

1.      방정식  $2x^4 - x^3 - 6x^2 - x + 2 = 0$  을 풀면?

- |                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| ① $x = -1$ (중근), $-\frac{1}{2}$ , 2 | ② $x = -1$ (복근), $\frac{1}{2}$ , 1 |
| ③ $x = -1$ (중근), $\frac{1}{2}$ , 2  | ④ $x = -1, \frac{1}{2}, 2$ (중근)    |
| ⑤ $x = -1, \frac{1}{2}$ (중근), 2     |                                    |

2. 삼차방정식  $x^3 + 27 = 0$ 의 모든 근의 합은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

3.     방정식  $(x - 1)(x^2 - x - 2) = 0$  의 모든 근의 합을 구하면?

- ① 5        ② 4        ③ 3        ④ 2        ⑤ 1

4. 다음 연립방정식의 해를 구하면?

$$\begin{cases} 0.6x + 0.5y = 2.8 & \cdots \textcircled{\text{A}} \\ \frac{1}{3}x + \frac{1}{2}y = 2 & \cdots \textcircled{\text{B}} \end{cases}$$

- ① (2, 3)      ② (-2, 3)      ③ (3, 2)  
④ (3, -2)      ⑤ (-3, -2)

5. 연립방정식  $ax + by = 8$ ,  $2ax - by = -2$ 의 근이  $x = 1$ ,  $y = 2$  일 때,  
 $a$ ,  $b$ 의 값은?

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

6. 연립방정식

$$\begin{cases} 2x + ay = 10 \\ x - y = b \end{cases}$$

의 해가  $x = 2$ ,  $y = -3$  일 때,  $a + b$  의 값은?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

7.      방정식  $x^6 - 1 = 0$ 의 해가 아닌 것은?

①  $-1$

②  $1$

③  $\frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$

④  $\frac{1 - \sqrt{3}i}{2}$

⑤  $\frac{-1 + \sqrt{3}}{2}$

8.  $x(x - 1)(x + 1) - 6 = 0$  의 세근을 구하면?

- ① 2, -1, -3      ② -2, 1, -3      ③ 2, 1, -3  
④ -2, -1 ±  $\sqrt{2}i$       ⑤ 2, -1 ±  $\sqrt{2}i$

9. 다음 세 개의 3차방정식의 공통근을 구하여라.

$$\boxed{x^3 + 3x^2 - x - 3 = 0, \quad x^3 + 2x^2 - x - 2 = 0, \\ x^3 - 4x^2 + 5x - 2 = 0}$$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

10. 방정식  $x^3 - x = 0$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

11. 사차방정식  $x(x-1)(x+1)(x+2)-8=0$  의 모든 해의 합을 구하면?

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

12. 다음 방정식의 모든 근의 합을 구하여라.

$$x^3 - 13x + 12 = 0$$

 답: \_\_\_\_\_

13. 삼차방정식  $(x - 1)(x - 2)(x - 3) = 24$  의 모든 실근의 합은?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

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

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

15. 다음 방정식의 모든 해의 합을 구하여라.

$$x^4 - 13x^2 + 36 = 0$$

 답: \_\_\_\_\_

16.  $x^4 - 5x^2 - 14 = 0$  의 두 해<sup>근</sup>을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값을 구하면?

- ① 4      ② -4      ③ 8      ④ -8      ⑤ -16

17. 삼차방정식  $x^3 + x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이  $-3, 1 - \sqrt{2}$  일 때, 유리수  $a, b$ 의 합  $a + b$ 의 값은?

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

18. 다음 중  $1+i$ 가 하나의 근이며 중근을 갖는 사차방정식은?

①  $(x^2 - 2x + 2)(x^2 - 2x + 1)$

②  $(x^2 - 2x + 2)(x - 1)(x + 1)$

③  $(x^2 - 1)(x^2 - 2x - 1)$

④  $(x^2 + 1)(x - 1)(x + 1)$

⑤  $(x^2 + 1)(x^2 - 2x + 1)$

19.  $x, y$ 에 대한 연립방정식  $\begin{cases} ax - y = a \\ x - ay = 1 \end{cases}$  이 오직 한 쌍의 해를 갖도록 하는  $a$ 값은?

- ①  $a = -1$
- ②  $a = 1$
- ③  $a = \pm 1$
- ④  $a \neq \pm 1$ 인 모든 실수
- ⑤ 없다.

20. 연립방정식  $\begin{cases} y = x + 1 \\ x^2 + y^2 = 5 \end{cases}$  의 해를  
 $x = \alpha, y = \beta$  라 할 때,  $\alpha^2 + \beta^2 - \alpha\beta$ 의 값은?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

21.  $\begin{cases} x - y = 1 \\ x^2 + y^2 = 5 \end{cases}$ 에서  $xy$ 의 값을 구하면?

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 연립방정식  $\begin{cases} x^2 - 3xy + 2y^2 = 0 \\ x^2 + 2y^2 = 12 \end{cases}$  을 만족하는  $x, y$ 에 대하여  $x + y$  값이 될 수 없는 것은?

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

- ④ -4      ⑤  $4\sqrt{2}$

23. 연립방정식  $\begin{cases} x^2 + y^2 = 5 \\ x^2 - xy + y^2 = 3 \end{cases}$  의 해를  
 $x = a, y = b$  라 할 때,  $ab$ 의 값은?

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

24. 어떤 정육면체의 밑변의 가로의 길이를 1 cm 줄이고, 세로의 길이와 높이를 각각 2 cm, 3 cm씩 늘였더니 이 직육면체의 부피가 처음 정육면체의 부피의  $\frac{5}{2}$  배가 되었다. 처음 정육면체의 한 변의 길이를 구하여라. (단, 정육면체 한 변의 길이는 유리수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

25. 가로의 길이가 세로의 길이보다 5 cm 더 긴 직사각형이 있다. 둘레의 길이가 34 cm 일 때, 이 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 곱을 구하여라.(단, 단위 생략)

▶ 답: \_\_\_\_\_

26.  $x, y$  가 연립방정식  $\begin{cases} x^2 + 4xy + y^2 = 10 \\ x - y = 2 \end{cases}$  를 만족시킬 때,  $(x + y)^2$  의 값을 구하면?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 10

27. 다음 연립방정식의 해가 아닌 것은?

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

- ①  $x = \sqrt{3}, y = -\sqrt{3}$       ②  $x = 2, y = 1$   
③  $x = -\sqrt{3}, y = \sqrt{3}$       ④  $x = -2, y = -1$

- ⑤  $x = 2, y = -1$

28. 다음 연립방정식의 해가 아닌 것은?

$$\begin{cases} x^2 + xy - 2y^2 = 0 \\ x^2 + y^2 = 25 \end{cases}$$

①  $x = 2\sqrt{5}, y = -\sqrt{5}$       ②  $x = -2\sqrt{5}, y = \sqrt{5}$

③  $x = \frac{5\sqrt{2}}{2}, y = \frac{5\sqrt{2}}{2}$       ④  $x = -\frac{5\sqrt{2}}{2}, y = \frac{5\sqrt{2}}{2}$

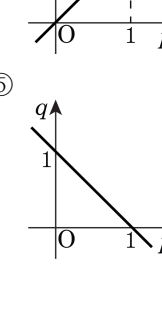
⑤  $x = -\frac{5\sqrt{2}}{2}, y = -\frac{5\sqrt{2}}{2}$

29. 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.

30.  $x$ 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?

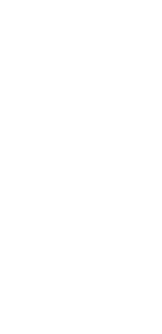
①



②



③



④



⑤



31. 넓이가 30이고, 둘레의 길이가 30인 직각삼각형의 뱃변의 길이를 구하면?

▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 뱃변의 길이가  $\frac{5}{2}$  인 직각 삼각형의 넓이가  $\frac{3}{2}$  일 때, 뱃변이 아닌 두 변의 길이의 합은?

①  $\frac{\sqrt{37}}{2}$     ②  $\frac{\sqrt{34}}{2}$     ③  $\frac{\sqrt{31}}{2}$     ④ 4    ⑤  $\frac{7}{2}$

33. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = 2a \\ xy = a \end{cases}$  를 만족하는 순서쌍  $(x, y)$  가 한 개 뿐일 때, 양의 실수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

34. 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: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

36. 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



37. 방정식  $2x + 5y = 84$ 를 만족하는 양의 정수  $x, y$ 의 해 중에서  $x$ 의 최댓값을 구하면?

- ① 36      ② 37      ③ 38      ④ 39      ⑤ 40

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

- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

39. 사차방정식  $x^4 - 6x^3 + 11x^2 - 6x + 1 = 0$  의 한 근을  $\alpha$ 라 할 때,  $\alpha + \frac{1}{\alpha}$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

40.  $x$ 에 대한 삼차방정식  $x^3 + (3a - 1)x^2 - 5ax + 2a = 0$ 의 중근을 갖도록 하는 모든 실수  $a$ 의 값의 합을 구하면?

- ① -1      ② 0      ③ 1      ④  $-\frac{8}{9}$       ⑤  $-\frac{17}{9}$

41. 사차방정식  $x^4 + 5x^3 + ax^2 + bx - 5 = 0$   $\diamond | x = -1 + \sqrt{2}$ 를 한 근으로  
가질 때,  $2a - b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, b$ 는 유리수)

▶ 답: \_\_\_\_\_

42.  $x^3 + 1 = 0$ 의 한 허근을  $\omega$ 라 할 때, 다음 값을 차례대로 구하여라.

- |   |
|---|
| (1) $\omega^{20} + \omega^{10} + 1$   |
| (2) $\omega^{101} + \bar{\omega}^{101} - \omega^{11} \cdot \bar{\omega} - \omega \cdot \bar{\omega}^{11}$ |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

43. 연립방정식  $\begin{cases} x^2 - 3xy - 2y^2 = 8 \dots\dots \textcircled{\text{A}} \\ xy + 3y^2 = 1 \dots\dots \textcircled{\text{B}} \end{cases}$  의 근  $x, y$ 를 구할 때,  $x+y$ 의 값을 모두 구하면?

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

44. 연립방정식  $\begin{cases} x+y = xy \\ \frac{y}{x} + \frac{x}{y} = 0 \end{cases}$  을 만족하는  $x, y$  의 합  $x+y$ 의 값은?  
(단,  $xy \neq 0$ )

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

45.  $x$ 에 대한 두 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ ,  $x^2 + bx + a = 0$ 이 한 개의  
공통근  $\alpha$ 를 가지고, 공통이 아닌 두 근의 비가 3 : 5 일 때,  $a - b$ 의 값을  
구하면?

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

46. 방정식  $x^2 + 2y^2 - 2xy + 2x - 6y + 5 = 0$  을 만족하는 실수  $x, y$ 에  
대하여  $\frac{y}{x}$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5