



Spiraalplezier

Bekijk het programma hiernaast.
Het staat ook in het programma
SPIRAALPLEZIER.

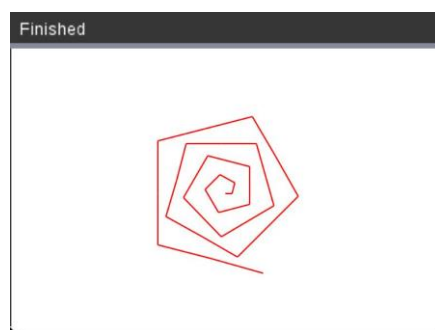
Voorspel zo nauwkeurig mogelijk
wat het programma zal doen.

Run het programma spiraal.py op
pagina 1.1. Dit doe je met *CTRL, r*

```
1.1 1.2 spiraal RAD 1/11
from turtle import *; t=Turtle()
t.hideturtle()
t.hidegrid()
width=5
segments=20
angle=90
t.pencolor(250,0,0)
for x in range(1,segments+1):
    t.forward(x*width)
    t.left(angle)
```

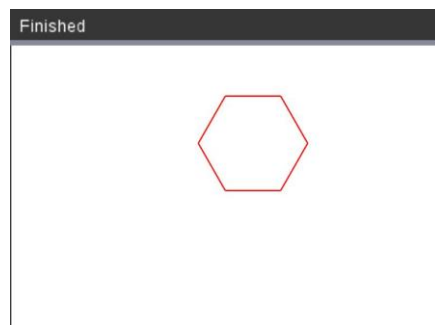
Vijfhoekige spiraal

Welke aanpassingen in het
programma moet je doen om de
afbeelding hiernaast te krijgen?



Gesloten zeshoek

Is het mogelijk om een gesloten
zeshoek te laten tekenen?



Kleuren

En kan je ook de kleuren
aanpassen? De kleuren rood,
groen en blauw zijn alle drie
minimaal 0 en maximaal 255.

