

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.  $|x + 1| < 4$ ,  $2 < y < 4$  일 때,  $\frac{x}{y}$  의 범위는?

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

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

②  $-\frac{3}{2} < \frac{x}{y} < \frac{5}{2}$

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

③  $-\frac{5}{4} < \frac{x}{y} < \frac{3}{4}$

3.  $-2 \leq x \leq -1$  일 때,  $A = \frac{12}{2-x}$  가 취하는 값의 범위를 구하면  $p \leq A \leq q$ 이다. 이 때,  $pq$ 의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

4. 함수  $f(x) = ax + b$ 가  $2 \leq f(1) \leq 4$ ,  $0 \leq f(2) \leq 3$ 을 만족할 때,  $f(3)$ 의 최댓값과 최솟값의 합은?

①  $-2$

②  $-1$

③  $0$

④  $1$

⑤  $2$

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

라.



답:

개

6. 다음 연립방정식의 해 중 자연수의 개수가 가장 많은 연립방정식을 골라라.

$$\textcircled{1} \begin{cases} x \leq 1 \\ x > -1 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \begin{cases} x > 2 \\ x < 3 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \begin{cases} x \leq 1 \\ x \leq 3 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \begin{cases} x > 2 \\ x > 4 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \begin{cases} x \leq -1 \\ x > -5 \end{cases}$$

7.  $2x - 3 > 5$  ,  $3x - 2 < 2x + 7$ 을 모두 만족하는  $x$ 의 값은?

①  $2 < x < 5$

②  $2 < x < 9$

③  $4 < x < 5$

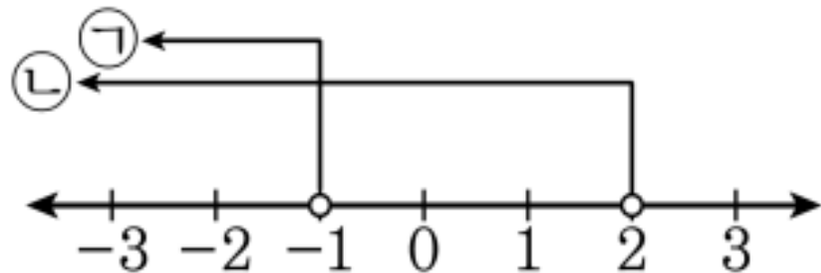
④  $4 < x < 9$

⑤  $5 < x < 9$

8. 다음은 연립부등식

$$\begin{cases} ax + b < 0 \dots \textcircled{\Gamma} \\ cx + d > 0 \dots \textcircled{\text{L}} \end{cases} \quad \text{의 해를 수}$$

직선 위에 나타낸 것이다. 이 때,  
연립부등식의 해는?



①  $x < -1$

②  $x < 2$

③  $-1 < x < 2$

④  $-1 \leq x < 2$

⑤  $x > -1$

9. 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  $-3 < a \leq -2$

10. 다음 연립부등식을 만족하는 정수의 개수가 10 개일 때, 정수  $a$  의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} 7x + 4 > 5x \\ 15 - x > a \end{cases}$$

① 3, 4

② 5, 6

③ 6

④ 6, 7

⑤ 4, 5, 6

11. 연립부등식  $\begin{cases} 3x - 3 > -x + 9 \\ 5x < 4x + a \end{cases}$  를 만족하는 자연수가 2개일 때,  $a$

의 값의 범위는?

①  $3 < a \leq 4$

②  $3 < a < 4$

③  $4 \leq a < 5$

④  $4 < a \leq 5$

⑤  $5 < a \leq 6$

12. 연립부등식  $\begin{cases} x \leq \frac{3}{2} \\ 2x > a \end{cases}$  을 만족하는 정수의 개수가 5개일 때,  $a$  의

값의 범위는?

①  $a > -6$

②  $-8 < a \leq -6$

③  $a < -8$

④  $-8 \leq a < -6$

⑤  $-8 \leq a \leq -6$

13. 연립부등식  $\begin{cases} 0.4(x+2) > x-1 \\ x-a > 0 \end{cases}$  의 정수 해가 1개일 때, 상수  $a$ 의 값이 될 수 있는 것은?

①  $-2$

②  $-1$

③  $1$

④  $2$

⑤  $3$

14. 연립부등식  $\begin{cases} x + a \geq 3 + 2x \\ 3(x - 1) \geq 2x - 5 \end{cases}$  를 만족하는 정수  $x$  의 개수가 5개

일 때, 상수  $a$  의 값의 범위는?

①  $5 \leq a < 6$

②  $5 < a \leq 6$

③  $5 \leq a \leq 6$

④  $6 \leq a < 7$

⑤  $6 < a \leq 7$

15. 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  $a > -3$

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

하면?

①  $a < 5$

②  $a \leq 5$

③  $a > -1$

④  $a < -1$

⑤  $a \geq -1$

17. 연립부등식  $\begin{cases} 10 - 2x \geq 3x \\ x - a > -3 \end{cases}$  이 해를 갖지 않도록 하는 상수  $a$  의 값의

범위는?

①  $a > 2$

②  $a \leq 2$

③  $a \geq 5$

④  $a \leq 5$

⑤  $2 < a < 5$

18. 연립부등식 
$$\begin{cases} -x + a > 5 \\ 3 - 2x \leq 1 \end{cases}$$
의 해가 없을 때, 상수  $a$ 의 값의 범위는?

①  $a > 3$

②  $a < 3$

③  $a > 6$

④  $a < 6$

⑤  $a \leq 6$

19. 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

20. 연립부등식  $\begin{cases} 3x - 3 \leq x - 6 \\ 2x + 3 \leq 0.5(6x + 9) \end{cases}$  의 해는?

①  $x \leq -\frac{3}{2}$

②  $x = -\frac{3}{2}$

③  $x \geq -\frac{3}{2}$

④  $x \geq \frac{3}{2}$

⑤  $x \leq \frac{3}{2}$

**21.** 다음 연립부등식을 만족하는 가장 큰 정수는?

$$\begin{cases} \frac{2}{5}(4x - 1) > \frac{1}{3}(2x + 3) \\ 0.5(x - 9) < 0.2(x - 3) \end{cases}$$

① 6

② 8

③ 10

④ 12

⑤ 13

**22.** 연립부등식  $0.2x - 3 < \frac{1}{2}x \leq 3 + 0.3x$ 를 풀면?

①  $-9 < x \leq 3$

②  $-15 < x \leq -10$

③  $-3 < x \leq 4$

④  $-10 \leq x < 15$

⑤  $-10 < x \leq 15$