

1. 다음 중 일차방정식 $x - \frac{1}{2}y - 5 = 0$ 의 해가 아닌 것을 모두 고르면?(정답2개)

Ⓐ (0, -8)

Ⓑ (2, -6)

Ⓒ (3, -3)

Ⓓ (5, 0)

Ⓔ (7, 4)

해설

$x - \frac{1}{2}y - 5 = 0$ 을 간단하게 $2x - y - 10 = 0$ 으로 나타내서 대입해본다.

2. $\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y = 1$, $0.5x - 0.3y = 1$ 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.

3. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1 \\ \frac{x}{3} - \frac{y}{4} = \frac{2}{3} \end{cases}$ 을 풀면?

- ① $x = -2, y = 0$ ② $x = 0, y = 2$ ③ $x = 2, y = 0$
④ $x = -2, y = 6$ ⑤ $x = 4, y = -3$

해설

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

㉠ × 6, ㉡ × 12를 해서 정리하면

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

㉢, ㉣을 연립하면 $x = 2, y = 0$ 이다.

4. 연필 2 자루와 공책 1 권의 값은 490 원이고, 연필 4 자루와 공책 3 권의 값은 1230 원이라고 할 때, 연필 2 자루와 공책 5 권의 값은?

- ① 1100 원 ② 1250 원 ③ 1330 원
④ 1430 원 ⑤ 1490 원

해설

연필 1 자루의 가격을 x 원, 공책 1 권의 가격을 y 원이라고 하면

$$\begin{cases} 2x + y = 490 & \cdots (1) \\ 4x + 3y = 1230 & \cdots (2) \end{cases}$$

(2) - (1) × 2하면 $y = 250$

$y = 250$ 을 (1)에 대입하여 풀면 $x = 120$

따라서 연필 2 자루와 공책 5 권의 값은

$(120 \times 2) + (250 \times 5) = 1490$ (원)이다.