1. 다음은 일차방정식의 풀이과정 중 일부이다. 이항에 해당하지 <u>않는</u> 것은?

①
$$2x + 3 = 1 \rightarrow 2x = 1 - 3$$

②
$$-2x + 7 = x + 1 \rightarrow -2x - x = 1 - 7$$

$$(3) 5x + 10 = 2x + 1 \rightarrow 5x - 2x + 10 = 1$$

이항은 한 변에 있는 항의 부호를 바꾸어 다른 변으로 옮기는 것이다. ④는 좌변과 우변을 바꾼 것이다.

- **2.** 다음 중 일차방정식은?
 - ① 5x 7
 - $2 x^2 4x = x^2 + 3x 1$
 - 3x 2 = 3(x+5)
 - (4) 2x 4 = 2(x 2)
 - (3(x-2) + x + 1) = 2(2x+3)

- ① 일차식
- ② $x^2 4x x^2 3x + 1 = 0$
- -7x + 1 = 0: 일차방정식
- ③ 3x 2 ≠ 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.

$$ightharpoons$$
 정답: $rac{9}{2}$

$$3(2-5x)+4=5x$$
 를 풀면

$$3(2-5x) + 4 = 5x = 3$$

 $6-15x + 4 = 5x$

-15x - 5x = -10-20x = -10

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

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

따라서
$$a^2 = \frac{1}{4}$$
, $\frac{1}{a^2} = 4$ 이므로 $a + \frac{1}{a^2} = \frac{1}{2} + 4 = \frac{9}{2}$ 이다.

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

$$3 - \frac{7}{11}$$

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

$$4(x+3)$$

$$4x+12$$

$$7x = 13$$

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

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

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

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

▷ 정답: 2

▶ 답:

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

 $\therefore A_0 \Rightarrow 1$

$$A_1:4(x+1)=3(2x+1)-4,\ 2x=5,\ x=rac{5}{2}$$
 x는 자연수이므로 해가 되지 않는다.

$$\therefore A_1 \Rightarrow 0$$
 가 $A_2 : 4(x+1) = 3(2x+2) - 4, \quad 2x = 2, \quad x = 1$ $\therefore A_2 \Rightarrow 1$ 가

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