올바른 것은?  $\begin{cases} -x + 2y = 5 & \cdots & \bigcirc \\ 2x + y = 10 & \cdots & \bigcirc \end{cases}$ 

 $\bigcirc \times 2 : -2x + 4y = 10$ 

 $\bigcirc \times 2 + \bigcirc$  하면 x 가 소거된다.

해설 
$$\begin{cases} -x + 2y = 5 & \cdots \\ 2x + y = 10 & \cdots \\ \end{bmatrix}$$
 에서  $x$  를 소거하기 위해선  $x$  의 계수를 맞춘 후에 두 식을 더한다.

다음의 연립방정식을 풀 때 가감법을 이용하여 x를 소거하려고 한다.

 $\bigcirc \times 2 + \bigcirc$ 

. 연립방정식  $\begin{cases} 5x + ay = 16 \\ 3x - 4y = 4 \end{cases}$  를 만족하는 x 와 y 의 값의 비가 2:1 일 때, a 의 값은?

3. 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때, a+b 의 값을 구하여라.  $\begin{cases} ax - by = -6 & \cdots \bigcirc \end{cases} \begin{cases} x - 3y = -9 & \cdots \bigcirc \end{cases}$ 

$$\begin{cases} ax - by = -6 & \cdots \bigcirc \\ 2x + 7y = 34 & \cdots \bigcirc \end{cases} \begin{cases} x - 3y = -9 & \cdots \bigcirc \\ 6x - ay = 10 & \cdots \bigcirc \end{cases}$$

©과 ©식을 연립하여 풀면 y=4, x=3 이 나오고 이를 @식과  $\bigcirc$ 식에 대입하면

$$6 \times 3 - 4a = 10$$
  $\therefore a = 2$   
 $2 \times 3 - 4b = -6$   $\therefore b = 3$ 

 $\therefore a+b=5$ 

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

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

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

6. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 3 \cdots ① \\ ax + by = 12 \cdots ② \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, a - b 의 값을 구하여라.

①
$$\times 4$$
를 하면  $\begin{cases} 8x - 4y = 12 \\ ax + by = 12 \end{cases}$  이다.  
해가 무수히 많으므로 두 식이 일치해야 한다.  
 $\therefore a = 8, b = -4$ 

 $\therefore a - b = 8 - (-4) = 12$ 

6. 분식집에서 떡볶이 3 인분과 순대 4 인분의 가격은 16000 원이고, 떡볶이 5 인분의 가격은 순대 4 인분의 가격과 같다고 한다. 떡볶이 2 인분과 순대 2 인분의 가격의 합을 구하여라.
 □ 답: 월
 ▷ 정답: 9000 원

해설 떡볶이 1 인분의 가격을 x 원, 순대 1 인분의 가격을 v 원이라고 하면  $\begin{cases} 3x + 4y = 16000 & \cdots (1) \\ 5x = 4y & \cdots (2) \end{cases}$ (2)를 (1)에 대입하면 3x + 5x = 16000x = 2000x = 2000을 (2)에 대입하여 풀면 y = 2500따라서 떡볶이 2 인분과 순대 2 인분의 가격의 합은 (2000×2)+  $(2500 \times 2) = 9000(원)$ 이다.

7. 희정이네 반 학생들은 모두 35명이고, 남학생 수가 여학생 수의 두 배보다 13명이 작다고 한다. 남학생 수는?

① 16명 ② 17명 ③ 18명 ④ 19명 ⑤ 20명

해설  
남학생 수를 
$$x$$
 명, 여학생 수를  $y$  명이라 하면 
$$\begin{cases} x+y=35\\ x=2y-13\\$$
 연립하여 풀면  $x=19,\ y=16$ 이다.

6. 수지는 수학 시험에서 3 점짜리 문제를 4 점짜리 문제보다 6 문제를 더 맞혀 점수가 81 점이었다. 3 점짜리 문제는 몇 개를 맞혔는지 구하 면?

 $\therefore x = 15$ 

9. 연립방정식 
$$\begin{cases} 4(x+y) - (x-y) = 13 \\ 2(x+y) + 3(x-y) = 3 \end{cases}$$
을 풀면?

① 
$$x = 2, y = -2$$

$$-2$$
 ②  $x = -1, y = -2$ 

x = 1, y = -2

$$3x = 1, y = 2$$

$$5 \quad x = -2, \ y = 4$$

$$\begin{cases} 3x + 5y = 13 & \cdots \\ 5x - y = 3 & \cdots \\ \bigcirc \\ \bigcirc + \bigcirc \times 5 \stackrel{\text{def}}{=} \text{하면 } 28x = 28 & \therefore x = 1 \end{cases}$$

$$x=1$$
을 ©에 대입하면  $5-y=3$   $\therefore y=2$ 

10. 다음 연립방정식의 해를 a, b 라고 할 때, a+b 의 값을 구하여라.

첫 번째 식에 6을 곱하면 2x - 2 + y + 2 = 42

$$\begin{cases} \frac{x-1}{3} + \frac{y+2}{6} = 7\\ \frac{x-2}{3} - \frac{y+4}{3} - 3 = 0 \end{cases}$$

▶ 답:

▷ 정답: 23

두 번째 식에 3을 곱하면 
$$x-2-y-4=9$$
 
$$\begin{cases} 2x+y=42 & \cdots \\ x-y=15 & \cdots \end{cases}$$

①+ⓒ을 계산하면 3x=57∴ x=19, y=4

따라서 a+b=23이다.

(2)  $\begin{cases} 0.2x - 0.3y = -0.6\\ x + 0.5y = -1 \end{cases}$ (3)  $\begin{cases} \frac{x}{2} - \frac{y}{3} = -\frac{1}{6} \\ x + \frac{y}{2} = \frac{11}{2} \end{cases}$ (4)  $\begin{cases} \frac{x}{2} - \frac{y}{3} = -2\\ \frac{x}{4} - \frac{y}{5} = -\frac{11}{10} \end{cases}$ (5)  $\begin{cases} 0.2x + \frac{y}{5} = 0.4\\ 0.3x + \frac{y}{2} = 1.2 \end{cases}$ : 답: ▷ 정답 : 즐거운 수학 (1)  $\begin{cases} 0.1x - 0.2y = 0.3 & \cdots \\ 0.3x + 0.2y = 0.1 & \cdots \end{cases}$ y를 소거하기 위해  $10 \times \bigcirc + 10 \times \bigcirc$  하면 x = 1, y = -1 이다. (2)  $\begin{cases} 0.2x - 0.3y = -0.6 & \cdots \\ x + 0.5y = -1 & \cdots \end{cases}$ x 를 소거하기 위해  $10 \times \bigcirc -2 \times \bigcirc$  하면 x = -1.5, y = 1이다. (3)  $\begin{cases} \frac{x}{2} - \frac{y}{3} = -\frac{1}{6} & \cdots \\ x + \frac{y}{2} = \frac{11}{2} & \cdots \\ & & & \end{cases}$ x 를 소거하기 위해  $6 \times \bigcirc -2 \times \bigcirc$  하면 x = 3, y = 5이다. (4)  $\begin{cases} \frac{x}{2} - \frac{y}{3} = -2 & \cdots \\ \frac{x}{4} - \frac{y}{5} = -\frac{11}{10} & \cdots \end{cases}$ 

v 를 소거하기 위해 12 × □ - 20 × □ 하면

x 를 소거하기 위해 15 × □ - 10 × □ 하면

x = -2, y = 3이다.

(5)  $\begin{cases} 0.2x + \frac{y}{5} = 0.4 & \cdots \\ 0.3x + \frac{y}{2} = 1.2 & \cdots \\ 0.3x + \frac{y}{2} = 1.2 & \cdots \end{cases}$ 

x = -1, y = 3 이다.

다음 연립방정식을 푼 다음, 다음 표에서 각

각의 해에 해당하는 글자를 찾아 문제 순서에

맞게 나열하여라.

(1)  $\begin{cases} 0.1x - 0.2y = 0.3\\ 0.3x + 0.2y = 0.1 \end{cases}$ 

11.

(1, -1)즐 (-2,3)수 운 (3,5)학 (-1,3)

해

(-1.5,1)

글자

거

12. 연립방정식  $\begin{cases} 0.2x + 0.4y = 0.4 \\ 0.4x + 0.6y = 0.7 \end{cases}$  을 풀면?

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

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

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

두 식을 연립해서 풀면 x = 1,  $y = \frac{1}{2}$ 이다.

13. 다음 연립방정식을 풀면?

$$\begin{cases} 5(x+y) - 3(x-y) = 3y + 2\\ 0.1x + 0.3y = 0.2 \end{cases}$$

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

해설

첫 번째 식을 전개하면 2x + 5y = 2 이고, 두 번째 식에  $\times 10$  을 하면 x + 3y = 2이다. 따라서 두 식을 연립하여 풀면, x = -4, y = 2이다. **14.** 연립방정식 x + y + 8 = 3x - y = 5x + y 의 해는?

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

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

해설 
$$\begin{cases} x+y+8=3x-y\\ 3x-y=5x+y \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2x-2y=8\\ 2x+2y=0 \end{cases}$$
 두 식을 변끼리 더하면  $4x=8$   $x=2$   $x=2$  를  $2x+2y=0$ 에 대입하면

x = 2, y = -2

15. 다음 연립방정식의 해가 될 수 있는 것을 고르면?

$$0.2x - 0.1y = 0.1x - 0.2y = 0.4x + 0.1y$$

$$(1)(2, -2)$$

$$(-2, -3)$$
  $(4, 3)$ 

$$(4)$$
  $(1, -2)$ 

$$\bigcirc$$
  $(-2, -1)$ 

$$2x - y = x - 2y = 4x + y$$
  
2x - y = x - 2y, x + y = 0

x - 2y = 4x + y, 3x + 3y = 0두 식을 정리하면 모두 x + v = 0이 되므로 이 식을 만족하는

것은 ①이다.

**16.** 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  $x = -1, y = 2$ 

$$\textcircled{4}$$
  $x = -3$ ,  $y = 1$   $\textcircled{5}$   $x = 4$ ,  $y = -2$ 

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 ①  
이다.

17. 연립방정식 3x + 5y + 2 = 2(x + y) = 4 의 해를 (l, m) 이라 할 때, l + m 의 값을 구하여라.

 $\begin{cases} 3x + 5y = 2\\ x + y = 2 \to (\times 3) \end{cases}$ 

$$\begin{cases} 3x + 5y = 2 \cdots ① \\ 3x + 3y = 6 \cdots ② \end{cases}$$
① - ② 를 하면  $2y = -4$   
∴  $y = -2 = m, \ x = 4 = l$   
∴  $l + m = 4 + (-2) = 2$ 

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

- **18.** 연립방정식 2x + y = x 2y = 15 를 만족하는 x, y 의 값을 구하여라.
  - 답:
    - ▶ 답:
  - ➢ 정답: x = 9
  - ▷ 정답: v = -3

2x+y=x-2y=15 에서 2x+y=15 와 x-2y=15 으로 해서 가단히 해서 풀면

간단히 해서 풀면 ∴ *x* = 9, *y* = -3 19. 연립방정식의 해가 없을 때, a 의 값을 구하여라.

$$\begin{cases}
-2x + y = 5 \\
6x - ay = -17
\end{cases}$$

해설

$$x$$
 의 계수가  $-2 \times (-3) = 6$  이므로

y 의 계수는  $1 \times (-3) = -a$ 그러므로 a = 3 이다.

이때, 
$$\frac{1}{-3} \neq \frac{5}{(-17)}$$
 이므로 해는 없다.

20. 용석이와 용진이가 함께 일을 하면 4 일 만에 마칠 수 있는 일을 용석이가 8 일 동안 작업한 후 나머지를 용진이가 2 일 동안 작업하여 모두마쳤다. 이 일을 용석이가 혼자서 하면 며칠이 걸리는지 구하여라.

일

▷ 정답 : 12 일

- 답:

- 해설 전체 일의 양 : 1

용석이가 하루에 할 수 있는 일의 양 : x 용진이가 하루에 할 수 있는 일의 양 : y 라 하면

 $\begin{cases} 4x + 4y &= 1\\ 8x + 2y &= 1 \end{cases}$ 

을 연립하여 풀면  $x = \frac{1}{12}$ ,  $y = \frac{1}{6}$ 따라서 용석이가 혼자서 일을 하게 되면 12 일이 걸린다. **21.** 연립방정식  $\begin{cases} 2x : 1 = y : 6 \\ 3x - 4y = 45 \end{cases}$  을 가감법으로 풀어라.

**22.** x 는 y의 4배이고 2x+3y=22일 때, x, y의 값을 가감법으로 풀어라.

- 답:
- ▶ 답:
- ➢ 정답: x = 8
- ▷ 정답: y = 2

$$\begin{cases} x - 4y = 0 & \cdots & \bigcirc \\ 2x + 3y = 22 & \cdots & \bigcirc \end{cases}$$
이다.

x 를 소거하기 위해  $2 \times \bigcirc - \bigcirc$ 을 하면 y=2 이고, y=2 를 대입하면 x=8 이다.

**23.** 연립방정식  $\begin{cases} \frac{3}{4}x - \frac{2}{3}y = \frac{3}{2} \\ 0.2x + 0.8y = 0.4 \end{cases}$  의 해를 구하면?

$$\bigcirc$$
  $(-2, 4)$ 

$$\begin{cases} \frac{3}{4}x - \frac{2}{3}y = \frac{3}{2} \cdots \bigcirc \\ 0.2x + 0.8y = 0.4 \cdots \bigcirc \end{cases}$$

때라서 
$$\begin{cases} 9x - 8y = 18\\ 2x + 8y = 4 \end{cases}$$

$$2x + 8y = 4$$
  
이므로  $x = 2, y = 0$  이다.

= 0 이다.

**24.** 다빈이와 엄마의 나이의 합은 60살이고, 5년 후에는 엄마의 나이가 다빈이의 나이의 3 배보다 2살이 더 많다. 다빈이의 나이를 구하여라.

현재 다빈이의 나이 : 
$$x$$
, 엄마의 나이 :  $y$  
$$\begin{cases} x+y=60 \\ 3(x+5)+2=y+5 \end{cases}$$
 를 풀면

∴ x = 12, y = 48따라서 다빈이의 나이는 12 살이다.

25. A 중학교 작년의 총 학생 수는 1200 명이고, 금년은 작년보다 남학생은 5% 증가하고, 여학생은 4% 증가하여 전체적으로 53 명이 증가했다. 이 학교의 금년의 남학생 수를 구하여라.

명

$\triangleright$	정답:	525 명

작년의 남학생 수를 
$$x$$
 명, 여학생 수를  $y$  명이라고 하면 
$$\begin{cases} x+y=1200\\ \frac{5}{100}x+\frac{4}{100}y=53 \end{cases}$$
, 즉 
$$\begin{cases} x+y=1200\\ 5x+4y=5300 \end{cases}$$
  $\therefore x=500,\ y=700$ 

따라서 금년의 남학생 수는  $500 + 500 \times \frac{5}{100} = 525(명)$  이다.