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

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

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

해설 
$$3x - 1 = -5x - 2$$
$$3x + 5x = -2 + 1$$

2. 다음은 방정식을 푸는 과정이다. □ 안에 들어갈 알맞은 수는?

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

$$6x + x = 4 + \square$$

① -5 ② -4 ③ 5 ④ 4 ⑤ -6

해설
$$6x - 5 = -x + 4$$

$$6x + x = 4 + 5$$

3. 다음 중 일차방정식을 모두 고르면?

$$(1)x + 1 = 1$$

② x = x - 2

$$3)2(x-1) = 2 - 2x$$

$$(3) 2x - 3 = \frac{1}{4}(8x + 12)$$

$$(5) x(x+1) = -2x+1$$

(x에 관한 일차식) = 0 의 꼴이여야 하므로 x+1=1 과 2(x-1)=2-2x 는 일차방정식이다.

4. 다음 중에서 일차방정식을 모두 골라라.

 $\bigcirc 4x - 8 = 0$ 

 $\bigcirc$  6x-5

- 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: ⑤
- ▷ 정답: ②

## 해설

- $\bigcirc$  4x 8 = 0 : 일차방정식이다.
- ① 6x 5: 등식이 아니므로 일차방정식이 아니다. ②  $x^2 - 3 = 2x$ : 미지수의 최고차항이 일차가 아니다.
- (a)  $\frac{1}{2}x 3 = 5$ : 일차방정식이다.

① 
$$3x + 6 - 3x$$

$$3x + 6 - 3x$$

다음 식 중 일차방정식인 것은?

$$(3) 2x - 1 = 3(x - 1) - x$$

② 
$$x^2 + 1 = -x$$
  
④  $x + x^2 + 3 = x^2$ 



① 6 ② 
$$x^2 + x + 1 = 0$$

$$3 \ 2 = 0$$

$$4 \ x + 3 = 0$$

- 6. 다음 중 일차 방정식은?
  - ① 2(3+x) 2x = 0 ② 3x 4 = 4 + 3x
  - $3x^2 2x + 1 = x^2 + x 1$   $3x^2 2x + 1 = x^2 + x 1$  -x + 3 = -x + 5

해설 
$$3x^2 - 2x + 1 = x^2 + x - 1 \rightarrow -2x + 1 = x - 1$$
(일차방정식)

7. 다음은 방정식을 푸는 과정이다.

$$3x + 7 = -5x - 1$$

$$3x + 5x = -1 - \square$$

$$x = \square$$

$$x = \square$$

(1) 7, 2, -8, -4

칸에 들어갈 수를 차례대로 쓴 것은?

$$\bigcirc$$
 -7, 8, -8, 1

(2) 7, 8, -8, 1

削

(3)7, 8, -8, -1

$$3x + 7 = -5x - 1$$
$$3x + 5x = -1 - 7$$

$$\therefore x = -1$$

8x = -8

따라서 빈칸에 들어갈 수를 차례대로 쓰면 7.8.-8.-1 이다.

8. 일차방정식 
$$5x - 4(x - 1) = 8 - x$$
를 풀면?

① 
$$x = -2$$

② 
$$x = -1$$

③ 
$$x = 1$$

$$\textcircled{4}x = 2$$

⑤ 
$$x = 3$$

$$5x - 4x + 4 = 8 - x$$
$$2x = 4$$

## 9. 다음 방정식 중에서 해가 다른 하나는?

① 2x + 4 = 0

- (2) 5 2x = 2x 4

- 3x = x 4
- $\Im(x-2) = 5x-2$

 $4 \ 2(x-2) = x-6$ 

- - 해설
    - ① 2x + 4 = 02x = -4
    - $\therefore x = -2$
    - $\bigcirc 5 2x = 2x 4$ -2x-2x = -4-5
  - -4x = -9
  - $\therefore x = \frac{9}{4}$
  - 3x = x 4
  - 3x x = -42x = -4
  - $\therefore x = -2$ 4 2(x-2) = x-6
  - 2x 4 = x 6
    - 2x x = -6 + 4
- $\therefore x = -2$
- 3(x-2) = 5x-23x - 6 = 5x - 2
  - 3x 5x = -2 + 6-2x = 4
  - $\therefore x = -2$

**10.** 방정식 
$$3(2x-1) = x + 12$$
 을 풀면?

$$6x - 3 = x + 12$$

5x = 15 $\therefore x = 3$ 







- **11.** 방정식 2(3x-2)+3=4x-6을 풀면?
  - ①  $x = \frac{5}{2}$ ④  $x = -\frac{3}{2}$
- ②  $x = \frac{3}{2}$

 $3 x = \frac{1}{2}$ 

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

12. 다음은 방정식을 푸는 과정이다. 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.

▶ 답:

## ▷ 정답: 4

$$\begin{vmatrix} \frac{1}{2}x - 1 &= \frac{x}{4} \\ 4 \times \left(\frac{1}{2}x - 1\right) &= 4 \times \frac{x}{4} \end{vmatrix}$$

$$2x - 4 = x$$

$$2x - x = 4$$
$$\therefore x = 4$$

13. 다음은 방정식을 푸는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것을 차례대로 써넣 어라.

해설 
$$\frac{1}{4}x - \frac{3}{2} = \frac{1}{2}x$$

$$4 \times \left(\frac{1}{4}x - \frac{3}{2}\right) = 4 \times \frac{1}{2}x$$
$$x - 6 = 2x$$
$$x - 2x = 6$$

 $\therefore x = -6$ 

$$x - 2x = 6$$
$$-x = 6$$

14. 다음 일차방정식을 풀어라.

$$\frac{x}{2} - 1 = \frac{x}{3}$$

$$3x - 6 = 2x$$

3x - 2x = 6, x = 6 이다.

**15.** 일차방정식 
$$\frac{2}{3}x + \frac{3}{4} = \frac{1}{12}$$
의 해를 구하면 ?

양변에 12 를 곱하면  
$$8x + 9 = 1$$
  
 $8x = -8$ 

x = -1

**16.** 방정식 
$$\frac{3}{2}x - \frac{3}{5} = 0.7(x - 2)$$
 의 해를 구하면?

양변에 
$$10$$
을 곱하면  $15x - 6 = 7(x - 2)$ 

15x - 6 = 7x - 14

8x = -8 $\therefore x = -1$ 





**17.** 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

해설  
양변에 
$$4$$
 를 곱하면  
 $3t + 2 = 9t - 8$   
 $-6t = -10$   
 $\therefore t = \frac{5}{3}$ 

18.  $\frac{2t+1}{3} = 1.25t - 2$  를 풀어라.

$$\frac{2t+1}{3} = 1.25t-2$$

$$\frac{2t+1}{3} = \frac{5}{4}t-2$$
양변에 12 를 곱하면,

4(2t+1) = 15t - 248t + 4 = 15t - 24

4 + 24 = 15t - 8t

$$\therefore t = 4$$

7t = 28

**19.** 일차방정식  $\frac{3x-1}{2} = \frac{2(1-x)}{5} + 1$ 에서 x의 값을 구하여라.

$$\triangleright$$
 정답:  $x=1$ 

양변에 분모의 최소공배수 10을 곱하면 
$$5(3x-1)=4(1-x)+10$$
 이다.

전개하면 15x - 5 = 4 - 4x + 10x 를 포함한 항은 좌변으로, 상수항은 우변으로 이항하면 15x + 4x = 4 + 10 + 5

따라서 x = 1 이다.

19x = 19

**20.** 다음 식을 만족하는 x의 값을 구하여라.

$$0.2x - \frac{2}{3} = 1.2\left(x - \frac{3}{4}\right)$$

- ▶ 답:
- ightharpoonup 정답:  $x = \frac{7}{30}$

양변에 분모의 최소공배수 60 을 곱하여 전개하면

12x - 40 = 72x - 54x를 포함한 항은 좌변으로, 상수항은 우변으로 이항하면

12x - 72x = 40 - 54

-60x = -14

따라서  $x = \frac{7}{30}$