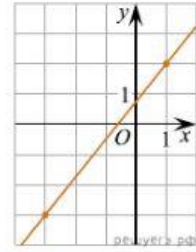


1.

На рисунке изображён график функции $f(x) = kx + b$. Найдите $f(-9)$.

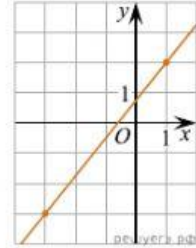
Ответ:



2.

На рисунке изображён график функции $f(x) = kx + b$. Найдите значение x , при котором $f(x) = 14,5$.

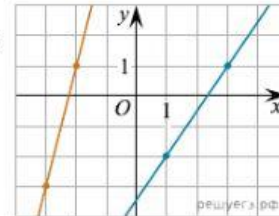
Ответ:



3.

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

Ответ:



4.

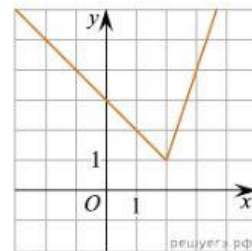
На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.

Ответ:



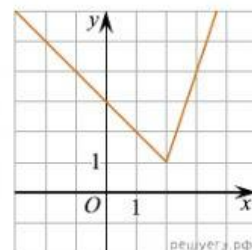
5. На рисунке изображён график функции вида $f(x) = ax + |bx + c| + d$, где числа a, b, c и d — целые. Найдите корень уравнения $ax + d = 0$.

Ответ:



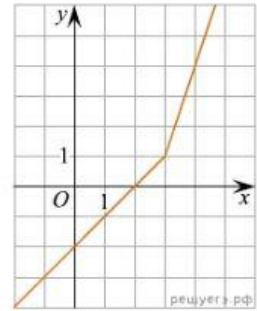
6. На рисунке изображён график функции вида $f(x) = ax + |bx + c| + d$, где числа a, b, c и d — целые. Найдите корень уравнения $bx + c = 0$.

Ответ:



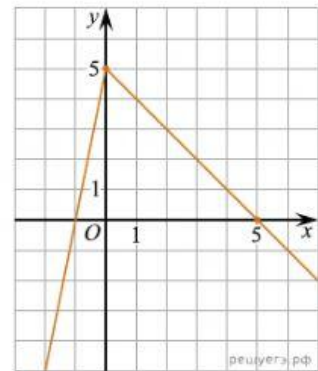
7. На рисунке изображён график функции вида $f(x) = ax + |bx + c| + d$, где числа a, b, c и d — целые. Найдите корень уравнения $ax + d = 0$.

Ответ:



8. На рисунке изображён график функции вида $f(x) = ax - |bx + c| + d$, где числа a, b, c и d — целые. Найдите корень уравнения $ax = d$.

Ответ:



9. На рисунке изображён график функции вида $f(x) = ax - |bx + c| + d$, где числа a, b, c и d — целые. Найдите корень уравнения $ax + d = 19$.

Ответ:

