

1. 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, $x \leq -1, x \leq 3$ 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.

2. 부등식 $3x^2 \geq 2|x - 1| + 3$ 의 해가 $x \leq \alpha$ 또는 $x \geq \beta$ 일 때, $3\alpha + \beta$ 의 값은?

- ① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1

3. 부등식 $(k-2)x^2 + 2(k-2)x + 4 > 0$ [모든 실수 x 에 대하여 성립할 때, k 의 값의 범위를 구하면?

- ① $-2 < k < 6$ ② $2 \leq k < 6$
③ $0 < k < 2$ ④ $k \leq 2$ 또는 $k > 6$
⑤ $k < 2$ 또는 $k > 6$

4. 부등식 $x^2 - 2ax + a + 2 < 0$ 의 해가 존재하지 않기 위한 실수 a 의 값의 범위는?

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

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

위 풀이 과정 중 (ㄱ), (ㄴ), (ㄷ), (ㄹ)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, $\frac{1}{n}, \frac{1}{m}$

6. x 에 대한 이차방정식 $x^2 - 2kx - 2k + 3 = 0$ 이 두 실근을 가지도록
실수 k 의 값의 범위를 정하면?

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

7. 이차방정식 $(2+k)x^2 + 4x - (1+k) = 0$ 이 실근을 갖기 위한 실수 k 값의 범위는?

- ① $k \geq 1$
- ② $k \leq -2$
- ③ k 는 모든 실수
- ④ k 는 없다.
- ⑤ $k \neq -2$ 인 모든 실수

8. 다음 그림과 같이 원점을 모서리로 하고, $\overline{OA} = a$, $\overline{OC} = a + 5$ 인 직사각형 OABC 가 있다. 사각형 OABC 내부의 격자점의 수 가 50 개 이하가 되도록 할 때, a 의 최댓값은? (단, $a > 0$ 이고, 격자점은 x 좌표와 y 좌표가 모두 정수인 점이다.)

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9



9. 어부 김씨는 둘레 길이가 28cm인 직사각형 모양의 양식장의 넓이를 48m^2 이상이도록 지으려고 한다. 이 때 양식장의 한 변의 길이를 최대 얼마로 해야 하는가?

① 5m ② 6m ③ 7m ④ 8m ⑤ 9m

10. 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 $2 \leq x \leq 4$



11. 다음 그림과 같이 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 와 두 직선 $y = px + q$, $y = mx + n$ ($x \neq 0$) 위의 두 점 $(-1, 0)$, $(2, 0)$ 에서 만나고 있다. 이 때, 다음 연립부등식의 해는?

$$\begin{cases} ax^2 + bx + c < px + q \\ ax^2 + bx + c < mx + n \end{cases}$$



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

12. 이차함수 $y = x^2 - 2x - 3$ 의 그래프가 이차함수 $y = 2x^2 - 2mx + 1$ 의
그래프보다 항상 아래쪽에 존재하도록 하는 실수 m 의 범위는?

- ① $-3 < m < 3$ ② $-3 \leq m < 1$
③ $-1 < m < 3$ ④ $m < -1 \text{ 또는 } m > 1$
⑤ $m < -1 \text{ 또는 } m > 3$

13. 두 함수 $f(x) = mx^2 - 4x + 4$, $g(x) = -2x^2 + 2mx$ 가 있다. 모든 실수 x 에 대하여 $g(x) < y < f(x)$ 를 만족시키는 실수 y 가 존재할 때, 실수 m 의 범위를 정하면?

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

14. 부등식 $0 \leq x \leq 2$ 의 영역이 부등식 $x^2 - ax + a^2 - 4 \leq 0$ 의 영역에 포함되도록 하는 실수 a 의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때, $M - m$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

15. x 에 대한 이차부등식 $a(2x^2 + 1) \leq (x - 1)^2$ 의 해가 없도록 하는 실수 a 의 값의 범위는?

- | | |
|--|------------------------|
| ① $0 < a < \frac{3}{2}$ | ② $a > \frac{3}{2}$ |
| ③ $\frac{1}{2} < a < \frac{3}{2}$ | ④ $a \geq \frac{3}{2}$ |
| ⑤ $a < \frac{1}{2}$ 또는 $a > \frac{3}{2}$ | |

16. 두 삼각형이 있다. 그 중 한 삼각형은 세 변의 길이가 $3, 4, x$ 이고, 또 다른 삼각형의 세 변의 길이는 $3^2, 4^2, x^2$ 이다. 이 때, 정수 x 의 값의 개수는?

- ① 2 개
- ② 3 개
- ③ 4 개
- ④ 5 개
- ⑤ 6 개 이상 무수히 많다.

17. 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

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

- ① $m < -5$ ② $m > -2$ ③ $-2 < m < 2$
④ $m > 2$ ⑤ $m > 5$

19. $1 < x < 3$ 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: _____

20. 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 범위는?

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

- 21.** $-1 < x < 3$ 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: _____

22. 부등식 $[x - 1]^2 + 3[x] - 3 < 0$ 의 해는? (단, $[x]$ 는 x 보다 크지 않은 최대의 정수이다.)

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

23. 부등식 $ax^2 + bx + a^2 > 2$ (a, b 는 실수)의 해가 $1 - \sqrt{2} < x < 1 + \sqrt{2}$ 일 때, $2a - b$ 의 값을 구하면?

① -5 ② -6 ③ -7 ④ -8 ⑤ -9

24. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + y + z = 1 \\ x + 2y + z = k \\ x + y + 2z = 2k^2 \end{cases}$ 의 해 x, y, z 가 모두 양수일 때, k 의
값의 범위는?

① $-\frac{3}{2} < k < 0$ ② $1 < k < \frac{3}{2}$ ③ $\frac{1}{2} < k < \frac{3}{4}$
④ $-2 < k < -\frac{3}{2}$ ⑤ $\frac{1}{2} < k < 1$

25. 양의 실수 a, b, c 에 대하여, x 에 관한 연립이차부등식
$$\begin{cases} ax^2 - bx + c < 0 \\ cx^2 - bx + a < 0 \end{cases}$$
의 해가 존재할 때, 다음 <보기> 중 항상
옳은 것을 모두 고른 것은?

<보기>

Ⓐ $b^2 - 4ac > 0$ ⓒ $a + c < b$

Ⓑ $a < 1$ 이고 $b < c$

Ⓐ Ⓛ

Ⓑ Ⓛ, Ⓜ

Ⓒ Ⓛ, Ⓝ

Ⓓ Ⓜ

Ⓔ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ