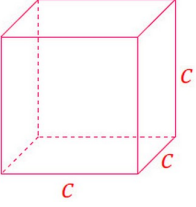
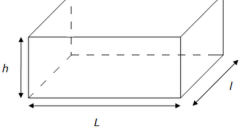
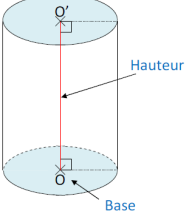
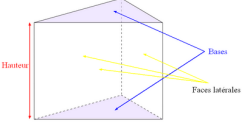


الرياضيات سادس ابتدائي

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> |