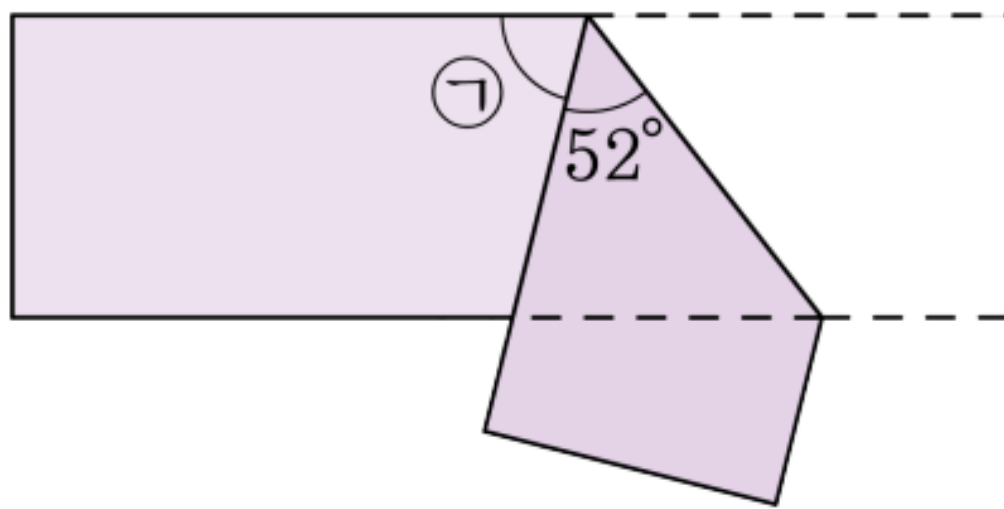


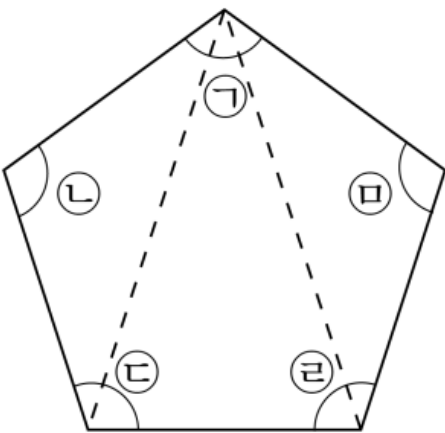
1. 다음 그림은 직사각형을 접은 것입니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_°

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



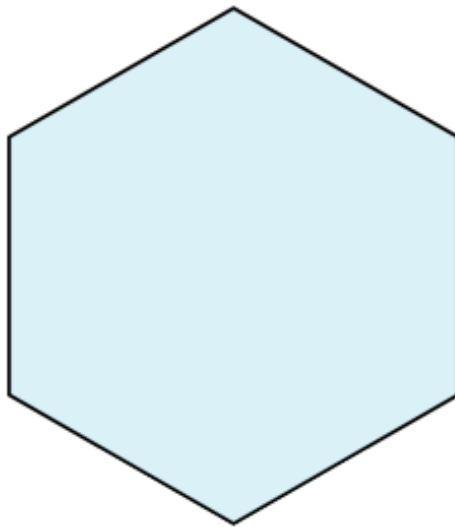
$$(각 ㉠) + (각 ㉡) + (각 ㉢) + (각 ㉣) + (각 ㉤) = \boxed{\hspace{1cm}}$$



답:

°

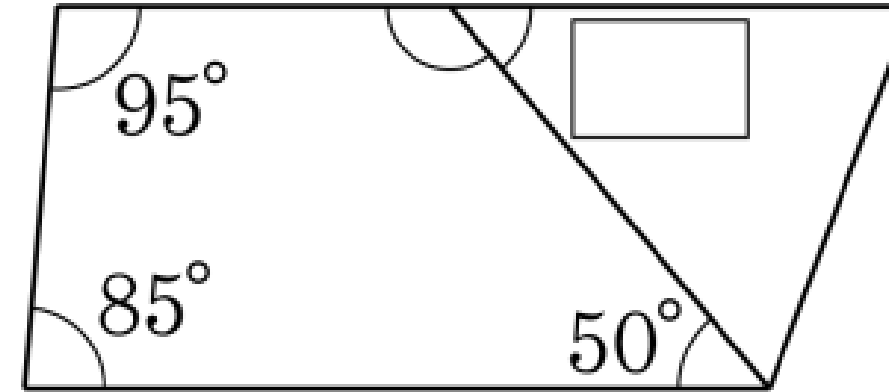
3. 삼각형의 세 각의 크기의 합은  $180^\circ$ 임을 이용하여 다음 도형의 여섯 각의 크기의 합을 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $^\circ$

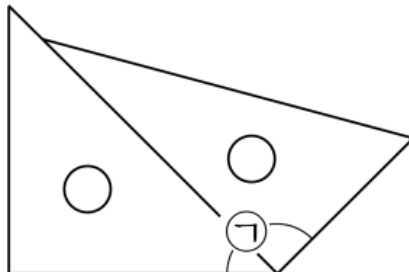
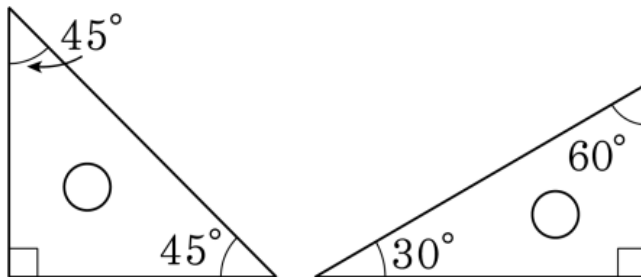
4. 다음 그림에서  안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



답:

○

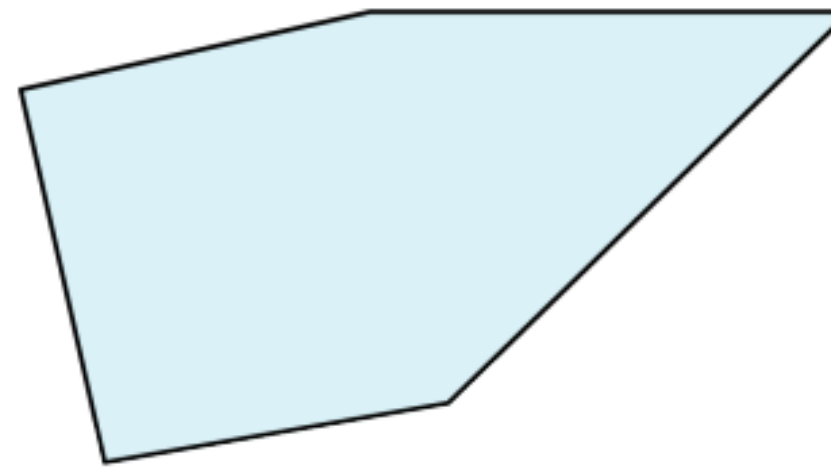
5. 다음과 같은 삼각자 2 개를 이용하여 아래와 같은 각을 만들었습니다.  
각 ⑦의 크기를 구하시오.



답:

°

6. 다음 도형 안의 모든 각의 크기의 합을 구하시오.

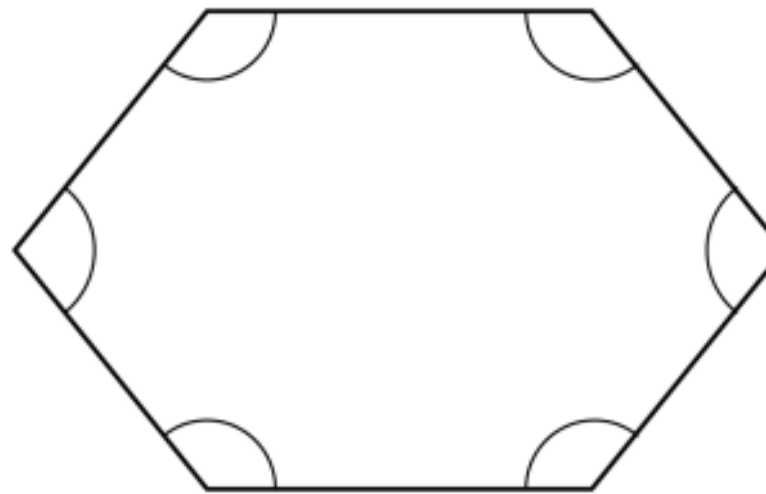


답:

---

°

7. 도형의 여섯 각의 크기의 합을 구하시오.

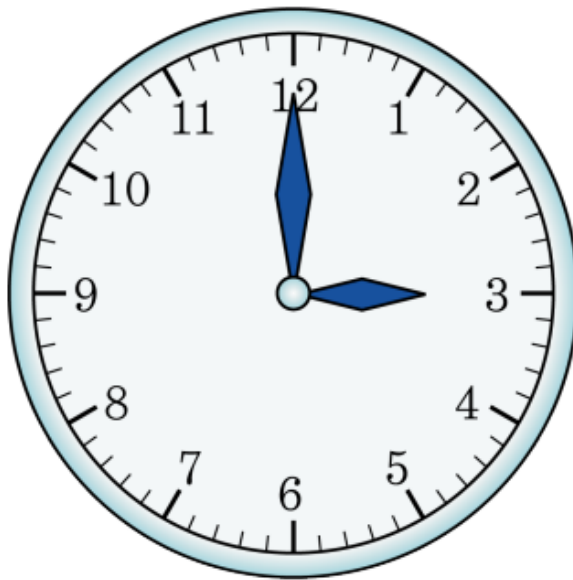


답:

°

\_\_\_\_\_

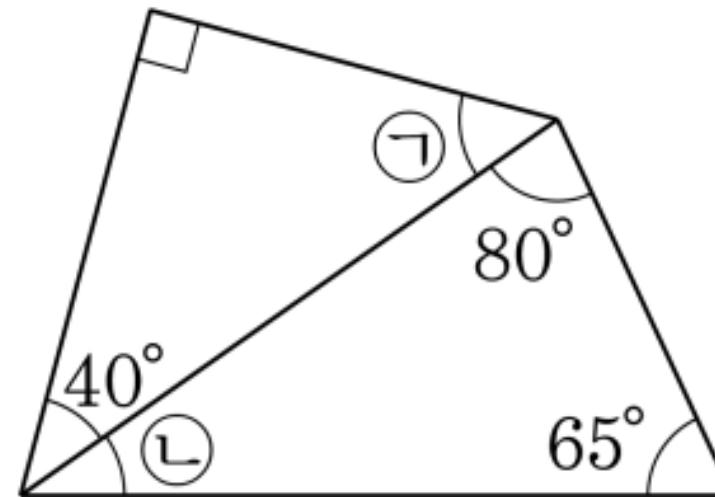
8. 시계 그림에서 시계의 분침과 시침이 이루는 작은 쪽의 각도가 몇 도인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ °

9. 도형에서 ㉠과 ㉡의 각도의 합은 몇 도인지 구하시오.

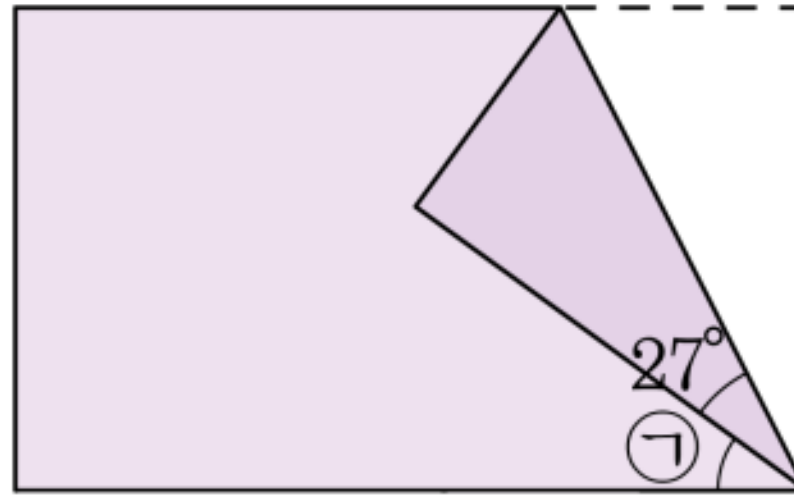


답:

\_\_\_\_\_

°

10. 다음 직사각형을 그림과 같이 접었습니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



답:

°