

1.  $(-\sqrt{5})^2$  의 제곱근은?

①  $\sqrt{5}$

②  $-\sqrt{5}$

③  $\pm\sqrt{5}$

④ 5

⑤  $\pm 5$

해설

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

5의 제곱근:  $\pm\sqrt{5}$

2. 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  $\pm 2\sqrt{5}$

3.  $-\sqrt{25} \div \sqrt{(-7)^2} \div \sqrt{\left(\frac{3}{7}\right)^2} \times \sqrt{\left(-\frac{4}{5}\right)^2}$  을 간단히 하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-\frac{4}{3}$

해설

$$\begin{aligned}-\sqrt{25} &\div \sqrt{(-7)^2} \div \sqrt{\left(\frac{3}{7}\right)^2} \times \sqrt{\left(-\frac{4}{5}\right)^2} \\&= -5 \div 7 \div \frac{3}{7} \times \frac{4}{5} = -5 \times \frac{1}{7} \times \frac{7}{3} \times \frac{4}{5} = -\frac{4}{3}\end{aligned}$$

4.  $1 < x < 3$  일 때,  $\sqrt{(x - 3)^2} + \sqrt{(x + 1)^2}$  을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

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

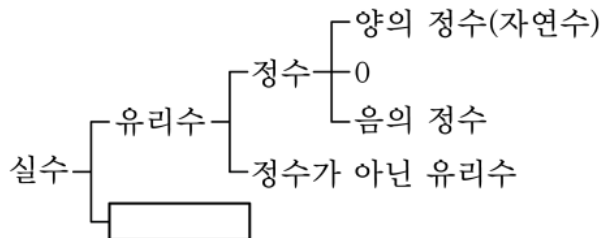
## 5. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\sqrt{9}$  는 무리수이다.
- ② 순환소수는 유리수이다.
- ③ 모든 무한소수는 무리수이다.
- ④ 3.14 는 무리수이다.
- ⑤ 근호를 사용하여 나타낸 수는 모두 무리수이다.

### 해설

- ①  $\sqrt{9}$  는 유리수이다.
- ② 순환소수는 유리수이다.
- ③ 무한소수 중 비순환소수는 무리수이다.
- ④ 3.14 는 유리수이다.
- ⑤ 근호를 사용하여 나타낸 수 중에 무리수가 아닌 수도 있다.  
예)  $\sqrt{4} = 2$

6. 다음 중 □ 안의 수에 해당하지 않는 것은?



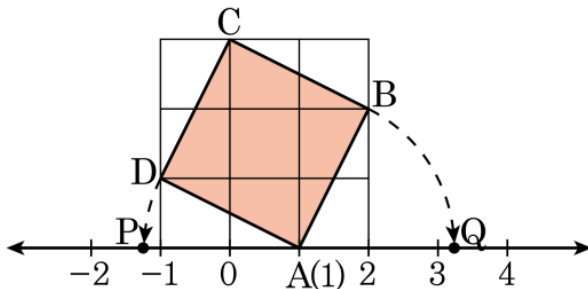
- ①  $\sqrt{5} + 1$       ②  $-\frac{\pi}{2}$       ③  $\sqrt{0.9}$   
④  $-\sqrt{2.89}$       ⑤  $0.1234\cdots$

해설

빈칸에 들어갈 용어는 무리수이다.  
무리수가 아닌 것을 찾는다.

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

7. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이다. 점 P, Q 의 좌표를 각각  $a, b$  라 할 때,  $a + b$  의 값은?



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

### 해설

$\square ABCD$ 의 넓이는 (큰 정사각형 넓이)-(삼각형 네 개의 넓이의 합)

$$\square ABCD \text{의 넓이는 } 9 - 4 \times \left( \frac{1}{2} \times 1 \times 2 \right) = 5$$

$\therefore \square ABCD$  의 한 변의 길이는  $\sqrt{5}$

$$\overline{AD} = \overline{AP} = \sqrt{5}, \overline{AB} = \overline{AQ} = \sqrt{5}$$

점 P 는 A(1) 보다  $\sqrt{5}$  만큼 작은 수, 점 Q 는 A(1) 보다  $\sqrt{5}$  만큼 큰 수

$$a = 1 - \sqrt{5}, b = 1 + \sqrt{5}$$

$$\therefore a + b = 2$$

8. 다음 중 수직선 위의 모든 점과 일대일 대응하는 수는?

- ① 자연수
- ② 정수
- ③ 무리수
- ④ 유리수
- ⑤ 실수

해설

연속성을 갖는 수는 실수뿐이며 수직선 위의 모든 점과 일대일 대응을 이루는 수는 실수이다.

9. 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 10. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\sqrt{81} = \pm 9$
- ② 음수의 제곱근은 두 개이다.
- ③ 제곱근 0.49 는  $\pm 0.7$  이다.
- ④ 6.4 의 제곱근은 0.8 이다.
- ⑤ 0의 제곱근은 한 개이다.

### 해설

- ①  $\sqrt{81} = 9$
- ② 음수의 제곱근은 없다.
- ③ 제곱근  $0.49 = \sqrt{0.49} = 0.7$
- ④ 6.4 의 제곱근  $= \pm \sqrt{6.4}$

## 11. 다음 보기 중 옳은 것은?

보기

- ㉠  $a > 0$  일 때,  $a$  의 제곱근을  $x$  라고 하면  $x^2 = a$  이다.
- ㉡ 제곱근 9 와 9 의 제곱근은 서로 같다.
- ㉢  $\sqrt{(-7)^2} + (-\sqrt{3})^2 = 10$
- ㉣  $\sqrt{20}$  은  $\sqrt{5}$  의 4배이다.
- ㉤  $-7$  은  $49$  의 제곱근이다.
- ㉥  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{a^2} = -a$  이다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉤

▷ 정답 : ㉥

해설

- ㉡ 제곱근 9는  $\sqrt{9} = 3$  이고, 9 의 제곱근은  $\pm 3$  이다.
- ㉣  $\sqrt{20} = 2\sqrt{5}$  이므로  $\sqrt{5}$  의 2 배이다.

12. 다음 중 그 값이 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $-\sqrt{4^2}$

②  $-(-\sqrt{4})^2$

③  $-\sqrt{(-4)^2}$

④  $\sqrt{\sqrt{(-4)^4}}$

⑤  $-\sqrt{\frac{1}{4}(4)^3}$

해설

$$\sqrt{\sqrt{(-4)^4}} = 4$$

13.  $-3 < a < 0$  일 때,  $\sqrt{(-a)^2} - \sqrt{(a+3)^2}$  을 간단히 하면?

①  $-2a - 3$

②  $-2a + 3$

③  $-3$

④  $2a - 3$

⑤  $2a + 3$

해설

$-3 < a < 0$  일 때,  $a < 0$  이고  $a+3 > 0$  이다.

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

14.  $9 < \sqrt{2x + 30} < 12$  일 때,  $\sqrt{2x + 30}$ 을 정수가 되게 하는 자연수  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 35$

해설

$$9 < \sqrt{2x + 30} < 12$$

$$2x + 30 = 10^2 = 100, x = 35$$

$$2x + 30 = 11^2 = 121, x = 45.5$$

15. 다음 수들을 소수로 나타낼 때 순환하지 않는 무한소수가 되는 것은?

①  $0.\dot{6} + \sqrt{3}$

②  $\frac{3}{\sqrt{4}}$

③  $\sqrt{0.25}$

④  $\frac{1}{3}$

⑤  $\sqrt{\frac{9}{4}}$

해설

②  $\frac{3}{2}$  ③  $\frac{1}{2}$  ④  $\frac{1}{3} = 0.3333 \cdots$  ⑤  $\frac{3}{2}$

16. 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

㉠  $x^2 = 9 \Rightarrow x = \pm 3$

㉡  $x^2 = 121 \Rightarrow x = \pm 11$

㉢  $x^2 = \frac{16}{25} \Rightarrow x = \pm \frac{4}{5}$

㉣  $x^2 = \frac{8}{49} \Rightarrow x = \pm \frac{\sqrt{8}}{7}$

㉤  $x^2 = 7 \Rightarrow x = \pm \sqrt{7}$

# 17. 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

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

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

## 18. 다음 중 옳은 것은?

- ① 모든 순환하지 않는 무한소수는 무리수이다.
- ② 모든 자연수의 제곱근은 무리수이다.
- ③ 1의 제곱근은 1 자신뿐이다.
- ④ 모든 수  $a$ 에 대하여  $\sqrt{a^2} = a$ 이다.
- ⑤  $1 + \sqrt{2}$ 는 무리수가 아니다.

### 해설

- ②  $\sqrt{1} = 1$
- ③ 1의 제곱근은  $\pm 1$ 이다.
- ④  $a > 0$ 이면  $\sqrt{a^2} = a$ 이다.
- ⑤  $\sqrt{2}$ 가 순환하지 않는 무한소수이므로  $1 + \sqrt{2}$ 도 순환하지 않는 무한소수이므로 무리수이다.

## 19. 다음 중 항상 성립하는 것은?

- ① (무리수) + (유리수) = (무리수)
- ② (무리수) + (무리수) = (무리수)
- ③ (무리수) × (무리수) = (무리수)
- ④ (무리수) ÷ (무리수) = (무리수)
- ⑤ (유리수) × (무리수) = (무리수)

해설

- ②  $\sqrt{2} + (-\sqrt{2}) = 0$  : 유리수
- ③  $\sqrt{2} \times \sqrt{2} = 2$  : 유리수
- ④  $\sqrt{2} \div \sqrt{2} = 1$  : 유리수
- ⑤  $0 \times \sqrt{2} = 0$  : 유리수

20. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기

- ⑦  $\frac{1}{\sqrt{5}}$ 는 자연수가 아니다.
- ㉡  $3\sqrt{4}$ 는 무리수이다.
- ㉢  $\sqrt{0.01}$ 는 정수가 아닌 유리수이다.
- ㉣  $\sqrt{9} \times \frac{\sqrt{4}}{4}$ 는 자연수이다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ⑦

▷ 정답 : ㉢

해설

- ⑦  $\frac{1}{\sqrt{5}}$ 는 무리수이다.
- ㉡  $3\sqrt{4}$ 는 6이므로 자연수이므로 무리수가 아니다.
- ㉢  $\sqrt{0.01} = 0.1$  이므로 정수가 아닌 유리수이다.
- ㉣  $\sqrt{9} \times \frac{\sqrt{4}}{4} = 3 \times \frac{2}{4} = \frac{3}{2}$  이므로 자연수가 아니다.

21. 다음의 수를 수직선 위에 나타냈더니 그림과 같았다. 점 D에 대응하는 수는?

$$\sqrt{6} \quad 2.5 \quad \sqrt{5} + 1 \quad 3 - \sqrt{2} \quad \frac{1}{3}$$



①  $\sqrt{6}$

② 2.5

③  $\sqrt{5} + 1$

④  $3 - \sqrt{2}$

⑤  $\frac{1}{3}$

해설

$\frac{1}{3} < 3 - \sqrt{2} < \sqrt{6} < 2.5 < \sqrt{5} + 1$  이다.

## 22. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?(단, $a > 0$ )

- ① 모든 수의 제곱근은 항상 2 개이다.
- ②  $a^2$  의 제곱근은  $a$  이다.
- ③  $\sqrt{a}$  는 제곱근  $a$  와 같다.
- ④  $\sqrt{a^2}$  의 제곱근은  $\sqrt{a}$  이다.
- ⑤ 모든 자연수의 제곱근은 항상 2 개이다.

### 해설

- ① 0 의 제곱근은 한 개이고 음수의 제곱근은 없다.
- ②  $a^2$  의 제곱근은  $\pm a$
- ④  $\sqrt{a^2}$  의 제곱근은  $\pm \sqrt{a}$

23. 두 실수  $a, b$ 에 대하여  $a-b < 0, ab < 0$  일 때,  $\sqrt{a^2} + \sqrt{b^2} - \sqrt{(-a)^2} + \sqrt{(-b)^2}$  을 간단히 한 것은?

① 0

②  $2a$

③  $a-b$

④  $2b$

⑤  $a+b$

해설

$ab < 0$  이면  $a$ 와  $b$ 의 부호가 다르다.

$a-b < 0$  이면  $a < b$  이므로  $a < 0, b > 0$  이다.

$a < 0$  이므로  $\sqrt{a^2} = -a, b > 0$  이므로  $\sqrt{b^2} = b$

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

$b > 0$  이므로  $\sqrt{(-b)^2} = \sqrt{b^2} = b$

따라서

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

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

$$= 2b$$

24. 자연수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $\sqrt{\frac{216a}{7}} = b$  일 때,  $a+b$ 의 최솟값은?

① 33

② 36

③ 42

④ 44

⑤ 78

해설

$$\sqrt{\frac{216a}{7}} = \sqrt{\frac{2^3 \times 3^3 \times a}{7}} = b$$

$a = 7 \times 2 \times 3 = 42$  일 때 최소

$$b = \sqrt{\frac{2^3 \times 3^3 \times 7 \times 2 \times 3}{7}} = 2^2 \times 3^2 = 36$$

$$\therefore a + b = 42 + 36 = 78$$

25.  $\sqrt{180 - 18a}$  가 자연수가 되도록 하는 자연수  $a$  중에서 가장 큰 값을  $M$ , 가장 작은 값을  $m$  이라고 할 때,  $Mm$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 16

해설

$$\sqrt{180 - 18a} = \sqrt{18(10 - a)} = 3\sqrt{2} \times \sqrt{10 - a}$$

$\sqrt{10 - a} = \sqrt{2}$  일 때,  $a$  가 가장 큰 값을 가지므로

$$a = 8$$

$\sqrt{10 - a} = \sqrt{8}$  일 때,  $a$  가 가장 작은 값을 가지므로

$$a = 2$$

$$M = 8, m = 2 \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } Mm = 16 \text{ 이다.}$$

26. 다음 수 중 가장 작은 수를  $x$ , 가장 큰 수를  $y$  라고 할 때  $x^2 + y^2$  의 값을 구하여라.

보기

$$\sqrt{5}, -\sqrt{2}, \frac{\sqrt{7}}{2}, \sqrt{6}, -\sqrt{\frac{3}{4}}$$

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

해설

가장 큰 수는  $\sqrt{6}$

가장 작은 수는  $-\sqrt{2}$

$$\therefore x^2 + y^2 = (-\sqrt{2})^2 + (\sqrt{6})^2 = 2 + 6 = 8$$

27.  $a$ 는 유리수,  $b$ 는 무리수일 때, 다음 중 그 값이 항상 무리수인 것은?

①  $\sqrt{a} + b$

②  $\frac{b}{a}$

③  $a^2 - b^2$

④  $ab$

⑤  $\frac{b}{\sqrt{a}}$

해설

①  $a = 2, b = -\sqrt{2}$  일 때,  $\sqrt{2} + (-\sqrt{2}) = 0$  이므로 유리수이다.

③  $b = \sqrt{2}$  일 때,  $b^2 = 2$  이므로  $a^2 - b^2$  는 유리수이다.

④  $a = 0$  일 때,  $ab = 0$  이므로 유리수이다.

⑤  $a = 2, b = \sqrt{8}$  일 때,  $\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{2}} = 2$  이므로 유리수이다.

28.  $a - b > 0$ ,  $ab < 0$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

Ⓐ  $\sqrt{(b-a)^2} = b-a$

Ⓑ  $\sqrt{(ab)^2} = |ab|$

Ⓒ  $-\sqrt{b^2} > \sqrt{a^2} + 1$

Ⓓ  $\sqrt{a^2} - \sqrt{(-b)^2} = a+b$

Ⓔ  $\frac{\sqrt{(ab)^2}}{2} > \frac{\sqrt{(ab)^2}}{3}$

Ⓕ  $\sqrt{(-a)^2} + 1 < 1 - \sqrt{b^2}$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ⓒ

▷ 정답 : Ⓣ

▷ 정답 : Ⓩ

해설

$b < 0 < a$  이므로

Ⓐ :  $\sqrt{(b-a)^2} = a-b$

Ⓑ :  $\sqrt{(ab)^2} = -ab = |ab|$

Ⓒ :  $-\sqrt{b^2} = b$ ,  $\sqrt{a^2} = a$

$b-a < 0$  이므로  $-\sqrt{b^2} < \sqrt{a^2} + 1$

Ⓓ :  $\sqrt{(-a)^2} = a$

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

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

29.  $2 < \sqrt{|5 - 2x|} < 4$  를 만족하는 정수  $x$  의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 12개

해설

$2 < \sqrt{|5 - 2x|} < 4$ 에서

각 변을 제곱하면  $4 < |5 - 2x| < 16$

(1)  $5 - 2x \geq 0$ , 즉  $x \leq \frac{5}{2}$  일 때,

$$4 < 5 - 2x < 16 \therefore -\frac{11}{2} < x < \frac{1}{2}$$

이를 만족하는 정수  $x$  는  $-5, -4, -3, -2, -1, 0$  이다.

(2)  $5 - 2x < 0$ , 즉  $x > \frac{5}{2}$  일 때,

$$4 < 2x - 5 < 16 \therefore \frac{9}{2} < x < \frac{21}{2}$$

이를 만족하는 정수  $x$  는  $5, 6, 7, 8, 9, 10$  이다.

따라서, (1), (2)에 의하여 정수  $x$  의 개수는 12 개이다.

30. 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

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