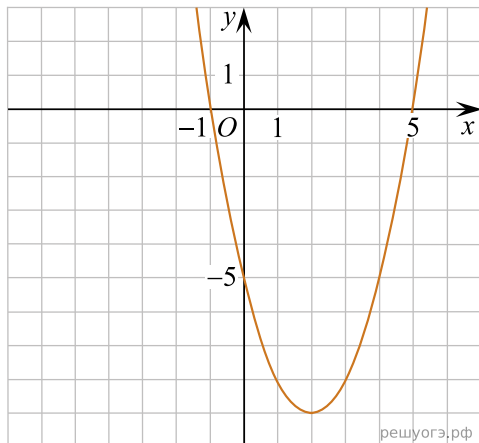


На рисунке изображен график квадратичной функции $y = f(x)$.
 Какие из следующих утверждений о данной функции неверны? Запишите их номера.



- 1) $f(x) < 0$ при $-1 < x < 5$.
- 2) Функция возрастает на промежутке $[2; +\infty)$.
- 3) Наименьшее значение функции равно -5 .