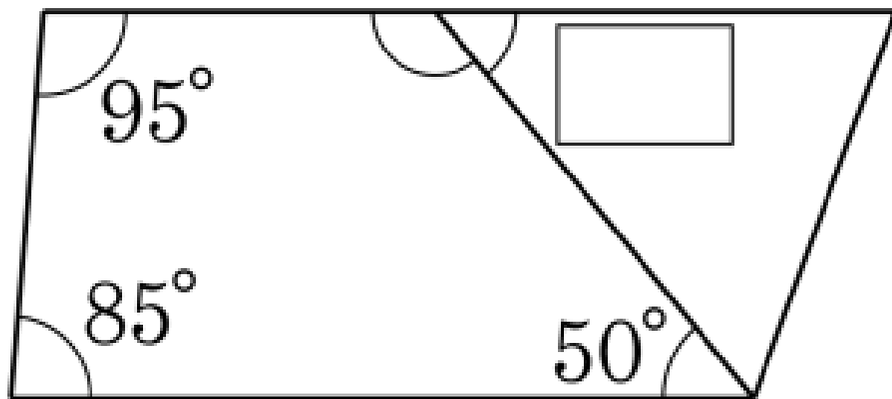


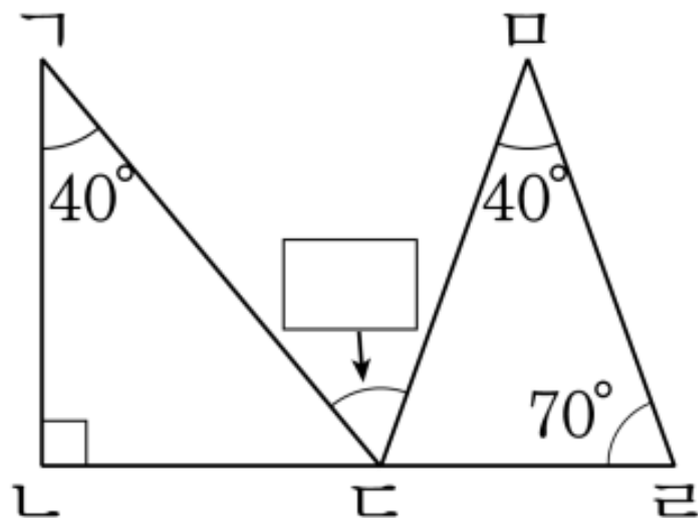
1. 다음 그림에서 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

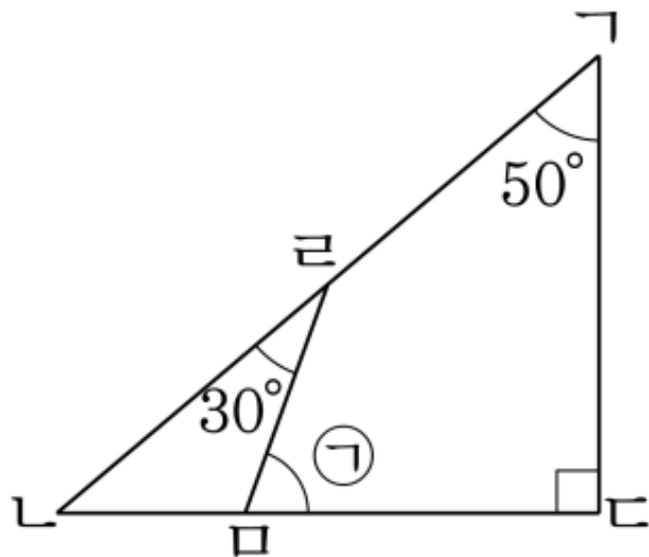
_____°

2. 다음 그림에서 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



 답: _____ °

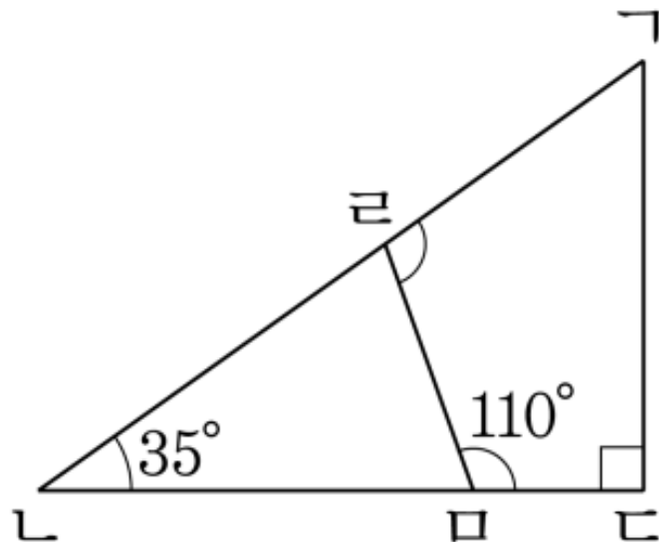
3. 다음 그림에서 각 ㉠의 크기를 구하시오.



답: _____

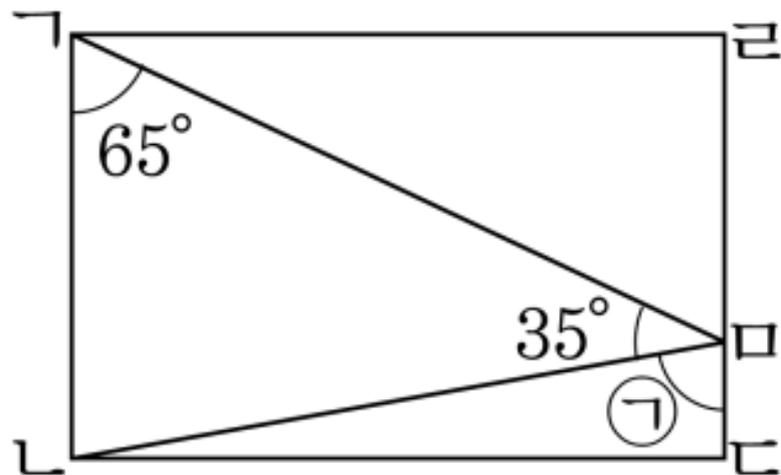
°

4. 다음 삼각형에서 각 $\angle \Gamma$ 의 크기를 구하시오.



 답: _____ $^\circ$

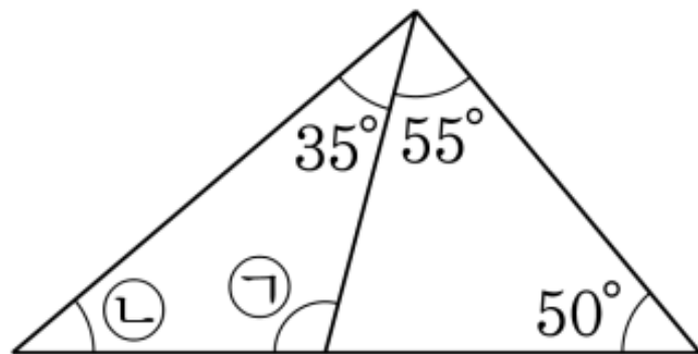
5. 다음은 직사각형 $\Gamma\Delta\Xi\text{라}$ 입니다. 각 ㉠ 의 크기를 구하시오.



답:

_____ °

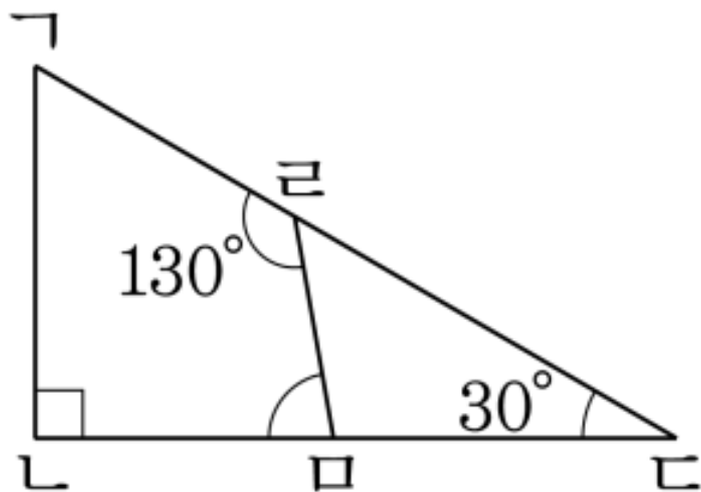
6. 그림에서 ㉠, ㉡의 각도를 차례대로 구하시오.



> 답: _____ $^\circ$

> 답: _____ $^\circ$

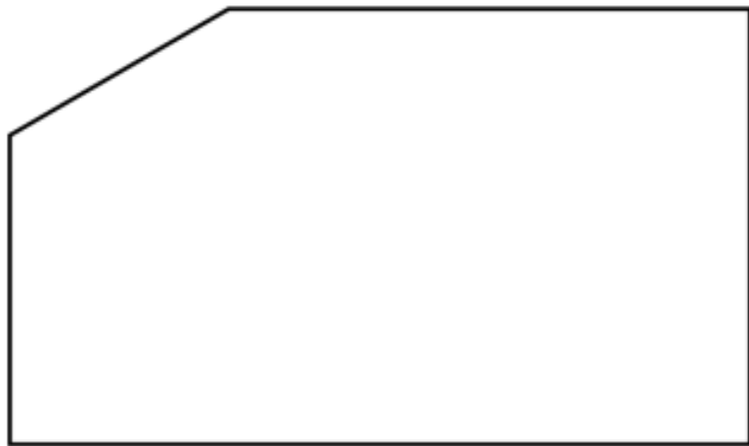
7. 다음 도형에서 각 $\angle \alpha$ 의 크기를 구하시오.



답:

_____°

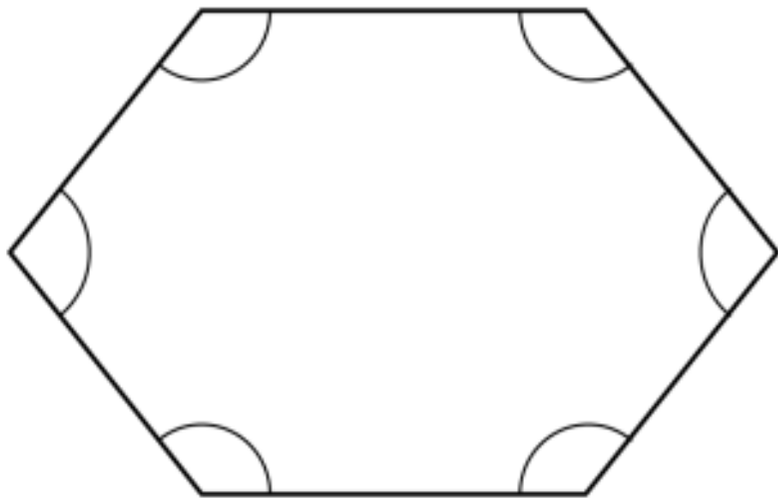
8. 사각형의 네 각의 크기와 삼각형의 세 각의 크기를 이용하여 다음 도형의 다섯 각의 크기의 합을 구하시오.



답:

°

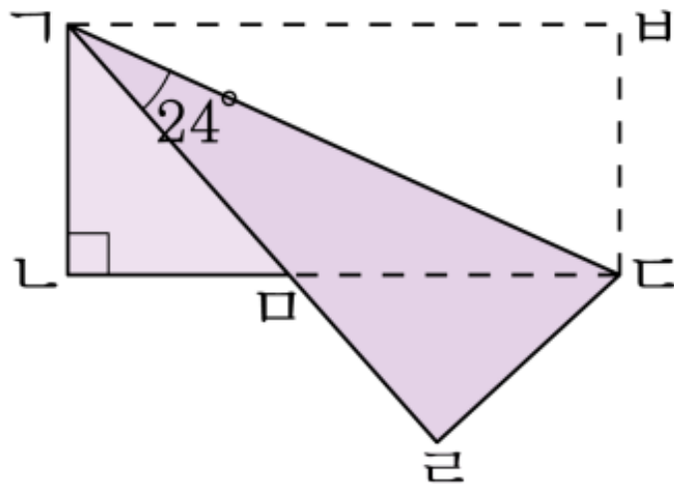
9. 도형의 여섯 각의 크기의 합을 구하시오.



답:

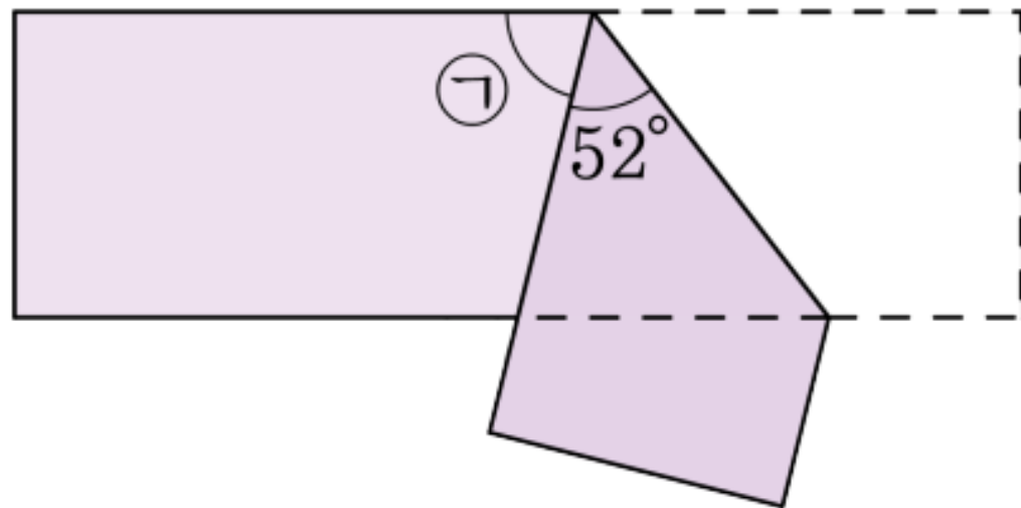
_____°

10. 다음 그림은 직사각형을 접은 것입니다. 각 $\angle \text{BCD}$ 의 크기가 24° 일 때 각 $\angle \text{BAC}$ 의 크기를 구하시오.



> 답: _____^o

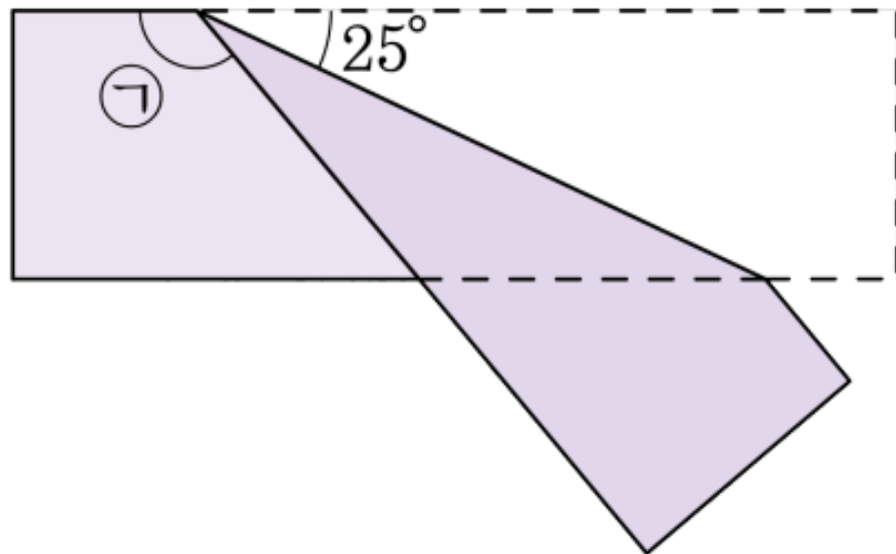
11. 다음 그림은 직사각형을 접은 것입니다. 각 ㉠의 크기를 구하십시오.



답:

_____°

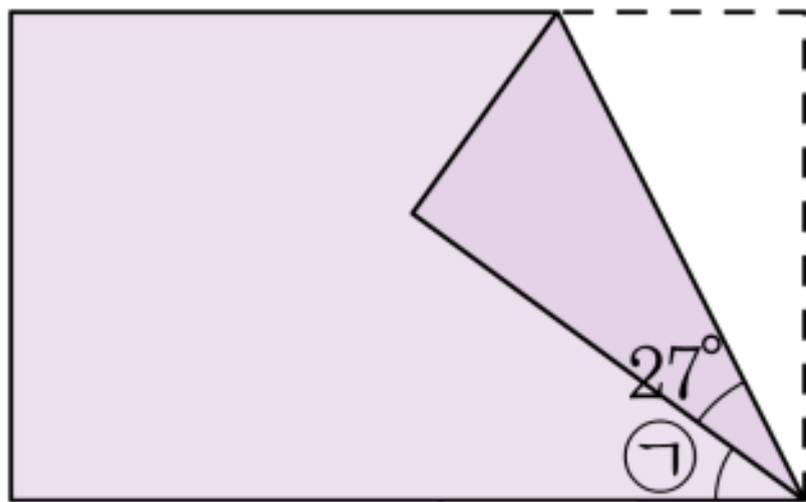
12. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 접었습니다. 각 ㉠의 크기를 구하시오.



답: _____

°

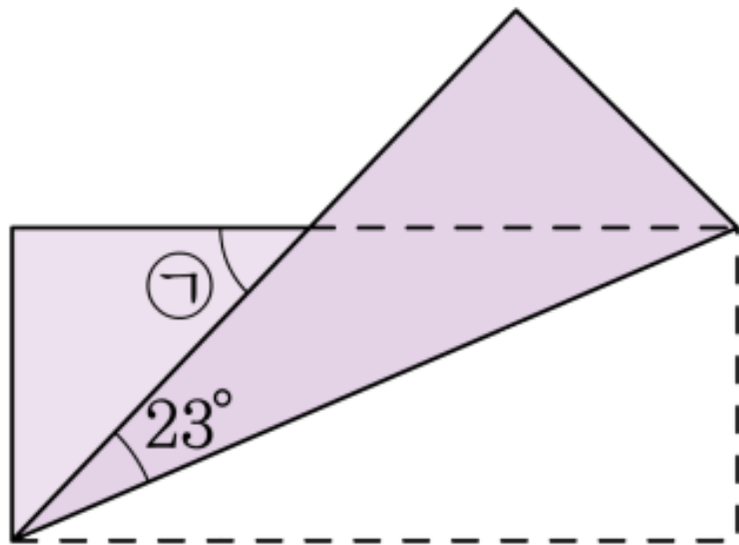
13. 다음 직사각형을 그림과 같이 접었습니다. 각 ㉠의 크기를 구하시오.



답:

°

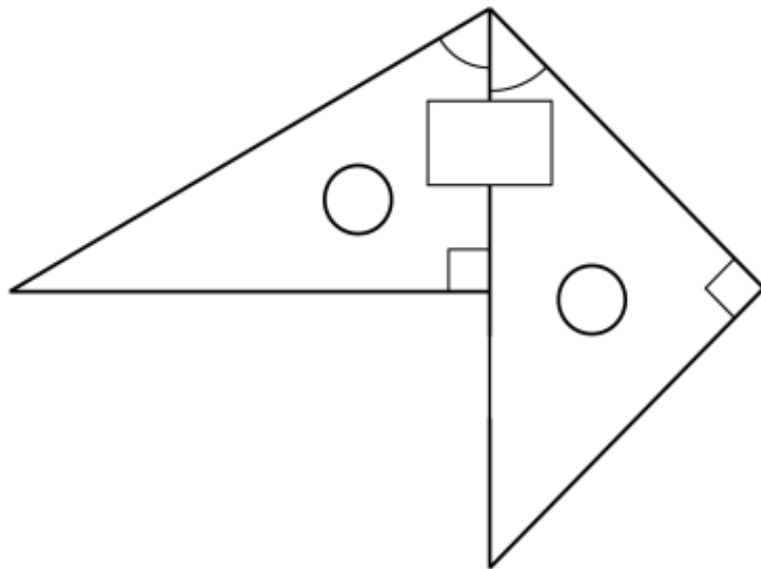
14. 다음 직사각형을 그림과 같이 접었습니다. 각 ㉠의 크기를 구하시오.



답:

_____°

15. 삼각자 2개를 다음과 같이 붙였습니다. 안에 알맞은 각을 써넣으시오.



답:

°
