

1. 다음 방정식 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 고르면?

㉠  $x + y = 0$

㉡  $x(x + 1) + y = x^2 + y^2$

㉢  $x = y$

㉣  $x(2 + 3y) - 3xy = 0$

㉤  $x(x + 1) + y(y + 1) = 0$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉢

④ ㉡, ㉣

⑤ ㉣, ㉤

해설

㉡  $x + y - y^2 = 0$

㉣  $2x = 0$

㉤  $x^2 + x + y^2 + y = 0$

2. 시경이는 과녁 맞히는 게임에서 10 점짜리  $x$  번과 9 점짜리  $y$  점을 맞혀 총 93 점을 얻었다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 구하면?

- ①  $10x + 9y = 19$
- ②  $9x - 10y = 93$
- ③  $10x - 9y = 93$
- ④  $9x + 10y = 93$
- ⑤  $10x + 9y = 93$

해설

10 점짜리와 9 점짜리를 합쳐 총 93 점을 얻었으므로 각각 얻은 점수를 더한다. 따라서  $10x + 9y = 93$ 과 같은 식이 나온다.

3. 다음 중  $3x + y = 15$  의 해를 모두 찾으면?

① (3, 4)

② (5, 0)

③ (-1, 18)

④ (1, 10)

⑤ (6, -3)

해설

보기의 순서쌍 중에서 방정식을 만족하는 것을 찾는다.

4.  $x$ ,  $y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $x + 3y = 15$  를 만족하는 순서쌍  $(x, y)$  의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 4 개

해설

$$x + 3y = 15 \text{에서 } x = 15 - 3y$$

$y$ 에  $1, 2, 3, \dots$  을 순서대로 대입하여 해를 구하면

$$(3, 4), (6, 3), (9, 2), (12, 1)$$

5. 일차방정식  $x - ay + 6 = 0$  이  $(3, 3)$ ,  $(0, b)$ ,  $(c, 5)$ 를 해로 가질 때,  
상수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 의 합  $a + b + c$ 의 값은?

- ① 10      ② 11      ③ 13      ④ 14      ⑤ 16

해설

$(3, 3)$  을  $x - ay + 6 = 0$  에 대입하면  $3 - 3a + 6 = 0$ , 따라서  
 $a = 3$

$(0, b)$  를  $x - 3y + 6 = 0$  에 대입하면  $-3b + 6 = 0$ , 따라서  $b = 2$

$(c, 5)$  를  $x - 3y + 6 = 0$  에 대입하면  $c - 15 + 6 = 0$ , 따라서  
 $c = 9$

6. 둘레의 길이가 52 cm 인 직사각형에서 가로의 길이는 세로의 길이의 2 배보다 3 cm 가 짧다고 한다. 가로의 길이를  $x$  cm , 세로의 길이를  $y$  cm 라고 하여 연립방정식을 세우면?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + y = 52 \\ x = 2(y - 3) \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x + y = 26 \\ x = 2y - 3 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x + y = 26 \\ x = 2(y - 3) \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x + y = 52 \\ x = 2y - 3 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 2(x + y) = 52 \\ y = 2(x - 3) \end{cases}$$

### 해설

직사각형의 둘레는  $(\text{가로} + \text{세로}) \times 2$  이므로  $(\text{가로} + \text{세로}) = 26(\text{cm})$  가 된다. 그리고 가로의 길이는 세로의 길이의 2 배보다 3 cm 가 짧으므로  $x = 2y - 3$  이 된다.

7. 다음은 연립방정식과 그 해를 나타낸 것이다. 해를 바르게 구한 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + y - 1 = 0 \\ x - y + 7 = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 3 \\ y = -2 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x + 2y - 8 = 0 \\ 3x + 2y - 4 = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = 5 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} 8x + 5y = -11 \\ 4x + y = -7 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ y = -3 \end{cases}$$

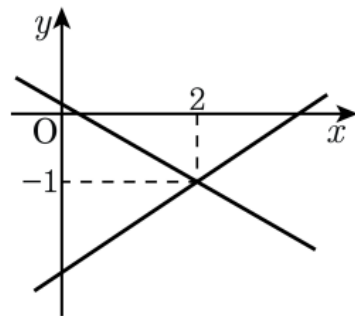
$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} \frac{1}{3}x - \frac{1}{4}y = \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4}x - \frac{1}{5}y = \frac{2}{5} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = -1 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 2x - y + 1 = 0 \\ x + 3y - 3 = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = 1 \end{cases}$$

해설

각각의 방정식에  $x, y$  값을 대입하여 두 방정식이 동시에 등식이 성립하면 연립방정식의 해이다.

8. 다음 그림은 두 일차방정식  
 $\begin{cases} 4x + ly = 1 \\ 2x - 3y - 2 = 5 \end{cases}$   
 의 그래프이다.  $l$   
 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$y = -1$  을  $2x - 3y - 2 = 5$  에 대입하면,

$$2x + 3 - 2 = 5 \quad \therefore x = 2$$

$(2, -1)$  을  $4x + ly = 1$ 에 대입하면,

$$8 - l = 1 \quad \therefore l = 7$$

9. 두 직선의 방정식  $ax + 2y + 3 = 0$ ,  $2x - by - 1 = 0$  의 교점의 좌표가  $(-1, -1)$  일 때,  $a + b$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$(-1, -1)$  을 두 식  $ax + 2y + 3 = 0$ ,  $2x - by - 1 = 0$  에 각각 대입하면

$$-a - 2 + 3 = 0 \quad \therefore a = 1$$

$$-2 + b - 1 = 0 \quad \therefore b = 3$$

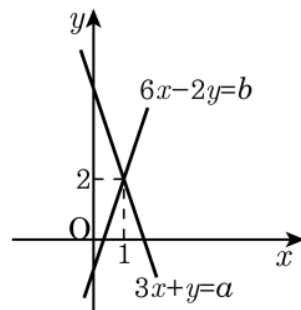
$$\therefore a + b = 4$$

10.

다음 그래프는  $\begin{cases} 3x + y = a \\ 6x - 2y = b \end{cases}$  의 연립방정

식의 해를 나타낸 것이다.  $\left| \frac{7}{5}a - 3b^2 \right| \times b$  는  
얼마인가?

- ① -10
- ② -3
- ③ 7
- ④ 10**
- ⑤ 17



### 해설

$x = 1, y = 2$  를  $3x + y = a$ 에 대입하면  $3 + 2 = 5$

$$\therefore a = 5$$

$x = 1, y = 2$  를  $6x - 2y = b$ 에 대입하면  $6 - 4 = 2$

$$\therefore b = 2$$

$$\begin{aligned} \left| \frac{7}{5}a - 3b^2 \right| \times b &= \left| \frac{7}{5} \times 5 - 3 \times 2^2 \right| \times 2 \\ &= |7 - 12| \times 2 \\ &= |-5| \times 2 = 10 \end{aligned}$$

11. 다음의 연립방정식을 가감법을 이용하여 풀었을 때, 이를 만족하는 해  $(x, y)$  가 사분면에서 나머지 셋과 다른 곳에 위치하는 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + y = 14 \\ x - y = 6 \end{cases}$$

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

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x - y = -1 \\ -3x + y = -5 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x - 2y = 1 \\ 2x + y = 7 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 3x - 2y = 4 \\ x + 2y = 4 \end{cases}$$

### 해설

①  $x = 10, y = 4$

②  $x = 3, y = 1$

③  $x = 2, y = -1$

④  $x = 2, y = 1$

⑤  $x = 3, y = 4$

$\therefore \textcircled{1}, \textcircled{2}, \textcircled{4}, \textcircled{5}$  : 제 1사분면,  $\textcircled{3}$  제 4사분면

12. 연립방정식  $\begin{cases} y = 3x + 2 \cdots ① \\ 4x - y = 3(-y + 1) + 2x \cdots ② \end{cases}$  를 풀기 위해 ① 을 ②

에 대입하여  $y$  를 소거한  $ax = b$  의 꼴로 만들었다. 이때,  $\frac{2b}{a}$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-\frac{1}{4}$

해설

②를 풀면

$$4x - y = -3y + 3 + 2x$$

$$2x = -2y + 3$$

① 을 ②에 대입하면

$$2x = -2(3x + 2) + 3$$

$$2x = -6x - 4 + 3$$

$$8x = -1$$

$$a = 8, b = -1$$

$$\therefore \frac{2b}{a} = \frac{2 \times (-1)}{8} = -\frac{1}{4}$$

13. 연립방정식  $x+y = 2ax+ay+1 = (a+1)x+(a-1)y+2$  를 만족하는  $x, y$  에 대하여  $-x = \frac{1}{2}y$  일 때,  $a$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

주어진 식에  $-x = \frac{1}{2}y, y = -2x$  를 대입하면

$$x - 2x = 2ax - 2ax + 1 = (a+1)x - 2(a-1)x + 2$$

$$\begin{cases} x - 2x = 2ax - 2ax + 1 \\ x - 2x = (a+1)x - 2(a-1)x + 2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ (a-4)x = 2 \end{cases}$$

$$-(a-4) = 2$$

$$-a + 4 = 2$$

$$\therefore a = 2$$

14. 연립방정식  $\begin{cases} x - 3y = 3m + 6 \\ 2x = y - 5 \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $x = -3y + 8$  을 만족시킬 때,  $m$  的 값은?

- ①  $-\frac{23}{3}$       ②  $-\frac{16}{3}$       ③  $-\frac{10}{3}$       ④  $-\frac{2}{3}$       ⑤  $\frac{5}{3}$

해설

$2x = y - 5$  와  $x = -3y + 8$  을 연립방정식으로 풀면  $x = -1$ ,  $y = 3$  이다.

$x = -1$ ,  $y = 3$  을  $x - 3y = 3m + 6$  에 대입한다.

$$\therefore m = -\frac{16}{3}$$

15. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 5y = k & \cdots ① \\ 2x - 3y = 6 & \cdots ② \end{cases}$  을 만족하는  $x$  와  $y$  의 값의 비가  $3 : 1$  일 때,  $k$  의 값은?

① 2

② 5

③ 8

④ 11

⑤ 14

해설

$$x : y = 3 : 1 \text{에서 } x = 3y$$

$x = 3y$  를 ②식에 대입하면

$$6y - 3y = 6 \quad \therefore y = 2, x = 6$$

(6, 2) 를 ①식에 대입하면

$$18 - 10 = 8 \quad \therefore k = 8$$

16. 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때,  $a + b$  의 값은?

$$\begin{cases} -7x + 6y = 4 \\ ax + 2y = -12 \end{cases}, \quad \begin{cases} 2x - 5y = b \\ 3x + 2y = 12 \end{cases}$$

- (1) -20      (2) -15      (3) -10      (4) -5      (5) 0

해설

연립방정식  $\begin{cases} -7x + 6y = 4 \\ 3x + 2y = 12 \end{cases}$  를 풀면

$$x = 2, y = 3$$

$(2, 3)$  을  $ax + 2y = -12$  에 대입하면

$$2a + 6 = -12 \quad \therefore a = -9$$

$(2, 3)$  을  $2x - 5y = b$  에 대입하면

$$4 - 15 = b \quad \therefore b = -11$$

$$\therefore a + b = -20$$

17. 다음 연립방정식의 해를  $(x, y)$ 로 바르게 나타낸 것은?

$$\begin{cases} 3x - 2(x + y) = 19 \\ 3x - 4(x - 2y) = 11 \end{cases}$$

- ① (21, 12)      ② (29, 5)      ③ (25, 8)  
④ (27, 6)      ⑤ (23, 10)

해설

주어진 연립방정식을 정리하면

$$\begin{cases} x - 2y = 19 & \cdots \textcircled{1} \\ -x + 8y = 11 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} \text{ 을 하면 } 6y = 30 \quad \therefore y = 5$$

$$y = 5 \text{ 를 } \textcircled{1} \text{에 대입하면 } x - 10 = 19 \quad \therefore x = 29$$

$$\therefore (29, 5)$$

18. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = 0 \\ 3(y - 2) - \frac{4x + 3y}{2} = 0 \end{cases}$  의 해를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = -2$

▷ 정답 :  $y = \frac{4}{3}$

해설

$$\begin{cases} 2x + 3y = 0 \\ 6(y - 2) - (4x + 3y) = 0 \end{cases} \rightarrow$$

$$\begin{cases} 2x + 3y = 0 \\ 6y - 12 - 4x - 3y = 0 \end{cases} \rightarrow$$

$$\begin{cases} 2x + 3y = 0 \cdots \textcircled{1} \\ -4x + 3y = 12 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

① - ② 을 하면  $x = -2, y = \frac{4}{3}$  이다.

19. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{1-x}{3} - \frac{y}{2} = \frac{5}{3} \\ 0.2x - 0.3y = -0.8 \end{cases}$  을 풀어라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = -4$

▷ 정답:  $y = 0$

해설

$$\begin{cases} \frac{1-x}{3} - \frac{y}{2} = \frac{5}{3} \\ 0.2x - 0.3y = -0.8 \end{cases} \quad \text{을 간단히 정리하면}$$

$$\begin{cases} -2x - 3y = 8 \\ 2x - 3y = -8 \end{cases} \quad \text{이므로}$$

$-6y = 0, y = 0, x = -4$ 이다.

20. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = 10 \\ x + 3y = a + 12 \end{cases}$  를 만족하는  $y$ 의 값이  $x$ 의 값의 3배일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$y$ 의 값이  $x$ 의 값의 3배이므로  $y = 3x$ , 이를  $2x + y = 10$ 에 대입하면  $2x + 3x = 10$ ,  $x = 2$ 이다. 따라서  $y = 6$ ,  $x = 2$ ,  $y = 6$ 을  $x + 3y = a + 12$ 에 대입하면  $2 + 3 \times 6 = a + 12$ ,  $a = 8$ 이다.

## 21. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} 5xy = x + y \\ 3yz = y + z \\ 4zx = z + x \end{cases}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = \frac{1}{3}$

▷ 정답:  $y = \frac{1}{2}$

▷ 정답:  $z = 1$

### 해설

$$\frac{x+y}{xy} = 5 \text{ 에서 } \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 5 \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$\frac{y+z}{yz} = 3 \text{ 에서 } \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 3 \cdots \textcircled{\text{②}}$$

$$\frac{z+x}{zx} = 4 \text{ 에서 } \frac{1}{z} + \frac{1}{x} = 4 \cdots \textcircled{\text{③}}$$

$$\textcircled{\text{①}} + \textcircled{\text{②}} + \textcircled{\text{③}} \text{ 을 하면 } 2 \left( \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \right) = 12$$

$$\therefore \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 6 \cdots \textcircled{\text{④}}$$

$$\textcircled{\text{④}} - \textcircled{\text{②}} \text{ 을 하면 } \frac{1}{x} = 3$$

$$x = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{\text{④}} - \textcircled{\text{③}} \text{ 을 하면 } \frac{1}{y} = 2$$

$$y = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{\text{④}} - \textcircled{\text{①}} \text{ 을 하면 } \frac{1}{z} = 1$$

$$z = 1$$

22. 다음 중 연립방정식  $\frac{2x+y-1}{3} = 0.5x + \frac{1}{2}y - 1 = x + y$  를 만족하는 정수  $x, y$  와 해가 같은 일차방정식은?

- ①  $x + y = -3$       ②  $2x + y = -5$       ③  $x - 3y = 2$   
④  $2x - 3y = 3$       ⑤  $3x + y = 8$

해설

$$\begin{cases} \frac{2x+y-1}{3} = 0.5x + \frac{1}{2}y - 1 & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ \frac{2x+y-1}{3} = x + y & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases} \quad \text{에서 계수를 정수로 만들}$$

어 주기 위해

$$30 \times \textcircled{\text{1}}, 3 \times \textcircled{\text{2}} \text{ 하면 } \begin{cases} 20x + 10y - 10 = 15x + 15y - 30 & \cdots \textcircled{\text{3}} \\ 2x + y - 1 = 3x + 3y & \cdots \textcircled{\text{4}} \end{cases}$$

이고  $x$  를 소거하기 위해

$\textcircled{\text{3}} + 5 \times \textcircled{\text{4}}$  하면  $y = 1$  이고 이를 대입하면  $x = -3$  이다.

위에서 구한 해를  $2x + y = -5$  에 대입하면  $2 \times (-3) + 1 = -5$  이므로 등식이 성립한다.

23. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = \frac{3}{2} \\ -x + 4y = 6 \end{cases}$  의 해가 무수히 많기 위한  $a, b$ 의 값을 구하면?

①  $a = -\frac{1}{4}, b = 1$

②  $a = -1, b = -\frac{1}{4}$

③  $a = 2, b = \frac{1}{6}$

④  $a = 2, b = -\frac{1}{6}$

⑤  $a = -2, b = -\frac{1}{6}$

### 해설

$$\frac{a}{-1} = \frac{b}{4} = \frac{3}{6}, \quad \frac{a}{-1} = \frac{b}{4} = \frac{1}{4}$$

$$\therefore b = 1$$

$$\frac{a}{-1} = \frac{1}{4}, \quad a = -\frac{1}{4}$$

$$\therefore a = -\frac{1}{4}, \quad b = 1$$

24. 다음 연립방정식 중 해가 존재하지 않는 것은?

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

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

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

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

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

해설

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

25. 연립방정식  $\begin{cases} x - 3y = a \\ 2x - by = 5 \end{cases}$  의 해가 무수히 많고,  $\begin{cases} cx - 4y = 2 \\ 3x + 2y = 4 \end{cases}$  의 해가 없을 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{5}{2}$

해설

연립방정식  $\begin{cases} x - 3y = a \\ 2x - by = 5 \end{cases}$  의 해가 무수히 많으므로,  $\frac{1}{2} = \frac{3}{b} = \frac{a}{5}$ 에서  $a = \frac{5}{2}$ ,  $b = 6$

연립방정식  $\begin{cases} cx - 4y = 2 \\ 3x + 2y = 4 \end{cases}$  의 해가 존재하지 않으므로,  $\frac{c}{3} = \frac{-4}{2} \neq \frac{2}{4}$ 에서  $c = -6$

따라서,  $a + b + c = \frac{5}{2} + 6 + (-6) = \frac{5}{2}$