두 일차부등식 3 > x + 7와 −2x + a > 9의 해가 같을 때, 2a의 값은?
 (단, a는 상수)

해설 
$$3 > x + 7$$
와  $-2x + a > 9$ 의 해가 같으므로 두 부등식을 정리하여 비교하여 보자. 
$$x < \frac{a - 9}{2}$$
와  $3 > x + 7 \Rightarrow x < -4$  두 부등식의 해가 서로 같으므로  $a - 9$ 

a = 1 $\therefore 2a = 2$  2x + 7 ≤ 5x + 1 을 만족하는 x 의 값 중에서 가장 작은 정수를 a,
 0.3x - 3 > 0.7x + 1.4 를 만족하는 x 의 값 중에서 가장 큰 정수를 b 라고 할 때, a - b 의 값은?

$$2x + 7 \le 5x + 1 , -3x \le -6 , x \ge 2$$

$$\therefore a = 2$$

$$0.3x - 3 > 0.7x + 1.4 , 3x - 30 > 7x + 14 , -4x > 44 , x < -11$$

$$\therefore b = -12$$

$$\therefore a - b = 14$$

**3.** 
$$-1 \le x \le 1$$
 일 때,  $\frac{4-2x}{3-x}$  의 범위를 구하면  $a \le \frac{4-2x}{3-x} \le b$  라 할 때,  $a+2b$  의 값은?

$$-1 \le x \le 1$$
의 각 변에  $-1$ 을 곱하면  $-1 \le -x \le 1$   
각 변에 3을 더하면  $2 \le 3 - x \le 4$   
역수를 취하면  $\frac{1}{4} \le \frac{1}{3-x} \le \frac{1}{2}$   
각 변에  $-2$ 를 곱하면  $-1 \le -\frac{2}{3-x} \le -\frac{1}{2}$   
각 변에  $2$ 를 더하면  $1 \le 2 - \frac{2}{3-x} \le \frac{3}{2}$ 

 $a=1, b=\frac{3}{2}$ 이므로 a+2b=4

 $\frac{4-2x}{3-x} = \frac{2(3-x)-2}{3-x} = 2 - \frac{2}{3-x}$ 이므로