

1. 다음 중 부등식이 아닌 것을 모두 고르면?

①  $3 - 5a < 5a + 5$

③  $\frac{6}{13}a \leq \frac{1}{3}a - 15$

⑤  $\left(\frac{1}{3}x - 3\right)6 \geq 4 + 3x$

②  $6(2x - 4) = 10x + 5$

④  $(5x - 1)\frac{1}{2}x \neq 32 + 4x$

해설

- ① 부등호  $<$  가 사용된 부등식이다.
- ③ 부등호  $\leq$  가 사용된 부등식이다.
- ⑤ 부등호  $\geq$  가 사용된 부등식이다.

2. 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 12를 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 -3이다.



3. 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.)

4. 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.

5. 다음 주어진 부등식 중  $x = -1$ 을 해로 갖지 않는 것은?

①  $3x + 4 \leq 2$

②  $x + 3 \leq 2$

③  $5 - 2x < -9 + 5x$

④  $0.2x + 0.6 > 0.7x - 0.4$

⑤  $\frac{x}{5} - 1 > \frac{x-5}{3}$

해설

③  $5 - 2x < -9 + 5x$ 에서

$x = -1$ 이면  $5 - 2 \times (-1) < -9 + 5 \times (-1)$  (거짓)

6.  $x$ 의 값이  $-2, -1, 0, 1, 2, 3$  일 때, 부등식  $2x + 1 < -x + 7$ 를 만족하는  $x$ 값들의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-2$

해설

$2x + 1 < -x + 7$ 에 대입했을 때 참이 되는  $x$ 값은  $-2, -1, 0, 1$  이므로 그 합은  $-2$ 이다.

7.  $a > b$  일 때, 다음 부등식의 관계에서 틀린 것의 개수는?

[보기]

- ㄱ.  $2a > 2b$
- ㄴ.  $-2a \leq -2b$
- ㄷ.  $\frac{1}{2}a > \frac{1}{2}b$
- ㄹ.  $-2a - 1 < -2b - 1$
- ㅁ.  $2a - 3 \geq 2b - 3$

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

[해설]

부등식의 양변에 음수를 곱하거나 나누면 부등호의 방향이 바뀌지만 부등호의 모양이 바뀌지 않는다.

ㄴ.  $a > b$  일 때 양변에  $-2$  를 곱하면  $-2a < -2b$  가 된다.

ㅁ.  $a > b$  일 때 양변에  $2$  를 곱하고  $-3$  을 더하면  $2a - 3 > 2b - 3$  이 된다.

따라서 옳지 않은 것은 ㄴ, ㅁ 2 개이다.

8.  $x$ 의 값이  $-1, 0, 1, 2, 3, 4$  일 때, 부등식  $3x - 2 < 4$  의 해를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: -1

▷ 정답: 0

▷ 정답: 1

해설

$x = -1$  일 때,  $-3 - 2 < 4, -5 < 4 \rightarrow$  참.

$x = 0$  일 때,  $-2 < 4 \rightarrow$  참.

$x = 1$  일 때,  $3 - 2 < 4, 1 < 4 \rightarrow$  참.

$x = 2$  일 때,  $6 - 2 < 4, 4 < 4 \rightarrow$  거짓.

$x = 3$  일 때,  $9 - 2 < 4, 7 < 4 \rightarrow$  거짓.

$x = 4$  일 때,  $12 - 2 < 4, 10 < 4 \rightarrow$  거짓.

9.  $x$ 가 자연수이고, 부등식  $4 + 8x < a + 5x$ 의 해의 개수가 5개일 때,  
상수  $a$ 의 값의 최댓값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 22

해설

$4 + 8x < a + 5x$ 를 정리하면  $3x < a - 4$

$$\therefore x < \frac{a-4}{3}$$

자연수 중에서 부등식을 만족하는 해의 개수가 5개이므로  $5 < \frac{a-4}{3} \leq 6$  이 되어야 한다.

$$15 < a - 4 \leq 18$$

$$19 < a \leq 22$$

따라서 상수  $a$ 의 최댓값은 22이다.

10.  $a < b$  일 때, 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $2 - a < 2 - b$       ②  $-a + 1 > -b + 1$   
③  $3a - 5 < 3b - 5$       ④  $\frac{a}{2} - 7 < \frac{b}{2} - 7$   
⑤  $-3a - 6 < -3b - 6$

해설

양변에 음수를 곱하면 부등호 방향은 바뀐다.