연립부등식 $\begin{cases} 1 < x + 5y < 5 \\ -2 < 2x + 7y < 3 \end{cases}$ 을 성립시키는 정수로 이루어진 1. 순서쌍 (x, y)중 x + y의 최댓값과 최솟값을 각각 M, m이라 할 때, M + 2m의 값을 구하면?

① -9 ② -13 ③ -18 ④ -22 ⑤ -26

 $1 < x + 5y < 5 \cdot \dots \cdot \bigcirc$ $-2 < 2x + 7y < 3 \cdot \cdots \quad \bigcirc$

해설

- ①×(-2)+ⓒ을 하면
- $-10 < -2x 10y < -2 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$ © $-2 < 2x + 7y < 3 \cdot \cdots$
- 그러므로, $-\frac{1}{3} < y < 4$
- 그런데, y는 정수이므로 y = 0, 1, 2, 3이것을 \bigcirc , \bigcirc 에 대입하여 적합한 x의 값을 구하면

(x, y) = (-3, 1), (-6, 2), (-7, 2), (-11, 3)

따라서, x + y의 최댓값은-3 + 1 = -2이고,

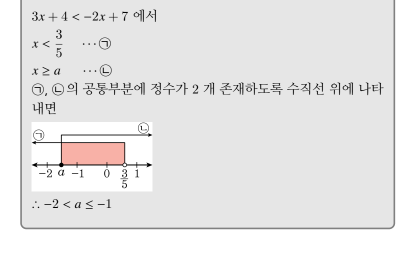
최솟값은-11+3=-8이다. M = -2, m = -8 M + 2m = -18

2. 연립부등식 $\begin{cases} 2x + 5 > 4x - 1 \\ 3 - x \le 2x + 6 \end{cases}$ 의 해 중에서 정수의 개수를 구하여 라.

 ▷ 정답: 4<u>개</u>

에널 정리하면 x < 3, -1 ≤ x x = -1, 0, 1, 2이므로 4개이다. $\mathbf{3.} \qquad \text{연립부등식} \begin{cases} 3x+4<-2x+7 \\ x\geq a \end{cases} \Rightarrow \text{만족하는 정수가 2개일 때, } a \ \text{의}$ 값의 범위는?

- ① $-1 \le a < 0$ ② $-1 < a \le 0$ ③ $-2 \le a < -1$
- $\bigcirc -2 < a \le -1$ $\bigcirc -3 < a \le -2$



4. 연립부등식

 $\begin{cases} x-4>3x-8 \\ 2x-a>x+5 \end{cases}$ 가 해를 갖도록 하는 상수 a 의 값의 범위는?

- (4) a < -3 (5) a > -3
- ① a < -2 ② a > -2 ③ $a \le -3$

x - 4 > 3x - 8, 2 > x

해설

2x - a > x + 5, x > a + 5해가 존재하기 위해서 a+5 < 2

∴ *a* < −3

다음 보기 중 옳은 것을 $\underline{\mathbf{PF}}$ 고르면? (단, a, b, c는 실수이다) **5.**

- ① a > b이면 ac > bc② a > b이면 $\frac{a}{c^2} > \frac{b}{c^2}$ ② a > b이면 $\frac{a}{c^2} > \frac{b}{c^2}$ ② a > b이면 $a^2 > b^2$

 $\bigcirc \bigcirc$

- 3 🗈

④ ⋽, ╚ ⑤ ⑤, €

 \bigcirc 의 반례 : a > b이고 c = 0인 모든 실수 (거짓)

©. a > b이면 $\frac{a}{c^2} > \frac{b}{c^2}$ (참)

©의 반례 : a > b이고 c = 0인 모든 실수 (거짓) ②. a > b이고 |a| < |b|인 모든 실수 (거짓)

- **6.** 부등식 (a+b)x+(2a-b)>0의 해가 x<-1일 때, 부등식 ax+b>0의 해를 구하면?
 - ① $x < -\frac{1}{2}$ ② $x < -\frac{1}{3}$ ③ $x > -\frac{1}{2}$ ④ x > -1
 - (a+b)x + (2a-b) > 0의 해가 x < -1이려면 a+b < 0 ····· ①
 - $a+b<0 \cdots \cdots \bigcirc$ $-\frac{2a-b}{a+b}=-1 \cdots \cdots \bigcirc$ ① 에서 a=2b이고 a+b=2b+b=3b<0 b<0 $ax+b>0 에서 <math>2bx+b>0, \ 2bx>-b$ b<0 b<0□ 르로 $x<-\frac{1}{2}$
 - $b < 0 \circ | \Box \exists x < -\frac{1}{2}$

7. 다음 연립부등식을 풀어라.

 $\begin{cases} 2(2x-3) > x+3 \\ 5x-9 < 2(3x+7) \end{cases}$

답:

▷ 정답: x > 3

i) 2(2x-3) > x+3 $\Rightarrow 4x-6 > x+3$

 $\Rightarrow x > 3$ ii) 5x - 9 < 2(3x + 7) $\Rightarrow -x < 23$ $\Rightarrow x > -23$

 $\therefore x > 3$

다음 연립부등식 중 해가 <u>없는</u> 것을 모두 고르면? 8.

①
$$\begin{cases} 3x - 2 > -2x + 3 \\ 2(x+1) \ge 8 \end{cases}$$
②
$$\begin{cases} -\frac{x}{2} \le \frac{1}{4} - x \\ -0.2x - 1 \ge -1.2x - 3 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} 7x - 1 > 4x + 11 \\ 3x - 3 \le 1 - 2x \end{cases}$$
④
$$\begin{cases} 2x > 6 \\ -x \ge -3 \end{cases}$$
⑤
$$\begin{cases} 2x - 3x \le 7 \\ x + 1 > 5 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x - 3x \le x + 1 > 5 \end{cases}$$

$$(x+1>5)$$

②
$$-2 \ge x \le \frac{1}{2}$$

③ $x \ge 4$ 또는 $x \le \frac{4}{5}$ 이므로 해가 없다.

9. a < 0이고 a + b = 0일 때, 부등식(a - b)x - a - 2b < 0의 해는?

①
$$x < -\frac{1}{2}$$
 ② $x > -\frac{1}{2}$ ③ $x > 2$ ④ $x < -2$

$$a+b=0$$
에서 $b=-a$ 를 부등식에 대입하면 $(a+a)x-a+2a<0,\ 2ax+a<0,\ 2ax<-a$ $\therefore \ x>-\frac{1}{2}(\because\ 2a<0)$

10. 다음 연립부등식을 만족하는 자연수 x 의 개수를 구하여라.

$$\begin{cases} \frac{2x+4}{3} \ge \frac{x-2}{2} - x \\ 0.3(2x-3) \le 0.2(x+6) + 0.3 \\ 1.2x - \frac{1}{2} < 0.8x + \frac{3}{5} \end{cases}$$

<u>개</u>

 답:

 ▷ 정답: 2 개

 $\frac{2x+4}{3} \ge \frac{x-2}{2} - x$ 의 양변에 6을 곱하면 $2(2x+4) \ge 3(x-2) - 6x$, $4x+8 \ge 3x-6-6x$, $x \ge -2$ $0.3(2x-3) \le 0.2(x+6) + 0.3$ 의 양변에 10을 곱하면 $3(2x-3) \le 2(x+6) + 3$, $6x-9 \le 2x+12+3$, $x \le 6$ $1.2x-\frac{1}{2} < 0.8x+\frac{3}{5}$ 의 양변에 10을 곱하면 12x-5 < 8x+6, 4x < 11, $x < \frac{11}{4}$ 연립부등식의 해는 $-2 \le x < \frac{11}{4}$ 이고 속하는 자연수는 1, 2의 2 개이다.

- 11. x + 3y = 5, 4y + 3z = 6 일 때, 부등식 x < 3y < 5z 를 만족시키는 x의 값의 범위를 구하면?
 - ① $\frac{5}{6} < x < \frac{10}{9}$ ② $\frac{30}{29} < x < \frac{5}{3}$ ③ $\frac{55}{29} < x < \frac{5}{2}$ ④ $\frac{5}{2} < x < \frac{90}{29}$ ③ $\frac{90}{29} < x < -\frac{5}{2}$
 - x + 3y = 5 를 y 에 관하여 풀면 $y = \frac{5 x}{3}$
 - 4y + 3z = 6을 z에 관하여 풀면 $z = \frac{6 4y}{3} = 2 \frac{4}{3}y$

 - $y = \frac{5-x}{3}$ 을 대입하면 $z = 2 \frac{4}{3} \times \frac{5-x}{3} = 2 \frac{20-4x}{9} = \frac{4x-2}{9}$
 - $y = \frac{5-x}{3}, z = \frac{4x-2}{9}$ 를 부등식에 대입하면
 - $x < 5 x < 5 \times \frac{4x 2}{9}$ x < 5 x, 2x < 5 $x < \frac{5}{2} \cdots \bigcirc$
 - $5 x < \frac{5(4x 2)}{9}, 45 9x < 20x 10,$ $\frac{55}{29} < x \cdot \cdot \cdot \Box$
 - \bigcirc , 이에서 $\frac{55}{29} < x < \frac{5}{2}$

- **12.** 부등식 $a+7 \le ax+b \le 4b+2a$ 의 해가 $2 \le x \le 8$ 일 때, a, b의 값을 각각 구하면?
 - ① a = -2, b = -1 ② a = -1, b = 0
- ⑤ a = 2, b = -1
- ③ $a = \frac{1}{3}, b = \frac{7}{3}$ ④ $a = \frac{7}{3}, b = \frac{14}{3}$

 $a + 7 \le ax + b \le 4b + 2a$

$$a+7 \le a$$

$$a + 7 \le ax + b, \ x \ge \frac{a - b + 7}{a}$$

$$ax + b \le 4b + 2a, \ x \le \frac{a}{a}$$

$$a - b + 7 \le x \le \frac{3b + 2a}{a}$$

$$a \qquad a \qquad a$$

$$\therefore \frac{a-b+7}{a} = 2, \frac{3b+2a}{a}$$

$$ax + b \le 4b + 2a, \ x \le \frac{3b + 2a}{a}$$

$$\frac{a - b + 7}{a} \le x \le \frac{3b + 2a}{a}$$

$$\therefore \frac{a - b + 7}{a} = 2, \frac{3b + 2a}{a} = 8$$

$$\therefore a = \frac{7}{3}, b = \frac{14}{3}$$

$$\therefore a = \frac{1}{3}, b = \frac{1}{3}$$
(2) $a < 0$ 일 때

$$\frac{3b+2a}{a} \le x \le \frac{a-b+1}{a}$$

$$\frac{3b+2a}{a} \le x \le \frac{a-b+7}{a}$$

$$\therefore \frac{3b+2a}{a} = 2, \frac{a-b+7}{a} = 8$$

$$\therefore a = 1, b = 0$$