

수학 계산력 강화

(3)인수정리, 조립제법





◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시

1) 제작연월일 : 2018-03-05

2) 제작자 : 교육지대㈜

3) 이 콘텐츠는 「콘텐츠산업 진흥법」에 따라 최초 제작일부터 5년간 보호됩니다. ◇「콘텐츠산업 진흥법」외에도「저작권법」에 의하여 보호되는 콘텐츠의 경우, 그 콘텐츠의 전부 또는 일부를 무단으로 복제하거나 전송하는 것은 콘텐츠산업 진흥법외에도 저작권법에 의한 법적 책임을 질 수 있습니다.

01 / 인수정리

다항식 f(x)와 일차식 $x-\alpha$ 에 대하여

- (1) $f(\alpha) = 0$ 이면 f(x)가 $x \alpha$ 로 나누어떨어진다.
- (2) f(x)가 $x-\alpha$ 로 나누어떨어지면 $f(\alpha)=0$ 이다.

(참고) 아래의 내용은 모두 같은 뜻이다.

- f(x)가 $x-\alpha$ 로 나누어 떨어진다.
- f(x)를 $x-\alpha$ 로 나누었을 때의 나머지가 0이다.
- $x-\alpha$ 가 f(x)의 인수이다.
- f(α) = 0이다.
- $f(x) = (x \alpha)Q(x)$ (단, Q(x)는 다항식)
- ☑ 다항식 f(x)가 < >안의 일차식으로 각각 나누어떨어질 때, 상수 a의 값을 구하여라.
- 1. $f(x) = 2x^3 + ax 4 < x 1 >$
- 2. $f(x) = x^3 x + a < x + 2 >$
- 3. $f(x) = x^3 2x + a < x 2 >$
- **4.** $f(x) = x^3 + x^2 + ax + a < x 4 >$
- **5.** $f(x) = x^3 x + a < x + 3 >$
- **6.** $f(x) = 2x^3 + ax 4 < x + 2 >$

7.
$$f(x) = 2x^3 + ax - 4 < 2x - 1 >$$

8.
$$f(x) = x^3 + 3x^2 - ax + 2 < x + 1 >$$

9.
$$f(x) = x^3 + 3x^2 - ax + 2 < x - 3 >$$

10.
$$f(x) = x^3 + x^2 + ax + 4 < x + 3 >$$

11.
$$f(x) = x^3 + x^2 + ax + 4 \left\langle x + \frac{1}{2} \right\rangle$$

12.
$$f(x) = ax^3 - 2x^2 + x + 2 < x - 1 > 0$$

13.
$$f(x) = x^3 + 5x^2 + ax - a < x - 3 >$$

14.
$$f(x) = x^3 + 3x^2 - ax + 2 \left\langle x + \frac{1}{3} \right\rangle$$

15.
$$f(x) = x^3 - 2x + a < x + 1 >$$

16.
$$f(x) = x^3 - 4x^2 + ax - a + 5 < x - 2 >$$

- ightharpoonup 다항식 f(x)에 대하여 다음 물음에 답하여라.
- **17.** 다항식 $f(x) = x^3 + ax^2 + b$ 가 x-1과 x-2로 각 각 나누어떨어지도록 하는 상수 a,b의 값을 구하여 라.

18. 다항식 $f(x) = x^4 + ax^3 + bx^2 - 2x - 3$ 이 x - 1, x-2으로 나누어떨어지도록 하는 상수 a, b의 값을 구하여라.

19. 다항식 $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + 9$ 는 x - 3으로 나누 어떨어지고, x+2로 나누면 나머지가 5이다. 이때, 두 상수 a,b의 곱 ab의 값을 구하여라.

20. 다항식 $f(x)=2x^3+ax^2+bx-4$ 를 x+1로 나눈 나머지는 3이고, x-2로 나누어떨어질 때, 2a-b의 값을 구하여라. (단, a, b는 실수이다.)

- $oldsymbol{\square}$ 다항식 f(x)에 대하여 상수 $a,\ b$ 의 값을 구하여라.
- **21.** 다항식 $f(x) = x^3 2x^2 + ax + b$ 가 (x+1)(x-1)으로 나누어 떨어질 때, 상수 a, b의 값을 구하여라.

22. 다항식 $f(x) = -x^3 + ax^2 - bx + 2$ 가 $x^2 + 3x + 2$ 로 나누어떨어지도록 하는 상수 a, b의 값을 구하여라.

23. 다항식 $f(x) = x^3 - 3x^2 + ax + b$ 가 $x^2 - x - 2$ 로 나 누어떨어지도록 하는 상수 a, b의 값을 구하여라.

24. 다항식 $f(x) = x^3 + 5x^2 + ax + b$ 가 $x^2 + 3x - 4$ 로 나 누어떨어질 때, 상수 a, b의 값을 구하여라.

25. 다항식 $f(x) = x^4 + x^3 + ax^2 - 9x + b$ 가 $(x-3)^2$ 을 인수로 가질 때, 상수 a, b의 값을 구하여라.

26. 다항식 $f(x) = x^3 - 2x^2 + ax + b$ 가 (x-1)(x-4)으로 나누어 떨어질 때. 상수 a, b의 값을 구하여라.

27. 다항식 $f(x) = x^3 - 2x^2 + ax + b$ 가 $x^2 - 4x + 3$ 으로 나누어 떨어질 때, 상수 a, b의 값을 구하여라.

02 / 조립제법

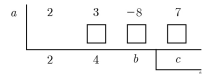
- 1. 조립제법: x에 대한 다항식 f(x)를 x에 대한 일차식으로 나눌 때, 나눗셈을 직접 하지 않고 계수만을 사용하여 몫과 나머지를 구하는 방법
- (참고) 조립제법을 이용할 때에는 차수별로 모든 항의 계수를 빠짐없이 적어야 한다. 어떤 차수의 항이 없을 때에는 그 항의 계수가 0인 것이므로 그 자리에 0을 적는다.
- 2. 조립제법의 확장

다항식 f(x)를 일차식 $x + \frac{b}{a}$ 로 나누었을 때의 몫을 Q(x), 나머지를 R라고 하면

$$f(x) = \left(x + \frac{b}{a}\right)Q(x) + R = (ax + b) \bullet \frac{1}{a}Q(x) + R$$

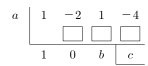
즉, (몫)=
$$\dfrac{1}{a}Q(x)$$
, (나머지)= R

- ☑ 다음 물음에 답하여라.
- **28.** 다항식 $2x^3+3x^2-8x+7$ 을 2x-1로 나누었을 때 의 몫과 나머지를 구하려고 한다. 다음은 조립제법 을 이용하여 몫과 나머지를 계산하는 과정을 나타낸 것이다. 이 때, 상수 a, b, c에 대하여 a+b+c의 값 을 구하여라.



29. 다음과 같이 조립제법을 이용하여 다항식 $4x^3+3x-6$ 을 x-1로 나누었을 때의 몫과 나머지 를 구할 때, a+b+c+d의 값을 구하여라. (단, *a,b,c,d*는 상수)

30. 다항식 x^3-2x^2+x-4 를 x-2로 나누었을 때의 몫과 나머지를 조립제법을 이용하여 구하는 과정이 다. 상수 a+b+c의 값을 구하여라.



31. 다항식 $2x^3+5x^2-6$ 을 x+2로 나누었을 때의 몫 과 나머지를 조립제법을 이용하여 구하는 과정이다. 이 때, a+b의 값을 구하여라.

32. 다음과 같이 조립제법을 이용하여 다항식 $x^3 - 3x^2 + 3x + 1$ 을 x - 2으로 나누었을 때의 몫과 나머지를 구하려고 한다. 이때 a+b+c+d의 값을 구하여라.

33. 조립제법을 이용하여 다항식 $x^3 + x^2 - x + 3$ 를 x+2로 나누었을 때의 몫과 나머지를 구하려고 한 다. 이 때, a+b+c+d의 값을 구하여라.

34. 다음은 조립제법을 이용하여 다항식

 $2x^3 - x^2 - 2x + 3$ 을 일차식 2x - 1로 나누었을 때의 몫과 나머지를 구하는 과정이다. 이때, 상수 a, b, c에 대하여 a+b+c의 값을 구하여라.

35. 다음은 다항식 $ax^3 + bx^2 + cx + d$ 를 일차식 x-2로 나누는 조립제법의 과정을 나타낸 것이다.

상수 a, b, c, d의 곱 abcd의 값을 구하여라.

36. 다음은 조립제법을 이용하여 x^3-3x^2-x-8 을 x-3으로 나누었을 때의 몫과 나머지를 구하는 과 정이다. a+b+c+d의 값을 구하여라. (단, a, b, c, d는 실수이다.)

☑ 다음 나눗셈의 몫과 나머지를 직접 나누는 방법과 조립제법으로 각각 구하여라.

37.
$$(2x^3-3x^2+5x-4)\div(2x-1)$$

38.
$$(3x^3-2x^2-3x+2) \div (x-2)$$

39.
$$(x^3+5x^2+1) \div (x+2)$$

40.
$$(x^3+4x^2+x+5) \div (x-2)$$

41.
$$(3x^3+7x^2-5)\div(3x-2)$$

42.
$$(2x^3-3x^2-7x+2) \div (x-2)$$

43.
$$(3x^3-2x^2-x-1) \div (3x+1)$$

44.
$$(2x^3+x^2+4x-1) \div (2x+1)$$

☑ 조립제법을 이용하여 다음 나눗셈의 몫과 나머지를 각각 구하여라.

45.
$$(3x^3-2x) \div (x+2)$$

46.
$$(x^3-2x+1) \div (2x+4)$$

47.
$$(x^3-6x^2+3) \div (x+1)$$

48.
$$(3x^3-8x^2-5) \div (x-3)$$

49.
$$(3x^3+2x^2-x+1) \div (3x-1)$$

50.
$$(2x^3-x+4) \div (x-1)$$

51.
$$(4x^3-x^2+2) \div (x+1)$$

52.
$$(2x^3-7x^2+5x-1)\div(2x-1)$$

53.
$$(x^3-2x^2-5x+3) \div (x+2)$$

54.
$$(2x^3+3x^2-6x+1) \div \left(x-\frac{1}{2}\right)$$

55.
$$(3x^3+4x^2+5x-10) \div (3x-2)$$

56.
$$(2x^3+3x^2-2x+5) \div (x+3)$$

57.
$$(x^4-3x^3+5x) \div (x-2)$$

58.
$$(3x^3+8x^2+6x+3) \div (3x-1)$$

59.
$$(x^3-5x^2+3x+4) \div (x-2)$$

60.
$$(5x^4+4x^3-x^2-2x+1) \div (x-1)$$

61.
$$(2x^3-5x^2-3x+2) \div (x-2)$$

62.
$$(2x^3+x^2-4x-5) \div (2x+1)$$

☑ 다음을 구하여라.

- 63. 다항식 f(x)를 $x+\frac{2}{3}$ 로 나누었을 때의 몫을 Q(x), 나머지를 R라 할 때, f(x)를 3x+2로 나누 었을 때의 몫과 나머지
- **64.** 다항식 f(x)를 $x-\frac{1}{2}$ 로 나누었을 때의 몫을 $\mathit{Q}(x)$, 나머지를 R 라 할 때, $\mathit{f}(x)$ 를 $2x\!-\!1$ 로 나누 었을 때의 몫과 나머지
- **65.** 다항식 f(x)를 $x-\frac{3}{2}$ 으로 나누었을 때의 몫을 Q(x), 나머지를 R라 할 때, f(x)를 2x-3으로 나 누었을 때의 몫과 나머지
- **66.** 다항식 f(x)를 4x+3으로 나누었을 때의 몫을 Q(x), 나머지를 R라 하자. 이때, f(x)를 $x + \frac{3}{4}$ 으 로 나누었을 때의 몫과 나머지
- ☑ 다음에 알맞은 값을 구하여라.

67. 등식

- $2x^3 17x^2 + 41x 30 = a(x-2)^3 + b(x-2)^2 + c(x-2)$ 가 x에 대한 항등식일 때, 상수 a, b, c의 곱 abc의 값을 구하여라.
- **68.** 다항식 x^3-2x^2+4x+1 을 $a(x-1)^3 + b(x-1)^2 + c(x-1) + d$ 로 변형하였을 때. 상수 a, b, c, d에 대하여 a+b+c+d의 값을 구하여라.

69. 모든 실수 x에 대하여

$$x^4+5x^3+9x^2+8x+4$$
 $=a(x+1)^4+b(x+1)^3+c(x+1)^2+d(x+1)+e$ 이 성립할 때, $2a-b+2c-d+2e$ 의 값을 구하여라. (단, a , b , c , d , e 는 실수이다.)

- 70. 모든 실수 x에 대하여 등식 $x^{3}-3x^{2}+5x-2 = a(x+1)^{3}+b(x+1)^{2}+c(x+1)+d$ 가 항상 참일 때, a+b+c+d의 값을 구하여라.
- **71.** 상수 *a*, *b*, *c*에 대하여 등식 $a(x-1)^2 + b(x-1) + c = 3x^2 - 5x + 4$ 이 x의 값에 관 계없이 항상 참이 될 때, a+b-c의 값을 구하여라.
- 72. x의 값에 관계없이 등식

 $4x^2+5x+10=a(x-1)^2+b(x-1)+c$ 가 항상 성립하 도록 하는 실수 a, b, c에 대하여 a+b+c의 값을 구하여라.

73. *x*에 대한 항등식

$$x^4+2x^3-7x^2-8x+12$$
 $=(x-1)^4+a(x-1)^3+b(x-1)^2+c(x-1)+d$ 를 만족시키는 상수 $a,\ b,\ c,\ d$ 에 대하여 $a+b+c+d$ 의 값을 구하여라.

4

정답 및 해설

- 1) 2
- $\Rightarrow f(1) = 0$ 이므로 $2 \cdot 1^3 + a \cdot 1 4 = 0$ $\therefore a = 2$
- 2) 6
- $\Rightarrow f(-2) = (-2)^3 + 2 + a = 0 : a = 6$
- $\Rightarrow f(2) = 8 4 + a = 0 : a = -4$
- 4) 16
- 5) 24
- $\Rightarrow f(-3) = (-3)^3 + 3 + a = 0$
- -27+3+a=0 : a=24
- 6) -10
- $\Rightarrow f(-2) = 0$ 이므로

$$2 \cdot (-2)^3 + a \cdot (-2) - 4 = 0$$

 $\therefore a = -10$

- 7) $\frac{15}{2}$
- $\Rightarrow f\left(\frac{1}{2}\right) = 0$ 이므로

$$2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^3 + a \cdot \left(\frac{1}{2}\right) - 4 = 0 \qquad \therefore a = \frac{15}{2}$$

- $\Rightarrow f(-1) = (-1)^3 + 3 \cdot (-1)^2 a \cdot (-1) + 2 = 0$ -1+3+a+2=0 $\therefore a = -4$
- 9) $\frac{56}{3}$
- $\Rightarrow f(3) = 3^3 + 3 \cdot 3^2 a \cdot 3 + 2 = 0$

$$27 + 27 - 3a + 2 = 0 \qquad \therefore a = \frac{56}{3}$$

$$\therefore a = \frac{56}{3}$$

- 10) $-\frac{14}{3}$
- $\Rightarrow f(-3) = -27 + 9 3a + 4 = 0 \qquad \therefore a = -\frac{14}{2}$
- 11) $\frac{33}{4}$
- $\Rightarrow f\left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{1}{8} + \frac{1}{4} \frac{a}{2} + 4 = 0 \qquad \therefore a = \frac{33}{4}$
- \Rightarrow $f(x) = ax^3 2x^2 + x + 2$ 가 x 1로 나누어떨어지려 면 f(1) = 0이어야 하므로 a-2+1+2=0 : a=-1
- 13) 36
- $\Rightarrow f(x) = x^3 + 5x^2 + ax a$ 가 x 3으로 나누어 떨어지 려면 f(3) = 0이어야 하므로

$$3^3 + 5 \cdot 3^2 + 3a - a = 0$$
 : $a = -36$

- 14) $-\frac{62}{9}$
- $\Rightarrow f\left(-\frac{1}{3}\right) = \left(-\frac{1}{3}\right)^3 + 3\cdot\left(-\frac{1}{3}\right)^2 a\cdot\left(-\frac{1}{3}\right) + 2 = 0$ $-\frac{1}{27} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}a + 2 = 0$ $\therefore a = -\frac{62}{9}$
- 15) -1
- \Rightarrow f(x)가 x+1을 인수로 가지므로 f(-1)=0을 만 족해야 한다.

$$f(-1) = (-1)^3 - 2 \cdot (-1) + a = 0$$
 $\therefore a = -1$

- 16) 3
- 17) $a = -\frac{7}{3}, b = \frac{4}{3}$
- \Rightarrow $f(x) = x^3 + ax^2 + b$ 가 x-1, x-2로 각각 나누어떨 어지려면 f(1) = 0, f(2) = 0이어야 하므로
 - f(1) = 1 + a + b = 0 $|A| \quad a + b = -1 \dots \bigcirc$
 - f(2) = 8 + 4a + b = 0에서 4a + b = -8 ··· ①
 - ①,ⓒ을 연립하여 풀면 $a = -\frac{7}{2}, b = \frac{4}{2}$
- 18) $a = -\frac{25}{4}, b = \frac{41}{4}$
- ⇒ 인수정리에 의하여
 - $\begin{array}{l} f(1) = 1 + a + b 2 3 = 0, a + b = 4 \\ f(2) = 16 + 8a + 4b 4 3 = 0, 8a + 4b = -9 \end{array}$
 - 두 식을 연립하여 풀면 $a=-\frac{25}{4},b=\frac{41}{4}$
- 19) 12
- \Rightarrow 다항식 $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + 9$ 가 x 3으로 나누어 떨어지므로
 - f(3) = 0에서 9a + 3b + 36 = 0
 - $\therefore 3a+b=-12 \cdots \bigcirc$
 - x + 2로 나누면 나머지가 5이므로
 - f(-2) = 5에서 4a 2b + 1 = 5
 - $\therefore 2a b = 2 \cdots \bigcirc$
 - ①, \bigcirc 을 연립하여 풀면 a=-2,b=-6 $\therefore ab=12$
- 20) 10
- ⇒ f(-1)=3이므로
 - $2 \cdot (-1)^3 + a \cdot (-1)^2 + b \cdot (-1) 4 = 3$
 - $\therefore a-b=9 \quad \cdots \bigcirc$
 - 또. f(2)=0이므로
 - $2 \cdot 2^3 + a \cdot 2^2 + b \cdot 2 4 = 0$
 - $\therefore 2a+b=-6 \quad \cdots \bigcirc$
 - \bigcirc , \bigcirc 을 연립하여 풀면 a=1,b=-8
 - $\therefore 2a-b=10$
- 21) a = -1, b = 2
- $\Rightarrow f(-1) = 0, f(1) = 0$ 이므로

$$f(-1) = -1 - 2 - a + b = 0$$
에서 $-a + b = 3$ … ① $f(1) = 1 - 2 + a + b = 0$ 에서 $a + b = 1$ … ① ②, ②을 연립하여 풀면 $a = -1$, $b = 2$

- 22) a = -2, b = -1
- $\Rightarrow f(x) = -x^3 + ax^2 bx + 27$ $x^2+3x+2=(x+1)(x+2)$ 로 나누어떨어지려면 f(-1) = 0, f(-2) = 0이어야 한다. f(-1) = 1 + a + b + 2 = 0 $\Rightarrow a + b = -3 \cdots \Rightarrow$ f(-2) = 8 + 4a + 2b + 2 = 0 of 2a + b = -5 ... \bigcirc . \bigcirc 을 연립하여 풀면 a=-2,b=-1
- 23) a = 0, b = 4
- $\Rightarrow f(x) = x^3 3x^2 + ax + b7$ $x^2-x-2=(x+1)(x-2)$ 로 나누어떨어지므로 f(-1) = 0, f(2) = 0f(-1) = -1 - 3 - a + b = 0f(2) = 8 - 12 + 2a + b = 0 of $2a + b = 4 \cdots \bigcirc$ \bigcirc , \bigcirc 을 연립하여 풀면 a=0,b=4
- 24) a = 2, b = -8
- $\Rightarrow f(x) = x^3 + 5x^2 + ax + b7$ $x^2+3x-4=(x-1)(x+4)$ 로 나누어 떨어지므로 f(1) = 0, f(-4) = 01+5+a+b=0, -64+80-4a+b=0연립하여 풀면a = 2, b = -8
- 25) a = -21, b = 108
- \Rightarrow 주어진 다항식을 $(x-3)^2$ 으로 나는 몫을 Q(x)라 하면 $x^4 + x^3 + ax^2 - 9x + b = (x - 3)^2 Q(x)$ 양변에 x=3을 대입하면 81+27+9a-27+b=0b = -9a - 81····· (L) 이것을 🗇에 대입하면 $x^4 + x^3 + ax^2 - 9x - 9a - 81 = (x - 3)^2 Q(x)$ 양변을 x-3로 나누면 $x^3 + 4x^2 + (12+a)x + 27 + 3a = (x-3)Q(x)$ 위의 식의 양변에 x=3을 대입하면 27+36+3(12+a)+27+3a=06a + 126 = 0 : a = -21이것을 \bigcirc 에 대입하면 b=108
- 26) a = -11, b = 12
- $\Rightarrow f(1) = 0, f(4) = 0$ 이므로 f(1) = 1 - 2 + a + b = 0 $|A| \quad a + b = 1 \cdots \bigcirc$ f(4) = 64 - 32 + 4a + b = 0 oil $4a + b = -32 \cdots \bigcirc$ \bigcirc , \bigcirc 을 연립하여 풀면 a=-11,b=12
- 27) a = -5, b = 6
- $\Rightarrow f(1) = 0, f(3) = 0$ 이므로 f(1) = 1 - 2 + a + b = 0 of a + b = 1 ... f(3) = 27 - 18 + 3a + b = 0 of 3a + b = -9 ... \bigcirc , \bigcirc 을 연립하여 풀면 a=-5,b=6

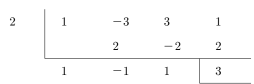
28)
$$-\frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow a = \frac{1}{2}, b = -6, c = 4$$
$$\therefore a + b + c = -\frac{3}{2}$$

- 29) 10 $\therefore a+b+c+d=1+4+4+1=10$
- 30) 1 $2 \mid 1 -2 1 -4$

$$\therefore a = 2, b = 1, c = -2 \quad \therefore a + b + c = 1$$

- 31) -4
- 32) 2
- ⇨ 조립제법을 이용하면



이므로
$$a=2$$
, $b=-1$, $c=-2$, $d=3$
 $\therefore a+b+c+d=2$

- $\Rightarrow a = -2, b = -1, c = 2, d = 1$ 이므로 a+b+c+d=0
- 34) $\frac{1}{2}$ \Rightarrow

이므로
$$\left(x-\frac{1}{2}\right)(2x^2-2)+2=(2x-1)(x^2-1)+2$$

따라서 $a=\frac{1}{2},\ b=-2,\ c=2$ 이므로 $a+b+c=\frac{1}{2}$

35) 24 2 4a+2b8a + 4b + 2c2a+t 4a+2b+c8a + 4b + 2c + d2a = 2, a = 1

$$4a+2b=8$$
이므로 $4+2b=8$, $b=2$
 $8a+4b+2c=22$ 이므로 $8+8+2c=22$, $c=3$
 $8a+4b+2c+d=26$ 이므로 $8+8+6+d=26$, $d=4$
 $\therefore abcd=24$

36)
$$-10$$

37) [나눗셈]

$$\begin{array}{c} x^2 - x + \boxed{2} \Leftarrow \frac{\square}{2} \\ 2x - 1)2x^3 - 3x^2 + 5x - 4 \\ \underline{2x^3 - x^2} \\ -2x^2 + 5x \\ \underline{-2x^2 + x} \\ \underline{4x - 4} \\ \underline{4x - 2} \\ \boxed{-2} \Leftarrow \downarrow 되지$$

[조립제법]

$$2x^{3} - 3x^{2} + 5x - 4 = \left(x - \frac{1}{2}\right)(2x^{2} - 2x + 4) - 2$$
$$= (2x - 1)(x^{2} - x + 2) - 2$$

$$\therefore x^2 - x + 2 = 3$$

38) [나눗셈]

$$3x^{2} + 4x + 5 \leftarrow \frac{1}{5}$$

$$x - 2)3x^{3} - 2x^{2} - 3x + 2$$

$$3x^{3} - 6x^{2}$$

$$4x^{2} - 3x$$

$$4x^{2} - 8x$$

$$5x + 2$$

$$5x - 10$$

$$12 \leftarrow$$
나 머지

[조립제법]

$$\therefore 3x^2 + 4x + 5 \rightleftharpoons \xi$$

39) [나눗셈]

[조립제법]

$$\therefore x^2 + 3x - 6 \rightleftharpoons \stackrel{\mathbb{R}}{\Leftrightarrow}$$

40) [나눗셈]

$$x^{2} + \boxed{6}x + \boxed{13} \leftarrow \frac{\cancel{\square}}{\cancel{\square}}$$

$$x - 2)x^{3} + 4x^{2} + x + 5$$

$$\underline{x^{3} - 2x^{2}}$$

$$6x^{2} + x$$

$$\underline{6x^{2} - 12x}$$

$$13x + 5$$

$$\underline{13x - 26}$$

$$\boxed{31} \leftarrow \mathbf{\square} \mathbf{\square}$$

[조립제법]

$$\therefore x^2 + \boxed{6}x + 13 \Leftarrow \frac{2}{5}$$

41) [나눗셈]

[조립제법]

$$\therefore x^2 + 3x + 2 \rightleftharpoons \Xi$$

42) 나눗셈

$$\therefore 2x^2 + x - 5 \rightleftharpoons \Xi$$

43) [나눗셈]

[조립제법]

$$-\frac{1}{3} \begin{bmatrix} 3 & -2 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ \hline 3 & -3 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$
 ← 나머지

$$3x^3 - 2x^2 - x - 1 = \left(x + \frac{1}{3}\right)(3x^2 - 3x) - 1$$
$$= (3x + 1)(x^2 - x) - 1$$

$$\therefore x^2 - x \leftrightharpoons \Xi$$

44) [나눗셈]

[조립제법]

$$2x^3 + x^2 + 4x - 1 = \left(x + \frac{1}{2}\right)(2x^2 + 4) - 3$$
$$= (2x + 1)(x^2 + 2) - 3$$

$$\therefore x^2 + 2 \Leftarrow 3$$

45) 몫:
$$3x^2 - 6x + 10$$
, 나머지: -20

$$-2 \begin{vmatrix} 3 & 0 & -2 & 0 \\ & -6 & 12 & -20 \\ & 3 & -6 & 10 & -20 \end{vmatrix}$$

$$\therefore$$
 몫 : $3x^2 - 6x + 10$, 나머지 : -20

46) 몫:
$$\frac{1}{2}x^2 - x + 1$$
, 나머지: -3

$$\begin{array}{c}
-2 \left[\begin{array}{cccc}
 & 0 & -2 & 1 \\
 & -2 & 4 & -4 \\
\hline
 & 1 & -2 & 2 & -3 \end{array} \right] \\
x^3 - 2x + 1 &= (x+2)(x^2 - 2x + 2) - 3 \\
&= 2(x+2)\left(\frac{1}{2}x^2 - x + 1\right) - 3 \\
&= (2x+4)\left(\frac{1}{2}x^2 - x + 1\right) - 3
\end{array}$$

$$\therefore$$
 몫 : $\frac{1}{2}x^2 - x + 1$, 나머지 : -3

47) 몫:
$$x^2 - 7x + 7$$
, 나머지: -4

48) 몫:
$$3x^2 + x + 3$$
, 나머지: 4

∴ 몫:
$$3x^2 + x + 3$$
, 나머지: 4

49) 몫:
$$x^2 + x$$
, 나머지:1

$$\Rightarrow \frac{\frac{1}{3} \begin{bmatrix} 3 & 2 & -1 & 1 \\ & 1 & 1 & 0 \\ \hline 3 & 3 & 0 & 1 \end{bmatrix}}{3x^3 + 2x^2 - x + 1} = \left(x - \frac{1}{3}\right)(3x^2 + 3x) + 1$$
$$= 3\left(x - \frac{1}{3}\right)(x^2 + x) + 1$$

 $=(3x-1)(x^2+x)+1$

$$\therefore$$
 몫 : $x^2 + x$, 나머지 : 1

50) 몫:
$$2x^2 + 2x + 1$$
, 나머지: 5

51) 몫:
$$4x^2 - 5x + 5$$
, 나머지: -3

$$\therefore$$
 몫 : $4x^2 - 5x + 5$, 나머지 : -3

52) 몫:
$$x^2 - 3x + 1$$
, 나머지:0

$$2x^3 - 7x^2 + 5x - 1 = \left(x - \frac{1}{2}\right)(2x^2 - 6x + 2)$$
$$= (2x - 1)(x^2 - 3x + 1)$$

$$\therefore$$
 몫 : $x^2 - 3x + 1$, 나머지 : 0

53) 몫:
$$x^2-4x+3$$
, 나머지: -3

∴ 몫:
$$x^2 - 4x + 3$$
. 나머지: -3

54) 몫:
$$2x^2 + 4x - 4$$
, 나머지: -1

$$\Rightarrow \begin{array}{c|cccc} \frac{1}{2} & 2 & 3 & -6 & 1 \\ & 1 & 2 & -2 \\ \hline 2 & 4 & -4 & -1 \end{array}$$

$$\Rightarrow$$
 2 4 -4 $\boxed{-1}$

55) 몫:
$$x^2 + 2x + 3$$
, 나머지: -4

$$3x^3 + 4x^2 + 5x - 10 = (x - \frac{2}{3})(3x^2 + 6x + 9) - 4$$

= $(3x - 2)(x^2 + 2x + 3) - 4$
∴ $\frac{1}{3}$: $x^2 + 2x + 3$. 1 1 1 2 1 2 3

57) 몫:
$$x^3 - x^2 - 2x + 1$$
, 나머지:2

⇒

$$\therefore$$
 몫 : $x^3 - x^2 - 2x + 1$, 나머지 : 2

58) 몫 :
$$x^2 + 3x + 3$$
, 나머지 : 6

$$3x^3 + 8x^2 + 6x + 3 = (x - \frac{1}{3})(3x^2 + 9x + 9) + 6$$

= $(3x - 1)(x^2 + 3x + 3) + 6$
∴ $\frac{1}{3}: (x^2 + 3x + 3) + \frac{1}{3}: 6$

59) 몫:
$$x^2 - 3x - 3$$
 나머지: -2

60) 몫:5
$$x^3 + 9x^2 + 8x + 6$$
, 나머지:7

$$\therefore$$
 몫 : $5x^3 + 9x^2 + 8x + 6$, 나머지 : 7

61) 몫:
$$2x^2 - x - 5$$
, 나머지: -8

$$\therefore$$
 몫 : $2x^2 - x - 5$, 나머지 : -8

62) 몫:
$$x^2-2$$
, 나머지: -3

63) 몫:
$$\frac{1}{3}Q(x)$$
, 나머지: R

$$f(x) = \left(x + \frac{2}{3}\right)Q(x) + R = \frac{1}{3}(3x+2)Q(x) + R$$
$$= (3x+2)\cdot\frac{1}{3}Q(x) + R$$

64) 몫:
$$\frac{1}{2}Q(x)$$
, 나머지: R

$$\Rightarrow f(x) = \left(x - \frac{1}{2}\right)Q(x) + R$$
$$= \frac{1}{2} \cdot (2x - 1)Q(x) + R$$
$$= (2x - 1) \cdot \frac{1}{2} \cdot Q(x) + R$$

65) 몫:
$$\frac{1}{2}Q(x)$$
, 나머지: R

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

$$\therefore$$
 몫 : $\frac{1}{2}Q(x)$, 나머지 : R

$$\begin{split} f(x) &= (4x+3)\,Q(x) + R \\ &= 4\bigg(x+\frac{3}{4}\bigg)Q(x) + R \\ &= \bigg(x+\frac{3}{4}\bigg)\cdot 4Q(x) + R \end{split}$$

$$\therefore$$
 몫 : $4Q(x)$,나머지 : R

67) 30

$$2x^3-17x^2+41x-30=2(x-2)^3-5(x-2)^2-3(x-2)$$

따라서 $a=2,\,b=-5,\,c=-3$ 이므로 $abc=30$

$$x^{3}-2x^{2}+4x+1 = a(x-1)^{3}+b(x-1)^{2}+c(x-1)+d$$

 $\therefore a = 1, b = 1, c = 3, d = 4$

 $\therefore a+b+c+d=9$

69) 2 \Rightarrow

이므로 $f(x) = (x+1)^3 + (x+1)^2 + (x+1) + 1$ 따라서 a=1,b=1,c=0,d=1,e=1이므로 2a-b+2c-d+2e=2

 $\therefore a = 1, b = -6, c = 14, d = -11$ $\therefore a+b+c+d=-2$

71) 2

 \Rightarrow

a=3, b=1, c=2 이므로 a+b-c=2

72) 36

 \Rightarrow

조립제법을 이용하면

| 1 | 4 | 5 | 10 |
|---|---|----|----|
| | | 4 | 9 |
| 1 | 4 | 9 | 19 |
| | | 4 | |
| | 4 | 13 | |

a=4, b=13, c=19이므로 a+b+c=36이다.

73)
$$-1$$

 \Rightarrow

조립제법을 이용하면

| 1 | 1 | 2 | -7 | -8 | 12 |
|---|---|---|----|-----|-----|
| | | 1 | 3 | -4 | -12 |
| 1 | 1 | 3 | -4 | -12 | 0 |
| | | 1 | 4 | 0 | |
| 1 | 1 | 4 | 0 | -12 | |
| | | 1 | 5 | | |
| 1 | 1 | 5 | 5 | | |
| | | 1 | | | |
| | 1 | 6 | _ | | |

a=6, b=5, c=-12, d=0a+b+c+d=-1이다.