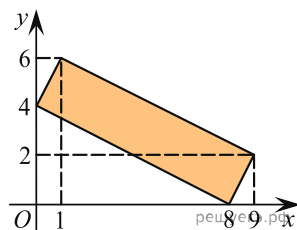
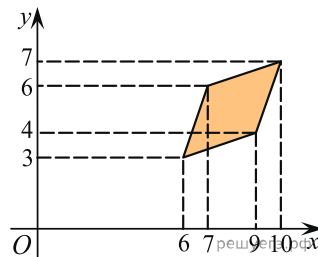


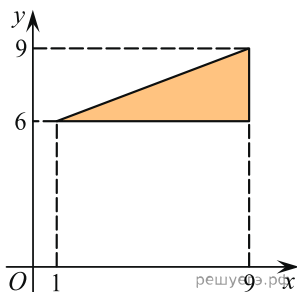
1. Найдите площадь прямоугольника, вершины которого имеют координаты $(8; 0)$, $(9; 2)$, $(1; 6)$, $(0; 4)$.



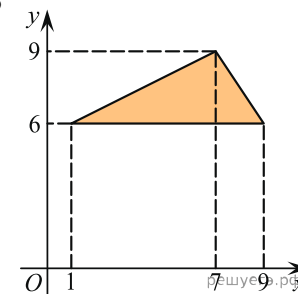
2. Найдите площадь ромба, вершины которого имеют координаты $(6; 3)$, $(9; 4)$, $(10; 7)$, $(7; 6)$.



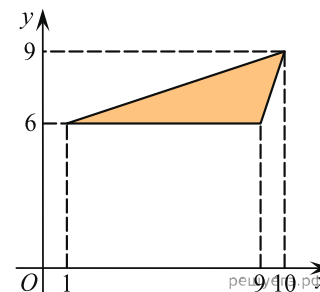
3. Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(1; 6)$, $(9; 6)$, $(9; 9)$.



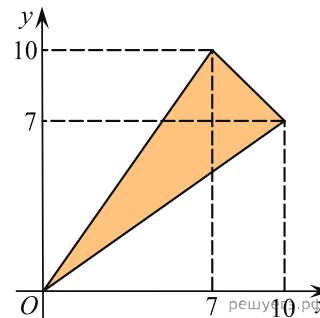
4. Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(1; 6)$, $(9; 6)$, $(7; 9)$.



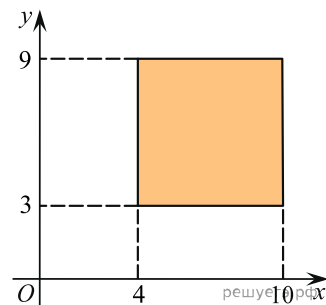
5. Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(1; 6)$, $(9; 6)$, $(10; 9)$.



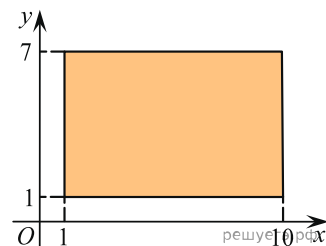
6. Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(0; 0)$, $(10; 7)$, $(7; 10)$.



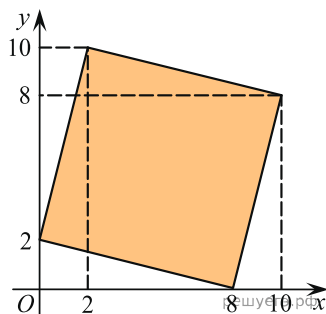
7. Найдите площадь квадрата, вершины которого имеют координаты $(4; 3)$, $(10; 3)$, $(10; 9)$, $(4; 9)$.



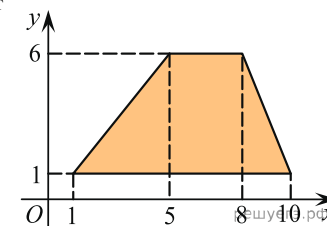
8. Найдите площадь прямоугольника, вершины которого имеют координаты $(1; 1)$, $(10; 1)$, $(10; 7)$, $(1; 7)$.



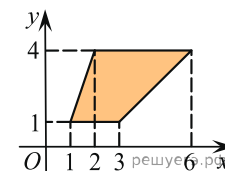
9. Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты $(8; 0)$, $(10; 8)$, $(2; 10)$, $(0; 2)$.



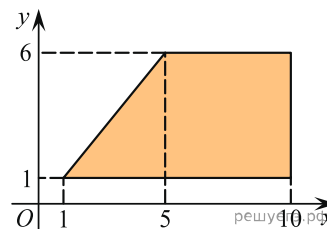
10. Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты $(1; 1)$, $(10; 1)$, $(8; 6)$, $(5; 6)$.



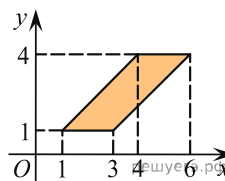
11. Найдите площадь трапеции, изображенной на рисунке.



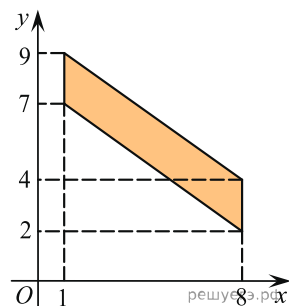
12. Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты $(1; 1)$, $(10; 1)$, $(10; 6)$, $(5; 6)$.



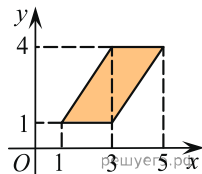
13. Найдите площадь параллелограмма, изображенного на рисунке.



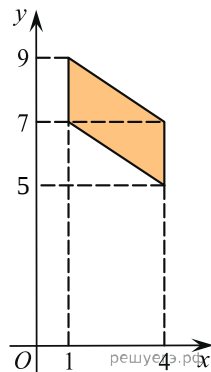
14. Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты $(1; 7)$, $(8; 2)$, $(8; 4)$, $(1; 9)$.



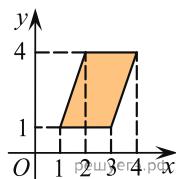
15. Найдите площадь параллелограмма, изображенного на рисунке.



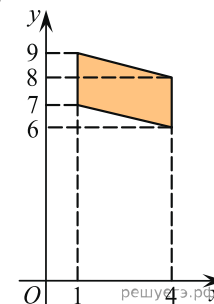
16. Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты $(1; 7)$, $(4; 5)$, $(4; 7)$, $(1; 9)$.



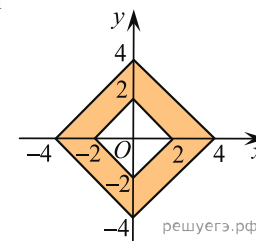
17. Найдите площадь параллелограмма, изображенного на рисунке.



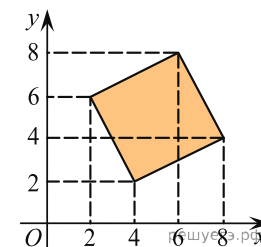
18. Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты $(1; 7)$, $(4; 6)$, $(4; 8)$, $(1; 9)$.



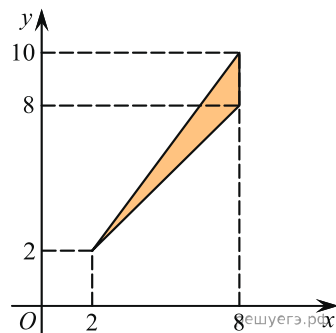
19. Найдите площадь закрашенной фигуры на координатной плоскости.



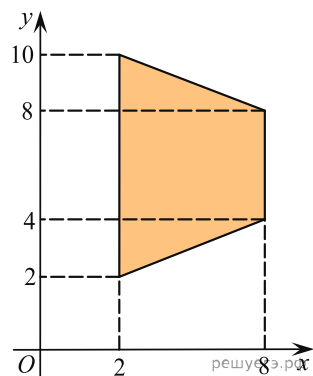
20. Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты $(4; 2)$, $(8; 4)$, $(6; 8)$, $(2; 6)$.



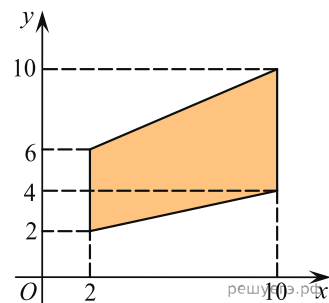
21. Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(2; 2)$, $(8; 10)$, $(8; 8)$.



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.

