

# 1. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

①  $\sqrt{(-2)^2} = 2$  이다.

②  $\sqrt{25} = 5$  이다.

③ 제곱근 36 과  $-\sqrt{(-6)^2}$  은 같다.

④  $x^2 = 0$  을 만족하는  $x$  의 값은 0 뿐이다.

⑤  $\sqrt{(-9)^2}$  의 제곱근은  $\pm 9$  이다.

## 해설

③ 제곱근  $36 = \sqrt{36} = 6$ ,  $-\sqrt{(-6)^2} = -6$

⑤  $\sqrt{(-9)^2}$  의 제곱근=  $\pm 3$  이다.

2.  $\sqrt{0.96}$  은  $\sqrt{6}$  의  $x$  배이다. 이 때,  $x$ 의 값은?

①  $\frac{1}{5}$

②  $\frac{2}{5}$

③  $\frac{8}{5}$

④  $\frac{12}{5}$

⑤  $\frac{16}{5}$

해설

$$\sqrt{0.96} = \sqrt{\frac{96}{100}} = \sqrt{\frac{4^2 \times 6}{10^2}} = \frac{4}{10} \sqrt{6} = \frac{2}{5} \sqrt{6}$$

$$\therefore x = \frac{2}{5}$$

3.  $\frac{1}{\sqrt{18}} = k\sqrt{2}$  일 때,  $k$ 의 값은?

- ① 3      ②  $\frac{1}{3}$       ③ 6      ④  $\frac{1}{6}$       ⑤ 9

해설

$$\frac{1}{\sqrt{18}} = \frac{1}{3\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{6}$$

$$\frac{\sqrt{2}}{6} = k\sqrt{2} \text{ 이므로}$$

$$\therefore k = \frac{1}{6}$$

4. 유리수  $a$ ,  $b$ 에 대하여 " $a + b\sqrt{2} = 0$  이면  $a = b = 0$  이다."라는 성질을 이용하여  $x(1+2\sqrt{2})+y(3+5\sqrt{2})=\sqrt{2}(1-3\sqrt{2})$  을 만족시키는 두 유리수  $x$ ,  $y$ 에 대하여  $x+y$ 의 값을 구하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 수로 바르게 짹지어진 것은?

풀이과정

$$x(1+2\sqrt{2})+y(3+5\sqrt{2})=\sqrt{2}-6$$

좌변으로 이항하여 정리하면

$$x+3y+6+(2x+5y-1)\sqrt{2}=0$$

문제에 주어진 성질에 의하여

$$x+3y+6=0 \cdots \textcircled{\text{7}}$$

$$2x+5y-1=0 \cdots \textcircled{\text{L}}$$

이 두식을 연립하여 풀면

$$x=\boxed{\phantom{00}}, y=\boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{따라서}, x+y=\boxed{\phantom{00}}$$

- ①  $x=13, y=33, x+y=20$
- ②  $x=23, y=-13, x+y=10$
- ③  $x=-33, y=13, x+y=-20$
- ④  $x=33, y=-13, x+y=20$
- ⑤  $x=33, y=13, x+y=43$

해설

$$x+3y+6=0 \cdots \textcircled{\text{7}}$$

$$2x+5y-1=0 \cdots \textcircled{\text{L}}$$

$2 \times \textcircled{\text{7}} - \textcircled{\text{L}}$  을 하면,  $y=-13$

이것을  $\textcircled{\text{7}}$ 에 대입하면,  $x=33$

따라서  $x+y=20$  이다.

5. 다음은 주어진 제곱근표를 보고 제곱근의 값을 구한 것이다. 옳지 않은 것은?

| 수   | 0     | 1     | 2     | 3     | 4     |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| :   | :     | :     | :     | :     | :     |
| 2.0 | 1.414 | 1.418 | 1.421 | 1.425 | 1.428 |
| 2.1 | 1.449 | 1.453 | 1.456 | 1.459 | 1.463 |
| 2.2 | 1.483 | 1.487 | 1.490 | 1.493 | 1.497 |
| 2.3 | 1.517 | 1.520 | 1.523 | 1.526 | 1.530 |
| 2.4 | 1.549 | 1.552 | 1.556 | 1.559 | 1.562 |
| :   | :     | :     | :     | :     | :     |
| 20  | 4.472 | 4.483 | 4.494 | 4.506 | 4.517 |
| 21  | 4.583 | 4.593 | 4.604 | 4.615 | 4.626 |
| 22  | 4.690 | 4.701 | 4.712 | 4.722 | 4.733 |
| 23  | 4.796 | 4.806 | 4.817 | 4.827 | 4.837 |
| 24  | 4.899 | 4.909 | 4.919 | 4.930 | 4.940 |

①  $\sqrt{0.2} = 0.4472$

②  $\sqrt{210} = 14.49$

③  $\sqrt{220} = 14.83$

④  $\sqrt{0.23} = 47.96$

⑤  $\sqrt{0.0024} = 0.04899$

해설

④  $\sqrt{0.23} = \frac{\sqrt{23}}{10} = 0.4796$

6.  $(x + 2)^2 - (x - 1)(x + 2)$  를 전개하여 간단히 나타내면?

①  $2x^2 + 4x + 6$

②  $2x^2 - 4x$

③  $x^2 - 7x + 2$

④  $3x + 6$

⑤  $3x - 6$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (x + 2) \{x + 2 - (x - 1)\} \\&= (x + 2) \times 3 = 3x + 6\end{aligned}$$

7.  $a > 0$  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  $\sqrt{a^2} = a$

②  $(-\sqrt{a})^2 = a$

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

④  $(\sqrt{a})^2 = a$

⑤  $-\sqrt{a^2} = -a$

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

- ①  $-4a + 2b$       ②  $-2a - 2b$       ③  $-2a + 2b$   
④  $-2a$       ⑤  $4a - 2b$

해설

$$a < 0, b > 0 \text{ } \circ \text{]} \text{므로 } 2a - b < 0, b - a > 0$$

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

$$= |2a - b| + |a| - |b - a|$$

$$= -2a + b - a - b + a = -2a$$

9.  $7 < \sqrt{3n} < 9$  를 만족하는 자연수  $n$  의 값 중에서 최댓값을  $a$ , 최솟값을  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값은?

- ① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

해설

$$7 < \sqrt{3n} < 9$$

$$49 < 3n < 81$$

$$\frac{49}{3} < n < 27$$

$$\therefore a = 26, b = 17$$