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 $x \ge 0$.

- Функция имеет три нуля.
 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.