

1. 부등식  $|x+1| + |x-1| \geq 4$ 의 해는  $x \leq a$  또는  $x \geq b$ 이다.  $a+b$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

2. 부등식  $|x - 1| + |x - 3| < 6$ 의 해와 같은 해를 갖는 이차부등식으로 옳은 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  $x^2 - 8x + 15 \leq 0$

3. 부등식  $|2x - a| > 7$ 의 해가  $x < -1$  또는  $x > b$  일 때, 상수  $a, b$  의  
합을 구하여라.



답:

4. 다음 연립부등식을 풀어라.

$$\begin{cases} x^2 - 2x + 1 \leq 0 \\ x^2 + 2x + 2 \geq 0 \end{cases}$$



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

5. 다음 부등식을 동시에 만족하는 정수  $x$ 의 개수는?

$$x^2 < 3x + 40, 3x^2 - 7x \geq 40$$

- ① 4개
- ② 5개
- ③ 6개
- ④ 7개
- ⑤ 8개

6. 연립부등식  $\begin{cases} 2x \leq x + 4 \\ x^2 - 4x - 5 < 0 \end{cases}$  을 만족시키는 정수  $x$ 의 개수를 구하  
여라.



답:

7. 연립부등식  $\begin{cases} x^2 + 3x - 4 < 0 \\ x^2 - 2x - 3 > 0 \end{cases}$  의 값은?

①  $x > -1$

②  $-4 < x < -1$

③  $0 < x < 4$

④  $1 < x < 4$

⑤  $-4 < x < 3$

8. 연립부등식  $\begin{cases} x^2 - x - 6 \leq 0 \\ 4x^2 - 8x + 3 \geq 0 \end{cases}$  을 풀면?

①  $-2 \leq x \leq \frac{1}{2}$  또는  $\frac{3}{2} \leq x \leq 3$

②  $-2 \leq x \leq \frac{1}{2}$  또는  $2 \leq x \leq 3$

③  $-2 \leq x \leq \frac{1}{2}$  또는  $\frac{3}{2} \leq x \leq 2$

④  $-2 \leq x \leq 1$  또는  $\frac{3}{2} \leq x \leq 3$

⑤  $-2 \leq x \leq 1$  또는  $\frac{3}{2} \leq x \leq 2$

9. 다음 연립부등식의 해를 구하여라.

$$\begin{cases} x^2 - 4 < 0 \\ x^2 - 4x < 5 \end{cases}$$



답:

10. 연립부등식  $\begin{cases} x^2 - 1 < x + 1 < x^2 - 3x + 1 \\ x + 3 > -x + 2 \end{cases}$  의 해가  $a < x < b$  일 때,  
 $2a + b$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

11.  $\begin{cases} x^2 - 3x \leq 0 \\ x^2 - 5x + 4 < 0 \end{cases}$  을 만족하는  $x$  의 범위의 해가  $\alpha < x \leq \beta$  일 때,  
 $\alpha + \beta$  의 값은?



답:

12. 연립부등식  $\begin{cases} x^2 + 3x - 4 < 0 \\ (x - a)(x + 2) > 0 \end{cases}$  의 해가  $-2 < x < 1$ 이 될 때, 실수  $a$ 의 최댓값은?

① 0

② -2

③ -4

④ -6

⑤ -8

13. 연립부등식  $\begin{cases} x^2 + x - 6 \leq 0 \\ |x - 1| \leq 3 \end{cases}$  의 해를 구하면?

①  $-3 \leq x \leq 2$

②  $-2 \leq x \leq 2$

③  $-1 \leq x \leq 2$

④  $0 \leq x \leq 2$

⑤  $2 \leq x \leq 3$

14.  $2x - 1 > 0$ ,  $x^2 - 3x - 4 < 0$ 를 동시에 만족하는  $x$  중에서 정수인 것의 개수는?

① 0개

② 1개

③ 2개

④ 3개

⑤ 4개

15. 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

16. 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 않는 것은?

① 1

② 2

③ 3

④ 0

⑤ -1

## 17. 연립부등식

$$\begin{cases} x^2 \leq 3x \\ x^2 + x \geq 2 \end{cases} \quad \text{의 해가 부등식}$$

$ax^2 + 2bx - 6 \geq 0$ 의 해와 같을 때,  $ab$ 의 값을 구하면?

① 8

② 4

③ 2

④ -4

⑤ -8

## 18. 연립부등식

$$\begin{cases} 2x^2 - 5x - 3 \leq 0 \\ x^2 + 4x \geq 0 \end{cases}$$
 을 만족하는 정수  $x$ 의 개수를 구하면?

① 5개

② 4개

③ 3개

④ 2개

⑤ 1개

19.  $\begin{cases} (x - 4)(x - 2) \geq 0 \\ x^2 - x - 12 < 0 \end{cases}$  을 만족하는 해의 범위가

$a < x \leq b$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하면?

① -3

② -1

③ 0

④ 2

⑤ 4

## 20. $x$ 에 관한 연립방정식

$$\begin{cases} |x+4| > 3x \\ 2x(x-3) \geq 0 \end{cases} \text{을 풀면?}$$

①  $x \leq 0$

②  $-2 < x < 3$

③  $x < 0, x > 2$

④  $0 < x < 2$

⑤  $x \geq 3$

21. 연립부등식  $\begin{cases} x^2 - 3x - 4 \leq 0 \\ 2x^2 - 5x < 3 \end{cases}$  의 해 중에서

정수인 것의 개수는?

① 0 개

② 1 개

③ 2 개

④ 3 개

⑤ 4 개

22.  $x$ 에 관한 방정식  $x^2 - 2kx + (k^2 - k) = 0$ 이 실근  $\alpha, \beta$ 를 갖고  $(\alpha - \beta)^2 \leq 16$  이 성립하기 위한 실수  $k$ 의 범위를 구하면?

①  $-1 \leq k \leq 4$

②  $-1 \leq k \leq 5$

③  $0 \leq k \leq 4$

④  $0 \leq k \leq 5$

⑤  $-2 \leq k \leq 2$

23. 연립부등식  $\begin{cases} x^2 - 5x - 6 \leq 0 \\ (x+k)(x-1) > 0 \end{cases}$  의 해가  $1 < x \leq 6$  이 되도록 실수  $k$ 의 값의 범위를 구하면?

①  $k > 1$

②  $k \geq 1$

③  $k < -1$

④  $k > -1$

⑤  $k \geq -1$

24. 연립이차부등식  $\begin{cases} x^2 - 5x \leq 0 \\ (x+1)(x-a) > 0 \end{cases}$  의 해가  $2 < x \leq 5$  이 되도록  
 $a$ 의 값을 구하여라.



답:

25.  $x$ 에 대한 이차부등식  $x^2 - 10x - 24 \geq 0$ ,  $(x+1)(x-a^2+a) \leq 0$ 을 동시에 만족하는  $x$ 의 값의 존재하지 않도록 상수  $a$ 의 값의 범위는?

①  $-3 < a < 12$

②  $-3 < a < 8$

③  $-3 < a < 4$

④  $-2 < a < 12$

⑤  $-2 < a < 3$

26.  $x$ 에 대한 이차부등식  $x^2 - 10x - 24 \geq 0$ ,  
 $(x+1)(x-a^2+a) \leq 0$ 을 동시에 만족하는  $x$ 의 값의 존재하지 않도록  
상수  $a$ 의 값의 범위는?

①  $-3 < a < 12$       ②  $-3 < a < 8$       ③  $-3 < a < 4$

④  $-2 < a < 12$       ⑤  $-2 < a < 3$

27. 두 부등식  $|x - 1| < 2$ ,  $x^2 - 2ax + a^2 - 4 \geq 0$ 을 동시에 만족하는  $x$ 의  
값의 범위가  $-1 < x \leq 2$ 가 되도록 상수  $a$ 의 값을 정하면?

① 0

② -2

③ 4

④ -6

⑤ 8

28. 두 부등식  $-x^2 - 3x + 4 \leq 0$ ,

$x^2 + ax + b < 0$ 에 대하여

두 부등식 중 적어도 하나를 만족하는  $x$ 의 값은 실수 전체이고, 두 부등식을 동시에 만족하는  $x$ 의 값은  $1 \leq x < 3$  일 때, 실수  $a, b$  의 합  $a + b$  를 구하면?

① -12

② -11

③ -10

④ 11

⑤ 12

29. 두 부등식  $|x - a| < 2$ ,  $x^2 - 2x + 1 - b^2 \leq 0$ 을 동시에 만족하는  $x$ 의 값이 없도록 하는 양수  $a, b$ 의 관계식은?

①  $a - b \geq 3$

②  $a - b \leq 3$

③  $a - b > 3$

④  $a - b < 3$

⑤  $a - b > -3$

30. 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

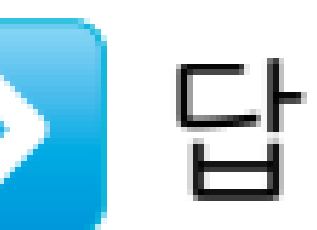
② 12

③ -15

④ -12

⑤ -10

31.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 - 2kx + 6 - k = 0$ 의 서로 다른 두 근이 모두  $-1$ 보다 작을 때, 정수  $k$ 의 개수를 구하여라.



답:

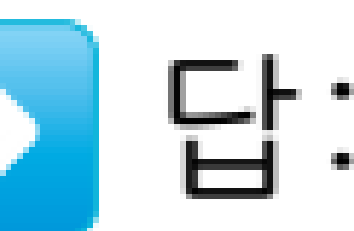
개

32. 이차방정식  $x^2 + 2ax + a^2 - 1 = 0$ 의 두 근  $\alpha, \beta$ 에 대하여  $\alpha < -1 < \beta < 2$ 가 성립할 때, 상수  $a$ 의 값의 범위는?

①  $-2 < a < 0$       ②  $-2 < a < 1$       ③  $0 < a < 2$

④  $1 < a < 2$       ⑤  $1 < a < 3$

33.  $-1 < x < 3$ 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:

34. 이차방정식  $x^2 - (a+1)x - 3 = 0$ 의 한 근은 1보다 크고, 다른 한 근은 1보다 작도록 하는 실수  $a$ 의 값의 범위를 구하면?

①  $a > -1$

②  $a > -2$

③  $a > -3$

④  $a > -4$

⑤  $a > -5$

35. 이차방정식  $ax^2 - (a + 1)x - 4 = 0$ 의 한 근이  $-1$ 과  $0$  사이에 있고,  
다른 한 근이  $1$ 과  $2$  사이에 있을 때, 상수  $a$ 의 범위는?

①  $a > 3$

②  $0 < a < 3$

③  $a \geq \frac{1}{2}$

④  $a \geq 1$

⑤  $-1 < a < 3$

36.  $x$ 보다 크지 않은 최대의 정수와  $x$ 보다 작지 않은 최소의 정수의 합이 5일 때,  $x$ 는?

①  $\left\{ \frac{5}{2} \right\}$

②  $\{x | 2 \leq x \leq 3\}$

③  $\{x | 2 \leq x < 3\}$

④  $\{x | 2 < x \leq 3\}$

⑤  $\{x | 2 < x < 3\}$

37. 부등식  $|2x + 2| < a + 3$ 를 만족하는 실수  $x$  값이 존재하기 위한 실수  $a$ 의 값의 범위는?

①  $a \leq -4$

②  $a > -4$

③  $a < -3$

④  $a > -3$

⑤  $a \leq -1$

38. 부등식  $|x^2 + x + 1| \leq |x + 2|$ 의 해는?

①  $x \leq -1$

②  $-1 \leq x \leq 1$

③  $x \geq 1$

④ 해는 없다.

⑤ 모든 실수

39.  $x > 2$ 인 모든 실수  $x$ 에 대하여  $x^2 - 2kx + k - 1 > 0$ 을 성립하게 하는  
실수  $k$ 의 최댓값은?

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

40. 이차부등식  $ax^2 + bx + c > 0$ 의 해가  $|x - 2| < \sqrt{3}$ 의 해와 같을 때,  
이차부등식  $cx^2 + (b + c)x + (a + b + 5c) > 0$ 의 해를 구하면?

①  $0 < x < 1$

②  $1 < x < 2$

③  $2 < x < 3$

④  $3 < x < 4$

⑤  $4 < x < 5$

41.  $0 \leq x \leq 2$  인 모든 실수  $x$  에 대하여 부등식  $x^2 - ax + a^2 - 4 \leq 0$  이 항상 성립되게 하는 실수  $a$  의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$  이라 할 때,  
 $M - m$  의 값은?

① 4

② 3

③ 2

④ 1

⑤ -1

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

①  $-2 \leq x < 3$

②  $-2 < x < 3$

③  $2 \leq x < 3$

④  $2 < x \leq 3$

⑤  $2 \leq x \leq 3$

43. 이차방정식  $x^2 - ax + a^2 - 4 = 0$ 의 서로 다른 두 실근  $\alpha, \beta$ 가  $\alpha < 0 < \beta$ 을 만족할 때,  $a$ 의 범위를 구하면?

①  $a > 2$  또는  $a < -2$

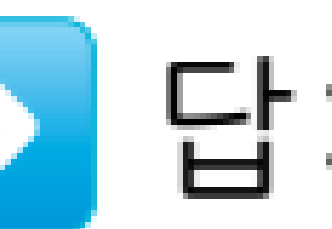
②  $-\frac{4}{\sqrt{3}} < a < \frac{4}{\sqrt{3}}$

③  $a > \frac{4}{\sqrt{3}}$  또는  $a < -\frac{4}{\sqrt{3}}$

④  $-2 < a < 2$

⑤  $2 < a < \frac{4}{\sqrt{3}}$  또는  $-\frac{4}{\sqrt{3}} < a < -2$

44. 이차방정식  $x^2 - 2(m+1)x + m + 3 = 0$ 의 두 실근이  $-2$ 와  $3$ 사이에 있을 때, 정수  $m$ 의 개수를 구하여라.



답:

개

45.  $|p| < 2$ 를 만족하는 모든 실수  $p$ 에 대하여 부등식  $x^2 + px + 1 > 2x + p$ 가 성립하도록 하는  $x$ 의 값의 범위는?

①  $x \leq -3, x = -1, x \geq 1$

②  $x \leq -1, x = 1, x \geq 3$

③  $x \leq -3, x \geq 1$

④  $x \leq -1, x \geq 3$

⑤  $-3 \leq x \leq -1$

46. 두 이차함수  $f(x) = x^2 - x + 2a + 1$ ,  $g(x) = 2x^2 - ax + 3a$ 에 대하여  
 $f(x) > g(x)$ 를 만족하는 실수  $x$ 가 존재하도록  $a$ 의 값의 범위를 정하  
면  $a < \alpha$  또는  $a > \beta$ 이다. 이 때, 두 상수  $\alpha, \beta$ 의 곱  $\alpha\beta$ 의 값은? (단,  
 $\alpha < \beta$ 이다.)

① -5

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 5