Octagon

t.forward(100)

t.left(45)

t.forward(100)

t.left(45)

t.forward(100)

t.left(45)

t.forward(100)

t.left(45)

t.forward(100)

t.left(45)

t.forward(100)

t.left(45)

t.forward(100)

t.left(45)

t.forward(100)

t.left(45)

Oval

t.speed(0)

t.up()

t.backward(50)

t.down()

t.right(75)

for i in range(150):

t.forward(1)

t.left(1)

for i in range(65):

t.forward(1)

t.left(0.45)

for i in range(150):

t.forward(1)

t.left(1)

for i in range(75):

t.forward(1)

t.left(0.45)