

1. 다음 식을 전개할 때, x 의 계수가 가장 큰 것은?

- | | |
|----------------------|---------------------|
| ① $(3x + 1)^2$ | ② $(3x - 1)^2$ |
| ③ $(3x - 1)(x - 3)$ | ④ $(3x + 1)(x + 3)$ |
| ⑤ $(3x + 1)(3x - 1)$ | |

2. $2(2x+1)^2 - (x+4)(x-4)$ 를 간단히 하면?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| ① $15x^2 + 16x + 20$ | ② $15x^2 + 16x - 12$ |
| ③ $7x^2 + 8x - 14$ | ④ $7x^2 + 8x + 18$ |
| ⑤ $7x^2 + 4x + 17$ | |

3. $(3x - 2)^2 - (2x + 2)(-2x + 5)$ 를 전개하면?

- | | |
|----------------------|---------------------|
| ① $13x^2 - 18x - 6$ | ② $10x^2 - 8x + 9$ |
| ③ $10x^2 - 16x - 11$ | ④ $10x^2 - 8x + 19$ |
| ⑤ $13x^2 - 12x + 19$ | |

4. $(3x - 2)^2 - (2x + 2)(2x + 5)$ 를 전개하면?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| ① $5x^2 - 26x - 6$ | ② $5x^2 - 25x - 12$ |
| ③ $12x^2 - 25x + 10$ | ④ $12x^2 - 20x + 20$ |
| ⑤ $12x^2 - 6x - 20$ | |

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

▶ 답: _____

6. $(a + b + c)^2$ 을 전개하면?

- ① $a^2 + b^2 + c^2$
- ② $a^2 + b^2 + c^2 + ab + bc + ca$
- ③ $a^2 + b^2 + c^2 + a + b + c$
- ④ $a^2 + b^2 + c^2 + 2a + 2b + 2c$
- ⑤ $a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$

7. $(3x - 2y + 1)^2$ 을 전개한 식에서 xy 의 계수를 A , y 의 계수를 B 라 할 때, $A - B$ 의 값은?

- ① 8 ② 4 ③ 0 ④ -4 ⑤ -8

8. 다음 식을 전개하면?
 $(2x + 3y - 4)(2x - 3y + 4)$

① $4x^2 - y^2 + y - 16$ ② $4x^2 - y^2 + 9y - 16$
③ $4x^2 - 9y^2 + y - 16$ ④ $4x^2 + 9y^2 - 24y - 16$
⑤ $4x^2 - 9y^2 + 24y - 16$