

Расположите числа $\frac{9}{\sqrt{11}-\sqrt{2}}$, $\sqrt{10}+\sqrt{3}$, $\sqrt{13}$ в порядке возрастания.

- 1) $\sqrt{13}, \sqrt{10}+\sqrt{3}, \frac{9}{\sqrt{11}-\sqrt{2}}$ 2) $\sqrt{10}+\sqrt{3}, \sqrt{13}, \frac{9}{\sqrt{11}-\sqrt{2}}$
3) $\frac{9}{\sqrt{11}-\sqrt{2}}, \sqrt{13}, \sqrt{10}+\sqrt{3}$ 4) $\sqrt{13}, \frac{9}{\sqrt{11}-\sqrt{2}}, \sqrt{10}+\sqrt{3}$
5) $\frac{9}{\sqrt{11}-\sqrt{2}}, \sqrt{10}+\sqrt{3}, \sqrt{13}$