- 1. x, y 가 자연수일 때, 일차방정식 4x + y = 16 의 해의 개수는?
 - ① 1 ② 2 ③3 ④ 4 ⑤ 5

```
해설
4x + y = 16 \ 9 \ x \ 9 \ 1, \ 2, \ 3, \cdots \ 9 \ 차례대로 대입하여 자연수가 되는 순서쌍을 구하면 (1, 12), (2, 8), (3, 4) 이다. 따라서 해는 3개이다.
```

2. x, y가 자연수일 때, 연립방정식 $\begin{cases} x+y=8 \\ x+2y=11 \end{cases}$ 의 해의 개수를 구하여라.

해설
$$x + y = 8 \cong \mathbb{P} \stackrel{>}{=} \mathbb$$

 $\begin{cases} 2x - 5y = -1 & \cdots & \bigcirc \\ 5x + 4y = 22 & \cdots & \bigcirc \end{cases}$

다음 연립방정식을 y 를 소거하여 풀려고 한다. 가장 적절한 방법은?

$$3 \quad 5 \times \bigcirc + 2 \times \bigcirc$$

$$4 \quad 5 \times \bigcirc - 2 \times \bigcirc$$

$$5 \quad 2 \times \bigcirc + \bigcirc$$

3.

y 의 계수를 5, 4 의 최소공배수인 20 으로 만들어 $4 \times \bigcirc + 5 \times \bigcirc$ 하면 v 가 소거된다.

4. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - 5y = a - 1 \\ 4x - 2y = a + 9 \end{cases}$ 를 만족하는 x 의 값이 y 의 값의 3 배일 때, 상수 a 의 값은?

해설
$$x = 3y 이 므로 주어진 연립방정식에 대입하면
$$\begin{cases} 6y - 5y = a - 1 & \cdots \\ 12y - 2y = a + 9 & \cdots \\ 2 \end{cases}$$$$

① 인 y = a - 1, ②에 대입하면 $a = \frac{19}{9}$ 이다.

5. 연립방정식 $\begin{cases} 4x - y = 6 & \text{에서 } x \text{ 의 값을 구하여라.} \\ x : y = 3 : 2 \end{cases}$

①
$$\frac{1}{5}$$
 ② $\frac{3}{5}$ ③ 1 ④ $\frac{7}{5}$ ⑤ $\frac{9}{5}$

$$\begin{cases} 4x - y = 6 & \cdots \\ 3y = 2x & \cdots \\ 2 \times 2 \stackrel{?}{=} & \text{①에 대입하면} \end{cases}$$
$$5y = 6$$
$$\therefore y = \frac{6}{5}, x = \frac{9}{5}$$

- 6. 해진이와 소희가 가게에서 감과 사과를 샀다. 해진이는 감 2 개, 사과 1 개를 700 원에 샀고, 소희는 감 3 개와 사과 2 개를 1200 원에 샀다. 감 1 개의 값을 x 원, 사과 1 개의 값을 y 원이라고 할 때, x+y 의 값은?
 - ① 100 ② 300 ③ 500 ④ 700 ⑤ 900

감 한 개의 가격을 x 원, 사과 한 개의 가격을 y 원이라고 하면

$$\begin{cases} 2x + y = 700 & \cdots (1) \\ 3x + 2y = 1200 & \cdots (2) \end{cases}$$

$$(1) \times 2 - (2)$$
하면 $x = 200$
이를 (1)에 대입하면 $400 + y = 700$
 $y = 300$

∴ x + y = 200 + 300 = 500(원)

7. 21% 의 소금물과 12% 의 소금물을 섞어서 15% 의 소금물 300g 을 만들었다. 21% 와 12% 의 소금물은 각각 몇 g 씩 섞었는지 차례대로 구하여라.
 답: g

$$\begin{cases} x + y = 300 & \cdots (1) \\ \frac{21}{100} \times x + \frac{12}{100} \times y = \frac{15}{100} \times 300 & \cdots (2) \\ (2) 의 양변에 100을 곱하면 \\ 21x + 12y = 4500 \cdots (3) \\ (3) - (1) \times 12 하면 9x = 900 \\ \therefore x = 100, y = 200 \end{cases}$$

- 3. 연립방정식 x-y=a, x+by=4 의 해가 (1, 1) 일 때, a+b 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: 3

각 식에
$$(1,\ 1)$$
 을 대입하면 $a=0,\ b=3,\ \therefore\ a+b=3$

9. 세 일차방정식 2x - y = 0, ax + y - 15 = 0, 3x + y = 15 가 서로 같은 해를 가질 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

$$2x - y = 0 +) 3x + y = 15 5x = 15$$

$$x = 3 \stackrel{\triangle}{=} 2x - y = 0$$
 에 대입하면 $6 - y = 0$, $y = 6$

(3, 6) 을
$$ax + y - 15 = 0$$
 에 대입하면 $3a + 6 - 15 = 0$ ∴ $a = 3$

10. 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때, a + b 의 값은?

$$\begin{cases} 4x - 3y = -1 \\ ax + 2y = -12 \end{cases}, \begin{cases} 2x - 5y = b \\ -x + 2y = 4 \end{cases}$$

① -30 ② -20 ③ -15 ④ -10 ⑤ -9

연립방정식
$$\begin{cases} 4x - 3y = -1 \\ -x + 2y = 4 \end{cases}$$
 를 풀면 $x = 2, y = 3$

$$(2, 3) \stackrel{.}{\oplus} 2x - 5y = b$$
 에 대입하면

$$4 - 15 = b$$
 : $b = -11$

$$\therefore a + b = -20$$

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

 \bigcirc 0.4x + 0.2y = -0.1

12. 연립방정식 $\begin{cases} y = mx - 3 \\ y = (2m + 7)x + 4 \end{cases}$ 의 해가 없을 때, m의 값은?

$$\bigcirc 2 -3 \qquad \bigcirc 3 -5 \qquad \bigcirc 4 -7 \qquad \bigcirc 5 -9$$

$$m = 2m + 7$$
 이어야 하므로 $m = -7$

13. 두 자리 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 차는 3이고, 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 수는 처음 수의 2배보다 9가 작다. 처음 수를 구하여라. (단, 일의 자리의 숫자가 십의 자리의 숫자보다 크다.)



해설 처음 수의 십의 자리의 숫자를
$$x$$
, 일의 자리의 숫자를 y 라고 하면 자리 수를 바꾸었을 때 처음 수보다 커지므로 일의 자리 숫자가 십의 자리 숫자보다 더 크다.
$$\begin{cases} y-x=3\\ 2(10x+y)-9=10y+x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y-x=3\\ 19x-8y=9 \end{cases}$$

연립하여 풀면 x = 3, y = 6이다. 따라서 처음 수는 36이다. 14. A, B 두 사람이 같이 일을 하면 6 일 걸리는 일을 A 가 2 일을 일한 후, 나머지를 B 가 14 일을 일하여 끝마쳤다. A 가 혼자서 일을 한다면 며칠이 걸리겠는가?



A, B 가 하루 동안 할 수 있는 일의 양을 각각 a, b 라 하고, 총

일의 양을 1 이라 하면 6a+6b=1, 2a+14b=1 두 식을 연립하여 풀면 $a=\frac{1}{9},\ b=\frac{1}{18}$ 이다. 따라서 A 가 혼자 일하면 9 일이 걸린다.

15. 철수가 8km 의 거리를 가는데 처음에는 시속 6km로 뛰다가 힘이 들어도중에 시속 4km로 뛰었더니 1 시간 45 분이 걸렸다. 이 때, 시속 6km로 뛰어간 거리는 몇 km 인가?

시속 6km로 뛴 거리를 xkm, 시속 4km로 뛴 거리를 vkm라 하면

$$\begin{cases} x + y = 8 & \cdots (1) \\ \frac{x}{6} + \frac{y}{4} = 1\frac{3}{4} & \cdots (2) \\ (2)$$
의 양변에 12를 곱하면 $2x + 3y = 21 \cdots (3)$

따라서 시속 6km로 뛰어간 거리는 3km이다.

 $(1) \times 3 - (3)$ 하면 x = 3

6. 올라가고 내려오는데 총 18km 의 거리를 등산하는 데, 올라갈 때는 시속 3km 의 속력으로 걷고, 내려올 때는 시속 4km 의 속력으로 걸어 서 5 시간 20 분이 걸렸다. 내려온 거리는?

①
$$4 \text{km}$$
 ② 5.2km ③ $\frac{5}{6} \text{km}$ ④ 10km

올라간 거리를
$$x$$
km , 내려온 거리를 y km 라 하면
$$\begin{cases} x+y=18\\ \frac{x}{3}+\frac{y}{4}=5\frac{1}{3} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x+y=18\\ 4x+3y=64 \end{cases}$$

방정식을 풀면 x = 10, y = 8

:. 내려온 거리는 8km

해설
열차의 길이를
$$x$$
m , 속력을 y m/분이라 하면
$$\begin{cases} x + 1200 = 3y \end{cases}$$

변끼리 빼면 y = 500, x = 300이다.

따라서 열차의 길이는 $300\mathrm{m}$, 속력은 $500\mathrm{m}/분$ 이다.

18. 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?

$$\bigcirc -2$$
 $\bigcirc -1$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 4$ 1 $\bigcirc 5$

$$\begin{cases} ax + by = -5 & \cdots & \\ 5x + cy = 7 & \cdots & \\ \end{bmatrix}$$
 에서 옳은 해가
$$x = 3, \ y = 4 \ 0 = \mathbb{Z}$$

$$3a + 4b = -5 \cdots & \\ \bigcirc \bigcirc$$
 이 대입을 하면 $c = -2 \ 0$ 고, $\bigcirc \bigcirc \bigcirc \ x = 0, \ y = 1 \ \Sigma$ 만족하므로 $a \cdot 0 + b \cdot 1 = -5$ 에서 $b = -5$ 이다. 이것을 ⓒ에 대입해서 성립해야 하므로 $a = 5$ 가 나온다.
$$\bigcirc \bigcirc \ a + b + c = 5 + (-5) + (-2) = -2$$

19. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} 2x - 3y = 2.9\\ 0.02\dot{x} + 0.03\dot{y} = 0.1 \end{cases}$$

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- \triangleright 정답: x=3
- 정답: y = 1

$$\begin{cases} 2x - 3y = 2.9\\ 0.02x + 0.03y = 0.1 \end{cases}$$

에서 무한소수를 분수로 정리하면

$$\begin{cases} 2x - 3y = 3 & \cdots \\ \frac{2}{90}x + \frac{3}{90}y = 0.1 & \cdots \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x - 3y = 3 & \cdots \\ 2x + 3y = 9 & \cdots \end{cases}$$

○ 이므로 ν 를 소거하기 위해 ⓒ + ② 하면

x = 3 이고, x = 3 를 대입하면 y = 1 이다.

20. 연립방정식
$$\frac{2x+y+7}{4} = \frac{-6x-2y-11}{3} = 1$$
을 풀어라.

-24x - 8y - 44 = 12 에서 $3x + y = -7 \cdots$ ② ①. ②를 풀면

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