- $x = -1 \ (\frac{2}{6} \frac{1}{1}), -\frac{1}{2}, 2$

- $x = -1 \left(\frac{2}{6} \frac{1}{2} \right), \frac{1}{2}, 2$

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

 $x = -1, \frac{1}{2} \left(\frac{2}{5} \right), 2$

 $x = -1 \left(\frac{2}{5} \frac{1}{5} \right), \frac{1}{2}, 1$

 $x = -1, \frac{1}{2}, 2(\frac{2}{6})$

2. 삼차방정식 $x^3 + 27 = 0$ 의 모든 근의 합은?

32

4 3

① 5 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1

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

. 다음 연립방정식의 해를 구하면?

(1) (2,3)

(4) (3,-2)

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

(3,2)

(-2,3)

(5) (-3, -2)

- **5.** 연립방정식 ax + by = 8, 2ax by = -2의 근이 x = 1, y = 2일 때, a, b의 값은?
 - a = -2, b = -3 ② a = 3, b = 2
 - a = 2, b = -3 ④ a = 2, b = 3

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

의 해가 x = 2, y = -3일 때, a + b의 값은?

방정식
$$x^6-1=0$$
의 해가 아닌 것은?

① -1		2
	_	

x(x-1)(x+1)-6=0의 세근을 구하면?

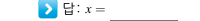
 $\textcircled{4} -2, -1 \pm \sqrt{2}i$ $\textcircled{5} 2, -1 \pm \sqrt{2}i$

① 2, -1, -3 ② -2, 1, -3 ③ 2, 1, -3

 $x^3 + 3x^2 - x - 3 = 0, \ x^3 + 2x^2 - x - 2 = 0,$

다음 세 개의 3차방정식의 곳통근을 구하여라.

$$x^3 - 4x^2 + 5x - 2 = 0$$



답: x =

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

③ 1

4

(2) -2

12. 다음 방정식의 모든 근의 합을 구하여라.
$$x^3 - 13x + 12 = 0$$



13. 삼차방정식 (x-1)(x-2)(x-3) = 24의 모든 실근의 합은? ② 5

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

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

15. 다음 방정식의 모든 해의 합을 구하여라.

① 4 ② -4 ③ 8 ④ -8 ⑤ -16

16. $x^4 - 5x^2 - 14 = 0$ 의 두 허근을 α , β 라 할 때, $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값을 구하면?

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

① -10 ② -5 ③ 0 ④ 5 ⑤ 10

18. 다음 중 1 + i가 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) $(x^2+1)(x-1)(x+1)$

 $(x^2+1)(x^2-2x+1)$

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

① a = -1 ② a = 1 ③ $a = \pm 1$ 의 모든 실수

20. 연립방정식 $\begin{cases} y = x + 1 & \text{의 해를} \\ x^2 + y^2 = 5 \end{cases}$ $x = \alpha$, $y = \beta$ 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 xy의 값을 구하면?

> 답:

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

① $3\sqrt{2}$

(2) 4

(3) $-3\sqrt{2}$

(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 = b라 할 때, ab의 값은?

높이를 각각 2 cm, 3 cm씩 늘였더니 이 직육면체의 부피가 처음 정육면체의 부피의 $\frac{5}{2}$ 배가 되었다. 처음 정육면체의 한 변의 길이를

어떤 정육면체의 밑변의 가로의 길이를 1 cm줄이고, 세로의 길이와

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

27. 다음 연립방정식의 해가 아닌 것은? $\begin{cases} x^2 - xy - 2y^2 = 0\\ 2x^2 + y^2 = 9 \end{cases}$

①
$$x = \sqrt{3}, y = -\sqrt{3}$$

③ $x = -\sqrt{3}, y = \sqrt{3}$

 \bigcirc x = 2, y = -1

②
$$x = 2, y = 1$$

②
$$x = 2, y = 1$$

④ $x = -2, y = -1$

다음 연립방정식의 해가 아닌 것은? $\begin{cases} x^2 + xy - 2y^2 = 0\\ x^2 + y^2 = 25 \end{cases}$

① $x = 2\sqrt{5}, v = -\sqrt{5}$ ③ $x = \frac{5\sqrt{2}}{2}, y = \frac{5\sqrt{2}}{2}$ ⑤ $x = -\frac{5\sqrt{2}}{2}, y = -\frac{5\sqrt{2}}{2}$

② $x = -2\sqrt{5}, v = \sqrt{5}$

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





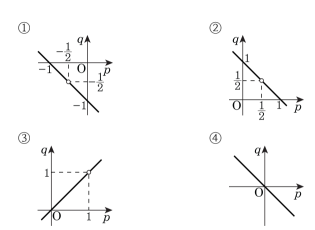


연립방정식 xv = z, vz = x, zx = v를 만족하는 0이 아닌 실수해 x, v, z의 쌍(x, v, z)의 개수는? ① 1개 ② 2개 ③ 4개

⑤ 무수히 많다.

④ 8개

30. x에 관한 두 개의 이차방정식 $x^2 - px - q = 0$, $x^2 - qx - p = 0$ 이 오직하나의 공통근을 갖는다. 이 때, p, q의 관계를 나타낸 그래프는?



(5)

넓이가 30 이고, 둘레의 길이가 30 인 직각삼각형의 빗변의 길이를 구하면?

> 답:

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

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

때. 양의 실수 a의 값을 구하여라.

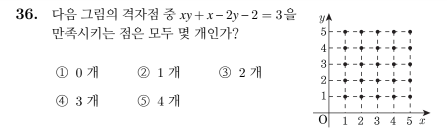
- **T** 답:

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

34. 0이 아닌 실수 x, y 가 $(x^2 + 1)(y^2 + 4a^2) - 8axy = 0$ 을 만족할 때, x에 관한 이 방정식은 실수 a에 관계없이 일정한 근을 갖는다. 그 근을 모두 구하여라. $(a \neq 0)$ **>** 답:

▶ 답:

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



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

① 36 ② 37 ③ 38 ④ 39 ⑤ 40

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

(2) 11 ③ 12 (4) 13 **39.** 사차방정식 $x^4 - 6x^3 + 11x^2 - 6x + 1 = 0$ 의 한 근을 α 라 할 때, $\alpha + \frac{1}{2}$ 의 값은?

1 ② 2 ③ 3 ④ 4

x에 대한 삼차방정식 $x^3 + (3a-1)x^2 - 5ax + 2a = 0$ 이 중근을 갖도록 하는 모든 실수 a의 값의 합을 구하면?

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

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

▶ 답:

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

(1)
$$\omega^{20} + \omega^{10} + 1$$

(2) $\omega^{101} + \overline{\omega}^{101} - \omega^{11} \cdot \overline{\omega} - \omega \cdot \overline{\omega}^{11}$

▶ 답: ____

▶ 납: ____

43. 연립방정식 $\begin{cases} x^2 - 3xy - 2y^2 = 8 \cdots \bigcirc \\ xy + 3y^2 = 1 \end{aligned}$ 의 근 x, y를 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? $(단, xy \neq 0)$

$$\bigcirc -2$$
 $\bigcirc -1$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 2$

x에 대한 두 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$, $x^2 + bx + a = 0$ 이 한 개의 공통근 α 를 가지고, 공통이 아닌 두 근의 비가 3:5일 때, a-b의 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 $\frac{y}{r}$ 의 값은?
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5