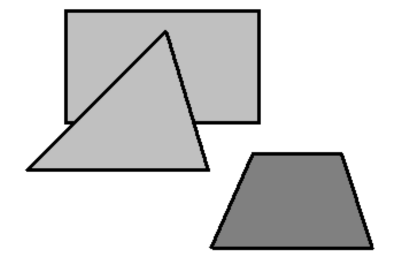
Тест по теме:

«Площади многоугольников»

Начать тест



Серебренникова Н.В.

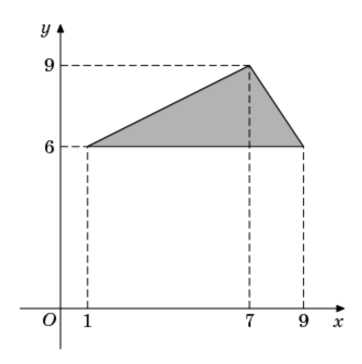
• Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты (1;6), (9;6), (7;9).





63

<u>54</u>



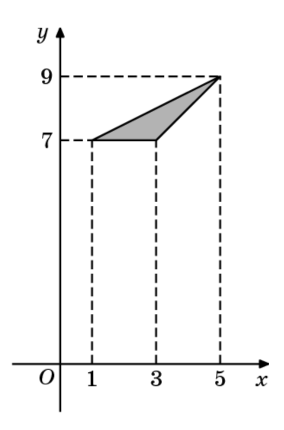
Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты (1;6), (9;6), (9;9).











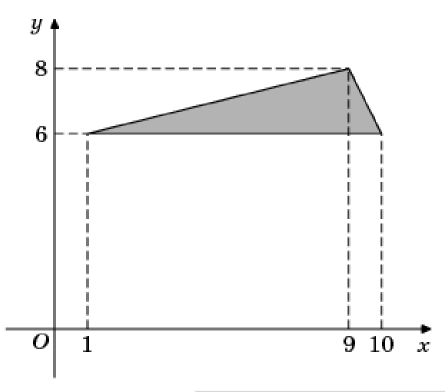
Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты (1;6), (10;6), (9;8).











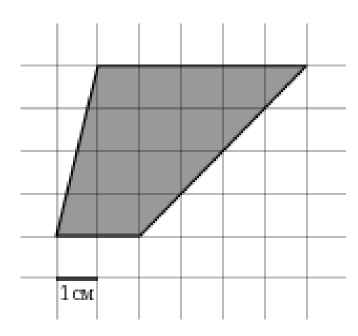
На клетчатой бумаге с клетками размером 1 см× 1 см изображена трапеция (см. рисунок). Найдите ее площадь в квадратных сантиметрах.



<u>40</u>

15

<u>• 14</u>



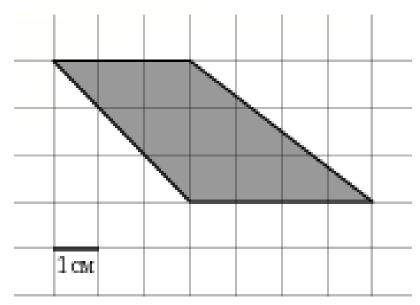
На клетчатой бумаге с клетками размером 1 см × 1 см изображена трапеция (см. рисунок). Найдите его площадь в квадратных сантиметрах.











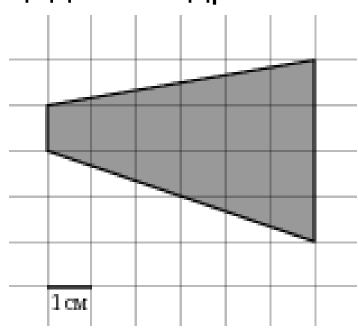
На клетчатой бумаге с клетками размером 1 см × 1 см изображена трапеция (см. рисунок). Найдите ее площадь в квадратных сантиметрах.











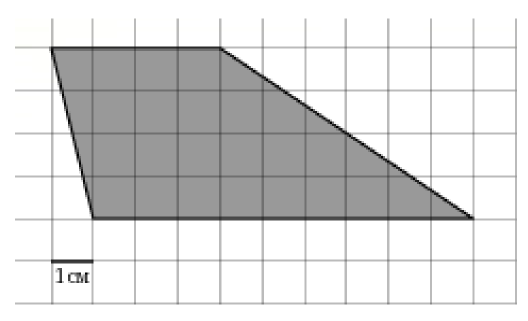
На клетчатой бумаге с клетками размером 1 см × 1 см изображена трапеция (см. рисунок). Найдите ее площадь в квадратных сантиметрах.











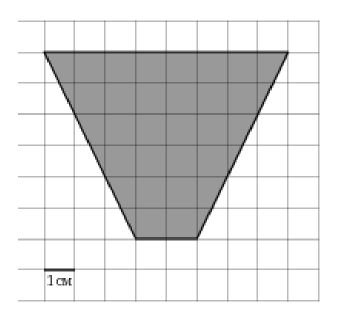
На клетчатой бумаге с клетками размером 1 см × 1 см изображена трапеция (см. рисунок). Найдите ее площадь в квадратных сантиметрах.











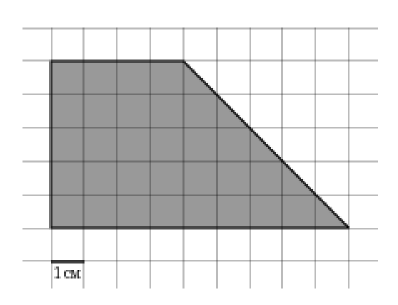
На клетчатой бумаге с клетками размером 1 см × 1 см изображена трапеция (см. рисунок). Найдите ее площадь в квадратных сантиметрах.











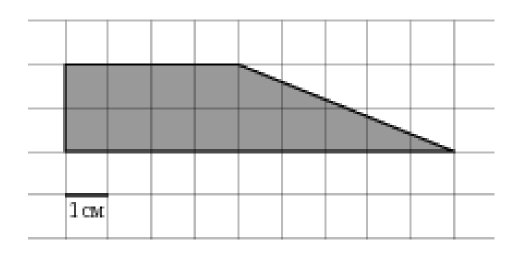
На клетчатой бумаге с клетками размером 1 см × 1 см изображена трапеция (см. рисунок). Найдите ее площадь в квадратных сантиметрах.



°26

13

12,5



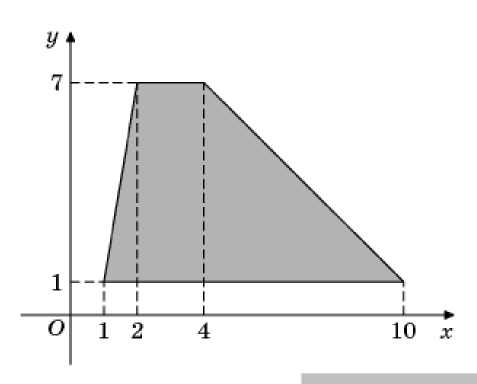
Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты (1;1), (10;1), (4;7), (2;7).



59,5

33

38,5



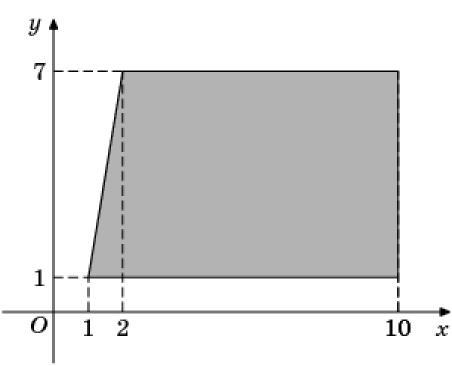
Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты (1;1), (10;1), (10;7), (2;7).



°57

102

<u>• 35</u>



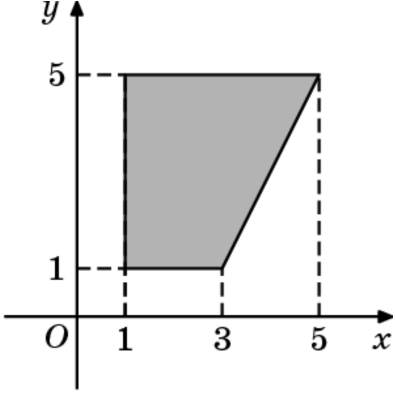
Найдите площадь трапеции, изображенной на рисунке. $y \blacktriangle$











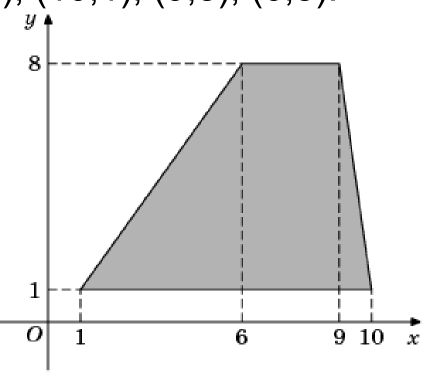
Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты (1;1), (10;1), (9;8), (6;8).











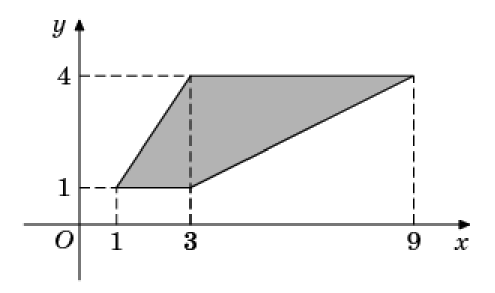
Найдите площадь трапеции, изображенной на рисунке.











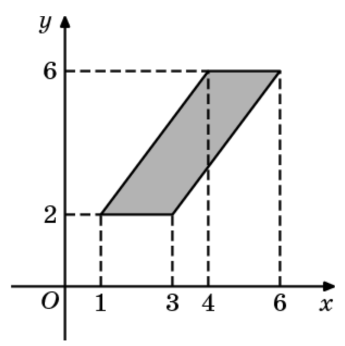
Найдите площадь трапеции, изображенной на рисунке.











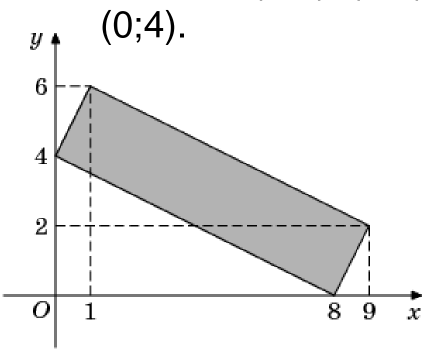
Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты (8;0), (9;2), (1;6),











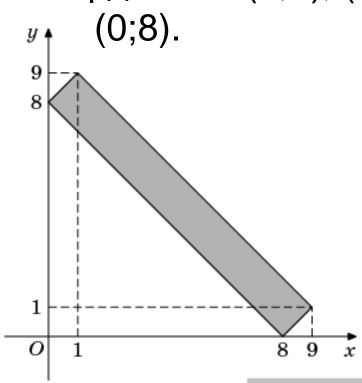
Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты (8;0), (9;1), (1;9),



81

20

32



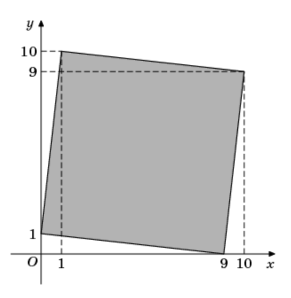
Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты (9;0), (10;9), (1;10), (0;1).











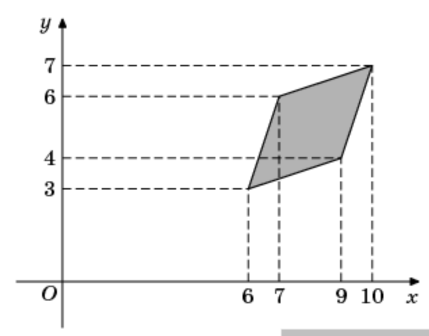
Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты (6;3), (9;4), (10;7), (7;6).











Результаты теста:

https://vk.com/gia_ege

Всего вопросов:		20
Правильны	х ответов:	20
Процент правильных ответов:		100
Оценка:	Отпично	

Получить результат

Закончить тест