1. 다음 중 x = 3을 해로 갖는 부등식은?

(5) x+2 ≥ 7

 $3 \frac{x}{2} + 1 > 3$

① x + 5 > 10 ② $2x - 3 \le 2$

4 - 2x < 1

2. x < 2 일 때, -3x - 5 의 값의 범위를 구하여라.

> 답:

① -2x + 1 < -7 ② -2x + 1 > -7 ③ -2x + 1 < 7④ -2x + 1 > 7 ⑤ $-2x + 1 \le 7$

3. x < 4 일 때, -2x + 1 의 값의 범위는?

4. 일차부등식 x - 3 > 3x + 5 를 풀어라.

①
$$x + 1 > -2$$

④ $2x + 1 \le -5$

② 3x - 2 < 1

 \bigcirc -2x + 1 < 7

 $3 2-x \ge 5$

6.	x 가 자연수일 때, 부등식 $-3(x-2) > -4 - x$ 의 해를 모두 구하여라.
	▶ 답:
	> 답:
	> 답:
	달:

일차부등식 x+1-2(x-1) < 4 를 만족하는 가장 작은 정수를 구하

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

- 일차부등식 0.5(2x-3) < 2(0.4x-0.6)의 해를 수직선 위에 나타내어
 - ▶ 답:

일차부등식 $1.2x \le 0.7x + 0.5$ 를 풀면? (3) 1 < x(1) x < 1② x > 1

⑤ 해는 없다.

 $4 1 \le x$

10. ax + 6 > 0 의 해가 x < 2 일 때, a 의 값은?

(5) a < -3

① a > 3 ② a = 3 ③ a = -3

(4) a < 3

11. 삼각형의 가장 긴 변은 나머지 두 변의 길이의 합보다 짧다고 한다. 삼각형의 세 변의 길이가 (x-2) cm, (x+1) cm, (x+4) cm 이라고 할 때, x 값이 될 수 없는 값은?

원 이상의 성금을 모금하기로 하였다. 철수네 반의 학생 40 명 전원이 성금 모금에 참여하여 모금된 성금을 x 원이라고 할 때. 이것을 부등 식으로 나타내어라.

> 답:

12. 불우한 이웃을 돕기 위하여 철수네 학교 학생회에서는 1 인당 3000