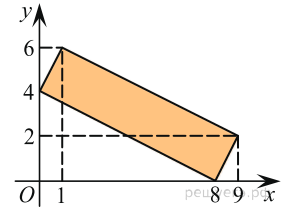


**Координатная плоскость**

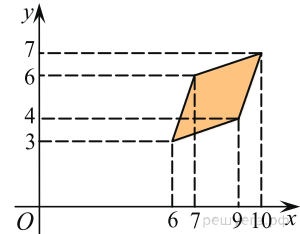
1.

Найдите площадь прямоугольника, вершины которого имеют координаты  $(8; 0)$ ,  $(9; 2)$ ,  $(1; 6)$ ,  $(0; 4)$ .



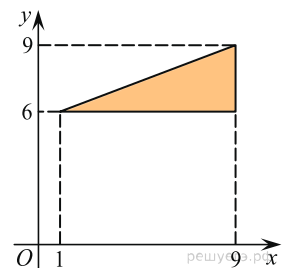
2.

Найдите площадь ромба, вершины которого имеют координаты  $(6; 3)$ ,  $(9; 4)$ ,  $(10; 7)$ ,  $(7; 6)$ .



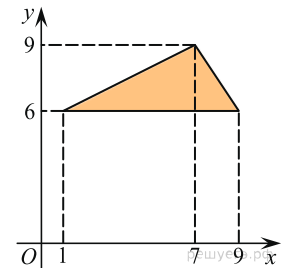
3.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты  $(1; 6)$ ,  $(9; 6)$ ,  $(9; 9)$ .



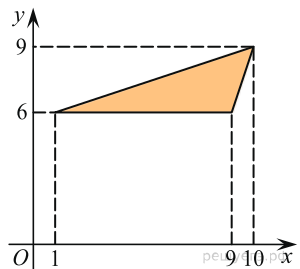
4.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты  $(1; 6)$ ,  $(9; 6)$ ,  $(7; 9)$ .



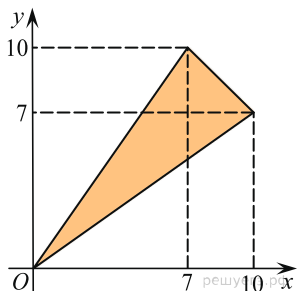
5.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты  $(1; 6)$ ,  $(9; 6)$ ,  $(10; 9)$ .



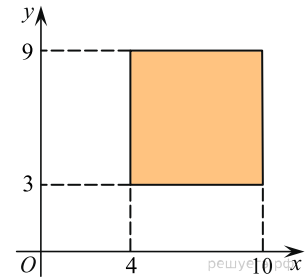
6.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты  $(0; 0)$ ,  $(10; 7)$ ,  $(7; 10)$ .



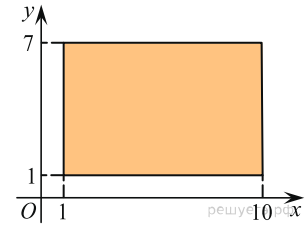
7.

Найдите площадь квадрата, вершины которого имеют координаты  $(4; 3)$ ,  $(10; 3)$ ,  $(10; 9)$ ,  $(4; 9)$ .



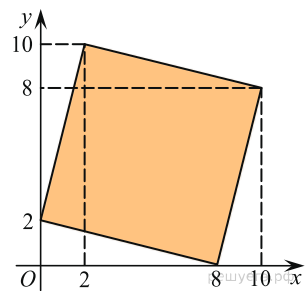
8.

Найдите площадь прямоугольника, вершины которого имеют координаты  $(1; 1)$ ,  $(10; 1)$ ,  $(10; 7)$ ,  $(1; 7)$ .



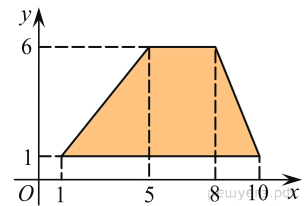
9.

Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты  $(8; 0)$ ,  $(10; 8)$ ,  $(2; 10)$ ,  $(0; 2)$ .



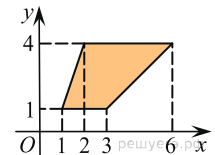
10.

Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты  $(1; 1)$ ,  $(10; 1)$ ,  $(8; 6)$ ,  $(5; 6)$ .



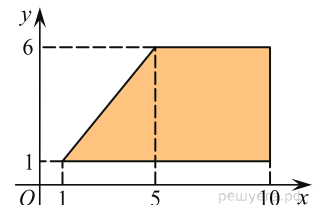
11.

Найдите площадь трапеции, изображенной на рисунке.



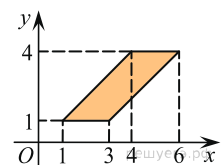
12.

Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты  $(1; 1)$ ,  $(10; 1)$ ,  $(10; 6)$ ,  $(5; 6)$ .



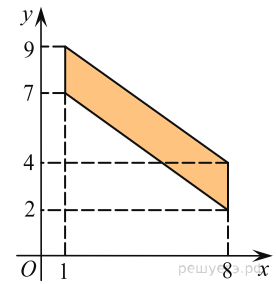
13.

Найдите площадь параллелограмма, изображенного на рисунке.



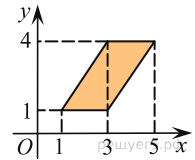
14.

Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты  $(1; 7)$ ,  $(8; 2)$ ,  $(8; 4)$ ,  $(1; 9)$ .



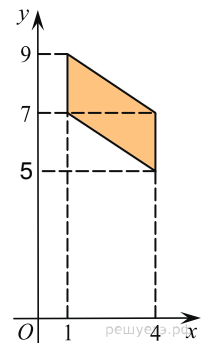
15.

Найдите площадь параллелограмма, изображенного на рисунке.



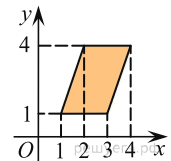
16.

Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты  $(1; 7)$ ,  $(4; 5)$ ,  $(4; 7)$ ,  $(1; 9)$ .



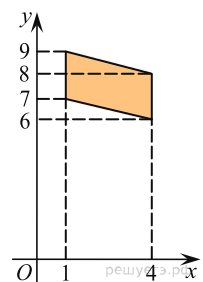
17.

Найдите площадь параллелограмма, изображенного на рисунке.



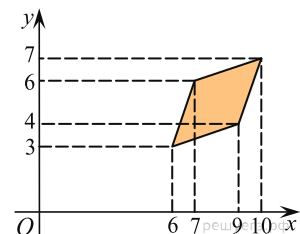
18.

Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты  $(1; 7)$ ,  $(4; 6)$ ,  $(4; 8)$ ,  $(1; 9)$ .



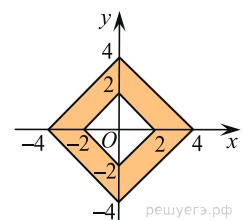
19.

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



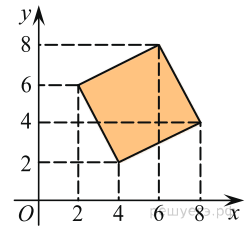
20.

Найдите площадь закрашенной фигуры на координатной плоскости.



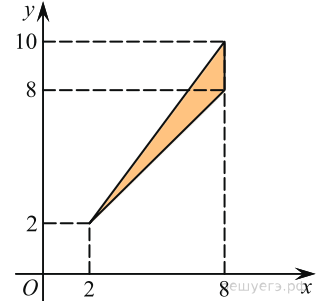
21.

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



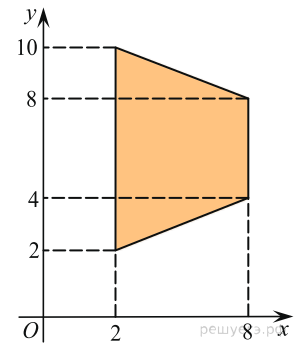
22.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты  $(2; 2)$ ,  $(8; 10)$ ,  $(8; 8)$ .

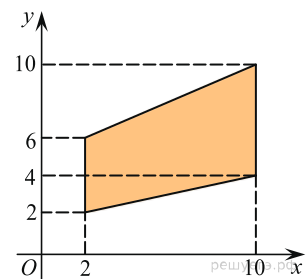


23.

Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты  $(2; 2)$ ,  $(8; 4)$ ,  $(8; 8)$ ,  $(2; 10)$ .



24. Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты  $(2; 2)$ ,  $(10; 4)$ ,  $(10; 10)$ ,  $(2; 6)$ .



25.

Найдите площадь параллелограмма, изображённого на рисунке.

