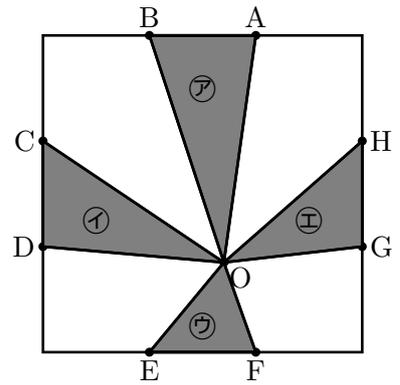


右の図の正方形で、点 A ~ 点 H は、各辺を三等分する点です。これらの点と、正方形の中にある点 O を結んでできる三角形の面積が、㉞は  $5\text{ cm}^2$ 、㉟は  $4\text{ cm}^2$ 、㊱は  $2\text{ cm}^2$  のとき、㊲の面積は何  $\text{cm}^2$  ですか。



〔日本大学第二中〕