

1. 연립방정식 $-5x + 5y = 4x - y = 4x + 2y - 9$ 의 해는?

① $x = 1, y = 2$

② $x = 2, y = 3$

③ $x = -1, y = -3$

④ $x = -3, y = 2$

⑤ $x = 4, y = -3$

해설

$$-5x + 5y = 4x + 2y - 9 \cdots (1)$$

$$9x - 3y = 9 \cdots (1)$$

$$4x - y = 4x + 2y - 9, 3y = 9$$

$$y = 3$$

$y = 3$ 을 (1)식에 대입하면 $x = 2$ 이다.

2. 다음 보기 중에서 두 일차방정식을 한 쌍으로 하는 연립방정식을 만들었을 때, 해가 무수히 많은 것은?

보기

㉠ $3x - 2y = 5$

㉡ $-2x + 6y = 8$

㉢ $x - 3y = -4$

㉣ $6x + 2y = 8$

- ① ㉠, ㉡ ② ㉡, ㉢ ③ ㉢, ㉣ ④ ㉠, ㉣ ⑤ ㉡, ㉣

해설

㉡식에 $\times(-2)$ 를 하면 ㉡식과 완전히 일치하게 되므로 ㉡과 ㉢을 한 쌍으로 하는 연립방정식은 해가 무수히 많다.

3. 배로 4km의 강을 거슬러 올라가는데 1시간, 내려가는데 40분이 걸렸다. 흐르는 강물의 속력과 배의 속력은?

- ① 강물의 속력: 1km/시, 배의 속력: 5km/시
- ② 강물의 속력: 2km/시, 배의 속력: 5km/시
- ③ 강물의 속력: 1km/시, 배의 속력: 3km/시
- ④ 강물의 속력: 1km/시, 배의 속력: 4km/시
- ⑤ 강물의 속력: 2km/시, 배의 속력: 10km/시

해설

배의 속력을 x km/시, 강물의 속력을 y km/시라 하면

$$x - y = 4, \frac{2}{3}x + \frac{2}{3}y = 4$$

두 방정식을 연립하여 풀면

$$\therefore x = 5, y = 1$$

4. 일차방정식 $2(x+1) + ay = 7$ 은 두 점 $(2, 1)$, $(-3, b)$ 를 해로 갖는다.
이때, $a^2 + 2ab$ 의 값은?

- ① 19 ② 20 ③ 21 ④ 22 ⑤ 23

해설

$2(x+1) + ay = 7$ 에 $x = 2$, $y = 1$ 을 대입하면 $6 + a = 7$

$$\therefore a = 1$$

따라서, 주어진 일차방정식은 $2x + y = 5$ 가 된다.

$2x + y = 5$ 에 $x = -3$, $y = b$ 를 대입하면 $2 \times (-3) + b = 5$

$$\therefore b = 11$$

$$\therefore a^2 + 2ab = 1 + 22 = 23$$

5. 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?

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \\ \left\{ \begin{array}{l} x - y = 30 \\ x - 5 = 4y - 5 \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{3} \\ \left\{ \begin{array}{l} x - y = 30 \\ x - 5 = 4(y + 5) \end{array} \right. \end{array}$$

$$\textcircled{5} \left\{ \begin{array}{l} x - y = 30 \\ x - 5 = 4(y - 5) \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \\ \left\{ \begin{array}{l} x + y = 30 \\ x - 5 = 4(y - 5) \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{4} \\ \left\{ \begin{array}{l} x - y = 30 \\ x + 5 = 4(y + 5) \end{array} \right. \end{array}$$

해설

6. 연립방정식 $\begin{cases} y = 3x - 1 & \cdots \textcircled{7} \\ x + y = 7 & \cdots \textcircled{8} \end{cases}$ 를 풀기 위해 $\textcircled{7}$ 을 $\textcircled{8}$ 에 대입하여

$px = q$ 의 꼴로 만들었다. 이때 $\frac{q}{p}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 2

해설

$y = 3x - 1$ 을 $x + y = 7$ 에 대입하면

$$x + (3x - 1) = 7$$

$$4x = 8 \text{ 이므로 } p = 4, q = 8$$

$$\therefore \frac{q}{p} = \frac{8}{4} = 2$$

7. 연립방정식 $\begin{cases} 5y - 2(3y - x) = -4 \\ -\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = \frac{3}{2} \end{cases}$ 의 해와 같은 연립방정식은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} \frac{x-7}{3} + \frac{y-9}{2} = 7 \\ \frac{x-3}{5} - \frac{y+5}{2} + 4 = 0 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} \frac{x-1}{2} + \frac{y+4}{4} = 4 \\ \frac{x-3}{7} - \frac{y+2}{2} + 6 = 1 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} 3(2x - 7y) + 5y = 7 \\ \frac{2x-y}{3} - \frac{x+3}{4} = \frac{2}{13} \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} x + \frac{5}{2}y = 28 \\ x + \frac{1}{5}y = 5 \end{cases}$$

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

해설

해가 $x = 3, y = 10$ 인 연립방정식을 찾으면 된다.

8. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{1}{3}x + \frac{1}{6}y = \frac{1}{6} \\ 0.4x - 0.1y = 3.5 \end{cases}$ 를 만족하는 순서쌍을 (a, b) 라고 할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -5

해설

$\frac{1}{3}x + \frac{1}{6}y = \frac{1}{6}$ 의 양변에 $\times 6$ 을 하면

$$2x + y = 1 \quad \cdots ①$$

$0.4x - 0.1y = 3.5$ 의 양변에 $\times 10$ 을 하면

$$4x - y = 35 \quad \cdots ②$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} \text{ 하면 } 6x = 36$$

$$x = 6, y = -11$$

따라서 $a = 6, b = -11$ 이므로

$$a + b = -5$$

9. 다음 연립방정식의 해가 없을 때, a , b 값의 조건으로 알맞은 것은?

$$\begin{cases} 2x - 3y = 1 \\ 4x - ay = b \end{cases}$$

- ① $a = 6, b \neq 2$ ② $a = 6, b = 2$ ③ $a = 3, b \neq 2$
④ $a = -6, b \neq 2$ ⑤ $a = 3, b = 1$

해설

첫 번째 식에 $\times 2$ 를 하면 $4x - 6y = 2$ 이고 해가 없으려면 이 식에서 두 번째 식을 빼면 $0 \cdot y = k$ ($k \neq 0$) 꼴이 되어야 하므로 $-6 + a = 0, 2 - b \neq 0$, 따라서 $a = 6, b \neq 2$ 이다.

10. A, B 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 3 계단씩 올라가고, 진 사람은 1 계단씩 내려가기로 하였다. A 는 처음보다 10 계단을, B 는 2 계단을 올라갔을 때, A 가 이긴 횟수는? (단, 비기는 경우는 없다.)

- ① 1번 ② 2번 ③ 3번 ④ 4번 ⑤ 5번

해설

A 가 이긴 횟수를 x , 진 횟수를 y 라 하면, B 가 이긴 횟수는 y , 진 횟수는 x 이다.

$$\begin{cases} 3x - y = 10 \\ 3y - x = 2 \end{cases}$$

연립해서 풀면 $x = 4$, $y = 2$ 이다.

11. 갑이 60m 를 걷는 동안 을은 40m 를 걷는 속력으로 1000m 떨어진 두 지점에서 갑과 을이 서로 마주보고 걷기 시작하였다. 만날 때까지 10분이 걸렸다면 갑의 속력을 구하여라.

▶ 답: m/min

▶ 정답: 60 m/min

해설

갑의 속력을 $x \text{ m/분}$, 을의 속력을 $y \text{ m/분}$ 이라 하면

$$x : y = 3 : 2 \rightleftharpoons 3y = 2x \cdots \cdots \textcircled{7}$$

(거리) = (속력) \times (시간) 이므로

$$1000 = 10x + 10y \text{ 에서 } 2x + 2y = 200$$

$$\textcircled{7} \text{을 대입하면 } 5y = 200 \therefore y = 40, x = 60$$

12. 소금과 물의 혼합물에 물 3g 을 넣었더니 20 % 의 농도가 되었다. 다시 이 혼합물에 소금 3g 을 넣었더니 25 % 의 농도가 되었다. 처음 혼합물 속의 소금의 농도는?

① $\frac{148}{7} \%$
④ $\frac{151}{7} \%$

② $\frac{149}{7} \%$
⑤ $\frac{152}{7} \%$

③ $\frac{150}{7} \%$

해설

처음 물의 양을 a g, 처음 소금의 양을 b g라 하면

물 3g 을 넣었을 때의 농도는

$$\frac{b}{a+b+3} \times 100 = 20(\%) \text{ 이고,}$$

여기에서 소금 3g 을 더 넣었을 때의 농도는 $\frac{b+3}{a+b+3+3} \times 100 =$

25(%) 이다.

두 식을 연립하면

$$\begin{cases} 5b = a + b + 3 \\ 4b + 12 = a + b + 6 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} 5b &= a + b + 3 \\ -)4b + 12 &= a + b + 6 \\ b - 12 &= -3 \end{aligned}$$

$$\therefore b = 9, a = 33$$

$$\therefore \text{처음 소금물의 농도} : \frac{9}{9+33} \times 100 = \frac{150}{7}(\%)$$

13. 다음 연립방정식을 만족하는 x, y 의 값이 서로 같을 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

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

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$\begin{cases} 3(2x - 3y) = 5 + 3x - y \\ y = x \end{cases} \quad \text{을 정리하면}$$

$$\begin{array}{l} \text{즉 } \begin{cases} 3x - 8y = 5 & \cdots \textcircled{1} \\ y = x & \cdots \textcircled{2} \end{cases} \\ \text{②을 ①에 대입하면 } 3x - 8x = 5 \end{array}$$

$$\therefore x = -1$$

$$x = -1 \text{ 을 ②에 대입하면 } y = -1$$

$$x = -1, y = -1 \text{ 을 } 2(x + 1) = ky \text{에 대입하면}$$

$$2(-1 + 1) = -k$$

$$\therefore k = 0$$

14. 중고 서점에서 200 권의 책을 1 권에는 120 원, 3 권 묶음에는 280 원, 5 권 묶음에는 400 원에 팔려고 하는데, 이 책을 다 팔면 총 16640 원이 남는다고 한다. 책 3 권 묶음을 될 수 있는 한 적게 만든다고 할 때, 책 5 권 묶음의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 36 개

해설

1 권짜리가 x 개, 3 권 묶음이 y 개, 5 권 묶음이 z 개가 있다고 하면

$$\begin{cases} x + 3y + 5z = 200 \dots \dots \dots \textcircled{1} \\ 120x + 280y + 400z = 16640 \dots \textcircled{2} \end{cases}$$

$\textcircled{1} \times 120 - \textcircled{2}$ 을 하면

$$80y + 200z = 7360, 2y + 5z = 184$$

즉, $5z = 2(92 - y)$ 이다.

여기서 $92-y$ 는 5의 배수이므로 y 가 가장 작으려면 $y = 2, z = 36$ 이다.

따라서 책 5 권 묶음의 개수는 36 개이다.

15. 어느 식당에서 점심식사를 하고 받은 영수증 2 장이 있다. 한 영수증에는 샌드위치 3 개, 커피 7 잔, 파이 1 조각의 비용으로 3150 원이 적혀 있고, 다른 영수증에는 샌드위치 4 개, 커피 10 잔, 파이 1 조각의 비용으로 4200 원이 적혀 있다. 이 식당에서 샌드위치 1 개, 커피 1 잔, 파이 1 조각을 먹으려면 얼마가 필요한지 구하여라.

▶ 답: 원

▷ 정답: 1050 원

해설

샌드위치, 커피, 파이의 가격을 각각 x 원, y 원, z 원이라 하면

$$3x + 7y + z = 3150 \quad \cdots ①$$

$$4x + 10y + z = 4200 \quad \cdots ②$$

$① \times 3 - ② \times 2$ 하면

$x + y + z = 1050$ (원)이다.

16. 물통에 물을 넣는데, 큰 관과 작은 관을 사용하여 3 분 동안 넣은 다음, 큰 관만으로 물을 넣었더니 5 분 후에 물통이 가득 찼다. 또 두 관을 사용하여 4 분 동안 물을 넣은 다음 작은 관만을 사용하였더니 7 분 후에 물통이 가득 찼다고 한다. 이때 작은 관으로만 물을 넣는다면 몇 분이 걸리는지 구하여라.

▶ 답 : 분

▷ 정답 : 19분

해설

전체 물의 양을 1, 큰 관으로 1 분에 넣을 수 있는 물의 양을 x 라 하고, 작은 관으로 1 분에 넣을 수 있는 물의 양을 y 라 하자.

$$3(x+y) + 5x = 1$$

$$4(x+y) + 7y = 1$$

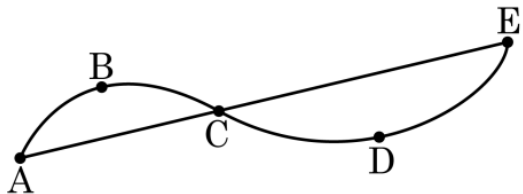
두 식을 정리하면

$$\begin{array}{r} 8x+ 3y=1 \\ -) 8x+22y=2 \\ \hline -19y=-1 \end{array}$$

$$y = \frac{1}{19}, x = \frac{2}{19}$$

\therefore 작은 관은 1 분에 전체의 $\frac{1}{19}$ 을 넣을 수 있으므로 작은 관만으로 물을 넣으면 19분이 걸린다.

17. 다음 그림과 같이 다짐이는 A에서 E까지 B, C, D를 거쳐 시속 60km로 2시간을 여행 하였고, 사랑이는 B, D를 거치지 않고, A에서 E까지 시속 70km로 1시간을 여행 하였다. B를 거쳐서 간 A에서 C까지의 거리는 거치지 않을 때 보다 10km 더 길고 D를 거쳐서 간 C에서 E까지의 거리는 거치지 않을 때 보다 2배 더 길다고 한다. 사랑이가 A에서 C까지 이동한 거리를 구하여라.



▶ 답 : km

▷ 정답 : 30 km

해설

$A \Rightarrow C$ 까지의 거리를 $x\text{km}$, $C \Rightarrow E$ 까지의 거리를 $y\text{km}$ 라 하면 $A \Rightarrow B \Rightarrow C$ 는 $(x + 10)\text{km}$, $C \Rightarrow D \Rightarrow E$ 는 $2y\text{km}$ 이므로,

$$\begin{cases} \frac{x+10}{60} + \frac{2y}{60} = 2 \\ \frac{x}{70} + \frac{y}{70} = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + 2y = 110 & \cdots \textcircled{⑦} \\ x + y = 70 & \cdots \textcircled{⑧} \end{cases}$$

에서 $\textcircled{⑦} - \textcircled{⑧}$ 을 하면 $y = 40$ 이다. y 를 $\textcircled{⑧}$ 에 대입하면 $x = 30$ 이다. 따라서 사랑이가 $A \Rightarrow C$ 까지 이동한 거리는 30km 이다.

18. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{3}{x} + \frac{3}{y} = \frac{9}{4} \\ \frac{3}{y} + \frac{3}{z} = \frac{27}{20} \\ \frac{3}{z} + \frac{3}{x} = \frac{21}{10} \end{cases}$ 의 해가 $x = a$, $y = b$, $z = c$ 일 때,
 $a + b + c$ 의 값은?

① 11

② 9

③ 5

④ 3

⑤ 1

해설

$\frac{3}{x} = X, \frac{3}{y} = Y, \frac{3}{z} = Z$ 라고 하면

$$\begin{cases} X + Y = \frac{9}{4} \\ Y + Z = \frac{27}{20} \\ Z + X = \frac{21}{10} \end{cases}$$

$$2(X + Y + Z) = \frac{57}{10}$$

$$X + Y + Z = \frac{57}{20}$$

$$X = \frac{3}{2}, Y = \frac{3}{4}, Z = \frac{3}{5}, x = 2, y = 4, z = 5$$

$$\therefore a + b + c = 11$$

19. 다음 연립방정식을 만족하는 x, y 에 대하여 $2(x-y)$ 의 값을 구하여라.

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

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$x+y=a, x-y=b$ 라 하면 주어진 식은

$$\begin{cases} \frac{3}{a} + \frac{2}{b} = 6 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ \frac{2}{a} - \frac{3}{b} = -2 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$$

① $\times 2 - \textcircled{\text{②}}$ 하면

$$a = \frac{3}{2}, b = \frac{1}{2}$$

따라서, $x+y = \frac{3}{2} \cdots \textcircled{\text{③}}, x-y = \frac{1}{2} \cdots \textcircled{\text{④}}$

③ + ④ 하면

$$x=1, y=\frac{1}{2} \quad \therefore 2(x-y)=1$$

20. 농도가 서로 다른 두 소금물 A, B 가 있다. A 와 B 를 1 : 2 로 섞으면 6% 의 소금물이 되고, A 와 B 를 1 : 3 으로 섞으면 5.5% 의 소금물이 된다. 이때 A 와 B 를 같은 양만큼 섞으면 몇 % 의 소금물이 되는지 구하여라.

▶ 답 : %

▷ 정답 : 7 %

해설

소금물 A, B 의 농도를 각각 $a\%$, $b\%$ 라 하면

A, B 를 각각 xg , $2xg$ 씩 섞으면 6% 의 소금물이 되므로

$$\frac{a}{100} \times x + \frac{b}{100} \times 2x = \frac{6}{100} \times 3x$$

$$\therefore a + 2b = 18 \quad \textcircled{\text{1}}$$

A, B 를 각각 $y g$, $3y g$ 씩 섞으면 5.5% 의 소금물이 되므로

$$\frac{a}{100} \times y + \frac{b}{100} \times 3y = \frac{5.5}{100} \times 4y$$

$$\therefore a + 3b = 22 \quad \textcircled{\text{2}}$$

①, ② 을 연립하여 풀면 $a = 10$, $b = 4$

A, B 를 같은 양 kg 씩 섞으면 소금의 양은

$$\frac{10}{100} \times k + \frac{4}{100} \times k = \frac{7}{50}k \text{ 이므로}$$

$$\frac{\frac{7}{50}k}{2k} \times 100 = 7 (\%) \text{ 의 소금물이 된다.}$$