

1. 다음 중 일차부등식인 것은?

①  $x^2 + 3 > 1$

②  $2x + 2 < 2(x - 1)$

③  $x + 2x \geq 3x$

④  $2x^2 - 2x \leq 1$

⑤  $2x + 3 \geq x - 1$

2. 다음을 부등식으로 나타내고, 좌변과 우변을 각각 말하여라.

$x$ 의 3 배에 2 를 더하면 8 보다 크다.

▶ 답: 부등식 : \_\_\_\_\_

3. 부등식  $3x + 5 \geq 6x + 2$  를 만족하는 자연수의 개수를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 개

4.  $a > b$  일 때, 안에 알맞은 부등호를 써 넣어라.

$$2a - 5 \quad \square \quad 2b - 5$$

 답: \_\_\_\_\_

5.  $-1 < x < 2$  일 때,  $-2x + 3$  의 값의 범위를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 중 일차부등식을 모두 찾아라.

①  $3 > 5 - 2x$

②  $x - 1 < x$

③  $4x - 3 < 5$

④  $-x + 4 \geq 7$

⑤  $2x - (x + 1) \leq 3 + x$

7. 일차부등식  $2 - 3x < 8 - 9x$  의 해를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

8.  $x$  가 자연수일 때, 부등식  $-3(x-2) > -4-x$  의 해 중 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $ax+6>0$  의 해가  $x<2$  일 때,  $a$  의 값은?

①  $a > 3$

②  $a = 3$

③  $a = -3$

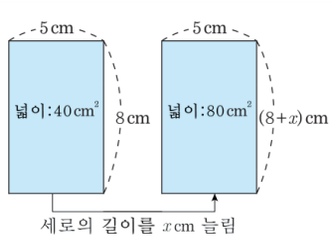
④  $a < 3$

⑤  $a < -3$

10. 밑변의 길이가 6 cm 이고 높이가 6 cm 인 삼각형이 있다고 할 때, 이 밑변의 길이를  $x$  cm 늘여서 삼각형의 넓이를  $72\text{ cm}^2$  이상으로 만든다고 할 때,  $x$  의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 가로 길이가 5 cm 이고 세로의 길이가 8 cm 인 직사각형이 있다. 세로의 길이를  $x$  cm 늘여서 넓이를  $80 \text{ cm}^2$  이상으로 만들려고 할 때,  $x$  의 값의 범위를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 불우한 이웃을 돕기 위하여 철수네 학교 학생회에서는 1인당 3000원 이상의 성금을 모금하기로 하였다. 철수네 반의 학생 40명 전원이 성금 모금에 참여하여 모금된 성금을  $x$  원이라고 할 때, 이것을 부등식으로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 중 미지수가 2 개인 일차방정식이 아닌 것을 모두 고르시오.

㉠  $x + 5y = 2$

㉡  $2a - (3a - b) = 4$

㉢  $x + 2y = -3x + 2y$

㉣  $x^2 + y = 5$

㉤  $3a^2 - 3(a^2 + b - 2c) = 7$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

14. 미지수가 2 개인 일차방정식  $3x + y = -5$  를  $ax + by + c = 0$  의 꼴로 고칠 때,  $a + b + c$  의 값은? (단,  $a < 0$ )

- ① -1      ② -3      ③ -5      ④ -7      ⑤ -9

15. 등산 코스를 등산하는데 올라갈 때는 시속 3km 로, 내려올 때는 시속 4km 로 걸어서 4 시간 걸렸다고 한다. 올라간 거리를  $x$ km, 내려온 거리를  $y$ km 라고 할 때, 이를 미지수가 2 개인 일차방정식으로 나타내면?

①  $3x + 4y = 4$

②  $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 4$

③  $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 4$

④  $4x + 3y = 4$

⑤  $\frac{x}{4} + \frac{y}{3} = 12$

16. 다음 중 일차방정식  $\frac{1}{3}x - \frac{3}{4}y + 2 = 0$  의 해가 아닌 것은?

①  $(-6, 0)$

②  $(3, 4)$

③  $(0, 8)$

④  $(-3, \frac{4}{3})$

⑤  $(6, \frac{16}{3})$

17.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $6x+2y = 30$  의 해를 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 일차방정식  $-2x + 3y + 5 = 0$  의 한 해가  $(-2, p)$  일 때,  $p$  의 값은?

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

19. 일차방정식  $-2y+3x=-1$  의 해가 두 점  $(a,5)$ ,  $(-3,b)$  로 나타내어질 때,  $a-b$  의 값은?

- ①  $-1$       ②  $1$       ③  $0$       ④  $7$       ⑤  $-7$

20. 다음 연립방정식 중에서  $x=1$ ,  $y=-2$  를 해로 갖는 것을 찾으시오?

$$\textcircled{1} \begin{cases} x+y=-1 \\ x-y=2 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \begin{cases} y=x-3 \\ y=-2x \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \begin{cases} x+y=5 \\ 2x+y=7 \end{cases}$$

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

$$\textcircled{4} \begin{cases} x=y+3 \\ x=2y \end{cases}$$

21. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 3 \cdots \text{㉠} \\ x + y = p \cdots \text{㉡} \end{cases}$  를 만족하는  $x$  의 값이 3 일 때,  $p$  의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

22.  $x, y$  가 음의 정수일 때, 일차방정식  $6x + 4y = -22$ 의 해의 개수가  $a$ 개이고,  $x$ 가 양의 정수,  $y$ 는 음의 정수일 때, 일차방정식  $3x - 2y = 19$ 의 해의 개수가  $b$ 개일 때, 연립방정식 
$$\begin{cases} 2ax - by = 24 \\ 3ax - 5by = 15 \end{cases}$$
를 풀어라.

 답: \_\_\_\_\_

23. 연립방정식  $\begin{cases} y = 2x + 1 \\ 2x - 3y = -7 \end{cases}$  를 만족하는  $x, y$ 의 순서쌍  $(x, y)$ 를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

24. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + y = -5 \\ ax - y = -2 \end{cases}$  의 해가  $(b, 2b)$  일 때,  $a$  의 값은?

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

25. 다음 연립방정식의 해를 구하면?

$$\begin{cases} 3(x+2y)+x=10 \\ 3(x-y)+(y-2x)=-1 \end{cases}$$

① (-1, 0)

② (0, 0)

③ (0, 1)

④ (1, 0)

⑤ (1, 1)

26. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} \frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y = \frac{4}{3} \\ 0.7x - 0.4y = 1 \end{cases}$$

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

27. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y - 1 = 0 \\ ax - by + 3 = 0 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

28. 연립방정식  $\begin{cases} -2x - 5y = x - 3y + 3 \\ ax + 2y = b \end{cases}$  의 해가 없을 조건을 구하여라.

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $b \neq$  \_\_\_\_\_