

1. $\sqrt{12} - 3\sqrt{48} - \sqrt{3} + \sqrt{27} = A\sqrt{3}$ 일 때, 유리수 A의 값은?

- ① -5 ② -6 ③ -7 ④ -8 ⑤ -9

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{12} - 3\sqrt{48} - \sqrt{3} + \sqrt{27} \\= 2\sqrt{3} - 12\sqrt{3} - \sqrt{3} + 3\sqrt{3}\end{aligned}$$

$$= -8\sqrt{3}$$

따라서 A = -8 이다.

2. $a > 0$ 일 때, 다음 보기 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

[보기]

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| Ⓐ $\sqrt{4a^2} = 2a$ | Ⓑ $-\sqrt{a^2} = a$ |
| Ⓒ $-\sqrt{9a^2} = -3a$ | Ⓓ $\sqrt{(-5a)^2} = 5a$ |
| Ⓓ $-\sqrt{(-a)^2} = -a$ | |

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

[해설]

Ⓒ $-\sqrt{a^2} = -a$

3. $|x| < 1$ 일 때, $\sqrt{(x+1)^2} - \sqrt{(x-1)^2}$ 을 간단히 하면?

- ① 2 ② -2 ③ $x+2$ ④ $-2x$ ⑤ $2x$

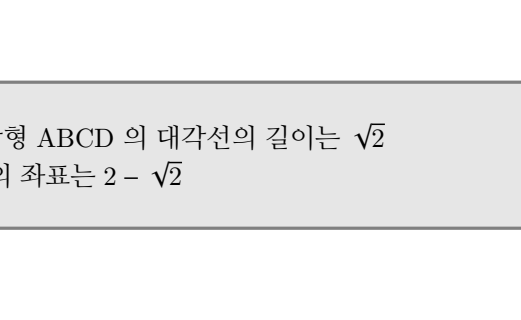
해설

$|x| < 1$ 이므로 $-1 < x < 1$

$x+1 > 0, x-1 < 0$ 이므로

$$\sqrt{(x+1)^2} - \sqrt{(x-1)^2} = x+1 + x-1 = 2x$$

4. 다음은 수직선 위에 정사각형 ABCD 를 그린 것이다. 점 P 에 대응하는 점의 값은 얼마인가?



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

해설

정사각형 ABCD 의 대각선의 길이는 $\sqrt{2}$
점 P 의 좌표는 $2 - \sqrt{2}$

5. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad 4 - \sqrt{9} < -1 \quad \textcircled{\text{C}} \quad 4\sqrt{5} + 1 > 4\sqrt{5} + \sqrt{2}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad -\sqrt{5} > -4 \quad \textcircled{\text{D}} \quad \sqrt{28} + 1 > 3 + 2\sqrt{7}$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad 2\sqrt{3} - 2 < 3\sqrt{2} - 2 \quad \textcircled{\text{F}} \quad 2 - \sqrt{2} > \sqrt{2}$$

① $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{F}}$

② $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{F}}$

③ $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{E}}$

④ $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}$

⑤ $\textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{F}}$

[해설]

$$\textcircled{\text{A}} \quad 4 - \sqrt{9} - (-1) = 5 - \sqrt{9} > 0$$

$$\therefore 4 - \sqrt{9} > -1$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 4\sqrt{5} + 1 - (4\sqrt{5} + \sqrt{2})$$

$$= 4\sqrt{5} + 1 - 4\sqrt{5} - \sqrt{2}$$

$$= 1 - \sqrt{2} < 0$$

$$\therefore 4\sqrt{5} + 1 < 4\sqrt{5} + \sqrt{2}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad -\sqrt{5} > -\sqrt{16}$$

$$\therefore -\sqrt{5} > -4$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \sqrt{28} + 1 - (3 + 2\sqrt{7})$$

$$= \sqrt{28} + 1 - 3 - \sqrt{28}$$

$$= -2 < 0$$

$$\therefore \sqrt{28} + 1 < 3 + 2\sqrt{7}$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad 2\sqrt{3} - 2 - (3\sqrt{2} - 2)$$

$$= 2\sqrt{3} - 3\sqrt{2} = \sqrt{12} - \sqrt{18} < 0$$

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

$$\textcircled{\text{F}} \quad 2 - \sqrt{2} - \sqrt{2} = 2 - 2\sqrt{2} < 0$$

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

6. 두 실수 $\sqrt{3}$ 과 $\sqrt{2} + 1$ 사이의 무리수는 모두 몇 개인가?

$\sqrt{3} + 0.09$	$\sqrt{3} + 0.5$	$\sqrt{2} + 0.5$
-------------------	------------------	------------------

$\sqrt{2} + 0.09$	$\sqrt{2} + 0.9$	$\sqrt{3} + 0.7$
-------------------	------------------	------------------

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설

$$\sqrt{2} \approx 1.414, \sqrt{3} \approx 1.732$$

$$\sqrt{3} < x < \sqrt{2} + 1 \rightarrow 1.732 < x < 2.414$$

$$\sqrt{2} + 0.09 \approx 1.414 + 0.09 = 1.504$$

$$\sqrt{3} + 0.7 \approx 1.732 + 0.7 = 2.432$$

7. $\frac{2 - \sqrt{3}}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{\sqrt{3}}$ 를 간단히 하면?

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

해설

$$\begin{aligned} & \frac{2 - \sqrt{3}}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{\sqrt{3}} \\ &= \frac{(2 - \sqrt{3})\sqrt{2}}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}} - \frac{(\sqrt{6} - \sqrt{2})\sqrt{3}}{\sqrt{3} \cdot \sqrt{3}} \\ &= \frac{2\sqrt{2} - \sqrt{6}}{2} - \frac{3\sqrt{2} - \sqrt{6}}{3} \\ &= \sqrt{2} - \frac{\sqrt{6}}{2} - \sqrt{2} + \frac{\sqrt{6}}{3} \\ &= \left(-\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right)\sqrt{6} = -\frac{\sqrt{6}}{6} \end{aligned}$$

8. $A = \sqrt{2} + \sqrt{3}$, $B = \sqrt{6} - \sqrt{3}$ 일 때, $\sqrt{2}A - \sqrt{3}B$ 의 값은?

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

해설

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

9. $a > 0$ 일 때, $A = \sqrt{(-a)^2} + (-\sqrt{a})^2 + \sqrt{a^2} - \sqrt{a^2}$ 일 때, \sqrt{A} 의 값은?

- ① $-3a$ ② $-2a$ ③ a ④ $\sqrt{2a}$ ⑤ $\sqrt{3a}$

해설

$$A = |-a| + a + |a| - |a| = 2a$$

$$\sqrt{A} = \sqrt{2a}$$

10. 다음 중 $\sqrt{28x}$ 가 자연수가 되게 하는 x 의 값으로 옳지 않은 것은?

- ① $\frac{1}{7}$ ② 7^2 ③ 28 ④ 63 ⑤ $\frac{4}{7}$

해설

$$\sqrt{28x} = \sqrt{2^2 \times 7 \times x}$$

② $\sqrt{2^2 \times 7^3} = 2 \times 7 \times \sqrt{7} = 14\sqrt{7}$ 이 되어 자연수가 되지 못한다.

11. $\sqrt{0.009} = a\sqrt{10}$ 일 때, a 의 값은?

- ① $\frac{1}{10}$ ② $\frac{3}{10}$ ③ $\frac{1}{100}$ ④ $\frac{3}{100}$ ⑤ $\frac{3}{1000}$

해설

$$\sqrt{0.009} = \sqrt{\frac{9}{1000}} = \sqrt{\frac{90}{10000}} = \frac{3\sqrt{10}}{100}$$

$$\therefore a = \frac{3}{100}$$

12. $5\sqrt{24} - \sqrt{54} + \sqrt{96}$ 를 간단히 하면 $A\sqrt{B}$ 로 나타낼 수 있다. 이 때,
 $A + B$ 값은?

① 20 ② 19 ③ 18 ④ 17 ⑤ 16

해설

$$5\sqrt{24} - \sqrt{54} + \sqrt{96} = 10\sqrt{6} - 3\sqrt{6} + 4\sqrt{6} = 11\sqrt{6}$$

따라서 $A = 11, B = 6$ 이므로 $A + B = 17$ 이다.

13. 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{12} + \sqrt{3} - \sqrt{48}$$

Ⓐ $-\sqrt{3}$ Ⓑ $\sqrt{3}$ Ⓒ $2\sqrt{3}$

Ⓓ $-2\sqrt{3}$ Ⓨ $7\sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{12} + \sqrt{3} - \sqrt{48} &= 2\sqrt{3} + \sqrt{3} - 4\sqrt{3} \\ &= -\sqrt{3}\end{aligned}$$

14. $\sqrt{108} - \sqrt{48} - \sqrt{27} + \sqrt{24}$ 를 $a\sqrt{3} + b\sqrt{6}$ 의 꼴로 고칠 때, $a - b$ 의 값은?

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{108} - \sqrt{48} - \sqrt{27} + \sqrt{24} \\&= 6\sqrt{3} - 4\sqrt{3} - 3\sqrt{3} + 2\sqrt{6} \\&= -\sqrt{3} + 2\sqrt{6} \\&\therefore a - b = -1 - 2 = -3\end{aligned}$$

15. 다음 중 옳은 것은?

① 모든 순환하지 않는 무한소수는 무리수이다.

② 모든 자연수의 제곱근은 무리수이다.

③ 1 의 제곱근은 1 자신뿐이다.

④ 모든 수 a 에 대하여 $\sqrt{a^2} = a$ 이다.

⑤ $1 + \sqrt{2}$ 는 무리수가 아니다.

해설

② $\sqrt{1} = 1$

③ 1 의 제곱근은 ± 1 이다.

④ $a > 0$ 이면 $\sqrt{a^2} = a$ 이다.

⑤ $\sqrt{2}$ 가 순환하지 않는 무한소수이므로 $1 + \sqrt{2}$ 도 순환하지 않는 무한소수이므로 무리수이다.