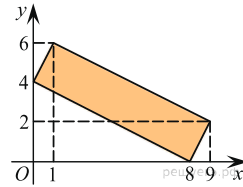


### Координатная плоскость

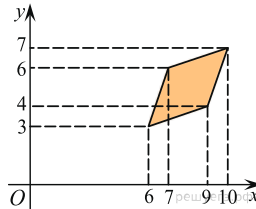
1.

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



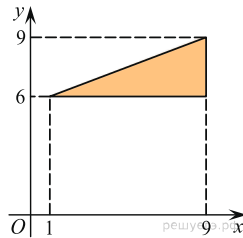
2.

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



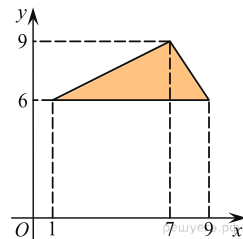
3.

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



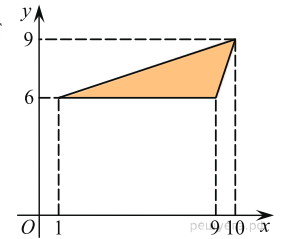
4.

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



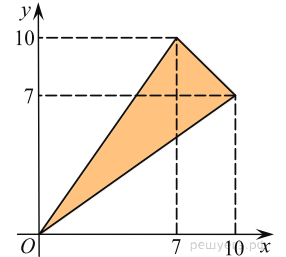
5.

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



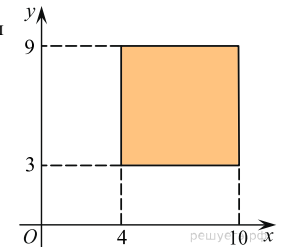
6.

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



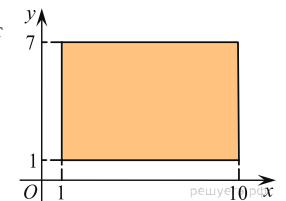
7.

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

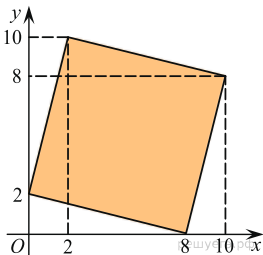


8.

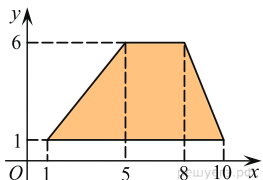
Найдите площадь прямоугольника, вершины которого имеют координаты (1;1), (10;1), (10;7), (1;7).



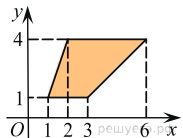
9. Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты  $(8;0)$ ,  $(10;8)$ ,  $(2;10)$ ,  $(0;2)$ .



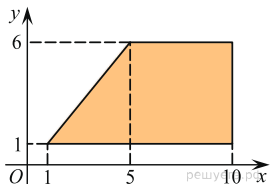
10. Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты  $(1;1)$ ,  $(10;1)$ ,  $(8;6)$ ,  $(5;6)$ .



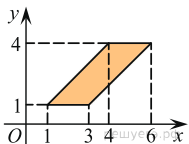
11. Найдите площадь трапеции, изображенной на рисунке.



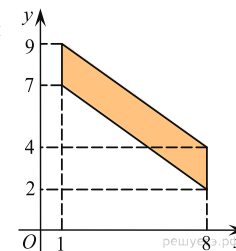
12. Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты  $(1;1)$ ,  $(10;1)$ ,  $(10;6)$ ,  $(5;6)$ .



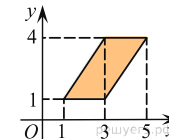
13. Найдите площадь параллелограмма, изображенного на рисунке.



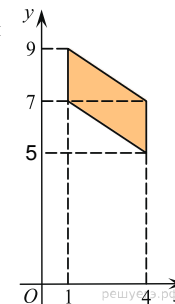
14. Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты  $(1;7)$ ,  $(8;2)$ ,  $(8;4)$ ,  $(1;9)$ .



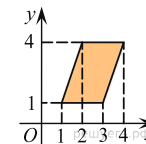
15. Найдите площадь параллелограмма, изображенного на рисунке.



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

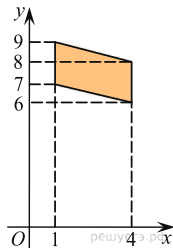


17. Найдите площадь параллелограмма, изображенного на рисунке.



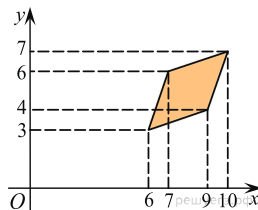
18.

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



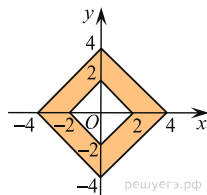
19.

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



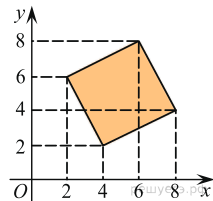
20.

Найдите площадь закрашенной фигуры на координатной плоскости.



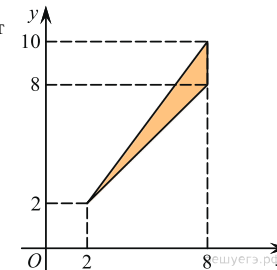
21.

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



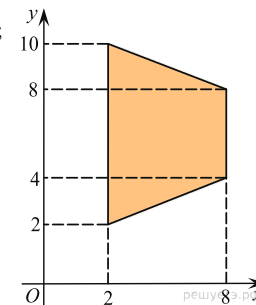
22.

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

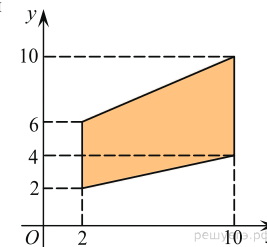


23.

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.

