

Выберите все верные утверждения, являющиеся свойствами нечетной функции  $f(x)$ , определённой на  $x \in (-\infty; \infty)$  и заданной формулой  $f(x) = x^2 + 8x$  при  $x \leq 0$ .

1. Функция имеет три нуля.
2. Функция убывает на промежутке  $[5; 7]$ .
3. Максимум функции равен 16.
4. Минимальное значение функции равно  $-16$ .
5.  $f(f(1) + 1) = 0$ .
6. Функция принимает отрицательные значения при  $x \in [8; 10]$ .
7. График функции симметричен относительно оси абсцисс.

Ответ запишите в виде последовательности цифр в порядке возрастания. Например: 123.