

1. 다음은 일차방정식의 풀이과정 중 일부이다. 이항에 해당하지 않는 것은?

- ① $2x + 3 = 1 \rightarrow 2x = 1 - 3$
- ② $-2x + 7 = x + 1 \rightarrow -2x - x = 1 - 7$
- ③ $5x + 10 = 2x + 1 \rightarrow 5x - 2x + 10 = 1$
- ④ $10 = 3x + 1 \rightarrow 3x + 1 = 10$
- ⑤ $21 - 3x = 0 \rightarrow 21 = 3x$

해설

이항은 한 변에 있는 항의 부호를 바꾸어 다른 변으로 옮기는 것이다.

④는 좌변과 우변을 바꾼 것이다.

2. 다음 중 일차방정식은?

- ① $5x - 7$
- ② $x^2 - 4x = x^2 + 3x - 1$
- ③ $3x - 2 = 3(x + 5)$
- ④ $2x - 4 = 2(x - 2)$
- ⑤ $3(x - 2) + x + 1 = 2(2x + 3)$

해설

- ① 일차식
- ② $x^2 - 4x - x^2 - 3x + 1 = 0$
 $-7x + 1 = 0$: 일차방정식
- ③ $3x - 2 \neq 3x + 10$: 거짓인 등식
- ④ 항등식
- ⑤ $4x - 5 = 4x + 6$: 거짓인 등식

3. 방정식 $3(2 - 5x) + 4 = 5x$ 의 해가 $x = a$ 일 때, $a + \frac{1}{a^2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{9}{2}$

해설

$3(2 - 5x) + 4 = 5x$ 를 풀면

$$6 - 15x + 4 = 5x$$

$$-15x - 5x = -10$$

$$-20x = -10$$

$$x = \frac{1}{2} = a$$

따라서 $a^2 = \frac{1}{4}$, $\frac{1}{a^2} = 4$ 이므로

$$a + \frac{1}{a^2} = \frac{1}{2} + 4 = \frac{9}{2} \text{ 이다.}$$

4. 방정식 $0.4(x+3) - 1 = -0.3(x-5)$ 의 해는?

- ① 13 ② -9 ③ $-\frac{7}{11}$ ④ $\frac{13}{7}$ ⑤ 21

해설

$$0.4(x+3) - 1 = -0.3(x-5)$$

$$4(x+3) - 10 = -3(x-5)$$

$$4x + 12 - 10 = -3x + 15$$

$$7x = 13$$

$$\therefore x = \frac{13}{7}$$

5. $4(x+1) = 3(2x+a)-4$ 를 만족하는 x (자연수)의 모임을 A_a 라 할 때,
 A_0, A_1, A_2 의 개수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$A_0 : 4(x+1) = 3(2x+0)-4, \quad 2x = 8, \quad x = 4$$

$\therefore A_0 \Rightarrow 1$ 개

$$A_1 : 4(x+1) = 3(2x+1)-4, \quad 2x = 5, \quad x = \frac{5}{2}$$

x 는 자연수이므로 해가 되지 않는다.

$\therefore A_1 \Rightarrow 0$ 개

$$A_2 : 4(x+1) = 3(2x+2)-4, \quad 2x = 2, \quad x = 1$$

$\therefore A_2 \Rightarrow 1$ 개

$$\therefore 1 + 0 + 1 = 2$$