- 1. 다음 중 해가 x = -1이 아닌 것을 고르면?
 - ① 4x (2x 4) = x + 3③ 6 - 2 = x + 5
- ② 2x + 3 = 5x + 6
- 36x + 3 = 3(x+5)
- 4 2x 3x = x + 2

⑤ 6x + 3 = 3(x + 5)에 x = -1을 대입해 보면

 $6 \times (-1) + 3 = -3 \neq 3(-1+5) = 12$

- **2.** x의 값이 -1,0,1,2일 때, 방정식 3x 4 = x 8의 해는?
 - ① x = -1④ x = 2

해설

- ③ x = 1
- ⊕ *x* =
- ⑤ 해가 없다.

x = -1일 때, $3 \times (-1) - 4 \neq -1 - 8$ (거짓) x = 0일 때, $3 \times 0 - 4 \neq 0 - 8$ (거짓)

x = 1일 때, $3 \times 1 - 4 \neq 1 - 8$ (거짓)

x = 2일 때, 3×2-4≠2-8 (거짓) 따라서 구하는 해가 없다.

- **3.** 다음 방정식 중 해가 2인 것을 모두 찾으면? (정답 2 개)
 - ① 1 2x = -3 ② 3x + 1 = 1 ③ 1 x = 2

해설

 $\textcircled{3} 2 - 3x = -4 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 5 - 4x = 13$

x=2 를 대입하여 성립하는 것을 찾으면

① 1 - 4 = -3

- 4 2 6 = -4

- **4.** 다음 방정식 중 해가 x = 2인 방정식은?
 - 3 2x 5 = -1 + x

① x + 4 = 7

- ② 3(2-x) = 12
- $4 \frac{x}{3} + \frac{3}{2} = 1$
- 34(x+2) = 3x + 10

① $2 + 4 \neq 7$

- ② $3 \times (2-2) \neq 12$ ③ $2 \times 2 5 \neq -1 + 2$
- $\textcircled{4}\frac{2}{3} + \frac{3}{2} \neq 1$

- **5.** x는 5이하의 정수 중 양수일 때, -2x = -3x + 5 의 해는?
 - ① x = 1 ② x = 2 ③ x = 3 ④ x = 4 ⑤ x = 5

해설

- $1,\ 2,\ 3,\ 4,\ 5$ 의 모든 값을 대입하며 참인 값을 찾는다. -2x = -3x + 5 에 x = 5 를 대입하면 -10 = -15 + 5
- -10 = -10 (참)

- 다음 방정식 중에서 구한 해가 x = -1 인 것은? 6.
 - 3x + 4 = 1

① 2x = 5x - 1

- ② x-1=2x-3
- $4 \ 2(x-1) = x$

5x + 4 = 6x - 5

x = -1을 대입해 보면

- ① (좌변) = -2, (우변) = -6
- ∴ (좌변) ≠ (우변) ② (좌변) = -2, (우변) = -5
- ∴ (좌변) ≠ (우변) ③ (좌변) = 1, (우변) = 1
- · (좌변) = (우변)
- ④ (좌변) = -4, (우변) = -1
- ∴ (좌변) ≠ (우변) ⑤ (좌변) = -1, (우변) = -11
- ∴ (좌변) ≠ (우변)

7. 다음 방정식 중 그 해가 x = 2인 것은?

- 2x 10 = 3
- 3x + 4 = 7
- $\frac{4}{3}x + 3 = 1 \frac{x}{2}$ ④ -2(x 1) = 6 ⑤ $\frac{1}{3}(x + 1) = 1$

 $2 \times 2 - 10 \neq 3$

- $2 \times 2 10 \neq 3$ ② $3 \times 2 + 4 \neq 7$ ③ $\frac{4}{3} \times 2 + 3 \neq 1 \frac{2}{2}$ ④ -2(2-1) = 6⑤ $\frac{1}{3}(2+1) = 1$

- 8. x가 -2 보다 크고 3 보다 작은 정수일 때, 방정식 5x 4 = 3x + 2의 해가 될 수 있는 것은?
 - ① -1
- ② 0
- ③ 1
- ④ 2
- ⑤ 해가없다.

x = -1,0,1,2이므로

해설

- x = -1 일 때, $5 \times (-1) 4 \neq 3 \times (-1) + 2$
- x = 0일 때, $5 \times 0 4 \neq 3 \times 0 + 2$ x = 1일 때, $5 \times 1 - 4 \neq 3 \times 1 + 2$
- x = 2일 때, $5 \times 2 4 \neq 3 \times 2 + 2$
- 따라서 구하는 해가 없다.
- .

- 9. x의 값이 -3, -2, -1, 1 중 하나일 때, 다음 중 해가 없는 방정식은?
 - $\bigcirc -x + 5 = 2x 1$
 - ① 6-11x = -5 ② x-4 = 2x-2
- 4 5x + 12 = 2x + 3

① x = 1 일 때,

해설

- 6-11=-5 (참) 이므로 해는 x=1 이다.
- ② x = -2 일 때,
- -2-4=2 imes(-2)-2 (참) 이므로 해는 x=-2 이다. ③ x = 2 일 때,
- 그러나 2는 주어진 값이 아니므로 해가 될 수 없다.

 $-2 + 5 = 2 \times 2 - 1$ (참)

- ④ x = -3 일 때,
- $5 \times (-3) + 12 = 2 \times (-3) + 3$ (참) 이므로 해는 x = -3 이다.
- ⑤ x = -1 일 때, $6 \times (-1) - 5 = -(-1) - 12$ (참) 이므로 해는 x = -1 이다.

- **10.** x 가 -1, 0, 1, 2 중 하나일 때, 방정식 1 2x = 3x 4 의 해는?
 - ① -1 ② 0

- ③1 ④ 2 ⑤ 없다.

1-2x=3x-4 에 x=1 을 대입하면 1-2=3-4 이다.

등식이 참이 되므로 해는 x=1 이다.

- 11. 다음 [] 안의 수가 주어진 방정식의 해인 것은?

 - ① x + 2 = 5 [4] ② 1 2x = 0 $\left[\frac{1}{2}\right]$
 - 5x 4 = 6[-2]
 - ③ 2x 3 = -1 [-1] ④ 4x = 3x + 1 [2]

x 에 [] 안의 수를 대입했을 때 성립하는 것을 찾는다.

② $x = \frac{1}{2}$ 을 대입하면 (좌변) = $1 - 2 \times \frac{1}{2} = 1 - 1 = 0$ (우변)

이므로 성립한다.

12. 다음 [] 안의 수가 주어진 방정식의 해가 <u>아닌</u> 것은?

- ① 1 3x = 0 $\left[\frac{1}{3}\right]$ ② x + 3 = 6 [3] ③ 2x - 1 = -3[-1] ④ 5x = 4x + 1[1]
- $\bigcirc 6x 3 = 9 \ [1]$

해설

x 에 수를 대입했을 때 성립하는 것은 ①, ②, ③, ④이다.

⑤ x = 1 을 대입하면 $6 \times 1 - 3 = 3 \neq 9$ 이다. 따라서 좌변과 우변이 같지 않다.

13. x 가 1, 2, 3, 4, 5중 하나의 값일 때, 방정식 3x - 2 = 5x - 8 이 참이 되게 하는 x 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

x = 3일 때, $3 \times 3 - 2 = 5 \times 3 - 8$ 이므로 참이다.

14. 다음 보기 중 해가 3 인 것을 모두 고르면?

1 🦳

해설

보기 - $\bigcirc 1 - 3x = -2$ $\bigcirc 2x + 2 = 2$ \bigcirc 4*x* + 1 = 13

② ¬, © 3 ©, © **④** ② ⊙, □, □

x=3 을 대입하여 성립하는 것을 찾으면 ②, ⓒ이다.

15. 다음 방정식 중 해가 다른 하나를 고르면?

- ① 3x + 9 = 0② 4x = x - 9
- (3) 3(x-2) = 2x 9
- 4 5 3x = -2x 4(3) 4(2x+1) + 2(4+x) = -15 + x

13x = -9

 $\therefore x = -3$

해설

②4x - x = -93x = -9

 $\therefore x = -3$

33x - 6 = 2x - 9

3x - 2x = -9 + 6

 $\therefore x = -3$ 4 - 3x + 2x = -4 - 5

-x = -9

8x + 4 + 8 + 2x = -15 + x

 $\therefore x = 9$

10x - x = -15 - 129x = -27

 $\therefore x = -3$

- ③ 14 = -2x + 18 (2) ④ 5x 7 = 8x + 11 (-6)
- ① 7x 40 = 2x (8) ② $\frac{1}{4}x 1 = \frac{3}{2}$ (7)

② x = 7 을 대입해 보면 $\frac{7}{4} - 1 = \frac{3}{4} \neq \frac{3}{2}$ 이므로 x = 7은 해가

아니다.

17. 다음 중 [] 안의 수가 주어진 방정식의 해가 <u>아닌</u> 것은?

- ① 3x 10 = -4 [2] ② 3x + 5 = -3 + x [-4]
- ③ $x-4 = \frac{1}{3}x$ [6] ④ 0.5x-1.2 = 0.2x+0.3 [5] ⑤ x-2(x+1) = 5 [-4]

⑤ x = -4 를 대입하면

 $-4 - 2(-4 + 1) = -4 + 6 = 2 \neq 5$

- **18.** *x* 가 -2, -1, 0, 1, 2 중 하나일 때, 다음 방정식 중 해가 없는 것을 모두 고르면?
 - 3 6-2x=4
 - ① 1 + 4x = -3 ② -3x + 3 = 0
 - 3x + 2 = 2(x+5)
- $\boxed{4} 3x 2 = 8$

④ $x = \frac{10}{3}$, ⑤ x = 8 이므로 해가 -2, -1, 0, 1, 2 중에 존재하지 않는다. 따라서 해가 없다.

19. 다음 [] 안의 수가 주어진 방정식의 해가 아닌 것을 고르면?

- ① x-3 = -3 x [0]
- ② 6x 4 = 2x + 8 [3]
- 3 2(x-1) + 3 = -3x 4[-1]
- 6x + 3 = -15 [-2] $x 4 = \frac{1}{3}x [6]$

① 0-3=-3-0

- $26 \times 3 4 = 2 \times 3 + 8$
- $3 2(-1-1) + 3 = -3 \times (-1) 4$
- $4 6 \times (-2) + 3 \neq -15$
- $\bigcirc 6 4 = \frac{1}{3} \times 6$

- **20.** 다음 중 [] 안의 수가 주어진 방정식의 해가 되는 것을 모두 고르면?
- ② 4x 2 = -2x + 4 [-1]
- ③ 12 + 2x = -2x + 4 [4] ④ 6x 16 = -2x [2]
- 3x = -2x 15 [3]

① 2x + 4 = -6, $2 \times (-5) + 4 = -6$

 $4 6x - 16 = -2x, 6 \times 2 - 16 = -2 \times 2$

21. 다음 방정식 중에서 해가 -1 인 것은?

- ① 3x + 1 = x + 4③ 5 = x + 3
- 2 -x+2 = x-4
- © 0 N
- 4 3x = 3
- 34x = x 3

x = -1 을 각 방정식에 대입해 보면

⑤ -4 = -1 - 3 만 성립한다.

- **22.** 다음 등식 중에서 x = 2 를 해로 가지는 방정식을 고르면?
 - 3 2x 1 = 7

① 5x - 3x = -10

- ② 10x + 35 = 120
- ⑤ x + 2 = 0
- 46 + x = 4x

x=2 를 각 방정식에 대입해 보면

④ 6+2=8 만 성립한다.

23. 다음 등식 중 x = 2 일 때 참이 되는 것은?

- ② 2x + 10 = 14 ③ 2x 18 = x① 2x - 10 = 6

하는 것을 찾는다. 등식이 성립하는 것은 ②이다.

주어진 각 식에 x=2 를 대입해서 좌변과 우변의 등식이 성립

24. 다음 등식 중 x = 3 일 때, 참이 되는 것을 고르면?

하는 것을 찾는다. 따라서 식이 성립하는 것은 @ 2x - 3 = 3 이다.

주어진 각 식에 x = 3을 대입해서 좌변과 우변의 등식이 성립

- ① 10x 7 = 2x 9③ 8x - 6 = -7x + 9
- 42x 7 = x 4

② 2(x-1) = x+3

x = 3을 대입해 보면

- ① $10 \times 3 7 \neq 2 \times 3 9$
- $2(3-1) \neq 3+3$
- $3 \times 3 6 \neq -7 \times 3 + 9$

26. 다음 중 $[\]$ 안의 수가 주어진 방정식의 해가 아닌 것을 고르면?

①
$$0.3x - \frac{1}{10} = 1$$
 [2]
② $2x - 1 = 5$ [3]

- ③ x+6 = -(x+4)[-5]
- 4 6x 10 = 2x + 6 [4]

- ① $0.3 \times 2 \frac{1}{10} \neq 1$ ② $2 \times 3 - 1 = 5$
- 3 -5 + 6 = -(-5 + 4)
- $(3) 2(-1+1) 3 = -3 \times (-1) 6$

27. x가 -2, -1, 0, 1, 2중 하나일 때, 방정식 3x - 2 = -2 의 해는 어느 것인가?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

x=0일 때, $3\times 0-2=-2$ 이므로 x=0은 주어진 방정식의

해이다.

- **28.** x 가 -1, 0, 1중 하나일 때, 방정식 2x 1 = 3 의 해는?
 - ① x = -2④ x = 1
- ② x = -1 ③ x = 0
- ⑤ 해가 없다

없다.

x 에 $-1,\ 0,\ 1$ 를 대입해 보면 성립하는 것이 없다. 따라서 해는

29. x 가 -1, 0, 1 중 하나일 때, x + 3 = 3x - 1의 해를 구하면?

① 해가 없다 ② 0 ③ -1 ④ 1 ⑤ -1, 0, 1

x에 −1, 0, 1 을 대입해 보면 모두 성립하지 않으므로 해는 없다.

- **30.** *x* 가 -2, -1, 0, 1, 2 중 하나일 때, 다음 방정식 중 해가 없는 것을 모두 고르면?

 - ① 1 + 6x = -5 ② -2x + 2 = 0

 - ③ 5-2x=6 ④ 5x-3=-3 ⑤ 4x+3=2(x+6)

③ $x = -\frac{1}{2}$, ⑤ $x = \frac{9}{2}$ 이므로 해가 -2, -1, 0, 1, 2 중에 속하지 않는다. 따라서 해가 없다.

- **31.** x 가 -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3 중 하나일 때, 다음 방정식 중에서 해가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?
 - ① x 3 = 0
 - ② 4x + 1 = 13③ -3(x-1) = -6 ④ 3x + 1 = 10
 - $\bigcirc \frac{1}{2}(x+1) = 1$

①, ②, ③, ④ x = 3 일 때, 방정식이 성립한다.

⑤ x = 1 일 때, 방정식이 성립한다.

32. x 가 -2, -1, 0, 1, 2 중 하나일 때, 다음 방정식 중에서 해가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나를 고르면?

 $\bigcirc x + 1 = 0$

 \bigcirc 5x + 2 = -3

 \bigcirc 2*x* + 1 = -1

(5) (1)

①, ①, ②, ②: x = -1 일 때, 방정식이 성립한다. ② : x = 1 일 때, 방정식이 성립한다.

① ① ② © 3 © 4 @

- **33.** x 가 -2 이상 2 이하인 정수일 때, 다음 방정식 중 해가 없는 것은?
- ① x-3=-1 ② 3x-3=0 ③ -x+2=3
- $(4) 2x 2 = -2 \qquad (5) -3x + 5 = -5$

⑤ $x = \frac{10}{3}$ 이므로 -2 이상 2 이하인 정수가 아니다.

34. x 가 -3 이상 3 이하인 정수일 때, 다음 방정식 중 해를 가지고 있는 것은?

- ① x-6=-1 ② 2x-3=0 ③ -x+1=6

 $\textcircled{3}x - 2 = -8 \qquad \qquad \textcircled{5} \quad -4x + 8 = -8$

④ x = -2 이므로 -3 이상 3 이하인 정수에 속한다.

35. 다음 방정식 중 해가 x = -2 가 <u>아닌</u> 것은?

- ① 3(x+2) = 0(3) x(x+1) = 8 + 3x
- $2 \frac{4-x}{3} = x+4$
- $x^2 4 = x 2$
- $4 x^3 + 10 = 2$

해설

⑤ $x^2 - 4 = x - 2$ 에서 x = -2일 때 좌변 = $(-2)^2 - 4 = 4 - 4 = 0$ 우변 = -2 - 2 = -4

좌변과 우변이 같지 않으므로
$$x = −2$$
 는 해가 아니다.

36. 일차방정식 5x - 4(x - 1) = 8 - x를 풀면?

① x = -2 ② x = -1 ③ x = 1

 $\textcircled{4} x = 2 \qquad \qquad \textcircled{5} \quad x = 3$

5x - 4x + 4 = 8 - x

2x = 4 $\therefore x = 2$

37. 다음 방정식 중에서 해가 <u>다른</u> 하나는?

- ① 2x + 4 = 03x = x - 4
- 2x = 2x 4
- (3) 3(x-2) = 5x 2
- (4) 2(x-2) = x-6

① 2x + 4 = 0

2x = -4

해설

- $\therefore x = -2$
- ② 5 2x = 2x 4
- -2x 2x = -4 5-4x = -9
- $\therefore x = \frac{9}{4}$
- 3x = x 43x - x = -4
- 2x = -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 - 2
- 3x 6 = 5x 2
- 3x 5x = -2 + 6-2x = 4
- $\therefore x = -2$

38. 방정식 4x - 3(2x - 1) = 5 를 풀면?

① x = 1④ x = -4 - 해설 4x - 6x + 3 = 5

 $\therefore x = -1$

39. 방정식 3(2x-1) = x + 12 을 풀면?

① 3 ② -3 ③ 0 ④ -1 ⑤ 2 해설

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

40. 일차방정식 2(x+3) = 5(6-2x) 를 풀면?

(4) 2(5) 3 ① -2 ② -1 ③ 1

괄호를 풀면

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

 $\therefore x = 2$

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

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5

양변의 괄호를 풀면 6x - 39 = 3x - 21

3x = 18 $\therefore x = 6$

- 42. 다음 일차방정식 중 해가 나머지 넷과 다른 하나는?
 - (3) 2(5x+7) = 5x-1
- ② x + 5 = -2x 4

① -3x - 4 = 5

- $\boxed{4}30x + 5 = 65$

 $4 \ 30x + 5 = 65$

 $\therefore x = 2$

①,②,③,⑤= x = -3이다.

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

- **44.** 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.

- **45.** 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

해설

-2x = 1

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

$$5x + 2 = 17$$

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

$$5x = 15 \quad .$$

②
$$7x - 11 = 4x - 1$$

 $3x = 10$ \therefore $x = \frac{10}{3}$

③
$$x+8 = -2(x-1)$$

 $x+8 = -2x+2$

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

$$3(4x-7) = 1 - 7(2x+5)$$
$$12x - 21 = 1 - 14x - 35$$

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

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

$$\therefore x = \frac{10}{17}$$

46. 다음 일차방정식 중 그 해가 나머지와 다른 것을 고르면?

$$3 \frac{x+7}{3} = 2$$

3(x-1) = 9

$$3 \frac{x+7}{3} = 2$$

$$0.2(5x-7) = 2.6$$

2x + 7 = 15

①
$$3(x-1) = 9$$

 $3x-3=9$
 $3x = 12$ $\therefore x = 4$
② $2x+7=15$
 $2x = 8$ $\therefore x = 4$
③ $\frac{x+7}{3} = 2$ (양변에 3 을 곱하면)
 $x+7=6$ $\therefore x = -1$
④ $\frac{1}{2}(x+7) - \frac{9}{2} = 1$ (양변에 2 를 곱하면)
 $x+7-9=2$
 $x-2=2$ $\therefore x = 4$
⑤ $0.2(5x-7) = 2.6$ (양변에 10 을 곱하면)
 $2(5x-7) = 26$
 $10x-14=26$
 $10x=40$ $\therefore x=4$

- **47.** 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) 4③ -(x - 3) + 9 = 2(3x - 1) ④ 4x - (x - 7) = -2(1 - x)
 - (3) (x-3) + 9 = 2(3x-1) (4) 4x (x-7) = -2(1-

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

- 0 x + 10 = 3(x+2) 2x
- -x + 10 = 3x + 6 2x $-2x = -4 \qquad \therefore \quad x = 2$
- 3x + 12 = -x + 8 4 $4x = -8 \quad \therefore \quad x = -2$

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

- 3 (x 3) + 9 = 2(3x 1)-x + 3 + 9 = 6x 2
- -7x = -14 : x = 24x - (x - 7) = -2(1 - x)
- 4x x + 7 = -2 + 2x $\therefore x = -9$
- 3x (x+4) = x-5 3x x 4 = x-5
- $\therefore x = -1$

48. 다음 방정식의 해가 나머지와 다른 것은?

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

해설

- 2-3x = 2x-8 $-5x = -10 \quad \therefore \quad x = 2$ $2 \cdot 3(2x-1) = 4x+1$
- 6x 3 = 4x + 1
 - 6x 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 $-2x = -4 \quad \therefore \quad x = 2$
- $-2x = -4 \quad \therefore \quad x = 2$ (4) -3(2x 7) = -(x 14)
- (4) -3(2x t) = -(x t)-6x + 21 = -x + 14
- -6x (-x) = 14 21-5x = -7 : $x = \frac{7}{5}$
- -11 + 4x = -3x + 34x (-3x) = 3 (-11)
- $7x = 14 \quad \therefore \quad x = 2$

49. 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 $\frac{8}{5}$

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

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

$$-5x = -8$$

$$x = \frac{8}{5}$$

$$-2x + 5 = 3x - 5x = -8$$

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

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

6x - 4 + 3 = 4x - 62x = -5 $\therefore x = -\frac{5}{2}$

$$\therefore x =$$

$$\therefore x = -$$

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

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

$$2x - 1 = x - 2$$

$$x = -1$$

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

$$3x - 3 = x - 2$$

$$2x = 1$$

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

- **52.** 다음 중 방정식 2(x-1) = 4 x와 해가 같은 방정식은?
 - ① 2x 1 = 2③ 4 - (x - 1) = x
- ② 2(x+1) = -x+3
- 5 = 2(x+1)
- 4 (x+1) = x 5

해설

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

 $-2\lambda = -4, \lambda = 2$

53. 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∴ x = 1

54. 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

55. 다음 중 방정식 4(x-3) = x+3 과 해가 같은 방정식은?

- ① 2x 3 = 935x - 7 = 3(x+1)
- 2(x+1) = 3x 4
- 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.

- 56. 다음 방정식 중 그 해가 가장 큰 수가 되는 방정식은?
 - 2x = 10 3x2(x+2) = 1
- 9 2x = x
- $\bigcirc 4(2x-3) = 5x$
- (4) 3(x-1) = 4x

- 5x = 10, x = 23x = 9, x = 3
- $x + 2 = \frac{1}{2}$, $x = -\frac{3}{2}$
- $\textcircled{4} \ 3x 3 = 4x \ , \ x = -3$
- 8x 12 = 5x, 3x = 12, x = 4

57. 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

 $\therefore x = -2$

58. 다음 방정식 중 그 해가 가장 큰 것은?

- ① 2x 4 = -x(3) 4(2+3x) = -6x - 28
- $\bigcirc 5x + 1 = 3x + 5$
- 4 7(x-3) = -(x+11)

① 2x - 4 = -x

- $3x = 4 \quad \therefore \quad x = \frac{4}{3}$
 - ② 5x + 1 = 3x + 52x = 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
- $8x = 10 \quad \therefore \quad x = \frac{5}{4}$
 - -4x + 4 = 2x + 16-6x = 12 $\therefore x = -2$

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

60. 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

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

61. 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 $x = -\frac{17}{3}$

$$3$$
 $x = -\frac{1}{6}$

(3)
$$x = -\frac{1}{3}$$

해설

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

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

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

62. 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

63. 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 + 35x - 2x = 3 + 12

3x = 15

 $\therefore x = 5$

해설

64. 다음 방정식 0.6x - 2 = 0.1x 의 해를 구하면?

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

양변에 10 을 곱하면, 6x - 20 = x

6x - 20 = 35x = 20

3x = 20 $\therefore x = 4$

65. 다음 일차방정식 중에서 0.12x - 0.1 = 0.26 과 해가 같은 것은?

- ① 3x 6 = 0 ② -2x + 3 = -3 ③ x 2 = 11④ x - 5 = 8 ⑤ 2x - 6 = 10

0.12x - 0.1 = 0.2612x - 10 = 26

12x = 36

 $\therefore x = 3$

② -2x + 3 = -3 에서 -2x = -6, ∴ x = 3

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

① x = -15 ② x = -10 ③ x = -2 ④ x = -2

양변에 20 을 곱하면 5x = 30 + 8x

 $\therefore x = -10$

67. 다음 중 방정식을 만족시키는 x 의 값이 가장 작은 것은?

- ① x + 3 = 2
- $3 \frac{1}{3}x \frac{1}{2} = \frac{x}{4}$
- ② 3(x-1)+7=040.2x - 3 = 0.5x

① x + 3 = 2, x = -1

- - ② 3(x-1) + 7 = 0, 3x 3 + 7 = 0, 3x + 4 = 0, $x = -\frac{4}{3}$ ③ 양변에 12 를 곱하여 계수를 정수로 만든다.
- 4x 6 = 3x, 4x 3x = 6 $\therefore x = 6$

2x - 30 = 5x, -30 = 5x - 2x, -30 = 3x

- ④양변에 10 곱하여 계수를 정수로 만든다.
- $\therefore x = -10$
- $1 = 1 2\{1 (2x 7)\}, \ 0 = -2\{1 (2x 7)\}$
- 0 = 1 (2x 7), 2x 7 = 1, 2x = 8
- $\therefore x = 4$

68. 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

 $\therefore x = -2$

69. 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 $x = -\frac{10}{17}$

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

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

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

70. 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