1. 다음 방정식의 풀이 과정 중 등식의 성질 [x=y] 이면 x-z=y-z (z>0)이다.]가 사용된 곳은?

$$\frac{1}{2}(3x+8)=-5$$

$$3x+8=-10$$

$$3x=-18$$

$$x=-6$$

1 2 (3x+8)=-5 3x+8=-10 3x=-18 3x=-18 9 양변에서 8을 뺀다. x=-6 \$ 양변을 3으로 나눈다.

- **2.** 다음 중 바르게 연결되지 <u>않은</u> 것은?
  - ① x 에 2 를 더한 것을 3 으로 나눈 것 → x + 2 ÷ 3 ② x 에 2 를 더한 것의 3 배 → 3(x + 2)
  - ③ x 의 반에 5 를 더한 것  $\rightarrow \frac{x}{2} + 5$
  - ④ 지속 5 km 로 a 시간 달려간 거리  $\rightarrow 5a(\text{km})$
  - ⑤ 십의 자리 숫자가 a, 일의 자리 숫자가 b 인 두 자리 자연수
  - $\rightarrow 10a + b$

①  $(x+2) \div 3 = \frac{x+2}{3}$ 

다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면? 3.

① 
$$a-1=b+1$$
 이면  $a-2=b$ 

② 
$$\frac{a}{3} = \frac{b}{2}$$
 이면  $3a = 2b$   
③  $a = \frac{1}{2}$  이면  $\frac{1}{a} = 2$   
④  $2a - 4 = 2b$  이면  $a = b + 2$ 

③ 
$$a = \frac{1}{2}$$
 이면  $\frac{1}{a} =$ 

$$\bigcirc$$
  $ac = bc$  이면  $a = b$ 

② 
$$\frac{a}{3} = \frac{b}{2}$$
 의 양변에  $6$  을 곱하면  $2a = 3b$  ⑤  $c = 0$  이면  $2 \times 0 = 3 \times 0$  이나  $2 \neq 3$  이다.

- **4.** 다음 중 일차방정식은?

  - ① 2(1-x) 3x = 0 ② 4x + 8 = 4(x + 2)③  $2 + x 2x^2 = 1 + 2x^2$  ④  $-2x = 3x + 4x^2$
  - 3x + 2 + 4 = x + 6 + 2x

① 2(1-x)-3x=0 은 일차방정식이다.

- 5. 철이가 산책로를 따라 갈 때는 시속  $4 \, \mathrm{km}$  로, 올 때는 시속  $5 \, \mathrm{km}$  로 걸어서 산책을 다녀오는 데 모두  $2 \, \mathrm{시간}$  15 분이 걸렸다. 이 산책로의 거리를 구하면?
  - ① 4 km ② 5 km ③ 8 km ④ 9 km ⑤ 10 km
  - 산책로의 거리를 x km 라 하면  $\frac{x}{4} + \frac{x}{5} = 2\frac{1}{4}$ 이다. 5x + 4x = 45 9x = 45

x = 5

따라서, 산책로의 거리는 5 km이다.