

1. 이차부등식 $x^2 - 2x - 8 < 0$ 의 해가 $a < x < b$ 일 때, $b - a$ 의 값은?

- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

2. 이차함수의 그래프를 이용하여 이차부등식 $x^2 + x - 6 > 0$ 을 풀면?

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $x < -3$ 또는 $x > 2$ | ② $x < -2$ 또는 $x > 3$ |
| ③ $x < -1$ 또는 $x > 4$ | ④ $x < 0$ 또는 $x > 5$ |
| ⑤ $x < 1$ 또는 $x > 6$ | |

3. 부등식 $|x - 2| < k$ 를 만족하는 모든 x 의 값이 부등식 $|x^2 - 8| \leq 8$ 을 만족할 때, 실수 k 의 최댓값은? (단, $k > 0$)

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

4. 부등식 $\left(x + \frac{1}{x}\right)(x^2 - |x| - 2) \leq 0$ 을 풀면?

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

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

▶ 답: _____

6. 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: _____

7. 모든 실수 x 에 대하여 $x^2 - 2mx - m \geq 0$ 을 만족하는 실수 m 의 범위는 $a \leq m \leq b$ 이다. $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a + b = \underline{\hspace{2cm}}$

8. 모든 실수 x 에 대하여 다항식 $(m+1)x^2 - 2(m-1)x + 3$ 의 값이 항상 2보다 크도록 하는 상수 m 의 범위가 $a < m < b$ 일 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

9. 부등식 $ax^2 + 5x + b > 0$ 을 풀어서 $2 < x < 3$ 이라는 해가 구해졌다.
이 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: $ab = \underline{\hspace{1cm}}$

10. 이차부등식 $x^2 + ax + b < 0$ 의 해가 $-2 < x < 3$ 일 때, 두 상수 a, b 의 합은?

- ① 3 ② 6 ③ 9 ④ 12 ⑤ 15

11. x 에 대한 이차부등식 $x^2 + ax + b > 0$ 의 해가 $x < 1$ 또는 $x > 4$ 일 때
상수 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

12. 이차방정식 $f(x) = 0$ 의 두 근의 합이 10일 때, 방정식 $f(4x - 3) = 0$ 의 두 근의 합은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

13. 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

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

① 5m ② 6m ③ 7m ④ 8m ⑤ 9m

15. 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 $a \leq 5$

16. $1 \leq x \leq 2$ 인 모든 실수 x 에 대하여 부등식 $ax < 4 + x - x^2 \cap$ 항상 성립할 때, 실수 a 의 값의 범위를 구하면?

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

17. <보기> x 에 대한 부등식 $ax^2 + 4ax + 5a > 0$ 의 설명으로 옳은 것은 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ $a > 0$ 일 때 해는 모든 실수이다.
- Ⓑ $a = 0$ 일 때 해는 $x = 0$ 뿐이다.
- Ⓒ $a < 0$ 일 때 해는 없다.

- ① Ⓐ
- ② Ⓐ, Ⓑ
- ③ Ⓐ, Ⓒ
- ④ Ⓑ, Ⓒ
- ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

18. $6[x]^2 - 31[x - 1] - 13 < 0$ 을 풀면? (단, $[x]$ 는 x 를 넘지 않는 최대의 정수)

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

19. 모든 실수 x 에 대하여 $(|a| + a)x \geq a^2 + a - 20$ 이 성립할 때, 정수 a 의 개수를 구하면?

- ① 9개 ② 6개 ③ 5개 ④ 4개 ⑤ 3개

20. 이차부등식 $ax^2 + bx + c > 0$ 을 만족하는 x 의 범위가 $-2 < x < 1$ 일 때, 부등식 $cx^2 - ax + b < 0$ 을 만족하는 x 의 범위는?

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