

1

次の計算をせよ。

$$\sqrt{21} \div \sqrt{7}$$

2

次の計算をせよ。

$$\sqrt{7} \times \sqrt{2} \times \sqrt{3}$$

3

 $5\sqrt{2}$ を \sqrt{A} の形であらわせ。

4

 $\sqrt{108}$ を $\sqrt{\quad}$ の中ができるだけ
簡単になるように直せ。

5

$\frac{5\sqrt{2}}{\sqrt{5}}$ の分母を有理化せよ。

6

$\frac{2}{\sqrt{8}}$ の分母を有理化せよ。

$\sqrt{\quad}$ の中はできるだけ小さい数で答えること。

7

$\sqrt{3.29} = 1.814$ として
次の値を求めよ。

$$\sqrt{329}$$