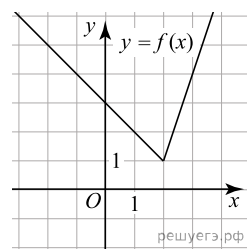


Кусочно-линейная функция

1. Задание 9 № 563824

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

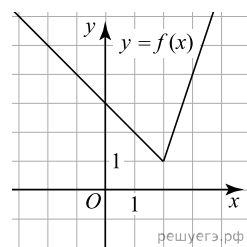
Ответ: 1



2. Задание 9 № 564160

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

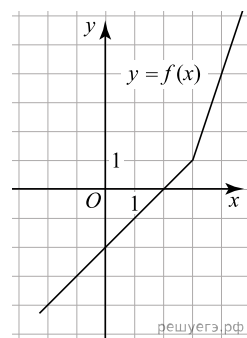
Ответ: 2



3. Задание 9 № 564184

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

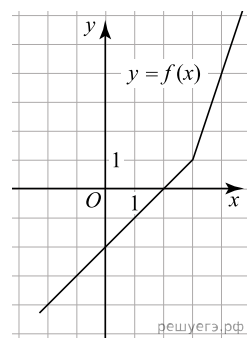
Ответ: 2,5



4. Задание 9 № 564185

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

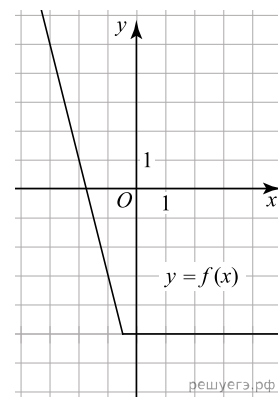
Ответ: 3



5. Задание 9 № [564186](#)

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

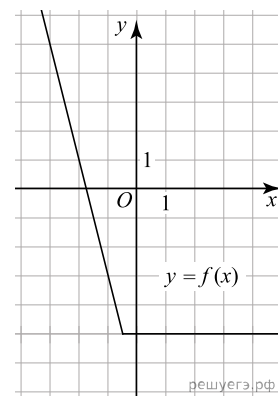
Ответ: -3



6. Задание 9 № [564187](#)

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

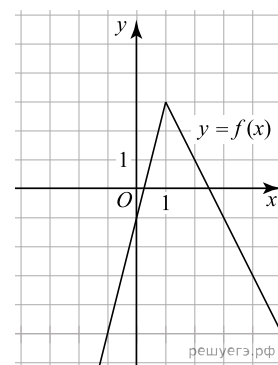
Ответ: -0,5



7. Задание 9 № [564188](#)

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

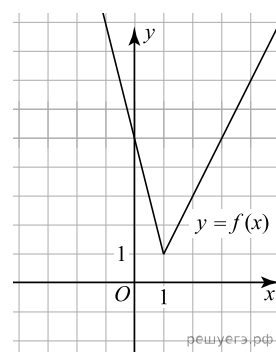
Ответ: -2



8. Задание 9 № [564189](#)

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

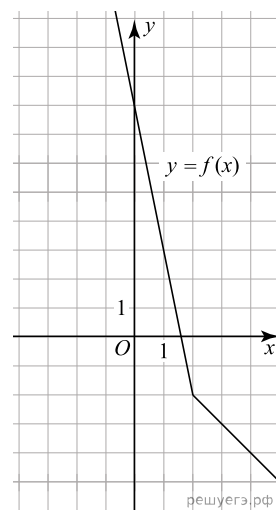
Ответ: 2



9. Задание 9 № [564190](#)

На рисунке изображён график функции вида $f(x) = ax + |bx + c| + d$, где числа a , b , c и d — целые. Найдите корень уравнения $ax + d = 10$.

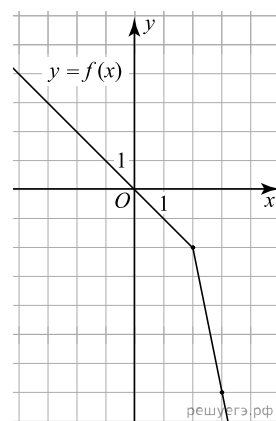
Ответ: -2



10. Задание 9 № [564191](#)

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

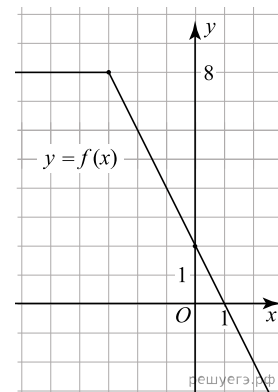
Ответ: -5



11. Задание 9 № 564193

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

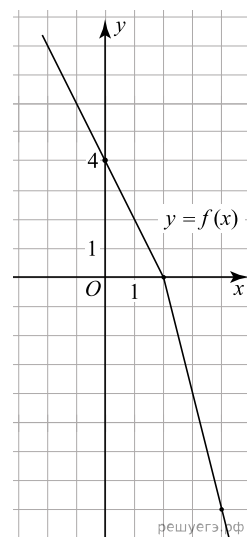
Ответ: 5



12. Задание 9 № 564194

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: -2



13. Задание 9 № 564195

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: 2,5

