

TS10-1819 / a)  $\angle A \perp BE$   $\rightarrow$  Câu 2?

b)  $\angle E, K, D$  nội tiếp

$$\widehat{BAE} + \widehat{DBA} = 90^\circ \Rightarrow \widehat{EKD} + \widehat{EOD} = 180^\circ$$

(do  $\widehat{EKD} = 2\widehat{BAD}$  &  $\widehat{EOD} = 2\widehat{BAD}$ )

Euler đường tròn

c) Tính  $DE$   $\left[ \cos A = \frac{ED}{BC} \right]$  Cho 3

tính còn lại x.

① Áp dụng bsp (hình thoi, hình chữ nhật)

② Vẽ thêm hình  $\times$  2 cách vẽ

③  $\cos A = \frac{ED}{BC} \times (\text{hình thoi}) \times$

