

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

Ⓐ  $\sqrt{0.81}$

Ⓑ  $\sqrt{0.1}$

Ⓒ  $\sqrt{121}$

Ⓓ  $\sqrt{13}$

Ⓔ  $-\sqrt{\frac{4}{25}}$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓒ

### 해설

Ⓐ  $\sqrt{0.81}$ 은 0.81의 양의 제곱근이므로 0.9이다.

Ⓑ  $\sqrt{0.1}$ 은 0.1의 양의 제곱근이다. 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 없다.

Ⓒ  $\sqrt{121}$ 은 121의 양의 제곱근이므로 11이다.

Ⓓ  $\sqrt{13}$ 은 13의 양의 제곱근이다. 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 없다.

Ⓔ  $-\sqrt{\frac{4}{25}}$ 는  $\frac{4}{25}$ 의 음의 제곱근이므로  $-\frac{2}{5}$ 이다.

## 2. 다음 중 가장 큰 값은?

①  $\sqrt{4^2} - \sqrt{2^2}$

②  $\sqrt{3^2} + \sqrt{2^2}$

③  $\sqrt{(-5)^2} - \sqrt{(-2)^2}$

④  $\sqrt{3^2} - \sqrt{(-2)^2}$

⑤  $\sqrt{25} + (-\sqrt{2})^2$

해설

①  $\sqrt{4^2} - \sqrt{2^2} = 4 - 2 = 2$

②  $\sqrt{3^2} + \sqrt{2^2} = 3 + 2 = 5$

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

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

⑤  $\sqrt{25} + (-\sqrt{2})^2 = 5 + 2 = 7$

이므로  $\sqrt{25} + (-\sqrt{2})^2$  가 가장 크다.

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

①  $2x - 1$

②  $2x - 3$

③  $2x - 5$

④  $2x - 7$

⑤  $2x - 9$

해설

$3 - x < 0$  이고  $x - 4 < 0$  이므로

(준식)  $= - (3 - x) + (x - 4) = 2x - 7$

4.  $\sqrt{40-x}$ 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.

5.  $\sqrt{x} < 3$  인 자연수  $x$  는 몇 개인가?

- ① 2 개
- ② 4 개
- ③ 8 개
- ④ 10 개
- ⑤ 12 개

해설

$$\sqrt{x} < \sqrt{9} \text{에서 } x < 9$$

따라서 9 보다 작은 자연수는 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8의 8개이다.

6. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠ 3의 음의 제곱근은  $\sqrt{-3}$  이다.
- ㉡  $\sqrt{25}$  는 5 이다.
- ㉢ 제곱근 16 은 4 이다.
- ㉣  $(-3)^2$  의 제곱근은 3 이다.
- ㉤  $x^2 = a$  이면  $x = \sqrt{a}$  이다.

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉢

③ ㉡, ㉣

④ ㉡, ㉤

⑤ ㉡, ㉢, ㉤

해설

- ㉠ 3의 음의 제곱근은  $-\sqrt{3}$
- ㉡  $(-3)^2 = 9$  의 제곱근은  $\pm 3$
- ㉤  $x^2 = a (a > 0)$  이면,  $x = \pm \sqrt{a}$

7.  $(-5)^2$  의 양의 제곱근을  $a$ ,  $\sqrt{81}$  의 음의 제곱근을  $b$ , 제곱근 4 를  $c$  라고 할 때,  $a + b - c$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a + b - c = 0$

해설

$(-5)^2 = 25$  의 양의 제곱근  $a = 5$ ,  $\sqrt{81} = 9$  의 음의 제곱근  $b = -3$ , 제곱근 4 는  $\sqrt{4} = 2$  이므로  $c = 2$

$$\therefore a + b - c = 5 - 3 - 2 = 0$$

8.  $a > 0$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $\sqrt{a^2} = a$

②  $(-\sqrt{a})^2 = a$

③  $-\sqrt{(-a)^2} = a$

④  $(\sqrt{a})^2 = a$

⑤  $-\sqrt{a^2} = -a$

해설

$a > 0$  일 때,

①  $\sqrt{a^2} = |a| = a$

②  $(-\sqrt{a})^2 = a$

③  $-\sqrt{(-a)^2} = -\sqrt{a^2} = -|a| = -a$

④  $(\sqrt{a})^2 = a$

⑤  $-\sqrt{a^2} = -|a| = -a$

9.  $\sqrt{3^3 \times 5 \times 7 \times x}$  가 가장 작은 자연수가 되기 위한 정수  $x$  값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 105

해설

$\sqrt{3^3 \times 5 \times 7 \times x}$  가 자연수가 되기 위해서는 근호안의 수가 완전 제곱수가 되어야 하므로 가장 작은 정수  $x = 3 \times 5 \times 7 = 105$  이다.

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

▶ 답 :

▷ 정답 :  $8 - 5\sqrt{3}$

해설

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

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

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

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

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

11.  $0 < a < 1$  일 때,  $\sqrt{a^2} + \sqrt{(a - 1)^2}$  을 간단히 하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

$$a > 0 \text{ } \circ] \text{므로 } \sqrt{a^2} = a ,$$

$$a < 1 \text{ } \circ] \text{므로 } \sqrt{(a - 1)^2} = -(a - 1) = 1 - a$$

$$\text{따라서 } \sqrt{a^2} + \sqrt{(a - 1)^2} = a + 1 - a = 1 \text{ 이다.}$$

12.  $0 < a < 5$  일 때,  $\sqrt{a^2} + |5 - a| - \sqrt{(a - 6)^2}$  을 간단히 하면?(단,  $|x|$  는  $x$  의 절댓값을 나타낸다.)

①  $a - 1$

②  $a + 1$

③ 3

④  $2a - 3$

⑤  $2a - 1$

해설

$0 < a < 5$  에서  $a > 0, 5 - a > 0, a - 6 < 0$

$$\sqrt{a^2} + |5 - a| - \sqrt{(a - 6)^2}$$

$$= |a| + |5 - a| - |a - 6|$$

$$= a + 5 - a + a - 6$$

$$= a - 1$$

13.  $\sqrt{78+a} = b$  라 할 때,  $b$  가 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $a$  와 그때의  $b$  의 합  $a+b$  의 값은?

① 10

② 12

③ 15

④ 16

⑤ 18

해설

$$78 + a = 9^2 = 81$$

$$\therefore a = 3, b = 9$$

$$\therefore a + b = 12$$

14.  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{81a^2} \div (-\sqrt{3a})^2 + \sqrt{(-0.5a)^2} \times \left(\sqrt{\frac{1}{5}a}\right)^2$  을 계산하면?

- ①  $0.1a^2 - 3$       ②  $0.1a^2 + 3$       ③  $0.5a^2 - 3$   
④  $0.5a^2 + 3$       ⑤  $a^2 - 3$

해설

$$\begin{aligned}& \sqrt{81a^2} \div (-\sqrt{3a})^2 + \sqrt{(-0.5a)^2} \times \left(\sqrt{\frac{1}{5}a}\right)^2 \\&= -9a \times \left(-\frac{1}{3a}\right) + (-0.5a) \times \left(-\frac{1}{5}a\right) \\&= 3 + 0.1a^2\end{aligned}$$

15. 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  $-\sqrt{2}$

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