- 1. 다음 중 부등식이 <u>아닌</u> 것을 고르면?

 - $3b 9 \le 14$ ② 3(4a 3) < 1
 - ab 2 > 4
 - $(6a-1) \div 7 \ge 0$ ④ $(4x+5)2 \ne 2$

2. 다음을 부등식으로 나타내면?

한 병에 500 원인 주스 x 병과 한 봉지에 300 원인 과자 2 봉지의 값은 2000 원보다 적지 않다.

- $3 \ 500 + x + 300 \ge 2000$ $4 \ 500x + 600 \ge 2000$
- ② $500 + x + 600 \ge 2000$
- $500x 600 \ge 2000$

① $500x + 300 \ge 2000$

- O 000... | 000 <u>-</u> 2000

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

 $3 -a + 3 \ge -b + 3$

① $a-3 \ge b-3$

- ② $\frac{1}{3} + a \ge \frac{1}{3} + b$ ④ $-\frac{1}{3}a \ge -\frac{1}{3}b$
- ⑤ 3a 1 ≥ 3b 1

- **4.** 다음 중 x = 3 을 해로 갖는 부등식은?
 - x + 5 > 104 - 2x < 1 ⑤ $x + 2 \ge 7$
- $2x 3 \le 2$ ③ $\frac{x}{2} + 1 > 3$

5. 다음 중 일차부등식이 <u>아닌</u> 것을 모두 구하여라.

답: _____답: _____

▶ 답: _____

> 답: _		

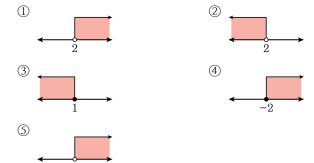
6. x 가 자연수일 때, 부등식 -5(x-2) > -3 + x 의 해를 모두 구하여라.

▶ 답: _____

- 7. 다음 일차부등식 중 해가 2x 5 < x + 3과 같은 것은?

 - ① 2x-3 < 5x+6 ② 2(3x-4) < 40
 - 9 x < 2x + 3
 - ③ -2x-1 < -5x+8 ④ 1-x < 2x+7

8. 부등식 $2x - 2 \le -3x + 3$ 의 해를 수직선에 나타낸 것은?



9. -1 < x < 2 일 때, -2x + 3 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: _____

- **10.** -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