

1. 다음 중 제곱근을 구할 수 없는 수를 모두 고르면?

- ① -4      ② 4      ③ -2      ④ 2      ⑤ 0

해설

음수의 제곱근은 존재하지 않는다.

2. 다음 중 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 없는 것을 모두 골라라.

- |                 |                         |                |
|-----------------|-------------------------|----------------|
| Ⓐ $\sqrt{0.16}$ | Ⓑ $\sqrt{0.4}$          | Ⓒ $\sqrt{101}$ |
| Ⓓ $\sqrt{9}$    | Ⓔ $-\sqrt{\frac{4}{9}}$ |                |

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

Ⓐ  $\sqrt{0.16}$  은 0.16의 양의 제곱근이므로 0.4이다.  
Ⓑ  $\sqrt{0.4}$  는 0.4의 양의 제곱근이다. 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 없다.

Ⓒ  $\sqrt{101}$  은 101의 양의 제곱근이다. 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 없다.

Ⓓ  $\sqrt{9}$  는 9의 양의 제곱근이므로 3이다.

Ⓔ  $-\sqrt{\frac{4}{9}}$  는  $\frac{4}{9}$ 의 음의 제곱근이므로  $-\frac{2}{3}$ 이다.

3. 다음 중 계산 한 값이 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{3^2} - \sqrt{(-5)^2} + \sqrt{2^2} = 10$$

$$\textcircled{2} \quad \sqrt{(-2)^2} - (-\sqrt{3})^2 - \sqrt{5^2} = 0$$

$$\textcircled{3} \quad \sqrt{\left(\frac{2}{5}\right)^2} + \sqrt{\frac{9}{25}} - \sqrt{\left(\frac{6}{5}\right)^2} = -\frac{1}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \sqrt{2^2} \times \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2} + \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2} = 0$$

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

해설

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{3^2} - \sqrt{(-5)^2} + \sqrt{2^2} = 3 - 5 + 2 = 0$$

$$\textcircled{2} \quad \sqrt{(-2)^2} - (-\sqrt{3})^2 - \sqrt{5^2} = 2 - 3 - 5 = -6$$

$$\textcircled{3} \quad \sqrt{\left(\frac{2}{5}\right)^2} + \sqrt{\frac{9}{25}} - \sqrt{\left(\frac{6}{5}\right)^2} = \frac{2}{5} + \frac{3}{5} - \frac{6}{5} = -\frac{1}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \sqrt{2^2} \times \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2} + \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2} = 2 \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

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

4.  $x > 2$  일 때, 다음 중  $\sqrt{(x-2)^2} - \sqrt{(2-x)^2}$  의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$x > 2$  ⇒  $x-2 > 0, 2-x < 0$

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (x-2) - \{-(2-x)\} \\&= (x-2) - (x-2) = 0\end{aligned}$$

5.  $\sqrt{17+x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $x$ 는?

- ① 4      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 19

해설

$\sqrt{25}$  이므로  $x = 8$ 이다.

6.  $\sqrt{40-x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $x$ 는?

- ① 1      ② 4      ③ 7      ④ 10      ⑤ 15

해설

$\sqrt{36}$  이므로  $x = 4$ 이다.

7. 다음 중 가장 큰 수는?

- ①  $\sqrt{(-7)^2}$       ②  $-(-\sqrt{3})^2$       ③  $\sqrt{20}$   
④ 6      ⑤  $\sqrt{45}$

해설

- ①  $7 = \sqrt{49}$   
② -3  
③  $\sqrt{20}$   
④  $6 = \sqrt{36}$   
⑤  $\sqrt{45}$

8.  $6 < \sqrt{8x^2} < 10$  이 성립할 때, 정수  $x$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 3$

▷ 정답:  $x = -3$

해설

$$6 < \sqrt{8x^2} < 10$$

$$36 < 8x^2 < 100$$

$$4.5 < x^2 < 12.5$$

$$x^2 = 9$$

$$\therefore x = \pm 3$$

9. 보기 중에서 무리수인 것을 모두 찾으면 ?

Ⓐ  $\sqrt{14}$

Ⓑ  $\sqrt{0.1}$

Ⓒ 1.3

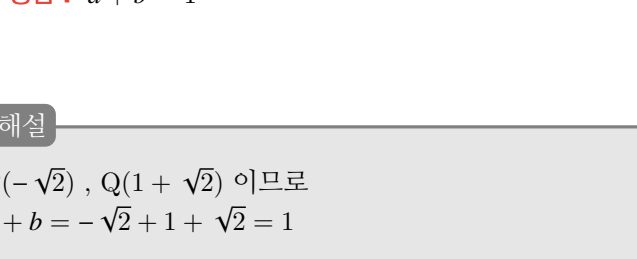
Ⓓ  $\sqrt{0.04}$

Ⓔ  $\pi$

해설

$$\sqrt{0.04} = \sqrt{\frac{4}{10^2}} = \frac{\sqrt{2^2}}{\sqrt{10^2}} = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$$

10. 다음 그림에서 수직선 위의 사각형은 정사각형이다. 이 때, 점  $P(a)$ ,  $Q(b)$ 에서  $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $a + b = 1$

해설

$P(-\sqrt{2})$ ,  $Q(1 + \sqrt{2})$  이므로  
 $a + b = -\sqrt{2} + 1 + \sqrt{2} = 1$

11. 보기는 두 실수 A, B 의 대소 관계를 비교하는 과정을 나타낸 것이다.  
다음 과정 중 가장 먼저 틀린 것을 구하여라.

$$A = \sqrt{19} - \sqrt{11}, B = \sqrt{17} - \sqrt{13}$$

Ⓐ A, B 는 양수이므로  $a^2 > b^2$  이면  $a > b$  이다.

$$A^2 - B^2$$

$$= ⓒ (\sqrt{19} - \sqrt{11})^2 - (\sqrt{17} - \sqrt{13})^2$$

$$= ⓒ (19 - 2\sqrt{209} + 11) - (17 - 2\sqrt{221} + 13)$$

$$= ⓒ -2\sqrt{209} - 2\sqrt{221} < 0$$

$$Ⓐ \therefore A < B$$

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

$$A = \sqrt{19} - \sqrt{11}, B = \sqrt{17} - \sqrt{13}$$

A, B 는 양수이므로  $a^2 > b^2$  이면  $a > b$  이다.

$$A^2 - B^2$$

$$= (\sqrt{19} - \sqrt{11})^2 - (\sqrt{17} - \sqrt{13})^2$$

$$= (19 - 2\sqrt{209} + 11) - (17 - 2\sqrt{221} + 13)$$

$$= -2\sqrt{209} + 2\sqrt{221} > 0$$

$$\therefore A > B$$

12. 다음 중  $\sqrt{3}$  와  $\sqrt{11}$  사이에 있는 무리수는?

- ①  $\sqrt{3} - 1$       ②  $2\sqrt{3}$       ③  $\sqrt{11} - 3$   
④  $\sqrt{3} + 3$       ⑤  $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{11}}{2}$

해설

$$2\sqrt{3} = \sqrt{12}, \quad \sqrt{3} < \frac{\sqrt{3} + \sqrt{11}}{2} < \sqrt{11}$$

13. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

①  $\sqrt{16} = \pm\sqrt{4}$

②  $\sqrt{81}$ 의 제곱근은  $\pm 3$  이다.

③ 9의 제곱근은 3 이다.

④  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{(-a)^2} = a$

⑤ 모든 양수의 제곱근은 2 개이다.

해설

①  $\sqrt{16} = 4$

③ 9의 제곱근은  $\pm 3$

14.  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{64a^2}$  을 간단히 한 것으로 옳은 것을 고르면?

- ①  $-64a^2$   
②  $-8a$   
③  $8a$   
④  $8a^2$   
⑤  $64a^2$

해설

$$8a < 0 \text{ 이므로} \\ \sqrt{64a^2} = \sqrt{(8a)^2} = -(8a) = -8a$$

15.  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{(-2a)^2} - \sqrt{9a^2}$  을 간단히 하면?

- ①  $-11a$     ②  $-7a$     ③  $-5a$     ④  $-a$     ⑤  $a$

해설

$$\sqrt{4a^2} - \sqrt{9a^2} = 2a - 3a = -a$$

16.  $\sqrt{120}$  에  $\sqrt{a}$  를 곱했더니 자연수가 되었다.  $a$  의 최솟값을 구하라.

▶ 답:

▷ 정답: 30

해설

$\sqrt{120} = \sqrt{2^3 \times 3 \times 5}$  이므로 지수가 홀수인 경우 짝수가 되도록 맞춘다. 이렇게 해서 최솟값으로 만들기 위해서는  $\sqrt{2^4 \times 3^2 \times 5^2}$  이 되어야 한다.

$$\text{따라서 } \sqrt{120} \sqrt{a} = \sqrt{2^3 \times 3 \times 5} \sqrt{a} = \sqrt{2^4 \times 3^2 \times 5^2}$$

$$\therefore \sqrt{a} = \sqrt{2 \times 3 \times 5}$$

$$\therefore a = 2 \times 3 \times 5$$

17. 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.

18. 다음 보기에서  $\sqrt{18-x}$  가 정수가 되게 하는 자연수  $x$  의 값으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ 2 Ⓑ 9 Ⓒ 12 Ⓓ 15 Ⓔ 16

Ⓑ 18

[해설]

$\sqrt{18-x}$  가 정수가 되려면  $18-x$  가 제곱수가 되어야 한다.

Ⓒ  $18 - 12 = 6$  이므로 제곱수가 아니다.

Ⓓ  $18 - 15 = 3$  이므로 제곱수가 아니다.

Ⓔ  $18 - 16 = 2$  이므로 제곱수가 아니다.

19.  $\sqrt{(4 - 2\sqrt{3})^2} - \sqrt{(3\sqrt{3} - 4)^2}$  을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $8 - 5\sqrt{3}$

해설

$$2\sqrt{3} = \sqrt{12} < 4 = \sqrt{16} < \sqrt{27} = 3\sqrt{3} \text{ 이므로}$$

$$\sqrt{(4 - 2\sqrt{3})^2} - \sqrt{(3\sqrt{3} - 4)^2}$$

$$= 4 - 2\sqrt{3} - (3\sqrt{3} - 4)$$

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

$$= 8 - 5\sqrt{3}$$

20.  $5 \leq \sqrt{3x} < 6$  을 만족하는 정수  $x$  를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 9

▷ 정답: 10

▷ 정답: 11

해설

$5 \leq \sqrt{3x} < 6$  는  $\sqrt{25} \leq \sqrt{3x} < \sqrt{36}$  이므로  $25 \leq 3x < 36$  이다.

따라서  $\frac{25}{3} \leq x < 12$  이므로 정수  $x$  는 9, 10, 11 이다.

21.  $-\sqrt{4} < x \leq \sqrt{15}$  가 성립하는 정수  $x$  를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: -1

▷ 정답: 0

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

▷ 정답: 3

해설

$-\sqrt{4} = -2$  이므로  $-2 < x \leq \sqrt{15}$

$-2 < x \leq 0$  인  $x = -1, 0$

$0 < x \leq \sqrt{15}$  인  $x$  는  $0 < x^2 \leq 15$  를 성립해야 하므로  $x = 1, 2, 3$   
따라서  $x = -1, 0, 1, 2, 3$  이다.

22. 다음 부등식을 만족시키는 자연수  $x$  값이 아닌 것은?

[보기]

$$3 < \sqrt{x} < 5$$

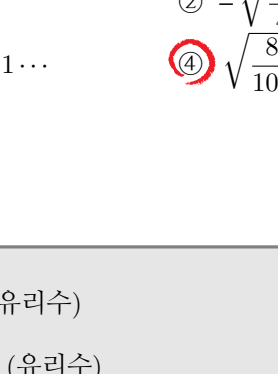
- ① 24      ② 20      ③ 16      ④ 12      ⑤ 8

[해설]

$$\begin{aligned} 3 &< \sqrt{x} < 5 \\ 3^2 &< (\sqrt{x})^2 < 5^2 \quad \text{이므로} \\ 9 &< x < 25 \end{aligned}$$

따라서  $x$  는 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 이다.

23. 다음 중 색칠한 부분에 속하는 수인 것을 모두 찾으면?



①  $-\sqrt{49}$

②  $-\sqrt{\frac{25}{4}}$

③ 1.211211121111…

④  $\sqrt{\frac{81}{1000}}$

⑤  $0.\dot{6}$

해설

①  $-\sqrt{49} = -7$  (유리수)

②  $-\sqrt{\frac{25}{4}} = -\frac{5}{2}$  (유리수)

③ 1.211211121111… 비순환소수 (무리수)

④  $\sqrt{\frac{81}{1000}} = \frac{9}{10\sqrt{10}}$  (무리수)

⑤  $0.\dot{6}$  순환소수 (유리수)

24. 다음 보기에서 무리수를 모두 고른 것은?

[보기]

$$\sqrt{0}, \sqrt{3.6}, 0.2\dot{9}, -\frac{2}{5}$$

$$\sqrt{4}, -\sqrt{\frac{1}{10}}, \sqrt{\frac{9}{64}}, \pi$$

①  $\sqrt{3.6}, 0.2\dot{9}$

②  $-\sqrt{\frac{1}{10}}, \sqrt{\frac{9}{64}}$

③  $\sqrt{3.6}, 0.2\dot{9}, -\frac{2}{5}$

④  $\sqrt{3.6}, -\sqrt{\frac{1}{10}}, \pi$

⑤  $\sqrt{4}, \sqrt{3.6}, -\sqrt{\frac{1}{10}}, \pi$

[해설]

$$\sqrt{0} = 0, 0.2\dot{9} = \text{순환소수(유리수)}, -\frac{2}{5}(\text{유리수})$$

$$\sqrt{4} = 2, \sqrt{\frac{9}{64}} = \frac{3}{8}$$

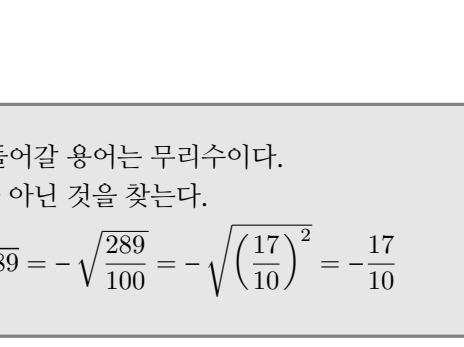
25. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 순환소수는 유리수이다.
- ② 유한소수는 유리수이다.
- ③ 무한소수는 무리수이다.
- ④ 원주율과  $\sqrt{1000}$  은 무리수이다.
- ⑤ 무리수는 실수이다.

해설

③ 순환하는 무한소수는 유리수이다.

26. 다음 중  안의 수에 해당하지 않는 것은?



- ①  $\sqrt{5} + 1$       ②  $-\frac{\pi}{2}$       ③  $\sqrt{0.9}$   
④  $-\sqrt{2.89}$       ⑤  $0.1234\cdots$

해설

빈칸에 들어갈 용어는 무리수이다.

무리수가 아닌 것을 찾는다.

$$\textcircled{4} \quad -\sqrt{2.89} = -\sqrt{\frac{289}{100}} = -\sqrt{\left(\frac{17}{10}\right)^2} = -\frac{17}{10}$$

27. 다음 중 순환하지 않는 무한소수가 되는 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

$$\sqrt{0.\overline{9}}, 2\sqrt{6}, \sqrt{0.\overline{04}}, \sqrt{\frac{2}{4}}, \sqrt{9} - \sqrt{3}$$

▶ 답:

개

▷ 정답: 3 개

해설

순환하지 않는 무한소수는 무리수이다.

$$\sqrt{0.\overline{9}} = \sqrt{\frac{9}{9}} = 1, \sqrt{0.\overline{04}} = \sqrt{0.04} = 0.2 \text{ 유리수이다.}$$

따라서  $2\sqrt{6}$ ,  $\sqrt{\frac{2}{4}}$ ,  $\sqrt{9} - \sqrt{3}$ 이 무리수이다.

28. 다음 보기에서 유리수는 몇 개인지 구하여라.

보기

$$-\sqrt{3}, 2.3683\cdots, 0.\dot{1}, \frac{3}{5}, \sqrt{4}, \sqrt{\frac{1}{5}}$$

▶ 답 :

개

▷ 정답 : 3개

해설

$0.\dot{1} = \frac{1}{9}$ ,  $\frac{3}{5}$ ,  $\sqrt{4} = 2$  는 유리수이다.

$-\sqrt{3}$ ,  $2.3683\cdots$ ,  $\sqrt{\frac{1}{5}}$  는 무리수이다.

따라서 유리수는 3개이다.

29. 다음 중 각 식을 만족하는  $x$  의 값이 무리수인 것을 모두 고르면?

Ⓐ $x^2 = 9$	Ⓑ $x^2 = 121$	Ⓒ $x^2 = \frac{16}{25}$
Ⓓ $x^2 = \frac{8}{49}$	Ⓔ $x^2 = 7$	

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓑ, Ⓒ      ③ Ⓓ, Ⓔ      ④ Ⓓ, Ⓕ      ⑤ Ⓔ, Ⓕ

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{\text{A}} \quad x^2 &= 9 \Rightarrow x = \pm 3 \\ \textcircled{\text{B}} \quad x^2 &= 121 \Rightarrow x = \pm 11 \\ \textcircled{\text{C}} \quad x^2 &= \frac{16}{25} \Rightarrow x = \pm \frac{4}{5} \\ \textcircled{\text{D}} \quad x^2 &= \frac{8}{49} \Rightarrow x = \pm \frac{\sqrt{8}}{7} \\ \textcircled{\text{E}} \quad x^2 &= 7 \Rightarrow x = \pm \sqrt{7} \end{aligned}$$

30. 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

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

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

31. 다음 중 무리수로만 둑은 것은?

- ①  $\sqrt{0}, \sqrt{2}, \sqrt{4}$   
②  $\frac{2}{3}, 0.\dot{3}, -\frac{1}{4}$   
③  $\sqrt{3}, \sqrt{5}, \pi$   
④  $\sqrt{\frac{1}{10}}, \sqrt{9}, \sqrt{8}$

해설

- ①  $\sqrt{0} = 0, \sqrt{4} = 2$  : 유리수  
②  $\frac{2}{3}, 0.\dot{3}, -\frac{1}{4}$  : 유리수  
③  $\sqrt{3} = 3$  : 유리수  
④  $\sqrt{(-11)^2} = 11$  : 유리수

32. 다음 중 옳은 것은?

- ① 무한소수는 무리수이다.
- ② 유리수는 유한소수이다.
- ③ 순환소수는 유리수이다.
- ④ 유리수가 되는 무리수도 있다.
- ⑤ 근호로 나타내어진 수는 무리수이다.

해설

- ① 무한소수 중 순환하는 소수는 유리수이다.
- ② 유리수 중에는 유한소수도 있고, 무한소수(순환소수)도 있다.
- ④ 유리수이면서 무리수가 되는 수는 없다.
- ⑤  $\sqrt{4}$ ,  $\sqrt{9}$  같은 수는 근호로 나타내었어도 유리수이다.

33. 다음 보기의 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

보기

Ⓐ  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{3}$  사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.

Ⓑ 두 정수 사이에는 또 다른 정수가 있다.

Ⓒ  $\sqrt{5}$  와  $\sqrt{7}$  사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.

Ⓓ 서로 다른 무리수의 합은 항상 무리수이다.

Ⓔ 1 과 2 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.

Ⓐ, Ⓑ

Ⓑ, Ⓒ

Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

Ⓓ, Ⓕ, Ⓔ

Ⓔ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ

해설

Ⓑ 두 정수 사이에는 또 다른 정수가 있다,

반례) 1 과 2 사이에는 정수가 존재하지 않는다.

Ⓒ 서로 다른 무리수의 합은 항상 무리수이다.

반례)  $\sqrt{3} + (-\sqrt{3}) = 0$  유리수가 되는 경우도 존재한다.

34. 다음 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 대소 비교를 하여라.

$$a = 2\sqrt{3} - 1, b = 3\sqrt{2} - 1, c = 9 - 3\sqrt{3}$$

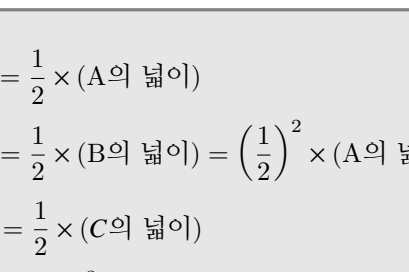
▶ 답:

▷ 정답:  $a < b < c$

해설

$$\begin{aligned}a &= 2\sqrt{3} - 1 = \sqrt{12} - 1 \\b &= 3\sqrt{2} - 1 = \sqrt{18} - 1 \\c &= 9 - 3\sqrt{3} = 9 - \sqrt{27} \\c - b &= 9 - 3\sqrt{3} - 3\sqrt{2} + 1 \\&= 10 - 3(\sqrt{3} + \sqrt{2}) > 0 \quad \therefore c > b \\&\therefore c > b > a\end{aligned}$$

35. 다음 그림에서 사각형 A, B, C, D는 모두 정사각형이다. C의 넓이는 D의 넓이의 2 배, B의 넓이는 C의 넓이의 2 배, A의 넓이는 B의 넓이의 2 배인 관계가 있다고 한다. A의 넓이가  $4 \text{ cm}^2$  일 때, D의 한 변의 길이는?



①  $\frac{1}{4} \text{ cm}$

②  $\frac{1}{2} \text{ cm}$

③  $\frac{\sqrt{2}}{4} \text{ cm}$

해설

$$(\text{B의 넓이}) = \frac{1}{2} \times (\text{A의 넓이})$$

$$(\text{C의 넓이}) = \frac{1}{2} \times (\text{B의 넓이}) = \left(\frac{1}{2}\right)^2 \times (\text{A의 넓이})$$

$$(\text{D의 넓이}) = \frac{1}{2} \times (\text{C의 넓이})$$

$$= \left(\frac{1}{2}\right)^3 \times (\text{A의 넓이})$$

A의 넓이가  $4 \text{ cm}^2$  이므로

$$(\text{D의 넓이}) = \frac{1}{8} \times 4 = \frac{1}{2}$$

따라서  $(\text{D의 넓이}) = (\text{한 변의 길이})^2 = \frac{1}{2} (\text{cm}^2)$  이므로

$$(\text{한 변의 길이}) = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} (\text{cm}) \text{ 이다.}$$

36. 다음 중 옳은 것은?(단,  $a > 0, b > 0$ )

①  $-\sqrt{0.121} = -0.11$

②  $\frac{1}{\sqrt{\frac{9}{100}}} = 0.3$

③  $\sqrt{(-1)^2}$ 의 제곱근은  $-1$ 이다.

④  $a > 0$  이면,  $\frac{-\sqrt{(-a)^2}}{a} = -1$ 이다.

⑤  $A = -(\sqrt{a})^2, B = \sqrt{(-b)^2}$  이면,  $A \times B = ab$ 이다.

해설

①  $-0.11 = -\sqrt{0.11^2} = -\sqrt{0.0121}$

②  $\frac{1}{\sqrt{\frac{9}{100}}} = \frac{1}{0.3} = \frac{10}{3}$

③  $\sqrt{(-1)^2} = 1$ 의 제곱근은  $\pm 1$ 이다.

④  $A = -(\sqrt{a})^2 = -a, B = \sqrt{(-b)^2} = b$  이므로  $A \times B = -ab$

37.  $a > 0$  일 때,  $A = \sqrt{(-a)^2} + (-\sqrt{a})^2 + \sqrt{a^2} - \sqrt{a^2}$  일 때,  $\sqrt{A}$ 의 값은?

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

해설

$$A = |-a| + a + |a| - |a| = 2a$$

$$\sqrt{A} = \sqrt{2a}$$

38. 다음 중 옳은 것은?

Ⓐ (무리수) + (유리수) = (무리수)

Ⓑ (무리수) × (무리수) = (무리수)

Ⓒ (유리수) ÷ (무리수) = (무리수)

Ⓓ (무리수) + (무리수) = (무리수)

Ⓔ (유리수) × (무리수) = (무리수)

해설

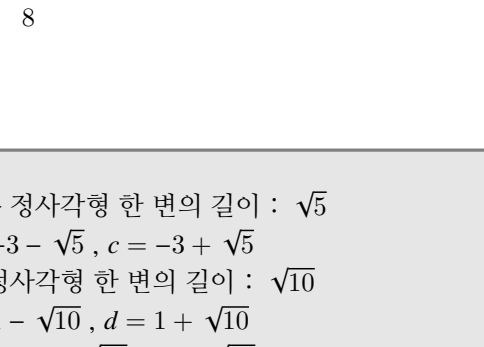
Ⓑ  $\sqrt{3} \times \sqrt{3} = 3$  : 유리수

Ⓒ  $\frac{0}{\sqrt{3}} = 0$  : 유리수

Ⓓ  $\sqrt{3} + (-\sqrt{3}) = 0$  : 유리수

Ⓔ  $0 \times \sqrt{3} = 0$  : 유리수

39. 다음 그림의 수직선 위의 점 A, B, C, D에 대응하는 수를 각각  $a, b, c, d$ 라고 할 때,  $(b+d)-(a+c)$  값을 구하여라. (단, 모눈 한 칸은 한 변의 길이가 1인 정사각형이다.)



▶ 답 :

▷ 정답 : 8

해설

$$(1) \text{작은 정사각형 한 변의 길이} : \sqrt{5}$$

$$\therefore a = -3 - \sqrt{5}, c = -3 + \sqrt{5}$$

$$(2) \text{큰 정사각형 한 변의 길이} : \sqrt{10}$$

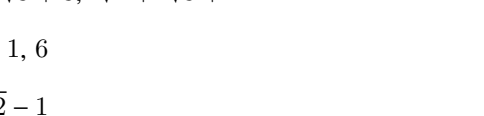
$$\therefore b = 1 - \sqrt{10}, d = 1 + \sqrt{10}$$

$$\therefore b + d = 1 - \sqrt{10} + 1 + \sqrt{10} = 2$$

$$\therefore a + c = -3 - \sqrt{5} + (-3 + \sqrt{5}) = -6$$

따라서  $(b+d)-(a+c) = 2 - (-6) = 8$  이다.

40. 다음 수직선 위의 점 A, B, C, D에 대응하는 수는  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{3}+2$ ,  $\sqrt{2}-1$ ,  $4-\sqrt{3}$ 이다. 점 A, B, C, D에 대응하는 값을 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$ 라고 할 때,  $a+b$ 와  $c+d$ 의 값을 각각 바르게 구한 것은?



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

②  $\sqrt{2} + \sqrt{3} + 3$ ,  $\sqrt{2} + \sqrt{3} + 2$

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

④  $2\sqrt{2} - 1$ , 6

⑤ 6,  $2\sqrt{2} - 1$

해설

$$1 < \sqrt{2} < 2 : B = \sqrt{2}$$

$$0 < \sqrt{2} - 1 < 1 : A = \sqrt{2} - 1$$

$$a + b = (\sqrt{2} - 1) + (\sqrt{2}) = 2\sqrt{2} - 1$$

$$3 < \sqrt{3} + 2 < 4 : D = \sqrt{3} + 2$$

$$2 < 4 - \sqrt{3} < 3 : C = 4 - \sqrt{3}$$

$$c + d = (4 - \sqrt{3}) + (\sqrt{3} + 2) = 6$$