## 계산력 연습

## [영역] 2.문자와 식



중 1 과정

#### 2-2-1.식의 값





◇「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.

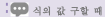
## 계산시 참고사항

#### 1. 식의 값

- (1) 대입: 식에 들어 있는 문자를 어떤 수로 바꾸어 놓는 것
- (2) 식의 값: 문자가 들어 있는 식에서 문자에 수를 대입하여 얻어진 값

#### 2. 식의 값 구하기

- (1) 생략된 기호 ×, ÷를 다시 쓴다
- (2) 문자에 주어진 수를 대입하여 식의 값을 계산한다.



◉ 음수를 대입할 경우 부호에 유의하 기 위해 괄호를 이용하여 대입한다.



## 🏠 식의 값 구하기

#### ightarrow x = -2일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

1. 
$$x^2 + x$$

2. 
$$\frac{1}{x}$$

3. 
$$-\frac{4}{x}$$

$$4. \qquad \frac{5}{2x}$$

5. 
$$-\frac{8}{3x}$$

6. 
$$\frac{6}{x} + 5$$

7. 
$$\frac{6}{x} + 7$$

8. 
$$\frac{10}{x}$$
 - 2

9. 
$$-5x^2+3$$

10. 
$$x^3 + 6$$

11. 
$$3x^2-2$$

12. 
$$-4x^3-15$$

13. 
$$(-x)^4 + 3$$

14. 
$$2x^4 - 9$$

15. 
$$4x^2 - 4x + 5$$

16. 
$$2x^2 + 4x - 7$$

# $\blacksquare$ $x = -\frac{1}{3}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

- 17.  $x^2$
- 18.  $-x^2$
- 19.  $(-x)^2$
- 20.  $x^3$
- 21.  $-x^3$
- 22.  $(-x)^3$

### $\square$ x=2일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

- 23. 3x+4
- 24. 3x-9
- 25.  $-2x+\frac{1}{2}$
- 26. -x-7
- 27.  $\frac{2}{3} \frac{x}{6}$

## $\square$ x=3일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

- 28. 3*x*
- 29. -5x
- 30. 2x+2
- 31. -4x-1
- 32.  $\frac{1}{3}x 5$
- 33. 7-4x
- 34.  $-\frac{2}{9}x+3$
- 35.  $2 \frac{5}{12}x$
- $\blacksquare$   $x=-\frac{2}{3}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.
- 36.  $\frac{2}{x}$
- 37.  $-\frac{6}{x}$
- 39.  $4 \frac{1}{r}$

40. 
$$x + \frac{1}{x}$$

41. 
$$3x - \frac{4}{x}$$

 $\blacksquare$  x=2, y=3일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

42. 
$$4x - 7y$$

43. 
$$-(x+y)$$

44. 
$$\frac{x}{4} - \frac{5}{4}y$$

45. 
$$\frac{3+xy}{x-y}$$

 $\blacksquare$  x = -3, y = 2일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

46. 
$$x + y$$

47. 
$$4x + 3y$$

48. 
$$-x+3y+5$$

49. 
$$(x+y)^2$$

 $\square$  a=3, b=-5일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

50. 
$$2a-4b$$

51. 
$$3ab + 50$$

52. 
$$-2(a+3b)$$

53. 
$$2a^2 - b^2$$

54. 
$$-a^2-2ab+7$$

 $\square$  a=4,b=-5일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

55. 
$$\frac{a-b}{3}$$

56. 
$$\frac{3}{2}ab$$

$$57. \quad \frac{b-1}{a-1}$$

$$58. \quad -ab + \frac{8b}{a}$$

 $oldsymbol{\square}$   $x=2,\ y=-rac{1}{4}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

- 59.  $\frac{x}{y}$
- 60.  $\frac{y}{x}$
- 61. 2*xy*
- 62. x y
- 63.  $x^2 + y$

 $\blacksquare$   $a=rac{1}{3},\ b=-rac{1}{4}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

- 64.  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$
- 65.  $\frac{3}{a} \frac{4}{b}$
- 66.  $9a^2 24ab$
- 67. 12(a+b)

 $\square$  x=4,y=-3일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

- 68.  $x^2 + y^2$
- 69. *xy*
- 70. x(x+y)
- 71.  $x^2 2y$

 $\blacksquare$   $x=-\frac{1}{2}$ ,  $y=\frac{1}{4}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

- 72.  $x^2 + y$
- 73.  $\frac{x}{y}$
- 74.  $\frac{y}{x}$
- 75. x y
- 76. -2xy

#### $\blacksquare$ s=2, t=-1일 때 다음 식의 값을 구하여라.

77. 
$$s+2t$$

78. 
$$t^2 + 2s$$

79. 
$$\frac{s^2 - 3t}{2}$$

80. 
$$\frac{(-t)^3}{2}$$

81. 
$$st-3t$$

# $\blacksquare$ $a=3, b=-rac{1}{5}, c=2$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

82. 
$$\frac{30}{a} + \frac{2}{b} + \frac{20}{c}$$

83. 
$$\frac{a-3c}{b}$$

84. 
$$ac-b$$

85. 
$$a+b+c$$

### ☑ 다음 식의 값을 구하여라.

87. 
$$x = -3$$
일 때,  $-2x - 5$ 의 값

88. 
$$a=4$$
일 때,  $|2a-9|$ 의 값

89. 
$$a=5$$
일 때,  $-a^2$ 의 값

90. 
$$a = -5$$
일 때,  $2a^2 - 3a + 1$ 의 값

91. 
$$x=3$$
일 때,  $4x-5$ 의 값

92. 
$$x=2$$
,  $y=6$ 일 때,  $10x-y$ 의 값

93. 
$$x=5$$
,  $y=2$ 일 때,  $2x+8y$ 의 값

94. 
$$x=4$$
,  $y=-6$ 일 때,  $2xy+x$ 의 값

95. 
$$x = -3$$
,  $y = 8$ 일 때,  $5xy - 3x + y$ 의 값

96. 
$$x=5$$
,  $y=-3$ 일 때,  $3xy-x^3$ 의 값

97. 
$$x = -2$$
,  $y = -3$ 일 때,  $x^2 - 4xy - 3y^2$ 의 값

98. 
$$x = -5$$
,  $y = \frac{1}{3}$ 일 때,  $x^2 - \frac{10}{y}$ 의 값

107. 
$$a = \frac{1}{2}$$
,  $b = -\frac{1}{3}$ ,  $c = \frac{1}{4}$ 일 때,  $\frac{(a-b)^2}{16c^2}$ 의 값

99. 
$$x=3$$
,  $y=-7$ 일 때,  $\frac{2}{x}-\frac{1}{y}$ 의 값

$$108$$
,  $a = \frac{2}{3}$ ,  $b = -\frac{3}{5}$ ,  $c = \frac{1}{4}$ 일 때,  $\frac{4}{a} + \frac{9}{b} - \frac{3}{c}$ 의 값

100. 
$$x = -4$$
,  $y = 5$ 일 때,  $\frac{y}{x} - \frac{x}{y}$ 의 값

109. 
$$a=-\frac{4}{3}$$
,  $b=\frac{5}{6}$ ,  $c=-\frac{11}{8}$ 일 때,  $\frac{12}{a}-\frac{15}{b}-\frac{44}{c}$ 의 값

101. 
$$x = \frac{1}{4}$$
,  $y = -6$ 일 때,  $xy - \frac{2}{x}$ 의 값

110. 
$$a = \frac{1}{2}$$
,  $b = -\frac{1}{3}$ ,  $c = \frac{1}{4}$  일 때,  $\frac{c}{a} - \frac{a}{c} + \frac{3}{b}$ 의 값

102. 
$$x = -2$$
,  $y = -\frac{4}{5}$ 일 때,  $x^2y - \frac{4}{y}$ 의 값

103. 
$$x = -1$$
,  $y = 3$ 일 때,  $x^3 - xy + \frac{y}{x^2}$ 의 값

104. 
$$x = -\frac{1}{2}$$
,  $y = -\frac{2}{3}$  일 때,  $\frac{2}{x} - \frac{4x}{y}$ 의 값

105. 
$$x = \frac{1}{2}$$
,  $y = -\frac{1}{3}$ 일 때,  $xy - \frac{1}{x^2} - \frac{2}{y}$ 의 값

106. 
$$a=-2$$
,  $b=-3$ ,  $c=-4$ 일 때,  $\frac{(a+c)^2}{b} - \frac{bc}{a^2}$ 의 값



## 정답 및 해설 🖁

- 1) 2
- $\Rightarrow$  (주어진 식)= $(-2)^2+(-2)=4-2=2$
- 2)  $-\frac{1}{2}$
- 3) 2
- $\Rightarrow -\frac{4}{x} = -\frac{4}{-2} = 2$
- 4)  $-\frac{5}{4}$
- $\Rightarrow \frac{5}{2x} = \frac{5}{2 \times (-2)} = -\frac{5}{4}$
- 5)  $\frac{4}{3}$
- $\Rightarrow -\frac{8}{3x} = -\frac{8}{3 \times (-2)} = \frac{8}{6} = \frac{4}{3}$
- 6) 2
- $\Rightarrow \frac{6}{x} + 5 = \frac{6}{-2} + 5 = -3 + 5 = 2$
- 7) 4
- 8) -7
- $\Rightarrow \frac{10}{r} 2 = \frac{10}{-2} 2 = -5 2 = -7$
- 0) \_17
- $\Rightarrow$   $-5x^2+3=(-5)\times(-2)^2+3=-20+3=-17$
- 10) -2
- $\Rightarrow x^3 + 6 = (-2)^3 + 6 = -8 + 6 = -2$
- 11) 10
- $\Rightarrow 3x^2 2 = 3 \times (-2)^2 2 = 12 2 = 10$
- 12) 17
- $\Rightarrow$   $-4x^3 15 = (-4) \times (-2)^3 15 = 32 15 = 17$
- 13) 19
- $\Rightarrow (-x)^4 + 3 = \{-(-2)\}^4 + 3 = 2^4 + 3 = 16 + 3 = 19$
- 14) 23
- $\Rightarrow 2x^4 9 = 2 \times (-2)^4 9 = 32 9 = 23$
- 15) 29
- □ (주어진 식)=4×(-2)²-4×(-2)+5
  =16+8+5=29

- 16) -7
- $\Rightarrow 2 \times (-2)^2 + 4 \times (-2) 7 = 8 8 7 = -7$
- 17)  $\frac{1}{9}$
- $\Rightarrow x^2 = \left(-\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{9}$
- 18)  $-\frac{1}{9}$
- $\Rightarrow -x^2 = -\left(-\frac{1}{3}\right)^2 = -\frac{1}{9}$
- 19)  $\frac{1}{9}$
- $\Rightarrow (-x)^2 = \left\{-\left(-\frac{1}{3}\right)\right\}^2 = \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{9}$
- 20)  $-\frac{1}{27}$
- $\Rightarrow x^3 = \left(-\frac{1}{3}\right)^3 = -\frac{1}{27}$
- 21)  $\frac{1}{27}$
- $\Rightarrow -x^3 = -\left(-\frac{1}{3}\right)^3 = \frac{1}{27}$
- 22)  $\frac{1}{27}$
- $\Rightarrow (-x)^3 = \left\{-\left(-\frac{1}{3}\right)\right\}^3 = \left(\frac{1}{3}\right)^3 = \frac{1}{27}$
- 23) 10
- 24) -3
- 25)  $-\frac{7}{2}$
- $\Rightarrow$  (주어진 식)= $-2\times2+\frac{1}{2}=-4+\frac{1}{2}=-\frac{7}{2}$
- 26) \_0
- ⇒ (주어진 식)=-2-7=-9
- 27)  $\frac{1}{2}$
- $\Rightarrow$  (주어진 식)= $\frac{2}{3}$ - $\frac{2}{6}$ = $\frac{2}{3}$ - $\frac{1}{3}$ = $\frac{1}{3}$
- 28) 9
- $\Rightarrow 3x = 3 \times 3 = 9$
- 29) -15

$$\Rightarrow$$
  $-5x = (-5) \times 3 = -15$ 

$$\Rightarrow 2x+2=2\times 3+2=6+2=8$$

$$31) -13$$

$$\Rightarrow$$
  $-4x-1=(-4)\times 3-1=-12-1=-13$ 

$$32) -4$$

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

$$33) -5$$

$$\Rightarrow 7-4x = 7-4 \times 3 = 7-12 = -5$$

34) 
$$\frac{7}{2}$$

$$\Rightarrow -\frac{2}{9}x+3=\left(-\frac{2}{9}\right)\times 3+3=\left(-\frac{2}{3}\right)+3=\frac{7}{3}$$

35) 
$$\frac{3}{4}$$

$$\Rightarrow 2 - \frac{5}{12}x = 2 - \frac{5}{12} \times 3 = 2 - \frac{5}{4} = \frac{3}{4}$$

$$36) -3$$

$$\Rightarrow \frac{2}{x} = 2 \div \left(-\frac{2}{3}\right) = 2 \times \left(-\frac{3}{2}\right) = -3$$

$$\Rightarrow -\frac{6}{r} = (-6) \div \left(-\frac{2}{3}\right) = (-6) \times \left(-\frac{3}{2}\right) = 9$$

38) 
$$-2$$

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

39) 
$$\frac{11}{2}$$

$$\Rightarrow 4 - \frac{1}{x} = 4 - 1 \div \left( -\frac{2}{3} \right) = 4 - 1 \times \left( -\frac{3}{2} \right) = 4 + \frac{3}{2} = \frac{11}{2}$$

40) 
$$-\frac{13}{6}$$

$$\Rightarrow x + \frac{1}{x} = -\frac{2}{3} + 1 \div \left(-\frac{2}{3}\right) = -\frac{2}{3} + 1 \times \left(-\frac{3}{2}\right)$$
$$= -\frac{2}{3} - \frac{3}{2} = -\frac{4}{6} - \frac{9}{6} = -\frac{13}{6}$$

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

$$42) -13$$

$$\Rightarrow$$
 (주어진 식)= $4 \times 2 - 7 \times 3 = 8 - 21 = -13$ 

$$43) -5$$

44) 
$$-\frac{13}{4}$$

$$\Rightarrow$$
 (주어진 식)= $\frac{2}{4} - \frac{5}{4} \times 3 = \frac{2}{4} - \frac{15}{4} = -\frac{13}{4}$ 

$$45) -9$$

$$\Rightarrow$$
 (주어진 식)= $\frac{3+2\times3}{2-3}=\frac{3+6}{(-1)}=-9$ 

46) 
$$-1$$

47) 
$$-6$$

$$\Rightarrow 2 \times 3 - 4 \times (-5) = 26$$

$$\Rightarrow 3 \times 3 \times (-5) + 50 = 5$$

$$\Rightarrow$$
 -2(3-15) = 24

$$53) -7$$

$$\Rightarrow 2 \times (3^2) - (-5)^2 = -7$$

$$\Rightarrow -(3^2) - 2 \times 3 \times (-5) + 7 = 28$$

#### 55) 3

56) 
$$-30$$

57) 
$$-2$$

$$\Rightarrow x \div y = 2 \div \left(-\frac{1}{4}\right) = 2 \times (-4) = -8$$

60) 
$$-\frac{1}{8}$$

$$\Rightarrow y \div x = \left(-\frac{1}{4}\right) \div 2 = \left(-\frac{1}{4}\right) \times \frac{1}{2} = -\frac{1}{8}$$

61) 
$$-1$$

$$\Rightarrow 2xy = 2 \times 2 \times \left(-\frac{1}{4}\right) = -1$$

62) 
$$\frac{9}{4}$$

$$\Rightarrow x-y=2-\left(-\frac{1}{4}\right)=\frac{9}{4}$$

63) 
$$\frac{15}{4}$$

$$\Rightarrow x^2 + y = 2^2 + \left(-\frac{1}{4}\right) = \frac{15}{4}$$

64) 
$$-1$$

$$\begin{array}{l} \Leftrightarrow \ 1 \div a + 1 \div b = 1 \div \frac{1}{3} + 1 \div \left( -\frac{1}{4} \right) \\ = 1 \times 3 + 1 \times (-4) = 3 - 4 = -1 \end{array}$$

$$\Rightarrow 3 \div a - 4 \div b = 3 \div \frac{1}{3} - 4 \div \left( -\frac{1}{4} \right) \\ = 3 \times 3 - 4 \times (-4) = 9 + 16 = 25$$

$$\Rightarrow 9 \times \left(\frac{1}{3}\right)^2 - 24 \times \frac{1}{3} \times \left(-\frac{1}{4}\right) = 1 + 2 = 3$$

$$\Rightarrow 12 \times \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) = 12 \times \left(\frac{4}{12} - \frac{3}{12}\right) = 12 \times \frac{1}{12} = 1$$

69) 
$$-12$$

72) 
$$\frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow x^2 + y = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$

$$73) -2$$

$$\Rightarrow \frac{x}{y} = \left(-\frac{1}{2}\right) \div \left(\frac{1}{4}\right) = -\frac{1}{2} \times 4 = -2$$

74) 
$$-\frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{y}{x} = \frac{1}{4} \div \left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{4} \times (-2) = -\frac{1}{2}$$

75) 
$$-\frac{3}{4}$$

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

76) 
$$\frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow -2xy = -2 \times \left(-\frac{1}{2}\right) \times \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow s+2y=2+2\times(-1)=0$$

$$\Rightarrow t^2 + 2s = (-1)^2 + 2 \times 2 = 1 + 4 = 5$$

79) 
$$\frac{7}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{s^2 - 3t}{2} = \frac{4 - 3 \times (-1)}{2} = \frac{7}{2}$$

80) 
$$\frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{(-t)^3}{2} = \frac{1^3}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow st-3t=2\times(-1)-3\times(-1)=-2+3=1$$

$$\frac{1}{a} = \frac{1}{3}, \ \frac{1}{b} = -5, \ \frac{1}{c} = \frac{1}{2} \text{ ol므로}$$

$$30 \times \frac{1}{a} + 2 \times \frac{1}{b} + 20 \times c = 30 \times \left(\frac{1}{3}\right) + 2 \times (-5) + 20 \times \left(\frac{1}{2}\right)$$

$$= 10 - 10 + 10 = 10$$

$$\Rightarrow (a-3c) \times \frac{1}{b} = (3-6) \times (-5) = 15$$

84) 
$$\frac{31}{5}$$

$$\Rightarrow ac-b=(3)\times(2)-\left(-\frac{1}{5}\right)=6+\frac{1}{5}=\frac{31}{5}$$

85) 
$$\frac{24}{5}$$

$$\Rightarrow a+b+c=3+\left(-\frac{1}{5}\right)+2=\frac{24}{5}$$

86) 
$$-6$$

$$\Rightarrow 5 \times abc = 5 \times 3 \times \left(-\frac{1}{5}\right) \times 2 = -6$$

#### 87) 1

#### 88) 1

$$\Rightarrow |2 \times 4 - 9| = |8 - 9| = |-1| = 1$$

89) 
$$-25$$

$$\Rightarrow -5^2 = -(5 \times 5) = -25$$

90) 66

$$\Rightarrow 2 \times (-5)^2 - 3 \times (-5) + 1 = 2 \times 25 + 15 + 1 = 50 + 15 + 1 = 66$$

$$\Rightarrow 4 \times 3 - 5 = 12 - 5 = 7$$

$$\Rightarrow 10x - y = 10 \times 2 - 6 = 20 - 6 = 14$$

$$\Rightarrow 2x + 8y = 2 \times 5 + 8 \times 2 = 10 + 16 = 26$$

$$94) -44$$

$$\Rightarrow 2xy + x = 2 \times 4 \times (-6) + 4 = -48 + 4 = -44$$

95) 
$$-103$$

$$5xy - 3x + y = 5 \times (-3) \times 8 - 3 \times (-3) + 8$$
  
= -120 + 9 + 8 = -103

96) 
$$-170$$

$$\Rightarrow 3xy - x^3 = 3 \times 5 \times (-3) - 5^3 = -45 - 125 = -170$$

97) 
$$-47$$

$$\Rightarrow x^2 - 4xy - 3y^2 = (-2)^2 - 4 \times (-2) \times (-3) - 3 \times (-3)^2$$
$$= 4 - 24 - 27 = -47$$

98) 
$$-5$$

$$\Rightarrow x^2 - \frac{10}{y} = (-5)^2 - 10 \div \frac{1}{3} = 25 - 10 \times 3$$
$$= 25 - 30 = -5$$

99) 
$$\frac{17}{21}$$

$$\Rightarrow \frac{2}{x} - \frac{1}{y} = \frac{2}{3} - \frac{1}{-7} = \frac{2}{3} + \frac{1}{7} = \frac{14}{21} + \frac{3}{21} = \frac{17}{21}$$

100) 
$$-\frac{9}{20}$$

$$\Rightarrow \frac{y}{x} - \frac{x}{y} = \frac{5}{-4} - \frac{-4}{5} = -\frac{5}{4} + \frac{4}{5} = -\frac{25}{20} + \frac{16}{20} = -\frac{9}{20}$$

101) 
$$-\frac{19}{2}$$

$$\Rightarrow xy - \frac{2}{x} = \frac{1}{4} \times (-6) - 2 \div \frac{1}{4} = -\frac{3}{2} - 2 \times 4$$
$$= -\frac{3}{2} - 8 = -\frac{3}{2} - \frac{16}{2} = -\frac{19}{2}$$

102) 
$$\frac{9}{5}$$

$$\Rightarrow x^2y - \frac{4}{y} = (-2)^2 \times \left( -\frac{4}{5} \right) - 4 \div \left( -\frac{4}{5} \right)$$
$$= 4 \times \left( -\frac{4}{5} \right) - 4 \times \left( -\frac{5}{4} \right) = -\frac{16}{5} + 5 = -\frac{16}{5} + \frac{25}{5} = \frac{9}{5}$$

$$\Rightarrow x^3 - xy + \frac{y}{x^2} = (-1)^3 - (-1) \times 3 + \frac{3}{(-1)^2}$$
$$= (-1) + 3 + \frac{3}{1} = 5$$

$$104) -7$$

다 주어진 식은 
$$2 \div x - 4 \times x \div y$$
 이므로  $2 \div \left(-\frac{1}{2}\right) - 4 \times \left(-\frac{1}{2}\right) \div \left(-\frac{2}{3}\right)$  
$$= 2 \times (-2) - 4 \times \left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{3}{2}\right)$$
 
$$= (-4) - 3 = -7$$

105) 
$$\frac{11}{6}$$

$$106) - 15$$

$$\Rightarrow \frac{(-2-4)^2}{(-3)} - \frac{(-3) \times (-4)}{(-2)^2}$$
$$= \frac{36}{-3} - \frac{12}{4} = -12 - 3 = -15$$

107) 
$$\frac{25}{36}$$

다 
$$(a-b)^2 = \left\{\frac{1}{2} - \left(-\frac{1}{3}\right)\right\}^2 = \left(\frac{5}{6}\right)^2 = \frac{25}{36}$$
 이고, 
$$16c^2 = 16 \times \left(\frac{1}{4}\right)^2 = 16 \times \frac{1}{16} = 1 \text{ 이므로}$$
 
$$\frac{(a-b)^2}{16c^2} = \frac{25}{36} \div 1 = \frac{25}{36} \text{ 이다.}$$

108) 
$$-21$$

$$\Rightarrow \frac{4}{a} + \frac{9}{b} - \frac{3}{c} = 4 \div a + 9 \div b - 3 \div c$$

$$= 4 \div \left(\frac{2}{3}\right) + 9 \div \left(-\frac{3}{5}\right) - 3 \div \left(\frac{1}{4}\right)$$

$$= 4 \times \frac{3}{2} + 9 \times \left(-\frac{5}{3}\right) - 3 \times (4)$$

$$= 6 - 15 - 12 = -21$$

#### 109)

$$\Rightarrow \frac{1}{a} = -\frac{3}{4}, \frac{1}{b} = \frac{6}{5}, \frac{1}{c} = -\frac{8}{11}$$
 이므로

$$\frac{12}{a} - \frac{15}{b} - \frac{44}{c}$$

$$= 12 \times \frac{1}{a} - 15 \times \frac{1}{b} - 44 \times \frac{1}{c}$$

$$= 12 \times \left( -\frac{3}{4} \right) - 15 \times \left( \frac{6}{5} \right) - 44 \times \left( -\frac{8}{11} \right)$$

$$= -9 - 18 + 32 = 5$$

110) 
$$-\frac{21}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{a} = 2, \quad \frac{1}{b} = -3, \quad \frac{1}{c} = 4 \quad 0 | \exists 2$$

$$\frac{c}{a} - \frac{a}{c} + \frac{3}{b} = c \times \frac{1}{a} - a \times \frac{1}{c} + 3 \times \frac{1}{b}$$

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

$$= \frac{1}{2} - 2 - 9 = -\frac{21}{2}$$