1. a < 0 일 때,  $\sqrt{(-6a)^2}$  을 간단히 하면?

①  $-36a^2$  ② -6a ③ 6a ④  $6a^2$  ⑤  $36a^2$ 

해설 -6a > 0이므로  $\sqrt{(-6a)^2} = -6a$ 

- **2.** 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ①  $\sqrt{24} < 5$  ②  $\sqrt{17} > 4$  ③  $4 < \sqrt{20}$  ④  $\frac{\sqrt{2}}{6} < \frac{\sqrt{3}}{6}$  ⑤  $\sqrt{0.7} < 0.7$

 $\sqrt{0.7} > \sqrt{0.49}$  이므로  $\sqrt{0.7} > 0.7$  이다.

**3.** 다음 중 무리수인 것은 <u>모두</u> 몇 개인가?

$$\sqrt{2} + 3 , -\sqrt{0.04} , \frac{\pi}{4}$$

$$\sqrt{(-13)^2} , \frac{\sqrt{32}}{\sqrt{2}} , -\frac{\sqrt{25}}{9}$$

① 6 개 ② 5 개 ③ 4 개 ④ 3 개 ⑤ 2 개

유리수: 
$$-\sqrt{0.04} = -0.2$$
,  $\sqrt{(-13)^2} = 13$ , 
$$\frac{\sqrt{32}}{\sqrt{2}} = \sqrt{16} = 4$$
,  $-\frac{\sqrt{25}}{9} = -\frac{5}{9}$   $\therefore$  무리수인 것은  $\sqrt{2} + 3$ ,  $\frac{\pi}{4}$  (2 개)

다음 보기의 수 중에서 순환하지 않는 무한소수로 나타낼 수 있는 4. 것은 <u>모두</u> 몇 개인가?

보기:  $\sqrt{150}$ ,  $\sqrt{81}$ ,  $\sqrt{0.4}$ ,  $\sqrt{3} - 0.7$  $\sqrt{\pi^2}$ ,  $-\sqrt{1.21}$ ,  $-\sqrt{11}$ ,  $-\sqrt{225}$ 

⑤ 6 개

순환하지 않는 무한소수는 무리수이다.  $\sqrt{150}$ ,  $\sqrt{0.4}$ ,  $\sqrt{3}$  – 0.7,  $\sqrt{\pi^2}$ , –  $\sqrt{11}$ 의 5 개이다.

① 2 개 ② 3 개 ③ 4 개

해설

## **5.** 다음 중 항상 성립하는 것은?

- ① (무리수) + (유리수) = (무리수) ② (무리수) + (무리수) = (무리수)
- ③ (무리수)×(무리수) = (무리수)
- ④ (무리수) ÷ (무리수) = (무리수)
- ⑤ (유리수) x (무리수) = (무리수)

## ② $\sqrt{2} + (-\sqrt{2}) = 0$ : 유리수

해설

- ③  $\sqrt{2} \times \sqrt{2} = 2$ : 유리수 ④  $\sqrt{2} \div \sqrt{2} = 1$ : 유리수
- ④  $\sqrt{2} \div \sqrt{2} = 1$  : 유리수 ⑤  $0 \times \sqrt{2} = 0$  : 유리수

- 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면? 6.
  - ① 두 유리수  $\frac{1}{5}$  과  $\frac{1}{3}$  사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
  - ② 두 무리수  $\sqrt{5}$  와  $\sqrt{6}$  사이에는 무수히 많은 무리수가 있다. ③  $\sqrt{5}$  에 가장 가까운 유리수는 2 이다.
  - ④ 서로 다른 두 유리수의 합은 반드시 유리수이지만, 서로 다른
  - 두 무리수의 합 또한 반드시 무리수이다. ⑤ 실수와 수직선 위의 점 사이에는 일대일 대응이 이루어진다.

## ③ $\sqrt{4}$ 와 $\sqrt{5}$ 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재 한다.

해설

- ④ 두 무리수를 더해 유리수가 될 수도 있다. 예)  $\sqrt{2} + (-\sqrt{2}) = 0$

- 7. 다음에 주어진 수를 크기가 작은 것부터 차례로 나열할 때, 세 번째에 해당하는 것은?
  - ①  $\sqrt{5} + \sqrt{2}$  ②  $-\sqrt{5}$ (4)  $\sqrt{5} + 1$  (5)  $-2 - \sqrt{5}$

양수는 음수보다 크므로 양수는 양수끼리, 음수는 음수끼리 비

- 교한다. i)  $-\sqrt{5} - (-2) = -\sqrt{5} + \sqrt{4} < 0$
- $\therefore -\sqrt{5} < -2$ ii)  $-\sqrt{5} - (-2 - \sqrt{5}) = 2 > 0$
- $\therefore -\sqrt{5} > -2 \sqrt{5}$ iii)  $\sqrt{5} + \sqrt{2} - (\sqrt{5} + 1) = \sqrt{2} - 1 > 0$ 
  - $\therefore \sqrt{5} + \sqrt{2} > \sqrt{5} + 1$
- 따라서 주어진 수의 순서는
- $-2 \sqrt{5} < -\sqrt{5} < -2 < \sqrt{5} + 1 < \sqrt{5} + \sqrt{2}$

8.  $x^2 = 4$  ,  $y^2 = 9$  이고 x - y 의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때, *M* − *m* 의 값은?

① -10 ② -5 ③ 0 ④ 5

**(5)**10

해설

 $x = \pm 2, \ y = \pm 3$ x - y = -1, 5, -5, 1

 $\therefore M - m = 5 - (-5) = 10$ 

- 9.  $\frac{\sqrt{4^2}}{2} = a, -\sqrt{(-6)^2} = b, \sqrt{(-2)^2} = c 라 할 때, 2a^2 \times b^2 b \div c 의$ 
  - ① 282 ② 285 ③ 288 ④ 291 ⑤ 294

$$a = \frac{\sqrt{4^2}}{2} = \frac{4}{2} = 2, \ b = -\sqrt{(-6)^2} = -6, \ c = \sqrt{(-2)^2} = 2$$
$$\therefore 2a^2 \times b^2 - b \div c = 2 \times 4 \times 36 - (-6) \times \frac{1}{2}$$

$$\therefore 2a^{2} \times b^{2} - b \div c = 2 \times 4 \times 36 - (-6) \times \frac{1}{2}$$
$$= 288 + 3 = 291$$

$$=288+3=291$$

**10.** b < 0 < a < 2 일 때, 다음 중 옳은 것은?

② 
$$\sqrt{(2-a)^2} = a-2$$

$$\sqrt[3]{\sqrt{(a-b)^2}} + \sqrt{(b-a)^2} = 0$$

$$\sqrt[4]{\sqrt{b^2} + |b|} = -2b$$

① 
$$a < 2$$
 이므로

$$\sqrt{(a-2)^2} = -(a-2) = -a+2$$
  
②  $a < 2$  이므로

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

③ 
$$b < a$$
 이브로
$$\sqrt{(a-b)^2} + \sqrt{(b-a)^2} = a - b - (b-a) = 2a - 2b$$
⑤  $b < 2$  이므로
$$\sqrt{(b-2)^2} = -(b-2) = -b + 2$$

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

**11.**  $\sqrt{x^2 + 35} = y$  이고, x, y 는 자연수일 때, y 의 값을 모두 구하면?

① 6 ② 9 ③ 14 ④ 18 ⑤ 20

 $\sqrt{x^2 + 35} = y$   $x^2 = 1$  일 때 y = 6 $x^2 = 289$  일 때 y = 18

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

해설

- ② 9 ③ 15 ④ 26 ⑤ 30

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

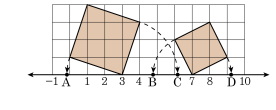
 $\sqrt{7+x}$  가 최소가 되려면 x=9 이어야 한다.

**13.**  $\sqrt{24x}$  가 8 과 9 사이의 수가 되도록 정수 x 의 값을 정하면?

 $8 < \sqrt{24x} < 9$  64 < 24x < 81  $2\frac{2}{3} < x < 3\frac{3}{8}$   $\therefore x = 3$ 

①3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 11

14. 다음 그림의 수직선 위의 점 A, B, C, D 에 대응하는 수를 각각 a,b,c,d 라고 할 때. a+b+c+d 값은? (단, 모눈 한 칸은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다.)



- ① 10 ② 13 ③ 17
- **4** 20
- ⑤ 24

 $a=3-\sqrt{10}$  ,  $b=7-\sqrt{5}$  ,  $c=3+\sqrt{10}$  ,  $d=7+\sqrt{5}$ 

해설

이므로 a+b+c+d=20 이다.

**15.** 다음 수직선 위의 점 A, B, C, D 에 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  $3\sqrt{3} 3\sqrt{5} + 10$
- ②  $4\sqrt{3} + 2\sqrt{5} 7$
- $3\sqrt{3} + 2\sqrt{5} 5$ ⑤  $\sqrt{3} - 2$
- $45 \sqrt{5}$

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

해설

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

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

 $\sqrt{27} = 5. \times \times \times : D$  $a = 2\sqrt{5} - 5, b = 10 - 3\sqrt{5}$   $\therefore a + b = (2\sqrt{5} - 5) + (10 - 3\sqrt{5}) = 5 - \sqrt{5}$