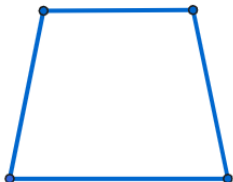


원에 내접하는 사각형의 한 외각의 크기는 그 내대각의 크기와 같다.

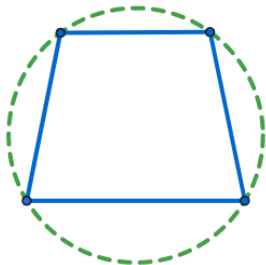
원에 내접하는 사각형의 한 외각의 크기는
그 내대각의 크기와 같다.

원에 내접하는 사각형의 한 외각의 크기는 그 내대각의 크기와 같다.

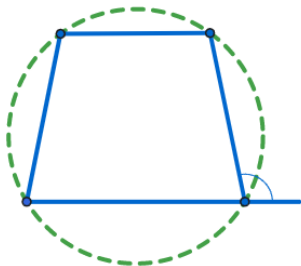
원에 내접하는 사각형의 한 외각의 크기는 그 내대각의 크기와 같다.



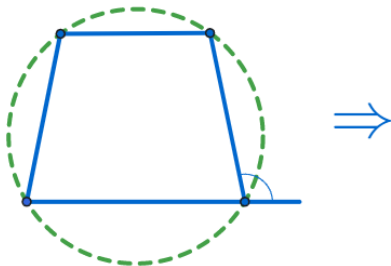
원에 내접하는 사각형의 한 외각의 크기는 그 내대각의 크기와 같다.



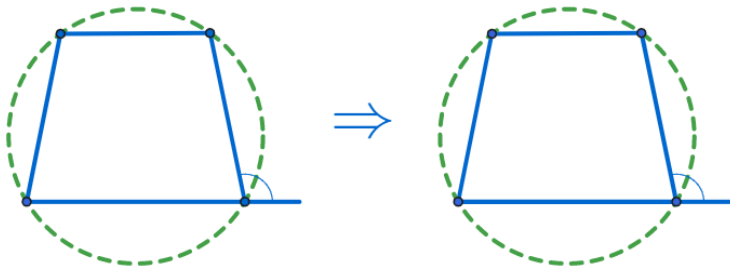
원에 내접하는 사각형의 한 외각의 크기는 그 내대각의 크기와 같다.



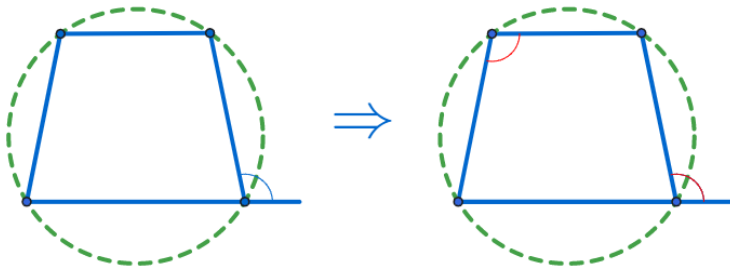
원에 내접하는 사각형의 한 외각의 크기는 그 내대각의 크기와 같다.



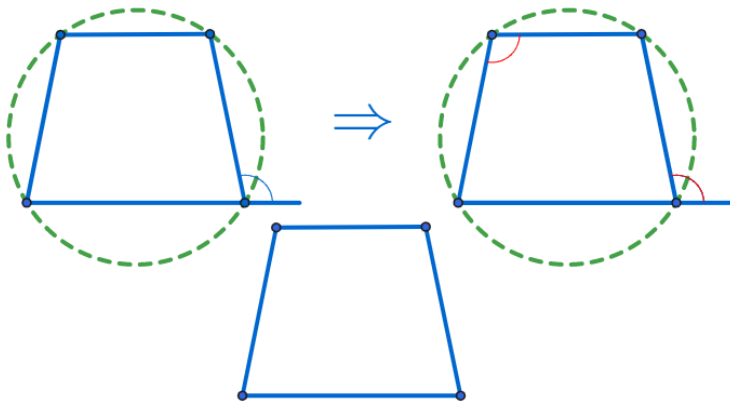
원에 내접하는 사각형의 한 외각의 크기는 그 내대각의 크기와 같다.



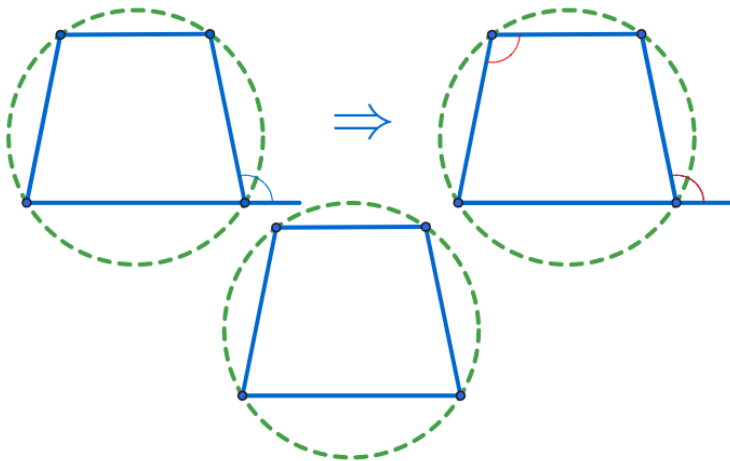
원에 내접하는 사각형의 한 외각의 크기는 그 내대각의 크기와 같다.



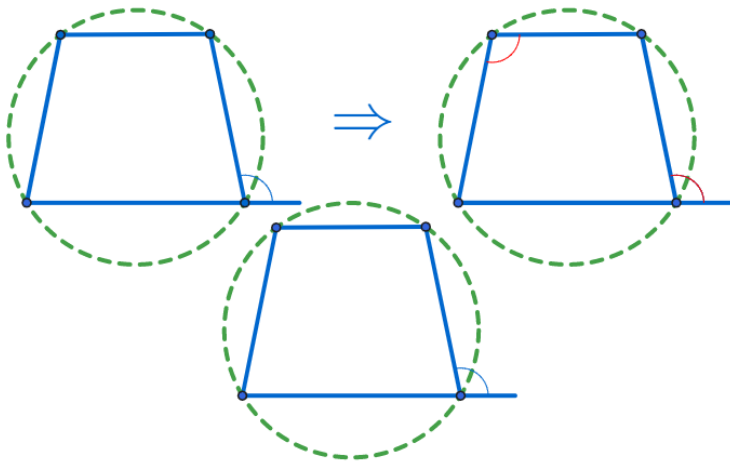
원에 내접하는 사각형의 한 외각의 크기는 그 내대각의 크기와 같다.



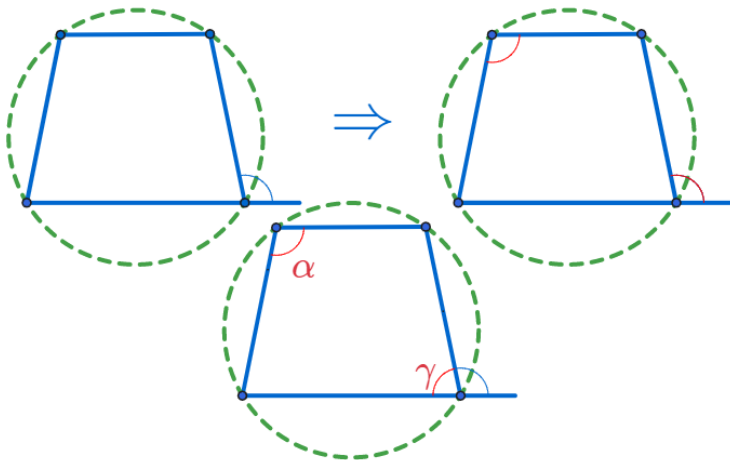
원에 내접하는 사각형의 한 외각의 크기는 그 내대각의 크기와 같다.



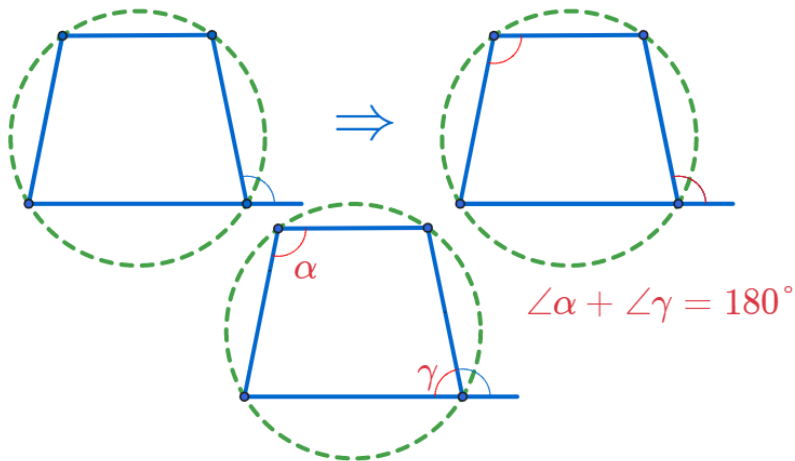
원에 내접하는 사각형의 한 외각의 크기는 그 내대각의 크기와 같다.



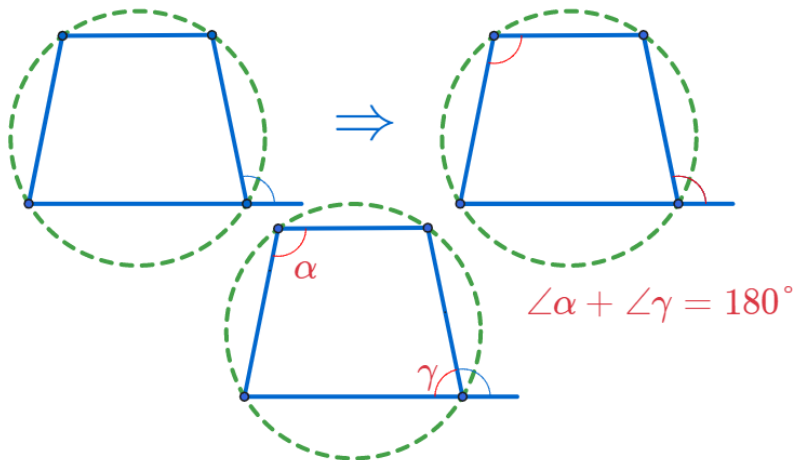
원에 내접하는 사각형의 한 외각의 크기는 그 내대각의 크기와 같다.



원에 내접하는 사각형의 한 외각의 크기는 그 내대각의 크기와 같다.

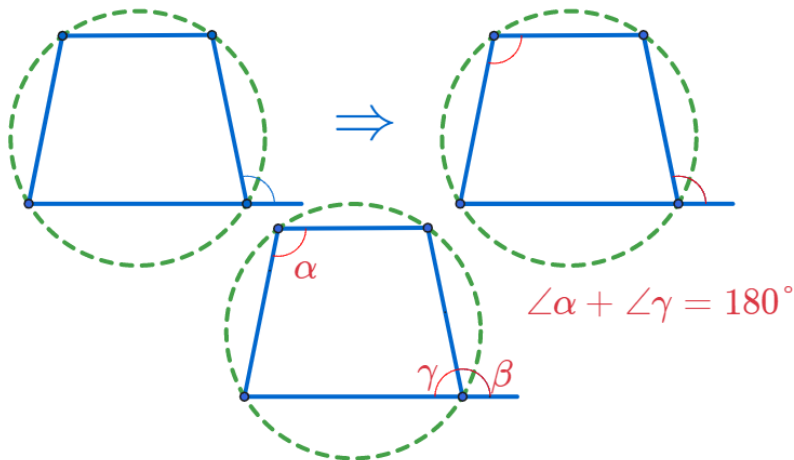


원에 내접하는 사각형의 한 외각의 크기는 그 내대각의 크기와 같다.



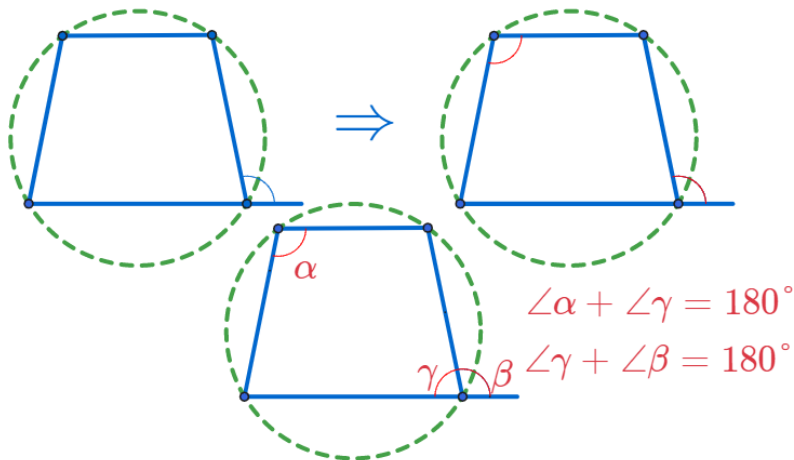
\therefore 원에 내접하는 사각형에서 한 쌍의 대각의 크기의 합은 180도이다.

원에 내접하는 사각형의 한 외각의 크기는 그 내대각의 크기와 같다.



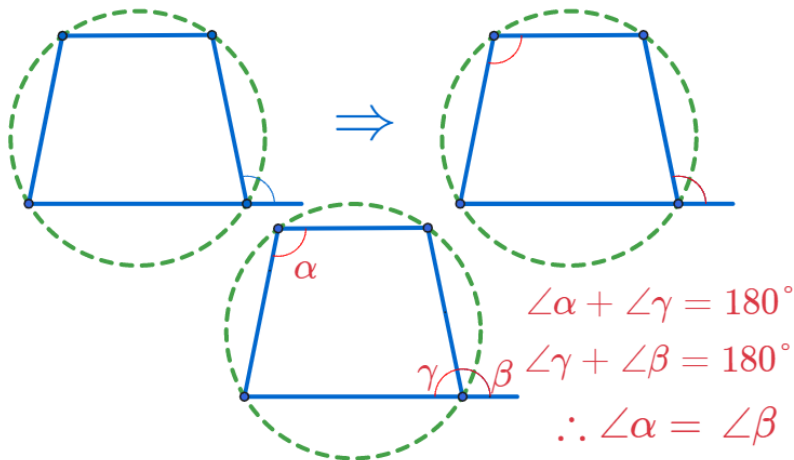
\therefore 원에 내접하는 사각형에서 한 쌍의 대각의 크기의 합은 180도이다.

원에 내접하는 사각형의 한 외각의 크기는 그 내대각의 크기와 같다.



\therefore 원에 내접하는 사각형에서 한 쌍의 대각의 크기의 합은 180도이다.

원에 내접하는 사각형의 한 외각의 크기는 그 내대각의 크기와 같다.



\therefore 원에 내접하는 사각형에서 한 쌍의 대각의 크기의 합은 180도이다.