Exercice 1_____

Ecrire un programme qui dessine une spirale en utilisant une succession de demi-cercles.

Exercice 2

Ecrire un programme qui dessine les cinq cercles de l'olympisme, d'abord en noir, puis en couleurs.

Exercice 3_

[Programme à réaliser dans l'environnement turtle]

Ecrire une fonction qui affiche un triangle équilatéral dont la longueur du côté est passée en paramètre.

Exercice 4_

[Programme à réaliser dans l'environnement turtle]

Ecrire un programme qui dessine une étoile à 6 branches en plaçant judicieusement deux triangles équilatéraux (réalisés par une fonction).

Exercice 5

Ecrire une fonction qui affiche un triangle équilatéral coloré, dont la couleur et la longueur sont des paramètres.

Exercice 6_

[Programme à réaliser dans l'environnement turtle]

Ecrire un programme qui affiche un carré de 100 de côté. Proposer une version sans boucle et une version avec boucle.

pA. 1