

1. 일차방정식  $3x + 4 = 7$  을 풀기 위하여 다음 보기의 등식의 성질 중 사용해야 하는 것은?

보기

- Ⓐ  $a = b$  이면  $a + c = b + c$  이다.
- Ⓑ  $a = b$  이면  $a - c = b - c$  이다.
- Ⓒ  $a = b$  이면  $ac = bc$  이다.
- Ⓓ  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  이다. (단,  $c \neq 0$ )

① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓒ, Ⓓ      Ⓛ Ⓑ, Ⓓ      ⑤ Ⓔ, Ⓕ

해설

$$\begin{aligned}3x + 4 &= 7 \\3x + 4 - 4 &= 7 - 4 \leftarrow 4 \text{를 더함} \\3x &= 3 \\\frac{3x}{3} &= \frac{3}{3} \leftarrow 3 \text{으로 나눔} \\\therefore x &= 1\end{aligned}$$

똑같은 수 4 를 빼고, 똑같은 수 3 로 양변을 나눴으므로 Ⓑ, Ⓓ 이다.

2. 다음 중 일차방정식을 찾으면?

- ①  $2x - 2 = 3 + 2x$       ②  $x^2 = 2x + 4$   
③  $\frac{1}{3}x = x + 3$       ④  $\frac{2}{x} + 5 = 6$   
⑤  $3(x - 2) = 3x - 6$

해설

$(x \text{에 관한 일차식}) = 0$  의 꼴이여야 하므로

$\frac{1}{3}x = x + 3$  은 일차방정식이다.

3. 다음 중에서 일차방정식이 아닌 것을 모두 고르면?

①  $\frac{2-x}{3} + 1 = 2$

②  $x + 1 = -x + 1$

③  $x^2 + 3x = 1$

④  $2(x-1) = -1 + 2x$

⑤  $3x + 5 = 8 - x$

해설

③  $x^2 + 3x = 1$  : 미지수의 최고차항이 일차가 아니다.

④  $2x - 2 = -1 + 2x \rightarrow 2x - 2x = -1 + 2 \rightarrow 0 = 1$  (일차방정식이 아니다.)

4. 방정식  $0.2(x+3) - 1 = 0.4x - \frac{5-2x}{5}$  의 해는?

- ① -3      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤  $\frac{15}{6}$

해설

양변의 분모의 최소공배수인 10을 양변에 각각 곱하면

$$2x + 6 - 10 = 4x - 10 + 4x$$

$$6 = 6x$$

$$\therefore x = 1$$

5. 일차방정식  $3 - \frac{1-x}{4} = 2 + x$  를 풀면?

- ①  $x = -2$       ②  $x = 0$       ③  $x = \frac{3}{5}$   
④  $x = 1$       ⑤  $x = \frac{9}{2}$

해설

양변에 4를 곱하면  
 $12 - (1 - x) = 4(2 + x)$   
 $12 - 1 + x = 4x + 8$   
 $3x = 3$   
 $\therefore x = 1$

6. 다음 중 방정식  $\frac{x-3}{2} = \frac{4}{3}x - 4$  와 해가 다른 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \frac{5x-11}{3} = \frac{2(x-1)}{3} & \textcircled{2} \quad 2-x = -0.2x - \frac{2}{5} \\ \textcircled{3} \quad -\frac{1-x}{3} = \frac{7-x}{6} & \textcircled{4} \quad 0.2x = \frac{2x+3}{5} \\ \textcircled{5} \quad 1-x = -\frac{4x-6}{3} & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{1}, \textcircled{2}, \textcircled{3}, \textcircled{5} \text{ 는 } x = 3$$

$$\textcircled{4} \quad 0.2x = \frac{2x+3}{5}$$

양변에 분모의 최소공배수 5를 곱하면

$$x = 2x + 3$$

$$-x = 3$$

따라서  $x = -3$ 이다.

7. 방정식의 해가 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $5x - 1 = 3x + 3$       ②  $x - 2 = 4x - 6 - x$

③  $2(x - 3) = 8x - 6$       ④  $-(x - 2) = x - 2$

⑤  $1 - (x + 1) = -2x + 2$

해설

①, ②, ④, ⑤ 는  $x = 2$

③  $2(x - 3) = 8x - 6$

$2x - 6 = 8x - 6$

$6x = 0$

따라서  $x = 0$  이다.