



الرياضيات سادس إبتدائي

الحصة 18 (وحدات قياس المساحة)

الأستاذ: بوزيد رشيد

1- استحضار المعرف		I- Révision de cours
1-1 / وحدات المساحة	-	Unités de surface /1-1
الوحدة الأساسية لقياس المساحة هي المتر المربع ويُرمز له بـ m^2 ، له أجزاء ومضاعفات نراها في جدول وحدات المساحة:	-	L'unité de base de la mesure de surface est le mètre carré et est désigné par m^2 , il a des parties et des multiples que nous voyons dans : le tableau des unités de surface

المضاعفات			الوحدة الأساسية	الأجزاء			
km^2	hm^2	dam^2	m^2	dm^2	cm^2	mm^2	
	<i>ha</i>	<i>a</i>	<i>ca</i>				
	و	ع	و	ع	و	ع	
	و	ع	و	ع	و	ع	

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

$$1 \text{ m}^2 = 10000 \text{ cm}^2$$

$$1 \text{ m}^2 = 1000000 \text{ mm}^2$$

$$1 \text{ m} = \frac{1}{100} \text{ dam}$$

2- الوحدات الزراعية		Unités agricoles /1-2
الوحدات الزراعية تستعمل لقياس مساحات الأرضي الزراعية	-	Les unités agricoles sont utilisées pour mesurer la superficie des terres agricoles

الوحدة الأساسية هي الـ(a) له مضاعف واحد هو الـ(ha) وجزء واحد هو الـ(cu)	-	L'unité de base est l'are (a), qui a un seul multiple: le hectare (ha), et une seule .(partie: le centiare (cu)
---	---	---

$$1ha = 100a$$

$$1a = 100cu$$

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

$$1ha = 1hm^2 = 100dam^2 = 10000m^2$$

$$1cu = 1m^2 = \frac{1}{100}a$$

II- تطبيق المكتسبات

II- Exercices d'application

2-1/ ما هي وحدة القياس
ال المناسبة لما يلي:

Quelle est l'unité de mesure appropriée pour /2-1
: les éléments suivants

- أ) مساحة شقة
- ب) مساحة أحد البلدان
- ج) مساحة حقل
- د) مساحة صفحة دفتر

- a) surface d'un appartement
- b) superficie d'un pays
- c) aire d'un champ
- d) surface d'une page de bloc-notes

II- تطبيق المكتسبات

II- Exercices d'application

2-2/ أحسب ما يلي:

: Calculez ce qui suit /2-2

$$3256m^2 + 12000dm^2 = \underline{\hspace{2cm}} ha$$

$$25,5mm^2 + 9,5cm^2 = \underline{\hspace{2cm}} dm^2$$

$$850,1dam^2 + 2,5ha = \underline{\hspace{2cm}} a$$

II- تطبيق المكتسبات

II- Exercices d'application

2-3/ ضع الوحدة المناسبة مكان النقط:	-	Mettez l'unité appropriée à la place des /2-3 :points

$$0,85\text{dm}^2 = 85 \underline{\hspace{1cm}}$$

$$0,92 \underline{\hspace{1cm}} = 92\text{cm}^2$$

$$7,5\text{dam}^2 = 750 \underline{\hspace{1cm}}$$

II- تطبيق المكتسبات		II- Exercices d'application
2-4/ معدل إنتاج ضيعة زراعية مساحتها 8 هكتار و 150 آرا و 600 سنتيارات من القمح هو 30 قنطرارا للهكتار الواحد	-	Le taux de production d'une ferme de /2-4 8 hectares, 150 ares et 600 centiares de blé est de 30 quintaux par hectare
أحسب كمية القمح التي أنتجتها الضيعة بالطن (t)	-	Calculer la quantité de blé produite par la ferme en tonnes (t)

II- تطبيق المكتسبات		II- Exercices d'application
2-5/ مجموع مساحتي قطعتين أرضيتين 35dam^2 50m^2 هو	-	La somme des superficies de deux /2-5 35dam^2 50m^2 parcelles est
أحسب مساحة كل واحدة منها ب m^2 إذا كانت مساحة إحداهما تزيد عن مساحة الأخرى ب 120m^2 ؟	-	Calculer l'aire de chacun d'eux en m^2 si l'aire de l'une est supérieure à l'aire de ? 120m^2 l'autre de