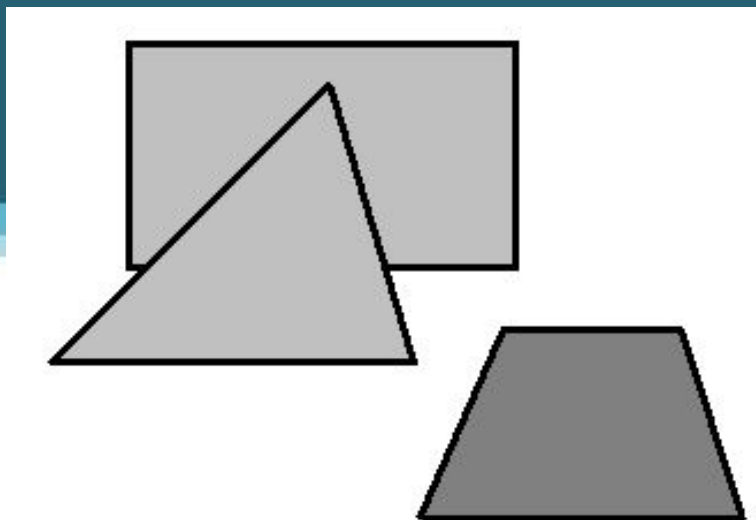


# Тест по теме:

## «Площади многоугольников»

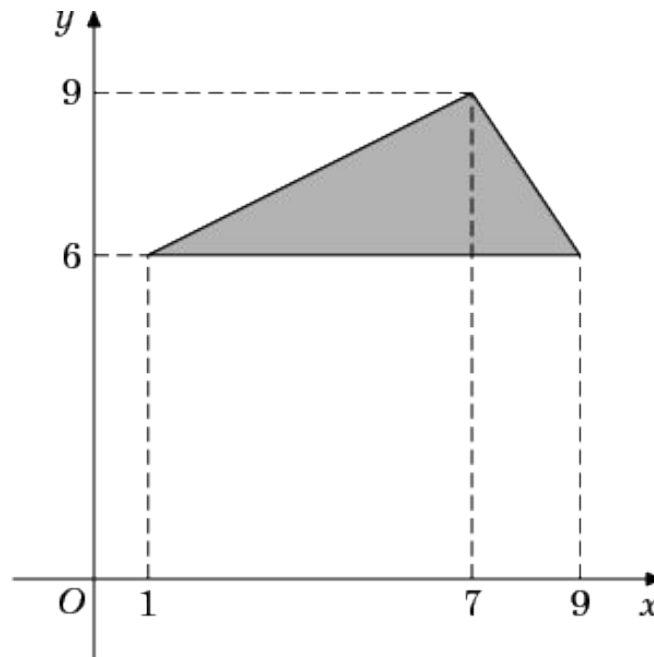
Начать тест



Серебренникова Н.В.

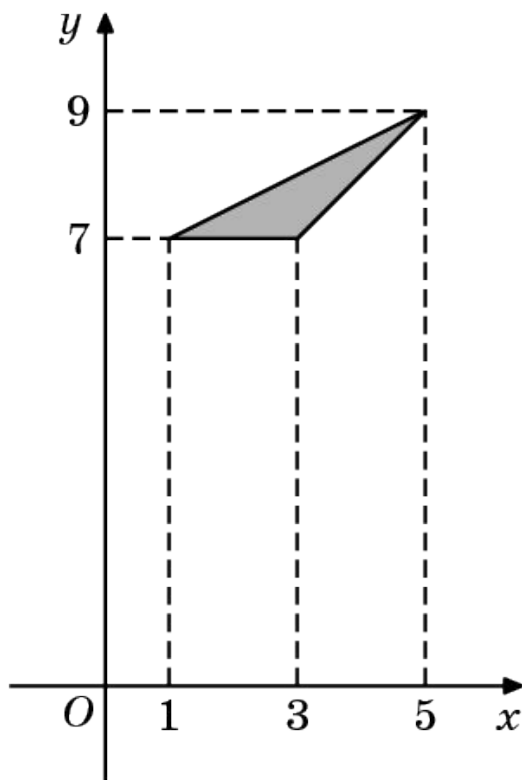
# 1 вопрос

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



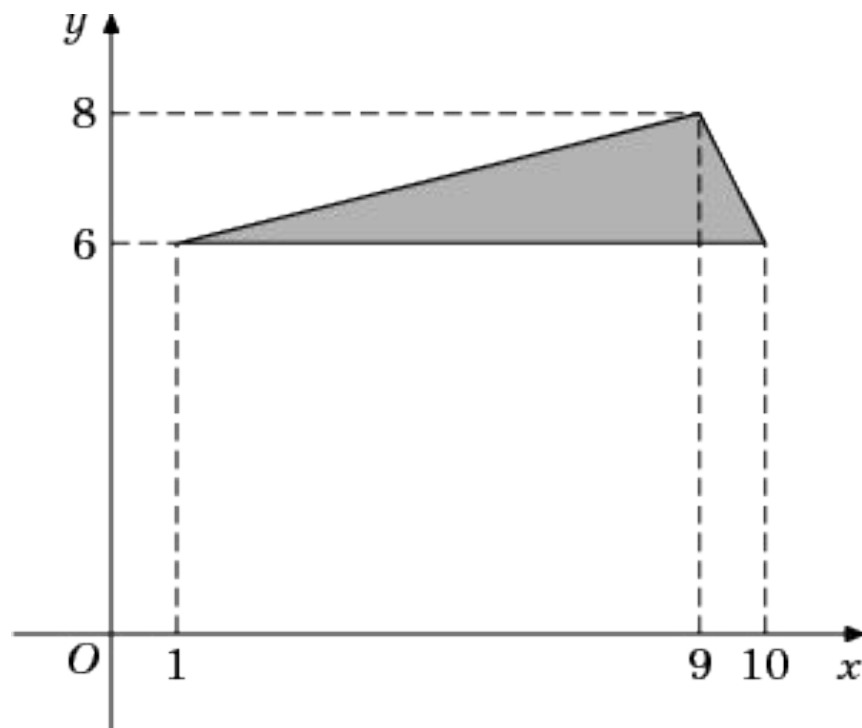
## 2 вопрос

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



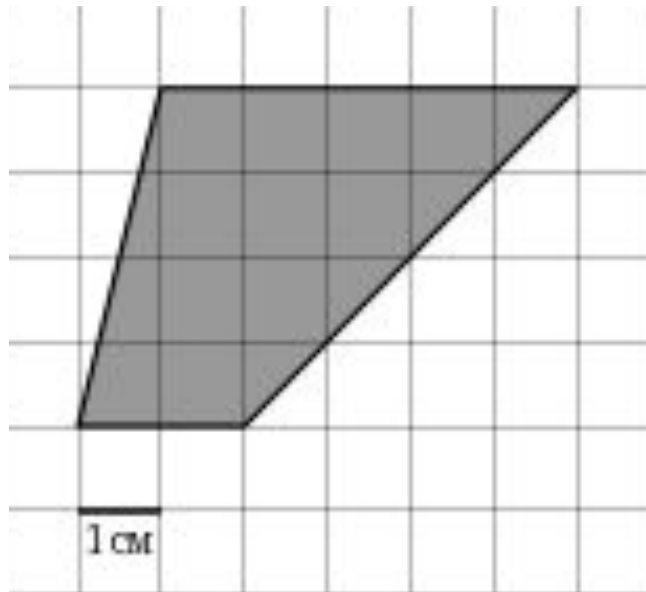
## 3 вопрос

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



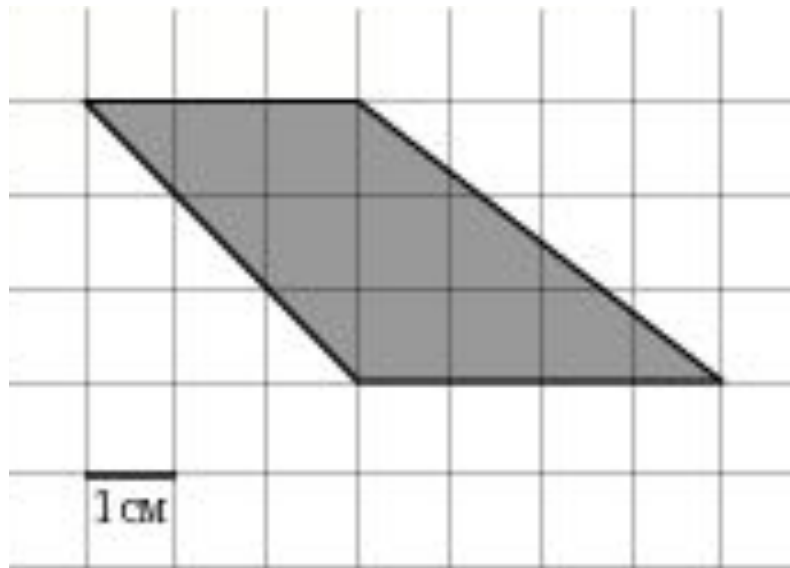
## 4 вопрос

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



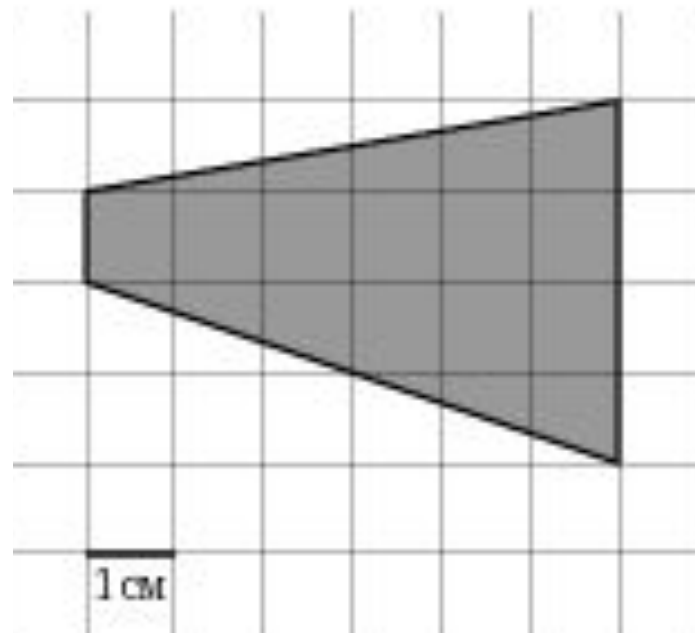
## 5 вопрос

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



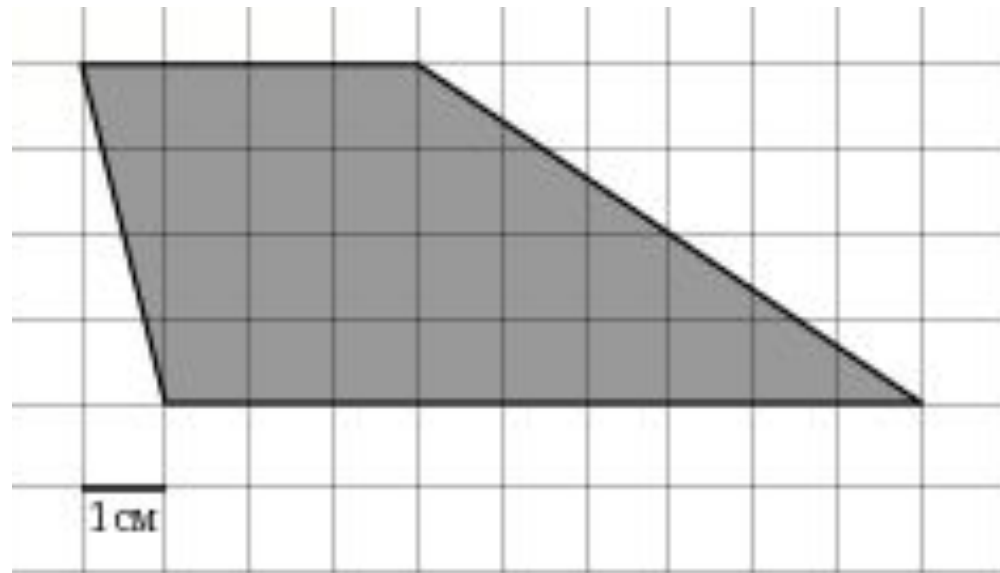
## 6 вопрос

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



# 7 вопрос

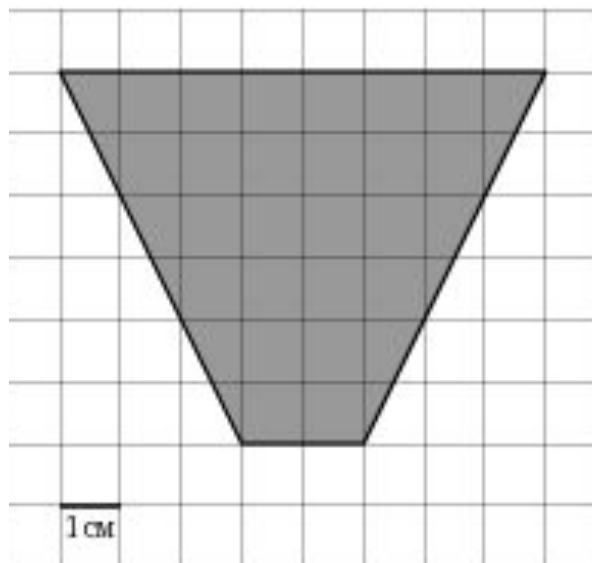
На клетчатой бумаге с клетками размером 1 см × 1 см изображена трапеция (см. рисунок).  
Найдите ее площадь в квадратных сантиметрах.





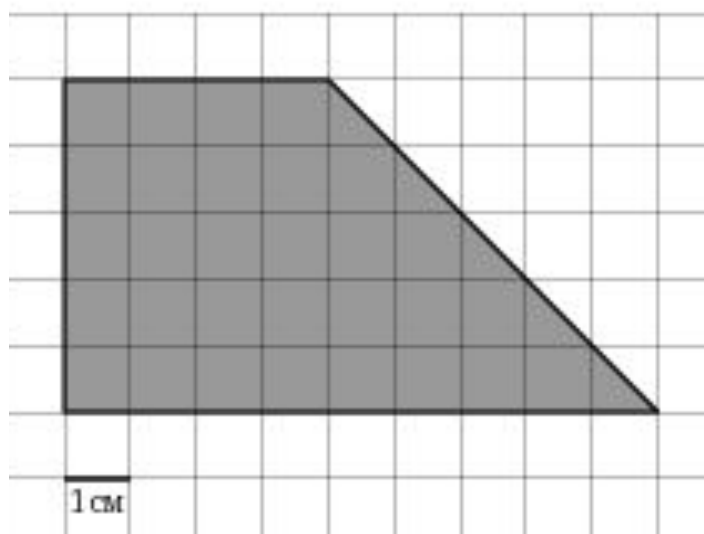
## 8 вопрос

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



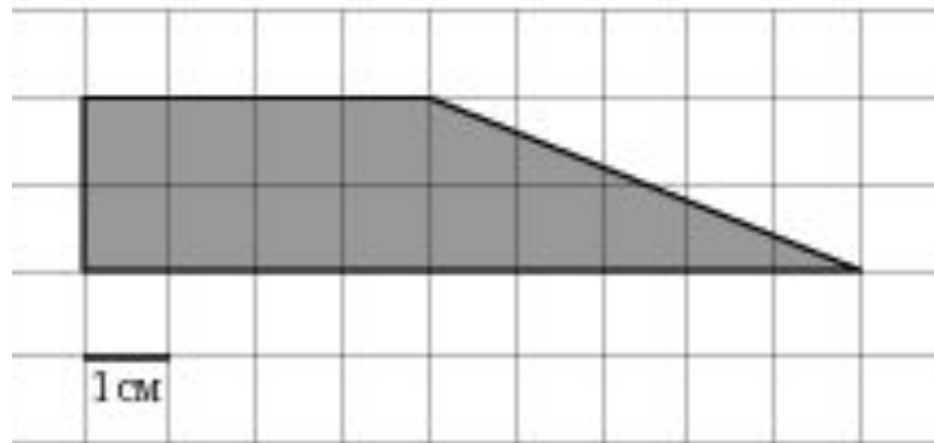
## 9 вопрос

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



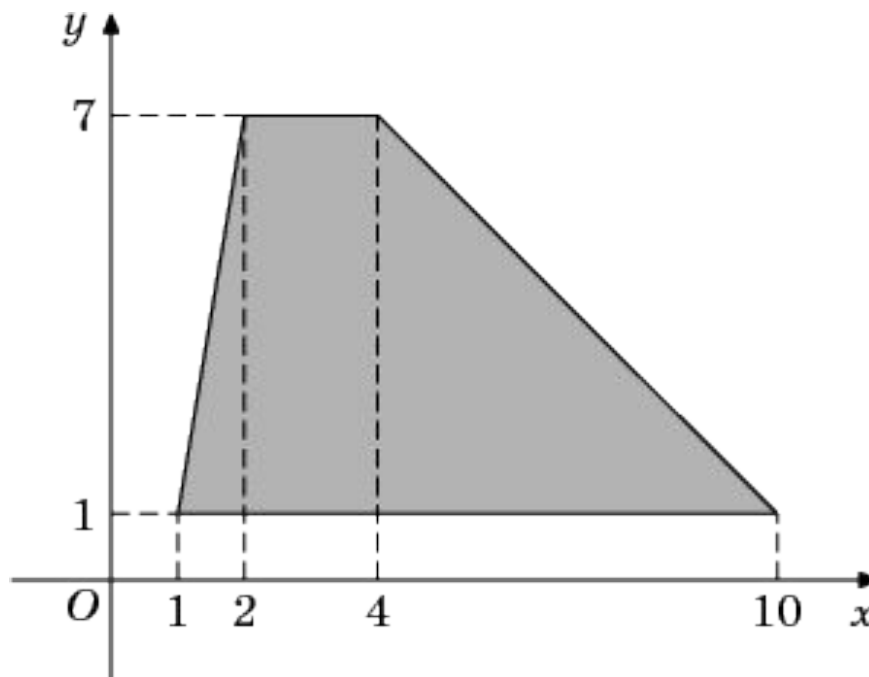
# 10 вопрос

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



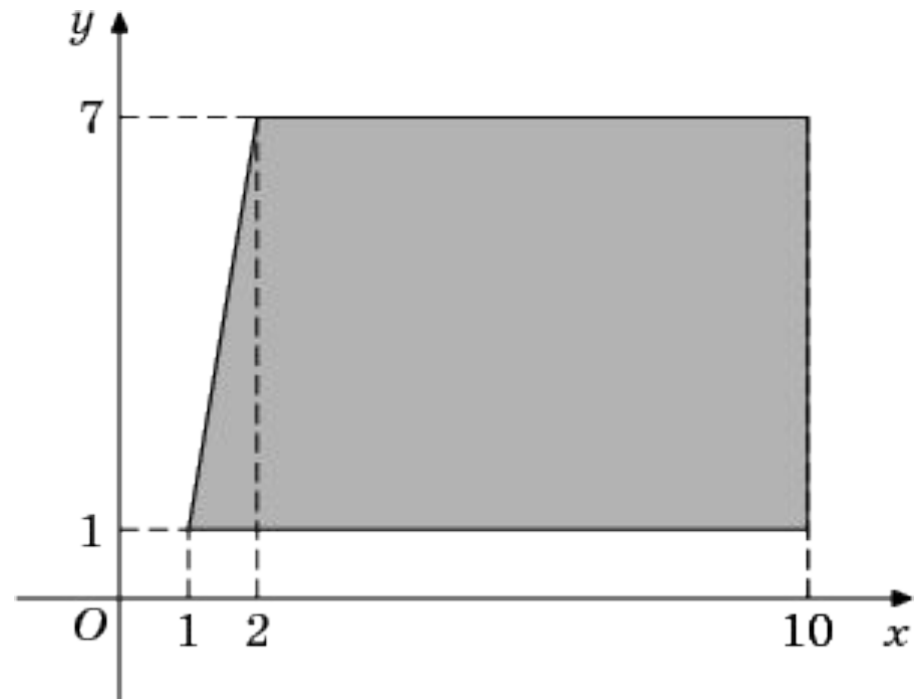
# 11 вопрос

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



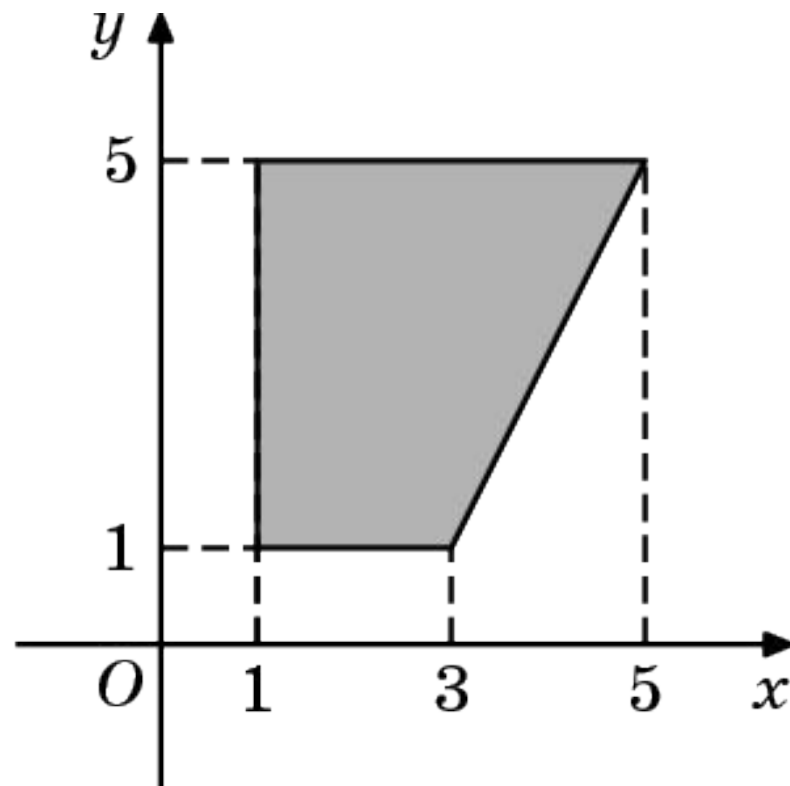
# 12 вопрос

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



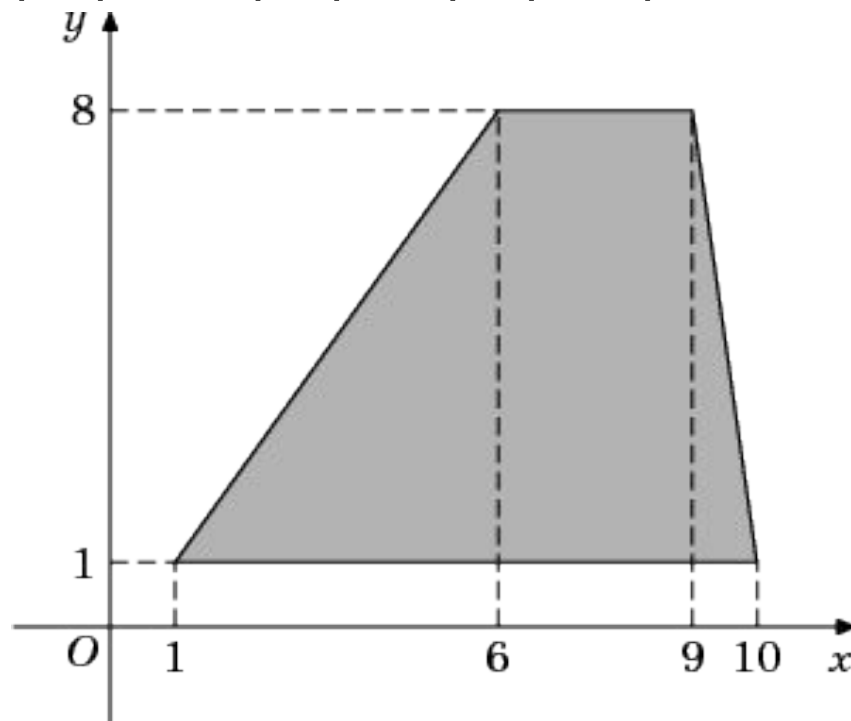
# 13 вопрос

Найдите площадь трапеции, изображенной на рисунке.



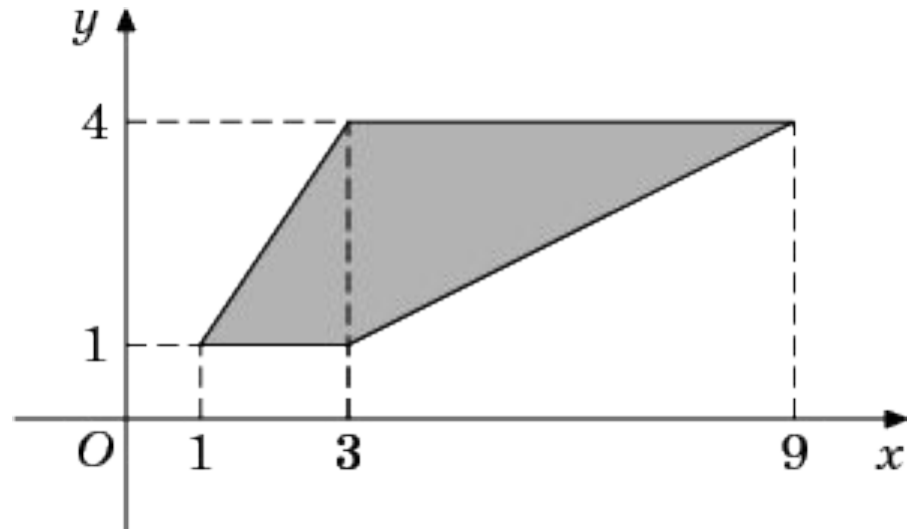
# 14 вопрос

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



# 15 вопрос

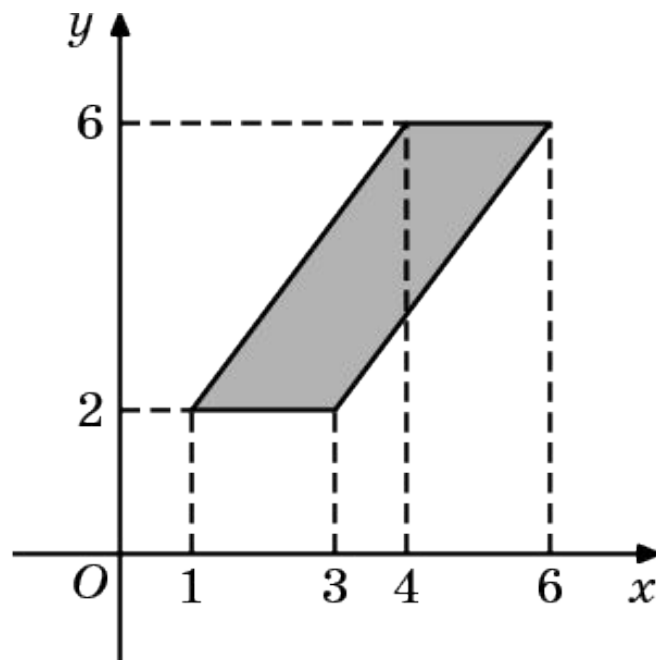
Найдите площадь трапеции, изображенной на рисунке.





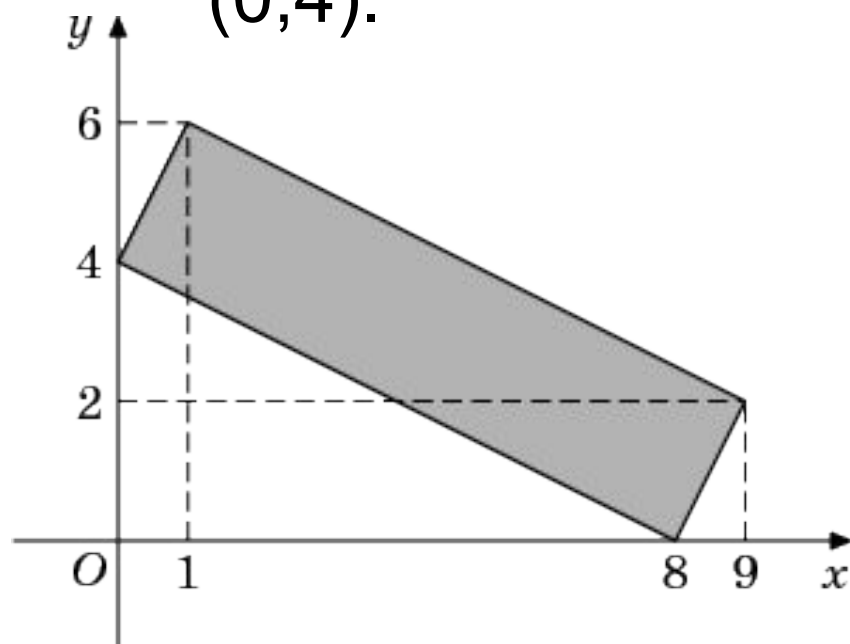
# 16 вопрос

Найдите площадь трапеции, изображенной на рисунке.



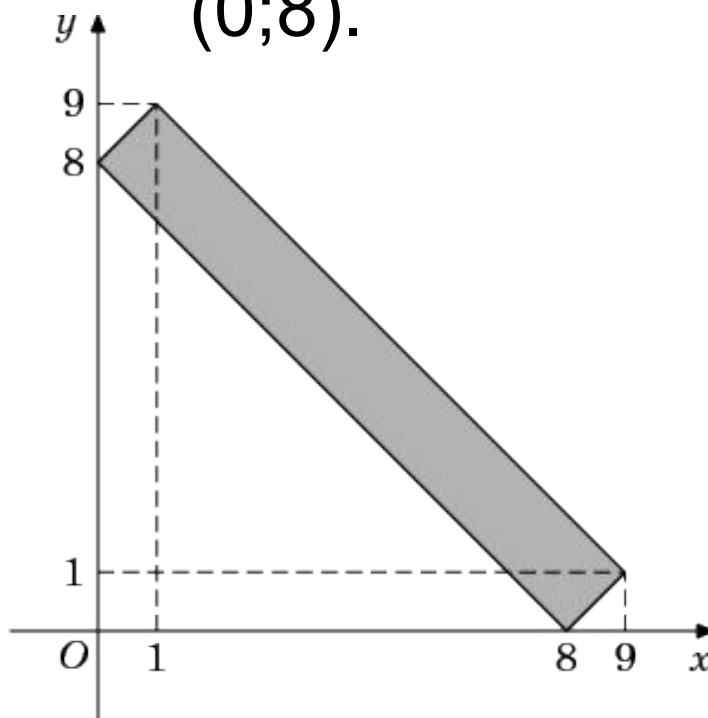
# 17 вопрос

Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты  $(8;0)$ ,  $(9;2)$ ,  $(1;6)$ ,  $(0;4)$ .



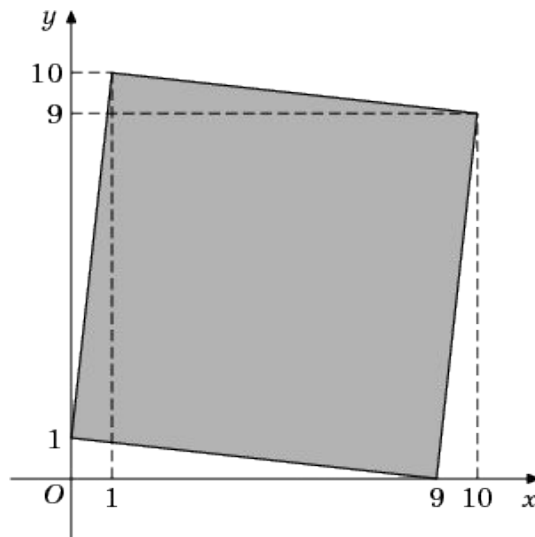
# 18 вопрос

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



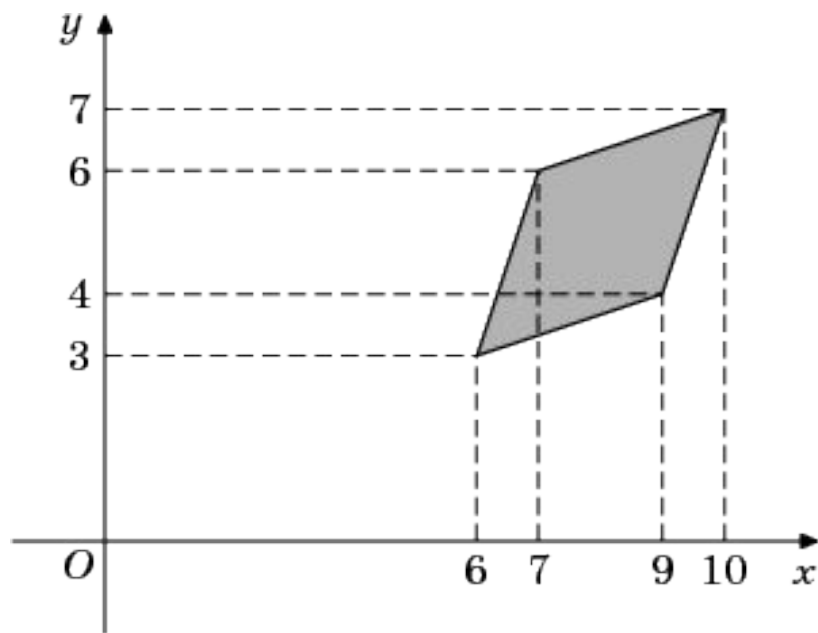
# 19 вопрос

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



## 20 вопрос

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



# Результаты теста:

**Всего вопросов:**

**Правильных ответов:**

**Процент правильных ответов:**

**Оценка:**