

1. $(x + 3y + z)(x - 3y - z)$ 를 전개하면?

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| ① $x^2 - 3yz - 6y^2 - z^2$ | ② $x^2 - 3yz - 9y^2 - z^2$ |
| ③ $x^2 - 6yz - 3y^2 - z^2$ | ④ $x^2 - 6yz - 9y^2 - z^2$ |
| ⑤ $x^2 - 9yz - 9y^2 - z^2$ | |

2. 다음 중 $(2x + 3y + 1)(2x - 3y + 1)$ 을 바르게 전개한 것은?

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $4x^2 + 9y^2 - 4x + 1$ | ② $4x^2 - 9y^2 + 4x + 1$ |
| ③ $4x^2 + 9y^2 + 4x + 1$ | ④ $4x^2 - 9y^2 - 4x + 1$ |
| ⑤ $4x^2 - 9y^2 + 1$ | |

3. $(x - 1)(x - 2)(x + 2)(x + 3)$ 을 전개했을 때 x 의 계수를 구하여라.

▶ 답: _____

4. $(2x - 3y + 1)^2$ 의 전개식에서 xy 의 계수를 A , y 의 계수를 B 라 하면
 $A - B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____