

eff déroule

pour pentagone :cote  
répète 5 [ av :cote td 72 ]  
fin

pour dentelles :prof :long  
teste ( :prof >=1) et (:long >= 0,2)  
sivrai [  
donne "p :prof -1  
donne "l :long \* (( 3- ( puissance 5 0,5 ) ) /2 )  
répète 5 [ dentelles :p :l avance :long td 72 ]  
]  
sifaux pentagone :long  
retourne  
fin

dentelles 3 243