

Lycée Mahmoud El Messadi Medjez El Beb

Epreuve : Informatique

*Devoir de synthèse N°2
(Pratique & Théorique)*

Prof : M^{me} Boukadida Imen

Classe : 1^{ère} année S1

Date : 27/02/2019

Durée : 1 Heure

Nom et Prénom : **N°:**

Note :

Exercice N°1 : Donner le rôle de chacune des instructions suivantes : (4.5 pts)

title() :

goto(x,y) :

bgcolor() :

Exercice N°2 : Avec le module Turtle donner le script qui permet de dessiner une étoile dont la longueur de chaque segment est égale à 120 pixels, l'angle entre 2 segments est égale à 144, un contour de couleur rose et le remplissage de couleur gris. (7 pts)



Nb : l'utilisation de la boucle **FOR** est obligatoire dans le cas de la répétition des instructions.

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Exercice N°3 : Lancer l'éditeur **Mu** sur votre ordinateur et écrire un programme qui permet de dessiner le drapeau du croissant rouge puis enregistrer votre travail sous le nom « **votre nom&prénom** » sous le disque local **D:**. (8.5 pts)

