

**Bài 8.** (2,5 điểm) Cho tam giác ABC nội tiếp trong đường tròn tâm O đường kính AB. Trên cung nhỏ BC của đường tròn (O) lấy điểm D (D không trùng với B và C). Gọi H là châng đường vuông góc kẻ từ C đến AB (H thuộc AB) và E là giao điểm của CH với AD.

- a) Chứng minh: BDEH là tứ giác nội tiếp.
- b) Chứng minh:  $AB^2 = AE.AD + BH. BA.$
- c) Đường thẳng qua E song song với AB, cắt BC tại F. Chứng minh rằng  $\widehat{CDF} = 90^{\circ}$  và đường tròn ngoại tiếp tam giác OBD đi qua trung điểm của đoạn CF.

Tudan 1-Bai 8/ a) BDEH now trep,
b) CDF = 90°; Atron regarties OBD quetry diens CDE = CBA (2goz whop uj dan CA)
CAFE = CBA (EP/AB)

=) CEFD noi tiep

