

1. ‘어떤 수  $x$  의 4 배에서 5 를 뺀 수는 그 수에서 4 를 뺀 것의 3 배보다 크다’ 를 식으로 나타내면?

- ①  $4(x - 5) < 2(x - 5)$       ②  $4x - 5 > 3x - 4$   
③  $4x - 5 < 3(x - 4)$       ④  $4x - 5 > 3(x - 4)$   
⑤  $4(x - 5) > 3x - 4$

해설

부등식을 세울 때 “크다, 작다”의 기준은 좌변이다.

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

Ⓐ, Ⓝ : 부등식

Ⓑ : 다항식

Ⓓ, Ⓟ : 방정식

3. 다음을 부등식으로 나타내고, 좌변과 우변을 각각 말하여라.

$x$  의 3 배에 2 를 더하면 8 보다 크다.

▶ 답:

▷ 정답: 부등식 :  $3x + 2 > 8$

해설

$3x + 2 > 8$ , 좌변 :  $3x + 2$  , 우변 : 8

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

Ⓐ  $a - 3 \geq b - 3$

Ⓑ  $-a + 3 \geq -b + 3$

Ⓒ  $3a - 1 \geq 3b - 1$

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

Ⓔ  $-\frac{1}{3}a \geq -\frac{1}{3}b$

해설

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ 양변에 음수를 곱하거나 나누면 부등호 방향이 바뀐다.

5. 다음에서 사용된 부등호의 성질을 말하여라.

$$-\frac{a}{2} > -\frac{b}{2} \Rightarrow a < b$$

▶ 답:

▷ 정답:  $a < b, c < 0$  이면  $ac > bc$  이다.

해설

양변에 음수  $-2$ 를 곱하였으므로 부등호의 방향이 바뀌었다.

6.  $a \geq b$  일 때, 다음 중 부등호가 맞는 것을 모두 고르면? (정답 3개)

Ⓐ  $a - 3 \geq b - 3$

Ⓑ  $-a + 3 \geq -b + 3$

Ⓒ  $3a - 1 \geq 3b - 1$

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

Ⓔ  $-\frac{1}{3}a \geq -\frac{1}{3}b$

해설

Ⓐ, ⓒ, Ⓟ 양변에 음수를 곱하거나 나누면 부등호 방향이 바뀐다.

7.  $-3 - 5a < -3 - 5b$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

$$\begin{array}{ll} \textcircled{\text{A}} \quad \frac{1}{2}a - 8 > \frac{1}{2}b - 8 & \textcircled{\text{B}} \quad 3 - \frac{1}{3}a > 3 - \frac{1}{3}b \\ \textcircled{\text{C}} \quad 2a - 2b + 7 > 7 & \textcircled{\text{D}} \quad \frac{5a - 4}{3} < \frac{5b - 4}{3} \end{array}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: \textcircled{\text{A}}

▷ 정답: \textcircled{\text{D}}

해설

$a > b$  이므로 옳지 않은 것은 \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{D}}이다.

8.  $a < b$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

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

해설

$$2a < 2b \Rightarrow 2a - 3 < 2b - 3$$

9. 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.

10.  $b < a < 0$  일 때, 다음 중 항상 성립하는 것을 모두 고르면?

①  $a + c > b + c$       ②  $ac > bc$       ③  $\frac{a}{c} < \frac{b}{c}$   
④  $a^2 < b^2$       ⑤  $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$

해설

- ① 부등식의 성질  
④  $a = -1, b = -2$  이면  $(-1)^2 < (-2)^2, 1 < 4$

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

11. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 들어가는 부등호의 방향이 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $a > b$  일 때,  $\frac{1}{2}a + 5 \boxed{\quad} \frac{1}{2}b + 5$

②  $a < b$  일 때,  $\frac{1}{6} - 4a \boxed{\quad} \frac{1}{6} - 4b$

③  $a - 5 > b - 5$  일 때,  $a \boxed{\quad} b$

④  $-\frac{3}{7}a < -\frac{3}{7}b$  일 때,  $a \boxed{\quad} b$

⑤  $-2 - a > -2 - b$  일 때,  $a \boxed{\quad} b$

해설

부등식의 양변에 음수를 곱하거나 나누면 부등호의 방향이 바뀐다.

①, ②, ③, ④ : >

⑤ : <

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

보기

- |               |                               |
|---------------|-------------------------------|
| Ⓐ $x + y < 0$ | Ⓑ $x^2 + y^2 > 0$             |
| Ⓒ $-x < -y$   | Ⓓ $\frac{1}{x} < \frac{1}{y}$ |

Ⓐ, Ⓛ

Ⓑ, Ⓜ

Ⓒ, Ⓝ, Ⓞ

Ⓐ, Ⓛ, Ⓝ

Ⓒ, Ⓛ, Ⓝ, Ⓞ

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)

13.  $-1 < x < 2$  일 때,  $-2x + 3$  의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-1 < -2x + 3 < 5$

해설

$$-1 < x < 2$$

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

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

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

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

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

14.  $-1 < 3x + 2 < 5$  일 때,  $x$  의 값의 범위는?

- ①  $0 < x < 1$       ②  $-1 < x < 2$       ③  $\frac{1}{3} < x < 1$   
④  $-1 < x < 1$       ⑤  $1 < x < 2$

해설

$$\begin{aligned}-1 &< 3x + 2 < 5 \\ -1 - 2 &< 3x < 5 - 2 \\ -3 &< 3x < 3 \\ \therefore -1 &< x < 1\end{aligned}$$

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

▶ 답:

▷ 정답:  $-3x - 5 > -11$

해설

$$x < 2$$

$$-3x > -6$$

$$-3x - 5 > -6 - 5$$

$$-3x - 5 > -11$$

16.  $x < -3$  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.

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

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

17.  $x < 4$  일 때,  $-2x + 1$  의 값의 범위는?

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

해설

$$\begin{aligned} ② \quad &x < 4 \\ &-2x > -8 \\ &-2x + 1 > -7 \end{aligned}$$

18.  $-3 \leq a < 2$  일 때,  $4a + 3$  의 범위를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-9 \leq 4a + 3 < 11$

해설

$$-3 \leq a < 2$$

$$-12 \leq 4a < 8$$

$$-9 \leq 4a + 3 < 11$$