

1. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 음수의 제곱근은 음수이다.
- ② 양수의 제곱근은 양수이다.
- ③ 양수 a 의 제곱근은 \sqrt{a} 이다.
- ④ \sqrt{a} 는 a 의 양의 제곱근이다. (a 는 양수)
- ⑤ 0을 제외한 모든 양수의 제곱근은 2 개씩 있다.

해설

- ① 음수의 제곱근은 없다.
- ② 양수의 제곱근은 양의 제곱근과 음의 제곱근이 있다.
- ③ 양수 a 의 제곱근은 $\pm\sqrt{a}$ 이다.
- ④ 0을 제외한 모든 양수의 제곱근은 2 개씩 있다.

2. 18에 자연수 a 를 곱하여 $\sqrt{18a}$ 가 자연수가 되도록 할 때, a 의 값 중
가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\sqrt{18a} = \sqrt{3 \times 3 \times 2 \times a}, a = 2$$

3. 부등식 $\frac{1}{2} < \sqrt{9x} < 5$ 를 만족하는 자연수 x 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

해설

$$\begin{aligned}\frac{1}{2} < \sqrt{9x} < 5 &\Rightarrow \frac{1}{6} < \sqrt{x} < \frac{5}{3} \\ \Rightarrow \frac{1}{36} < x < \frac{25}{9} &\therefore x = 1, 2\end{aligned}$$

4. 다음 중 옳지 않은 것은 무엇인가?

- ① $a > 0$ 일 때, $\sqrt{9a^2} = 3a$
- ② $a < 0$ 일 때, $-\sqrt{4a^2} = 2a$
- ③ $a < 0$ 일 때, $-\sqrt{(-5a)^2} = -5a$
- ④ $a > 0$ 일 때, $\sqrt{2a^2} = \sqrt{2}a$
- ⑤ $a > 0$ 일 때, $-\sqrt{25a^2} = -5a$

해설

$$\textcircled{3} \ a < 0 \text{ 일 때}, \ -\sqrt{(-5a)^2} = -\sqrt{25a^2} = -|5a| = 5a$$

5. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳지 않은 것은?

① $\sqrt{75} < 9$

② $-\sqrt{3} < -\sqrt{2}$

③ $0.3 > \sqrt{0.3}$

④ $-\sqrt{\frac{1}{3}} < -\sqrt{\frac{1}{4}}$

⑤ $\frac{1}{\sqrt{3}} > \frac{1}{\sqrt{4}}$

해설

$\sqrt{0.09} < \sqrt{0.3}$ 이므로 $0.3 < \sqrt{0.3}$ 이다.

6. 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

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

7. 다음 설명 중에서 옳은 것은?

- ① 수직선 위의 모든 점은 유리수에 대응된다.
- ② π 는 수직선 위에 나타낼 수 없다.
- ③ 실수 중에는 수직선 위에 없는 것도 있다.
- ④ 무리수는 수직선 위의 모든 점과 대응된다.

⑤ 유리수만으로는 수직선을 모두 매울 수 없다.

해설

- ① 수직선 위의 모든 점은 실수에 대응된다.
- ② π 는 무리수이므로 수직선 위에 나타낼 수 있다.
- ③ 모든 실수는 수직선 위에 있다.
- ④ 무리수와 유리수는 수직선 위의 모든 점과 대응된다.

8. 다음 중 수직선에 나타낼 때, 가장 오른쪽에 있는 수는?

$$3 + \sqrt{3}, \quad 2\sqrt{3} - 1, \quad 1 + \sqrt{2}, \quad \sqrt{3} - 2, \quad 6 - \sqrt{3}$$

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

④ $\sqrt{3} - 2$ ⑤ $6 - \sqrt{3}$

해설

① $\sqrt{1} < \sqrt{3} < \sqrt{4}$

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

$\therefore 4 < 3 + \sqrt{3} < 5$

② $2\sqrt{3} - 1 = \sqrt{12} - 1$

$\sqrt{9} < \sqrt{12} < \sqrt{16}$

$\sqrt{9} - 1 < \sqrt{12} - 1 < \sqrt{16} - 1$

$\therefore 2 < \sqrt{12} - 1 < 3$

③ $\sqrt{1} < \sqrt{2} < \sqrt{4}$

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

$\therefore 2 < 1 + \sqrt{2} < 3$

④ $\sqrt{3} - 2 = \sqrt{3} - \sqrt{4} < 0$

음수이므로 제일 왼쪽에 있다.

⑤ $-\sqrt{4} < -\sqrt{3} < -\sqrt{1}$

$6 - \sqrt{4} < 6 - \sqrt{3} < 6 - \sqrt{1}$

$\therefore 4 < 6 - \sqrt{3} < 5$

①과 ⑤를 비교해 보면

$3 + \sqrt{3} - (6 - \sqrt{3}) = 2\sqrt{3} - 3 = \sqrt{12} - \sqrt{9} > 0$

$\therefore 3 + \sqrt{3} > 6 - \sqrt{3}$

9. 두 수 2 와 5 사이에 있는 수 중에서 \sqrt{n} 의 꼴로 표시되는 무리수의 개수는? (단, n 은 자연수)

① 18 개 ② 19 개 ③ 20 개 ④ 21 개 ⑤ 22 개

해설

$2 < \sqrt{n} < 5$ 이므로

제곱하면 $4 < n < 25$ …… ⑦

⑦을 만족하는 자연수는 $n = 5, 6, \dots, 24$ 의 20개, 그런데
이 중에서 9, 16 은 $\sqrt{9} = 3, \sqrt{16} = 4$ 인 유리수이므로 2개를
제외한 18개만이 무리수이다.

10. 3의 음의 제곱근과 양의 제곱근을 각각 a, b 라 할 때, 다음 식을 계산 하여라.

$$\sqrt{\sqrt{9(a^2b^2)^3} - \sqrt{5a^2 - 2b^2}}$$

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$\begin{aligned} a &= -\sqrt{3}, b = \sqrt{3} \text{ 이므로,} \\ &\sqrt{\sqrt{9(a^2b^2)^3} - \sqrt{5a^2 - 2b^2}} \\ &= \sqrt{\sqrt{9 \{(-\sqrt{3})^2(\sqrt{3})^2\}^3} - \sqrt{5(-\sqrt{3})^2 - 2(\sqrt{3})^2}} \\ &= \sqrt{\sqrt{9^4} - \sqrt{15 - 6}} = 9 - 3 = 6 \end{aligned}$$