

1.  $2\sqrt{50} - \sqrt{98} + \sqrt{18}$  을 계산하면?

①  $-3\sqrt{2}$

②  $4\sqrt{2}$

③  $5\sqrt{2}$

④  $6\sqrt{2}$

⑤  $-7\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 2\sqrt{5 \times 5 \times 2} - \sqrt{7 \times 7 \times 2} + \sqrt{3 \times 3 \times 2} \\&= 10\sqrt{2} - 7\sqrt{2} + 3\sqrt{2} \\&= 6\sqrt{2}\end{aligned}$$

2. 다음 식을 간단히 하여라.

$$4\sqrt{7} + 3\sqrt{5} - 2\sqrt{7} - \sqrt{5}$$

▶ 답 :

▶ 정답 :  $2\sqrt{7} + 2\sqrt{5}$

해설

$$\begin{aligned}4\sqrt{7} + 3\sqrt{5} - 2\sqrt{7} - \sqrt{5} &= (4 - 2)\sqrt{7} + (3 - 1)\sqrt{5} \\&= 2\sqrt{7} + 2\sqrt{5}\end{aligned}$$

3.  $A = 5\sqrt{3} + 10\sqrt{3}$ ,  $B = -3\sqrt{3} - 2\sqrt{3}$  일 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $A + B = 10\sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned}A + B &= 5\sqrt{3} + 10\sqrt{3} + (-3\sqrt{3} - 2\sqrt{3}) \\&= 15\sqrt{3} - 5\sqrt{3} \\&= 10\sqrt{3}\end{aligned}$$

4.  $3\sqrt{5} - \sqrt{20} - 2\sqrt{45}$  을 바르게 계산한 것은?

①  $-2\sqrt{5}$

②  $-3\sqrt{5}$

③  $-4\sqrt{5}$

④  $-5\sqrt{5}$

⑤  $-6\sqrt{5}$

해설

$$\begin{aligned}3\sqrt{5} - \sqrt{20} - 2\sqrt{45} &= 3\sqrt{5} - 2\sqrt{5} - 6\sqrt{5} \\&= -5\sqrt{5}\end{aligned}$$

5.  $5\sqrt{24} - \sqrt{54} + \sqrt{96}$  를 간단히 하면  $A\sqrt{B}$  로 나타낼 수 있다. 이 때,  
 $A + B$  값은?

① 20

② 19

③ 18

④ 17

⑤ 16

해설

$$5\sqrt{24} - \sqrt{54} + \sqrt{96} = 10\sqrt{6} - 3\sqrt{6} + 4\sqrt{6} = 11\sqrt{6}$$

따라서  $A = 11, B = 6$  이므로  $A + B = 17$  이다.

6.  $A = 3\sqrt{3} + 7\sqrt{3} - 2\sqrt{3}$ ,  $B = 8\sqrt{6} - 9\sqrt{6} - 14\sqrt{6}$  일 때,  $A + B$ 의 값은?

- ①  $-7\sqrt{3}$
- ②  $-7\sqrt{6}$
- ③  $-8\sqrt{3} + 15\sqrt{6}$
- ④  $6\sqrt{3} - 5\sqrt{6}$
- ⑤  $8\sqrt{3} - 15\sqrt{6}$

해설

$$A = 3\sqrt{3} + 7\sqrt{3} - 2\sqrt{3} = 8\sqrt{3}$$

$$B = 8\sqrt{6} - 9\sqrt{6} - 14\sqrt{6} = -15\sqrt{6}$$

$$\therefore A + B = 8\sqrt{3} - 15\sqrt{6}$$

7.  $6\sqrt{6} - 4\sqrt{3} + 2\sqrt{6} - 3\sqrt{3}$  을 간단히 하면?

①  $2\sqrt{6} + 1\sqrt{3}$

②  $3\sqrt{6} - 2\sqrt{3}$

③  $7\sqrt{6} + 8\sqrt{3}$

④  $8\sqrt{6} - 7\sqrt{3}$

⑤  $4\sqrt{6} + 2\sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned} & 6\sqrt{6} - 4\sqrt{3} - 3\sqrt{3} + 2\sqrt{6} \\ &= (6\sqrt{6} + 2\sqrt{6}) - (4\sqrt{3} + 3\sqrt{3}) \\ &= 8\sqrt{6} - 7\sqrt{3} \end{aligned}$$

8.  $4\sqrt{5} + 6\sqrt{2} + 3\sqrt{5} - 4\sqrt{2}$ 를 간단히 하면?

①  $\sqrt{5} - 2\sqrt{2}$

②  $\sqrt{5} + 4\sqrt{2}$

③  $2\sqrt{5} + 5\sqrt{2}$

④  $7\sqrt{5} - 2\sqrt{2}$

⑤  $7\sqrt{5} + 2\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned} & 4\sqrt{5} + 6\sqrt{2} + 3\sqrt{5} - 4\sqrt{2} \\ &= (4+3)\sqrt{5} + (6-4)\sqrt{2} \\ &= 7\sqrt{5} + 2\sqrt{2} \end{aligned}$$

9.  $\sqrt{5} = x$ ,  $\sqrt{10} = y$  라 할 때,  $5\sqrt{5} + 3\sqrt{10} - 10\sqrt{5} + 14\sqrt{10}$  을 간단히 하면  $ax + by$  로 나타낼 수 있다. 이 때,  $2a - b$  의 값은?

① -27

② -5

③ 3

④ 5

⑤ 27

해설

$$\begin{aligned} & 5\sqrt{5} + 3\sqrt{10} - 10\sqrt{5} + 14\sqrt{10} \\ &= (5 - 10)\sqrt{5} + (3 + 14)\sqrt{10} \\ &= -5\sqrt{5} + 17\sqrt{10} \\ &= -5x + 17y \\ \therefore & 2a - b = 2 \times (-5) - 17 = -27 \end{aligned}$$

10.  $\frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{\sqrt{5}}{6} - \frac{\sqrt{3}}{4} - \frac{\sqrt{5}}{2}$  을 간단히 나타내면?

①  $-\frac{\sqrt{3}}{12} - \frac{\sqrt{5}}{12}$

④  $\frac{\sqrt{3}}{6} - \frac{\sqrt{5}}{6}$

②  $\frac{\sqrt{3}}{12} + \frac{\sqrt{5}}{3}$

⑤  $\frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{\sqrt{5}}{3}$

③  $\frac{\sqrt{3}}{12} - \frac{\sqrt{5}}{3}$

해설

$$\begin{aligned}& \frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{\sqrt{5}}{6} - \frac{\sqrt{3}}{4} - \frac{\sqrt{5}}{2} \\&= \frac{4\sqrt{3} - 3\sqrt{3}}{12} + \frac{\sqrt{5} - 3\sqrt{5}}{6} \\&= \frac{\sqrt{3}}{12} - \frac{\sqrt{5}}{3}\end{aligned}$$

# 11. 다음 중 계산이 틀린 것은?

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{5} - \sqrt{7} - 3\sqrt{5} + 2\sqrt{7} = -2\sqrt{5} + \sqrt{7}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5 + \sqrt{15}}{10} + \frac{\sqrt{15} - 3}{6} = \frac{4\sqrt{15}}{15}$$

$$\textcircled{3} \quad 4\sqrt{2} - \sqrt{3} + 4\sqrt{3} - 3\sqrt{2} = \sqrt{2} + 3\sqrt{3}$$

$$\textcircled{4} \quad 7\sqrt{7} + \frac{3}{4}\sqrt{5} - \frac{1}{2}\sqrt{7} + \sqrt{5} = \frac{13\sqrt{7}}{2} + 8\sqrt{5}$$

$$\textcircled{5} \quad 7\sqrt{2} + \frac{3}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{7}{2} = \frac{13\sqrt{2}}{2} - 2$$

해설

$$\textcircled{4} \quad 7\sqrt{7} + \frac{3}{4}\sqrt{5} - \frac{1}{2}\sqrt{7} + \sqrt{5} = \frac{13\sqrt{7}}{2} + \frac{7\sqrt{5}}{4}$$

## 12. 다음 중 계산이 잘못된 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{2}}{4} - \frac{\sqrt{6}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{6} + \frac{\sqrt{6}}{3} = \frac{5\sqrt{2}}{12} - \frac{\sqrt{6}}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\sqrt{10} - 5\sqrt{7} - 3\sqrt{7} + 8\sqrt{10} = -8\sqrt{7} + 12\sqrt{10}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{2}}{\frac{4}{2}} - \frac{5\sqrt{3}}{\frac{2}{2}} + 2\sqrt{2} + \sqrt{3} = \frac{3\sqrt{3}}{\frac{2}{2}} + \frac{9\sqrt{2}}{\frac{4}{4}}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\sqrt{5}}{3} - \frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{\sqrt{3}}{5} - \frac{\sqrt{5}}{5} = \frac{2\sqrt{5} - 2\sqrt{3}}{15}$$

$$\textcircled{5} \quad 4\sqrt{3} - 6\sqrt{3} - 2\sqrt{3} + 6\sqrt{3} = 2\sqrt{3}$$

해설

$$\textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{2}}{4} - \frac{5\sqrt{3}}{2} + 2\sqrt{2} + \sqrt{3} = -\frac{3\sqrt{3}}{2} + \frac{9\sqrt{2}}{4}$$

13.  $\sqrt{48} - 4\sqrt{32} + 3\sqrt{12} + \sqrt{50}$  을  $a\sqrt{3} + b\sqrt{2}$  의 꼴로 고칠 때,  $a + b$ 의 값은?

① -21

② -1

③ 4

④ 9

⑤ 21

해설

$$\sqrt{48} - 4\sqrt{32} + 3\sqrt{12} + \sqrt{50}$$

$$= 4\sqrt{3} - 16\sqrt{2} + 6\sqrt{3} + 5\sqrt{2}$$

$$= 10\sqrt{3} - 11\sqrt{2}$$

$$a = 10, b = -11$$

$$\therefore a + b = -1$$

14.  $\sqrt{72} + 2\sqrt{8} - \sqrt{50} = a\sqrt{2}$ 에서  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 5$

해설

$$\sqrt{6 \times 6 \times 2} + 2\sqrt{2 \times 4} - \sqrt{5 \times 5 \times 2}$$

$$= 6\sqrt{2} + 4\sqrt{2} - 5\sqrt{2} = 5\sqrt{2}$$

$$5\sqrt{2} = a\sqrt{2} \text{ 이므로}$$

$$\therefore a = 5$$

## 15. 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{12} + \sqrt{3} - \sqrt{48}$$

①  $-\sqrt{3}$

②  $\sqrt{3}$

③  $2\sqrt{3}$

④  $-2\sqrt{3}$

⑤  $7\sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{12} + \sqrt{3} - \sqrt{48} &= 2\sqrt{3} + \sqrt{3} - 4\sqrt{3} \\ &= -\sqrt{3}\end{aligned}$$

16.  $\sqrt{18} + 4\sqrt{2} - 3\sqrt{8} + \sqrt{2^5}$  을 간단히 하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $5\sqrt{2}$

해설

$$3\sqrt{2} + 4\sqrt{2} - 6\sqrt{2} + 4\sqrt{2} = 5\sqrt{2}$$

17. 6의 음의 제곱근을  $a$ , 3의 양의 제곱근을  $b$  라 할 때,  $\sqrt{a^2 + 2b^2} - \sqrt{2a^2 \times b^2}$  을 계산하면?

- ①  $-2 + 2\sqrt{3}$       ②  $-4 + 2\sqrt{3}$       ③  $-6 + 2\sqrt{3}$   
④  $-8 + 2\sqrt{3}$       ⑤  $-10 + 2\sqrt{3}$

해설

$$a = -\sqrt{6}, b = \sqrt{3} \text{ 이므로}$$

$$\begin{aligned}& \sqrt{(-6)^2 + 2(\sqrt{3})^2} - \sqrt{2(-\sqrt{6})^2 \times (\sqrt{3})^2} \\&= \sqrt{6+6} - \sqrt{12 \times 3} = 2\sqrt{3} - 6\end{aligned}$$

18.  $a, b$ 가 유리수일 때,  $\sqrt{(2 - \sqrt{3})^2} - \sqrt{(1 - \sqrt{3})^2} = a + b\sqrt{3}$ 에서  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a - b = 5$

해설

$2 - \sqrt{3} > 0, 1 - \sqrt{3} < 0$  이므로

$$\begin{aligned}\sqrt{(2 - \sqrt{3})^2} - \sqrt{(1 - \sqrt{3})^2} &= |2 - \sqrt{3}| - |1 - \sqrt{3}| \\&= 2 - \sqrt{3} + 1 - \sqrt{3} \\&= 3 - 2\sqrt{3}\end{aligned}$$

$3 - 2\sqrt{3} = a + b\sqrt{3}$  이므로

$$a = 3, b = -2$$

$$\therefore a - b = 3 - (-2) = 5$$

19.  $a, b$ 가 유리수일 때,  $\sqrt{(3 - \sqrt{7})^2} + \sqrt{(2 - \sqrt{7})^2} = a + b\sqrt{7}$ 에서  $ab$  값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

$2 < \sqrt{7} < 3$  이므로

$$\begin{aligned}\sqrt{(3 - \sqrt{7})^2} + \sqrt{(2 - \sqrt{7})^2} \\= (3 - \sqrt{7}) - (2 - \sqrt{7}) \\= 1\end{aligned}$$

$1 = a + b\sqrt{7}$  이므로

$a = 1, b = 0$  이므로  $ab = 0$  이다.

20.  $\sqrt{(\sqrt{7} - \sqrt{13})^2} + \sqrt{(\sqrt{13} - \sqrt{7})^2}$  을 간단히 하면  $a\sqrt{7} + b\sqrt{13}$  이다.  
이 때,  $a + b$  의 값을 구하여라. (단,  $a, b$  는 유리수이다.)

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b = 0$

해설

$\sqrt{13} > \sqrt{7}$  이므로

$$\sqrt{(\sqrt{7} - \sqrt{13})^2} + \sqrt{(\sqrt{13} - \sqrt{7})^2}$$

$$= -(\sqrt{7} - \sqrt{13}) + (\sqrt{13} - \sqrt{7})$$

$$= -\sqrt{7} + \sqrt{13} + \sqrt{13} - \sqrt{7}$$

$$= -2\sqrt{7} + 2\sqrt{13}$$

$$\therefore a = -2, b = 2$$

$$\therefore a + b = -2 + 2 = 0$$

21.  $\frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{3\sqrt{5}}{5} - \frac{3\sqrt{2}}{5} - \frac{\sqrt{5}}{4}$  을 간단히 나타내면?

①  $\frac{3\sqrt{2}}{4} - \frac{7\sqrt{5}}{20}$

②  $\frac{7\sqrt{2}}{20} + \frac{7\sqrt{5}}{20}$

③  $\frac{9\sqrt{2}}{10} + \frac{7\sqrt{5}}{20}$

④  $\frac{9\sqrt{2}}{10} - \frac{5\sqrt{5}}{20}$

⑤  $\frac{21\sqrt{2}}{5} - \frac{17\sqrt{5}}{20}$

해설

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

$$= \frac{15\sqrt{2} - 6\sqrt{2}}{10} + \frac{12\sqrt{5} - 5\sqrt{5}}{20}$$

$$= \frac{9\sqrt{2}}{10} + \frac{7\sqrt{5}}{20}$$

22.  $4\sqrt{2} - \frac{23}{2}\sqrt{6} - \sqrt{2} + \frac{11}{2}\sqrt{6} = A\sqrt{2} + B\sqrt{6}$  이 성립할 때,  $A - B$  의 값은? (단,  $A, B$  는 유리수이다.)

① 9

② -9

③ 3

④ -3

⑤ 0

해설

$$4\sqrt{2} - \frac{23}{2}\sqrt{6} - \sqrt{2} + \frac{11}{2}\sqrt{6}$$

$$= (4 - 1)\sqrt{2} + \frac{-23 + 11}{2}\sqrt{6}$$

$$= 3\sqrt{2} - 6\sqrt{6}$$

$$A = 3, B = -6 \Rightarrow A - B = 9$$

23.  $-3\sqrt{2} - \frac{11}{4}\sqrt{5} + 5\sqrt{2} + \frac{3}{4}\sqrt{5} = a\sqrt{2} + b\sqrt{5}$  가 성립할 때,  $2a + b$  의  
값은? (단,  $a, b$  는 유리수)

① -4

② -2

③ 0

④ 2

⑤ 4

해설

$$-3\sqrt{2} - \frac{11}{4}\sqrt{5} + 5\sqrt{2} + \frac{3}{4}\sqrt{5}$$

$$= (-3 + 5)\sqrt{2} + \frac{-11 + 3}{4}\sqrt{5}$$

$$= 2\sqrt{2} - 2\sqrt{5}$$

$$a = 2, b = -2 \text{ } \therefore \text{므로 } 2a + b = 2$$

24.  $x$ 와  $y$  사이에는  $y - x = \frac{1}{x}$  의 식이 성립한다.  $x = \sqrt{7}$  일 때,  $y$  를  $x$  로 바르게 표현한 것은?

- ①  $\frac{3}{2}x$       ②  $\frac{7}{8}x$       ③  $\frac{8}{7}x$       ④  $2x$       ⑤  $3x$

해설

$$y = x + \frac{1}{x} = \sqrt{7} + \frac{1}{\sqrt{7}} = \sqrt{7} + \frac{\sqrt{7}}{7} = \frac{8}{7}\sqrt{7} = \frac{8}{7}x$$

25.  $a = \sqrt{2}$  일 때,  $b = 2a - \frac{3}{a}$  이면  $b$  는  $a$  의 몇 배인가?

① 2 배

②  $\sqrt{2}$  배

③  $\frac{3}{2}$  배

④  $\frac{1}{2}$  배

⑤ 3 배

해설

$$b = 2a - \frac{3}{a} = 2\sqrt{2} - \frac{3}{\sqrt{2}}$$

$$= 2\sqrt{2} - \frac{3\sqrt{2}}{2} = \left(2 - \frac{3}{2}\right)\sqrt{2} = \frac{1}{2}a$$

26.  $a = \sqrt{3}$ ,  $b = \sqrt{7}$  일 때,  $\frac{9b}{2a} - \frac{21a}{2b}$  의 값은?

①  $2\sqrt{2}$

②  $2\sqrt{7}$

③  $-2\sqrt{2} + \sqrt{7}$

④  $2\sqrt{2} - 2\sqrt{7}$

⑤ 0

해설

$$\begin{aligned}\frac{9b}{2a} - \frac{21a}{2b} &= \frac{9\sqrt{7}}{2\sqrt{3}} - \frac{21\sqrt{3}}{2\sqrt{7}} \\&= \frac{9\sqrt{21}}{6} - \frac{21\sqrt{21}}{14} \\&= \frac{3\sqrt{21}}{2} - \frac{3\sqrt{21}}{2} = 0\end{aligned}$$

27.  $a = \sqrt{5}$ ,  $b = \sqrt{7}$  일 때,  $\frac{10b}{a} + \frac{14a}{b} = m\sqrt{n}$  이다.  $m+n$ 의 값을  
바르게 구한 것은? (단,  $\sqrt{n}$ 은 무리수이다.)

① 25

② 29

③ 35

④ 39

⑤ 45

해설

$$\begin{aligned}\frac{10b}{a} + \frac{14a}{b} &= \frac{10\sqrt{7}}{\sqrt{5}} + \frac{14\sqrt{5}}{\sqrt{7}} \\&= \frac{10\sqrt{35}}{5} + \frac{14\sqrt{35}}{7} \\&= 2\sqrt{35} + 2\sqrt{35} = 4\sqrt{35}\end{aligned}$$

$$m = 4, n = 35 \text{이므로 } m+n = 39$$

28. 다음 식을 간단히 하였을 때, 계산 결과가 다른 하나는?

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

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

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

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

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

해설

①, ②, ③, ④  $- \sqrt{3} + 2\sqrt{5}$

⑤  $5\sqrt{3} + 2\sqrt{5}$

29.  $\frac{2\sqrt{2}}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{6} + \frac{\sqrt{3}}{3} = a\sqrt{2} + b\sqrt{3}$  일 때, 유리수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a+b = \frac{1}{3}$

해설

$$\begin{aligned}& \frac{2\sqrt{2}}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{6} + \frac{\sqrt{3}}{3} \\&= \frac{4\sqrt{2}}{6} - \frac{\sqrt{2}}{6} - \frac{3\sqrt{3}}{6} + \frac{2\sqrt{3}}{6} \\&= \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{3}}{6}\end{aligned}$$

따라서  $a = \frac{1}{2}$ ,  $b = -\frac{1}{6}$  이므로  $a+b = \frac{1}{2} - \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$  이다.