## 실력 완성 | 고1

#### 2-3-2.연립이차방정식



# 수학 계산력 강화

#### (1)연립방정식의 풀이(1)





◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시

1) 제작연월일 : 2018-02-15

2) 제작자 : 교육지대㈜

3) 이 콘텐츠는 「콘텐츠산업 진흥법」에 따라 최초 제작일부터 5년간 보호됩니다.

◇「콘텐츠산업 진흥법」외에도「저작권법」에 의하여 보호 되는 콘텐츠의 경우, 그 콘텐츠의 전부 또는 일부를 무 단으로 복제하거나 전송하는 것은 콘텐츠산업 진흥법 외에도 저작권법에 의한 법적 책임을 질 수 있습니다.

# 미지수가 2개인 연립일차방정식

- (1) 미지수가 2개인 연립일차방정식: 미지수가 2개인 두 일차방정식을 한 쌍으로 묶어 놓은 것
- (2) 연립방정식의 해: 두 일차방정식을 동시에 만족하는 x,y의 값 또는 그 순서쌍 (x,y)
- (3) 연립방정식의 풀이
- ① 가감법: 두 일차방정식을 변끼리 더하거나 빼어서 한 미지수를 소거하여 해를 구하는 방법
- ② 대입법: 한 방정식을 한 미지수 x 또는 y에 대하여 풀고 이것을 다른 방정식에 대입하여 해를 구하는 <u>방법</u>

## ☑ 다음 연립방정식을 대입법을 이용하여 풀어라.

- $[x-y=-1 \cdots \bigcirc]$ 1.  $5x+y=19\cdots$
- $(3x-y=8 \cdots \bigcirc)$ 2.  $y = -x + 4 \cdots \bigcirc$
- $\int 2x + y = 10$  ...  $\bigcirc$ 3.  $-3x+2y=-1\cdots$

## ☑ 다음 연립방정식을 가감법을 이용하여 풀어라.

$$\begin{cases} x+y=3 & \cdots \bigcirc \\ 2x-y=9 \cdots \bigcirc \end{cases}$$

**5.** 
$$\begin{cases} 3x - 4y = 7 & \cdots \bigcirc \\ 5x - 6y = 13 & \cdots \bigcirc \end{cases}$$

6. 
$$\begin{cases} x - 2y = 1 & \cdots \bigcirc \\ 2x + 3y = 9 \cdots \bigcirc \end{cases}$$

### ☑ 다음 연립방정식을 풀어라.

7. 
$$\begin{cases} x = y - 1 & \cdots \\ y = 4x - 2 & \cdots \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 3y - 1 \cdots \bigcirc \\ x = 3 - y \cdots \bigcirc \end{cases}$$

$$9. \quad \begin{cases} 2x - 4y = 0 \cdots \bigcirc \\ x = 3y + 1 \cdots \bigcirc \end{cases}$$

**10.** 
$$\begin{cases} 2x - y = 2 \cdots \bigcirc \\ y = x + 1 \cdots \bigcirc \end{cases}$$

**11.** 
$$\begin{cases} 3x - 2y = 5 & \cdots & \bigcirc \\ x + 2y = -1 & \cdots & \bigcirc \end{cases}$$

$$12. \quad \begin{cases} 3x - y = 3 \cdots \bigcirc \\ 2x + y = 2 \cdots \bigcirc \end{cases}$$

**13.** 
$$\begin{cases} 4x - 2y = 1 & \cdots & \bigcirc \\ 3x + y = -3 & \cdots & \bigcirc \end{cases}$$

$$14. \quad \begin{cases} x-2y=2 & \cdots \bigcirc \\ -2x+y=-1 & \cdots \bigcirc \end{cases}$$

$$\textbf{15.} \quad \begin{cases} x+y+z=6 & \cdots \bigcirc \\ 4x+y-z=10 \cdots \bigcirc \\ 3x-2y+z=1 \cdots \bigcirc \end{cases}$$

**16.** 
$$\begin{cases} x+y+z=3 & \cdots \bigcirc \\ 2x+y-z=6 & \cdots \bigcirc \\ 3x-2y+z=-4 \cdots \bigcirc \end{cases}$$

$$\textbf{17.} \quad \begin{cases} 3x + 2y + z = 12 \cdots \bigcirc \\ x + y - z = 6 \cdots \bigcirc \\ x - 2y + z = -2 \cdots \bigcirc \end{cases}$$

$$\textbf{18.} \quad \begin{cases} x+y-2z=2 & \cdots \bigcirc \\ x-y-z=0 & \cdots \bigcirc \\ -x+5y-z=2 \cdots \bigcirc \end{cases}$$

$$\textbf{19.} \quad \begin{cases} x+y=7 & \cdots \bigcirc \\ y+z=10 \cdots \bigcirc \\ z+x=9 & \cdots \bigcirc \end{cases}$$

**20.** 
$$\begin{cases} x+y=7\cdots \bigcirc\\ y+z=5\cdots \bigcirc\\ z+x=8\cdots \bigcirc\\ \end{cases}$$

**21.** 
$$\begin{cases} x + 3y = 6 & \cdots \bigcirc \\ 3y + 2z = -1 \cdots \bigcirc \\ 2z + x = -1 & \cdots \bigcirc \end{cases}$$

22. 
$$\begin{cases} x+y=5\cdots \bigcirc\\ y+z=6\cdots \bigcirc\\ z+x=7\cdots \bigcirc\\ \end{cases}$$

**23.** 
$$x+y=y+z-3=z+x+3=2$$

**24.** 
$$x+y-1=y+z-5=z+x-3=3$$

**25.** 
$$\frac{x+y}{2} = \frac{y+z}{3} = \frac{z+x}{4} = 2$$

**26.** 
$$\frac{x+y}{3} = \frac{y+z}{5} = \frac{z+x}{6} = 1$$

# 일차방정식과 이차방정식으로 이루어진 02

- ① 일차방정식을 x 또는 y에 대하여 정리한다.
- ② ①에서 얻은 식을 이차방정식에 대입하여 푼다.

# ☑ 다음 연립방정식을 풀어라.

**27.** 
$$\begin{cases} x - y = 2 \\ x^2 + y^2 = 10 \end{cases}$$

**28.** 
$$\begin{cases} x - y = 3 \\ x^2 + y^2 = 5 \end{cases}$$

**29.** 
$$\begin{cases} 2x + y = 5 & \dots \\ x^2 + y^2 = 25 & \dots \end{cases}$$

**30.** 
$$\begin{cases} 2x + y = 1 \\ 3x^2 - y^2 = 2 \end{cases}$$

**31.** 
$$\begin{cases} y - x = 1 & \cdots \bigcirc \\ x^2 + y^2 = 5 \cdots \bigcirc \end{cases}$$

**32.** 
$$\begin{cases} x+y=-2 \\ x^2-2y^2=7 \end{cases}$$

**33.** 
$$\begin{cases} x - 3y = 0 \\ x^2 - 2y = 11 \end{cases}$$

**34.** 
$$\begin{cases} 2x - y = 1 \\ 3x^2 - y^2 = -6 \end{cases}$$

**35.** 
$$\begin{cases} x+y=4 \\ x^2+xy+y^2=13 \end{cases}$$

**36.** 
$$\begin{cases} x + 2y = 1 \\ x^2 + xy - y^2 = 5 \end{cases}$$

**37.** 
$$\begin{cases} x - y = 2 \\ x^2 + xy - y^2 = 11 \end{cases}$$

**38.** 
$$\begin{cases} x - y = -2 \\ x^2 - xy + 2y^2 = 4 \end{cases}$$

**39.** 
$$\begin{cases} x - 2y = 1 \\ x^2 - xy + y^2 = 7 \end{cases}$$

**40.** 
$$\begin{cases} x+y=4 \\ x^2 - xy - y^2 = -4 \end{cases}$$

**41.** 
$$\begin{cases} x - y + 2 = 0 \\ x^2 + 3x - y - 1 = 0 \end{cases}$$

**42.** 
$$\begin{cases} 2x + y = 3 \\ x^2 + xy + y^2 = 3 \end{cases}$$

**43.** 
$$\begin{cases} x - 2y = -1 \\ x^2 - 2xy - y^2 = -2 \end{cases}$$

# 03 두 이차방정식으로 이루어진 연립방정식

- (1) 인수분해가 되는 연립이차방정식
  - ① 어느 한 식을 인수분해하여 일차방정식을 얻는다.
  - ② ①에서 얻은 일차방정식을 이차방정식에 대입하여 푼다.
- (2) 인수분해가 되지 않는 연립이차방정식
  - ① 이차항을 소거하여 일차방정식을 만든 후, 이차방정식과 연립하여 푼다.
  - ② 상수항을 소거하여 인수분해되는 이차방정식을
  - 만든 후 푼다.

# ☑ 다음 연립방정식을 풀어라.

**44.** 
$$\begin{cases} x^2 - xy - 2y^2 = 0 \\ 2x^2 + y^2 = 9 \end{cases}$$

**45.** 
$$\begin{cases} x^2 - xy = 6 \\ y^2 - xy = -2 \end{cases}$$

**46.** 
$$\begin{cases} x^2 - xy - 2y^2 = 0 \\ x^2 + y^2 = 10 \end{cases}$$

**47.** 
$$\begin{cases} x^2 - 2xy - 3y^2 = 0 \cdots \bigcirc \\ x^2 + y^2 = 10 \cdots \bigcirc \end{cases}$$

**48.** 
$$\begin{cases} x^2 + xy - 2y^2 = 0 \\ x^2 + y^2 = 10 \end{cases}$$

**49.** 
$$\begin{cases} x^2 - 2xy - 3y^2 = 0 \\ x^2 + y^2 = 100 \end{cases}$$

**50.** 
$$\begin{cases} 2x^2 - 3xy + y^2 = 0 \\ 5x^2 - y^2 = 4 \end{cases}$$

**51.** 
$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 0 \\ x^2 + xy + 3y^2 = 15 \end{cases}$$

**52.** 
$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 0 \\ 3x^2 + xy - y^2 = 9 \end{cases}$$

**53.** 
$$\begin{cases} x^2 + y^2 + 2x = 0 \\ x^2 + y^2 + x + y = 2 \end{cases}$$

**54.** 
$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 7x + y = -10 \\ x^2 + y^2 - x - 2y = 5 \end{cases}$$

**55.** 
$$\begin{cases} x^2 - xy + y^2 = 7 & \cdots \bigcirc \\ 4x^2 - 9xy + y^2 = -14 \cdots \bigcirc \end{cases}$$

**56.** 
$$\begin{cases} x^2 - 2xy + 2y^2 = 5 \\ 4x^2 - 11xy + 7y^2 = 10 \end{cases}$$

**57.** 
$$\begin{cases} x^2 - 6xy + 5y^2 = 0 \\ x^2 + y^2 = 26 \end{cases}$$

**65.** 
$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 2x + y = 0 \\ 2x^2 + 2y^2 - 5x + y = -1 \end{cases}$$

**58.** 
$$\begin{cases} x^2 - xy - 2y^2 = 0 & \cdots \text{ } \\ x^2 + 2xy - 3y^2 = 20 & \cdots \text{ } \end{cases}$$

**66.** 
$$\begin{cases} 2x^2 + xy - y^2 = 0 \\ x^2 + xy + y^2 = 7 \end{cases}$$

**59.** 
$$\begin{cases} 2x^2 - xy - y^2 = 0 \\ 2x^2 - 5xy + y^2 = 16 \end{cases}$$

**67.** 
$$\begin{cases} x^2 + xy - 2y^2 = 0 \\ x^2 - xy + 2y^2 = 16 \end{cases}$$

**60.** 
$$\begin{cases} 6x^2 - xy - 2y^2 = 0 \\ x^2 - xy + y^2 = 7 \end{cases}$$

**68.** 
$$\begin{cases} 6x^2 - xy - 2y^2 = 0 \\ 4x^2 + xy - 4y^2 = -14 \end{cases}$$

**61.** 
$$\begin{cases} 3x^2 + 5y - 2x = 8 \\ x^2 + 2y - x = 2 \end{cases}$$

**69.** 
$$\begin{cases} x^2 - xy = 0 \\ 2xy - y^2 = 3 \end{cases}$$

**62.** 
$$\begin{cases} 3x^2 + xy + 2y^2 = 48 \\ x^2 + 2xy + y^2 = 16 \end{cases}$$

**70.** 
$$\begin{cases} x^2 - xy - 2y^2 = 0 \\ 2x^2 + y^2 = 9 \end{cases}$$

**63.** 
$$\begin{cases} x^2 + 2xy - 3y^2 = 5\\ 2x^2 - 3xy + y^2 = 3 \end{cases}$$

**71.** 
$$\begin{cases} y^2 + 2x - 3y = 8 & \cdots \bigcirc \\ 2y^2 - 3x + y = -5 \cdots \bigcirc \end{cases}$$

**64.** 
$$\begin{cases} 3x^2 + 2x - y = 1 \\ x^2 - x + 3y = 2 \end{cases}$$

## 정답 및 해설

- 1) x = 3, y = 4
- $\Rightarrow \begin{cases} x y = -1 & \cdots \\ 5x + y = 19 & \cdots \\ \bigcirc \end{cases}$
- $\bigcirc$ 을 y에 대하여 정리하면 y=x+1  $\cdots$   $\bigcirc$
- $\bigcirc$ 을  $\bigcirc$ 에 대입하면 6x+1=19  $\therefore x=3$
- 이것을 ©에 대입하면 y=4
- 따라서 주어진 연립방정식의 해는 x=3,y=4
- 2) x = 3, y = 1
- $\Rightarrow \begin{cases} 3x y = 8 & \cdots \\ y = -x + 4 & \cdots \end{cases}$
- $\bigcirc$ 을  $\bigcirc$ 에 대입하면 4x-4=8  $\therefore x=3$
- 이것을  $\bigcirc$ 에 대입하면 y=1
- 따라서 주어진 연립방정식의 해는 x=3,y=1
- 3) x = 3, y = 4
- $\Rightarrow \begin{cases} 2x+y=10 & \cdots \bigcirc \\ -3x+2y=-1 \cdots \bigcirc \end{cases}$
- $\bigcirc$ 을 y에 대하여 정리하면 y=-2x+10  $\cdots$   $\Box$
- $\bigcirc$ 을  $\bigcirc$ 에 대입하면 -7x+20=-1  $\therefore x=3$
- 이것을 ©에 대입하면 y=4
- 따라서 주어진 연립방정식의 해는 x=3,y=4
- 4) x = 4, y = -1
- $\Rightarrow \begin{cases} x+y=3 & \cdots \bigcirc \\ 2x-y=9 \cdots \bigcirc \end{cases}$
- $\bigcirc + \bigcirc$ 을 하면 3x = 12  $\therefore x = 4$
- 이것을  $\bigcirc$ 에 대입하면 y=-1
- 따라서 주어진 연립방정식의 해는 x=4,y=-1
- 5) x = 5, y = 2
- $\Rightarrow \begin{cases} 3x 4y = 7 & \cdots \bigcirc \\ 5x 6y = 13 \cdots \bigcirc \end{cases}$
- $3 \times \bigcirc -2 \times \bigcirc$ 을 하면 -x = -5  $\therefore x = 5$
- 이것을  $\bigcirc$ 에 대입하면 y=2
- 따라서 주어진 연립방정식의 해는 x=5,y=2
- 6) x = 3, y = 1
- $\Rightarrow \begin{cases} x 2y = 1 & \cdots \bigcirc \\ 2x + 3y = 9 \cdots \bigcirc \end{cases}$
- $2 \times$  ① ①을 하면 -7y = -7  $\therefore y = 1$
- 이것을  $\bigcirc$ 에 대입하면 x=3
- 따라서 주어진 연립방정식의 해는 x=3,y=1
- 7) x = 1, y = 2
- $\Rightarrow$   $\ominus$ 을  $\bigcirc$ 에 대입하면 y=4(y-1)-2
- 3y = 6  $\therefore y = 2$
- 이것을  $\bigcirc$ 에 대입하면 x=1
- 8) x = 2, y = 1
- $\Rightarrow$  ①을 ①에 대입하면 3y-1=3-y
- 4y = 4  $\therefore y = 1$
- 이것을  $\bigcirc$ 에 대입하면 x=2

- 9) x = -2, y = -1
- $\Rightarrow$  ①을  $\Rightarrow$  에 대입하면 2(3y+1)-4y=0
- 2y = -2 : y = -1
- 이것을  $\bigcirc$ 에 대입하면 x=-2
- 10) x = 3, y = 4
- $\Rightarrow$   $\bigcirc$ 을  $\bigcirc$ 에 대입하면 2x-(x+1)=2
- x-1=2  $\therefore x=3$
- 이것을  $\bigcirc$ 에 대입하면 y=4
- 11) x = 1, y = -1
- $\Rightarrow$   $\bigcirc + \bigcirc$ 을 하면 4x = 4  $\therefore x = 1$
- 이것을  $\bigcirc$ 에 대입하면 y=-1
- 12) x = 1, y = 0
- ⇒ ①+ⓒ을 하면 5x=5 ∴x=1
- 이것을  $\bigcirc$ 에 대입하면 y=0
- 13)  $x = -\frac{1}{2}$ ,  $y = -\frac{3}{2}$
- $\Rightarrow$  ①+ⓒ $\times$ 2를 하면 10x=-5  $\therefore x=-\frac{1}{2}$
- 이것을  $\bigcirc$ (또는  $\bigcirc$ )에 대입하면  $y=-\frac{3}{2}$
- 14) x = 0, y = -1
- 이것을  $\bigcirc$ 에 대입하면 x=0
- 15) x = 2, y = 3, z = 1 $\int x + y + z = 6$  ...
- $\Rightarrow \begin{cases} 4x + y z = 10 \cdots \bigcirc \\ 3x 2y + z = 1 \cdots \bigcirc \end{cases}$
- ①+ⓒ을 하면 5x+2y=16 ··· ②
- ①+ⓒ을 하면 7x-y=11 ··· ⑫
- ②+①×2를 하면 19x = 38  $\therefore x = 2$
- x=2를 📵에 대입하면 y=3
- x=2, y=3을  $\bigcirc$ 에 대입하면 z=1
- $\therefore x = 2, y = 3, z = 1$
- 16) x = 1, y = 3, z = -1
- $\Rightarrow \begin{cases} x+y+z=3 & \cdots \bigcirc \\ 2x+y-z=6 & \cdots \bigcirc \\ 3x-2y+z=-4 \cdots \bigcirc \end{cases}$
- 먼저 미지수 z를 소거하기 위하여
- $\bigcirc + \bigcirc$ 을 하면 3x+2y=9 … ②
- ①+ⓒ을 하면 5x-y=2 … 回
- $(2)+(1)\times 2$ 를 하면 13x=13  $\therefore x=1$
- 이것을  $\bigcirc$ 에 대입하면 y=3
- 구한 x, y의 값을  $\bigcirc$ 에 대입하면 z = -1
- 17) x = 3, y = 2, z = -1
- $\begin{cases} 3x+2y+z=12\cdots \ \textcircled{1} \\ x+y-z=6 & \cdots \ \textcircled{1} \\ x-2y+z=-2 & \cdots \ \textcircled{1} \end{cases}$
- ①+①을 하면 4x+3y=18 ··· ②

- $\Box$ + $\Box$ 을 하면 2x-y=4 ···  $\Box$
- ②+①×3를 하면 10x = 30  $\therefore x = 3$
- x=3을 ©에 대입하면 y=2
- x=3, y=2를 ©에 대입하면 z=-1
- $\therefore x = 3, y = 2, z = -1$
- 18) 해는 없다.
- $\Rightarrow \begin{cases} x+y-2z=2 & \cdots \bigcirc \\ x-y-z=0 & \cdots \bigcirc \end{cases}$  $1-x+5y-z=2\cdots$
- (¬)-(□)을 하면 2y-z=2 ··· (문)
- ①+ⓒ을 하면
- 4y-2z=2  $\therefore 2y-z=1$   $\cdots \bigcirc$
- (2)-(1)을 하면 (1)=1이 되어 모순이다.
- 따라서 주어진 연립방정식의 해는 없다.
- 19) x = 3, y = 4, z = 6
- $\Rightarrow \begin{cases} x+y=7 & \cdots \bigcirc \\ y+z=10 \cdots \bigcirc \end{cases}$ z+x=9 ...  $\Box$
- $\bigcirc + \bigcirc + \bigcirc =$ 하면 2(x+y+z) = 26
- $\therefore x + y + z = 13 \cdots \bigcirc$
- ②-C)을 하면 x=3
- ②-C)을 하면 y=4
- 20) x = 5, y = 2, z = 3
- $[x+y=7\cdots \bigcirc]$  $\Rightarrow \left\{ y + z = 5 \cdots \bigcirc \right\}$
- ①+①+ⓒ을 하면 2(x+y+z)=20
- $\therefore x + y + z = 10 \cdots \textcircled{2}$
- $②-\bigcirc$ 을 하면 x=5
- ②-C을 하면 y=2
- 21) x = 3, y = 1, z = -2
- $\int x + 3y = 6 \quad \cdots \quad \bigcirc$  $\Rightarrow \{3y+2z=-1\cdots \bigcirc$ 
  - $\lfloor 2z + x = -1 \cdots \bigcirc$
- $\bigcirc + \bigcirc + \bigcirc \Rightarrow$  하면 2(x+3y+2z)=4
- $\therefore x + 3y + 2z = 2 \cdots \textcircled{2}$
- ②-C)을 하면 x=3

- 22) x = 3, y = 2, z = 4
- $\int x + y = 5 \cdots \bigcirc$  $\Rightarrow \{y+z=6\cdots \bigcirc$  $z + x = 7 \cdots \equiv$
- $\bigcirc + \bigcirc + \bigcirc =$ 하면 2(x+y+z) = 18
- $\therefore x + y + z = 9 \cdots \bigcirc$
- $②-\bigcirc$ 을 하면 x=3
- ②-C을 하면 y=2
- $②-\bigcirc$ 을 하면 z=4

- 23) x = -2, y = 4, z = 1
- $\Rightarrow x+y=y+z-3=z+x+3=2$  에서

$$\begin{cases} x+y=2\\ y+z-3=2\\ z+x+3=2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x+y=2 & \cdots \bigcirc \\ y+z=5 & \cdots \bigcirc \\ z+x=-1 \cdots \bigcirc \end{cases}$$

- $\bigcirc + \bigcirc + \bigcirc =$ 하면 2(x+y+z)=6
- $\therefore x + y + z = 3 \cdots \supseteq$
- ②-①을 하면 x=-2
- (2)-(C)을 하면 y=4
- 24) x = 1, y = 3, z = 5
- $\Rightarrow x+y-1=y+z-5=z+x-3=3$

$$\begin{cases} x+y-1=3\\ y+z-5=3\\ z+x-3=3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x+y=4\cdots \ \textcircled{\tiny }\\ y+z=8\cdots \ \textcircled{\tiny }\\ z+x=6\cdots \ \textcircled{\tiny }\\ \end{cases}$$

- ①+①+①+②을 하면 2(x+y+z)=18
- $\therefore x + y + z = 9 \cdots \supseteq$
- ②-C)을 하면 x=1
- ②-C을 하면 y=3
- 25) x = 3, y = 1, z = 5
- $\Rightarrow \frac{x+y}{2} = \frac{y+z}{3} = \frac{z+x}{4} = 2 \text{ on } \forall$ 
  - $\int x + y = 4 \cdots \bigcirc$
  - $y + z = 6 \cdots \bigcirc$
  - $z+x=8\cdots$
  - ①+①+ⓒ을 하면 2(x+y+z)=18
  - $\therefore x + y + z = 9 \cdots \supseteq$

- 26) x = 2, y = 1, z = 4
- $\Rightarrow \frac{x+y}{3} = \frac{y+z}{5} = \frac{z+x}{6} = 1 \text{ and } \forall$ 
  - $(x+y=3\cdots\bigcirc$
- $\begin{cases} y+z=5 \cdots \bigcirc \\ z+x=6 \cdots \bigcirc \end{cases}$
- $\bigcirc + \bigcirc + \bigcirc =$ 하면 2(x+y+z)=14
- $\therefore x + y + z = 7 \cdots \supseteq$
- $②-\bigcirc$ 을 하면 x=2
- ②-C을 하면 y=1
- $\begin{array}{ll}
  x = -1 \\
  y = -3
  \end{array}
  \quad \text{E} \stackrel{\sqsubseteq}{\sqsubseteq} \begin{cases}
  x = 3 \\
  y = 1
  \end{cases}$
- $\Rightarrow x-y=2$  에서  $y=x-2\cdots$
- $\bigcirc$ 을  $x^2 + y^2 = 10$ 에 대입하면
- $x^{2} + (x-2)^{2} = 10$ .  $2x^{2} 4x 6 = 0$
- $x^2-2x-3=0$ , (x+1)(x-3)=0
- $\therefore x = -1 \stackrel{\sqsubseteq}{=} x = 3$
- x = -1을  $\bigcirc$ 에 대입하면 y = -3
- x=3을  $\bigcirc$ 에 대입하면 y=1
- 따라서 구하는 해는

$$\begin{cases} x = -1 \\ y = -3 \end{cases} \quad \text{Fig. } \begin{cases} x = 3 \\ y = 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x - y = 3 & \cdots & \bigcirc \\ x^2 + y^2 = 5 & \cdots & \bigcirc \end{cases}$$

 $\bigcirc$ 을 y에 대하여 정리하면 y=x-3 ··· ©

②을 ②에 대입하면  $x^2 + (x-3)^2 = 5$ 

$$x^2-3x+2=0, (x-1)(x-2)=0$$

$$\therefore x = 1 \quad \exists \exists x = 2$$

 $\bigcirc$ 에서 x=1이면 y=-2, x=2이면 y=-1

따라서 주어진 연립방정식의 해는

$$\begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\text{\tiny \bot}}{=} \begin{cases} x = 2 \\ y = -1 \end{cases}$$

29) 
$$\begin{cases} x = 0 \\ y = 5 \end{cases} \not\sqsubseteq \begin{matrix} x = 4 \\ y = -3 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2x + y = 5 & \cdots \bigcirc \\ x^2 + y^2 = 25 \cdots \bigcirc \end{cases}$$

$$\bigcirc$$
에서  $y=5-2x$  ···  $\bigcirc$ 

그 요즘 그 대입하면 x²+(5-2x)² = 25

$$5x^2 - 20x = 0$$
,  $5x(x-4) = 0$ 

$$\therefore x = 0$$
 또는  $x = 4$ 

이것을  $\square$ 에 대입하여 y의 값을 구하면

(i) 
$$x = 0$$
일 때,  $y = 5$ 

(ii) 
$$x = 4$$
일 때,  $y = -3$ 

$$\therefore \begin{cases} x = 0 \\ y = 5 \end{cases} \stackrel{\text{\tiny }}{=} \stackrel{\text{\tiny }}{=} \begin{cases} x = 4 \\ y = -3 \end{cases}$$

30) 
$$\begin{cases} x=1 \\ y=-1 \end{cases} \quad \text{ } \underline{\text{ }}\underline{\text{ }}\underline{\text{ }} \begin{cases} x=3 \\ y=-5 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2x + y = 1 & \cdots \bigcirc \\ 3x^2 - y^2 = 2 \cdots \bigcirc \end{cases}$$

 $\bigcirc$ 을 y에 대하여 정리하면 y=1-2x ··· ©

 $\Box$ 을  $\Box$ 에 대입하면  $3x^2-(1-2x)^2=2$ 

$$x^2-4x+3=0, (x-1)(x-3)=0$$

$$\therefore x = 1 + 1 = 3$$

 $\bigcirc$ 에서 x=1이면 y=-1, x=3이면 y=-5

따라서 주어진 연립방정식의 해는

$$\begin{cases} x = 1 \\ y = -1 \end{cases} \stackrel{\text{E}}{=} \begin{cases} x = 3 \\ y = -5 \end{cases}$$

31) 
$$\begin{cases} x = -2 \\ y = -1 \end{cases} \quad \text{ } \underbrace{ \begin{cases} x = 1 \\ y = 2 \end{cases} }$$

 $\Rightarrow$   $\ominus$ 을 y에 대하여 정리하면 y=x+1  $\cdots$   $\Box$ 

 $\Box$ 을  $\Box$ 에 대입하면  $x^2 + (x+1)^2 = 5$ 

$$x^2 + x - 2 = 0, (x + 2)(x - 1) = 0$$

$$\therefore x = -2 \quad \text{£} \quad x = 1$$

©에서 x = -2이면 y = -1, x = 1이면 y = 2

따라서 주어진 연립방정식의 해는

$$\begin{cases} x = -2 \\ y = -1 \end{cases} \quad \text{Fig. } \begin{cases} x = 1 \\ y = 2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x+y=-2 & \cdots \\ x^2-2y^2=7 & \cdots \end{cases}$$

 $\bigcirc$ 을 y에 대하여 정리하면 y=-x-2 ··· ©

 $\square$ 을  $\square$ 에 대입하면  $x^2-2(-x-2)^2=7$ 

$$x^2 + 8x + 15 = 0, (x+5)(x+3) = 0$$

$$\therefore x = -5 \quad \text{£} \stackrel{\vdash}{=} \quad x = -3$$

©에서 x = -5이면 y = 3, x = -3이면 y = 1

따라서 주어진 연립방정식의 해는  $\begin{cases} x = -5 \\ y = 3 \end{cases}$ 또는

$$\begin{cases} x = -3 \\ y = 1 \end{cases}$$

33) 
$$\begin{cases} x = \frac{11}{3} \\ y = \frac{11}{9} \end{cases} \quad \text{ } \pm \frac{1}{3} \quad \text{ } \begin{cases} x = -3 \\ y = -1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x - 3y = 0 & \cdots \bigcirc \\ x^2 - 2y = 11 \cdots \bigcirc \end{cases}$$

$$\bigcirc$$
에서  $x=3y$  ···  $\Box$ 

 $\Box$ 을  $\Box$ 에 대입하면  $(3y)^2 - 2y = 11$ 

$$9y^2 - 2y - 11 = 0 \implies (9y - 11)(y + 1) = 0$$

$$\therefore y = \frac{11}{9}$$
 또는  $y = -1$ 

이것을 ©에 대입하여 
$$\begin{cases} x=\frac{11}{3} \\ y=\frac{11}{9} \end{cases}$$
 또는  $\begin{cases} x=-3 \\ y=-1 \end{cases}$ 

34) 
$$\begin{cases} x = -1 \\ y = -3 \end{cases} \quad \text{ } \underline{+} \underbrace{-}_{y=9} \begin{cases} x = 5 \\ y = 9 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2x - y = 1 & \cdots \bigcirc \\ 3x^2 - y^2 = -6 \cdots \bigcirc \end{cases}$$

 $\bigcirc$ 에서 y=2x-1, 이를  $\bigcirc$ 에 대입하면

$$3x^2 - (2x - 1)^2 = -6$$
,  $x^2 - 4x - 5 = 0$ 

$$(x+1)(x-5) = 0$$
  $\therefore x = -1 + x = 5$ 

$$\bigcirc$$
에서  $x = -1$ 이면  $y = -3$ ,  $x = 5$ 이면  $y = 9$ 

따라서 주어진 연립방정식의 해는  $\begin{cases} x=-1 \\ y=-3 \end{cases}$  또는  $\int x = 5$ 

35) 
$$\begin{cases} x = 1 \\ y = 3 \end{cases} \quad \text{ } \underbrace{ \begin{cases} x = 3 \\ y = 1 \end{cases} }$$

 $\Rightarrow x+y=4 \text{ odd} \quad y=-x+4\cdots \ \, \bigcirc$ 

$$\bigcirc$$
을  $x^2 + xy + y^2 = 13$ 에 대입하면

$$x^{2} + x(-x+4) + (-x+4)^{2} = 13$$

$$x^2-4x+3=0$$
,  $(x-1)(x-3)=0$ 

$$\therefore x = 1 \quad \text{£} \stackrel{}{=} \quad x = 3$$

x=1을  $\bigcirc$ 에 대입하면 y=3

x=3을  $\bigcirc$ 에 대입하면 y=1

따라서 구하는 해는

$$\begin{cases} x = 1 \\ y = 3 \end{cases} \quad \text{ } \stackrel{\sqsubseteq}{\vdash} \quad \begin{cases} x = 3 \\ y = 1 \end{cases}$$

36) 
$$\begin{cases} x = 3 \\ y = -1 \end{cases}$$
  $\exists \begin{bmatrix} x = -7 \\ y = 4 \end{bmatrix}$ 

$$\Rightarrow \begin{cases} x+2y=1 & \cdots \bigcirc \\ x^2+xy-y^2=5 \cdots \bigcirc \end{cases}$$

 $\bigcirc$ 을 x에 대하여 정리하면 x=1-2y  $\cdots$  ©

 $\bigcirc$ 을  $\bigcirc$ 에 대입하면  $(1-2y)^2+(1-2y)y-y^2=5$ 

$$y^2-3y-4=0,\,(y+1)(y-4)=0$$

 $\bigcirc$ 에서 y = -1이면 x = 3, y = 4이면 x = -7

따라서 주어진 연립방정식의 해는

$$\begin{cases} x = 3 \\ y = -1 \end{cases} \stackrel{\text{\tiny $\pm$}}{=} \begin{cases} x = -7 \\ y = 4 \end{cases}$$

$$\begin{array}{ll} 37) & \begin{cases} x=-5 \\ y=-7 \end{cases} & \text{ } \underline{+} \underline{+} \begin{cases} x=3 \\ y=1 \end{cases} \\ \Leftrightarrow & \begin{cases} x-y=2 & \cdots \text{ } \bigcirc \\ x^2+xy-y^2=11 \cdots \text{ } \bigcirc \end{cases} \end{array}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x - y = 2 & \cdots \bigcirc \\ x^2 + xy - y^2 = 11 \cdots \bigcirc \end{cases}$$

 $\bigcirc$ 에서 y=x-2, 이를  $\bigcirc$ 에 대입하면

$$x^2 + x(x-2) - (x-2)^2 = 11$$
,  $x^2 + 2x - 15 = 0$ 

$$(x+5)(x-3) = 0$$
  $\therefore x = -5$   $\nsubseteq \vdash x = 3$ 

$$\bigcirc$$
에서  $x = -5$ 이면  $y = -7$ ,  $x = 3$ 이면  $y = 1$ 

따라서 주어진 연립방정식의 해는  $\begin{cases} x = -5 \\ y = -7 \end{cases}$  또는

$$\begin{cases} x = 3 \\ y = 1 \end{cases}$$

$$\begin{array}{ll} 38) & \begin{cases} x = -1 \\ y = 1 \end{cases} & \text{ } \underline{\text{4}} \underline{\text{4}} \underline{\text{4}} = 2 \\ y = 0 \end{cases} \\ \Rightarrow & \begin{cases} x - y = -2 & \cdots \text{ } \\ x^2 - xy + 2y^2 = 4 \cdots \text{ } \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x - y = -2 & \cdots \\ x^2 - xy + 2y^2 = 4 & \cdots \end{cases}$$

 $\bigcirc$ 에서 y=x+2. 이를  $\bigcirc$ 에 대입하면

$$x^{2}-x(x+2)+2(x+2)^{2}=4$$
,  $x^{2}+3x+2=0$ 

$$(x+1)(x+2) = 0$$
  $\therefore x = -1$   $\Xi = x = -2$ 

$$\bigcirc$$
에서  $x = -1$ 이면  $y = 1$ ,  $x = -2$ 이면  $y = 0$ 

따라서 주어진 연립방정식의 해는  $\begin{cases} x=-1 \\ y=1 \end{cases}$  또는

$$\begin{cases} x = -2 \\ y = 0 \end{cases}$$

39) 
$$\begin{cases} x = -3 \\ y = -2 \end{cases} \quad \text{ } \pm \frac{1}{2} \begin{cases} x = 3 \\ y = 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x - 2y = 1 & \cdots \bigcirc \\ x^2 - xy + y^2 = 7 \cdots \bigcirc \end{cases}$$

 $\bigcirc$ 에서 x=2y+1, 이를  $\bigcirc$ 에 대입하면

$$(2y+1)^2 - (2y+1)y + y^2 = 7$$
,  $y^2 + y - 2 = 0$ 

$$(y+2)(y-1) = 0$$
 :  $y = -2$   $= -2$ 

$$\bigcirc$$
에서  $y=-2$ 이면  $x=-3$ ,  $y=1$ 이면  $x=3$ 

따라서 주어진 연립방정식의 해는  $\begin{cases} x = -3 \\ y = -2 \end{cases}$  또는

$$\begin{cases} x = 3 \\ y = 1 \end{cases}$$

40) 
$$\begin{cases} x = -6 \\ y = 10 \end{cases} = \underbrace{\pm}_{0} \begin{cases} x = 2 \\ y = 2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x+y=4 & \cdots \\ x^2-xy-y^2=-4 \cdots \bigcirc \end{cases}$$

 $\bigcirc$ 을 y에 대하여 정리하면 y=4-x …  $\bigcirc$ 

$$\bigcirc$$
을  $\bigcirc$ 에 대입하면  $x^2 - x(4-x) - (4-x)^2 = -4$ 

$$x^2+4x-12=0, (x+6)(x-2)=0$$

$$\therefore x = -6 + \pm \frac{1}{2} = 2$$

 $\bigcirc$ 에서 x = -6이면 y = 10, x = 2이면 y = 2

따라서 주어진 연립방정식의 해는

$$\begin{cases} x = -6 \\ y = 10 \end{cases} \quad \text{ } \underbrace{\pm} \begin{cases} x = 2 \\ y = 2 \end{cases}$$

41) 
$$\begin{cases} x = -3 \\ y = -1 \end{cases} \quad \text{£} \vdash \begin{cases} x = 1 \\ y = 3 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x - y + 2 = 0 & \cdots \bigcirc \\ x^2 + 3x - y - 1 = 0 \cdots \bigcirc \end{cases}$$

 $\bigcirc$ 을 y에 대하여 정리하면 y=x+2  $\cdots$   $\bigcirc$ 

⑤을 ⑥에 대입하면 
$$x^2 + 3x - (x+2) - 1 = 0$$

$$x^2+2x-3=0$$
,  $(x+3)(x-1)=0$ 

$$\therefore x = -3 + = 1$$

 $\bigcirc$ 에서 x = -3이면 y = -1, x = 1이면 y = 3

42) 
$$\begin{cases} x = 1 \\ y = 1 \end{cases} \quad \text{for } \begin{cases} x = 2 \\ y = -1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2x + y = 3 & \cdots \bigcirc \\ x^2 + xy + y^2 = 3 \cdots \bigcirc \end{cases}$$

$$\bigcirc$$
에서  $y=3-2x$  ··· ©

⑤을 ⑥에 대입하면  $x^2 + x(3-2x) + (3-2x)^2 = 3$ 

$$x^2 + 3x - 2x^2 + 9 - 12x + 4x^2 = 3$$

$$3x^2 - 9x + 6 = 0 \implies x^2 - 3x + 2 = 0$$

$$(x-1)(x-2) = 0$$
  $\therefore x = 1$   $\Xi = 2$ 

이것을 ©에 대입하여 
$$\begin{cases} x=1 \\ y=1 \end{cases}$$
 또는  $\begin{cases} x=2 \\ y=-1 \end{cases}$ 

43) 
$$\begin{cases} x = -7 \\ y = -3 \end{cases}$$
  $\exists = 1 \\ y = 1 \end{cases}$ 

$$\begin{array}{ll} 43) & \begin{cases} x = -7 \\ y = -3 \end{cases} & \text{ } \underline{+} \underline{-} \begin{cases} x = 1 \\ y = 1 \end{cases} \\ \Rightarrow & \begin{cases} x - 2y = -1 \\ x^2 - 2xy - y^2 = -2 \cdots \end{cases} \end{array}$$

 $\bigcirc$ 에서 x=2y-1, 이를  $\bigcirc$ 에 대입하면

$$(2y-1)^2-2(2y-1)y-y^2=-2$$
,  $y^2+2y-3=0$ 

$$(y-1)(y+3) = 0$$
  $\therefore y = -3$   $\oplus \frac{1}{2}$   $y = 1$ 

$$\bigcirc$$
에서  $y=-3$ 이면  $x=-7$ ,  $y=1$ 이면  $x=1$ 

따라서 주어진 연립방정식의 해는  $\begin{cases} x = -7 \\ y = -3 \end{cases}$  또는

$$\begin{cases} x = 1 \\ y = 1 \end{cases}$$

44) 
$$\begin{cases} x = -\sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = -\sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = 2 \\ y = 1 \end{cases} \quad \text{Eight}$$

$$\begin{cases} x = -2 \\ y = -1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow x^2 - xy - 2y^2 = 0 \text{ odd } (x+y)(x-2y) = 0$$

$$\therefore x = -y \subseteq x = 2y$$

(i)  $x = -y = 2x^2 + y^2 = 9$ 에 대입하면

$$2(-y)^2 + y^2 = 9$$
,  $3y^2 = 9$ 

$$y^2 = 3$$
 :  $y = \pm \sqrt{3}$ 

$$\therefore x = \mp \sqrt{3}, y = \pm \sqrt{3}$$
 (복호동순)

(ii) 
$$x = 2y$$
를  $2x^2 + y^2 = 9$ 에 대입하면

$$2(2y)^2 + y^2 = 9$$
,  $9y^2 = 9$ 

$$y^2 = 1$$
  $\therefore y = \pm 1$ 

∴ x =± 2, y =± 1(복호동순)

(i), (ii)에서 구하는 해는

$$\begin{cases} x = -\sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \text{ If } \qquad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = -\sqrt{3} \end{cases} \text{ If } \qquad \begin{cases} x = 2 \\ y = 1 \end{cases} \text{ If } \qquad \begin{cases} x = 2 \\ y = 1 \end{cases}$$

45) 
$$\begin{cases} x = 3 \\ y = 1 \end{cases}$$
  $\exists \exists \begin{bmatrix} x = -3 \\ y = -1 \end{bmatrix}$ 

$$\Rightarrow \begin{cases} x^2 - xy = 6 & \cdots \bigcirc \\ y^2 - xy = -2 \cdots \bigcirc \end{cases}$$

$$\bigcirc +3 \times \bigcirc$$
을 하면  $x^2 - 4xy + 3y^2 = 0$ 

(x-y)(x-3y) = 0 : x = y = x = 3y

( i ) *x* = *y*를 ⊙에 대입하면

$$y^2 - y^2 = 6$$

이때,  $0 \neq 6$ 이므로 해가 없다.

(ii) *x* = 3*y*를 ○에 대입하면

$$9y^2 - 3y^2 = 6, y^2 = 1, \therefore y = \pm 1$$

따라서 주어진 연립방정식의 해는

46) 
$$\begin{cases} x = \sqrt{5} \\ y = -\sqrt{5} \end{cases} \quad \text{Eig} \begin{cases} x = -\sqrt{5} \\ y = \sqrt{5} \end{cases} \quad \text{Eig} \begin{cases} x = 2\sqrt{2} \\ y = \sqrt{2} \end{cases} \quad \text{Eig} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = -2\sqrt{2} \\ y = -\sqrt{2} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x^2 - xy - 2y^2 = 0 \cdots \bigcirc \\ x^2 + y^2 = 10 \cdots \bigcirc \end{cases}$$

 $\bigcirc$ 에서 (x+y)(x-2y)=0  $\therefore x=-y$  또는 x=2y

(i) x = -y를 ①에 대입하면

$$u^2 + u^2 = 10, u^2 = 5$$
 :  $u = \pm \sqrt{5}$ 

$$x = -y$$
이므로  $y = \pm \sqrt{5}$ ,  $x = \mp \sqrt{5}$  (복호동순)

(ii) x = 2y를  $\bigcirc$ 에 대입하면

$$4y^2 + y^2 = 10, y^2 = 2$$
 :  $y = \pm \sqrt{2}$ 

x = 2y이므로  $y = \pm \sqrt{2}$ ,  $x = \pm 2\sqrt{2}$  (복호동순)

따라서 주어진 연립방정식의 해는

$$\begin{cases} x = \sqrt{5} \\ y = -\sqrt{5} \end{cases} \quad \underbrace{\Xi \, \succeq \,}_{w} \begin{cases} x = -\sqrt{5} \\ y = \sqrt{5} \end{cases} \quad \underbrace{\Xi \, \succeq \,}_{w} \begin{cases} x = 2\sqrt{2} \\ y = \sqrt{2} \end{cases}$$
 
$$\underline{\Xi \, \succeq \,}_{w} \begin{cases} x = -2\sqrt{2} \\ y = -\sqrt{2} \end{cases}$$

47) 
$$\begin{cases} x = -\sqrt{5} \\ y = \sqrt{5} \end{cases} \quad \text{£} \vdash \quad \begin{cases} x = \sqrt{5} \\ y = -\sqrt{5} \end{cases} \quad \text{£} \vdash \quad \begin{cases} x = -3 \\ y = -1 \end{cases} \quad \text{£} \vdash \quad \begin{cases} x = 3 \\ y = 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x^2 - 2xy - 3y^2 = 0 \cdots \bigcirc \\ x^2 + y^2 = 10 \cdots \bigcirc \end{cases}$$

 $\bigcirc$ 에서 (x+y)(x-3y)=0  $\therefore x=-y$  또는 x=3y

(i) x = -y를 ①에 대입하면

$$y^2 + y^2 = 10$$
,  $y^2 = 5$  :  $y = \pm \sqrt{5}$ 

$$\therefore x = \pm \sqrt{5}, y = \mp \sqrt{5}$$
 (복부호동순)

( ii ) 
$$x = 3y$$
를 ©에 대입하면  $9y^2 + y^2 = 10$ 

$$y^2 = 1$$
  $\therefore y = \pm 1$ 

(i), (ii)에서 구하는 연립방정식의 해는

$$\begin{cases} x = -\sqrt{5} \\ y = \sqrt{5} \end{cases} \quad \text{ET} \quad \begin{cases} x = \sqrt{5} \\ y = -\sqrt{5} \end{cases} \quad \text{ET} \quad \begin{cases} x = -3 \\ y = -1 \end{cases} \quad \text{ET} \quad \begin{cases} x = 3 \\ y = 1 \end{cases}$$

48) 
$$\begin{cases} x = \sqrt{5} \\ y = \sqrt{5} \end{cases} \quad \text{E:} \quad \begin{cases} x = -\sqrt{5} \\ y = -\sqrt{5} \end{cases} \quad \text{E:} \quad \begin{cases} x = -2\sqrt{2} \\ y = \sqrt{2} \end{cases}$$

$$\text{ } \text{ } \underbrace{\text{ } \text{ } \text{ } \text{ } \left\{ \begin{aligned} x &= 2\sqrt{2} \\ y &= -\sqrt{2} \end{aligned} \right. }$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x^2 + xy - 2y^2 = 0 \cdots \bigcirc \\ x^2 + y^2 = 10 \cdots \bigcirc \end{cases}$$

$$\bigcirc$$
에서  $(x+2y)(x-y)=0$ 

$$\therefore x = y \quad \text{£} \stackrel{\leftarrow}{\vdash} \quad x = -2y$$

(i) x = y를 ①에 대입하면

$$2y^2 = 10$$
,  $y^2 = 5$   $\therefore y = \pm \sqrt{5}$ 

(ii) x =-2y를 ◎에 대입하면

$$4y^2 + y^2 = 10$$
,  $y^2 = 2$  :  $y = \pm \sqrt{2}$ 

$$\begin{array}{ccc} \therefore \begin{cases} x = -2\sqrt{2} \\ y = \sqrt{2} \end{cases} & \text{ } \underline{ \text{ }}\underline{ \text{ }}\text{ } \overset{ }{ \text{ }}\text{ } \overset{ }{ \text{ }}\text{ } \overset{ }{ \text{ }}\text{ } \begin{cases} x = 2\sqrt{2} \\ y = -\sqrt{2} \end{cases} \\ \end{array}$$

(i).(ii)에서 구하는 연립방정식의 해는

$$\begin{cases} x = \sqrt{5} \\ y = \sqrt{5} \end{cases} \xrightarrow{\text{$\Xi$}^\perp} \begin{cases} x = -\sqrt{5} \\ y = -\sqrt{5} \end{cases} \xrightarrow{\text{$\Xi$}^\perp} \begin{cases} x = -2\sqrt{2} \\ y = \sqrt{2} \end{cases} \xrightarrow{\text{$\Xi$}^\perp} \begin{cases} x = 2\sqrt{2} \\ y = -\sqrt{2} \end{cases}$$

49) 
$$\begin{cases} x = 3\sqrt{10} \\ y = \sqrt{10} \end{cases} \quad \text{E} = \begin{cases} x = -3\sqrt{10} \\ y = -\sqrt{10} \end{cases} \quad \text{E} = \begin{cases} x = 5\sqrt{2} \\ y = -5\sqrt{2} \end{cases}$$

$$\mathbf{E} = \begin{cases} x = -5\sqrt{2} \\ y = 5\sqrt{2} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x^2 - 2xy - 3y^2 = 0 \cdots \bigcirc \\ x^2 + y^2 = 100 \cdots \bigcirc \end{cases}$$

 $\bigcirc$ 에서 (x-3y)(x+y)=0  $\therefore x=3y$  또는 x=-y

(i) x = 3y를 ②에 대입하면

$$9y^2 + y^2 = 100, y^2 = 10, \therefore y = \pm \sqrt{10}$$

$$x = 3y$$
이므로  $y = \pm \sqrt{10}$ ,  $x = \pm 3\sqrt{10}$ (복호동순)

(ii) x =-y를 ⓒ에 대입하면

$$y^2 + y^2 = 100$$
,  $y^2 = 50$   $\therefore y = \pm 5\sqrt{2}$ 

$$x=-y$$
이므로  $y=\pm 5\sqrt{2}$ ,  $x=\mp 5\sqrt{2}$ (복호동순)

$$\begin{cases} x = 3\sqrt{10} & \text{ } \pm \frac{1}{4} \begin{cases} x = -3\sqrt{10} \\ y = \sqrt{10} \end{cases} & \text{ } \pm \frac{1}{4} \begin{cases} x = 5\sqrt{2} \\ y = -5\sqrt{2} \end{cases} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} x = -5\sqrt{2} \\ y = 5\sqrt{2} \end{cases}$$

50) 
$$\begin{cases} x = 1 \\ y = 1 \end{cases}$$
  $\mathbb{E} \stackrel{\vdash}{\leftarrow} \begin{cases} x = -1 \\ y = -1 \end{cases}$   $\mathbb{E} \stackrel{\vdash}{\leftarrow} \begin{cases} x = 2 \\ y = 4 \end{cases}$   $\mathbb{E} \stackrel{\vdash}{\leftarrow} \begin{cases} x = -2 \\ y = -4 \end{cases}$ 

$$\Rightarrow \begin{cases} 2x^2 - 3xy + y^2 = 0 \cdots \bigcirc \\ 5x^2 - y^2 = 4 \cdots \bigcirc \end{cases}$$

 $\bigcirc$ 에서 (x-y)(2x-y)=0  $\therefore y=x$  또는 y=2x

(i) y=x를 ①에 대입하면

$$5x^2 - x^2 = 4$$
,  $x^2 = 1$   $\therefore x = \pm 1$ 

$$y = x$$
이므로  $x = \pm 1$ ,  $y = \pm 1$ (복호동순)

(ii) y = 2x를 ①에 대입하면

$$5x^2 - 4x^2 = 4$$
,  $x^2 = 4$ ,  $x = \pm 2$ 

$$y = 2x$$
이므로  $x = \pm 2$ ,  $y = \pm 4$ (복호동순)

따라서 주어진 연립방정식의 해는

$$\begin{cases} x=1 \\ y=1 \end{cases} \quad \text{ } \underbrace{\mathbb{E}} \begin{cases} x=-1 \\ y=-1 \end{cases} \quad \text{ } \underbrace{\mathbb{E}} \underbrace{\begin{cases} x=2 \\ y=4 \end{cases}} \quad \text{ } \underbrace{\mathbb{E}} \underbrace{\begin{bmatrix} x=-2 \\ y=-4 \end{cases}}$$

51) 
$$\begin{cases} x = -\sqrt{5} \\ y = \sqrt{5} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{5} \\ y = -\sqrt{5} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x$$

$$\Rightarrow x^2-y^2=0 \, \text{on} \, \& (x+y)(x-y)=0$$

$$\therefore x = -y$$
 또는  $x = y$ 

(i) 
$$x = -y$$
를  $x^2 + xy + 3y^2 = 15$ 에 대입하면

$$(-y)^2 + (-y) \cdot y + 3y^2 = 15, 3y^2 = 15$$

$$y^2 = 5$$
  $\therefore y = \pm \sqrt{5}$ 

$$\therefore x = \mp \sqrt{5}, y = \pm \sqrt{5}$$
(복호동순)

(ii) 
$$x = y$$
를  $x^2 + xy + 3y^2 = 15$ 에 대입하면

$$y^2 + y \cdot y + 3y^2 = 15$$
,  $5y^2 = 15$ 

$$y^2 = 3$$
  $\therefore y = \pm \sqrt{3}$ 

$$\therefore x = \pm \sqrt{3}, y = \pm \sqrt{3}$$
 (복호동순)

(i), (ii)에서 구하는 해는

$$\begin{cases} x = -\sqrt{5} \\ y = \sqrt{5} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{5} \\ y = -\sqrt{5} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight} \quad \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eight$$

52) 
$$\begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eig} \begin{cases} x = -\sqrt{3} \\ y = -\sqrt{3} \end{cases} \quad \text{Eig} \begin{cases} x = 3 \\ y = -3 \end{cases} \quad \text{Eig} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x^2 - y^2 = 0 & \cdots \bigcirc \\ 3x^2 + xy - y^2 = 9 \cdots \bigcirc \end{cases}$$

$$\bigcirc$$
에서  $(x-y)(x+y)=0$   $\therefore x=y$  또는  $x=-y$ 

(i) x = y를 ©에 대입하면

$$3y^2 + y^2 - y^2 = 9$$
,  $y^2 = 3$  :  $y = \pm \sqrt{3}$ 

$$x=y$$
이므로  $y=\pm\sqrt{3}$ ,  $x=\pm\sqrt{3}$ (복호동순)

(ii) x = -y를 ©에 대입하면

$$3y^2 - y^2 - y^2 = 9$$
,  $y^2 = 9$  :  $y = \pm 3$ 

$$x = -y$$
이므로  $y = \pm 3$ ,  $x = \mp 3$ (복호동순)

따라서 주어진 연립방정식의 해는

$$\begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases} \stackrel{\leftarrow}{\to} \stackrel{\leftarrow}{\downarrow} \begin{cases} x = -\sqrt{3} \\ y = -\sqrt{3} \end{cases} \stackrel{\leftarrow}{\to} \stackrel{\leftarrow}{\downarrow} \begin{cases} x = 3 \\ y = -3 \end{cases} \stackrel{\leftarrow}{\to} \stackrel{\leftarrow}{\downarrow} \begin{cases} x = 3 \\ y = -3 \end{cases} \stackrel{\leftarrow}{\to} \stackrel{\leftarrow}{\downarrow} \stackrel{\leftarrow}{\downarrow} \begin{cases} x = 3 \\ y = -3 \end{cases} \stackrel{\leftarrow}{\to} \stackrel{\leftarrow}{\to} \stackrel{\leftarrow}{\downarrow} \stackrel{\leftarrow}{\to} \stackrel{\leftarrow}{\downarrow} \stackrel{\leftarrow}{\to} \stackrel{\to}{\to} \stackrel$$

53) 
$$\begin{cases} x = -1 \\ y = 1 \end{cases} \quad \text{Eight} \begin{cases} x = -2 \\ y = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 + 2x = 0 & \cdots \\ x^2 + y^2 + x + y = 2 & \cdots \end{cases}$$

$$\bigcirc$$
 -  $\bigcirc$ 을 하면  $x-y=-2$ 

$$\therefore y = x + 2 \cdots \bigcirc$$

②을 ③에 대입하면 
$$x^2 + (x+2)^2 + 2x = 0$$

$$x^2 + 3x + 2 = 0, (x+1)(x+2) = 0$$

$$\therefore x = -1 + x = -2$$

$$\bigcirc$$
에서  $x = -1$ 이면  $y = 1$ ,  $x = -2$ 이면  $y = 0$ 

따라서 주어진 연립방정식의 해는

$$\begin{cases} x = -1 \\ y = 1 \end{cases} \stackrel{\text{\tiny $\bot$}}{=} \begin{cases} x = -2 \\ y = 0 \end{cases}$$

$$54) \begin{cases} x=2 \\ y=-1 \end{cases} \stackrel{\text{\tiny $\pm$}}{=} \begin{cases} x=3 \\ y=1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x^2+y^2-7x+y=-10\cdots\bigcirc\\ x^2+y^2-x-2y=5 &\cdots \bigcirc \end{cases}$$

$$\therefore y = 2x - 5 \cdots \bigcirc$$

□을 →에 대입하면

$$x^2 + (2x-5)^2 - 7x + (2x-5) = -10$$

$$x^2-5x+6=0, (x-2)(x-3)=0$$

$$\therefore x = 2 \quad \text{£} \quad x = 3$$

©에서 x = 2이면 y = -1, x = 3이면 y = 1

따라서 주어진 연립방정식의 해는

$$\begin{cases} x = 2 \\ y = -1 \end{cases} \stackrel{\text{\tiny $\pm$}}{=} \begin{cases} x = 3 \\ y = 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow$$
 2×①+①을 하면  $6x^2-11xy+3y^2=0$ 

$$(3x-y)(2x-3y) = 0$$
  $\therefore y = 3x$   $\exists \pm \frac{1}{2}$   $y = \frac{2}{3}x$ 

( i ) *y* = 3*x* 를 ∋에 대입하면

$$x^2 - 3x^2 + 9x^2 = 7$$
,  $x^2 = 1$   $\therefore x = \pm 1$ 

(ii) 
$$y = \frac{2}{3}x$$
를  $\bigcirc$ 에 대입하면

$$x^2 - \frac{2}{3}x^2 + \frac{4}{9}x^2 = 7$$
,  $x^2 = 9$   $\therefore x = \pm 3$ 

$$y = \frac{2}{3}x$$
이므로  $x = \pm 3$ ,  $y = \pm 2$ (복호동순)

$$\begin{cases} x = 1 \\ y = 3 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = -1 \\ y = -3 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \stackrel{\mathcal{L}}{=}$$

$$\begin{cases} x = 3 \\ y = 2 \end{cases} \stackrel{\text{L}}{=} \begin{cases} x = -3 \\ y = -2 \end{cases}$$

56) 
$$\begin{cases} x=3 \\ y=1 \end{cases} \stackrel{\text{EL}}{=} \quad \begin{cases} x=-3 \\ y=-1 \end{cases} \stackrel{\text{EL}}{=} \quad \begin{cases} x=1 \\ y=2 \end{cases} \stackrel{\text{EL}}{=} \quad \begin{cases} x=1 \\ y=2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 - 2xy + 2y^2 = 5 & \cdots & \bigcirc \\ 4x^2 - 11xy + 7y^2 = 10 & \cdots & \bigcirc \\ 2 \times & \bigcirc - \bigcirc \\ \stackrel{\bullet}{\Rightarrow} & \text{하면} & -2x^2 + 7xy - 3y^2 = 0 \\ 2x^2 - 7xy + 3y^2 = 0, (x - 3y)(2x - y) = 0 \\ \therefore y = \frac{1}{2}x & 또는 y = 2x \end{cases}$$

(i) 
$$y = \frac{1}{3}x$$
를  $\bigcirc$ 에 대입하면

$$x^2 - \frac{2}{3}x^2 + \frac{2}{9}x^2 = 5, x^2 = 9, \quad \therefore x = \pm 3$$

$$y = \frac{1}{3}x$$
이므로  $x = \pm 3$ ,  $y = \pm 1$ (복호동순)

$$x^2 - 4x^2 + 8x^2 = 5, x^2 = 1$$
.  $\therefore x = \pm 1$ 

$$y = 2x$$
이므로  $x = \pm 1, y = \pm 2$  (복호동순)

따라서 주어진 연립방정식의 해는

$$\begin{cases} x=3 \\ y=1 \end{cases} \quad \text{Eig} \begin{cases} x=-3 \\ y=-1 \end{cases} \quad \text{Eig} \begin{cases} x=1 \\ y=2 \end{cases} \quad \text{Eig} \begin{cases} x=-1 \\ y=-2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x^2 - 6xy + 5y^2 = 0 \cdots \bigcirc \\ x^2 + y^2 = 26 \cdots \bigcirc \end{cases}$$

$$\bigcirc$$
에서  $(x-5y)(x-y)=0$ 

$$\therefore x = 5y + 2 = y$$

$$25y^2 + y^2 = 26, \Rightarrow 26y^2 = 26 \therefore y = \pm 1$$

(ii) x = y를 ©에 대입하면

$$2y^2 = 26 \implies y^2 = 13 \therefore y = \pm \sqrt{13}$$

$$\therefore x = \pm \sqrt{13}$$
,  $y = \pm \sqrt{13}$  (복부호동순)

(i), (ii)에서 구하는 연립방정식의 해는

$$\begin{cases} x=5 \\ y=1 \end{cases} \text{ Eight} \quad \begin{cases} x=-5 \\ y=-1 \end{cases} \text{ Eight} \quad \begin{cases} x=\sqrt{13} \\ y=\sqrt{13} \end{cases} \text{ Eight} \quad \begin{cases} x=\sqrt{13} \\ y=\sqrt{13} \end{cases}$$

58) 
$$\begin{cases} x = 4 \\ y = 2 \end{cases} \not\equiv \stackrel{\square}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x = -4 \\ y = -2 \end{cases} \not\equiv \stackrel{\square}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x = -\sqrt{5}i \\ y = \sqrt{5}i \end{cases} \not\equiv \stackrel{\square}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x = \sqrt{5}i \\ y = -\sqrt{5}i \end{cases} \not\equiv \stackrel{\square}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x = \sqrt{5}i \\ y = -\sqrt{5}i \end{cases} \not\equiv \stackrel{\square}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x = \sqrt{5}i \\ y = -\sqrt{5}i \end{cases} \not\equiv \stackrel{\square}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x = \sqrt{5}i \\ y = -\sqrt{5}i \end{cases} \not\equiv \stackrel{\square}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x = \sqrt{5}i \\ y = -\sqrt{5}i \end{cases} \not\equiv \stackrel{\square}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x = \sqrt{5}i \\ y = -\sqrt{5}i \end{cases} \not\equiv \stackrel{\square}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x = \sqrt{5}i \\ y = -\sqrt{5}i \end{cases} \not\equiv \stackrel{\square}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x = \sqrt{5}i \\ y = -\sqrt{5}i \end{cases} \not\equiv \stackrel{\square}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x = \sqrt{5}i \\ y = -\sqrt{5}i \end{cases} \not\equiv \stackrel{\square}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x = \sqrt{5}i \\ y = -\sqrt{5}i \end{cases} \not\equiv \stackrel{\square}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x = \sqrt{5}i \\ y = -\sqrt{5}i \end{cases} \not\equiv \stackrel{\square}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x = \sqrt{5}i \\ y = -\sqrt{5}i \end{cases} \not\equiv \stackrel{\square}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x = \sqrt{5}i \\ y = -\sqrt{5}i \end{cases} \not\equiv \stackrel{\square}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x = \sqrt{5}i \\ y = -\sqrt{5}i \end{cases} \not\equiv \stackrel{\square}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x = \sqrt{5}i \\ y = -\sqrt{5}i \end{cases} \not\equiv \stackrel{\square}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x = \sqrt{5}i \\ y = -\sqrt{5}i \end{cases} \not\equiv \stackrel{\square}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x = \sqrt{5}i \\ y = -\sqrt{5}i \end{cases} \not\equiv \stackrel{\square}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x = \sqrt{5}i \\ y = -\sqrt{5}i \end{cases} \not\equiv \stackrel{\square}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x = \sqrt{5}i \\ y = -\sqrt{5}i \end{cases} \not\equiv \stackrel{\square}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x = \sqrt{5}i \\ y = -\sqrt{5}i \end{cases} \not\equiv \stackrel{\square}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x = \sqrt{5}i \\ y = -\sqrt{5}i \end{cases} \not\equiv \stackrel{\square}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x = \sqrt{5}i \\ y = -\sqrt{5}i \end{cases} \not\equiv \stackrel{\square}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x = \sqrt{5}i \\ y = -\sqrt{5}i \end{cases} \not\equiv \stackrel{\square}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x = \sqrt{5}i \\ y = -\sqrt{5}i \end{cases} \not\equiv \stackrel{\square}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x = \sqrt{5}i \\ y = -\sqrt{5}i \end{cases} \not\equiv \stackrel{\square}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x = \sqrt{5}i \\ y = -\sqrt{5}i \end{cases} \not\equiv \stackrel{\square}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x = \sqrt{5}i \\ y = -\sqrt{5}i \end{cases} \not\equiv \stackrel{\square}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x = \sqrt{5}i \\ y = -\sqrt{5}i \end{cases} \not\equiv \stackrel{\square}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x = \sqrt{5}i \\ y = -\sqrt{5}i \end{cases} \not\equiv \stackrel{\square}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x = \sqrt{5}i \\ y = -\sqrt{5}i \end{cases} \not\equiv \stackrel{\square}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x = \sqrt{5}i \\ y = -\sqrt{5}i \end{cases} \not\equiv \stackrel{\square}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x = \sqrt{5}i \\ y = -\sqrt{5}i \end{cases} \not\equiv \stackrel{\square}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x = \sqrt{5}i \\ y = -\sqrt{5}i \end{cases} \not\equiv \stackrel{\square}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x = \sqrt{5}i \\ y = -\sqrt{5}i \end{cases} \not\equiv \stackrel{\square}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x = \sqrt{5}i \\ y = -\sqrt{5}i \end{cases} \not\equiv \stackrel{\square}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x = \sqrt{5}i \\ y = -\sqrt{5}i \end{cases} \not\equiv \stackrel{\square}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x = \sqrt{5}i \\ y = -\sqrt{5}i \end{cases} \not\equiv \stackrel{\square}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x = \sqrt{5}i \\ y = -\sqrt{5}i \end{cases} \not\equiv \stackrel{\square}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x = \sqrt{5}i \\ y = -\sqrt{5}i \end{cases} \not\equiv \stackrel{\square}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x = \sqrt{5}i \\ y = -\sqrt{5}i \end{cases} \not\equiv \stackrel{\square}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x = \sqrt{5}i \\ y = -\sqrt{5}i \end{cases} \not\equiv \stackrel{\square}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x = \sqrt{5}i \\ y = -\sqrt{5}i \end{cases} \not\equiv \stackrel{\square}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x = \sqrt{5}i \\ y = -\sqrt{5}i \end{cases} \not\equiv \stackrel{\square}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x = \sqrt{5}i \\ y = -\sqrt{5}i \end{cases} \not\equiv \stackrel{\square}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x = \sqrt{5}i \\ y = -\sqrt{5}i \end{cases} \not\equiv \stackrel{\square}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x = \sqrt{5}i \\ y = -\sqrt{5}i \end{cases} \not\equiv \stackrel{\square}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x = \sqrt{5}i \\ y = -\sqrt{5}i \end{cases} \not\equiv \begin{matrix} x = \sqrt{5}i \\ y = -\sqrt{5}i \end{cases} \not\equiv \begin{matrix} x = \sqrt{5}i \end{cases} \not\equiv \begin{matrix} x = \sqrt{5}i \end{cases} \not\equiv \begin{matrix}$$

$$\Rightarrow$$
 에서  $(x-2y)(x+y)=0$   $\therefore x=2y$  또는  $x=-y$ 

( i ) x = 2y를 ②에 대입하면

$$4y^2 + 4y^2 - 3y^2 = 20$$
,  $y^2 = 4$   $\therefore y = \pm 2$ 

x = 2y이므로  $y = \pm 2$ ,  $x = \pm 4$  (복호동순)

(ii) x = -y를  $\bigcirc$ 에 대입하면

$$y^2 - 2y^2 - 3y^2 = 20$$
,  $y^2 = -5$   $\therefore y = \pm \sqrt{5}i$ 

$$x=-y$$
이므로  $y=\pm\sqrt{5}i$ ,  $x=\mp\sqrt{5}i$  (복호동순)

따라서 주어진 연립방정식의 해는

$$\begin{cases} x = -\sqrt{5} i \\ y = \sqrt{5} i \end{cases} \quad \text{Fig. } \begin{cases} x = \sqrt{5} i \\ y = -\sqrt{5} i \end{cases}$$

59) 
$$\begin{cases} x = 2\sqrt{2}i \\ y = 2\sqrt{2}i \end{cases} \quad \text{E} \sqsubseteq \begin{cases} x = -2\sqrt{2}i \\ y = -2\sqrt{2}i \end{cases} \quad \text{E} \sqsubseteq \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \quad \text{E} \sqsubseteq \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2x^2 - xy - y^2 = 0 & \cdots \bigcirc \\ 2x^2 - 5xy + y^2 = 16 \cdots \bigcirc \end{cases}$$

$$\bigcirc$$
에서  $(x-y)(2x+y)=0$   $\therefore y=x$  또는  $y=-2x$ 

(i) y=x를 ⓒ에 대입하면

$$2x^2 - 5x^2 + x^2 = 16$$
,  $x^2 = -8$   $\therefore x = \pm 2\sqrt{2}i$ 

$$y = x$$
이므로  $x = \pm 2\sqrt{2}i$ ,  $y = \pm 2\sqrt{2}i$ (복호동순)

(ii) y =-2x를 ⓒ에 대입하면

$$2x^2 + 10x^2 + 4x^2 = 16, x^2 = 1$$
.  $\therefore x = \pm 1$ 

$$y = -2x$$
이므로  $x = \pm 1, y = \mp 2$  (복호동순)

따라서 주어진 연립방정식의 해는

$$\begin{cases} x = 2\sqrt{2}\,i \\ y = 2\sqrt{2}\,i \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = -2\sqrt{2}\,i \\ y = -2\sqrt{2}\,i \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 1 \\$$

$$60) \ \begin{cases} x=2 \\ y=3 \end{cases} \ \ \underline{\mathtt{E}} \, \underbrace{\hspace{-0.1cm} \left\{ \begin{matrix} x=-2 \\ y=-3 \end{matrix} \right.}_{} \ \ \underline{\mathtt{E}} \, \underbrace{\hspace{-0.1cm} \left\{ \begin{matrix} x=1 \\ y=-2 \end{matrix} \right.}_{} \ \ \underline{\mathtt{E}} \, \underbrace{\hspace{-0.1cm} \left\{ \begin{matrix} x=-1 \\ y=2 \end{matrix} \right.}_{} \ \ \underline{\mathtt{E}} \, \underbrace{\hspace{-0.1cm} \left\{ \begin{matrix} x=-1 \\ y=2 \end{matrix} \right.}_{} \ \ \underline{\mathtt{E}} \, \underbrace{\hspace{-0.1cm} \left\{ \begin{matrix} x=-1 \\ y=2 \end{matrix} \right.}_{} \ \ \underline{\mathtt{E}} \, \underbrace{\hspace{-0.1cm} \left\{ \begin{matrix} x=-1 \\ y=2 \end{matrix} \right.}_{} \ \ \underline{\mathtt{E}} \, \underbrace{\hspace{-0.1cm} \left\{ \begin{matrix} x=-1 \\ y=2 \end{matrix} \right.}_{} \ \ \underline{\mathtt{E}} \, \underbrace{\hspace{-0.1cm} \left\{ \begin{matrix} x=-1 \\ y=2 \end{matrix} \right.}_{} \ \ \underline{\mathtt{E}} \, \underbrace{\hspace{-0.1cm} \left\{ \begin{matrix} x=-1 \\ y=2 \end{matrix} \right.}_{} \ \ \underline{\mathtt{E}} \, \underbrace{\hspace{-0.1cm} \left\{ \begin{matrix} x=-1 \\ y=2 \end{matrix} \right.}_{} \ \ \underline{\mathtt{E}} \, \underbrace{\hspace{-0.1cm} \left\{ \begin{matrix} x=-1 \\ y=2 \end{matrix} \right.}_{} \ \ \underline{\mathtt{E}} \, \underbrace{\hspace{-0.1cm} \left\{ \begin{matrix} x=-1 \\ y=2 \end{matrix} \right.}_{} \ \ \underline{\mathtt{E}} \, \underbrace{\hspace{-0.1cm} \left\{ \begin{matrix} x=-1 \\ y=2 \end{matrix} \right.}_{} \ \ \underline{\mathtt{E}} \, \underbrace{\hspace{-0.1cm} \left\{ \begin{matrix} x=-1 \\ y=2 \end{matrix} \right.}_{} \ \ \underline{\mathtt{E}} \, \underbrace{\hspace{-0.1cm} \left\{ \begin{matrix} x=-1 \\ y=2 \end{matrix} \right.}_{} \ \ \underline{\mathtt{E}} \, \underbrace{\hspace{-0.1cm} \left\{ \begin{matrix} x=-1 \\ y=2 \end{matrix} \right.}_{} \ \ \underline{\mathtt{E}} \, \underbrace{\hspace{-0.1cm} \left\{ \begin{matrix} x=-1 \\ y=2 \end{matrix} \right.}_{} \ \ \underline{\mathtt{E}} \, \underbrace{\hspace{-0.1cm} \left\{ \begin{matrix} x=-1 \\ y=2 \end{matrix} \right.}_{} \ \ \underline{\mathtt{E}} \, \underbrace{\hspace{-0.1cm} \left\{ \begin{matrix} x=-1 \\ y=2 \end{matrix} \right.}_{} \ \ \underline{\mathtt{E}} \, \underbrace{\hspace{-0.1cm} \left\{ \begin{matrix} x=-1 \\ y=2 \end{matrix} \right.}_{} \ \ \underline{\mathtt{E}} \, \underbrace{\hspace{-0.1cm} \left\{ \begin{matrix} x=-1 \\ y=2 \end{matrix} \right.}_{} \ \ \underline{\mathtt{E}} \, \underbrace{\hspace{-0.1cm} \left\{ \begin{matrix} x=-1 \\ y=2 \end{matrix} \right.}_{} \ \ \underline{\mathtt{E}} \, \underbrace{\hspace{-0.1cm} \left\{ \begin{matrix} x=-1 \\ y=2 \end{matrix} \right.}_{} \ \ \underline{\mathtt{E}} \, \underbrace{\hspace{-0.1cm} \left\{ \begin{matrix} x=-1 \\ y=2 \end{matrix} \right.}_{} \ \ \underline{\mathtt{E}} \, \underbrace{\hspace{-0.1cm} \left\{ \begin{matrix} x=-1 \\ y=2 \end{matrix} \right.}_{} \ \ \underline{\mathtt{E}} \, \underbrace{\hspace{-0.1cm} \left\{ \begin{matrix} x=-1 \\ y=2 \end{matrix} \right.}_{} \ \ \underline{\mathtt{E}} \, \underbrace{\hspace{-0.1cm} \left\{ \begin{matrix} x=-1 \\ y=2 \end{matrix} \right.}_{} \ \ \underline{\mathtt{E}} \, \underbrace{\hspace{-0.1cm} \left\{ \begin{matrix} x=-1 \\ y=2 \end{matrix} \right.}_{} \ \ \underline{\mathtt{E}} \, \underbrace{\hspace{-0.1cm} \left\{ \begin{matrix} x=-1 \\ y=2 \end{matrix} \right.}_{} \ \ \underline{\mathtt{E}} \, \underbrace{\hspace{-0.1cm} \left\{ \begin{matrix} x=-1 \\ y=2 \end{matrix} \right.}_{} \ \ \underline{\mathtt{E}} \, \underbrace{\hspace{-0.1cm} \left\{ \begin{matrix} x=-1 \\ y=2 \end{matrix} \right.}_{} \ \ \underline{\mathtt{E}} \, \underbrace{\hspace{-0.1cm} \left\{ \begin{matrix} x=-1 \\ y=2 \end{matrix} \right.}_{} \ \ \underline{\mathtt{E}} \, \underbrace{\hspace{-0.1cm} \left\{ \begin{matrix} x=-1 \\ y=2 \end{matrix} \right.}_{} \ \ \underline{\mathtt{E}} \, \underbrace{\hspace{-0.1cm} \left\{ \begin{matrix} x=-1 \\ y=2 \end{matrix} \right.}_{} \ \ \underline{\mathtt{E}} \, \underbrace{\hspace{-0.1cm} \left\{ \begin{matrix} x=-1 \\ y=2 \end{matrix} \right.}_{} \ \ \underline{\mathtt{E}} \, \underbrace{\hspace{-0.1cm} \left\{ \begin{matrix} x=-1 \\ y=2 \end{matrix} \right.}_{} \ \ \underline{\mathtt{E}} \, \underbrace{\hspace{-0.1cm} \left\{ \begin{matrix} x=-1 \\ y=2 \end{matrix} \right.}_{} \ \ \underline{\mathtt{E}} \, \underbrace{\hspace{-0.1cm} \left\{ \begin{matrix} x=-1 \\ y=2 \end{matrix} \right.}_{} \ \ \underline{\mathtt{E}} \, \underbrace{\hspace{-0.1cm} \left\{ \begin{matrix} x=-1 \\ y=2 \end{matrix} \right.}_{} \ \ \underline{\mathtt{E}} \, \underbrace{\hspace{-0.1cm} \left\{ \begin{matrix} x=-$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 6x^2 - xy - 2y^2 = 0 \cdots \bigcirc \\ x^2 - xy + y^2 = 7 \cdots \bigcirc \end{cases}$$

①에서 
$$(3x-2y)(2x+y)=0$$
  $\therefore y=\frac{3}{2}x$  또는 
$$y=-2x$$

(i) 
$$y = \frac{3}{2}x$$
를 ©에 대입하면

$$x^2 - \frac{3}{2}x^2 + \frac{9}{4}x^2 = 7$$
,  $x^2 = 4$   $\therefore x = \pm 2$ 

$$y = \frac{3}{2}x$$
이므로  $x = \pm 2$ ,  $y = \pm 3$ (복호동순)

(ii) y =-2x를 ①에 대입하면

$$x^2 + 2x^2 + 4x^2 = 7, x^2 = 1$$
.  $x = +1$ 

$$y = -2x$$
이므로  $x = \pm 1, y = \mp 2$  (복호동순)

따라서 주어진 연립방정식의 해는

$$\begin{cases} x = 2 \\ y = 3 \end{cases} \quad \text{£} \ \ \, \begin{bmatrix} x = -2 \\ y = -3 \end{bmatrix} \quad \text{£} \ \ \, \begin{bmatrix} x = 1 \\ y = -2 \end{bmatrix} \quad \text{£} \ \ \, \begin{bmatrix} x = -1 \\ y = 2 \end{bmatrix}$$

61) 
$$\begin{cases} x = -3 \\ y = -5 \end{cases} \quad \text{E-} \begin{cases} x = 2 \\ y = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 3x^2 + 5y - 2x = 8 \cdots \bigcirc \\ x^2 + 2y - x = 2 \cdots \bigcirc \end{cases}$$

$$\bigcirc -3 \times \bigcirc$$
을 하면  $x-y=2$ 

$$\therefore y = x - 2 \cdots \bigcirc$$

①을 ①에 대입하면  $x^2 + 2(x-2) - x = 2$ 

$$x^2+x-6=0, (x+3)(x-2)=0$$

$$\therefore x = -3 \quad \text{£} \stackrel{\vdash}{=} \quad x = 2$$

©에서 x = -3이면 y = -5, x = 2이면 y = 0

$$\begin{cases} x = -3 \\ y = -5 \end{cases}$$
  $\exists x = 2 \\ y = 0 \end{cases}$ 

$$\Rightarrow \begin{cases} 3x^2 + xy + 2y^2 = 48 \cdots \bigcirc \\ x^2 + 2xy + y^2 = 16 \cdots \bigcirc \end{cases}$$

$$\bigcirc -3 \times \bigcirc$$
을 하면  $-5xy-y^2=0$ 

$$y(5x+y) = 0$$
 :  $y = 0$  또는  $y = -5x$ 

(i) y=0를 ∋에 대입하면

$$3x^2 = 48, x^2 = 16$$
  $\therefore x = \pm 4$ 

$$3x^2 - 5x^2 + 50x^2 = 48, x^2 = 1$$
  $\therefore x = \pm 1$ 

$$y = -5x$$
이므로  $x = \pm 1, y = \mp 5$ (복호동순)

따라서 주어진 연립방정식의 해는

$$\begin{cases} x=4 \\ y=0 \end{cases} \quad \underbrace{\text{E-}} \begin{cases} x=-4 \\ y=0 \end{cases} \quad \underbrace{\text{E-}} \begin{cases} x=1 \\ y=-5 \end{cases} \quad \underbrace{\text{E-}} \begin{cases} x=-1 \\ y=5 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x^2 + 2xy - 3y^2 = 5 \cdots \bigcirc \\ 2x^2 - 3xy + y^2 = 3 \cdots \bigcirc \end{cases}$$

$$3 \times \bigcirc -5 \times$$
 입을 하면  $-7x^2 + 21xy - 14y^2 = 0$ 

$$(x-y)(x-2y) = 0 \quad \therefore x = y \quad \text{£} \sqsubseteq \quad x = 2y$$

( i ) *x* = *y*를 ⊙에 대입하면

$$y^2 + 2y^2 - 3y^2 = 5$$

이때,  $0 \neq 5$ 이므로 해가 없다.

(ii) *x* = 2*y*를 ⊙에 대입하면

$$4y^2 + 4y^2 - 3y^2 = 5$$
,  $y^2 = 1$   $\therefore y = \pm 1$ 

따라서 주어진 연립방정식의 해는

$$\begin{cases} x = 2 \\ y = 1 \end{cases} \quad \text{for } \begin{cases} x = -2 \\ y = -1 \end{cases}$$

64) 
$$\begin{cases} x = -1 \\ y = 0 \end{cases} = \underbrace{\frac{1}{2}}_{x = \frac{3}{4}}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 3x^2 + 2x - y = 1 \cdots \bigcirc \\ x^2 - x + 3y = 2 \cdots \bigcirc \end{cases}$$

 $\bigcirc$ 을  $\bigcirc$ 에 대입하면  $(2y-1)^2-(2y-1)+3y=2$ 

$$4y^2 - 3y = 0, y(4y - 3) = 0$$
  $\therefore y = 0$   $\text{£} = \frac{3}{4}$ 

©에서 
$$y=0$$
이면  $x=-1$ ,  $y=\frac{3}{4}$ 이면  $x=\frac{1}{2}$ 

따라서 주어진 연립방정식의 해는

$$\begin{cases} x = -1 \\ y = 0 \end{cases} \quad \text{Eight} \begin{cases} x = \frac{1}{2} \\ y = \frac{3}{4} \end{cases}$$

65) 
$$\begin{cases} x = \frac{1}{2} \\ y = \frac{1}{2} \end{cases} \quad \text{ } \underline{ } \underline{ } \underline{ } \underline{ } \underbrace{ \begin{cases} x = 2 \\ y = -1 \end{cases} }$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x^2+y^2-2x+y=0 & \cdots \bigcirc \\ 2x^2+2y^2-5x+y=-1 \cdots \bigcirc \end{cases}$$

$$2 \times \bigcirc -\bigcirc$$
을 하면  $x+y=1$   $\therefore y=1-x$   $\cdots$   $\bigcirc$ 

②을 ③에 대입하면 
$$x^2 + (1-x)^2 - 2x + (1-x) = 0$$

$$2x^2 - 5x + 2 = 0, (2x - 1)(x - 2) = 0$$
  $\therefore x = \frac{1}{2}$   $\Xi = \frac{1}{2}$ 

©에서 
$$x = \frac{1}{2}$$
이면  $y = \frac{1}{2}$ ,  $x = 2$ 이면  $y = -1$ 

따라서 주어진 연립방정식의 해는

$$\begin{cases} x = \frac{1}{2} \\ y = \frac{1}{2} \end{cases}$$
 
$$= \frac{1}{2} \begin{cases} x = 2 \\ y = -1 \end{cases}$$

66) 
$$\begin{cases} x=\sqrt{7} & \text{ for } x=-\sqrt{7} \\ y=-\sqrt{7} & \text{ for } x=-\sqrt{7} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2x^2 + xy - y^2 = 0 \cdots \bigcirc \\ x^2 + xy + y^2 = 7 \cdots \bigcirc \end{cases}$$

$$\bigcirc$$
에서  $(x+y)(2x-y)=0$ 

$$\therefore y = -x$$
 또는  $y = 2x$ 

(i) y =-x를 ⓒ에 대입하면

$$x^2 - x^2 + x^2 = 7, x^2 = 7$$
  $\therefore x = \pm \sqrt{7}$ 

$$y=-x$$
이므로  $x=\pm\sqrt{7}$ ,  $y=\mp\sqrt{7}$ (복호동순)

(ii) y = 2x를 ②에 대입하면

$$x^2 + 2x^2 + 4x^2 = 7, x^2 = 1$$
  $\therefore x = \pm 1$ 

$$y = 2x$$
이므로  $x = \pm 1, y = \pm 2$ (복호동순)

따라서 주어진 연립방정식의 해는

67) 
$$\begin{cases} x = 2\sqrt{2} \\ y = -\sqrt{2} \end{cases} \quad \text{If } \begin{cases} x = -2\sqrt{2} \\ y = \sqrt{2} \end{cases}$$

$$\mathbf{E} = \begin{cases} x = 2\sqrt{2} \\ y = 2\sqrt{2} \end{cases} \quad \mathbf{E} = \begin{cases} x = -2\sqrt{2} \\ y = -2\sqrt{2} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x^2 + xy - 2y^2 = 0 & \cdots \bigcirc \\ x^2 - xy + 2y^2 = 16 \cdots \bigcirc \end{cases}$$

$$\bigcirc$$
에서  $(x+2y)(x-y)=0$   $\therefore x=-2y$  또는  $x=y$ 

(i) x =-2y를 ⓒ에 대입하면

$$4y^2 + 2y^2 + 2y^2 = 16, y^2 = 2$$
 :  $y = \pm \sqrt{2}$ 

$$x=-2y$$
이므로  $y=\pm\sqrt{2}\,,x=\mp2\sqrt{2}\,$ (복호동순)

(ii) *x* = *y*를 ◎에 대입하면

$$y^2 - y^2 + 2y^2 = 16, y^2 = 8$$
 :  $y = \pm 2\sqrt{2}$ 

$$x = y$$
이므로  $y = \pm 2\sqrt{2}$ ,  $x = \pm 2\sqrt{2}$  (복호동순)

$$\begin{cases} x = 2\sqrt{2} \\ y = -\sqrt{2} \end{cases} \not \to \stackrel{\sqsubseteq}{\sqsubseteq} \begin{cases} x = -2\sqrt{2} \\ y = \sqrt{2} \end{cases} \not \to \stackrel{\sqsubseteq}{\sqsubseteq} \begin{cases} x = 2\sqrt{2} \\ y = 2\sqrt{2} \end{cases} \not \to \stackrel{\sqsubseteq}{\sqsubseteq} \begin{cases} x = 2\sqrt{2} \\ y = 2\sqrt{2} \end{cases} \not \to \stackrel{\sqsubseteq}{\sqsubseteq} \end{cases}$$

$$\begin{array}{ll} \text{68)} & \begin{cases} x=1 \\ y=-2 \end{cases} & \text{ } \underbrace{\mathbb{E}} \begin{bmatrix} x=-1 \\ y=2 \end{bmatrix} & \text{ } \underbrace{\mathbb{E}} \begin{bmatrix} x=2 \\ y=3 \end{bmatrix} & \text{ } \underbrace{\mathbb{E}} \begin{bmatrix} x=-2 \\ y=-3 \end{bmatrix} \\ \Leftrightarrow \begin{cases} 6x^2-xy-2y^2=0 & \cdots \bigcirc \\ 4x^2+xy-4y^2=-14 \cdots \bigcirc \end{array} \end{array}$$

①에서 
$$(2x+y)(3x-2y)=0$$
  $\therefore y=-2x$  또는  $y=\frac{3}{2}x$ 

$$4x^2 - 2x^2 - 16x^2 = -14$$
,  $x^2 = 1$   $\therefore x = \pm 1$   
 $y = -2x$ 이므로  $x = \pm 1$ ,  $y = \mp 2$ (복호동순)

(ii) 
$$y = \frac{3}{2}x$$
를 ©에 대입하면

$$4x^2 + \frac{3}{2}x^2 - 9x^2 = -14, x^2 = 4$$
 :  $x = \pm 2$ 

$$y = \frac{3}{2}x$$
이므로  $x = \pm 2, y = \pm 3$ (복호동순)

따라서 주어진 연립방정식의 해는

$$\begin{cases} x=1 \\ y=-2 \end{cases} \quad \text{Eig} \begin{cases} x=-1 \\ y=2 \end{cases} \quad \text{Eig} \begin{cases} x=2 \\ y=3 \end{cases} \quad \text{Eig} \begin{cases} x=-2 \\ y=-3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x=0\\ y=\sqrt{3}\,i \end{cases} \stackrel{\Xi}{\to} \begin{cases} x=0\\ y=-\sqrt{3}\,i \end{cases} \stackrel{\Xi}{\to} \begin{cases} x=\sqrt{3}\\ y=\sqrt{3} \end{cases} \stackrel{\Xi}{\to} \begin{cases} x=\sqrt{3}\\ y=\sqrt{3} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x^2 - xy = 0 & \cdots \\ 2xy - y^2 = 3 & \cdots \end{cases}$$

$$\bigcirc$$
에서  $x(x-y)=0$ 

$$\therefore x = 0 \quad \exists \exists x = y$$

( i ) 
$$x=0$$
을 ©에 대입하면  $-y^2=3$ ,  $\Rightarrow$   $y^2=-3$   $\therefore y=\pm\sqrt{3}\,i$ 

$$\therefore x = 0, y = \pm \sqrt{3}i$$

( ii ) 
$$x=y$$
를 ©에 대입하면  $2y^2-y^2=3$   $\Rightarrow$   $y^2=3$   $\therefore$   $y=\pm\sqrt{3}$ 

$$\therefore x = \pm \sqrt{3}$$
,  $y = \pm \sqrt{3}$  (복부호동순)

(i), (ii)에서 구하는 연립방정식의 해는

$$\begin{cases} x=0\\ y=\sqrt{3}\,i \end{cases} \stackrel{\text{\tiny L}}{=} \begin{cases} x=0\\ y=-\sqrt{3}\,i \end{cases} \stackrel{\text{\tiny L}}{=} \begin{cases} x=\sqrt{3}\\ y=\sqrt{3} \end{cases} \stackrel{\text{\tiny L}}{=} \stackrel{\text{\tiny L}}{=} \begin{cases} x=\sqrt{3}\\ y=\sqrt{3} \end{cases}$$

70)

$$\begin{cases} x = 2 \\ y = 1 \end{cases} \stackrel{\text{EL}}{=} \begin{cases} x = -2 \\ y = -1 \end{cases} \stackrel{\text{EL}}{=} \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = -\sqrt{3} \end{cases} \stackrel{\text{EL}}{=} \begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = -\sqrt{3} \end{cases}$$

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

$$\bigcirc$$
에서  $(x-2y)(x+y)=0$ 

$$\therefore x = 2y$$
 또는  $x = -y$ 

( i ) x = 2y를 ②에 대입하면

$$8y^2 + y^2 = 9, \Rightarrow 9y^2 = 9 \therefore y = \pm 1$$

(ii) x =-y를 ⓒ에 대입하면

$$2y^2 + y^2 = 9 \implies 3y^2 = 9 \therefore y = \pm \sqrt{3}$$

$$\therefore x = \pm \sqrt{3}$$
,  $y = \mp \sqrt{3}$  (복부호동순)

(i), (ii)에서 구하는 연립방정식의 해는

$$\begin{cases} x=2\\y=1 \end{cases} \quad \Xi \stackrel{\sqsubseteq}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x=-2\\y=-1 \end{cases} \qquad \Xi \stackrel{\sqsubseteq}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x=\sqrt{3}\\y=-\sqrt{3} \end{cases} \quad \Xi \stackrel{\sqsubseteq}{\sqsubseteq} \quad \begin{cases} x=\sqrt{3}\\y=-\sqrt{3} \end{cases}$$

71) 
$$\begin{cases} x=2 \\ y=-1 \end{cases} \quad \text{E} \vdash \begin{cases} x=5 \\ y=2 \end{cases}$$

$$\therefore x = y + 3 \cdots \boxdot$$

 $\bigcirc$ 을  $\bigcirc$ 에 대입하면  $y^2 + 2(y+3) - 3y = 8$ 

$$y^2-y-2=0$$
,  $(y+1)(y-2)=0$ 

$$\therefore y = -1 \quad \text{£} \stackrel{}{=} \quad y = 2$$

y = -1 이면 x = 2, y = 2이면 x = 5

$$\begin{cases} x = 2 \\ y = -1 \end{cases} \stackrel{\mathcal{L}}{=} \begin{cases} x = 5 \\ y = 2 \end{cases}$$