

Evaluation N° : 2

Prof : Mme Soumaya Kassah

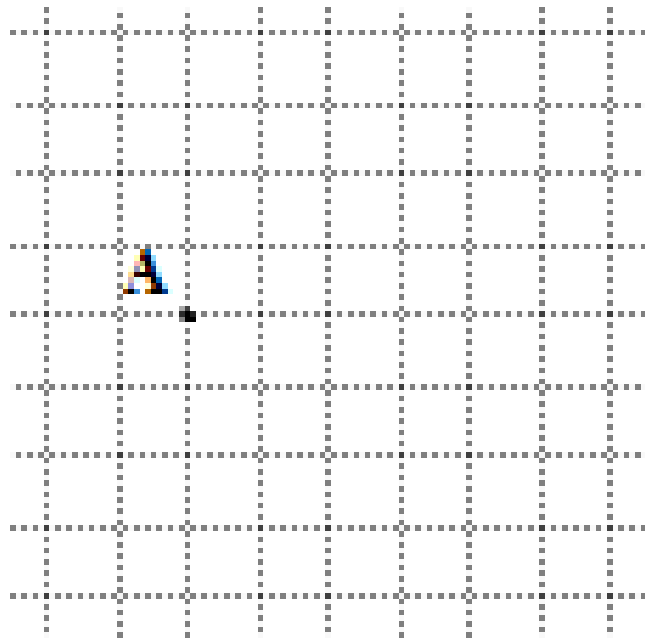
Nom :
 Prénom :
 Classe : 1S... Poste N° :
 N° :

Note :/20

Exercice 1:

Lisez le programme suivant et tracez le dessin résultat en commençant par le point A.

- | | | |
|--|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. <code>from turtle import *</code> 2. <code>forward(20)</code> 3. <code>right(90)</code> 4. <code>forward(10)</code> 5. <code>right(90)</code> 6. <code>forward(10)</code> 7. <code>left(90)</code> 8. <code>forward(10)</code> | <ol style="list-style-type: none"> 9. <code>left(90)</code> 10. <code>forward(30)</code> 11. <code>left(90)</code> 12. <code>forward(10)</code> 13. <code>left(90)</code> 14. <code>forward(10)</code> 15. <code>right(90)</code> 16. <code>forward(10)</code> | <ol style="list-style-type: none"> 17. <code>right(90)</code> 18. <code>forward(20)</code> 19. <code>right(90)</code> 20. <code>forward(30)</code> 21. <code>right(90)</code> 22. <code>forward(50)</code> 23. <code>right(90)</code> 24. <code>forward(30)</code> |
|--|--|--|



Exercice 2:

- 1) Ecrivez le programme qui permet de tracer la figure suivante en commençant par le point A.
- 2) Ajouter à votre programme une couleur de contour **marron**, épaisseur = 2, couleur de **surface 1** en **jaune** et couleur de **surface 2** en **vert**.

