.  $(-5)^2$  의 양의 제곱근을 a ,  $\sqrt{81}$  의 음의 제곱근을 b , 제곱근 4 를 c 라고 할 때. a+b-c 의 값을 구하여라.

답:정답: a+b-c=0

해설 
$$(-5)^2 = 25$$
 의 양의 제곱근  $a = 5$  ,  $\sqrt{81} = 9$  의 음의 제곱근  $b = -3$  , 제곱근  $4 \leftarrow \sqrt{4} = 2$  이므로  $c = 2$ 

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

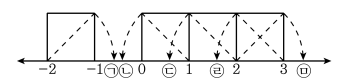
① 
$$6-4\sqrt{2}$$
 ②  $-4\sqrt{2}$  ③ 6

③ 
$$-6 + 4\sqrt{2}$$

해설
 $3 > 2\sqrt{2}$  이므로
 $|3 - 2\sqrt{2}| - |2\sqrt{2} - 3|$ 

$$\begin{vmatrix} 3 > 2\sqrt{2} & 0 & | \underline{2} & \underline{C} \\ | 3 - 2\sqrt{2} & | - | 2\sqrt{2} - 3 | \\ = 3 - 2\sqrt{2} + 2\sqrt{2} - 3 = 0 \end{vmatrix}$$

**3.** 다음 수직선 위의 점  $\bigcirc$  ~  $\bigcirc$  중에서 2 −  $\sqrt{2}$  에 대응하는 점은? (단, 수직선 위의 각 사각형은 한 변의 길이가 1 인 정사각형)



해설

대각선의 길이가  $\sqrt{2}$  이므로 2 에서 대각선의 길이만큼 왼쪽으로 간 지점이  $2-\sqrt{2}$  이다.

. 다음에 주어진 두 수의 대소가 옳은 것은?

① 
$$-\sqrt{3} - \sqrt{10} < -\sqrt{10} - 3$$
 ②  $2 - \sqrt{7} > \sqrt{3} - \sqrt{7}$ 

$$3 - \sqrt{8} < -3$$
  $4 \sqrt{0.1} > \sqrt{0.3}$ 

(5) 
$$-3\sqrt{2} > -2\sqrt{3}$$

$$\therefore -\sqrt{3} - \sqrt{10} > -\sqrt{10} - 3$$

$$2 - \sqrt{7} - (\sqrt{3} - \sqrt{7}) = 2 - \sqrt{3} > 0$$

$$3 - \sqrt{8} > -\sqrt{9}$$

$$\therefore -\sqrt{8} > -3$$
(4)  $\sqrt{0.1} < \sqrt{0.3}$ 

$$\therefore -3\sqrt{2} < -2\sqrt{3}$$

① 
$$x^4y^3$$
 ②  $x^4y^2$  ③  $x^7$  ④  $x^3y^3$  ⑤  $x^3y^4$ 

$$12 = \sqrt{144} = \sqrt{2^4 3^2} = \sqrt{2^4} \times \sqrt{3^2} = x^4 y^2$$

6. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 의 넓  $-\sqrt{80}$  cm-이는?  $\sqrt{54}$  cm

① 
$$13\sqrt{30} \text{ cm}^2$$
 ②  $\frac{27\sqrt{30}}{2} \text{ cm}^2$  ③  $14\sqrt{30} \text{ cm}^2$  ④  $\frac{29\sqrt{30}}{2} \text{ cm}^2$  ②  $\frac{29\sqrt{30}}{2} \text{ cm}^2$  ③  $15\sqrt{30} \text{ cm}^2$ 

(5)  $15\sqrt{30}\,\mathrm{cm}^2$ 

해설  
(사다리꼴의 넓이)  

$$= \frac{1}{2} \times ( \Re \theta + \circ \Re \theta) \times ( \stackrel{.}{\cong} \circ \circ )$$

$$= \frac{1}{2} \left\{ \sqrt{80} + (\sqrt{45} + \sqrt{20}) \right\} \times \sqrt{54}$$

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

$$= \frac{1}{2} \times 9\sqrt{5} \times 3\sqrt{6}$$

$$= \frac{27\sqrt{30}}{2} ( \text{cm}^2 )$$

## 7. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 0 의 제곱근은 0 이다.
  - ② 36 의 제곱근은 6 이다.
  - ③ -16 의 제곱근은 -4 이다.
- ④4 의 음의 제곱근은 -2 이다.
- ⑤  $\sqrt{(-4)^2}$  의 양의 제곱근은 4 이다.

## - 해설

- ② 36 의 제곱근은 ±6
- ③ 음수의 제곱근은 없다.
- ⑤  $\sqrt{(-4)^2} = 4$  의 양의 제곱근은 2 이다.

8. 다음 보기 중 옳은 것은?

보기

- $\bigcirc$  a > 0 일 때, a 의 제곱근을 x 라고 하면  $x^2 = a$  이다.
- 제곱근 9 와 9 의 제곱근은 서로 같다.
- $\bigcirc$   $\sqrt{(-7)^2} + (-\sqrt{3})^2 = 10$
- ②  $\sqrt{20}$  은  $\sqrt{5}$  의 4배이다.
- ◎ -7 은 49 의 제곱근이다.
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
  - ▶ 답:
- ▷ 정답: ⑤
- ▷ 정답: □
- ▷ 정답 : □
- ▷ 정답: ⊕

해설

- © 제곱근 9는  $\sqrt{9} = 3$  이고, 9 의 제곱근은 ±3 이다.
- (a)  $\sqrt{20} = 2\sqrt{5}$  이므로  $\sqrt{5}$  의 2 배이다.

## 9. $\sqrt{\frac{54}{n^3}}$ 가 유리수가 되도록 하는 최소의 자연수 n 을 구하여라.

해설 
$$\sqrt{\frac{54}{n^3}} = \frac{3\sqrt{6}}{n\sqrt{n}} \text{ 이므로 유리수가 되기 위하여 근호가 없어져야 한다. 따라서 } \sqrt{\frac{54}{n^3}} \text{ 가 유리수가 되게 하는 최소의 자연수 } n=6$$
이다.

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

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

= 12

11. 
$$\frac{3\sqrt{a-4}}{\sqrt{18}} = 3$$
 일 때,  $a$  의 값은?

$$\frac{3\sqrt{a-4}}{\sqrt{18}} = \frac{3\sqrt{a-4} \times \sqrt{2}}{3\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{a-4} \times \sqrt{2}}{2} = 3$$

$$\sqrt{a-4} \times \sqrt{2} = 6 = \sqrt{36}$$

$$(a-4) \times 2 = 36$$

$$a-4 = 18$$

$$\therefore a = 22$$

**12.** 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

(1)  $\sqrt{24} > 5$ 

②  $\sqrt{10} < 3$ 

 $3 - \sqrt{19} > -4$ 

 $4 \frac{1}{2} > \frac{1}{\sqrt{2}}$ 

 $\sqrt{5}$   $\sqrt{2} - 2 < \sqrt{3} - 2$ 

## 해설

$$a-b>0$$
 일 때,  $a>b \rightarrow \sqrt{a}>\sqrt{b}$   
 $a-b>0 \rightarrow a>b$ .

$$a - b = 0 \to a = b,$$

$$\therefore \quad \sqrt{24} < 5$$

$$\therefore \sqrt{10} > 3$$

$$1 - \sqrt{19} < -4$$

④ 양변을 제곱하면 
$$\frac{1}{4} < \frac{1}{2}$$

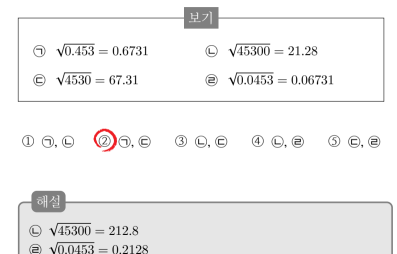
$$\therefore \frac{1}{2} < \frac{1}{\sqrt{2}}$$

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

$$1.1 \sqrt{2} - 2 < \sqrt{3} - 2$$

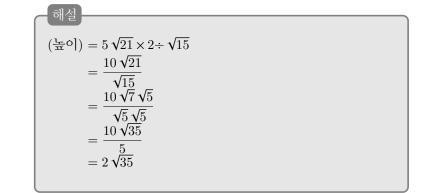
\* 양변에 
$$-2$$
 가 공통으로 들어있기 때문에  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{3}$  의 대소만 을 비교해서 판단해도 된다.

13. 제곱근표에서  $\sqrt{4.53} = 2.128$ ,  $\sqrt{45.3} = 6.731$  일 때, 다음 보기 중 제곱근의 값을 바르게 구한 것을 <u>모두</u> 고른 것은?



14. 삼각형의 넓이가 
$$5\sqrt{21}$$
 이고, 밑변의 길이가  $\sqrt{15}$  일 때, 높이를 구하면?

① 
$$\sqrt{35}$$
 ②  $2\sqrt{35}$  ③  $3\sqrt{35}$  ④  $4\sqrt{35}$  ⑤  $5\sqrt{35}$ 



**15.** 
$$a < 0$$
 일 때,  $\sqrt{81a^2} \div (-\sqrt{3a})^2 + \sqrt{(-0.5a)^2} \times \left(\sqrt{\frac{1}{5}a}\right)^2$ 을 계산하면?

 $\bigcirc 0.5a^2 - 3$ 

 $(2)0.1a^2 + 3$ 

(5)  $a^2 - 3$ 

①  $0.1a^2 - 3$ 

 $(4) 0.5a^2 + 3$ 

해설
$$\sqrt{81a^2} \div (-\sqrt{3a})^2 + \sqrt{(-0.5a)^2} \times \left(\sqrt{\frac{1}{5}a}\right)^2$$

$$= -9a \times \left(-\frac{1}{3a}\right) + (-0.5a) \times \left(-\frac{1}{5}a\right)$$

$$= 3 + 0.1a^2$$

**16.**  $\sqrt{180 - 18a}$  가 자연수가 되도록 하는 자연수 a 중에서 가장 큰 값을 M, 가장 작은 값을 m 이라고 할 때, Mm 의 값을 구하여라.

$$\sqrt{10-a} = \sqrt{2}$$
 일 때,  $a$  가 가장 큰 값을 가지므로  $a=8$   $\sqrt{10-a} = \sqrt{8}$  일 때,  $a$  가 가장 작은 값을 가지므로  $a=2$ 

 $\sqrt{180-18a} = \sqrt{18(10-a)} = 3\sqrt{2} \times \sqrt{10-a}$ 

따라서 Mm = 16 이다.

M=8, m=2 이다.

- **17.** 0 < a < 1 일 때, 다음 중 가장 큰 것은?
  - ① a ②  $a^3$  ③  $\sqrt{a}$  ④  $\frac{1}{a^3}$  ⑤  $\frac{1}{\sqrt{a}}$

해설 
$$a = \frac{1}{2} 라고 하면$$
 ①  $\frac{1}{2}$ 

**18.** 
$$\sqrt{20} + \sqrt{0.2} + \frac{4}{\sqrt{5}} = a\sqrt{5}$$
,  $\sqrt{2.5} \times \sqrt{\frac{6}{5}} \times \sqrt{18} = b\sqrt{6}$  일 때,  $a \times b$ 

의 값은?

$$2\sqrt{5} + \frac{\sqrt{5}}{5} + \frac{4\sqrt{5}}{5} = \frac{10\sqrt{5} + \sqrt{5} + 4\sqrt{5}}{5} = \frac{15\sqrt{5}}{5} = 3\sqrt{5}$$

$$\therefore a = 3$$

$$\sqrt{2.5} \times \sqrt{\frac{6}{5}} \times \sqrt{18} = \sqrt{\frac{25}{10} \times \frac{6}{5} \times 18} = 3\sqrt{6}$$

$$\therefore a \times b = 9$$

$$\therefore a \times b = 9$$

19. 다음을 간단히 하여라.  $\sqrt{\sqrt{\sqrt{(\sqrt{3}-2)^2}+\sqrt{(-7-\sqrt{3})^2}}}$ 

$$\sqrt{3} - 2 < 0$$
,  $-7 - \sqrt{3} < 0$  이므로
$$\sqrt{\sqrt{\sqrt{(\sqrt{3} - 2)^2} + \sqrt{(-7 - \sqrt{3})^2}}}$$

$$= \sqrt{\sqrt{(2 - \sqrt{3}) + (7 + \sqrt{3})}} = \sqrt{\sqrt{9}} = \sqrt{3}$$

**20.** 부등식  $-\sqrt{\frac{5}{2}} < x \le \sqrt{A}$ 를 만족하는 정수가 모두 3 개일 때, A 가 될 수 있는 자연수를 모두 더하여라.

$$-\sqrt{\frac{5}{2}} < x \le \sqrt{A}$$
인 정수가 모두 3 개가 되려면  $1 \le \sqrt{A} < 2$   
따라서  $1 \le A < 4$  이므로  $A = 1, 2, 3$  이다.  
 $\therefore 1 + 2 + 3 = 6$