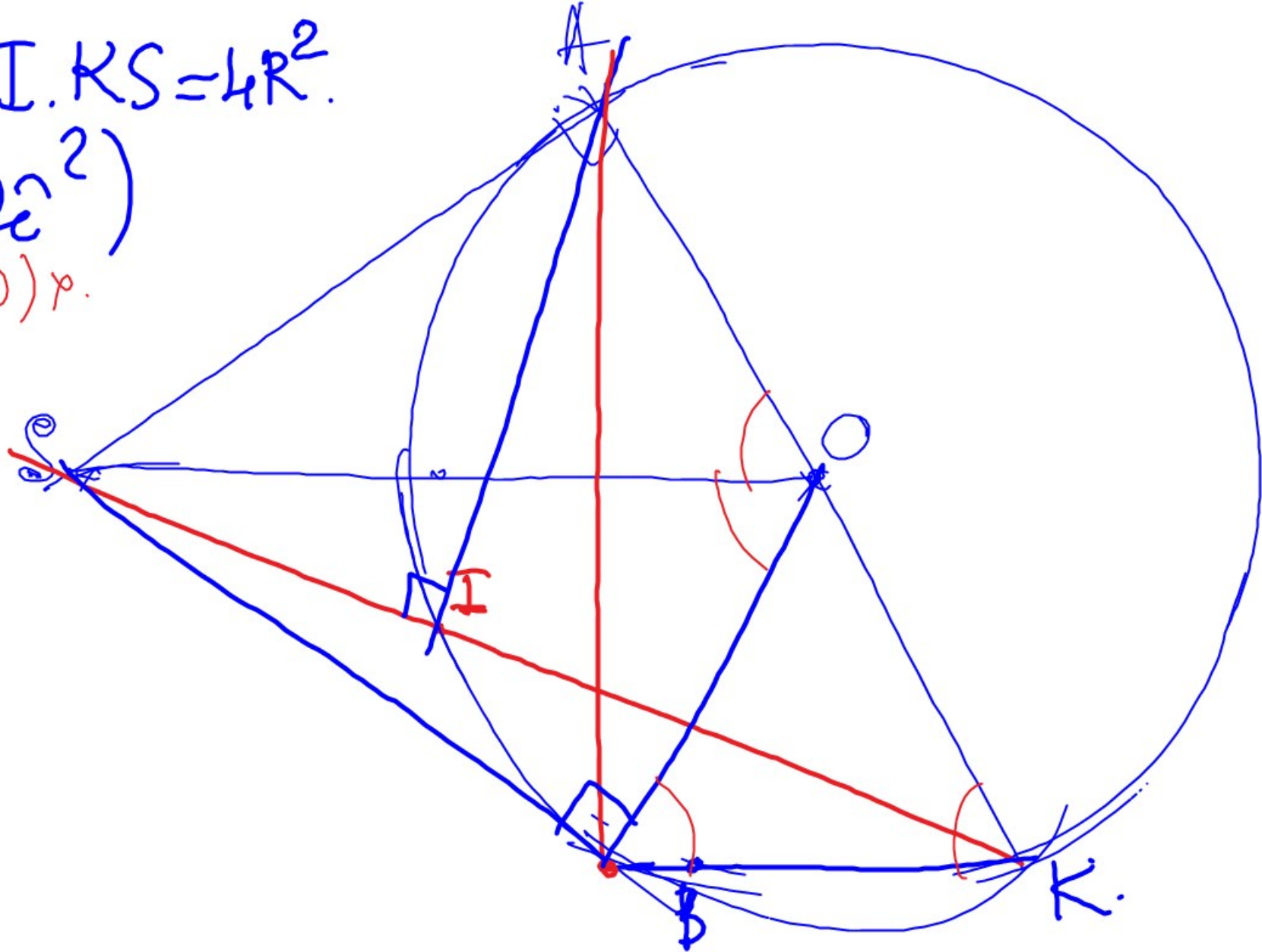


Bài 14 Trang 26 / a)  $KI \cdot KS = 4R^2$   
(Đ<sup>2</sup>)

b)  $\frac{c}{m}$  SB là ~~trụ~~ tụ điện (Đ) p.

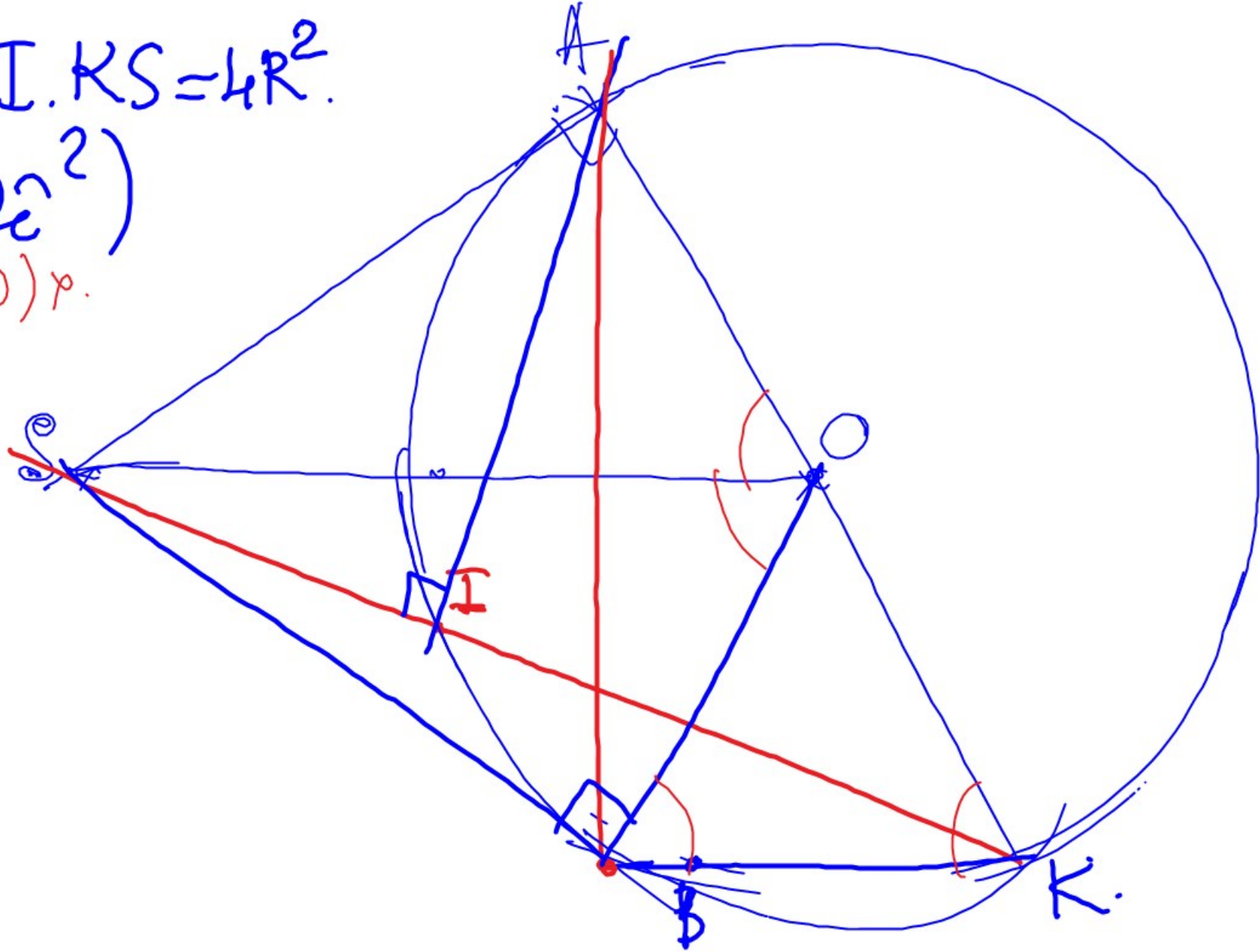
Khag Khag!



Bài 14 Trang 26 / a)  $KI \cdot KS = 4R^2$ .  
(Đề 2)

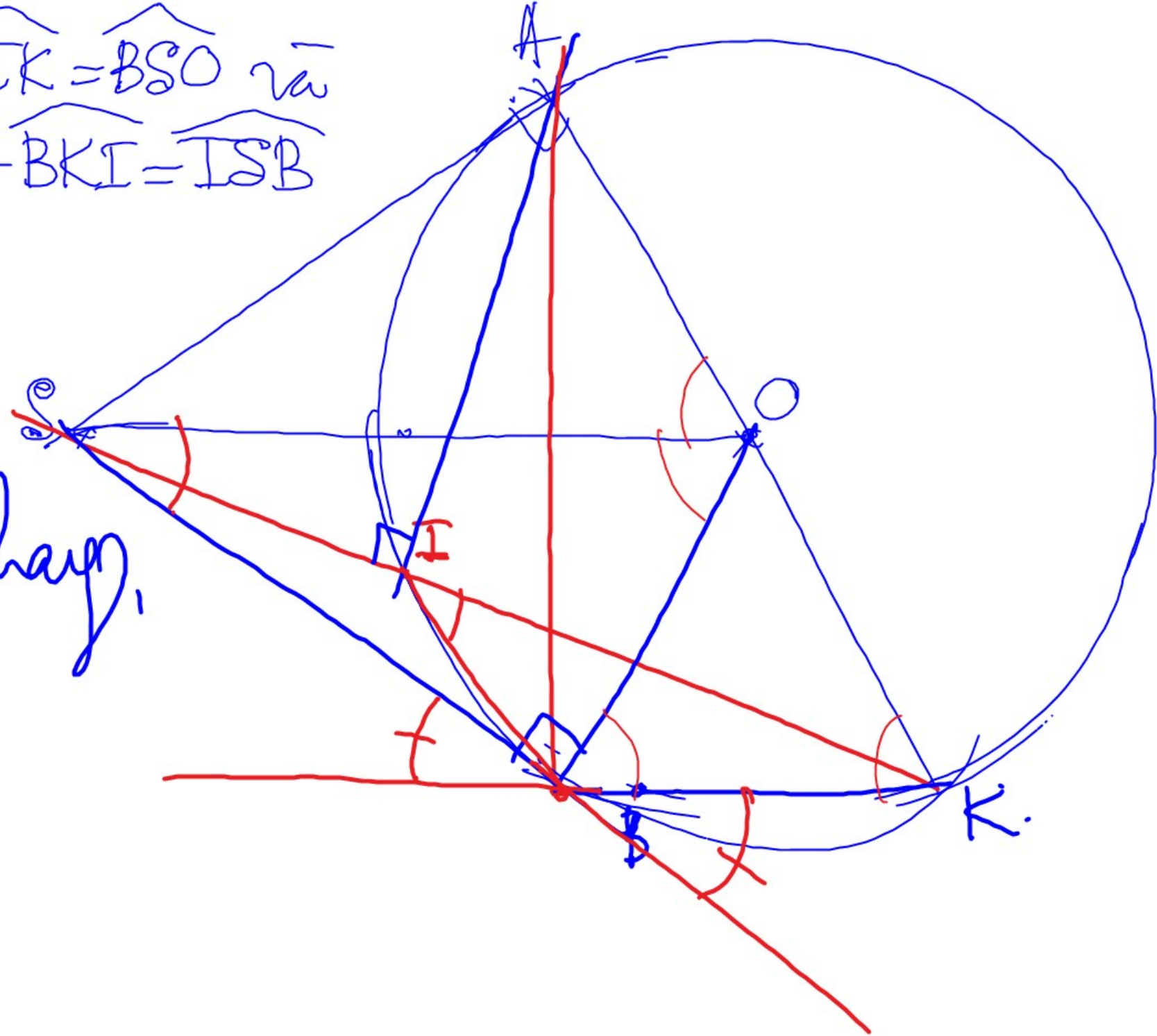
b) c/m SB là tiếp tuyến (O) p.

Không kho!



Bài 14 Trang 26 /  $\textcircled{a} \widehat{BTK} = \widehat{BSO}$  và  $\widehat{BTK} - \widehat{BKI} = \widehat{ISB}$

Không kho, tha hay.





Bài 14 Trang 26 / d)  $MS^2 = MI \cdot MB$ ,

$De^2_x$

