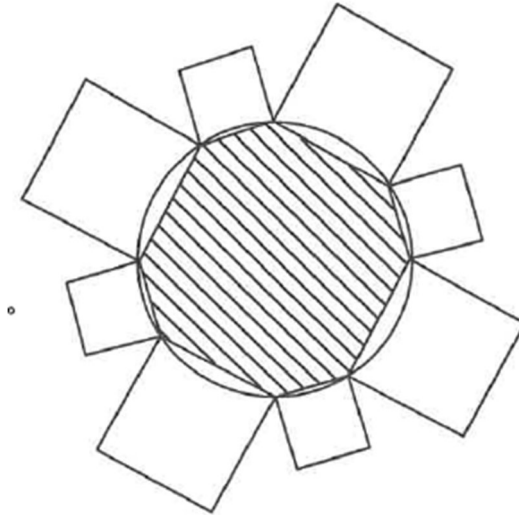


算数オンライン塾 4月10日の問題 ー平面図形ー

大きさの異なる2種類の正方形と円を図のように組み合わせました。
小さい正方形1つの面積は 8cm^2
大きい正方形1つの面積は 25cm^2
です。
斜線部の八角形の面積を求めなさい。



【式と考え方】