

1. 다음 중 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 고르면?

①  $x + y^2 = 1$

②  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 1$

③  $x + 3(x + y) = 5$

④  $x + y = x + 2$

⑤  $10x + y = 5$

해설

③  $x + 3x + 3y = 5$

$4x + 3y = 5$

:  $x, y$  미지수가 2 개인 일차방정식

⑤  $10x + y = 5$

:  $x, y$  미지수가 2 개인 일차방정식

2. 정상까지의 등반코스가 A, B 인 두 코스가 있다. 정상까지 A 코스로 시속 3km 로 올라가 B 코스로 시속 4km 로 내려오는데 모두 3 시간 10 분이 걸렸다고 한다. A 코스 거리를  $x$ , B 코스 거리를  $y$  라고 할 때, 이를 미지수가 2 개인 일차방정식으로 나타내면?

$$\textcircled{1} \quad 3x + 4y = \frac{19}{6} \quad \textcircled{2} \quad \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = \frac{19}{6} \quad \textcircled{3} \quad \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 3.1$$

$$\textcircled{4} \quad 4x + 3y = \frac{19}{6} \quad \textcircled{5} \quad \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 12$$

해설

$(\text{시간}) = \frac{(\text{거리})}{(\text{속력})}$  이므로 올라간 시간과 내려온 시간을 합치면

3 시간 10 분이 된다. 또한 시속으로 조건이 주어졌으므로 3 시간 10 분을 시간으로 고치면  $3\frac{10}{60} = 3\frac{1}{6} = \frac{19}{6}$  (시간) 이 된다.

따라서  $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = \frac{19}{6}$  와 같은 식이 나온다.

3. 다음 중 일차방정식  $4x + 2y = 22$  을 만족하는  $x, y$  의 순서쌍  $(x, y)$ 로 옳지 않은 것은?

- ① (1, 9)      ② (2, 7)      ③ (3, 5)  
④ (4, 3)      ⑤ (1, 5)

해설

⑤  $4x + 2y = 22$  에 (1, 5) 를 대입하면  $4 \times 1 + 2 \times 5 \neq 22$  이다.

4. 다음 중에서  $(1, 1)$  을 해로 갖는 일차방정식은?

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

해설

$x = 1, y = 1$  을 대입하여 확인한다.

5. 일차방정식  $ax + 5y = 11$  の 한 점  $(-1, 2)$ 를 지날 때,  $a$ 의 값을 구하  
면?

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

해설

$(-1, 2)$ 를  $ax + 5y = 11$ 에 대입하면  $-a + 10 = 11 \therefore a = -1$

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

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

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

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

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

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

해설

$$\textcircled{1} \quad x = -2, y = -1$$

$$\textcircled{2} \quad x = 3, y = 1$$

$$\textcircled{3} \quad x = 4, y = -4$$

$$\textcircled{5} \quad x = 3, y = 5$$

7. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = 8 \cdots \textcircled{\text{①}} \\ x - 3y = k \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$  의 해가  $(5, t)$  일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-4$

해설

①에  $(5, t)$ 를 대입하면,  $5 + t = 8$ ,  $t = 3$

②에  $(5, 3)$ 을 대입하면,  $5 - 9 = k$ ,  $k = -4$

8. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} 2x + 7y = 1 \\ x + 4y = 1 \end{cases}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = -3$

▷ 정답:  $y = 1$

해설

$$\begin{cases} 2x + 7y = 1 \cdots \textcircled{\text{O}} \\ x + 4y = 1 \cdots \textcircled{\text{D}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{O}} - \textcircled{\text{D}} \times 2$  를 하면

$$x = -3, \quad y = 1$$

9. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 5y = -3 \\ x = y - 5 \end{cases}$  을 대입법을 이용하여 풀어라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = -4$

▷ 정답:  $y = 1$

해설

$2x + 5y = -3 \cdots ①$ ,  $x = y - 5 \cdots ②$ 에서 ②식을 ①에 대입해서  
정리하면  
 $y = 1$ ,  $x = -4$

10. 집합  $A = \{(x, y) | ax + by = 2\}$  에 대하여  $(1, 1) \in A$ ,  $(-1, -5) \in A$  일 때,  $a$ ,  $b$  를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 3$

▷ 정답:  $b = -1$

해설

$(1, 1)$  을 대입하면  $a + b = 2$   
 $(-1, -5)$  를 대입하면  $-a - 5b = 2$   
두 식을 풀면  $a = 3$ ,  $b = -1$

11. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} 0.4x - 0.1y = 0.2 \\ -0.7x + 0.3y = -0.1 \end{cases}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 1$

▷ 정답:  $y = 2$

해설

$$\begin{cases} 0.4x - 0.1y = 0.2 \cdots ① \\ -0.7x + 0.3y = -0.1 \cdots ② \end{cases}$$

주어진 식의 양변에 각각 10을 곱하면

$$\begin{cases} 4x - y = 2 \cdots ①' \\ -7x + 3y = -1 \cdots ②' \end{cases}$$

①'  $\times 3 +$  ②'를 하면

$$5x = 5$$

$$x = 1, y = 2$$

12. 다음 연립방정식의 해가 무수히 많을 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} 3y = ax - 4 \\ 6x + 9y = b \end{cases}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 10

해설

$$\frac{a}{6} = \frac{-3}{9} = \frac{4}{b} \Rightarrow a = -2, b = -12$$

$$\therefore a - b = 10$$

13. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 4y = -3 \\ ax + 2y = 2 \end{cases}$  의 해가 존재하지 않을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 1$

해설

연립방정식의 해가 존재하지 않는 것은 두 직선이 평행한 것이다.  
따라서 기울기는 같고  $y$  절편이 다르다.

따라서  $\frac{2}{a} = \frac{4}{2} \neq \frac{-3}{2}$  이므로  $a = 1$ 이다.

14. 두 자리의 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자의 합은 14이고, 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수는 처음 수보다 36 만큼 작아진다고 한다. 십의 자리의 숫자를  $x$ , 일의 자리의 숫자를  $y$ 라고 할 때, 이 수를 구하기 위한 식은?

①  $\begin{cases} x + y = 14 \\ 10x + y = (10y + x) - 36 \end{cases}$

②  $\begin{cases} x + y = 14 \\ 10x + y + 36 = (10y + x) \end{cases}$

③  $\begin{cases} x + y = 14 \\ 10x + y = (10y + x) + 36 \end{cases}$

④  $\begin{cases} 10x + y = 14 \\ 10y + x + 36 = (10x + y) \end{cases}$

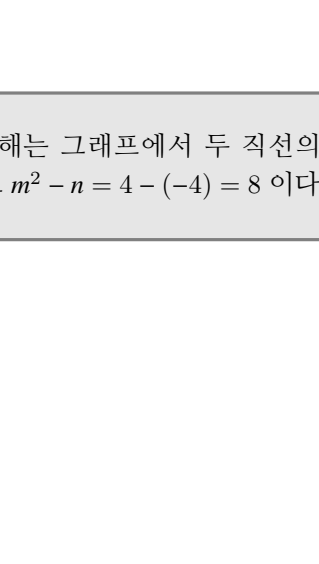
⑤  $\begin{cases} x + y = 14 \\ 10y + x - 36 = (10x + y) \end{cases}$

해설

처음 수의 십의 자리숫자를  $x$ , 일의 자리숫자를  $y$  라 하면 처음 수는  $10x + y$ , 나중 수는  $10y + x$  이다.

따라서  $\begin{cases} x + y = 14 \\ 10x + y = (10y + x) + 36 \end{cases}$  이 된다.

15.  $\begin{cases} ax + by + c = 0 \\ a'x + b'y + c' = 0 \end{cases}$  의 그래프가 다음 그림과 같다. 이 연립방정식의 해를  $(m, n)$ 이라고 할 때,  $m^2 - n$ 의 값은?



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

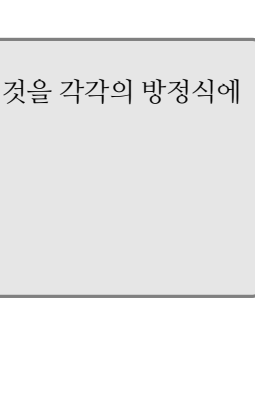
해설

연립방정식의 해는 그래프에서 두 직선의 교점이므로 해가  $(2, -4)$ 이므로  $m^2 - n = 4 - (-4) = 8$ 이다.

16. 다음 그림은 연립일차방정식  
 $\begin{cases} x - y = a & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ ax + 2y = b & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$ 의 해를 구한 것  
이다.  $a^2 + ab + b^2$ 의 값을 구하면?

- ① 21      ② 23      ③ 24

- ④ 25      ⑤ 27



해설

연립방정식의 해가  $x = 2, y = 1$ 이므로 이것을 각각의 방정식에 대입하면

$$2 - 1 = a, 2a + 2 = b$$

$$\text{따라서 } a = 1, b = 4$$

$$\therefore a^2 + ab + b^2 = 1 + 4 + 16 = 21$$

17. 연립방정식  $\begin{cases} y = -3x - 2 \\ mx - 3y = 4m \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $4x = -2y - 6$  을 만족시킬 때,  $m$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

$y = -3x - 2$  를  $4x = -2y - 6$  에 대입하면,  $x = 1, y = -5$  이다.  
따라서  $x = 1, y = -5$  를  $mx - 3y = 4m$  에 대입하면  $m = 5$  이다 .

18. 연립방정식  $\begin{cases} 5x + ay = 16 \\ 3x - 4y = 4 \end{cases}$  를 만족하는  $x$  와  $y$  의 값의 비가  $2 : 1$  일 때,  $a$  의 값은?

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

해설

$x : y = 2 : 1$  이므로  $x = 2y$  를  $3x - 4y = 4$  에 대입하면

$$6y - 4y = 4$$

따라서  $x = 4$ ,  $y = 2$  이다.

이것을  $5x + ay = 16$  에 대입하면  $a = -2$  이다.

19.  $x, y$ 에 관한 연립방정식 (가), (나)의 해가 같을 때  $a, b$ 의 값은?

$$(가) \begin{cases} 5x + 3y = 7 \\ ax + by = 13 \end{cases} \quad (나) \begin{cases} ax - 2by = -2 \\ 4x - 7y = 15 \end{cases}$$

①  $a = -5, b = -4$       ②  $a = -4, b = 5$

③  $a = 5, b = -4$       ④  $a = 4, b = 5$

⑤  $a = 4, b = -5$

해설

주어진 연립방정식의 해가 모두 같다고 했으므로, 식을 다시

연립하여  $\begin{cases} 5x + 3y = 7 \\ 4x - 7y = 15 \end{cases}$ 로 해를 먼저 구한다. 연립방정식의

해인  $x = 2, y = -1$  을 다른 연립방정식인

$\begin{cases} ax + by = 13 \\ ax - 2by = -2 \end{cases}$ 에 대입하면  $a = 4, b = -5$  가 나온다.

20. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - 3y = 1 \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 3x + 3y = 5 \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$  을 푸는데 ④ 식의  $x$ 의 계수를 잘못

보고 풀어서  $x = 2$  을 얻었다면,  $x$ 의 계수 3을 얼마로 잘못 보고 풀었는가?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

잘못 본 것을  $a$  라 놓고 정리하면,

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

① 식에  $x = 2$  를 대입하면  $y = 1$

따라서  $x = 2, y = 1$  을 ② 식에 대입하면

$$2a + 3 = 5 \quad \therefore a = 1$$

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

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

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

해설

주어진 연립방정식을 정리하면

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

$\textcircled{\text{1}} - \textcircled{\text{2}}$ 을 하면  $3y = 3 \quad \therefore y = 1$   
 $y = 1$ 을  $\textcircled{\text{2}}$ 에 대입하면  $3x - 1 = 2 \quad \therefore x = 1$

22. 연립방정식  $\begin{cases} 3(x+y) - 2x = 18 \\ -\frac{x}{3} + \frac{7y}{3} = 4 \end{cases}$  의 해를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 9$

▷ 정답:  $y = 3$

해설

$$\begin{cases} 3x + 3y - 2x = 18 \\ -x + 7y = 12 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x + 3y = 18 \cdots \textcircled{\text{R}} \\ -x + 7y = 12 \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{R}} + \textcircled{\text{L}}$  을 하면  $10y = 30, y = 3$  이므로  $x = 9$ 이다.

23. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 5 \\ x : y = 1 : 6 \end{cases}$  을 풀면?

- ①  $x = 2, y = 12$       ②  $x = 1, y = 6$   
③  $x = -2, y = -12$       ④  $x = 2, y = -12$   
⑤  $x = -1, y = 6$

해설

$$\begin{cases} 3x + 2y = 30 \\ y = 6x \end{cases} \quad y = 6x \text{를 } 3x + 2y = 30 \text{에 대입하여 } x = 2, y = 12 \text{를 구한다.}$$

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

$$4x - y = 8 = -4x + 5y$$

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

해설

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

두 식을 변끼리 더하면  $4y = 16$ ,  $y = 4$  이므로  $x = 3$  이다.  
따라서 순서쌍으로 나타내면  $(3, 4)$  이다.

25. 연립방정식  $\begin{cases} 5x - 2y = 8 \\ y = ax + b \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{3}{2}$

해설

$$\begin{cases} 5x - 2y = 8 \\ y = ax + b \end{cases} \text{의 해가 무수히 많으므로}$$

$$5x - 2y = 8, ax - y = -b \text{에서 } \frac{5}{a} = \frac{2}{1} = \frac{8}{-b}$$

$$\frac{5}{a} = \frac{2}{1} \text{이므로 } 2a = 5 \therefore a = \frac{5}{2}$$

$$\frac{2}{1} = \frac{8}{-b} \text{에서 } -2b = 8 \therefore b = -4$$

$$\therefore a + b = \frac{5}{2} - 4 = -\frac{3}{2}$$