

Функция задана формулой $f(x) = x^2 - 4$ на множестве действительных чисел $\mathbb{R}$. Выберите верные утверждения.

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

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