

1. 다음 중에서 부등식을 모두 고르면 ?

①  $-x + \frac{1}{2} > \frac{1}{3}$

②  $x + 3(x + 5) - 1$

③  $\frac{x}{3} + 7 = x - 5$

④  $3 + 4x \geq -5$

⑤  $6 - 2x + 4 = x - 3$

해설

② 다항식이다.

③  $x$ 에 대한 일차방정식이다.

⑤  $x$ 에 대한 일차방정식이다.

## 2. 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.)

3. 다음 부등식 중  $x = 4$  일 때, 참인 것은?

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

해설

$x = 4$  를 대입하여 부등식이 성립하는 것이 참이다.

①  $0 > -3 \quad \therefore$  참

②  $-12 \geq -7 \quad \therefore$  거짓

③  $-5 \geq -2 \quad \therefore$  거짓

④  $1 < -1 \quad \therefore$  거짓

⑤  $9 < 8 \quad \therefore$  거짓

4. 식  $ax + b > 3$  이 일차부등식이 될 조건은?

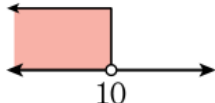
- ①  $a = 0$
- ②  $b = 0$
- ③  $a = 0, b = 0$
- ④  $a \neq 0$
- ⑤  $b \neq 0$

해설

미지수  $x$ 에 대한 일차항이 존재해야 하므로,  $a \neq 0$

5. 일차부등식  $-\frac{1}{5}x \leq 2$  의 해를 수직선 위에 나타내면?

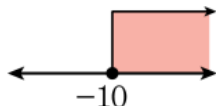
①



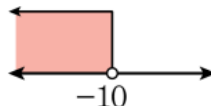
②



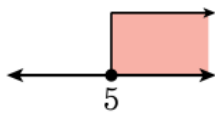
③



④



⑤



해설

$$-\frac{1}{5}x \leq 2$$

$$x \geq -10$$

6. 다음 부등식 중  $x = -2$ 가 해가 되는 것은?

①  $x + 3 > 1$

②  $-3x + 2 \leq 0$

③  $2x - 1 \geq -5$

④  $2 - x < 1$

⑤  $x - 1 > 2$

해설

③  $2x - 1 \geq -5$ 에서

$x = -2$ 이면  $2 \times (-2) - 1 \geq -5$  (참)

7.  $0 < b < a$  일 때, 다음 중 성립하지 않는 것은?

①  $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$

②  $\frac{a}{c} > \frac{b}{c}$

③  $-2a < -2b$

④  $3a - 1 > 3b - 1$

⑤  $a^2 > ab$

해설

②  $c > 0$  이면  $\frac{a}{c} > \frac{b}{c}$ ,  $c < 0$  이면  $\frac{a}{c} < \frac{b}{c}$

8.  $3a - 1 \leq 3b - 1$  일 때, □ 안에 들어갈 부등호를 차례로 적으면?

보기

$$\neg. \frac{a}{2} - 3 \quad \square \quad \frac{b}{2} - 3$$

$$\lhd. 9 - 3a \quad \square \quad 9 - 3b$$

- ①  $\geq, \leq$       ②  $\leq, \geq$       ③  $\leq, \leq$       ④  $>, <$       ⑤  $<, >$

해설

$$3a - 1 \leq 3b - 1$$

$3a \leq 3b$  (양변에 같은 수 1을 더한다)

$a \leq b$  (양변에 같은 수 3으로 나눈다)

$$\neg. \frac{a}{2} \leq \frac{b}{2} \text{ (양변에 같은 수 2로 나눈다.)}$$

$$\frac{a}{2} - 3 \leq \frac{b}{2} - 3 \text{ (양변을 같은 수 3을 뺀다.)}$$

$\lhd. -3a \geq -3b$  (양변에 음수 3을 곱하므로 부등호 방향 바뀐다.)

$9 - 3a \geq 9 - 3b$  (양변에 같은 수 9를 더한다.)

9.  $x < 0 < y$  일 때 다음 중 옳은 것을 모두 찾으면?

보기

㉠  $x + y < 0$

㉡  $x^2 + y^2 > 0$

㉢  $-x < -y$

㉣  $\frac{1}{x} < \frac{1}{y}$

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉢

③ ㉢, ㉣

④ ㉠, ㉡, ㉢

⑤ ㉡, ㉢, ㉣

해설

㉠  $x + y$  는 음수일 수도 양수일 수도 있다. (거짓)

㉡  $x \neq 0, y \neq 0$  이면  $x^2 + y^2 > 0$  이다. (참)

㉢  $x < y$  이므로  $-x > -y$  이다. (거짓)

㉣  $\frac{1}{x} < 0, \frac{1}{y} > 0$  이므로,  $\frac{1}{x} < \frac{1}{y}$  (참)

10.  $a < b$ ,  $c < 0$  일 때, 다음 중 ○ 안에 들어갈 부등호의 방향이 다른 것은?

①  $a + c \bigcirc b + c$

②  $a - c \bigcirc b - c$

③  $ac \bigcirc bc$

④  $a + \frac{2}{c} \bigcirc b + \frac{2}{c}$

⑤  $a - 2c \bigcirc b - 2c$

해설

①, ②, ④, ⑤는 < 이고 ③은 > 이다.

## 11. 다음 문장을 부등식으로 나타내면?

소현이 어머니의 나이가 지금은 소현이의 나이  $x$  의 7 배이지만 3 년 후에는 소현이의 현재 나이  $x$  의 5 배 이하이다.

- ①  $7x + 3 < 5x$       ②  $7x + 3 \leq 5x$       ③  $7x + 3 \geq 5x$   
④  $7x + 3 > 5x$       ⑤  $7x \leq 5x$

해설

소현이의 나이는  $x$ , 어머니의 나이는  $7x$  이므로  
3 년 후에 소현이의 나이의 5 배 이하는  
 $7x + 3 \leq 5x$

12.  $a - b > 0$ ,  $a + b < 0$ ,  $a > 0$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a > b$       ②  $|a| < |b|$       ③  $b < 0$   
④  $a^2 > b^2$       ⑤  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$

해설

$a + b < 0$ ,  $a > 0$ 에서  $b < 0$ 이고  $|a| < |b|$ 임을 알 수 있다.  
따라서 틀린 것은 ④번이다.

13. 부등식  $6a - 9 \leq 3(x - 3) - 2x$ 를 만족하는  $-x$ 의 값 중에서 가장 큰 정수가 2일 때, 상수  $a$ 의 값의 최댓값은?

①  $a = -\frac{1}{3}$

②  $a = -\frac{1}{2}$

③  $a = -1$

④  $a = \frac{1}{2}$

⑤  $a = \frac{1}{3}$

해설

$6a - 9 \leq 3(x - 3) - 2x$ 를 정리하면

$$6a - 9 \leq 3x - 9 - 2x$$

$$6a \leq x$$

$$x \geq 6a$$

$$\therefore -x \leq -6a$$

위 부등식을 만족하는 가장 큰 정수가 2이므로  $2 \leq -6a < 3$

$$\therefore -\frac{1}{2} < a \leq -\frac{1}{3}$$

14.  $x \leq \frac{a-1}{2}$  를 만족하는 가장 큰 정수가 1 일 때,  $a$  의 값이 될 수 있는 수를 고르면?

- ① 0      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

해설

$$1 \leq \frac{a-1}{2} < 2$$

$$2 \leq a - 1 < 4$$

$$3 \leq a < 5$$

15.  $-1 \leq x \leq 1$  일 때,  $\frac{4-2x}{3-x}$  의 범위를 구하면  $a \leq \frac{4-2x}{3-x} \leq b$  라 할 때,  
 $a + 2b$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\frac{4-2x}{3-x} = \frac{2(3-x)-2}{3-x} = 2 - \frac{2}{3-x} \text{ 이므로}$$

$-1 \leq x \leq 1$ 의 각 변에  $-1$ 을 곱하면  $-1 \leq -x \leq 1$

각 변에 3을 더하면  $2 \leq 3-x \leq 4$

$$\text{역수를 취하면 } \frac{1}{4} \leq \frac{1}{3-x} \leq \frac{1}{2}$$

$$\text{각 변에 } -2 \text{를 곱하면 } -1 \leq -\frac{2}{3-x} \leq -\frac{1}{2}$$

$$\text{각 변에 2를 더하면 } 1 \leq 2 - \frac{2}{3-x} \leq \frac{3}{2}$$

$$a = 1, b = \frac{3}{2} \text{ 이므로 } a + 2b = 4$$