

1. 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.

2. 일차방정식  $-\frac{1}{3}x + 11 = 2$  를 풀기 위해 등식의 성질  $[a = b \text{ 이면 } a - c = b - c \ (c > 0) \text{ 이다.}]$ 를 이용할 때,  $c$ 의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 3      ④ 11      ⑤ 12

해설

$$-\frac{1}{3}x + 11 = 2 \quad (\text{등식의 양변에서 } 11 \text{ 을 뺀다.})$$

$$-\frac{1}{3}x + 11 - 11 = 2 - 11$$

$$-\frac{1}{3}x = -9$$

$$x = 27$$

3. 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.

4. 방정식  $12 - \{3x - 5(1 - 2x)\} = 16$  의 해를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = \frac{1}{13}$

해설

$$12 - \{3x - 5(1 - 2x)\} = 16$$

$$12 - (3x - 5 + 10x) = 16$$

$$12 - (13x - 5) = 16$$

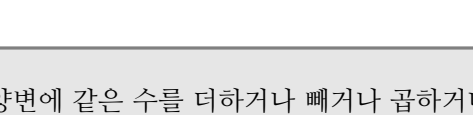
$$12 - 13x + 5 = 16$$

$$-13x = 16 - 17$$

$$-13x = -1$$

$$\therefore x = \frac{1}{13}$$

5. 다음 그림이 나타내는 등식의 성질을 이용하여 등식을 변형한 것은?



Ⓐ  $x + 3 = 1 \Rightarrow x = -2$

Ⓑ  $3x = -12 \Rightarrow x = -4$

Ⓒ  $\frac{1}{2}x = 3 \Rightarrow x = 6$

Ⓓ  $0.2x = 0.4 \Rightarrow 2x = 4$

Ⓔ  $2x - 2 = 8 \Rightarrow 2x = 10$

해설

등식의 양변에 같은 수를 더하거나 빼거나 곱하거나 나누어도  
등식은 성립한다.

$x + 3 = 1$

$\rightarrow x + 3 - 3 = 1 - 3$ (양변에서 3을 뺀다.)

$\rightarrow x = -2$

6. 다음 중 옳은 것은?

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

해설

- ①  $x = \frac{1}{2}$
- ③  $a = 2b$  이면  $a + 1 = 2b + 1$
- ④  $\frac{x}{2} = \frac{y}{3}$ 의 양변에 6을 곱하면  $3x = 2y$  이다.
- ⑤  $1 \times 0 = 2 \times 0$  이지만  $1 \neq 2$ , 즉  $c \neq 0$  이란 조건이 있어야 성립한다.

7. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $a + c = b + c$  이면  $a = b$  이다.

②  $a = b$  이면  $a - c = b - c$  이다.

③  $ac = bc$  이면  $a = b$  이다.

④  $\frac{1}{2}a = \frac{1}{3}b$  이면  $3a = 2b$  이다.

⑤  $a = b$  이면  $ac = bc$  이다.

해설

③ 예를 들어  $1 \times 0 = 2 \times 0$  이지만  $1 \neq 2$  이다.

즉  $c \neq 0$  일 때,  $ac = bc$  이면  $a = b$  이다.

8. 다음 중 옳은 것만으로 짹지어진 것은?

Ⓐ  $a + c = b + c$  이면  $a = b$  이다.

Ⓑ  $ac = bc$  이면  $a = b$  이다.

Ⓒ  $a = b$  이면  $a - c = b - c$  이다.

Ⓓ  $3a = 6b$  이면  $a = \frac{1}{2}b$  이다.

Ⓔ  $\frac{a}{2} = b$  이면  $a = 2b$  이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓕ, Ⓖ

해설

Ⓑ 단,  $c \neq 0$  이다.

Ⓓ  $3a = 6b$  이면  $a = 2b$  이다.

Ⓔ  $\frac{a}{2} = b$  이면  $a = 2b$  이다.

옳은 것은 Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ이다.

9. 다음 중 옳은 것은?

①  $2x = 3y + x$  이면  $x + 3 = y + 3$  이다.

②  $a + b = 0$  이면  $\frac{a}{3} = \frac{b}{3}$  이다.

③  $\frac{1}{3}x = y$  이면  $x + 3 = 3y + 9$  이다.

④  $2(m + n) = 0$  이면  $m = n$  이다.

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

해설

①  $x = 3y$  이므로  $x + 3 = 3y + 3$  이다.

②  $a = -b$  이므로  $\frac{a}{3} = -\frac{b}{3}$  이다.

③  $x = 3y$  이므로  $x + 3 = 3y + 3$  이다.

④  $m + n = 0$  이므로  $m = -n$  이다.

10. 방정식  $\frac{1}{4}x - \frac{1}{2} = -\frac{2}{5}x + 1$  을 등식의 성질을 이용하여 ‘ $ax = b$ ’, ‘ $x = b$ ’의 모양으로 나타내었을 때,  $ab$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $ab = 3$

해설

양변에 20 을 곱하면

$$5x - 10 = -8x + 20$$

$$13x = 30$$

$$\frac{13}{10}x = 3, a = \frac{13}{10}$$

$$x = \frac{30}{13}, b = \frac{30}{13}$$

$$\therefore ab = \frac{13}{10} \times \frac{30}{13} = 3$$