

Выберите все верные утверждения, являющиеся свойствами нечетной функции  $f(x)$ , определённой на  $x \in (-\infty; \infty)$  и заданной формулой  $f(x) = 10x - x^2$  при  $x \geq 0$ .

1. Функция имеет три нуля.
2. Функция убывает на промежутке  $[-8; -6]$ .
3. Минимум функции равен  $-25$ .
4. Максимальное значение функции равно  $25$ .
5.  $f(f(-1) - 1) = 0$ .
6. Функция принимает отрицательные значения при  $x \in [-12; -10]$ .
7. График функции симметричен относительно оси абсцисс.

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