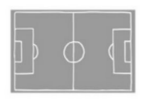
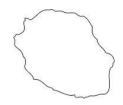
MISSION 2 : COMPARER DES AIRES ET DES PÉRIMÈTRES (PAR COMPTAGE)

1 1 Indique si la situation proposée représente le périmètre ou l'aire.









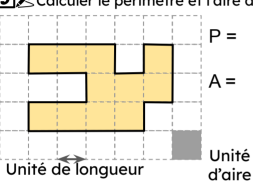
Longueur du contour de l'enclos

Surface du terrain de foot

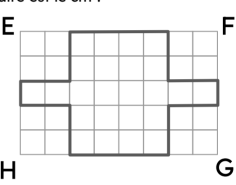
Surface d'une pièce de puzzle

Longueur du tour de La Réunion

3 🖄 Calculer le périmètre et l'aire de cette figure :



L'unité de longueur est le cm, et l'unité d'aire est le cm².



Avec ces unités, quels sont les aires et les périmètres du rectangle EFGH et de la surface de la figure 1 ?

Aire FEGH =

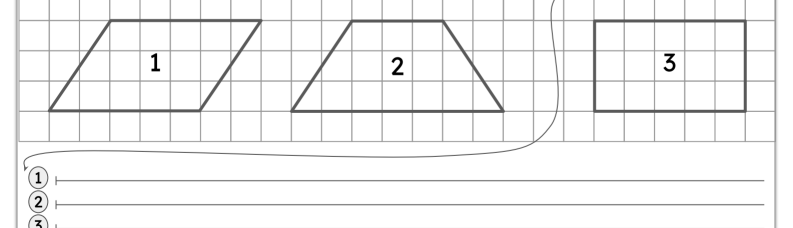
Aire₁ =

P_{EFGH} =

 $P_1 =$

5 🖄 a. Quelle figure a la plus grande aire ?

b. Quelle figure a le plus grand périmètre ? Justifie ta réponse avec ton compas.



12 ②Voici le parterre d'Emile.

Combien va-t-il payer pour le gazon et les bordures sachant qu'une plaque coûte 25€ et qu'une bordure coûte 10€?

une bordure -

