1. 다음은 방정식을 푸는 과정이다.

$3x + 7 = -5x - 1$ $3x + 5x = -1 - \boxed{}$ $x = \boxed{}$	
$\therefore x = $	빈
칸에 들어갈 수를 차례대로 쓴 것은?	_

- 4 -7, 8, -8, -1 5 -7, 8, -8, 1
- ① 7, 2, -8, -4 ② 7, 8, -8, 1 ③ 7, 8, -8, -1

해설

3x + 7 = -5x - 13x + 5x = -1 - 78x = -8

 $\therefore x = -1$ 

따라서 빈칸에 들어갈 수를 차례대로 쓰면 7,8,-8,-1 이다.

- 일차방정식 5x 4(x 1) = 8 x를 풀면? 2.

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

해설 5x - 4x + 4 = 8 - x

 $\therefore x = 2$ 

2x = 4

- 방정식 4x 3(2x 1) = 5 를 풀면? 3.
  - ① x = 1④ x = -4

⑤ x = 3

4x - 6x + 3 = 5 $\therefore x = -1$ 

**4.** 방정식 3(2x-1) = x + 12 을 풀면?

(해설)

①3 ② -3 ③ 0 ④ -1 ⑤ 2

6x - 3 = x + 12 5x = 15  $\therefore x = 3$ 

- **5.** 다음 중 방정식 2(x-1) = 4 x와 해가 같은 방정식은?
  - 3 4 (x 1) = x

① 2x - 1 = 2

- ② 2(x+1) = -x+3
- ⑤ 5 = 2(x+1)

해설

2(x-1) = 4-x를 풀면 2x-2 = 4-x, 2x+x = 4+2,

3x = 6, x = 2이다. ④에서 -(x+1) = x-5 를 풀면 -x-1 = x-5, -x-x = -5+1,

-2x = -4, x = 2이다.

- 다음 중 방정식 3(2x-1)=x+12 의 해가 같은 방정식을 2 개 고르 **6.** 
  - ① 3(x-1) = 2x 13 12x - 6 = 2x + 4
- ② -4x + 2 = 3(x 1) + 5
- $\bigcirc 32(x+1) = 5x 7$
- 4x 2(x 2) = 10

3(2x-1) = x + 12 을 풀면 6x - 3 = x + 12, 6x - x = 12 + 3, 5x = 15, x = 3이다. ④ 4x - 2(x - 2) = 10 을 풀면 4x - 2x + 4 = 10, 2x = 6, x = 3

이다.

⑤ 2(x+1) = 5x-7 을 풀면 2x+2 = 5x-7, 2x-5x = -2-7, -3x = -9, x = 3

- 7. 다음 방정식의 해가 나머지와 다른 것은?
  - ① 2-3x = 2(x-4)② 3(2x-1) = 4x + 1

  - 3 x (5x 11) = -2(x 5) 3
  - $\boxed{4} -3(2x 7) = -(x 14)$
  - (3) (11 4x) = 3(-x 1) + 6

# ① 2 - 3x = 2(x - 4)

- 2 3x = 2x 8 $-5x = -10 \quad \therefore \quad x = 2$ 
  - 23(2x-1) = 4x+1
- 6x 3 = 4x + 16x 4x = 1 (-3)
- $2x = 4 \quad \therefore x = 2$
- 3x (5x 11) = -2(x 5) 3x 5x + 11 = -2x + 10 3
- -4x + 11 = -2x + 7-4x (-2x) = 7 11
- $-2x = -4 \quad \therefore \quad x = 2$  (4) -3(2x 7) = -(x 14)
- -6x + 21 = -x + 14-6x (-x) = 14 21
- $-5x = -7 \quad \therefore \quad x = \frac{7}{5}$  (3) (11 4x) = 3(-x 1) + 6
- -11 + 4x = -3x 3 + 6-11 + 4x = -3x + 3
- 4x (-3x) = 3 (-11)7x = 14 : x = 2

8. 6x - 6y = 3(x - y) - 12 일 때, x - y 의 값을 구하면?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

6x - 6y = 3(x - y) - 12 6(x - y) = 3(x - y) - 12

6(x-y) = 3(x-y) - 123(x-y) = -12

 $\therefore x - y = -4$ 

# 9. 다음 방정식 중에서 해가 <u>다른</u> 하나는?

- ① 2x + 4 = 0
- 2x = 2x 4
- 3x = x 4(3) 3(x-2) = 5x - 2
- (4) 2(x-2) = x-6

① 2x + 4 = 02x = -4

해설

- $\therefore x = -2$
- ② 5 2x = 2x 4
- -4x = -9
- $\therefore x = \frac{9}{4}$

-2x - 2x = -4 - 5

- 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) 3(x-2) = 5x 23x - 6 = 5x - 2
- 3x 5x = -2 + 6
- -2x = 4 $\therefore x = -2$

**10.** 방정식 2(3x-2) + 3 = 4x - 6을 풀면?

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

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

$$4) x = -$$

$$(5) x = -\frac{1}{2}$$

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

# 11. 다음 중 두 일차방정식의 해를 차례로 쓰면?

$$2x - 1 = x - 2, \quad 3(x - 1) = x - 2$$

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

$$(4)x =$$

$$2x - 1 = x - 2$$
$$\therefore x = -1$$

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

$$2x = 1$$
1

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

**12.** 방정식 6 - (3x - 4) = 8 - x 를 풀면?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

6 - (3x - 4) = 8 - x 6 - 3x + 4 = 8 - x -2x = -2  $\therefore x = 1$ 

**13.** 다음 일차방정식 3(2x-13) = 3(x-7) 의 해를 구하면?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤

OF HIS

양변의 괄호를 풀면 6x - 39 = 3x - 21

3x = 18  $\therefore x = 6$ 

x =

- 14. 다음 방정식 중 그 해가 가장 큰 수가 되는 방정식은?
  - ① 2x = 10 3x③ 2(x+2) = 1
- $3 \cdot 2(x+2) = 1$  4(2x-3) = 5x
- (3 (x-1) = 4x

① 5x = 10, x = 2

- ② 3x = 9, x = 3
- $3 x + 2 = \frac{1}{2}, x = -\frac{3}{2}$
- $\textcircled{4} \ 3x 3 = 4x \ , \ x = -3$

**15.** 방정식 x + 4(x + 1) = -10 - 2x 의 해는?

① x = -2 ② x = -1 ③ x = 0 ④  $x = \frac{3}{2}$  ③ x = 3

x + 4(x + 1) = -10 - 2xx + 4x + 4 = -10 - 2x7x = -14

 $\therefore x = -2$ 

# **16.** 다음 방정식 중 그 해가 가장 큰 것은?

- ① 2x 4 = -x
- $\bigcirc 5x + 1 = 3x + 5$
- (3) 4(2+3x) = -6x 28
- (x-3) = -(x+11)

### 

- $3x = 4 \quad \therefore \quad x = \frac{4}{3}$ 
  - ② 5x + 1 = 3x + 5

2x = 4 : x = 2

- $3 \quad 4(2+3x) = -6x 28$ 
  - 8 + 12x = -6x 28 $18x = -36 \quad \therefore \quad x = -2$
- $(4) \quad 7(x-3) = -(x+11)$
- 7x 21 = -x 11 $8x = 10 \quad \therefore \quad x = \frac{5}{4}$
- $\bigcirc$  -4(x-1) = 2(x+8)
- -4x + 4 = 2x + 16 $-6x = 12 \quad \therefore x = -2$
- 0W 12 11W

- **17.** 방정식 2(x-5)+7=-5x+2(x+11) 의 해가 x=a 일 때,  $\frac{a}{5}-\frac{25}{a}$ 의 값을 구하면?
  - ②-4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1 ① -5

2(x-5) + 7 = -5x + 2(x+11)2x - 10 + 7 = -5x + 2x + 22

5x = 25

 $\therefore \quad x = 5 = a$ 

 $\frac{a}{5} - \frac{25}{a} = \frac{5}{5} - \frac{25}{5}$ = 1 - 5

= -4

- **18.** 다음 중 일차방정식 3 5x = -3x + 4 의 해와 같은 해를 갖는 방정식
  - ① 5x + 2 = 17
- ② 7x 11 = 4x 1
- 3 x+8 = -2(x-1)
- $\bigcirc$  -5 (x+6) = 12(x-4)

### 3 - 5x = -3x + 4

-2x = 1

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

① 
$$5x + 2 = 17$$
  
 $5x = 15$   $\therefore$   $x = 3$ 

$$5x = 15$$

② 
$$7x - 11 = 4x - 1$$
  
 $3x = 10$   $\therefore$   $x = \frac{10}{3}$ 

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

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

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

$$12x-21 = 1 - 14x - 35$$

$$26x = -13 \quad \therefore \quad x = -\frac{1}{2}$$
⑤  $-5(x+6) = 12(x-4)$ 

$$-5x - 30 = 12x - 48$$
$$-17x = -18$$
$$\therefore x = \frac{18}{17}$$

$$\therefore x = \frac{18}{17}$$

**19.** 일차방정식 2(x+3) = 5(6-2x) 를 풀면?

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

괄호를 풀면

2x + 6 = 30 - 10x2x + 10x = 30 - 612x = 24

 $\therefore x = 2$ 

- 20. 다음 일차방정식 중 해가 나머지 넷과 다른 하나는?
  - @ ~/~ =\

① -3x - 4 = 5

- ② x + 5 = -2x 4
- ③ 2(5x+7) = 5x-1⑤ 4x+9 = x
- $\boxed{4}30x + 5 = 65$

 $4 \ 30x + 5 = 65$ 

 $\therefore x = 2$ 

①,②,③,⑤는 x = -3이다.

**21.** 일차방정식 -2(x+1) = 3(x-1) + 5 를 풀 때 x 의 값은?

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

-2x - 2 = 3x - 3 + 5 -2x - 3x = 2 + 2 -5x = 4  $\therefore x = -\frac{4}{5}$ 

- **22.** 방정식 3x-4=-2(x-3) 의 해를 a 라 하고, 2(x-1)=3(x-7) 의 해를 b 라 할 때, a+b 의 값은?
  - ① 20
- **2**21

- ③ 22 ④ 23 ⑤ 24

3x - 4 = -2(x - 3) 의 해는

해설

3x - 4 = -2x + 6, 3x + 2x = 6 + 4, 5x = 10

x=2, a=2이다.

2(x-1) = 3(x-7) 의 해는 2x-2 = 3x-21, 2x-3x = -21+2, -x = -19, x = 19, b = 19이다.

따라서 a+b=2+19=21 이다.

- **23.** 다음 중 방정식 4(x-3) = x+3 과 해가 같은 방정식은?
  - ① 2x 3 = 9
- 2(x+1) = 3x 4
- 35x 7 = 3(x+1)
- 4 7x + 1 = 2x + 3

4(x-3) = x+3 을 풀면 4x-12 = x+3, 4x-x = 3+12,

3x = 15, x = 5 이다. ③ 5x-7=3(x+1) 을 풀면 5x-7=3x+3, 5x-3x=3+7,

2x = 10, x = 5 이다.

# **24.** 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  $x = -\frac{17}{3}$ 

$$3 x = -\frac{26}{3}$$

해설

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

$$3x = -23$$

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

$$\therefore x = -$$

**25.** 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

x = 2  $\therefore a^3 = 2^3 = 8$ 

**26.**  $3\left\{-x+2(x+1)-4\right\}=18-5x$  의 해가 x=a 일 때,  $a-\frac{a^2}{3}$  의 값을 구하면?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

 $3 \left\{ -x + 2(x+1) - 4 \right\} = 18 - 5x$ 3(-x + 2x + 2 - 4) = 18 - 5x3(x-2) = 18 - 5x3x - 6 = 18 - 5x8x = 24x = 3 $\therefore a = 3$ 따라서  $a - \frac{a^2}{3} = 3 - \frac{3^2}{3} = 3 - 3 = 0$  이다.

27. 다음 일차방정식 중 그 해가 나머지와 다른 것을 고르면?

- ① 3(x-1) = 9 $3 \frac{x+7}{3} = 2$
- ② 2x + 7 = 15
- $4 \frac{1}{2}(x+7) \frac{9}{2} = 1$

① 3(x-1) = 9

- 3x 3 = 93x = 12  $\therefore x = 4$
- ② 2x + 7 = 152x = 8 : x = 4
- (3)  $\frac{x+7}{3} = 2$  (양변에 3 을 곱하면)
- x+7=6 ∴ x=-1④  $\frac{1}{2}(x+7)-\frac{9}{2}=1$  (양변에 2 를 곱하면)
- $x 2 = 2 \quad \therefore \quad x = 4$

x + 7 - 9 = 2

- ⑤ 0.2(5x-7)=2.6 (양변에 10 을 곱하면)
- $2\left(5x 7\right) = 26$
- 10x 14 = 2610x = 26 + 14
- $10x = 40 \quad \therefore \quad x = 4$

- **28.** 다음 중 방정식 -x + 5(x 2) = -17 3x 의 해와 같은 해를 갖는 방정식을 고르면?
  - ① -x + 10 = 3(x + 2) 2x ② 3(x + 4) = -(x 8) 4 ③ -(x 3) + 9 = 2(3x 1) ④ 4x (x 7) = -2(1 x)

  - 3x (x+4) = x 5

-x + 5(x - 2) = -17 - 3x -x + 5x - 10 = -17 - 3x $7x = -7 \qquad \therefore \quad x = -1$ 

 $7x = -7 \quad \therefore \quad x = -1$   $1 \quad -x + 10 = 3(x + 2) - 2x$ 

-x + 10 = 3x + 6 - 2x $-2x = -4 \qquad \therefore \quad x = 2$ 

② 3 (x+4) = -(x-8) - 43x + 12 = -x + 8 - 4

 $4x = -8 \quad \therefore \quad x = -2$  3 - (x - 3) + 9 = 2(3x - 1)

-x + 3 + 9 = 6x - 2  $-7x = -14 \quad \therefore \quad x = 2$ 

4x - (x - 7) = -2 (1 - x) 4x - x + 7 = -2 + 2x

3x - (x+4) = x-53x - x - 4 = x-5

 $\therefore x = -1$ 

 $\therefore x = -9$ 

**29.** 방정식 -2x + 5 = 3(x - 1) 에서 x 의 값은?

① 
$$-\frac{5}{8}$$
 ②  $-\frac{3}{4}$  ③ 0 ④  $\frac{3}{4}$  ⑤  $\frac{8}{5}$ 

-2x + 5 = 3(x - 1) -2x + 5 = 3x - 3 -5x = -8  $x = \frac{8}{5}$ 

**30.** 방정식  $5-2\{x-(6-x)\}-x=7$  에서 x의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1

**⑤**2

5-2(x-6+x)-x=75-2(2x-6)-x=7

5 - 4x + 12 - x = 7

-5x = -10, x = 2

**31.** 다음은 방정식을 푸는 과정이다.  $\Box$  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 + 46x + x = 4 + 5

- **32.** 일차방정식  $3x_{-1} = -5x 2$  의 밑줄 친 부분을 이항한 것으로 옳은 것은?
  - ① 3x 5x = -2 + 1③ 3x - 5x = -2 - 1
- 3x + 5x = -2 + 1
- 3x + 5x = 2 1
- 3x + 5x = -2 1

해설

 $3x\underline{-1} = \underline{-5x} - 2$ 

3x + 5x = -2 + 1

33. 다음 등식에서 밑줄 친 항을 이항한 것을 고르면?

 $2x + \underline{4} = 10\underline{-4x}$ 

- ① 2x + 4x = 10 4 ② 2x 4x = 10 + 4
- ③ 2x + 4x = 10 + 4 ④ 2x + 4x = -10 4

2x + 4x = 10 - 4 이다.

해설

34. 다음 등식에서 밑줄 친 항을 이항한 것을 고르면?

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

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

해설 \_\_

③ -2x - 5x = 7 + 5 ④ -2x + 5x = -7 - 5

-2x + 5x = 7 - 5

**35.** 다음 밑줄 친 항을 이항한 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ①  $4x 3 = \underline{x} + 7 \Rightarrow 4x x = 7 + 3$
- ②  $x = \underline{5x} 2 \Rightarrow x 5x = -2$ ③  $8x \frac{1}{3} = 6 4x \Rightarrow 8x 4x = 6 \frac{1}{3}$
- ①  $2x 0.1 = 10 \Rightarrow 2x = 10 + 0.1$ ②  $7 \frac{4}{5}x = \frac{x}{5} 6 \Rightarrow -\frac{4}{5}x \frac{x}{5} = -6 7$

 $38x + 4x = 6 + \frac{1}{3}$ 

- **36.** 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  $5x + 10 = 2x + 1 \rightarrow 5x 2x + 10 = 1$ ④  $10 = 3x + 1 \rightarrow 3x + 1 = 10$
  - $(3) 21 3x = 0 \rightarrow 21 = 3x$

이항은 한 변에 있는 항의 부호를 바꾸어 다른 변으로 옮기는

해설

것이다. ④는 좌변과 우변을 바꾼 것이다.

37.	다음은 방정식을 푸는 과정이다.	안에 알맞은 것은?

5x - 3 = 7 $5x = 7 + \boxed{\phantom{0}}$ 5x = 10 $\therefore x = 2$ 

① x ② -5x ③ 7 ④ -3 ⑤ 3

5x-3=7, 5x=7+3, 5x=10, x=2

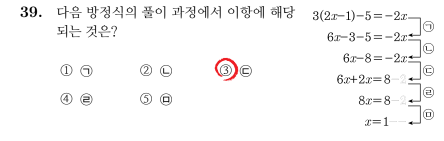
38. 다음은 방정식의 풀이 과정에서 \_\_\_\_\_\_안에 들어가는 수를 합하면?

3x - 2 = 10  $3x = 10 + \boxed{\phantom{0}}$   $3x = \boxed{\phantom{0}}$   $\therefore x = \boxed{\phantom{0}}$ 

① 16 ② 17 ③ 18 ④ 19 ⑤ 20

해설

3x-2 = 10, 3x = 10 + 2, 3x = 12, x = 4이다. 따라서 2+12+4=18이다.



이항:한 변에 있는 항을 부호를 바꾸어 다른 변으로 옮기는 것 ⓒ:좌변의 -8이 없어지면서 우변의 8로 이항됨 40. 다음은 방정식의 풀이 과정이다. 이항한 횟수를 구하면?

$$-3x + 8 = 7x - 12$$

$$-3x + 8 - 7x = -12$$

$$-3x - 7x = -12 - 8$$

$$-10x = -20$$

$$\therefore x = 2$$

②2 3 3 4 4 5 5

① 1

해설

-7x가 옮겨지고 -8이 옮겨지면서 이항을 2번 했다.

- **41.** 등식 4(x-7) + 2 = 3(x-8) + 1에서 우변의 항을 모두 좌변으로 이항하고 좌변을 정리하여 ax + b = 0의 꼴로 나타낸 것은?

  - ① -3x 3 = 0 ② -3x + 3 = 0 ③ -x 3 = 0
- $\textcircled{4} x 3 = 0 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ x 1 = 0$

4x-28+2=3x-24+1, 4x-26-3x+23=0, x-3=0이다.

## **42.** 다음 중 이항을 바르게 한 것은?

- ①  $2x 3 = 1 \rightarrow 2x = 1 3$
- ②  $3x = 5 2x \rightarrow 3x 2x = 5$
- ③  $-2x = 8 + x \rightarrow -2x + x = 8$ ④  $5x + 2 = 4 \rightarrow 5x = 4 - 2$

이항할 때는 부호가 반대로 바뀌어야 한다.

따라서 ④가 정답임

43. 다음 보기 중 이항을 바르게 한 것을 모두 고르면?

- $\bigcirc 4x + 5 = 9 \rightarrow 4x = 9 + 5$
- $\bigcirc 5x + 2 = 6x \rightarrow 5x 6x = -2$
- $\bigcirc$   $-2x + 3 = 3x 2 \rightarrow -2x 3x = -2 + 3$  $\bigcirc$   $x-1 = -x+3 \rightarrow x+x=3-1$

① ①, ⓒ

- $\textcircled{4} \ \textcircled{0}, \textcircled{0}, \textcircled{0} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{0}, \textcircled{0}, \textcircled{0}$
- ③□, □

3x = 9 - 5

- $\bigcirc$  -2x 3x = -2 3
- $\bigcirc$  *x* + *x* = 3 + 1

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

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

양변에 12 를 곱하면 8x + 9 = 1 8x = -8

x = -1

**45.** 방정식 0.5x - 1.2 = 0.2x + 0.3의 해를 구하면 ?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

양변에 10을 곱하면, 5x - 12 = 2x + 3

5x - 2x = 3 + 123x = 15

 $\therefore x = 5$ 

해설

① -4 ②  $\frac{2}{5}$  ③  $\frac{10}{3}$  ④ 4 ⑤ 40

**46.** 다음 방정식 0.6x - 2 = 0.1x 의 해를 구하면?

해설

양변에 10 을 곱하면, 6x - 20 = x 5x = 20∴ x = 4

- 47. 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

 $\therefore x = 3$ 

② -2x + 3 = -3 에서 -2x = -6, ∴ x = 3

**48.** 방정식  $\frac{1}{4}x = \frac{3}{2} + \frac{2}{5}x$  를 풀면?

양변에 20 을 곱하면

① x = -15 ② x = -10 ③ x = -2 ④ x = -2

 $\therefore x = -10$ 

5x = 30 + 8x

**49.**  $\frac{x}{6} - \frac{1}{2} = \frac{x}{9}$  의 해를 구하면?

①9 ②8 ③7 ④6 ⑤5

양변에 18 을 곱하면,

3x - 9 = 2x $\therefore x = 9$ 

## 50. 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 20x + 40 = -17x - 34

해설

37x = -74 $\therefore x = -2$ 

- **51.** 일차방정식 0.01x + 4.1 = -0.02x 0.1 을 풀면?
- ① x = -140 ② x = -120 ③ x = -17
- ④ x = 17 ⑤ x = 140

양변에 100을 곱하면,

x + 410 = -2x - 10

3x = -420 $\therefore x = -140$ 

**52.** 일차방정식 7 - 1.4x = 0.3(2x - 1) + 1.3 의 해는?

① x = -3 $4 \ x = 2$ 

해설

- ② x = -2 $\bigcirc x = 3$
- ③ x = 1

70 - 14x = 3(2x - 1) + 13

70 - 14x = 6x - 3 + 13

20x = 70 + 3 - 13

20x = 60

 $\therefore x = 3$ 

**53.** 방정식 
$$\frac{1}{2}x - 1 = \frac{5x + 2}{3}$$
 의 해는?

- $x = \frac{10}{7}$  ②  $x = \frac{7}{10}$  ③  $x = -\frac{10}{7}$  ④  $x = -\frac{10}{17}$

$$\frac{1}{2}x - 1 = \frac{5x + 2}{3}$$
의 양변에 6 을 곱하면 
$$3x - 6 = 2(5x + 2)$$
$$3x - 6 = 10x + 4, 7x = -10$$
$$\therefore x = -\frac{10}{7}$$

$$3x - 6 = 2(5x + 6)$$

$$\therefore x = -\frac{10}{7}$$

**54.** 방정식  $\frac{3x-4}{5} = \frac{2}{3}(x-4) + 2$ 를 풀면?

① x = -2 ② x = 4 ③ x = -4 ④ x = 2

 $\frac{3x-4}{5} = \frac{2}{3}(x-4) + 2$ 의 양변에 15를 곱하면 3(3x-4) = 10(x-4) + 30

9x - 12 = 10x - 40 + 30

 $\therefore x = -2$ 

**55.** 방정식 0.5(x+2) = 1.3 + 0.2x 의 해는?

① -1 ② 0 ③1 ④ 2 ⑤ 3

0.5(x+2) = 1.3 + 0.2x 5(x+2) = 13 + 2x 5x + 10 = 13 + 2x 5x - 2x = 13 - 10 3x = 3 x = 1

 $\therefore x =$ 

**56.** 방정식 0.5(2x+3) = -0.3(x+5) + 0.4 를 풀면?

① x = -1

해설

① x = -4 ⑤ x = -5

양변에 10 을 곱하면,

5(2x+3) = -3(x+5) + 410x + 15 = -3x - 15 + 4

13x = -26

 $\therefore x = -2$ 

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

② -9 ③  $-\frac{7}{11}$  ④  $\frac{13}{7}$  ⑤ 21 ① 13

0.4(x+3) - 1 = -0.3(x-5)4(x+3) - 10 = -3(x-5)4x + 12 - 10 = -3x + 157x = 13

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

해설

- ① 0.5x = -0.1x + 1.23 2(x-2) = 0
- ② 0.5 0.1x = 0.2

① 6x = 12, x = 2

- ② -x = 2 5, -x = -3, x = 3
- 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

**59.** 다음 중 방정식을 만족시키는 x 의 값이 가장 작은 것은?

① 
$$0.1x + 0.3 = 0.2$$
 ②  $0.3(x - 1) + 0.7 = 0$   
③  $\frac{1}{3}x - \frac{1}{2} = \frac{x}{4}$  ④  $0.2x - 3 = 0.5x$   
⑤  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \left\{\frac{1}{2} - \left(x - \frac{7}{2}\right)\right\}$ 

 $\therefore x = 4$ 

① x + 3 = 2, x = -1② 3(x-1) + 7 = 03x - 3 + 7 = 03x + 4 = 0 $\therefore x = -\frac{4}{3}$ ③ 양변에 12 를 곱하여 계수를 정수로 만든다. 4x - 6 = 3x4x - 3x = 6 $\therefore x = 6$ ④ 양변에 10을 곱하여 계수를 정수로 만든다. 2x - 30 = 5x-30 = 5x - 2x-30 = 3x $\therefore x = -10$  $\frac{1}{2} = x - \frac{7}{2}$ 1 = 2x - 72x = 8

**60.** 다음 중 방정식  $0.1x + 0.3 = \frac{-x+3}{5}$  의 해와 같은 것은?

- $\bigcirc 2 0.6x = 1.4x$
- ① 4x + 5 = 3② 2x 4 = 5③ 5x 3 = 2x 6②  $\frac{1}{4}x = \frac{3}{2} + \frac{2}{5}x$

양변에 10을 곱하면

해설

x + 3 = -2x + 63x = 3

x = 1

x = 1 을 각 방정식에 대입하여 만족하는 것은 ⑤이다.