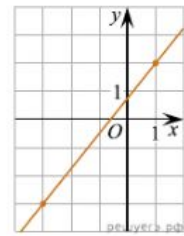


1.

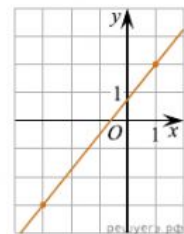
На рисунке изображён график функции  $f(x) = kx + b$ . Найдите  $f(-9)$ .  
Ответ:



2.

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

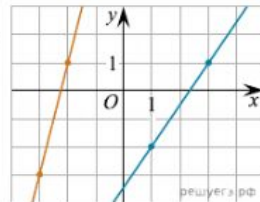
Ответ:



3.

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

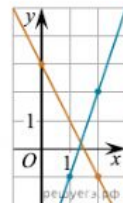
Ответ:



4.

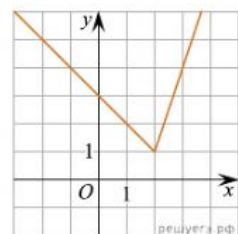
На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.

Ответ:



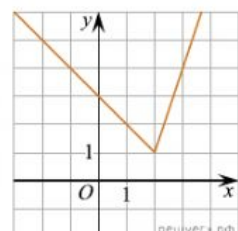
5. На рисунке изображён график функции вида  $f(x) = ax + |bx + c| + d$ , где числа  $a, b, c$  и  $d$ — целые. Найдите корень уравнения  $ax + d = 0$ .

Ответ:



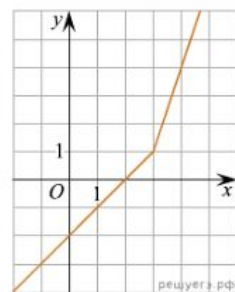
6. На рисунке изображён график функции вида  $f(x) = ax + |bx + c| + d$ , где числа  $a, b, c$  и  $d$ — целые. Найдите корень уравнения  $bx + c = 0$ .

Ответ:



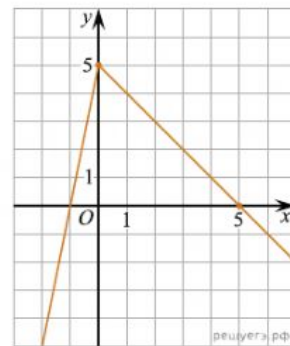
7. На рисунке изображён график функции вида  $f(x) = ax + |bx + c| + d$ , где числа  $a, b, c$  и  $d$ —целые. Найдите корень уравнения  $ax + d = 0$ .

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:

