1. 이차부등식 $x^2 - 6x + 9 \ge 0$ 의 해를 구하면?

① 해가 없다 ② x=3

⑤ 모든 실수

③ x ≠ 3 인 모든실수 ④ -3 < x < 3

2. 이차부등식 -4x² + 12x - 9 ≥ 0 의 해는?

① $-\frac{3}{2} \le x \le \frac{3}{2}$ ② $x \le -\frac{3}{2}$, $x \ge \frac{3}{2}$ ③ $x \ne \frac{3}{2}$ 인 모든 실수 ④ 해는 없다. ⑤ $x = \frac{3}{2}$

- **3.** 부등식 $ax^2 + (a+1)x + a > 0$ 을 만족하는 실수 x가 존재하기 위한 상수 a의 값의 범위는?
- ① a > -1 ② $a > -\frac{1}{2}$ ③ $a > -\frac{1}{3}$ ④ $a > -\frac{1}{4}$ ⑤ $a > -\frac{1}{5}$

4. 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

- 5. 부등식 $2[x]^2 9[x] + 9 < 0$ 을 만족하는 x의 값의 범위는? (단,[x]는 x를 넘지 않는 최대 정수)
 - ① $\frac{2}{3} < x < \frac{7}{2}$ ② $\frac{3}{2} < x \le 3$ ③ $2 \le x < 3$ ④ $1 \le x < 3$

6. 임의의 실수 x에 대하여 $x^2 + 2ax + 2a + 3 \ge 0$ 이 성립하기 위한 상수 a의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: ____

7. 모든 실수 x에 대해 이차부등식 $x^2 - x(kx - 3) + 3 > 0$ 이 항상 성립하기 위한 정수 k의 최댓값을 구하여라.

☑ 답: _____

8. 모든 실수 x에 대하여 $x^2 - 2mx - m \ge 0$ 을 만족하는 실수 m의 범위는 $a \le m \le b$ 이다. a + b의 값을 구하여라.

) 답: a+b=_____

9. x에 관한 이차부등식 $x^2 + ax + 2a - 3 > 0$ 이 모든 실수 x에 대하여 성립하도록 상수 a의 범위를 구하면 p < a < q이다. 이 때, pq의 값을 구하여라.

) 답: pq = _____

10. 모든 실수 x 에 대하여 부등식 $(m+2)x^2 - 4x + 2m < 0$ 이 성립하도록 하는 정수 m 의 최댓값은?

① -5 ② -3 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

11. 모든 실수 x에 대하여 부등식 $(k-2)x^2 + 2(k-2)x + 1 > 0$ 이 성립할때, 실수 k 값의 범위가 $m \le k < n$ 이다. m+n의 값을 구하여라.

달: m + n = _____

이 때, *ab* 의 값을 구하여라.

12. 부등식 $ax^2 + 5x + b > 0$ 을 풀어서 2 < x < 3이라는 해가 구해졌다.

) 답: ab = _____

상수 a+b 의 값을 구하여라.

13. x 에 대한 이차부등식 $x^2 + ax + b > 0$ 의 해가 x < 1 또는 x > 4 일 때

답: _____

14. 이차방정식 f(x) = 0의 두 근의 합이 2일 때, 방정식 f(2x - 3) = 0의 두 근의 합은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

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

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

- **16.** x의 이차방정식 $mx^2 + 2(1-2m)x + m = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 m의 범위를 구하면?

17. 양의 실수 a에 대하여 부등식 -3 < x + 1 < 6의 모든 해가 부등식 |x-2| < a를 만족할 때, a값의 범위는?

① $0 < a \le 3$ ② 0 < a < 3 ③ $0 \le a \le 3$

④ $a \ge 3$ ⑤ $a \ge 6$

18. 둘레의 길이가 $24 \, \mathrm{cm}$ 인 직사각형의 넓이를 $35 \, \mathrm{cm}^2$ 이상 되도록 할 때, 그 한 변의 길이 a의 최댓값과 최솟값의 합은?

① $9 \, \text{cm}$ ② $10 \, \text{cm}$ ③ $12 \, \text{cm}$ ④ $15 \, \text{cm}$ ⑤ $19 \, \text{cm}$

- 19. 두 이차함수 y = f(x), y = g(x)의 그래 프가 다음의 그림과 같을 때, 부등식 0 < g(x) < f(x)의 해는 a < x < b 또는 c < x < d이다. 이 때, a + b + c + d의 값은?
 - 4 11
- **⑤** 10
- y = f(x) y = f(x) y = f(x) $0 \quad 1 \quad 2 \quad 6 \quad x$ y = g(x)

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

▶ 답: _____

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

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

 ${f 22}$. 좌표 평면 위에서 모든 실수 x 에 대하여 직선 y=2(kx+1) 이 곡선 $y = -(x-2)^2 + 1$ 보다 항상 위쪽에 있도록 실수 k 의 값을 정할 때, 다음 중 *k* 의 값의 범위에 속하지 <u>않는</u> 것은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 0 ⑤ -1

23. $-2 \le x \le 2$ 일 때, x 에 대한 부등식 $x^2 - 6x \ge a^2 - 6a$ 가 항상 성립하기 위한 a 의 값의 범위는?

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

24. 부등식 (x-2)(ax-1) < 0의 해에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 이 부등식의 해가 존재하지 않는 실수 a가 있다. ② a=0이면 이 부등식의 해는 x<2이다.
- ③ a < 0이면 이 부등식의 해는 $\frac{1}{a} < x < 2$ 이다. ④ a > 0이면 이 부등식의 해는 x < 2이다.
- ⑤ ①, ②, ③, ④ 모두 거짓이다.

25. 다음 두 식을 동시에 만족하는 정수 *x*, *y* 의 순서쌍 (*x*, *y*)의 개수를 구하면?

 $|x^2 - 2x| = y - 1$ ····· \bigcirc $y \le x + 1$ ···· \bigcirc

 $y \le x + 1$ ····· ©

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

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

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

27. 부등식 5-x>2|x+1|의 해와 $ax^2+bx+7>0$ 의 해가 같도록 상수 a, b의 값을 정할 때, a+b의 값은 ?

① -7 ② -5 ③ 5 ④ 7 ⑤ 0

28. 이차방정식 $ax^2+bx+c=0$ 의 두 실근을 $\alpha,\ \beta\ (\alpha<\beta)$ 라 하고, 부등식 $ax^2 + bx + c \ge 0$ 의 모든 해가 $\sqrt{2} \le x < 3$ 의 범위 안에 있을 때, <보기> 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기 $\bigcirc \alpha + \beta > 2\sqrt{2}$ \bigcirc ac > 0© 4a + c < 2b

① ⑦ ② 心 (4) (5), (C), (C)

3 7, 6

29. 어느 회사가 판매하고 있는 상품의 1개당 판매 가격을 작년보다 x%을리면 이 상품의 판매량이 작년보다 $\frac{x}{2}\%$ 감소한다고 한다. 이 회사가을해 판매 금액의 10%를 상여금으로 지급할 때, 올해 판매 금액에서 상여금을 제외한 금액이 작년 판매 금액보다 크거나 같게 되기 위한 x의 최댓값은?

① 60 ② $\frac{200}{3}$ ③ $\frac{230}{3}$ ④ 80 ⑤ 90

- **30.** |p| < 2 를 만족하는 모든 실수 p 에 대하여 부등식 $x^2 + px + 1 > 2x + p$ 가 성립하도록 하는 x 의 값의 범위는?
 - ③ $x \le -3$, $x \ge 1$ ④ $x \le -1$, $x \ge 3$
 - ① $x \le -3$, x = -1, $x \ge 1$ ② $x \le -1$, x = 1, $x \ge 3$
 - \bigcirc $-3 \le x \le -1$

- **31.** 부등식 $\frac{1}{3} <= \frac{x^2 ax + a^2}{x^2 + x + 1} \le 3$ 이 x의 값에 관계없이 성립하기 위한 실수 a의 값의 범위를 D라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

 - ① $\{a \mid -1 < a < 1\} \subset D$ ② $\{a \mid a = -1, 1\} \subset D$ ③ $\{a \mid a = -1, 1\} \subset D$ ④ $\{a \mid a \le -\frac{3}{5}\} \subset D$

32. x에 관한 이차방정식 $x^2 + ax + a^2 - 2a = 0$ 이 실수 해 α , β 를 가질 때 $\alpha\beta$ 의 최댓값을 M,최솟값을 m이라 하면 M + m은 ?

① $\frac{8}{9}$ ② $\frac{10}{9}$ ③ $\frac{7}{9}$ ④ $\frac{6}{9}$ ⑤ $\frac{5}{9}$

- 33. 사차함수 f(x)와 이차함수 g(x)의 그래 프가 다음 그림과 같을 때, 부등식 f(x)·g(x) > 0의 해는?
 ① x < -1 또는 x > 3
 - ② 0 < x < 1 또는 2 < x < 3
 - ③ -1 < x < 0 또는 1 < x < 2
 - © 1 (% () = E1 (% (
 - ④ x < 0 또는 1 < x < 2 ⑤ 0 < x < 1 또는 x > 3

