

1. 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

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

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

2. 연립방정식 $\begin{cases} -2x - 5y = x - 3y + 3 \\ ax + 2y = b \end{cases}$ 의 해가 없을 조건을 구하여 라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $a = 3$

▷ 정답: $b \neq -3$

해설

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

$$2y + 3 = 0$$

x, y 의 계수는 같아야 하고, 상수항은 달라야 한다.

$$\therefore a = 3, b \neq -3$$

3. 연립방정식 $\begin{cases} 3x - 2y = -4 & \cdots \textcircled{1} \\ -x + y = 3 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$ 을 y 항을 소거하여 가감법으로 풀려고 할 때, 옳은 것은?

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

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

해설

$\begin{cases} 3x - 2y = -4 & \cdots \textcircled{1} \\ -x + y = 3 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$ 에서 y 를 소거하기 위해선 y 의 계수를

맞춘 후에 두 식을 더한다. $\textcircled{1} + \textcircled{2} \times 2$ 하면 y 가 소거된다.

4. 연립방정식 $\begin{cases} x + y = a \\ x + 2y = 7 \end{cases}$ 을 만족하는 x 와 y 의 값의 비가 $1 : 3$ 일 때, a 의 값은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

해설

x 와 y 의 값의 비가 $1 : 3$ 이므로 $y = 3x$, 이를 아래 방정식에 대입하면 $7x = 7$, $x = 1$ 이고, $y = 3$ 이다. 따라서 $x + y = a = 1 + 3 = 4$ 이다.

5. 볼펜 2자루와 연필 4자루의 값은 780 원, 볼펜 3자루와 연필 2자루의 값은 690 원으로 할 때, 연필 한 자루와 볼펜 한 자루의 값을 더하면 얼마인가?

- ① 150 원 ② 250 원 ③ 270 원
④ 370 원 ⑤ 400 원

해설

연필 한 자루 값 : x 원
볼펜 한 자루의 값 : y 원

$$\begin{cases} 4x + 2y = 780 \\ 2x + 3y = 690 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x + y = 390 & \cdots ① \\ 2x + 3y = 690 & \cdots ② \end{cases}$$

② - ① 하면 $y = 150$, $x = 120$ 이다.

∴ $x + y = 120 + 150 = 270$ (원)

6. 연립방정식 $\begin{cases} 2x = 3y - 1 \cdots ① \\ 2x - 3y = -4(y - 2) + 3 \cdots ② \end{cases}$ 를 풀기 위해 ①을 ②

에 대입하여 x 를 소거한 $ay = b$ 꼴로 만들었다. 이때, $2a - b$ 의 값을 구하여라. (단, a 와 b 는 서로소의 관계이다.)

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

②를 풀면

$$2x - 3y = -4y + 8 + 3$$

$$2x + y = 11$$

①을 ②에 대입하면

$$3y - 1 + y = 11$$

$$4y = 12$$

$$y = 3$$

그러므로 $a = 1, b = 3$

$$\therefore 2a - b = 2 - 3 = -1$$

7. 갑, 을 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 세 계단을 올라가고,
진 사람은 두 계단을 내려가기로 하였다. 현재 갑은 처음의 위치보다
14 계단, 을은 4 계단을 올라와 있을 때, 갑은 몇 번 졌는지 구하여라.
(단, 비기는 경우는 없다.)

▶ 답:

번

▷ 정답: 8번

해설

갑이 이긴 횟수 : x , 갑이 진 횟수 : y

$$\begin{cases} 3x - 2y = 14 & \cdots ① \\ -2x + 3y = 4 & \cdots ② \end{cases}$$

$$\therefore x = 10, y = 8$$

따라서 갑이 진 횟수는 8 번이다.

8. 어느 은행은 정기예금에 대해 1년 예치시 1000만원은 6% 이자를 지급하고, 500만원은 5%의 이자를 지급한다. 오늘 이자 지급일이 되어 이자를 찾아간 손님은 모두 40명이고, 지급 액수는 1420만원이었다. 이때, 500만원을 예치한 손님은 1000만원을 예치한 손님보다 몇 명 더 많은지 구하여라. (단, 손님들은 원금을 제외한 이자만 지급받았으며, 이 이자에 대한 세금은 생각하지 않는다.)

▶ 답: 명

▷ 정답: 16 명

해설

1000만원을 예치한 손님 수를 x 명, 500만원을 예치한 손님 수를 y 명이라고 하자.

(이자) = (원금) \times (이자율) 이므로, 1000만원을 예치한 손님 x 명의 이자는 $10000000 \times 0.06 \times x = 600000x$ 이고, 500만원을 예치한 손님 y 명의 이자는 $5000000 \times 0.05 \times y = 250000y$ 이다.

$$\begin{cases} x + y = 40 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 600000x + 250000y = 14200000 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases} \quad \text{을 간단히 하면}$$

$$\begin{cases} x + y = 40 & \cdots \textcircled{\text{①'}} \\ 12x + 5y = 284 & \cdots \textcircled{\text{②'}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{②'}} - \textcircled{\text{①'}} \times 5$ 를 하면 $7x = 84$, $x = 12 \cdots \textcircled{\text{③}}$

$\textcircled{\text{③}}$ 을 $\textcircled{\text{①}}$ 에 대입하면 $12 + y = 40$, $y = 28$ 이다.

$$\therefore 28 - 12 = 16(\text{명})$$

9.

수령이가 300m 걷는 동안 진수는 200m 를 걷는 속도로 수령이와 진수가 1200m 떨어진 지점에서 서로 마주 보고 걸었더니 12분만에 만났다. 진수가 걸은 거리를 구하여라.

▶ 답: m

▷ 정답: 480 m

해설

수령이와 진수가 만날 때까지 걸은 거리를 각각 xm , ym 라 하면

$$x : y = 3 : 2$$

$$x + y = 1200$$

두 방정식을 연립하여 풀면 $x = 720$, $y = 480$ 이다.

10. 둘레의 길이가 2km인 호수가 있다. 이 호수가의 한 지점에서 승철이와 유미가 반대 방향으로 돌면 10분 만에 만나고, 같은 방향으로 돌면 40분 만에 만난다. 승철이가 유미보다 속력이 빠를 때, 승철이의 속력은?

- ① 120m/분 ② 125m/분 ③ 130m/분
④ 135m/분 ⑤ 140m/분

해설

승철이의 속력을 x m/분, 유미의 속력을 y m/분이라고 하면
반대 방향으로 돌면 두 사람이 걸은 거리의 합이 2km 이므로
 $10x + 10y = 2000 \cdots ①$
같은 방향으로 돌면 두 사람이 걸은 거리의 차가 2km 이므로
 $40x - 40y = 2000 \cdots ②$
 $① \times 4 + ②$ 을 하면 $80x = 10000$

$$\therefore x = 125$$

$x = 125$ 를 $①$ 에 대입하면 $y = 75$
따라서 승철이의 속력은 125m /분이다.