




CM2 et CM1

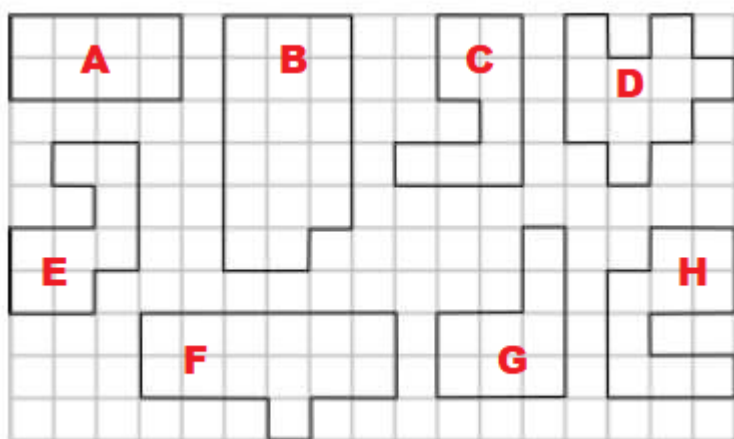
Connecte-toi sur le site ecole.cned.fr (si tes parents t'ont inscrit(e))

	Livres numériques	Mathématiques	Entrer	<u>Sommaire</u> Grandeurs et mesures	<u>Les périmètres</u> Mesurer le périmètre d'une figure
--	-------------------	---------------	--------	---	--

Tu arrives à la page 33 – Regarde la vidéo puis fais le travail ci-dessous.

Aujourd'hui, pas besoin de règle. Nous allons travailler le périmètre de figures tracées sur feuilles quadrillées ou dont les mesures seront indiquées.

- 1) **Mesure le périmètre de chaque figure** (l'unité de mesure sera le carreau)



A = carreaux

B = carreaux

C = carreaux

D = carreaux

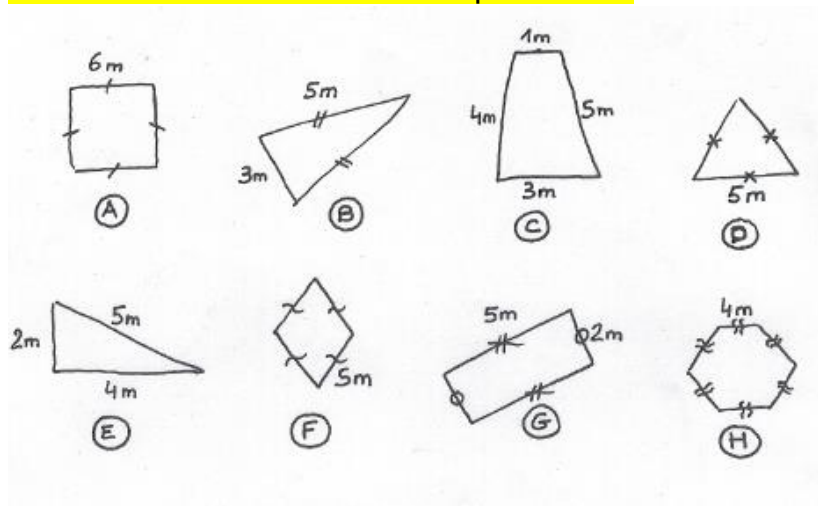
E = carreaux

F = carreaux

G = carreaux

H = carreaux

- 2) **Observe ces figures tracées à main levée, ainsi que toutes les indications qui sont inscrites et calcule leur périmètre.**



A =

B =

C =

D =

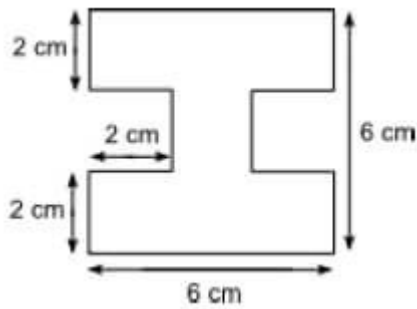
E =

F =

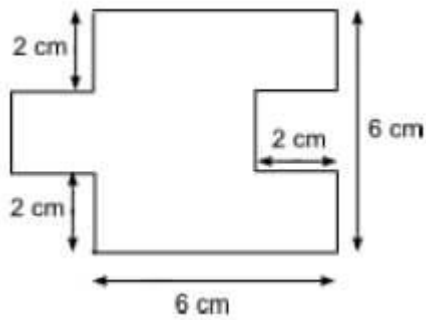
G =

H =

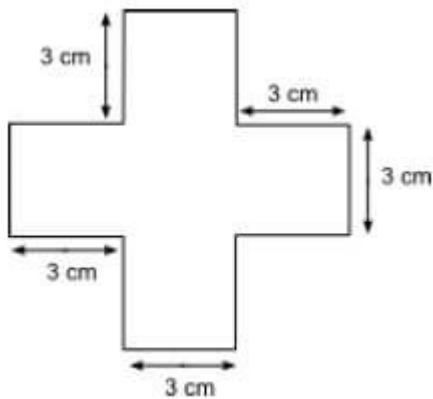
3) Calcule le périmètre de chaque figure.



Périmètre =



Périmètre =



Périmètre =

4) Dessine une figure dont le périmètre sera égal à 38 carreaux.

