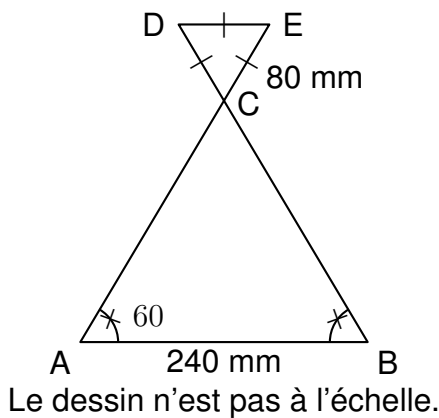


Dans cet exercice, on considère la figure codée ci-dessous.

- Les points A, C et E sont alignés.
- Les points B, C et D sont alignés.
- $AB = 240 \text{ mm}$
- $CE = 80 \text{ mm}$



Le dessin n'est pas à l'échelle.

## Partie A

1. Montrer que le triangle ABC est équilatéral.
2. Montrer que les droites (DE) et (AB) sont parallèles.

## Partie B

On donne le programme suivant qui permet de tracer la figure précédente.

Ce programme comporte une variable nommée côté .

Les longueurs sont données en pas : **1 pas représente 1 mm**.

On rappelle que l'instruction `s'orienter à 90 degrés` signifie que le lutin se dirige horizontalement vers la droite.

## Programme

```

1 Quand  est cliqué
2 aller à x: -180 y: -150
3 s'orienter à 90 degrés
4 mettre côté ▾ à 
5 triangle
6 tourner ↘ de 60 degrés
7 avancer de 240 pas
8 mettre côté ▾ à côté / 3
9 triangle

```

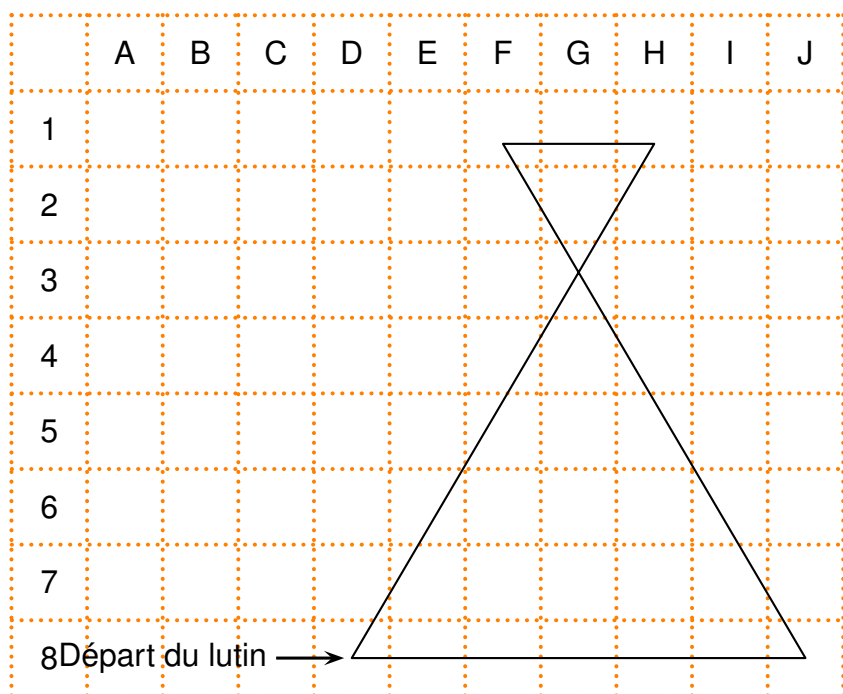
## Le bloc Triangle

```

définir triangle
stylo en position d'écriture
répéter 3 fois
  avancer de côté pas
  tourner ↘ de 120 degrés
relever le stylo

```

- Quelles sont les coordonnées du point de départ du lutin ? Aucune justification n'est demandée.
- Quelle valeur doit être saisie à la ligne 4 dans le programme ? Aucune justification n'est demandée.
- Le lutin démarre à la case D8. Dans quelle case se trouve-t-il lorsqu'il vient d'exécuter la ligne 7 du programme ? Aucune justification n'est demandée.



- Expliquer l'instruction côté /3 de la ligne 8 du programme pour le tracé de la figure.