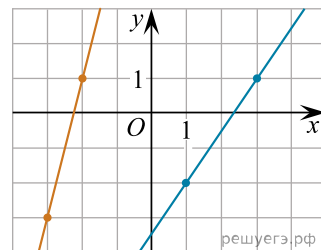
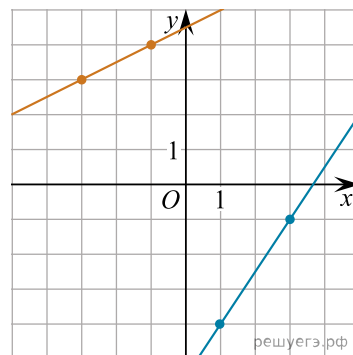


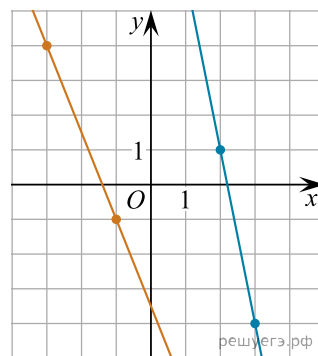
1. На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



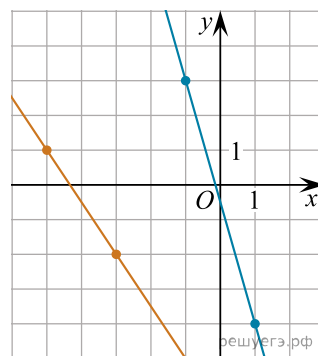
2. На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



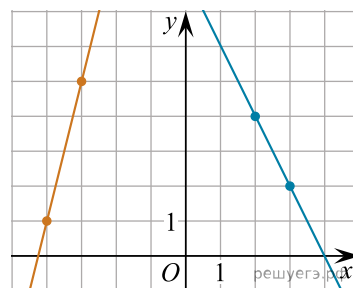
3. На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



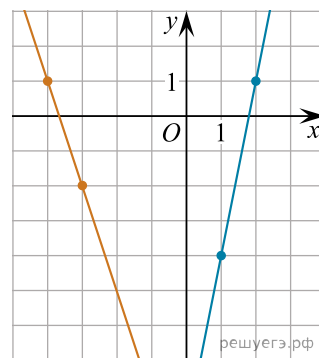
4. На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



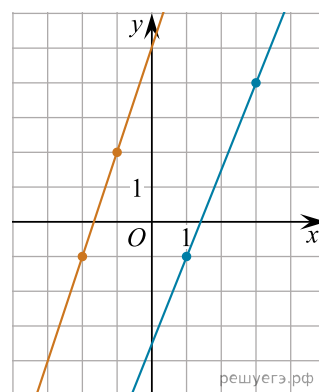
5. На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



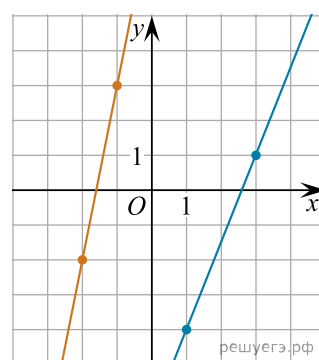
6. На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



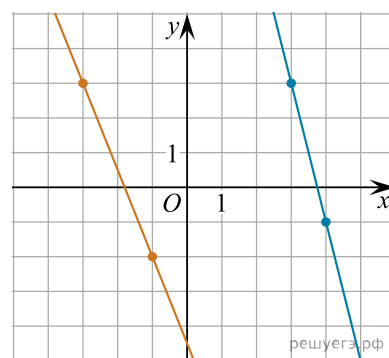
7. На рисунке изображены графики функций вида $f(x) = kx + b$, которые пересекаются в точке A . Найдите абсциссу точки A .



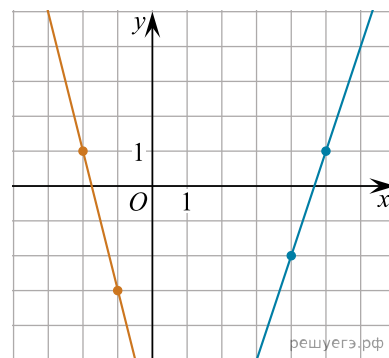
8. На рисунке изображены графики функций вида $f(x) = kx + b$, которые пересекаются в точке A . Найдите абсциссу точки A .



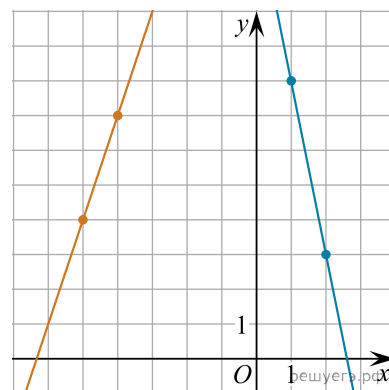
9. На рисунке изображены графики функций вида $f(x) = kx + b$, которые пересекаются в точке A . Найдите абсциссу точки A .



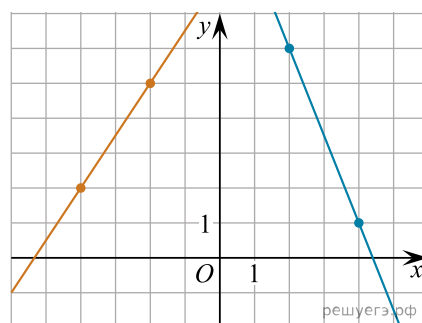
10. На рисунке изображены графики функций вида $f(x) = kx + b$, которые пересекаются в точке A . Найдите абсциссу точки A .



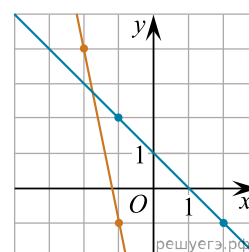
11. На рисунке изображены графики функций вида $f(x) = kx + b$, которые пересекаются в точке A . Найдите абсциссу точки A .



12. На рисунке изображены графики функций вида $f(x) = kx + b$, которые пересекаются в точке A . Найдите абсциссу точки A .



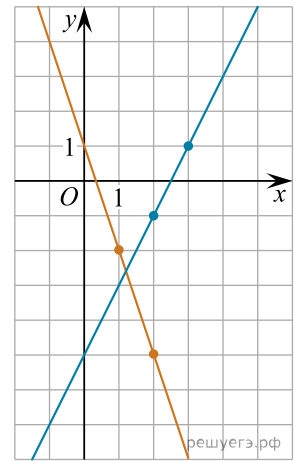
13. На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



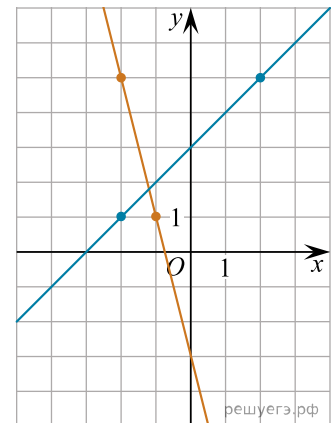
14. На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



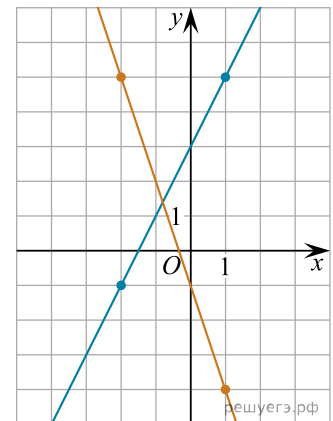
15. На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



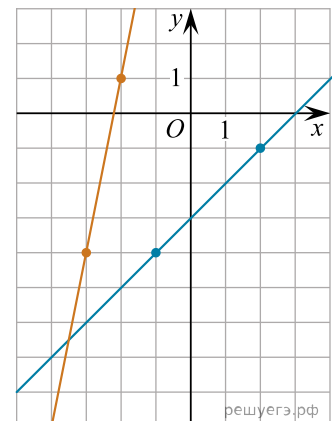
16. На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



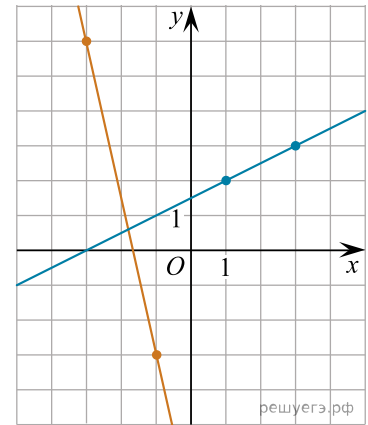
17. На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



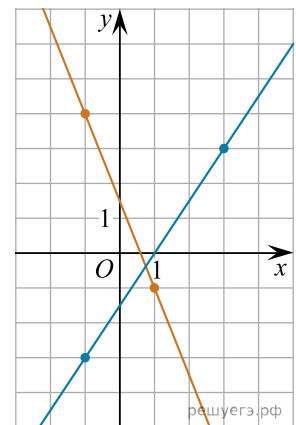
18. На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



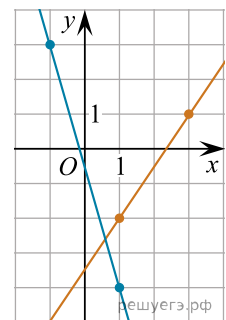
19. На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



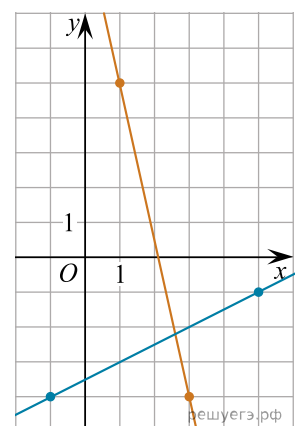
20. На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



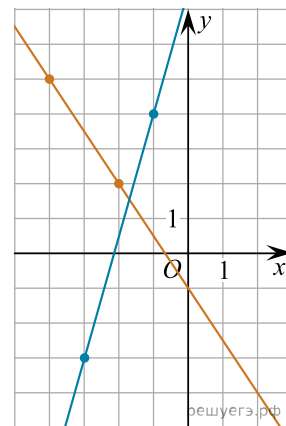
21. На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



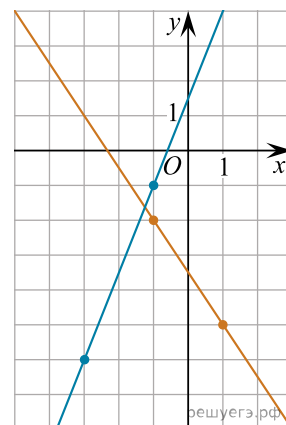
22. На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



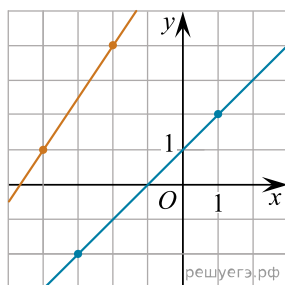
23. На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



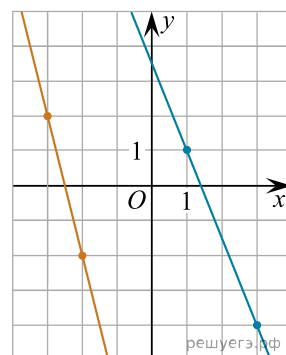
24. На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



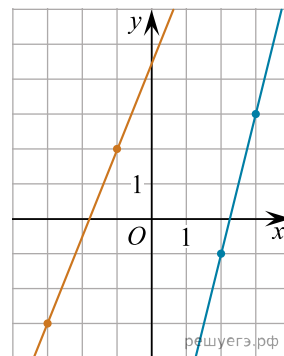
25. На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



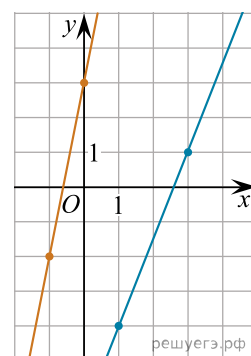
26. На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



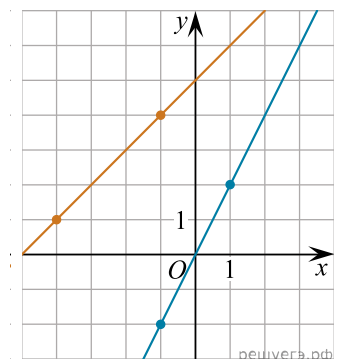
27. На рисунке изображены графики линейных функций, которые пересекаются в точке A . Найдите абсциссу точки A .



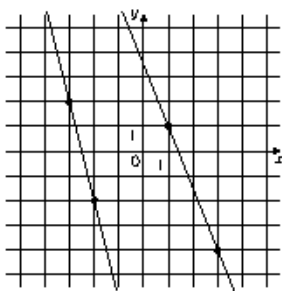
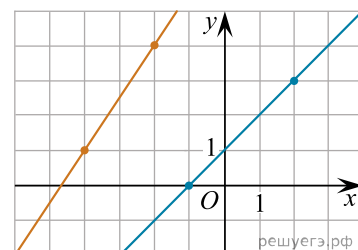
28. На рисунке изображены графики линейных функций, которые пересекаются в точке A . Найдите абсциссу точки A .



29. На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



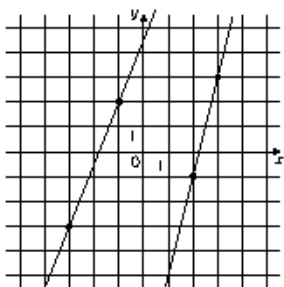
30. На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



31.

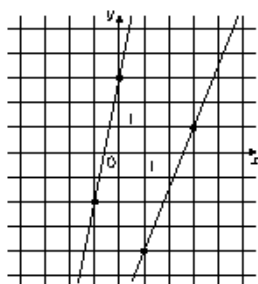
На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.

32.



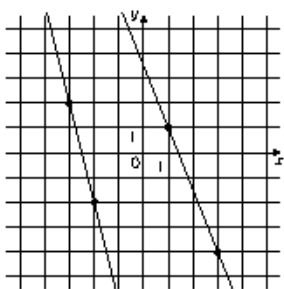
На рисунке изображены графики функций вида $f(x)=kx+b$, которые пересекаются в точке A . Найдите абсциссу точки A .

33.



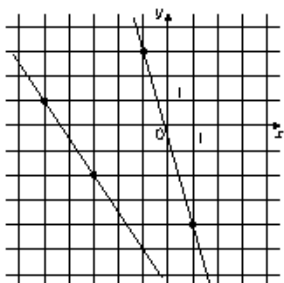
На рисунке изображены графики функций вида $f(x)=kx+b$, которые пересекаются в точке A . Найдите абсциссу точки A .

34.



На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите ординату точки пересечения графиков.

35.



На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите ординату точки пересечения графиков.