

1. $A = \sqrt{5} + \sqrt{3}$, $B = \sqrt{5} + 1$, $C = 3 + \sqrt{3}$ 일 때, 가장 작은 수는?

- ① A ② B ③ C
④ $A = C$ ⑤ $A = B = C$

해설

$$A - B = (\sqrt{5} + \sqrt{3}) - (\sqrt{5} + 1) = \sqrt{3} - 1 > 0$$

$$\therefore A > B$$

$$A - C = (\sqrt{5} + \sqrt{3}) - (3 + \sqrt{3}) = \sqrt{5} - 3 < 0$$

$$\therefore A < C$$

따라서 $B < A < C$ 이다.

2. 다음 수를 작은 것부터 순서대로 나열할 때, 두 번째로 작은 수를 고르면?

① $\sqrt{2}$ ② -0.5 ③ $1 - \sqrt{2}$
④ $2 + \sqrt{2}$ ⑤ $1 + \sqrt{2}$

해설

$$\sqrt{(1.4)^2} = \sqrt{1.96} < \sqrt{2} < \sqrt{2.25} = \sqrt{(1.5)^2}$$

$$1.4 < \sqrt{2} < 1.5 \Rightarrow \sqrt{2} = 1.4 \times \times \cdots$$

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{2} = 1.4 \times \times \cdots$$

$$\textcircled{2} \quad -0.5$$

$$\textcircled{3} \quad 1 - \sqrt{2} = 1 - 1.4 \times \times \cdots = -0.4 \times \times \cdots$$

$$\textcircled{4} \quad 2 + \sqrt{2} = 3.4 \times \times \cdots$$

$$\textcircled{5} \quad 1 + \sqrt{2} = 2.4 \times \times \cdots$$

$$\therefore \textcircled{2} < \textcircled{3} < \textcircled{1} < \textcircled{5} < \textcircled{4}$$

3. $A = 2\sqrt{3} + 1$, $B = 5$, $C = 3\sqrt{2} + 1$, $D = \sqrt{15} + 1$, $E = 4\sqrt{3} - 1$ 일 때, A , B , C , D , E 를 수직선 상에 나타냈을 때, 가운데에 위치하는 것은?

① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

해설

$$A = \sqrt{12} + 1 = 4. \dots$$

$$B = 5$$

$$C = 3\sqrt{2} + 1 = \sqrt{18} + 1 = 5. \dots$$

$$D = \sqrt{15} + 1 = 4. \dots$$

$$E = \sqrt{48} - 1 = 5. \dots$$

따라서 가운데에 위치하는 수는 5 이다.

4. 다음 중 세 수 $a = 4 - \sqrt{7}$, $b = 2$, $c = 4 - \sqrt{8}$ 의 대소 관계로 옳은 것은?

- ① $a < b < c$ ② $a < c < b$ ③ $b < a < c$
④ $b < c < a$ ⑤ $c < a < b$

해설

$$\begin{aligned}1 < a < 2 \text{이고} \\-\sqrt{9} < -\sqrt{8} < -\sqrt{4} \\4 - \sqrt{9} < 4 - \sqrt{8} < 4 - \sqrt{4} \\\therefore 1 < 4 - \sqrt{8} < 2 \\\therefore 1 < c < 2 \\a - c = (4 - \sqrt{7}) - (4 - \sqrt{8}) = \sqrt{8} - \sqrt{7} > 0 \\\therefore a > c \\\therefore c < a < b\end{aligned}$$

5. 다음 중 두 실수의 대소 관계가 틀린 것은?

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

③ $2\sqrt{3} + 3 < 6\sqrt{3} - 5$ ④ $2\sqrt{5} - \sqrt{8} < \sqrt{20} + 3\sqrt{2}$

⑤ $3 + \sqrt{3} < 10 - \sqrt{12}$

해설

③ $2\sqrt{3} + 3 < 6\sqrt{3} - 5$

$2\sqrt{3} + 3 - 6\sqrt{3} + 5 = -4\sqrt{3} + 8 = -\sqrt{48} + \sqrt{64} > 0$

$\therefore 2\sqrt{3} + 3 > 6\sqrt{3} - 5$

6. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ $4\sqrt{3} - 1 > 3 + \sqrt{75}$
- Ⓑ $4 - \sqrt{12} < 1 + \sqrt{3}$
- Ⓒ $-2 + 3\sqrt{3} < 2 + \sqrt{12}$
- Ⓓ $-3\sqrt{7} + \sqrt{2} > -\sqrt{7} - \sqrt{2}$

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ Ⓝ Ⓛ, Ⓜ Ⓞ Ⓛ, Ⓜ Ⓟ Ⓛ, Ⓜ Ⓠ

[해설]

$$\begin{aligned}\textcircled{A} \quad & 4\sqrt{3} - 1 > 3 + \sqrt{75} \\& 4\sqrt{3} - 1 - 3 - 5\sqrt{3} = -\sqrt{3} - 4 < 0 \\& \therefore 4\sqrt{3} - 1 < 3 + \sqrt{75} \\ \textcircled{B} \quad & -3\sqrt{7} + \sqrt{2} > -\sqrt{7} - \sqrt{2} \\& -3\sqrt{7} + \sqrt{2} + \sqrt{7} + \sqrt{2} = -2\sqrt{7} + 2\sqrt{2} < 0 \\& \therefore -3\sqrt{7} + \sqrt{2} < -\sqrt{7} - \sqrt{2}\end{aligned}$$