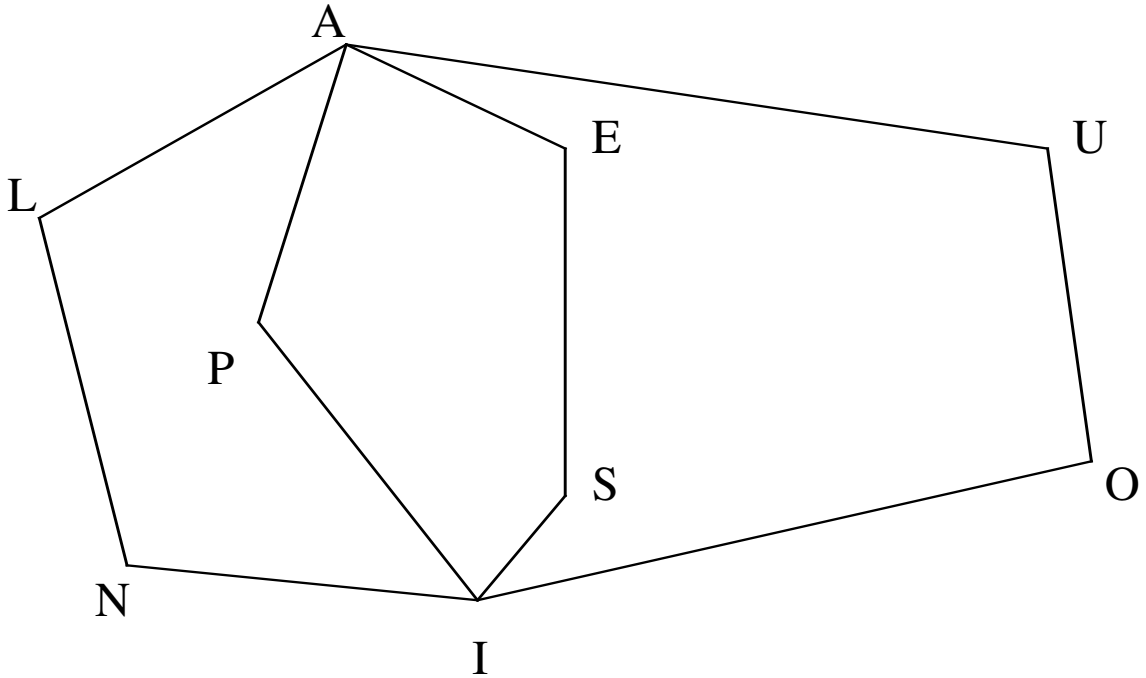




# MESURE DE LONGUEURS (05)

Utilisation d'une règle graduée

- 1./ Sur le dessin ci-dessous, on a tracé deux figures :
- LAPIN est un **pentagone** (figure fermée à cinq côtés)
  - OISEAU est un **hexagone** (figure fermée à six côtés)
- Ces deux figures ont deux points communs : A et I
- Mesure les longueurs des côtés de chacune de ces figures.
  - Reporte-les dans les tableaux en bas de page.



LA ..... cm ..... mm ..... mm	AP ..... cm ..... mm ..... mm	PI ..... cm ..... mm ..... mm	IN ..... cm ..... mm ..... mm	NL ..... cm ..... mm ..... mm
-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

OI ..... cm ..... mm ..... mm	IS ..... cm ..... mm ..... mm	SE ..... cm ..... mm ..... mm	EA ..... cm ..... mm ..... mm	AU ..... cm ..... mm ..... mm	UO ..... cm ..... mm ..... mm
-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

2./ Quels segments mesurent plus de 5 cm ? .....

3./ Quels segments mesurent moins de 40 mm ? .....

4./ La somme des longueurs de tous les côtés de ces figures s'appelle le **périmètre**.

- Calcule le périmètre de la figure LAPIN :

.....

- Calcule le périmètre de la figure OISEAU :

.....