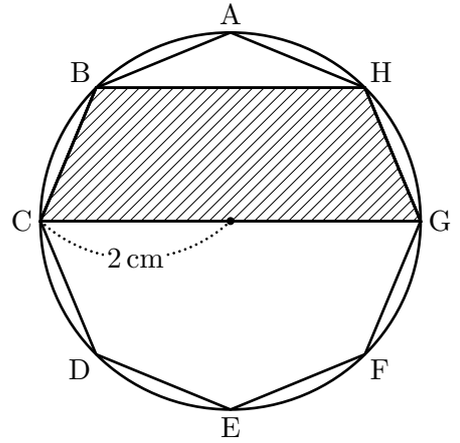


右の図1のような半径2 cm の円Oがあり, 8点A, B, C, D, E, F, G, Hを円Oの周上に, 正八角形となるようにとる。このとき, 四角形BCGH(斜線部分)の面積を求めなさい。



〔神奈川県小田原〕