

1. 다음 중 등식인 것을 모두 고르면?(정답 2개)

① $1 + 3 = 4$

② $4 > 3$

③ $x + 2 \geq 0$

④ $7x - 5$

⑤ $x - 3 = 3$

해설

등식은 등호로 연결된 식이므로 등식은 ①, ⑤이다.

2. 다음 중 등식이 아닌 것을 모두 고르면?

- ① $2x + 1 \geq 0$ ② $5x - 3 = 6$ ③ $x - 2 = 1$
④ $5 > 2$ ⑤ $2 + 1 = 3$

해설

등식은 등호로 연결된 식이므로 등식이 아닌 것은 ①, ④이다.

3. 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.

4. 다음 등식에서 좌변과 우변을 각각 나타내면?

$$5x - 2 = 3$$

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

해설

등호를 기준으로 왼쪽이 좌변, 오른쪽이 우변이다. 따라서 좌변은 $5x - 2$, 우변은 3이다.

5. 다음 중 등식이 아닌 것을 모두 고르면?

- ① $y + y^2$ ② $x - y = 3 - 2x$ ③ $4x - 3$
④ $x + 3x = 4$ ⑤ $3y = 3$

해설

등식은 등호로 연결된 식이다. 따라서 등식이 아닌 것은 ①, ③이다.

6. 다음 보기 중 등식이 아닌 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

보기

Ⓐ $2 - 5 = -3$

Ⓑ $2x + 1$

Ⓒ $3 > -4$

Ⓓ $2x + 1 = 4(x + 1)$

Ⓔ $5y \leq 0$

▶ 답:

개

▷ 정답: 3 개

해설

등식은 등호로 연결된 식이다. 따라서 등식이 아닌 것은 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ이므로 3개이다.

7. 다음 중 등식을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① $x - 7 < 7$ ② $5x = x + 4x$ ③ $2(x - 1)$
④ $11 + 11 = 22$ ⑤ $5a \leq 10$

해설

등호 '=' 를 사용하여 두 수 또는 식의 값이 같음을 나타낸 식을 등식이라 한다.

①과 ⑤은 부등식이고, ③은 등호가 없으므로 등식이 아니다.

8. 다음 중 등식을 모두 고르면?(정답 2개)

① $7(x + 3) - 1 = 20$

② $|3x| > 18$

③ $-3 < x < 9$

④ $5x + 7y + 9$

⑤ $2(-3x + 5) = -6(x + 1) + 16$

해설

등호 '=' 를 사용하여 두 수 또는 식의 값이 같음을 나타낸 식을 등식이라고 한다.

① 방정식이다.

② 부등호로 연결되어 있으므로 부등식이다. (등식이 아니다.)

③ 부등식이다.

④ 등호가 없다. (다항식)

⑤ 좌변과 우변이 동일한 항등식이다.

9. 등식 $ax + 3 = 2x + b$ 가 항등식이기 위한 a, b 의 조건은?

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

해설

항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다.
따라서 $a = 2, b = 3$ 이다.

10. 등식 $ax + 2 = 3x + b$ 가 항등식이기 위한 a, b 의 값은?

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

해설

항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다.
따라서 $a = 3, b = 2$ 이다.

11. 등식 $6x + 1 = -3ax + 1$ 이 항등식이 되도록 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a = -2$

해설

항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다.

따라서 $6 = -3a$, $a = -2$ 이다.

12. 등식 $-4x + 1 = -2ax + 1$ 이 항등식이 되도록 하는 a 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다. 따라서 $-4 = -2a$, $a = 2$ 이다.

13. 등식 $-3x + a = 3(bx + 2)$ 가 x 에 관한 항등식이 될 때, $a + b$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$-3x + a = 3(bx + 2)$$

$$-3x + a = 3bx + 6$$

항등식이므로 좌변과 우변의 x 의 계수가 같고, 상수항도 같아야한다.

$$a = 6, b = -1 \text{이므로 } a + b = 5 \text{이다.}$$

14. 다음 등식이 항등식이 되도록 상수 a , b 의 값은?

$$4 - x + 5x = ax + b$$

- ① $a = 2, b = 3$ ② $a = 3, b = 2$ ③ $a = 4, b = 3$
④ $a = 4, b = 2$ ⑤ $a = 4, b = 4$

해설

$$4 - x + 5x = ax + b$$

$$4x + 4 = ax + b$$

항등식은 좌변과 우변의 식이 같아야 하므로 $a = 4, b = 4$ 이다.

15. 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

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

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

16. $(3x - 4) - a = 3x + 7$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a = -11$

해설

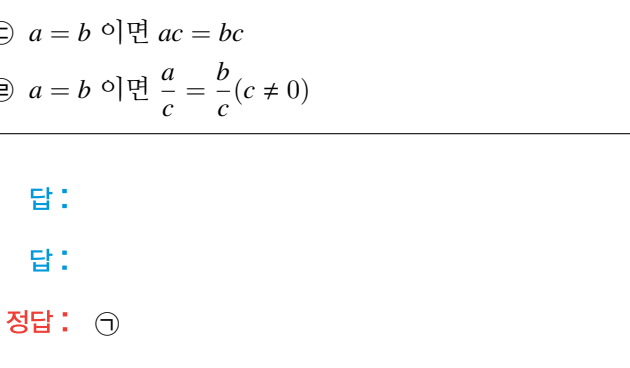
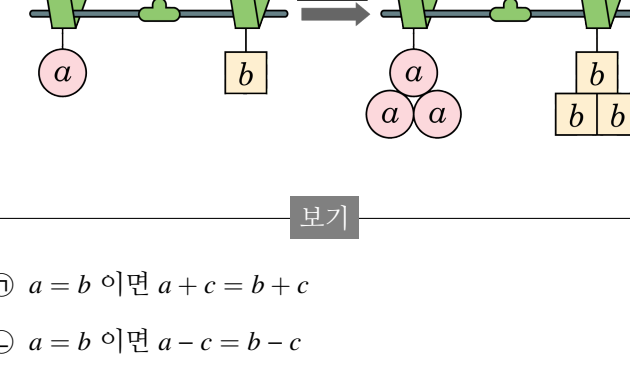
$$(3x - 4) - a = 3x + 7$$

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

$$-4 - a = 7$$

$$\therefore a = -11$$

17. 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.

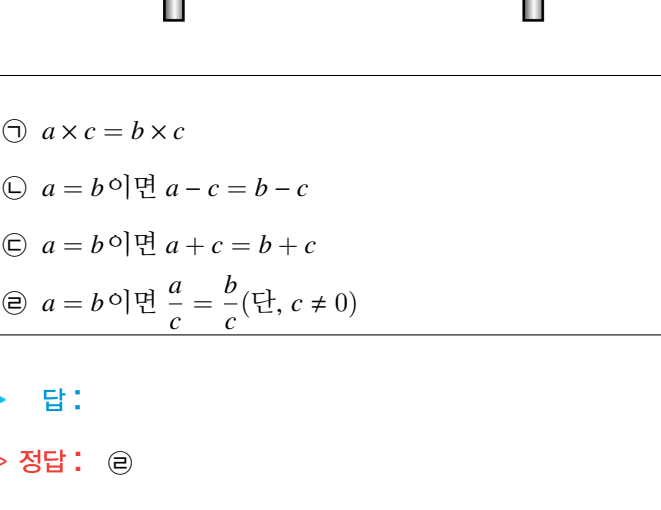
18. $a = b$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $a + 2 = b + 2$ ② $a - 4 = b - 4$ ③ $5a = 5b$
④ $\frac{11}{a} = \frac{11}{b}$ ⑤ $\frac{a}{3} = \frac{b}{3}$

해설

④ $a = b = 0$ 일 때, 성립하지 않는다.

19. 다음 그림에서 알 수 있는 등식의 성질을 찾아 기호로 써라.



- ⑦ $a \times c = b \times c$
- ⑧ $a = b \Rightarrow a - c = b - c$
- ⑨ $a = b \Rightarrow a + c = b + c$
- ⑩ $a = b \Rightarrow \frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ (단, $c \neq 0$)

▶ 답:

▷ 정답: ⑩

- 해설
- ⑩. $a = b \Rightarrow \frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ (단, $c \neq 0$)

20. 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

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

21. 다음은 등식을 푸는 과정이다. ⑦, ⑧에 사용된 등식의 성질을 보기에서 바르게 고른 것은?

$$\begin{aligned} 2(x-1) &= 4 \\ x-1 &= 2 \\ \therefore x &= 3 \end{aligned}$$

⑦
⑧

보기

⑦ $a = b$ 이면 $a + m = b + m$

⑧ $a = b$ 이면 $a - n = b - n$

⑨ $a = b$ 이면 $ap = bp$

⑩ $a = b$ 이면 $\frac{a}{q} = \frac{b}{q}$ ($q \neq 0$)

해설

위의 식을 등식의 성질을 이용하여 풀면

$2(x-1) \div 2 = 4 \div 2$

$x-1+1 = 2+1$ 이다.

⑦은 ⑩ $a = b$ 이면 $\frac{a}{q} = \frac{b}{q}$ ($q \neq 0$) 을 사용하였고,

⑧은 ⑦ $a = b$ 이면 $a + m = b + m$ 을 사용하였다.

22. 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

23. 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.
 $\therefore \text{Ⓐ, Ⓓ}$

24. 일차방정식 $3x + 4 = 7$ 을 풀기 위하여 다음 보기의 등식의 성질 중 사용해야 하는 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

$$3x + 4 = 7$$

$3x + 4 - 4 = 7 - 4 \leftarrow 4$ 를 더함

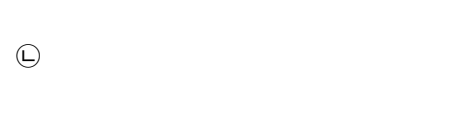
$$3x = 3$$

$$\frac{3x}{3} = \frac{3}{3} \leftarrow 3$$
 으로 나눔

$$\therefore x = 1$$

똑같은 수 4 를 빼고, 똑같은 수 3 로 양변을 나눴으므로 Ⓑ, Ⓓ 이다.

25. 다음 그림은 양팔 저울을 이용하여 등식의 성질을 설명한 것이다. 다음 일차방정식을 푸는 과정에서 그림의 성질이 이용된 곳은 어디인가?



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

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

$$2x = x+4$$

$$2x = 4$$

↑ ⊖

↑ ⊖

↑ ⊖

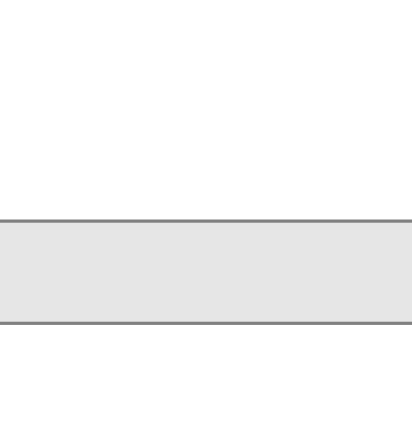
▶ 답:

▷ 정답: ⊖

해설

양팔 저울에서 모두 바나나 1 개씩을 더한 결과이다. 따라서 ⊖이다.

26. 다음 그림은 등식의 성질을 이용하여 어떤 방정식을 거꾸로 푸는 과정이다. 그림에 맞는 방정식을 세우고 A , B 에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 4

▷ 정답: 6

해설

$A : 4, B : 6$

27. 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

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

28. 다음 등식 중에서 일차방정식에 해당하는 알파벳을 차례대로 쓰면
어떠한 단어가 된다.
일차방정식인 것을 골라 단어를 구하여라.

Ⓐ $3x = 4 - x$ [e] Ⓑ $4x - 2x = x + 1$ [q]

Ⓑ $1.5x + 2.5x = 4x$ [d] Ⓒ $5x = -x + 2$ [u]

Ⓓ $2x - 9 = -x + 8$ [a] Ⓓ $8 - 6x = 0$ [t]

Ⓔ $-4x + 3 = 4x + 4$ [f] Ⓔ $x^2 - 2x - 4 = 0$ [y]

Ⓕ $7x - 5 = -6x$ [o] Ⓕ $-3x + 1 = -x + 3$ [n]

▶ 답:

▷ 정답: *equation*

해설

Ⓐ $3x = 4 - x$: $3x + x = 4$ (일차방정식이다.)

Ⓑ $4x - 2x = x + 1$: $4x - 2x - x = 1$

(일차방정식이다.)

Ⓒ $1.5x + 2.5x = 4x$: $1.5x + 2.5x - 4x = 0$ 에서

$0 = 0$ (일차방정식이 아니다.)

Ⓓ $5x = -x + 2$: $5x + x = 2$ (일차방정식이다.)

Ⓔ $2x - 9 = -x + 8$: $2x + x = 8 + 9$

(일차방정식이다.)

Ⓕ $8 - 6x = 0$: (일차방정식이다.)

Ⓖ $-4x + 3 = 4x + 4$: $-4x - 4x = 4 - 3$

(일차방정식이다.)

Ⓗ $x^2 - 2x - 4 = 0$: (일차방정식이 아니다.)

Ⓘ $7x - 5 = -6x$: $7x + 6x = 5$ (일차방정식이다.)

Ⓛ $-3x + 1 = -x + 3$: $-3x + x = 3 - 1$

(일차방정식이다.)

따라서 일차방정식인 것은 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓖ이고,
*equation*이다.

29. 다음 중 일차 방정식은?

- ① $2(3+x) - 2x = 0$ ② $3x - 4 = 4 + 3x$
③ $x^2 - 2x + 1 = x^2 + x - 1$ ④ $3 = 2 + 2x^2$
⑤ $-x + 3 = -x + 5$

해설

③ $x^2 - 2x + 1 = x^2 + x - 1 \rightarrow -2x + 1 = x - 1$ (일차방정식)

30. 다음 중에서 일차방정식을 모두 찾아라.

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| Ⓐ $x = 3x - 1$ | Ⓑ $2x - 1 = x + 4$ |
| Ⓒ $x^2 + 3 = x$ | Ⓓ $3x + 1 = 3(x - 1)$ |

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

해설

- Ⓐ $x - 3x = -1$ (일차방정식이다.)
Ⓑ $2x - x = 4 + 1$ (일차방정식이다.)
Ⓒ 일차방정식이 아니다.
Ⓓ $3x + 1 = 3x - 3 \rightarrow 3x - 3x = -3 - 1 \rightarrow 0 = -4$ (일차방정식이
아니다.)

31. 다음 중에서 일차방정식을 모두 고르면?

- Ⓐ ① $4x - 1 = 2x$ ② $x^2 - x + 1 = 0$ ③ $5x + 2$
Ⓑ ④ $\frac{3}{2}x + 1 = 4$ ⑤ $6x > x + 1$

해설

- ② $x^2 - x + 1 = 0$: 미지수의 최고차항이 일차가 아니다.
③ $5x + 2$: 등식이 아니다.
④ $6x > x + 1$: 등호가 아닌 부등호가 사용된 식으로 부등식이다.

32. 다음 중에서 일차방정식이 아닌 것을 모두 고르면?

① $\frac{2-x}{3} + 1 = 2$

② $x+1 = -x+1$

③ $x^2 + 3x = 1$

④ $2(x-1) = -1 + 2x$

⑤ $3x+5 = 8-x$

해설

③ $x^2 + 3x = 1$: 미지수의 최고차항이 일차가 아니다.

④ $2x-2 = -1+2x \rightarrow 2x-2x = -1+2 \rightarrow 0 = 1$ (일차방정식이 아니다.)

33. 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.

34. 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.

35. 다음 중 일차방정식이 아님 것을 모두 고르면?

① $3x - 2 = 5x + 8$

② $-4x + 9 = 9 - 4x$

③ $2x^2 - 7 = x(2x - 3)$

④ $x^2 + 5x + 6 = x^2 + 1$

⑤ $x(2 + x) = 2(x + 1)$

해설

$-4x + 9 = 9 - 4x$ 는 항등식, $x(2 + x) = 2(x + 1)$ 는 이차방정식이다.

36. 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.

37. 다음 중 등식의 모양을 바꾸는 과정에서
 $a = b$ 이면 $ac = bc$ 를 이용하지 않은 것을 찾아라.

Ⓐ $4x - 3 = 9 \rightarrow x = 3$
Ⓑ $x + 10 = 2 \rightarrow x = -8$
Ⓒ $2x - 4 = 6 \rightarrow x = 5$
Ⓓ $\frac{2}{3}x - 3 = x + 1 \rightarrow x = -12$
Ⓔ $7x - 1 = 2x + 4 \rightarrow x = 5$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

해설

Ⓑ $x + 10 = 2$ 양변에서 10 을 뺀다. $x = -8$

38. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

① $a - 1 = b + 1$ 이면 $a - 2 = b$

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

③ $a = \frac{1}{2}$ 이면 $\frac{1}{a} = 2$

④ $2a - 4 = 2b$ 이면 $a = b + 2$

⑤ $ac = bc$ 이면 $a = b$

해설

② $\frac{a}{3} = \frac{b}{2}$ 의 양변에 6을 곱하면 $2a = 3b$

⑤ $c = 0$ 이면 $2 \times 0 = 3 \times 0$ 이나 $2 \neq 3$ 이다.

39. 다음 중 옳지 않은 것은?

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

해설

③ 등식의 양변을 0이 아닌 수로 나눌 때에 등식이 성립하므로 $c \neq 0$ 이란 조건이 있어야 한다.

40. 다음 중 옳은 것은?

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

해설

④ $\frac{a}{4} = \frac{b}{4}$ 의 양변에 4를 각각 곱하면 등식은 성립한다. 따라서 옳은 것은 ④이다.

41. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

① $a + c = b + c$ 이면 $a = b$ 이다.

② $ac = bc$ 이면 $a = b$ 이다.

③ $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ 이면 $a = b$ 이다.

④ $a = b$ 이면 $ac = bc$ 이다.

⑤ $a = b$ 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ 이다.

해설

① 양변에 같은 수 c 를 빼도 등식은 성립한다.

② $c \neq 0$ 인 수로 양변을 나누어야 등식이 성립한다.

③ $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ 일 때 $c \neq 0$ 이므로 양변에 같은 수 c 를 곱해도 $a = b$

로 등식은 성립한다.

④ 양변에 같은 수 c 를 곱해도 등식은 성립한다.

⑤ 양변에 0 이 아닌 같은 수 c 를 나누어도 등식은 성립한다.

42. 등식 $4x - 1 = 2x + 3$ 을 이항하여 $ax + b = 0$ 의 꼴로 고쳤을 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a + b = -2$

해설

$4x - 1 = 2x + 3$ 을 이항하여 $ax + b = 0$ 의 꼴로 고치면

$$4x - 2x - 1 - 3 = 0$$

$$2x - 4 = 0$$

$$a = 2, b = -4 \text{ } \therefore \text{므로 } a + b = -2$$

43. 다음 밑줄 친 부분을 이항한 것 중 옳지 않은 것을 골라라.

- Ⓐ $4x\underline{-}3 = 5 \Rightarrow 4x = 5 + 3$
- Ⓑ $x\underline{-}2 = \underline{-x} + 4 \Rightarrow x + x = 4 + 2$
- Ⓒ $\underline{7} + 2x = 6\underline{-}8x \Rightarrow 2x - 8x = 6 + 7$
- Ⓓ $-3x\underline{+5} = \underline{2x} - 3 \Rightarrow -3x - 2x = -3 - 5$
- Ⓔ $9x\underline{+1} = \underline{4x} \Rightarrow 9x - 4x = -1$

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

$$\textcircled{C} \quad 7 + 2x = 6 - 8x \Rightarrow 2x + 8x = 6 - 7$$

44. 다음은 일차방정식의 풀이과정 중 일부이다. 이항에 해당하지 않는 것은?

- ① $2x + 3 = 1 \rightarrow 2x = 1 - 3$
- ② $-2x + 7 = x + 1 \rightarrow -2x - x = 1 - 7$
- ③ $5x + 10 = 2x + 1 \rightarrow 5x - 2x + 10 = 1$
- ④ $10 = 3x + 1 \rightarrow 3x + 1 = 10$
- ⑤ $21 - 3x = 0 \rightarrow 21 = 3x$

해설

이항은 한 변에 있는 항의 부호를 바꾸어 다른 변으로 옮기는 것이다.

④는 좌변과 우변을 바꾼 것이다.

45. 다음은 방정식을 푸는 과정이다. 안에 알맞은 것은?

$$\begin{aligned}5x - 3 &= 7 \\5x &= 7 + \boxed{} \\5x &= 10 \\\therefore x &= 2\end{aligned}$$

- ① x ② $-5x$ ③ 7 ④ -3 ⑤ 3

해설

$5x - 3 = 7, 5x = 7 + 3, 5x = 10, x = 2$ 이다.

46. 다음은 방정식의 풀이 과정에서 안에 들어가는 수를 합하면?

$$\begin{aligned}3x - 2 &= 10 \\3x &= 10 + \boxed{} \\3x &= \boxed{} \\\therefore x &= \boxed{}\end{aligned}$$

- ① 16 ② 17 ③ 18 ④ 19 ⑤ 20

해설

$3x - 2 = 10$, $3x = 10 + 2$, $3x = 12$, $x = 4$ 이다. 따라서 $2 + 12 + 4 = 18$ 이다.

47. 등식 $3x - 5 = 8$ 에서 좌변의 -5 를 이항한다는 것과 같은 뜻은?

- ① 양변에서 5를 뺀다.
- ② 양변에 5를 곱한다.
- ③ 양변에 5를 더한다.
- ④ 양변을 5로 나눈다.
- ⑤ 양변에 -5 를 더한다.

해설

이항은 등식의 양변에 똑같은 수를 더하거나 빼도 등식은 성립 한다는 성질을 이용한 것이다.

-5 를 이항하기 위해서는 양변에 5를 더해야 한다.

48. 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.

49. 다음 중 이항을 바르게 한 것은?

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

해설

이항할 때는 부호가 반대로 바뀌어야 한다.
따라서 ④가 정답임

50. 방정식 $5x - 8 = 2x + 9$ 를 이항을 이용하여 $ax = b$ 의 꼴로 고쳤을 때,
 $a + b$ 의 값을 구하여라. (단, a 와 b 는 서로소인 자연수)

▶ 답:

▷ 정답: $a + b = 20$

해설

$$5x - 2x = 9 + 8$$

$$3x = 17$$

$$\therefore a = 3, b = 17$$

$$\therefore a + b = 20$$