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

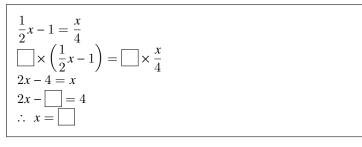
- **2.** 다음 중에서 일차방정식이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?
  - ①  $\frac{2-x}{3} + 1 = 2$ ③  $x^2 + 3x = 1$
- ② x+1 = -x+1
- 3x + 5 = 8 x
- 42(x-1) = -1 + 2x

③  $x^2 + 3x = 1$ : 미지수의 최고차항이 일차가 아니다.

해설

④  $2x-2 = -1 + 2x \rightarrow 2x - 2x = -1 + 2 \rightarrow 0 = 1$  (일차방정식이 아니다.)

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



답:

▶ 답:

▶ 답:

답:

▷ 정답: 4

▷ 정답: 4

▷ 정답: x

▷ 정답: 4

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

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

$$2x - 4 = x$$

$$2x - x = 4$$

$$\therefore x = 4$$

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

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

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

양변에 4를 곱한다.

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

- 5. 다음 중 이항을 바르게 한 것은?
  - ①  $2x 3 = 1 \rightarrow 2x = 1 3$
  - ②  $3x = 5 2x \rightarrow 3x 2x = 5$

 $3 -2x = 8 + x \rightarrow -2x + x = 8$ 

- $\textcircled{4}5x + 2 = 4 \ \to \ 5x = 4 2$

이항할 때는 부호가 반대로 바뀌어야 한다.

따라서 ④가 정답임

6. 다음 보기 중 이항을 바르게 한 것을 모두 고르면?

 $\bigcirc 4x + 5 = 9 \rightarrow 4x = 9 + 5$ 

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

- ① ①, ⓒ  $\textcircled{4} \ \textcircled{0}, \textcircled{e}, \textcircled{0} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{e}, \textcircled{e}, \textcircled{0}$
- ③□, □

- 3x = 9 5
- $\bigcirc$  -2x 3x = -2 3
- $\bigcirc$  *x* + *x* = 3 + 1

7. 다음 보기 중 x 에 관한 일차방정식이 <u>아닌</u> 것을 모두 골라라.

- $\bigcirc$  4(1-x) 4x = 0  $\bigcirc$  2x + 7 = 7 + 2x
- ©  $1 + x x^2 = 1 x^2$  ©  $2 = 2x + 3x^2$
- $\bigcirc 3x + 8 = 2x + 1$

▶ 답:

답:

▷ 정답: □ ▷ 정답: ②

34 - 4x - 4x = 0, -8x + 4 = 0 $\bigcirc 2x + 7 - 7 - 2x = 0, \ 0 = 0$ 

 $3x + 8 - 2x - 1 = 0, \ x + 7 = 0$ 

 $2 - 2x - 3x^2 = 0$ 

- 8. 다음 일차방정식 중에서 0.12x 0.1 = 0.26 과 해가 같은 것은?
  - $2 -2x + 3 = -3 \qquad 3 \quad x 2 = 11$ ① 3x - 6 = 0① x-5=8 ① 2x-6=10

0.12x - 0.1 = 0.2612x - 10 = 26

12x = 36

 $\therefore x = 3$ 

② -2x + 3 = -3에서

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

9. 다음 방정식의 해를 구하면?

0.2x + 0.4 = -0.17x - 0.34

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

양변에 100 을 곱하면 20x + 40 = -17x - 34

해설

37x = -74

 $\therefore x = -2$ 

- **10.** 방정식 3x 5 = 2.8 3x의 해가 x = a일 때, x에 관한 일차방정식  $ax + \frac{3}{5} = -2$ 의 해를 구하면?
  - ①  $-\frac{13}{10}$  ②  $-\frac{13}{5}$  ③ -2 ④ -5 ⑤ -11

3x - 5 = 2.8 - 3x

30x - 50 = 28 - 30x

 $60x = 78, \ x = \frac{13}{10}$  $\therefore a = \frac{13}{10}$ 

10  $ax + \frac{3}{5} = -2 \, \text{에} \ a = \frac{13}{10} = \text{대입하면}$   $\frac{13}{10}x + \frac{3}{5} = -2$   $\frac{13}{10}x = -\frac{13}{5}$   $\therefore x = -2$ 

11. 다음 두 방정식의 해가 모두 x = -2일 때,  $a^2 - b^2$ 의 값을 구하여라.

$$ax + 2 = 4x + 9$$
,  $\frac{2x - 4}{3} - \frac{5x - 4}{2} = b - \frac{x}{6}$ 

답:

ightharpoonup 정답:  $-\frac{63}{4}$ 

ax + 2 = 4x + 9에 x = -2를 대입하면 -2a + 2 = -8 + 9 -2a = -1  $\therefore a = \frac{1}{2}$   $\frac{2x - 4}{3} - \frac{5x - 4}{2} = b - \frac{x}{6} \text{ 에} x = -2$ 를 대입하면  $\frac{-4 - 4}{3} - \frac{-10 - 4}{2} = b - \frac{-2}{6}$   $-\frac{8}{3} + 7 = b + \frac{1}{3}$   $\therefore b = 4$   $\therefore a^2 - b^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 - 4^2$   $= \frac{1}{4} - 16 = -\frac{63}{4}$ 

**12.** 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  $\therefore x = -\frac{4}{5}$ 

## 13. 다음 방정식을 풀어라.

$$6x - 14 = 2(5 + 6x) - 3$$

답:

해설

ightharpoonup 정답:  $x = -\frac{7}{2}$ 

$$6x - 14 = 2(5 + 6x) - 3$$

$$6x - 14 = 10 + 12x - 3$$

$$6x - 14 = 12x + 7$$

$$6x - 12x = 7 + 14$$

$$-6x = 21$$

$$x = -\frac{21}{6}$$

$$\therefore x = -\frac{7}{2}$$

**14.** x + 15 = 2x - a 의 해가 x = 4 일 때, a 의 값은?

**1** –11 ② -10 ③ 0 ④ 10 ⑤ 11

x+15=2x-a 에 x=4 를 대입하면  $4 + 15 = 2 \times 4 - a$ 

a = 8 - 19a = -11

해설

**15.** 두 방정식  $\frac{x-5}{2} - \frac{2x-1}{6} = -2$ 와  $\frac{2a+x}{2} = 2x+1$ 의 해가 같을 때, a의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④4 ⑤ 5

i) 3x - 15 - 2x + 1 = -12

- $\therefore x = 2$ ii) 2a + x = 4x + 2
- 2a = 3x + 2x=2를 대입하면
  - $\therefore a = 4$

 $16. \quad (x-2) \ : \ (x+2) = 1 \ : \ 3$  을 만족하는 x 의 값이 방정식  $\frac{a(x-3)}{3}$  — (x - a) = 4 의 해일 때, 상수 a의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④6 ⑤ 7

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

x + 2 = 3x - 6x = 4

x = 4  $\frac{a(x-3)}{3} - (x-a) = 4 \text{ 에 } x = 4 \equiv \text{대입하면},$   $\frac{a(4-3)}{3} - (4-a) = 4$   $\frac{1}{3}a - (4-a) = 4$   $\frac{4}{3}a = 8$   $\therefore a = 6$ 

- **17.** 등식  $2x + ax^2 3 = 5x(a x)$ 가 x에 관한 일차방정식일 때, a의 값과 방정식의 해를 차례대로 구하여라.
  - ▶ 답:
  - ▶ 답:
  - **> 정답:** a = -5
  - ightharpoonup 정답:  $x = \frac{1}{9}$

 $2x + ax^2 - 3 = 5x(a - x)$ 

해설

 $2x + ax^{2} - 3 = 5ax - 5x^{2}$  $(a+5)x^{2} + (2-5a)x - 3 = 0$ 

 $a+5=0, \ a=-5$ (2+25)x-3=0

27x = 3

 $\therefore x = \frac{1}{9}$ 

**18.** 두 수 a , b 에 대하여  $a \oplus b = 3(a-b) + ab$  일 때, 다음 x의 값을 구하여라.

$${6 \oplus (x-1)} + {(2x-3) \oplus 2} = 7$$

답:▷ 정답: x = 1

해설

 $\left\{6 \oplus (x-1)\right\} + \left\{(2x-3) \oplus 2\right\} = 7$   $3\left\{6 - (x-1)\right\} + 6(x-1)$   $+ \left\{3(2x-5) + 2(2x-3)\right\} = 7$  3(-x+7) + 6x - 6 +3(2x-5) + 2(2x-3) = 7 3x + 15 + 10x - 21 = 7 13x = 13  $\therefore x = 1$ 

**19.** 다음 두 방정식의 해가 서로 같을 때, a 의 값을 구하여라. 5(2x+1) = 3(4x+3), 6-3x = -2(x-a)

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

5(2x+1) = 3(4x+3)

10x + 5 = 12x + 9

2x = -4x = -2

 $6 - 3x = -2\left(x - a\right)$ 6 - 3x = -2x + 2a6 - x = 2a

6+2=2a

a = 4

**20.** 두 방정식  $\frac{x-3}{3} = \frac{1-x}{2} + 1$ , 2x + a = 5x + 1의 해의 합이 5일 때, *a*의 값을 구하여라.

① 6 ②7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

해설  $\frac{x-3}{3} = \frac{1-x}{2} + 1 의 해는 3 이므로$ 

2x + a = 5x + 1의 해는 2이다. 2x + a = 5x + 1 에 x = 2 를 대입하면 a = 7