

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ.

Тема: тест №12 ЕГЭ база.

ВАЖНО: ответы необходимо записывать в десятичном виде, без пробелов; при записи дробей использовать запятую, а НЕ точку.



Задание 1.

Для ремонта требуется купить 23 лампочки. Каждая лампочка стоит 37 рублей. Сколько рублей сдачи получит покупатель, давший кассиру 1000 рублей за такую покупку?

Задание 2.

Установите соответствие между величинами и их возможными значениями:

ВЕЛИЧИНЫ	ВЕЛИЧИНЫ
1. Масса	а. 100 км
2. Длина	б. 100 кг
3. Площадь	в. 100 м ²
4. Объем	г. 100 л
5. Скорость	д. 100 ч
6. Время	е. 100 км/ч
7. Температура	ж. 100 °C
8. Масса	з. 100 м
9. Длина	и. 100 г
10. Площадь	к. 100 м ³
11. Объем	л. 100 с
12. Скорость	м. 100 °C
13. Время	н. 100 км/ч
14. Температура	о. 100 м
15. Масса	п. 100 г
16. Длина	р. 100 м ³
17. Площадь	с. 100 с
18. Объем	т. 100 °C
19. Скорость	у. 100 км/ч
20. Время	ф. 100 м
21. Температура	х. 100 г
22. Масса	ц. 100 м ³
23. Длина	ч. 100 с
24. Площадь	ш. 100 °C
25. Объем	щ. 100 км/ч
26. Скорость	з. 100 м
27. Время	и. 100 г
28. Температура	к. 100 м ³
29. Масса	л. 100 с
30. Длина	м. 100 °C
31. Площадь	н. 100 км/ч
32. Объем	о. 100 м
33. Скорость	п. 100 г
34. Время	р. 100 м ³
35. Температура	с. 100 с
36. Масса	т. 100 °C
37. Длина	у. 100 км/ч
38. Площадь	ф. 100 м
39. Объем	х. 100 г
40. Скорость	ц. 100 м ³
41. Время	ч. 100 с
42. Температура	ш. 100 °C
43. Масса	щ. 100 км/ч
44. Длина	з. 100 м
45. Площадь	и. 100 г
46. Объем	к. 100 м ³
47. Скорость	л. 100 с
48. Время	м. 100 °C
49. Температура	н. 100 км/ч
50. Масса	о. 100 м
51. Длина	п. 100 г
52. Площадь	р. 100 м ³
53. Объем	с. 100 с
54. Скорость	т. 100 °C
55. Время	у. 100 км/ч
56. Температура	ф. 100 м
57. Масса	х. 100 г
58. Длина	ц. 100 м ³
59. Площадь	ч. 100 с
60. Объем	ш. 100 °C
61. Скорость	щ. 100 км/ч
62. Время	з. 100 м
63. Температура	и. 100 г
64. Масса	к. 100 м ³
65. Длина	л. 100 с
66. Площадь	м. 100 °C
67. Объем	н. 100 км/ч
68. Скорость	о. 100 м
69. Время	п. 100 г
70. Температура	р. 100 м ³
71. Масса	с. 100 с
72. Длина	т. 100 °C
73. Площадь	у. 100 км/ч
74. Объем	ф. 100 м
75. Скорость	х. 100 г
76. Время	ц. 100 м ³
77. Температура	ч. 100 с
78. Масса	ш. 100 °C
79. Длина	щ. 100 км/ч
80. Площадь	з. 100 м
81. Объем	и. 100 г
82. Скорость	к. 100 м ³
83. Время	л. 100 с
84. Температура	м. 100 °C
85. Масса	н. 100 км/ч
86. Длина	о. 100 м
87. Площадь	п. 100 г
88. Объем	р. 100 м ³
89. Скорость	с. 100 с
90. Время	т. 100 °C
91. Температура	у. 100 км/ч
92. Масса	ф. 100 м
93. Длина	х. 100 г
94. Площадь	ц. 100 м ³
95. Объем	ч. 100 с
96. Скорость	ш. 100 °C
97. Время	щ. 100 км/ч
98. Температура	з. 100 м
99. Масса	и. 100 г
100. Длина	к. 100 м ³
101. Площадь	л. 100 с
102. Объем	м. 100 °C
103. Скорость	н. 100 км/ч
104. Время	о. 100 м
105. Температура	п. 100 г
106. Масса	р. 100 м ³
107. Длина	с. 100 с
108. Площадь	т. 100 °C
109. Объем	у. 100 км/ч
110. Скорость	ф. 100 м
111. Время	х. 100 г
112. Температура	ц. 100 м ³
113. Масса	ч. 100 с
114. Длина	ш. 100 °C
115. Площадь	щ. 100 км/ч
116. Объем	з. 100 м
117. Скорость	и. 100 г
118. Время	к. 100 м ³
119. Температура	л. 100 с
120. Масса	м. 100 °C
121. Длина	н. 100 км/ч
122. Площадь	о. 100 м
123. Объем	п. 100 г
124. Скорость	р. 100 м ³
125. Время	с. 100 с
126. Температура	т. 100 °C
127. Масса	

- А) скорость движения автомобиля
Б) скорость движения пешехода
В) скорость движения улитки
Г) скорость звука в воздушной среде

ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

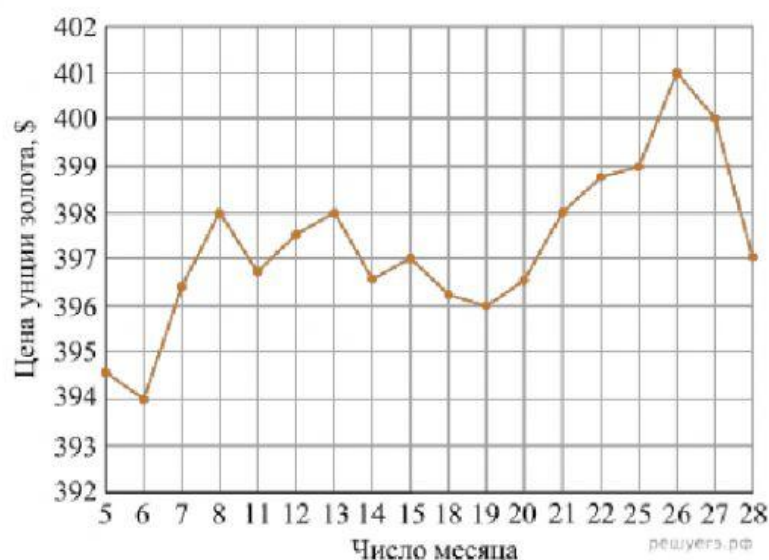
- 1) 0,5 м/мин
- 2) 60 км/час
- 3) 330 м/сек
- 4) 4 км/час

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г

Задание 3.

На рисунке жирными точками показана цена золота на момент закрытия биржевых торгов во все рабочие дни с 5 по 28 марта 1996 года. По горизонтали указываются числа месяца, по вертикали — цена унции золота в долларах США. Для наглядности жирные точки на рисунке соединены линией. Определите по рисунку, какого числа цена золота на момент закрытия торгов была наименьшей за данный период.



Задание 4.

Мощность постоянного тока (в ваттах) вычисляется по формуле $P = I^2 R$, где I — сила тока (в амперах), R — сопротивление (в омах). Пользуясь этой формулой, найдите мощность P (в ваттах), если сопротивление составляет 14 Ом, а сила тока равна 4 А.

Задание 5.

В среднем из 1000 садовых насосов, поступивших в продажу, 5 подтекают. Найдите вероятность того, что один случайно выбранный для контроля насос не подтекает.

Задание 6.

Расписание поездов Москва–Минск и стоимость билетов представлены в таблице.

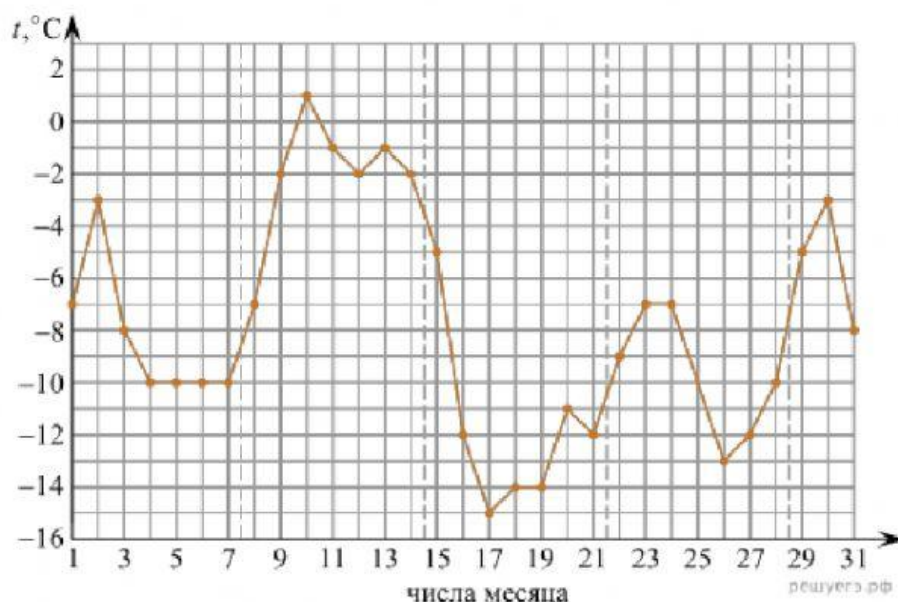
Номер поезда	Время отправления	Время прибытия (на следующие сутки)	Стоимость билета (руб.)
1	14:09	00:28	2294
2	14:19	00:02	2544
3	18:37	04:14	2294
4	19:24	06:10	2190
5	21:47	06:19	2242
6	21:53	07:25	2544
7	22:25	08:12	2242

Вадиму Станиславовичу нужно доехать в Минск из Москвы поездом. При этом ему необходимо приехать в Минск не позже 07:00, в пути провести не более 10 часов и

потратить на билет не больше 2250 рублей. В ответе укажите какой-нибудь один номер подходящего поезда.

Задание 7.

На рисунке точками показана среднесуточная температура воздуха в Москве в январе 2011 года. По горизонтали указываются числа месяца, по вертикали — температура в градусах Цельсия. Для наглядности точки соединены линией.



Пользуясь рисунком, поставьте в соответствие каждому из указанных периодов времени характеристику изменения температуры.

ПЕРИОДЫ ВРЕМЕНИ

- А) 1–7 января
- Б) 8–14 января
- В) 15–21 января
- Г) 22–28 января

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1) в конце недели наблюдался рост среднесуточной температуры
- 2) во второй половине недели среднесуточная температура не изменялась
- 3) среднесуточная температура достигла месячного минимума
- 4) среднесуточная температура достигла месячного максимума

Задание 8.

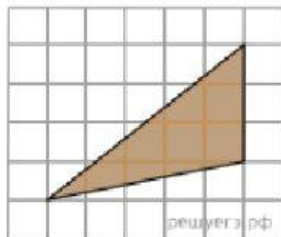
На столе стоят 20 кружек с чаем. В шести из них чай с сахаром, а в остальных — без сахара. В четыре из этих 20 кружек официант собирается положить по дольке лимона. Выберите утверждения, которые будут верны при указанных условиях независимо от того, в какие кружки официант положит дольки лимона.

- 1) Найдётся 9 кружек с чаем без сахара и лимона.
- 2) Найдётся 3 кружки с чаем с лимоном, но без сахара.
- 3) Если в кружке чай без сахара, то он с лимоном.
- 4) Не найдётся 8 кружек с чаем без сахара, но с лимоном.

В ответе запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

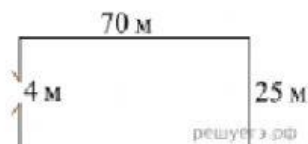
Задание 9.

Найдите площадь треугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки $1\text{ см} \times 1\text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.



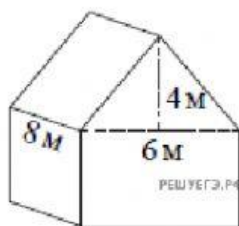
Задание 10.

Участок земли имеет прямоугольную форму. Стороны прямоугольника 25 м и 70 м. Найдите длину забора (в метрах), которым нужно огородить участок, если в заборе нужно предусмотреть ворота шириной 4 м.



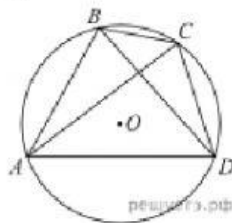
Задание 11.

Двускатную крышу дома, имеющего в основании прямоугольник (см. рис.), необходимо полностью покрыть рубероидом. Высота крыши равна 4 м, длины стен дома равны 6 м и 8 м. Найдите, сколько рубероида (в квадратных метрах) нужно для покрытия этой крыши, если скаты крыши равны.



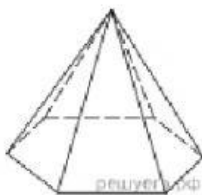
Задание 12.

Четырехугольник $ABCD$ вписан в окружность. Угол ABC равен 110° , угол ABD равен 70° . Найдите угол CAD . Ответ дайте в градусах.



Задание 13.

Стороны основания правильной шестиугольной пирамиды равны 10, боковые ребра равны 13. Найдите площадь боковой поверхности этой пирамиды.

**Задание 14.**

Найдите значение выражения $\left(\frac{7}{8} - \frac{17}{12}\right) : \frac{5}{12}$.

Задание 15.

Футболка стоила 500 рублей. После снижения цены она стала стоить 390 рублей. На сколько процентов была снижена цена на футболку?

Задание 16.

Найдите значение выражения $(6 \cdot 10^{-1}) \cdot (1,5 \cdot 10^4)$.

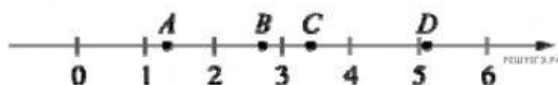
Задание 17.

Найдите корень уравнения $2^{4-2x} = 64$.

Задание 18.

На координатной прямой отмечены точки A, B, C, D (см. рис.).

Число m равно $\sqrt{3}$.



Установите соответствие между указанными точками и числами в правом столбце, которые им соответствуют.

Точки

A
B
C
D

Числа

- 1) $m + 1$
- 2) m^3
- 3) $\sqrt{m}$

$$4) \frac{6}{m}$$

В приведенной ниже таблице под каждой буквой, обозначающей точку, укажите номер соответствующего ей числа.

A	B	C	D

Задание 19.

Найдите трёхзначное число, кратное 11, все цифры которого различны, а сумма квадратов цифр делится на 4, но не делится на 16. В ответе укажите какое-нибудь одно такое число.

Задание 20.

Первый велосипедист выехал из поселка по шоссе со скоростью 15 км/ч. Через час после него со скоростью 10 км/ч из того же поселка в том же направлении выехал второй велосипедист, а еще через час после этого — третий. Найдите скорость третьего велосипедиста, если сначала он догнал второго, а через 2 часа 20 минут после этого догнал первого. Ответ дайте в км/ч.

Задание 21.

В магазине квас на разлив можно купить в бутылках, причём стоимость кваса в бутылке складывается из стоимости самой бутылки и кваса, налитого в неё. Цена бутылки не зависит от её объёма. Бутылка кваса объёмом 1 литр стоит 36 рублей, объёмом 2 литра — 66 рублей. Сколько рублей будет стоить бутылка кваса объёмом 1,5 литра?

Email Ксении ribolovleva_k@mail.ru