해설
$$f(x) = x^{22} + x^{11} + 22x + 11$$
이라 하면,
$$f(x) = (x+1)Q(x) + R$$
에서 $f(-1) = R$ 이므로

 $f(-1) = (-1)^{22} + (-1)^{11} - 22 + 11 = -11$

2. 다항식 $x^3 + 5x^2 - kx - k$ 가 x - 1 로 나누어 떨어지도록 상수 k 의 값을 구하여라.

인수정리에 의해서
$$x = 1$$
 을 대입하면 $1^3 + 5 \times 1^2 - k \times 1 - k = 0$
: $k = 3$

3. 다항식 $x^3 - 2x^2 + 5x - 6$ 을 일차식 x - 2로 나눌 때의 나머지는?

$$f(x) = x^{3} - 2x^{2} + 5x - 6$$

$$= (x - 2)Q(x) + R$$

$$\therefore f(2) = 2^{3} - 2 \cdot 2^{2} + 5 \cdot 2 - 6$$

$$= 8 - 8 + 10 - 6$$

$$= 4$$

$$\therefore R = 4$$

다항식 f(x)를 x-2, x+3으로 나누었을 때의 나머지가 각각 1, -4이다. f(x)를 x^2+x-6 으로 나누었을 때의 나머지를 R(x)라 할 때, R(5)의 값을 구하면?

해설
$$f(2) = 1, \ f(-3) = -4$$

$$R(x) = ax + b 란 하면$$

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

$$2a + b = 1, \quad -3a + b = -4$$

$$\therefore a = 1, b = -1$$

$$R(x) = x - 1$$

R(x) = x - 1 R(5) = 5 - 1 = 4

5. 다항식 f(x)를 두 일차식 x-1, x-2로 나눌 때의 나머지는 각각 2, 1이다. 이때, f(x)를 x^2-3x+2 로 나눌 때 나머지는?

①
$$x+3$$
 ② $-x+3$ ③ $x-3$ ④ $-x-3$

$$f(x)$$
를 $x-1$, $x-2$ 로 나눈 나머지는 각각 $2,1$ 이므로 $f(1)=2,f(2)=1$, 구하는 나머지를 $ax+b$ 라 하자.
$$f(x)=(x^2-3x+2)Q(x)+ax+b$$
$$=(x-1)(x-2)Q(x)+ax+b$$
양변에 각각 $x=1$, $x=2$ 를 대입하면 $f(1)=a+b=2$, $f(2)=2a+b=1$ 두 식을 연립하여 구하면 $a=-1,b=3$..구하는 나머지는 $-x+3$

6. 두 다항식 Q(x)와 R(x)에 대하여 $x^7 - 2 = (x^3 + x)Q(x) + R(x)$ 가 성립할 때. O(1)의 값은? (단 R(x)의 차수는 이차 이하이다.)

(2) 2

(3) 4

(4) 8

(5) 16

$$R(x) = ax^2 + bx + c(a, b, c 는 실수)$$
라 하면 $x^7 - 2 = x(x^2 + 1)Q(x) + ax^2 + bx + c$ 양변에 $x = 0$ 을 대입하면 $-2 = c$

 $x^7 - 2 = x(x^2 + 1)O(x) + ax^2 + bx - 2 \cdots 1$

①의 양변에
$$x = i$$
을 대입하면 $-i - 2 = -a + bi - 2$

$$-bi-2$$

$$-i - 2 = -a + bi - 2$$

 $a = 0, b = -1$ 이므로 $R(x) = -x - 2$

$$\therefore x^7 - 2 = (x^3 + x)Q(x) - x - 2$$

양변에
$$x = 1$$
을 대입하면 $-1 = 2Q(1) - 3$ 이므로

$$\therefore Q(1) = 1$$

7. 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.

해설

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

 $f(x) = (x^2 - 4)Q(x)$
 $= (x - 2)(x + 2)$

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

$$f(x) = (x^2 - 4)Q(x) + ax + b$$

= $(x - 2)(x + 2)Q(x) + ax + b$
$$f(2) = 2a + b = 5, \ f(-2) = -2a + b = 3$$

8. 다항식 $x^{51} + 30$ 을 x + 1로 나누었을 때의 몫을 Q(x)라 하자. 이때, Q(x)를 x - 1로 나눈 나머지를 구하면?

①
$$-3$$
 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

$$x^{51} + 30 = (x+1)Q(x) + R$$
 이라 하면 $x = -1$ 을 대입하면 $R = 29$ $x^{51} + 30 = (x+1)Q(x) + 29$ $Q(x) 를 x - 1$ 로 나눈 나머지는 $Q(1), x = 1$ 식에 대입 $31 = 2Q(1) + 29$ $\therefore Q(1) = 1$

9. f(x)를 x-1로 나눌 때 나머지가 3이다. 또, 이때의 몫을 x+3으로 나눈 나머지가 2이면 f(x)를 x^2+2x-3 으로 나눈 나머지를 구하여라.

$$\triangleright$$
 정답: $2x+1$

해결
$$f(x) = (x-1)Q(x) + 3$$

$$= (x-1)\{(x+3)Q'(x) + 2\} + 3$$

$$= (x-1)(x+3)Q'(x) + 2(x-1) + 3$$

$$= (x^2 + 2x - 3)Q'(x) + 2x + 1$$
따라서, 구하는 나머지는 $2x + 1$

10. 다항식
$$f(x) = x^3 + 3x^2 + kx - k$$
가 $x + 1$ 로 나누어떨어지도록 상수 k 의 값을 정하면?

해설 즉,
$$f(-1) = 0$$
 이므로 $f(-1) = -1 + 3 - k - k = 0$, $\therefore k = 1$

11. x에 대한 다항식 $x^3 - 2x^2 - px + 2$ 가 x - 2로 나누어떨어지도록 상수 p의 값을 정하면?

$$x^3 - 2x^2 - px + 2 = f(x)$$
로 놓으면 $f(x)$ 가 $x - 2$ 로 나누어떨어 지려면

 $f(2) = 0$ 이므로,

 $f(2) = 8 - 8 - 2p + 2 = 0$

 ∴ $p = 1$

12. 다항식 $f(x) = -4x^3 + kx + 1$ 가 일차식 x - 1로 나누어 떨어 지도록 상수 k의 값을 구하여라.

 $f(x) = -4x^3 + kx + 1 = (x - 1)Q(x)$

f(1) = -4 + k + 1 = 0

 $\therefore k=3$

13. x에 대한 다항식 $x^3 + ax^2 - x + b$ 를 x - 3로 나누었을 때 몫과 나머지를 다음과 같은 조립제법으로 구하려고 한다. a + b + c + d + k의 값을 구하면?

해설

① 19 ② 20 ③ 21 ④ 22 ⑤ 23

다항식
$$x^3 + ax^2 - x + b = x - 3$$
로 나누었을 때의 몫과 나머지를 조립제법을 이용하여 구하면 다음과 같다.
$$\begin{vmatrix} 1 & a & -1 & b \\ & 3 & 3a + 9 & 9a + 24 \\ \hline 1 & a + 3 & 3a + 8 & 9a + b + 24 \end{vmatrix}$$
이때 $k = 3, c = 3, a + 3 = 4, 3a + 9 = d, 9a + b + 24 = 37$ 이므로 $k = 3, c = 3, a = 1, d = 12, b = 4$ 따라서 $a + b + c + d + k = 1 + 4 + 3 + 12 + 3 = 23$

(3) c = -1

$$\begin{array}{c|cccc} & c & d & 1 \\ \hline 1 & 3 & -1 & 2 \end{array}$$

이므로

①
$$a = 3$$
 ② $b = 2$
④ $d = -3$ ⑤ $k = -1$

k = -1, c = -1, a = 4, b = 2, d = -3

따라서 옳지 않은 것은 ①이다.

 $|\mathcal{A}| = -1, c = -1, d = -a + 1, b - a + 1 = -1, -b + a = 2$

15. x에 대한 다항식 $x^3 + ax^2 - x + b$ 를 x - 1로 나누었을 때 몫과 나머지를 다음과 같은 조립제법으로 구하려고 한다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

(3) c = 1

①
$$a = 3$$
 ② $b = 2$

해설

따라서 옳지 않은 것은 ⑤이다.