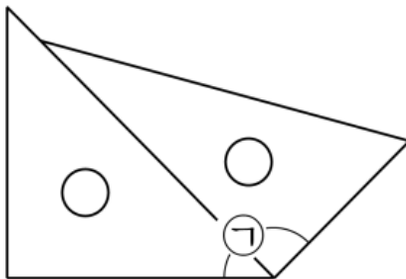
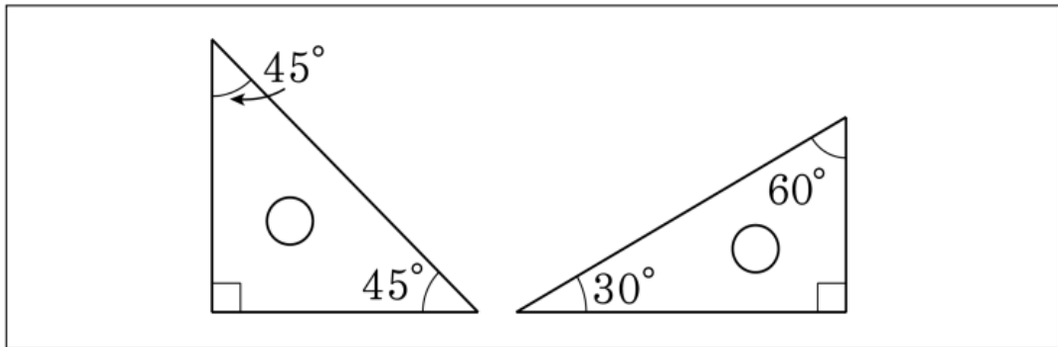


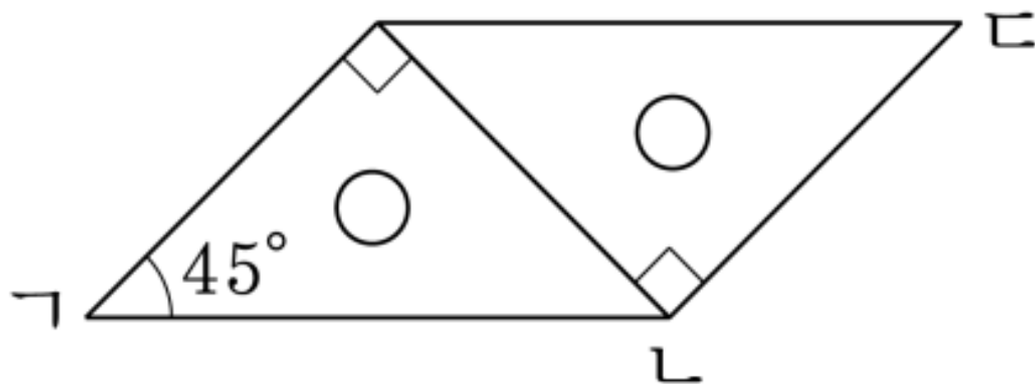
1. 다음과 같은 삼각자 2 개를 이용하여 아래와 같은 각을 만들었습니다. 각 ㉠의 크기를 구하시오.



답:

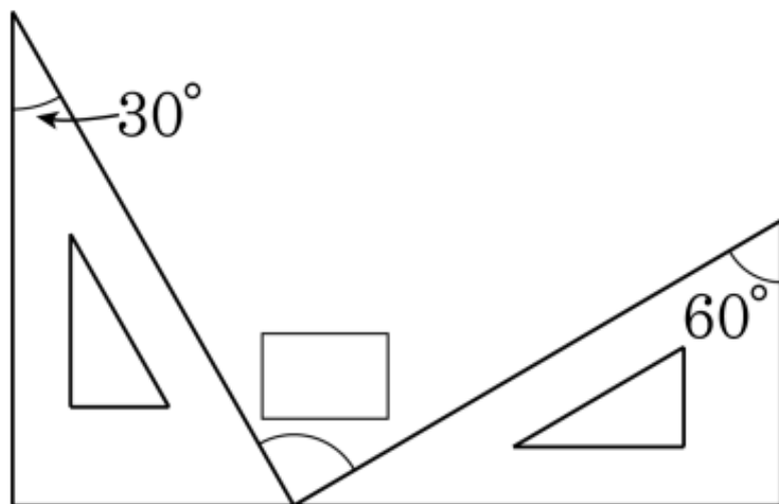
°

2. 그림과 같이 똑같은 삼각자 2 개를 붙여 놓았습니다. 각 $\angle C$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

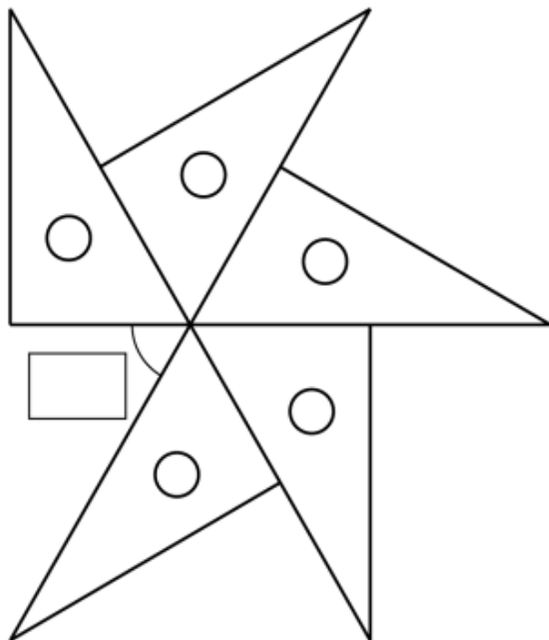
3. 2개의 삼각자를 그림과 같이 붙여 놓았습니다. 안에 알맞은 각도를 구하십시오.



답: _____

°

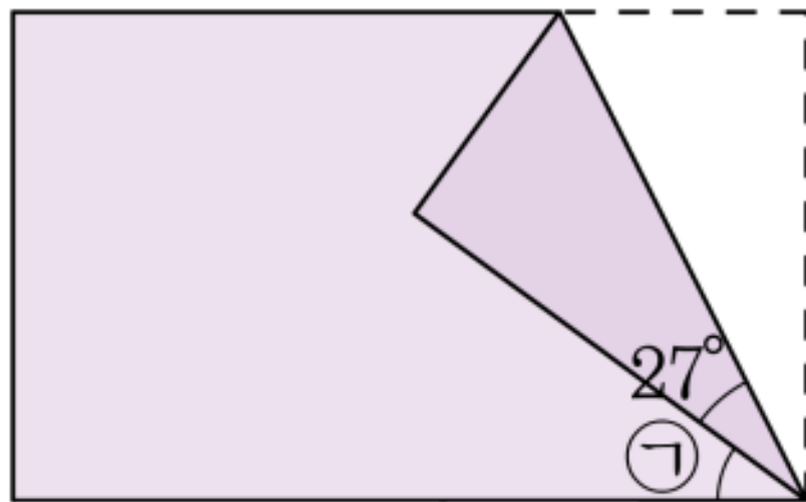
4. 다음은 모양과 크기가 똑같은 삼각자를 여러 개 붙여 놓은 것입니다.
 안에 알맞은 각도를 구하시오.



답:

_____ °

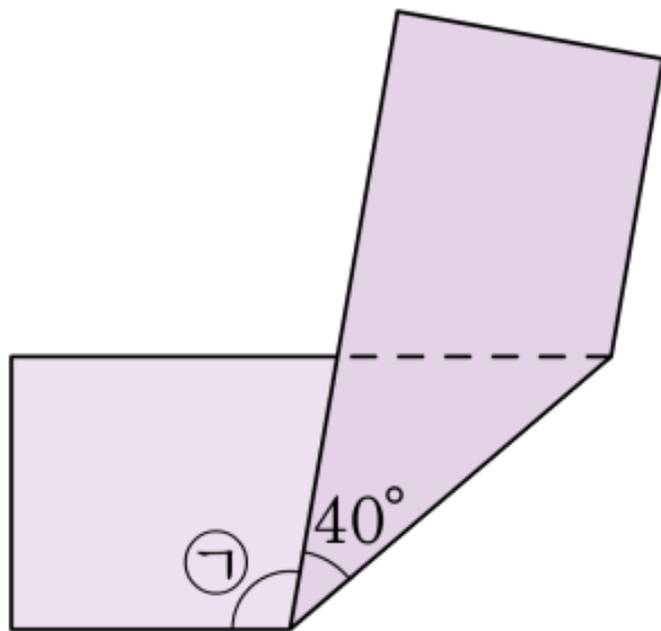
5. 다음 직사각형을 그림과 같이 접었습니다. 각 ㉠의 크기를 구하시오.



답: _____

°

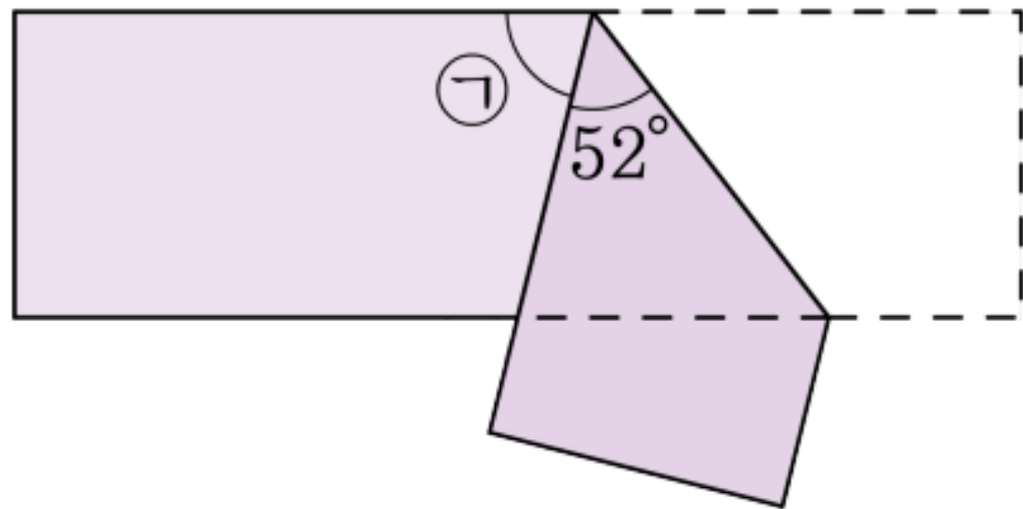
6. 다음과 같이 직사각형의 종이를 접었을 때 각 ㉠의 크기를 구하시오.



답:

_____ °

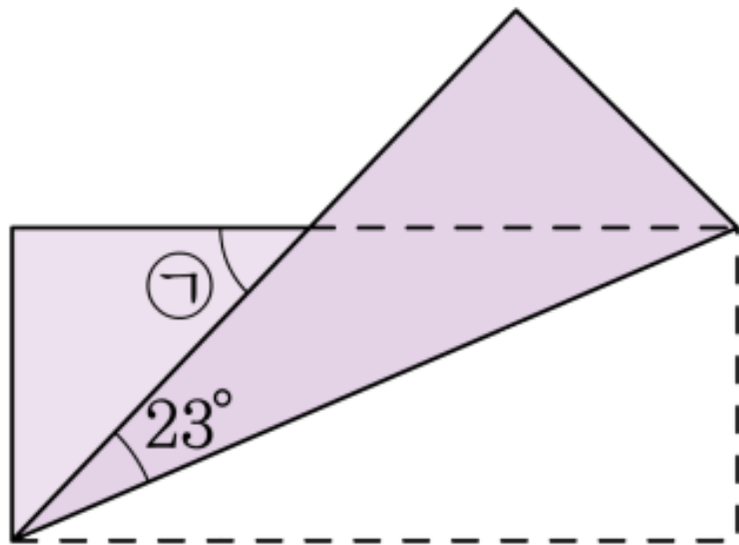
7. 다음 그림은 직사각형을 접은 것입니다. 각 ㉠의 크기를 구하십시오.



답:

_____°

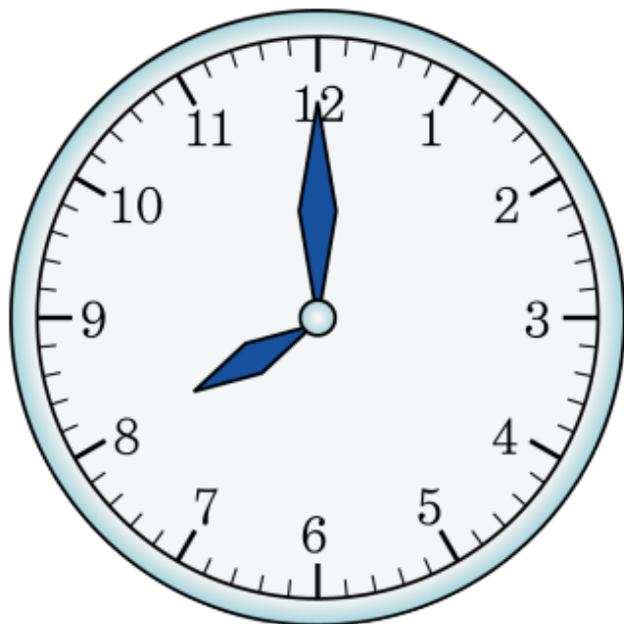
8. 다음 직사각형을 그림과 같이 접었습니다. 각 ㉠의 크기를 구하시오.



답:

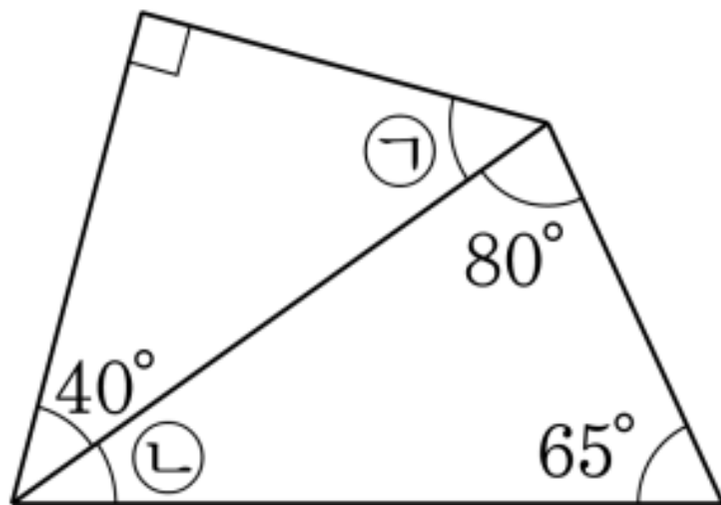
_____°

9. 시계의 두 바늘이 이루는 작은 각의 크기를 구하시오.



> 답: _____ °

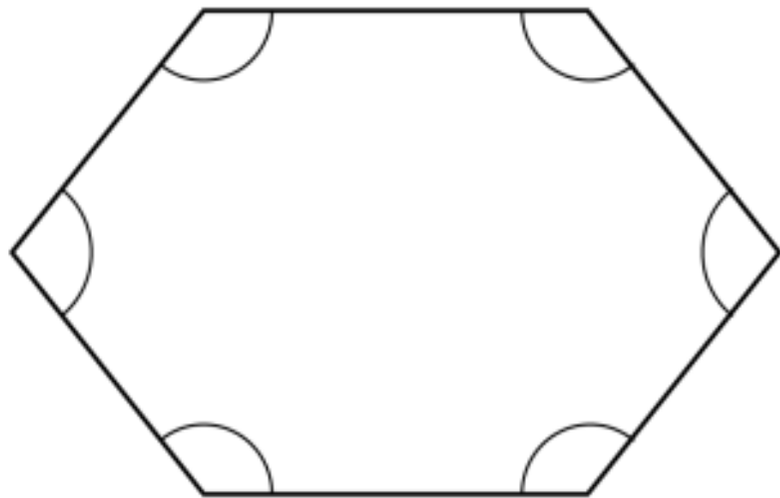
10. 도형에서 ㉠과 ㉡의 각도의 합은 몇 도인지 구하시오.



답:

_____°

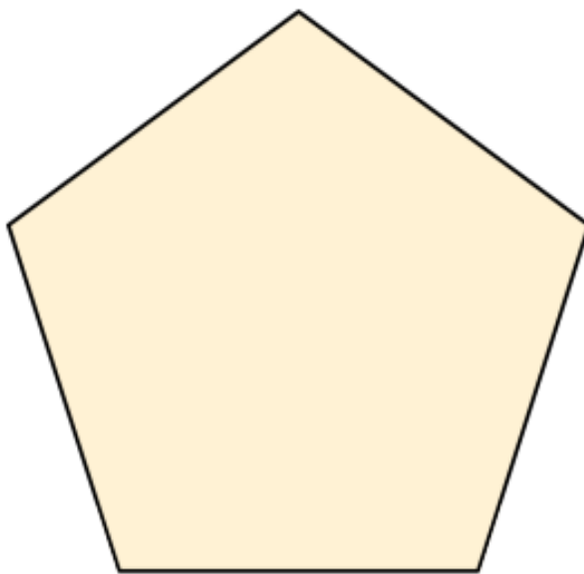
11. 도형의 여섯 각의 크기의 합을 구하시오.



답:

_____°

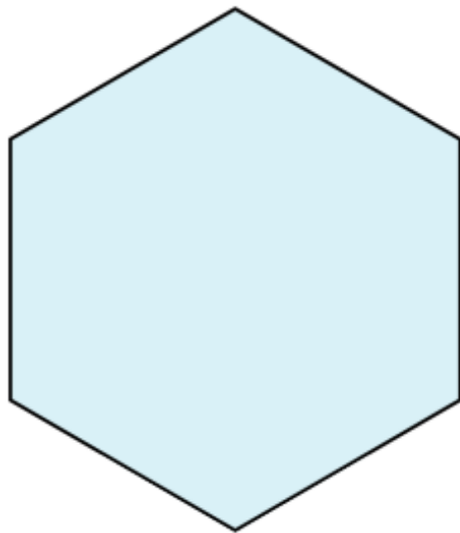
12. 그림과 같은 도형의 다섯 각의 크기의 합을 구하시오.



답:

°

13. 삼각형의 세 각의 크기의 합은 180° 임을 이용하여 다음 도형의 여섯 각의 크기의 합을 구하시오.



답:

_____°

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

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

> 답: _____ °