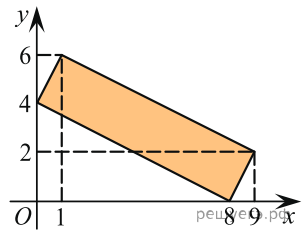
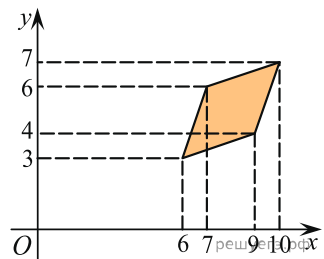


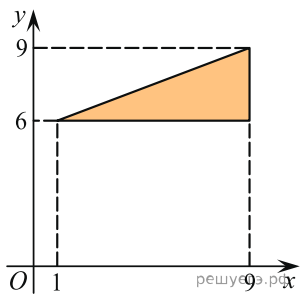
1. Найдите площадь прямоугольника, вершины которого имеют координаты $(8; 0), (9; 2), (1; 6), (0; 4)$.



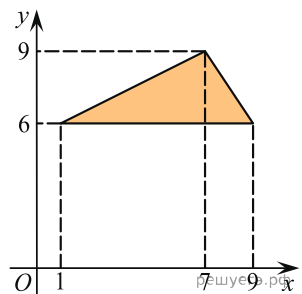
2. Найдите площадь ромба, вершины которого имеют координаты $(6; 3), (9; 4), (10; 7), (7; 6)$.



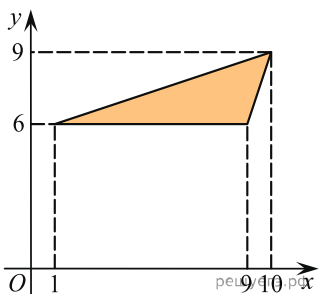
3. Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(1; 6), (9; 6), (9; 9)$.



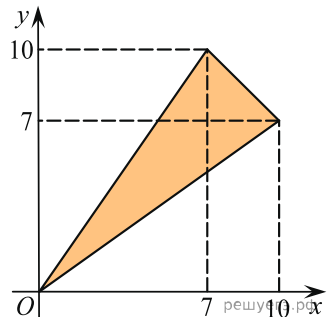
4. Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(1; 6), (9; 6), (7; 9)$.



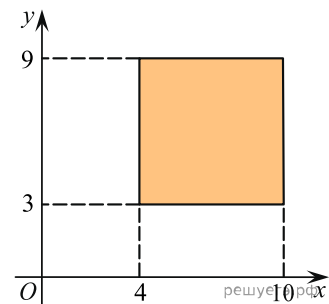
5. Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(1; 6), (9; 6), (10; 9)$.



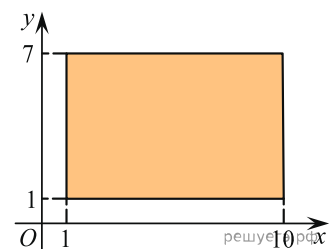
6. Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(0;0)$, $(10;7)$, $(7;10)$.



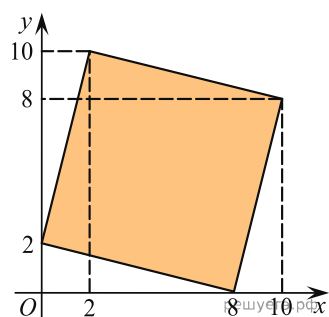
7. Найдите площадь квадрата, вершины которого имеют координаты $(4; 3)$, $(10; 3)$, $(10; 9)$, $(4; 9)$.



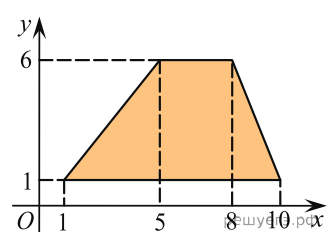
8. Найдите площадь прямоугольника, вершины которого имеют координаты $(1;1)$, $(10;1)$, $(10;7)$, $(1;7)$.



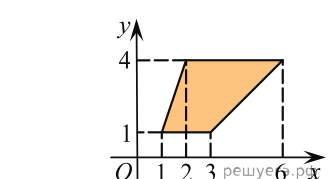
9. Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты $(8;0)$, $(10;8)$, $(2;10)$, $(0;2)$.



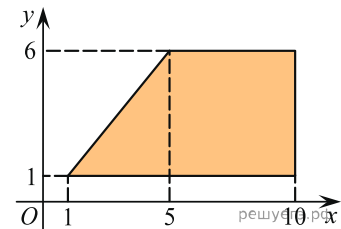
10. Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты $(1;1)$, $(10;1)$, $(8;6)$, $(5;6)$.



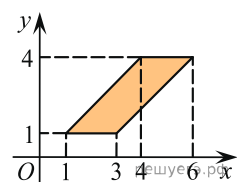
11. Найдите площадь трапеции, изображенной на рисунке.



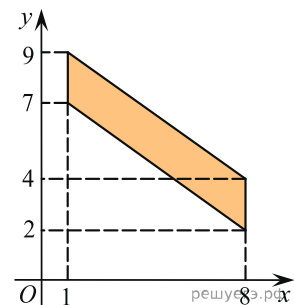
- 12.** Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты $(1; 1), (10; 1), (10; 6), (5; 6)$.



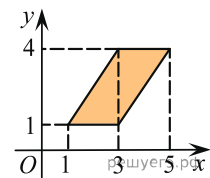
- 13.** Найдите площадь параллелограмма, изображенного на рисунке.



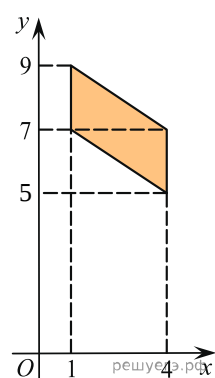
- 14.** Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты $(1; 7), (8; 2), (8; 4), (1; 9)$.



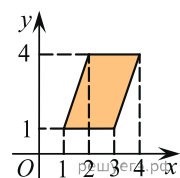
- 15.** Найдите площадь параллелограмма, изображенного на рисунке.



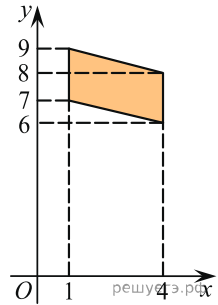
- 16.** Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты $(1; 7), (4; 5), (4; 7), (1; 9)$.



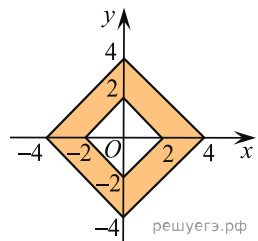
- 17.** Найдите площадь параллелограмма, изображенного на рисунке.



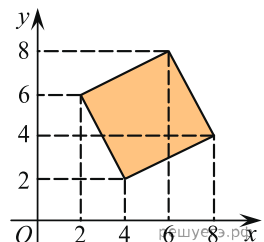
- 18.** Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты $(1; 7), (4; 6), (4; 8), (1; 9)$.



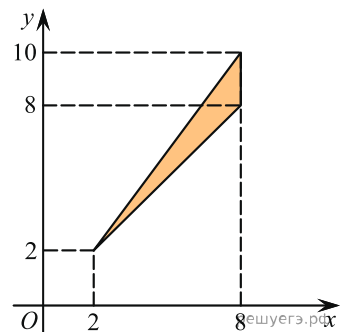
- 19.** Найдите площадь закрашенной фигуры на координатной плоскости.



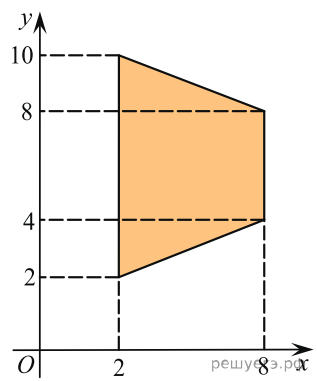
- 20.** Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты $(4; 2), (8; 4), (6; 8), (2; 6)$.



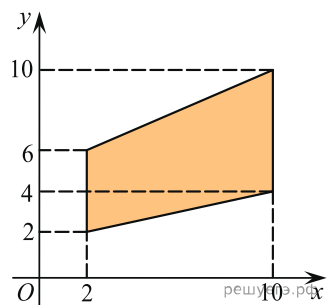
- 21.** Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(2; 2), (8; 10), (8; 8)$.



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



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



- 24.** Найдите площадь параллелограмма, изображённого на рисунке.

