

1. 다음 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

$$3 \text{ 직각} - 105^\circ = \square$$



답:

_____ °

2. 다음을 계산하십시오.

$$2 \text{ 직각} - 36^\circ - 1 \text{ 직각}$$



답:

°

3. 다음 각도 중 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $120^\circ + 35^\circ$

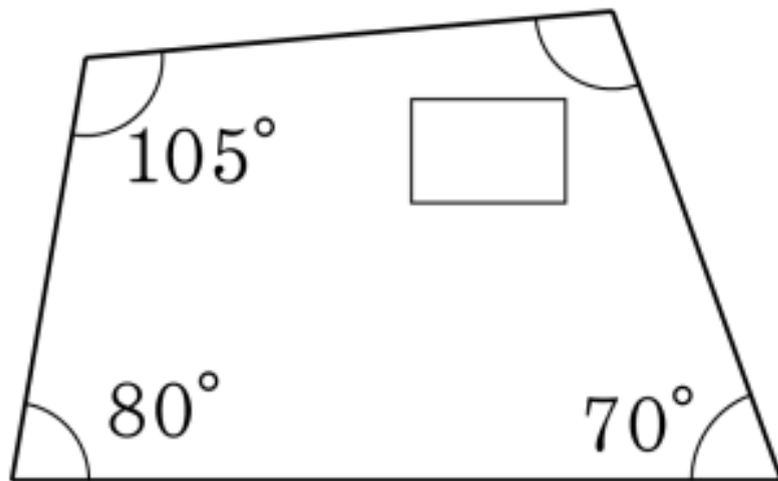
② $2 \text{ 직각} + 15^\circ$

③ $45^\circ + 175^\circ$

④ $3 \text{ 직각} - 95^\circ$

⑤ $2 \text{ 직각} - 70^\circ$

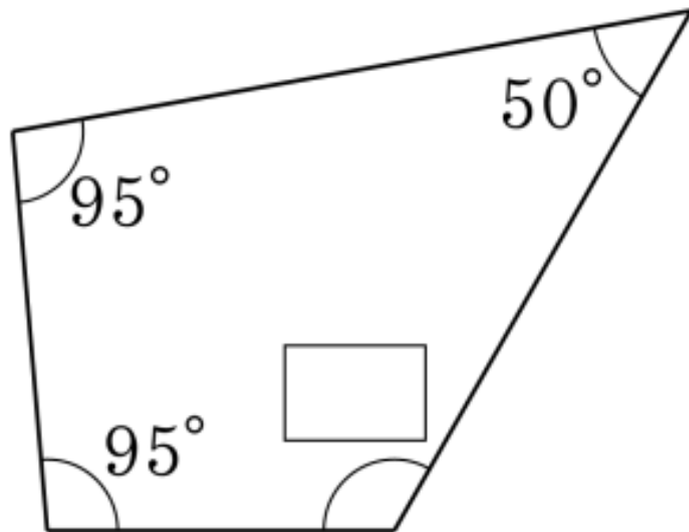
4. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

_____°

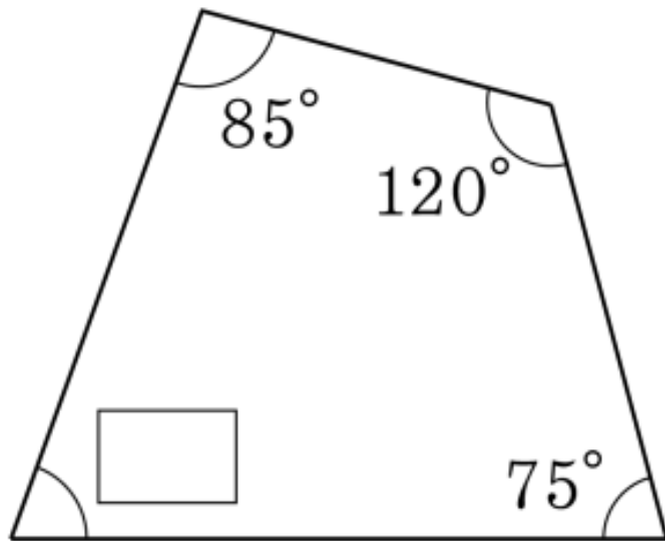
5. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

°

6. 안에 알맞은 각의 크기를 구하시오.



답:

_____ $^\circ$

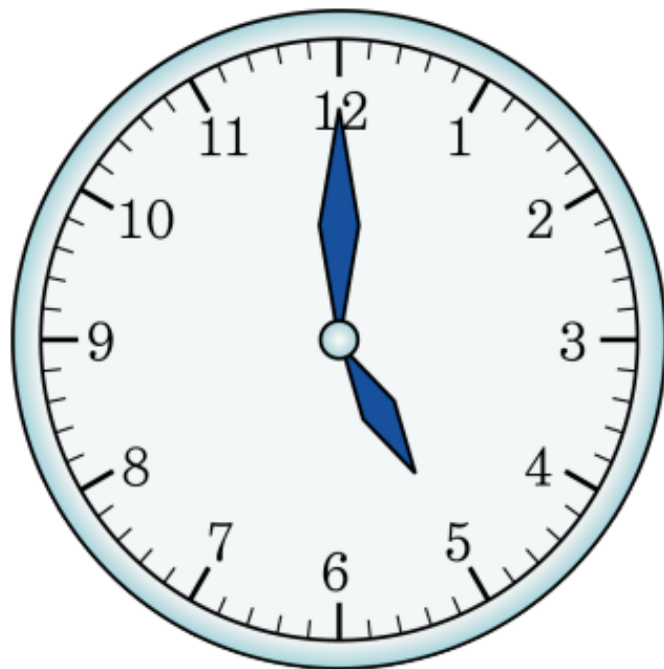
7. 현재 시각이 2시 정각일 때, 시계의 시침과 분침이 이루는 각 중 작은 각의 크기를 구하시오.



답:

○

8. 다음 시계의 두 바늘이 가리키는 작은 쪽의 각도를 구하시오.



답:

_____ °

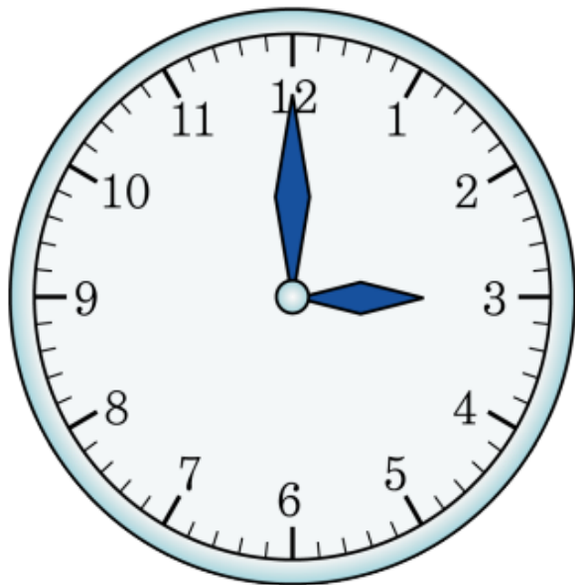
9. 시계가 정각 7시를 가리키고 있습니다. 두 바늘이 이루는 각 중 작은 쪽의 각도를 구하시오.



답:

○

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



> 답: _____ °

11. 시계의 두 바늘이 이루는 각 중 작은 각의 각도가 30° 가 되는 것은 정각 몇 시인지 모두 쓰시오. (정답 2개)

 답: _____ 시

 답: _____ 시

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

 답: _____ 시

 답: _____ 시