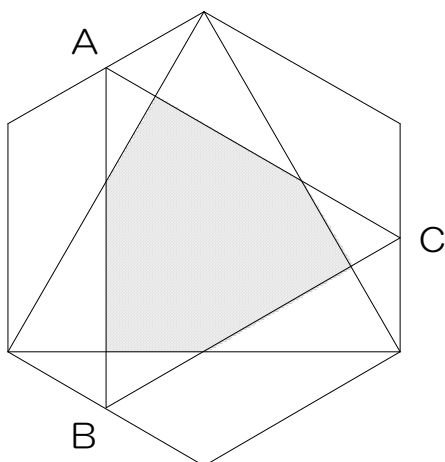


# 算数オンライン塾 1月10日の問題 —平面図形の問題—

図で正六角形の面積が  $36\text{cm}^2$  のとき、斜線部分の面積を求めなさい。  
ただし A、B、C は各辺の真ん中の点とします。



(式と考え方)