



Feu un disseny per executar-lo. Podeu utilitzar les següents instruccions:

<b>pyTurtle</b>	
IMPORTANT: per fer aquesta activitat heu d'incloure  <pre>from turtle import * import math</pre>	
forward(x)	right(d)
left (d)	circle (r)
color("color")	fillcolor("color")
begin_fill()	end_fill()
x = value	
math.sin(radians)	Similar amb sin / cos / tan
math.asin(ratio) [retorna l'angle en radians]	Similar asin / acos / atan
math.sqrt(valor)	
math.degrees(angle)	math.radians(angle)
<pre>for i in range(4):     instruccions</pre>	

Figura

Programa

