

1. 다음 중 옳은 것은?

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| ① $(-1)^2 \times (-1)^4 = (-1)^8$ | ② $3^2 \times 3^3 = 3^6$ |
| ③ $(-2) \times (-2)^3 = (-2)^3$ | ④ $4^3 \times 4^2 = 4^5$ |
| ⑤ $(-3)^2 \times (-3) = 3^2$ | |

2. $x^4 \div x^3 \div x^5$ 을 간단히 하면?

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

3. $(3x - 4) + (x + 3)$ 을 간단히 하면?

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <p>① $3x + 3$</p> | <p>② $3x - 1$</p> | <p>③ $4x - 4$</p> |
| <p>④ $4x - 1$</p> | <p>⑤ $4x - 3$</p> | |

4. 다음 중에서 이차식인 것은?

- | | | |
|-----------------|----------------------------|-------------------|
| ① $1 - 2x + 2y$ | ② $y - \frac{1}{3}x^2 + z$ | ③ $a^2 + 1 + a^3$ |
| ④ $xy + xyz$ | ⑤ z^3 | |

5. $\left(\frac{2y}{x}\right)^2 \times x^2y \div \left(-\frac{3}{x}\right) = ax^by^c$ (a, b, c 는 상수) 일 때, abc 의 값은?

- ① $-\frac{2}{3}$ ② -4 ③ 0 ④ $\frac{8}{3}$ ⑤ 4

6. $x = -1$ 일 때, 다음 식의 값은?

$$4x + 3x(x - 1) - 6x^2 \div 2 + x \times (-2x)$$

- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5