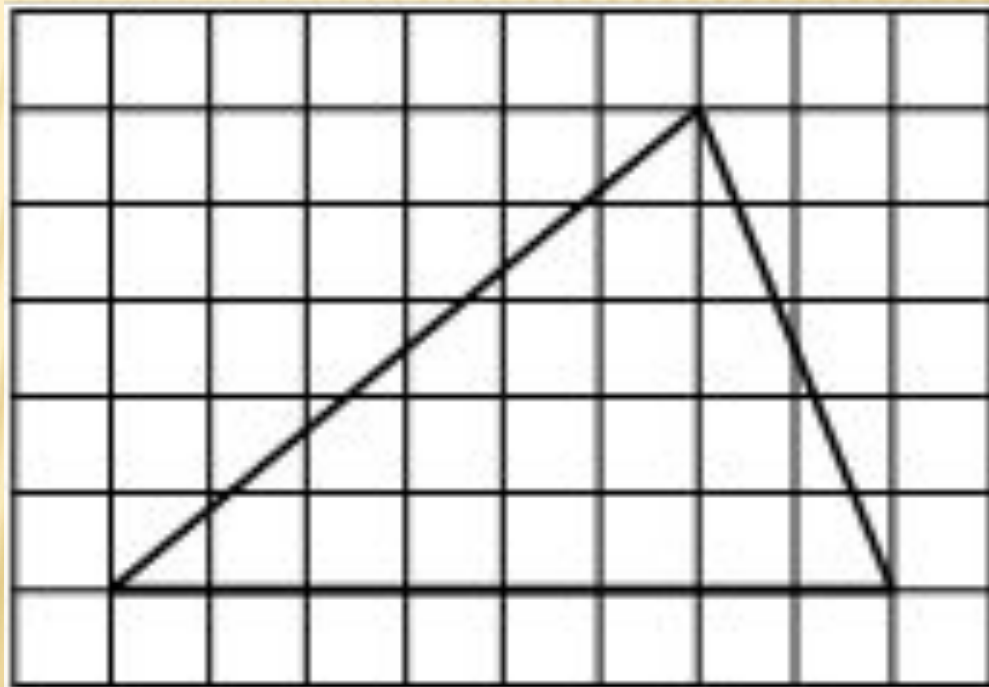


РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ПО
ТЕМЕ
«ПЛОЩАДИ ФИГУР»

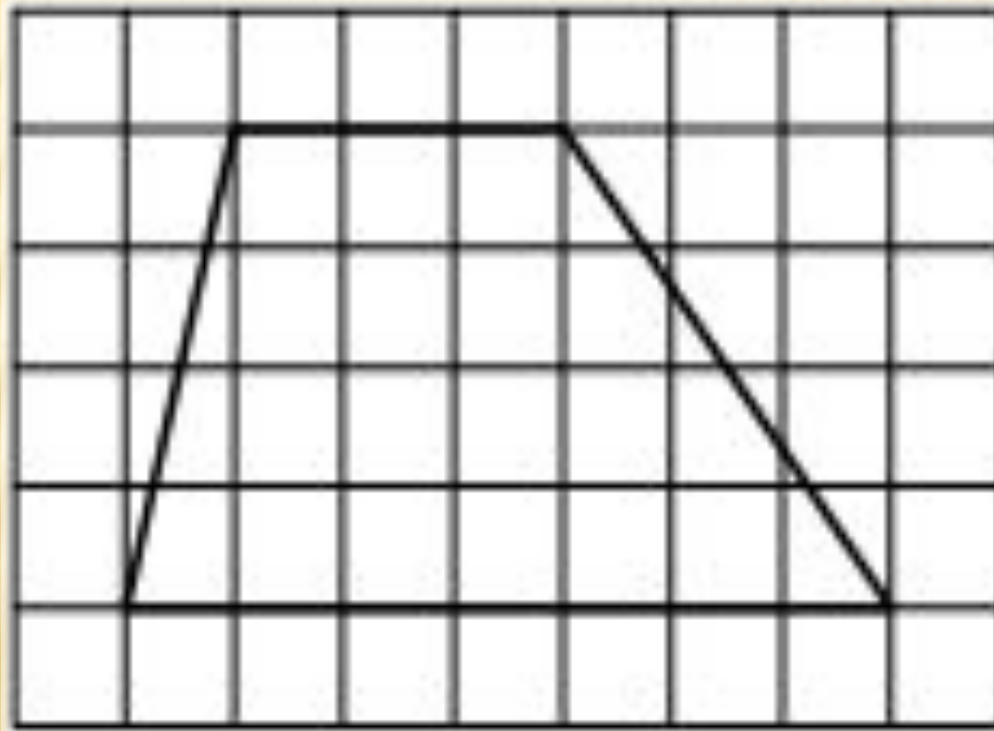
ЗАДАЧА №1.

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



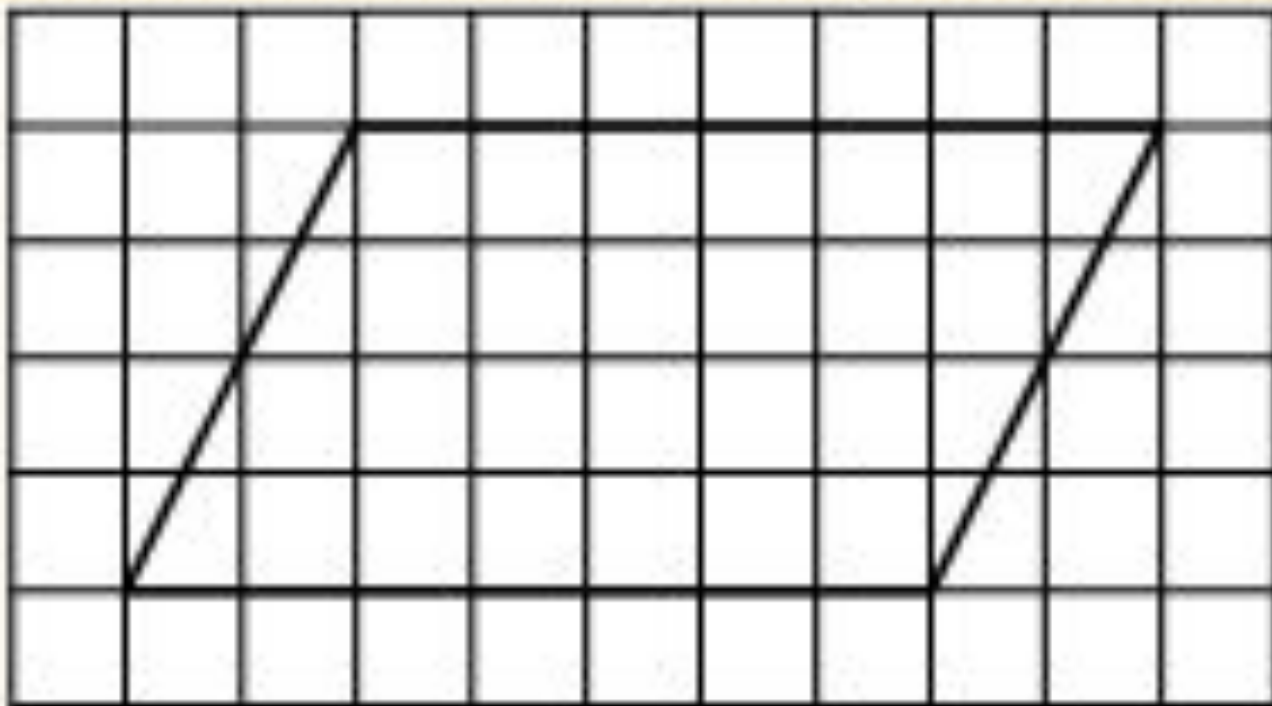
ЗАДАЧА №2.

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



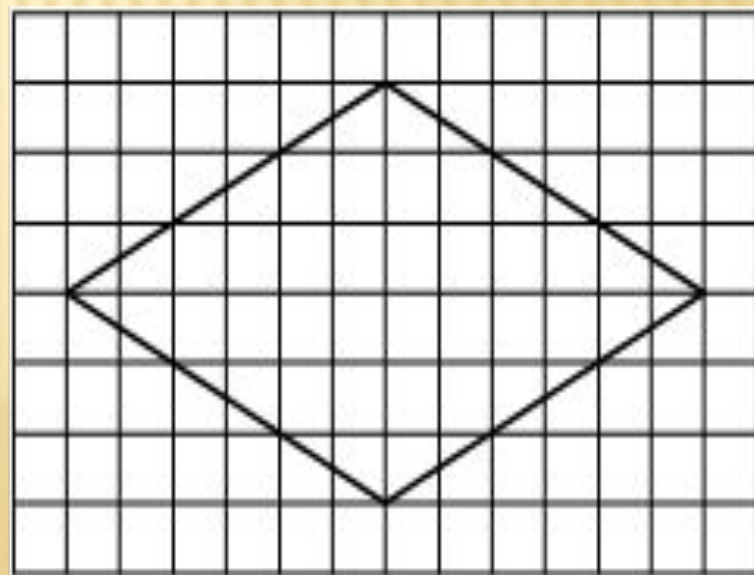
ЗАДАЧА №3.

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



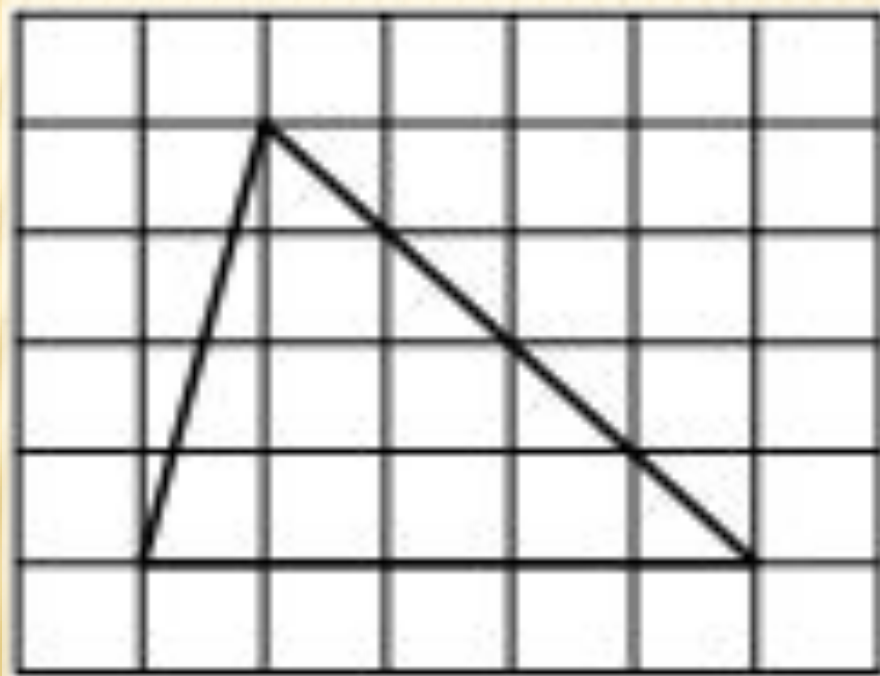
ЗАДАЧА №4.

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



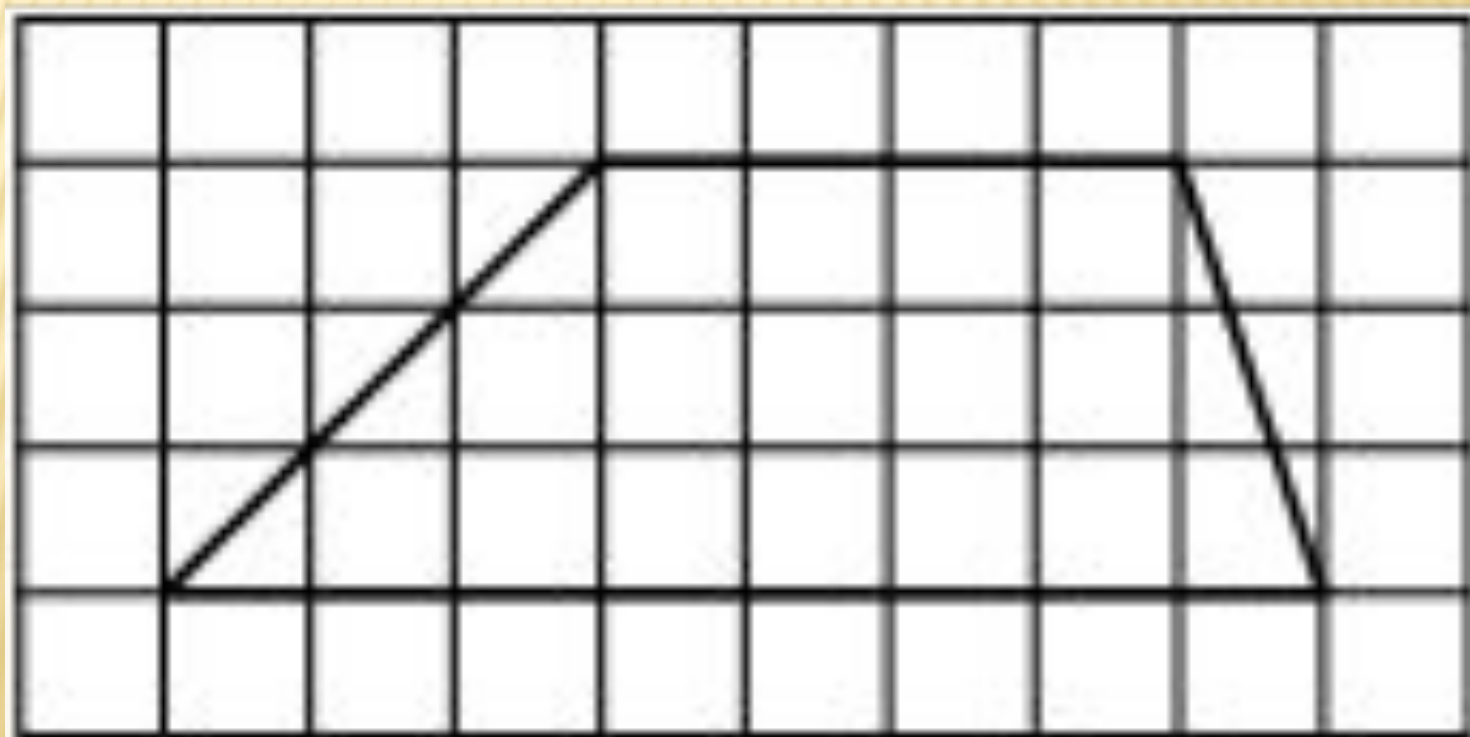
ЗАДАЧА №5.

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



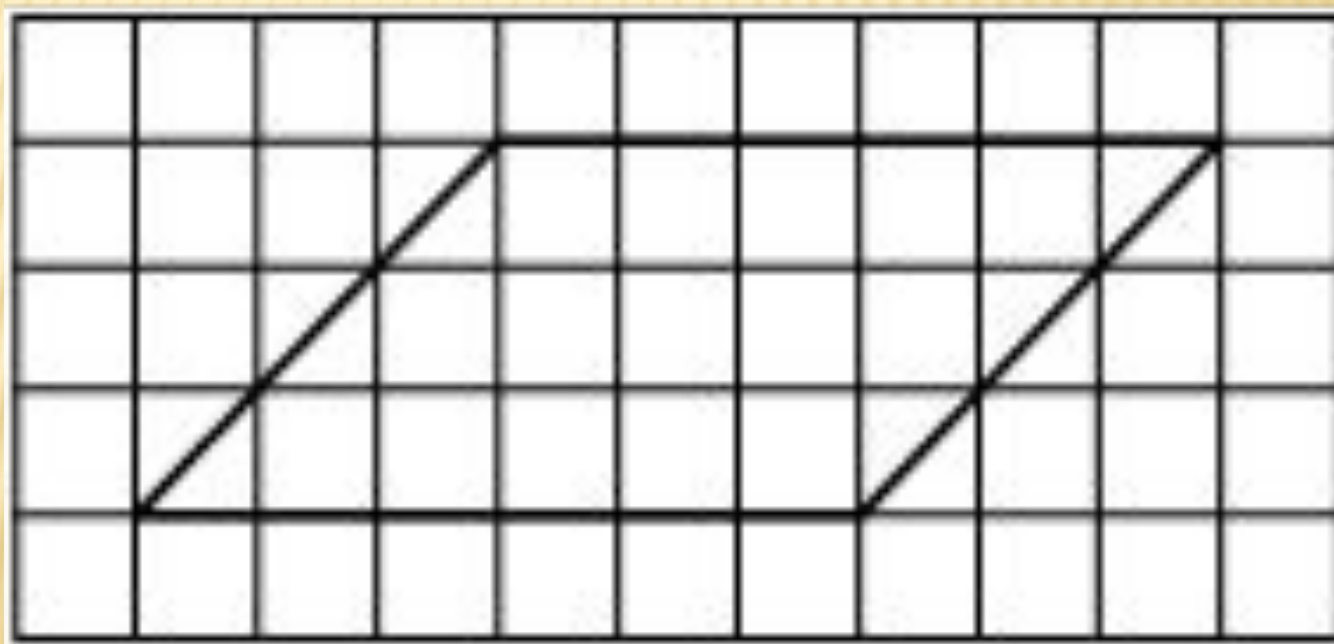
ЗАДАЧА №6.

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



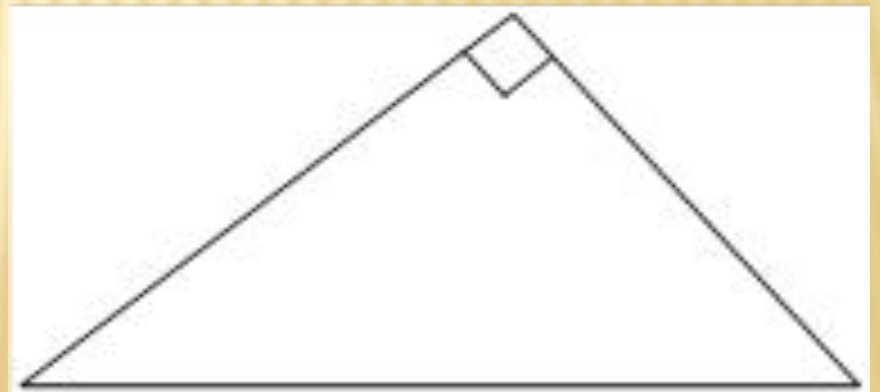
ЗАДАЧА №7.

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



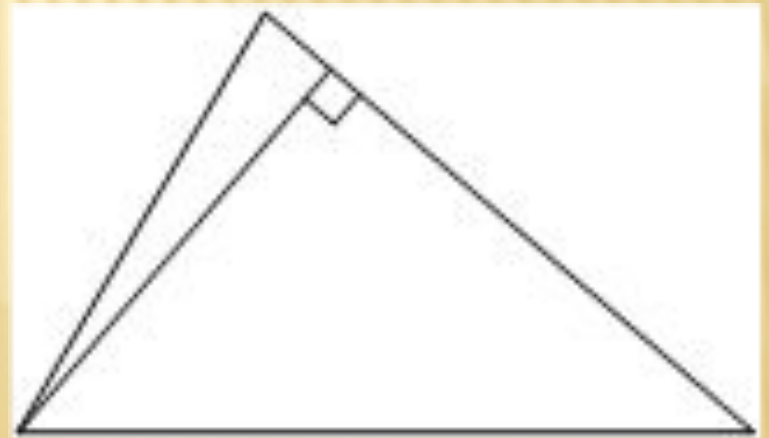
ЗАДАЧА №8.

Два катета прямоугольного
треугольника равны 6 и 7.
Найдите площадь этого
треугольника.



ЗАДАЧА №9.

Сторона треугольника равна 24, а высота, проведённая к этой стороне, равна 19. Найдите площадь этого треугольника.



ЗАДАЧА №10.

Основания трапеции равны 4 и 10, а высота равна 5. Найдите площадь этой трапеции.

