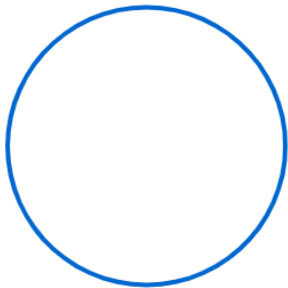


원에서 한 호에 대한 원주각은 중심각의 크기의 반이다.(중심이 원주각의 내부에 있을 때)

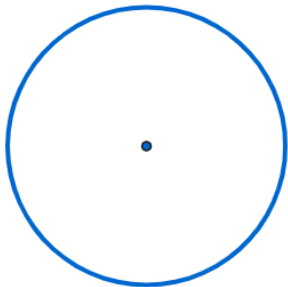
원에서 한 호에 대한 원주각은 중심각의 크기의 반이다.(중심이 원주각의 내부에 있을 때)

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

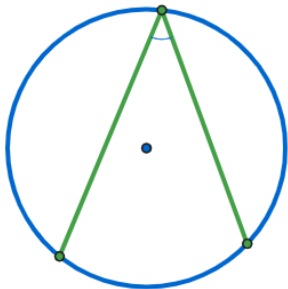
원에서 한 호에 대한 원주각은 중심각의 크기의 반이다.(중심이 원주각의 내부에 있을 때)



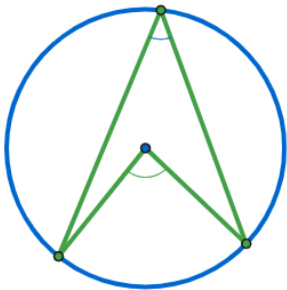
원에서 한 호에 대한 원주각은 중심각의 크기의 반이다.(중심이 원주각의 내부에 있을 때)



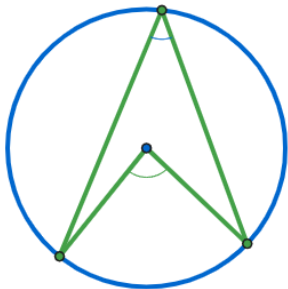
원에서 한 호에 대한 원주각은 중심각의 크기의 반이다.(중심이 원주각의 내부에 있을 때)



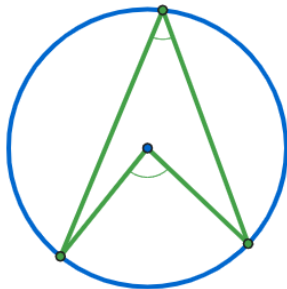
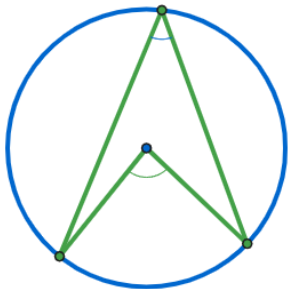
원에서 한 호에 대한 원주각은 중심각의 크기의 반이다.(중심이 원주각의 내부에 있을 때)



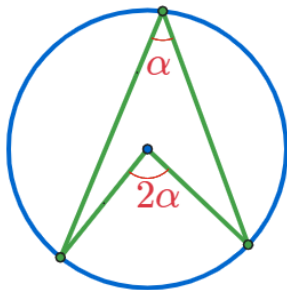
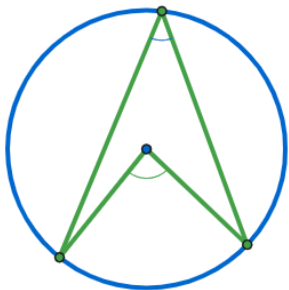
원에서 한 호에 대한 원주각은 중심각의 크기의 반이다.(중심이 원주각의 내부에 있을 때)



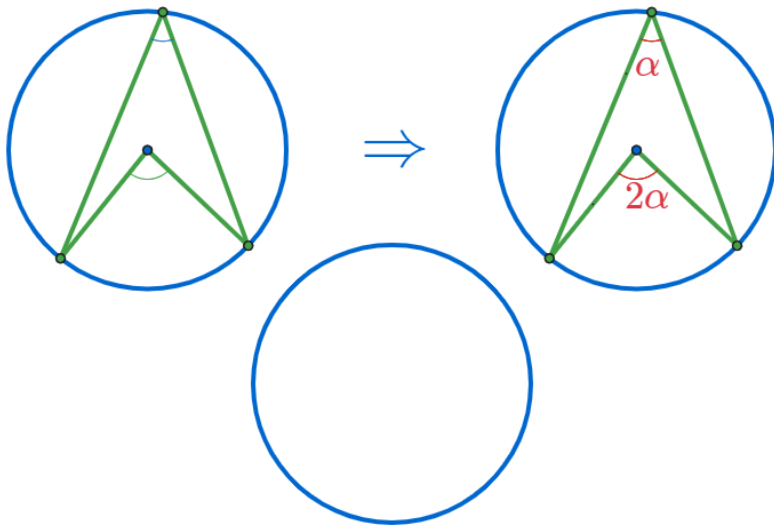
원에서 한 호에 대한 원주각은 중심각의 크기의 반이다.(중심이 원주각의 내부에 있을 때)



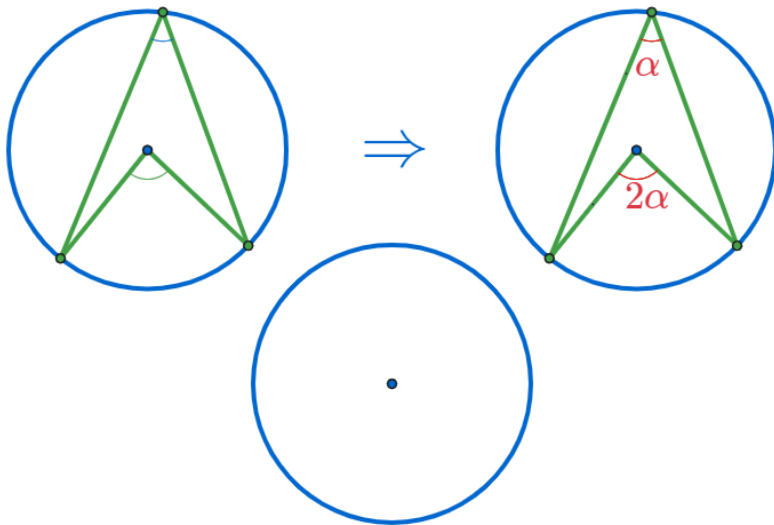
원에서 한 호에 대한 원주각은 중심각의 크기의 반이다.(중심이 원주각의 내부에 있을 때)



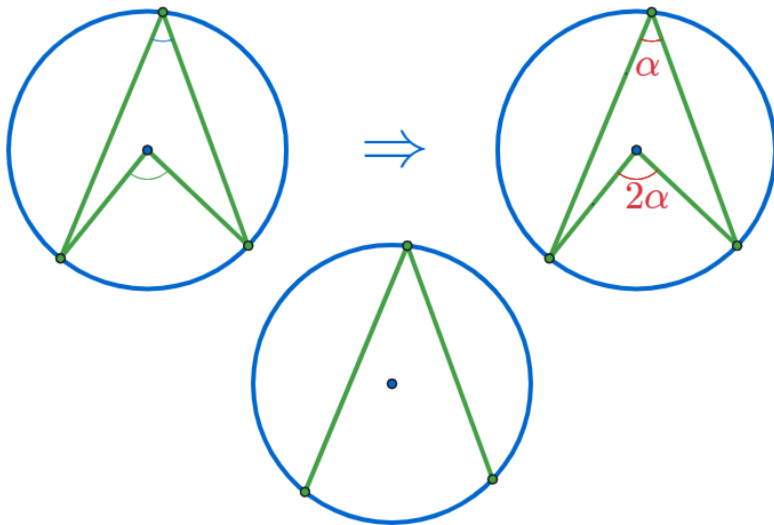
원에서 한 호에 대한 원주각은 중심각의 크기의 반이다. (중심이 원주각의 내부에 있을 때)



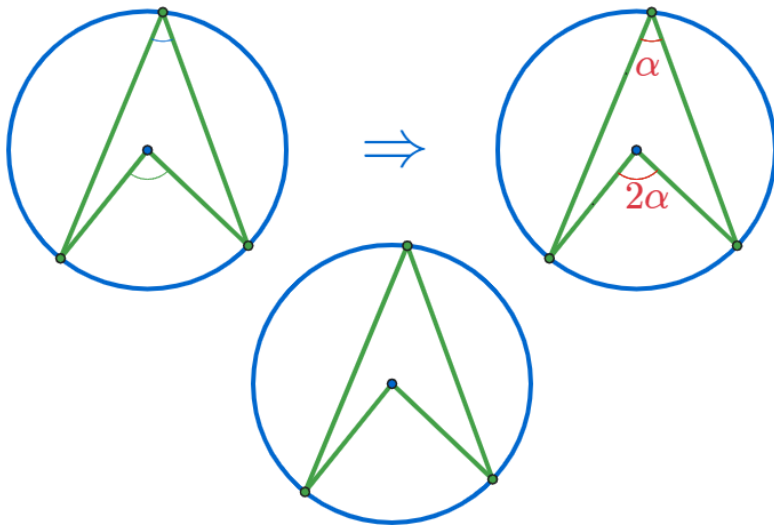
원에서 한 호에 대한 원주각은 중심각의 크기의 반이다.(중심이 원주각의 내부에 있을 때)



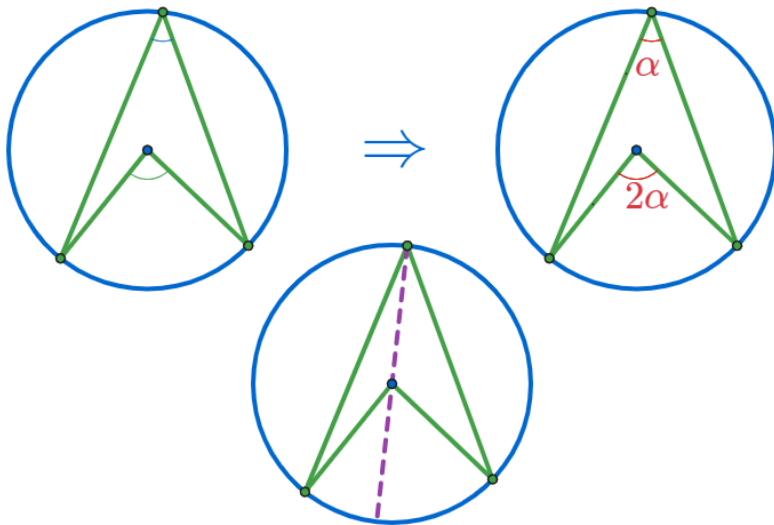
원에서 한 호에 대한 원주각은 중심각의 크기의 반이다. (중심이 원주각의 내부에 있을 때)



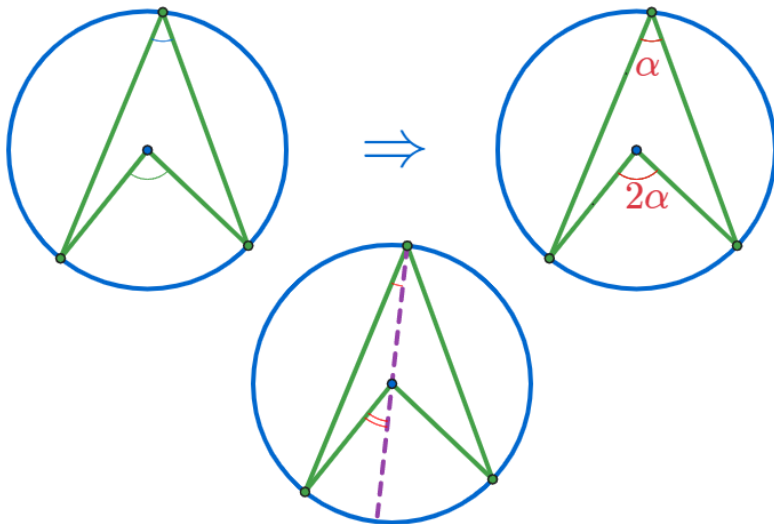
원에서 한 호에 대한 원주각은 중심각의 크기의 반이다. (중심이 원주각의 내부에 있을 때)



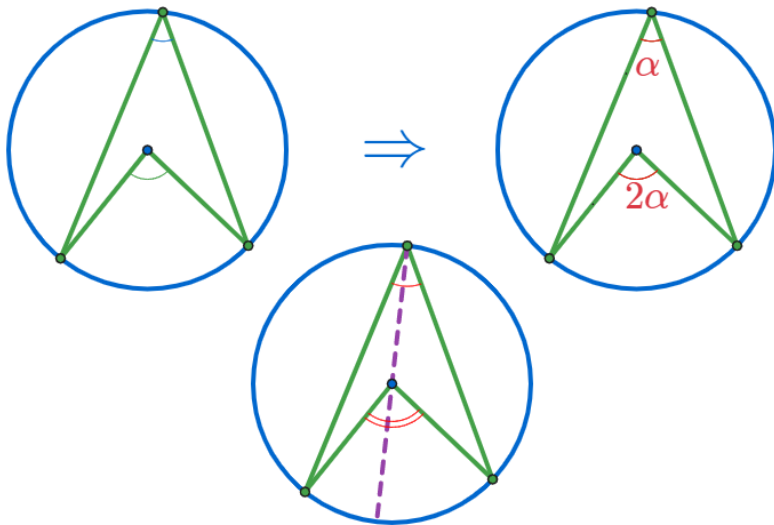
원에서 한 호에 대한 원주각은 중심각의 크기의 반이다. (중심이 원주각의 내부에 있을 때)



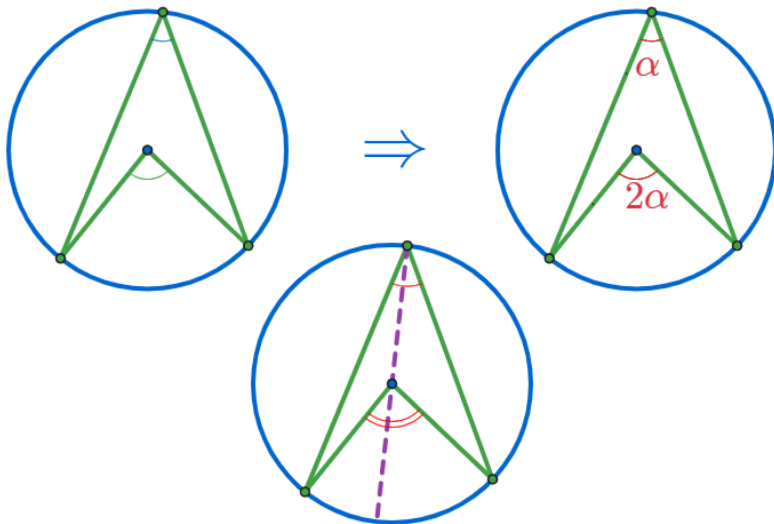
원에서 한 호에 대한 원주각은 중심각의 크기의 반이다. (중심이 원주각의 내부에 있을 때)



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

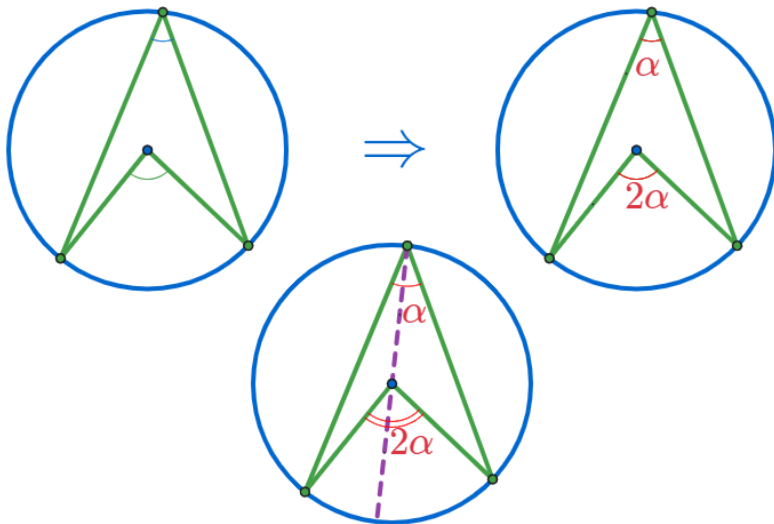


원에서 한 호에 대한 원주각은 중심각의 크기의 반이다.(중심이 원주각의 내부에 있을 때)



\therefore 원주각은 중심각의 크기의 반이다.(중심이 원주각의 한 변위에 있을 때)

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



\therefore 원주각은 중심각의 크기의 반이다.(중심이 원주각의 한 변위에 있을 때)