- 1. Значение выражения $\sqrt[3]{1\frac{1}{216}}:\sqrt[3]{217}$ равно:
 - 1) 6 2) $\frac{3}{2\sqrt[3]{217}}$ 3) $\frac{1}{217}$ 4) $\frac{1}{6}$ 5) $\frac{2}{3\sqrt[3]{217}}$
- **2.** Значение выражения $\sqrt[4]{1\frac{1}{81}}$: $\sqrt[4]{82}$ равно:
 - 1) $\frac{4}{3\sqrt[4]{82}}$ 2) 3 3) $\frac{1}{82}$ 4) $\frac{3}{4\sqrt[4]{82}}$ 5) $\frac{1}{3}$
- **3.** Значение выражения $\sqrt[3]{1\frac{1}{8}}:\sqrt[3]{9}$ равно:
 - 1) 2 2) $\frac{1}{2}$ 3) $\frac{3}{2\sqrt[3]{9}}$ 4) $\frac{2}{3\sqrt[3]{9}}$ 5) $\frac{1}{9}$
- **4.** Значение выражения $\sqrt[3]{1\frac{1}{64}}:\sqrt[3]{65}$ равно:
 - 1) 4 2) $\frac{4}{5\sqrt[3]{65}}$ 3) $\frac{5}{4\sqrt[3]{65}}$ 4) $\frac{1}{65}$ 5) $\frac{1}{4}$