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

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

- ① 4 × ① + 5 × © 2 4 × ① 5 × ©
- $\bigcirc 2 \times \bigcirc + \bigcirc$

y 의 계수를 5, 4 의 최소공배수인 20 으로 만들어 $4 \times \bigcirc + 5 \times \bigcirc$

하면 y 가 소거된다.

- **2**. 박물관에 어른 8 명과 어린이 4 명의 입장료가 5000 원이고, 어른 3 명과 어린이 2 명의 입장료는 2000 원이다. 이때, 어른의 입장료는?

 - ① 300 원 ② 400 원
- ③500 원
- ④ 600 원
- ⑤ 700 원

어른 한 명의 입장료를 x 원, 어린이 한 명의 입장료를 y 원이라고 하면 $\begin{cases} 8x + 4y = 5000 & \cdots (1) \\ 3x + 2y = 2000 & \cdots (2) \end{cases}$ (1) - (2) × 2하면 2x = 1000 x = 500x = 500을 (2)에 대입하면 1500 + 2y = 2000y = 250

- 3. 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

성공한 2점슛의 개수를 x개 , 3점슛의 개수를 y 개라고 하면 $\int x + y = 9 \qquad \cdots (1)$

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

(1) × 3 - (2) 를 하면 x = 5

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

- 4. 다음 중 일차부등식인 것은?
 - 3 x-5x<3-4x
 - ① $x + 4 \ge -1$ ② 2x + 4 = 6
 - \bigcirc 6 + x (1 + 3x)
- $4) 2 > x x^2$

① $x+4 \ge -1 \rightarrow x+5 \ge 0$

- ② 일차방정식
- ③ 부등식
- ④ 이차부등식 ⑤ 다항식

5. 다음 연립부등식의 해가 a < x < b 일 때, b - a 값은?

$$\begin{cases} 3(4x-3) > 2(x+3) \\ 5(x+9) - 5 > 15(x-4) \end{cases}$$

① 2 ② 7 ③ 13 ④ $\frac{17}{2}$ ⑤ $\frac{23}{2}$

i) 3(4x-3) > 2(x+3)

 $\Rightarrow 12x - 9 > 2x + 6$ $\Rightarrow x > \frac{3}{2}$

ii) 5(x+9) - 5 > 15(x-4) $\Rightarrow x+9-1 > 3x-12$ $\Rightarrow x < 10$

 $\therefore \frac{3}{2} < x < 10$ $a = \frac{3}{2}, \ b = 10 \ \Box = b - a = 10 - \frac{3}{2} = \frac{17}{2}$

연립방정식 $\begin{cases} 3x - 5y = k & \cdots \text{①} \\ 2x - 3y = 6 & \cdots \text{②} \end{cases} \Rightarrow 만족하는 x 와 y 의 값의 비가$ 6. 3 : 1 일 때, k 의 값은?

② 5 ① 2

③8 ④ 11 ⑤ 14

해설

x:y=3:1 에서 x=3yx = 3y를 2식에 대입하면 6y - 3y = 6 : y = 2, x = 6

(6, 2) 를 ①식에 대입하면 18 - 10 = 8 : k = 8

7. 다음 중 연립부등식 $\begin{cases} 0.5x \le -1.5 + 3.5x \\ 3(x - \frac{2}{5}) < -0.2 \end{cases}$ 의 해로 옳은 것은? $0 \times (\frac{1}{3})$ $2 \times (\frac{1}{2})$ $3 \times (\frac{1}{3})$ $2 \times (\frac{1}{2})$ 4 해가 없다. $5 \times (2 \times x \le 3)$

8. 연립부등식 $\begin{cases} 4x + a \le 3x \\ 7 > -4x - 5 \end{cases}$ 의 해가 없을 때, a의 값의 범위는?

① $a \le -3$ ② $a \le -1$ ③ $a \le 0$ ④ $a \ge 1$

 $\begin{cases} 4x + a \le 3x \\ 7 > -4x - 5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \le -a \\ x > -3 \end{cases}$ 해가 없으므로 $-a \le -3$ ∴ *a* ≥ 3

9. 한 자루에 200 원 하는 연필과 한 자루에 300 원 하는 연필을 합하여 20 자루를 4500 원이 넘지 않게 사려고 한다. 300 원짜리 연필을 최대한 몇 자루까지 살 수 있는가?

① 4자루 ④ 7자루 ②5자루

③ 6자루

⑤ 8자루

300 원 연필의 개수 : x자루

해설

 $200(20 - x) + 300x \le 4500$ $4000 - 200x + 300x \le 4500$ $-200x + 300x \le 4500 - 4000$ $100x \le 500$

 $\therefore x \le 5$

10. 20% 의 소금물 300g 에 물 xg 을 섞어서 15% 이하의 소금물을 만들 려고 할 때, x 의 범위를 구하는 과정이다. 다음 중 빈 칸에 넣은 수가 옳지 않은 것은?

20% 의 소금물 300g 에 들어있는 소금의 양은 $\frac{20}{100} \times (①) = (②)(a)$ 물 xg을 섞었을 때의 소금물의 양은 (③)g이다. 전체 소금물의 농도는 $\frac{60}{300+x} \times 100(\%)$ 이다. 소금물의 농도가 15% 이하이므로 $\frac{60}{300+x} \times 100 \le 15$ $\frac{60}{300+x} \times 100 \le 15 , (\textcircled{4}) \le 300+x$ $x \ge (\textcircled{5})$ 따라서 x 의 범위는 (ⓐ)g 이상이다.

4000

① 300

2 60 ⑤ 100

전체 소금물의 농도는 $\frac{60}{300+x} \times 100(\%)$ 이다.

소금물의 농도가 15% 이하이므로 $\frac{60}{300+x} \times 100 \le 15$

300 + x

20% 의 소금물 300g 에 들어있는 소금의 양은 $\frac{20}{100} \times (300) =$ 물 x g 을 섞었을 때의 소금물의 양은 (300 + x) g 이다.

 $\frac{60}{300+x}\times 100 \leq 15$ $(400) \le 300 + x$ $x \ge (100)$ 따라서 x 의 범위는 (100)g 이상이다. 11. 다음 연립방정식 중 해가 존재하지 <u>않는</u> 것은?

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

12. a-b<0, a+b<0, b>0 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

a < 0

|a| > |b|

- a < b
- $a^3 < b^3$

해설 a < 0, b > 0, a + b < 0 에서 a 의 절댓값이 b 의 절댓값보다

크다는 것을 알 수 있다. |a| > |b| a - b < 0 에서 a < b

 $a^3 < 0, b^3 > 0$: $a^3 < b^3$ ④ b > 0, a + b < 0 에서 a < 0

- |a| > |b| 이기 때문에 $\left| \frac{1}{a} \right| < \left| \frac{1}{b} \right|$

- **13.** 일차부등식 $(b-1)x^2 + ax bx > 3(a-1)$ 을 풀면? (단, a < 1)

 - (4) x < 3 (5) x > -1
 - ① x < 1 ② x < -3 ③ x > 3

해설 주어진 식이 일차부등식이므로 이차항의 계수가 0 즉, b=1

따라서 ax - x > 3(a - 1)이 되어 (a - 1)x > 3(a - 1)이때, a < 1 이므로 부등호의 방향이 바뀌고, 부등식의 해는 x < 3

14. 두 연립방정식
$$\begin{cases} \frac{4}{x} + \frac{1}{y} = \frac{11}{6} \\ ax + by = 17 \end{cases}$$
와
$$\begin{cases} ax - by = 13 \\ \frac{2}{x} - \frac{3}{y} = -\frac{5}{6} \end{cases}$$
의 해가 같을 때, $a + b$ 의 값은?

해설
$$\begin{cases}
\frac{4}{x} + \frac{1}{y} = \frac{11}{6} \\
\frac{2}{x} - \frac{3}{y} = -\frac{5}{6}
\end{cases}$$

$$\frac{1}{x} = A, \frac{1}{y} = B 라고 하면$$

$$\Rightarrow \begin{cases}
4A + B = \frac{11}{6} \\
2A - 3B = -\frac{5}{6}
\end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases}
24A + 6B = 11 & \cdots \bigcirc \\
12A - 18B = -5 & \cdots \bigcirc
\end{cases}$$

$$\bigcirc -2 \times \bigcirc \stackrel{\circ}{\ominus} \stackrel{\circ}{\rightarrow} \stackrel{\circ}{\rightarrow} \stackrel{\circ}{\rightarrow} \stackrel{\circ}{\rightarrow} A = \frac{1}{3}, B = \frac{1}{2}
\end{cases}$$

$$\therefore x = 3, y = 2$$

$$\begin{cases}
ax + by = 17 \\
ax - by = 13
\end{cases}$$

$$A = 3, y = 2 \stackrel{\circ}{\ominus} \stackrel{\circ}{\rightarrow} \stackrel{\circ}{\rightarrow$$

- 15. 속리산 일대를 며칠 동안 38인승 관광버스 1대를 빌려 여행을 하려고 하는데 현재 신청한 사람 중에서 4명이 취소하면 나머지 사람들이 버스 대여료로 1만 원씩 더 내고, 현재 신청한 사람보다 6명이 더 신청하면 1만 원씩 적게 낸다고 한다. 현재 신청한 사람은 모두 몇명 인가?
 - ① 20명 ② 24명 ③ 26명 ④ 30명 ⑤ 36명

현재 신청한 사람 수를 x 명, 버스 대여료를 y 원, 1 인당 내는 버스 대여료를 a만 원이라 하면 $y=ax, y=x(a+1)-4(a+1), \\ y=x(a-1)+6(a-1)$ 이므로 ax=x(a+1)-4(a+1)=x(a-1)+6(a-1) $\begin{cases} ax=x(a+1)-4(a+1), \ x-4a=4 & \cdots \\ ax=x(a-1)+6(a-1), \ -x+6a=6\cdots \end{cases}$ 하여 풀면 x=24, a=5 따라서 현재 신청한 사람은 모두 24 명이다.