1. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ③ 3 의 음의 제곱근은 √-3 이다.
   ⑥ √25 는 5 이다.
- ⓒ 제곱근 16 은 4 이다.
- (교)  $(-3)^2$  의 제곱근은 3 이다. (교)  $x^2 = a$  이면  $x = \sqrt{a}$  이다.

4 L, 🗆

① ①, 心

② (L), (E), (D)

③ ∟, ⊜

\_\_\_\_

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

**2.** a > 0 일 때,  $-\sqrt{(-5a)^2}$  을 간단히 나타내어라.

답:

**> 정답:** -5a

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

- 3. 다음 중 수직선 위에서 -1 과 √3 사이에 있는 수에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 자연수가 2 개 있다. ② 정수가 3 개 있다.
  - ⑤ 실수는 무수히 많다.
  - ③ 유리수가 유한개 있다. ④ 무리수는 없다.

## 해설 $1 < \sqrt{3} < 2$ 이므로 범위는 $-1 \sim 1. \times \times \times$

- ① 자연수가 2 개 있다.  $\rightarrow$  자연수는 1, 한 개 있다.
- ② 정수가 3 개 있다.  $\rightarrow$  정수는 0, 1 . 두 개 있다. ③ 유리수가 유한개 있다. → 무수히 많다.
- ④ 무리수는 없다. → 무수히 많다.

4. 
$$\frac{6}{\sqrt{8}}(\sqrt{3}-\sqrt{2})+\frac{\sqrt{8}-2\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$$
을 간단히 하면?

① 
$$8-3\sqrt{6}$$
 ②  $2\sqrt{3}-\sqrt{6}$  ③  $\sqrt{2}-\sqrt{6}$  ④  $5-2\sqrt{6}$  ⑤  $\frac{\sqrt{6}}{2}-1$ 

$$4 \ 5 - 2\sqrt{6}$$
  $\frac{\sqrt{6}}{2} - 1$ 

$$\frac{6}{\sqrt{8}}(\sqrt{3} - \sqrt{2}) + \frac{\sqrt{8} - 2\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$$

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

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

$$= \frac{6\sqrt{6} - 12}{4} + \frac{4 - 2\sqrt{6}}{2}$$

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

$$= \frac{3\sqrt{6} - 2\sqrt{6}}{2} - 3 + 2 = \frac{\sqrt{6}}{2} - 1$$

- 5. 다음 중  $\sqrt{28x}$  가 자연수가 되게 하는 x 의 값으로 옳지 않은 것은?
  - ①  $\frac{1}{7}$  ②  $7^2$  ③ 28 ④ 63 ⑤  $\frac{4}{7}$

 $\sqrt{28x}=\sqrt{2^2\times7\times x}$ ②  $\sqrt{2^2\times7^3}=2\times7\times\sqrt{7}=14\sqrt{7}$ 이 되어 자연수가 되지 못한

- **6.** 다음 무리수 중 가장 작은 것은?
  - ①  $2\sqrt{7}$  ②  $3\sqrt{6}$  ③  $4\sqrt{5}$  ④  $5\sqrt{4}$  ⑤  $6\sqrt{2}$

해설 ① √28 , ② √54 , ③ √80 , ④ √100 , ⑤ √72 이므로 가장

작은 것은 ①이다.

7.  $\sqrt{x}$  이하의 자연수의 개수를 N(x) 라고 하면  $2<\sqrt{5}<3$  이므로  $N\left(5\right)=2$  이다. 이 때,  $N\left(1\right)+N\left(2\right)+\cdots+N\left(9\right)+N\left(10\right)$ 의 값을 구하여라.

▷ 정답: 19

▶ 답:

해설  $\sqrt{4}=2$ ,  $\sqrt{9}=3$  이므로

 $N\left(1\right),N\left(2\right),N\left(3\right)=1$  $N(4), N(5), \dots, N(8) = 2$ 

N(9), N(10) = 3

 $\therefore N(1) + N(2) + \dots + N(9) + N(10)$  $= 1 \times 3 + 2 \times 5 + 3 \times 2 = 19$ 

## 8. 다음 중 옳은 것은?

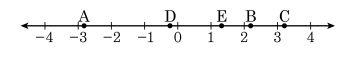
- 무한소수는 무리수이다.
   유리수는 유한소수이다.
- ③ 순환소수는 유리수이다.
- ④ 유리수가 되는 무리수도 있다.⑤ 근호로 나타내어진 수는 무리수이다.

## ① 무한소수 중 순환하는 소수는 유리수이다.

해설

- ② 유리수 중에는 유한소수도 있고, 무한소수(순환소수)도 있다. ④ 유리수이면서 무리수가 되는 수는 없다.
- ④ 유리수이면서 우리수가 되는 수는 없다. ⑤  $\sqrt{4}$ ,  $\sqrt{9}$  같은 수는 근호로 나타내었어도 유리수이다.

**9.** 다음은 점 A, B, C, D, E 를 수직선에 표시한 것이다. <u>잘못</u> 표시한 것은?



A:  $-\sqrt{8}$ B:  $\sqrt{5}$ C:  $3\sqrt{2}-1$ D:  $-\sqrt{2}$ E:  $\frac{\sqrt{7}}{2}$ 

⑤ E

해설

A:  $-\sqrt{8} = -2. \times \times \times$ B:  $\sqrt{5} = 2. \times \times \times$ C:  $3\sqrt{2} - 1 = 3. \times \times \times$ D:  $-\sqrt{2} = -1. \times \times \times$ E:  $\frac{\sqrt{7}}{2} = 1. \times \times \times$ 

① A ② B ③ C ④D

2

**10.** x = 72 일 때,  $2\sqrt{3\sqrt{2x}}$  를 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 12

 $2\sqrt{3\sqrt{2x}} = 2\sqrt{3\sqrt{2\times72}}$   $= 2\sqrt{3\sqrt{2\times2\times36}}$   $= 2\sqrt{3\times12}$   $= 2\times6$  = 12

**11.**  $\sqrt{0.08} = A\sqrt{2}$  일 때, A 를 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답:  $A=rac{1}{5}$ 

해설 
$$\sqrt{\frac{8}{100}} = \frac{2\sqrt{2}}{10} = \frac{\sqrt{2}}{5} = A\sqrt{2}$$
$$A\sqrt{2} = \frac{\sqrt{2}}{5}$$
$$\therefore A = \frac{1}{5}$$

12.  $a = \sqrt{2}, b = \sqrt{3}$  일 때,  $\frac{3\sqrt{18}}{\sqrt{3}} + \sqrt{24}$  를 a, b 로 나타내면?

① 6ab ② 5ab ③ 2a + 2b ④ 3a + 2b

퀘션

 $\frac{3\sqrt{18}}{\sqrt{3}} + \sqrt{24} = 3\sqrt{6} + 2\sqrt{6} = 5\sqrt{6}$  $a = \sqrt{2}, \ b = \sqrt{3} \text{ 에서 } ab = \sqrt{6} \text{ 이므로}$  $\therefore 5\sqrt{6} = 5ab$ 

 $\therefore 5 \, \mathbf{V} 0 = 5ab$ 

- **13.**  $\sqrt{5}$  의 소수부분을 a, a 의 역수를 b 라고 할 때, (a-1)x+2(b+3)y+1=0 을 만족하는 유리수 x, y 의 값을 각각 구하여라.
  - ▶ 답:
  - ▶ 답:
  - ightharpoonup 정답:  $x = \frac{1}{8}$
  - ightharpoonup 정답:  $y = -\frac{1}{16}$

 $\sqrt{5}$  의 소수부분  $a=\sqrt{5}-2$  이고,

a 의 역수  $b=\frac{1}{\sqrt{5}-2}$  이므로 분모를 유리화 시키면  $b=\sqrt{5}+2$ 이다. (a-1)x + 2(b+3)y + 1 = 0 식에

 $a = \sqrt{5} - 2$ ,  $b = \sqrt{5} + 2$  를 대입하면

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

전개하면  $x\sqrt{5} - 3x + 2y\sqrt{5} + 10y + 1 = 0$  이다. (유리수) + (무리수) = 0 이므로

(유리수) = 0, (무리수) = 0 이 되어야 한다.  $x\sqrt{5} + 2y\sqrt{5} = 0, -3x + 10y + 1 = 0$  이므로

x + 2y = 0, -3x + 10y = -1 이다. 두 식 x + 2y = 0, -3x + 10y = -1 을 연립하여 풀면  $y = -\frac{1}{16}$ 

또, x + 2y = 0 에  $y = -\frac{1}{16}$  을 대입하면  $x = \frac{1}{8}$  이다.

이다.

- 14.  $\sqrt{90-x} \sqrt{7+x}$  의 값이 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수 x의 값은?
  - ① 5

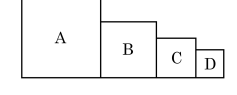
해설

- ②9 3 15 4 26 5 30

 $\sqrt{90-x}$ ,  $\sqrt{7+x}$  둘 다 자연수가 되어야 한다.  $\sqrt{90-x}$  가 최대

 $\sqrt{7+x}$  가 최소가 되려면 x=9 이어야 한다.

15. 다음 그림에서 사각형 A, B, C, D 는 모두 정사각형이고, 각 사각형의 넓이 사이에는 C 는 D 의 2 배, B 는 C 의 2 배, A 는 B 의 2 배인 관계가 있다고 한다. A 의 넓이가  $2\,\mathrm{cm}^2$  일 때, D 의 한 변의 길이는?



- ①  $\frac{1}{4}$  cm ②  $\frac{1}{2}$  cm ③  $\frac{\sqrt{2}}{4}$  cm ④  $\frac{\sqrt{2}}{3}$  cm

D의 넓이는 A의 넓이의  $\frac{1}{8}$ 이므로  $\frac{1}{4}$  따라서 한 변의 길이는  $\frac{1}{2}$ 이다.