

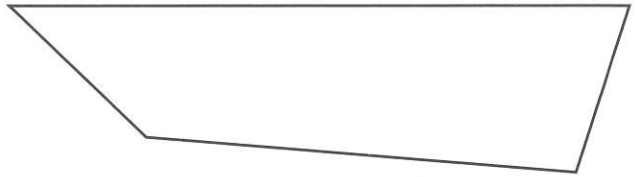
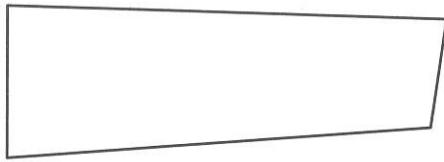
ÉVALUATION ②

Prénom

Date

MESURER ET CALCULER DES PÉRIMÈTRES

① Mesure et indique le périmètre de ces figures.

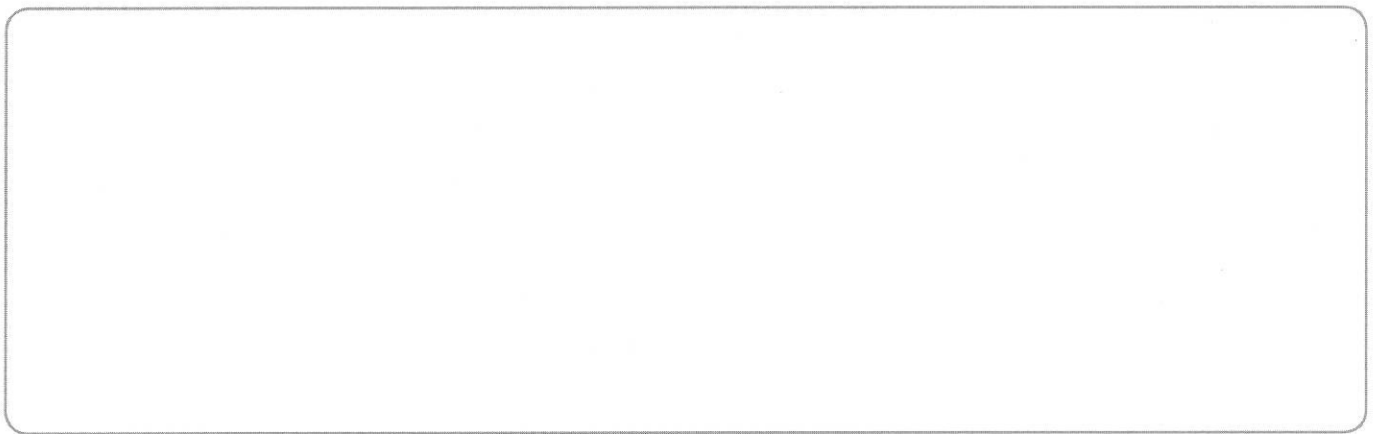


P (fig1) =

P (fig2) =

TRACER DES POLYOGNES EN FONCTION DE LEUR PÉRIMÈTRE

② Construis un carré, un rectangle et un triangle ayant chacun un périmètre de 16 cm.



UTILISER DES FORMULES POUR CALCULER DES PÉRIMÈTRES

③ Complète le tableau ci-dessous.

| Carré | | Rectangle | | | |
|----------|-----------|-----------|----------|-------------|-----------|
| côté | périmètre | longueur | largeur | ½ périmètre | périmètre |
| 4,6 km | km | 6,8 m | 3 m | m | m |
| cm | 24,8 cm | 5 cm | cm | 13,4 cm | cm |
| 4,2 dm | cm | 7 cm | cm | cm | 20,6 cm |

④ Dans un jardin carré se trouve une piscine rectangulaire.
Réponds aux différentes questions.

a. Calcule en mètres la longueur de la piscine.

.....

b. Calcule en mètres la largeur de la piscine.

.....

c. Calcule en mètres le périmètre de la piscine.

.....

