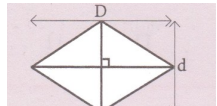
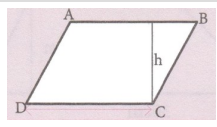


الرياضيات سادس إبتدائي

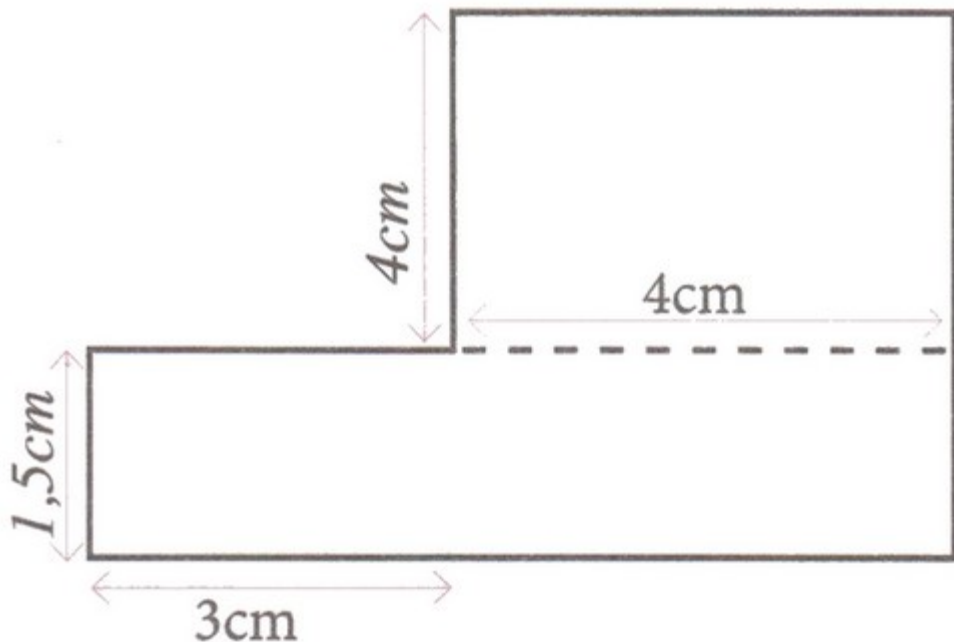
الحصة 23 (حساب محيطات ومساحات المضلعات)

الأستاذ: بوزيد رشيد

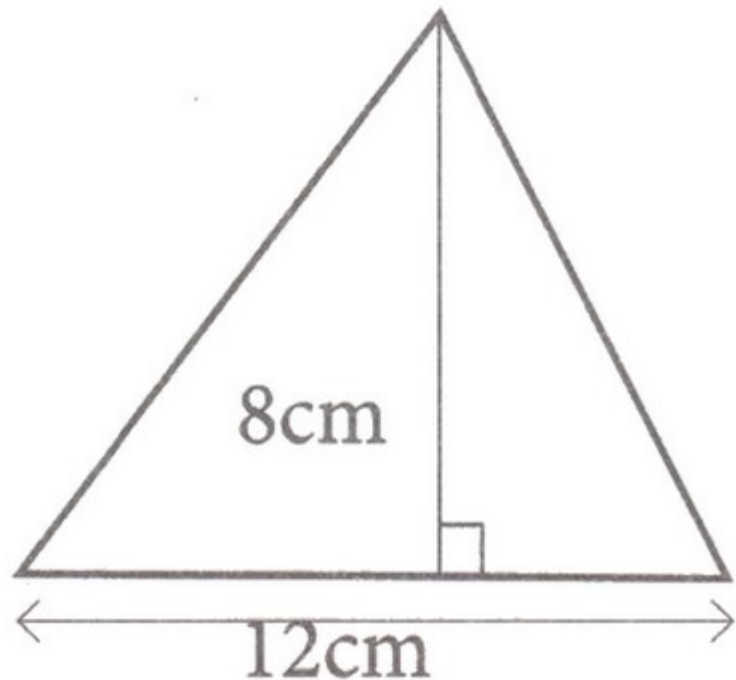
- استحضار المعرف	--	I- Révision de cours
1-1/ الرباعيات الخاصة		Quadrilatères /1-1 particuliers
المربع - المحيط = الضلع * 4 $(P = C \times 4)$ - المساحة = الضلع * الضلع $(S = C \times C)$		Le carré - Périmètre = Côté * 4 $(P = C \times 4)$ - Aire = Côté * Côté $(S = C \times C)$
المستطيل - المحيط = (الطول + العرض) * 2 $(P = (L + l) \times 2)$ - المساحة = الطول * العرض $(S = L \times l)$		Le rectangle Périmètre = (Longueur + Largeur) * 2 $(P = (L + l) \times 2)$ - Aire = Longueur * Largeur $(S = L \times l)$
المعين - المساحة = (القطر الكبير * القطر الصغير)/2 $(S = \frac{D \times d}{2})$		Le losange Aire = (grand diamètre * petit diamètre)/2 $(S = \frac{D \times d}{2})$
متوازي الأضلاع - المساحة = القاعدة * الارتفاع $(S = DC \times h)$		Le parallélogramme - Aire = Base * Hauteur $(S = DC \times h)$

<p>شبه المنحرف</p> <p>المساحة = (القاعدة الكبيرة + القاعدة الصغرى) * الارتفاع/2 - $(S = \frac{(B+b) \times h}{2})$</p>		<p>Le trapéze</p> <p>Superficie = (Base majeure + Base mineure) * Hauteur/2 $(S = \frac{(B+b) \times h}{2})$</p>
<p>المثلث</p> <p>المساحة = (القاعدة * الارتفاع)/2 $(S = \frac{B \times h}{2})$ -</p>		<p>Le triangle</p> <p>- Aire = (Base * Hauteur)/2 $(S = \frac{B \times h}{2})$</p>

<p>II- تطبيق المكتسبات</p>		<p>II- Exercices d'application</p>
<p>2-1/ احسب مساحة الشكل التالي:</p>	-	<p>:Calculez l'aire de la figure suivante /2-1</p>



<p>II- تطبيق المكتسبات</p>		<p>II- Exercices d'application</p>
<p>2-2/ احسب مساحة الشكل التالي:</p>	-	<p>:Calculez l'aire de la figure suivante /2-2</p>

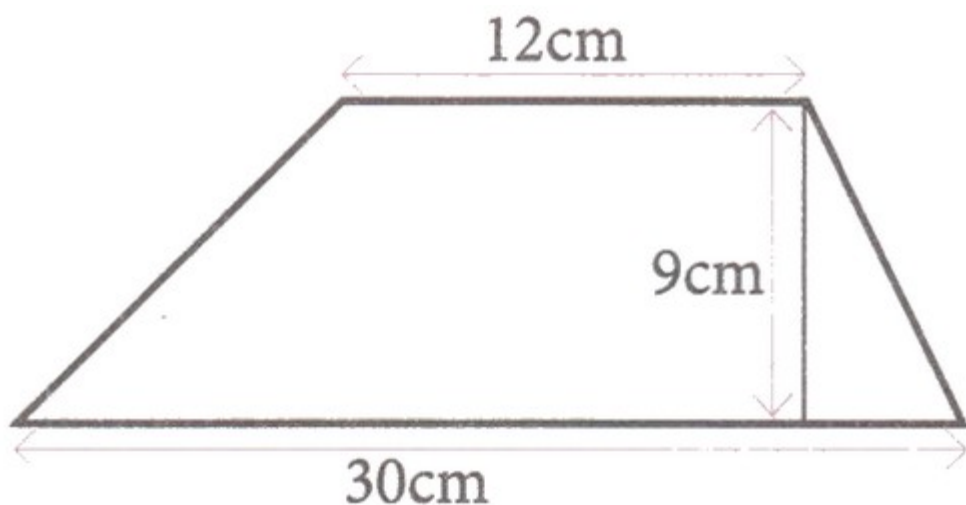


II- تطبيق المكتسبات

II- Exercices d'application

3-2 / احسب مساحة الشكل التالي:

:Calculez l'aire de la figure suivante /2-3



II- تطبيق المكتسبات

II- Exercices d'application

4-2 / محيط حقل على شكل مستطيل هو 5600m	-	Le périmètre d'un champ rectangulaire /2-4 est de 5600m
إذا علمت أن طوله يمثل $\frac{3}{4}$ عرضه:	-	Si vous savez que sa longueur représente $\frac{3}{4}$ de sa largeur
1. أحسب طوله 2. أحسب عرضه 3. أحسب مساحته ب m^2	-	Calculer sa longueur .1 Calculer sa largeur .2 m^2 Calculer son aire en .3