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 중 일차방정식이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

 - ① a(a+3) = 2+3a ② $2x(x+3) = 2x^2 3$

 - ③ 4x-4=3x-4 ④ 3(5-2x)=2(3x-5) ⑤ $\frac{2(x+2)}{3}=\frac{5+4x}{6}$

방정식이 아니다.

해설 a(a+3)=2+3a 는 이차방정식이고, $\frac{2(x+2)}{3}=\frac{5+4x}{6}$ 는

- 3. 다음 중 일차방정식이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?
 - ① 3x 2 = 5x + 8③ $2x^2 - 7 = x(2x - 3)$
- $\bigcirc -4x + 9 = 9 4x$

-4x+9=9-4x 는 항등식, x(2+x)=2(x+1) 는 이차방정식이다.

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

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ $-\frac{1}{2}$

양변에 10 을 곱하면 15x - 6 = 7(x - 2)

15x - 6 = 7(x - 2)15x - 6 = 7x - 14

8x = -8

 $\therefore x = -1$

- **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 일차방정식 중에서 0.12x 0.1 = 0.26 과 해가 같은 것은?
 - ① 3x 6 = 0 ② -2x + 3 = -3 ③ x 2 = 11

0.12x - 0.1 = 0.2612x - 10 = 26

12x = 36

 $\therefore x = 3$

 $-2x = -6, \quad \therefore \quad x = 3$

② -2x + 3 = -3에서

- 일차방정식의 활용 문제를 푸는 순서로 옳지 <u>않은</u> 것은? 8.
 - 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.

- → 문제에 나오는 수량을 x 의 식으로 나타낸다. → 문제의 뜻에 따라 방정식을 세운다.
- → 방정식을 푼다.
- → 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인한다.

- x 에 관한 등식 ax + b = 0 의 해가 없을 조건은? 9.
 - ① a = 0, b = 0③ $a \neq 0, b = 0$ ④ $a \neq 0, b \neq 0$
 - \bigcirc $a \neq 0$
 - ax = -b 에서 해가 없을 조건은 a = 0 , $b \neq 0$ 이다.

10. 다음 중에서 이항한 것이 옳은 것은?

- ① $4 + 2x = -3x \rightarrow 2x + 3x = 4$ ② $-4x - 3 = x + 1 \rightarrow -4x - x = 1 + 3$
- $3x 1 = 2x + 1 \rightarrow -4x x = 1 + 3$ $3x 1 = 2x + 1 \rightarrow 3x + 2x = 1 1$
- $3x = 6x + 11 \rightarrow 3x + 6x = 11$

$0 \quad 4 + 2x = -3x \to 2x + 3x = -4$

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

11. 다음 방정식을 풀면?

$$6x - 14 = 3(5 + 3x) - 6$$

①
$$x = -\frac{23}{3}$$
 ② $x = \frac{23}{3}$ ③ $x = -\frac{20}{3}$ ④ $x = -\frac{17}{3}$

$$6x - 14 = 3(5 + 3x) - 6$$
$$6x - 14 = 15 + 9x - 6$$

$$3x = -23$$

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

. 다음 방정식 중 해가 <u>다른</u> 하나는?

- 0.5x = -0.1x + 1.23 2(x-2) = 0
- 0.5 0.1x = 0.2

- 6x = 12, x = 2
- -x = 2 5, -x = -3, x = 3
- x-2=0, x=2
- $\textcircled{4} \ 3x 10 = -4 \ , \ 3x = 6 \ , \ x = 2$
- (5) 2(x+1) = 3(4-x) , 5x = 10 , x = 2

13. x 에 관한 방정식 (x+2): 3=(2x+3): 2 의 해를 a 라 할 때, 4a+3의 값은?

 $\bigcirc -2$ ② -3 ③ 2 ④ 5 ⑤ 3

3(2x+3) = 2(x+2)

$$6x + 9 = 2x + 4$$

$$6x + 9 = 2x + 4$$

$$4x = -5, x = -\frac{5}{4}$$

$$\therefore a = -\frac{5}{4}$$

$$4x = -5, x = -$$

$$\therefore a = -\frac{1}{2}$$

$$4a + 3 = -5 + 3 = -2$$

14. 방정식 2(x-8) : 7 = (x-3) : 4의 해는?

① 39 ② 41 ③ 43 ④ 45 ⑤ 47

비례식의 성질을 이용하여

2(x-8) : 7 = (x-3) : 4 를 8(x-8) = 7(x-3) 로 바꾸어 방정식을 푼다.

8x - 64 = 7x - 21 $\therefore x = 43$

- 15. x 에 관한 일차방정식 2x + a = x 의 해가 3 일 때, 일차방정식 3(x-a) = 2x-1의 해는?

 - ① x = 10 ② x = 8 ③ x = -2

2x + a = x 에 x = 3 을 대입하면

6 + a = 3, a = -33(x-a)=2x-1 에 a=-3 을 대입하면

3(x+3) = 2x - 13x + 9 = 2x - 1

 $\therefore x = -10$

- **16.** x 에 관한 두 방정식 4x 9 = 2x + 1 과 ax 3 = x + 2 의 해가 서로 같을 때, a + x의 값은?
- ① 2 ② 3 ③ 7 ④ 9 ⑤ 11

i) 4x - 9 = 2x + 1

- $\therefore x = 5$
- ii) ax 3 = x + 2 $\therefore 5a - 3 = 5 + 2$
- $\therefore a = 2$
- i) , ii) 에서 a + x = 2 + 5 = 7

17. 다음 두 방정식의 해가 같을 때, a 의 값은?

$$0.03x = -0.2(1.2x - 2.7)$$
$$3a + 2(x - 2) = 1 - 4x$$

① $\frac{3}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $-\frac{1}{3}$ ④ $\frac{7}{3}$

3x = -20(1.2x - 2.7)3x = -24x + 54

0.03x = -0.2(1.2x - 2.7) 의 양변에 100 을 곱하면

27x = 54

 $x = 2 \stackrel{=}{=} 3a + 2(x - 2) = 1 - 4x$ 에 대입하면 3a = 1 - 8 = -7∴ $a = -\frac{7}{3}$

18. 다음 방정식 중 해가 없는 방정식을 모두 고르면?

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

① ¬ 2 □ 3 ¬,□ 4 □,□ 5 ≥

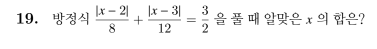
 $\bigcirc 0 \times x = 1$

해가 없는 것은 $0 \times x = (0$ 이 아닌 수)

ⓒ 항등식(=해가 무수히 많다) ⓒ 해가 1 개

ⓐ 해가 1 개

◎ 해가 1 개



① $\frac{12}{5}$ ② $\frac{16}{5}$ ③ $\frac{20}{5}$ ④ $\frac{24}{5}$ ⑤ $\frac{28}{5}$

주어진 방정식의 양변에 24 를 곱하면 3|x-2|+2|x-3|=36

(i) x < 2 일 때, -3 (x-2) - 2(x-3) = 36

 $x = -\frac{24}{5}$

(ii) 2 ≤ x < 3 일 때, 3(x-2) - 2(x-3) = 36

x = 36x = 36 > 3 이므로 조건에 맞지 않다.

(iii) $x \ge 3$ 일 때, 3(x-2) + 2(x-3) = 36

 $x = \frac{48}{5}$ $\therefore -\frac{24}{5} + \frac{48}{5} = \frac{24}{5}$