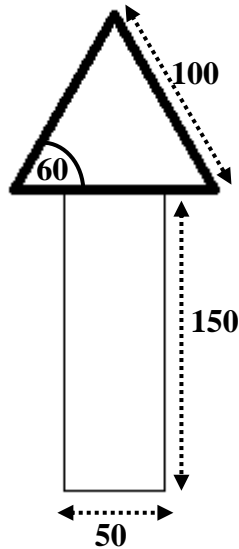


- 1) Lancer l'éditeur **IDLE** et créer un nouveau fichier puis l'enregistrer dans votre dossier de travail sous le nom "**Test1VotreNom**"
- 2) Ecrire le code qui permet d'afficher le résultat suivant



```
from turtle import *
```

```
fd(50)
```

```
rt(90)
```

```
fd(150)
```

```
rt(90)
```

```
fd(50)
```

```
rt(90)
```

```
fd(150)
```

```
rt(90)
```

```
pensize(5)
```

```
bk(25)
```

```
fd(100)
```

```
lt(120)
```

```
fd(100)
```

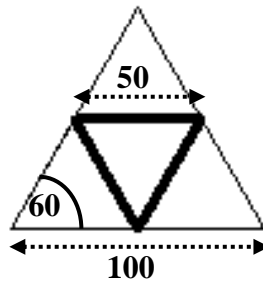
```
lt(120)
```

```
fd(100)
```

```
hideturtle()
```

Ministère de l'éducation ***** Lycée Mahmoud Messaadi Fahs	Test d'évaluation	Niveau : 1^{er} Matière : Informatique Durée : 20 min
--	--------------------------	--

- 1) Lancer l'éditeur **IDLE** et créer un nouveau fichier puis l'enregistrer dans votre dossier de travail sous le nom "**Test1VotreNom**"
- 2) Ecrire le code qui permet d'afficher le résultat suivant



```

from turtle import *
fd(100)
lt(120)
fd(100)
lt(120)
fd(100)
bk(50)
pensize(4)
lt(120)
fd(50)
rt(120)
fd(50)
rt(120)
fd(50)

hideturtle()

```