

# 1. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 양수의 제곱근은 2 개이다.
- ② 0 의 제곱근은 0 이다.
- ③ 제곱근 4 는  $\pm 2$  이다.
- ④ 음수의 제곱근은 음수이다.
- ⑤ 2 의 음의 제곱근은  $-\sqrt{2}$  이다.

## 해설

- ①  $a > 0$  일 때,  $a$  의 제곱근은  $\pm\sqrt{a}$ , 즉 2 개다.
- ② 0 의 제곱근, 즉 제곱해서 0 이 되는 수는 0 한 개뿐이다.
- ③  $(\text{제곱근 } 4) = \sqrt{4} = 2$
- ④ 음수의 제곱근은 없다.
- ⑤ 2 의 제곱근은  $\pm\sqrt{2}$ , 음의 제곱근은  $-\sqrt{2}$

2. 제곱근  $\frac{9}{16}$  를  $\frac{b}{a}$  라고 할 때,  $a+b$  의 값은? (단,  $a, b$  는 서로소이다.)

- ① -1
- ② 1
- ③ 3
- ④ 7
- ⑤ 9

해설

제곱근  $\frac{9}{16}$  는  $\frac{3}{4}$  이므로,  $a = 4, b = 3$

$$\therefore a + b = 4 + 3 = 7$$

3. 다음 수의 제곱근 중 근호가 없는 수로 나타낼 수 있는 것은?

① 2

② 5

③ 10

④  $\sqrt{16}$

⑤ 20

해설

①  $\pm\sqrt{2}$

②  $\pm\sqrt{5}$

③  $\pm\sqrt{10}$

④  $\pm 2$

⑤  $\pm 2\sqrt{5}$

4. 다음 값을 근호를 사용하지 않고 나타낸 것으로 올바르지 않은 것은?

①  $\sqrt{16} = 4$

②  $\sqrt{0.16} = 0.4$

③  $-\sqrt{\frac{121}{64}} = -\frac{11}{8}$

④  $\sqrt{(-0.1)^2} = -0.1$

⑤  $-\sqrt{\left(\frac{5}{10}\right)^2} = -\frac{1}{2}$

해설

④  $\sqrt{(-0.1)^2} = 0.1$

5.  $(-\sqrt{2})^2 \times \left(\sqrt{\frac{3}{2}}\right)^2$  을 계산하면?

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

해설

$$2 \times \frac{3}{2} = 3$$

6.  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{4a^2} - \sqrt{(-2a)^2}$  을 간단히 하면?

① 0

②  $-6a$

③  $6a$

④  $-4a$

⑤  $4a$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{4a^2} - \sqrt{(-2a)^2} &= \sqrt{(2a)^2} - \sqrt{(-2a)^2} \\&= -2a - (-2a) \\&= -2a + 2a = 0\end{aligned}$$

7.  $a$  가 자연수이고  $\sqrt{\frac{18a}{5}}$  가 정수일 때,  $a$  의 값 중 가장 작은 값은?

① 2

② 3

③ 5

④ 10

⑤ 30

해설

$$\sqrt{\frac{18a}{5}} = \sqrt{\frac{2 \times 3^2 \times a}{5}}$$

$$\therefore a = 2 \times 5 = 10$$

8. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠  $x = 1$  일 때,  $\sqrt{15+x}$  는 자연수가 된다.
- ㉡  $x = 3$  일 때,  $\sqrt{24+x}$  는 자연수가 된다.
- ㉢  $x = 4$  일 때,  $\sqrt{140+x}$  는 자연수가 된다.
- ㉣  $x = 6$  일 때,  $\sqrt{85+x}$  는 자연수가 된다.

- ① ㉠, ㉡    ② ㉠, ㉢    ③ ㉠, ㉣    ④ ㉡, ㉢    ⑤ ㉡, ㉣

해설

- ㉡  $x = 3$  일 때,  $\sqrt{24+x} = \sqrt{27}$ 이고 27은 제곱수가 아니므로 자연수가 되지 않는다.
- ㉣  $x = 6$  일 때,  $\sqrt{85+x} = \sqrt{91}$ 이고 91은 제곱수가 아니므로 자연수가 되지 않는다.

9.  $\sqrt{150 - x}$  의 값이 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

$150 - x$  가 150보다 작은 제곱수 중에서 가장 커야 하므로  $150 - x = 144$

$$\therefore x = 6$$

10. 두 수의 대소관계가 옳지 않은 것을 모두 골라라.

보기

㉠  $-\sqrt{3} > -\sqrt{2}$

㉡  $-2\sqrt{2} > -\sqrt{12}$

㉢  $\sqrt{11} > 2\sqrt{3}$

① ㉠

② ㉢

③ ㉠, ㉡

④ ㉠, ㉢

⑤ ㉡, ㉢

해설

㉠  $2 < 3$  이므로  $\sqrt{2} < \sqrt{3}$

따라서  $-\sqrt{2} > -\sqrt{3}$ 이다.

㉡  $-2\sqrt{2} > -\sqrt{12}$  (○)

㉢  $\sqrt{11}^2 = 11 < 12 = (2\sqrt{3})^2$  이므로  $\sqrt{11} < 2\sqrt{3}$

11. 부등식  $\sqrt{3} < x < \sqrt{23}$  을 만족하는 자연수  $x$  의 합은?

- ① 5      ② 7      ③ 9      ④ 10      ⑤ 15

해설

$$\sqrt{3} < x < \sqrt{23}, 3 < x^2 < 23$$

$$x = 2, 3, 4$$

$$\therefore 2 + 3 + 4 = 9$$

12. 다음 중 유리수가 아닌 수를 모두 고르면? (정답 2개)

①  $-\sqrt{0.16}$

②  $\sqrt{0.3}$

③  $\sqrt{2} - 1$

④ 1.27

⑤  $-\sqrt{4}$

해설

$-\sqrt{0.16} = -0.4$ ,  $-\sqrt{4} = -2$  이므로 유리수이다.

### 13. 다음 중 유리수인 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $\pi$

②  $\sqrt{1.21}$

③  $\sqrt{0.1}$

④ 0.01001000100001...

⑤ 0.121

#### 해설

①  $\pi$  는 순환하지 않는 무한소수이다.(무리수이다.)

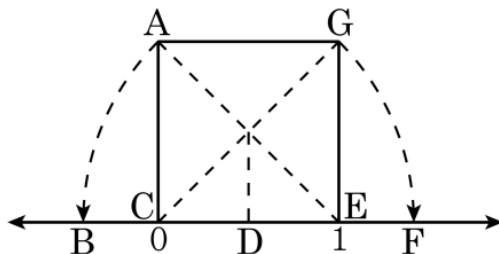
②  $\sqrt{1.21} = \frac{11}{10}$  의 분수꼴로 나타낼 수 있기 때문에 유리수이다.

③  $\sqrt{0.1}$  는 순환하지 않는 무한소수이다.(무리수이다.)

④ 0.01001000100001... 비순환소수다.(무리수이다.)

⑤  $0.121 = \frac{121}{900}$  의 분수꼴로 나타낼 수 있기 때문에 유리수이다.

14. 다음 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것은? (단,  $\overline{AC} = \overline{EG} = 1$ ,  $\overline{AE} = \overline{BE}$ ,  $\overline{CG} = \overline{CF}$ )



- ① 선분 AE의 길이는  $\sqrt{2}$  이다.
- ② 점 B의 좌표는  $B(-\sqrt{3})$  이다.
- ③ 점 D의 좌표는  $D\left(\frac{1}{2}\right)$  이다.
- ④ 점 F의 좌표는  $F(\sqrt{2})$  이다.
- ⑤ 선분 BF의 길이는  $2\sqrt{2} - 1$  이다.

### 해설

- ① 한 변이 1인 정사각형의 대각선 길이는  $\sqrt{2}$
- ②  $E(1)$ 이고  $\overline{BE} = \overline{AE} = \sqrt{2}$ 이므로  $B(1 - \sqrt{2})$
- ③ 점 D는  $\overline{CE}$ 의 중점이므로  $D\left(\frac{1}{2}\right)$
- ④  $\overline{CG} = \sqrt{2}$ 이므로  $\overline{CG} = \overline{CF} \therefore F(\sqrt{2})$
- ⑤  $F(\sqrt{2}), B(1 - \sqrt{2})$ 이므로  $\overline{BF} = \sqrt{2} - (1 - \sqrt{2}) = 2\sqrt{2} - 1$   
(두 점  $A(a), B(b)$  사이의 거리 =  $|b - a|$ )

15. 다음 중 수직선 위에서  $-\sqrt{10}$  과 3 사이에 있는 수에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

① 무리수는 무수히 많다.

② 범위 안의 모든 수를  $\frac{n}{m}$  으로 나타낼 수 있다.

③ 정수는 6 개가 있다.

④ 자연수는 3 개가 있다.

⑤ 실수는 무수히 많다.

### 해설

$3 < \sqrt{10} < 4$  에서  $-4 < -\sqrt{10} < -3$  이므로 범위는  $-3. \times \times \sim 3$

② 범위 안의 모든 수를  $\frac{n}{m}$  으로 나타낼 수 있다.  $\rightarrow$  실수 중 유리수만이  $\frac{n}{m}$  으로 나타낼 수 있다.

④ 자연수는 3 개가 있다.  $\rightarrow 1, 2$ . 두 개 있다.

16. 다음에 주어진 두 수의 대소가 옳은 것은?

- ①  $-\sqrt{3} - \sqrt{10} < -\sqrt{10} - 3$
- ②  $2 - \sqrt{7} > \sqrt{3} - \sqrt{7}$
- ③  $-\sqrt{8} < -3$
- ④  $\sqrt{0.1} > \sqrt{0.3}$
- ⑤  $-3\sqrt{2} > -2\sqrt{3}$

해설

$$\textcircled{1} \quad -\sqrt{3} - \sqrt{10} - (-\sqrt{10} - 3)$$

$$= -\sqrt{3} + 3 = \sqrt{9} - \sqrt{3} > 0$$

$$\therefore -\sqrt{3} - \sqrt{10} > -\sqrt{10} - 3$$

$$\textcircled{2} \quad 2 - \sqrt{7} - (\sqrt{3} - \sqrt{7}) = 2 - \sqrt{3} > 0$$

$$\textcircled{3} \quad -\sqrt{8} > -\sqrt{9}$$

$$\therefore -\sqrt{8} > -3$$

$$\textcircled{4} \quad \sqrt{0.1} < \sqrt{0.3}$$

$$\textcircled{5} \quad -3\sqrt{2} = -\sqrt{18}, \quad -2\sqrt{3} = -\sqrt{12}$$

$$\therefore -3\sqrt{2} < -2\sqrt{3}$$

17. 다음 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 의 대소 관계를 올바르게 나타낸 것은?

$$a = \sqrt{3} + 3, b = 5 - \sqrt{2}, c = 4$$

- ①  $a < b < c$       ②  $b < a < c$       ③  $b < c < a$
- ④  $c < a < b$       ⑤  $c < b < a$

해설

$$b - c = (5 - \sqrt{2}) - 4 = 1 - \sqrt{2} < 0, b < c$$

$$a - c = (\sqrt{3} + 3) - 4 = \sqrt{3} - 1 > 0, a > c$$

$$\therefore b < c < a$$

18. 다음 중  $\sqrt{3}$  과  $\sqrt{7}$  사이에 있는 무리수는?

①  $\sqrt{3} + 2$

②  $2\sqrt{2}$

③  $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{7}}{2}$

④ 4

⑤  $\sqrt{7} - 3$

해설

$$1 < \sqrt{3} < 2 \Rightarrow 3 < \sqrt{3} + 2 < 4$$

19.  $5\sqrt{18} \times \frac{\sqrt{2}}{3}$  를 간단히 하면?

- ①  $15\sqrt{2}$     ② 15    ③  $10\sqrt{3}$     ④  $10\sqrt{2}$     ⑤ 10

해설

$$5\sqrt{18} \times \frac{\sqrt{2}}{3} = 5 \times \frac{\sqrt{18 \times 2}}{3} = 5 \times \frac{\sqrt{36}}{3} = 10$$

20. 다음 중 옳은 것의 개수는?

㉠  $\sqrt{50} = 5\sqrt{2}$

㉡  $\sqrt{38} = 2\sqrt{19}$

㉢  $2\sqrt{6} = \sqrt{24}$

㉣  $3\sqrt{7} = \sqrt{42}$

㉤  $5\sqrt{3} = \sqrt{75}$

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

해설

㉠  $\sqrt{50} = 5\sqrt{2}$  (○)

㉡  $\sqrt{38} = 2\sqrt{19}$  (✗)

㉢  $2\sqrt{6} = \sqrt{24}$  (○)

㉣  $3\sqrt{7} = \sqrt{42}$  (✗)

㉤  $5\sqrt{3} = \sqrt{75}$  (○)

따라서 옳은 것은 모두 3개이다.

## 21. 다음 식을 간단히 한 것 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

㉠  $\sqrt{48} \div \sqrt{3} = 2\sqrt{2}$

㉡  $\frac{\sqrt{75}}{\sqrt{5}} = \sqrt{15}$

㉢  $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{3}} = \sqrt{6}$

㉣  $3\sqrt{14} \div \sqrt{7} = 2\sqrt{3}$

㉤  $\frac{12\sqrt{30}}{3\sqrt{10}} = 3\sqrt{10}$

㉥  $6\sqrt{15} \div 2\sqrt{3} = 3\sqrt{5}$

① ㉠, ㉡, ㉤

② ㉠, ㉢, ㉣

③ ㉡, ㉢, ㉥

④ ㉡, ㉢, ㉥

⑤ ㉢, ㉣, ㉥

### 해설

㉠  $\sqrt{48} \div \sqrt{3} = 4$

㉡  $\frac{\sqrt{75}}{\sqrt{5}} = \sqrt{15}$

㉢  $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{3}} = \sqrt{6}$

㉣  $3\sqrt{14} \div \sqrt{7} = 3\sqrt{2}$

㉤  $\frac{12\sqrt{30}}{3\sqrt{10}} = 4\sqrt{3}$

㉥  $6\sqrt{15} \div 2\sqrt{3} = 3\sqrt{5}$

22. 다음 분수의 분모의 유리화가 옳게 된 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{7}}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{10}}{10}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3\sqrt{10}}{4\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{30}}{4}$$

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

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

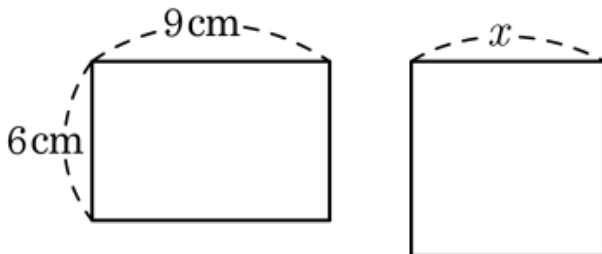
$$\textcircled{2} \quad \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{7} \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{21}}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{2} \times \sqrt{5}}{\sqrt{5} \times \sqrt{5}} = \frac{\sqrt{10}}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3\sqrt{10}}{4\sqrt{3}} = \frac{3\sqrt{10} \times \sqrt{3}}{4\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{3\sqrt{30}}{4 \times 3} = \frac{\sqrt{30}}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad -\frac{2}{\sqrt{6}} = -\frac{2 \times \sqrt{6}}{\sqrt{6} \times \sqrt{6}} = -\frac{2 \times \sqrt{6}}{6} = -\frac{\sqrt{6}}{3}$$

23. 가로의 길이가 9 cm, 세로의 길이가 6 cm인 직사각형과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이는?



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

해설

$$x^2 = 9 \times 6 = 54$$

$$\therefore x = \sqrt{54} = \sqrt{3^2 \times 6} = 3\sqrt{6}$$

24.  $5\sqrt{24} - \sqrt{54} + \sqrt{96}$  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.

## 25. 다음 중 계산이 틀린 것은?

①  $\sqrt{20} + 3\sqrt{45} = 11\sqrt{5}$

②  $\sqrt{12} + \sqrt{27} = 5\sqrt{3}$

③  $\sqrt{7} - \sqrt{28} = -\sqrt{7}$

④  $\sqrt{6} + \sqrt{24} = 3\sqrt{6}$

⑤   $\frac{\sqrt{3}}{10} - \frac{2\sqrt{3}}{5} = -\frac{\sqrt{3}}{10}$

해설

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

26.  $\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{3}{\sqrt{32}}$  을 계산하면?

①  $\frac{1}{2}$

②  $-\frac{1}{2}$

③  $\frac{\sqrt{2}}{8}$

④  $-\frac{\sqrt{3}}{8}$

⑤  $\frac{\sqrt{3}}{8}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{3}{4\sqrt{2}} &= \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}\sqrt{2}} - \frac{3\sqrt{2}}{4\sqrt{2}\sqrt{2}} \\&= \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{3\sqrt{2}}{8} \\&= \frac{4\sqrt{2}}{8} - \frac{3\sqrt{2}}{8} \\&= \frac{\sqrt{2}}{8}\end{aligned}$$

27.  $3(3 - a\sqrt{2}) - \sqrt{3}(a\sqrt{3} - 2\sqrt{6})$  을 간단히 한 값이 유리수가 되도록 하는 유리수  $a$  의 값을 구하면?

① 2

② -2

③ 3

④ -3

⑤ 4

해설

$$9 - 3a\sqrt{2} - 3a + 2\sqrt{18}$$

$$= (9 - 3a) + (6 - 3a)\sqrt{2}$$

유리식이 되기 위해서 근호가 없어져야 한다.

$$\therefore 6 - 3a = 0, a = 2$$

28.  $\frac{\sqrt{2}}{2 + \sqrt{3}} - \frac{\sqrt{2}}{2 - \sqrt{3}}$  을 계산하면?

①  $-2\sqrt{6}$

②  $-\sqrt{6}$

③  $\sqrt{6}$

④  $2\sqrt{2}$

⑤  $4\sqrt{2}$

해설

분모를 유리화하면,

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

29. 다음 그림과 같은 직육면체의 모든 모서리의 길이의 합을 구하여라.

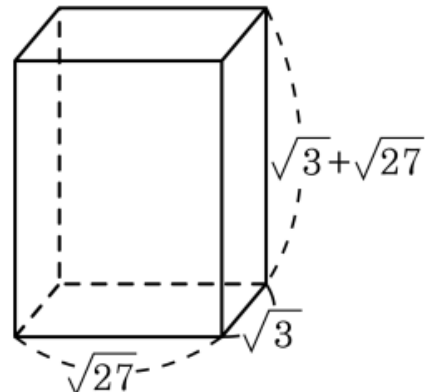
①  $12\sqrt{3}$

②  $24\sqrt{3}$

③  $32\sqrt{3}$

④  $36\sqrt{3}$

⑤  $42\sqrt{3}$



해설

모서리의 길이의 합은

$$= \sqrt{3} \times 4 + \sqrt{27} \times 4 + (\sqrt{3} + \sqrt{27}) \times 4$$

$$= 4\sqrt{3} + 4\sqrt{27} + 4\sqrt{3} + 4\sqrt{27}$$

$$= 8\sqrt{3} + 12\sqrt{3} + 12\sqrt{3}$$

$$= 32\sqrt{3}$$

30. 다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳은 것을 두 개 고르면?

- ①  $\sqrt{15} + 1 < 2\sqrt{15} - 1$       ②  $2\sqrt{5} + \sqrt{7} > \sqrt{5} + 2\sqrt{7}$   
③  $3\sqrt{5} - 4\sqrt{2} < 4\sqrt{5} - 3\sqrt{2}$       ④  $3\sqrt{5} - 3 > 5\sqrt{5} - 2$   
⑤  $3 - \sqrt{10} < 5 - 2\sqrt{10}$

해설

$$\textcircled{2} \quad 2\sqrt{5} + \sqrt{7} > \sqrt{5} + 2\sqrt{7}$$

$$2\sqrt{5} + \sqrt{7} - \sqrt{5} - 2\sqrt{7} = \sqrt{5} - \sqrt{7} < 0$$

$$\therefore 2\sqrt{5} + \sqrt{7} < \sqrt{5} + 2\sqrt{7}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\sqrt{5} - 3 > 5\sqrt{5} - 2$$

$$3\sqrt{5} - 3 - 5\sqrt{5} + 2 = -2\sqrt{5} - 1 < 0$$

$$\therefore 3\sqrt{5} - 3 < 5\sqrt{5} - 2$$

$$\textcircled{5} \quad 3 - \sqrt{10} < 5 - 2\sqrt{10}$$

$$3 - \sqrt{10} - 5 + 2\sqrt{10} = -2 + \sqrt{10} > 0$$

$$\therefore 3 - \sqrt{10} > 5 - 2\sqrt{10}$$

31. 다음 표는 제곱근표의 일부분이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 그 값을 구할 수 있는 것은?

수	0	1	2	3
3.0	1.732	1.735	1.738	1.741
3.1	1.761	1.764	1.766	1.769
3.2	1.789	1.792	1.794	1.797
3.3	1.817	1.819	1.822	1.825
3.4	1.844	1.847	1.849	1.852

①  $\sqrt{3.60}$

②  $\sqrt{3.45}$

③  $\sqrt{3.14}$

④  $\sqrt{3.11} - \sqrt{3.01}$

⑤  $\sqrt{3.33} + \sqrt{3.15}$

해설

주어진 제곱근표로는  $\sqrt{3.60}$ ,  $\sqrt{3.45}$ ,  $\sqrt{3.14}$ ,  $\sqrt{3.33} + \sqrt{3.15}$ 의 값을 구할 수 없다.

32.  $\sqrt{3} = a$ ,  $\sqrt{30} = b$  일 때, 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $\sqrt{0.3} = 0.1a$

②  $\sqrt{0.03} = 0.1b$

③  $\sqrt{300} = 10a$

④  $\sqrt{30000} = 10b$

⑤  $\sqrt{0.27} = 0.3a$

해설

①  $\sqrt{0.3} = \sqrt{\frac{30}{100}} = \frac{\sqrt{30}}{10} = 0.1b$

②  $\sqrt{0.03} = \sqrt{\frac{3}{100}} = \frac{\sqrt{3}}{10} = 0.1a$

④  $\sqrt{30000} = \sqrt{3 \times 10000} = 100\sqrt{3} = 100a$

33.  $2 + \sqrt{5}$  의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라 할 때,  $2a + b$ 의 값을 구하면?

①  $4 + \sqrt{5}$

②  $4 - \sqrt{5}$

③  $6 - \sqrt{5}$

④  $6 + \sqrt{5}$

⑤  $8 + \sqrt{5}$

해설

$2 < \sqrt{5} < 3$  이고  $4 < 2 + \sqrt{5} < 5$  이므로

정수 부분  $a = 4$

소수 부분은  $b = 2 + \sqrt{5} - 4 = \sqrt{5} - 2$

$$\therefore 2a + b = 2 \times 4 + (\sqrt{5} - 2)$$

$$= 8 + \sqrt{5} - 2 = 6 + \sqrt{5}$$