

1. 다음 등식 중 방정식인 것은?

- ①  $4 \times 6 - 8 = 16$       ②  $x + 8 = 21$       ③  $a + b = b + a$   
④  $9x - 2x = 7x$       ⑤  $4 - 2 \leq 6$

해설

방정식이란  $x$ 의 값에 따라 참이 되기도 하고, 거짓이 되기도 하는 등식을 말한다.

- ① 미지수가 없으므로 방정식이 될 수 없다.  
②  $x + 8 = 21$  : 방정식  
③ 항등식  
④ 항등식  
⑤ 부등식이므로 방정식이 될 수 없다.

2.  $x$ 의 값이  $-1, 0, 1, 2$  일 때, 방정식  $3x - 4 = x - 8$  의 해는?

- ①  $x = -1$       ②  $x = 0$       ③  $x = 1$   
④  $x = 2$       ⑤ 해가 없다.

해설

$x = -1$  일 때,  $3 \times (-1) - 4 \neq -1 - 8$  (거짓)

$x = 0$  일 때,  $3 \times 0 - 4 \neq 0 - 8$  (거짓)

$x = 1$  일 때,  $3 \times 1 - 4 \neq 1 - 8$  (거짓)

$x = 2$  일 때,  $3 \times 2 - 4 \neq 2 - 8$  (거짓)

따라서 구하는 해가 없다.

3. 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.  
 $\therefore \text{Ⓐ, Ⓓ}$

4. 등식  $ax + 2 = 5x - b$  가 모든  $x$ 에 대하여 항상 참일 때,  $ab$ 의 값은?

- ① -10      ② -2      ③ 2      ④ 5      ⑤ 10

해설

모든  $x$ 에 대하여 항상 참인 것은 항등식이므로 좌변과 우변이 같아야 한다. 따라서  $a = 5$ ,  $b = -2$  이므로  $ab = -10$  이다.

5. 방정식  $2(1 - 3x) + 2 = 2x$ 의 해가  $x = a$  일 때,  $a + \frac{1}{a}$  의 값은?

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

해설

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

$$2 - 6x + 2 = 2x$$

$$-8x = -4$$

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

$$\therefore a + \frac{1}{a} = \frac{1}{2} + 2 = \frac{5}{2}$$

6. 다음 두 일차방정식의 해가 각각  $x = 4$ ,  $x = -3$  일 때,  $ab$  의 값은?

$$\textcircled{\text{A}} \quad 2(a-x) = x-2 \quad \textcircled{\text{B}} \quad 1 - \frac{x+b}{3} = b - 2x$$

- ① -5      ② -10      ③ -15      ④ -20      ⑤ -25

해설

Ⓐ  $2(a-x) = x-2$  에  $x=4$ 를 대입하면

$$2(a-4) = 4-2 \quad \text{이므로 } a = 5$$

Ⓑ  $1 - \frac{x+b}{3} = b - 2x$  에  $x=-3$  을 대입하면

$$1 - \frac{-3+b}{3} = b + 6 \quad \text{이므로 } b = -3$$

$$\therefore ab = 5 \times (-3) = -15$$

7. 다음 방정식의 해를 구하면?

$$2x + 1 + \frac{2}{3} \left( -\frac{25}{4}x - 9 \right) = \frac{5x}{6} - 3x + 2$$

- ① 0      ② 1      ③ 2  
④ 3      ⑤ 해가 없다

해설

주어진 방정식의 양변에 6을 곱하면  
 $12x + 6 - 25x - 36 = 5x - 18x + 12$   
 $0 \times x = 42$  이므로 해가 없다.