

1. 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), (ㅈ)의 8개이다.

2. 순서쌍  $(a, 2a)$  가 일차방정식  $4x + 3y = 6$  의 해일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = \frac{3}{5}$

해설

$$\begin{aligned}x &= a, y = 2a \text{ 를 대입하면} \\4 \times a + 3 \times 2a &= 10a = 6 \text{ 에서} \\a &= \frac{3}{5}\end{aligned}$$

3.  $x, y$  가 자연수일 때,  $2x+y=10$  을 만족하는 해는 모두 몇 개인가?

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

해설

$$2x + y = 10$$

$$(4, 2), (3, 4), (2, 6), (1, 8)$$

$$\therefore 4 개$$

4. 일차방정식  $2x - ay = 10$  의 그래프가 두 점  $(-1, 4)$ ,  $(b, 6b)$  를 지난 때,  $ab$  의 값은?

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

해설

$(-1, 4)$  를  $2x - ay = 10$  에 대입하면

$$-2 - 4a = 10, \quad \therefore a = -3$$

$(b, 6b)$  를  $2x + 3y = 10$  에 대입하면

$$2b + 18b = 10, \quad \therefore b = \frac{1}{2}$$

$$\therefore ab = -\frac{3}{2}$$

5.  $x, y$  가 자연수일 때, 다음 연립방정식  $\begin{cases} x - y = 3 \\ 2x + y = 9 \end{cases}$  의 해를  $(a, b)$  라 할 때  $a^2 - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$x - y = 3$  을 만족하는  $(x, y)$  는  $(4, 1), (5, 2), (6, 3), \dots$   
 $2x + y = 9$  를 만족하는  $(x, y)$  는  $(1, 7), (2, 5), (3, 3), (4, 1)$  이다.

따라서  $\begin{cases} x - y = 3 \\ 2x + y = 9 \end{cases}$  를 만족하는 해는  $(4, 1)$  이고,  $a^2 - b =$

$16 - 1 = 15$  이다.

6. 다음 그림은 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 6 \\ 3x + y = k \end{cases}$  의 그래프  
이다.  $k$ 의 값은?

- ① -8    ② -5    ③ -2    ④ 1    ⑤ 4



해설

$$\begin{aligned} x = 2 \text{ 를 } 2x - y = 6 \text{ 에 대입하면} \\ 4 - y = 6 \quad \therefore y = -2 \\ (2, -2) \text{ 를 } 3x + y = k \text{ 에 대입하면} \\ 6 - 2 = k \\ \therefore k = 4 \end{aligned}$$

7. 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = a \\ x + y = 8 \end{cases}$  의 해가  $(b, 1)$  일 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 구하면?

①  $a = 1, b = 3$       ②  $a = -3, b = 5$       ③  $a = 5, b = 7$

④  $a = 5, b = -5$       ⑤  $a = 5, b = -7$

해설

$$\begin{cases} x - 2y = a & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ x + y = 8 & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases} \quad \text{에서}$$

② 식에  $(b, 1)$  을 대입하면  $b = 7$

① 식에  $(7, 1)$  을 대입하면  $a = 5$

8. 연립방정식  $\begin{cases} ax - y = 4 \\ 3x + by = 15 \end{cases}$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\begin{aligned} ax - y &= 4 \text{ 에 } (3, 2) \text{ 를 대입하면} \\ 3a - 2 &= 4 \quad \therefore a = 2 \\ 3x + by &= 15 \text{ 에 } (3, 2) \text{ 를 대입하면} \\ 9 + 2b &= 15, \quad \therefore b = 3 \\ \therefore a + b &= 2 + 3 = 5 \end{aligned}$$

9. 연립방정식  $\begin{cases} y = 3x - 1 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ x + y = 7 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$  을 풀기 위해 ①을 ②에 대입하여  $px = q$  의 꼴로 만들었다. 이 때,  $\frac{q}{p}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$y = 3x - 1 \quad \text{을 } x + y = 7 \text{에 대입하면}$$

$$x + (3x - 1) = 7$$

$$4x = 8 \quad \text{이므로 } p = 4, q = 8$$

$$\therefore \frac{q}{p} = \frac{8}{4} = 2$$

10.  $(-3, b)$  가 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = -17 \\ ax - 3y = -18 \end{cases}$  을 만족할 때,  $ab$  의 값을 구하면?

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

해설

$(-3, b)$  를  $3x - 2y = -17$  에 대입하면

$$-9 - 2b = -17 \quad \therefore b = 4$$

$(-3, 4)$  를  $ax - 3y = -18$  에 대입하면

$$-3a - 12 = -18 \quad \therefore a = 2$$

$$\therefore ab = 8$$

11. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - y = 6 - a & \cdots ① \\ 2x - 3y = 10 & \cdots ② \end{cases}$  을 만족하는  $y$ 의 값은  $x$ 의 값의 4배라고 할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\begin{aligned} y &= 4x \text{를 } ②\text{식에 대입하면,} \\ 2x - 12x &= 10, \quad x = -1, \quad y = -4 \\ (-1, -4) &\text{를 } ①\text{식에 대입하면,} \\ -3 + 4 &= 6 - a \\ \therefore a &= 5 \end{aligned}$$

12. 다음 연립방정식의 해를  $x = a$ ,  $y = b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

$$\begin{cases} 5(x+y) - 2y = 0 \\ 3x - 2(x-y) = 7 \end{cases}$$

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\begin{cases} 5(x+y) - 2y = 0 \\ 3x - 2(x-y) = 7 \end{cases}$$

$$5x + 3y = 0 \cdots ①$$

$$x + 2y = 7 \cdots ②$$

$$① - ② \times 5 : x = -3 = a, y = 5 = b$$

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

13. 연립방정식  $\begin{cases} 0.3x - 0.1y = 1 \\ \frac{1}{3}x - \frac{1}{6}y = \frac{1}{2} \end{cases}$  의 해를  $x = a$ ,  $y = b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

① 12      ② 14      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

해설

$$\begin{cases} 0.3x - 0.1y = 1 & \cdots ㉠ \\ \frac{1}{3}x - \frac{1}{6}y = \frac{1}{2} & \cdots ㉡ \end{cases}$$

에서 ㉠ × 10, ㉡ × 6 을 하면

$$\begin{cases} 3x - y = 10 & \cdots ㉢ \\ 2x - y = 3 & \cdots ㉣ \end{cases}$$

에서 ㉢ - ㉣ 하면  $x = 7$ ,  $y = 11$

14.  $3x + y - 4 = x + y = 18x - 9y - 4$  의 해를 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned}3x + y - 4 &= x + y, x = 2 \\x + y &= 18x - 9y - 4 \quad \text{※ } x = 2 \text{ 를 대입하면 } y = 3 \\&\therefore x = 2, y = 3\end{aligned}$$

15. 연립방정식  $\begin{cases} x + 2y = 3 \\ 3x + ay = -6 \end{cases}$  의 해가 존재하지 않도록 하는  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$\frac{1}{3} = \frac{2}{a} \neq \frac{3}{-6} \text{에서 } a = 6$$

16.  $x$  는  $y$  의 4배이고  $2x+3y = 22$  일 때,  $x, y$  의 값을 가감법으로 풀어라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 8$

▷ 정답:  $y = 2$

해설

주어진 조건으로 연립방정식을 세우면

$$\begin{cases} x - 4y = 0 & \cdots \textcircled{\text{R}} \\ 2x + 3y = 22 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

$x$  를 소거하기 위해  $2 \times \textcircled{\text{R}} - \textcircled{\text{L}}$  을 하면  $y = 2$  이고,  $y = 2$  를 대입하면  $x = 8$  이다.

17. 연립방정식  $2x+y = x-2y = 15$  를 만족하는  $x, y$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 9$

▷ 정답:  $y = -3$

해설

$2x+y = x-2y = 15$ 에서  $2x+y = 15$  와  $x-2y = 15$  으로 해서  
간단히 해서 풀면

$\therefore x = 9, y = -3$

18. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{3x-y}{9} = 2 - \frac{x}{6} & \cdots ① \\ x+y=4 & \cdots ② \end{cases}$  의 해를  $(a, b)$  라 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

해설

①  $\times 18$ , ②  $\times 2$  를 하면

$$\begin{cases} 6x - 2y = 36 - 3x & \cdots ③ \\ 2x + 2y = 8 & \cdots ④ \end{cases}$$

③ + ④ 합하면

$$11x = 44, x = 4, y = 0$$

$$y = 0 = b, x = 4 = a$$

$$\therefore a + b = 4 + 0 = 4$$

19. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{2}{5}x - \frac{y}{2} = \frac{3}{10} \\ 2(x+y) + 4 = -y \end{cases}$  을 만족하는  $x$ 의 값은?

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

해설

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

$$\begin{cases} 4x - 5y = 3 \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 4x + 6y = -8 \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$$

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

20. 연립방정식  $\begin{cases} 0.2x - 0.5y = 1.4 \\ \frac{2}{3}x + \frac{y}{2} = \frac{1}{3} \end{cases}$  을 풀어라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 2$

▷ 정답:  $y = -2$

해설

$$\begin{cases} 0.2x - 0.5y = 1.4 & \cdots ① \\ \frac{2}{3}x + \frac{y}{2} = \frac{1}{3} & \cdots ② \end{cases}$$

①  $\times 10$ , ②  $\times 6$  하면

$$\begin{cases} 2x - 5y = 14 & \text{에서} \\ 4x + 3y = 2 & \end{cases}$$

$x = 2, y = -2$  이다.