- **1.** 16 의 제곱근 중 작은 수와 121 의 제곱근 중 큰 수의 합을 구하면?
 - ① -7 ② 4

- ③ 7 ④ 15 ⑤ 20

해설 16 의 제곱근은 ±4 이고 121 의 제곱근은 ±11 이다. 16 의 제곱근

중 작은 수는 -4 이고 121 의 제곱근 중 큰 수는 11 이다. 11 - 4 는 7 이다.

2. 다음 중 가장 큰 값은?

- $\sqrt{4^2} \sqrt{2^2}$
- $\sqrt{4^2} \sqrt{2^2}$ ② $\sqrt{3^2} + \sqrt{2^2}$ ③ $\sqrt{(-5)^2} \sqrt{(-2)^2}$ ④ $\sqrt{3^2} \sqrt{(-2)^2}$
- $\sqrt{25} + (-\sqrt{2})^2$

$\sqrt{4^2} - \sqrt{2^2} = 4 - 2 = 2$

- $\sqrt{3^2} + \sqrt{2^2} = 3 + 2 = 5$ ③ $\sqrt{(-5)^2} \sqrt{(-2)^2} = 5 2 = 3$
- $\sqrt{3^2} \sqrt{(-2)^2} = 3 2 = 1$ ⑤ $\sqrt{25} + (-\sqrt{2})^2 = 5 + 2 = 7$ 이므로 $\sqrt{25} + (-\sqrt{2})^2$ 가 가장 크다.

a의 값의 범위가 -2 < a < 2일 때, $\sqrt{(a-2)^2} - \sqrt{(a+2)^2}$ 의 식을 **3.** 간단히 하면?

 $\bigcirc -2a$ $\bigcirc 2a$

- ① 0 ② -2a-4 ③ -4

 $\sqrt{a^2} = \begin{cases} a \ge 0$ 일 때, a 이므로 a < 0일 때, -a 이므로 $\sqrt{(a-2)^2} - \sqrt{(a+2)^2} = -a + 2 - a - 2 = -2a$

① 1 ② 4 ③ 7 ④ 10 ⑤ 15

4. $\sqrt{40-x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x는?

 $\sqrt{36}$ 이므로 x = 4이다.

5. 다음 중 가장 큰 수는?

① $\sqrt{(-7)^2}$ ② $-(-\sqrt{3})^2$ ③ $\sqrt{20}$ ④ 6 ⑤ $\sqrt{45}$

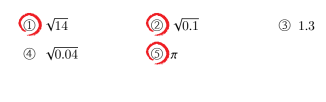
 $7 = \sqrt{49}$ ② -3 $\sqrt{20}$ $6 = \sqrt{36}$ $\sqrt{45}$ 6. $7 < \sqrt{10x^2} < 12$ 이 성립할 때, 정수 x 의 값을 모두 구하면?

해설 $7 < \sqrt{10x^2} < 12$

① ± 1 ② ± 2 ③ ± 3 ④ ± 4 ⑤ ± 5

 $7 < \sqrt{10x^2} < 12$ $49 < 10x^2 < 144$ $4.9 < x^2 < 14.4$ $x^2 = 9$ $\therefore x = \pm 3$

7. 보기 중에서 무리수인 것을 모두 찾으면?



$$\sqrt{0.04} = \sqrt{\frac{4}{10^2}} = \frac{\sqrt{2^2}}{\sqrt{10^2}} = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$$

8. 다음 중 $\sqrt{5}$ 와 $\sqrt{10}$ 사이에 있는 무리수는?

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

$$3 \sqrt{10} - 2$$

$$\sqrt{5} + \frac{1}{2}$$

해설
$$2\sqrt{5} = \sqrt{20}, \sqrt{5} < \frac{\sqrt{5} + \sqrt{10}}{2} < \sqrt{10}$$

9. 다음 중 근호를 꼭 사용하여야만 나타낼 수 있는 제곱근은?

① $-\sqrt{4}$ ② $\pm \sqrt{11}$ 3 $\sqrt{25}$ $4 \pm \sqrt{100}$ 0

① $-\sqrt{4} = -2$ $2 \pm \sqrt{11}$

해설

 $3\sqrt{25} = 5$

 $4 \pm \sqrt{100} = \pm 10$ ⑤ 0

- **10.** a > 0 일 때, 다음 중 옳은 것을 <u>모두</u> 고르면?

 - ① $\sqrt{a^2} = a$ ② $-\sqrt{a^2} = a$ ③ $\sqrt{(-a)^2} = -a$ ④ $\sqrt{-a^2} = a$
 - $\bigcirc -\sqrt{(-a)^2} = -a$

해설

- $2 \sqrt{a^2} = -a$ $\sqrt{(-a)^2} = a$ ④ $-a^2 < 0$ 이므로 $\sqrt{-a^2}$ 의 값은 없다.

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

① 3a ② -3a ③ a ④ -a ⑤ 5a

2a < 0, -a > 0 이므로 $\sqrt{(2a)^2} - \sqrt{(-a)^2}$ = -2a - (-a) = -2a + a = -a ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

12. $\sqrt{125x}$ 가 자연수가 되게 하는 가장 작은 자연수 x 의 값을 구하면?

해설 $\sqrt{125x} = \sqrt{5^2 \times 5 \times x}$ 이므로 x = 5

13.
$$\sqrt{(\sqrt{7}-3)^2} - \sqrt{(3-\sqrt{7})^2}$$
 을 간단히 하면?

① 0 ② $6-2\sqrt{7}$ ③ 6 ④ $\sqrt{6}$ ③ $3+\sqrt{7}$

지원 $\sqrt{7} < 3 = \sqrt{9}$ 이므로 $\sqrt{(\sqrt{7} - 3)^2} - \sqrt{(3 - \sqrt{7})^2}$ $= |\sqrt{7} - 3| - |3 - \sqrt{7}|$ $= -(\sqrt{7} - 3) - (3 - \sqrt{7})$ $= -\sqrt{7} + 3 - 3 + \sqrt{7} = 0$

14. 다음 무리수가 <u>아닌</u> 수는?

① $\sqrt{8}$ ② $\sqrt{10}$ ③ $-\sqrt{0.01}$

① $\sqrt{3} + 3$ ⑤ $\sqrt{3} - 1$

 $3 - \sqrt{0.01} = -0.1$

15. 다음 중 옳은 것은?

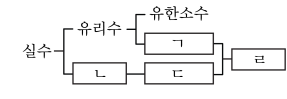
- ① $\sqrt{9}$ 는 무리수이다.
- ② 순환소수는 유리수이다.
- ③ 모든 무한소수는 무리수이다.
- ④ 3.14 는 무리수이다.
- ⑤ 근호를 사용하여 나타낸 수는 모두 무리수이다.

① $\sqrt{9}$ 는 유리수이다.

해설

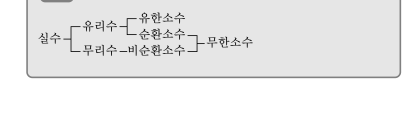
- ② 순환소수는 유리수이다.
- ③ 무한소수 중 비순환소수는 무리수이다.
- ④ 3.14 는 유리수이다. ⑤ 근호를 사용하여 나타낸 수 중에 무리수가 아닌 수도 있다.
- 예) $\sqrt{4}=2$

16. 다음은 실수를 분류한 표이다. □안에 들어갈 말로 바르게 짝지어진 것을 <u>모두</u> 고르면? (정답 2개)

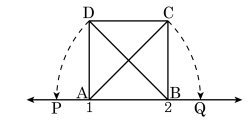


- ③ c. 무한소수 ④ c. 순환소수
- ① ㄱ. 비순환소수 ② ㄴ. 무리수
- ③ ㄹ. 무한소수
-





17. 수직선 위의 점 A(1) 에서 B(2) 까지의 거리를 한 변으로 하는 정사 각형 ABCD 를 그렸다. $\overline{BD} = \overline{BP}, \ \overline{AC} = \overline{AQ}$ 인 점 P, Q 를 수직선 위에 잡을 때, $P(a), \ Q(b)$ 에 대하여 a-2b 의 값은?



- ② $-2\sqrt{2}$
- 3 0
- •
- ⑤ 4

 $Q(1 + \sqrt{2})$, $P(2 - \sqrt{2})$

해설

∴
$$a-2b = (2-\sqrt{2})-2(1+\sqrt{2}) = -3\sqrt{2}$$
 이다.

18. 다음 중 항상 성립하는 것은?

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

- **19.** a, b 는 정수일 때, 다음 중에서 무리수의 뜻으로 옳은 것은?
 - ① $\frac{b}{a}(a \neq 0)$ 으로 나타낼 수 없는 수
 ② $\frac{b}{a}(a \neq 0)$ 으로 나타낼 수 있는 수
 ③ $\frac{b}{a}$ 으로 나타낼 수 없는 수
 ④ $\frac{b}{a}$ 으로 나타낼 수 있는 수
 ⑤ $\frac{b}{a}(b \neq 0)$ 으로 나타낼 수 없는 소수

해설

무리수는 유리수가 아닌 수이므로 $\frac{b}{a}$ $(a \neq 0)$ 으로 나타낼 수 없는 수이다.

20. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- 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.

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

- **21.** $A = 2\sqrt{3} + 1$, B = 5, $C = 3\sqrt{2} + 1$, $D = \sqrt{15} + 1$, $E = 4\sqrt{3} 1$ 일 때, A, B, C, D, E 를 수직선 상에 나타냈을 때, 가운데에 위치하는 것은?
 - $\bigcirc B \qquad \qquad \bigcirc B$ ① A

 $A = \sqrt{12} + 1 = 4.\cdots$ B = 5

해설

 $C = 3\sqrt{2} + 1 = \sqrt{18} + 1 = 5.\cdots$ $D=\sqrt{15}+1=4.\cdots$

 $E = \sqrt{48} - 1 = 5.\cdots$ 따라서 가운데에 위치하는 수는 5 이다.

22. 다음은 수직선을 보고 설명한 것이다. 다음 중 <u>틀린</u> 것을 모두 고르면?

- ① $\sqrt{15}$ 는 3 과 4 사이에 위치한다. ② $-\sqrt{2}$ 는 점 B 에 위치한다.
- ③ A 와 B 사이에는 무한 개의 유리수가 존재한다.
- ④ $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}$, $\sqrt{4}$, $\sqrt{5}$, $\sqrt{6}$, $\sqrt{7}$, $\sqrt{8}$ 중 구간 C 에 속하는 무리수는
- 모두 7 개이다. ⑤ 2√3 에 대응하는 점은 D 이다.

② **- √**2 는 점 A 에 위치한다.

- ④ $\sqrt{4}$ 는 무리수가 아니다.

- **23.** a, b, c의 값이 다음과 같이 주어질 때, $a \times b \times c$ 의 값을 바르게 구한 것은?
 - $a \rightarrow$ 제곱근 36
 - $b \rightarrow 3$ 의 양의 제곱근
 - $c o \sqrt{(-3)^2}$ 의 음의 제곱근

① -18 ② 18 $4 \ 18\sqrt{3}$ $5 \ 108$

- ③ $-18\sqrt{3}$

- b=(3 의 양의 제곱근) = $\sqrt{3}$ $c=(\sqrt{(-3)^2}$ 의 음의 제곱근) =(3 의 음의 제곱근) $=-\sqrt{3}$

a=(제곱근 $36)=\sqrt{36}=6$

- $\therefore a \times b \times c = 6 \times \sqrt{3} \times (-\sqrt{3}) = -18$

24. $\sqrt{30+x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x 는?

① 4 ② 6 ③ 9 ④ 10 ⑤ 19

 $\sqrt{36}$ 이므로 x=6 이다.

25. 다음 중 대소비교가 옳은 것을 모두 고르면?

 $\bigcirc 4 - \sqrt{5} > 3 - \sqrt{6}$ \bigcirc $\sqrt{5} - \sqrt{2} < \sqrt{5} - 1$

 \bigcirc ② ¬,© ③ □,□ $\bigcirc \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc$ **4** 7,©

 $\therefore \sqrt{5} - \sqrt{2} < \sqrt{5}$