

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 두 정수 0과 1 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ② 두 무리수 $\sqrt{9}$ 와 $\sqrt{16}$ 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- ③ 수직선은 실수에 대응하는 점들로 완전히 매워져 있다.
- ④ 모든 실수는 수직선 위에 나타낼 수 있다.

⑤ 서로 다른 무리수 사이에는 무수히 많은 정수들이 있다.

해설

정수는 서로 다른 두 수 사이에 유한개 존재한다.

2. 다음 중 옳은 것은?

- ① $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{3}$ 사이에는 무리수가 없다.
- ② $\frac{1}{2}$ 와 $\frac{1}{3}$ 사이에는 1 개의 유리수가 있다.
- ③ $-\frac{5}{2}$ 와 $\sqrt{3}$ 사이에는 5 개의 정수가 있다
- ④ 모든 실수는 수직선 위에 나타낼 수 있다.
- ⑤ 수직선 위에는 무리수에 대응하는 점이 없다.

해설

③ $1 < \sqrt{3} < 2$ 이므로 $-\frac{5}{2}$ 와 $\sqrt{3}$ 사이에는 $-2, -1, 0, 1$ 총 4 개의 정수가 있다.

3. $\frac{3}{\sqrt{5}}(\sqrt{45} - \sqrt{35}) + \sqrt{\frac{5}{3}}(\sqrt{105} + \sqrt{15})$ 을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $14 + 2\sqrt{7}$

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= 3\sqrt{9} - 3\sqrt{7} + \sqrt{175} + \sqrt{25} \\ &= 9 - 3\sqrt{7} + 5\sqrt{7} + 5 = 14 + 2\sqrt{7}\end{aligned}$$

4. $A = \sqrt{2} - 5\sqrt{3}$, $B = -3\sqrt{2} - \sqrt{3}$ 일 때, $\sqrt{3}A - \sqrt{2}B$ 의 값은?

- ① $2\sqrt{6} - 9$ ② $2\sqrt{6} + 9$ ③ -21
④ $-2\sqrt{6} + 21$ ⑤ $2\sqrt{6} - 21$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{3}A - \sqrt{2}B \\ &= \sqrt{3}(\sqrt{2} - 5\sqrt{3}) - \sqrt{2}(-3\sqrt{2} - \sqrt{3}) \\ &= \sqrt{6} - 15 + 6 + \sqrt{6} \\ &= 2\sqrt{6} - 9\end{aligned}$$

5. 다음 중 두 수의 대소 관계를 바르게 나타낸 것을 모두 고르면?

Ⓐ $\sqrt{3} - 1 < \sqrt{3} + 1$

Ⓑ $1 > \sqrt{2}$

Ⓒ $\sqrt{5} - 2 > \sqrt{5} - 1$

Ⓓ $0 > \sqrt{3} - 2$

Ⓔ $\sqrt{2} + 2 < 2\sqrt{2}$

해설

Ⓐ $\sqrt{3} - 1 < \sqrt{3} + 1$

Ⓑ $1 < \sqrt{2}$

Ⓒ $\sqrt{5} - 2 < \sqrt{5} - 1$

Ⓓ $0 > \sqrt{3} - 2$

Ⓔ $\sqrt{2} + 2 < 2\sqrt{2}$

양변에 $-\sqrt{2}$ 를 더하면

$-\sqrt{2} + \sqrt{2} + 2 < 2\sqrt{2} - \sqrt{2}$ 이고

$2 < \sqrt{2}$ 는 모순

6. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

① $\sqrt{24} > 5$

② $\sqrt{10} < 3$

③ $-\sqrt{19} > -4$

④ $\frac{1}{2} > \frac{1}{\sqrt{2}}$

⑤ $\sqrt{2} - 2 < \sqrt{3} - 2$

해설

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

$a - b > 0 \rightarrow a > b$,

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

$a - b < 0 \rightarrow a < b$

① 양변을 제곱하면 $24 < 25$

$\therefore \sqrt{24} < 5$

② 양변을 제곱하면 $10 > 9$

$\therefore \sqrt{10} > 3$

③ $-19 < -16$ 이므로

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

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

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

⑤ $(\sqrt{2} - 2) - (\sqrt{3} - 2) = \sqrt{2} - \sqrt{3} < 0$

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

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

7. $(x - 2)^2 - 2(x - 2) - 8$ 을 인수분해 하면?

- ① $x(x - 6)$ ② $(x + 2)(x - 6)$ ③ $(x + 4)(x - 2)$
④ $(x - 4)(x + 2)$ ⑤ $x(x - 4)$

해설

$$x - 2 = t \text{로 치환하면}$$
$$t^2 - 2t - 8 = (t + 2)(t - 4) = x(x - 6)$$

8. 치환을 이용하여 $(2a - b + 3)(2a + b - 3)$ 을 전개하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $4a^2 - b^2 + 6b - 9$

해설

$$\begin{aligned}b - 3 &= A \text{라고 치환하면} \\(준식) &= (2a - A)(2a + A) \\&= 4a^2 - A^2 \\&= 4a^2 - (b - 3)^2 \\&= 4a^2 - b^2 + 6b - 9\end{aligned}$$

9. $xy - 3y + x - 3$ 을 인수분해하면 $(ax + b)(my + n)$ 일 때, $a + b + m + n$ 의 값을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 0 ④ -1 ⑤ -2

해설

$$y(x - 3) + (x - 3) = (x - 3)(y + 1)$$
$$\therefore a + b + m + n = 1 - 3 + 1 + 1 = 0$$

10. 두 다항식 $x^2 + xy - x - y$ 와 $ax + ay + bx + by$ 의 공통인 인수를 구하면?

- ① $x + 3$ ② $x - 1$ ③ $a + b$ ④ $x + y$ ⑤ $x + b$

해설

$$\begin{aligned}x^2 + xy - x - y &= x(x + y) - (x + y) \\&= (x + y)(x - 1) \\ax + ay + bx + by &= a(x + y) + b(x + y) \\&= (x + y)(a + b)\end{aligned}$$