

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

- ① -1 ② 0 ③ 1
④ 2 ⑤ 해가 없다.

해설

$x = -1, 0, 1, 2$ 으로

$x = -1$ 일 때, $5 \times (-1) - 4 \neq 3 \times (-1) + 2$

$x = 0$ 일 때, $5 \times 0 - 4 \neq 3 \times 0 + 2$

$x = 1$ 일 때, $5 \times 1 - 4 \neq 3 \times 1 + 2$

$x = 2$ 일 때, $5 \times 2 - 4 \neq 3 \times 2 + 2$

따라서 구하는 해가 없다.

2. 다음 중 옳지 않은 것을 골라라.

Ⓐ $a = b$ 이면 $a + 5 = b + 5$

Ⓑ $a = b$ 이면 $a - 10 = 10 - b$

Ⓒ $a = b$ 이면 $-4a = -4b$

Ⓓ $a = 2b$ 이면 $2a = 4b$

Ⓔ $3a = 3b$ 이면 $a = b$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

해설

Ⓑ 등식 $a = b$ 의 양변에서 10을 빼면 $a - 10 = b - 10$
 $a - 10 = 10 - b$ 는 성립하지 않는다.

3. 다음 방정식의 풀이 과정 중 등식의 성질 [$x = y$ ①]면 $x - z = y - z$ ($z > 0$)이다.]가 사용된 곳은?

$$\begin{aligned}\frac{1}{2}(3x+8) &= -5 \\ 3x+8 &= -10 \\ 3x &= -18 \\ x &= -6\end{aligned}$$

① ⑦
② ⑧
③ ⑨
④ ⑩, ⑪
⑤ ⑫, ⑬

해설

$\frac{1}{2}(3x+8) = -5$ 양변에 2를 곱한다.
 $3x+8 = -10$ 양변에서 8을 뺀다.
 $3x = -18$ 양변을 3으로 나눈다.
 $x = -6$

4. 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

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

5. 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.

6. 다음은 방정식을 푸는 과정이다.

$$\begin{aligned}3x + 7 &= -5x - 1 \\3x + 5x &= -1 - \boxed{} \\ \boxed{}x &= \boxed{} \\\therefore x &= \boxed{}\end{aligned}$$

빈

칸에 들어갈 수를 차례대로 쓴 것은?

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

해설

$$3x + 7 = -5x - 1$$

$$3x + 5x = -1 - 7$$

$$8x = -8$$

$$\therefore x = -1$$

따라서 빈칸에 들어갈 수를 차례대로 쓰면 7, 8, -8, -1 이다.

7. 다음은 방정식을 푸는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것을 차례대로 써넣어라.

$$\begin{aligned}\frac{1}{4}x - \frac{3}{2} &= \frac{1}{2}x \\ \square \times \left(\frac{1}{4}x - \frac{3}{2}\right) &= \square \times \frac{1}{2}x \\ x - 6 &= 2x \\ x - \square &= 6 \\ \square &= 6 \\ \therefore x &= \square\end{aligned}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 4

▷ 정답: 4

▷ 정답: $2x$

▷ 정답: $-x$

▷ 정답: -6

해설

$$\begin{aligned}\frac{1}{4}x - \frac{3}{2} &= \frac{1}{2}x \\ 4 \times \left(\frac{1}{4}x - \frac{3}{2}\right) &= 4 \times \frac{1}{2}x \\ x - 6 &= 2x \\ x - 2x &= 6 \\ -x &= 6 \\ \therefore x &= -6\end{aligned}$$

8. $\frac{2t+1}{3} = 1.25t - 2$ 를 풀어라.

▶ 답:

▷ 정답: $t = 4$

해설

$$\frac{2t+1}{3} = 1.25t - 2$$

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

양변에 12 를 곱하면,

$$4(2t+1) = 15t - 24$$

$$8t + 4 = 15t - 24$$

$$4 + 24 = 15t - 8t$$

$$7t = 28$$

$$\therefore t = 4$$

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

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

해설

$x = -1$ 을 대입하면

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

양변에 4를 곱한다.

$$-a+2-4a=4$$

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

10. 다음 방정식 중 해가 -2 가 아닌 것을 골라라.

$$\textcircled{\text{A}} \quad 3x = -6$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 2x - 4 = 0$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad x + 2 = 0$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{x - 4}{3} = -2$$

▶ 답:

▷ 정답: $\textcircled{\text{D}}$

해설

$x = -2$ 를 대입해 본다.

$$\textcircled{\text{A}} \quad 3x = -6 \rightarrow 3 \times (-2) = -6$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad x + 2 = 0 \rightarrow -2 + 2 = 0$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 2x - 4 = 0 \rightarrow 2 \times (-2) - 4 \neq 0$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{x - 4}{3} = -2 \rightarrow \frac{(-2) - 4}{3} = -2$$

따라서 해가 -2 가 아닌 것은 $\textcircled{\text{D}}$ 이다.

11. $a = b$ 일 때, 다음 등식 중 옳지 않은 것은?

Ⓐ $a + 3 = b + 3$

Ⓑ $5a = 5b$

Ⓒ $\frac{1}{3}a = \frac{1}{3}b$

Ⓓ $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ

Ⓐ Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓒ

해설

Ⓓ $c \neq 0$ 일 때만 성립한다.

12. 다음 등식이 성립하기 위하여 (가), (나)에 알맞은 식은?

(가) $a = b$ 이면 $a - 1 =$ (가)

(나) $a = b$ 이면 $3a + 1 =$ (나)

① (가) b , (나) $3b - 1$

② (가) $3 + b$, (나) $2b$

③ (가) $b - 1$, (나) $3b + 1$

④ (가) $b + 3$, (나) $3b - 1$

⑤ (가) $b + 1$, (나) $3b + 1$

해설

(가) 양변에서 1을 뺀다. 따라서 $a - 1 = b - 1$ 이다.

(나) 양변에 3을 곱한 후 1을 더한다. 따라서 $3a + 1 = 3b + 1$ 이다.

13. 방정식 $12 - \{3x - 5(1 - 2x)\} = 16$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $x = \frac{1}{13}$

해설

$$12 - \{3x - 5(1 - 2x)\} = 16$$

$$12 - (3x - 5 + 10x) = 16$$

$$12 - (13x - 5) = 16$$

$$12 - 13x + 5 = 16$$

$$-13x = 16 - 17$$

$$-13x = -1$$

$$\therefore x = \frac{1}{13}$$

14. 등식 $3x - 4 = 7x + 5$ 를 이항하여 $mx + n = 0$ 의 꼴로 고쳤을 때 mn 의 값은?(단, $m > 0$)

① $-\frac{9}{4}$ ② $\frac{9}{4}$ ③ -13 ④ -36 ⑤ 36

해설

$$4x + 9 = 0$$
$$\therefore m = 4, n = 9$$
$$\therefore mn = 36$$

15. 다음 중 일차방정식인 것을 모두 골라라.

- | | |
|--------------------------|--------------------|
| Ⓐ $x^2 - x + 1 = 0$ | Ⓛ $2x + 5$ |
| Ⓑ $\frac{x}{3} - 3 = -2$ | Ⓜ $4 - y = 2y + 1$ |
| Ⓒ $3x - 1 < 2x$ | ⓫ $0.3x + 1 = -2$ |

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓛ

▷ 정답 : Ⓟ

해설

Ⓐ $x^2 - x + 1 = 0$: 미지수의 최고차항의 차수가 일차가 아니기 때문에 일차방정식이 아니다.

Ⓛ $2x + 5$: 등식이 아니기 때문에 일차방정식이 아니다.

Ⓑ $\frac{x}{3} - 3 = -2$: 일차방정식이다.

Ⓜ $4 - y = 2y + 1$: 일차방정식이다.

Ⓒ $3x - 1 < 2x$: 등식이 아니기 때문에 일차방정식이 아니다.

⓫ $0.3x + 1 = -2$: 일차방정식이다.

16. 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 $3(x - 2) = 5x - 2$

$3x - 6 = 5x - 2$

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

$-2x = 4$

$\therefore x = -2$

17. 다음 방정식의 해를 구하면?

$$\frac{3x - 4}{6} + 1 = 0.25x - \frac{14}{3}$$

① $x = -20$ ② $x = -12$ ③ $x = -4$

④ $x = 10$ ⑤ $x = 14$

해설

$$\frac{3x - 4}{6} + 1 = \frac{x}{4} - \frac{14}{3}$$

$$2(3x - 4) + 12 = 3x - 56$$

$$6x - 8 + 12 = 3x - 56$$

$$3x = -60$$

$$\therefore x = -20$$

18. 방정식 $-\frac{x}{2} + 1 = x - \frac{3}{4}$ 의 해를 a , $\frac{2-x}{7} = \frac{x+3}{3}$ 의 해를 b 라 할 때,
 $a \times b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{7}{4}$

해설

$$-\frac{x}{2} + 1 = x - \frac{3}{4} \text{ 의 양변에 } -4 \text{ 를 곱하면}$$

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

$$2x + 4x = 3 + 4$$

$$6x = 7$$

$$\therefore a = \frac{7}{6}$$

$$\frac{2-x}{7} = \frac{x+3}{3} \text{ 의 양변에 } 21 \text{ 을 곱하면}$$

$$6 - 3x = 7x + 21$$

$$-3x - 7x = 21 - 6$$

$$-10x = 15$$

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

$$a \times b = \frac{7}{6} \times \left(-\frac{3}{2}\right) = -\frac{7}{4}$$

19. 일차방정식의 활용 문제를 푸는 순서를 차례로 기호를 써라.

- Ⓐ 방정식을 끈다.
- Ⓑ 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을 x 로 놓는다.
- Ⓒ 문제에 나오는 수량을 x 의 식으로 나타낸다.
- Ⓓ 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인한다.
- Ⓔ 문제의 뜻에 따라 방정식을 세운다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓓ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

Ⓑ 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을 x 로 놓는다. → Ⓒ 문제에 나오는 수량을 x 의 식으로 나타낸다. → Ⓓ 문제의 뜻에 따라 방정식을 세운다. → Ⓑ 방정식을 끈다. → Ⓒ 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인한다.

20. 일차방정식의 활용 문제를 푸는 순서로 옳지 않은 것은?

- ① 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을 x 로 놓는다.
- ② 문제에 나오는 수량을 x 의 식으로 나타낸다.
- ③ 문제의 뜻에 따라 이차방정식을 세운다.
- ④ 방정식을 푼다.
- ⑤ 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인하다.

해설

- 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을 x 로 놓는다.
→ 문제에 나오는 수량을 x 의 식으로 나타낸다.
- 문제의 뜻에 따라 방정식을 세운다.
- 방정식을 푼다.
- 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인한다.

21. x 에 관한 일차방정식 $3x - 7 = 2(5x + a)$ 의 해가 $x = -3$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$$3x - 7 = 2(5x + a) \quad || \quad x = -3 \text{을 대입하면}$$

$$3 \times (-3) - 7 = 2 \{5 \times (-3) + a\}$$

$$-9 - 7 = 2(-15 + a)$$

$$-16 = -30 + 2a$$

$$2a = 14, \quad a = 7$$

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

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

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{63}{4}$

해설

$ax + 2 = 4x + 9$ $\parallel x = -2$ 를 대입하면

$$-2a + 2 = -8 + 9$$

$$-2a = -1$$

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

$\frac{2x - 4}{3} - \frac{5x - 4}{2} = b - \frac{x}{6}$ $\parallel x = -2$ 를 대입하면

$$\frac{-4 - 4}{3} - \frac{-10 - 4}{2} = b - \frac{-2}{6}$$

$$-\frac{8}{3} + 7 = b + \frac{1}{3}$$

$$\therefore b = 4$$

$$\therefore a^2 - b^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 - 4^2$$

$$= \frac{1}{4} - 16 = -\frac{63}{4}$$

23. 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 $5x + 3 = 7 \rightarrow 5x = 7 - 3$

Ⓐ $a = -3$ Ⓑ $a \neq -3$ Ⓒ $b = -15$
Ⓐ $a \neq -15$ Ⓑ $b \neq -3$

- 해설

$$\begin{aligned}5(3 - ax) - 7x &= 8x - b \\-5ax - 15x &= -b - 15 \\(5a + 15)x &= b + 15 \\a = -3 \text{이면 } x \text{의 계수가 } 0 \text{이 되므로 일차방정식이 되지} \\∴ a &\neq -3\end{aligned}$$

25. 다음 방정식 중 해가 다른 하나는?

① $0.5x = -0.1x + 1.2$

② $0.5 - 0.1x = 0.2$

③ $2(x - 2) = 0$

④ $0.3x - 1 = -0.4$

⑤ $\frac{x+1}{3} = \frac{4-x}{2}$

해설

① $6x = 12, x = 2$

② $-x = 2 - 5, -x = -3, x = 3$

③ $x - 2 = 0, x = 2$

④ $3x - 10 = -4, 3x = 6, x = 2$

⑤ $2(x+1) = 3(4-x), 5x = 10, x = 2$

26. 방정식 $\frac{3}{5}(x+1) = \frac{1}{3}(2x-5)$ 의 해를 a , 방정식 $0.7(y+7) = 0.1y + 1.3$ 의 해를 b 이라 할 때, $a - b$ 의 값을 구하면?

- ① 34 ② 6 ③ 28 ④ 40 ⑤ 44

해설

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

양변에 5 와 3 의 최소공배수인 15 를 곱하면

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

$$9x+9 = 10x-25$$

$$\therefore x = 34 = a$$

$$0.7(y+7) = 0.1y + 1.3$$

양변에 10 을 곱하면

$$7(y+7) = y+13$$

$$7y+49 = y+13$$

$$6y = -36$$

$$\therefore y = -6 = b$$

따라서 $a - b = 34 - (-6) = 40$ 이다.

27. 방정식 $3(x - 2) + 2 = \frac{28 - x}{3}$, $0.2 - 0.1y = 3(0.3y - 2.1)$ 을 만족하는

x, y 에 대하여 xy 의 값을 구하면?

① -26

② $\frac{13}{4}$

③ $\frac{13}{2}$

④ 13

⑤ 26

해설

$$3(x - 2) + 2 = \frac{28 - x}{3} \text{에서}$$

$$3x - 6 + 2 = \frac{28}{3} - \frac{x}{3}$$

$$\frac{10}{3}x = \frac{40}{3}$$

$$\therefore x = 4$$

$$0.2 - 0.1y = 3(0.3y - 2.1) \text{에서}$$

$$0.2 - 0.1y = 0.9y - 6.3$$

$$2 - y = 9y - 63$$

$$10y = 65$$

$$\therefore y = \frac{13}{2}$$

$$\therefore xy = 4 \times \frac{13}{2} = 26$$

28. 다음 비례식을 만족하는 x 의 값은?

$$(x - 2) : 4 = (2x - 3) : 3$$

- ① $\frac{8}{3}$ ② $\frac{6}{5}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ 2 ⑤ 5

해설

$$(x - 2) : 4 = (2x - 3) : 3$$

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

$$8x - 12 = 3x - 6$$

$$5x = 6$$

$$\therefore x = \frac{6}{5}$$

29. 비례식 $\frac{1}{5}(x - 3) : 3 = (0.3x + 1) : 5$ 를 만족하는 x 의 값은?

- ① -60 ② -30 ③ 0 ④ 30 ⑤ 60

해설

$$3(0.3x + 1) = x - 3$$

$$0.9x + 3 = x - 3$$

$$0.1x = 6$$

$$\therefore x = 60$$

30. $0.4x + 2 = 0.2(3 + ax)$ 의 해가 $x = -4$ 일 때, a 의 값은?

- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{5}$ ⑤ $\frac{1}{6}$

해설

$$0.4x + 2 = 0.2(3 + ax) \text{ 의 } x = -4 \text{ 를 대입하면}$$

$$0.4 \times (-4) + 2 = 0.2 \{3 + a \times (-4)\}$$

양변에 10 을 곱하면

$$4 \times (-4) + 20 = 2(3 - 4a)$$

$$-16 + 20 = 6 - 8a, \quad -8a = -2$$

$$\therefore a = \frac{1}{4}$$

31. 다음 식을 만족하는 x 의 값은?

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

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

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

32. 두 방정식 $x + 1 + 4(x + 2) = 4x + 2$, $x + 17 = \frac{3ax - 6}{5}$ 의 해가 같을 때, a 의 값은?

- ① $-\frac{2}{3}$ ② $-\frac{4}{3}$ ③ -2 ④ $-\frac{8}{3}$ ⑤ $-\frac{10}{3}$

해설

방정식을 괄호를 풀어서 정리하면

$$5x - 4x = -7$$

$$x = -7$$

방정식의 해가 같으므로

$$x + 17 = \frac{3ax - 6}{5} \quad \text{|| } x = -7 \text{ 을 대입하면}$$

$$\frac{-21a - 6}{5} = 10$$

$$-21a - 6 = 50$$

$$-21a = 56$$

$$a = -\frac{8}{3}$$

33. 방정식 $2x - 7 = -x + 2$ 의 해가 $\frac{1}{3}x = |2 - a|$ 와 같을 때, a 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $a = 1$

▷ 정답: $a = 3$

해설

$$2x - 7 = -x + 2 \text{ 에서}$$

$$3x = 9$$

$$\therefore x = 3$$

$\frac{1}{3}x = |2 - a|$ 에 $x = 3$ 을 대입하면,

$$1 = |2 - a|$$

$$\therefore a = 1, 3$$