1. 양의 실수 a에 대하여  $-x^2+7x-10 \ge 0$ 의 모든 해가  $x^2-4ax+3a^2 \le 0$ 을 만족할 때, a의 값의 범위는?

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

**2.** 모든 실수 x에 대하여  $x^2 + 4kx + 2k + 6 > 0$ 이 항상 성립할 때, k 값의 범위는?

① 모든 실수 ②  $-1 < k < \frac{3}{2}$  ③  $-\frac{3}{2} < k < 1$  ④ 해는 없다 ⑤  $k < -1, k > \frac{3}{2}$ 

**3.** 이차부등식  $3x^2 - 2ax + a \ge 0$ 이 x의 모든 실수 값에 대하여 성립할 때, a의 값의 범위를 구하면?

① 0 < x < 1 ②  $0 \le a \le 2$  ③  $0 \le a \le 3$  ④ 1 < a < 3

**4.** 이차부등식  $(x+1)^2 \le k(x^2-x+1)$ 이 모든 실수 x에 대하여 항상 성립할 때, 실수 k의 최솟값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

**5.** 두 이차방정식  $x^2 + 2ax + a + 2 = 0$ ,  $x^2 + (a-1)x + a^2 = 0$  중 적어도 하나가 실근을 갖기 위한 상수 a의 값의 범위는?

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

**6.** 이차부등식 x(x+1) < ax(x+1) - 1을 만족하는 해가 없을 때, 상수 a값의 범위는?

③  $-3 \le a < 1$ 

①  $-2 \le a < 1$  ② -2 < a < 14 -3 < a < 1

⑤ a < -2 또는 a > 1

- 7. 이차방정식  $4x^2 + 8kx + 8k 3 = 0$ 이 실근을 가질 때, 실수 k의 값의
  - ①  $k \le \frac{1}{2}$  또는  $k \ge \frac{3}{2}$  ②  $k < \frac{1}{2}$  또는  $k > \frac{3}{2}$  ③  $\frac{1}{2} < k < \frac{3}{2}$  ④  $\frac{1}{2} \le k \le \frac{3}{2}$  ⑤ 모든 실수

- 8. 이차방정식  $2x^2 + 2kx + k + 2 = 0$ 은 서로 다른 두 실근을 갖고, 이차부등식  $x^2 kx + k + 3 \ge 0$ 가 절대부등식이 되기 위한 실수 k값의 범위를 구하면?
  - $1 \sqrt{5} < k < 1 + \sqrt{5}$ ②  $1 - \sqrt{5} \le k \le 1 + \sqrt{5}$
  - $-2 < k < 1 \sqrt{5}$  또는  $1 + \sqrt{5} < k < 6$
  - $-2 \le k < 1 \sqrt{5} \pm \frac{1}{5} + \sqrt{5} < k \le 6$
  - $-2 < k \le 1 \sqrt{5}$  또는  $1 + \sqrt{5} \le k < 6$

- x의 이차방정식  $mx^2 + 2(1 2m)x + m = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 m의 범위를 구하면? 9.

**10.** 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

**11.** x > 2인 모든 실수 x에 대하여  $x^2 - 2kx + k - 1 > 0$ 을 성립하게 하는 실수 k의 최댓값은?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

**12.** 모든 실수 x에 대하여  $x^2 + px + p$ 가 -3보다 항상 크기 위한 정수 p의 최댓값을 구하면?

☑ 답: \_\_\_\_\_

13. 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: \_\_\_\_\_