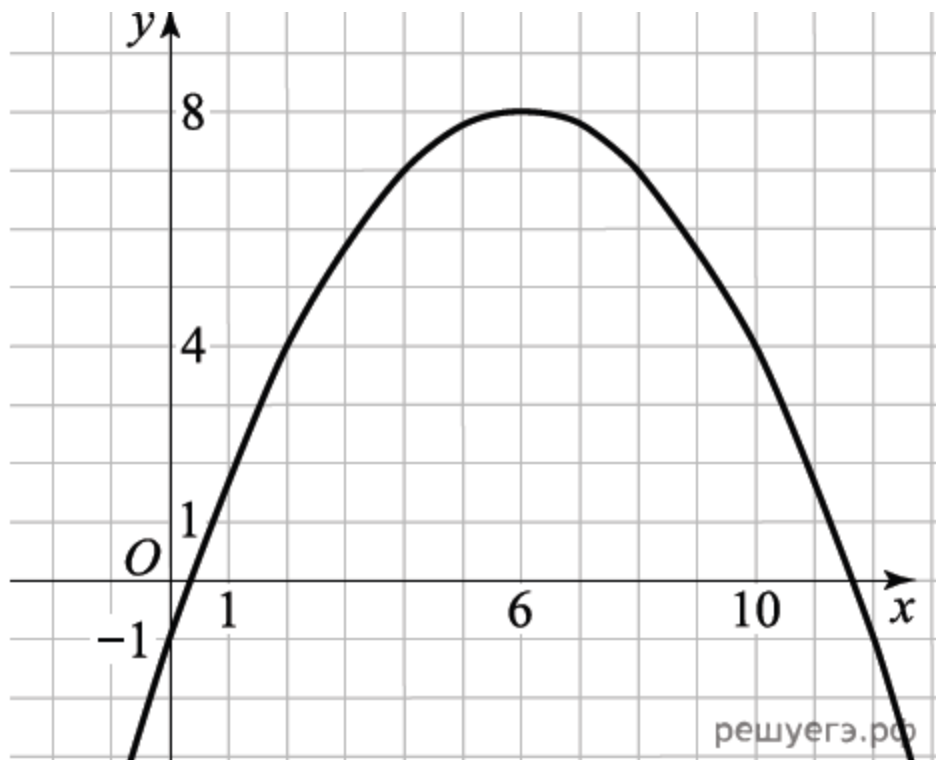
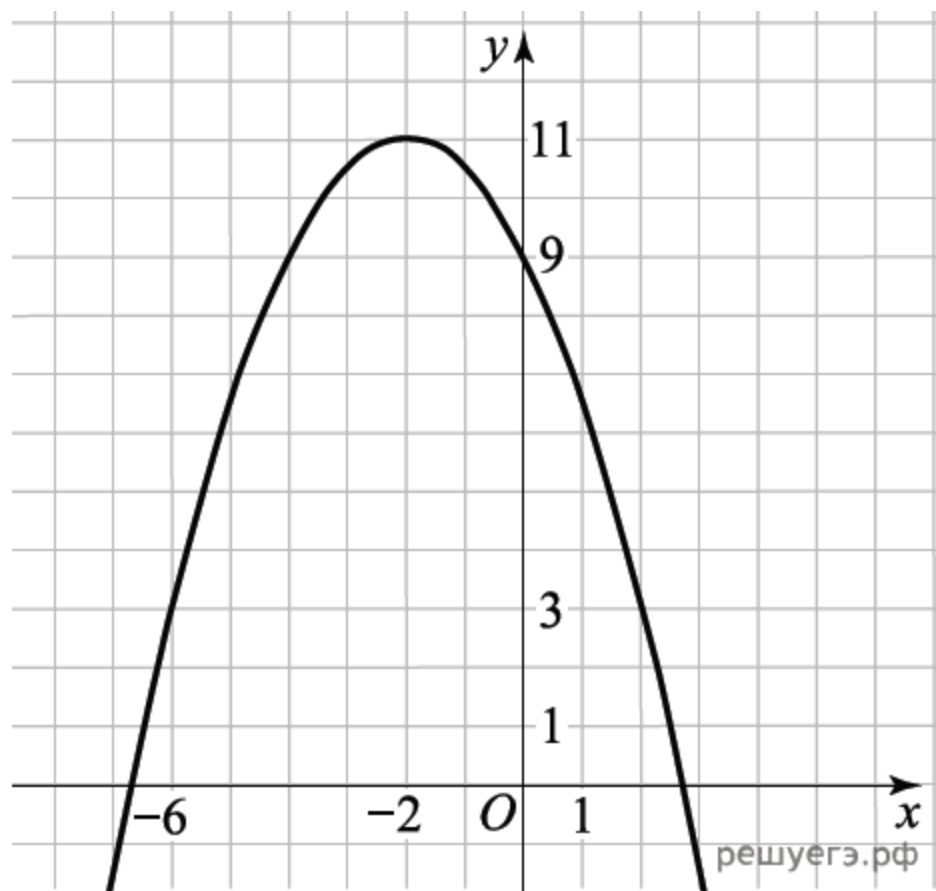


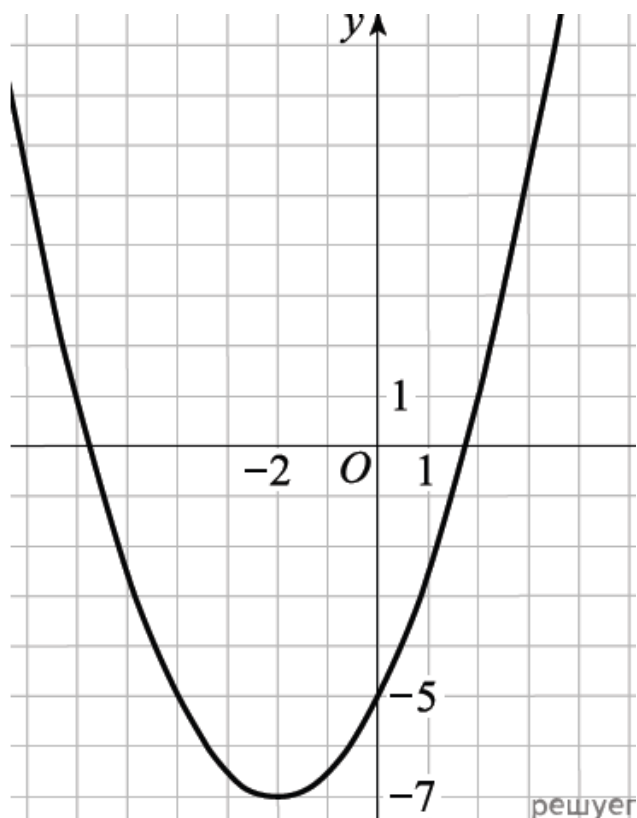
На рисунке изображён график функции вида  $f(x) = \frac{x}{a} + bx + c$ , где числа  $a$ ,  $b$  и  $c$  — целые. Найдите значение  $f(13)$ .



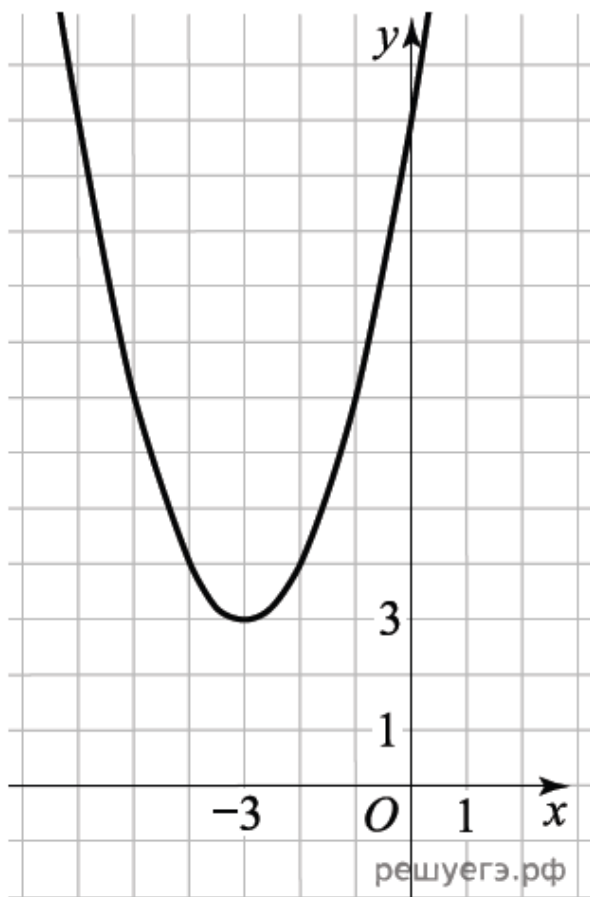
На рисунке изображён график функции вида  $f(x) = \frac{x^2}{a} + bx + c$ , где числа  $a$ ,  $b$  и  $c$  — целые. Найдите значение  $f(4)$ .



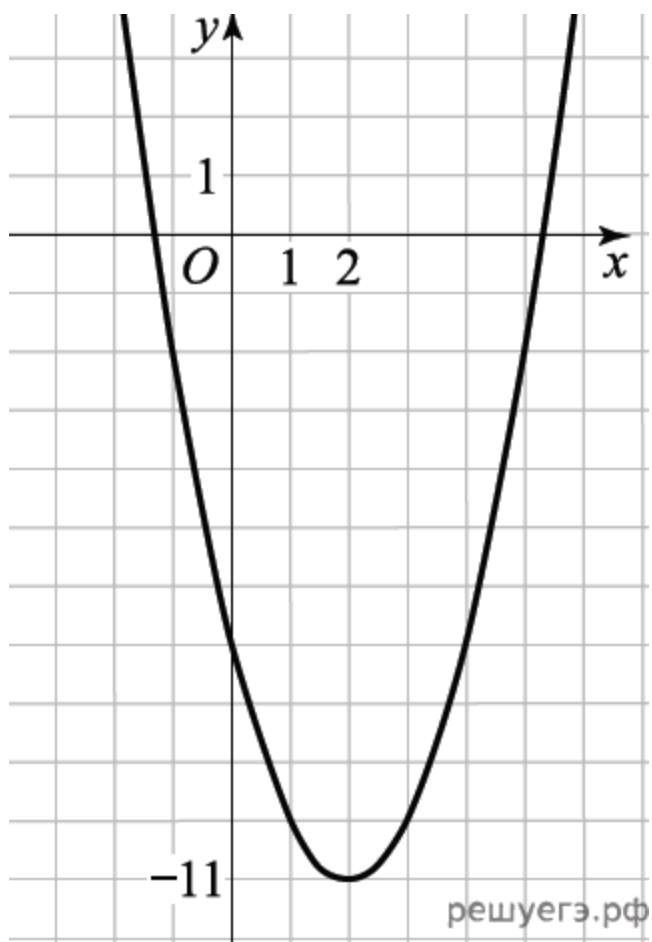
На рисунке изображён график функции вида  $f(x) = \frac{x^2}{a} + bx + c$ , где числа  $a$ ,  $b$  и  $c$  — целые. Найдите значение  $f(4)$ .



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



На рисунке изображён график функции вида  $f(x) = ax^2 + bx + c$ , где числа  $a$ ,  $b$  и  $c$  — целые. Найдите значение дискриминанта уравнения  $f(x) = 0$ .



На рисунке изображён график функции вида  $f(x) = a \cos(b\pi x + c) + d$ , где числа  $a$ ,  $b$ ,  $c$  и  $d$  — целые. Найдите  $f\left(\frac{17}{6}\right)$ .

