



 온도를 나타내는 단위에는 섭씨(°C)와 화씨(°F)가 있어.
 같은 온도를 섭씨로는 △△도, 화씨로는 ◇◇도 이렇게 나타낼 수 있다는 거구나? 

 맞아. 섭씨 온도에 9를 곱한 다음 5로 나눈 몫에 32를 더하면 화씨 온도를 구할 수 있어.
 그럼 화씨 온도를 섭씨로 나타낼 때는 어떻게 하지? 

 화씨 온도에서 32를 뺀 다음 5를 곱하고 9로 나눈 몫이 섭씨 온도야.



- 1 섭씨 20도를 화씨로 나타내면 몇 도인지 하나의 식으로 나타내고 답을 구하세요. 2 화씨 86도를 섭씨로 나타내면 몇 도인지 하나의 식으로 나타내고 답을 구하세요.



식


식

답

답

 사각형 중에서 사다리꼴이라는 사각형이 있어.
 맞아. 한 쌍의 변이 평행한 사각형이지. 

 평행한 한 쌍의 변의 길이의 합과 사다리꼴의 높이의 곱을 반으로 나누면 ...
 ??? 

 사다리꼴의 넓이를 구할 수 있어.

- 3 평행한 두 변의 길이가 각각 8cm, 12cm이고 높이가 10cm인 사다리꼴의 넓이를 하나의 식으로 나타내고 답을 구하세요. 4 평행한 두 변의 길이가 모두 20cm로 같고 높이가 30cm인 사다리꼴의 넓이를 하나의 식으로 나타내고 답을 구하세요.

식

식

답

답

