

1. 두 자리의 자연수가 있다. 각 자리수의 합이 10이고, 일의 자리의 숫자를 십의 자리의 숫자로 나누면 몫이 2이고 나머지가 1이다. 십의 자리의 숫자를  $x$ , 일의 자리의 숫자를  $y$ 라고 할 때, 이 수를 구하기 위한 식은?

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

③  $\begin{cases} x + y = 10 \\ 2x = y + 1 \end{cases}$

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

②  $\begin{cases} x + y = 10 \\ 2x + y + 1 = 0 \end{cases}$

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

### 해설

처음 수의 십의 자리숫자를  $x$ , 일의 자리숫자를  $y$ 라 하면 각 자리의 수의 합이 10이므로  $x+y=10$ 이다. 그리고 일의 자리의 숫자를 십의 자리의 숫자로 나누면 몫이 2이고 나머지가 1이므로  $y=2x+1$ 이다.

따라서  $\begin{cases} x + y = 10 \\ 2x + 1 = y \end{cases}$  이 된다.

2. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 20 \\ 2y - x = k \end{cases}$  를 만족하는  $x$ 의 값과  $y$ 의 값의 차가 4 일 때, 상수  $k$ 의 값은? (단,  $x > y$ )

- ① -12      ② -6      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

해설

$$x - y = 4 \text{ 이므로 } \begin{cases} 2x - y = 20 \\ x - y = 4 \end{cases} \text{ 를 연립하면 } x = 16, y = 12,$$

위에서 구한 해를  $2y - x = k$ 에 대입하면,  $24 - 16 = k$   
 $\therefore k = 8$

3. 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때,  $ab$  의 값은?

$$\begin{cases} ax - y = 9 \\ 5x + 2y = 4 \end{cases} \quad \begin{cases} 2x - y = 7 \\ x + by = 14 \end{cases}$$

- ① 6      ② -6      ③ 12      ④ -12      ⑤ 15

해설

$5x + 2y = 4$ ,  $2x - y = 7$  을 연립하여 풀면

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

나머지 두 식에 대입하면

$$2a + 3 = 9 \quad \therefore a = 3$$

$$2 - 3b = 14 \quad \therefore b = -4$$

$$\therefore ab = -12$$

4. 연립방정식  $\begin{cases} 1.2x - 0.04y = 2.4 \\ 3x + 1.5y = 6 \end{cases}$  을 풀면?

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

해설

첫 번째 식에 100을 곱하고 두 번째 식에 10을 곱하면,  
각각  $120x - 4y = 240$ ,  $30x + 15y = 60$  이다. 따라서 두 식을  
연립하면  $x = 2, y = 0$  이다.

5. 하영이는 100 원짜리 우표와 200 원짜리 우표를 합쳐서 2000 원을 지불하였다. 우표를 모두 12 장 샀다면 200 원 짜리 우표는 몇 장 샀는지 구하여라.

▶ 답: 장

▶ 정답: 8 장

해설

100 원짜리 우표  $x$  장, 200 원짜리 우표  $y$  장을 샀다고 하면

$$\begin{cases} 100x + 200y = 2000 \\ x + y = 12 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 4$ ,  $y = 8$  이다.

6. 볼펜 3 자루와 연필 2 자루의 값은 1200 원이고, 볼펜 2 자루와 연필 5 자루의 값은 1900 원이다. 볼펜 한 자루의 값은?

① 100 원

② 150 원

③ 200 원

④ 250 원

⑤ 300 원

해설

볼펜 한 자루의 가격을  $x$  원, 연필 한 자루의 가격을  $y$  원이라고 하면

$$\begin{cases} 3x + 2y = 1200 & \cdots (1) \\ 2x + 5y = 1900 & \cdots (2) \end{cases}$$

$$(2) \times 3 - (1) \times 2 \text{하면 } 11y = 3300$$

$$y = 300$$

$$y = 300 \text{을 (1)에 대입하면 } 3x + 600 = 1200$$

$$x = 200$$

따라서 볼펜 한 자루의 값은 200 원이다.

7. 희정이는 학급대항 농구경기에서 2 점슛과 3 점슛을 합하여 9 골을 성공하여 22 점을 얻었다. 성공한 2 점슛의 개수는?

- ① 1 개
- ② 3 개
- ③ 5 개
- ④ 7 개
- ⑤ 9 개

해설

성공한 2점슛의 개수를  $x$ 개, 3점슛의 개수를  $y$  개라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 9 & \cdots (1) \\ 2x + 3y = 22 & \cdots (2) \end{cases}$$

(1)  $\times 3 - (2)$  를 하면  $x = 5$

$$\therefore x = 5, y = 4$$

8. A, B 두 사람이 하면 6 일 걸리는 작업을 A 가 2 일 일하고 나머지를 B 가 12 일 일해서 완성했다고 한다. A 가 혼자 일하면 며칠이나 걸리는지 구하면?

- ① 10 일    ② 14 일    ③ 16 일    ④ 18 일    ⑤ 20 일

해설

전체 일의 양을 1 , A, B 가 1일 동안 할 수 있는 일의 양을 각각  $x, y$  라 하면

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

두 식을 연립하여 풀면  $x = \frac{1}{10}, y = \frac{1}{15}$  이므로 A 가 혼자 일을 하게 되면 10 일 동안 일을 해야 한다.

9. 10 원 짜리 사탕  $x$  개와 100 원 짜리 과자  $y$  개의 값이 1000 원일 때,  $x$  와  $y$ 에 대한 관계식을 옳게 나타낸 것은?

①  $10x - 100y = 1000$

②  $10x + 100y = 1000$

③  $-10x - 100y = 1000$

④  $100x - 10y = 1000$

⑤  $100x + 10y = 1000$

해설

10 원 짜리 사탕과 100 원 짜리 과자의 총 구입액이 1000 원이므로 각각의 구입액을 더한다. 따라서  $10x + 100y = 1000$ 과 같은 식이 나온다.

10. 다음 일차방정식 중에서 순서쌍  $(2, -1)$  이 해가 되는 것은?

①  $5x - 2y = 8$

②  $3x - 2y = 8$

③  $4x - y = 8$

④  $2x + 3y = 8$

⑤  $-2x - 4y = 8$

해설

②  $x = 2, y = -1$  을 대입하면  $6 + 2 = 8$  이다.

11.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $x + 2y = 8$  의 해의 개수는?

- ① 0 개
- ② 1 개
- ③ 2 개
- ④ 3 개
- ⑤ 4 개

해설

$x + 2y = 8$  을 만족하는 자연수  $x, y$  의 값은  
 $(2, 3), (4, 2), (6, 1) \rightarrow 3$  개

12. 일차방정식  $ax + y = 3$  은  $x = 2$  일 때,  $y = 9$  라고 한다.  $y = 15$  일 때,  $x$  의 값은?

- ① -4      ② -1      ③ 1      ④ 3      ⑤ 4

해설

$ax + y = 3$  에  $x = 2$ ,  $y = 9$  를 대입하면

$$2a + 9 = 3 \quad \therefore a = -3$$

따라서 주어진 식은  $-3x + y = 3$  이다.

이 식에  $y = 15$  를 대입하면  $x = 4$

13. 다음 보기 중에서  $(-1, 1)$  을 해로 가지는 연립 일차 방정식 한 쌍으로 이루어진 것을 고르면?

㉠  $x - y = 0$

㉡  $2x + 5y = -3$

㉢  $-8x - y = 7$

㉣  $-4x + y = 2$

㉤  $x + 2y = 3$

㉥  $2x - 3y + 5 = 0$

① ㉠, ㉥

② ㉡, ㉣

③ ㉢, ㉤

④ ㉡, ㉥

⑤ ㉢, ㉥

해설

㉢.  $(-8) \times (-1) - 1 = 7$

㉥.  $2 \times (-1) - 3 \times 1 + 5 = 0$

14. 연립방정식  $\begin{cases} ax - by = 7 \\ 5x - 3y = 18 \end{cases}$  의 해가  $(3b, -b)$  일 때,  $a+b$ 의 값은?

- ① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

해설

$$\begin{cases} ax - by = 7 & \dots ① \\ 5x - 3y = 18 & \dots ② \end{cases}$$

$(3b, -b)$  를 ②식에 대입하면

$$15b + 3b = 18, \therefore b = 1$$

$(3, -1)$  을 ①식에 대입하면

$$3a + 1 = 7, \therefore a = 2$$

$$\therefore a + b = 3$$

15. 다음의 연립방정식을 가감법을 이용하여 풀었을 때, 이를 만족하는 해  $(x, y)$  가 제 4 사분면에 위치하는 것은?

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

③  $\begin{cases} 5x + 3y = 10 \\ x - y = 2 \end{cases}$

⑤  $\begin{cases} x - y = -1 \\ -3x + y = -5 \end{cases}$

②  $\begin{cases} 3x + y = 5 \\ x + y = 1 \end{cases}$

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

해설

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

16. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + y = 15 \cdots \textcircled{\text{I}} \\ x - 3y = a \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  를 만족하는  $y$ 의 값이  $x$ 의 값의 2배라 할 때,  $a$ 의 값은?

- ① -6      ② -8      ③ -10      ④ -13      ⑤ -15

해설

$y = 2x$  를  $\textcircled{\text{I}}$ 에 대입하면

$$3x + 2x = 15, 5x = 15, x = 3$$

$$y = 2x = 6$$

$\textcircled{\text{L}}$ 에 대입하면  $3 - 18 = a$

$$\therefore a = -15$$

17. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = 8 \cdots \textcircled{\text{1}} \\ x - 3y = k \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$  의 해가  $(5, t)$  일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -4

해설

①식에  $(5, t)$ 를 대입하면,  $5 + t = 8$ ,  $\therefore t = 3$

②식에  $(5, 3)$ 을 대입하면,  $5 - 9 = k$ ,  $\therefore k = -4$

18. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + py = 2p - 4 \\ x = -5y + 1 \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $2x = 3(1 - 2y) - 5$  를 만족시킬 때,  $p$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -4

해설

$2x = 3(1 - 2y) - 5, x = -5y + 1$  을 연립하여 풀면  $x = -4, y = 1$  이다.

$y = 1, x = -4$  를  $2x + py = 2p - 4$ 에 대입

$$2 \times (-4) + p = 2p - 4$$

$$\therefore p = -4$$

19. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = 1 \\ kx = 3y + 3 \end{cases}$  을 만족하는  $y$ 의 값이  $x$ 의 값보다 2  
만큼 더 클 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -6

해설

$$y = x + 2 \quad \text{므로 } 2x + 3(x + 2) = 1$$

$$2x + 3x + 6 = 1$$

$$5x = -5$$

$$x = -1$$

$$y = 1$$

$(-1, 1)$  을  $kx = 3y + 3$ 에 대입하면

$$-k = 3 + 3$$

$$\therefore k = -6$$

20.  $x, y$ 에 대한 연립방정식 (가), (나)의 해가 같을 때,  $a + b$ 의 값은?

$$(가) \begin{cases} 5x + 3y = 7 \\ ax + by = 13 \end{cases} \quad (나) \begin{cases} ax - 2by = -2 \\ 4x - 7y = 15 \end{cases}$$

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

해설

$$\begin{cases} 5x + 3y = 7 \\ 4x - 7y = 15 \end{cases} \quad \text{를 연립하여 풀면 } x = 2, y = -1$$

$$x = 2, y = -1 \text{ 을 대입해서} \begin{cases} 2a - b = 13 \\ 2a + 2b = -2 \end{cases} \quad \text{를 연립하여 풀면}$$

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

$$\therefore a + b = -1$$

21. 다음 연립방정식을 풀면?

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

①  $x = 1, y = 4$

②  $x = 4, y = 1$

③  $x = -3, y = 2$

④  $x = -1, y = -3$

⑤  $x = -2, y = 2$

해설

주어진 연립방정식을 정리하면

$$\begin{cases} 3x - 5y = 7 & \cdots \textcircled{⑦} \\ 3x + 18y = 30 & \cdots \textcircled{⑧} \end{cases}$$

$\textcircled{⑧} - \textcircled{⑦}$  을 하면  $23y = 23 \quad \therefore y = 1$

$y = 1$  을  $\textcircled{⑦}$ 에 대입하면  $3x - 5 = 7 \quad \therefore x = 4$

22. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = a \\ -x + 3y + 10 = 0 \end{cases}$  을 만족하는  $y$  값이  $x$  값의 2배라고 할 때  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $a = -8$

해설

$y$  값이  $x$  값의 2배인  $y = 2x$  식을  $-x + 3y + 10 = 0$  대입하면  
 $\therefore x = -2$

$x = -2, y = -4$  을  $2x + y = a$ 에 대입하면  $a = -8$

### 23. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} 5xy = x + y \\ 3yz = y + z \\ 4zx = z + x \end{cases}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = \frac{1}{3}$

▷ 정답:  $y = \frac{1}{2}$

▷ 정답:  $z = 1$

#### 해설

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

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

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

$$\textcircled{\text{①}} + \textcircled{\text{②}} + \textcircled{\text{③}} \text{ 을 하면 } 2 \left( \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \right) = 12$$

$$\therefore \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 6 \cdots \textcircled{\text{④}}$$

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

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

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

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

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

$$z = 1$$

## 24. 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

25. 다음 중 아래 연립방정식의 해가 될 수 있는 것은?

$$0.2x - 0.7y = 0.1x - 0.5y = 0.3x - 0.9y$$

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

해설

$$2x - 7y = x - 5y = 3x - 9y$$

$$2x - 7y = x - 5y, x = 2y$$

$$x - 5y = 3x - 9y, -2x = -4y$$

두 식을 정리하면 모두  $x = 2y$ 가 되고 이 식을 만족하는 것은 ①이다.

26. 연립방정식  $\begin{cases} ax + y = 3 \\ 4x - 2y = b \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a - b$ 의 값을 구하면?

- ① -8      ② -6      ③ -4      ④ 4      ⑤ 8

해설

해가 무수히 많을 조건은  $\frac{a}{4} = \frac{1}{-2} = \frac{3}{b}$  이므로  
 $a = -2, b = -6 \quad \therefore a - b = 4$

해설

해가 무수히 많으므로 두 식은 같은 식이다.

$ax + y = 3$  양변에 -2 를 곱하면  $-2ax - 2y = -6$

$4x - 2y = b$ 와 같은 식이므로  $a = -2, b = -6$

$\therefore a - b = 4$

27. 연립방정식  $\begin{cases} m^2x - 2y = m \\ 2y - 9x = 3 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때  $m$ 의 값은?

- ① 3      ② -3      ③ 9      ④ -9      ⑤ 1

해설

해가 무수히 많을 조건은

$$-\frac{m^2}{9} = -\frac{2}{2} = \frac{m}{3} \text{ 이므로}$$

$$\therefore m = -3$$

28. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{1}{3}x + 7y = 4 \\ 4x - ay = 10 \end{cases}$  의 해가 없을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -84

해설

$x$ 의 계수가  $\frac{1}{3} \times 12 = 4$  이므로

$y$ 의 계수는  $7 \times 12 = -a$

그러므로  $a = -84$  이다.

29.  $x$ 의 값이 20 이하의 자연수일 때, 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = 1 \\ px - qy = 2 \end{cases}$  의 해가 존재하지 않도록 하는 순서쌍  $(p, q)$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 5 개

해설

$3x - 2y - 1 = 0, px - qy - 2 = 0$  이 해를 갖지 않기 위해서는

$$\frac{3}{p} = \frac{-2}{-q} \neq \frac{-1}{-2}$$

$$\therefore p \neq 6, q \neq 4, 2p = 3q$$

즉,  $p : q = 3 : 2$  이므로

$$(p, q) = (3, 2), (9, 6), (12, 8), (15, 10), (18, 12)$$

따라서 순서쌍  $(p, q)$  는 5 개이다.

30.  $x$ ,  $y$  두 정수의 합은 60이고,  $x$ 의 5 할과  $y$ 의 4 할의 합은 27이다.  $x$ 를 구하면?

- ① 10      ② 20      ③ 30      ④ 40      ⑤ 50

해설

$$\begin{cases} x + y = 60 \\ \frac{5}{10}x + \frac{4}{10}y = 27 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 30$ ,  $y = 30$ 이다.

31. 아름이네 반에서는 중간고사가 끝나는 날 영화를 구경하였다. 이날 관람한 학생 수를 세어보니 반 학생 수의  $\frac{2}{3}$  가 영화를 보았는데, 이것 은 남학생의  $\frac{4}{5}$  과 여학생의  $\frac{1}{2}$  이 본 셈이다. 이 학급의 학생 수가 총 36 명일 때, 여학생 수를 구하여라.

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 16 명

해설

남학생 수를  $x$  명, 여학생 수를  $y$  명이라 하면

$$\begin{cases} x + y = 36 \\ \frac{4}{5}x + \frac{1}{2}y = 36 \times \frac{2}{3} \end{cases}, \text{ 즉 } \begin{cases} x + y = 36 \\ 8x + 5y = 240 \end{cases}$$

$$\therefore x = 20, y = 16$$

32. 영지와 아란이는 가위, 바위, 보를 하여 이긴 사람은 3 계단씩 올라가고, 진 사람은 2 계단씩 내려가는 게임을 한다. 게임을 시작하여 한참 후에 게임을 시작한 지점에서 영지는 처음위치 그대로이고, 아란이는 15개의 계단을 올라가 있었다. 영지가 이긴 횟수를 구하여라.(단, 비기는 경우는 없다.)

▶ 답 : 회

▶ 정답 : 6 회

해설

영지가 이긴 횟수를  $x$ , 진 횟수를  $y$  라 하면, 아란이가 이긴 횟수는  $y$ , 진 횟수는  $x$  이다.

$$\begin{cases} 3x - 2y = 0 \\ 3y - 2x = 15 \end{cases}$$

연립해서 풀면  $x = 6$ ,  $y = 9$  이다.

33. 학생수가 54 명인 어느 학급에서 남학생의  $\frac{1}{7}$  과 여학생의  $\frac{1}{13}$  이 안경을 썼다. 이들의 합이 학급 전체의  $\frac{1}{9}$  이라고 할 때, 이 학급의 남, 여 학생 수를 각각 차례대로 구하여라.

▶ 답 : 명

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 남학생 수 : 28 명

▷ 정답 : 여학생 수 : 26 명

### 해설

남학생 수를  $x$  명, 여학생 수를  $y$  명이라 하면,

$$\begin{cases} x + y = 54 \\ \frac{1}{7}x + \frac{1}{13}y = 54 \times \frac{1}{9} \end{cases}$$

이를 연립하여 풀면  $x = 28$ ,  $y = 26$

따라서 남학생 수는 28 명, 여학생 수는 26 명이다.

34. 영재의 집에서 학교까지의 거리는 3km 이다. 영재가 아침 8 시에 집을 나서 시속 4km로 학교로 걸어가다가 늦을 것 같아서 도중에 시속 8km의 속력으로 달려서 8 시 30 분에 학교에 도착하였다. 영재가 달린 거리는?

① 0.5km

② 1km

③ 1.5km

④ 2km

⑤ 2.5km

### 해설

걸은 거리를  $x\text{km}$ , 달린 거리를  $y\text{km}$  라 하면

$$\begin{cases} x + y = 3 & \cdots (1) \\ \frac{x}{4} + \frac{y}{8} = \frac{1}{2} & \cdots (2) \end{cases}$$

(2)의 양변에 8을 곱하면  $2x + y = 4 \cdots (3)$

(2) - (1) 하면  $x = 1$ ,

$x = 1$  을 (1)에 대입하면  $y = 2$

따라서 영재가 달린 거리는 2km이다.

35. 윤희는 친구들과 함께 관악산에 올랐다. 전체 10km의 길을 걸었다.  
오르막길일 때는 시속 2km로, 내리막길일 때는 시속 3km로 걸어 모두 4시간이 걸렸다고 한다. 윤희와 친구들은 오르막길과 내리막길을 각각 몇 km씩 걸었는지 차례대로 구하여라.

▶ 답: km

▶ 답: km

▷ 정답: 4 km

▷ 정답: 6 km

### 해설

오르막길을  $x$ km, 내리막길을  $y$ km 걸었다고 하면

총 걸린 시간이 4시간이므로

$$\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 4 \cdots ⑦$$

총 거리가 10km 이므로

$$x + y = 10 \cdots ⑧$$

⑦  $\times 6$  - ⑧  $\times 2$  하면

$$3x + 2y = 24$$

$$-) \underline{2x + 2y = 20}$$

$$x = 4$$

$$x = 4, y = 10 - 4 = 6$$

$\therefore$  오르막길 4km, 내리막길 6km

36. 민수와 진혁이는 6km 떨어진 곳에 살고 있다. 두 사람이 만나기 위해 민수는 1분에 600m의 속력으로, 진혁이는 1분에 300m의 속력으로 동시에 출발하였다. 도중에 두 사람이 만났을 때 민수는 진혁이보다 몇 km 더 이동했는지 구하여라.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 2km

해설

민수와 진혁이의 속도는 2 : 1의 비율이다.

따라서, 두 사람이 만났을 때

진혁이는 전체 거리에서  $\frac{1}{3}$  비율만큼 이동했을 것이다.

$$6 \times \frac{1}{3} = 2$$

따라서 민수는 4km, 진혁이는 2km 이동했다.

37. 형과 동생이 A 지점으로부터 100m 떨어진 B 지점까지 달리기 경기를 하려고 한다. 동생은 형보다 20m 앞선 지점에서 출발하고, 형은 매초 8m, 동생은 매초 6m의 속력으로 달린다고 한다.  $x$  초 후에 형과 동생이 만나고, 이때 A 지점으로부터의 거리를  $ym$ 라고 한다. 형과 동생이 출발한지 몇 초 후에 만나는지 구하여라.

▶ 답 : 초 후

▶ 정답 : 10초 후

해설

$$\text{형} : y = 8x$$

$$\text{동생} : y = 20 + 6x$$

연립하여 풀면  $x = 10$  이다.

따라서 10초 후에 만난다.

38. 일정한 속력으로 어떤 기차가 길이 1900m 인 터널을 들어가서 완전히 나올 때까지 1 분이 걸리고, 길이 880m 의 다리를 건널 때까지는 30 초가 걸린다. 이 기차의 길이를 구하여라.

▶ 답 : m

▷ 정답 : 140 m

해설

길이 :  $x$  m, 속력 :  $y$  m/초

$$\begin{cases} 1900 + x = 60y \cdots \textcircled{\text{Q}} \\ 880 + x = 30y \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

$$\textcircled{\text{Q}} - \textcircled{\text{L}} \text{하면 } 1020 = 30y$$

$$y = 34$$

$$\therefore x = 140$$

39. 농도가 5% 인 소금물  $xg$  과 8% 인 소금물  $yg$  을 섞어서 농도가 7% 인 소금물 600g 을 만들었다. 농도가 5% 인 소금물  $yg$  과 농도가 8% 인 소금물  $xg$  을 섞으면 소금물의 농도는?

- ① 5.2%      ② 5.5%      ③ 6%      ④ 6.4%      ⑤ 7.5%

해설

$$\begin{cases} x + y = 600 \\ \frac{5}{100} \times x + \frac{8}{100} \times y = \frac{7}{100} \times 600 \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} x + y = 600 \\ 5x + 8y = 4200 \end{cases}$$

$$\therefore x = 200, y = 400$$

소금의 양은  $\frac{5}{100} \times 400 + \frac{8}{100} \times 200 = 36$

따라서 구하는 농도는  $\frac{36}{600} \times 100 = 6(\%)$

40. 구리와 아연이 반씩 든 합금 A 와 구리와 아연의 포함 비율이 3 : 1 인 합금 B 를 합하여 구리와 아연의 포함 비율이 3 : 2 인 합금 450kg 을 만들었다. 합금B 의 무게는?

① 45kg

② 135kg

③ 180kg

④ 200kg

⑤ 300kg

해설

A 의 무게를  $x\text{kg}$  , B 의 무게를  $y\text{kg}$  이라 하면

$$\begin{cases} x + y = 450 \\ \frac{1}{2}x + \frac{3}{4}y = \frac{3}{5} \times 450 \end{cases}$$

$$\therefore x = 270, y = 180$$

41. 다음 보기에서 일차방정식  $3x + y = 10$  에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- ㉠ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.
- ㉡  $x, y$  가 모든 수일 때, 해의 순서쌍  $(x, y)$  는 무수히 많이 있다.
- ㉢  $x, y$  가 자연수일 때, 해는 3 쌍이다.
- ㉣  $x = -3$  일 때,  $y = 1$  이다.
- ㉤  $y$  에 관해 정리하면  $y = 3x + 10$  이다.

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉡, ㉢

③ ㉠, ㉡, ㉢

④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

해설

- ㉠. 미지수가 2 개인 일차방정식이다.
- ㉡.  $x, y$  가 모든 수일 때, 해의 순서쌍  $(x, y)$  는 무수히 많이 있다.
- ㉢.  $x, y$  가 자연수일 때, 해는  $(1, 7), (2, 4), (3, 1)$  으로 3 쌍이다.
- ㉣.  $x = -3$  일 때,  $y = 19$  이다.
- ㉤.  $y$  에 관해 정리하면  $y = -3x + 10$  이다.

42.  $x, y$  에 관한 두 일차방정식  $y = ax + 5$  와  $bx + y = -c$  의 해가  $(-1, 2)$  일 때, 상수  $a, b, c$  에 대하여  $a^2 - b + c$  의 값은?

- ① 4      ② 7      ③ 9      ④ 12      ⑤ 13

해설

$(-1, 2)$  를  $y = ax + 5$  에 대입하면  $2 = -a + 5$ , 따라서  $a = 3$ 이고,

$(-1, 2)$  를  $bx + y = -c$  에 대입하면  $-b + 2 = -c$ , 따라서  $b - c = 2$  가 된다.

$$\therefore a^2 - b + c = a^2 - (b - c) = 9 - 2 = 7$$

43.  $a + b + c + d + e = t$  라 할 때,  $a + t = \frac{b+t}{2} = \frac{c+t}{4} = \frac{d+t}{8} = \frac{e+t}{16} = 6$  이다. 이 때  $t$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 31

해설

$$a + t = 6$$

$$b + t = 12$$

$$c + t = 24$$

$$d + t = 48$$

$$e + t = 96$$

다섯 개의 방정식을 모두 더하면  $(a + b + c + d + e) + 5t = 186$

$$a + b + c + d + e = t \text{ 이므로 } 6t = 186$$

$$\therefore t = 31$$

44. 두 일차방정식  $\begin{cases} 0.2x + 0.1y = 0.1 \\ 0.1x - 0.2y = -0.7 \end{cases}$  의 그래프의 교점이 일차방정식  $x + ay = 5$  의 그래프 위의 점일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ -1      ④ -2      ⑤ 3

해설

$$\begin{cases} 0.2x + 0.1y = 0.1 \\ 0.1x - 0.2y = -0.7 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2x + y = 1 \\ x - 2y = -7 \end{cases} \text{ 의 해는 } x = -1, y = 3$$

$x = -1, y = 3$  을  $x + ay = 5$  에 대입하면  
 $-1 + 3a = 5 \therefore a = 2$

45. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = -5 \\ 5x + cy = 7 \end{cases}$  을 푸는데  $c$  를 잘못 보아  $x = 0, y = 1$

을 해로 얻었다. 옳은 해가  $x = 3, y = 4$  일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하면?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

### 해설

$$\begin{cases} ax + by = -5 & \dots\dots \textcircled{1} \\ 5x + cy = 7 & \dots\dots \textcircled{2} \end{cases} \quad \text{에서 옳은 해가}$$

$x = 3, y = 4$  이므로

$$3a + 4b = -5 \dots\dots \textcircled{3}$$

$\textcircled{2}$ 에 대입을 하면  $c = -2$  이고,  $\textcircled{1}$ 은  $x = 0, y = 1$  도 만족하므로  $a \cdot 0 + b \cdot 1 = -5$ 에서  $b = -5$  이다. 이것을  $\textcircled{3}$ 에 대입해서 성립해야 하므로  $a = 5$  가 나온다.

$$\therefore a + b + c = 5 + (-5) + (-2) = -2$$

46. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{x-1}{2} = \frac{2-y}{3} = \frac{z+3}{5} \\ x+2y+3z=7 \end{cases}$  일 때,  $xy+z$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -1

### 해설

$$\frac{x-1}{2} = \frac{2-y}{3} \text{에서}$$

$$3x + 2y = 7 \quad \dots\dots \textcircled{\text{7}}$$

$$\frac{x-1}{2} = \frac{z+3}{5} \text{에서}$$

$$5x - 2z = 11 \quad \dots\dots \textcircled{\text{L}}$$

$$x + 2y + 3z = 7 \quad \dots\dots \textcircled{\text{E}}$$

$$\textcircled{\text{7}} - \textcircled{\text{E}} \text{을 하면 } 2x - 3z = 0 \quad \dots\dots \textcircled{\text{B}}$$

$$\textcircled{\text{L}} \times 3 - \textcircled{\text{B}} \times 2 \text{를 하면 } 11x = 33$$

$$\therefore x = 3 \text{ 이것을 } \textcircled{\text{7}}, \textcircled{\text{L}} \text{에 대입하면 } y = -1, z = 2$$

$$\therefore xy + z = 3 \times (-1) + 2 = -1$$

47. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 5 \\ \frac{2}{x} + \frac{3}{y} = 13 \end{cases}$  을 풀어라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = \frac{1}{2}$  또는 0.5

▷ 정답 :  $y = \frac{1}{3}$

### 해설

$$\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 5 & \cdots ① \\ \frac{2}{x} + \frac{3}{y} = 13 & \cdots ② \end{cases}$$

으로 놓고 ①  $\times 2 - ②$  를 하면

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

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

보기

㉠  $2x + 4y = 6$

㉡  $4x + 8y = 10$

㉢  $3x + 2y = 7$

㉣  $x + 2y = 3$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉢, ㉣

④ ㉠, ㉣

⑤ ㉡, ㉣

해설

㉣ 식에  $\times 2$  를 해 주면 ㉠ 식과 완전히 일치하게 되므로 ㉠ 과 ㉣ 을 한 쌍으로 하는 연립방정식은 해가 무수히 많다.

49. 두 자리의 자연수  $a$ ,  $b$  가 있다.  $a$  는 5 의 배수이고  $b$  보다 9 가 크다.  
또,  $b$  의 일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾼 수는  $a$  보다 27  
이 크다.  $a$ ,  $b$  를 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 35$

▷ 정답:  $b = 26$

### 해설

$a$  는  $b$  보다 9 가 크므로  $a = b + 9 \dots \textcircled{7}$

$b$  의 십의 자리의 숫자를  $x$ , 일의 자리의 숫자를  $y$  라고 하면

$b = 10x + y \dots \textcircled{8}$  이고,

일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾼 수  $10y + x$  는  $a$   
보다 27 이 크므로

$10y + x = a + 27$  이다.

$\textcircled{7}$ ,  $\textcircled{8}$ 에서  $a = 10x + y + 9$  이고  $10y + x = a + 27$  에 대입하면  
 $10y + x = 10x + y + 9 + 27$  이다.

따라서  $y = x + 4 \dots \textcircled{9}$  이다.

$\textcircled{7}$ 에서  $a$  는 두 자리의 자연수이므로

$10 \leq b + 9 \leq 99$  이다.

따라서  $1 \leq b \leq 90$

또,  $b$  도 두 자리의 자연수이므로  $10 \leq b \leq 90$  이다.

$10 \leq 10x + y \leq 90$  이면서  $\textcircled{9}$ 을 만족하는  $x$ ,  $y$  는

$(x, y) = (1, 5), (2, 6), (3, 7), (4, 8), (5, 9)$

따라서  $b = 15, 26, 37, 48, 59$

이 때,  $a = 24, 35, 46, 57, 68$  이고, 이 중에서 5 의 배수는 35  
뿐이므로

$a = 35, b = 26$  이다.

50. 10% 의 소금물에 물을 섞어서 8% 의 소금물  $500g$  을 만들려고 한다.  
이 때, 10% 의 소금물의 양을 구하여라.

▶ 답 : g

▶ 정답 : 400g

해설

10% 소금물  $xg$ , 물  $yg$

$$\begin{cases} x + y = 500 \\ \frac{10}{100} \times x = \frac{8}{100} \times 500 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 500 \\ x = 400 \end{cases}$$