

1. Расположите числа $\sqrt{10} + \sqrt{7}$, $\frac{5}{\sqrt{11} - \sqrt{6}}$, $\sqrt{17}$ в порядке возрастания.

- 1) $\frac{5}{\sqrt{11} - \sqrt{6}}, \sqrt{10} + \sqrt{7}, \sqrt{17}$ 2) $\frac{5}{\sqrt{11} - \sqrt{6}}, \sqrt{17}, \sqrt{10} + \sqrt{7}$ 3) $\sqrt{10} + \sqrt{7}, \sqrt{17}, \frac{5}{\sqrt{11} - \sqrt{6}}$
4) $\sqrt{17}, \sqrt{10} + \sqrt{7}, \frac{5}{\sqrt{11} - \sqrt{6}}$ 5) $\sqrt{17}, \frac{5}{\sqrt{11} - \sqrt{6}}, \sqrt{10} + \sqrt{7}$