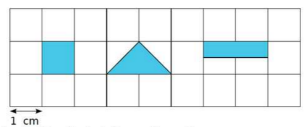
Plan du cours

l.	Activités d'introduction	1
11.	Définition et unités1. Définition2. Les conversions	
	Déterminer l'aire d'une figure 1. 1ère Méthode	

I. Activités d'introduction

Activité 1 : Unité d'aire



- 1. Que peux-tu dire de l'aire des trois figures bleues ?
- 2. L'aire de chacune de ces figures est la même que celle d'un carré de côté 1 cm. On dit que l'aire mesure 1 centimètre carré, on le note 1 cm².
 - a. Recopie et complète :

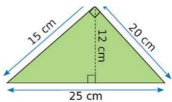
Un centimètre carré (cm²) est la surface occupée par un carré de côté

b. Définis de la même façon le mètre carré, le décimètre carré, le millimètre carré et le

	kilon	nètre	carr	é.													
					 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	٠
•					 	 	 	 	 	 • • • •	 	 	 	 	 	 	٠

Activité 2 : L'aire d'un triangle

Jeanne veut réaliser un chapeau recouvert sur le devant de paillettes pour le carnaval. Le chapeau est représenté sur le schéma ci-contre. Sur le tube de paillettes de 5 g, il est écrit qu'il faut 5 g de paillettes pour 20 cm². Elle ne sait pas combien de tubes acheter. Elle téléphone à son amie lpek et lui décrit la forme du chapeau.



lpek lui répond : « Il doit y avoir un rectangle dont l'aire est le double de ton chapeau. »

Combien de tubes de paillettes devra acheter Jeanne ?

II. Définition et unités

1. Définition

Définition

L'aire d'une "figure fermée" est la mesure de sa surface, c'est à dire de la partie recouvrant l'intérieur de cette figure.

2. Les conversions

L'unité d'aire du Système international de mesure est le mètre carré, noté m^2 .

Les mesures d'aires

kr	km²		hm²		dam ²		2	dn	n²	cm ²		mm ²	
d	u	d	u	d	u	d	u	d	u	d	u	d	u

On a donc :

$$1km^2 = 100 \ hm^2$$

$$1hm^2 = 100 \ dam^2$$

$$1 dam^2 = 100 m^2$$

$$1m^2=100~dm^2$$

$$1dm^2 = 100 \text{ cm}^2$$

$$1cm^2 = 100 mm^2$$

$$1km^2 = 1\ 000\ 000\ m^2$$

$$1m^2 = 1000000$$

 mm^2

Les unités agraires : (qui servent à évaluer la grandeur des terrains, des champs, des bois ...)

$$1ha = 1hm^2$$

$$1a = 1 dam^2$$

$$1ca = 1m^2$$

Apprendre à convertir des m^2 :

- Exemple 1:

Convertir 25 m^2 en cm^2 .

- (a) écrire le nombre 25 dans les m^2 .
- (b) Et compléter jusqu'au cm^2 par des 0.

km²		hm ²		dam ²		m ²		dm ²		cm ²		mm ²	
						2	5						
						2	5	0	0	0	0		

 $25 m^2 = 250\ 000\ cm^2$

- Exemple 2:

Convertir 703 m^2 en dam^2

- (a) écrire le nombre 703 dans les m^2 .
- (b) placer la virgule à droite du chiffre des unités des dam^2 .

km²		hm ²		dam ²		n	n ²	dm ²		cm ²		mm ²	
					7	0	3						
					7,	0	3						

 $703 m^2 = 7,03 dam^2$

Exercice d'application 1 -

Compléter les égalités suivantes :

$$4hm^2 =m^2$$

$$30a =dm^2$$

$$13cm^2 = \dots m^2$$

$$94,5cm^2 =mm^2$$

$$1,5ha =km^2$$

$$0,0015 dam^2 = \dots m^2$$

III. Déterminer l'aire d'une figure

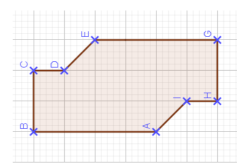
1. 1ère Méthode

On choisit le carreau du quadrillage comme unité d'aire.

L'aire $\mathcal A$ d'une surface quelconque est égale au nombre de carreaux du quadrillage qu'elle recouvre.

Exemple:

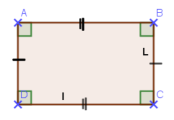
Sachant qu'un carré fait 1 cm de côté, quelle est l'aire du polygone ci-contre :



2. 2ème Méthode

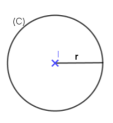
On peut aussi utiliser une formule.

Le rectangle



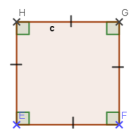
Aire du rectangle :

Le disque



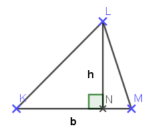
Aire du disque :

Le carré



Aire du carré :

Le triangle



Aire du triangle :



Avant d'effectuer les calculs, il faut vérifier que les longueurs sont exprimées dans la même unité!

Périmètres et aires

Exemples :
1. Quelle est l'aire d'un carré de côté 2,5 cm?
2. Quelle est l'aire d'un rectangle de longueur 0,5 cm et de largeur 1 cm?
3. Quelle est l'aire d'un disque de 20 m de diamètre?
4. Quelle est l'aire du triangle ci-contre?

Exercice d'application 2

1. Détermine l'aire des deux surfaces grisées (Les figures ne sont pas en vraie grandeur).

