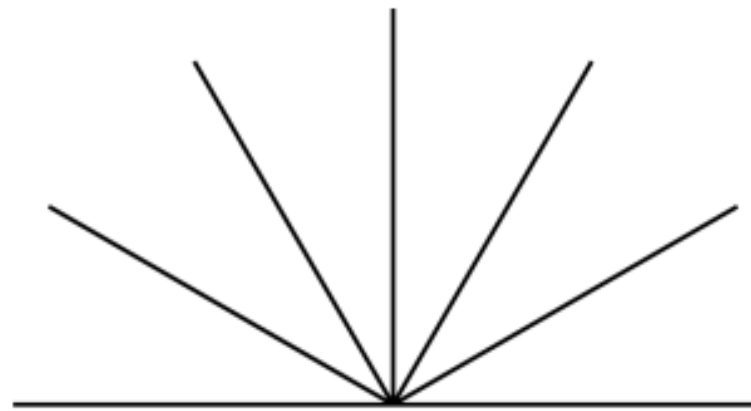


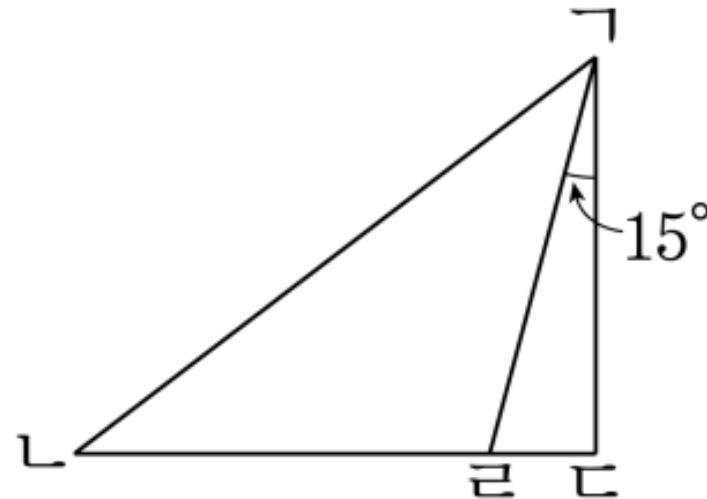
1. 다음은 직선의 한 점에서 모두 같은 간격으로 선분을 그은 것입니다.
그림에서 예각은 둔각보다 몇 개 더 많은지 구하시오.



답:

개

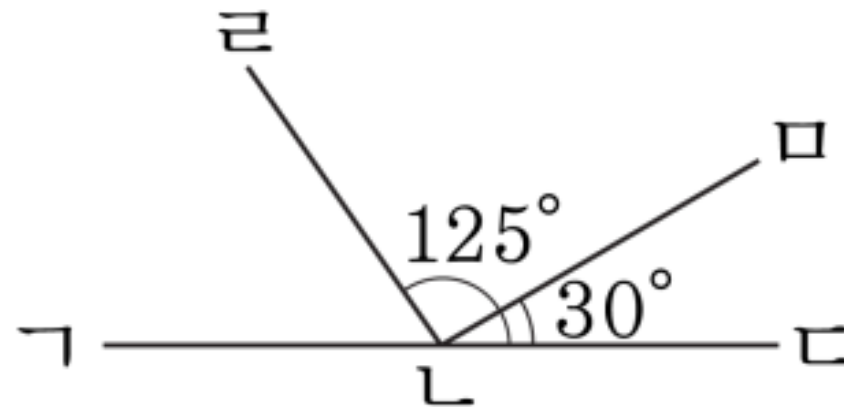
2. 다음 도형에서 둔각을 찾아 그 각의 크기를 구하시오.



답:

_____ °

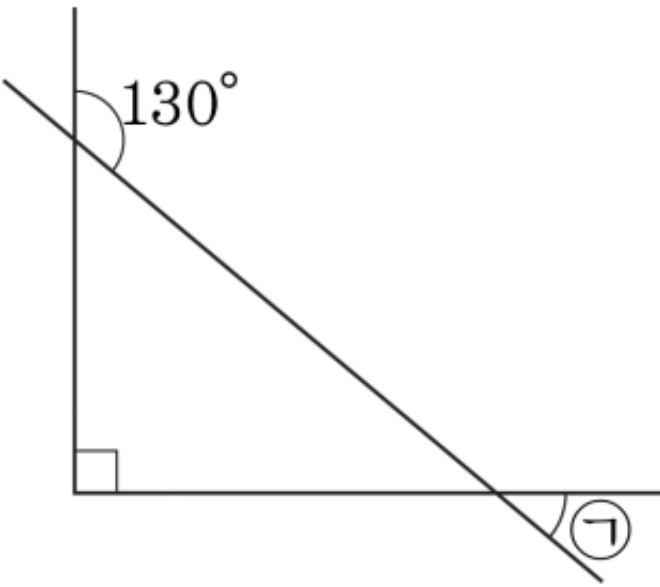
3. 다음 그림에서 각 균형의 크기를 구하시오.



답:

_____ °

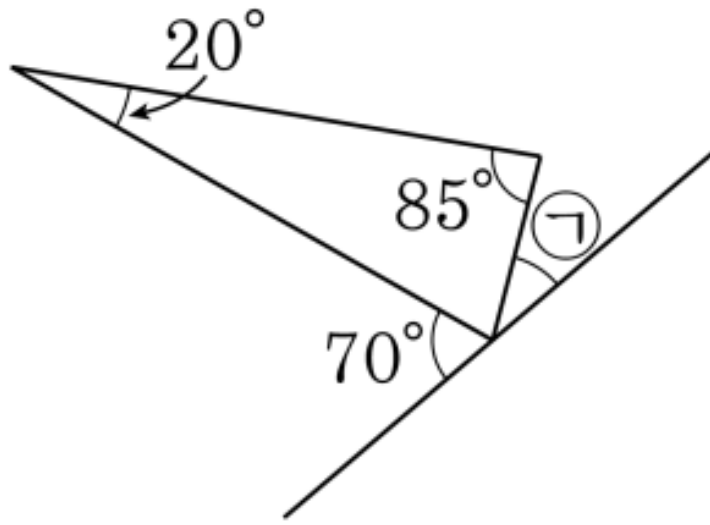
4. 다음 그림에서 각 ㉠의 크기를 구하시오.



답:

_____ °

5. 그림을 보고, 각 ⑦의 크기를 구하시오.



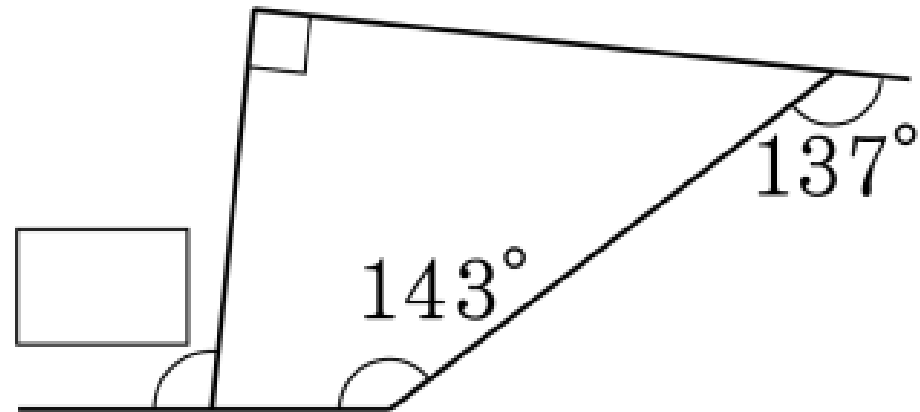
답:

°

6.



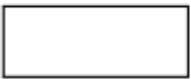
안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



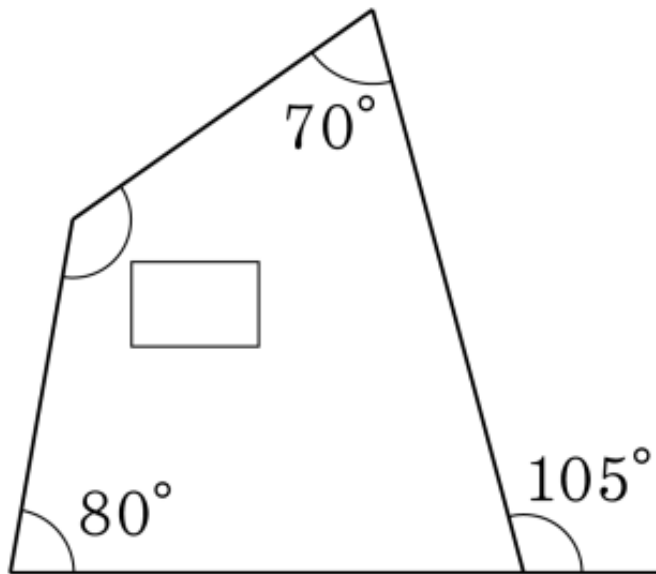
답:

°

7.



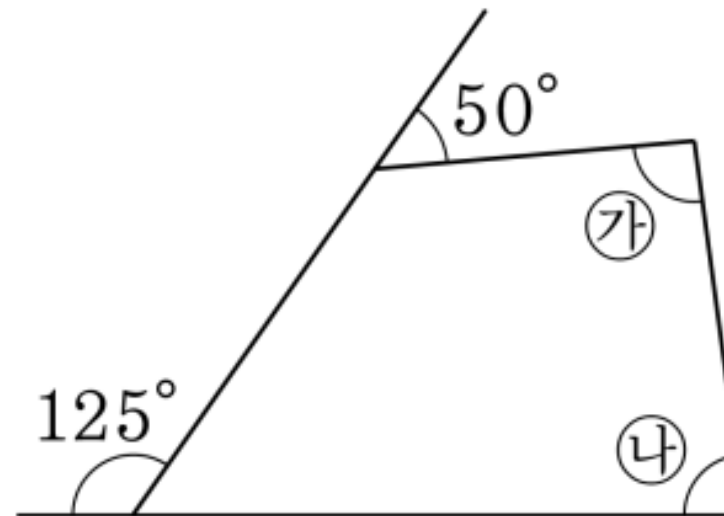
안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

°

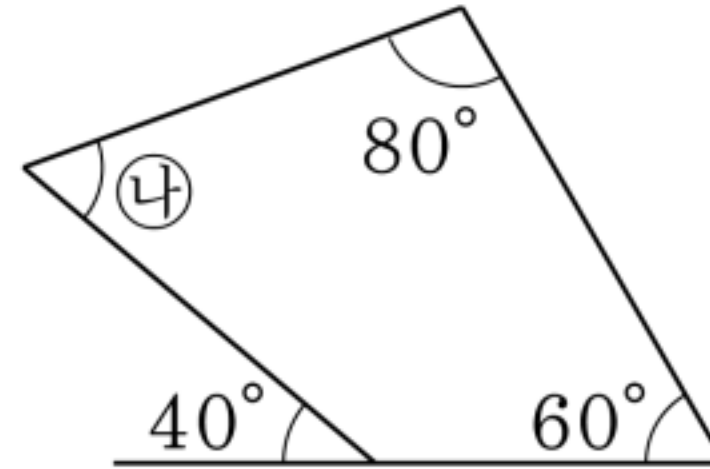
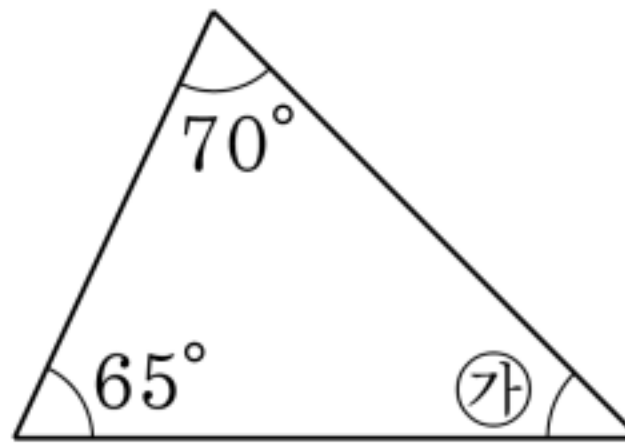
8. 다음 도형에서 ①과 ②의 각도의 합을 구하시오.



답:

_____ °

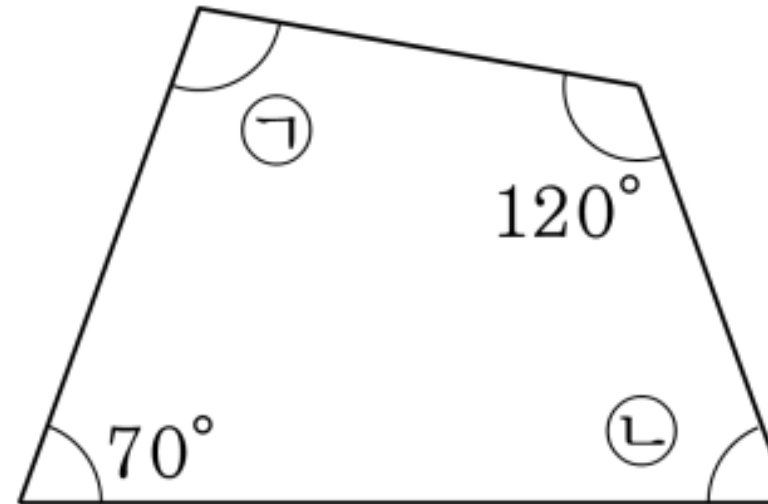
9. 다음 도형에서 ①과 ④의 각도의 차를 구하시오.



답:

°

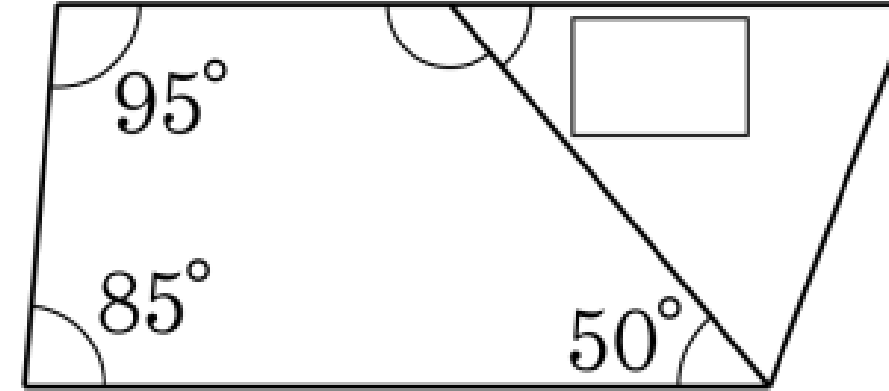
10. 각 ㄱ과 각 ㄴ의 크기의 합은 몇 도인지 구하시오.



답:

_____ °

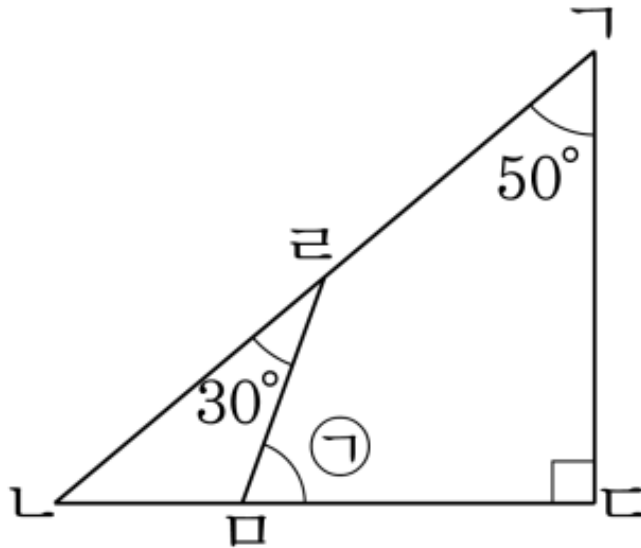
11. 다음 그림에서 안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



답:

○

12. 다음 그림에서 각 ㉠의 크기를 구하시오.



답:

_____ °

13. 시계가 다음 시각을 가리킬 때, 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각의 크기를 구하시오.

3시 30분



답:

◦

14. 시계가 다음 시각을 가리킬 때, 시침과 분침이 이루는 작은 각의 크기를 구하시오.

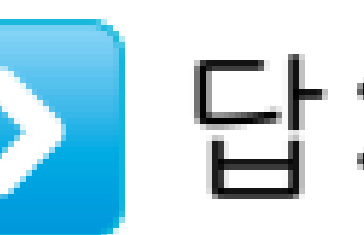
11시 30분



답:

◦

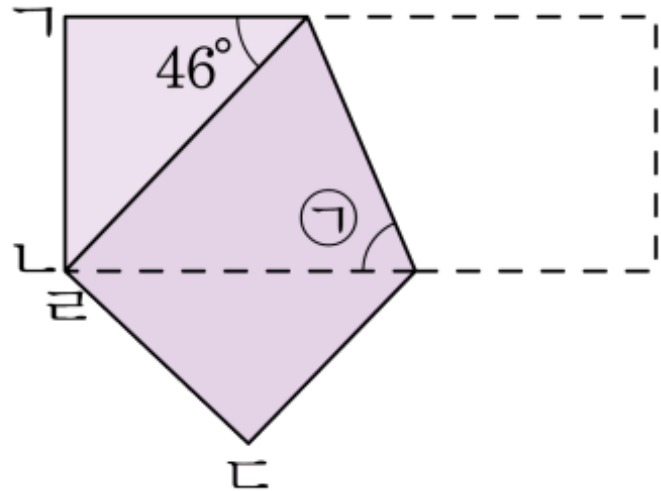
15. 시계 바늘이 3시 20분을 가리키고 있습니다. 시침과 분침이 만든 각 중 작은 쪽의 각의 크기를 구하시오.



답:

○

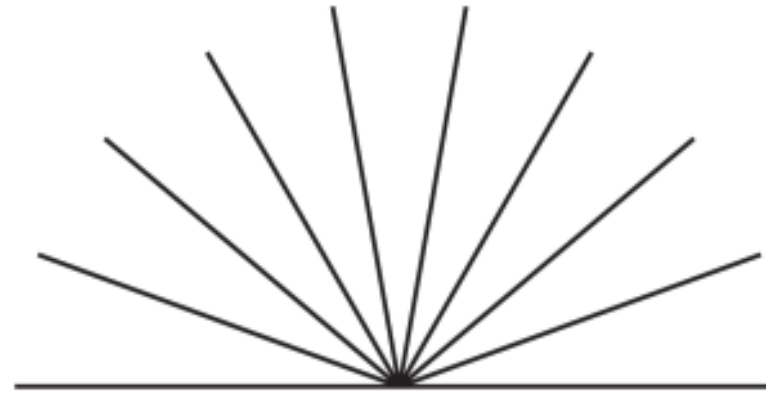
16. 직사각형 $\Gamma\text{---}L\text{---}근\text{---}□$ 을 다음 그림과 같이 접었을 때, 각 ⑦의 크기를 구하시오.



답:

_____ °

17. 그림은 2직각을 똑같이 9등분한 것입니다. 찾을 수 있는 각은 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

18. 1° 의 크기를 바르게 표현한 것은 어느 것입니까?

① 1 직각의 $\frac{1}{360}$

② 1 직각의 $\frac{1}{180}$

③ 1 직각의 $\frac{1}{90}$

④ 1 직각의 $\frac{1}{45}$

⑤ 1 직각의 $\frac{1}{30}$

19. 다음 시각을 가리키는 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각을 예각, 직각, 둔각으로 바르게 구분한 것은 어느 것입니까?

- (1) 1시 40분 (2) 4시 30분 (3) 9시

① (1) 예각 (2) 예각 (3) 직각

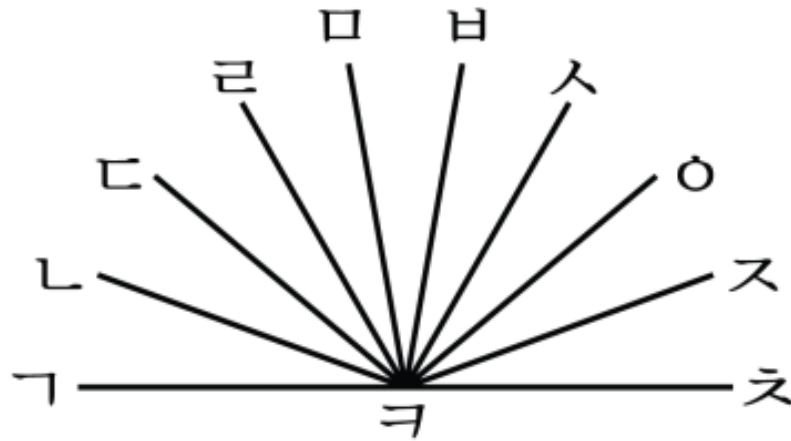
② (1) 예각 (2) 둔각 (3) 둔각

③ (1) 둔각 (2) 둔각 (3) 직각

④ (1) 둔각 (2) 예각 (3) 직각

⑤ (1) 둔각 (2) 예각 (3) 둔각

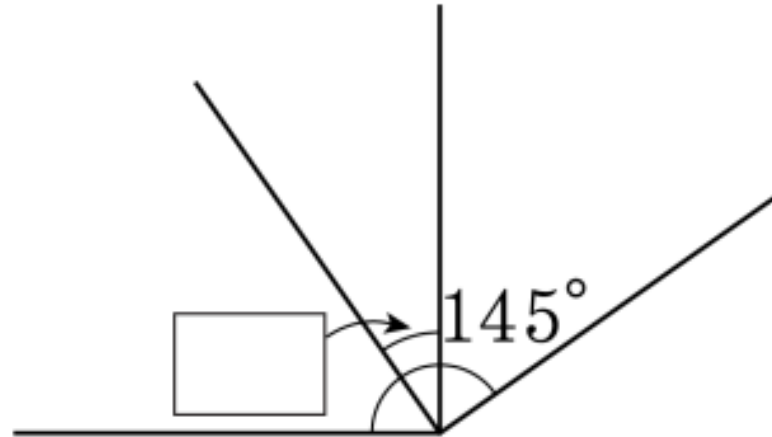
20. 다음은 2직각을 똑같은 크기로 나눈 것입니다. 각 $\angle \text{코} \hat{\circ}$ $\div 8 +$ 각 $\square \text{코} \text{스} +$ 각 $\text{ㄱ} \text{코} \text{ㅅ} \times 3$ 의 크기를 구하시오.



답:

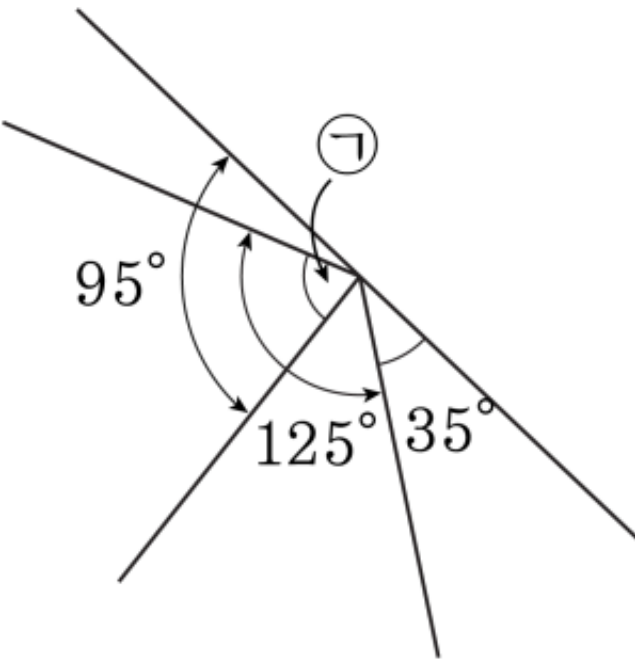
_____ $\hat{\circ}$

21. 다음은 2 개의 직각을 포개놓은 모양입니다. 안에 알맞은 각의 크기는 몇 도인지 고르시오.



- ① 15°
- ② 25°
- ③ 35°
- ④ 45°
- ⑤ 55°

22. 다음 그림에서 각 ⑦의 크기를 구하시오.



답:

_____°

23. 사각형의 네 각의 크기의 합과 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 180°

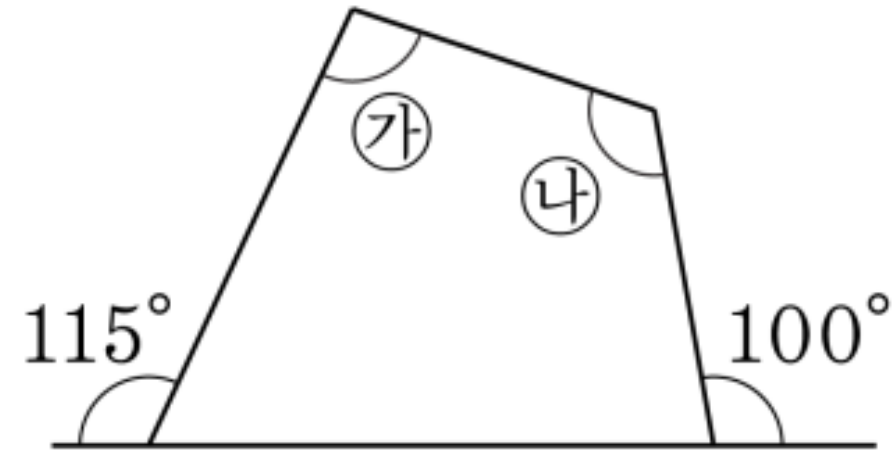
② 4 직각

③ 2 직각

④ 1 직각

⑤ 3 직각

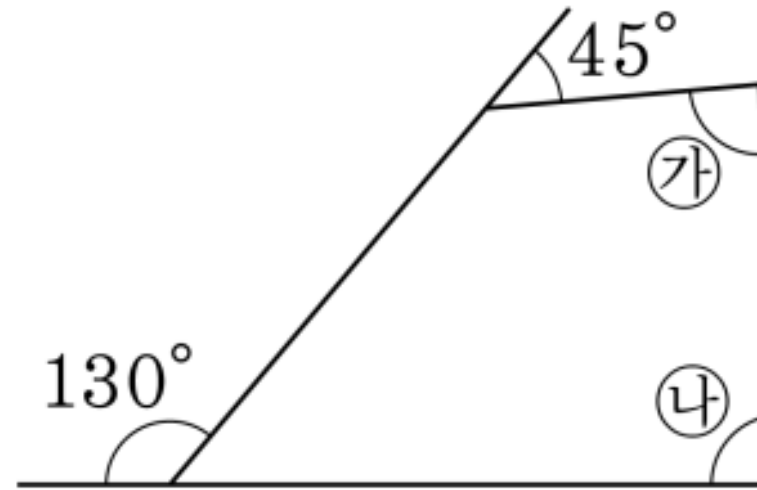
24. 다음 도형에서 ①과 ④의 각도의 합을 구하시오.



답:

°

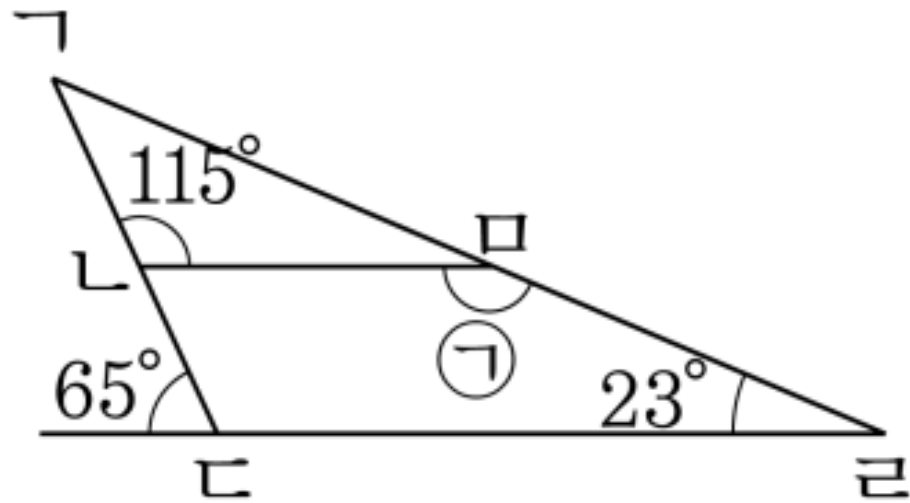
25. 도형에서 ①과 ④의 각도의 합을 구하시오.



답:

°

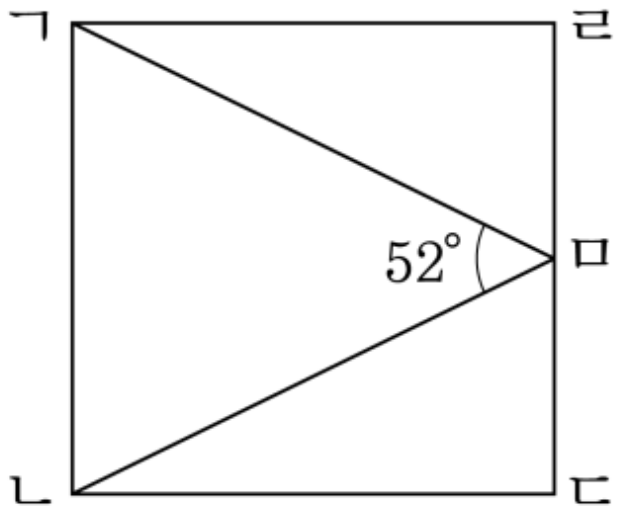
26. 다음 그림에서 각 ㉠의 크기는 몇 도인지 구하시오.



답:

°

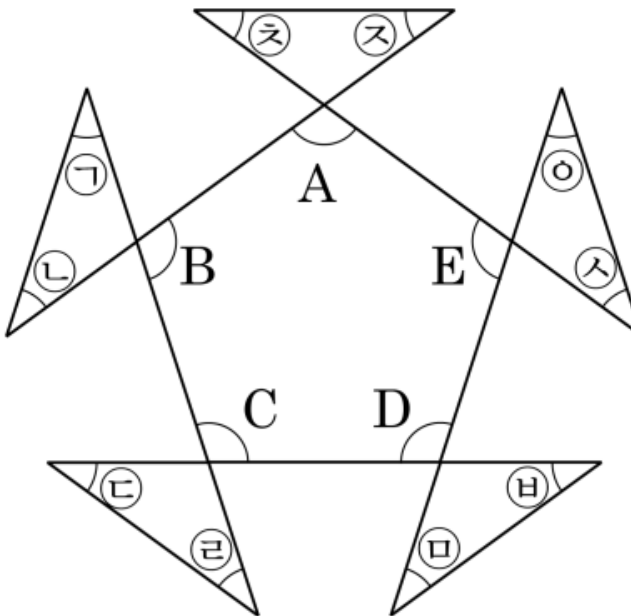
27. 다음 그림에서 사각형 \square \square \square \square 은 직사각형입니다. 각 \square \square 과 각 \square \square 의 크기가 같을 때, 각 \square \square 의 크기를 구하시오.



답:

_____ °

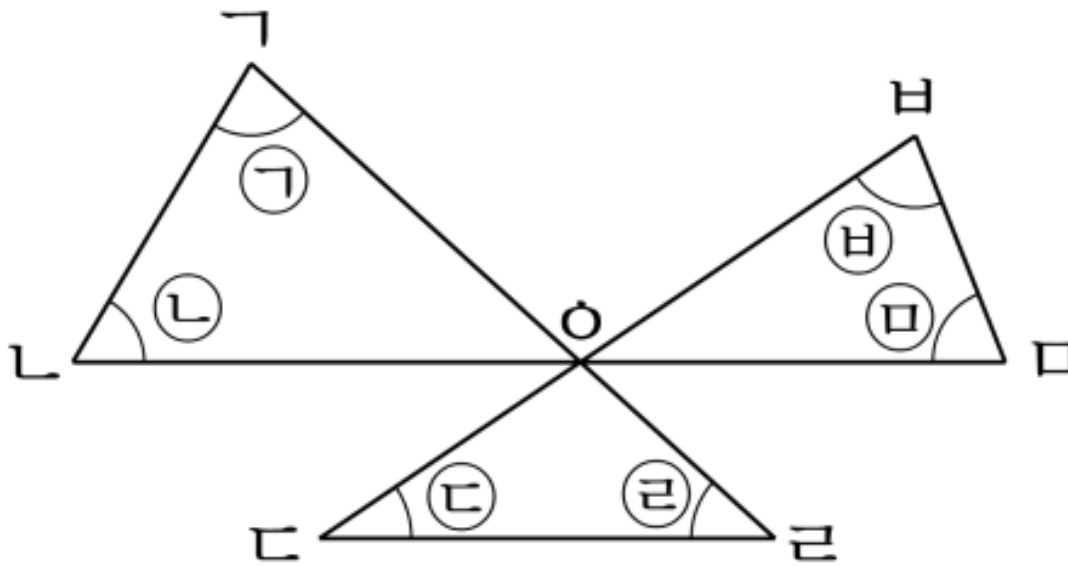
28. 다음 그림에서 각 A, B, C, D, E의 크기의 합은 540° 도입니다. 이 때, 각 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤, ㉥, ㉦, ㉨, ㉩, ㉫의 크기의 합을 구하시오.



답:

_____ °

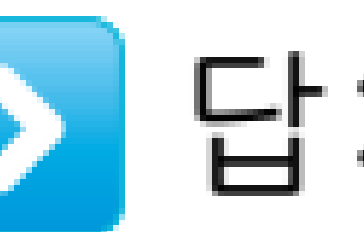
29. 다음 도형에서 각 ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ, ㅁ, ㅂ의 합을 구하시오.



답:

°

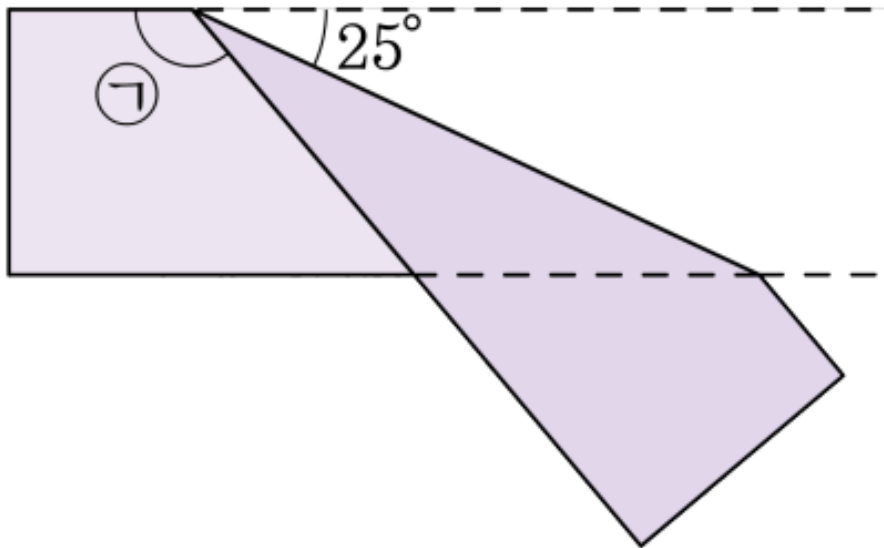
30. 지금은 1시 30분입니다. 시침과 분침이 이루고 있는 각 중 작은 쪽의 각의 크기를 구하시오.



답:

○

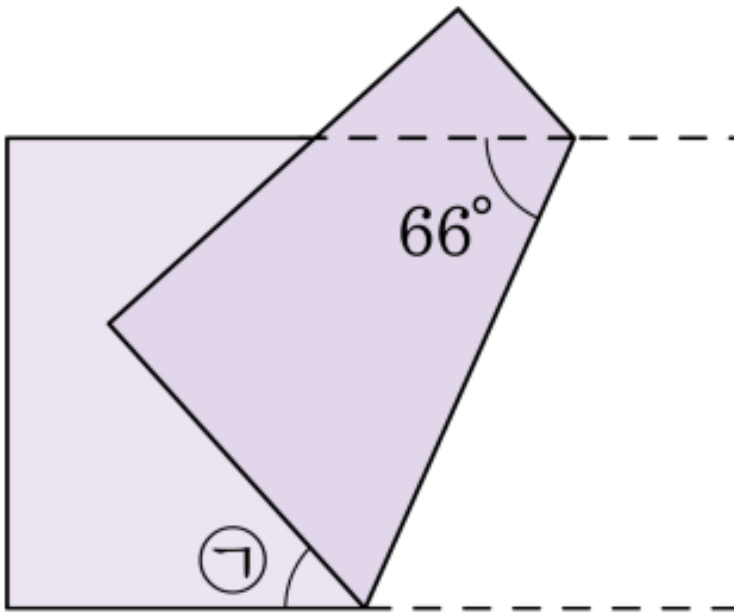
31. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 접었습니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



답:

°

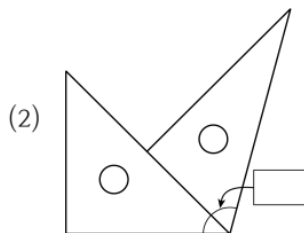
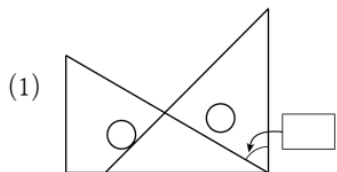
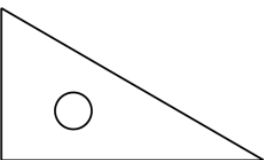
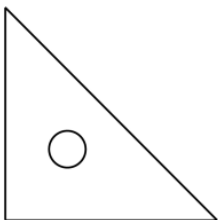
32. 다음 그림과 같이 직사각형을 접었을 때, 각 ⑦의 크기를 구하시오.



답:

_____ °

33. 삼각자를 이용하여 여러 가지 크기의 각을 만들려고 합니다. 안에 알맞은 각도를 차례대로 써넣으시오.



답: _____ °

답: _____ °