

1.  $x$ 에 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  $a, b, c$ 의 곱을 구하면?

① 8

② -8

③ 12

④ -12

⑤ 16

해설

$$f(x) = (x-a)(x+b)P(x) + x+2 \cdots ①$$

$$= (x+b)(x-c)Q(x) - x+4 \cdots ②$$

$$= (x-c)(x-a)R(x) \cdots ③$$

나머지 정리에 의해

i ) ①에서  $f(a) = a+2$ , ③에서

$$f(a) = 0$$

$$\Rightarrow a = -2$$

ii ) ①에서  $f(-b) = -b+2$ , ②에서

$$f(-b) = b+4$$

$$\Rightarrow b = -1$$

iii) ②에서  $f(c) = -c+4$ , ③에서

$$f(c) = 0$$

$$\Rightarrow c = 4$$

$$\therefore abc = 8$$

2.  $x^{113} + 1$  을  $x^3 + x$  로 나누었을 때, 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R(x)$  라고 하자.  
이때,  $R(2006)$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 2007

해설

$$\begin{aligned}x^{113} + 1 &= (x^3 + x)Q(x) + R(x) \\&= x(x^2 + 1)Q(x) + ax^2 + bx + c\end{aligned}$$

항등식이므로  $x = 0, x^2 = -1$  을 각각 대입하면,

$$1 = c, \quad x + 1 = -a + bx + c$$

$$\therefore a = 0, \quad b = 1$$

$$\therefore R(x) = x + 1$$

$$\text{따라서 } R(2006) = 2007$$

3. 다항식  $f(x)$ 를  $\left(x - \frac{2}{3}\right)$ 로 나눌 때의 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  $3Q(x), R$
- ③  $Q(x), 3R$
- ④  $\frac{1}{3}Q(x), R$
- ⑤  $Q(x), \frac{1}{3}R$

해설

$$\begin{aligned}f(x) &= \left(x - \frac{2}{3}\right) Q(x) + R \\&= 3\left(x - \frac{2}{3}\right) \cdot \frac{1}{3}Q(x) + R \\&= (3x - 2)\frac{1}{3}Q(x) + R\end{aligned}$$

이므로 구하는 몫과 나머지는

몫:  $\frac{1}{3}Q(x)$  나머지:  $R$

4.  $1000^{10}$  을 1001로 나눌 때 몫과 나머지를 각각  $Q(x)$ ,  $R$  라 할 때, 다음 중 나머지  $R$ 를 구하기 위한 가장 적절한 식은?

①  $x^{10} = xQ(x) + R$

②  $x^{10} = (x - 1)Q(x) + R$

③  $x^{10} = (x + 1)Q(x) + R$

④  $x^{10} = (x - 1)^{10}Q(x) + R$

⑤  $x^{10} = (x + 1)Q(x) + R + 1$

해설

$1000^{10} = 1001 \cdot Q(x) + R$ 에서  $1000 = x$  라 하면

$$x^{10} = (x + 1)Q(x) + R$$

$x = -1$  을 대입하면  $R = 1$  을 구할 수 있다.

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

▶ 답:

▷ 정답: 34

해설

$f(1) = 0$  이므로  $f(x)$  는  $x - 1$  을 인수로 갖는다.

$$\therefore f(x) = (x-1)(ax+b)$$

$$f(3) = f(-1) \text{ 이므로 } 2(3a+b) = -2(-a+b)$$

$$\therefore a = -b$$

$$\frac{f(4)}{f(-4)} = \frac{3(4a+b)}{-5(-4a+b)} = \frac{-9b}{-25b} = \frac{9}{25}$$

$$\therefore m = 25, n = 9$$

6.  $x$  의 다항식  $f(x) = x^5 - ax - 1$  이 계수가 정수인 일차인수를 갖도록 정수  $a$ 의 값을 구하면?

- ①  $a = 0$  또는 2      ②  $a = 1$  또는 2      ③  $a = -1$  또는 2  
④  $a = 0$  또는 1      ⑤  $a = 0$  또는 -2

해설

상수항이 -1 이므로 만일 일차인수가 있다면 그것은  $x - 1$  또는  $x + 1$  뿐이다.

( i )  $f(1) = 1 - a - 1 = 0$  에서  $a = 0$

( ii )  $f(-1) = -1 + a - 1 = 0$  에서  $a = 2$

7.  $x$ 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

해설

$(1+x-x^2)^{10} = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \cdots + a_{20}x^{20}$ 이므로  
 $x = 1$ 을 대입하면

$$1 = a_0 + a_1 + a_2 + \cdots + a_{19} + a_{20} \cdots \textcircled{7}$$

또, 이 식에  $x = -1$ 을 대입하면

$$1 = a_0 - a_1 + a_2 - \cdots - a_{19} + a_{20} \cdots \textcircled{L}$$

$$\textcircled{7} + \textcircled{L} \text{을 하면 } 2 = 2(a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{20})$$

$$\therefore a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{20} = 1$$

8. 모든 실수  $x$ 에 대하여  $(x - 1)^{10} = a_0x^{10} + a_1x^9 + a_2x^8 + \cdots + a_{10}$  이 성립할 때,  $a_1 + a_3 + a_5 + a_7 + a_9$ 의 값은? (단,  $a_i$ 는 상수,  $i = 0, 1, 2, \dots, 10$ )

①  $-2^{10}$

②  $-2^9$

③  $2^9$

④  $2^{10}$

⑤  $2^{55}$

해설

양변에  $x = 1$ 을 대입하면

$$a_0 + a_1 + a_2 + \cdots + a_{10} = 0 \cdots ①$$

양변에  $x = -1$ 을 대입하면

$$a_0 - a_1 + a_2 - \cdots + a_{10} = 2^{10} \cdots ②$$

$$\text{①} - \text{②} \text{하면 } 2(a_1 + a_3 + \cdots + a_9) = -2^{10}$$

$$\therefore a_1 + a_3 + \cdots + a_9 = -2^9$$