

1. 다음 방정식 중에서 실근의 개수가 가장 많은 것은?

- |                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| ① $x^3 - x^2 - x - 2 = 0$    | ② $x^4 + x^2 - 2 = 0$ |
| ③ $x^3 - x^2 - 14x + 24 = 0$ | ④ $x^4 - 16 = 0$      |
| ⑤ $5x^2 - 4x + 1 = 0$        |                       |

2. 사차방정식  $x^4 + x^3 - x^2 - 7x - 6 = 0$ 의 두 해  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $\alpha + \beta$ 의 값을 구하면?

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

3.      방정식  $x(x+2)(x+4)(x+6) + 15 = 0$  을 풀면?

- ①  $x = -2$  또는  $x = -3$  또는  $x = -2 \pm \sqrt{3}$
- ②  $x = 2$  또는  $x = 4$  또는  $x = -3$  또는  $x = -5$
- ③  $x = -2 \pm \sqrt{5}$  또는  $x = -1 \pm \sqrt{6}$
- ④  $x = -3 \pm \sqrt{5}i$  또는  $x = -2 \pm \sqrt{6}i$
- ⑤  $x = -1$  또는  $x = -5$  또는  $-3 \pm \sqrt{6}$

4. 방정식  $(x^2 + x + 2)^2 = x^2 + x + 4$ 의 두 해  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값은?

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

5. 사차방정식  $2x^4 + 7x^2 - 4 = 0$ 의 두 허근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\frac{\beta}{\alpha}$ 의 값은?

- ①  $1+i$     ②  $i$     ③ 0    ④ -1    ⑤ 24

6.  $x$ 에 대한 삼차방정식  $x^3 + (a+2)x^2 + 4ax + 2a^2 = 0$ 이 한 개의 실근과  
두 개의 허근을 가질 때, 실수  $a$ 의 값의 범위는?

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

7. 삼차방정식  $x^3 - 4x^2 + x + k = 0$  의 한 근이  $-1$  일 때,  $k$ 의 값과 나머지 두 근의 합은?

- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

8. 삼차방정식  $x^3 + 3x^2 - 2x - 1 = 0$ 의 세 근을  $\alpha, \beta, \gamma$ 라 할 때,  $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}, \frac{1}{\gamma}$  을 세 근으로 하는  $x$ 의 삼차방정식은  $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$ 이다. 이 때,  $a + b + c$ 의 값은?

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

9. 삼차방정식  $x^3 + ax^2 + bx - 3 = 0$ 의 한 근이  $1 + \sqrt{2}i$  일 때, 두 실수  $a, b$  의 곱  $ab$  는? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

① 10      ② 5      ③ 0      ④ -10      ⑤ -15

10.  $1 - \sqrt{2}i$ 를 근으로 갖고 계수가 실수인 삼차방정식  $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$  과 이차방정식  $x^2 + ax + 4 = 0$ 이 공통근을 갖는다. 이 때,  $a + b + c$ 의 값은?

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

11. 삼차방정식  $x^3 - 7x^2 + px + q = 0$ 의 한 근은  $3 + \sqrt{2}$ 이다. 유리수  $p, q$ 의 값을 구했을 때,  $p + q$ 의 값은?

① 6      ② 10      ③ -2      ④ -1      ⑤ 1

12.  $x+y = 1$ ,  $xy = 1$ 인 두 복소수  $x, y$ 에 대하여,  $x^{2008}+y^{2008}$ 의 값은?

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

13.  $x^3 = 1$  의 한 허근을  $\omega$ 라 할 때,  $\omega^{50} + \omega^{51} + \omega^{52}$ 의 값을 구하라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $x^3 = 1$  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  $a = 1, b = 2$

15. 1의 세제곱근 중 하나의 허근을  $\omega$ 라 할 때, 다음 중 틀린 것은?

- ①  $\omega^2 + \omega + 1 = 0$
- ②  $\omega^3 = 1$
- ③ 1의 세제곱근은 1,  $\omega$ ,  $\omega^2$ 으로 나타낼 수 있다.
- ④  $\omega^2 = \bar{\omega}$ (단,  $\bar{\omega}$ 는  $\omega$ 의 켤레복소수이다.)
- ⑤  $\omega = -\omega^2$

16. 삼차방정식  $x^3 = 1$ 의 한 허근을  $\omega$ 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- |                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| ① $\omega^3 = 1$                | ② $\omega^2 + \omega + 1 = 0$ |
| ③ $\omega^2 = \bar{\omega}$     | ④ $\omega^2 + \omega = -1$    |
| ⑤ $1 + \omega^2 + \omega^4 = 1$ |                               |

17. 다음은  $\alpha$  가 삼차방정식  $x^3 - 3x + 1 = 0$  의 한 근일 때,  $\alpha^2 - 2$  도 이 방정식의 근임을 보인 것이다. ( $\text{가}$ )~( $\text{마}$ )에 들어갈 말로 옮지 않은 것은?

$\alpha$  는  $x^3 - 3x + 1 = 0$  의 근이므로 ( $\text{가}$ )  
 $f(x) = x^3 - 3x + 1$  이라고 하면  
 $f(\alpha^2 - 2) = (\text{나}) = (\text{다}) = (\text{라}) = (\text{마}) = 0$   
따라서,  $\alpha^2 - 2$  도 삼차방정식  $x^3 - 3x + 1 = 0$  의 근이다.

① ( $\text{가}$ )  $\alpha^3 - 3\alpha + 1 = 0$

② ( $\text{나}$ )  $(\alpha^2 - 2)^3 - 3(\alpha^2 - 2) + 1$

③ ( $\text{다}$ )  $\alpha^6 - 6\alpha^4 + 9\alpha^2 - 1$

④ ( $\text{라}$ )  $(\alpha^3 - 3\alpha + 1)(\alpha^3 - 3\alpha - 1)$

⑤ ( $\text{마}$ )  $0 \cdot 2$

18. 사차방정식  $x^4 - 5x^2 + 4 = 0$ 의 서로 다른 실근은 모두 몇 개인가?

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

19. 좌표평면에서 두 영역  $(x+y-1)(x-y-1) = 0, x^2 - y^2 = 0$ 을 동시에 만족하는  $(x, y)$ 의 개수는?

- ① 무한히 많다.
- ② 0 개
- ③ 1 개
- ④ 2 개
- ⑤ 4 개

20. 세 자연수  $x, y, z$ 에 대하여

$$\begin{cases} 18x - 24y + 7z = 0 \\ 2x - 3y + z = 0 \end{cases}$$
인 관계가 있다.

$x, y, z$ 의 최소공배수가 240일 때,  $x + y + z$ 의 값은?

- ① 220      ② 230      ③ 240      ④ 250      ⑤ 260

21. 다음 연립 방정식의 해를  $x = \alpha$ ,  $y = \beta$ ,  $z = \gamma$  라 할 때,  $\alpha + \beta + \gamma$ 의 값은?

$$\begin{cases} x + y + z = 1 \\ x + 2y + 3z = 2 \\ 2x + 5y + 8z = 4 \end{cases}$$

① 1                  ② 2                  ③ 3

④ 4                  ⑤ 해가 없다

22. 다음 연립방정식의 해를 구하여라.

$$\begin{cases} x + y + z + w = 1 \\ 2x + y + 3z + 2w = 1 \\ 3x - 2z - 2w = 1 \\ 4x + y - w = 0 \end{cases}$$

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $z =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $w =$  \_\_\_\_\_

23. 다음 연립방정식의 근  $x, y$ 가 양수가 되도록  $a$ 의 범위를 정할 때,  $a$ 의 최대 정수 값을 구하면?

$$x + y = 10, \quad y + z = 16, \quad z + x = a$$

- ① 23      ② 24      ③ 25      ④ 26      ⑤ 29

24.  $x, y$ 에 대한 연립방정식

$$\begin{cases} 2x + (3+a)y = 4+a \\ (3-a)x + 4y = 5 \end{cases}$$
의 해가 무수히 많을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 연립일차방정식  $\begin{cases} x + y + 3z = 6 \\ x + 2y - z = 6 \\ 2x + 3y + 2z = 10 \end{cases}$  을 풀면?

- ①  $x = 1, y = 1, z = 1$
- ②  $x = 2, y = 2, z = 2$
- ③  $x = 1, y = 2, z = 1$
- ④ 해가 무수히 많다.
- ⑤ 해가 없다

**26.** 연립방정식  $\begin{cases} 2x + ay = 3 \\ ax + 2y = 3 \end{cases}$  의 해가 존재하지 않을  $a$ 의 값을 구하면?  
(단,  $a \neq 0$ )

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

27. 집과 A 정류장 사이의 거리를  $x$  m, A 정류장과 B 정류장 사이의 거리를  $y$  m 라고 할 때, 다음에서 (가), (나)를 식으로 나타내면? (단, 걸을 때의 속력은 60m/분이고, 버스의 속력은 30km/시이다.)

(가) 집에서 A 정류장까지 걸어가서 3분을 기다린 후, 버스를 타고 B 정류장에 도착하는데 총 10분이 걸렸다.  
(나) 다음 날은 집에서 어제 걸어간 길과 버스를 타고 간 길을 모두 걸어서 B 정류장에 도착하는데 28분이 걸렸다.

- ① (가) $25x + 3y = 10500$ , (나) $x + y = 1680$
- ② (가) $25x + 3y = 10500$ , (나) $x + y = 3360$
- ③ (가) $25x + 3y = 15000$ , (나) $x + y = 1680$
- ④ (가) $25x + 3y = 15000$ , (나) $x + y = 3360$
- ⑤ (가) $25x + 3y = 15000$ , (나) $x + y = 1680$

28.  $\begin{cases} x - y = 2 \\ x^2 + y^2 = 20 \end{cases}$  을 만족하는  $x, y$ 를 구하여  $x^2 - y^2$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 연립방정식  $\begin{cases} 2x^2 - 3xy + y^2 = 0 \\ 5x^2 - y^2 = 4 \end{cases}$  의 근을  $x = \alpha, y = \beta$  라 할 때,  
 $\alpha + \beta$ 의 최댓값은?

- ① 4      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 10

30. 연립방정식  $\begin{cases} x^2 - y^2 + 6y - 9 = 0 \\ (x - 1)^2 + y^2 = 2 \end{cases}$  를 만족하는 실수 해의 순서쌍  $(x, y)$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

31. 연립이차방정식  $\begin{cases} 3x^2 + y = 6 \\ 9x^2 - y^2 = 0 \end{cases}$  를 만족시키는  $x$  값을 모두 더하면?

- ① 0      ② 15      ③ 10      ④ -10      ⑤ -15

32. 연립방정식  $\begin{cases} x^2 + 3xy + 2y^2 = 0 \\ x^2 + 2xy - 3y^2 = -4 \end{cases}$  의 해를  $x = a$ ,  $y = b$  라 할 때,  
다음 중  $a$  또는  $b$ 의 값이 될 수 없는 것은?

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

33. 두 방정식  $(x+y-1)(x-y-1) = 0$ ,  $x^2 - y^2 = 0$ 을 동시에 만족하는 순서쌍  $(x, y)$ 의 개수는?

- ① 없다.    ② 1 개    ③ 2 개    ④ 3 개    ⑤ 4 개

34. 연립방정식  $\begin{cases} x^2 - xy + y^2 = 7 \\ 4x^2 - 9xy + y^2 = -14 \end{cases}$ 에서  $x + y$ 의 값을  $a$ ,  $b$  라 할 때,  $a - b$ 의 값은? (단,  $x, y$ 는 양수,  $a > b$ )

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

35.  $x = \alpha$ ,  $y = \beta$  가 연립방정식

$$\begin{cases} x^2 - xy - 2y^2 = -2 \\ 2x^2 - 3xy - 2y^2 = -3 \end{cases} \quad \text{의 해일 때, } \alpha^2 + \beta^2 \text{ 의 값은?}$$

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

36. 다음 연립방정식의 모든 해의 합을 구하여라.

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 25 \\ xy = 12 \end{cases}$$

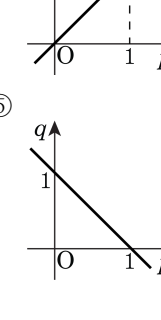
▶ 답: \_\_\_\_\_

37. 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.

38.  $x$ 에 관한 두 개의 이차방정식  $x^2 - px - q = 0$ ,  $x^2 - qx - p = 0$ 의 오직 하나의 공통근을 갖는다. 이 때,  $p$ ,  $q$ 의 관계를 나타낸 그래프는?

①



②



③



④



⑤



39.  $x$ 에 대한 두 이차방정식  $x^2 - ax + 10 = 0$ ,  $x^2 + x + b = 0$ 이 공통근 2를 가질 때, 두 이차방정식의 공통근이 아닌 나머지 두 근의 합은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

40. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 둘레의 길이가 24이고, 빗변의 길이가 10이다. 이때, 두 선분 AB 와 BC 의 길이의 합을 구하면?

- ① 48      ② 40      ③ 32  
④ 18      ⑤ 12



41. 두 이차방정식  $ax^2 + 4x + 2 = 0$ ,  $x^2 + ax + 1 = 0$  이 오직 하나의  
공통근을 갖도록 하는 상수  $a$ 의 값을 구하면?

①  $-\frac{5}{3}$       ②  $-\frac{7}{2}$       ③  $-\frac{5}{2}$       ④  $-\frac{1}{2}$       ⑤  $-\frac{5}{7}$

42. 방정식  $2x^2 + 4y^2 + 4xy + 2x + 1 = 0$  을 만족시키는 실수  $x, y$ 에 대하여  
 $x + y$ 의 값을 구하면?

①  $-\frac{3}{2}$       ②  $-1$       ③  $-\frac{1}{2}$       ④  $-\frac{1}{4}$       ⑤  $-\frac{1}{7}$

43. 방정식  $x^2 + 5y^2 + 4xy - 2y + 1 = 0$  을 만족시키는 실수  $x, y$ 에 대하여  
 $x + y$ 의 값을 구하면?

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

44. 0이 아닌 실수  $x, y$  가  $(x^2 + 1)(y^2 + 4a^2) - 8axy = 0$ 을 만족할 때,  $x$ 에 관한 이 방정식은 실수  $a$ 에 관계없이 일정한 근을 갖는다. 그 근을 모두 구하여라. ( $a \neq 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

45. 이차방정식  $2x^2 - 5x + k = 0$  의 근이 유리수가 되는  $k$ 의 최대 정수값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

46. 다음 그림의 격자점 중  $xy + x - 2y - 2 = 3$  을 만족시키는 점은 모두 몇 개인가?

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



47. 다음 식을 만족하는 자연수의 순서쌍  $(m, n)$ 의 개수는?

$$\frac{4}{m} + \frac{2}{n} = 1$$

- |     |         |     |
|-----|---------|-----|
| ① 1 | ② 2     | ③ 3 |
| ④ 4 | ⑤ 5개 이상 |     |

48.  $xy - 3x - 3y + 4 = 0$  을 만족하는 양의 정수  $x, y$  의 합  $x+y$  의 값은?

- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

49. 이차방정식  $x^2 - ax + a + 2 = 0$ 의 두 근이 모두 정수가 되게 하는 모든 상수  $a$ 에 대한 설명 중 옳은 것은?

①  $a$ 는  $-10$  이상  $-2$  이하이다.

②  $a$ 는  $-2$  이상  $6$  이하이다.

③  $a$ 는  $6$  이상이다.

④  $a$ 는  $0$  이하이다.

⑤  $a$ 는  $0$  이상  $8$  이하이다.

50. 대학수학능력시험 수리탐구 의 문항 수는 30 개이고 배점은 80 점이다. 문항별 배점은 2 점, 3 점, 4 점의 세 종류이다. 각 배점 종류별 문항이 적어도 한 문항씩 포함되도록 하려면 2 점짜리 문항은 최소 몇 문항이어야 하는가?

① 9      ② 10      ③ 11      ④ 12      ⑤ 13