

Корень уравнения $\sqrt{22} \cdot x = \frac{\sqrt{11^5 \cdot 44}}{\sqrt[3]{22}}$ равен:

- 1) $242 \cdot \sqrt{2}$ 2) $121 \cdot \sqrt[6]{22}$ 3) $121 \cdot \sqrt[3]{242}$ 4) $4 \cdot \sqrt[3]{44}$
5) $22 \cdot \sqrt[3]{22}$