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

- Функция имеет три нуля.
 Функция убывает на промежутке [6; 9].
- 3. Максимум функции равен 25.
- 4. Минимальное значение функции равно -25.
- 5. f(f(1)+1)=0.
- 6. Функция принимает отрицательные значения при $x \in [10; 14]$.
- 7. График функции симметричен относительно оси абсцисс.

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