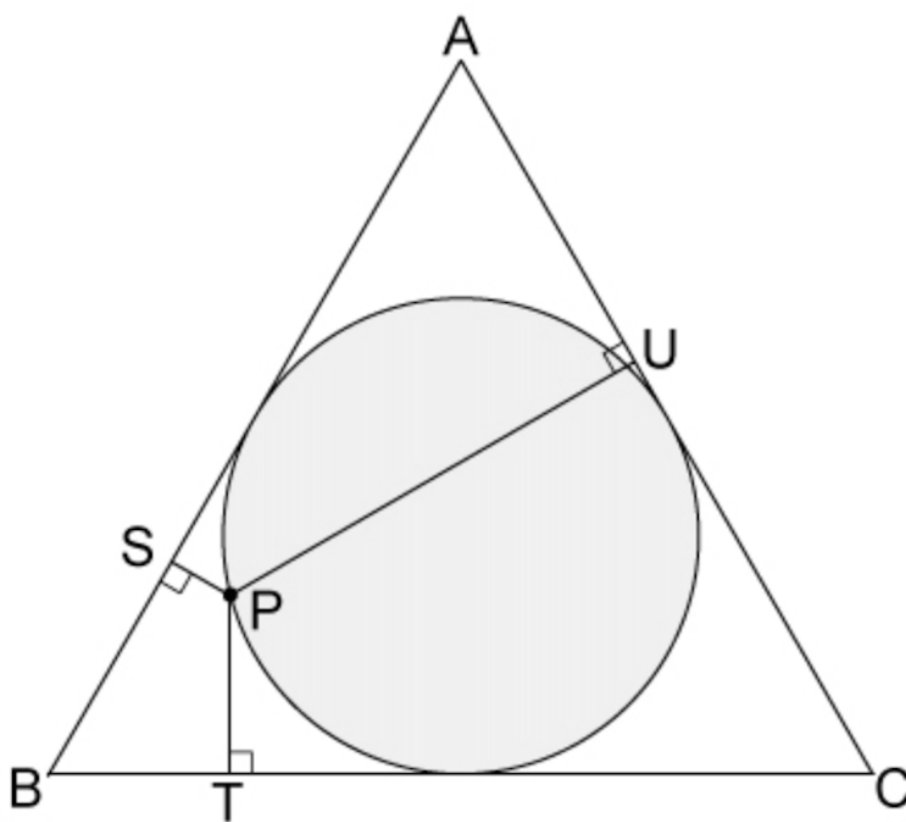


【算数 | 図形パズル】

正三角形 ABC の内側に半径が 2 cm の円がぴったり入っており、 P は円周上を動く点です。また、 P から AB , BC , CA と垂直に交わる線を引き、その交点を S , T , U とします。このとき、 PS , PT , PU の長さは何 cm ですか。

《大阪桐蔭中（中期） 2013 年》



YouTubeチャンネルも見てね▶ 『ふじわら塾長』で検索!!

