

1. 다음 등식 중 항등식인 것을 모두 고르면?(2개)

Ⓐ $3x - x = 2x$

Ⓑ $x - 2 = 0$

Ⓒ $-8 - x = -7 - x$

Ⓓ $2x = x - 1$

Ⓔ $3 + 3x = 3(x + 1)$

해설

Ⓐ 좌변 정리하면 $2x = 2x$, 항등식

Ⓔ 우변 팔호 풀면 $3 + 3x = 3x + 3$, 항등식

2. 다음 중 x 의 값에 따라 참이 되기도 하고, 거짓이 되기도 하는 등식은?

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

해설

x 의 값에 따라 참이 되기도 하고, 거짓이 되기도 하는 등식은 방정식이다.

- ① 등식 아님
② 항등식
③ 등식 아님
④ 등식 아님
⑤ 방정식

3. 다음 중 방정식을 고르면?

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

해설

- ①, ⑤ : 항등식
② 일차식
③ 부등식

4. 다음 등식 중 x 의 값에 관계없이 항상 성립하는 것은?

- ① $1 - 2x = x + 2$ ② $x - 6 = 10$
③ $2(1 - x) = 1 - 2x$ ④ $3x - 2 = 3(x - 1) + 1$
⑤ $x + 4x = 6x - 5$

해설

x 의 값에 관계없이 항상 성립하는 등식은 항등식이다.

①, ②, ⑤: 방정식
③ 방정식도 항등식도 아니다.

5. 다음 중 방정식이 아닌 것은?

- ① $3x + 7 = 3 + 2x - 7$ ② $3x - 5 + 2 = 2x$
③ $4x - 2 = 2 - 4x$ ④ $3x + 8 = 3(2 + x) + 2$
⑤ $8x - 4 = 8 - 4x$

해설

④ $3x + 8 = 3(2 + x) + 2$ 은 항등식이다.

6. 다음 중 항등식을 모두 고르면?

① $-3x + 5 = 2x - 5$

② $4 - 3x = -2(x - 2) - x$

③ $6 - x = +x$

④ $3x - 5 = 3(x - 2) + 1$

⑤ $4(x + 1) = -2$

해설

① $-3x + 5 = 2x - 5$

② $4 - 3x = -2x + 4 - x,$

$4 - 3x = -3x + 4$

③ $6 - x = +x$

④ $3x - 5 = 3(x - 2) + 1,$

$3x - 5 = 3x - 6 + 1,$

$3x - 5 = 3x - 5$

⑤ $4(x + 1) = -2,$

$4x + 4 = -2$

7. 다음 등식 중에서 x 에 관한 항등식인 것은?

① $x + 3x = 5x - 2x$ ② $2x + 1 = 2$

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

⑤ $3x + 4 - x = 2(x - 1) + 3$

해설

③ $4(x - 2) = 4x - 8$

$4x - 8 = 4x - 8$

8. 다음 중 항등식은?

- ① $-2x + 3 = 4 + 2x$ ② $2x - 4 = 2(x - 2)$
③ $x - 3 = 2x + 5$ ④ $3x - 1 = 2x + 2$
⑤ $0.5x - 1 = \frac{1}{2}x - 2$

해설

② 우변을 정리하면 $2x - 4 = 2x - 4$, 좌변과 우변이 같으므로 x 의 값에 관계없이 항상 성립하는 항등식이다.

9. 다음 등식 중에서 항등식을 찾으면?

① $x^2 - 2x - 6 = 0$ ② $3(x - 1) + 1 = 3x - 2$

③ $4x - 3 = -3x + 4$ ④ $x^2 - 2x = 3 + x^2$

⑤ $5(x + 1) = 4 + 5x$

해설

② 좌변을 정리하면 $3x - 2 = 3x - 2$ 가 되어서 좌변과 우변이 같으므로 x 값에 상관없이 항상 성립한다.

10. 다음 중 방정식을 고르면?

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

해설

방정식이란 x 의 값에 따라 참이 되기도 하고, 거짓이 되기도 하는 등식을 말한다.

- ① 우변을 정리하면 $2x - 2 - 1 = 2x - 3$ 이므로 항등식
③ 항등식
④ 항등식
⑤ 일차식

11. 다음 식 중 항등식인 것은 모두 몇 개인가?

- | | |
|------------------------------|-----------------------|
| Ⓐ $-x + 2 < 3$ | Ⓑ $4x - 2 = 1$ |
| Ⓒ $2 - (x - 3) = 5 - x$ | Ⓓ $3(x - 1) = 3x - 1$ |
| Ⓔ $x \times x \times x = 3x$ | |

Ⓐ 1개 Ⓑ 2개 Ⓒ 3개 Ⓓ 4개 Ⓔ 5개

해설

항등식: x 에 어떤 값을 대입해도 항상 참이 되는 등식. 좌변과 우변이 같으면 항등식이다.

Ⓐ 등식이 아니다.

Ⓑ 방정식

Ⓒ 좌변을 간단히 하면 $2 - x + 3 = 5 - x$ 이고 좌변과 우변이 같으므로 항등식이다.

Ⓓ 좌변을 간단히 하면 $3x - 3$ 이고 $3x - 3 \neq 3x - 1$ 이므로 항등식이 아니다.

Ⓔ 좌변을 간단히 하면 x^3 이고 $x^3 \neq 3x$ 이므로 항등식이 아닌 방정식이다.

∴ 1개

12. 다음 방정식 중에서 구한 해가 $x = -1$ 인 것은?

① $2x = 5x - 1$ ② $x - 1 = 2x - 3$

③ $3x + 4 = 1$ ④ $2(x - 1) = x$

⑤ $5x + 4 = 6x - 5$

해설

$x = -1$ 을 대입해 보면

① (좌변) = -2 , (우변) = -6

\therefore (좌변) \neq (우변)

② (좌변) = -2 , (우변) = -5

\therefore (좌변) \neq (우변)

③ (좌변) = 1 , (우변) = 1

\therefore (좌변) = (우변)

④ (좌변) = -4 , (우변) = -1

\therefore (좌변) \neq (우변)

⑤ (좌변) = -1 , (우변) = -11

\therefore (좌변) \neq (우변)

13. 다음 중 해가 $x = -1$ 이 아닌 것을 고르면?

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

③ $6 - 2 = x + 5$ ④ $2x - 3x = x + 2$

⑤ $6x + 3 = 3(x + 5)$

해설

⑤ $6x + 3 = 3(x + 5)$ $\Leftrightarrow x = -1$ 을 대입해 보면
 $6 \times (-1) + 3 = -3 \neq 3(-1 + 5) = 12$

14. 다음 방정식 중 그 해가 $x = 2$ 인 것은?

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

해설

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

15. 다음 등식 중 $x = 2$ 일 때 참이 되는 것은?

- ① $2x - 10 = 6$ ② $2x + 10 = 14$ ③ $2x - 18 = x$
④ $2x - 3 = 6$ ⑤ $2x - 3 = 9$

해설

주어진 각 식에 $x = 2$ 를 대입해서 좌변과 우변의 등식이 성립하는 것을 찾는다.
등식이 성립하는 것은 ②이다.

16. 다음 등식 중 $x = 3$ 일 때, 참이 되는 것을 고르면?

Ⓐ $2x - 1 = 6$ ⓒ $x + 10 = 14$

Ⓒ $3x - 14 = x$ Ⓛ $2x - 3 = 3$

① Ⓐ ② Ⓑ ③ Ⓒ ④ Ⓓ ⑤ Ⓑ, Ⓑ

해설

주어진 각 식에 $x = 3$ 을 대입해서 좌변과 우변의 등식이 성립하는 것을 찾는다.

따라서 식이 성립하는 것은 Ⓛ $2x - 3 = 3$ 이다.

17. 다음 등식 중에서 $x = 2$ 를 해로 가지는 방정식을 고르면?

- ① $5x - 3x = -10$ ② $10x + 35 = 120$
③ $2x - 1 = 7$ ④ $\textcircled{6} + x = 4x$
⑤ $x + 2 = 0$

해설

$x = 2$ 를 각 방정식에 대입해 보면

④ $6 + 2 = 8$ 만 성립한다.

18. 다음 방정식 중에서 해가 -1 인 것은?

- ① $3x + 1 = x + 4$ ② $-x + 2 = x - 4$
③ $5 = x + 3$ ④ $3x = 3$
⑤ $4x = x - 3$

해설

$x = -1$ 을 각 방정식에 대입해 보면
⑤ $-4 = -1 - 3$ 만 성립한다.

19. 다음 []안의 수가 주어진 방정식의 해인 것은?

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

해설

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.

20. 다음 방정식 중 해가 다른 하나를 고르면?

- ① $3x + 9 = 0$
- ② $4x = x - 9$
- ③ $3(x - 2) = 2x - 9$
- ④ $5 - 3x = -2x - 4$
- ⑤ $4(2x + 1) + 2(4 + x) = -15 + x$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} & 3x = -9 \\ \therefore x &= -3 \\ \textcircled{2} & 4x - x = -9 \\ 3x &= -9 \\ \therefore x &= -3 \\ \textcircled{3} & 3x - 6 = 2x - 9 \\ 3x - 2x &= -9 + 6 \\ \therefore x &= -3 \\ \textcircled{4} & -3x + 2x = -4 - 5 \\ -x &= -9 \\ \therefore x &= 9 \\ \textcircled{5} & 8x + 4 + 8 + 2x = -15 + x \\ 10x - x &= -15 - 12 \\ 9x &= -27 \\ \therefore x &= -3 \end{aligned}$$

21. 다음 중 해가 $x = 3$ 인 것을 고르면?

- ① $10x - 7 = 2x - 9$ ② $2(x - 1) = x + 3$
③ $8x - 6 = -7x + 9$ ④ $\textcircled{4} 2x - 7 = x - 4$
⑤ $2(x - 1) + 1 = 3x - 2$

해설

$x = 3$ 을 대입해 보면

- ① $10 \times 3 - 7 \neq 2 \times 3 - 9$
② $2(3 - 1) \neq 3 + 3$
③ $8 \times 3 - 6 \neq -7 \times 3 + 9$
④ $2 \times 3 - 7 = 3 - 4$
⑤ $2(3 - 1) + 1 \neq 3 \times 3 - 2$

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

- Ⓐ $0.3x - \frac{1}{10} = 1$ [2]
Ⓑ $2x - 1 = 5$ [3]
Ⓒ $x + 6 = -(x + 4)$ [-5]
Ⓓ $6x - 10 = 2x + 6$ [4]
Ⓔ $2(x + 1) - 3 = -3x - 6$ [-1]

해설

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

23. x 가 $-2, -1, 0, 1, 2$ 중 하나일 때, 방정식 $3x - 2 = -2$ 의 해는 어느 것인가?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

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

24. $x \neq -1, 0, 1$ 중 하나일 때, 방정식 $2x - 1 = 3$ 의 해는?

- ① $x = -2$ ② $x = -1$ ③ $x = 0$
④ $x = 1$ ⑤ 해가 없다

해설

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

25. 다음은 방정식을 푸는 과정이다. □ 안에 들어갈 알맞은 수는?

$$6x - 5 = -x + 4$$

$$6x + x = 4 + \square$$

- ① -5 ② -4 ③ 5 ④ 4 ⑤ -6

해설

$$6x - 5 = -x + 4$$

$$6x + x = 4 + 5$$

26. 일차방정식 $3x\underline{-}1 = \underline{-5x} - 2$ 의 맵줄 친 부분을 이항한 것으로 옳은 것은?

① $3x - 5x = -2 + 1$

② $\cancel{3x} + 5x = -2 + 1$

③ $3x - 5x = -2 - 1$

④ $3x + 5x = -2 - 1$

⑤ $3x + 5x = 2 - 1$

해설

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

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

27. 다음 등식에서 밑줄 친 항을 이항한 것을 고르면?

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

Ⓐ $2x + 4x = 10 - 4$ Ⓑ $2x - 4x = 10 + 4$

Ⓒ $2x + 4x = 10 + 4$ Ⓞ $2x + 4x = -10 - 4$

Ⓓ $2x - 4x = 10 - 4$

해설

$$2x + 4x = 10 - 4 \text{ } \circ\text{]다.}$$

28. 다음 등식에서 밑줄 친 항을 이항한 것을 고르면?

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

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

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

⑤ $\underline{-2x + 5x} = 7 - 5$

해설

$$-2x + 5x = 7 - 5$$

29. 다음 밑줄 친 항을 이항한 것 중 옳지 않은 것은?

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

해설

③ $8x + 4x = 6 + \frac{1}{3}$

30. 등식 $3x - 5 = 8$ 에서 좌변의 -5 를 이항한다는 것과 같은 뜻은?

- ① 양변에서 5를 뺀다.
- ② 양변에 5를 곱한다.
- ③ 양변에 5를 더한다.
- ④ 양변을 5로 나눈다.
- ⑤ 양변에 -5 를 더한다.

해설

이항은 등식의 양변에 똑같은 수를 더하거나 빼도 등식은 성립 한다는 성질을 이용한 것이다.

-5 를 이항하기 위해서는 양변에 5를 더해야 한다.

31. 방정식 $2x - 3 = 4$ 에서 좌변의 -3 을 이항한다는 것과 같은 뜻은?

- ① 양변에 -3 을 더한다.
- ② 양변에서 3 을 뺀다.
- ③ 양변에 3 을 더한다.
- ④ 양변에서 -3 을 곱한다.
- ⑤ 양변을 3 으로 나눈다.

해설

이항은 양변에 같은 수를 더하거나 빼도 등식은 성립한다는 등식의 성질을 이용한 것이다.

-3 을 이항하기 위해서는 양변에 3 을 더해야 한다.

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

- ① $-3x - 3 = 0$ ② $-3x + 3 = 0$ ③ $-x - 3 = 0$
④ $x - 3 = 0$ ⑤ $x - 1 = 0$

해설

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

33. 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 $5x + 2 = 4 \rightarrow 5x = 4 - 2$
- ⑤ $2x + 1 = -x + 4 \rightarrow 2x + x = 4 + 1$

해설

이항할 때는 부호가 반대로 바뀌어야 한다.
따라서 ④가 정답임

34. 다음 보기 중 이항을 바르게 한 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ $4x + 5 = 9 \rightarrow 4x = 9 + 5$
- Ⓑ $5x + 2 = 6x \rightarrow 5x - 6x = -2$
- Ⓒ $3x + 5 = 6x - 8 \rightarrow 3x - 6x = -8 - 5$
- Ⓓ $-2x + 3 = 3x - 2 \rightarrow -2x - 3x = -2 + 3$
- Ⓔ $x - 1 = -x + 3 \rightarrow x + x = 3 - 1$

Ⓐ, Ⓑ

Ⓐ, Ⓒ

Ⓐ, Ⓒ

Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ

[해설]

- Ⓐ $4x = 9 - 5$
- Ⓑ $-2x - 3x = -2 - 3$
- Ⓒ $x + x = 3 + 1$

35. 다음 식 중 일차방정식인 것은?

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

해설

- ① 6
② $x^2 + x + 1 = 0$
③ $2 = 0$
④ $x + 3 = 0$
⑤ $x^2 + 1 = 0$

36. 다음 중 일차 방정식은?

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

해설

③ $x^2 - 2x + 1 = x^2 + x - 1 \rightarrow -2x + 1 = x - 1$ (일차방정식)

37. 다음 중에서 일차방정식을 모두 고르면?

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

해설

- ② $x^2 - x + 1 = 0$: 미지수의 최고차항이 일차가 아니다.
③ $5x + 2$: 등식이 아니다.
④ $6x > x + 1$: 등호가 아닌 부등호가 사용된 식으로 부등식이다.

38. 다음 중에서 일차방정식이 아닌 것을 모두 고르면?

① $\frac{2-x}{3} + 1 = 2$

② $x + 1 = -x + 1$

③ $x^2 + 3x = 1$

④ $2(x-1) = -1 + 2x$

⑤ $3x + 5 = 8 - x$

해설

③ $x^2 + 3x = 1$: 미지수의 최고차항이 일차가 아니다.

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

39. 다음 중 일차방정식을 찾으면?

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

해설

$(x \text{에 관한 일차식}) = 0$ 의 꼴이여야 하므로
 $\frac{1}{3}x = x + 3$ 은 일차방정식이다.

40. 다음 식 중에서 x 에 관한 일차방정식은?

① $2x - 3$

② $3x - 6 = 3x$

③ $3x + 2x = 5x$

④ $x^2 - 2x - 3 = 0$

⑤ $5x - 2 = 3x + 7$

해설

① $2x - 3$: 등식이 아니다.(일차식)

② $3x - 6 = 3x$: 거짓인 등식

③ $3x + 2x = 5x$, $5x = 5x$: 항등식

④ $x^2 - 2x - 3 = 0$: 이차방정식

⑤ $5x - 2 = 3x + 7$, $2x - 9 = 0$: 일차방정식

41. 다음 중 일차방정식이 아닌 것은?

- ① $3x - 2 = x + 7$ ② $x - 9 = 18 + x$
③ $4x - 2 = 5 - 4x$ ④ $x^2 - 3x = x^2 - 9$
⑤ $5x - 17 = 0$

해설

② $x - 9 = 18 + x$, $x - 9 - x - 18 = 0$, $-27 = 0$ 이므로 일차방정식이 아니다.
④ $x^2 - 3x = x^2 - 9$, $x^2 - 3x - x^2 + 9 = 0$, $-3x + 9 = 0$ 이므로 일차방정식이다.

42. 다음 식 중 일차방정식인 것은 모두 몇 개인가?

- | | |
|--------------------------|------------------|
| Ⓐ $3x - 2 = 7$ | Ⓑ $3x = 2x - 1$ |
| Ⓒ $3x - 2 = x + 4$ | Ⓓ $x^2 = 3x + 2$ |
| Ⓔ $2x^2 - 2 = 3x + 2x^2$ | |

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 Ⓛ 4 개 ⑤ 5 개

해설

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ 4 개: 일차방정식
Ⓔ $x^2 = 3x + 2$: 이차방정식

43. 일차방정식 $5x - 4(x - 1) = 8 - x$ 를 풀면?

- ① $x = -2$ ② $x = -1$ ③ $x = 1$
④ $x = 2$ ⑤ $x = 3$

해설

$$5x - 4x + 4 = 8 - x$$

$$2x = 4$$

$$\therefore x = 2$$

44. 다음 방정식 중에서 해가 다른 하나는?

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

해설

① $2x + 4 = 0$
 $2x = -4$

$\therefore x = -2$

② $5 - 2x = 2x - 4$
 $-2x - 2x = -4 - 5$

$-4x = -9$

$\therefore x = \frac{9}{4}$

③ $3x = x - 4$

$3x - x = -4$

$2x = -4$

$\therefore x = -2$

④ $2(x - 2) = x - 6$

$2x - 4 = x - 6$

$2x - x = -6 + 4$

$\therefore x = -2$

⑤ $3(x - 2) = 5x - 2$

$3x - 6 = 5x - 2$

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

$-2x = 4$

$\therefore x = -2$

45. 방정식 $4x - 3(2x - 1) = 5$ 를 풀면?

- ① $x = 1$ ② $x = -1$ ③ $x = 4$
④ $x = -4$ ⑤ $x = 3$

해설

$$4x - 6x + 3 = 5$$

$$\therefore x = -1$$

46. 방정식 $3(2x - 1) = x + 12$ 을 풀면?

- ① 3 ② -3 ③ 0 ④ -1 ⑤ 2

해설

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

$$5x = 15$$

$$\therefore x = 3$$

47. 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

해설

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

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

$$-5x = 4$$

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

48. 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

해설

$3x - 4 = -2(x - 3)$ 의 해는
 $3x - 4 = -2x + 6, 3x + 2x = 6 + 4, 5x = 10$
 $x = 2, a = 2$ 이다.
 $2(x - 1) = 3(x - 7)$ 의 해는 $2x - 2 = 3x - 21, 2x - 3x = -21 + 2,$
 $-x = -19, x = 19, b = 19$ 이다.

따라서 $a + b = 2 + 19 = 21$ 이다.

49. 다음 일차방정식 중 해가 나머지 넷과 다른 하나는?

① $-3x - 4 = 5$ ② $x + 5 = -2x - 4$

③ $2(5x + 7) = 5x - 1$ ④ $30x + 5 = 65$

⑤ $4x + 9 = x$

해설

④ $30x + 5 = 65$

$\therefore x = 2$

①, ②, ③, ⑤는 $x = -3$ 이다.

50. 일차방정식 $2(x + 3) = 5(6 - 2x)$ 를 풀면?

- ① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

해설

괄호를 풀면

$$2x + 6 = 30 - 10x$$

$$2x + 10x = 30 - 6$$

$$12x = 24$$

$$\therefore x = 2$$

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

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설

양변의 괄호를 풀면

$$6x - 39 = 3x - 21$$

$$3x = 18$$

$$\therefore x = 6$$

52. 다음 중 일차방정식 $3 - 5x = -3x + 4$ 의 해와 같은 해를 갖는 방정식은?

① $5x + 2 = 17$

② $7x - 11 = 4x - 1$

③ $x + 8 = -2(x - 1)$

Ⓐ ④ $3(4x - 7) = 1 - 7(2x + 5)$

⑤ $-5(x + 6) = 12(x - 4)$

해설

$$3 - 5x = -3x + 4$$

$$-2x = 1$$

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

① $5x + 2 = 17$

$$5x = 15 \quad \therefore x = 3$$

② $7x - 11 = 4x - 1$

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

③ $x + 8 = -2(x - 1)$

$$x + 8 = -2x + 2$$

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

④ $3(4x - 7) = 1 - 7(2x + 5)$

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

$$26x = -13 \quad \therefore x = -\frac{1}{2}$$

⑤ $-5(x + 6) = 12(x - 4)$

$$-5x - 30 = 12x - 48$$

$$-17x = -18$$

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

53. 다음 일차방정식 중 그 해가 나머지와 다른 것을 고르면?

$$\textcircled{1} \quad 3(x - 1) = 9$$

$$\textcircled{2} \quad 2x + 7 = 15$$

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

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

$$\textcircled{5} \quad 0.2(5x - 7) = 2.6$$

해설

$$\textcircled{1} \quad 3(x - 1) = 9$$

$$3x - 3 = 9$$

$$3x = 12 \quad \therefore x = 4$$

$$\textcircled{2} \quad 2x + 7 = 15$$

$$2x = 8 \quad \therefore x = 4$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{x+7}{3} = 2 \quad (\text{양변에 } 3 \text{ 을 곱하면})$$

$$x + 7 = 6 \quad \therefore x = -1$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{2}(x+7) - \frac{9}{2} = 1 \quad (\text{양변에 } 2 \text{ 를 곱하면})$$

$$x + 7 - 9 = 2$$

$$x - 2 = 2 \quad \therefore x = 4$$

$$\textcircled{5} \quad 0.2(5x - 7) = 2.6 \quad (\text{양변에 } 10 \text{ 을 곱하면})$$

$$2(5x - 7) = 26$$

$$10x - 14 = 26$$

$$10x = 26 + 14$$

$$10x = 40 \quad \therefore x = 4$$

54. 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 $4x - (x - 7) = -2(1 - x)$
⑤ $3x - (x + 4) = x - 5$

해설

$$-x + 5(x - 2) = -17 - 3x$$

$$-x + 5x - 10 = -17 - 3x$$

$$7x = -7 \quad \therefore x = -1$$

$$\textcircled{1} \quad -x + 10 = 3(x + 2) - 2x$$

$$-x + 10 = 3x + 6 - 2x$$

$$-2x = -4 \quad \therefore x = 2$$

$$\textcircled{2} \quad 3(x + 4) = -(x - 8) - 4$$

$$3x + 12 = -x + 8 - 4$$

$$4x = -8 \quad \therefore x = -2$$

$$\textcircled{3} \quad -(x - 3) + 9 = 2(3x - 1)$$

$$-x + 3 + 9 = 6x - 2$$

$$-7x = -14 \quad \therefore x = 2$$

$$\textcircled{4} \quad 4x - (x - 7) = -2(1 - x)$$

$$4x - x + 7 = -2 + 2x$$

$$\therefore x = -9$$

$$\textcircled{5} \quad 3x - (x + 4) = x - 5$$

$$3x - x - 4 = x - 5$$

$$\therefore x = -1$$

55. 다음 방정식의 해가 나머지와 다른 것은?

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

해설

① $2 - 3x = 2(x - 4)$
 $2 - 3x = 2x - 8$
 $-5x = -10 \quad \therefore x = 2$

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

③ $x - (5x - 11) = -2(x - 5) - 3$
 $x - 5x + 11 = -2x + 10 - 3$
 $-4x + 11 = -2x + 7$
 $-4x - (-2x) = 7 - 11$
 $-2x = -4 \quad \therefore x = 2$

④ $-3(2x - 7) = -(x - 14)$
 $-6x + 21 = -x + 14$
 $-6x - (-x) = 14 - 21$
 $-5x = -7 \quad \therefore x = \frac{7}{5}$

⑤ $-(11 - 4x) = 3(-x - 1) + 6$
 $-11 + 4x = -3x - 3 + 6$
 $-11 + 4x = -3x + 3$
 $4x - (-3x) = 3 - (-11)$
 $7x = 14 \quad \therefore x = 2$

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

해설

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

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

$$-5x = -8$$

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