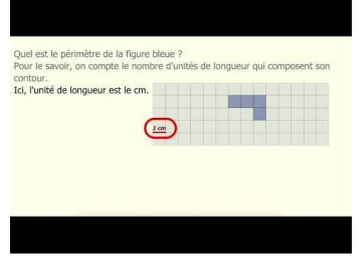




Ma classe à la maison – Regarde cette vidéo

**Distinguer et calculer l'aire et le périmètre**



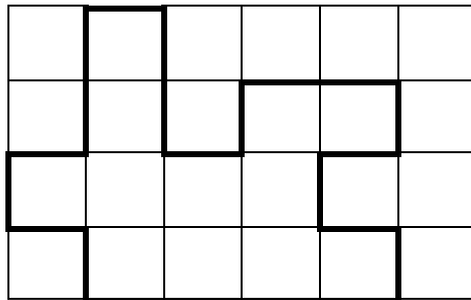
**J'ai compris ! J'applique**

**Partie 1** **0- 0:20-** Complète ces propositions avec contour – surface-  
aire -longueur

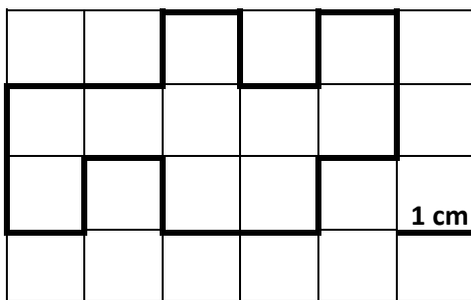
Le périmètre d'une figure géométrique est la mesure de son ..... (exprimée en unités de .....)

L'aire d'une figure géométrique est la mesure de sa ..... (exprimée en unités .....)

Colorie en rouge le périmètre de cette figure géométrique et en bleu son aire,

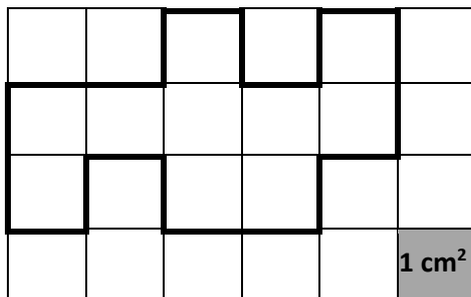


**Partie 2-** **0:20-0:42** Calcule le périmètre de cette figure géométrique



.....  
.....

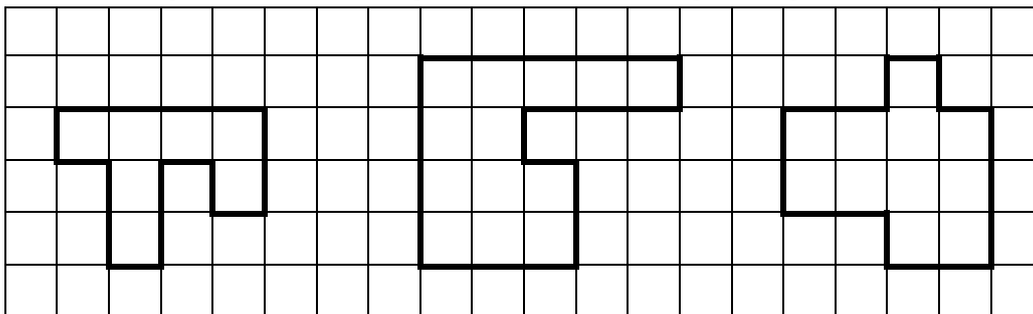
**Partie 3-** **0:42-1:08** Calcule l'aire de cette figure géométrique



.....  
.....

## Je m'entraîne

① Colorie en vert le périmètre et en gris l'aire de ces figures géométriques



② Voici des situations, sans chercher les solutions, indique si ces problèmes relèvent du calcul de périmètre ou du calcul de l'aire.

- a) Quantité de graines à semer dans un terrain de football : .....
- b) Longueur des lignes de marquages au sol : .....
- c) Encadrement d'un tableau : .....
- d) Mesure de la grandeur du sol d'une pièce : .....

③ Calcule l'aire et le périmètre de ces figures géométriques

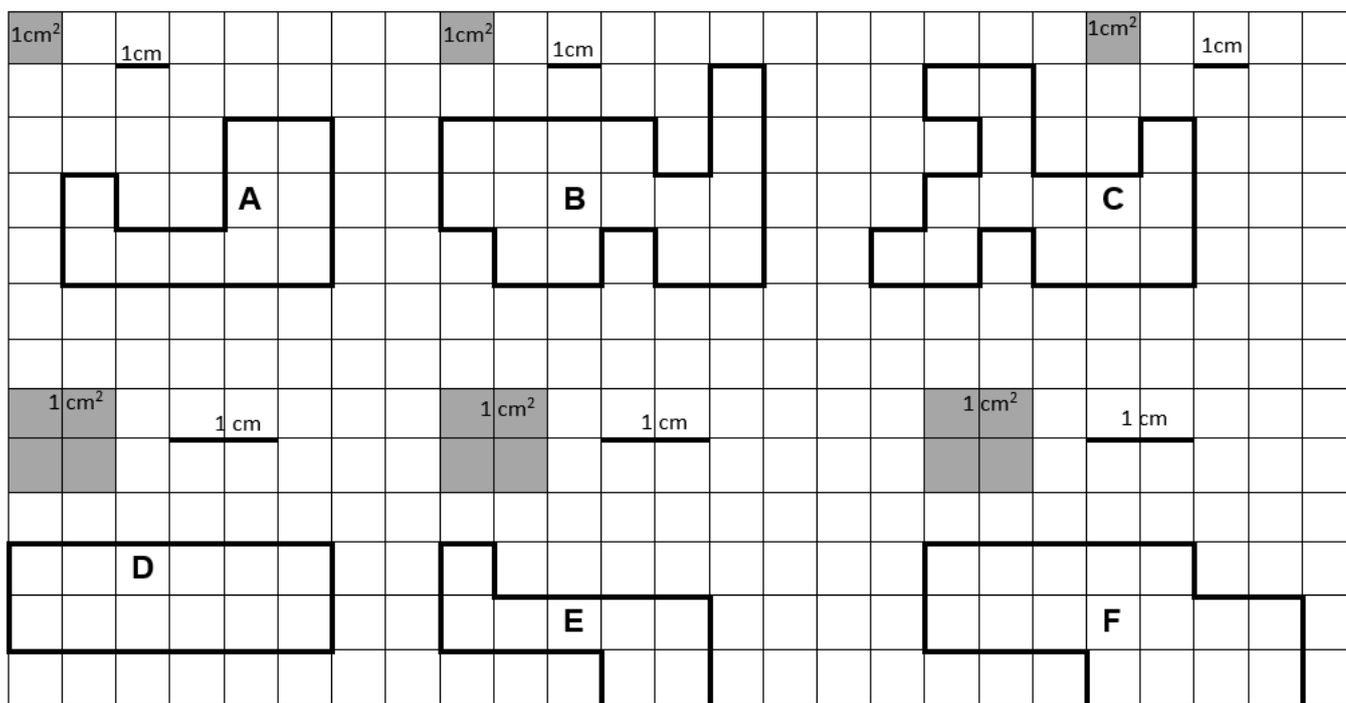


	Figure A	Figure B	Figure C	Figure D	Figure E	Figure F
Périmètre						
Aire						