ถ้า ABCD เป็นรูปสี่เหลี่ยม มีมุม BAC = มุม CAD = 66 องศา มุม BCA = 15 องศา และ มุม ACD = 9 องศา แล้วจงหา  $2A\hat{C}D + A\hat{D}B$ 

