

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

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 8 ⑤ 16

해설

$R(x) = ax^2 + bx + c$ (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 $-2 = c$

$$x^7 - 2 = x(x^2 + 1)Q(x) + ax^2 + bx - 2 \cdots \textcircled{1}$$

①의 양변에 $x = i$ 을 대입하면

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

$$a = 0, b = -1 \text{ 이므로 } R(x) = -x - 2$$

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

양변에 $x = 1$ 을 대입하면

$$-1 = 2Q(1) - 3 \text{ 이므로}$$

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

2. x 에 대한 다항식 $f(x)$ 를 $x^2 - 4x + 3$ 으로 나누었을 때의 나머지는 $2x - 7$ 이고, $x^2 - 3x - 10$ 으로 나누었을 때의 나머지는 11이다. 이 다항식 $f(x)$ 를 $x^2 - 6x + 5$ 로 나누었을 때의 나머지를 구하면?

- ① $2x + 1$
- ② $4x + 3$
- ③ $x - 1$
- ④ $4x - 9$
- ⑤ $2x - 3$

해설

$f(x)$ 를 $x^2 - 6x + 5$ 로 나눈 몫을 $Q(x)$, 나머지를 $ax + b$ 라 하면

$$\begin{aligned} f(x) &= (x^2 - 6x + 5)Q(x) + ax + b \\ &= (x - 1)(x - 5)Q(x) + ax + b \cdots \text{㉠} \end{aligned}$$

$f(x)$ 를 $x^2 - 4x + 3$ 으로 나눈 몫을 $Q_1(x)$, $x^2 - 3x - 10$ 으로 나눈 몫을 $Q_2(x)$ 라 하면

$$\begin{aligned} f(x) &= (x^2 - 4x + 3)Q_1(x) + 2x - 7 \\ &= (x - 1)(x - 3)Q_1(x) + 2x - 7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f(x) &= (x^2 - 3x - 10)Q_2(x) + 11 \\ &= (x - 5)(x + 2)Q_2(x) + 11 \end{aligned}$$

이므로 $f(1) = -5$, $f(5) = 11$ 이다.

㉠에서

$$f(1) = a + b = -5$$

$$f(5) = 5a + b = 11 \text{ 이므로 연립하여 풀면}$$

$$a = 4, b = -9$$

따라서 구하는 나머지는 $4x - 9$ 이다.

3. 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

해설

$H(x) = P(x) - Q(x)$ 로 놓으면
 $H(x)$ 는 $x^2 - 1$ 로 나누어떨어지므로
 $H(x) = 2x^3 + (a - c)x^2 + (b - d)x + 3998$
 $= (x^2 - 1)(2x - 3998)$ 으로 놓을 수 있다.
($\because x^3$ 의 계수가 2이고 상수항이 3998이므로 $x^2 - 1$ 로 나눈 몫은 $2x - 3998$ 이다.)
 $\therefore P(1999) - Q(1999)$
 $= H(1999)$
 $= (1999^2 - 1)(3998 - 3998)$
 $= 0$

4. x^{100} 을 $(x+1)^2$ 으로 나누었을 때, 나머지는?

- ① $100x + 101$ ② $100x - 99$ ③ $-100x - 99$
④ $-99x - 98$ ⑤ $99x + 100$

해설

구하는 나머지를 $ax + b$ 라 하면
 $x^{100} = (x+1)^2 Q(x) + ax + b$
 x^{100} 을 $x+1$ 로 나누면 나머지는 1이므로
 $x^{100} = (x+1)^2 Q(x) + a(x+1) + 1 \ (\Rightarrow a+1=b)$
 $x^{100} - 1 = (x+1)\{(x+1)Q(x) + a\}$
 $(x^2)^{50} - 1 = (x+1)\{(x+1)Q(x) + a\}$
 $(x^2 - 1)\{(x^2)^{49} + (x^2)^{48} + \cdots + x^2 + 1\}$
 $= (x+1)\{(x+1)Q(x) + a\}$
 $(x+1)(x-1)\{(x^2)^{49} + (x^2)^{48} + \cdots + x^2 + 1\}$
 $= (x+1)\{(x+1)Q(x) + a\}$
 $(x-1)\{(x^2)^{49} + (x^2)^{48} + \cdots + x^2 + 1\} = (x+1)Q(x) + a$
양변에 $x = -1$ 을 대입하면
 $(-1-1)(1^{49} + 1^{48} + \cdots + 1 + 1) = a$
 $a = -100, a+1 = b$ 에서 $b = -99$
 $\therefore$ 구하는 나머지는 $-100x - 99$

5. x 에 대한 항등식 $x^{1997} + x + 1$ 을 $x^2 - 1$ 로 나누었을 때의 몫을 $Q(x)$ 라 할 때, $Q(x)$ 의 모든 계수와 상수항의 합을 구하면?

- ① 997 ② 998 ③ 1997 ④ $\frac{1997}{2}$ ⑤ $\frac{1997}{3}$

해설

$x^{1997} + x + 1 = (x^2 - 1)Q(x) + ax + b$ 라 하면
 $x = 1$ 일 때, $3 = a + b$
 $x = -1$ 일 때, $-1 = -a + b$
 $\therefore a = 2, b = 1$
 $\therefore x^{1997} + x + 1 = (x^2 - 1)Q(x) + 2x + 1$
 $x^{1997} - x = (x^2 - 1)Q(x)$
 $x(x - 1)(x^{1995} + x^{1994} + \cdots + x + 1)$
 $= (x - 1)(x + 1)Q(x)$
 $\therefore x(x^{1995} + x^{1994} + \cdots + x + 1) = (x + 1)Q(x)$
 $Q(1)$ 이 $Q(x)$ 의 모든 계수의 합이므로 $x = 1$ 을 대입하면
 $2Q(1) = 1996 \quad \therefore Q(1) = \frac{1996}{2} = 998$

6. 임의의 자연수 k 에 대하여 $x-k$ 로 나눈 나머지가 k 인 다항식 $f(x)$ 의 개수를 구하면?

① 0 개

② 1 개

③ 2 개

④ 3 개

⑤ 무수히 많다.

해설

나머지 정리에 의하여 임의의 자연수 k 에 대하여 $\therefore f(k) = k$
따라서 $g(x) = f(x) - x$ 로 두면 모든 자연수에 대해서 $g(x) = 0$
이 성립

$\therefore g(x) = 0$

즉, $f(x) = x$

$\therefore$ 1개