

1. 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.

2. 다음 중 x 에 어떤 값을 대입해도 참이 될 수 없는 등식은?

- ① $4x + 2 = -2(-2x - 1)$ ② $3x + 2 = 3x - 1$
③ $7x = \frac{1}{6}x$ ④ $2x + 2 = 0$
⑤ $x : 5 = 6x : 1$

해설

x 에 어떤 값을 대입해도 참이 될 수 없는 등식은 ② $3x+2 = 3x-1$ 이다.

3. 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.

4. 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.

5. 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 $a = b$

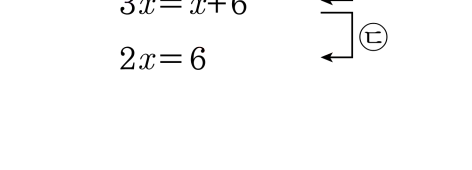
▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

해설

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

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



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

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

$$3x = x + 6$$

$$2x = 6$$

①

②

③

▶ 답:

▷ 정답: ③

해설

양팔 저울에서 모두 사과 1 개씩을 뺀 결과이다. 따라서 ③이다.

7. 일차방정식 $5x - 2 = 8 - x$ 에서 좌변의 -2 를 이항한 것과 같은 뜻을 가진 것을 골라라.

Ⓐ 양변에 2를 더한다. ⓒ 양변에 2를 뺀다.
Ⓑ 양변에 2를 곱한다. Ⓝ 양변에 2를 나눈다.

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

해설

$5x - 2 = 8 - x$
 $5x - 2 + 2 = 8 - x + 2$
 $5x = 8 - x + 2$ 따라서 -2 를 이항하는 것은 양변에 2를 더하는 것과 같다.

8. 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

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

9. 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.

10. 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.

11. 다음 중 미지수의 값에 따라 참이 되기도 하고 거짓이 되기도 하는 등식을 모두 고르면?

① $7 + 6 = 12$

② $3 + x = 4 - x$

③ $5x = 0$

④ $x^2 + x - 2$

⑤ $4(x - 2) = -8 + 4x$

해설

① $13 \neq 12$ 이므로 항상 거짓인 등식이다.

② $x = \frac{1}{2}$ 일 때만 등식이 성립하므로 방정식이다.

③ $x = 0$ 일 때만 등식이 성립하므로 방정식이다.

④ 등식이 아니므로 방정식도 항등식도 아니다.

⑤ $4x - 8 = -8 + 4x$ 는 모든 x 의 값에 대하여 성립하므로 항등식이다.

12. 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.

13. 다음 []안의 수가 주어진 방정식의 해인 것은?

- ① $x + 2 = 5$ [4] ② $1 - 2x = 0$ $\left[\frac{1}{2}\right]$
③ $2x - 3 = -1$ [-1] ④ $4x = 3x + 1$ [2]
⑤ $5x - 4 = 6$ [-2]

해설

x 에 []안의 수를 대입했을 때 성립하는 것을 찾는다.

② $x = \frac{1}{2}$ 을 대입하면 (좌변) $= 1 - 2 \times \frac{1}{2} = 1 - 1 = 0$ (우변)
이므로 성립한다.

14. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

① $a - 1 = b + 1$ ⇒ $a - 2 = b$

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

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

④ $2a - 4 = 2b$ ⇒ $a = b + 2$

⑤ $ac = bc$ ⇒ $a = b$

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.

15. 다음 원쪽에 주어진 방정식에서 오른쪽의 방정식을 얻고자 한다면 어떻게 해야 하는가?

$$\frac{1}{4}x = 1 \rightarrow x = 4$$

① 양변에 4를 곱한다. ② 양변을 4로 나눈다.

③ 양변에 4를 더한다. ④ 양변에 4를 뺀다.

⑤ 양변에 $\frac{1}{4}$ 를 곱한다.

해설

분모를 없애기 위해 양변에 4를 곱한다.

16. 다음 원쪽에 주어진 방정식에서 오른쪽의 방정식을 얻고자 한다면 어떻게 해야 하는가?

$$2x = 1 \rightarrow x = \frac{1}{2}$$

① 양변에 2를 곱한다.

② 양변을 2로 나눈다.

③ 양변에 2를 더한다.

④ 양변에 2를 뺀다.

⑤ 양변에 $\frac{1}{2}$ 를 곱한다.

해설

분모를 없애기 위해 양변에 2로 나눈다.

17. 방정식 $-4x - 18 = 2(5 - 6x) - 3$ 을 이항하여 $ax = b$ 의 꼴로 고쳤을 때, $a - b$ 의 값을 구하여라. (단, a 와 b 는 서로소인 자연수)

▶ 답:

▷ 정답: $a - b = -17$

해설

$$-4x - 18 = 2(5 - 6x) - 3$$

$$-4x - 18 = 10 - 12x - 3$$

$$-4x + 12x = 7 + 18$$

$$8x = 25$$

$$\therefore a = 8, b = 25$$

$$\therefore a - b = -17$$

18. 다음 중 방정식 $2(x - 1) = 4 - x$ 와 해가 같은 방정식은?

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

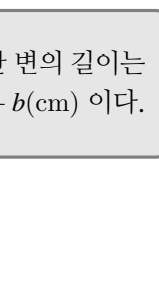
해설

$2(x - 1) = 4 - x$ 를 풀면 $2x - 2 = 4 - x$, $2x + x = 4 + 2$,
 $3x = 6$, $x = 2$ 이다.
④에서 $-(x + 1) = x - 5$ 를 풀면 $-x - 1 = x - 5$, $-x - x = -5 + 1$,
 $-2x = -4$, $x = 2$ 이다.

19. 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.

20. 다음 등식이 x 에 관한 항등식이 되도록 하는 상수 a, b 를 이용하여 $a + b$ 의 값을?

$$3ax = 6x + 3b + 5$$

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

해설

$3ax = 6x + 3b + 5$ 를 정리하면

$$(3a - 6)x - (3b + 5) = 0$$

위의 식이 항등식이므로

$$3a - 6 = 0, 3a = 6$$

$$\therefore a = 2$$

$$3b + 5 = 0$$

$$\therefore b = -\frac{5}{3}$$

$$\therefore a + b = 2 + \left(-\frac{5}{3}\right) = \frac{1}{3}$$

21. 다음 중 밑줄 친 항을 이항한 것이 틀린 것은?

- ① 4 - $3x = 6 \rightarrow -3x = 6 - 4$
- ② $5x$ - 9 = 1 $\rightarrow 5x = 1 + 9$
- ③ -11x = 33 $\rightarrow 0 = 33 + 11x$
- ④ $6x = \underline{x} + 20 \rightarrow 6x - x = 20$
- ⑤ 7x - 8 = 3x + 12 $\rightarrow 7x - 3x = 12 + 8$

해설

$$\textcircled{5} \quad 7x - \underline{8} = \underline{3x} + 12 \rightarrow 7x - 3x = 12 + 8$$

22. 방정식 $\frac{3x-4}{5} = \frac{2}{3}(x-4) + 2$ 를 풀면?

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

해설

$$\frac{3x-4}{5} = \frac{2}{3}(x-4) + 2 \text{의 양변에 } 15 \text{를 곱하면}$$

$$3(3x-4) = 10(x-4) + 30$$

$$9x-12 = 10x-40+30$$

$$\therefore x = -2$$

23. 방정식의 해가 나머지 넷과 다른 것을 고르면?

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

③ $\frac{x}{6} + 1 = \frac{x + 2}{3}$

⑤ $2x + 4 = 6 + x$

② $3(x + 1) - 2 = 4x - 1$

④ $-0.03x = 0.2(1.2x - 2.7)$

해설

① $2x + 6 = 3(x - 2), 3x - 2x = 6 + 6, x = 12$

② $3x + 3 - 2 = 4x - 1, -x = -2, x = 2$

③ $x + 6 = 2(x + 2), x + 6 = 2x + 4, x = 2$

④ $-3x = 2(12x - 27), -3x = 24x - 54, -27x = -54, x = 2$

⑤ $2x - x = 6 - 4, x = 2$

24. 등식 $2x + 3 = ax - 1$ \diamond x 에 대한 일차방정식이 되기 위한 a 의 조건은?

- ① $a \neq 2$ ② $a \neq 3$ ③ $a \neq -2$
④ $a \neq -3$ ⑤ $a \neq 0$

해설

$$2x - ax + 3 + 1 = 0$$

$$(2 - a)x + 4 = 0$$

일차방정식이 되려면, $2 - a \neq 0$ \diamond 어야 하므로 $a \neq 2$

25. 두 수 a , b 에 대하여 $a \oplus b = 2(a+b) - ab$ 일 때, x 의 값은?

$$\{3 \oplus (x+1)\} + \{(2x-4) \oplus 1\} = 8$$

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

해설

$$\{3 \oplus (x+1)\} + \{(2x-4) \oplus 1\} = 8$$

$$\{2(x+4) - 3(x+1)\}$$

$$+ \{2(2x-3) - (2x-4)\} = 8$$

$$(-x+5) + (2x-2) = 8$$

$$x+3=8$$

$$\therefore x=5$$