1. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + 2y = 4 & \cdots & \bigcirc \\ x - 4y = 2 & \cdots & \bigcirc \end{cases}$ 에서 y 를 소거하여 풀 때, 필요한 식은?

 \bigcirc \bigcirc + \bigcirc × 2

 \bigcirc \bigcirc $+ \bigcirc \times 3$

애설 y 를 소거하기 위해서 식 ⑦에 2 를 곱하여 y 계수의 절댓값을 4 로 같게 만들어 준다. ⑦과 ⓒ의 y 계수의 부호가 다르므로 두 식을 더하여 소거한다.

2. 다음은 연립방정식
$$\begin{cases} -2x + y = 5 \\ x - y = -2 \end{cases}$$
 을 대입법으로 푸는 과정이다. (

x - 2x + 5 = -2

$$4 - 3$$

3. 연립방정식 $\begin{cases} 3x - 2y = a \cdots \bigcirc \\ -2x + y = -4 \cdots \bigcirc \end{cases}$ 의 해가 (3, b) 일 때, a와b의 값 을 각각 구하면?

①
$$a = -5, b = 2$$
 ② $a = 5, b = 2$

③
$$a = 5, b = -2$$
 ④ $a = -5, b = -2$

⑤
$$a = -2, b = -5$$

다음 연립방정식을 풀면?
$$\begin{cases} 3(x-y) - 2y = 7\\ 4x - 3(x-2y) = 10 \end{cases}$$

①
$$x = 1, y = 4$$

$$3 x = -3, y = 2$$

$$(5)$$
 $x = -2$, $y = 2$

$$\begin{cases} 3x - 5y = 7 & \cdots \bigcirc \\ 3x + 18y = 30 & \cdots \bigcirc \end{cases}$$

(2) x = 4, y = 1

6. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{3x-y}{9} = 2 - \frac{\lambda}{6} & \cdots & \text{①} \\ x+y=4 & \cdots & \text{②} \end{cases}$ 의 해를 (a, b) 라 할 때, a+b 의 값을 구하여라.

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

① × 18, ② × 2 를 하면
$$\begin{cases} 6x - 2y = 36 - 3x & \cdots ③ \\ 2x + 2y = 8 & \cdots ④ \end{cases}$$
③ + ④ 하면
$$11x = 44, x = 4, y = 0$$

$$y = 0 = b, x = 4 = a$$
∴ $a + b = 4 + 0 = 4$

6. 다음 연립방정식 중에서 해가 무수히 많은 것은?

①
$$\begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{y}{2} = 1\\ 2x + y = 1 \end{cases}$$
②
$$\begin{cases} 2x - 6y = 20\\ 2(x + y) - 1 = 3 - 2y \end{cases}$$
④
$$\begin{cases} 2x + y = 2\\ 2(x + y) - 1 = 3 - 2y \end{cases}$$
④
$$\begin{cases} 2x + y = 5\\ 4x + 2y = 3 \end{cases}$$

해설

③ 두 번째 식을 정리하면 2x + 4y = 4 이고 첫 번째 식에 $\times 2$ 를 해 주면 두 식이 같아지므로 연립방정식의 해는 무수히 많다.

일직선상의 A, B 두 지점 사이에 C 가 있는데, A 에서 C 를 거쳐 B 까지의 거리는 15km 이다. A 에서 C 까지는 시속 3km , C 에서 B 까지는 시속 4km 로 걸어서 4 시간 30 분 걸렸다. A 에서 C 까지의 거리는?

(3) 5km

(2) 4.5km

9km

7.

① 4km

(4) 6km

3km/시 4km/시 A C B

A 에서 C 까지의 거리를
$$x$$
km , B 에서 C 까지의 거리를 y km 라하면 $x+y=15\cdots$ ①
$$\frac{x}{3}+\frac{y}{4}=\frac{9}{2}\cdots$$
 ② 실의 양변에 12 를 곱하면 $4x+3y=54\cdots$ ② ' ① 식을 y 에 관하여 푼 식 $y=15-x$ 를 ②' 식에 대입하면 $4x+3(15-x)=54$ $\therefore x=9$

. 연립방정식
$$\begin{cases} \frac{1}{3}x - \frac{5}{2}y = 2\\ 0.6x - 0.5y = 5.6 \end{cases}$$
 의 해는?

①
$$x = \frac{39}{4}, y = \frac{1}{2}$$
 ② $x = \frac{1}{4}, y = \frac{1}{3}$ ③ $x = 4, y = 1$ ④ $x = \frac{1}{4}, y = 4$

⑤
$$x = 5, y = 9$$

$$\frac{1}{3}x - \frac{5}{2}y = 2$$
 에 6 을 곱하면 $2x - 15y = 12$
 $0.6x - 0.5y = 5.6$ 에 10 을 곱하면 $6x - 5y = 56$
두 식을 연립하면 $x = \frac{39}{4}$, $y = \frac{1}{2}$ 이다.

9. (a+b):(b+c):(c+a)=2:5:7 이고 a+b+c=42 일 때, c-a-b 의 값은?

해설
$$(a+b): (b+c): (c+a) = 2:5:7 이므로 a+b = 2k,$$

$$b+c=5k, c+a=7k \ (k\neq 0) 라 하자.$$
 세 식을 모두 더하면 $2(a+b+c)=14k, a+b+c=7k$ 이므로 $a=2k, b=0, c=5k,$
$$a+b+c=42 \circ l=2 \ 7k=42, k=6,$$
 따라서 $a=12, b=0, c=30$

 $\therefore c-a-b=18$

10. 연립방정식 $\frac{x+y+a}{3} = \frac{x-a}{2} = \frac{x-by-11}{5}$ 의 해가 (7, -9) 일 때, ab 의 값을 구하면?

해설
$$10(x+y+a) = 15(x-a) = 6(x-by-11)$$

$$10(7-9+a) = 15(7-a) = 6(7+9b-11)$$

$$-20+10a = 105-15a$$

$$25a = 125$$

$$\therefore a = 5$$

$$30 = -24+54b$$

$$54 = 54b$$

$$\therefore b = 1$$
따라서 $ab = 5$ 이다.

다음 연립방정식 중 해가 없는 것은?

①
$$\begin{cases} 6x + 2y = 10 \\ 3x + y = 5 \end{cases}$$
②
$$\begin{cases} x - 3y = 9 \\ 4x - 12y = 36 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} x - 3y = 4 \\ 3x - 9y = 17 \end{cases}$$
④
$$\begin{cases} 2x - y = 3 \\ 12x - 6y = 18 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} 3x - 2y = 1 \\ 4x - 2(2y - x) + 3 = 5 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 12x - 6y = 1 \\ 3x - 2y = 1 \end{cases}$$

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

$$0y = 17$$

③ $\begin{cases} x - 3y = 4 \\ 3x - 9y = 17 \end{cases}$ 에서 $\begin{cases} 3x - 9y = 12 \\ 3x - 9y = 17 \end{cases}$ 이므로 해가 없다.

12. 두 개의 미지수 x, y를 갖는 연립방정식 $\begin{cases} 3x - 2y = 7 \\ -6x + 4y = k \end{cases}$ 에 대하여 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① k = -14 일 때, 무수히 많은 해를 가진다.
- ② k = -14 일 때, 해는 없다.
- ③ k = -7 일 때, 무수히 많은 해를 가진다.
- 4k = -7 일 때, 해는 없다.
- ⑤ k 의 값에 관계없이 x = 0, y = 0 을 해로 갖는다.

해설

k = -14 이면 두 식은 일치하므로 해가 무수히 많다.

13. 어느 음식점에서 점심식사로 발행한 영수증이 2 장 있다. 한 영수증에는 샌드위치 3 개, 커피 7 잔, 햄버거 1 개의 비용으로 4350 원이적혀 있고, 다른 영수증에는 샌드위치 4 개, 커피 10 잔, 햄버거 1 개의비용으로 5100 원이 적혀 있었다. 이 음식점에서 샌드위치 1 개, 커피 1 잔, 햄버거 1 개를 사는데 드는 비용은?

② 2750 원

⑤ 2900 원

③ 2800 원

해설			_

샌드위치, 커피, 햄버거의 가격을 각각 x 원, y 원, z 원이라 하면 3x + 7y + z = 4350 ···① 4x + 10y + z = 5100 ···②

 4x + 10y + z = 5100 ...②

 ② - ① 하면 x + 3y = 750 ...③

 ① - ③ × 2 하면 x + y + z = 2850(원)이다.

① 2700 원

2850 원

명이었다. 그런데 그 후로 매년 내국인은 10% 씩 증가하고, 외국인은 매년 5% 씩 감소 하여 금년에 내국인이 외국인보다 5,700 명이 많았다. 이 때, 2 년 전의 내국인의 인구는 몇 명인가?(필요하면 1.1² = 1.21, 0.95² = 0.9025 를 이용하고, 인구수는 백의 자리에서 버림하여 나타내어라.)

① 8000 명
② 9000 명
③ 10000 명
④ 11000 명

홍콩의 어느 도시의 2 년 전 내국인과 외국인을 합한 총 인구는 20,000

14.

해설
내국인의 수를
$$x$$
 명, 외국인의 수를 y 명
 $x+y=20000$, $1.1^2x-0.95^2y=5700$
두 방정식을 연립하여 풀면 $x=11242$ 이므로
백의 자리에서 버림하여 나타내면
 $x=11000$ (명) 이다.

15. 아들이 시속 20km 의 속력으로 자전거를 타고 집을 나선 지 5 분 후에 지갑을 놓고 간 것을 어머니가 자동차를 타고 시속 30km 로 달려서 아들을 만났다. 어머니는 출발한지 몇 분 후에 아들을 만났는가?

① 5 분 ② 6 분 ③ 8 분 ④ 10 분 ⑤ 12 분

아들이 자전거를 타고 간 시간을
$$x$$
분, 어머니가 자동차를 타고 간 시간을 y 분이라 하면 두 사람이 움직인 거리는 같으므로 $20 \times \frac{x}{60} = 30 \times \frac{y}{60}$
$$\frac{x}{3} = \frac{y}{2}, \ x = \frac{3}{2}y \cdots 1$$
 아들이 어머니보다 5분 먼저 출발했으므로 $x = y + 5 \cdots 2$ ①식을 ②에 대입하면 $\frac{3}{2}y = y + 5$

해설

 $\frac{1}{2}y = 5$

∴ y = 10(분)