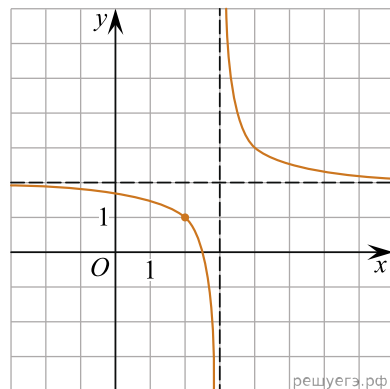
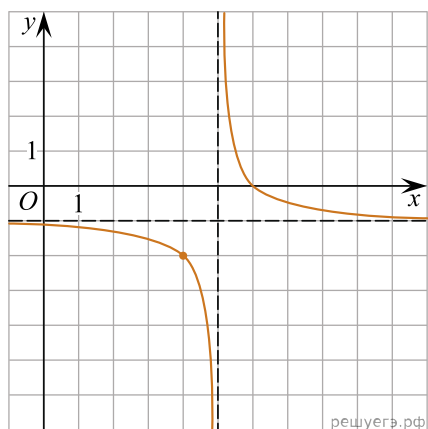


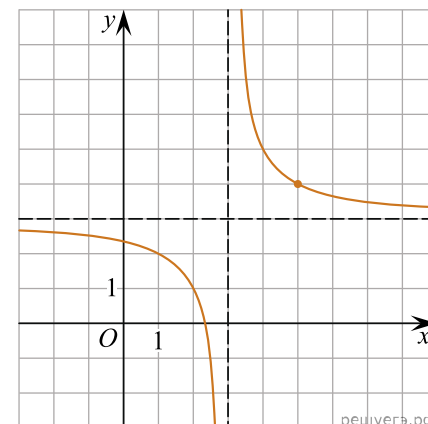
1. На рисунке изображён график функции вида  $f(x) = \frac{a}{x+b} + c$ , где числа  $a$ ,  $b$  и  $c$  — целые. Найдите  $f(13)$ .



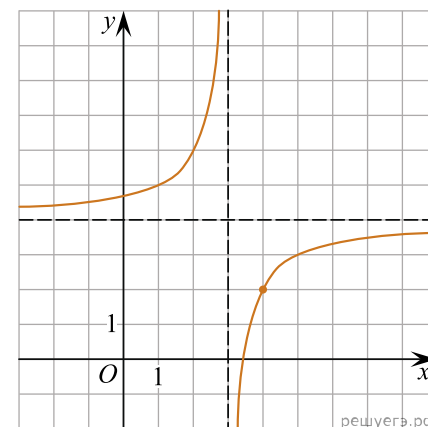
2. На рисунке изображён график функции вида  $f(x) = \frac{a}{x+b} + c$ , где числа  $a$ ,  $b$  и  $c$  — целые. Найдите  $f(9)$ .



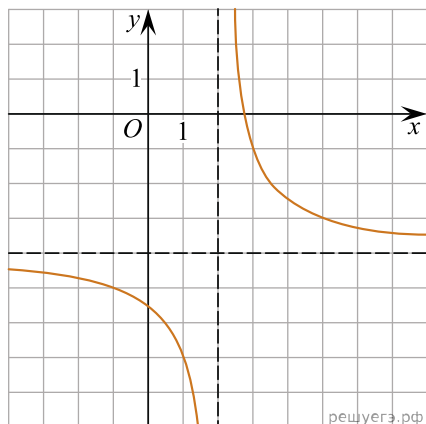
3. На рисунке изображён график функции вида  $f(x) = \frac{a}{x+b} + c$ , где числа  $a$ ,  $b$  и  $c$  — целые. Найдите  $f(-13)$ .



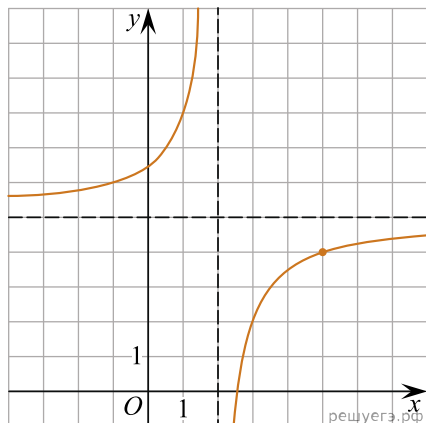
4. На рисунке изображён график функции вида  $f(x) = \frac{a}{x+b} + c$ , где числа  $a$ ,  $b$  и  $c$  — целые. Найдите  $f\left(\frac{8}{3}\right)$ .



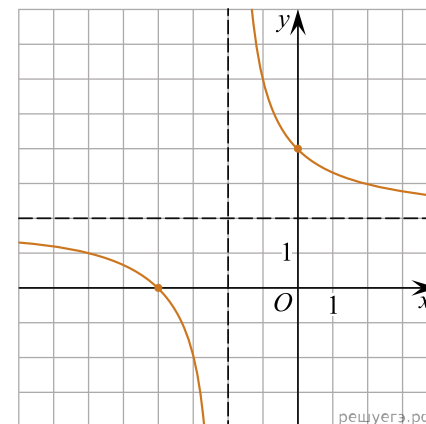
5. На рисунке изображён график функции вида  $f(x) = \frac{a}{x+b} + c$ , где числа  $a$ ,  $b$  и  $c$  — целые. Найдите  $f(10)$ .



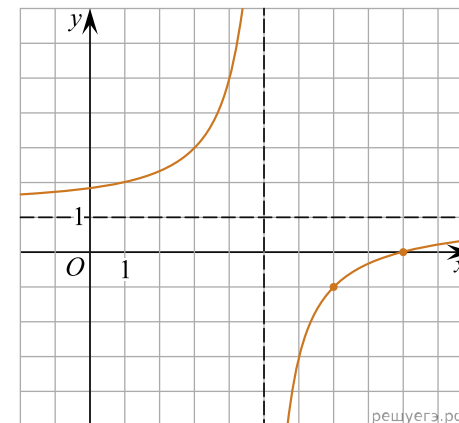
6. На рисунке изображён график функции вида  $f(x) = \frac{a}{x+b} + c$ , где числа  $a$ ,  $b$  и  $c$  — целые. Найдите  $f\left(\frac{4}{3}\right)$ .



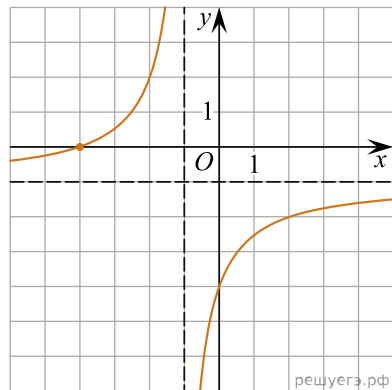
7. На рисунке изображён график функции вида  $f(x) = \frac{a}{x+b} + c$ , где числа  $a$ ,  $b$  и  $c$  — целые. Найдите  $f\left(\frac{2}{3}\right)$ .



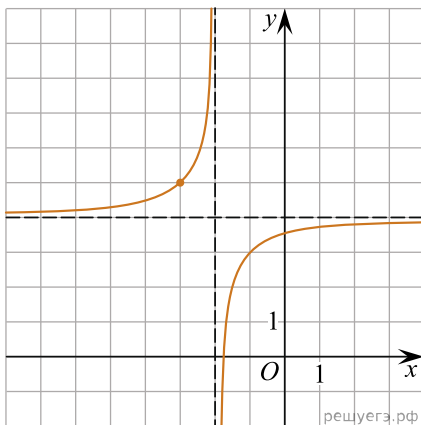
8. На рисунке изображён график функции вида  $f(x) = \frac{a}{x+b} + c$ , где числа  $a$ ,  $b$  и  $c$  — целые. Найдите  $f(10)$ .



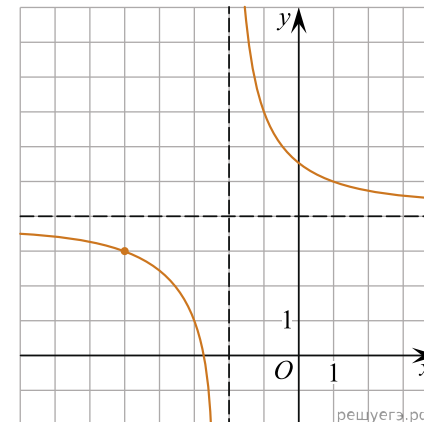
9. На рисунке изображён график функции вида  $f(x) = \frac{a}{x+b} + c$ , где числа  $a$ ,  $b$  и  $c$  — целые. Найдите  $f(4)$ .



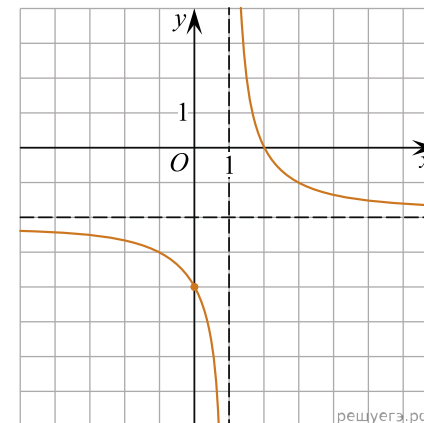
10. На рисунке изображён график функции вида  $f(x) = \frac{a}{x+b} + c$ , где числа  $a$ ,  $b$  и  $c$  — целые. Найдите  $f\left(\frac{1}{2}\right)$ .



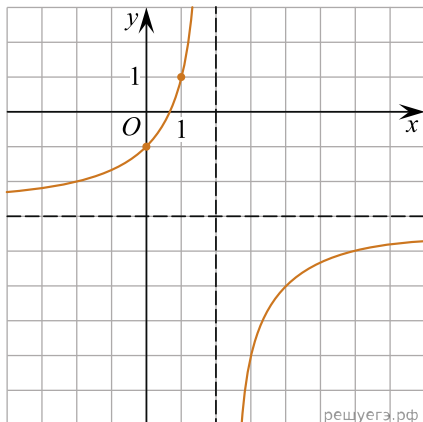
11. На рисунке изображён график функции вида  $f(x) = \frac{a}{x+b} + c$ , где числа  $a$ ,  $b$  и  $c$  — целые. Найдите  $f(-7)$ .



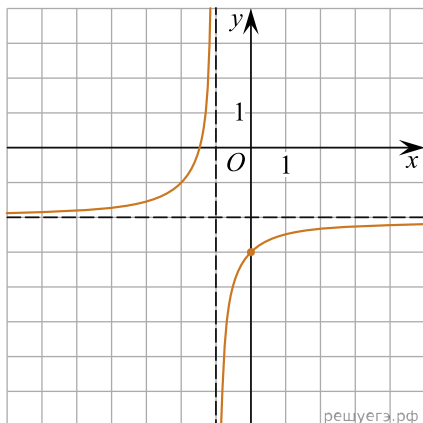
12. На рисунке изображён график функции вида  $f(x) = \frac{a}{x+b} + c$ , где числа  $a$ ,  $b$  и  $c$  — целые. Найдите  $f(-7)$ .



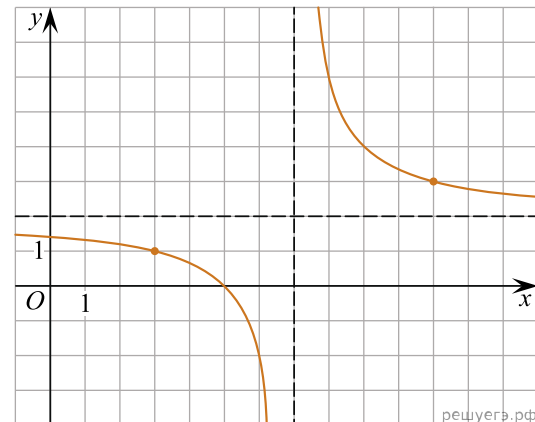
13. На рисунке изображён график функции вида  $f(x) = \frac{a}{x+b} + c$ , где числа  $a$ ,  $b$  и  $c$  — целые. Найдите  $f(12)$ .



14. На рисунке изображён график функции вида  $f(x) = \frac{a}{x+b} + c$ , где числа  $a$ ,  $b$  и  $c$  — целые. Найдите  $f\left(\frac{1}{3}\right)$ .



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



16. На рисунке изображён график функции вида  $f(x) = \frac{a}{x+b} + c$ , где числа  $a$ ,  $b$  и  $c$  — целые. Найдите  $f\left(-\frac{4}{3}\right)$ .

