

1. 다음 등식에서 밑줄 친 항을 이항한 것을 고르면?

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

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

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

⑤ $\underline{-2x + 5x} = 7 - 5$

해설

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

2. 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.

3. 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

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

4. 방정식 $0.2(x+3) - 1 = 0.4x - \frac{5-2x}{5}$ 의 해는?

- ① -3 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ $\frac{15}{6}$

해설

양변의 분모의 최소공배수인 10을 양변에 각각 곱하면

$$2x + 6 - 10 = 4x - 10 + 4x$$

$$6 = 6x$$

$$\therefore x = 1$$

5. 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]

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

6. 다음 <보기> 중 일차방정식은 모두 몇 개인가?

[보기]

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

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

[해설]

- | |
|---------------------------------------------------|
| Ⓐ $-2x + 3$: 일차식 |
| Ⓑ $2(x - 1) = 2x - 2$: 항등식 |
| Ⓒ $3x + 1 = 5x - 2 - 2x - 3 = 0$: 일차방정식 |
| Ⓓ $x^2 - 2x - 1 = x^2 - 2, - 2x - 1 = -2$: 일차방정식 |
| Ⓔ $2x - 1 < x + 2$: 부등식 |

7. 방정식 $6 - (3x - 4) = 8 - x$ 를 풀면?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

해설

$$6 - (3x - 4) = 8 - x$$

$$6 - 3x + 4 = 8 - x$$

$$-2x = -2$$

$$\therefore x = 1$$

8. 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.

9. 일차방정식의 활용 문제를 푸는 순서로 옳지 않은 것은?

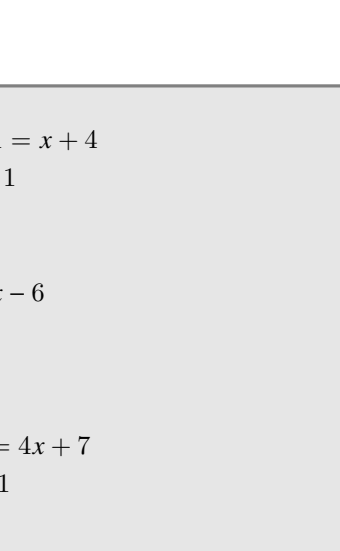
- ① 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을 x 로 놓는다.
- ② 문제에 나오는 수량을 x 의 식으로 나타낸다.
- ③ 문제의 뜻에 따라 이차방정식을 세운다.
- ④ 방정식을 푼다.
- ⑤ 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인하다.

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.

10. 민식, 규리, 혜선의 세 친구는 각자 일차방정식을 풀어서 구한 해로 사다리 게임을 하여 해당하는 간식을 먹기로 하였다. 세 사람이 고른 일차방정식이 각각 다음과 같을 때, 떡볶이를 먹는 사람은 누구인지 말하여라.

민식 : $-2x + 1 = x + 4$
규리 : $5x = 2x - 6$
혜선 : $6x - 1 = 4x + 7$



▶ 답 :

▷ 정답 : 민식

해설

$$\begin{aligned} \text{민식} : & -2x + 1 = x + 4 \\ & -2x - x = 4 - 1 \\ & -3x = 3 \\ & \therefore x = -1 \\ \text{규리} : & 5x = 2x - 6 \\ & 5x - 2x = -6 \\ & 3x = -6 \\ & \therefore x = -2 \\ \text{혜선} : & 6x - 1 = 4x + 7 \\ & 6x - 4x = 7 + 1 \\ & 2x = 8 \\ & \therefore x = 4 \end{aligned}$$

따라서 떡볶이를 먹는 사람은 해가 -1 인 민식이다.

11. 등식 $4 - ax = (a - 3)x$ 의 해가 없을 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{3}{2}$

해설

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

$$3 - 2a = 0$$

$$a = \frac{3}{2}$$

12. 다음 두 방정식의 해가 같을 때, a 의 값을 구하여라.

$$2x - 4 = -x + 2, \quad 3(x + a) - 6x = 3x$$

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\begin{aligned} 2x - 4 &= -x + 2 \\ 2x + x &= 2 + 4 \\ 3x &= 6 \\ \therefore x &= 2 \\ 3(x + a) - 6x &= 3x \quad \text{※ } x = 2 \text{ 를 대입하면} \\ 3(2 + a) - 12 &= 6 \\ 6 + 3a - 12 &= 6 \\ 3a &= 6 - 6 + 12 \\ 3a &= 12 \\ \therefore a &= 4 \end{aligned}$$

13. 방정식 $3(x - 2) + 2 = \frac{28 - x}{3}$, $0.3 - 0.1y = 4(0.2y - 0.6)$ 을 만족하는 x, y 에 대하여 $x + y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $x + y = 7$

해설

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

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

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

$$\therefore x = 4$$

$$0.3 - 0.1y = 4(0.2y - 0.6) \text{에서}$$

$$0.9y = 2.7$$

$$\therefore y = 3$$

$$\therefore x + y = 4 + 3 = 7$$

14. 두 수 a , b 에 대하여 기호 $*$ 를 $a*b = 2a - 3b$ 라 할 때 방정식 $4*x = -1$ 을 풀면?

- ① $x = -5$ ② $x = -4$ ③ $x = 3$
④ $x = 6$ ⑤ $x = 10$

해설

$$\begin{aligned}4 * x &= -1 \\2 \times 4 - 3 \times x &= -1 \\8 - 3x &= -1 \\-3x &= -9 \\\therefore x &= 3\end{aligned}$$

15. $(x - 1) : 3 = (3x + 2) : 4$ 에서 x 의 값은?

- ① -2 ② -6 ③ 0 ④ 2 ⑤ 6

해설

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

$$9x + 6 = 4x - 4$$

$$5x = -10$$

$$\therefore x = -2$$

16. x 에 관한 다음 두 일차방정식의 해가 같을 때, a 의 값은?

$$-3x + 27 = 6x, 4x + a = 8$$

- ① -20 ② -4 ③ 4 ④ 20 ⑤ 24

해설

i) $-3x + 27 = 6x$ 의 해를 구한다.

$$-3x + 27 = 6x$$

$$27 = 6x + 3x$$

$$27 = 9x$$

$$x = 3$$

ii) $x = 3$ 을 $4x + a = 8$ 에 대입하여, a 의 값을 구한다.

$$4x + a = 8$$

$$4 \times 3 + a = 8$$

$$12 + a = 8$$

$$a = 8 - 12$$

$$a = -4$$

17. 다음 비례식을 만족하는 x 의 값을 구하여라.

$$(x - 2) : (5x - 2) = 1 : 4$$

▶ 답:

▷ 정답: $x = -6$

해설

$$(x - 2) : (5x - 2) = 1 : 4$$

$$5x - 2 = 4(x - 2)$$

$$5x - 2 = 4x - 8$$

$$\therefore x = -6$$

18. 다음 두 일차방정식의 해가 각각 $x = 4$, $x = -3$ 일 때, ab 의 값은?

$$\textcircled{\text{A}} \quad 2(a-x) = x-2 \quad \textcircled{\text{B}} \quad 1 - \frac{x+b}{3} = b - 2x$$

- ① -5 ② -10 ③ -15 ④ -20 ⑤ -25

해설

Ⓐ $2(a-x) = x-2$ 에 $x=4$ 를 대입하면

$$2(a-4) = 4-2 \quad \text{이므로 } a = 5$$

Ⓑ $1 - \frac{x+b}{3} = b - 2x$ 에 $x=-3$ 을 대입하면

$$1 - \frac{-3+b}{3} = b + 6 \quad \text{이므로 } b = -3$$

$$\therefore ab = 5 \times (-3) = -15$$

19. 다음 x 에 관한 두 방정식의 해가 서로 같을 때, a 의 값은?

$$-(x - 4) = -5x + 32, \quad \frac{7}{2} + \frac{x}{5} = 0.9a - 2.3$$

- ① -4 ② 0 ③ 4 ④ 8 ⑤ 12

해설

$$\begin{aligned} -(x - 4) &= -5x + 32 \\ -x + 4 &= -5x + 32 \\ 4x &= 28 \\ \therefore x &= 7 \\ \frac{7}{2} + \frac{x}{5} &= 0.9a - 2.3 \quad ||\ x = 7 \text{ 을 대입하면} \\ \frac{7}{2} + \frac{7}{5} &= 0.9a - 2.3 \\ 35 + 14 &= 9a - 23 \\ -9a &= -72 \\ \therefore a &= 8 \end{aligned}$$

20. $\frac{x}{2} - \frac{x+1}{3} = 1$, $4x - 3a = -1$ 의 두 방정식의 해가 같을때, a 의 값은?

- ① 5 ② 7 ③ 9 ④ 11 ⑤ 13

해설

$$\begin{aligned}3x - 2(x + 1) &= 6 \\x &= 8 \\4x - 3a &= -1 \text{에 } x = 8 \text{을 대입하면} \\4 \times 8 - 3a &= -1 \\-3a &= -33 \\a &= 11\end{aligned}$$