

1. 다음 방정식 중에서 [] 안의 수가 그 방정식의 해인 것을 모두 골라라.

Ⓐ $4x - 1 = 7$ [2] Ⓑ $5x = 3x - 4$ [2]

Ⓒ $x - 2 = -2x$ [2] Ⓛ $4 - 3x = -2x$ [4]

Ⓓ $8 - x = 2x$ [1] Ⓝ $3x = 2x + 5$ [-5]

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓛ

해설

Ⓐ $4x - 1 = 7 \rightarrow 4 \times 2 - 1 = 7$

Ⓑ $5x = 3x - 4 \rightarrow 5 \times 2 \neq 3 \times 2 - 4$

Ⓒ $x - 2 = -2x \rightarrow 2 - 2 \neq -2 \times 2$

Ⓓ $4 - 3x = -2x \rightarrow 4 - 3 \times 4 = -2 \times 4$

Ⓔ $8 - x = 2x \rightarrow 8 - 1 \neq 2 \times 1$

Ⓕ $3x = 2x + 5 \rightarrow 3 \times (-5) \neq 2 \times (-5) + 5$

2. $a = b$ 일 때, 다음 등식 중 옳지 않은 것은?

- ① $a + 2 = b + 2$ ② $4a = 4b$ ③ $\frac{1}{2}a = \frac{1}{2}b$
④ $a - 5 = b - 5$ ⑤ $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$

해설

⑤ $c \neq 0$ 일 때만 성립한다.

3. 다음은 방정식의 풀이 과정이다. 이항한 횟수를 구하면?

$$\begin{aligned}-3x + 8 &= 7x - 12 \\ -3x + 8 - 7x &= -12 \\ -3x - 7x &= -12 - 8 \\ -10x &= -20 \\ \therefore x &= 2\end{aligned}$$

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$-7x$ 가 옮겨지고 -8 이 옮겨지면서 이항을 2번 했다.

4. 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]

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

5. 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.

6. 다음 방정식 $0.6x - 2 = 0.1x$ 의 해를 구하면?

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

해설

양변에 10을 곱하면,

$$6x - 20 = x$$

$$5x = 20$$

$$\therefore x = 4$$

7. 다음 중 () 안의 수가 그 방정식의 해가 아닌 것은?

① $7x - 40 = 2x$ (8)

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

③ $14 = -2x + 18$ (2)

④ $5x - 7 = 8x + 11$ (-6)

⑤ $2y + 2 = -3y - 8$ (-2)

해설

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

8. 등식의 성질을 이용하여 다음 방정식을 풀어라.

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

▶ 답:

▷ 정답: $x = -17$

해설

$$\begin{aligned}\frac{x-5}{2} &= \frac{2x+1}{3} \\ 3(x-5) &= 2(2x+1) \\ 3x-15 &= 4x+2\end{aligned}$$

$$x = -17$$

9. 다음 중에서 이항한 것이 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① $7 + 3x = 4x \rightarrow 3x - 4x = 7$
- ② $5x + 3 = 7 \rightarrow 5x = 7 + 3$
- ③ $3x - 4 = 5x \rightarrow 3x - 5x = 4$
- ④ $4x + 2 = -3x + 1 \rightarrow 4x + 3x = 1 - 2$
- ⑤ $8x + 7 = -2x \rightarrow 8x + 2x = -7$

해설

- ① $7 + 3x = 4x \rightarrow 3x - 4x = -7$
- ② $5x + 3 = 7 \rightarrow 5x = 7 - 3$

10. 다음 중 밑줄 친 항의 이항이 옳지 않은 것은?

① $x\underline{+}2 = -1 \rightarrow x = -1 - 2$

② $\underline{-4x} + 6 = 0 \rightarrow 6 = 4x$

③ $2x + 5 = \underline{5-x} \rightarrow 2x + x + 5 = 5$

④ $-2x - 3x = \underline{5x} \rightarrow -2x - 3x - 5x = 0$

⑤ $\underline{8-6x} = \underline{x} - 12 \rightarrow -6x - x = -12 + 8$

해설

⑤ $8 - 6x = x - 12$

$-6x - x = -12 - 8$

11. 다음 중 일차방정식이 아님 것은?

- ① $x + 6 = 2x - 7 + x$ ② $4(x + 3) = 12$
③ $x^2 - 2(x + 1) = 1 - x$ ④ $x - 1 = -x + 1$
⑤ $x(x - 5) = 10x + x^2 + 1$

해설

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

좌변이 일차식이 아니므로 일차방정식이 아니다.

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

해설

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

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

$$-5x = 4$$

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

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

- ① $2x - 3 = 9$ ② $2(x + 1) = 3x - 4$
③ $5x - 7 = 3(x + 1)$ ④ $7x + 1 = 2x + 3$
⑤ $x - 1 = 2x + 6$

해설

$4(x - 3) = x + 3$ 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.

14. 다음 방정식 중 그 해가 가장 큰 수가 되는 방정식은?

- ① $2x = 10 - 3x$ ② $9 - 2x = x$
③ $2(x + 2) = 1$ ④ $3(x - 1) = 4x$
⑤ $4(2x - 3) = 5x$

해설

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

15. 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 $-5(x + 6) = 12(x - 4)$

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

$$-17x = -18$$

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

16. 다음 일차방정식 중 그 해가 나머지와 다른 것을 고르면?

- ① $3(x - 1) = 9$ ② $2x + 7 = 15$
③ $\frac{x+7}{3} = 2$ ④ $\frac{1}{2}(x+7) - \frac{9}{2} = 1$
⑤ $0.2(5x - 7) = 2.6$

해설

① $3(x - 1) = 9$
 $3x - 3 = 9$
 $3x = 12 \quad \therefore x = 4$

② $2x + 7 = 15$
 $2x = 8 \quad \therefore x = 4$

③ $\frac{x+7}{3} = 2$ (양변에 3을 곱하면)
 $x + 7 = 6 \quad \therefore x = -1$

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

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

17. 다음 방정식을 풀어라.

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

▶ 답:

▷ 정답: $x = -\frac{7}{2}$

해설

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

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

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

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

$$-6x = 21$$

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

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

18. 다음 방정식을 풀면?

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

- Ⓐ $x = -\frac{23}{3}$ Ⓑ $x = \frac{23}{3}$ Ⓒ $x = -\frac{20}{3}$
Ⓓ $x = \frac{20}{3}$ Ⓨ $x = -\frac{17}{3}$

해설

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

$$6x - 14 = 15 + 9x - 6$$

$$3x = -23$$

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