

LYCEE MOKNINE	<u>DEVOIR DE SYNTHESE N°2</u> MODULE TURTLE INFORMATIQUE	CLASSE : 1 S 5
Prof : Mr ZAICHI Imed		Durée : 55 Mn Date : 09/06/2021 –Gr2

Nom : Prénom : Groupe :

Exercice N°1 :(5 pts) Schématiser les résultats retournés par les scripts suivant :

<pre>from turtle import * speed(10) pencolor("blue") bgcolor("yellow") for i in range(10): circle(50) left(360/10) hideturtle() mainloop()</pre>	
--	--

NB : Enregistrer votre travail sous le nom **votre nom prenom_exer1** dans votre dossier de travail

Exercice N°2 :(15 pts):

- 1) Ecrire un programme en langage **python** qui permet de tracer la figure suivante en commençant par le point **A** de coordonnée (-100, 50) .
- 2) Ajouter à votre programme une couleur de contour **bleu**, épaisseur = 2, couleur de **surface 1** en rouge et couleur de **surface 2** en vert.

NB : Enregistrer votre travail sous le nom **votre nom prenom_exer2** dans votre dossier de travail

