

1. 다음 <보기>의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠  $a > b, c > d$  이면  $a + c > b + d$  이다.
- ㉡  $a > b$  이면  $a^2 > b^2$  이다.
- ㉢  $a > b > 0$  이면  $\frac{1}{b} > \frac{1}{a}$  이다.

- ① ㉠
- ② ㉠, ㉡
- ③ ㉠, ㉢
- ④ ㉡, ㉢
- ⑤ ㉡, ㉢, ㉣

해설

- ㉠  $a - b > 0, c - d > 0$  에서 양변을 더해 정리하면 주어진 식이 나온다.
- ㉡  $a > 0 > b$  인 경우  $b$  의 절댓값이  $a$  보다 크면 주어진 식은 성립하지 않는다.
- ㉢ 주어진 식에서  $a, b$  의 부호가 모두 양수이므로 그 역수는 반대가 된다.

2. 연립부등식  $\begin{cases} 2x-1 < x+3 \\ 5x \geq 3x-2 \end{cases}$  를 만족하는 정수  $x$  의 개수는 몇 개인  
가?

① 2 개    ② 3 개    ③ 4 개    ④ 5 개    ⑤ 6 개

해설

$$\begin{cases} 2x-1 < x+3 \\ 5x \geq 3x-2 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 2x-x < 3+1 \\ 5x-3x \geq -2 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x < 4 \\ x \geq -1 \end{cases}$$

$\therefore -1 \leq x < 4$   
 $x = -1, 0, 1, 2, 3$  이므로 5 개

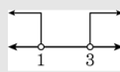
3. 연립부등식  $\begin{cases} \frac{x-1}{2} > 1 \\ 0.7x+0.5 < 0.2x+1 \end{cases}$  의 해는?

- ①  $-3 < x < 3$       ②  $x < -3$       ③  $x > 3$

- ④ 해가 없다.      ⑤  $-3 < x < 5$

해설

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{x-1}{2} > 1 \\ 0.7x+0.5 < 0.2x+1 \end{cases}$$



$$\Rightarrow \begin{cases} x-1 > 2 \\ 7x+5 < 2x+10 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x > 3 \\ 5x < 5 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x > 3 \\ x < 1 \end{cases}$$

따라서 해가 없다.

4. 연립부등식  $\begin{cases} x \leq \frac{2}{5}x + 3 \\ 4x - 3 > 3x - 5 \end{cases}$  를 만족하는  $x$  의 값 중 가장 작은

정수를  $a$ , 가장 큰 정수를  $b$  라 할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$x \leq \frac{2}{5}x + 3$$

$$\text{양변에 5를 곱하면 } 5x \leq 2x + 15$$

$$3x \leq 15, \quad x \leq 5$$

$$4x - 3 > 3x - 5, \quad x > -2$$

$$-2 < x \leq 5$$

$$a = -1, \quad b = 5$$

$$\therefore a + b = -1 + 5 = 4$$

5. 연립부등식  $5x+3 \leq x+19 < 3x+13$ 을 풀어라.

①  $-3 \leq x < 4$       ②  $-1 \leq x < 5$       ③  $2 < x \leq 3$

④  $3 < x \leq 4$       ⑤  $4 < x \leq 7$

해설

주어진 연립부등식은 다음과 같다.

$$5x+3 \leq x+19 \cdots \textcircled{1}$$

$$x+19 < 3x+13 \cdots \textcircled{2}$$

부등식 ①을 풀면  $4x \leq 16 \quad \therefore x \leq 4$

부등식 ②를 풀면  $-2x < -6 \quad \therefore x > 3$

$$\therefore 3 < x \leq 4$$

6. 두 식  $2x + y = 10$ ,  $y < x < 3y$ 을 동시에 만족시키는 정수  $x$ ,  $y$ 에 대하여  $x - y$ 의 값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$2x + y = 10$ 에서  $y = 10 - 2x$ 이므로

$$10 - 2x < x < 3(10 - 2x)$$

$$\therefore \frac{10}{3} < x < \frac{30}{7}$$

$x$ 는 정수이므로  $x = 4$

따라서  $y = 2$

$$\therefore x - y = 2$$

7. 부등식  $(a+b)x + (2a-b) > 0$ 의 해가  $x < -1$ 일 때, 부등식  $ax + b > 0$ 의 해를 구하면?

- ①  $x < -\frac{1}{2}$       ②  $x < -\frac{1}{3}$       ③  $x > -\frac{1}{2}$   
④  $x > -\frac{1}{3}$       ⑤  $x > -1$

해설

$(a+b)x + (2a-b) > 0$ 의 해가  $x < -1$ 이라면

$$a+b < 0 \quad \text{..... ㉠}$$

$$-\frac{2a-b}{a+b} = -1 \quad \text{..... ㉡}$$

$$\text{㉡에서 } a = 2b \text{이고 } a+b = 2b+b = 3b < 0$$

$$\therefore b < 0$$

$$ax+b > 0 \text{에서 } 2bx+b > 0, 2bx > -b$$

$$b < 0 \text{이므로 } x < -\frac{1}{2}$$

8.  $(a+b)x+(2a-3b) < 0$ 의 해가  $x < -\frac{1}{3}$ 일 때, 부등식  $(a-3b)x+(b-2a) > 0$ 을 풀어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x < -3$

해설

$$(a+b)x+(2a-3b) < 0$$

$$(a+b)x < 3b-2a$$

$$\Rightarrow x < \frac{3b-2a}{a+b} = -\frac{1}{3} \quad (a+b > 0)$$

$$\Rightarrow a+b = -3(3b-2a)$$

$$\Rightarrow a=2b, \quad a+b=3b > 0 \rightarrow b > 0$$

$$(a-3b)x+(b-2a) > 0 \Leftrightarrow -bx-3b > 0$$

$$bx < -3b$$

$$\therefore x < -3 \quad (\because b > 0)$$

9. 연립부등식  $\begin{cases} 3x - 4 < 14 \\ 2x + 5 > -1 \end{cases}$  을 만족하는 정수  $x$  의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$$\begin{cases} 3x - 4 < 14 \\ 2x + 5 > -1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 3x < 18 \\ 2x > -6 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x < 6 \\ x > -3 \end{cases}$$

$$\therefore -3 < x < 6$$

$$\therefore x = -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5$$

10. 연립부등식  $\begin{cases} 3(x-2) \leq x-2 \\ x+1 \geq 1 \end{cases}$  의 해가 자연수일때, 해의 개수를 구하여라.

▶ 답:                           개

▷ 정답: 2개

해설

$$\begin{cases} 3(x-2) \leq x-2 \\ x+1 \geq 1 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 3x-x \leq -2+6 \\ x \geq 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x \leq 2 \\ x \geq 0 \end{cases}$$

$$\therefore 0 \leq x \leq 2$$

따라서 자연수인 해는 1, 2로 모두 2개이다.

11. 다음 연립부등식을 풀어라.

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

▶ 답:

▷ 정답:  $x > 3$

해설

$$\begin{aligned} \text{i) } & 2(2x-3) > x+3 \\ & \Rightarrow 4x-6 > x+3 \\ & \Rightarrow x > 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ii) } & 5x-9 < 2(3x+7) \\ & \Rightarrow -x < 23 \\ & \Rightarrow x > -23 \end{aligned}$$

$$\therefore x > 3$$

12. 다음은 연립부등식  $-6 \leq 3x - 4 < 9$  를 세 친구가 각각 풀이한 것이다. 다음 중 풀이 과정이 틀린 친구는 누구인지 찾아라.

<우주>  
 $-6 \leq 3x - 4 < 9$  를 나누어 풀면  
 (i)  $-6 \leq 3x - 4$   
 $-3x \leq -4 + 6$   
 $-3x \leq 2$   
 $x \geq -\frac{2}{3}$   
 (ii)  $3x - 4 < 9$   
 $3x < 9 + 4$   
 $3x < 13$   
 $x < \frac{13}{3}$   
 ...

<명수>  
 $-6 \leq 3x - 4 < 9$  를 각 변에 4 를 더하면  $-2 \leq 3x < 13$  이다.  
 그리고 각 변에 3 을 나누면  $-\frac{2}{3} \leq x < \frac{13}{3}$  이다. ...

<유나>  
 $-6 \leq 3x - 4 < 9$  를 각 변에 3 을 나누면  $-2 \leq x - 4 < 3$  이다.  
 그리고 각 변에 4 을 더하면  $2 \leq x < 7$  이다. ...

▶ 답:

▷ 정답: 유나

해설

<우주>와 <명수>의 풀이방법은 옳다.  
 <유나>의 풀이방법 중  
 $-6 \leq 3x - 4 < 9$  를  
 각 변에서 3을 나누면 ( $\Rightarrow$  각 변에 4 를 더한 후 3 으로 나누어주  
 어야 한다.)  
 $-2 \leq x - 4 < 3$  이다.  
 그리고 각 변에 4 을 더하면  $2 \leq x < 7$  이다.  
 이 부등식의 해를 구해보면  
 $-6 \leq 3x - 4 < 9$   
 $-6 + 4 \leq 3x < 9 + 4$   
 $-2 \leq 3x < 13$   
 $-\frac{2}{3} \leq x < \frac{13}{3}$   
 이 된다.

13.  $x$ 에 관한 부등식  $(a+2b)x+a-b < 0$ 의 해가  $x > 1$ 일 때,  $x$ 에 관한 부등식  $(a-b)x+2a-b > 0$ 을 풀면?

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

②  $x < \frac{1}{3}$   
⑤  $x > \frac{7}{3}$

③  $x > -\frac{4}{3}$

해설

$$a+2b < 0, \frac{-(a-b)}{a+2b} = 1$$

$$\therefore b = -2a \text{ 이므로}$$

$$(a-b)x+2a-b = a(3x+4) > 0$$

$a > 0$ 을 이용하면

$$\therefore 3x+4 > 0 \therefore x > -\frac{4}{3}$$

14. 다음 조건을 동시에 만족하는  $x$  의 범위는?

$$\begin{array}{l} \text{(가)} 2x - y = -5 \\ \text{(나)} -x < 2y < 3(x + 6) \end{array}$$

- ①  $x > 8$                       ②  $x < -2$                       ③  $-8 < x < -2$   
④  $-2 < x < 8$                       ⑤  $-8 < x < 2$

해설

$2x - y = -5 \Rightarrow y = 2x + 5$ 를 부등식에 대입하면,  
 $-x < 2(2x + 5) < 3(x + 6)$

$$\begin{cases} -x < 2(2x + 5) \\ 2(2x + 5) < 3(x + 6) \end{cases} \rightarrow \begin{cases} -x < 4x + 10 \\ 4x + 10 < 3x + 18 \end{cases}$$

정리하면  $\begin{cases} x > -2 \\ x < 8 \end{cases}$  이므로  $-2 < x < 8$  이다.

15. 두 부등식  $3x - 4 < x + 6$  과  $1 - 3x \leq -5$  를 모두 만족하는 수 중에서 가장 작은 정수는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$3x - 4 < x + 6, x < 5$$

$$1 - 3x \leq -5, 2 \leq x < 5$$

따라서 모두 만족하는 수는  $2 \leq x < 5$  이므로 가장 작은 정수는 2 이다.



17. 다음 연립부등식을 만족하는 정수의 개수를 구하여라.

$$\begin{cases} \frac{5x+2}{3} - \frac{3}{2}x < 2 \\ \frac{3x-1}{4} - \frac{x}{2} > -1 \end{cases}$$

▶ 답:                       개

▷ 정답: 10 개

**해설**

$$10x + 4 - 9x < 12 \quad \therefore x < 8$$

$$3x - 1 - 2x > -4 \quad \therefore x > -3$$

$$\therefore -3 < x < 8$$

이므로 이를 만족하는 정수의 개수는 10개이다.