

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $a > b, b > c$ 이면 $a > c$
- ② $a > b$ 이면 $a + c > b + c, a - c > b - c$
- ③ $a > b, c > 0$ 이면 $ac > bc, \frac{a}{c} > \frac{b}{c}$
- ④ $a > b, c < 0$ 이면 $ac < bc, \frac{a}{c} < \frac{b}{c}$
- ⑤ $a > b > 0$ 이면 $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$

해설

⑤ 반례 $a = 2, b = 1 \Rightarrow \frac{1}{a} = \frac{1}{2}, \frac{1}{b} = 1$

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

2. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

- ㉠ $a > b, b > c, c > d$ 이면 $a > d$
- ㉡ $a > b > 0$ 이면 $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$
- ㉢ $a > b > 0, c > d > 0$ 이면 $ac > bd$
- ㉣ $ac > bc$ 이면 $a > b$

- ① 0개 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

해설

- ㉠ $a > b, b > c$ 이면 $a > c$
 $a > c, c > d$ 이면 $a > d$ (참)
- ㉡ $a > b > 0$ 이므로 $a - b > 0, ab > 0$ 이다.
 $\frac{1}{a} - \frac{1}{b} = \frac{a-b}{ab} > 0 \therefore \frac{1}{a} > \frac{1}{b}$ (참)
- ㉢ $c > d$ 이고 $a > 0$ 이므로 $ac > ad$
 $a > b$ 이고 $d > 0$ 이므로 $ad > bd$
따라서 $ac > bd$ (참)
- ㉣ $c < 0$ 일 때 $ac > bc$ 이면 $a < b$ 이다. (거짓)

3. $0 \leq x + 2y \leq 1$, $0 \leq -x + y \leq 1$ 일 때 $2x + 3y$ 의 최댓값과 최솟값의 차는 ?

- ① 0 ② 1 ③ 3 ④ 4 ⑤ 6

해설

$$\begin{aligned} & 0 \leq x + 2y \leq 1 \\ +) & 0 \leq -x + y \leq 1 \\ \hline & 0 \leq 3y \leq 2 \cdots \cdots \textcircled{1} \\ & 0 \leq x + 2y \leq 1 \\ -) & 0 \leq -2x + 2y \leq 2 \\ \hline & -2 \leq 3x \leq 1 \rightarrow -\frac{2}{3} \leq x \leq \frac{1}{3} \cdots \cdots \textcircled{2} \end{aligned}$$

$\textcircled{1} + \textcircled{2} \times 2$ 하면

$$\begin{aligned} & 0 \leq 3y \leq 2 \\ +) & -\frac{4}{3} \leq 2x \leq \frac{2}{3} \\ \hline \therefore & -\frac{4}{3} \leq 3y + 2x \leq \frac{8}{3} \end{aligned}$$
$$\therefore \text{최댓값} - \text{최솟값} = \frac{8}{3} - \left(-\frac{4}{3}\right) = \frac{12}{3} = 4$$

4. $|x+1| < 4$, $2 < y < 4$ 일 때, $\frac{x}{y}$ 의 범위는?

① $-\frac{5}{2} < \frac{x}{y} < \frac{3}{4}$

② $-\frac{3}{2} < \frac{x}{y} < \frac{5}{2}$

③ $-\frac{5}{4} < \frac{x}{y} < \frac{3}{4}$

④ $-\frac{5}{2} < \frac{x}{y} < \frac{3}{2}$

⑤ $-\frac{3}{2} < \frac{x}{y} < \frac{5}{4}$

해설

$$|x+1| < 4$$

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

$$\Rightarrow -5 < x < 3, \quad 2 < y < 4$$

취할 수 있는 $\frac{x}{y}$ 의 최댓값 : $\frac{3}{2}$

취할 수 있는 $\frac{x}{y}$ 의 최솟값 : $-\frac{5}{2}$

$$\therefore -\frac{5}{2} < \frac{x}{y} < \frac{3}{2}$$

5. 일차부등식 $ax - b > 0$ 의 해가 $x < 2$ 일 때, $(a - b)x + (2a + 3b) > 0$ 의 해를 구하면?

- ① $x > 5$ ② $x < 7$ ③ $x > 7$ ④ $x < 8$ ⑤ $x > 8$

해설

부등호의 방향이 반대로 바뀌었으므로 $a < 0$ 이다. $ax - b > 0$

$$\Rightarrow x < \frac{b}{a}, \quad \frac{b}{a} = 2$$

$$2a = b \Rightarrow a < 0, \quad b < 0$$

$(a - b)x + (2a + 3b) > 0$ 에서 $a - b = -a > 0$

$$\therefore x > \frac{-(2a + 3b)}{(a - b)}, \quad \frac{-(2a + 3b)}{a - b} = \frac{-8a}{-a} = 8$$

$$\Rightarrow x > 8$$

6. 부등식 $3|x-1|+2|x+1|<6$ 을 풀면?

① $x > -1$

② $x < \frac{7}{5}$

③ $1 \leq x < \frac{7}{5}$

④ $-1 < x < \frac{7}{5}$

⑤ $-3 \leq x < -1$

해설

$3|x-1|+2|x+1|<6$ 에서

i) $x < -1$ 일 때,

$$3(-x+1)+2(-x-1)<6 \quad \therefore x > -1$$

이것은 $x < -1$ 의 조건에 맞지 않는다.

ii) $-1 \leq x < 1$ 일 때,

$$3(-x+1)+2(x+1)<6 \quad \therefore x > -1$$

이것과 $-1 \leq x < 1$ 로부터

$$-1 < x < 1 \dots\dots \textcircled{1}$$

iii) $x \geq 1$ 일 때,

$$3(x-1)+2(x+1)<6 \quad \therefore x < \frac{7}{5}$$

이것과 $x \geq 1$ 로부터

$$1 \leq x < \frac{7}{5} \dots\dots \textcircled{2}$$

①, ②에 의하여 구하는 해는 $-1 < x < \frac{7}{5}$

7. 다음 부등식을 만족하는 정수 x 의 개수를 구하면?

$$2|x+2|+|x-1|\leq 6$$

- ① 4개 ② 5개 ③ 6개 ④ 7개 ⑤ 8개

해설

i) $x < -2$ 일 때
 $-2(x+2) - (x-1) \leq 6, \quad x \geq -3$
공통부분은 $-3 \leq x < -2$

ii) $-2 \leq x < 1$ 일 때
 $2(x+2) - (x-1) \leq 6, \quad x \leq 1$
공통부분은 $-2 \leq x < 1$

iii) $x \geq 1$ 일 때
 $2(x+2) + (x-1) \leq 6, \quad x \leq 1$
공통부분은 $x = 1$

i), ii), iii)를 합하면, $-3 \leq x \leq 1$
 \therefore 정수 x 의 개수 5개

8. $|x - 2| \leq 2x - 1$ 을 만족하는 x 의 최솟값을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

(i) $x \geq 2$ 일 때

$$x - 2 \leq 2x - 1 \text{ 에서 } -1 \leq x$$

따라서 이 범위에서의 해는 $x \geq 2$

(ii) $x < 2$ 일 때

$$-x + 2 \leq 2x - 1 \text{ 에서 } 1 \leq x$$

따라서 이 범위에서의 해는 $1 \leq x < 2$

두 범위에서 구해진 해에 의해 나올 수 있는 x 의 최솟값은 1이다.

9. 부등식 $|x-1| \leq 3x-1$ 의 해를 바르게 구한 것은?

① $x > 0$

② $x \geq 0$

③ $x \geq \frac{1}{2}$

④ $x \geq 1$

⑤ $0 \leq x \leq \frac{1}{2}$

해설

(i) $x \geq 1$ 일 때

$x-1 \leq 3x-1, 2x \geq 0$ 이므로 $x \geq 0$ \therefore 조건과의 공통범위는 $x \geq 1$

(ii) $x < 1$ 일 때

$-(x-1) \leq 3x-1, 4x \geq 2, x \geq \frac{1}{2}$

\therefore 조건과의 공통범위는 $\frac{1}{2} \leq x < 1$

(i), (ii)에서 $x \geq \frac{1}{2}$

10. 부등식 $|x-1| < 2x-3$ 을 풀면?

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

해설

(i) $x \geq 1$ 일 때 $x-1 < 2x-3 \therefore x > 2$

(ii) $x < 1$ 일 때 $-x+1 < 2x-3 \therefore x > \frac{4}{3}$ $x < 1$ 이므로 부적합

(i), (ii)에서 $x > 2$

11. 부등식 $\left| \frac{1}{2} - \frac{1}{3}x \right| \leq 1$ 을 만족하는 자연수 x 의 개수를 구하면?

- ① 13개 ② 9개 ③ 6개 ④ 4개 ⑤ 2개

해설

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

$$-6 \leq 3 - 2x \leq 6$$

$$-9 \leq -2x \leq 3$$

$$\therefore -\frac{3}{2} \leq x \leq \frac{9}{2}$$

그런데 x 는 자연수 이므로 1, 2, 3, 4이다.

12. 부등식 $|x-k| \leq 3$ 을 만족하는 x 의 값 중에서 최댓값과 최솟값의 곱이 9일 때, 양수 k 의 값은?

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

해설

$|x-k| \leq 3$ 에서 $-3 \leq x-k \leq 3$,
 $-3+k \leq x \leq 3+k$
따라서 x 의 최댓값은 $3+k$,
최솟값은 $-3+k$ 이므로
 $(-3+k)(3+k) = 9$
 $k^2 - 9 = 9$
 $k^2 = 18 \quad \therefore k = \pm 3\sqrt{2}$
 k 는 양수이므로 $3\sqrt{2}$

13. 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

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

14. $64 \leq 16x - x^2$ 의 해를 구하면?

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

해설

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

15. x 에 관한 이차부등식 $ax^2 - 2ax - 3a \geq bx^2 - 2bx - 3b$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ① $a < b$ 일 때, $-1 \leq x \leq 3$ 이다.
- ② $a < b$ 일 때, $x \leq -1, x \geq 3$ 이다.
- ③ $a < 0$ 일 때, $-1 \leq x \leq 3$ 이다.
- ④ $b < 0$ 일 때, $x \leq -1, x \geq 3$ 이다.
- ⑤ $a \geq b$ 일 때, 부등식은 모든 실수 x 에 대하여 성립한다.

해설

$ax^2 - 2ax - 3a \geq bx^2 - 2bx - 3b$ 을 이항하여 정리하면
 $(a-b)x^2 - 2(a-b)x - 3(a-b) \geq 0$ (이차부등식이므로 $a \neq b$)
i) $a < b$ 이면 $x^2 - 2x - 3 = (x-3)(x+1) \leq 0$
 $\therefore -1 \leq x \leq 3$
ii) $a > b$ 이면
 $x^2 - 2x - 3 = (x-3)(x+1) \geq 0$
 $\therefore x \leq -1, x \geq 3$

16. 이차부등식 $x^2 - |x| - 6 < 0$ 의 해가 $a < x < b$ 일 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

- ① 5 ② 10 ③ 13 ④ 16 ⑤ 18

해설

$x \geq 0$ 일 때
 $x^2 - x - 6 < 0$ 에서 $(x+2)(x-3) < 0$
 $-2 < x < 3$ $\therefore 0 \leq x < 3$
 $x < 0$ 일 때
 $x^2 + x - 6 < 0$ 에서 $(x+3)(x-2) < 0$
 $-3 < x < 2$ $\therefore -3 < x < 0$
 $\therefore -3 < x < 3$ 이므로 $a = -3, b = 3$
따라서 $a^2 + b^2 = 9 + 9 = 18$

17. 실수 x 에 대하여 $[x]$ 는 x 를 넘지않는 최대 정수를 나타낸다고 한다.
부등식 $2[x]^2 - [x] - 6 < 0$ 를 만족하는 x 의 범위를 바르게 구한 것은?

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

해설

$2[x]^2 - [x] - 6 < 0$ 에서 좌변을 인수분해하면

$$(2[x] + 3)([x] - 2) < 0, -\frac{3}{2} < [x] < 2$$

이 때 $[x]$ 는 정수이므로 $[x] = -1, 0, 1$

$[x] = -1, 0, 1$ 이면 $-1 \leq x < 2$

$\therefore -1 \leq x < 2$

18. 모든 실수 x 에 대하여 $\sqrt{x^2 - 2(k-4)x + 4}$ 가 실수가 되도록 하는 k 의 값의 범위는?

① $-1 \leq k \leq 2$

② $k \leq -1$ 또는 $k \geq 2$

③ $2 \leq k \leq 6$

④ $k \leq 2$ 또는 $k \geq 6$

⑤ $k \geq 6$

해설

근호가 실수가 되려면

근호 속의 수가 양수이어야 한다.

즉, $x^2 - 2(k-4)x + 4 \geq 0$ 을 항상 만족시키면 되므로

판별식 $\frac{D}{4} \leq 0$ 이 될 조건을 구하면 된다.

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

$$k^2 - 8k + 12 \leq 0, (k-2)(k-6) \leq 0$$

$$\therefore 2 \leq k \leq 6$$

19. 이차부등식 $(x+1)^2 \leq k(x^2-x+1)$ 이 모든 실수 x 에 대하여 항상 성립할 때, 실수 k 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

$$(x+1)^2 \leq k(x^2-x+1)$$

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

모든 x 에 대해 성립하려면,

$k-1 > 0$, 판별식이 0보다 작거나 같다

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

$$\{(k+2) - 2(k-1)\}\{(k+2) + 2(k-1)\}$$

$$= (-k+4)k \leq 0$$

$$\therefore k(k-4) \geq 0, \quad k \leq 0 \text{ 또는 } k \geq 4$$

$$\therefore k \geq 4 (\because k > 1) \quad \therefore \text{최솟값} : 4$$

20. 모든 실수 x 에 대하여 $(a^2 - 1)x^2 - (a - 1)x + 1 > 0$ 이 성립할 때 a 의 범위를 구하면?

① $a < -\frac{2}{3}, a \geq 1$ ② $-1 < a < 1$ ③ $a < -1, a > 1$

④ $a < -\frac{5}{3}, a \geq 1$ ⑤ $-\frac{5}{3} < a < 1$

해설

(1) $a = 1$ 일 때
(좌변) $= 1 > 0$ 이므로 항상 성립한다.
(2) $a \neq 1$ 일 때
주어진 식이 성립하려면
 $a^2 - 1 > 0, D < 0$ 이어야 한다.
따라서 $a^2 - 1 > 0$ 에서 $(a - 1)(a + 1) > 0$
 $\therefore a < -1, a > 1$
또 $D = (a - 1)^2 - 4(a^2 - 1) < 0$ 에서
 $3a^2 + 2a - 5 > 0, (3a + 5)(a - 1) > 0$
 $\therefore a < -\frac{5}{3}, a > 1$
(1), (2)에서 $a < -\frac{5}{3}, a \geq 1$

21. 이차부등식 $x(x+1) < ax(x+1) - 1$ 을 만족하는 해가 없을 때, 상수 a 값의 범위는?

① $-2 \leq a < 1$

② $-2 < a < 1$

③ $-3 \leq a < 1$

④ $-3 < a < 1$

⑤ $a < -2$ 또는 $a > 1$

해설

$x^2 + x < ax^2 + ax - 1$ 에서
 $(a-1)x^2 + (a-1)x - 1 > 0$ 가 해가 없으려면
 $a-1 < 0, D \leq 0$
 $D = (a-1)^2 + 4(a-1) \leq 0$
 $(a-1)(a+3) \leq 0$
 $\therefore -3 \leq a \leq 1$
 $a-1 < 0$ 에서 $a \neq 1$
 $\therefore -3 \leq a < 1$

22. 모든 실수 x 에 대하여 이차부등식 $-x^2 + (k+2)x - (2k+1) \leq 0$ 이 성립하도록 하는 실수 k 의 값의 범위는?

- ① $k \leq 0$ 또는 $k \geq 4$ ② $0 \leq k \leq 4$
③ $k \leq -1$ 또는 ≥ 1 ④ $-1 \leq k \leq 1$
⑤ $0 \leq k \leq 3$

해설

$-x^2 + (k+2)x - (2k+1) \leq 0$ 에서 $x^2 - (k+2)x + (2k+1) \geq 0$
모든 실수 x 에 대하여 주어진 이차부등식이 성립하려면
이차함수 $y = x^2 - (k+2)x + (2k+1)$ 의 그래프가 x 축과 접하
거나 x 축보다 항상 위쪽에 있어야 한다.
즉, 이차방정식 $x^2 - (k+2)x + (2k+1) = 0$ 이 중근 또는 허근을
가져야 하므로
 $D = (k+1)^2 - 4(2k+1) \leq 0$
 $k^2 - 4k \leq 0$
 $k(k-4) \leq 0$
 $\therefore 0 \leq k \leq 4$

23. 다음은 부등식 $ax^2 + bx + c > 0$ 의 해가 $m < x < n$ ($m < 0, n < 0$) 일 때, 부등식 $cx^2 + bx + a > 0$ 의 해를 구하는 과정이다.

$ax^2 + bx + c = a(x-m)(x-n) > 0$ 에서
 $m < x < n$ 의 해가 나오려면
 a 는 (+)이어야 한다.
 또, $b = -a(m+n), c = amn$ 이므로
 $cx^2 + bx + a > 0$ 은 $amnx^2 - a(m+n)x + a > 0$
 여기서 a 는 (+)이므로
 $mnx^2 - (m+n)x + 1 < 0$
 mn 는 (-)이므로 위 식을 mn 로
 나누어 정리하면 $\left(x - \frac{1}{m}\right)\left(1 - \frac{1}{n}\right) < 0$
 \therefore (㉠) $x < \frac{1}{n}$

위 풀이 과정 중 (가), (나), (다), (라)에 알맞은 것을 차례로 나열하면?

- ① 양수, 양수, $\frac{1}{m}, \frac{1}{n}$ ② 음수, 음수, $\frac{1}{n}, \frac{1}{m}$
 ③ 음수, 양수, $\frac{1}{m}, \frac{1}{n}$ ④ 양수, 음수, $\frac{1}{n}, \frac{1}{m}$
 ⑤ 음수, 양수, $\frac{1}{n}, \frac{1}{m}$

해설

$a(x-m)(x-n) < 0 \Leftrightarrow m < x < n$ 이므로
 a 는 음수이어야 한다.
 $m < 0, n < 0$ 이므로 $mn > 0$
 즉, 양수이고 $\frac{1}{m} > \frac{1}{n}$ 이므로
 $\left(x - \frac{1}{m}\right)\left(1 - \frac{1}{n}\right) < 0 \Leftrightarrow \frac{1}{n} < x < \frac{1}{m}$

24. x 에 대한 이차부등식 $ax^2 + bx + c > 0$ 의 해가 $-1 < x < 2$ 일 때, $2cx^2 + 4bx - a \geq 0$ 의 해를 구하면?

- ① 모든 실수 ② 해가 없다 ③ $-\frac{1}{2}$
④ $x > -\frac{1}{2}$ ⑤ $x \geq -\frac{1}{2}$

해설

해가 $-1 < x < 2$ 이므로 a 는 음수이다.
 $a(x+1)(x-2) > 0$
 $ax^2 - ax - 2a > 0 \Leftrightarrow ax^2 + bx + c > 0$ 이므로
 $b = -a, c = -2a$
 $2cx^2 + 4bx - a \geq 0 \Leftrightarrow -4ax^2 - 4ax - a \geq 0$
 $-a(-a > 0)$ 로 양변을 나누면
 $4x^2 + 4x + 1 \geq 0 \Leftrightarrow (2x+1)^2 \geq 0$
 \therefore 해는 모든 실수

25. 부등식 $ax^2 - bx - 4 < 0$ 의 해가 $-\frac{1}{2} < x < 4$ 일 때 $a + b$ 의 값은?

- ① 7 ② 9 ③ 11 ④ 13 ⑤ 15

해설

$ax^2 - bx - 4 < 0$ 의 해가

$-\frac{1}{2} < x < 4$ 이므로 $a > 0$

해가 $-\frac{1}{2} < x < 4$ 이고

이차항의 계수가 1인 부등식은

$$\left(x + \frac{1}{2}\right)(x - 4) < 0$$

$$a\left(x^2 - \frac{7}{2}x - 2\right) < 0$$

상수항을 맞추면 $a = 2$

$$2x^2 - 7x - 4 < 0$$

따라서 $a = 2, b = 7, a + b = 9$

26. x 에 대한 이차부등식 $ax^2 + 5x + b < 0$ 의 해가 $x < 2$ 또는 $x > 3$ 일 때 상수 $a + b$ 의 값은?

- ① -7 ② -3 ③ 3 ④ 7 ⑤ 10

해설

해가 $x < 2$ 또는 $x > 3$ 이므로 $a < 0$
해가 $x < 2$ 또는 $x > 3$ 이고 이차항의 계수가 1인 부등식은
 $(x-2)(x-3) > 0$, $x^2 - 5x + 6 > 0$
양변에 -1 을 곱하면
 $-x^2 + 5x - 6 < 0$
 $\therefore a = -1, b = -6$
 $a + b = -7$

27. 이차방정식 $f(x) = 0$ 의 두 근의 합이 6일 때, 이차방정식 $f(4x-1) = 0$ 의 두 근의 합은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 6

해설

$f(x) = 0$ 의 두 근을 α, β 라 하면
 $f(x) = k(x-\alpha)(x-\beta)$
 $f(4x-1)$ 는 $f(x)$ 의 x 대신 $4x-1$ 를 대입한 것과 같으므로
 $f(4x-1) = k(4x-1-\alpha)(4x-1-\beta) = 0$ 의 근은
 $x = \frac{\alpha+1}{4}, \frac{\beta+1}{4}$
 \therefore 두 근의 합은 $\frac{\alpha+1+\beta+1}{4} = \frac{6+2}{4} = 2$

해설

$f(x) = 0$ 의 두 근을 α, β 라 하면
 $f(\alpha) = 0, f(\beta) = 0$
 $f(4x-1) = 0$ 에서
 $4x-1 = \alpha, 4x-1 = \beta$
 $\therefore x = \frac{\alpha+1}{4}, x = \frac{\beta+1}{4},$
 \therefore 두 근의 합은 $\frac{\alpha+1+\beta+1}{4} = \frac{6+2}{4} = 2$

28. a 가 실수일 때 두 이차방정식 $x^2 + ax + a = 0$, $x^2 - 2ax + 2a + 3 = 0$ 에서 한 방정식만이 허근을 가질 a 의 범위는?

- ① $-1 < a < 4$
- ② $-1 < a < 0$ 또는 $3 < a < 4$
- ③ $-1 \leq a \leq 4$
- ④ $-1 < a \leq 0$ 또는 $3 \leq a < 4$
- ⑤ $3 \leq x \leq 4$

해설

$$x^2 + ax + a = 0 \quad \dots \textcircled{A}$$

$$x^2 - 2ax + 2a + 3 = 0 \quad \dots \textcircled{B}$$

①에서 허근을 가지려면

$$D = a^2 - 4a < 0$$

$$\therefore 0 < a < 4$$

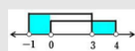
②에서 허근을 가지려면

$$\frac{D}{4} = a^2 - 2a - 3 < 0$$

$$(a+1)(a-3) < 0$$

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

한쪽만이 허근을 가지려면,



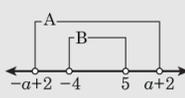
$$\therefore -1 < a \leq 0 \text{ 또는 } 3 \leq a < 4$$

29. 양의 실수 a 에 대하여 부등식 $-3 < x+1 < 6$ 의 모든 해가 부등식 $|x-2| < a$ 를 만족할 때, a 값의 범위는?

- ① $0 < a \leq 3$ ② $0 < a < 3$ ③ $0 \leq a \leq 3$
④ $a \geq 3$ ⑤ $a \geq 6$

해설

$\therefore a \geq 6$



30. 둘레의 길이가 24 cm인 직사각형의 넓이를 35 cm^2 이상 되도록 할 때, 그 한 변의 길이 a 의 최댓값과 최솟값의 합은?

① 9 cm ② 10 cm ③ 12 cm ④ 15 cm ⑤ 19 cm

해설

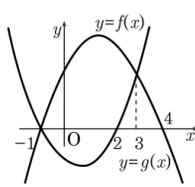
한 변의 길이가 a 이므로 다른 한 변의 길이는 $12 - a$ 이다.

$$a(12 - a) \geq 35 \text{ 에서 } (a - 5)(a - 7) \leq 0$$

$$\therefore 5 \leq a \leq 7$$

따라서, 최댓값과 최솟값의 합은 12 cm

31. 두 이차함수 $y = f(x)$, $y = g(x)$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 부등식 $f(x) - g(x) \leq 0$ 의 해를 구하면?



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

해설

$f(x) - g(x) \leq 0$ 에서 $f(x) \leq g(x)$ 이 부등식을 만족하는 x 의 값의 범위는 $y = f(x)$ 의 그래프가 $y = g(x)$ 의 그래프와 같거나 아래쪽에 있는 부분이므로 $-1 \leq x \leq 3$

32. 이차함수 $y = mx^2 + nx + mn + 2$ 의 그래프가 x 축보다 위쪽에 있는 x 의 값의 범위가 $-1 < x < 3$ 일 때, $4mn$ 의 값은? (단, m, n 은 상수)

- ① -4 ② -2 ③ -1 ④ 2 ⑤ 4

해설

$mx^2 + nx + mn + 2 > 0 \cdots \textcircled{1}$ 의 해가
 $-1 < x < 3$ 이므로 $m < 0$ 이고
 $m(x+1)(x-3) > 0$
 $\therefore mx^2 - 2mx - 3m > 0$
이것이 $\textcircled{1}$ 과 일치하므로
 $n = -2m, mn + 2 = -3m$
두 식을 연립하여 풀면 $-2m^2 + 2 = -3m$ 에서
 $2m^2 - 3m - 2 = 0, (2m+1)(m-2) = 0$
 $\therefore m = -\frac{1}{2} (\because m < 0)$
따라서 $n = -2m = 1$ 이므로 $4mn = -2$

33. 이차함수 $y = -x^2 + (a-1)x + 3a$ 의 그래프가 직선 $y = x - 2$ 보다 항상 아래쪽에 있기 위한 실수 a 값의 범위는?

- ① $-3 < a < 1$ ② $-6 < a < -2$ ③ $a \geq 3, a \leq -1$
④ $a \geq 0$ ⑤ $a \leq 5$

해설

$$x - 2 > -x^2 + (a-1)x + 3a$$

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

항상 성립하려면, 판별식이 0 보다 작아야 한다.

$$\Rightarrow D = (a-2)^2 - 4(-2-3a) < 0$$

$$\Rightarrow a^2 + 8a + 12 < 0$$

$$\Rightarrow -6 < a < -2$$

34. 이차함수 $f(x) = x^2 - 4x + a$ 와 $g(x) = -x^2 - 2x + 1$ 이 있다. 임의의 실수 x_1, x_2 에 대하여 $f(x_1) > g(x_2)$ 일 때, 실수 a 의 값의 범위는?

- ① $a > 6$ ② $a > 5$ ③ $a > 4$ ④ $a > 3$ ⑤ $a > 2$

해설

$$f(x) = x^2 - 4x + a = (x - 2)^2 + a - 4 \text{ 에서}$$

$f(x)$ 의 최솟값은 $a - 4$,

$$g(x) = -x^2 - 2x + 1$$

$$= -(x + 1)^2 + 2 \text{ 에서}$$

$g(x)$ 의 최댓값은 2

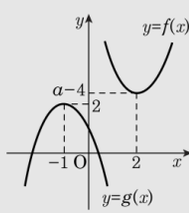
한편, 모든 실수 x_1, x_2 에 대하여

$f(x_1) > g(x_2)$ 이면 오른쪽 그림과 같이

$f(x)$ 의 최솟값이 $g(x)$ 의 최댓값보다

커야 하므로

$$a - 4 > 2 \quad \therefore a > 6$$



35. $-2 \leq x \leq 2$ 일 때, x 에 대한 부등식 $x^2 - 6x \geq a^2 - 6a$ 가 항상 성립하기 위한 a 의 값의 범위는?

- ① $-4 \leq a \leq 0$ ② $-2 \leq a \leq 2$ ③ $0 \leq a \leq 4$
④ $2 \leq a \leq 4$ ⑤ $4 \leq a \leq 6$

해설

$f(x) = x^2 - 6x - a^2 + 6a$ 라 놓고
 $-2 \leq x \leq 2$ 에서
 $f(x) > 0$ 일 때, a 의 값의 범위를 구한다.
 $f(x) = (x-3)^2 - a^2 + 6a - 9$ 이므로
 $-2 \leq x \leq 2$ 에서 $f(x)$ 의 최솟값은 $x = 2$ 일 때,
 $f(2) = 4 - 12 - a^2 + 6a \geq 0$
 $a^2 - 6a + 8 \leq 0 \Rightarrow (a-2)(a-4) \leq 0$
 $\therefore 2 \leq a \leq 4$

36. $0 < x < 1$ 인 모든 x 에 대하여 항상 $x^2 - 3 \leq (a - 1)x$ 가 성립할 때, 실수의 상수 a 의 범위를 구하면?

① $a = -1$

② $a > -1$

③ $a \geq -1$

④ $a < -1$

⑤ $a \leq -1$

해설

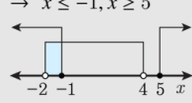
$f(x) = x^2 - (a - 1)x - 3$ 이라 두어,
 $0 < x < 1$ 에서 $f(x) \leq 0$ 되도록 하자.
 $f(0) \leq 0$ 그리고 $f(1) \leq 0$ 이면 된다.
그런데, $f(0) = -3$ 이므로
 $f(1) = 1 - (a - 1) - 3 \leq 0$ 에서 $a \geq -1$

37. 연립부등식 $\begin{cases} |x-1| < 3 & \dots \textcircled{A} \\ x^2 - 4x - 5 \geq 0 & \dots \textcircled{B} \end{cases}$ 을 풀면?

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

해설

$\textcircled{A} : |x-1| < 3$
 $\rightarrow -3 < x-1 < 3, -2 < x < 4$
 $\textcircled{B} : (x-5)(x+1) \geq 0$
 $\rightarrow x \leq -1, x \geq 5$



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

38. 부등식 $2|x-1|+3|x+1|<6$ 의 해가 $a < x < b$ 일 때, $a+b$ 의 값은?

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

해설

i) $x \geq 1$ 일 때 $2x-2+3x+3 < 6$ 에서
 $5x+1 < 6$ 이므로 $x < 1$
즉 해는 없다.

ii) $-1 \leq x < 1$ 일 때,
 $-2x+2+3x+3 < 6$ 에서 $x < 1$
즉 $-1 \leq x < 1$

iii) $x < -1$ 일 때, $-2x+2-3x-3 < 6$ 에서
 $-5x-1 < 6$ 이므로 $x > -\frac{7}{5}$
즉 $-\frac{7}{5} < x < -1$
따라서 해는 $-\frac{7}{5} < x < 1$ 이므로
 $a = -\frac{7}{5}, b = 1$ 이므로
 $a+b = -\frac{2}{5}$

39. 다음 연립방정식의 해가 $4 < x \leq 6$ 이 되도록 실수 a 의 값의 범위를 정할 때, a 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하면?

$$\begin{cases} x^2 - 6x + 8 > 0 \\ x^2 - (a+6)x + 6a \leq 0 \end{cases}$$

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

해설

$$x^2 - 6x + 8 > 0 \text{에서}$$

$$(x-2)(x-4) > 0$$

$$\therefore x < 2 \text{ 또는 } x > 4$$

$$x^2 - (a+6)x + 6a \leq 0 \text{에서}$$

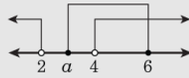
$$\Rightarrow (x-a)(x-6) \leq 0$$

\therefore 두 부등식의 공통부분이 $4 < x \leq 6$ 이 되려면

$(x-a)(x-6) \leq 0$ 의 해가 $a \leq x \leq 6$ 이어야 하고,

$2 \leq a \leq 4$ 이어야 한다

$\therefore a$ 의 최솟값 : 2, 최댓값 : 4



40. 두 부등식 $x^2 - 4x - 5 < 0$, $x^2 - 2(a+1)x + a^2 + 2a < 0$ 을 동시에 만족하는 x 의 값이 존재하도록 하는 정수 a 의 개수는?

- ① 5개 ② 6개 ③ 7개 ④ 8개 ⑤ 9개

해설

$x^2 - 4x - 5 < 0$ 에서
 $(x-5)(x+1) < 0$ 이므로
 $-1 < x < 5$
 $x^2 - 2(a+1)x + a^2 + 2a < 0$ 에서
 $x^2 - 2(a+1)x + a(a+2)$
 $= (x-a)(x-a-2) < 0$ 이므로
 $a < x < a+2$
두 부등식의 공통부분이 있어야 하므로
 $a+2 > -1$
즉 $a > -3$ 또는 $a < 5$ 에서
 $-3 < a < 5$
따라서 정수 a 의 개수는 7개다.

41. 세 변의 길이가 $x-1$, x , $x+1$ 인 삼각형이 둔각삼각형이 되도록 하는 x 의 값의 범위가 $a < x < b$ 라 할 때, 방정식 $ax^2 - 3x + b = 0$ 의 두 근의 곱은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$x-1$, x , $x+1$ 은 삼각형의 세 변이므로
 $x-1 > 0$, $x > 0$, $x+1 > 0$, $x-1+x > x+1 \therefore x > 2 \dots\dots ㉠$
한편, 둔각삼각형이 되려면
 $(x-1)^2 + x^2 < (x+1)^2$
 $x^2 - 4x < 0$ 에서 $0 < x < 4 \dots\dots ㉡$
㉠, ㉡에서 $2 < x < 4$
 $\therefore a = 2, b = 4$
따라서 $ax^2 - 3x + b = 0$ 의 두 근의 곱은
 $\frac{b}{a} = \frac{4}{2} = 2$

42. 세 변의 길이가 $x-1$, x , $x+1$ 인 삼각형이 둔각삼각형이 되도록 하는 x 의 값의 범위가 $a < x < b$ 라 할 때, $a+b$ 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설

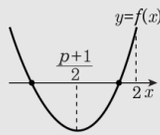
$x-1$, x , $x+1$ 은 삼각형의 세 변이므로
 $x-1 > 0$, $x > 0$, $x+1 > 0$
 $x-1+x > x+1 \therefore x > 2 \dots\dots ①$
한편, 둔각삼각형이 되려면 $(x-1)^2 + x^2 < (x+1)^2$
 $x^2 - 4x < 0$ 에서 $0 < x < 4 \dots\dots ②$
①과 ②에서 $2 < x < 4$
 $\therefore a = 2, b = 4$
따라서 $a+b = 6$

43. x 에 대한 이차방정식 $x^2 - (p+1)x + 2 - p = 0$ 의 서로 다른 두 근이 모두 2보다 작을 때, 양수 p 의 값의 범위는?

- ① $0 < p < 1$ ② $\frac{1}{2} < p < 1$ ③ $1 \leq p < 2$
 ④ $1 < p < \frac{4}{3}$ ⑤ $p > 1$

해설

$f(x) = x^2 - (p+1)x + 2 - p$ 라 하면 $y = f(x)$ 의 그래프는 다음 그림과 같아야 한다.



(i) 이차방정식 $f(x) = 0$ 의 판별식을 D 라 하면

$$D = (p+1)^2 - 4(2-p) > 0$$

$$p^2 + 6p - 7 > 0, (p+7)(p-1) > 0$$

$$\therefore p < -7 \text{ 또는 } p > 1$$

(ii) $f(2) > 0$ 에서 $2^2 - (p+1) \cdot 2 + 2 - p > 0$

$$3p < 4$$

$$\therefore p < \frac{4}{3}$$

(iii) $y = f(x)$ 의 그래프의 축의 방정식이 $x = \frac{p+1}{2}$ 이므로

$$\frac{p+1}{2} < 2$$

$$\therefore p < 3$$

(i), (ii), (iii)에서 $p < -7$ 또는 $1 < p < \frac{4}{3}$

그런데 $p > 0$ 이므로 $1 < p < \frac{4}{3}$

44. x 에 관한 이차방정식 $x^2 - ax + 9 = 0$ 이 $x < 1$ 에서 두 개의 실근을 갖도록 하는 실수 a 의 범위를 구하면 $a \leq k$ 이다. 이 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $k = -6$

해설

$f(x) = x^2 - ax + 9$ 라 놓으면

i) 축이 $x < 1$ 에 있어야 하므로 $\frac{1}{2}a < 1, a < 2$

ii) $f(1) > 0, 1 - a + 9 > 0, a < 10$

iii) 두 개의 실근을 가져야 하므로

$D = a^2 - 4 \cdot 9 \geq 0, a \geq 6, a \leq -6$

따라서 i), ii), iii)에 의해 $a \leq -6$

$\therefore k = -6$

45. 이차방정식 $x^2 - mx + 4 = 0$ 의 두 근 사이에 1 이 있도록 하는 실수 m 의 값의 범위는?

① $m < -5$

② $m > -2$

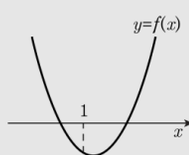
③ $-2 < m < 2$

④ $m > 2$

⑤ $m > 5$

해설

$f(x) = x^2 - mx + 4$ 라 하면 함수 $y = f(x)$ 의 그래프는 다음 그림과 같다.
 $f(1) < 0$ 에서 $5 - m < 0$
 $\therefore m > 5$



46. $1 < x < 3$ 에서 x 에 대한 이차방정식 $x^2 - ax + 4 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 갖도록 하는 실수 a 의 값의 범위가 $\alpha < a < \beta$ 일 때, $3\alpha\beta$ 의 값을 구하여라.

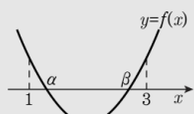
▶ 답:

▷ 정답: 52

해설

$f(x) = x^2 - ax + 4$ 라 하면

$1 < x < 3$ 에서 $y = f(x)$ 의 그래프는 다음 그림과 같아야 한다.



(i) $x^2 - ax + 4 = 0$ 의 판별식을 D 라 하면
 $D = a^2 - 16 > 0$ 에서 $(a+4)(a-4) > 0$
 $\therefore a < -4$ 또는 $a > 4$

(ii) $f(1) = 5 - a > 0$ 에서 $a < 5$

$f(3) = 13 - 3a > 0$ 에서 $a < \frac{13}{3}$

$\therefore a < \frac{13}{3}$

(iii) $y = f(x)$ 의 그래프의 대칭축이

$x = \frac{a}{2}$ 이므로 $1 < \frac{a}{2} < 3$

$\therefore 2 < a < 6$

(i), (ii), (iii) 에서 a 의 값의 범위는 $4 < a < \frac{13}{3}$

따라서, $\alpha = 4$, $\beta = \frac{13}{3}$ 이므로 $3\alpha\beta = 52$

47. 이차방정식 $x^2+ax-2=0$ 의 두 실근 α, β 에 대하여 $-2 < \alpha < 0, 1 < \beta < 3$ 이 성립하도록 하는 실수 a 의 값의 범위는?

- ① $-\frac{13}{3} < a < -1$ ② $-\frac{10}{3} < a < 0$ ③ $-\frac{7}{3} < a < 1$
④ $-\frac{5}{3} < a < 2$ ⑤ $-\frac{2}{3} < a < 3$

해설

$f(x) = x^2 + ax - 2$ 로 놓으면 $-2 < \alpha < 0, 1 < \beta < 3$ 이므로

$f(-2) > 0, f(0) < 0, f(1) < 0, f(3) > 0$ 이어야 한다.

$f(-2) = -2a + 2 > 0$ 에서 $a < 1$

$f(0) = -2 < 0$

$f(1) = a - 1 < 0$ 에서 $a < 1$

$f(3) = 3a + 7 > 0$ 에서 $a > -\frac{7}{3}$

$\therefore -\frac{7}{3} < a < 1$

48. 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 의 두 근 α, β 가 $-1 < \alpha < 0, 1 < \beta < 2$ 일 때 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (단, $a < 0$)

- | | |
|-------------------|---------------------|
| ㉠ $c < 0$ | ㉡ $ab < 0$ |
| ㉢ $a - b + c < 0$ | ㉣ $a + 2b + 4c > 0$ |

- ① ㉠ ② ㉡, ㉢ ③ ㉢, ㉣
 ④ ㉠, ㉢, ㉣ ⑤ ㉡, ㉢, ㉣

해설

$f(x) = ax^2 + bx + c (a < 0)$ 로 놓으면
 $-1 < \alpha < 0, 1 < \beta < 2$ 에서

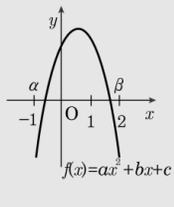
㉠) $f(0) = c > 0$

㉡) 꼭짓점의 x 좌표가 양이므로 $-\frac{b}{2a} > 0$

$0 \therefore ab < 0$

㉢) $f(-1) = a - b + c < 0$

㉣) $f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{a}{4} + \frac{b}{2} + c > 0, \frac{1}{4}(a + 2b + 4c) > 0$
 $\therefore a + 2b + 4c > 0$

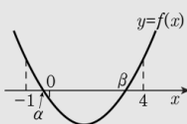


49. 이차방정식 $x^2 - 4kx + k^2 - 1 = 0$ 의 해를 α, β 라 할 때, $-1 < \alpha < 0 < \beta < 4$ 를 만족시키는 실수 k 의 값의 범위는?

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

해설

$f(x) = x^2 - 4kx + k^2 - 1$ 이라 하면
 $f(x) = 0$ 의 근 α, β 가
 $-1 < \alpha < 0 < \beta < 4$ 를 만족시키므로
 $y = f(x)$ 의 그래프는 다음 그림과 같다.



- (i) $f(-1) > 0$ 에서 $k^2 + 4k > 0$
 $\therefore k < -4$ 또는 $k > 0 \dots \text{㉠}$
 (ii) $f(0) < 0$ 에서 $k^2 - 1 < 0$
 $\therefore -1 < k < 1 \dots \text{㉡}$
 (iii) $f(4) > 0$ 에서 $k^2 - 16k + 15 > 0$
 $\therefore k < 1$ 또는 $k > 15 \dots \text{㉢}$
 ㉠, ㉡, ㉢의 공통 범위를 구하면
 $0 < k < 1$

50. 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

$$2a > 3 \quad \therefore a > \frac{3}{2} \cdots \text{㉠}$$

$f(2) = 4a - 2a - 2 - 4 > 0$ 에서

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

㉠, ㉡을 모두 만족해야 하므로

구하는 a 의 값의 범위는 $a > 3$