

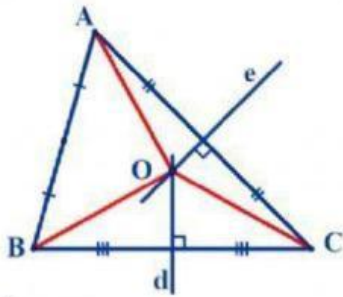
Chọn từ cho sẵn dưới đây đặt vào chỗ chấm (...) để được câu trả lời đúng:



Vì  $O$  thuộc đường trung trực của  $BC$

$OA = OB$  (tính chất bắc cầu)  $OB = OC$

$OA = OC$   $O$  thuộc đường trung trực của cạnh  $AB$



	$\Delta ABC$ ; $d$ là đường trung trực của $BC$ ; $e$ là đường trung trực của $AC$ ; $d$ cắt $e$ tại $O$ .
GT	
KL	a) $OB = OC, OC = OA$ ? b) Điểm $O$ có nằm trên đường trung trực của cạnh $AB$ không?

a)  
Vì  $O$  thuộc đường trung trực của  $AC$  nên .....

..... nên .....

b)  
Ta có:  $OB = OC, OC = OA$  (cmt)

$\Rightarrow$  .....

$\Rightarrow$  .....

