

1. 다음 보기 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 골라라.

보기

Ⓐ  $2x - 4y = -1$

Ⓑ  $y^2 - 1 = 2x$

Ⓒ  $2(x - y) + 5x = 1$

Ⓓ  $\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = 2$

Ⓔ  $x - y + 1 = x^2$

Ⓕ  $x - 2y + 3xy = 0$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓐ

▷ 정답 : Ⓒ

해설

Ⓐ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.

Ⓑ  $y$ 에 관한 이차방정식이다.

Ⓒ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.

Ⓓ 미지수가 분모에 있으면 일차가 아니다.

Ⓔ  $x$ 에 관한 이차방정식이다.

Ⓕ  $x, y$ 에 관한 이차방정식이다.

2. 다음 중 일차방정식  $5x - 3y = 2$  의 해를 모두 찾으면?

- ① (1, 1)    ② (2, 3)    ③ (3, 4)    ④ (4, 6)    ⑤ (5, 8)

해설

각 순서쌍을 일차방정식에 대입하여 본다.

①  $5 \times 1 - 3 \times 1 = 2$

②  $5 \times 2 - 3 \times 3 \neq 2$

③  $5 \times 3 - 3 \times 4 \neq 2$

④  $5 \times 4 - 3 \times 6 = 2$

⑤  $5 \times 5 - 3 \times 8 \neq 2$

3. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 4a \\ x + 2y = 11 \end{cases}$  의 해가  $x = k$ ,  $y = 4$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{1}{2}$

해설

$x = k$ ,  $y = 4$  를 대입하면  $\begin{cases} 2k - 4 = 4a \\ k + 8 = 11 \end{cases}$  이므로  $k = 3$  이다.

$$2k - 4 = 4a \text{에서 } 6 - 4 = 4a$$

$$2 = 4a, \therefore a = \frac{1}{2} \text{ 이다.}$$

4. 다음 연립방정식을 대입법으로 풀면?

$$\begin{cases} x + 2y = 4 & \dots \textcircled{a} \\ 2x - 3y = 1 & \dots \textcircled{b} \end{cases}$$

- ①  $x = 2, y = 1$       ②  $x = -2, y = 1$       ③  $x = 2, y = 0$   
④  $x = 2, y = -1$       ⑤  $x = 3, y = 1$

해설

$$\begin{cases} x + 2y = 4 & \dots \textcircled{a} \\ 2x - 3y = 1 & \dots \textcircled{b} \end{cases}$$

에서 ①를  $x$ 에 관하여 푼다.

$$x = -2y + 4 \dots \textcircled{c}$$

③를 ④에 대입하여  $x$  항을 소거한다.

$$2(-2y + 4) - 3y = 1$$

$$\therefore x = 2, y = 1$$

5. 다음 연립방정식의 해를 구하면?

$$\begin{cases} 3(x + 2y) + x = 10 \\ 3(x - y) + (y - 2x) = -1 \end{cases}$$

- ① (-1, 0)      ② (0, 0)      ③ (0, 1)  
④ (1, 0)      ⑤ (1, 1)

해설

$$\begin{cases} 3(x + 2y) + x = 10 \\ 3(x - y) + (y - 2x) = -1 \end{cases} \quad \text{을 정리하면}$$

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

$$① - ② \times 2 \text{ 하면 } x = 1, y = 1$$

6. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = a \\ 3x + 2y = 9 - a \end{cases}$  의 해  $(x, y)$  가  $x = 2y$  의 관계를 만족할 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$(x, y)$  가  $x = 2y$  의 관계를 만족하므로 주어진 연립방정식에 대입하면

$$2y - y = a, y = a$$

$$3 \times 2y + 2y = 9 - a, 8y = 9 - a$$

다시 위의 두식을 연립하여 풀면  $a = 1, y = 1$  이다.

7. 연립방정식  $\begin{cases} 1.6x + 0.5y = 2.4 \\ 3x + 1.5y = 5.4 \end{cases}$  을 풀어라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 1$

▷ 정답:  $y = \frac{8}{5}$  또는  $1.6$

해설

첫 번째 식에 10을 곱하고 두 번째 식에 10을 곱하면, 각각  $16x + 5y = 24$ ,  $30x + 15y = 54$ 이다.

따라서 두 식을 연립하면  $x = 1$ ,  $y = \frac{8}{5}$ 이다.

8. 다음 중 연립방정식  $-\frac{y}{2} = \frac{y - 4x}{2} = \frac{-x - y}{3}$  의 해가 될 수 있는 것은?

①  $x = 2, y = -2$

②  $x = -3, y = -1$

③  $x = 4, y = -2$

④  $x = -1, y = 2$

⑤  $x = 1, y = 2$

해설

$$\begin{cases} -\frac{y}{2} = \frac{y - 4x}{2} \\ -\frac{y}{2} = \frac{-x - y}{3} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -y = y - 4x \\ -3y = -2x - 2y \end{cases}$$

두 식을 정리하면 모두  $y = 2x$ 가 된다.

따라서 해가 될 수 있는 것은 ⑤이다.

9. 다음 중 해가 무수히 많은 연립방정식은?

① 
$$\begin{cases} 6x - 2y = 10 \\ 9x - 3y = 12 \end{cases}$$

③ 
$$\begin{cases} 6x = 4y + 8 \\ 3(x + y) - 5y = -4 \end{cases}$$

⑤ 
$$\begin{cases} 3x = 4y - 9 \\ x = 2y - 3 \end{cases}$$

② 
$$\begin{cases} 0.4x - 0.2y = 1 \\ 4x - 2y = 10 \end{cases}$$

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

해설

두 방정식의 미지수의 계수와 상수항이 각각 같을 때 해가 무수히 많다.

따라서 ② 
$$\begin{cases} 0.4x - 0.2y = 1 & \cdots ㉠ \\ 4x - 2y = 10 & \cdots ㉡ \end{cases}$$
  $10 \times ㉠ = ㉡$  이므로 해가

무수히 많다.

- ① 해가 없다.
- ③ 해가 없다.
- ④ 1쌍의 해가 있다.
- ⑤ 1쌍의 해가 있다.

10. 앞마당에 있는 오리와 토끼를 본 영심이가 수를 세어보니 머리가 250 개, 다리가 710 개였다. 오리가 몇 마리인지 구하여라.

▶ 답 : 마리

▶ 정답 : 145 마리

해설

오리를  $x$  마리, 토끼를  $y$  마리라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 250 \\ 2x + 4y = 710 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 145$ ,  $y = 105$  이다.

11.  $(-2, 4)$  가 연립방정식  $\begin{cases} ax + 2y = 6 \\ 3x + by = 2 \end{cases}$  의 해일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$(-2, 4)$  를  $ax + 2y = 6$  에 대입하면

$$-2a + 8 = 6$$

$$a = 1$$

$(-2, 4)$  를  $3x + by = 2$  에 대입하면

$$-6 + 4b = 2$$

$$b = 2$$

$$\therefore a + b = 1 + 2 = 3$$

12. 연립방정식  $\begin{cases} 4x + 3y = 11 \\ x + ay = -1 \end{cases}$  의 해가 방정식  $2x + y = 7$  을 만족할 때, 상수  $a$  의 값은?

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

해설

이 두 방정식의 해가  $2x + y = 7$  도 만족하므로 이 해는 세 개의 방정식 모두를 만족한다. 따라서  $4x + 3y = 11$ ,  $2x + y = 7$  두 방정식을 연립해서 풀면  $x = 5$ ,  $y = -3$

이것을  $x + ay = -1$  식에 대입하면  $5 - 3a = -1$

$$\therefore a = 2$$

13. 형철이와 한솔이가 24 km 떨어진 두 지점에 있다. 동시에 마주보고 형철이는 시속 5 km, 한솔이는 시속 3 km로 걸어서 도중에 만났을 때 한솔이가 걸은 거리를 구하여라.

▶ 답 : km

▶ 정답 : 9km

해설

형철이가 걸을 거리를  $x$  km, 한솔이가 걸은 거리를  $y$  km라 하면

$$x + y = 24$$

$$\frac{x}{5} = \frac{y}{3} \text{ 이므로}$$

$$x = 15, y = 9 \text{ 이다.}$$

14. 다음 연립방정식 중 해가 존재하지 않는 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} y = -3x \\ 2x - 3y = 0 \end{cases}$$

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

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x - 3y = 0 \\ x = 3y + 2 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x + y = 0 \\ 2x - 2y = 1 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} x + y = 7 \\ x - y = -7 \end{cases}$$

해설

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x - 3y = 0 \\ x = 3y + 2 \end{cases} \quad \text{에서 } \begin{cases} x - 3y = 0 \\ x - 3y = 2 \end{cases} \quad \text{이므로 해가 없다.}$$

15. 중고 서점에서 200 권의 책을 1 권에는 120 원, 3 권 묶음에는 280 원, 5 권 묶음에는 400 원에 팔려고 하는데, 이 책을 다 팔면 총 16640 원이 남는다고 한다. 책 3 권 묶음을 될 수 있는 한 적게 만든다고 할 때, 책 5 권 묶음의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 36 개

### 해설

1 권짜리가  $x$  개, 3 권 묶음이  $y$  개, 5 권 묶음이  $z$  개가 있다고 하면

$$\begin{cases} x + 3y + 5z = 200 \dots \dots \dots \textcircled{1} \\ 120x + 280y + 400z = 16640 \dots \textcircled{2} \end{cases}$$

$\textcircled{1} \times 120 - \textcircled{2}$  을 하면

$$80y + 200z = 7360, 2y + 5z = 184$$

즉,  $5z = 2(92 - y)$  이다.

여기서  $92-y$ 는 5의 배수이므로  $y$ 가 가장 작으려면  $y = 2, z = 36$  이다.

따라서 책 5 권 묶음의 개수는 36 개이다.