

1.  $x + 2y = 3$ ,  $1 \leq y \leq 2$  일 때,  $x$  의 범위를 구하면  $a \leq x \leq b$  가 된다.  
○] 때,  $a - b$  의 값은?

① -6      ② -3      ③ 1      ④ 3      ⑤ 5

2.  $-4 \leq x \leq a$ ,  $1 \leq y \leq 5$  일 때  $\frac{1}{2}x + 3y$  의 최댓값이 16 일 때,  $a$  는?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

3. 정수  $x$ 의 값이  $-2 \leq x \leq 2$  일 때,  $2x + 1$  의 최댓값은?

- ① -3      ② 1      ③ 3      ④ 5      ⑤ 7

4.  $-2 \leq x \leq 3$  일 때,  $3x - 1$ 의 최댓값과 최솟값의 합은?

- ① -3      ② -1      ③ 1      ④ 3      ⑤ 5

5. 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  $0 < x < 3$

6.  $x$ 가 정수일 때,  $|x - 2| \leq 5, x < 3$  를 동시에 만족하는  $x$ 의 값을 모두 더하면?

- ① -7      ② -5      ③ -3      ④ -1      ⑤ 0

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

8. 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 $\frac{1}{2} < x < 1$ |                       |

9. 이차부등식  $x^2 + 2ax + 4a + 5 > 0$ 이 모든 실수  $x$ 에 대하여 항상 성립할 때 이를 만족하는 정수  $a$ 의 값이 아닌 것은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

10. 모든 실수  $x$ 에 대하여 부등식  $(m+2)x^2 - 2(m+2)x + 4 > 0$ 이 항상 성립하도록 할 때, 상수  $m$ 의 값의 범위에 속한 정수의 개수는?

① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

11. 이차부등식  $(k-1)x^2 - 2(k-1)x - 2 > 0$ 의 해를 가지지 않도록 실수  $k$ 의 값의 범위는?

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

12. 이차부등식  $ax^2 + 4x + a < 0$ 이 임의의 실수  $x$ 에 대하여 성립할 때,  
상수  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $a < -2$       ②  $a < 0$       ③  $a < 2$   
④  $a < 4$       ⑤  $a < 8$

13. 부등식  $ax^2 + (a+1)x + a \geq 0$  을 만족하는 실수  $x$ 가 존재하기 위한  
상수  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $a > 1$       ②  $a < -\frac{1}{3}$       ③  $a \geq -\frac{1}{3}$   
④  $a \leq -\frac{1}{3}$       ⑤  $-\frac{1}{3} < a < 1$

14. 모든 실수  $x$ 에 대하여  $x^2 + 2(a-5)x + 2(3a-19)$  가 양이 되기 위한  $a$  값의 범위는?

- ①  $a < 7$       ②  $a > 9$       ③  $6 < a \leq 9$   
④  $6 \leq a < 9$       ⑤  $7 < a < 9$

15. 모든 실수  $x, y$ 에 대하여  $x^2 + pxy + qy^2 \geq 0$ 이 항상 성립하려면 다음 중 어떤 조건을 만족해야 하는가?

- ①  $p < q$       ②  $p^2 \leq q$       ③  $p \leq q^2$   
④  $p^2 \leq 4q$       ⑤  $p^2 \geq 4q^2$

16. 부등식  $-x^2 - kx + k < 0$ 이 모든 실수  $x$ 에 대하여 성립하도록  $k$ 의 범위를 정하면  $a < k < \beta$ 이다. 이 때,  $\alpha + \beta$ 의 값은?

① -4      ② -2      ③ 0      ④ 2      ⑤ 4

17. 두 부등식  $2x - 1 > 0$ ,  $(x + 1)(x - a) < 0$ 을 동시에 만족하는  $x$ 의 값의

범위가  $\frac{1}{2} < x < 3 \cap$  되도록 하는 정수  $a$ 의 값은? (단,  $a > 1$ )

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

18. 일차부등식  $|x + 1| + |x - 3| < 6$ 을 만족하는  $x$ 의 최대 정수의 값은?

- ① 6      ② 5      ③ 3      ④ 4      ⑤ 2

19. 부등식  $|x| + |x - 2| \leq 3$ 을 만족하는  $x$ 의 최솟값을  $m$ , 최댓값을  $M$ 이라고 할 때,  $m + M$ 의 값은?

- ① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

20. 부등식  $|x + 1| + |x - 2| + 1 < x + 4$  을 만족시키는 정수  $x$ 의 개수는?

- ① 0 개      ② 1 개      ③ 2 개      ④ 3 개      ⑤ 4 개

21. 부등식  $|x - 1| + |x + 2| < 5$ 의 해가  $a < x < b$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① -1      ② -2      ③ 0      ④ 2      ⑤ 1

22. 모든 실수  $x$ 에 대하여  $x^2 + px + p$ 가  $-3$ 보다 항상 크기 위한 정수  $p$ 의 최댓값을 구하면?

▶ 답: \_\_\_\_\_

23.  $a(x^2 - 2x + 2) > 2x$ 을 만족하는  $x$ 가 존재하지 않도록 하는 실수  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $a \leq 1 - \sqrt{2}$       ②  $a \leq 1$       ③  $a \leq 1 + \sqrt{2}$   
④  $0 < a \leq 1$       ⑤  $0 < a \leq \sqrt{2}$

24. 모든 실수  $x$ 에 대하여 이차부등식  $x^2 + 2kx - k + 6 > 0$ 이 항상 성립하도록  $k$ 의 범위를 구하면  $m < k < n$ 이다. 이 때,  $m^2 + n^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 모든 실수  $x$ 에 대해 이차부등식  $x^2 - x(kx - 3) + 3 > 0$ 이 항상 성립하기 위한 정수  $k$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 이차함수  $y = -2x^2 - 2x + 1$  의 그래프가 직선  $y = mx + n$  보다 위쪽에 있는  $x$ 의 범위가  $-1 < x < \frac{3}{2}$  일 때, 상수  $m, n$ 의 곱  $mn$ 의 값은?

- ① -6      ② -2      ③ 2      ④ 4      ⑤ 6

27. 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  $a \leq 5$

28. 이차함수  $y = x^2 - 4ax + 1$  의 그래프가 직선  $y = 2x - a$  의 그래프보다 항상 위쪽에 있도록 하는 상수  $a$  의 범위를 구하면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad a > 0 & \textcircled{2} \quad -\frac{1}{4} < a < 0 & \textcircled{3} \quad -\frac{1}{4} < a < \frac{3}{4} \\ \textcircled{4} \quad -\frac{3}{4} < a < \frac{1}{4} & \textcircled{5} \quad -\frac{3}{4} < a < 0 & \end{array}$$

29. 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  $-2 < m \leq 4$

30.  $x$ 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

31. 이차방정식  $x^2 + 2kx + 6 - k = 0$ 의 두 근이 모두 1보다 클 때, 실수  $k$ 의 값의 범위를 구하면?

- ①  $0 \leq k < 7$       ②  $-1 \leq k \leq 2$       ③  $-5 \leq k \leq -2$   
④  $-7 < k \leq -1$       ⑤  $-7 < k \leq -3$

32. 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

33. 이차방정식  $x^2 - 2(m-4)x + 2m = 0$ 의 근에 대하여 다음 조건을 만족하도록 실수  $m$ 의 값의 범위를 차례로 정한 것은 보기 중 어느 것인가?

[보기]

- ( i ) 두 근이 모두 2보다 크다.  
( ii ) 2가 두 근 사이에 있다.

- ①  $8 \leq m < 10, m > 10$       ②  $8 \leq m < 10, m > 8$   
③  $-10 \leq m < 10, m > 10$       ④  $-10 \leq m < 10, m > 8$   
⑤  $8 \leq m < 10, m > 12$

34. 이차방정식  $x^2 - mx + 2 = 0$ 이 2보다 큰 근과 2보다 작은 근을 가질 때  $m$ 의 값의 범위를 구하면?

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

35. 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  $m > 5$

**36.** 이차방정식  $(x - 1)(x - 3) + m(x - k) = 0$ 의 모든 실수  $m$ 에 대하여 항상 서로 다른 두 실근을 가지도록  $k$ 의 값의 범위를 정하면?

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

37.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 + (a^2 - 5a - 6)x - a + 1 = 0$  서로 다른 부호의 실근을 갖고, 양근이 음근의 절대값보다 크거나 같을 때, 만족하는 정수  $a$ 의 값을 모두 더하면?

① 15      ② 17      ③ 19      ④ 20      ⑤ 21

38. 이차방정식  $2x^2 + 2kx + k + 2 = 0$ 은 서로 다른 두 실근을 갖고, 이차부등식  $x^2 - kx + k + 3 \geq 0$ 가 절대부등식이 되기 위한 실수  $k$ 값의 범위를 구하면?

- ①  $1 - \sqrt{5} < k < 1 + \sqrt{5}$
- ②  $1 - \sqrt{5} \leq k \leq 1 + \sqrt{5}$
- ③  $-2 < k < 1 - \sqrt{5}$  또는  $1 + \sqrt{5} < k < 6$
- ④  $-2 \leq k < 1 - \sqrt{5}$  또는  $1 + \sqrt{5} < k \leq 6$
- ⑤  $-2 < k \leq 1 - \sqrt{5}$  또는  $1 + \sqrt{5} \leq k < 6$

39.  $x^2 - 2ax + 1 = 0$ ,  $x^2 - 2ax + 2a = 0$  중에서 한 개의 방정식만 허근을  
갖도록 양수  $a$ 의 범위를 정할 때,  $\alpha \leq a < \beta$ 이다. 이때  $\alpha + \beta$ 의 값을  
구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

40. 이차방정식  $ax^2 - (a+1)x - 1 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라고 할 때,  $-1 < \alpha < 0$ ,  $2 < \beta < 3$ 이 성립하도록 상수  $a$ 의 값의 범위를 구하면? (단,  $a > 0$ )

①  $\frac{2}{3} < a < 1$       ②  $\frac{2}{3} < a < \frac{3}{2}$       ③  $\frac{3}{2} < a < 2$   
④  $\frac{3}{2} < a < \frac{5}{2}$       ⑤  $\frac{3}{2} < a < 3$

41. 이차부등식  $x^2 - 3x + 2 < 0$ 을 만족하는 모든  $x$  가 이차부등식  $x^2 - 2ax + a - 1 < 0$ 을 만족할 때, 상수  $a$ 의 값의 범위는?

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

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

Ⓐ  $c < 0$

Ⓑ  $ab < 0$

Ⓒ  $a - b + c < 0$

Ⓓ  $a + 2b + 4c > 0$

Ⓐ Ⓛ

Ⓑ Ⓛ, Ⓜ

Ⓒ Ⓛ, Ⓜ

Ⓓ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

Ⓔ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ

43. 이차방정식  $x^2 + ax - 2 = 0$  의 두 실근  $\alpha, \beta$ 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  $-\frac{2}{3} < a < 3$