

1. 부등식 $|x+1| + |x-1| \geq 4$ 의 해는 $x \leq a$ 또는 $x \geq b$ 이다. $a+b$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

(i) $x < -1$
 $-(x+1) - (x-1) \geq 4, x \leq -2$

(ii) $-1 \leq x < 1$
 $x+1 - (x-1) \geq 4$
 $2 \geq 4$ (성립 안함)

(iii) $x \geq 1$
 $x+1 + x-1 \geq 4$
 $x \geq 2$

(i), (iii)을 합하면 $x \leq -2$ 또는 $x \geq 2$

$\therefore a+b = 0$

2. 부등식 $|x - 1| + |x - 3| < 6$ 의 해와 같은 해를 갖는 이차부등식으로 옮은 것은?

Ⓐ $x^2 - 4x - 5 < 0$ Ⓑ $x^2 - 4x + 3 < 0$

Ⓒ $x^2 - 6x + 5 < 0$ Ⓛ $x^2 - 4x + 3 \leq 0$

Ⓓ $x^2 - 8x + 15 \leq 0$

해설

(i) $x < 1$ 일 때, $-x + 1 - x + 3 < 6$

$x > -1 \therefore -1 < x < 1$

(ii) $1 \leq x < 3$ 일 때, $x - 1 - x + 3 < 6$

$2 < 6 \therefore 1 \leq x < 3$

(iii) $x \geq 3$ 일 때, $x - 1 + x - 3 < 6$

$x < 5 \therefore 3 \leq x < 5$

$\therefore -1 < x < 5$

$\Leftrightarrow (x + 1)(x - 5) < 0, x^2 - 4x - 5 < 0$

3. 부등식 $|2x - a| > 7$ 의 해가 $x < -1$ 또는 $x > b$ 일 때, 상수 a, b 의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

$$|2x - a| > 7 \text{에서}$$

$$2x - a < -7 \text{ 또는 } 2x - a > 7$$

$$\therefore x < \frac{a-7}{2} \text{ 또는 } x > \frac{a+7}{2}$$

그런데 주어진 부등식의 해가

$x < -1$ 또는 $x > b$ 이므로

$$\frac{a-7}{2} = -1, \frac{a+7}{2} = b$$

$$\therefore a = 5, b = 6$$

$$\therefore a + b = 11$$

4. 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

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

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

∴ 모든 실수

$$\therefore x = 1$$

5. 다음 부등식을 동시에 만족하는 정수 x 의 개수는?

$$x^2 < 3x + 40, 3x^2 - 7x \geq 40$$

- ① 4 개 ② 5 개 ③ 6 개 ④ 7 개 ⑤ 8 개

해설

$$\begin{aligned} x^2 &< 3x + 40, \quad x^2 - 3x - 40 < 0, \\ (x-8)(x+5) &< 0, \quad -5 < x < 8 \\ 3x^2 - 7x &\geq 40, \quad 3x^2 - 7x - 40 \geq 0 \\ (3x+8)(x-5) &\geq 0, \\ x \geq 5 \text{ 또는 } x \leq -\frac{8}{3} &\rightarrow \\ \text{공통 범위는 } -5 < x \leq -\frac{8}{3}, \quad 5 \leq x < 8 & \\ \text{정수는 } -4, -3, 5, 6, 7 : 5 \text{ 개이다.} & \end{aligned}$$

6. 연립부등식 $\begin{cases} 2x \leq x + 4 \\ x^2 - 4x - 5 < 0 \end{cases}$ 을 만족시키는 정수 x 의 개수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5 개

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{\text{1}} & 2x \leq x + 4, \\ \therefore & x \leq 4 \\ \textcircled{\text{2}} & x^2 - 4x - 5 < 0 \\ \Rightarrow & (x - 5)(x + 1) < 0 \\ \therefore & -1 < x < 5 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \textcircled{\text{1}}, \textcircled{\text{2}} \text{의 범위의 } \\ \text{공통범위는 } -1 < x \leq 4 \\ \therefore x = 0, 1, 2, 3, 4 \text{ 총 } 5 \text{ 개} \end{aligned}$$

7. 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 $-4 < x < -1$

8. 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 :

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

9. 다음 연립부등식의 해를 구하여라.

$$\begin{cases} x^2 - 4 < 0 \\ x^2 - 4x < 5 \end{cases}$$

▶ 답:

▷ 정답: $-1 < x < 2$

해설

부등식 $x^2 - 4 < 0$ 에서 $(x + 2)(x - 2) < 0$

$\therefore -2 < x < 2 \dots\dots \textcircled{\text{7}}$

$x^2 - 4x < 5$ 에서 $x^2 - 4x - 5 < 0$

$(x + 1)(x - 5) < 0$

$\therefore -1 < x < 5 \dots\dots \textcircled{\text{8}}$

따라서 구하는 해는 ⑦과 ⑧를

동시에 만족하는 x 의 값이므로

$\therefore -1 < x < 2$

10. 연립부등식 $\begin{cases} x^2 - 1 < x + 1 < x^2 - 3x + 1 \\ x + 3 > -x + 2 \end{cases}$ 의 해가 $a < x < b$ 일 때,
 $2a + b$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$\begin{cases} x^2 - 1 < x + 1 < x^2 - 3x + 1 \\ x + 3 > -x + 2 \end{cases}$$

(1)에서 $x^2 - x - 2 < 0, (x-2)(x+1) < 0$

$\therefore -1 < x < 2$

(2)에서 $x^2 - 4x > 0, x(x-4) > 0$

$\therefore x < 0$ 또는 $x > 4$

(3)에서 $2x > -1$

$\therefore x > -\frac{1}{2}$



$$-\frac{1}{2} < x < 0$$

따라서 $a = -\frac{1}{2}, b = 0 \Rightarrow 2a + b = -1 + 0 = -1$

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

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

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

12. 연립부등식 $\begin{cases} x^2 + 3x - 4 < 0 \\ (x - a)(x + 2) > 0 \end{cases}$ 의 해가 $-2 < x < 1$ 될 때, 실수 a 의 최댓값은?

- ① 0 ② -2 ③ **-4** ④ -6 ⑤ -8

해설

$x^2 + 3x - 4 < 0$ 의 해가
 $-4 < x < 1$ 이므로
연립부등식의 해가 $-2 < x < 1$ 가 되려면
 $(x - a)(x + 2) > 0$ 의 해는
 $x < a, x > -2$ 이고, $a \leq -4$ 이다.

13. 연립부등식 $\begin{cases} x^2 + x - 6 \leq 0 \\ |x - 1| \leq 3 \end{cases}$ 의 해를 구하면?

① $-3 \leq x \leq 2$ ② $-2 \leq x \leq 2$ ③ $-1 \leq x \leq 2$

④ $0 \leq x \leq 2$ ⑤ $2 \leq x \leq 3$

해설

$x^2 + x - 6 \leq 0$ 에서

$(x + 3)(x - 2) \leq 0$

$-3 \leq x \leq 2 \cdots \text{(ㄱ)}$

$|x - 1| \leq 3$ 에서

$-3 \leq x - 1 \leq 3$

$-2 \leq x \leq 4 \cdots \text{(ㄴ)}$

(ㄱ), (ㄴ)에서 $-2 \leq x \leq 2$

14. $2x - 1 > 0$, $x^2 - 3x - 4 < 0$ 를 동시에 만족하는 x 중에서 정수인 것의 개수는?

- ① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

해설

$$2x - 1 > 0$$

$$\therefore x > \frac{1}{2} \cdots \textcircled{①}$$

$$(x + 1)(x - 4) < 0$$

$$\therefore -1 < x < 4 \cdots \textcircled{②}$$



①, ②의 공통 부분은

$$\therefore \frac{1}{2} < x < 4$$

따라서 x 중에서

정수인 것은 1, 2, 3의 3개다.

15. 두 부등식 $2x - 1 > 0$, $(x + 1)(x - a) < 0$ 을 동시에 만족하는 x 의 값의 범위가 $\frac{1}{2} < x < 3$ 이 되도록 하는 정수 a 의 값은? (단, $a > 1$)

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

해설

$$\begin{aligned}2x - 1 &> 0 \\ \therefore x &> \frac{1}{2} \dots\dots \textcircled{1} \\ (x + 1)(x - a) &< 0 \\ \therefore -1 < x < a \dots\dots \textcircled{2}\end{aligned}$$

즉, ①, ②의 공통 부분이 $\frac{1}{2} < x < 3$ 이므로
 $\therefore a = 3$

16. 좌표 평면 위에서 모든 실수 x 에 대하여 직선 $y = 2(kx + 1)$ 이 곡선 $y = -(x - 2)^2 + 1$ 보다 항상 위쪽에 있도록 실수 k 의 값을 정할 때, 다음 중 k 의 값의 범위에 속하지 않는 것은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 0 ⑤ -1

해설

임의의 실수 x 에 대하여 부등식

$$2(kx + 1) > -(x - 2)^2 + 1 \cdots ㉠$$

항상 성립하도록 k 의 값을 정하면 된다.

㉠식을 정리하면

$$x^2 + 2(k - 2)x + 5 > 0 \cdots ㉡$$

항상 성립하기 위하여

$$\frac{D}{4} = (k - 2)^2 - 5 < 0$$

$$\Rightarrow k^2 - 4k - 1 < 0$$

$$\therefore 2 - \sqrt{5} < k < 2 + \sqrt{5}$$

이때, 0, 1, 2, 3은 k 의 값의 범위에 속하나

-1은 속하지 않는다.

17. 연립부등식

$$\begin{cases} x^2 \leq 3x \\ x^2 + x \geq 2 \end{cases}$$
 의 해가 부등식

$ax^2 + 2bx - 6 \geq 0$ 의 해와 같을 때, ab 의 값을 구하면?

- ① 8 ② 4 ③ 2 ④ -4 ⑤ -8

해설

$$x^2 - 3x \leq 0, x(x - 3) \leq 0$$

$$0 \leq x \leq 3$$

$$x^2 + x - 2 \geq 0, (x + 2)(x - 1) \geq 0$$

$$x \leq -2, x \geq 1$$



$$(x - 1)(x - 3) \leq 0, x^2 - 4x + 3 \leq 0$$

$$\rightarrow -2x^2 + 8x - 6 \geq 0$$

$$a = -2, b = 4$$

$$\therefore ab = -8$$

18. 연립부등식

$$\begin{cases} 2x^2 - 5x - 3 \leq 0 \\ x^2 + 4x \geq 0 \end{cases}$$

을 만족하는 정수 x 의 개수를 구하면?

- ① 5 개 ② 4 개 ③ 3 개 ④ 2 개 ⑤ 1 개

해설

$$2x^2 - 5x - 3 \leq 0$$

$$(x - 3)(2x + 1) \leq 0$$

$$\rightarrow -\frac{1}{2} \leq x \leq 3$$

$$x^2 + 4x \geq 0$$

$$x(x + 4) \geq 0$$

$$x \leq -4 \text{ 또는 } x \geq 0$$



$$\text{해} : 0 \leq x \leq 3 \quad x = 0, 1, 2, 3 \Leftarrow \text{정수해}$$

19. $\begin{cases} (x-4)(x-2) \geq 0 \\ x^2 - x - 12 < 0 \end{cases}$ 을 만족하는 해의 범위가
 $a < x \leq b$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① -3 ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

해설

$$(x-4)(x-2) \geq 0, x \leq 2, x \geq 4$$
$$(x+3)(x-4) < 0, -3 < x < 4$$



$$\therefore -3 < x \leq 2$$

$$a = -3, b = 2$$

$$\therefore a + b = -1$$

20. x 에 관한 연립방정식

$$\begin{cases} |x+4| > 3x \\ 2x(x-3) \geq 0 \end{cases} \quad \text{을 풀면?}$$

① $x \leq 0$ ② $-2 < x < 3$ ③ $x < 0, x > 2$

④ $0 < x < 2$ ⑤ $x \geq 3$

해설

$$\begin{cases} |x+4| > 3x & \cdots ① \\ 2x(x-3) \geq 0 & \cdots ② \end{cases}$$

①식에서

i) $x \geq -4$ 일 때

$$x+4 > 3x \rightarrow 2x < 4 \rightarrow x < 2$$

$$\Rightarrow -4 \leq x < 2$$

ii) $x < -4$ 일 때

$$-x-4 > 3x \rightarrow 4x < -4 \rightarrow x < -1$$

$$\therefore x < -4$$

i), ii)에서 $x < 2$

②식에서 $2x(x-3) \geq 0 \rightarrow x \geq 3, x \leq 0$

①과 ②공통범위 : $x \leq 0$

21. 연립부등식 $\begin{cases} x^2 - 3x - 4 \leq 0 \\ 2x^2 - 5x < 3 \end{cases}$ 의 해 중에서
정수인 것의 개수는?

- ① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

해설

$$x^2 - 3x - 4 \leq 0 \Leftrightarrow (x+1)(x-4) \leq 0$$

$$\therefore -1 \leq x \leq 4 \dots\dots \textcircled{\text{①}}$$

$$2x^2 - 5x < 3 \Leftrightarrow 2x^2 - 5x - 3 < 0$$

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

$$\therefore -\frac{1}{2} < x < 3 \dots\dots \textcircled{\text{②}}$$

$$\textcircled{\text{①}}, \textcircled{\text{②}} \text{의 공통 범위는 } -\frac{1}{2} < x < 3$$

따라서, 정수인 것은 0, 1, 2로 3개다.

22. x 에 관한 방정식 $x^2 - 2kx + (k^2 - k) = 0$ 의 실근 α, β 를 갖고 $(\alpha - \beta)^2 \leq 16$ 이 성립하기 위한 실수 k 의 범위를 구하면?

- ① $-1 \leq k \leq 4$ ② $-1 \leq k \leq 5$ ③ $0 \leq k \leq 4$
④ $0 \leq k \leq 5$ ⑤ $-2 \leq k \leq 2$

해설

i) 실근을 가지므로
 $D \geq 0$ 에서 $k \geq 0 \cdots ①$
ii) $(\alpha - \beta)^2 \leq 16$ 에서
 $(\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta \leq 16$
 $(2k)^2 - 4(k^2 - k) \leq 16$
 $\therefore k \leq 4 \cdots \cdots ②$
 $\therefore ①, ②$ 에서 $0 \leq k \leq 4$

23. 연립부등식 $\begin{cases} x^2 - 5x - 6 \leq 0 \\ (x+k)(x-1) > 0 \end{cases}$ 의 해가 $1 < x \leq 6$ 이 되도록 실수 k 의 값의 범위를 구하면?

- ① $k > 1$ ② $k \geq 1$ ③ $k < -1$
④ $k > -1$ ⑤ $k \geq -1$

해설

$$\begin{aligned} x^2 - 5x - 6 &\leq 0, \\ (x-6)(x+1) &\leq 0, \\ -1 \leq x &\leq 6 \end{aligned}$$



연립방정식의 해가 $1 < x \leq 6$ 되려면
 $(x+k)(x-1) > 0$ 의 해는 $x > 1, x < -k$ 이어야 하고
다음 그림에서 k 의 범위는 $-k \leq -1, k \geq 1$

24. 연립이차부등식 $\begin{cases} x^2 - 5x \leq 0 \\ (x+1)(x-a) > 0 \end{cases}$ 의 해가 $2 < x \leq 5$ 이 되도록 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

첫 번째 부등식을 풀면 $x^2 - 5x = x(x - 5) \leq 0$

$$\therefore 0 \leq x \leq 5 \dots\dots \textcircled{1}$$

또, 두 번째 부등식은 조건을 만족하기 위해서 $a > -1$ 이어야 한다.

$$\therefore x < -1, x > a \dots\dots \textcircled{2}$$

①, ②를 동시에 만족하는 해가

$2 < x \leq 5$ 이므로 a 의 값은 2이다.



25. x 에 대한 이차부등식 $x^2 - 10x - 24 \geq 0$, $(x+1)(x-a^2+a) \leq 0$ 을 동시에 만족하는 x 의 값의 존재하지 않도록 상수 a 의 값의 범위는?

- ① $-3 < a < 12$ ② $-3 < a < 8$ ③ $\textcircled{③} -3 < a < 4$
④ $-2 < a < 12$ ⑤ $-2 < a < 3$

해설

$$\begin{cases} x^2 - 10x - 24 \geq 0 \cdots ① \\ (x+1)(x-a^2+a) \leq 0 \cdots ② \end{cases}$$

①에서

$$\begin{cases} (x-12)(x+2) \geq 0 \\ \therefore x \leq -2 \text{ 또는 } x \geq 12 \end{cases}$$

②와 ①의 공통 범위가
존재하지 않으려면 다음 그림에서

$$\frac{-2 < a^2 - a < 12}{(1) \quad (2)}$$

②에서

$$a^2 - a + 2 > 0, \left(a - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{7}{4} > 0$$

\therefore 모든 실수

①에서

$$a^2 - a - 12 < 0, (a+3)(a-4) < 0$$

$\therefore -3 < a < 4$

따라서 ①과 ②의 공통 범위를 구하면

$$-3 < a < 4$$

26. x 에 대한 이차부등식 $x^2 - 10x - 24 \geq 0$,
 $(x+1)(x-a^2+a) \leq 0$ 을 동시에 만족하는 x 의 값의 존재하지 않도록
 상수 a 의 값의 범위는?

- ① $-3 < a < 12$ ② $-3 < a < 8$ ③ $\textcircled{3} -3 < a < 4$
 ④ $-2 < a < 12$ ⑤ $-2 < a < 3$

해설

$$\begin{cases} x^2 - 10x - 24 \geq 0 & \cdots (1) \\ (x+1)(x-a^2+a) \leq 0 & \cdots (2) \end{cases}$$

(1)에서

$$(x-12)(x+2) \geq 0$$

$\therefore x \leq -2$ 또는 $x \geq 12$ (1)과 (2)의

공통 범위가 존재하지 않으려면 다음 그림에서



$$a^2 - a > -2 \cdots (3)$$



$$a^2 - a < 12 \cdots (4)$$

$$(3) \text{에서 } a^2 - a + 2 > 0, \left(a - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{7}{4} > 0$$

\therefore 모든 실수

$$(4) \text{에서 } a^2 - a - 12 < 0, (a+3) \times (a-4) < 0$$

$\therefore -3 < a < 4$

따라서 (3)와 (4)의 공통 범위를 구하면

$$-3 < a < 4$$

27. 두 부등식 $|x - 1| < 2$, $x^2 - 2ax + a^2 - 4 \geq 0$ 을 동시에 만족하는 x 의 값의 범위가 $-1 < x \leq 2$ 가 되도록 상수 a 의 값을 정하면?

- ① 0 ② -2 ③ 4 ④ -6 ⑤ 8

해설

$|x - 1| < 2$ 의 해는 $-1 < x < 3$ 이므로

공통범위가 $-1 < x \leq 2$ 가 되려면 $x = 2$ 가

$x^2 - 2ax + a^2 - 4 = 0$ 의 근이어야 한다.

$$\therefore 4 - 4a + a^2 - 4 = 0$$

$$\therefore a = 0, 4$$

그런데 $a = 0$ 이면,

공통범위는 $2 \leq x < 3$ 이 되어 모순이다.

$$\therefore a = 4$$

28. 두 부등식 $-x^2 - 3x + 4 \leq 0$,
 $x^2 + ax + b < 0$ 에 대하여
두 부등식 중 적어도 하나를 만족하는 x 의 값은 실수 전체이고, 두
부등식을 동시에 만족하는 x 의 값은 $1 \leq x < 3$ 일 때, 실수 a, b 의 합
 $a + b$ 를 구하면?

① -12 ② -11 ③ -10 ④ 11 ⑤ 12

해설

$$\begin{aligned}-x^2 - 3x + 4 &\leq 0, \quad x^2 + 3x - 4 \geq 0 \\ \Rightarrow x &\leq -4 \text{ 또는 } x \geq 1 \\ \therefore a = 1, b = -12 &\Rightarrow a + b = -11\end{aligned}$$

29. 두 부등식 $|x - a| < 2$, $x^2 - 2x + 1 - b^2 \leq 0$ 을 동시에 만족하는 x 의 값이 없도록 하는 양수 a, b 의 관계식은?

- ① $a - b \geq 3$ ② $a - b \leq 3$ ③ $a - b > 3$
④ $a - b < 3$ ⑤ $a - b > -3$

해설

$$\begin{aligned} -2 &< x - a < 2 \\ \Rightarrow -2 + a &< x < 2 + a \\ x^2 - 2x + 1 - b^2 &\geq 0 \\ \Rightarrow \{x - (1 + b)\} \{x - (1 - b)\} &\leq 0 \\ \Rightarrow 1 - b &\leq x \leq 1 + b \\ \text{두 부등식의 공통범위가 없으려면} \\ 2 + a &\leq 1 - b \text{이거나} \\ 1 + b &\leq -2 + a \text{이어야 한다} \\ \Rightarrow a + b &\leq -1 \text{ 또는 } a - b \geq 3 \end{aligned}$$

30. 이차방정식 $x^2 - 4x + k = 0$ 의 두 실근이 모두 3보다 작기 위한 실수 k 의 범위를 구하면 $m < k \leq n$ 이다. mn 의 값을 구하면?

- ① 10 ② 12 ③ -15 ④ -12 ⑤ -10

해설

i) $D/4 = 4 - k \geq 0, k \leq 4$
ii) $f(3) > 0, k > 3$ 따라서,
i) ii)를 모두 만족하는 k 의 범위는 $3 < k \leq 4$

$m = 3, n = 4$ ∴ $mn = 12$

31. x 에 대한 이차방정식 $x^2 - 2kx + 6 - k = 0$ 의 서로 다른 두 근이 모두 -1 보다 작을 때, 정수 k 의 개수를 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 3개

해설

$$f(x) = x^2 - 2kx + 6 - k \text{ 라 하면}$$

방정식 $f(x) = 0$ 의 서로 다른 두 근이 -1 보다 작으므로



$$(i) \frac{D}{4} = (-k)^2 - (6 - k) > 0 \text{ 에서}$$

$$k^2 + k - 6 > 0, (k+3)(k-2) > 0$$

$$\therefore k < -3 \text{ 또는 } k > 2$$

$$(ii) f(-1) = 1 + 2k + 6 - k > 0 \text{ 에서 } k > -7$$

$$(iii) -\frac{-2k}{2} < -1 \text{ 에서 } k < -1$$

$$\text{이상에서 } -7 < k < -3$$

따라서 정수 k 는 $-6, -5, -4$ 의 3 개다.

32. 이차방정식 $x^2 + 2ax + a^2 - 1 = 0$ 의 두 근 α, β 에 대하여 $\alpha < -1 < \beta < 2$ 가 성립할 때, 상수 a 의 값의 범위는?

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

해설

$f(x) = x^2 + 2ax + a^2 - 1$ 로 놓으면 이차함수 $y = f(x)$ 의 그래프가 다음 그림과 같이 되어야 한다.



$$\therefore f(-1) < 0, f(2) > 0$$

$$(i) f(-1) = 1 - 2a + a^2 - 1 < 0 \text{에서 } a^2 - 2a < 0, a(a-2) < 0$$

$$\therefore 0 < a < 2$$

$$(ii) f(2) = 4 + 4a + a^2 - 1 > 0 \text{에서 } a^2 + 4a + 3 >$$

$$0, (a+3)(a+1) > 0$$

$$\therefore a < -3, a > -1$$

$$(i), (ii) \text{에서 } 0 < a < 2$$

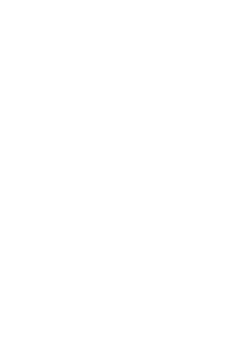
33. $-1 < x < 3$ 인 모든 실수 x 에 대하여 이차부등식 $x^2 + 2(k-1)x + 3k < 0$ 이 항상 성립하도록 하는 실수 k 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

$f(x) = x^2 + 2(k-1)x + 3k$ 라 하자.
 $-1 < x < 3$ 인 모든 실수 x 에 대하여 $f(x) < 0$ 이 항상 성립하려면 다음 그림과 같이 $f(-1) \leq 0$, $f(3) \leq 0$ 이어야 한다.



(i) $f(-1) \leq 0$ 에서 $(-1)^2 + 2(k-1) \cdot (-1) + 3k \leq 0$, $k+3 \leq 0$
 $\therefore k \leq -3$

(ii) $f(3) \leq 0$ 에서 $3^2 + 2(k-1) \cdot 3 + 3k \leq 0$, $9k+3 \leq 0$
 $\therefore k \leq -\frac{1}{3}$

(i), (ii)에서 $k \leq -3$
따라서, 실수 k 의 최댓값은 -3이다.

34. 이차방정식 $x^2 - (a+1)x - 3 = 0$ 의 한 근은 1보다 크고, 다른 한 근은 1보다 작도록 하는 실수 a 의 범위를 구하면?

- ① $a > -1$ ② $a > -2$ ③ $\textcircled{③} a > -3$
④ $a > -4$ ⑤ $a > -5$

해설

$f(x) = x^2 - (a+1)x - 3$ 이라 하면
 $f(x) = 0$ 의 한 근은 1 보다 크고
다른 한 근은 1 보다 작으므로
 $y = f(x)$ 의 그래프는 다음 그림과 같다.
즉, $f(1) < 0$ 이므로 $-a - 3 < 0$
 $\therefore a > -3$



35. 이차방정식 $ax^2 - (a+1)x - 4 = 0$ 의 한 근이 -1 과 0 사이에 있고, 다른 한 근이 1 과 2 사이에 있을 때, 상수 a 의 범위는?

Ⓐ $a > 3$ Ⓑ $0 < a < 3$ Ⓒ $a \geq \frac{1}{2}$
Ⓓ $a \geq 1$ Ⓓ $-1 < a < 3$

해설

주어진 조건을 만족시키려면 $f(-1) > 0, f(0) < 0, f(1) < 0, f(2) > 0$ 이어야 한다.

따라서 $f(-1) = a + (a+1) - 4 > 0$ 에서

$$2a > 3 \quad \therefore a > \frac{3}{2} \quad \text{… ①}$$

$f(2) = 4a - 2a - 2 - 4 > 0$ 에서

$$2a > 6 \quad \therefore a > 3 \quad \text{… ②}$$

①, ②를 모두 만족해야 하므로

구하는 a 의 값의 범위는 $a > 3$

36. x 보다 크지 않은 최대의 정수와 x 보다 작지 않은 최소의 정수의 합이 5일 때, x 는?

① $\left\{ \frac{5}{2} \right\}$ ② $\{x | 2 \leq x \leq 3\}$ ③ $\{x | 2 \leq x < 3\}$
④ $\{x | 2 < x \leq 3\}$ ⑤ $\{x | 2 < x < 3\}$

해설

$[x]$ 를 x 보다 크지 않은 최대의 정수,
 $\langle x \rangle$ 를 x 보다 작지 않은 최소의 정수라 하자.

$x = n$ (n 은 정수) 일 때,

$$[x] = n, \langle x \rangle = n \quad \text{으로 } n + n = 5, \quad n = \frac{5}{2}$$

\therefore 적당하지 않다.

$n < x < n + 1$ (n 은 정수) 일 때,

$$[x] = n, \langle x \rangle = n + 1 \quad \text{으로 } n + n + 1 = 5$$

$$\therefore n = 2$$

$$\therefore 2 < x < 3$$

37. 부등식 $|2x + 2| < a + 3$ 를 만족하는 실수 x 값이 존재하기 위한 실수 a 의 값의 범위는?

- ① $a \leq -4$ ② $a > -4$ ③ $a < -3$
④ $a > -3$ ⑤ $a \leq -1$

해설

i) $x \geq -1$ 일 때,

$$2x + 2 < a + 3, \quad 2x < a + 1 \quad \therefore x < \frac{1}{2}a + \frac{1}{2}$$

$x \geq -1, \quad x < \frac{1}{2}a + \frac{1}{2}$ 를 만족하는 x 의 값이 존재하기 위해서는

$$\frac{1}{2}a + \frac{1}{2} > -1, \quad a > -3$$

ii) $x < -1$ 일 때,

$$-2x - 2 < a + 3, \quad -2x < a + 5$$

$x < -1, \quad x > -\frac{1}{2}a - \frac{5}{2}$ 를 만족하는 x 의 값이 존재하기 위해서는

$$-\frac{1}{2}a - \frac{5}{2} < -1 \quad \therefore a > -3$$

i), ii) || 의하여 $a > -3$

38. 부등식 $|x^2 + x + 1| \leq |x + 2|$ 의 해는?

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

해설

$$x^2 + x + 1 = (x + \frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4} > 0 \text{ 이므로}$$

$$|x^2 + x + 1| = x^2 + x + 1$$

$$x^2 + x + 1 \leq |x + 2| \text{ 에서}$$

(i) $x < -2$ 일 때,

$$x^2 + x + 1 \leq -(x + 2), x^2 + 2x + 3 \leq 0$$

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

그런데 $(x + 1)^2 > 0$ 이므로 해는 없다.

(ii) $x \geq -2$ 일 때,

$$x^2 + x + 1 \leq x + 2, x^2 \leq 1$$

$$\therefore -1 \leq x \leq 1$$

(i), (ii) 에 의해 $\therefore -1 \leq x \leq 1$

39. $x > 2$ 인 모든 실수 x 에 대하여 $x^2 - 2kx + k - 1 > 0$ 을 성립하게 하는 실수 k 의 최댓값은?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

해설

$D/4 = k^2 - k + 1 > 0$ 이므로 서로 다른 두 실근을 가진다.



문제의 조건을 만족하기 위해서는 대칭축이 2보다 왼쪽에 있어야 하고 $f(2) \geq 0$ 의 두 조건을 모두 만족해야 한다.

대칭축 조건에서 $k < 2$ ㉠

$f(2) = 3 - 3k \geq 0$ 에서 $k \leq 1$ ㉡

㉠, ㉡에서 $k \leq 1$

k 의 최댓값은 1이다.

40. 이차부등식 $ax^2 + bx + c > 0$ 의 해가 $|x - 2| < \sqrt{3}$ 의 해와 같을 때,
이차부등식 $cx^2 + (b+c)x + (a+b+5c) > 0$ 의 해를 구하면?

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

해설

$$|x - 2| < \sqrt{3} \Leftrightarrow -\sqrt{3} < x - 2 < \sqrt{3}$$
$$\Leftrightarrow 2 - \sqrt{3} < x < 2 + \sqrt{3}$$

$$ax^2 + bx + c > 0 \Rightarrow x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} < 0 (\because a < 0)$$

$$-\frac{b}{a} = 4, \frac{c}{a} = 1 \Rightarrow b = -4a, c = a$$

그러면 주어진 식 $cx^2 + (b+c)x + (a+b+5c) > 0$ 에서

$$ax^2 + (-4a+a)x + a - 4a + 5a > 0$$

$$ax^2 - 3ax + 2a > 0 (\because a < 0)$$

$$x^2 - 3x + 2 < 0$$

$$(x-2)(x-1) < 0$$

따라서 $1 < x < 2$

41. $0 \leq x \leq 2$ 인 모든 실수 x 에 대하여 부등식 $x^2 - ax + a^2 - 4 \leq 0$ 이 항상 성립되게 하는 실수 a 의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때, $M - m$ 의 값은?

- ① 4 ② 3 ③ 2 ④ 1 ⑤ -1

해설

$f(x) = x^2 - ax + a^2 - 4$ 로 놓을 때
주어진 부등식의 해가 0, 2를 포함 하려면
 $f(0) \leq 0, f(2) \leq 0$ 이어야 한다.



$$\begin{aligned}f(0) &= a^2 - 4 \leq 0 \\ \therefore -2 &\leq a \leq 2 \cdots \textcircled{\text{①}} \\ f(2) &= -2a + a^2 \leq 0 \\ \therefore 0 &\leq a \leq 2 \cdots \textcircled{\text{②}} \\ \textcircled{\text{①}}, \textcircled{\text{②}} \text{의 공통 범위는 } &0 \leq a \leq 2 \\ \text{따라서 } M = 2, m = 0 &\text{이므로 } M - m = 2\end{aligned}$$

42. 연립부등식 $\begin{cases} x^3 - 2x^2 + x - 2 \geq 0 \\ x^2 - x - 6 < 0 \end{cases}$ 의 해는?

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

해설

$$\begin{aligned} x^2 - 2x + x - 2 &\geq 0 \text{에서} \\ x^2(x-2) + (x-2) &\geq 0 \\ \therefore (x-2)(x^2+1) &\geq 0 \\ x^2 + 1 > 0 \text{이므로 } x-2 &\geq 0 \\ \therefore x \geq 2 \cdots (ㄱ) \\ x^2 - x - 6 < 0 \text{에서 } (x-3)(x+2) &< 0 \\ \therefore -2 < x < 3 \cdots (ㄴ) \\ \text{따라서 (ㄱ), (ㄴ)의 공통 범위를 구하면} \\ 2 \leq x < 3 \text{이다.} \end{aligned}$$

43. 이차방정식 $x^2 - ax + a^2 - 4 = 0$ 의 서로 다른 두 실근 α, β 가 $\alpha < 0 < \beta$ 을 만족할 때, a 의 범위를 구하면?

- ① $a > 2$ 또는 $a < -2$
② $-\frac{4}{\sqrt{3}} < a < \frac{4}{\sqrt{3}}$
③ $a > \frac{4}{\sqrt{3}}$ 또는 $a < -\frac{4}{\sqrt{3}}$
④ $-2 < a < 2$
⑤ $2 < a < \frac{4}{\sqrt{3}}$ 또는 $-\frac{4}{\sqrt{3}} < a < -2$

해설

i) 두 실근을 가지려면 판별식이 0보다 크다.

$$\Rightarrow D = a^2 - 4(a^2 - 4) > 0$$

$$\Rightarrow -\frac{4}{\sqrt{3}} < a < \frac{4}{\sqrt{3}}$$

ii) 두 근이 $\alpha < 0 < \beta$ 이려면

$x = 0$ 을 대입한 값이 0보다 작아야 한다.

$$\Rightarrow a^2 - 4 < 0$$

$$\Rightarrow -2 < a < 2$$

i), ii)의 공통 범위: $-2 < a < 2$

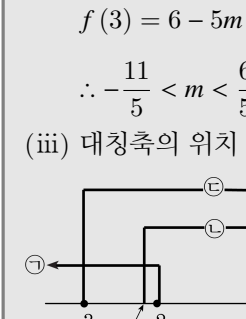
44. 이차방정식 $x^2 - 2(m+1)x + m+3 = 0$ 의 두 실근이 -2 와 3 사이에 있을 때, 정수 m 의 개수를 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 2개

해설



$f(x) = x^2 - 2(m+1)x + m+3$ 으로 놓으면

(i) $\frac{D}{4} = (m+1)^2 - (m+3) \geq 0$ 에서

$$(m-1)(m+2) \geq 0$$

$$\therefore m \leq -2 \text{ 또는 } m \geq 1 \quad \dots\dots \textcircled{i}$$

(ii) $f(-2) = 5m + 11 > 0$ 에서

$$m > -\frac{11}{5},$$

$$f(3) = 6 - 5m > 0 \text{ 에서 } m < \frac{6}{5}$$

$$\therefore -\frac{11}{5} < m < \frac{6}{5} \quad \dots\dots \textcircled{ii}$$

(iii) 대칭축의 위치



$$-2 < m+1 < 3$$

$$\therefore -3 < m < 2 \quad \dots\dots \textcircled{iii}$$

$$\textcircled{i}, \textcircled{ii}, \textcircled{iii} \text{에서 } -\frac{11}{5} < m \leq -2 \text{ 또는 } 1 \leq m < \frac{6}{5}$$

따라서, 정수 m 은 $-2, 1$ 두 개다.

45. $|p| < 2$ 를 만족하는 모든 실수 p 에 대하여 부등식 $x^2 + px + 1 > 2x + p$ 가 성립하도록 하는 x 의 값의 범위는?

- ① $x \leq -3, x = -1, x \geq 1$
② $x \leq -1, x = 1, x \geq 3$
③ $x \leq -3, x \geq 1$
④ $x \leq -1, x \geq 3$
⑤ $-3 \leq x \leq -1$

해설

$x^2 + px + 1 > 2x + p, (x-1)p + x^2 - 2x + 1 > 0$
 $f(p) = (x-1)p + x^2 - 2x + 1$ 이라 하면, $f(p) > 0$ 이다.
 $-2 < p < 2$ 에서 $f(p) > 0$ 이기 위한 조건은 $f(-2) \geq 0$ 이고
 $f(2) \geq 0$ 이어야 한다.
 $f(-2) \geq 0$ 에서 $x^2 - 4x + 3 \geq 0$
 $\therefore (x-1)(x-3) \geq 0$
 $\therefore x \leq 1, x \geq 3 \dots \textcircled{①}$
 $f(2) \geq 0$ 에서 $x^2 - 1 \geq 0$
 $\therefore (x+1)(x-1) \geq 0$
 $\therefore x \leq -1, x \geq 1 \dots \textcircled{②}$
①, ②에서 $\therefore x \leq -1, x = 1, x \geq 3$
그런데 $x = 1$ 일 때 $f(p) = 0 \cdot p + 1^2 - 2 \cdot 1 + 1 = 0$ 이므로
주어진 조건을 만족하지 않는다.
따라서 구하는 x 값의 범위는 $x \leq -1, x \geq 3$

46. 두 이차함수 $f(x) = x^2 - x + 2a + 1$, $g(x) = 2x^2 - ax + 3a$ 에 대하여 $f(x) > g(x)$ 를 만족하는 실수 x 가 존재하도록 a 의 값의 범위를 정하면 $a < \alpha$ 또는 $a > \beta$ 이다. 이 때, 두 상수 α , β 의 곱 $\alpha\beta$ 의 값은? (단, $\alpha < \beta$ 이다.)

- ① -5 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 5

해설

$$f(x) > g(x) \text{ 이므로 } x^2 - x + 2a + 1 > 2x^2 - ax + 3a$$

$$x^2 - (a-1)x + (a-1) < 0$$

위의 부등식을 만족하는 x 의 값이 존재하려면

이차방정식 $x^2 - (a-1)x + (a-1) = 0$ 의 판별식을 D라 할 때,

$$D > 0 \text{ 이어야 하므로 } D = (a-1)^2 - 4(a-1) > 0$$

$$(a-1)(a-5) > 0$$

$$\therefore a < 1 \text{ 또는 } a > 5$$

따라서 $\alpha = 1$, $\beta = 5$ 이므로 $\alpha\beta = 5$