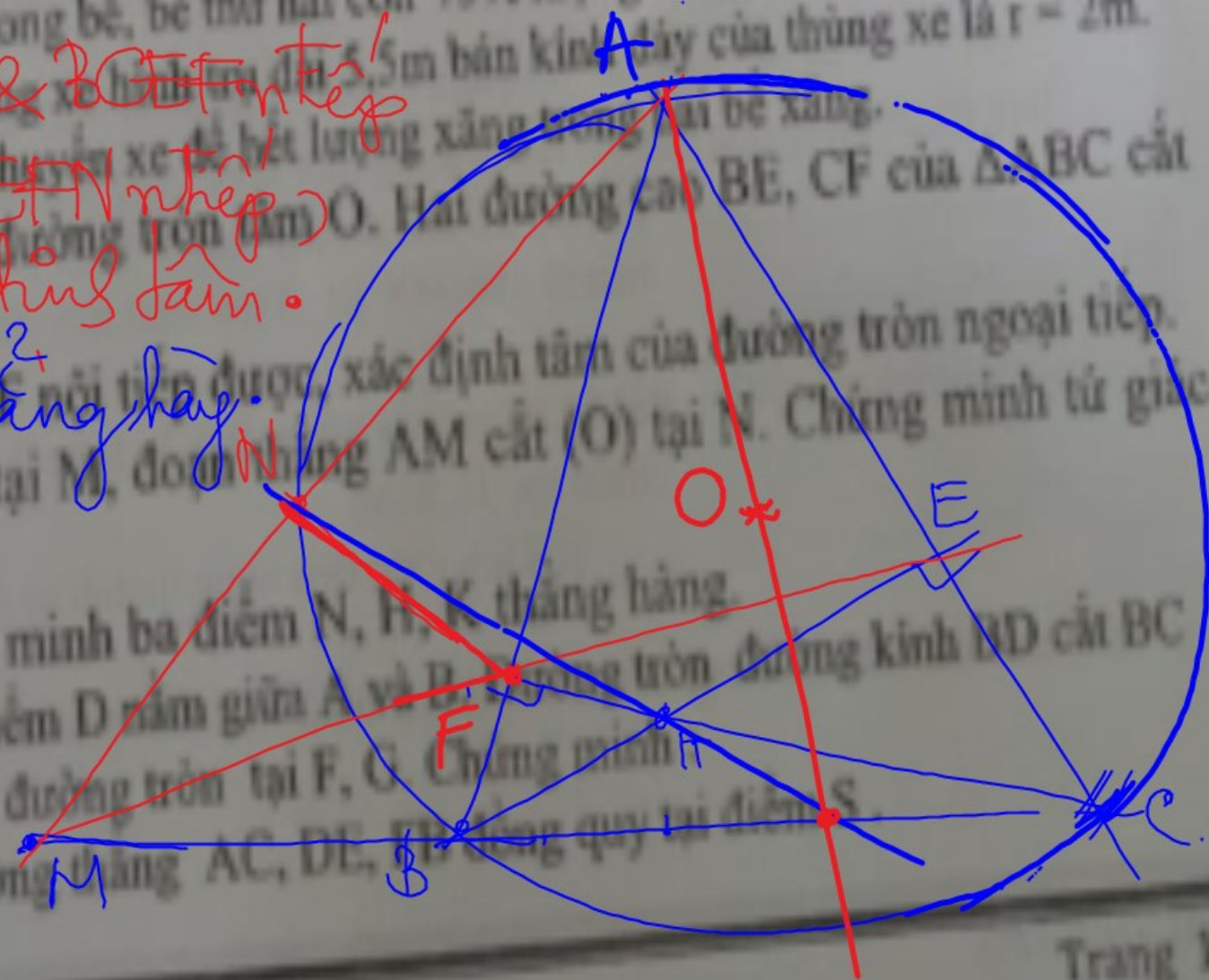


TS10 - Buổi 3 bài 17

a) AFHE & BCEN tiếp
b) CM AEFN nội tiếp
c) Kẽ đường kính AK của (O). Chứng minh ba điểm N, H, K thẳng hàng.

9) Kẽ AK của (O). CM N, H, K thẳng hàng.



Bài 18. Cho tam giác ABC vuông ở A và một điểm D nằm giữa A và B. Đường tròn đường kính BD cắt BC tại E. Các đường thẳng CD, AE lần lượt cắt đường tròn tại F, G. Chứng minh:
a) $\widehat{AFC} = \widehat{ABC}$ và $AC \parallel FG$; b) Các đường thẳng AC, DE, EF đồng quy tại điểm S.

TS10-Buổi 3 bài 17 /

a) AFHE & BCF n tiếp
b) \odot_m AFN n tiếp,
đạo hình hàm.

a) AHE & BGF nhập
b) $\odot_m AEFN$ nhập,
không làm.

c) N, H, K hằng λ .

Đến x quan trọng x dùng kết
qua x xác định tâm x

