- 1. 제곱근에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?
 - ① 0 의 제곱근은 없다.
 - ② -2 는 -4 의 음의 제곱근이다.
 ③ 7² 과 (-7)² 의 음의 제곱근은 다르다.
 - 400을 제외한 모든 자연수의 제곱근은 2 개이다.
 - ① $\sqrt{16}$ 의 제곱근은 ± 4 이다.

① 0 의 제곱근은 0 이다.

해설

- ② -2 는 4 의 음의 제곱근이고, -4 의 제곱근은 없다. ③ 7² 의 음의 제곱근은 -7 (-7)² 음의 제곱근은 -'
- ③ 7² 의 음의 제곱근은 -7 , (-7)² 음의 제곱근은 -7 이므로 같다.
- ⑤ $\sqrt{16} = 4$ 의 제곱근은 ± 2 이다

2. x 의 제곱근은 $\pm \sqrt{3}$ 이다. x의 값은 얼마인지 구하여라.

답:

 ▶ 정답: x = 3

해설 제곱근의 값이 $+\sqrt{3}$, $-\sqrt{3}$

2 개이므로 x 는 양수이고, $\pm \sqrt{3}$ 를 제곱한 값 x=3 이다.

3. a > 0 일 때, $-\sqrt{9a^2}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -3a

해설

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

4. 다음 식을 간단히 하면? $\sqrt{225} - \sqrt{(-6)^2} + \sqrt{(-3)^2 \times 2^4} - \sqrt{5^2} - (-\sqrt{3})^2$

$$\sqrt{225} - \sqrt{(-6)} + \sqrt{(-3)} \times 2^{\frac{1}{4}} - \sqrt{5^2 - (-\sqrt{3})}$$

- ① -11 ② 7 ③ 10 ④ 13 ⑤ 19

$$\sqrt{225} - \sqrt{(-6)^2} + \sqrt{(-3)^2 \times 2^4} - \sqrt{5^2} - (-\sqrt{3})^2$$

$$= 15 - 6 + \sqrt{(3 \times 2^2)^2} - 5 - 3$$

$$= 9 + 12 - 8 = 13$$

$$=9+12-8=13$$

- 5. 3 < x < 4 일 때, $\sqrt{(3-x)^2} \sqrt{(x-4)^2}$ 을 간단히 하면?
 - $\bigcirc 2x 7$ $\bigcirc 2x 9$

해설

- ① 2x-1 ② 2x-3 ③ 2x-5

3 - x < 0이고 x - 4 < 0이므로 (준식)=-(3-x)+(x-4)=2x-7

- 6. $\sqrt{19+x}$ 와 $\sqrt{120x}$ 가 모두 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x를 구하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: 30

 $\sqrt{19+x}$ 가 자연수가 되려면 $19+x=25,36,49,\cdots$.: $x=6,17,30\cdots$ ··· · · · · · ·

 $\sqrt{120x} = \sqrt{2^3 \times 3 \times 5 \times x}$ 가 자연수가 되려면 $\therefore x = 2 \times 3 \times 5, 2^3 \times 3 \times 5, \cdots$ \bigcirc

(5,2 시 5 시 5,5) (국), ⓒ에서 가장 작은 자연수 x는 30 이다.

- 7. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것은?
 - ① $-\sqrt{3} < -2$ $3 - \sqrt{12} < -4$

- ④ $3 < \sqrt{8}$

$$\sqrt[3]{-\sqrt{\frac{1}{3}}} < -\frac{1}{2}$$

해설

$$\begin{array}{ccc}
\hline{(1)} & -\sqrt{3} > -2(= -\sqrt{4}) \\
\hline{(2)} & \sqrt{(-3)^2}(= 3) > \sqrt{(-2)^2}(= 2) \\
\hline{(3)} & -\sqrt{12} > -4(= -\sqrt{16}) \\
\hline{(4)} & 3(= \sqrt{9}) > \sqrt{8}
\end{array}$$

$$4 \ 3 (= \sqrt{9}) > \sqrt{8}$$

$$\boxed{ \boxed{ } \boxed{ } \boxed{ } \boxed{ } \boxed{ } \boxed{ } -\sqrt{\frac{1}{3}} < -\frac{1}{2} \left(= -\sqrt{\frac{1}{4}} \right) }$$

8.
$$\sqrt{(3-2\sqrt{2})^2} - \sqrt{(2\sqrt{2}-3)^2}$$
 을 간단히 하면?

① $6-4\sqrt{2}$ ② $-4\sqrt{2}$ ③ 6② $-6+4\sqrt{2}$

 $3 > 2\sqrt{2}$ 이므로 $\left| 3 - 2\sqrt{2} \right| - \left| 2\sqrt{2} - 3 \right|$ $= 3 - 2\sqrt{2} + 2\sqrt{2} - 3 = 0$

9. $5 \le \sqrt{3x} < 6$ 을 만족하는 정수 x 를 모두 구하여라.

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

▷ 정답: 9

▷ 정답: 10

▷ 정답: 11

 $5 \le \sqrt{3x} < 6$ 는 $\sqrt{25} \le \sqrt{3x} < \sqrt{36}$ 이므로 $25 \le 3x < 36$ 이다.

따라서 $\frac{25}{3} \le x < 12$ 이므로 정수 $x \vdash 9, 10, 11$ 이다.

10. 다음 중 무리수를 모두 고르면?

 \bigcirc $\sqrt{3}$ \bigcirc $\sqrt{13}$ \bigcirc $\sqrt{2} + \sqrt{9}$

2 7, 0, 8 (1)(n), (L), (E) ③ ∟, ∊, ≥ ④ ⑤, ②, ◎ ⑤ ②, □, ⊞

해설

⊙ √3: 무리수 © √13: 무리수

(c) $\sqrt{2} + \sqrt{9} = \sqrt{2} + 3$: 무리수 (e) $-\sqrt{(-3)^2} = -\sqrt{9} = -3$: 유리수 © $\sqrt{\frac{9}{16}} = \frac{3}{4}$: 유리수

 $ext{(99+1)} = \sqrt{100} : 유리수$

11. 다음 중 옳은 것은?

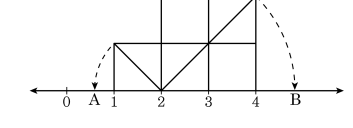
- ① 0을 제외한 모든 수의 제곱근은 2 개이다. ② $\sqrt{(-4)^2}$ 의 제곱근은 ± 2 이다.
- ③ $\sqrt{9} + \sqrt{16} = \sqrt{9+16}$ 이다.
- ④ $2\sqrt{3} = \sqrt{6}$ 이다. ⑤ π 는 유리수이다.

① 음수의 제곱근은 없다.

해설

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

12. 다음 수직선 위의 두 점 A, B 에 대응하는 수를 각각 A, B 라고 할 때 선분 AB 의 길이를 구하 여라.



▶ 답:

ightharpoonup 정답: $3\sqrt{2}$

작은 정사각형의 대각선의 길이는 $\sqrt{2}$

해설

큰 정사각형의 대각선의 길이는 $2\sqrt{2}$ $A = 2 - \sqrt{2}, B = 2 + 2\sqrt{2}$ $\overline{AB} = 2 + 2\sqrt{2} - (2 - \sqrt{2}) = 3\sqrt{2}$

- **13.** 정사각형 ABCD 가 다음 그림 과 같을 때, 수직선 위의 점 P, Q 에 대응하는 좌표를 각각 p, q라 할 때, p-q 의 값이 $a\sqrt{b}$ 이 다. a+b 의 값을 구하시오. (단, 모눈 한 칸은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다.)

ightharpoonup 정답: a + b = 3

▶ 답:

 $\square ABCD$ 의 면적이 5 이므로 $\square ABCD$ 한 변의 길이가 $\sqrt{5}$ 이다.

 $p=-1-\sqrt{5}$, $q=-1+\sqrt{5}$ $p - q = -1 - \sqrt{5} + 1 - \sqrt{5} = -2\sqrt{5}$ 이므로 a+b=3이다.

14. 다음에 주어진 두 수의 대소가 옳은 것은?

- ② $2 \sqrt{7} > \sqrt{3} \sqrt{7}$ ① $-\sqrt{3} - \sqrt{10} < -\sqrt{10} - 3$ $3 - \sqrt{8} < -3$ $4 \sqrt{0.1} > \sqrt{0.3}$

- $\bigcirc -3\sqrt{2} > -2\sqrt{3}$

① $-\sqrt{3} - \sqrt{10} - (-\sqrt{10} - 3)$

- $=-\sqrt{3}+3=\sqrt{9}-\sqrt{3}>0$
- $\therefore -\sqrt{3} \sqrt{10} > -\sqrt{10} 3$
- ② $2 \sqrt{7} (\sqrt{3} \sqrt{7}) = 2 \sqrt{3} > 0$
- $\therefore -\sqrt{8} > -3$ (4) $\sqrt{0.1} < \sqrt{0.3}$

- ⑤ $-3\sqrt{2} = -\sqrt{18}, -2\sqrt{3} = -\sqrt{12}$ ∴ $-3\sqrt{2} < -2\sqrt{3}$

15. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① √3과 √10 사이의 실수는 무수히 많다.
 ② √3과 √10 사이의 정수는 2개이다.
- ③ $\sqrt{3}$ 과 $\sqrt{10}$ 사이의 유리수는 유한개이다.
- ④ $\sqrt{3}$ 과 $\sqrt{10}$ 사이의 무리수 x는 무수히 많다.
- ⑤ $\frac{\sqrt{3}+\sqrt{10}}{2}$ 는 $\sqrt{3}$ 과 $\sqrt{10}$ 사이에 있는 무리수이다.

$\sqrt{3}$ 과 $\sqrt{10}$ 사이의 정수는 $\sqrt{4}=2,\ \sqrt{9}=3$ 의 2 개이고, 유리

해설

수와 무리수는 무수히 많다.

- ③ $2\sqrt{7} \times 2\sqrt{\frac{3}{7}} = 4\sqrt{3}$ ④ $-3\sqrt{2} \times 2\sqrt{\frac{5}{4}} \times -5\sqrt{\frac{2}{5}} = 30$ ⑤ $\sqrt{12} \times \sqrt{\frac{5}{6}} \times \sqrt{\frac{3}{2}} = \sqrt{5}$

17. $\sqrt{12} \times \sqrt{18} \times \sqrt{75} = a\sqrt{2}$ 일 때, a 의 값은?

① 12 ② 15 ③ 30 ④ 90 ⑤ 120

 $\sqrt{12} \times \sqrt{18} \times \sqrt{75}$ $= \sqrt{2^2 \times 3} \times \sqrt{3^2 \times 2} \times \sqrt{5^2 \times 3}$

 $= \sqrt{2} \times 3 \times \sqrt{3} \times 2 \times \sqrt{3} \times 3$ $= 2\sqrt{3} \times 3\sqrt{2} \times 5\sqrt{3}$

 $= 10 \times 3 \times 3\sqrt{2} = 90\sqrt{2}$ $\therefore a = 90$

.. u – 50

18. 다음 중 $\sqrt{\frac{2}{5}} \div \sqrt{2} \div \frac{1}{\sqrt{15}}$ 를 바르게 계산한 것을 고르면?

① $\sqrt{2}$ ② $\sqrt{3}$ ③ 2 ④ $\sqrt{5}$ ⑤ $\sqrt{6}$

해설 $(준식) = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}} \times \frac{1}{\sqrt{2}} \times \sqrt{15}$ $= \frac{\sqrt{15}}{\sqrt{5}}$ $= \sqrt{3}$

19. 다음 유리화의 계산 과정이 옳지 <u>않은</u> 것을 구하여라.

$$\frac{2}{\sqrt{12}} \times 4\sqrt{6} \div \sqrt{3}$$

$$= \frac{2}{2\sqrt{3}} \times 4\sqrt{6} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \cdots \bigcirc$$

$$= 4\sqrt{2} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \cdots \bigcirc$$

$$= 4\sqrt{\frac{2}{3}} \cdots \bigcirc$$

▷ 정답: ②

▶ 답:

해설
$$= \frac{2}{2\sqrt{3}} \times 4\sqrt{6} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \cdots \bigcirc \bigcirc \bigcirc$$

$$= 4\sqrt{2} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \cdots \bigcirc \bigcirc \bigcirc$$

$$= \frac{4\sqrt{6}}{3} \cdots \bigcirc$$

 ${f 20.}$ $\sqrt{5}=x\;,\;\sqrt{10}=y$ 라 할 때, $5\sqrt{5}+3\sqrt{10}-10\sqrt{5}+14\sqrt{10}$ 을 간단히 하면 ax + by 로 나타낼 수 있다. 이 때, 2a - b 의 값은?

<u>1</u> –27

해설

② -5 ③ 3

4 5

⑤ 27

 $5\sqrt{5} + 3\sqrt{10} - 10\sqrt{5} + 14\sqrt{10}$

 $= (5-10)\sqrt{5} + (3+14)\sqrt{10}$

 $= -5\sqrt{5} + 17\sqrt{10}$

= -5x + 17y

 $\therefore 2a - b = 2 \times (-5) - 17 = -27$

21. 다음 중 그 값이 나머지 셋과 다른 하나를 구하여라.

 $\bigcirc \frac{\sqrt{2} + \sqrt{12}}{\sqrt{2}}$ $\bigcirc \frac{\sqrt{25} + \sqrt{5}}{\sqrt{5}}$ $\bigcirc \frac{\sqrt{18} + \sqrt{3}}{\sqrt{3}}$ $\bigcirc 1 + \sqrt{6}$

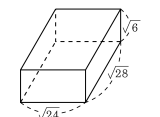
답:▷ 정답: ©

해설

①, ⓒ, ② : 1 + √6 ⓒ : √5 + 1 이다. 따라서 다른 하나는 ⓒ이다.

22. 다음 직육면체의 모서리의 길이의 합은?

- ① $12\sqrt{3} + 8\sqrt{7}$
- ② $12\sqrt{6} + 8\sqrt{7}$
- $3 28\sqrt{6} + 3\sqrt{5}$ $4 28\sqrt{6} + 8\sqrt{7}$ $\bigcirc 28\sqrt{6} + 9\sqrt{5}$



해설

모서리의 길이의 합은 $4(\sqrt{24} + \sqrt{28} + \sqrt{6}) = 4(2\sqrt{6} + 2\sqrt{7} + \sqrt{6})$

$$= 4(3\sqrt{6} + 2\sqrt{7})$$

$$= 12\sqrt{6} + 8\sqrt{7}$$

 $=12\sqrt{6}+8\sqrt{7}$

 $\sqrt{0.6}$

② $\sqrt{600}$

 $\sqrt{6000}$

 $4 \sqrt{60000}$ $5 \sqrt{0.0006}$

 $\sqrt{60}$ 이 들어가는 형태로 표현할 수 있으면 $\sqrt{60}$ 과 숫자 배열이 같은 수이다.

$$4 \sqrt{60000} = 100 \sqrt{60000}$$

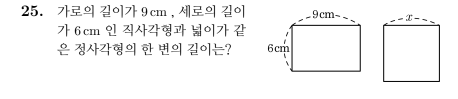
③
$$\sqrt{0.0006} = \sqrt{\frac{6}{10000}} = \frac{\sqrt{6}}{100}$$

②, ④, ⑤는 $\sqrt{6}$ 과 숫자 배열이 같은 수

- ${f 24.}$ $2+\sqrt{3}$ 의 정수 부분을 a , $5-\sqrt{10}$ 의 소수 부분을 b 라고 할 때, a-b의 값은?
- ① $\sqrt{3}-1$ ② $2-\sqrt{3}$ ③ $\sqrt{10}$
- $\sqrt[4]{\sqrt{10}-1}$ $\sqrt[5]{5} + \sqrt{10}$

$1 < \sqrt{3} < 2$ 이고 $3 < 2 + \sqrt{3} < 4$

- $\therefore a = 3$ $-4 < -\sqrt{10} < -3$ 이고 $1 < 5 - \sqrt{10} < 2$
- $b = (5 \sqrt{10}) 1 = 4 \sqrt{10}$ $a b = 3 (4 \sqrt{10}) = \sqrt{10} 1$



① $2\sqrt{6}$ cm ② $3\sqrt{3}$ cm ③ $3\sqrt{6}$ cm

해설

 $4\sqrt{3}$ cm $3\sqrt{6}$ cm

 $x^{2} = 9 \times 6 = 54$ $\therefore x = \sqrt{54} = \sqrt{3^{2} \times 6} = 3\sqrt{6}$