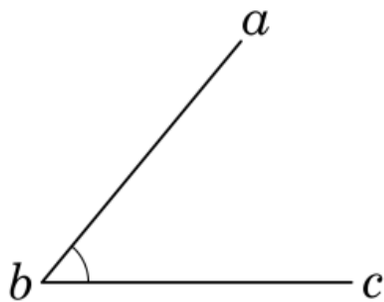


1. 아래의 각 abc 보다 큰 각을 모두 고르시오.



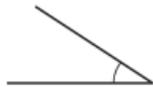
가.



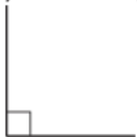
나.



다.



라.



마.



① 가

② 나

③ 다

④ 라

⑤ 마

2. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

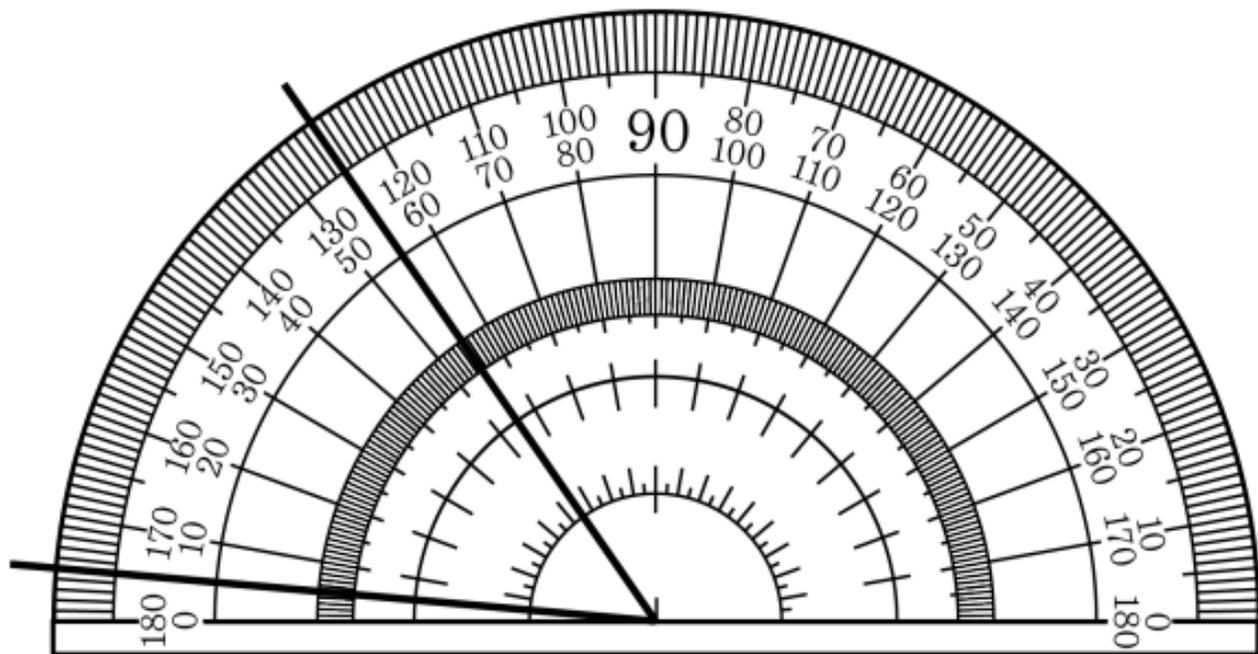
$$2 \text{ 직각} = \square$$



답:

°

3. 각도기를 잘못 놓았습니다. 옳게 잰 각도를 구하시오.

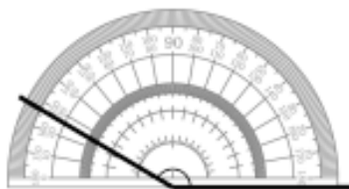


답:

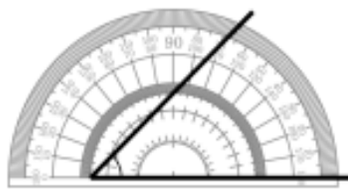
°

4. 다음 중 각도를 재는 방법이 옳은 것은 어느 것입니까?

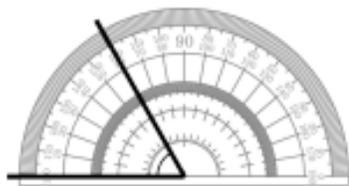
①



②



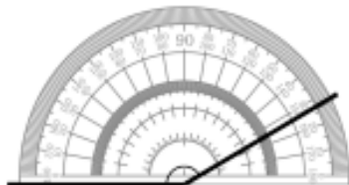
③



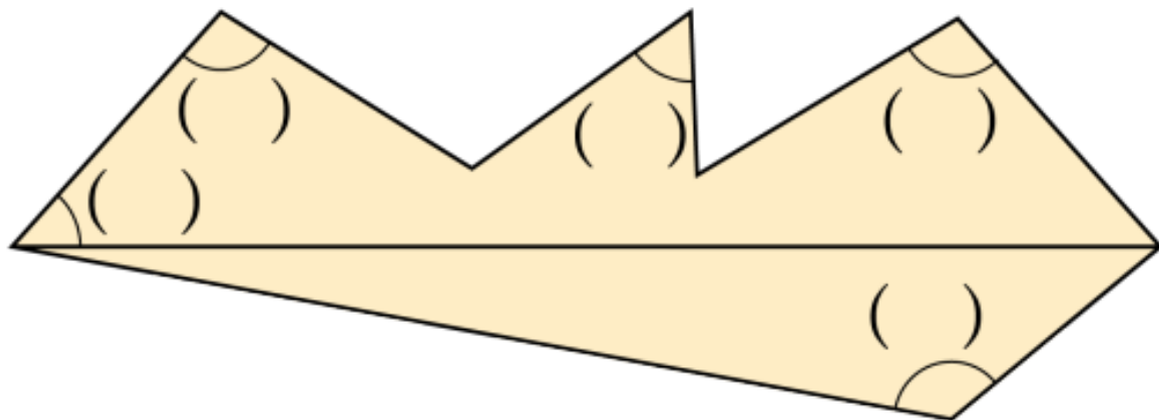
④



⑤



5. 다음과 같은 그림이 있다. ()안에 예각은 ‘예’, 둔각은 ‘둔’으로 나타낼 때, 둔각은 모두 몇 개입니까?



- ① 5개 ② 4개 ③ 3개 ④ 2개 ⑤ 1개

6. 다음 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각이 둔각인 것은 어느 것입니까?

① 1시

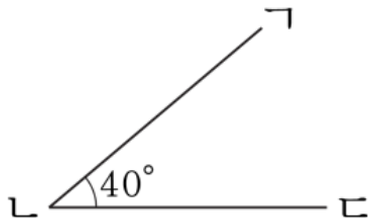
② 4시 30분

③ 11시 30분

④ 3시

⑤ 6시

7. 다음은 각의 크기가 40° 인 각 $\angle \text{L}$ 을 그리는 과정을 순서대로 나타낸 것입니다. 안에 알맞게 순서대로 쓰시오.

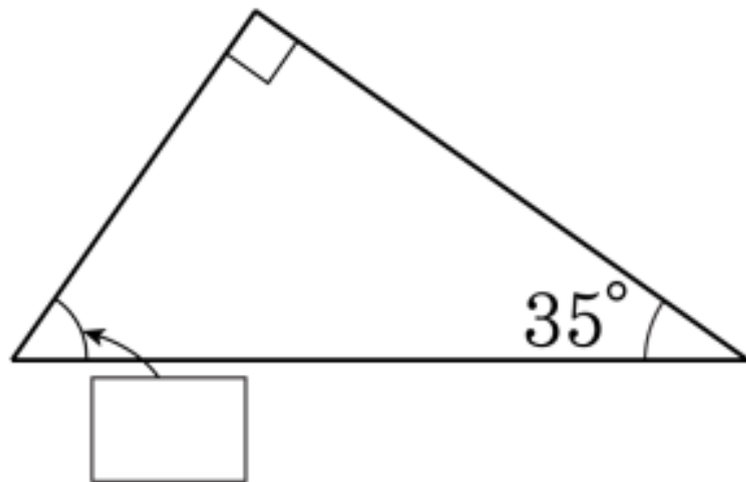


- ㉠ 각도기의 중심을 각의 이 될 점 L 에 맞춘다.
 ㉡ 각도기의 을 변 LD 에 맞춘다.
 ㉢ 각도기에서 40° 가 되는 눈금 위에 점 G 을 찍는다.
 ㉣ 점 G 과 점 L 을 이어 각의 다른 한 변 LG 을 긋는다.

답: _____

답: _____

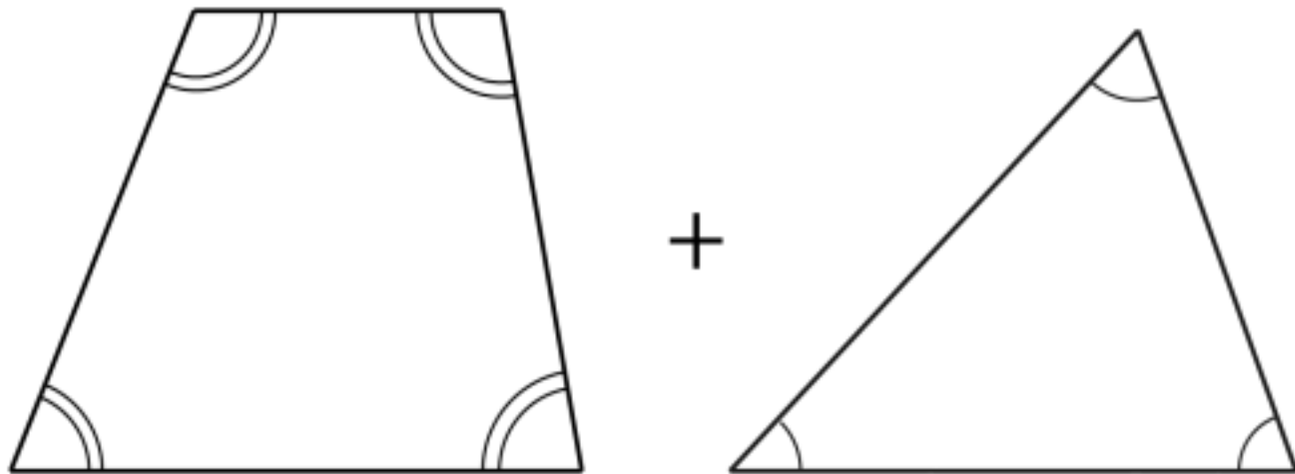
8. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

_____ °

9. 다음 두 도형의 모든 각의 합을 구하시오.



답:

_____°

10. 안에 알맞은 각도를 차례대로 써넣으시오.

$$\textcircled{㉠} 1 \text{ 직각} + 38^\circ = \square$$

$$\textcircled{㉡} 2 \text{ 직각} - 92^\circ = \square$$

 답: _____ °

 답: _____ °

11. 다음 중 각도의 합이 틀린 것은 어느 것입니까?

① $20^\circ + 40^\circ = 60^\circ$

② $90^\circ + 80^\circ = 170^\circ$

③ 1 직각 $+ 30^\circ = 120^\circ$

④ 2 직각 $+ 50^\circ = 140^\circ$

⑤ $250^\circ + 70^\circ = 320^\circ$

12. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

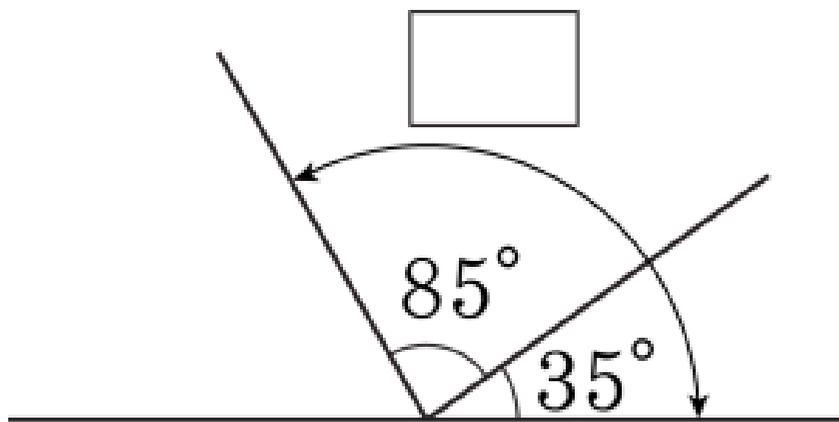
$$2 \text{ 직각} + \square^\circ = 275^\circ$$



답:

°

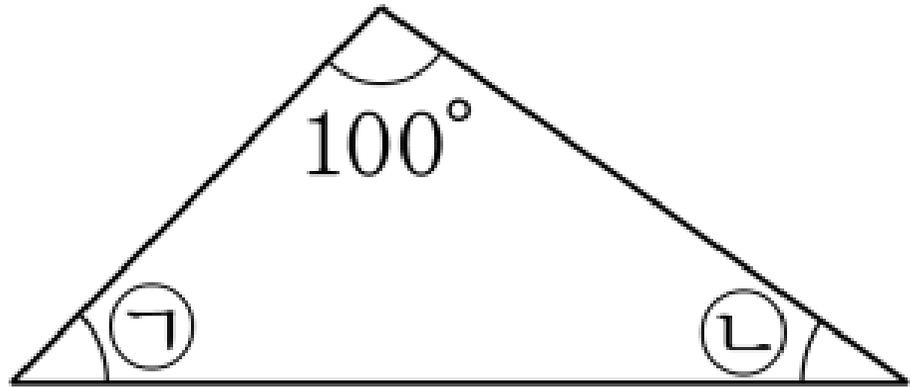
13. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

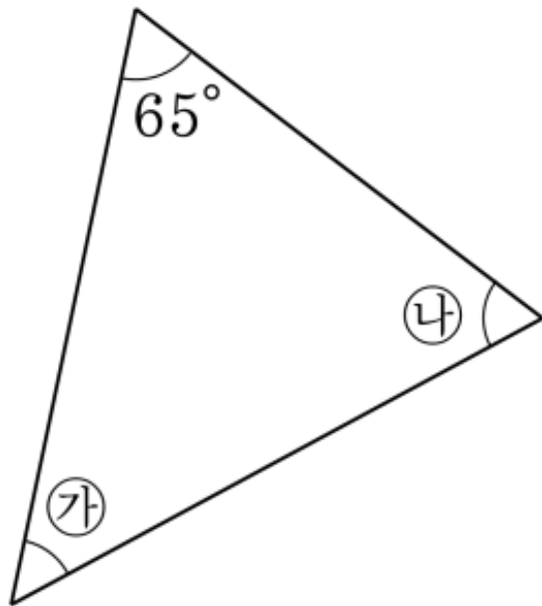
_____°

14. 다음 도형에서 ㉠과 ㉡의 각도의 합을 구하시오.



 답: _____ °

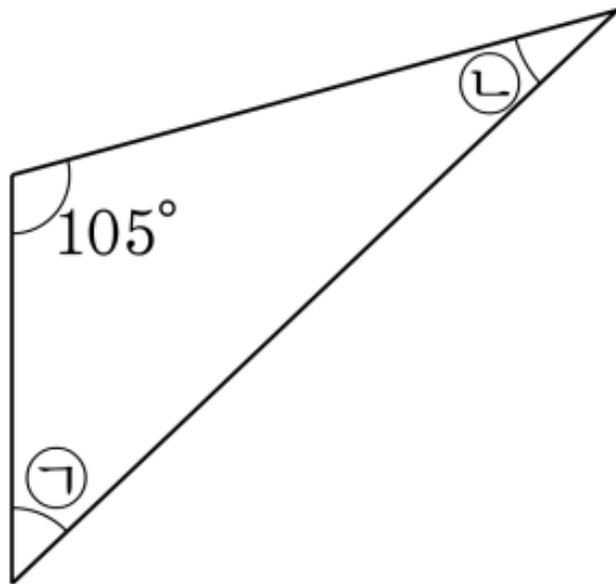
15. 다음 도형에서 ㉠과 ㉡의 각도의 합을 구하시오.



답:

_____ °

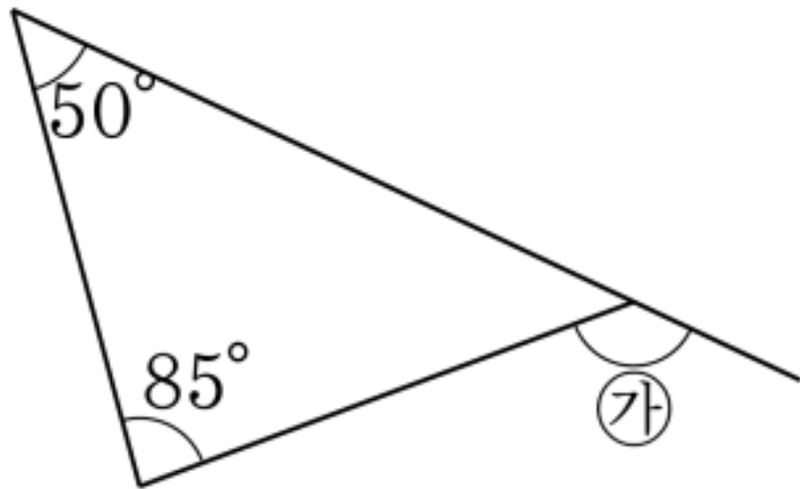
16. 도형에서 $\textcircled{\Gamma}$ 과 $\textcircled{\text{L}}$ 의 각도의 합을 구하시오.



답:

_____ $^\circ$

17. 도형에서 각 ㉠의 크기를 구하시오.



답:

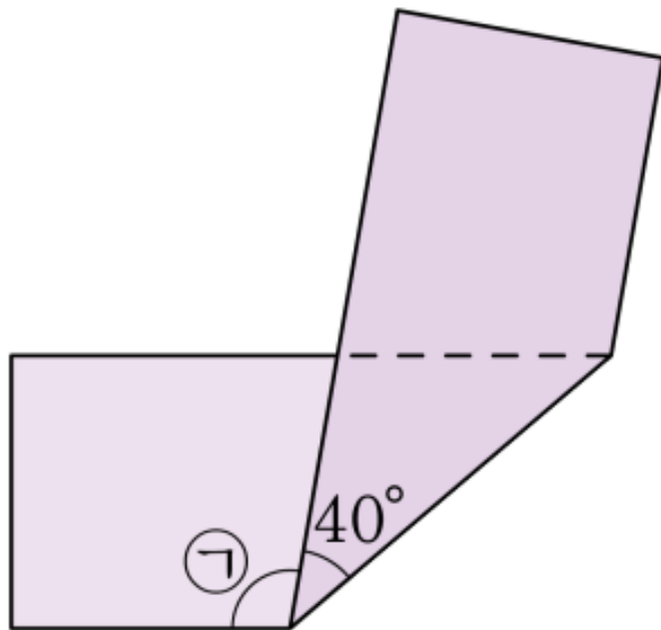
°

18. 시계의 분침이 숫자 12를 가리키고 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각도가 120° 가 되는 경우는 정각 몇 시입니까? (정답 2개)

 답: _____ 시

 답: _____ 시

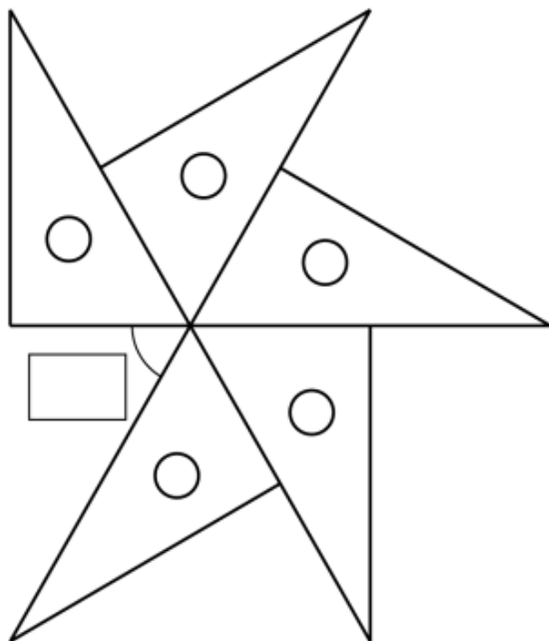
19. 다음과 같이 직사각형의 종이를 접었을 때 각 ㉠의 크기를 구하시오.



답:

_____ °

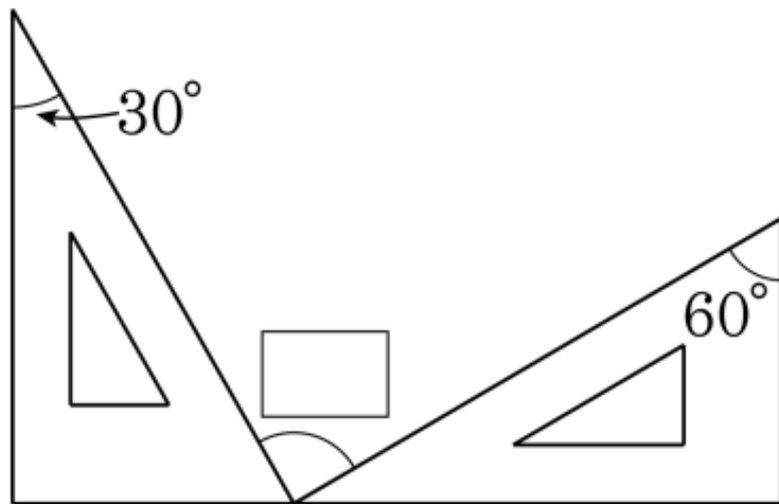
20. 다음은 모양과 크기가 똑같은 삼각자를 여러 개 붙여 놓은 것입니다.
□ 안에 알맞은 각도를 구하십시오.



답:

°

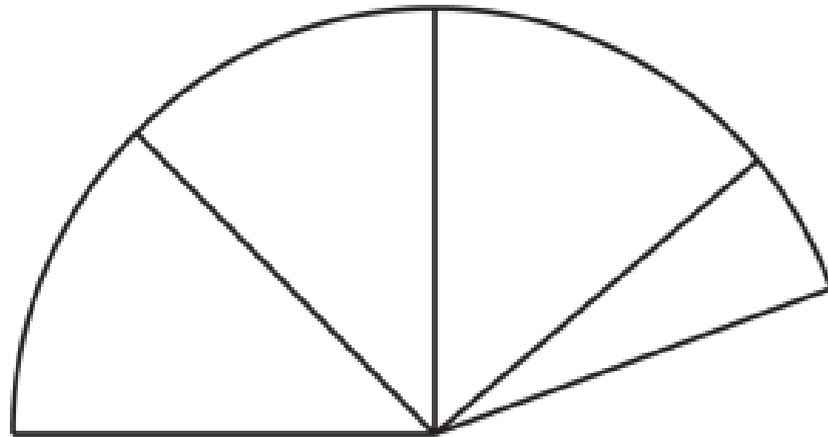
21. 2개의 삼각자를 그림과 같이 붙여 놓았습니다. 안에 알맞은 각도를 구하십시오.



답: _____

°

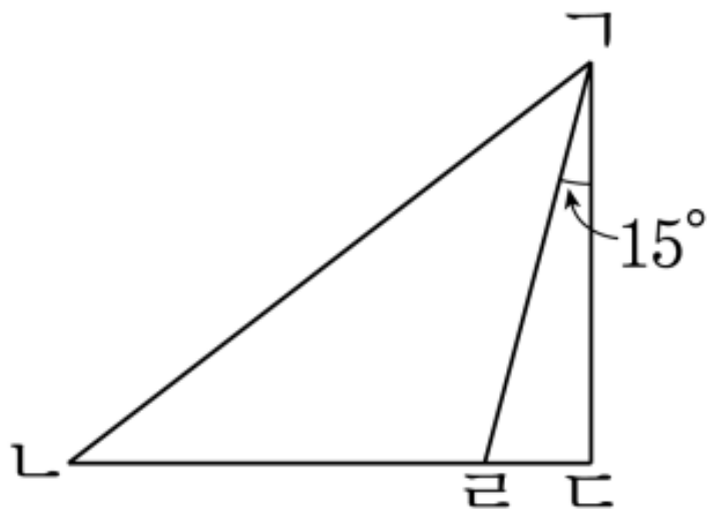
22. 다음 도형에서 크고 작은 각은 모두 몇 개 있는지 구하시오.



답:

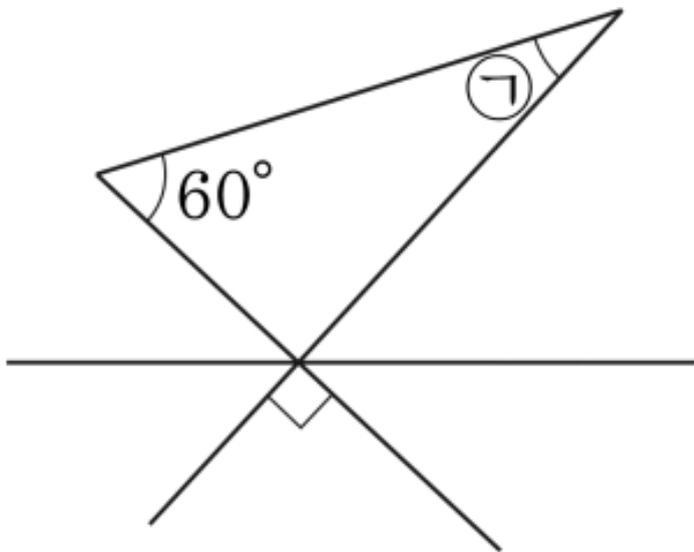
개

23. 다음 도형에서 둔각을 찾아 그 각의 크기를 구하시오.



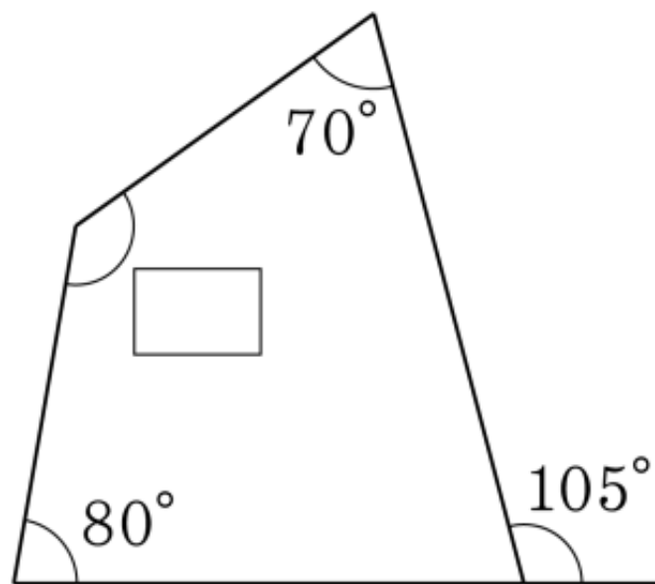
> 답: _____^o

24. 다음 그림에서 각 ㉠의 크기를 구하시오.



> 답: _____ $^\circ$

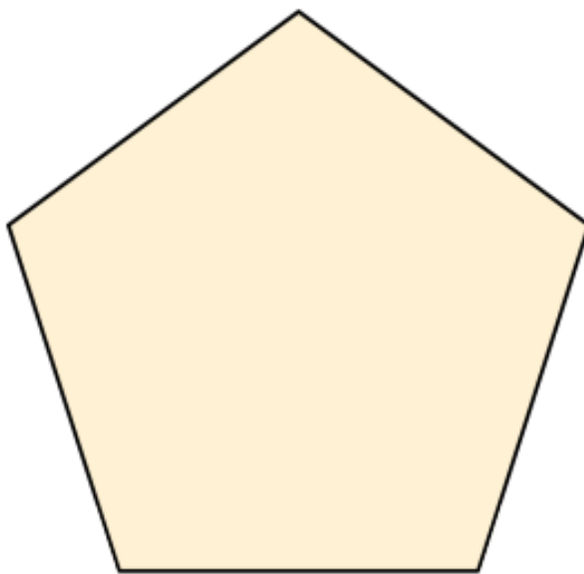
25. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

°

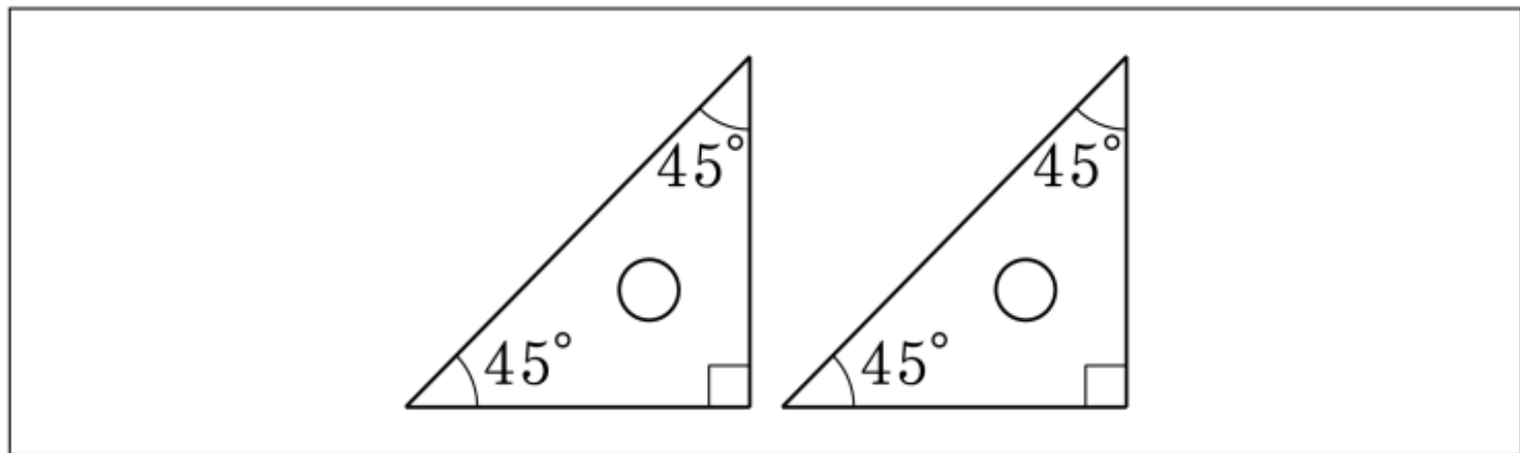
26. 그림과 같은 도형의 다섯 각의 크기의 합을 구하시오.



답:

°

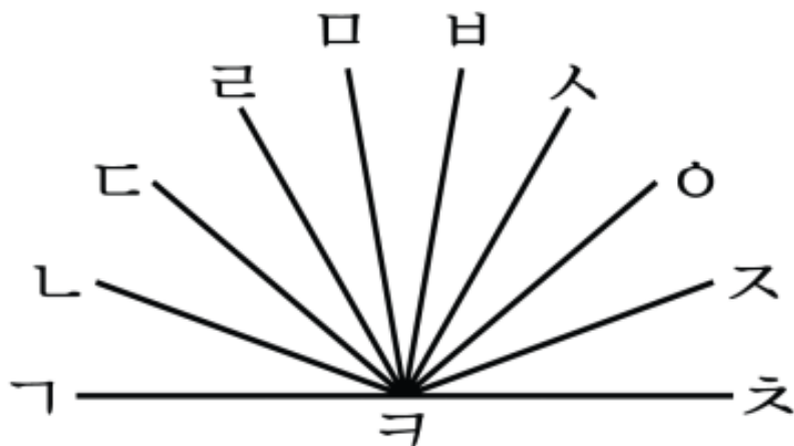
27. 다음과 같은 삼각자 2개를 이용하여 각을 그릴 때, 그릴 수 있는 가장 큰 각도는 몇 도입니까?(직선으로 이루어진 각, 즉 180° 는 제외합니다.)



답:

_____°

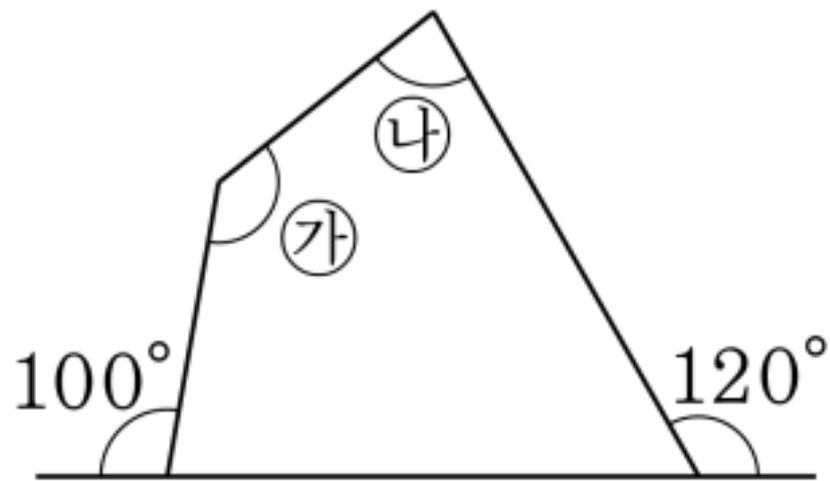
28. 다음은 2직각을 똑같은 크기로 나눈 것입니다. 각 $\angle \text{케스} \div 8 +$ 각 $\angle \text{스스} +$ 각 $\angle \text{스스} \times 3$ 의 크기를 구하시오.



답: _____

°

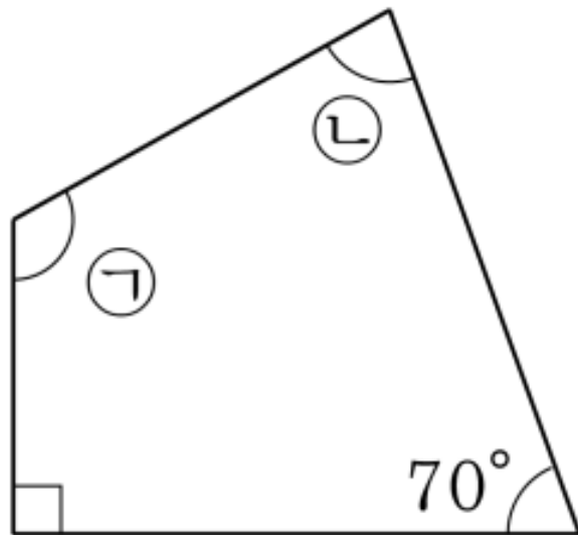
29. 도형에서 ㉠과 ㉡의 각도의 합을 구하시오.



답:

°

30. 다음 도형에서 ㉠과 ㉡의 각도의 합을 구하시오.



답: _____

°