

1. 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  $2 \times \textcircled{1} - \textcircled{2}$

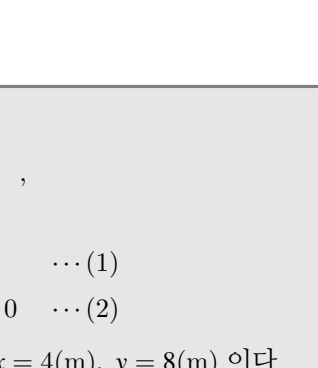
④  $2 \times \textcircled{1} + \textcircled{2}$       ⑤  $\textcircled{1} + 3 \times \textcircled{2}$

해설

$2 \times \textcircled{1} + \textcircled{2}$ 을 계산하면  $y$  가 소거된다.

참고로  $x$  를 소거하려면  $3 \times \textcircled{1} - \textcircled{2}$

2. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 세로의 길이보다 4 배보다 8m 짧은 모양의 철조망이 만들어져 있다. 철조망의 둘레의 길이는 세로의 길이의 4 배라고 할 때, 가로의 길이는?



- ① 4m      ② 6m      ③ 8m      ④ 10m      ⑤ 12m

해설

$$\begin{cases} y = 4x - 8 \\ 2x + y = 4x \end{cases},$$

$$\begin{array}{l} \cancel{y = 4x - 8} \quad \cdots (1) \\ \cancel{-2x + y = 0} \quad \cdots (2) \end{array}$$

연립하여 풀면  $x = 4(\text{m})$ ,  $y = 8(\text{m})$  이다.

3. 계단 앞에서 A, B 두 사람이 가위바위보를 하는 데 이긴 사람은 2 계단씩 올라가고 진 사람은 1 계단씩 올라가기 한 결과 A는 처음보다 15개의 계단을, B는 처음보다 12개의 계단을 올라가 있었다. A가 가위바위보를 이긴 횟수와 진 횟수를 구하는 방정식은? (단, x는 A가 이긴 횟수, y는 A가 진 횟수이며, 비기는 경우는 없다.)

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left\{ \begin{array}{l} 2x - 4y = 30 \\ -x + 2y = 3 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} & \left\{ \begin{array}{l} 2x + 2y = 15 \\ 2x - 2y = 12 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} & \left\{ \begin{array}{l} 3x + y = 15 \\ x + 3y = 12 \end{array} \right. \end{array}$$
$$\textcircled{2} \left\{ \begin{array}{l} 2x + y = 15 \\ x + 2y = 12 \end{array} \right.$$
$$\textcircled{4} \left\{ \begin{array}{l} 2x + 3y = 15 \\ 2x - 3y = 12 \end{array} \right.$$

해설

$$\left\{ \begin{array}{l} 2x + y = 15 \\ x + 2y = 12 \end{array} \right.$$

4. 어떤 농장에서 돼지와 닭을 합하여 총 20 마리를 사육하고 있다. 돼지의 다리와 닭의 다리 수를 합하면 모두 58 개라고 한다. 돼지와 닭은 각각 몇 마리씩인가?

① 돼지 : 7 마리, 닭 : 13 마리

② 돼지 : 8 마리, 닭 : 12 마리

③ **돼지 : 9 마리, 닭 : 11 마리**

④ 돼지 : 10 마리, 닭 : 10 마리

⑤ 돼지 : 11 마리, 닭 : 9 마리

해설

돼지를  $x$  마리, 닭을  $y$  마리라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 20 \\ 4x + 2y = 58 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 9$ ,  $y = 11$  이다.

5. 자전거 동아리의 전체 회원 수는 24 명이다. 이번 모임에 남자 회원의  $\frac{1}{2}$  과 여자 회원의  $\frac{1}{5}$  이 참가하여 모두 9 명이 모였다. 이 동아리의 여자 회원 수는?

- ① 6 명      ② 7 명      ③ 8 명      ④ 9 명      ⑤ 10 명

해설

남자 회원의 수를  $x$  명, 여자 회원의 수를  $y$  명이라 하면

$$\begin{cases} x + y = 24 \\ \frac{1}{2}x + \frac{1}{5}y = 9 \end{cases} \quad , \quad \begin{matrix} \xrightarrow{\text{증}} \\ \begin{cases} x + y = 24 \\ 5x + 2y = 90 \end{cases} \end{matrix}$$

$$\therefore x = 14, y = 10$$

6. 볼펜 2 자루와 지우개 1 개의 값은 1300 원이고, 볼펜 3 자루와 지우개 2 개의 값은 2100 원이다. 지우개 1 개의 가격은?

- ① 200 원      ② 300 원      ③ 400 원  
④ 500 원      ⑤ 600 원

해설

볼펜 한 자루의 가격을  $x$  원, 지우개 한 개의 가격을  $y$  원이라고 하면

$$\begin{cases} 2x + y = 1300 & \cdots (1) \\ 3x + 2y = 2100 & \cdots (2) \end{cases}$$

$$(1) \times 2 - (2) \text{하면 } x = 500$$
$$x = 500 \text{을 } (1) \text{에 대입하면 } 1000 + y = 1300$$
$$y = 300$$

7. 어느 상점에서 A, B 상품을 합하여 어제 200 개를 팔았다. 오늘은 A 상품을 10% 덜 팔고, B 상품은 10 개를 더 팔아 전체적으로 어제보다 2 개를 더 팔았다. 오늘 판 A, B 상품의 개수는?

① A : 30 개, B : 170 개      ② A : 50 개, B : 150 개

③ A : 150 개, B : 50 개      ④ A : 130 개, B : 72 개

⑤ A : 72 개, B : 130 개

해설

어제 판 A 상품의 개수를  $x$  개, B 상품의 개수를  $y$  개라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 200 \\ -\frac{10}{100}x + 10 = 2 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x + y = 200 \\ x = 80 \end{cases}$$

$\therefore x = 80, y = 120$  따라서 오늘 판 A, B 상품의 개수는

$$A : 80 - 80 \times \frac{10}{100} = 72(\text{개})$$

$$B : 120 + 10 = 130(\text{개})$$