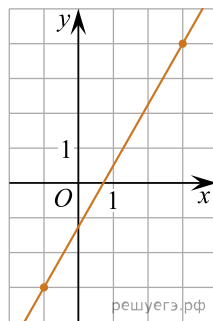
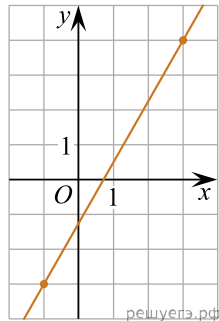


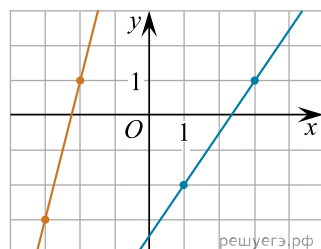
1. На рисунке изображён график функции $f(x) = kx + b$. Найдите $f(-5)$.



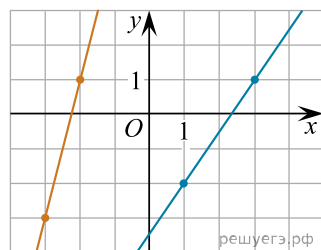
2. На рисунке изображён график функции $f(x) = kx + b$. Найдите значение x , при котором $f(x) = -13,5$.



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



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



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

