

1. 두 다항식  $f(x) = x^2 + 3x + a$ ,  $g(x) = x^3 + ax$ 를  $x+2$ 로 나눈 나머지가 같을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a = -2$

해설

$f(x) = x^2 + 3x + a$ ,  $g(x) = x^3 + ax$ 에서

$f(-2) = g(-2)$ 이므로

$$4 - 6 + a = -8 - 2a$$

$$\therefore a = -2$$

2. 다항식  $f(x) = x^3 + mx^2 + nx + 2$  를  $x - 1$  로 나누면 나누어떨어지고,  
 $x + 1$  로 나누면 나머지가 2 라고 한다.  $mn$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

$$f(1) = 1 + m + n + 2 = 0, \quad m + n = -3$$

$$f(-1) = -1 + m - n + 2 = 2, \quad m - n = 1$$

두 식을 연립하여 풀면  $m = -1, n = -2$

$$\therefore mn = 2$$

3. 다항식  $f(x)$ 에 대하여,  $f\left(\frac{1}{2}\right) = 3$ ,  $f\left(\frac{1}{3}\right) = 1$  일 때,  $f(x)$  를  $(2x - 1)(3x - 1)$  로 나눈 나머지를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $12x - 3$

해설

구하는 나머지를  $ax + b$  라 하면

$$f(x) = (2x - 1)(3x - 1)Q(x) + ax + b$$

$x = \frac{1}{2}$ ,  $x = \frac{1}{3}$  을 각각 양변에 대입하면

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}a + b = 3, f\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{3}a + b = 1$$

두 식을 연립하여 풀면  $\frac{1}{6}a = 2 \Rightarrow a = 12, b = -3$

$\therefore$  구하는 나머지는  $12x - 3$

4.  $x$ 에 대한 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + c$ 를  $x - 1$ 로 나누었을 때 몫과 나머지를 다음과 같은 조립제법으로 구하려고 한다.  $i = 1$  일 때,  $a + b + c$ 의 값을 옳게 구한 것은?

$$\begin{array}{c|cccc} 1 & 1 & a & b & c \\ & & d & e & f \\ \hline 1 & g & h & i \end{array}$$

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

### 해설

다항식  $x^3 + ax^2 + bx + c$ 를  $x - 1$ 로 나누었을 때의 몫과 나머지를 조립제법을 이용하여 구하면 다음과 같다.

$$\begin{array}{c|ccccc} 1 & 1 & a & b & c \\ & & 1 & a+1 & a+b+1 \\ \hline 1 & a+1 & a+b+1 & a+b+c+1 \end{array}$$

이때  $a + b + c + 1 = 1$  이므로

$$a + b + c = 0$$

따라서 ③이다.

5. 다항식  $f(x)$ 를  $x - 2$ ,  $x + 2$ 로 나누었을 때, 나머지가 각각 5, 3이라 한다. 이 때, 다항식  $f(x)$ 를  $x^2 - 4$ 로 나눈 나머지를 구하면  $ax + b$ 이다.  $4a + b$ 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▶ 정답: 6

해설

$$f(2) = 5, f(-2) = 3$$

$$\begin{aligned}f(x) &= (x^2 - 4)Q(x) + ax + b \\&= (x - 2)(x + 2)Q(x) + ax + b\end{aligned}$$

$$f(2) = 2a + b = 5, f(-2) = -2a + b = 3$$

$$a = \frac{1}{2}, b = 4$$