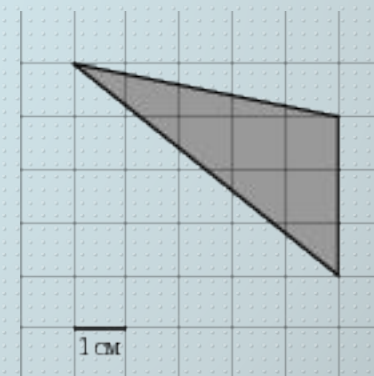
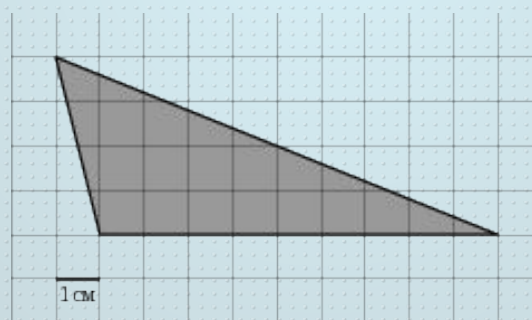
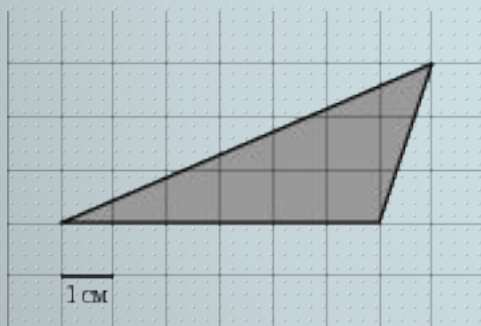
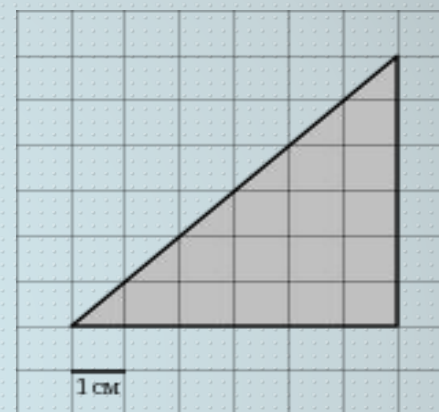
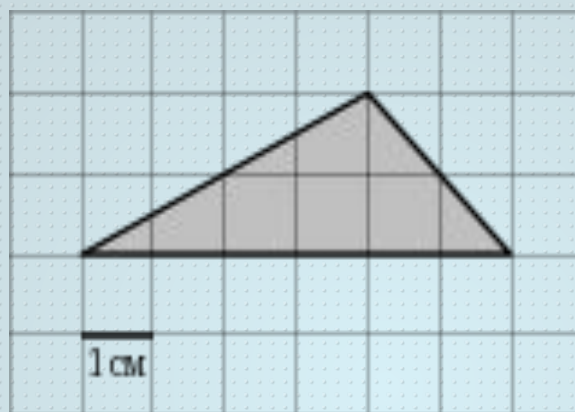
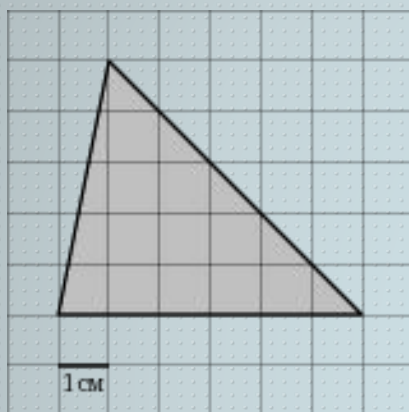


ЗАДАНИЯ 3. КВАДРАТНАЯ РЕШЁТКА, КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ

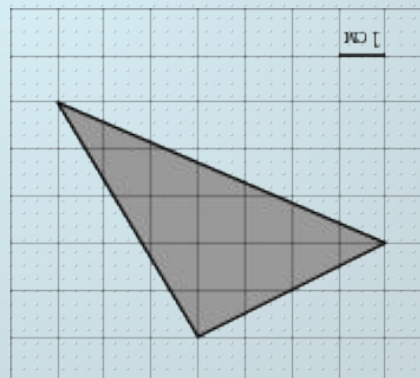
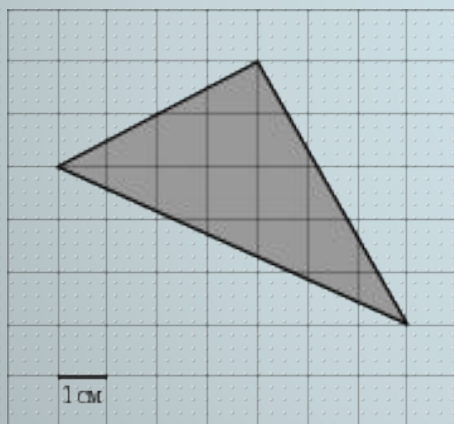
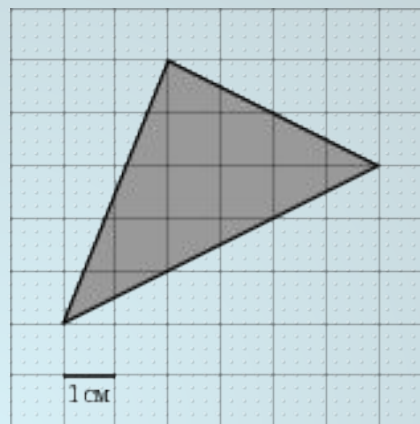
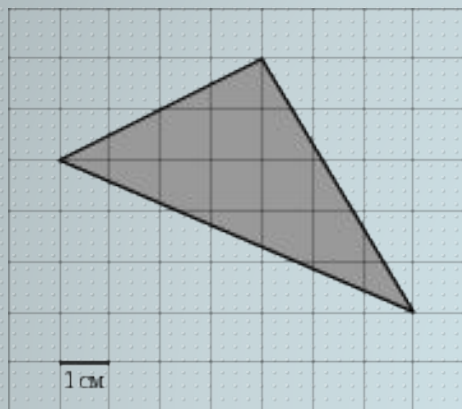
*Многоугольники: вычисление
площадей*



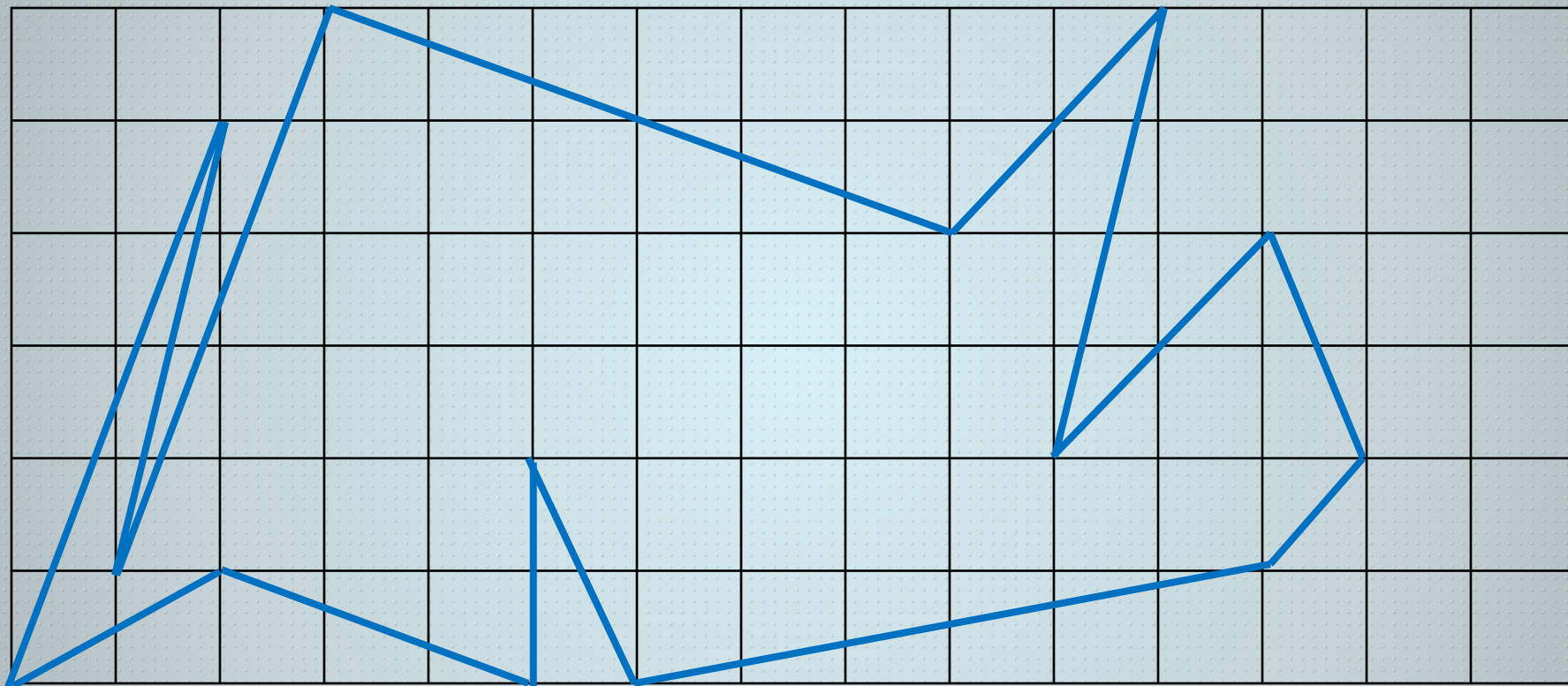
На клетчатой бумаге с клетками размером 1 см 1 см изображен треугольник (см. рисунок). Найдите его площадь в квадратных сантиметрах.

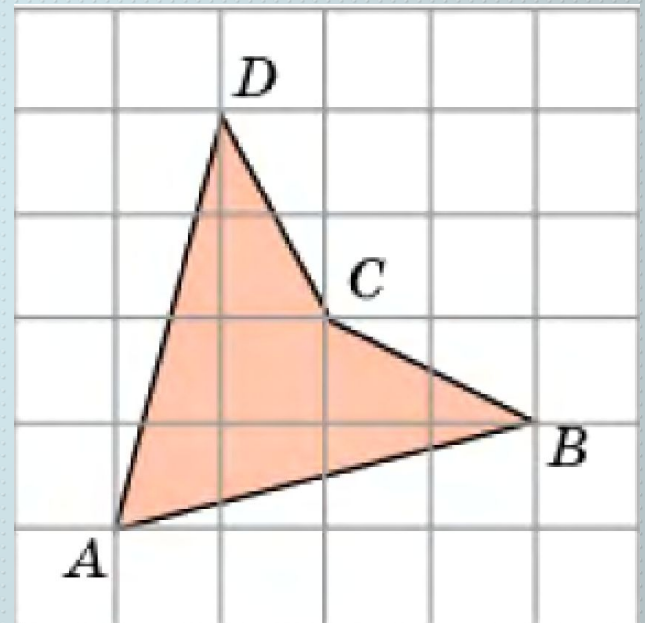
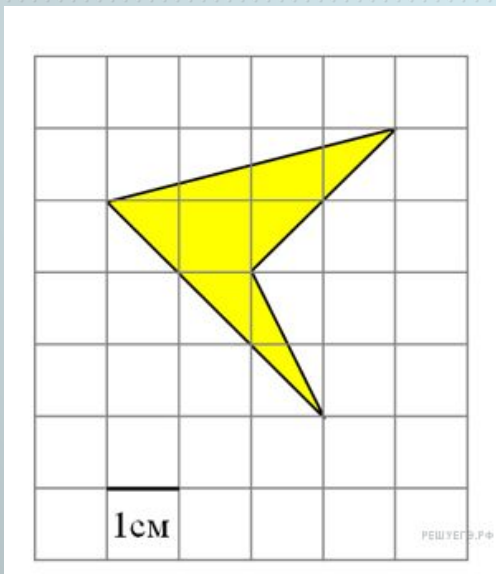
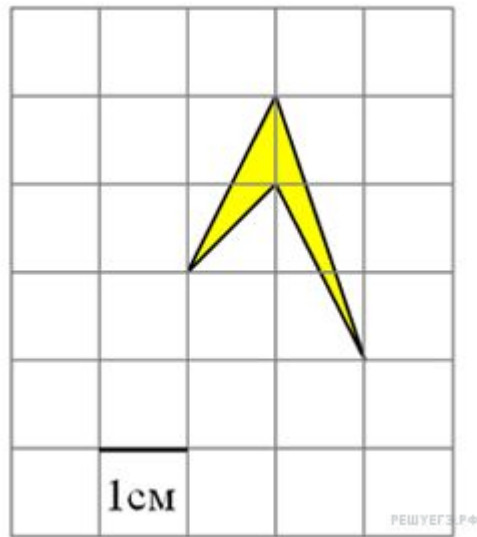
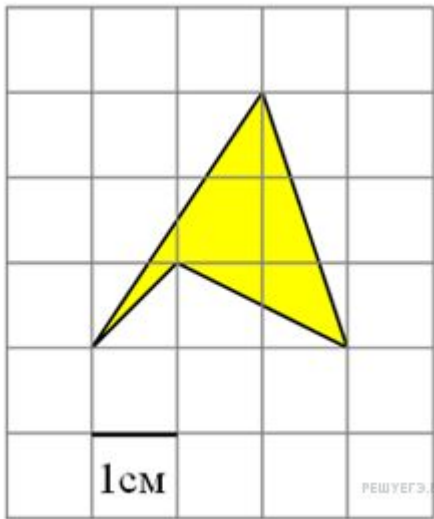


На клетчатой бумаге с клетками размером 1 см 1 см изображен треугольник (см. рисунок). Найдите его площадь в квадратных сантиметрах.

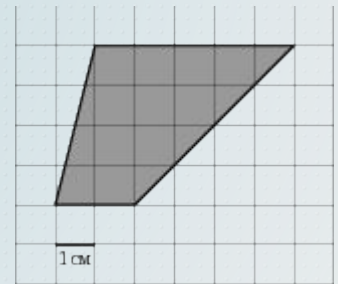
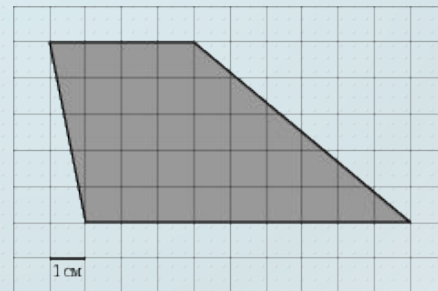
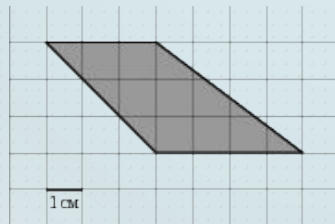
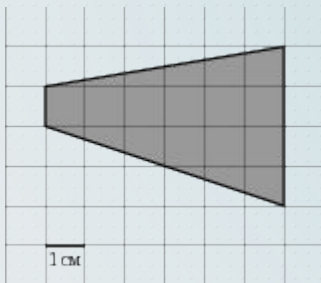
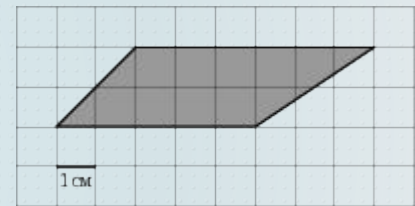
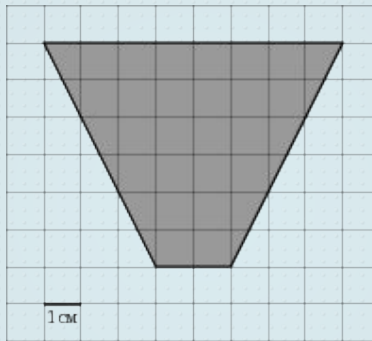
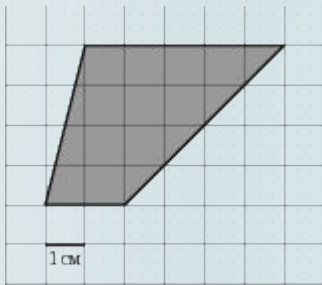



На клетчатой бумаге с клетками размером 1 см 1 см изображен многоугольник (см. рисунок). Найдите его площадь в квадратных сантиметрах.





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

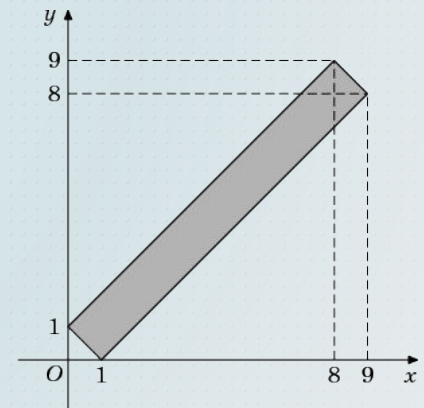
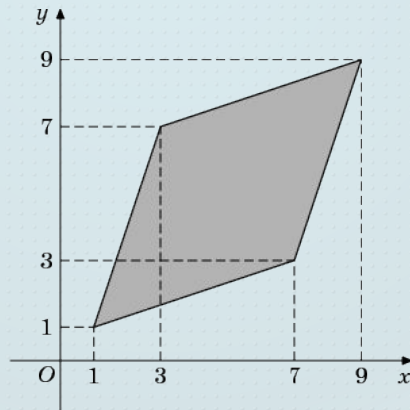
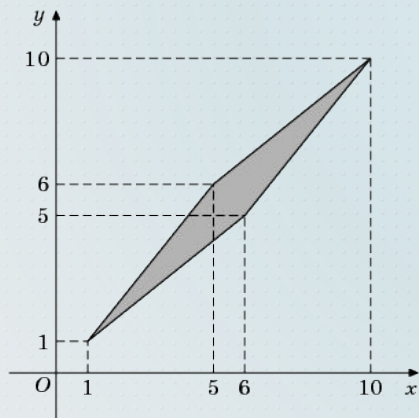
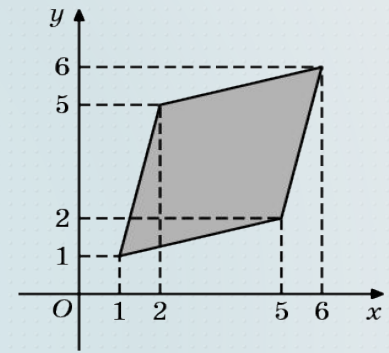
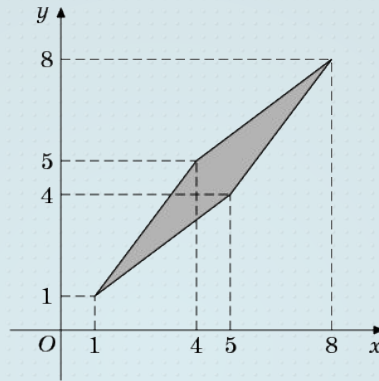
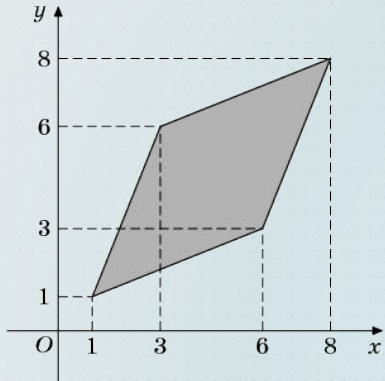




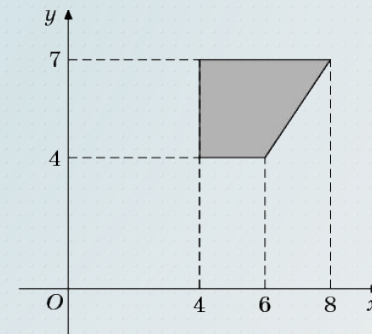
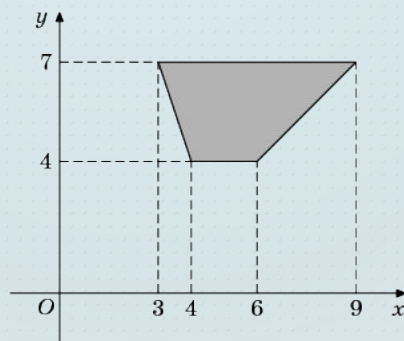
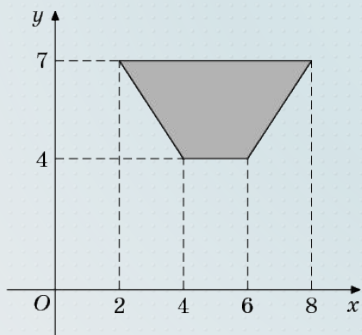
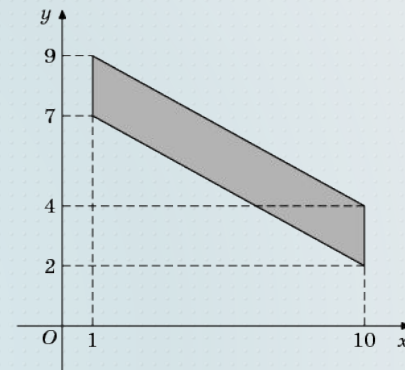
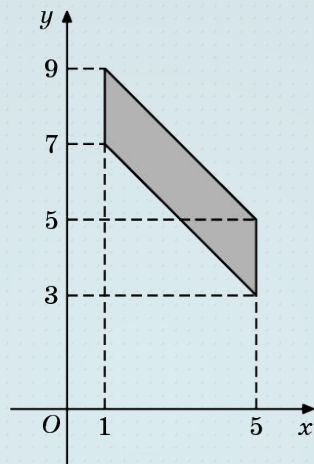
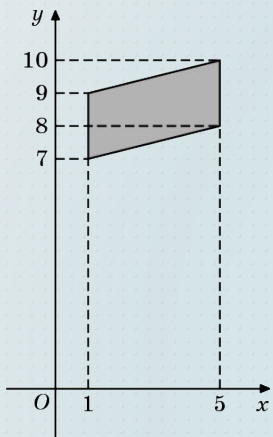
Решите устно задачи на нахождение площади плоских фигур

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

