- 1. 다음 중에서 일차부등식이 <u>아닌</u> 것은?

 - ① 2x + 1 > 10 ② x < 3x 4

① 2x > 9

② x > 2

해설

- $3 3 \ge 2$ 4 x < 0
- ⑤ $x \le -2$

- **2.** 다음 중 일차부등식인 것을 모두 고르면?(정답 개)
 - 3x + 2 = 4
- 2x(3-x)+1<2

- $(3) \ 0.5x 2 \ge 6 0.3x$ $8x - 80 \ge 0$

 $2x - \frac{2}{3} \ge -2x + \frac{2}{3}$ $4x - \frac{4}{3} \ge 0$

3. 부등식 $\frac{1+2x}{5} - 3 > 0.5(x-1)$ 의 해를 구하면?

① x < -23 ② x < -25 ③ x > -23 ④ x > -21

 $\frac{1+2x}{5}-3>0.5(x-1)$ 의 양변에 10을 곱하면 2(1+2x)-30>5(x-1)

2 + 4x - 30 > 5x - 5-x > 23

 $\therefore x < -23$

4. 일차부등식 $\frac{x-1}{3} - \frac{2x-1}{5} < -1$ 를 풀어라.

답:

 ▷ 정답:
 x > 13

 $\frac{x-1}{3} - \frac{2x-1}{5} < -1$ 양변에 분모의 최소공배수 15를 곱하면 5x - 5 - 6x + 3 < -15-x < -13 $\therefore x > 13$

- 5. $\frac{1}{2}(x-a) > \frac{1}{3}x+1$ 의 해가 x > 18 일 때, a 의 값은?
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④4 ⑤ 5

 $\frac{1}{2}(x-a) > \frac{1}{3}x+1$ 의 양변에 6을 곱하면 3(x-a) > 2x+6, x > 3a+6 해가 x > 18이므로 3a+6=18, a=4이다.

- 다음 부등식을 푼 것으로 <u>틀린</u> 것은? 6.
 - ① $\frac{2}{3}x + \frac{3}{4} > \frac{2}{4}x + \frac{5}{3} \implies x > \frac{11}{2}$ ② $\frac{3}{4}x + \frac{2}{5} < \frac{1}{5}x + \frac{3}{2} \implies x < 2$
 - $3 (0.4x + 0.7) > 0.3(x+5) \implies x > 8$

해설

⑤ $0.7x - \frac{2}{5} < -\frac{x-4}{2}$ 의 계수를 모두 정수로 바꾸기 위해 양변에 10 을 곱하여 주면 7x - 4 < -5x + 20 이 된다. 식을 간단히

하면 12x < 24 이고 x < 2 가 되어야 한다.

7. 일차부등식 $-4\left(x - \frac{1}{3}\right) < -15\left(\frac{1}{3}x - 1\right)$ 을 만족하는 자연수 x의 개 수를 구하여라.

답: 개

▷ 정답: 13<u>개</u>

해설 $-4\left(x-\frac{1}{3}\right)<-15\left(\frac{1}{3}x-1\right)$ $-4x+\frac{4}{3}<-5x+15$ $x<\frac{41}{3}$ 따라서 만족하는 자연수의 개수는 13 개이다.

8. 부등식 $-3x + a \le 8$ 의 해가 $x \ge 1$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 11

 $-3x + a \le 8$ $-3x \le 8 - a$ $x \ge \frac{8 - a}{-3}$ $x \ge \frac{-8 + a}{3}$ $x \ge 1$ 이 되려면 $\frac{-8 + a}{3} = 1$ -8 + a = 3 $\therefore a = 11$