

1. Функция задана формулой $f(x) = |x + 3|$. Укажите номера верных утверждений.

- 1) функция убывает на промежутке $(-\infty; -3]$;
- 2) $f(-4) < 0$;
- 3) областью определения функции является множество всех действительных чисел.
- 4) число 3 является нулем функции;
- 5) функция является четной;