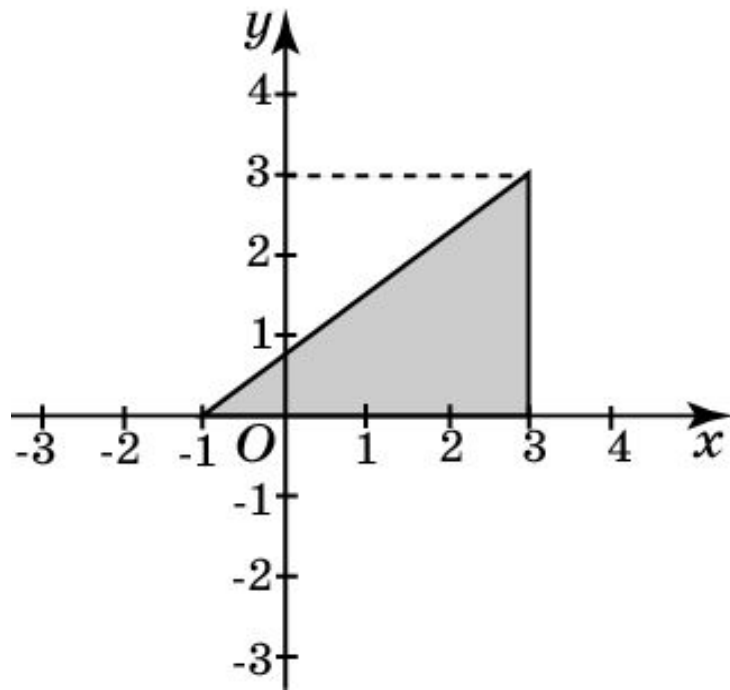
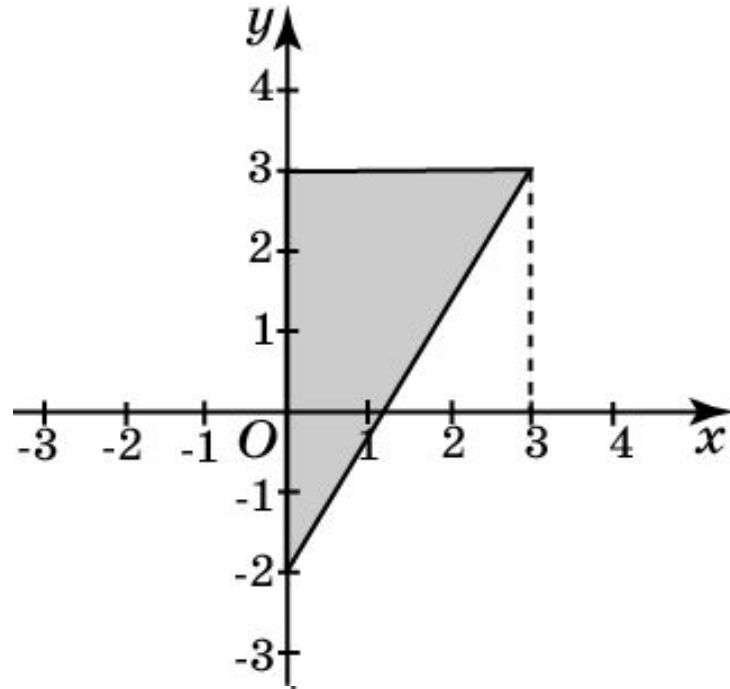


На координатной плоскости нарисуйте треугольник, вершины которого имеют координаты $(-1, 0)$, $(3, 0)$, $(3, 3)$. Найдите его площадь.



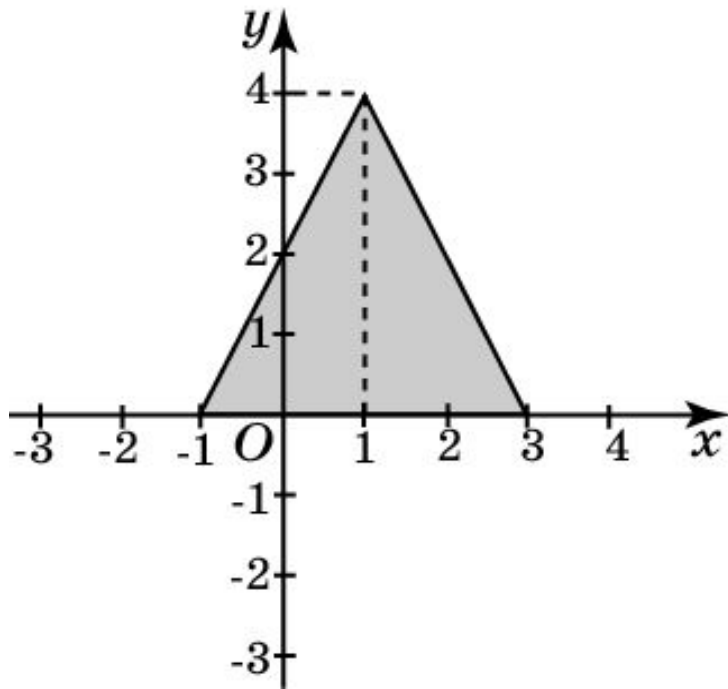
Ответ. 6.

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



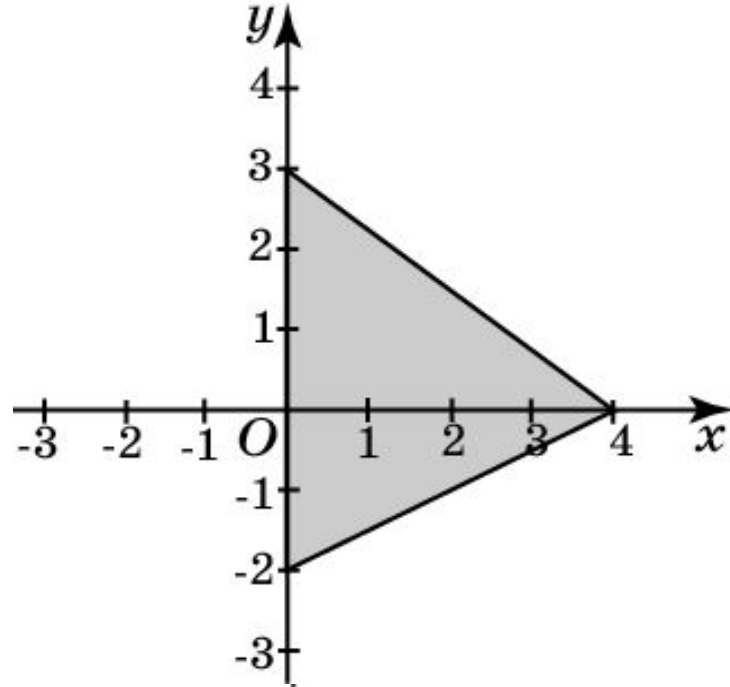
Ответ. 7,5.

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



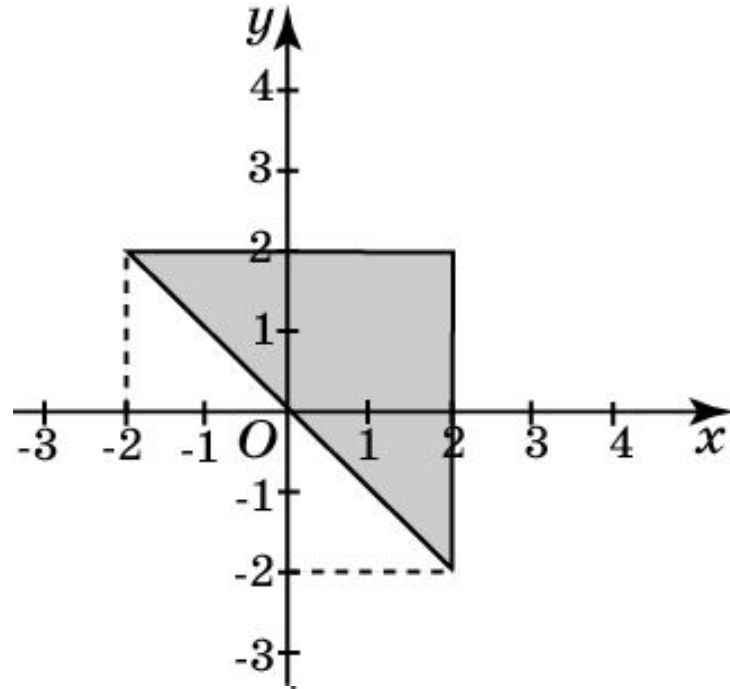
Ответ. 8.

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



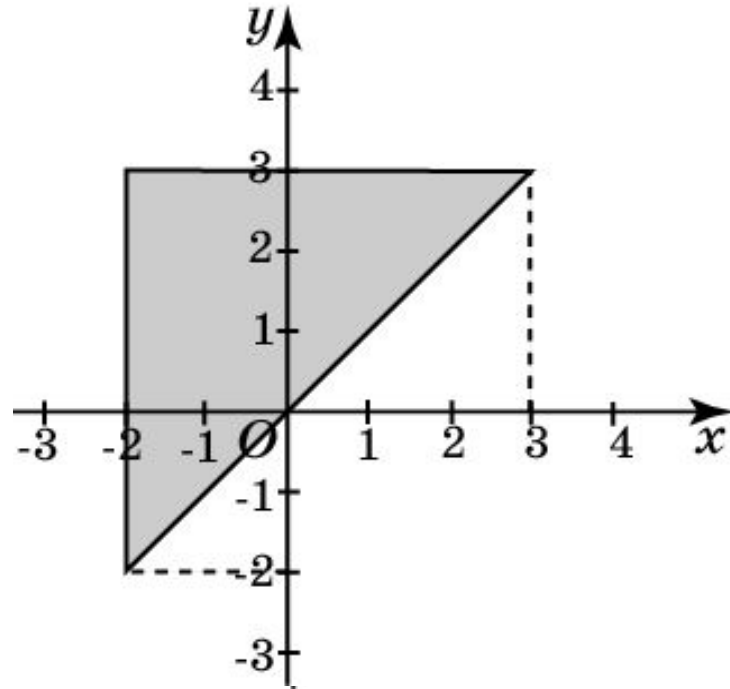
Ответ. 10.

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



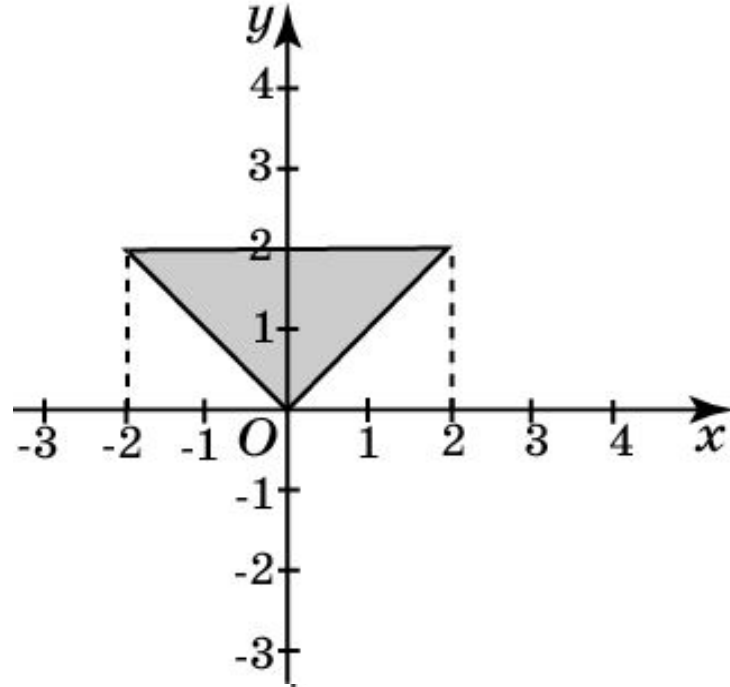
Ответ. 8.

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



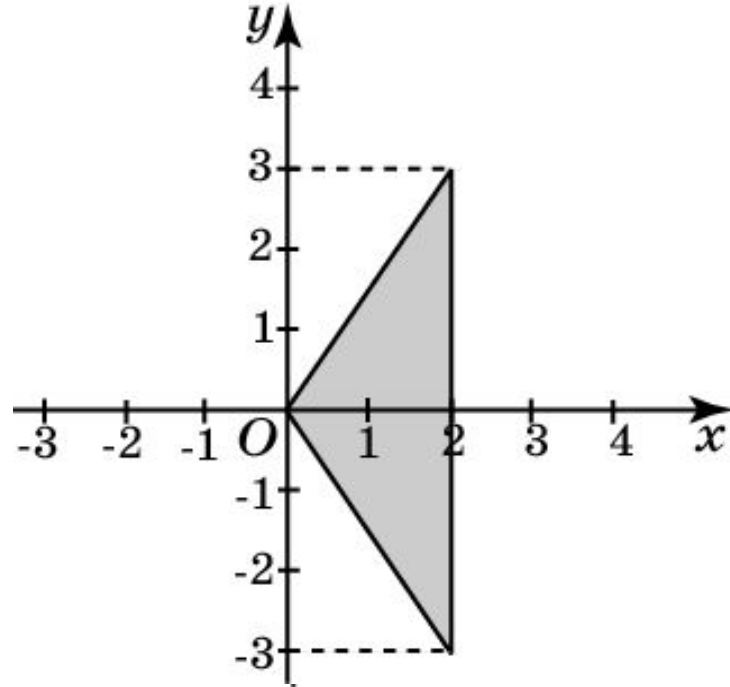
Ответ. 12,5.

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



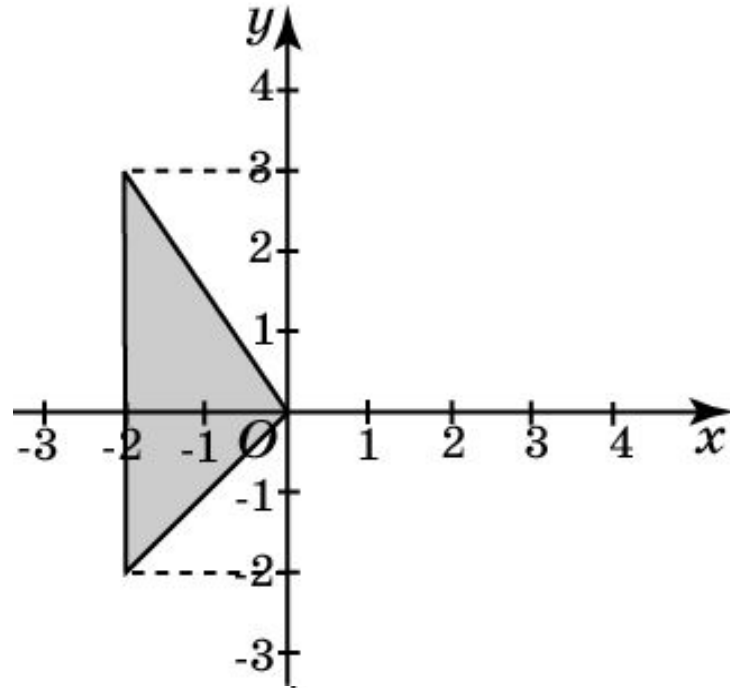
Ответ. 4.

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



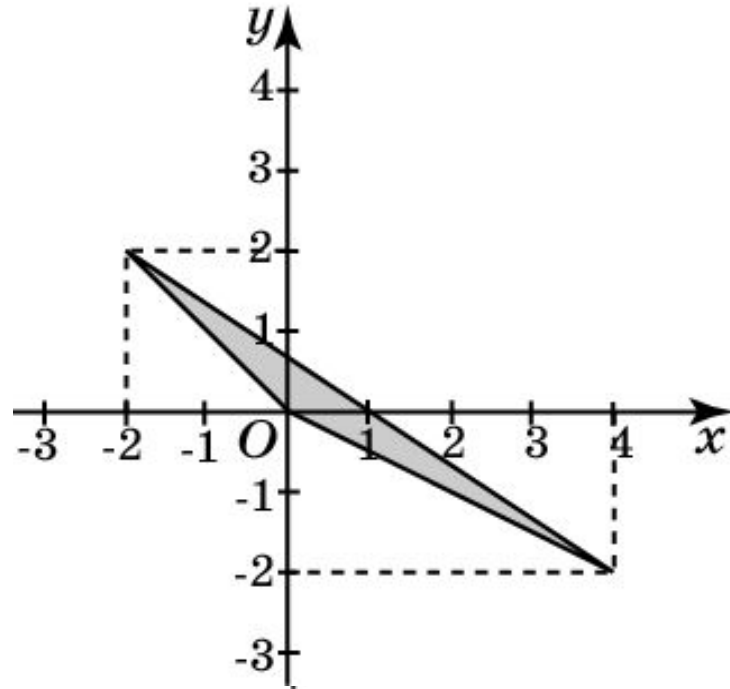
Ответ. 6.

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



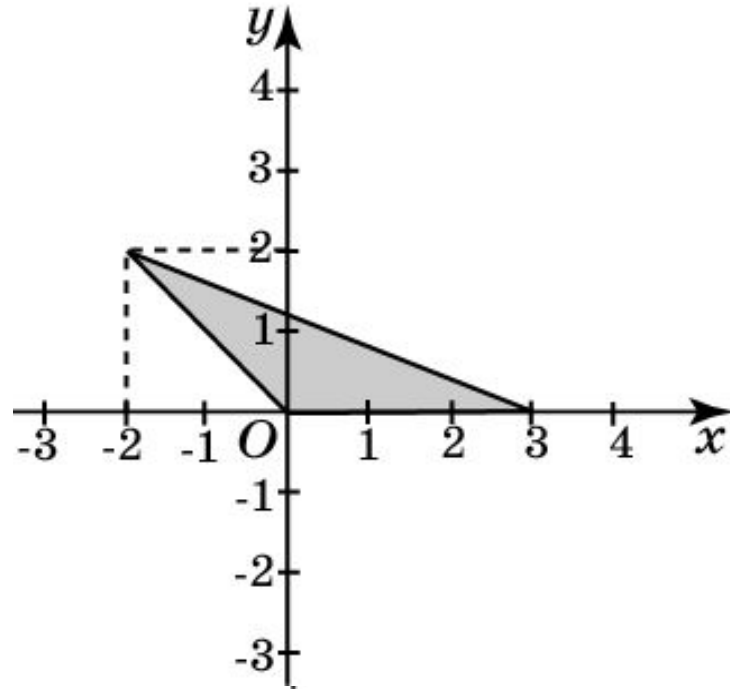
Ответ. 5.

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



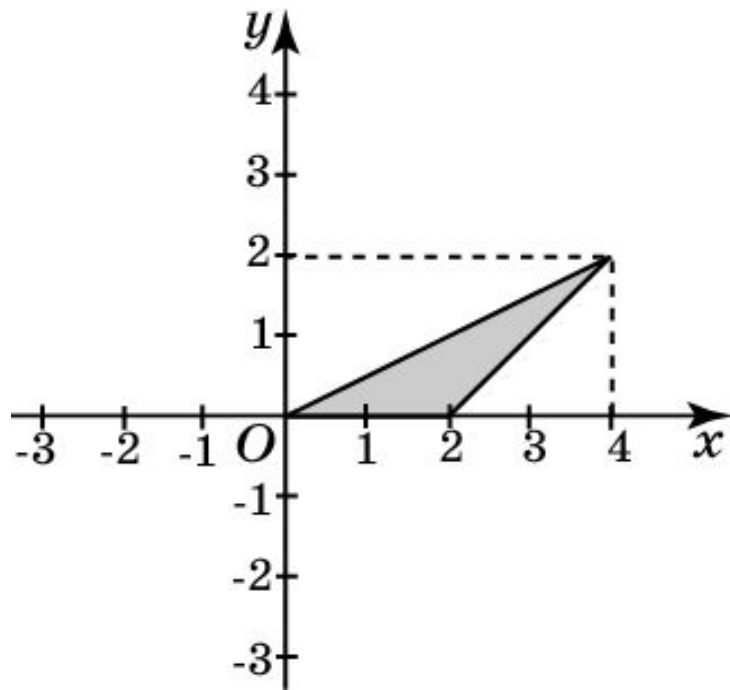
Ответ. 2.

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



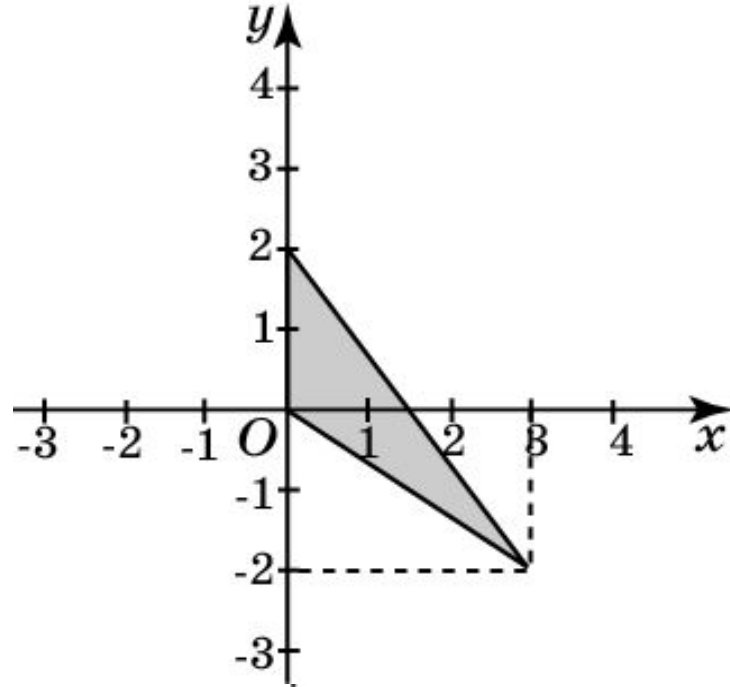
Ответ. 3.

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



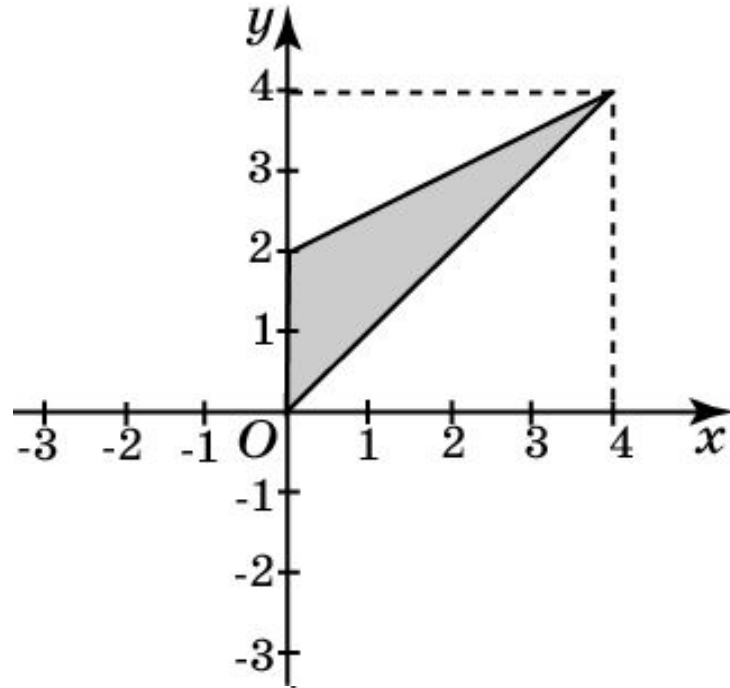
Ответ. 2.

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



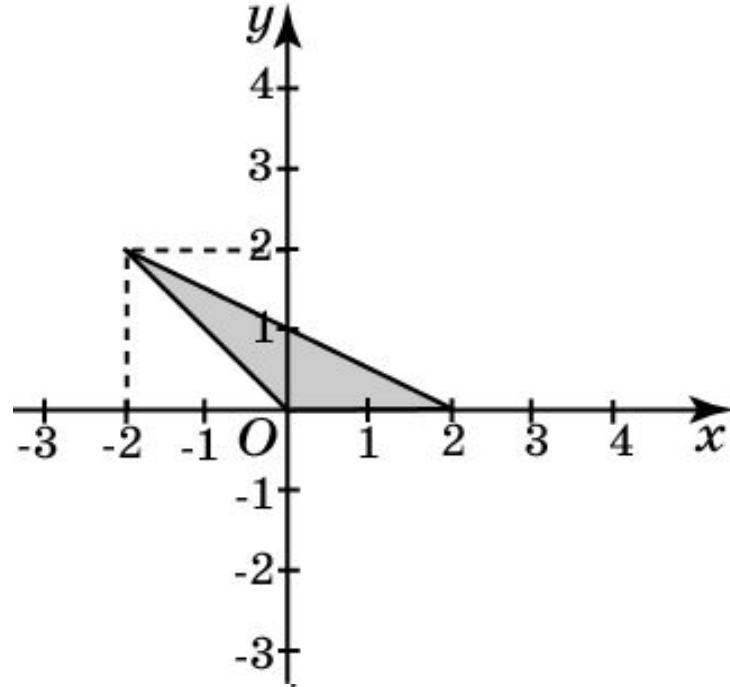
Ответ. 3.

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



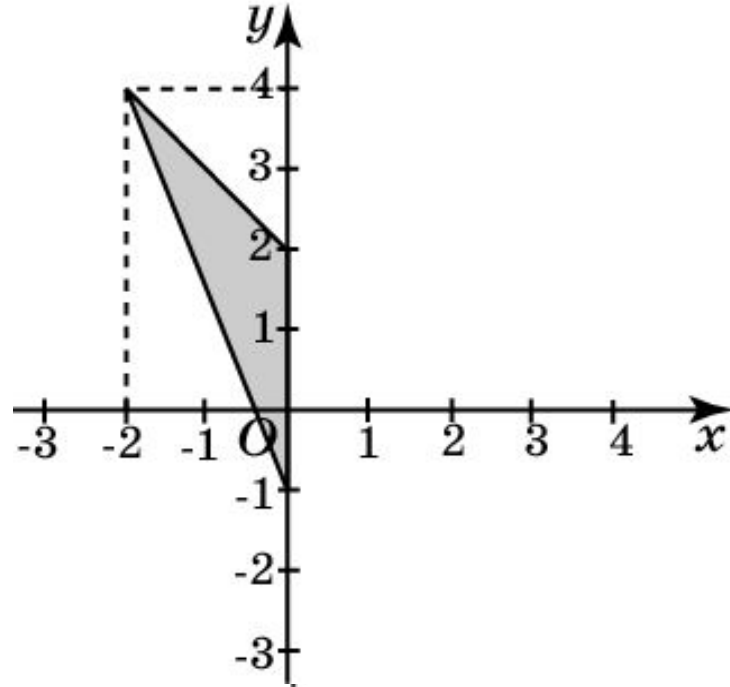
Ответ. 4.

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



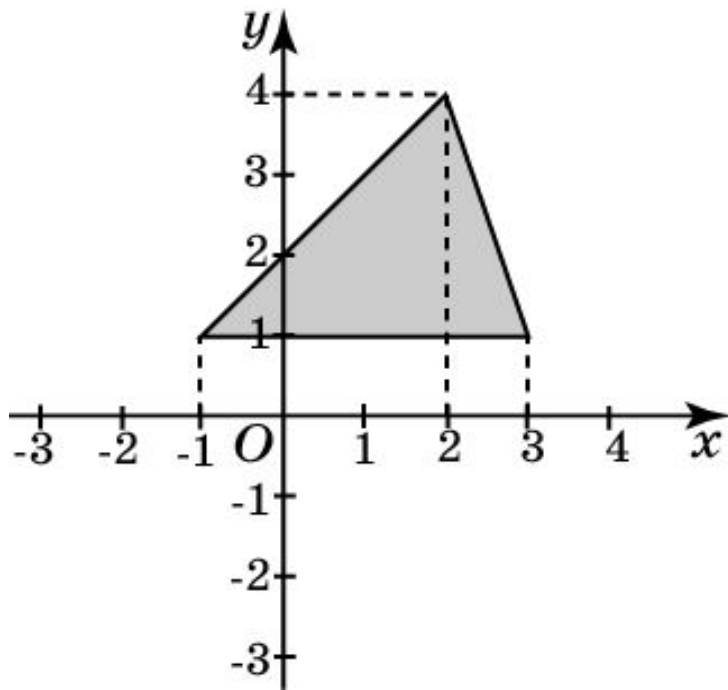
Ответ. 2.

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



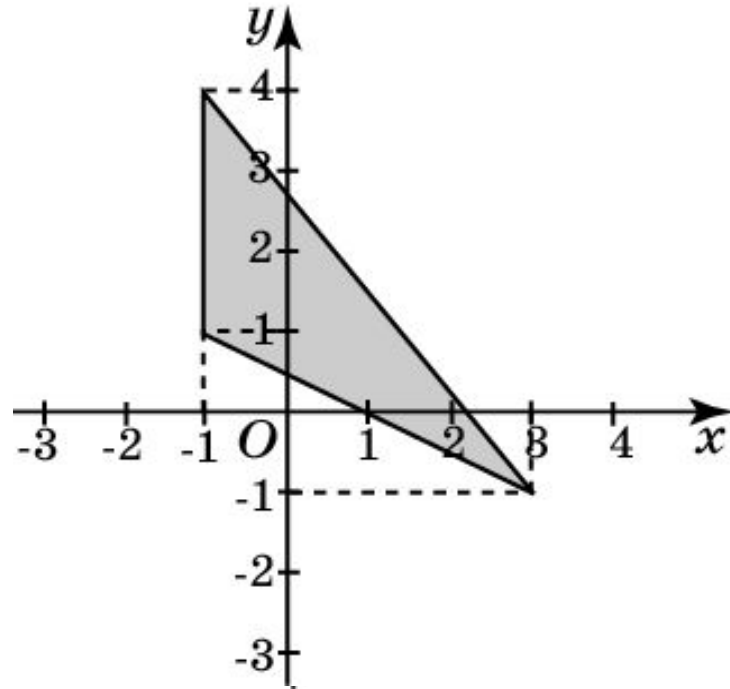
Ответ. 3.

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



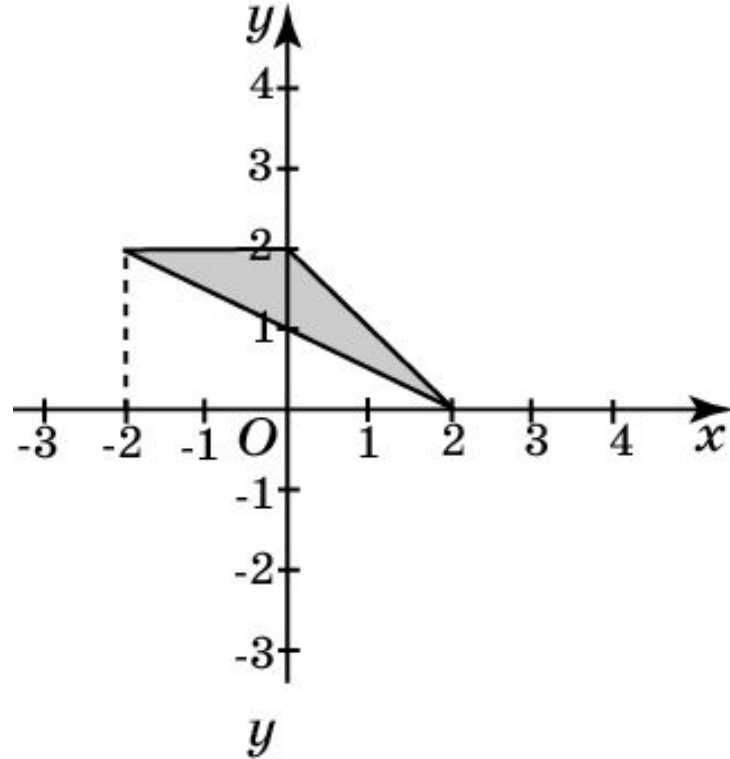
Ответ. 6.

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



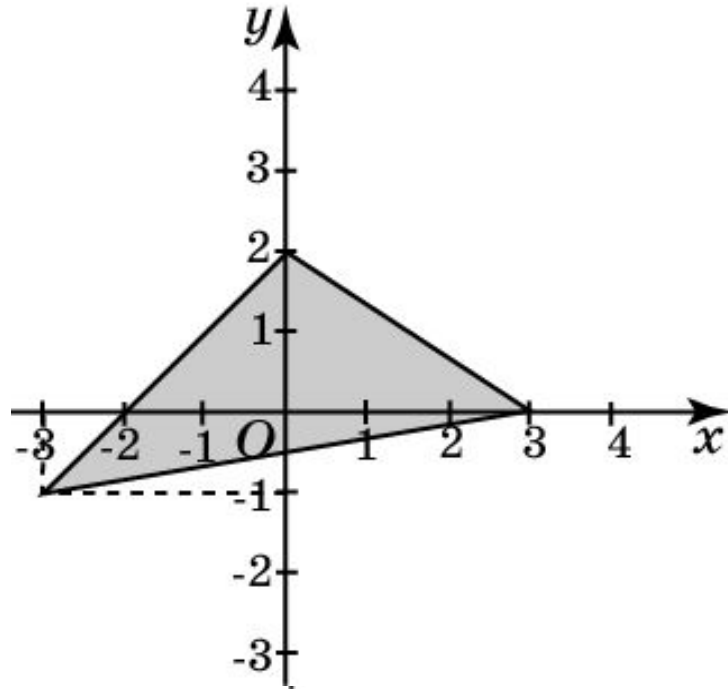
Ответ. 6.

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



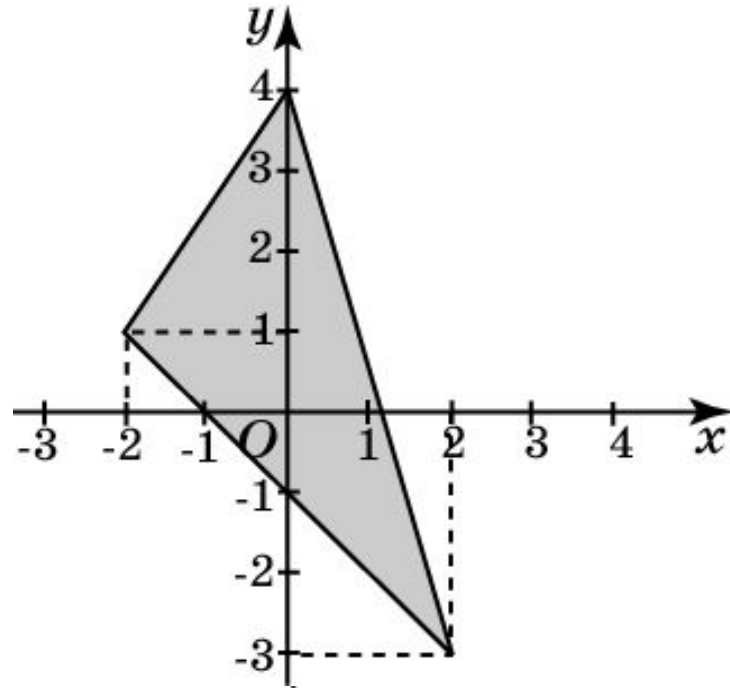
Ответ. 2.

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



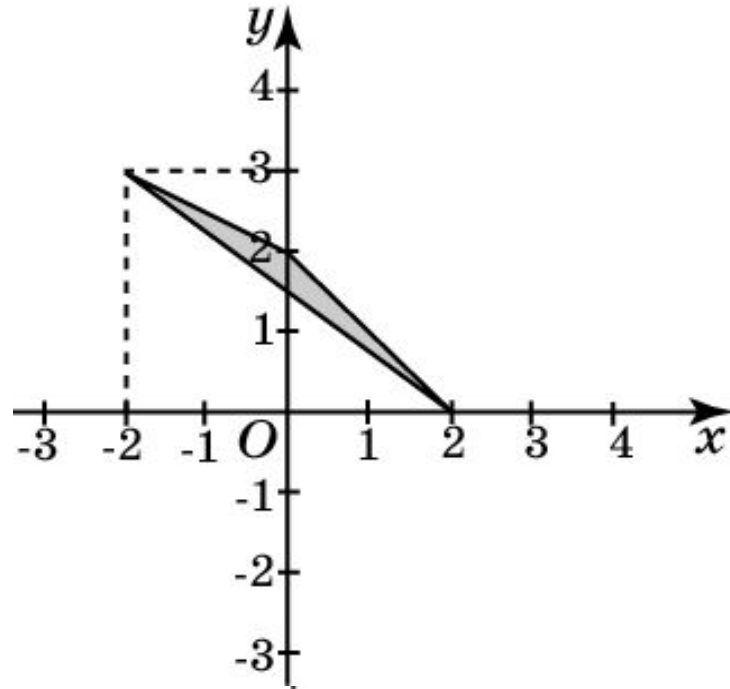
Ответ. 7,5.

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



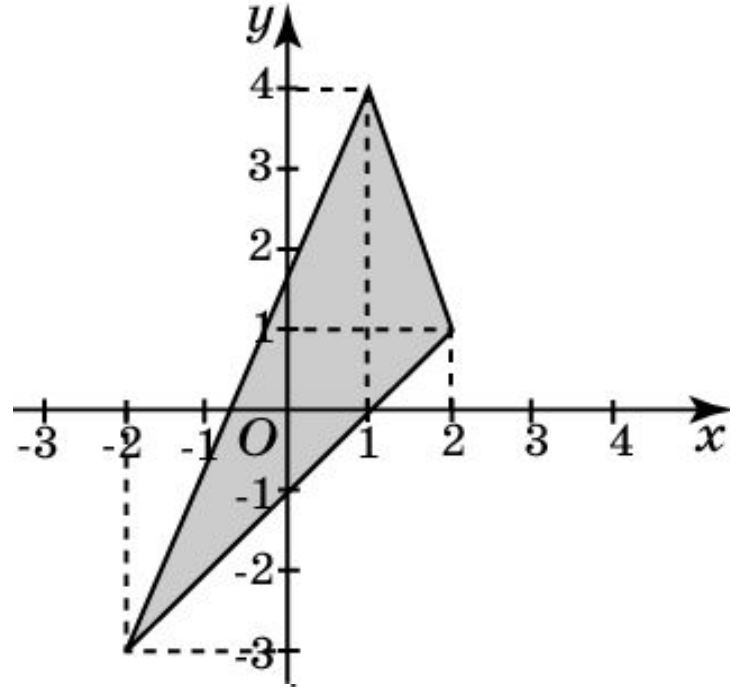
Ответ. 10.

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



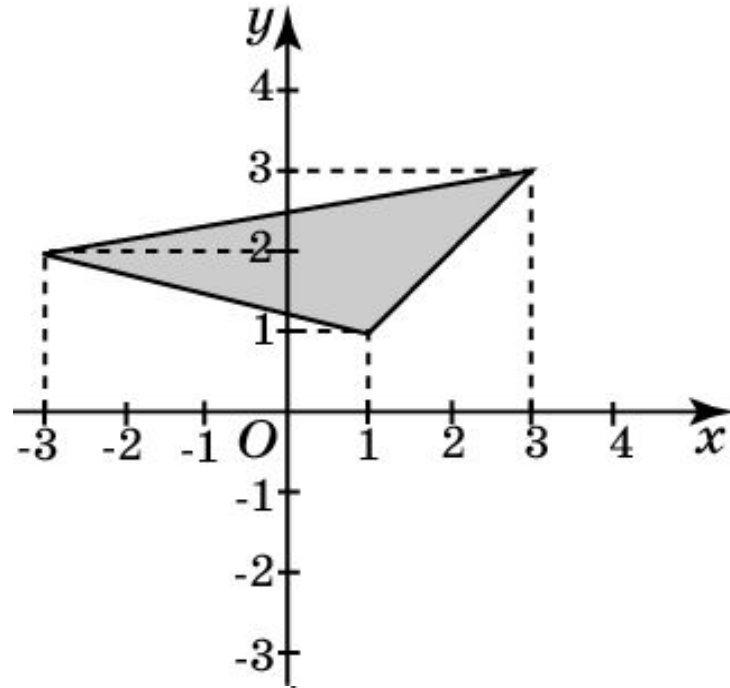
Ответ. 1.

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



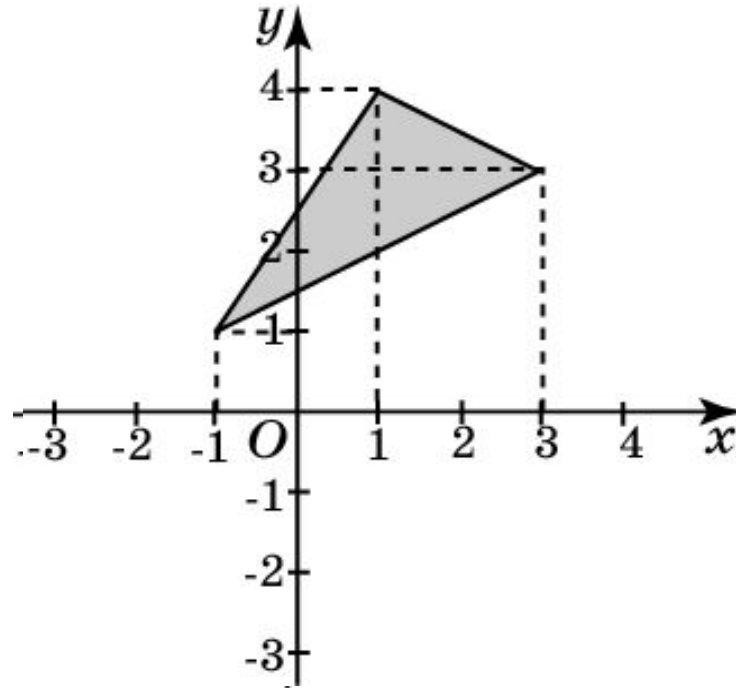
Ответ. 8.

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



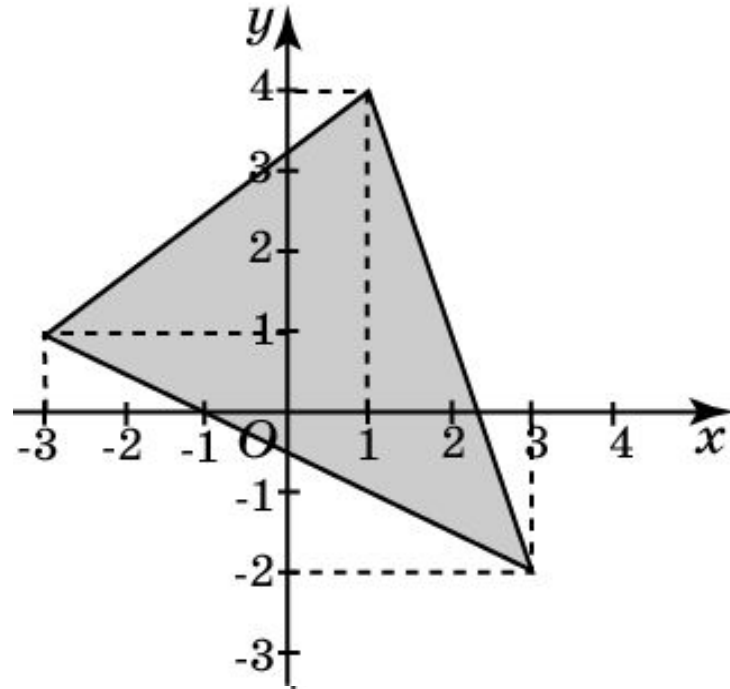
Ответ. 5.

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



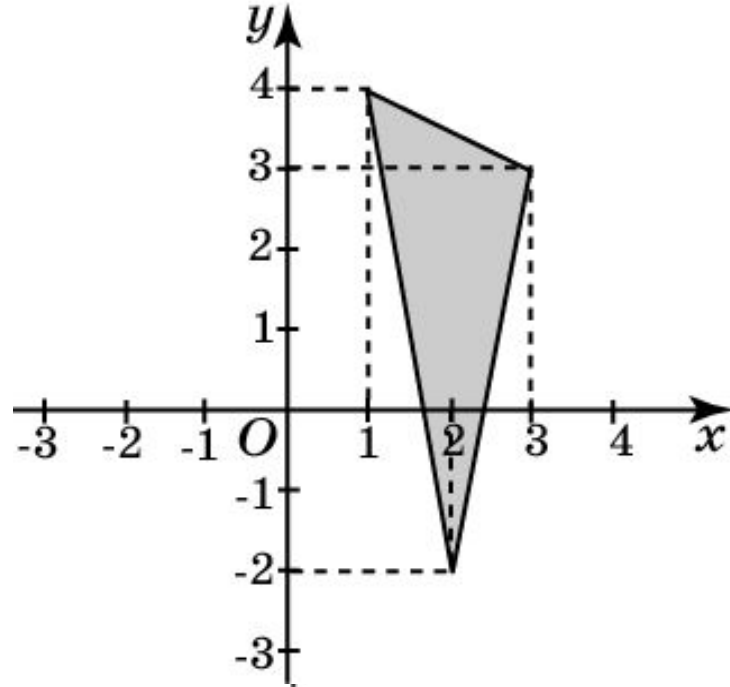
Ответ. 4.

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



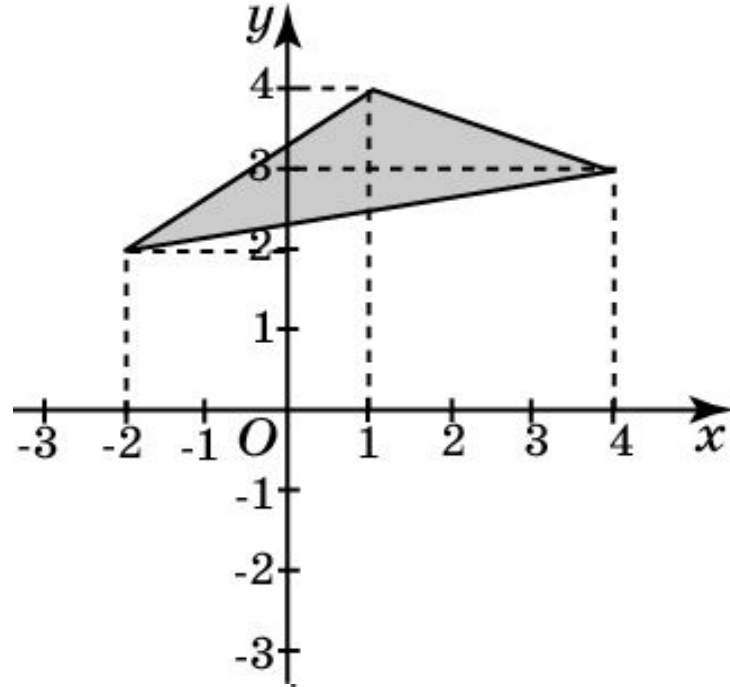
Ответ. 15.

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



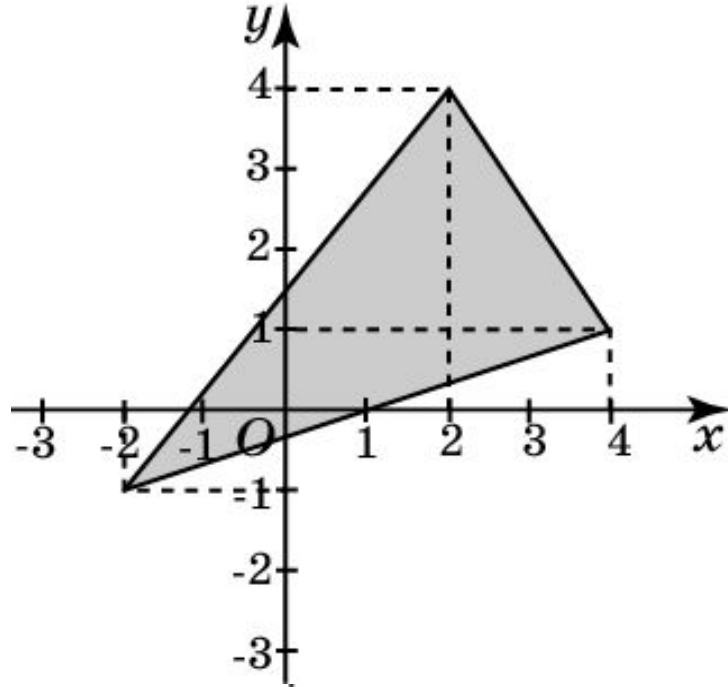
Ответ. 5,5.

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



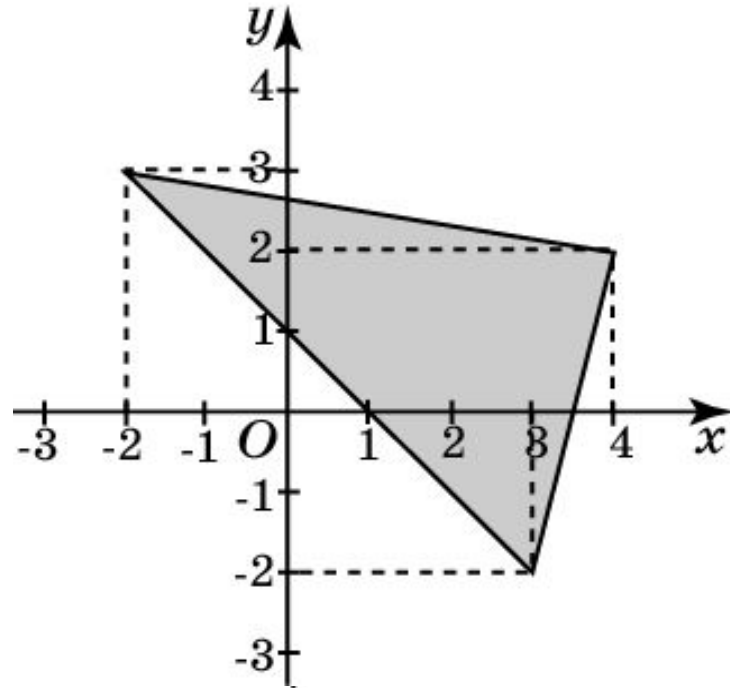
Ответ. 4,5.

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.