

БОЛЬШАЯ КНИГА

IQ

ТЕСТОВ

1600 ЗАДАНИЙ

- **ОПРЕДЕЛИТЕ СВОЙ IQ**
- **ПОПОЛНИТЕ СЛОВАРНЫЙ ЗАПАС**
- **ТРЕНИРУЙТЕ СПОСОБНОСТИ К ЛОГИЧЕСКИМ РАССУЖДЕНИЯМ**
- **УВЕЛИЧЬТЕ СКОРОСТЬ СЧЕТА**
- **ПОВЫСЬТЕ УРОВЕНЬ СВОЕГО ИНТЕЛЛЕКТА**
- **ПОДГОТОВЬТЕСЬ К ТЕСТИРОВАНИЮ**
- **И НАКОНЕЦ, ПОЛУЧИТЕ ПРЕСТИЖНУЮ РАБОТУ!**

УДК 159.9

ББК 88.37

P 24

Печатается с разрешения издательства
Kogan Page Limited, London, UK

Компьютерный дизайн обложки — студия «Дикобраз»

Рассел, К.

P 24 Большая книга IQ-тестов : 1600 заданий / Кен Рассел, Филип Картер; пер. с англ. А. В. Банкрашкова, Н. Ю. Чехонадской, Е. М. Нефедовой, Д. И. Кочерги. — М.: АСТ : Астрель, 2009. — 544 с.

ISBN 978-5-17-037970-5 (ООО «Издательство АСТ»)

ISBN 978-5-271-14283-3 (ООО «Издательство Астрель»)

УДК 159.9

ББК 88.37

Практическое пособие

Кен Рассел, Филип Картер

**Большая книга IQ-тестов
1600 заданий**

Перевод с английского

Д. И. Кочерги, Н. Ю. Чехонадской, А. В. Банкрашкова, Е. М. Нефедовой

Зав. редакцией *Е. М. Иванова*

Редактор *О. В. Згоровова*

Компьютерная верстка *М. Е. Казимирчук*

Общероссийский классификатор продукции
ОК-005-93, том 2; 953004 — литература научная и производственная

Санитарно-эпидемиологическое заключение
№ 77.99.60.953.Д.009937.09.08 от 15.09.2008 г.

Подписано в печать 22.07.09 г. Формат 84 × 108 1/8.
Усл. печ. л. 28,56. Доп. тираж 5000 экз. Заказ № 6106

ООО «Издательство АСТ» 141100, РФ, Московская обл., г. Щёлково,
ул. Заречная, д. 96

ООО «Издательство Астрель» 129085, г. Москва, пр-д Ольминского, д. 3а

Наши электронные адреса: www.ast.ru E-mail: astpub@aha.ru

Отпечатано с готовых файлов заказчика в ОАО «ИПК
«Ульяновский Дом печати». 432980, г. Ульяновск, ул. Гончарова, 14.

ISBN 978-5-17-037970-5 (ООО «Издательство АСТ»)

ISBN 978-5-271-14283-3 (ООО «Издательство Астрель»)

© К. Russell, P. Carter, 2001, 2002, 2003, 2004

© ООО «Издательство Астрель», 2006

Содержание

<i>Введение</i>	4
Тест 1. Вопросы	7
Тест 2. Вопросы	19
Тест 3. Вопросы	31
Тест 4. Вопросы	41
Тест 5. Вопросы	57
Тест 6. Вопросы	67
Тест 7. Вопросы	81
Тест 8. Вопросы	91
Тест 9. Вопросы	105
Тест 10. Вопросы	117
Тест 11. Вопросы	129
Тест 12. Вопросы	141
Тест 13. Вопросы	151
Тест 14. Вопросы	164
Тест 15. Вопросы	176
Тест 16. Вопросы	189
Тест 17. Вопросы	201
Тест 18. Вопросы	214
Тест 19. Вопросы	227
Тест 20. Вопросы	240
Тест 21. Вопросы	253
Тест 22. Вопросы	265
Тест 23. Вопросы	276
Тест 24. Вопросы	288
Тест 25. Вопросы	299
Тест 26. Вопросы	312
Тест 27. Вопросы	323
Тест 28. Вопросы	335
Тест 29. Вопросы	346
Тест 30. Вопросы	359
Тест 31. Вопросы	370
Тест 32. Вопросы	382
Тест 33. Вопросы	394
Тест 34. Вопросы	404
Тест 35. Вопросы	413
Тест 36. Вопросы	427
Тест 37. Вопросы	438
Тест 38. Вопросы	449
Тест 39. Вопросы	459
Тест 40. Вопросы	471
Ответы	480

Введение

Интеллект — это мыслительные способности человека, разум, уровень умственного развития, определяющий его деятельность, умение приобретать новые познания и эффективно применять их в повседневной деятельности. Для количественной оценки уровня умственных способностей психологи ввели понятие IQ (по-английски Intelligence Quotient) — коэффициент интеллекта.

Тестом на коэффициент интеллекта (IQ-тест) является любой тест, оценивающий уровень умственного развития. Обычно задания в таких тестах распределены по уровню сложности, каждое из которых стандартизировано.

Умственные способности человека развиваются активно примерно до 13-летнего возраста, а потом, с течением времени, развитие постепенно замедляется. В связи с этим в результате тестирования больших разнородных групп людей выявлено среднее значение IQ для взрослых — 100 баллов.

Многолетние наблюдения и исследования показали, что максимальная нагрузка на интеллект человека приходится на первые годы жизни, т.е. в раннем детстве. И каким бы мощным ни был наследственный умственный потенциал ребенка, он окажется не востребуемым, если родители не будут уделять постоянное внимание его развитию, начиная с первого дня жизни, а лучше — еще до рождения малыша.

Тесты, которыми оценивают IQ детей, стандартизированы, и для каждой возрастной группы определен

средний балл. Так, IQ ребенка десяти лет, который показал результат, ожидаемый от двенадцатилетнего ребенка, составляет 120 баллов. Он определяется отношением «умственного» возраста к календарному, умноженным на 100:

$$\frac{\text{умственный возраст}}{\text{календарный возраст}} \times 100 = \frac{12}{10} \times 100 = 120.$$

За последние 25—30 лет тестирование на определение коэффициента интеллекта стало широко использоваться работодателями, поскольку им необходимо удостовериться, что из всех имеющихся кандидатов будет выбран на соответствующую должность самый достойный претендент. Одной из основных причин для этого в современном мире экономического производства, сокращения расходов и урезания бюджетов является высокая цена, которую платит работодатель за ошибки в предоставлении работы некомпетентным людям, включая подачу новых объявлений и проведение собеседований, а также оплату обучения.

Вопросы, приведенные в этой книге, разработаны для приобретения полезных навыков и максимально приближены к стилю заданий, с которыми вы, вероятнее всего, столкнетесь во время официального тестирования. Практикуясь на разных типах тестов и приучая свой мозг к разным типам вопросов, вы получаете реальную возможность повысить свой IQ на несколько позиций. Эти несколько пунктов могут стать решающими в вашей карьере и обозначить грань между успехом и провалом на собеседовании, включающем в себя тестирование, определяющее коэффициент интеллекта.

Ответы, по которым можно оценить выполнение теста, приведены в конце книги.

На выполнение каждого теста дается 90 минут. Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл. Ниже приводятся таблицы, которые помогут вам оценить свои способности.

Один тест

<i>Баллы</i>	<i>Общая оценка</i>
36—40	Исключительный
31—35	Превосходный
25—30	Очень хороший
19—24	Хороший
14—18	Средний

Десять тестов

<i>Баллы</i>	<i>Общая оценка</i>
1401—1600	Исключительный
1201—1400	Превосходный
961—1200	Очень хороший
721—960	Хороший
560—720	Средний

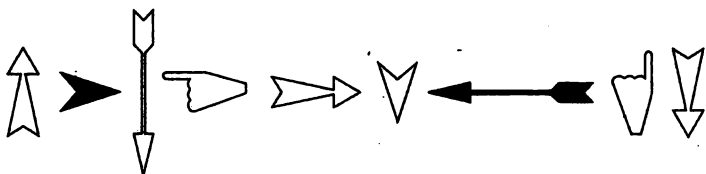
Следует подчеркнуть, что интеллектуальные тесты оценивают только способность рассуждать. Они не оценивают остальные качества, необходимые для успеха, такие как характер, личность, талант, упорство и решение.

Человек с высоким IQ имеет больше шансов на успех в жизни, чем тот, чей IQ ниже нормы, но только в том случае, если этот человек усердно и с энтузиазмом направляет свои силы на достижение поставленной цели. Кто-либо с относительно низким уровнем IQ, но с большим стремлением и упорством добьется большего, чем тот, чей уровень IQ выше, но жизненная позиция пассивна.

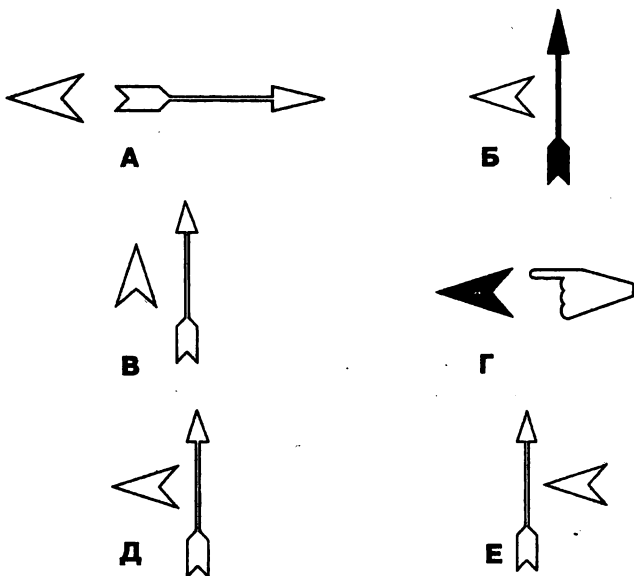
Пока IQ-тесты остаются единственным известным и испытанным способом оценки интеллекта. Конечно, в применении этого метода существуют и некоторые технические недостатки. Тем не менее необходимо отметить, насколько всеобщепотребительными стали IQ-тесты и что успешное их выполнение может стать хорошим стартом для карьеры в выбранной области.

Тест 1. Вопросы

1.



Какая пара стрелок должна быть следующей?



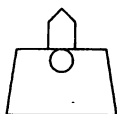
2. О! СОРОК МУХ! Это анаграмма двух слов, которые противоположны по значению. Какие это слова?

3. Найдите слово из 12 букв, переходя от буквы к букве по горизонтали, вертикали или диагонали. Впишите вместо звездочек недостающие буквы.

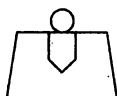
Е	Н	Е	*
И	Д	Р	О
Е	Г	А	*

4. Сколько минут осталось до 12.00, если 16 минут назад было в три раза больше минут, прошедших после 9.00?

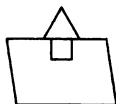
5.



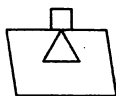
относится к



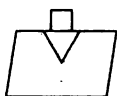
как



относится к:



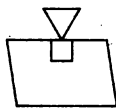
А



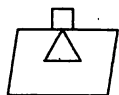
Б



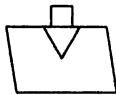
В



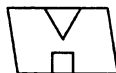
Г



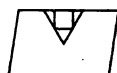
Д



Е

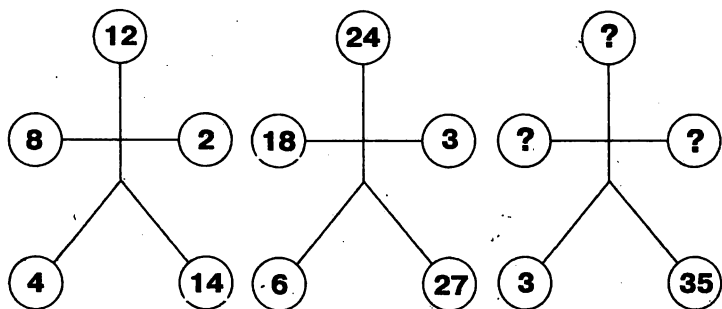


Ж



З

6. Вместо вопросительных знаков поставьте недостающие числа.



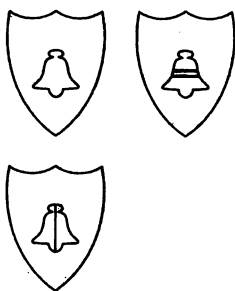
7. Вставьте в скобки слово, которое имеет то же значение, что и определения за скобками.

ТАРАТОРКА (— — — — —) ПТИЦА

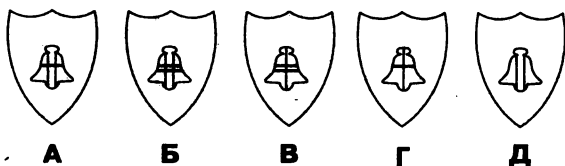
8. Какое слово лишнее?

Лисица, лукавство, сестричка, Красная Шапочка, воротник.

- 9.



Укажите недостающий щит.



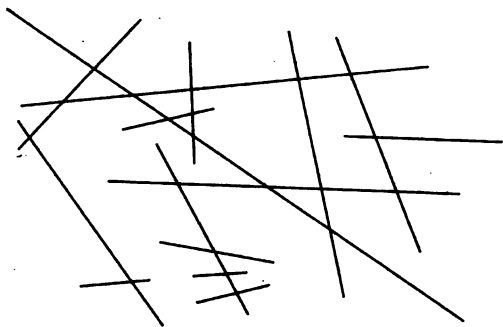
10. Рихтер для сейсмологии, как Моос для:
музыки, истории, минералогии, геологии?
11. Решите анаграмму и отгадайте: кто не дает спокойно спать девушкам?

МОНСТР ГАИ

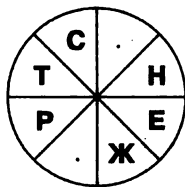
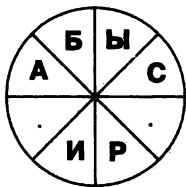
12. 64521 относится к 41256 как 38297 к:

- а) 89732;
б) 29873;
в) 92837;
г) 87923;
д) 87932.

13. Сколько линий на рисунке?



14. Впишите недостающие буквы и прочитайте два слова-синонима, одно по часовой стрелке, другое против часовой стрелки.



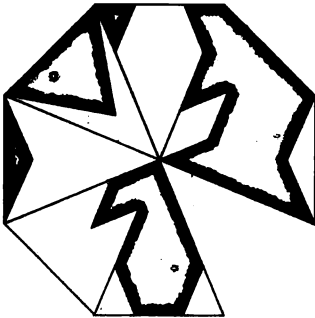
15. Вставьте в скобки слово, которое закончит первое и будет началом второго.

ТЮЛЬ (— — —) ЕЛЬ

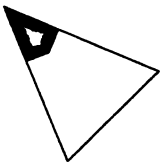
16. Какое число должно быть следующим в этой последовательности?

1, 3, 11, 47, ?

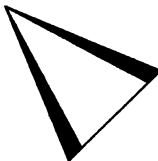
17.



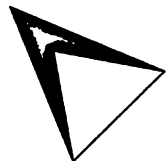
Укажите недостающий сегмент.



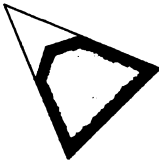
А



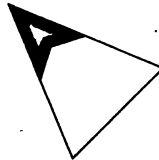
Б



В



Г



Д

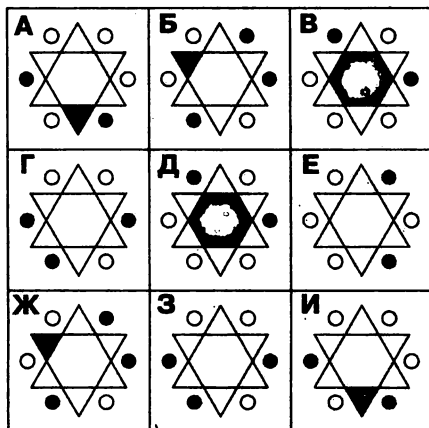
18. Измените по одной букве в каждом слове так, чтобы получилось известное высказывание.

ДЕРЖАСЬ НАС НО ВЕТКУ

19. Какое число должно быть следующим в этой последовательности?

100; 97,25; 91,75; 83,5; ?

20. Какой фрагмент лишний?



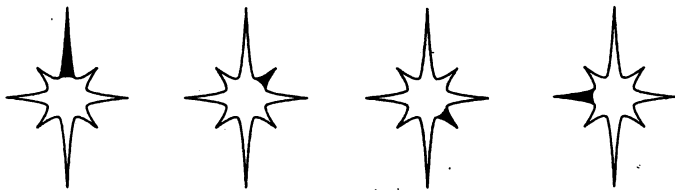
21. Найдите в приведенной ниже таблице число, учитывая следующие ограничения:

а) это число не должно находиться в ряду, где есть квадрат какого-либо числа;

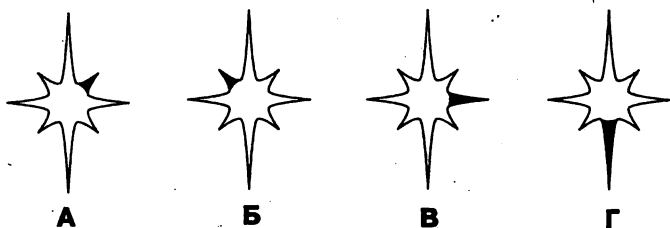
б) это число не должно находиться в столбце, где есть простое число.

23	36	8	48
7	6	13	16
15	21	3	5
18	25	4	12

22.



Какая фигура должна быть следующей?

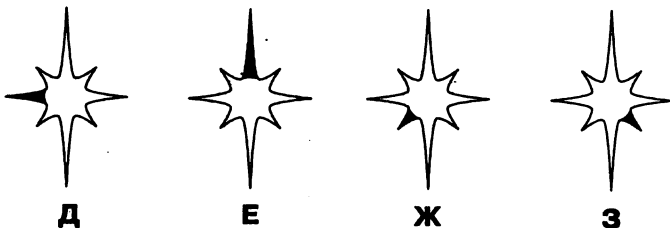


А

Б

В

Г



Д

Е

Ж

З

23. В этой известной пословице пропущены все гласные. Сможете ли вы вставить их правильно?

ДРН ГЛВ НГМ ПК Н ДТ

24. Заполните пробелы и прочитайте название минерала по или против часовой стрелки.



25. Какое слово, если его вставить в скобки, закончит первое слово и начнет второе?

ОКО (— — —) ОКО

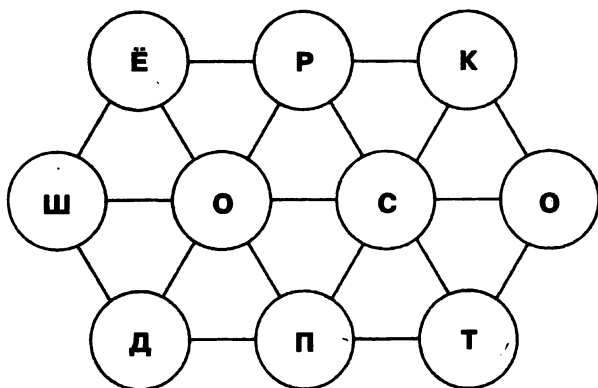
26. Вставьте в скобки слово, которое обозначает то же, что и определения за скобками.

ЗДАНИЕ (— — — — — — — — —) СОСТАВ ЧЕГО-ЛИБО

27. Боязнь заболеть — это:

- а) ангрофобия;
- б) гедонофобия;
- в) герпетофобия;
- г) криофобия;
- д) патофобия.

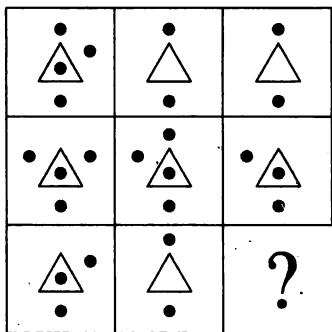
28. Прочитайте слово из 10 букв, заходя в каждый кружок только один раз.



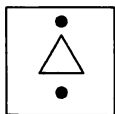
29. Составьте из двух трехбуквенных фрагментов название вечнозеленого кустарника.

ВЕР, ПАД, РЯБ, МАГ, ИНА, ЕСК

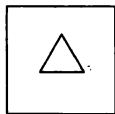
30.



Какой квадрат нужно поставить вместо знака вопроса?



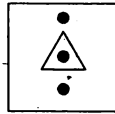
А



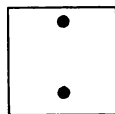
Б



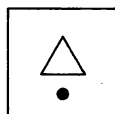
В



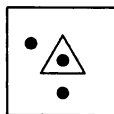
Г



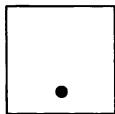
Д



Е



Ж

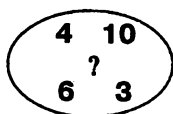
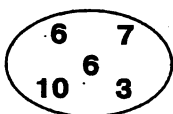
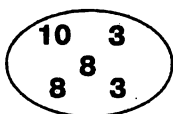
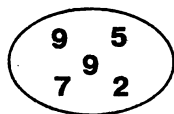


З

31. Анестезирующий — это:

- а) одурманивающий;
- б) раздражающий;
- в) благоухающий;
- г) обезболивающий.

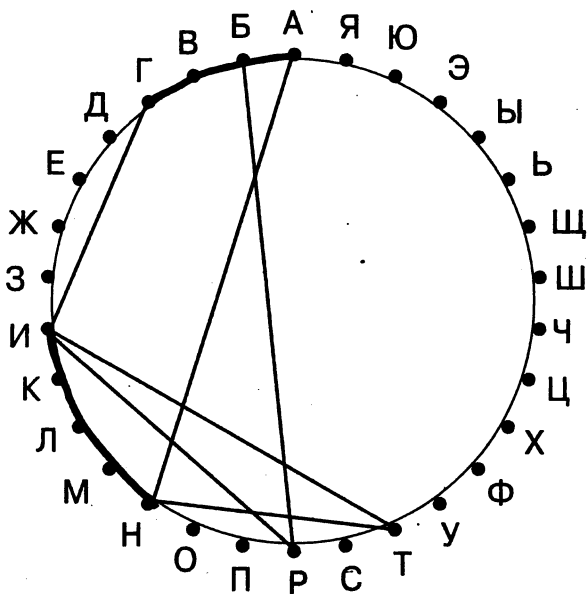
32. Каким числом следует заменить вопросительный знак?



33. Найдите однословную анаграмму для:

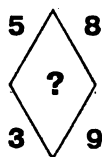
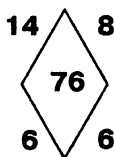
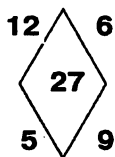
КАК МАЧТА.

34. Отгадайте слово, учитывая, что двигаться можно по хордам окружности и дугам, если следующая буква четвертая или менее удаленная от данной.



Подсказка: парусное судно (10 букв).

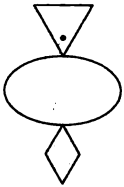
35. Каким числом следует заменить вопросительный знак?



36. Какое слово, если его вставить в скобки, закончит первое слово и начнет второе?

КОМ (— — —) ТОР

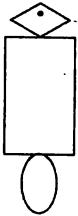
37.



ОТНОСИТСЯ К



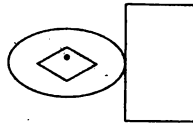
как



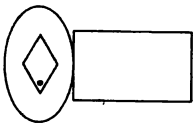
ОТНОСИТСЯ К:



А



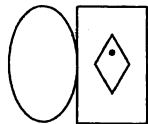
Б



В



Г

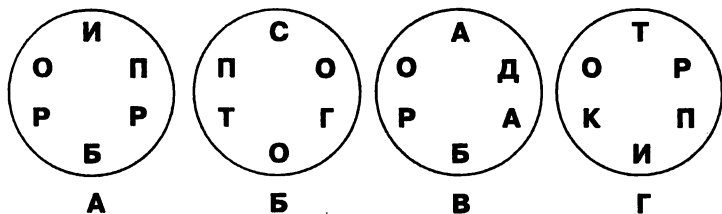


Д

38. Какие два слова противоположны по значению?

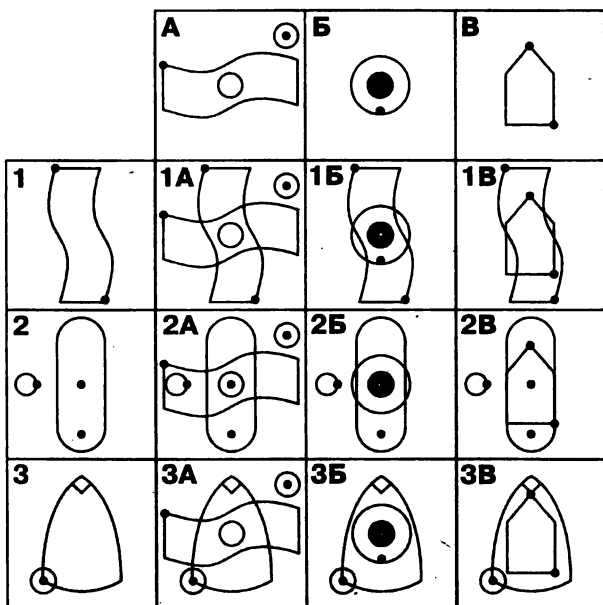
Отвесный, полезный, шумный, зловонный, пологий, раздражающий.

39. Из букв какого круга нельзя составить слово?



40. Каждый из девяти квадратов от 1А до 3В должен включать все линии и символы, которые есть в квадратах с той же буквой и цифрой. Например, квадрат 1В должен включать все линии и символы квадратов 1 и В.

Один из квадратов — неправильный. Какой именно?



Тест 2. Вопросы

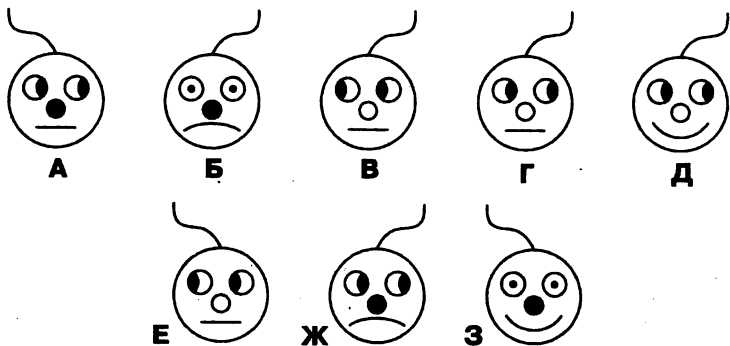
1. Какое из следующих словосочетаний не является анаграммой цвета или оттенка?

Первый и сок; новый раскат;
левый и фото; данный яр.

2.



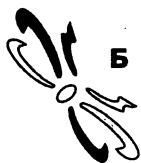
Какая из фигур должна быть следующей?



3. Найдите в этой сетке волшебный квадрат, в котором сумма чисел каждой вертикали, горизонтали и диагонали одинакова.

25	21	19	20	35	45
22	20	24	5	10	30
18	23	26	40	25	15
7	15	25	9	13	11
8	17	10	15	10	14
16	12	14	16	12	17
3	13	18	11	9	8

4. Какой рисунок лишний?



5. Какое слово лишнее?

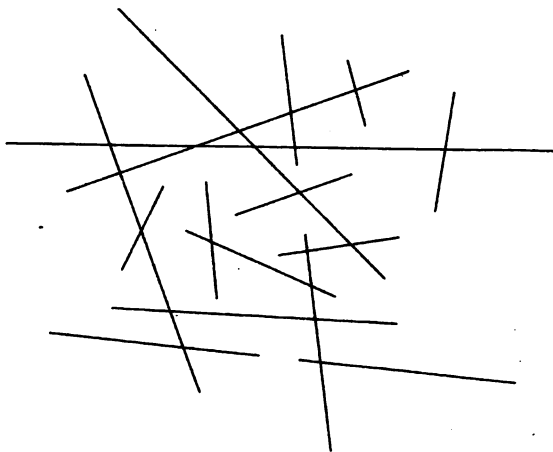
Резвиться, скакать, возиться, веселиться, проказничать, удирать.

6. Отгадайте четыре слова, вставляя пропущенные буквы, помня при этом, что каждое последующее слово должно начинаться на те же две буквы, на которые заканчивается предыдущее, а также две последние буквы четвертого слова должны быть первыми буквами первого слова, чтобы круг замкнулся.

** М Е ** ** К Е ** ** Н Т ** ** Я С **

7. Поезд, идущий со скоростью 50 км, входит в туннель протяженностью 1,75 км. Длина поезда $3/8$ км. Сколько времени поезд будет идти через туннель от момента, когда первый вагон зайдет в туннель, и до момента, когда последний выйдет?

8. Сколько линий на рисунке?



9. РЕКРЕАЦИЯ относится к отдыху, как АУДИТОРИЯ к: учебе, обеду, встречам, молитве, общению.

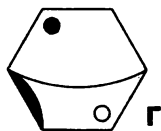
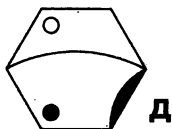
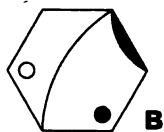
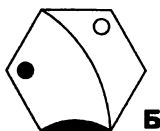
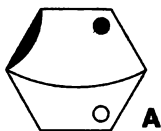
10. Вставьте в скобки слово, которое закончит первое и начнет второе.

ВЫ (— — —) ОНА

11. Какие числа нужно поставить вместо вопросительных знаков?

3	8	2	9	1
5	7	6	4	5
8	5	8	6	7
1	9	2	8	3
5	4	6	7	5
?	?	?	?	?

12. Какая фигура лишняя?



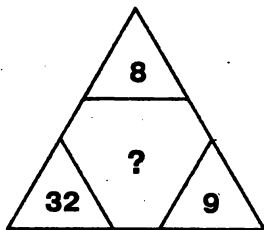
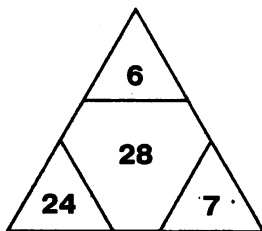
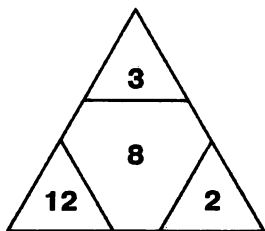
13. ПОНЕДЕЛЬНИК
ВТОРНИК
СРЕДА
ЧЕТВЕРГ
ПЯТНИЦА
СУББОТА
ВОСКРЕСЕНЬЕ

Какой день будет за 3 дня до дня, который наступил через 2 дня после дня, наступившего через 2 дня после дня, который был за 3 дня до четверга?

14. Только одна последовательность букв из приведенных ниже может быть преобразована в слово из 5 букв. Найдите слово.

КНИМЕ, РУТОП, ЛУПИС, ДЕБОП, ВОСНА,
АРЛУ, ВУАРК

15. Какое число должно стоять вместо вопросительного знака?



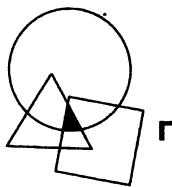
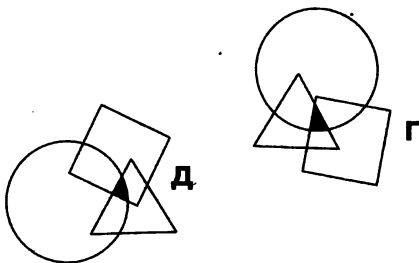
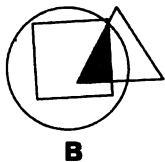
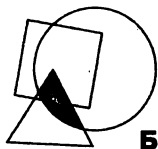
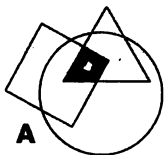
16. Смушка — это:

- а) родинка,
- б) вид мух,
- в) человек, сеющий панику,
- г) шкура ягненка,
- д) мутная жидкость.

17. Сложите 4 слога так, чтобы получилось слово из 8 букв, обозначающее овощ.

БРОК, СВЕК, АЧОК, КОЛИ, КАБА

18. Какая фигура лишняя?



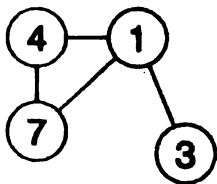
19. Разместите в кружках числа из левой части равенств так, чтобы для каждого кружка сумма связанных с ним чисел равнялась числу из правой части равенства. Например:

$$1 = 14 (4 + 7 + 3)$$

$$4 = 8 (7 + 1)$$

$$7 = 5 (4 + 1)$$

$$3 = 1$$



$$1 = 15$$

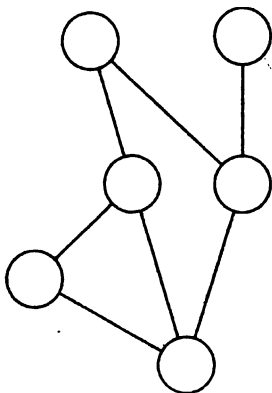
$$2 = 5$$

$$3 = 9$$

$$4 = 10$$

$$5 = 6$$

$$6 = 5$$



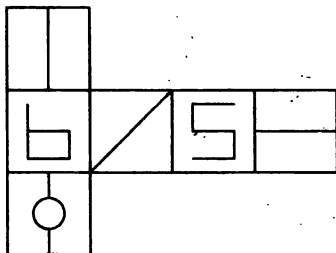
20. Составьте слово из шести букв, используя эти четыре буквы:

М И А Т

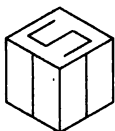
21. Сложите два четырехбуквенных фрагмента так, чтобы получилось название танца.

ФОКС, ПОЛО, ОВЯК, БАДА, ОНЕЗ, ЛЬКА, АНГО, КРАК

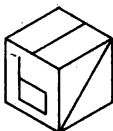
22.



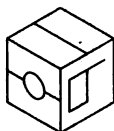
Если приведенную выше развертку сложить в куб, какую единственную из приведенных ниже комбинаций нельзя получить?



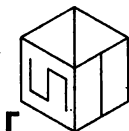
А



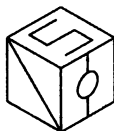
Б



В



Г

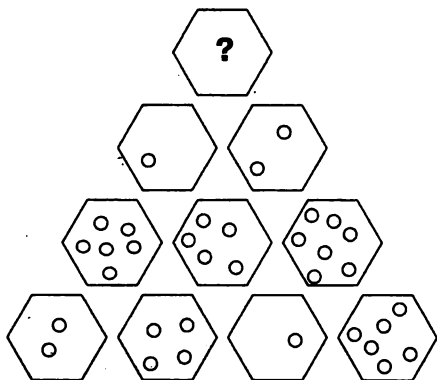


Д

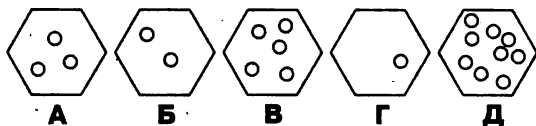
23. Вставьте пропущенные буквы так, чтобы получились два слова-синонима. Двигаться можно и по часовой стрелке, и против часовой стрелки.



24.



Каким шестиугольником следует заменить вопросительный знак?

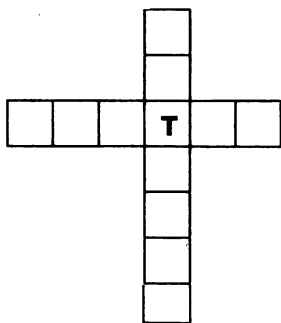


25. Расставьте буквы в клетки так, чтобы получилось два слова — театральных термина.

А А К К

М Н О Р

С Т Ю Т



26. Измените по одной букве в каждом слове, чтобы получились названия рыб.

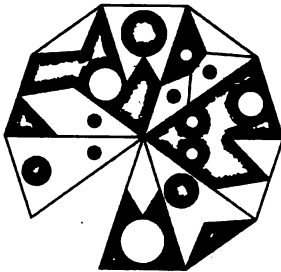
УГОЛЬ

ФАЗАН

ФРЕСКА

27. ГЕДОНИЗМ относится к удовлетворению как ЭСТЕТИКА к морали, прекрасному, воображению, восприятию, реальности.

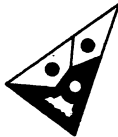
28.



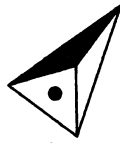
Укажите недостающий сегмент.



А



Б



В



Г

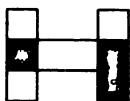


Д

29. Разделите числа на 4 группы так, чтобы сумма чисел каждой из них равнялась 300.

27	41	67	12
89	24	168	76
6	31	123	186
154	91	75	30

30.



ОТНОСИТСЯ К



как



ОТНОСИТСЯ К:



А



Б



В



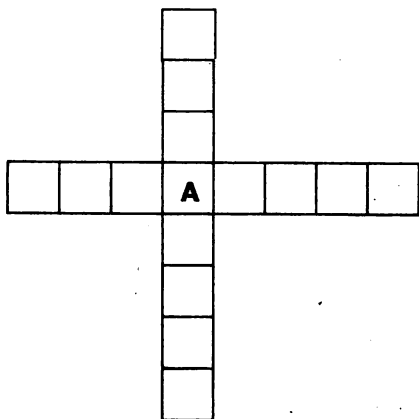
Г



Д

31. Решите анаграмму, составив из трех слов два, и впишите их приведенную ниже сетку.

ЗАПАД, НОВЫЙ, БАРКАС



32. Решите пример и запишите ответ в виде десятичной дроби.

$$\frac{7}{9} + \frac{14}{18} + \frac{8}{4}$$

33. Вставьте в скобки слово, которое означает то же, что и определения за скобками.

ТАЙНА (— — — — —) ВОЕННЫЙ НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЙ ПОСТ

34. Какие два слова обозначают одно и то же?

Неблагодарность, надувательство, заблуждение, обман, простодушие.

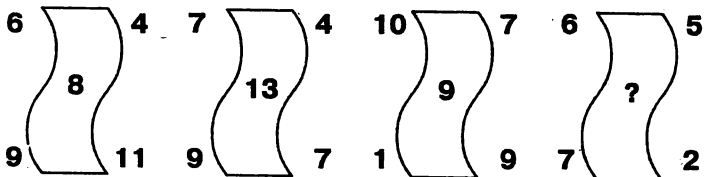
35. Вставьте пропущенную букву и прочитайте словосочетание (связанное с температурой). Точка разделяет два слова.

?	А	Р	А
К	Ф	Е	Т
А	.	Н	Й
Л	А	Г	Е

36. Вставьте в скобки слово, которое закончит первое слово и начнет второе.

БАЛЛ (— —) ИКС

37. Какое число нужно поставить вместо вопросительного знака?



38. Какое слово, если его вставить в скобки, закончит первое слово и начнет второе?

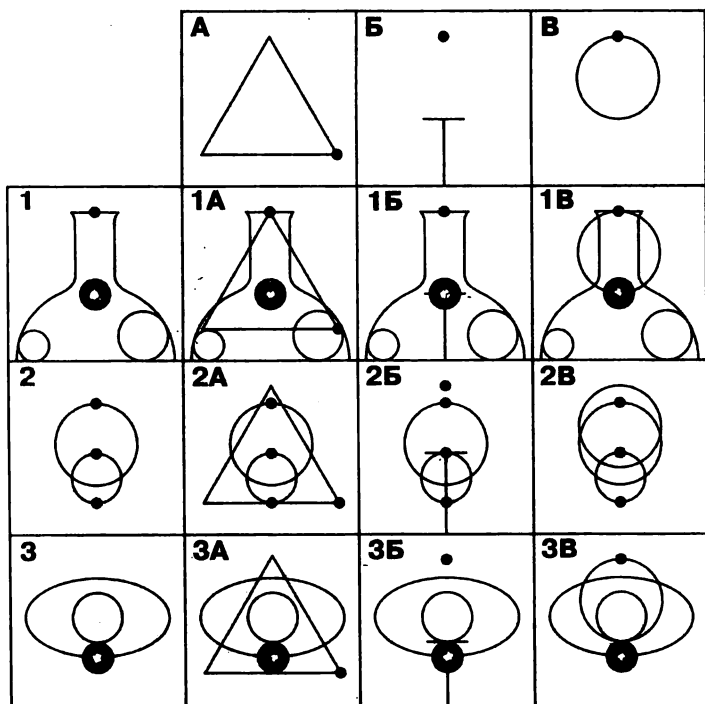
КИПА (— — —) ОВОД

39. Какое слово лишнее?

Мусс, тмин, гуляш, клецки, форшмак.

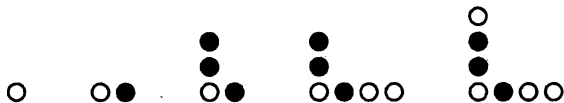
40. Каждый из девяти квадратов этой таблицы, помеченных от 1А до 3В, должен включать все линии и символы, которые есть в квадратах с той же буквой и цифрой. Например, квадрат 2Б должен включать все линии и символы квадратов 2 и Б.

Один из квадратов — неправильный. Какой именно?

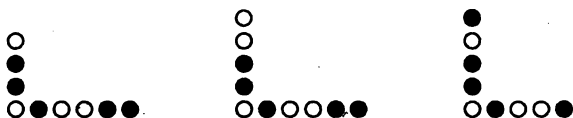


Тест 3. Вопросы

1.



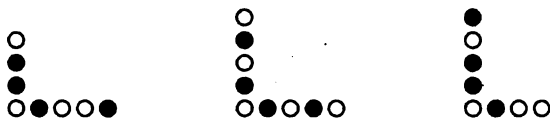
Какая фигура должна быть следующей?



А

Б

В



Г

Д

Е

2. Прочитайте слово из 9 букв, начиная с одного из углов квадрата и двигаясь по спирали по часовой стрелке до центра. Вставьте недостающие буквы.

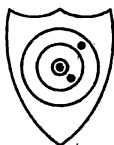
Т · О А

А Р *

* Н Е

3. АЗАРТ ПАХОМА — это анаграмма двух слов, которые похожи по значению. Какие это слова?
4. Человек медленно едет со скоростью 6 км в час, затем идет назад по тому же маршруту со скоростью 3 км в час. Какова средняя скорость его движения по данному маршруту?

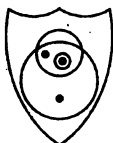
5.



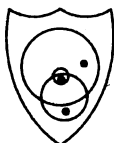
Какой из рисунков приведенных ниже, наиболее соответствует верхнему?



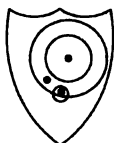
А



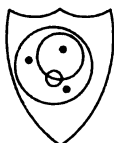
Б



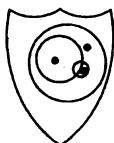
В



Г



Д



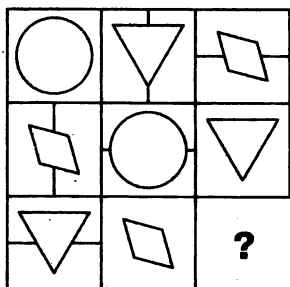
Е

6. Вставьте в скобки слово, которое закончит первое слово и начнет второе.

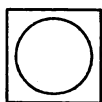
БАЛ (— — —) ТУР

7. Если машина при прохождении маршрута длиной 210 км увеличит свою среднюю скорость на 5 км в час, то она проедет этот путь на час быстрее. Какова первоначальная скорость машины?

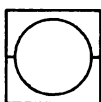
8.



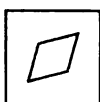
Каким квадратом следует заменить знак вопроса?



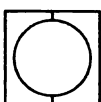
А



Б



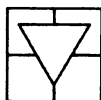
В



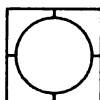
Г



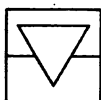
Д



Е



Ж



З

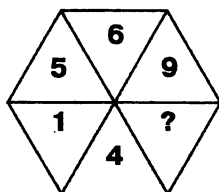
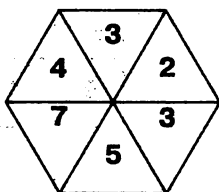
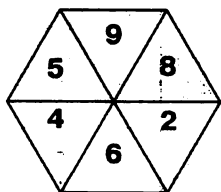
9. Какое слово лишнее?

Успокаивать, ослабить, черстветь, разминать.

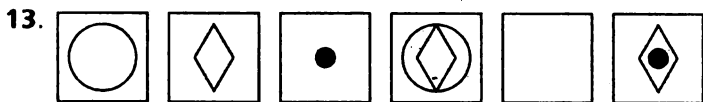
10. Вставьте в скобки слово, которое имеет то же значение, что и определения за скобками

КАТЕГОРИЯ ГЛАГОЛА (— — — — —) СПОСОБ
ОСВОБОДИТЬСЯ

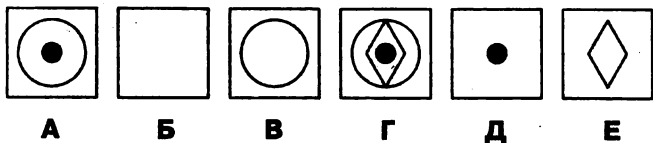
11. Каким числом нужно заменить знак вопроса?



12. Решите анаграмму ЯРКАЯ А ЦИКЛАМЕН и ответьте, где, вероятнее всего, она проходит?



Какая фигура должна быть следующей?



14. Астероиды — это малые тела Солнечной системы, а астрониды — это:

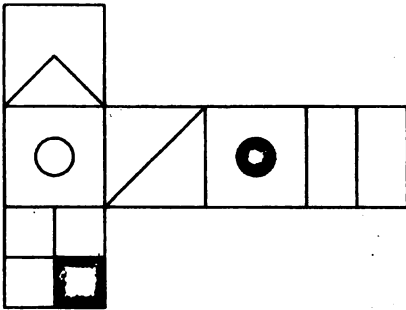
- а) аэроионы;
- б) автомашины;
- в) алгебраические кривые;
- г) заболевания центральной нервной системы.

15. Найдите начальную точку и, переходя от буквы к букве по горизонтали, вертикали или диагонали, прочитайте фразу (17 букв).

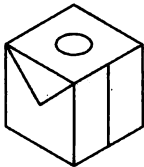
Е	Н	Е		
Д	Ж	Г		
Е	О	Р	Г	О
		О	У	В
		Д	Р	О

16. В полдень мои часы шли правильно. Однако потом они начали отставать на 18 минут в час. 4 часа назад они остановились совсем и теперь показывают 15.30. Который сейчас час?

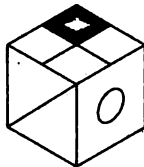
17.



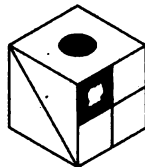
Если нарисованную выше развертку сложить в кубик, какой из следующих кубиков получится?



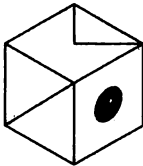
А



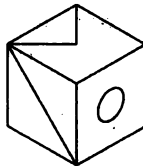
Б



В



Г



Д

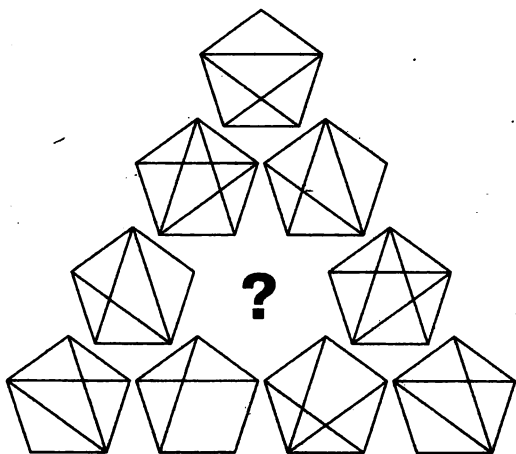
18. Какое из следующих словосочетаний не является анаграммой строения:

- а) гость липа;
- б) цинга сито;
- в) абак риф;
- г) дар с клена;
- д) тон и сад.

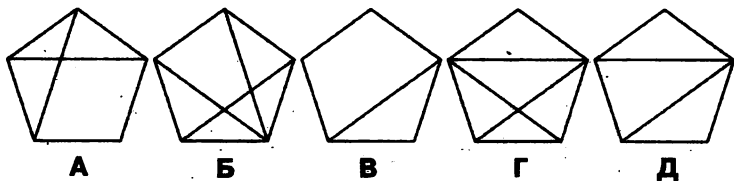
19. Какое число продолжит последовательность?

1; 2,65; 4,3; 5,95; 7,6; ?

20.



Укажите недостающий пятиугольник.



21. Все гласные в этом высказывании пропущены.
Сможете ли вы вставить их?

СЛВН ВРБВ ЛТТН ПМШЬ

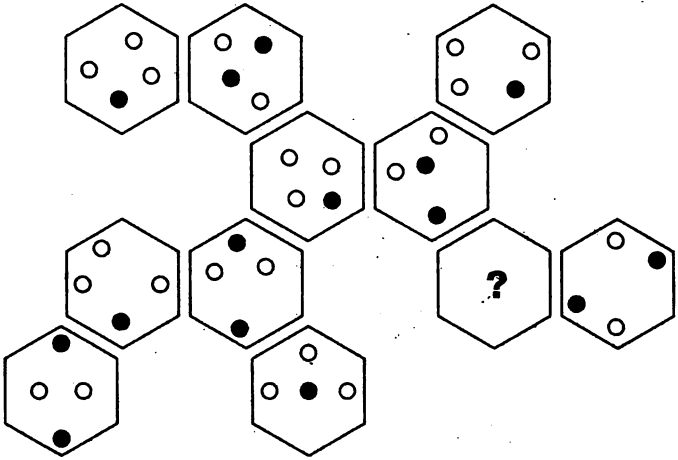
22. Сосуд для причастия — это:

- а) потир;
- б) ритон;
- в) сион;
- г) фиал.

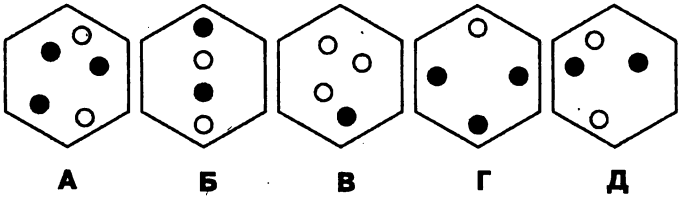
23. Вставьте в скобки слово, которое закончит первое слово и начнет второе.

СПОРТ (— — —) ОМ

24.



Какой шестиугольник нужно поставить вместо вопросительного знака?



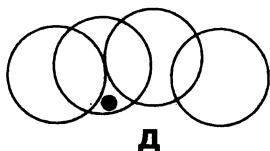
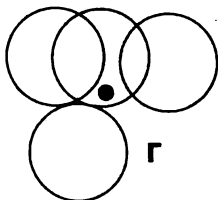
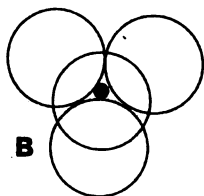
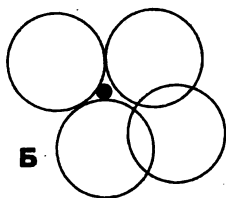
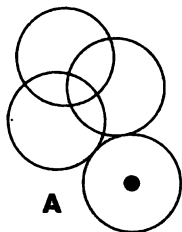
25. АБСТИНЕНЦИЯ — это:

- а) вид пластмассы;
- б) болезнь;
- в) полное воздержание от чего-либо;
- г) вид искусства;
- д) специфический труд.

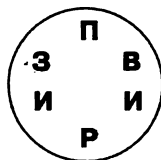
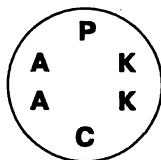
26. Сложите два трехбуквенных фрагмента так, чтобы получился строительный материал из 6 букв.

ФУН	ЕНТ	ТЕЛЬ
СВА	ШПА	ЦЕМ

27. Какой рисунок лишний?



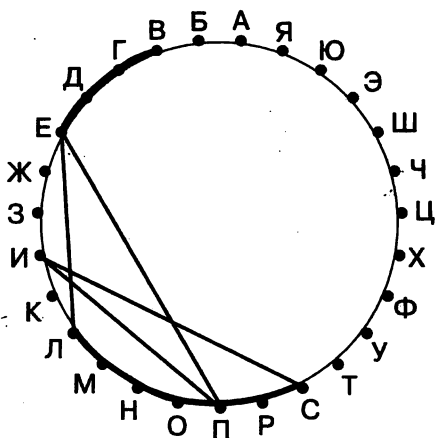
28. Из букв какого круга нельзя составить слово?



29. Вставьте в скобки слово, которое обозначает то же, что и определения за скобками.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ (— — — — —) ЗАКРУЧИВАНИЕ ПРУЖИНЫ ЧАСОВ.

10. Двигаясь по хордам и дугам (если следующая буква четвертая или менее удаленная от данной) окружности прочитайте слово.

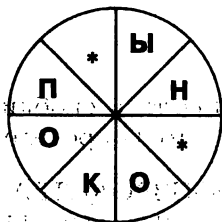


Подсказка: средство передвижения (9 букв).

31. Какое слово означает то же, что КЛЕВЕТА:

- а) приговор;
- б) позор;
- в) протест;
- г) наговор;
- д) заговор.

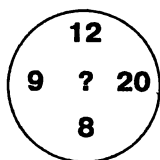
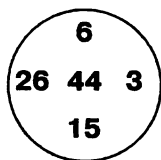
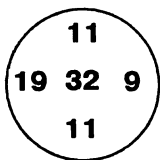
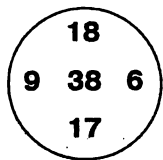
32. Вставьте пропущенные буквы и прочитайте по часовой стрелке или против часовой стрелки 2 слова-синонима.



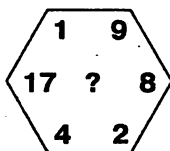
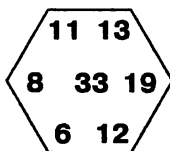
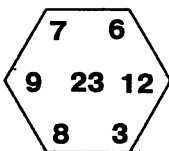
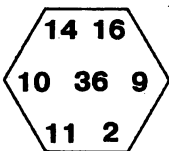
33. Найдите 4 группы чисел, в каждой из которых сумма чисел должна равняться 100.

20	33	16	5
24	20	29	18
15	40	11	19
4	41	34	71

34. Каким числом следует заменить вопросительный знак?



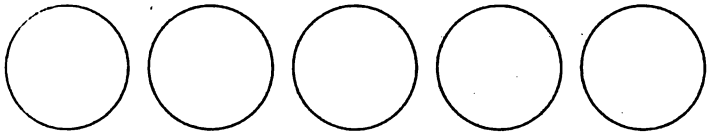
35. Каким числом следует заменить вопросительный знак?



36. Какое из следующих словосочетаний не является анаграммой цветка?

РОГ И ГЕН, ЦИКЛ МЕНА, САМИ РАЛЛИ,
БАЛ МАКА, ДОЛГИ АЛСУ.

17.



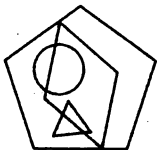
Расположите числа от 1 до 5 в этих кружках таким образом, чтобы:

- 1) сумма чисел 2 и 4, а также всех остальных, которые попали между ними, была равна 15;
- 2) сумма чисел 3, 2 и всех остальных между ними была равна 11;
- 3) сумма чисел 5, 4 и всех чисел между ними была равна 12;
- 4) сумма чисел 1, 3 и всех чисел между ними была равна 9.

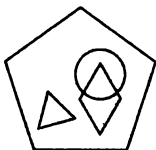
38.



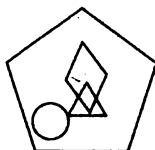
В какой из нижних пятиугольников можно поместить точку так, чтобы она находилась в том же окружении, что и в верхнем пятиугольнике?



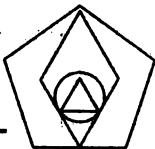
А



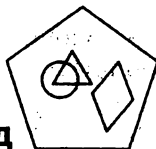
Б



В



Г



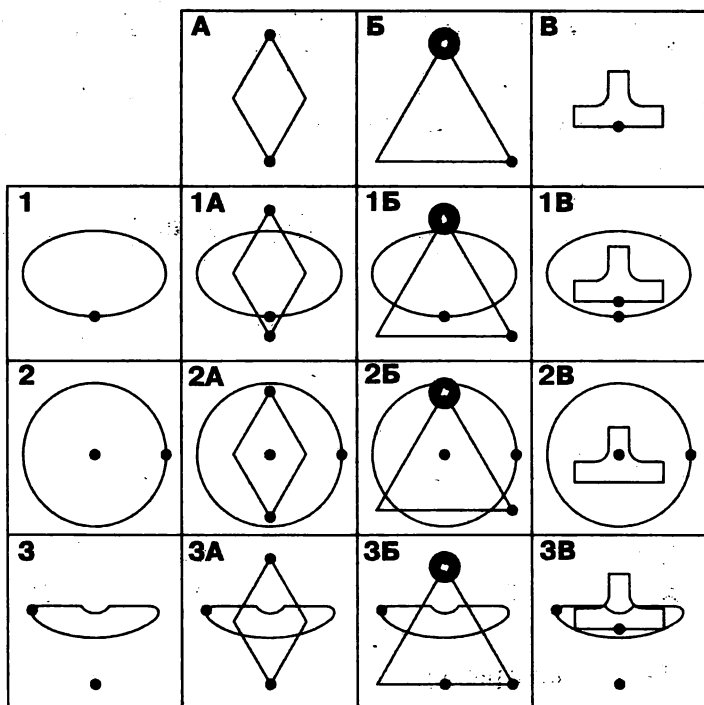
Д

39. Прожект — это:

- а) план на будущее;
- б) размышление;
- в) химера;
- г) светильник.

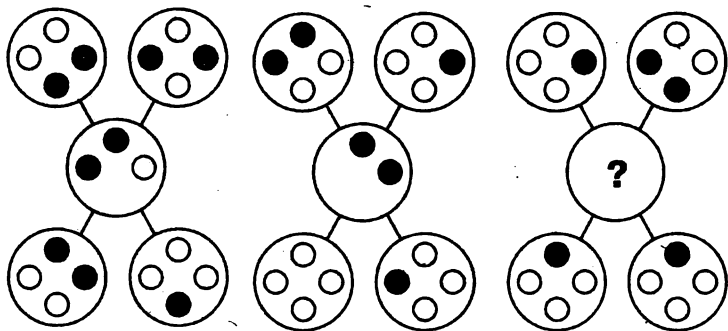
40. Каждый из девяти квадратов этой таблицы, помеченных от 1А до 3В, должен включать все линии и символы, показанные в квадратах, обозначенных той же буквой и цифрой слева и сверху от него. Например, квадрат 2Б должен включать все линии и символы квадратов 2 и Б.

Один из квадратов — неправильный. Какой именно?

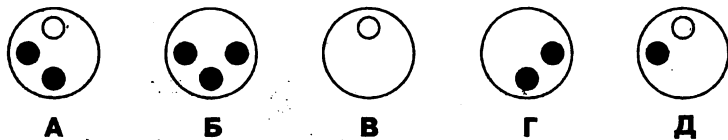


Тест 4. Вопросы

1.



Какой круг нужно поставить вместо вопросительного знака?



2 Решите анаграмму.

ГОНКА МИРА

3. Какие два слова из приведенных ниже, являются антонимами?

Высохший, обильный, щедрый, полный, неразумный, пригодный, скупой.

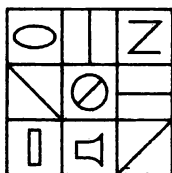
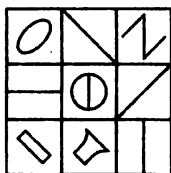
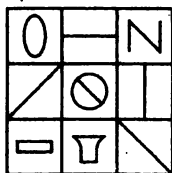
4. Какое число нужно поставить вместо вопросительного знака?

42 15 14

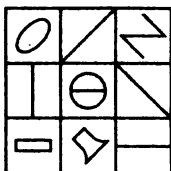
56 35 8

36 ? 4

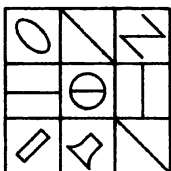
- 5.



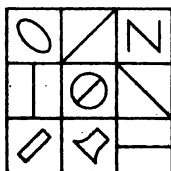
Какой рисунок должен быть следующим?



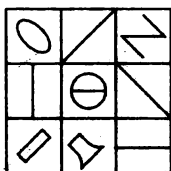
А



Б



В



Г

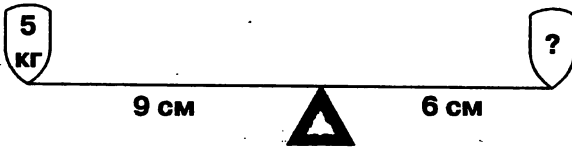
6. Какое из слов в скобках ближе всего по значению к слову, написанному прописными буквами?

УХИЩРЕНИЕ (показательность, превосходство, маневр, возможность, искусство, мастерство)

7. Вставьте в скобки слово, которое закончит первое слово и начнет второе.

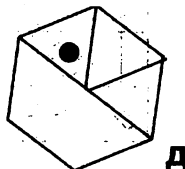
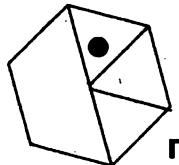
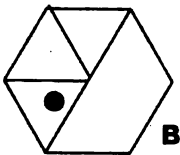
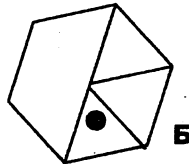
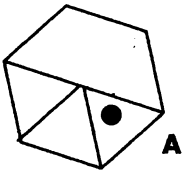
БУЙ (— — —) ОКНО

8.



Какой груз уравновесит весы?

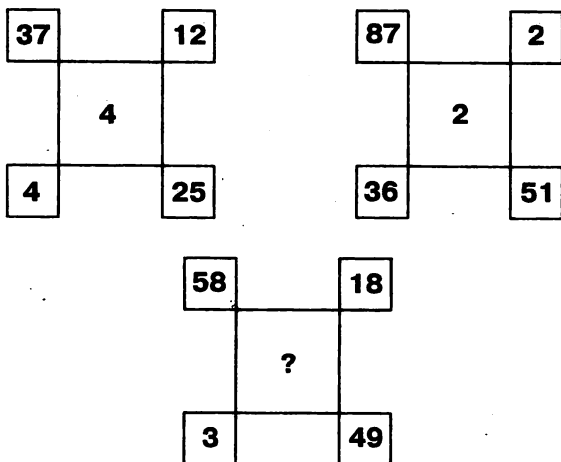
9. Какая фигура лишняя?



10. Измените по одной букве в каждом слове, чтобы получилась известная фраза.

НУ ПУМА, НЕ ПЕЛА.

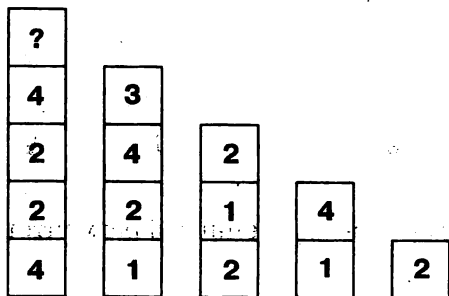
11. Каким числом нужно заменить вопросительный знак?



12. Какое слово лишнее?

Феска, тулья, капор, сомbrero, сабо.

13. Какое число нужно поставить вместо вопросительного знака?



14. Вставьте в скобки слово, которое имеет то же значение, что и определения за скобками.

ШКОЛЬНАЯ ОТМЕТКА (— — — — —)
УПРЯЖКА ИЗ ТРЕХ ЛОШАДЕЙ

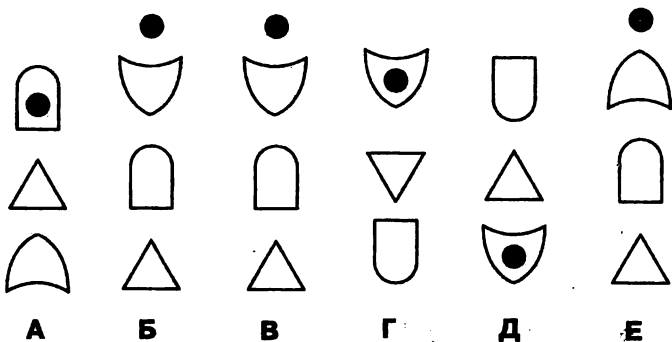
15.



как



ОТНОСИТСЯ К:



А

Б

В

Г

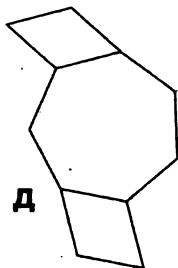
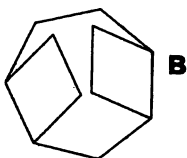
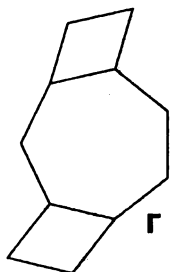
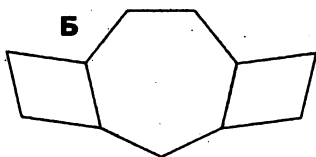
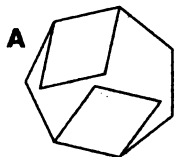
Д

Е

16. Составьте из двух трехбуквенных фрагментов название обуви.

КОС, АШК, ГАС, СКИ, ОШИ, ФУТ, НОР, ГАЛ.

17. Какая фигура лишняя?



18. Переходите от буквы к букве по горизонтали, вертикали и диагонали, чтобы получилась фраза (17 букв).

Е	Р	С		
Ч	Т	В		
А	Ю	Т	Ж	Е
		П	Д	К
		О	О	Е

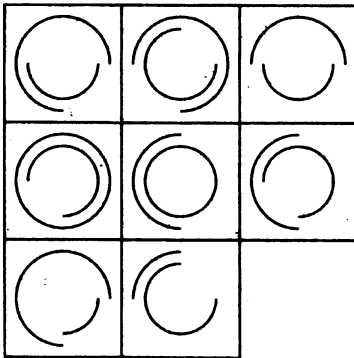
19. Каким числом следует заменить вопросительный знак?

5	7	4
8	3	6
2	0	1

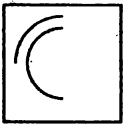
2	1	2
1	7	1
4	5	6

3	2	4
1	?	3
4	5	3

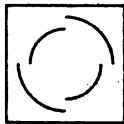
20.



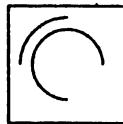
Укажите недостающий квадрат.



А



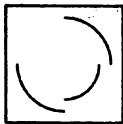
Б



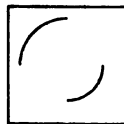
В



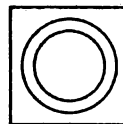
Г



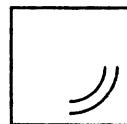
Д



Е



Ж



З

21. В ухе БАРАБАННАЯ (перегородка, косточка, перепонка, дробь)?

22. Вставьте пропущенные буквы так, чтобы получилось название летательного аппарата.



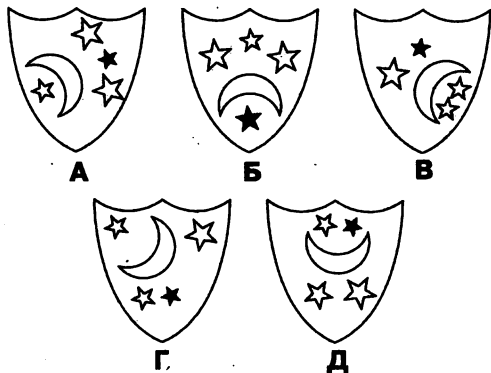
23. Что не является анаграммой фрукта?

- а) ААННБ;
- б) СННААА;
- в) ЯНШВИ;
- г) ЯААПГЙ;
- д) УААППС.

24.



Какой щит, из приведенных ниже, наиболее похож на верхний?



25. Какое из нижеуказанных слов имеет то же значение, что и АПАТИЧНЫЙ?

- а) ясный;
- б) нерадивый;
- в) податливый;
- г) вялый.

26. Измените по одной букве в каждом слове, чтобы получились названия птиц.

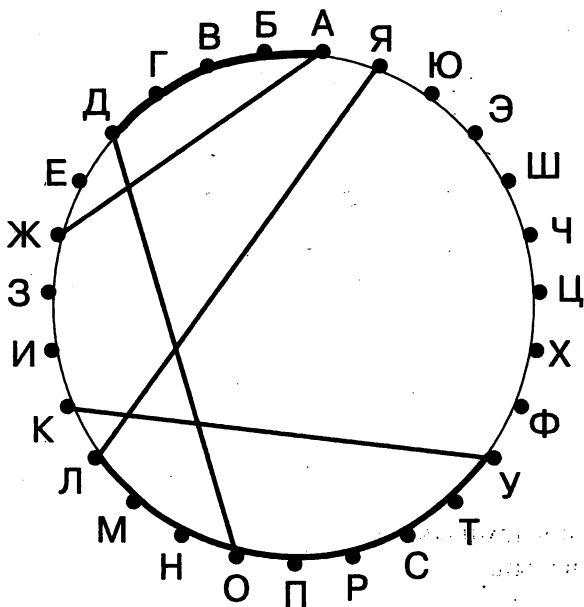
ШТРАУС, РУБЧИК, КОРОНА, ВЕЛИКАН.

27. Какое слово нужно вставить в скобки, чтобы получились новые слова?

(...) {
 ХОД
 ХОРУНЖИЙ
 ЧАС
 ЧИНИТЬ
 ШУТИТЬ

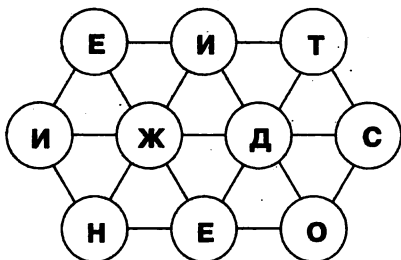
28. Найдите однословную анаграмму для
 АЙ, НАЛИТО!

29. Прочитайте словосочетание, двигаясь по хордам окружности, а также дугам, если следующая буква четвертая или менее удаленная от данной.



Подсказка: вид сделки (два слова: 5 и 7 букв).

30. Прочитайте слово из 10 букв, заходя в каждый кружок только один раз.



31. Вставьте в скобки слово, которое обозначает то же, что и слова за скобками.

ПТИЦА (— — — —) ФРУКТ

- 32.

	О		О	
О		О		А
	О		А	
О		А		А
	А		А	

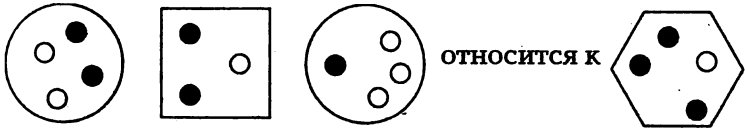
Расположите указанные ниже согласные в клеточках таким образом, чтобы можно было прочитать 5 слов, причем каждое из них дважды: и по горизонтали, и по вертикали.

К В З П Р Т К К Р П П Т З

33. Джейран — это:

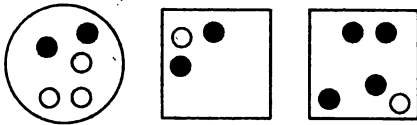
- а) заболевание;
- б) утка из Малайзии;
- в) газель;
- г) японский кукольный театр.

34.

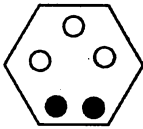


ОТНОСИТСЯ К

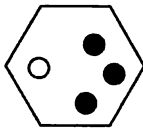
как



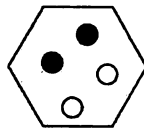
ОТНОСИТСЯ К :



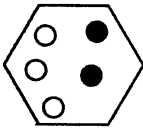
А



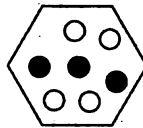
Б



В

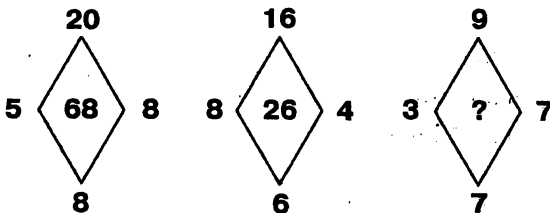


Г

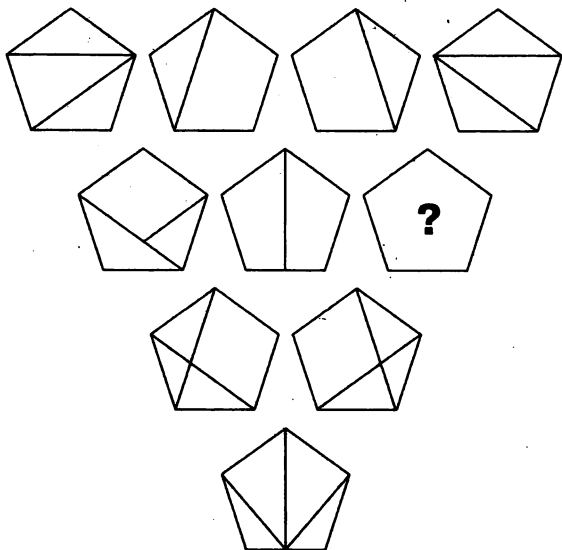


Д

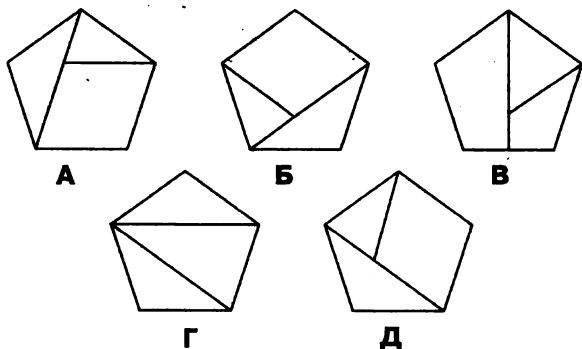
35. Рассчитайте число, которое нужно поставить вместо вопросительного знака.



36.



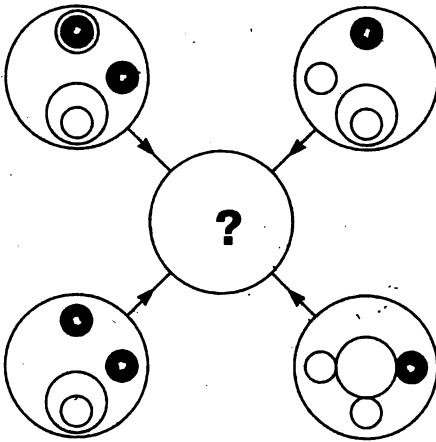
Каким пятиугольником нужно заменить вопросительный знак?



37. Что такое антидот?

- а) военно-защитное сооружение;
- б) сын царя Эдипа;
- в) гормон;
- г) противоядие.

38.



Каждые линия и символ, которые фигурируют в четырех внешних кругах, переносятся в центральный круг согласно следующим правилам: если линия или символ встречаются во внешних кругах:

однажды — переносятся;

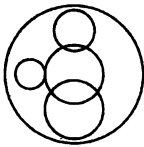
дважды — могут переноситься;

трижды — переносятся;

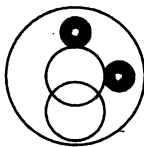
четырежды — не переносятся.

При переносе позиция линии или символа в круге сохраняется.

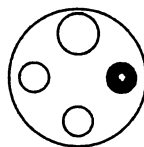
Какой из показанных ниже кругов, А, Б, В, Г или Д, должен находиться в центре диаграммы?



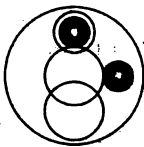
А



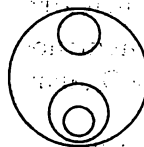
Б



В



Г

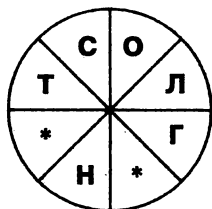
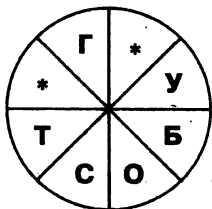


Д

39. Вставьте в скобки слово, которое закончит первое слово и начнет второе.

ВИНО (— — — —) УС

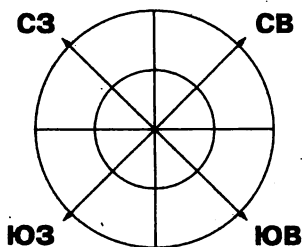
40. Вставьте пропущенные буквы и, двигаясь по или против часовой стрелки, прочитайте два близких по значению слова.



Тест 5. Вопросы

1. Расположите буквы в указанных секторах так, чтобы получились два противоположных по значению слова, одно во внутреннем круге, другое — во внешнем. Одно слово читается по часовой стрелке, другое — против.

СЗ: ЗОЛА
ЮЗ: ГЕМО
ЮВ: ВИНО
СВ: ЧАРР



2. Каким числом нужно заменить вопросительный знак?

78 214 : 292

38 421 : 459

69 517 : ?

3. Назовите нечто, откуда чем больше возьмешь, тем больше оно становится (3 буквы).

4. Вставьте в каждую скобки по две буквы так, чтобы они заканчивали слово слева и начинали слово справа. Из правильно вставленных букв получится слово. Какое?

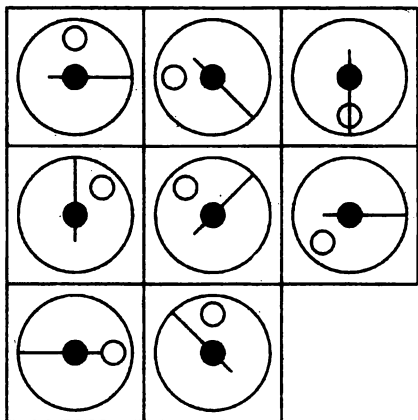
ЛИ (—) ПА

КИ (—) РА

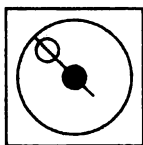
ВЕ (—) КА

МА (—) РТ

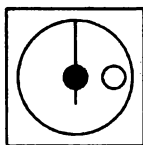
5.



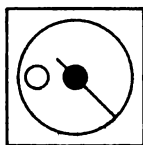
Укажите недостающий квадрат.



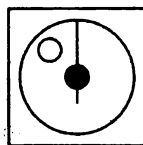
А



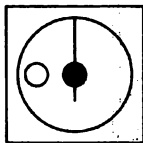
Б



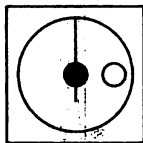
В



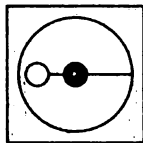
Г



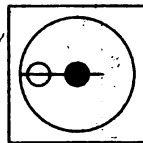
Д



Е

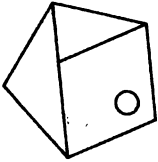


Ж

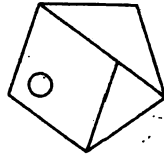


З

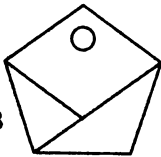
6. КРЕПОСТНОЙ зависит от помещика, а ВАССАЛ — от рабовладельца, царя, сюзерена, господина?
7. Какая фигура лишняя?



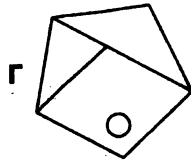
А



Б



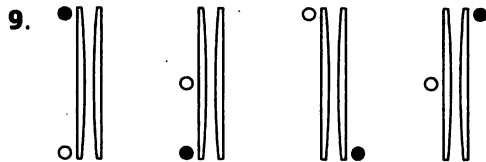
В



Г

8. Авантаж — это:

- а) происхождения;
- б) минерал;
- в) нелепость;
- г) выгода.



Какой рисунок должен быть следующим?



А



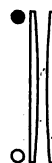
Б



В



Г



Д

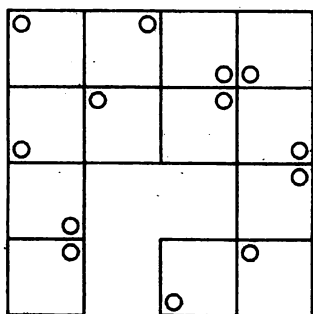
10. Какое слово лишнее?

Сегмент, агрегат, машина, яблоко, червяк.

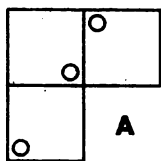
11. Какое известное выражение означает потерю всего имевшегося, приобретенного?

12. Том и Гарри делят определенную сумму денег в отношении 3:5. Сколько всего было денег, если Гарри получил 240 фунтов?

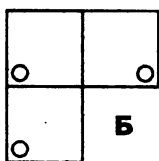
13.



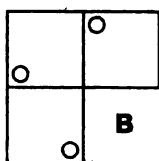
Укажите пропущенный фрагмент.



А

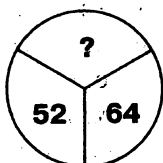
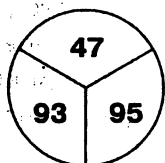
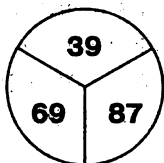


Б



В

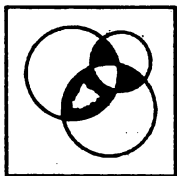
14. Каким числом нужно заменить вопросительный знак?



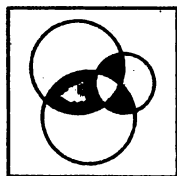
15. Что из нижеперечисленного не является анаграммой профессии?

СОН У ТИРА; ДВА КОТА; ТОЛПА ДИМ; ВИЗА ТАМ; У! ЛЕЧИТЬ!

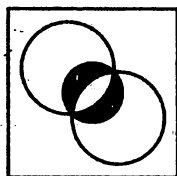
16. Какая картинка лишняя?



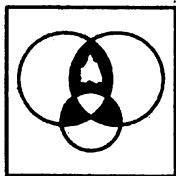
А



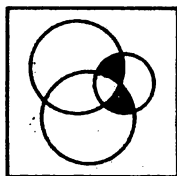
Б



В



Г



Д

- 17.

5	4	8	1	7
1	7	3	2	7
9	3	4	6	5
8	9	4	6	8
6	2	4	1	2

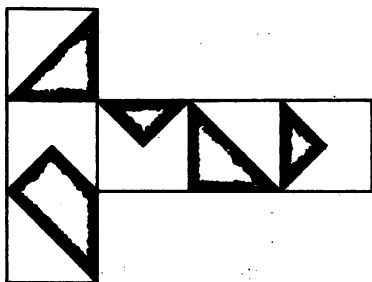
5	1	9	8	3
8	2	4	8	1
7	6	1	2	9
7	4	2	6	7
3	7	5	1	9

Найдите в первом квадрате ряд из 4 чисел, которые в таком же порядке повторяются во втором квадрате. Однако в каждом квадрате этот ряд может читаться и вперед, и назад по горизонтали, вертикали или диагонали.

18. Ниже приведены 8 синонимов ключевого слова ГРОМАДНЫЙ. Выберите по одной букве из каждого синонима и составьте еще один синоним ключевого слова.

Обширный, гигантский, безграничный, исполинский, могучий, титанический, колоссальный, великий.

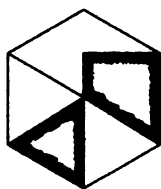
19.



Если приведенную выше развертку сложить, то получится только один из приведенных ниже кубиков. Какой?



А



Б



В



Г



Д

20. АТТИТЮД это:

- а) фригийский бог;
- б) художественная композиция;
- в) поверенный;
- г) поза классического танца;
- д) стена с рельефами и надписями.

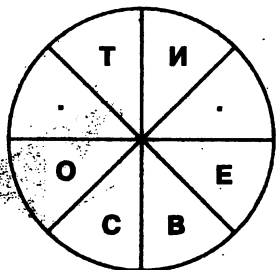
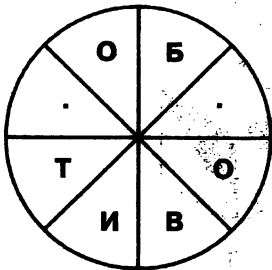
21. Какое слово можно поставить впереди нижеприведенных слов так, чтобы получились новые слова?

(...) { ЕЛЬ,
РОЕНИЕ,
ИМПРЕССИОНИЗМ

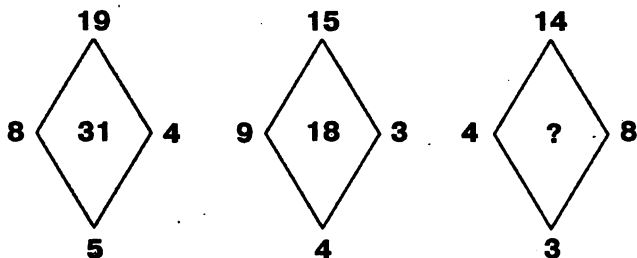
22. Что из следующего не является анаграммой овощей?

- а) ООИННШКР
- б) ООИРМДП
- в) ООРМЬКВ
- г) АИОКРТШ
- д) ЕЕАҚДЛС

23. Вставьте пропущенные буквы и прочитайте два слова-синонима, двигаясь по часовой или против часовой стрелки.



24. Какое число должно стоять вместо вопросительного знака?



25. Вставьте недостающие буквы и, двигаясь от буквы к букве, прочитайте слово, которое обозначает отрасль сельского хозяйства.

О	О	В	Т
О	В	О	С
.	Е	В	.

26. Найдите слово, которое закончит первое и начнет второе.

ЧЕЛО (— — —) СЕЛЬ

27. Каким числом нужно заменить вопросительный знак?

71	63	4	2	19
32	8	16	25	34
9	12	43	61	7
4	35	26	18	?

28. Каким числом нужно заменить вопросительный знак?

AVIATOR = 6

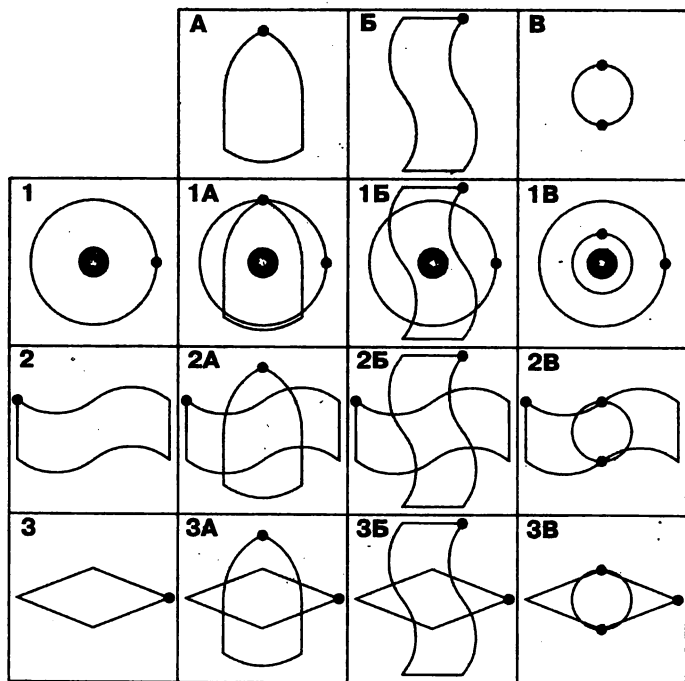
FIXTURE = 9

WIZARDS = 1

DIVERSE = ?

29. Каждый из девяти квадратов в этой таблице, помеченных от 1А до 3В, должен включать все линии и символы, показанные в квадратах, обозначенных той же буквой и цифрой сверху и слева от него. Например, квадрат 2Б должен включать все линии и символы квадратов 2 и Б.

Один из квадратов — неправильный. Какой именно?



30. Составьте два четырехбуквенных фрагмента вместе так, чтобы получилось название спортивной игры.

ФУТБ	БЯРД	ЙБОЛ	ЕТБО
ТБОЛ	ХОКК	БАСК	ВОЛЕ

31. Что общего у этих слов?

Кипарис, панель, пятак, каверза, зарево.

32. Присоедините три последовательно идущие в алфавите буквы к группе букв внизу так, чтобы получилось слово. Последовательность присоединенных букв не меняйте.

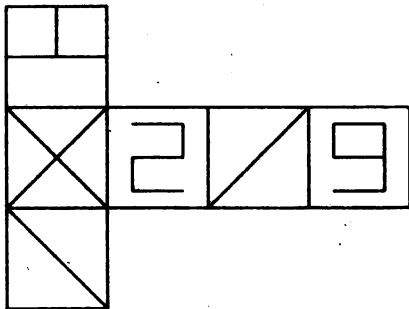
ЯТНО

33. Двигаясь по хордам и дугам (если следующая буква четвертая или менее удаленная от данной) окружности, прочитайте слово.

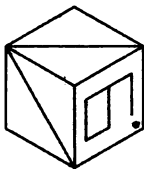


Подсказка: морская птица (7 букв).

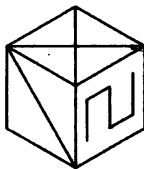
14.



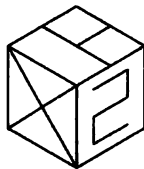
Если показанную выше развертку сложить в куб, то только один из приведенных ниже вариантов не получится. Какой именно?



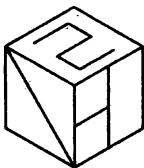
А



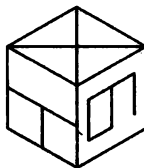
Б



В



Г



Д

35. Какое слово нужно вставить в скобки, учитывая, что оно должно обозначать то же, что и определение за скобками?

ПТИЦА (— — — — —) ГЛУПЫЙ МАЛЫШ

36. Какая страна спряталась в скобках?
Пример: НЕГА (СЕНЕГАЛ) ЛЕС.

КОРА (— — — — —) КОМ

37. Какое сочетание букв лишнее?

НОПТС КЛМПО ФХЦЦШ ПРСТФ

38. Сложите 4 слога так, чтобы получилось женское имя из восьми букв.

КА ЖЕ НА ВА
ТЕ ТА ЛИ АН

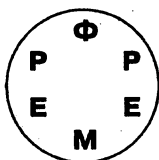
39. Что общего у этих слов?

Вольная, оценка, защита, критика, суд.

40. В каком круге слово не получится?



А



Б



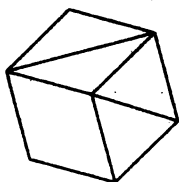
В



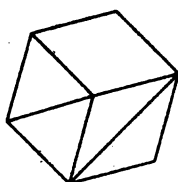
Г

Тест 6. Вопросы

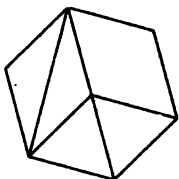
1. Какая фигура лишняя?



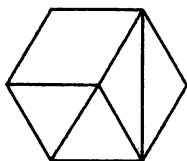
А



Б



В



Г

2. Какие два слова наиболее близки по значению?
Функциональный, остаточный, микроскопический, иноземный, рудиментарный, дикий.
3. Вставьте в скобки слово, которое закончит первое слово и будет началом второго.

БЛОК (— — — —) УПАЛ

4. Каким числом нужно заменить вопросительный знак?

3 8 6 36

7 4 2 14

6 8 4 48

9 6 2 ?

5. Измените по одной букве в каждом слове, чтобы получилась известная фраза.

Готовы те скосить.

6. Какой ряд лишний?

А



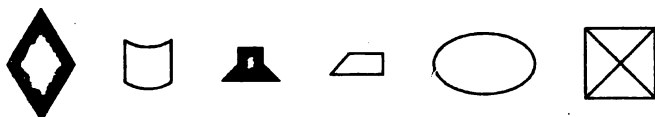
Б



В



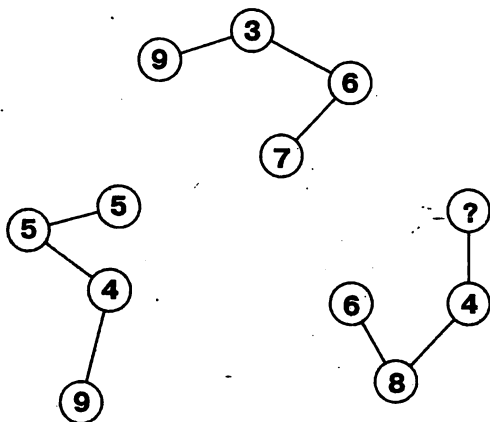
Г



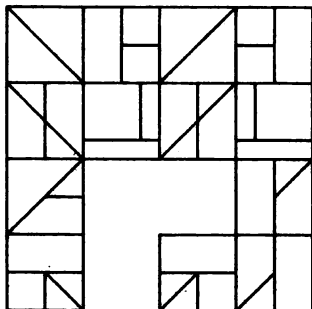
Д



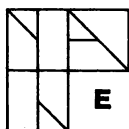
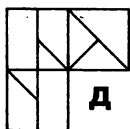
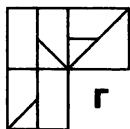
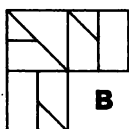
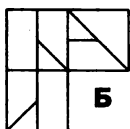
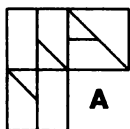
1. Каким числом нужно заменить вопросительный знак?



8.



Укажите недостающий сегмент.



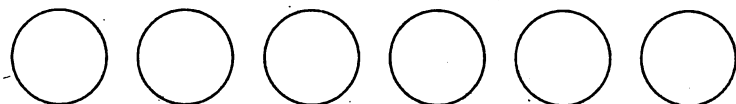
9. Какое слово наиболее отличается по значению от слова **НУЖДАЮЩИЙСЯ**?

Доступный, толерантный, недостаточный, обильный, богатый, смертельный.

10. Решите анаграмму в скобках так, чтобы закончить цитату Шекспира (13 букв).

Гнилое не терпит (ПРЕНИЯ СОК – ВИНО).

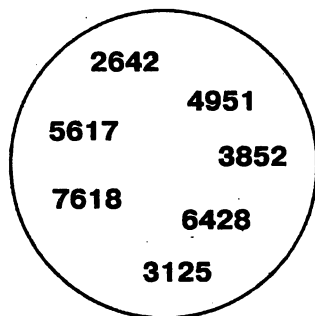
- 11.



Поместите числа от 1 до 6 в кружках так, чтобы:

- 1) сумма чисел 4 и 5 и всех чисел, попавших между ними, равнялась 19;
- 2) сумма чисел 6 и 3 и всех чисел между ними была равна 10;
- 3) сумма чисел 2 и 1 и всех чисел между ними была равна 11;
- 4) сумма чисел 4 и 3 и всех чисел между ними была равна 14.

12. Какое число лишнее?



13. Какое слово лишнее?

Изобретать, затевать, намереваться, придумывать, размышлять.

14. Решите анаграммы. Какое слово по смыслу противоположно всем остальным?

СОДРАТЬ; ЕГОР; Е! КИЛО ВИНА; СЕВЕ ЕЛЬ.

15.

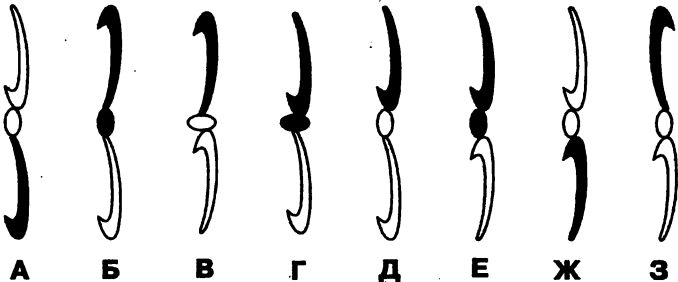
 ОТНОСИТСЯ К



как



ОТНОСИТСЯ К:



А

Б

В

Г

Д

Е

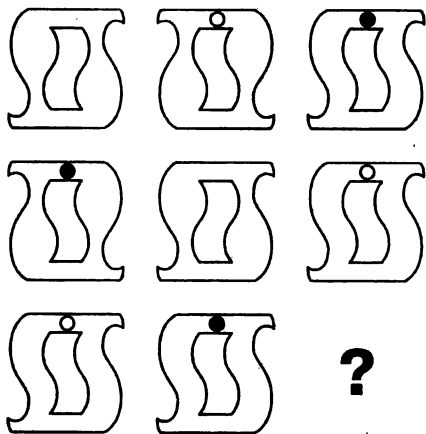
Ж

З

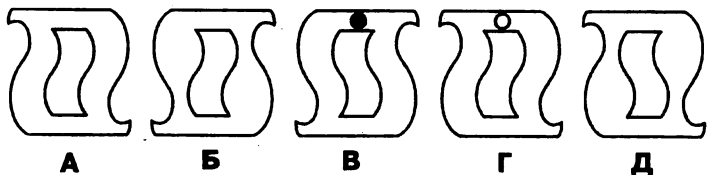
16. Вставьте пропущенные гласные и прочитайте известное высказывание.

ЛХ ЦР НБСНГ

17.



Какую фигуру нужно поставить вместо вопросительного знака?



А

Б

В

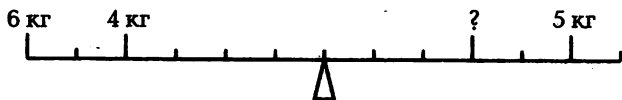
Г

Д

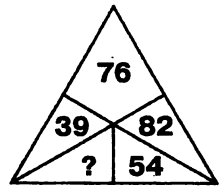
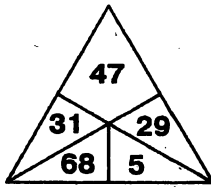
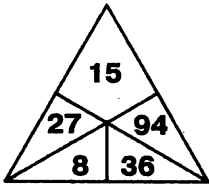
18. Антитеза — это:

- а) накопление золота;
- б) утверждение;
- в) доказательство;
- г) систематизированный набор данных;
- д) противопоставление.

19. Какой вес потребуется для восстановления равновесия?



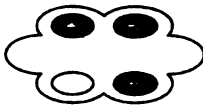
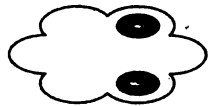
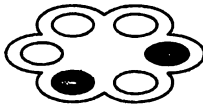
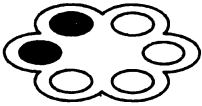
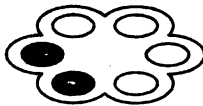
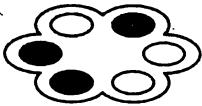
20. Каким числом нужно заменить вопросительный знак?



21. Найдите однословную анаграмму.

РАК ИГО ХВОСТ

22.



?

Какую фигуру нужно поставить вместо вопросительного знака?



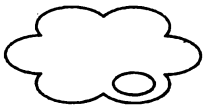
А



Б



В



Г



Д



Е

23. Найдите такие четыре группы чисел, чтобы сумма каждой группы была равна 200.

16	11	1	33
34	18	105	66
60	96	12	30
121	76	99	22

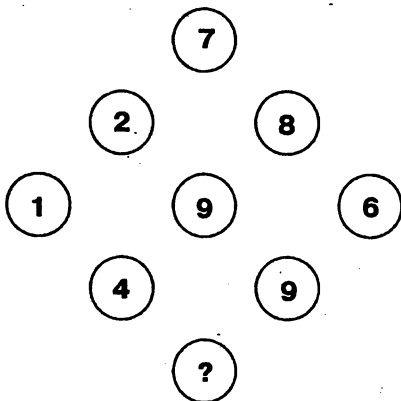
24. Сложите 3 слога так, чтобы получилось название ящерицы.

ОЗ ГА УБ ВА ИГ ЯД

25. Что такое РЕГОЛИТ?

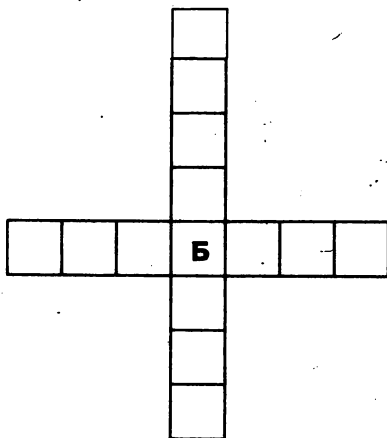
- а) древний век;
- б) награда;
- в) название особого шрифта;
- г) лунный грунт.

26. Каким числом нужно заменить вопросительный знак?



27. Расположите буквы так, чтобы получились названия рыб.

А, А, А, И, К, К, Л, М, М, Р, С, У, Я



28. Составьте из двух трехбуквенных фрагментов название строительного материала.

КИР, ПЕС, ЩЕБ, БЕТ, ВИЙ, ПИЧ.

29. Какое слово лишнее?

- а) жига;
- б) гавот;
- в) менуэт;
- г) экосез;
- д) гобой.

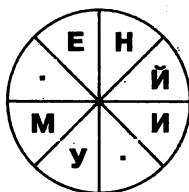
30. Какое самое длинное слово можно сложить из этих 11 букв?

Е Л О Д В П С Ъ Т А Н

31. Измените по одной букве в каждом слове так, чтобы полученные слова относились к одной категории. Например: ИВА, ВРИ, ПЯДЬ — ДВА, ТРИ, ПЯТЬ.

БАС, ЛЕНЬ, КОД.

32. Вставьте пропущенные буквы и прочитайте два противоположных по значению слова.



33. Отгадайте слово, двигаясь по хордам и дугам (если следующая буква четвертая или менее удаленная от данной) окружности.



Подсказка: марка пистолета (10 букв).

34. Какое слово противоположно по смыслу слову ГОРТАННЫЙ:

- а) дрожащий;
- б) высокий;
- в) грубый;
- г) мягкий.

35.

12	9	14	10
15	34	5	11
7	4	3	23
26	13	16	18

Найдите разницу между суммой двух наибольших нечетных чисел и произведением двух наименьших четных чисел.

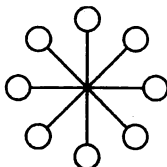
36. Вставьте в скобки слово, которое обозначает то же, что и определение за скобками.

ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ГЛУБИНЫ МОРЯ
(— — —) РУССКАЯ МЕРА ВЕСА

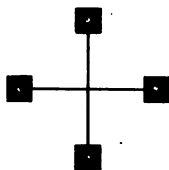
37.



ОТНОСИТСЯ К



как



ОТНОСИТСЯ К:



А



Б



В



Г

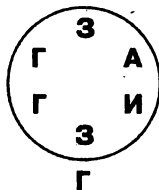


Д

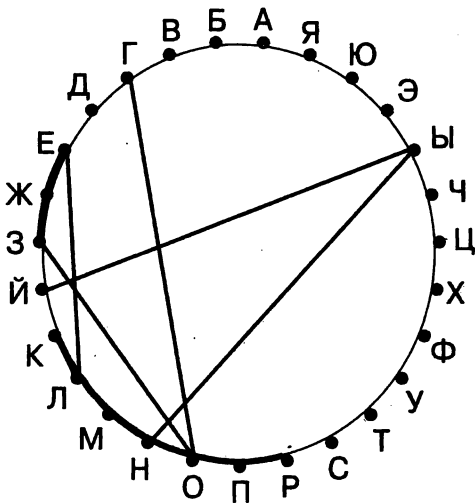
38. Расстрига — это:

- а) хорошо подстриженный;
- б) хорошо считающий;
- в) лишенный сана;
- г) разделанный на части.

39. В каком круге слово не получится?

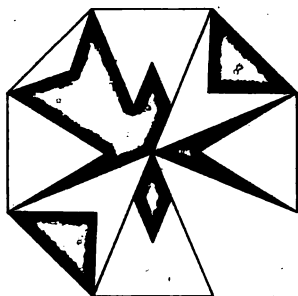


40. Двигаясь по хордам окружности и дугам (если последующая буква четвертая или менее удаленная от данной), прочитайте название животного, живущего высоко в горах (6 и 5 букв).

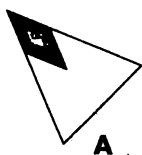


Тест 7. Вопросы

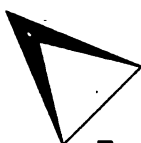
1.



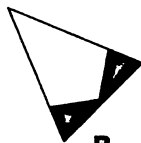
Укажите недостающий сегмент.



А



Б



В



Г



Д

2. Какая буква должна быть следующей?

А Г Ж Й Н ?

3. Добавьте по одной букве в начало, середину или конец каждого слова так, чтобы получились другие слова, похожие по значению.

ДА ПАР

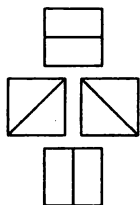
4. Какими числами нужно заменить вопросительные знаки?

5	3	8	1	2	5
7	2	2	4	9	3
2	5	6	5	?	?

- 5.



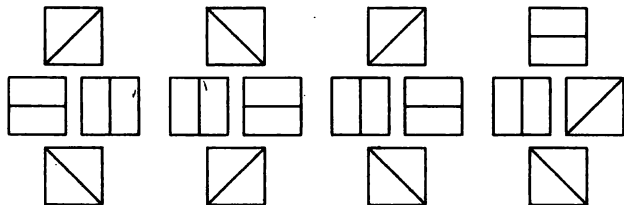
ОТНОСИТСЯ К



как



ОТНОСИТСЯ К:



А

Б

В

Г

6. **НО ВМЕСТО ТЕЛ** — это анаграмма двух слов, противоположных по значению.

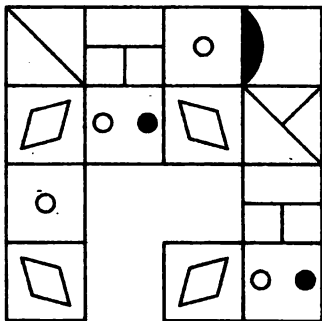
7. Аксиома — это:

- а) понятие;
- б) концепция;
- в) доказательство;
- г) исходное положение.

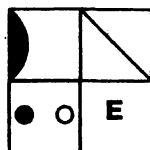
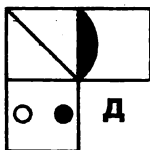
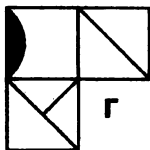
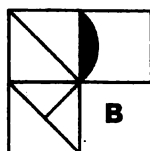
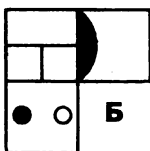
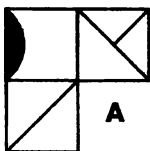
8. Каким числом нужно заменить вопросительный знак?

18	6	15	9
13	11	7	17
5	19	?	3
16	8	14	10

9.



Укажите недостающий фрагмент.



10. Какое слово лишнее?

Сарказм, ирония, гипербола, гротеск, аллегория, памфлет, пародия.

11. Вставьте в скобки слово, которое обозначает то же, что и определения за скобками.

ТОРЖЕСТВЕННОСТЬ, ПЫШНОСТЬ
(— — — — —) НАСОС

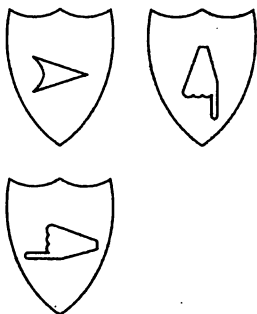
12. Каким числом нужно заменить вопросительный знак?

3925 : 277

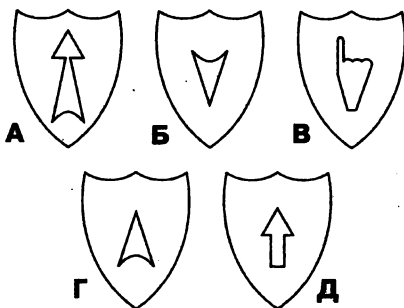
4697 : 2416

6257 : ?

13.



Укажите недостающий щит.



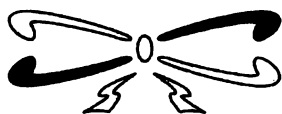
14. Что из следующего не является анаграммой музыкального термина?

БОР ТАНИ
 ОК! ЦЕНТР
 ПОРА! СОН
 УРА! КИРА! ТАК!
 СПОР ДА И Я

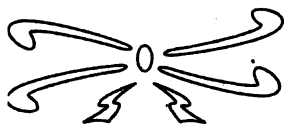
15. О, БЕС! МЕДЬ НЕ НАМ.

Это анаграмма одной известной фразы.
 Подсказка: счастье.

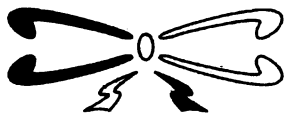
- 16.



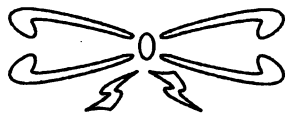
относится к



как



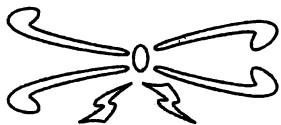
относится к:



А



Б

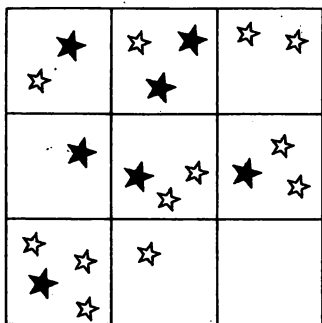


В



Г

17.



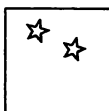
Укажите недостающий квадрат.



А



Б



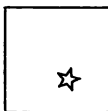
В



Г



Д



Е



Ж



З

18. У Кати денег больше, чем у Пети, на четверть его суммы. У Пети — больше, чем у Юли, на треть от ее суммы. Всего 120 рублей. Сколько денег у каждого?

19. Измените по одной букве в каждом слове так, чтобы получилась известная фраза.

Пела, так сама вела.

20. Сложите два четырехбуквенных фрагмента так, чтобы получилось слово, которое обозначает учебное заведение.

ИНСТ
ИОНА

АЗИЯ
ЛИЦЕ

ИНТЕ
ГИМН

ДОШК
ЛЕДЖ

ПАНС
ТИТУ

21. Вставьте недостающие числа.

3	9	6	7
4	9		6
3	4	8	8
2	7	4	9

7	9	3	4
9	8	5	2
6	9	7	6
5	4	9	

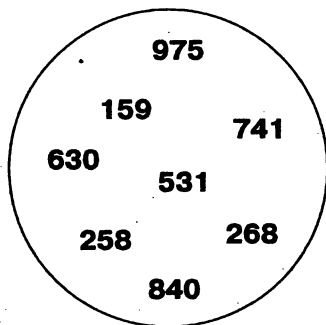
22. Какие два слова наиболее схожи по значению?

Непостоянный, неподражаемый, отвергаемый, неприятельский, бесподобный, несправедливый.

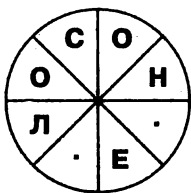
23. Что из нижеследующего не является названием денег:

- а) дирхам;
- б) боливар;
- в) эрстед;
- г) эскудо
- д) сом.

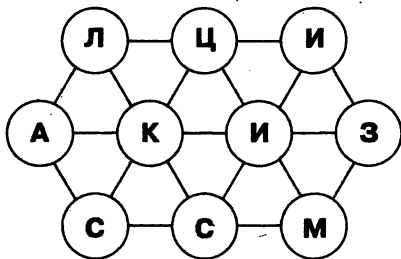
24. Какое число лишнее?



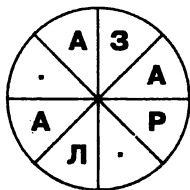
25. Вставьте пропущенные буквы и прочитайте 2 слова-антонима, двигаясь либо по часовой стрелке, либо против часовой стрелки.



26. Позвонок состоит из тела, дуги и отростков, а из чего состоит пояс верхней конечности: плечевой кости, кости предплечья и ключицы, ключицы и лопатки.
27. Прочитайте слово из 10 букв, заходя в каждый кружочек только один раз.

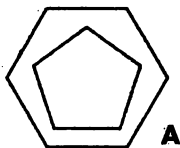


28. Вставьте пропущенные буквы и прочитайте слово, двигаясь по часовой стрелке или против часовой стрелки.

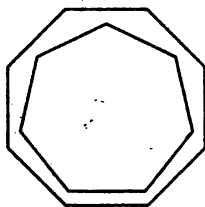


29. 4927 относится к 575
и 3968 относится к 632
как 2916 — к ?

30. Какая фигура лишняя?



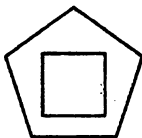
А



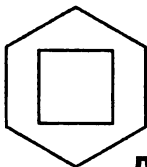
Б



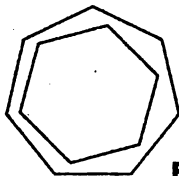
В



Г



Д



Е

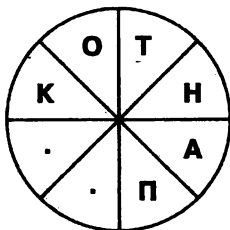
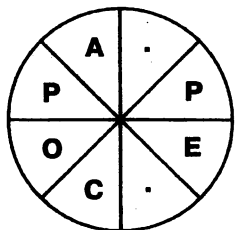
31. Какие два слова противоположны по значению?

Супротивный, справедливый, благосклонный, изнуренный, покровительствующий, покорный.

32. Что такое седативный:

- а) опечаленный;
- б) безразличный;
- в) успокаивающий;
- г) стимулирующий.

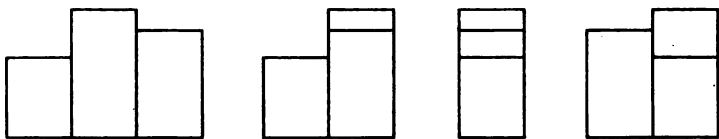
33. Вставьте пропущенные буквы и прочитайте два слова-синонима, двигаясь по часовой стрелке или против часовой стрелки.



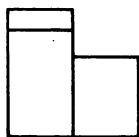
34. Измените по 2 буквы в каждом слове, чтобы получилась порода собак.

СОННАЯ СЕКТОР ВОДОПАД КАРЬЕР

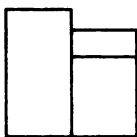
- 35.



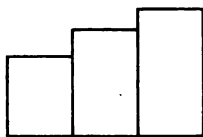
Какая фигура должна быть следующей?



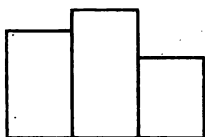
А



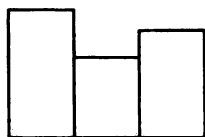
Б



В



Г

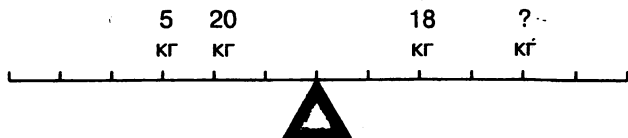


Д

16. Что означает слово ТОМПАК?

- а) нюхательный табак;
- б) сплав меди и цинка;
- в) вид упаковки;
- г) вид бабочек.

37. Какой груз уравновесит весы?



38. Прочитайте слово, двигаясь по хордам окружности и дугам (если последующая буква четвертая или менее удаленная от данной).



Подсказка: ночной певец (7 букв).

39. Какие два слова противоположны по значению?

Властный, своенравный, расслабленный, противостоящий, раболепный.

40. Магнетрон — это:

- а) тороидальный магнит;
- б) один из полюсов магнита;
- в) генератор электромагнитных волн.

Тест 8. Вопросы

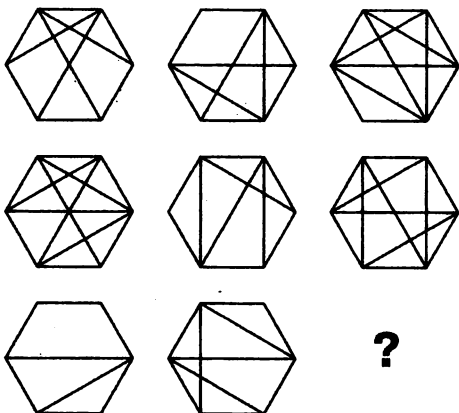
1. Каким числом нужно заменить вопросительный знак?

1		1			2	3	2
	4			2			3
2		2			2		2
	4			2			3
	3	5	3			4	3
	3		3		3	?	
1			2		3		2
		1				2	

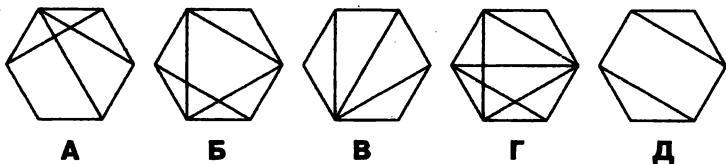
2. Восстановите гласные в ряду букв, приведенном ниже, так, чтобы получились четыре слова, похожих по смыслу. Все согласные стоят в нужном порядке.

П К Л Н Н Ъ Ж Н П Ч Т Н В Ж Н.

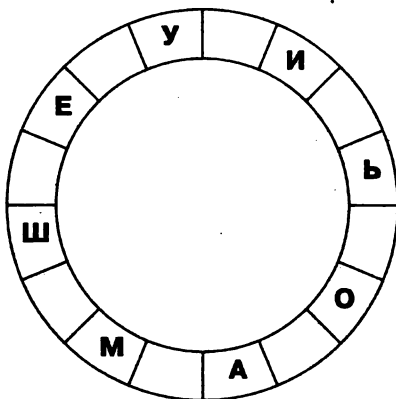
3.



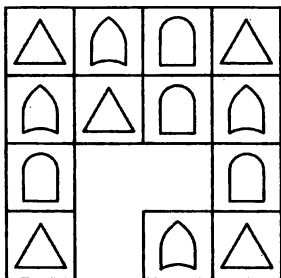
Какой шестиугольник нужно поставить вместо вопросительного знака?



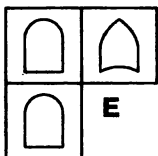
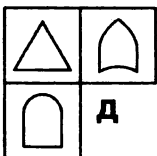
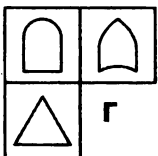
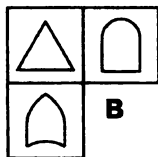
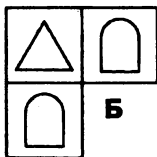
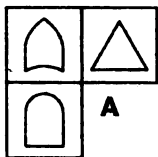
4. Вставьте пропущенные буквы так, чтобы получилась известная фраза. Фраза читается по часовой стрелке. Вам нужно найти начальную точку.



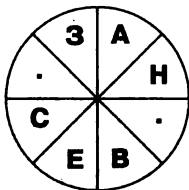
5.



Укажите недостающий фрагмент.



6. Вставьте пропущенные буквы и прочитайте два слова-синонима, двигаясь в любом направлении.

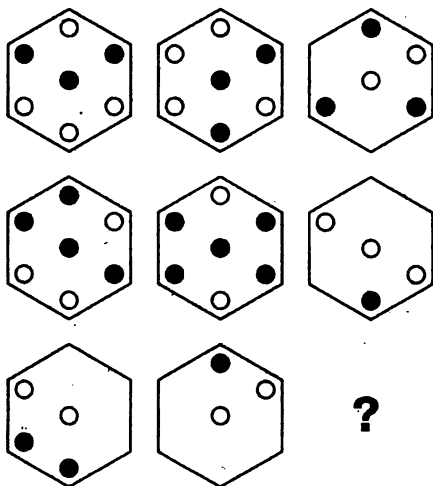


7. Только из одного набора можно сложить слово. Найдите слово.

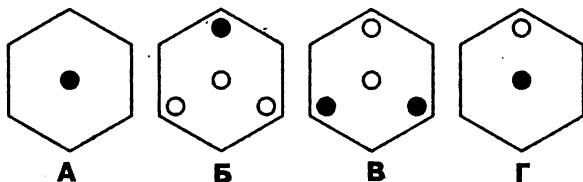
АУКЖ, КРДОЫ, ЕОКЪЕ, СНЛКИ, ЕШЛКИ, ТЛЕМК.

8. Сколько минут осталось до 12.00, если 90 минут назад было в 2 раза больше минут, прошедших после 8.00.

9.



Каким шестиугольником надо заменить вопросительный знак?



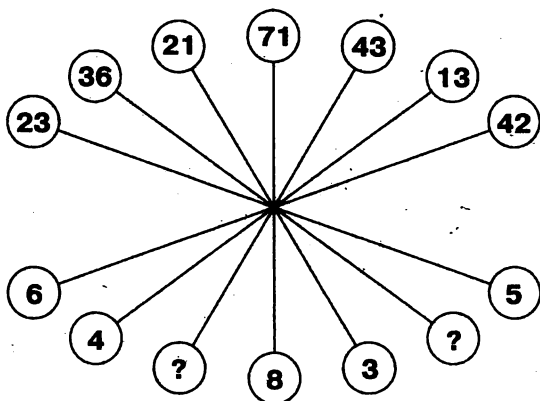
10. Какое слово лишнее?

Абажур, агент, митинг, джем, путешествие, купе.

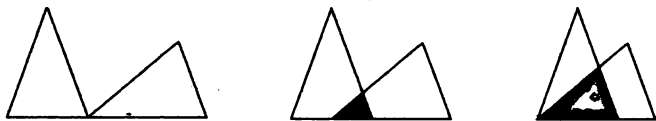
11. Какая буква вторая справа от буквы, расположенной непосредственно слева от буквы, третьей справа от буквы, непосредственно справа от буквы А?

А Б В Г Д Е Ж З

12. Какими числами нужно заменить вопросительные знаки?



13.



Какой из рисунков продолжит последовательность?



А



Б



В



Г



Д

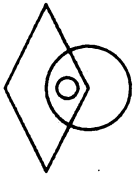
14. Кости запястья относятся к кисти, а лучевая кость — к голени, тазобедренному суставу, коленному суставу, предплечью, щиколотке.

15. Какое слово противоположно по смыслу слову ПЛЕБЕЙСКИЙ:
- а) вульгарный;
 б) блестящий;
 в) благополучный;
 г) патрицианский.
16. Если возраст Тонни и возраст Черри в сумме дают 80, возраст Тонни и возраст Гордона — 98, а возраст Черри и возраст Гордона — 94, то сколько лет Тонни, Черри и Гордону?
17. Какой квадрат лишний?

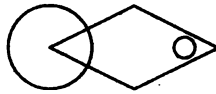
1 ○ ● ●	2 ○ ○ ●	3 ○ ○ ●
4 ○ ● ●	5 ● ○ ● ●	6 ○ ●
7 ○ ● ○ ○	8 ● ○ ●	9 ○ ● ●
10 ○ ● ○	11 ● ○ ○ ●	12 ● ○ ● ●
13 ○ ●	14 ○ ○ ●	15 ● ○ ○ ●

18. Что из этого не является анаграммой животного?
 ПАРА НЕТ; ВЕДЬ МЕД; НУ ОТКОС; БА! КОЧКА;
 Я РАГУ.

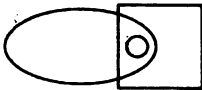
19.



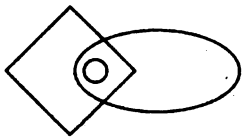
относится к



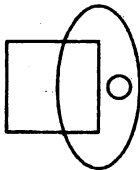
как



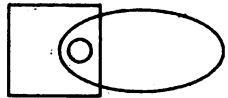
относится к:



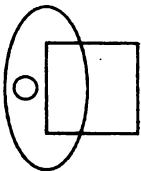
А



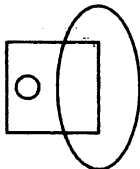
Б



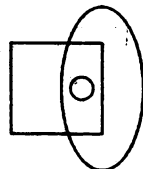
В



Г



Д



Е

20. Начните с одного из углов квадрата и двигайтесь по спирали по часовой стрелке до центра квадрата. Вы должны вставить недостающие буквы и найти слово из девяти букв.

И О Р

Р * И

* Е Т

21. Какие числа следует поставить вместо вопросительных знаков?

3	2	2	3	3	?
4	6	6	6	2	?
7	8	7	8	8	?
5	3	5	5	7	?
1	4	4	1	5	?

22. Заполните пробелы так, чтобы получилось слово из 11 букв.

— — — — С Т О Н — — — — —

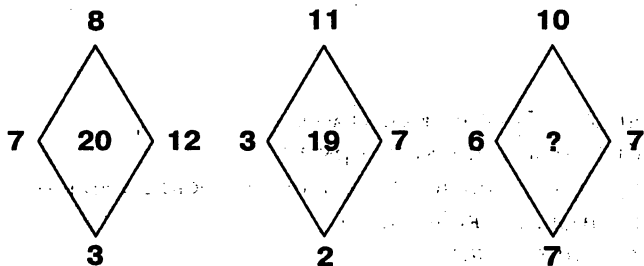
23. Сложите три слога так, чтобы получилось название цветка.

О Р, З А, М И, Л И, М О, Х И.

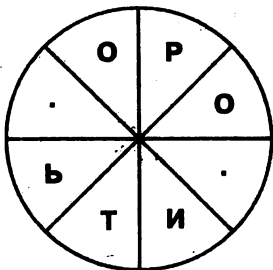
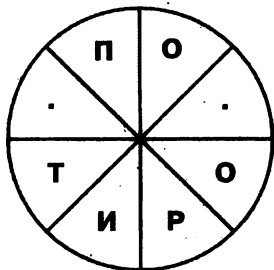
24. Вставьте в скобки слово, которое обозначает то же, что и определения за скобками.

ХРИСТИАНСКАЯ ТРАДИЦИЯ (— — — —)
МЕСТО, ГДЕ СТОИТ ЧАСОВОЙ

25. Каким числом нужно заменить вопросительный знак?



26. Вставьте пропущенные буквы так, чтобы получились два слова, похожих по смыслу. Слова могут читаться по часовой стрелке или против часовой стрелки.



27. Найдите слово, которое закончит первое слово и начнет второе.

ПАРА (— — — —) АРИИ

28. Вставьте в скобки слово, которое обозначает то же, что и определения за скобками.

ДЕНЕЖНАЯ ЕДИНИЦА (— — — — — — — —)
ШИРОКОПОЛАЯ ШЛЯПА

29. Каким числом нужно заменить вопросительный знак?

352 : 30

296 : 108

628 : ?

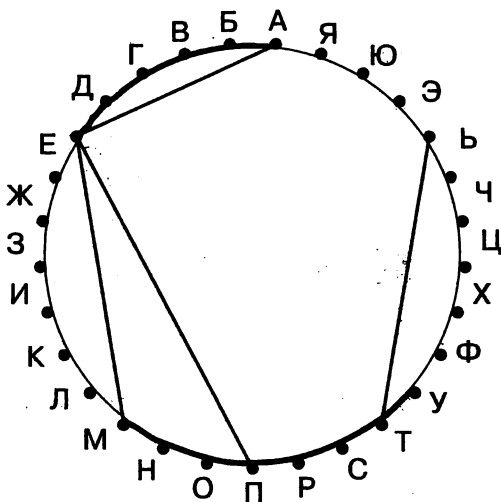
30. Квадрига — это:

- а) астрологический угломер;
- б) математический термин;
- в) система из четырех электрических зарядов;
- г) античная колесница;
- д) танцплощадка.

31. Найдите однословную анаграмму для:

О! ТРАКТ НОЛЬ

32. Прочитайте слово, двигаясь по хордам и дугам (если следующая буква четвертая или менее удаленная от данной) окружности.



Подсказка: за этим следят в школе (12 букв).

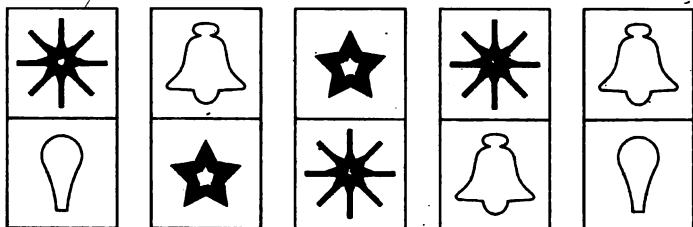
33. Какие слова наиболее близки по значению?

Подстрекать, бесхитростный, виновный, победить, гуманный, поработить, благотворный, безвредный, осилить.

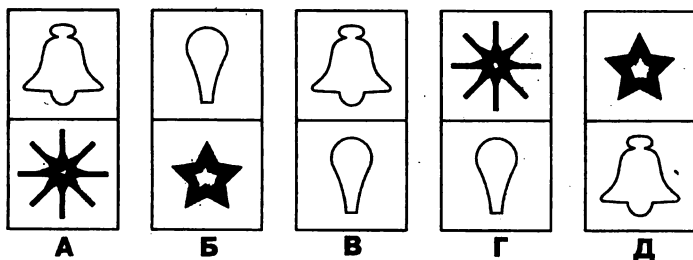
34. Какое слово можно поставить перед этими словами, чтобы получились новые слова?

СОЛЬ ТАКТ ВЕРСИЯ ВЕКТОР
ВОЙ ТЕКСТ ТРАКТ

35.



Какая фигура закончит последовательность?



36. Вычислите и запишите ответ этого примера в виде десятичной дроби.

$$\frac{9}{11} + \frac{18}{33} + \frac{50}{10}$$

37. Непочтительный — это неуважительный, а неблагопристойный — это:

неуместный, неправильный, оскорбительный, неприличный, вульгарный, неприятный, богохульный.

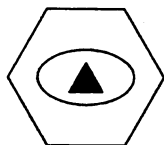
38. Из 100 женщин, проживающих в маленьком городке, 83 имеют белую сумку, 77 — черные туфли, 62 носят зонт и 95 — кольцо. Каково минимальное количество женщин, у которых наверняка будут все четыре вещи?

39. Ода, я, она, машина, мотание.

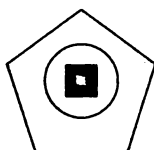
Какое слово из перечисленных ниже может объединить слова, приведенные выше?

Вдохновение, дело, любовь, бор, поле.

40.



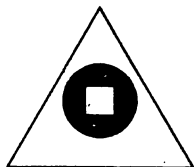
ОТНОСИТСЯ К



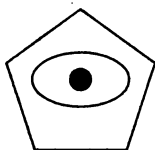
как



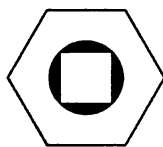
ОТНОСИТСЯ К:



А



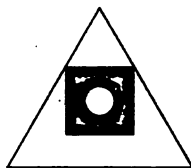
Б



В



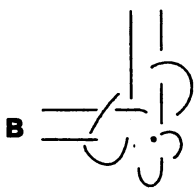
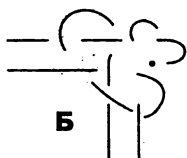
Г



Д

Тест 9. Вопросы

1. Какой рисунок лишний?

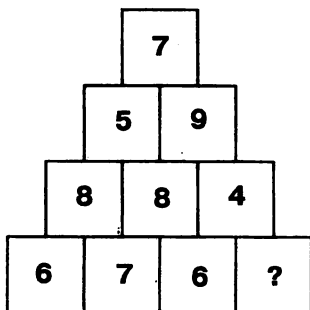


2. Я набрал в своем саду полную корзину яблок. К тому времени, как я стал собираться домой, я отдал 75% яблок моему сыну, $0,625$ от того, что осталось, — его соседу, затем съел одно сам. Я принес домой только 2 яблока. Сколько яблок я набрал изначально?

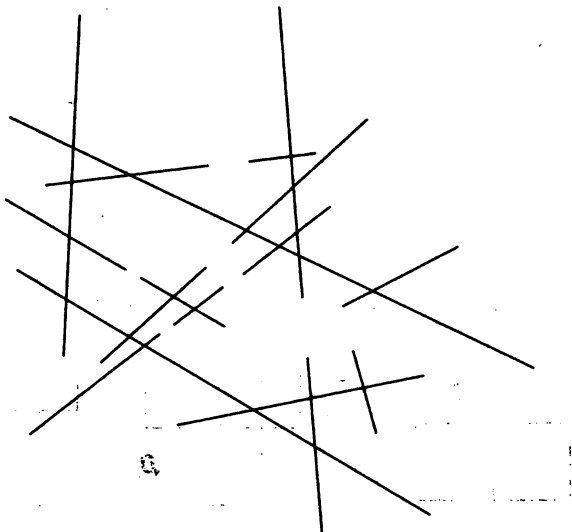
3. Улар — это:

- а) горный перепел;
- б) скальная куропатка;
- в) горная индейка;
- г) горный кракс.

4. Каким числом нужно заменить вопросительный знак?



5. Сколько линий на рисунке?



6. Какое слово здесь лишнее?

Концерт, опус, гимн, мадригал.

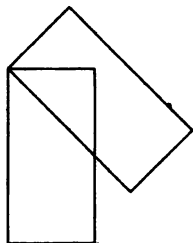
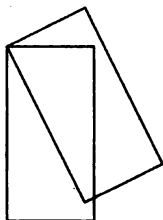
7. Поместите в скобки слово, которое обозначает то же, что и определения за скобками.

Чувство меры (— — —) музыкальный интервал

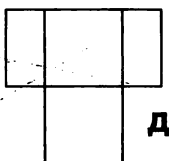
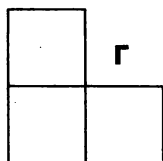
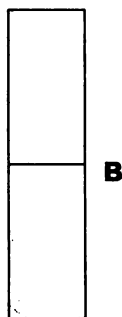
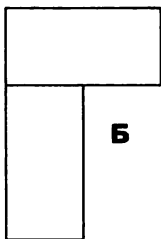
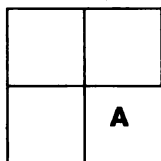
8. Измените по одной букве в каждом слове, чтобы получилась известная фраза.

НИ С КОНА КОРА

9.



Какая фигура должна быть следующей?



10. Вычислите и запишите ответ в виде десятичной дроби.

$$\frac{18}{99} \div \frac{2}{11} \div \frac{9}{1}$$

11. Сложите четыре слога вместе так, чтобы получилось название птицы.

ВИ ЛЕ РЯ НЬ
ЛИ ТЕ ТЮ КА

12. Какое слово противоположно по значению слову СНОРОВКА?

Привычка, нужда, прием, дар, неуклюжесть, необходимость.

13. Решите анаграмму в скобках так, чтобы закончить цитату Ю. Фучика.

Смотреть на людей со (на мой слон) совестью еще страшнее, чем на избитых.

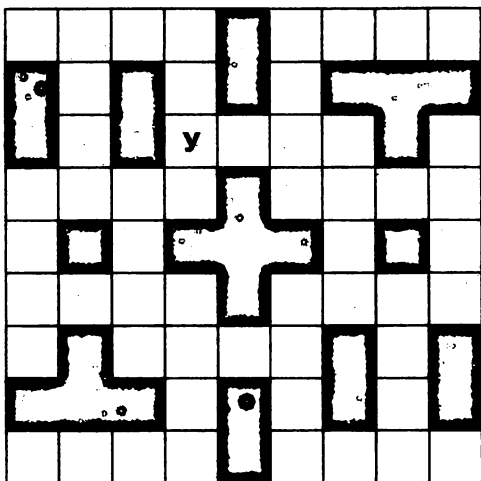
14. Какими четырьмя числами следует закончить эту таблицу?

2	4	8	3	9	2	4
9	8	3	9	2	4	8
3	4			9	8	3
8	2			2	3	9
4	9	3	8	4	9	2
2	9	3	8	4	2	4
3	8	4	2	9	3	8

15. Каким числом нужно заменить вопросительный знак?

4	2	3	2	5	4
•	•	•	•	•	•
6	7	5	1	7	3
•	•	•	•	•	•
5	1	3	?	6	5

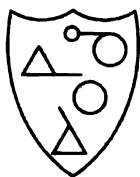
16. Расставьте приведенные ниже четырехбуквенные слова в сетке кроссворда.



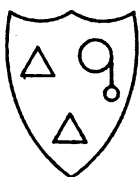
АКЫН, АТОМ, ГОРН, ДВОР, ДРУГ, ЖАРА, КЕДР,
 КОЖА, КРУГ, ЛЕНЬ, МЯСО, ОКНО, ОРДА, ТИРЕ,
 ТОРА, ТРАК, ТЬМА, УДОД, УРАЛ, УТРО.

17. Фюзеляж относится к корпусу как элерон к:
 килю, кабине, крылу, хвосту, рулю.

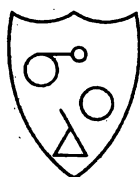
18. Какой щит лишний?



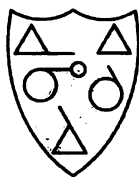
А



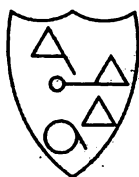
Б



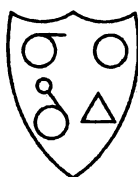
В



Г



Д



Е

19. Здесь зашифрована известная фраза. Гласные пропущены, а согласные разбиты на группы по 3, хотя порядок их сохранен. Какая это фраза?

КРК ДЛВ СЛЗ

20. Найдите слово, которое вместе со словами за скобками образует другие слова или фразы.

ПИВО (— — —) ВАР

21. Какие числа должны быть в нижнем ряду?

3 6 9 15

8 2 10 12

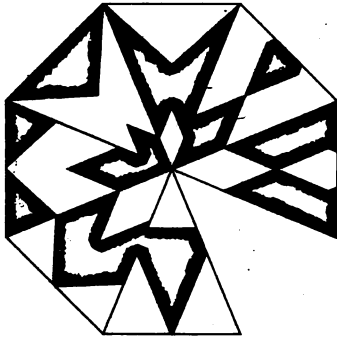
11 8 19 27

19 10 29 39

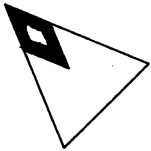
? ? ? ?



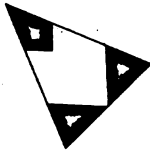
22.



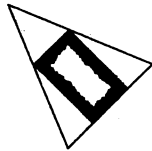
Укажите недостающий сегмент.



А



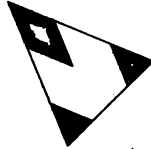
Б



В



Г

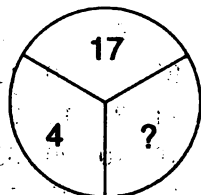
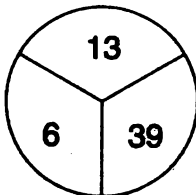
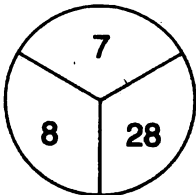


Д

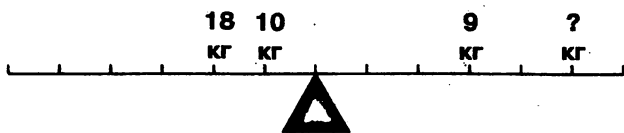
23. Какие два слова наиболее близки по значению?

Кокетливый, легкомысленный, безразличный,
болтливый, ветреный, приспособленческий.

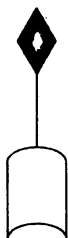
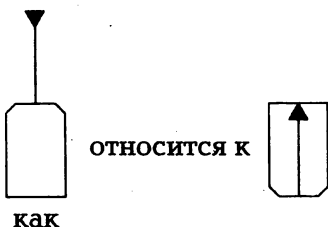
24. Каким числом нужно заменить знак вопроса?



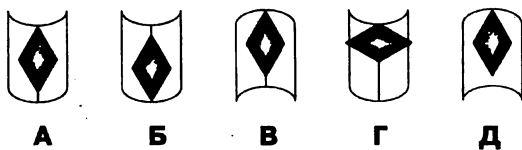
25. Гиря какого веса уравновесит весы?



26.



ОТНОСИТСЯ К:



27. Вставьте пропущенные буквы, чтобы получилось название корабля. Двигаться можно по или против часовой стрелки.



28. Поместите в скобки слово, которое закончит первое слово и начнет второе.

ПАС (— — —) ПЛЕД

29. Каким числом нужно заменить вопросительный знак?

$$3624 : 96$$

$$2816 : 74$$

$$2032 : ?$$

30. Начните с какого-либо угла и, двигаясь по спирали, прочитайте слово из 9 букв.

С И К

С Я О

Е Ц Н

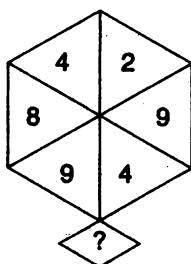
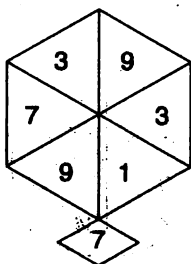
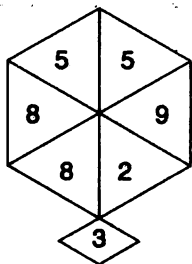
31. Каким числом нужно заменить вопросительный знак?

$$17, 30, 18^{1/4}, 26^{1/4}, 19^{1/2}, 22^{1/2}, 20^{3/4}, 18^{3/4}, ?$$

32. Какое слово обозначает то же, что и определения за скобками?

МУЗЫКАЛЬНЫЙ ЗВУК (— — —) ДИПЛОМАТИЧЕСКОЕ ОБРАЩЕНИЕ

33. Каким числом нужно заменить вопросительный знак?



34. В каком круге слово не получится?



А



Б

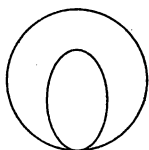


В

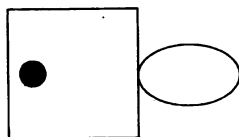


Г

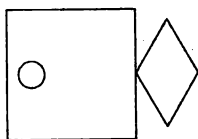
35.



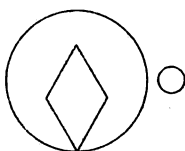
ОТНОСИТСЯ К



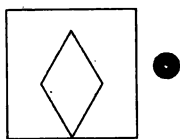
как



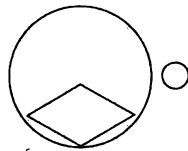
ОТНОСИТСЯ К:



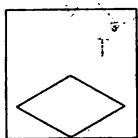
А



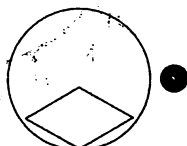
Б



В

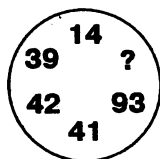
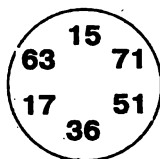
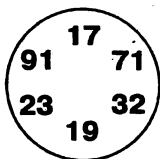
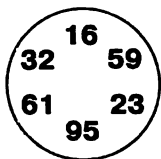


Г



Д

36. Какое число нужно поставить вместо знака вопроса?



37. Деструктивный — это:

- а) структурный;
- б) карающий;
- в) разрушительный;
- г) струйный.

38. Найдите x .

17, 36, $19\frac{1}{2}$, $31\frac{3}{4}$, 22, $27\frac{1}{2}$, $24\frac{1}{2}$, $23\frac{1}{4}$, x

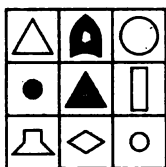
39. Двигаясь по хордам и дугам (если следующая буква четвертая или менее удаленная от данной) окружности, прочитайте слово.



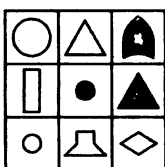
Подсказка: специалист, изучающий птиц (9 букв).

Тест 10. Вопросы

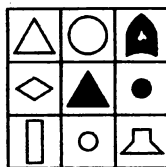
1. Какой квадрат лишний?



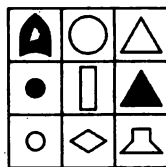
А



Б



В



Г

2. Измените по одной букве в каждом слове, чтобы получилась известная фраза.

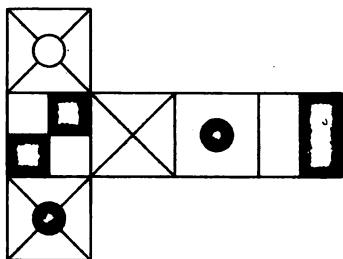
КАМЕЛЬ О ДУГИ СВАРИЛСЯ

3. Изощренный — это:

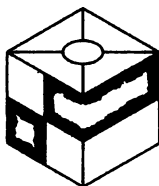
- а) хороший;
- б) изобильный;
- в) умудренный;
- г) утонченный;
- д) естественный.

4. Что весит больше: предмет весом $60 \text{ кг} + \frac{1}{6}$ его собственного веса или же предмет весом $48 \text{ кг} + \frac{1}{3}$ его собственного веса?

5.



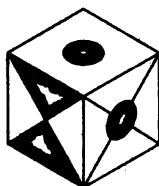
Если сложить приведенную выше развертку в кубик, получится только один из указанных ниже кубиков. Какой именно?



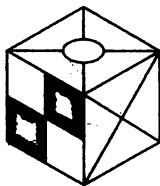
А



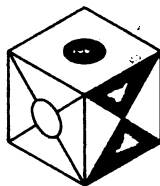
Б



В



Г



Д

6. Поместите в скобки слово, которое обозначает то же, что и определения за скобками.

МЕСТО ДОБЫЧИ КАМНЯ И ПЕСКА (— — — —)
УСКОРЕННЫЙ ГАЛОП

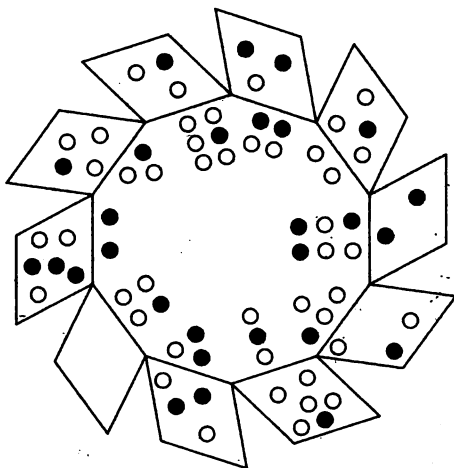
7. Какое слово лишнее?

Совка, сокол, фламинго, улит, воробей.

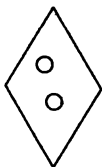
8. Какое число продолжит последовательность?

25, 50, 27, 46, 31, 38, 39, ?

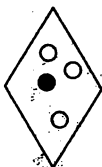
9.



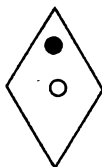
Какой ромб надо поставить вместо вопросительного знака?



А



Б



В



Г

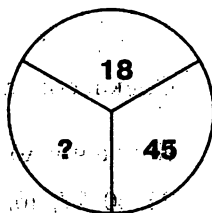
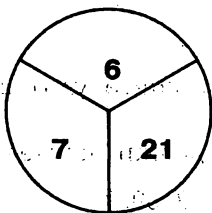
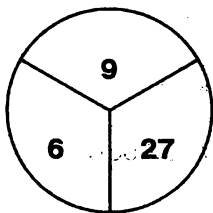


Д

10. Поместите в скобки слово, которое закончит первое слово и начнет второе.

НАСТ (— —) ИОН

11. Каким числом нужно заменить знак вопроса?



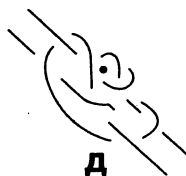
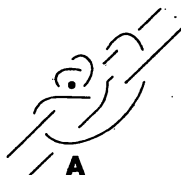
12. Каким числом следует заменить знак вопроса?

56 5 31

42 2 21

57 ? 52

13. Какой рисунок здесь лишний?



14. Какое самое длинное слово можно составить из этих семи букв (каждую букву можно использовать несколько раз)?

Р А Е Д И П Л

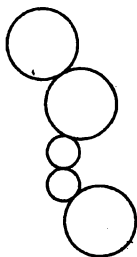
15. Найдите слово, которое закончит первое и начнет второе.

ПАР (— —) ЛАДА

16. Какое слово наиболее близко по значению к слову ПРЕВАЛИРОВАТЬ?

Превысить, предпочитать, преобразовать, превзойти, препарировать, превзойти, преобладать.

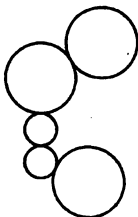
17.



ОТНОСИТСЯ К



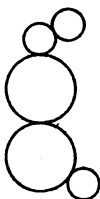
как



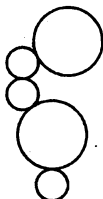
ОТНОСИТСЯ К:



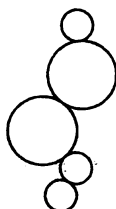
А



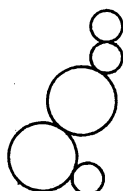
Б



В



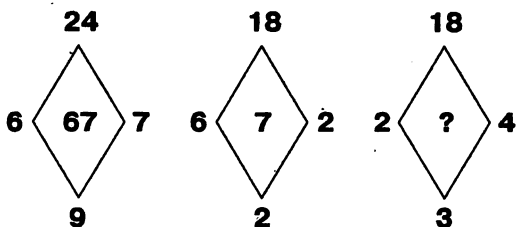
Г



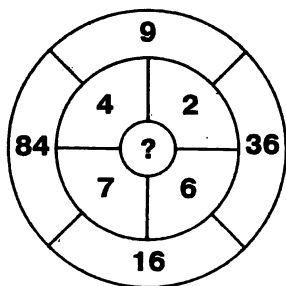
Д

18. ДОКОЛЕ НАХОДИТЬ НАДЕ — это анаграмма известной фразы (4 слова: 6, 6, 2 и 4 буквы).

19. Каким числом нужно заменить вопросительный знак?

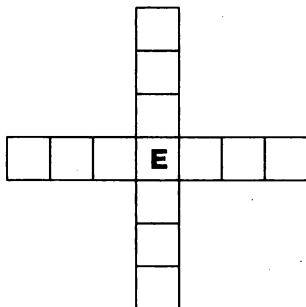


20. Каким числом следует заменить вопросительный знак?



21. Расположите буквы так, чтобы получились два названия птиц.

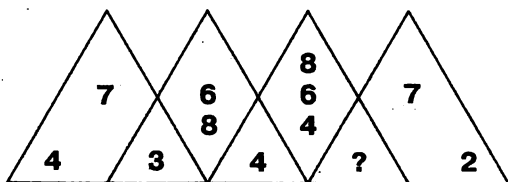
В Е Е Е
Е Л П П
Р Р Т Т



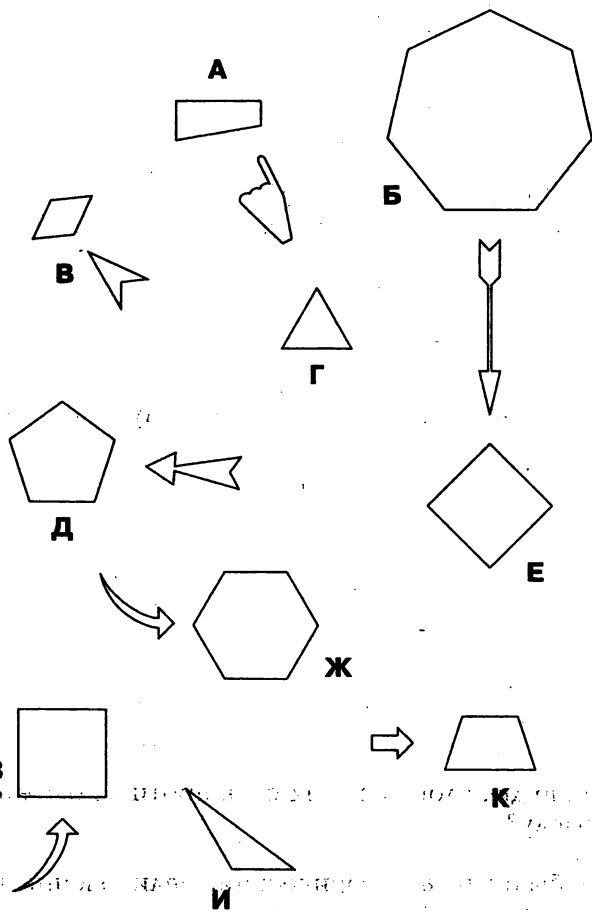
22. Какие два слова из этих слов противоположны по смыслу?

Необычный, аллегорический, великолепный, реальный, ясный, запутанный.

23. Каким числом следует заменить знак вопроса?



24. Какой рисунок лишний?



25. Начните с какого-либо угла и двигайтесь по спирали, чтобы найти слово из девяти букв.

О	Б	Ы
Л	Ь	В
Е	Т	А

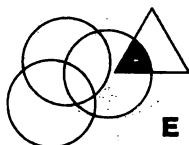
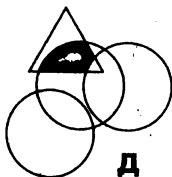
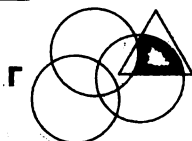
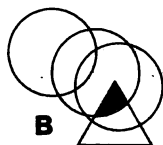
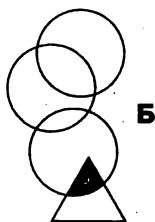
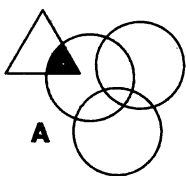
26. Какие два слова из нижеприведенных слов противоположны по значению?

Освобождать, побуждать, подстрекать, нарушать, амортизировать, поработать, понуждать.

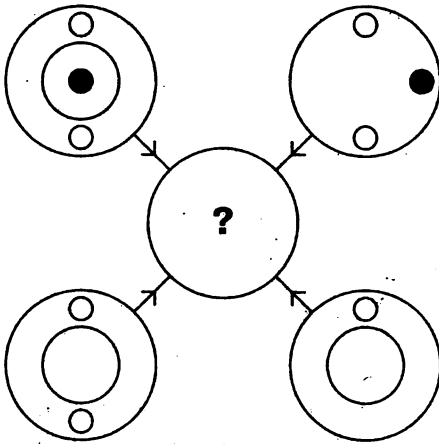
27. Какие два слова из нижеприведенных наиболее близки по значению?

Предполагать, намекать, обнародовать, твердить, сообщать, подразумевать, опасаться.

28. Какой рисунок здесь лишний?



29.



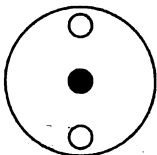
Каждая линия и символ, которые фигурируют в четырех внешних кругах, переносятся в центральный круг согласно следующим правилам: если линия или символ встречаются во внешних кругах однажды — переносятся;

дважды — могут переноситься;

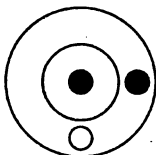
трижды — переносятся;

четырежды — не переносятся.

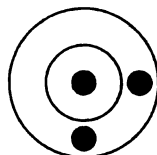
Какой из кругов, А, Б, В, Г или Д, должен находиться в центре диаграммы?



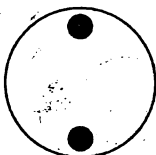
А



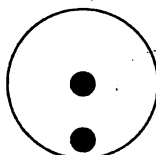
Б



В



Г



Д

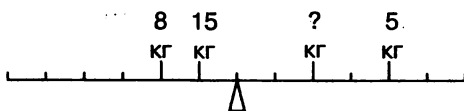
30. Найдите в этой таблице самое маленькое и самое большое нечетное число?

81	27	31	71
64	12	36	30
41	17	26	19
57	37	16	49
25	40	41	42

31. Сложите два трехбуквенных фрагмента так, чтобы получилось название минерала.

БИР БИН ОПА
ЛИН РУБ ЮЗА

32. Какой вес уравновесит весы?



33. Закончите слова из 3 букв так, чтобы в нижнем ряду получилось слово.

С	Б	К	И	М	С	Б
О	Р	О	Р	Е	Т	О

Подсказка: он наносит смертельный удар быку (7 букв).

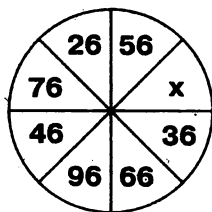
34. Вставьте в скобки слово, которое обозначает то же, что и определения за скобками.

БОГ ЛЮБВИ (— — —) РЕКА

35. Какое слово лишнее?

ДИСКАНТ, ГОБОЙ, КРЕЩЕНДО, ВИНСЕНТ, КЛАРНЕТ.

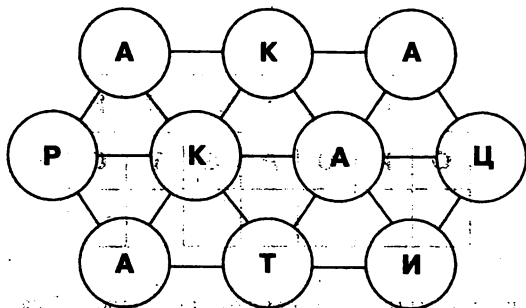
36. Найдите х.



37. Вставьте в скобки слово, которое обозначает то же, что и определения за скобками.

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ НИТЬ ДЛЯ ВЫШИВАНИЯ (— — — —) ДЕЛО, ТЯНУЩЕЕСЯ С ПРОВОЛОЧКАМИ

38. Прочтите слово из 10 букв, заходя в каждый кружочек только один раз.



39. Апологет — это:

- а) победитель;
- б) защитник;
- в) поверженный;
- г) сохраняющий нейтралитет.

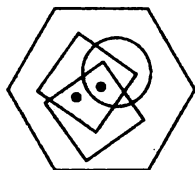
40. Двигаясь по хордам окружности, прочитайте слово.



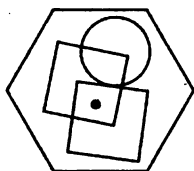
Подсказка: он нужен летчику (7 букв).

Тест 11. Вопросы

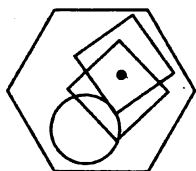
1.



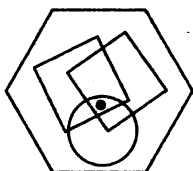
В какой из этих шестиугольников можно добавить точку так, чтобы обе точки находились в таком же положении, как в вышеуказанном шестиугольнике?



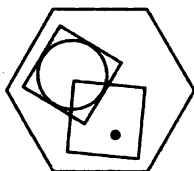
А



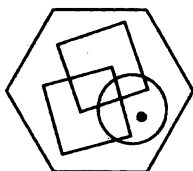
Б



В



Г

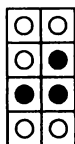


Д

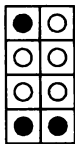
2. Какому числу соответствует 751694, если 473982 соответствует 1419, а 329684 соответствует 1418?

3. Какое слово в скобках ближе всего к значению слова ПОДДЕРЖКА (почтение, содействие, вспышка, мнение, приглашение)?
4. Расшифруйте анаграмму в скобках так, чтобы получилась известная фраза:
(ТУР ТИХА РЕКА) — это застывшая музыка.

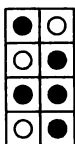
5.



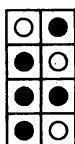
относится к



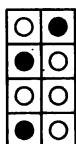
как



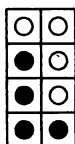
относится к:



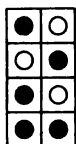
А



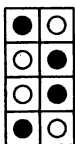
Б



В



Г

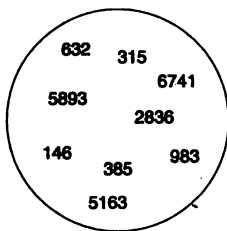


Д

6. Антиправительственная агитация — это:

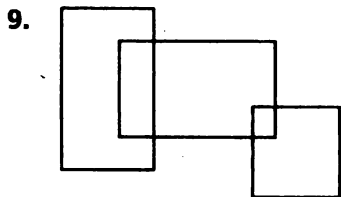
- а) реакция на призыв;
б) восстановление спокойствия;
в) пьяная разборка;
г) подстрекательство к мятежу.

7. Какое число в этом круге лишнее?

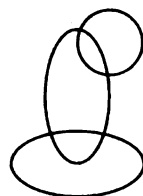


8. Здесь зашифровано слово из 9 букв. Прочитайте его, перемещаясь по спирали, начав с угла, вставляя при этом пропущенные буквы.

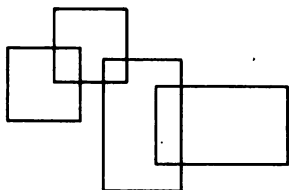
*	Ю	А
Е	А	*
Н	*	М



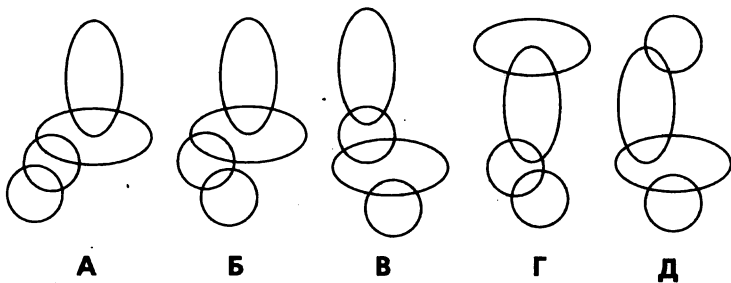
ОТНОСИТСЯ К



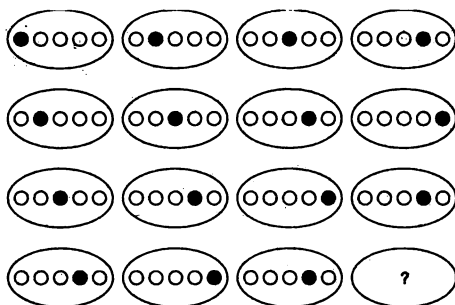
как



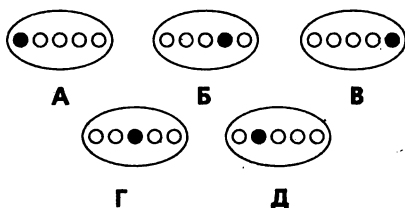
ОТНОСИТСЯ К:



10.



Каким овалом следует заменить знак вопроса?



11. Какое слово не соответствует общему ряду?

Портал, иллюминатор, люкарна, окно-роза.

12. Какое число должно продолжить этот ряд:

975, 319, 753, ... ?

13. Какая фраза здесь зашифрована?

ОТЪЕМ**Я ЧАС**

14. На выставке собак представители следующих пород выступали под номерами:

шелти — 11

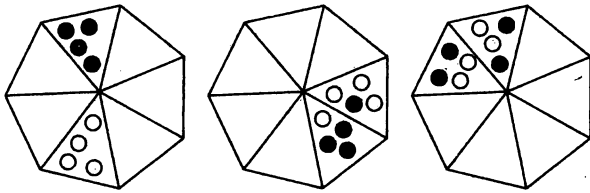
пекинес — 16

ньюфаундленд — 24

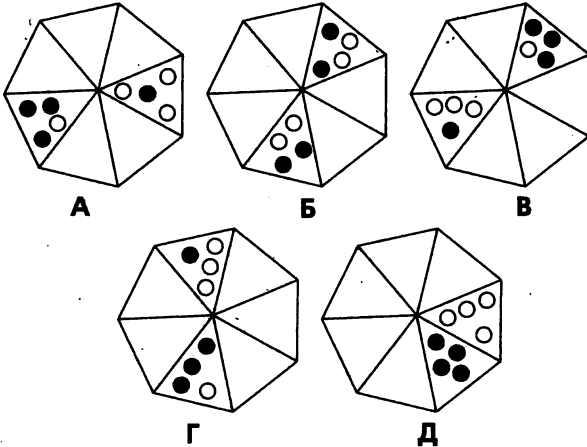
сенбернар — ?

Определите номер сенбернара.

15.



Что должно идти дальше в этом ряду?



16. Какие два противоположных по значению слова зашифрованы в этой анаграмме?

НОВЫЙ ДРУГ И ДАЙ ОКО

17. Скульптор начал обрабатывать кусок мрамора весом 140 кг. В первую неделю было сколото $\frac{1}{10}$ мрамора. Во вторую — $\frac{2}{3}$ от оставшегося. И в последнюю, третью, неделю скульптор удалил еще 20% оставшегося. Каков вес получившейся статуи?

18. Используя каждую букву приведенного ниже словосочетания только один раз, составьте названия трех животных.

НО ПАРТНЕРА ВЛЕВО

19. Холка — это шея, а щиколотка — это:

- а) хвост;
- б) лодыжка;
- в) грива;
- г) нога;
- д) копыто.

20. Что здесь лишнее?



А



Б



В



Д



Г



Е

21. Каким числом следует заменить знак вопроса?

3	8	4	9
2	4	3	6
6	7	8	2
4	2	1	?

22. Составьте шестибуквенное слово, используя только эти буквы: А Р С Т.

23. Решите анаграмму, составив из этих слов одно:
ВЫТЬ ВЕРЯ

24. Составьте вместе два трехбуквенных фрагмента так, чтобы получилось название птицы.
ФАЛ САП ЦАП СЫЧ ЧКА ПИН КРА НЕТ ДОР
ЦИГ

25. Какое слово лишнее?

А. ЭСКУДО

Б. ФЕЛЛЕР

В. ШЕКЕЛЬ

Г. КОТУРН

26. Арчибальду и Берти вместе 19 лет. Арчибальду и Чарли — 37. А Берти и Чарли вместе 52 года. Сколько лет каждому из них?

27. Восстановите фразу Франсуа де Ларошфуко.

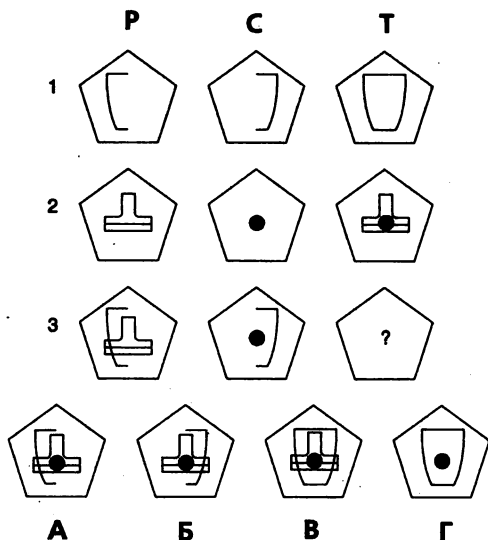
ПРЕДАТЕЛЬСТВА	А	ЧАЩЕ	ВСЕГО
НАМЕРЕНИЮ	СОВЕРШАЮТСЯ	НЕ	ОБДУМАННОМУ
ПО	СЛАБОСТИ	ПО	ХАРАКТЕРА

28. Прочтите девятибуквенное слово, передвигаясь в любом направлении. Каждую букву можно использовать только один раз.

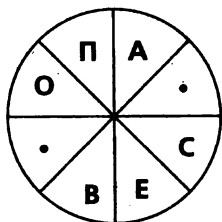
В	А	Т	М
Й	К	А	Л
Ш	В	Н	Ь
Г	И	Ч	Р

Подсказка: ребенок.

29. Каким пятиугольником следует заменить знак вопроса?



30. Отгадайте слово, передвигаясь по или против часовой стрелки, вставляя при этом пропущенные буквы.

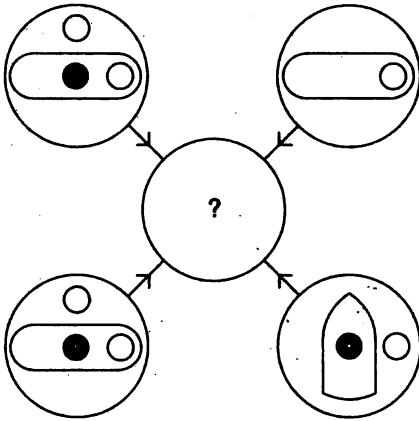


Подсказка: украшение.

31. Найдите среди предлагаемых далее слов синоним слова ЗАДЕТЬ.

Подлость, урезать, уязвить, обидеть, портить, разрушить.

32.



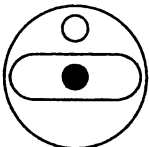
Каждые линия и символ, фигурирующие в четырех внешних кругах, переносятся в центральный круг согласно следующим правилам: если линия или символ встречаются во внешних кругах однажды — переносятся;

дважды — могут переноситься;

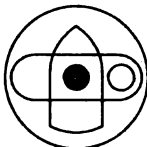
трижды — переносятся;

четырежды — не переносятся.

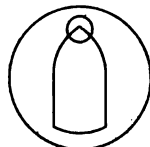
Какой из кругов А, Б, В, Г или Д, показанных ниже, должен стоять в центре вместо знака вопроса?



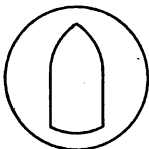
А



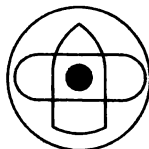
Б



В

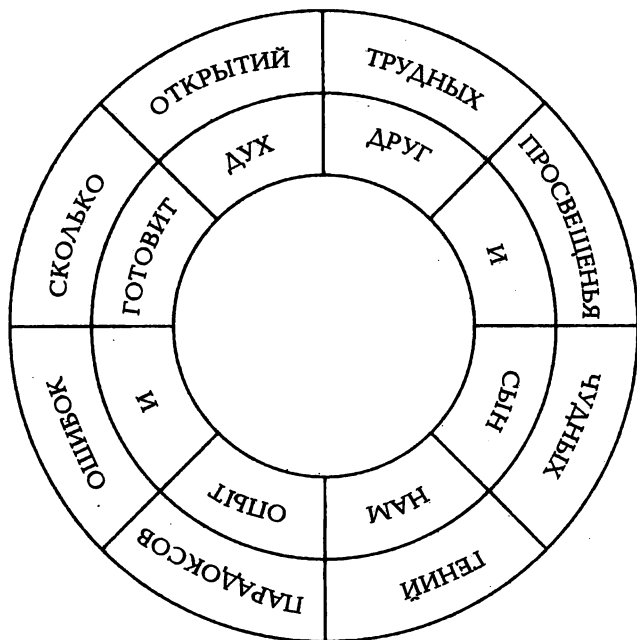


Г



Д

33. Прочитайте известное высказывание.



34. Превратите ВИНО в МЕНЮ, используя три промежуточных слова, меняя каждый раз по одной букве.

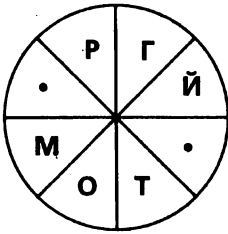
ВИНО

МЕНЮ

35. Какие из перечисленных слов являются антонимами?

Бесчестный, апатичный, лучистый, истощенный, обширный, нецелеустремленный, порядочный.

36. В этих кругах вписаны слова-антонимы. Прочтите их, передвигаясь по или против часовой стрелки, вставляя пропущенные буквы.



37. Составьте словосочетание, последовательно соединяя буквы по хордам и дугам окружности.

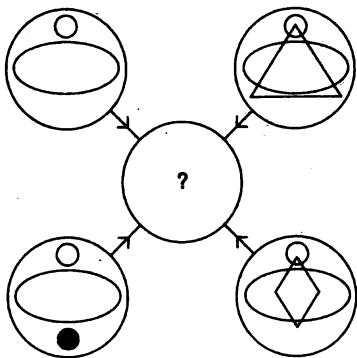


Подсказка: тип могил (два слова: 10 и 8 букв).

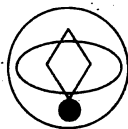
38. Отгадайте слово:

А — — О С Т — — Д —

39. Какие слова можно составить, используя буквы, входящие в слово КОМБАЙН?
40. Каждые линия и символ, фигурирующие в четырех внешних кругах, переносятся в центральный круг согласно следующим правилам: если линия или символ встречаются во внешних кругах однажды – переносятся; дважды – могут переноситься; трижды – переносятся; четырежды – не переносятся.



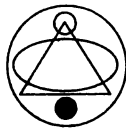
Какой из кругов А, Б, В, Г или Д, показанных ниже, должен стоять в центре вместо знака вопроса?



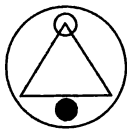
А



Б



В



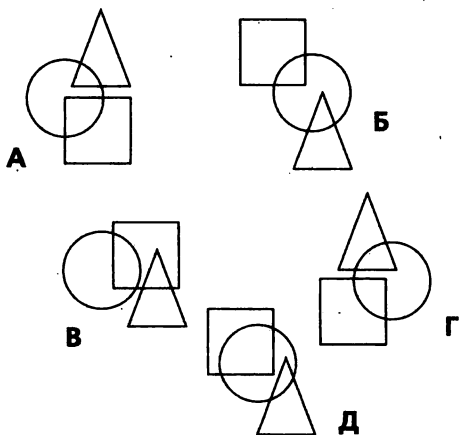
Г



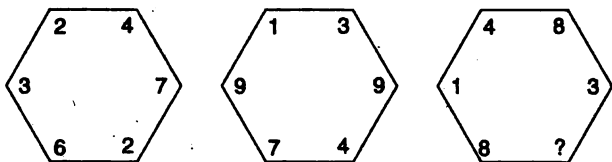
Д

Тест 12. Вопросы

1. Что здесь лишнее?



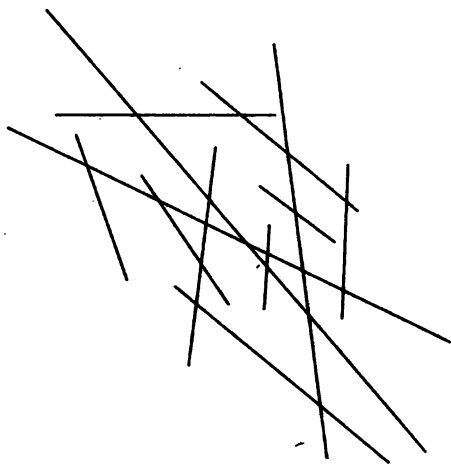
2. Каким числом следует заменить знак вопроса?



3. Какое слово в скобках ближе всего по значению к словосочетанию, написанному заглавными буквами?

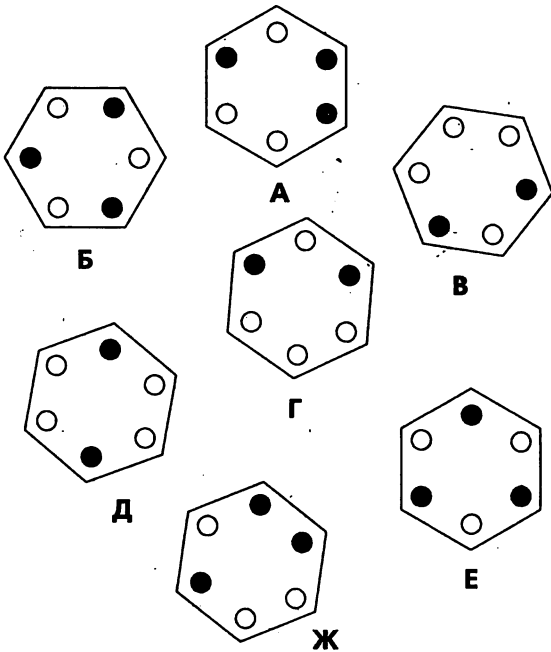
ИСТОЧНИК ВСЕХ БЕД (неудачливый, несчастный, злополучный, угрожающий, претенциозный)

4. Сокол, тетерев, альбатрос ...
Какая птица из нижеприведенного списка должна продолжить ряд?
Пеликан, ястреб, ибис, кречет.
5. Какое слово не соответствует общему ряду?
Порядок, правило, ряд, линия, шеренга, строй.
6. Сколько линий изображено на рисунке?



7. Каким числом нужно заменить знак вопроса?
38 (1924) 96
64 (3217) 68
48 (?) 56
8. Измените одну букву в каждом слове и прочитайте известное выражение.
ЦЕЛАЯ КОРОНА

9. У какого шестиугольника отсутствует пара?

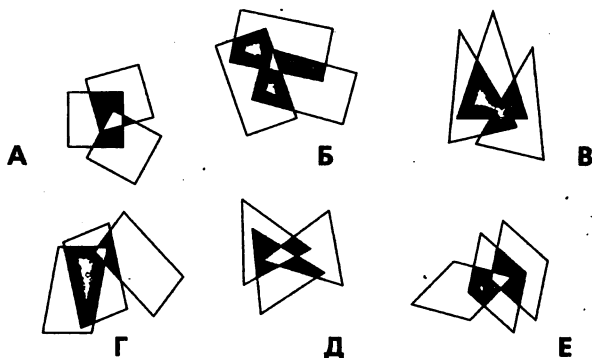


10.

В	К	Ь	В	Ь	Р	О
П	И	Ж	Н	В	Н	П
Р	В	О	А	Д	Р	Н
А	О	Л	Ь	А	Е	Ж
Д	Р	Д	В	К	А	Н
О	П	Д	И	О	Р	Р
Ж	А	Н	Л	Л	П	О

Найдите два антонима, перемещаясь от ячейки к ячейке по горизонтали, вертикали или диагонали.

11. Какой рисунок не соответствует другим?

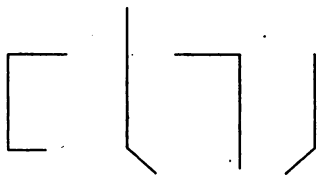


12. Дэвид младше Салли на число лет, получаемое при делении его возраста на три, но старше Фрэнсиса на число лет, получаемое при делении возраста Фрэнсиса на три. Всем вместе им 111 лет. Сколько лет каждому?

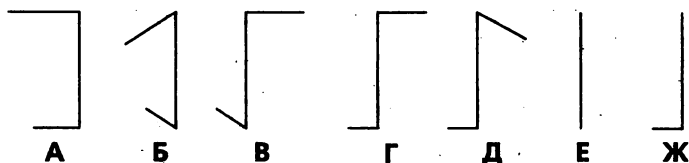
13. Анаграммой какого слова является словосочетание ЕГО В НАТО?

14. DE JURE означает: в соответствии с законом, по праву. Что такое DE FACTO?
Вымышлено, допустимо, одновременно, фактически, аргументированно.

15.



Что должно идти дальше в этом ряду?



16.

1	
3	2
7	5
15	26
31	?

Какое число должно занять пустующую ячейку?

17. Какими двумя рифмованными словами можно выразить смысл следующей фразы?

Лью слезы на счастье.

18. Только одна комбинация из пяти букв может быть использована для составления слова. Что это за слово?

КЛРИН

МУНТИ

ЛЕАПШ

ЗДАЖЧ

ЖУКРА

19. Сколько минут осталось до полудня, если это число, умноженное на три плюс двенадцать минут, равно количеству минут, прошедших с девяти утра до момента отсчета?

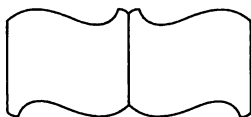
20.



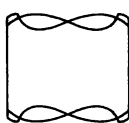
относится к



как



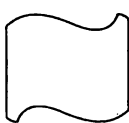
относится к:



А



Б



В



Г



Д

21. Что общего у этих слов?

Ладить, бастовать, нотариус, тонированный, соловей.

22. Найдите из приведенного ниже списка синоним слова АПОЛОГЕТ.

Противник, передовик, защитник, сторонник.

23. Отгадайте слово:

— — ЧТОЖЕ — — — —

24. Элис и Барбаре вместе 132 года. Барбаре вместе с Кэтрин 152 года, а Элис вместе с Кэтрин 142 года. Сколько лет каждой из них?

25. Рассортируйте данные слова по группам: животные, птицы, насекомые. Каждая группа должна включать три названия.

Ткачик, кеа, саранча, махаон, бандикут, сапсан, сумчатый дьявол, тля, выхухоль.

26. Как называется большое количество кораллов, занимающих значительную площадь?
- а) колония;
 - б) семейство;
 - в) группа;
 - г) скопление.
27. Из этого известного высказывания пропали все гласные. Попробуйте восстановить его.
МЛЧН – ЗНК СГЛС
28. Ниже приведены названия пяти пород собак. Слова располагаются в разных направлениях, но не по диагонали. Найдите их.

				Р					
				П	О	М			
			Д	С	Т	П	Р		
	Ь	И	Ф	В	Ш	Т	Б		
Р	А	Н	Р	Е	Б	Н	Е	С	
	З	В	О	Й	К	И	Б		
		И	Т	Л	Е	Ш			
			К	Е	П				
				Р					

29. Составьте из данных букв, каждой из которых соответствует определенное количество баллов, слово, стараясь набрать при этом наибольшее количество баллов.

1Т	4Г	1А	1Р	1Д	4О	4О
----	----	----	----	----	----	----

30. Составьте название реки из двух трехбуквенных фрагментов.
СЕЙ САЛ ТАЗ ВОЛ ОКА УСС КАМ ПЕЧ ИРТ УРИ

31. Вычислите:

$$7 + 26 \times 29 + 8 \div 2$$

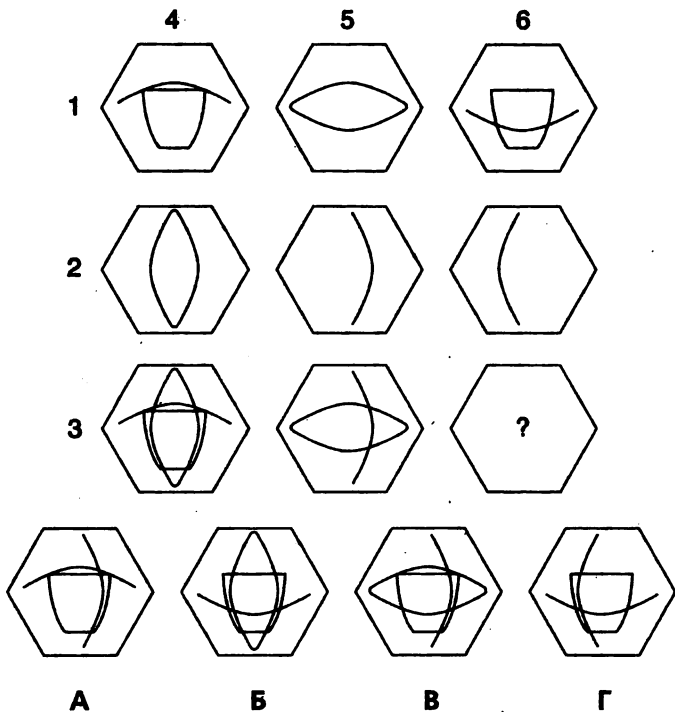
32. Какое слово лишнее?

Цикламен, флокс, крокус, василиск.

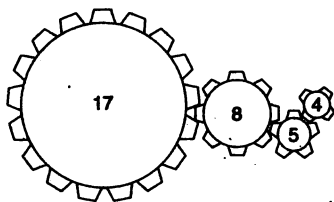
33. Найдите среди перечисленных ниже слов два антонима.

Отклонить, предложить, принять, выжженный, судорога, снисхождение, аналогичный, родословная, назначить.

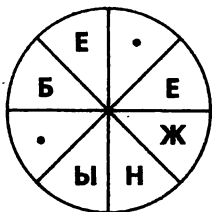
34. Какой шестиугольник должен стоять вместо знака вопроса?



35. Сколько полных оборотов должна сделать самая большая шестерня, чтобы привести остальные шестеренки в начальное положение?



36. В кругах расположены слова-антонимы. Отгадайте их, вставляя пропущенные буквы.



37. Составьте слово, соединяя буквы по хордам и дугам окружности.



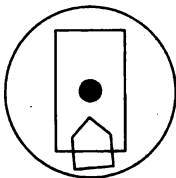
38. Как называется некоторое количество овец?

- а) свора;
- б) банда;
- в) отара;
- г) стадо;
- д) хунта.

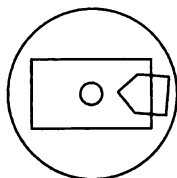
39. Решите анаграмму, составив из двух слов одно.
АХ ЗАМРИ

40.

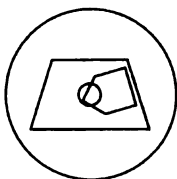
Если



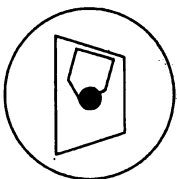
относится к



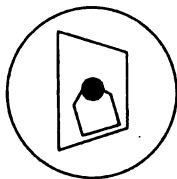
тогда



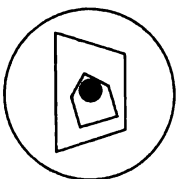
относится к:



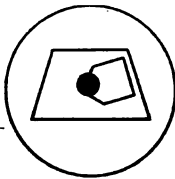
А



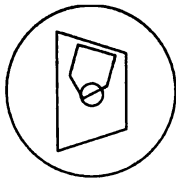
Б



В

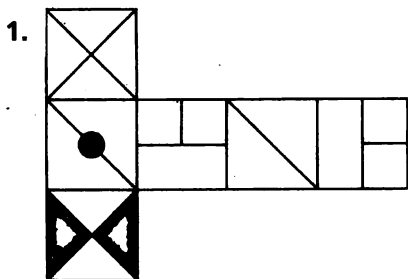


Г

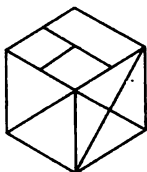


Д

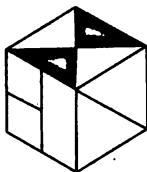
Тест 13. Вопросы



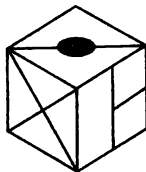
Какой из кубов соответствует развертке?



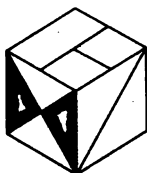
А



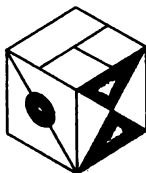
Б



В

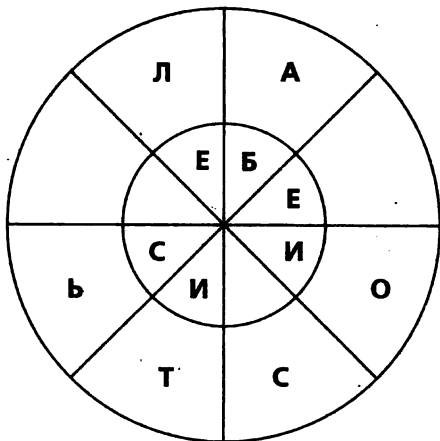


Г



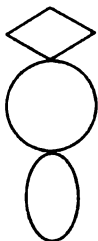
Д

2. Во внутреннем и внешнем кругах размещены слова-синонимы. Отгадайте их, перемещаясь по часовой стрелке либо против во внешнем круге и в противоположном направлении — во внутреннем.

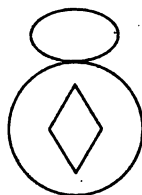


3. В последний день своего восьмидневного похода турист прошел сорок километров. Это увеличило путь, проходимый им за день, с тридцати двух километров до тридцати трех. Сколько километров потребовалось бы ему пройти в последний день, чтобы увеличить расстояние до тридцати пяти километров?
4. Риальто — это:
- театр;
 - рынок;
 - колокольня;
 - дворец;
 - арена.
5. Какое слово лишнее?
Вальс, танго, гопак, фокстрот, полька.

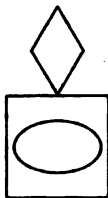
6.



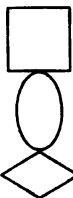
ОТНОСИТСЯ К



как



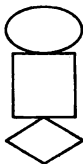
ОТНОСИТСЯ К:



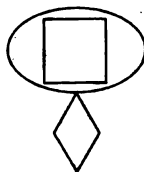
А



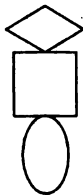
Б



В



Г



Д

7. Добавьте по букве к каждому буквосочетанию так, чтобы получить одинаковые по смыслу слова: РОВ, ПИЮТ.

8.



Какой рисунок продолжит данную последовательность?



А



Б



В

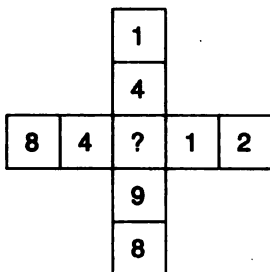
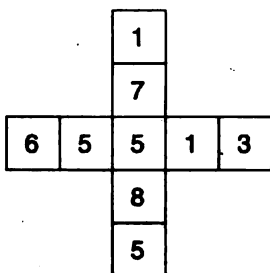


Г



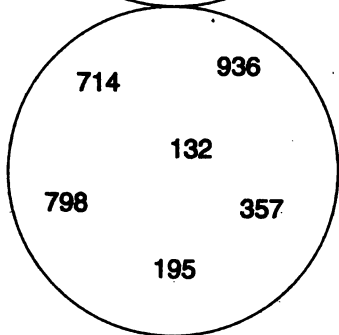
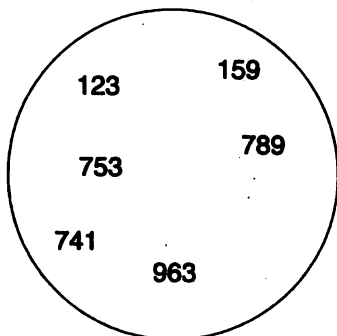
Д

9. Каким числом следует заменить знак вопроса?



10. Найдите два слова среди перечисленных, которые не соответствуют другим: кенгуру, осел, олень, хорек, коза, медведь.

11. Найдите в каждом круге число, не соотносящееся с остальными.



Какая фигура продолжит ряд?



А



Б



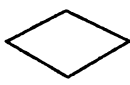
В



Г



Д



Е

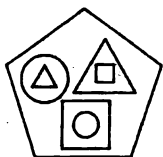


Ж

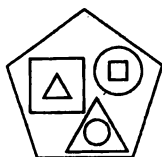


З

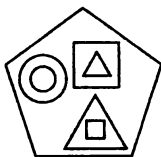
13.



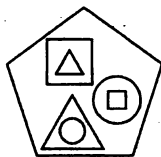
Какой из пятиугольников соответствует данному?



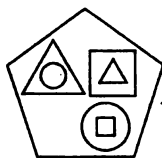
А



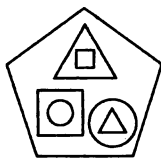
Б



В



Г



Д

14. В какой комбинации букв не скрыто название танца?

АГОВТ

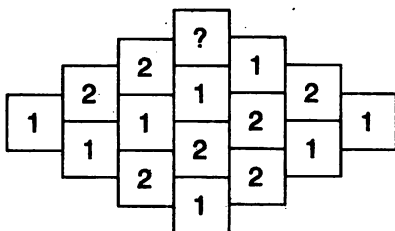
ГОТАН

ЛОБЕРО

ВЕНАЖЕ

ТУНЭМЕ

15. Какое число нужно поставить вместо знака вопроса?



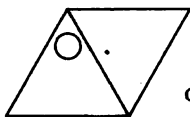
16. Известная пословица была перепутана и разбита на трехбуквенные фрагменты, например: ОТГА-ДАЙ ЭТО СЛОВО – ЙЭТ ОВО ОТГ ОСЛ АДА.

Отгадайте пословицу:

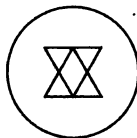
МСО ЕШЬ ДНЕ СЫЩ ГНЕ МНЕ.

17. Расшифруйте анаграмму: БЮРОКРАТ РА.

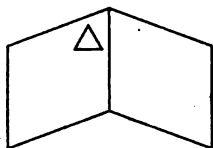
18.



относится к



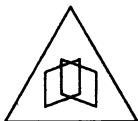
как



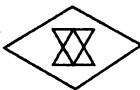
относится к:



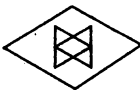
А



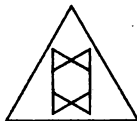
Б



В



Г



Д

19. Какой цифрой следует заменить знак вопроса?

4328

8567

3124

54?9

20. Вставьте в скобки две буквы так, чтобы ими заканчивалось первое слово и начиналось второе.

При чтении сверху вниз пары вставленных букв должны составить еще одно слово. Прочитайте его.

РУ (* *) ША

ГУ (* *) ЗА

ЗО (* *) ПА

- 21.** Соедините два трехбуквенных фрагмента, чтобы получилось название красителя.

КАР БАГ БИР УЛЬ ОРА

ЛЕТ ФИО ВЬЙ РИН МИН

- 22.** Боязнь пауков — это:

- а) арахнофобия;
- б) нозофобия;
- в) инсектофобия;
- г) акрофобия.

- 23.** Превратите слово ПЫШКА в слово СУМКА, используя два промежуточных слова, изменяя при этом только одну букву.

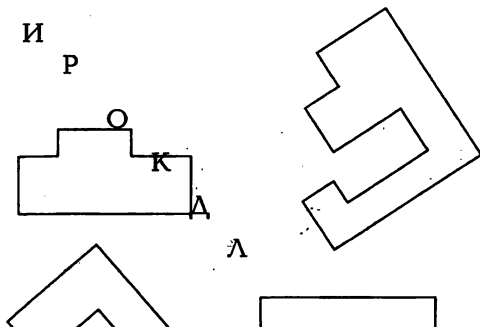
ПЫШКА

СУМКА

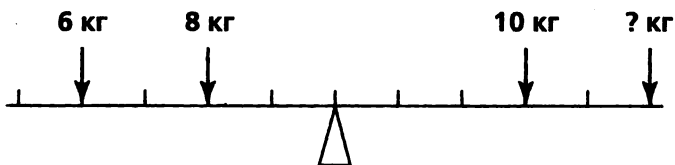
- 24.** Как называется большая группа домашних животных, перегоняемая с одного места на другое?

- а) свора;
- б) гурт;
- в) табун;
- г) стая.

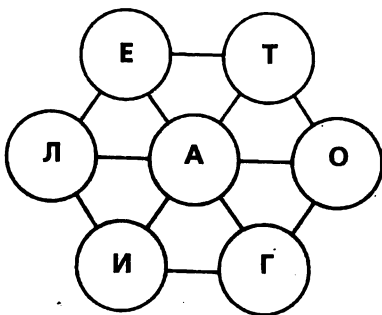
25. Отгадайте слово из восьми букв. Буквы, находящиеся на пересечении квадратов, используются дважды.



26. Какой груз уравновесит весы?



27. Найдите семибуквенное слово, двигаясь от круга к кругу, используя каждую букву только один раз.



28. Какое слово зашифровано в этой анаграмме?
ТИТ СУЕВЕРЕН

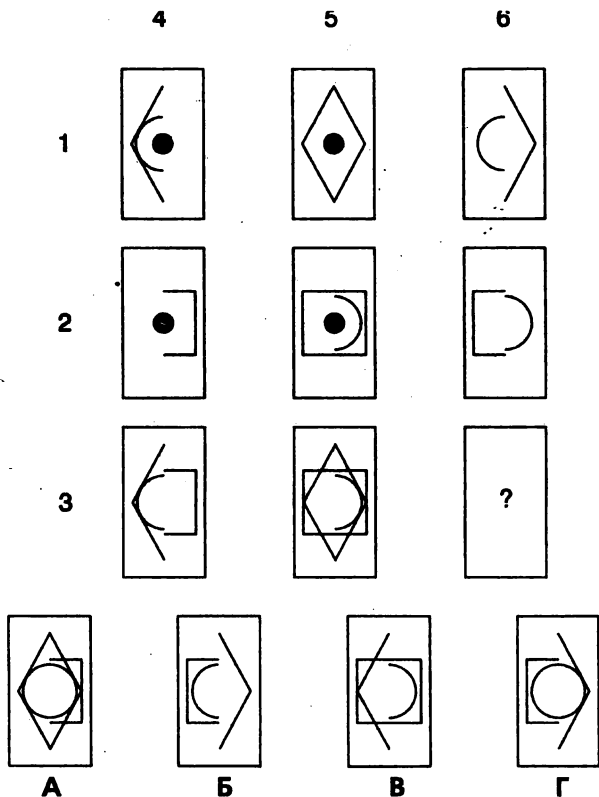
29. Соединяя буквы по хордам и дугам окружности, составьте слово.



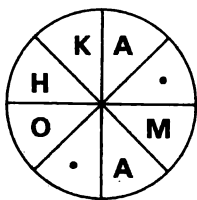
Подсказка: прыгун (8 букв).

30. Какие два слова из перечисленных ниже являются антонимами?
Заметный, очевидный, выносливый, захудалый, расточительный, флегматичный, скаредный.
31. Найдите синоним слова СПОРАДИЧЕСКИЙ:
прилегающий, мирный, непостоянный, единичный.
32. Что общего у этих слов?
Порука, зазубренный, износить, колобок, поглазеть.
33. Составьте из десяти данных букв названия двух животных.
РИКНААЛЖУФ

34. Какой прямоугольник нужно поставить вместо вопроса?



35. Отгадайте слово, вписанное в круг, двигаясь по или против часовой стрелки.



Подсказка: река.

36. В кругах помещены группы букв. Из какой группы букв нельзя составить слово?



А



Б



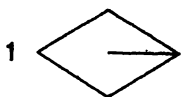
В



Г

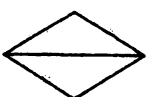
37. Какой ромб должен продолжить ряд?

4

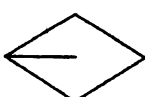


1

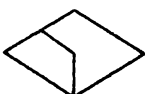
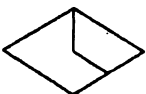
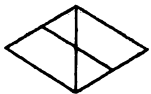
5



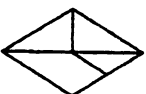
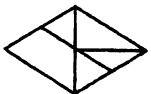
6



2



3



А



Б



В

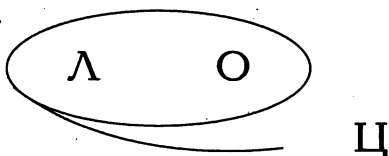


Г

18. Составьте из данных букв, каждой из которых соответствует определенное количество баллов, слово, стараясь набрать при этом наибольшее количество баллов.



39. Решите ребус.

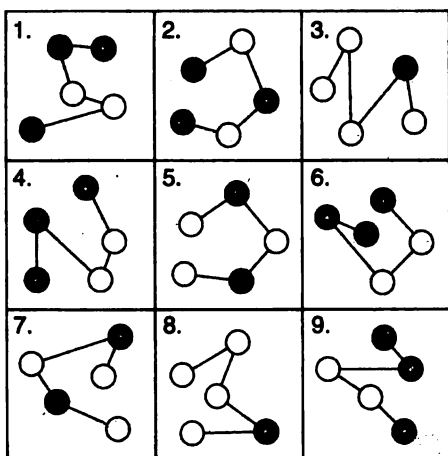


40. Восстановите высказывание Козьмы Пруткова, одно из слов является лишним.

ГОЛОВА	ЖЕЛУДКУ	ПЕРЕВАРИВАЕТ	ПОДОБНА
ОДНА	ПИЩУ	ОТ	ОНУЮ
ДРУГАЯ	ЗАСОРЯЕТСЯ	ВСЯКАЯ	А
НЕЕ	ЧЕЛОВЕЧЕСКАЯ	ВХОДЯЩУЮ	В

Тест 14. Вопросы

1. Какой рисунок не соответствует другим?

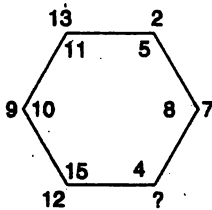


2. Решите анаграмму, составив из этих слов одно:
СТАР КАП.

3. Какое слово лишнее?

Вознаграждение, толерантность, прекословить, противоречить.

4. Какое число нужно поставить вместо знака вопроса?



5. *Persica vulgaris* — персик обыкновенный. *Vitis vinifera* — это:

- а) вишня;
- б) чернослив;
- в) гранат;
- г) слива;
- д) виноград.

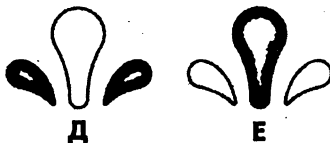
6. Продолжите ряд.

1; 10; 2,25; 8,25; 3,5; 6,5; 4,75; ?

7.



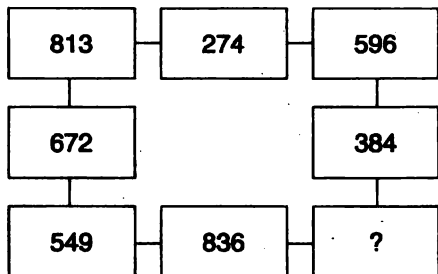
Какой рисунок продолжит последовательность?



8. Анаграммой какого слова является словосочетание ВЕГА СТОЛЬ?

Подсказка: колокольный звон.

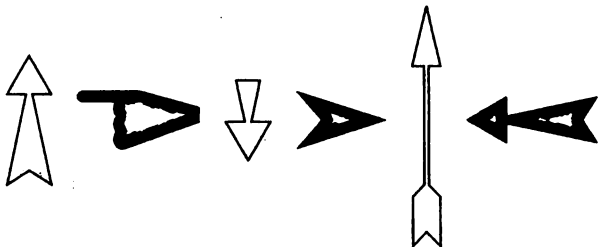
9.



Какое из предложенных ниже чисел должно стоять в пустующей ячейке?

417, 926, 138, 172 или 428

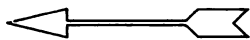
10.



Какая фигура должна быть следующей в этом ряду?



А



Б



В



Г



Д



Е



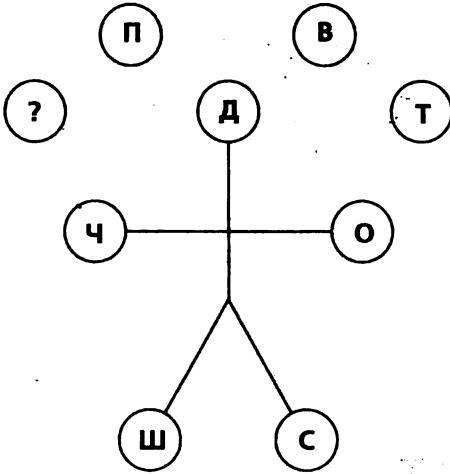
Ж



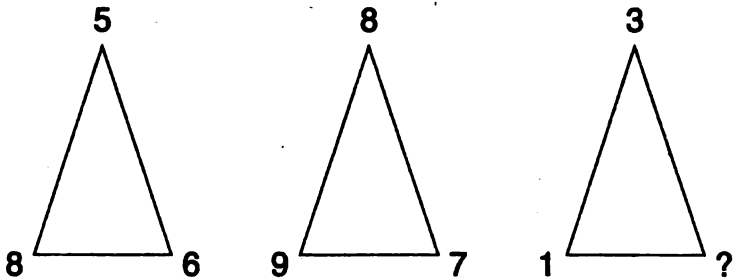
З

11. Измените по одной букве в каждом слове и отгадайте известное выражение.
ЛИХА ОКРАИНСКАЯ ДОЧЬ

12. Какую букву нужно поставить вместо знака вопроса?

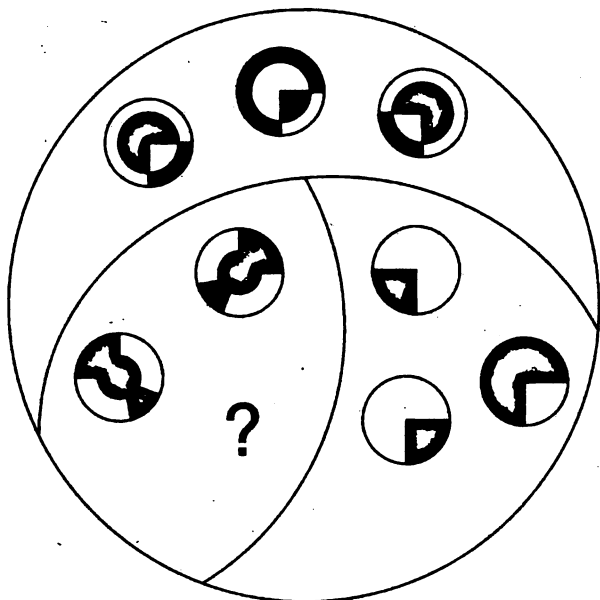


13. Какая цифра должна заменить знак вопроса?

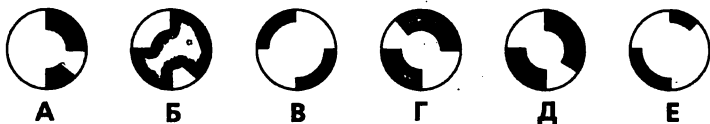


14. Какие два слова из перечисленных ниже ближе всего по значению?
Толмач, лоточник, лоцман, вымогатель, коробейник, разносчик.

15.



Какой фигурой нужно заменить знак вопроса?



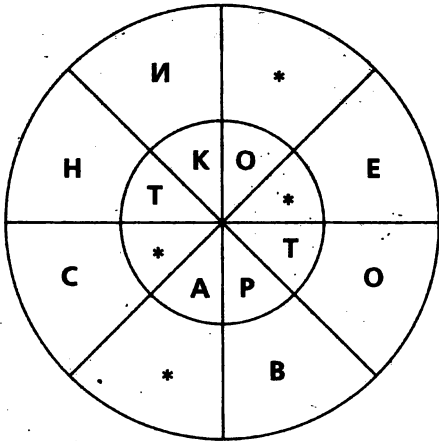
16. Составьте названия трех столиц, используя каждую букву заголовка:
ПРОГРАММА «СИВКА».

17. Какое число продолжит ряд?



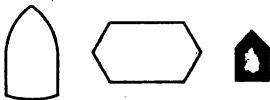
18. Прочитайте два слова-антонима, вставляя пропущенные буквы. Одно слово читается во внешнем

круге против часовой стрелки, второе — в противоположном направлении во внутреннем круге.













19.    ОТНОСИТСЯ К  

как

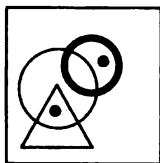


ОТНОСИТСЯ К:

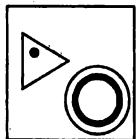
 
 
 

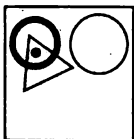
20.



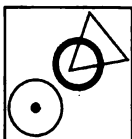
В каком рисунке надо дорисовать еще одну точку, чтобы он соответствовал изображенному выше?



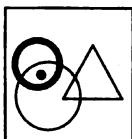
А



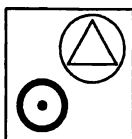
Б



В



Г



Д

21. Отгадайте слово

— — — ОНОВ — —

Подсказка: сорт яблок.

22. Составьте из данных букв слово — объект поклонения средневековых рыцарей.

ААДКСПРААЕМНЯ

23. Расшифруйте анаграмму.

ГЛУБОКО

24. Какое из перечисленных далее слов является синонимом слова УТИЛИТАРНЫЙ?

Благоприятный, любящий, подобающий, обманчивый, беспокойный, адекватный, убедительный, практичный.

25. В зоопарке клетки животных пронумерованы следующим образом:

шимпанзе — 19;

удав — 10;

тюлень — 14;

жираф — ?

Определите, какой номер на клетке с жирафом?

26. Расшифруйте анаграмму.

ХОРДА АЛИК

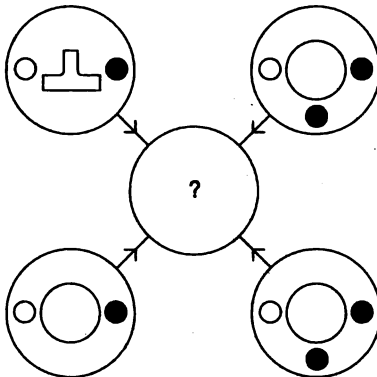
27. Рассортируйте ниже приведенные слова по трем группам: рыбы — деревья — напитки.

Сазан, кипарис, кюрасао, кумыс, явор, мерлуза, барракуда, кизил, сидр.

28. Решите анаграмму, получив одно слово.

СОН РЕКИ

29.



Каждые линия и символ, фигурирующие в четырех внешних кругах, переносятся в центральный круг согласно следующим правилам: если линия или символ встречаются во внешних кругах

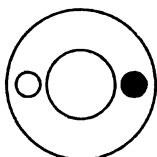
однажды — переносятся;

дважды — могут переноситься;

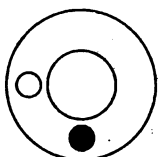
трижды — переносятся;

четырежды — не переносятся.

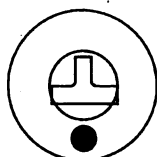
Какой из кругов А, Б, В, Г или Д, показанных ниже, должен стоять в центре вместо знака вопроса?



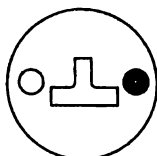
А



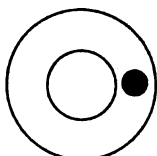
Б



В



Г



Д

30. Составьте из данных букв, каждой из которых соответствует определенное количество баллов, слово, стараясь набрать при этом наибольшее количество баллов.

1 П

4 А

5 Р

3 И

6 М

1 У

5 Р

31. Составьте из двух четырехбуквенных фрагментов слово, обозначающее тип скульптуры:
ЛЬЕФ ПАМЯ ТУРА ВИСА РАТЕ АБАТ БАРЕ РИУМ
МОНУ СКУЛ

32. Что общего имеют эти слова?

Поручитель, рефлекторный, педагогический.

33. Найдите в перечисленных ниже словах два антонима.
Целое, свергать, взволнованный, обследовать, карать, чинить, часть.

34. Вычислите:

$$2 + 7 \times 16 - (8 - 7) - (9 + 3).$$

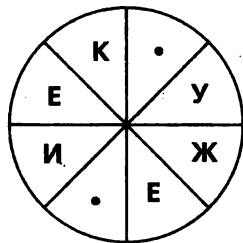
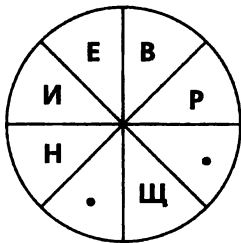
15. Найдите семь слов, являющихся названиями животных, передвигаясь в любом направлении, но не по диагонали.

Ж
 Н Ъ Ч
 К Е Л А Р
 С О Н О К Т У
 Т Р Б Е Ж
 Б О С
 Ч

36. «Семья» львов — это:

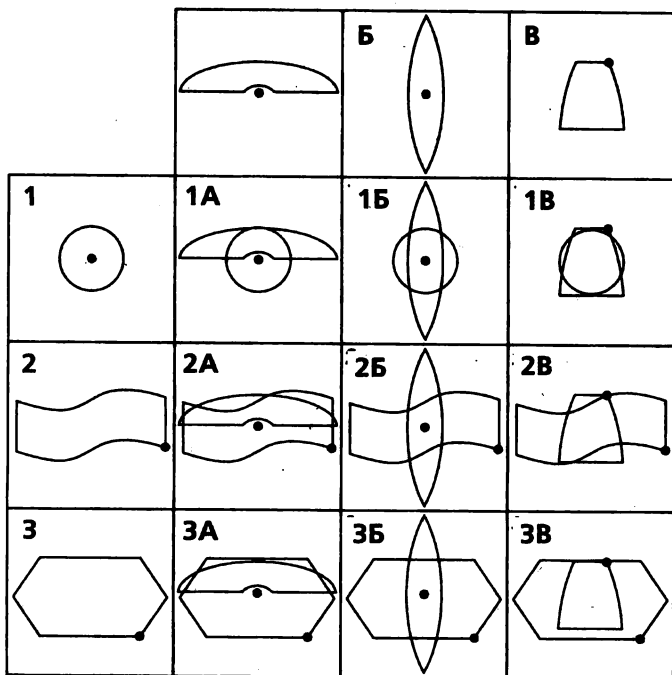
- а) гурт;
- б) орава;
- в) прайд;
- г) гарем;
- д) ватага.

37. Заполните пробелы так, чтобы образовались близкие по значению слова. Двигаться можно как против, так и по часовой стрелке.

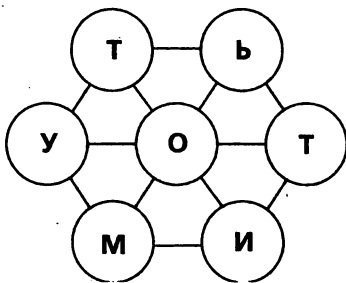


38. Каждый квадрат с цифробуквенным обозначением от 1А до 3В должен включать все линии и символы, которые изображены в левых и верхних квадратах под теми же цифрой и буквой.

Например, квадрат 2Б должен включать все линии и символы квадратов 2 и Б. Один из квадратов неправильный. Какой?



39. Прочитайте семибуквенное слово, двигаясь от круга к кругу и используя каждую букву только один раз.



10. Составьте слово, соединяя буквы по хордам и дугам окружности.



Подсказка: геометрическая фигура (11 букв).

Тест 15. Вопросы

1. Какие два противоположных по смыслу слова содержатся в этой анаграмме?
ВРЕД ЗАПАДНЕ

2. Квинтет состоит из пяти человек. Сколько человек в нонете?
Семь, девять, десять, двенадцать, двадцать.

3. Двигаясь от буквы к букве по горизонтали и вертикали, (но не по диагонали), составьте слово из двенадцати букв. Необходимо найти начальную букву и вставить недостающие.

Е И Н Е

П * О *

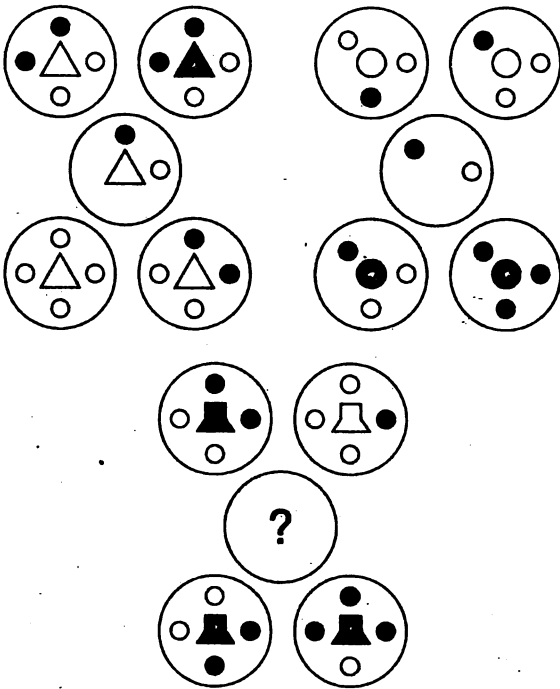
Р А В Е

4. Только из одной комбинации букв можно составить слово. Найдите это слово.

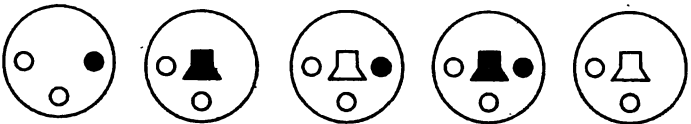
ОПЛЕБ ГУРАО ЙАБЕО

ОУДСР ЕКАЙР

5.



Какой круг должен стоять вместо знака вопроса?



А

Б

В

Г

Д

6. 4863 — 2436

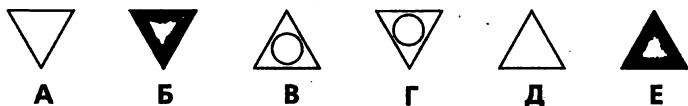
8132 — 4261

Какая пара чисел из приведенных ниже соответствует первым двум парам?

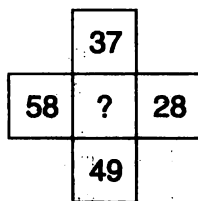
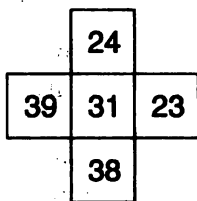
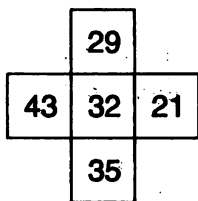
- а) 5926 — 1813
 б) 4621 — 2322
 в) 9842 — 8421
 г) 8346 — 4623
 д) 6214 — 3132



Какой треугольник продолжит ряд?



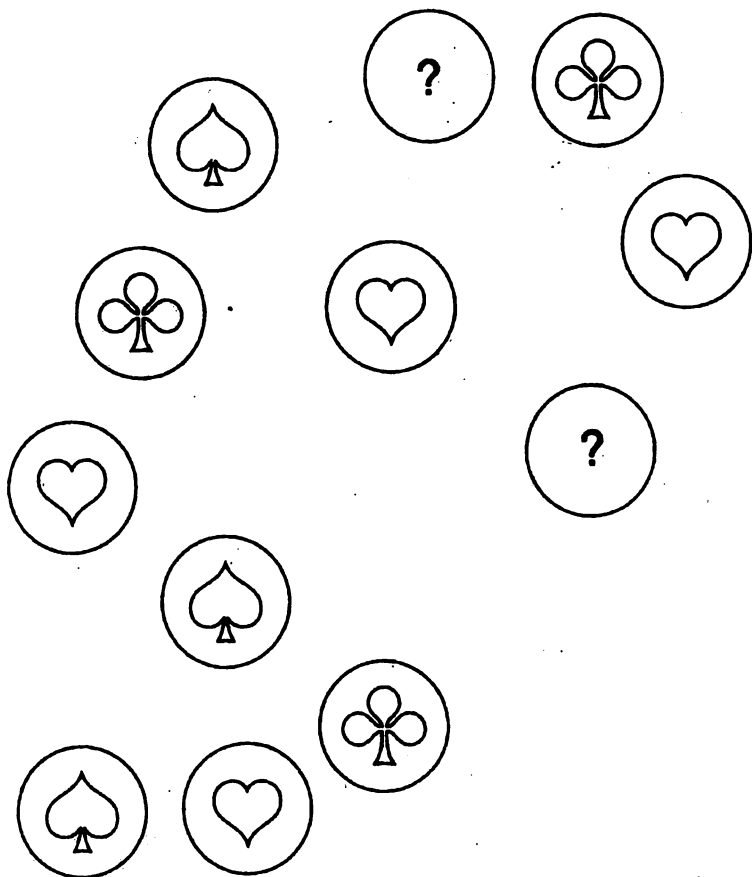
8. Решите приведенную в скобках анаграмму и прочитайте цитату Эйнштейна.
 (КИЙ СЕТ НИ ЧЕХ) прогресс подобен топору в руках патологического преступника.
9. Отгадайте слово, опираясь на его определение, данное с двух сторон скобок.
 Животное (...) пешеходный переход.
10. Какие слова наиболее близки по смыслу?
 Высший, безотлагательный, алчный, экстренный, смутный, неподходящий.
11. Какое число должно стоять в пустующей ячейке?



12. 100; 98,5; 95,5; 91; 85; ?

Какое число продолжит ряд?

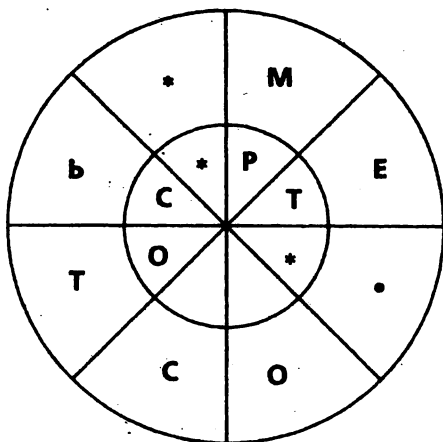
13. Какие масти карт должны стоять в пустующих кругах?



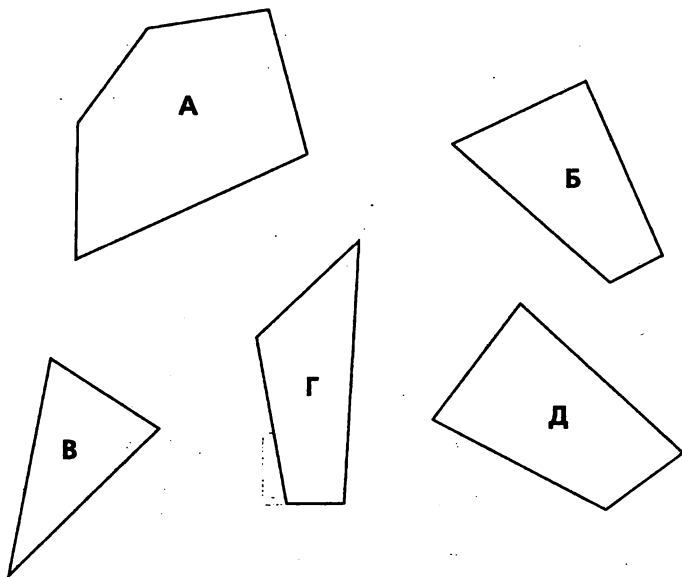
14. Какое слово не соответствует другим по смыслу?
Трель, лепет, бормотание, пустословие, мямлить.

15. Прочитайте два антонима, вставляя пропущенные буквы. Слово во внешнем круге читается ли-

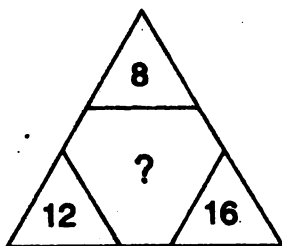
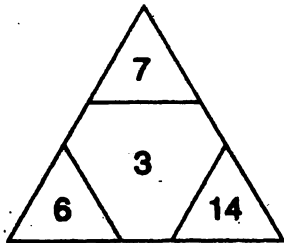
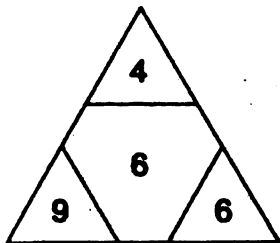
бо по часовой стрелке, либо против нее, а второе — в противоположном направлении.



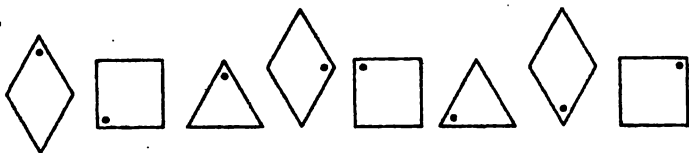
16. Какие четыре фигуры необходимо сложить, чтобы получился точный квадрат?



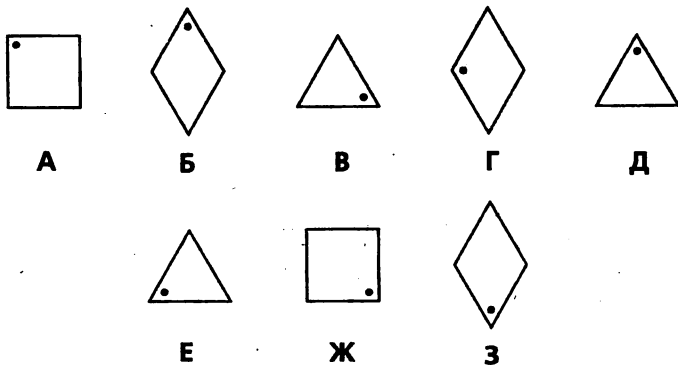
17. Какое число нужно поставить вместо знака вопроса?



18.



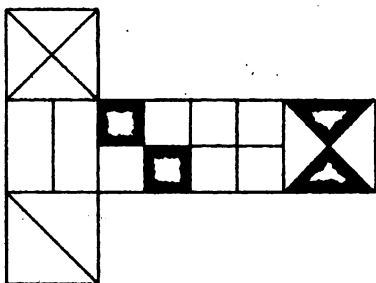
Какая фигура должна быть следующей?



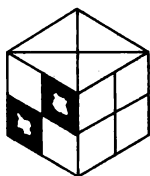
19. Какое число должно занять пустующую ячейку?

		3				
					9	
15			?			21
	27			24		
					34	
		40				36
			46			

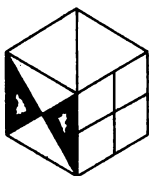
20.



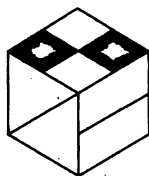
Какой куб соответствует развертке?



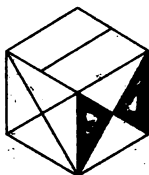
А



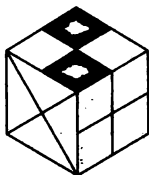
Б



В



Г

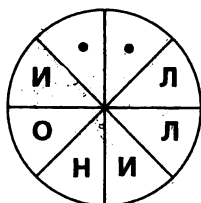
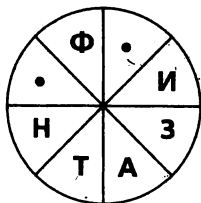


Д

21. Какие слова обозначают противоположные понятия? Задержать, хитрый, практичный, смелый, понятливый, освободить, здоровый, припугнуть.
22. Вставьте пропущенные буквы и получите названия кухонной посуды.
 – К – В – Р – Д –
 – У – Я – Н – Ц –
 – К – Р – В – Р – А
23. Соединив два трехбуквенных фрагмента, составьте название музыкального инструмента.
 ГИТ ЙТА . НЕТ БАЙ КЛА
 КОЛ ВИО СКР АЛЬ ФЛЕ
24. Что больше: 5^3 или 3^5 ?
25. Прочитайте слово из девяти букв, двигаясь в любом направлении и используя каждую букву только один раз.

Ч	И	Л	У
Ч	Н	Т	Э
З	А	Ы	А
К	Р	П	Й

26. Вставьте пропущенные буквы и прочитайте, двигаясь против или по часовой стрелке, два синонима.

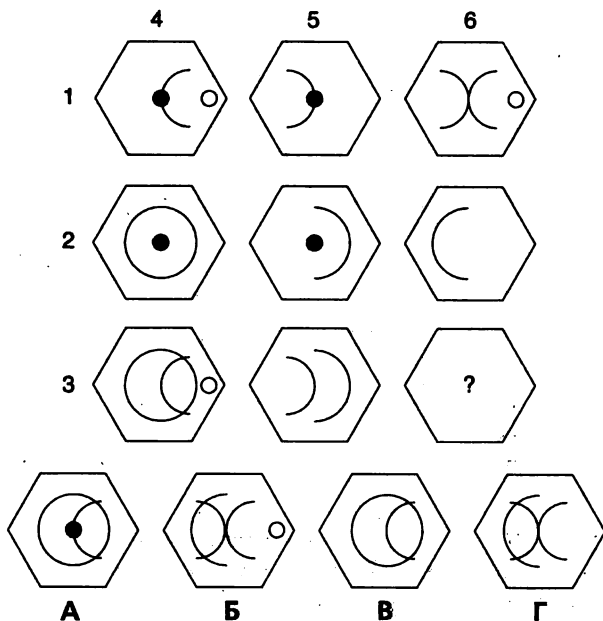


27. Возраст Алана и Билла вместе составляет 86 лет. Биллу вместе с Клодом 73 года. А Алану с Клодом — 15 лет. Сколько лет каждому из них?

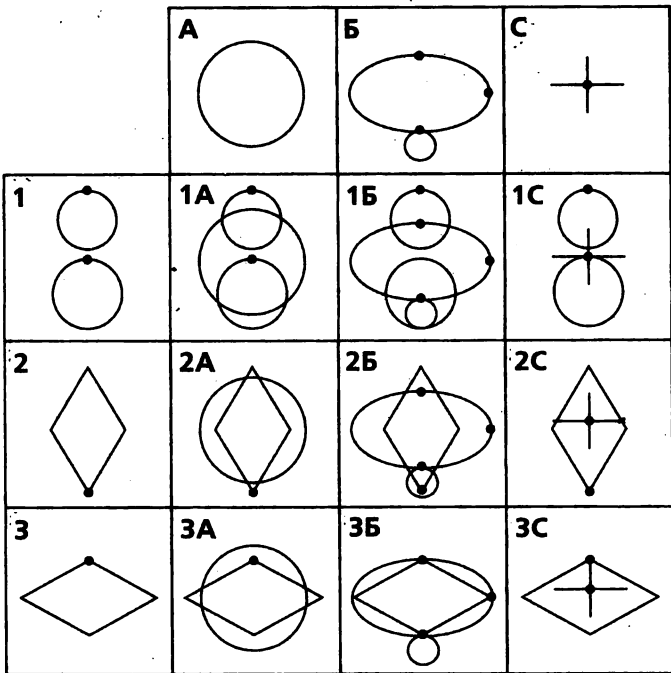
28. Прочитайте словосочетание, состоящее из двадцати букв.

М	Н	А
Е К	А С	Н Я
И	Е П В	Р М
	Г Н К	Д
Р Х	Д Й	С А
П	ь	Т

29. Какой шестиугольник должен стоять вместо знака вопроса?



30. Каждый из девяти квадратов в сетке, помеченных от 1А до 3В, должен включать все линии и символы, которые показаны в квадратах под той же буквой и номером непосредственно сверху и слева. Например, квадрат 2Б включает все линии и символы, которые показаны в квадратах 2 и Б. Один из квадратов — неправильный. Какой именно?



31. Составьте из данных букв слово, используя две из них дважды:
Н А С П.

32. Составьте два названия минералов, каждое из которых состоит пяти букв, используя следующие буквы:
Л А К С В Л Р Ю Ц Д.

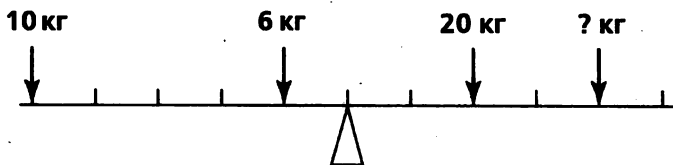
33. Что общего у этих слов?

Паспорт, дебаты, диспутировать, неразборчивый.

34. Какие слова имеют одно и то же значение?

Правдивость, бесчестный, неотъемлемый, назойливость, очевидный, насмешка, честность, притязание.

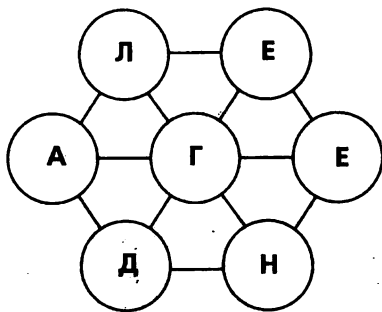
35. Какой груз уравновесит весы?



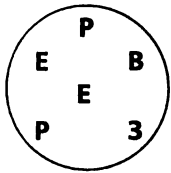
36. Восстановите высказывание Козьмы Пруткина

ВСЯКОЙ	ДАМКИ	ВСЯКОЙ	ПОДОБНЫ
УДАЕТСЯ	ЖЕЛАЕТСЯ	ПОПАСТЬ	В
ШАШКАМ	ДЕВИЦЫ	НЕ	НО

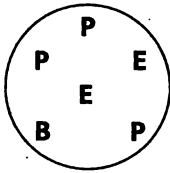
37. Последовательно двигаясь от буквы к букве, составьте слово, используя каждую букву один раз.



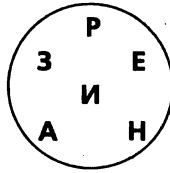
18. Буквы в кругах перемешаны. Из букв какого круга нельзя составить слово?



А



Б

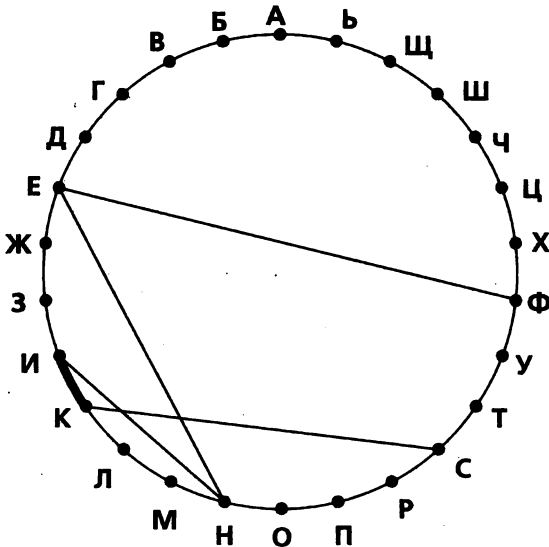


В



Г

39. Составьте два слова, последовательно соединяя буквы по хордам и дугам окружности.



Подсказка: сказочная птица — символ вечного возрождения (6 букв).

40. Каждый из девяти квадратов в сетке, помеченных от 1А до 3В, должен включать все линии и символы, которые показаны в квадратах под той же бук-

вой и номером непосредственно сверху и слева. Например, квадрат 2Б включает все линии и символы, которые показаны в квадратах 2 и Б.

Один из квадратов — неправильный. Какой именно?

	A 	Б 	В
1 	1A 	1Б 	1В
2 	2A 	2Б 	2В
3 	3A 	3Б 	3В

Тест 16. Вопросы

1. Понедельник

Вторник

Среда

Четверг

Пятница

Суббота

Воскресенье

Какой день идет сразу же после дня, который наступает за три дня до дня, идущего за два дня до дня, который идет сразу после дня, идущего через два дня после среды?

2. Только из одной комбинации букв можно составить пятибуквенное слово. Какое?

РЕБИЛ

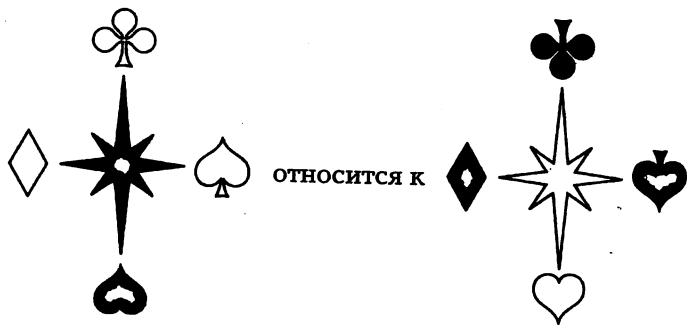
НУРЕФ

ЛОРДА

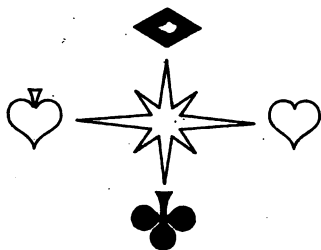
БУРАМ

ФЕДКО

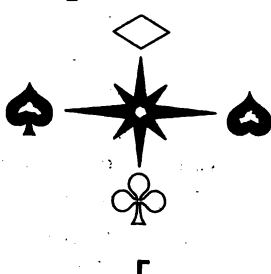
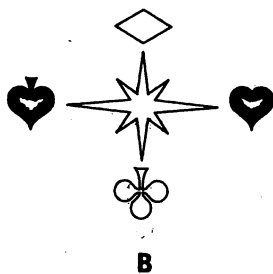
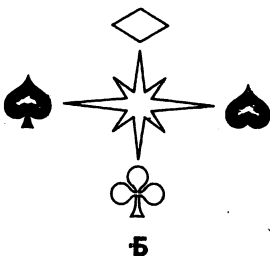
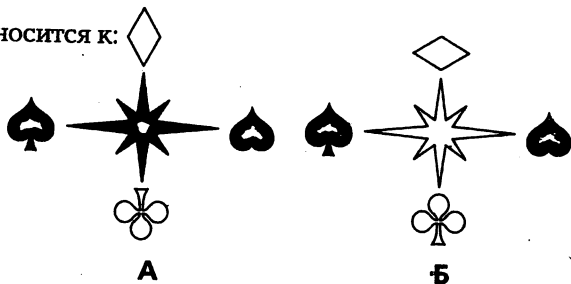
3.



как



ОТНОСИТСЯ К:



4 5 6 3 3 6

7 2 3 4 7

5 8 2 4

7 2 6

8 3

?

Какое число нужно поставить вместо знака вопроса?

5. Какая буква должна стоять в пустующей ячейке?

М	К	С
Е	О	А

Н	О	К
К	И	В

С	Л	И
У	К	?

Подсказка: название фильма.

6. Перидот — зеленый, а лунный камень?
Фиолетовый, голубой, желтый, красный, белый,
полупрозрачный?

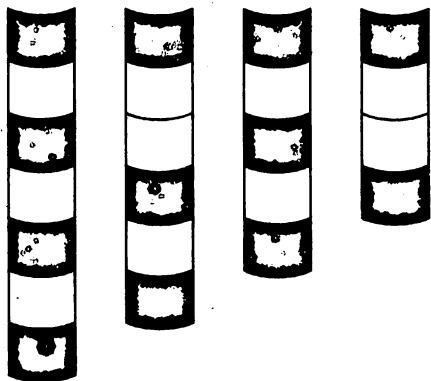
7. Какое число должно стоять вместо знака вопроса?

2	1
7	3
3	6
8	7
1	8

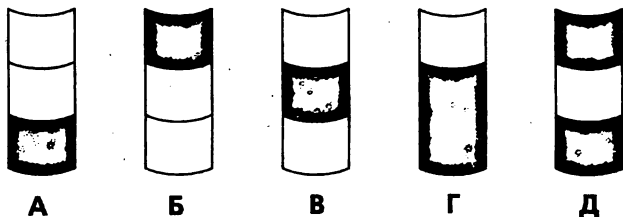
2	3
3	9
4	2
9	7
2	?

8. Предприниматель желает предложить покупателю скидку в 25% и получить 12,5% прибыли в добавление к себестоимости товара. Если себестоимость товара составляет 32 фунта, какова должна быть его наибольшая продажная цена (без скидки), чтобы получить требуемую прибыль?

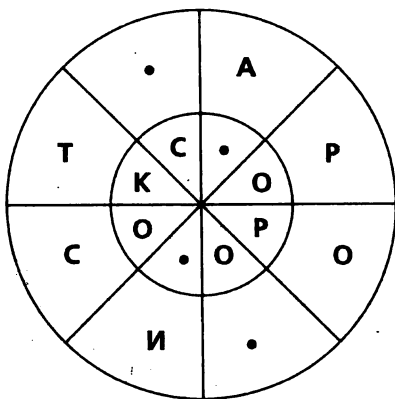
9.



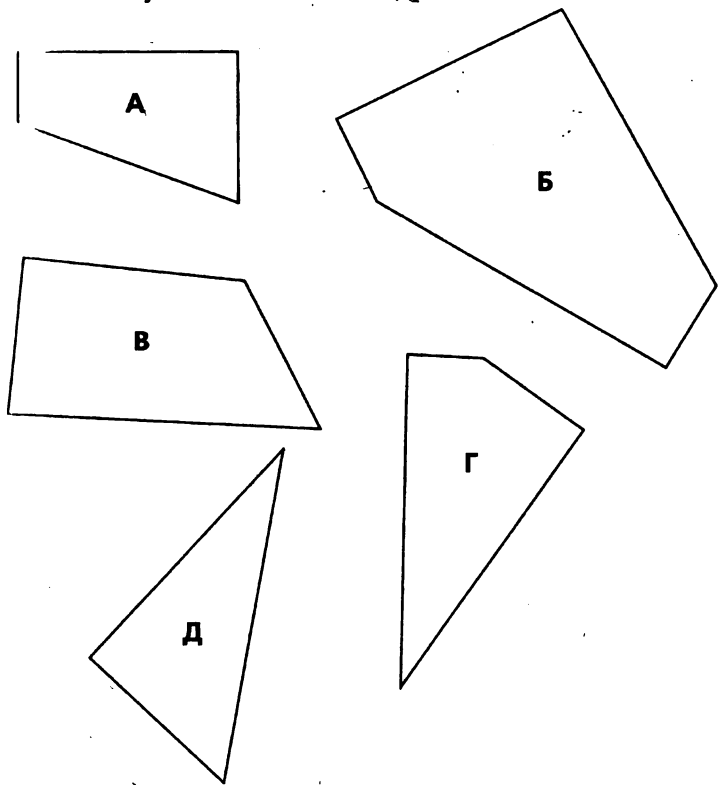
Какая фигура должна быть следующей?



10. Здесь зашифрованы два синонима. Прочитайте их, вставив недостающие буквы, одно против часовой стрелки, другое — в противоположном направлении.

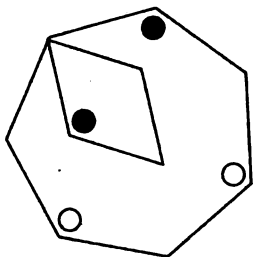


11. Анаграммой какого десятибуквенного слова является словосочетание МАГИЧЕСКИЙ НЕТИ?
12. Какие четыре фигуры необходимо сложить, чтобы получился точный квадрат?

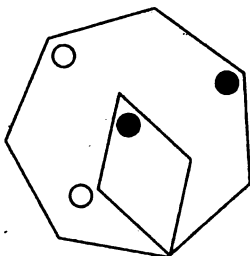


13. Отгадайте слово, опираясь на его определения, данные с двух сторон скобок.
острый нож (...) взрослый кабан
14. Какие два слова противоположны по значению?
Малодушие, предвзятость, терпимость, сдержанность, стойкость, смелость.

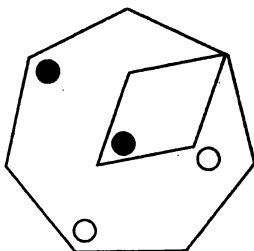
15. Какая фигура лишняя?



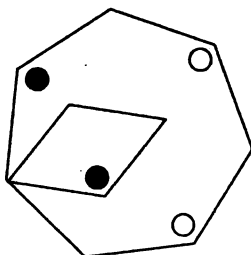
А



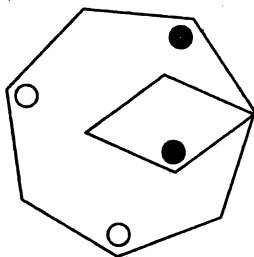
Б



В



Г



Д

16. Какие числа должны стоять в нижнем ряду?

12 7 9

21 19 16

37 40 35

72 77 75

? ? ?

17. Какое слово лишнее?

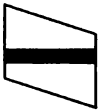
Оранжевый, пурпурный, желтый, голубой, ультрамарин.

18.

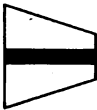


ОТНОСИТСЯ К

как



ОТНОСИТСЯ К:



А



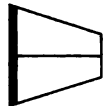
Б



В



Г



Д

19. 3412, 4223, 2334, 3442, ?

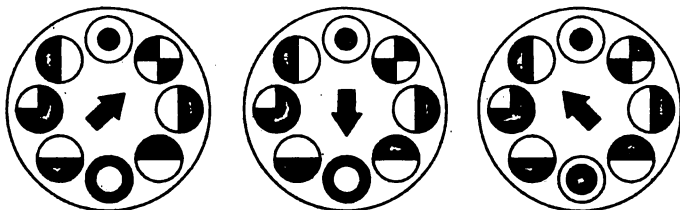
Какое число продолжит ряд?

20. Составьте шестибуквенное слово, используя две буквы дважды: И, Н, Й, Ж.

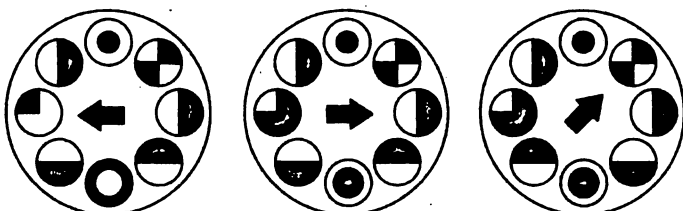
21. Составьте из двух четырехбуквенных фрагментов слово, обозначающее острое инфекционно-токсическое заболевание.

ЛИСН · ПХОС АНТИ ЛИЗМ МЫШЬ
ПАРА ПТОМ БОТУ ДЖИН БОТО

22.



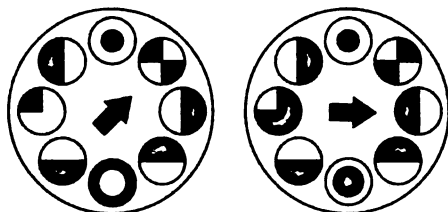
Какая фигура должна быть следующей в этом ряду?



А

Б

В



Г

Д

23. Футляр для стрел — это:

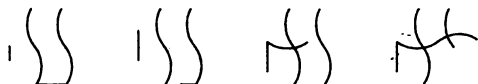
- а) ягдташ;
- б) планшет;
- в) патронташ;
- г) колчан.

24. Рассортируйте приведенные ниже слова по трем группам: ПИЦА — КОРАБЛИ — РЕПТИЛИИ.

Грудинка, компот, варан, карака, галеты, клипер, геккон, траулер, диплодок.

25. Найдите два противоположных по значению слова. Неизменный, приемлемый, решительный, осаждать, исходный, итоговый, гибельный, терпение.

26. Сколько оборотов должна совершить самая большая шестерня, чтобы вернуть остальные шестеренки в начальное положение?

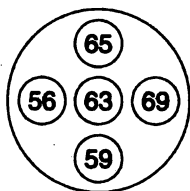


27. В международном марафоне Браун пришел 16-м, Вильямс — 20-м, Джонс — 13-м, Самуэльс — ?
Какое место занял Самуэльс?

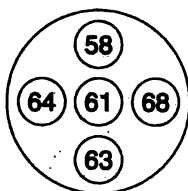
28. Найдите в таблице пять букв, из которых можно составить шестибуквенное слово.

Е	М	Т
Х	Р	К
Е	Б	С

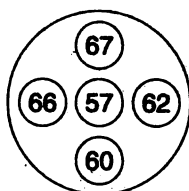
29. Какое число лишнее?



А



Б



В

30. Составьте из данных букв, каждой из которых соответствует определенное количество баллов, слово, стараясь набрать при этом наибольшее количество баллов.

¹
А

³
Т

³
Т

⁴
Ш

¹
И

⁵
Ф

¹
Л

31. Вычислите:

$$6 + 2 \times 4 - 6 \div 2 - 4 - (2 \times 10) + 6.$$

32. Составьте два пятибуквенных названия кораблей из следующих букв:
А А А А Б Б Ж К Р Р

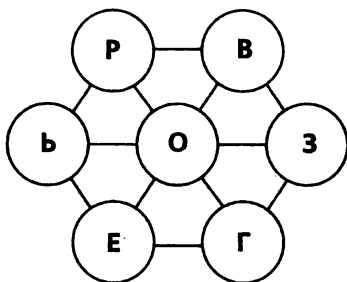
33. Что общего у этих слов?

ЛИМОНКА, ГРУША, СЛИВАТЬ, ПЕРСИКОВЫЙ.

34. Какие два слова имеют одно и то же значение?

Позорный, неискренний, благовоный, распознанный, бестелесный, коварный, разобщенный, душистый.

35. Прочитайте семибуквенное слово, двигаясь от круга к кругу и используя каждую букву только один раз.



36. В какой анаграмме не зашифровано название цвета?
а) ФОФРОС
б) УРРПГУ

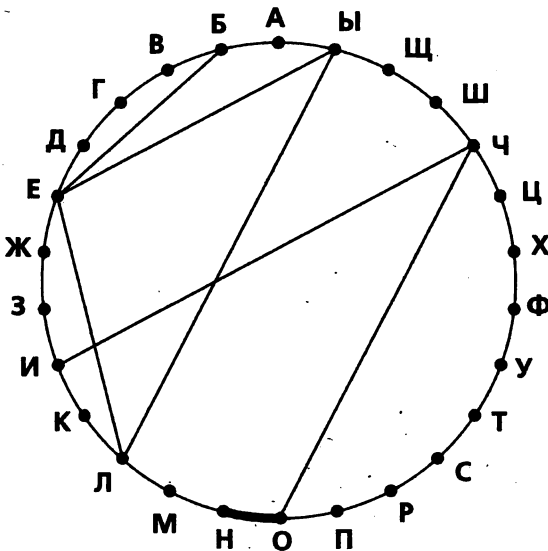
- в) МИРКАН
г) КУРИС

17. Решите анаграмму, составив из этих слов одно.
ВАРАН МАКИ

18. Найдите шесть названий птиц, передвигаясь в любом направлении, но не по диагонали.

Ж
Л У С
Ч А Р А М
К А З А Р К А
Й К В Ы С
А Л Ч
Ь

39. Составьте словосочетание, последовательно соединяя буквы по хордам и дугам окружности.



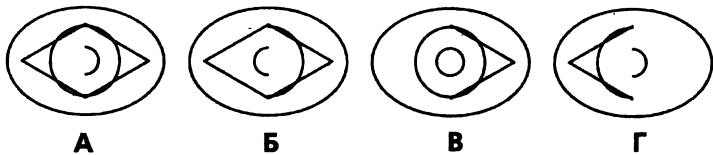
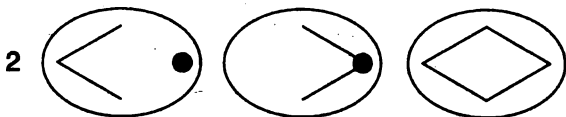
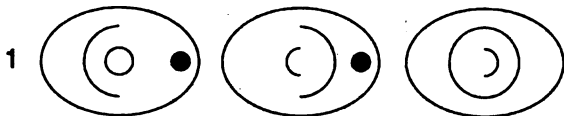
Подсказка: летом в Петербурге (5 и 4 букв).

40. Какой овал нужно поставить вместо знака вопроса?

4

5

6



А

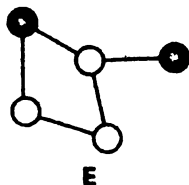
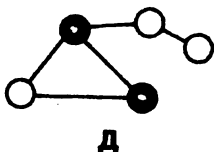
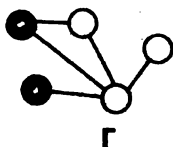
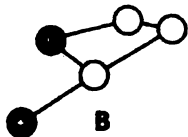
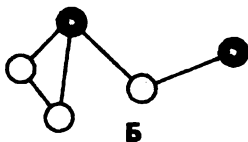
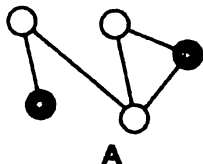
Б

В

Г

Тест 17. Вопросы

1. Какая фигура лишняя?



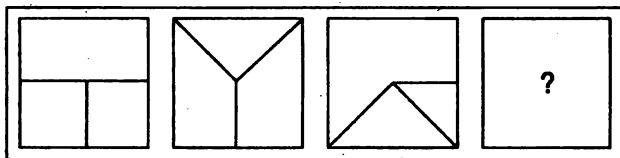
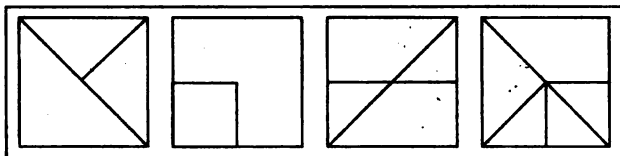
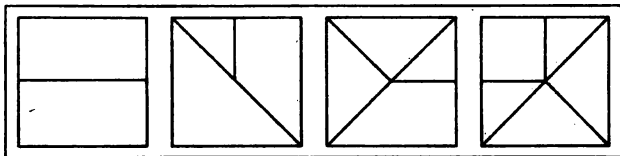
2. Кардиология исследует заболевания сердечно-сосудистой системы. А нефрология: груди, почек, носа, нервов, мозга?

3. Если возраст Майка разделить на 3 и прибавить к нему это число, то получится возраст Мери. В то же время если возраст Молли разделить на 3 и прибавить к нему это число, то получится возраст Майка. Всем вместе 148 лет. Сколько лет каждому из них?
4. Завершите данные слова таким образом, чтобы второе слово начиналось двумя последними буквами первого, а третье слово — двумя последними буквами второго и т.д. При этом первое слово начинается последними двумя буквами шестого.
- — Р З — —
 — — Ч О — —
 — — Л А — —
 — — Л Е — —
 — — Б Ы — —
 — — Г У — —
5. Какое слово в скобках противоположно по значению слову ГРУБЫЙ (культурный, нечестный, изящный, неспешный, благоразумный)?
6. Найдите четыре цифры, которые располагаются в одинаковом порядке в обеих таблицах. Цифры могут размещаться в разных направлениях, но всегда по прямой линии.

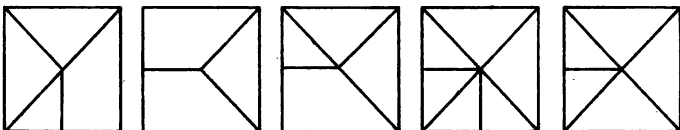
8	1	2	9
6	3	5	7
2	3	7	1
3	1	8	9

9	1	1	7
2	8	7	5
8	9	3	6
1	3	2	3

1.



Какой квадрат должен стоять вместо вопросительного знака?



А

Б

В

Г

Д

8. ОКНО — самое короткое слово, которое включает в себя все буквы слов ОКО, КОН и ОН. Постарайтесь определить по такому же принципу самое короткое слово, из которого можно составить следующие слова:

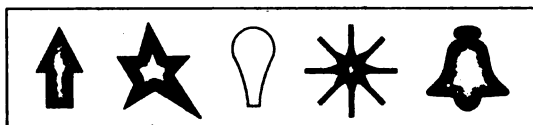
КОМАНДНЫЙ, КОЛДУН, НАТЕЛЬНЫЙ, ТАНДЕМ.

9. Какое слово лишнее?

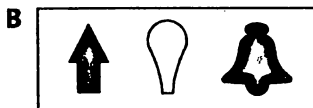
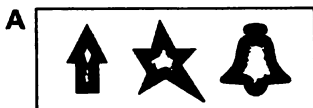
Прерия, пампасы, холм, саванна, вельд.

10. Сколько минут осталось до полудня, если это число, умноженное на 4, равно количеству минут, прошедших с 9 утра до момента отсчета, минус 90 минут?

11.



Какой ряд фигур должен быть следующим?



12. Отгадайте анаграмму двух слов, близких по значению:
К СОРТАМ МОРЯ.

13. Какое из данных словосочетаний не является анаграммой названия профессии?

КИНО В САД
 ФА МИР
 ТАНК МУЗЫ
 РОТА БАК
 РАБ НЕМ

14.



ОТНОСИТСЯ К



как



ОТНОСИТСЯ К:



А

Б

В

Г

Д

Е

15. 73695287653196482

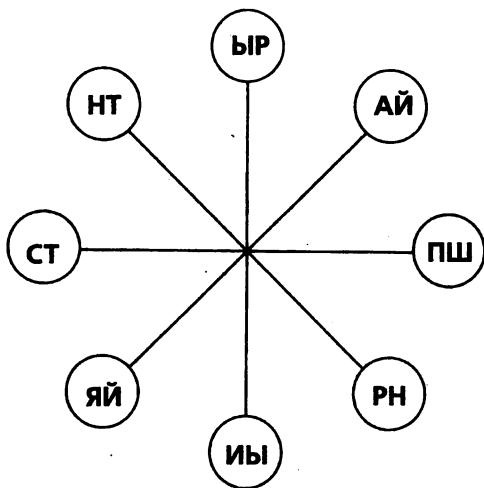
Умножьте количество четных чисел, за которыми следует нечетное число, на количество нечетных чисел, за которыми следует четное.

16. Какие слова можно составить из слова УЛАДИТЬ?

17. Отгадайте самое длинное слово, которое можно составить из данных десяти букв:

Й Н Б Н А Л Ь А К Ы

18. В круги вписаны два слова, являющиеся антонимами. Прочитайте их, перемещаясь по часовой стрелке. Буквы можно использовать только один раз.



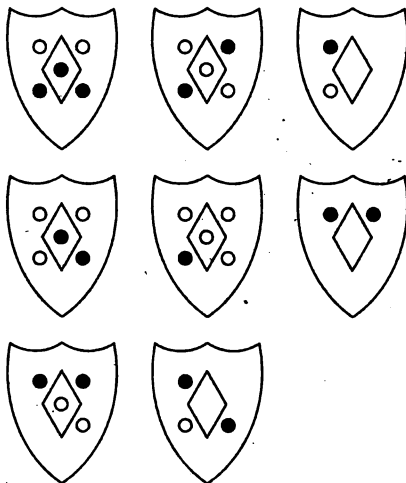
- 19.

45	16	9	11	15	32
21	61	28	27	12	1
65	8	55	19	7	56
24	13	2	25	14	5
62	67	30	10	29	59
3	6	17	12	4	18

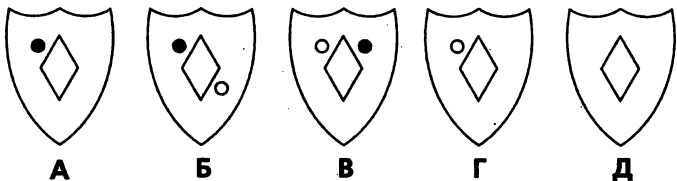
Найдите число X , если во 2-й от него клетке находится число $(X + 3)$, в рядом стоящей клетке —

число $(X + 5)$, через две клетки от него — $(X - 1)$,
через клетку от него — $(X + 2)$ и в 3-й от него клетке — $(X - 4)$.

20.



Какой щит дополнит ряд?



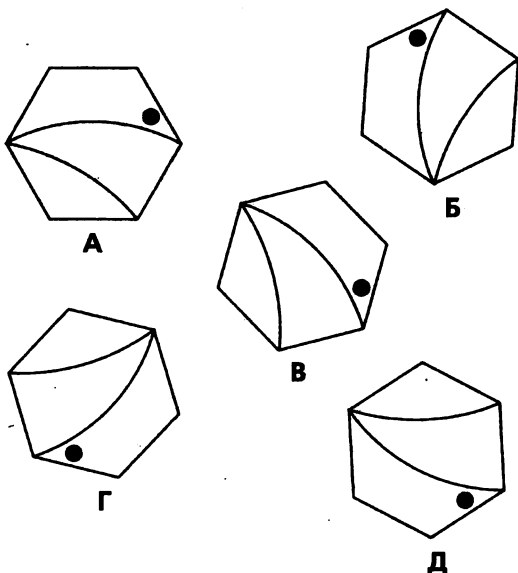
21. Какие слова являются синонимами?

Проповедь, вежливый, небрежный, оживленный, импульсивный, нотация, бессодержательный, острый.

22. Найдите антоним слова МОДИФИЦИРУЕМЫЙ.

Просторный, окончательный, чувственный, клевета, истощенный, апатия, похотливый, сладострастный.

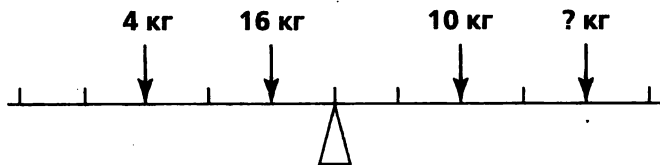
23. Какая фигура лишняя?



24. Упростите выражение:

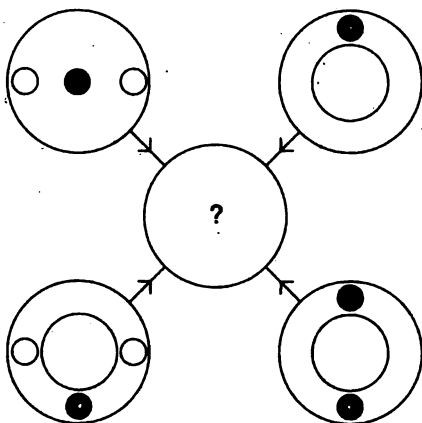
$$\frac{7}{13} + \frac{28}{52}$$

25. Какой груз уравновесит весы?

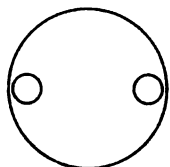


26. Каждые линия и символ, фигурирующие в четырех внешних кругах, переносятся в центральный круг согласно следующим правилам: если линия или символ встречаются во внешних кругах

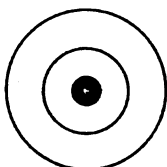
однажды — переносятся;
 дважды — могут переноситься;
 трижды — переносятся;
 четырежды — не переносятся.



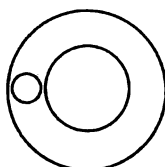
Какой из кругов А, Б, В, Г или Д, показанных ниже, должен стоять в центре вместо знака вопроса?



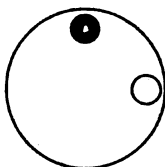
А



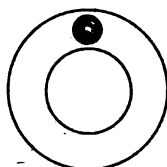
Б



В

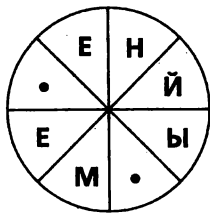
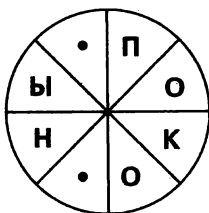


Г



Д

27. Заполняя пробелы и двигаясь по или против часовой стрелки, отгадайте два слова, являющиеся антонимами.



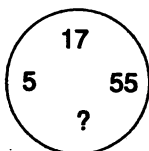
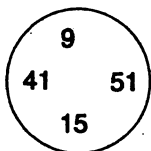
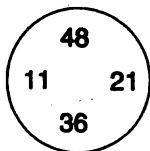
28. Составьте восьмибуквенное слово, последовательно соединяя буквы в любом направлении. Каждую букву можно использовать только один раз.

С	А	Ф	М
О	Т	З	К
Р	Ч	К	О
У	Е	Ш	Н

29. Восстановите высказывание.

ПОСЫЛАЕТ ЧТО СУДЬБА ВСЕ	НАМ МЫ ОЦЕНИВАЕМ В	ЗАВИСИМОСТИ ДУХА ОТ РАСПОЛОЖЕНИЯ
----------------------------------	-----------------------------	---

30. Каким числом следует заменить знак вопроса?



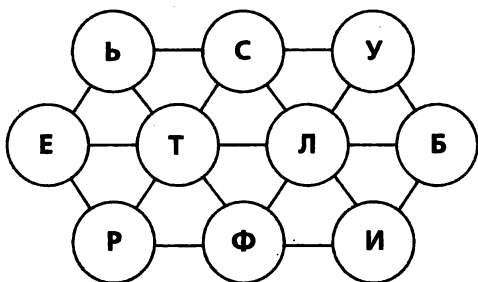
11. Боязнь пустоты — это:
- идеофобия;
 - дипсофобия;
 - пантофобия;
 - кенофобия.
12. Расшифруйте анаграмму, составив из этих слов одно:
РОЛЬ БЕД.
13. Сложите два трехбуквенных отрезка, чтобы прочитать географический термин.
СИЕ ПАМ ЭКВ КОН ПРЕ
ВАЛ РИЯ ПОЛ ПАС МЕР
14. Что общего имеют данные слова: преграда, сельдь, снеговик, нагромоздить, посадки?
15. Решите анаграмму, составив из этих слов одно:
ТОВАР ОН.
16. Восстановите четверостишие и отгадайте его автора.

ВО	ВАШ	ХРАНИТЕ	ПРОПАДЕТ
РУД	ГЛУБИНЕ	ДУМ	ТРУД
ТЕРПЕНЬЕ	И	СКОРБНЫЙ	СИБИРСКИХ
НЕ	ВЫСОКОЕ	СТРЕМЛЕНЬЕ	ГОРДОЕ

17. Составьте слово, используя все буквы, данные в таблице.

М	Г	Ф
А	Е	Л
Т	И	К

38. Двигаясь последовательно от буквы к букве, составьте 10-буквенное слово, используя каждую букву только один раз.



39. Составьте слово, последовательно соединяя буквы по хордам окружности.



Подсказка: приспособление для прыжков (8 букв).

40. Каждые линия и символ, фигурирующие в четырех внешних кругах, переносятся в центральный

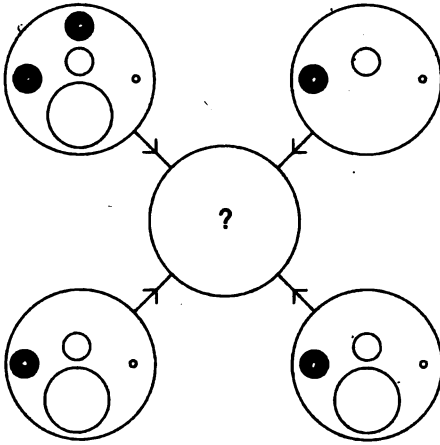
круг согласно следующим правилам: если линия или символ встречаются во внешних кругах

однажды — переносятся;

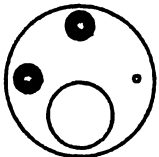
дважды — могут переноситься;

трижды — переносятся;

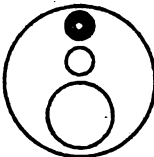
четырежды — не переносятся.



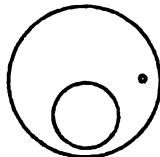
Какой из кругов А, Б, В, Г или Д, показанных ниже, должен стоять в центре вместо знака вопроса?



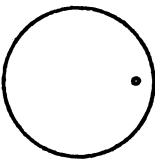
А



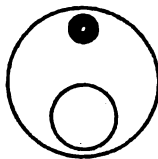
Б



В



Г



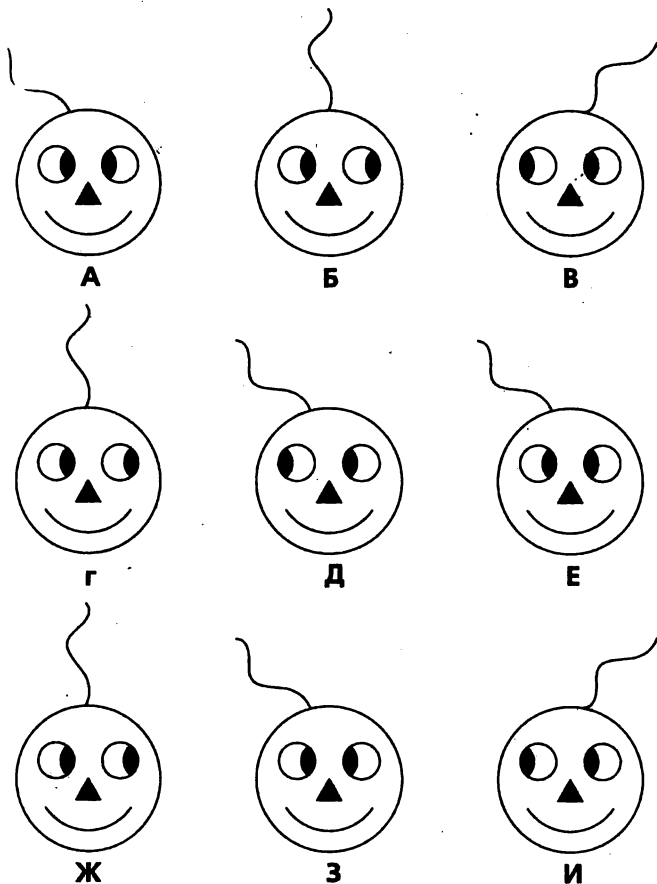
Д

Тест 18. Вопросы

- Отгадайте слова, используя подсказки. Три буквы, одинаковые во всех словах, помечены х, у, z
хуz — — — крытая галерея с торговыми помещениями
— хуz — — — убересть, избавить
— — хуz — — — то, что приготовлено для чего-нибудь
— — — хуz — — — заготовил
- Какое число должно стоять вместо вопросительного знака?
4936 : 67
2581 : 95
1664 : ?
- Какое слово надо поместить в скобки так, чтобы им заканчивалось первое слово и с него же начиналось второе?
РЕАКТ(...)БИТА
- Решите анаграмму в скобках, чтобы закончить цитату Фреда Аллена:

«(МАЛА РЕК) представляет собой 85% путаницы и 15% комиссионного вознаграждения».

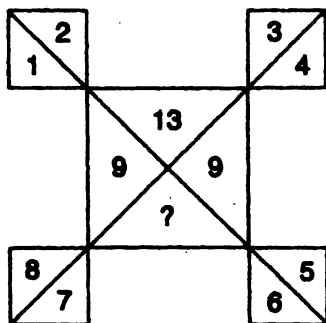
5. Какой рисунок лишний?



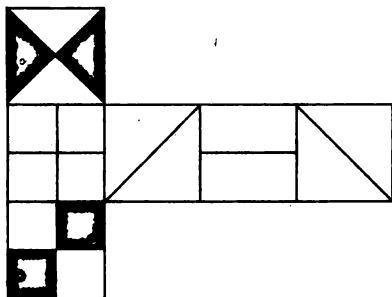
6. АБВГДЕЖЗ

Найдите букву, стоящую третьей слева от той буквы, которая расположена справа от буквы, находящейся через три буквы справа от буквы, стоящей слева от буквы Г.

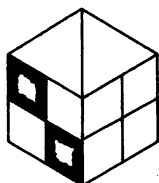
7. Какое число нужно поставить вместо знака вопроса?



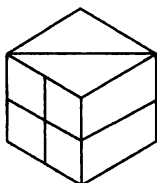
8.



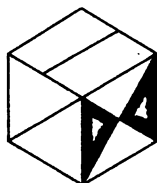
Какой куб соответствует развертке?



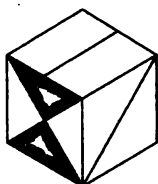
А



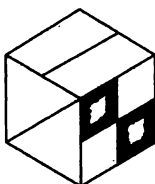
Б



В

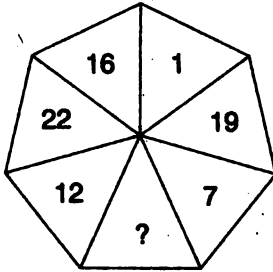


Г

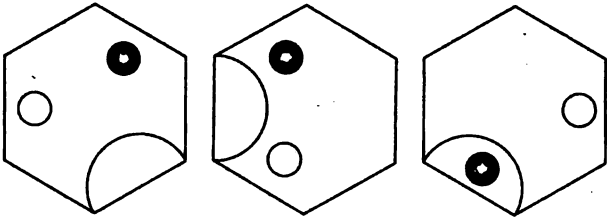


Д

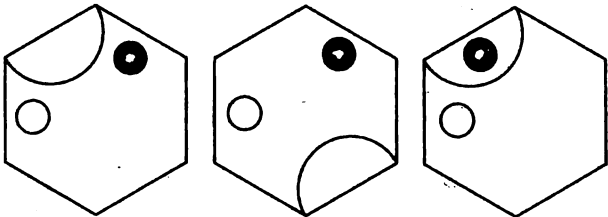
9. Какое число нужно поставить вместо знака вопроса?



10.



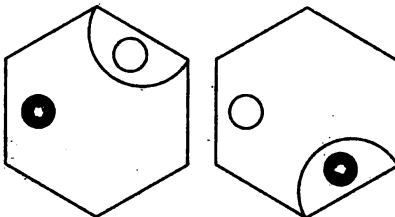
Какая фигура должна быть следующей?



А

Б

В



Г

Д

11. Поменяйте положение трех чисел так, чтобы получился прямоугольник, в котором вертикальные, горизонтальные и диагональные ряды чисел равнялись бы:

23 6 14 2 15

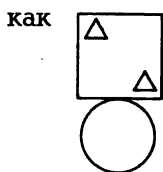
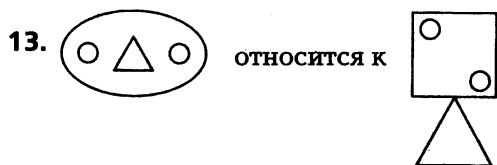
4 12 25 8 16

10 18 1 5 22

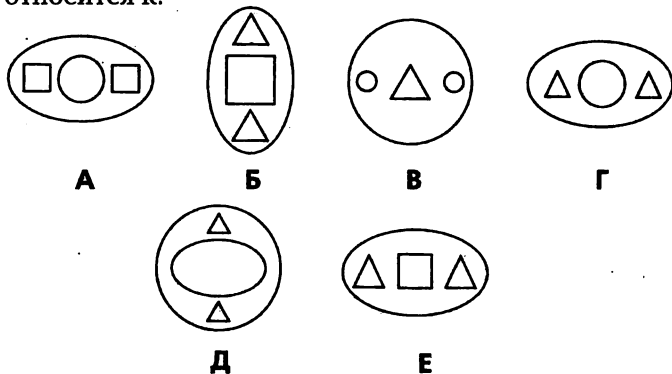
11 24 7 20 3

17 19 13 21 9

12. Какие два слова противоположны по значению? Язвительный, незначительный, свободный, капризный, бесцветный, сердечный.

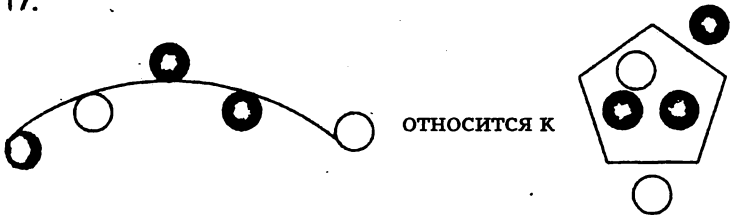


относится к:

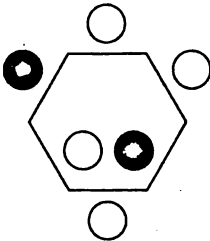


11. Если возраст Сью разделить на два и прибавить к нему это число, то получится возраст Салли. А если к возрасту Сэма прибавить половину от него, то получится возраст Сью. Вместе им 152 года. Сколько лет каждому?
15. Барометр измеряет атмосферное давление, а одометр измеряет: расстояние, ковкость, напряжение, время, скорость?
16. Какое слово не соответствует общему ряду?
Овен, лев, свинья, козерог, телец.

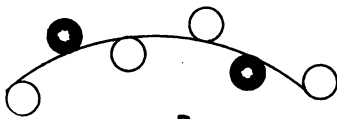
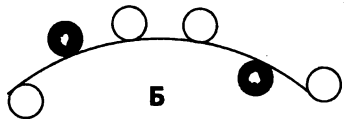
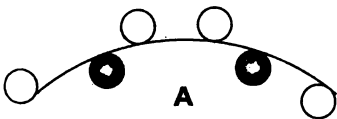
17.



как



относится к:



18. Из какой группы букв нельзя составить название музыкального инструмента?

АРТАГИ
 НЕТЛАРК
 РИПКАСК
 ЯРЛЪО
 РАКБУС

19. Какое слово из указанных в скобках ближе всего по значению к данному выражению:

ПРОЛИВАТЬ СВЕТ (украшать, выговаривать, произносить, увиливать, толковать)?

20.



Что будет следующим?



А

Б

В

Г

Д

21. Вычислите:

$$4 - 17 \times 2 + 90 \div 6 - 7.$$

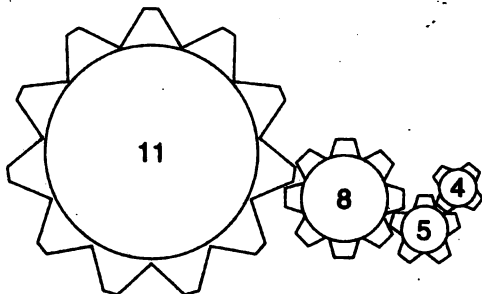
22. Составьте из двух четырехбуквенных фрагментов слово — название дерева.

ПИХТ СОСН ЯРМЕ РОДО ЭВКА
 МАГН ЛИПТ БЕРЕ КАУР АКАЦ

23. Какие два слова являются синонимами?

Внедрять, предчувствовать, потворствовать, праздновать, незапятнанный, возможный, насаждать, выражение.

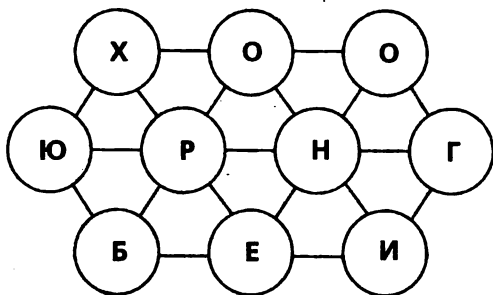
24. Сколько оборотов должна сделать большая шестерня, чтобы остальные шестеренки, сделав достаточное количество оборотов, вернулись в начальную позицию?



25. В какой анаграмме не зашифровано мужское имя?

- а) РАЦГОИО
- б) ИЛХАИМ
- в) НЕАЛРОД
- г) МЯЗКАЛЬ

26. Составьте слово, последовательно двигаясь от буквы к букве, используя каждую букву только один раз.

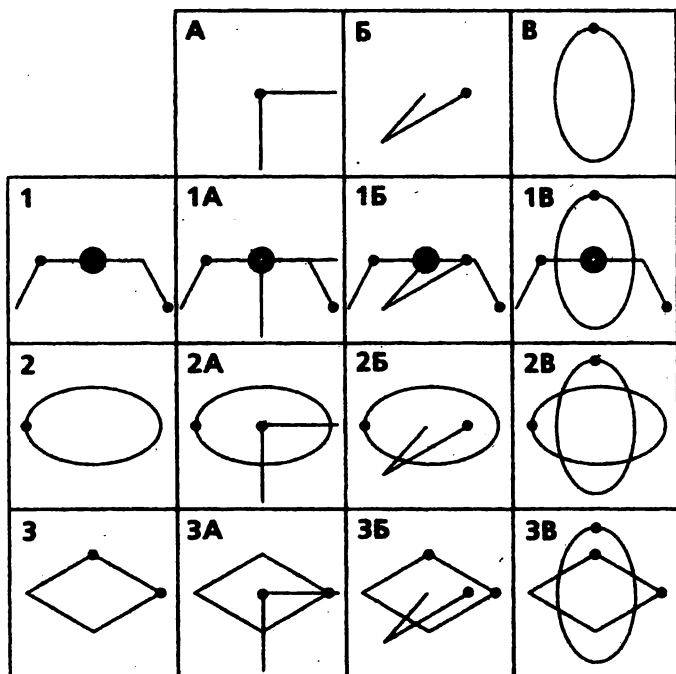


27. Решите ребус.

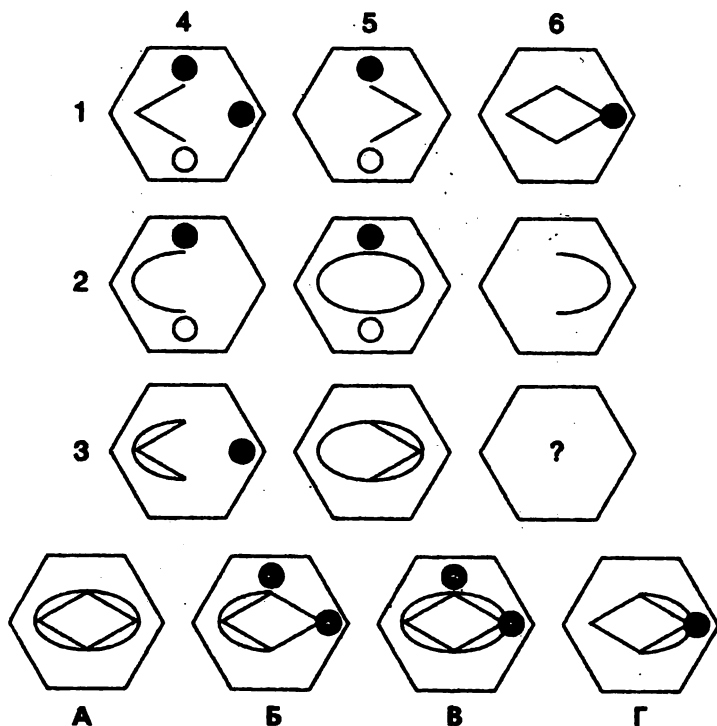


28. Каждый из девяти квадратов сетки с обозначениями от 1А до 3В должен включать все линии и символы, которые показаны в квадратах, помеченных той же цифрой и буквой. Например: квадрат 2Б должен включать в себя все линии и символы из квадратов 2 и Б.

Один из квадратов — неправильный. Какой?



29. Какой шестиугольник должен стоять вместо знака вопроса?



30. Найдите из приведенного ниже списка слов антоним слова ЭРУДИЦИЯ.

Случай, веселый, подходящий, преданный, доверчивый, праздный, скука, невежество.

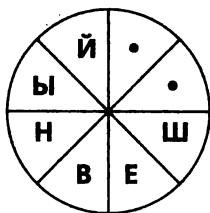
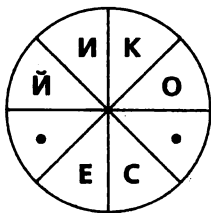
31. Вставьте пропущенные буквы и прочитайте слова, обозначающие погодные явления.

— З — О — О — Ъ

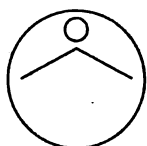
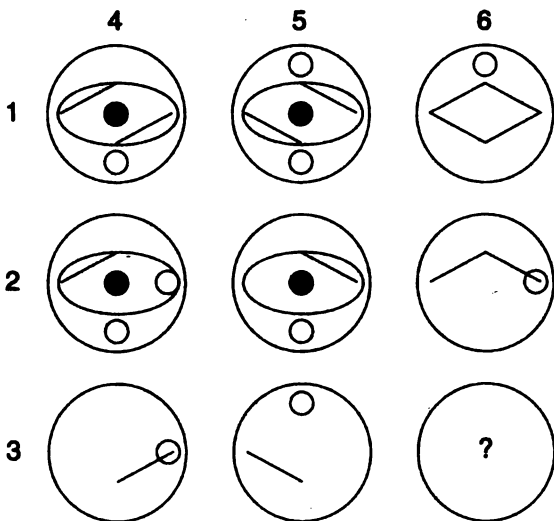
— Б — А — Н — С — Ъ

— А — О — О — К —

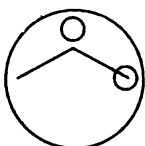
32. Заполняя пробелы, прочитайте два слова, которые являются антонимами.



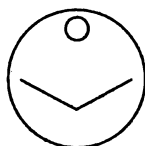
33. Какой круг должен стоять вместо знака вопроса, А, Б, В или Г?



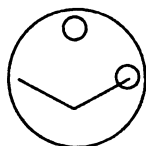
А



Б



В



Г

34. Составьте шестибуквенное слово, используя данные четыре буквы: ОРТЕ.

35. Что общего у этих слов?

Подшутить, колдун, галерея, буффонада.

36. Найдите шесть названий рыб, двигаясь в любом направлении, но не по диагонали.

			С			
			Л	Е	Щ	
		Е	Т	В	М	О
О	К	А	Р	А	С	Ь
		У	Н	Ю	Т	Е
			Ь	Г	Р	
				А		

37. Какие слова можно образовать от слова КАРАКАС?

38. В зоопарке клетки с птицами пронумерованы следующим образом:

попугаи — 13;

орлы — 8;

пингвины — 18;

грифы — ?

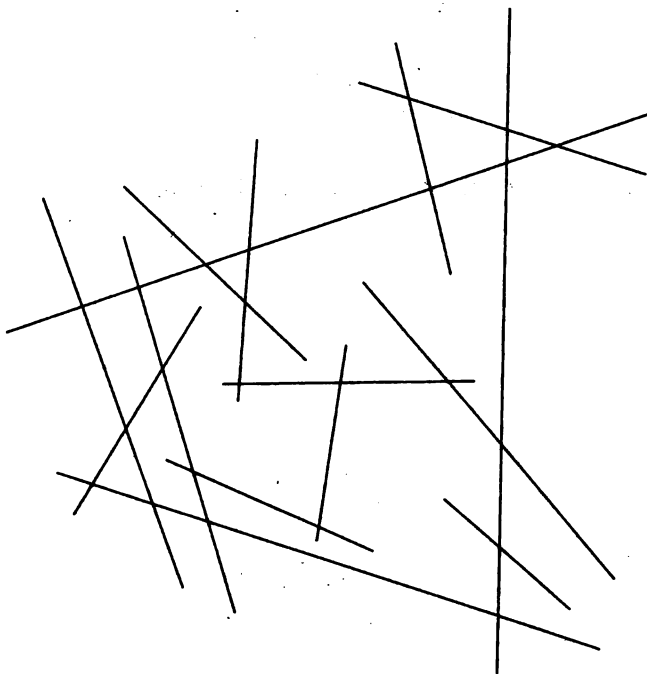
Какой номер у клетки с грифами?

39. Упростите выражение:

$$\frac{83}{27} + \frac{166}{9}$$

Тест 19. Вопросы

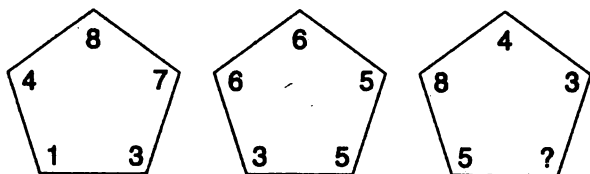
1. Сколько линий изображено на рисунке?



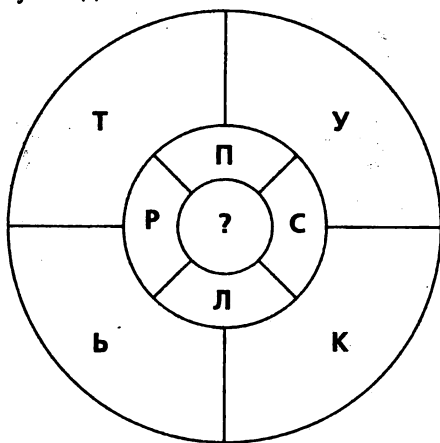
2. Решите анаграмму так, чтобы получить два слова-антонима:

ВЕРНО ГУСТО СЕЛ.

3. Каким числом следует заменить знак вопроса?



4. Какая буква должна стоять вместо знака вопроса?

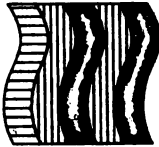


5. Какое слово лишнее?

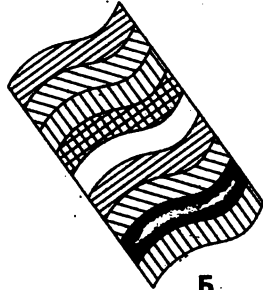
Отпуск, окно, ризлтор, пелена, ученик.

6. Найдите слово в скобках, которое противоположно по смыслу слову ХАОТИЧНЫЙ (уместный, неизменный, логичный, аккуратный, ханжеский).

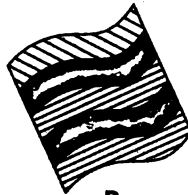
7. Какой рисунок не соответствует всем остальным?



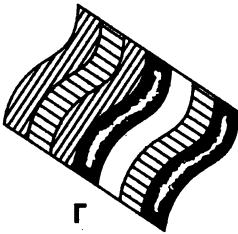
А



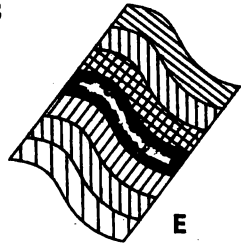
Б



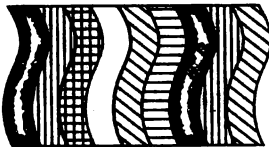
В



Г



Е



Д

8. 7, 4, 11, 2, 14, 5, 18, 3, 21, ?

Какое число продолжит последовательность?

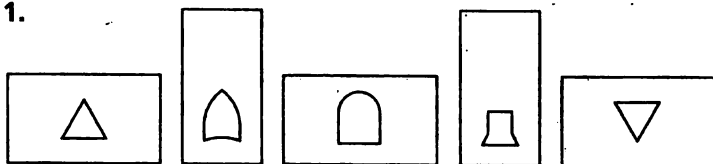
9. Маршировать — это размеренно идти в строю, а дефилировать — это:

семенить, прогуливаться, шествовать, хромать?

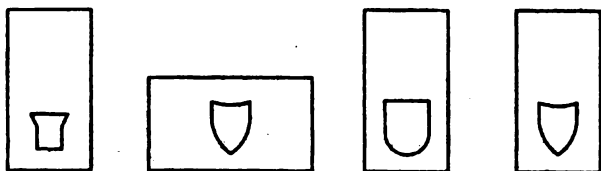
10. Составьте из десяти приведенных ниже букв самое длинное слово, какое только возможно.

ИДУКОНТОКР

11.



Какая фигура должна быть следующей?



А

Б

В

Г

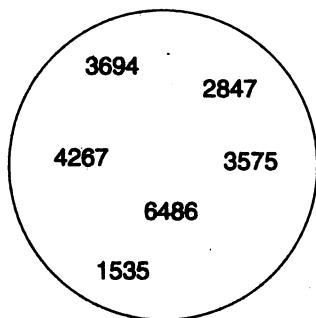


Д

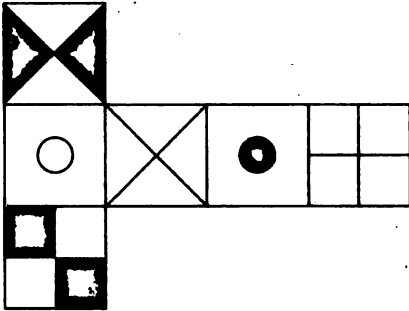


Е

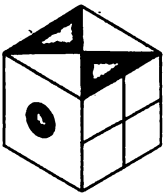
12. Какое число не соответствует другим?



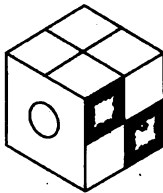
13.



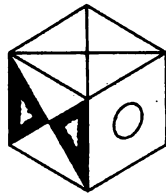
Какой куб соответствует развертке?



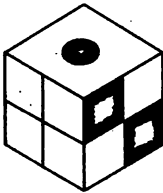
А



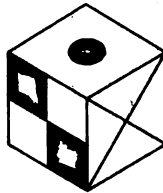
Б



В



Г



Д

14. Что из нижеследующего списка не является анаграммой типа погоды?

ЛЕНЬ ИВ

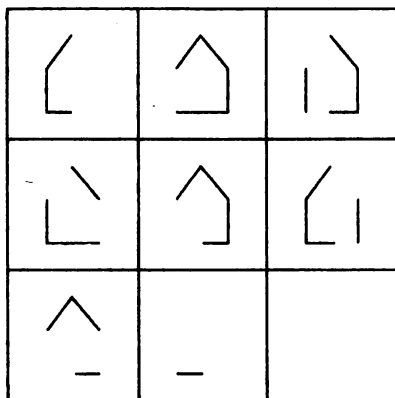
МОРГ

ТО ДЕЛО

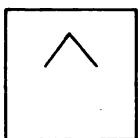
ОН-ТО РАД

ЕЛЬ ТЕМ

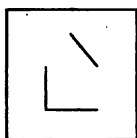
15.



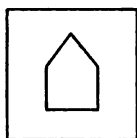
Заполните таблицу, добавив из списка недостающий квадрат.



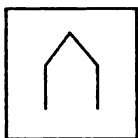
А



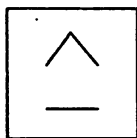
Б



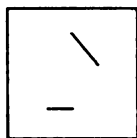
В



Г



Д



Е

16. Подставьте в клеточки числа, чтобы пример был правильным.

$$\boxed{?} \times \boxed{3} - \boxed{?} \div \boxed{9} = \boxed{24}$$

17. АЯГЫЁЧИУМ...

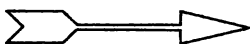
Какая буква продолжит ряд?

18. Показаны семь синонимов слова **КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ**. Составьте еще один синоним данного слова, взяв из каждого предложенного ниже слова по одной букве.

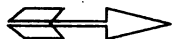
Знаток, специалист, бывалый, эксперт, искусный, умелый, искусенный.

19.  относится к 

как



относится к:



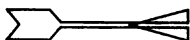
А



Б



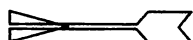
В



Г



Д



Е

20. Какое число должно стоять вместо знака вопроса?

7

3

8

9

6

4

6

3

9

?

21. Упростите выражение:

$$\frac{4}{7} + \frac{16}{35}$$

22. Вставьте пропущенные буквы и прочитайте зашифрованные юридические термины.

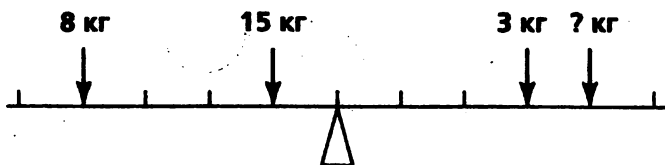
- Е – А – Ь – Ы –
- Р – С – Ж – Ы –
- Б – И – Е – И –

23. Как называется некоторое количество горилл?

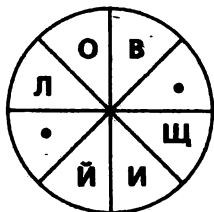
- а) стая;
- б) клан;
- в) табун;
- г) стадо.

24. 289 относится к 17 как 121 относится к ... ?

25. Какой груз уравновесит весы?



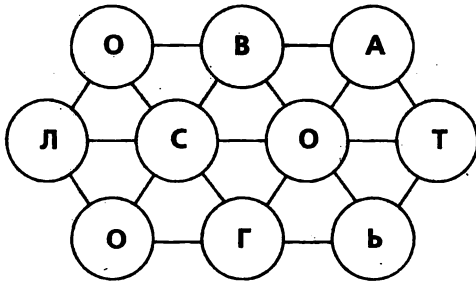
26. Отгадайте слово, двигаясь против или по часовой стрелке.



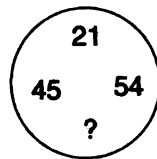
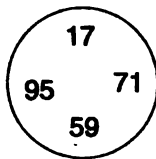
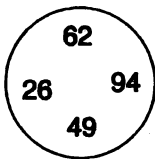
27. Составьте 12-буквенное слово, последовательно соединяя буквы. Каждую букву можно использовать только один раз.

И	Ф	А	З
Я	У	Р	Г
Н	Р	И	О
Е	К	П	Т

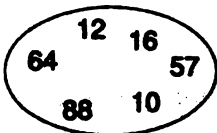
28. Соединяя последовательно буквы, составьте слово, используя каждую букву один раз.



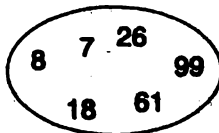
29. Какое число должно стоять на месте знака вопроса?



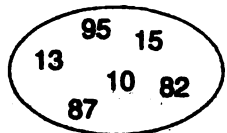
30. Какой овал не соответствует другим?



А



Б



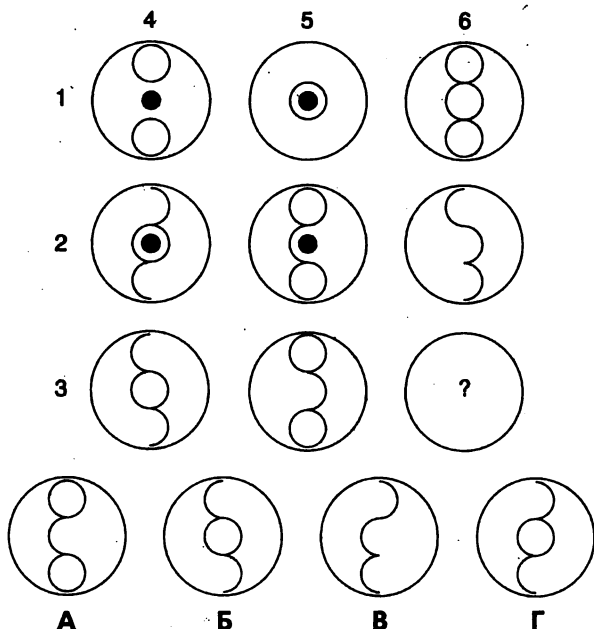
В

31. Превратите слово РЫБА в слово КЕТА, используя четыре промежуточных слова, каждый раз изменяя в слове только одну букву.

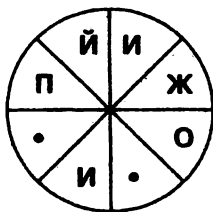
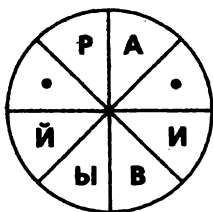
РЫБА

КЕТА

32. Какой круг должен стоять вместо знака вопроса: А, Б, В или Г?



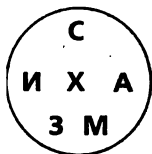
33. Заполняя пробелы и двигаясь по или против часовой стрелки, отгадайте два слова, которые являются синонимами.



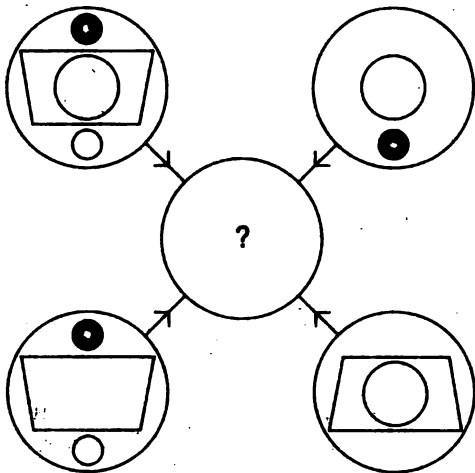
34. Какая анаграмма не имеет отношения к пище?

- а) НЕЧЕПЬЕ
- б) УВДЕРАН
- в) ЦУБЫЛОГ
- г) НЕРЬЕВА

35. Буквы в кругах были перепутаны. Из букв какого круга нельзя составить слово?



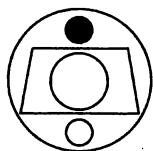
36.



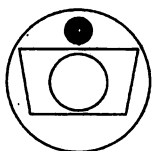
Каждые линия и символ, фигурирующие в четырех внешних кругах, переносятся в центральный круг согласно следующим правилам: если линия или символ встречаются во внешних кругах

- однажды — переносятся;
- дважды — могут переноситься;
- трижды — переносятся;
- четырежды — не переносятся.

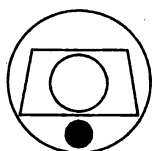
Какой из кругов А, Б, В, Г или Д, показанных ниже, должен стоять в центре вместо знака вопроса?



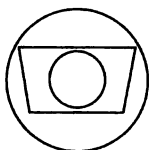
А



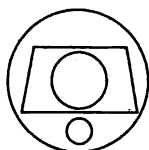
Б



В



Г



Д

37. Боязнь неба — это:

- а) нозофобия;
- б) теофобия;
- в) уранофобия;
- г) акрофобия.

38. Решите ребус.

НЕЧТО
ГОРОД

19. Решите анаграммы. Какое слово лишнее?

- а) АЛАКО
- б) РАМОК
- в) РАНАБ
- г) ЕНАГИ

40. Расшифруйте слово.

— — ЛАМАН — — —

Тест 20. Вопросы

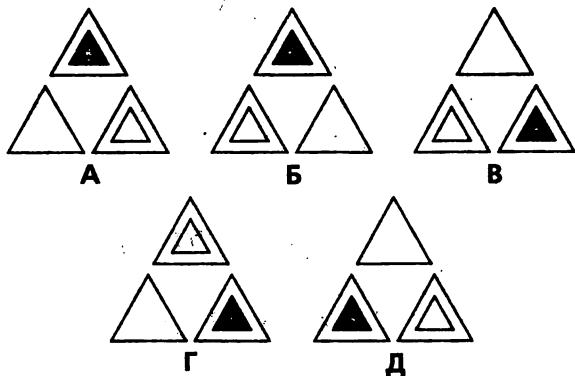
1.



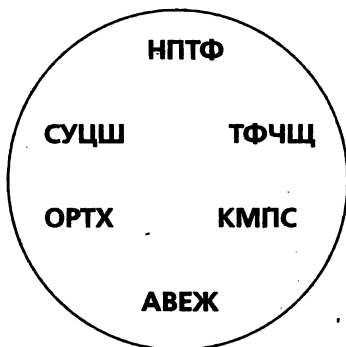
как



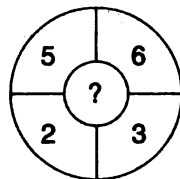
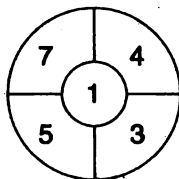
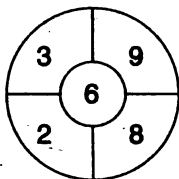
ОТНОСИТСЯ К:



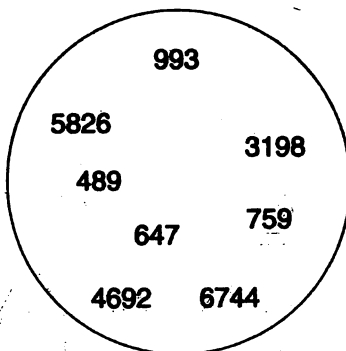
2. Какая группа букв не соответствует другим?



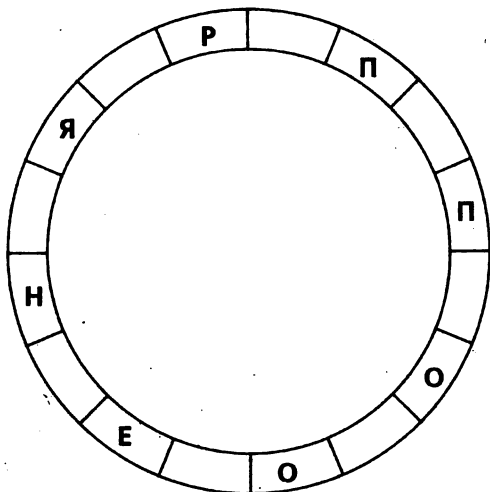
3. Дерма — это кожа, а мандибула: череп, нога, ступня, челюсть, плечо?
4. Каким числом следует заменить вопросительный знак?



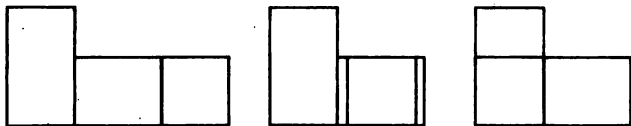
5. Какое число не соответствует другим?



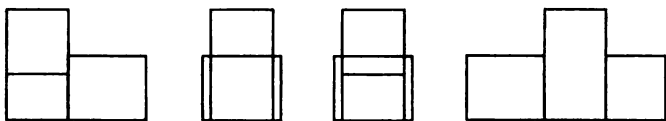
6. Отгадайте фразу из 16 букв (11, 5), найдя начальную букву и двигаясь по часовой стрелке. При этом изображены только основные буквы.



7.



Какая фигура должна быть следующей?

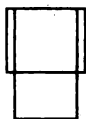


А

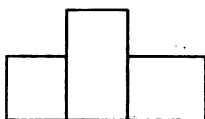
Б

В

Г



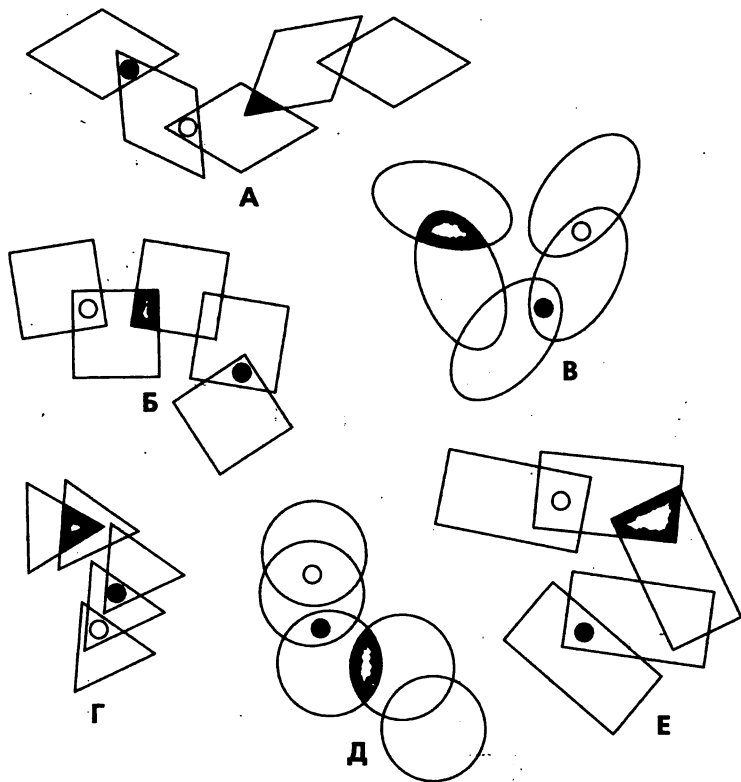
Д



Е

8. Название какого морского млекопитающего можно составить из данных букв: МАТКЖАОКС.
9. Какое число нужно поставить вместо знака вопроса?
 $382 : 115$
 $965 : 1514$
 $283 : ?$

10. Что здесь лишнее?



11. Найдите два рифмованных слова, являющихся синонимами слова НЕПОСЕДА.

12. Что из нижеследующего не является анаграммой названия строения?

АД И СТОН

ПОЛНАЯ

КОМАЗ

САЙРА

БАРКА

13. Какое слово в скобках противоположно по смыслу данному?

СТРАННИК (спокойный, беспорядочный, услужливый, оседлый, решительный)

14. Найдите в каждой таблице по слову-синониму. Слова могут быть написаны в любом направлении (по вертикали, горизонтали или диагонали).

Я	Н	Я	Н	К
А	А	Р	О	Е
Ф	М	А	В	Л
А	Е	У	И	К
Р	Н	А	Д	А

Д	Н	О	Р	Т
Ь	Л	С	Ы	М
Х	С	Л	Д	И
М	А	О	Е	Н
Т	А	Н	О	К

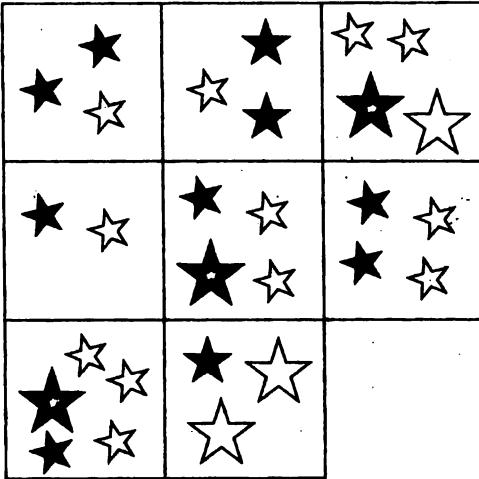
15. $\frac{8124}{4569}$

Измените положение четырех чисел (два в числителе и два в знаменателе) таким образом, чтобы получилось 2.

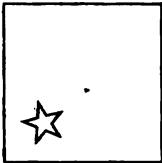
16. Мои часы показывали правильное время в полдень, после чего они стали отставать на 15 минут каждый час. 8 часов назад они остановились. Если

мои часы показывают 3 часа 15 минут ночи, сколько времени сейчас на самом деле?

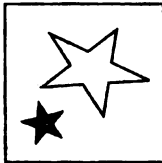
17.



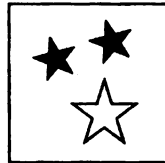
Подставьте недостающий квадрат.



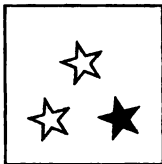
А



Б



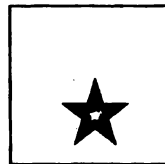
В



Г



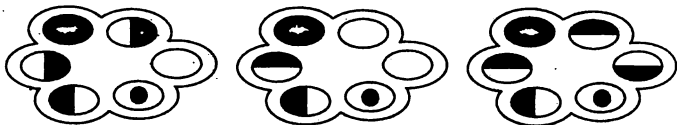
Д



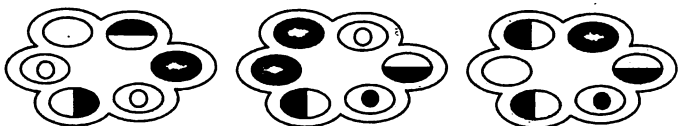
Е

18. Какое слово не соответствует общему ряду: лексикон, альманах, брошюра, аналой, тезаурус?

19.



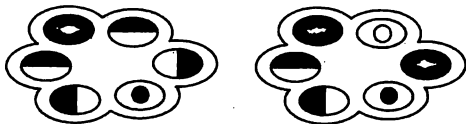
Продолжите ряд.



А

Б

В



Г

Д

20. Отгадайте слово, которое является решением данной анаграммы: ЛИКИ СОН.

21. Сравните:

25 и 52

22. Упростите выражение:

$$\frac{17}{18} + \frac{34}{108}$$

23. Найдите слово, которое является решением данной анаграммы:

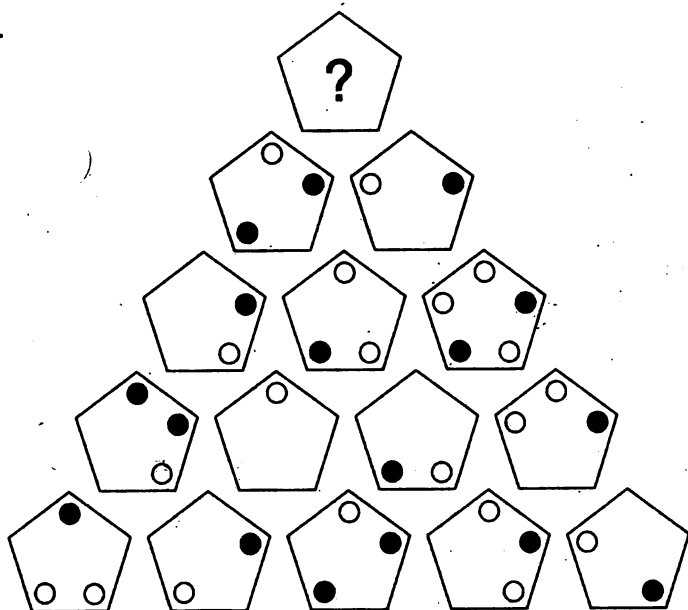
РАКЕТА.

24. Одри и Бесси вместе 16 лет. Одри и Синтии вместе 52 года, а Бесси и Синтии вместе 56 лет. Сколько лет каждой из них?

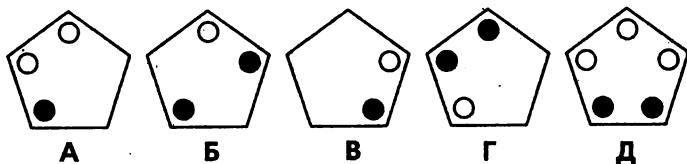
25. В известной поговорке были пропущены все гласные. Постарайтесь восстановить ее:

ДЛ ВРМ – ПТХ ЧС.

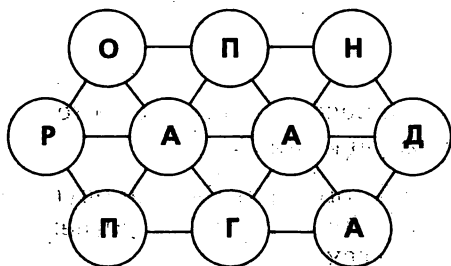
26.



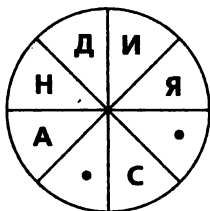
Какая фигура должна стоять на вершине?



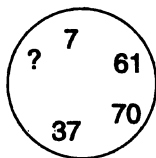
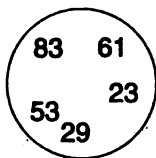
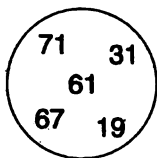
27. Какое слово можно составить из всех букв, указанных в кружках?



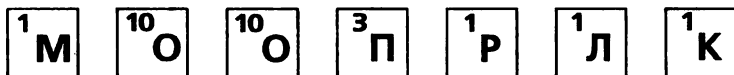
28. Прочитайте слово, двигаясь по или против часовой стрелки.



29. Какое число должно стоять на месте знака вопроса?



30. Составьте из данных букв слово, пытаясь при этом набрать наибольшее количество баллов.



31. Вставляя пропущенные буквы, прочитайте названия химических элементов.

– Л – М – Н – Й

– И – К – Н – Й

– И – Л – Р – Д

32. Боязнь денег – это:

а) белонофобия;

б) хрометофобия;

в) монофобия;

г) тропофобия.

11. Какое слово лишнее?

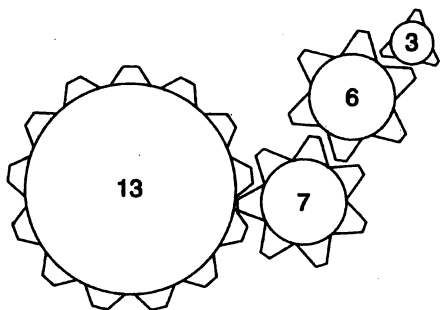
- а) укладка;
- б) лазоревка;
- в) марабу;
- г) буревестник.

14. Превратите слово **ОПОРА** в слово **СВАРА**, используя два промежуточных слова, всякий раз меняя только одну букву:

ОПОРА

СВАРА

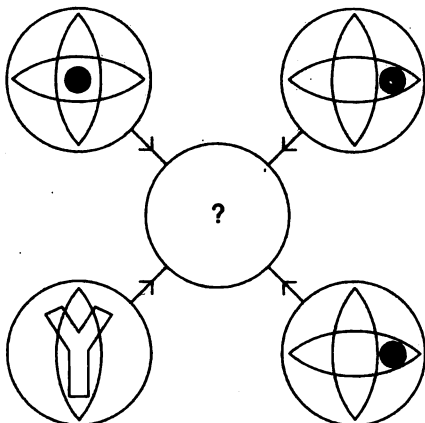
35. Сколько оборотов должна сделать большая шестерня, чтобы маленькие шестеренки вернулись в начальную позицию?



36. Какое из буквосочетаний, перечисленных далее, не является анаграммой названия типа материала?

- а) ЕЛЬНАЛФ;
- б) ТОНПОЛО;
- в) ЗАКОВИС;
- г) КИСЭЛАТ.

37.



Каждые линия и символ, фигурирующие в четырех внешних кругах, переносятся в центральный круг согласно следующим правилам: если линия или символ встречаются во внешних кругах

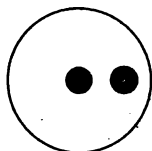
однажды — переносятся;

дважды — могут переноситься;

трижды — переносятся;

четырежды — не переносятся.

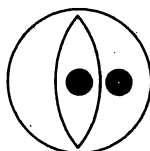
Какой из кругов А, Б, В, Г или Д, показанных ниже, должен стоять в центре вместо знака вопроса?



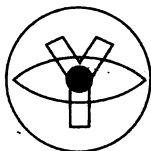
А



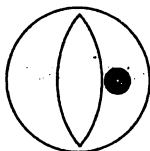
Б



В



Г



Д

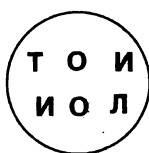
III. Буквы в кругах были перемешаны. Из букв какого круга нельзя составить слово?



А



Б

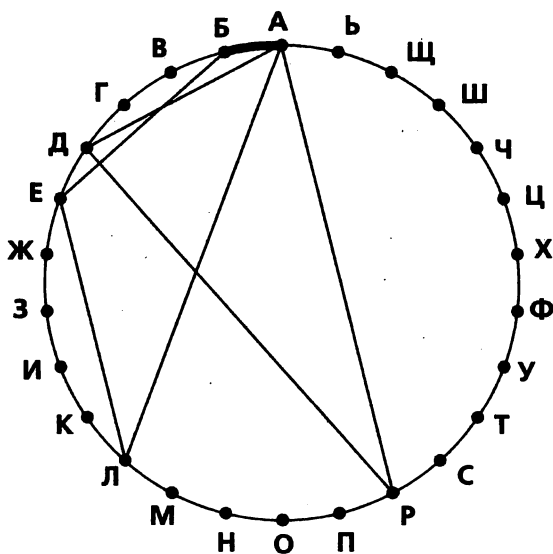


В



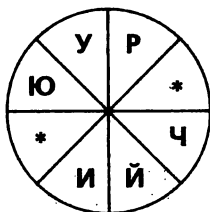
Г

19. Последовательно соединяя буквы по хордам и дугам окружности, составьте слово.



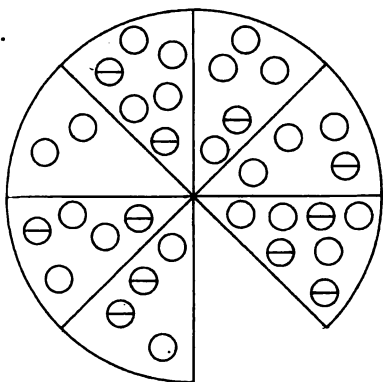
Подсказка: вид оружия (8 букв).

40. Вставляя пропущенные буквы и двигаясь по или против часовой стрелки, отгадайте два слова, которые являются синонимами.

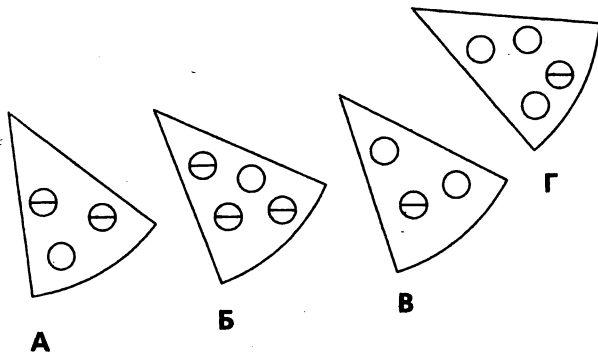


Тест 21. Вопросы

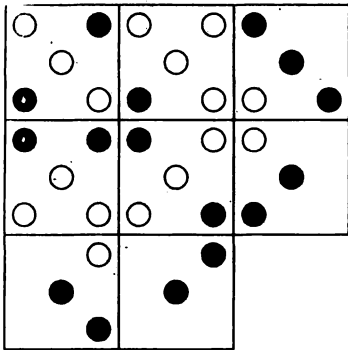
1.



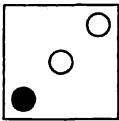
Какого сектора не хватает?



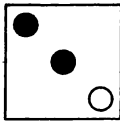
2. Какое из нижеперечисленных слов противоположно по значению слову «унылый»?
Полезный, жизнерадостный, заинтересованный, бдительный, живой.
3. Каким числом следует заменить знак вопроса?
52, 25, 77, 77, ? , 451, 605
4. Какая из следующих комбинаций слов не является анаграммой названия океана или моря?
ВЕЕР ТОМ
СОН РЕКА
МАГ БАТА ЕЛ
КИТ ЛЕС ТИНА ЧАЙ
5. Какое из нижеперечисленных слов лишнее?
Зайчонок, жеребенок, теленок, самец, кенгуренок.
6. Каким числом следует заменить знак вопроса?
15, 30, 45, 90, 135, 270, ?
7. Словосочетания *предмет мебели/ взрывчатое вещество* являются ключом к разгадке двух слов (4 буквы; 3 буквы), которые отличаются друг от друга лишь одной буквой: *стол/тол*. Каким двум словам (4 буквы; 3 буквы), которые отличаются друг от друга лишь одной буквой, соответствует подсказка: *голосовые звуки, обычно выражающие веселье/ шерсть*?



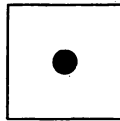
Какого фрагмента не хватает?



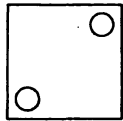
А



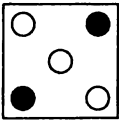
Б



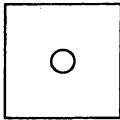
В



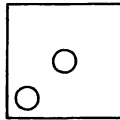
Г



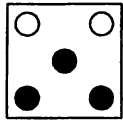
Д



Е



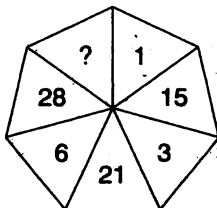
Ж



З

9. Если кварта состоит из двух с половиной тонов, сколько тонов в октаве: шесть, один, восемь, десять, двенадцать?

10. Каким числом следует заменить знак вопроса?



11. Ключом к разгадке какой пары рифмующихся слов (6 букв; 7 букв) является следующее словосочетание?

Опасность заморозков.

12.

7	4	11	15
2	?	?	8
9	?	16	23
11	?	21	31

Какого фрагмента не хватает?

3	5
7	
10	

А

4	6
8	
12	

Б

3	5
8	
12	

В

4	6
7	
10	

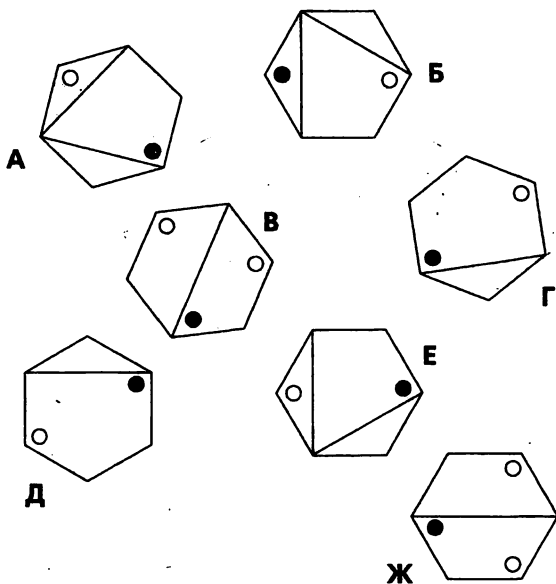
Г

13.

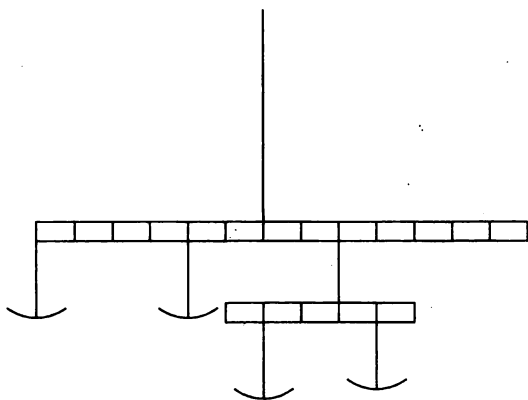
И	Л	
	Ь	В
У		А

Прочитайте слово из 9 букв, вписанных в клетки.
Подсказка: начните с одной из угловых клеток и, двигаясь по спирали по часовой стрелке, вставьте недостающие буквы.

14. Какая из фигур лишняя?



15.



У вас есть четыре гирьки весом 1 г, 2 г, 3 г, 4 г. Разместите эти гирьки на чашах весов — по одной на чашу — так, чтобы весы находились в равновесии.

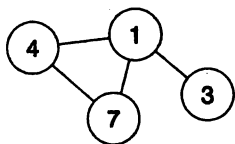
16. Анаграммой какого слова является слово «амбар»?

Подсказка: широко используется в парфюмерии.

17. Какое слово, если вписать его в скобки, будет окончанием слова слева от скобок и началом слова, стоящего справа?

НАСТ(__ __)ЛЮЗИЯ

18. Впишите числа от 2 до 6 в круги (1 уже вписана) так, чтобы для любого круга сумма чисел в кругах, напрямую связанных с ним, равнялась значению, соответствующему числу в этом круге, как указано в перечне. Пример:

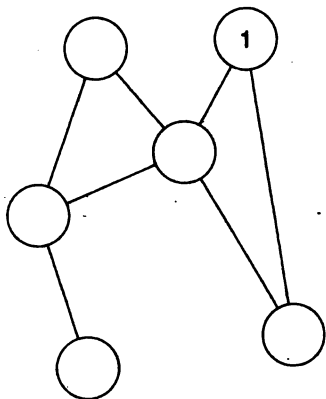


$$1 = 14 (4 + 7 + 3)$$

$$4 = 8 (7 + 1)$$

$$7 = 5 (4 + 1)$$

$$3 = 1$$



$$1 = 10$$

$$2 = 3$$

$$3 = 11$$

$$4 = 15$$

$$5 = 7$$

$$6 = 5$$

19. МНОП так относится к УТСП, как ВГДЕ относится к?

20. Поменяйте местами пять слов в предложении, приведенном ниже, так, чтобы оно имело смысл.

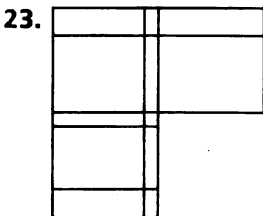
Все — то, чего большинству из нас не получить в жизни, и многие из нас пойдут на возможность управлять, чтобы хватает эту возможность.

21. Впишите недостающие буквы, чтобы получить слово, обозначающее одну из профессий:

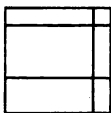
___ МЕН ___

22. Образуйте слово, состоящее из восьми букв, используя следующие буквы:

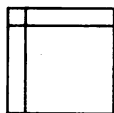
З А Ь Л Т



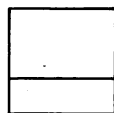
Какого квадрата не хватает?



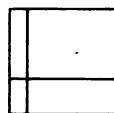
А



Б



В



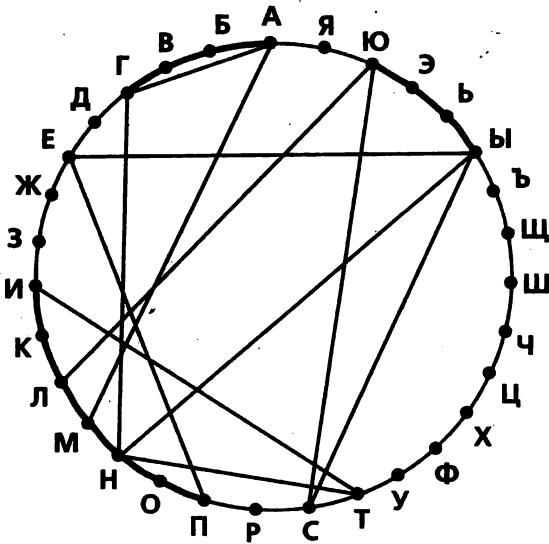
Г



Д

24. Выберите антоним к слову «расхваливать» из следующих слов:
восхищаться, чернить, успокаивать, нарушать.
25. Подберите слово, при помещении которого в конец первого слова и в начало второго образуются два новых слова или словосочетания:
МАСТЕР (_ _ _ _ _) ФОРТЕПЬЯНО
26. Найдите слова, близкие по значению:
спокойный, грешный, дрожащий, безмолвный, безмятежный, способный.
27. Каково другое название кречета?
а) сокол;
б) голубь;
в) синица;
г) лодка.
28. Какое число следующее?
482, 693, 714, 826, 937, ?
29. Впишите недостающие буквы, чтобы получить математический термин. Подсказка: форма.
_ _ _ _ _ Б О В _ _ _ _ _
30. Впишите недостающие буквы, чтобы получить названия рыб:
М _ _ Р С _ _ _ _ _ Щ _ _ _ А
Б А _ _ Р А _ _ _ Д _ _

11. Найдите два слова (9 букв; 6 букв) в этой схеме. Буквы на окружности связаны друг с другом при помощи хорд. Если следующая буква находится на расстоянии четырех букв и менее, вы определите ее, двигаясь по окружности. Подсказка: храните компас вдали от металлических предметов.



32. Что означает слово «любезный»?

- а) вежливый;
- б) отдаленный;
- в) непокорный;
- г) компенсированный.

33. Каким числом следует заменить знак вопроса?

5	8	4	11
12	7	2	
	9	5	
6	10	5	
	8	6	
7	4	8	?
9	6	6	
	10	4	
	7		

34. Впишите недостающие буквы, чтобы получить слова, являющиеся строительными терминами:

О П _ _ С К _ _ _ _ Р _ _ Ш _ _ _ _ А
Д _ _ _ Б А

35. Взгляд, лгун, угождать, ?, низкий. Каким из следующих слов нужно заменить знак вопроса?

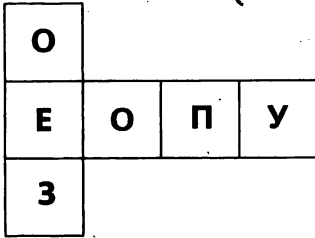
Жара, джинсы, песня, носок, обнимать.

36. Упростите выражение: $+ 6 - 22 \times 3 - 8$

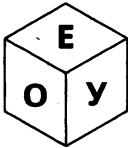
37. Подберите слово, при помещении которого в конец первого слова и в начало второго образуются два слова или словосочетания:

ВЫСОКИЙ (_ _ _) КОСТЬ

18.



Если эту фигуру сложить по линиям сгиба так, чтобы образовался куб, какой именно куб мы можем получить?



А



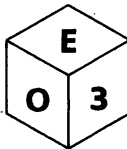
Б



В

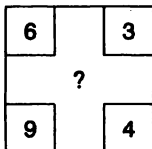
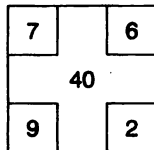
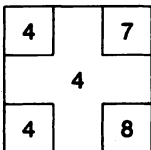


Г



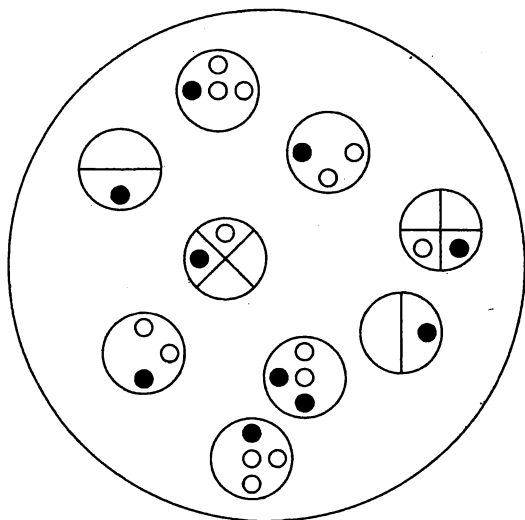
Д

39.



Каким числом следует заменить знак вопроса?

40.



Какого круга не хватает?



А



Б



В



Г



Д

Тест 22. Вопросы

1. Каким числом следует заменить знак вопроса?
123, 124, 126, 132, 133, 136, 142, 143, 147, ?
2. Определите, какие два слова из трех: ТОН — МРАК — ТЕМА в паре образуют анаграмму, которая является синонимом оставшегося слова. Например, для слов ПИТЬ — ОШЕЛОМИТЬ — РОЗА слова ПИТЬ и РОЗА образуют анаграмму слова ПОРАЗИТЬ, которое является синонимом оставшегося слова ОШЕЛОМИТЬ.
3. Впишите в скобки слово, которое обозначает то же, что определения, расположенные по обеим сторонам скобок.
Молодой бык () небольшая морская рыба.
4. Галенит так относится к свинцу, как малахит относится к: олову, меди, цинку, титану, чугуну?
5. Какое из приведенных ниже слов противоположно по значению слову «высокомерный»?
Привлекательный, раболепный, презрительный, осторожный, смутный.

6.

СЛЕВА

13	20	4	10	3
29	8	23	17	18
2	9	6	31	21
19	22	14	11	12
24	15	25	16	27

СПРАВА

15	32	18	17	40
44	7	63	28	56
26	16	48	23	8
42	25	3	35	46
72	19	38	10	85

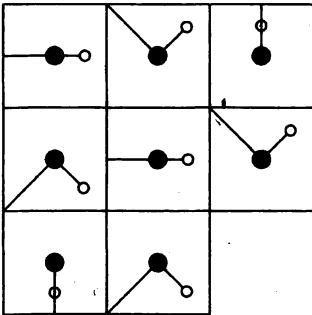
Умножьте нечетное число (второе по значению в порядке возрастания) из таблицы, расположенной слева, на четное число (третье по значению в порядке убывания) из таблицы, расположенной справа.

7. Какая фраза кроется за приведенным ниже расположением букв?

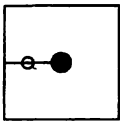
Д
Е
Л
И
Т
Ь

8. Какое слово или словосочетание лишнее?
Зрачок, роговая оболочка, радужная оболочка, улитка, сетчатка.
9. Из 10 слов, приведенных ниже, составьте 5 слов. Два слова из списка не участвуют в словообразовании.
Стол, о, под, банк, круг, вино, ставка, ноты, вата, град, снег, вино.

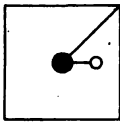
10.



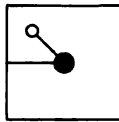
Какой квадрат отсутствует?



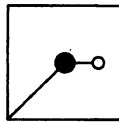
А



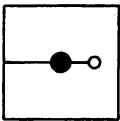
Б



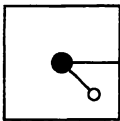
В



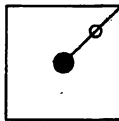
Г



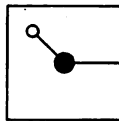
Д



Е

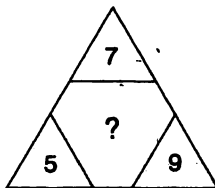
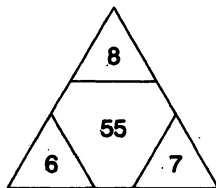
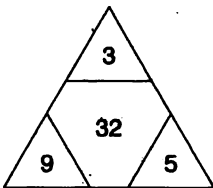


Ж

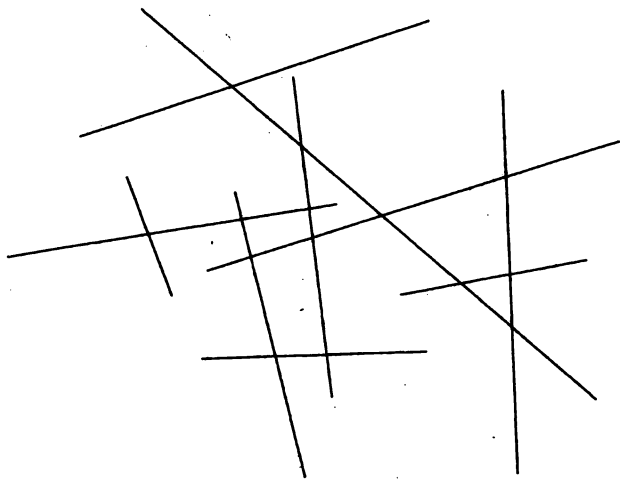


З

11. Каким числом следует заменить знак вопроса?



12. Сколько линий здесь изображено?



13. Анаграммой какого словосочетания является словосочетание ТЯНИ РАЗОЧЕК? Подсказка: мнение.

14.

7	10	12	13
8	11	?	14
10	13	?	16
13	?	18	19

Какого фрагмента не хватает?

	13
	16
15	

А

	15
	13
16	

Б

	13
	15
16	

В

	15
	16
13	

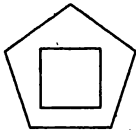
Г

15. Эгоист, такт, огурец, тмин, сеть, пасть, икра, сон, округ...

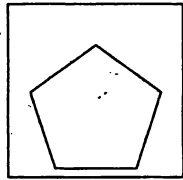
Какое из слов, приведенных ниже, завершает этот список?

Рука, гриб, костер, глаз.

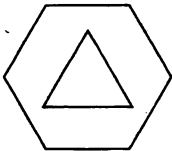
16.



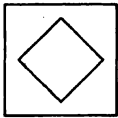
ОТНОСИТСЯ К



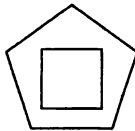
как



ОТНОСИТСЯ К:



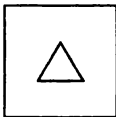
А



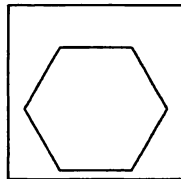
Б



В



Г



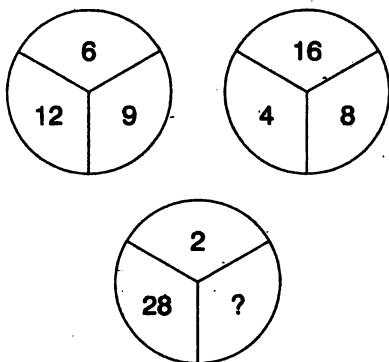
Д

17. Какие два из приведенных далее слов близки по значению?

Законченный, распутный, знакомый, безнравственный, непочтительный, грустный.

18. Из 9 слов, приведенных ниже, образуйте три слова, каждое из которых также состоит из трех слов, причем каждое исходное слово можно использовать единожды. Например: пар + о + ход = пароход.
Гимн, пол, станок, о, воз, ас, у, пар, терка.

19. Каким числом следует заменить знак вопроса?



20. Сколько минут осталось до полудня, если 8 минут назад искомое число минут было в три раза меньше количества минут, прошедшего с 9 часов утра?

21.

74	26	69
23	12	25
39	22	46

97	24	35
26	?	17
28	19	45

Используя тот же принцип, по которому вписаны числа в таблицу, расположенную слева, определите, какое число следует поставить вместо знака вопроса в таблицу, расположенную справа?

22. Впишите недостающие буквы, чтобы получить названия полудрагоценных камней:

А К ____ М А ____ Н

Г О ____ Ы Й Х ____ С ____ Б

К Р ____ А В ____

23. Впишите недостающие буквы, чтобы получить звание руководящего должностного лица:

____ М И С ____

24. Подберите слово, при помещении которого после первого слова и перед вторым образуются два новых слова или словосочетания:

ПАДАЮЩАЯ (____) КИНО

25. Образуйте слово, состоящее из пяти букв, используя следующие буквы:

К А Т

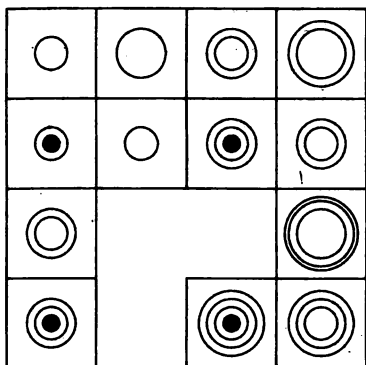
26. Упростите выражение:

$$\frac{7}{16} + \frac{28}{32} + \frac{4}{8}$$

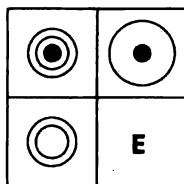
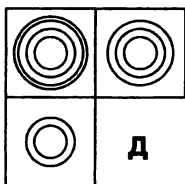
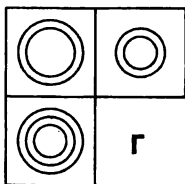
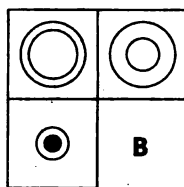
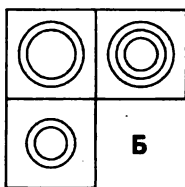
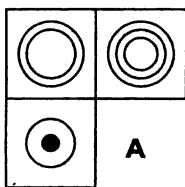
27. Что обозначает слово «бандана»?

- а) группа музыкантов;
- б) мавританская лодка;
- в) национальный танец;
- г) цветной платок.

28.



Какого фрагмента не хватает?



29. Дикция так относится к декламации, как перга относится к иерархии, благополучию, растению, медицине, вседозволенности?

30. У Билла было на 60 фунтов стерлингов больше, чем у Алана, но затем Алан выиграл на скачках и утроил свое состояние. Это означало, что теперь у него было на 40 фунтов стерлингов больше перво-

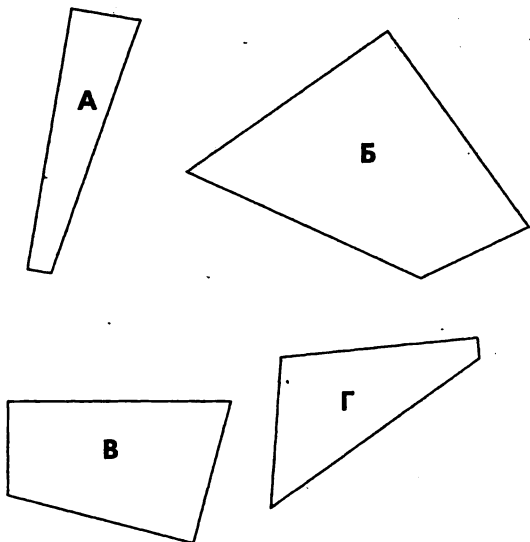
начальной суммы денег, имевшейся у них обоих. Сколько денег было у Билла и Алана до того, как Алан выиграл на скачках?

11. Упростите выражение:

$$-10 + 16 + 2 + 6$$

Три из этих фигур можно использовать, чтобы со-

32.



ставить квадрат. Какая из них лишняя?

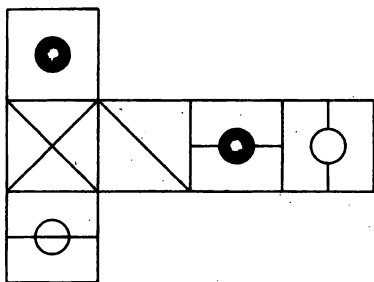
33. Образуйте слово из шести букв, используя следующие буквы:

Д М З Е

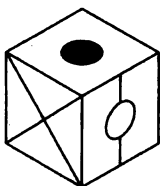
34. Какое число должно быть следующим?

0,49; 0,49; 0,98; 2,94; ?

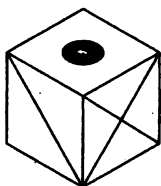
35.



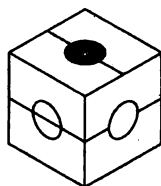
Если исходную фигуру сложить по линиям сгиба так, чтобы образовался куб, какой именно куб получится?



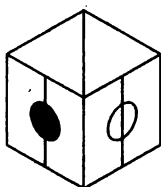
А



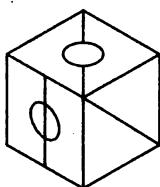
Б



В



Г



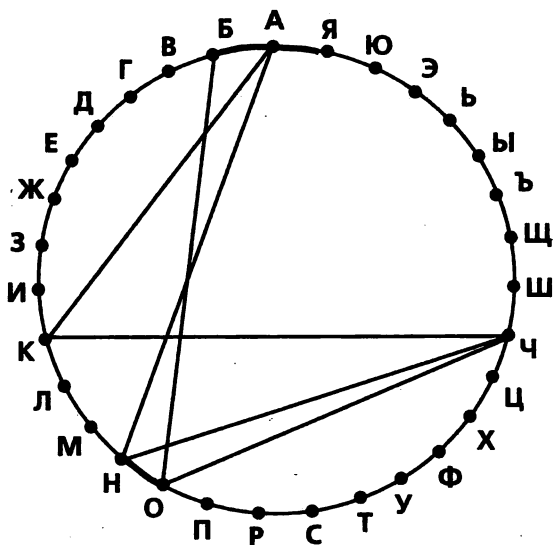
Д

36. Из предлагаемых 13 букв составьте названия двух видов рыб (6 букв; 7 букв):

Б Ф К Л Ъ Р Е А А С Е П К

37. Анаграммой какого словосочетания (два слова) являются следующие слова: ЛАЯТЬ, ВАР, КУДА? Подсказка: вести себя глупо.

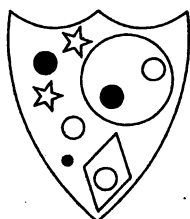
18. Одновременно подбрасываются три монеты. Какова вероятность того, что хотя бы две монеты упадут орлом вверх?
19. Что обозначает слово «затылок»?
- а) свободный плащ;
 - б) короткая стрижка;
 - в) английская булавка;
 - г) задняя часть головы.
40. Найдите в этой схеме словосочетание, состоящее из двух слов (6 букв; 7 букв). Буквы на окружности связаны друг с другом при помощи хорд. Если следующая буква находится на расстоянии четырех букв и менее, вы определите ее, двигаясь по окружности.



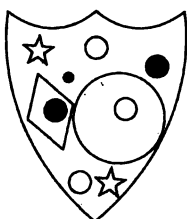
Подсказка: оберегайте растения.

Тест 23. Вопросы

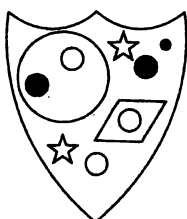
1. Какая фигура лишняя?



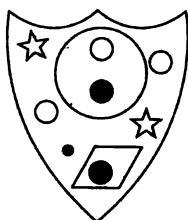
А



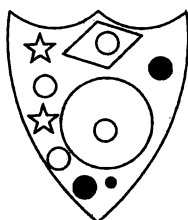
Б



В



Г



Д

2. Какие два из следующих слов являются синонимами?

Требовать, испытывать, приписывать, исследовать, назначать, придерживаться.

3. Какое слово лишнее?

Уничтожать, ослаблять, разгромить, сокрушать, разбивать.

4.

3	1	5	6
7	3	9	8
8	6	?	?
9	5	?	?

Какой фрагмент отсутствует?

10	13
12	11

А

10	11
11	10

Б

9	10
11	12

В

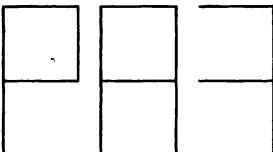

11	10
10	11

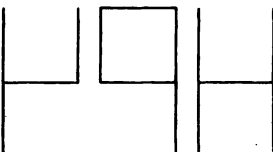
Г

5. Словосочетания *предмет мебели/ взрывчатое вещество* являются ключом к разгадке двух слов (4 буквы; 3 буквы), которые отличаются друг от друга лишь одной буквой: *стол/ тол*. Каким двум словам (4 буквы; 3 буквы) соответствует подсказка: *дерево с широкими резными листьями/ травянистое растение, из стеблей которого получают пряжильное волокно?*
6. Человек играет в рулетку и начинает с небольшого количества фишек. В течение первых 10 минут ему сопутствует удача, и он удваивает количество фишек, с которыми начал игру, но в течение следующих 10 минут он проигрывает фишками 20 фунтов стерлингов. В течение последующих 10 минут игрок снова удваивает число оставшихся фишек, но после этого быстро проигрывает еще 20 фунтов стерлингов. Затем ему снова везет, и он удваивает количество оставшихся фишек, после чего он

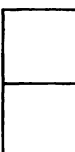






опять попадает в полосу невезения и проигрывает еще 20 фунтов стерлингов. Теперь фишек у него не остается. На какую сумму были приобретены фишки в начале игры?

7. Если шифр «У К 9Ж» обозначает фразу «у кошки девять жизней», что обозначает следующий шифр: «У З У»?

8.  ОТНОСИТСЯ К 

как 

ОТНОСИТСЯ К:

 **А**  **Б**  **В**  **Г**  **Д**  **Е**  **Ж**

9. Какая из следующих комбинаций слов не является анаграммой слова, начинающегося с буквы «А»?

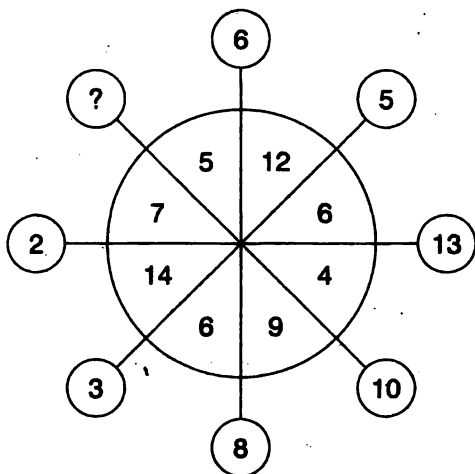
ОСЬ ТОН ЗНАК

НАЧИСТИТЬ РОСТ

БАТОН НЕ ЕМ

ОТ ГИТАРА

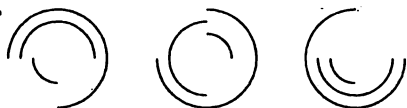
10. Слово «presto» так относится к слову «быстрый», как слово «forte» относится к слову: громкий, ровный, величественно, строго, медленный.
11. Каким числом следует заменить знак вопроса?



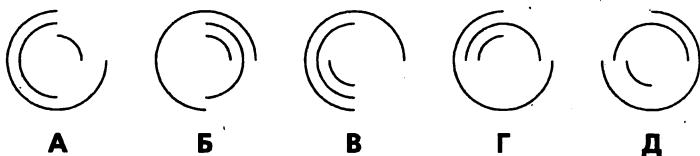
12. Каким числом следует заменить знак вопроса?

5	7	2	6				
2	1	3	2				
7	4	1	1				
3	8	6	9	7	8	3	
			2	1	4	7	
			2	3	1	?	
			6	2	8	5	

13.



Какой рисунок следующий?



14. Какие два из следующих слов являются антонимами?

Неприязнь, инициативность, могущество, инертность, пристойность, милосердие.

15. Каким числом следует заменить знак вопроса?

100; 99,5; 98; 95,5; 92; 87,5; ?

16. Ключом к разгадке какой пары рифмующихся слов является следующее словосочетание?

Дадите краску.

17. Какое слово, если вписать его в скобки, будет являться концом слова слева и началом слова справа?

П О (_ _ _) Л Ы Й

18. Поменяйте местами четыре слова в предложении, приведенном ниже, так, чтобы оно имело смысл.

Чтобы относиться друг к другу, нам нужно сопереживать к ним с сочувствием, зретья особенности их характера, их стремления и их точку учитывать.

19.

38	18	1	27	21	2
9	16	26	7	6	58
28	20	3	10	32	50
15	24	11	5	36	30
19	8	17	52	13	4
12	22	42	14	44	64

Какое число находится на расстоянии двух клеток от себя самого, увеличенного на 2; на расстоянии трех клеток от себя самого, умноженного на 2; на расстоянии четырех клеток от себя самого, деленного на 2, и на расстоянии трех клеток от себя самого, уменьшенного на 2?

20. Что обозначает слово «лапта»?

- а) игра с мячом;
- б) фантастический лук;
- в) блюдо из креветок;
- г) слабый ветер.

21. Какая анаграмма не является анаграммой названия вида насекомых?

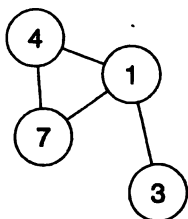
КАПУ

ИЛЬГБ

МОКАР

БЕЕПСАН

22. Впишите числа от 1 до 6 в круги так, чтобы для любого круга сумма чисел в кругах, напрямую связанных с ним, равнялась значению, соответствующему числу в этом круге, как указано в перечне. Пример:

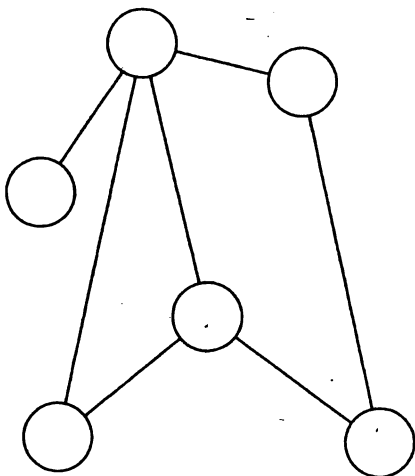


$$1 = 14 (4 + 7 + 3)$$

$$4 = 8 (7 + 1)$$

$$7 = 5 (4 + 1)$$

$$3 = 1$$



$$1 = 8$$

$$2 = 5$$

$$3 = 5$$

$$4 = 14$$

$$5 = 13$$

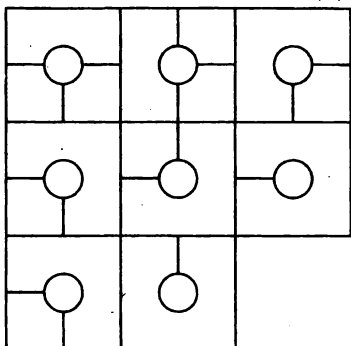
$$6 = 9$$

23. Расположите следующие 12 букв так, чтобы получились названия двух пород собак (каждое слово состоит из 6 букв):

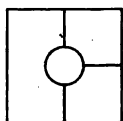
ЯЗАБРО

ССАТБЕ

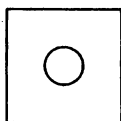
24.



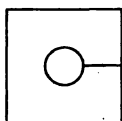
Какого квадрата не хватает?



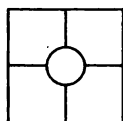
А



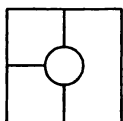
Б



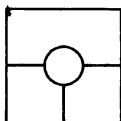
В



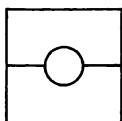
Г



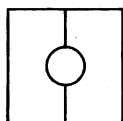
Д



Е



Ж



З

25. Каким числом следует заменить знак вопроса?

8	2	4	2	106
7	5	3	9	132
7	8	1	2	153
3	9	5	6	131
8	1	2	7	99
9	3	1	7	?

26. Из следующих фрагментов составьте высказывание, принадлежащее Тациту (55 – 117 н.э.).

Вое пос иро дед йпр аже мол ивы чал вот ежи ны
ны бод сво.

27. Какое число лишнее?

2772

3663

2970

4275

5841

3564

28. Каково значение слова «навязчивый»?

а) сморщенный;

б) красноватый;

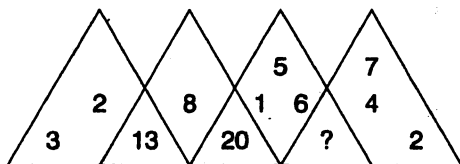
в) неотступный;

г) неприятный.

29. Какие из следующих слов близки по значению?

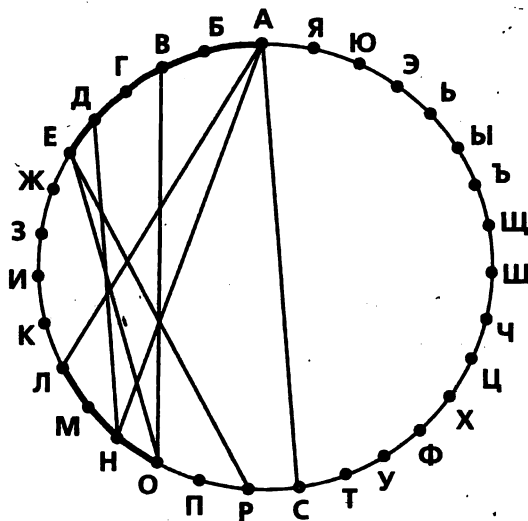
Ложный, жалкий, надоедливый, гибельный, лживый, достославный.

30. Каким числом следует заменить знак вопроса?



11. Найдите по следующей схеме словосочетание, состоящее из двух слов (10 букв; 6 букв). Буквы на окружности связаны друг с другом при помощи хорд. Если следующая буква находится на расстоянии четырех букв и менее, вы определите ее, двигаясь по окружности.

Подсказка: воскурите благовония.

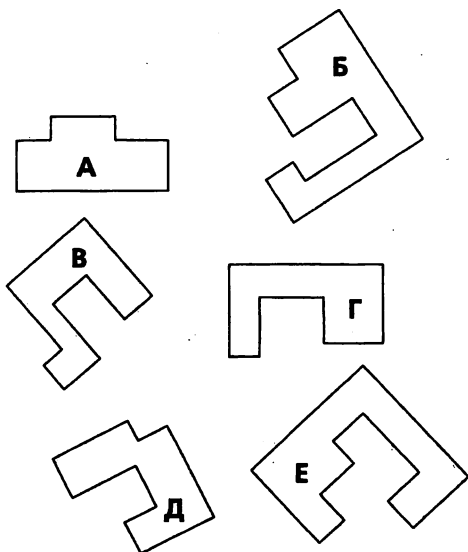


32. Какое самое длинное слово может быть образовано из следующих букв? Каждую букву можно использовать не более одного раза.

Й Н А Р О Ы Б А Г Д Л

33. Какое слово противоположно по значению слову «строптивый»?
- покорный;
 - злодеяние;
 - пагубный;
 - мстительный.

34. Из каких двух фигур, изображенных ниже, можно составить квадрат?



35. Упростите выражение:

$$\frac{27}{91} + \frac{54}{13} + \frac{9}{13}$$

36. Впишите недостающие буквы, чтобы получилось название драгоценного камня:

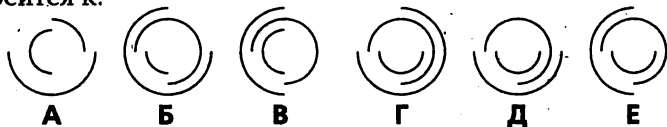
___ А М А Р ___

37. Какое слово противоположно по значению слову «изобилие»?

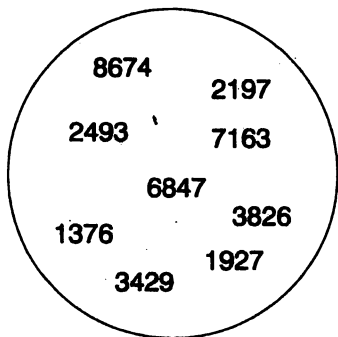
- а) дефицит;
- б) удовлетворение;
- в) пресыщение;
- г) настроение.



ОТНОСИТСЯ К:



39. Какое число лишнее?



40. Впишите недостающие буквы так, чтобы получилось название вида спорта:

___ О Б А Т ___

Тест 24. Вопросы

1. Какие два из следующих слов противоположны по значению?

Обеспокоенный, напряженный, холодный, ограниченный, распростертый, податливый.

2. Кашемир так относится к шерсти, как тафта относится к: джуту, пеньке, шелку, хлопку, льну?

3. Измените только одну букву в каждом слове так, чтобы получилось словосочетание, имеющее смысл:

родовой сустав.

4. Общий возраст пяти членов семьи равен 169 годам:

Общий возраст Мери и Стюарта — 98 лет.

Общий возраст Стюарта и Маргарет составляет 90 лет.

Общий возраст Маргарет и Джека равен 50 годам.

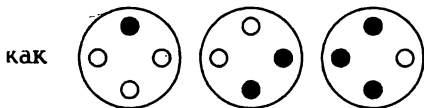
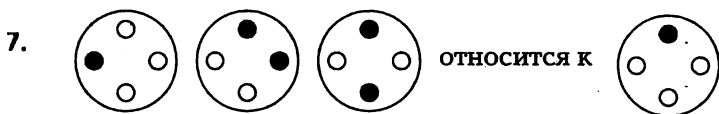
Общее число лет Джека и Джорджа составляет 33 года.

Сколько лет каждому члену семьи?

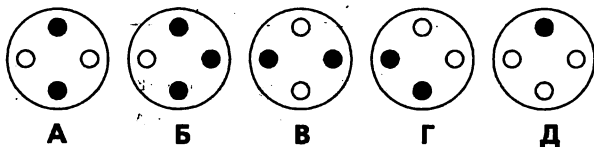
5. Как называется полуостров, который становится рыбой, если в его названии изменить одну букву?
Подсказка: их объединяют Черное и Азовское моря.

6. В безлунную ночь в глухих джунглях четыре исследователя вынуждены перебраться через веревочный мост. Но мост не очень крепок и одновременно может выдержать только двух человек. Вдобавок, из-за того, что в безлунную ночь в джунглях царит кромешная тьма, исследователям необходим факел, чтобы освещать путь, иначе они рискуют, споткнувшись, сорваться в глубокое ущелье. На всю группу всего один факел.

Юный Джеймс может перебраться через ущелье за 2 минуты, его сестра Джейн может перебраться за 3 минуты, их мать Генриетта может сделать это за 5 минут; однако старый полковник Хопелонг-Слоули, прихрамывая, может перебраться через ущелье лишь за 10 минут. Как быстро все четверо окажутся на другой стороне ущелья?



относится к:



8. Каким числом следует заменить знак вопроса?
1, 1, 8, 4, 15, 7, 22, 10, ?
9. Какое из следующих слов близко по значению слову «гарантировать»?
Контролировать, портить, обеспечивать, ускорять, запасать.
10. Какое из следующих слов или словосочетаний лишнее?
Шагать, мчаться, плестись, ходить бочком, красться.
11. Какие два слова, одинаковые по звучанию, но разные по написанию, имеют следующий смысл: *судьба/ твердое образование на голове парнокопытных и непарнокопытных млекопитающих, служащее для обороны и нападения.*
12. Среднее арифметическое трех чисел равно 17. Среднее арифметическое двух чисел равно 17,5. Чему равно третье число?
13. Каким числом следует заменить знак вопроса?

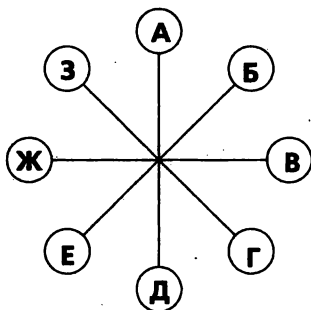
15	27
35	23

32	19
18	31

12	47
?	26

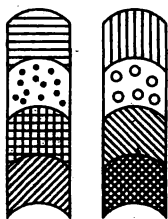
14. Ключом к разгадке каких трех слов (7 букв, 5 букв, 5 букв) служат следующие слова: звонарь, читатель, источник света?

15.

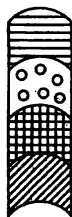


Какая буква находится на расстоянии двух букв против часовой стрелки от буквы, прямо противоположной букве, расположенной на расстоянии трех букв по часовой стрелке от буквы Е?

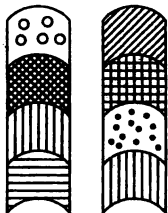
16.



относится к



как



относится к:



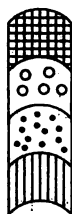
А



Б



В



Г



Д

17. Только из одной группы букв, приведенных ниже, можно образовать слово. Какое это слово?

З А Ь Л Т

О Т Д С О

А Л К О Б

Ю К К О Б

18. Что обозначает слово «вал»?

- а) большая волна;
 б) древнее руническое письмо;
 в) мундштук духового инструмента;
 г) щель в стене;
 д) погон с бахромой.

19. Каким числом следует заменить знак вопроса?

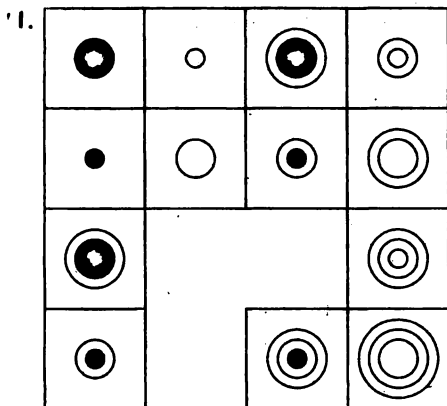
7		6
	14	
4		9

8		5
	18	
9		6

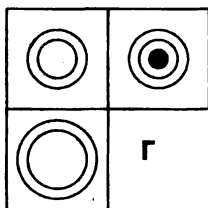
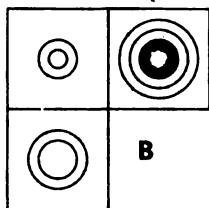
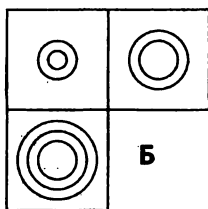
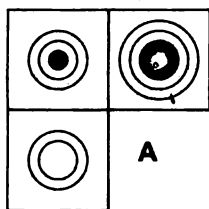
3		5
	?	
2		8

20. Что обозначает слово «кожух»:

- а) футляр;
 б) торговый корабль;
 в) флаг;
 г) бег на лыжах.

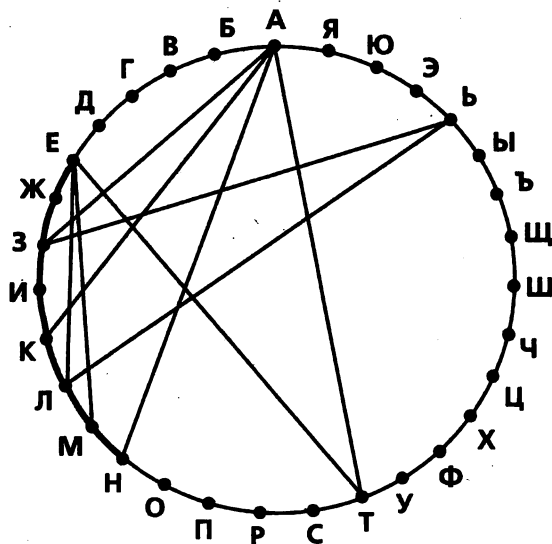


Какого фрагмента не хватает?



22. У Сью, Гарри и Пет всего £168.00. У Сью и Гарри в два раза больше денег, чем у Пет. У Гарри и Пет столько же денег, сколько у Сью. Сколько денег у каждого?

23. Найдите словосочетание, состоящее из двух слов (11 букв, 4 буквы), зашифрованное в этой схеме. Буквы на окружности связаны друг с другом при помощи хорд. Если следующая буква находится на расстоянии четырех букв и менее, вы определите ее, двигаясь по окружности. Подсказка: повелитель пресмыкающихся.



24. Какая из анаграмм не является анаграммой названия вида рыб?
- БОУОССЛ
 БЕПЛУД
 АБЛААМК
 УЧСА
 БЯЛНГО
 МАНИЛ

25. Что значит слово «ретроградный»?

- а) работающий на бензине;
- б) возвращенный;
- в) вид растений;
- г) реакционный.

26. Расположите 12 букв, приведенные ниже, так, чтобы получились названия двух деревьев (7 букв; 5 букв):

АЬЛИНДМ ЯШВИН

27. Образуйте слово, состоящее из восьми букв, используя следующие буквы:

А К П О Д Р

28. Впишите недостающие буквы так, чтобы получилось название предмета интерьера (8 букв; 5 букв):

К _ _ _ Н Н _ _ Й Э _ _ А Н

29. Упростите выражение:

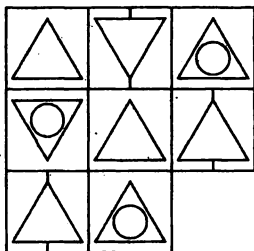
$$\frac{9}{13} + \frac{18}{26} + \frac{90}{52}$$

30. Образуйте слово, состоящее из семи букв, используя следующие фрагменты слов:

ТУОЗ КИШ ПАСТ НОСО

СОН МАСТ ГРОТ ВИР

31.



Какого квадрата не хватает?



А



Б



В



Г



Д



Е



Ж



З

32. Каким числом следует заменить знак вопроса?

56 3 49 27 18

74 62 19 8 35

65 92 ? 34 81

33. Подберите слово, при помещении которого после первого слова и перед вторым образуются два новых слова или словосочетания:

ГЕНЕАЛОГИЧЕСКОЕ (_____) ВИДНЫЙ

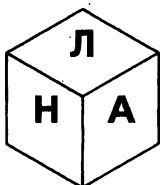
34. Сколько минут осталось до полудня, если 44 минуты назад искомое число минут было в три раза меньше количества минут, прошедшего с 10 часов утра?

35. Что обозначает слово «грузило»?
- а) небольшой груз, используемый при рыбной ловле;
 - б) канализационная труба;
 - в) инструмент, используемый для очистки водостока;
 - г) гольф-клуб.
36. Какая из анаграмм не является анаграммой названия млекопитающего?
- ШУККАКУ
ОРСКУ
КЕТНОКО
ОМСОУПС
КСААЛ
КАРСУБ
37. Расположите следующие буквы так, чтобы получились два мореходных термина (первое понятие состоит из двух слов (11 букв; 5 букв), второе — из 6 букв):
- ЫЙУГЛЬНЕТРО ЪЗАИНЬ РАПУС
38. Образуйте слово, состоящее из семи букв, используя следующие буквы:
- А Ш У К
39. Образуйте слово, состоящее из шести букв, используя следующие фрагменты слов:
- ВЕТ СЕТ ДУБ ЛЕТ
ТЕС РЯК КВО ПАР

40.



Если предлагаемую фигуру сложить по линиям сгиба так, чтобы образовался куб, какой именно куб можно получить?



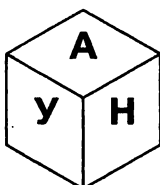
А



Б



В



Г



Д

Тест 25. Вопросы

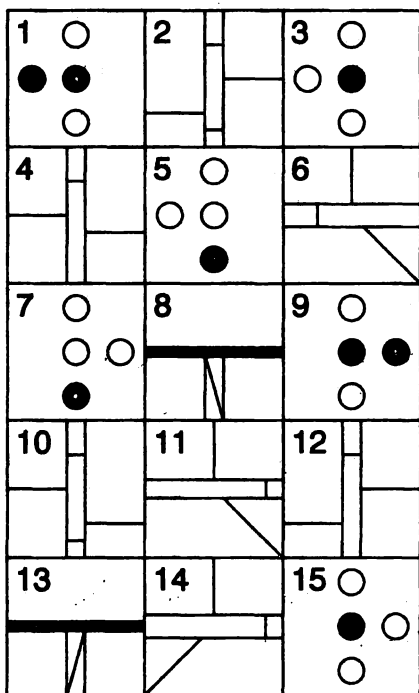
1. Каким числом следует заменить знак вопроса?



2. Какие два слова из приведенных ниже противоположны по значению:

благополучие,
беспристрастность,
склонность,
выгода,
скованность.

3. Какой из квадратов лишний?



4. Какие два слова, одинаковые по звучанию, но разные по написанию, имеют следующий смысл: *ручное оружие для метания стрел / участок, покрытый травянистой растительностью?*
5. Какое из следующих слов близко по значению слову «питание»:

комфорт,
 требование,
 расширение,
 пища,
 изобилие.

6. Измените только по одной букве в каждом слове так, чтобы получилось словосочетание, имеющее смысл:

СТОЯЧИЙ НО УРОВНИ СОВРЕМЕННЫЕ
ТРЕБОВАНИЯ.

7. РЫЖИЙ
ГОЛУБОЙ
ДЫМЧАТЫЙ
УЛЬТРАМАРИНОВЫЙ
АЛЫЙ
АКВАМАРИНОВЫЙ.

Поменяйте местами названия двух цветов, приведенных выше, так, чтобы слова стояли в нужной последовательности.

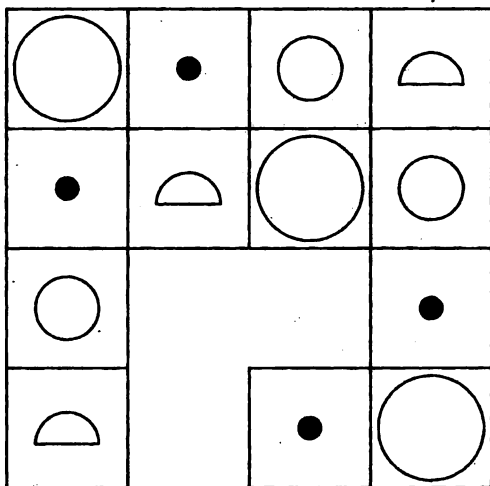
8. Каким числом следует заменить знак вопроса?

6	8	10	5
9	2	8	4
11	3	7	8
5	8	?	2

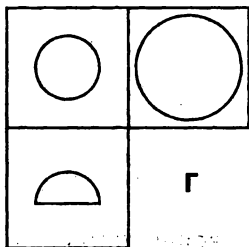
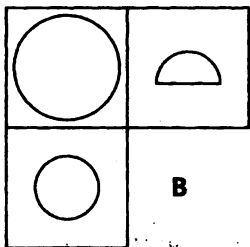
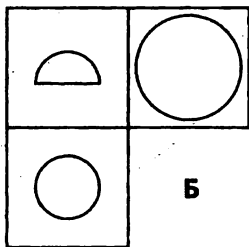
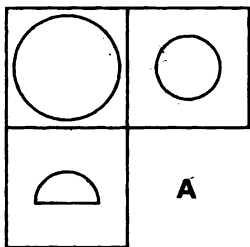
9. Какое слово лишнее?

Выбрал,
простил,
начал,
пел,
замерз.

10.



Какого фрагмента не хватает?



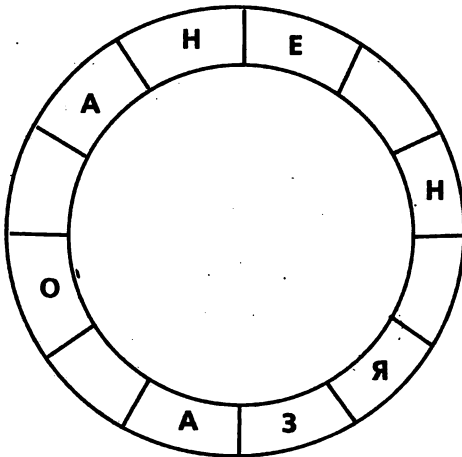
11. Изменив по одной букве в следующих словах, составьте словосочетание:

объявись боксеры нокаутированный.

12. Найдите пять чисел, последовательно расположенных в ряду, приведенном ниже, которые в сумме дают 23:

947251739244572561854.

13.



Найдите исходную точку и, двигаясь по часовой стрелке, составьте словосочетание из двух слов (6 букв; 6 букв). Впишите недостающие буквы.

14. Каким числом следует заменить знак вопроса?

1, 2, 6, 12, 36, 72, ?

15. «Магическая фигура» имеет такое отношение к слову «звезда», какое «пентада» к:

группе элементов, периоду, картам, поэзии, игре в кости.

16. Только из одной группы букв, приведенных ниже, можно образовать слово, состоящее из шести букв. Какое это слово?

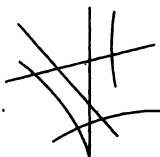
РОКСБИ

ЗЕБАТО

ЯДЛГВЗ

ОАГУДР

17.



ОТНОСИТСЯ К



как



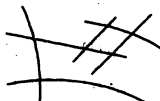
ОТНОСИТСЯ К:



А



Б



В



Г



Д

18. Фотографию размером 8,5 см × 7,5 см собираются увеличить. Если после увеличения длина большей стороны фотографии станет равна 13,6 см, какова будет длина меньшей стороны?

19. Что обозначает слово «помпельмус»?

- а) осколок глиняной посуды;
- б) устройство, качающее воду;
- в) канат, поддерживающий мачту корабля;
- г) цитрусовый фрукт;
- д) небольшой жилой дом на ферме.

20. Допишите нижний ряд букв.

А	В	Д	Ж
Г	Е	З	К
Ж	И	Л	Н
?	?	?	?

21. Что обозначает слово «кубрик»?

- а) дистанция стрельбы;
- б) парашют;
- в) жилое помещение для судовой команды;
- г) процессия.

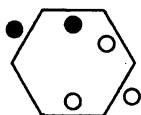
22. Какое слово лишнее?

Койот, гофер, песчанка, известняк.

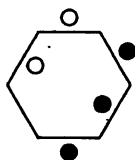
23. Какие два из следующих слов или словосочетаний близки по значению?

Делать кумиром, ненависть, вырождаться, позор, обожествлять, восторг.

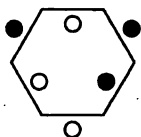
24.



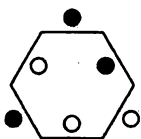
ОТНОСИТСЯ К



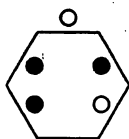
как



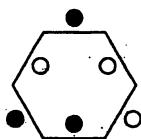
ОТНОСИТСЯ К:



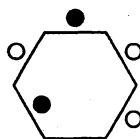
А



Б



В

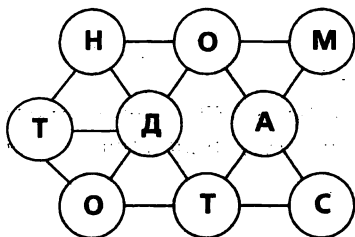


Г

25. Какие два из следующих слов или словосочетаний близки по значению?

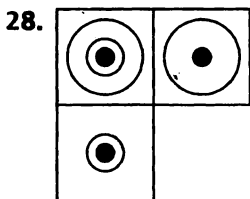
Проливать свет, манеры, просвещать, лживость, мягкость.

26. Составьте из букв, вписанных в круги, название вымершего животного, при этом каждую букву можно использовать лишь один раз:

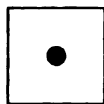


27. Что обозначает слово «тяжеловоз»?

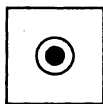
- а) крем для обуви;
- б) название профессии;
- в) вид оружия;
- г) рабочая лошадь.



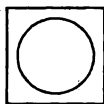
Какого квадрата не хватает?



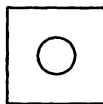
А



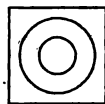
Б



В



Г



Д

29. Какие два из следующих слов являются синонимами?

Герметический, косматый, символический, раскольнический, волосатый, еретический.

30. Впишите недостающие буквы, чтобы получились названия двух деревьев:

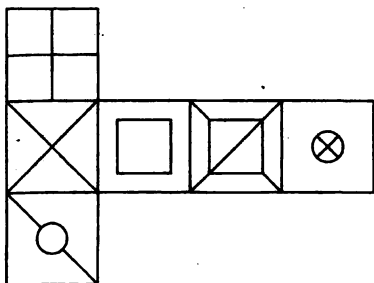
К _ _ _ Н

С А _ _ _ А Л _ _ _ О Е Д _ _ _ _ _ О

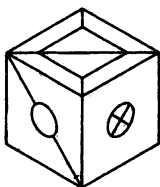
31. В одном из слов, приведенных ниже, замените одну букву другой так, чтобы получилась известная фраза:

раскутаться нарасхват.

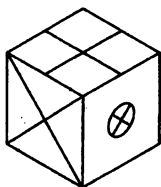
32.



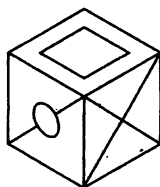
Если предлагаемую фигуру сложить по линиям сгиба так, чтобы образовался куб, какой именно куб можно получить?



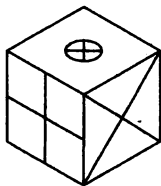
А



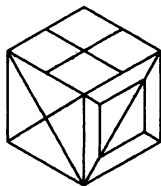
Б



В



Г



Д

33. Каким числом следует заменить знак вопроса?

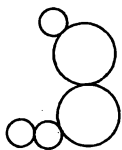
7	4	6
2	8	9
3	1	7

8	4	7
2	9	9
4	1	8

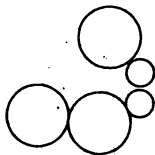
8	3	7
1	9	8
4	?	8

14. Анаграммой какой пары антонимов является комбинация слов: местный, и, не, званый, зенит?

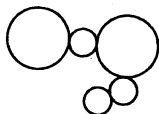
15.



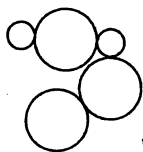
относится к



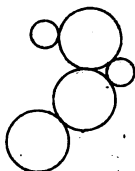
как



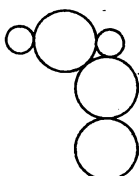
относится к:



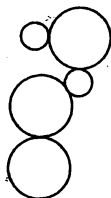
А



Б



В



Г

36. Каким числом следует заменить знак вопроса?

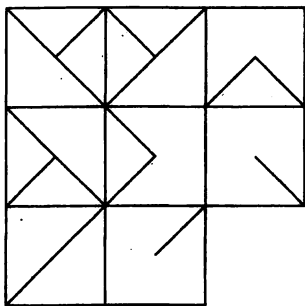
7	8	2	6
3	8	2	5
1	7	6	2
8	4	5	4

8	7	1	5
4	7	1	6
2	8	5	1
7	3	6	?

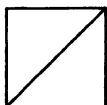
37. Слово «сердитый» так относится к слову «негодующий», как «ханжеский» к:

оскверненный, сожалеющий, лицемерный, хандрящий, обидчивый.

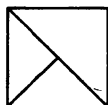
38.



Какого квадрата не хватает?



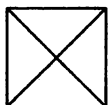
А



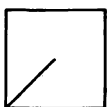
Б



В



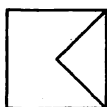
Г



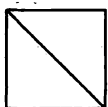
Д



Е



Ж

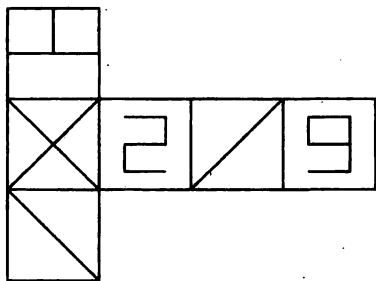


З

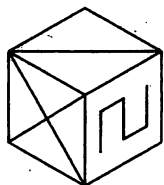
39. Каким числом следует заменить знак вопроса?

5	6	4	8	6
2	4	2	7	9
3	7	9	5	3
1	2	9	6	8
8	4	3	5	?

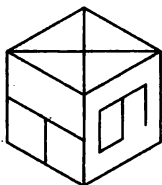
10.



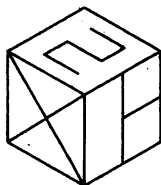
Если предлагаемую фигуру сложить по линиям сгиба так, чтобы образовался куб, какой именно куб можно получить?



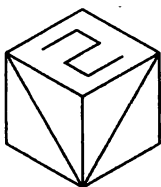
А



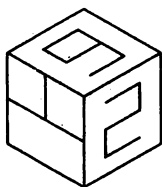
Б



В



Г



Д

Тест 26. Вопросы

1. Каким числом следует заменить знак вопроса?
100, 83, 66, 49, 32, ?

2.

	М	К
	Н	О
	И	П
А	Л	И
Г	Р	
И	М	
И	П	

Расположите буквы в каждом прямоугольнике таким образом, чтобы прочитать два слова, которые являются синонимами.

3. Анаграммой какой пары антонимов является группа слов: ШИК, РОЙ, УЗИ, КИЙ?

4. Впишите две буквы в скобки так, чтобы они являлись концом слова слева и началом слова справа. Если прочитать пары букв, расположенные в скобках, сверху вниз, то получится слово, состоящее из восьми букв.

КАШ(____)СТ

И(____)СОТА

ЛЕВ(____)ЛИТЬ

ПЕ(____) МА

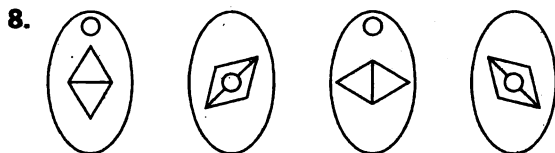
5. Какими числами следует заменить знаки вопроса?

3	6	9	2	8	3
6	3	8	2	9	6
9	2	8	?	6	9
2	9	6	?	8	2
8	3	6	9	2	8
3	8	2	9	6	3

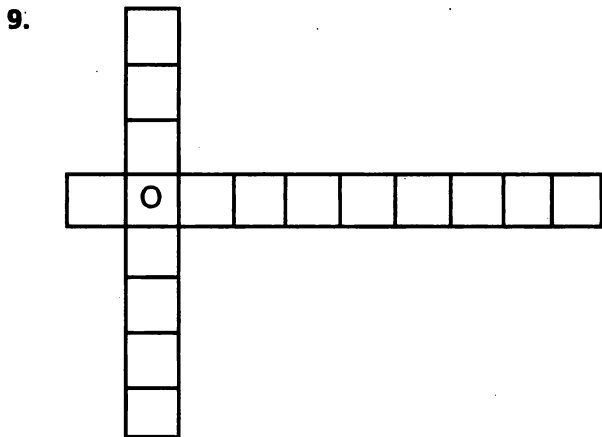
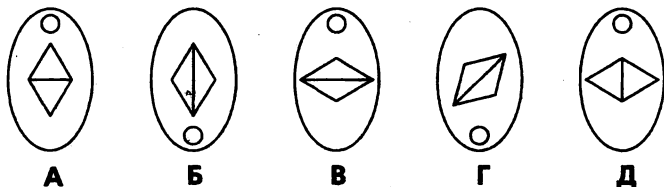
6. Какое слово лишнее?

Смягчать, умерять, черстветь, ослаблять, уменьшать.

7. Игра с участием 12 игроков длится 65 минут, трое запасных игроков чередуются равным образом с каждым из игроков основного состава. Это значит, что время участия в игре всех игроков, включая и запасных, одинаково. Какова продолжительность участия в игре каждого из игроков?



Какая фигура следующая?



Впишите в клетки буквы, приведенные ниже, так, чтобы получить два слова, относящиеся к одной области искусства:

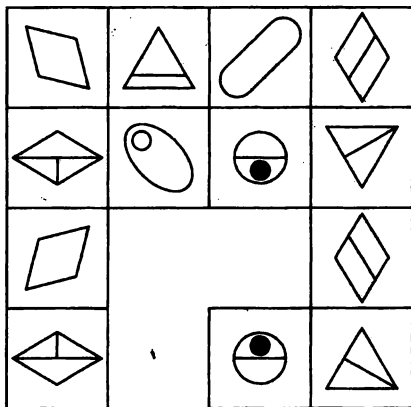
И Ж Н О К У Д Х С Т О Р Т П Р И Е Т

10. Что объединяет следующие слова?

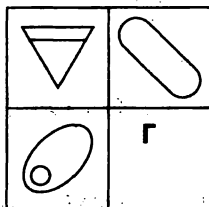
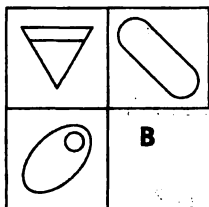
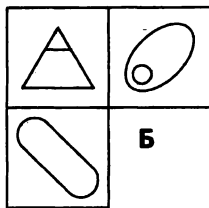
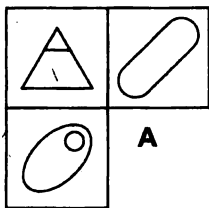
Господин, триместр, подвал, распять, семья.

11. У Салли на расходы есть 72,00 фунта стерлингов. Утром она потратила на одежду $\frac{4}{9}$ всех денег, днем на бакалейные товары в супермаркете — 0,375 от 72,00, а вечером в ресторане она потратила £12,00. Сколько денег осталось у Салли в конце дня?

12.



Какого фрагмента не хватает?



13. Каким числом следует заменить знак вопроса?

3	9
6	8

5	5
4	6

7	1
2	?

14. Слово «пополнять» так относится к словосочетанию «заполнять вновь», как слово «накапливать» относится к: провиант, предоставлять, тайник, аккумулировать, предлагать?

15. Составьте три названия деревьев из букв следующих слов: ценник, раб, листву, дед. Каждую букву можно использовать только один раз.

16. Каким числом следует заменить знак вопроса?

	7	
5	8	6

	8	
7	9	2

	3	
?	7	1

17. Какая известная пословица, состоящая из шести слов, противоположна по значению следующей пословице: «Одна голова хорошо, а две лучше»?

18. Что такое «цукини»?

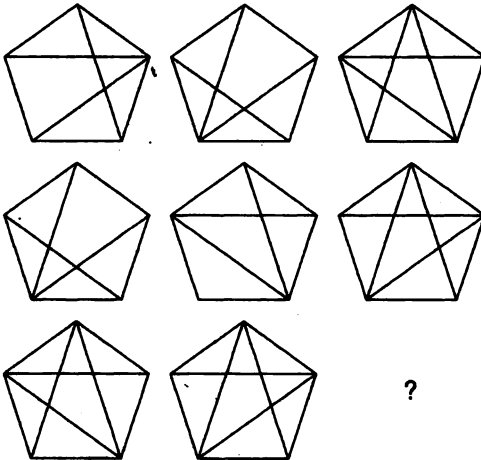
- а) животное;
- б) черствый хлеб;
- в) клей для обоев;
- г) кабачок.

19.

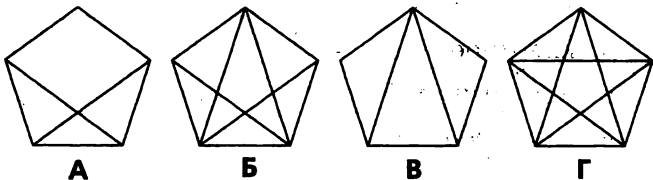
А	Б	В	Г	Д	
Е	Ж	З	И	К	
Л	М	Н	О	П	
Р	С	Т	У	Ф	
Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ

Какая буква находится двумя буквами выше буквы, которая расположена на расстоянии четырех букв вправо от буквы, находящейся между буквой, расположенной слева от М, и буквой слева от Ц?

20.



Какой пятиугольник будет следующим?



21. Упростите выражение:

$$-3 \times 12 + 4 + 6$$

22. Какое из следующих слов является синонимом слова «мистический»?

Трапезная, таинственный, пребывающий, навязчивый.

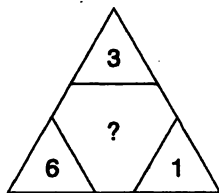
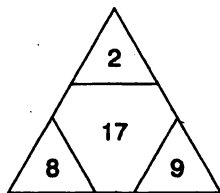
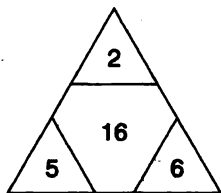
23. Впишите недостающие буквы, чтобы получилось название кустарника:

___ Р Н О В ___

24. Впишите в скобки слово, которое со словом слева от скобок и со словом справа от скобок образует новые слова:

ПО (___) ЛЯ

25. Каким числом следует заменить знак вопроса?



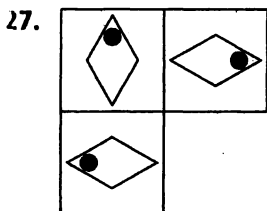
26. Что значит слово «отпрыск»?

а) рыба;

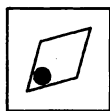
б) церковный сановник;

в) потомок;

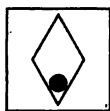
г) дикий овес.



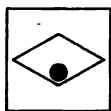
Какого квадрата не хватает?



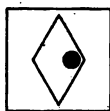
А



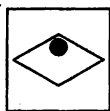
Б



В



Г



Д

28. Расположите 14 букв, приведенные ниже, так чтобы получились два слова, являющиеся названиями растений, употребляемых в пищу (7; 7):

БЕЕФНАХ ЪВООРМҚ

29. Что значит слово «дилер»?

- а) машина;
- б) моряк;
- в) собака;
- г) торговец.

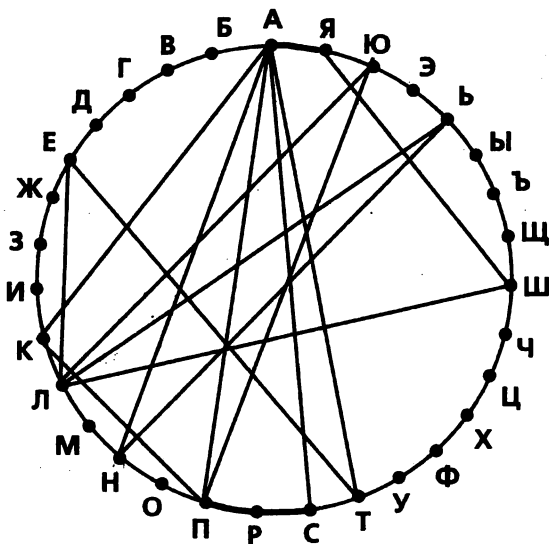
30. Какое из следующих слов противоположно по значению слову «приветливый»?

Спорящий, скрупулезный, сверхъестественный, заносчивый.

31. Какие два из следующих слов близки по значению?

Безнравственность, отказываться, манера, вырождаться, вовлекать, отрицать.

32. Найдите по схеме словосочетание, состоящее из двух слов (12 букв; 6 букв). Буквы на окружности связаны друг с другом при помощи хорд. Если следующая буква находится на расстоянии четырех букв и менее, вы определите ее, двигаясь по окружности. Подсказка: используется для снятия людей с аварийного судна.



33. Образуйте слово, состоящее из семи букв, используя следующие буквы:

М О П У С

34. Впишите недостающие буквы, чтобы получилось название вина:

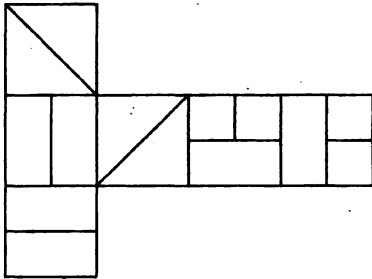
___ Ж О ___

35. Анаграммой каких двух слов-антонимов является комбинация слов: О, СЛАВНЫЙ, КРОТКИЙ, ГНОМ?

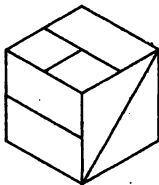
16. Впишите в скобки слово, которое со словом слева от скобок и со словом справа от скобок образует новые слова или словосочетания:

ПРО (_____) ЖИВОТНОГО

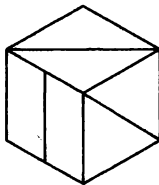
37.



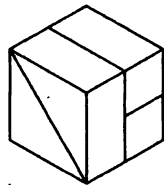
Если предлагаемую фигуру сложить по линиям сгиба так, чтобы образовался куб, какой именно получится?



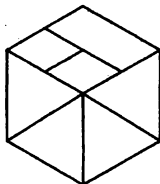
А



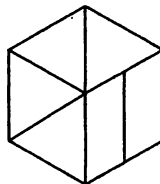
Б



В



Г



Д

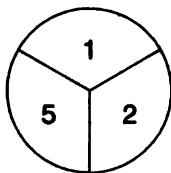
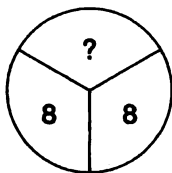
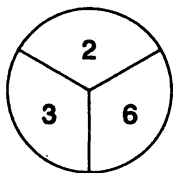
18. Измените по одной букве в двух словах из трех, приведенных ниже, так, чтобы получилась известная фраза:

КОТЫ ПУД ХВОСТ.

39. Что значит слово «болванка»?

- а) цветок;
- б) лекарство;
- в) ПЛОТ;
- г) заготовка для изделий.

40. Каким числом следует заменить знак вопроса?

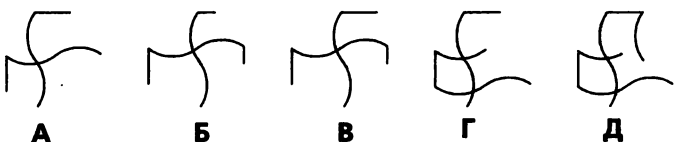


Тест 27. Вопросы

1.



Какой рисунок следующий?

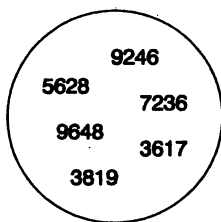


2. Каким числом следует заменить знак вопроса?
2,5; 4,25; ?; 7,75; 9,5.

3. Далее приведены девять синонимов слова «прославленный». Возьмите по одной букве из каждого, чтобы составить еще один синоним слова «прославленный». Последовательность букв в искомом слове соответствует последовательности слов, приведенных ниже.

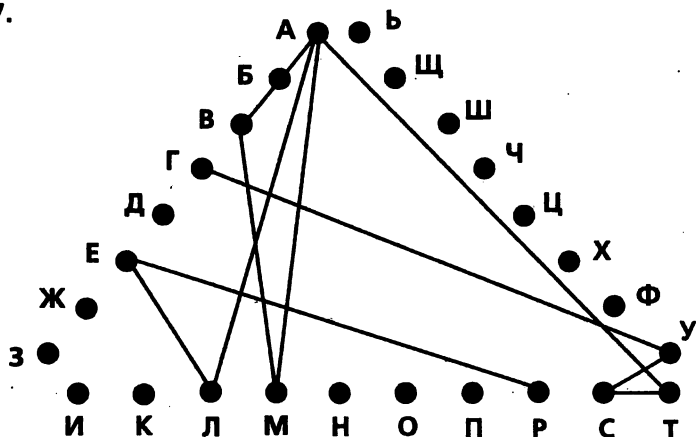
Именитый, знаменитый, выдающийся, замечательный, славный, знатный, популярный, поразительный, необычайный.

4. Какое число лишнее?



5. Слово «затоплять» так относится к слову «заливать», как слово «наполнять» относится к: класть, внахлестку, преодолевать, наводнять, властвовать, насыщать?
6. Добавьте или измените по одной букве в следующих словах так, чтобы получилось словосочетание, имеющее смысл:
понять гаруса.

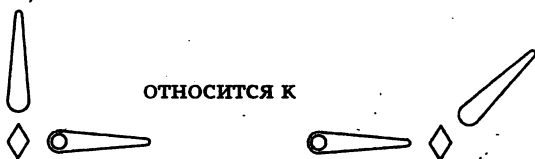
7.



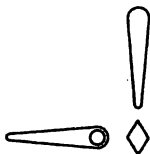
Выбрав точку отсчета, двигайтесь от буквы к букве по стрелкам, чтобы прочитать имя композитора — классика.

11. Альф в $5/4$ раза старше Джима, а Джим в $5/4$ раза старше Сида. Общий их возраст составляет 61 год. Сколько лет Сиду, Джиму и Альфу?

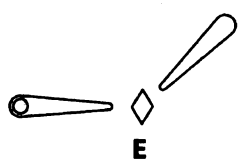
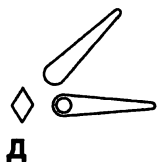
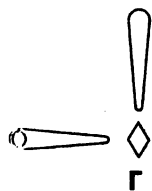
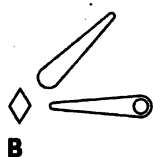
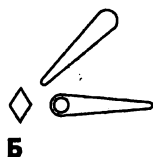
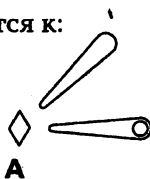
9.



как



относится к:



10. Чтобы составить три названия фруктов, используйте по одному разу каждую букву следующих слов: перина, жир, бирки, скос.

11.

5	8	7	10	9
4	7	6	9	?
7	10	?	?	?
6	9	?	11	10
9	12	?	14	13

		7
8	13	10
7		
12		

А

		8
9	12	11
8		
11		

Б

		8
8	12	11
7		
11		

В

		7
8	13	10
9		
11		

Г

Какого фрагмента не хватает?

12. Какое слово лишнее?

Вникать, изумлять, разгадать, расшифровать, разобратить.

13. Каким числом следует заменить знак вопроса?

78 (905) 29

16 (80) 14

32 (?) 22

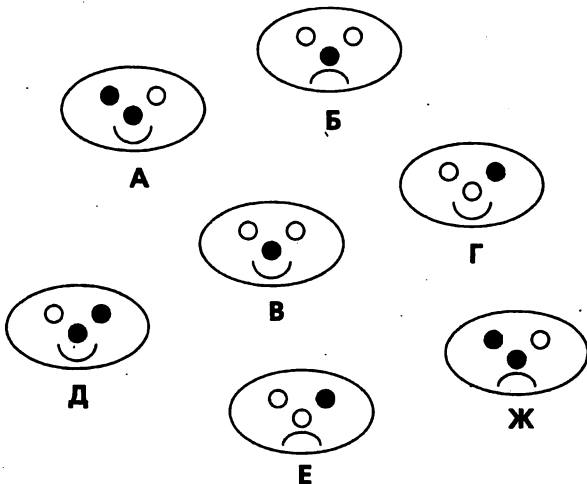
14.

Т	?	?	Т
И	ь		Е
Н			?
?	?	Х	?

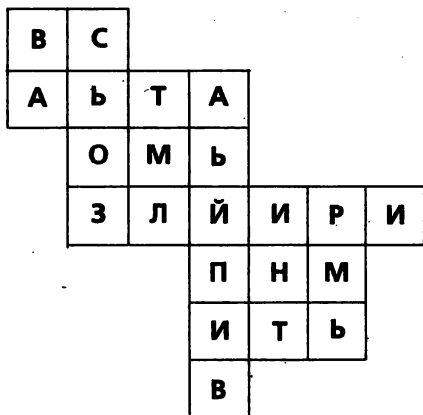
Начните с одного из угловых квадратов и двигайтесь по спирали по часовой стрелке, вставляя пропущенные буквы, чтобы получить слово, состоящее из тринадцати букв.

15. Словосочетания *четырёхугольное сооружение из венцов/ строительный материал* являются ключом к разгадке двух слов — анаграмм друг друга (4 буквы; 4 буквы): *сруб/ брус*. Каким двум словам — анаграммам друг друга (4 буквы; 4 буквы) соответствует подсказка: *туловище/ время года?*

16. Какая рожица лишняя?



17.



Расположите буквы в каждой из фигур в правильном порядке и получите два слова-антонима (11 букв; 12 букв).

18. Впишите две буквы в скобки так, чтобы они являлись концом слова слева и началом слова справа. Если прочитать пары букв, расположенные в скобках, сверху вниз, то получится слово, состоящее из десяти букв.

А (___) О Т

К Р (___) Н У Л

П А Н А (___) С Т Ь

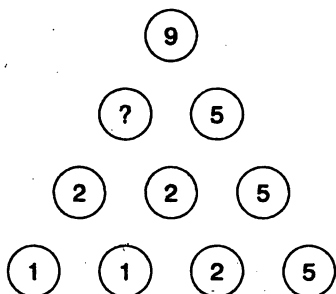
П У (___) С Т

Е С (___) М А

19. А Б В Г Д Е Ж З

Какая буква находится на расстоянии двух букв правее буквы, расположенной на расстоянии четырех букв влево от буквы, которая находится на расстоянии трех букв вправо от буквы В?

20. Каким числом следует заменить знак вопроса?



21. Что значит слово «пустынник»?

- а) растение;
- б) деталь одежды;
- в) небольшой водоем;
- г) монах-отшельник.

22. Какое из следующих слов противоположно по значению слову «скромность»:

непочтительность, претенциозность, адекватность, женитьба.

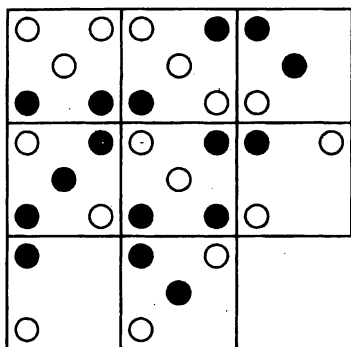
23. Что такое «аллюр»?

- а) способ хода лошади;
- б) растение;
- в) язык;
- г) узор.

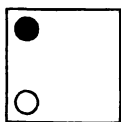
24. Впишите недостающие буквы, чтобы получить название фрукта:

___ T A P ___

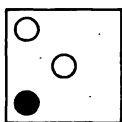
25.



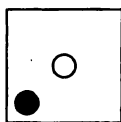
Какого квадрата не хватает?



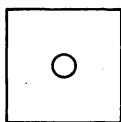
А



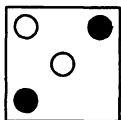
Б



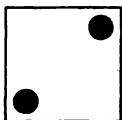
В



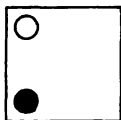
Г



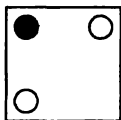
Д



Е



Ж



З

26. Упростите выражение:

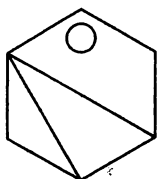
$$- 7 \times 4 + 2 \times 3$$

27. Какое из следующих слов является синонимом слова «устранять»?

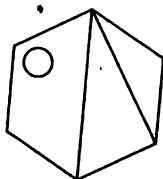
Обладать, исполнять, беречь, предотвращать.

28. 368421 так относится к 638241
 а 749135 так относится к 479315
 следовательно, 841263 относится к ?

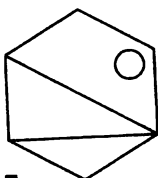
29. Какая фигура лишняя?



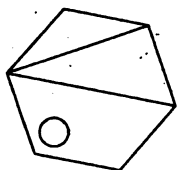
А



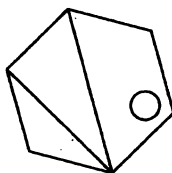
Б



Г



А



Д

30. Впишите недостающие буквы, чтобы получить название приправы:

___ _ _ О Н Е _ _

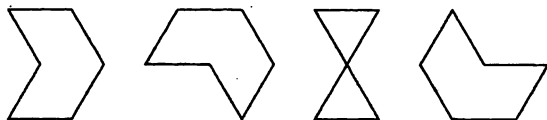
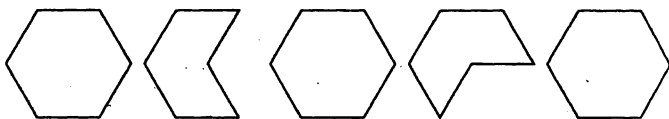
31. 3 8 5 9 2 7 6 8 9 2 5 7 6 3 2 5

Умножьте на семь количество раз, когда в ряду чисел, приведенном выше, за нечетным числом следующим идет четное число. Каков ответ?

32. Какое число следующее?

100; 92,25; 84,5; 76,75; ?

33.

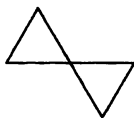


А

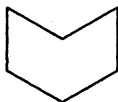
Б

В

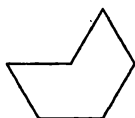
Г



Д



Е



Ж

34. Какая буква находится на расстоянии двух букв влево от буквы, расположенной справа от буквы, которая находится на расстоянии четырех букв влево от буквы Ж?

А Б В Г Д Е Ж З

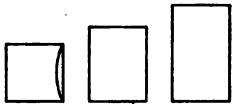
35. Впишите недостающие буквы, чтобы получить строительный термин:

___ Ю С Т Р ___

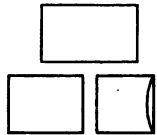
36. Что значит слово «умиротворять»?

- а) успокаивать;
- б) обтесывать;
- в) выстраивать;
- г) устанавливать.

37.



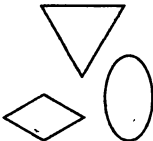
ОТНОСИТСЯ К



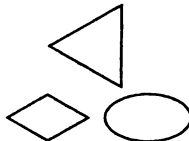
как



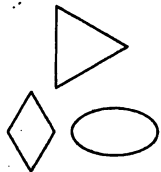
ОТНОСИТСЯ К:



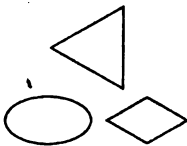
А



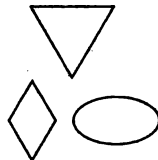
Б



В



Г



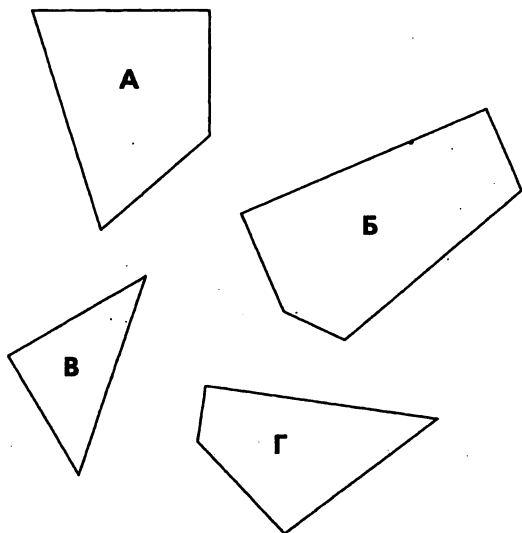
Д

38. Что такое паундаль?

- а) единица силы;
- б) кушанье из фруктов;
- в) каменное лицо;
- г) морской бриз.

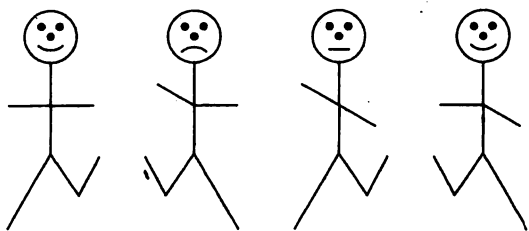
39. Чтобы закончить цитату, найдите слово, анаграммой которого является комбинация слов в скобках. «Писать о музыке — все равно что танцевать об ...», Френк Заппа.
(ТУРА, РЕКА, ХИТ).

40. Три из этих четырех фигур можно составить так, чтобы получить квадрат. Какая фигура лишняя?

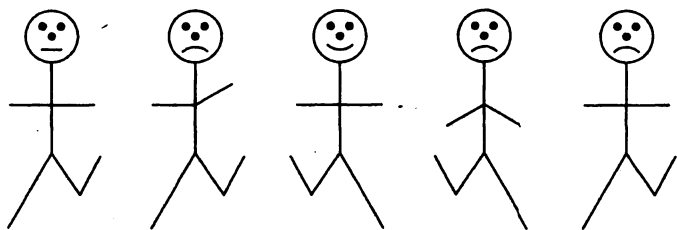


Тест 28. Вопросы

1.



Какой человечек следующий?



А

Б

В

Г

Д

2. Какое из следующих слов или словосочетаний близко по значению слову «зарекомендовать»?
Выделять, низвергать, материализоваться, проявить себя, затмить, удивить.

3. Мои часы показывали точное время в полночь, после чего они начали отставать на 14 минут в течение каждого последующего часа, пока не остановились окончательно 7 часов назад. Сейчас они показывают 03.50. Который сейчас час на самом деле?
4. Впишите недостающие буквы в следующие шесть слов так, чтобы последние две буквы первого слова являлись началом второго, последние две буквы второго слова являлись бы первыми двумя буквами третьего и т.д. Таким образом, замыкая круг, последние две буквы шестого слова будут являться началом первого слова.

___ __ М Е ___ __

___ __ Д У ___ __

___ __ Р П ___ __

___ __ И К ___ __

___ __ Ы С ___ __

___ __ О Ч ___ __

5. Впишите в скобки слово, которое обозначает то же, что определения, расположенные по обеим сторонам скобок.

РОТ ЗВЕРЯ () ПРЕКРАТИТЬ СОПРОТИВЛЕНИЕ

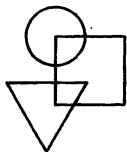
6. Через четыре года общий возраст мой и двух моих дочерей составит 107 лет. Каким он будет еще через пять лет?

1. Дубленка, мельник, Севастополь.

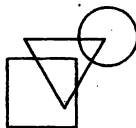
Какое из нижеследующих слов имеет что-либо общее со словами, приведенными выше?

Азбука, поклонник, ураган, нападение.

8. Какой рисунок лишний?



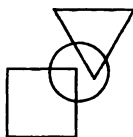
А



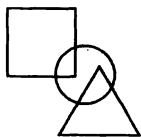
Б



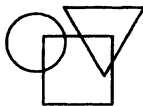
В



Г



Д



Е

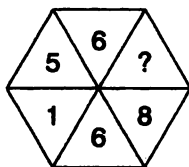
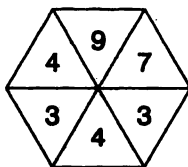
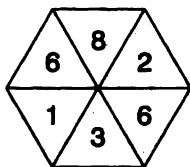
9. Лепесток так относится к венчику, как стебель относится к: тычинке, нектарнику, пыльнику, цветоножке, пестику?

10. Каким числом следует заменить знак вопроса?

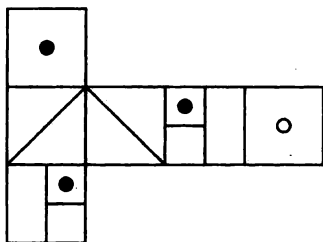
100; 87,6; 75,2; 62,8; 50,4; ?

11. Определите, какие два слова из трех: «СЕТЬ» «ПОЛ» — «КРОВАТЬ» в паре образуют анаграмму, которая является синонимом оставшегося слова. Например, в группе слов «ПИТЬ» — «ОШЕЛ() МИТЬ» — «РОЗА» слова «ПИТЬ» и «РОЗА» образуют анаграмму слова «ПОРАЗИТЬ», которое является синонимом оставшегося слова «ОШЕЛ() ЛОМИТЬ».

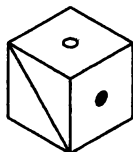
12. Каким числом следует заменить знак вопроса?



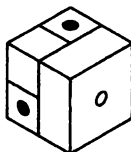
- 13.



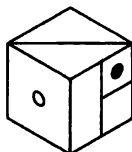
Если вышележащую фигуру сложить по линиям сгиба так, чтобы образовался куб, какой именно куб мы не сможем получить?



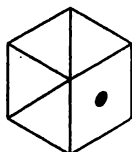
А



Б



В



Г

14. Отгадайте слово, состоящее из восьми букв. Анаграмма слова спрятана в подсказке: выплата производится один раз в месяц.

15. Измените лишь одну букву в каждом слове, чтобы получились антонимы.

МИШИНА ШУТ

16. Впишите отсутствующие числа:

8		14		20	23	26		?
6	9	12		18		24		?
4		10	13	16		22	?	?
2		8		14		20		?

17. Только из одной группы букв, приведенных ниже, можно образовать слово, состоящее из девяти букв. Какое это слово?

ОЛАЧМЕИНЕ

ИНАВОРАОЧ

НОАВЗАРОВ

ЬСОНТЕВИЗ

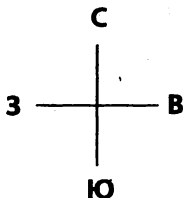
ИЧОЗНЙЫРН

18. Какое слово лишнее?

Монолит, ансамбль, отсек, комплект, целое.

19.

Т	1В 2Ю	1Ю 13
1В 1Ю	1С 13	23 1Ю
1В 2С	2С 1В	1С 23



Найдите точку отсчета и следуйте инструкциям, чтобы попасть в квадрат, обозначенный буквой «Т». Вы можете использовать каждый квадрат лишь один раз.

Следующий шифр:

1 С

2 З

означает, что вы должны изменить свое местоположение, двигаясь сначала на север (1 квадрат), а затем на запад (2 квадрата).

20. Какая из следующих комбинаций слов не является анаграммой словосочетания «зубная паста»?

ЗУБ ПАН А СТАЯ

Я ЗАПАС ТАБУН

ТАЗ БАНЯ А СУП

БУНТ Я ЗАСАДА

А ТУЗ БАНЯ ПАС

БАЯН ТУЗ А САП

21. Впишите недостающие буквы, чтобы получить название дерева:

___ __ К А Л И ___ __

22. Сколькими способами можно прочесть слово «путь»? Начните с центральной буквы П и двигайтесь от нее к букве У, расположенной выше, ниже, справа или слева. Следуя этому принципу, переходите от буквы У к букве Т, а от буквы Т к букве Ь.

```

      Ь
    Ь Т Ь
  Ь Т У Т Ь
Ь Т У П У Т Ь
  Ь Т У Т Ь
    Ь Т Ь
      Ь
  
```

23. Каким числом следует заменить знак вопроса?

25	
3	5
2	6

38	
7	9
1	4

?	
6	3
6	2

24. Слово «обильный» так относится к слову «насыщенный», как «грандиозный» относится к: значительный, монументальный, грузный, широкий, большой?

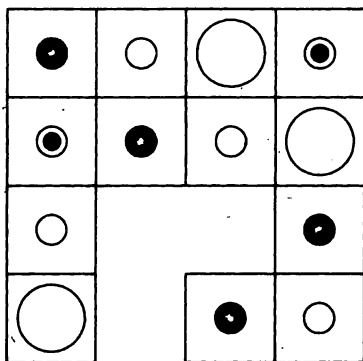
25. Какие два из следующих слов близки по значению?

Нищий, промежуточный, бедняк, отшельник, общник, божественный.

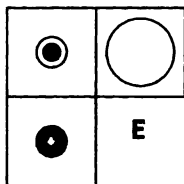
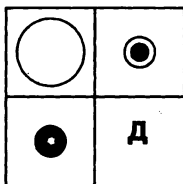
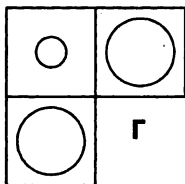
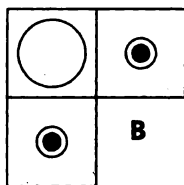
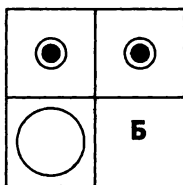
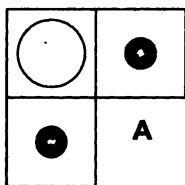
26. Какие два из следующих слов являются синонимами?

Наполнять, воображать, заливать, хрустеть, фантазировать, бушевать.

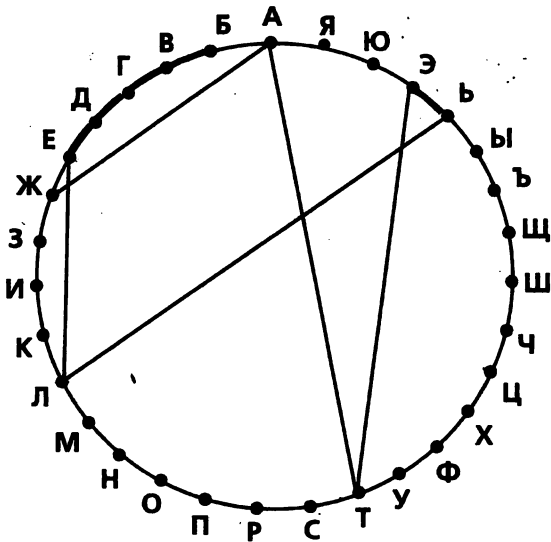
27.



Какого элемента не хватает?



18. Найдите в этой схеме слово, состоящее из восьми букв. Буквы на окружности связаны друг с другом при помощи хорд. Если следующая буква находится на расстоянии четырех букв и менее, вы определите ее, двигаясь по окружности. Подсказка: зрительные места над амфитеатром или партером.



29. Каким числом следует заменить знак вопроса?

1		4		?
5	3	7	2	4
7		1		2

30. Образуйте слово, состоящее из одиннадцати букв, используя следующие буквы:
М И Л Г О К В

31. Какое из следующих слов близко по значению слову «инертность»?

Невосприимчивость, бездеятельность, беспристрастность, склонность.

32. Какое из следующих слов не является мореходным термином?

Лебедка, наконечник, узел, пятно.

33. Подберите слово, которое при помещении его в конец первого слова и в начало второго, образует два новых слова или словосочетания:

В (_ _ _ _) ДЕЛАТЬ

34. Каким числом следует заменить знак вопроса?

4	1	7	2
1	6	0	3

9	5	6	8
7	5	4	?

35. Впишите недостающие буквы, чтобы получить название предмета одежды:

_ _ _ Р О _ _ Е _ _ Ь _ _ _ Е _ _ О С О _ _ _ _

36. Упростите выражение:

$$\frac{17}{18} \div \frac{34}{9} \div \frac{51}{3} =$$

37. Показать, школьный, мастер.

Какое слово может следовать за каждым из слов, приведенных выше, и предшествовать слову, приведенному далее?

Скрипки.

18. Замените знаки вопроса таким числом, чтобы сохранилась последовательность:

3471 ????

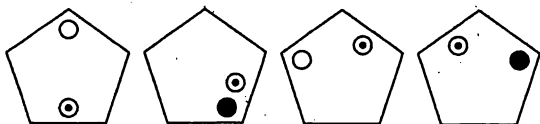
5005 7486

1534 2589

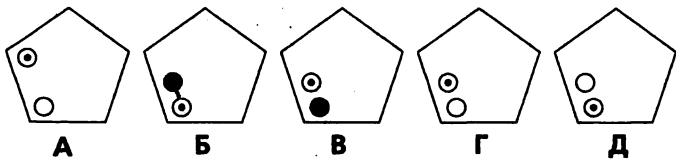
9221 4782

7687 2193

19.



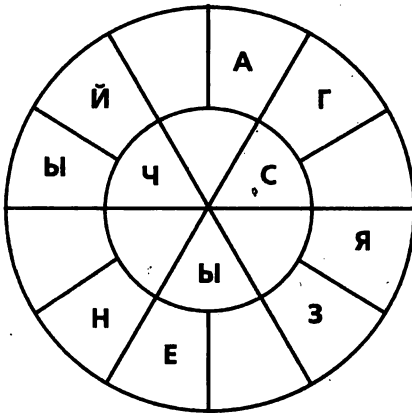
Какой пятиугольник следующий?



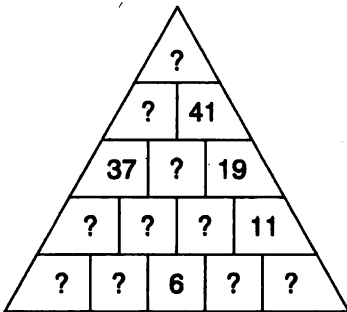
10. Каким числом следует заменить знак вопроса?
9, 138, 276, ?, 1104.

Тест 29. Вопросы

1. Определите два числа, каждое из которых больше 1, но меньше 60, которые отвечают следующим требованиям:
 - а) каждое из чисел делится на 3;
 - б) сумма цифр каждого числа меньше 8, но больше 4;
 - в) нечетные числа;
 - г) произведение цифр каждого числа меньше 11, но больше 4.
2. Какое слово лишнее?
Цилиндр, куб, пятиугольник, тетраэдр, сфера.
3. Определите, какие два слова из трех: «ЖЕГ» — «ДАЛ» — «ГАМ» в паре образуют анаграмму, которая является синонимом оставшегося слова. Например, для слов «ПИТЬ» — «ОШЕЛОМИТЬ» — «РОЗА» слова «ПИТЬ» и «РОЗА» образуют анаграмму слова «ПОРАЗИТЬ», которое является синонимом оставшегося слова «ОШЕЛОМИТЬ».



Во внешний и внутренний круги вписаны два слова-антонима (6 букв; 12 букв). Прочтите эти слова, перемещаясь по часовой стрелке или против нее и вставляя пропущенные буквы.



Каждое число в пирамиде является суммой двух чисел, расположенных непосредственно под ним. Впишите в пирамиду недостающие числа.

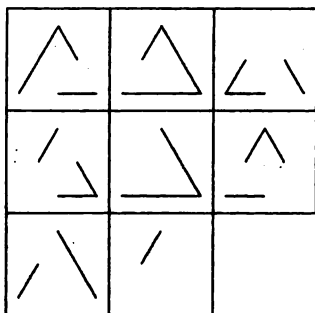
6. Какая фраза скрыта в буквенной пирамиде?

К
 О Н
 Ф Е Р
 Е Н Ц И Я

7. Каким числом следует заменить знак вопроса?

4	4	2	2	5	2
2	1	4	3	1	3
?	6	0	4	3	4

8.



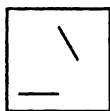
Какого квадрата не хватает?



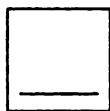
А



Б



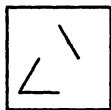
В



Г



Д



Е



Ж

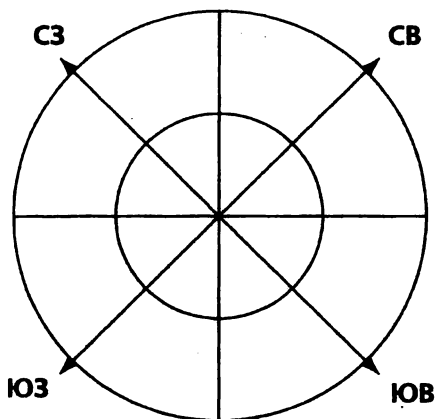


З

9. Каким числом следует заменить знак вопроса?
1, 2, 4, 6, 9, 12, 15, 19, 23, 27, 31, ?
10. Слово «общепризнанный» так относится к словосочетанию «оцененный по достоинству всеми», как слово «производительность» относится к: самомотивация, самоучка, самообслуживание, эффективность, самонадеянность?
11. Впишите буквы в соответствующие сектора каждого квадранта, чтобы получить два слова (8 букв; 9 букв), каждое из которых читается по часовой стрелке. Совокупность этих двух слов образует знакомое вам словосочетание.

Северо-запад: ПОРА

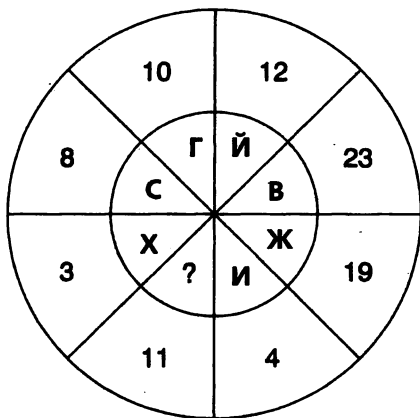
Северо-восток: ЛЗСТ



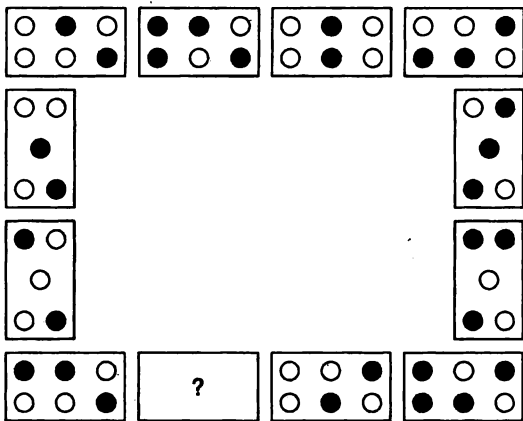
Юго-восток: УЧЕН

Юго-запад: ИЕИЯ

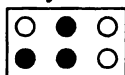
12. Какой буквы не хватает?



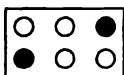
13.



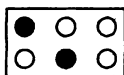
Каким прямоугольником следует заменить прямоугольник со знаком вопроса?



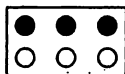
А



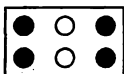
Б



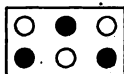
В



Г



Д

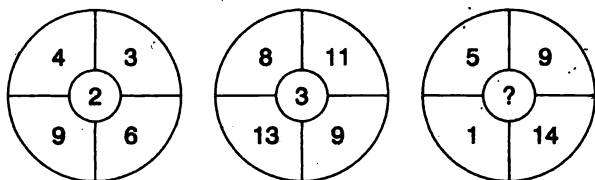


Е

14. Какие два из слов, приведенных ниже, являются синонимами?

Приятный, богатый, величественный, обильный, энергичный, жизнерадостный.

15. Каким числом следует заменить знак вопроса?



16. Анаграммой какого словосочетания, состоящего из двух слов (3 буквы; 7 букв), является комбинация слов: казак, стать? Подсказка: употребляется как оговорка, смягчающая решительность какого-либо утверждения.

17. Впишите в скобки слово, которое обозначает то же, что определения, расположенные по обеим сторонам скобок.

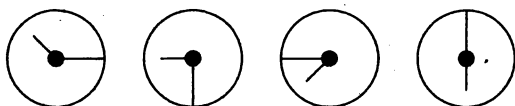
Принимать пищу (...) ответ подчиненного, означающий, что команда понята и принята к исполнению.

18. Какое число следующее?
96421, 13469, 96441, 15469, ?

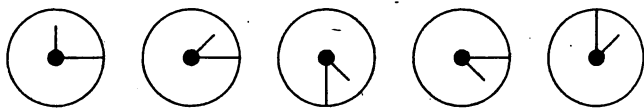
19. Отгадайте слово, состоящее из двенадцати букв. Анаграмма слова заключена в подсказке:

Чтобы предупредить опасность обморожения, руки работающего без перчаток спасателя были намазаны специальным составом.

20.



Какой рисунок следующий?



А

Б

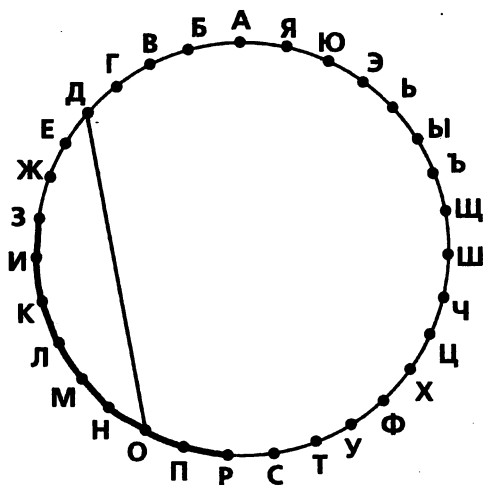
В

Г

Д

21. Какие из следующих слов являются синонимами (Договор, дополнительный, сохранять, жаждущий, соглашение, преследовать).

22. Найдите в этой схеме слово, состоящее из девяти букв. Буквы на окружности связаны друг с другом при помощи хорд. Если следующая буква находится на расстоянии четырех букв и менее, вы определите ее, двигаясь по окружности. Подсказка: зимняя птица.



13. Какие из следующих слов являются синонимами?
 Перебранка, запущенный, развлекать, ограни-
 ченный, отвратительный, ссора.

14. Впишите пропущенные буквы, чтобы получить название приспособления.

__ И П __ Ы __ __ Я __ __ Е Х __ В

25. Что такое рондо?

- а) равнина;
- б) карусель;
- в) стихотворение;
- г) замок.

26. Впишите пропущенные буквы, чтобы получить строительные термины:

а) С __ О __ __ __ Т __ Й __ Р О __ __ Д

б) __ И __ __ И __ __ Е __ А

в) О __ __ Б __ Я К

г) __ А М __ Н

27. Впишите недостающие числа. Числа расположе-
 ны в горизонтальных рядах согласно единому
 принципу.

	63	27
--	----	----

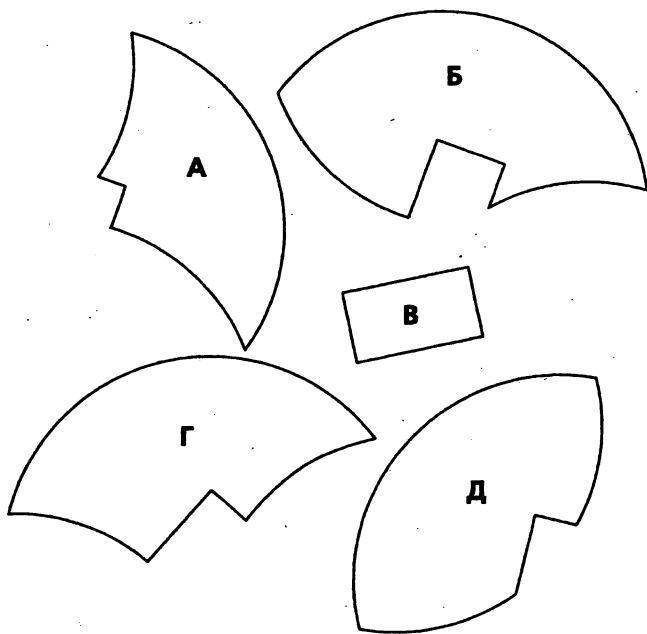
48		36
----	--	----

29	92	
----	----	--

28. Образуйте слово, состоящее из шести букв, используя следующие буквы:

БЛСО

29. Четыре из предлагаемых пяти частей можно использовать, чтобы составить круг. Какая часть лишняя?

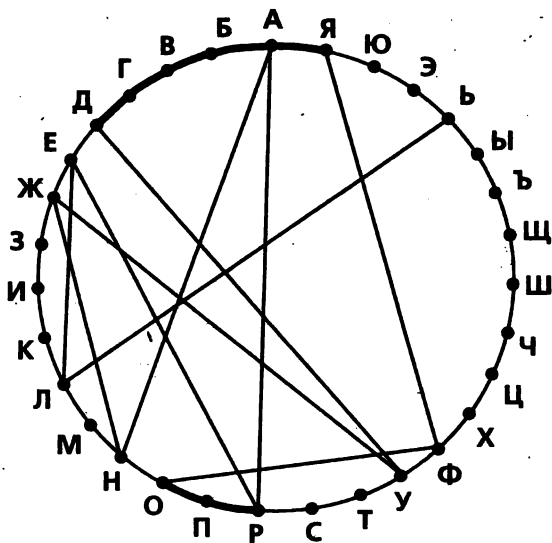


30. Каким числом следует заменить знак вопроса?
784, 588, 440, ?, 60

31. Впишите пропущенные буквы, чтобы узнать, как называют человека, занятого перепиской рукописей:

_____ И С _____ К

12. Найдите в этой схеме словосочетание, состоящее из двух слов (8 букв; 6 букв). Буквы на окружности связаны друг с другом при помощи хорд. Если следующая буква находится на расстоянии четырех букв и менее, вы определите ее, двигаясь по окружности. Подсказка: разноцветная рыба.



33. Подберите слово, при помещении которого в конец первого слова и в начало второго, образуются два новых слова:

ТЮЛЬ (_____) НО.

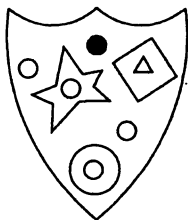
34. Впишите пропущенные буквы, чтобы получить название кухонной утвари:

___ И Т ___ О

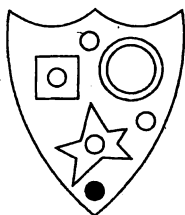
35. Что значит слово «дойная»?

- а) пойло для скота;
- б) дающая молоко;
- в) соломенная;
- г) масть лошадей.

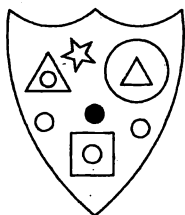
36.



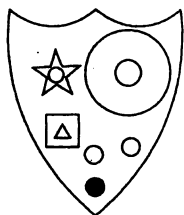
Какой из щитов имеет максимальное количество общих признаков со щитом, изображенным выше?



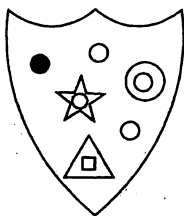
А



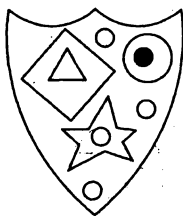
Б



В

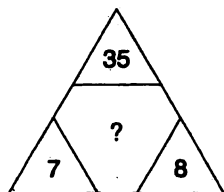
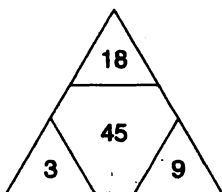
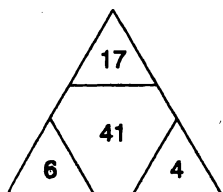


Г

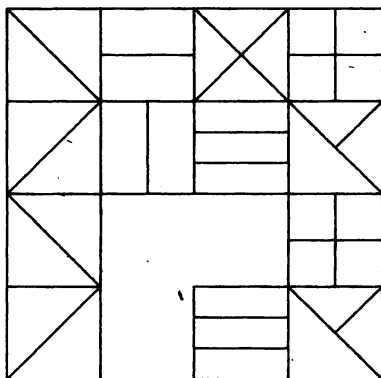


Д

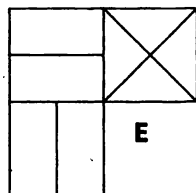
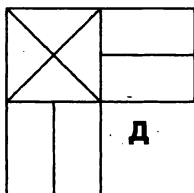
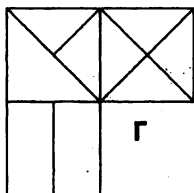
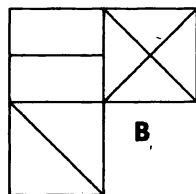
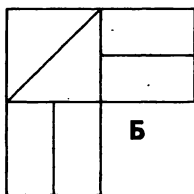
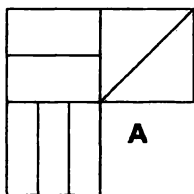
17. Каким числом следует заменить знак вопроса?



38.



Какого фрагмента не хватает?



- 39.** Какое самое длинное слово можно составить из следующих десяти букв? Каждая буква может быть использована не более одного раза.

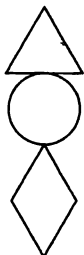
БЗМОЕТАЛИМ

- 40.** Впишите недостающие буквы, чтобы получить слово, иногда характеризующее погоду:

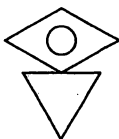
___ __ __ Я Ю Щ ___ __ С ___

Тест 30. Вопросы

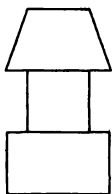
1.



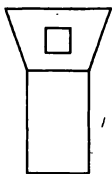
относится к



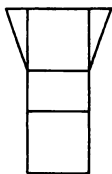
как



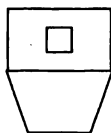
относится к:



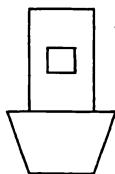
А



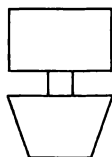
Б



В



Г

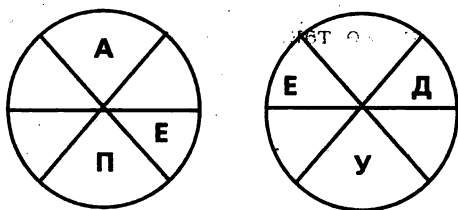


Д

2. Какое слово или словосочетание лишнее?

Граулер, фелюга, шлюп, бриг, ял.

3.

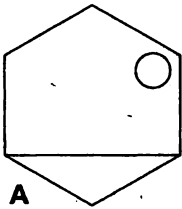


Угадайте вписанные в круги два слова-синонима. Одно из слов читается по часовой стрелке, другое — против часовой стрелки. Впишите недостающие буквы.

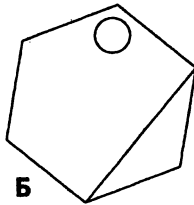
4. Производитель выпускает изделия, которые, однако, не полностью соответствуют установленным стандартам. В протестированной партии из 18 изделий 7 оказались с дефектами. Через какое-то время производитель провел тестирование большей партии изделий, на этот раз в 567 из 1500 изделий был обнаружен брак. Улучшил ли производитель качество выпускаемых изделий?
5. Словосочетание «поручение на изготовление чего-либо» является ключом к разгадке слова-палиндрома «заказ» (палиндром — слово или фраза, одинаково читающаяся с начала и с конца). Ключом к разгадке какого слова-палиндрома является фраза: «член военно-земледельческой общины вольных поселенцев на окраине государства»?
6. У Джека и Джил дни рождения в один день. Сейчас Джил в три раза старше Джека, но через пять лет она будет старше Джека лишь в два раза. Сколько лет было Джил, когда она была в шесть раз старше Джека?

1. Поменяйте местами четыре слова в предложении, приведенном ниже, так, чтобы оно имело смысл. Нам необходимо обладать определенной щитом, чтобы справляться с трудностями дня, чтобы достоинства чувство собственного сохранять и обеспечивать себя психологическим настойчивостью.

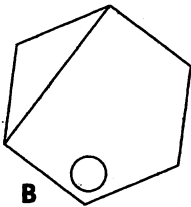
8. Какая фигура лишняя?



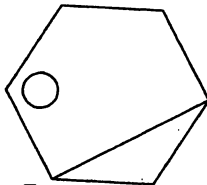
А



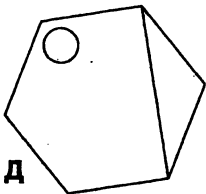
Б



В



Г



Д

9. Слово «синенький» так относится к слову «баклажан», как «цукини» к: маниока, артишок, кабачок, перец, ямс?

10. Какая из следующих комбинаций слов не является анаграммой названия растения?

ПАС ЖАР

СЛЕЙ БОБ

ТУР ПЕШКА

ТИР А ШОК

11. Впишите числа в пустые клеточки так, чтобы были верны вычисления как по горизонтали, так и по вертикали.

	+		=	8
×	■	+	■	-
	+	4	=	
=	■	=	■	=
12	÷		=	

12. Перемещаясь по горизонтали и вертикали (но не по диагонали) и вставляя пропущенные буквы, прочитайте слово, состоящее из двенадцати букв.

Т		Н	А
	Ш		М
О		К	

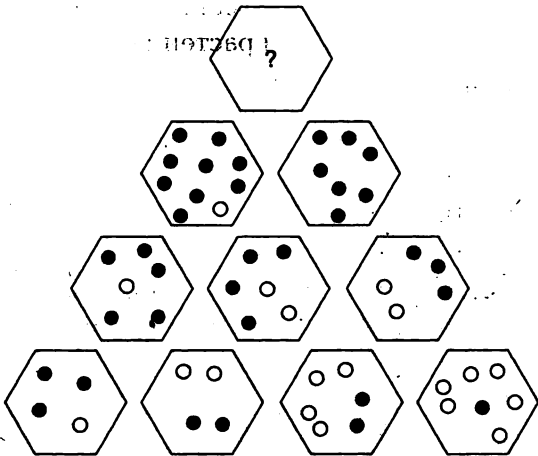
13. Какое из следующих слов противоположно по значению слову «небрежный»?

Общительный, преданный, несвойственный, скрупулезный, пресыщенный.

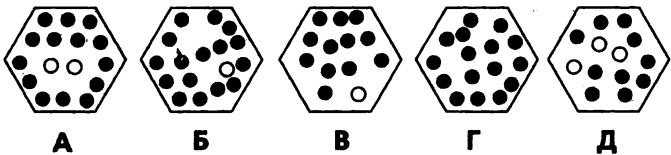
14. Каким числом следует заменить знак вопроса?

1; 100; 8,5; ?; 16; 85; 23,5; 77,5.

15.



Какой из шестиугольников должен оказаться на вершине пирамиды?



16. Ключом к разгадке какого словосочетания, состоящего из трех слов, причем первое слово рифмуется с третьим, является фраза: сказочный герой, отличающийся маленьким ростом?

17. Какое слово, если вписать его в скобки, будет являться окончанием слова слева и началом слова справа?

ГЕРКУ () НИК

18. А В Е Ж Й ? ?

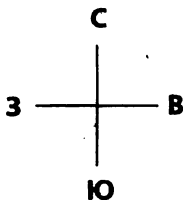
Какими буквами следует заменить знаки вопроса, чтобы продолжить последовательность?

19. Замените знаки вопроса числами.

4	6	12	9	3
16	21	7	18	15
23	25	31	28	39
54	59	62	56	53
?	?	?	?	?

20.

1Ю 2В	13 1Ю	13 1Ю
1В 1Ю	1Ю 1В	Т
2С 1В	1В 2С	2С 2З



Найдите точку отсчета и, следуя зашифрованным инструкциям, попадите в квадрат, обозначенный буквой «Т». Каждый квадрат можно использовать лишь один раз.

Следующий шифр:

1 С

2 З

означает, что необходимо изменить местоположение, двигаясь сначала на север (1 квадрат), а затем на запад (2 квадрата).

21. Впишите пропущенные буквы, чтобы получить название разновидности кварца:

__ А Л __ Е __ О Н

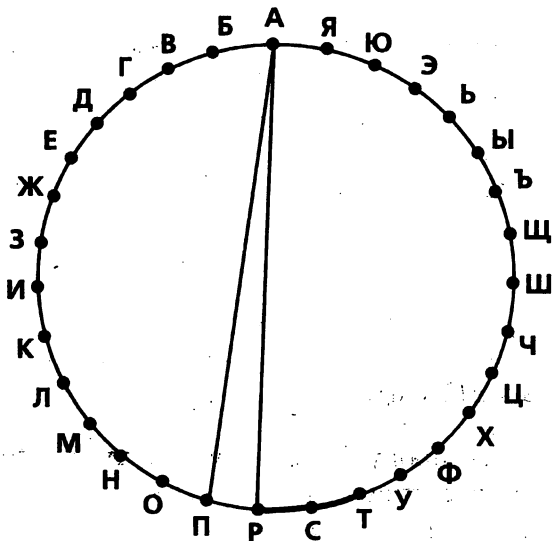
22. Что означает слово «лангет»?

- а) летучая мышь, питающаяся фруктами;
- б) котлета из продолговатого кусочка вырезки;
- в) попутный ветер;
- г) салазки.

23. Впишите недостающие буквы, чтобы получить названия трех овощей:

- а) __ Р Ю __ __ Ё __ __ __ А Я К __ __ У __ __ __;
- б) __ А __ О __ Б;
- в) __ Р Ю __ __ А.

24. Найдите по этой схеме слово, состоящее из четырех букв. Буквы на окружности связаны друг с другом при помощи хорд. Если следующая буква находится на расстоянии четырех букв и менее, вы определите ее, двигаясь по окружности. Подсказка: пираты им не пользуются.



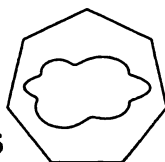
25. Подберите слово, которое, являясь окончанием первого слова и началом второго, образует два новых слова или словосочетания:

ТОТ (_ _ _) ПИК

26. Какая фигура лишняя?



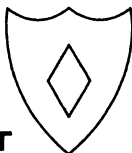
А



Б



В



Г



Д



Е

27. Перемещаясь от буквы к букве по горизонтали и вертикали и вставляя пропущенные буквы, прочитайте слово, состоящее из десяти букв.

Подсказка: выход из лабиринта.

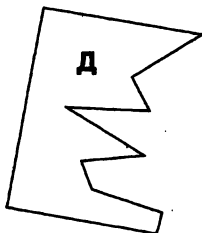
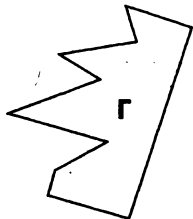
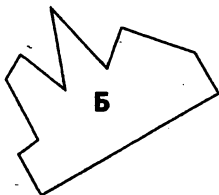
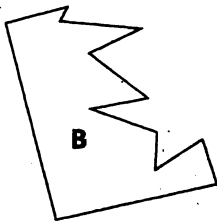
Й Н А З А

• • Т • П

28. Впишите пропущенные гласные, чтобы прочесть широко известную фразу:

Л Ч Ш П З Д Н Ч М Н К Г Д

29. Какие две из фигур, изображенных ниже, могут быть соединены так, чтобы получился квадрат?



30. Найдите два слова, которые являются синонимами: сардонический, начальный, прожорливый, неизменный, ненасытный, случайный.

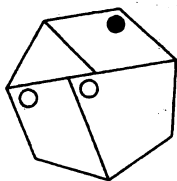
31. Образуйте слово, состоящее из восьми букв, воспользовавшись двумя из следующих фрагментов слов:

ПАВИ ЛЬНЯ ПИРО

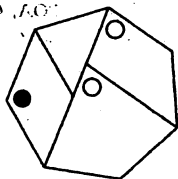
ВЛИН ЛЬОН НЬОН

- 32.** Составьте названия трех цветов из букв следующих слов: бей, рука, гол, сырой, сны. Каждую букву можно использовать лишь один раз.
- 33.** Найдите два слова, которые являются антонимами:
естественный, шумный, искусственный, упрямый, созданный, сокровенный.
- 34.** Что обозначает слово «лента»?
а) крепость;
б) мост;
в) узкая полоса ткани;
г) взвод.
- 35.** Найдите два слова, близких по значению:
отказываться, перечислять, советовать, вспоминать, отрекаться, конспектировать.
- 36.** На скачках Джим выиграл 30,00 фунтов стерлингов, это означало, что у него стало денег в пять раз больше, чем было бы, если бы он проиграл 30,00 фунтов стерлингов. Сколько денег было у Джима до того, как он получил выигрыш?
- 37.** Что такое «рубец»?
а) шепот;
б) часть желудка жвачных животных;
в) мансарда дома;
г) инструмент.

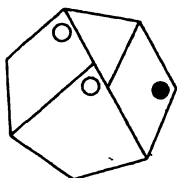
38. Какая фигура лишняя?



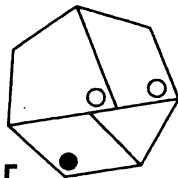
А



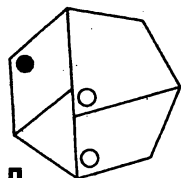
Б



В



Г



Д

39. Впишите недостающие буквы, чтобы получить название морского животного:

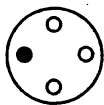
__ А __ А __ __ __ Ц __

40. Какое из следующих слов является синонимом слова «оковы»?

Попечитель, кандалы, непогрешимость, недоверие.

Тест 31. Вопросы

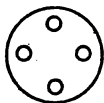
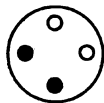
1.



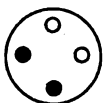
относится к



как



относится к:



А

Б

В

Г

Д

2. Что здесь лишнее?

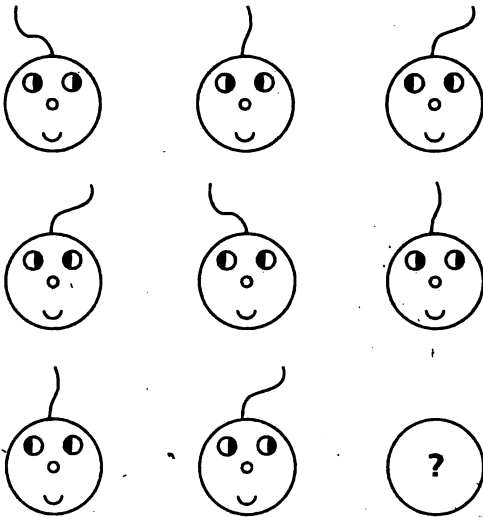
ЛИМАН, ЗАЛИВ, МЫС, ПРОЛИВ, ФЬОРД

3. ТОЛПА, НИТЬ, ЛУПА

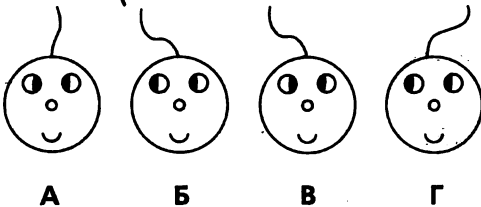
Какое слово должно идти следующим?

ПИЛОТ, КРОТ, НАТАЛЬЯ, ЛОПАТА, НАРТЫ

4.



Какой рожицей нужно заменить знак вопроса?



А

Б

В

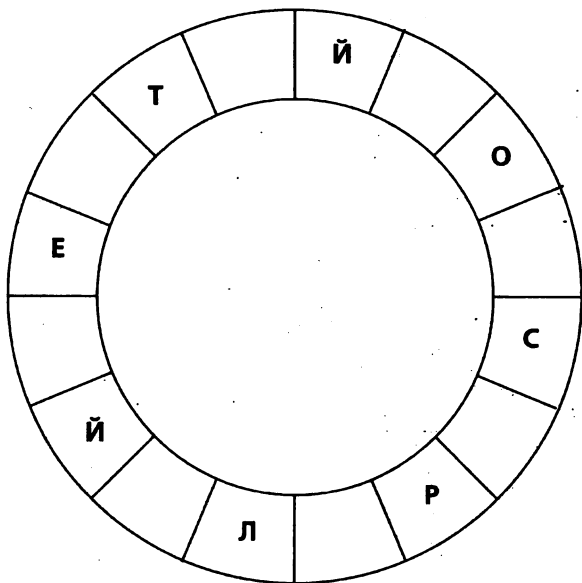
Г

5. $483 : 144 : 56$
 $257 : 175 : 85$
 $139 : 117 : ?$

6. Перед вами — семь синонимов слова СКРОМНОСТЬ. Возьмите по одной букве из каждого из этих слов по очереди, чтобы получился еще один синоним СКРОМНОСТИ.

КРОТОСТЬ, ЗАСТЕНЧИВОСТЬ, БЛАГОПРИСТОЙНОСТЬ, СТЫДЛИВОСТЬ, СМИРЕНИЕ, СПЕСНИТЕЛЬНОСТЬ, СДЕРЖАННОСТЬ

7. Найдите точку отсчета и отгадайте фразу из 16 букв (2, 4, 3, 7) по часовой стрелке. На рисунке показаны буквы только через одну.



8. МЕГАЛОМАНИЯ — мания величия.

ГЕДОМАНИЯ:

- а) религия
 - б) болтовня
 - в) работа
 - г) удовольствие
 - д) путешествия
9. Что такое ПРОЗЕЛИТ?
- а) изоляционный материал
 - б) инструмент, используемый для измерения углов
 - в) деревянный столб, поддерживающий крышу
 - г) человек, обратившийся в какую-либо религию
 - д) измеритель влажности

10. Вставьте в каждую скобку по две буквы так, чтобы они заканчивали слово слева и начинали слово справа. Из вставленных букв, если их прочитать попарно сверху вниз, должно получиться шестибуквенное слово.

КЕ(**)КА

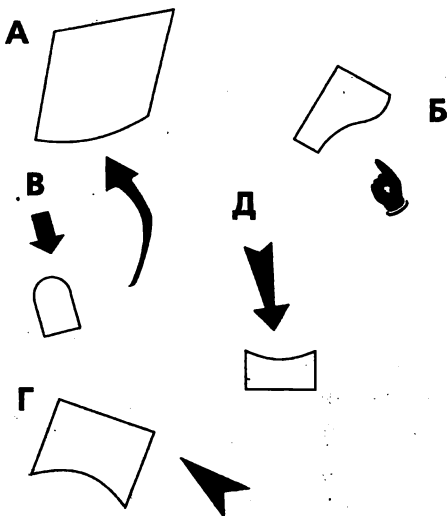
ЗЕ(**)СА

НО(**)ЛС

11. Какими цифрами нужно заменить знаки вопроса?

4	8	7	6	2	5	4	8
5	7	8	2	6	4	5	7
2	6	4	5	7	8	2	6
6	2	5	4	?	?	6	2
7	5	2	8	?	?	7	5
8	4	6	7	5	2	8	4
4	8	7	6	2	5	4	8

12. Что здесь лишнее?



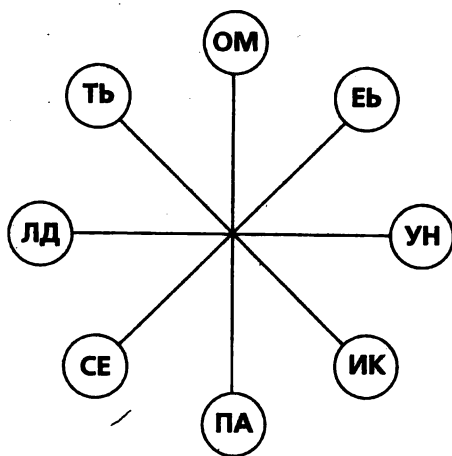
13. Каким числом следует заменить знак вопроса?

4	7	9	6	3	6	8	5
2	3	7	1	3	4	8	2
9	6	3	5	8	5	2	?

14. А Б В Г Д Е Ж З

Найдите букву, вторую справа от буквы, находящейся непосредственно слева от буквы, третьей справа от буквы, расположенной непосредственно слева от буквы В?

15.



Возьмите по одной букве из каждого круга и, перемещаясь по часовой стрелке, прочтите восьмизначное буквенное название блюда. Найдите точку отсчета сами!

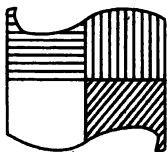
16.



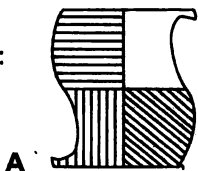
относится к



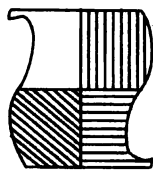
как



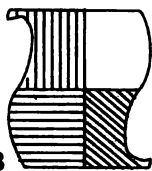
относится к:



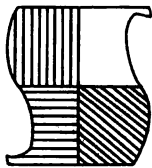
А



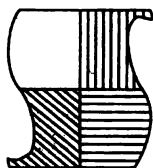
Б



В



Г



Д

17. Только в одном из этих наборов букв буквы можно переставить так, чтобы получилось осмысленное пятибуквенное слово. Какое именно?

ЛОАСК

БЕРИН

САЙНО

ЛИВАК

ТИНОБ

18. Какие два слова являются противоположными по значению?

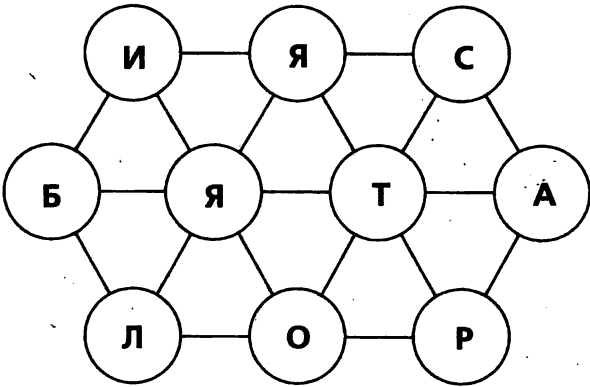
УНИЖЕННЫЙ, ПРАВДИВЫЙ,

КАЮЩИЙСЯ, ПРИЯТНЫЙ,

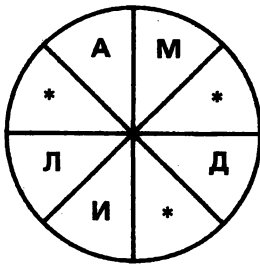
БЕССОВЕСТНЫЙ, НЕОСТОРОЖНЫЙ

19. МЯТЕЖНИК относится к «противоправительственный» как ПРОТИВОСОЛОНЬ к:
- ПРОТИВОПРАВНЫЙ
 - ПРОТИВОРЕЧИВЫЙ
 - ПРОТИВ ТЕЧЕНИЯ
 - ПРОТИВОАСТМАТИЧЕСКИЙ
 - ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ
20. Какое слово обозначает то же самое, что ТАЛДЫЧИТЬ?
- БЛАГОДАРИТЬ
 - ОБЪЕДИНЯТЬ
 - ПРИШИВАТЬ
 - НАЧИНАТЬ
 - ПОВТОРЯТЬ
21. Составьте слово из семи букв, пользуясь только этими пятью буквами:
- | | |
|---|---|
| К | О |
| Б | |
| Р | А |
22. Соедините два четырехбуквенных слова, чтобы получилось восьмибуквенное слово, обозначающее РЕПТИЛИЮ.
- | | | | | |
|------|------|------|------|------|
| АЛЛИ | КРОК | ЛИСК | ОЦИЯ | ВАСИ |
| ДИНО | БРОН | ИНДР | РИЦА | КОТО |
23. Анаграммой какого слова является фраза:
- ПЕВАЛ СОЛО

4. Найдите десятибуквенное слово, переходя из круга в круг в любом направлении, но используя при этом каждый круг только один раз.

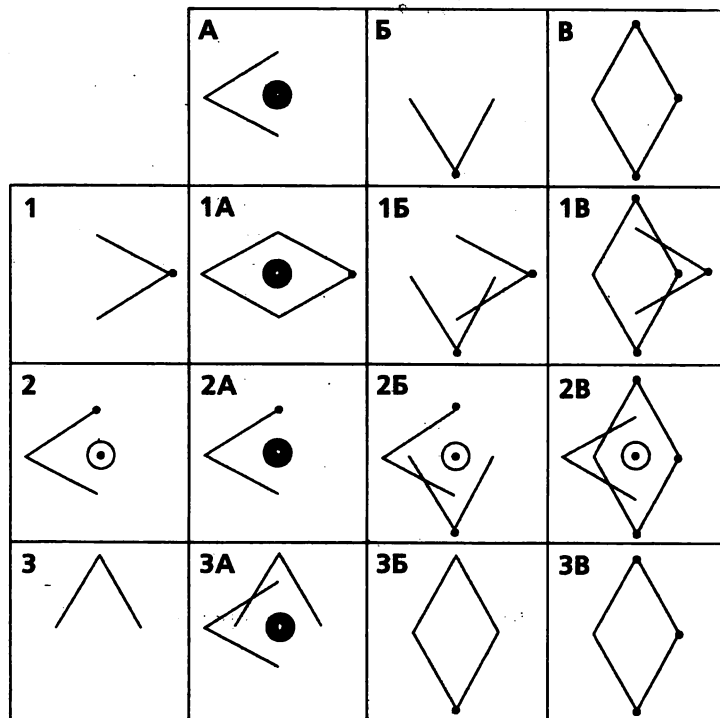


5. Заполните пробелы, чтобы получилось восьмибуквенное слово (название животного). Слово может быть написано как по, так и против часовой стрелки.



6. Каждый из девяти квадратов в этой таблице, помеченных от 1А до 3В, должен включать в себя все линии и символы, показанные в квадратах, обозначенных той же буквой и номером сверху и слева от него. К примеру, квадрат 2Б должен включать в себя все линии и символы квадратов 2 и Б.

Один из квадратов неправильный. Какой именно?



27. Каково значение слова СПЛИН?

- а) УДОВОЛЬСТВИЕ
- б) ДЕПРЕССИЯ
- в) ПОСРЕДСТВЕННОСТЬ
- г) УДИВЛЕНИЕ

28. Составьте два названия КОРАБЛЕЙ из шести букв, используя эти 12 букв.

А А Г И Е К Л Л Н О Р Р

Г.....

Л.....

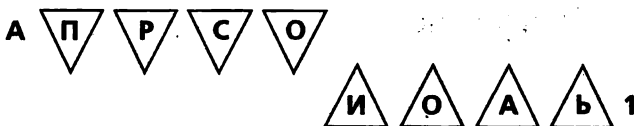
9. Каким числом следует заменить знак вопроса?
1, 30, 8, 24, 15, 18, 22, ?
10. Какие два слова противоположны по значению?
ЗАПУГАННЫЙ, ОСУЩЕСТВИМЫЙ, ЛЕДЕНЯЩИЙ, ХИТРОУМНЫЙ, ЗАПУТАННЫЙ, ПОСЛУШНЫЙ, ИЗБИТЫЙ, НЕСБЫТОЧНЫЙ
11. Отгадайте 12-буквенное слово, начав с одного из углов и продвигаясь по спирали к центру.

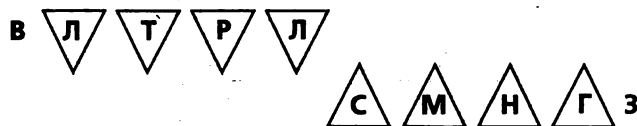
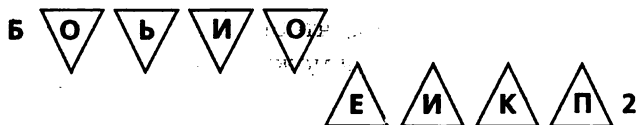
Л	К	О
О	К	В
П	И	Н
Д	О	П

12. Каким числом следует заменить знак вопроса?

6	14	5	4
8	4	2	6
9	16	5	5
7	7	2	7
4	4	1	?

13. Определите, в каком порядке нужно вставить 1—2—3 в А—Б—В, чтобы получились три восьмибуквенных слова.





34. Упростите дробь:

$$\frac{3380}{4420}$$

35. Отгадайте название науки из десяти букв.

. Н . М . С . И . А

36. Отгадайте три острова.

а) . А . А . А . О .

б) . В . Д . Л . П .

в) . С . А . Д . Я

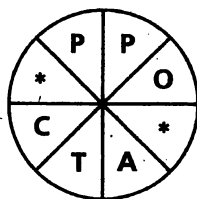
37. Вычислите:

$$16 - 9 \times 2 + 5 : 2$$

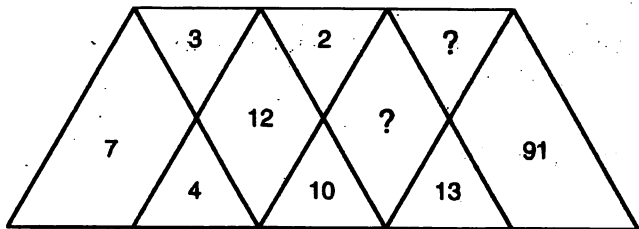
38. Заходя в каждую «комнату» только по одному разу, отгадайте название вымышленного города, где происходит действие романа Ф. М. Достоевского.



19. Заполните пробелы, чтобы у вас получилось два синонима. Двигаться можно как по часовой стрелке, так и против.

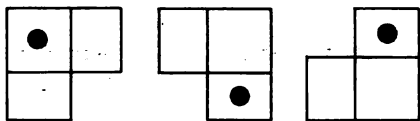


40. Каким числом следует заменить знаки вопроса?

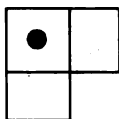


Тест 32. Вопросы

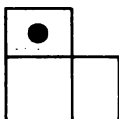
1.



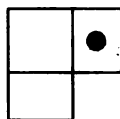
Какая фигура должна идти следующей в этом ряду?



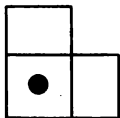
А



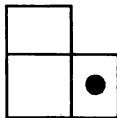
Б



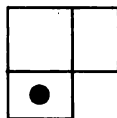
В



Г



Д



Е

2. Что такое АМОРФНЫЙ?

а) БЕСФОРМЕННЫЙ

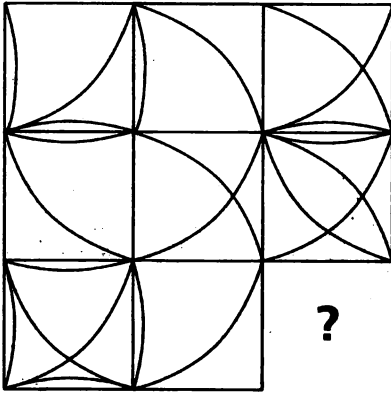
б) ЛЮБЯЩИЙ

в) ПРЕЛЕСТНЫЙ

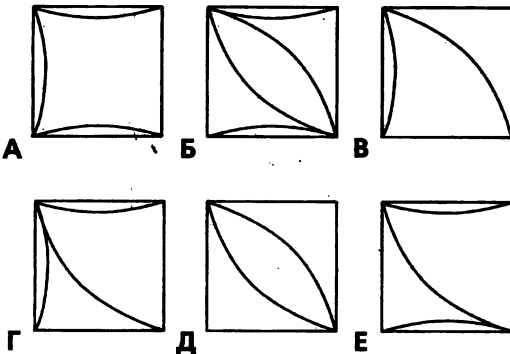
г) РАЗБОРЧИВЫЙ

д) НУДНЫЙ

1.



Какой из этих фигур следует заменить знак вопроса?



4. Каким числом следует заменить знак вопроса?

945 (76) 374

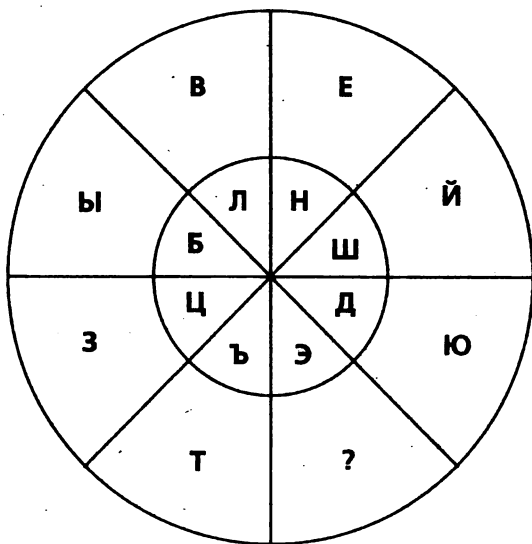
384 (222) 162

965 (?) 324

5. Начните с одной из угловых букв и читайте по спирали по часовой стрелке, чтобы у вас получилось девятибуквенное слово. Вставьте пропущенные буквы.

* И П
И Е Е
М Е *

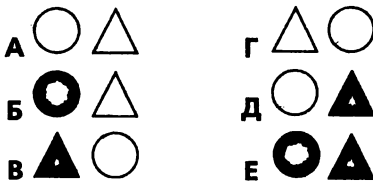
6. Какие два слова противоположны по значению?
БЛАГОРОДНЫЙ, НЕОТЕСАННЫЙ,
ВРАЖДЕБНЫЙ, НЕСКРОМНЫЙ,
ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ, ОБХОДИТЕЛЬНЫЙ
7. Какой буквой следует заменить знак вопроса?



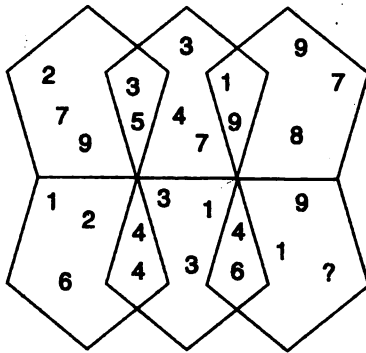
8. БОРОДА, ЗАГАР — анаграмма двух слов, являющихся синонимами (5, 6). Каких?
- 9.



Какие два символа должны продолжить эту последовательность?



10. Каким числом следует заменить знак вопроса?



11. Что из следующего не является анаграммой названия страны?

Лига бояр; Грета-Нина; пенал;
дата картин; Арон рад.

12. Понедельник, вторник, среда, четверг, пятница, суббота, воскресенье

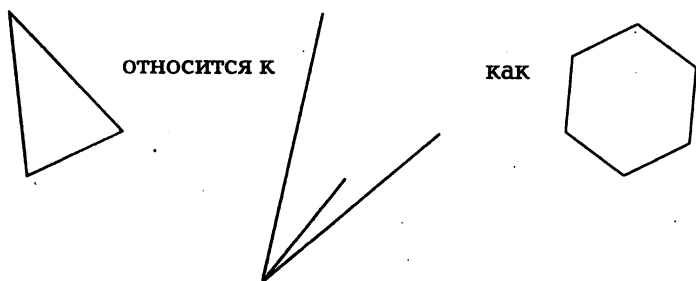
Какой день идет непосредственно после того дня, который был за три дня до того дня, который наступает непосредственно после дня, который бывает за три дня до пятницы?

13. КР, О, ЖЕ, ЗЕ, ГО, СИ, ?

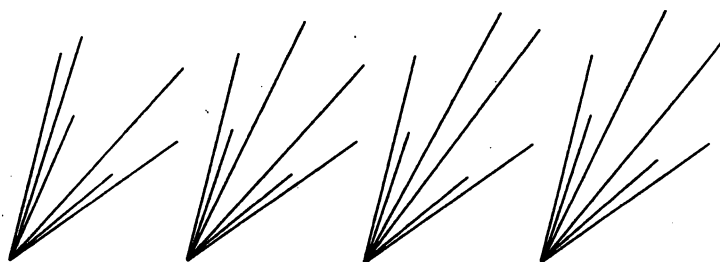
Каким слогом нужно заменить знак вопроса?
У, ТР, ФИ, ЛА, МУ

14. Какие слова наиболее близки по значению?
 ПОДОБАТЬ, ТРЕВОЖИТЬСЯ, ПОДНОСИТЬ, ПЕРЕС-
 МАТРИВАТЬ, УГОВАРИВАТЬ,
 ПРИЛИЧЕСТВОВАТЬ

15.



ОТНОСИТСЯ К:



А

Б

В

Г

16. Что общего у всех этих слов?
 БРИГАДИР, СКАТЕРТЬ, КОЛОДКА,
 БАРКАРОЛА

17. Измените только одну букву в каждом слове, что-
 бы получилась знакомая пословица.

Густо славно мажай пропел

18.

20	16	25	29	12
5	8	28	7	11
32	31	18	30	4
26	14	27	6	10
9	22	19	3	21
15	13	1	17	2

Какое число находится в трех клетках от себя самого плюс 2, в двух клетках от себя самого минус 1, в трех клетках от себя самого минус 4 и в двух клетках от себя самого плюс 1?

19. Отгадайте десятибуквенное слово из области искусства.

. А . И . А . У . А

20. Переведите $10/13$ в четырехзначную десятичную дробь.

21. Составьте шестибуквенное слово, пользуясь только этими четырьмя буквами.

К Л

О С

22. Отгадайте фамилии трех знаменитостей из разных поколений певцов.

а) Л . Щ . Н . О

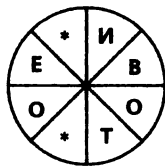
б) С . Б . Н . В

в) Л . М . Ш . В

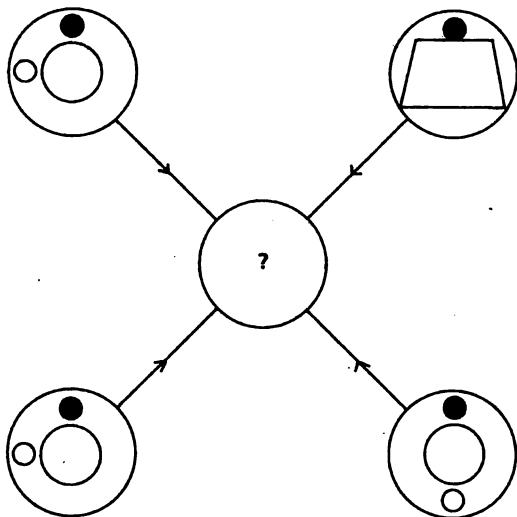
23. Соедините восемь из этих девяти пар букв в два восьмибуквенных слова. Одна пара не используется.

ЛЬ	ЛЬ	КУ
КА	НИ	РА
ЦА	ЗА	БО

24. Заполните пробелы и отгадайте два слова, являющиеся синонимами. Двигаться можно как по, так и против часовой стрелки.



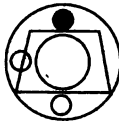
- 25.



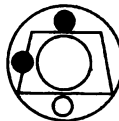
Каждая линия и символ, которые фигурируют в четырех внешних кругах, перенесены в центральный круг согласно следующим правилам: если линия или символ встречаются во внешних кругах

однажды — переносятся,
 дважды — могут переноситься,
 трижды — переносятся,
 четырежды — не переносятся.

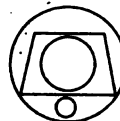
Какой из кругов, показанных ниже, должен фигурировать в центре диаграммы вверху?



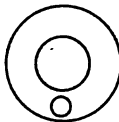
А



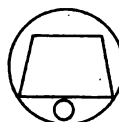
Б



В



Г



Д

26. Отгадайте десятибуквенное слово, связанное с медициной.

. Т . Е . Т . Ц . Д

27. Соедините два фрагмента из трех букв так, чтобы у вас получилось шестибуквенное название породы собаки.

ПУД ЗАЯ СЕР ДЕЛ ЬЕР
 МАС БУЛ БОР ГОН ШЕЛ

28. Какое слово противоположно по значению слову СМЕХОТВОРНЫЙ?

- а) БУЙНЫЙ
- б) ТРУДОЕМКИЙ
- в) ЗАБАВНЫЙ
- г) ЗАКОНОМЕРНЫЙ
- д) СЕРЬЕЗНЫЙ

29. Составьте из этих двенадцати букв два слова, связанных с морем.

АААБЛМОПРСТУ

М.....

П.....

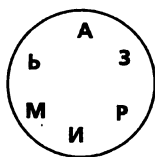
30. Переставьте эти слова так, чтобы получилось забавное высказывание.

НЕ	ПРОСТО	ПЛЕЧАХ	ВЫ
СИТУАЦИЮ	ЗНАЧИТ	СОХРАНЯЕТЕ	ТЕРЯЮТ
ДРУГИЕ	ЕСЛИ	ЕЕ	КОГДА
ВЫ	НА	ГОЛОВУ	ПОНИМАЕТЕ

31. Если буквы в этих кругах переставить, то во всех, кроме одного, получатся шестибуквенные слова. В каком круге слова не получится?



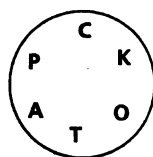
А



Б



В



Г

32. Что такое ДОЛГУША?

- а) каша
- б) болотная птица
- в) вид конфеты
- г) повозка

33. Как в старину на Руси называли звездное скопление Плеяды?

- а) Стожары
- б) Огневицы

- в) Горынычи
г) Горелышки

34. Каждый из девяти квадратов в этой таблице, помеченных от 1А до 3В, должен включать в себя все линии и символы, показанные в квадратах, обозначенных той же буквой и номером сверху и слева от него. К примеру, квадрат 2Б должен включать в себя все линии и символы квадратов 2 и Б.

Один из квадратов неправильный. Какой именно?

	А	Б	В
1	1А	1Б	1В
2	2А	2Б	2В
3	3А	3Б	3В

35. Каким числом следует заменить знак вопроса?

$2\frac{1}{2}$, 12, $3\frac{3}{4}$, $9\frac{1}{4}$, 5, $6\frac{1}{2}$, $6\frac{1}{4}$, ?

36. Найдите анаграмму из одного слова для фразы:

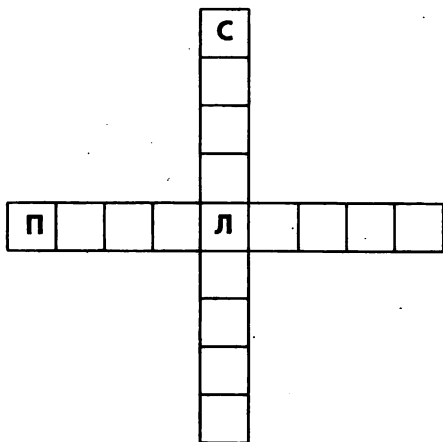
А ДЕТИ – СКОК

Фраза содержит подсказку!

37. Отгадайте восьмибуквенное слово, дописав трех буквенные слова.

З	Н	О	Д	Т	С	Д	Р
Л	О	С	О	Р	О	Н	О
*	*	*	*	*	*	*	*

38. Вставьте буквы в клеточки и отгадайте два девятибуквенных названия насекомых.



В	Л
Е	О
И	Т
И	Ч
И	Щ
К	Ь
К	Я

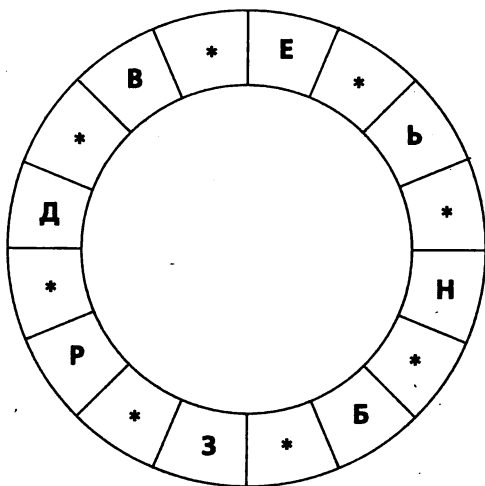
19. Какими числами следует заменить знак вопроса?

1	2	3	4
3	7	15	?
7	23	63	?
15	71	255	?

40. КРЫША относится к КРОВЛЕ как ВАСИСДАС к:
ДВЕРИ, КАРЕТЕ, ФОРТОЧКЕ,
КОКТЕЙЛЮ, СКРИПКЕ

Тест 33. Вопросы

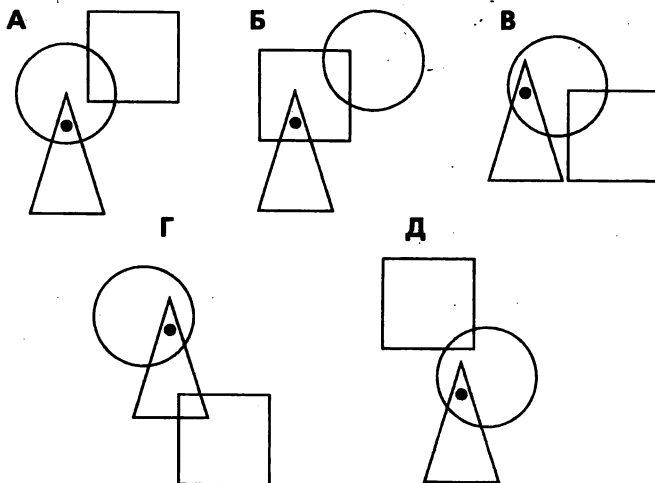
1. ДИЛЕММА относится к АЛЬТЕРНАТИВЕ как ЗАСТОЙ к:
 - а) СТАГНАЦИИ
 - б) НЕТОРОПЛИВОСТИ
 - в) ГОМЕОСТАЗУ
 - г) МЕДЛИТЕЛЬНОСТИ
 - д) НЕУКЛЮЖЕСТИ
2. Найдите точку отсчета и прочтите поговорку из 16 букв (1, 5, 2, 3, 5), перемещаясь по часовой стрелке. Показана только каждая вторая буква.



3. Каким числом следует заменить знак вопроса?

97	25	4	6	3	81
82					74
16					2
?					53
34	1	7	28	5	69

4. Какая из групп лишняя?



5. Если «гармония в металле» (3 в 8) эт ПАЛ(ЛАД)ИЙ, то сможете ли вы найти част тела внутри другого химического элемента?

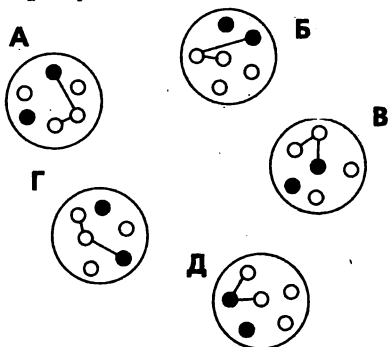
6. Какое слово лишнее?

АНАЛОЙ, КУПЕЛЬ, ИКОНОСТАС,
КОЛОКОЛЬНЯ, АЛТАРЬ

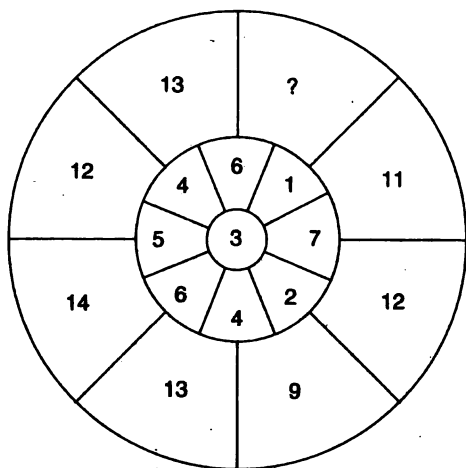
7. Какие два слова наиболее близки по значению?

УБОГИЙ, СКОРБНЫЙ, СНОТВОРНЫЙ,
УНЫЛЫЙ, УСЫПЛЯЮЩИЙ,
СЕНТИМЕНТАЛЬНЫЙ

8. Какой из рисунков лишний?



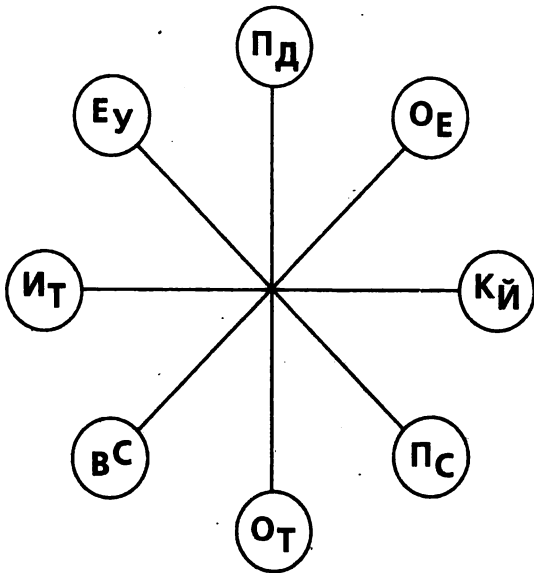
9. Каким числом следует заменить знак вопроса?



- | | | |
|---------|-----|-----|
| 10. АБВ | ГДЕ | ЖЗИ |
| 1 | 2 | 3 |
| ЙКЛ | МНО | ПРС |
| 4 | 5 | 6 |
| ТУФ | ХЦЧ | ШЩЪ |
| 7 | 8 | 9 |
| ЬЪЭ | ЮЯ | |
| * | 0 | # |

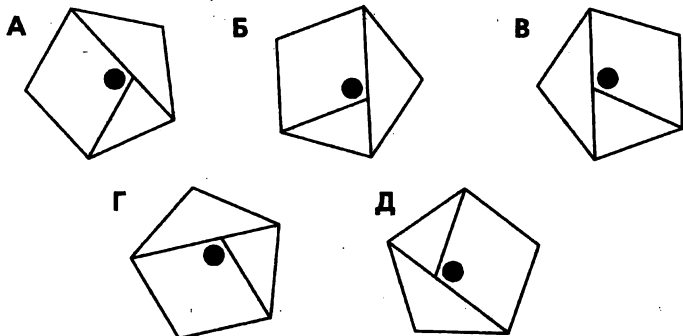
Каждая цифра может заменять несколько букв.
«Наберите» имя и фамилию известного писателя:
538134 426555751.

11. Какие два слова противоположны по значению?
НРАВСТВЕННЫЙ, БЕССМЕРТНЫЙ,
ЭФЕМЕРНЫЙ, ВОЗВЫШЕННЫЙ,
ЛАСКОВЫЙ, ТЩЕСЛАВНЫЙ
12. Отгадайте два синонима, читая по часовой стрелке.
Слова вписаны во внешний и внутренний круги.
Использованы все буквы.

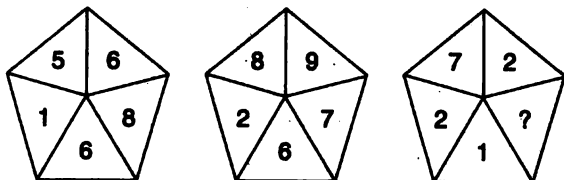


13. Добавьте одну букву (не обязательно одну и ту же)
к каждому из этих слов в начале, середине или в
конце, чтобы получились названия двух химиче-
ских веществ.
УГОЛ БЛОК

14. Какая из фигур лишняя?



15. Каким числом следует заменить знак вопроса?



16. МЕРИН относится к ЖЕРЕБЦУ как ВОЛ относится к:

- а) БУГАЮ
- б) БЫРЕ
- в) БАЙБАКУ
- г) БЛЕКОТЕ
- д) БОЛДЫРЮ

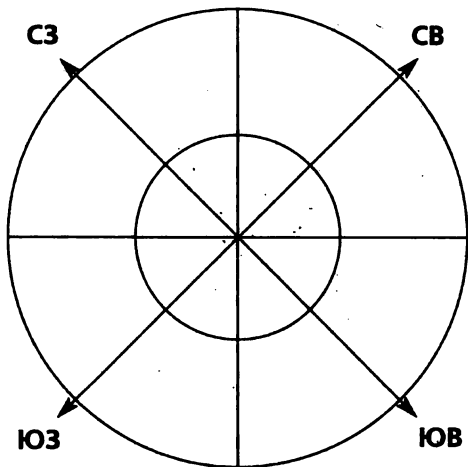
17. Какой буквой следует заменить знак вопроса?

В	П	Е	Л	Н	У
Н	Ю	Е	П	П	И
Е	Т	Р	О	А	Н
Т	Т	У	Е	Н	?

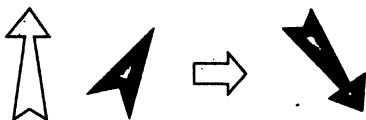
18. Вставьте заданные буквы в каждый сектор, чтобы у вас получилось знакомое словосочетание. Слова чи-

таются по часовой стрелке — одно по внешнему кругу, одно — по внутреннему.

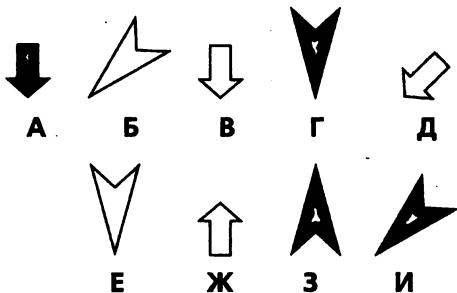
СВ: СЕТА
ЮВ: СНОЙ
ЮЗ: КИВИ
СЗ: КАЗМ



19.



Что должно идти дальше в этой последовательности?



20. Упростите пример:

$$\begin{array}{r} 1260 \\ 2340 \end{array}$$

21. Какое слово значит то же самое, что ДРЯБЛЫЙ?
 а) ДРОБНЫЙ
 б) ХРУПКИЙ
 в) ВЯЛЫЙ
 г) МИНИАТЮРНЫЙ
 д) БИТЫЙ
22. Составьте семибуквенное слово, используя только эти пять букв.
 Д Е
 А
 П Р

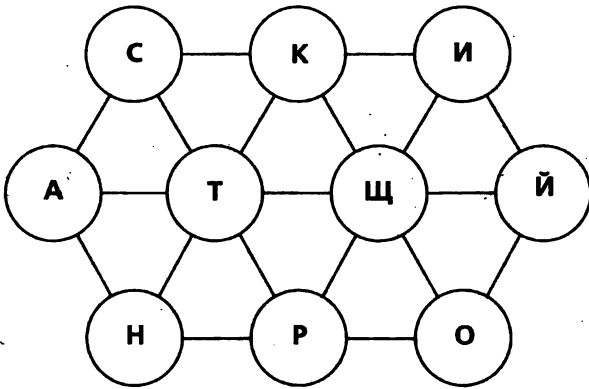
23. Какие два слова имеют противоположное значение?
 НЕПОДОБАЮЩИЙ, ИЗБРАННЫЙ,
 УСПОКАИВАЮЩИЙ, ПРИЛИЧЕСТВУЮЩИЙ, ЛИ-
 КУЮЩИЙ, ПРЕВРАЩЕННЫЙ
24. Заполните пробелы и отгадайте слова, являющиеся антонимами. Двигаться можно по или против часовой стрелки.



25. Куда следует определить буквы Г О Р А — под ли-
 нию или над ней?
МЖЕХТШКИПН
 ЮСЯЗЫБЪВЭФЪ

26. ШАБАШ относится к ВЕДЬМАМ как ТОК к:
 львам, дипломатам, бобрам, тетеревам, выдрам.

27. Переходя от кружка к кружку, прочтите десятибуквенное слово. Каждую букву можно использовать только один раз.



28. $3664 : 68$
 $2581 : 59$
 $1649 : ?$

29. Используя эти двенадцать букв, составьте два названия оружия из шести букв.

АЕЕИККМРСТУШ

М.....

С.....

30. Соедините два фрагмента из четырех букв, чтобы получилось восьмибуквенное слово, связанное с кулинарией.

МАСЕ ПИРО МЕЛЬ МЕРЕ ИВКА

БЕЩА СОЛЯ ГРЕТ ЪНИК ДЛИК

31. Из высказывания К. Гельвеция пропали все гласные. Сможете ли вы их вставить?

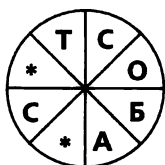
СРД КНГ КК СРД ЛДЙ МЖН ППСТЬ В ХРШ

В ДРН БЩСТВ

32. Отгадайте 12-буквенное слово, начав с одного из углов и продвигаясь по спирали к центру.

В	О	Н
А	Е	В
Н	И	Е
С	О	Р

33. Заполните пробелы и отгадайте два слова, являющиеся антонимами. Двигаться можно по или против часовой стрелки.



34. Какой цвет называют словом МАРЕНГО?

- ТЕМНО-ФИОЛЕТОВЫЙ
- КРАСНЫЙ С РОЗОВЫМ ОТЛИВОМ
- ЧЕРНЫЙ С СЕРЫМ ОТЛИВОМ
- СВЕТЛО-ЗЕЛЕНый

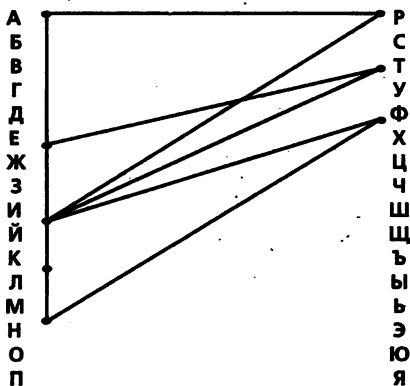
35. Соедините два фрагмента из трех букв, чтобы получилось название рыбы.

ОУС МИН КОР БЕЛ САЙ
АГА ТАЙ КАР ОВА САР

36. К какой области относится прилагательное САКРАЛЬНЫЙ?

- РЕЛИГИИ
- МЕДИЦИНЕ
- АРХИТЕКТУРЕ
- ОДЕЖДЕ

37. «Путешествуя» по линиям, отгадайте десятибуквенное слово.



38. Отгадайте десятибуквенное слово из области истории:

. Н . И . Н . С . Ъ

39. Соедините восемь из этих девяти пар букв в два восьмибуквенных слова. Одна пара не используется.

РЕ	НА	ТА
МУ	КА	ПЕ
НИ	БО	МЕ

40. Каким числом следует заменить знак вопроса?

9	3	2	1
24	2	6	6
21	3	4	3
18	3	4	2
20	5	1	?

Найдите точку отсчета и вставьте пропущенные буквы.

Л	А	И	Ф
*	И	Д	Ф
Н	*	Р	*

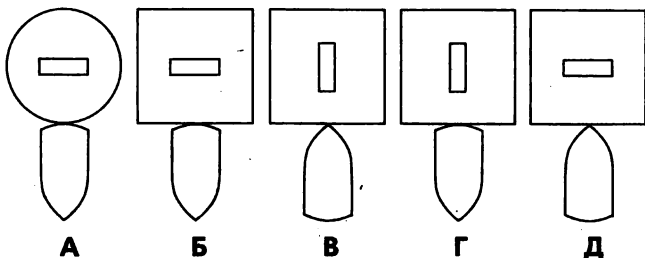
7. Какое слово в скобках противоположно по значению слову, написанному прописными буквами?
ЭРУДИТ (скверный, молодой, несведущий, бездельник, эгоист)
8. Какое самое длинное слово можно составить из этих десяти букв?
КИВШОРИПУН
- 9.



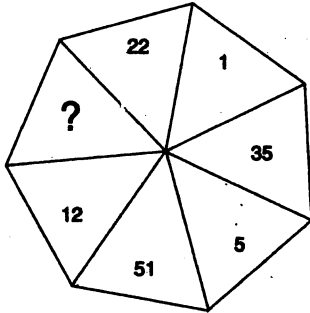
как



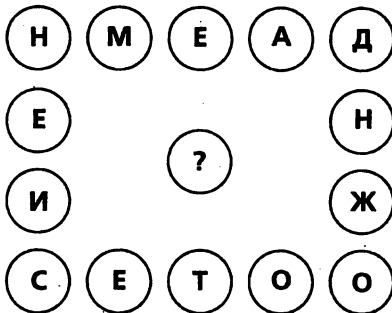
ОТНОСИТСЯ К



10. Каким числом следует заменить знак вопроса?



11. Какой буквой следует заменить знак вопроса?

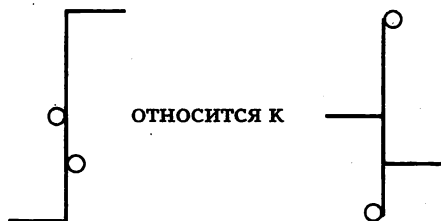


12. Пользуясь подсказками, отгадайте четыре шестибуквенных слова. Буквы XYZ обозначают одни и те же буквы, которые используются в каждом из этих слов.

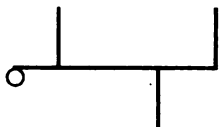
XYZ ***	головной убор
*XYZ**	часть головного убора
**XYZ*	архитектурная деталь
***XYZ	конфликт

13. 4135792 : 9753142
 3682417 : 7318642
 9172843 : ?

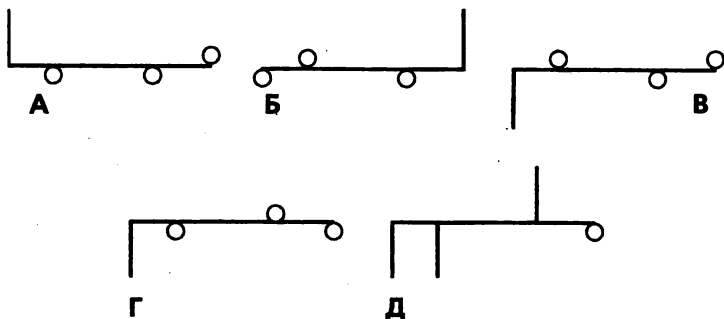
14.



как



относится к:



15. Впишите в скобки слово, которое значит то же самое, что и определения за скобками:
древний варвар () спортивная лодка

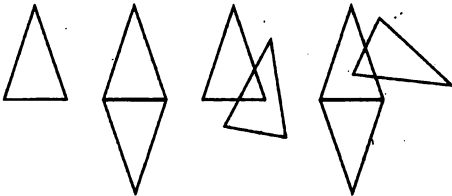
16. Какие слова, которые пишутся одинаково, но имеют разное ударение, означают:
пачкать в грязи/экспортировать

17. Вставьте пропущенные согласные, чтобы получился «волшебный квадрат», где все пять слов можно будет читать как по горизонтали, так и по вертикали.

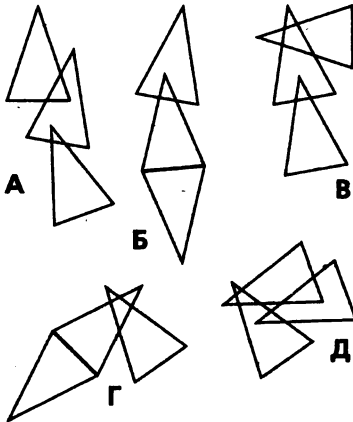
ККЛЛ
ЛННН
ПРРС
СТТЧ

		А		
	У			А
А			А	
		А		А
	А		А	

18.



Какая фигура должна продолжить эту последовательность?



19. Как в старину на Руси называли речного разбойника?

- а) утюжник;
- б) чупызник;
- в) шкурник;
- г) ушкуйник.

20. Составьте шестибуквенное слово, используя только эти четыре буквы.
А Р
О Ф
21. Какое из этих буквосочетаний не является анаграммой слова, связанного со строительством?
а) ФЬЕЛКА
б) ПИКЧИР
в) ТЕПКАР
г) ОПЛАРТ
д) СТАРМА
22. Какое слово противоположно по значению слову **ВЫМУЧЕННЫЙ**?
а) ЕСТЕСТВЕННЫЙ
б) ИЗРАНЕННЫЙ
в) САДИСТСКИЙ
г) СТРАННЫЙ
д) БЕЗОПАСНЫЙ
23. Соедините восемь из этих девяти пар букв в два восьмибуквенных слова. Одна пара не используется.

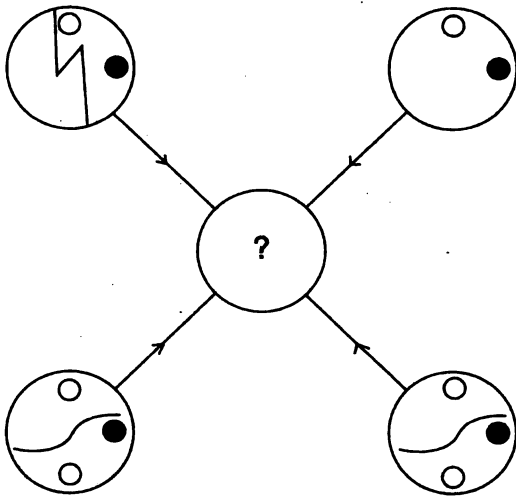
РА	ЛО	ЦА
НИ	РЕ	ПС
ИЯ	ОД	ВЕ

24. Какое слово здесь лишнее?
ПРЕСТУПНИК, УГОЛОВНИК,
ЗЛОУМЫШЛЕННИК, ШАЛОПАЙ,
ПРАВОНАРУШИТЕЛЬ

25. Заполните пробелы и отгадайте название рыбы из восьми букв. Двигаться можно как по, так и против часовой стрелки.

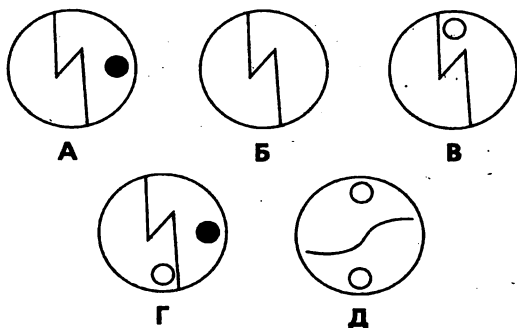


26.



Каждая линия и символ, которые фигурируют в четырех внешних кругах, перенесены в центральный круг согласно следующим правилам: если линия или символ встречаются во внешних кругах однажды — переносятся, дважды — могут переноситься, трижды — переносятся, четырежды — не переносятся.

Какой из кругов, показанных на стр. 48, должен фигурировать в центре диаграммы ?



27. Упростите дробь:

$$\frac{1470}{1680}$$

1680

28. Соедините два фрагмента из трех букв, чтобы получилось название лекарственного растения.

ФЛО ИКА ШАЛ ФИО ОЛЬ
СИР ГЕР ЪКА ИВА ФЕЙ

29. Составьте из этих букв два шестибуквенных названия инструментов.

ВДЕЛЛООООРСТ

Д.....

С.....

30. Отгадайте десятибуквенное слово, связанное с медициной.

. А . Е . Ъ . И . А

31. Какое слово нужно написать впереди, чтобы получились новые слова?

КУЛЬ

ОКЕ

(....) СЬ

Т

УЛ

32. Если буквы в этих кругах переставить, то во всех, кроме одного, получится шестибуквенные слова. В каком круге слова не получится?



А



Б

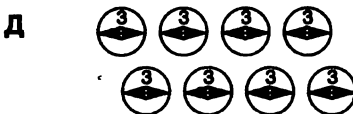
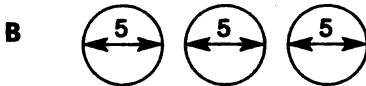
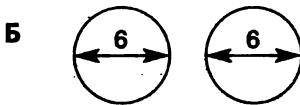
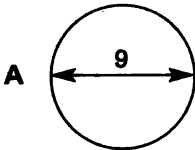


В



Г

33. Какой из этих комплектов труб может пропускать наибольший объем воды?



34. Отгадайте названия трех животных:

. О . Н . С . А .

. Е . А . Д

. Р . З . И

35. Кого в старину на Руси называли СТРЫЙ?
- ДЯДЮ ПО ОТЦУ
 - ВETERАНА
 - АРХИТЕКТОРА
 - СТРОЕВУЮ ЛОШАДЬ
36. Каким числом следует заменить знак вопроса?
2, 2; 6, 1; 3, 1; 5, 2; 4, 0; 4, 3; 4, 9; ?
37. Переведите $\frac{80}{150}$ в пятиразрядную десятичную дробь.
38. Переставьте слова, чтобы получился известный афоризм.

ПРЕДКОВ	ЕСТЬ	ОНОЙ	И
МАЛОДУШИЕ	МОЖНО	НО	СЛАВОЮ
НЕ	ГОРДИТЬСЯ	ТОЛЬКО	СВОИХ
НЕ	УВАЖАТЬ	ПОСТЫДНОЕ	ДОЛЖНО

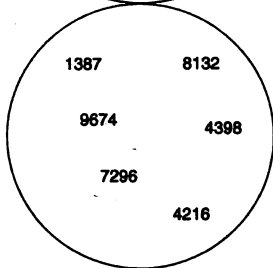
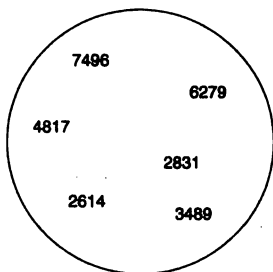
39. Каким числом следует заменить знак вопроса?



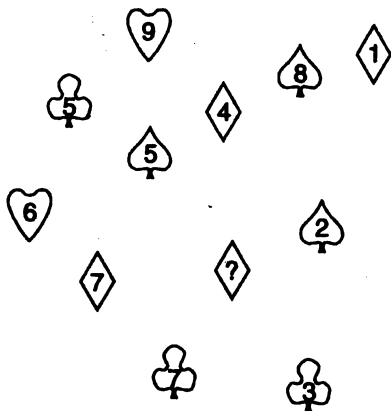
40. Какой буквой следует заменить знак вопроса?
- | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| А | Ж | М | Т | Ш | Ю |
| В | И | О | Ф | ? | А |

Тест 35. Вопросы

1. МИНИ, МЫШЬ, ТРОН, ЦИРК, ЛОТО
Какое из нижеперечисленных слов должно войти
в эту последовательность?
ЛИТР, ПЛУТ, КРОТ, ПРОК, МЕТРЗ.
2. Какие два числа (одно в верхнем круге, одно —
в нижнем) лишние?



3. Каким числом нужно заменить знак вопроса?



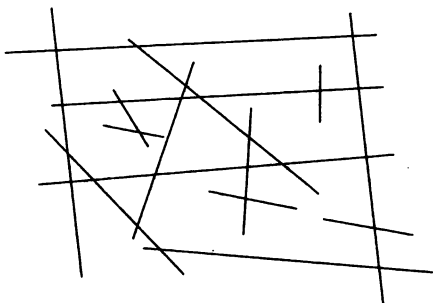
4. Какое слово здесь лишнее?

ОДЕЖДА, ПЛАТЬЕ, КОСТЮМ, ПОКРОЙ,
ОБЛАЧЕНИЕ

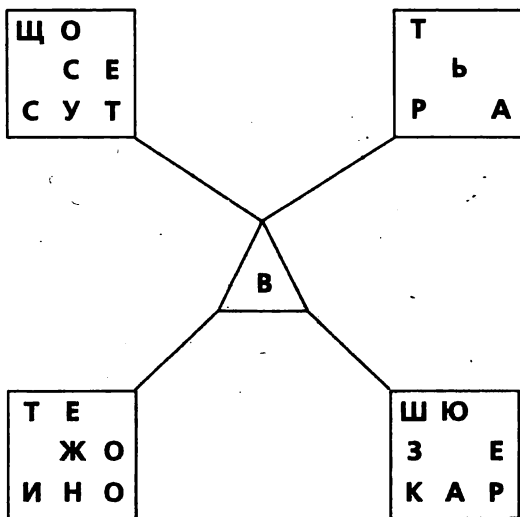
5. Знакомая вам цитата разбита на фрагменты из трех букв, переставленные в произвольном порядке. Отгадайте эту цитату. Пример: ОТГАДАЙТЕ ЭТУ ЦИТАТУ можно разбить таким образом — АДА АТУ ЙТЕ ЦИТ ОТГ ЭТУ.

МГН МНЮ НОЕ НЬЕ ОВЕ ЧУД ЯПО

6. Сколько всего здесь линий?

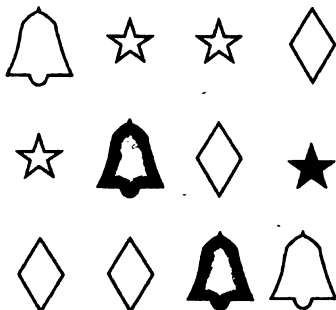


7. Используя буквы в каждом квадрате вместе с буквой в центре, отгадайте четыре слова, являющихся синонимами.

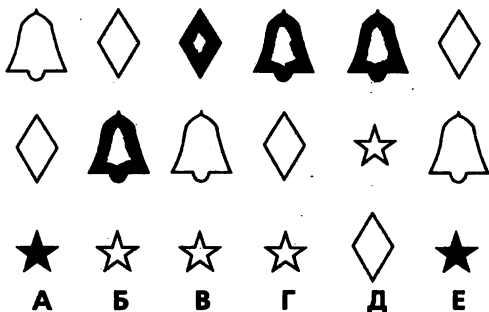


8. Что такое ЭКЗЕГЕТИКА?
- НАУКА О ТОЛКОВАНИИ БИБЛИИ
 - НАУКА О ГЕРБАХ
 - ПОСЛАНИЕ ПАПЫ РИМСКОГО
 - ОРБИТА КОМЕТЫ
 - ОДЕЯНИЕ РИМСКОГО ИМПЕРАТОРА

9.



Что должно идти следующим в этом ряду?



10. Анаграммой какого девятибуквенного слова являются слова РАТЬ САЛОП?

11. Если вам дадут слова КОТ, РОТ и ОР и попросят найти самое короткое слово, в котором содержатся все буквы, из которых можно составить эти слова, то вы должны будете ответить: КОРТ (или КРОТ).

Вот другой список слов:

КИРКА КАМЕРА АМЕРИКА

Назовите самое короткое русское слово, из которого можно составить все эти слова.

12. ЯНВАРЬ

ФЕВРАЛЬ

АПРЕЛЬ

ИЮЛЬ

НОЯБРЬ

АПРЕЛЬ

ОКТЯБРЬ

?

Какой месяц должен идти следующим?

13. Какими числами следует заменить знаки вопроса?

1	3	4	2	6	1	3
2	4	3	1	6	2	4
6	1	3	4	2	6	1
4	3	1	?	?	4	3
2	6	1	?	?	2	6
3	1	6	2	4	3	1
4	2	6	1	3	4	2

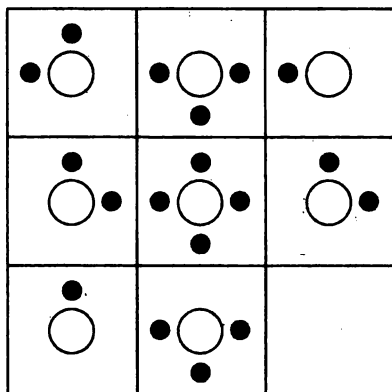
14. ЛЕГИОН относится к СТА ТЫСЯЧАМ как ЛЕОДР к:

- а) СТА МИЛЛИОНАМ
- б) МИЛЛИОНУ
- в) ПЯТИСТАМ ТЫСЯЧАМ
- г) МИЛЛИАРДУ
- д) ПЯТИСТАМ МИЛЛИОНАМ

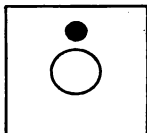
15. Каким числом следует заменить знак вопроса?

7	
22	18
67	40
202	?
607	172

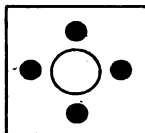
16.



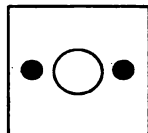
Какой квадратик пропущен?



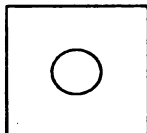
А



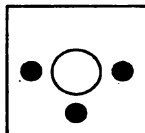
Б



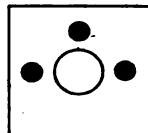
В



Г



Д

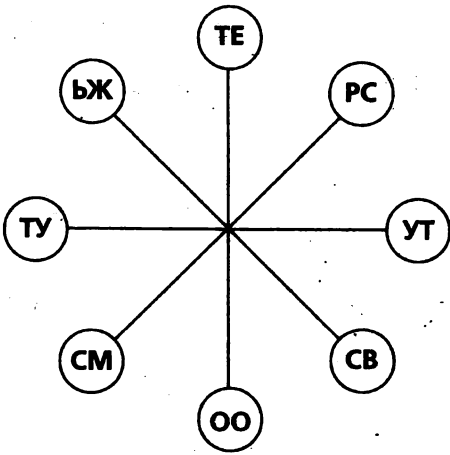


Е

17. Какое из слов, перечисленных в скобках, ближе всего по значению к слову, написанному прописными буквами?

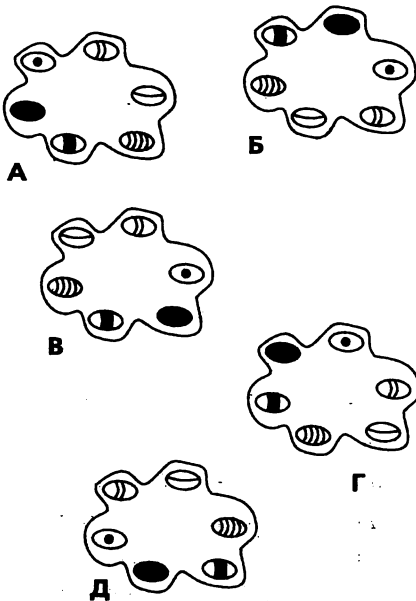
АВАТАРА (песнопение, указание, воплощение, ограничение, заклинание)

18. Двигаясь по часовой стрелке, берите по одной букве из каждого кружка. У вас получится два слова с противоположным значением. Используются все буквы, а слова начинаются в разных кружках.



19. Впишите слово, которое означает то же самое, что и определение за скобками.
кукла () огородная трава

20. Какая фигура лишняя?



21. Какие из этих слов ближе всего друг другу по значению?

СВЯЩЕННЫЙ, НЕИЗБЕЖНЫЙ,
 ДОВЕРЧИВЫЙ, НЕПРИКОСНОВЕННЫЙ, СКАН-
 ДАЛЬНЫЙ, НАВЯЗЧИВЫЙ

22. Составьте семибуквенное слово, используя только эти пять букв.

Р Т
 Ь
 А С

23. Что из перечисленного (анаграмма термина) не связано с медициной?

а) СМАЗАС
 б) ПЕТРОЗ
 в) ЕПНЕЧЬ
 г) ЛИКАФА
 д) ЗАКМИЛ

24. Какое слово нужно добавить в конце каждого указанного слога, чтобы получились новые слова?

ВИ
 СПИ
 НО (...)
 БРО
 КУ

25. Каким числом следует заменить знак вопроса?

6	4	3	21
8	8	2	62
7	3	10	11
8	3	5	19
7	5	2	?

26. Заполните пробелы и отгадайте два слова, являющихся антонимами. Двигаться можно как по, так и против часовой стрелки.



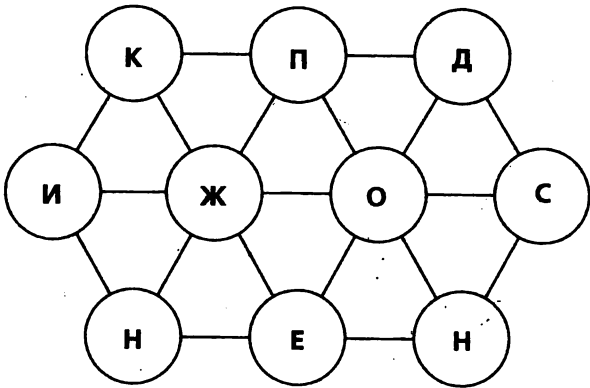
27. Каждый из девяти квадратов в этой таблице, помеченных от 1А до 3В, должен включать в себя все линии и символы, показанные в квадратах, обозначенных той же буквой и номером сверху и слева от него. К примеру, квадрат 2Б должен включать в себя все линии и символы квадратов 2 и Б. Один из квадратов неправильный. Какой именно?

	А	Б	В
1	1А	1Б	1В
2	2А	2Б	2В
3	3А	3Б	3В

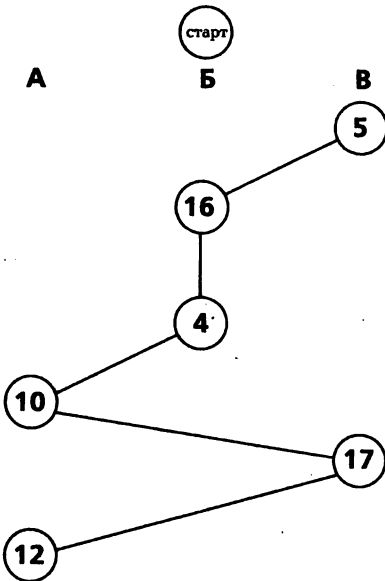
28. Вычислите: $57 : 3 - 22 \times 3 + 17$
29. ПИРАТ относится к КОРСАРУ так же, как КРОКИ относится к:
- ШАФРАНУ
 - ВЯЗАНИЮ
 - ЭСКИЗУ
 - КРОКОДИЛЬЧИКАМ
 - ШЛЯПАМ
30. Какое слово значит то же самое, что ЭЛАСТИЧНЫЙ?
- УПРУГИЙ
 - РЯБОЙ
 - НЕЖНЫЙ
 - ПОНОШЕННЫЙ
 - РЕЗИНОВЫЙ
31. Из этого известного афоризма М. Сервантеса пропали гласные. Сможете ли вы их вставить?
НЧТНБ ХДТСН МТКДШ ВНЦНТ СТҚДР
ГККВЖ ЛВСТЬ
32. Отгадайте двенадцатибуквенное слово, начав с одного из углов и двигаясь к центру по спирали.

Р	А	Ж
Б	Е	Е
О	И	Н
Е	Р	П

33. Переходя от кружка к кружку, прочтите десятибуквенное слово. Каждую букву можно использовать только один раз.



34. Дополните диаграмму.



Куда должно относиться число 25 — к А, Б или В?

А

Б

В

35. Упростите дробь:

$$\frac{2286}{4191}$$

Тест 36. Вопросы

1. Найдите точку отсчета и, передвигаясь от буквы к букве по горизонтали или по вертикали (но не по диагонали!), отгадайте двенадцатибуквенное слово. Вставьте пропущенные буквы.

В	*	Н	Р
А	Т	А	*
А	Л	*	Т

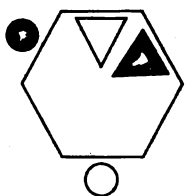
2. Знакомая вам цитата разбита на фрагменты из трех букв, переставленные в произвольном порядке. Отгадайте эту цитату. Пример: ОТГАДАЙТЕ ЭТУ ЦИТАТУ можно разбить таким образом — АДА АТУ ЙТЕ ЦИТ ОТГ ЭТУ.

ОПТ ЯЧТ ЕРИ ССИ СТВ ИМИ
ОМЫ ЕМВ ТЧТ ИРО ЖИВ ИЗМ
ЛУЧ ТБО МИС ИТС КОН ВП
ОИЕ СТЬ ОТА ШЕМ

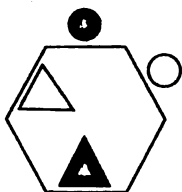
3. Какой цифрой следует заменить знак вопроса?

2	7	5	6	8	3	2	1
4	9	3	7	1	5	7	2
7	6	9	3	9	8	9	3
1	8	4	7	6	2	3	8
?	5	4	1	6	1	3	1

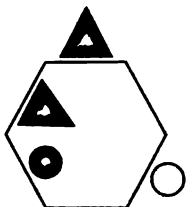
4.



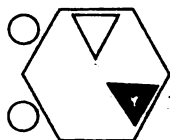
относится к



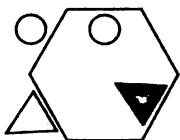
как



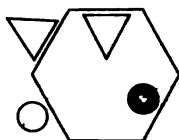
относится к:



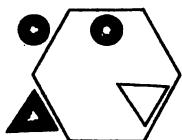
А



Б



В

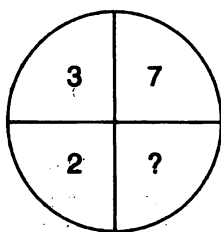
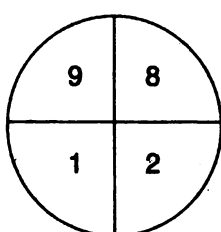
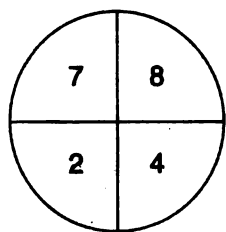


Г

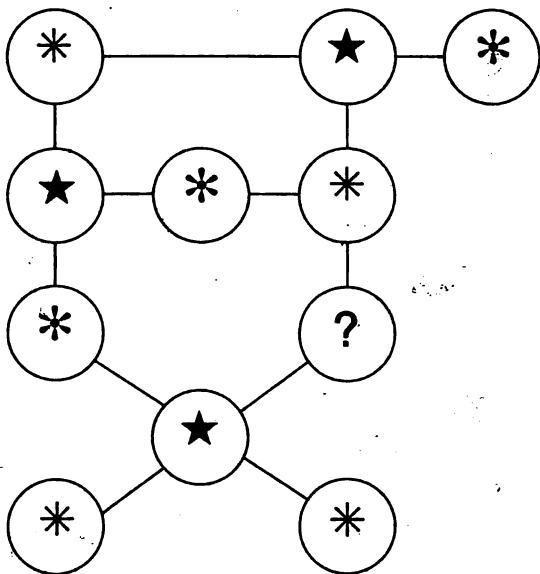
5. МАЖОР, ОРДА

Это — анаграмма двух близких по значению слов (5, 4). Каких?

6. Каким числом следует заменить знак вопроса?



7.



Каким символом следует заменить знак вопроса?



А

Б

В

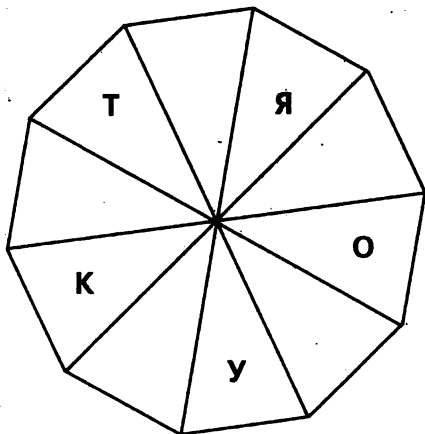
8. С чем связано понятие ЛИТОРАЛЬ?

- а) церковь
- б) деревня
- в) берег
- г) литература
- е) красноречие

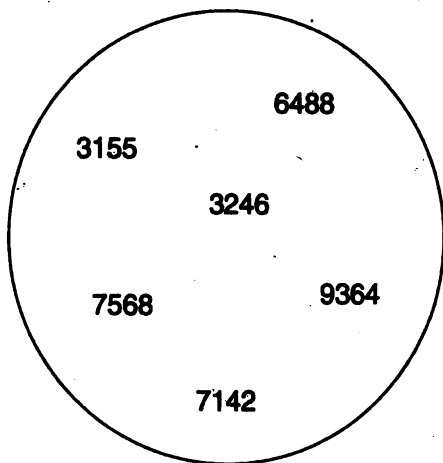
9. Какое самое длинное слово можно составить из этих десяти букв?

ЗЕРТОШУСКА

10. Прочтите по часовой стрелке слово из десяти букв. Вставьте пропущенные буквы.



11. Какое число лишнее?



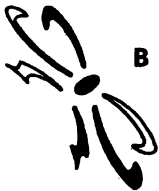
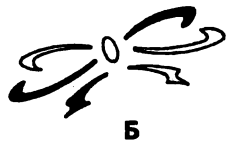
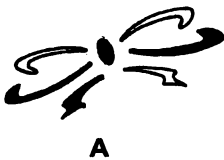
12. Какое слово в скобках ближе всего по значению слову, написанному прописными буквами?

МЕНТОР (милиционер, наставник, контролер, шлакоблок, поверенный)

13. Впишите числа в последнюю колонку.

2	7	6	?
1	4	4	?
9	7	5	?
8	2	6	?

14. Что здесь лишнее?



15. Вставьте в каждую скобки по две буквы так, чтобы они заканчивали слово слева и начинали слово справа. Из вставленных букв, если их прочитать попарно сверху вниз, должно получиться шестибуквенное слово.

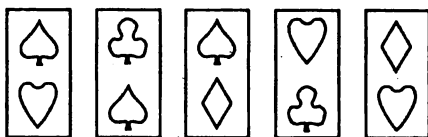
КА(**)КА

БЕ(**)РО

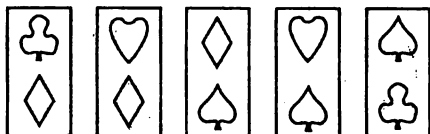
БЕ(**)ЛЬ

16. Какие два слова, которые пишутся одинаково, но имеют разные ударные слоги, означают:
качество/родственные отношения
17. Напишите число, которое обозначает тринадцать тысяч, тринадцать сотен и тринадцать.
18. ПРАЗДНИК относится к ТОРЖЕСТВУ, как КОНФЕРЕНЦИЯ к:
- СЕНАТУ
 - СИМПОЗИУМУ
 - КЛУБУ
 - ЧАЕПИТИЮ
 - РАУТУ

19.



Какую фигуру нужно взять, чтобы дополнить этот набор?



А

Б

В

Г

Д

20. Отгадайте название растения из десяти букв.

. Е . Т . Ф . О . Ь

21. Отгадайте три названия рыб.
 . И . О . Р . Н .
 . В . З . О . Е .
 . А . Р . К . Д .
22. Соедините два фрагмента из трех букв, чтобы получилось название животного.
 МАР ИЦА КУР УХА СКА
 ЙКА ЧИК КУН ИВА БУР
23. Отгадайте название дерева из десяти букв.
 . М . К . В . И . А
24. Соедините восемь из этих девяти пар букв в два восьмибуквенных слова. Одна пара не используется.

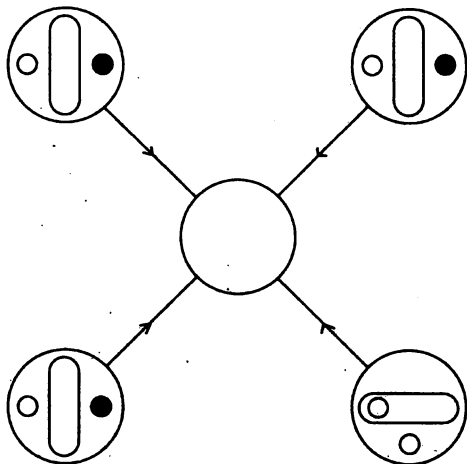
БИ	РК	ОЙ
СТ	ИК	НА
ОТ	МО	ЩЕ

25. Заполните пробелы и отгадайте слова, являющиеся антонимами. Двигаться можно по или против часовой стрелки.



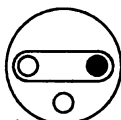
26. Какое слово лишнее?
 ЗВУЧАТЬ, СПОРИТЬ, ВИЗЖАТЬ,
 ХРЮКАТЬ, ОРАТЬ

27.

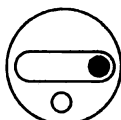


Каждая линия и символ, которые фигурируют в четырех внешних кругах, перенесены в центральный круг согласно следующим правилам: если линия или символ встречаются во внешних кругах однажды — переносятся, дважды — могут переноситься, трижды — переносятся, четырежды — не переносятся.

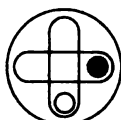
Какой из кругов — А, Б, В, Г или Д, показанных ниже, должен фигурировать в центре диаграммы сверху?



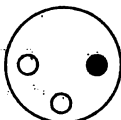
А



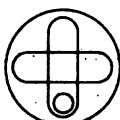
Б



В



Г



Д

28. Как назывался в старину на Руси Млечный Путь?
 а) БАТЬЕВА ДОРОГА
 б) МАМАЕВА КОЛЕЯ
 в) ТИМУРОВ ТРАКТ
 г) ЯРОСЛАВЛЕВ ШЛЯХ
29. Какое слово противоположно по значению слову ТАКТ?
 а) МЕЛОДИЯ
 б) ГАЛАНТНОСТЬ
 в) ПОЛИТЕС
 г) ФИОРИТУРА
 д) ХАМСТВО
30. Составьте шестибуквенное слово, пользуясь только этими четырьмя буквами.
 К Л
 О М
31. Каким числом следует заменить знак вопроса?
 6,72; 6,10; 6,66; 6,16; 6,60; 6,22; 6,54; ?

32. Отгадайте слово из девяти букв, которые перемешаны в квадрате:

А	М	Т
С	О	Н
Р	О	Г

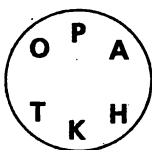
33. Если буквы в этих кругах переставить, то во всех, кроме одного, получится шестибуквенное слово. В каком круге слово не получится?



А



Б

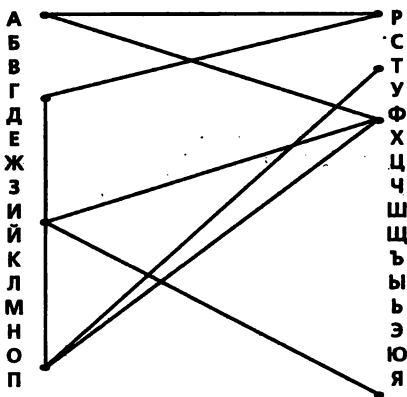


В



Г

34. «Путешествуя» по линиям, отгадайте десятибуквенное слово.



35. Переведите $\frac{17}{18}$ в десятичную дробь.

36. Упростите дробь:

$$\frac{1890}{2940}$$

37. Соедините два четырехбуквенных фрагмента, чтобы получилось название вина.

КОБЛ
МУКУ
ЕЙЛЬ

СЕНТ
КТИН
ГОГО

САБА
ПИВО
АБРИ

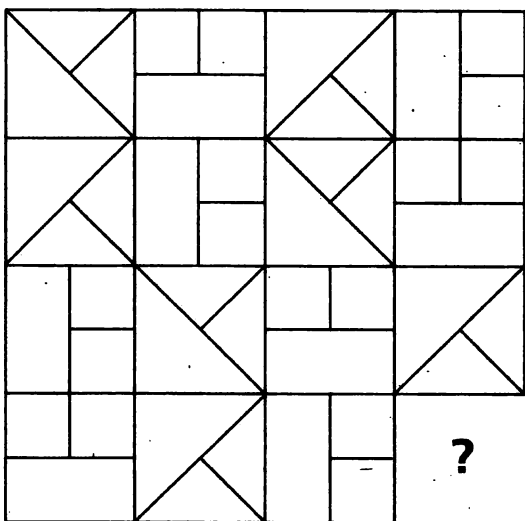
МАРС
ОТИН
ЗАНИ

- 38.** Какие два слова наиболее близки по значению?
УЛЫБАТЬСЯ, КЛЕВЕТАТЬ, УГОДНИЧАТЬ,
ЛГАТЬ, ЛЕБЕЗИТЬ, МИЛОВАТЬ,
ХМУРИТЬСЯ
- 39.** Какое слово можно подставить впереди каждого из этих слов, чтобы получились новые слова?
ГЕЛИЙ
МЕТР
(....) НА
СТИЛЬ
ФРАЗА
- 40.** Отгадайте девятибуквенное слово, в котором перемешаны буквы.

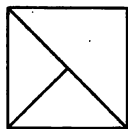
Т	И	П
О	Л	Ф
Н	Р	А

Тест 37. Вопросы

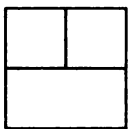
1.



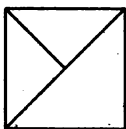
Каким квадратом следует заменить знак вопроса?



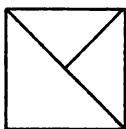
А



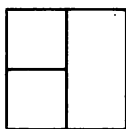
Б



В



Г



Д

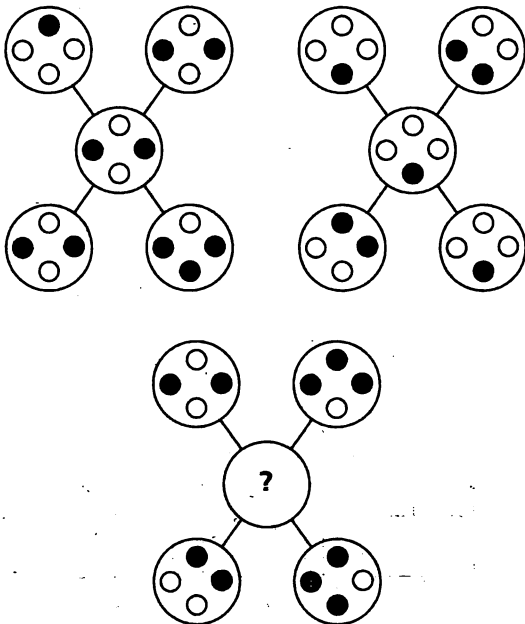
2. Найдите точку отсчета и прочтите по спирали девятибуквенное слово, закончив центральной буквой. Вставьте пропущенные буквы.

Д	О	*
Е	Е	Е
*	*	Р

3. Сколько сейчас минут до полудня, если 42 минуты назад прошло в пять раз больше минут после девяти часов утра?
4. Какое слово из перечисленных в скобках противоположно по значению слову, написанному прописными буквами?

ОСЕДЛЫЙ (временщик, консерватор, антагонист, кочевник, бунтовщик)

- 5.



Каким кругом следует заменить круг со знаком вопроса?



А



Б



В



Г



Д

6. Заполните пробелы и прочтите по часовой стрелке слова, являющиеся антонимами.



7. Пользуясь подсказкой, отгадайте слово из 10 букв. Ответ — анаграмма, спрятанная во фразе-подсказке. В полном беспорядке матрос, он и я смотрели на звезды.

8. Какими буквами следует заменить знаки вопроса?

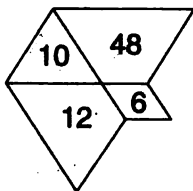
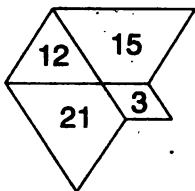
Г Т ?

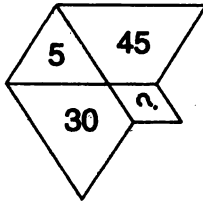
Б Р ?

Д У Э

В С ?

9. Каким числом следует заменить знак вопроса?





10. Пользуясь этой подсказкой, отгадайте два слова, являющиеся анаграммой друг друга:

изобильная лужайка

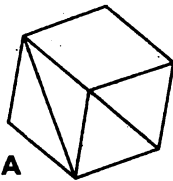
11. Что общего у этих фраз?

СНОС ШАЛАША

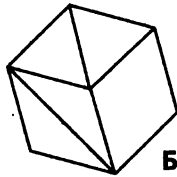
ПОРОК И ТАЙНЫ

БЕГИ, ПЕТЬКА!

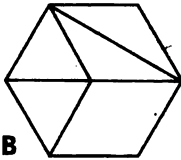
12. Какая из фигур здесь лишняя?



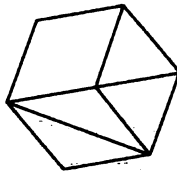
А



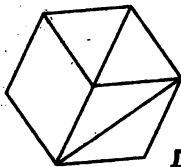
Б



В



Г



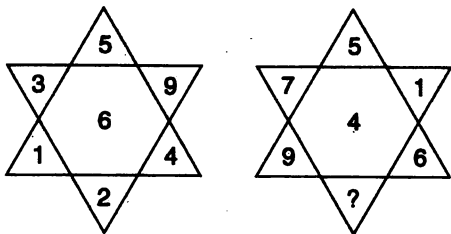
Д

13. ЛЕНТА (ВАЛЕНТИНА) НИВА

Какое женское имя нужно вписать в скобки, следуя тем же правилам, как и в первом примере?

РЕКА (.....) ВИНО

14. Каким числом следует заменить знак вопроса?



15. Впишите название доисторического животного в нижний ряд, чтобы закончить трехбуквенные слова по вертикали.

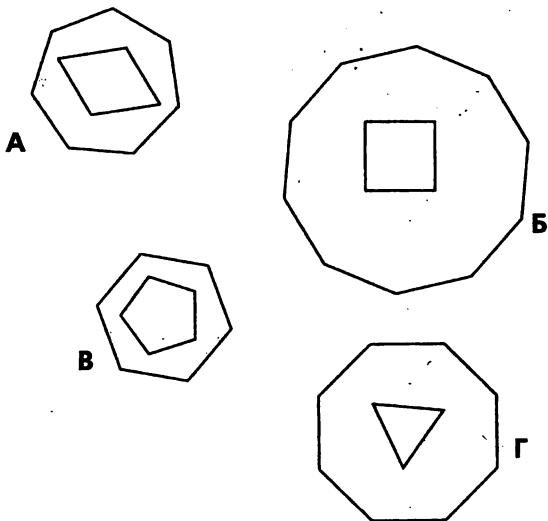
С	О	Р	К	И	С	У	Т	А
О	С	И	О	Г	А	Х	О	К
*	*	*	*	*	*	*	*	*

16. Какое слово лишнее?



17. ПОДНОС относится к ПОСУДЕ как ПУЛЬТ к:
ПАЛОЧКЕ, КНИГЕ, ТЕЛЕВИЗОРУ,
ФОТОАППАРАТУ, ДИРИЖЕРУ

18. Что здесь лишнее?



19. Если

$$Г = 3$$

$$Ж = 6$$

$$К = 4$$

$$В = 0$$

то чему равняется С?

20. Составьте семибуквенное слово, используя только эти пять букв.

П Н

Ц

И Р

21. Страхом чего является хионофобия?

- а) РАЗОРЕНИЯ
- б) СЛОВ
- в) СНЕГА
- г) ВОДЫ
- д) ГРОМА

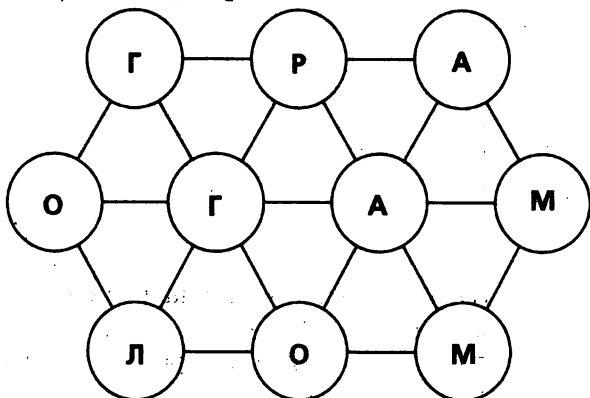
22. Отгадайте десятибуквенное слово, связанное со спортом.

. Е . Ь . А . Л . Н

23. Каким числом следует заменить знак вопроса?

20	8	2	24
17	9	3	24
16	7	4	36
9	6	5	15
8	3	6	?

24. Переходя от кружка к кружку, прочтите десятибуквенное слово. Каждую букву можно использовать только один раз.



25. Каждый из девяти квадратов в этой таблице, помеченных от 1А до 3В, должен включать в себя все линии и символы, показанные в квадратах, обозначенных той же буквой и номером сверху и слева от него. К примеру, квадрат 2Б должен включать в себя все линии и символы квадратов 2 и Б.

Один из квадратов неправильный. Какой именно?

	А	Б	В
1	1А	1Б	1В
2	2А	2Б	2В
3	3А	3Б	3В

26. Из афоризма Ф. Ларошфуко пропали гласные. Можете ли вы их вставить?

БЛЫЩ СТЬМЛ ДЖВБР ЖТЧТН СТСТВ ННКГД
НБВТЛ ШЬНВЖ ЛВГРБ

27. Соедините два фрагмента из трех букв, чтобы получилось шестибуквенное название фрукта.

РУС ОКО ПЕР ИВА ФУР

ИЛЬ ЦИТ МОР СЛИ МАЛ

28. Что из перечисленного не является анаграммой названия зарубежной валюты?

а) СОДУЭК

б) ЕГНИДЬ

в) КРУГИТ

г) КЕЛЕШЬ

д) ТРИФОН

29. Какие два слова близки по значению?

РОСКОШНЫЙ, ПРОЗРАЧНЫЙ, БЕЛЫЙ,

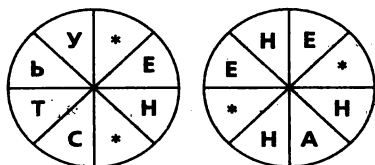
НЕОГРАНИЧЕННЫЙ, ЗЛОВРЕДНЫЙ,

ПЫШНЫЙ, ОБМАНЧИВЫЙ

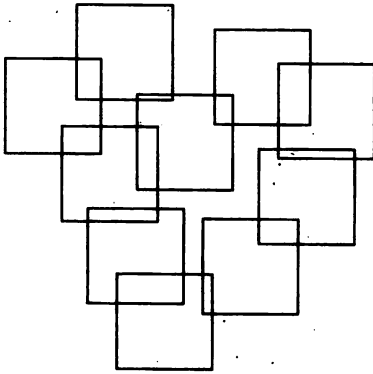
30. Отгадайте двенадцатибуквенное слово, начав с одного из углов и двигаясь к центру по спирали.

К	А	Р
М	М	Д
А	А	И
Р	Г	О

31. Заполните пробелы и отгадайте слова, являющиеся антонимами. Двигаться можно по или против часовой стрелки.



32. Сколько квадратов и прямоугольников на этом рисунке?



33. Вычислите:

$$6 - 7 \times 3 + 8 + 2$$

34. Фраза ДИВИЛСЯ РАК ПАВЕ является анаграммой двух названий целебных растений. Каких?

35. АБЕВЕГА относится к АЛФАВИТУ, как АМАНАТ к:

- а) ДЖИГИТУ
- б) ЗАЛОЖНИКУ
- в) ПРИЕМНОМУ СЫНУ
- г) ЛЮБОВНИКУ

36. Кто такая ЯТРОВЬ?

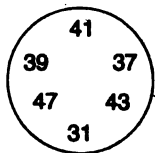
- а) бывшая свекровь
- б) жена брата мужа
- в) сестра деда
- г) сестра мужа сестры
- д) черная овца

37. Что означает этот математический знак?

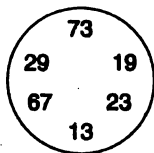
±

- а) плюс или минус
- б) разделить на
- в) не равно
- г) не разделено на
- е) пропорция

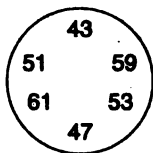
38. Какой из кругов лишний?



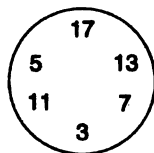
А



Б



В



Г

39. Каким числом следует заменить знак вопроса?

3	8	4	3	1	2	8
8	7	6	4	2	1	9
7	8	4	?	1	1	2

40. ЗАВОД, СТОПКА являются анаграммой двух слов, противоположных по значению (5, 6). Каких?

Тест 38. Вопросы

1.



ОТНОСИТСЯ К



как



ОТНОСИТСЯ К:



А

Б

В

Г

Д

Е

2. Что здесь лишнее?

ВОРОН, ГАГАТ, НОЧЬ, РУБИН, УГОЛЬ

3. ТРАП, СЛЕПЕЦ — анаграмма двух слов, совпадающих по значению (5, 5). Каких?

4. КОТ = 5

ИСК = 6

СЫН = 5

РОГ = ?

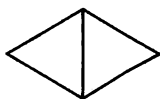
5. САД, ЛЕКАРЬ, ЦЕЛИНА, ДИСКОТЕКА

Какое слово должно идти следующим в этом ряду?

СИНХРОФАЗОТРОН, ЭНЕРГЕТИКА, СОУЧЕНИЦА, БЕСПРИДАННИЦА, ЗАЯВЛЕНИЕ

6. Социологический опрос показал, что из 100 человек 87 ели на завтрак яичницу, 79 — хлеб с маслом, 68 — ветчину и 96 пили кофе. Какое наименьшее число опрошенных ели на завтрак все перечисленное (то есть яичницу, хлеб, ветчину и кофе)?

7.



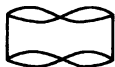
относится к



как



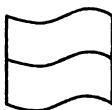
относится к:



А



Б



В



Г



Д

8. Какое из следующих словосочетаний не является анаграммой вида спорта?

бант Оли

нам фора

им сало

нива пела

бокс — балет

9. Какая буква пропала из «стены»?

З	А		А		М
Т	Е	О	Н	Б	
Н	О	О	Й	Й	К
С	А	Т	?	Е	
З	Н	А	О	К	Й

10. Соедините трехбуквенные фрагменты в правильном порядке, чтобы получилось забавное высказывание.

ЩИЙ ЛОВ ИНА ЕГО ЗАЦ ИИВ СХО
 АНИ НАС ДИТ ВЛЮ ДАН МДЕ АЙД
 ОРГ ИТЬ СЕГ ЕКЗ ЕТС ЯЧЕ АМО
 НАЮ ЧТО БОЙ ЛЕП РОИ ВОЛ ДОУ

11. Используйте каждую букву этого газетного заголовка по одному разу, чтобы у вас получилось три названия птиц.

ЦАРЬ НЕ ПИЛ СБОКУ ПЕЛАГЕИ

12. 7 относится к 343 как 4 к — ?
13. МОР относится к ПСУ как АКР к — ?

14. Добавьте к этому слову три буквы, которые идут в алфавите друг за другом, не разбивая их, чтобы у вас получилось другое слово.

ПЕНЬ

15. Впишите название определенной формы твердого тела в нижний ряд, чтобы закончить трехбуквенные слова по вертикали.

Б	Т	Б	Ч	К	М	Г	Б
О	И	Р	А	И	О	О	А
*	*	*	*	*	*	*	*

16. Глеб наполовину старше Святослава, а Святослав наполовину старше Бориса. Всем вместе -- 171 год. Сколько лет каждому?

17.



ОТНОСИТСЯ К



КАК



ОТНОСИТСЯ К:



А



Б



В

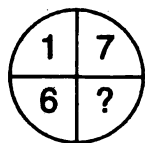
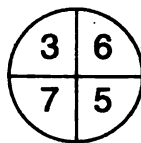
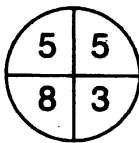
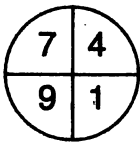


Г



Д

18. Каким числом следует заменить знак вопроса?



19. Должно стараться иметь большинство (_____) на своей стороне: не оскорбляйте же (_____).

Пушкин

Кто никогда не совершал (_____), тот не так (_____), как ему кажется.

Ларошфуко

Мало на свете (_____), которые больше мешают (_____) обрести многочисленных (_____), чем самые большие (_____).

Шамфор

Кто не обожает (_____) той, которую он любит, тот не может сказать, что он в самом деле (_____).

Кальдерон

Вставьте приведенные ниже десять слов в скобки, чтобы дополнить эти четыре высказывания.

безрассудств, человеку, глупцов, влюблен, достоинства, голосов, недостатки, друзей, мудр, пороков

20. Отгадайте названия трех птиц.

. А . И . О . К .

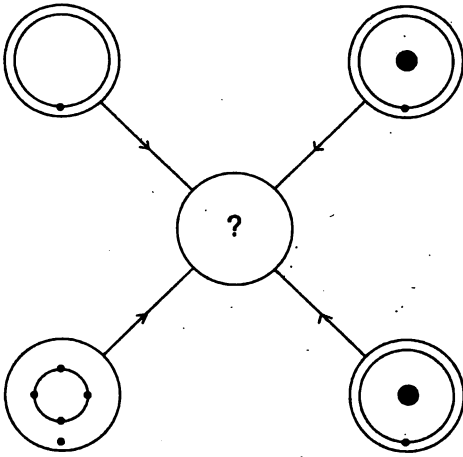
. А . Ь . Ш . Е .

. Е . Р . Т . Р .

21. Составьте шестибуквенное слово, пользуясь только этими четырьмя буквами.
А В
Н Г
22. Какое слово родственно по значению слову ВЕРТОПРАХ?
а) ПИРАТ
б) ЧЕЛНОЧНИК
в) ВЕНТИЛЯТОР
г) ГУЛЯКА
д) ЭКСКАВАТОР
23. Что является неотъемлемой частью ЛАНДО?
а) ВОСЕМЬ СИДЕНИЙ
б) ДВЕ ЛОШАДИ
в) ОТКИДНОЙ ВЕРХ
г) ЭСКОРТ
д) ШЕСТЬ КОЛЕС
24. Какое слово нужно поставить впереди, чтобы получились новые слова?
БА
Г
(...)ЕЦ
МОЗ
ШЕР
25. Отгадайте девятибуквенное слово, в котором перепутались буквы.

Г	Х	А
Р	Л	Е
П	А	И

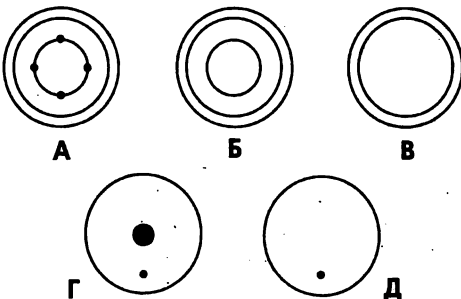
26.



Каждая линия и символ, которые фигурируют в четырех внешних кругах, перенесены в центральный круг согласно следующим правилам: если линия или символ встречаются во внешних кругах

однажды — переносятся,
 дважды — могут переноситься,
 трижды — переносятся,
 четырежды — не переносятся.

Какой из кругов — А, Б, В, Г или Д, показанных ниже, — должен фигурировать в центре диаграммы сверху?



27. Переведите $\frac{20}{33}$ в десятичную дробь.
28. Соедините два фрагмента из трех букв, чтобы у вас получилось название дерева.
БЕР ИНА УРА СМО СЕК РИЯ ПИН САК
29. Какие два слова противоположны по значению?
ОБЖОРА, МЕЛАНХОЛИК,
ЕДИНОМЫШЛЕННИК, МАНЬЯК,
АНТАГОНИСТ, ИДЕАЛИСТ
30. Отгадайте десятибуквенное слово.
. И . Т . О . И . Т
31. Что означает этот математический знак?
✧
а) меньше 10
б) больше, чем
в) равняется
г) не меньше, чем
д) не больше, чем
32. Если вы переставите буквы, то во всех кругах, кроме одного, у вас получатся слова. В каком круге не получится слово?



А



Б



В



Г

33. В каком порядке нужно вставить 1–2–3 в А–Б–В, чтобы получилось три шестибуквенных слова?

А   

   1

Б   

   2

В   

   3

34. Вычислите:

$$6 - 10 \times 2 - 12 \times 4$$

35. Как называется группа перелетных птиц?

- а) ОРДА
- б) СТАНИЦА
- в) ПАЛЯНИЦА
- г) КЛОН

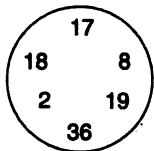
36. Отгадайте десятибуквенное слово, связанное с кораблями.

. О . Ш . Е . Е . Ь

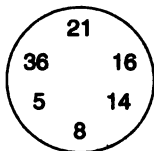
37. Что такое ШАРОМЫЖНИК?

- а) зверь
- б) жулик
- в) игрок в шары
- г) мелкий кустарник
- д) бродячий ремесленник

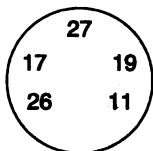
38. Какой круг лишний?



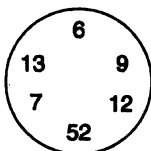
А



Б



В



Г

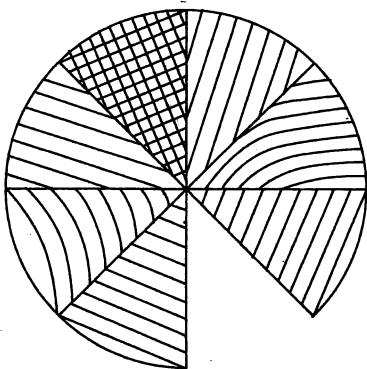
39. Заполните пробелы и отгадайте восьмибуквенное название птицы. Двигаться можно как по, так и против часовой стрелки.



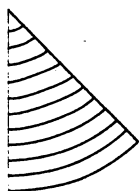
40. В полдень мои часы показывали правильное время. Но потом батарейка начала садиться, и в конце концов часы совсем остановились. Между полуднем и тем временем, когда они остановились, часы отставали в среднем на 20 минут в час. Теперь часы показывают шесть часов вечера, но они остановились 4 часа назад. Какой теперь час?

Тест 39. Вопросы

1.



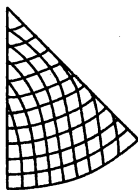
Какого сектора не хватает?



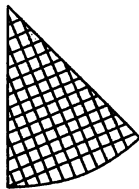
А



Б

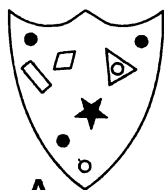


В

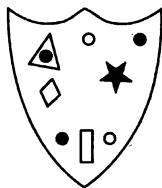


Г

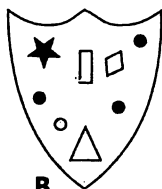
2. ЛАНГЕТ ВИКИНГА является анаграммой двух близких по значению слов (6, 7). Каких?
3. Поменяйте только одну букву в каждом слове, чтобы у вас получилась знакомая пословица.
ВОТ, А ЖОРА КУБИНКУ УБРАЛ
4. Вставьте в скобки слово, которое значит то же самое, что и определения за скобками.
хищная птица () деталь музыкального инструмента
5. Разделите 56 на четверть и добавьте 7. Сколько у вас получилось?
6. Какой из объектов лишний?



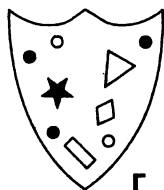
А



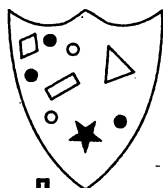
Б



В



Г

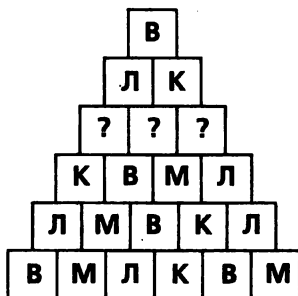


Д

7. Только в одном из этих наборов букв буквы можно переставить так, чтобы получилось осмысленное пятибуквенное слово. Какое именно?

СТОРА
 ПЕОЛН
 ДРУМО
 УЛКАК
 ШАҚОН
 БУФРА

8. Какими тремя буквами нужно заменить знаки вопроса?



9. Афиноген и Пелагея разделили коробку конфет в пропорции 4 : 7. Если Пелагея получила 28 конфет, сколько конфет оказалось у Афиногена?
10. Отгадайте задуманное слово (10 букв). Ответ — анаграмма, спрятанная внутри подсказки.

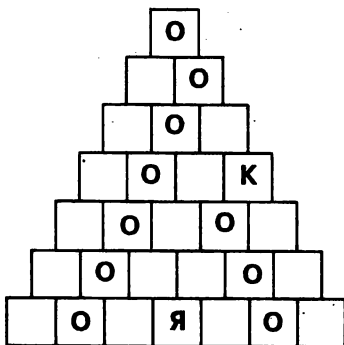
Теперь у нас полная свобода, детка: я и ром принес!

11. Что поможет вам запомнить следующий мнемонический прием?

Мнемоника — не единственный метод овладения научной информацией, коллеги-аспиранты!

12. Заполните пирамиду из семи слов. В каждом ряду по одному слову, то есть в первом ряду — слово из одной буквы, во втором — из двух, в третьем — из трех, и т.д. В каждом ряду добавляется (в любом

месте) одна буква, но порядок букв при этом не меняется, например, О, ОТ, КОТ, КРОТ.



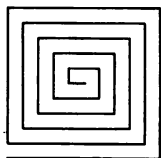
13. НАДЕЛ, КЛОЧОК

Найдите два синонима, которые являются анаграммой этих двух синонимов.

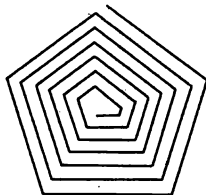
14. Что здесь лишнее?



А



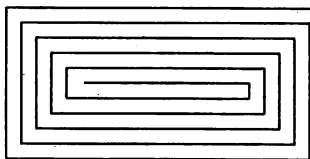
Б



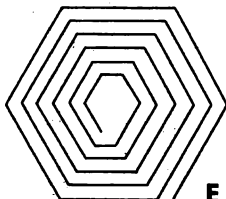
Г



В



Д



Е

15. В своей теплице вы собрали 437 помидоров. Вы собираетесь разложить их по пакетам и подарить соседям. Вы хотите, чтобы в каждом пакете лежало одинаковое количество помидоров и чтобы при этом было использовано как можно меньше пакетов. Сколько помидоров будет в каждом пакете и сколько пакетов вам понадобится?

16. Где в решетке должна быть буква З?

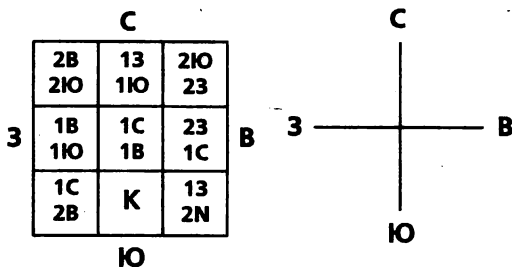
А	Б			В	
	Д				Г
			Е		
		Ж			
И					

17. СЪЕРРА относится к ГОРЕ как ВАДИ к:

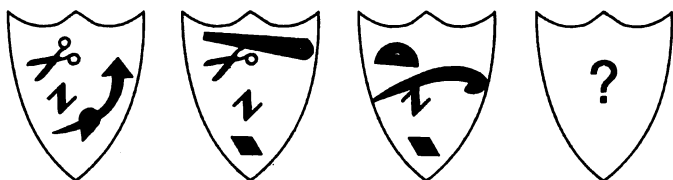
- а) ДОЛИНЕ
- б) ОЗЕРУ
- в) СТЕПИ
- г) ПЛАТО
- д) ХОЛМАМ

18. У студента в комоде лежали 53 носка разных цветов: 28 одинаковых синих носков, 27 одинаковых красных носков и 8 одинаковых серых носков. Однажды вечером перегорела лампочка, и студент оказался в полной темноте. Сколько носков он должен достать из комода, чтобы быть на 100% уверенным, что у него, по крайней мере, одна пара каждого цвета?

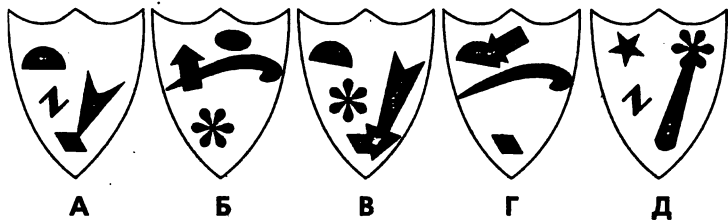
19. Найдите точку отсчета и зайдите в каждый квадрат по одному разу, чтобы добраться до клада (помеченного буквой К). 2В 1Ю означает два квадрата на восток и один — на юг.



20.



Какой щит должен идти следующим в этом ряду?



21. Из этой пословицы пропали все гласные. Сможете ли вы их восстановить?

СБЛСК ЛТАВТ КЛССЛ ДПХЛК КХРШГ ЛНЛСН
ЗДДНС ПЦЛЖТ

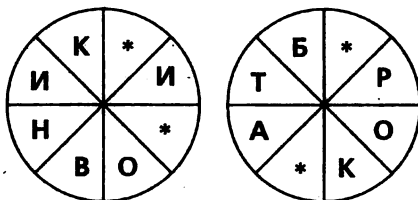
22. Соедините два фрагмента из трех букв, чтобы получилось шестибуквенное название птицы.

ФИК ВКА НКА СОЛ ВОР ПЕН СЛА УСТ ИНДГОЛ

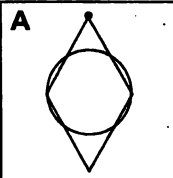
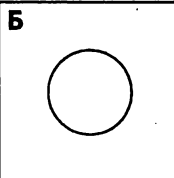
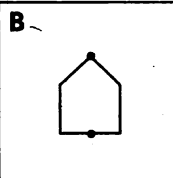
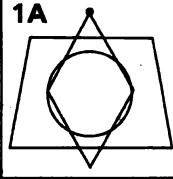
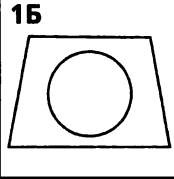
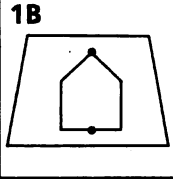
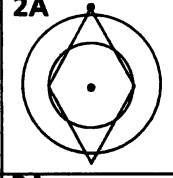
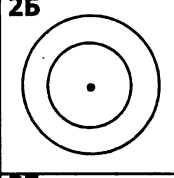
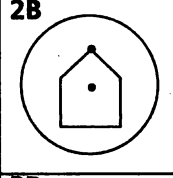
23. Какое слово является противоположным по значению слову **ФОРМАЛЬНЫЙ**?
- а) **ДОКАЗАТЕЛЬНЫЙ**
 б) **ЗАДУШЕВНЫЙ**
 в) **НЕУДАЧЛИВЫЙ**
 г) **БЕЗОБРАЗНЫЙ**
 д) **НЕСКРОМНЫЙ**
24. Страхом чего является **ГОДОФОБИЯ**?
- а) **БУЛАВОК**
 б) **ПУТЕШЕСТВИЙ**
 в) **БОЛИ**
 г) **ЗВЕЗД**
 д) **ИДЕЙ**
25. Поменяйте местами эти слова, чтобы получилось забавное высказывание.

СНОВА	ВЫ	КОГДА	НАВЕРНЯКА
ЕСЛИ	ВАС	ОКАЖЕТСЯ	ДРУГУ
В	ПОМОГЛИ	ОН	В
ВСПОМНИТ	БЕДЕ	БЕДЕ	О

26. Заполните пробелы и отгадайте два слова, являющиеся синонимами. Двигаться можно как по, так и против часовой стрелки.



27. Каждый из девяти квадратов в этой таблице, помеченных от 1А до 3В, должен включать в себя все линии и символы, показанные в квадратах, обозначенных той же буквой и номером сверху и слева от него. К примеру, квадрат 2Б должен включать в себя все линии и символы квадратов 2 и Б. Один из квадратов неправильный. Какой именно?

	А	Б	В
1	1А 	1Б 	1В 
2	2А 	2Б 	2В 
3	3А 	3Б 	3В 

28. Вычислите:

$$6 \times 10 - 2 \times 12 + 6$$

29. Какое слово нужно поставить впереди, чтобы получились новые слова?

ГРАФ
ЗИТ
(....) ФИН
МЕТР
ПЕТ
СОЛЬ

30. Отгадайте название птицы из десяти букв:

. А . Д . Р . Н . А

31. 125 относится к 5, как 8 к ?

32. $Ж - К = С$

$Х - Т = Р$

$Н - А = Г$

$Г - П = О$

$Б + Ю = Е$

$Г - Р = Ъ$

$Е + Ш = ?$

Чему равна сумма?

33. Что означает этот математический знак?

\gg

а) гораздо больше, чем

б) гораздо меньше, чем

в) в пропорции к

г) не больше, чем

д) не равно

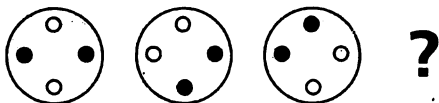
34. Отгадайте названия трех стран:

. Н . О . Е . И .

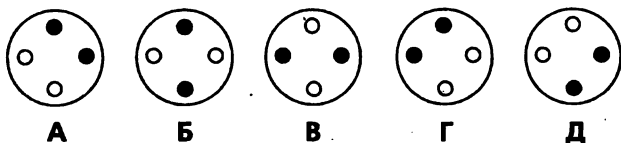
. В . Т . М . Л .

. В . З . Л . Н .

35.



Что должно идти следующим в этом ряду?



36. Соедините два четырехбуквенных фрагмента, чтобы получилось восьмибуквенное название старинной повозки.

ПЕРЕ БЮРИ КАРТ ЦАРА САЛК ОНКА ТИЛЬ КО-
ЛЯ ГРЕТ ИНКА РАЗВ

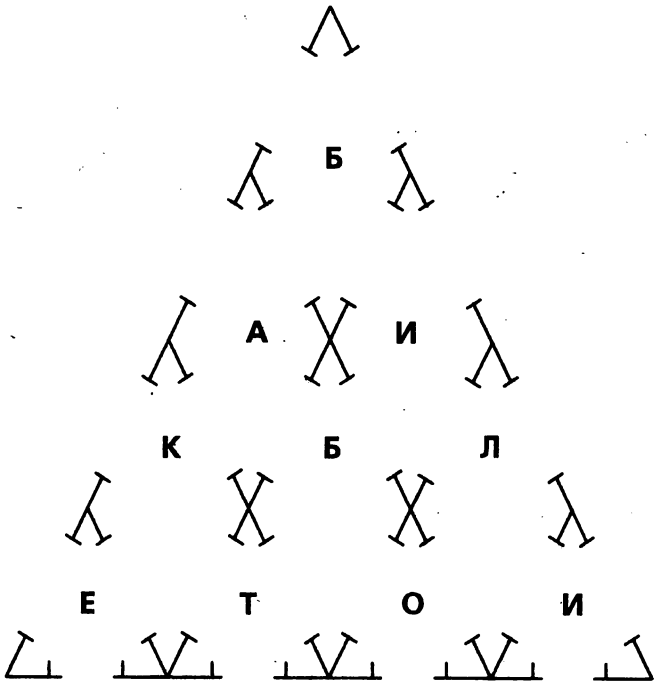
37. БОЛЬШЕВИК относится к КОММУНИСТУ как КЕРЖАК к:

- а) МЕНЬШЕВИКУ
- б) ТОЛСТОВЦУ
- в) СТАРООБРЯДЦУ
- г) СТАРОМУ ХОЛОСТЯКУ

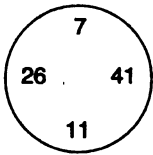
38. Что может входить в состав МАСЕДУАНА?

- а) ОВОЩИ И ФРУКТЫ
- б) МАКАРОНЫ
- в) БАРАНИНА
- г) РЫБА
- д) КРЕВЕТКИ

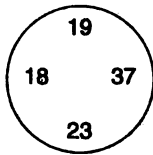
39. Отгадайте десятибуквенное слово, переходя из комнаты в комнату в любом порядке, но при этом заходя в каждую комнату только один раз.



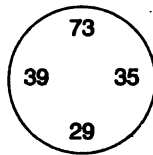
40. Какой круг лишний?



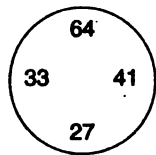
А



Б



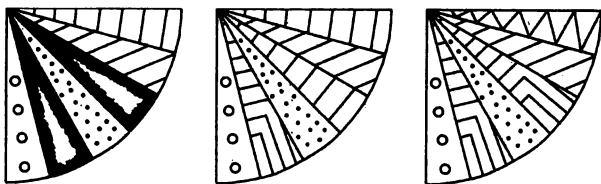
В



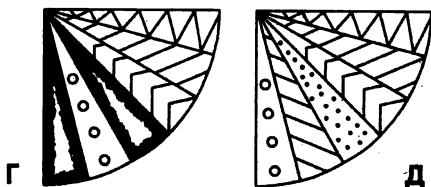
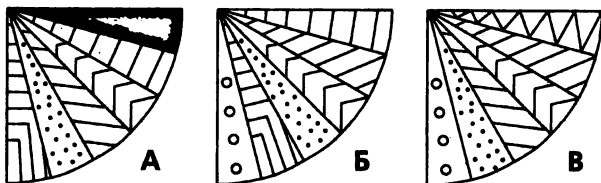
Г

Тест 40. Вопросы

1.



Что должно идти дальше в этой последовательности?



2. Николай на треть старше Алексея, Алексей на треть старше Игоря. Всем вместе 148 лет. Сколько лет каждому?

3. Какая группа букв лишняя?

БАНВ

ГИБД

РАБ

БЕЛ

АГО

ЩЕН

ГББ

4. полукруг, квадрат, шестиугольник, ?

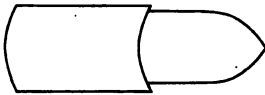
Что должно идти следующим?

семиугольник, пятиугольник, прямоугольник, десятиугольник, восьмиугольник

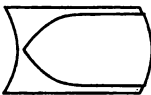
5.



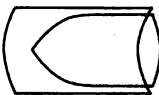
как



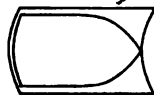
относится к:



А



Б



В

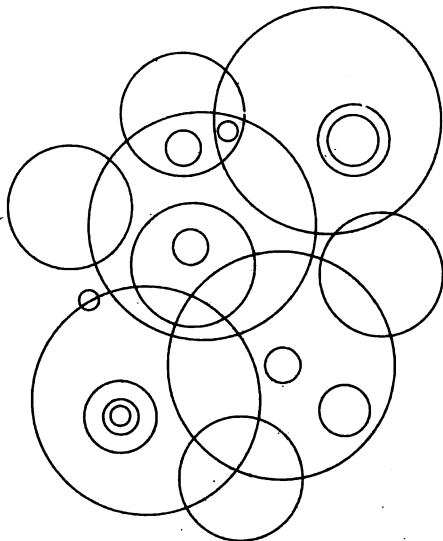


Г



Д

6. Что объединяет следующие слова?
нотариус, альтернатива, трубадур
7. Разгадайте анаграммы, чтобы прочесть высказывание Сенеки.
(в нос пять) — это добровольное (сушите в массе)
8. Что означает слово ВЕРОЛОМСТВО?
а) разрыв с религией
б) недоверие
в) наказание
г) предательство
д) способ охоты
9. Какие слова, которые пишутся одинаково, но имеют разное ударение, означают:
тонкая металлическая нить/задержка
10. Сколько здесь кругов?



11. Найдите точку отсчета и двигайтесь по вертикали или по горизонтали (но не по диагонали!), чтобы у вас получилась фраза из семнадцати букв.

Р	Е	П		
Е	Н	А		
Д	М	О	Д	А
		Ш	У	З
		И	П	Я

12. Какое слово лишнее?

- а) КОРОНАЦИЯ
- б) ПЕРСОНА
- в) ФОНАРЬ
- г) ХРОНОМЕТРАЖ
- д) ОНАГР
- е) СОНАТА

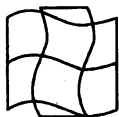
13. Что здесь имеется в виду?

- Первое октября
- Начало конца
- Центр Нигерии
- Хвост коровы
- Конец сезона

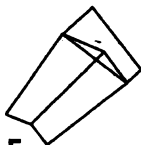
14. Поезд, движущийся со скоростью 80 км/ч, входит в туннель длиной 0,75 км. Длина поезда — 0,25 км. Сколько времени потребуется, чтобы весь поезд прошел через туннель с того момента, когда локомотив входит в туннель до того, как из него выедет последний вагон?

15. Добавьте одну букву (не обязательно ту же самую) к каждому слову в начале, в середине или в конце, и у вас получатся два слова, являющиеся синонимами:
ФАНТ, ПИОН

16. Железная дорога связывает города Гуль и Ливерпуль, которые находятся на расстоянии 128 миль друг от друга. Поезд выходит из Гуля со скоростью 75 миль в час. Другой поезд выезжает из Ливерпуля в то же самое время и едет со скоростью 85 миль в час. Оба поезда следуют без остановок. Какой поезд окажется дальше от Гуля в тот момент, когда они встретятся?
17. Используйте каждую букву из этого газетного заголовка только по одному разу, чтобы у вас получились названия трех карточных игр.
- КРОТ ПОВИС НА ФАРЕ**
18. АЙВА, ДЕЖА, ?
- Какое слово должно идти следующим:
- БОЛЬ, ИГЛА, СОВА, ГУРУ, ДЫНЯ**
19. Какая фигура лишняя?



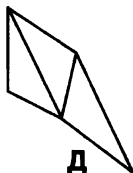
А



Б



В



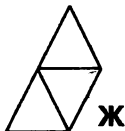
Д



Г



Е



Ж

20. Вычислите:

$$16 - 2 \times 2 + 10 \div 4$$

21. Найдите анаграмму из одного слова для фразы:

ПЕРЕЦ НА БОРТУ

22. Какие два слова близки по значению?

СОБИРАТЬ, УТЕШАТЬ, СМАКОВАТЬ,
ВОЛНОВАТЬ, ПУТАТЬ, СОСРЕДОТОЧИВАТЬ, РАЗ-
БИРАТЬ

23. Отгадайте названия трех насекомых.

. Е . К . П . Я .

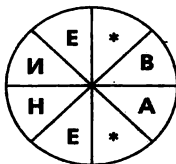
. О . О . Е . К .

. Х . В . Р . К .

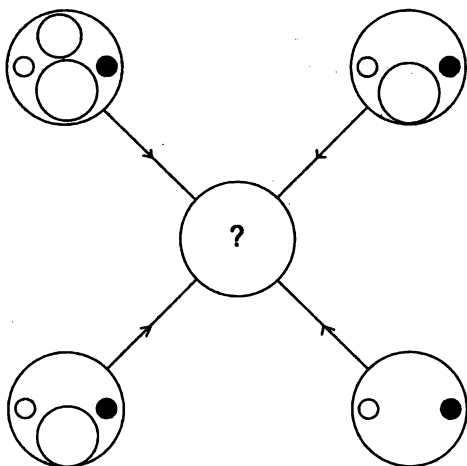
24. В этом девятибуквенном слове перемешаны буквы. Сможете ли вы его отгадать?

Р	Р	Р
Т	А	И
М	У	Е

25. Заполните пробелы и отгадайте слова, являющиеся синонимами. Двигаться можно по или против часовой стрелки.



26.



Каждая линия и символ, которые фигурируют в четырех внешних кругах, перенесены в центральный круг согласно следующим правилам: если линия или символ встречаются во внешних кругах

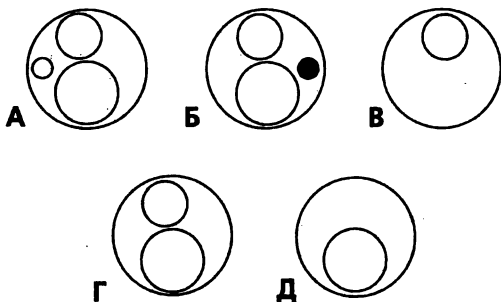
однажды — переносятся,

дважды — могут переноситься,

трижды — переносятся,

четырежды — не переносятся.

Какой из кругов — А, Б, В, Г или Д, показанных ниже, должен фигурировать в центре диаграммы сверху?



27. Отгадайте одиннадцатibuквенное слово из области юриспруденции.

. Р . К . Р . Т . Р .

28. Соедините два фрагмента из трех букв, чтобы получилось название овоща.

САЛ ВОК СВЕ НОК ЛУК СЕВ ЫКА КЛА РИЙ МАЛ

29. Что из этого не является анаграммой названия фрукта?

а) КСЕПИР б) ГИОНИД

в) КООЛЯБ

г) ЕФОЙХА

д) СААННА

30. Страхом чего является АНТЛОФОБИЯ?

а) СОБАК

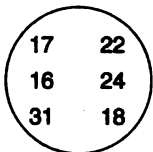
б) НАВОДНЕНИЯ

в) ПРИКОСНОВЕНИЯ

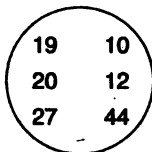
г) СВЕТА

д) ОТРАВЛЕНИЯ

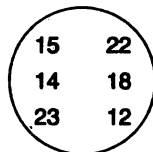
31. Какой круг лишний?



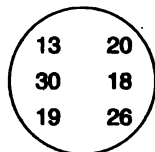
А



Б



В



Г

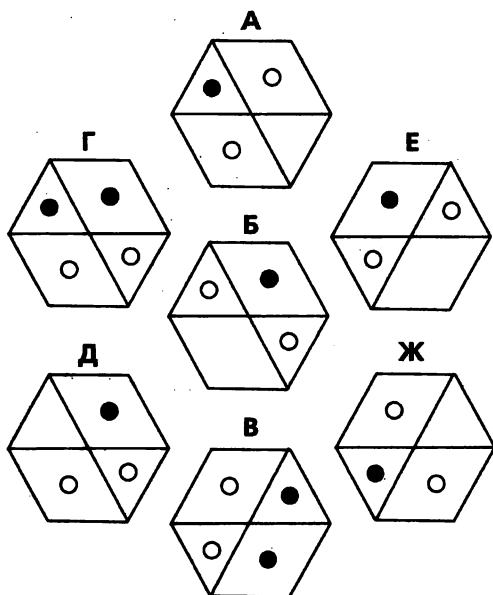
32. Отгадайте десятибуквенное слово, связанное с химией.

. Л . К . Р . Л . З

33. Заполните пробелы и отгадайте восьмибуквенное название насекомого. Двигаться можно как по, так и против часовой стрелки.



34. Что здесь лишнее?



ЗА

БАЛ

ДРА (...)

ЛО

БЕ

36. Что всегда связано с понятием ТЯБЛО?

- а) КВАС
- б) ЛОШАДИ
- в) ТЕЛЕГА
- г) ИКОНЫ
- д) МУКА

37. Отгадайте десятибуквенное слово.

. О . О . А . Т . К

Подсказка: живое существо.

38. Какое слово нужно поставить впереди, чтобы получились новые слова?

НИР

НЮР

(...) ОК

ИСТ

МАЛИН

39. Что означает этот математический знак?

≡

- а) тождественен с
- б) равно
- в) пропорционален
- г) больше, чем
- д) меньше, чем

40. АНАХОРЕТ относится к ОТШЕЛЬНИКУ как КРОМЕШНИК к:

- а) ПОВАРУ
- б) МОНАХУ
- в) САПОЖНИКУ
- г) ОПРИЧНИКУ
- д) КРОМАНЬОНЦУ

Тест 1

1. Д. Разделите ряд на группы из четырех стрелок. Каждая стрелка в следующей группе поворачивается на 90° по часовой стрелке. Одна из стрелок в группе — черная, каждый раз смещается на одну позицию вперед.

2. СУХО, МОКРО.

3. ГРЕХОПАДЕНИЕ.

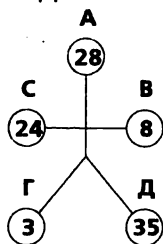
4. 41 минута.

5. Е.

6. $\Gamma \times В = Б$

$Б + \Gamma = А$

$Б + В + \Gamma = Д$



7. СОРОКА.

8. Красная Шапочка. Она единственная не имеет отношения к лисе.

9. В; колокольчик должен быть с двумя горизонтальными линиями и одной вертикальной.

10. Минералогия. Шкала Рихтера — для оценки силы землетрясений, шкала Мооса — для оценки твердости минералов.

11. ГАРМОНИСТ.

12. г) 87923

А	Б	В	Г	Д	Б	Д	Г	В	А
6	4	5	2	1	4	1	2	5	6

А	Б	В	Г	Д	Б	Д	Г	В	А
3	8	2	9	7	8	7	9	2	3

13. 15.

14. Быстрина, стрежень.

15. ПАН.

16. 239:

$$1 \times 2 + 1 = 3;$$

$$11 \times 4 + 3 = 47;$$

$$3 \times 3 + 2 = 11;$$

$$47 \times 5 + 4 = 239.$$

17. В; каждый сегмент является зеркальным отображением противоположащего, только черный и белый цвета меняются местами.

18. Держать нос по ветру.

19. 72,5. Вычитаемое число каждый раз увеличивается на 2,75 (то есть 2,75; 5,5; 8,25; 11).

20. Е; все другие рисунки имеют двойника.

21. 21.
22. В; черный лучик перемещается по часовой стрелке сначала на одну позицию, потом на 2, 3, 4.
23. ДУРНАЯ ГОЛОВА НОГАМ ПОКОЯ НЕ ДАЕТ.
24. Сердолик.
25. РОК.
26. СТРОЕНИЕ.
27. д) патофобия.
28. Подшерсток.
29. Вереск.
30. Е; каждый третий квадрат — и по вертикали, и по горизонтали — включает только те элементы и символы, которые содержатся и в первом, и во втором квадратах (т. е. общие элементы и символы).
31. г) обезболивающий.
32. $11: (4 + 10) - (6 - 3) = 11$.
33. КАМЧАТКА.
34. Бригантина.
35. $13: (5 \times 8) - (3 \times 9) = 13$.
36. ПАС.
37. А; нижняя фигурка поворачивается на 90° , увеличивается и уходит влево, верхняя — поворачивается на 180° и помещается внутрь фигурки, ставшей левой, средняя — поворачивается на 90° , уменьшается и уходит вправо.

38. Отвесный, пологий.
39. В: А — ПРИБОР, Б — ПОГОСТ, Г — ПРИТОК.
40. 2Б.

Тест 2

1. Данный яр — нарядный.
Цвета и оттенки:
первый и сок — персиковый, новый раскат — красноватый, левый и фото — фиолетовый.
2. Г; чубчик чередуется: влево, вправо; глаза — влево, вперед, вправо; нос — черный, белый; рот — веселый, грустный, прямой.
3. $17\ 10\ 15$
 $12\ 14\ 16$
 $13\ 18\ 11$
Волшебное число — 42.
4. Г; А — то же самое, что Д, только черный и белый цвета поменялись местами, Б и В — аналогично.
5. Удирать.
6. КАМЕРА, РАКЕТА, ТАНТАЛ, АЛЯСКА.
7. 2 минуты 33 секунды (2,55 мин). Поезду нужно пройти $1,75 + 3/8 = 2,125$ км. На это нужно $2,125 + 50/60 = 2,55$ мин.
8. 16.
9. Учебе.
10. БОР.

11. 7 6 8 5 8. Три первые горизонтали повторяются, только числа расставлены в обратном порядке.

12. Г; все остальные фигуры одинаковы, только перевернуты.

13. Вторник.

14. ВУАРК = РУКАВ.

15. 36: $32 + 8 \times 9 = 36$.

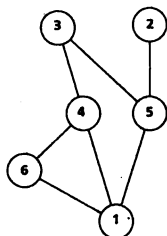
Аналогично $12 + 3 \times 2 = 8$;
 $24 + 6 \times 7 = 28$.

16. Шкура ягненка.

17. Брокколи.

18. Б; во всех других случаях закрашена только часть, общая для всех трех фигур.

19.



20. ТАТАМИ.

21. КРАКОВЯК.

22. Г.

23. Мошенник, архиплут.

24. А. Количество кружков каждого шестиугольника определяется количеством кружков, содержащихся в двух шестиугольниках, расположенных непосредственно под ним. Во 2-м ряду снизу кружки ни-

жних шестиугольников складываются. В 3-м ряду снизу — вычитаются, следовательно, в шестиугольнике в 4-м ряду снизу (верхушка) количество кружков равно сумме кружков двух шестиугольников 3-го ряда снизу.

25. КОСТЮМ, АНТРАКТ.

26. Угорь, сазан, треска.

27. К прекрасному.

28. Г; противоположные сегменты являются зеркальным отражением друг друга, только черный и белый цвета меняются местами.

29. 186, 67, 6, 41;
75, 27, 168, 30;
154, 24, 31, 91;
12, 76, 89, 123.

30. Б; фигуры являются зеркальным отражением друг друга, только черный и белый цвета меняются местами.

31. ЗАБАВНЫЙ ПАРАДОКС.

32. $\frac{7}{9} + \frac{14}{18} + \frac{8}{4} = \frac{7}{9} \times \frac{18}{14} \times \frac{4}{8} =$

$$\frac{4}{8} = \frac{1}{2} = 0,5$$

33. Секрет.

34. Надувательство, обман.

35. Шкала Фаренгейта.

36. ОН.

37. 16: $6 + 5 + 7 - 2 = 16$.

38. РИС.

39. б) тмин — приправа; все остальное — блюда.

40. 2В.

Тест 3

1. Г.
2. АРЕНДАТОР.
3. ЗАПАХ, АРОМАТ.
4. 4 км в час. Предположим, что данный маршрут 6 км длиной. Тогда потребуется час, чтобы проехать 6 км в один конец, и 2 часа, чтобы вернуться назад. То есть чтобы пройти 12 км, требуется 3 часа. Значит, средняя скорость его движения равняется 4 км/ч.
5. Б; на этом рисунке, как и в верхнем, все три точки находятся внутри большой окружности, две точки — в средней и одна — в маленькой.
6. КОН.
7. 30 км в час.
8. Г; в каждом ряду и столбце есть круг, треугольник и ромб, а также в одном квадрате — вертикальная линия, в другом — горизонтальная, в третьем — нет никакой.
9. Черстветь; смысл этого слова — становиться твердым, смысл всех остальных слов — смягчать, размягчать.
10. ЗАЛОГ.
11. 5; если из 6 вычесть 1 — получится 5, из 9 вычесть 4 — получится 5, аналогично $7 - 3 = 4$, а $5 - 2 = 3$.
12. ЯРКАЯ А ЦИКЛАМЕН = РЕКЛАМНАЯ АКЦИЯ, и проходит она, скорее всего, в супермаркете.
13. В; каждый первый квадрат содержит круг, через один — ромб, а каждый третий — точку.
14. б) алгебраические кривые.
15. УГОВОР ДОРОЖЕ ДЕНЕГ.
16. 9 часов вечера.
17. В.
18. г) дар с клена = Александр.
Строения: гость липа — госпиталь, цинга сито — гостиница, абак риф — фабрика, тон и сад — стадион.
19. 9,25; каждое следующее число увеличивается на 1,65.
20. Г; каждый пятиугольник содержит все символы двух нижних пятиугольников, за исключением тех, которые повторяются (повторяющиеся линии пропадают).
21. СЛОВО — НЕ ВОРОБЕЙ, ВЫЛЕТИТ — НЕ ПОЙМАЕШЬ.

22. а) потир.
 23. ЗАЛ.
 24. В; у каждой соединенной пары шестиугольников 3 черные точки и 5 белых.
 25. в) полное воздержание от чего-либо.
 26. ЦЕМЕНТ.

27. Б; на всех других рисунках точка находится внутри одной из окружностей.

28. Г:
 А — ПАРНИК,
 Б — ПАНИКА,
 В — КРАСКА.

29. Завод.

30. Велосипед.

31. г) наговор.

32. Покорный, шелковый.

33.

24, 19, 41, 16; 71, 5, 20, 4;
 18, 15, 34, 33; 11, 20, 29, 40.

34. $9: 12 + 9 + 8 - 20 = 9$

35. $29: 17 + 1 + 9 + 8 - (4 + 2)$.

36. БАЛ МАКА — КАМБАЛА.

Цветы: РОГ И ГЕН — ГЕ-
 ОРГИН, ЦИКЛ МЕНА —
 ЦИКЛАМЕН, САМИ РАЛ-
 ЛИ — АМАРИЛЛИС,
 ДОЛГИ АЛСУ — ГЛАДИ-
 ОЛУС.

37. 21534 или 43512. Заметьте, что сумма чисел от 1 до 5 равна 15. Значит, согласно первому пункту вопроса, числа 2 и 4 должны нахо-

диться в крайних кружочках.

38. Д; лишь там точка может находиться только внутри круга и треугольника.

39. а) план на будущее.

40. 2В.

Тест 4

1. Б; каждый кружок переносится в средний круг лишь в том случае, если он появляется в этой позиции только в одном из четырех окружающих кругов.

2. ГАРМОНИКА.

3. Щедрый, скупой.

4. $45: 36 + 4 \times 5 = 45$,
 аналогично $56 + 8 \times 5 = 35$
 и $42 + 14 \times 5 = 15$.

5. Г; в каждой следующей фигуре все символы поворачиваются на 45° по часовой стрелке.

6. Маневр.

7. ВОЛ.

8. 7,5 кг:
 $9 \times 5 = 45$ и $6 \times 7,5 = 45$.

9. Б; все остальные — это одна и та же фигура, только перевернутая.

10. Ни пуха, ни пера.

11. $6: 58 - 49 = 9$,
 $3 \times 18 = 54$,
 $54 \div 9 = 6$.

12. Сабо — это обувь; все ос-

тальное имеет отношение к головным уборам.

13. 6. Если сложить числа рядами, то получится сверху вниз 6, 7, 8, 9, 10.

14. Тройка.

15. Б; средняя фигура опускается вниз, правая поднимается вверх и поворачивается на 180°, левая перемещается на середину и поворачивается на 180°, а черная точка перемещается в самый верх.

16. ГАЛОШИ.

17. Г; А — это то же самое, что Д, только крылья сложены. В и Б — аналогично.

18. Встречают по одежке.

19. 0. Все числа, находящиеся в одинаковых позициях во всех трех квадратах, в сумме дают 10. Также суммы трех чисел, сформированных из каждой тройки чисел по горизонтали в каждом сквозном ряду, дают 1110, например:

$$574 + 212 + 324 = 1110.$$

20. Е; каждый третий квадрат и ряда и столбца включает символы первых двух, при этом линии переносятся в третий квадрат только в том случае, если они присутствуют в одинаковых позициях в двух первых квадратах.

21. Перепонка.

22. ПАРАПЛАН.

23. Д) ПАПУАС;

- а) БАНАН,
- б) АНАНАС,
- в) ВИШНЯ,
- г) ПАПАЙЯ.

24. Б; черная звездочка на вогнутой стороне луны.

25. г) вялый.

26. СТРАУС, РЯБЧИК, ВОРОНА, ПЕЛИКАН.

27. ПОД.

28. АНАТОЛИЙ.

29. Купля-продажа.

30. Достижение.

31. КИВИ.

32.

П	О	Т	О	К
О	П	О	Р	А
Т	О	П	А	З
О	П	О	Р	А
К	А	З	А	К

33. в) газель.

34. В; только черные точки из кружков и белые точки из квадратов переносятся в шестиугольник.

35. 52:

$$\begin{array}{ll}
 20 + 5 = 4 & 16 + 8 = 2 \\
 8 \times 8 = 64 & 4 \times 6 = 24 \\
 4 + 64 = 68 & 2 + 24 = 26 \\
 9 + 3 = 3 \\
 7 \times 7 = 49 \\
 3 + 49 = 52
 \end{array}$$

36. Б; центральная вертикальная линия делит ряд пятиугольников пополам. Правая половина является зеркальным отражением левой половины.

37. г) противоядие.

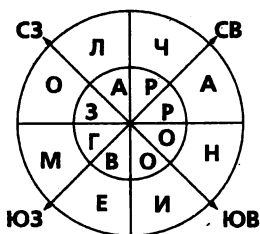
38. Г.

39. ГРАД.

40. Грубость, наглость.

Тест 5

1. Молчание, разговор.



2. $586:69 + 517 = 586$.

3. Яма.

4. ПАНОРАМА (ЛИПА/ПАПА, КИНО/НОРА, ВЕРА/РАКА, МАМА/МАРТ).

5. Д. Если смотреть по столбцам, то линия поворачивается на 90° против часовой стрелки, а белый кружок — на 45° по часовой стрелке. Если смотреть по рядам, то линия поворачивается на 45° по часовой

стрелке, а белый кружок — на 90° против часовой стрелки.

6. От сюзерена.

7. Г; все остальные — одинаковые, только перевернуты.

8. г) выгода.

9. Д; черная точка вращается вокруг обеих вертикалей по часовой стрелке — вверху/внизу/внизу/вверху, белая точка каждый раз передвигается вверх и вниз около первой вертикали на половину ее длины.

10. Сегмент — это часть. Все остальное — целое.

11. У разбитого корыта.

12. 384 фунта. Доля Гарри — 240 фунтов, то есть каждая часть равна $240 + 5 = 48$ фунтов. Следовательно, общее количество денег было $48 \times 8 = 384$ фунтов ($3 + 5 = 8$).

13. В; если смотреть по рядам, то точка движется от угла к углу по часовой стрелке. Если смотреть по столбцам, точка движется от угла к углу против часовой стрелки.

14. $29: 52 + 64 = 116$, $116 + 4 = 29$. Аналогично $93 + 95 = 188$, $188 + 4 = 47$.

15. ВИЗА ТАМ — АТАВИЗМ (сон у тира — нотариус,

два кота — адвокат, толпа
дим — дипломат, у! ле-
чить! — учитель).

16. Д; на остальных все общие
для двух кругов площади
закрашены. На Д одна
площадь светлая.

17. 7462/2647.

18. Огромный.

19. А.

20. г) поза классического танца.

21. ПОСТ.

22. Д — селедка; А — корни-
шон, Б — помидор, В —
морковь, Г — артишок.

23. Обновить, освежить.

24. 34:

$$\begin{array}{ll} 19-8 = 11 & 15-9 = 6 \\ 4 \times 5 = 20 & 4 \times 3 = 12 \\ 11 + 20 = 31 & 6 + 12 = 18 \end{array}$$

$$14-4 = 10$$

$$3 \times 8 = 24$$

$$10 + 24 = 34$$

25. Овощеводство.

26. ВЕК.

27. 23; в третьем ряду цифры
те же, что в первом, если
прочитать его справа на-
лево, в четвертом и втором
ряду — аналогично.

28. 4 (вторая и третья буквы в
словах — римские цифры).

AVIATOR; FIXTURE; WIZ-
ARDS; DIVERSE.

29. 1В.

30. ВОЛЕЙБОЛ.

31. В этих словах есть пере-
вернутые имена девочек
ИРА, ЛЕНА, КАТЯ, ЕВА,
ВЕРА.

32. ОПРЯТНО.

33. Пеликан.

34. А.

35. ГЛУПЫШ.

36. Марокко.

37. ПРСТФ; остальные записа-
ны в следующем порядке:
вначале три последователь-
но идущие буквы алфавита,
затем одна буква пропуще-
на, и наконец, следующие
две буквы алфавита в обрат-
ном порядке.

38. АНЖЕЛИКА.

39. Все они могут быть упо-
треблены с приставкой
САМО.

40. А; Б — фермер, В — фе-
рия, Г — фемида.

Тест 6

1. В; остальные фигуры оди-
наковые, только перевер-
нуты.

2. Остаточный, рудиментар-
ный.

3. ПОСТ.

4. 27. Делим на 2 второе и
третье числа в ряду, затем

- перемножаем первое число и два получившихся. $6 + 2 = 3$ и $2 + 2 = 1$, значит, четвертое число равно $9 \times 3 \times 1 = 27$.
5. Головы не сносить.
 6. В; А содержит те же фигуры, что и Д, Б — те же, что и Г.
 7. 8; если перемножить два внешних числа, получится число, образуемое цифрами из середины цепочки, только перевернутое.
 8. Е; первый столбец — это зеркальное отражение третьего столбца, а второй — четвертого.
 9. Богатый.
 10. Прикосновения.
 11. 4 6 1 3 5 2 или 2 5 3 1 6 4.
 12. 5617. Во всех других случаях третья цифра — разница между второй и первой, а первая цифра — разница между третьей и четвертой или наоборот.
 13. Размышлять.
 14. ЕГОР — ГОРЕ (СОДРАТЬ — радость, Е! КИЛО ВИНА — ликование, СЕВЕЛЬ — веселье).
 15. З; левая часть фигуры поворачивается на 90° по часовой стрелке и уходит вниз, правая часть поворачивается на 90° против часовой стрелки и поднимается вверх, а эллипс меняет цвет с черного на белый.
 16. ОЛУХ ЦАРЯ НЕБЕСНОГО.
 17. А; каждый ряд и столбец содержат внешнюю фигуру, которая поворачивается только один раз, белую точку, черную точку и внутреннюю фигуру, которая тоже поворачивается один раз.
 18. Противопоставление.
 19. 9 кг.
Слева: $6 \text{ кг} \times 6 = 36 \text{ кг}$,
 $4 \text{ кг} \times 4 = 16 \text{ кг}$, $36 + 16 = 52 \text{ кг}$;
Справа: $5 \text{ кг} \times 5 = 25 \text{ кг}$,
 $9 \text{ кг} \times 3 = 27 \text{ кг}$, $25 + 27 = 52 \text{ кг}$.
 20. 1; в каждом треугольнике цифры от 1 до 9 встречаются только один раз.
 21. ГОРИХВОСТКА.
 22. Г; в каждую третью фигуру и в ряду, и в столбце переносятся символы первой и второй фигур только в том случае, если они расположены в одной и той же позиции, при этом символы меняют цвет на противоположный.
 23. 66, 96, 22, 16; 99, 11, 60, 30; 1, 18, 76, 105; 33, 34, 12, 121.
 24. ЯДОЗУБ.
 25. г) лунный грунт.

26. 4; сверху $7 \times 28 = 196$, снизу $4 \times 49 = 196$.

27. Камбала, скумбрия.

28. КИРПИЧ.

29. ГОБОЙ — это музыкальный инструмент; все остальные — названия танцев.

30. Последовательность.

31. Час, день, год.

32. Денежный, неимущий.

33. ПАРАБЕЛЛУМ.

34. Мягкий.

35. -2 ; $23 + 15 = 38$, $4 \times 10 = 40$.

36. Лот.

37. Б; по аналогии с первым случаем четыре черных квадрата превращаются в один центральный белый квадрат плюс четыре лучика.

38. в) лишенный сана.

39. В; А — зодиак, Б — заклад, Г — зигзаг.

40. Горный козел.

АбвГдеёЖзийКлмНопР.

3. Два, пара.

4. 7 и 8; чтобы получить третье число в первом столбце, находим разницу между первым и вторым числом, чтобы получить третье число во втором столбце, находим сумму первого и второго числа, далее — аналогично. Итак, $9 - 2 = 7$, $5 + 3 = 8$.

5. В; крайний левый квадрат поднимается вверх, второй слева квадрат перемещается в центр направо, второй справа квадрат опускается вниз, а крайний правый квадрат перемещается в центр налево.

6. ТЕМНО, СВЕТЛО.

7. г) исходное положение.

8. 21; пары чисел в каждом ряду дают в сумме 24.

9. Г; блоки из четырех квадратов в противоположных углах идентичны.

10. Памфлет — это публицистика, т. е. вид искусства, все остальное — сатирические методы.

11. Помпа.

12. 1212; $6 \times 2 = 12$, $5 + 7 = 12$, аналогично $4 \times 6 = 24$ и $9 + 7 = 16$ (2416).

13. Г; в каждом ряду указатель поворачивается на 90° по часовой стрелке и меняет-

Тест 7

1. Г; каждый сегмент — это зеркальное отражение противоположного сегмента.

2. Р; сначала пропускаются две буквы, потом три, затем опять две.

- ся тип указателя: рука/стрелка.
14. УРА! КИРА! ТАК! — КАРИКАТУРА (БОР ТАНИ — баритон; ОК! ЦЕНТР — концерт; ПОРА! СОН — сопрано; СПОР ДА И Я — рапсодия).
15. НА СЕДЬМОМ НЕБЕ.
16. В; все белые фрагменты остаются в исходном виде, а все черные становятся белыми и переворачиваются.
17. 3; каждые ряд и столбец содержат 3 черных звездочки и 4 белых.
18. У Юли — 30, у Пети — 40, у Кати — 50.
19. Дела — как сажа бела.
20. ГИМНАЗИЯ.
21. 2 в левом квадрате и 8 в правом. Если четырехзначное число, сформированное из цифр верхнего ряда левого квадрата, умножить на 2, то получится четырехзначное число, образованное из цифр верхнего ряда правого квадрата.
 $3967 \times 2 = 7934$. Остальные ряды — аналогично.
22. Неподражаемый, бесподобный.
23. в) эрстед — единица измерения напряженности магнитного поля.
24. 268. Во всех других случаях разница между парами соседних цифр в числе одинакова, например $258: 5 - 2 = 3$ и $8 - 5 = 3$.
25. Солнечно, дождливо.
26. б) ключицы и лопатки.
27. КЛАССИЦИЗМ.
28. ЗАРПЛАТА.
29. 785. Берем разницу между цифрами в первом числе и получаем второе число. Так, из 2916 получается 7 (разница между 2 и 9), 8 (разница между 9 и 1), 5 (разница между 1 и 6).
30. Д; во всех других случаях у внешней фигуры на одну сторону больше, чем у внутренней.
31. Супротивный, покорный.
32. в) успокаивающий.
33. Агрессор, оккупант.
34. ГОНЧАЯ, СЕТТЕР, ВОДОЛАЗ, ТЕРЬЕР.
35. Г; фигуры, вначале находившиеся слева и справа, на каждом шаге перемещаются на одну позицию вправо и влево попеременно.
36. б) сплав меди и цинка.
37. 4,75 кг.
 $5 \text{ кг} \times 3 = 15 \text{ кг}$
 $20 \text{ кг} \times 2 = 40 \text{ кг}$
 $15 \text{ кг} + 40 \text{ кг} = 55 \text{ кг}$
 $18 \text{ кг} \times 2 = 36 \text{ кг}$
 $4,75 \text{ кг} \times 4 = 19 \text{ кг}$
 $36 \text{ кг} + 19 \text{ кг} = 55 \text{ кг}$

38. СОЛОВЕЙ.

39. Властный, раболепный.

40. в) генератор электромагнитных волн.

Тест 8

1. 5. Каждое число показывает, сколько у него «соседей» (по горизонтали, вертикали и диагонали). Например, цифру «4» окружают четыре клеточки с цифрами.

2. Поклонение, обожание, почитание, уважение.

3. Б; каждый третий шестиугольник в каждом ряду и столбце включает линии первых двух шестиугольников, причем линии, которые в двух первых появлялись в одной и той же позиции, не переносятся.

4. КУПИТЬ КОТА В МЕШКЕ.

5. Д. Просмотрите значки верхнего ряда, затем второго ряда и так далее. Вы увидите, что первые три символа повторяются.

6. Занавесь, портьера.

7. ЕЩАКИ — КЛИШЕ.

8. 50 минут.

9. А; в каждый третий шестиугольник ряда и столбца переносятся точки, стоящие в одинаковых позициях первых двух шести-

угольниках, при этом цвет точек меняется с белого на черный и наоборот.

10. Путешествие — это русское слово, все остальные заимствованы из других языков.

11. Е.

12. 7 и 9. Число внизу — это сумма цифр связанного с ним числа сверху.

13. В; более высокий треугольник остается на месте, второй — движется справа налево каждый раз наполовину длины основания более высокого треугольника, при этом общая часть всегда закрашена.

14. К предплечью.

15. Патрицианский.

16. Тонни — 42, Черри — 38, Гордону — 56.

17. 7; все остальные кроме 7 имеют зеркально отраженного близнеца.

18. БА! КОЧКА — КАБАЧОК (животные: ПАРА НЕТ — пантера, ВЕДЬ МЕД — медведь, НУ, ОТКОС — утконос, Я РАГУ — ягуар).

19. Б; квадрат перемещается справа налево, эллипс поворачивается на 90°, а точка остается на месте.

20. ПРИОРИТЕТ.

21. Сверху вниз: 6 8 7 1 4. Первый столбец в каждой па-

ре колонок переворачивается, от четных чисел отнимается 1, к нечетным числам прибавляется 1.

22. КРЕСТОНОСЕЦ.

23. МИМОЗА.

24. ПОСТ.

25. 11.

$$7 \times 8 = 56 \quad 11 \times 3 = 33$$

$$3 \times 12 = 36 \quad 2 \times 7 = 14$$

$$56 - 36 = 20 \quad 33 - 14 = 19$$

$$10 \times 6 = 60$$

$$7 \times 7 = 49$$

$$60 - 49 = 11$$

26. Позорить, порочить.

27. ПЛАН.

28. БОЛИВАР.

29. 96: $6 \times 2 \times 8 = 96$.

30. Античная колесница.

31. КОНТРАЛЬТО.

32. УСПЕВАЕМОСТЬ.

33. Победить, осилить.

34. КОН.

35. Б; она укомплектует ряд возможных парных сочетаний четырех фигур.

$$36. \frac{9}{11} + \frac{18}{33} + \frac{50}{10} =$$

$$\frac{9}{11} \times \frac{33}{18} \times \frac{10}{50} = \frac{3}{10} = 0,3$$

37. Неприличный.

38. 17. Общее количество вещей: $83 + 77 + 62 + 95 = 317$ на 100 женщин. Получается, что на каждую женщину приходится по

три вещи, а на 17 женщин — по 4. Значит, минимальное количество женщин, у которых будут все четыре вещи, — 17.

39. Бор. Это слово можно поставить впереди всех этих слов, и получатся новые слова.

40. А; количество сторон внешней фигуры уменьшается на одну, внутренняя фигура меняется — вместо эллипса появляется круг, а количество сторон фигуры в центре увеличивается на одну.

Тест 9

1. В; все остальные рисунки одинаковы, а на рисунке В точка стоит не в том месте.

2. 32: 75% от 32 равно 24, осталось 8. Доля 0,625 от 8 — 5. Осталось 3 яблока. Одно съел, осталось 2 яблока.

3. г) горная индейка.

4. 11; сумма чисел в каждой пирамидке из трех блоков равна 21.

5. 17.

6. Мадригал — небольшое стихотворение; все остальное — музыкальные произведения.

7. Такт.

8. Не в коня корм.

9. Б.

$$10. \frac{18}{99} \times \frac{11}{2} \times \frac{1}{9} = 0,111$$

11. ВИТЮТЕНЬ.

12. Неуклюжесть.

13. Сломанной.

14. 8 3

4 2

Начните с левого нижнего угла и двигайтесь против часовой стрелки по спирали в центр, повторяя последовательность 3, 8, 4, 2, 9.

15. 2. Числа, окружающие каждую точку, всегда идут в восходящем или нисходящем порядке, т. е. 2467 или 7642. Вокруг точки, где вопросительный знак, 1?35, значит, ? = 2.

16.



17. К крылу.

18. Д; это единственный случай, где маленький кру-

жок соединен с треугольником.

19. КРОКОДИЛОВЫ СЛЕЗЫ.

20. Вар.

21. 30, 18, 48, 66; начиная сверху, складывайте пары чисел в каждом столбце, чтобы получить следующее число.

22. Г; в этом восьмиграннике четыре пары сегментов, в каждой паре сегменты между собой одинаковы, только черный цвет заменен на белый и наоборот.

23. Легкомысленный, ветренный.

$$24. 34: (17 \times 4) + 2 = 34.$$

25. 3,8.

$$18 \text{ кг} \times 2 = 36 \text{ кг}$$

$$10 \text{ кг} \times 1 = 10 \text{ кг}$$

$$36 \text{ кг} + 10 \text{ кг} = 46 \text{ кг}$$

$$9 \text{ кг} \times 3 = 27 \text{ кг}$$

$$3,8 \text{ кг} \times 5 = 19 \text{ кг}$$

$$27 \text{ кг} + 19 \text{ кг} = 46 \text{ кг}$$

26. А.

27. ПАРУСНИК.

28. ПОРТ.

29. 58; разделить каждую пару чисел на четыре, таким образом:

$$20 + 4 = 5 \text{ и } 32 + 4 = 8$$

30. КОНЦЕССИЯ.

31. 22; в этой последовательности идут сразу два перемежающихся ряда: $+11/4$ и $-33/4$.

32. НОТА.

33. $2. 492 \times 2 = 984$, аналогично $139 \times 7 = 973$ и $295 \times 3 = 885$.

34. В; А — фикция, Б — фигура, Г — филиал.

35. В; квадрат превращается в круг, ромб перемещается внутрь круга, поворачиваясь при этом на 90° , а точка выходит из круга вправо.

36. 24; в каждом круге три пары чисел, в каждой паре цифры меняются местами.

37. Разрушительный.

38. 27; в этой последовательности идут сразу два перемежающихся ряда:

(+ $2\frac{1}{2}$) 17, 19 $\frac{1}{2}$, 22, 24 $\frac{1}{2}$, 27 и (- $4\frac{1}{4}$) 36, 31 $\frac{3}{4}$, 27 $\frac{1}{2}$, 23 $\frac{1}{4}$.

39. ОРНИТОЛОГ.

40.

Л	К	Д	Д	О	Л	Л	З	К	Т	Г
О	О	В	О	К	А	Ь	О	О	Р	Д
Б	Л	А	Г	О	Д	Е	Я	Н	И	Е

Тест 10

1. В. Первый ряд в трех остальных квадратах содержит одинаковые символы, только в разном порядке. Остальные ряды аналогично. В квадрате В набор символов во втором и третьем ряду различается.

2. Камень с души свалился.

3. г) утонченный.

4. $60 \text{ кг} + \frac{1}{6} \text{ его собственного веса} = 70 \text{ кг}$,

$48 \text{ кг} + \frac{1}{3} \text{ его собственного веса} = 64 \text{ кг}$.

5. Г.

6. Карьер.

7. Совка; так называется и птица, и бабочка, все остальные — птицы.

8. 22; в этой последовательности два перемежающихся ряда: один увеличивается на 2, 4, 8 и т. д., другой уменьшается на 4, 8, 16 и т. д.

9. А; комбинация точек в ромбах соответствуют комбинациям точек в основном многограннике на противоположной стороне.

10. ИЛ.

11. $5: 5 \times 18 = 90$, $90 + 2 = 45$; аналогично $7 \times 6 = 42$, $42 + 2 = 44$.

12. 3; переверните числа по обе стороны большого эллипса и разделите их одно на другое, так $75 (57) + 25 (52) = 3$.

13. Г; все другие одинаковы, а на рисунке Г одна линия повернута не в ту сторону.

14. ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕД.

15. УС.

16. Преобладать.

17. Б; в этом случае форма цепочки та же, только большие шары заменены на маленькие и наоборот.

18. Далеко ходить не надо.

19. 21.

$$24 + 6 = 4 \quad 18 + 6 = 3$$

$$7 \times 9 = 63 \quad 2 \times 2 = 4$$

$$4 + 63 = 67 \quad 3 + 4 = 7$$

$$18 + 2 = 9$$

$$4 \times 3 = 12$$

$$12 + 9 = 21$$

20. 3. Верхние и нижние числа внешнего круга получены суммированием чисел из соответствующих сегментов внутреннего круга и центрального, т. е. $4 + 2 + 3 = 9$ и $7 + 6 + 3 = 16$. Числа внешнего круга, стоящие слева и справа, получаются аналогично, только путем умножения, т. е. $4 \times 7 \times 3 = 84$ и $2 \times 6 \times 3 = 36$.

21. ПЕРЕПЕЛ, ТЕТЕРЕВ.

22. Аллегорический, ясный.

23. 9; числа в маленьких треугольниках (внизу) — это разность между суммами чисел в соседних секторах по обе стороны, т. е. $(8 + 6 + 4) - (2 + 7) = 9$.

24. Д; это единственный рисунок, где стрелка указывает на фигуру с нечетным числом сторон.

25. ОБЫВАТЕЛЬ.

26. Освобождать, поработать.

27. Предполагать, подразумевать.

28. В; во всех других случаях закрашена площадь, общая только для треугольника и одного круга.

29. Б.

30. 17 и 81.

31. БИРЮЗА.

32. 5,5 кг.

$$15 \text{ кг} \times 1 = 15 \text{ кг}$$

$$8 \text{ кг} \times 2 = 16 \text{ кг}$$

$$15 \text{ кг} + 16 \text{ кг} = 31 \text{ кг}$$

$$5 \text{ кг} \times 4 = 20 \text{ кг}$$

$$5,5 \text{ кг} \times 2 = 11 \text{ кг}$$

$$20 \text{ кг} + 11 \text{ кг} = 31 \text{ кг}$$

33.

34. АМУР.

С	Б	К	И	М	С	Б
О	Р	О	Р	Е	Т	О
М	А	Т	А	Д	О	Р

35. Винсент — это мужское имя, все остальные слова обозначают музыкальные термины.

36. 86; числа увеличиваются на 10 в каждом третьем сегменте, начиная с 26 по часовой стрелке.

37. КАНИТЕЛЬ.

38. КАРАКАТИЦА.

39. б) защитник (христианства).

40. ПАРАШЮТ.

Тест 11

1. В; одна точка находится сразу в двух квадратах, а другая — как в квадратах, так и в круге.
2. 1319; ($7 + 5 + 1 = 13$, $6 + 9 + 4 = 19$).
3. Содействие.
4. Архитектура.
5. Г; четыре верхних и нижних кружка меняются местами по диагонали.
6. г) подстрекательство к мятежу.
7. 983; остальные числа составляют пары по следующему принципу: второе число является перевернутым первым, но при этом опускается наибольшая цифра первого числа, т.е.
5893/385, 6741/146
2836/632, 5163/315.
8. Нелюдимка.
9. Б.
10. Г; сравнив фигуры, расположенные в каждом столбце, видно, что черный кружок перемещается слева направо, а достигнув края, возвращается обратно на одну позицию.
11. Портал — это архитектурно оформленный вход; остальные слова — виды окон.
12. 197; числа 9, 7, 5, 3, 1 повторяются в одном и том же порядке.
13. Неотъемлемая часть.
14. 18; согласная = 1, гласная = 4.
15. А. Каждый раз черные круги перемещаются на три сегмента по часовой стрелке, и один круг на каждой ступени меняет цвет с черного на белый. Белые круги перемещаются на два сегмента против часовой стрелки, при этом один круг меняет цвет с белого на черный.
16. Одинаковый, другой.
17. 33,6 кг.
18. Лев, пантера, ворон.
19. б) лодыжка.
20. Б; остальные прямоугольные фигуры включены в фигуры, образованные кривыми и дугообразными линиями.
21. 6;
 $3 \times 8 = 24$,
 $6 \times 7 = 42$,
 $4 \times 9 = 36$, соответственно: $8 \times 2 = 16$.
22. Трасса.
23. Выверять.
24. Крачка.
25. Г. Котурн (котурны — сандали, обувь актеров античного театра); остальные — денежные единицы.

26. Арчибальду — 2, Берти — 17, Чарли — 35.
27. Предательства совершаются чаще всего не по обдуманному намерению, а по слабости характера.
28. Мальчишка.
29. В.
30. Подвеска.
31. Уязвить.
32. Д.
33. ...сколько нам открытий чудных готовит просвещенья дух! И опыт — сын ошибок трудных, и гений — парадоксов друг.
34. Вино — вина — мина — мена — меню.
35. Бесчестный, порядочный.
36. Грамотей, недоучка.
37. Египетские пирамиды.
38. Автострада.
39. Намок, банк, кома, бона, май, бок, Ной, ком, бай, кон, бой, мак, бак.
40. Б.

Тест 12

1. В; во всех фигурах треугольник и квадрат частично перекрываются окружностью.
2. 6; поскольку $418 \times 2 = 836$, так же как $197 \times 2 = 394$

и $236 \times 2 = 472$.

3. Злополучный.
4. Ястреб. Из первых букв предложенных слов получается слово СТАЯ.
5. Правило.
6. 12.
7. $2414; 48 + 2 = 24,$
 $56 + 4 = 14.$
8. Белая ворона.
9. Д.
10. Правда, ложь.
11. В; во всех остальных фигурах затемнены части, общие только для двух фигур. А в В затемнена и центральная часть, являющаяся общей для всех трех фигур.
12. Фрэнсису — 27 лет, Дэвиду — 36 лет, Салли — 48 лет.
13. Наготове.
14. Фактически.
15. Г; каждый раз верхняя часть ломаной поворачивается на 90° против часовой стрелки, а нижняя — на 45° по часовой стрелке.
16. 677; к числам в первой колонке прибавляется то же число плюс 1 ($1 + 1 + 1 = 3, 3 + 3 + 1 = 7, 7 + 7 + 1 = 15, 15 + 15 + 1 = 31$), а каждое число второй колонки умножается само на себя и прибавляется еще единица ($1 \times 1 + 1 = 2,$

$$2 \times 2 + 1 = 5, 5 \times 5 + 1 = 26, \\ 26 \times 26 + 1 = 677).$$

17. Плачу на удачу.
18. Кураж.
19. 42 минуты.
20. В; правая часть фигуры накладывается на левую.
21. Во всех этих словах содержатся музыкальные термины: лад, бас, нота, тон, соло.
22. Защитник.
23. Ничтожество.
24. Элис — 61 год, Барбаре — 71, Кэтрин — 81.
25. Животные: бандикут, сумчатый дьявол, выхухоль; птицы: ткачик, кеа, сапсан; насекомые: саранча, махаон, тля.
26. а) колония.
27. Молчание — знак согласия.
28. Ротвейлер, сенбернар, мопс, шелти, пекинес.
29. Город (14).
30. Уссури.
31. $7 + 26 \times 29 + 8 + 2 =$
 $= 7 + 754 + 4 = 765.$
32. Василиск — ящерица, цикламен, флокс, крокус — цветы.
33. Отклонить, принять.
34. Г; 3-я фигура включает все линии и символы 1-й и

2-й фигур, 6-я — линии и символы 4-й и 5-й фигур, при этом одинаковые элементы исчезают.

35. 40.
36. Бережный, халатный.
37. Гарибальди.
38. в) отара.
39. Харизма.
40. А.

Тест 13

1. Б.
2. Слабость, бессилие.
3. 56 км. Турист прошел в течение семи дней 224 км (32 км в день), в восьмой день — 40 км, чтобы увеличить проходимое в день расстояние до 33 миль. Если бы он прошел 56 км в восьмой день, т.е. 280 км за 8 дней, то расстояние, проходимое в день, увеличилось бы до 35 км.
4. б) рынок.
5. Гопак — национальный танец; остальные танцы — бальные.
6. Б; ромб поворачивается на 90° и перемещается вниз, квадрат уменьшается, овал поворачивается на 90° и перемещается вверх.
7. Кров, приют.

8. А; внешняя дуга сдвигается на 90° против часовой стрелки, центральная дуга — на 180° , внутренняя — на 90° по часовой стрелке.
9. 7; $84/12 = 7$ $14 \times 7 = 98$.
10. Осел, коза — домашние животные; остальные животные — дикие.
11. $753/357$; остальные числа образуют пары, например $741/714$, в которых вторая и третья цифры меняются местами. А в числах 753 и 357 меняются местами первая и последняя цифры.
12. Д; окружности чередуются с определенной последовательностью фигур, причем во второй раз эти фигуры перевернуты.
13. Д.
14. Венаже — Женева, в остальных буквосочетаниях зашифрованы названия танцев: гавот (аговт), танго (готан), болеро (лоберо), менуэт (тунэме).
15. 3; сумма каждой колонки увеличивается (1, 3, 5, 7), а затем уменьшается.
16. Днем с огнем не сыщешь.
17. Карбюратор.
18. Д; правая сторона фигуры накладывается на левую, получившаяся фигура уменьшается и перемещается в изначально меньшую по размерам фигуру, изображенную в верхнем правом углу левой стороны фигуры.
19. 5;
 $4 \times 8 = 32$; $8 \times 7 = 56$; $3 \times 4 = 12$, поэтому $5 \times 9 = 45$.
20. Кабала.
21. Кармин.
22. а) арахнофобия.
23. Пышка — пушка — сушка — сумка.
24. б) гурт.
25. Крокодил.
26. 2 кг.
27. Алиготе.
28. Суверенитет.
29. Кузнечик.
30. Расточительный, скарредный.
31. Непостоянный.
32. Слова содержат названия частей тела: рука, зуб, нос, лоб, глаз.
33. Кулан, жираф.
34. Г; 3-я фигура включает все линии и символы 1-й и 2-й фигур, 6-я — линии и символы 4-й и 5-й фигур, при этом одинаковые элементы исчезают.
35. Амазонка.
36. Г; А — пороть, Б — порода, В — пороша.
37. Б; 3-я фигура включает все линии и символы 1-й и 2-й фигур, 6-я — линии и символы 4-й и 5-й фигур,

при этом одинаковые элементы исчезают.

38. Пиджак (19).

39. Ловец.

40. Всякая голова подобна желудку: одна переваривает входящую в оную пищу, а другая от нее засоряется.

Тест 14

1. 2; в квадрате под цифрой 1 круги соединены в той же последовательности, что и в квадрате под цифрой 6 (т.е. черный/черный/белый/белый/черный). В 3-м квадрате та же цепочка, что и в 8-м; в 4-м — та же, что и в 9-м, и в 5-м — та же, что и в 7-м.

2. Спартак.

3. Толерантность — терпимость к другим мнениям; остальные слова обозначают протест.

4. 6; сумма чисел, стоящих друг против друга в пределах и за пределами шестиугольника, одинакова, например: $13 + 4 = 11 + 6$ и $2 + 15 = 12 + 5$ и т.д.

5. Виноград.

6. 4,75; здесь две чередующиеся последовательности, начинающиеся с 1 и с 10 соответственно. К 1 прибавляется 1,25 и т.д., а

от 10 отнимается 1,75 и т.д.

7. А. Цвет средней фигуры чередуется: черный, серый, белый; цвет левой фигуры чередуется: белый, черный; а правой — наоборот — черный, белый.

8. Благовест.

9. 172; каждая линия содержит единожды повторяющиеся числа с 1 до 9 включительно.

10. В. Здесь чередуются пять типов указателей. Каждый раз указатель поворачивается на 90° против часовой стрелки, а их цвета чередуются: белый/черный.

11. Тиха украинская ночь.

12. Д; буквы разбросаны и являются первыми буквами чисел от 1 до 9 включительно.

13. 1; числа в вершинах среднего треугольника являются суммами чисел соответствующих вершин соседних треугольников, например: $5 + 3 = 8$.

14. Лоточник, коробейник.

15. Д.

16. Москва, Рим, Прага.

17. 12; прослеживаются две последовательности: 1) числа, занимающие нечетные места, в верхнем ряду увеличиваются на 5, в нижнем — на 3; 2) числа, сто-

ящие на четных местах, в верхнем ряду уменьшаются на 2, а в нижнем — на 1.

18. Контраст, единство.

19. В.

20. Д; так как одна точка находится только в маленьком круге, а вторая — в большом круге и в треугольнике.

21. Антоновка.

22. Прекрасная дама.

23. Голубок.

24. Практический.

25. 12; согласная = 2; гласная = 3.

26. Лихорадка.

27. Рыбы — сазан, мерлуза, барракуда; деревья — кипарис, кизил, явор; напитки — кюрасао, кумыс, сидр.

28. Керосин.

29. В.

30. Мирра (23).

31. Барельеф.

32. Они содержат в своем составе синонимы: учитель, лектор, педагог.

33. Целое, часть.

34. $110; 2 + 7 \times 16 - (8 - 7) - (9 + 3) = 2 + 112 - 1 - 3 = 110.$

35. Утконос, соболь, олень, семак, бобр, кот, еж.

36. в) прайд.

37. Вращение, кружение.

38. 1В.

39. Утомить.

40. Треугольник.

Тест 15

1. Вперед, назад.

2. Девять.

3. Правоведение.

4. Рейка.

5. Б; только фигура, встречающаяся во внешних кругах три раза, копируется в центральный круг.

6. г); каждое четное число поделено на два, а нечетное удвоено.

7. Г; каждый третий треугольник перевернут, каждый пятый треугольник — черного цвета, в каждом четвертом стоит кружок.

8. Технический.

9. Зебра.

10. Безотлагательный, экстренный.

11. $43; (37 + 49) \div 2 = 43,$
 $(58 + 28) \div 2 = 43.$

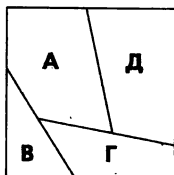
12. 77,5; вычитаемая сумма каждый раз увеличивается на 1,5, т.е. 1,5; 3; 4,5; 6; 7,5.

13. Пики в верхнем углу и тrefы в нижнем: начиная снизу вверх, каждая группа из трех кругов включает в себя пики, черви и тrefы.

14. Трель — музыкальный термин; остальные слова обозначают типы речи.

15. Смелость, трусость.

16.



17. 6; $8 \times 12 = 96$, $96 + 16 = 6$.

18. В; чередуются три фигуры: ромб, квадрат и треугольник. В ромбе и квадрате точка перемещается из угла в угол по часовой стрелке, а в треугольнике — против часовой стрелки.

19. 18; числа обозначают номера ячеек, если считать с верхнего левого угла, начиная с первой ячейки, двигайтесь по верхнему ряду до конца, затем по второму ряду и т.д.

20. Г.

21. Задержать, освободить.

22. Сковорода, гусятница, скороварка.

23. Флейта.

24. $53 < 35$.

25. Апатичный.

26. Фантазия, иллюзион.

27. Алану — 14; Биллу — 72; Клоду — 1.

28. Приемная мать (внешний контур).

29. Б; 3-я фигура включает все линии и символы 1-й и 2-й фигур, 6-я — линии и символы 4-й и 5-й фигур, при этом одинаковые элементы исчезают.

30. 1Б.

31. Сапсан.

32. Кварц, слюда.

33. Все они содержат синонимы: спор, дебаты, диспут, разбор.

34. Правдивость, честность.

35. 4 кг;

$$10 \text{ кг} \times 5 = 50 \text{ кг}$$

$$6 \text{ кг} \times 1 = \underline{6 \text{ кг}}$$

$$56 \text{ кг}$$

$$20 \text{ кг} \times 2 = 40 \text{ кг}$$

$$4 \text{ кг} \times 4 = \underline{16 \text{ кг}}$$

$$56 \text{ кг}$$

36. Девушки подобны пашкам: не всякой удастся, но всякой желается попасть в дамки.

37. Легенда.

38. Б;

А — резерв; В — резина; Г — резкий.

39. Феникс.

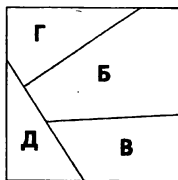
40. 1А.

Тест 16

1. Вторник.
2. БУРАМ = РУМБА.
3. Г; каждая фигура поворачивается на 180°, а цвет элементов меняется с черного на белый и наоборот.
4. 7; сумма чисел каждой строки каждый раз уменьшается на 4, т.е. 27, 23, 19, 15, 11, 7.
5. Ы; следуя описанному ниже пути, прочитайте название фильма «Московские каникулы».

М	К	С	Н	О	К	С	Л	И
Е	О	А	К	И	В	У	К	Ы

6. Полупрозрачный.
7. 8; $23 \times 4 = 92$, а $39 \times 2 = 78$.
8. 48.
9. Д; каждый раз убирается третья линия сверху.
10. Пародист, скomorox.
11. Магнетический.
- 12.



13. Секач.
14. Малодушие, смелость.
15. Д; А — то же, что и Г, а Б — то же, что и В.

16.

147	149	152
А	Б	В
12	7	9
21	19	16
А + В = А	А + Б = Б	Б + В = В
17. Ультрамарин — краска; остальные слова — цвета.
18. Б.
19. 4253. Цифры каждого числа переставляются следующим образом: абвг (3412) — бгва (4223) и т.д. Но третья цифра, помимо этого, каждый раз увеличивает-ся на единицу.
20. Нижний.
21. Ботулизм.
22. Б; каждый раз стрелка поворачивается на три круга слева направо. Цвет секций тех кругов, на которые она указала, меняется на следующей стадии с черного на белый.
23. г) колчан.
24. Пицца: грудинка, компот, галеты; корабли: карака, клипер, траулер; рептилии: варан, геккон, диплодок.
25. Исходный, итоговый.
26. 56.
27. 25; согласная — 5, гласная — 2.
28. Сеттер

Е		Т
	Р	
Е		С

29. 63; здесь два таких числа.
30. Штифт (16).
31. — 7.
32. Баржа, барка.
33. В них скрыты названия фруктов: лимон, груша, слива, персик.
34. Благовонный, душистый.
35. Взгорье.
36. а) ФОСФОР; б) пурпур, в) кармин, г) сурик.
37. Аквамарин.
38. Журавль, казарка, сарыч, чайка, ара, сыч.
39. Белые ночи.
40. А; 3-я фигура включает все линии и символы 1-й и 2-й фигур, 6-я — линии и символы 4-й и 5-й фигур, при этом одинаковые элементы исчезают.

Тест 17

1. Д; только в этой фигуре черные кружки связаны непосредственно друг с другом.
2. Почки.
3. Молли — 36, Майку — 48, Мери — 64.
4. Нарзан, анчоус, услада, далеко, кобыла, лагуна.
5. Культурный.
6. 1732.

7. Д. В каждом ряду один из квадратов содержит все линии, появившиеся в других квадратах, за исключением тех линий, которые появляются больше одного раза. В первом ряду это третий квадрат, во втором — второй, в третьем — четвертый.
8. Документальный.
9. Холм; остальные слова: прерия, пампасы, саванна, вельд — степи.
10. 18 минут.
11. В; в каждом следующем ряду фигуры располагаются в обратном порядке, при этом исчезает фигура, находящаяся предпоследней в предыдущем ряду и все фигуры меняют цвет с черного на белый и наоборот.
12. Моряк, матрос.
13. Фа мир = фирма. Профессии следующие: садовник (кино в сад); музыкант (танк музы); акробат (рота бак); бармен (раб нем).
14. В; нижний круг перемещается наверх, верхний круг — в середину, а средний — вниз, при этом смещается и черный кружок.
15. 12.
16. ЛАД, УДА, ДАЛЬ, ТУДА, ТУЛА, ТАЛИ, УДИТЬ, ЛАДИТЬ.

17. Банальный.
18. Страшный, приятный.
19. 8.
20. Г; в каждом ряду на третий щит наносятся только те кружки, которые есть на первом и на втором щитах, однако при этом цвет кружков меняется.
21. Проповедь, нотация.
22. Окончательный.
23. Д; А, Б, В, Г — одна и та же фигура, но под разным углом.
24. $\frac{7}{13} + \frac{28}{52} = \frac{7}{13} + \frac{52}{28} =$
 $\frac{7}{13} \times \frac{13 \times 4}{4 \times 7} = \frac{7}{13} \times \frac{13}{7} = 1$

25. 2 кг;

$$4 \text{ кг} \times 3 = 12 \text{ кг}$$

$$16 \text{ кг} \times 1 = \frac{16 \text{ кг}}{28 \text{ кг}}$$

$$10 \text{ кг} \times 2 = 20 \text{ кг}$$

$$2 \text{ кг} \times 4 = \frac{8 \text{ кг}}{28 \text{ кг}}$$

26. Б.
27. Покойный, неумный.
28. Стрекоза.
29. Все, что посылает нам судьба, мы оцениваем в зависимости от расположения духа.
30. 3; сумма всех цифр в кругах = 26.
31. Кенофобия.

32. Бордель.
33. Прерия.
34. В них скрыты слова, связанные с погодой: град, сель, снег, гром, осадки.
35. НОВАТОР.
36. Во глубине сибирских руд
 Храните гордое терпенье;
 Не пропадет ваш скорбный труд
 И дум высокое стремленье.
 (Пушкин А. С.)
37. Флегматик.
38. Флибустьер.
39. Трамплин.
40. Д.

Тест 18

1. хуз = пас; пассаж, спасти, запасы, припас.
2. 84; первая цифра второго числа — квадратный корень из последних двух цифр первого числа, а вторая цифра второго числа — квадратный корень из первых двух цифр первого числа.
3. ОР; реактор, орбита.
4. Реклама.
5. Д; во всех остальных рожках закономерность следующая: глаза косят — веревочка слева, глаза вправо — веревочка пря-

мо, глаза влево — веревочка справа.

6. Д.

7. 5; сумма каждой группы из трех чисел, расположенных на севере, юге, востоке и западе, равна 18, т.е. $2 + 13 + 3 = 18$.

8. В.

9. 21; начиная с 1, двигайтесь по часовой стрелке через один сегмент, всякий раз увеличивая число следующим образом: на 6, 5, 4, 3, 2, 1.

10. А. Черный кружок перемещается к следующей стороне, затем через одну и через две стороны против часовой стрелки. Дуга перемещается через одну сторону по часовой стрелке, затем к следующей стороне против часовой стрелки, через одну по часовой стрелке и т.д. А белый круг перемещается к следующей стороне, потом через одну, через две против часовой стрелки.

11.

23 6 19 2 15

4 12 25 8 16

10 18 1 14 22

11 24 7 20 3

17 5 13 21 9

12. Язвительный, сердечный.

13. Г; квадрат становится овалом, круг уменьшается в размере и перемещается в центр овала, а треугольники размещаются с двух сторон круга.

14. Сэму — 32, Сью — 48, Салли — 72.

15. Расстояние.

16. Свинья; этот знак существует в китайской астрологии, остальные животные — названия знаков Зодиака.

17. Б. Пятиугольник трансформируется в дугу. Кружки, расположенные внутри пятиугольника, размещаются под дугой, а те, которые вне пятиугольника, — над дугой. Они располагаются в том же порядке, начиная с белого кружка, внутри левого пятиугольника по часовой стрелке.

18. РАКБУС = барсук. Музыкальные инструменты: гитара (артаги), рояль (ярьльо), нетларк (кларнет), рипкаск (скрипка).

19. Толковать.

20. Г; окружности образуются из дуг,двигающихся по часовой стрелке. Но когда окружность закончена — одна дуга исчезает.

21. $4 - (17 \times 2) + (90 + 6) - 7 =$
 $= 4 - 34 + 15 - 7 = 19 - 41 =$
 $= -22$

22. Эвкалипт.
23. Внедрять, насаждать.
24. 40.
25. г) КЛАЗЬМА; а) ГОРАЦИО, б) МИХАИЛ, в) ЛЕОНАРД.
26. Брюхоногие.
27. Квадратная миля.
28. ЗА.
29. Г; 3-я фигура включает все линии и символы 1-й и 2-й фигур, 6-я — линии и символы 4-й и 5-й фигур, при этом одинаковые элементы исчезают.
30. Эрудиция, невежество.
31. Изморось, облачность, заморозки.
32. Жестокий, душевный.
33. Г; 3-я фигура включает все линии и символы 1-й и 2-й фигур, 6-я — линии и символы 4-й и 5-й фигур, при этом одинаковые элементы исчезают.
34. Террор.
35. Все они включают в себя синонимы: шут, клоун, гаер, буффон.
36. Севрюга, карась, лещ, кета, осетр, окунь.
37. Каркас, краска, каска, краса, рака, роса, рок, кар, саук, ара, ар, ра.
38. 11; согласные = 3, гласные = 1.

$$39. \frac{83}{27} + \frac{166}{9} = \frac{83}{27} \times \frac{9}{166} =$$

$$= \frac{83}{3 \times 9} \times \frac{9}{83 \times 2} = \frac{1}{6}$$

40. Стратосфера.

Тест 19

1. 15

2. Грустно, весело.

3. 7; числа, находящиеся в разных пятиугольниках, но в одинаковых позициях, либо увеличиваются, либо уменьшаются на два. Например: 8, 6, 4 или 3, 5, 7 и т.д.

4. О; так чтобы из букв каждой четверти круга можно было составить слова: ОПУС, ЛОСК, РОЛЬ, ПОРТ.

5. Риэлтор — это иностранное слово.

6. Неизменный.

7. Б; во всех остальных элемент, стоящий вторым слева, идентичен элементу, стоящему вторым справа.

8. 6; здесь две чередующиеся последовательности, начинающиеся с 7 и 4. Первая последовательность увеличивается на 4, на 3, на 4 и т.д. Вторая, начиная с четырех, имеет следующий порядок изменений: — 2, + 3, — 2 и т.д.

9. Шествовать.
10. Кондуктор.
11. Г; горизонтальные и вертикальные положения прямоугольника чередуются. Внутри прямоугольников последовательность четырех фигур, которые через раз выступают в перевернутом состоянии.
12. 6486; во всех остальных первые две цифры, разделенные на третью, равны четвертой, например:
 $36/9 = 4$.
13. А.
14. То дело = Толедо.
 Остальные слова: ливень (лень ив), гром (морг), торнадо (он-то рад), метель (ель тем).
15. Д; смотря сверху вниз, содержимое третьего квадрата определено первыми двумя. Однако в него переносятся только те линии, которые единожды появлялись в верхних квадратах. Линии, появившиеся дважды, не переносятся в третий квадрат.
16. 9, 27.
17. П. Здесь такие две чередующиеся последовательности: АбвГдеЁжзИклМ и ЯюэьЫъщЩЧухрУтсрП.
18. Опытный.
19. Г.
20. 5; В этом «треугольнике» можно выделить три «треугольника»:
- 1) 3 сумма трех чисел
 9 6 каждой стороны
 равна 18;
 6 3 9
- 2) 7 сумма трех чисел
 3 8 каждой стороны
 равна 19;
 9 6 4
- 3) 8 сумма трех чисел
 6 4 каждой стороны
 равна 17;
 3 9 ?
21. $\frac{4}{7} + \frac{16}{35} = \frac{4}{7} \times \frac{35}{16} = \frac{4}{7} \times \frac{5 \times 7}{4 \times 4} = 1 \frac{1}{6}$
22. Легальный, присяжные, обвинение.
23. г) стадо.
24. 11; $289 = 17^2$, $121 = 11^2$
25. 9,25 кг
 $8 \text{ кг} \times 4 = 32$ $3 \times 3 = 9$
 $15 \text{ кг} \times 1 = 15$ $9,25 \times 4 = 38$
 47 кг 47 кг
26. Зловещий.
27. Криптография.
28. Голосовать.
29. 12; 62 — это перевернутое
 $26, 17 = 71, 45 = 54, 94 = 49, 95 = 59, 21 = 12$.
30. В;
 овал А: $64: 6 + 4 = 10; 88: 8 + 8 = 16; 57: 5 + 7 = 12;$
 овал Б: $61: 6 + 1 = 7; 99: 9 + 9 = 18; 26: 2 + 6 = 8;$

овал В: $87: 8 + 7 = 15$; $82: 8 + 2 = 10$; $95: 9 + 5 = 14$ (13).

31. Рыба — роба — рота — Рита — кита — кета.
32. В; 3-я фигура включает все линии и символы 1-й и 2-й фигур; 6-я — линии и символы 4-й и 5-й, при этом одинаковые элементы исчезают.
33. Красивый, пригожий.
34. б) радеву; а) печенье, в) голубцы, г) варенье.
35. г); а) схизма, б) сходка, в) сходни.
36. В.
37. Уранофобия.
38. Нечто над городом.
39. Комар (рамок) — насекомое, остальные слова названия зверей: коала (алако), баран (ранаб), гиена (енаги).
40. Саламандра.

Тест 20

1. В; правый треугольник перемещается вверх, а остальные остаются внизу, но меняются местами.
2. ОРТХ. Данная группа букв соответствует последовательности ОпРсТуфХ, а остальные группы букв —

последовательности НоПрсТуФ.

3. Челюсть.

4. $3; 5 \times 3 = 15; 6 \times 2 = 12$ и $15 - 12 = 3$, так же как и $7 \times 3 = 21, 4 \times 5 = 20$ и $21 - 20 = 1$.
5. 647. Сумма его составляющих = 17. Сумма составляющих остальных чисел = 21.
6. Проторенная тропа.
7. Е. Квадрат, изначально находящийся справа, движется на каждой ступени на шаг влево.
8. Косатка.
9. $105; 2 + 8 = 10, 2 + 3 = 5$.
10. Д; во всех остальных цвет перекрещивающихся элементов чередуется: белый/черный, или наоборот. В Д. два черных сегмента являются смежными.
11. Егоза, стрекоза.
12. Полная = поляна. Строения: стадион (ад и стон), замок (ком аз), сарай (сайра), барак (барка).
13. Оседлый.
14. Дума, мысль.
15. $\frac{9164}{4582}$
16. 13.00.
17. Д; в каждом ряду и колонке 5 черных и 5 белых звезд.

18. Аналой — высокий столик, на который в церкви кладут книги, иконы, кресты. Остальные слова — виды книг.
19. Б; когда в облаке появляются два идентичных символа, они исчезают на следующей ступени и заменяются новыми.
20. Носилки.
21. $25 > 52$
22. $\frac{17}{18} \times \frac{34}{108} = \frac{17}{18} \times \frac{108}{34} =$
 $\frac{17}{18} \times \frac{18 \times 6}{17 \times 2} \times \frac{6}{2} = 3.$
23. Карета.
24. Одри — 6, Бесси — 10, Синтии — 46.
25. Делу время — потехе час.
26. А; содержимое каждого пятиугольника определяется двумя нижними пятиугольниками. Кружок, который появляется в одном и том же месте в двух фигурах, не переносится в третью; остальные — переносятся.
27. Пропаганда.
28. Исландия.
29. 74. Сумма чисел каждого круга = 249.
30. Пролом (26).
31. Алюминий, цирконий, кислород.
32. б) хрометофобия.
33. а) уклейка (рыба); остальные — птицы.
34. Опора — спора — свора — свара.
35. 42.
36. б) полотно; а) фланель, в) вискоза, г) эластик.
37. Г.
38. В. А — орешек; Б — оратор; Г — орбита.
39. Алебарда.
40. Чарующий, влекущий.

Тест 21

1. В; в сумме противоположные секторы содержат шесть пустых окружностей и три окружности с чертой.
2. Жизнерадостный.
3. 154; поставьте цифры следующего за знаком вопроса числа в обратном порядке и сложите эти два числа; например, 52, записанное в обратном порядке, есть 25, и $52 + 25 = 77$.
4. МАГ ВАТА ЕЛ = ГВАТЕМАЛА. Названия морей и океана; МЕРТВОЕ, КРАСНОЕ, АТЛАНТИЧЕСКИЙ.
5. Самец; это слово обозначает особь животного мужского пола. Осталь-

ные слова являются названиями детенышей животных.

6. 405; умножьте числа на 2 и на 1,5 попеременно.

7. Смех/мех.

8. Е; при изучении квадратов в горизонтальных и вертикальных рядах обнаруживается, что лишь кружки одинакового цвета и находящиеся в одинаковой позиции в первых двух квадратах сохраняются и в третьем, но изменяют свой цвет с черного на белый и наоборот.

9. Шесть тонов.

10. 10; начните с 1 и, двигаясь по часовой стрелке через сектор, прибавляйте 2, 3, 4, 5, 6, 7.

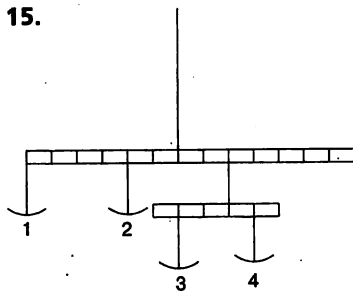
11. Угроза мороза.

12. А; при рассмотрении чисел в квадрате, расположенных по горизонтали и вертикали, обнаруживается, что каждое из них есть сумма двух предыдущих.

13. Усиливать.

14. Б; А соответствует фигуре Е, фигура В тождественна фигуре Ж, а фигура Д тождественна фигуре Г.

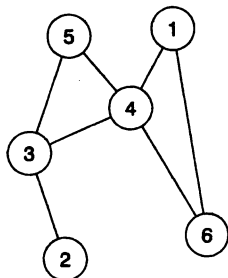
15.



16. Амбра (используется как закрепитель ароматов при производстве духов).

17. ИЛ; получаем слова НАСТИЛ и ИЛЛЮЗИЯ.

18.



19. КИЗЖ; в алфавите за ВГДЕ следует КИЗЖ, но в обратном порядке.

20. Возможность управлять — то, чего большинству из нас не хватает в жизни, и многие из нас пойдут на все, чтобы получить эту возможность.

21. КАМЕНЩИК.

22. ЗАЛАТАТЬ.

23. Д; первый и третий квадраты содержат как горизонтальные, так и верти-

кальные линии, а второй и четвертый — только горизонтальные.

24. Чернить.

25. КЛАСС; МАСТЕР-КЛАСС/
КЛАСС ФОРТЕПЬЯНО.

26. Спокойный, безмятежный.

27. а) сокол.

28. 148; повторяется последовательность цифр 48269371.

29. РОМБОВИДНЫЙ.

30. МОРСКАЯ ЩУКА. БАРАКУДА.

31. МАГНИТНЫЕ ПОЛЮСЫ.

32. а) вежливый.

33. 9; при рассмотрении фигуры обнаруживается, что сумма чисел в ряду, состоящем из 1 квадрата, равна 7; в ряду из 2 квадратов равна 14; в ряду из 3 квадратов равна 21, а в ряду из 4 квадратов сумма равна 28.

34. ОПУСКНАЯ РЕШЕТКА.
ДАМБА.

35. Джинсы; каждое следующее слово начинается с двух букв, находящихся в середине предыдущего слова, но записанных в обратном порядке.

36. $+ 6 - (22 \times 3) - 8 = + 6$
 $- 66 - 8 = - 68$

37. ТОН; ВЫСОКИЙ ТОН/
ТОНКОСТЬ.

38. В.

39. 3; $(3 \times 9) - (6 \times 4)$.

40. Г; у каждого круга есть идентичный ему круг, но повернутый на определенный угол.

Тест 22

1. 154. Сначала к первому числу прибавьте первую цифру первого числа, чтобы получить второе, т. е. $123 + 1 = 124$, затем получившееся число сложите с его второй цифрой, т. е. $124 + 2 = 126$, затем к получившемуся числу прибавьте его третью цифру и т.д.

2. ТЕМНОТА — МРАК.

3. Бычок.

4. К меди.

5. Раболепный.

6. 432; 9×48 .

7. Делить фигуру на равные части по вертикали.

8. Улитка, так как это часть уха, остальные же слова и словосочетания обозначают части глаза.

9. Округ, банкноты, виновата, виноград, подставка.

10. Д. В квадратах, расположенных в горизонтальных рядах, длинная линия пе-

рещается на 45° по часовой стрелке в каждом последующем квадрате, а короткая линия — на 45° против часовой стрелки. В квадратах, расположенных в вертикальных рядах, наблюдается обратное.

11. $44; (7 \times 5) + 9.$

12. 10.

13. ТОЧКА ЗРЕНИЯ.

14. В. В горизонтальных рядах каждое следующее число больше предыдущего на: 3, 2, 1. В вертикальных рядах каждое следующее число больше предыдущего на: 1, 2, 3.

15. Костер. Первые буквы перечисленных слов составляют словосочетание ЭТОТ СПИСОК.

16. Б; число сторон внешней фигуры уменьшается на одну, а число сторон внутренней фигуры увеличивается на одну.

17. Распутный, безнравственный.

18. Гимнастерка, полустанок, паровоз.

19. $7; 2 \times 28 = 56, 56 : 8 = 7.$

20. 43 минуты. 12 час. 00 мин. — 43 мин. = 11 час. 17 мин.; 11 час. 17 мин. — 8 мин. = 11 час. 09 мин.; 9 час. 00 мин. + 129 мин. (43×3) = 11 час. 09 мин.

21. 16; в каждом вертикальном и горизонтальном ряду число, расположенное посередине, является суммой всех цифр, лежащих выше и ниже этого числа или с обеих сторон от этого числа.

22. АКВАМАРИН, ГОРНЫЙ ХРУСТАЛЬ, КРОВАВИК.

23. КОМИССАР.

24. ЗВЕЗДА; ПАДАЮЩАЯ ЗВЕЗДА/ЗВЕЗДА КИНО.

25. АТАКА.

26. $\frac{7}{16} + \frac{28}{32} + \frac{4}{8} = \frac{7}{16} \times \frac{32}{28} \times \frac{8}{4} = \frac{2}{2} = 1$

27. г) цветной платок.

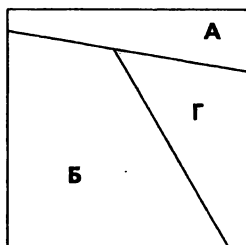
28. Б; при рассмотрении горизонтальных и вертикальных рядов обнаруживается, что чередующееся сочетание кругов повторяется с добавлением дополнительного внешнего круга.

29. К растению.

30. 260 фунтов стерлингов. Изначально у Билла было 160 фунтов стерлингов, а у Алана — 100 фунтов.

31. $-10 + (16 + 2) + 6 = -10 + 8 + 6 = 4$

32.



33. ЗМЕЕЕЕД.

34. 11,76. Нужно каждое предыдущее число умножать на 1, 2, 3 и 4, соответственно.

35. В.

36. КЕФАЛЬ, ПЕСКАРЬ.

37. ВАЛЯТЬ ДУРАКА.

38. Вероятность равна 50/50. Если существует вероятность того, что хотя бы две монеты упадут одной и той же стороной вверх, то эта вероятность равна вероятности того, что обе эти монеты будут лежать либо решкой, либо орлом вверх.

39. г) задняя часть головы.

40. НОЧНАЯ БАБОЧКА.

Тест 23

1. Д; эта фигура содержит четыре маленьких белых кружка, остальные же фигуры содержат три.

2. Испытывать, исследовать.

3. Ослаблять.

4. Б. При рассмотрении горизонтальных рядов обнаруживается, что числа через клетку вписаны по принципу: +2, +5. А в вертикальных рядах — по принципу: +5, +2.

5. Клен/лен.

6. $J17.50; J17.50 \times 2 = J35, - J20 = J15, \times 2 = J30 - J20 = J10, \times 2 = J20 - J20 = J0.$

7. Услуга за услугу.

8. Б. Только линии, которые оказываются трижды в одном и том же положении в первых трех фигурах, сохраняются и в последней фигуре.

9. ОСЬ ЗНАК ТОН = ЗАКОННОСТЬ. Слова, которые начинаются с буквы «а», следующие: АРТИСТИЧНОСТЬ, АБОНЕМЕНТ, АГИТАТОР.

10. Громкий.

11. 11; сумма чисел в двух смежных секторах и числа в кружке над этими секторами равна 23, т.е. $11 + 5 + 7; 6 + 12 + 5.$

12. 3. Четырехзначные числа каждого ряда верхнего квадрата повторяются в обратном порядке в нижнем квадрате, но одна из цифр каждого из четырехзначных чисел в нижнем квадрате увеличивается на единицу, т.е. 5726 превращается в 6285, 2132 становится 2313, 7411 превращается в 2147 и 3869 становится 9783.

13. Б; самая большая дуга перемещается на 90° по часовой стрелке на каждом последующем рисунке, вторая по величине дуга

перемещается на 90° против часовой стрелки, а самая маленькая дуга перемещается на 180° .

14. Инициативность, инертность.

15. 82. Уменьшайте каждое следующее число, соответственно, на: 0,5; 1,5; 2,5; 3,5; 4,5; 5,5.

16. Дашь гуашь.

17. БЕГ; ПОБЕГ/БЕГЛЫЙ.

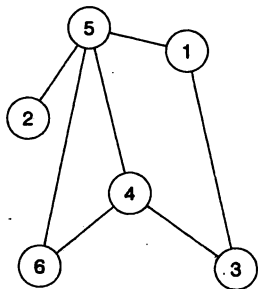
18. Чтобы соперничать друг с другом, нам нужно относиться к ним с сочувствием, учитывать особенности их характера, их стремления и их точку зрения.

19. 8.

20. а) игра с мячом.

21. ИЛЬГБ = БИГЛЬ (остальные — анаграммы следующих слов: ПАУК, КОМАР, СЛЕПЕНЬ).

22.



23. БОРЗАЯ, БАССЕТ.

24. Б. При рассмотрении вертикальных и горизонтальных рядов обнаруживает

ся, что только те линии и круг, которые дважды оказываются в одном и том же положении в первых двух квадратах, присутствуют и в третьем.

25. 128. В каждом ряду сложите числа, образованные парой цифр, которые расположены через клетку друг от друга, т.е. $91 + 37 = 128$.

26. По своей природе даже молчаливые животные свободны.

27. 4275; сумма чисел, образованных первой парой цифр и второй парой цифр четырехзначного числа, равна 99.

28. а) неотступный.

29. Ложный, лживый.

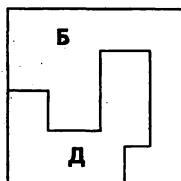
30. 25; числа в маленьких треугольниках представляют собой сумму чисел, находящихся в фигурах, прилегающих к боковым сторонам этих треугольников.

31. САНДАЛОВОЕ ДЕРЕВО.

32. БЛАГОДАРНЫЙ.

33. а) покорный.

34.



35.

$$\frac{27}{91} + \frac{54}{13} + \frac{9}{13} = \frac{27}{91} \times \frac{13}{54} \times \frac{13}{9} = \frac{13}{126}$$

36. АКВАМАРИН.

37. а) дефицит.

38. Д; второй рисунок состоит из дуг, которые завершают неполные окружности первого рисунка.

39. 3826. Все остальные числа имеют свою пару-анagramму, т.е. 8674/6847, 2493/3429, 1376/7163, 2197/1927.

40. АКРОБАТИКА.

Тест 24

1. Напряженный, податливый.

2. К шелку.

3. Рядовой состав.

4. Мери 46 лет, Стюарту 52 года, Маргарет 38 лет, Джеку 12 лет, Джорджу 21 год.

5. Тамань. Название рыбы — тарань.

6. Через 21 минуту. Решение состоит в том, что люди, которые могут перебраться через ущелье за минимальное количество времени, делают большее число переходов, а люди, которым требуется большее количество времени,

чтобы перебраться через ущелье, делают меньшее число переходов. Так как большее количество времени, чтобы пересечь ущелье, требуется полковнику Хопелонг-Слоули и Генриетте, они должны идти по мосту вместе. Следуя такому плану, все четверо переберутся через ущелье за 21 минуту следующим образом: Первыми идут по мосту Джеймс и Джейн (3 минуты). Затем Джеймс возвращается (2 минуты). Затем перебираются Генриетта и полковник Хопелонг-Слоули (10 минут). Затем Джейн возвращается (3 минуты). И последними по мосту идут Джеймс и Джейн (3 минуты).

7. А; только кружки одинакового цвета, которые дважды оказываются в одинаковом положении в первых трех окружностях, переходят в последнюю окружность.

8. 29. Происходит чередование двух последовательностей, в первой последовательности числа увеличиваются по принципу: +7, а во второй последовательности числа увеличиваются по принципу: +3.

9. Обеспечивать.

10. Мчаться — это слово означает стремительный бег, в то время как остальные слова означают виды ходьбы.
11. Рок/ рог.
12. 16; сумма трех чисел равна $17 \times 3 = 51$. Сумма двух чисел равна $17,5 \times 2 = 35$. Таким образом, третье число должно равняться $51 - 35 = 16$.
13. 15; сумма чисел в каждом большом квадрате равна 100.
14. Колокол, книга, свеча.
15. В.
16. В. Конечная фигура состоит из следующих фрагментов первых двух фигур: верхний фрагмент фигуры слева, затем второй по счету сверху фрагмент фигуры справа, затем второй по счету снизу фрагмент фигуры слева и нижний фрагмент фигуры слева.
17. АЛКОБ = БОКАЛ.
18. а) большая волна.
19. 8; $(3 + 2 + 8) - 5$.
20. а) футляр.
21. В. При рассмотрении горизонтальных и вертикальных рядов обнаруживается, что рисунки в квадратах чередуются, причем в каждом следующем квадрате в рисунок добавляется круг.
22. У Сью J84.00, у Пет J56.00, у Гарри J28.00.
23. ЗАКЛИНАТЕЛЬ ЗМЕЙ.
24. БЕПЛУД (ПУДЕЛЬ). Остальные — анаграммы следующих слов: лосось, камбала, усач, гольян, налим.
25. г) реакционный.
26. МИНДАЛЬ, ВИШНЯ.
27. ПОДПОРКА.
28. КАМИННЫЙ ЭКРАН.
- 29.
- $$\frac{9}{13} + \frac{18}{26} + \frac{90}{52} = \frac{9}{13} \times \frac{26}{18} \times \frac{52}{90} = \frac{26}{45}$$
30. ВИРТУОЗ.
31. Е. В каждом горизонтальном и вертикальном ряду есть один треугольник, перевернутый вверх основанием, один круг и один рисунок с вертикальными линиями.
32. 7; в каждом горизонтальном ряду находятся цифры от 1 до 9, которые используются только один раз.
33. ДРЕВО; ГЕНЕАЛОГИЧЕСКОЕ ДРЕВО/ ДРЕВОВИДНЫЙ.
34. 19 минут; 12 час. 00 мин. — 19 мин. = 11 час. 41 мин., 11 час. 41 мин. — 44 мин. = 10 час. 57 мин., 10 час. 00 мин. + 57 мин. (19 мин. $\times 3$) = 10 час. 57 мин.

35. а) небольшой груз, используемый при рыбной ловле.
36. ШУККАКУ (КУКУШКА).
Остальные — анаграммы следующих слов: СУРОК, КОТЕНОК, ОПОССУМ, ЛАСКА, БАРСУК.
37. ТРЕУГОЛЬНЫЙ ПАРУС, БИЗАНЬ.
38. КУКУШКА.
39. ВЕТРЯК.
40. Г.

Тест 25

1. $789; 29 + 49 = 78$ и $7 + 2 = 9$.
2. Беспристрастность, склонность.
3. 11. Рисунки во всех остальных квадратах имеют свое зеркальное отражение.
4. Лук/ луг.
5. Пицца.
6. Стоящий на уровне современных требований.
7. РЫЖИЙ, ГОЛУБОЙ, ДЫМЧАТЫЙ, УЛЬТРАМАРИН, АЛЬИЙ, АКВАМАРИН.
Если поменять местами слова «голубой» и «алый», а затем последовательно выписать первые буквы названий цветов, мы получим слово «радуга».
8. 12. При рассмотрении горизонтальных и вертикальных рядов обнаруживается, что сумма первых двух чисел в ряду на единицу меньше суммы вторых двух чисел.
9. Пел — глагол несовершенного вида, тогда как остальные глаголы совершенного вида.
10. В. Каждый ряд и столбец состоят из квадратов с изображением четырех различных фигур.
11. Объявить боксера нокаутированным.
12. 45725.
13. Нежная забота.
14. 216; каждое предыдущее число умножается попеременно на 2 и на 3.
15. К группе элементов.
16. ЯДЛГВЗ = ВЗГЛЯД.
17. В; прямые линии превращаются в кривые и наоборот.
18. 12 см; $(13,6 + 8,5) \times 7,5$.
19. г) цитрусовый фрукт.
20. КМОР: в горизонтальных рядах буквы расположены в алфавитном порядке по принципу — через букву. В вертикальных рядах буквы расположены в алфа-

- витном порядке по принципу — через две буквы.
21. в) жилое помещение для судовой команды.
22. Известняк — это строительный материал, тогда как остальные слова — названия животных.
23. Делать кумиром, обоже- ствлять.
24. В. Все кружки, которые находятся вне первой фигуры, расположены внутри второй фигуры и наоборот. При этом кружки изменяют свой цвет.
25. Пролить свет, просве- щать.
26. МАСТОДОНТ.
27. г) рабочая лошадь.
28. А. При рассмотрении вер- тикального ряда обнару- живается, что в нижнем левом квадрате нет самой большой окружности, при рассмотрении горизон- тального ряда обнаружи- вается, что в правом верх- нем квадрате нет второй по величине окружности.
29. Косматый, волосатый.
30. КЛЕН, САНДАЛОВОЕ ДЕ- РЕВО.
31. Раскупаться нарасхват.
32. А.
33. 0. Угловые числа и цент- ральное число второй таб- лицы на единицу больше соответствующих угловых чисел и центрального чис- ла первой таблицы. Числа, расположенные в середи- не горизонтальных рядов третьей таблицы, на единицу меньше соответ- ствующих чисел, располо- женных в середине гори- зонтальных рядов второй таблицы.
34. ЗНАМЕНИТЫЙ, НЕИЗ- ВЕСТНЫЙ.
35. А; все большие окружно- сти превращаются в ма- ленькие и наоборот.
36. 3; все нечетные числа пер- вой таблицы увеличива- ются на 1 во второй табли- це, а все четные числа первой таблицы во второй уменьшаются на 1.
37. Лицемерный.
38. Д. При рассмотрении го- ризонтальных и верти- кальных рядов обнаружи- вается, что всех линий, которые дважды оказы- ваются в одном и том же по- ложении в первых двух квадратах, нет в конечном квадрате.
39. 9. Сумма чисел каждого столбца на четыре меньше суммы чисел следующего столбца, т.е. 19, 23, 27, 31, 35 (+ 4).
40. Б.

Тест 26

1. 15: каждое последующее число меньше предыдущего на 17.
2. Паломник, пилигрим.
3. Широкий, узкий.
4. ПОВЫШАТЬ: кашпо/ пост, ивы/ высота, левша/ шалить, петть/ тьма.
5. 3; 3.
Начав с левого нижнего квадрата, двигайтесь по горизонтали до конца ряда, затем, перейдя на ряд выше, перемещайтесь по нему в обратном направлении, повторяя цифры: 38296. Следуя этому принципу, вы узнаете ответ на поставленный вопрос.
6. Черстветь: значение этого слова — становится твердым, укрепляться. Все остальные слова означают «ограничивать».
7. 52 минуты: $\frac{65 \times 12}{15}$
8. А; в каждой следующей фигуре ромб передвигается на 45° по часовой стрелке, линия, соединяющая противоположные углы ромба, — на 45° против часовой стрелки, а точка перемещается из верхнего фокуса эллипса в центр ромба и обратно.
9. ХУДОЖНИК, ПОРТРЕТИСТ.

10. Все слова содержат в себе названия чисел: господин, триместр, подвал, распять, семья.
11. У Салли остался $J1: 4/9$ от $72 = 32$, $0,375$ от $72 = 27$ на ресторан = 12.
Общая сумма расходов = 71.
12. Г; два нижние ряда являются зеркальным отражением двух верхних рядов.
13. 4. Числа в ячейки трех таблиц вписаны согласно четырем последовательностям:
3, 5, 7 — последовательность чисел, расположенных в левых верхних ячейках таблиц;
9, 5, 1 — последовательность чисел, расположенных в верхних правых ячейках таблиц;
6, 4, 2 — последовательность чисел, расположенных в нижних левых ячейках таблиц;
8, 6, 4 — последовательность чисел, расположенных в нижних правых ячейках таблиц.
14. Аккумулировать.
15. КЕДР, ЛИСТВЕННИЦА, ДУБ.
16. 2; $3 \times 7 = 21$.
17. У семи нянек дитя без глазу.
18. г) кабачок.

19. К.
20. А; если рассматривать комбинации фигур по горизонтали и по вертикали, обнаруживается, что линии, находящиеся в первых двух пятиугольниках, сохраняются в третьем пятиугольнике, кроме случая, когда две линии оказываются в одном и том же положении в первых двух фигурах.

21. $-3 \times (12 + 4) + 6 = -3 \times 3 + 6 = -3.$

22. Таинственный.

23. ТЕРНОВНИК.

24. КРОВ: ПОКРОВ/ КРОВЛЯ.

25. 19. Это число является квадратным корнем числа 361. 16 является квадратным корнем 256, а 17 — квадратный корень 289.

26. в) потомок.

27. Б. В каждом квадрате изображен ромб, положение точки в котором указывает части света: север, юг, восток, запад.

28. ФЕНХЕЛЬ, МОРКОВЬ.

29. г) торговец.

30. Заносчивый.

31. Отрицать, отказываться.

32. СПАСАТЕЛЬНАЯ ШЛЮПКА.

33. ОПОССУМ.

34. БОЖОЛЕ.

35. МНОГОСЛОВНЫЙ, КРАТКИЙ.

36. ПАСТЬ: ПРОПАСТЬ/ ПАСТЬ ЖИВОТНОГО.

37. А.

38. Коту под хвост.

39. г) заготовка для изделий.

40. 3. Числа в среднем круге являются суммой чисел, находящихся в том же положении в двух других кругах.

Тест 27

1. В. На каждом последующем рисунке в фигуре, расположенной вертикально, исчезает половина одной из сторон, а в фигуре, расположенной горизонтально, на каждом последующем рисунке появляется половина одной из сторон.

2. 6. Чтобы получить каждое следующее число последовательности, прибавьте к предыдущему числу 1,75.

3. Известный.

4. 3617. Во всех остальных четырехзначных числах, составленных из пары двузначных, числа, образованные первыми двумя цифрами, в два раза

- больше чисел, образованных последними двумя цифрами.
5. Насыщать.
 6. Поднять паруса.
 7. ГУСТАВ МАЛЕР.
 8. Сиду 16 лет, Джиму 20 лет, Альфу 25 лет.
 9. А. Фигура, расположенная на первом рисунке перпендикулярно фигуре с кружком внутри, на следующем рисунке перемещается на 45° по часовой стрелке, а фигура с кружком внутри меняет свое исходное положение — справа от ромба — на положение слева от ромба и наоборот.
 10. АБРИКОС, ИНЖИР, ПЕРСИК.
 11. Б. При рассмотрении таблицы по горизонтали обнаруживается, что числа в ряды вписаны согласно следующему принципу: $+3, -1$. При рассмотрении таблицы по вертикали обнаруживается, что числа вписаны в ряды по принципу: $-1, +3$.
 12. Изумлять.
 13. $130; (32 \times 2) + (22 \times 3)$.
 14. ТЕЛОХРАНИТЕЛЬ.
 15. Тело/ лето.
 16. Д. У каждой улыбающейся рожицы есть своя пара — рожица грустная, и наоборот. Так, парой рожицы А является рожица Ж, парой рожицы Б является рожица В, а парой рожицы Е является рожица Г.
 17. ПРИМИТИВНЫЙ, ЗАМЫСЛОВАТЫЙ.
 18. КРАХМАЛИТЬ: АКР/КРОТ, КРАХ/ АХНУЛ, ПАНАМА/ МАСТЬ, ПУЛИ/ ЛИСТ, ЕСТЬ/ ТЬМА.
 19. Г.
 20. 4; начинаем с вершины: $9 \times 5 = 45, 45 \times 5 = 225$ и $225 \times 5 = 1125$.
 21. г) монах-отшельник.
 22. Претенциозность.
 23. а) способ хода лошади.
 24. НЕКТАРИН.
 25. Ж. Только те точки, которые оказываются дважды в одном и том же положении в первых двух квадратах, сохраняются в конечном квадрате, но при этом меняют свой цвет с черного на белый и наоборот.
 26. $(-7 \times 4) + (2 \times 3) = -28 + 6 = -22$.
 27. Предотвращать.
 28. 481623. Местами меняются первая и вторая цифры шестизначного числа, а также четвертая и пятая.
 29. А. Все остальные фигуры представляют собой одну

и ту же фигуру в разных положениях.

30. МАЙОНЕЗ.

31. 42.

32. 69. Каждое следующее число меньше предыдущего на 7,75.

33. Б. Каждая из чередующихся фигур перемещается на 90° по часовой стрелке.

34. Б.

35. БАЛЮСТРАДА.

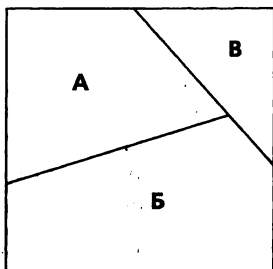
36. а) успокаивать.

37. Б. Фигура слева перемещается вправо, фигура справа поворачивается на 90° и, переместившись, располагается над двумя другими фигурами, таким образом, фигура, изначально находившаяся в середине, становится фигурой слева, при этом она поворачивается на 90° .

38. Единица силы.

39. АРХИТЕКТУРА.

40. Фигура Г лишняя.



Тест 28

1. Д. Человек на рисунке шагает то правой, то левой ногой, при этом он поочередно поднимает и опускает правую и левую руку, также происходит чередование выражения его лица: веселое, грустное, серьезное.

2. Проявить себя.

3. Полдень.

полночь	= полночь
01:00	= 12:46
02:00	= 01:32
03:00	= 02:18
04:00	= 03:04
05:00	= 03:50
плюс 7 часов = полдень.	

4. КАМЕРА, РАДУГА, ГАРПУН, УНИКУМ, УМЫСЕЛ, ЕЛОЧКА.

5. Пасть.

6. 122 года.

Еще через пять лет каждому из нас будет на пять лет больше, т. е. $5 \times 3 = 15$ и $107 + 15 = 122$.

7. Азбука: все слова, приведенные выше, содержат названия деревьев. Дубленка, мельник, Севастополь.

8. Д; на всех остальных рисунках треугольник изображен основанием вверх.

9. К цветоножке.

10. 38. Каждое следующее число меньше предыдущего на 12,4.

11. ПОСТЕЛЬ = КРОВАТЬ.

12. 3; $56 \times 3 = 168$. По такому же принципу: $68 \times 2 = 136$ и $49 \times 7 = 343$.

13. Г.

14. Зарплата (плата, раз).

15. Шум, тишина.

16.

8		14		20	23	26		32
6	9	12		18		24		30
4		10	13	16		22	25	28
2		8		14		20		26

Каждое следующее число в вертикальном ряду меньше предыдущего на 2, каждое следующее число в горизонтальном ряду больше предыдущего на три.

17. ИЧОЗНЙЫРН = РОЗНИЧНЫЙ.

18. Отсек. Все остальные слова обозначают некое целое, а слово «отсек» обозначает часть целого.

19.

Т	3	7
5	8	1
2	6	4

20. БУНТ Я ЗАСАДА.

21. ЭВКАЛИПТ.

22. 28.

23. 21; $(6 \times 2) + 3 + 6$. Подобным же образом: $(3 \times 6) + 5 + 2 = 25$, $(7 \times 4) + 9 + 1 = 38$.

24. Монументальный.

25. Нищий, бедняк.

26. Фантазировать, заливать.

27. В; каждый вертикальный и горизонтальный ряд содержат квадраты с изображением каждого из четырех рисунков.

28. БЕЛЬЭТАЖ.

29. 9;

$$157 \times 3 = 471; 471 \times 2 = 942.$$

30. ГОЛОВОЛОМКИ.

31. Бездеятельность.

32. Пятно.

33. УПОР; В УПОР/УПОР ДЕЛАТЬ.

34. 8. Нижний ряд каждой таблицы состоит из чисел верхнего ряда, уменьшенных на единицу и записанных в обратном порядке.

35. КОРОТЕНЬКИЕ НОСОЧКИ.

$$36. \frac{17}{18} + \frac{34}{9} + \frac{51}{3} = \frac{17}{18} \times \frac{9}{34} \times \frac{3}{51} = \frac{3}{204} = \frac{1}{68}$$

37. Класс.

38. 4897. Числа записаны в столбик по следующему принципу: сумма первого и третьего чисел равна второму числу, а сумма третьего и пятого чисел равна четвертому числу.

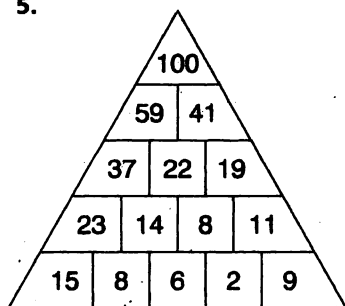
39. Г. В каждом следующем пятиугольнике кружок с точкой внутри перемещается против часовой стрелки на смежную сторону фигуры относительно той стороны, где он находится в предыдущем пятиугольнике. Другой кружок в каждом следующем пятиугольнике перемещается по часовой стрелке во второй по счету угол фигуры относительно того угла, в котором кружок находится в предыдущем пятиугольнике, при этом кружок меняет свой цвет.

40. 552; каждое следующее число больше предыдущего в два раза.

Тест 29

1. 15 и 51.
2. Пятиугольник: все остальные слова обозначают геометрические тела.
3. ГАЛДЕЖ = ГАМ.
4. Чистый, загрязненный.

5.



6. Конференция на высшем уровне.

7. 2. Вокруг каждой точки расположена группа из четырех чисел, сумма которых равна 11.

8. Ж. Линии рисунков первых двух квадратов в горизонтальных и вертикальных рядах обнаруживаются в рисунке третьего квадрата, однако те линии, которые в первых двух квадратах оказываются в одном и том же положении, в третьем отсутствуют.

9. 36: +1, +2, +2, +3, +3, +3, +4, +4, +4, +4, +5.

10. Эффективность.

11. ПОЛЗУЧИЕ РАСТЕНИЯ.

12. К; число 12 расположено как раз напротив искомой буквы. Двенадцатой буквой алфавита является буква К. Соответственно, буква Х — 23-я и т.д.

13. Д; в прямоугольниках, противоположащих по диа-

гонали, точки располагаются одинаково, но при этом их цвет меняется с черного на белый и наоборот.

14. Богатый, обильный.

15. $7; 5 \times 14 = 70, 9 + 1 = 10,$
 $70 + 10 = 7.$

16. Так сказать.

17. Есть.

18. 96461. Каждое последующее число является предыдущим числом, записанным в обратном порядке, но при этом одна из цифр первого числа в каждом следующем числе увеличивается на единицу.

19. Безопасность (опасность, без).

20. Г. На каждом следующем рисунке маленькая стрелка перемещается на 45° против часовой стрелки, а большая — на 90° по часовой стрелке.

21. Договор, соглашение.

22. Зимородок.

23. Перебранка, ссора.

24. ЩИПЦЫ ДЛЯ ОРЕХОВ.

25. в) стихотворение.

26. а) СВОДЧАТЫЙ ПРОХОД, б) БИБЛИОТЕКА, в) ОСОБНЯК, г) КАМИН. Вторым по счету является первое число, записанное в обратном порядке, а тре-

тье число представляет собой разницу между вторым числом и первым.

27.

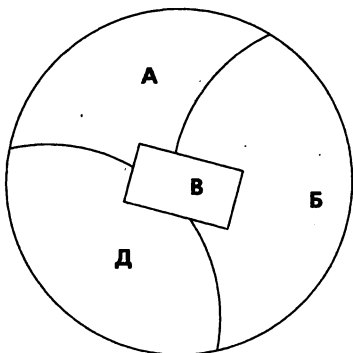
36	63	27
----	----	----

48	84	38
----	----	----

29	92	63
----	----	----

28. ЛОСОСЬ.

29. Г.



30. $160; 7 \times 84 = 588, 5 \times 88 = 440, 4 \times 40 = 160, 1 \times 60 = 60.$

31. ПЕРЕПИСЧИК.

32. Радужная форель.

33. ПАН: ТЮЛЬПАН / ПАННО.

34. Ситечко.

35. б) дающая молоко.

36. В. Рисунок этого щита состоит из кружка в звезде, треугольника в квадрате, кружка в кругу, еще двух

белых кружков и одного черного.

37. $91; (7 \times 8) + 35.$

38. Е. В вертикальном ряду рисунок первого квадрата идентичен рисунку третьего квадрата, а рисунок второго квадрата идентичен рисунку четвертого квадрата.

39. Метаболизм.

40. МЕНЯЮЩАЯСЯ.

Тест 30

1. Г; прямоугольник поворачивается на 90° и располагается над другими фигурами, квадрат перемещается в прямоугольник, таким образом, трапеция становится нижней из фигур и при этом поворачивается на 180° .

2. Траулер; все остальные слова обозначают парусные суда.

3. Чепуха, ерунда.

4. Да, но ненамного: $7 + 18 = 0,389\ 567 \div 1500 = 0,378.$

5. Казак.

6. 12; $12 - 2, 15 - 5, 20 - 10.$

7. Нам необходимо обладать определенной настойчивостью, чтобы справляться с трудностями дня, что-

бы сохранять чувство собственного достоинства и обеспечивать себя психологическим щитом.

8. Г; все остальные варианты представляют собой одну и ту же фигуру в разных положениях.

9. Кабачок.

10. СЛЕЙ БОБ = БОБСЛЕЙ.
Растения: спаржа, петрушка, артишок.

11.

6	+	2	=	8
×	■	+	■	-
2	+	4	=	6
=	■	=	■	=
12	÷	6	=	2

12. Амикошонство.

13. Скрупулезный.

14. 92,5; числа расположены в ряду согласно двум чередующимся последовательностям. Числа первой последовательности увеличиваются на 7,5, а числа второй последовательности уменьшаются на 7,5.

15. Б; количество точек в шестиугольнике зависит от количества точек в двух шестиугольниках, расположенных непосредственно под ним. Число черных точек равно сумме черных точек в этих двух шестиугольниках, а число белых точек равно разности

количества белых точек в этих шестиугольниках.

16. Мальчик-с-пальчик.

17. ЛЕС: ГЕРКУЛЕС/ЛЕСНИК.

18. Л, О Буквы расположены в ряду согласно следующей последовательности: АБВгДЕёЖзийКЛМНО

19. 116, 118, 107, 121, 115. $A + B = a$, где «а» — первое число рассматриваемого ряда; «А» — первое число ряда, расположенного выше; «В» — третье число ряда, расположенного выше. Согласно такому же принципу: $B + Г = д$, $B + Г = б$, $A + Д = в$, $B + В = г$.

20.

8	2	5
3	6	6
1	4	4

21. ХАЛЦЕДОН.

22. б) котлета из продолговатого кусочка вырезки.

23. а) брюссельская капуста; б) фасоль; в) брюква.

24. Трап.

25. ЧАС: ТОТЧАС/ЧАС ПИК.

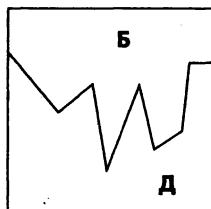
26. Г; она является фигурой с округлыми очертаниями, в которую вписана фигура с прямыми сторонами. Все остальные фигуры явля-

ются фигурами с прямыми сторонами, в которые вписаны фигуры с округлыми очертаниями.

27. ЗАПУТАННЫЙ.

28. Лучше поздно, чем никогда.

29.



30. Прожорливый, ненасытный.

31. ПАВИЛЬОН.

32. КРАСНЫЙ, СЕРЫЙ, ГОЛУБОЙ.

33. Естественный, искусственный.

34. в) узкая полоса ткани.

35. Отказываться, отрекаться.

36. £45,00; $£45 + £30 = £75$ и $£45 - £30 = £15$ ($15 \times 5 = 75$).

37. б) часть желудка жвачных животных.

38. Б; все остальные варианты — это изображение одной и той же фигуры в разных положениях.

39. КАРАКАТИЦА.

40. Кандалы.

Тест 31

1. Б: только если точка появляется в первых трех кругах на определенном месте однажды, она переносится в последний круг.

2. МЫС: все остальные слова обозначают водные пространства.

3. НАТАЛЬЯ: в этих словах согласные ТЛПН повторяются в одном и том же порядке.

4. В. Если смотреть по горизонтали и по вертикали, то в каждом ряду должен по одному разу встречаться каждый тип глаз и чубчика (слева, справа и в центре).

5. $77; 13 \times 9 = 117, 11 \times 7 = 77$.

6. РОБОСТЬ.

7. не стой под стрелой.

8. УДОВОЛЬСТВИЕ.

9. г) человек, обратившийся в какую-либо религию.

10. ПИРОГА.

КЕ(ПИ)КА.

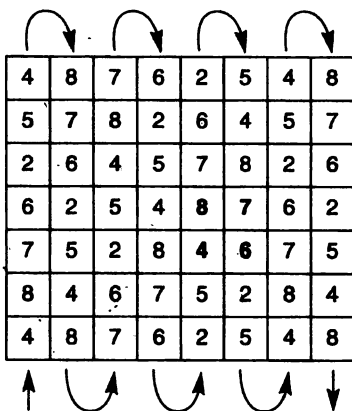
ЗЕ(РО)СА.

НО(ГА)ЛС.

11. 8 7

4 6

Цифры 487625 повторяются согласно схеме, показанной на рисунке.



12. Г: во всех других случаях указатель направлен на искривленную сторону фигуры.

13. 4: если присмотреться к этим двум таблицам чисел, то можно увидеть, что во второй таблице числа в верхней строке на единицу меньше, чем числа в первой таблице, во второй строке они на единицу больше, а в третьей — снова на единицу меньше.

14. Е.

15. ПЕЛЬМЕНИ.

16. Г: фигура поворачивается на 90°, окраска углов меняется на противоположную (по аналогии с первой фигурой).

17. ЛИВАК = валик (или вилка).

18. кающийся, бессовестный.

19. Д) ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ.

20. а) ПОВТОРЯТЬ.
21. БАРОККО.
22. ВАСИЛИСК.
23. ЛЕСОПОВАЛ.
24. АСТРОЛЯБИЯ.
25. ГАМАДРИЛ.
26. 2В.
27. б) ДЕПРЕССИЯ.
28. ГАЛЕРА, ЛИНКОР.
29. 12. В этом задании две последовательности: +7 и -6:
+7: 1, 8, 15, 22
-6: 30, 24, 18, 12.
30. ОСУЩЕСТВИМЫЙ, НЕС-
БЫТОЧНЫЙ.
31. ПОДПОЛКОВНИК.
32. 8;
 $6 + 14 = 20, 20 : 5 = 4$
 $8 + 4 = 12, 12 : 2 = 6$
 $9 + 16 = 25, 25 : 5 = 5$
 $7 + 7 = 14, 14 : 2 = 7$
 $4 + 4 = 8, 8 : 1 = 8.$
33. ПЕРИСКОП, ОСЬМИНОГ,
ЛИТОРАЛЬ.
34. $\frac{3380 : 10}{4420 : 10} = \frac{338 : 2}{442 : 2} = \frac{169 : 13}{221 : 13}$
 $= \frac{13}{17}.$
35. ОНОМАСТИКА.
36. ГАЛАПАГОС.
ГВАДЕЛУПА.
ИСЛАНДИЯ.
37. $16 - (9 \times 2) + (5 : 2) = 16$
 $- 18 + 2\frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$

38. СКОТОПРИГОНЬЕВСК
(«Братья Карамазовы»).
39. ПОДДЕЛКА, СУРРОГАТ.
40. 20 и 7: чтобы получить число в большом сегменте, числа слева от него нужно умножить, а числа справа — сложить.

Тест 32

1. Г: на каждой стадии фигура поворачивается на 90° по часовой стрелке, а точка передвигается по порядку в другой сегмент.
2. а) БЕСФОРМЕННЫЙ
3. Е; содержание последнего квадрата в каждом ряду и колонке определяется содержанием первых двух квадратов. Линии из первых двух квадратов переносятся вперед в третий квадрат, если только одна и та же линия не появляется в обоих квадратах — в этом случае она исчезает.
4. 146: нужно прочесть числа с каждой стороны скобок задом наперед и вписать в скобки их разницу, т.е. $569 - 423 = 146.$
5. ПЕРЕМИРИЕ.
6. НЕОТЕСАННЫЙ, ОБХО-
ДИТЕЛЬНЫЙ.
7. Ф; буквы в большом и малом сегментах на противо-

положных сторонах круга находятся на одинаковом расстоянии от начала и конца алфавита (например, В и Э удалены на три буквы от начала и от конца алфавита соответственно и т.п.).

8. ЗАБОР, ОГРАДА.

9. А; разделите этот ряд на группы из четырех символов. На каждой стадии символ передвигается слева направо, и вперед на одну порцию, становясь при этом черным.

10. 2; сумма чисел в больших нижних сегментах равна половине сумм чисел в соответствующих сегментах в верхней половине. Таким образом, $9 + 7 + 8 = 24$ и $9 + 1 + 2 = 12$. Сумма чисел в малых сегментах равна как вверху, так и внизу.

11. Дата картин = Антарктида. Страны: Болгария (лига бояр), Непал (пенал), Аргентина (Грета-Нина) и Андорра (Арон рад).

12. Понедельник.

13. ФИ; перед вами — первые слоги названий цветов радуги: красный, оранжевый, желтый, зеленый, голубой, синий, фиолетовый.

14. ПОДОБАТЬ, ПРИЛИЧЕСТВОВАТЬ.

15. Б; концы всех шести линий заканчиваются на углах шестиугольника.

16. Все они содержат названия кораблей: бриг, катер, лодка, барка.

17. Пусто, словно Мамай прошел.

18. 7

	8		7	
			6	
9			3	

19. КАРИКАТУРА.

20. 0,7692.

21. КОЛОСС.

**22. ЛЕЩЕНКО.
СОБИНОВ.
ЛЕМЕШЕВ.**

23. КАРАКУЛЬ, БОЛЬНИЦА.

24. ОРГАНИЗМ, ЖИВОТНОЕ.

25. В.

26. СТРЕПТОЦИД.

27. БОРЗАЯ.

28. А) СЕРЬЕЗНЫЙ.

29. МАТРОС, ПАЛУБА.

30. Если вы сохраняете голову на плечах, когда другие ее теряют; значит, вы просто не понимаете ситуацию.

31. Б; остальные:
ПЛЯСКА, АПРЕЛЬ,
СТРОКА.
32. г) повозка.
33. а) Стожары.
34. ЗВ.
35. $33/4$, здесь две последовательности чисел:
 $+ 1\frac{1}{4}$ и $- 2\frac{3}{4}$
 $+ 1\frac{1}{4}$; $2\frac{1}{2}$, $3\frac{3}{4}$, 5, $6\frac{1}{4}$
 $- 2\frac{3}{4}$; 12, $9\frac{1}{4}$, $6\frac{1}{2}$, $3\frac{3}{4}$
36. ДИСКОТЕКА.
37. ОСЬМИНОГ.
38. СВЕТЛЯЧОК,
ПИЛИЛЬЩИК.
39. В последней колонке должны быть числа 4, 24, 124, 624. В первой колонке последовательность чисел — $\times 2 + 1$, во второй — $\times 3 + 2$, в третьей — $\times 4 + 3$, а в четвертой — $\times 5 + 4$.
40. ФОРТОЧКЕ.
5. СЕ(РЕБРО).
6. КОЛОКОЛЬНЯ: она находится вне храма, а все остальное — внутри.
7. СНОТВОРНЫЙ, УСЫПЛЯЮЩИЙ.
8. Д; во всех остальных кругах черная точка является крайней из трех связанных между собой точек. В круге Д она — средняя.
9. 10; числа во внешнем круге являются суммой чисел в двух прилегающих сегментах во внутреннем круге плюс число в центре.
10. Михаил Лермонтов.
11. БЕССМЕРТНЫЙ,
ЭФЕМЕРНЫЙ.
12. ПОСТУПОК, ДЕЙСТВИЕ.
13. УГОЛЬ, БЕЛОК.
14. В; все остальные — одна и та же фигура, повернутая под другим углом.
15. 6; $72 \times 3 = 216$.
16. а) БУГАЮ.

Тест 33

1. а) СТАГНАЦИИ.
2. В СЕМЬЕ НЕ БЕЗ УРОДА.
3. 5; в каждом ряду цифры от 1 до 9 встречаются по одному разу.
4. Б; во всех остальных фигурах точка находится внутри круга.
17. Р; возьмите шесть букв, которые находятся в одном и том же положении в каждом квадрате, и у вас получатся названия планет: ВЕНЕРА, ПЛУТОН, НЕПТУН, ЮПИТЕР.
18. МАССОВИК-ЗАТЕЙНИК.
19. Е. В этой последовательности — три разных вида

стрелок. Стрелки поворачиваются на 45° по часовой стрелке, черный цвет меняется на белый и наоборот.

$$20. \frac{1260 : 5}{2340 : 5} = \frac{252 : 9}{468 : 9} = \frac{28 : 4}{52 : 4} = \frac{28 : 4}{52 : 4} = \frac{7}{13}$$

21. в) ВЯЛЫЙ.

22. ПЕРЕПАД.

23. НЕПОДОБАЮЩИЙ, ПРИЛИЧЕСТВУЮЩИЙ

24. БЕДНОСТЬ, ДОСТАТОК.

25. Г, А — над линией, О, Р — под линией. Над линией расположены буквы, состоящие только из прямых черт, под линией — те, в которых есть окружности или дуги.

26. г) ТЕТЕРЕВАМ.

27. НАСТРОЙЩИК.

28. 47; возьмите квадратный корень каждой пары цифр, т.е. 16 (4), 49 (7).

29. МУШКЕТ, СЕКИРА.

30. БЕШАМЕЛЬ.

31. Среди книг, как и среди людей, можно попасть в хорошее и в дурное общество.

32. СОРЕВНОВАНИЕ.

33. БОДРОСТЬ, СЛАБОСТЬ.

34. в) ЧЕРНЫЙ С СЕРЫМ ОТЛИВОМ.

35. МИНТАЙ.

36. а) РЕЛИГИИ.

37. АРИФМЕТИКА.

38. АНТИЧНОСТЬ.

39. БОТАНИКА, ПЕРЕМЕНА.

40. 3;

$$9 : 3 = 3, 3 - 2 = 1$$

$$24 : 2 = 12, 12 - 6 = 6$$

$$21 : 3 = 7, 7 - 4 = 3$$

$$18 : 3 = 6, 6 - 4 = 2$$

$$20 : 5 = 4, 4 - 1 = 3.$$

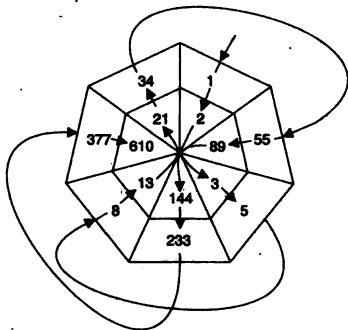
Тест 34

1. в) РУКОПОЛОЖЕНИЮ СВЯЩЕННИКИ.

2. 8; как по горизонтали, так и по вертикали, сумма каждой пары чисел составляет на единицу больше, чем предыдущей пары; таким образом, $8 + 3 = 11$ и $4 + 8 = 12$.

3. Д; прямоугольник превращается в круг, и круги внутри фигуры передвигаются в другие сектора (как в первом примере).

4. 55;



- следуя показанной на рисунке схеме, каждое число является суммой двух чисел сектора, расположенного на один ранее.
5. ПЕРЕЧИТЬ, ПРЕКОСЛОВИТЬ.
 6. ДИФФЕРЕНЦИАЛ.
 7. НЕСВЕДУЩИЙ.
 8. ШИПОВНИК.
 9. Б; прямоугольник передвигается на 90° и входит в квадрат; при этом квадрат увеличивается в размерах. «Пуля» поворачивается на 180° и переходит в нижнюю часть фигуры.
 10. 70; нужно начать с 1 и переходить по часовой стрелке по сегментам через один, прибавляя 4, 7, 10, 13, 16, 19 (то есть каждый раз еще +3).
 11. X; начните с буквы М (второй слева в верхнем ряду) и читайте против часовой стрелки через одну букву. После буквы А нужно перейти в центр (на букву Х); оттуда вниз, на букву О, и снова читать буквы через одну. Получается слово МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ.
 12. XYZ = КОЛ: колпак, околыш, цоколь, раскол.
 13. 9731842; нужно взять первое число и поставить нечетные цифры в нисходящем порядке, а потом — четные, также в нисходящем.
 14. В; прямые линии превращаются в кружки, а кружки — в прямые линии.
 15. СКИФ.
 16. ВЫВОЗИТЬ, ВЫВОЗИТЬ
 17. ПЛАСТ,
ЛУНКА,
АНЧАР,
СКАЛА,
ТАРАН.
 18. А; общее количество треугольников, содержащихся в фигуре, каждый раз увеличивается на один.
 19. г) УШКУЙНИК.
 20. ФАРФОР.
 21. А) МАТРАС (СТАРМА).
Остальные:
КАФЕЛЬ, КИРПИЧ, ПАРКЕТ, ПОРТАЛ.
 22. а) ЕСТЕСТВЕННЫЙ.
 23. РАПСОДИЯ, ВЕРЕНИЦА.
 24. ШАЛОПАЙ.
 25. СТАВРИДА.
 26. Б.
 27. $\frac{7}{8}$.
 28. ШАЛФЕЙ.
 29. ДОЛОТО, СВЕРЛО.
 30. КАПЕЛЬНИЦА.
 31. КАРА.

32. Г. Остальные: ТРЯПКА, ПРЯЖКА, СТУПКА.

33. А.

34. ГОРНОСТАЙ.

ГЕПАРД.

ГРИЗЛИ.

35. а) ДЯДЮ ПО ОТЦУ.

36. 3, 4: здесь две последовательности, +0, 9 и - 0, 9.

+ 0, 9: 2, 2; 3, 1; 4, 0; 4, 9
- 0, 9: 6, 1; 5, 2; 4, 3; 3, 4.

37. 0, 5333.

38. Гордиться славою своих предков не только можно, но и должно; не уважать оной есть постыдное мало-душие (А.С. Пушкин).

39. 343; начиная с 1, в каждом третьем сегменте указаны кубы чисел, включая 8. Причем получается следующая последовательность:

Число

1 2 3 4 5 6 7 8.

Куб

1 8 27 64 125 216 343 512.

40. Ъ; нужно двигаться от буквы к букве следующим образом:

А(Б)В(ГДЕ)Ж(З)И(ЙКЛ)М
(Н)О(ПРС)Т(У)Ф(ХЦЧ)Ш(Щ)
Ъ(ЫЬЭ)Ю(Я)А...

Тест 35

1. ПЛУТ; все перечисленные в первом списке слова входят в названия химических элементов:

алю(мини)й, (мышь)як, с(трон)ций, (цирк)оний, зо(лото) и, соответственно, (плут)оний.

2. 4817 и 1387; остальные числа — пары числовых анаграмм, из которых одно число находится в верхнем круге, а другое — в нижнем:

7496/9674, 2831/8132,

6279/7296, 3489/4398,

2614/4216.

3. 3; сумма цифр в каждой масти равна 15.

4. ПОКРОЙ.

5. Я помню чудное мгновенье.

6. 15.

7. СУЩЕСТВО, ТВАРЬ, ЖИВОТНОЕ, ЗВЕРЮШКА.

8. а) НАУКА О ТОЛКОВАНИИ БИБЛИИ.

9. Е; символы по очереди переходят сверху вниз, сначала колокол, потом — звезда. Перемещающийся символ окрашивается в черный цвет.

10. ПАСТОРАЛЬ.

11. КЕРАМИКА.

12. Май: сначала мы называем месяцы подряд, потом

пропускаем один, потом два, потом три и т.д.

13. 6 2
3 4

Числа 13426 повторяются в показанной ниже последовательности:

→	1	3	4	2	6	1	3	↷
↷	2	4	3	1	6	2	4	↷
↷	6	1	3	4	2	6	1	↷
↷	4	3	1	6	2	4	3	↷
↷	2	6	1	3	4	2	6	↷
↷	3	1	6	2	4	3	1	↷
↷	4	2	6	1	3	4	2	→

14. б) МИЛЛИОНУ.

15. 84; начните с 7 и передвигайтесь вниз по левой колонке $\times 3 + 1$, и вниз по правой колонке $— \times 2 + 4$.

16. Г; только символ, появляющийся в том же самом месте в первых двух квадратах в ряду или в столбце, переносится вперед, в третий квадрат.

17. ВОПЛОЩЕНИЕ.

18. МУЖЕСТВО, ТРУСОСТЬ.

19. петрушка.

20. В; символы в этой фигуре стоят в том же самом порядке, что и в других фигурах, но передвинуты по кругу в противоположном направлении.

21. СВЯЩЕННЫЙ, НЕПРИКОСНОВЕННЫЙ.

22. СТРАСТЬ.

23. г) ЛИКАФА (ФИАЛКА).
Остальные: массаж, протез, печень, клизма.

24. СОК.

25. 33:

$$\begin{aligned} 6 \times 4 &= 24, & 24 - 3 &= 21 \\ 8 \times 8 &= 64, & 64 - 2 &= 62 \\ 7 \times 3 &= 21, & 21 - 10 &= 11 \\ 8 \times 3 &= 24, & 24 - 5 &= 19 \\ 7 \times 5 &= 35, & 35 - 2 &= 33 \end{aligned}$$

26. ГОРЕМЫКА, ВЕЗУНЧИК.

27. 2Б.

28. — 30.

29. в) ЭСКИЗУ.

30. а) УПРУГИЙ.

31. Ничто не обходится нам так дешево и не ценится так дорого, как вежливость.

32. ПРЕОБРАЖЕНИЕ.

33. ПОДСНЕЖНИК.

34. Б; к ряду А относятся четные числа, Б — квадраты целых чисел, В — нечетные числа.

35. $\frac{6}{11}$.

36. САЛАКА.

37. БЕЗДУМНЫЙ, ПРЕДУСМОТРИТЕЛЬНЫЙ.

38. в) ЖЕНЩИН.

39. П; буквы в верхнем ряду находятся на таком же расстоянии от начала алфавита, как буквы в нижнем ря-

ду — от конца. Например, В и Э удалены на три позиции от начала и от конца алфавита соответственно.

40. НАСТРОЙКА.

Тест 36

1. АЛЬТЕРНАТИВА.

2. Оптимист верит, что мы живем в лучшем из миров. Пессимист боится, что так оно и есть.

3. $9; 27568321 + 49371572 = 76939893$ и $76939893 + 18476238 = 95416131$.

4. Б; все фигуры, расположенные внутри, переходят наружу и наоборот; черные круги превращаются в белые треугольники и наоборот, а белые круги превращаются в черные треугольники и наоборот.

5. МОРДА, РОЖА.

6. $9; 27 : 9 = 3$, точно так же $28 : 4 = 7$.

7. В; каждый связанный ряд из трех кругов содержит по одному из трех символов.

8. в) берег.

9. СТРЕКОЗА.

10. ТРЯСОГУЗКА.

11. 3246; во всех других числах первая и последняя

цифры умножаются, и получаются вторая и третья.

12. НАСТАВНИК.

13. В последней колонке должны быть цифры 3858. Здесь четыре последовательности чисел, выстроенные по схеме, показанной ниже.

2	7	6	3
1	4	4	8
9	7	5	5
8	2	6	8

14. Д; А и Г, так же, как Б и В — одна и та же фигура, в которой черное и белое поменялись местами.

15. Резеда:

КА(РЕ)КА.

БЕ(ЗЕ)РО.

БЕ(ДА)ЛЬ.

16. Свóйство, свойствó.

17. 14313.

18. б) СИМПОЗИУМУ.

19. А; тогда вы получите все возможные сочетания четырех различных символов.

20. ЖЕЛТОФИОЛЬ.

21. ЛИНОФРИНА,
ЗВЕЗДОЧЕТ,
БАРРАКУДА.

22. КУНИЦА.

23. СМОКОВНИЦА.
 24. СТОЙБИЩЕ, НАРКОТИК.
 25. ЦВЕТЕНИЕ, УВЯДАНИЕ.
 26. СПОРИТЬ.
 27. В.
 28. а) БАТЫЕВА ДОРОГА.
 29. а) ХАМСТВО.
 30. МОЛОКО.
 31. 6,28; перед вами — две последовательности чисел:
 — 0,06 и + 0,06
 — 0,06: 6,72, 6,66, 6,60, 6,54
 + 0,06: 6,10, 6,16, 6,22, 6,28
 32. ГАСТРОНОМ.
 33. Б. Остальные: А — ПАТРОН, В — КАРТОН, Г — КАПРОН.
 34. ФОТОГРАФИЯ.
 35. 0, 9444.
 36. $\frac{66}{11}$.
 37. МУКУЗАНИ.
 38. УГОДНИЧАТЬ, ЛЕБЕЗИТЬ.
 39. ПЕРИ.
 40. ФИЛАНТРОП.

Тест 37

1. Г; тогда в каждом ряду и в каждой колонке будут четыре различных символа.
 2. НЕДОВЕРИЕ.

3. 23
 4. КОЧЕВНИК.
 5. А; точка переносится в средний круг только в том случае, если она появляется на одном и том же месте в трех из окружающих кругов.
 6. ЩЕДРОСТЬ, СКУПОСТЬ.
 7. АСТРОНОМИЯ (матрос, он и я). «В полном беспорядке» указывает на то, что перед вами анаграмма, «смотрели на звезды» указывает на смысл анаграммы.
 8. Ъ
 Ъ
 Э
 Ы
 Четыре следующих друг за другом буквы алфавита переставлены таким же образом, как и в предыдущих двух колонках.
 9. $15; 45 + 30 = 75, 75 : 15 = 5$
 10. полная поляна.
 11. Во всех фразах спрятано название страны:
 СНО(С ША)ЛАЩА
 ПОРО(К И ТАЙ)НЫ
 Б(ЕГИ, ПЕТ)ЬКА!
 12. Б; все остальные — одна и та же фигура, повернутая под разным углом.
 13. ВЕРОНИКА: анаграмма слов РЕКА и ВИНО.
 14. 8; числа, которые находятся в одинаковом положе-

- нии в обеих фигурах в сумме дают 10.
- 15. МАСТОДОНТ:** получается — сон, оса, рис, кот, иго, сад, ухо, тон, акт.
- 16. БАРАН;** все остальные слова — пары, где последние две буквы одного слова — первые две буквы другого: кошка/кашне, сироп/опара, чулок/округ, цитра/разум, минус/успех.
- 17. ТЕЛЕВИЗОРУ.**
- 18. Б;** общее число сторон всех остальных пар фигур составляет 11.
- 19. 2;** число представляет количество концов у каждой буквы, например, Е = 3.
- 20. ПРИНЦИП.**
- 21. в) СНЕГА.**
- 22. ДЕЛЬТАПЛАН.**
- 23. 30.**
- | | |
|----------------|--------------------|
| $20 - 8 = 12,$ | $12 \times 2 = 24$ |
| $17 - 9 = 8,$ | $8 \times 3 = 24$ |
| $16 - 7 = 9,$ | $9 \times 4 = 36$ |
| $9 - 6 = 3,$ | $3 \times 5 = 15$ |
| $8 - 3 = 5,$ | $5 \times 6 = 30$ |
- 24. ГОЛОГРАММА.**
- 25. 2Б.**
- 26.** Большая часть молодежи воображает, что она естественна, когда она бывает лишь невежлива и груба.
- 27. ЦИТРУС.**
- 28. б) ЕГНИДЬ (ДЕНЬГИ).** Остальные: эскудо, тутрик, шекель, форинт.

- 29. РОСКОШНЫЙ, ПЫШНЫЙ.**
- 30. КАРДИОГРАММА.**
- 31. УЧЕНОСТЬ, НЕЗНАНИЕ.**
- 32. 22.**
- 33.** $-11; 6 - (7 \times 3) + (8 + 2) = 6 - 21 + 4 = -11.$
- 34. ДЕВЯСИЛ, КРАПИВА.**
- 35. б) ЗАЛОЖНИКУ.**
- 36. б) жена брата мужа.**
- 37. а) плюс или минус.**
- 38. А;** все круги содержат только простые числа, кроме А (39).
- 39. 7; $784 : 7 = 112.$**
- 40. ЗАПАД, ВОСТОК.**

Тест 38

- 1. В;** верхние два символа переворачиваются и переходят вниз. Одна точка переходит в среднюю фигуру, и две — в нижнюю.
- 2. РУБИН:** он красный, все остальное — черное.
- 3. ПАЛЕЦ, ПЕРСТ.**
- 4. 3;** число — количество прямых линий в буквах.
- 5. СОУЧЕНИЦА:** каждый раз прибавляется по одному слогу и добавляется новая гласная (а, ае, аеи, аеио, аеиоу).

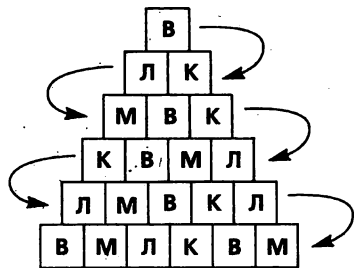
6. 30; сложите проценты — $87 + 79 + 68 + 96 = 330$. Разделите на 3; у вас получится 100 с тремя блюдами, а оставшиеся 30 должны были есть все четыре блюда.
7. А; левая половина передвигается вправо, а правая — влево.
8. Им сало = СОМАЛИ. Виды спорта: биатлон (бант Оли), марафон (нам фора), плавание (нива пела) и баскетбол (бокс — балет).
9. К; нужно начать с левой верхней буквы (З) и читать буквы через одну. Дойдя до левого нижнего угла, нужно перейти к стоящей рядом с З букве А и снова начать читать через одну букву. Таким образом, получится фраза: ЗА ТОБОЙ, КАК ЗА КАМЕННОЙ СТЕНОЙ.
10. В любой организации всегда найдется человек, знающий, что на самом деле происходит. Его и надо уволить.
11. ГОЛУБЬ, СИНИЦА, ПЕРЕПЕЛКА
12. 64 ; $7^3 = 34^3$, $43 = 64$.
13. ГНУ; в каждом слове буквы передвигаются в алфавите на три позиции вперед.
14. СТУПЕНЬ.
15. КРИСТАЛЛ;
- Получается: бок, тир, бри, час, кит, моа, гол, бал.
16. Борису 36, Святославу 54, Глебу 81.
17. Б; верхняя часть фигуры «падает» в нижнюю, черная фигура становится белой и прозрачной.
18. 7; можно видеть, что аналогичные сектора в каждом кругу содержат четыре определенных последовательности: 7531, 4567, 9876 и 1357.
19. Должно стараться иметь большинство голосов на своей стороне: не оскорбляйте же глушцов.
- Кто никогда не совершал безрассудств, тот не так мудр, как ему кажется.
- Мало на свете пороков, которые больше мешают человеку обрести многочисленных друзей, чем самые большие достоинства.
- Кто не обожает недостатки той, которую он любит, тот не может сказать, что он в самом деле влюблен.
20. МАЛИНОВКА.
ВАЛЬДШНЕП.
СЕКРЕТАРЬ.
21. НАВАГА.
22. г) ГУЛЯКА.
23. в) ОТКИДНОЙ ВЕРХ.
24. ТОР.
25. АРХИПЕЛАГ.

26. А.
 27. 0,60606.
 28. САКУРА.
 29. ЕДИНОМЫШЛЕННИК,
 АНТАГОНИСТ.
 30. БИАТЛОНИСТ.
 31. д) не больше, чем.
 32. Г; ЧУРБАН, КУРГАН,
 ДУРМАН.
 33. АРОМАТ, АЛЬКОВ,
 АМФОРА.
 34. - 62.
 35. б) СТАНИЦА.
 36. ФОРШТЕВЕНЬ.
 37. б) жулик.
 38. Г; сумма чисел во всех
 кругах равняется 100, кро-
 ме Г = 99.
 39. ОРЕХОВКА.
 40. Час ночи (1.00).

Тест 39.

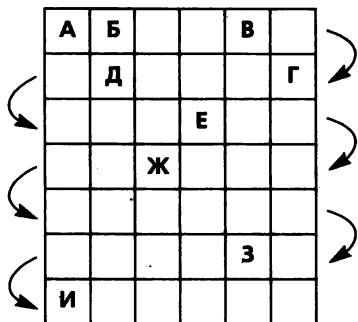
1. Г: все линии в противопо-
 ложных сегментах повер-
 нуты на 90°.
 2. ГИГАНТ, ВЕЛИКАН.
 3. ВОР У ВОРА ДУБИНКУ
 УКРАЛ.
 4. Гриф.
 5. 231.
 6. В: в нем только одна белая
 точка, а в остальных — по
 две.

7. УЛКАК = кулак.
 8. МВК: буквы ВКЛМ повто-
 ряются по схеме, показан-
 ной на рисунке.



9. 16.
 10. Демократия (детка, я и ром)
 11. Этот прием поможет вам
 запомнить, как правильно
 пишется слово МНЕМО-
 НИКА (если вы возьмете
 первую букву каждого
 слова в данной фразе).
 12. О, ПО, ПОЛ, ПОЛК, ПО-
 ЛОК, ПОЛЧОК (соня),
 ПОЛЯЧОК.
 13. ЛОДКА, ЧЕЛНОК.
 14. Г: в этой фигуре спираль
 вращается по часовой
 стрелке, в остальных —
 против часовой стрелки.
 15. 19 пакетов по 23 помидора
 в каждом. 437 является
 произведением двух про-
 стых чисел — 19 и 23. Ко-
 личество пакетов — мень-
 шее из этих двух чисел,
 поскольку вы хотите ис-
 пользовать как можно
 меньше пакетов.

16. Двигаясь по схеме, показанной на рисунке, пропускайте каждый раз между буквами на одну клеточку больше.



17. Долине.

18. 47 носков. Если он вытащит 45 носков, то есть риск (хотя это и маловероятно), что все они окажутся синими и красными. Чтобы быть на 100% уверенным, что у него есть пара серых носков, студенту нужно вытащить еще два носка.

19. Пройдите по квадратам в порядке, указанном на схеме внизу:

5	7	2
8	1	4
3	Т	6

20. В: каждый раз, когда два символа соприкасаются,

они заменяются на два других символа.

21. Сбил, сколотил — вот колесо, сел да поехал — как хорошо; оглянулся назад — одни спицы лежат.

22. СЛАВКА.

23. б) ЗАДУШЕВНЫЙ.

24. б) ПУТЕШЕСТВИЙ.

25. Если вы помогли другу в беде, он наверняка вспомнит о вас, когда снова окажется в беде.

26. ЧИНОВНИК,
БЮРОКРАТ.

27. 2В.

28. 42.

29. ПАРА.

30. МАНДАРИНКА.

31. 2; $5^3 = 125$

$$2^3 = 8$$

32. Ж; числа обозначают свободные концы линий: Ж = 6, К = 3, С = 2, Н = 3 и т. д.

33. а) гораздо больше, чем.

34. ИНДОНЕЗИЯ.
ГВАТЕМАЛА.
СВАЗИЛЕНД.

35. В.

36. ТИЛЬБЮРИ.

37. СТАРООБРЯДЦУ.

38. а) ОВОЩИ И ФРУКТЫ.

39. БИБЛИОТЕКА.

40. Г: он содержит квадрат целого числа, $64 = 8^2$.

Тест 40

1. Д; каждый раз, когда в фигуре появляются два одинаковых сегмента, на следующей стадии они заменяются на два новых сегмента с разным рисунком.
2. Игорю — 36, Алексею — 48, Николаю — 64.
3. ЩЕН; если взять номера мест, которые каждая буква занимает в алфавите, и сложить, то все группы букв дают в сумме 20 (например, ГИБД = $4 + 9 + 2 + 5$). ЩЕН дает в сумме 46.
4. восьмиугольник: количество сторон в фигурах каждый раз увеличивается на две.
5. Г; маленькая фигура переворачивается и вставляется в большую.
6. Все они начинаются с музыкальных терминов: нота, альт, труба.
7. Пьянство — это добровольное сумасшествие.
8. г) ПРЕДАТЕЛЬСТВО
9. проволочка, проволочка
10. 20.
11. Я пишу задом наперед.
12. хронометраж: во всех остальных словах содержится слово ОНА.
13. Слово ОКЕАН. Первая буква «октябрь» — О, начало «конца» — К, и т.д.
14. 45 секунд.
15. ФРАНТ, ПИЖОН.
16. Вычисления не нужны: очевидно, что когда оба поезда встретятся, они будут на одинаковом расстоянии и от Гуля, и от Ливерпуля.
17. покер, вист, фараон.
18. ИГЛА; буквы, которые идут в этих словах через одну, идут через одну и в алфавите: АйВа, ДеЖа, ИгЛа.
19. Е; все остальные фигуры состоят из трех подобных фигур. Е состоит всего лишь из двух параллелограммов.
20. $141/2$.
21. ПРОТУБЕРАНЕЦ.
22. СОБИРАТЬ, СОСРЕДОТОЧИВАТЬ.
23. ШЕЛКОПРЯД, ВОДОМЕРКА, УХОВЕРТКА.
24. ТЕРРАРИУМ.
25. УВАЖЕНИЕ, ПОЧТЕНИЕ.
26. Г.

27. ПРОКУРАТУРА.

28. СВЕКЛА.

29. ГИОНИД (ИНДИГО). Остальные: персик, яблоко, фейхоа, ананас.

30. б) НАВОДНЕНИЙ.

31. Г: в кругах А, Б и В сумма чисел в левой колонке равна сумме чисел в правой. В круге Г они не равны (62 и 64).

32. ЭЛЕКТРОЛИЗ.

33. ЖУЖЕЛИЦА.

34. Д.

35. КОН.

36. г) ИКОНЫ.

37. ГОЛОВАСТИК.

38. ТУР.

39. а) тождественен с.

40. г) ОПРИЧНИКУ.

БОЛЬШАЯ КНИГА

IQ- ТЕСТОВ

Неоценимую услугу для тех, кому предстоит пройти IQ-тестирование, и для желающих самостоятельно проверить свои способности окажет эта книга, содержащая 1600 заданий. Практикуясь в решении разнообразных типов тестов и «настраивая» свой мозг на различные виды задач, вы сможете значительно улучшить свои результаты, а также повысить уровень интеллекта, что часто оказывается решающим, например при поступлении на работу. Эта книга, в которую вошли тесты Кена Рассела и Филипа Картера – авторов лучших изданий по IQ-тестированию, просто **НЕОБХОДИМА** для тех, кто намерен добиться успеха!

ISBN 978-5-17-037970-5



www.elkniga.ru