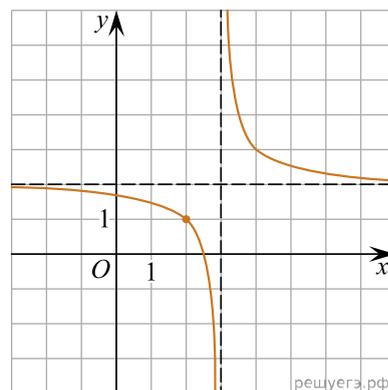
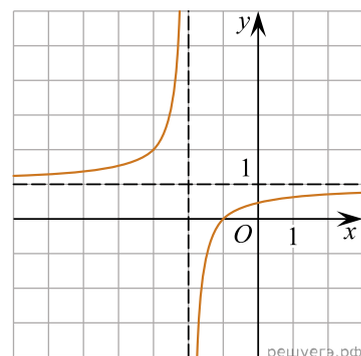


1. На рисунке изображён график функции вида  $f(x) = \frac{a}{x+b} + c$ , где числа  $a$ ,  $b$  и  $c$  — целые. Найдите  $f(13)$ .

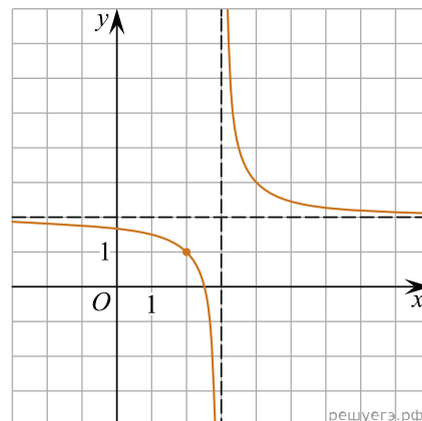


2.

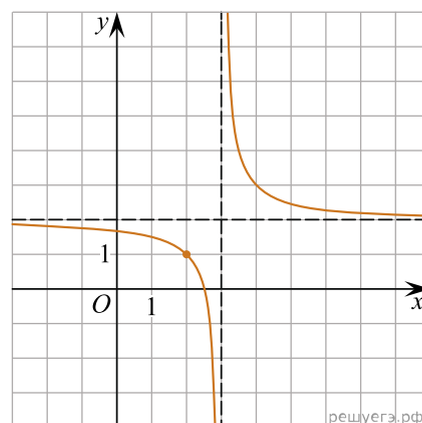
На рисунке изображён график функции вида  $f(x) = a + \frac{b}{x-c}$ , где числа  $a$ ,  $b$  и  $c$  — целые. Найдите  $f(-6)$ .



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



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



5. 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  $f(x) = -1,125$ .

