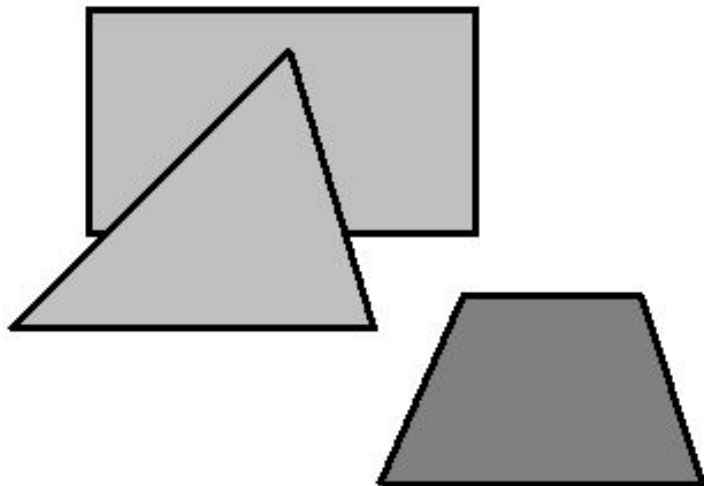


Тест по теме:

«Площади многоугольников»

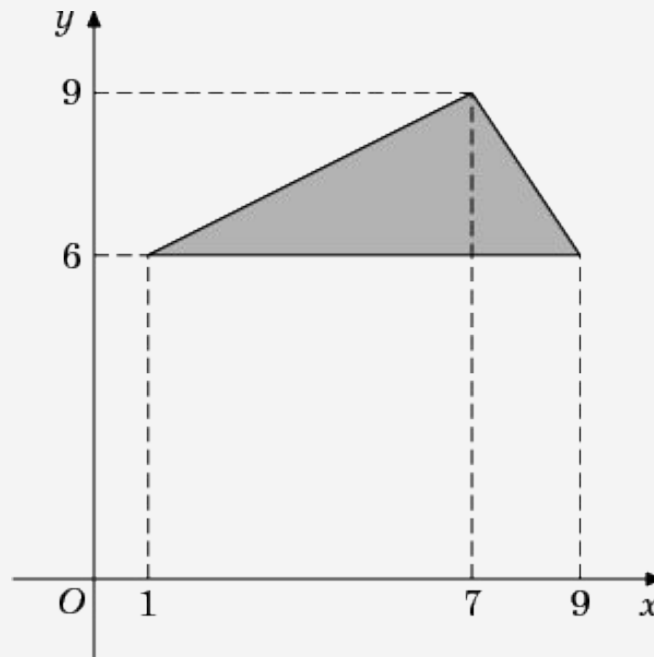
[Начать тест](#)



Серебренникова Н.В.

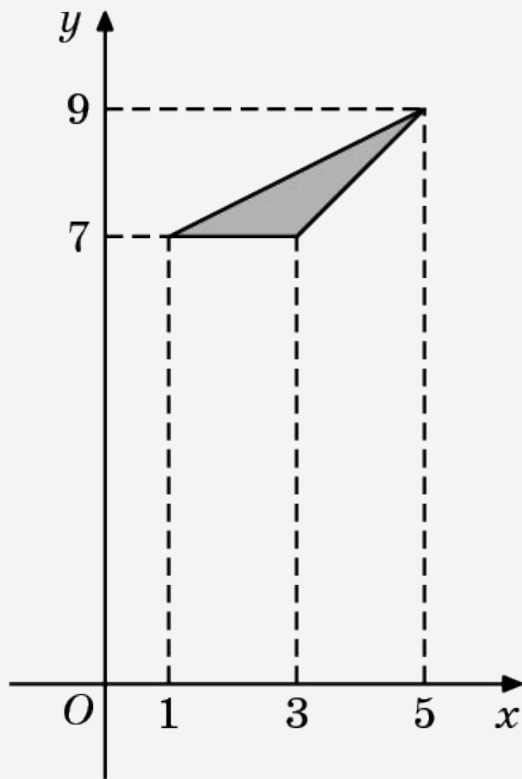
1 вопрос

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



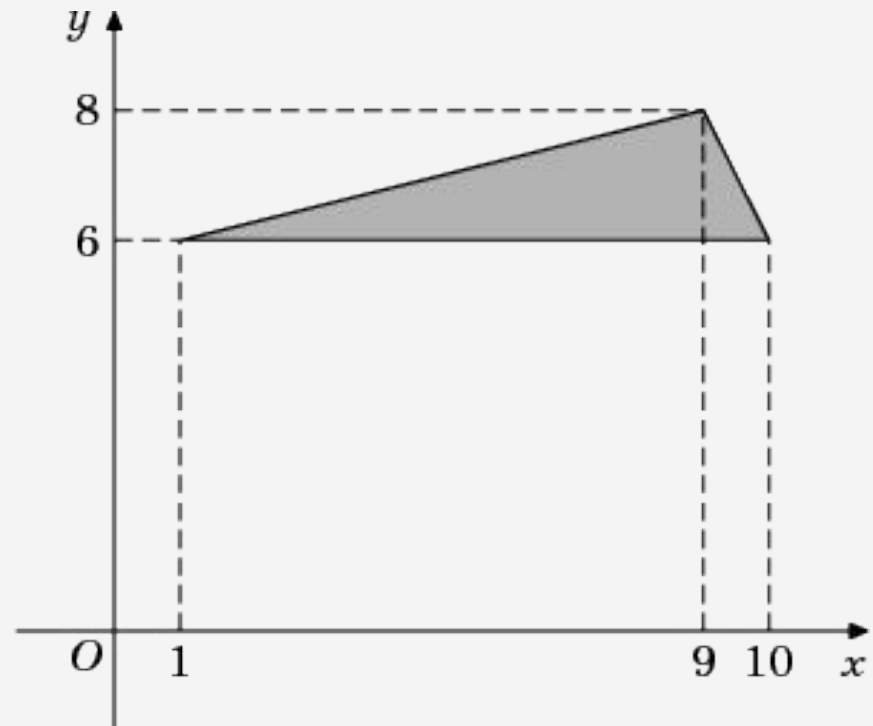
2 вопрос

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



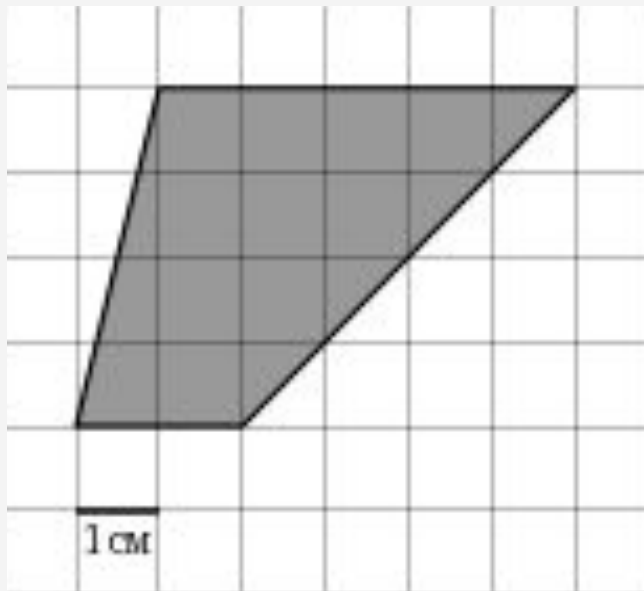
3 вопрос

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



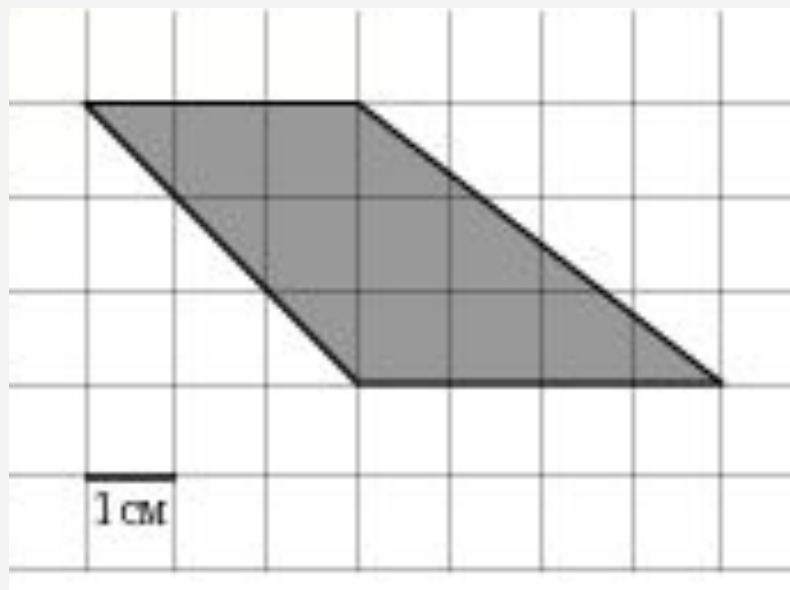
4 вопрос

На клетчатой бумаге с клетками размером $1\text{ см} \times 1\text{ см}$ изображена трапеция (см. рисунок).
Найдите ее площадь в квадратных сантиметрах.



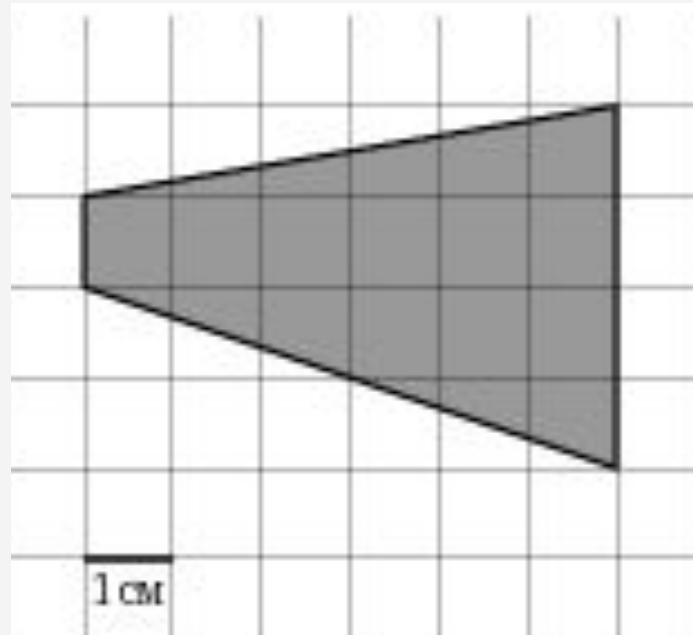
5 вопрос

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



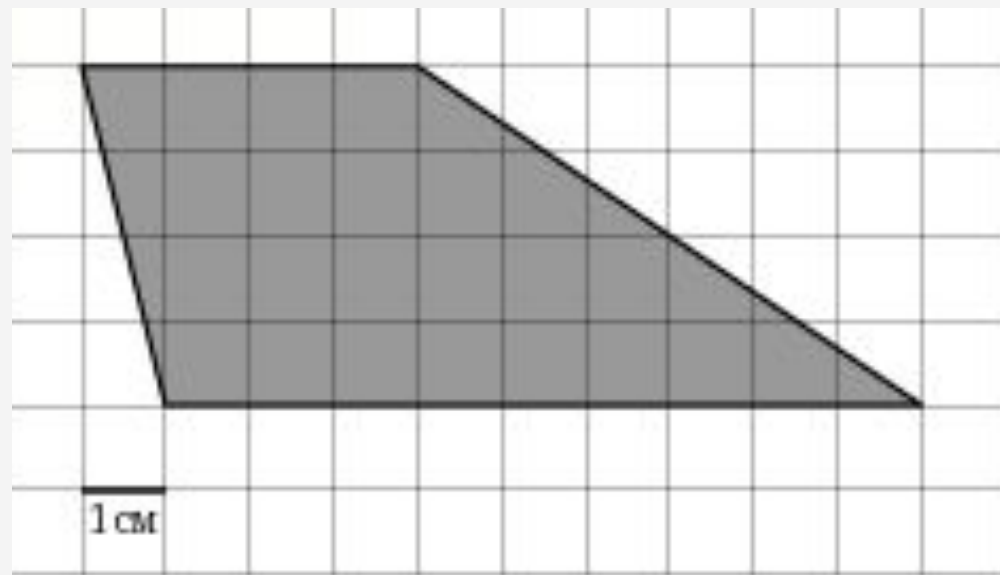
6 вопрос

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



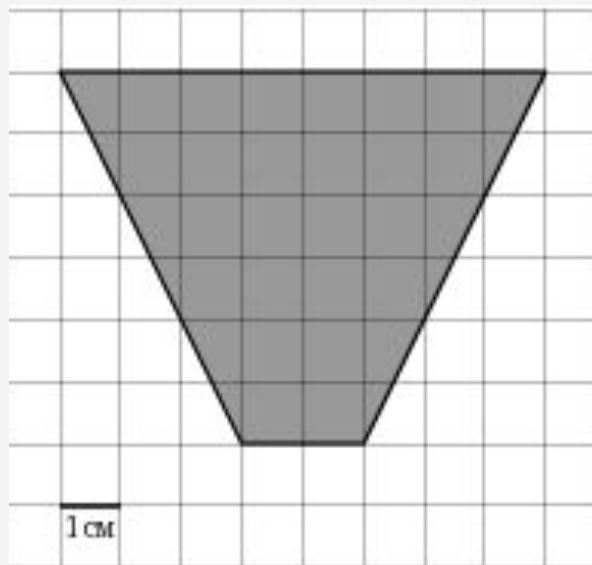
7 вопрос

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



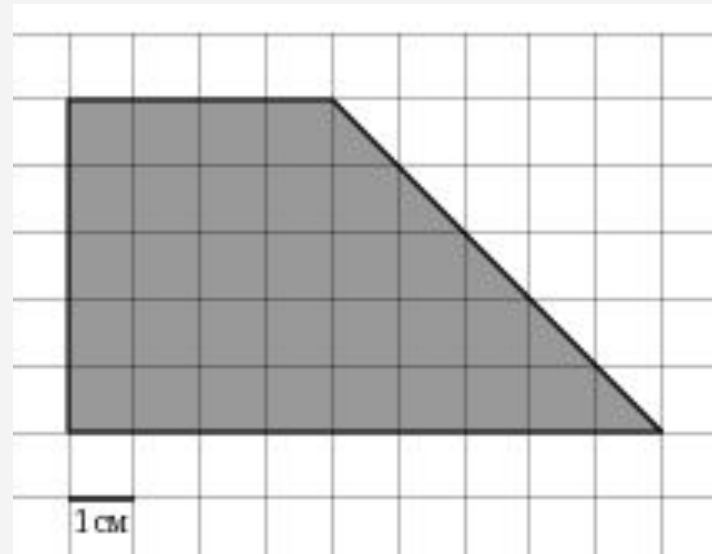
8 вопрос

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



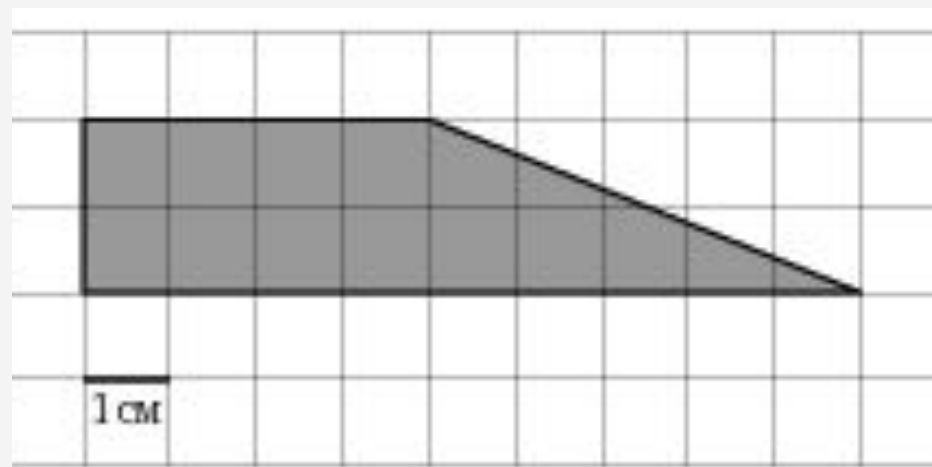
9 вопрос

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



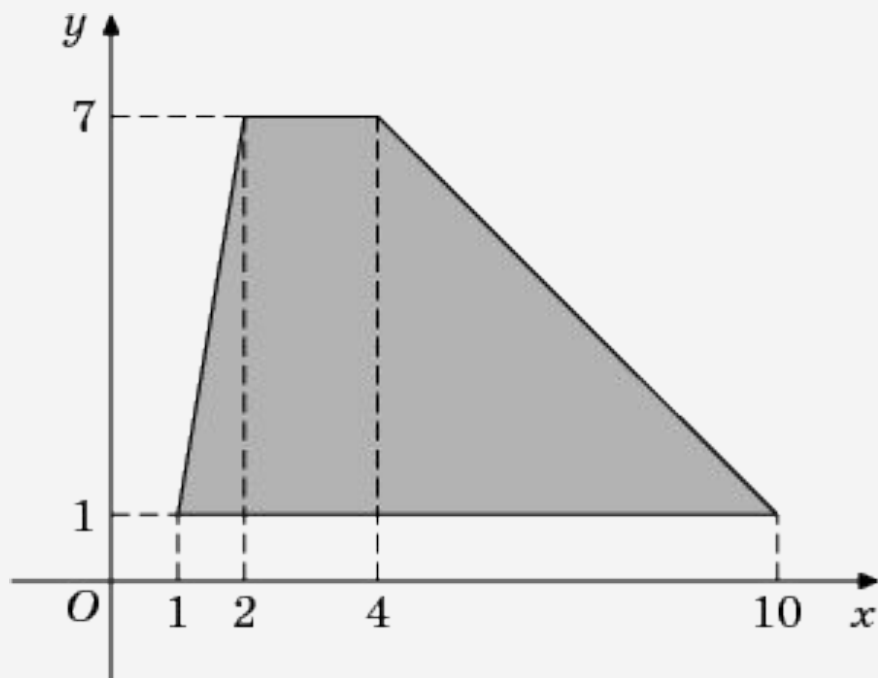
10 вопрос

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



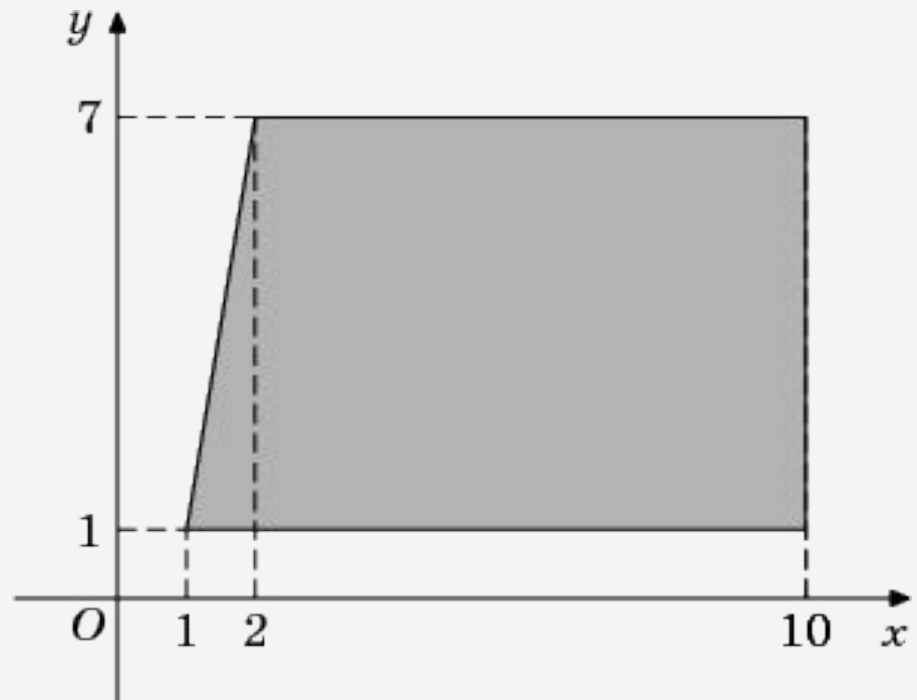
11 вопрос

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



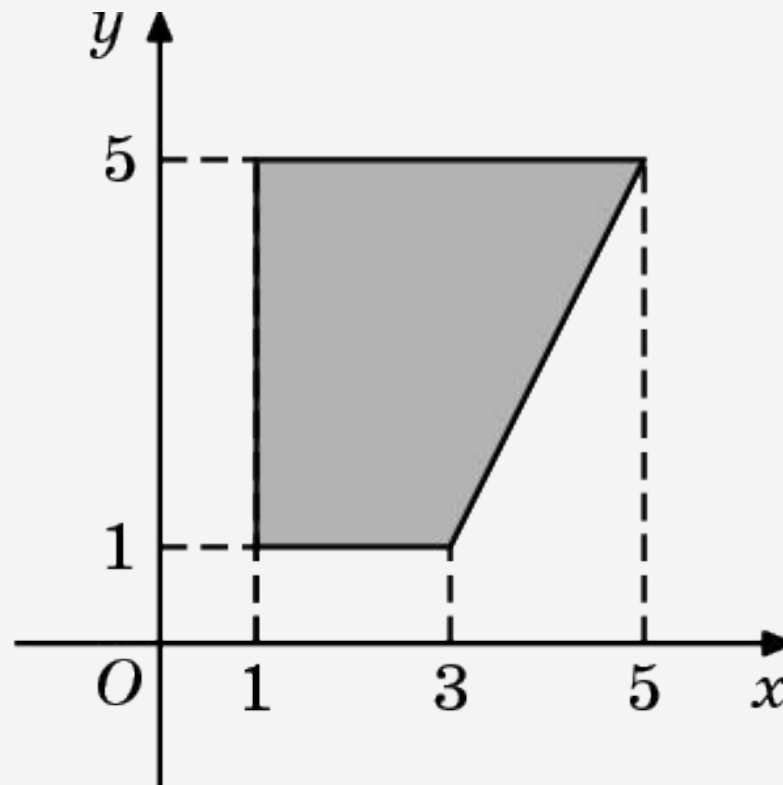
12 вопрос

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



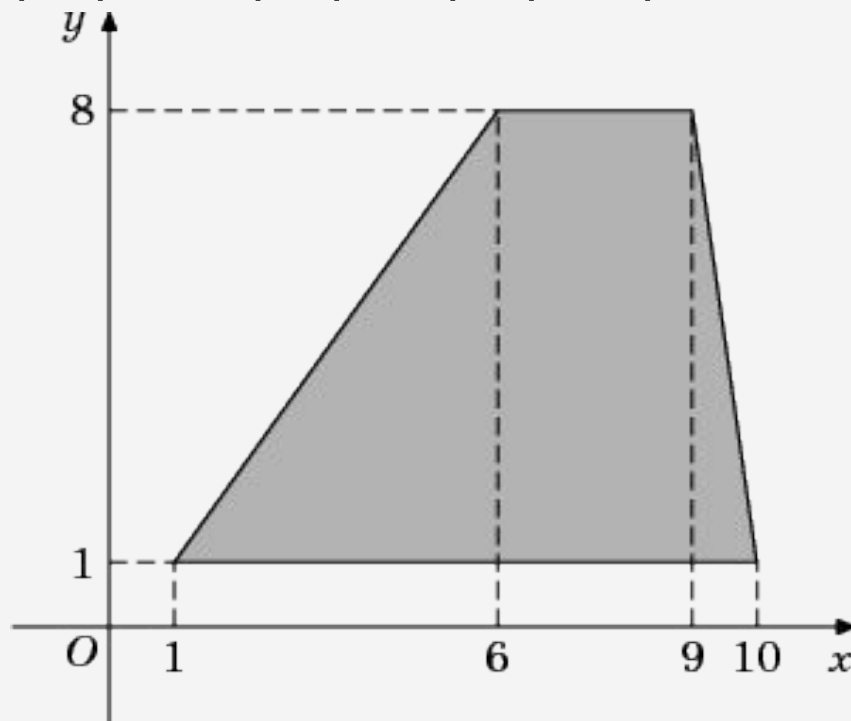
13 вопрос

Найдите площадь трапеции, изображенной на рисунке.



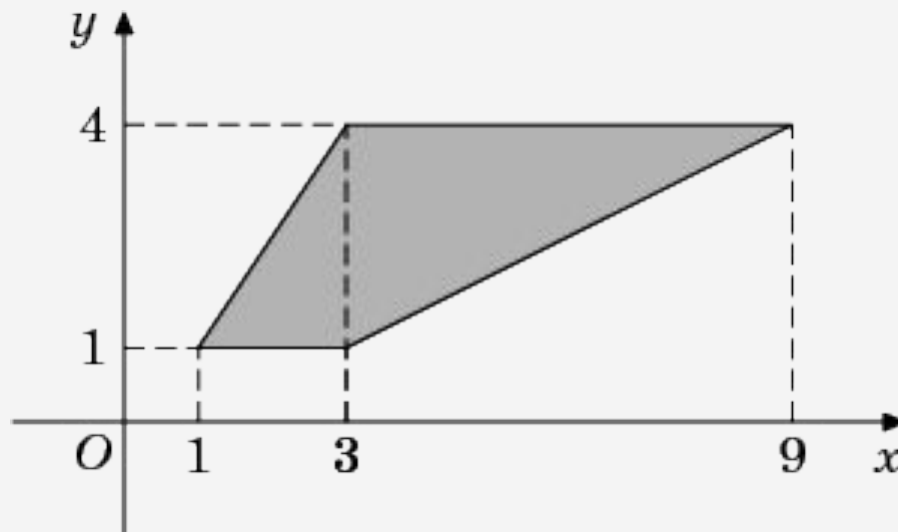
14 вопрос

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



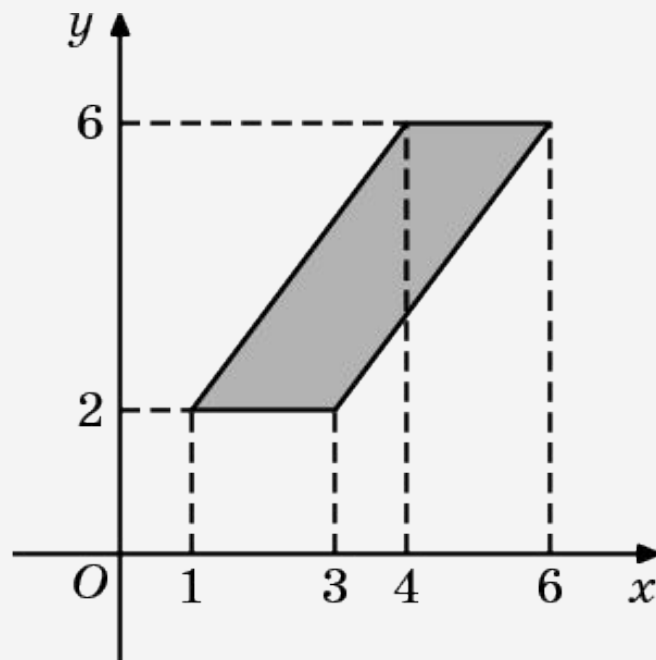
15 вопрос

Найдите площадь трапеции, изображенной на рисунке.



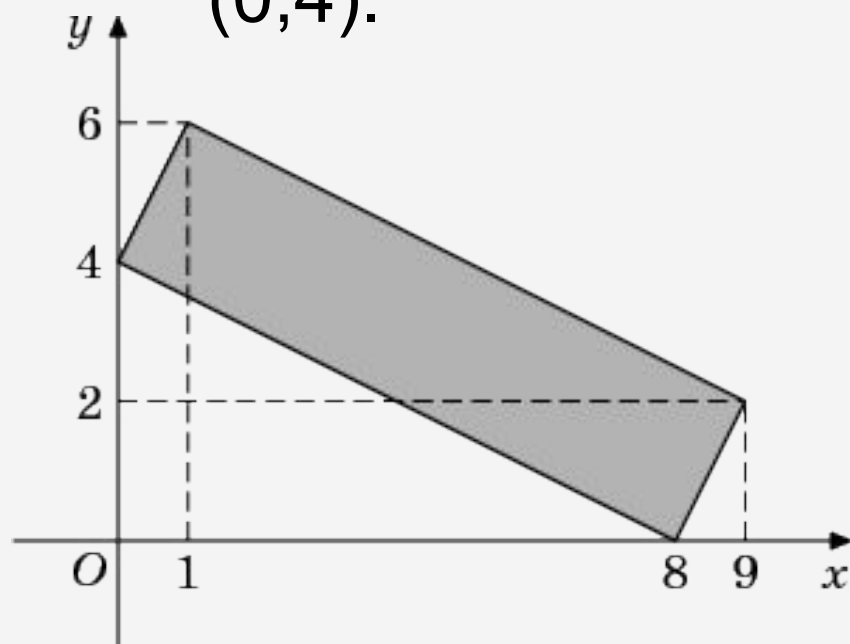
16 вопрос

Найдите площадь трапеции, изображенной на рисунке.



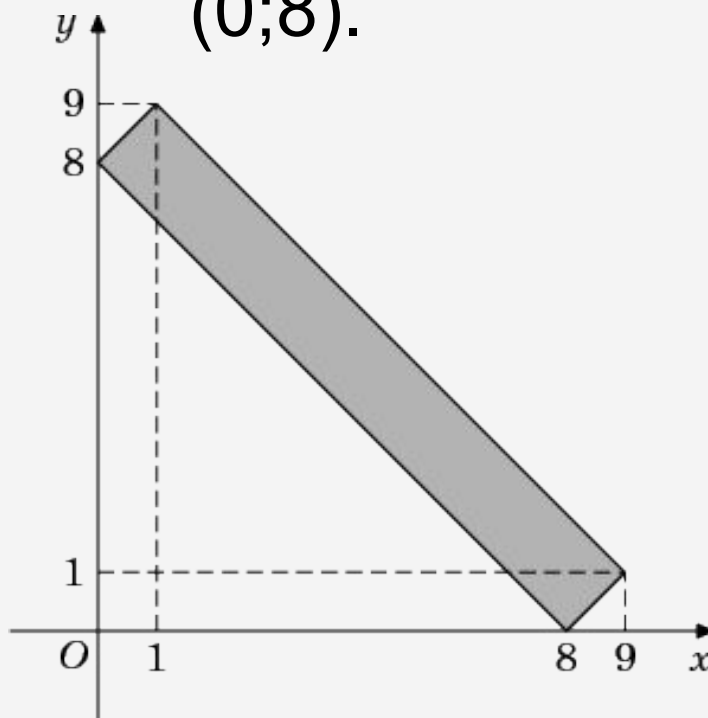
17 вопрос

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



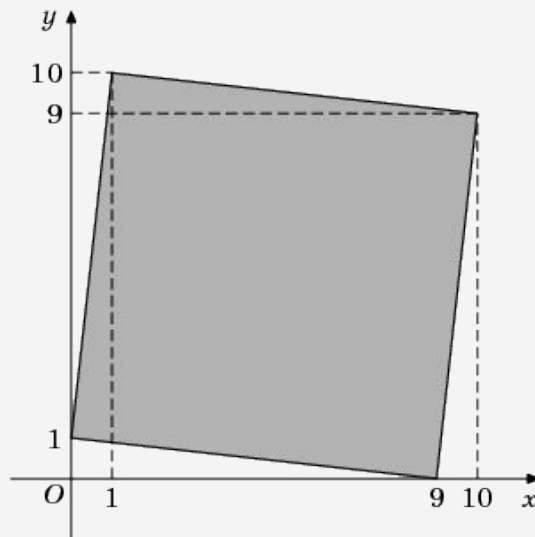
18 вопрос

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



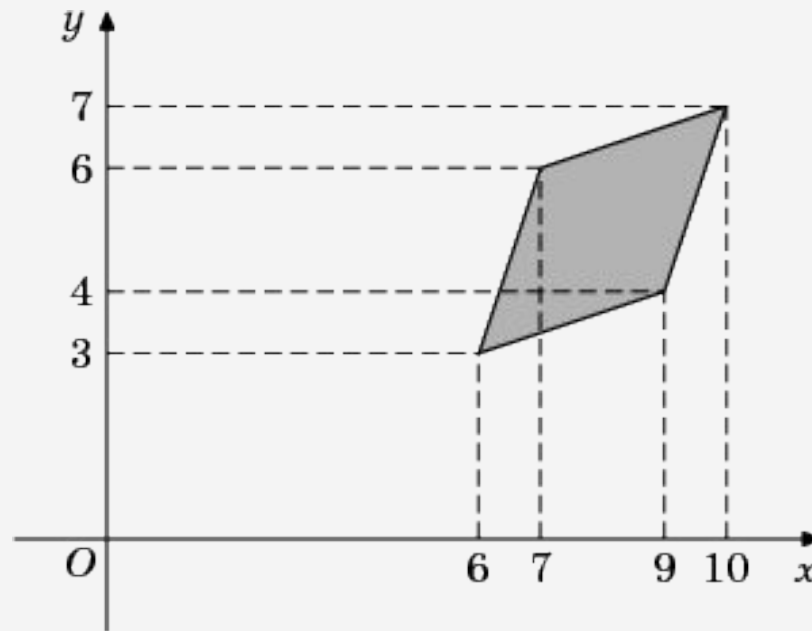
19 вопрос

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: