

1. 다음 연립방정식을 대입법으로 풀었을 때의 알맞은 해를 구하면?

$$\begin{cases} x + 2y = 4 & \cdots \textcircled{\text{I}} \\ 2x - 3y = 1 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

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

해설

$$\begin{cases} x + 2y = 4 & \cdots \textcircled{\text{I}} \\ 2x - 3y = 1 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases} \quad \textcircled{\text{I}} \text{을 } x \text{에 관하여 푼다.}$$

$$x = -2y + 4 \cdots \textcircled{\text{E}}$$

$\textcircled{\text{E}}$ 을 $\textcircled{\text{L}}$ 에 대입하여 x 항을 소거한다.

$$2(-2y + 4) - 3y = -4y + 8 - 3y = 1$$

$$\therefore x = 2, y = 1$$

2. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{x}{3} - \frac{y}{4} = \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2}x - 3y = \frac{1}{4} \end{cases}$ 의 해는?

- ① $\left(\frac{10}{3}, \frac{3}{4}\right)$
- ② $\left(\frac{23}{12}, \frac{5}{9}\right)$
- ③ $\left(\frac{12}{5}, \frac{1}{4}\right)$
- ④ $\left(\frac{13}{6}, \frac{5}{2}\right)$
- ⑤ $\left(\frac{15}{7}, \frac{3}{2}\right)$

해설

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

$$① \times 12 - ② \times 4 : x = \frac{23}{12}, y = \frac{5}{9}$$

3. 연립방정식 $\begin{cases} x + 2y = 9 \\ ax - by = 3 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, $a - b$ 의 값은?

- ① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

해설

$ax - by = 3$ 은 $x + 2y = 9$ 와 같아야 한다. $a = \frac{1}{3}$, $b = -\frac{2}{3}$

$$a - b = \frac{1}{3} + \frac{2}{3} = 1$$

4. 50 원짜리 동전과 100 원짜리 동전이 모두 20 개 있다. 전체 금액이 1700 원일 때, 100 원짜리 동전의 개수는?

- ① 10개 ② 11개 ③ 12개 ④ 13개 ⑤ 14개

해설

50 원짜리 동전 x 개, 100 원짜리 동전 y 개를 모았다고 하면

$$\begin{cases} x + y = 20 \\ 50x + 100y = 1700 \end{cases}$$

연립하여 풀면 $x = 6$, $y = 14$ 이다.

5. 연립방정식 $\begin{cases} 2(x - 3y) + 2y = 0 \\ 2x - (x - y) = 6 \end{cases}$ 의 해는?

① $x = 4, y = 2$

③ $x = -1, y = -2$

⑤ $x = -2, y = 4$

② $x = 3, y = 1$

④ $x = 4, y = -1$

해설

주어진 연립방정식을 정리하면

$$\begin{cases} x - 2y = 0 & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ x + y = 6 & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{2}} - \textcircled{\text{1}}$ 을 하면 $3y = 6 \therefore y = 2$

$y = 2$ 를 $\textcircled{\text{2}}$ 에 대입하면 $x + 2 = 6 \therefore x = 4$

6. 다음 중에서 아래 연립방정식의 해가 될 수 있는 것은?

$$\frac{11x + 7y}{6} = \frac{2x + y}{2} = \frac{x - y}{6}$$

① $x = -3, y = -2$

② $x = 2, y = -1$

③ $x = 4, y = -2$

④ $x = -4, y = 5$

⑤ $x = 3, y = 1$

해설

$$\begin{cases} \frac{11x + 7y}{6} = \frac{2x + y}{2} \\ \frac{11x + 7y}{6} = \frac{x - y}{6} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 11x + 7y = 6x + 3y \\ 11x + 7y = x - y \end{cases}$$

두 식을 정리하면 $5x + 4y = 0$ 이 되므로 해가 될 수 있는 것은 ④이다.

7. 연립방정식 $\begin{cases} 3x - 2y = a \\ y = bx - 1 \end{cases}$ 의 해가 존재하지 않을 때, a , b 의 값의 조건으로 알맞은 것은?

- ① $a \neq 2, b = \frac{3}{2}$
③ $a = 2, b = 1$
⑤ $a = -1, b = -2$

- ② $a \neq 1, b = 3$
④ $a \neq -2, b = -\frac{3}{2}$

해설

연립방정식의 해가 없어야 하므로
두 번째 식의 양변에 2를 곱하면 $2y = 2bx - 2$ 이고
이 식을 첫 번째 식에 대입하면, $3x - 2bx + 2 = a$ 이다.
그런데 이 식이 $0 \cdot x = k$ ($k \neq 0$) 꼴이 되어야 하므로
 $3 - 2b = 0, a - 2 \neq 0$ 이다.

따라서 $a \neq 2, b = \frac{3}{2}$ 이다.

8. 두 자리의 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 합은 11이고, 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수는 처음 수보다 63이 크다고 한다. 이 자연수는?

- ① 18 ② 28 ③ 29 ④ 38 ⑤ 39

해설

십의 자리 숫자를 x , 일의 자리 숫자를 y 라 하면

$$\begin{cases} x + y = 11 & \cdots ㉠ \\ 10x + y = 10y + x - 63 & \cdots ㉡ \end{cases}$$

-7

에서 ㉡을 간단히 하면 $x - y =$

방정식을 풀면 $x = 2$, $y = 9$ 이므로 두 자리 자연수는 29이다.

9. 어느 학교의 작년 학생 수는 800명이었는데 올해에는 작년에 비해 남학생은 5% 증가하고 여학생은 3% 증가하였다. 증가한 남학생 수와 증가한 여학생 수가 같다고 할 때, 올해 남학생 수를 구하여라.

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 315 명

해설

작년 남학생 수를 x 명, 작년 여학생 수를 y 명이라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 800 \\ \frac{5}{100}x = \frac{3}{100}y \end{cases}, \text{ 즉 } \begin{cases} x + y = 800 \\ 5x = 3y \end{cases}$$

$$\therefore x = 300, y = 500$$

따라서 올해 남학생 수는 $300 + 300 \times \frac{5}{100} = 315$ (명)이다.

10. 배로 강을 30km 거슬러 올라가는데 3 시간, 같은 거리만큼 내려오는데 1 시간이 걸렸다. 배의 속력은?

- ① 5km /시
- ② 10km /시
- ③ 15km /시
- ④ 20km /시
- ⑤ 40km /시

해설

배의 속력을 $x\text{km}/\text{시}$, 강물의 속력을 $y\text{km}/\text{시}$ 라 하면

$$\begin{cases} 3(x - y) = 30 \\ x + y = 30 \end{cases}$$

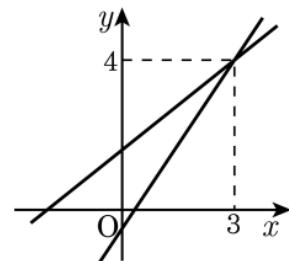
두 식을 연립하여 풀면

$$\therefore x = 20$$

11.

연립방정식 $\begin{cases} ax + 5y = 8 \\ 6x - 4y = b \end{cases}$ 의 그래프를 그

렸더니 다음 그림과 같았다. 이때, ab 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : $ab = -8$

해설

연립방정식의 해가 $(3, 4)$ 이므로 각 식에 대입하면 $3a + 20 = 8$

$$3a = -12$$

$$\therefore a = -4$$

$$18 - 16 = b$$

$$\therefore b = 2$$

$$\therefore ab = (-4) \times 2 = -8$$

12. 다음 두 쌍의 연립방정식의 해가 서로 같을 때, ab 의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} x + 2y = 13 \\ ax - 8y = 11 \end{cases} \quad \begin{cases} x - y = 7 \\ -x + by = 1 \end{cases}$$

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$$\begin{cases} x + 2y = 13 \cdots ① \\ x - y = 7 \cdots ② \end{cases}$$

① + ② $\times 2$ 를 하면

$$x = 9, \quad y = 2$$

$ax - 8y = 11$ 에 점 (9, 2) 를 대입

$$9a - 16 = 11$$

$$9a = 27$$

$$\therefore a = 3$$

$-x + by = 1$ 에 점 (9, 2) 를 대입

$$-9 + 2b = 1$$

$$2b = 10$$

$$\therefore b = 5$$

$$\therefore ab = 3 \times 5 = 15$$

13. 연립방정식 $\begin{cases} ax - by = 2 \\ x + ay = 19 \end{cases}$ 를 잘못하여 a , b 를 바꾸어 놓고 풀었더

니 $x = 1$, $y = 2$ 가 되었다. 이때, $2a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 16

해설

a , b 를 바꾸어 놓고 풀었으므로 준식의 a , b 를 바꾸면

$$\begin{cases} bx - ay = 2 \\ x + by = 19 \end{cases}$$
 이다. 연립 방정식의 해가 $x = 1, y = 2$ 이

므로 각각의 x , y 에 대입하면 $\begin{cases} b - 2a = 2 \\ 1 + 2b = 19 \end{cases}$ $b = 9, a = \frac{7}{2}$

$$\therefore 2a + b = 2 \times \left(\frac{7}{2}\right) + 9 = 16$$

14. 새롬이네 학교에서 체육대회를 열어 새롬이네 반 4 명이 계주 선수로 나왔다. 계주 순서를 정하기 위해 4 가지의 연립방정식을 하나씩 선택하여 끝 후 $x + y$ 의 값이 큰 순서대로 순서를 정하였다. 다음을 보고 계주 순서를 나열하시오.

보기

새롬	$\begin{cases} 0.4x + 1.1y = 0.3 \\ -\frac{x}{2} + \frac{2}{5}y = \frac{7}{5} \end{cases}$
소은	$\begin{cases} 0.2x + 0.1y = 0.3 \\ -x + \frac{3}{2}y = \frac{1}{2} \end{cases}$
민성	$\begin{cases} 0.2x - 0.3y = 1.2 \\ \frac{2}{3}x - \frac{3}{2}y = 5 \end{cases}$
경아	$\begin{cases} \frac{3}{5}x + \frac{2}{3}y = 5 \\ 0.3(x + y) - 0.1x = 1.9 \end{cases}$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 경아

▷ 정답: 소은

▷ 정답: 민성

▷ 정답: 새롬

해설

새롬:
$$\begin{cases} 0.4x + 1.1y = 0.3 & \cdots \textcircled{\text{Q}} \\ -\frac{x}{2} + \frac{2}{5}y = \frac{7}{5} & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

x 를 소거하기 위해 $50 \times \textcircled{\text{Q}} + 40 \times \textcircled{\text{L}}$ 하면 $x = -2$, $y = 1$ 이다. 따라서 $x + y = -1$ 이다.

소은:
$$\begin{cases} 0.2x + 0.1y = 0.3 & \cdots \textcircled{\text{Q}} \\ -x + \frac{3}{2}y = \frac{1}{2} & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

x 를 소거하기 위해 $10 \times \textcircled{\text{Q}} + 2 \times \textcircled{\text{L}}$ 하면 $x = 1$, $y = 1$ 이다. 따라서 $x + y = 2$ 이다.

민성:
$$\begin{cases} 0.2x - 0.3y = 1.2 & \cdots \textcircled{\text{Q}} \\ \frac{2}{3}x - \frac{3}{2}y = 5 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

x 를 소거하기 위해 $20 \times \textcircled{\text{Q}} - 6 \times \textcircled{\text{L}}$ 하면 $x = 3$, $y = -2$ 이다. 따라서 $x + y = 1$ 이다.

경아:
$$\begin{cases} \frac{3}{5}x + \frac{2}{3}y = 5 & \cdots \textcircled{\text{Q}} \\ 0.3(x + y) - 0.1x = 1.9 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

x 를 소거하기 위해 $5 \times \textcircled{\text{Q}} - 10 \times \textcircled{\text{L}}$ 하면 $x = 5$, $y = 3$ 이다. 따라서 $x + y = 8$ 이다.

15. 다음 연립방정식 중 $\begin{cases} 7x - 2(3x - y) = 14 \\ 0.4x + \frac{1}{2}y = 1 \end{cases}$ 과 같은 해를 갖는 것 은?

① $\begin{cases} x + 2y = 14 \\ 4x + 5y = 10 \end{cases}$

③ $\begin{cases} x - 2y = 14 \\ 4x + 2y = 10 \end{cases}$

⑤ $\begin{cases} x + 2y = 14 \\ 4x + 2y = 1 \end{cases}$

② $\begin{cases} x - 2y = 14 \\ 4x + 5y = 1 \end{cases}$

④ $\begin{cases} x - 2y = 14 \\ 4x + 5y = 10 \end{cases}$

해설

두 식을 정리하면 각각

$$7x - 6x + 2y = 14 \rightarrow x + 2y = 14$$

$$4x + 5y = 10$$

과 같으므로 ① 번식은 주어진 연립방정식과 같은 해를 갖는다.

16. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{1-x}{3} - \frac{y}{2} = \frac{5}{3} \\ 0.2x - 0.3y = -0.8 \end{cases}$ 을 풀었을 때, xy 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

$$\begin{cases} \frac{1-x}{3} - \frac{y}{2} = \frac{5}{3} \\ 0.2x - 0.3y = -0.8 \end{cases} \quad \text{을 간단히 정리하면}$$

$$\begin{cases} -2x - 3y = 8 \\ 2x - 3y = -8 \end{cases} \quad \text{이므로}$$

$-6y = 0, y = 0, x = -4$ 이다.

따라서 $xy = 0$ 이다.

17. 다음 연립방정식을 만족하는 x , y 에 대하여 $x+y$ 의 값은?

$$\begin{cases} x : (y - 2) = 5 : 2 \\ 2x - y = 6 \end{cases}$$

- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

해설

비례식을 풀면 $2x = 5y - 10$ 이고, 이것을 아래 식에 대입하면 $5y - 10 - y = 6$, $y = 4$ 이다. 따라서 $x = 5$ 이므로 $x+y = 5+4 = 9$ 이다.

18. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{aligned}\frac{xy}{x+y} &= \frac{1}{5} \\ \frac{yz}{y+z} &= \frac{1}{12} \\ \frac{zx}{z+x} &= \frac{1}{13}\end{aligned}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = \frac{1}{3}$

▷ 정답: $y = \frac{1}{2}$

▷ 정답: $z = \frac{1}{10}$

해설

$$\frac{x+y}{xy} = 5 \text{에서 } \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 5 \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$\frac{y+z}{yz} = 3 \text{에서 } \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 12 \cdots \textcircled{\text{②}}$$

$$\frac{z+x}{zx} = 4 \text{에서 } \frac{1}{z} + \frac{1}{x} = 13 \cdots \textcircled{\text{③}}$$

$$\textcircled{\text{①}} + \textcircled{\text{②}} + \textcircled{\text{③}} \text{ 을 하면 } 2\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) = 30$$

$$\therefore \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 15 \cdots \textcircled{\text{④}}$$

$$\textcircled{\text{④}} - \textcircled{\text{②}} \text{ 을 하면 } \frac{1}{x} = 3$$

$$\therefore x = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{\text{④}} - \textcircled{\text{③}} \text{ 을 하면 } \frac{1}{y} = 2$$

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

$$\textcircled{\text{④}} - \textcircled{\text{①}} \text{ 을 하면 } \frac{1}{z} = 10$$

$$\therefore z = \frac{1}{10}$$

19. 연립방정식 $\frac{2x+7y-4}{3} = \frac{4x+5y}{4} + \frac{1}{2} = \frac{4x+5y-6}{2}$ 을 만족하는 x, y 에 대하여 $x-y$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$\begin{cases} \frac{2x+7y-4}{3} = \frac{4x+5y-6}{2} \\ \frac{4x+5y+2}{4} = \frac{4x+5y-6}{2} \end{cases}$$

두 식의 양변에 6, 4를 각각 곱하면 $4x+14y-8 = 12x+15y-18$
 $8x+y = 10 \cdots (1)$

$$4x+5y+2 = 8x+10y-12$$

$$4x+5y = 14 \cdots (2)$$

(2) $\times 2 - (1)$ 하면

$$9y = 18$$

$$y = 2$$

따라서 $x = 1$ 이다.

$$\therefore x-y = -1$$

20. 다영이와 선웅이 두 사람이 함께 일하는데 다영이가 6 일, 선웅이가 10 일 동안 일하여 완성하였다. 그 후 똑같은 일을 다영이가 4 일, 선웅이가 12 일 일하여 끝냈다. 만약 이 일을 다영이 혼자 한다면 며칠이나 걸리겠는가?

- ① 10 일 ② 12 일 ③ 14 일 ④ 16 일 ⑤ 18 일

해설

다영이가 하루에 하는 일 : x

선웅이가 하루에 하는 일 : y

전체 일의 양 : 1

$$\begin{cases} 6x + 10y = 1 \\ 4x + 12y = 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow x = \frac{1}{16}, y = \frac{1}{16}$$

$\therefore 16$ 일