

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

- ① -9
- ② -13
- ③ -18
- ④ -22
- ⑤ -26

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



답:

개

3. 연립부등식  $\begin{cases} 3x + 4 < -2x + 7 \\ x \geq a \end{cases}$  을 만족하는 정수가 2개일 때,  $a$ 의 값의 범위는?

①  $-1 \leq a < 0$       ②  $-1 < a \leq 0$       ③  $-2 \leq a < -1$

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

4.

## 연립부등식

$$\begin{cases} x - 4 > 3x - 8 \\ 2x - a > x + 5 \end{cases}$$

가 해를 갖도록 하는 상수  $a$ 의 값의 범위는?

①  $a < -2$

②  $a > -2$

③  $a \leq -3$

④  $a < -3$

⑤  $a > -3$

5. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면? (단,  $a, b, c$ 는 실수이다)

보기

㉠  $a > b$  이면  $ac > bc$

㉡  $a > b$  이면  $\frac{a}{c^2} > \frac{b}{c^2}$

㉢  $a > b$  이면  $\frac{c^2}{a} > \frac{c^2}{b}$

㉣  $a > b$  이면  $a^2 > b^2$

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉠, ㉡

⑤ ㉡, ㉢

6. 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  $x > -1$

7. 다음 연립부등식을 풀어라.

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



답:

8. 다음 연립부등식 중 해가 없는 것을 모두 고르면?

① 
$$\begin{cases} 3x - 2 > -2x + 3 \\ 2(x + 1) \geq 8 \end{cases}$$

② 
$$\begin{cases} -\frac{x}{2} \leq \frac{1}{4} - x \\ -0.2x - 1 \geq -1.2x - 3 \end{cases}$$

③ 
$$\begin{cases} 7x - 1 > 4x + 11 \\ 3x - 3 \leq 1 - 2x \end{cases}$$

④ 
$$\begin{cases} 2x > 6 \\ -x \geq -3 \end{cases}$$

⑤ 
$$\begin{cases} 2x - 3x \leq 7 \\ x + 1 > 5 \end{cases}$$

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

①  $x < -\frac{1}{2}$

②  $x > -\frac{1}{2}$

③  $x > 2$

④  $x < -2$

⑤  $x > 1$

10. 다음 연립부등식을 만족하는 자연수  $x$  의 개수를 구하여라.

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



답:

\_\_\_\_\_

개

11.  $x + 3y = 5$ ,  $4y + 3z = 6$  일 때, 부등식  $x < 3y < 5z$  를 만족시키는  $x$ 의 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  $\frac{5}{2} < x < \frac{90}{29}$

⑤  $-\frac{90}{29} < x < -\frac{5}{2}$

12. 부등식  $a + 7 \leq ax + b \leq 4b + 2a$ 의 해가  $2 \leq x \leq 8$  일 때,  $a, b$ 의 값을 각각 구하면?

①  $a = -2, b = -1$

②  $a = -1, b = 0$

③  $a = \frac{1}{3}, b = \frac{7}{3}$

④  $a = \frac{7}{3}, b = \frac{14}{3}$

⑤  $a = 2, b = -1$