Функция задана формулой f(x) = |x - 5|. Укажите номера верных утверждений.

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