

1. 다음 <보기>의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ $a > b, c > d$ 이면 $a + c > b + d$ 이다.

Ⓑ $a > b$ 이면 $a^2 > b^2$ 이다.

Ⓒ $a > b > 0$ 이면 $\frac{1}{b} > \frac{1}{a}$ 이다.

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

2. $2 \leq x \leq 5$, $1 \leq y \leq a$ 일 때, $x + y$ 의 범위가 xy 의 범위 안에 포함되기 위한 실수 a 의 최솟값은? (단, $a \geq 1$)

① 1 ② $\frac{8}{7}$ ③ $\frac{7}{6}$ ④ $\frac{5}{4}$ ⑤ $\frac{3}{2}$

3. 부등식 $ax - b^2 > bx + a^2 - 8$ 의 해가 모든 실수이기 위한 a 의 조건은?
(a, b 는 실수)

- ① $a = b \circ] \text{과 } -1 < a < 1$ ② $a = b \circ] \text{과 } -2 < a < 2$
③ $a = b \circ] \text{과 } -3 < a < 3$ ④ $a = b \circ] \text{과 } -4 < a < 4$
⑤ $a = b \circ] \text{과 } -5 < a < 5$

4. $ax + b > 0$ 의 해가 $x < 2$ 일 때, $(a+b)x < 5b$ 의 해는?

- ① $x > 5$ ② $x > 10$ ③ $x < 1$
④ $x < 5$ ⑤ $x < 10$

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

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

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

⑤ $x^2 - 8x + 15 \leq 0$

6. 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 | |

7. 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 $-2 \leq k \leq 1$

8. 이차부등식 $x^2 + ax + b < 0$ 의 해가 $2 < x < 3$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

9. 이차부등식 $x^2 + 2x + a < 0$ 의 해가 $-4 < x < 2$ 일 때, a 의 값을 구하여라.(단, a 는 상수)

▶ 답: _____

10. 양의 실수 a 에 대하여 $-x^2 + 7x - 10 \geq 0$ 의 모든 해가 $x^2 - 4ax + 3a^2 \leq 0$ 을 만족할 때, a 의 값의 범위는?

$$\begin{array}{lll} ① \frac{1}{3} \leq a \leq 2 & ② \frac{2}{3} \leq a \leq 2 & ③ \frac{5}{3} \leq a \leq 2 \\ ④ \frac{5}{3} \leq a \leq 5 & ⑤ 2 \leq a \leq 5 & \end{array}$$

11. 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 $4x^2 - 4x + 1 < 0$ | |

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

13. $2x - 1 > 0$, $x^2 - 3x - 4 < 0$ 를 동시에 만족하는 x 중에서 정수인 것의 개수는?

- ① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

14. 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

15. 부등식 $x^2 - 2x - 2 < 2|x - 1|$ 의 해가 $\alpha < x < \beta$ 일 때, $\beta - \alpha$ 의 값은?

- ① 0 ② -2 ③ 2 ④ 6 ⑤ -6

16. 다음 중 부등식 $x^2 - 4ax + a^2 - 2a + 1 < 0$ 의 해가 존재하지 않기 위한 a 의 범위는? (단, a 는 실수)

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

17. 구간 $[2, 3]$ 에 속하는 모든 실수 x 에 대하여 $x^2 - a(a+1)x + a^3 \leq 0$ 을 만족하는 실수 a 의 최솟값과 최댓값의 합은?(단, $a > 1$)

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

18. 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

19. 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

20. 부등식 $ax^2 - 2ax + 1 \leq 0$ 이 단 하나의 해를 갖도록 하는 실수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

21. 포물선 $y = x^2 - 2x + 3$ 이) 직선 $y = 2x + k$ 보다 위쪽에 있도록 실수 k 의 범위를 구하면?

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

22. 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

23. $1 < x < 3$ 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: _____

24. $-1 < x < 3$ 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: _____

25. 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 $0 < k < 5$