

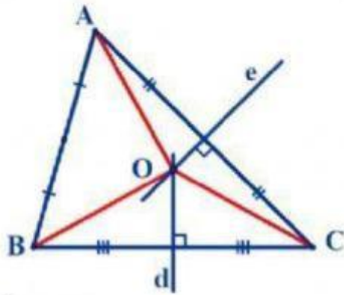
Chọn từ cho sẵn dưới đây đặt vào chỗ chấm (...) để được câu trả lời đúng:



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



	ΔABC ; 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

