

1. 다음 보기에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠  $x$ 가 양수  $a$ 의 제곱근이면,  $a = \pm \sqrt{x}$ 이다.
- ㉡  $x$ 가 제곱근 9이면  $x = 3$ 이다.
- ㉢ 7.5의 제곱근은 존재하지 않는다.
- ㉣  $-\frac{7}{4}$ 의 제곱근은  $-\frac{\sqrt{7}}{2}$ 이다.

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉡, ㉣
- ③ ㉠, ㉢, ㉣
- ④ ㉠, ㉡, ㉣
- ⑤ ㉡, ㉢, ㉣

해설

- ㉠  $x$ 가 양수  $a$ 의 제곱근이면,  $x = \pm \sqrt{a}$ 이다.
- ㉡ 7.5의 제곱근은  $\pm \sqrt{7.5}$ 이다.
- ㉣  $-\frac{7}{4}$ 은 음수이므로 제곱근은 존재하지 않는다.

2.  $x > 0$  이고  $x$ 의 음의 제곱근이  $a$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

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

**해설**

$a$ 는  $x$ 의 제곱근 중 하나이므로  $a^2 = x$  또는  $a = + - \sqrt{x}$  이 때,  $x$ 의 음의 제곱근이  $a$ 이므로  $a = -\sqrt{x}$ 이다.

3. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 양수의 제곱근은 2 개이다.
- ② 0의 제곱근은 0이다.
- ③ 제곱근 4는  $\pm 2$ 이다.
- ④ 음수의 제곱근은 음수이다.
- ⑤ 2의 음의 제곱근은  $-\sqrt{2}$ 이다.

해설

- ①  $a > 0$  일 때,  $a$ 의 제곱근은  $\pm\sqrt{a}$ , 즉 2개다.
- ② 0의 제곱근, 즉 제곱해서 0이 되는 수는 0 한 개뿐이다.
- ③ (제곱근 4) =  $\sqrt{4} = 2$
- ④ 음수의 제곱근은 없다.
- ⑤ 2의 제곱근은  $\pm\sqrt{2}$ , 음의 제곱근은  $-\sqrt{2}$

4.  $x$ 가 11의 제곱근일 때,  $x$ 와 11의 관계식을 바르게 나타낸 것은?

①  $11 = \sqrt{x}$

②  $11^2 = x$

③  $x^2 = 11$

④  $11 = \pm\sqrt{x}$

⑤  $x = \sqrt{11}$

해설

$x$ 는 제곱해서 11이 되는 수이므로  $x^2 = 11$ 이다.

$x = \pm\sqrt{11}$

5.  $\sqrt{5} < x < \sqrt{A}$  를 만족하는 정수  $x$  의 개수가 2개일 때, 이 식을 성립하게 하는 정수  $A$  는 모두 몇 개인가?

- ① 8 개    ② 9 개    ③ 10 개    ④ 11 개    ⑤ 12 개

해설

$\sqrt{5} < x < \sqrt{A}$  를 만족하는 정수  $x$  가 2 개가 되려면  $4 < \sqrt{A} \leq 5$  여야 하므로  $16 < A \leq 25$   
 $A = 17, 18 \cdots 23, 24, 25$  이므로 9 개이다.

6.  $\sqrt{3} < 2x - 5 < \sqrt{27}$  을 만족하는 정수  $x$  의 값을 모두 합하면?

- ① 9      ② 7      ③ 6      ④ 5      ⑤ 4

해설

각 변을 제곱하면  $3 < (2x - 5)^2 < 27$

$(2x - 5)^2 = 2^2, 3^2, 4^2, 5^2$

$2x - 5 = 2, 3, 4, 5$

이 때  $x$  값이 정수가 되는 경우는  $2x - 5 = 3, 2x - 5 = 5$  이다.

$\therefore x = 4, 5$

7. 두 부등식  $2 < \sqrt{x-3} < 3$ ,  $4 < \sqrt{2x} < 5$  의 값을 모두 만족하는 정수  $x$ 의 값들을 모두 합하면?

- ① 28      ② 30      ③ 32      ④ 34      ⑤ 36

해설

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

$$4 < x-3 < 9$$

$$7 < x < 12$$

$$x = 8, 9, 10, 11$$

$$4 < \sqrt{2x} < 5$$

$$16 < 2x < 25$$

$$8 < x < 12.5$$

$$x = 9, 10, 11, 12$$

두 부등식을 동시에 만족하는  $x$  값은 9, 10, 11

$$\therefore 9 + 10 + 11 = 30$$

8.  $\sqrt{3n}$  이 2 와 4 사이의 수가 되게 하는 정수  $n$  의 개수는 몇 개인가?

- ① 1 개    ② 2 개    ③ 3 개    ④ 4 개    ⑤ 5 개

해설

$$\begin{aligned} 2 < \sqrt{3n} < 4 \\ 4 < 3n < 16 \\ \therefore n = 2, 3, 4, 5 \end{aligned}$$