

1. 다항식  $(5x^2 + 3x + 1)^2$ 을 전개하였을 때,  $x^2$ 의 계수는?

- ① 10      ② 13      ③ 16      ④ 19      ⑤ 25

2. 다항식  $(x^2 + 2x - 3)(3x^2 + x + k)$ 의 전개식에서 일차항의 계수가 15일 때, 상수  $k$ 의 값은?

- ① -3      ② 0      ③ 3      ④ 6      ⑤ 9

3.  $(x^3 - 3x^2 + 3x + 4)(x^2 + 2x - 5)$ 를 전개한 식에서  $x^2$ 의 계수를 구하면?

- ① 10      ② 15      ③ 19      ④ 21      ⑤ 25

4. 다항식  $x^5 \left(x + \frac{1}{x}\right) \left(1 + \frac{2}{x} + \frac{3}{x^2}\right)$  의 차수는?

- ① 2차      ② 3차      ③ 6차      ④ 7차      ⑤ 8차

5.  $(3a+3b)-2b=3a+(3b-2b)=3a+b$ 에서 사용된 법칙을 순서대로 나열한 것은?

① 결합법칙, 결합법칙

② 교환법칙, 결합법칙

③ 교환법칙, 분배법칙

④ 결합법칙, 분배법칙

⑤ 분배법칙, 결합법칙

6. 다항식  $(x^2 + 1)^4(x^3 + 1)^3$  의 차수는?

- ① 5차      ② 7차      ③ 12차      ④ 17차      ⑤ 72차

7.  $x + y = 2$ ,  $x^3 + y^3 = 14$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $xy = -1$                       ②  $x^2 + y^2 = 6$                       ③  $x^4 + y^4 = 34$

④  $x^5 + y^5 = 86$                       ⑤  $x^6 + y^6 = 198$

8.  $x + \frac{1}{x} = 1$ 일때,  $x^5 + \frac{1}{x^5}$ 의 값은?

① 1

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 7

9.  $a + b = 1$  이고  $a^2 + b^2 = -1$  일 때,  $a^{2005} + b^{2005}$  의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2