

1. 시계가 다음 시각을 가리킬 때 시침과 분침이 이루는 각 중 작은 각을 예각, 직각, 둔각으로 구분하여 ()안에 차례대로 써넣으시오.

9 시 → ()

11 시 20 분 → ()

 답: _____

 답: _____

2. 다음 도형은 삼각형 세 개로 이루어진 것입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

(각 ㉠) + (각 ㉡) + (각 ㉢) + (각 ㉣) + (각 ㉤) =

> 답: _____ °

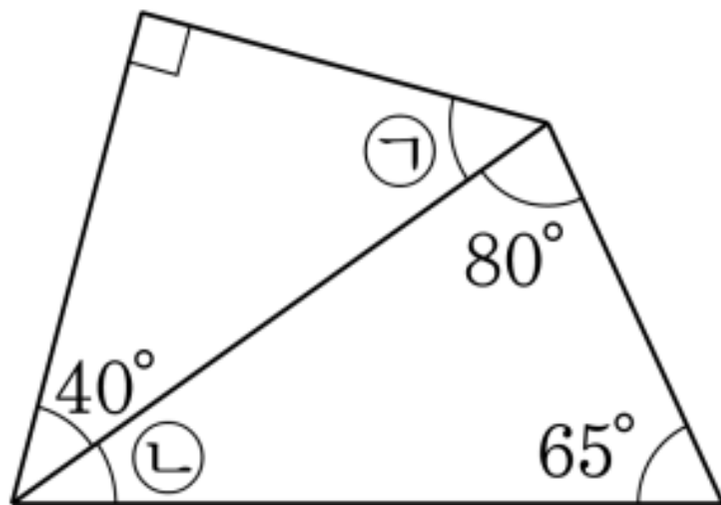
3. $\begin{pmatrix} 7 & 4 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} = 7 \times 2 - 4 \times 2$ 으로 약속할 때, $\begin{pmatrix} 630 & 82 \\ 420 & 78 \end{pmatrix}$ 을 계산

하시오.



답:

4. 도형에서 ㉠과 ㉡의 각도의 합은 몇 도인지 구하시오.



답:

_____°