

## 12 그 외 세 가지 연산, ( )가 섞여 있는 식 A

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.

$$12 + 12 \times 5 \div 4 = 27$$

$$(12 + 12) \times 5 \div 4 = 30$$

$$13 + 4 \times 6 \div 2$$

$$(13 + 4) \times 6 \div 2$$

$$10 + 20 \div 5 \times 4$$

$$(10 + 20) \div 5 \times 4$$

$$30 - 12 \times 10 \div 5$$

$$(30 - 12) \times 10 \div 5$$

$$33 - 40 \div 5 \times 4$$

$$33 - 40 \div (5 \times 4)$$

