

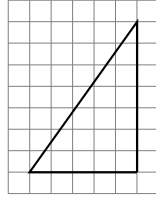
На клетчатой бумаге. Вариант 1

Ответом к каждому из заданий является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите ответ в отведённом поле, начиная с первой клеточки. Каждый символ записывается в отдельной клеточке.

Пример записи ответа:

1

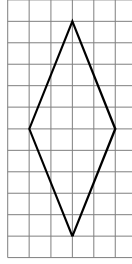
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета.



ОТВЕТ:

2

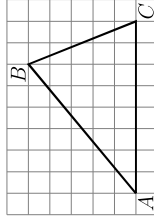
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите длину его большей диагонали.



ОТВЕТ:

3

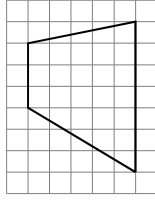
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник ABC . Найдите длину его средней линии, параллельной стороне AC .



ОТВЕТ:

4

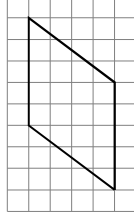
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите длину её средней линии.



Ответ:

5

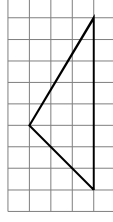
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён параллелограмм. Найдите его площадь.



ОТВЕТ:

6

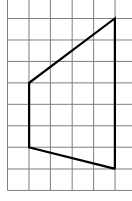
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник. Найдите его площадь.



ОТВЕТ:

2

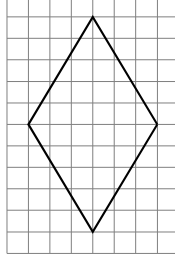
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите её площадь.



ОТВЕТ:

8

На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите площадь этого ромба.



ОТВЕТ: