

1. x 에 대한 다항식 $P(x)$ 를 $x - 2$ 로 나눈 나머지가 5이고, 그 몫을 다시 $x + 3$ 으로 나눈 나머지가 3일 때, $xP(x)$ 를 $x + 3$ 으로 나눈 나머지를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 30

해설

x 에 대한 다항식 $P(x)$ 를 $x - 2$ 로 나눈 몫을 $Q(x)$,

$Q(x)$ 를 $x + 3$ 으로 나눈 몫을 $Q_1(x)$ 라 하면

$$P(x) = (x - 2)Q(x) + 5, Q(x) = (x + 3)Q_1(x) + 3 \text{이므로}$$

$$\begin{aligned} P(x) &= (x - 2)((x + 3)Q_1(x) + 3) + 5 \\ &= (x - 2)(x + 3)Q_1(x) + 3x - 1 \end{aligned}$$

$$\therefore P(-3) = -9 - 1 = -10$$

따라서 $xP(x)$ 를 $x + 3$ 으로 나눈 나머지는

$$-3P(-3) = -3 \times (-10) = 30$$

해설

나머지정리에 의해 $Q(-3) = 3$

$P(x) = (x - 2)Q(x) + 5$ 에서 양변에 x 를 곱하면

$$xP(x) = x(x - 2)Q(x) + 5x \cdots ①$$

나머지정리에 의해 $xP(x)$ 를 $x + 3$ 로 나눈 나머지는 $-3P(-3)$ 이다.

①의 양변에 $x = -3$ 을 대입하면

$$-3P(-3) = -3 \cdot (-5)Q(-3) - 15$$

$$Q(-3) = 3 \text{을 대입하면 } -3P(-3) = 30$$

2. 두 다항식 $f(x)$, $g(x)$ 에 대하여 $f(x) + g(x)$ 를 $x^2 + x + 1$ 으로 나누면 나머지가 9, $f(x) - g(x)$ 를 $x^2 + x + 1$ 로 나누면 나머지가 -3이다. 이 때, $f(x)$ 를 $x^2 + x + 1$ 로 나눈 나머지를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$f(x) + g(x) = (x^2 + x + 1)Q_1(x) + 9 \quad \dots\dots \textcircled{⑦}$$

$$f(x) - g(x) = (x^2 + x + 1)Q_2(x) - 3 \quad \dots\dots \textcircled{⑧}$$

⑦ + ⑧ 을 하면

$$2f(x) = (x^2 + x + 1) \{ Q_1(x) + Q_2(x) \} + 6$$

$$f(x) = (x^2 + x + 1) \frac{Q_1(x) + Q_2(x)}{2} + 3$$

∴ 나머지는 3

3. n 이 자연수일 때, x 의 정식 $x^n(x^2 + ax + b)$ 를 $(x - 3)^2$ 으로 나누었을 때의 나머지가 $3^n(x - 3)$ 이 될 때, $a + b$ 의 값은?

- ① -1 ② 1 ③ -2 ④ 2 ⑤ 3

해설

$$x^n(x^2 + ax + b) = (x - 3)^2 Q(x) + 3^n(x - 3) \cdots ①$$

$$x = 3 \text{을 대입하면 } 3^n(9 + 3a + b) = 0$$

$$\therefore b = -3a - 9 \cdots ②$$

②를 ①에 대입하면

$$x^n(x^2 + ax - 3a - 9) = (x - 3)^2 Q(x) + 3^n(x - 3)$$

$$\therefore (x - 3)\{x^n(x + a + 3)\} = (x - 3)\{(x - 3)Q(x) + 3^n\}$$

양변을 $x - 3$ 으로 나눈 뒷을 비교하면

$$x^n(x + a + 3) = (x - 3)Q(x) + 3^n$$

$$x = 3 \text{을 대입하면 } 3^n(6 + a) = 3^n \quad \therefore 6 + a = 1 \quad \therefore a = -5$$

$$\text{②에서 } b = 6$$

$$\therefore a = -5, b = 6 \quad \therefore a + b = 1$$

4. 두 다항식 $f(x), g(x)$ 에 대하여 $2f(x) - g(x)$ 를 $x^2 + 1$ 로 나눈 나머지 $R(x)$ 는 $g(x)$ 를 $x^2 + 1$ 로 나눈 나머지와 같다. $f(x)$ 를 $x^2 + 1$ 로 나눈 나머지가 $2x + 4$ 일 때, $R(10)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 24

해설

$$2f(x) - g(x) = (x^2 + 1)A(x) + R(x)$$

$g(x) = (x^2 + 1)B(x) + R(x)$ 라 둘 수 있다.

$$\text{따라서 } 2f(x) = g(x) + (x^2 + 1)A(x) + R(x)$$

$$= (x^2 + 1)B(x) + R(x) + (x^2 + 1)A(x) + R(x)$$

$$= (x^2 + 1) \{A(x) + B(x)\} + 2R(x)$$

$$\therefore f(x) = (x^2 + 1) \frac{1}{2} \{A(x) + B(x)\} + R(x)$$

$$\therefore R(x) = 2x + 4 \text{ } \circ\text{] } \text{and } R(10) = 24$$