

1. 다음 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 고르면?

①  $y = \frac{2}{x}$

②  $x + 2y = 0$

③  $x^2 - y + 3 = 0$

④  $2x - y + 5 = 0$

⑤  $x + y = 3 + x$

해설

①은 미지수가 분모에 있으므로 일차방정식이 아니다.

③은  $x$  의 차수가 2 이다.

⑤를 정리하면 미지수가 1 개인 일차방정식이 나온다.

2. 다음 중 미지수가 2 개인 일차방정식인 것은?

①  $2x + 1 = 3$

②  $xy + 9 = 12$

③  $x^2 + 2x + 3y = 10 + x^2$

④  $x^2 = 5x$

⑤  $2x^2 + 3y = x^2 + 7$

해설

- ① 미지수가 1 개인 일차방정식이다.
- ②  $x, y$  에 관한 이차방정식이다.
- ③ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.
- ④  $x$  에 관한 이차방정식이다.
- ⑤  $x$  에 관한 이차방정식이다.

3. 미지수가 2 개인 일차방정식  $3x + y = -5$  를  $ax + by + c = 0$  의 꼴로 고칠 때,  $a + b + c$  의 값은? (단,  $a < 0$  )

① -1

② -3

③ -5

④ -7

⑤ -9

해설

$3x + y = -5$  는  $-3x - y - 5 = 0$  이므로  $a = -3$ ,  $b = -1$ ,  $c = -5$

$$\therefore a + b + c = -3 - 1 - 5 = -9$$

4. 두 자리의 자연수가 있다. 각 자리수의 합이 10이고, 일의 자리의 숫자를 십의 자리의 숫자로 나누면 몫이 2이고 나머지가 1이다. 십의 자리의 숫자를  $x$ , 일의 자리의 숫자를  $y$ 라고 할 때, 이 수를 구하기 위한 식은?

①  $\begin{cases} x + y = 10 \\ 2x + 1 = y \end{cases}$

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

⑤  $\begin{cases} x + y = 10 \\ x = 2y + 1 \end{cases}$

②  $\begin{cases} x + y = 10 \\ 2x + y + 1 = 0 \end{cases}$

④  $\begin{cases} x + y = 10 \\ 2x + y = 1 \end{cases}$

### 해설

처음 수의 십의 자리숫자를  $x$ , 일의 자리숫자를  $y$ 라 하면 각 자리의 수의 합이 10이므로  $x+y=10$ 이다. 그리고 일의 자리의 숫자를 십의 자리의 숫자로 나누면 몫이 2이고 나머지가 1이므로  $y=2x+1$ 이다.

따라서  $\begin{cases} x + y = 10 \\ 2x + 1 = y \end{cases}$  이 된다.

5. 둘레의 길이가 46 cm인 직사각형에서 가로의 길이는 세로의 길이의 3 배보다 4 cm 가 길다고 한다. 가로의 길이를  $x$  cm, 세로의 길이를  $y$  cm 라고 하여 연립방정식을 세우면?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + y = 23 \\ x = 3(y - 4) \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x + y = 23 \\ x = 3y - 4 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x + y = 23 \\ x = 3y + 4 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x + y = 23 \\ x = 3y - 4 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 2(x + y) = 46 \\ y = 3(x - 4) \end{cases}$$

### 해설

직사각형의 둘레는  $(\text{가로} + \text{세로}) \times 2$  이므로  $(\text{가로} + \text{세로}) = 23(\text{cm})$  가 된다. 그리고 가로의 길이는 세로의 길이의 3 배 보다 4 cm 가 길므로  $x = 3y + 4$  가 된다.

6. 민정이는 300 원짜리 지우개와 500 원짜리 공책을 합하여 13 개를 산 후 총 5500 원을 지불하였다. 구입한 지우개를  $x$  개, 공책을  $y$  개라고 하고, 연립방정식을 세우면?

① 
$$\begin{cases} x + y = 5500 \\ 300x + 500y = 13 \end{cases}$$

③ 
$$\begin{cases} x - y = 55 \\ 3x - 5y = 13 \end{cases}$$

⑤ 
$$\begin{cases} x - y = 13 \\ 300x - 500y = 5500 \end{cases}$$

② 
$$\begin{cases} x + y = 55 \\ 3x + 5y = 13 \end{cases}$$

④ 
$$\begin{cases} x + y = 13 \\ 300x + 500y = 5500 \end{cases}$$

해설

$$\begin{cases} x + y = 13 \\ 300x + 500y = 5500 \end{cases}$$

7.  $\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y = 1$ ,  $0.5x - 0.3y = 1$  에 대하여 다음 중 연립방정식의 해는?

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

해설

첫번째 식에  $\times 6$ 을 하면  $3x + 2y = 6$

두번째 식에  $\times 10$ 을 하면  $5x - 3y = 10$

두 식을 연립하면  $x = 2$ ,  $y = 0$  이다.

따라서 (2, 0) 이다.

8. 연립방정식  $\begin{cases} 0.3x - 0.4y = 0.4 \\ 0.2x + 0.3y = 1.4 \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $x + 3y = A$ 를 만족할 때,  $A$ 의 값을 구하면?

- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

해설

$$\begin{cases} 0.3x - 0.4y = 0.4 \\ 0.2x + 0.3y = 1.4 \end{cases}$$
 의 양변에 각각 10을 곱하면  
$$\begin{cases} 3x - 4y = 4 & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 2x + 3y = 14 & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$$
에서  $\textcircled{\text{1}} \times 3 + \textcircled{\text{2}} \times 4$ 를 하면  $y = 2, x = 4$

이고,

$$A = x + 3y = 4 + 3 \times 2 = 10$$

9. 다음 연립방정식을 풀면 ?

$$\begin{cases} 2x + 5y = 2 \\ 0.1x + 0.3y = 0.2 \end{cases}$$

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

해설

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

두 식을 연립하면,  $y = 2, x = -4$  이다.

10. 연립방정식  $\begin{cases} (a-2)x + 3y = 2 \\ 21x - 9y = -6 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a$ 의 값은?

- ① -11      ② -9      ③ -7      ④ -5      ⑤ -3

해설

첫 번째 식에  $\times(-3)$  을 하면  $-3(a-2)x - 9y = -6$  이 되고 이것이 두 번째 식과 완전히 일치해야 하므로  $-3(a-2) = 21$  이다. 따라서  $a-2 = -7$  이므로  $a = -5$  이다.

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

- ①  $a = 3, b = 2$
- ②  $a = -1, b = 2$
- ③  $a = -2, b = 6$
- ④  $a = -3, b = 6$
- ⑤  $a = 1, b = -9$

해설

첫 번째 식에  $\times(-3)$  을 하면  $-3ax - 9y = 6$  이 되고, 이 식이 두 번째 식과 일치해야 하므로  $-3a = -3, -9 = b$  이다. 따라서  $a = 1, b = -9$  이다.

12. 다음 보기 중에서 두 일차방정식을 한 쌍으로 하는 연립방정식을 만들었을 때, 해가 무수히 많은 것은?

보기

㉠  $3x - 2y = 5$

㉡  $-2x + 6y = 8$

㉢  $x - 3y = -4$

㉣  $6x + 2y = 8$

- ① ㉠, ㉡      ② ㉡, ㉢      ③ ㉢, ㉣      ④ ㉠, ㉣      ⑤ ㉡, ㉣

해설

㉡식에  $\times(-2)$  를 하면 ㉡식과 완전히 일치하게 되므로 ㉡과 ㉢을 한 쌍으로 하는 연립방정식은 해가 무수히 많다.

13. 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  $5 - 3a = -1$

$$\therefore a = 2$$

14. 연립방정식  $\begin{cases} 2x = y - 5 \\ 4x - ay = -3 \end{cases}$  의 해가  $2x + y = 9$  의 해일 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{cases} 2x - y = -5 \\ 2x + y = 9 \end{cases}$$
 를 먼저 연립하면 가감법에 의해  $x = 1, y = 7$

의 해가 나온다. 이 해를  $4x - ay = -3$  에 대입하면  $a = 1$ 의 값이 나온다.

15. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 2y = 4 \\ ax + 4y = a + 5 \end{cases}$  의 해가  $4x - 3y = 11$  을 만족할 때,  
 $a$ 의 값을 구하면?

- ① -5      ② -1      ③ 2      ④ 6      ⑤ 9

해설

주어진 식에서  $\begin{cases} 3x + 2y = 4 \cdots \textcircled{\text{Q}} \\ 4x - 3y = 11 \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  을 연립하여 풀면,

$\textcircled{\text{Q}} \times 3 + \textcircled{\text{L}} \times 2$  를 계산하면  $x = 2$ ,  $y = -1$  이고  
이것을 다른 한 식에 대입하면

$$2a - 4 = a + 5$$

$$\therefore a = 9$$