1. 다음 등식에서 밑줄 친 항을 이항한 것을 고르면?

$$-2x + \underline{5} = 7\underline{-5x}$$

- ① -2x + 5x = 7 + 5 ② -2x 5x = 7 5
- $\bigcirc -2x + 5x = 7 5$
- ③ -2x 5x = 7 + 5 ④ -2x + 5x = -7 5

해설 __

-2x + 5x = 7 - 5

- 2. 다음 중에서 일차방정식을 모두 고르면?

 - 4x 1 = 2x ② $x^2 x + 1 = 0$ ③ 5x + 2 ② $\frac{3}{2}x + 1 = 4$ ③ 6x > x + 1

 $x^2 - x + 1 = 0$: 미지수의 최고차항이 일차가 아니다.

- 5x + 2: 등식이 아니다.
- - 6x > x+1: 등호가 아닌 부등호가 사용된 식으로 부등식이다.

- 3. 다음 중 일차방정식을 모두 고르면?
 - $\bigcirc x + 1 = 1$
- ① x + 1 = 1 ② x = x 2 ③ 2(x 1) = 2 2x ④ $2x 3 = \frac{1}{4}(8x + 12)$

(x에 관한 일차식) = 0 의 꼴이여야 하므로

x+1=1 과 2(x-1)=2-2x 는 일차방정식이다.

- 일차방정식 5x 4(x 1) = 8 x를 풀면? 4.

 - $\textcircled{3} x = 2 \qquad \qquad \textcircled{3} \quad x = 3$
 - ① x = -2 ② x = -1 ③ x = 1

해설 5x - 4x + 4 = 8 - x

2x = 4 $\therefore x = 2$ **5.** 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 $\therefore t = \frac{5}{3}$

- **6.** 방정식 $\frac{ax+2}{4} + \frac{a(x-1)}{2} = 1$ 의 해가 x = -1 일 때, a 의 값은?

x = -1을 대입하면 $\frac{-a+2}{4} + \frac{-2a}{2} = 1$

양변에 4를 곱한다.

-a + 2 - 4a = 4 $-5a = 2, a = -\frac{2}{5}$

7. 다음 방정식의 해를 구하면?

0.2x + 0.4 = -0.17x - 0.34

- (4) x = 0 (5) x = 1
- ① x = -3 ② x = -2 ③ x = 2

양변에 100 을 곱하면

해설

20x + 40 = -17x - 3437x = -74

 $\therefore x = -2$

- **8.** 방정식 3x-11 = -5x+13의 해가 x 에 관한 방정식 3(ax-2) = 2ax+6의 해의 $\frac{1}{2}$ 배일 때, a의 값은?
 - ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ 1 ④ 2 ⑤ 4

3x - 11 = -5x + 133x + 5x = 11 + 13

8x = 24

 $\therefore x = 3$

3(ax-2)=2ax+6 에 x=6을 대입하면 18a - 6 = 12a + 6

6a = 12

 $\therefore a = 2$

- 일차방정식의 활용 문제를 푸는 순서로 옳지 <u>않은</u> 것은? 9.
 - ① 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을 x 로 놓는다. ② 문제에 나오는 수량을 x의 식으로 나타낸다.
 - ③ 문제의 뜻에 따라 이차방정식을 세운다.
 - ④ 방정식을 푼다.
 - ⑤ 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인하다.

문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을 x 로 놓는다.

해설

→ 문제에 나오는 수량을 x 의 식으로 나타낸다. → 문제의 뜻에 따라 방정식을 세운다.

- → 방정식을 푼다.
- → 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인한다.

- **10.** (a-2)x = b-3 가 해가 없을 조건은?
 - ① a = 2
- ② b = 3
- ③ a = 2, b = 3

해설

 $\textcircled{4} \ a \neq 2, \ b \neq 3$ $\textcircled{5} \ a = 2, \ b \neq 3$

방정식이 해가 없을 조건을 구하는 것이므로 x의 계수는 0이 되어

야 하고 우변은 0이 되지 말아야 한다. 즉, $0 \times x = (0$ 이 아닌 수) 의 꼴이 되어야 한다. 따라서 $a-2=0, b-3 \neq 0$

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

- **11.** 다음 중에서 이항한 것이 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
 - $\bigcirc 7 + 3x = 4x \rightarrow 3x 4x = 7$
 - ② $5x + 3 = 7 \rightarrow 5x = 7 + 3$ ③ $3x - 4 = 5x \rightarrow 3x - 5x = 4$
 - $4x + 2 = -3x + 1 \rightarrow 4x + 3x = 1 2$
 - $(3) 8x + 7 = -2x \rightarrow 8x + 2x = -7$

 - $2 5x + 3 = 7 \rightarrow 5x = 7 3$

12. 방정식 -5(x-5) = 3(3x-1) 의 해가 x = a 일 때, a^3 의 값은?

① 1 ② 4 ③ 8 ④ 9 ⑤ 16

-5(x-5) = 3(3x-1) 를 풀면 -5x + 25 = 9x - 3

14x = 28

 $\begin{array}{c} x = 2 \\ \therefore a^3 = 2^3 = 8 \end{array}$

13. 다음 방정식 중 해가 <u>다른</u> 하나는?

- ① 0.5x = -0.1x + 1.2③ 2(x-2) = 0
- 20.5 0.1x = 0.2 $4 \quad 0.3x 1 = -0.4$
- - ① 6x = 12, x = 2
- 2 x = 2 5, -x = -3, x = 3
- 3x-2=0 , x=2
- $\textcircled{4} \ 3x 10 = -4 \ , \ 3x = 6 \ , \ x = 2$

14. 다음 비례식을 만족하는 x의 값은?

$$(x-2): 4 = (2x-3): 3$$

① $\frac{8}{3}$ ② $\frac{6}{5}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ 2 ⑤ 5

$$(x-2): 4 = (2x-3): 3$$
$$4(2x-3) = 3(x-2)$$
$$8x-12 = 3x-6$$

$$5x = 6$$

$$\begin{vmatrix} 3x - 6 \\ 6 \end{vmatrix}$$

$$\therefore x = \frac{6}{5}$$

15. (x-1): 3 = (3x+2): 4 에서 x 의 값은?

② -6 ③ 0 ④ 2 ⑤ 6

3(3x+2) = 4(x-1)

9x + 6 = 4x - 45x = -10

 $\therefore x = -2$

16. 다음 x에 관한 일차방정식의 해가 x = -3일 때, a의 값은?

a(12 - x) = 7x + a

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

a(12-x)=7x+a에 x=-3을 대입하면

15a = -21 + a

14a = -21 $\therefore a = -\frac{3}{2}$

17. 다음 두 방정식의 해가 같을 때, a의 값은?

$$0.3 + \frac{x}{2} = x + \frac{4}{5}, \quad -ax + \frac{1}{3} = -5x - 3$$

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

⑤ 1

해설
$$0.3 + \frac{x}{2} = x + \frac{4}{5}$$

$$3 + 5x = 10x + 8$$

$$-5x = 5$$

$$\therefore x = -1$$

$$-ax + \frac{1}{3} = -5x - 3$$

$$-3ax + 1 = -15x - 9$$

$$(-3a + 15)x = -10$$

$$\therefore x = -\frac{10}{15 - 3a}$$
두방정식의해가같으므로
$$-1 = -\frac{10}{15 - 3a}$$

$$10 = 15 - 3a, 3a = 5$$

$$\therefore a = \frac{5}{3}$$

$$-ax + \frac{1}{3} = -5x$$

$$-3ax + 1 = -1$$
$$(-3a + 15)x = -1$$

$$(-3a+15)x = 10$$

$$\therefore x = -\frac{10}{15 - 3a}$$

$$10 = 15 - 3a, \ 3a = 5$$

$$a = \frac{1}{3}$$

18. 두 방정식 $\frac{2}{3}x - 2 = \frac{1}{2}x$, $\frac{ax - 4}{4} = 11$ 의 해가 같을 때, a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

$$ax-4$$
 = 11 oil 3 12a

i)
$$\frac{2}{3}x - 2 = \frac{1}{2}x$$
에서 $x = 12$
ii) $\frac{ax - 4}{4} = 11$ 에서 $12a - 4 = 44$
 $\therefore a = 4$

19. $\frac{x}{2} - \frac{x+1}{3} = 1$, 4x - 3a = -1의 두 방정식의 해가 같을때, a의 값은?

① 5 ② 7 ③ 9 ④11 ⑤ 13

해설

3x - 2(x+1) = 6x = 8

4x - 3a = -1에 x = 8을 대입하면 $4 \times 8 - 3a = -1$

-3a = -33a = 11