

Функция задана формулой $f(x) = x^2 + 5$ на множестве действительных чисел $\mathbb{R}$. Выберите верные утверждения.

- 1) график функции можно получить из графика функции $f(x) = x^2$ сдвигом его на 5 единиц влево вдоль оси абсцисс
- 2) функция является нечётной
- 3) множеством значений функции является промежуток $[5; +\infty)$
- 4) наименьшее значение функции на области определения равно 5
- 5) график функции пересекается с прямой $y = 5$ в двух точках
- 6) графику функции принадлежит точка $A(-1; 6)$

Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения). Например: 135.