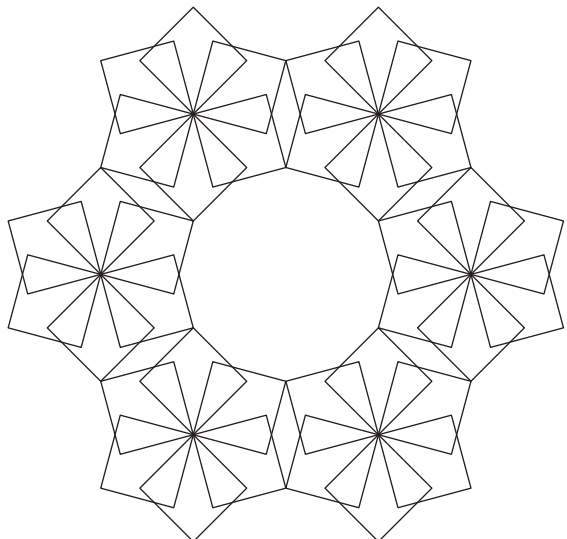


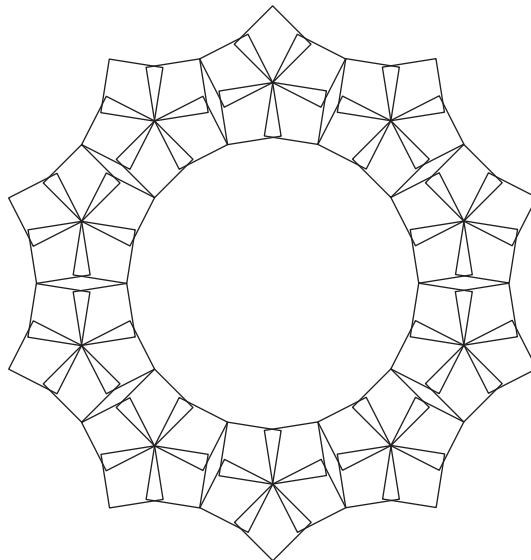
# Les Grandes Couronnes

*Défi expert*

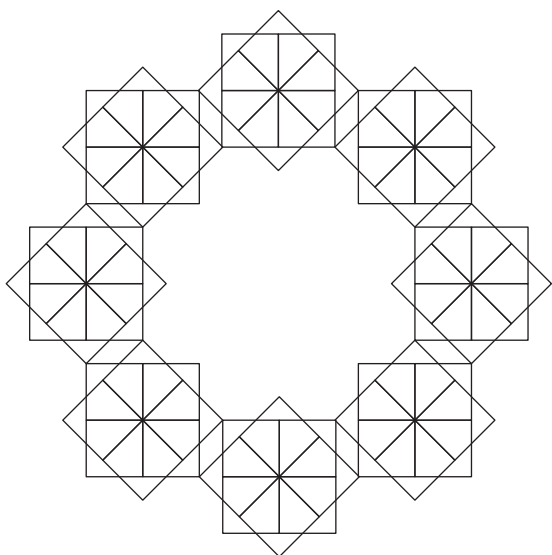
$n = 6$



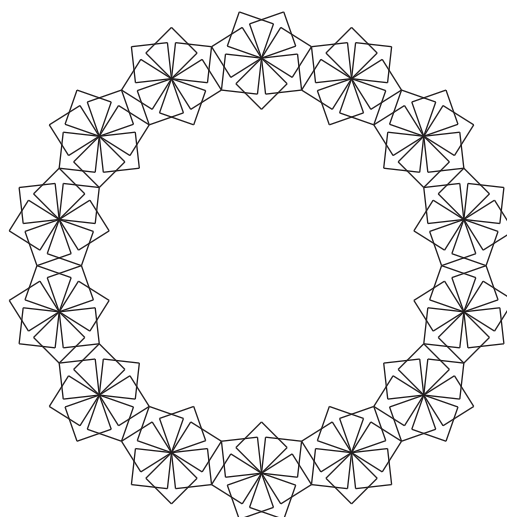
$n = 5$



$n = 8$



$n = 7$



Écrire une procédure utilisant une variable  $n$  qui dessine pour tout  $n \geq 5$  une «couronne» à  $n^2$  ou  $2n^2$  carrés, suivant la parité de  $n$ .