

1. 다음 식  $(3x^2 - x + 2)(4x^3 - 5x^2 + x + 1)^5$  을 전개했을 때, 계수들의 총합은?

① 4      ② -32      ③ -64      ④ 32      ⑤ 64

2.  $x$ 에 대한 다항식  $x^3 + kx^2 + kx - 1$ 을  $x - 2$ 로 나누었을 때의 몫과 나머지를  $Q_1(x), R_1$ ,  $x + 2$ 로 나누었을 때의 몫과 나머지를  $Q_2(x), R_2$ 라 할 때,  $R_1 = R_2$ 를 만족하는 실수  $k$ 의 값을 구하면?

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

3. 다항식  $f(x)$ 를  $x + 1$ 로 나눌 때의 나머지가 3이고,  $x - 2$ 로 나누어서 떨어진다. 이 다항식을  $(x+1)(x-2)$ 로 나눌 때의 나머지를 구하면?

- ①  $2x + 1$       ②  $-x + 2$       ③  $x - 1$   
④ 2      ⑤ 3

4. 3차 이하의 다항식  $f(x)$ 에 대하여

$$\frac{f(x)}{x(x-1)(x-2)(x-3)} = \frac{a}{x} + \frac{b}{x-1} + \frac{c}{x-2} + \frac{d}{x-3}$$
 가 성립할 때, 다음 중  $d$ 와 같은 것은? (단,  $a, b, c, d$ 는 실수이다.)

- ①  $f(0)$     ②  $f(1)$     ③  $\frac{f(2)}{2}$     ④  $\frac{f(3)}{6}$     ⑤ 0

5. 다항식  $f(x) = a_5x^5 + a_4x^4 + a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0$   $\nmid x - a$ 로 나누어떨어질 때,  
 $f(f(x))$ 를  $x - a$ 로 나눈 나머지는?

- ① 0
- ②  $a_0$
- ③  $a_1$
- ④  $a_5$
- ⑤  $a_0 + a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5$

6.  $x$ 에 대한 다항식  $(1+x-x^2)^{10}$ 을 전개하면  $a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \cdots + a_{20}x^{20}$ 이 될 때,  $a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{20}$ 의 값은? (단,  $a_i$ 는 상수이고  $i = 0, 1, 2, \dots, 20$ )

①  $2^{10}$

②  $2^{10} - 1$

③ 2

④ 1

⑤ 0

7. 다음과 같은 삼차다항식  $P(x)$ ,  $Q(x)$  가 있다.  
 $P(x) = x^3 + ax^2 + bx + 1999$ ,  $Q(x) = -x^3 + cx^2 + dx - 1999$   
두 삼차다항식을  $x^2 - 1$ 로 나누면 나머지가 서로 같다고 한다. 이때,  
 $P(1999) - Q(1999)$  의 값은?

- ① -3998      ② -1999      ③ 0  
④ 1999      ⑤ 3998