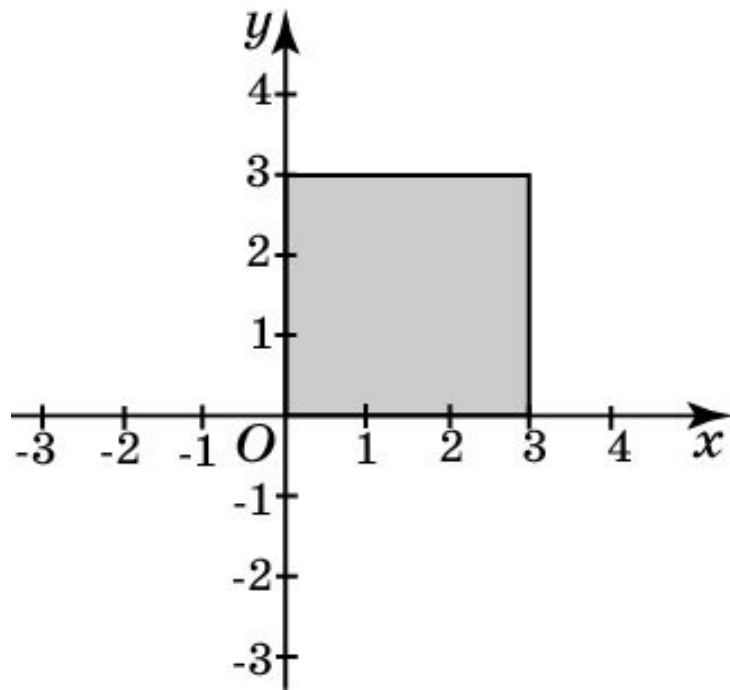
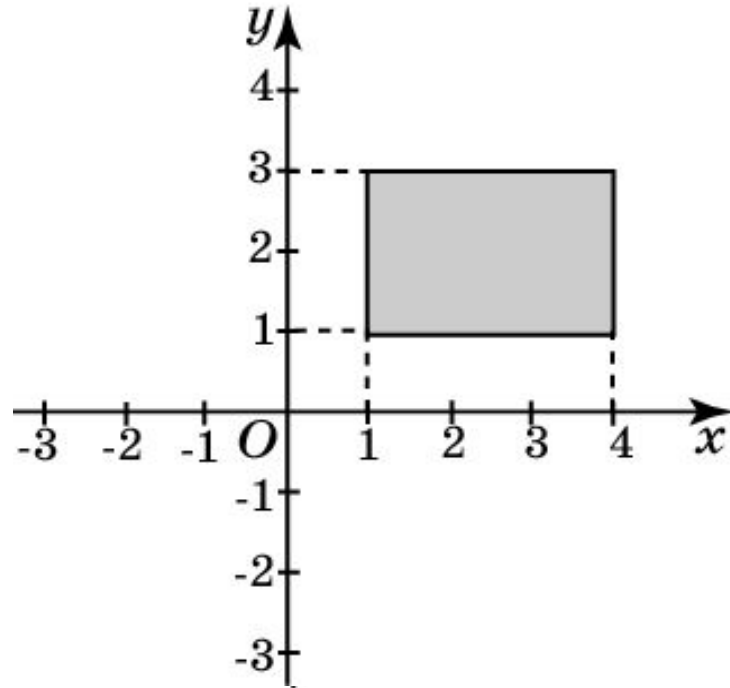


На координатной плоскости нарисуйте четырехугольник, вершины которого имеют координаты $(0, 0)$, $(3, 0)$, $(3, 3)$, $(0, 3)$. Найдите его площадь.



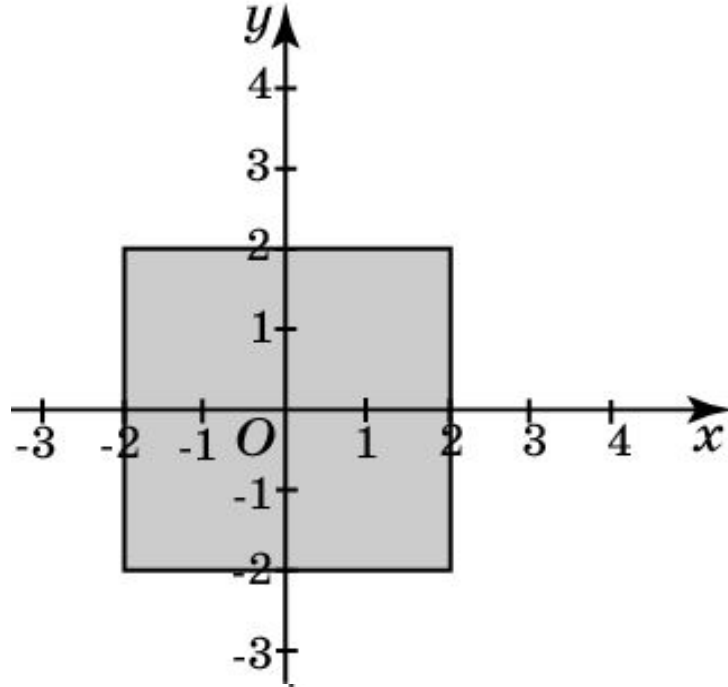
Ответ. 9.

На координатной плоскости нарисуйте четырехугольник, вершины которого имеют координаты $(4, 1)$, $(4, 3)$, $(1, 3)$, $(1, 1)$. Найдите его площадь.



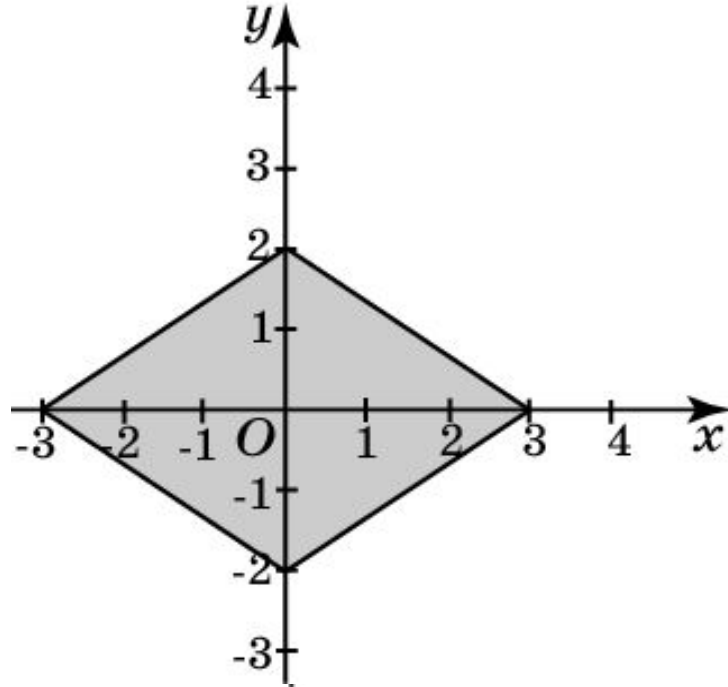
Ответ. 6.

На координатной плоскости нарисуйте четырехугольник, вершины которого имеют координаты $(2, 0)$, $(0, 2)$, $(-2, 0)$, $(0, -2)$. Найдите его площадь.



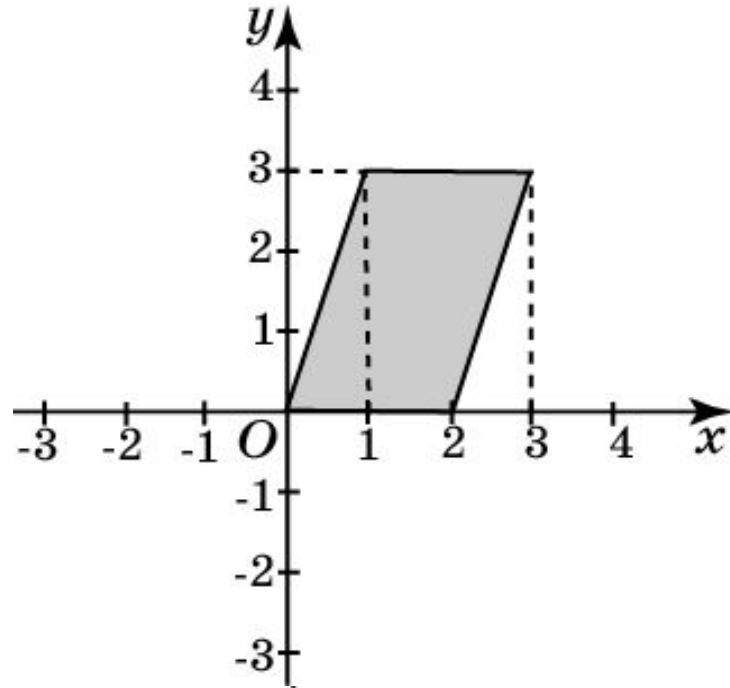
Ответ. 8.

На координатной плоскости нарисуйте четырехугольник, вершины которого имеют координаты $(3, 0)$, $(0, 2)$, $(-3, 0)$, $(0, -2)$. Найдите его площадь.



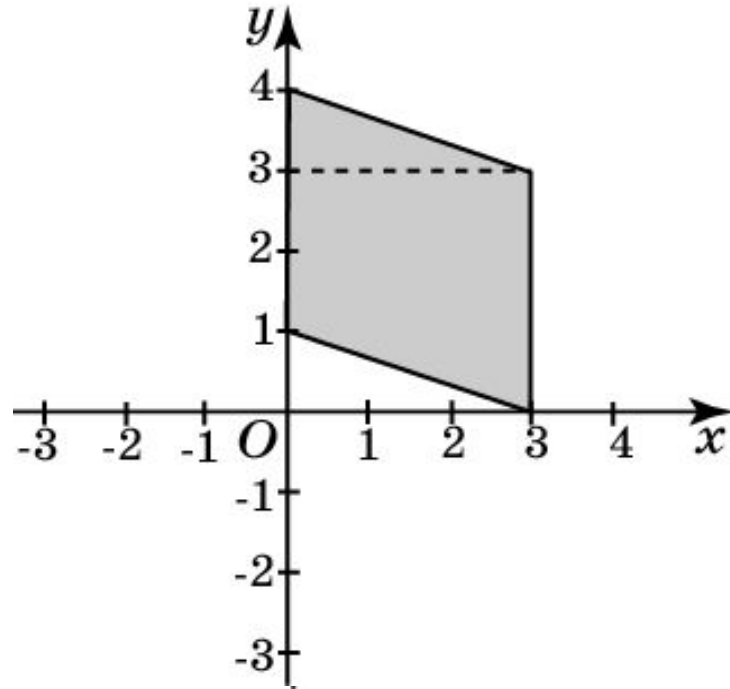
Ответ. 12.

На координатной плоскости нарисуйте четырехугольник, вершины которого имеют координаты $(0, 0)$, $(2, 0)$, $(3, 3)$, $(1, 3)$. Найдите его площадь.



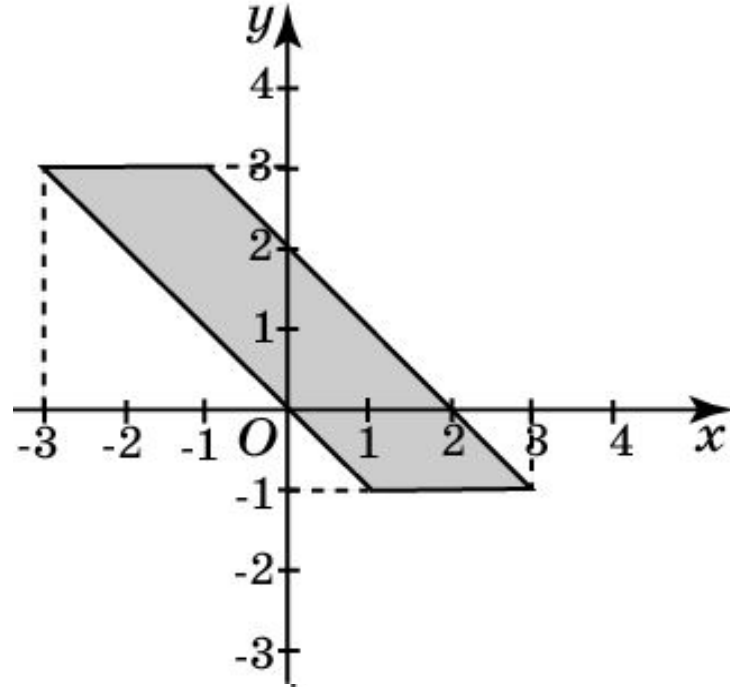
Ответ. 6.

На координатной плоскости нарисуйте четырехугольник, вершины которого имеют координаты $(3, 0)$, $(3, 3)$, $(0, 4)$, $(0, 1)$. Найдите его площадь.



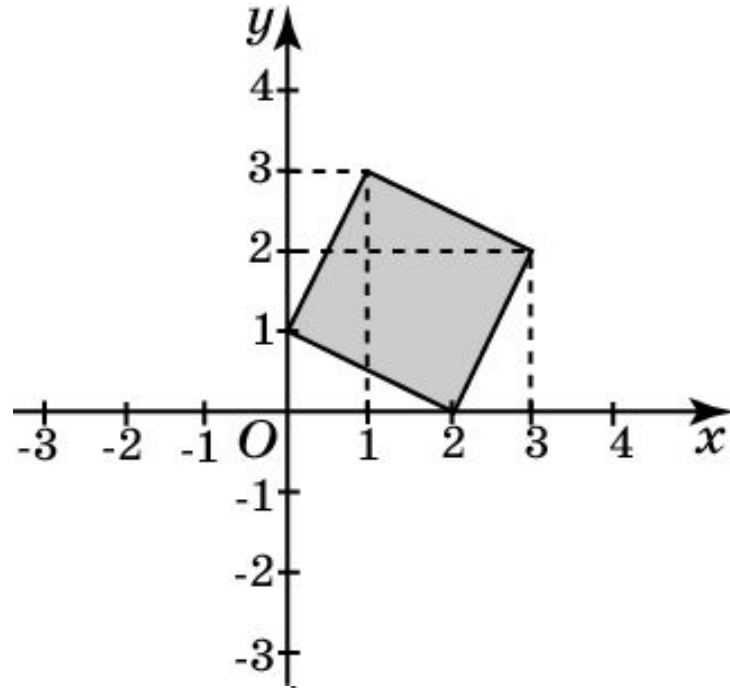
Ответ. 9.

На координатной плоскости нарисуйте четырехугольник, вершины которого имеют координаты $(3, -1)$, $(-1, 3)$, $(-3, 3)$, $(1, -1)$. Найдите его площадь.



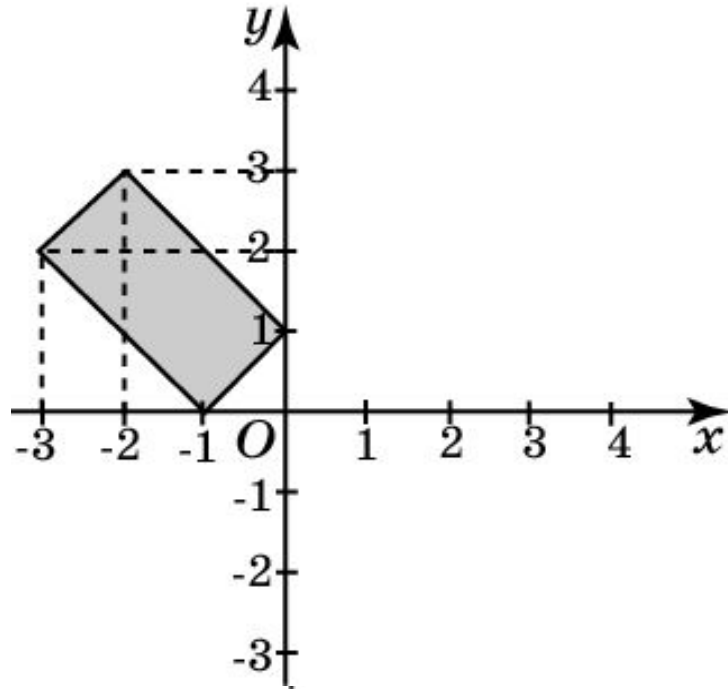
Ответ. 8.

На координатной плоскости нарисуйте четырехугольник, вершины которого имеют координаты $(2, 0)$, $(3, 2)$, $(1, 3)$, $(0, 1)$. Найдите его площадь.



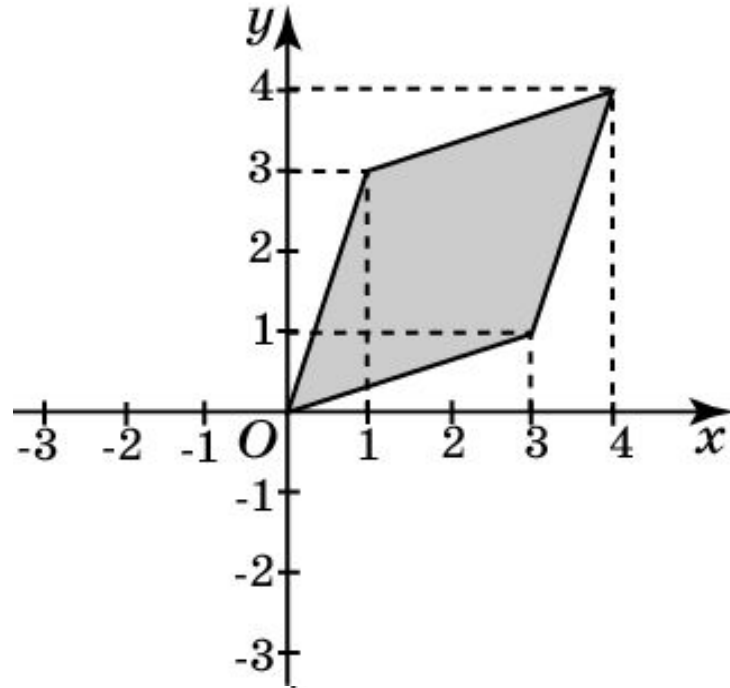
Ответ. 5.

На координатной плоскости нарисуйте четырехугольник, вершины которого имеют координаты $(0, 1)$, $(-2, 3)$, $(-3, 2)$, $(-1, 0)$. Найдите его площадь.



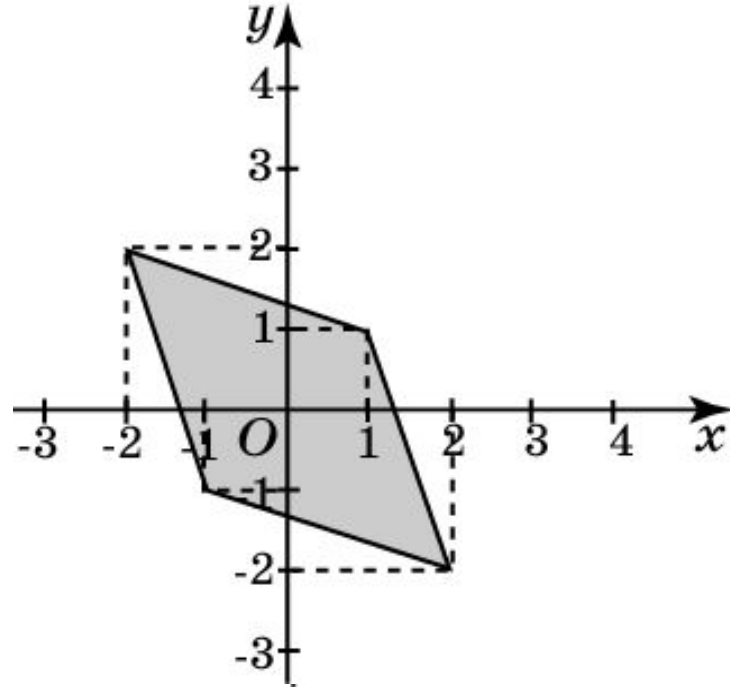
Ответ. 4.

На координатной плоскости нарисуйте четырехугольник, вершины которого имеют координаты $(0, 0)$, $(3, 1)$, $(4, 4)$, $(1, 3)$. Найдите его площадь.



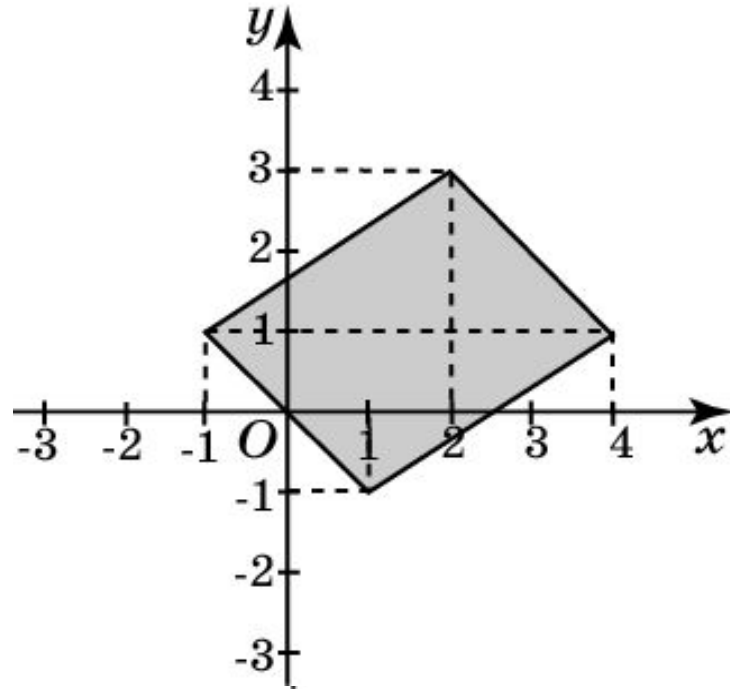
Ответ. 8.

На координатной плоскости нарисуйте четырехугольник, вершины которого имеют координаты $(1, 1)$, $(-2, 2)$, $(-1, -1)$, $(2, -2)$. Найдите его площадь.



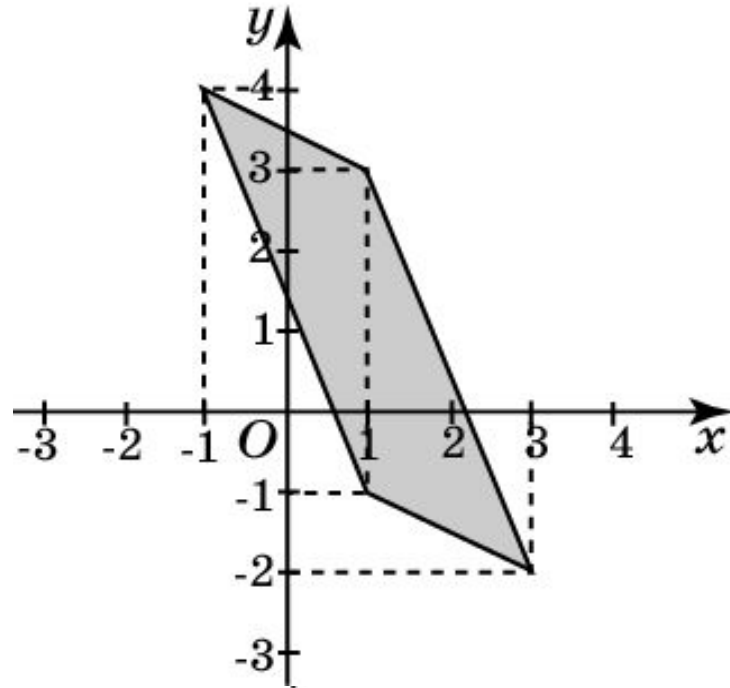
Ответ. 8.

На координатной плоскости нарисуйте четырехугольник, вершины которого имеют координаты $(4, 1)$, $(2, 3)$, $(-1, 1)$, $(1, -1)$. Найдите его площадь.



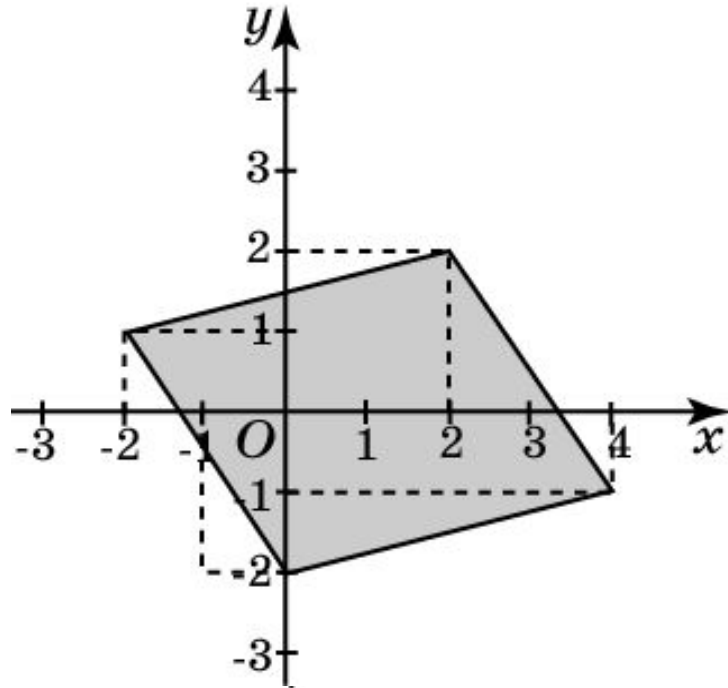
Ответ. 10.

На координатной плоскости нарисуйте четырехугольник, вершины которого имеют координаты $(3, -2)$, $(1, 3)$, $(-1, 4)$, $(1, -1)$. Найдите его площадь.



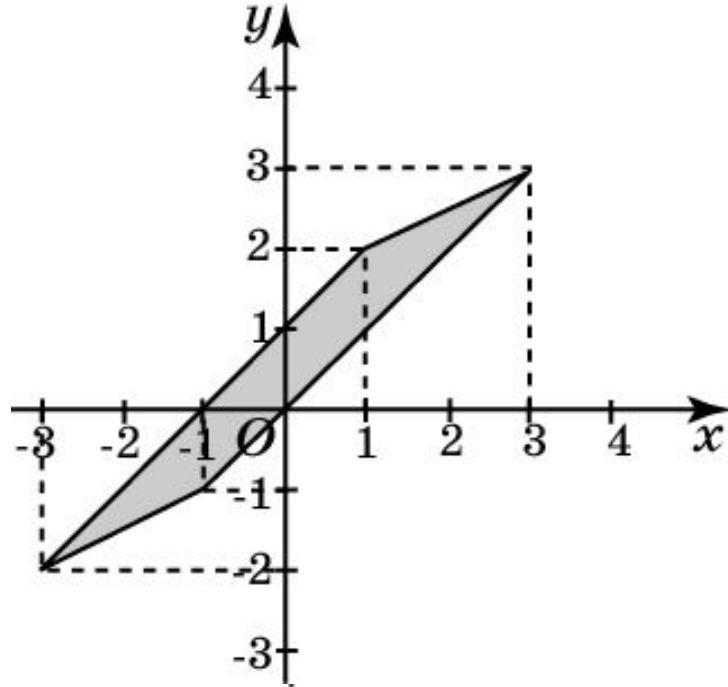
Ответ. 8.

На координатной плоскости нарисуйте четырехугольник, вершины которого имеют координаты $(4, -1)$, $(2, 2)$, $(-2, 1)$, $(0, -2)$. Найдите его площадь.



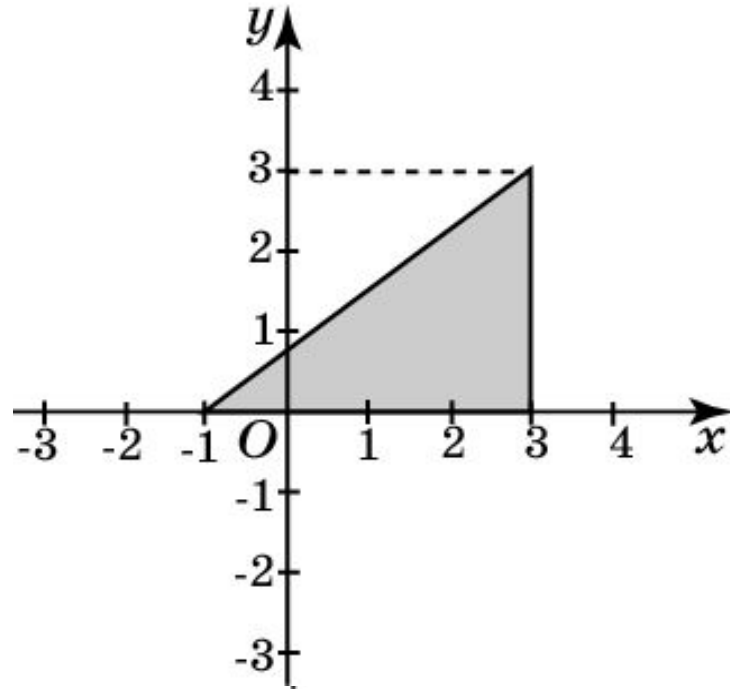
Ответ. 14.

На координатной плоскости нарисуйте четырехугольник, вершины которого имеют координаты $(-1, -1)$, $(3, 3)$, $(1, 2)$, $(-3, -2)$. Найдите его площадь.



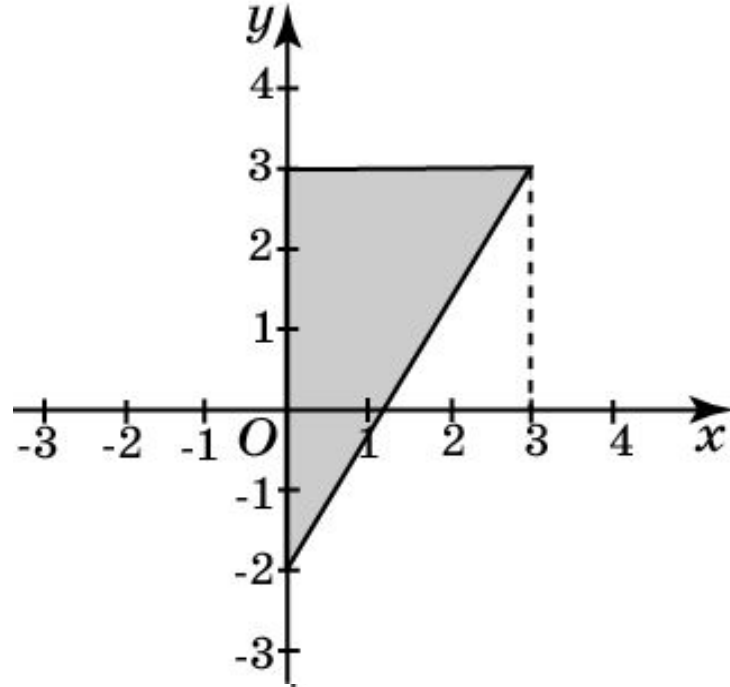
Ответ. 4.

На координатной плоскости нарисуйте треугольник, вершины которого имеют координаты $(-1, 0)$, $(3, 0)$, $(3, 3)$. Найдите его площадь.



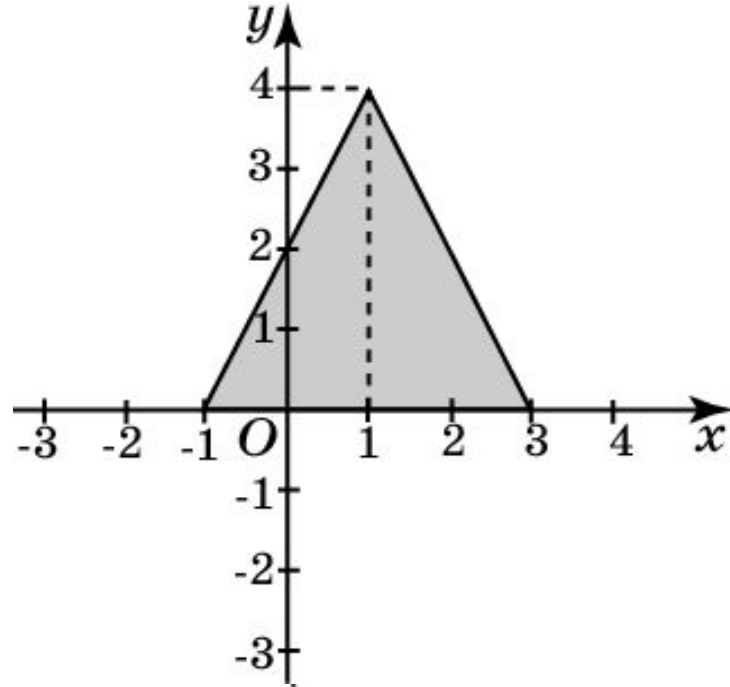
Ответ. 6.

На координатной плоскости нарисуйте треугольник, вершины которого имеют координаты $(0, -2)$, $(3, 3)$, $(0, 3)$. Найдите его площадь.



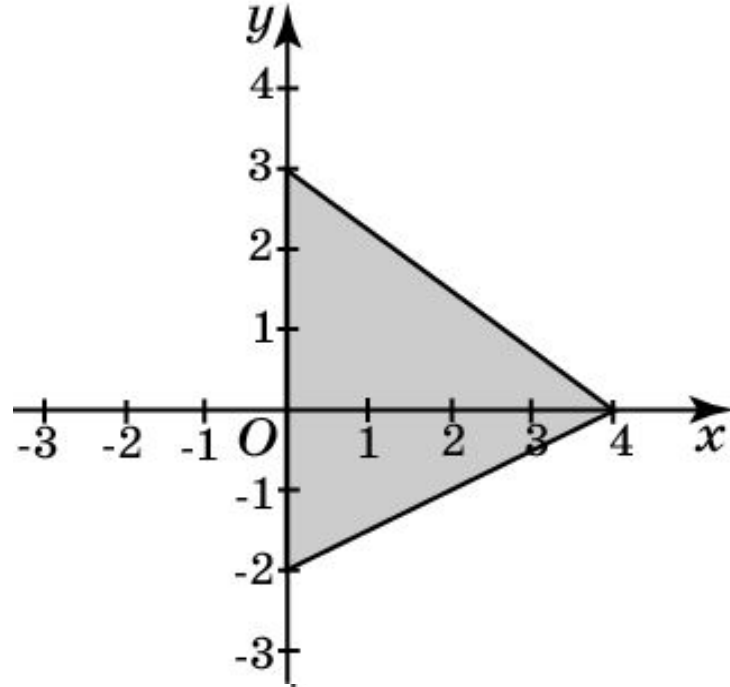
Ответ. 7,5.

На координатной плоскости нарисуйте треугольник, вершины которого имеют координаты $(-1, 0)$, $(3, 0)$, $(1, 4)$. Найдите его площадь.



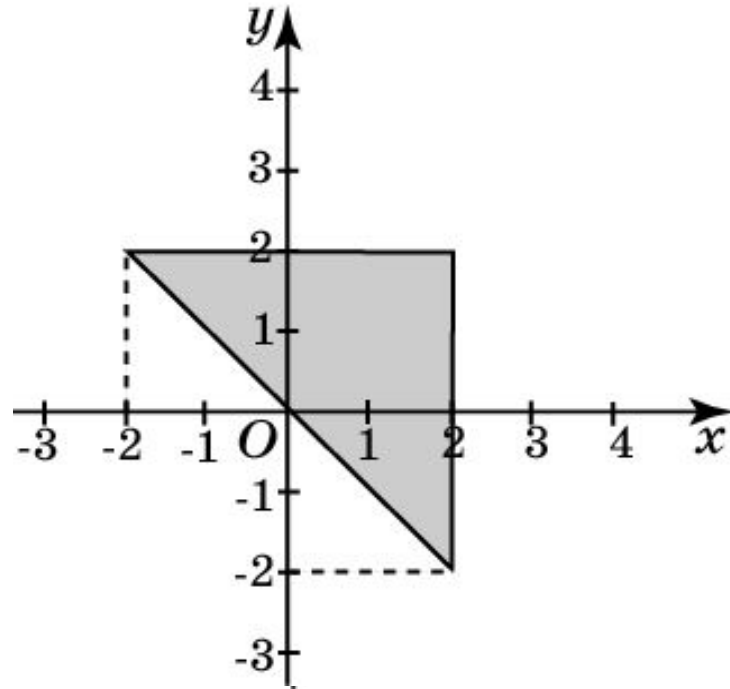
Ответ. 8.

На координатной плоскости нарисуйте треугольник, вершины которого имеют координаты $(0, -2)$, $(4, 0)$, $(0, 3)$. Найдите его площадь.



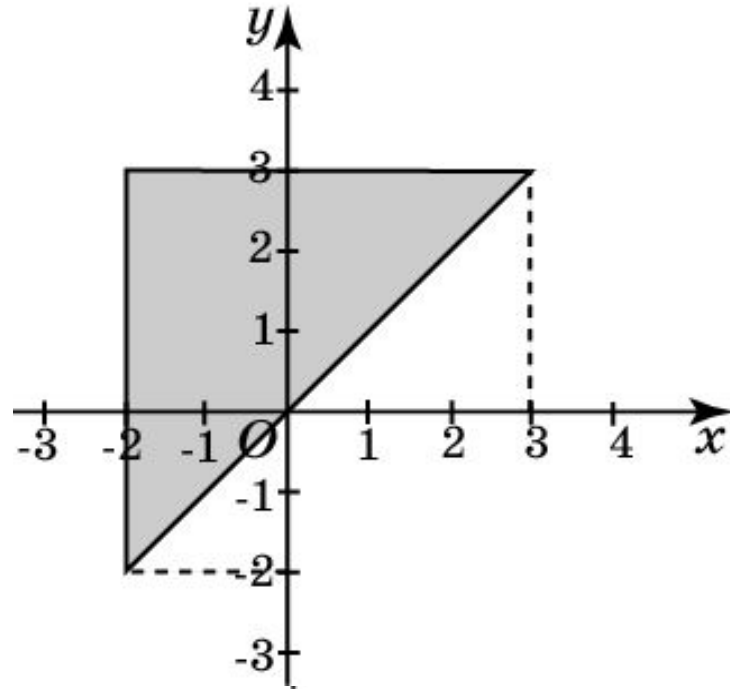
Ответ. 10.

На координатной плоскости нарисуйте треугольник, вершины которого имеют координаты $(2, -2)$, $(2, 2)$, $(-2, 2)$. Найдите его площадь.



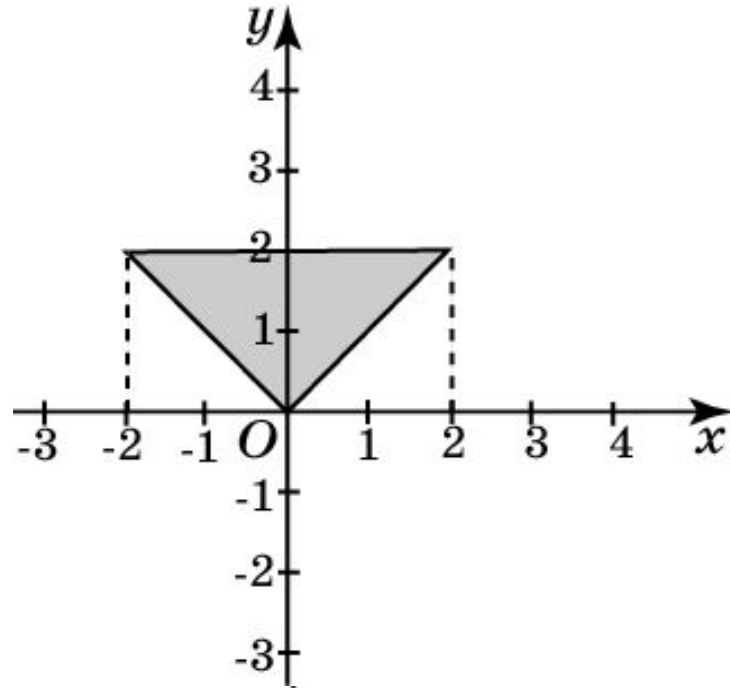
Ответ. 8.

На координатной плоскости нарисуйте треугольник, вершины которого имеют координаты $(-2, -2)$, $(3, 3)$, $(-2, 3)$. Найдите его площадь.



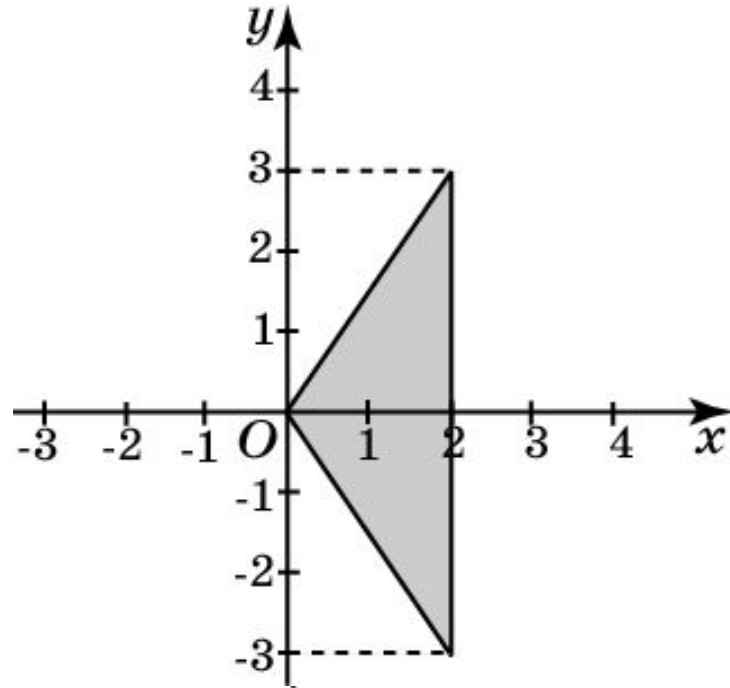
Ответ. 12,5.

На координатной плоскости нарисуйте треугольник, вершины которого имеют координаты $(0, 0)$, $(2, 2)$, $(-2, 2)$. Найдите его площадь.



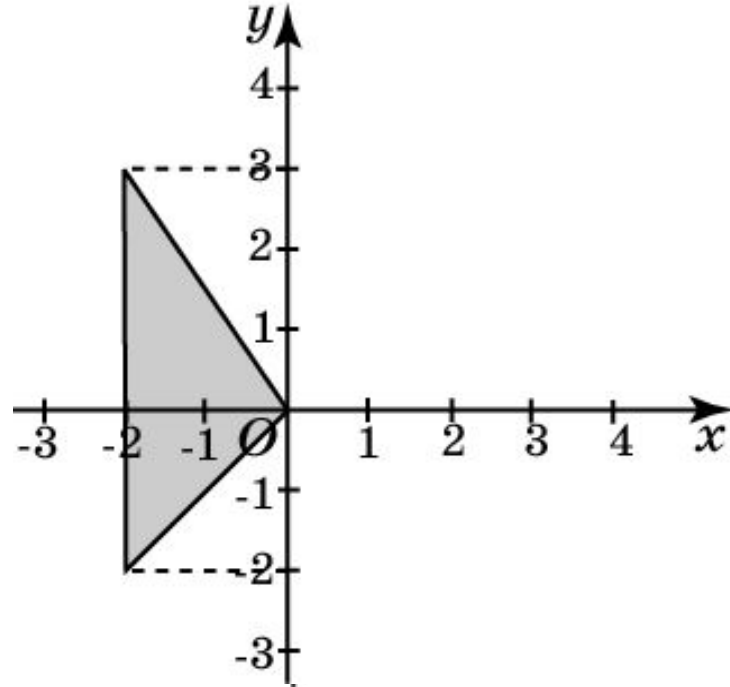
Ответ. 4.

На координатной плоскости нарисуйте треугольник, вершины которого имеют координаты $(0, 0)$, $(2, -3)$, $(2, 3)$. Найдите его площадь.



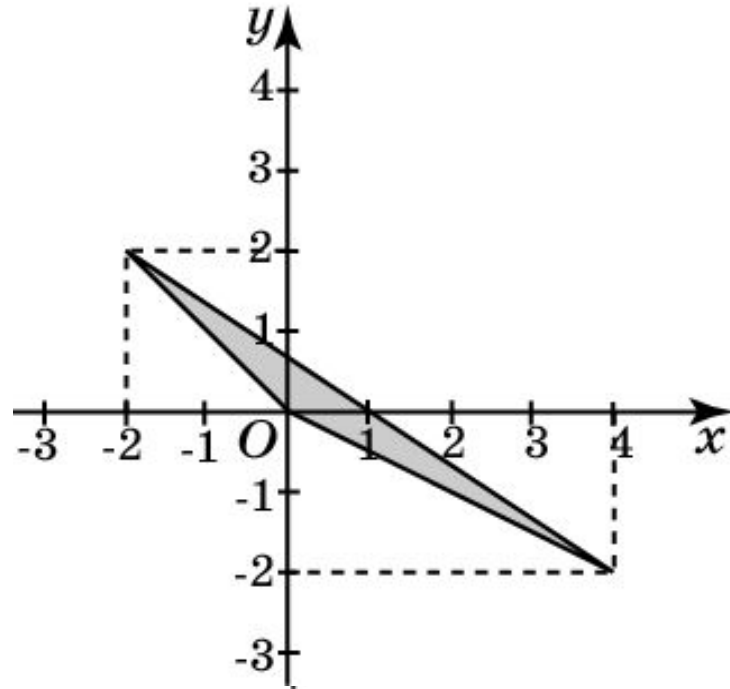
Ответ. 6.

На координатной плоскости нарисуйте треугольник, вершины которого имеют координаты $(0, 0)$, $(-2, 3)$, $(-2, -2)$. Найдите его площадь.



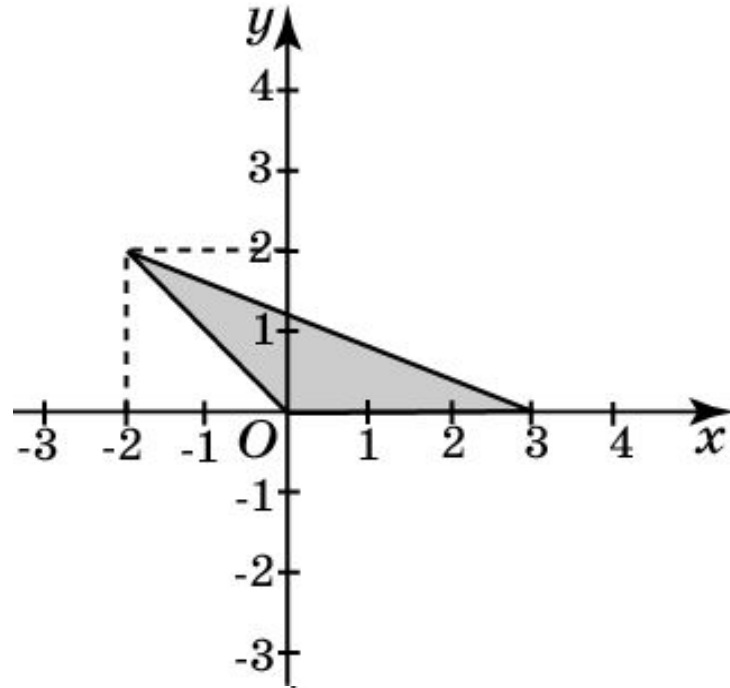
Ответ. 5.

На координатной плоскости нарисуйте треугольник, вершины которого имеют координаты $(0, 0)$, $(-2, -2)$, $(4, -2)$. Найдите его площадь.



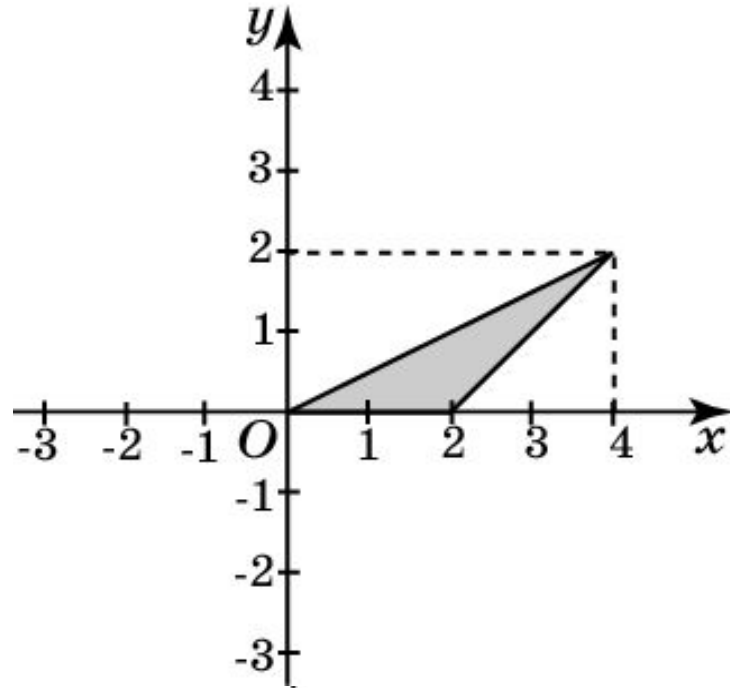
Ответ. 2.

На координатной плоскости нарисуйте треугольник, вершины которого имеют координаты $(0, 0)$, $(3, 0)$, $(-2, 2)$. Найдите его площадь.



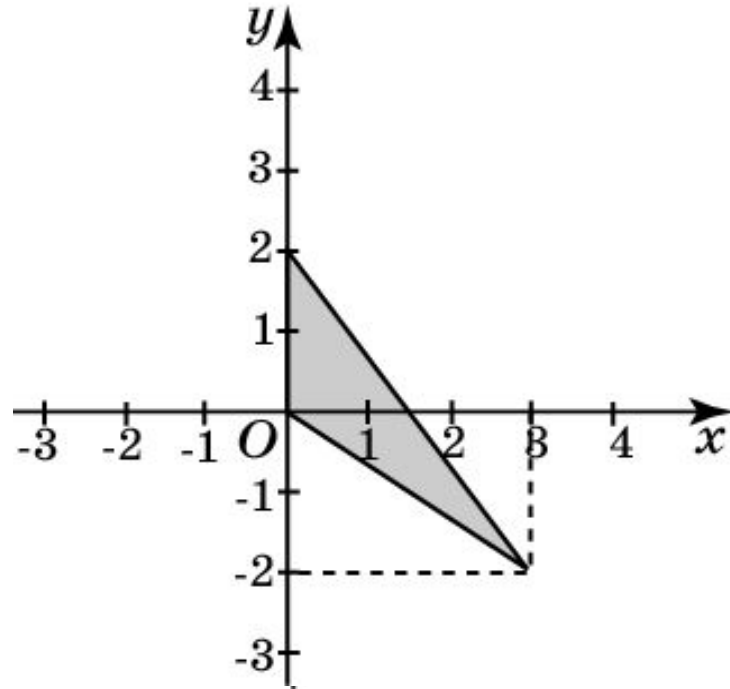
Ответ. 3.

На координатной плоскости нарисуйте треугольник, вершины которого имеют координаты $(0, 0)$, $(2, 0)$, $(4, 2)$. Найдите его площадь.



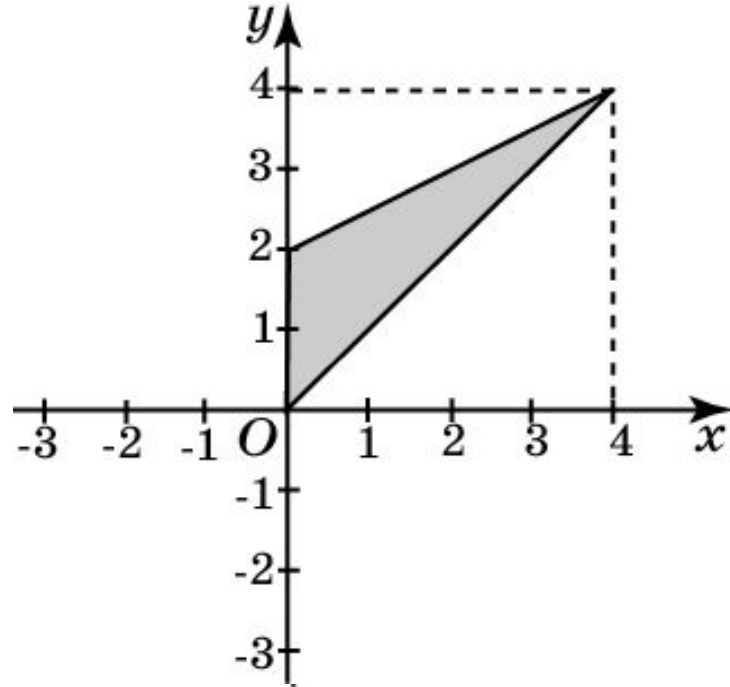
Ответ. 2.

На координатной плоскости нарисуйте треугольник, вершины которого имеют координаты $(0, 0)$, $(3, -2)$, $(0, 2)$. Найдите его площадь.



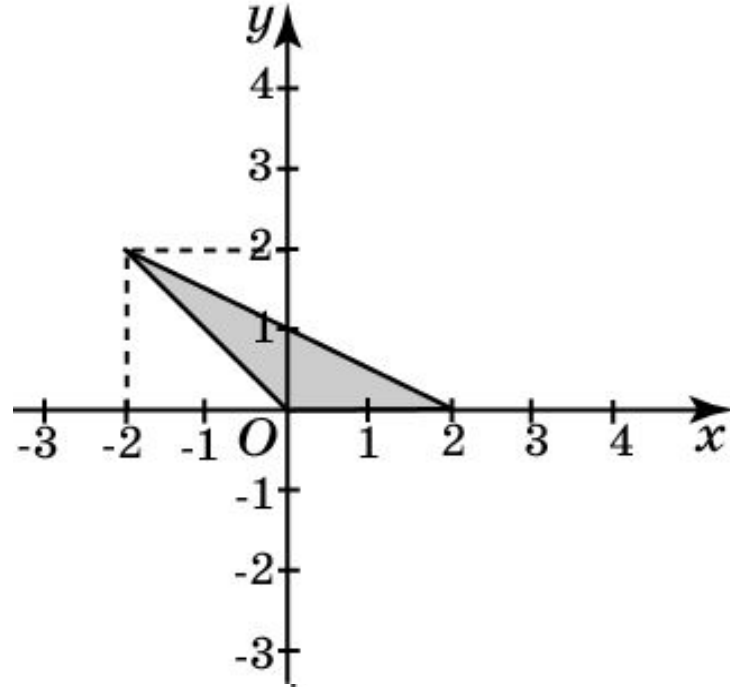
Ответ. 3.

На координатной плоскости нарисуйте треугольник, вершины которого имеют координаты $(0, 0)$, $(4, 4)$, $(0, 2)$. Найдите его площадь.



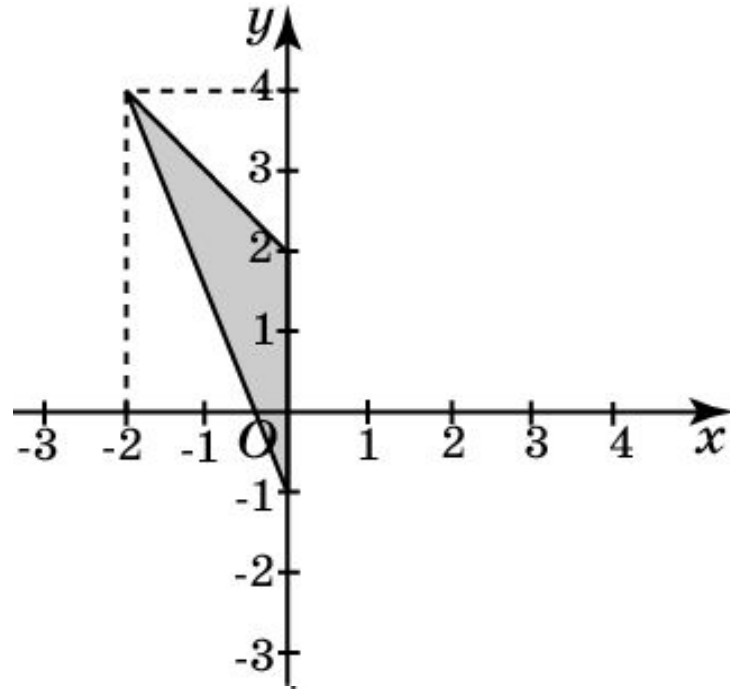
Ответ. 4.

На координатной плоскости нарисуйте треугольник, вершины которого имеют координаты $(0, 0)$, $(0, 2)$, $(-2, -2)$. Найдите его площадь.



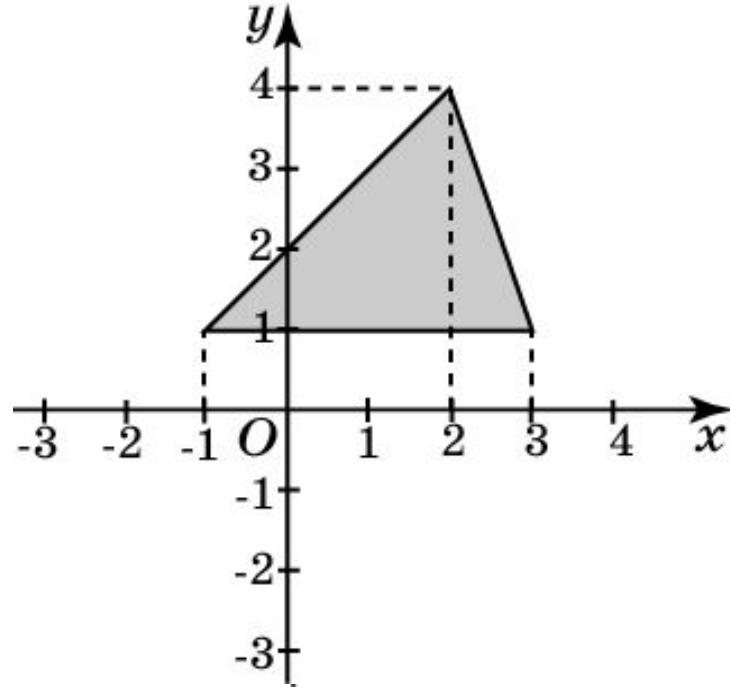
Ответ. 2.

На координатной плоскости нарисуйте треугольник, вершины которого имеют координаты $(0, -1)$, $(0, 2)$, $(-2, 4)$. Найдите его площадь.



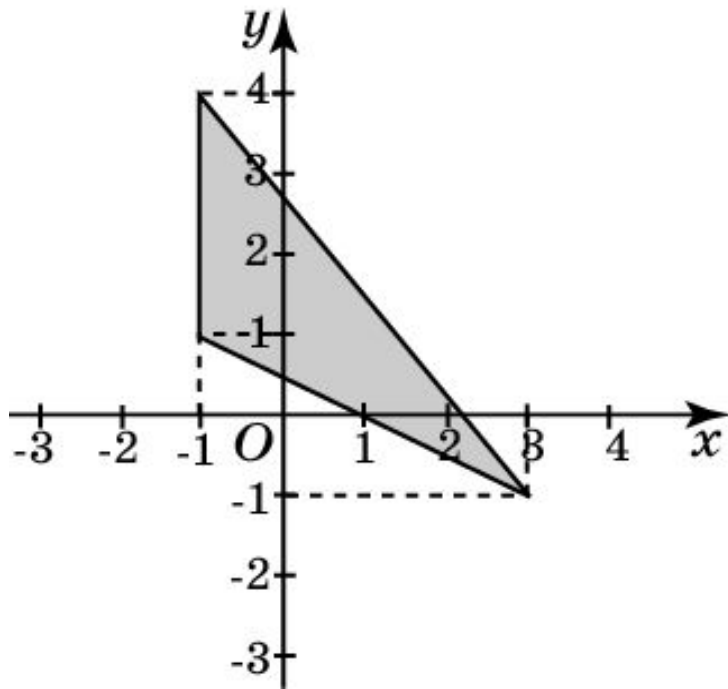
Ответ. 3.

На координатной плоскости нарисуйте треугольник, вершины которого имеют координаты $(-1, 1)$, $(3, 1)$, $(2, 4)$. Найдите его площадь.



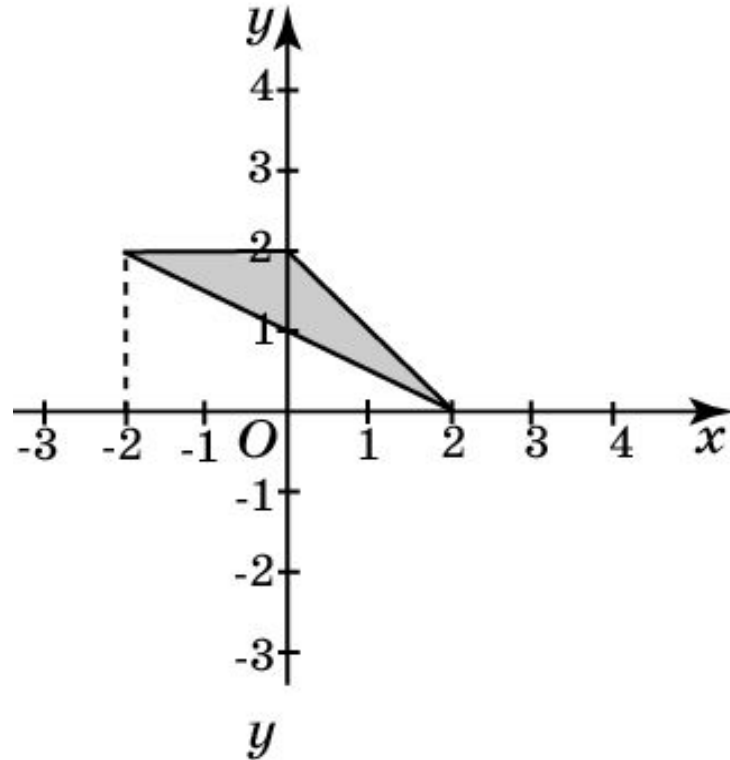
Ответ. 6.

На координатной плоскости нарисуйте треугольник, вершины которого имеют координаты $(3, -1)$, $(-1, 4)$, $(-1, 1)$. Найдите его площадь.



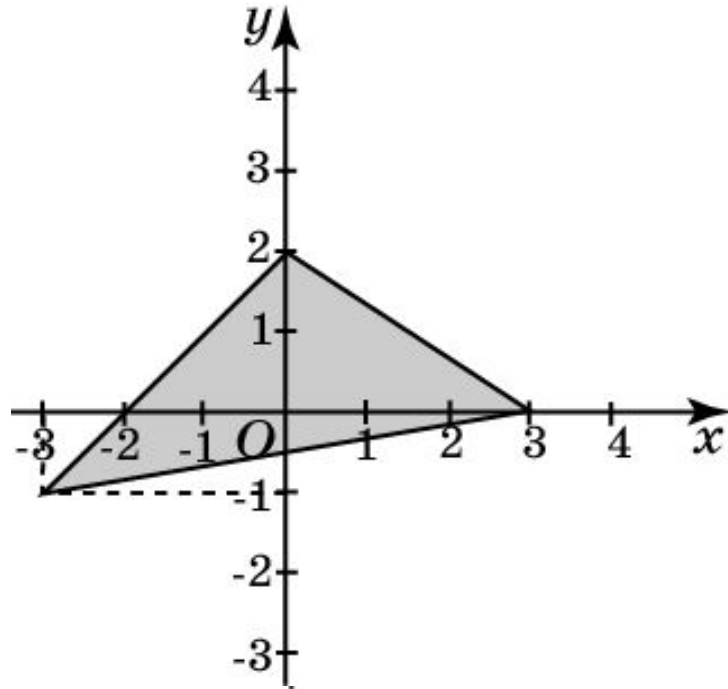
Ответ. 6.

На координатной плоскости нарисуйте треугольник, вершины которого имеют координаты $(2, 0)$, $(0, 2)$, $(-2, -2)$. Найдите его площадь.



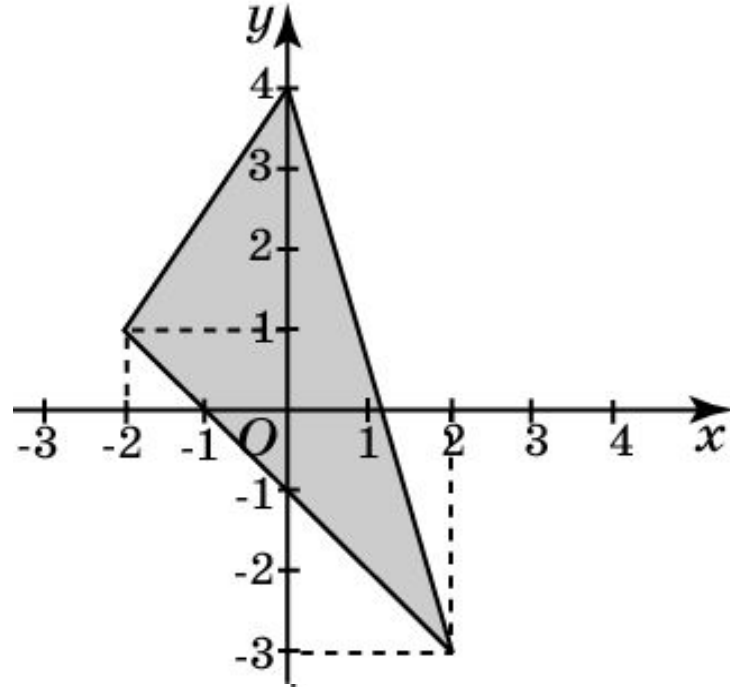
Ответ. 2.

На координатной плоскости нарисуйте треугольник, вершины которого имеют координаты $(3, 0)$, $(0, 2)$, $(-3, -1)$. Найдите его площадь.



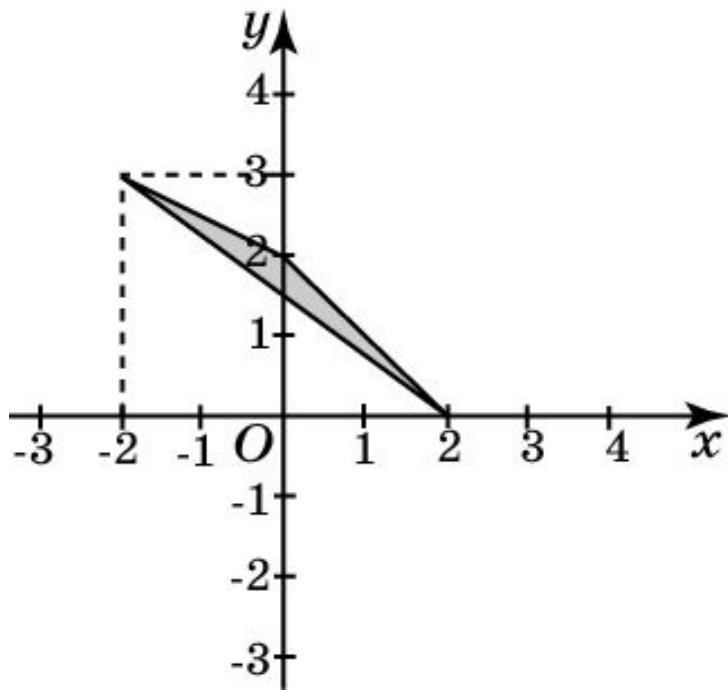
Ответ. 7,5.

На координатной плоскости нарисуйте треугольник, вершины которого имеют координаты $(2, -3)$, $(0, 4)$, $(-2, 1)$. Найдите его площадь.



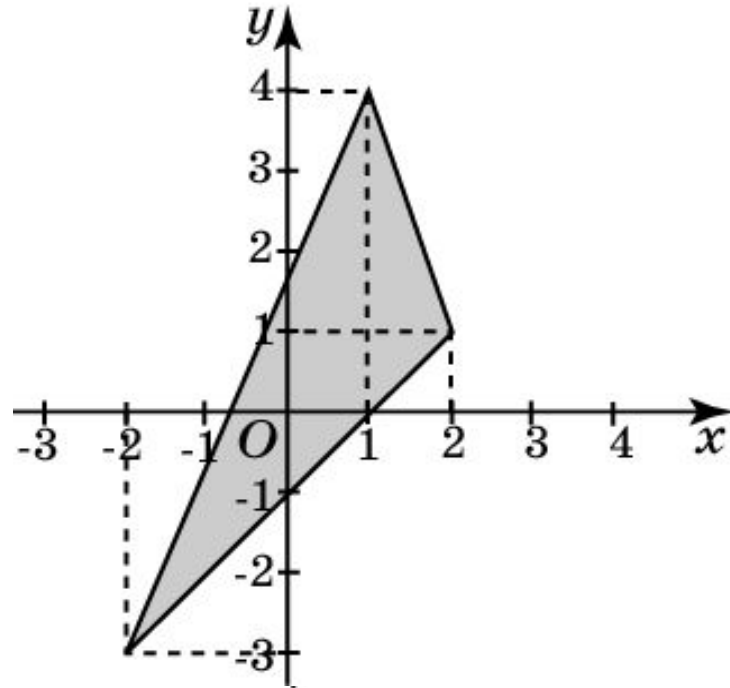
Ответ. 10.

На координатной плоскости нарисуйте треугольник, вершины которого имеют координаты $(2, 0)$, $(0, 2)$, $(-2, 3)$. Найдите его площадь.



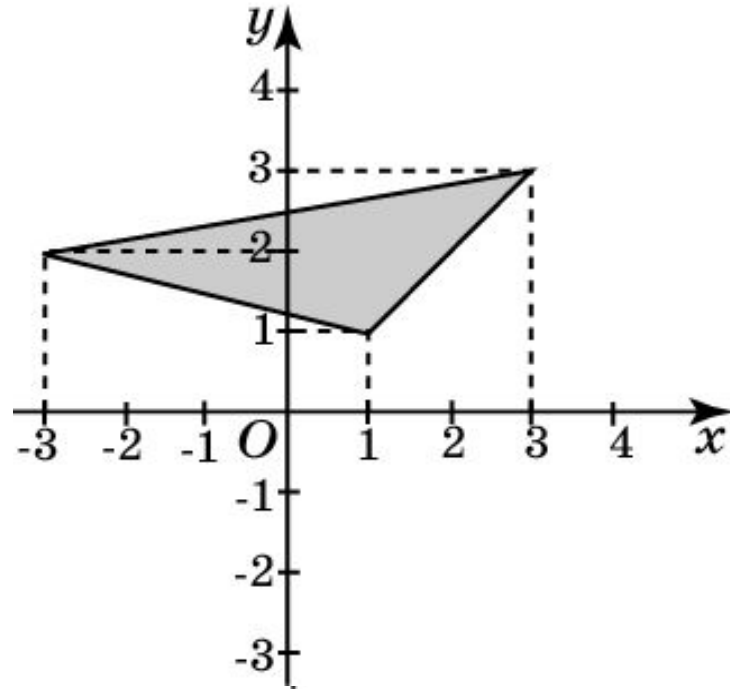
Ответ. 1.

На координатной плоскости нарисуйте треугольник, вершины которого имеют координаты $(2, 1)$, $(1, 4)$, $(-2, -3)$. Найдите его площадь.



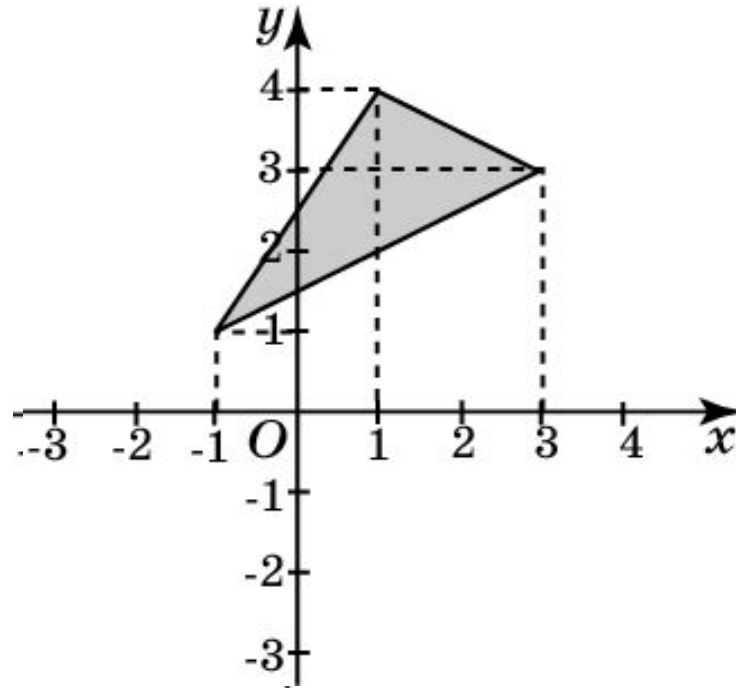
Ответ. 8.

На координатной плоскости нарисуйте треугольник, вершины которого имеют координаты $(1, 1)$, $(3, 3)$, $(-3, 2)$. Найдите его площадь.



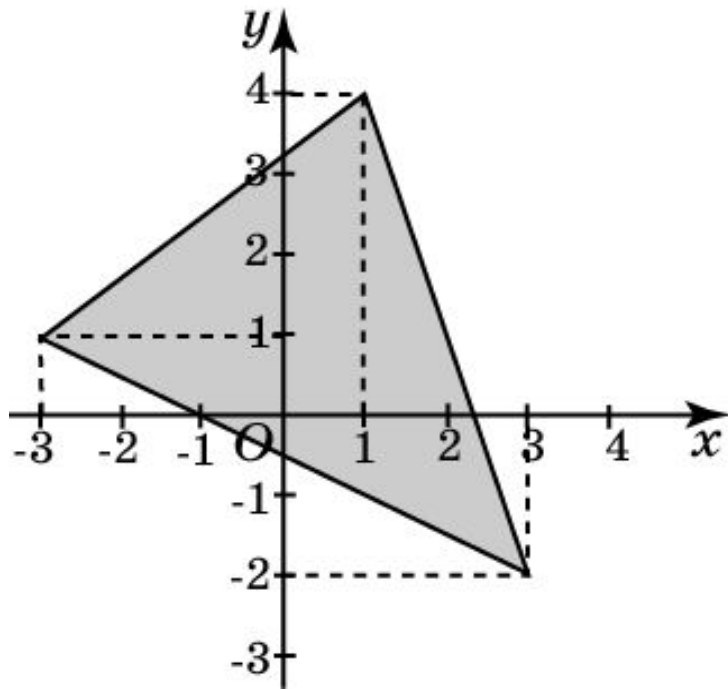
Ответ. 5.

На координатной плоскости нарисуйте треугольник, вершины которого имеют координаты $(3, 3)$, $(1, 4)$, $(-1, 1)$. Найдите его площадь.



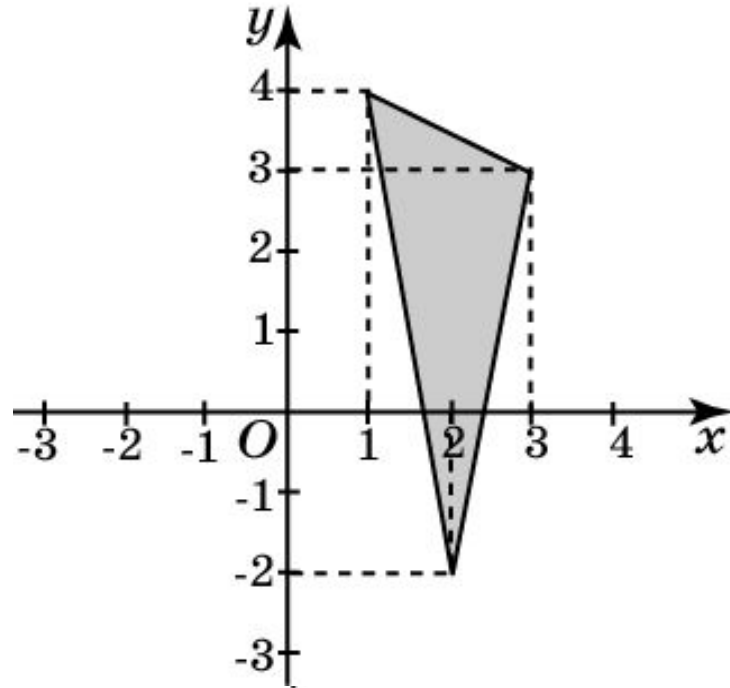
Ответ. 4.

На координатной плоскости нарисуйте треугольник, вершины которого имеют координаты $(3, -2)$, $(1, 4)$, $(-3, 1)$. Найдите его площадь.



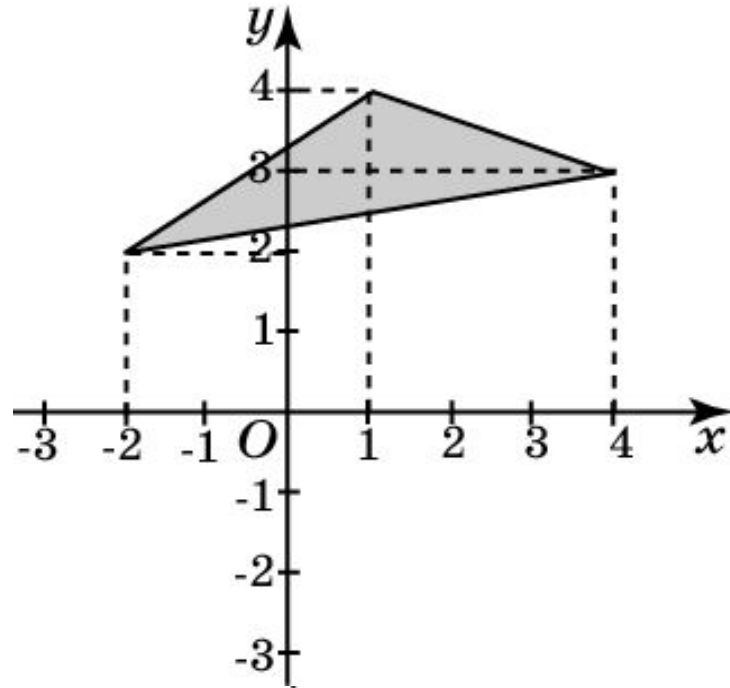
Ответ. 15.

На координатной плоскости нарисуйте треугольник, вершины которого имеют координаты $(2, -2)$, $(3, 3)$, $(1, 4)$. Найдите его площадь.



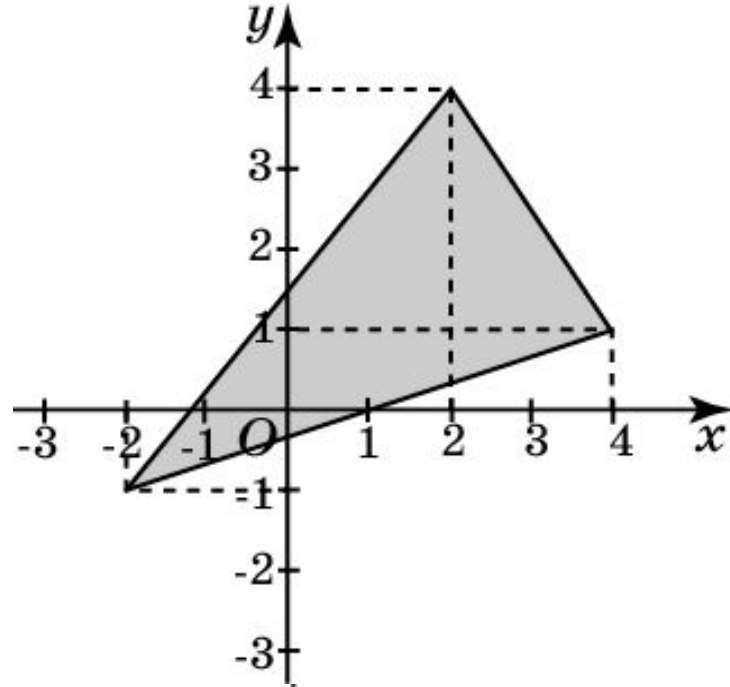
Ответ. 5,5.

На координатной плоскости нарисуйте треугольник, вершины которого имеют координаты $(4, 3)$, $(1, 4)$, $(-2, 2)$. Найдите его площадь.



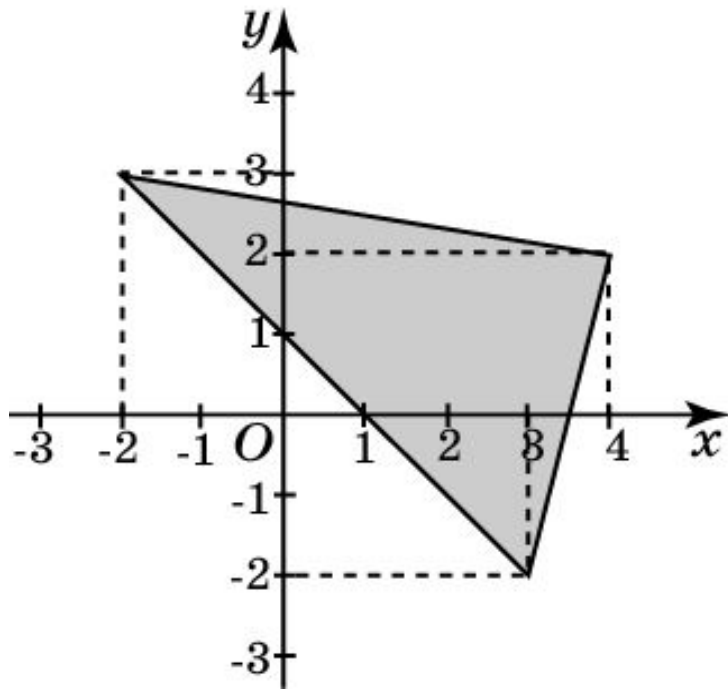
Ответ. 4,5.

На координатной плоскости нарисуйте треугольник, вершины которого имеют координаты $(4, 1)$, $(2, 4)$, $(-2, -1)$. Найдите его площадь.



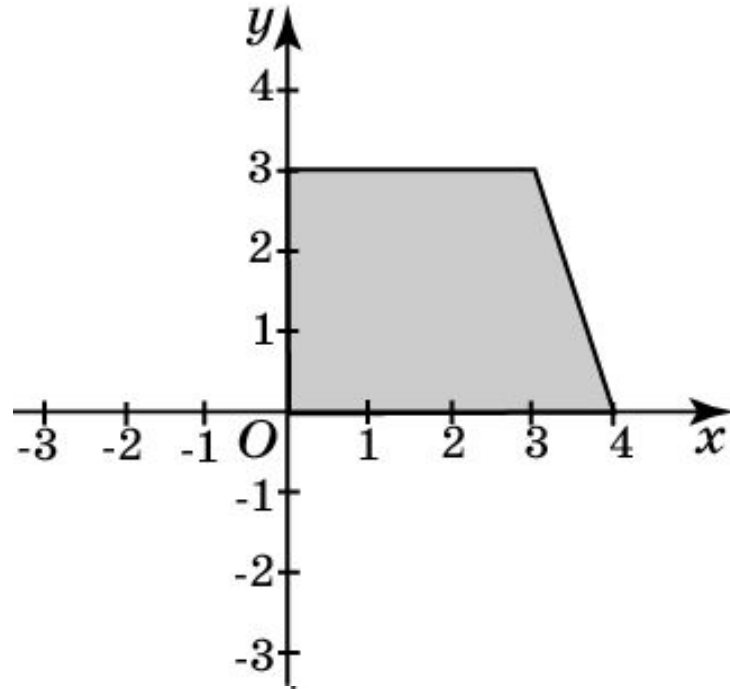
Ответ. 11.

На координатной плоскости нарисуйте треугольник, вершины которого имеют координаты $(3, -2)$, $(4, 2)$, $(-2, 3)$. Найдите его площадь.



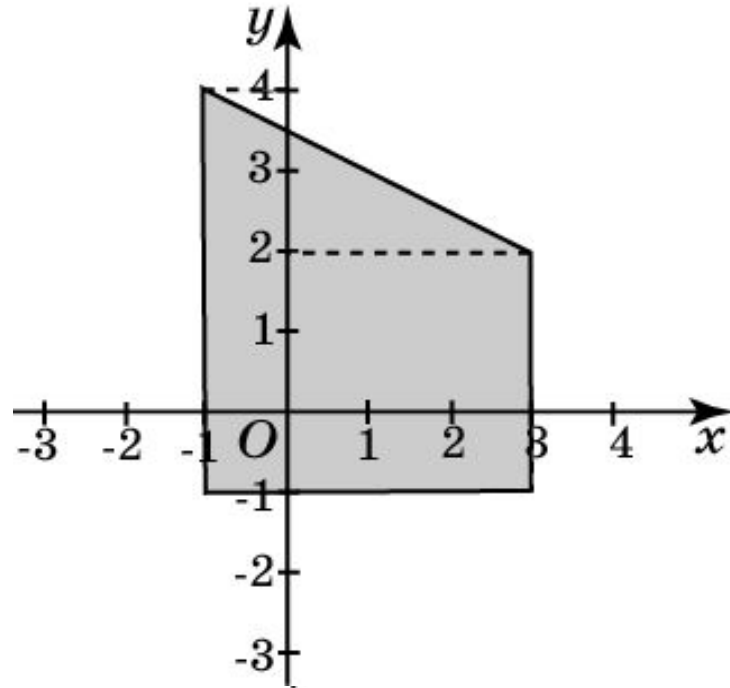
Ответ. 12,5.

На координатной плоскости нарисуйте четырехугольник, вершины которого имеют координаты $(0, 0)$, $(4, 0)$, $(3, 3)$, $(0, 3)$. Найдите его площадь.



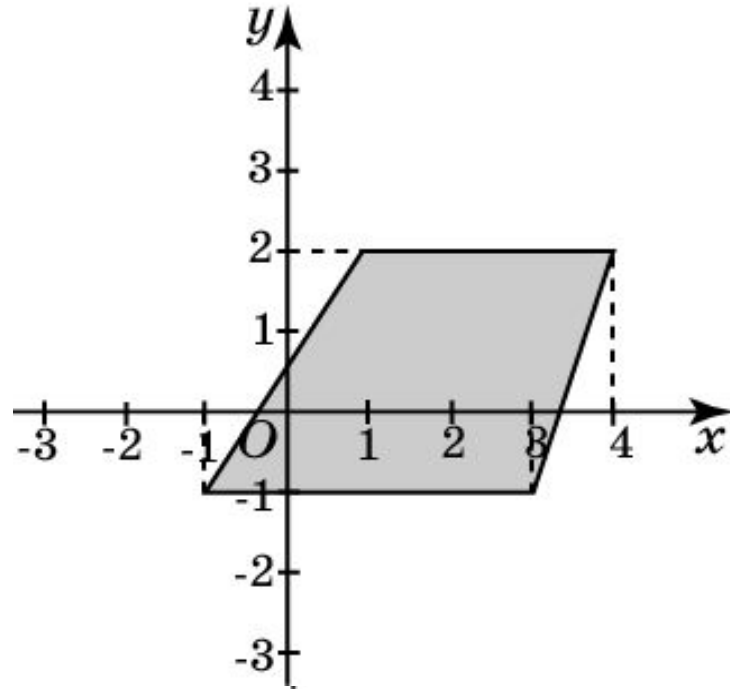
Ответ. 10,5.

На координатной плоскости нарисуйте четырехугольник, вершины которого имеют координаты $(3, -1)$, $(3, 2)$, $(-1, 4)$, $(-1, 1)$. Найдите его площадь.



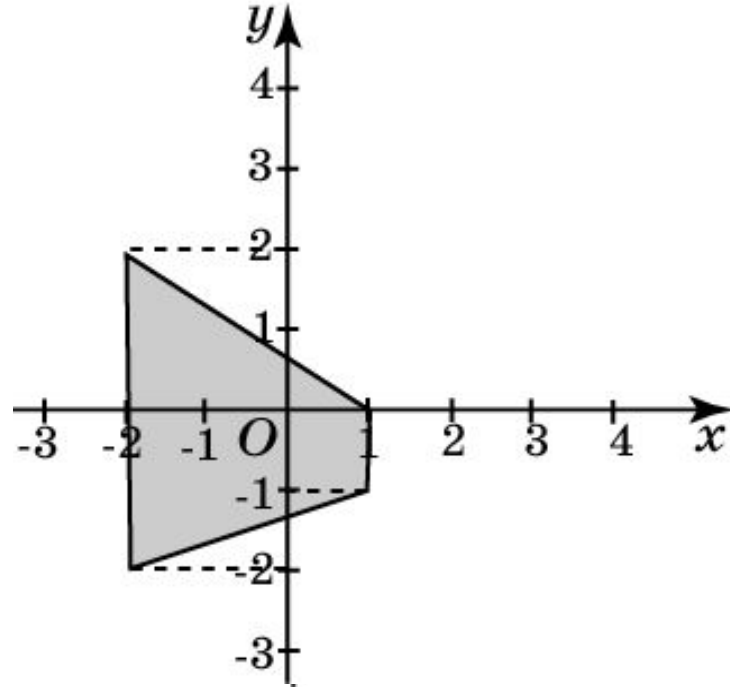
Ответ. 16.

На координатной плоскости нарисуйте четырехугольник, вершины которого имеют координаты $(3, -1)$, $(4, 2)$, $(1, 2)$, $(-1, -1)$. Найдите его площадь.



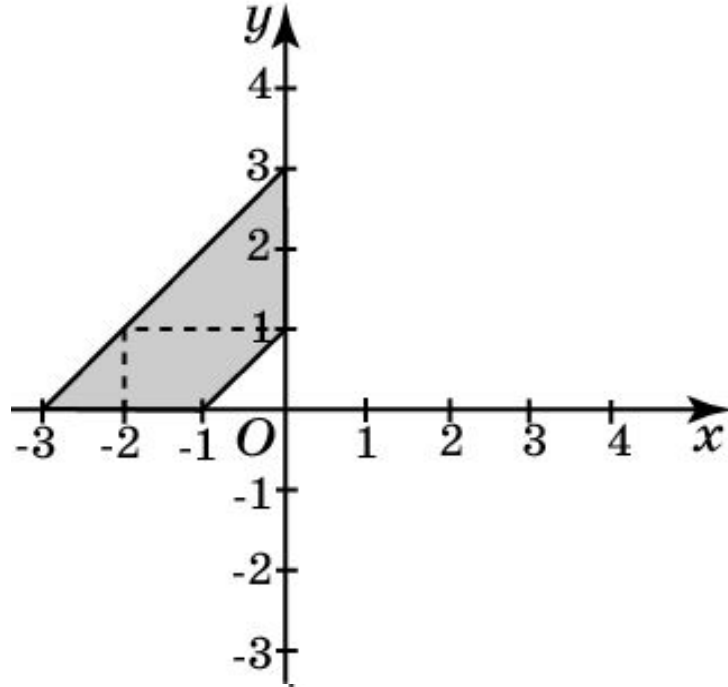
Ответ. 10,5.

На координатной плоскости нарисуйте четырехугольник, вершины которого имеют координаты $(1, -1)$, $(1, 0)$, $(-2, 2)$, $(-2, -2)$. Найдите его площадь.



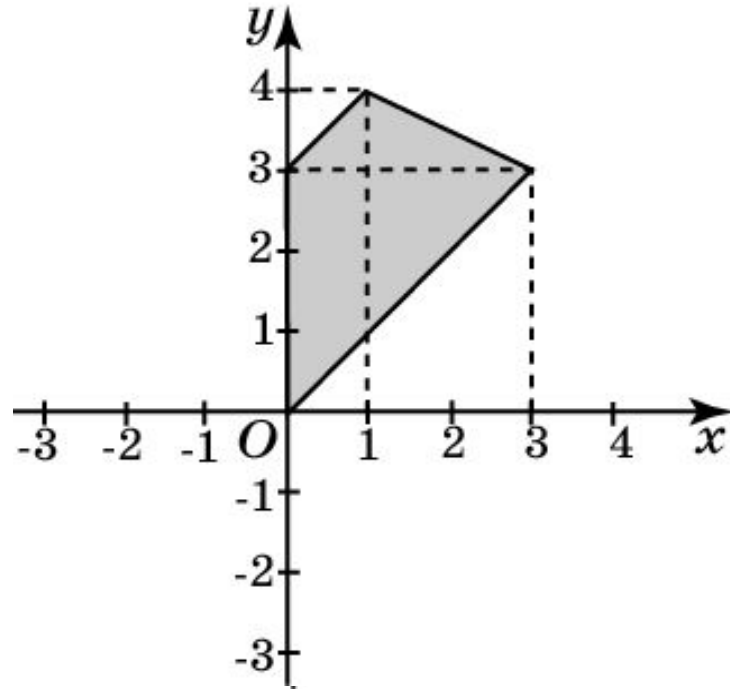
Ответ. 7,5.

На координатной плоскости нарисуйте четырехугольник, вершины которого имеют координаты $(0, 1)$, $(0, 3)$, $(-3, 0)$, $(-1, 0)$. Найдите его площадь.



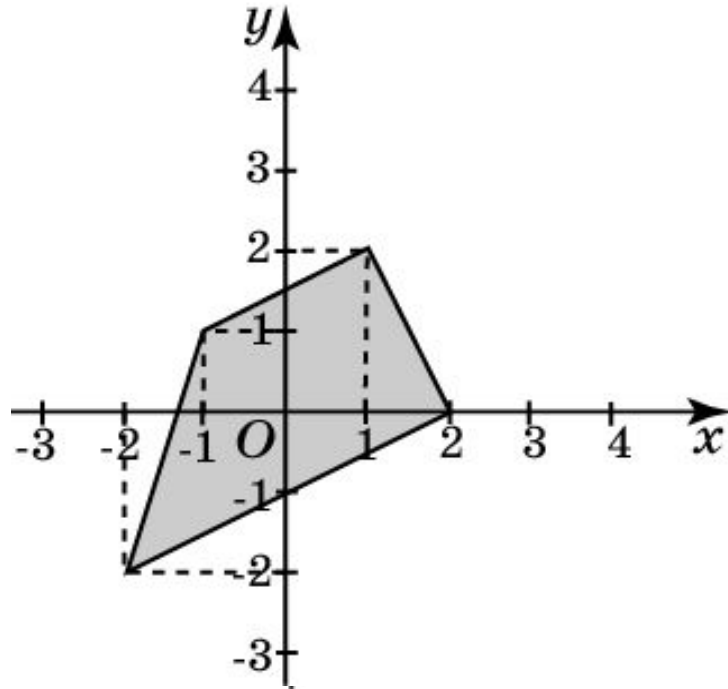
Ответ. 4.

На координатной плоскости нарисуйте четырехугольник, вершины которого имеют координаты $(0, 0)$, $(3, 3)$, $(1, 4)$, $(0, 3)$. Найдите его площадь.



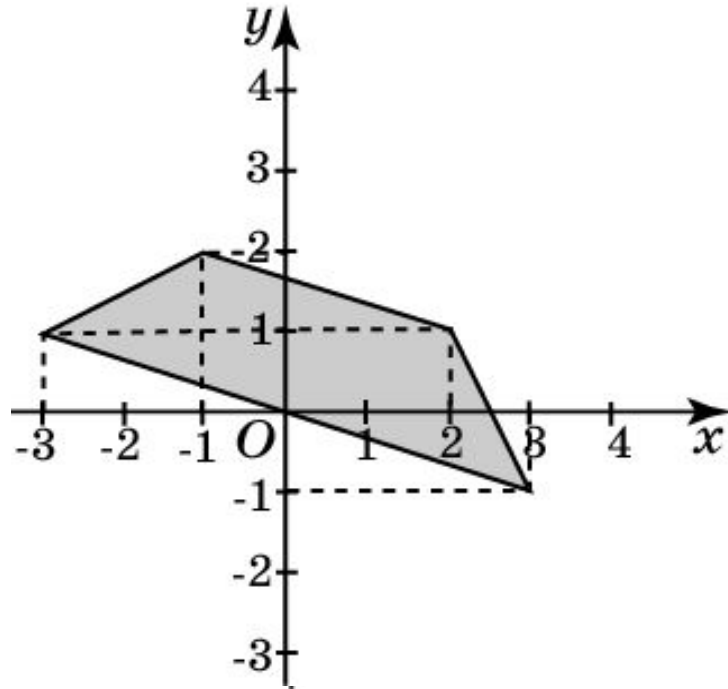
Ответ. 6.

На координатной плоскости нарисуйте четырехугольник, вершины которого имеют координаты $(2, 0)$, $(1, 2)$, $(-1, 1)$, $(-2, -2)$. Найдите его площадь.



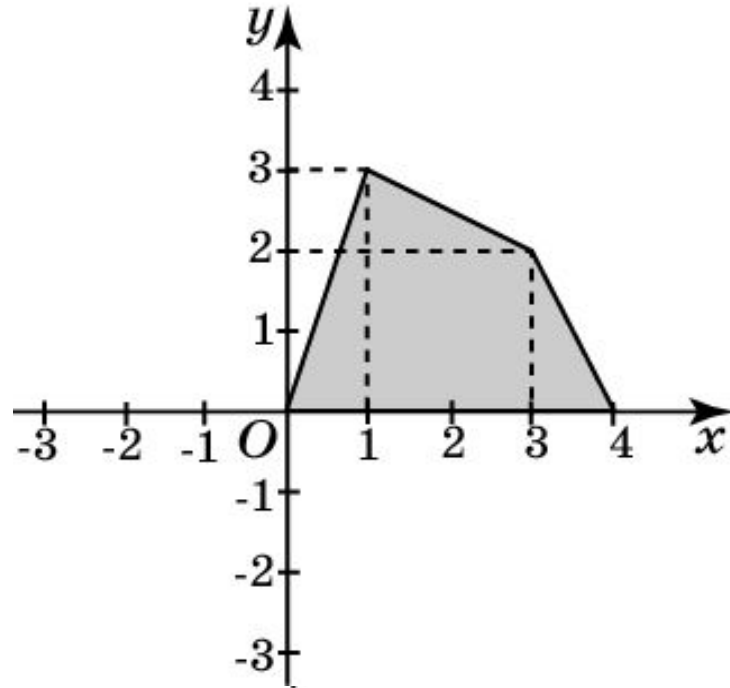
Ответ. 7,5.

На координатной плоскости нарисуйте четырехугольник, вершины которого имеют координаты $(3, -1)$, $(2, 1)$, $(-1, 2)$, $(-3, 1)$. Найдите его площадь.



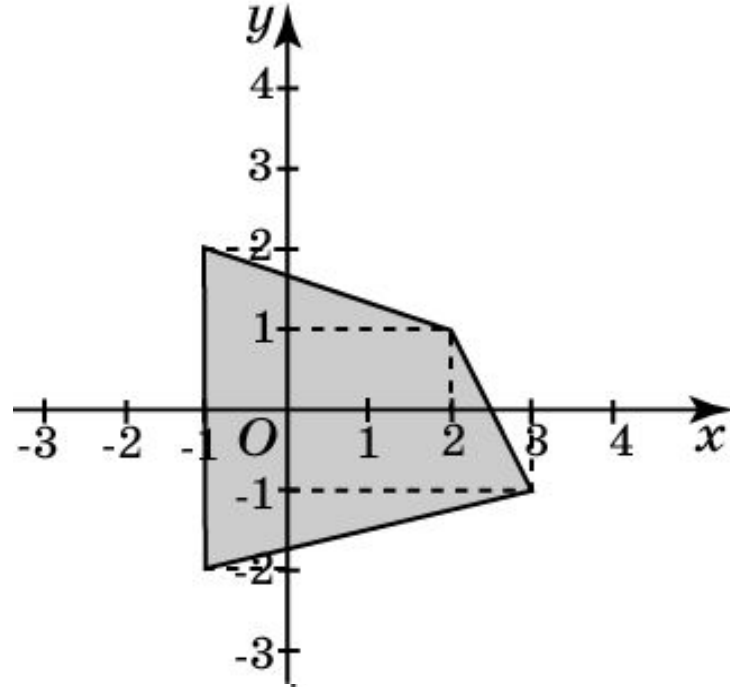
Ответ. 7,5.

На координатной плоскости нарисуйте четырехугольник, вершины которого имеют координаты $(0, 0)$, $(4, 0)$, $(3, 2)$, $(1, 3)$. Найдите его площадь.



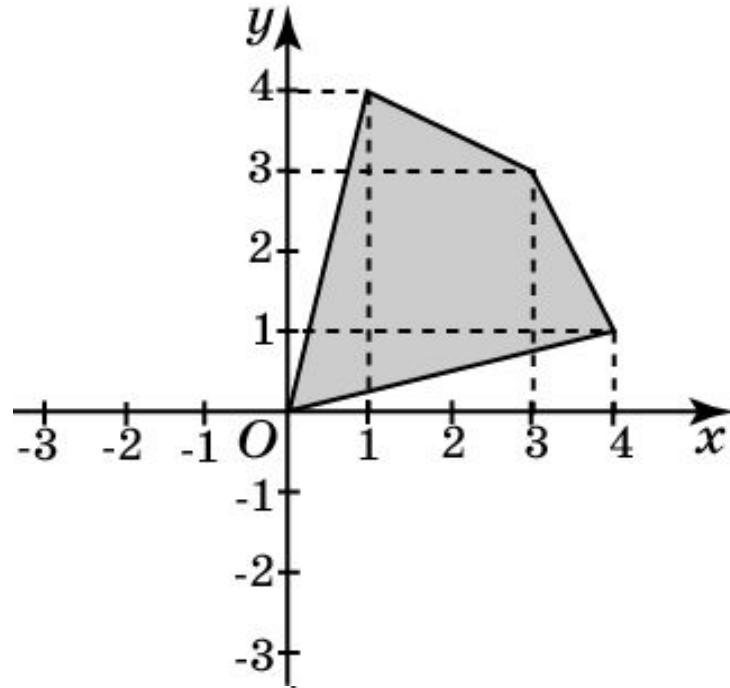
Ответ. 7,5.

На координатной плоскости нарисуйте четырехугольник, вершины которого имеют координаты $(3, -1)$, $(2, 1)$, $(-1, 2)$, $(-1, -2)$. Найдите его площадь.



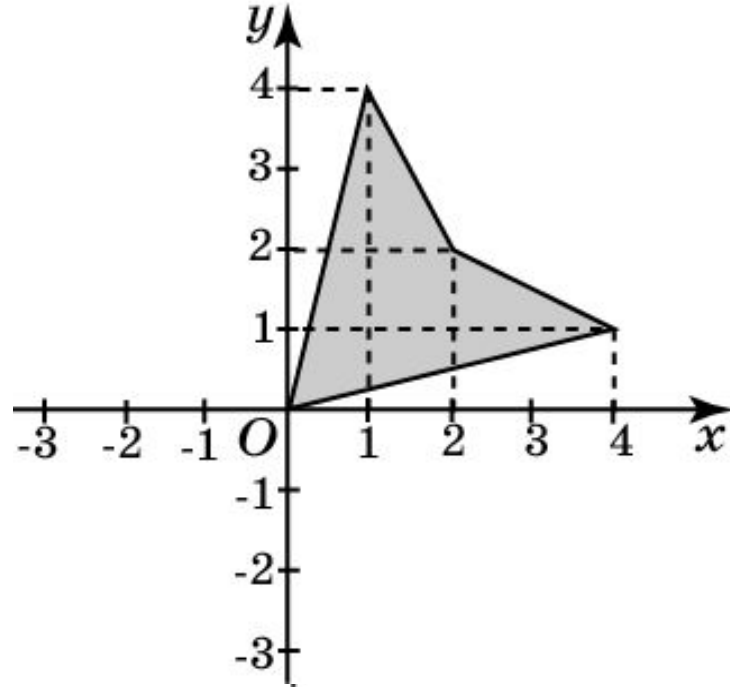
Ответ. 10,5.

На координатной плоскости нарисуйте четырехугольник, вершины которого имеют координаты $(0, 0)$, $(4, 1)$, $(3, 3)$, $(1, 4)$. Найдите его площадь.



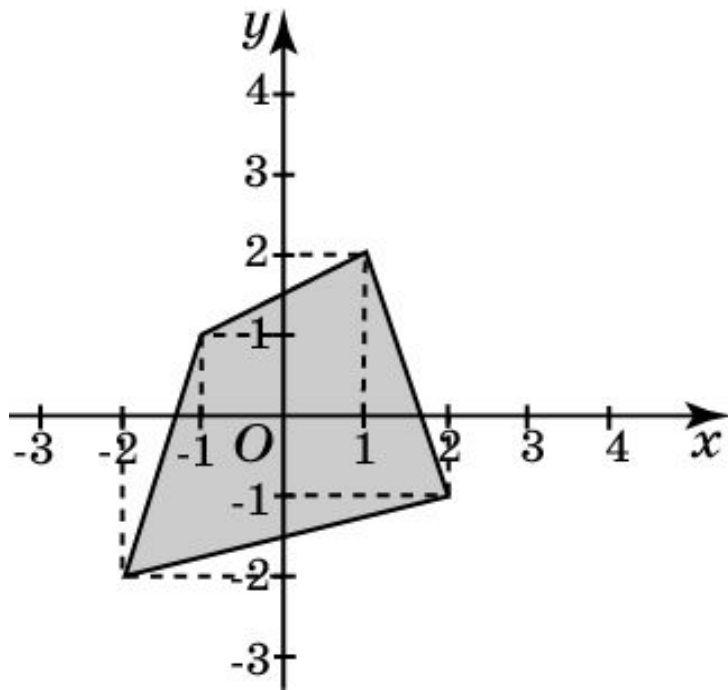
Ответ. 9.

На координатной плоскости нарисуйте четырехугольник, вершины которого имеют координаты $(0, 0)$, $(4, 1)$, $(2, 2)$, $(1, 4)$. Найдите его площадь.



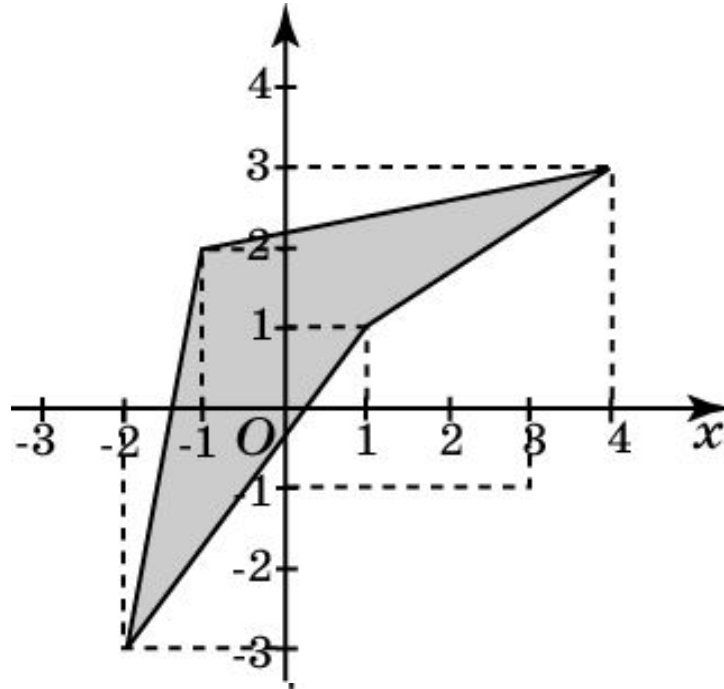
Ответ. 6.

На координатной плоскости нарисуйте четырехугольник, вершины которого имеют координаты $(2, -1)$, $(1, 2)$, $(-1, 1)$, $(-2, -2)$. Найдите его площадь.



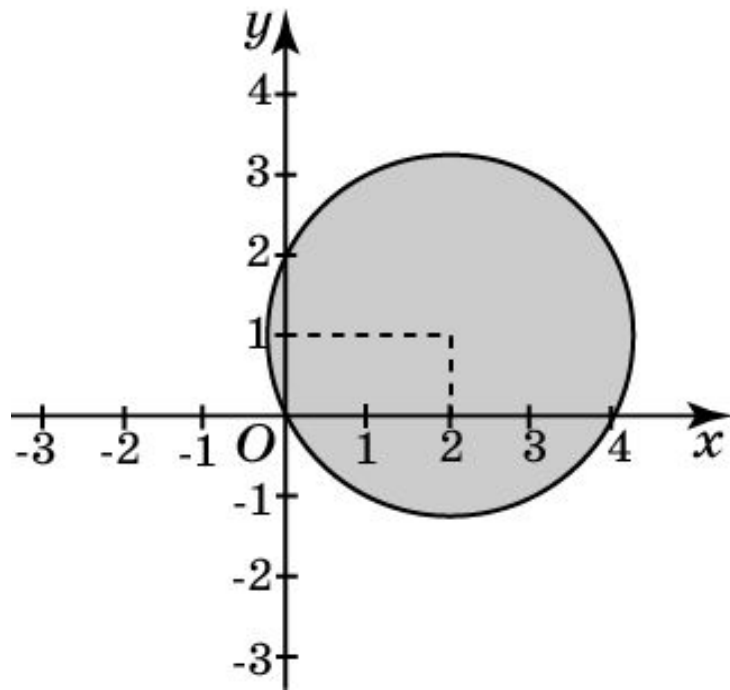
Ответ. 9.

На координатной плоскости нарисуйте четырехугольник, вершины которого имеют координаты $(1, 1)$, $(4, 3)$, $(-1, 2)$, $(-2, -3)$. Найдите его площадь.



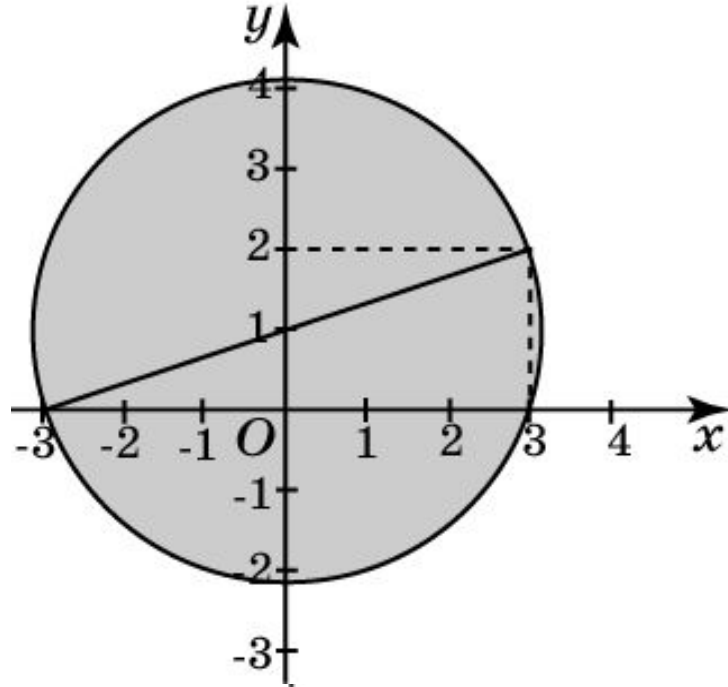
Ответ. 9.

Нарисуйте окружность с центром в точке $A(2, 1)$, проходящую через начало координат. Найдите площадь круга, ограниченного этой окружностью.



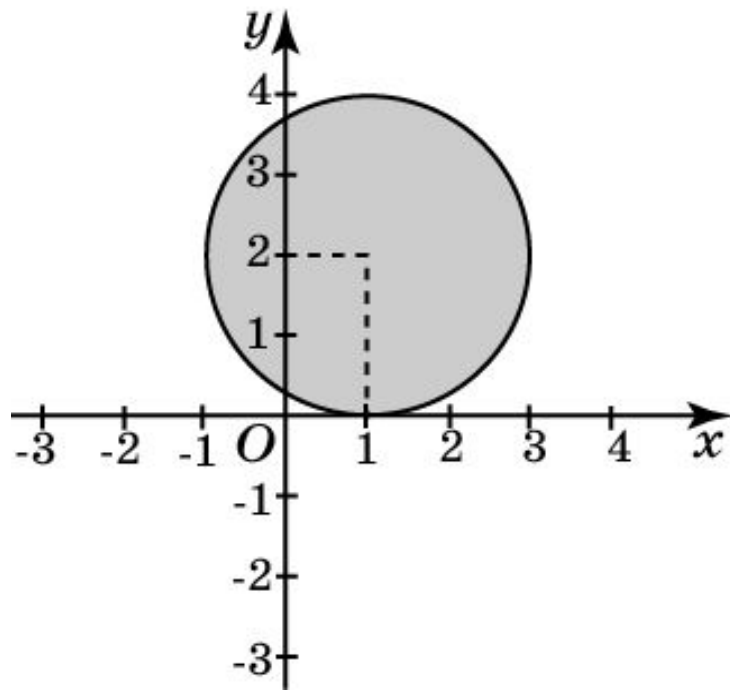
Ответ. 5π

Нарисуйте окружность, диаметром которой является отрезок AB , где $A(-3, 0)$, $B(3, 2)$. Найдите площадь круга, ограниченного этой окружностью.



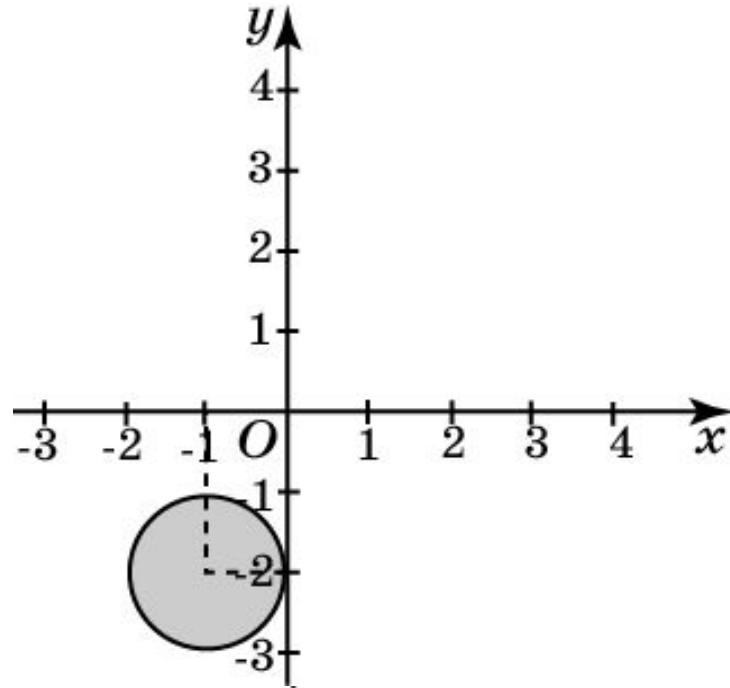
Ответ. 10π

Нарисуйте окружность с центром в точке $A(1, 2)$, касающуюся оси абсцисс. Найдите площадь круга, ограниченного этой окружностью.



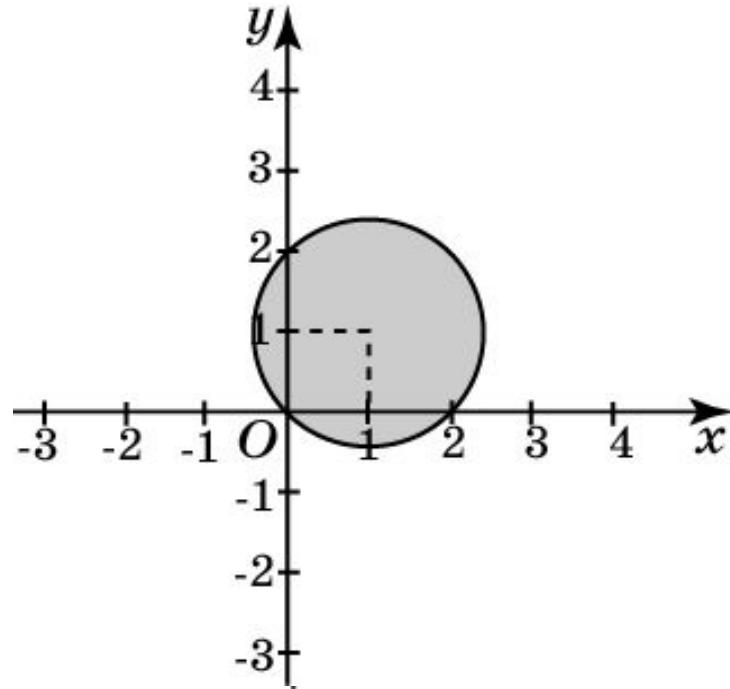
Ответ. 4π

Нарисуйте окружность с центром в точке $A(-1, -2)$, касающуюся оси ординат. Найдите площадь круга, ограниченного этой окружностью.



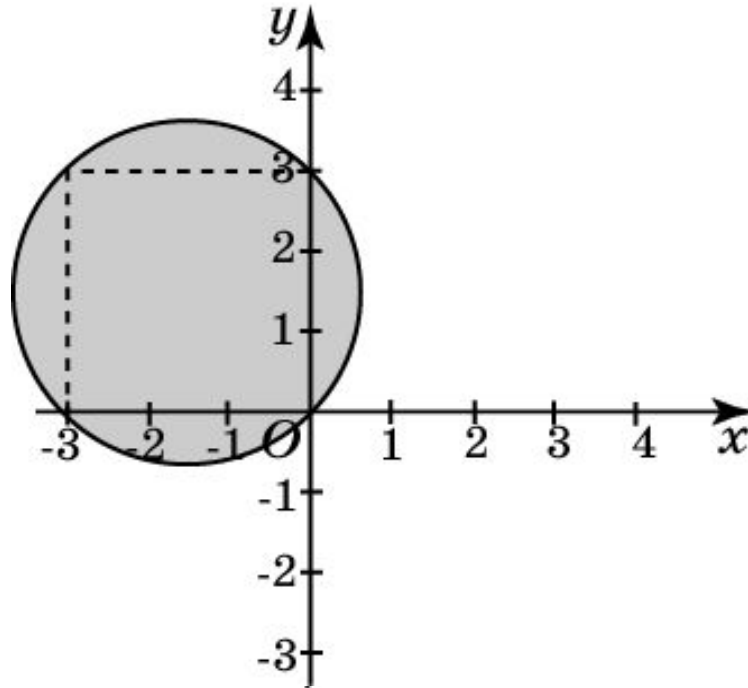
Ответ. π .

Нарисуйте окружность, проходящую через точки, с координатами $(0, 0)$, $(2, 0)$, $(0, 2)$. Найдите площадь круга, ограниченного этой окружностью.



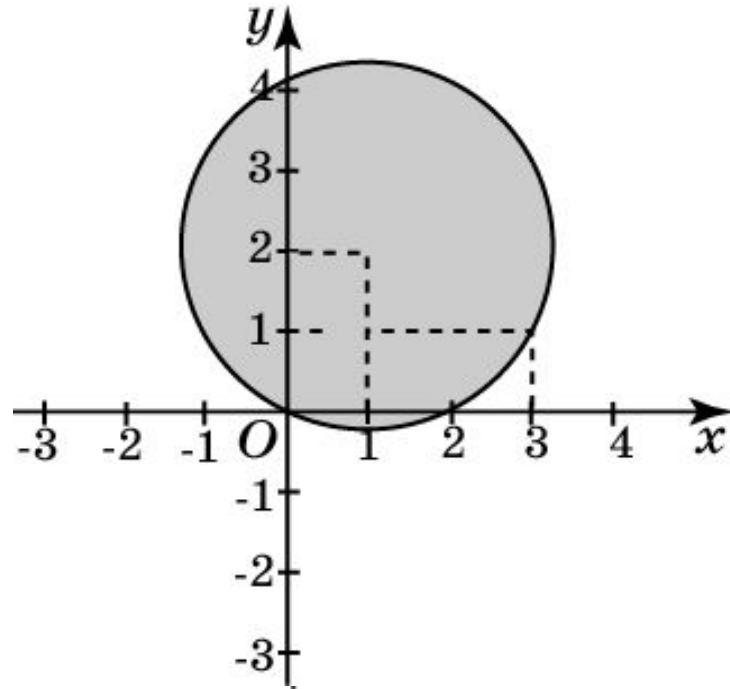
Ответ. 2π .

Нарисуйте окружность, проходящую через точки, с координатами $(-3, 0)$, $(0, 3)$, $(-3, 3)$. Найдите площадь круга, ограниченного этой окружностью.



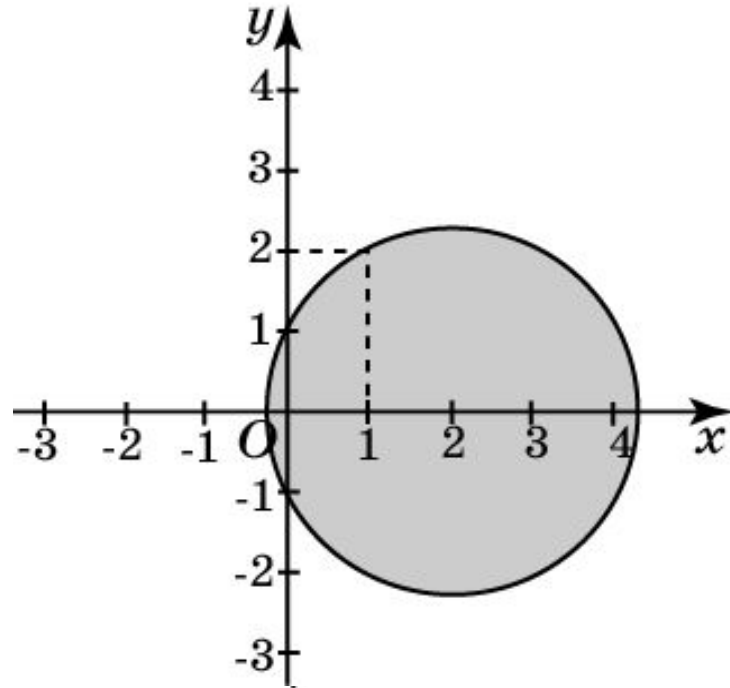
Ответ. $4,5 \pi$.

Нарисуйте окружность, проходящую через точки, с координатами $(0, 0)$, $(2, 0)$, $(3, 1)$. Найдите площадь круга, ограниченного этой окружностью.



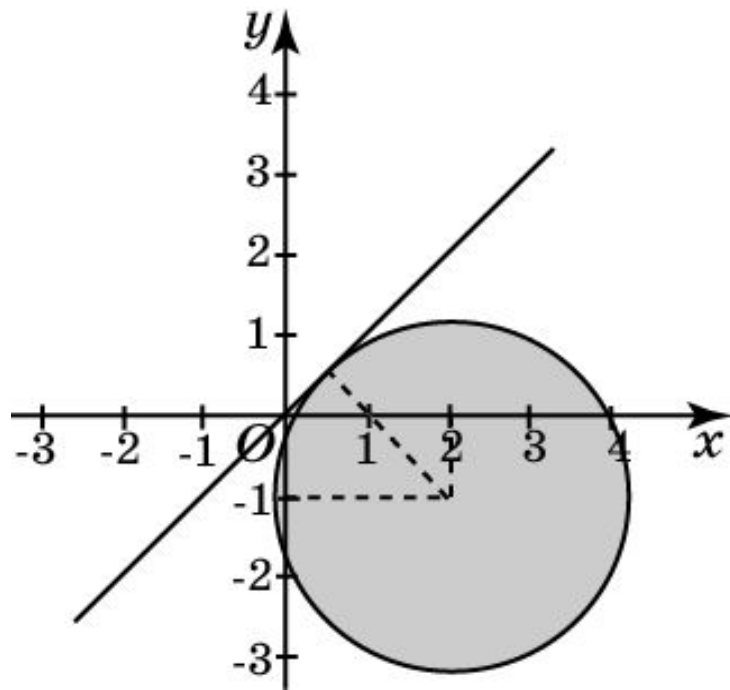
Ответ. 5π .

Нарисуйте окружность, проходящую через точки, с координатами $(0, -1)$, $(0, 1)$, $(1, 2)$. Найдите площадь круга, ограниченного этой окружностью.



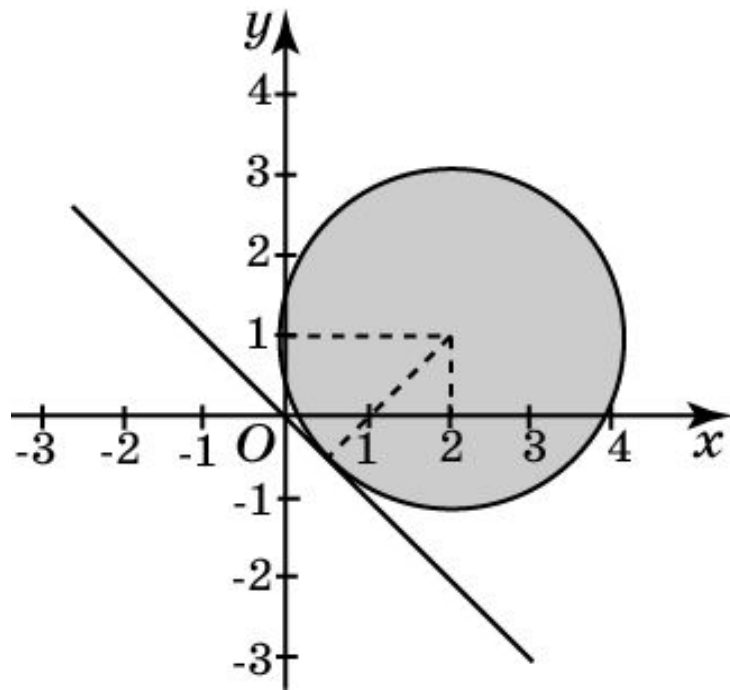
Ответ. 5π .

Нарисуйте окружность с центром в точке $A(2, -1)$, касающуюся прямой $y = x$. Найдите площадь круга, ограниченного этой окружностью.



Ответ. $4,5 \pi$.

Нарисуйте окружность с центром в точке $A(2, 1)$, касающуюся прямой $y=-x$. Найдите площадь круга, ограниченного этой окружностью.



Ответ. $4,5 \pi$.