

1. 다항식 $f(x)$ 를 $x - 2$, $x - 3$ 으로 나눌 때의 나머지가 각각 3, 7이라고 할 때, $f(x)$ 를 $(x - 2)(x - 3)$ 으로 나눌 때의 나머지는?

- ① $2x + 3$ ② $3x - 4$ ③ $\textcircled{4}x - 5$

- ④ $5x + 6$ ⑤ $6x - 7$

해설

$$f(x) = (x - 2)Q_1(x) + 3, f(2) = 3$$

$$f(x) = (x - 3)Q_2(x) + 7, f(3) = 7$$

$$f(x) = (x - 2)(x - 3)Q_3(x) + ax + b$$

$$f(2) = 2a + b = 3, f(3) = 3a + b = 7 \text{ 이다.}$$

연립하면 $a = 4$, $b = -5$

\therefore 나머지는 $4x - 5$

2. 이차 이상의 다항식 $p(x)$ 를 $x - 2007$ 와 $x - 2008$ 으로 나눈 나머지는 각각 2007와 2008이다. $p(x)$ 를 $(x - 2007)(x - 2008)$ 으로 나눈 나머지는?

- ① 2007×2008
② $2007x$
③ $2008x$
④ $x - 2007 \times 2008$

⑤ x

해설

$p(x)$ 를 $(x - 2007)(x - 2008)$ 으로 나눌 때의 몫과 나머지를 각각 $q(x)$ 와 $ax + b$ 라 놓으면
 $p(x) = (x - 2007)(x - 2008)q(x) + ax + b \dots \textcircled{⑦}$
나머지정리에 의해
 $p(2007) = 2007, p(2008) = 2008$ 이므로
⑦의 x 에 2007와 2008을 대입하면
 $2007a + b = 2007, 2008a + b = 2008$
 $\therefore a = 1, b = 0$
그러므로 구하는 나머지는 x

3. 다항식 $f(x)$ 를 $x+1$ 로 나눈 나머지가 -2 이고, $x-2$ 로 나눈 나머지가 1 일 때, $f(x)$ 를 $(x+1)(x-2)$ 로 나눈 나머지는?

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

해설

$$\begin{aligned}f(x) &= (x+1)Q_1(x) - 2 \\f(x) &= (x-2)Q_2(x) + 1 \\f(x) &= (x+1)(x-2)Q_3(x) + ax + b \\f(-1) &= -a + b = -2, \quad f(2) = 2a + b = 1 \\∴ a &= 1, \quad b = -1\end{aligned}$$

구하는 나머지는 $x-1$

4. x 에 다항식 $f(x)$ 를 $x - 2$ 로 나누면 나머지가 5이고, $x - 3$ 으로 나누면 나머지가 9이다. 이 다항식을 $(x - 2)(x - 3)$ 으로 나눌 때의 나머지를 구하면?

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

해설

나머지 정리에서 $f(2) = 5$, $f(3) = 9$
 $f(x) = (x - 2)(x - 3)Q(x) + ax + b$ 라 놓으면,
 $f(2) = 2a + b = 5$, $f(3) = 3a + b = 9$ 을
연립하여 풀면 $a = 4$, $b = -3$

\therefore 나머지는 $4x - 3$

5. 다항식 $f(x)$ 를 $x - 1$, $x + 1$ 로 나누었을 때의 나머지를 각각 m, n 이라 하자. 이 때 $f(x)$ 를 $(x + 1)(x - 1)$ 로 나누었을 때의 나머지를 $R(x)$ 를 m 과 n 이 포함된 식으로 나타내면?

① $R(x) = (m - n)x + (m + n)$

② $R(x) = (m + n)x + (m - n)$

③ $R(x) = (m - n)x - (m + n)$

④ $R(x) = \frac{m - n}{2}x + \frac{m + n}{2}$

⑤ $R(x) = \frac{m + n}{2}x + \frac{m - n}{2}$

해설

주어진 조건으로 식을 세우면 각각 다음과 같다.

$$f(x) = (x - 1)Q_1(x) + m$$

$$= (x + 1)Q_2(x) + n$$

$$f(x) = (x - 1)(x + 1)Q_3(x) + R(x)$$

$$\therefore f(1) = R(1) = m \cdots ①$$

$$f(-1) = R(-1) = n \cdots ②$$

$R(x) = ax + b$ 라 하면 ①, ②에 의해

$a + b = m, -a + b = n$ 이므로

$$a = \frac{m - n}{2}, b = \frac{m + n}{2}$$

$$\therefore R(x) = \frac{m - n}{2}x + \frac{m + n}{2}$$

6. 다항식 $f(x)$ 를 $x - 1$ 로 나눌 때의 나머지는 3이고, $x - 2$ 로 나눌 때의 나머지는 1이다. 이 다항식을 $(x - 1)(x - 2)$ 로 나눌 때의 나머지를 구하면?

- ① $-2x + 1$ ② $-2x - 1$ ③ $-2x + 3$
④ $\textcircled{2} -2x + 5$ ⑤ $-2x + 7$

해설

$f(x) = (x - 1)(x - 2)Q(x) + ax + b$ 라 하면,

$f(1) = 3, f(2) = 1$ 으므로

$f(1) = a + b = 3, f(2) = 2a + b = 1$ 연립하면

$a = -2, b = 5$

\therefore 나머지는 $-2x + 5$ 이다.

7. 다항식 $f(x)$ 를 $x+1$ 로 나눈 나머지가 -3 이고, $x-3$ 으로 나눈 나머지가 5 이다. $f(x)$ 를 $(x+1)(x-3)$ 로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $2x - 1$

해설

$$\begin{aligned}f(-1) &= -3, \quad f(3) = 5 \\f(x) &= (x+1)(x-3)Q(x) + ax + b \\-a + b &= -3, \quad 3a + b = 5 \\a = 2, \quad b &= -1 \\∴ ax + b &= 2x - 1\end{aligned}$$

8. 다항식 $f(x)$ 를 $x - 1$ 로 나누었을 때의 나머지가 5이고, $x + 2$ 로 나누었을 때의 나머지가 -4 이다. 이때, $f(x)$ 를 $(x - 1)(x + 2)$ 로 나누었을 때의 나머지를 $R(x)$ 라 할 때, $R(2)$ 의 값은?

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

해설

$$\begin{aligned}f(x) &= (x - 1)Q_1(x) + 5 \\&= (x + 2)Q_2(x) - 4 \\&= (x - 1)(x + 2)Q_3(x) + R(x)\end{aligned}$$

$R(x) = ax + b$ 라 하면

$f(1) = 5 \Rightarrow a + b = 5 \cdots ①$

$R(-2) = -4 \Rightarrow -2a + b = -4 \cdots ②$

①, ②에 의해 $a = 3, b = 2 \Rightarrow$

$\therefore R(x) = 3x + 2 \Rightarrow R(2) = 8$

9. 다항식 $P(x)$ 를 $x + 1$ 로 나누면 떨어지고, $x - 2$ 로 나누면 나머지가 3이다. 이때, $P(x)$ 를 $(x + 1)(x - 2)$ 로 나누었을 때 나머지는?

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

해설

$$\begin{aligned}P(x) &= (x + 1)Q(x) \\P(x) &= (x - 2)Q'(x) + 3 \\P(x) &= (x + 1)(x - 2)Q''(x) + ax + b \\P(-1) = 0, \quad P(2) = 3 &\text{이므로,} \\-a + b = 0, \quad 2a + b = 3 &\\ \therefore a = 1, \quad b = 1 &\end{aligned}$$

따라서 나머지는 $x + 1$ 이다.

10. x 에 관한 정식 $f(x)$ 를 $x - 2$ 로 나누면 나머지가 5이고, $x - 3$ 으로 나누면 나머지가 9라 한다. 이 정식을 $(x - 2)(x - 3)$ 으로 나눌 때의 나머지를 구하면?

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

해설

$f(x)$ 를 $(x - 2)(x - 3)$ 으로 나눈 몫을 $Q(x)$, 나머지를 $ax + b$ 라 하면,

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

$$f(2) = 2a + b = 5 \quad \dots \dots \textcircled{\text{⑦}}$$

$$f(3) = 3a + b = 9 \quad \dots \dots \textcircled{\text{⑧}}$$

$$\textcircled{\text{⑦}}, \textcircled{\text{⑧}}\text{에서 } a = 4, b = -3$$

$$\therefore \text{나머지는 } 4x - 3$$

11. $x - 1$ 로 나누면 나머지가 3, $x - 2$ 로 나누면 나머지가 7, $x - 3$ 으로 나누면 나머지가 13이 되는 가장 낮은 차수의 다항식을 $f(x)$ 라 할 때, $f(-3)$ 의 값은?

① 7 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

해설

$$f(x) = k(x - 1)(x - 2)(x - 3) + ax^2 + bx + c$$

$$f(1) = a + b + c = 3 \quad \dots \dots \textcircled{1}$$

$$f(2) = 4a + 2b + c = 7 \quad \dots \dots \textcircled{2}$$

$$f(3) = 9a + 3b + c = 13 \quad \dots \dots \textcircled{3}$$

①, ②, ③을 연립하여 풀면

$$a = 1, b = 1, c = 1$$

$f(x)$ 가 가장 낮은 차수가 되려면 $k = 0$

$$\therefore f(x) = x^2 + x + 1,$$

$$f(-3) = (-3)^2 + (-3) + 1 = 7$$

12. 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

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

$f(x)$ 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.

④에서

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

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

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

따라서 구하는 나머지는 $4x - 9$ 이다.