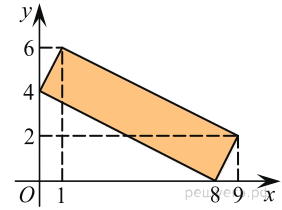


Координатная плоскость

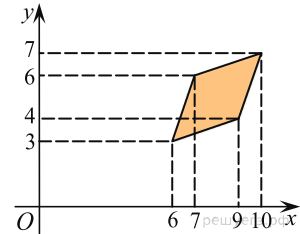
1.

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



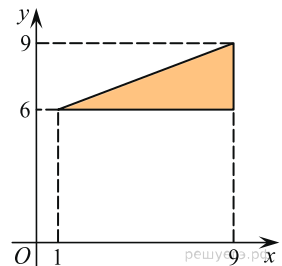
2.

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



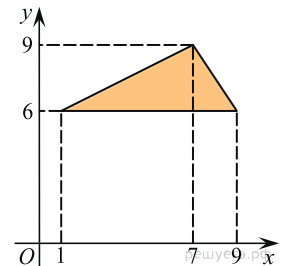
3.

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



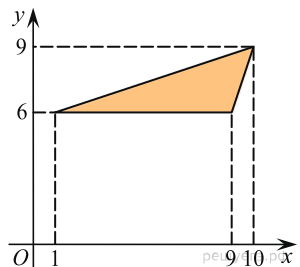
4.

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



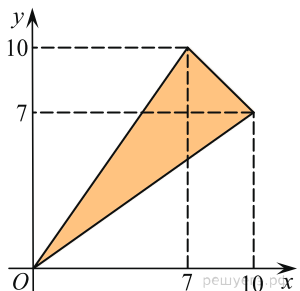
5.

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



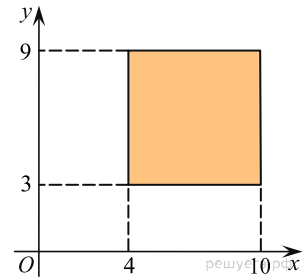
6.

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



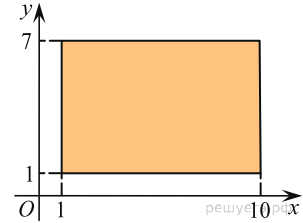
7.

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



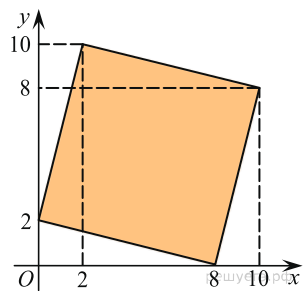
8.

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



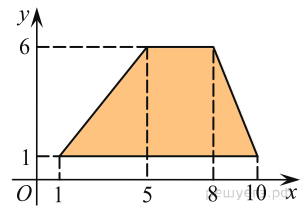
9.

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



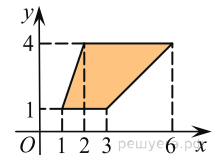
10.

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



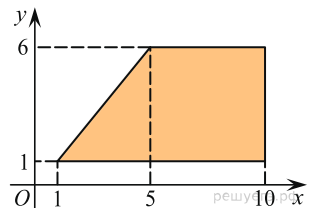
11.

Найдите площадь трапеции, изображенной на рисунке.



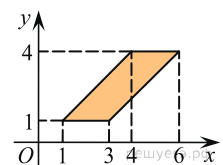
12.

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



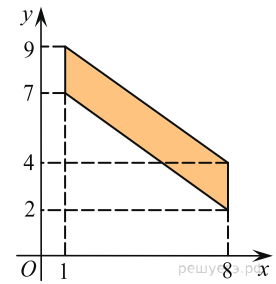
13.

Найдите площадь параллелограмма, изображенного на рисунке.



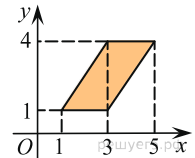
14.

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



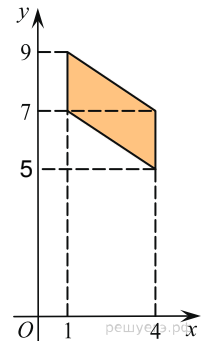
15.

Найдите площадь параллелограмма, изображенного на рисунке.



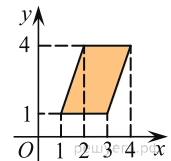
16.

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



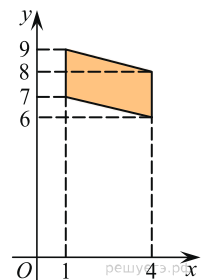
17.

Найдите площадь параллелограмма, изображенного на рисунке.



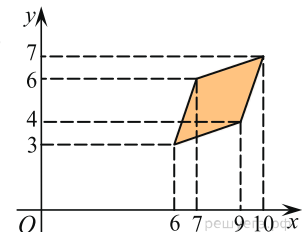
18.

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



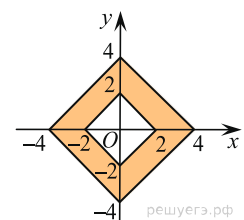
19.

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



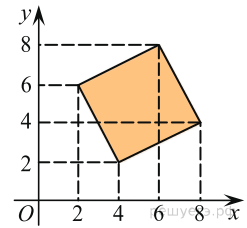
20.

Найдите площадь закрашенной фигуры на координатной плоскости.



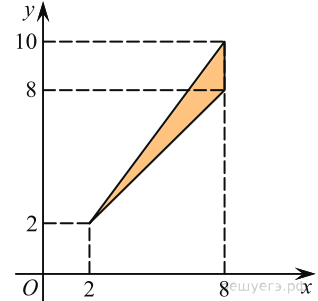
21.

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



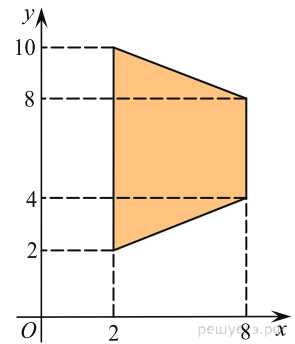
22.

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

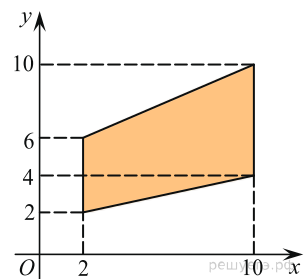


23.

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.

