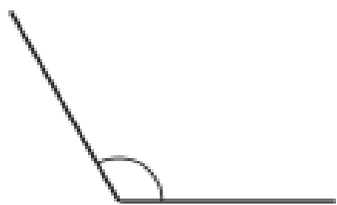
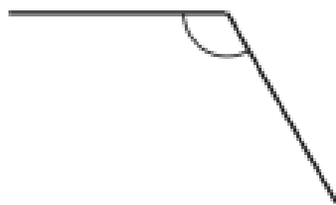


1. 직각보다 작은 각은 어느 것입니까?

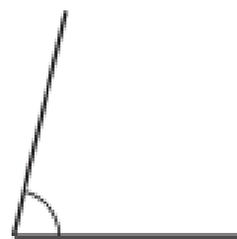
①



②



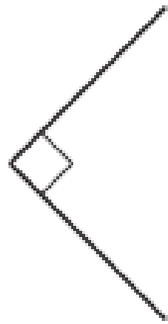
③



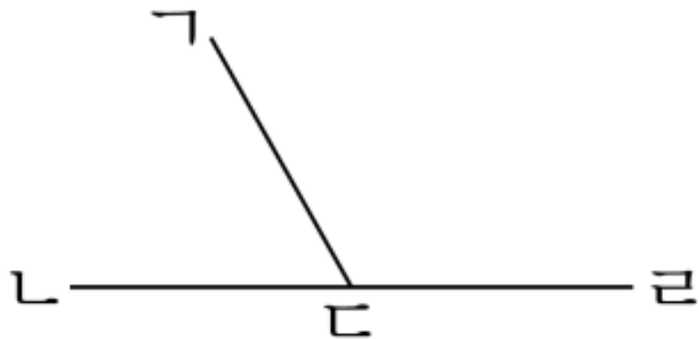
④



⑤



2. 다음 그림을 보고, 1 직각보다 작은 각을 찾으시오.



① 각 ㄱㄴㄷ

② 각 ㄱㄷㄴ

③ 각 ㄱㄷㄹ

④ 각 ㄹㄷㄱ

⑤ 각 ㄷㄱㄹ

3. 다음 중 예각을 모두 고르시오.

① 60°

② 180°

③ 85°

④ 115°

⑤ 91°

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

① 3시

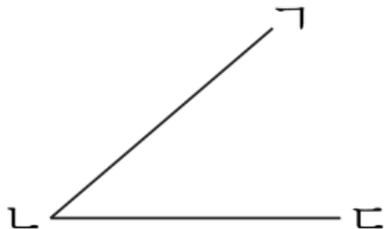
② 6시

③ 8시

④ 10시

⑤ 11시

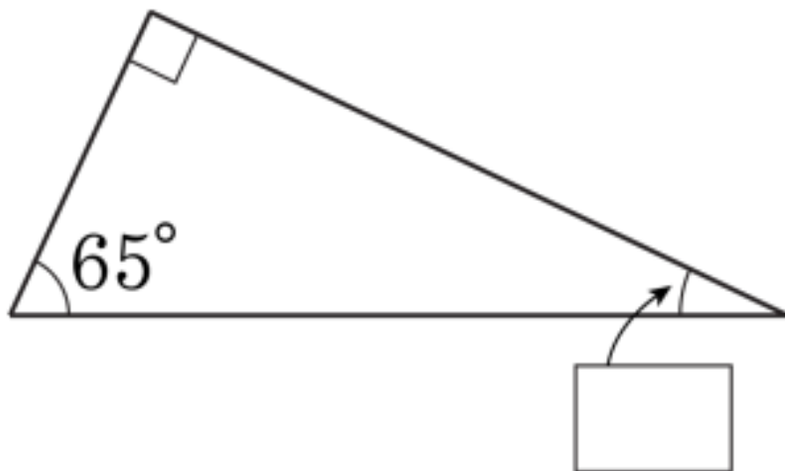
5. 다음 중 각도기를 이용하여 각 $\angle \text{LDC}$ 을 재는 방법으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



- ㉠ 점 D에 각도기의 중심을 맞춥니다.
- ㉡ 점 L에 각도기의 중심을 맞춥니다.
- ㉢ 변 LC이 닿는 눈금을 읽습니다.
- ㉣ 각도기의 밑금을 변 LD에 맞춥니다.

> 답: _____

6. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

_____ °

7. 다음 중 가장 큰 예각의 기호를 쓰시오.

㉠ $15^\circ + 45^\circ + 20^\circ$

㉡ $2 \text{ 직각} + 15^\circ - 110^\circ$

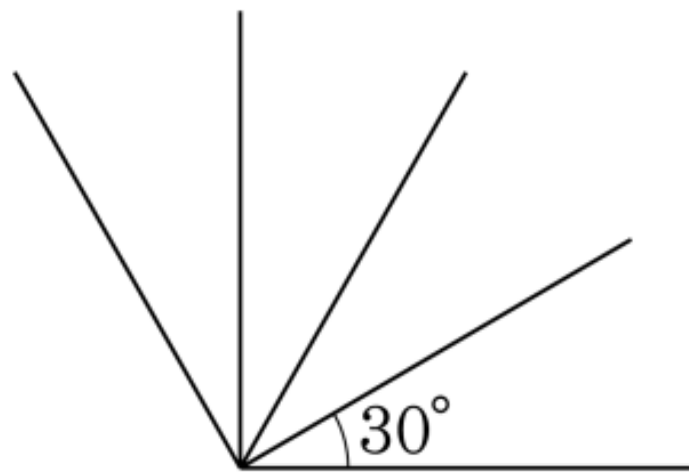
㉢ $105^\circ - 65^\circ + 10^\circ$

㉣ $3 \text{ 직각} - 105^\circ - 74^\circ$



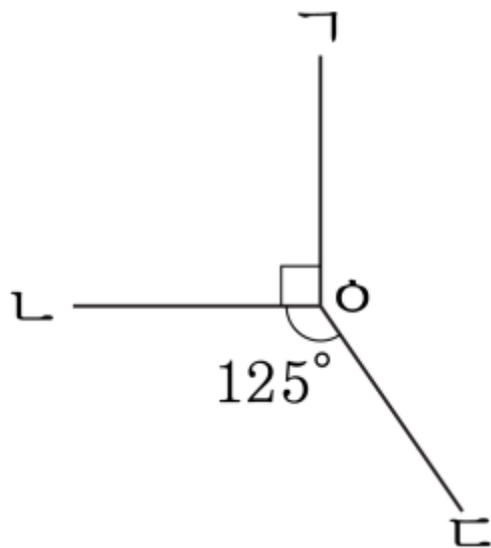
답: _____

8. 다음 그림과 같이 한 선분에서 30° 간격으로 각을 그렸습니다. 예각은 모두 몇 개입니까?



 답: _____ 개

9. 다음 그림에서 각 $\angle \text{AOC}$ 의 크기는 몇 도인지 고르시오.



① 125°

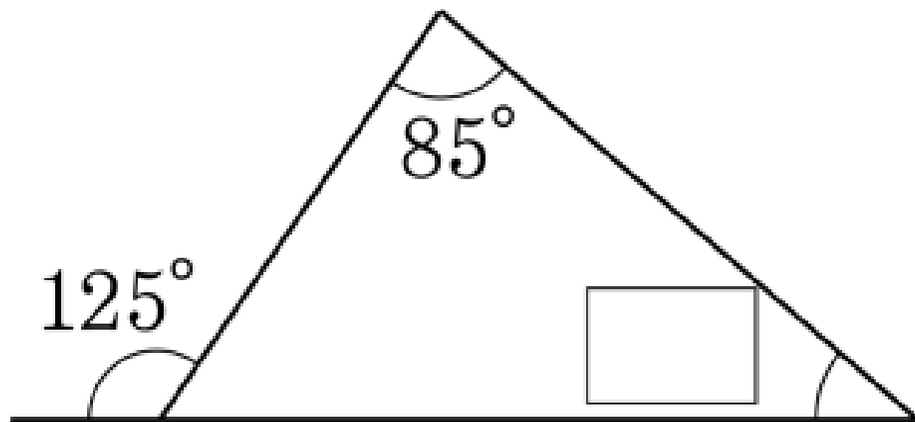
② 130°

③ 135°

④ 145°

⑤ 155°

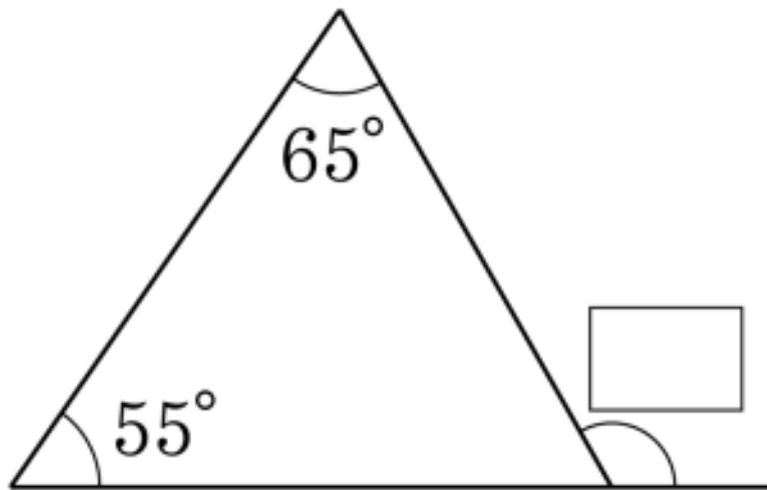
10. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

_____°

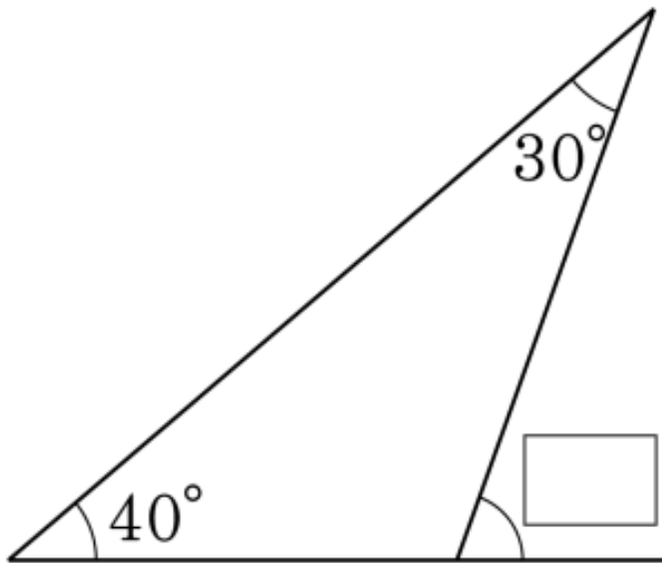
11. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

_____°

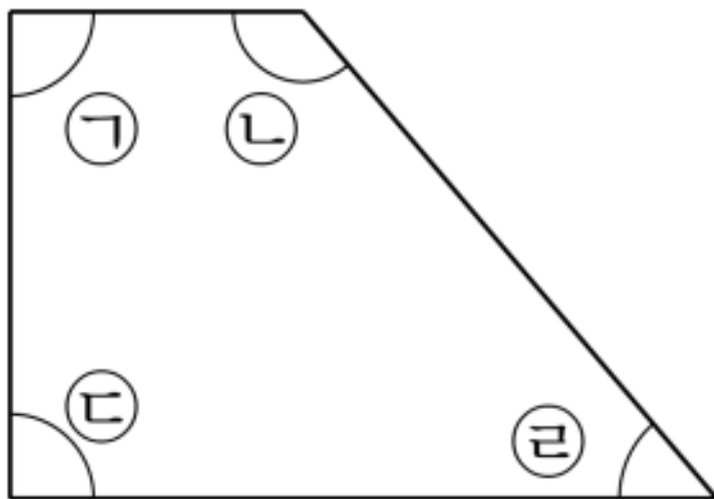
12. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

_____ °

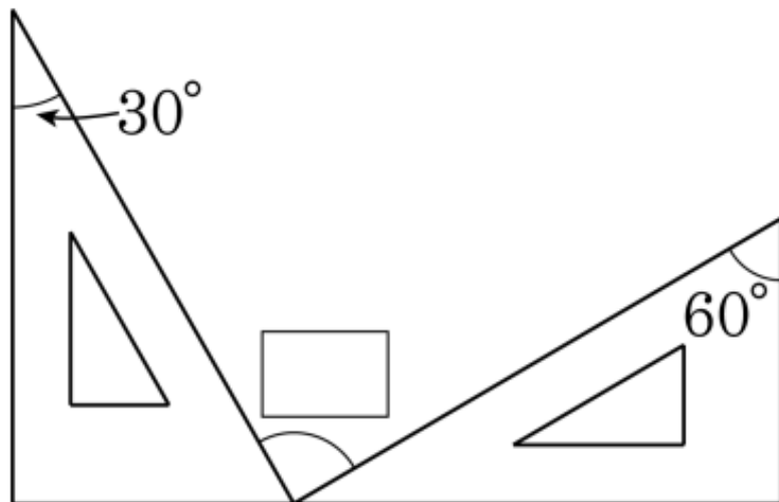
13. 다음 사각형의 네 각의 크기의 합을 구하시오.



답:

_____ °

14. 2개의 삼각자를 그림과 같이 붙여 놓았습니다. 안에 알맞은 각도를 구하십시오.



답: _____

°

15. 각도가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

① $40^\circ + 75^\circ$

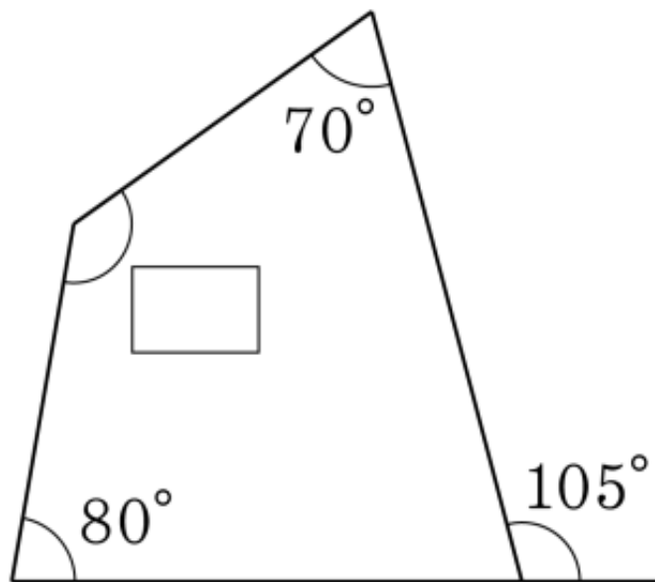
② $25^\circ + 80^\circ$

③ $195^\circ - 50^\circ$

④ 1 직각 $+15^\circ$

⑤ 2 직각 -55°

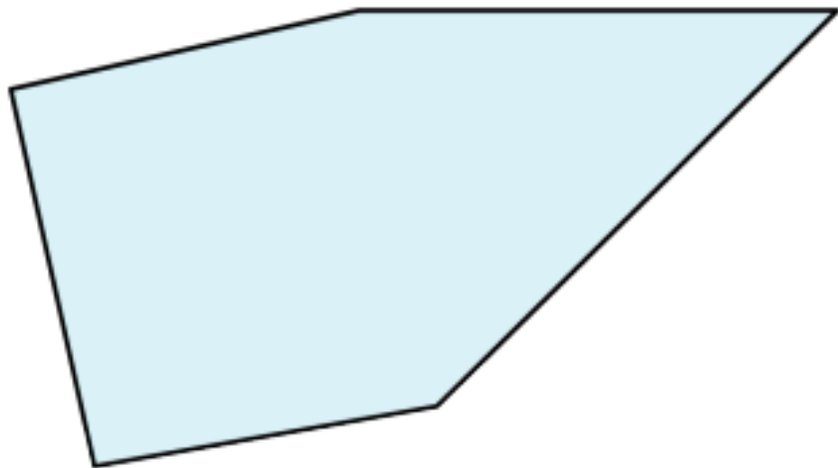
16. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

_____ $^\circ$

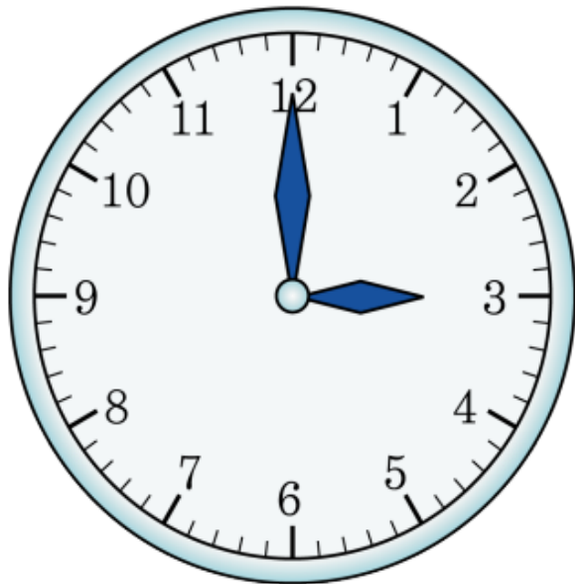
17. 다음 도형 안의 모든 각의 크기의 합을 구하시오.



답:

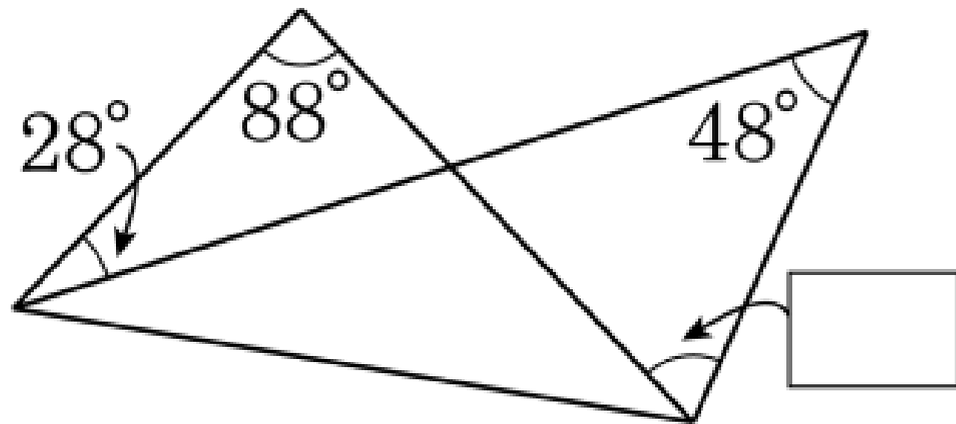
_____°

18. 시계 그림에서 시계의 분침과 시침이 이루는 작은 쪽의 각도가 몇도인지 구하시오.



> 답: _____ °

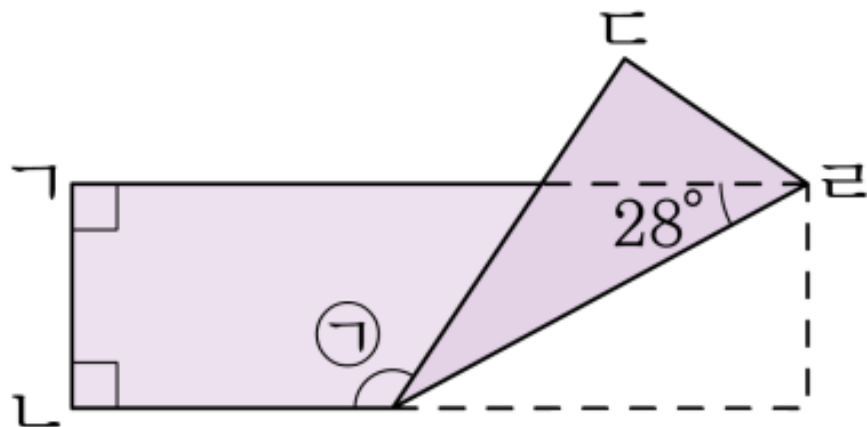
19. 안에 알맞은 각도를 쓰시오.



답:

_____°

20. 직사각형 $\triangle ABC$ 를 다음 그림과 같이 접었을 때 각 $\angle A$ 의 크기를 구하시오.



> 답: _____^o