

1. 다음 중  $5a$ 와 같은 것은?

- ①  $a + a + a + a + a$       ②  $a \times a \times a \times a \times a$   
③  $a^3$       ④  $5 \div a$   
⑤  $5 + a$

해설

- ①  $a + a + a + a + a = 5a$   
②  $a \times a \times a \times a \times a = a^5$   
④  $5 \div a = \frac{5}{a}$

2. 다음 중 기호  $\times$ ,  $\div$  를 생략하여 나타낸 것으로 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad x \times 2 = x2$$

$$\textcircled{2} \quad a \div b = \frac{b}{a}$$

$$\textcircled{3} \quad a \times (-1) \times b = -1ab$$

$$\textcircled{4} \quad 2 \times x \times (-3) \times y = -6xy$$

$$\textcircled{5} \quad a \div \frac{1}{5} = \frac{a}{5}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad x \times 2 = 2x$$

$$\textcircled{2} \quad a \div b = a \times \frac{1}{b} = \frac{a}{b}$$

$$\textcircled{3} \quad a \times (-1) \times b = -ab$$

$$\textcircled{5} \quad a \div \frac{1}{5} = a \times 5 = 5a$$

3. 다음 계산 중 옳은 것은?

- ①  $(-2x) \times 4 = 2x$
- ②  $3x + 2x = 10x$
- ③  $3x - 6x = -3x^2$
- ④  $(2x - 6) \div (-2) = -x + 3$
- ⑤  $(3x - 5) \times (-4) = -12x - 20$

해설

- ①  $(-2x) \times 4 = -8x$
- ②  $3x + 2x = 5x$
- ③  $3x - 6x = -3x$
- ④  $(2x - 6) \div (-2) = -x + 3$
- ⑤  $(3x - 5) \times (-4) = -12x + 20$

4.  $A = -5x - 4$ ,  $B = -x + 3$  일 때,  $-2A + 3B$  를  $x$  에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $-7x + 10$       ②  $-7x - 10$       ③  $7x + 10$   
④  $7x + 17$       ⑤  $7x - 5$

해설

$$\begin{aligned}-2A + 3B &= -2(-5x - 4) + 3(-x + 3) \\&= 10x + 8 - 3x + 9 \\&= 7x + 17\end{aligned}$$

5. 신영이의 저금통에는 동전  $x$  개가 들어 있고, 그 중  $a$  개는 오백원짜리,  $b$  개는 백원짜리, 나머지는 전부 십원짜리이다. 신영이가 저금한 금액을  $a$ ,  $b$ ,  $x$  의 식으로 나타내면?

①  $100a + 500b + 10(x - a - b)$  원

②  $(100a + 500b + 10x)$  원

③  $500a + 100b + 10(x - a - b)$  원

④  $500a + 100b + 10(x + a + b)$  원

⑤  $(500a + 100b + 10x)$  원

해설

|     | 개수      | 액수          |
|-----|---------|-------------|
| 오백원 | $a$ 개   | $500a$      |
| 백원  | $b$ 개   | $100b$      |
| 십원  | $x-a-b$ | $10(x-a-b)$ |
| 전체  | $x$ 개   |             |

$\therefore 500a + 100b + 10(x - a - b)$  원

6. 다음 중 다항식  $x^2 - 3x + 4 - 5(2x - 3) - x(x + 1)$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 이 다항식은 일차식이다.
- ② 일차항의 계수는 -14이다.
- ③ 상수항은 19이다.
- ④ 이 다항식은 2개의 항으로 이루어져 있다.
- ⑤  $a(b + c) = ab + ac$  와 차수가 같다.

해설

$$\begin{aligned} & x^2 - 3x + 4 - 5(2x - 3) - x(x + 1) \\ &= x^2 - 3x + 4 - 10x + 15 - x^2 - x \\ &= -14x + 19 : \text{일차식} \end{aligned}$$

⑤  $a(b + c) = ab + ac$  는 이차식이다.