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

▶ 답: _____ 개

- ① a+4 < b+4③ 3a-1 < 3b-1
- ② -5 + a < -5 + b
- $4 \frac{1}{5}a < \frac{1}{5}b$

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

▶ 답: ____

4. 다음 중 부등식인 것을 모두 고르면?

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{9}, \textcircled{@} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{\square}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{e}, \textcircled{@} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{e}, \textcircled{@}$

- **5.** 다음 중 부등호를 사용하여 나타낸 식이 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① x 는 2x + 5 보다 크다. ⇒ x > 2x + 5 ② x 와 -6 의 곱은 양수이다. ⇒ -6x > 0
 - ③ x 와 12 의 합은 -2 이하이다. $\Rightarrow x + 12 \le -2$
 - ④ x 와 2 의 합의 4 배는 0 이거나 음수이다 $\Rightarrow 4(x+2) \le 0$
 - ③ x 와 x+3 의 합은 9 이상이다. ⇒ x+(x+3) > 9

- **6.** 다음 부등식 중 x = 4 일 때, 참인 것은?
 - ① -x + 4 > -3 ② $-3x \ge -x 3$ ③ $-2x + 3 \ge -2$

- 7. 0 < x < 1일 때, 다음 중 옳은 것은?

 - ① $x = x^2$ ② $x > \frac{1}{x}$ ③ $x < \frac{1}{x}$ ④ $x \le x^2$ ⑤ -x < -1

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

▶ 답: ____

x 에 관한 방정식 4x + 2a = 6 의 해가 3 보다 크지 않다고 할 때, a 의 범위를 구하면?
① a ≥ 0
② a ≥ -1
③ a ≥ -2

① $a \ge -3$ ⑤ $a \ge -4$

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