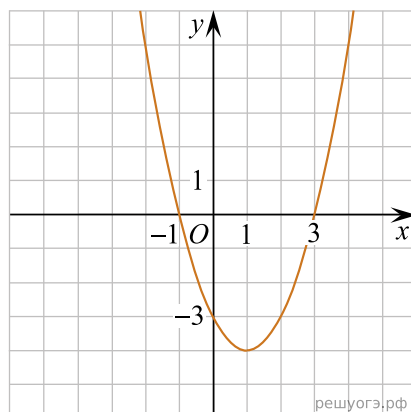


На рисунке изображен график квадратичной функции $y = f(x)$.

Какие из следующих утверждений о данной функции являются верными? Запишите их номера.



- 1) $f(-2) = f(2)$.
- 2) Функция убывает на промежутке $[1; +\infty)$.
- 3) $f(x) > 0$ при $x < -1$ и при $x > 3$.