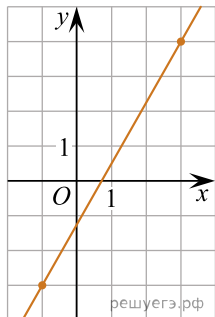
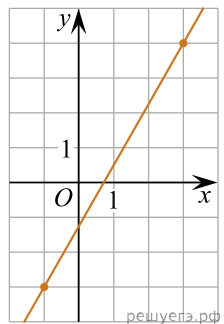


1. На рисунке изображён график функции $f(x) = kx + b$. Найдите $f(-5)$.



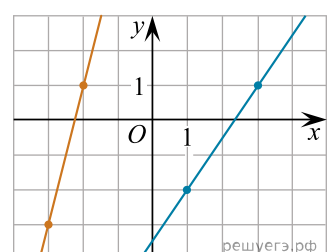
решуегэ.рф

2. На рисунке изображён график функции $f(x) = kx + b$. Найдите значение x , при котором $f(x) = -13,5$.



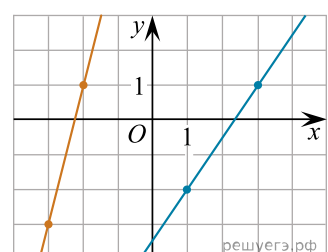
решуегэ.рф

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



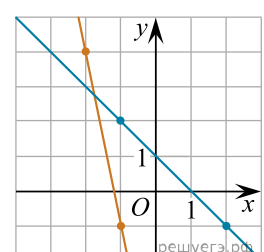
решуегэ.рф

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



решуегэ.рф

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



решуегэ.рф