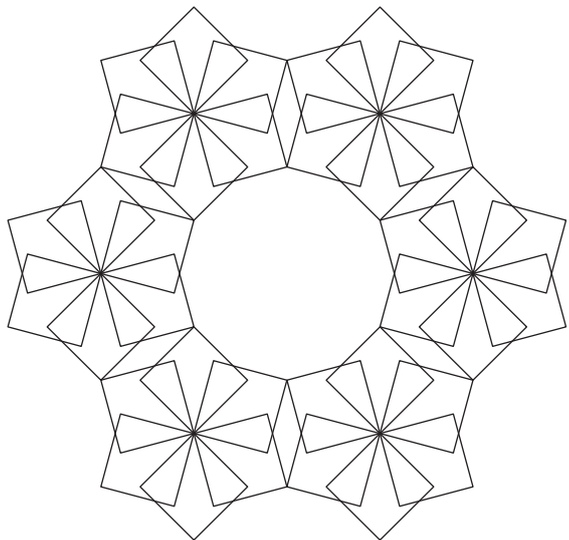


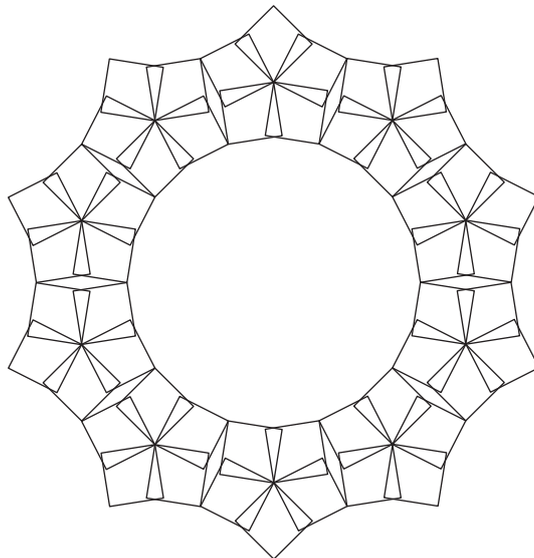
Les Grandes Couronnes

Défi expert

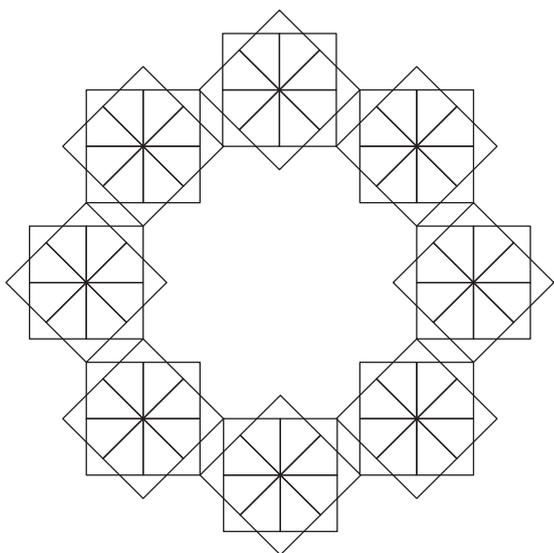
$n = 6$



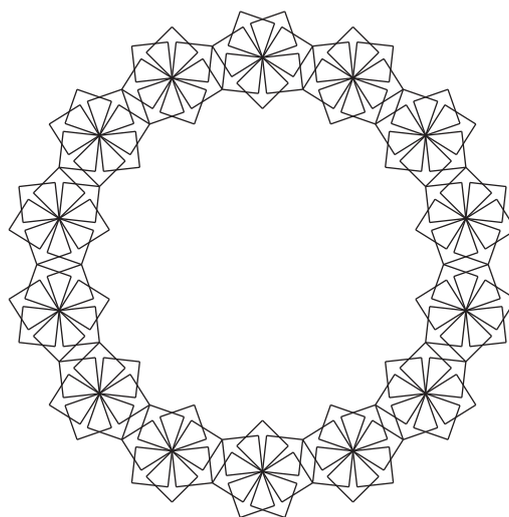
$n = 5$



$n = 8$



$n = 7$



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 .