

12 그 외 세 가지 연산, ()가 섞여 있는 식 C

5-1 ① 자연수의 혼합 계산

① ()가 있으면 ()를 가장 먼저 계산합니다.

② 그 다음에 곱셈, 나눗셈을 앞에서부터 차례로 계산합니다.

③ 그 다음에 덧셈, 뺄셈을 앞에서부터 차례로 계산합니다.

$$22 \times 4 \div 2 + 9 = 53$$

Diagram showing the order of operations for $22 \times 4 \div 2 + 9 = 53$. Brackets indicate the sequence: first $22 \times 4 = 88$, then $88 \div 2 = 44$, and finally $44 + 9 = 53$.

$$22 \times 4 \div (2 + 9) = 8$$

Diagram showing the order of operations for $22 \times 4 \div (2 + 9) = 8$. Brackets indicate the sequence: first $2 + 9 = 11$, then $22 \times 4 = 88$, and finally $88 \div 11 = 8$.

$$3 \times 20 \div 4 + 1$$

$$3 \times 20 \div (4 + 1)$$

$$4 \times 10 \div 5 - 3$$

$$4 \times 10 \div (5 - 3)$$

$$55 \div 5 \times 3 + 7$$

$$55 \div 5 \times (3 + 7)$$

$$66 \div 2 \times 4 - 2$$

$$66 \div 2 \times (4 - 2)$$

정답

