

1. 사차방정식  $x^4 + x^3 - 7x^2 - x + 6 = 0$ 의 근이 아닌 것은?

- ① -3      ② -1      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

2.  $x^3 - 1 = 0$ 의 한 허근을  $\omega$ 라 할 때,  $\omega^3 + \bar{\omega}^3$ 의 값을 구하면? (단,  $\bar{\omega}$ 는  $\omega$ 의 졸레복소수이다.)

① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

3. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = 1 \\ x^2 + y^2 = 5 \end{cases}$  을 풀 때,  $xy$ 의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 1      ④ 2      ⑤ 4

4.  $5 - 3x > 8$ ,  $2x + 3 \geq -5$  을 만족하는  $x$ 의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

## 5. 연립부등식

$$\begin{cases} 2(x - 3) < x \\ x + 5 \leq 3(x - 1) \end{cases}$$

의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?



6. 연립부등식  $\begin{cases} 0.3x - 0.5 \leq 0.4 \\ x - 3 > -2(9 + x) \end{cases}$  를 만족하는 정수  $x$  는 모두 몇 개인가?

- ① 9 개      ② 8 개      ③ 7 개      ④ 6 개      ⑤ 5 개

7. 부등식  $2|x + 2| + |x - 1| \leq 6$  을 만족하는 정수  $x$ 의 개수는?

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

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

- |                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| ① $x \geq 3$ 또는 $x \leq -3$ | ② $x$ 는 모든 실수 |
| ③ $x \neq 3$ 인 모든 실수        | ④ $x = 3$     |

- ⑤ 해가 없다

9. 다음 사차방정식을 풀 때 근이 아닌 것을 구하면?

$$(x^2 - 2x)^2 - 6(x^2 - 2x) - 16 = 0$$

- ① 4      ② -4      ③ -2      ④  $1+i$       ⑤  $1-i$

10.  $x$ 에 관한 삼차방정식  $2x^3 + ax^2 - bx + 3 = 0$  의 한 근이 1이고,  
 $a + b + 1 = 0$  일 때, 나머지 근을 모두 구하면?

- ① -3                  ② -1, 2                  ③ -1, 3  
④ -1,  $\frac{3}{2}$               ⑤  $-\frac{1}{2}, 3$

11. 삼차방정식  $(x - 1)(x^2 - ax + 2a) = 0$ 이 중근을 가질 때, 실수  $a$ 의  
값들의 합을 구하면?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 7      ⑤ 10

12.  $1 - \sqrt{2}$  가 방정식  $2x^2 + px + q = 0$ 의 해이고 유리수  $p, q \nmid x^3 + ax^2 + 2x + b = 0$  의 해 일 때  $b$ 의 값은?

① 2      ② -2      ③ 4      ④ -6      ⑤ -8

13.  $x$ 에 관한 삼차방정식  $x^3 - 3x^2 + 2x + 4 = 0$ 의 세 근을  $\alpha, \beta, \gamma$ 라고 할 때  $(1 - \alpha)(1 - \beta)(1 - \gamma)$ 의 값은?

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 삼차방정식  $x^3 + ax^2 + bx + 5 = 0$  의 한 근이  $2 - i$  일 때, 실수  $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $x^3 = 1$  의 한 허근을  $w$  라 할 때,  $1 + 2w^4 + 3w^5 + 4w^6 = aw + b$  를 만족하는 실수  $a, b$  를 구하면?

- ①  $a = -1, b = 2$     ②  $a = 2, b = -3$     ③  $a = -3, b = 1$   
④  $a = -1, b = 1$     ⑤  $a = 1, b = 2$

16. 방정식  $x^2 + x + 1 = 0$ 의 한 근을  $\omega$ 라 할 때,  $\frac{2w^2 + 3\bar{w}}{w^{100} + 1}$ 의 값을 구하면?

(단,  $\bar{w}$ 는  $w$ 의 콜레복소수이다.)

- ① 2      ② 3      ③ 5      ④ -3      ⑤ -5

17. 다음 연립방정식의 해가 아닌 것은?

$$\begin{cases} x^2 - xy - 2y^2 = 0 \\ 2x^2 + y^2 = 9 \end{cases}$$

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = -\sqrt{3} \end{cases} \quad \textcircled{2} \quad \begin{cases} x = 2 \\ y = 1 \end{cases} \quad \textcircled{3} \quad \begin{cases} x = -\sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} x = -2 \\ y = -1 \end{cases} \quad \textcircled{5} \quad \begin{cases} x = 2 \\ y = -1 \end{cases}$$

18. 연립방정식  $\begin{cases} x^2 - xy - 2 = 0 \\ y^2 - xy - 1 = 0 \end{cases}$  의 해를  
 $x = \alpha, y = \beta$ 라 할 때,  $\alpha^2 - \beta^2$ 의 값을 구하면?

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

19. 연립방정식  $xy = z$ ,  $yz = x$ ,  $zx = y$ 를 만족하는 0이 아닌 실수 해  $x, y, z$ 의 쌍  $(x, y, z)$ 의 개수는?

- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 4 개
- ④ 8 개
- ⑤ 무수히 많다.

20.  $x$ 에 대한 부등식  $ax + b < 0$ 의 해가  $x > -1$  일 때, 부등식  $(a+b)x + 3a - b > 0$ 의 해를 구하면?

- ①  $x > -1$       ②  $x < -1$       ③  $x > -3$   
④  $x < -3$       ⑤  $x < 5$

21. 연립부등식  $-4 + 5x < 3x - 7 \leq 4x + 1$ 을 만족하는 가장 작은 정수와  
가장 큰 정수의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 연립부등식  $\begin{cases} 4x - 1 < 3x + 5 \\ 6x + a \leq 7x + 1 \end{cases}$  을 동시에 만족하는 정수의 개수가 2개 일 때, 상수  $a$  의 값의 범위는?

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 연립부등식을 만족하는 정수의 개수가 10 개일 때, 정수  $a$  의 값은?

$$\begin{cases} 7x + 4 > 5x \\ 15 - x > a \end{cases}$$

- ① 3, 4      ② 5, 6      ③ 6  
④ 6, 7      ⑤ 4, 5, 6

24. 다음 연립부등식 중 해가 없는 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ  $\begin{cases} 3x - 2 \leq -2(x - 4) \\ -(x - 5) \leq x + 1 \end{cases}$

Ⓑ  $\begin{cases} x - 3 \geq 2x + 1 \\ 6x - 1 > 2x + 11 \end{cases}$

Ⓒ  $\begin{cases} -x - 5 < 3x + 7 \\ \frac{1}{2}x + 3 > \frac{2x - 2}{3} \end{cases}$

Ⓓ  $\begin{cases} 2(x + 1) < x - 6 \\ 2x - 4 < 5(x - 2) \end{cases}$

Ⓔ  $2x - 3 \leq 3x + 1 < x + 9$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

25. 연립부등식  $\begin{cases} -x + 3 > x - 5 \\ 2x - 1 \geq a \end{cases}$  의 해가  $-3 \leq x < 4$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① -8      ② -7      ③ -5      ④ 3      ⑤ 4

- 26.** 어떤 정수의 3 배에서 16 을 더하면 1보다 크고, 이 정수의 4 배에서 5 를 빼면  $-13$  보다 작다. 이 때, 이러한 정수를 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 1 개에 2,000 원 하는 햄버거와 1 개에 3,000 원 하는 샌드위치를 합쳐서 25 개를 사려고 한다. 전체 가격이 60,000 원 이상 68,000 원 이하가 되게 하려고 한다. 다음 중 살 수 있는 햄버거의 개수가 아닌 것은?

- ① 9 개      ② 12 개      ③ 13 개      ④ 14 개      ⑤ 17 개

28. 민수는 각각  $a$ ,  $a+2$ ,  $a+4$  인 막대로 삼각형을 만들려고 한다. 민수가 삼각형을 만들 수 있는  $a$  의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 4% 소금물 300g 과 9% 의 소금물을 섞어서 7% 이상의 소금물을 만들었다. 이 때, 9% 의 소금물은 몇 g 이상 섞었는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

30. 세 함수  $f(x) = -x^2 + x - 2$ ,  $g(x) = ax + a$ ,  $h(x) = x^2 + 4x + 4$  가 임의의 실수  $x$ 에 대하여  $f(x) \leq g(x) < h(x)$  를 만족할 때,  $a$  의 정수값은 몇 개 있는가?

① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 없다

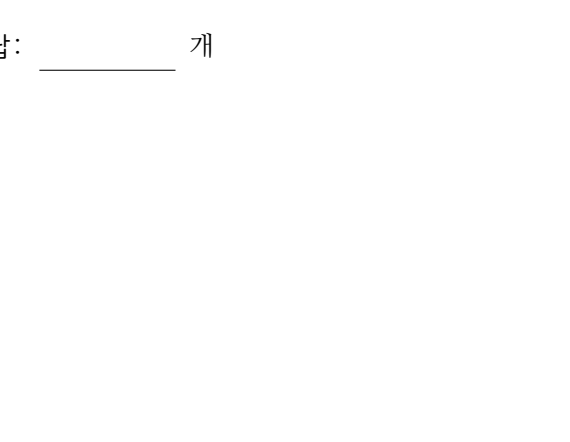
31. 이차부등식  $x^2 + x - k \leq 0$  의 해가  $-2 \leq x \leq 1$  일 때, 상수  $k$ 의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

32.  $x$ 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  $\frac{1}{3} < m < 1$

33. 이차함수  $y = x^2 + ax + b$  를 갑은 일차항의 계수를 잘못 보고 그 래프  $g_1$  을, 읊은 상수항을 잘못 보고 그래프  $g_2$  를 그렸다. 이 때,  $x^2 + ax + b < 0$  을 만족하는 정수  $x$  의 개수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

34. 연립부등식  $\begin{cases} x^2 - x - 6 \leq 0 \\ x^2 - 5x + 4 > 0 \end{cases}$  을 만족하는 정수해는 몇 개인가?

- ① 7개      ② 6개      ③ 5개      ④ 4개      ⑤ 3개

35. 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: \_\_\_\_\_

**36.**  $n, n+5, n+8$  이 둔각삼각형의 세 변의 길이가 되는 자연수  $n$  의 개수는?

- ① 4                  ② 6                  ③ 7  
④ 9                  ⑤ 무수히 많다.

37.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 - ax + 9 = 0$ 이  $x < 1$ 에서 두 개의 실근을 갖도록 하는 실수  $a$ 의 범위를 구하면  $a \leq k$ 이다. 이 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $k = \underline{\hspace{2cm}}$

38. 이차방정식  $x^2 - 2(m-4)x + 2m = 0$ 의 근에 대하여 다음 조건을 만족하도록 실수  $m$ 의 값의 범위를 차례로 정한 것은 보기 중 어느 것인가?

[보기]

- ( i ) 두 근이 모두 2보다 크다.  
( ii ) 2가 두 근 사이에 있다.

- ①  $8 \leq m < 10, m > 10$       ②  $8 \leq m < 10, m > 8$   
③  $-10 \leq m < 10, m > 10$       ④  $-10 \leq m < 10, m > 8$   
⑤  $8 \leq m < 10, m > 12$

39.  $1 < x < 3$  에서  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 - ax + 4 = 0$  이 서로 다른 두 실근을 갖도록 하는 실수  $a$ 의 값의 범위가  $\alpha < a < \beta$  일 때,  $3\alpha\beta$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

40. 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  $a > -5$

41.  $x^2 + ax + b = 0$ ,  $x^2 + bx + a = 0$  단 한 개의 공통근을 가진다.  
 $-1 \leq a \leq 0$  일 때  $a^2 + b^2$  의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  $M+m$ 의 값을 구하면?

①  $\frac{3}{2}$       ② 2      ③  $\frac{5}{2}$       ④ 3      ⑤  $\frac{9}{2}$

42. 다음 그림과 같이 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가  $x$ ,  $y$ ,  $z$ 인 직육면체의 12 개의 모서리의 길이가 평균이 8, 표준편차가 2이다. 이 때, 6 개면의 넓이의 평균은?

① 53      ② 56      ③ 59

④ 62      ⑤ 65



43.  $x, y$ 에 대한 연립방정식  $\begin{cases} x + y = a + 2 \\ xy = \frac{a^2 + 1}{4} \end{cases}$

이 실근을 가질 때, 실수  $a$ 의 범위를 구하면?

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

44.  $a^2 + b^2 + c^2 = 12$ ,  $a+b+c = 4$  이 성립할 때,  $c$ 의 최댓값과 최솟값의  
곱은?(단,  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 는 실수)

①  $-\frac{8}{3}$       ②  $-\frac{4}{3}$       ③  $\frac{4}{3}$       ④  $\frac{8}{3}$       ⑤ 4

45. 다음 방정식을 만족하는 양의 정수의 값이 아닌 것은?

$$x^2 - 3xy + 2y^2 + 6 = 0$$

- ① 5      ② 7      ③ 8      ④ 10      ⑤ 13

46.  $a - 1 < x < a + 1$ 을 만족하는 모든  $x$  가  $-1 < x < 3$  을 만족할 때,  
상수  $a$  의 값의 범위는?

- ①  $0 < a < 2$       ②  $0 \leq a \leq 2$       ③  $a < 0, a > 2$   
④  $a \leq 0, a \geq 2$       ⑤ 구할 수 없다.

47. 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

48. 임의의 실수  $x$ 에 대하여 부등식  $x^2 - a|x| + 2 \geq 0$ 이 성립하기 위한  
실수  $a$ 의 최댓값은? (단,  $a > 0$ )

- ① 3      ②  $2\sqrt{2}$       ③ 2      ④  $\sqrt{2}$       ⑤ 1

49. 이차방정식  $(x - 1)(x - 3) + m(x - k) = 0$ 의 모든 실수  $m$ 에 대하여 항상 서로 다른 두 실근을 가지도록  $k$ 의 값의 범위를 정하면?

- ①  $0 < k < 1$       ②  $1 < k < 3$       ③  $-1 < k < 1$   
④  $-1 < k < 2$       ⑤  $-1 < k < 3$

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

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