1. 연립방정식 $\begin{cases} 4x-2y=p\cdots \\ 3x-y=4\cdots \end{cases}$ 이 (3,t)를 지날 때, p의 값을 구하 여라.

► 답:

▷ 정답: 2

①식에 x=3 을 대입하면, 9-t=4, t=5 ①식에 (3,5) 를 대입하면, 12-10=p, $\therefore p=2$

- **2.** a < b 일 때, 다음 중 부등호가 <u>틀린</u> 것은?

 - ① a+4 < b+4 ② -5+a < -5+b
 - \bigcirc -3a < -3b
- ③ 3a-1 < 3b-1 ④ $\frac{1}{5}a < \frac{1}{5}b$

해설

음수를 양변에 곱하면 부등호가 바뀐다.

- **3.** $-6 \le 4 2x < 10$ 일 때, x의 값의 범위는?
 - ① x > 1 ② $x \le -3$ ③ $-1 < x \le 4$

해설

 $-6 \le 4 - 2x < 10$ 에서

 $-6 - 4 \le -2x < 10 - 4,$

 $-10 \le -2x < 6$

 $\therefore -3 < x \le 5$

- 4. 다음 중 연립방정식 $\begin{cases} 3x 2y = 9 \\ 2x 3y = 11 \end{cases}$ 의 해는?

 - ① (4, 1) ② (5, 0) ③ (1, 3) ④ (4, 2) ⑤ (1, -3)

 $\begin{cases} 3x - 2y = 9 \\ 2x - 3y = 11 \end{cases}$ 에 각각의 해를 대입해 보면 (1, -3) 을 만족한다.

5. 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때, ab 의 값은?

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

① 6 ② -6 ③ 12 ④ -12 ⑤ 15

5x + 2y = 4, 2x - y = 7 을 연립하여 풀면

해설

x = 2, y = -3나머지 두 식에 대입하면

 $2a + 3 = 9 \qquad \therefore a = 3$ $2 - 3b = 14 \qquad \therefore b = -4$

 $\therefore ab = -12$

- 6. 동생의 나이는 형의 나이 보다 6 살이 적고, 형의 나이의 2 배는 동생의 나이의 3 배와 같을 때, 동생의 나이를 구하여라.
 - ▶ 답: 센

▷ 정답: 12 세

동생의 나이를 x세 , 형의 나이를 y세라 하면 $\int x = y - 6 \quad \cdots (1)$

 $\int 3x = 2y \qquad \cdots (2)$

(1)을 (2)에 대입하면 3(y-6)=2y3y - 18 = 2y

y = 18, x = y - 6 = 12따라서 동생의 나이는 12세이다.

7. 연립부등식 $\begin{cases} 2x-1 < 5 \\ 5-x \le a+3 \end{cases}$ 이 해를 가질 때, a 의 값의 범위를 구 하면?

① a < 5 ② $a \le 5$ (4) a < -1 (5) $a \ge -1$

i) 2x - 1 < 5, x < 3ii) $5-x \leq a+3$, $x \geq 2-a$

2 - a < 3∴ *a* > −1

해설

- 8. 어떤 자연수의 $\frac{1}{2}$ 배에 -1 을 더한 수는 3 보다 작다. 이와 같은 자연수는 모두 몇 개인지 구하면?
 - ① 1 개 ② 4 개 ③ 6 개 **④** 7 개 ⑤ 10 개

해설 $\frac{1}{2}x - 1 < 3 , x < 8 이므로 자연수는 7 개다.$

9. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{x}{4} - \frac{2y}{3} = \frac{11}{12} \\ \frac{x}{2} + \frac{y}{6} = \frac{1}{3} \end{cases}$ 의 해가 일차방정식 3x + k = 5y를 만족할 때, 상수 k의 값은?

- ① -10
- ②-8 ③ -6 ④ -4 ⑤ -2

첫 번째 식에 12를 곱하면 3x - 8y = 11

해설

두 번째 식에 6을 곱하면 3x + y = 2x = 1, y = -1이므로 일차방정식 3x + k = 5y에 대입하면

3 + k = -5

 $\therefore k = -8$

10. 연립부등식 $\begin{cases} ax + 2 \le 12 \\ 3x + 4 \ge 9 \end{cases}$ 의 해가 다음과 같을 때, a 의 값을 구하여라

▶ 답:

▷ 정답: -6

- 11. 현재 물통에 들어 있는 물에 5L의 물을 더 붓고, 그 전체 양의 $\frac{3}{2}$ 을 더 부어도 물의 양이 25L를 넘지 않는다고 한다. 현재 물통에는 최대 몇 L의 물이 있는가?
 - ②5L ③ 7L ④ 10L ⑤ 12L ① 3L

처음 들어있는 물의 양을 *x* L 라 하면 $(x+5) + \frac{3}{2}(x+5) \le 25$ 에서 $x \le 5$ 이다. 따라서 처음 물통에 들어있던 물의 양은 5L 이하이다.

- 12. 1 개에 2,000 원 하는 햄버거와 1 개에 3,000 원 하는 샌드위치를 합쳐서 25 개를 사려고 한다. 전체 가격이 60,000 원 이상 68,000 원 이하가 되게 하려고 한다. 다음 중 살 수 있는 햄버거의 개수가 <u>아닌</u> 것은?
 - ① 9개 ② 12개 ③ 13개 ④ 14개 **⑤** 17개

햄버거의 수를 x 개라고 하면 샌드위치의 수는 (25 - x) 개 이다. 따라서 햄버거를 x 개 사고 샌드위치를 25 - x 개 샀을 때의 전체 가격은 2000x + 3000(25 - x) 이다. 전체 가격이 60,000원 이상 68,000 원 이하가 되므로 식으로 나타내면, 60000 \leq $2000x + 3000(25 - x) \le 68000$ 이다. 이를 연립부등식으로 나타 내면, $\int 2000x + 3000(25 - x) \ge 60000$ 이므로 간단히 하면, $2000x + 3000(25 - x) \le 68000$ $\int x \le 15$ 이다. $x \ge 7$ 따라서 $7 \le x \le 15$ 이다. 따라서 살 수 있는 햄버거의 개 수 는 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 개이다.

13. 자연수 x, y 가 있다. 이 두 수의 합은 21 이고, x 의 2 배를 3 으로 나눈 값은 y 에서 1 을 뺀 값과 같다고 한다. 이때 y 의 값은?

① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

$$\left\{\frac{2x}{3} = y - \right\}$$

$$\left(\frac{2x}{3} = y - \frac{1}{3}\right)$$

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

$$\begin{cases} x + y = 21 & \cdots \\ 2x - 3y = -3 & \cdots \\ 2x - 3y = -3 & \cdots \\ 1 \times 3 + 2 \text{ 하면, } x = 12, y = 9 \end{cases}$$

14. 연립방정식 $\begin{cases} x - 3y = a \\ 2x - by = 5 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많고, $\begin{cases} cx - 4y = 2 \\ 3x + 2y = 4 \end{cases}$ 의 해가 없을 때, a+b+c의 값을 구하여라.

ightharpoonup 정답: $rac{5}{2}$

연립방정식 $\begin{cases} x-3y=a \\ 2x-by=5 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많으므로, $\frac{1}{2}=\frac{3}{b}=\frac{a}{5}$ 에서 $a=\frac{5}{2},\ b=6$ 연립방정식 $\begin{cases} cx-4y=2 \\ 3x+2y=4 \end{cases}$ 의 해가 존재하지 않으므로, $\frac{c}{3}=\frac{a}{5}$

 $\frac{-4}{2} \neq \frac{2}{4} \text{ odd } c = -6$

따라서, $a+b+c=\frac{5}{2}+6+(-6)=\frac{5}{2}$

15. 어느 모임에서 회비를 내는데 한 사람이 2000 원씩 내면 7700 원의 경비가 부족하고, 2500 원씩 내면 3300 원이 남는다. 필요한 경비를 구하여라. 원

▷ 정답: 51700<u>원</u>

사람 수를 x명, 필요한 경비를 y원이라 하면

해설

▶ 답:

y = 2000x + 7700, y = 2500x - 3300두 방정식을 연립하여 풀면 x=22∴ y = 51700 (원)