계산력 연습

[영역] 2.문자와 식



중 2 과정

2-3-4.등식의 변형





◇「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. 식의 대입

- (1) 식의 값 주어진 식의 문자 대신 수를 대입하여 얻은 값
- ① 주어진 식이 복잡할 경우 주어진 식을 먼저 정리한 후 수를 대입한다
- ② 대입하는 수가 음수일 경우 괄호로 묶어서 대입한다.
- (2) 식의 대입: 주어진 식의 문자에 그 문자를 나타내는 다른 식을 대입하여 주어진 식을 다른 문자에 관한 식으로 나타낼 수 있다.

2. 등식의 변형

- (1) 한 문자에 관하여 풀기
- : 등식의 성질을 이용하여 한 문자를 다른 문자에 관한 식으로 나타낸다.
- ① x에 <u>관하여 푼다.</u> **⇒** x =(다른 문자에 관한 식)
- ② y에 관하여 푼다. ➡ y=(다른 문자에 관한 식)
- (2) 한 문자에 관한 식으로 나타내기
- : 어떤 한 문자 이외에 다른 문자는 포함하지 않는 식으로 나타낸다.
- ① x에 <u>관한 식</u> ⇒ (x항)+(상수항) 꼴
- ② y에 <u>관한 식</u> ⇒ (y항)+(상수항) 꼴

4의 대입 계산 시

● 어떤 문자에 다항식을 대입할 때에 ■는 괄호로 묶어 대입한다.

등식의 변형에서

◎ '~에 관하여 푼다'와 '~에 관한 식으로 나타낸다'를 정확히 이해하고 계산하다.



식의 대입

\square x=-2일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

- 1. 3x + 5
- 2. 4x 3
- 3. -6x+2
- 4. -5x-8
- 5. $\frac{1}{3}x+1$

- 6. $\frac{3x-4}{5}$
- 7. $3x^2 + 7$
- 8. $-2x^2-3x$

ightharpoons x = 4일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

- 9. 2x+3
- 10. 3x-1
- 11. -3x+5

12.
$$-5x-2$$

13.
$$\frac{1}{2}x+4$$

14.
$$-\frac{3}{8}x-2$$

15.
$$2x^2+6$$

16.
$$-x^2+1$$

17.
$$2x + 3y$$

18.
$$3x-2y-5$$

19.
$$2x(y-5)$$

20.
$$-3x^2 + 2xy + y^2$$

21.
$$(9x^2y - 6xy^2) \div 3xy$$

22.
$$(3x+4y-2)-(-2x+5y+3)$$

23.
$$-3x + (2x^2y - 3xy^2) \div xy$$

24.
$$\frac{6x^2 - 3xy}{3x} - \frac{5xy + 10y^2}{5y}$$

2x = -3, y = 1**2**때, 다음 식의 값을 구하여라.

25.
$$2x + y$$

26.
$$3x - 2y$$

27.
$$-4x+3y$$

28.
$$2(x+y)-3(x-y)$$

29.
$$(12x^2 + 8xy) \div (-4x)$$

30.
$$x^2 - 3xy + y^2$$

31.
$$2x(x-2y)+3xy-6$$

☑ 다음 식의 값을 구하여라.

32.
$$x=5, y=-2$$
일 때, $2(x+y)-(x+3y)$ 의 값

33.
$$x=1, y=3$$
일 때, $-(4x+9y)+(-x-3y+5)$ 의 값

34.
$$x=2,y=1$$
일 때, $x(x-2y)+y(2x-y)$ 의 값

35.
$$a=4,b=-3$$
일 때, $a(-a+b)-b(4a-b)$ 의 값

36.
$$a=3, b=-4$$
일 때, $2a^2-b^2$ 의 값

- 37. x=3, y=-2일 때, 4x+y의 값
- 38. x = -1, y = 7일 때, 2x 6y의 값
- 39. x=1, y=2일 때, -3x+4y+7의 값
- 40. x=4, y=-1일 때, $\frac{1}{2}x+3y$ 의 값
- 41. x = -12, y = 3일 때, $-\frac{5}{6}x \frac{4}{3}y$ 의 값
- 42. x = -2, y = -3일 때, $-4xy x^2$ 의 값
- 43. x=2,y=-1일 때, $\frac{-6x^2y+4xy^2}{2xy}$ 의 값
- 44. a=-2,b=2일 때, $\frac{5b-a}{a}+\frac{a+b}{b}$ 의 값
- A = x y, B = 2x 3y일 때, 다음 식을 x, y에 관한 식으로 나타내어라.
- 45. A + B
- 46. A B
- 47. 2A + 3B

- 48. 3A 2B
- 49. 2A B 3(A + 2B)
- 50. $A \{2B (3A B)\}$
- $\ \square$ $a=-x+2y,\ b=3x+y$ 일 때, 다음 식을 $x,\ y$ 에 관한식으로 나타내어라.
- 51. 5a+2b
- 52. 3a-4b
- 53. -2a+b
- 54. -4a-b
- 55. -a-2b+1
- 56. 2a+3b-3
- 57. 5a-b+6
- 58. -3a+4b-2

a = x - y, b = 2x + y일 때, 다음 식을 x, y에 관한 식으로 나타내어라.

59.
$$2a-3(a+b)$$

60.
$$-3(a-2b)+2a$$

61.
$$5(a-b)+4b$$

62.
$$-(2a-7b)+4(a-3b)$$

63.
$$2(a-b)-(a+b)$$

64.
$$-(a+2b)+2(2a+b)$$

65.
$$3(a-2b)+2(a+b)$$

66.
$$-4(a-3b)-5(-2a+b)$$

% 등식의 변형

☑ 다음 등식을 []안에 문자에 관하여 풀어라.

67.
$$l = 2\pi r$$
 [r]

68.
$$S = \frac{1}{2}h$$
 [h]

69.
$$S = \frac{1}{2}ah$$
 [h]

70.
$$S = \frac{1}{2}(a+b)h$$
 [b]

71.
$$S = \frac{1}{2}(a+b)h$$
 [a]

72.
$$S = \frac{1}{2}gt^2$$
 [g]

73.
$$C = \frac{5}{9}(F - 32)$$
 [F]

74.
$$M = \frac{a+b+c}{3}$$
 [a]

75.
$$S = a(1+rn)[n]$$

76.
$$-2a+3b=-7a-5b$$
 [a]

77.
$$2x - y + 10 = 0$$
 [y]

78.
$$-4(x+y)-7=0$$
 [y]

79.
$$4x - (y - 6) = 0$$
 [y]

80.
$$3x - 2y = 5x - 6$$
 [y]

81.
$$9a+8b+1=4a+3b-4$$
 [b]

82.
$$\frac{b}{a} = \frac{d}{c}$$
 [a]

83.
$$2a+6b=0$$
 [a]

84.
$$-3x+5y=15$$
 [y]

85.
$$y = 3x + 15$$
 [x]

86.
$$2a = 4b - 7$$
 [b]

87.
$$-3(x-y)+5=0$$
 [y]

88.
$$x = 6 - (2x - 3y)$$
 [y]

89.
$$x = \frac{1}{4}(y+3)$$
 [y]

90.
$$z = \frac{x+y}{2}$$
 [x]

91.
$$z = x(4-2y)$$
 [y]

92.
$$\frac{1}{a} - \frac{1}{b} = \frac{1}{c}$$
 [a]

93.
$$\frac{x+y}{x-y} = \frac{4}{5}$$
 [x]

94.
$$(3x-2y):(4x-3y)=5:3$$
 [y]

y = 3x - 2일 때, 다음 식을 x에 관한 식으로 나타내어라.

95.
$$3x-2y+1$$

96.
$$(5x-6y)-(6x-3y)$$

$$97. \quad \frac{6x^2y - 8xy^2}{2xy}$$

98.
$$(6xy-9x^2) \div 3x - (8y^2-12xy) \div (-4y)$$

99.
$$-2x+9y$$

100.
$$2x - 3y + 4$$

101.
$$2x+4(y-1)$$

102.
$$6(x-5y)+2y$$

103.
$$3(x-y)+5(x+2y)$$

104
$$4x+2(x-3y)$$

$$105 x^2 - 2xy$$

$$106. -5xy + 7y$$

ightharpoonup y = -3x + 5일 때, 다음 식을 x에 관한 식으로 나타내어 라.

107.
$$2x + 3y$$

$$108. -x+4y$$

$$109 \cdot 3(x+y)$$

110.
$$5x-2(y+3)$$

111:
$$4(x-y) + x + 2y$$

112.
$$2(x+3)-y+5$$

113.
$$6x-3(x+y)+7$$

$$114 - 3xy - x^2$$

3x-y-4=0일 때, 다음 식을 x에 관한 식으로 나타내어 라.

2-3-4.등식의 변형

115.
$$4x - 3y$$

117.
$$x-5y+2$$

118.
$$5y-3(y-x)$$

119
$$x+2y-4-(3x-5y+2)$$

120.
$$x+y-7+2(x-2y)$$

121.
$$2(x+y)-3(x-1)$$

$$122 = \frac{8x^2y + 4xy^2}{2xy}$$

☑ 다음 물음에 답하여라.

123. 2x+y-3=0일 때, 4x-3y를 x에 관한 식으로 나타내어 라.

124. 3x-2y+1=2x-y+5일 때, 3x-4y+1을 y에 관한 식으로 나타내어라.

 $125. \ 2x = 3y$ 일 때, (3x - y + 1) - (4x + 3y)를 y에 관한 식으로 나타내어라.

126. (2x+4):2=(y-3):5일 때, 3x-2y+7을 x에 관한 식으로 나타내어라.



정답 및 해설

- 1) -1
- 2) -11
- 3) 14
- 4) 2
- 5) $\frac{1}{3}$
- 6) -2
- 7) 19
- 8) -2
- 9) 11
- 10) 11
- 11) -7
- 12) -22
- 13) 6
- 14) $-\frac{7}{2}$
- 15) 38
- 16) -15
- 17) 4
- 18) -12
- □ (주어진 식)=3×(-1)-2×2-5 =-3-4-5=-12
- 19) 6
- □ (주어진 식)=2xy-10x =2×(-1)×2-10×(-1) =-4+10=6
- 20) -3
- □ (주어진 식)=-3×(-1)²+2×(-1)×2+2²
 =-3-4+4=-3
- 21) -7

- 22) -12
- □ (주어진 식)=5x-y-5 =5×(-1)-2-5=-12
- 23) -5
- \Rightarrow (주어진 식)=-3x+2x-3y=-x-3y= $-(-1)-3\times 2=-5$
- 24) -7
- \Rightarrow (주어진 식)=2x-y-x-2y=x-3y= $-1-3\times 2=-7$
- 25) -5
- 26) -11
- 27) 15
- 28) 8
- 29) 7
- □ (12x²+8xy) ÷ (-4x) = -3x-2y
 □ -3x-2y에 x=-3, y=1을 대입하면
 □ -3×(-3)-2×1=7
- 30) 19
- 31) 15
- ⇒ 2x(x-2y)+3xy-6
 = 2x²-4xy+3xy-6=2x²-xy-6
 2x²-xy-6에 x=-3, y=1을 대입하면
 2×(-3)²-(-3)×1-6=18+3-6=15
- 32) 7
- $\Rightarrow 2(x+y) (x+3y) = 2x + 2y x 3y$ = x - y = 5 - (-2) = 7
- 33) -36
- $\Rightarrow -(4x+9y)+(-x-3y+5)$ =-4x-9y-x-3y+5=-5x-12y+5 $=-5\times1-12\times3+5=-5-36+5=-36$
- 34) :
- $\Rightarrow x(x-2y) + y(2x-y) = x^2 2xy + 2xy y^2$ $= x^2 - y^2 = 2^2 - 1^2 = 3$
- 35) 29
- $\Rightarrow a(-a+b) b(4a-b)$ $= -a^2 + ab - 4ab + b^2 = -a^2 - 3ab + b^2$ $= -4^2 - 3 \times 4 \times (-3) + (-3)^2$ = -16 + 36 + 9 = 29
- 36) :
- $\Rightarrow 2a^2 b^2 = 2 \times 3^2 (-4)^2 = 18 16 = 2$
- 37) 10

38)
$$-44$$

$$40) -1$$

42)
$$-28$$

$$43) - 8$$

$$\Rightarrow \frac{-6x^2y + 4xy^2}{2xy} = \frac{-6x^2y}{2xy} + \frac{4xy^2}{2xy} = -3x + 2y$$

$$= -3 \times 2 + 2 \times (-1)$$

$$= -6 - 2 = -8$$

$$44) -6$$

$$\Rightarrow \frac{5b-a}{a} + \frac{a+b}{b} = \frac{5b}{a} - 1 + \frac{a}{b} + 1 = \frac{5b}{a} + \frac{a}{b}$$
$$= \frac{5 \times 2}{-2} + \frac{-2}{2} = -5 - 1 = -6$$

45)
$$3x - 4y$$

$$\Rightarrow$$
 (주어진 식)= $x-y+2x-3y=3x-4y$

46)
$$-x+2y$$

$$\Rightarrow$$
 (주어진 식)= $x-y-(2x-3y)=-x+2y$

47)
$$8x - 11y$$

48)
$$-x+3y$$

49)
$$-15x+22y$$

50)
$$-2x+5y$$

$$ightharpoonup (주어진 식)=A-(2B-3A+B)$$

$$=4A-3B$$

$$=4(x-y)-3(2x-3y)$$

$$=4x-4y-6x+9y$$

$$=-2x+5y$$

51)
$$x + 12y$$

$$\Rightarrow 5a+2b=5(-x+2y)+2(3x+y) =-5x+10y+6x+2y=x+12y$$

52)
$$-15x+2y$$

$$\Rightarrow 3a-4b = 3(-x+2y) - 4(3x+y) = -3x + 6y - 12x - 4y = -15x + 2y$$

53)
$$5x - 3y$$

$$\Rightarrow -2a+b=-2(-x+2y)+3x+y$$

= $2x-4y+3x+y=5x-3y$

54)
$$x - 9y$$

$$\Rightarrow -4a - b = -4(-x + 2y) - (3x + y) = 4x - 8y - 3x - y = x - 9y$$

55)
$$-5x-4y+1$$

$$\Rightarrow -a-2b+1 = -(-x+2y)-2(3x+y)+1 = x-2y-6x-2y+1 = -5x-4y+1$$

56)
$$7x + 7y - 3$$

$$\Rightarrow 2a+3b-3 = 2(-x+2y)+3(3x+y)-3 = -2x+4y+9x+3y-3 = 7x+7y-3$$

57)
$$-8x+9y+6$$

$$\Rightarrow 5a-b+6 = 5(-x+2y) - (3x+y) + 6 = -5x + 10y - 3x - y + 6 = -8x + 9y + 6$$

58)
$$15x-2y-2$$

$$\Rightarrow -3a+4b-2 = -3(-x+2y)+4(3x+y)-2 = 3x-6y+12x+4y-2 = 15x-2y-2$$

59)
$$-7x-2y$$

$$\begin{array}{l} \Longrightarrow \ 2a - 3(a + b) = 2a - 3a - 3b = -a - 3b \\ = -(x - y) - 3(2x + y) \\ = -x + y - 6x - 3y \\ = -7x - 2y \end{array}$$

60)
$$11x + 7y$$

$$\begin{array}{l} \Leftrightarrow \ -3(a-2b) + 2a = -3a + 6b + 2a = -a + 6b \\ = -(x-y) + 6(2x+y) \\ = -x + y + 12x + 6y \\ = 11x + 7y \end{array}$$

61)
$$3x - 6y$$

$$\Rightarrow 5(a-b) + 4b = 5a - 5b + 4b = 5a - b$$

$$= 5(x-y) - (2x+y)$$

$$= 5x - 5y - 2x - y$$

$$= 3x - 6y$$

62)
$$-8x-7y$$

63) -5x-4y

$$\Rightarrow 2(a-b) - (a+b) = 2a - 2b - a - b = a - 3b = x - y - 3(2x + y) = x - y - 6x - 3y = -5x - 4y$$

64) 3x - 3y

$$\Rightarrow -(a+2b) + 2(2a+b) = -a - 2b + 4a + 2b = 3a = 3(x-y) = 3x - 3y$$

65)
$$-3x-9y$$

$$\begin{array}{l} \Rightarrow \ 3(a-2b)+2(a+b) = 3a-6b+2a+2b \\ = 5a-4b \\ = 5(x-y)-4(2x+y) \\ = 5x-5y-8x-4y \\ = -3x-9y \end{array}$$

66)
$$20x + y$$

$$\begin{array}{c} \Rightarrow -4(a-3b)-5(-2a+b) = -4a+12b+10a-5b \\ = 6a+7b \\ = 6(x-y)+7(2x+y) \\ = 6x-6y+14x+7y \\ = 20x+y \end{array}$$

67)
$$r = \frac{l}{2\pi}$$

68)
$$h = 2S$$

$$69) \ h = \frac{2S}{a}$$

$$\Rightarrow ah = 2S \qquad \therefore h = \frac{2S}{a}$$

70)
$$b = \frac{2S}{b} - a$$

$$\Rightarrow a+b=\frac{2S}{h} \qquad \therefore b=\frac{2S}{h}-a$$

71)
$$a = \frac{2S}{b} - b$$

72)
$$g = \frac{2S}{t^2}$$

73)
$$F = \frac{9}{5}C + 32$$

74)
$$a = 3M - b - c$$

$$75) \ \ n = \frac{S - a}{ar}$$

$$\Rightarrow S = a(1+rn) \Rightarrow \frac{S}{a} = 1+rn$$

$$\Rightarrow rn = \frac{S}{a} - 1$$

$$\Rightarrow n = \frac{S}{ar} - \frac{1}{r}$$

$$= \frac{S-a}{ar}$$

76)
$$a = -\frac{8}{5}b$$

$$\Rightarrow$$
 $-2a+3b=-7a-5b$

$$5a = -8b \qquad \therefore a = -\frac{8}{5}b$$

77)
$$y = 2x + 10$$

78)
$$y = -x - \frac{7}{4}$$

$$\Rightarrow -4(x+y) - 7 = 0 \text{ odd } -4x - 4y - 7 = 0,$$

$$-4y = 4x + 7 \quad \therefore y = -x - \frac{7}{4}$$

79)
$$y = 4x + 6$$

$$⇒ 4x - (y - 6) = 0$$

$$⇔ 4x - (y - 6) = 0$$

$$⇔ 4x - y + 6 = 0, -y = -4x - 6$$

$$∴ y = 4x + 6$$

80)
$$y = -x + 3$$

$$\Rightarrow -2y = 2x - 6 \qquad \therefore y = -x + 3$$

81)
$$b = -a - 1$$

$$\Rightarrow 5b = -5a - 5$$
 $\therefore b = -a - 1$

82)
$$a = \frac{bc}{d}$$

$$\Rightarrow ad = bc$$
 $\therefore a = \frac{bc}{d}$

83)
$$a = -3b$$

$$\Rightarrow 2a+6b=0 \text{ on } \forall 2a=-6b \qquad \therefore a=-3b$$

84)
$$y = \frac{3}{5}x + 3$$

$$\Rightarrow -3x + 5y = 15$$

$$5y = 3x + 15 \qquad \qquad \therefore \quad y = \frac{3}{5}x + 3$$

85)
$$x = \frac{1}{3}y - 5$$

$$\Rightarrow y = 3x + 15$$

$$-3x = -y + 15 \qquad \qquad \therefore \quad x = \frac{1}{3}y - 5$$

86)
$$b = \frac{1}{2}a + \frac{7}{4}$$

$$\Rightarrow 2a = -4b - 7$$

$$-4b = -2a - 7$$
 $\therefore b = \frac{1}{2}a + \frac{7}{4}$

87)
$$y = x - \frac{5}{3}$$

88)
$$y = x - 2$$

89)
$$y = 4x - 3$$

$$\Rightarrow x = \frac{1}{4}(y+3) \text{ on } 4x = y+3, -y = -4x+3$$
$$\therefore y = 4x-3$$

90)
$$x = 2z - y$$

$$\Rightarrow x+y=2z \qquad \qquad \therefore x=2z-y$$

91)
$$y = -\frac{z}{2x} + 2$$

$$\Rightarrow z = x(4-2y)$$
에서 $\frac{z}{x} = 4-2y, 2y = -\frac{z}{x} + 4$
 $\therefore y = -\frac{z}{2x} + 2$

92)
$$a = \frac{bc}{b+c}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{a} = \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{b+c}{bc} \qquad \therefore a = \frac{bc}{b+c}$$

93)
$$x = -9y$$

$$\Rightarrow 5x+5y=4x-4y$$
 $\therefore x=-9y$

94)
$$y = \frac{11}{9}x$$

$$\Rightarrow 9x - 6y = 20x - 15y, \ 9y = 11x \qquad \therefore y = \frac{11}{9}x$$

95)
$$-3x+5$$

$$\Rightarrow$$
 (주어진 식)= $3x-2(3x-2)+1$
= $3x-6x+4+1$
= $-3x+5$

96)
$$-10x+6$$

다 (주어진 식)=
$$5x-6y-6x+3y$$

= $-x-3y$
= $-x-3(3x-2)$
= $-x-9x+6$
= $-10x+6$

97)
$$-9x+8$$

$$\Rightarrow$$
 (주어진 식)= $3x-4y=3x-4(3x-2)$
= $3x-12x+8=-9x+8$

98)
$$6x - 8$$

$$ightharpoonup (주어진 식)=2y-3x-(-2y+3x)$$

$$=2y-3x+2y-3x$$

$$=-6x+4y$$

$$=-6x+4(3x-2)$$

$$=-6x+12x-8$$

$$=6x-8$$

99)
$$3y+4$$

$$\Rightarrow -2x + 9y = -2(3y - 2) + 9y = -6y + 4 + 9y = 3y + 4$$

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

101)
$$10y - 8$$

$$\begin{array}{l} \Longrightarrow \ 2x + 4(y - 1) = 2x + 4y - 4 = 2(3y - 2) + 4y - 4 \\ = 6y - 4 + 4y - 4 = 10y - 8 \end{array}$$

102)
$$-10y-12$$

$$\begin{array}{l} \Leftrightarrow \ 6(x-5y)+2y=6x-30y+2y \\ = 6x-28y=6(3y-2)-28y \\ = 18y-12-28y \\ = -10y-12 \end{array}$$

103)
$$31y - 16$$

$$3(x-y)+5(x+2y) = 3x-3y+5x+10y = 8x+7y=8(3y-2)+7y = 24y-16+7y = 31y-16$$

104)
$$12y-12$$

$$\Rightarrow 4x + 2(x - 3y) = 4x + 2x - 6y = 6x - 6y = 6(3y - 2) - 6y = 18y - 12 - 6y = 12y - 12$$

105)
$$3y^2 - 8y + 4$$

$$\Rightarrow x^2 - 2xy = (3y - 2)^2 - 2(3y - 2)y$$

= $9y^2 - 12y + 4 - 6y^2 + 4y$
= $3y^2 - 8y + 4$

106)
$$-15y^2 + 17y$$

$$\begin{array}{l} \Rightarrow \ -5xy + 7y = -5(3y - 2)y + 7y \\ = -15y^2 + 10y + 7y \\ = -15y^2 + 17y \end{array}$$

107)
$$-7x+15$$

$$\begin{array}{c} \Rightarrow \ 2x + 3y = 2x + 3(-3x + 5) \\ = 2x - 9x + 15 = -7x + 15 \end{array}$$

108)
$$-13x+20$$

$$\begin{array}{l} \Rightarrow -x + 4y = -x + 4(-3x + 5) \\ = -x - 12x + 20 = -13x + 20 \end{array}$$

109)
$$-6x+15$$

$$3(x+y) = 3x + 3y = 3x + 3(-3x+5)$$

= $3x - 9x + 15 = -6x + 15$

110) 11x - 16

$$\begin{array}{l} \Longrightarrow \ 5x - 2(y + 3) = 5x - 2y - 6 = 5x - 2(-3x + 5) - 6 \\ = 5x + 6x - 10 - 6 = 11x - 16 \end{array}$$

111) 11x - 10

$$\Rightarrow 4(x-y) + x + 2y = 4x - 4y + x + 2y = 5x - 2y = 5x - 2(-3x + 5) = 5x + 6x - 10 = 11x - 10$$

112) 5x+6

$$\begin{array}{l} \Rightarrow \ 2(x+3) - y + 5 = 2x + 6 - y + 5 \\ = 2x - y + 11 = 2x - (-3x + 5) + 11 \\ = 2x + 3x - 5 + 11 = 5x + 6 \\ \end{array}$$

113)
$$12x - 8$$

114)
$$8x^2 - 15x$$

$$\Rightarrow -3xy - x^2 = -3x(-3x+5) - x^2 = 9x^2 - 15x - x^2$$
$$= 8x^2 - 15x$$

115)
$$-5x+12$$

$$\Rightarrow y = 3x - 4$$
이므로
 $4x - 3y = 4x - 3(3x - 4)$
 $= 4x - 9x + 12$
 $= -5x + 12$

116)
$$3x^2 - 4x$$

$$\Rightarrow y = 3x - 40$$
 | $= 3x - 40$ | $= 3x^2 - 4x$

117)
$$-14x+22$$

다
$$y = 3x - 40$$
 으로 $x - 5y + 2 = x - 5(3x - 4) + 2$ $= x - 15x + 20 + 2 = -14x + 22$

118)
$$9x - 8$$

다》
$$y = 3x - 40$$
 | 므로
 $5y - 3(y - x) = 2y + 3x$
 $= 2(3x - 4) + 3x$
 $= 6x - 8 + 3x = 9x - 8$

119)
$$19x - 34$$

$$\Rightarrow y = 3x - 4$$
이므로
 $x + 2y - 4 - (3x - 5y + 2)$
 $= -2x + 7y - 6$
 $= -2x + 7(3x - 4) - 6$
 $= -2x + 21x - 28 - 6 = 19x - 34$

120)
$$-6x+5$$

$$\Rightarrow y = 3x - 40$$
 으로 $x + y - 7 + 2(x - 2y) = 3x - 3y - 7$ $= 3x - 3(3x - 4) - 7$ $= 3x - 9x + 12 - 7 = -6x + 5$

121)
$$5x-5$$

122)
$$10x-8$$

$$\Rightarrow y = 3x - 40$$
 | 므로
$$\frac{8x^2y + 4xy^2}{2xy} = 4x + 2y$$

$$= 4x + 2(3x - 4) = 10x - 8$$

123)
$$10x - 9$$

124)
$$-y+13$$

125)
$$-\frac{11}{2}y+1$$

$$\Rightarrow x = \frac{3}{2}y$$
이므로

(주어진 식)=
$$3x-y+1-4x-3y$$

= $-x-4y+1$
= $-\frac{3}{2}y-4y+1$
= $-\frac{11}{2}y+1$

126)
$$-7x-19$$