

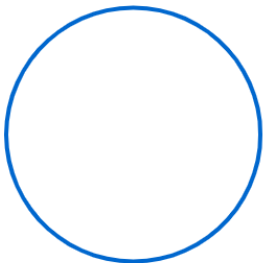
크기가 같은 원주각에 대한 호의 길이는 같다.

크기가 같은 원주각에 대한 호의 길이는  
같다.

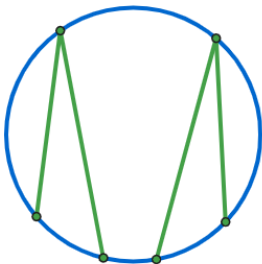
크기가 같은 원주각에 대한 호의 길이는 같다.

크기가 같은 원주각에 대한 호의 길이는 같다.

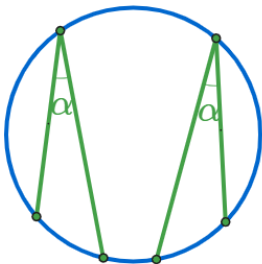
크기가 같은 원주각에 대한 호의 길이는 같다.



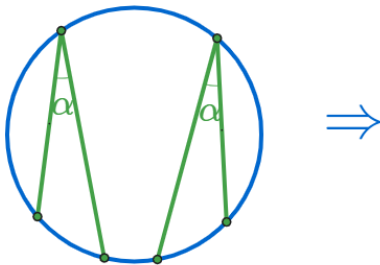
크기가 같은 원주각에 대한 호의 길이는 같다.



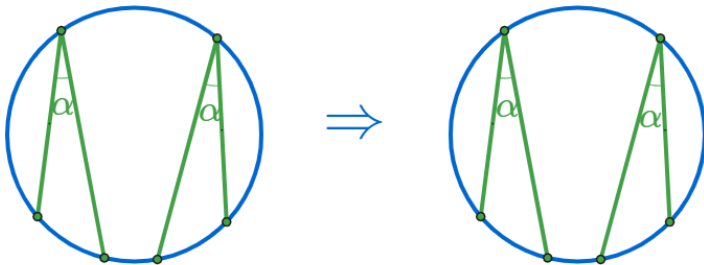
크기가 같은 원주각에 대한 호의 길이는 같다.



크기가 같은 원주각에 대한 호의 길이는 같다.

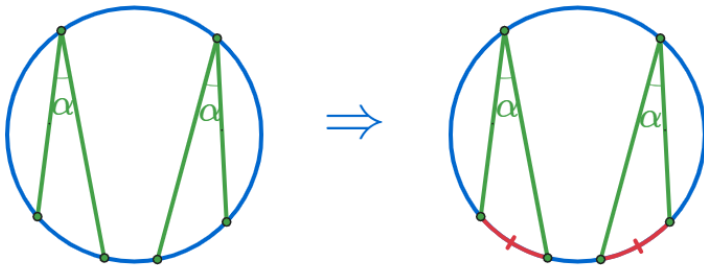


크기가 같은 원주각에 대한 호의 길이는 같다.

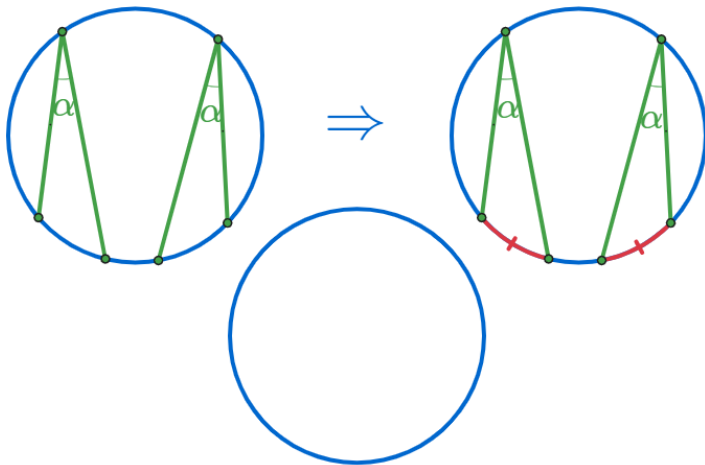




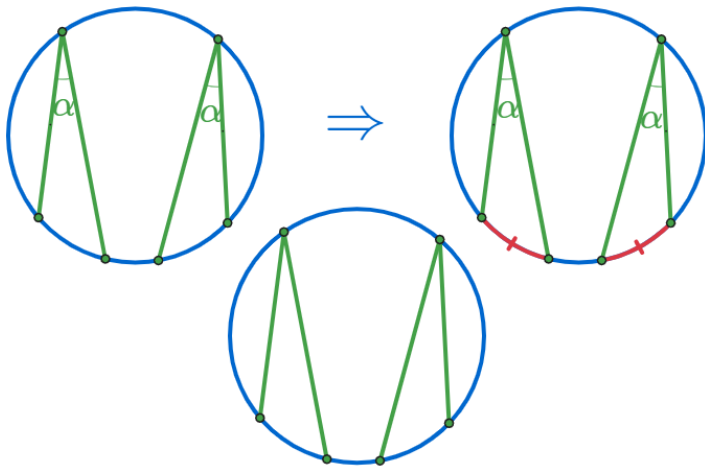
크기가 같은 원주각에 대한 호의 길이는 같다.



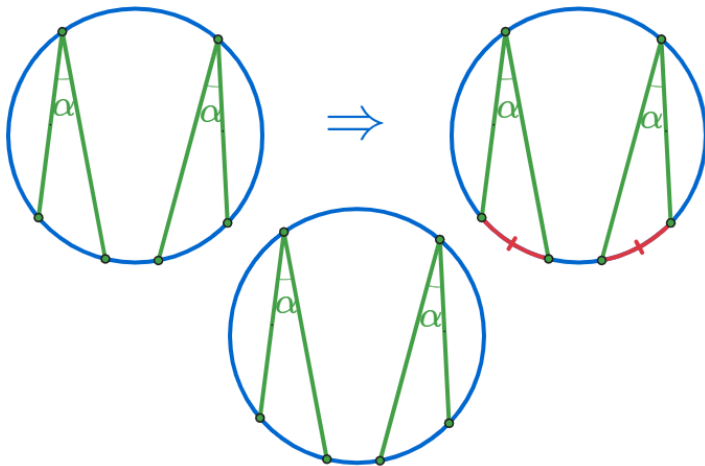
크기가 같은 원주각에 대한 호의 길이는 같다.



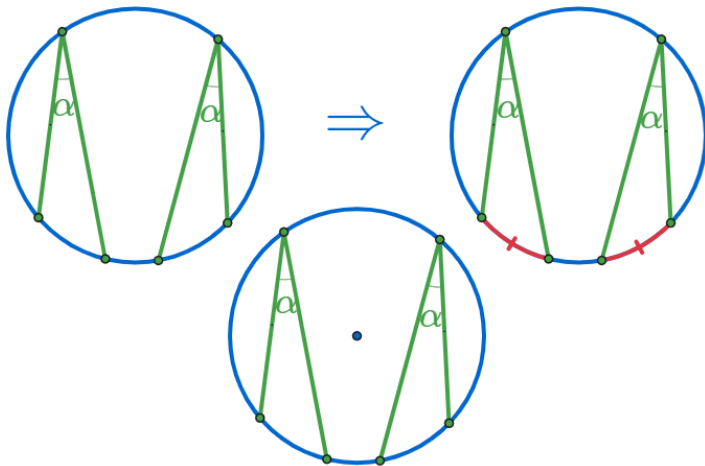
크기가 같은 원주각에 대한 호의 길이는 같다.



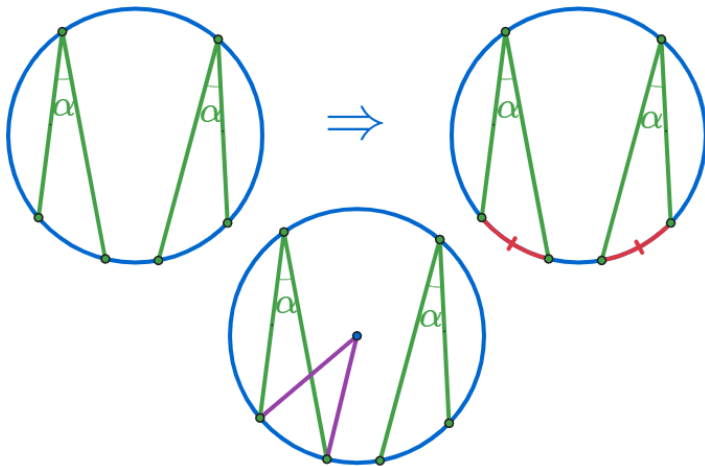
크기가 같은 원주각에 대한 호의 길이는 같다.



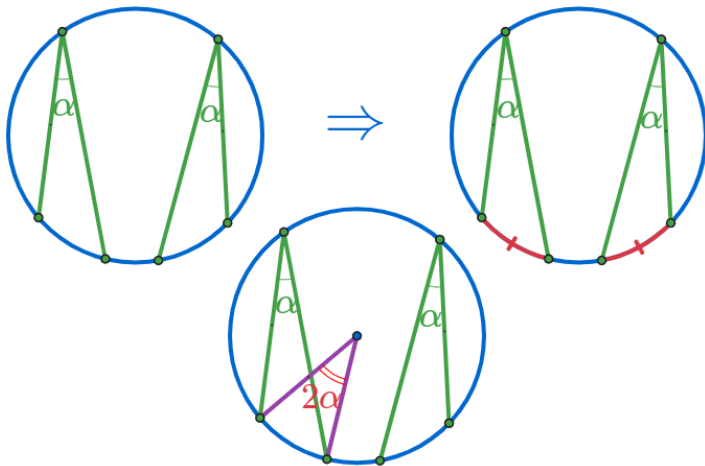
크기가 같은 원주각에 대한 호의 길이는 같다.



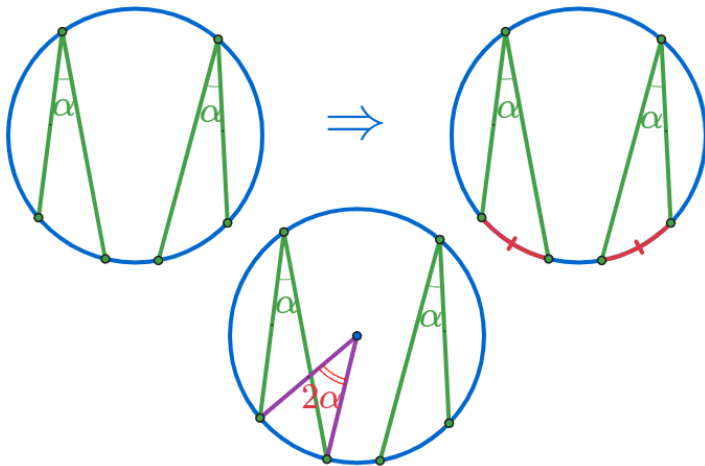
크기가 같은 원주각에 대한 호의 길이는 같다.



크기가 같은 원주각에 대한 호의 길이는 같다.



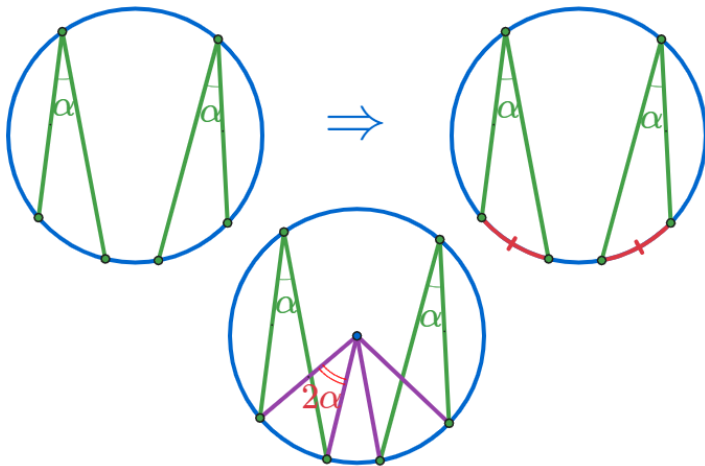
크기가 같은 원주각에 대한 호의 길이는 같다.



$\therefore$  원주각은 중심각의 크기의 반이다.

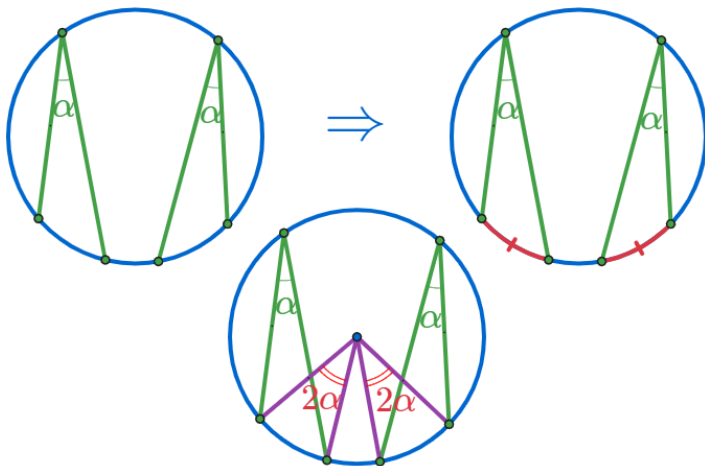


크기가 같은 원주각에 대한 호의 길이는 같다.



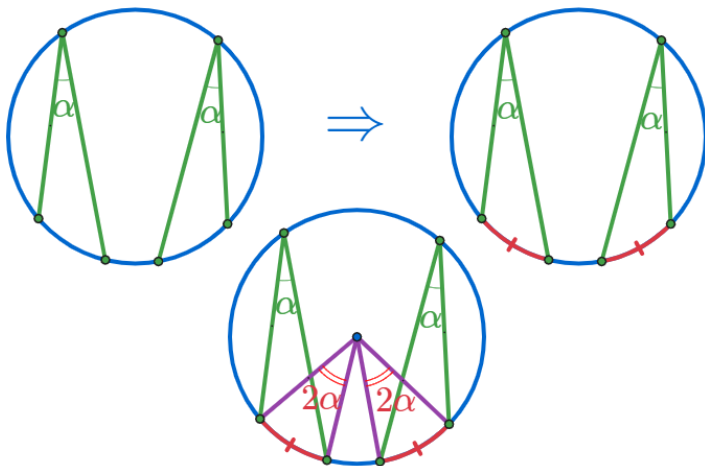
$\therefore$  원주각은 중심각의 크기의 반이다.

크기가 같은 원주각에 대한 호의 길이는 같다.



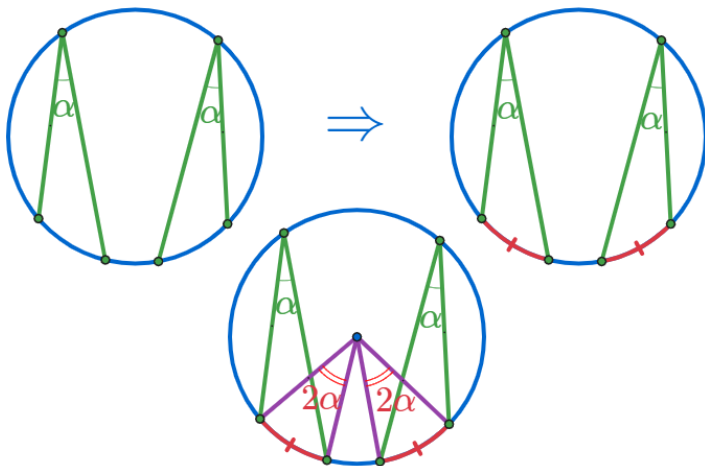
$\therefore$  원주각은 중심각의 크기의 반이다.

크기가 같은 원주각에 대한 호의 길이는 같다.



$\therefore$  원주각은 중심각의 크기의 반이다.

크기가 같은 원주각에 대한 호의 길이는 같다.



$\therefore$  원주각은 중심각의 크기의 반이다.

$\therefore$  중심각 크기가 같으면 호의 길이는 같다.