

1. 다음 중 일차부등식인 것은?

- ①  $x - 4 = 0$       ②  $3x - 1 < 3x + 1$   
③  $5(x + 1) \geq 5x + 1$       ④  $4x - 2 \leq 3(x + 1) - x$   
⑤  $x(x - 2) > 2x$

해설

부등식의 모든 항을 좌변으로 이항후 정리했을 때  
 $(일차식) > 0$ ,  $(일차식) < 0$ ,  $(일차식) \leq 0$ ,  $(일차식) \geq 0$  꼴이면  
된다.

④  $4x - 2 \leq 3(x + 1) - x$ ,  $4x - 2 \leq 3x + 3 - x$ ,  $2x - 5 \leq 0$

2. 연립부등식  $\begin{cases} 3x + 2 \leq 8 \\ -2x + 3 < 7 \end{cases}$  을 만족시키는 자연수의 개수는?

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

해설

$$\begin{cases} 3x + 2 \leq 8 \\ -2x + 3 < 7 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \leq 2 \\ x > -2 \end{cases}$$

$$\therefore -2 < x \leq 2$$

따라서 자연수인  $x$ 는 1, 2의 2개이다.

3. 다음 중  $y$ 가  $x$ 에 관한 일차함수가 아닌 것은?

① 밑변의 길이가  $x$  cm이고 넓이가  $10\text{cm}^2$ 인 삼각형의 높이는  $y$  cm이다.

② 300짜리 지우개  $x$  개를 사고 3000 원을 지불했을 때 받은 거스름돈은  $y$  원이다.

③ 반지름의 길이가  $x$  cm인 원의 둘레의 길이는  $y$  cm이다.

④ 밤의 길이  $x$  시간과 낮의 길이  $y$  시간의 합은 24 시간이다.

⑤  $y$  L들이 물통에 매 분  $3\text{L}$ 씩 물을 채우는 데 걸리는 시간은  $x$  분이다.

해설

$$\textcircled{1} \quad y = \frac{20}{x}$$

$$\textcircled{2} \quad y = -300x + 3000$$

$$\textcircled{3} \quad y = 2\pi x$$

$$\textcircled{4} \quad y = -x + 24$$

$$\textcircled{5} \quad y = 3x$$

따라서 일차함수  $y = ax + b$  ( $a \neq 0$ ) 꼴을 만족하지 않는 것은

$$y = \frac{20}{x} \text{ 이다.}$$