

Самостоятельная работа «Корень n-й степени»**В-1**

1. Вычислите: а) $\sqrt{0,25}$ б) $\sqrt[5]{32}$ в) $\sqrt[3]{-3\frac{3}{8}}$ г) $0,7 \cdot \sqrt[4]{81}$ д) $\sqrt[4]{\frac{16}{81}} + \sqrt[3]{-\frac{1}{8}}$ е) $(2\sqrt[3]{4})^3$ ж) $\frac{6}{(2\sqrt{3})^2}$
 з) $-3 \cdot \sqrt[5]{(-7)^5}$ и) $-2 \cdot \sqrt[3]{27}$ к) $\sqrt[5]{32} + \sqrt[3]{-8}$ л) $\sqrt[3]{8 \cdot 27}$ м) $\sqrt[3]{5^6} \cdot \sqrt[3]{8}$
-

Самостоятельная работа «Корень n-й степени»**В-2**

1. Вычислите: а) $\sqrt{0,49}$ б) $\sqrt[3]{64}$ в) $\sqrt[3]{-2\frac{10}{27}}$ г) $0,5 \cdot \sqrt[4]{81}$ д) $\sqrt[4]{\frac{81}{16}} + \sqrt[3]{-\frac{1}{27}}$ е) $(2\sqrt[3]{6})^3$ ж) $\frac{6}{(3\sqrt{2})^2}$
 з) $-3 \cdot \sqrt[3]{(-6)^3}$ и) $-5 \cdot \sqrt[4]{16}$ к) $\sqrt[4]{625} - \sqrt[3]{-125}$ л) $\sqrt[4]{625 \cdot 16}$ м) $\sqrt[4]{5^8} \cdot \sqrt[4]{16}$
-

Самостоятельная работа «Корень n-й степени»**В-1**

1. Вычислите: а) $\sqrt{0,25}$ б) $\sqrt[5]{32}$ в) $\sqrt[3]{-3\frac{3}{8}}$ г) $0,7 \cdot \sqrt[4]{81}$ д) $\sqrt[4]{\frac{16}{81}} + \sqrt[3]{-\frac{1}{8}}$ е) $(2\sqrt[3]{4})^3$ ж) $\frac{6}{(2\sqrt{3})^2}$
 з) $-3 \cdot \sqrt[5]{(-7)^5}$ и) $-2 \cdot \sqrt[3]{27}$ к) $\sqrt[5]{32} + \sqrt[3]{-8}$ л) $\sqrt[3]{8 \cdot 27}$ м) $\sqrt[3]{5^6} \cdot \sqrt[3]{8}$
-

Самостоятельная работа «Корень n-й степени»**В-2**

1. Вычислите: а) $\sqrt{0,49}$ б) $\sqrt[3]{64}$ в) $\sqrt[3]{-2\frac{10}{27}}$ г) $0,5 \cdot \sqrt[4]{81}$ д) $\sqrt[4]{\frac{81}{16}} + \sqrt[3]{-\frac{1}{27}}$ е) $(2\sqrt[3]{6})^3$ ж) $\frac{6}{(3\sqrt{2})^2}$
 з) $-3 \cdot \sqrt[3]{(-6)^3}$ и) $-5 \cdot \sqrt[4]{16}$ к) $\sqrt[4]{625} - \sqrt[3]{-125}$ л) $\sqrt[4]{625 \cdot 16}$ м) $\sqrt[4]{5^8} \cdot \sqrt[4]{16}$
-

----- Самостоятельная работа «Корень n-й степени»**В-1**

1. Вычислите: а) $\sqrt{0,25}$ б) $\sqrt[5]{32}$ в) $\sqrt[3]{-3\frac{3}{8}}$ г) $0,7 \cdot \sqrt[4]{81}$ д) $\sqrt[4]{\frac{16}{81}} + \sqrt[3]{-\frac{1}{8}}$ е) $(2\sqrt[3]{4})^3$ ж) $\frac{6}{(2\sqrt{3})^2}$
 з) $-3 \cdot \sqrt[5]{(-7)^5}$ и) $-2 \cdot \sqrt[3]{27}$ к) $\sqrt[5]{32} + \sqrt[3]{-8}$ л) $\sqrt[3]{8 \cdot 27}$ м) $\sqrt[3]{5^6} \cdot \sqrt[3]{8}$
-

Самостоятельная работа «Корень n-й степени»**В-2**

1. Вычислите: а) $\sqrt{0,49}$ б) $\sqrt[3]{64}$ в) $\sqrt[3]{-2\frac{10}{27}}$ г) $0,5 \cdot \sqrt[4]{81}$ д) $\sqrt[4]{\frac{81}{16}} + \sqrt[3]{-\frac{1}{27}}$ е) $(2\sqrt[3]{6})^3$ ж) $\frac{6}{(3\sqrt{2})^2}$
 з) $-3 \cdot \sqrt[3]{(-6)^3}$ и) $-5 \cdot \sqrt[4]{16}$ к) $\sqrt[4]{625} - \sqrt[3]{-125}$ л) $\sqrt[4]{625 \cdot 16}$ м) $\sqrt[4]{5^8} \cdot \sqrt[4]{16}$
-

Самостоятельная работа «Корень n-й степени»**В-1**

1. Вычислите: а) $\sqrt{0,25}$ б) $\sqrt[5]{32}$ в) $\sqrt[3]{-3\frac{3}{8}}$ г) $0,7 \cdot \sqrt[4]{81}$ д) $\sqrt[4]{\frac{16}{81}} + \sqrt[3]{-\frac{1}{8}}$ е) $(2\sqrt[3]{4})^3$ ж) $\frac{6}{(2\sqrt{3})^2}$
 з) $-3 \cdot \sqrt[5]{(-7)^5}$ и) $-2 \cdot \sqrt[3]{27}$ к) $\sqrt[5]{32} + \sqrt[3]{-8}$ л) $\sqrt[3]{8 \cdot 27}$ м) $\sqrt[3]{5^6} \cdot \sqrt[3]{8}$
-