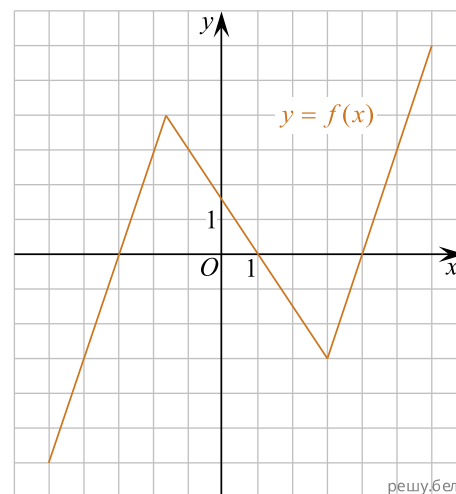


На рисунке изображён график функции $y = f(x)$, которая определена на промежутке $[-5; 6]$. Укажите номера верных утверждений.

- 1) $f(-4) > f(-5)$;
- 2) функция возрастает на промежутке $[-3; 1]$;
- 3) нулями функции являются числа $-3; 1; 4$.
- 4) $f(5) = -3$;
- 4) $f(x) > 0$ при $x \in (-3; 1) \cup (4; 6]$;



- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4 5) 5