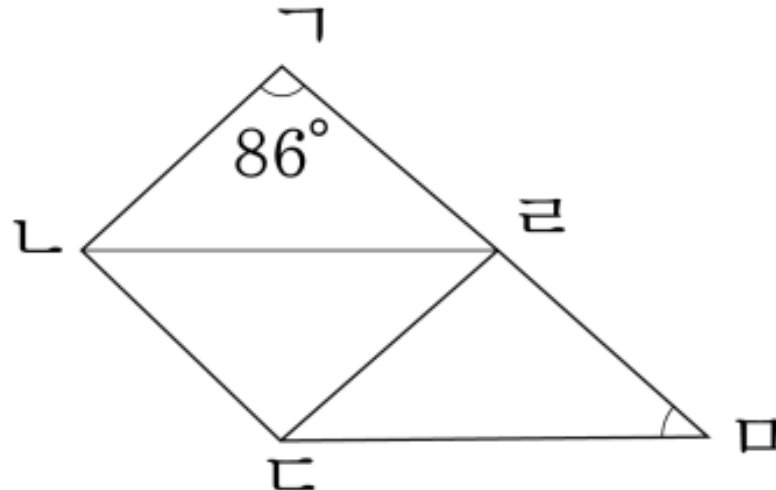


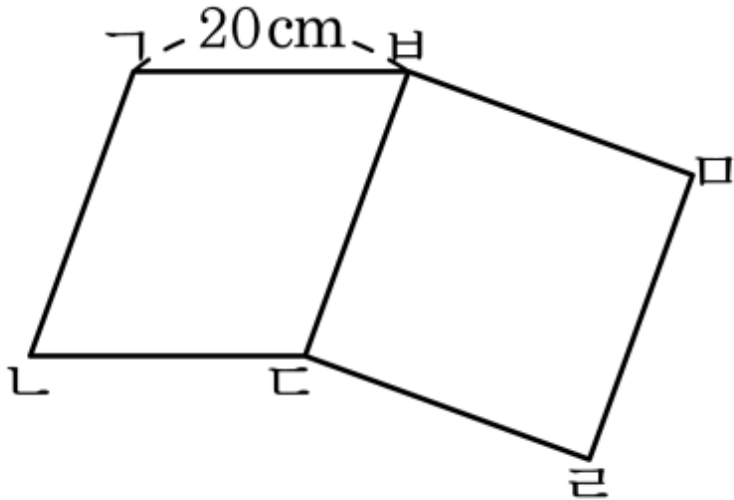
1. 사각형 그림은 마름모이고, 사각형 뒷면은 평행사변형이다.
각 뒷면의 크기는 몇 도인가?



답:

°

2. 다음 그림에서 사각형 ㄱㄴㄷㅂ 은 평행사변형이고, 사각형 ㄷㄹㅁㅂ 은 정사각형이다. 사각형 ㄱㄴㄷㅂ 의 둘레의 길이가 84 cm이면, 사각형 ㄷㄹㅁㅂ 의 둘레의 길이는 몇 cm인가?



답:

cm

3. 다음 중 평행사변형과 마름모의 성질을 모두 만족하는 사각형은 어느 것입니까?

① 사다리꼴

② 평행사변형

③ 직사각형

④ 정사각형

⑤ 이등변사다리꼴