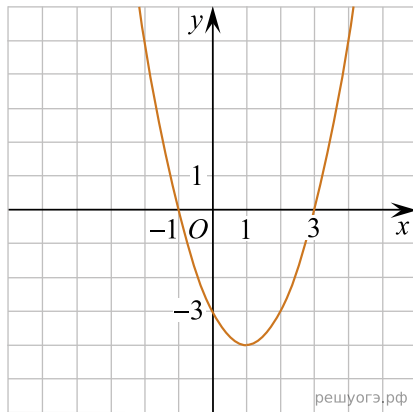


На рисунке изображен график квадратичной функции  $y=f(x)$ .

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)  $f(-2) < f(3)$