

1. 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.

2. 다음 방정식을 푸는 과정에서 이용된 등식의 성질을 모두 고르면?

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

- Ⓐ Ⓛ  $a = b$  Ⓛ면  $a + c = b + c$
- Ⓑ Ⓛ  $a = b$  Ⓛ면  $a - c = b - c$
- Ⓒ Ⓛ  $a = b$  Ⓛ면  $ac = bc$  (단,  $c$  는 정수)
- Ⓓ Ⓛ  $a = b$  Ⓛ면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  (단,  $c \neq 0$  정수)
- Ⓔ Ⓛ  $a = b$  Ⓛ면  $a + c = b - c$

해설

$$3x - 5 = x - 1$$

3x = x + 4 (양변에 5를 더해줌 ①)

2x = 4 (양변에 x를 빼줌 ②)

x = 2 (양변을 2로 나눠줌 ④)

3. 다음 중 동류항끼리 짹지어진 것은?

- ①  $-a, -z$       ②  $2x, x^2$       ③  $x^3, x^3y^3$   
④  $2x, -5x$       ⑤  $7, a$

해설

동류항이려면 문자가 같고 차수가 같아야 한다.

- ①  $-a, -z \rightarrow$  차수가 같지만 문자가 다르다.  
②  $2x, x^2 \rightarrow$  문자는 같지만 차수가 다르다.  
③  $x^3, x^3y^3 \rightarrow$  차수는 같지만 문자가 다르다.  
④  $2x, -5x \rightarrow$  문자와 차수가 모두 같다.  
⑤  $7, a \rightarrow$  상수항과 문자이다.

4. 비례식  $\frac{1}{3} : 8 = \left(x + \frac{3}{4}\right) : (5 + x)$  를 풀면?

- ①  $-\frac{11}{23}$       ②  $-\frac{13}{23}$       ③  $-\frac{13}{25}$       ④  $\frac{11}{25}$       ⑤  $\frac{13}{23}$

해설

$$\frac{1}{3} \times (5 + x) = 8 \times \left(x + \frac{3}{4}\right)$$

$$\frac{5}{3} + \frac{1}{3}x = 8x + 6$$

$$\frac{23}{3}x = -\frac{13}{3}$$

$$x = -\frac{13}{23}$$

5.  $x = a + b$ ,  $y = 3a - 2b$  일 때,  $2x - y$ 를  $a$ ,  $b$ 에 관한 식으로 나타낸 것으로 알맞은 것은?

- ①  $5a - b$       ②  $-a + 4b$       ③  $4a - b$   
④  $a - 5b$       ⑤  $7a - 4b$

해설

$$x = a + b, y = 3a - 2b$$
$$2x - y = 2(a + b) - (3a - 2b) = -a + 4b$$

6.  $-x + 2y + 2 = 3y - 1$  일 때,  $2x - y + 3$  을  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

Ⓐ ①  $3x$

Ⓑ ②  $-3x + 1$

Ⓒ ③  $3x + 1$

Ⓓ ④  $3x + 4$

Ⓔ ⑤  $-3x + 2$

해설

$-x + 2y + 2 = 3y - 1$  을  $y$ 로 정리하면  $y = -x + 3$

주어진 식에 대입하면

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

7. 다음 중  $3a$  와 같은 것은?

①  $a^3$

②  $3 + a$

③  $3 \div a$

④  $a + a + a$

⑤  $a \times a \times a$

해설

③  $\frac{3}{a}$

⑤  $a^3$

8.  $a = -\frac{2}{3}$ ,  $b = -\frac{1}{4}$  일 때,  $\frac{1}{a} \times \frac{1}{b}$ 의 값은?

- ① 3      ② 6      ③ 8      ④ 11      ⑤ 12

해설

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

$$b = -\frac{1}{4} \text{ 이면 } \frac{1}{b} = -4$$

$$\frac{1}{a} \times \frac{1}{b} = \left(-\frac{3}{2}\right) \times \left(-\frac{4}{1}\right) = 6$$