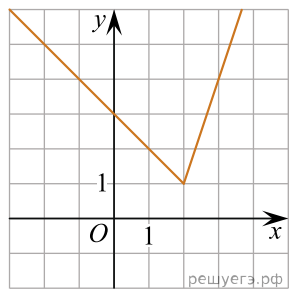
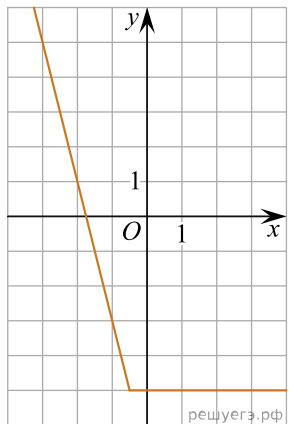


1. На рисунке изображён график функции вида $f(x) = ax + |bx + c| + d$, где числа a, b, c и d — целые. Найдите корень уравнения $bx + c = 0$.



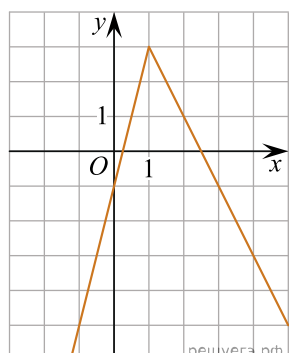
решуегэ.рф

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



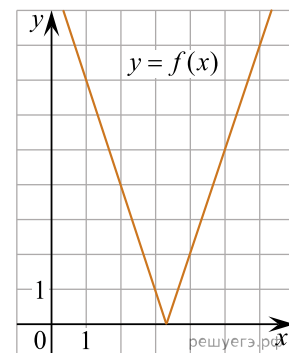
решуегэ.рф

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



решуегэ.рф

4. На рисунке изображён график функции вида $f(x) = |ax - b|$, где a и b — целые числа. Найдите значение $f(8)$.



решуегэ.рф