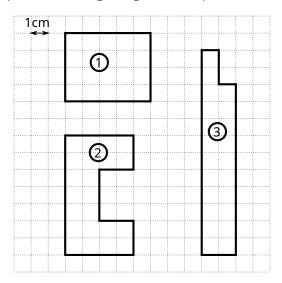
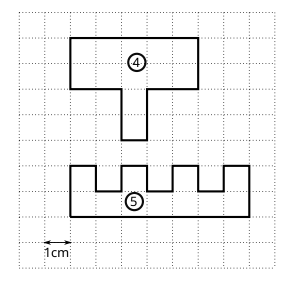
Pythagore reciproque - Plan de travail

łe – mai 2022	
Savoir-faire de la séquence	
•	
Ordre des étapes à respecter	
l Aire et périmètre	
☐ Exercice 1 : Classement	
☐ Exercice 2 : Classement - avancé	
☐ Exercice 3 : Création	
2 Lien entre les longueurs des côtés des triang	les

 On a représenté 5 figure géométriques à 2 échelles différentes sur les grilles ci-dessous



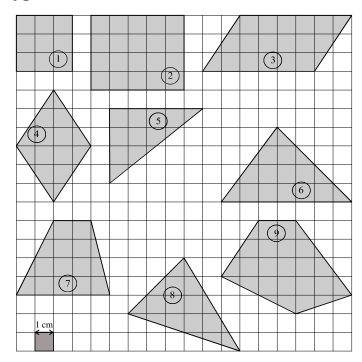


- 1. Classer les figures par ordre croissant de leur périmètre.
- 2. Classer les figures par ordre croissant de leur aire.

Exercice 2

Classement - avancé

On a représenté les polygones ci-dessous



- 1. Avec quelle unité va-t-on mesurer le périmètre de ces polygones? Avec quelle unité va-t-on mesurer l'aire?
- 2. Calculer l'aire de chacune de ces figures.
- 3. Calculer quand c'est possible le périmètre de ces figures.

Exercice 3

Création

- 1. Représenter sur quadrillage deux figures qui ont la même aire et des périmètres différents.
- 2. Représenter sur quadrillage deux figures qui ont le même périmètres et des aires différentes.
- 3. (a) Le périmètre d'un carré vaut 36cm. Son côté vaut donc?
 - (b) L'aire d'un carré vaut $36cm^2$. Son côté vaut donc?

Voici des séries de 3 nombres représentant les longueurs des côtés de triangles.

 $\triangle A: 2; 5; 4$

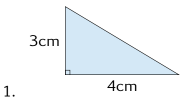
△B: 2;5;9

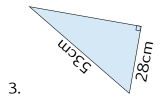
- 1. Pour chaque série, dire si on peu construire le triangle.
 - Si non, expliquer pourquoi
 - Si oui, faire des remarques sur le type de triangle que l'on pourra obtenir.
- 2. Construire le triangle quand c'est possible et vérifier le type.

Exercice 5

Mesure du 3e côté

Pour chacun des triangles suivant, le tracer et mesurer la longueur du côté manquant.



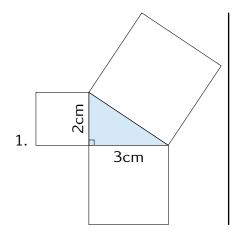


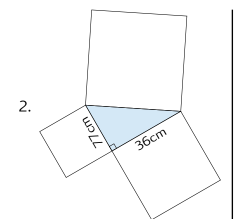
4. Triangle ABC rectangle en A tel que AB = 5cm et AC = 12cm

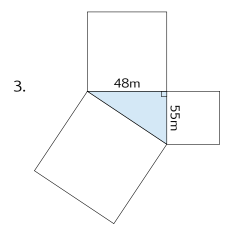
Exercice 6

Calcul du 3e côté

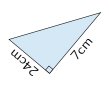
Pour chacun des triangles déterminer la longueur du côté manquant

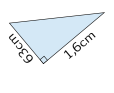




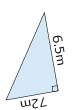


4.





6.



7. ш7

- 8. Triangle ABC rectangle en A tel que AB = 60mm et AC = 91mm
- 9. Triangle IJK rectangle en K tel que AB = 13m et AC = 84m
- 10. Triangle LMN rectangle en L tel que AB = 3cm et AC = 7m
- 11. Triangle *EFG* rectangle en *E* tel que AB = 6m et AC = 12m

Pour chacun des triangles déterminer la longueur du côté manquant

