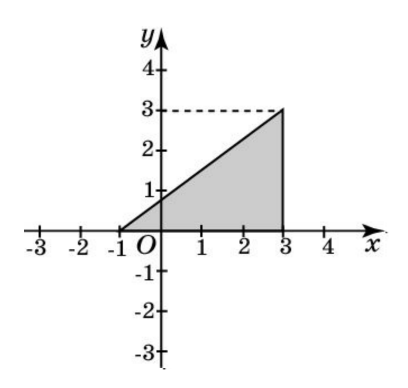
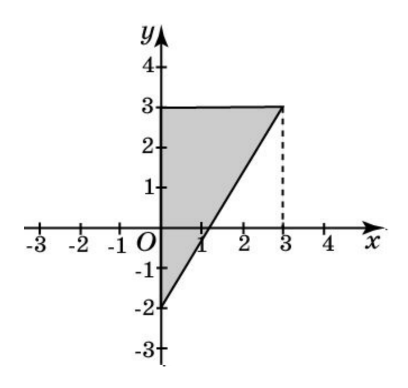
На координатной плоскости нарисуйте треугольник, вершины которого имеют координаты (-1, 0), (3, 0), (3, 3). Найдите его площадь.



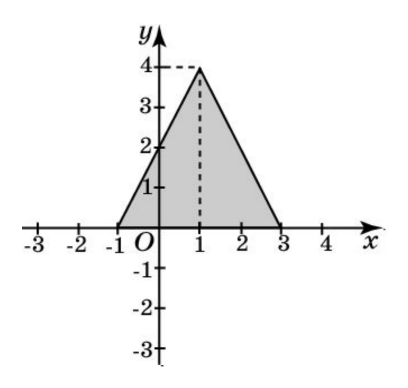
Ответ. 6.

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



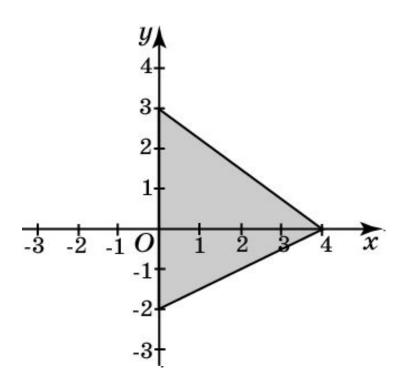
Ответ. 7,5.

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



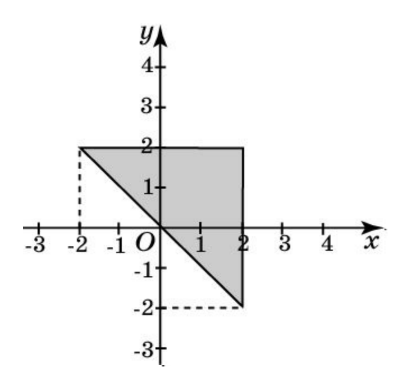
Ответ. 8.

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



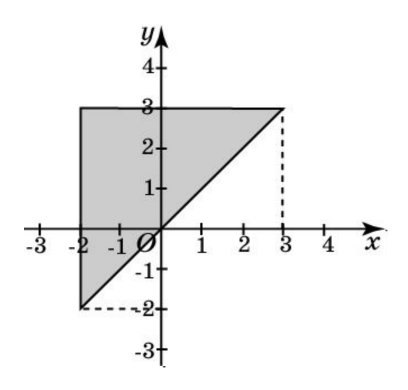
Ответ. 10.

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



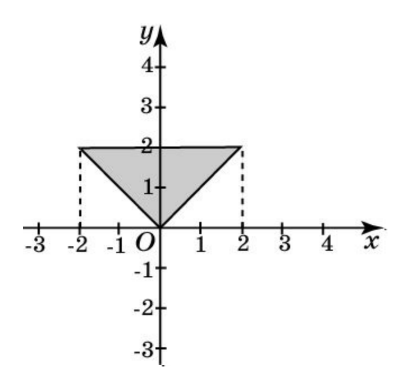
Ответ. 8.

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



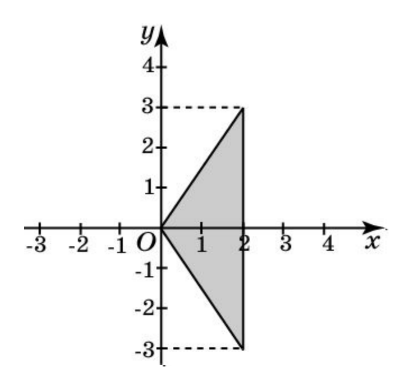
Ответ. 12,5.

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



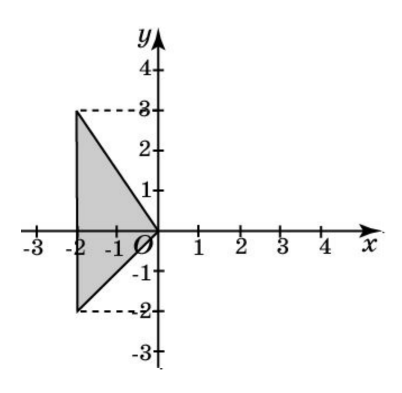
Ответ. 4.

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



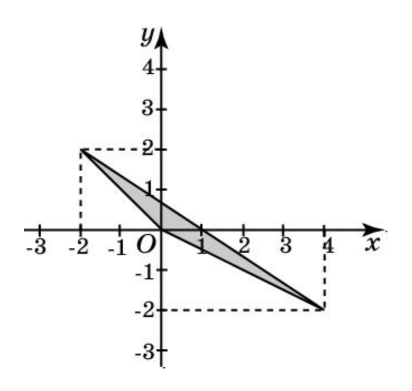
Ответ. 6.

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



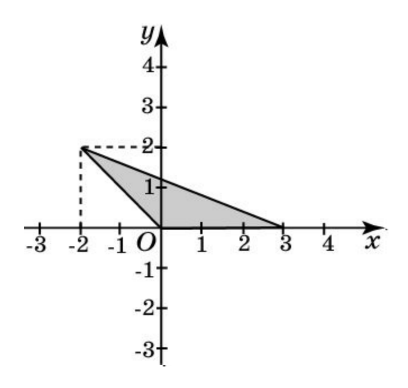
Ответ. 5.

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



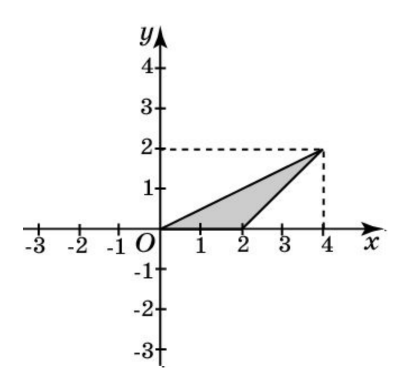
Ответ. 2.

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



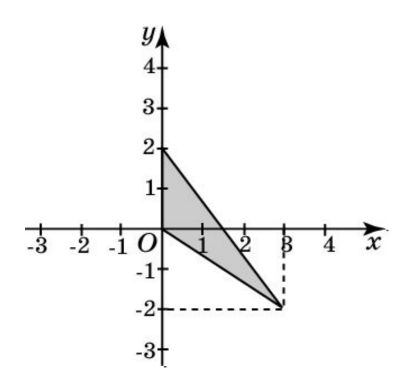
Ответ. 3.

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



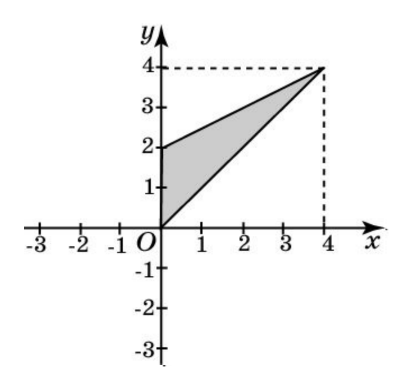
Ответ. 2.

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



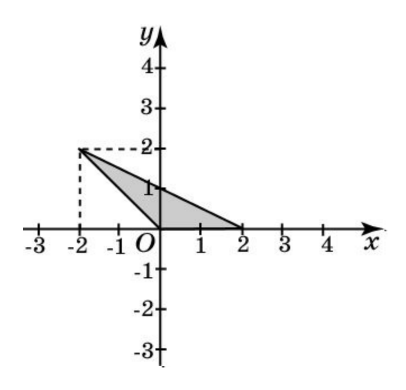
Ответ. 3.

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



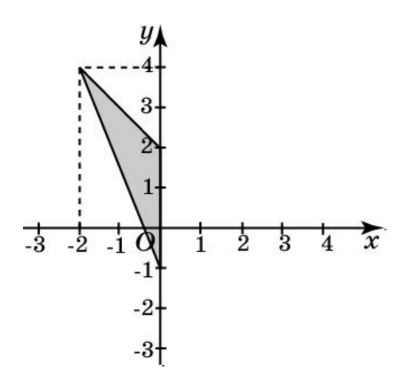
Ответ. 4.

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



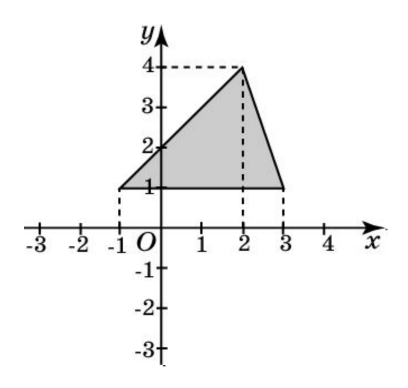
Ответ. 2.

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



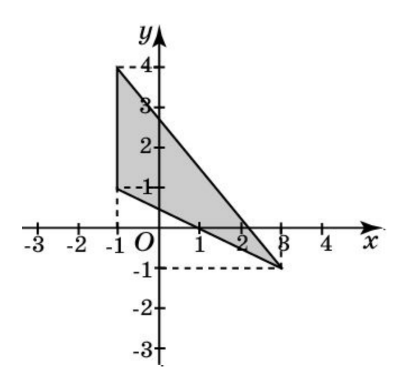
Ответ. 3.

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



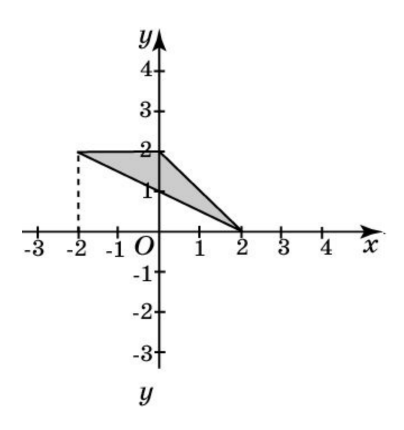
Ответ. 6.

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



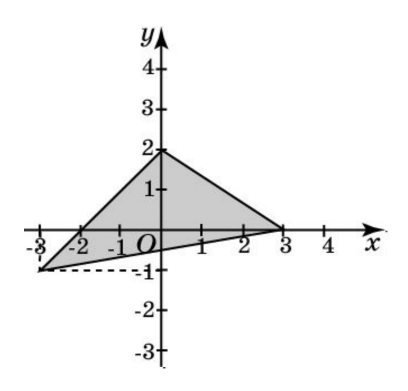
Ответ. 6.

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



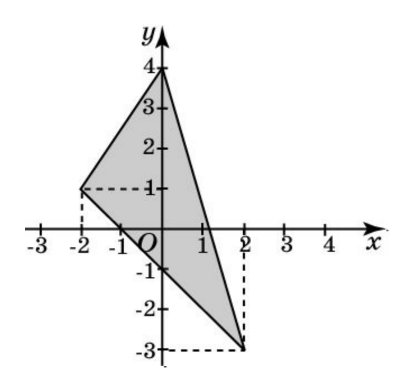
Ответ. 2.

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



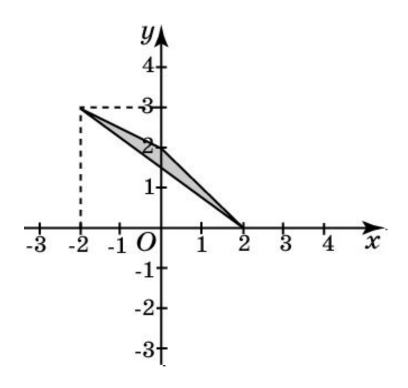
Ответ. 7,5.

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



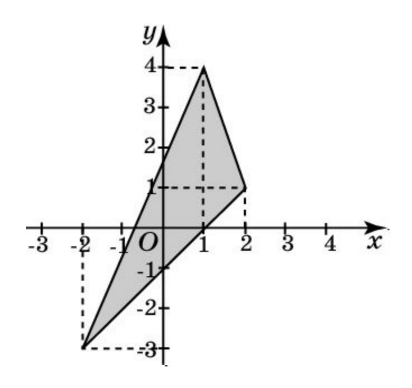
Ответ. 10.

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



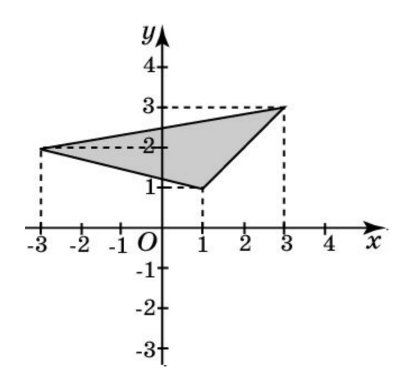
Ответ. 1.

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



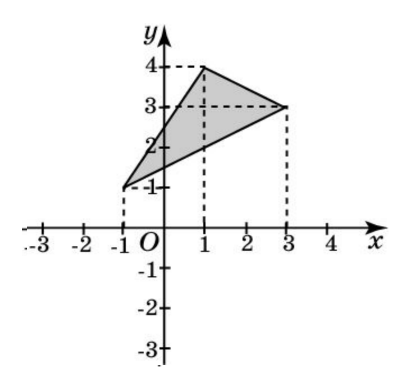
Ответ. 8.

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



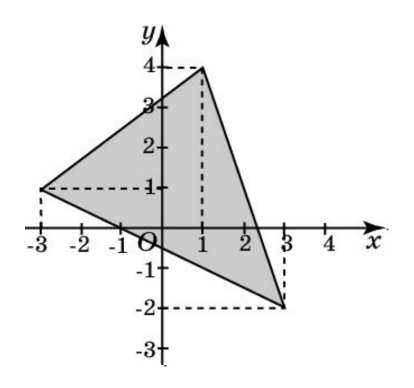
Ответ. 5.

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



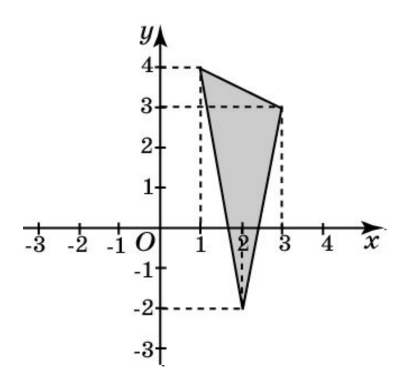
Ответ. 4.

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



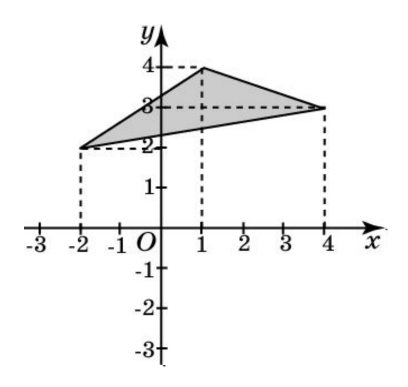
Ответ. 15.

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



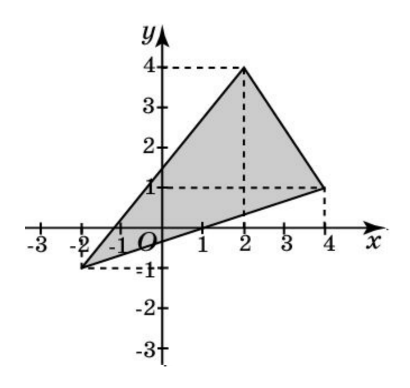
Ответ. 5,5.

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



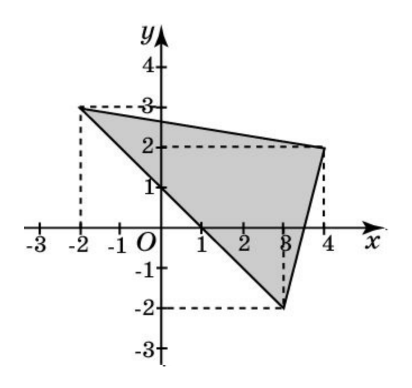
Ответ. 4,5.

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.