- **1.** Внесите множитель под знак корня в выражении $-x \cdot \sqrt[5]{2x^2}$.

- 1) $\sqrt[5]{2x^2}$ 2) $\sqrt[5]{2x^7}$ 3) $\sqrt[5]{-2x^7}$ 4) $\sqrt[5]{-2x^3}$ 5) $\sqrt[5]{-2x^{10}}$
- **2.** Внесите множитель под знак корня в выражении $-x \cdot \sqrt[3]{2x^4}$.

 1) $\sqrt[3]{-2x^12}$ 2) $\sqrt[3]{2x^7}$ 3) $\sqrt[3]{2x^5}$ 4) $\sqrt[3]{-2x^5}$ 5) $\sqrt[3]{-2x^7}$