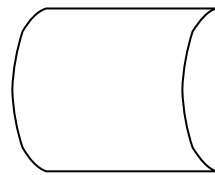
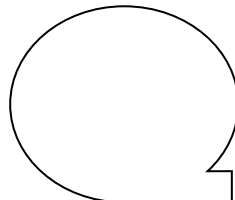
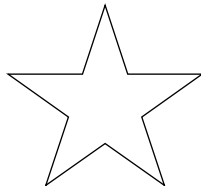


Reconnaitre le périmètre d'une figure géométrique.	
Calculer le périmètre d'une figure géométrique .	
Calculer le périmètre d'un carré et d'un rectangle.	

Périmètre d'une figure géométrique

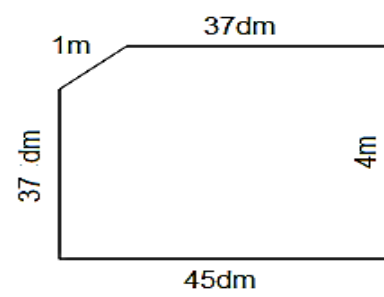
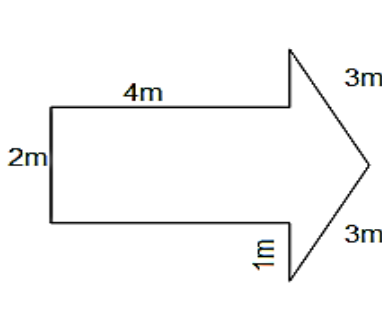
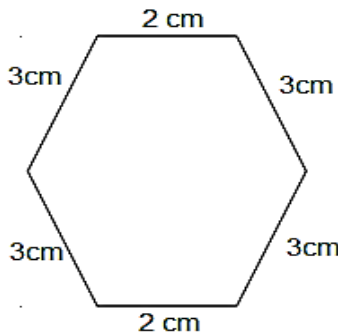
Reconnaitre le périmètre d'une figure géométrique.

- ① Surligne en rose le périmètre de ces figures géométrique.



Calculer le périmètre d'une figure géométrique

- ② Calcule le périmètre de ces figures géométriques.



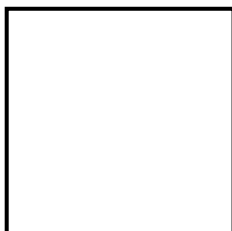
$$P = \dots$$

$$P = \dots$$

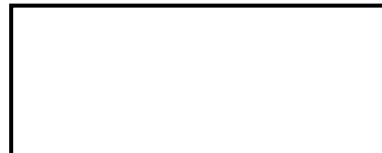
$$P = \dots$$

Calculer le périmètre du carré et du rectangle

- ③ Calcule le périmètre de ces figures (Utilise les bonnes formules !)



$$\text{Périmètre} = \dots$$



$$\text{Périmètre} = \dots$$

Nom

Date

4 Calcule le périmètre de ces figures en utilisant les formules.



$P = \dots$

$P = \dots$

.....

.....

5 Complète ce tableau.

Attention aux unités de mesure !

	longueur	largeur	Périmètre
Rectangle 1	55 m	20 m
Rectangle 2	2 m	500 cm

	Côtés	Périmètre
carré 1	5 m
carré 2	4 m