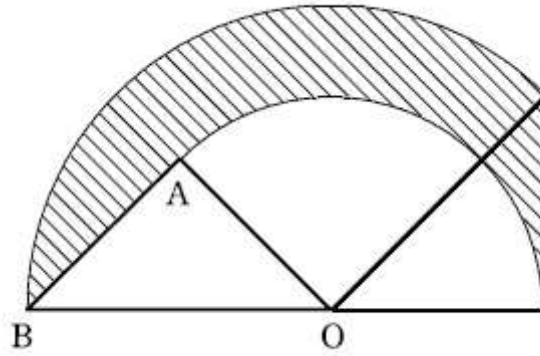


算数オンライン塾 5月9日の問題 ー平面図形ー

下の図は、 $OA=OB=8\text{cm}$ の直角二等辺三角形 OAB を、 O を中心として 135° 回転したものです。辺 AB が通過した部分（斜線部）の面積を求めなさい。



【式と考え方】