③ -2 < 9

(5) 2x + 1 = 0

$$4 2x + 3 \ge x - 1$$

식 ax + b > 3 이 일차부등식이 될 조건은? (1) a = 0② b = 0(3) a = 0, b = 0

 $\bigcirc$   $b \neq 0$ 

(1) a = 0

(4)  $a \neq 0$ 

3. 다음 보기에서 일차부등식을 모두 구하여라. 보기  $\Box$  5 $x^2$  < 2  $\bigcirc$  3x > -3 $\bigcirc$   $-x + 1 \le 2x - 4$  $\bigcirc$  3*x* + 2 < 5  $\exists x + 1 > 3x - 5$ ▶ 답: ▶ 답:

▶ 답:

- x = 1, 2, 3, 4일 때, 일차부등식 1 x < -2 를 참이 되게 하는 x 의 값을 모두 구하여라.
  - **>>** 답:

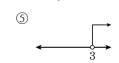
**5.** 다음은 일차부등식  $2x - 1 \ge 3(x - 1)$  의 풀이 과정이다. 풀이 과정 중에서 옳지 <u>않은</u> 것의 기호를 써라.

$$2x - 1 \ge 3(x - 1)$$
  
괄호를 풀면  $2x - 1 \ge 3x - 3 \cdots$  이항하면  $2x - 3x \ge -3 + 1 \cdots$  ©  
간단히 하면  $-x \ge -2 \cdots$  ©  
양변을  $-1$  로 나누면  $x \le 2 \cdots$  @  
수직선 위에 나타내면 ... @

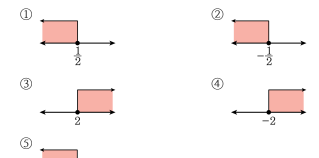
☑ 답: \_\_\_\_\_

일차부등식 -2x - 4 < 2 의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은? ① ② \_\_\_\_\_\_





. 부등식  $-x + 1 \le 2x - 5$  의 해를 수직선 위에 옳게 나타낸 것은?



다음 중 수직선의 빗금 친 부분을 해로 가지는 일차부등식을 모두 8. 골라라.



$\Box$	4x	-	1	≥	1
_					

- $\bigcirc 2x 8 \ge 0$  $\bigcirc 2x - 8 < 0$ 

  - $\bigcirc$  *x* 2 ≥ 2

> 답:

- x 가 자연수일 때, 부등식 -3(x-2) > -4 x 의 해 중 가장 큰 수를 구하여라.
  - 답:

**10.** 부등식 -3(x+2) - 1 > 2(x-12) - 3을 풀었을 때 부등식의 해에 포함되는 자연수의 합을 구하면?

**11.** x는 18의 약수일 때, 일차부등식 4x-2(x-1) > 6x-10을 만족시키는 x 를 바르게 구한 것은? ③ 2, 3

① 1 ② 1, 2 ④ 1, 2, 3 ③ 2, 3, 6

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

⑤ 해는 없다.

(4)  $1 \le x$ 

**13.** 일차부등식  $3(0.4x - 1) \le x + 1.2$ 를 만족하는 자연수의 개수는? ② 15개 ③ 17개 ④ 19 개

- **14.** 일차부등식  $\frac{2x+4}{3} \ge -\frac{x-2}{2} + x$  를 풀면?

 $4 x \ge -\frac{1}{3}$ 

② 
$$x \ge -2$$
 ③  $x \ge -10$ 

⑤  $x \le \frac{14}{5}$ 

**15.** 일차부등식  $\frac{x}{5} - \frac{x-2}{3} \le 3 + x$ 를 참이 되게 하는 가장 작은 정수 x를 구하여라

> 답: