

1.  $x$ 의 값이 0, 1, 2, 3 일 때, 부등식  $5x - 6 \geq 4$ 를 참이 되게 하는  $x$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▶ 정답: 2개

해설

$x = 2, 3$ 을 대입했을 때 부등식이 성립하므로 해는 2개이다.

2.  $a < b$  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

음수를 양변에 곱하면 부등호가 바뀐다.

3.  $x < -3$  일 때,  $-4x + 6$  의 식의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-4x + 6 > 18$

해설

$x < -3$ 의 양변에  $-4$  를 곱한다.

$-4x > 12$ 의 양변에  $6$  을 더한다.

$$-4x + 6 > 12 + 6$$

$$\therefore -4x + 6 > 18$$

#### 4. 다음 중 부등식인 것을 모두 고르면?

㉠  $0 - 2$

㉡  $x - 3$

㉢  $x - 1 < 5$

㉣  $5x - 4 > 1$

㉤  $(3a - 5) \times 2 = 5$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉣

③ ㉡, ㉢

④ ㉢, ㉣

⑤ ㉣, ㉤

#### 해설

㉢ 부등호  $<$  를 사용한 부등식이다.

㉣ 부등호  $>$  를 사용한 부등식이다.

5. 다음 중 부등호를 사용하여 나타낸 식이 옳지 않은 것은?

- ①  $x$  는  $2x + 5$  보다 크다.  $\Rightarrow x > 2x + 5$
- ②  $x$  와  $-6$  의 곱은 양수이다.  $\Rightarrow -6x > 0$
- ③  $x$  와  $12$  의 합은  $-2$  이하이다.  $\Rightarrow x + 12 \leq -2$
- ④  $x$  와  $2$ 의 합의  $4$  배는  $0$  이거나 음수이다  $\Rightarrow 4(x + 2) \leq 0$
- ⑤  $x$  와  $x + 3$ 의 합은  $9$  이상이다.  $\Rightarrow x + (x + 3) > 9$

해설

⑤  $x + (x + 3) \geq 9$

6. 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

7.  $0 < x < 1$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $x = x^2$

②  $x > \frac{1}{x}$

③  $x < \frac{1}{x}$

④  $x \leq x^2$

⑤  $-x < -1$

해설

③  $x = \frac{b}{a}$  ( $a > b$ )로 놓으면  $\frac{1}{x} = \frac{a}{b}$  이므로  $x < \frac{1}{x}$  이다.

8.  $a < b$  일 때,  안에 알맞은 부등호를 써넣어라.

$$3a - 1 \quad 3b - 1$$

▶ 답 :

▷ 정답 : <

해설

$a < b$  이면  $3a < 3b$  이다.(양변에 같은 양수를 곱하였다.)

$3a < 3b$  이면  $3a - 1 < 3b - 1$  이다.(양변에 같은 수를 뺐다.)

9.  $x$ 에 관한 방정식  $4x + 2a = 6$ 의 해가 3보다 크지 않다고 할 때,  $a$ 의 범위를 구하면?

①  $a \geq 0$

②  $a \geq -1$

③  $a \geq -2$

④  $\textcircled{a} \geq -3$

⑤  $a \geq -4$

해설

$4x + 2a = 6$  을  $x$ 에 관하여 정리하면  $x = \frac{3-a}{2}$  이다.

$$\frac{3-a}{2} \leq 3$$

$$3-a \leq 6$$

$$-a \leq 6-3$$

$$-a \leq 3$$

$$\therefore a \geq -3$$

10.  $a - b > 0$ ,  $a + b < 0$ ,  $a > 0$  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.