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

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

3. 다음 중 부등식 $4 < \sqrt{x} \le 5$ 를 만족하는 자연수 x 가 <u>아닌</u> 것은?

① 18 ② 20 ③ 22 ④ 24 ⑤ 26

 $4 = \sqrt{16} < \sqrt{x} \le 5 = \sqrt{25}$

 $\therefore x = 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25$

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

① 12 ② 15 ③ 30 ④ 90 ⑤ 120

 $\sqrt{12} \times \sqrt{18} \times \sqrt{75}$

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

 $= 2\sqrt{3} \times 3\sqrt{2} \times 5\sqrt{3}$ $= 10 \times 3 \times 3\sqrt{2} = 90\sqrt{2}$

5. 다음 중 그 값이 나머지 넷과 다른 하나는?

①
$$\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{\sqrt{2}}$$
 ② $\frac{\sqrt{12} + \sqrt{4}}{\sqrt{4}}$ ③ $\frac{\sqrt{15} + \sqrt{5}}{\sqrt{5}}$ ④ $1 + \sqrt{3}$ ⑤ $\frac{\sqrt{7} + \sqrt{14}}{\sqrt{7}}$

- 6. $2 + \sqrt{3}$ 의 소수 부분은?
 - ① $\sqrt{3} 5$ ④ $\sqrt{3} - 2$
- ② $\sqrt{3} 4$ ③ $\sqrt{3} 3$
 - $\sqrt{3}$ − 1

해설 _

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

 $2 + (\sqrt{3})$ 의 정수 부분) = 3 (소수 부분) = $(2 + \sqrt{3}) - 3 = \sqrt{3} - 1$

7. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 3의 제곱근은 2개이다.
- ② 제곱근 ¹/₂₅ 의 값은 ¹/₅ 이다.
 ③ √81 의 제곱근은 3, -3 이다.
- ④ 제곱하여 0.01이 되는 수는 2개가 있다.
- ⑤ 음이 아닌 수의 제곱근은 서로 다른 2개가 있고, 그 절댓값은 같다.

⑤ 0의 제곱근은 하나이다.

8. 다음 값을 바르게 구한 것끼리 짝지은 것은?

サフト サフト ① $\sqrt{16} = \pm 4$ ② $-\sqrt{0.09} = -0.3$ ② $-\sqrt{(-13)^2} = \pm 13$ ② $-\sqrt{(-5)^2} = -5$

○ $\sqrt{16} = \sqrt{4^2} = 4$ ○ $-\sqrt{0.09} = -\sqrt{0.3^2} = -0.3$ ○ $\sqrt{(-13)^2} = -(-13) = 13$ ○ $-\sqrt{(-5)^2} = -\{-(-5)\} = -5$

- 9. 다음 중 $\sqrt{35-x}$ 가 자연수가 되게 하는 자연수 x 의 값은?
 - ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7

- ① $\sqrt{35-1} = \sqrt{34}$ 이고 34 는 제곱수가 아니므로 자연수가 되지 않는다. ② $\sqrt{35-3}=\sqrt{32}$ 이고 32 는 제곱수가 아니므로 자연수가
- 되지 않는다. ③ $\sqrt{35-5} = \sqrt{30}$ 이고 30 은 제곱수가 아니므로 자연수가
- 되지 않는다. ④ $\sqrt{35-7} = \sqrt{28}$ 이고 28 는 제곱수가 아니므로 자연수가
- 되지 않는다. ⑤ $\sqrt{35-10} = \sqrt{25}$ 이고 $25 = 5^2$ 이므로 자연수 5 가 된다.

10.
$$\sqrt{(\sqrt{7}-3)^2} - \sqrt{(3-\sqrt{7})^2}$$
 을 간단히 하면?

① 0 ② $6-2\sqrt{7}$ ③ 6 ④ $\sqrt{6}$ ⑤ $3+\sqrt{7}$

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

11. 다음 무리수가 <u>아닌</u> 수는?

① $\sqrt{3} + 3$ ⑤ $\sqrt{3} - 1$

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

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

12.
$$5\sqrt{18} \times \frac{\sqrt{2}}{3}$$
 를 간단히 하면?

 $15\sqrt{2}$ ② 15 ③ $10\sqrt{3}$ ④ $10\sqrt{2}$ ⑤ 10

해설
$$5\sqrt{18} \times \frac{\sqrt{2}}{3} = 5 \times \frac{\sqrt{18 \times 2}}{3} = 5 \times \frac{\sqrt{36}}{3} = 10$$

13. $\sqrt{3} = a$, $\sqrt{7} = b$ 라 할 때, $\sqrt{84}$ 를 a, b 를 사용하여 나타내면?

① \sqrt{ab} ② $2\sqrt{ab}$ ③ $4\sqrt{ab}$ ④ 2ab⑤ 4*ab*

 $\sqrt{84} = 2\sqrt{21}$ $= 2\sqrt{3} \times \sqrt{7} = 2ab$

- 14. 넓이가 50,72 인 정사각형이 두 개가 있다. 정사각형 각각의 변의 길이를 구하면?

 - 4 $5\sqrt{2}$, $6\sqrt{2}$ 5 $5\sqrt{7}$, $6\sqrt{7}$
 - ① $4\sqrt{3}$, $6\sqrt{3}$ ② $4\sqrt{2}$, $6\sqrt{2}$ ③ $5\sqrt{3}$, $6\sqrt{3}$

해설

정사각형 한 변의 길이를 각각 x,y 라고 하면 $x^2=50, x=\pm 5\sqrt{2}, y^2=72, y=\pm 6\sqrt{2}$ 이다. 길이는 양수이므로 $x=5\sqrt{2}, y=6\sqrt{2}$ 이다.

15. 서로 다른 두 실수 $-\sqrt{3}$ 과 2 사이에 들어 있지 <u>않은</u> 정수를 모두 찾으면? (단, 제곱근표에서 $\sqrt{3}=1.732$ 이다.)

②−2 ③ −1 ④ 0 ⑤ 1

<u>1</u> –3



16. 제곱근 2.99 의 값과 2 를 제곱근으로 갖는 수의 제곱근의 합을 구하 면?

- ① 0 ② $\sqrt{3}$ ③ 7 ④ 8 ⑤ $\sqrt{2}$

해설

 $2.\dot{9}\dot{9} = \frac{299 - 2}{99} = \frac{297}{99} = \frac{99}{33} = 3$

(제곱근 3)= $\sqrt{3}$ 2 를 제곱근으로 갖는 수는 4 이므로 (4 의 제곱근)= ± 2 이다. 따라서 합은 $\sqrt{3}+2+(-2)=\sqrt{3}$ 이다.

17. a < 0 일 때, $\sqrt{4a^2} - \sqrt{(-3a)^2} + (\sqrt{-5a})^2$ 을 간단히 하면?

① -10a ② -7a ③ -4a ④ 2a ⑤ 3a

해설 $\sqrt{4a^2} - \sqrt{(-3a)^2 + (\sqrt{-5a})^2} \\
= \sqrt{(2a)^2} - \sqrt{(-3a)^2 + (\sqrt{-5a})^2} \\
= -2a - (-3a) + (-5a) \\
(\because a < 0) 므로 2a < 0, -3a > 0, -5a > 0) \\
= -2a + 3a - 5a = -4a$

18. $\sqrt{\frac{x}{3}}$ 가 정수가 되게 하는 x 의 값 중 두 자리 정수는 모두 몇 개인가?

①4개 ②5개 ③6개 ④7개 ⑤3개

 $10 \le x \le 99, \ x = 3k^2(k: 정수)$ 이므로 $x = 3 \times 2^2, 3 \times 3^2, 3 \times 3^2$ $4^2, 3 \times 5^2$ x = 12, 27, 48, 75

:. 4개

19. $\sqrt{24+x} = 7$ 을 만족하는 x 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① 16 ② 25 ③ 32 ④ 36 ⑤ 38

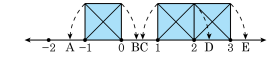
 $(\sqrt{24+x})^2 = 7^2$ 24+x=49

24 + x = 49 $\therefore x = 25$

- 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.

 ${f 21}$. 다음 수직선 위의 네 점 중에서 $2-\sqrt{2}$ 를 나타내는 대응점으로 알맞은 것을 고르면?



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

각 사각형의 대각선의 길이는 $\sqrt{2}$ 이다. 즉 C 의 위치는 $2-\sqrt{2}$

를 나타내고 있다.

22. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

①
$$4 > \sqrt{15} + 1$$
 ② $3 + \sqrt{5} > \sqrt{5} + \sqrt{8}$ ③ $\sqrt{2} + 1 > 3$ ④ $3 - \sqrt{2} > 4 - \sqrt{2}$

(3)
$$\sqrt{2} + 1 > 3$$
 (4) $3 - \sqrt{2} > 4 - 3$

해설

①
$$4 > \sqrt{15} + 1$$
 이 $|A|$
 $4 - \sqrt{15} - 1 = 3 - \sqrt{15} < 0$,
 $\therefore 4 < \sqrt{15} + 1$
② $3 + \sqrt{5} > \sqrt{5} + \sqrt{8}$ 이 $|A|$
 $3 + \sqrt{5} - \sqrt{5} - \sqrt{8} = 3 - \sqrt{8} > 0$,
 $\therefore 3 + \sqrt{5} > \sqrt{5} + \sqrt{8}$
③ $\sqrt{2} + 1 > 3$ 이 $|A|$
 $\sqrt{2} + 1 - 3 = \sqrt{2} - 2 < 0$, $\therefore \sqrt{2} + 1 < 3$
④ $3 - \sqrt{2} > 4 - \sqrt{2}$ 이 $|A|$
 $3 - \sqrt{2} > 4 - \sqrt{2}$ 이 $|A|$
 $3 - \sqrt{2} < 4 - \sqrt{2}$
⑤ $\sqrt{\frac{4}{5}} > \sqrt{\frac{6}{7}}$ 이 $|A|$

$$\sqrt{\frac{4}{5}} - \sqrt{\frac{6}{7}} = \frac{\sqrt{20}}{5} - \frac{\sqrt{42}}{7}$$

$$= \frac{7\sqrt{20}}{35} - \frac{5\sqrt{42}}{35}$$

$$= \frac{\sqrt{980} - \sqrt{1050}}{35} < 0$$
 $\therefore \sqrt{\frac{4}{5}} < \sqrt{\frac{6}{7}}$

$$= \frac{}{35}$$

$$\therefore \sqrt{\frac{4}{5}} < \sqrt{\frac{6}{7}}$$

- 23. 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
- $-2 \sqrt{5} < -\sqrt{5} < -2 < \sqrt{5} + 1 < \sqrt{5} + \sqrt{2}$

24. $\frac{1}{\sqrt{12}} + \frac{3}{\sqrt{27}} - \sqrt{12} = A\sqrt{3}$ 일 때, 유리수 A의 값은?

- ① $\frac{1}{2}$ ② $-\frac{1}{2}$ ③ $\frac{3}{2}$ ④ $-\frac{3}{2}$ ⑤ $\frac{1}{3}$

해설 $\frac{\sqrt{3}}{6} + \frac{\sqrt{3}}{3} - 2\sqrt{3} = \frac{3\sqrt{3}}{6} - \frac{12\sqrt{3}}{6}$