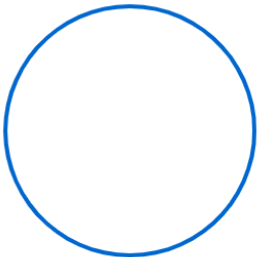


길이가 같은 호에 대한 원주각의 크기는 같다.

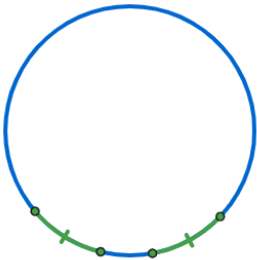
길이가 같은 호에 대한 원주각의 크기는
같다.

길이 같은 호에 대한 원주각의 크기는 같다.

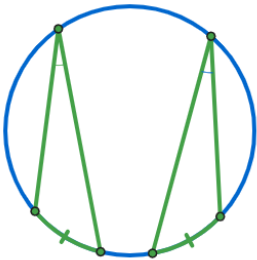
길이가 같은 호에 대한 원주각의 크기는 같다.



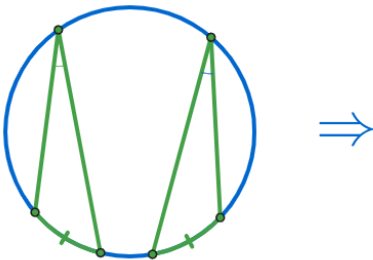
길이가 같은 호에 대한 원주각의 크기는 같다.



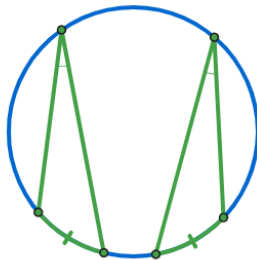
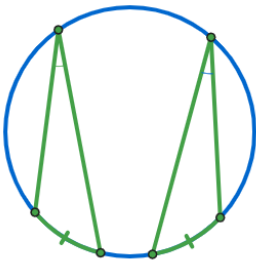
길이가 같은 호에 대한 원주각의 크기는 같다.



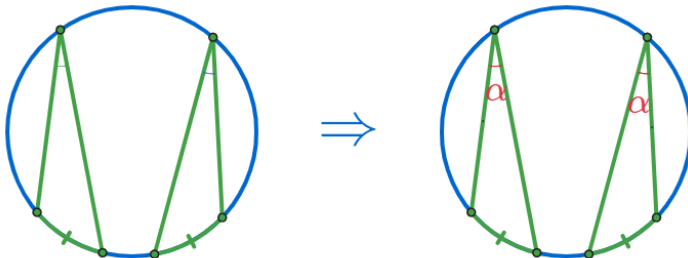
길이가 같은 호에 대한 원주각의 크기는 같다.



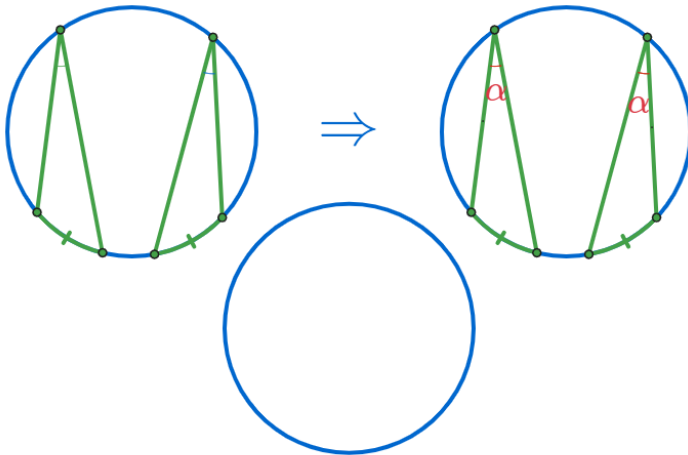
길이가 같은 호에 대한 원주각의 크기는 같다.



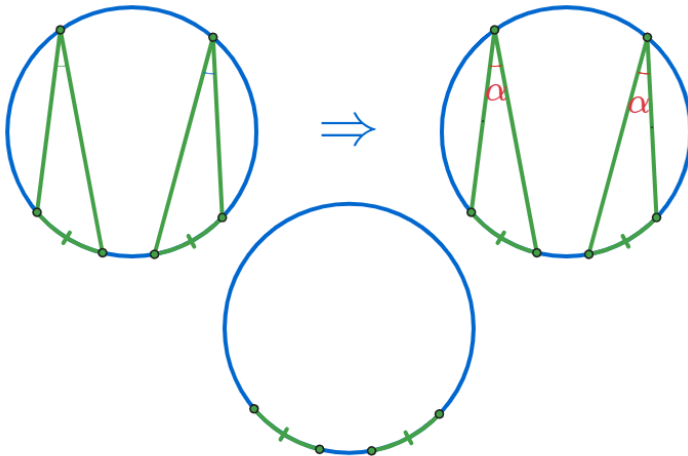
길이가 같은 호에 대한 원주각의 크기는 같다.



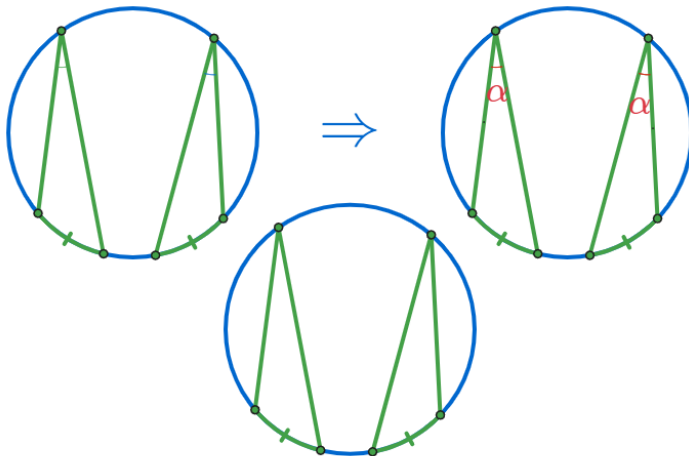
길이가 같은 호에 대한 원주각의 크기는 같다.



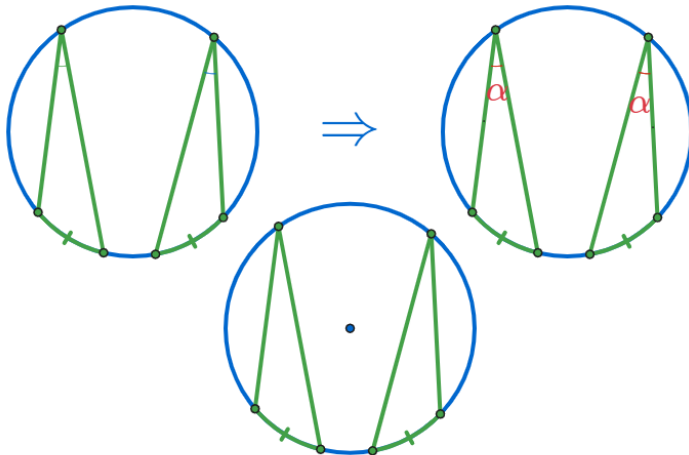
길이가 같은 호에 대한 원주각의 크기는 같다.



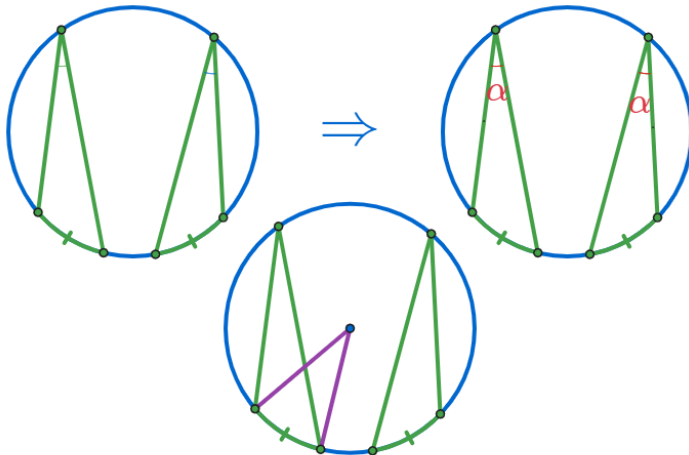
길이가 같은 호에 대한 원주각의 크기는 같다.



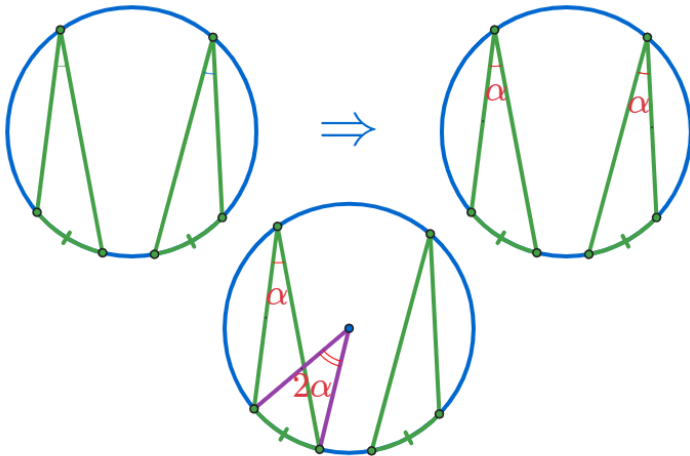
길이가 같은 호에 대한 원주각의 크기는 같다.



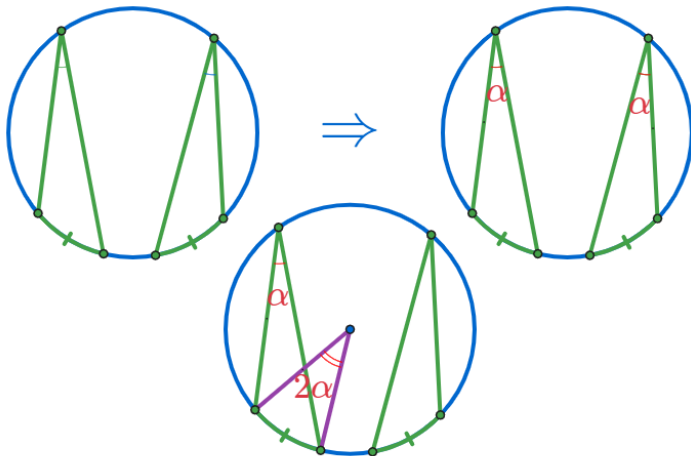
길이가 같은 호에 대한 원주각의 크기는 같다.



길이가 같은 호에 대한 원주각의 크기는 같다.

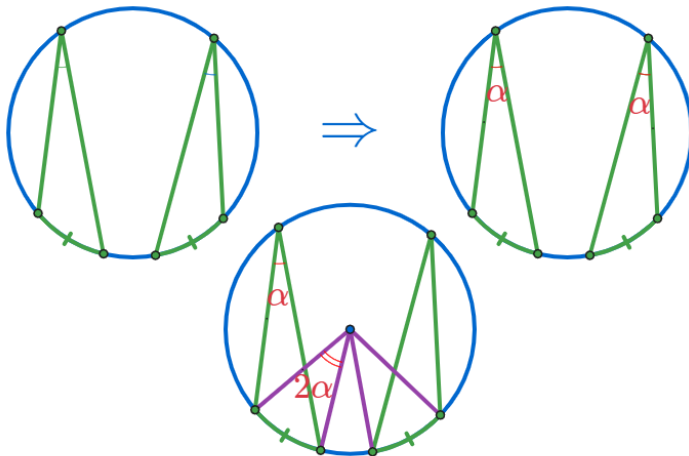


길이가 같은 호에 대한 원주각의 크기는 같다.



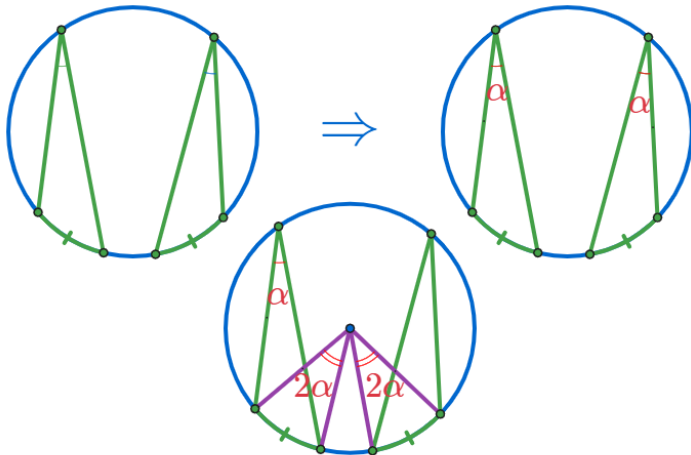
\therefore 원주각은 중심각의 크기의 반이다.

길이가 같은 호에 대한 원주각의 크기는 같다.



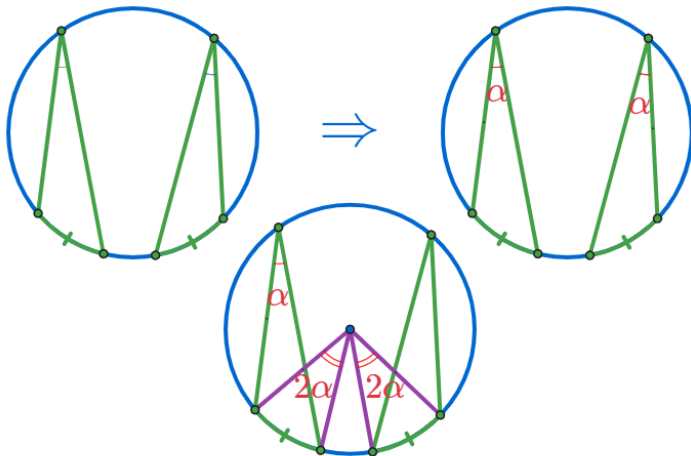
\therefore 원주각은 중심각의 크기의 반이다.

길이 같은 호에 대한 원주각의 크기는 같다.



\therefore 원주각은 중심각의 크기의 반이다.

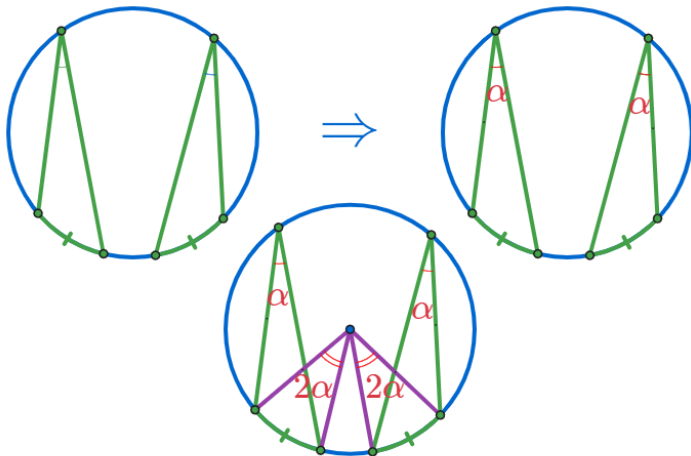
길이가 같은 호에 대한 원주각의 크기는 같다.



\therefore 원주각은 중심각의 크기의 반이다.

\therefore 길이가 같은 호에 대한 중심각의 크기는 같다.

길이가 같은 호에 대한 원주각의 크기는 같다.



\therefore 원주각은 중심각의 크기의 반이다.

\therefore 길이가 같은 호에 대한 중심각의 크기는 같다.