

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

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 11$

▷ 정답:  $y = 28$

해설

$$\begin{cases} 3x + 2y - 1 = 2(x + y) + 10 \\ 2(x + y) + 10 = 3y + 4 \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} x = 11 \\ 2x - y = -6 \end{cases}$$

$$\therefore x = 11, y = 28$$

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

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

▶ 답:

▶ 정답: 10

해설

$$\frac{a}{6} = \frac{-3}{9} = \frac{4}{b} \text{ 이므로 } a = -2, b = -12$$

$$\therefore a - b = 10$$

### 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 ㉢, ㉤

해설

㉠ 부등호  $<$  가 사용된 부등식이다.

㉢ 부등호  $\leq$  가 사용된 부등식이다.

따라서 부등식인 것은 ㉠, ㉢의 2개다.

#### 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. $200 - x \geq 100$

#### 해설

- ① ( $a$  는 3 보다 작지 않다.) = ( $a$  는 3 보다 크거나 같다.)

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 :

▶ 정답 :  $-1$

▶ 정답 :  $0$

해설

$$4 - 2x > 2 \text{에서}$$

$$-2x > -2$$

$$x < 1$$

따라서  $x < 1$  이므로  $x = -1, 0$  이다.

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

▶ 답 :

▷ 정답 :  $2x - 5 > -1$

해설

$$x > 2$$

$$2x > 4$$

$$2x - 5 > 4 - 5$$

$$\therefore 2x - 5 > -1$$

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  $2(x + 3) \geq 0$

해설

$x = -2$  를 대입했을 때, 부등식이 성립하면 참이다.

④  $7 \geq 11$  이 되므로 거짓이다.

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  $-1, 0, 1, 2$

해설

$$2x - 1 \geq 1 \text{에서}$$

$$x = 1 \text{이면 } 2 \times 1 - 1 \geq 1 \text{ (참)}$$

$$x = 2 \text{이면 } 2 \times 2 - 1 \geq 1 \text{ (참)}$$

$2x - 1 \geq 1$ 을 만족하는 해는 1, 2이다.

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

해설

$4x - 1 > 7$ 에서

$x = 1$  이면  $4 \times 1 - 1 > 7$  (거짓)

$x = 2$  이면  $4 \times 2 - 1 > 7$  (거짓)

$x = 3$  이면  $4 \times 3 - 1 > 7$  (참)

가장 작은 자연수  $x$ 가 3일 때, 부등식이 참이 되므로 만족하는 최소의 자연수는 3이다.

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

해설

부등식의 양변에 양수를 곱하거나 나누면 부등호의 방향이 바뀌지 않는다.

④  $\frac{a}{3} \leq \frac{b}{3}$

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  $-3a < -3b$

해설

⑤ 음수를 양변에 곱하면 부등호가 바뀐다.

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  $(-a) \div (-2) > (-b) \div (-2)$

해설

$$a > b \Rightarrow -a < -b \Rightarrow -a + 9 < -b + 9$$

(양변에 음수를 곱하면 부등호의 방향이 바뀐다)

### 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:

▶ 정답: ㉢

해설

$c < 0$  일 때는 곱셈과 나눗셈에서 부등호의 방향이 바뀐다.

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 :

▷ 정답 : 4

### 해설

주어진 연립방정식을 정리하면

$$\begin{cases} 3x + 2y = 5 & \cdots \textcircled{①} \\ 3x - y = 2 & \cdots \textcircled{②} \end{cases}$$

$$\textcircled{①} - \textcircled{②} \text{ 을 하면 } 3y = 3 \quad \therefore y = 1$$

$$y = 1 \text{ 을 } \textcircled{②} \text{에 대입하면 } 3x - 1 = 2 \quad \therefore x = 1$$

$$x = 1, y = 1 \text{ 을 } (x+y)^2 \text{에 대입하면}$$

$$(1+1)^2 = 2^2 = 4$$

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  $x = 3, y = -3$

해설

주어진 연립방정식을 정리하면

$$\begin{cases} x - 3y = 12 & \cdots \textcircled{\text{Q}} \\ 3x - 3y = 18 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{L}} - \textcircled{\text{Q}}$  을 하면  $2x = 6 \quad \therefore x = 3$

$x = 3$  을  $\textcircled{\text{Q}}$ 에 대입하면  $3 - 3y = 12 \quad \therefore y = -3$

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:

▶ 정답: 0.5

해설

$$\frac{1}{2} = \frac{a}{1} \neq \frac{-5}{-5a}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{a}{1} \text{에서 } a = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \neq \frac{-5}{-5a} \text{에서 } a \neq 2$$

$$\therefore a = \frac{1}{2} = 0.5$$

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 :

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉣

해설

㉠  $x < 0, 0 < 0 \rightarrow$  거짓.

㉡  $3x + 1 < 4, 3x < 3, x < 1, 0 < 1 \rightarrow$  참.

㉢  $4x \geq 16 + 2x, 2x \geq 16, x \geq 8, 0 \geq 8 \rightarrow$  거짓.

㉣  $7x + 1 \geq 4x, 3x \geq -1, 0 \geq -\frac{1}{3} \rightarrow$  참.

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:

▷ 정답: 0

해설

$$\begin{cases} 3(2x - 3y) = 5 + 3x - y \\ y = x \end{cases} \quad \text{을 정리하면}$$

$$\begin{array}{l} \text{즉 } \begin{cases} 3x - 8y = 5 & \cdots \textcircled{1} \\ y = x & \cdots \textcircled{2} \end{cases} \\ \text{②을 ①에 대입하면 } 3x - 8x = 5 \end{array}$$

$$\therefore x = -1$$

$$x = -1 \text{ 을 ②에 대입하면 } y = -1$$

$$x = -1, y = -1 \text{ 을 } 2(x + 1) = ky \text{에 대입하면}$$

$$2(-1 + 1) = -k$$

$$\therefore k = 0$$

19. 다음 연립방정식 중 해가 존재하지 않는 것은?

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

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

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

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

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

해설

⑤ 
$$\begin{cases} x - 3y = 0 \\ x = 3y + 2 \end{cases}$$
에서 
$$\begin{cases} x - 3y = 0 \\ x - 3y = 2 \end{cases}$$
이므로 해가 없다.

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  $-\frac{23}{3}$

해설

연립방정식의 해가 무수히 많을 조건은

$$\frac{1}{3} = \frac{-3}{b} = \frac{a+1}{5} \text{ 이므로,}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{-3}{b}$$

$$\therefore b = -9$$

$$\frac{1}{3} = \frac{a+1}{5}$$

$$\therefore a = \frac{2}{3}$$

따라서  $2a + b = 2 \times \frac{2}{3} + (-9) = -\frac{23}{3}$  이다.