

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)  $22 \cdot \sqrt[3]{22}$