L. 다음 중 일차방정식을 찾으면?

 $3 \frac{1}{3}x = x + 3$ 

① 2x - 2 = 3 + 2x

- $2 x^2 = 2x + 4$ 
  - $4 \frac{2}{x} + 5 = 6$

 $\Im(x-2) = 3x-6$ 

- 해설
- (x에 관한 일차식) = 0 의 꼴이여야 하므로
- $\frac{1}{3}x = x + 3$ 은 일차방정식이다.

다음 방정식의 해를 구하면?

$$\frac{3t + 2}{4} = 2.25t - 2$$

① 
$$\frac{2}{3}$$
 ②  $\frac{5}{3}$  ③  $\frac{3}{5}$  ④  $\frac{4}{3}$  ⑤ 2

양변에 
$$4$$
 를 곱하면  $3t + 2 = 9t - 8$   $-6t = -10$ 

3. x 에 대한 방정식 ax + 2 = x - 3 의 해가 x = 1 일 때, a 의 값으로 알맞은 것은?

방정식 
$$ax + 2 = x - 3$$
 에  $x = 1$  을 대입하면,  
 $a + 2 = 1 - 3 = -2$   
∴  $a = -4$ 

**1.** 방정식 0.24x + 5.2 = 0.02x + 0.8 의 해를 x = a 라고 할 때  $a^2 - a$  의 값은?

① 330 ② 350 ③ 380 ④ 400 ⑤ 420

| 
$$24x + 520 = 2x + 80$$
  
 $22x = -440$   
∴  $x = -20$   
 $a = -20$  ○ □ =  $2$   
 $a^2 - a = (-20)^2 - (-20) = 420$ 

양변에 100 을 곱하면,

- 5. 방정식 2x 3 = 4 에서 좌변의 -3 을 이항한다는 것과 같은 뜻은?
  - ① 양변에 -3 을 더한다. ② 양변에서 3 을 뺀다.
  - ③ 양변에 3 을 더한다. ④ 양변에서 -3 을 곱한다.
  - ⑤ 양변을 3 으로 나눈다.

해설

이항은 양변에 같은 수를 더하거나 빼도 등식은 성립한다는 등 식의 성질을 이용한 것이다.

-3 을 이항하기 위해서는 양변에 3 을 더해야 한다.

**6.** 비례식 
$$\frac{1}{3}:8=\left(x+\frac{3}{4}\right):(5+x)$$
 를 풀면?

① 
$$-\frac{11}{23}$$
 ②  $-\frac{13}{23}$  ③  $-\frac{13}{25}$  ④  $\frac{11}{25}$  ⑤  $\frac{13}{23}$ 

$$\frac{1}{3} \times (5+x) = 8 \times \left(x + \frac{3}{4}\right)$$

$$\frac{5}{3} + \frac{1}{3}x = 8x + 6$$

$$\frac{23}{3}x = -\frac{13}{3}$$

$$x = -\frac{13}{23}$$

7. x 에 관한 다음 두 일차방정식의 해가 같을 때, a 의 값은?

$$-3x + 27 = 6x$$
,  $4x + a = 8$ 

- $\bigcirc$  -20
- ③ 4

- (4) 20 (5) 24

해설

i) 
$$-3x + 27 = 6x$$
 의 해를 구한다.

$$-3x + 27 = 6x$$
$$27 = 6x + 3x$$

$$27 = 9x$$

$$x = 3$$

ii) 
$$x = 3 을 4x + a = 8$$
 에 대입하여,  $a$ 의 값을 구한다.

$$4x + a = 8$$
$$4 \times 3 + a = 8$$

$$12 + a = 8$$

$$a = 8 - 12$$
$$a = -4$$