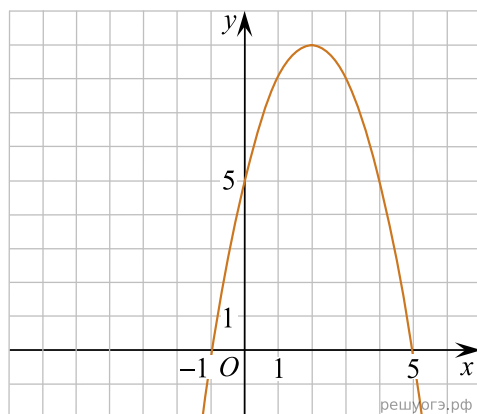


На рисунке изображен график квадратичной функции $y = f(x)$.
Какие из следующих утверждений о данной функции неверны? Запишите их номера.



- 1) Функция возрастает на промежутке $[2; +\infty)$
- 2) $f(x) > 0$ при $1 < x < 5$
- 3) $f(0) < f(4)$