

TS 10 - Thầy Sang - Bài 8 / a) $O, K, A, M, B \in d$ trên $\Rightarrow AKMB$ nội tiếp.

$$\hookrightarrow \underbrace{OI \cdot OM = R^2}; \underbrace{OI \cdot IM = IA^2}$$

HTL \longleftrightarrow ~~PTO~~

HTL \rightarrow PT \otimes

c) OAHB là hình thái (0 cân trúc
O, H, M thay)

OAHB là hình ảnh của $OA = OB$
 \Rightarrow Thoi x

d) Q_H, M thẳng hàng. Con

$0A1B \text{ tho } i \Rightarrow$

0	H	A	B	M	H	i	0	M
M	H	A	B					

