

1.  $x^{113} + 1$  을  $x^3 + x$  로 나누었을 때, 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R(x)$  라고 하자.  
○ 때,  $R(2006)$  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,  
 $1 = c, x + 1 = -a + bx + c$   
 $\therefore a = 0, b = 1$   
 $\therefore R(x) = x + 1$   
따라서  $R(2006) = 2007$

2.  $f(x)$ 를  $x-1, x-2$ 로 나눈 나머지가 각각 3, 5일 때,  $f(x)$ 를  $x^2 - 3x + 2$ 로 나눈 나머지를 구하면?

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

해설

$x^2 - 3x + 2$ 로 나눈 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $ax + b$ 라 하면  $f(x) =$

$$(x^2 - 3x + 2)Q(x) + ax + b$$

그런데  $f(1) = 3, f(2) = 5$ 이므로

$$a + b = 3, 2a + b = 5$$

$$\therefore a = 2, b = 1$$

따라서, 구하는 나머지는  $2x + 1$

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.  $x^{30}$  을  $x-3$  으로 나눌 때 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R$  라 하면  $Q(x)$  의 계수의 총합(상수항 포함)과  $R$  과의 차는?

①  $\frac{1}{2}(3^{29} + 1)$       ②  $\frac{1}{2} \cdot 3^{30}$       ③  $\frac{1}{2}(3^{30} - 1)$   
④  $\frac{1}{2}(3^{30} + 1)$       ⑤  $\frac{1}{2}(3^{29} - 1)$

해설

$$x^{30} = (x-3)Q(x) + R$$
$$x = 3 \text{ 을 대입하면 } 3^{30} = R$$
$$Q(x) \text{ 의 계수의 총합은 } Q(1) \text{ 과 같으므로}$$
$$x = 1 \text{ 을 대입하면 } 1 = -2Q(1) + 3^{30}$$

$$\therefore Q(1) = \frac{3^{30} - 1}{2}$$

$$\therefore R - Q(1) = 3^{30} - \frac{3^{30} - 1}{2} = \frac{3^{30} + 1}{2} = \frac{1}{2}(3^{30} + 1)$$

5.  $1000^{10}$  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.

6. 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + c$  를  $x+2$ 로 나누면 3이 남고,  $x^2 - 1$ 로 나누면 떨어진다. 이 때,  $abc$ 의 값을 구하면?

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$x^3 + ax^2 + bx + c = (x+2)Q_1(x) + 3 \\ = (x+1)(x-1)Q_2(x)$$

$$f(-2) = 3 \quad f(1) = 0 \quad f(-1) = 0$$

$$x = -2 \text{ 대입}, -8 + 4a - 2b + c = 3$$

$$x = -1 \text{ 대입}, -1 + a - b + c = 0$$

$$x = 1 \text{ 대입}, 1 + a + b + c = 0$$

세 식을 연립해서 구하면

$$a = 3, b = -1, c = -3$$

$$\therefore abc = 9$$

7.  $x$ 에 대한 다항식  $x^3 + 2x^2 - ax + b$ 가  $x^2 + x - 2$ 로 나누어 떨어질 때,  
 $a^2 + b^2$ 의 값을 정하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

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

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

인수정리에 의해  $x = -2, x = 1$ 을 대입하면 우변이 0 이 된다.

$$\therefore f(-2) = -8 + 8 + 2a + b = 0$$

$$f(1) = 1 + 2 - a + b = 0 \text{ 연립하면, } a = 1, b = -2$$

$$\therefore a^2 + b^2 = 5$$