

1. $a < b$ 일 때, □안의 등호가 알맞은 것을 모두 고르면?

<input type="checkbox"/> Ⓛ $a + 2 \square b + 2$	<input type="checkbox"/> Ⓜ $-a - 4 \square -b - 4$
<input type="checkbox"/> Ⓝ $\frac{1}{2}a + 3 \square \frac{1}{2}b + 3$	<input type="checkbox"/> Ⓞ $-\frac{a}{3} \square -\frac{b}{3}$

① Ⓛ

② Ⓛ, Ⓜ

③ Ⓜ, Ⓞ

④ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

⑤ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ

해설

ⓐ 부등식의 양변에 양수를 곱하거나 같은 수를 더하더라도
부등호의 방향이 바뀌지 않으므로 $\frac{1}{2}a + 3 < \frac{1}{2}b + 3$

ⓑ 부등식의 양변을 음수로 나누면 부등호의 방향이 바뀌므로
 $-\frac{a}{3} > -\frac{b}{3}$

2. 부등식 $3x + 2 \geq 8$ 을 풀면?

① $x \geq -2$

② $x \geq -1$

③ $x \geq -\frac{1}{2}$

④ $x \geq \frac{3}{2}$

⑤ $x \geq 2$

해설

$3x + 2 \geq 8, 3x \geq 6 \therefore x \geq 2$

3. 부등식 $ax + 1 \geq 2x + 5$ 의 해가 $x \geq 2$ 일 때, 상수 a 의 값은?

- ① -3 ② -1 ③ 1 ④ 4 ⑤ 7

해설

$ax + 1 \geq 2x + 5$ 에서 $(a-2)x \geq 4$ 의 부등식의 해가 $x \geq 2$ 이므로

$$a-2 > 0$$

$$x \geq \frac{4}{a-2} \text{이므로 } \frac{4}{a-2} = 2, a-2 = 2$$

$$\therefore a = 4$$

4. 부등식 $|x - 1| < 2$ 을 풀면?

- ① $-1 < x < 0$
② $-1 < x < 3$
③ $1 < x < 3$
④ $x < -1$ 또는 $x > 3$
⑤ $\frac{1}{2} < x < 1$

해설

$$|x - 1| < 2 \text{에서 } -2 < x - 1 < 2$$

$$\therefore -1 < x < 3$$

5. 부등식 $|x - 2| \leq 2x - 1$ 을 풀면?

- ① $x \geq 2$ ② $x \geq -1$ ③ $1 \leq x < 2$
④ $x \geq 1$ ⑤ $x < 2$

해설

(i) $x < 2$ 인 경우
 $-x + 2 \leq 2x - 1$
 $3 \leq 3x, 1 \leq x$

이 범위에서의 해는 $1 \leq x < 2$ 이다.

(ii) $x \geq 2$ 인 경우

$x - 2 \leq 2x - 1$

$-1 \leq x$

이 범위에서 해는 $x \geq 2$ 이다.

따라서 x 의 범위는 $x \geq 1$ 이다.

6. 부등식 $|x - 1| + |x - 2| < 3$ 을 풀면?

- ① $-1 < x < 4$ ② $-1 < x < 2$ ③ $0 < x < 1$
④ $0 < x < 2$ ⑤ $0 < x < 3$

해설

(i) $x < 1$ 일 때
 $-(x - 1) - (x - 2) < 3, -2x < 0 \therefore x > 0$
그런데 $x < 1$ 이므로 $0 < x < 1$

(ii) $1 \leq x < 2$ 일 때
 $(x - 1) - (x - 2) < 3, 0 \cdot x < 2$
 \therefore 모든 x 에 대해 성립
그런데 $1 \leq x < 2$ 이므로 $1 \leq x < 2$

(iii) $x \geq 2$ 일 때
 $(x - 1) + (x - 2) < 3, 2x < 6 \therefore x < 3$
그런데 $x \geq 2$ 이므로 $2 \leq x < 3$

(i), (ii), (iii)에서 $0 < x < 3$

7. 부등식 $|x - 1| + |x + 2| < 9$ 를 만족하는 정수 x 의 개수는?

- ① 4 개 ② 5 개 ③ 6 개 ④ 7 개 ⑤ 8 개

해설

(i) $x < -2$ 일 때

$$-(x - 1) - (x + 2) < 9$$

$$-x + 1 - x - 2 < 9, \quad x > -5$$

$$\therefore -5 < x < 2$$

(ii) $-2 \leq x < 1$ 일 때

$$-(x + 1) + x + 2 < 9, \quad -x + 1 + x + 2 < 9$$

$0 \cdot x < 6$ 이므로 $-2 \leq x < 1$ 인 범위의 모든 x 는 주어진 부등식의 해가 된다.

$$\therefore -2 \leq x < 1$$

(iii) $x \geq 1$ 일 때,

$$(x - 1) + (x + 2) < 9, \quad x < 4$$

$$\therefore 1 \leq x < 4$$

(i), (ii), (iii)에서 해는 $-5 < x < 4$

따라서 정수는 8 개

8. 이차부등식 $x^2 + 2x - 35 < 0$ 을 풀면?

- ① $-15 < x < 12$ ② $-15 < x < 5$
④ $-7 < x < 2$ ⑤ $-5 < x < 7$

해설

$$x^2 + 2x - 35 < 0 \Leftrightarrow (x+7)(x-5) < 0$$
$$\therefore -7 < x < 5$$

9. 이차부등식 $x^2 - 6x + 9 \geq 0$ 의 해를 구하면?

- ① 해가 없다 ② $x = 3$
③ $x \neq 3$ 인 모든 실수 ④ $-3 < x < 3$
⑤ 모든 실수

해설

$$(x - 3)^2 \geq 0, \quad (\text{실수})^2 \geq 0 \text{이므로}$$

\therefore ⑤ 모든 실수

10. 이차부등식 $x^2 - 6x + 9 \leq 0$ 의 해를 구하면?

- ① $x \geq 3$ 또는 $x \leq -3$ ② x 는 모든 실수
③ $x \neq 3$ 인 모든 실수 ④ $x = 3$
⑤ 해가 없다

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 6x + 9 &\leq 0 \\(x - 3)^2 &\leq 0 \\&\Rightarrow x = 3\end{aligned}$$

11. 이차부등식 $-4x^2 + 12x - 9 \geq 0$ 의 해는?

- ① $-\frac{3}{2} \leq x \leq \frac{3}{2}$
② $x \leq -\frac{3}{2}, x \geq \frac{3}{2}$
③ $x \neq \frac{3}{2}$ 인 모든 실수
④ 해는 없다.
⑤ $x = \frac{3}{2}$

해설

$$\begin{aligned}-4x^2 + 12x - 9 &\geq 0 \\ \Rightarrow 4x^2 - 12x + 9 &\leq 0 \\ \Rightarrow (2x - 3)^2 &\leq 0\end{aligned}$$

$$\therefore x = \frac{3}{2}$$

12. $64 \leq 16x - x^2$ 의 해를 구하면?

- ① $4 \leq x \leq 8$ ② $x = 8$ ③ 해는 없다.
④ 모든 실수 ⑤ $x \leq 8$

해설

$$\begin{aligned} 64 &\leq 16x - x^2 \\ x^2 - 16x + 64 &\leq 0 \\ \Rightarrow (x - 8)^2 &\leq 0 \\ \Rightarrow x &= 8 \end{aligned}$$

13. x 에 대한 부등식 $x(x+1) < a(x+1) - 1$ 의 해가 존재하지 않을 때, 실수 a 의 범위는?

① $a \leq -3$ 또는 $a \geq 1$

② $-3 \leq a \leq 1$

③ $a < -3$ 또는 $a > 1$

④ $-3 < a < 1$

⑤ $-1 \leq a \leq 3$

해설

$x(x+1) < a(x+1) - 1$ 을 전개하여 이항하면 $x^2 + (1-a)x - a + 1 < 0$ 이차항의 계수가 양수이므로 판별식 $D \leq 0$ 이면 부등식의 해가 없다.

$$D = (1-a)^2 + 4(a-1) \leq 0$$

$$(a-1)(a+3) \leq 0$$

$$\therefore -3 \leq a \leq 1$$

14. 부등식 $x^2 - 5|x| + 4 \leq 0$ 을 만족시키는 정수 x 의 개수를 구하면?

- ① 4개 ② 5개 ③ 6개 ④ 7개 ⑤ 8개

해설

$$\begin{aligned} & (\text{i}) \quad x > 0 \\ & x^2 - 5x + 4 \leq 0 \\ & (x-1)(x-4) \leq 0 \\ & \Rightarrow 1 \leq x \leq 4 \\ & (\text{ii}) \quad x < 0 \\ & x^2 + 5x + 4 \leq 0 \\ & (x+1)(x+4) \leq 0 \\ & \Rightarrow -4 \leq x \leq -1 \\ & \therefore \text{정수의 개수 : } 8\text{개} \end{aligned}$$

15. 다음 <보기> 중 모든 실수 x 에 대하여 항상 성립하는 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ $x^2 > -1$

Ⓑ $2(x-1)^2 \geq 0$

Ⓒ $(x+2)^2 + 1 > 0$

Ⓓ $x^2 - 4x + 1 > 0$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓓ, Ⓔ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ

[해설]

Ⓐ $x^2 \geq 0$ 이므로 $x^2 > -1$

Ⓑ $(x-1)^2$ 은 완전제곱식이므로

$(x-1)^2 \geq 0$ 이다.

Ⓒ $(x+2)^2 \geq 0$ 이므로 $(x+2)^2 + 1 > 0$ 이다.

Ⓓ $x^2 - 4x + 1 = (x-2)^2 - 3$ 이므로

항상 0보다 크다고 할 수 없다.

16. 다음 이차부등식 중 해가 존재하지 않는 것은?

① $2x^2 - 6x + 1 \leq 0$

② $x^2 - 2x - 3 < 0$

③ $x^2 - x + 1 > 0$

④ $x^2 - 6x + 9 > 0$

⑤ $4x^2 - 4x + 1 < 0$

해설

① $(x - \frac{3 - \sqrt{7}}{2})(x - \frac{3 + \sqrt{7}}{2}) \leq 0$

$\Rightarrow \frac{3 - \sqrt{7}}{2} \leq x \leq \frac{3 + \sqrt{7}}{2}$

② $(x + 1)(x - 3) < 0 \Rightarrow -1 < x < 3$

③ $(x - \frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4} > 0 \Rightarrow x$ 는 모든 실수

④ $(x - 3)^2 > 0 \Rightarrow x \neq 3$ 인 모든 실수

⑤ $(2x - 1)^2 < 0 \Rightarrow$ 해는 없다

17. 다음 연립부등식을 풀어라.

$$\begin{cases} x^2 - 2x + 1 \leq 0 \\ x^2 + 2x + 2 \geq 0 \end{cases}$$

▶ 답:

▷ 정답: $x = 1$

해설

$$x^2 - 2x + 1 \leq 0 \rightarrow (x - 1)^2 \leq 0$$

$(x - 1)^2$ 은 항상 0 이상이므로

만족하는 해는 $x = 1$ 이 유일

$$x^2 + 2x + 2 = (x + 1)^2 + 1 > 0$$

$$\rightarrow (x + 1)^2 + 1 \geq 1$$

\therefore 모든 실수

$$\therefore x = 1$$

18. 연립부등식 $\begin{cases} x^2 + 3x - 4 < 0 \\ x^2 - 2x - 3 > 0 \end{cases}$ 의 값은?

① $x > -1$ ② $-4 < x < -1$ ③ $0 < x < 4$

④ $1 < x < 4$ ⑤ $-4 < x < 3$

해설

$$x^2 + 3x - 4 < 0 \Rightarrow (x-1)(x+4) < 0$$

$$\Rightarrow -4 < x < 1$$

$$x^2 - 2x - 3 > 0 \Rightarrow (x+1)(x-3) > 0$$

$$\Rightarrow x < -1 \text{ 또는 } x > 3$$

\therefore 공통부분을 구하면 $-4 < x < -1$

19. 연립부등식 $\begin{cases} x^2 - x - 6 \leq 0 \\ 4x^2 - 8x + 3 \geq 0 \end{cases}$ 을 풀면?

Ⓐ $-2 \leq x \leq \frac{1}{2}$ 또는 $\frac{3}{2} \leq x \leq 3$

Ⓑ $-2 \leq x \leq \frac{1}{2}$ 또는 $2 \leq x \leq 3$

Ⓒ $-2 \leq x \leq \frac{1}{2}$ 또는 $\frac{3}{2} \leq x \leq 2$

Ⓓ $-2 \leq x \leq 1$ 또는 $\frac{3}{2} \leq x \leq 3$

Ⓔ $-2 \leq x \leq 1$ 또는 $\frac{3}{2} \leq x \leq 2$

해설

$$\begin{cases} x^2 - x - 6 \leq 0 & \cdots Ⓛ \\ 4x^2 - 8x + 3 \geq 0 & \cdots Ⓜ \end{cases}$$

$$Ⓐ (x-3)(x+2) \leq 0$$

$$-2 \leq x \leq 3$$

$$Ⓑ (2x-3)(2x-1) \geq 0$$

$$x \geq \frac{3}{2}, \quad x \leq \frac{1}{2}$$

Ⓐ와 Ⓛ의 공통범위 :

$$-2 \leq x \leq \frac{1}{2}, \quad \frac{3}{2} \leq x \leq 3$$

20. $\begin{cases} x^2 - 3x \leq 0 \\ x^2 - 5x + 4 < 0 \end{cases}$ 을 만족하는 x 의 범위의 해가 $\alpha < x \leq \beta$ 일 때,
 $\alpha + \beta$ 의 값은?

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$x^2 - 3x \leq 0$ 에서
 $x(x - 3) \leq 0$ 이므로
 $0 \leq x \leq 3 \cdots \text{(1)}$
 $x^2 - 5x + 4 < 0$ 에서
 $(x - 1)(x - 4) < 0$ 이므로
 $1 < x < 4 \cdots \text{(2)}$
 $\text{(1)}, \text{(2)} \text{에 의해}$
 $1 < x \leq 3$ 이므로
 $\alpha = 1, \beta = 3$
 $\therefore \alpha + \beta = 4$