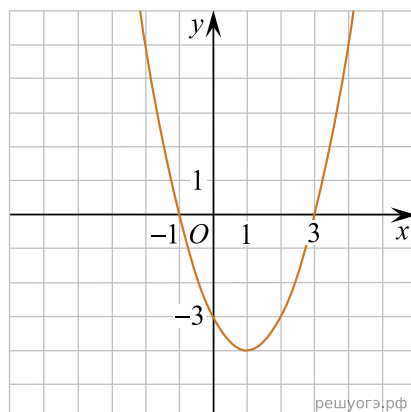


На рисунке изображен график квадратичной функции $y=f(x)$.
Какие из следующих утверждений о данной функции неверны? Запишите их номера.



- 1) Функция убывает на промежутке $[1; +\infty)$
- 2) Наименьшее значение функции равно -4
- 3) $f(-2) < f(3)$