

Телепроект «МОЯ ШКОЛА в online»

ГОТОВИМСЯ К ОГЭ

МАТЕМАТИКА

9 класс

Урок №15

Расстояние
и площадь.

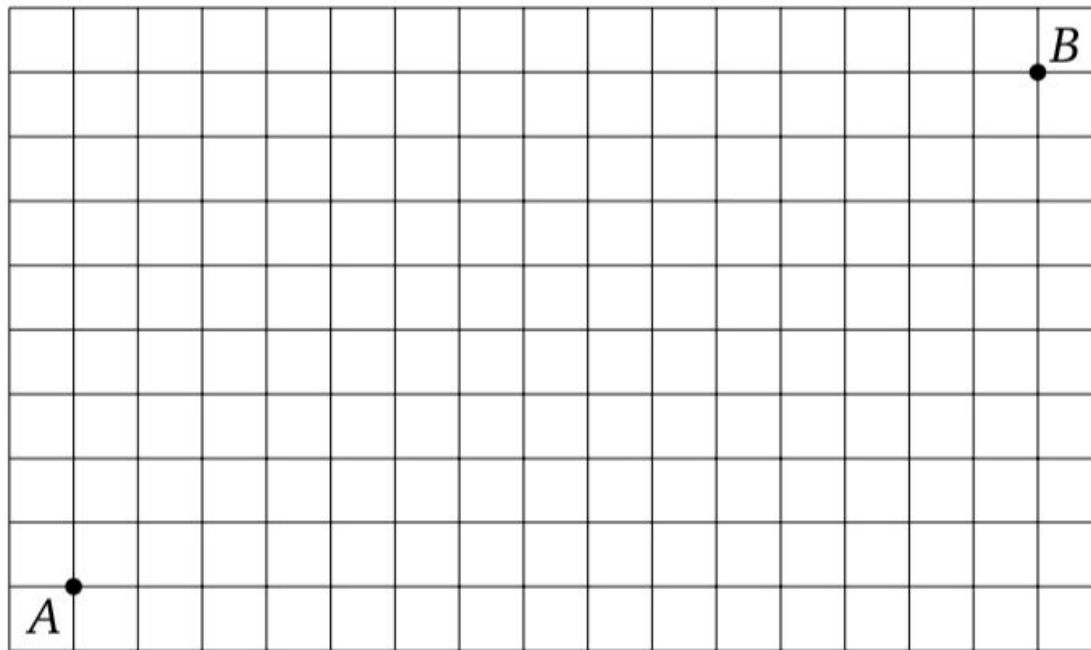
Пруленцова Мария Романовна,
учитель математики
Гимназии им. Е.М. Примакова

**Что мы сегодня
будем изучать?**

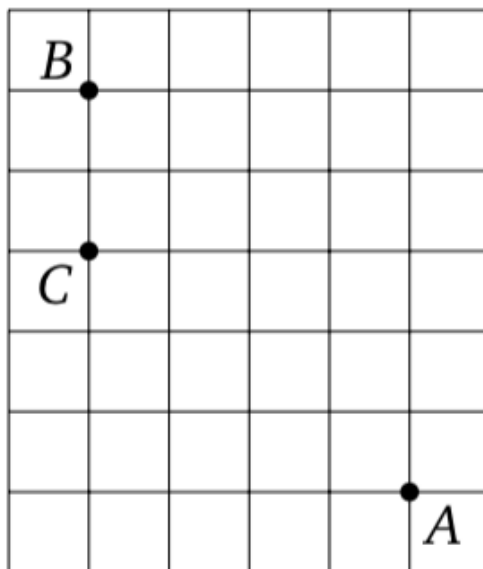
Расстояние и площадь

Теория

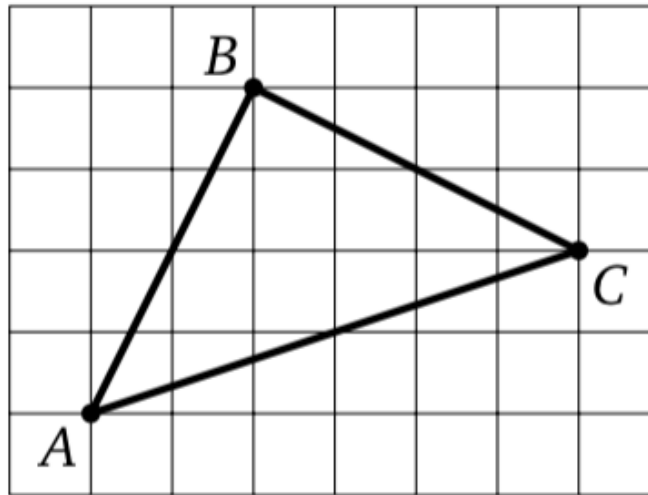
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 отмечены точки A и B . Найдите длину отрезка AB .



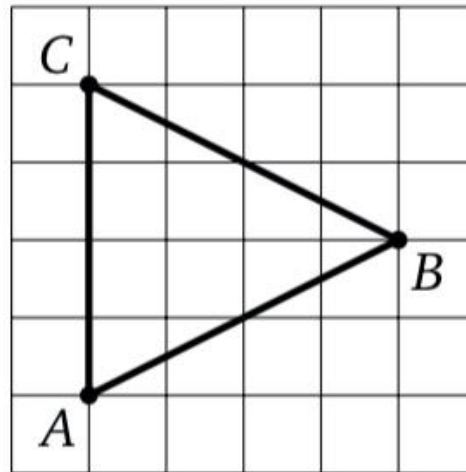
На клетчатой бумаге с размером клетки 3×3 отмечены точки A , B и C . Найдите расстояние от точки A до прямой BC .



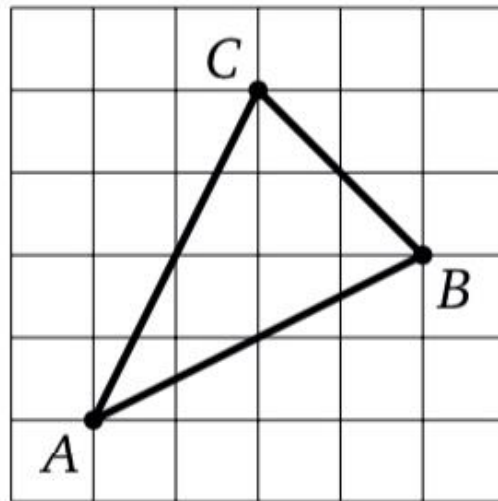
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображен треугольник ABC . Найдите длину его медианы, проведенной к стороне BC .



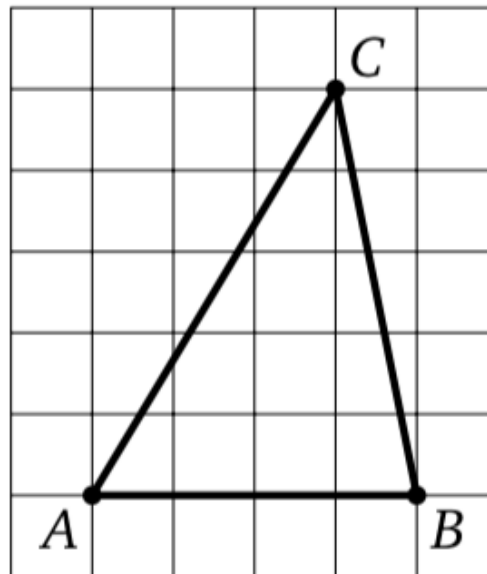
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображен треугольник ABC . Найдите длину биссектрисы, проведенной из вершины B .



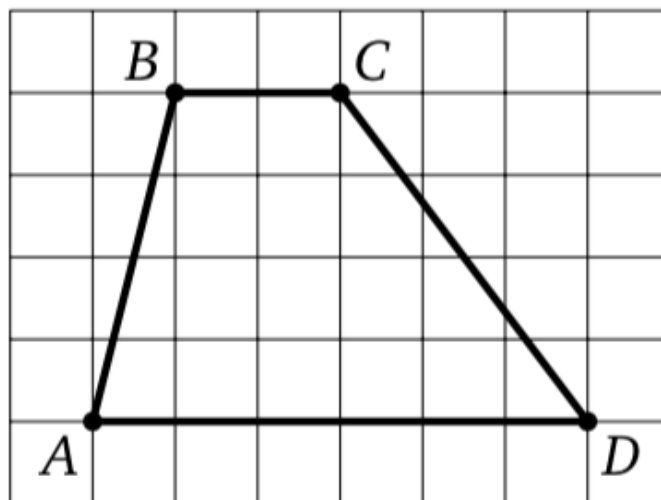
На клетчатой бумаге со стороной клетки 1 изображен треугольник ABC. Найдите длину его медианы, проведенной к стороне AB.



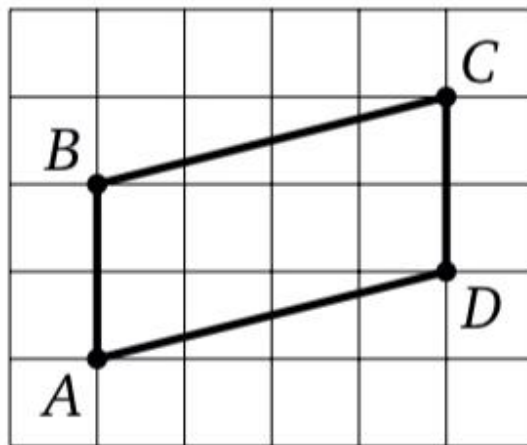
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображен треугольник ABC . Найдите длину средней линии этого треугольника, параллельной стороне AB .



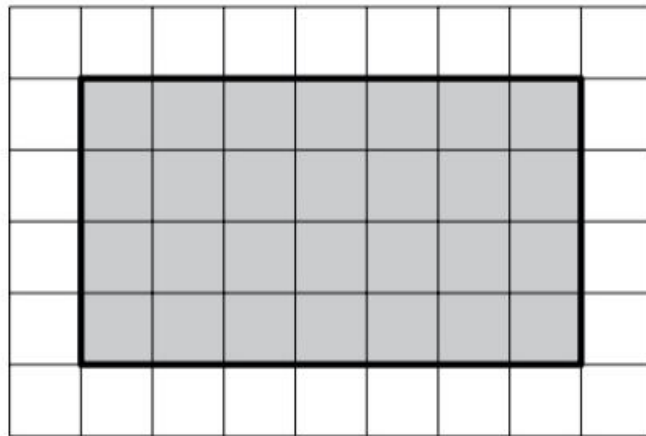
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция $ABCD$. Найдите длину ее высоты.



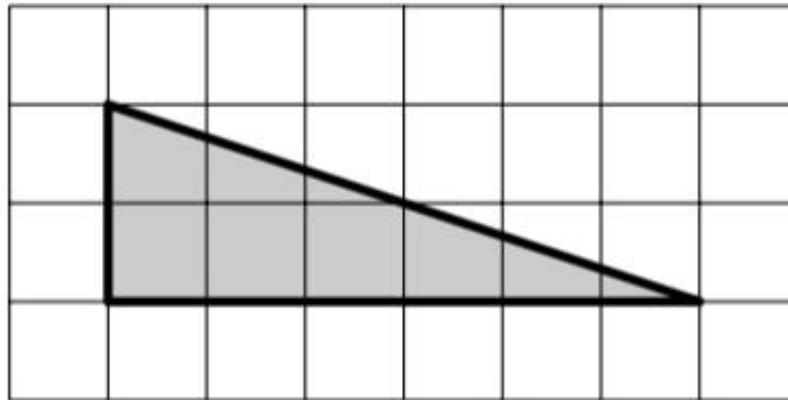
На клетчатой бумаге со стороной клетки 1 см изображен параллелограмм ABCD. Найдите длину его высоты, проведенной к стороне AB. Ответ выразите в сантиметрах.



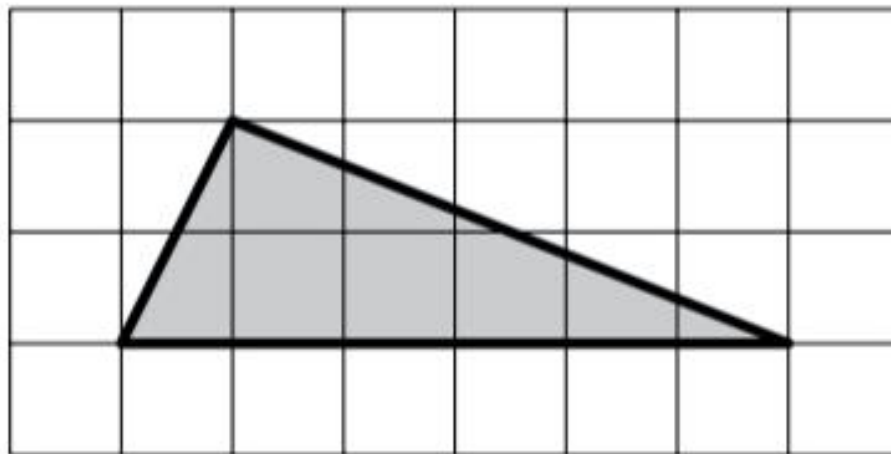
**На клетчатой бумаге со стороной
клетки 1 см изображен
четырёхугольник. Найдите
его площадь. Ответ выразите
в квадратных сантиметрах.**



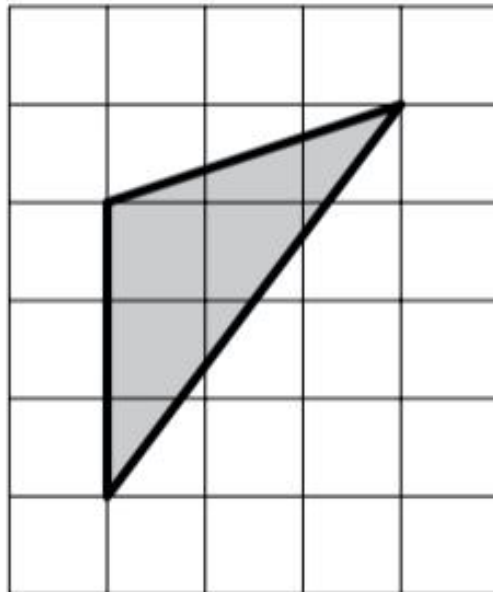
**На клетчатой бумаге
(сторона клетки 1 см) изображен
треугольник. Найдите его площадь.
Ответ выразите в квадратных
сантиметрах.**



**На клетчатой бумаге со стороной
клетки 1 см изображен треугольник.
Найдите его площадь.
Ответ выразите в квадратных
сантиметрах.**

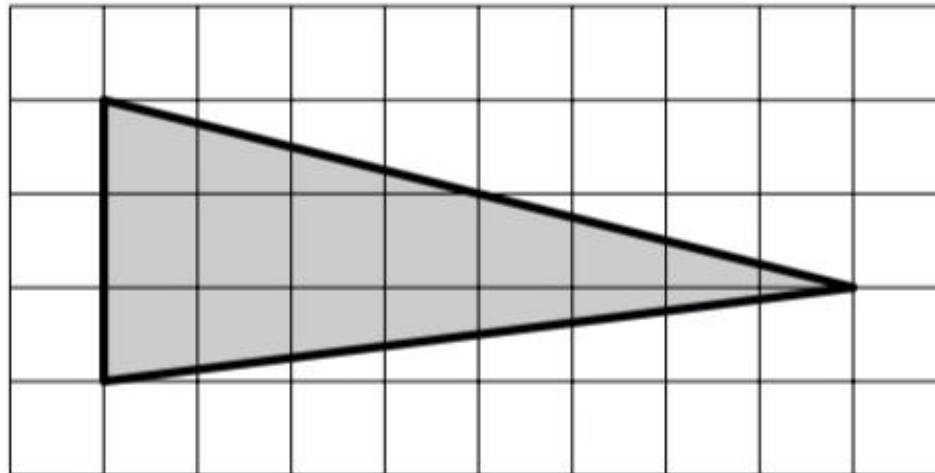


**На клетчатой бумаге со стороной
клетки 6 изображен треугольник.
Найдите его площадь.**

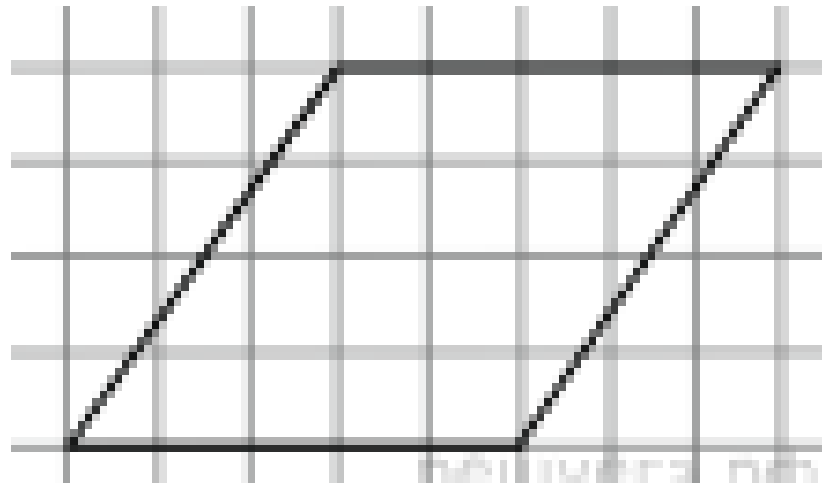


**На клетчатой бумаге
(сторона клетки 1 см)
изображен треугольник.
Найдите его площадь.**

**Ответ выразите
в квадратных сантиметрах.**



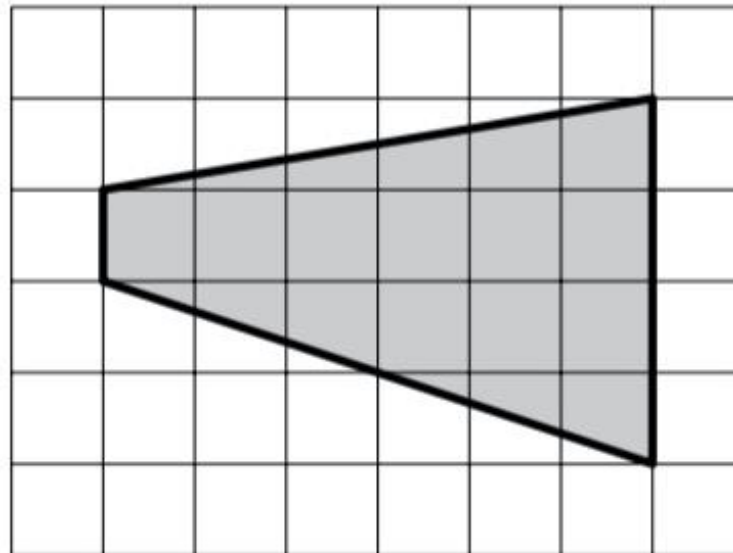
**На клетчатой бумаге
(сторона клетки 1 см)
изображён параллелограмм.
Найдите его площадь.
Ответ выразите в квадратных
сантиметрах.**



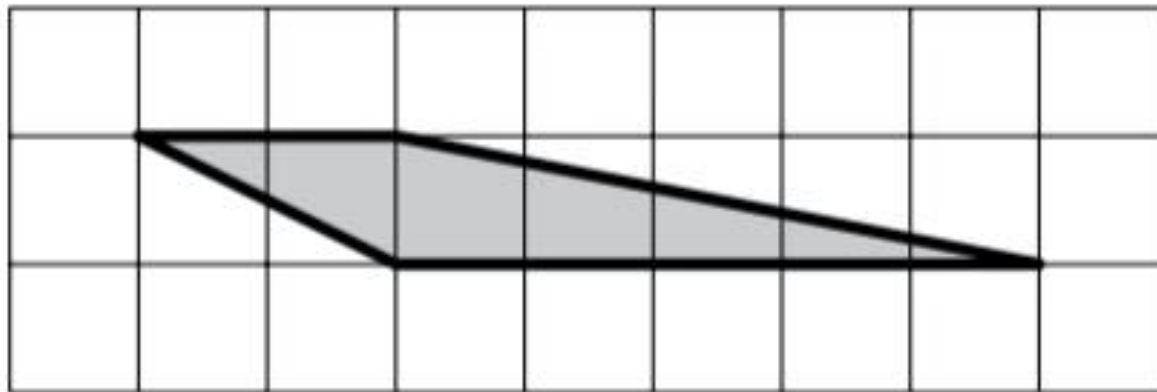
На клетчатой бумаге со стороной клетки 1 см изображена трапеция.

Найдите ее площадь.

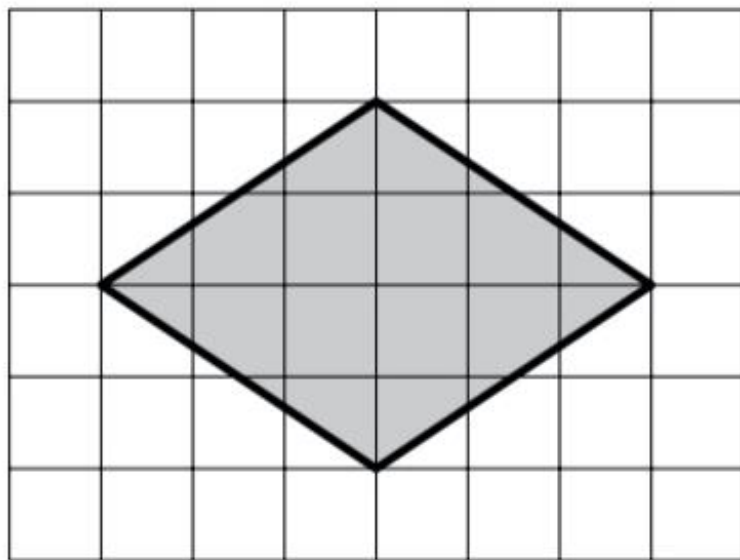
Ответ выразите в квадратных сантиметрах.



**На клетчатой бумаге с размером
клетки 1×1 изображен
четыреугольник.
Найдите его площадь.**



**На клетчатой бумаге со стороной
клетки 1 см изображен
четыреугольник.
Найдите его площадь.
Ответ выразите в квадратных
сантиметрах.**



**На клетчатой бумаге
с размером клетки 1×1 изображен
четыреугольник.
Найдите его площадь.**

