

1. 다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳지 않은 것은?

①  $\sqrt{5} - 1 > 1$

②  $5 - \sqrt{5} > 5 - \sqrt{6}$

③  $\sqrt{2} - 1 < \sqrt{3} - 1$

④  $\sqrt{18} + 2 > \sqrt{15} + 2$

⑤  $-\sqrt{6} > -\sqrt{5}$

해설

$$\textcircled{5} \quad -\sqrt{6} - (-\sqrt{5}) = -\sqrt{6} + \sqrt{5} < 0$$

$$\therefore -\sqrt{6} < -\sqrt{5}$$

2. 다음 중  $\sqrt{5}$  와  $\sqrt{10}$  사이에 있는 무리수는?

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

해설

$$2\sqrt{5} = \sqrt{20}, \quad \sqrt{5} < \frac{\sqrt{5} + \sqrt{10}}{2} < \sqrt{10}$$

### 3. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad 3\sqrt{3} \times 2\sqrt{2} = 6\sqrt{6}$$

$$\textcircled{2} \quad \sqrt{5} \times 3\sqrt{5} = 15$$

$$\textcircled{3} \quad 2\sqrt{7} \times 2\sqrt{\frac{3}{7}} = 4\sqrt{3}$$

$$\textcircled{4} \quad -3\sqrt{2} \times 2\sqrt{\frac{5}{4}} \times -5\sqrt{\frac{2}{5}} = 30$$

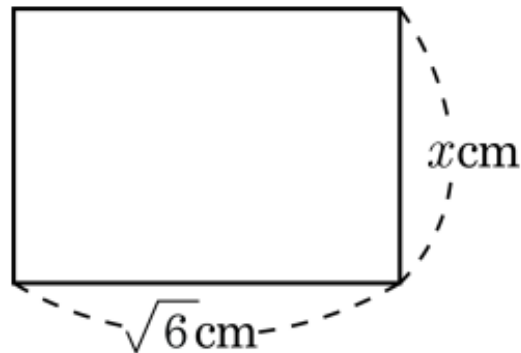
$$\textcircled{5} \quad \sqrt{12} \times \sqrt{\frac{5}{6}} \times \sqrt{\frac{3}{2}} = \sqrt{5}$$

해설

$$\textcircled{5} \quad \sqrt{12} \times \sqrt{\frac{5}{6}} \times \sqrt{\frac{3}{2}} = \sqrt{15}$$

4. 넓이가  $\sqrt{18} \text{ cm}^2$  인 직사각형의 가로의 길이가  $\sqrt{6} \text{ cm}$  일 때, 세로의 길이는?

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



해설

$\sqrt{6}x = \sqrt{18}$  이다. 따라서  $x = \sqrt{3} \text{ cm}$  이다.

5. 식  $2(\sqrt{12} \times \sqrt{7}) \div (\sqrt{28} \times \sqrt{3})$  을 간단히 하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$(\text{준식}) = \sqrt{\frac{4 \times 12 \times 7}{28 \times 3}} = 2$$

6. 식  $\frac{\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{2}}{3+\sqrt{2}}$  을 계산하면?

①  $-\frac{23}{7} - \frac{3}{7}\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$

②  $-\frac{23}{7} - \frac{3}{7}\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$

③  $-\frac{23}{7} + \frac{3}{7}\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$

④  $\frac{23}{7} + \frac{3}{7}\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$

⑤  $-\frac{23}{7} - \frac{3}{7}\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$

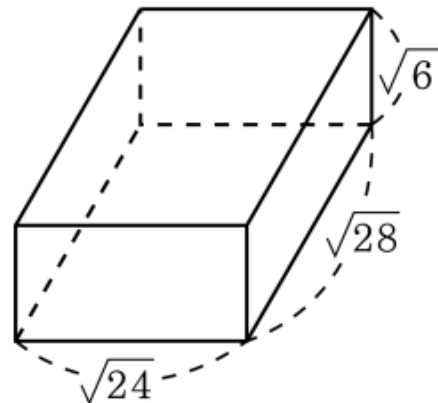
해설

(준식)

$$\begin{aligned}&= \frac{\sqrt{3}(2 - \sqrt{3})}{(2 + \sqrt{3})(2 - \sqrt{3})} + \frac{\sqrt{2}(3 - \sqrt{2})}{(3 + \sqrt{2})(3 - \sqrt{2})} \\&= \frac{2\sqrt{3} - 3}{4 - 3} + \frac{3\sqrt{2} - 2}{9 - 2} \\&= 2\sqrt{3} - 3 + \frac{3}{7}\sqrt{2} - \frac{2}{7} \\&= -\frac{23}{7} + \frac{3}{7}\sqrt{2} + 2\sqrt{3}\end{aligned}$$

7. 다음 직육면체의 모서리의 길이의 합은?

- ①  $12\sqrt{3} + 8\sqrt{7}$
- ②  $12\sqrt{6} + 8\sqrt{7}$
- ③  $28\sqrt{6} + 3\sqrt{5}$
- ④  $28\sqrt{6} + 8\sqrt{7}$
- ⑤  $28\sqrt{6} + 9\sqrt{5}$



해설

모서리의 길이의 합은

$$\begin{aligned}4(\sqrt{24} + \sqrt{28} + \sqrt{6}) &= 4(2\sqrt{6} + 2\sqrt{7} + \sqrt{6}) \\&= 4(3\sqrt{6} + 2\sqrt{7}) \\&= 12\sqrt{6} + 8\sqrt{7}\end{aligned}$$

## 8. 다음 중 옳은 것은?

- ① 제곱근 6 과 6 의 제곱근은 같다.
- ② 1 의 제곱근은 1 개이다.
- ③ 음수의 제곱근은 존재한다.
- ④ (-4)<sup>2</sup> 의 제곱근은 ±4 이다.
- ⑤ 7 의 제곱근은  $\sqrt{7}$ 이다.

### 해설

- ① (제곱근 6) =  $\sqrt{6}$
- ② 1 의 제곱근은 ±1 이다.
- ③ 음수의 제곱근은 존재하지 않는다.
- ④ 7 의 제곱근은 ± $\sqrt{7}$  이다.

9. 다음 값을 바르게 구한 것끼리 짹지은 것은?

보기

㉠  $\sqrt{16} = \pm 4$

㉡  $-\sqrt{0.09} = -0.3$

㉢  $\sqrt{(-13)^2} = \pm 13$

㉣  $-\sqrt{(-5)^2} = -5$

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

해설

㉠  $\sqrt{16} = \sqrt{4^2} = 4$

㉡  $-\sqrt{0.09} = -\sqrt{0.3^2} = -0.3$

㉢  $\sqrt{(-13)^2} = -(-13) = 13$

㉣  $-\sqrt{(-5)^2} = -\{-(-5)\} = -5$

10.  $a < 0$ ,  $b > 0$  일 때,  $-\sqrt{b^2} - \sqrt{a^2}$  을 간단히 하면?

①  $b - a$

②  $a - b$

③  $-a - b$

④  $a + b$

⑤  $-a^2 + b^2$

해설

$$-b - (-a) = a - b$$

11.  $\sqrt{10 - x}$  가 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$  는?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$x = 1$  일 때  $\sqrt{10 - x} = \sqrt{10 - 1} = \sqrt{9} = 3$  이 되므로 성립한다.  
 $\therefore x = 1$

12.  $\sqrt{(3 - 2\sqrt{2})^2} - \sqrt{(2\sqrt{2} - 3)^2}$  을 간단히 하면?

①  $6 - 4\sqrt{2}$

②  $-4\sqrt{2}$

③ 6

④ 0

⑤  $-6 + 4\sqrt{2}$

해설

$3 > 2\sqrt{2}$  이므로

$$|3 - 2\sqrt{2}| - |2\sqrt{2} - 3|$$

$$= 3 - 2\sqrt{2} + 2\sqrt{2} - 3 = 0$$

### 13. 다음 중 옳은 것은?

① 0을 제외한 모든 수의 제곱근은 2 개이다.

②  $\sqrt{(-4)^2}$  의 제곱근은  $\pm 2$  이다.

③  $\sqrt{9} + \sqrt{16} = \sqrt{9+16}$  이다.

④  $2\sqrt{3} = \sqrt{6}$  이다.

⑤  $\pi$  는 유리수이다.

#### 해설

① 음수의 제곱근은 없다.

③  $\sqrt{9} + \sqrt{16} = 3 + 4 = 7$

④  $2\sqrt{3} = \sqrt{2^2 \times 3} = \sqrt{12}$

⑤  $\pi$  는 무리수이다.

14.  $\sqrt{18} \div \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{8}} = a\sqrt{3}$  일 때, 자연수  $a$  의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$$\sqrt{18} \div \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{8}} = \sqrt{18} \times \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{3}}$$

$$= \sqrt{6} \times \frac{\sqrt{8}}{1}$$

$$= \sqrt{48} = 4\sqrt{3}$$

$$\therefore a = 4$$

15.  $\sqrt{3} = a$ ,  $\sqrt{7} = b$  라 할 때,  $\sqrt{84}$  를  $a, b$  를 사용하여 나타내면?

①  $\sqrt{ab}$

②  $2\sqrt{ab}$

③  $4\sqrt{ab}$

④  $2ab$

⑤  $4ab$

해설

$$\sqrt{84} = 2\sqrt{21}$$

$$= 2\sqrt{3} \times \sqrt{7} = 2ab$$

16. 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

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

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

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

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

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

17.  $A = 3\sqrt{3} + 7\sqrt{3} - 2\sqrt{3}$ ,  $B = 8\sqrt{6} - 9\sqrt{6} - 14\sqrt{6}$  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

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

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

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

18. 다음 수를 작은 것부터 순서대로 나열할 때, 두 번째로 작은 수를 고르면?

①  $\sqrt{2}$

② -0.5

③  $1 - \sqrt{2}$

④  $2 + \sqrt{2}$

⑤  $1 + \sqrt{2}$

해설

①  $\sqrt{2} = 1.4 \times \times \cdots$

② -0.5

③  $1 - \sqrt{2} = 1 - 1.4 \times \times \cdots = -0.4 \times \times \cdots$

④  $2 + \sqrt{2} = 3.4 \times \times \cdots$

⑤  $1 + \sqrt{2} = 2.4 \times \times \cdots$

$\therefore ② < ③ < ① < ⑤ < ④$

19. 다음 중 3 과 4 사이에 있는 수는 모두 몇 개인가? (단, 제곱근표에서  $\sqrt{3} = 1.732$  이다.)

보기

$$\sqrt{14}, \sqrt{\frac{21}{2}}, \sqrt{\frac{35}{3}}, \sqrt{8} + 1, \sqrt{15}, 3\sqrt{2}, 2\sqrt{3} + 1, \sqrt{10}$$

- ① 8개      ② 7개      ③ 6개      ④ 5개      ⑤ 4개

해설

$3 = \sqrt{9}, 4 = \sqrt{16}$  이므로  $\sqrt{10}, \sqrt{14}, \sqrt{15}, \sqrt{\frac{21}{2}}, \sqrt{\frac{35}{3}}$ 은 3과 4 사이에 있는 수, 또한  $2 < \sqrt{8} < 3$  이므로  $3 < \sqrt{8} + 1 < 4$ ,

$2\sqrt{3} + 1 = 4.464, 3\sqrt{2} = \sqrt{18}$ 은 모두 4 이상의 수이다.

## 20. 다음 수의 제곱근 중 바르지 않은 것은?

- ① 100의 제곱근 =  $\pm 10$       ② 7의 제곱근 =  $\pm \sqrt{7}$
- ③ -4의 제곱근은 없다.
- ④ 0.2의 제곱근 =  $\pm 0.04$
- ⑤  $\frac{1}{2}$ 의 제곱근 =  $\pm \sqrt{\frac{1}{2}}$

해설

$$\textcircled{4} \quad 0.2 \text{의 제곱근} = \pm \sqrt{0.2} = \pm \sqrt{\frac{1}{5}}$$

21. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad (\sqrt{13})^2 + (-\sqrt{4})^2 = 17$$

$$\textcircled{2} \quad (-\sqrt{2})^2 - (-\sqrt{5})^2 = 3$$

$$\textcircled{3} \quad (\sqrt{5})^2 \times \left(-\sqrt{\frac{1}{5}}\right)^2 = 1$$

$$\textcircled{4} \quad \sqrt{(-7)^2} \times \sqrt{(-6)^2} = 42$$

$$\textcircled{5} \quad \sqrt{12^2} \div \sqrt{(-4)^2} = 3$$

해설

$$\textcircled{2} \quad (-\sqrt{2})^2 - (-\sqrt{5})^2 = 2 - 5 = -3$$

## 22. 다음 중 무리수는 모두 몇 개인가?

$$\sqrt{121}, \frac{\sqrt{12}}{2}, -\frac{\pi}{2}, \sqrt{0.04}, \sqrt{3} - 2$$

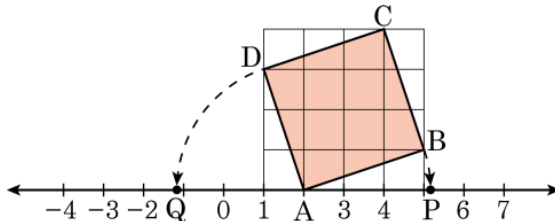
- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

$$\sqrt{121} = 11, \sqrt{0.04} = 0.2 : \text{유리수}$$

$$\frac{\sqrt{12}}{2}, -\frac{\pi}{2}, \sqrt{3} - 2 : \text{무리수}$$

23. 다음 그림에서 수직선 위의 점 P 와 Q 사이의 거리를 구하면? (단, 모든 한 칸은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다.)



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

### 해설

□ABCD 의 넓이는 (큰 정사각형 넓이)-(삼각형 네 개의 넓이의 합)

$$\squareABCD \text{ 의 넓이는 } 16 - 4 \times \frac{1}{2} \times 1 \times 3 = 10$$

$\therefore \squareABCD$  의 한 변의 길이는  $\sqrt{10}$  이다.

$$\overline{AP} = \overline{AB} = \overline{AD} = \overline{AQ} = \sqrt{10}$$

점 P 는 2 보다  $\sqrt{10}$  만큼 큰 수에 대응하는 점이다.  $P(2 + \sqrt{10})$

점 Q 는 2 보다  $\sqrt{10}$  만큼 작은 수에 대응하는 점이다.  $Q(2 - \sqrt{10})$

$$\therefore \overline{PQ} = (2 + \sqrt{10}) - (2 - \sqrt{10}) = 2\sqrt{10}$$

## 24. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{3}$  사이에는 무리수가 없다.
- ②  $\frac{1}{2}$  와  $\frac{1}{3}$  사이에는 1 개의 유리수가 있다.
- ③  $-\frac{5}{2}$  와  $\sqrt{3}$  사이에는 5 개의 정수가 있다
- ④ 모든 실수는 수직선 위에 나타낼 수 있다.
- ⑤ 수직선 위에는 무리수에 대응하는 점이 없다.

해설

- ③  $1 < \sqrt{3} < 2$  이므로  $-\frac{5}{2}$  와  $\sqrt{3}$  사이에는  $-2, -1, 0, 1$  총 4 개의 정수가 있다.

25. 다음 수를 작은 것부터 순서대로 나열할 때, 두 번째로 작은 수를 고르면?

①  $\sqrt{2}$

②  $-0.5$

③  $1 - \sqrt{2}$

④  $2 + \sqrt{2}$

⑤  $1 + \sqrt{2}$

해설

$$\sqrt{(1.4)^2} = \sqrt{1.96} < \sqrt{2} < \sqrt{2.25} = \sqrt{(1.5)^2}$$

$$1.4 < \sqrt{2} < 1.5 \Rightarrow \sqrt{2} = 1.4 \times \times \dots$$

①  $\sqrt{2} = 1.4 \times \times \dots$

②  $-0.5$

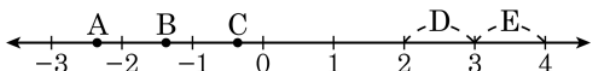
③  $1 - \sqrt{2} = 1 - 1.4 \times \times \dots = -0.4 \times \times \dots$

④  $2 + \sqrt{2} = 3.4 \times \times \dots$

⑤  $1 + \sqrt{2} = 2.4 \times \times \dots$

$$\therefore \quad ② < ③ < ① < ⑤ < ④$$

26. 다음은 수직선을 보고 설명한 것이다. 다음 중 옳은 것은?



- ①  $\sqrt{13} - 6$ 에 대응하는 점은 B이다.
- ② 점 A와 C 사이의 양의 정수는 세 개이다.
- ③  $-\sqrt{7} + 5$ 는  $\frac{n}{m}$ 으로 나타낼 수 있다.
- ④  $\sqrt{5} + 1$ 이 속하는 구간은 E이다.
- ⑤  $\sqrt{2} - 1$ 은  $1 - \sqrt{2}$ 보다 왼쪽에 위치한다.

해설

- ①  $\sqrt{13} - 6$ 에 대응하는 점은 A이다.
- ② 점 A와 C 사이의 양의 정수는 없다.
- ③ 무리수는  $\frac{n}{m}$ 으로 나타낼 수 없다.
- ④  $\sqrt{2} - 1$ 은  $1 - \sqrt{2}$ 보다 오른쪽에 위치한다.

27.  $\frac{\sqrt{2} - \sqrt{3}}{\sqrt{2} + \sqrt{3}} - \frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{\sqrt{2} - \sqrt{3}}$  를 계산하면?

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

해설

$$\frac{(\sqrt{2} - \sqrt{3})^2 - (\sqrt{2} + \sqrt{3})^2}{(\sqrt{2} + \sqrt{3})(\sqrt{2} - \sqrt{3})} = \frac{-2\sqrt{6} - 2\sqrt{6}}{-1} = 4\sqrt{6}$$

28.  $b < 0 < a < 2$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $\sqrt{(a-2)^2} = a-2$

②  $\sqrt{(2-a)^2} = a-2$

③  $\sqrt{(a-b)^2} + \sqrt{(b-a)^2} = 0$

④  $\sqrt{b^2} + |b| = -2b$

⑤  $\sqrt{(b-2)^2} = b-2$

해설

①  $a < 2$  이므로

$$\sqrt{(a-2)^2} = -(a-2) = -a+2$$

②  $a < 2$  이므로

$$\sqrt{(2-a)^2} = 2-a$$

③  $b < a$  이므로

$$\sqrt{(a-b)^2} + \sqrt{(b-a)^2} = a-b - (b-a) = 2a-2b$$

⑤  $b < 2$  이므로

$$\sqrt{(b-2)^2} = -(b-2) = -b+2$$

29.  $2x - y = 3$  일 때,  $\sqrt{2x+y}$  가 자연수가 되게 만드는 가장 작은 두 자리 자연수  $x$  는?

① 10

② 13

③ 16

④ 19

⑤ 22

해설

$$2x - y = 3 \Rightarrow y = 2x - 3$$

$$\sqrt{2x+y} = \sqrt{2x+2x-3} = \sqrt{4x-3}$$

$x$  는 최소한 가장 작은 두자리 수인 10 이상이어야 하므로,

근호 안의 제곱수는  $7^2$  이상이 되어야 한다. ( $\sqrt{4 \times 10 - 3} = \sqrt{37} > 7^2$  )

$\therefore \sqrt{4x-3} = 7$  일 때,  $x = 13$  이므로 성립한다.

$$\therefore x = 13$$

30.  $\sqrt{24x}$  가 8 과 9 사이의 수가 되도록 정수  $x$  의 값을 정하면?

① 3

② 5

③ 7

④ 9

⑤ 11

해설

$$8 < \sqrt{24x} < 9$$

$$64 < 24x < 81$$

$$2\frac{2}{3} < x < 3\frac{3}{8}$$

$$\therefore x = 3$$

$$31. \sqrt{32} + \frac{8}{\sqrt{2}} - \sqrt{50} = a\sqrt{2}, \sqrt{0.2} \times \sqrt{\frac{4}{5}} \times \sqrt{125} = b\sqrt{5} \text{ 일 때, } a - b$$

의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

해설

$$4\sqrt{2} + 4\sqrt{2} - 5\sqrt{2} = 3\sqrt{2} \quad \therefore a = 3$$

$$\begin{aligned}\sqrt{\frac{20}{100}} \times \frac{2\sqrt{5}}{5} \times 5\sqrt{5} &= \frac{\sqrt{5}}{5} \times \frac{2\sqrt{5}}{5} \times 5\sqrt{5} \\ &= 2\sqrt{5}\end{aligned}$$

$$\therefore b = 2$$

$$\therefore a - b = 1$$

32.  $\frac{k}{\sqrt{3}}(\sqrt{3} - \sqrt{2}) + \frac{\sqrt{8} - 2\sqrt{3} + 6\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$  의 값이 유리수가 되도록 하는 유리수  $k$ 의 값은?

① 6

② 4

③ -4

④ -6

⑤ -10

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= k - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}k + \frac{\sqrt{16} - 2\sqrt{6} + 6\sqrt{6}}{2} \\&= k - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}k + 2 + 2\sqrt{6} \\&= -\frac{k}{3}\sqrt{6} + 2\sqrt{6} + k + 2 \\&= \left(-\frac{k}{3} + 2\right)\sqrt{6} + k + 2\end{aligned}$$

값이 유리수가 되려면

$$-\frac{k}{3} + 2 = 0$$

$$\therefore k = 6$$

33. 자연수  $n$ 에 대하여  $\sqrt{n}$ 의 소수 부분을  $f(n)$ 이라 할 때,  $f(75) - f(48)$ 의 값은?

①  $\sqrt{2}$

②  $\sqrt{2} - 1$

③  $\sqrt{2} - 3$

④  $\sqrt{3} - 1$

⑤  $\sqrt{3} - 2$

해설

$\sqrt{75} = 8\cdots$  이므로 정수 부분은 8, 소수 부분은  $\sqrt{75} - 8 = 5\sqrt{3} - 8$ 이다.

$\sqrt{48} = 6\cdots$  이므로 정수 부분은 6, 소수 부분은  $\sqrt{48} - 6 = 4\sqrt{3} - 6$ 이다.

$$\therefore f(75) - f(48)$$

$$= (5\sqrt{3} - 8) - (4\sqrt{3} - 6) = \sqrt{3} - 2 \text{이다.}$$