1. 이차부등식
$$ax^2 + bx + c > 0$$
 의 해가 $\frac{1}{14} < x < \frac{1}{10}$ 일 때, 이차부등식 $4cx^2 - 2bx + a < 0$ 의 해는?

 $\bigcirc -7 < x < -5$

(4) 5 < x < 7

$$3 -7 < x < 5$$

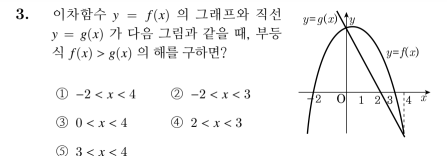
⑤ x < 5 또는 x > 7

① x < -7 또는 x > -5

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?

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

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



- 4. 실수 x에 대하여 [x]는 x를 넘지않는 최대 정수를 나타낸다고 한다. 부등식 $2[x]^2 [x] 6 < 0$ 를 만족하는 x의 범위를 바르게 구한 것은?
 - $-1 \le x < 2$ ② $x \le -1$ ③ $x \ge 1$

 $x \le 1$ ① $x \le -1, x \ge 2$

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

▶ 답:

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

≥ 답:

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

하도록 k의 범위를 구하면 m < k < n이다. 이 때, $m^2 + n^2$ 의 값을 구하여라

모든 실수 x에 대하여 이차부등식 $x^2 + 2kx - k + 6 > 0$ 이 항상 성립

🔰 답:

9. 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:

10. 이차부등식 $ax^2 - bx + c < 0$ 의 해가 x < -1또는 x > 3일 때, 이차부 등식 $ax^2 + cx + b > 0$ 의 해는?

① -2 < x < 1 ② -1 < x < 0 ③ 1 < x < 2④ 1 < x < 3 ⑤ 2 < x < 5

상수 a+b 의 값을 구하여라.

> 답:

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

12. 이차방정식 f(x) = 0의 두 근을 α , β 라 할 때, $\alpha + \beta = 4$ 이다. 방정식 f(4x-2) = 0의 두 근의 합은?

① 2 ② -2 ③ 4 ④ -4 ⑤ 0

L3.
$$x$$
의 이차방정식 $mx^2 + 2(1 - 2m)x + m = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 m 의 범위를 구하면?

①
$$0 < m < \frac{1}{3}$$
 ② $m < \frac{1}{3}$, $m > 1$

③
$$m < 0$$
, $0 < m < \frac{1}{3}$, $m > 1$ ④ $m < 0$, $m > 1$ ⑤ $\frac{1}{3} < m < 1$

14. 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 > 3 (5) a > 6

성립할 때, 실수 a의 값의 범위를 구하면? ① a < 1 ② a < 2 ③ a < 3 ④ a < 4 ⑤ a < 5

15. 1 < x < 2인 모든 실수 x에 대하여 부등식 $ax < 4 + x - x^2$ 이 항상

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 k 값의 범위를 구하면?

①
$$1 - \sqrt{5} < k < 1 + \sqrt{5}$$

②
$$1 - \sqrt{5} \le k \le 1 + \sqrt{5}$$

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

⑤
$$-2 < k \le 1 - \sqrt{5}$$
 또는 $1 + \sqrt{5} \le k < 6$

17. 좌표평면 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 않는 것은?

(3) 3

(4) 0

(5) -1

(2) 2

18. 연립부등식
$$\begin{cases} x^3 - 2x^2 + x - 2 \ge 0 \\ x^2 - x - 6 < 0 \end{cases}$$
 의 해는?

(3) 2 < x < 3

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

- **19.** x > 2인 모든 실수 x에 대하여 $x^2 2kx + k 1 > 0$ 을 성립하게 하는 실수 *k*의 최댓값은?
 - ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

- **20.** 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 ?
 - $\bigcirc 1 -7 \qquad \bigcirc 2 -5 \qquad \bigcirc 3 \qquad 5 \qquad \bigcirc 4 \qquad 7 \qquad \bigcirc 5 \qquad 0$

21. 이차부등식
$$x^2 + ax + b < 0$$
 을 풀 때, 근우는 b 를 잘못보고 풀어서 $1 < x < 3$ 이라는 해를 얻었고, 기원이는 a 를 잘못보고 풀어서 $-2 < x < 4$ 이라는 해를 얻었다. 이 부등식의 옳은 해는?

①
$$-1 < x < 2$$
 ② $-2 < x < 3$

(3) $2 - 2\sqrt{5} < x < 2 + 2\sqrt{5}$

(4) $1 - \sqrt{3} < x < 1 + \sqrt{3}$ (5) $2 - 2\sqrt{3} < x < 2 + 2\sqrt{3}$