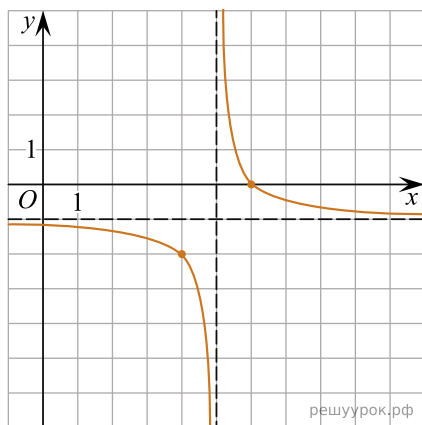
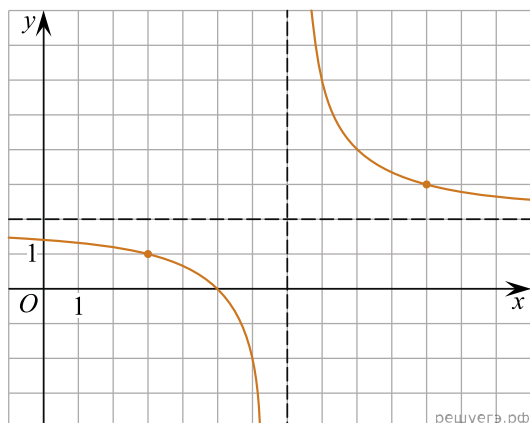


1. На рисунке изображён график функции вида  $f(x) = \frac{a}{x+b} + c$ , где числа  $a$ ,  $b$  и  $c$  — целые. Найдите значение  $x$ , при котором  $f(x) = -1,125$ .



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



3. На рисунке изображён график функции вида  $f(x) = \frac{a}{x+b} + c$ , где числа  $a$ ,  $b$  и  $c$  — целые. Найдите значение  $x$ , при котором  $f(x) = -5$ .

