

1. $\sqrt{20} = a\sqrt{5}$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

2. $\sqrt{180} = a\sqrt{5}$, $\sqrt{648} = b\sqrt{2}$ 일 때, \sqrt{ab} 의 값은?

- ① $2\sqrt{3}$ ② $4\sqrt{3}$ ③ $5\sqrt{3}$ ④ $6\sqrt{3}$ ⑤ $9\sqrt{2}$

3. $\frac{\sqrt{28}}{\sqrt{11}} \div \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{33}}$ 을 간단히 하였더니 \sqrt{a} 이었다. 이때 자연수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

4. $\sqrt{0.45}$ 를 $a\sqrt{5}$ 의 꼴로 나타내었을 때, a 의 값을 구하면?

- ① $\frac{1}{10}$ ② $\frac{3}{10}$ ③ $\frac{4}{11}$ ④ $\frac{5}{11}$ ⑤ $\frac{5}{12}$

5. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & -\sqrt{16} \div 2 = -2 \\ \textcircled{2} & \frac{\sqrt{12}}{2} = \sqrt{3} \\ \textcircled{3} & -\frac{\sqrt{128}}{4} = -4\sqrt{2} \\ \textcircled{4} & \frac{\sqrt{45}}{3} = \sqrt{5} \\ \textcircled{5} & \frac{\sqrt{39}}{\sqrt{5}} \div \frac{\sqrt{13}}{\sqrt{15}} = 3 \end{array}$$

6. 분모를 유리화한다고 할 때, $\frac{3}{\sqrt{18}} = \frac{3 \times \square}{3\sqrt{2} \times \square}$ 에서 \square 안에 알맞은

수는?

- ① $\sqrt{2}$ ② $\sqrt{3}$ ③ 2 ④ $\sqrt{6}$ ⑤ $3\sqrt{3}$

7. 다음 분수의 분모의 유리화가 옳게 된 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2} & \textcircled{2} \quad \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{7}}{3} & \textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{10}}{10} \\ \textcircled{4} \quad \frac{3\sqrt{10}}{4\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{30}}{4} & \textcircled{5} \quad -\frac{2}{\sqrt{6}} = -\frac{1}{3} & \end{array}$$

$$\textcircled{B} \quad \sqrt{0.1} \times \sqrt{0.9} = \sqrt{0.09} = 0.03$$

① Ⓛ, Ⓜ ② Ⓛ, Ⓝ

9. $\sqrt{3} \times \sqrt{5} \times (-3\sqrt{2}) \times 2\sqrt{5} = a\sqrt{b}$ 일 때, $a - b$ 의 값은?

- ① -36 ② -30 ③ -24 ④ 24 ⑤ 36

10. $6\sqrt{2} = 2 \times \sqrt{6} \times \sqrt{x}$ 일 때, 양의 유리수 x 를 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

11. $\sqrt{15} \times \sqrt{6} \times \sqrt{8} = a\sqrt{5}$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

12. $\sqrt{28}\sqrt{231} = A\sqrt{33}$, $4\sqrt{3} = \sqrt{B}$ 일 때, $B - A$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $B - A =$ _____

13. $2\sqrt{2} \times 5\sqrt{6} \div \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}}$ 을 계산하면?

- ① $3\sqrt{2}$ ② $6\sqrt{3}$ ③ $12\sqrt{5}$ ④ $12\sqrt{6}$ ⑤ $20\sqrt{5}$

14. $-3\sqrt{30} \div \sqrt{5} \div \sqrt{\frac{3}{5}} = n\sqrt{10}$ 일 때, n 의 값을 구하여라.

▶ 답: $n = \underline{\hspace{2cm}}$

15. $\sqrt{1.92} = a\sqrt{3}$, $\sqrt{\frac{63}{64}} = b\sqrt{7}$ 일 때, 유리수 a , b 에 대하여 ab 의 값을 구하면?

- ① 0.3 ② 0.5 ③ 1 ④ 1.5 ⑤ 3

16. $a = \sqrt{2}$, $b = \sqrt{5}$ 일 때, $\sqrt{4000}$ 을 a, b 를 이용하여 나타내어라.

▶ 답: _____

17. $\sqrt{2} = a$, $\sqrt{3} = b$ 일 때, $\sqrt{0.1536}$ 의 값을 a , b 를 써서 나타내면?

- ① $\frac{2}{25}ab$ ② $\frac{4}{25}ab$ ③ $\frac{8}{25}ab$ ④ $\frac{16}{25}ab$ ⑤ $\frac{32}{25}ab$

18. $a > 0, b > 0$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{b}{\sqrt{a}} = \frac{b\sqrt{a}}{a} & \textcircled{2} \quad \frac{\sqrt{b}}{c\sqrt{a}} = \frac{\sqrt{ab}}{ac} & \textcircled{3} \quad \sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{a\sqrt{b}}{b} \\ \textcircled{4} \quad \frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a}} = \frac{\sqrt{ab}}{a} & \textcircled{5} \quad \frac{b}{c\sqrt{a}} = \frac{b\sqrt{a}}{ac} & \end{array}$$

19. 제곱근의 나눗셈을 이용하였더니 $\sqrt{10}$ 은 $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}$ 의 a 배였고, $\sqrt{21}$ 은 $\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}}$ 의 b 배였다. $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a + b = \underline{\hspace{1cm}}$

20. $ab = 2$ 일 때, $a\sqrt{\frac{8b}{a}} + b\sqrt{\frac{32a}{b}}$ 의 값은? (단, $a > 0, b > 0$)

- ① 2 ② 4 ③ 5 ④ 12 ⑤ 24