

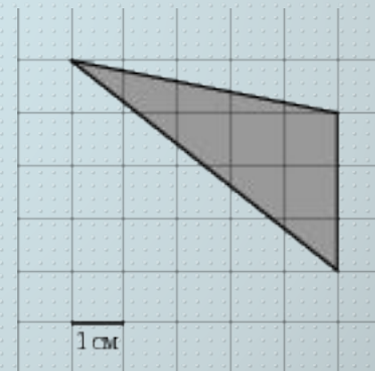
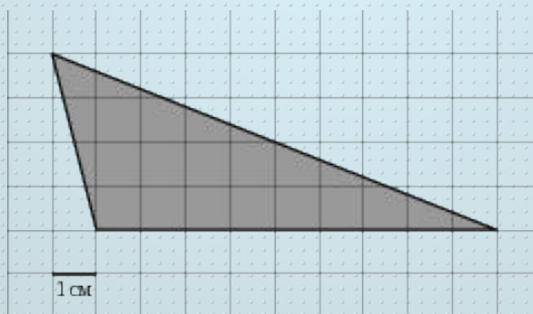
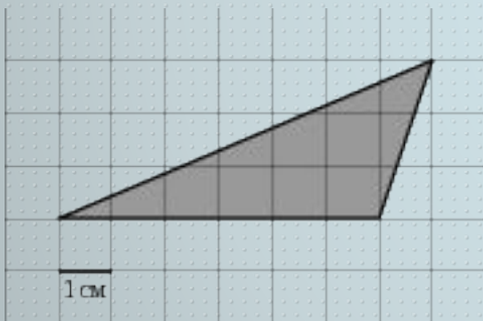
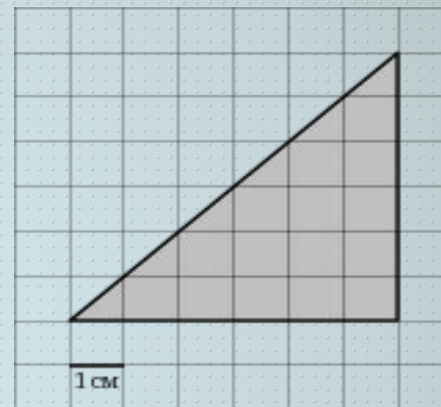
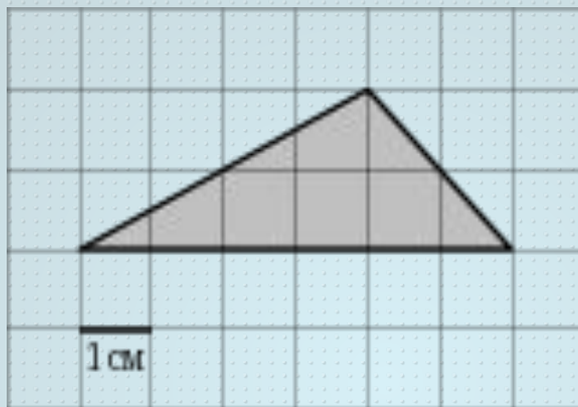
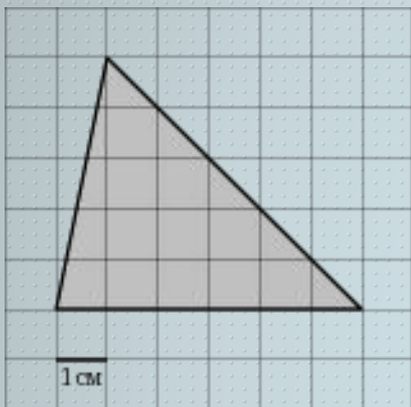


# ЗАДАНИЯ 3. КВАДРАТНАЯ РЕШЁТКА, КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ

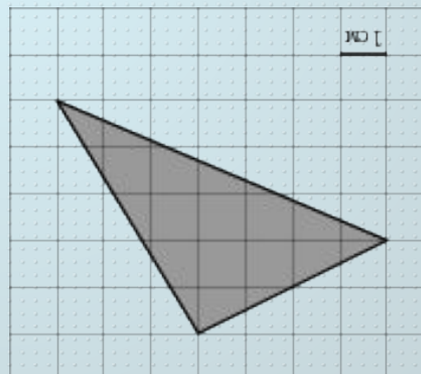
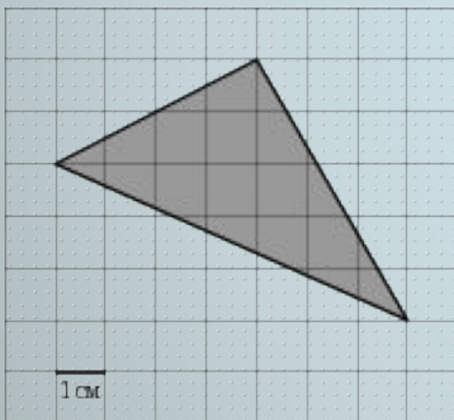
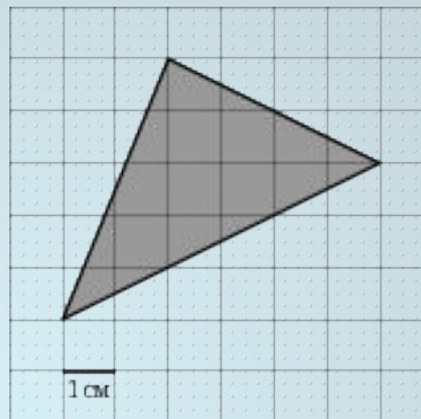
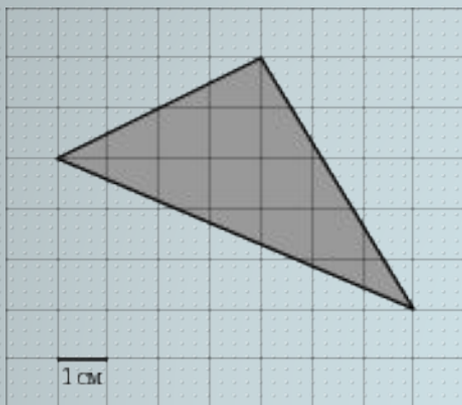
*Многоугольники: вычисление  
площадей*



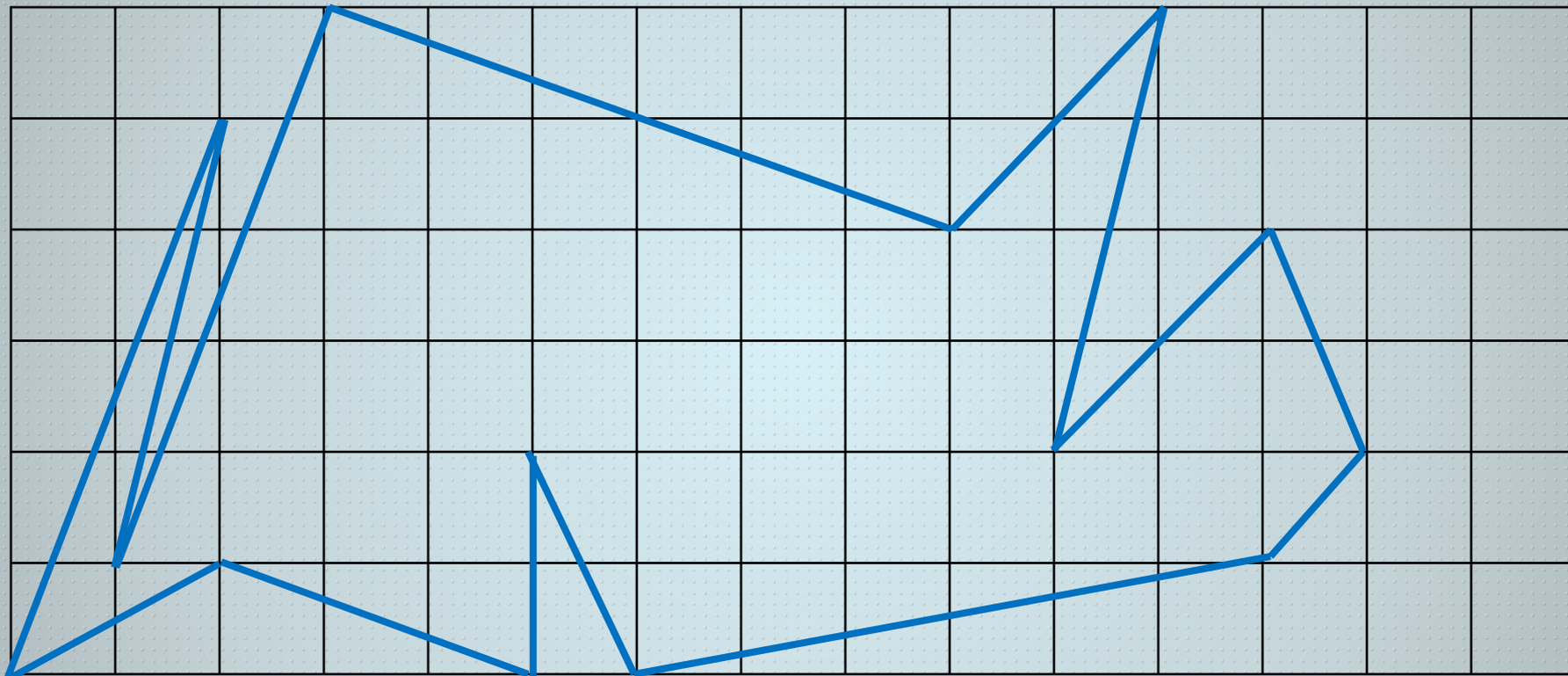
На клетчатой бумаге с клетками размером 1 см 1 см изображен треугольник (см. рисунок). Найдите его площадь в квадратных сантиметрах.

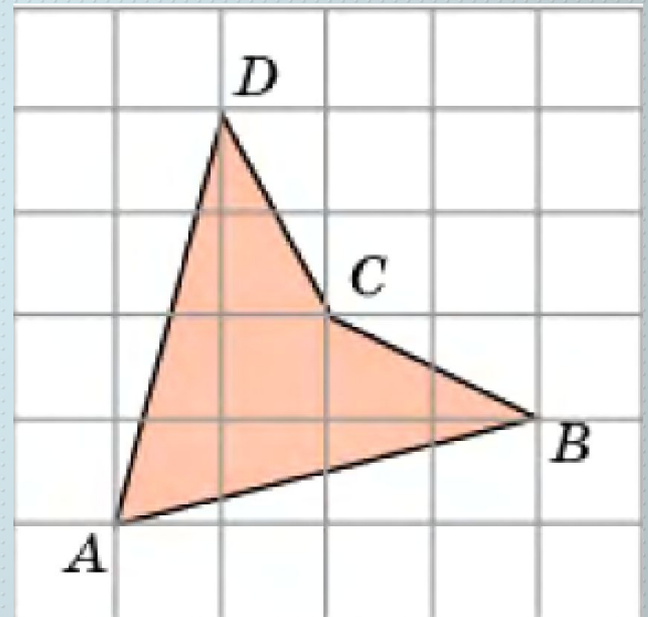
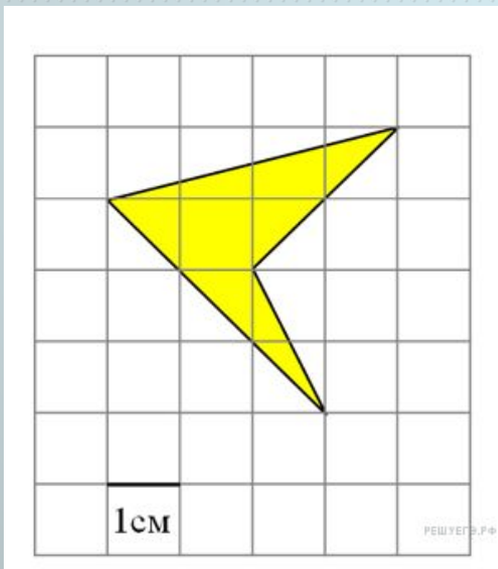
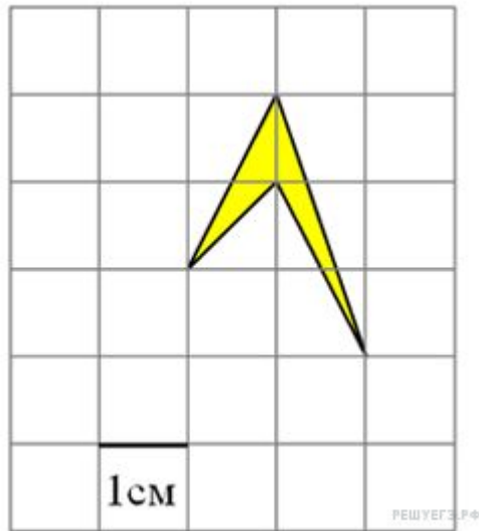
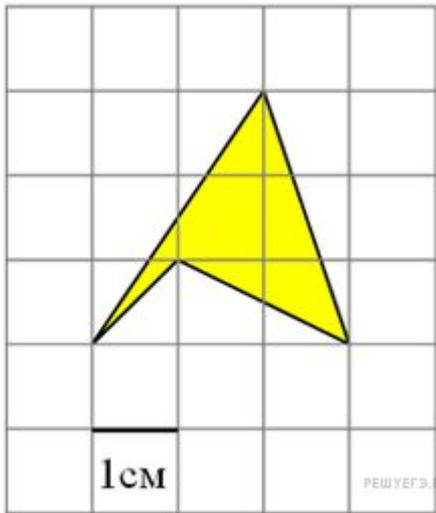


На клетчатой бумаге с клетками размером 1 см 1 см изображен треугольник (см. рисунок). Найдите его площадь в квадратных сантиметрах.

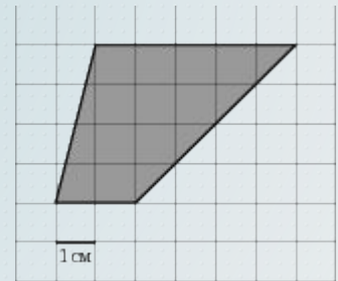
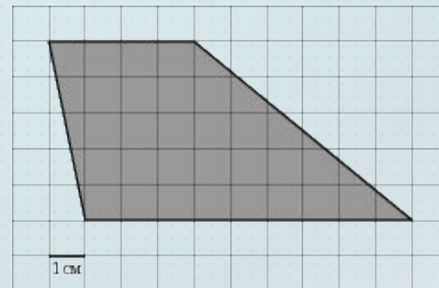
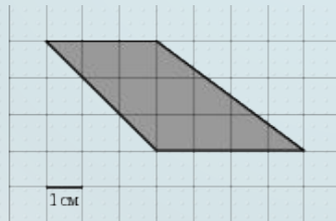
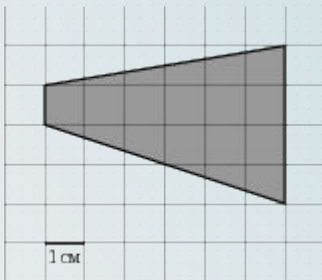
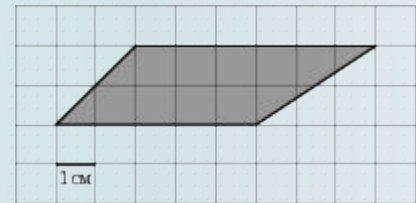
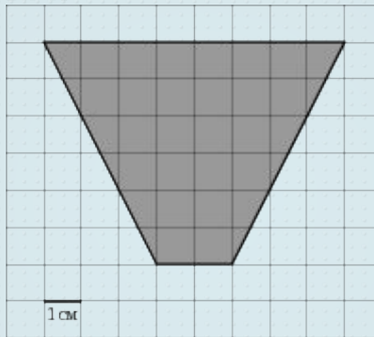
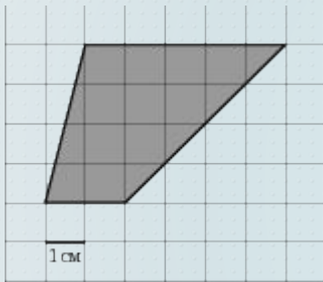


На клетчатой бумаге с клетками размером 1 см 1 см изображен многоугольник (см. рисунок). Найдите его площадь в квадратных сантиметрах.





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

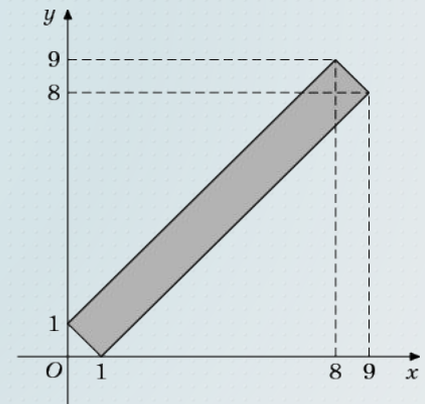
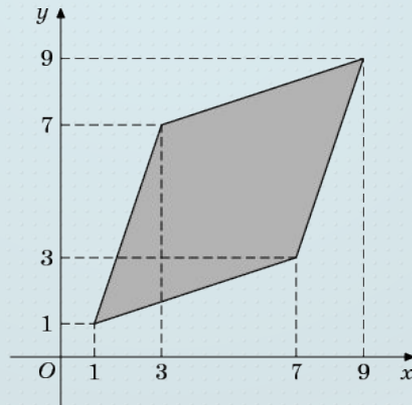
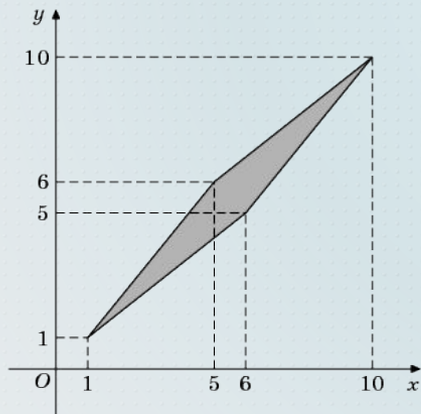
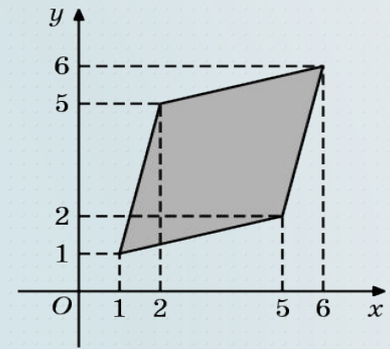
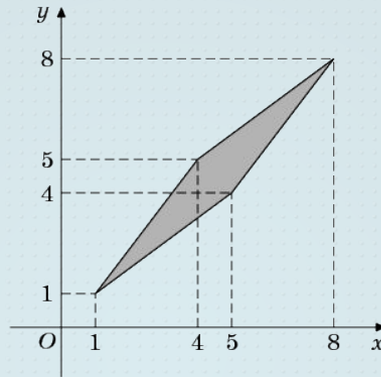
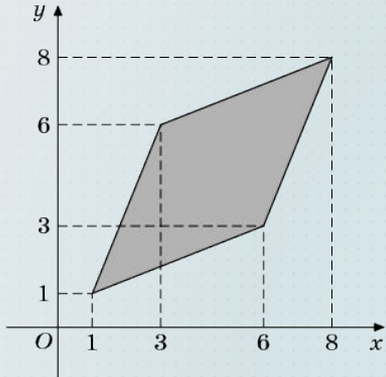




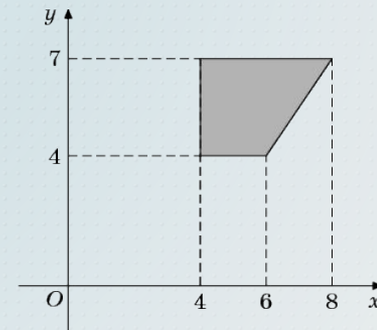
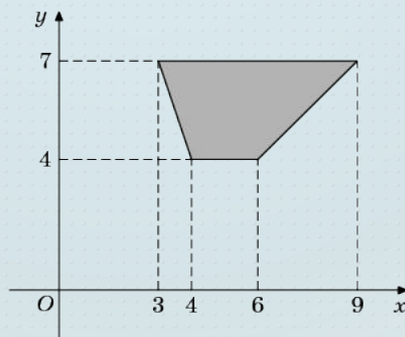
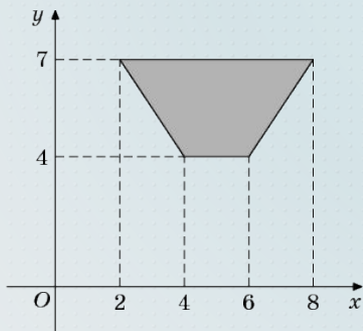
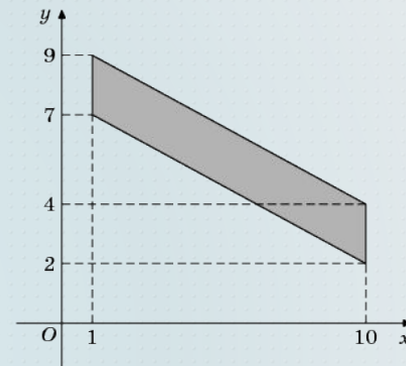
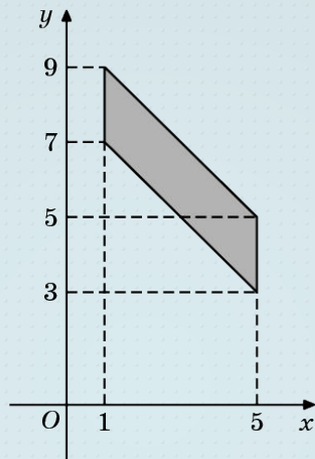
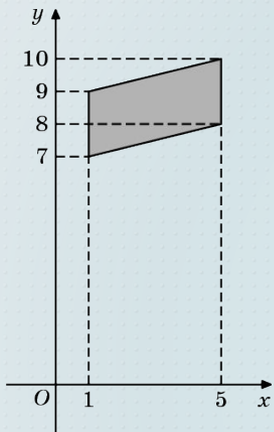
## Решите устно задачи на нахождение площади плоских фигур

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты  $(1;6)$ ,  $(10;6)$ ,  $(5;8)$ .

# Найдите площади указанных фигур



# Решите устно задачи на нахождение площади плоских фигур



# Решите устно задачи на нахождение площади плоских фигур

