

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



답:  $x =$

---



답:  $y =$

---

2. 다음 연립방정식의 해가 무수히 많을 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} 3y = ax - 4 \\ 6x + 9y = b \end{cases}$$



답:

---

3. 다음 중 부등식을 모두 고른 것은?

보기

㉠  $3x + 5 \times 2x < -1$

㉡  $x - 3 = 2x + 4$

㉢  $\frac{1}{3}(x - 1) + 5$

㉣  $\frac{1}{5}x - 4 \leq 7$

㉤  $(3a - 1) + 2 \times 5$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉣

③ ㉡, ㉢

④ ㉢, ㉣

⑤ ㉣, ㉤

4. 다음 중 부등식의 표현이 옳은 것은?

- ①  $a$  는 3 보다 작지 않다. $a \geq 3$
- ②  $x$  의 3 배에서 2 를 뺀 값은 7 보다 크거나 같다. $3x - 2 \leq 7$
- ③ 한 개에  $a$  원인 사과 6 개를 샀더니 그 값이 1000 원 이하이다. $6a < 100$
- ④  $y$  km 거리를 시속 60 km 로 가면 3 시간보다 적게 걸린다. $\frac{y}{60} > 3$
- ⑤ 학생 200 명 중 남학생이  $x$  명일 때, 여학생 수는 100 명보다 많다. $200 - x \geq 100$

5.  $x$  가 집합  $-1, 0, 1, 2, 3$  일 때, 일차부등식  $4 - 2x > 2$  을 참이 되게 하는  $x$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

6.  $x > 2$  일 때,  $2x - 5$  의 식의 값의 범위를 구하여라.



답:

---

7. 다음 부등식 중  $x = -2$  일 때 거짓인 부등식은?

①  $2x \leq 5$

②  $x - 2 > 3x$

③  $\frac{x}{5} > x + 1$

④  $3 - 2x \geq 2x + 15$

⑤  $2(x + 3) \geq 0$

8.  $x$ 의 값이  $-2, -1, 0, 1, 2$ 일 때, 부등식  $2x - 1 \geq 1$ 의 해를 구하면?

① 해가 없다.

② 2

③ 1, 2

④ 0, 1, 2

⑤  $-1, 0, 1, 2$

9.  $x$ 가 자연수일 때,  $4x - 1 > 7$ 를 참이 되게 하는 가장 작은 자연수  $x$  는?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

10.  $a \leq b$  일 때, 다음 부등식의 관계에서 틀린 것은?

①  $\frac{2}{7}a \leq \frac{2}{7}b$

②  $-3a - 1 \geq -3b - 1$

③  $2a - 5 \leq 2b - 5$

④  $\frac{a}{3} \geq \frac{b}{3}$

⑤  $-\frac{1}{3}a + 1 \geq -\frac{1}{3}b + 1$

11.  $a < b$  일 때, 다음 중 부등호가 틀린 것은?

①  $a + 4 < b + 4$

②  $-5 + a < -5 + b$

③  $3a - 1 < 3b - 1$

④  $\frac{1}{5}a < \frac{1}{5}b$

⑤  $-3a < -3b$

12.  $a > b$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $a + 8 > b + 8$

②  $-a + 9 > -b + 9$

③  $\frac{a}{2} - 4 > \frac{b}{2} - 4$

④  $a - \frac{1}{4} > b - \frac{1}{4}$

⑤  $(-a) \div (-2) > (-b) \div (-2)$

### 13. 부등식의 성질 중 옳지 않은 것의 기호를 골라라.

㉠  $a < b$  이면  $a + c < b + c, a - c < b - c$

㉡  $a < b, c > 0$  이면  $ac < bc, \frac{a}{c} < \frac{b}{c}$

㉢  $a < b, c < 0$  이면  $ac < bc, \frac{a}{c} < \frac{b}{c}$



답:

14. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 2(y - 1) = 3 \\ 3(x - 2y) + 5y = 2 \end{cases}$  를 만족하는  $x, y$ 에 대하여  $(x+y)^2$ 의 값을 구하여라.



답:

15. 다음 연립방정식을 풀면?

$$\begin{cases} \{-(x+4y) + 2x + y\} - 2 = 10 \\ 5(x-y) + 2(y-x) = 18 \end{cases}$$

①  $x = -2, y = -2$

②  $x = 1, y = 0$

③  $x = 1, y = -1$

④  $x = -2, y = 3$

⑤  $x = 3, y = -3$

16.  $x, y$ 에 관한 연립방정식  $\begin{cases} x + ay - 5 = 0 \\ 2x + y - 5a = 0 \end{cases}$  이 해를 갖지 않을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

17. 다음 보기에서  $x = 0$  을 해로 갖는 부등식을 모두 골라라.

보기

㉠  $x < 0$

㉡  $3x + 1 < 4$

㉢  $4x \geq 16 + 2x$

㉣  $7x + 1 \geq 4x$



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

18. 다음 연립방정식을 만족하는  $x$ ,  $y$ 의 값이 서로 같을 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} 3(2x - 3y) = 5 + 3x - y \\ 2(x + 1) = ky \end{cases}$$



답:

19. 다음 연립방정식 중 해가 존재하지 않는 것은?

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

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

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

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

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} x + y = 7 \\ x - y = -7 \end{cases}$$

20. 연립방정식  $\begin{cases} x - 3y = a + 1 \\ 3x + by = 5 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $2a + b$ 의 값을 구하면?

①  $-\frac{15}{2}$

②  $\frac{15}{2}$

③ 0

④  $-\frac{21}{4}$

⑤  $-\frac{23}{3}$