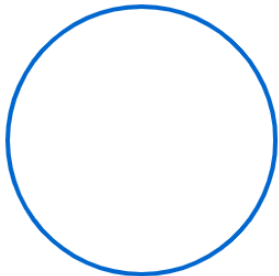


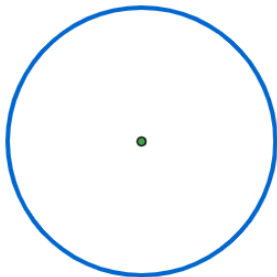
원에서 한 호에 대한 원주각은 중심각의 크기의 반이다.(중심이 원주각의 한 변위에 있을 때)

원에서 한 호에 대한 원주각은 중심각의 크기의 반이다.(중심이 원주각의 한 변위에 있을 때)

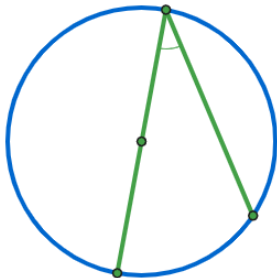
원에서 한 호에 대한 원주각은 중심각의 크기의 반이다.(중심이 원주각의 한 변위에 있을 때)



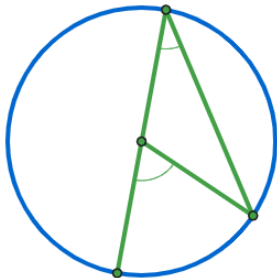
원에서 한 호에 대한 원주각은 중심각의 크기의 반이다.(중심이 원주각의 한 변위에 있을 때)



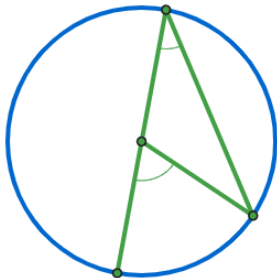
원에서 한 호에 대한 원주각은 중심각의 크기의 반이다.(중심이 원주각의 한 변위에 있을 때)



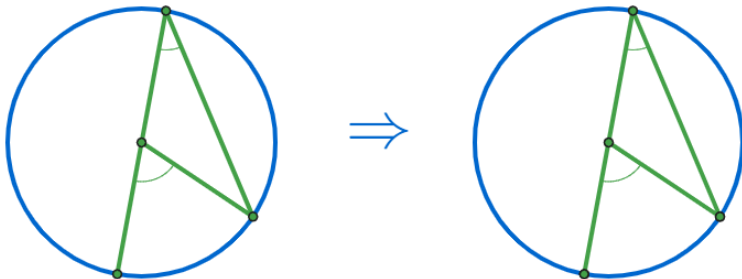
원에서 한 호에 대한 원주각은 중심각의 크기의 반이다. (중심이 원주각의 한 변위에 있을 때)



원에서 한 호에 대한 원주각은 중심각의 크기의 반이다.(중심이 원주각의 한 변위에 있을 때)

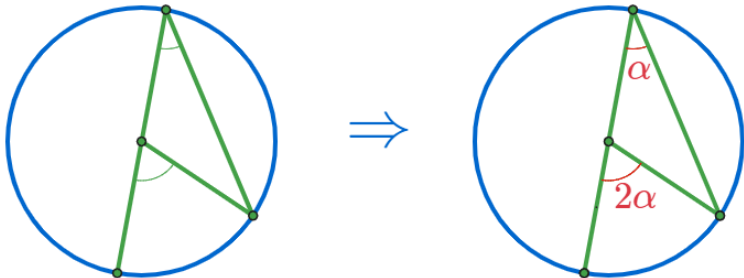


원에서 한 호에 대한 원주각은 중심각의 크기의 반이다.(중심이 원주각의 한 변위에 있을 때)

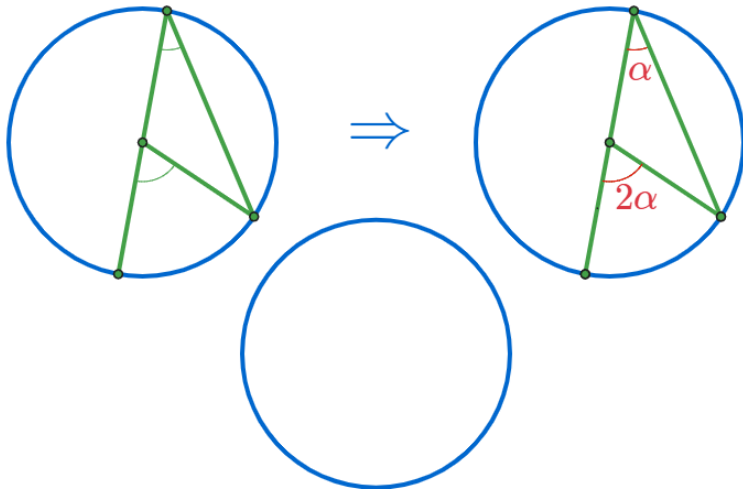




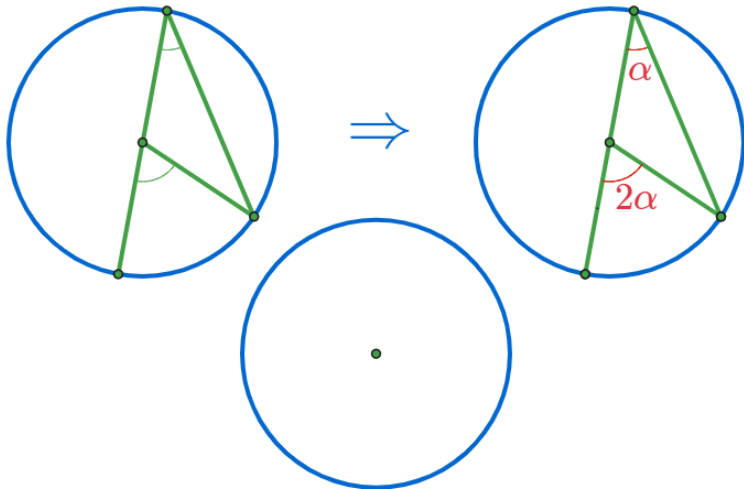
원에서 한 호에 대한 원주각은 중심각의 크기의 반이다.(중심이 원주각의 한 변위에 있을 때)



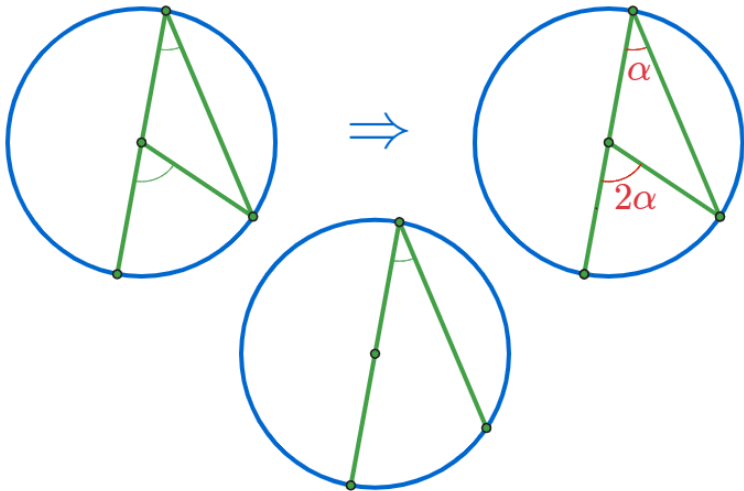
원에서 한 호에 대한 원주각은 중심각의 크기의 반이다.(중심이 원주각의 한 변위에 있을 때)



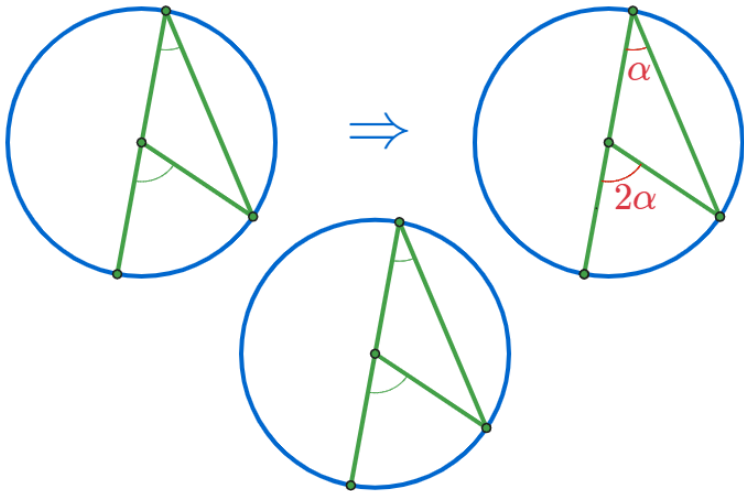
원에서 한 호에 대한 원주각은 중심각의 크기의 반이다.(중심이 원주각의 한 변위에 있을 때)



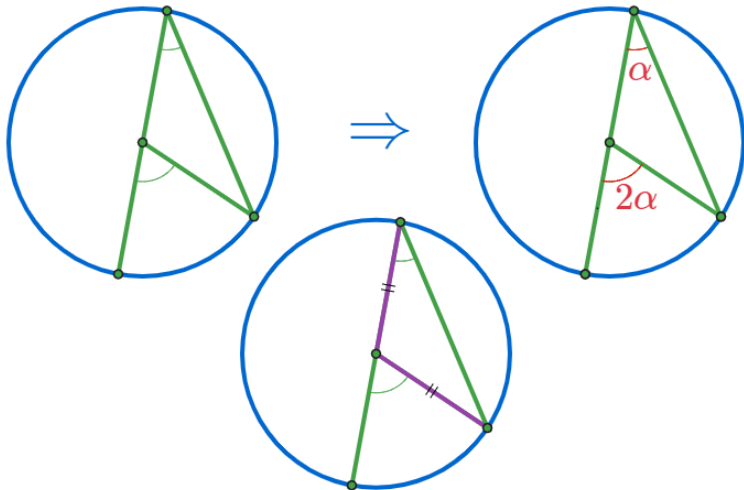
원에서 한 호에 대한 원주각은 중심각의 크기의 반이다. (중심이 원주각의 한 변위에 있을 때)



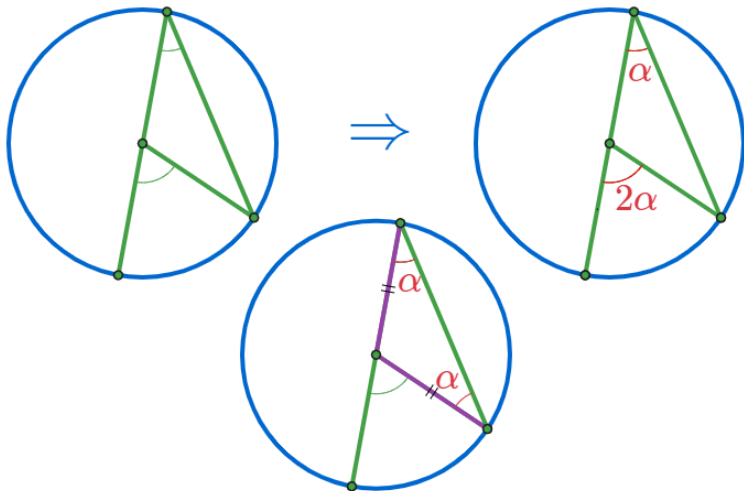
원에서 한 호에 대한 원주각은 중심각의 크기의 반이다. (중심이 원주각의 한 변위에 있을 때)



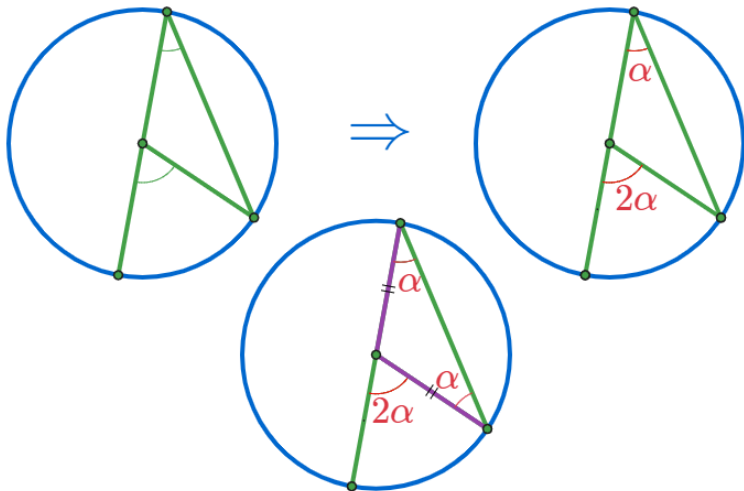
원에서 한 호에 대한 원주각은 중심각의 크기의 반이다. (중심이 원주각의 한 변위에 있을 때)



원에서 한 호에 대한 원주각은 중심각의 크기의 반이다. (중심이 원주각의 한 변위에 있을 때)

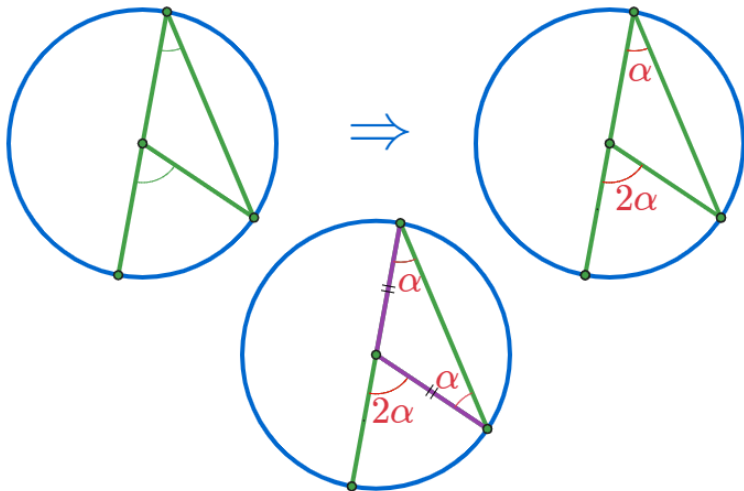


원에서 한 호에 대한 원주각은 중심각의 크기의 반이다. (중심이 원주각의 한 변위에 있을 때)





원에서 한 호에 대한 원주각은 중심각의 크기의 반이다. (중심이 원주각의 한 변위에 있을 때)



∴ 삼각형의 한 외각은 다른 두 내각의 합과 같다.