

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.

해설

②  $-\sqrt{2}$  와  $\sqrt{5}$  사이에는 정수가  $-1, 0, 1, 2$  모두 4 개이다.

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  $\sqrt{3} + 2$

해설

$$\sqrt{2} \approx 1.414 \text{ 이므로 } \sqrt{2} + 1 \approx 2.414$$

$$\sqrt{3} \approx 1.732 \text{ 이므로 } 2\sqrt{3} \approx 3.464$$

$$\textcircled{5} \quad \sqrt{3} + 2 \approx 3.732$$

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.

해설

⑤  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{5}$  사이에는 무수히 많은 무리수와 역시 무수히 많은 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:

▷ 정답:  $\frac{12}{5}\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{\frac{2}{7}} \times \sqrt{\frac{21}{2}} \times \sqrt{\frac{1}{3}} &= \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{7}} \times \frac{\sqrt{21}}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{\sqrt{3}} = 1 = a \\ -\sqrt{8} \times \sqrt{\frac{3}{2}} \times (-\sqrt{6}) &= 2\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} \times \sqrt{6} = 6\sqrt{2} = b \\ \sqrt{0.1} \times \sqrt{1.6} &= \sqrt{0.16} = 0.4 = c \\ \therefore abc &= \frac{12}{5}\sqrt{2}\end{aligned}$$

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

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 4$

해설

$$8 = a\sqrt{4}$$

$$8 = a \times 2$$

$$\therefore a = 4$$

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

해설

$$\sqrt{3} \times \sqrt{5} \times (-3\sqrt{2}) \times 2\sqrt{5} = -30\sqrt{6}$$

$$a = -30, b = 6$$

$$\therefore a - b = -36$$

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

▶ 답:

▷ 정답: 0.08944 또는  $\frac{50}{559}$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{0.008} &= \sqrt{\frac{8}{1000}} = \sqrt{\frac{80}{10000}} = \frac{4\sqrt{5}}{100} \\ &= \frac{4}{100} \times 2.236 = 0.08944\end{aligned}$$

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

- ①  $\sqrt{2000}$       ②  $\sqrt{50000}$       ③  $\sqrt{0.0005}$

- ④  $\sqrt{0.02}$       ⑤  $\sqrt{0.05}$

해설

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{2000} = 20\sqrt{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \sqrt{50000} = 100\sqrt{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \sqrt{0.0005} = \sqrt{\frac{5}{10000}} = \frac{\sqrt{5}}{100}$$

$$\textcircled{5} \quad \sqrt{0.05} = \sqrt{\frac{5}{100}} = \frac{\sqrt{5}}{10}$$

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

▶ 답:

▷ 정답: 0.5477

해설

$$\sqrt{\frac{3}{10}} = \sqrt{\frac{30}{100}} = \frac{1}{10} \sqrt{30} = \frac{1}{10} \times 5.477 = 0.5477$$

10.  $\sqrt{x}$  의 정수 부분을  $< x >$ , 소수 부분을  $x$  라고 할 때,  $< 20 > \times \sqrt{2} - < 45 > + 3$  을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $4\sqrt{2} + \sqrt{3} - 7$

해설

$$\begin{aligned}& < 20 > \times \sqrt{2} - < 45 > + 3 \\&= 4\sqrt{2} - 6 + \sqrt{3} - 1 \\&= 4\sqrt{2} + \sqrt{3} - 7\end{aligned}$$

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

▶ 답:

▷ 정답:  $1 + \sqrt{2}$

해설

$$1 < \sqrt{2} < 2 \Rightarrow -2 < -\sqrt{2} < -1$$

$$\Rightarrow -2 + 5 < 5 - \sqrt{2} < -1 + 5$$

$$\Rightarrow 3 < 5 - \sqrt{2} < 4$$

$$\therefore a = 3, b = 5 - \sqrt{2} - 3 = 2 - \sqrt{2}$$

$$\therefore a - b = 3 - (2 - \sqrt{2})$$

$$= 3 - 2 + \sqrt{2}$$

$$= 1 + \sqrt{2}$$

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

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{48} + \frac{2\sqrt{3}-9}{\sqrt{3}} &= 4\sqrt{3} + \frac{(2\sqrt{3}-9) \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} \\ &= 4\sqrt{3} + \frac{6 - 9\sqrt{3}}{3} \\ &= 4\sqrt{3} + 2 - 3\sqrt{3} = 2 + \sqrt{3}\end{aligned}$$

따라서,  $1 < \sqrt{3} < 2$  이고  $3 < 2 + \sqrt{3} < 4$  이므로 구하는 정수부분은 3이다.

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 :

▷ 정답 :  $\sqrt{6}$

해설

$$\begin{aligned}2\sqrt{8} &= \sqrt{32} = \sqrt{a} \\ \sqrt{98} &= 7\sqrt{2} = b\sqrt{2} \\ \sqrt{1800} &= 30\sqrt{2} = c\sqrt{2}\end{aligned}$$

이므로  $a = 32, b = 7, c = 30$  이다.

$$\therefore \sqrt{\frac{5c}{a-b}} = \sqrt{\frac{5 \times 30}{32 - 7}} = \sqrt{6}$$

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

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 4$

해설

$$\sqrt{22} \times \sqrt{\frac{8}{77}} \times \sqrt{28} = \sqrt{22 \times \frac{8}{77} \times 28}$$

$$= 8 = 4\sqrt{4}$$

$$4\sqrt{x} = 4\sqrt{4} \Rightarrow x = 4$$

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

▶ 답:

▷ 정답:  $\sqrt{x} = 2$

해설

$$\sqrt{x+14} = \sqrt{18}$$

$$x+14 = 18$$

$$\therefore x = 4$$

$$\therefore \sqrt{x} = 2$$