- f(x)가 x의 다항식일 때  $(x^2-2)(x^4+1)f(x)=x^8+ax^4+b$ 가 x에 대한 항등식이 될 때 a+b의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

- x에 대한 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + 3 = (x-1)^2$  을 나누었을 때 나머지가 2x + 1이 되도록 상수 a - b의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

 $f(x) = 3x^3 + ax^2 + bx - 12$ 가 x - 1로는 나누어 떨어지고, x + 1로 나누었을 때는 나머지가 -14이다. 상수 a, b의 곱 ab의 값은?

① -12 ② 12 ③ -20 ④ 20 ⑤ -36

다항식 f(x) 를 2x - 1로 나누면 나머지는 -4이고, 그 몫을 x + 2로 나누면 나머지는 2이다. 이때, f(x)를 x + 2로 나눌 때의 나머지를 구하시오.



**.** 답:

x에 대한 다항식 f(x)를 (x-a)(x+b), (x+b)(x-c), (x-c)(x-a)로 나눈 나머지가 각각 x + 2, -x + 4, 0일 때, 상수 a,b,c의 곱을 구하면?

① 8 ② -8 ③ 12 ④ -12 ⑤ 16

6. 다항식 
$$f(x)$$
를  $\left(x - \frac{2}{3}\right)$ 로 나눌때의 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R$ 이라고 할 때, 다음 중  $f(x)$ 를  $3x - 2$ 로 나누었을 때의 몫과 나머지는?

① $Q(x)$ , $R$	② $3Q(x)$ , $R$	$\Im Q(x)$ , $3R$	
	$\Im Q(x), \frac{1}{3}R$		

- 이차식 f(x)를 각각 x-3, x+1로 나눈 나머지는 같고, f(1) = 0일 때,  $\frac{f(4)}{f(-4)} = \frac{n}{m} (m, n \in \text{서로소})$ 이다. 이 때, m + n의 값을 구하여라.
  - J(-4) m

**>** 답:

8. x의 다항식 f(x)에 대하여  $f(x^2) = x^3 f(x+1) - 2x^4 + 2x^2$ 이 성립할 때, f(x)를 구하면? (단, f(0) = f(1) = f(2) = 0)

① f(x) = x(x-1)(x-2)②  $f(x) = x^2(x-1)(x-2)$ 

 $(3) f(x) = x(x-1)^2(x-2)$ (4)  $f(x) = x(x-1)(x-2)^2$ 

 $f(x) = x^2(x-1)^2(x-2)$ 

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

①  $2^{10}$  ②  $2^{10} - 1$  ③ 2

x에 대한 다항식 f(x)를  $(x-3)^2$ 으로 나누면 나누어 떨어지고, x+3으로 나누면 4가 남는다고 한다. 이 때, f(x)를  $(x-3)^2(x+3)$ 으로 나는 나머지는?

① 
$$(x-3)^2$$
 ②  $3x^2 + 2x - 5$  ③  $\frac{1}{5}(x-3)^2$   
④  $x^2 + 2x - 5$  ⑤  $\frac{1}{9}(x-3)^2$