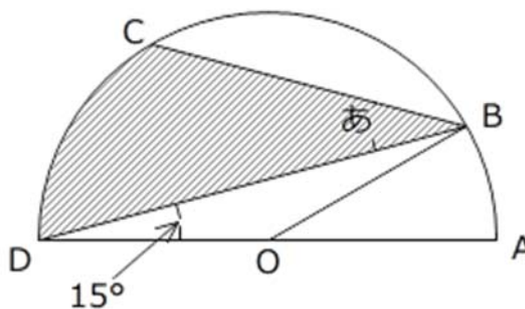


算数オンライン塾 6月27日の問題 —平面図形—

図のように、半径6cmの半円の周上に、点B、Cがあります。点Oは直径ADの真ん中の点です。弧DCと弧CBの長さの比は2:3です。

- (1) あoの角度を求めなさい。
- (2) 斜線部の面積を求めなさい。



(式と考え方)

(1)		(2)	
-----	--	-----	--