

1. 부등식  $ax+1 \geq 2x+5$ 의 해가  $x \geq 2$ 일 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ① -3      ② -1      ③ 1      ④ 4      ⑤ 7

2.  $A < B < C$  꼴의 문제를 풀 때 알맞은 것은?

$$\textcircled{1} \begin{cases} A < B \\ A < C \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \begin{cases} B < A \\ B < C \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \begin{cases} A < B \\ B < C \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \begin{cases} A < B \\ C < B \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \begin{cases} A < C \\ B < C \end{cases}$$

3. 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

4. 어떤 수를 3 배 하고 8 을 빼면 32 보다 작고, 어떤 수에서 5 를 빼고 6 배 하면 24 보다 크다고 한다. 어떤 수의 범위로 옳은 것은?

①  $8 < x < \frac{37}{3}$

②  $8 < x < \frac{40}{3}$

③  $9 < x < \frac{37}{3}$

④  $9 < x < \frac{40}{3}$

⑤  $9 < x < \frac{43}{3}$

5. 부등식  $|x - 2| + |x + 3| \geq -2x + 9$ 의 해는?

①  $x \geq 2$

②  $-3 \leq x \leq 2$

③  $1 < x \leq 2$

④  $x < 2$

⑤ 해가 없다.

6. 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 ㉡, ㉢, ㉣

7. 연립부등식  $\begin{cases} 3x-4 \leq 2 \\ 5-2x < 9 \end{cases}$  의 해가  $a < x \leq b$ 이다. 이때,  $a, b$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $b =$  \_\_\_\_\_

8. 연립부등식  $\begin{cases} 0.7x - 1.2 \leq 0.5x + 0.4 \\ \frac{x+2}{3} < 3 \end{cases}$  을 만족하는 가장 큰 정수는?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

9. 다음 연립부등식 중에서 해가 없는 것은?

$$\textcircled{1} \begin{cases} x > 1 \\ x \geq 4 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \begin{cases} x \leq -1 \\ x \geq -5 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \begin{cases} x > 4 \\ x < -4 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \begin{cases} x < 5 \\ x \geq 3 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \begin{cases} x \leq 7 \\ x \geq -3 \end{cases}$$

10. 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  $2 < a < 5$

11. 이차부등식  $x^2 - 6x + 9 \geq 0$ 의 해를 구하면?

① 해가 없다

②  $x = 3$

③  $x \neq 3$ 인 모든 실수

④  $-3 < x < 3$

⑤ 모든 실수

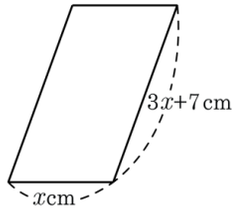
12. 부등식  $x^2 + x + m \geq 0$ 의  $x$ 의 값에 관계없이 성립할 때, 실수  $m$ 의 최솟값은?

- ①  $-4$       ②  $0$       ③  $\frac{1}{4}$       ④  $\frac{1}{2}$       ⑤  $1$

13. 연립부등식  $\begin{cases} 2x-1 > 5 \\ \frac{x-5}{2} \leq \frac{x}{4}+3 \end{cases}$  의 해가  $a < x \leq b$  일 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

14. 다음과 같은 평행사변형 모양의 상자를 만드는 데, 세로의 길이가 가로 길이의 3 배 보다 7 cm 더 길게 하고, 둘레의 길이를 120cm 초과 150cm 이하로 만들려고 할 때, 가로의 길이가 될 수 없는 것은?



- ① 13 cm    ② 14 cm    ③ 15 cm    ④ 16 cm    ⑤ 17 cm

15. 사탕을 포장하는데 한 박스에 4개씩 넣으면 12개가 남고, 6개씩 넣으면 3개 이상 5개 미만이 남는다고 한다. 전체 사탕의 개수는 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

16.  $x$ 에 관한 이차부등식  $ax^2 - 2ax - 3a \geq bx^2 - 2bx - 3b$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a < b$ 일 때,  $-1 \leq x \leq 3$ 이다.
- ②  $a < b$ 일 때,  $x \leq -1, x \geq 3$ 이다.
- ③  $a < 0$ 일 때,  $-1 \leq x \leq 3$ 이다.
- ④  $b < 0$ 일 때,  $x \leq -1, x \geq 3$ 이다.
- ⑤  $a \geq b$ 일 때, 부등식은 모든 실수  $x$ 에 대하여 성립한다.

17. 부등식  $x^2 - 3|x| - 4 > 0$ 의 해를 구하면?

①  $x < -4$  또는  $x > 4$

②  $x < -1$  또는  $x > 4$

③  $x < 1$  또는  $x > -4$

④  $-1 < x < 4$

⑤  $-1 < x < 3$

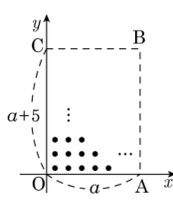
18.  $x$ 에 대한 이차부등식  $x^2 + ax + b > 0$ 의 해가  $x < 1$  또는  $x > 4$ 일 때 상수  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 이차방정식  $f(x) = 0$ 의 두 근의 합이 6일 때, 이차방정식  $f(4x-1) = 0$ 의 두 근의 합은?

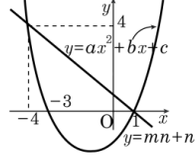
- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 6

20. 다음 그림과 같이 원점을 모서리로 하고,  $\overline{OA} = a$ ,  $\overline{OC} = a + 5$  인 직사각형 OABC가 있다. 직사각형 OABC 내부의 격자점의 수가 50 개 이하가 되도록 할 때,  $a$ 의 최댓값은? (단,  $a > 0$  이고, 격자점은  $x$  좌표와  $y$  좌표가 모두 정수인 점이다.)



- ① 5    ② 6    ③ 7    ④ 8    ⑤ 9

21. 다음 그림은 일차함수  $y = mx + n$  과 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. 다음 [보기] 중 옳은 것의 개수는?



보기

- ㉠ 연립방정식  $\begin{cases} y = ax^2 + bx + c \\ y = mx + n \end{cases}$  의 해는  $x = -4, y = 4$  와  $x = 1, y = 0$  이다.
- ㉡ 부등식  $ax^2 + bx + c \geq 0$  의 해는  $x \leq -3$  또는  $x \geq 1$  이다.
- ㉢ 부등식  $ax^2 + bx + c \leq mx + n$  의 해는  $-4 \leq x \leq 1$  이다.
- ㉣ 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  에서  $a = 1$  이다.
- ㉤ 일차함수  $y = mx + n$  에서  $m = -\frac{4}{5}$  이다.

- ① 1 개    ② 2 개    ③ 3 개    ④ 4 개    ⑤ 5 개

22. 다음과 같은 포물선과 직선이 있다.

$$\begin{array}{l} y = x^2 + (m-1)x + m^2 + 1 \\ y = x + 1 \end{array}$$

포

물선이 직선보다 항상 위쪽에 존재하도록  $m$ 의 범위를 정하면?

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

23. 연립이차부등식  $\begin{cases} x^2 - 5x \leq 0 \\ (x+1)(x-a) > 0 \end{cases}$  의 해가  $2 < x \leq 5$  이 되도록  $a$ 의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

24.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 - ax + 9 = 0$ 이  $x < 1$ 에서 두 개의 실근을 갖도록 하는 실수  $a$ 의 범위를 구하면  $a \leq k$ 이다. 이 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $k =$  \_\_\_\_\_

25.  $1 < x < 3$  에서  $x$  에 대한 이차방정식  $x^2 - ax + 4 = 0$  이 서로 다른 두 실근을 갖도록 하는 실수  $a$  의 값의 범위가  $\alpha < a < \beta$  일 때,  $3\alpha\beta$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_