

Полиолимпиада «ОРБИТА»

ВАРИАНТ 1

1. На листе ответов впиши свою фамилию, одна буква - один квадратик, затем закрась буквы, под первой буквой найди кружок с этой буквой и закрась его, *например под A, закрась A*, и т.д. другие (см. пример):

A 10x10 grid of pink squares. Black dots are placed at specific intersections to spell out the word 'АБДУЛЛИН'. The dots are located at the following coordinates (row, column): (1,1), (2,1), (3,1), (4,1), (5,1), (6,1), (7,1), (8,1), (9,1), (10,1), (1,2), (2,2), (3,2), (4,2), (5,2), (6,2), (7,2), (8,2), (9,2), (10,2), (1,3), (2,3), (3,3), (4,3), (5,3), (6,3), (7,3), (8,3), (9,3), (10,3), (1,4), (2,4), (3,4), (4,4), (5,4), (6,4), (7,4), (8,4), (9,4), (10,4), (1,5), (2,5), (3,5), (4,5), (5,5), (6,5), (7,5), (8,5), (9,5), (10,5), (1,6), (2,6), (3,6), (4,6), (5,6), (6,6), (7,6), (8,6), (9,6), (10,6), (1,7), (2,7), (3,7), (4,7), (5,7), (6,7), (7,7), (8,7), (9,7), (10,7), (1,8), (2,8), (3,8), (4,8), (5,8), (6,8), (7,8), (8,8), (9,8), (10,8), (1,9), (2,9), (3,9), (4,9), (5,9), (6,9), (7,9), (8,9), (9,9), (10,9), (1,10), (2,10), (3,10), (4,10), (5,10), (6,10), (7,10), (8,10), (9,10), (10,10).

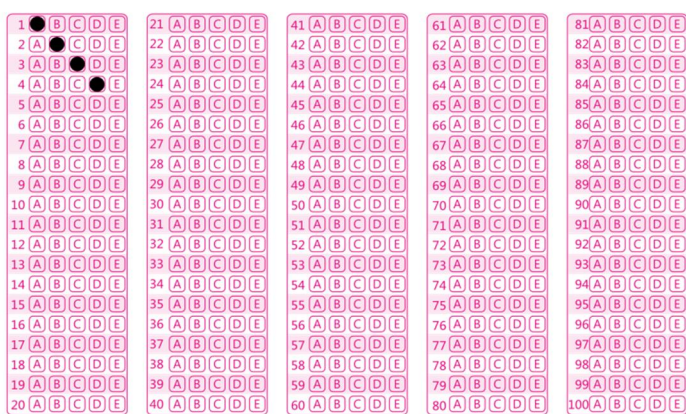
2. Таким же способом заполни **имя**.
 3. Заполни свой **класс, вариант и пол** (см. пример): _____

5	<input checked="" type="radio"/>	7	8	9	10	11				
	<input checked="" type="radio"/>	Б	В	Г	Д	Е	Ж			
ВАРИАНТ					ПОЛ					
<input checked="" type="radio"/>	2	3	4		<input checked="" type="radio"/>		Ж			

4. Повторно заполни **фамилию, имя, отчество**, телефон родителей или свой, адрес проживания и место участия (см. пример):

Ф.И.О.: Абдуллин Айваз
Байназарович
Телефон: 8(937)123 45 67
Адрес: 450000, Башкортостан,
Белорецкий р-н, с.Абзаково,
ул. Мира д.111, кв 5.
Место проведения: г.Белорецк

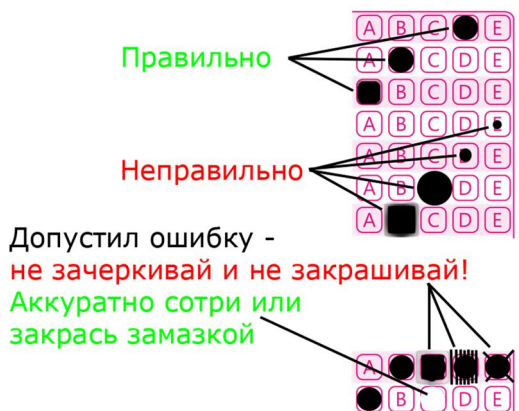
5. Всего в книжке **100 вопросов**. Для ответа на них дается **2 часа (120 минут)**. Ответ на вопрос отмечается на **листе ответов**. Каждый вопрос имеет **только один правильный ответ**.



6. Запрещается пользоваться черновиком.
Для решения нужно использовать
свободные места в книжке-вопроснике.

7. Отвечая на вопросы, полностью закрашивай кружок мягким простым карандашом, не выходя за его границы.

Закрашивай правильно! ➔



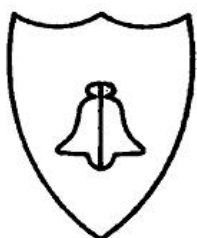
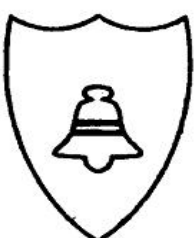
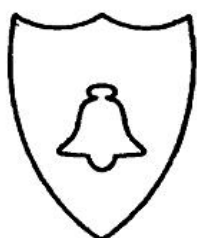
8. Запрещено списывать ответы, пользоваться калькулятором или сотовым телефоном!

*Желааем удачи!
Good luck! ☺*

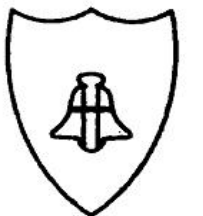
ЛОГИКА



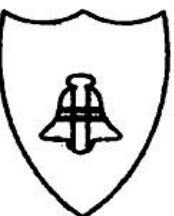
1. Укажите недостающий сегмент.



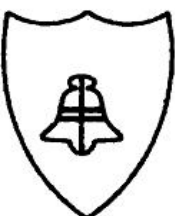
?



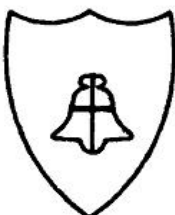
A



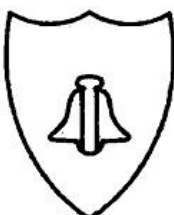
B



C

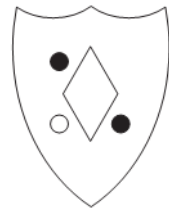
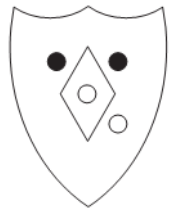
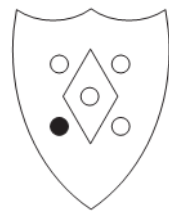
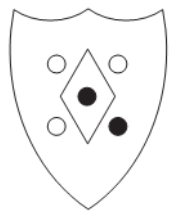
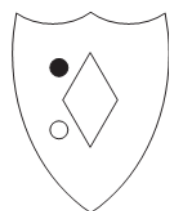
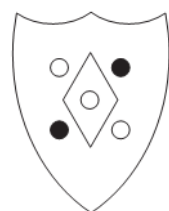
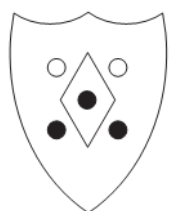


D

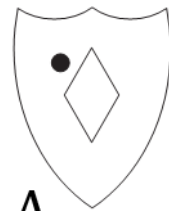


E

3. Укажите недостающий сегмент.



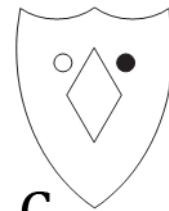
?



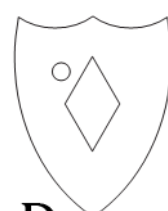
A



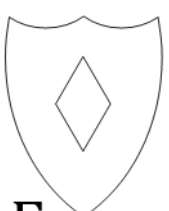
B



C



D



E

2. «Скоро» так относится к «никогда», как «близко» к:

- A. Далеко
- B. Прочь
- C. Нигде
- D. В некотором расстоянии
- E. За тридевять земель

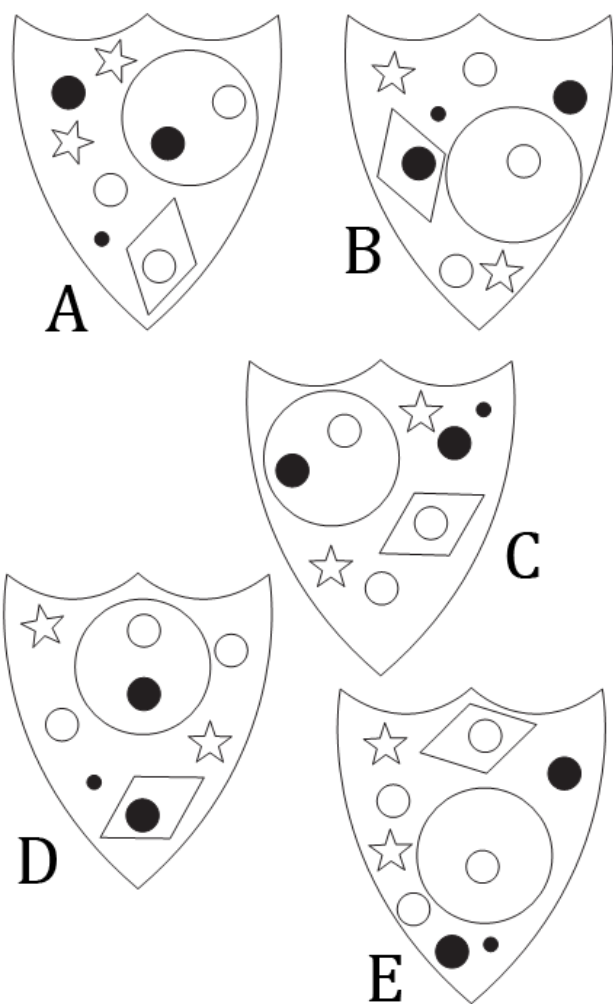
4. Какое слово лишнее?

- A. Изобретать
- B. Затевать
- C. Намереваться
- D. Придумывать
- E. Размышлять

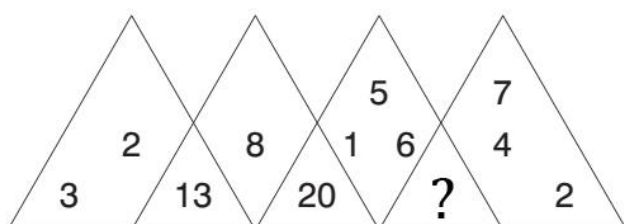
ЛОГИКА



5. Какая фигура лишняя?



6. Какое число должно быть вместо вопросительного знака?



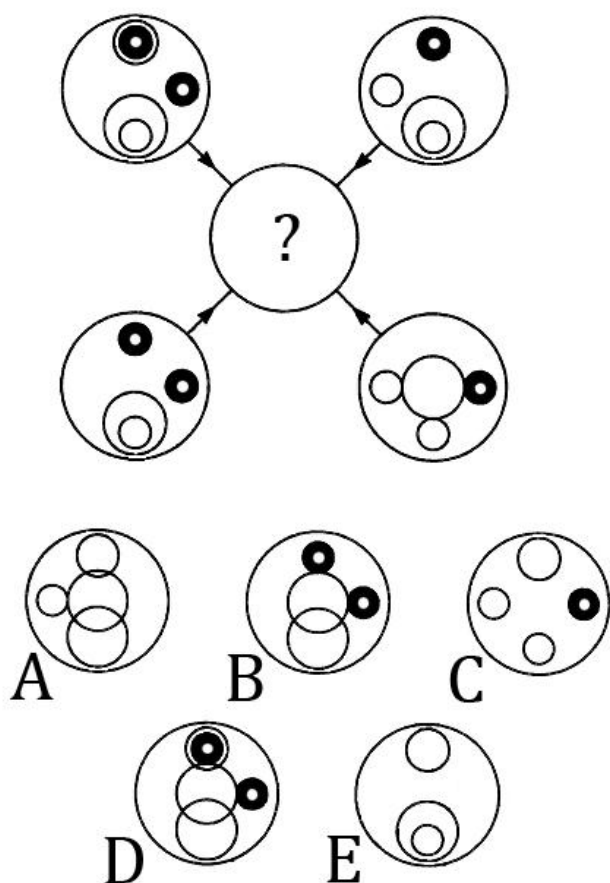
- A. 24
- B. 15
- C. 25
- D. 11
- E. 26

7. Каждый отрезок прямой и каждый символ, расположенные во внешних кругах, переносятся в центральный круг по определенным правилам.

Если отрезок или символ встречается во внешних кругах:

один раз — он переносится в центр,
два раза — он, возможно, переносится,
три раза — он переносится,
четыре раза — он не переносится.

Какой из следующих кругов А, В, С, Д или Е, приведенных ниже, должен образоваться в результате в центре схемы?



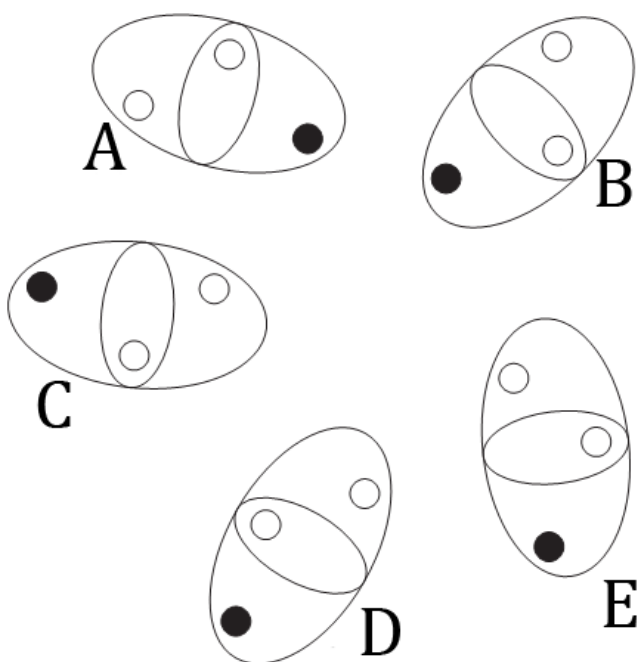
8. Какое слово означает то же, что КЛЕВЕТА?

- A. Приговор
- B. Позор
- C. Протест
- D. Наговор
- E. Заговор

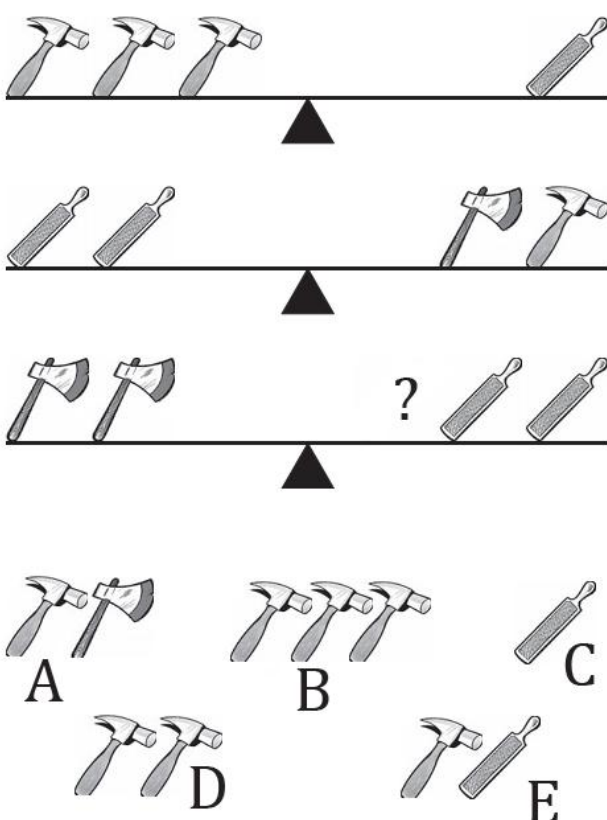
ЛОГИКА



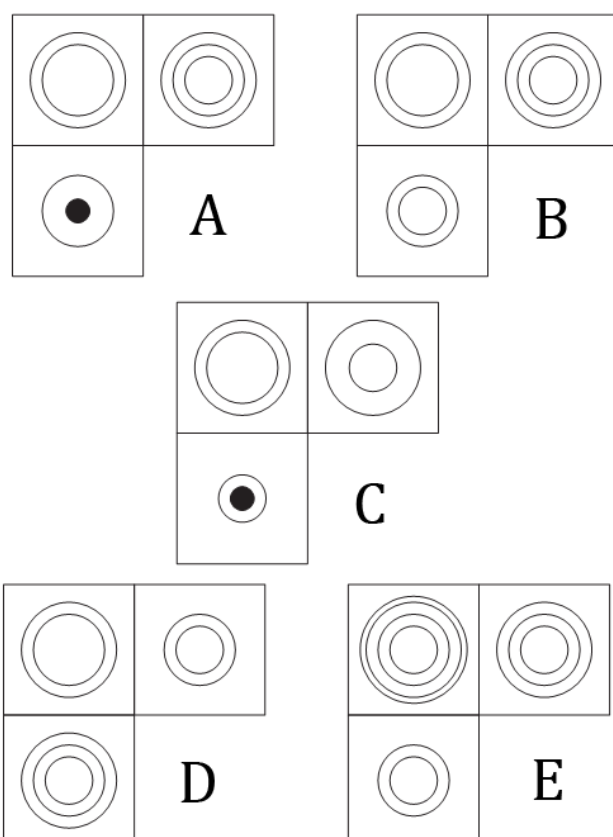
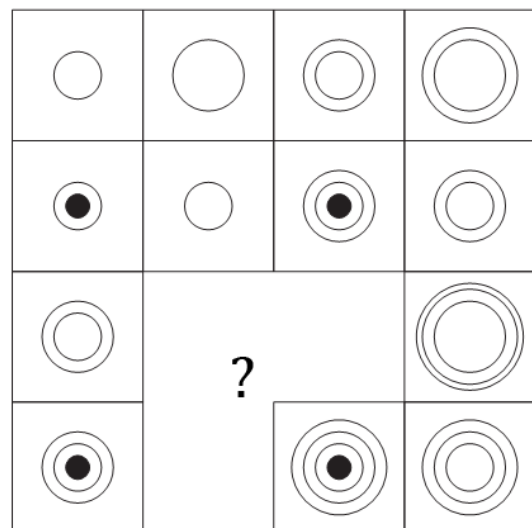
9. Какая фигура лишняя?



10. Что необходимо добавить вместо вопросительного знака, чтобы сохранилось равновесие?



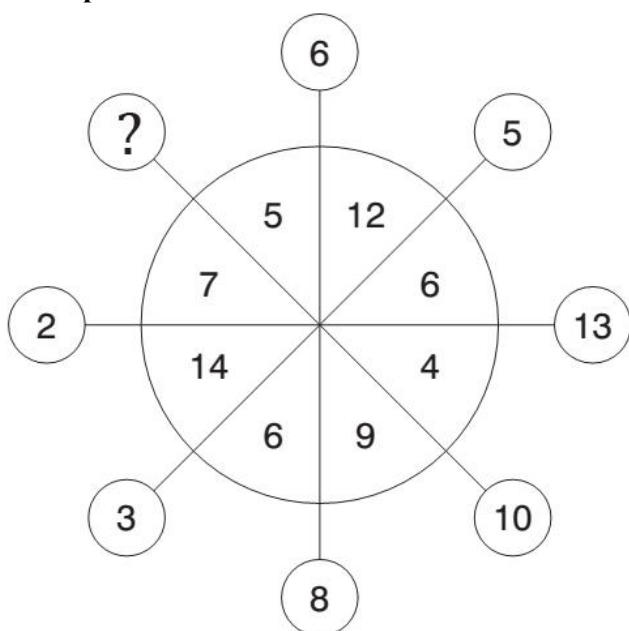
11. Укажите недостающий сегмент?



ЛОГИКА

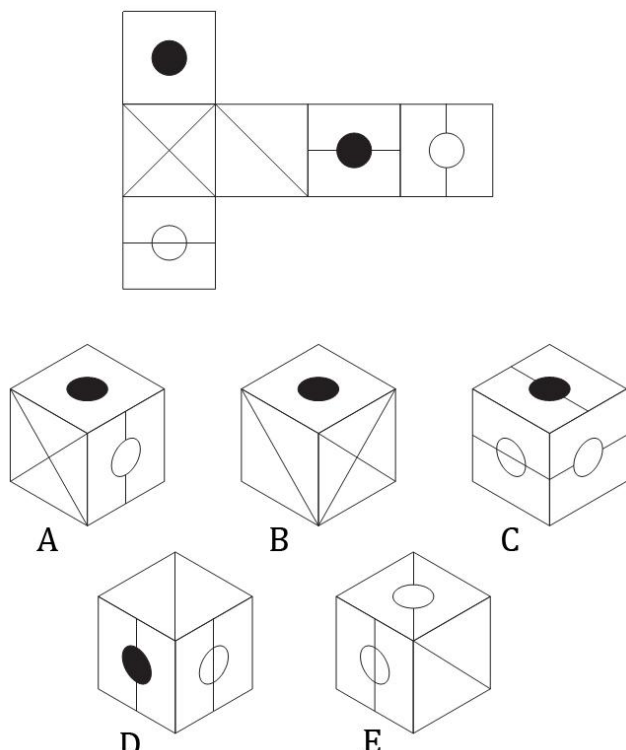


12. Каким числом нужно заменить вопросительный знак?

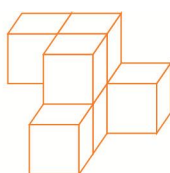


- A. 11
- B. 10
- C. 15
- D. 13
- E. 12

14. Если эту фигуру сложить по линиям сгиба так, чтобы образовался куб, то **который из кубов мы получим?**

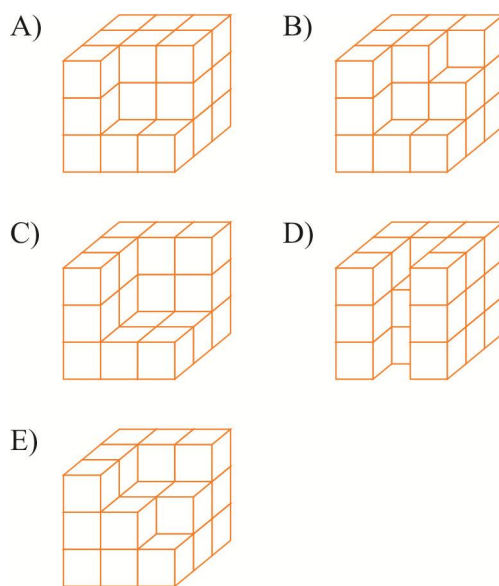


13. Найдите вид фигуры сверху.



- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

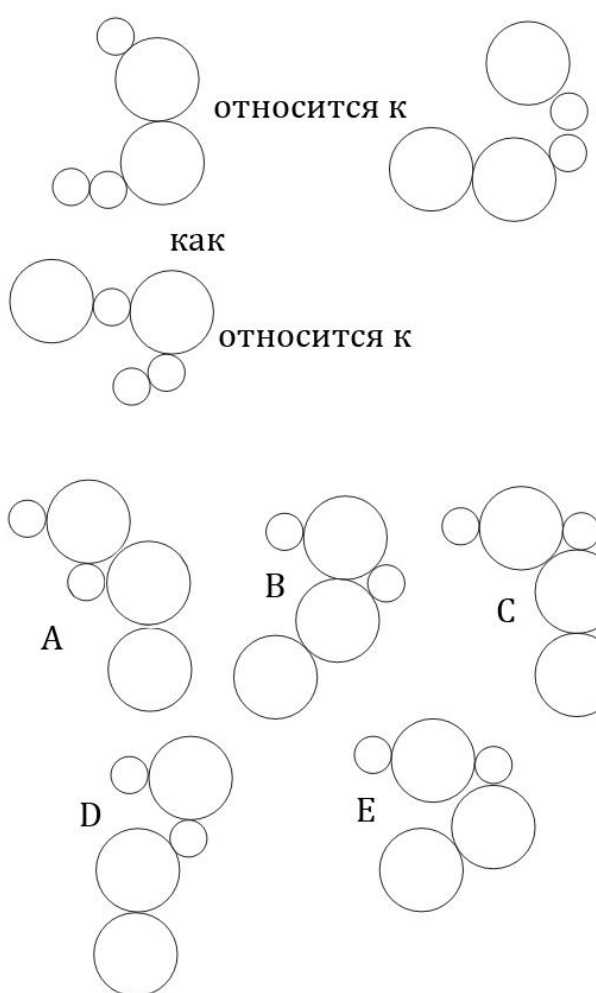
15. Найдите, у какой фигуры площадь поверхности отличается от других.



ЛОГИКА



16. Продолжите последовательность.

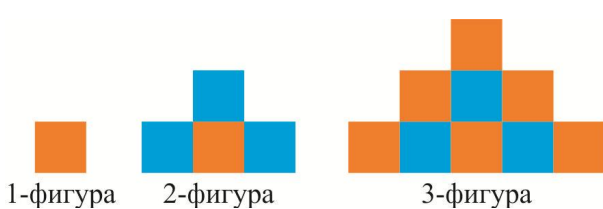


17. Выберите число, которое продолжает последовательность?

1, 2, 6, 12, 36, 72, ...

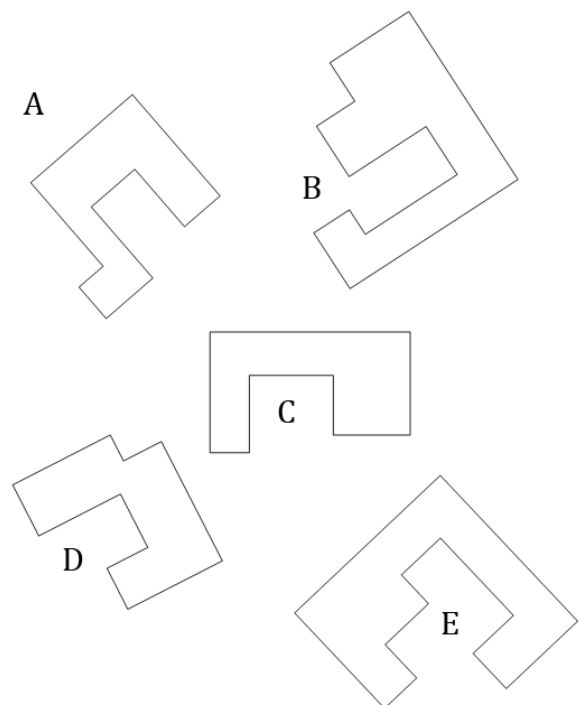
- A. 144
- B. 216
- C. 188
- D. 244
- E. 360

18. Сколько синих квадратов понадобится, чтобы построить 5-фигуру?



- A. 7
- B. 10
- C. 9
- D. 12
- E. 13

19. Какие два элемента при объединении сформируют квадрат?



- A. A + B
- B. B + C
- C. A + D
- D. B + D
- E. D + E

20. Выберите число, которое продолжает последовательность.

1, 1, 8, 4, 15, 7, 22, 10, ...

- A. 13
- B. 31
- C. 39
- D. 29
- E. 23

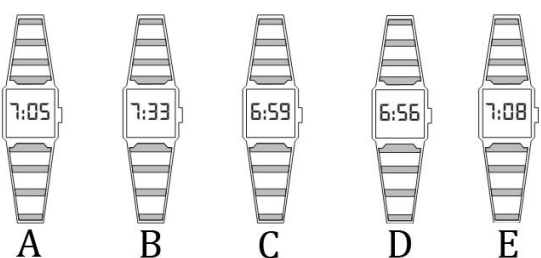
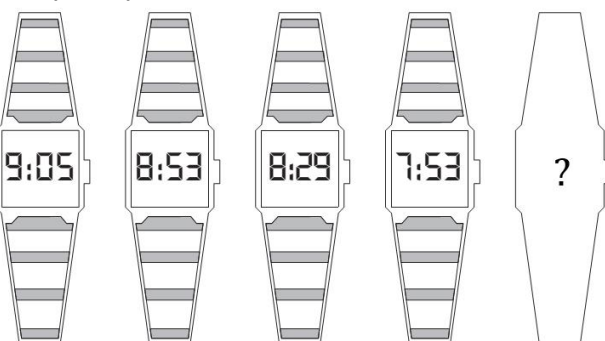
21. Какой день будет за 3 дня до дня, который наступил через 2 дня после дня, наступившего через 2 дня после дня, который был за 3 дня до четверга?

- A. Понедельник
- B. Вторник
- C. Среда
- D. Четверг
- E. Пятница

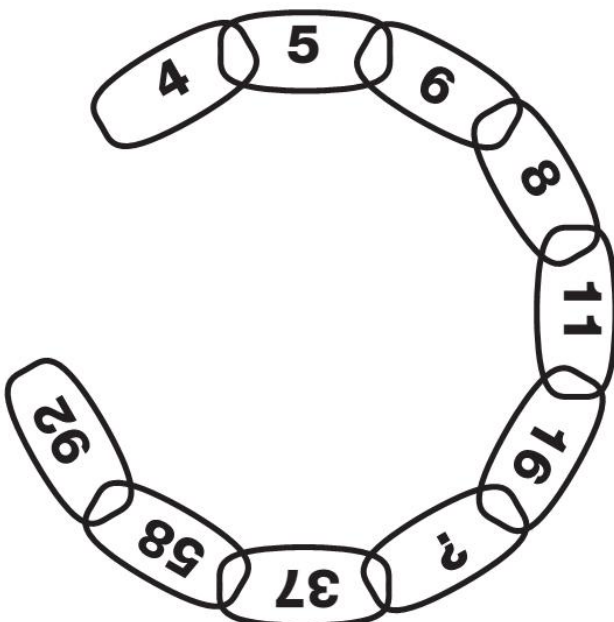
ЛОГИКА



22. Какое время должны показывать отсутствующие часы?

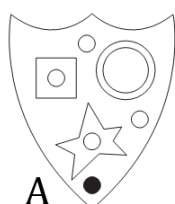
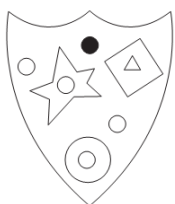


23. Какое число должно быть на месте вопросительного знака?

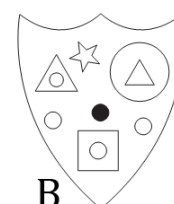


- A. 24
- B. 25
- C. 26
- D. 27
- E. 28

24. Найдите фигуру, имеющую наибольшее сходство с данной.



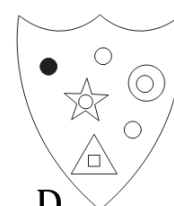
A



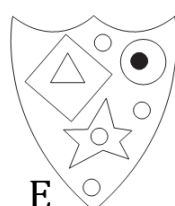
B



C

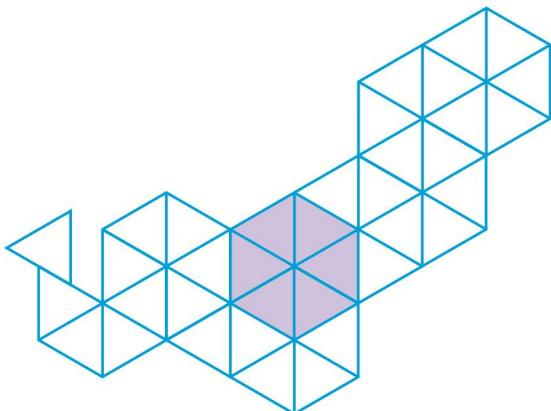


D



E

25. Посчитайте количество правильных шестиугольников в следующей фигуре.

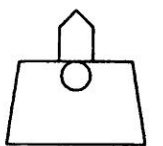


- A. 16
- B. 12
- C. 8
- D. 6
- E. 5

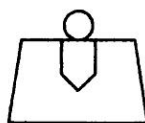
ЛОГИКА



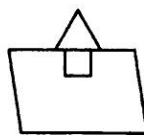
26. Продолжите последовательность.



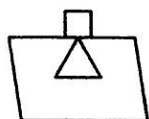
относится к



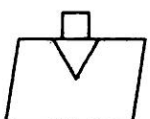
как



относится к



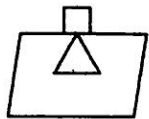
A



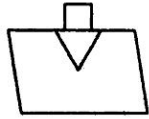
B



C



D



E

27. Как отразится в зеркале надпись на машине.



A) ЛОГИСТИКА

B) АКИТСНОЛ

C) АКИТСНОЛ

D) НОЛСИТКА

E) АКИТСНОЛ

28. Мама попросила Айрата купить в магазине 9 арбузов. Но Айрат может отнести только два арбуза за раз. Сколько раз он должен сходить в магазин, чтобы принести домой все арбузы?

- A. 6
- B. 5
- C. 4,5
- D. 4
- E. 0,5

29. Какая фигура лишняя?



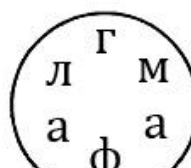
30. В каком круге слово не получится?



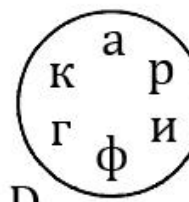
A



B



C



D



E

ТЕСТ ПО ЛОГИКЕ ЗАВЕРШЕН



31. Найдите значение выражения:

$$(22,7+5,3)-(21,5-13,5)=?$$

- A. 10
- B. 20
- C. 30
- D. 40
- E. 50

32. Вычислите:

$$(1+1/2) \cdot (1+1/3) \cdot (1+1/4) \cdot (1+1/5)=?$$

- A. 1/2
- B. 2
- C. 3
- D. 1
- E. 2/3

33. В коробке лежит 265 карандашей. Из них 40% цветные. **Сколько цветных карандашей в коробке?**



- A. 95
- B. 98
- C. 102
- D. 106
- E. 108

34. Если рассадить учеников по три, то восьмерым не хватит места, а если их рассадить по четыре, то три парты останутся свободными. **Сколько парт имеется в классе?**

- A. 18
- B. 20
- C. 22
- D. 23
- E. 24

35. Среднее арифметическое шести чисел равно 45. **Какое число нужно добавить**, чтобы среднее арифметическое чисел стало равняться 70?

- A. 60
- B. 75
- C. 90
- D. 100
- E. 220

36. Отцу и сыну вместе 41 год. **Через сколько лет им вместе будет 51 год?**

- A. 5
- B. 8
- C. 9
- D. 10
- E. 17

37. Решите уравнение:

$$3(x+1)=24$$

- A. 3
- B. 5
- C. 9
- D. 11
- E. 7

38. На завтрак пятиклассник Миша может выбрать бутерброд, пряник или кекс, а запить их он может чаем, соком или кефиром. **Сколько вариантов завтрака есть у Миши?**

- A. 3
- B. 6
- C. 8
- D. 9
- E. 12

39. **Сколько трехзначных чисел можно записать**, используя при записи каждого числа цифры 0, 1, 2, причем каждую из них только один раз?

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5
- E. 6

40. Каждые 10 минут Аня зажигает по свечке. Каждая свечка горит в течение 40 минут, а затем гаснет. **Сколько свечей будет гореть через 65 минут** после того, как Аня зажжет первую свечку?

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6
- E. 7





41. Из 30 врачей, работающих в одной клинике, $\frac{7}{15}$ составляют женщины. Если среди женщин $\frac{3}{7}$, а среди мужчин $\frac{5}{8}$ носят очки, то сколько всего врачей носят очки?

- A. 18
- B. 14
- C. 12
- D. 16
- E. 10

42. Если $y = \frac{25}{4}$, то найдите значение выражения $1\frac{7}{8} : y$.

- A. $\frac{3}{2}$
- B. $\frac{2}{5}$
- C. $\frac{3}{10}$
- D. $\frac{3}{4}$
- E. $\frac{3}{7}$



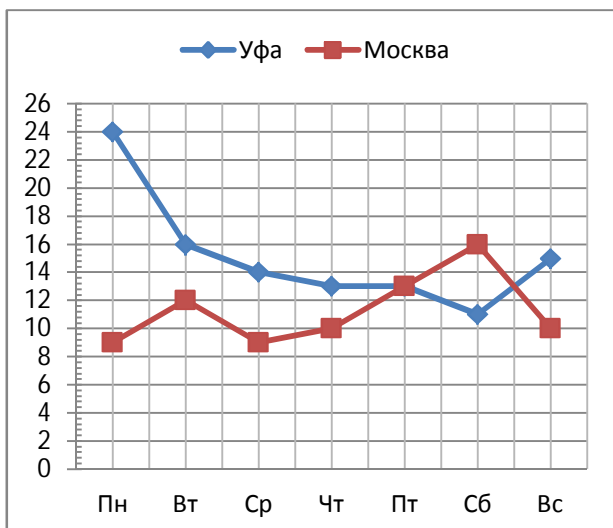
43. До перерыва шахматисты играли $\frac{2}{5}$ всего времени партии. Сколько часов продолжалась партия, если до перерыва они играли 48 минут?

- A. 120
- B. 2
- C. 3
- D. 9
- E. 4

44. Сколько существует трехзначных чисел, у которых произведение цифр меньше трех?

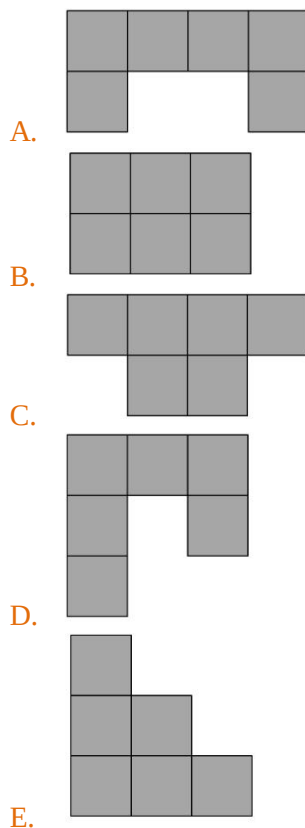
- A. 173
- B. 175
- C. 177
- D. 179
- E. 180

45. На диаграмме показаны данные о температуре городов Уфа и Москва за неделю. В какой день недели разница между температурами была наибольшей?



- A. Понедельник
- B. Вторник
- C. Среда
- D. Четверг
- E. Суббота

46. Все фигуры, представленные ниже, имеют одинаковую площадь. Найдите фигуру с наименьшим периметром.





47. Фаниль купил 17 шаров по 50 рублей. 3 шара лопнули при надувании. **По какой цене он должен продать оставшиеся шары**, чтобы получить прибыль в 200 рублей?

- A. 75 р.
- B. 65 р.
- C. 85 р.
- D. 90 р.
- E. 50 р.

48. Тест по математике состоит из 25 вопросов. За верный ответ дается 4 балла, а за неверный ответ отнимается 1 балл. Ученик ответил на все вопросы и получил 70 баллов. **Сколько верных ответов дал ученик?**

- A. 15
- B. 17
- C. 18
- D. 19
- E. 21

49. Вместо ромбиков **расставьте знаки** так, чтобы получилось верное равенство:

$$\left(\left(\left(7 \diamond 5 \right) \diamond 3 \right) \diamond 6 \right) \diamond 6 = 0$$

- A. $\times, +, \div, -$
- B. $+, -, \times, \div$
- C. $+, \times, \div, -$
- D. $-, \div, +, \times$
- E. $+, \div, -, \times$

50. 10 м ткани стоит 680 рублей. **Сколько стоит 16 м ткани?**

- A. 648 р.
- B. 858 р.
- C. 1058 р.
- D. 1118 р.
- E. 1088 р.

51. В таблице записаны результаты соревнования по стрельбе из лука после 20 попыток. Определите, **кто из участников получит золотую, серебряную и бронзовую медаль**.

Имя	Результат
Алия	70%
Гульнара	$\frac{13}{20}$
Гузель	0,8
Римма	$\frac{3}{4}$



	Золото	Серебро	Бронза
A.	Гузель	Гульнара	Римма
B.	Алия	Гузель	Римма
C.	Римма	Алия	Гульнара
D.	Гузель	Римма	Алия
E.	Алия	Гульнара	Гузель

52. Дима сложил квадратный листок бумаги пополам, потом еще раз и еще раз. В центре того, что получилось, он проделал дырку, а потом снова развернул лист. **Сколько дырок он увидел?**

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 6
- E. 8

53. Заполните магический квадрат. Сумма цифр в каждом столбце, строке и по диагонали равны. **Какая цифра должна стоять на месте буквы Н?**

8		
3		7
4	H	

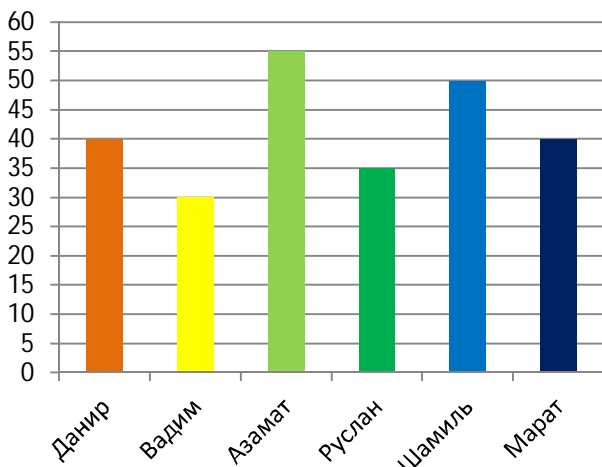
- A. 1
- B. 2
- C. 5
- D. 6
- E. 9

54. На улице был найден двойной листок книги. Номер страницы справа 41, а номер страницы слева 12. **Сколько всего страниц в книге** (без учета обложки)?

- A. 52
- B. 53
- C. 54
- D. 55
- E. 56



55. Представлен график собственного веса учеников спортивной секции. **Определите по графику, у какого ученика собственный вес составляет $\frac{1}{5}$ часть от общей суммы собственных весов всех учеников.**

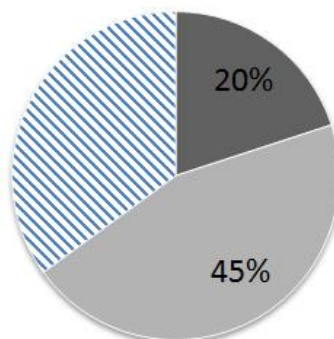


- A. Данир
B. Азамат
C. Руслан
D. Шамиль
E. Марат
56. У мамы Артура трое детей. Одного зовут Сентябрь, другого Октябрь. **Тогда как зовут третьего ребенка?**
- A. Ноябрь
B. Декабрь
C. Артур
D. Руслан
E. Не достаточно данных

57. В 4-х вагонах поезда, который движется из Казани в Уфу, находится 120 пассажиров. Если из первого вагона во второй перейдут 24 пассажира, а из второго в третий – 18 пассажиров и, наконец, 12 пассажиров из третьего вагона перейдут в четвёртый, то в каждом вагоне будет одинаковое число пассажиров. **Сколько было пассажиров в каждом вагоне?**
- A. 55, 24, 24, 17
B. 55, 24, 23, 18
C. 55, 23, 24, 18
D. 54, 24, 24, 18
E. 54, 25, 24, 17

58. На диаграмме показаны результаты голосования, в котором участвовало 1000 учеников. Сколько голосов получил Марат?

■ Айрат ■ Булат ■ Марат



- A. 550
B. 330
C. 450
D. 350
E. 650

59. Какие из нижеперечисленных чисел делятся на 2, 3, 5 и 9 без остатка?
I. 12345
II. 45678
III. 567890
IV. 1236780

- A. только IV
B. I, II и III
C. II, III и IV
D. I, II, III и IV
E. I, II и IV

60. В воскресенье утром длина червячка Кеши была 6 см. К вечеру его длина увеличилась на половину от утренней, а за ночь его длина увеличилась на треть от вечерней. **Какой стала длина червячка Кеши в понедельник утром?**

- A. 10 см
B. 11 см
C. 12 см
D. 13 см
E. 14 см



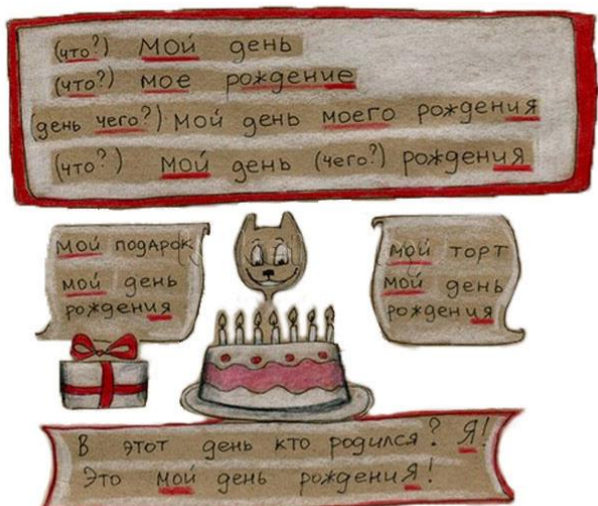
ТЕСТ ПО МАТЕМАТИКЕ ЗАВЕРШЕН



позвони мне, позвони!
И тогда ты позвонишь мне,
И тогда он позвонит мне,
И тогда все позвонят мне,
Позвони мне, позвони!
Тут ударный слог—последний.
И менять его—ни-ни!

61. В каком слове ударение падает на первый слог?

- A. Сорит
- B. Древко
- C. Партнер
- D. Каучук
- E. Досуг



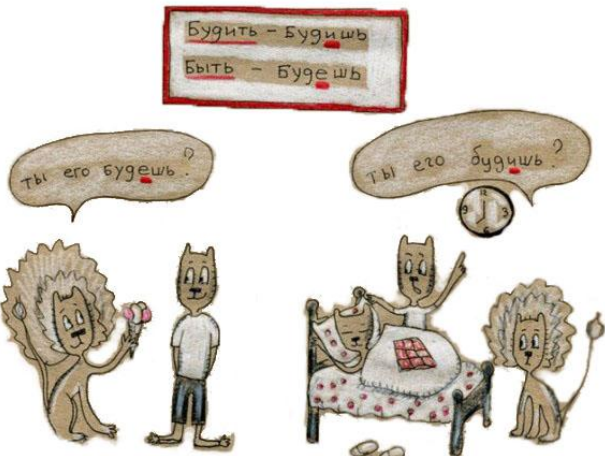
62. Укажите существительное мужского рода.

- A. Авеню
- B. Кашне
- C. Депо
- D. Шоссе
- E. Кофе



63. В каком ряду во всех словах пропущена буква Е (Ё)?

- A. Неровный ш..в, строгий уч..т
- B. Ж..лтый песок, широкой меж..й
- C. Натуральный ш..лк, мягкой кож..й
- D. Отправиться за багаж..м, ароматным ландыш..м
- E. Накормить борщ..м, спрятаться за дверц..й



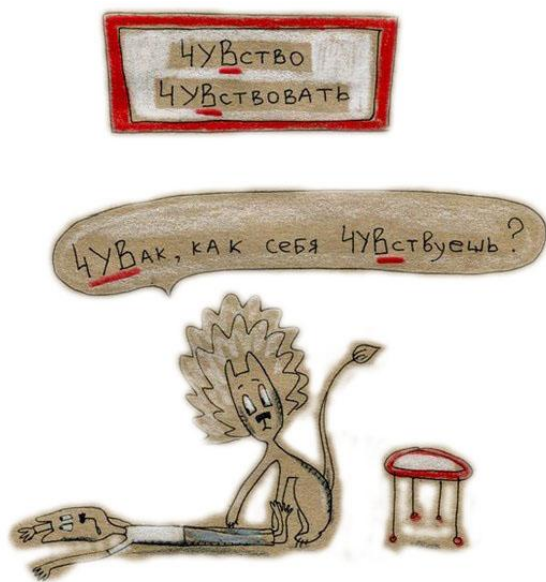
64. В каком ряду во всех глаголах в окончании пишется буква И?

- A. Догоня..т, дыш..тся
- B. Стро..т, шепч..т
- C. Беспоко..т, дремл..т
- D. Нездоров..тся, завис..т
- E. Кле..т, скач..т



65. Укажите глагол, в котором перед –СЯ пишется Ъ (мягкий знак)

- A. Купает..ся в проруби
- B. Сомневает..ся в успехе
- C. Восхищает..ся спектаклем
- D. Буду усердно трудит..ся
- E. Смеет..ся от души



66. Укажите ряд, в котором на месте пропусков нет непроизносимой согласной в корне.

- A. Вкус...ный, неизвес...ный, поз...ний
- B. Небес...ный, прекрас...ный, напрас...ный
- C. Радос...ный, неинтерес...ный, мес...ный
- D. Со...нце, окрес...ность, грус...ный
- E. Поз...ний, ненас...ный, извес...ный



67. В каком слове на месте пропуска следует писать букву Е?

- A. Н.. у кого просить не буду
- B. Н.. во что не верю
- C. Н..кому нет дела до меня
- D. Н..кто не забыт
- E. Н.. с кем поговорить



68. В каком ряду допущена ошибка?

- A. Держаться обоими руками
- B. Прикрепить к обоим ботинкам
- C. Держаться за оба конца
- D. Приложить к обоим ушам
- E. Пригласить обеих подруг



РУССКИЙ ЯЗЫК



69. В каком предложении вместо слова ОДЕТЬ нужно употребить слово НАДЕТЬ?

- A. Сергей приютил племянницу, одел и обул её.
- B. Густой хвойный лес одел все подножия гор.
- C. Был такой ливень, что хоть сапоги одевай.
- D. Девушка думала о том, как одеть куклу.
- E. Морозный выдался рассвет: оделся в шубу старый дед.

70. В каком слове написание окончания глагола является исключением из правил?

- A. Обидят
- B. Греются
- C. Замечают
- D. Бросяется
- E. Отступаешь

**ТЕСТ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ
ЗАВЕРШЕН**



71. Мәкәлдең икенсе өлөшөндөгө буш урынға мәғәнәнә тап килгән һүззәр күй.

Ил төкөрһә, ... булыр.

- A. Күләүек
- B. Быуа
- C. Күл
- D. Дингез

72. Кайһы юлдағы һүззәр тик тамырзаш һүззәр?

- A. Күзле, күзлек, күзәнәк
- B. Уқы, уқыусы, уксы
- C. Телдәр, телсән, телдәр, телһез
- D. Языу, язма, яззар

73. Омоним һүззәр бирелгән юлды күрһәтегез.

- A. Якши, арыу, һәйбәт, шәп
- B. Язайы, май языу, хат яз
- C. Зур-бәләкәй, алыш-якын, аз-куп
- D. Каты тупрак, каты тауыш, каты тәртип, каты кеше

74. Хәрәкәттең үсешен күрһәткән дөрең юлды билдәлә.

- A. Утын тәүзә токана, күмерләнә, көйә, ялкынлана, көлләнә
- B. Кеше тыуа, үсә, картая, зурая
- C. Икмәк баçыла, бешерелә, кабартыла, мейескә қуйыла
- D. Иген шыта, баш коça, бешә, урыла

75. Кайһы юлдағы һүззәр дөрең язылған?

- A. Класста, отпускының, Кузбасста
- B. Декабрзә, киоскыла, властка
- C. Автомобилдә, лагерза, рулде
- D. Фестивальдән, октябрзә, банкыга

76. “Дуң булатык” повесының авторы кем?

- A. М. Кәрим
- B. З. Биишева
- C. Н. Дәүләтшина
- D. F. Хөсәйенов

77. “Йософ киссаһы” әсәрен кем язған?

- A. Кол Ғәли
- B. С. Юлаев
- C. Акмулла
- D. Буранбай сәсән

78. Халық ижады әсәрен билдәлә.

- A. Роман
- B. Драма
- C. Поэма
- D. Фольклор

79. Башкорт халкының милли геройы, сәсән шағиры кем?

- A. С. Якшыголов
- B. F. Усман
- C. С. Юлаев
- D. М. Харис

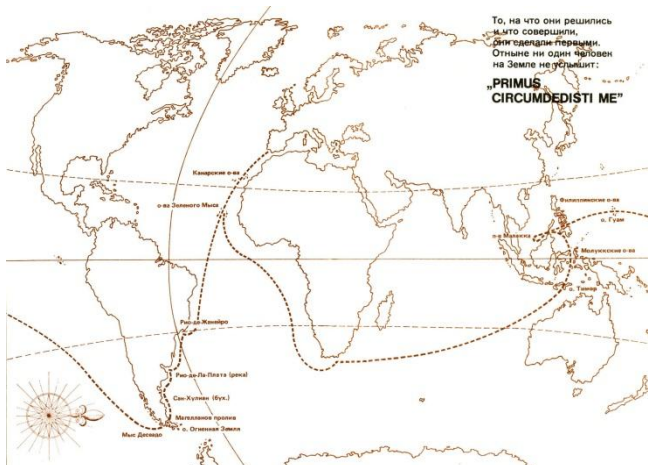
80. Был шигыр юлдарының авторын күрһәт.

“Әсәм теле-миңә сәсән теле,
Унан башка минең илем юк”.

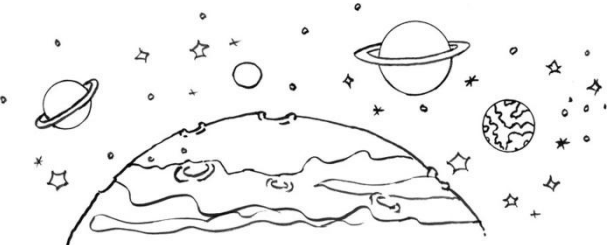
- A. Б. Бикбай «Туған тел»
- B. З. Биишева «Башкорт теле»
- C. F. Тукай «Туған тел»
- D. Р. Фарипов «Туған тел»

ТЕСТ ПО БАШКИРСКОМУ ЯЗЫКУ ЗАВЕРШЕН

81. Кто стоял во главе португальской экспедиции, открывшей морской путь в Индию:



- A. Элькано
- B. Васко да Гама
- C. Колумбом
- D. Генрихом – мореплавателем
- E. Марко Поло

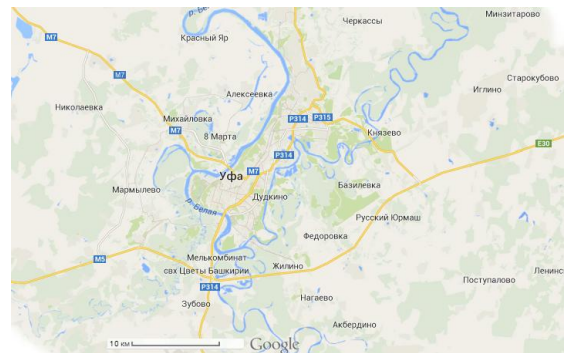


82. Самая большая планета Солнечной системы:

- A. Земля
- B. Сатурн
- C. Солнце
- D. Юпитер
- E. Марс

83. День 21 марта в Северном полушарии называют днем:

- A. Летнего солнцестояния
- B. Весеннего солнцестояния
- C. Осеннего равноденствия
- D. Весеннего равноденствия
- E. Зимнего равноденствия



84. Наиболее подробно территория изображена на карте масштаба:

- A. 1:2 500
- B. 1:25 000
- C. 1:250 000
- D. 1:2 500 000
- E. 1:25 000 000

85. В тропосфере температура с высотой на каждые 100 м:

- A. Растет на 3 градуса
- B. Растет на 6 градусов
- C. Растет на 7 градусов
- D. Уменьшается на 3 градуса
- E. Уменьшается на 6 градусов

86. От чего зависит атмосферное давление?

- A. От температуры воздуха
- B. От времени суток
- C. От высоты над уровнем моря
- D. Зависит от всего перечисленного
- E. Не зависит от всего перечисленного



87. Как называется наука, изучающая землетрясения?

- A. Сейсмология
- B. Вулканология
- C. Минералогия
- D. Геология
- E. География

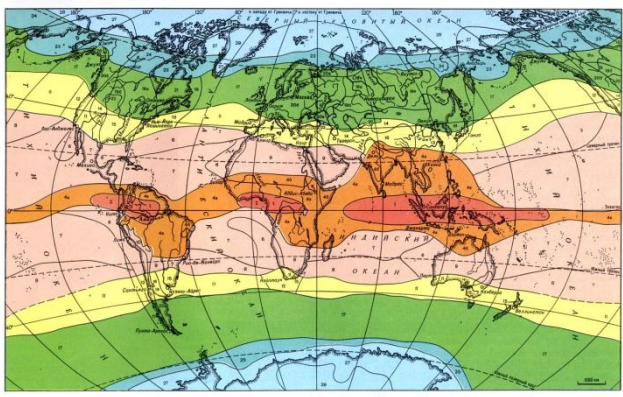


ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ



88. Откуда дует западный ветер?

- A. С севера
- B. С востока
- C. С запада
- D. С юга
- E. С северо-востока



89. Отчего зависит климат?

- A. Географической широты
- B. Географической долготы
- C. Погоды
- D. Прогноза погоды
- E. Всего перечисленного

90. Где наблюдается наибольшее разнообразие жизни?

- A. В тайге
- B. В саванне
- C. В степи
- D. В экваториальных лесах
- E. В пустыне

**ТЕСТ ПО ЕСТЕСТВОЗНАНИЮ
ЗАВЕРШЕН**



91. My brother is eating _____ dinner.

- A. she
- B. they
- C. he
- D. his
- E. him



92. – What time is it?

– It's _____. (6.30)

- A. half past seven
- B. seven and a half
- C. half past six
- D. half to seven
- E. eight o'clock.

93. Silver is _____ than gold.

- A. the cheapest
- B. cheap
- C. more cheaply
- D. cheaper
- E. the best of the best

94. _____ is your best friend?

- A. Who
- B. Why
- C. What
- D. When
- E. Whose

95. The boys _____ playing football at the moment.

- A. is
- B. are
- C. has
- D. am
- E. was

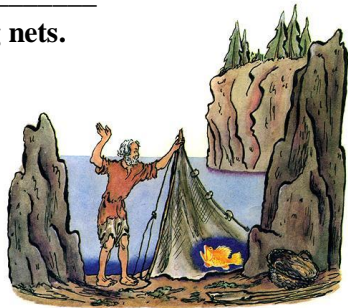


96. We eat our lunch _____ 12.30 every day.

- A. at
- B. on
- C. in
- D. to
- E. above

97. These fish _____ by fishermen with big nets.

- A. are catching
- B. is catching
- C. have caught
- D. are caught
- E. caught

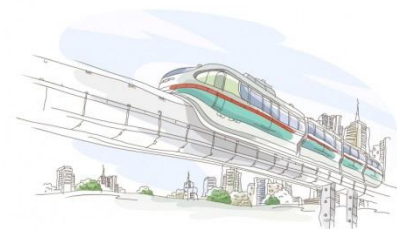


98. She _____ a monkey when it stole her bag.

- A. feeds
- B. was feeding
- C. have fed
- D. feeding
- E. will feed

99. If you don't leave now, you _____ the next train.

- A. won't catch
- B. don't catch
- C. wouldn't catch
- D. haven't catch
- E. hasn't catch



100. You haven't done this before, _____.

- A. have you?
- B. did you?
- C. haven't you?
- D. didn't you?
- E. Hasn't you?

**ТЕСТ ПО АНГЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ
ЗАВЕРШЕН**

ПРОВЕРЬТЕ ОТВЕТЫ

**ВСЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НА
ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ**

rbli.ru