

1. 다음 식 중에서 등식이 아닌 것은?

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

해설

등식은 등호로 연결된 식이다. 따라서 등식이 아닌 것은 ④이다.

2. 다음 등식 중에서 좌변과 우변을 각각 옳게 나타낸 것은?

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

- ① 좌변 : x , 우변 : $2x$
- ② 좌변 : $x + 3$, 우변 : 2
- ③ 좌변 : x , 우변 : $2x + 2$
- ④ 좌변 : 3, 우변 : 2
- ⑤ 좌변 : $x + 3$, 우변 : $2x + 2$

해설

등호를 기준으로 왼쪽이 좌변, 오른쪽이 우변이다. 따라서 좌변은 $x + 3$, 우변은 $2x + 2$ 이다.

3. $(3x - 4) - a = 3x + 7$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a = -11$

해설

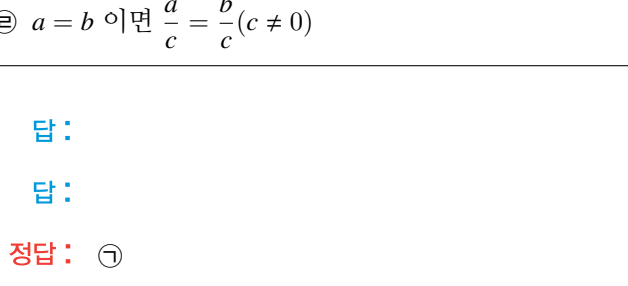
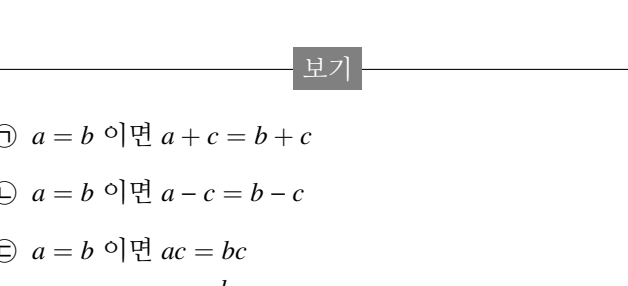
$$(3x - 4) - a = 3x + 7$$

$$3x - 4 - a = 3x + 7$$

$$-4 - a = 7$$

$$\therefore a = -11$$

4. 다음 그림이 나타내는 등식의 성질을 보기에서 골라라.



[보기]

Ⓐ $a = b$ 이면 $a + c = b + c$

Ⓑ $a = b$ 이면 $a - c = b - c$

Ⓒ $a = b$ 이면 $ac = bc$

Ⓓ $a = b$ 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ ($c \neq 0$)

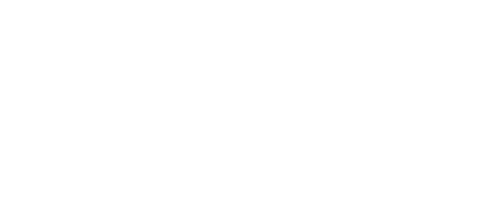
▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓒ

[해설]



양변에 같은 수를 더하여도 등식은 성립한다.
양변에 같은 수를 곱하여도 등식은 성립한다.

5. 일차방정식 $2x - 4 = 8$ 을 풀기 위하여 아래 <보기>의 등식의 성질 중 사용해야 하는 것의 기호를 고른 것은?

보기

- Ⓐ $a = b$ 이면 $a + c = b + c$ 이다.
- Ⓑ $a = b$ 이면 $a - c = b - c$ 이다.
- Ⓒ $a = b$ 이면 $ac = bc$ 이다.
- Ⓓ $a = b$ 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ 이다. (단, $c \neq 0$)

① Ⓐ ② Ⓑ ③ Ⓒ, Ⓓ ④ Ⓒ, Ⓔ ⑤ Ⓕ, Ⓓ

해설

$$\begin{aligned}2x - 4 &= 8 \\2x - 4 + 4 &= 8 + 4 \leftarrow \text{양변에 } 4 \text{ 를 더함} \\2x &= 12 \\\frac{2x}{2} &= \frac{12}{2} \leftarrow \text{양변을 } 2 \text{ 로 나눔} \\\therefore x &= 6\end{aligned}$$

똑같은 수 4 를 더하고, 똑같은 수 2 로 양변을 나눴음.
 $\therefore \text{Ⓐ, Ⓓ}$

6. 다음 문장을 식으로 바르게 나타낸 것은?

정가 2000 원에서 $b\%$ 할인된 가격

- ① $(2000 - b)$ 원
- ② $(2000 - 2b)$ 원
- ③ $(2000 - 10b)$ 원
- ④ $(2000 - 20b)$ 원
- ⑤ $-b$ 원

해설

식으로 나타내면 $2000 - 2000 \times \frac{b}{100} = 2000 - 20b$ (원) 이다.

7. 다음 문장을 등식으로 옳게 나타낸 것은?

가로의 길이가 x , 세로의 길이가 5인 직사각형의 넓이는 20이다.

① $2x + 5 = 20$ ② $2x - 5 = 20$ ③ $2(x + 5) = 20$

④ $2(x - 5) = 20$ ⑤ $5x = 20$

해설

등식으로 나타내면 ⑤ $5x = 20$ 이다.

8. 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.

9. 등식 $ax + 3 = 4x - b$ 가 모든 x 에 대하여 항상 참일 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $ab = -12$

해설

모든 x 에 대하여 항상 참인 것은 항등식이므로 좌변과 우변이 같아야 한다. 따라서 $a = 4$, $b = -3$ 이다.

따라서 ab 의 값은 -12 이다.

10. 다음 보기 중 해가 3인 것을 모두 고르면?

보기

- | | |
|---------------|---------------|
| Ⓐ 1 - 3x = -2 | Ⓑ 2x + 2 = 2 |
| Ⓒ 3 - x = 1 | Ⓓ 8 - 4x = -4 |
| Ⓔ 4x + 1 = 13 | |

- ① Ⓐ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓓ, Ⓕ

- ④ Ⓗ, Ⓘ ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

해설

$x = 3$ 을 대입하여 성립하는 것을 찾으면 Ⓗ, Ⓘ이다.

11. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① $a - 1 = b - 2$ 이면 $a = b - 1$ 이다.
- ② $b = 3$ 이면 $b + x = x + 3$ 이다.
- ③ $a = 2b$ 이면 $a + 1 = 2(b + 1)$ 이다.
- ④ $4a = 5b$ 이면 $\frac{a}{4} = \frac{b}{5}$ 이다.
- ⑤ $3(a - 2) = 3(b - 2)$ 이면 $a = b$ 이다.

해설

- ③ $a = 2b$ 의 양변에 1을 더하면 $a + 1 = 2b + 1$ 이다.
- ④ $4a = 5b$ 의 양변을 20으로 나누면 $\frac{a}{5} = \frac{b}{4}$ 이다.

12. 다음은 일차방정식의 해를 구하는 과정이다. (2)의 과정에서 이용된 등식의 성질은?

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

$$3x - 1 = 8 \cdots (2)$$

$$3x = 9$$

$$x = 3$$

① $a = b$ 이면 $a + c = b + c$ 이다.

② $3a = b$ 이면 $3a - c = 3b - c$ 이다.

③ $a = b$ 이면 $ac = bc$ 이다.

④ $a = b$ 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ ($c \neq 0$) 이다.

⑤ $a + c = b + c$ 이면 $a = b$ 이다.

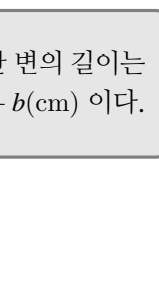
해설

양변에 1 을 더했으므로 ①

13. 다음 그림과 같은 이등변삼각형의 둘레의 길이를
올바르게 나타낸 것을 골라라.

- ① $(a + b)\text{cm}$
② $(2a + b)\text{cm}$
③ $\frac{ab}{2}\text{cm}$
④ $ab\text{cm}$

- ⑤ $a^2b\text{cm}$



해설

이등변삼각형이므로, 표시되어 있지 않은 나머지 한 변의 길이는 $a\text{cm}$ 이다. 따라서 둘레의 길이는 $a + a + b = 2a + b(\text{cm})$ 이다.

14. $-\frac{2}{3}(2x - 5) + \frac{1}{3}(7x - 4) = ax + b$ 일 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$\begin{aligned} & -\frac{2}{3}(2x - 5) + \frac{1}{3}(7x - 4) \\ &= -\frac{4}{3}x + \frac{10}{3} + \frac{7}{3}x - \frac{4}{3} \\ &= -\frac{4}{3}x + \frac{7}{3}x + \frac{10}{3} - \frac{4}{3} \\ &= x + 2 \\ \therefore a &= 1, b = 2 \\ \text{따라서 } a - b &= 1 - 2 = -1 \text{ 이다.} \end{aligned}$$

15. 일차방정식 $8 + \frac{1}{2}x = 5$ 의 풀이 과정 중에 등식의 성질 [$a = b$ 이면 $ac = bc$] 를 한 번 이용할 때, 자연수 c 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $c = 2$

해설

$$8 + \frac{1}{2}x = 5$$

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

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

등식의 양변에 2 를 곱하면 $x = -6$ 이다.

16. 다음은 방정식 $-\frac{2}{3} + 2x = \frac{1}{3}x + 3$ 을 푸는 과정을 나타낸 것이다.

② ~ ④에 사용된 등식의 성질을 <보기>에서 골라 차례로 쓴 것을
고르면?

$$\begin{aligned}-\frac{2}{3} + 2x &= \frac{1}{3}x + 3 \\ -2 + 6x &= x + 9 \quad \textcircled{2} \\ -2 + 5x &= 9 \quad \textcircled{3} \\ 5x &= 11 \quad \textcircled{4} \\ x &= \frac{11}{5} \quad \textcircled{5}\end{aligned}$$

[보기]

$a = b$ 일 때

$$\begin{array}{ll}\textcircled{1} \quad a + c = b + c & \textcircled{2} \quad a - c = b - c \\ \textcircled{3} \quad ac = bc & \textcircled{4} \quad \frac{a}{c} = \frac{b}{c} \quad (\text{단, } c \neq 0)\end{array}$$

① ③ - ④ - ② - ⑤

② ④ - ③ - ⑤ - ①

③ ④ - ⑤ - ② - ①

④ ⑤ - ① - ③ - ②

⑤ ② - ④ - ③ - ①

[해설]

② 분모 없애기 위해 3 을 곱해줌 \Rightarrow ④

④ 양변에 x 를 빼줌 \Rightarrow ③

③ 양변에 2 를 더해줌 \Rightarrow ②

② 양변을 5 로 나눠줌 \Rightarrow ⑤

\therefore ④, ③, ②, ⑤

17. 다음은 방정식 $-\frac{5}{3} + 2x = \frac{1}{3}x + 5$ 를 푸는 과정을 나타낸 것이다.

② ~ ④에 사용된 등식의 성질을 다음 <보기>에서 골라 차례대로 쓰면?

보기

$a = b, c \neq 0$ 일 때 자연수이면

$$\textcircled{\text{A}} \quad a + c = b + c$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad a - c = b - c$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad ac = bc$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{a}{c} = \frac{b}{c}$$

$$\begin{aligned} -\frac{5}{3} + 2x &= \frac{1}{3}x + 5 \\ -5 + 6x &= x + 15 \quad \dots \textcircled{\text{A}} \\ -5 + 5x &= 15 \quad \dots \textcircled{\text{B}} \\ 5x &= 20 \quad \dots \textcircled{\text{C}} \\ x &= 4 \quad \dots \textcircled{\text{D}} \end{aligned}$$

① $\textcircled{\text{C}}-\textcircled{\text{D}}-\textcircled{\text{A}}-\textcircled{\text{B}}$

② $\textcircled{\text{C}}-\textcircled{\text{A}}-\textcircled{\text{D}}-\textcircled{\text{B}}$

③ $\textcircled{\text{C}}-\textcircled{\text{B}}-\textcircled{\text{D}}-\textcircled{\text{A}}$

해설

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

$-5 + 6x = x + 15$ 양변에 3을 곱해줌 ($\textcircled{\text{C}} \ ac = bc$ 이용)

$-5 + 5x = 15$ 양변에 x 를 빼 줌 ($\textcircled{\text{B}} \ a - c = b - c$ 이용)

$5x = 20$ 양변에 5를 더함 ($\textcircled{\text{A}} \ a + c = b + c$ 이용)

$$x = 4 \text{ 양변을 } 5 \text{ 로 나눔 } (\textcircled{\text{D}} \ \frac{a}{c} = \frac{b}{c} \text{ 이용})$$

18. 방정식 $-3x + 4 = \frac{1}{2}$ 을 등식의 성질을 이용하여 $x = a$, $3x = b$, $cx = -14$ 의 서로 다른 모양으로 각각 나타내었을 때, $a \div b \times c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -4

해설

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

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

$$-3x = -\frac{7}{2}$$

양변에 4를 곱하면

$$-12x = -14$$

$\therefore c = -12$

$-12x = -14$ 의 양변을 (-4)로 나누면

$$-3x = -\frac{7}{2} \text{의 양변에 } (-1) \text{을 곱하면}$$

$$3x = \frac{7}{2}$$

$$\therefore b = \frac{7}{2}$$

$3x = \frac{7}{2}$ 의 양변을 3으로 나누면

$$x = \frac{7}{6}$$

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

$$a \div b \times c = \frac{7}{6} \div \frac{7}{2} \times (-12) = \frac{7}{6} \times \frac{2}{7} \times (-12) = -4$$

19. 다음 등식 중에서 x 에 관한 항등식인 것을 모두 고르면?

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

해설

- ② $2(2x - 1) - 1 = 4x - 3$
 - ③ $3 + x(x - 2) = x^2 - 2x + 3$
- 좌변과 우변이 같으므로 항등식이다.

20. 다음 방정식 중 해가 $x = -2$ 가 아닌 것은?

- ① $3(x+2) = 0$ ② $\frac{4-x}{3} = x+4$
③ $x(x+1) = 8+3x$ ④ $x^3 + 10 = 2$
⑤ $x^2 - 4 = x - 2$

해설

⑤ $x^2 - 4 = x - 2$ 에서 $x = -2$ 일 때
좌변 $= (-2)^2 - 4 = 4 - 4 = 0$
우변 $= -2 - 2 = -4$
좌변과 우변이 같지 않으므로 $x = -2$ 는 해가 아니다.