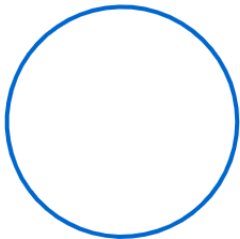


원의 접선과 그 접점을 지나는 현이 이루는 각의 크기는 그 각의 내부에 있는 호에 대한 원주각의 크기와 같다.(현과 접선의 각이 둔일때)

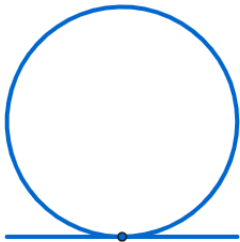
원의 접선과 그 접점을 지나는 현이 이루는
각의 크기는 그 각의 내부에 있는 호에
대한 원주각의 크기와 같다.(현과 접선의
각이 둔일때)

원의 접선과 그 접점을 지나는 현이 이루는 각의 크기는 그 각의 내부에 있는 호에 대한 원주각의 크기와 같다.(현과 접선의 각이 둔일때)

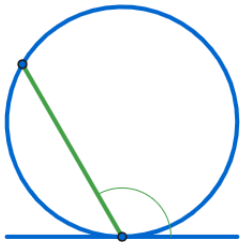
원의 접선과 그 접점을 지나는 현이 이루는 각의 크기는 그 각의 내부에 있는 호에 대한
원주각의 크기와 같다.(현과 접선의 각이 둔일때)



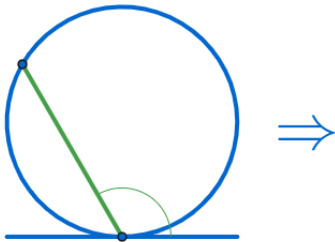
원의 접선과 그 접점을 지나는 현이 이루는 각의 크기는 그 각의 내부에 있는 호에 대한
원주각의 크기와 같다.(현과 접선의 각이 둔일때)



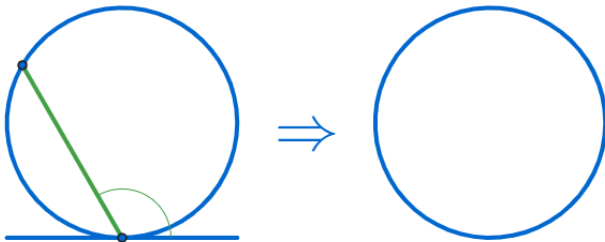
원의 접선과 그 접점을 지나는 현이 이루는 각의 크기는 그 각의 내부에 있는 호에 대한
원주각의 크기와 같다.(현과 접선의 각이 둔일때)



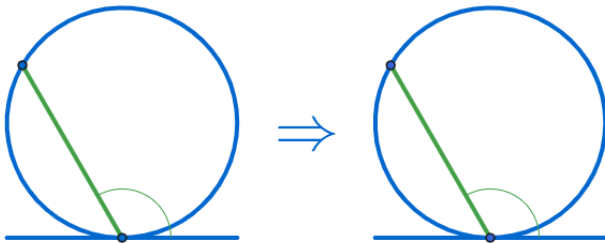
원의 접선과 그 접점을 지나는 현이 이루는 각의 크기는 그 각의 내부에 있는 호에 대한
원주각의 크기와 같다.(현과 접선의 각이 둔일때)



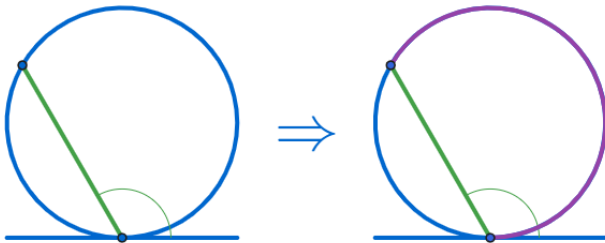
원의 접선과 그 접점을 지나는 현이 이루는 각의 크기는 그 각의 내부에 있는 호에 대한
원주각의 크기와 같다.(현과 접선의 각이 둔일때)



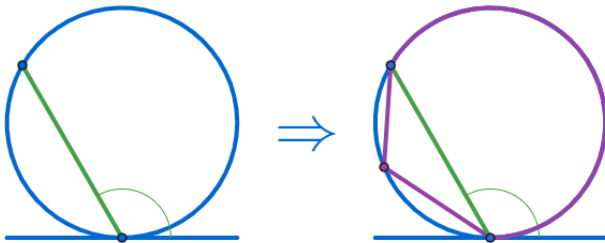
원의 접선과 그 접점을 지나는 현이 이루는 각의 크기는 그 각의 내부에 있는 호에 대한
원주각의 크기와 같다.(현과 접선의 각이 둔일때)



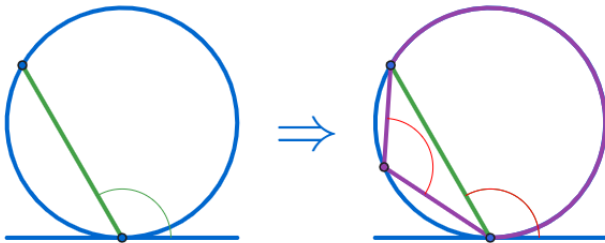
원의 접선과 그 접점을 지나는 현이 이루는 각의 크기는 그 각의 내부에 있는 호에 대한
원주각의 크기와 같다.(현과 접선의 각이 둔일때)



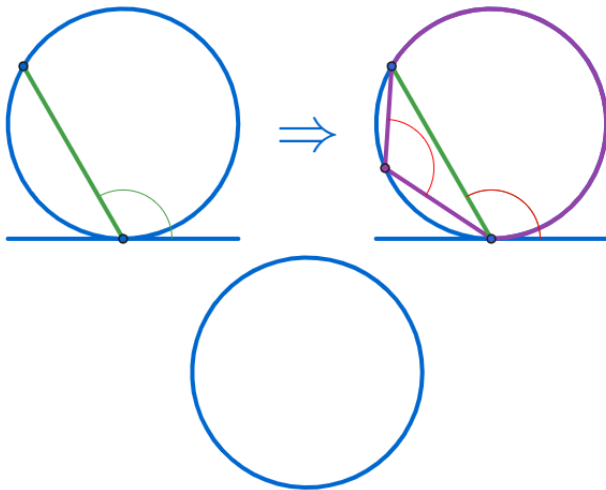
원의 접선과 그 접점을 지나는 현이 이루는 각의 크기는 그 각의 내부에 있는 호에 대한
원주각의 크기와 같다.(현과 접선의 각이 둔일때)



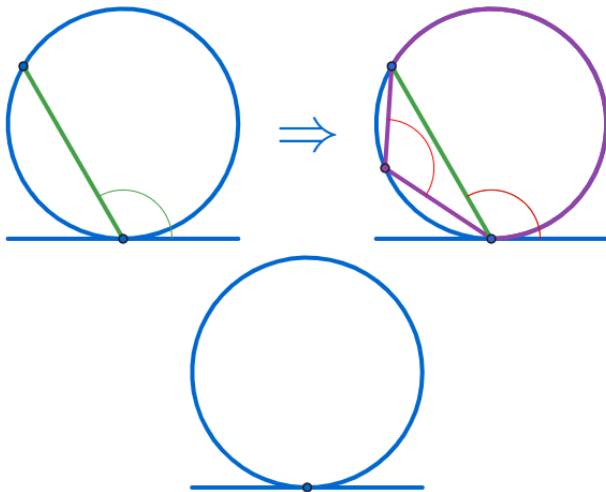
원의 접선과 그 접점을 지나는 현이 이루는 각의 크기는 그 각의 내부에 있는 호에 대한
원주각의 크기와 같다.(현과 접선의 각이 둔일때)



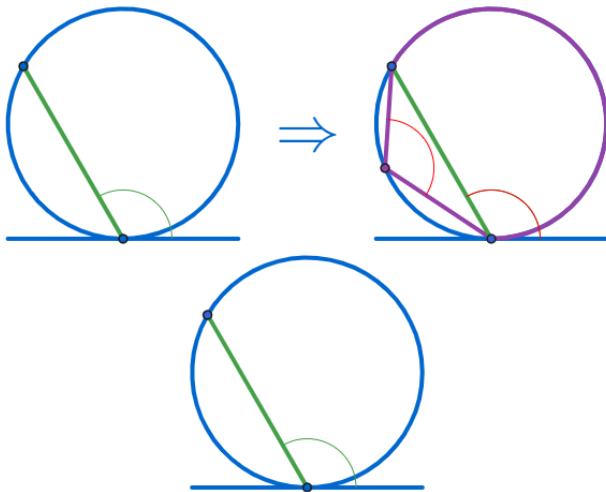
원의 접선과 그 접점을 지나는 현이 이루는 각의 크기는 그 각의 내부에 있는 호에 대한
원주각의 크기와 같다.(현과 접선의 각이 둔일때)



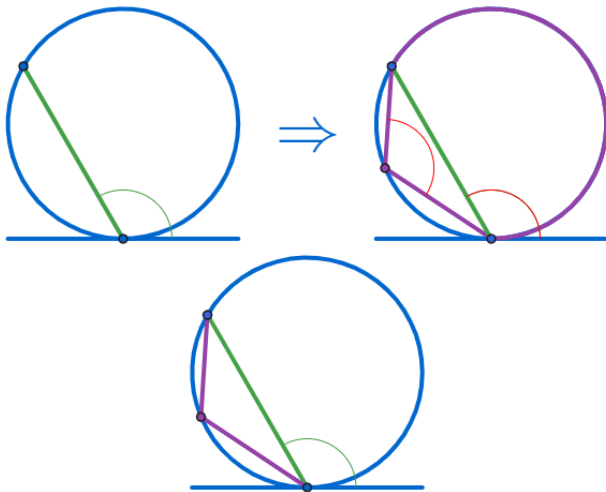
원의 접선과 그 접점을 지나는 현이 이루는 각의 크기는 그 각의 내부에 있는 호에 대한
원주각의 크기와 같다.(현과 접선의 각이 둔일때)



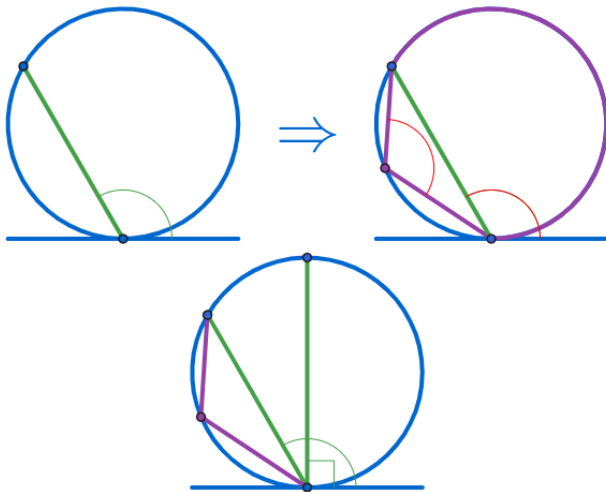
원의 접선과 그 접점을 지나는 현이 이루는 각의 크기는 그 각의 내부에 있는 호에 대한
원주각의 크기와 같다.(현과 접선의 각이 둔일때)



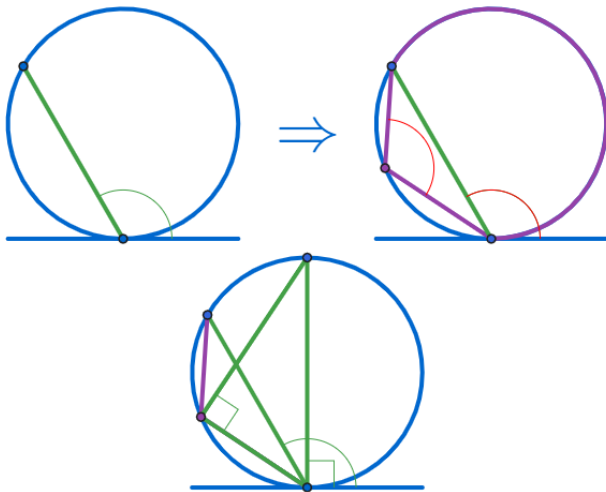
원의 접선과 그 접점을 지나는 현이 이루는 각의 크기는 그 각의 내부에 있는 호에 대한
원주각의 크기와 같다.(현과 접선의 각이 둔일때)



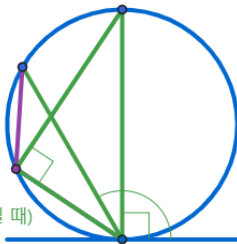
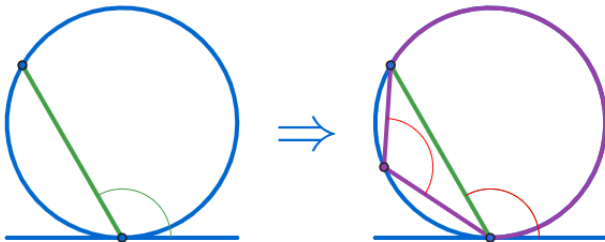
원의 접선과 그 접점을 지나는 현이 이루는 각의 크기는 그 각의 내부에 있는 호에 대한
원주각의 크기와 같다.(현과 접선의 각이 둔일때)



원의 접선과 그 접점을 지나는 현이 이루는 각의 크기는 그 각의 내부에 있는 호에 대한
원주각의 크기와 같다.(현과 접선의 각이 둔일때)

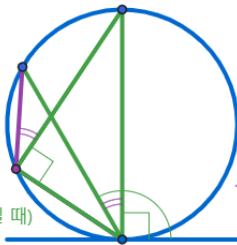
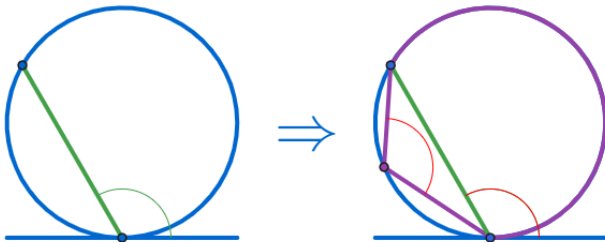


원의 접선과 그 접점을 지나는 현이 이루는 각의 크기는 그 각의 내부에 있는 호에 대한 원주각의 크기와 같다.(현과 접선의 각이 둔일때)



원의 접선과 그 접점을 지나는
현이 이루는 각의 크기는
그 각의 내부에 있는 호에 대한
원주각의 크기와 같다.
(현과 접선이 이루는 각이 직각일 때)

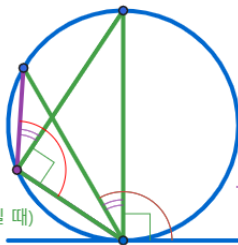
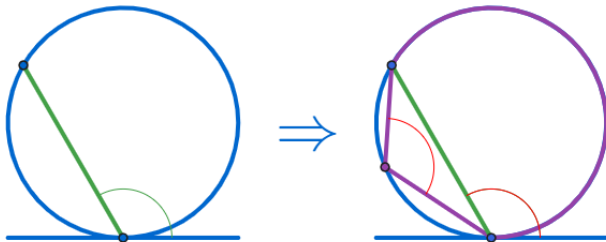
원의 접선과 그 접점을 지나는 현이 이루는 각의 크기는 그 각의 내부에 있는 호에 대한 원주각의 크기와 같다.(현과 접선의 각이 둔일때)



원의 접선과 그 접점을 지나는
현이 이루는 각의 크기는
그 각의 내부에 있는 호에 대한
원주각의 크기와 같다.
(현과 접선이 이루는 각이 직각일 때)

∴ 길이가 같은 호에 대한 원주각의 크기는 같다.

원의 접선과 그 접점을 지나는 현이 이루는 각의 크기는 그 각의 내부에 있는 호에 대한 원주각의 크기와 같다.(현과 접선의 각이 둔일때)



원의 접선과 그 접점을 지나는
현이 이루는 각의 크기는
그 각의 내부에 있는 호에 대한
원주각의 크기와 같다.
(현과 접선이 이루는 각이 직각일 때)

∴ 길이가 같은 호에 대한 원주각의 크기는 같다.