실력 완성 | 고 1

1-1-2.항등식과 나머지 정리



수학 계산력 강화

(1)항등식의 뜻과 성질, 계수비교법과 수치대입법





◇「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 보호 되는 콘텐츠의 경우, 그 콘텐츠의 전부 또는 일부를 무 단으로 복제하거나 전송하는 것은 콘텐츠산업 진흥법 외에도 저작권법에 의한 법적 책임을 질 수 있습니다.

01 / 항등식의 뜻과 성질

- 1. 항등식: 등식에 포함된 문자에 어떤 값을 대입해도 항상 성립하는 등식
- 2. 항등식의 성질(항등식이 되는 조건)
- (1) ax+b=0이 x에 대한 항등식이면 a=0, b=0
- (2) ax+b=a'x+b'가 x에 대한 항등식이면 $a=a',\ b=b'$
- (3) $ax^2 + bx + c = 0$ 이 x에 대한 항등식이면 a=0, b=0, c=0
- (4) $ax^2 + bx + c = a'x^2 + b'x + c'$ 가 x에 대한 항등식이면 $a\!=\!a',\ b\!=\!b',\ c\!=\!c'$
- \blacksquare 다음 중 x에 대한 항등식인 것에는 \bigcirc 표, 아닌 것에 는 ×표를 하여라.
- 1. $(2x-1)^2 = 4x^2 4x + 1$
- ()

2. $(3x+1)^2 = 6x^2 + 1$ ()

- 3. $x^2 + 6x + 9 = (x+3)^2$
- ()
- $x^2 8x + 9 = x(x 8) + 10$
- ()

5. $x^2 - x + 2 = 2x$ ()

- $x^2-4x+4=(x-2)^2$
- ()
- 7. $(x+2)(x-3) = x^2 x 6$
- ()
- 8. $(x+1)^2 (x+1) = x^2 + x$
- ()

- 9. $(x-1)^2 + (x-1) = x^2 - x$
- ()
- **10.** $x^2 3x 2 = x(x-3) + 1$
- ()
- **11.** $x^2-4x+5=x(x-4)+5$
- ()
- ☑ 다음 등식이 k의 값에 관계없이 항상 성립할 때, 상 수 x, y의 값을 구하여라.
- **12.** (k-1)x-(2k-3)y+3=0
- **13.** (k+1)x-2(k-1)y-k-3=0
- **14.** (k-2)x+(3-k)y+2k-3=0
- **15.** (k+3)x (3k+4)y + 5k = 0
- **16.** (2k+3)x+(3k-1)y+6k+9=0
- **17.** (2k+3)x-(k+1)y-k-2=0
- **18.** (k+3)x+(3k-1)y+5k-5=0

19.
$$(k-2)x+(2k+3)y-6k-2=0$$

20.
$$(k-2)x+(3-k)y+2k-3=0$$

21.
$$(k+1)x+(-2+k)y-7k+5=0$$

22.
$$(k+2)x-(2k+3)y-k+5=0$$

23.
$$(k-2)x+3ky-(4+k)=0$$

02 / 미정계수법

- 1. 미정계수법: 항등식의 성질을 이용하여 주어진 등식에서 미지의 계수를 정하는 방법
- (1) 계수비교법

'항등식에서 양변의 동류항의 계수는 같다.'는 성질을 이용하여, 주어진 등식의 양변의 계수를 비교하여 미정 계수를 구하는 방법

(a)

(2) 수치대입법

'항등식은 주어진 문자에 어떠한 값을 대입해도 항상 성립한다'는 성질을 이용하여, 주어진 문자에 적당한 값을 대입하여 미정계수를 구하는 방법

- ightharpoonup 다음 등식이 x에 대한 항등식일 때, 상수 a,b,c의 값을 구하여라.
- **24.** (a-2)x+b=3
- **25.** $3x^2+7=(a-b)x^2+a+b$

26.
$$ax^2 - x + b = x^2 - cx + 5$$

27.
$$x^2 - 3 = ax^2 + bx + c$$

28.
$$a(x+y)-b(x-y)+1=3x-5y+c$$

29.
$$(a-2)x+(b+4)y+c+1=-x+y+7$$

30.
$$(x-1)(ax+2) = 3x^2 + bx + c$$

31.
$$(a+b)x^2-(b+2)x+(c-5)=x^2+1$$

32.
$$(a-1)x^2+(b+1)x+2+c=0$$

33.
$$(2x+1)(x-3) = (a+1)x^2 + (b-2)x + c - 1$$

34.
$$3x^2 - ax + 1 = bx(x-2) + c(x-1)^2$$

35.
$$x+2=a(x-1)(x+2)+bx(x+2)+cx(x-1)$$

36.
$$ax^2 + (b+1)x + c = 2x^2 - 4x - 3$$

37.
$$a(x-1)(x-2)+b(x-1)+c=x^2$$

38.
$$x^2 - x - 6 = ax(x+1) + b(x+1) + cx(x+3)$$

39.
$$ax^2 + (b-3)x + 2 = 2x^2 - 6x + c$$

40.
$$ax(x-1)+bx+c(x-1)=x^2-3$$

41.
$$x^3 + ax + 6 = (x-2)(x^2 + bx + c)$$

42.
$$x^2 + 2x + 3 = ax(x-1) + bx + c$$

43.
$$ax^2 + 2x + c = (1-b)x^2 - bx - 3$$

44.
$$6x^2 - 3x + 1$$

= $ax(x+1) + b(x-1)(x+1) + cx(x-1)$

45.
$$2x^2 - 7x + 3$$

= $ax(x+1) + b(x+1)(x-1) + cx(x-1)$

46.
$$3x^2 + 2x + 1$$

= $a(x+1)(x-1) + bx(x+1) + cx(x-1)$

47.
$$2x^2 - x + 4$$

= $ax(x-1) + bx(x-2) + c(x-1)(x-2)$

48.
$$3x^2 + x - 8$$

= $a(x-1)(x+3) + bx(x-1) + cx(x-3)$

☑ 다음 물음에 답하여라.

49. 모든 실수 x에 대하여 $3x^2+4x+1 = ax^2+(2a+b)x+(a-b+c)$ 이 성립할 때, 2a+b+c의 값

50. 모든 실수
$$x$$
에 대하여
$$(x+2)^4 - 5(x+2)^3 + 2(x+2)^2 + 3(x+2) + 7$$
$$= ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e$$
이 성립할 때, $a+b+c+d+e$ 의 값

51. 모든 실수
$$x$$
에 대하여
$$x^3-x^2-4x+5=a(x-2)^3+b(x-2)^2+c(x-2)+d$$
 이 성립할 때, $a+b+c+d$ 의 값

52. 모든 실수
$$x$$
에 대하여
$$2(x-1)^5+(x+1)^4=2x^5+ax^4+bx^3+cx^2+dx-1$$
 이 성립할 때, $a+b+c+d$ 의 값

53. 모든 실수
$$x$$
에 대하여
$$2x^2-3x-5=a(x-1)^2+b(x-1)+c$$
가 성립할 때, abc 의 값

54. $a(x-1)(x+1)+b(x-1)+c(x+1)=2x^2+x+1$ 이 x에 대한 항등식이 되도록 하는 상수 a, b, c에 대하여 a+2b+c의 값

☐ 다음 등식이 x에 대한 항등식이 되도록 계수비교법 과 수치대입법으로 상수 a,b의 값을 구하여라.

55.
$$5x+3=(a-b)x+a+b$$

56.
$$3x^2-x-2=a(x-1)^2+b(x-1)+c$$

57.
$$x^3 + x + 2 = (x+1)(x^2 + ax + b)$$

58.
$$x^2-x+2=(x-1)^2+a(x-1)+b$$

59.
$$x^2-4x+7=(x-1)^2+a(x-1)+b$$

60.
$$2x^2 + x + 3 = a(x+1)^2 + b(x+1) + c$$

61.
$$2x^2+4x-1=a(x+1)^2+b(x+1)+c$$

62.
$$3x^2 + x + 4 = a(x+1)^2 + b(x-1) + c$$

\blacksquare 주어진 등식이 x에 대한 항등식일 때, 다음의 값을 구하여라. (단, $a_0, a_1, a_2, \cdots, a_{10}$ 은 상수)

63.
$$(2x^2-x+1)^5 = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_{10}x^{10}$$

(1)
$$a_0$$

(2)
$$a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_{10}$$

(3)
$$a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{10}$$

64.
$$(x+1)^{10} = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \cdots + a_{10} x^{10}$$

(1) a_0

(2)
$$a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_{10}$$

(3)
$$a_1 + a_3 + \cdots + a_9$$

65.
$$x^{10} + 1$$

= $a_0 + a_1(x-1) + a_2(x-1)^2 + \dots + a_{10}(x-1)^{10}$

(1) a_0

(2)
$$a_0 + a_1 + a_2 + \cdots + a_{10}$$

(3)
$$a_1 + a_2 + \cdots + a_{10}$$

☑ 다음 물음에 답하여라.

66. 상수 $a_0, a_1, a_2, \cdots, a_{10}$ 대하여 $(2x^2-x+1)^5 = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_{10}x^{10}$ x한 항등식일 때, $a_1 + a_2 + \dots + a_{10}$ 의 값을 구하여라.

67. *x*에 대한 항등식

 $x^{10} = a_0 + a_1(x+1) + a_2(x+1)^2 + \dots + a_9(x+1)^9 + a_{10}(x+1)^{10}$ 에 대하여 $a_0 + a_2 + a_4 + a_6 + a_8 + a_{10}$ 의 값을 구하여라.

68. x에 대한 항등식

 $(1+x-2x^2)^{10} = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \dots + a_{20}x^{20}$ 서 $a_1 + a_3 + a_5 + \dots + a_{19}$ 의 값을 구하여라. (단, $a_0, a_1, a_2, ..., a_{20}$ 은 상수이다.)

69. $x \neq 1$ 인 모든 실수 x에 대하여 등식 $\frac{x^3+6}{(x-1)^8} = \frac{a_1}{(x-1)} + \frac{a_2}{(x-1)^2} + \frac{a_3}{(x-1)^3} + \dots + \frac{a_8}{(x-1)^8}$

가 성립하도록 상수 $a_1, a_2, a_3, ..., a_8$ 의 값을 정할 때, $a_2 + a_4 + a_6 + a_8$ 의 값을 구하여라.

70. 모든 실수 x에 대하여

 $(2+x^3)^3 = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_8x^8 + a_0x^9$ 이 성립할 때, $a_1-2a_2+a_3-2a_4+a_5-2a_6+a_7-2a_8$ 의 값을 구 하여라.

- ☑ 다음을 만족시키는 상수 a, b, c의 값을 구하여라.
- **71.** 다항식 $2x^3 + ax^2 + bx + c$ 를 $x^2 2x 1$ 로 나누었 을 때의 몫이 2x+4이고 나머지가 7x+2일 때, 상 수 a, b, c의 값을 구하여라.
- **72.** 다항식 $x^3 + ax^2 + bx + c$ 를 $x^2 + 3x 4$ 로 나누었을 때의 몫이 x+1이고 나머지가 3x-2일 때, 상수 a, b, c의 값을 구하여라.
- **73.** 다항식 $2x^3 + ax^2 + bx + c$ 를 $x^2 x + 1$ 로 나누었을 때의 몫이 2x+1이고 나머지가 2x+3일 때, 상수 a, b, c의 값을 구하여라.

정답 및 해설

- 1) \bigcirc
- 2) ×
- $\Rightarrow 9x^2 + 6x + 1 = 6x^2 + 1 \Rightarrow 3x^2 + 6x = 0$
- 3) 🔾
- 4) ×
- $\Rightarrow x^2 8x + 9 = x^2 8x + 10 \Rightarrow 9 = 10$
- 5) ×
- $\Rightarrow x^2 3x + 2 = 0$
- 6) ()
- 7) 🔾
- $\Rightarrow x^2 x 6 = (x+2)(x-3)$
- 8) (
- 9) ()
- $\Rightarrow (x^2-2x+1)+(x-1)=x^2-x$
- 10) ×
- 11) \bigcirc
- 12) x = -6, y = -3
- ⇒ 주어진 등식을 k에 대하여 정리하면 (x-2y)k+(-x+3y+3)=0 이 식이 k에 대한 항등식이므로 x-2y=0 ··· ① -x+3y+3=0 ··· ② ①, ②을 연립하여 풀면 x=-6,y=-3
- 13) x = 2, $y = \frac{1}{2}$
- ⇒ 주어진 식을 전개하여 k에 대하여 정리하면 (x-2y-1)k+(x+2y-3)=0 등식이 k의 값에 관계없이 항상 성립하기 위해서 $x-2y-1=0,\ x+2y-3=0$ 위의 두 식을 연립하여 풀면 $x=2,\ y=\frac{1}{2}$
- 14) x = -3, y = -1
- 15) x = 4, y = 3
- 다 (x-3y+5)k+(3x-4y)=0 위의 등식은 k에 대한 항등식이므로 x-3y+5=0, 3x-4y=0 위의 두 식을 연립하여 풀면 (9y-15)-4y=0에서 5y=15 $\therefore y=3$ $\therefore x=4$
- 16) x = -3, y = 0

- ⇒ 주어진 등식을 k에 대하여 정리하면 (2x+3y+6)k+(3x-y+9)=0 이 식이 k에 대한 항등식이므로 2x+3y+6=0 ··· ① 3x-y+9=0 ··· ① (3x-y+9)=0 ··· ② 을 (3x-y+9)=0 ··· ② ③ (3x-y+9)=0 ··· ② ③ (3x-y+9)=0 ··· ③ ③ (3x-y+9)=0 ··· ③
- 17) x = 1, y = 1
- ⇒ 주어진 등식을 k에 대하여 정리하면 (2x-y-1)k+(3x-y-2)=0 이 식이 k에 대한 항등식이므로 2x-y-1=0 … ① 3x-y-2=0 … ① ① 0 하면 0 하면 0 다입하면 0 의 대입하면 0 대입하면 0 0
- 18) x = 1, y = -2
- 19) x = 2, y = 2
- ⇒ 주어진 등식을 k에 대하여 정리하면 (x+2y-6)k+(-2x+3y-2)=0 이 식이 k에 대한 항등식이므로 $x+2y-6=0\cdots$ ① $-2x+3y-2=0\cdots$ ②, ①을 연립하여 풀면 x=2,y=2
- 20) x = -3, y = -1
- ⇒ 주어진 등식을 k에 대하여 정리하면 (x-y+2)k+(-2x+3y-3)=0 이 식이 k에 대한 항등식이므로 x-y+2=0 ··· ① -2x+3y-3=0 ··· ② $3\times \bigcirc + \bigcirc$ 을 하면 x=-3 ··· © ②을 \bigcirc 에 대입하면 y=-1
- 21) x = 3, y = 4
- \Rightarrow k에 대해 내림차순으로 정리하면 (x+y-7)k+x-2y+5=0 따라서 k의 값에 상관없이 항상 성립하려면 $x+y-7=0,\ x-2y+5=0$ 두 식을 연립하면 x=3,y=4
- 22) x = -13, y = -7
- ⇒ 주어진 등식을 k에 대하여 정리하면

(x-2y-1)k+(2x-3y+5)=0이 식이 k에 대한 항등식이므로 $x-2y-1=0 \cdots \bigcirc$ $2x-3y+5=0 \cdots \bigcirc$ $\bigcirc -2 \times \bigcirc$ 을 하면 $y = -7 \cdots \bigcirc$ ⑤을 ⊙에 대입하면 x =-13

- 23) x = -2, y = 1
- $\Rightarrow (k-2)x+3ky-(4+k)=0$ k(x+3y-1)+(-2x-4)=0k값에 관계없이 항상 참이 되어야 하므로 (x+3y-1=0)1-2x-4=0연립하여 풀면 $\therefore x = -2$, y = 1
- 24) a = 2, b = 3
- $\Rightarrow a-2=0, b=3 : a=2, b=3$
- 25) a = 5, b = 2
- $\Rightarrow a-b=3, a+b=7$ 두 식을 연립하여 풀면 a=5,b=2
- 26) a = 1, b = 5, c = 1
- 27) a = 1, b = 0, c = -3
- 28) a = -1, b = -4, c = 1
- $\Rightarrow a(x+y)-b(x-y)+1=(a-b)x+(a+b)y+1$ 이므로 (a-b)x+(a+b)y+1=3x-5y+c이 식이 x,y에 대한 항등식이므로 a-b=3, a+b=-5, c=1 $\therefore a = -1, b = -4, c = 1$
- 29) a = 1, b = -3, c = 6
- \Rightarrow 주어진 등식이 x,y에 대한 항등식이므로 a-2=-1, b+4=1, c+1=7 $\therefore a = 1, b = -3, c = 6$
- 30) a = 3, b = -1, c = -2
- ⇒ 주어진 등식의 좌변을 전개하여 정리하면 $ax^{2} + (2-a)x - 2 = 3x^{2} + bx + c$ 이 식이 x에 대한 항등식이므로 a = 3, 2 - a = b, -2 = c $\therefore a = 3, b = -1, c = -2$
- 31) a = 3, b = -2, c = 6
- \Rightarrow 주어진 등식이 x에 대한 항등식이므로 a+b=1, b+2=0, c-5=1 $\therefore a = 3, b = -2, c = 6$
- 32) a = 1, b = -1, c = -2
- a-1=0, b+1=0, 2+c=0 $\therefore a = 1, b = -1, c = -2$

- 33) a = 1, b = -3, c = -2
- ⇒ 주어진 등식의 좌변을 전개하여 정리하면 $2x^2-5x-3=(a+1)x^2+(b-2)x+c-1$ 이 식이 x에 대한 항등식이므로 a+1=2, b-2=-5, c-1=-3 $\therefore a = 1, b = -3, c = -2$
- 34) a = 6, b = 2, c = 1
- \Rightarrow 양변에 x=0을 대입하면 1=c양변에 x=1을 대입하면 4-a=-b양변에 x=2를 대입하면 13-2a=c $\therefore a = 6, b = 2, c = 1$
- 35) a = -1, b = 1, c = 0
- \Rightarrow 양변에 x=0을 대입하면 2=-2a양변에 x=1을 대입하면 3=3b양변에 x = -2를 대입하면 0 = 6c $\therefore a = -1, b = 1, c = 0$
- 36) a = 2, b = -5, c = -3
- $\Rightarrow a = 2, b+1 = -4, c = -3 : a = 2, b = -5, c = -3$
- 37) a = 1, b = 3, c = 1
- \Rightarrow 양변에 x=1을 대입하면 c=1양변에 x=2를 대입하면 b+c=4 : b=3양변에 x=0을 대입하면 2a-b+c=0 $\therefore a=1$
- 38) a = -1, b = -6, c = 2
- \Rightarrow 양변에 x=0을 대입하면 -6=b양변에 x = -1을 대입하면 -4 = -2c양변에 x = -3을 대입하면 6 = 6a - 2b $\therefore a = -1, b = -6, c = 2$
- 39) a = 2, b = -3, c = 2
- $\Rightarrow a = 2, b 3 = -6, c = 2 : a = 2, b = -3, c = 2$
- 40) a = 1, b = -2, c = 3
- \Rightarrow 주어진 등식의 양변에 x=0, x=1, x=2를 각각 대 입하면 -c=-3, b=-2, 2a+2b+c=1 $\therefore a = 1, b = -2, c = 3$
- 41) a = -7, b = 2, c = -3
- \Rightarrow $(x-2)(x^2+bx+c)=x^3+(b-2)x^2+(c-2b)x-2c$ 이므로 b-2=0, -2b+c=a, -2c=6 $\therefore a = -7, b = 2, c = -3$
- 42) a = 1, b = 3, c = 3
- $\Rightarrow x^2+2x+3=ax^2-(a-b)x+c$ 이므로 a = 1, a - b = -2, c = 3 $\therefore a = 1, b = 3, c = 3$
- 43) a = 3, b = -2, c = -3
- $\Rightarrow a = 1 b, 2 = -b, c = -3 : a = 3, b = -2, c = -3$
- 44) a=2, b=-1, c=5
- \Rightarrow $6x^2 3x + 1 = ax(x+1) + b(x-1)(x+1) + cx(x-1)$

$$= (a+b+c)x^2 + (a-c)x + (-b)$$

$$\therefore \begin{cases} a+b+c=6 & \cdots \bigcirc \\ a-c=-3 & \cdots \bigcirc \\ -b=1 & \cdots \bigcirc \end{cases}$$

 \square 에서 b=-1 이므로 \bigcirc 에 대입하면

$$a+c=7$$
 ··· ②

$$\therefore a = 2, c = 5$$

- 45) a = -1, b = -3, c = 6
- Arr 양변에 x=0을 대입하면 3=-b 양변에 x=-1을 대입하면 12=2c 양변에 x=1을 대입하면 -2=2a ∴ a=-1. b=-3. c=6
- 46) a = -1, b = 3, c = 1
- □ 양변에 x = 0을 대입하면 1 = -a 양변에 x = 1을 대입하면 6 = 2b 양변에 x = -1을 대입하면 2 = 2c ∴ a = -1, b = 3, c = 1
- 47) a=5, b=-5, c=2
- $\Rightarrow 2x^2 x + 4$ = ax(x-1) + bx(x-2) + c(x-1)(x-2) ··· ① ①에 x = 0을 대입하면 4 = 2c ··· c = 2①에 x = 1을 대입하면 5 = -b ··· b = -5①에 x = 2를 대입하면 10 = 2a ··· a = 5
- 48) $a = \frac{8}{3}$, $b = -\frac{5}{3}$, c = 2
- $\Rightarrow 3x^2+x-8$ =a(x-1)(x+3)+bx(x-1)+cx(x-3) ... ① ① $\Rightarrow x=0$ 을 대입하면 -8=-3a $\Rightarrow a=\frac{8}{3}$ ②에 x=1을 대입하면 -4=-2c $\Rightarrow c=2$ ②에 x=-3을 대입하면 +3=-30 대입하면 +3=-30 대입하면 +3=-30 대입하면 +3=-30 대입하면 +3=-30 대입하면 +3=-30 대입하면

49) 0

- ⇒ 주어진 식이 항등식이 되어야 하므로 3=a,2a+b=4,a-b+c=1이 성립한다. $\therefore a=3,b=-2,c=-4$ $\therefore 2a+b+c=6-2-4=0$
- 50) -20
- □ (x+2)⁴-5(x+2)³+2(x+2)²+3(x+2)+7
 = ax⁴+bx³+cx²+dx+e
 양변에 x=1을 대입하면
 3⁴-5(3³)+2(3²)+3(3)+7=a+b+c+d+e
 81-135+18+9+7=a+b+c+d+e
 ∴ a+b+c+d+e=-20
- 51) 11

- 52) 15
- ightharpoonup 주어진 식에 x=1을 대입하면 16=2+a+b+c+d-1 $\therefore a+b+c+d=15$
- 53) -12
- 54) 2
- 55) a = 4, b = -1
- ⇒ [계수비교법]

5x+3=(a-b)x+a+b에서 양변의 계수를 비교하면 5=a-b. 3=a+b

두 식을 연립하면 a=4,b=-1 [수치대입법]

5x+3=(a-b)x+a+b

x=0을 대입하면 3=a+b … ①

x=1을 대입하면 8=2a ∴a=4

a=4를 \bigcirc 에 대입하면 b=-1

 $\therefore a = 4, b = -1$

- 56) a = 3, b = 5, c = 0,
- ⇒ [계수비교법]

우변을 전개하여 정리하면

 $3x^2 - x - 2 = ax^2 + (-2a + b)x + a - b + c$

양변의 계수를 비교하면

3 = a, -1 = -2a + b, -2 = a - b + c

세 식을 연립하면 a=3,b=5,c=0

[수치대입법]

x=1을 대입하면 0=c

x = 0을 대입하면 -2 = a - b + c

x = -1을 대입하면 2 = 4a - 2b + c

세 식을 연립하면 a=3,b=5,c=0

- 57) a = -1, b = 2
- ⇒ [계수비교법]

우변을 전개하여 정리하면

 $x^{3} + x + 2 = x^{3} + (1+a)x^{2} + (a+b)x + b$

양변의 계수를 비교하면

0 = 1 + a, 1 = a + b, 2 = b

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

[수치대입법]

x=1을 대입하면 4=2+2a+2b

x=0을 대입하면 2=b

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

- 58) a = 1, b = 2
- ⇒ [계수비교법]

우변을 전개하여 정리하면

 $x^{2}-x+2 = (x-1)^{2} + a(x-1) + b$ $= x^{2} - 2x + 1 + ax - a + b$ $= x^{2} + (a-2)x - a + b + 1$

주어진 등식이 항등식이므로 양변의 계수를 비교하면 a-2=-1, -a+b+1=2

두 식을 연립하여 풀면 a=1, b=2[수치대입법]

x=1을 대입하면 $2=b\cdots$ ①

x=0을 대입하면 2=1-a+b $\therefore a-b=-1$ \cdots (그)

 \bigcirc 을 \bigcirc 에 대입하면 a=1

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

59) a = -2, b = 4

⇨ [계수비교법]

우변을 전개하여 정리하면

 $x^{2}-4x+7=x^{2}+(-2+a)x+1-a+b$

양변의 계수를 비교하면

-4 = -2 + a, 7 = 1 - a + b

두 식을 연립하면 a = -2, b = 4

[수치대입법]

x=1을 대입하면 4=b

x = 0을 대입하면 7 = 1 - a + b

 $\therefore a = -2, b = 4$

60) a = 2, b = -3, c = 4

⇨ [계수비교법]

우변을 전개하여 정리하면

$$2x^{2} + x + 3 = a(x+1)^{2} + b(x+1) + c$$
$$= ax^{2} + (2a+b)x + a + b + c$$

양변의 계수를 비교하면

2 = a, 1 = 2a + b, 3 = a + b + c

세 식을 연립하면 a=2,b=-3,c=4[수치대입법]

x = -1을 대입하면 4 = c

x=0을 대입하면 3=a+b+c

x = 1을 대입하면 6 = 4a + 2b + c

세 식을 연립하면 a=2,b=-3,c=4

61) a = 2, b = 0, c = -3

⇨ [계수비교법]

우변을 전개하여 정리하면

$$\begin{aligned} 2x^2 + 4x - 1 &= a(x+1)^2 + b(x+1) + c \\ &= ax^2 + 2ax + a + bx + b + c \\ &= ax^2 + (2a+b)x + a + b + c \end{aligned}$$

양변의 계수를 비교하면

2 = a, 4 = 2a + b, -1 = a + b + c

세 식을 연립하면 a=2,b=0,c=-3

[수치대입법]

x = -1을 대입하면 2 - 4 - 1 = c $\therefore c = -3$

x = 0을 대입하면 -1 = a + b + c

x=1을 대입하면 2+4-1=4a+2b+c

세 식을 연립하면 a=2,b=0,c=-3

62) a = 3, b = -5, c = -4

⇨ [계수비교법]

우변을 전개하여 정리하면

 $3x^2+x+4=ax^2+(2a+b)x+a-b+c$

양변의 계수를 비교하면

3 = a, 1 = 2a + b, 4 = a - b + c

세 식을 연립하면 a=3,b=-5,c=-4[수치대입법]

x = -1을 대입하면 6 = -2b + c

x=0을 대입하면 4=a-b+c

x=1을 대입하면 8=4a+c

세 식을 연립하면 a=3,b=-5,c=-4

63) (1) 1 (2) 31 (3) 528

 \Rightarrow (1) 양변에 x=0을 대입하면 $a_0=1$

(2) 양변에 x=1을 대입하면

$$2^5 = a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_{10}$$

$$\therefore a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_{10} = 32 \dots \bigcirc$$

이때,
$$a_0 = 1$$
이므로 $a_1 + a_2 + \cdots + a_{10} = 31$

(3) 양변에 x = -1을 대입하면

$$4^5 = a_0 - a_1 + a_2 - \dots + a_{10}$$

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

⊙과 ⊙을 변끼리 더하면

$$2a_0 + 2a_2 + \cdots + 2a_{10} = 1056$$

$$\therefore a_0 + a_2 + a_4 + \dots + a_{10} = 528$$

64) (1) 1 (2) 1023 (3) 512

 \Rightarrow (1) 양변에 x=0을 대입하면 $a_0=1$

(2) 양변에 x=1을 대입하면

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

$$\therefore a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_{10} = 1024 \dots \bigcirc$$

이때,
$$a_0 = 1$$
이므로 $a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{10} = 1023$

(3) 양변에 x = -1을 대입하면

$$0 = a_0 - a_1 + a_2 - \dots + a_{10}$$

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

①과 (L)을 변끼리 빼면

$$2a_1 + 2a_3 + \cdots + 2a_9 = 1024$$

$$\therefore a_1 + a_3 + \dots + a_9 = 512$$

65) (1) 2

(2) 1025 (3) 1023

 \Rightarrow (1) 양변에 x=1을 대입하면 $a_0=2$

(2) 양변에 x=2를 대입하면

$$2^{10} + 1 = a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_{10}$$

$$\therefore a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_{10} = 1025$$

(3)
$$a_0 = 2 \circ \Box = a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_{10} = 1023$$

66) 31

$$(2x^2 - x + 1)^5 = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_{10} x^{10}$$

$$x=1$$
 을 대입하면

$$(2-1+1)^5 = a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_{10}$$

$$32 = a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_{10}$$

$$a_0$$
는 $(2x^2-x+1)^5$ 의 전개식의 상수항이므로

$$a_0 = 1^5 = 1$$

$$\therefore a_1 + a_2 + \dots + a_{10} = 32 - 1 = 31$$

67) 2^9

68)
$$-2^9$$

다
$$(1+x-2x^2)^{10}=a_0+a_1x+a_2x^2+a_3x^3+\cdots+a_{20}x^{20}$$
 $x=1$ 을 대입하면 $0=a_0+a_1+a_2+a_3+\cdots+a_{19}+a_{20}$ \cdots ① $x=-1$ 을 대입하면 $(-2)^{10}=a_0-a_1+a_2-a_3+\cdots-a_{19}+a_{20}$ \cdots ① ① 을 하면 $-2^{10}=2(a_1+a_3+a_5+a_7+\cdots+a_{19})$ $\therefore a_1+a_3+a_5+\cdots+a_{19}=-2^9$

69) 10

70) 0

71)
$$a = 0, b = -3, c = -2$$

$$2x^3 + ax^2 + bx + c = (x^2 - 2x - 1)(2x + 4) + 7x + 2$$
 이 등식의 우변을 전개하여 정리하면
$$2x^3 + ax^2 + bx + c = 2x^3 - 3x - 2$$
 이 식이 x 에 대한 항등식이므로
$$a = 0, b = -3, c = -2$$

72) a = 4, b = 2, c = -6

$$\Rightarrow x^3 + ax^2 + bx + c = (x^2 + 3x - 4)(x + 1) + 3x - 2$$
$$= x^3 + 4x^2 + 2x - 6$$
이 식이 x 에 대한 항등식이므로 $a = 4, b = 2, c = -6$

73) a = -1, b = 3, c = 4

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

$$= 2x^3 - x^2 + 3x + 4$$
 이 식이 x 에 대한 항등식이므로 $a = -1, b = 3, c = 4$