

# JE ME TESTE ①

Prénom .....

Date .....

## SAVOIR DÉFINIR LA NOTION DE PÉRIMÈTRE

1 Repasse en bleu le contour de ces figures. Cette mesure s'appelle : *le périmètre*



## TROUVER LA VALEUR DES PÉRIMÈTRES

2 Trouve le périmètre de ces figures dans les différentes unités de longueurs.

|                        |  |  |      |
|------------------------|--|--|------|
| Figures                |  |  |      |
| Unités de longueur (u) |  |  | 1 cm |
| Périmètres             |  |  |      |

## MESURER DES PÉRIMÈTRES

3 Mesure et indique le périmètre de ces figures.

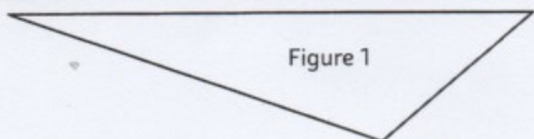


Figure 1

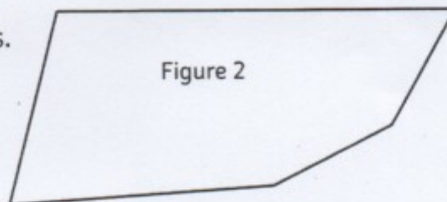


Figure 2

Périmètre =  $6 + 3 + 8 = 17 \text{ cm}$

Périmètre =  $3 + 4 + 2 + 2 + 6 = 17 \text{ cm}$

## TRACER DES POLYGONES EN FONCTION DE LEUR PÉRIMÈTRE

4 Construis les polygones correspondant aux périmètres demandés. *(Correction à titre d'exemple)*

P (figure A) = 30 u

P (figure B) = 46 u

