

Prénom :

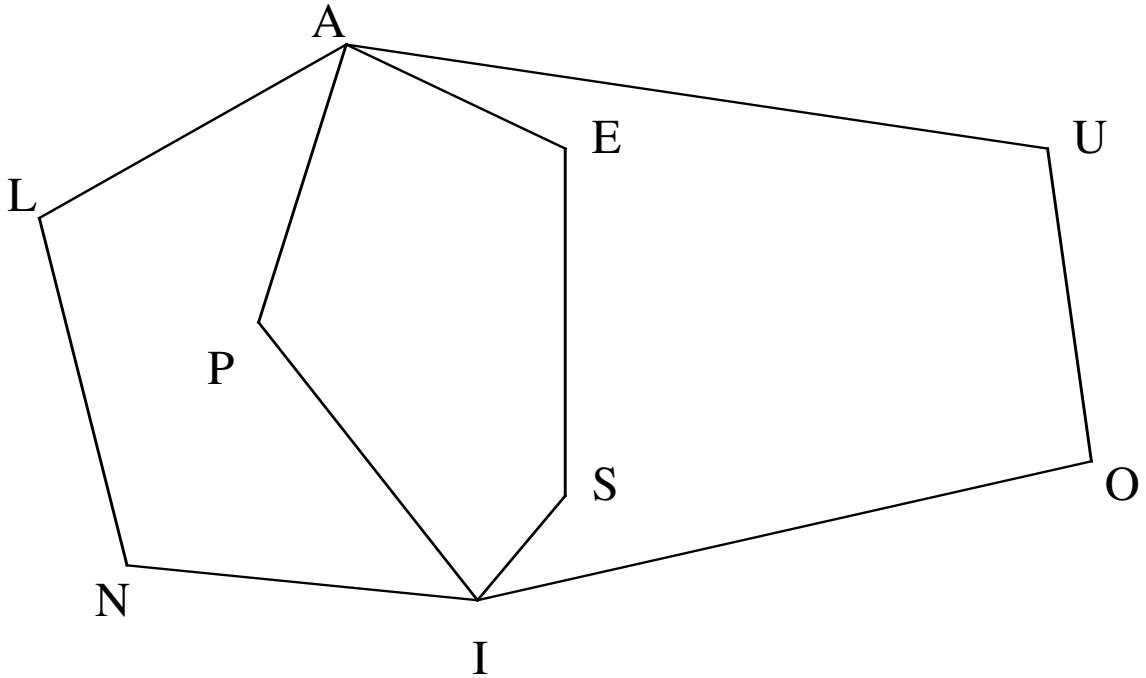
Date :



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 :

.....