계산력 연습

[영역] 2.문자와 식

2+/5

중 1 과정

2-3-3.복잡한 일차식의 계산





◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시

1) 제작연월일 : 2016-02-16

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 진흥법 외에도 저작권법에 의한 법적 책임을 질 수 있습니다.

계산시 참고사항

1. 복잡한 일차식의 덧셈과 뺄셈

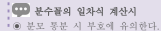
- (1) 괄호가 있는 일차식
- : 괄호가 있으면 괄호 안을 먼저 계산한다. 이때 소괄호 (), 중괄호 { }, 대괄호 [] 순서로 계산한다.
- (2) 분수꼴인 일차식
- : 분모의 최소공배수로 통분한 다음 분자를 동류항끼리 모아서 계산한다.

2. 문자에 일차식 대입하기

- (1) 주어진 식을 간단히 한다.
- (2) 괄호를 사용하여 일차식을 대입하여 계산한다.

3. 어떤 식 구하기

- (1) '어떤 식' 구하기: 문제에서 말하는 '어떤 식'을 □로 놓고 식을 세운다.
- (2) 잘못 계산했을 때
- ① 잘못 계산하기 전의 '어떤 식'을 찾는다.
- ② 주어진 계산을 바르게 한다.



8

괄호가 있는 일차식

☑ 다음 식을 간단히 하여라.

1.
$$-2x - \{-(1-3x) - 2(3x+2)\}$$

2.
$$-3a+2\{3a-(a-5)-1\}$$

3.
$$-7x-5\{x-4(2x-3)\}$$

4.
$$6x-2-2[4x-\{x+2+3(2x-1)\}]$$

5.
$$3x + [7 - \{2x - (3x + 4)\}]$$

6.
$$3 - \{4x - (x+9)\}$$

7.
$$2x + \{3x - (-2x + 5)\}$$

8.
$$-5x + \{x - (3x + 4)\}$$

9.
$$-2x - \{8x + (-5x - 9)\}$$

10. $6x-7+3\{-3x-(4x+1)\}$

11.
$$-3x+8-\{4x-3(x-2)\}$$

12.
$$4x + [8 - \{3x - (5x - 3)\}]$$

13.
$$-x + [5x - 6 + \{9 - (2x - 4)\}]$$

14.
$$-2x + [3x + 4 - \{5x - (3x - 8)\}]$$

15.
$$2x+5-[2x-2\{4x-2-(x+5)\}]$$

16.
$$-3x+5+3[x+4{3x+7-(4x+6)}]$$

17.
$$2x - \{1 - (3x - 4)\} - x$$

18.
$$5a - [3a - 2b - \{2a + 4b - (a - 6b)\}]$$

19.
$$-5x + [2^3x + 2 - \{2 + 3(x - 2)\}]$$



분수꼴의 일차식

☑ 다음 식을 간단히 하여라.

20.
$$\frac{9a-6}{3} - \frac{10a-15}{5}$$

21.
$$-\frac{3}{4}(8x-12) - \frac{2}{3}(3x-9)$$

22.
$$x+1.2-0.5x-0.5$$

23.
$$\frac{1}{6}x-4+\frac{2}{3}x+9$$

$$24. \quad \left(\frac{1}{4}x - \frac{5}{6}\right) \div \frac{5}{2}$$

25.
$$\left(\frac{9}{8}x - \frac{15}{4}\right) \div \left(-\frac{9}{4}\right)$$

26.
$$\frac{2(5x-2)}{5} - \frac{3(4x+1)}{4}$$

$$27. \qquad \frac{8a-12}{4} - \frac{6a-15}{3} - \frac{10a+5}{5}$$

28.
$$\frac{x-3}{2} + \frac{2x+1}{3}$$

29.
$$\frac{3x+5}{3} + \frac{4x-1}{4}$$

30.
$$\frac{2x+3}{2} + \frac{3x-2}{4}$$

31.
$$\frac{x+2}{9} + \frac{2x-6}{3}$$

32.
$$\frac{3x-4}{4} + \frac{-5x+2}{6}$$

33.
$$\frac{-3x+8}{10} + \frac{x-4}{4}$$

34.
$$\frac{x+3}{3} - \frac{2x+1}{2}$$

35.
$$\frac{2x-4}{5} - \frac{x-3}{2}$$

$$36. \quad \frac{2x+3}{2} - \frac{5x-2}{8}$$

$$37. \quad \frac{7x-4}{6} - \frac{3x-2}{3}$$

38.
$$\frac{4x-5}{3} - \frac{-2x+7}{4}$$

39.
$$\frac{-2x+7}{5} - \frac{5x+2}{3}$$

40.
$$\frac{1}{2}(4x+6) - \frac{1}{3}(9x-12)$$

41.
$$\frac{2}{3}(12x-6) - \frac{1}{5}(20x-15)$$

42.
$$\frac{2x-3}{5} - \frac{3x-1}{2}$$

43.
$$\frac{4x-1}{3} - \frac{2x+1}{4} + \frac{x+2}{6}$$

44.
$$\frac{4x-3}{3} - \frac{x-1}{2} + \frac{-3x+1}{4}$$

45.
$$\frac{-5x+2}{3} - \frac{x-1}{2} + \frac{7x-8}{4}$$

46.
$$\frac{x-3}{3} - \frac{2x-1}{4} + \frac{1}{6}(3x-3)$$

47.
$$-2a + \left[\frac{3}{2}a + \frac{1}{4} - \left\{1 - \left(\frac{1}{4}a - 3\right)\right\}\right]$$

□ 다음 표의 가로, 세로, 대각선에 놓인 세 식의 합이 모두 같도록 할 때, 빈칸에 들어갈 알맞은 식을 구하여라.

6x+2		
	5x+1	
8x+4		4x

48.

2x -	+2		
		x-1	-x+3
			-4

50.

49.

2x-2		
	5x+1	
4x		8x+4

51.

4x-1		
	x+2	
	x-4	-2x+5

52.

-3x+4		
-5x-1	-x+1	3x+3
	-9x + 5	

\square 두 일차식 A, B에 대하여 $A \diamondsuit B = A - 2B - 2\mathbf{Z}$ 정의할 때, 다음을 계산하여라.

53.
$$3 \diamondsuit (x+2)$$

54.
$$(3x-1) \diamondsuit (7x-5)$$

$$55. \quad \left(\frac{2}{3}x+1\right) \diamondsuit \left(-\frac{1}{6}x+3\right)$$

56.
$$(9x-1) \diamondsuit (-5x+3)$$

☑ 두 일차식 A, B에 대하여 $A*B = \frac{4A - 3B}{2}$ 로 정의할 때, 다음을 계산하여라.

57.
$$(2x+1)*(4x-2)$$

58.
$$(3x+5)*(2x+6)$$

59.
$$(5x+1)*(\frac{1}{3}x-6)$$

60.
$$(2x+7)*(8x-4)$$

- ☑ 두 일차식 A, B에 대하여 $A B = \frac{5A + 3B}{2}$ 로 정의할 때, 다음을 계산하여라.
- 61. $2x \odot y$
- 62. $(x-3) \odot (x+5)$
- 63. $(5x+y) \odot (x-3y)$
- 64. $(2x+3y) \odot (-6x-3y)$

당 문자에 일차식 대입하기

- A = 3x 2, B = 2x + 5일 때, 다음 식을 x를 사용하여 나타내어라.
- 65. A + B
- 66. A B
- 67. 3A + 2B
- 68. 4A + 3B

- 69. 2A B
- 70. 5A 4B
- A = 4x + 6y, B = 3x 9y일 때, 다음 식을 x, y를 사용하여 나타내어라.
- 71. A + (2A + B)
- 72. 2A (3A 2B)
- 73. -2A-B+3(2A+B)
- 74. 3(A-B)-(2A-5B)
- 75. A = 2-x, B = -3x-2일 때, 3A-2B를 x에 관한 식으로 나타내어라.
- 76. A = 4x + 5, B = x 1일 때, 2(A B) 3B를 x에 관한 식으로 간단히 나타내어라.
- 77. A = 2x y, B = x + 2y일 때, 3A 2(A B)를 x에 관한 식으로 간단히 나타내어라.

- 78. A = 2x 3, B = -x + 4일 때, 2A + 3B를 x에 관한 식으로 간단히 나타내어라.
- 79. A = 7 3x, B = x 5일 때, 3A 2(A B)를 x에 관한 식으로 간단히 나타내어라.
- 80. A = 2x + 8, B = 3x 2일 때, 3A 2B를 x에 관한 식으로 간단히 나타내어라.
- 81. A = -x + 2y, B = -3x 4y일 때, 2A 3B을 x, y를 사용한 식으로 나타내어라.
- 82. A = 2x y, B = 3x + 2y일 때 2(A B) 3(A + B)를 x, y 를 사용한 식으로 나타내어라.
- 83. A=-x-y+1, B=2x-3y-2일 때, -2(A+3)-3(B-2)를 x, y를 사용한 식으로 나타내어라.

% 어떤 식 구하기

☑ 다음 □ 안에 알맞은 식을 써넣어라.

84.
$$\boxed{} + (3x-5) = 4x+6$$

85.
$$-(2x+3) = 5x-4$$

- 86. 3(x-4)+ = -2x+5
- 87. 2x+3- = -4x+5
- 88. 4(3x-2)- = 3(x-4)
- 89. +2(5x-7) = 3x+4
- ☑ 어떤 다항식에 3x-5를 더해야 할 것을 잘못하여 뺐더니 5x-4가 되었다. 다음 물음에 답하여라.
- 90. 어떤 다항식을 구하여라.
- 91. 바르게 계산한 식을 구하여라.
- 92. 어떤 다항식을 구하여라.
- 93. 바르게 계산한 식을 구하여라.

[영역] 2.문자와 식 2-3-3.복잡한 일차식의 계산

 \square 어떤 다항식에 y-1를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 3y-5가 되었다. 다음 물음에 답하여라.

- 94. 어떤 다항식을 구하여라.
- 95. 바르게 계산한 식을 구하여라.
- \square 어떤 다항식에서 a+4를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 5a+3이 되었다. 다음 물음에 답하여라.
- 96. 어떤 다항식을 구하여라.
- 97. 바르게 계산한 식을 구하여라.
- ☑ 어떤 다항식에서 2x-9를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 -x+7이 되었다. 다음 물음에 답하여라.
- 98. 어떤 다항식을 구하여라.
- 99. 바르게 계산한 식을 구하여라.
- $\ \square$ 일차식 2x-5에서 어떤 식을 빼야 할 것을 잘못하여 더 하였더니 5x+16이 되었다. 다음 물음에 답하여라.
- 100 어떤 식을 구하여라.
- 101 바르게 계산한 식을 구하여라.

- ☑ 어떤 다항식에 4x-9y+7을 더해야 할 것을 잘못하여 빼 었더니 2x-3이 되었다. 다음 물음에 답하여라.
- 102 어떤 다항식을 구하여라.
- 103 바르게 계산한 식을 구하여라.
- \square 다항식 A에서 5x-1을 뺐더니 -4x-2가 되었고, 다항식 B에 2x+1를 더했더니 7x-3이 되었다. 다음 물음에 답하여라.
- 104. 다항식 A를 구하여라.
- 105 다항식 *B*를 구하여라.
- 106 *A*-*B*를 구하여라.



정답 및 해설

1) x+5

$$Arr$$
 (주어진식)= $-2x-(-1+3x-6x-4)$
= $-2x-(-3x-5)$
= $-2x+3x+5=x+5$

2) a+8

3) 28x - 60

4) 12x-4

5) 4x+11

$$\Rightarrow 3x + [7 - \{2x - (3x + 4)\}] = 3x + \{7 - (2x - 3x - 4)\} = 3x + \{7 - (-x - 4)\} = 3x + (7 + x + 4) = 3x + (x + 11) = 3x + x + 11 = 4x + 11$$

6) -3x+12

$$\Rightarrow 3 - \{4x - (x+9)\} = 3 - (4x - x - 9)$$
$$= 3 - (3x - 9) = 3 - 3x + 9 = -3x + 12$$

7) 7x-5

$$\Rightarrow 2x + \{3x - (-2x + 5)\} = 2x + (3x + 2x - 5)$$
$$= 2x + (5x - 5) = 2x + 5x - 5 = 7x - 5$$

8) -7x-4

$$\Rightarrow -5x + \{x - (3x + 4)\} = -5x + (x - 3x - 4)$$
$$= -5x + (-2x - 4) = -5x - 2x - 4 = -7x - 4$$

9) -5x+9

$$\Rightarrow -2x - \{8x + (-5x - 9)\} = -2x - (8x - 5x - 9)$$
$$= -2x - (3x - 9) = -2x - 3x + 9 = -5x + 9$$

10) -15x-10

$$\Rightarrow 6x - 7 + 3\{-3x - (4x + 1)\} = 6x - 7 + 3(-3x - 4x - 1)$$
$$= 6x - 7 + 3(-7x - 1) = 6x - 7 - 21x - 3 = -15x - 10$$

11) -4x+2

$$\Rightarrow -3x+8-\{4x-3(x-2)\} = -3x+8-(4x-3x+6)$$
$$= -3x+8-(x+6) = -3x+8-x-6 = -4x+2$$

12) 6x+5

$$\Rightarrow 4x + [8 - \{3x - (5x - 3)\}] = 4x + \{8 - (3x - 5x + 3)\}$$
$$= 4x + \{8 - (-2x + 3)\} = 4x + (8 + 2x - 3) = 4x + (2x + 5)$$
$$= 4x + 2x + 5 = 6x + 5$$

13) 2x+7

14) -x-4

15) 6x - 9

$$\Rightarrow 2x+5-[2x-2\{4x-2-(x+5)\}] = 2x+5-\{2x-2(4x-2-x-5)\} = 2x+5-\{2x-2(3x-7)\} = 2x+5-(2x-6x+14) = 2x+5-(-4x+14) = 2x+5+4x-14=6x-9$$

16) -12x+17

17) 4x-5

$$\Rightarrow 2x - (1 - 3x + 4) - x = 2x - 1 + 3x - 4 - x = 4x - 5$$

18) 3a+12b

$$\Rightarrow 5a - [3a - 2b - \{2a + 4b - (a - 6b)\}]$$

$$= 5a - \{3a - 2b - (2a + 4b - a + 6b)\}$$

$$= 5a - \{3a - 2b - (a + 10b)\}$$

$$= 5a - (3a - 2b - a - 10b)$$

$$= 5a - (2a - 12b)$$

$$= 3a + 12b$$

19) 6

$$ightharpoonup (주어진 식) = -5x + \{8x + 2 - (2 + 3x - 6)\}$$

$$= -5x + \{8x + 2 - (3x - 4)\}$$

$$= -5x + (8x + 2 - 3x + 4)$$

$$= -5x + (5x + 6)$$

$$= 6$$

20) a+1

□ (주어진 식)
$$= 3a - 2 - (2a - 3) = 3a - 2 - 2a + 3 = a + 1$$

- 8 -

21)
$$-8x+15$$

$$\Rightarrow$$
 (주어진 식)= $-6x+9-2x+6=-8x+15$

22)
$$0.5x + 0.7$$

$$\Rightarrow$$
 (주어진식)= $x-0.5x+1.2-0.5$
= $0.5x+0.7$

23)
$$\frac{5}{6}x + 5$$

$$(주어진식) = \frac{1}{6}x + \frac{2}{3}x - 4 + 9$$

$$= \frac{1}{6}x + \frac{4}{6}x + 5 = \frac{5}{6}x + 5$$

24)
$$\frac{1}{10}x - \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow \left(\frac{1}{4}x - \frac{5}{6}\right) \div \frac{5}{2} = \left(\frac{1}{4}x - \frac{5}{6}\right) \times \frac{2}{5} = \frac{1}{10}x - \frac{1}{3}$$

25)
$$-\frac{1}{2}x + \frac{5}{3}$$

$$\Rightarrow \left(\frac{9}{8}x - \frac{15}{4}\right) \div \left(-\frac{9}{4}\right) = \left(\frac{9}{8}x - \frac{15}{4}\right) \times \left(-\frac{4}{9}\right) = -\frac{1}{2}x + \frac{5}{3}$$

26)
$$-x - \frac{31}{20}$$

$$\frac{8(5x-2)-15(4x+1)}{20} = \frac{40x-16-60x-15}{20}$$
$$= \frac{-20x-31}{20}$$
$$= -x - \frac{31}{20}$$

27)
$$-2a+1$$

$$\Rightarrow (2a-3) - (2a-5) - (2a+1) = 2a-3-2a+5-2a-1 = -2a+1$$

28)
$$\frac{7x-7}{6}$$

$$\Rightarrow \frac{x-3}{2} + \frac{2x+1}{3} = \frac{3(x-3) + 2(2x+1)}{6}$$
$$= \frac{3x-9+4x+2}{6} = \frac{7x-7}{6}$$

29)
$$\frac{24x+17}{12}$$

$$\Rightarrow \frac{3x+5}{3} + \frac{4x-1}{4} = \frac{4(3x+5)+3(4x-1)}{12}$$
$$= \frac{12x+20+12x-3}{12} = \frac{24x+17}{12}$$

30)
$$\frac{7x+4}{4}$$

$$\Rightarrow \frac{2x+3}{2} + \frac{3x-2}{4} = \frac{2(2x+3) + (3x-2)}{4}$$

$$=\frac{4x+6+3x-2}{4} = \frac{7x+4}{4}$$

31)
$$\frac{7x-16}{9}$$

$$\Rightarrow \frac{x+2}{9} + \frac{2x-6}{3} = \frac{(x+2)+3(2x-6)}{9}$$
$$= \frac{x+2+6x-18}{9} = \frac{7x-16}{9}$$

32)
$$\frac{-x-8}{12}$$

$$\Rightarrow \frac{3x-4}{4} + \frac{-5x+2}{6} = \frac{3(3x-4) + 2(-5x+2)}{12}$$
$$= \frac{9x-12-10x+4}{12} = \frac{-x-8}{12}$$

33)
$$\frac{-x-4}{20}$$

$$\Rightarrow \frac{-3x+8}{10} + \frac{x-4}{4} = \frac{2(-3x+8) + 5(x-4)}{20}$$
$$= \frac{-6x+16+5x-20}{20} = \frac{-x-4}{20}$$

34)
$$\frac{-4x+3}{6}$$

$$\Rightarrow \frac{x+3}{3} - \frac{2x+1}{2} = \frac{2(x+3) - 3(2x+1)}{6}$$
$$= \frac{2x+6-6x-3}{6} = \frac{-4x+3}{6}$$

35)
$$\frac{-x+7}{10}$$

$$\Rightarrow \frac{2x-4}{5} - \frac{x-3}{2} = \frac{2(2x-4) - 5(x-3)}{10}$$
$$= \frac{4x-8 - 5x + 15}{10} = \frac{-x+7}{10}$$

36)
$$\frac{3x+14}{8}$$

$$\Rightarrow \frac{2x+3}{2} - \frac{5x-2}{8} = \frac{4(2x+3) - (5x-2)}{8}$$
$$= \frac{8x+12-5x+2}{8} = \frac{3x+14}{8}$$

37)
$$\frac{x}{c}$$

$$\Rightarrow \frac{7x-4}{6} - \frac{3x-2}{3} = \frac{(7x-4) - 2(3x-2)}{6}$$
$$= \frac{7x-4 - 6x + 4}{6} = \frac{x}{6}$$

38)
$$\frac{22x-41}{12}$$

$$\Rightarrow \frac{4x-5}{3} - \frac{-2x+7}{4} = \frac{4(4x-5)-3(-2x+7)}{12}$$

$$=\frac{16x-20+6x-21}{12}=\frac{22x-41}{12}$$

39)
$$\frac{-31x+11}{15}$$

$$\Rightarrow \frac{-2x+7}{5} - \frac{5x+2}{3} = \frac{3(-2x+7) - 5(5x+2)}{15}$$
$$= \frac{-6x+21-25x-10}{15} = \frac{-31x+11}{15}$$

40)
$$-x+7$$

$$\implies \frac{1}{2}(4x+6) - \frac{1}{3}(9x-12) = 2x+3-3x+4 = -x+7$$

41)
$$4x-1$$

$$\Rightarrow \frac{2}{3}(12x-6) - \frac{1}{5}(20x-15) = 8x - 4 - 4x + 3 = 4x - 1$$

42)
$$\frac{-11x-1}{10}$$

$$(주어진식) = \frac{2(2x-3)-5(3x-1)}{10}$$

$$= \frac{4x-6-15x+5}{10} = \frac{-11x-1}{10}$$

43)
$$x - \frac{1}{4}$$

$$\frac{4(4x-1)-3(2x+1)+2(x+2)}{6}$$

$$=\frac{16x-4-6x-3+2x+4}{12}=\frac{12x-3}{12}=x-\frac{1}{4}$$

44)
$$\frac{x}{12} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{4(4x-3)-6(x-1)+3(-3x+1)}{12}$$

$$=\frac{16x-12-6x+6-9x+3}{12}$$

$$=\frac{x-3}{12}$$

$$=\frac{x}{12}-\frac{3}{12}$$

$$=\frac{x}{12}-\frac{1}{4}$$

45)
$$-\frac{5}{12}x-\frac{5}{6}$$

$$\frac{4(-5x+2)-6(x-1)+3(7x-8)}{12}$$

$$=\frac{-20x+8-6x+6+21x-24}{12}$$

$$=\frac{-5x-10}{12}=-\frac{5}{12}x-\frac{5}{6}$$

46)
$$\frac{x}{3} - \frac{5}{4}$$

$$\frac{4(x-3)-3(2x-1)+2(3x-3)}{12}$$

$$=\frac{4x-12-6x+3+6x-6}{12}$$

$$=\frac{4x-15}{12}$$

$$=\frac{1}{3}x-\frac{5}{4}$$

47)
$$-\frac{1}{4}a - \frac{15}{4}$$

$$\Rightarrow -2a + \left\{ \frac{3}{2}a + \frac{1}{4} - \left(1 - \frac{1}{4}a + 3\right) \right\}$$

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

$$(7 \quad 15)$$

$$= -2a + \left(\frac{7}{4}a - \frac{15}{4}\right)$$

$$=-\frac{1}{4}a-\frac{15}{4}$$

48) 대각선의 합이 (6x+2)+(5x+1)+4x=15x+3

6x+2	7x+3	2x-2
x-3	5x + 1	9x+5
8x+4	3x-1	4x

49) 대각선의 합은 (2x+2)+(x-1)+(-4)=3x-3

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

50) 대각선의 합은 (2x-2)+(5x+1)+(8x+4)=15x+3

2x-2	7x+3	6x+2
9x+5	5x + 1	x-3
4x	3x - 1	8x+4

51) (대각선의 합)=(4x-1)+(x+2)+(-2x+5)=3x+6

4x-1	x+8	-2x-1
-5x + 2	x+2	7x+2
4x+5	x-4	-2x+5

52) 두 번째 줄 가로의 합은

(-5x-1)	+(-x+1))+(3x+3)	=-3x+3
---------	---------	----------	--------

-3x+4	7x-3	-7x+2
-5x-1	-x+1	3x+3
5x	-9x + 5	x-2

53)
$$-2x-3$$

$$\Rightarrow$$
 3 \diamondsuit (x+2)=3-2(x+2)-2=3-2x-4-2=-2x-3

54)
$$-11x+7$$

$$\Rightarrow$$
 $(3x-1) \Leftrightarrow (7x-5) = 3x-1-14x+10-2 = -11x+7$

55)
$$x = 7$$

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

56)
$$19x - 9$$

$$\Rightarrow (9x-1) \diamondsuit (-5x+3)$$

$$=9x-1-2(-5x+3)-2=9x-1+10x-6-2=19x-9$$

57)
$$-2x+5$$

$$\Rightarrow$$
 $(2x+1)*(4x-2)$

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

$$=\frac{8x+4-12x+6}{2}=\frac{-4x+10}{2}=-2x+5$$

58)
$$3x+1$$

$$\Rightarrow$$
 $(3x+5)*(2x+6)$

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

$$=\frac{12x+20-6x-18}{2}=\frac{6x+2}{2}=3x+1$$

59)
$$\frac{19}{2}x+11$$

$$\Rightarrow (5x+1)*\left(\frac{1}{3}x-6\right)$$

$$=\frac{4(5x+1)-3\left(\frac{1}{3}x-6\right)}{2}$$

$$=\frac{20x+4-x+18}{2}=\frac{19x+22}{2}=\frac{19}{2}x+11$$

60)
$$-8x+20$$

$$\Rightarrow$$
 $(2x+7)*(8x-4)$

$$=\frac{4(2x+7)-3(8x-4)}{2}$$

$$=\frac{8x+28-24x+12}{2} = \frac{-16x+40}{2} = -8x+20$$

61)
$$5x + \frac{3}{2}y$$

$$\Rightarrow 2x \bullet y = \frac{5(2x) + 3y}{2} = 5x + \frac{3}{2}y$$

62) 4*x*

$$\Rightarrow (x-3) \odot (x+5)$$

$$=\frac{5(x-3)+3(x+5)}{2}$$

$$=\frac{5x-15+3x+15}{2}=\frac{8x}{2}=4x$$

63) 14x - 2y

$$\Rightarrow (5x+y) \odot (x-3y)$$

$$=\frac{5(5x+y)+3(x-3y)}{2}$$

$$=\frac{25x+5y+3x-9y}{2} = \frac{28x-4y}{2} = 14x-2y$$

64)
$$-4x+3y$$

$$\Rightarrow (2x+3y) \odot (-6x-3y) \\ = \frac{5(2x+3y)+3(-6x-3y)}{2}$$

$$=\frac{10x+15y-18x-9y}{2}=\frac{-8x+6y}{2}=-4x+3y$$

65) 5x+3

$$\Rightarrow A + B = (3x - 2) + (2x + 5) = 3x - 2 + 2x + 5$$

= 5x + 3

66)
$$x-7$$

$$\Rightarrow A-B=(3x-2)-(2x+5)=3x-2-2x-5=x-7$$

67) 13x+4

$$\Rightarrow 3A + 2B = 3(3x - 2) + 2(2x + 5) = 9x - 6 + 4x + 10$$
$$= 13x + 4$$

68)
$$18x + 7$$

$$\Rightarrow 4A+3B=4(3x-2)+3(2x+5)=12x-8+6x+15$$
$$=18x+7$$

69)
$$4x-9$$

$$\Rightarrow 2A - B = 2(3x - 2) - (2x + 5) = 6x - 4 - 2x - 5 = 4x - 9$$

70) 7x - 30

$$\Rightarrow 5A - 4B = 5(3x - 2) - 4(2x + 5) = 15x - 10 - 8x - 20$$
$$= 7x - 30$$

71) 15x + 9y

$$\Rightarrow A + (2A + B) = A + 2A + B = 3A + B$$

= $3(4x + 6y) + (3x - 9y) = 12x + 18y + 3x - 9y$
= $15x + 9y$

72)
$$2x - 24y$$

$$\Rightarrow 2A - (3A - 2B) = 2A - 3A + 2B = -A + 2B$$

$$=-(4x+6y)+2(3x-9y)=-4x-6y+6x-18y=2x-24y$$

73) 22x + 6y

$$\Rightarrow -2A - B + 3(2A + B) = -2A - B + 6A + 3B$$

$$= 4A + 2B = 4(4x + 6y) + 2(3x - 9y) = 16x + 24y + 6x - 18y$$

$$= 22x + 6y$$

74) 10x - 12y

$$\Rightarrow 3(A-B) - (2A-5B) = 3A - 3B - 2A + 5B$$

= $A + 2B = (4x + 6y) + 2(3x - 9y) = 4x + 6y + 6x - 18y$
= $10x - 12y$

75) 3x+10

$$\Rightarrow 3A - 2B = 3(2-x) - 2(-3x-2) = 6 - 3x + 6x + 4 = 3x + 10$$

76) 3x + 15

$$\Rightarrow 2(A-B) - 3B = 2A - 2B - 3B$$

$$= 2A - 5B$$

$$= 2(4x+5) - 5(x-1)$$

$$= 8x + 10 - 5x + 5$$

$$= 3x + 15$$

77) 4x + 3y

$$\Rightarrow 3A - 2(A - B) = 3A - 2A + 2B = A + 2B$$

$$= (2x - y) + 2(x + 2y)$$

$$= 2x - y + 2x + 4y$$

$$= 4x + 3y$$

78) x+6

$$\Rightarrow 2(2x-3) + 3(-x+4) = 4x - 6 - 3x + 12 = x + 6$$

79)
$$-x-3$$

80) 28

81)
$$7x + 16y$$

82)
$$-17x-9y$$

83)
$$-4x+11y+4$$

84) x+11

$$\Box = 4x + 6 - (3x - 5)$$

$$= 4x + 6 - 3x + 5 = x + 11$$

85) 7x-1

$$\Rightarrow \Box = 5x - 4 + (2x + 3) = 7x - 1$$

86) -5x+17

$$\Box = -2x + 5 - 3(x - 4)$$

$$= -2x + 5 - 3x + 12 = -5x + 17$$

87) 6x-2

88) 9x+4

$$\Box = 4(3x-2) - 3(x-4)$$

$$= 12x - 8 - 3x + 12 = 9x + 4$$

89) 7x - 18

$$\Box = 2(5x-7) - (3x+4)$$

$$= 10x - 14 - 3x - 4 = 7x - 18$$

90) 8x-9

91) 11x-14

$$\Rightarrow 8x-9+(3x-5)=11x-14$$

92) 4x+2

93) 6x + 5

$$\Rightarrow 4x+2+(2x+3)=6x+5$$

94) 2y-4

95) y-3

$$\Rightarrow 2y-4-(y-1)=y-3$$

96) 4a-1

97) 3a-5

$$\Rightarrow 4a-1-(a+4)=3a-5$$

98) x-2

$$\Rightarrow$$
 어떤 다항식을 \square 라고 하면
$$\square - (2x-9) = -x+7$$

$$\square = (-x+7) + (2x-9) = x-2$$

99) 3x - 11

$$\Rightarrow$$
 바르게 계산하면 $(x-2)+(2x-9)=3x-11$

100) 3x+21

$$\Rightarrow$$
 $(2x-5)+(어떤 식)=5x+16$

(어떤 식) =
$$(5x+16)-(2x-5)=3x+21$$

101)
$$-x-26$$

$$\Rightarrow$$
 $(2x-5)-(3x+21)=2x-5-3x-21=-x-26$

102)
$$6x - 9y + 4$$

103)
$$10x - 18y + 11$$

104)
$$x-3$$

105)
$$5x-4$$

$$\Rightarrow B + (2x+1) = 7x - 3 \text{ oll } A$$

$$B = (7x - 3) - (2x+1) = 5x - 4$$

106)
$$-4x+1$$

$$\Rightarrow A-B=(x-3)-(5x-4)=x-3-5x+4=-4x+1$$