

1. 다음 안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.

삼각형의 세 각의 크기의 합은 입니다.

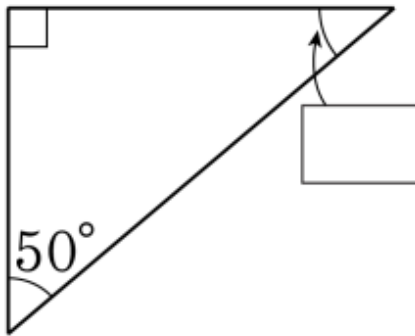


답:

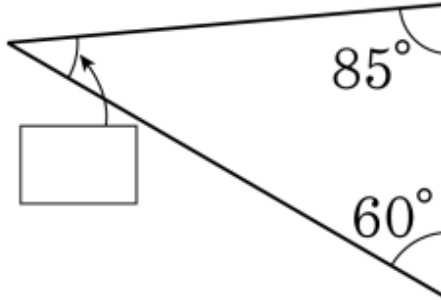
○

2. 안에 알맞은 각도를 순서대로 쓰시오.

(1)



(2)



답: _____ °



답: _____ °

3. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 넣으시오.

사각형의 네 각의 합 □에서 삼각형의 세 각의 합을 빼면 180° 이므로 삼각형의 세 각의 합은 □입니다.

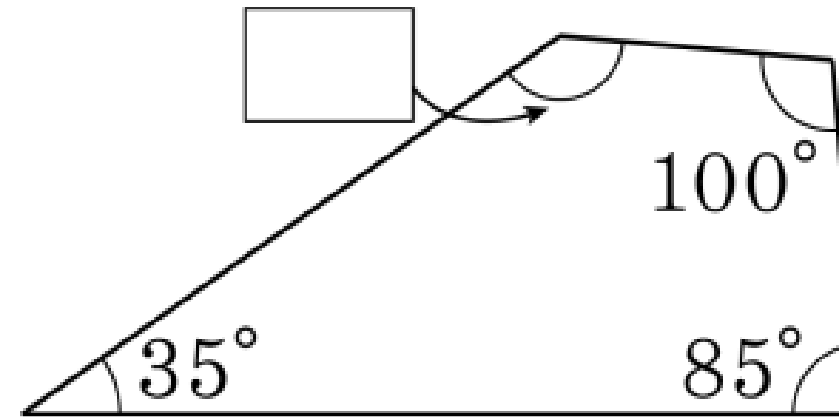


답: _____ °



답: _____ °

4. 다음 안에 알맞은 각을 써 넣으시오.

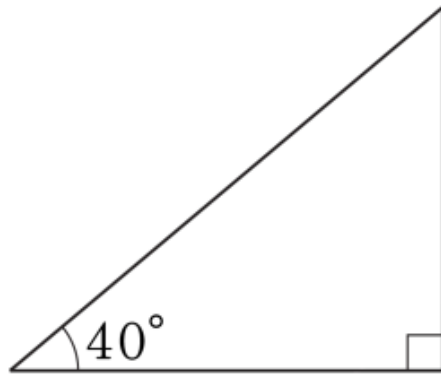


답:

°

5. 다음 삼각형을 보고 □안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

$$40^\circ + 90^\circ + \square = 180^\circ$$

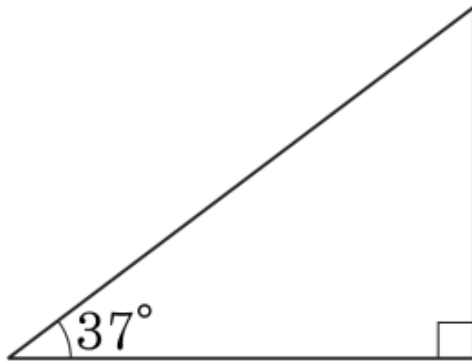


답:

°

6. 다음 삼각형을 보고 □안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

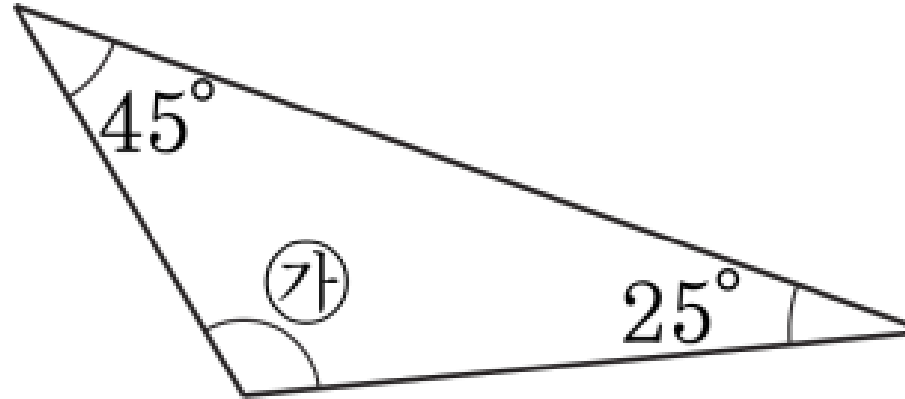
$$37^\circ + 90^\circ + \square = 180^\circ$$



답:

_____ °

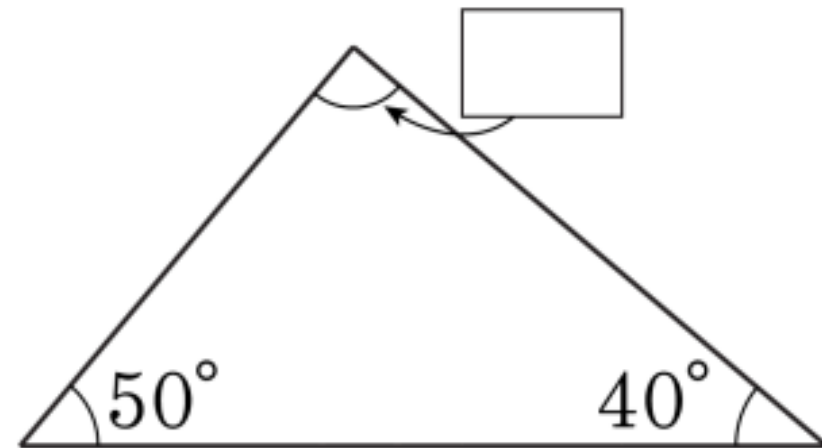
7. 도형에서 각 ⑦의 크기를 구하시오.



답:

○

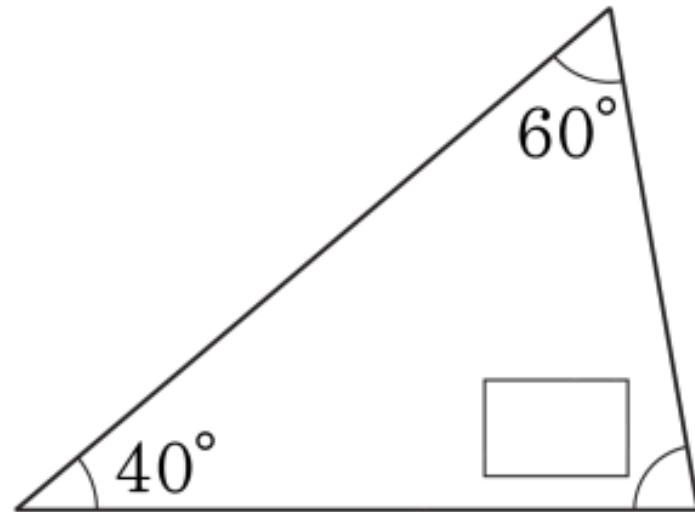
8. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

$^\circ$

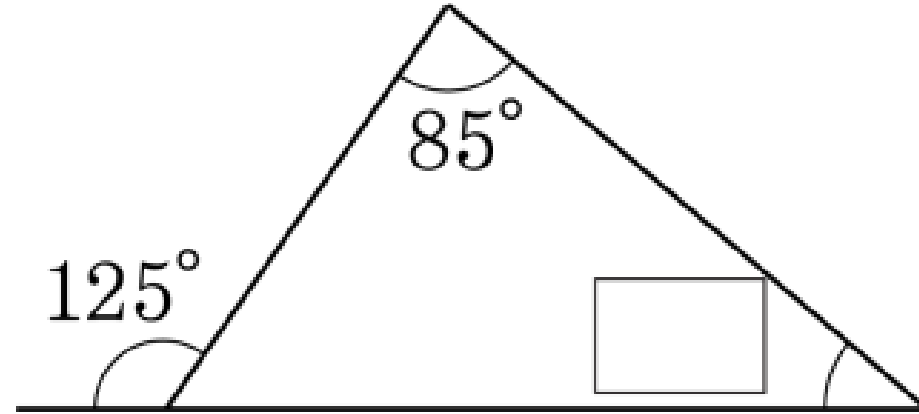
9. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

°

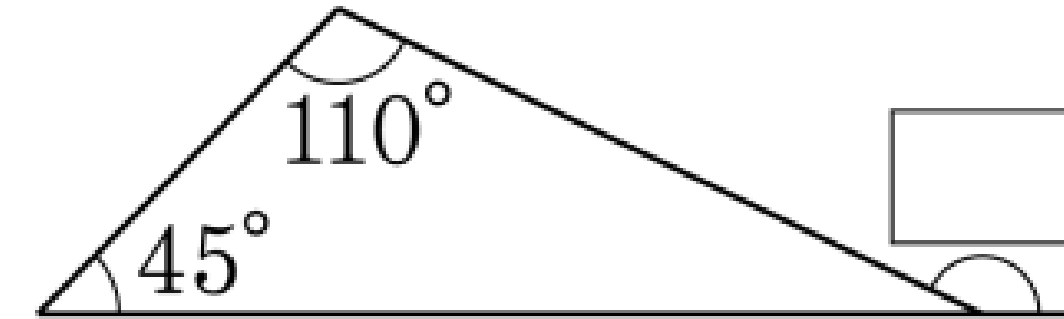
10. 안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



답:

°

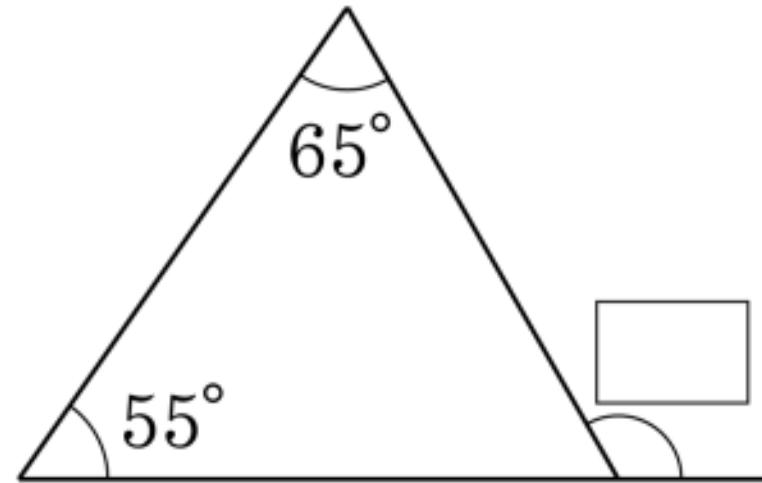
11. 다음 그림에서 안에 알맞은 각도를 구하시오.



답:

○

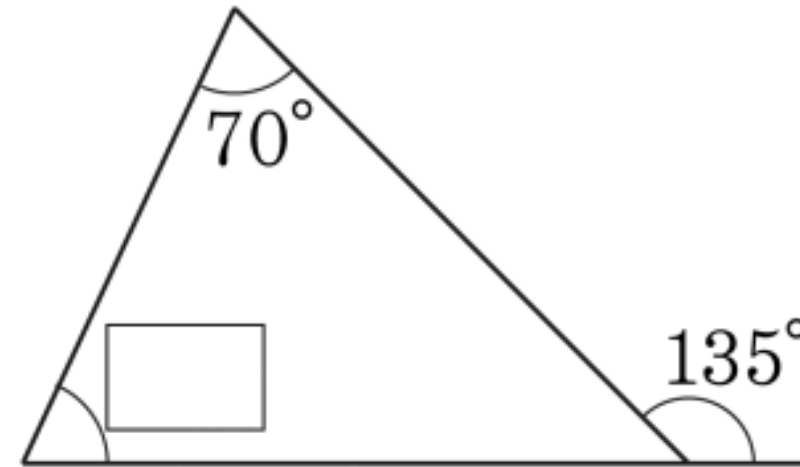
12. □안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

°

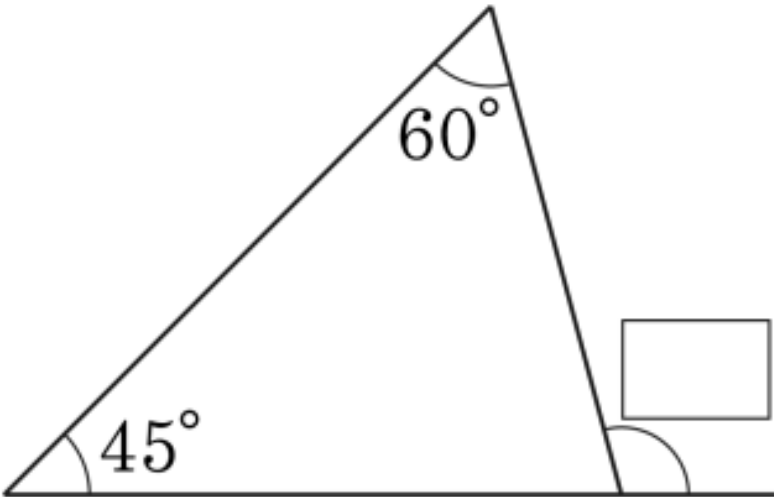
13. 그림을 보고, 안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



답:

°

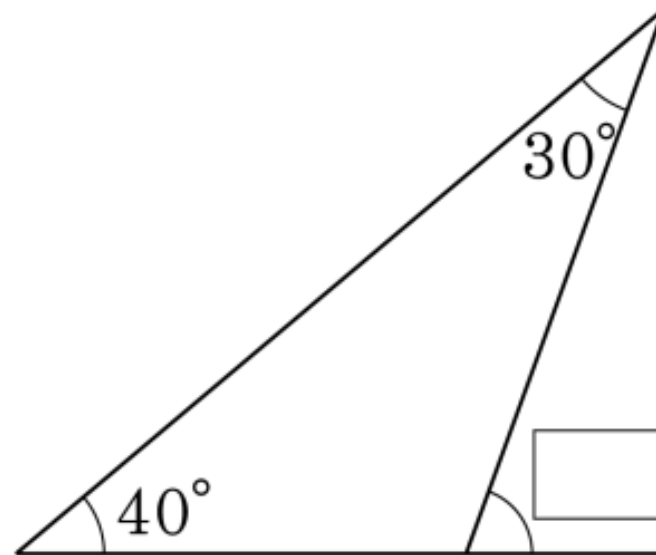
14. □안에 알맞은 각도를 구하시오.



답:

°

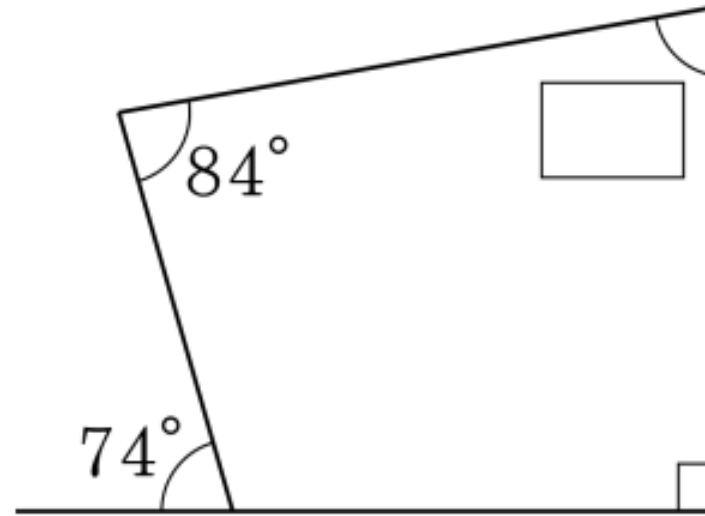
15. [] 안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



답:

$^\circ$

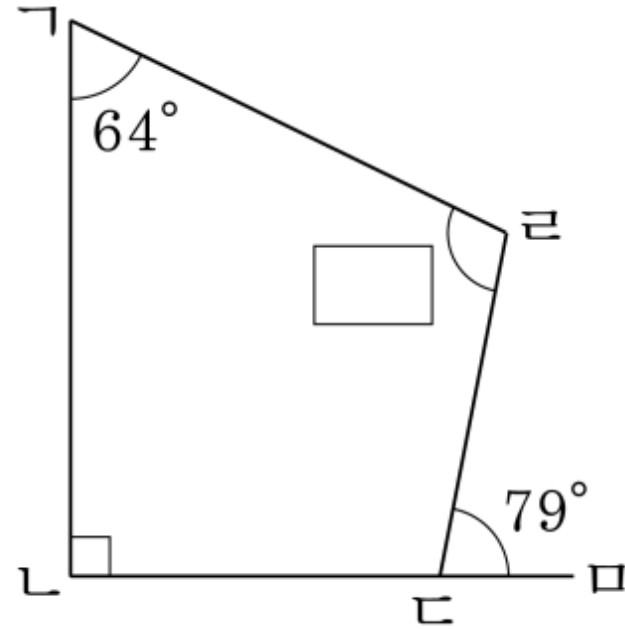
16. 다음 사각형의 □ 안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



답:

_____ °

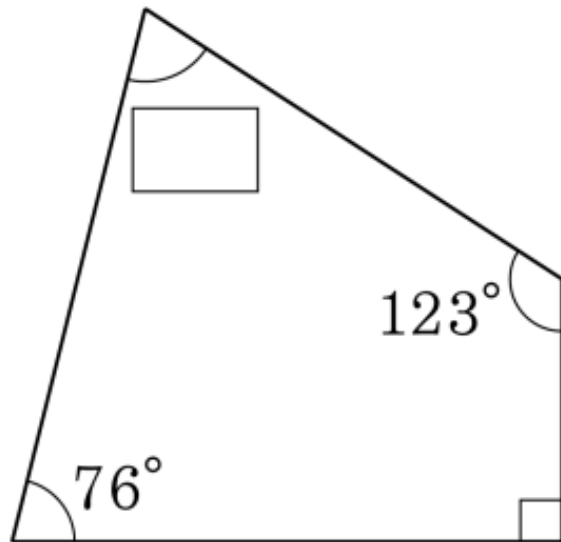
17. □ 안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



답:

_____ °

18. 안에 알맞은 각도를 고르시오.

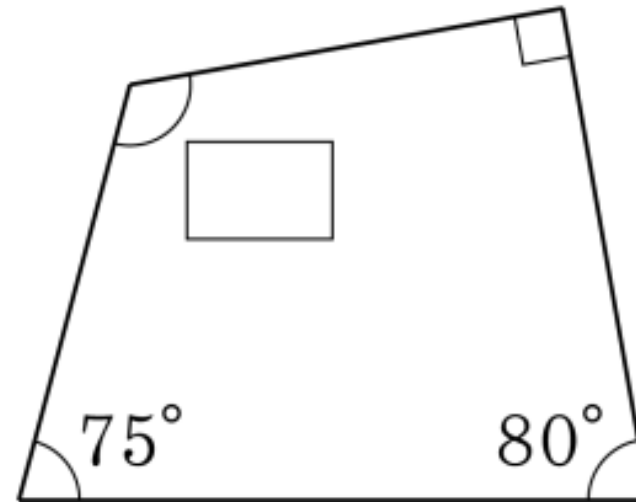


- ① 69°
- ② 71°
- ③ 70°
- ④ 82°
- ⑤ 92°

19.



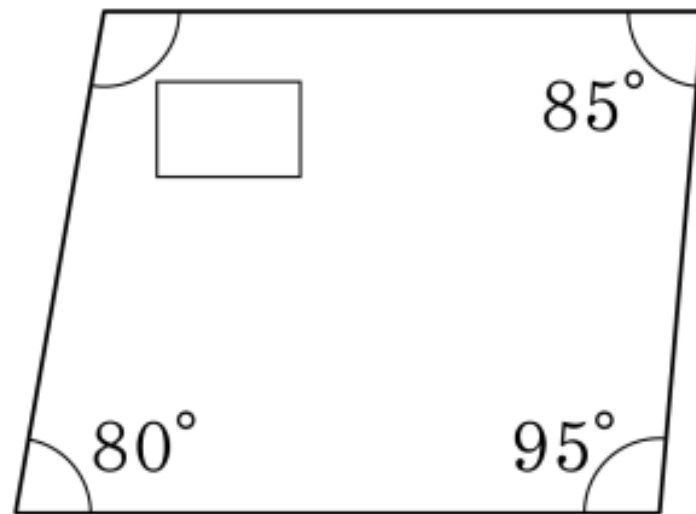
안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

°

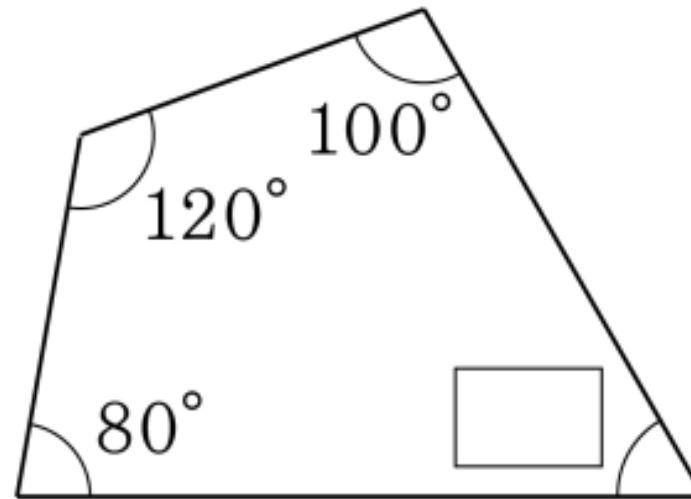
20. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

_____ °

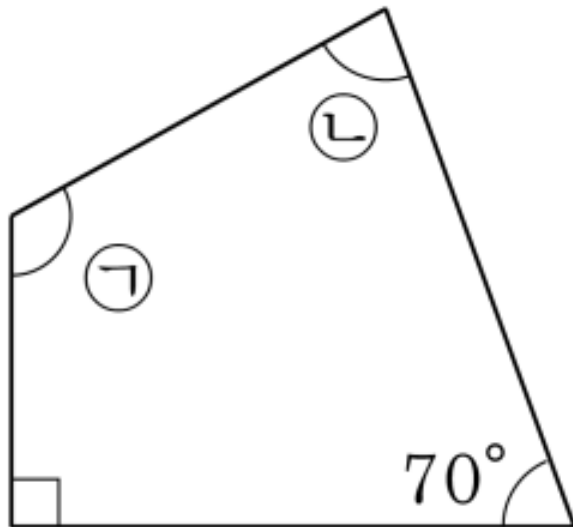
21. 안에 알맞은 각을 써 넣으시오.



답:

$^\circ$

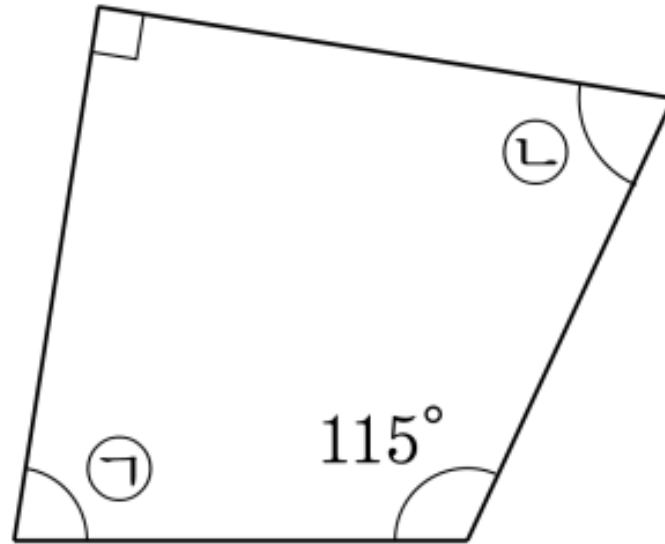
22. 다음 도형에서 ㉠과 ㉡의 각도의 합을 구하시오.



답:

_____ °

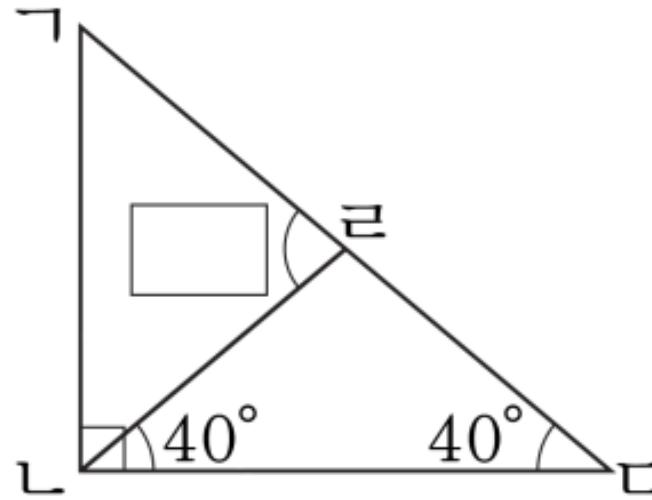
23. 도형에서 ㉠과 ㉡의 각도의 합을 구하시오.



답:

_____ °

24. 다음 도형을 보고, 안에 알맞은 각도를 구하시오.



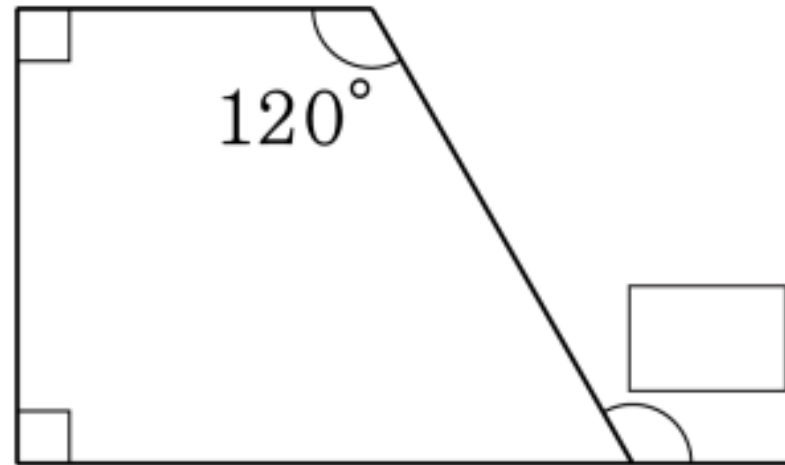
답:

 °

25.



안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

°