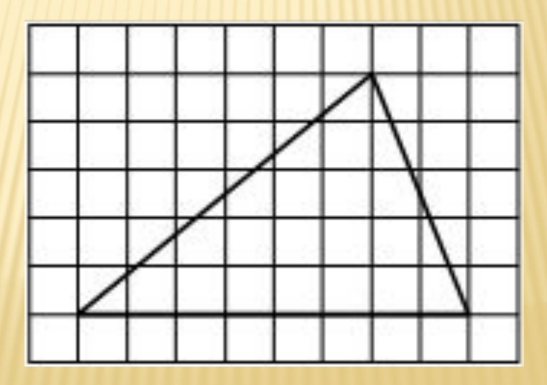
РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ПО ТЕМЕ «ПЛОЩАДИ ФИГУР»

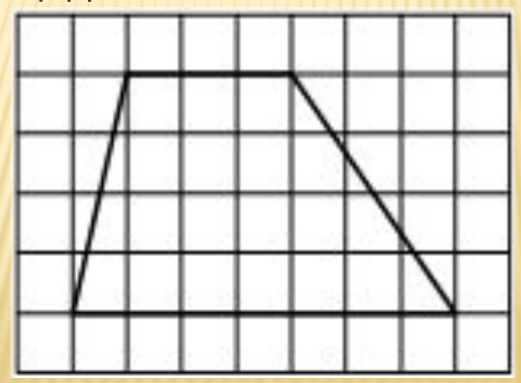
ЗАДАЧА N°1.

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



ЗАДАЧА N°2.

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



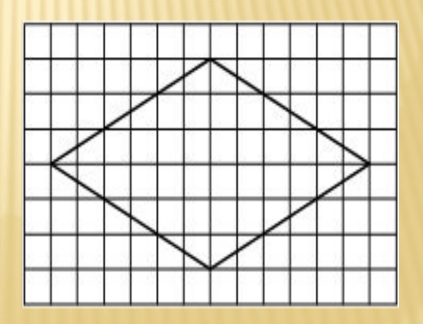
ЗАДАЧА N°3.

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



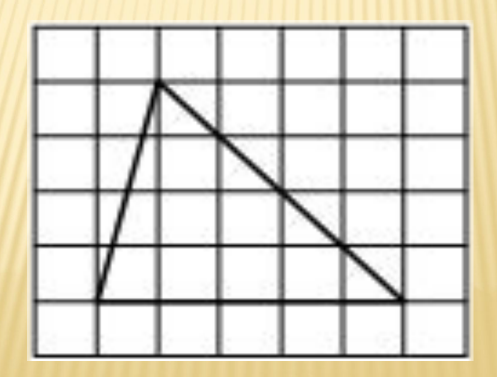
ЗАДАЧА N°4.

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



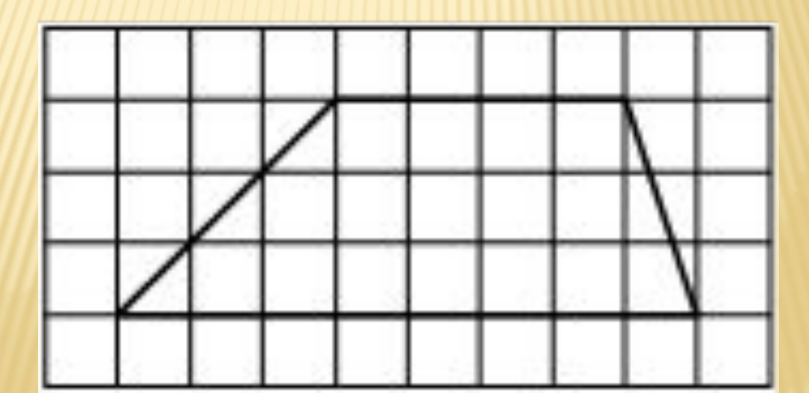
ЗАДАЧА №5.

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



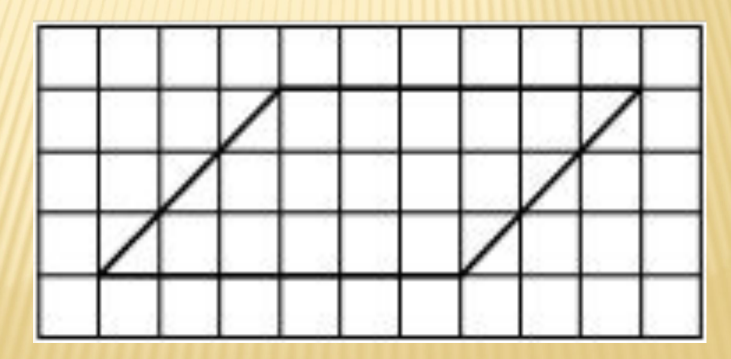
ЗАДАЧА N°6.

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

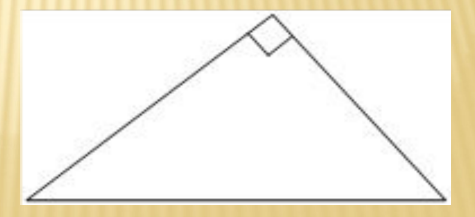


ЗАДАЧА N°7.

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

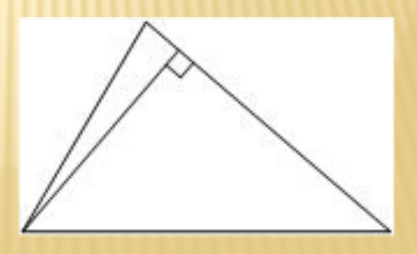


Два катета прямоугольного треугольника равны 6 и 7. Найдите площадь этого треугольника.



ЗАДАЧА N°9.

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



ЗАДАЧА N°10.

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