

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. 소라는 종이학을 매주 485 마리씩 25 주 동안 접었고, 동진이는 종이학을 매주 297 마리씩 25 주 동안 접었습니다. 소라와 동진이가 접은 종이학은 모두 몇 마리인지 구하시오.

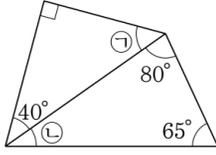
▶ 답: _____ 마리

3. $\begin{pmatrix} \textcircled{1} & \textcircled{2} \\ \textcircled{3} & \textcircled{4} \end{pmatrix} = \textcircled{1} \times \textcircled{3} - \textcircled{2} \times \textcircled{4}$ 으로 약속할 때, $\begin{pmatrix} 630 & 82 \\ 420 & 78 \end{pmatrix}$ 을 계산

하십시오.

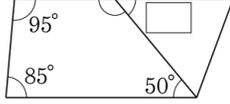
 답: _____

4. 도형에서 ㉠과 ㉡의 각도의 합은 몇 도인지 구하시오.



▶ 답: _____ °

5. 다음 그림에서 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: _____ °