

1. 다음은 식을 곱셈, 나눗셈 기호를 사용하여 나타낸 것이다. 옳지 않은 것은?

- ①  $2a^2b = 2 \times a \times a \times b$   
②  $3(x+y)z = 3 \times (x+y) \times z$   
③  $\frac{3(a+b)}{c} = 3 \div (a+b) \times c$   
④  $\frac{4x}{y-z} = 4 \times x \div (y-z)$   
⑤  $\frac{-2ab}{7} = -2 \times a \times b \div 7$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad \frac{3(a+b)}{c} &= \frac{3 \times (a+b)}{c} \\ &= 3 \times (a+b) \times \frac{1}{c} \\ &= 3 \times (a+b) \div c \end{aligned}$$

2. 섭씨  $x^{\circ}\text{C}$  는 화씨  $\frac{9}{5}x + 32^{\circ}\text{F}$  이다. 화씨  $104^{\circ}\text{F}$  는 섭씨 온도로 얼마인가?

- ①  $30^{\circ}\text{C}$     ②  $40^{\circ}\text{C}$     ③  $50^{\circ}\text{C}$     ④  $60^{\circ}\text{C}$     ⑤  $70^{\circ}\text{C}$

해설

섭씨 온도  $x$  일 때의 값이므로

$$\frac{9}{5} \times x + 32 = 104 (\text{ }^{\circ}\text{F})$$

$$x = (104 - 32) \times \frac{5}{9}$$

$$x = 40 (\text{ }^{\circ}\text{C})$$

3. 다음 중 등식이 아닌 것은?

- ①  $4x + 2x = 3x + 5x$       ②  $5x - 3 = x(x - 4)$   
③  $1 + 2 + 3 = 2x(7 - 4)$       ④  $3(x - 3) = 2(x - 2)$   
⑤  $3x + 4 - 2(x - 1) + x$

해설

$3x + 4 - 2(x - 1) + x = 2x + 6$  은 일차식이다.

4. 다음을 등식으로 바르게 나타낸 것은?

어떤 수  $x$  의 4 배에 3 을 더한 것은 5 에서 어떤 수  $x$  를 뺀 수의 3 배와 같다.

①  $4x + 3 = 5(x - 3)$

②  $4x + 3 = 3(x + 3)$

③  $4x + 3 = 3(5 + x)$

④  $4x + 3 = 3(5 - x)$

⑤  $4x - 3 = 3(x + 3)$

해설

등식으로 나타내면 ④  $4x + 3 = 3(5 - x)$  이다.

5. 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

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

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

6.  $x$ 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.

7.  $x = -2, y = 4$  일 때,  $-x^2 - xy$ 의 값은?

- ① -12      ② -4      ③ 0      ④ 4      ⑤ 12

해설

$$-x^2 - xy = -(-2)^2 - (-2) \times 4 = -4 + 8 = 4$$

8. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $2(x + 1) = 2x + 2$       ②  $3(x - 4) = 3x - 12$   
③  $3(x - 1) = 3x - 3$       ④  $(x + 4) \times 2 = x + 8$   
⑤  $(3x - 6) \div 3 = x - 2$

해설

④  $(x + 4) \times 2 = 2x + 8$

9. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

①  $2 - a - 4 + 5a = 4a - 2$

②  $(-3) \times (-2x) = 6x$

③  $(3x + 6) \div 3 = x + 2$

④  $-(a - 4) + 5(a - 2) = 4a - 6$

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

해설

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

10.  $2x - \frac{y}{3} - \frac{3}{2}$ 에서  $x$ 의 계수를  $a$ ,  $y$ 의 계수를  $b$ , 상수항을  $c$  라 할 때,

$abc$ 의 값은?

- ① -3      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 3

해설

$$a = 2, b = -\frac{1}{3}, c = -\frac{3}{2} \text{ 이므로}$$

$$abc = 2 \times \left(-\frac{1}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{2}\right) = 1 \text{이다.}$$

11. 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.

12. 다음 방정식을 이항하여  $ax = b$ 의 꼴로 고쳤을 때,  $ab$ 의 값은? (단,  $a$ 와  $b$ 는 서로소인 자연수)

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

- ① 12      ② 20      ③ 30      ④ 56      ⑤ 70

해설

$$4x + 6x = 2 + 5$$

$$10x = 7$$

$$\therefore a = 10, b = 7$$

$$\therefore ab = 70$$

13. 방정식  $6 - (3x - 4) = 8 - x$  를 풀면?

- ① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

해설

$$6 - (3x - 4) = 8 - x$$

$$6 - 3x + 4 = 8 - x$$

$$-2x = -2$$

$$\therefore x = 1$$

14.  $3 \div (b+1) \div \frac{1}{a+2} \div \left(-\frac{1}{3}\right) \div a$  를 나눗셈 기호를 생략하여 나타낸

것은?

Ⓐ  $\frac{-9(a+2)}{a(b+1)}$

Ⓑ  $\frac{-3(a+2)}{3a(b+1)}$

Ⓒ  $\frac{a(b+1)}{-9(a+2)}$

Ⓓ  $\frac{3a(b+1)}{a+2}$

Ⓔ  $\frac{-9a}{(a+1)(b+1)}$

해설

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

$$= 3 \times \frac{1}{b+1} \times (a+2) \times (-3) \times \frac{1}{a}$$

$$= \frac{-9(a+2)}{a(b+1)}$$

15. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $-5x^2 + 3x - 2$  의 항은  $5x^2, 3x, -2$  이다.
- ②  $3x - 2y - 5$ 에서 상수항은  $-5$  이다.
- ③  $2x^2 - 3x + 4 - 2x^2$  은 일차식이다.
- ④  $x \times \left(-\frac{1}{2}y\right) + 4$ 의 항은 3 개이다.
- ⑤  $2x - 4y - 3$ 에서  $x$  와  $y$ 의 계수의 곱은 8 이다.

해설

- ①  $-5x^2 + 3x - 2$ 의 항은  $-5x^2, 3x, -2$  이다.
- ④  $x \times \left(-\frac{1}{2}y\right) + 4 = -\frac{1}{2}xy + 4$  이므로 항은 2 개이다.
- ⑤  $2x - 4y - 3$ 에서  $x$ 의 계수는 2,  $y$ 의 계수는  $-4$  이므로 곱은  $2 \times (-4) = -8$  이다.