Функция y = f(x) задана на промежутке [-6; -1] и является возрастающей на области определения. Расположите значения функции  $f(-\sqrt{10}), f(-\sqrt{6}), f(-\sqrt{17})$  в порядке убывания.

$$1) \ f(-\sqrt{6}), f(-\sqrt{10}), f(-\sqrt{17}) \ 2) \ f(-\sqrt{17}), f(-\sqrt{10}), f(-\sqrt{6}) \ 3) \ f(-\sqrt{10}), f(-\sqrt{17}), f(-\sqrt{6}) \ 4) \ f(-\sqrt{17}), f(-\sqrt{6}), f(-\sqrt{10}) \ 5) \ f(-\sqrt{6}), f(-\sqrt{17}), f(-\sqrt{10})$$