

1. 다음 중 등식인 것을 모두 고르면?

① $5x - 2$

② $2x > 2$

③ $x + 2x = 5$

④ $x + x^2$

⑤ $x + y = 5 - 4x$

해설

등식은 등호로 연결된 식이다. 따라서 등식은 ③, ⑤이다.

2. 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 $4(x - 2) = 4x - 8$
 $4x - 8 = 4x - 8$

3. 등식 $6 - ax = 4x + b$ 가 항등식일 때, $a + b$ 는?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$6 - ax = 4x + b$ 가 항등식이므로

$$-a = 4, a = -4, b = 6$$

$$a + b = -4 + 6 = 2$$

4. 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 $\frac{1}{3}(2 + 1) = 1$ |

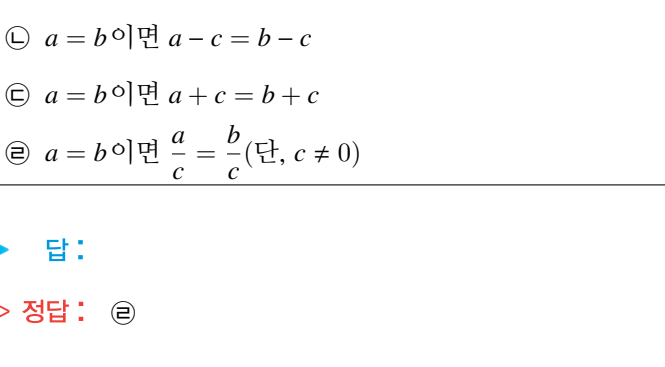
5. 다음 방정식 중에서 구한 해가 $x = -1$ 인 것은?

- 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)

6. 다음 그림에서 알 수 있는 등식의 성질을 찾아 기호로 써라.



- ⑦ $a \times c = b \times c$
- ㉡ $a = b \Rightarrow a - c = b - c$
- ㉢ $a = b \Rightarrow a + c = b + c$
- ㉣ $a = b \Rightarrow \frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ (단, $c \neq 0$)

▶ 답:

▷ 정답: ㉣

- 해설
㉣. $a = b \Rightarrow \frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ (단, $c \neq 0$)

7. 일차방정식 $2x + 3 = 9$ 을 풀기 위하여 등식의 성질 「 $a = b$ 이면 $a + c = b + c$ 」 를 이용하려고 한다. 이때, c 의 값은?

① -9 ② -3 ③ -1 ④ 3 ⑤ 9

해설

$a = b$ 이면 $a + c = b + c$ 를 이용. 같은 수를 양변에 더함

$$2x + 3 = 9$$

$$2x + 3 + (-3) = 9 + (-3)$$

$$2x = 6$$

$$\therefore x = 3$$

$\Rightarrow 3$ 을 없애기 위해 양변에 (-3) 을 더함

8. 다음 중 일차방정식이 아님 것을 모두 고르면?

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

③ $4x - 4 = 3x - 4$

④ $3(5 - 2x) = 2(3x - 5)$

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

해설

$a(a + 3) = 2 + 3a$ 은 이차방정식이고, $\frac{2(x + 2)}{3} = \frac{5 + 4x}{6}$ 은
방정식이 아니다.

9. 다음 중에서 일차방정식을 모두 골라라.

Ⓐ $4x - 8 = 0$ Ⓑ $6x - 5$

Ⓒ $x^2 - 3 = 2x$ Ⓛ $\frac{1}{2}x - 3 = 5$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓛ

해설

Ⓐ $4x - 8 = 0$: 일차방정식이다.

Ⓑ $6x - 5$: 등식이 아니므로 일차방정식이 아니다.

Ⓒ $x^2 - 3 = 2x$: 미지수의 최고차항이 일차가 아니다.

Ⓕ $\frac{1}{2}x - 3 = 5$: 일차방정식이다.

10. 다음은 방정식을 푸는 과정이다. 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.

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

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 4

▷ 정답: 4

▷ 정답: x

▷ 정답: 4

해설

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

11. 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

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

12. 다음은 어떤 수의 2 배에 7 을 더한 수가 그 수보다 11 이 작을 때,
어떤 수를 구하는 과정이다. 이 풀이 과정에서 처음으로 잘못된 끗을
찾으면?

어떤 수를 x 라 하면

어떤 수의 2 배에 7 을 더한 수는 $2x + 7 \cdots \textcircled{①}$

그 수(어떤 수)보다 11 작은 수는 $x - 11 \cdots \textcircled{②}$

방정식을 세우면 $2x + 7 = x - 11 \cdots \textcircled{③}$

방정식을 풀면 $x = 18 \cdots \textcircled{④}$

따라서, 어떤 수는 $18 \cdots \textcircled{⑤}$

해설

$$2x + 7 = x - 11$$

$$x = -18$$

$$\therefore x = -18$$

13. 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.

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

- ① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

해설

괄호를 풀면

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

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

$$12x = 24$$

$$\therefore x = 2$$

15. 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.

16. x 에 대한 방정식 $ax + 2 = x - 3$ 의 해가 $x = 1$ 일 때, a 의 값으로 알맞은 것은?

① -5 ② -4 ③ -3 ④ 3 ⑤ 4

해설

방정식 $ax + 2 = x - 3$ 에 $x = 1$ 을 대입하면,

$$a + 2 = 1 - 3 = -2$$

$$\therefore a = -4$$

17. 다음 그림과 같은 사다리꼴이 있다. 사다리꼴의 넓이가 50 cm^2 라 할 때, 이 사다리꼴의 높이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 5 cm

해설

높이를 $x\text{ cm}$ 라 하면

$$50 = \frac{1}{2}(8 + 12) \times x$$

$$x = 5$$

따라서 높이는 5 cm이다.

18. x 에 관한 일차방정식 $(7-x) : (x+3) = 2 : 5$ 의 해가 a 일 때,
 $7a - b = 20$ 이다. b 의 값은?

- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

해설

$$2(x+3) = 5(7-x)$$

$$2x + 6 = 35 - 5x$$

$$7x = 29$$

$$\therefore x = \frac{29}{7}$$

$$7 \times \frac{29}{7} - b = 20$$

$$29 - b = 20$$

$$\therefore b = 9$$

19. 다음 두 방정식의 해가 같을 때, a 의 값은?

$$0.3 + \frac{x}{2} = x + \frac{4}{5}, \quad -ax + \frac{1}{3} = -5x - 3$$

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

해설

$$\begin{aligned} 0.3 + \frac{x}{2} &= x + \frac{4}{5} \\ 3 + 5x &= 10x + 8 \\ -5x &= 5 \\ \therefore x &= -1 \\ -ax + \frac{1}{3} &= -5x - 3 \\ -3ax + 1 &= -15x - 9 \\ (-3a + 15)x &= -10 \\ \therefore x &= -\frac{10}{15 - 3a} \end{aligned}$$

두방정식의해가같으므로

$$\begin{aligned} -1 &= -\frac{10}{15 - 3a} \\ 10 &= 15 - 3a, \quad 3a = 5 \\ \therefore a &= \frac{5}{3} \end{aligned}$$

20. x 에 관한 방정식 $(a-2)x+1=3$ 의 해는 없고 $bx+3=c$ 의 해는 모든 수일 때, $a-b+c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\begin{aligned}(a-2)x &= 2, a-2 = 0, a = 2 \\ bx &= c-3, b = 0, c-3 = 0, c = 3 \\ a-b+c &= 2-0+3 = 5\end{aligned}$$