



Превышение скорости, км/ч	21-40	41—60	61—80	81 и более
Размер штрафа, руб.	500	1000	2000	5000

Определите с помощью таблицы, какой штраф должен заплатить владелец автомобиля, зафиксированная скорость которого составила 111 км/ч на участке дороги с максимальной разрешённой скоростью 80 км/ч. Ответ дайте в рублях.

4. Среднее квадратичное трёх чисел  $a$ ,  $b$  и  $c$  вычисляется по формуле  $q = \sqrt{\frac{a^2 + b^2 + c^2}{3}}$ . Найдите среднее квадратичное чисел 3, 4 и  $\sqrt{23}$ .

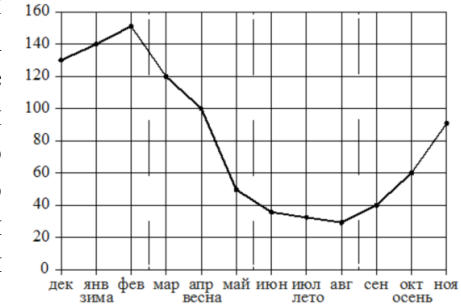
5. В случайном эксперименте симметричную монету бросают дважды. Найдите вероятность того, что орёл не выпадет ни разу.

6. Для группы иностранных гостей требуется купить 12 путеводителей. Нужные путеводители нашлись в трёх-интернет магазинах. Цена путеводителя и условия доставки всей покупки приведены в таблице.

Интернет-магазин	Цена путеводителя (руб. за шт.)	Стоимость доставки (руб.)	Дополнительные условия
А	280	250	Нет
Б	270	350	Доставка бесплатная, если сумма заказа превышает 3600 руб.
В	300	250	Доставка бесплатная, если сумма заказа превышает 3500 руб.

Во сколько рублей обойдётся наиболее дешёвый вариант покупки с доставкой?

7. На рисунке точками показаны объёмы месячных продаж обогревателей в магазине бытовой техники. По горизонтали указываются месяцы, по вертикали – количество проданных обогревателей. Для наглядности точки соединены линией. Пользуясь рисунком, поставьте в соответствие каждому из указанных периодов времени характеристику продаж обогревателей.



**ПЕРИОДЫ ВРЕМЕНИ**

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- А) Зима 1) ежемесячный объём продаж был меньше 40 штук в течение всего периода
- Б) Весна 2) падение объёма продаж более чем на 60 штук за период
- В) Лето 3) ежемесячный объём продаж достиг максимума
- Г) Осень 4) ежемесячный объём продаж рос, но был меньше 100 штук

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

А	Б	В	Г

**8.** Двадцать выпускников одного из одиннадцатых классов сдавали ЕГЭ по обществознанию. Самый низкий полученный балл был равен 36, а самый высокий — 75. Выберите утверждения, которые верны при указанных условиях.

1) Среди этих выпускников есть человек, который получил 75 баллов за ЕГЭ по обществознанию.

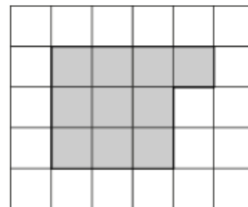
2) Среди этих выпускников есть двадцать человек с равными баллами за ЕГЭ по обществознанию.

3) Среди этих выпускников есть человек, получивший 20 баллов за ЕГЭ по обществознанию.

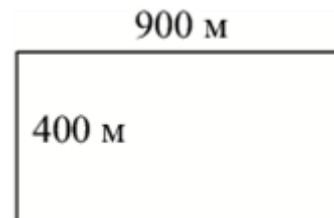
4) Баллы за ЕГЭ по обществознанию любого из этих двадцати человек не ниже 35.

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

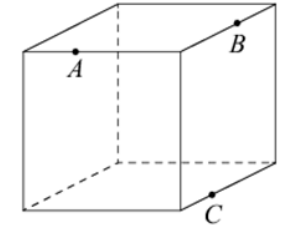
**9.** План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером  $1\text{ м} \times 1\text{ м}$ . Найдите площадь участка, изображённого на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



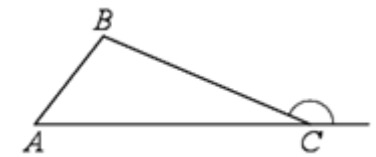
**10.** Участок земли под строительство санатория имеет форму прямоугольника, стороны которого равны 900 м и 400 м. Одна из больших сторон участка идёт вдоль моря, а три остальные стороны нужно огородить забором. Найдите длину этого забора. Ответ дайте в метрах.



**11.** Плоскость, проходящая через точки  $A$ ,  $B$  и  $C$ , разбивает куб на два многогранника. Сколько рёбер у получившегося многогранника с меньшим числом вершин?



**12.** В треугольнике  $ABC$ ,  $BC = 24$ ,  $\sin A = \frac{4}{7}$ , внешний угол при вершине  $C$  равен  $150^\circ$ . Найдите  $AB$ .



**13.** Даны два конуса. Радиус основания и высота первого конуса равны соответственно 3 и 6, а второго 9 и 7. Во сколько раз объём второго конуса больше объёма первого.



**14.** Найдите значение выражения  $2,38 : 1,7 - 0,4$

**15.** В магазине вся мебель продается в разобранном виде. Покупатель может заказать сборку мебели на дому, стоимость которой составляет 10% от стоимости купленной мебели. Шкаф стоит 3300 рублей. Во сколько рублей обойдется покупка этого шкафа вместе со сборкой?

16. Найдите значение выражения  $\frac{6^{12}}{2^9 \cdot 3^{11}}$

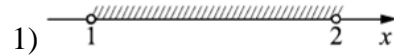
17. Найдите корень уравнения  $\left(\frac{1}{3}\right)^{2x-5} = \left(\frac{1}{27}\right)^{x+7}$

18. Каждому из четырёх неравенств в левом столбце соответствует одно из решений в правом столбце. Установите соответствие между неравенствами и их решениями.

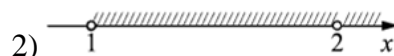
НЕРАВЕНСТВА

РЕШЕНИЯ

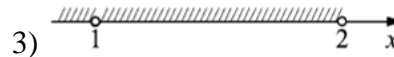
А)  $(x - 1)(x - 2) < 0$



Б)  $\frac{x - 1}{x - 2} > 0$



В)  $(x - 1)^2(x - 2) < 0$



Г)  $\frac{(x - 2)^2}{x - 1} > 0$



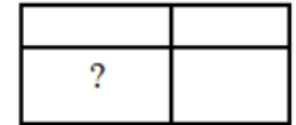
Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующую цифру.

A	B	C	D

19. Вычеркните в числе 48725459 три цифры так, чтобы получившееся число делилось на 15. В ответе укажите какое-нибудь одно получившееся число.

20. Первый сплав содержит 10% меди, второй — 40% меди. Масса второго сплава больше массы первого на 3 кг. Из этих двух сплавов получили третий сплав, содержащий 30% меди. Найдите массу третьего сплава. Ответ дайте в килограммах.

21. Прямоугольник разбит на четыре маленьких прямоугольника двумя прямолинейными разрезами. Периметры трёх из них, начиная с левого верхнего и далее по часовой стрелке равны 17, 12 и 13. Найдите периметр четвёртого прямоугольника.



## ОТВЕТЫ К ТРЕНИРОВОЧНОМУ ВАРИАНТУ 28

1	2825	<a href="#">Решение</a>
2	2431	<a href="#">Решение</a>
3	500	<a href="#">Решение</a>
4	4	<a href="#">Решение</a>
5	0,25	<a href="#">Решение</a>
6	3590	<a href="#">Решение</a>
7	3214	
8	14	<a href="#">Решение</a>
9	10	
10	1700	
11	9	
12	21	
13	10,5	
14	1	<a href="#">Решение</a>
15	3630	<a href="#">Решение</a>
16	24	<a href="#">Решение</a>
17	- 26	<a href="#">Решение</a>
18	1432	
19	48255 82545 87255	
20	9	<a href="#">Решение</a>
21	18	