

<b>5-1</b>	<b>수학 학습</b>		날짜: _____
	단원	자연수의 혼합 계산	_____ 학년    반    번
	주제	연습문제	이름: _____

(1) 다음 계산을 하시오.

- 1)  $125 + 65 - 89$
- 2)  $230 - 148 + 66$

(2) 다음 계산을 하시오.

- 1)  $75 \times 2 \div 50$
- 2)  $117 \div 3 \times 13$

(3)  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

- 1)  $50 - 2 \times 17 = 50 - \text{} = \text{}$
- 2)  $21 \div 3 + 19 = \text{} + 19 = \text{}$
- 3)  $63 \times 2 - 45 \div 5 = \text{} - \text{} = \text{}$
- 4)  $100 + 25 \times 3 \div 15 = \text{}$

(4) 다음 계산을 하시오.

1)

2)

$(27 \times 9) \div 3 = \text{}$

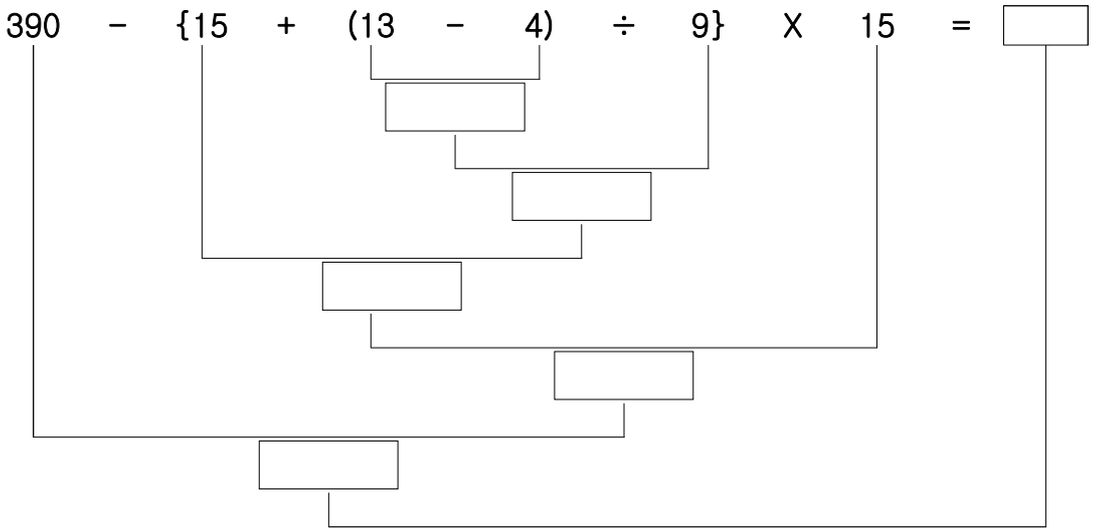
$200 - (15 \times 9) = \text{}$

(5) 다음 계산 순서를 나타내고 계산을 하시오.

1)  $(20 \div 4) \times 18$

2)  $(11 + 19) \times (56 \div 8)$

(6)  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



(7) 다음 계산식에서 두 번째로 계산해야 하는 부분에 ○표시를 하시오.

$$45 + \{52 \times (19 + 10) \div 2\}$$

(8) 다음 두 계산식 중에서 괄호 표시가 맞게 된 식을 찾아 ○표시를 하시오.

$( \quad )$ $\{96 + \{24 \times (4 \div 2)\} = 144$	$( \quad )$ $\{96 + (24 \times 4)\} \div 2 = 144$
--	--

(9) 다음 계산을 하시오.

$$34 \times 5 - \{27 + (25 \times 2) \div 10\}$$