

# 얼마나 알고 있나요

1 가장 먼저 계산해야 하는 부분에 ○표 하세요.

$$12 + 8 \times 3 - 7$$

2 계산해 보세요.

$$28 - (4 + 11)$$

$$32 \div 8 \times 3$$

$$74 + (10 - 3) \times 4$$

$$(14 + 26) \div 4 - 3$$

3 계산 순서에 맞게 기호를 차례대로 써 보세요.

$$65 - (3 + 7) \times 4 \div 8 + 22$$

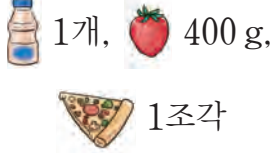
↑   ↑   ↑   ↑   ↑  
㉠   ㉡   ㉢   ㉣   ㉤

(   ,   ,   ,   ,   )

4 열량은 몸속에서 발생하는 에너지의 양입니다. 표를 보고 연수가 점심에 먹은 간식의 열량은 몇 킬로칼로리인지 하나의 식으로 나타내어 구해 보세요.

간식	열량(킬로칼로리)
요구르트(1개)	75
딸기(100g)	22
피자(8조각)	1600

연수가 점심에 먹은 간식



1개, 400g,  
1조각

식 \_\_\_\_\_

답 \_\_\_\_\_ 킬로칼로리

5 지혜는 12살이고, 동생은 지혜보다 6살 어립니다. 아버지는 동생 나이의 7배보다 2살 많습니다. 아버지의 나이는 몇 살인지 하나의 식으로 나타내어 구해 보세요.

식 \_\_\_\_\_

답 \_\_\_\_\_ 살

6 수 카드 1, 2, 6을 한 번씩 사용하여 아래와 같이 식을 만들려고 합니다. 계산 결과가 가장 클 때와 가장 작을 때를 각각 구해 보세요.

$$24 \div (\square \times \square) + \square$$

가장 클 때 (                      ), 가장 작을 때 (                      )