1. $\sqrt{a^2} = 4$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

① 2 ② -2 ③ ±2 ④ 4 ⑤ ±4

양변을 제곱하면, $a^2 = 16$ ∴ $a = \pm 4$ **2.** 다음 중 계산 한 값이 옳은 것은?

①
$$\sqrt{3^2} - \sqrt{(-5)^2} + \sqrt{2^2} = 10$$

② $\sqrt{(-2)^2} - (-\sqrt{3})^2 - \sqrt{5^2} = 0$

$$\sqrt{(2)^2}$$
 $\sqrt{9}$ $\sqrt{(6)^2}$ -

$$\sqrt{\left(\frac{2}{5}\right)^2 + \sqrt{\frac{9}{25}} - \sqrt{\left(\frac{6}{5}\right)^2} = -\frac{1}{5}$$

$$\sqrt{\left(\frac{2}{5}\right)^2 + \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2} + \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2} = 0$$

①
$$\sqrt{3^2} - \sqrt{(-5)^2} + \sqrt{2^2} = 3 - 5 + 2 = 0$$

② $\sqrt{(-2)^2} - (-\sqrt{3})^2 - \sqrt{5^2} = 2 - 3 - 5 = -6$

①
$$\sqrt{2^2} \times \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2} + \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2} = 2 \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$
② $\sqrt{3^2} + \sqrt{4^2} - \sqrt{(-5)^2} = 3 + 4 - 5 = 2$

3. $\sqrt{\sqrt{81}} - \sqrt{0.09} + \sqrt{(0.9)^2} - \sqrt{\frac{1}{16}}$ 을 계산하면?

① 3.05 ② 3.15 ③ 3.25 ④ 3.35 ⑤ 3.45

해설 (준식) = 3 - 0.3 + 0.9 - $\frac{1}{4}$ = 3.35

- **4.** a의 값의 범위가 -2 < a < 2 일 때, $\sqrt{(a-2)^2} \sqrt{(a+2)^2}$ 의 식을 간단히 하면?
 - $\bigcirc -2a$ $\bigcirc 2a$
- ① 0 ② -2a-4 ③ -4

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

- 5. x > 2 일 때, 다음 중 $\sqrt{(x-2)^2} \sqrt{(2-x)^2}$ 의 값은?
 - ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

x > 2이므로 x - 2 > 0, 2 - x < 0(준식) = $(x-2) - \{-(2-x)\}$ = (x-2) - (x-2) = 0

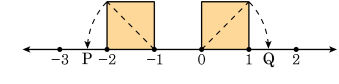
6. $\sqrt{x} < 3$ 인 자연수 x 는 몇 개인가?

① 2개 ② 4개 ③ 8개 ④ 10개 ⑤ 12개

 $\sqrt{x} < \sqrt{9}$ 에서 x < 9

따라서 9 보다 작은 자연수는 1,2,3,4,5,6,7,8의 8개이다.

7. 다음 그림에서 수직선 위의 사각형은 정사각형이다. 이때, 점 P(a), Q(b) 에서 a-b 의 값을 구하면?



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

 $P(-1 - \sqrt{2})$, $Q(\sqrt{2})$ 이므로 $a - b = -1 - \sqrt{2} - \sqrt{2} = -1 - 2\sqrt{2}$

- 8. 다음 중 옳은 것을 고르면?
 - ① $\sqrt{5} + 1 < \sqrt{5}$ ③ $\sqrt{5} + 1 < \sqrt{5} + \sqrt{2}$
- ② $\sqrt{5} + 1 < \sqrt{5} + 1$
- $4 + 1 < \sqrt{5} + \sqrt{2}$ $4 \sqrt{10} < \sqrt{10} 4$

③ $1 < \sqrt{2}$ 이므로 $\sqrt{5} + 1 < \sqrt{5} + \sqrt{2}$

- 9. 다음 중 $\sqrt{3}$ 와 $\sqrt{11}$ 사이에 있는 무리수는?

- ① $\sqrt{3} 1$ ② $2\sqrt{3}$ ③ $\sqrt{11} 3$ ④ $\sqrt{3} + 3$

해설 $2\sqrt{3} = \sqrt{12}, \sqrt{3} < \frac{\sqrt{3} + \sqrt{11}}{2} < \sqrt{11}$

- **10.** 다음 중 가장 큰 수는 무엇인가?

 - ① $\sqrt{25}$ ② $(-\sqrt{4^2})^2$ ③ $\sqrt{(-8)^2}$ $(4) (\sqrt{3})^2$ $(5) - \sqrt{16}$

 - ① $\sqrt{25} = 5$

- ① $\sqrt{23} = 3$ ② $(-\sqrt{4^2})^2 = (-4)^2 = 16$ ③ $\sqrt{(-8)^2} = 8$ ④ $(\sqrt{3})^2 = 3$ ⑤ $-\sqrt{16} = -4$

- 따라서 가장 큰 수는 16 이다.

- **11.** a > 0 일 때, 다음 계산에서 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면? (정답 2개)
 - $\sqrt{64a^2} \sqrt{a^2} = 7a$
 - ② $-\sqrt{9a^2} \sqrt{(-3a)^2} = -12a$ ③ $\sqrt{(7a)^2} + \sqrt{(-7a)^2} = 14a$
 - $(4) (-\sqrt{3a})^2 + (-\sqrt{4a^2}) = 8a$
 - $(-\sqrt{3a})^2 + (-\sqrt{(2a)^2}) = a$

 - ② $-\sqrt{9a^2} \sqrt{(-3a)^2} = -3a 3a = -6a$ ④ $(-\sqrt{3a})^2 + (-\sqrt{4a^2}) = 3a + (-2a) = a$

12. $\sqrt{135 \times a}$ 가 정수가 되는 가장 작은 자연수 a 의 값은?

① 17 ② 15 ③ 7 ④ 5 ⑤ 3

 $135 \times a$ 가 제곱수이어야 한다. 135 를 소인수분해하면 $3^3 \times 5$ 이다.

따라서, $135a = 3^3 \times 5 \times a$ 꼴이고 제곱수인 3^2 을 제외한 15a 도 제곱수이다. :. 가장 작은 자연수 a 는 15 이다.

- 13. 다음 중 $\sqrt{45+x}$ 가 자연수가 되게 하는 x 의 값으로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
 - ① 3 19 **4** 26 **⑤** 36

- ① $\sqrt{45+3} = \sqrt{48} = \sqrt{2^4 \times 3}$ 이 되어 자연수가 되지 못한다. ④ $\sqrt{45+26} = \sqrt{71}$ 이 되어 자연수가 되지 못한다.

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 5 150 - x 가 150보다 작은 제곱수 중에서 가장 커야 하므로 150 x = 144

14. $\sqrt{150-x}$ 의 값이 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수 x 의 값은?

 $\therefore x = 6$

 $2\sqrt{11}$, $3\sqrt{7}$, 0, $-\sqrt{\frac{1}{2}}$, $-\sqrt{\frac{1}{3}}$

- ① 0, $2\sqrt{11}$, $3\sqrt{7}$, $-\sqrt{\frac{1}{2}}$, $-\sqrt{\frac{1}{3}}$ ② 0, $3\sqrt{7}$, $2\sqrt{11}$, $-\sqrt{\frac{1}{3}}$, $-\sqrt{\frac{1}{2}}$ ③ $3\sqrt{7}$, $2\sqrt{11}$, 0, $-\sqrt{\frac{1}{2}}$, $-\sqrt{\frac{1}{3}}$ ④ $2\sqrt{11}$, $3\sqrt{7}$, 0, $-\sqrt{\frac{1}{3}}$, $-\sqrt{\frac{1}{2}}$ ⑤ $3\sqrt{7}$, $2\sqrt{11}$, 0, $-\sqrt{\frac{1}{3}}$, $-\sqrt{\frac{1}{2}}$

$$2\sqrt{11} = \sqrt{44}$$
, $3\sqrt{7} = \sqrt{63}$, $\sqrt{\frac{1}{2}} > \sqrt{\frac{1}{3}}$ 이므로 $-\sqrt{\frac{1}{2}} < -\sqrt{\frac{1}{3}}$

큰 수부터 차례대로 나타내면,
$$3\sqrt{7}$$
, $2\sqrt{11}$, 0 , $-\sqrt{\frac{1}{3}}$, $-\sqrt{\frac{1}{2}}$

16.
$$\sqrt{(\sqrt{7}-3)^2} - \sqrt{(3-\sqrt{7})^2}$$
 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 $\sqrt{(\sqrt{7} - 3)^2} - \sqrt{(3 - \sqrt{7})^2}$ $= |\sqrt{7} - 3| - |3 - \sqrt{7}|$ $= -(\sqrt{7} - 3) - (3 - \sqrt{7})$ $= -\sqrt{7} + 3 - 3 + \sqrt{7} = 0$

17. 다음 중 무리수인 것은?

 $\sqrt{3} + 4$ ② $\sqrt{0.49}$ ③ $1.42585858 \cdots$ ④ $-\sqrt{\frac{36}{25}}$ ⑤ $\sqrt{9} - 2$

 $\sqrt{0.49} = 0.7$: 유리수 ③ $1.42585858 \cdots = 1.42\dot{5}\dot{8}$: 유리수

 $-\sqrt{\frac{36}{25}} = -\frac{6}{5}$: 유리수 $\sqrt{9}-2=3-2=1$: 유리수

18. 다음 보기 중 순환하지 않는 무한소수는 <u>모두</u> 몇 개인가?

 $\frac{\sqrt{16}}{3}$, $\sqrt{7} - 4$, 3.14, 0.2 $\dot{3}$, $-\sqrt{0.01}$, $\sqrt{49}$

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설 순환하지 않는 무한소수는 무리수이다. 즉 무리수가 몇 개인지

고르면 된다. $\frac{\sqrt{16}}{3} = \frac{4}{3} \; (유리수), \; \sqrt{7} - 4 \; (무리수),$

3.14 (유리수), 0.23 (유리수),

 $-\sqrt{0.01} = -0.1 \text{ (유리수)}, \ \sqrt{49} = 7 \text{ (유리수)}$: 순환하지 않는 무한소수(무리수)는 1 개

- **19.** 다음 중 유리수가 아닌 수는?
- ① $\sqrt{4} + 1$ ② $\sqrt{0.49}$ ③ $\sqrt{(-3)^2}$ ④ $\sqrt{3} 1$ ⑤ $-\frac{1}{2}$

- ① $\sqrt{4} + 1 = 2 + 1 = 3(유리수)$ ② $\sqrt{0.49} = 0.7(유리수)$ ③ $\sqrt{(-3)^2} = 3(유리수)$
- ⑤ $-\frac{1}{2}$ (유리수)

- 20. 다음 중 무리수에 대한 설명이 아닌 것을 <u>모두</u> 고르면? (정답 <math>2개)
 - ③ 유한소수④ 순환소수
 - ① 순환하지 않는 무한소수 ② 분수로 나타낼 수 없는 수
- ⑤ 유리수가 아닌 수

③ ④ 유한소수, 순환소수는 유리수이다.

21. 다음 중 옳은 것은?

- ① $\sqrt{4} + \sqrt{9} = \sqrt{13}$ ③ $\sqrt{25} > 5$
- ② 0 의 제곱근은 2 개이다.
- ④ π-3.14 는 유리수이다.
- $\sqrt[5]{\sqrt{25}} \sqrt{16} = \sqrt{1}$

① $\sqrt{4} + \sqrt{9} = 2 + 3 = 5 = \sqrt{25}$

- ② 0 의 제곱근은 0 이므로 1 개
- $3 \sqrt{25} = 5$
- ④ (무리수) (유리수) = (무리수)

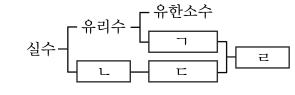
22. 다음 중 옳은 것은?

- ① 0을 제외한 모든 수의 제곱근은 2 개이다. ② $\sqrt{(-4)^2}$ 의 제곱근은 ± 2 이다.
- ③ $\sqrt{9} + \sqrt{16} = \sqrt{9+16}$ 이다.
- ④ $2\sqrt{3} = \sqrt{6}$ 이다.
- ⑤ π 는 유리수이다.

① 음수의 제곱근은 없다.

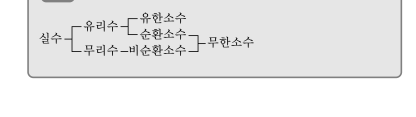
- $4 2\sqrt{3} = \sqrt{2^2 \times 3} = \sqrt{12}$
- ⑤ π 는 무리수이다.

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

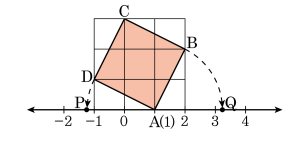


- ③ c. 무한소수 ④ c. 순환소수
- ① ㄱ. 비순환소수 ② ㄴ. 무리수
- ⑤ ㄹ. 무한소수





 ${f 24}$. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 정사각형이다. 점 P, Q 의 좌표를 각각 a, b 라 할 때, a + b 의 값은?



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

□ABCD의 넓이는 (큰 정사각형 넓이)-(삼각형 네 개의 넓이의 $\square ABCD$ 의 넓이는 $9-4 imes \left(\frac{1}{2} imes 1 imes 2\right) = 5$

 \therefore $\square ABCD$ 의 한 변의 길이는 $\sqrt{5}$ $\overline{AD} = \overline{AP} = \sqrt{5}, \ \overline{AB} = \overline{AQ} = \sqrt{5}$

점 P 는 A(1) 보다 $\sqrt{5}$ 만큼 작은 수, 점 Q 는 A(1) 보다 $\sqrt{5}$ 만큼

큰수 $a = 1 - \sqrt{5}, \ b = 1 + \sqrt{5}$

 $\therefore a+b=2$

- 25. 수직선 위에 유리수에 대응하는 점들이 찍혀있다. 점들로 수직선을 가득 메우려면, 어떤 수가 필요하겠는가?

 - ① 자연수 ② 음의 정수
- ③ 무리수

해설

④ 음의 실수⑤ 유리수

연속성을 갖는 수는 실수뿐이며 수직선 위의 모든 점과 일대일

대응을 이루는 수는 실수이다. 실수는 유리수와 무리수로 구분된다. 따라서 유리수와 무리수가 합해졌을 때, 수직선을 가득 메울 수 있다.