## 1. 다음 중 부등식인 것을 모두 고르면?

© 부등호 < 를 사용한 부등식이다.

해설

② 부등호 > 를 사용한 부등식이다.

## **2.** 다음 문장을 *x* 에 관한 부등식으로 나타내면?

한 권에 x 원 하는 공책 7 권과 한 자루에 y 원 하는 연필 5 자루의 값은 5000 원 이하이다.

- $3 7x + 5y \le 12$
- $2x + y \le 5000$
- $\boxed{3}7x + 5y \le 5000$

①  $x + y \le 12$ 

 $4 \frac{x}{7} + \frac{y}{5} \le 5000$ 

 $7x + 5y \le 5000$ 

- **3.** 다음 중 부등호를 사용하여 나타낸 식이 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ①x는 양수이다.  $\rightarrow x \ge 0$
  - ②  $x \leftarrow 4$  보다 작지 않다.  $\rightarrow x \ge 4$
  - ③ x 는 1 보다 크지 않다.  $\rightarrow x \le 1$
  - ④ x 는 7 보다 작다. → x < 7
  - ⑤ x 는 -6 보다 크고 0 이하이다. → -6 < x ≤ 0

해설

- **4.** 다음 주어진 부등식 중 x = -1을 해로 갖지 않는 것은?

  - ①  $3x + 4 \le 2$  ②  $x + 3 \le 2$
- ③ 5 2x < -9 + 5x ④ 0.2x + 0.6 > 0.7x 0.4 ⑤  $\frac{x}{5} 1 > \frac{x 5}{3}$

③ 5 - 2x < -9 + 5x 에서

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

- x = 3이 해가 될 수 있는 부등식을 모두 고르면? **5.** 
  - ① -2x + 1 > 3x 13 -x > x + 4
- 2x x + 1 < 2x 3  $4x 2 \le x 1$
- $3(x-1) \le 5$

② -x + 1 < 2x - 3에서 x = 3이면  $-3 + 1 < 2 \times 3 - 3$  (참)

$$4 \frac{4}{3}x - 2 \le x - 1 \text{ old}$$

$$x = 3$$
이면  $\frac{4}{3} \times 3 - 2 \le 3 - 1$  (참)

- a > b 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? 6.
- ⑤  $(-a) \div (-2) > (-b) \div (-2)$
- ① a+8>b+8 ② -a+9>-b+9 ③  $\frac{a}{2}-4>\frac{b}{2}-4$  ④  $a-\frac{1}{4}>b-\frac{1}{4}$

 $a > b \Rightarrow -a < -b \Rightarrow -a + 9 < -b + 9$ 

(양변에 음수를 곱하면 부등호의 방향이 바뀐다)

## 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? 7.

- ① a+5>b+5 이면 a>b 이다. ② a-2 < b-2 이면 a < b 이다.

- ③  $-\frac{a}{5} \le -\frac{b}{5}$  이면 a > b 이다. ④  $a \le b$  이면  $-\frac{a}{5} + 2 \ge -\frac{b}{5} + 2$  이다. ⑤  $a \le b$  이면  $\frac{a}{2} \le \frac{b}{2}$  이다.

 $3 - \frac{a}{5} \le -\frac{b}{5}$  이면  $a \ge b$  이다.

- 8. 다음 문장을 부등식으로 나타낸 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① x 에서 5 를 뺀 수는 x 의 8 배보다 작지 않다.  $\Rightarrow x 5 \ge 8x$ ② x의 3 배에서 5 를 뺀 수는 x에 3 을 더한 수 이하이다.
  - $\Rightarrow 3x 5 \le x + 3$ ③ x 의 4 배에서 3 을 뺀 수는 x 에 1 을 뺀 수의 3 배보다 크지
  - 않다.  $\Rightarrow 4x 3 \ge 3(x 1)$ ④ 5 명이 1 인당 x 원 씩 내면 총액이 2000 원 미만이다.
  - $\Rightarrow 5x < 2000$
  - ⑤ x 에서 2 를 뺀 수의 4 배는 9 를 넘지 않는다.  $\Rightarrow 4(x-2) \le 9$

③ 크지 않다. ⇒ 작거나 같다 또는 이하이다.

 $4x - 3 \le 3(x - 1)$ 

- 9. '어떤 수 x 의 4 배에 2 를 더한 수는 그 수에서 3 을 뺀 것의 5 배보다 크지 않다.'를 식으로 나타낸 것은?
  - ③ 4(x+2) > 5(x-3) ④  $4x+2 \ge 5x-3$
  - ①  $4x + 2 \le 5(x 3)$  ②  $4(x + 2) \le 5(x 3)$

크지 않다는 말은 작거나 같다는 말과 같으므로

 $4x + 2 \le 5(x - 3)$ 

- ${f 10.}$  '전체 학생 100 명 중에서 남학생이 x 명일 때, 여학생 수는 45 명보다 작다.'를 부등식으로 바르게 나타낸 것은?
  - ①  $x \ge 45$  ⑤ x < 45
  - ① 100 x < 45 ②  $100 x \ge 45$  ③  $45 + x \le 100$

100 명 중 남학생이 x 명이면

해설

여학생의 수는 100 **-** x 100 - x < 45

- **11.** 부등식  $3x 4 \le x + 2$  를 만족하는 자연수의 개수를 구하면?
  - ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설  $3x - 4 \le x + 2$ 

 $2x \le 6$ 

∴ *x* ≤ 3

 $\therefore x = 1, 2, 3$ 

**12.** x가  $-2 \le x \le 4$ 인 정수일 때,  $2x - \frac{3}{2} > 0$ 을 참이 되게 하는 x의 값의 개수를 구하여라.

▶ 답: <u>개</u>

▷ 정답: 4<u>개</u>

x=-2,-1,0,1,2,3,4이고  $2x-\frac{3}{2}>0$ 에 대입했을 때 참이 되는 x값은 1,2,3,4이다. 따라서 4개이다.

① $a-4 \bigsqcup b-4$ ③ $-3+\frac{a}{2} \bigsqcup -3+\frac{b}{2}$ ⑤ $\frac{1-a}{6} \bigsqcup \frac{1-b}{6}$	② $3a-1$
해설 ①, ②, ③, ④ : > ⑤ : < (음수를 곱하면 부등호의 방향이 바뀜)	

13. -3 + 2a > -3 + 2b 일 때, 다음  $\Box$  안의 부등호의 방향이 나머지 넷과

<u>다른</u> 하나는?

**14.**  $3a - 1 \le 3b - 1$  일 때,  $\square$  안에 들어갈 부등호를 차례로 적으면?

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

해설

 $3a \le 3b$  (양변에 같은 수 1을 더한다)  $a \le b$  (양변에 같은 수 3으로 나눈다)

ㄱ.  $\frac{a}{2} \le \frac{b}{2}$  (양변에 같은 수 2로 나눈다.)

 $\frac{a}{2}-3 \leq \frac{b}{2}-3 \ (양변을 같은 수 3을 뺀다.)$ ㄴ.  $-3a \ge -3b$  (양변에 음수 3을 곱하므로 부등호 방향 바뀐다.)

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

**15.** a < b 일 때, 안에 알맞은 부등호를 써넣어라. 3a - 1 3b - 1

답:

▷ 정답: <

해설

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

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

**16.** -2 < x < 3 일 때, A = -3x - 2 이다. A 의 범위를 구하여라.

답:

▷ 정답: -11 < A < 4</p>

해설 -2 < x < 3 의

각각의 변에 -3 을 곱하면 -9 < -3x < 6 각각의 변에 -2 를 더하면 -11 < -3x - 2 < 4 이다. 따라서 A 의 범위는 -11 < A < 4 이다.

- $17. -1 < x \le 5$  일 때, -2x + 7 의 최솟값을 p, 최댓값을 q 라 하자. 이 때, pq 의 값을 구하여라. (단, p,q 는 정수)
  - ▶ 답:

▷ 정답: -24

해설

 $-1 < x \le 5$ 의 각각의 변에 -2를 곱하면  $-10 \le -2x < 2$  , 각각의 변에 7 을 더하면 -3 ≤ -2x + 7 < 9 이다.

 $p,\;q$  는 정수이므로 p=-3 , q=8 이다.  $\therefore pq = -24$ 

**18.**  $-3 < x \le 4$ 일 때, 5x + 20을 만족하는 소수의 개수를 구하여라.

 답:
 개

▷ 정답: 9 <u>개</u>

 $-3 < x \le 4, -15 < 5x \le 20$ 

 $\therefore 5 < 5x + 20 \le 40$ 

따라서 만족하는 소수는 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37의 9개이다.

**19.**  $-1 \le -3a + 5 < 2$  일 때, a 의 값의 범위를 구하여라.

답:

해설

**> 정답:** 1 < a ≤ 2

$$-1 - 5 \le -3a + 5 - 5 < 2 - 5$$

$$-6 \le -3a < -3$$

$$-\frac{6}{(-3)} \ge -\frac{3a}{(-3)} > -\frac{3}{(-3)}$$

$$\therefore 1 < a \le 2$$

- **20.**  $-1 \le a < 4$  이고 A = -3a 2 일 때, A 의 값의 범위를 구하면?
  - ①  $-14 \le A < 1$  ②  $-14 < A \le 1$  ③  $-1 < A \le 14$  ④  $-5 \le A < 10$  ⑤  $-5 < A \le 10$

a = -1 일 때, A = 1 이고 a = 4 일 때, A = -14 이다. 따라서 -14 < A ≤ 1 이다.