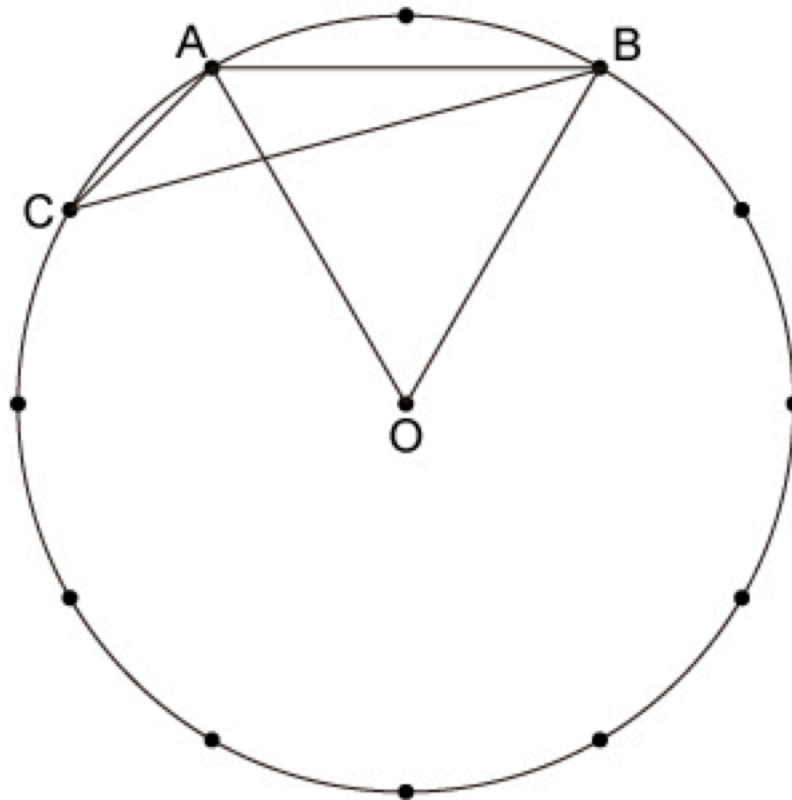


## 【算数 | 図形パズル】

点  $O$  を中心とする半径  $6\text{ cm}$  の円があります。  
点  $(\bullet)$  はこの円の周を  $12$  等分する点です。三角形  $ABO$  の面積は  
三角形  $ABC$  の面積より何  $\text{cm}^2$  大きいですか。

《桐棚 2015》



YouTubeチャンネルも見てね▶ 『ふじわら塾長』で検索!!

