

1. 다음 중 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 고르면?

Ⓐ $x + y = 6$

Ⓑ $\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = \frac{1}{3}$

Ⓒ $2x - (x + y) = 5$

Ⓓ $x + 3 = x + y$

Ⓔ $x(x + 1) = y(y + 1)$

해설

② 미지수가 분모에 있으므로 일차식 아님

④ 식을 정리하면 양변의 x 가 소거되어 미지수 1 개인 일차식

⑤ 미지수 2 개인 이차식

2. 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 2이다.
⑤를 정리하면 미지수가 1 개인 일차방정식이 나온다.

3. 연립방정식 $4x + 3y = 5$, $3x - 5y = -18$ 의 해 (x, y) 를 (a, b) 라 할 때, ab 의 값은?

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

해설

$$\begin{cases} 4x + 3y = 5 \cdots ① \\ 3x - 5y = -18 \cdots ② \end{cases}$$

$$\begin{aligned} ① \times 3 - ② \times 4 &: x = -1 = a, y = 3 = b \\ \therefore ab &= -3 \end{aligned}$$

4. 다음 연립방정식을 풀 때 계산식으로 맞는 것은?

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

- ① $\textcircled{1} - \textcircled{2}$ ② $3 \times \textcircled{1} + \textcircled{2}$ ③ $2 \times \textcircled{1} - \textcircled{2}$
④ $2 \times \textcircled{1} + \textcircled{2}$ ⑤ $\textcircled{1} + 3 \times \textcircled{2}$

해설

$2 \times \textcircled{1} + \textcircled{2}$ 을 계산하면 y 가 소거된다.
참고로 x 를 소거하려면 $3 \times \textcircled{1} - \textcircled{2}$

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?

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

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

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

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

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

해설

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

7. 두 직선 $x + y - 4 = 0$, $y = ax - 4$ 의 교점의 x 좌표가 -2 일 때, a 의 값은?

① -5 ② -3 ③ 2 ④ 3 ⑤ 5

해설

$x = -2$ 를 첫 번째 식에 대입하면

$$-2 + y - 4 = 0 \quad \therefore y = 6$$

$x = -2$, $y = 6$ 을 두 번째 식에 대입하면

$$6 = -2a - 4 \quad \therefore a = -5$$

8. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = 3 \cdots \textcircled{\text{①}} \\ x + y = p \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$ 를 만족하는 x 의 값이 3 일 때, p 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설

①에 $x = 3$ 을 대입하면, $6 - y = 3$, $y = 3$

②에 $(3, 3)$ 을 대입하면, $3 + 3 = p \therefore p = 6$

9. 다음 연립 방정식을 풀면?

$$\begin{cases} \frac{1}{3}x + \frac{1}{5}y = 2 \\ 0.2x - 0.1y = 1.2 \end{cases}$$

① $x = -3, y = 15$ ② $x = 2, y = -8$

③ $x = 4, y = -4$

④ $x = 6, y = 0$

⑤ $x = 8, y = 4$

해설

$$\begin{cases} 5x + 3y = 30 \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 2x - y = 12 \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases} \quad \text{에서 } \textcircled{\text{2}} \text{에 } \times 3 \text{을 하면}$$

$$\begin{cases} 5x + 3y = 30 \\ 6x - 3y = 36 \end{cases} \quad \text{을 연립하여 풀면}$$

$$\therefore x = 6, y = 0$$

10. 연립방정식 $\begin{cases} 0.2x + 4y = 0.3 \\ \frac{3}{4}x + \frac{2}{3}y = -2 \end{cases}$ 를 풀기 위하여 계수를 정수로 옮기고 친 것은?

① $\begin{cases} 2x + 4y = 3 \\ 9x + 8y = -2 \end{cases}$

③ $\begin{cases} 2x + 40y = 3 \\ 9x + 8y = -24 \end{cases}$

⑤ $\begin{cases} 2x + 40y = 3 \\ 9x + 8y = -2 \end{cases}$

② $\begin{cases} 2x + 4y = 3 \\ 12x + 6y = -24 \end{cases}$

④ $\begin{cases} 2x + 4y = 3 \\ 9x + 8y = -24 \end{cases}$

① 식에 $\times 10$, ② 식에 $\times 12$ 를 하면 각각 $2x + 40y = 3$, $9x + 8y = -24$ 가 된다.

11. 다음 연립방정식을 만족하는 x, y 에 대하여 $\frac{y}{x}$ 의 값은?

$$\begin{cases} (x+3):(y-3) = 1:1 \\ x - 2y = -15 \end{cases}$$

- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

해설

비례식을 풀면 $y - 3 = x + 3$, $x + 6 = y$,
 $y = x + 6$ 을 $x - 2y = -15$ 에 대입하면 $x - 2(x + 6) = -15$
 $-x = -3$, $x = 3$ 이고 $y = 9$,
 $\therefore \frac{y}{x} = 3$

12. 연립방정식 $\begin{cases} x - 5y = -3 \\ x - 3y = a \end{cases}$ 의 해 (x, y) 가 $x = 2y$ 인 관계를 만족할 때, a 의 값은?

- ① 2 ② 1 ③ 0 ④ -1 ⑤ -2

해설

$x = 2y$ 를 첫 번째 식에 대입하면,
 $2y - 5y = -3y = -3 \rightarrow y = 1, x = 2$
이것을 두 번째 식에 대입 : $2 - 3 = a$
 $\therefore a = -1$

13. 다음 연립방정식 중 해가 없는 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left\{ \begin{array}{l} x+y=5 \\ 2x-y=7 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} & \left\{ \begin{array}{l} x-2y=5 \\ 2x+y=-10 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} & x-2y=2x-y=6 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \left\{ \begin{array}{l} 2x-y=6 \\ 4x-2y=-4 \end{array} \right.$$

$$\textcircled{4} \left\{ \begin{array}{l} x-2y=10 \\ 2x+y=5 \end{array} \right.$$

해설

$$\textcircled{2} \frac{2}{4} = \frac{-1}{-2} \neq \frac{6}{-4} \text{ 이므로 해가 없다.}$$

14. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + 3y = 4 \\ 4x + 6y = a \end{cases}$ 의 해가 존재하지 않을 때, 다음 중 a 의 값이 될 수 없는 것은?

① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

해설

첫 번째 식에 $\times 2$ 를 하면 $4x + 6y = 8$ 이고 해가 없으려면 이 식에서 두 번째 식을 빼면 $0 \cdot x = k$ ($k \neq 0$) 끌어 되어야 하는데 $a = 8$ 인 경우 k 값이 0이 되므로 $a \neq 8$ 이다.

15. 5% 의 소금물과 8% 의 소금물을 섞어서 7% 의 소금물 600g을 만들었다. 이때, 5% 소금물을 양을 x , 8% 소금물의 양을 y 로 놓고 연립방정식을 세우면?

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad \left\{ \begin{array}{l} x + y = 600 \\ \frac{5}{100}x + \frac{8}{100}y = \frac{7}{100} \end{array} \right. \\ \textcircled{2} \quad \left\{ \begin{array}{l} 5x + 8y = 7 \\ \frac{x}{100} + \frac{y}{100} = 600 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} \quad \left\{ \begin{array}{l} x + y = 600 \\ \frac{5}{100}x + \frac{8}{100}y = 600 \times \frac{7}{100} \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{4} \quad \left\{ \begin{array}{l} 5x + 8y = 7 \\ \frac{5}{100}x + \frac{8}{100}y = 600 \times \frac{7}{100} \end{array} \right. \\ \textcircled{5} \quad \left\{ \begin{array}{l} x + y = \frac{7}{100} \\ \frac{5}{100}x + \frac{8}{100}y = 600 \end{array} \right. \end{array}$$

해설

(소금의 양) = $\frac{\text{(소금물의 농도)}}{100} \times (\text{소금물의 양})$ 이므로

$\frac{5}{100}x + \frac{8}{100}y = 600 \times \frac{7}{100}$ 와 같은식이 나온다.

16. 아버지의 나이는 아들의 나이보다 30살이 많고, 5년 전에 아버지의 나이는 아들의 나이의 4 배였다. 올해의 아버지의 나이를 x 살, 아들의 나이를 y 살이라고 할 때, x , y 에 대한 연립방정식으로 나타내면?

① $\begin{cases} x - y = 30 \\ x - 5 = 4y - 5 \end{cases}$

③ $\begin{cases} x - y = 30 \\ x - 5 = 4(y + 5) \end{cases}$

⑤ $\begin{cases} x - y = 30 \\ x - 5 = 4(y - 5) \end{cases}$

② $\begin{cases} x + y = 30 \\ x - 5 = 4(y - 5) \end{cases}$

④ $\begin{cases} x - y = 30 \\ x + 5 = 4(y + 5) \end{cases}$



17. 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.

18. 연립방정식 $\begin{cases} x - y = 4a \\ 5x - 3y = 28 - 4a \end{cases}$ 의 해 (x, y) 가 $x = 3y$ 의 관계를 만족할 때, a 의 값은?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

해설

$x = 3y$ 의 관계를 만족하므로 주어진 연립방정식에 대입하면
 $3y - y = 4a$, $y = 2a$

$$5 \times 3y - 3y = 28 - 4a, 12y = 28 - 4a$$

다시 위의 두식을 연립하여 풀면 $a = 1$, $y = 2$ 이다.