

- b) $AM \cdot AN = AC^2 = AH \cdot AO$
- c) Khi $OA = 2R$. Hãy tính độ dài cung BC nhỏ và diện tích hình quạt tròn giới hạn bởi các kính OB , OC và cung nhỏ BC theo R .
- d) Đường thẳng CI cắt đường tròn ở E . Chứng minh rằng: $BE \parallel AN$.
- e) Hai tiếp tuyến tại M và N của (O) cắt nhau ở K . Chứng minh: K thuộc một đường thẳng cố định.

hoc360.net