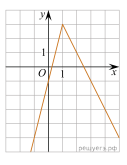
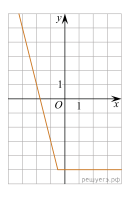
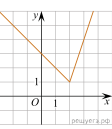
**1.** На рисунке изображён график функции вида f(x)=ax-|bx+c|+d, где числа a, b, c и d — целые. Найдите корень уравнения ax+d=0.



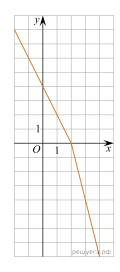
**2.** На рисунке изображён график функции вида f(x)=ax+|bx+c|+d, где числа  $a,\ b,\ c$  и d — целые. Найдите корень уравнения bx+c=0.



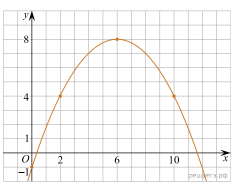
**3.** На рисунке изображён график функции вида f(x)=ax+|bx+c|+d, где числа  $a,\ b,\ c$  и d — целые. Найдите корень уравнения ax+d=0.



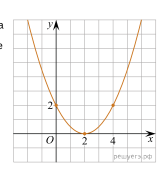
**4.** На рисунке изображён график функции вида f(x) = ax - |bx + c| + d, где числа a, b, c и d — целые. Найдите корень уравнения ax = d.



**5.** На рисунке изображён график функции вида  $f(x)=\frac{x^2}{a}+bx+c$ , где числа a, b и c — целые. Найдите значение f(13).

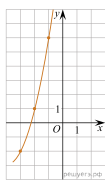


**6.** На рисунке изображён график функции вида  $f(x) = \frac{x^2}{a} + bx + c, \ \text{где числа } a, \ b \ \text{и } c \ — \$ целые. Найдите значение  $f(-18) - f(-3) \ .$ 



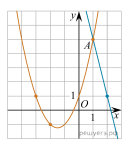
7.

На рисунке изображён график функции вида  $f(x)=ax^2+bx+c$ , где числа a,b и c — целые. Найдите абсциссу вершины параболы.

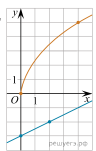


8.

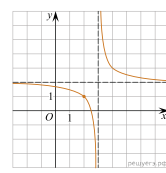
На рисунке изображены графики функций f(x)=-4x+9 и  $g(x)=ax^2+bx+c,$  которые пересекаются в точках A и B. Найдите абсциссу точки B.



**9.** На рисунке изображены графики функций  $f(x) = a\sqrt{x}$  и g(x) = kx + b, которые пересекаются в точке A. Найдите абсциссу точки A.

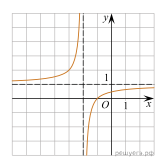


**10.** На рисунке изображён график функции вида  $f(x) = \frac{a}{x+b} + c$ , где числа a, b и c — целые. Найдите f(13).



11

На рисунке изображён график функции вида  $f(x)=a+\dfrac{b}{x-c},$  где числа a,b и c — целые. Найдите f(-6).



**12.** На рисунке изображён график функции вида  $f(x) = \frac{ax+b}{x+c},$  где числа a,b и c — целые. Найдите a.

