

1. 다음 보기 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식이 아닌 것은 모두 몇 개인가?

보기

Ⓐ  $3x + 2y^2 = 2y^2 - y + 7$

Ⓑ  $3x + 1 - 5y$

Ⓒ  $\frac{x}{4} - \frac{y}{3} = 7$

Ⓓ  $x^2 + 4x + y = 9 + x^2$

Ⓔ  $xy + 2 = 13$

Ⓕ  $2x + 4y = 2x + 9$

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 3개

해설

- Ⓐ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.
- Ⓑ 등식이 아니다.
- Ⓒ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.
- Ⓓ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.
- Ⓔ  $x, y$ 에 관한 이차방정식이다.
- Ⓕ 미지수가 1 개인 일차방정식이다.

2. 다음 중에서  $(2, 1)$  을 해로 갖는 일차방정식을 모두 찾으면? (정답 2 개)

①  $2x - y = 3$

②  $-2x + y = 5$

③  $x + 2y = 5$

④  $-7x + 9y = 2$

⑤  $3x - 5y = 1$

해설

$x = 2, y = 1$  을 각 식에 대입한다.

3. 일차방정식  $-2x + 3y + 5 = 0$  의 한 해가  $(-2, p)$  일 때,  $p$ 의 값은?

① -3

② 3

③ 0

④ 1

⑤ -1

해설

$-2x + 3y + 5 = 0$  에  $(-2, p)$  를 대입하면

$$4 + 3p + 5 = 0$$

$$\therefore p = -3$$

4.  $x = 1$ ,  $y = 2$  를 해로 갖는 연립방정식은 어느 것인가?

①  $\begin{cases} -3x = 2y + 8 \\ y = x + 1 \end{cases}$

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

⑤  $\begin{cases} x + y = 8 \\ 2x + y = 11 \end{cases}$

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

④  $\begin{cases} 2x + 3y = 8 \\ x + 2y = 5 \end{cases}$

해설

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

5. 다음 일차방정식 중에서 순서쌍 (1, 2) 가 해가 되지 않는 것은?

①  $3x + 2y = 7$

②  $-x + 7y = 13$

③  $2x - 4y = -6$

④  $4x + 2y = 6$

⑤  $-2x + 5y = 8$

해설

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

$4 + 4 \neq 6$  이다.

6.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $5x + y = 15$  의 해는 모두 몇 쌍인지 구하여라.

▶ 답: 쌍

▶ 정답: 2 쌍

해설

(1, 10), (2, 5)

7. 미지수가 2개인 일차방정식  $2x + 3ay = 12$  의 해가  $(3, 2)$  일 때,  $a$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$2x + 3ay = 12 \text{ 에 } (3, 2) \text{ 를 대입하면 } 6 + 6a = 12 \therefore a = 1$$

8. 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = 1 \\ 3x + py = 1 \end{cases}$  을 만족하는 해가  $x = q$ ,  $y = -2$  일 때,  
 $p - q$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $p - q = -2$

해설

$x - 2y = 1$  에  $y = -2$  를 대입하면  $x = -3 = q$

$3x + py = 1$  에  $x = -3$ ,  $y = -2$  를 대입하면  $-9 - 2p = 1$ ,  
 $p = -5$

$$\therefore p - q = -5 + 3 = -2$$

9. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - 3y = a \\ 3x + 5y = 1 \end{cases}$  을 만족하는  $x$ 의 값이 2일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 7

해설

$3x + 5y = 1$  에  $x = 2$  를 대입하면

$$6 + 5y = 1 \quad \therefore y = -1$$

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

$$4 + 3 = a \quad \therefore a = 7$$

10. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 3 \cdots \textcircled{\text{I}} \\ x + y = p \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  를 만족하는  $x$ 의 값이 3 일 때,  $p$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

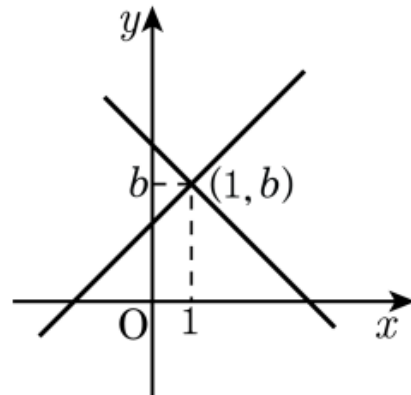
㉠에  $x = 3$  을 대입하면,  $6 - y = 3$ ,  $y = 3$

㉡에  $(3, 3)$  을 대입하면,  $3 + 3 = p \therefore p = 6$

11. 다음 그림은 미지수가 2개인 연립방정식

$$\begin{cases} x + y = 4 \\ ax - y = -2 \end{cases}$$
 의 해를 그래프를 이용하여  
구한 것이다. 이때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6  
④ 8      ⑤ 10



해설

$x = 1, y = b$ 를  $x + y = 4$ 에 대입하면  $b = 3$

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

따라서  $a + b = 1 + 3 = 4$ 이다.

12. 다음 중  $x$ ,  $y$ 에 관한 일차방정식이 아닌 것은 모두 몇 개인가?

- (ㄱ)  $3x = 3$
- (ㄴ)  $3x - 2y = 0$
- (ㄷ)  $x + 7y = 7y$
- (ㄹ)  $xy + 1 = 5$
- (ㅁ)  $x^2 - 3y = 8$
- (ㅂ)  $xy = 1$
- (ㅅ)  $x + \frac{2}{y} = 3$
- (ㅇ)  $x - 3y + 1$
- (ㅈ)  $x + 2y = 1$
- (ㅊ)  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 1$

- ① 4 개      ② 5 개      ③ 6 개      ④ 7 개      ⑤ 8 개

해설

정리한 식이  $ax + by + c = 0$  ( $a \neq 0, b \neq 0$ ,  $a, b, c$ 는 상수)의 꼴로 나타낼 수 없는 것을 찾으면 (ㄱ), (ㄷ), (ㄹ), (ㅁ), (ㅂ), (ㅅ), (ㅇ), (ㅊ)의 8개이다.

13. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = 4 \\ ax + y = 5 \end{cases}$  의 해가  $(3, b)$  일 때,  $a$  와  $b$  의 곱  $ab$  의 값은?

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

해설

$$x - y = 4 \text{ 에 } (3, b) \text{ 를 대입하면 } \therefore b = -1$$

$$ax + y = 5 \text{ 에 } (3, -1) \text{ 을 대입하면 } \therefore a = 2$$

$$\therefore ab = -2$$

14. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y + b = 0 \\ ax + 2y = 4 \end{cases}$  를 풀었더니 해가  $(2, b)$  가 나왔다.  
이 때,  $a^2 - b$  의 값은?

- ① 4      ② 7      ③ 10      ④ 12      ⑤ 13

해설

$(2, b)$  가 연립방정식의 해이므로  $(2, b)$  를 두 방정식에 대입하면

$$4 + 3b + b = 0 \quad \therefore b = -1$$

$$2a + 2b = 4 \quad \therefore a = 3$$

따라서  $a^2 - b = 9 - (-1) = 10$  이다.

15. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 4 \\ 3x - 2y = 5 \end{cases}$  의 해가  $(m, n)$  일 때,  $m - n$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{cases} 2x - y = 4 & \cdots \textcircled{\text{Q}} \\ 3x - 2y = 5 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

에서  $\textcircled{\text{Q}} \times 2 - \textcircled{\text{L}}$  이면

$$x = 3, y = 2 \text{ } \circ\text{므로 } (m, n) = (3, 2)$$

$$\therefore m - n = 3 - 2 = 1$$

16. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = 8 \cdots \textcircled{\text{I}} \\ x - 3y = k \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  의 해가  $(5, t)$  일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -4

해설

㉠에  $(5, t)$  를 대입하면,  $5 + t = 8$ ,  $t = 3$

㉡에  $(5, 3)$  을 대입하면,  $5 - 9 = k$ ,  $k = -4$

17.  $x, y$  에 관한 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = a \\ bx + y = 5 \end{cases}$  의 해가  $(1, 3)$  일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $-5$

해설

$x = 1, y = 3$  을  $3x - 2y = a, bx + y = 5$  에 각각 대입하면

$$3 - 6 = a, \therefore a = -3$$

$$b + 3 = 5 \therefore b = 2$$

$$\therefore a - b = -5$$

18. 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.

$$2k - 4 = 4a \text{에서 } 6 - 4 = 4a$$

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

19. 두 직선  $5x - y - 4 = 0$  와  $ax + y = 12$  의 교점이 좌표가  $(2, b)$  일 때  $a, b$ 의 값을 각각 구하면?

①  $a = -3, b = 6$

②  $\textcircled{a} a = 3, b = 6$

③  $a = 3, b = -6$

④  $a = -3, b = -6$

⑤  $a = -2, b = -6$

해설

$(2, b)$  를  $5x - y - 4 = 0$  에 대입하면,

$$10 - b - 4 = 0, b = 6$$

$(2, 6)$  을  $ax + y = 12$  에 대입하면,

$$2a + 6 = 12, a = 3$$

20. 자연수  $x$ ,  $y$  가 있다. 이 두 수의 합은 21이고,  $x$  의 2 배를 3 으로 나눈 값은  $y$  에서 1 을 뺀 값과 같다고 한다. 이때  $y$  의 값은?

① 9

② 10

③ 11

④ 12

⑤ 13

해설

$$\begin{cases} x + y = 21 \\ \frac{2x}{3} = y - 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 21 & \cdots ① \\ 2x - 3y = -3 & \cdots ② \end{cases}$$

①  $\times 3 + ②$  하면,  $x = 12$ ,  $y = 9$

21.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $3x+y = N$  이 단 한 개의 해를 같도록 하는 자연수  $N$  의 값을 모두 더하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 15

해설

$N = 1, 2, 3$  일 때,  $3x+y = N$  를 만족시키는 자연수  $x, y$  의 순서쌍은 없다.

$N = 4$  일 때,  $3x+y = 4$  를 만족시키는 자연수  $x, y$  의 순서쌍은  $(1, 1)$  이다

$N = 5$  일 때,  $3x+y = 5$  를 만족시키는 자연수  $x, y$  의 순서쌍은  $(1, 2)$  이다.

$N = 6$  일 때,  $3x+y = 6$  를 만족시키는 자연수  $x, y$  의 순서쌍은  $(1, 3)$  이다.

$N = 7$  일 때,  $3x+y = 7$  를 만족시키는 자연수  $x, y$  의 순서쌍은  $(1, 4), (2, 1)$  이다.

따라서 단 한 개의 해를 같도록 하는 자연수  $N$  의 값은 4, 5, 6 이다.

22. 배를 타고 강을 8km 올라가는 데 40 분, 내려가는 데 20 분 걸렸다.  
 이때 배의 속력을  $x$  km/h, 강물의 속력을  $y$  km/h 라고 할 때, 다음 중  $x$ ,  $y$  를 구하기 위한 연립방정식으로 옳은 것은? (정답 2 개)

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} \frac{8}{x+y} = \frac{2}{3} \\ \frac{8}{x-y} = \frac{1}{3} \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} \frac{8}{x-y} = 40 \\ \frac{8}{x+y} = 20 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} \frac{8}{x-y} = \frac{2}{3} \\ \frac{8}{x+y} = \frac{1}{3} \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} x+y = 12 \\ x-y = 24 \end{cases}$$

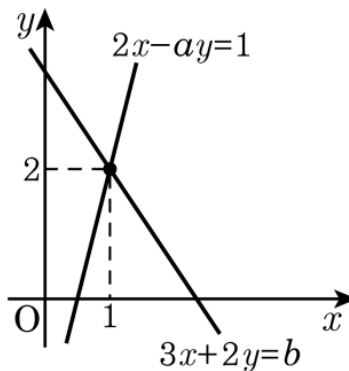
$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x-y = 12 \\ x+y = 24 \end{cases}$$

### 해설

배의 속력을  $x$  km/h, 강물의 속력을  $y$  km/h 라고 하면 거슬러 올라갈 때의 속력은  $(x-y)$  km/h, 내려올 때의 속력은  $(x+y)$  km/h 이므로

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{8}{x-y} = \frac{2}{3} \\ \frac{8}{x+y} = \frac{1}{3} \end{array} \right. \quad \text{에서} \quad \left\{ \begin{array}{l} x-y = 12 \\ x+y = 24 \end{array} \right. \quad \text{의 관계식이 나온다.}$$

23.  $x, y$  에 대한 두 일차방정식  $2x - ay = 1$ ,  $3x + 2y = b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{15}{2}$

해설

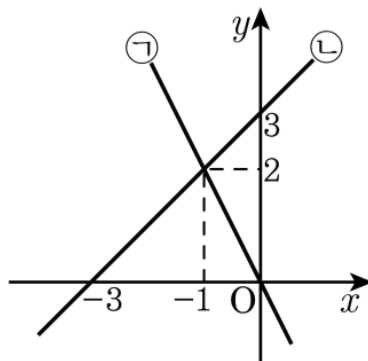
연립방정식  $\begin{cases} 2x - ay = 1 \\ 3x + 2y = b \end{cases}$  의 해가  $(1, 2)$  이므로,

각 방정식에  $x = 1$ ,  $y = 2$  를 대입하면  $\begin{cases} 2 - 2a = 1 \\ 3 + 4 = b \end{cases}$  이다.

$a = \frac{1}{2}$ ,  $b = 7$  이므로,  $a + b = \frac{15}{2}$  이다.

24. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = a & \cdots \textcircled{1} \\ 2x + y = b & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$  의 해를 구하기 위하여 다음 그림과

같이 두 일차방정식의 그래프를 그렸다.  $a - b$  의 값은? (단,  $a, b$  는 상수이다.)



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

### 해설

교점의 좌표  $(-1, 2)$  가 연립방정식의 해이므로  $x = -1, y = 2$  를 두 방정식에 대입하면  $-1 - 2 = a$

$$\therefore a = -3$$

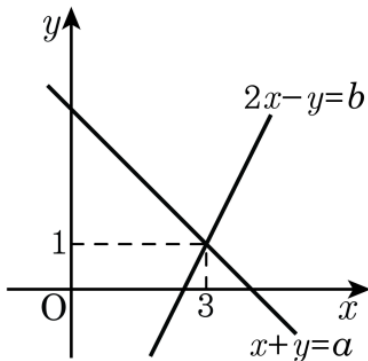
$$2 \times (-1) + 2 = b$$

$$\therefore b = 0$$

따라서  $a - b = -3$  이다.

25. 다음 그래프는 연립방정식  $\begin{cases} x+y=a \\ 2x-y=b \end{cases}$  를 풀기 위해 그린 것이다.

이 때,  $2b - a$  의 값은?



- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 6      ⑤ 14

해설

$$\begin{cases} x+y=a \\ 2x-y=b \end{cases}$$
 에  $(3,1)$  을 대입하면  $a = 4$ ,  $b = 5$  가 나온다.

따라서  $2b - a = 10 - 4 = 6$