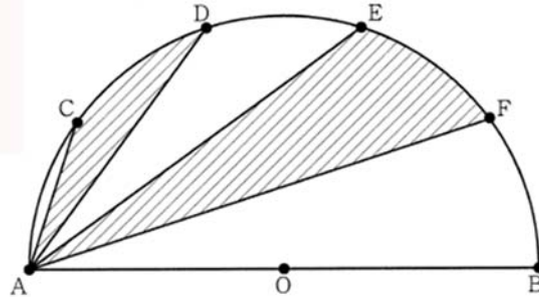


## 算数オンライン塾 3月2日の問題 ー平面図形ー

図のように点Oを中心としてABを直径とする半径5cmの半円があります。この半円の円周の部分を5等分した点を取り、Aから近い順にC、D、E、Fとすると、図の斜線部分の面積を求めなさい。ただし、円周率は3.14とします。



(式と考え方)