

Функция  $y = f(x)$  задана на промежутке  $[-6; -1]$  и является возрастающей на области определения. Расположите значения функции  $f(-\sqrt{19})$ ,  $f(-\sqrt{10})$ ,  $f(-\sqrt{26})$  в порядке убывания.

- 1)  $f(-\sqrt{19}), f(-\sqrt{26}), f(-\sqrt{10})$     2)  $f(-\sqrt{10}), f(-\sqrt{19}), f(-\sqrt{26})$   
3)  $f(-\sqrt{26}), f(-\sqrt{19}), f(-\sqrt{10})$     4)  $f(-\sqrt{26}), f(-\sqrt{10}), f(-\sqrt{19})$   
5)  $f(-\sqrt{10}), f(-\sqrt{26}), f(-\sqrt{19})$