

При выполнении заданий с выбором ответа отметьте верные ответы.

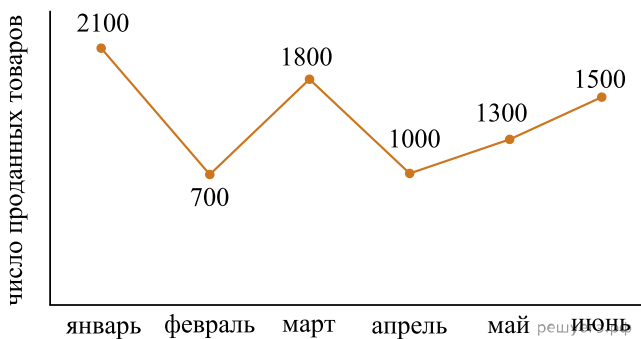
Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

- 1.** В таблице приведена закономерность. Какое число соответствует вопросительному знаку?

3	5	8	13	21	?
---	---	---	----	----	---

- 1) 65      2) 24      3) 40      4) 34

- 2.** На графике показано, сколько продукции компания «Avon» было продано за первое полугодие 2019 года (см. график). Определите средний показатель продаж за полугодие?



- 1) 1100      2) 1400      3) 1200      4) 1300

- 3.** Для перевозки 60 т груза на 300 км можно использовать машины одной из транспортных компаний, причем грузоподъемность машин разная. Данные о перевозках компаний приведены в таблице. Сколько заплатили за самую дешевую перевозку?

Транспортные компании	Грузоподъемность машин	Стоимость перевозки одной машиной в тенге на 100 км
1	3 т	6000
2	5 т	8000
3	6 т	10 000

- 1) 188 000 тг      2) 288 000 тг      3) 360 000 тг      4) 255 000 тг

- 4.** Квадрат суммы трех последовательных натуральных чисел больше суммы их квадратов на 382, тогда сумма этих трех чисел равна

- 1) 26      2) 22      3) 18      4) 24

- 5.** Последовательность задана формулой  $a_n = 2n^2 - 16n + 3$ , тогда наименьший член последовательности  $a_n$  равен?

- 1) -32      2) -35      3) -29      4) -21

- 6.** На музыкальный конкурс молодых исполнителей заявлено 20 участников: 8 солистов, 7 пианистов, а остальные — скрипачи. Порядок, в котором выступают исполнители, определяется жребием. Найдите вероятность того, что первым концерт откроет солист или скрипач.

- 1) 0,3      2) 0,4      3) 0,25      4) 0,65

7. Медиана цены на молочную продукцию магазинов некоторого город  $N$  равна 12,5 зедов.

Магазин	Альфа	Бета	Гамма	Сигма	Дельта	Юниор
Цена	10 зедов	15 зедов	14 зедов	$x$	13 зедов	11 зедов

- 1) 13    2) 11    3) 14    4) 12

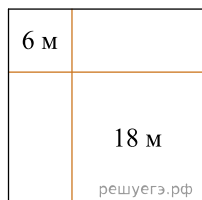
8. Автомобиль проехал 4 часа со скоростью 110 км/ч. Вычислите длину пути, пройденного автомобилем.

- 1) 440 км    2) 110 км    3) 114 км    4) 330 км

9. В прошлом году предметная тетрадь стоила 40 тг. Какое наибольшее число тетрадей можно купить на 500 тг, если цена такой тетради повысилась на 60%?

- 1) 6    2) 5    3) 8    4) 7

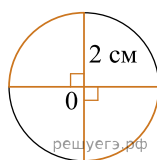
10. Квадрат разбит на прямоугольники, периметры двух из них указаны рисунке. Найдите длину стороны квадрата.



решение.рф

- 1) 6 см    2) 12 см    3) 9 см    4) 8 см

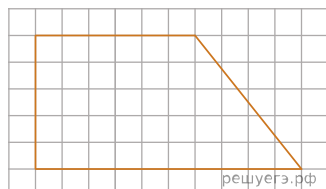
11. На рисунке изображена окружность с центром в точке  $O$  и радиусом 2 см. По данным рисунка найдите длину выделенной линии.



решение.рф

- 1)  $(4 + \pi)$  см    2)  $\left(4 + \frac{\pi}{4}\right)$  см    3)  $\left(4 + \frac{\pi}{2}\right)$  см  
4)  $(8 + 2\pi)$  см

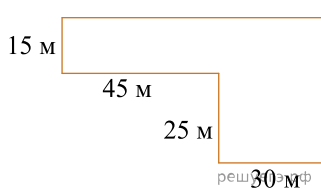
12. Определите площадь фигуры на рисунке, если площадь 1 клетки равна  $1 \text{ см}^2$ .



решение.рф

- 1)  $50 \text{ см}^2$     2)  $60 \text{ см}^2$     3)  $30 \text{ см}^2$     4)  $40 \text{ см}^2$

13. Найдите площадь земельного участка, изображенного на рисунке.



решение.рф

- 1)  $2020 \text{ м}^2$     2)  $1525 \text{ м}^2$     3)  $1875 \text{ м}^2$     4)  $1150 \text{ м}^2$

14. Каждый день количество цветочков в теплице увеличивается в полтора раза. Сколько цветочков будет в теплице через 5 дней, если изначально было 352?

- 1) 4010    2) 3696    3) 528    4) 2673

**15.**

В данной таблице сумма чисел в каждом столбце и в каждой строке одинакова. Найдите сумму  $A + B + D$ .

- 1) 18      2) 13      3) 14      4) 20

$A$	$B$	$C$
6	5	9
$D$	9	4