- **1.** Среди чисел $\sqrt{15}$, $\sqrt{7}$, $\sqrt{3}$, $\sqrt{17}$, $\sqrt{23}$ укажите то, которое является решением системы неравенств $\begin{cases} x \geqslant 3, \\ x < 4. \end{cases}$
 - 1) $\sqrt{15}$ 2) $\sqrt{15}$ 3) $\sqrt{15}$ 4) $\sqrt{15}$ 5) $\sqrt{15}$
- **2.** Среди чисел $\sqrt{5}$; $\sqrt{6}$; $\sqrt{23}$; $\sqrt{29}$; $\sqrt{37}$ укажите то, которое является решением системы неравенств $\begin{cases} x \geqslant 5, \\ x < 6. \end{cases}$ 1) $\sqrt{5}$ 2) $\sqrt{6}$ 3) $\sqrt{23}$ 4) $\sqrt{29}$ 5) $\sqrt{37}$