

1.  $-\sqrt{2}$  와  $\sqrt{5}$  사이에 있는 수에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 자연수가 2 개 있다.
- ② 정수가 3 개 있다.
- ③ 무수히 많은 무리수가 있다.
- ④ 무수히 많은 유리수가 있다.
- ⑤ 무수히 많은 실수가 있다.

2. 다음 중 무리수  $\sqrt{2} + 1$ 과  $2\sqrt{3}$  사이에 있는 무리수가 아닌 것은?

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

3. 두 실수  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{5}$  에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은? (단,  $\sqrt{2} \approx 1.414$ ,  $\sqrt{5} \approx 2.236$ )

- ①  $\sqrt{5} - 0.5$  는  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{5}$  사이에 있는 무리수이다.
- ②  $\sqrt{2} + 0.2$  는  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{5}$  사이에 있는 무리수이다.
- ③  $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{5}}{2}$  는  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{5}$  사이에 있는 무리수이다.
- ④  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{5}$  사이에는 정수 한 개가 있다.
- ⑤  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{5}$  사이에는 무수히 많은 무리수와 유한개의 유리수가 있다.

4. 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대해서  $abc$ 를 구하여라.

$$\begin{aligned}\sqrt{\frac{2}{7}} \times \sqrt{\frac{21}{2}} \times \sqrt{\frac{1}{3}} &= a \\ -\sqrt{8} \times \sqrt{\frac{3}{2}} \times (-\sqrt{6}) &= b \\ \sqrt{0.1} \times \sqrt{1.6} &= c\end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $y = a\sqrt{x}$  가  $x = 4$  일 때,  $y = 8$  이다. 이때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

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

- ① -36      ② -30      ③ -24      ④ 24      ⑤ 36

7. 제곱근표에서  $\sqrt{2} = 1.414$ ,  $\sqrt{5} = 2.236$  일 때, 이를 이용하여  $\sqrt{0.008}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

8. 다음 중 제곱근의 값을 구할 때,  $\sqrt{5} = 2.236$  임을 이용하여 구할 수 없는 것은?

- ①  $\sqrt{2000}$       ②  $\sqrt{50000}$       ③  $\sqrt{0.0005}$   
④  $\sqrt{0.02}$       ⑤  $\sqrt{0.05}$

9. 제곱근표에서  $\sqrt{3} = 1.732$ ,  $\sqrt{30} = 5.477$  일 때,  $\sqrt{0.3}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $\sqrt{x}$  의 정수 부분을  $x$ , 소수 부분을  $x$  라고 할 때,  $\sqrt{2} - \sqrt{3}$  을 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $5 - \sqrt{2}$  의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라고 할 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $\sqrt{48} + \frac{2\sqrt{3} - 9}{\sqrt{3}}$  의 정수 부분을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

13. 다음을 만족하는 양수  $a, b, c$ 에 대하여  $\sqrt{\frac{5c}{a-b}}$ 의 값을 구하여라.

$$\begin{aligned}2\sqrt{8} &= \sqrt{a} \\ \sqrt{98} &= b\sqrt{2} \\ \sqrt{1800} &= c\sqrt{2}\end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $\sqrt{22} \times \sqrt{\frac{8}{77}} \times \sqrt{28} = 4\sqrt{x}$  일 때, 양수  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

15.  $\sqrt{x+14} = 3\sqrt{2}$  일 때,  $\sqrt{x}$  의 값을 구하라. (단,  $x > 0$ )

▶ 답:  $\sqrt{x} = \underline{\hspace{1cm}}$