

# 1. 다음 중 부등식인 것은 모두 몇 개인가?

㉠  $0 < 2$

㉡  $x - 3$

㉢  $x - 1 < 5$

㉣  $5x - 4 = 3$

㉤  $(3a - 1) + 2 < 5$

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5

## 해설

㉠ 부등호  $<$  를 사용한 부등식이다.

㉢ 부등호  $<$  를 사용한 부등식이다.

㉤ 부등호  $<$  를 사용한 부등식이다.

따라서 ㉠, ㉢, ㉤의 3 개이다.

2. 다음 중에서 부등식을 모두 고르면?

①  $9 > -2$

②  $3x - x + 2$

③  $2x > 5$

④  $4x + 1 = 5$

⑤  $a - 5 = 4$

해설

①, ③ : 부등식

② : 다항식

④, ⑤ : 방정식

3. 다음 부등식 중  $x = -3$  일 때, 참인 것을 모두 고른 것은?

- ㄱ.  $-x + 2 > -1$
- ㄴ.  $-2x \leq -x - 3$
- ㄷ.  $-x - 2 \geq 2$
- ㄹ.  $x - 4 < -5$
- ㅁ.  $2x - 1 > x - 3$

- ① ㄱ, ㄴ      ② ㄱ, ㄷ      ③ ㄱ, ㄹ      ④ ㄴ, ㄷ      ⑤ ㄴ, ㄹ

해설

$x = -3$ 을 대입하여 부등식이 성립하는 것이 참이다.

ㄱ.  $5 > -1$  이므로 참이다.

ㄹ.  $-7 < -5$  이므로 참이다.

따라서 ㄱ, ㄹ이다.

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

①  $a - 3 \geq b - 3$

②  $\frac{1}{3} + a \geq \frac{1}{3} + b$

③  $-a + 3 \geq -b + 3$

④  $-\frac{1}{3}a \geq -\frac{1}{3}b$

⑤  $3a - 1 \geq 3b - 1$

해설

③, ④ 양변에 음수를 곱하거나 나누면 부등호 방향이 바뀐다.

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

▶ 답:

▶ 정답:  $-1 < -2x + 3 < 5$

해설

$$-1 < x < 2$$

$$-1 \times (-2) > -2x > 2 \times (-2)$$

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

$$2 + 3 > -2x + 3 > -4 + 3$$

$$5 > -2x + 3 > -1$$

$$\therefore -1 < -2x + 3 < 5$$

6. 다음 부등식을 만족하는 가장 작은 정수를 구하여라.

$$\frac{5 - 3x}{4} \leq \frac{2 - x}{3} + 2$$

▶ 답 :

▷ 정답 : -3

해설

$\frac{5 - 3x}{4} \leq \frac{2 - x}{3} + 2$  의 양변에 12 를 곱한다.

$$3(5 - 3x) \leq 4(2 - x) + 24$$

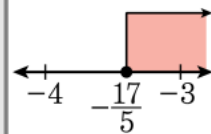
$$15 - 9x \leq 8 - 4x + 24$$

$$-9x + 4x \leq 32 - 15$$

$$-5x \leq 17$$

$$\therefore x \geq -\frac{17}{5}$$

따라서 가장 작은 정수는 -3 이다.



## 7. 다음 중 일차부등식이 아닌 것은?

①  $-x - 5 > -3x - 5$

②  $-2x \leq 3x - 8$

③  $-5x + 1 > 1 - 3x$

④  $3(x - 4) > -6 + 3x$

⑤  $-2x^2 + 4x > x - 2x^2$

### 해설

부등식의 모든 항을 좌변으로 이항후 정리했을 때  
 $(일차식) > 0$ ,  $(일차식) < 0$ ,  $(일차식) \leq 0$ ,  $(일차식) \geq 0$  꼴이면  
된다.

④  $3x - 12 > -6 + 3x$ ,  $-12 > -6$

8.  $x$ 의 범위가 1, 2, 3, 4, 5일 때, 일차부등식  $1 - x < -2$  를 참이 되게 하는  $x$ 의 값들의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 9

해설

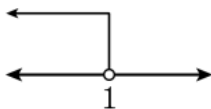
$$1 - x < -2$$

$$-x < -3$$

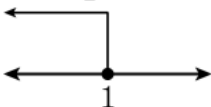
따라서  $x > 3$  을 만족시키는  $x$  값은 4,5 이다.

9. 다음은 부등식의 해를 수직선 위에 나타낸 것이다. 옳지 않은 것은?

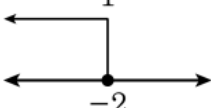
①  $x + 3 < 4$



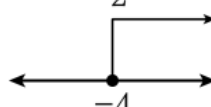
②  $2x + 1 \geq 3$



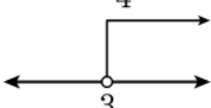
③  $3x + 6 \leq 0$



④  $x + 1 \geq -3$

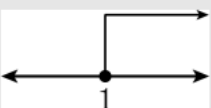


⑤  $2x > x + 3$



해설

②  $x \geq 1$



## 10. 다음 중 부등식의 표현이 옳은 것은?

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

### 해설

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

11.  $x$ 의 값이  $-2, -1, 0, 1, 2$ 일 때, 일차부등식  $x + 4 \geq 3$ 의 해의 개수는?

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

해설

$$x + 4 \geq 3$$

$$x \geq 3 - 4$$

$$\therefore x \geq -1$$

$$\therefore x = -1, 0, 1, 2$$

12.  $x$  가  $-2, -1, 0, 1, 2$  일 때, 다음 부등식 중에서 해가 없는 것은?

①  $x - 1 < 3$       ②  $3x + 6 < 5$       ③  $-x + 7 \leq 5$

④  $4x - 7 > 1$       ⑤  $2(x + 2) \leq 6$

해설

④  $4x - 7 > 1$ 에  $x$ 의 값을 대입해보면

$x = -2$  일 때  $-15 > 1$  : 거짓

$x = -1$  일 때  $-11 > 1$  : 거짓

$x = 0$  일 때  $-7 > 1$  : 거짓

$x = 1$  일 때  $-3 > 1$  : 거짓

$x = 2$  일 때  $1 > 1$  : 거짓

따라서 부등식이 참이 되게 하는  $x$ 값은 없다.

13.  $x$ 가 0, 1, 2, 3, 4, 5 일 때, 부등식  $-2x + 7 \geq -5x + 16$ 의 해를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

▷ 정답 : 4

▷ 정답 : 5

해설

$-2x + 7 \geq -5x + 16$ 에서  $x = 0, 1, 2$  일 때는 거짓,

$x = 3$  일 때  $-6 + 7 \geq -15 + 16$  : 참

$x = 4$  일 때  $-8 + 7 \geq -20 + 16$  : 참

$x = 5$  일 때  $-10 + 7 \geq -25 + 16$  : 참

따라서 부등식의 해는 3, 4, 5이다.

14.  $a < b$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $a + 3 > b + 3$

②  $a - 7 > b - 7$

③  $2a > 2b$

④  $\frac{2a}{3} - 1 > \frac{2b}{3} - 1$

⑤  $-4a + 1 > -4b + 1$

해설

부등식의 양변에 같은 수를 더하거나 빼도 부등호의 방향은 바뀌지 않는다. 양수를 곱하거나 나누어도 마찬가지이다.

⑤  $a < b$  일 때 양변에 음수를 곱하거나 나누면 부등호의 방향은 바뀐다.

15.  $a < b$  일 때, 다음 중 틀린 것은?

①  $a + 2 < b + 2$

②  $\frac{2}{5}a - 1 < \frac{2}{5}b - 1$

③  $a - 6 < b - 6$

④  $-7a - 1 < -7b - 1$

⑤  $3a + 1 < 3b + 1$

해설

④  $a < b$  일 때 양변에 음수를 곱하거나 나누면 부등호의 방향은 바뀐다.

16.  $a \leq b$  일 때, 다음 중 옳은 것을 보기에서 모두 골라라.

보기

- Ⓐ  $-5a \leq -5b$
- Ⓑ  $a \div \left(-\frac{1}{4}\right) \geq b \div \left(-\frac{1}{4}\right)$
- Ⓒ  $3 - a \leq 3 - b$
- Ⓓ  $a - (-2) \geq b - (-2)$
- Ⓔ  $-2a + 6 \geq -2b + 6$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓛ

해설

- Ⓐ  $-5a \geq -5b$
- Ⓒ  $3 - a \geq 3 - b$
- Ⓓ  $a - (-2) \leq b - (-2)$

양변에 같은 수를 빼도 부등호 방향은 바뀌지 않는다.

17.  $a < b < c$  일 때, 다음 중에서 항상 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- 가.  $a + c < b + c$
- 나.  $a + b < b + c$
- 다.  $c - a < b - a$
- 라.  $ac < bc$

- ① 가
- ④ 나, 라

② 가, 나

- ⑤ 가, 나, 다

- ③ 가, 다

해설

- 가.  $a < b \Rightarrow a + c < b + c$  (참)
- 나.  $a < c \Rightarrow a + b < c + b$  (참)
- 다.  $c > b \Rightarrow c - a > b - a$  (거짓)
- 라.  $a < b < c < 0$  인 경우  $ac > bc$  이 된다.(거짓)

18.  $a < b < c < 0$  일 때, 다음 중에서 틀린 것은?

①  $a - c < b - c$

②  $\frac{1}{2}a < \frac{1}{2}c$

③  $-\frac{1}{4}a + 1 > -\frac{1}{4}c + 1$

④  $\frac{a}{c} < \frac{b}{c}$

⑤  $a - 3 < c - 3$

해설

부등식의 양변을 음수로 나누면 부등호 방향은 바뀐다.

④  $\frac{a}{c} > \frac{b}{c}$

19.  $a > b$  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)

20.  $-3 - 5a < -3 - 5b$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

㉠  $\frac{1}{2}a - 8 > \frac{1}{2}b - 8$

㉡  $3 - \frac{1}{3}a > 3 - \frac{1}{3}b$

㉢  $2a - 2b + 7 > 7$

㉣  $\frac{5a - 4}{3} < \frac{5b - 4}{3}$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ㉡

▷ 정답: ㉣

해설

$a > b$  이므로 옳지 않은 것은 ㉡, ㉣이다.

21.  $-1 < x \leq 2$  일 때,  $a \leq -2x + 1 < b$  이면  $a + b$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

$-1 < x \leq 2$  의 각각의 변에 -2 를 곱하면  $-4 \leq -2x < 2$ , 각각의  
변에 1 을 더하면  $-3 \leq -2x + 1 < 3$  이다.

따라서  $a = -3$ ,  $b = 3$  이므로  $(-3) + 3 = 0$  이다.

22.  $-2 < a \leq 3$  일 때,  $A \leq -\frac{1}{2}a - 3 < B$  라고 한다. 이때, A + B의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $-\frac{13}{2}$

해설

$-2 < a \leq 3$  의 각각의 변에  $-\frac{1}{2}$  를 곱하면  $-\frac{3}{2} \leq -\frac{1}{2}a < 1$ , 각각의 변에 3 을 빼면  $-\frac{9}{2} \leq -\frac{1}{2}a - 3 < -2$  이다.

따라서  $A = -\frac{9}{2}$ ,  $B = -2$  이므로  $A + B = (-\frac{9}{2}) + (-2) = -\frac{13}{2}$  이다.

23.  $-6 \leq x < 2$  일 때,  $A < 1 - \frac{x}{2} \leq B$  라고 한다. 이때,  $B - A$  의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

$-6 \leq x < 2$  의 각각의 변에  $-2$  를 나누면  $-1 < -\frac{x}{2} \leq 3$ , 각각의

변에 1 을 더하면  $0 < -\frac{x}{2} + 1 \leq 4$  이다.

따라서  $A = 0$ ,  $B = 4$  이므로  $B - A = 4 - 0 = 4$  이다.

24.  $-10 < x \leq 25$  일 때,  $B = -\frac{2}{5}x - 3$  의 값의 범위는?

- ①  $-1 \leq B < 3$       ②  $-7 \leq B < 7$       ③  $-7 < B \leq 7$   
④  $-13 \leq B < 1$       ⑤  $-13 < B \leq 1$

해설

$-10 < x \leq 25$  의 각각의 변에  $-\frac{2}{5}$  를 곱하면  $-10 \leq -\frac{2}{5}x < 4$ ,

각각의 변에 3 을 빼면  $-13 \leq -\frac{2}{5}x - 3 < 1$

$$\therefore -13 \leq B < 1$$

25.  $-9 \leq x \leq 4$  이고  $-1 \leq y \leq 7$  이다.  $x - y$ 의 범위를  $a$  이상  $b$  이하라고 할 때  $a + b$ 의 값은?

- ① -13      ② -11      ③ -9      ④ 11      ⑤ 13

해설

$-1 \leq y \leq 7$  식에 -1 을 곱하면,  $-7 \leq -y \leq 1$

$-9 \leq x \leq 4$  와  $-7 \leq -y \leq 1$  을 변끼리 더하면

$-16 \leq x - y \leq 5$  이므로  $a = -16$ ,  $b = 5$  이다.

$$\therefore a + b = -11$$

26. 주사위를 두 번 던져 나오는 눈을 각각  $x$ ,  $y$ 라 할 때, 다음 조건을 만족하는 경우는 몇 가지인지 구하여라.

$$10 \leq x + y \leq 12$$

- ▶ 답 : 가지
- ▶ 정답 : 6가지

해설

두 주사위의 눈의 합이

10이 되는 경우 : (4, 6), (5, 5), (6, 4)

11이 되는 경우 : (5, 6), (6, 5)

12가 되는 경우 : (6, 6)

27.  $-1 < x + 1 \leq 2$ ,  $a \leq 7 - 3x < b$  일 때,  $3a - b$ 의 값은?

① -4

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 4

해설

$-1 < x + 1 \leq 2$ 에서

각 변에 1 를 빼면  $-2 < x \leq 1$

각 변에 -3 을 곱하면  $-3 \leq -3x < 6$

각 변에 7 을 더하면  $4 \leq 7 - 3x < 13$

$a = 4$ ,  $b = 13$  이므로  $3a - b = 3 \times 4 - 13 = -1$  이다.

28.  $2 < a < 7$ ,  $-3 < b < 4$ 이고  $A = \frac{5}{a} - b$  일 때,  $A$  값의 범위 중 최솟값을 구하여라.  
(단,  $A$ 는 정수)

▶ 답 :

▷ 정답 : -3

해설

$2 < a < 7$ 에서  $\frac{1}{7} < \frac{1}{a} < \frac{1}{2}$  이므로

각 변에 5를 곱하면  $\frac{5}{7} < \frac{5}{a} < \frac{5}{2}$

$-3 < b < 4$ 에서 각 변에 -1을 곱하면  
 $3 > -b > -4$  이므로  $-4 < -b < 3$

두 식을 더하면

$-\frac{23}{7} < \frac{5}{a} - b < \frac{11}{2}$  이므로  $-\frac{23}{7} < A < \frac{11}{2}$

즉,  $A$  값의 범위 중 최소 정수의 값은 -3이다.

29.  $A = \left\{ x \mid 0.5(2x - 5) \leq \frac{1}{4}(x + 5), x \text{는 자연수} \right\}$  에 대하여  $n(A)$  의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

### 해설

$$0.5(2x - 5) \leq \frac{1}{4}(x + 5)$$

양변에 20 을 곱한다.

$$10(2x - 5) \leq 5(x + 5)$$

$$20x - 50 \leq 5x + 25$$

$$20x - 5x \leq 25 + 50$$

$$15x \leq 75$$

$$\therefore x \leq 5$$

따라서 자연수  $x$  는 1, 2, 3, 4, 5 이다.

$$\therefore n(A) = 5$$

### 30. 다음 부등식을 푼 것으로 틀린 것은?

- ①  $a > 0$  일 때,  $ax > 2a \Rightarrow x > 2$
- ②  $a > 0$  일 때,  $ax > -4a \Rightarrow x > -4$
- ③  $a < 0$  일 때,  $ax > -4a \Rightarrow x < 4$
- ④  $a > 0$  일 때,  $-ax > 5a \Rightarrow x < -5$
- ⑤  $a < 0$  일 때,  $-ax > 5a \Rightarrow x > -5$

#### 해설

③  $a < 0$  이므로,  $ax > -4a$  의 양변을  $a$ 로 나누어 주면 부등호의 부호가 바뀜으로  $x < -4$  이다.