볼록사각형의 어느 한 변의 양 끝점과 나머지 두 점을 각각 선택하여 만든 두 삼각형의 공통변의 두 대각의 크기가 같으면 이 사각형은 원에 내접한다. (The convex tetragon is inscribed in a circle if the two diagonal angles of the common sides of the two triangles created by selecting each end point and the other two points on the side of the rectangle are the same size.)

伺 ト く ヨ ト く ヨ ト

イロト イ理ト イヨト イヨト





























Github: https://min7014.github.io/math20200210001.html

Click or paste URL into the URL search bar, and you can see a picture moving.