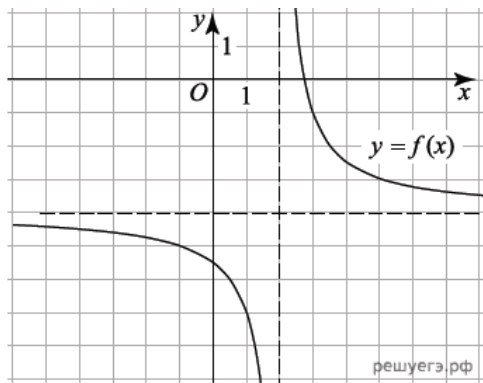
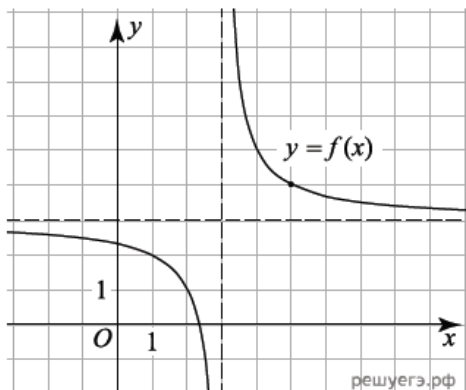


## Домашнее задание 9

На рисунке изображён график функции вида  $f(x) = \frac{a}{x+b} + c$ , где числа  $a, b$  и

**3.**  $c$  — целые. Найдите  $f(-13)$ .

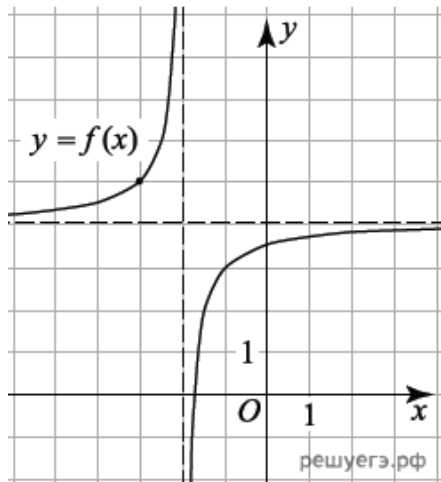
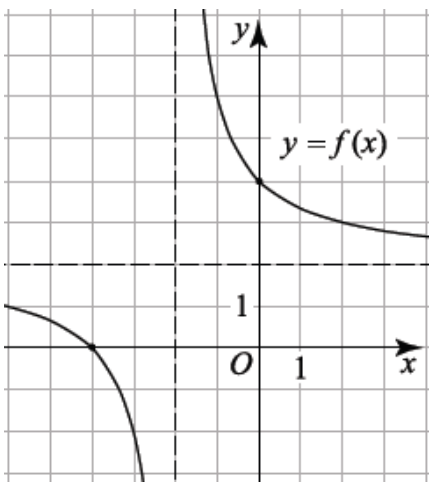


На рисунке изображён график функции вида  $f(x) = \frac{a}{x+b} + c$ , где числа  $a, b$  и

**5.** и  $c$  — целые. Найдите  $f(10)$ .

На рисунке изображён график функции вида  $f(x) = \frac{a}{x+b} + c$ , где числа  $a, b$  и

**7.**  $c$  — целые. Найдите  $f\left(\frac{2}{3}\right)$ .

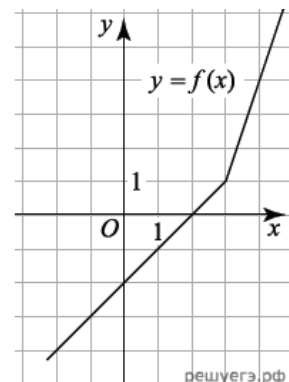
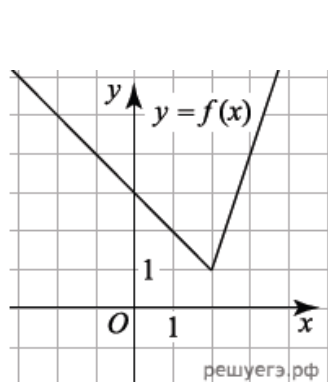


На рисунке изображён график функции вида  $f(x) = \frac{a}{x+b} + c$ , где числа  $a, b$  и

**10.**  $c$  — целые. Найдите  $f\left(\frac{1}{2}\right)$ .

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

**2.**

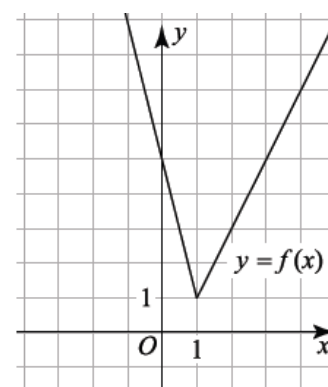
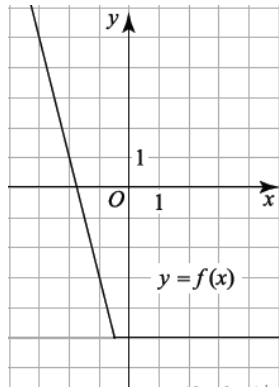


На рисунке изображён график функции вида  $f(x) = ax + |bx+c| + d$ , где числа  $a, b, c$  и

**4.**  $d$  — целые. Найдите корень уравнения  $bx+c=0$ .

На рисунке изображён график функции вида  $f(x) = ax + |bx+c| + d$ , где числа  $a, b, c$  и

**6.**  $d$  — целые. Найдите корень уравнения  $bx+c=0$ .



На рисунке изображён график функции вида  $f(x) = ax + |bx+c| + d$ , где числа  $a, b, c$  и

**8.**  $d$  — целые. Найдите корень уравнения  $ax+d=0$ .

На рисунке изображён график функции вида  $f(x) = ax - |bx+c| + d$ , где числа  $a, b, c$  и

**10.**  $d$  — целые. Найдите корень уравнения  $ax+d=19$ .

