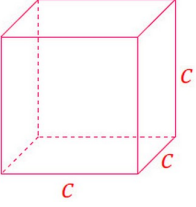
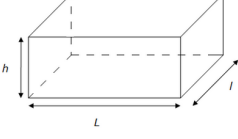
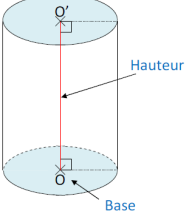
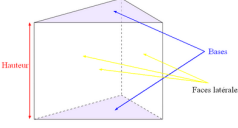


الرياضيات سادس ابتدائي

الحصة 25 (حساب الحجم)

الأستاذ: بوزيد رشيد

<p>- استحضار المعارف</p>	<p>--</p>	<p>I- Révision de cours</p>
<p>1-1 / حساب الحجم</p>		<p>Calcul des volumes /1-1</p>
<p>حجم الجسم هو حيز الفضاء الذي يشغله هذا الجسم ويرمز له ب V</p>		<p>Le volume d'un solide est la quantité d'espace occupé par . ce solide et est noté V</p>
<p>المكعب حجم المكعب هو: الحرف * الحرف * الحرف $V = c \times c \times c$</p>		<p>Le cube Le volume du cube est : Côté * Côté * Côté $V = c \times c \times c$</p>
<p>متوازي المستطيلات حجم متوازي المستطيلات هو: الطول * العرض * الارتفاع $V = L \times l \times h$</p>		<p>Le parallépipède Le volume du parallépipède est : Longueur * Largeur * Hauteur $V = L \times l \times h$</p>
<p>الأسطوانة القائمة حجم الأسطوانة القائمة هو: مساحة القاعدة * الارتفاع $V = r \times r \times \pi \times h$</p>		<p>Le cylindre verticale Le volume du cylindre vertical est : surface de base * hauteur $V = r \times r \times \pi \times h$</p>
<p>الموشور القائم حجم الموشور القائم هو: مساحة القاعدة * الارتفاع $V = S \times h$</p>		<p>Le prisme droit Le volume du prisme droit est : Surface de base * Hauteur $V = S \times h$</p>

II- تطبيق المكتسبات		II- Exercices d'application
1-2 / إناء من المعدن على شكل متوازي المستطيلات أبعاده هي 36dm و 50dm و 155cm	-	Un bol en métal en forme de /2-1 parallélépipède de dimensions 36dm et 155cm et 50dm
أ) أحسب حجمه ب dm^3	-	a) Calculez son volume en dm^3
نملؤ هذا الإناء بالزيت إلى $\frac{2}{3}$	-	$\frac{2}{3}$ Nous remplissons ce bol d'huile pour
ب) أحسب سعة الزيت الموجودة في الإناء باللتر	-	b) Calculer la contenance de l'huile dans le bol en litres

II- تطبيق المكتسبات		II- Exercices d'application
2-2 / خزان بنزين على شكل أسطوانة قائمة شعاع قاعدتها 20cm وارتفاعها 4,5dm	-	Un réservoir d'essence en forme de /2-2 cylindre vertical avec un rayon de base de 20 cm et une hauteur de 4,5 dm
أ) أحسب حجمه ب cm^3	-	a) Calculez son volume en cm^3
نملؤ هذا الخزان إلى $\frac{3}{5}$	-	$\frac{3}{5}$ Nous remplissons ce bol d'huile pour
ب) أحسب سعة البنزين باللتر التي يحتويها الخزان	-	b) Calculer le volume d'essence en litres que contient le réservoir

II- تطبيق المكتسبات		II- Exercices d'application

<p>2-3/ قطعة معدنية على شكل موشور قائم ارتفاعه 5cm وقاعدته على شكل معين قياس قطريه 10cm و 12cm</p>	-	<p>Une pièce métallique est en forme de /2-3 prisme droit, sa hauteur est de 5 cm et sa base est en forme de losange dont les diagonales sont de 10 cm et 12 cm</p>
<p>ما هو حجم هذه القطعة ب cm³ ؟</p>	-	<p>? cm³ Quelle est le volume de cette pièce en</p>

<h2 style="color: red;">II- تطبيق المكتسبات</h2>		<h2 style="color: red;">II- Exercices d'application</h2>
<p>2-4/ ما هو حجم موشور قائم ارتفاعه 50cm وقاعدته على شكل مثلث قائم الزاوية إذا كان قياس ضلعي الزاوية القائمة هو 10cm و 15cm ؟</p>	-	<p>Quel est le volume d'un prisme droit /2-4 de hauteur 50 cm et de base en forme de triangle rectangle si les côtés d'un angle ? droit sont de 10 cm et 15 cm</p>