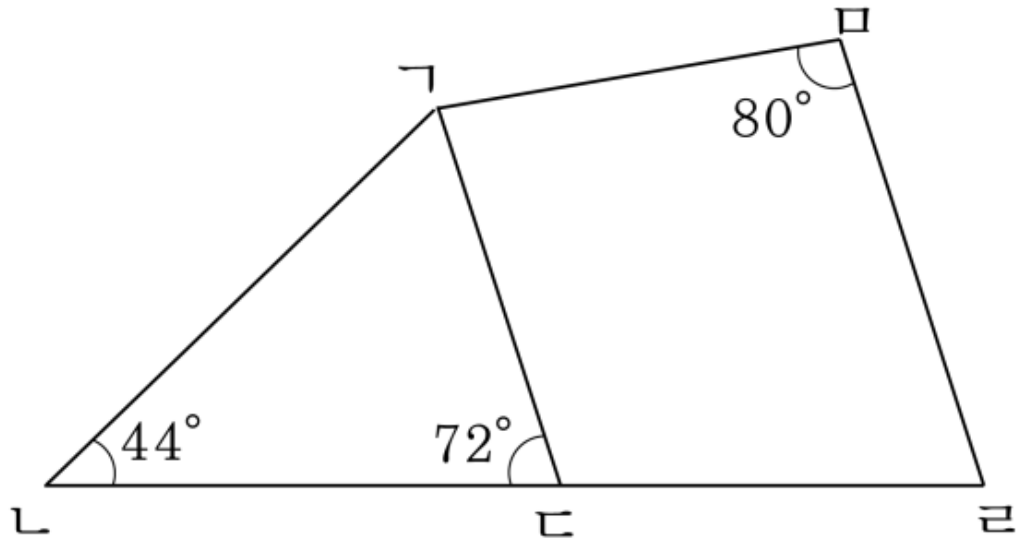


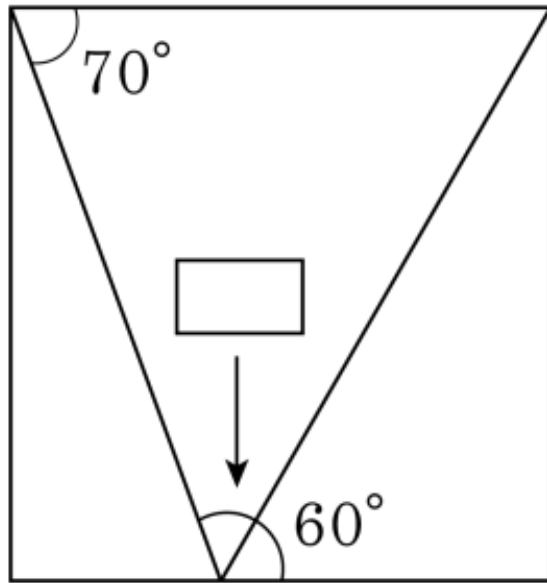
1. 다음 그림에서 선분 ㄱㄷ과 선분 ㅁㄹ은 서로 평행입니다. 각 ㄷㄱㅁ의 크기를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ °

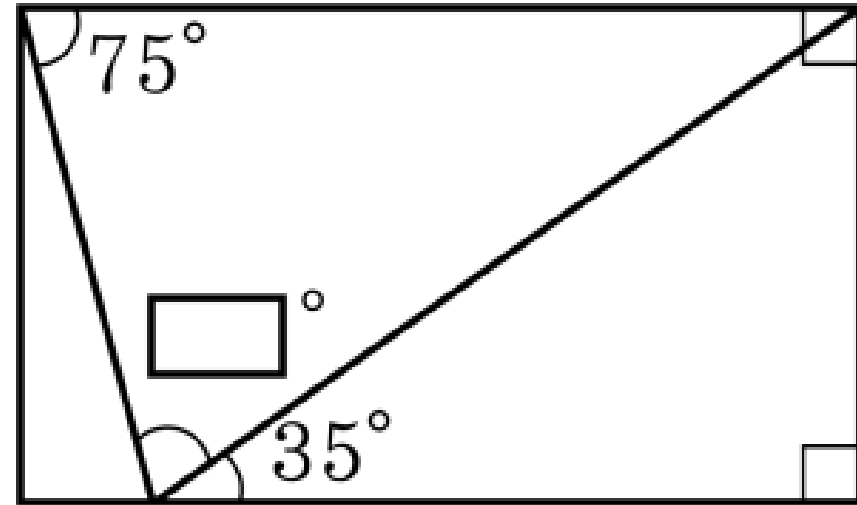
2. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

\_\_\_\_\_ °

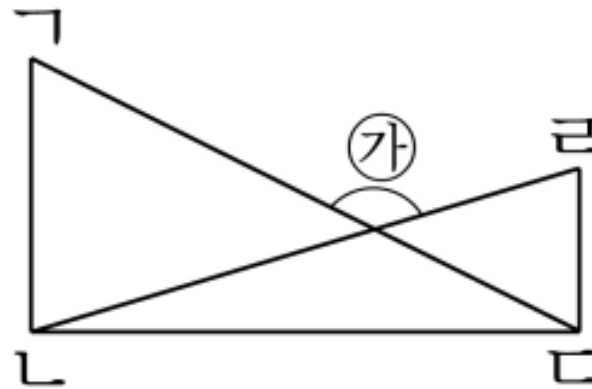
3.  안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

\_\_\_\_\_ °

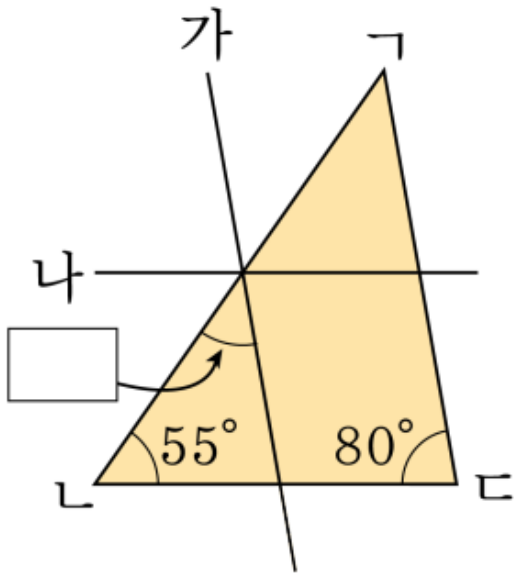
4. 다음 그림에서 선분  $\overline{LN}$ 과 선분  $\overline{MC}$ 이 평행이고, 각  $\angle L$ 과 각  $\angle C$ 의 크기의 합이  $137^\circ$  일 때, 각  $\textcircled{A}$ 의 크기는 몇 도입니까?



답:

\_\_\_\_\_ °

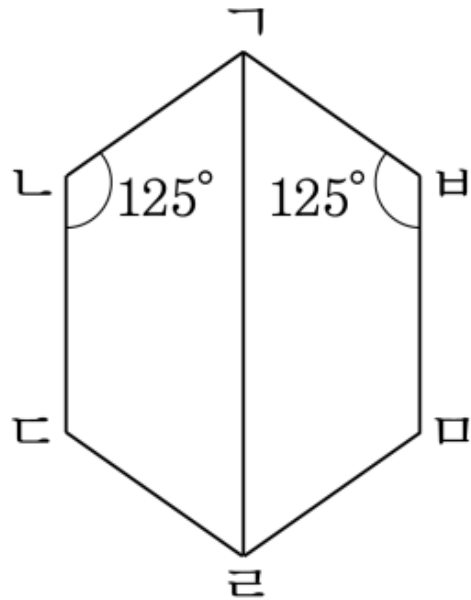
5. 다음 그림에서, 직선 가와 선분 그ㄷ, 직선 나와 선분 ㄴㄷ은 서로 평행입니다. 안에 각의 크기를 구하시오.



답:

$^\circ$

6. 변 ㄴㄷ, 변 ㄱㄹ, 변 ㅂㅁ이 모두 평행입니다. 각 ㄴㄱㅂ의 크기를 구하시오.



답:

°