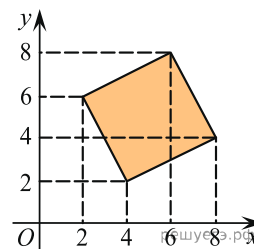
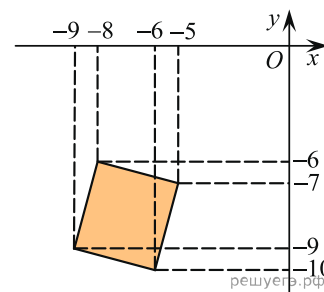


1. Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты  $(4; 2)$ ,  $(8; 4)$ ,  $(6; 8)$ ,  $(2; 6)$ .



2. Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты  $(-5, -7)$ ,  $(-8, -6)$ ,  $(-9, -9)$ ,  $(-6, -10)$ .



3.

Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты  $(-5, -3)$ ,  $(-1, -1)$ ,  $(-3, 3)$ ,  $(-7, 1)$ .

4.

Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты  $(-2, -1)$ ,  $(2, 4)$ ,  $(-3, 8)$ ,  $(-7, 3)$ .

5.

Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты  $(-1, -1)$ ,  $(-3, 1)$ ,  $(-5, -1)$ ,  $(-3, -3)$ .

6.

Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты  $(-3, -6)$ ,  $(0, -3)$ ,  $(-3, 0)$ ,  $(-6, -3)$ .

7.

Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты  $(2, -3)$ ,  $(-3, 2)$ ,  $(-8, -3)$ ,  $(-3, -8)$ .

8.

Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты  $(-7, 8)$ ,  $(-8, 13)$ ,  $(-13, 12)$ ,  $(-12, 7)$ .

9.

Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты  $(2, 2)$ ,  $(-1, 6)$ ,  $(-5, 3)$ ,  $(-2, -1)$ .

10.

Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты  $(4, -6)$ ,  $(-1, -2)$ ,  $(-5, -7)$ ,  $(0, -11)$ .

11.

Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты  $(3, 1)$ ,  $(0, 6)$ ,  $(-5, 3)$ ,  $(-2, -2)$ .

12.

Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты  $(-4, 3)$ ,  $(-5, 6)$ ,  $(-8, 5)$ ,  $(-7, 2)$ .

13.

Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты  $(-5, -9)$ ,  $(0, -5)$ ,  $(-4, 0)$ ,  $(-9, -4)$ .

14.

Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты  $(-7, -5)$ ,  $(-10, -3)$ ,  $(-12, -6)$ ,  $(-9, -8)$ .

15.

Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты  $(4, -1)$ ,  $(5, 1)$ ,  $(3, 2)$ ,  $(2, 0)$ .

16.

Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты  $(-8, 2)$ ,  $(-13, 3)$ ,  $(-14, -2)$ ,  $(-9, -3)$ .

17.

Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты  $(4, -3)$ ,  $(1, 0)$ ,  $(-2, -3)$ ,  $(1, -6)$ .

18.

Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты  $(-5, -2)$ ,  $(-9, 0)$ ,  $(-11, -4)$ ,  $(-7, -6)$ .

19.

Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты  $(-7, 2)$ ,  $(-11, 7)$ ,  $(-16, 3)$ ,  $(-12, -2)$ .

20.

Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты  $(6, -1)$ ,  $(7, 4)$ ,  $(2, 5)$ ,  $(1, 0)$ .

21.

Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты  $(4, 3)$ ,  $(2, 6)$ ,  $(-1, 4)$ ,  $(1, 1)$ .

22.

Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты  $(-3, 6)$ ,  $(-1, 10)$ ,  $(-5, 12)$ ,  $(-7, 8)$ .

23.

Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты  $(3, -5)$ ,  $(-2, -2)$ ,  $(-5, -7)$ ,  $(0, -10)$ .

24.

Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты  $(-9, 3)$ ,  $(-5, 4)$ ,  $(-6, 8)$ ,  $(-10, 7)$ .

25.

Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты  $(-7, 4)$ ,  $(-2, 7)$ ,  $(-5, 12)$ ,  $(-10, 9)$ .

26.

Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты  $(-3, -6)$ ,  $(-1, -4)$ ,  $(-3, -2)$ ,  $(-5, -4)$ .