

LATIHAN ULANGAN

1. Penyelesaian dari

- $\sqrt{36} + \sqrt{64} =$
- $\sqrt{16} - \sqrt[3]{64} =$
- $\sqrt[3]{27} + (\sqrt[4]{16})^2 =$
- $-(\sqrt[3]{125})^2 + (\sqrt[3]{27})^2 =$

2. Sederhanakanlah bentuk akar dibawah ini

- $\sqrt{72}$
- $\sqrt{50}$
- $\sqrt{63}$
- $\sqrt{112}$

3. Tentukan hasil operasi dibawah ini

- $\sqrt{72} + \sqrt{4} + \sqrt{16} + \sqrt{50} =$
- $\sqrt{63} - \sqrt{112} - 5\sqrt{7} =$
- $-5\sqrt{5} + 3\sqrt{2} + 4\sqrt{5} - \sqrt{2} =$
- $5\sqrt{20} - 2\sqrt{45} =$
- $\sqrt{9} \times \sqrt{4} + \frac{\sqrt{48}}{\sqrt{3}} =$
- $\frac{\sqrt{90}}{\sqrt{2}} - \sqrt{8} \times \sqrt{10} =$

LATIHAN ULANGAN

1. Penyelesaian dari

- $\sqrt{36} + \sqrt{64} =$
- $\sqrt{16} - \sqrt[3]{64} =$
- $\sqrt[3]{27} + (\sqrt[4]{16})^2 =$
- $-(\sqrt[3]{125})^2 + (\sqrt[3]{27})^2 =$

2. Sederhanakanlah bentuk akar dibawah ini

- $\sqrt{72}$
- $\sqrt{50}$
- $\sqrt{63}$
- $\sqrt{112}$

3. Tentukan hasil operasi dibawah ini

- $\sqrt{72} + \sqrt{4} + \sqrt{16} + \sqrt{50} =$
- $\sqrt{63} - \sqrt{112} - 5\sqrt{7} =$
- $-5\sqrt{5} + 3\sqrt{2} + 4\sqrt{5} - \sqrt{2} =$
- $5\sqrt{20} - 2\sqrt{45} =$
- $\sqrt{9} \times \sqrt{4} + \frac{\sqrt{48}}{\sqrt{3}} =$
- $\frac{\sqrt{90}}{\sqrt{2}} - \sqrt{8} \times \sqrt{10} =$

LATIHAN ULANGAN

1. Penyelesaian dari

- $\sqrt{36} + \sqrt{64} =$
- $\sqrt{16} - \sqrt[3]{64} =$
- $\sqrt[3]{27} + (\sqrt[4]{16})^2 =$
- $-(\sqrt[3]{125})^2 + (\sqrt[3]{27})^2 =$

2. Sederhanakanlah bentuk akar dibawah ini

- $\sqrt{72}$
- $\sqrt{50}$
- $\sqrt{63}$
- $\sqrt{112}$

3. Tentukan hasil operasi dibawah ini

- $\sqrt{72} + \sqrt{4} + \sqrt{16} + \sqrt{50} =$
- $\sqrt{63} - \sqrt{112} - 5\sqrt{7} =$

LATIHAN ULANGAN

1. Penyelesaian dari

- $\sqrt{36} + \sqrt{64} =$
- $\sqrt{16} - \sqrt[3]{64} =$
- $\sqrt[3]{27} + (\sqrt[4]{16})^2 =$
- $-(\sqrt[3]{125})^2 + (\sqrt[3]{27})^2 =$

2. Sederhanakanlah bentuk akar dibawah ini

- $\sqrt{72}$
- $\sqrt{50}$
- $\sqrt{63}$
- $\sqrt{112}$

3. Tentukan hasil operasi dibawah ini

- $\sqrt{72} + \sqrt{4} + \sqrt{16} + \sqrt{50} =$
- $\sqrt{63} - \sqrt{112} - 5\sqrt{7} =$

$$\text{c. } -5\sqrt{5} + 3\sqrt{2} + 4\sqrt{5} - \sqrt{2} =$$

$$\text{d. } 5\sqrt{20} - 2\sqrt{45} =$$

$$\text{e. } \sqrt{9}x\sqrt{4} + \frac{\sqrt{48}}{\sqrt{3}} =$$

$$\text{f. } \frac{\sqrt{90}}{\sqrt{2}} - \sqrt{8}x\sqrt{10} =$$

$$\text{c. } -5\sqrt{5} + 3\sqrt{2} + 4\sqrt{5} - \sqrt{2} =$$

$$\text{d. } 5\sqrt{20} - 2\sqrt{45} =$$

$$\text{e. } \sqrt{9}x\sqrt{4} + \frac{\sqrt{48}}{\sqrt{3}} =$$

$$\text{f. } \frac{\sqrt{90}}{\sqrt{2}} - \sqrt{8}x\sqrt{10} =$$