

1. $(Ax^2 - 3x + 1) - (-x^2 + Bx + 4) = 3x^2 + 2x + C$ 에서 A, B, C 의 값을
각각 맞게 구한 것은?

- ① $A = 2, B = -1, C = 3$ ② $A = 4, B = -1, C = 5$
③ $A = 4, B = -5, C = -5$ ④ $A = 2, B = 5, C = 3$
⑤ $A = 2, B = -5, C = -3$

2. 다음 중 x 에 대한 이차식인 것은?

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| ① $1 - 3x + 2x^2 + 4x^3$ | ② $-x^3 + 5x + 1$ |
| ③ $x - 8y + 1$ | ④ $4x^2 + 3x - 1$ |
| ⑤ $5xy - 3$ | |

3. 다음 식을 간단히 한 것은?

$$(3a^2 - 2a - 4) - (-2a^2 + 3a - 2)$$

- ① $a^2 + a - 6$
- ② $a^2 + a - 2$
- ③ $5a^2 + a - 6$
- ④ $5a^2 - 5a - 6$
- ⑤ $5a^2 - 5a - 2$

4. $(\quad) - (5x - 6y) = -3x - y$ 에서 (\quad) 안에 알맞은 식은?

- ① $2x - 3y$ ② $2x - 5y$ ③ $2x - 7y$
④ $5x - 2y$ ⑤ $5x - 5y$

5. $(3x^2 + x - 2) + (-5x^2 - 7x + 1)$ 을 간단히 하면?

- ① $-2x^2 - 6x - 1$
- ② $-2x^2 + 6x + 1$
- ③ $-2x^2 - 5x - 1$
- ④ $8x^2 - 4x - 1$
- ⑤ $8x^2 + 4x + 1$