## 1. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 두 정수 0과 1 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ② 두 무리수  $\sqrt{9}$  와  $\sqrt{16}$  사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- ③ 수직선은 실수에 대응하는 점들로 완전히 메워져 있다.
- ④ 모든 실수는 수직선 위에 나타낼 수 있다.
- ⑤ 서로 다른 무리수 사이에는 무수히 많은 정수들이 있다.

- 해설

정수는 서로 다른 두 수 사이에 유한개 존재한다.

**2.** 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

① 
$$4 > \sqrt{15} + 1$$

$$2 + \sqrt{5} > \sqrt{5} + \sqrt{8}$$

(3) 
$$\sqrt{2} + 1 > 3$$

$$4 \quad 3 - \sqrt{2} > 4 - \sqrt{2}$$

① 
$$4 > \sqrt{15} + 1$$
 에서  $4 - \sqrt{15} - 1 = 3 - \sqrt{15} < 0$ 

$$\therefore 4 < \sqrt{15} + 1$$

② 
$$3 + \sqrt{5} > \sqrt{5} + \sqrt{8}$$
 에서  $3 + \sqrt{5} - \sqrt{5} - \sqrt{8} = 3 - \sqrt{8} > 0$   
∴  $3 + \sqrt{5} > \sqrt{5} + \sqrt{8}$ 

3 
$$\sqrt{2} + 1 > 3$$
 에서  $\sqrt{2} + 1 - 3 = \sqrt{2} - 2 < 0$ 

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

(4) 
$$3 - \sqrt{2} > 4 - \sqrt{2}$$
 (1)  $4 - \sqrt{2} - 4 + \sqrt{2} = -1 < 0$ 

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

$$\frac{5\sqrt{42}}{35} = \frac{\sqrt{980} - \sqrt{1050}}{35} < 0$$

$$\therefore \quad \sqrt{\frac{4}{5}} < \sqrt{\frac{6}{7}}$$

3. A = 5√2-2, B = 3√2+1, C = 4√3-2 일 때, 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

① 
$$A > B > C$$
 ②  $A > C > B$  ③  $B > A > C$   
④  $B > C > A$  ⑤  $C > A > B$ 

해설 
$$A - B = 2\sqrt{2} - 3 < 0 \ \cap \Box \exists A < B$$
$$A - C = 5\sqrt{2} - 4\sqrt{3} > 0 \ \cap \Box \exists A > C$$
$$\therefore B > A > C \ \cap \Box.$$

- 4.  $-\sqrt{2}$  와  $\sqrt{5}$  사이에 있는 수에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 자연수가 2 개 있다.
  - ② 정수가 3 개 있다.

해설

- ③ 무수히 많은 무리수가 있다.
- ④ 무수히 많은 유리수가 있다.
- ⑤ 무수히 많은 실수가 있다.

\_\_\_\_\_ ② - √2 와 √5 사이에는 정수가 -1, 0, 1, 2 모두 4 개이다. 5. a, b가 유리수일 때,  $\sqrt{\left(3-\sqrt{7}\right)^2}+\sqrt{\left(2-\sqrt{7}\right)^2}=a+b\sqrt{7}$ 에서 ab 값은?

$$\sqrt{(3-\sqrt{7})^2} + \sqrt{(2-\sqrt{7})^2}$$

$$= (3-\sqrt{7}) - (2-\sqrt{7})$$

$$= 1$$

$$1 = a + b\sqrt{7}$$
이므로
$$a = 1, b = 0$$
이므로  $ab = 0$ 이다.

6. 
$$\frac{\sqrt{8}-2\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$$
 을 간단히 하면?

① 
$$2 - \sqrt{3}$$

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

(3)  $2 - \sqrt{6}$ 

$$4 2 + \sqrt{6}$$

$$\frac{\sqrt{8} - 2\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = \frac{(\sqrt{8} - 2\sqrt{3})\sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}}$$

$$= \frac{\sqrt{16} - 2\sqrt{6}}{2}$$

$$4 - 2\sqrt{6}$$

$$= \frac{4 - 2\sqrt{6}}{2} = 2 - \sqrt{6}$$

7. 
$$x = \frac{2\sqrt{5} + 4\sqrt{2}}{\sqrt{2}}, y = \frac{2\sqrt{5} - 4\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$$
 일 때,  $\frac{x - y}{x + y}$  의 값은?

 $3 \frac{2\sqrt{5}}{5}$ 

① 
$$\sqrt{2}$$
 ②  $\frac{\sqrt{2}}{4}$  ④  $\frac{\sqrt{10}}{5}$  ③  $\frac{2\sqrt{10}}{5}$ 

$$y = \frac{2\sqrt{5} - 4\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{10} - 8}{2} = \sqrt{10} - 4$$

$$x + y = 2\sqrt{10}$$

$$x - y = 8$$

$$\therefore \frac{x - y}{x + y} = \frac{8}{2\sqrt{10}} = \frac{4\sqrt{10}}{\sqrt{10}} = \frac{2\sqrt{10}}{5}$$

 $x = \frac{2\sqrt{5} + 4\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{10} + 8}{2} = \sqrt{10} + 4$ 

6.  $a\sqrt{(-a)^2}$  의 양의 제곱근을 m,  $-\sqrt{0.0144}$  를 n이라고 할 때,  $m\times 100n$  의 값은? (단, a>0)

$$\bigcirc$$
 -12 $a$ 

 $\bigcirc$  -120 $a^2$ 

③ 
$$12a^2$$

$$-12a^{2}$$

$$a\sqrt{(-a)^2}=a imes\sqrt{a^2}=a imes a=a^2$$
 이므로,  $a\sqrt{(-a)^2}$  의 양의

제곱근은 
$$a$$
이다.  $m = a$ 

$$-\sqrt{0.0144} = -\sqrt{(0.12)^2} = -0.12 = n$$

$$m \times 100n = a \times 100 \times (-0.12) = -12a$$

9. 실수 
$$a$$
,  $b$  에 대하여  $a < 0$ ,  $0 < b < 1$ 이다.  $\sqrt{(-2a)^2} - \sqrt{(a-b)^2} + \sqrt{(1-b)^2}$ 을 간단히 하였을 때  $a$ ,  $b$  의 계수와 상수항의 합은?

① 
$$-4$$
 ②  $-3$  ③  $-2$  ④  $-1$  ⑤  $0$ 

해설 
$$a < 0, 0 < b < 1 \circ | \Box \Box \Box \Box$$

$$a - b < 0, 1 - b > 0$$

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

$$= |-2a| - |a - b| + |1 - b|$$

$$= -2a + a - b + 1 - b$$

$$= -a - 2b + 1$$
따라서 구하는 값은  $-1 - 2 + 1 = -2 \circ | \Box \Box$ .

**10.** 5x+y=15 일 때,  $\sqrt{2x+y}$  가 자연수가 되게 만드는 가장 작은 자연수 x는?

해설 
$$5x + y = 15 \Rightarrow y = 15 - 5x$$

$$\sqrt{2x + y} = \sqrt{2x + 15 - 5x} = \sqrt{15 - 3x}$$
 $x$  가 가장 작은 자연수가 되려면 근호 안의 수는 15 미만의 가장 큰 제곱수가 되어야 하므로 9가 되어야 한다.
$$\sqrt{15 - 3x} = \sqrt{9}$$

$$15 - 3x = 9$$

$$\therefore x = 2$$

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

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

해설

가장 큰 수는 √6

가장 작은 수는 
$$-\sqrt{2}$$

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

## 12. 다음 중 옳은 것은?

- ① 유리수의 제곱근은 항상 무리수이다.
- ② 네 변의 길이가 무리수인 직사각형의 넓이는 항상 무리수이다.
- ③ 서로 다른 두 유리수의 곱은 항상 유리수이다.
- ④ 순환하지 않는 무한소수도 유리수일 수 있다.
- ⑤ 모든 유리수의 제곱근은 2 개이다.

## 해설

- ① 유리수 9 의 제곱근은 ±3 으로 유리수이므로 옳지 않다.
- ② 가로, 세로의 길이가 각각  $\sqrt{3}$ ,  $\sqrt{12}$  인 무리수인 직사각형의 넓이는  $\sqrt{36} = 6$  이 되어 유리수이므로 옳지 않다.
- ④ 순환하지 않는 무한소수는 모두 무리수이다.
- ⑤ 0 의 제곱근은 1 개, -1 의 제곱근은 0 개이므로 옳지 않다. 따라서 옳은 것을 고르면 3 이다.

13. 다음 수직선 위의 점 A, B, C, D에 대응하는 수는  $4\sqrt{3}-2$ ,  $2\sqrt{5}-5$ ,  $10-3\sqrt{5}$ ,  $\sqrt{27}$ 이다. 점 A에 대응하는 수를 a, 점 B에 대응하는 수를 b라 할 때, a+b의 값을 구하면?

(1) 
$$3\sqrt{3} - 3\sqrt{5} + 10$$

③  $3\sqrt{3} + 2\sqrt{5} - 5$ 

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

해설 
$$4\sqrt{3} - 2 = \sqrt{48} - 2 = 4. \times \times : C$$

$$10 - 3\sqrt{5} = 10 - \sqrt{45} = 3. \times \times \times : B$$
$$\sqrt{27} = 5. \times \times \times : D$$

$$a = 2\sqrt{5} - 5, b = 10 - 3\sqrt{5}$$
  
 
$$\therefore a + b = (2\sqrt{5} - 5) + (10 - 3\sqrt{5}) = 5 - \sqrt{5}$$

 $2\sqrt{5} - 5 = \sqrt{20} - 5 = -0. \times \times \times : A$ 

**14.**  $\sqrt{57+x} = 4\sqrt{5}$  일 때, 양수 x 값은?

$$\sqrt{4\sqrt{5}} = \sqrt{80}$$

$$\sqrt{80} = \sqrt{57 + x}$$
이므로  $x = 23$ 이다.

15. 
$$\frac{1}{\sqrt{12}} + \frac{3}{\sqrt{27}} - \sqrt{12} = A\sqrt{3}$$
 일 때, 유리수  $A$ 의 값은?

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

해설 
$$\frac{\sqrt{3}}{6} + \frac{\sqrt{3}}{3} - 2\sqrt{3} = \frac{3\sqrt{3}}{6} - \frac{12\sqrt{3}}{6}$$
$$= -\frac{9\sqrt{3}}{6}$$
$$= -\frac{3\sqrt{3}}{2} \text{ 이다.}$$
따라서  $A = -\frac{3}{2}$  이다.