

1. 다음 중 부등식이 아닌 것을 모두 고르면?

①  $3 - 5a < 5a + 5$   
③  $\frac{6}{13}a \leq \frac{1}{3}a - 15$   
⑤  $\left(\frac{1}{3}x - 3\right)6 \geq 4 + 3x$

②  $6(2x - 4) = 10x + 5$   
④  $(5x - 1)\frac{1}{2}x \neq 32 + 4x$

2. 다음을 부등식으로 맞게 나타낸 것은?

$x$  의 3 배는  $x$  에 6 을 더한 것보다 작다.

- ①  $x + 3 < x + 6$
- ②  $x + 3 > x - 6$
- ③  $3x < x - 6$
- ④  $3x < x + 6$
- ⑤  $3x > x + 6$

3. 다음 중  $x = 2$  를 해로 갖는 부등식은?

- ①  $3x > 6$       ②  $x > 5 - 2x$       ③  $-4x + 1 \geq -x$   
④  $2x + 3 < 4$       ⑤  $x + 4 \leq -1$

4.  $a \geq b$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| ① $1 - \frac{a}{3} \geq 1 - \frac{b}{3}$   | ② $-2a + 1 \leq -2b + 1$ |
| ③ $4 + \frac{a}{2} \leq 4 + \frac{b}{2}$   | ④ $3a - 5 \geq 3b - 5$   |
| ⑤ $\frac{3}{4}a + 6 \leq \frac{3}{4}b + 6$ |                          |

5.  $-1 < 3x + 2 < 5$  일 때,  $x$  의 값의 범위는?

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

6. 다음 중 일차부등식인 것은?

- |                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| ① $x + 4 \geq -1$    | ② $2x + 4 = 6$  |
| ③ $x - 5x < 3 - 4x$  | ④ $2 > x - x^2$ |
| ⑤ $6 + x - (1 + 3x)$ |                 |

7.  $x$ 의 범위가  $-2, -1, 0, 1, 2$  일 때, 일차부등식  $4 - x > 3$  을 참이 되게 하는  $x$ 의 값은?

- ①  $-2$       ②  $-2, -1$       ③  $-2, -1, 0$   
④  $2$       ⑤  $1, 2$

8.  $x$  가 자연수일 때, 부등식  $-3(x - 2) > -4 - x$  의 해를 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 부등식  $3x + 3 \leq a$ 의 해가  $x \leq -5$  일 때,  $a$  의 값은?

- ① 8      ② 9      ③ 12      ④ -11      ⑤ -12

10. 윤아는 용돈 10000 원을 받아 통장에 저금했다. 매일 심부름을 하고 500 원씩 저금한다고 할 때, 예금액이 50000 원이 넘는 것은 며칠 후부터인가?

- ① 79 일    ② 80 일    ③ 81 일    ④ 82 일    ⑤ 83 일

11. 삼각형의 가장 긴 변은 나머지 두 변의 길이의 합보다 짧다고 한다.  
삼각형의 세 변의 길이가 각각  $x$  cm,  $(x + 1)$  cm,  $(x + 2)$  cm 일 때,  $x$ 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 삼각형의 가장 긴 변은 나머지 두 변의 길이의 합보다 짧다고 한다.  
삼각형의 세 변의 길이가  $(x - 2)$  cm,  $(x + 1)$  cm,  $(x + 4)$  cm이라고 할 때,  $x$  값이 될 수 없는 값은?

① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

13. 태풍 '나비'로 고통 받는 수재민을 돋기 위하여 경수네 학교 학생회에서는 1 인당 2000 원 이상의 성금을 모금하기로 하였다. 경수네 반의 학생 32 명 전원이 성금 모금에 참여하여 모금된 성금을  $x$  원이라고 할 때, 이것을 부등식으로 옳게 나타낸 것은?

- ①  $x > 64000$       ②  $x = 64000$       ③  $x \geq 64000$   
④  $x < 64000$       ⑤  $x \leq 64000$

14. 다음 보기 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식이 아닌 것은 모두 몇 개인가?

[보기]

Ⓐ  $3x + 2y^2 = 2y^2 - y + 7$

Ⓑ  $3x + 1 = 5y$

Ⓒ  $\frac{x}{4} - \frac{y}{3} = 7$

Ⓓ  $x^2 + 4x + y = 9 + x^2$

Ⓔ  $xy + 2 = 13$

Ⓕ  $2x + 4y = 2x + 9$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

15. 다음 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 찾으면?

①  $3 + y = 5$       ②  $x^2 - y + 3 = 0$

③  $x + 2y = 4 + x$       ④  $x = 3 - y$

⑤  $2x + y = x + y - 3$

16. 10년 후에 아버지의 나이는 아들 나이의 3배보다 4살 적다고 한다.  
현재 아버지의 나이를  $x$  살, 아들의 나이를  $y$  살이라고 할 때, 이를  
미지수가 2개인 일차방정식으로 나타내면?

①  $x + 10 = 3y - 4$       ②  $x - 10 = 3(y - 10) + 4$   
③  $x + 10 = 3(y + 10) - 4$       ④  $x - 10 = 3(y - 10) - 4$   
⑤  $3(x + 10) - 4 = y + 10$

17. 다음 일차방정식 중에서 순서쌍  $(2, 1)$  이 해가 되지 않는 것을 모두 고르면?

- |                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| ① $3x - 2y = 7$       | ② $2x - \frac{1}{2}y = 3.5$ |
| ③ $-2x + 10y = 6$     | ④ $x + 2y = 3$              |
| ⑤ $0.3x + 0.1y = 0.7$ |                             |

18.  $x, y$  가 모두 자연수일 때, 일차방정식  $x + 3y = 15$  를 만족하는 해는 모두 몇 개인가?

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

19. 일차방정식  $ax + y = -5$  의 해가  $(-2, 3)$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 일차방정식  $ax + 5y = 11$  이 한 점  $(-1, 2)$ 를 지날 때,  $a$ 의 값을 구하면?

- ① -3      ② 3      ③ 0      ④ 1      ⑤ -1

21. 다음은 연립방정식과 그 해를 나타낸 것이다. 해를 바르게 구한 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + 2y - 1 = 0 \\ x - y + 7 = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 3 \\ y = 5 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x + 2y - 8 = 0 \\ 3x + 2y - 4 = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = 5 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x = y + 2 \\ 2x - 3y = 4 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = 0 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} \frac{1}{2}x - \frac{1}{5}y = \frac{1}{4} \\ \frac{1}{3}x + \frac{1}{4}y = \frac{2}{5} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = -1 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} y = -4x - 5 \\ 2y + x = 2 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 4 \\ y = 3 \end{cases}$$

22. 두 직선  $5x - y - 4 = 0$  와  $ax + y = 12$  의 교점이 좌표가  $(2, b)$  일 때  
 $a, b$  의 값을 각각 구하면?

- ①  $a = -3, b = 6$       ②  $a = 3, b = 6$   
③  $a = 3, b = -6$       ④  $a = -3, b = -6$   
⑤  $a = -2, b = -6$

23. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = 10 \\ x - y = 8 \end{cases}$  을 풀어 해를 순서쌍으로 바르게 나타낸 것은?

- ① (2, 6)      ② (-2, 6)      ③ (6, -2)  
④ (-6, 2)      ⑤ (-6, -2)

**24.** 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 5y = -3 \\ x = y - 5 \end{cases}$  을 대입법을 이용하여 풀어라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{1cm}}$

25. 연립방정식  $\begin{cases} x + 2y = 3a \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 4x - y = 3 \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$  을 만족하는  $y$ 의 값이 5 일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

26. 다음 연립방정식의 해의 집합을  $\{(a, b)\}$  라 할 때,  $a^2 + b^2$  의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} 3(x+y) - 2y = 8 \\ 3x - 2(x-y) = 6 \end{cases}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{x}{3} - \frac{y}{4} = \frac{1}{2} \\ \frac{3}{2}x - 3y = \frac{1}{4} \end{cases}$  의 해는?

- ①  $\left(\frac{10}{3}, \frac{3}{4}\right)$       ②  $\left(\frac{23}{12}, \frac{5}{9}\right)$       ③  $\left(\frac{12}{5}, \frac{1}{4}\right)$   
④  $\left(\frac{13}{6}, \frac{5}{2}\right)$       ⑤  $\left(\frac{15}{7}, \frac{3}{2}\right)$

28. 연립방정식  $\begin{cases} 0.4x + 0.5y = 1.1 \\ \frac{2}{7}(2x + y) = 2 \end{cases}$  을 풀면?

- ① (-4, -1)      ② (-4, 1)      ③ (-1, 3)  
④ (4, -1)      ⑤ (4, 1)

29. 연립방정식  $3x + 2y - 1 = 2(x + y) + 10 = 3y + 4$  를 풀어라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{1cm}}$

30. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 3 \\ ax + by = 12 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a - b =$  \_\_\_\_\_

31. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 4y = -3 \\ ax + 2y = 2 \end{cases}$  의 해가 존재하지 않을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$