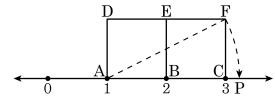
1. 다음 그림에서 □ABED, □BCFE 는 정사각형이고, 점 P 는 A 를 중심으로 하고 ĀF 를 반지름으로 하는 원이 수직선과 만나는 교점이라할 때, 점 P 의 좌표를 바르게 나타낸 것은?



① 
$$1 + \sqrt{3}$$
 ②  $\sqrt{3} - 1$  ③  $1 + \sqrt{5}$  ④  $\sqrt{5} - 1$ 

에설 
$$\overline{AF} = \overline{AP} = \sqrt{5}$$
 점 P 는 점 A(1) 에서 오른쪽으로 √5 만큼 더해진 점이므로 좌표는 1 + √5 이다.

2. 
$$6\sqrt{6} - 4\sqrt{3} + 2\sqrt{6} - 3\sqrt{3} \triangleq 2$$
간단히 하면?

① 
$$2\sqrt{6} + 1\sqrt{3}$$

① 
$$2\sqrt{6} + 1\sqrt{3}$$
 ②  $3\sqrt{6} - 2\sqrt{3}$  ②  $4\sqrt{6} + 2\sqrt{3}$ 

$$6\sqrt{6} - 4\sqrt{3} - 3\sqrt{3} + 2\sqrt{6}$$

$$6\sqrt{6} - 4\sqrt{3} - 3\sqrt{3} + 2\sqrt{6}$$

$$= (6\sqrt{6} + 2\sqrt{6}) - (4\sqrt{3} + 3\sqrt{3})$$

$$= 8\sqrt{6} - 7\sqrt{3}$$

(3)  $7\sqrt{6} + 8\sqrt{3}$ 

• 
$$\frac{3}{\sqrt{2}} + \frac{5}{\sqrt{2}} - \sqrt{2}(2 + \sqrt{6}) = x\sqrt{2} + y\sqrt{3}$$
 일 때, 유리수  $x, y$  에 대하여  $x + y$  의 값은?

해설
$$\frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{5\sqrt{2}}{2} - (2\sqrt{2} + 2\sqrt{3})$$

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

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

$$\therefore x = 2, y = -2$$

$$\therefore x + y = 2 + (-2) = 0$$

**4.** 
$$0 < x < 2$$
 일 때,  $\sqrt{(-x)^2} - \sqrt{(x-2)^2} + \sqrt{(2-x)^2}$  을 간단히 하면?

② 
$$4 - x$$

$$3 x + 4$$

$$4 3x + 4$$

$$0 < x < 2 \text{ on } |x| - x < 0, x - 2 < 0, 2 - x > 0$$
$$\sqrt{(-x)^2} - \sqrt{(x-2)^2} + \sqrt{(2-x)^2}$$
$$= -(-x) - \{-(x-2)\} + (2-x)$$

$$= x + (x - 2) + (2 - x) = x$$

5.  $\sqrt{7} < \sqrt{2a+3b} < \sqrt{15}$  를 만족하는 순서쌍 (a, b) 는 모두 몇 개인가? (단, a, b) 는 자연수)

$$\sqrt{7} < \sqrt{2a+3b} < \sqrt{15}$$
  
 $7 < 2a+3b < 15$   
 $b=1$  일 때,  $a=3,4,5$   
 $b=2$  일 때,  $a=1,2,3,4$   
 $b=3$  일 때,  $a=1,2$   
 $b=4$  일 때,  $a=1$ 

: 10개

## **6.** 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

- ⊙ 수직선에 나타낼 수 없는 무리수도 있다.
- $\bigcirc$   $-\sqrt{2}$  와  $\sqrt{2}$  사이에는 4 개의 정수가 있다.
- © 수직선은 유리수와 무리수에 대응하는 점들로 완전히 메워져 있다.
- ② 수직선 위에서 오른쪽에 있는 실수가 왼쪽에 있는 실수보다 크다.
- 수직선 위에는 유리수에 대응하는 점들만 있는 것이 아니고 무리수에 대응하는 점들도 있다.
- ⊕ 서로 다른 두 무리수의 합은 반드시 무리수이다.
- ⊙ 서로 다른 두 유리수의 합은 반드시 유리수이다.
- ① 7 개 ② 6 개 ③ 5 개 <mark>④</mark> 4 개 ⑤ 3 개

## 해설

- ⊙ 모든 유리수는 수직선 위에 나타낼 수 있다.
- ①  $1 < \sqrt{2} < 2$ 이므로  $-\sqrt{2}$  와  $\sqrt{2}$  사이에는 -1,0,1의 3 개의 정수가 있다.
- (  $\mathbf{\Theta}$   $(\sqrt{2}) + (-\sqrt{2}) = 0$ 은 유리수이다.

$$\sqrt{15}$$

① 
$$\frac{\sqrt{15}}{\sqrt{3}} = \sqrt{5}$$
  
③  $\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{2}} \div \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{14}} = \sqrt{7}$ 

$$\div \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{1}} = \sqrt{2}$$

다음 중 옳지 않은 것은?

$$\sqrt[6]{\sqrt{168}} \div \sqrt{6} = \sqrt{27}$$

$$2 - \sqrt{22} \div \sqrt{2} = -\sqrt{11}$$

$$\sqrt{168} \div \sqrt{6} = \sqrt{28}$$



3.  $-3\sqrt{2} - \frac{11}{4}\sqrt{5} + 5\sqrt{2} + \frac{3}{4}\sqrt{5} = a\sqrt{2} + b\sqrt{5}$ 가 성립할 때, 2a + b의 값은? (단, a, b는 유리수)

$$-3\sqrt{2} - \frac{11}{4}\sqrt{5} + 5\sqrt{2} + \frac{3}{4}\sqrt{5}$$

$$= (-3+5)\sqrt{2} + \frac{-11+3}{4}\sqrt{5}$$

$$= 2\sqrt{2} - 2\sqrt{5}$$

$$a = 2, b = -2$$

9. 
$$\sqrt{3}\left(\frac{2}{\sqrt{6}} - \frac{10}{\sqrt{12}}\right) + \frac{6 - 2\sqrt{8}}{\sqrt{2}} = a + b\sqrt{2} 일 때, a \times b 의 값은? (단, a, b 는 유리수)$$

해설
$$\sqrt{3} \left( \frac{2}{\sqrt{6}} - \frac{10}{\sqrt{12}} \right) + \frac{6 - 2\sqrt{8}}{\sqrt{2}}$$

$$= \frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{6}} - \frac{10\sqrt{3}}{\sqrt{12}} + \frac{6\sqrt{2} - 2\sqrt{16}}{2}$$

$$= \sqrt{2} - 5 + 3\sqrt{2} - 4$$

$$= -9 + 4\sqrt{2}$$

$$a = -9, b = 4$$

$$\therefore ab = -36$$

10. 
$$\frac{\sqrt{5} - \sqrt{6}}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{2} - \sqrt{15}}{\sqrt{5}} = a\sqrt{3} + b\sqrt{10}$$
일 때, 유리수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a + b$ 의 값은?

① 
$$-\frac{17}{10}$$
 ② 0 ③  $\frac{3}{10}$  ④  $\frac{13}{10}$  ⑤  $\frac{23}{10}$ 

$$= \frac{5 - \sqrt{30} + \sqrt{30} - 2}{\sqrt{10}}$$

$$= \frac{3}{\sqrt{10}}$$

$$= \frac{3\sqrt{10}}{10}$$

$$\therefore a = 0, b = \frac{3}{10}$$
 이므로  $a + b = \frac{3}{10}$ 

 $=\frac{(\sqrt{5}-\sqrt{6})\sqrt{5}-(\sqrt{2}-\sqrt{15})\sqrt{2}}{\sqrt{10}}$ 

 $\frac{\sqrt{5} - \sqrt{6}}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{2} - \sqrt{15}}{\sqrt{5}}$ 

**11.** 
$$a*b = a(b+1+\sqrt{3}), a*b = ab - \frac{a+b}{\sqrt{2}}$$
 라 할 때,  $\sqrt{6}*(\sqrt{3}*\sqrt{2})$  를 간단히 하면?

① 
$$1 + 3\sqrt{2}$$
 ②  $1 + 3\sqrt{3}$  ③  $2 + 3\sqrt{2}$   
④  $2 - 2\sqrt{3}$  ⑤  $3 + 3\sqrt{2}$ 

해설
$$a * b = a(b + 1 + \sqrt{3}),$$

$$a * b = ab - \frac{a+b}{\sqrt{2}} \quad \text{라 할 때},$$

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

$$= \sqrt{6} - \frac{\sqrt{6} + 2}{2} = \frac{\sqrt{6}}{2} - 1$$

$$\sqrt{6} * (\sqrt{3} * \sqrt{2}) = \sqrt{6} * \left(\frac{\sqrt{6}}{2} - 1\right)$$

$$= \sqrt{6} \left(\frac{\sqrt{6}}{2} + 1 + 1 + \sqrt{3}\right)$$

$$= \sqrt{6} \left(\frac{\sqrt{6}}{2} + \sqrt{3}\right)$$

 $= 3 + 3\sqrt{2}$ 

## **12.** 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은? (단, a > 0)

- ① 0 의 제곱근은 1 개이다.
- ②a 의 제곱근은  $\sqrt{a}$  이다.
  - ③ 제곱근 a는  $\sqrt{a}$  이다.
  - ④  $x^2 = a$  이면  $x = \pm \sqrt{a}$  이다.
  - ⑤ 제곱근  $a^2 \in a$ 이다.

해설

② a 의 제곱근은  $\pm \sqrt{a}$  이다.

## **13.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- a > 0 일 때,  $\sqrt{(-a)^2} = a$  이다.
- a < 0일 때,  $-\sqrt{(-a)^2} = a$
- a > 0 일 때,  $\sqrt{16a^2} = 4a$  이다.
- $\sqrt{a^2} = |a|$ 이다.
- a < 0 일 때,  $\sqrt{(3a)^2} = 3a$  이다

- a > 0 일 때,  $\sqrt{(-a)^2} = a$ ② a < 0 일 때,  $-\sqrt{(-a)^2} = -(-a) = a$
- a > 0 일 때,  $\sqrt{16a^2} = 4a$
- a 의 부호와 관계없이  $\sqrt{a^2} = |a|$
- a < 0 일 때,  $\sqrt{(3a)^2} = -3a$

**14.** 두 실수 
$$a$$
,  $b$  에 대하여  $a-b<0$ ,  $ab<0$  일 때,  $\sqrt{a^2}+\sqrt{b^2}-\sqrt{(-a)^2}+\sqrt{(-b)^2}$  을 간단히 한 것은?

① 0 ② 
$$2a$$
 ③  $a-b$  ④  $2b$  ⑤  $a+b$ 

$$ab < 0$$
 이면  $a$  와  $b$  의 부호가 다르다.  
 $a-b < 0$  이면  $a < b$  이므로  $a < 0$ ,  $b > 0$  이다.  
 $a < 0$  이므로  $\sqrt{a^2} = -a$ ,  $b > 0$  이므로  $\sqrt{b^2} = b$   
 $a < 0$  이므로  $\sqrt{(-a)^2} = \sqrt{a^2} = -a$   
 $b > 0$  이므로  $\sqrt{(-b)^2} = \sqrt{b^2} = b$   
따라서  
 $\sqrt{a^2} + \sqrt{b^2} - \sqrt{(-a)^2} + \sqrt{(-b)^2}$   
 $= -a + b - (-a) + b$   
 $= 2b$ 

해설

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.