

1. 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

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

$$6 = 6x$$

$$\therefore x = 1$$

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

$$\textcircled{1} \quad \frac{5x-11}{3} = \frac{2(x-1)}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad -\frac{1-x}{3} = \frac{7-x}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad 1-x = -\frac{4x-6}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 2-x = -0.2x - \frac{2}{5}$$

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

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.

3. 다음 일차 방정식이 한 개의 해를 가질 조건은?

$$4x + b = -ax + 3$$

- ① $a = 2$ ② $a = 3$ ③ $a = 4$

- ④ $a \neq 3$ ⑤ $a \neq -4$

해설

$$\begin{aligned}4x + ax &= 3 - b \\(4 + a)x &= 3 - b\end{aligned}$$

한 개의 해를 갖기 위해서는 $4 + a \neq 0$

$$\therefore a \neq -4$$

4. $(a - 2)x = b - 3$ 가 해가 없을 조건은?

- ① $a = 2$ ② $b = 3$ ③ $a = 2, b = 3$
④ $a \neq 2, b \neq 3$ ⑤ $a = 2, b \neq 3$

해설

방정식이 해가 없을 조건을 구하는 것이므로 x 의 계수는 0이 되어야 하고 우변은 0이 되지 말아야 한다. 즉, $0 \times x = (0이 아닌 수)$ 의 꼴이 되어야 한다.

따라서 $a - 2 = 0, b - 3 \neq 0$

$\therefore a = 2, b \neq 3$