

Функция $y = f(x)$ задана на множестве действительных чисел и является убывающей на области определения. Среди ее значений $f(6,62)$; $f\left(\frac{51}{7}\right)$; $f\left(\frac{4\pi}{3}\right)$; $f(\sqrt{26})$; $f(4\pi)$ укажите наибольшее.

- 1) $f(6,62)$ 2) $f\left(\frac{51}{7}\right)$ 3) $f\left(\frac{4\pi}{3}\right)$ 4) $f(\sqrt{26})$ 5) $f(4\pi)$