



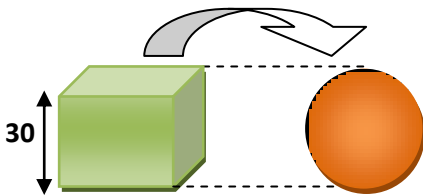
## النظرية الثالث :

وحدة الطول هي cm .

حول نجار قطعة خشبية مكعبة الشكل إلى جلة كما هو مبين في الشكل المجاور

(1) احسب حجم كل من المجسمين

(2) اوجد حجم خسائر الخشب الناتج عن هذا التحويل

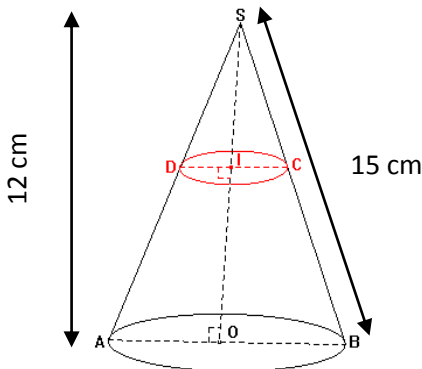


## النظرية الرابع :

بين أن حجم المخروط الكبير يساوي  $324\pi \text{ cm}^3$

إذا كان معامل التصغير الذي يسمح لنا بالمرور من المخروط الكبير إلى المخروط الصغير هو  $\frac{1}{3}$

فاحسب حجم المخروط الصغير بدلالة  $\pi$ .



## نذكر أن :

## 1- الكرة و الجلة

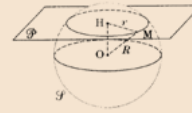
تعريف: \* الكرة التي مركزها النقطة  $O$  و نصف قطرها  $R$  هي مجموعة كل النقط  $M$  من الفضاء بحيث:  $OM = R$ .  
\* يسمى داخل الكرة التي مركزها النقطة  $O$  و نصف قطرها  $R$  الجلة التي مركزها النقطة  $O$  و نصف قطرها  $R$ .  
\* الجلة التي مركزها النقطة  $O$  و نصف قطرها  $R$  هي مجموعة كل النقط  $M$  من الفضاء بحيث:  $OM \leq R$ .

2- مساحة الكرة - حجم

مساحة كرة نصف قطرها  $R$  هي:  $A = 4\pi R^2$ .  
حجم جلة نصف قطرها  $R$  هو:  $V = \frac{4}{3}\pi R^3$ .

مثال: \* مساحة كرة نصف قطرها  $\sqrt{3} \text{ cm}$  هو:  $A = 12\pi \text{ cm}^2$ .  
\* حجم جلة نصف قطرها  $\sqrt{3} \text{ cm}$  هو:  $V = 4\pi\sqrt{3} \text{ cm}^3$ .

3- المقاطع المستوية لمجسمات مألوفة  
تعريف: يسمى تقاطع مستو بمجسم مقطعا مستويا لهذا المجسم.



مثال: مقطع كرة نصف قطرها  $r$  بحيث  $r \leq OH$  بمستو هو دائرة نصف قطرها  $\sqrt{r^2 - OH^2}$ .

$H$  هي المسقط العمودي للنقطة  $O$  على المستوي.

4- التكبير و التصغير

تعريف: إذا ضربنا كل أبعاد مجسم بعدد موجب  $k$  نكون قد قمنا بتكبيره إذا كان  $k > 1$  و بتصغيره إذا كان  $0 < k < 1$ . يسمى العدد  $k$  معامل أو سلم التكبير ( التصغير ).

خواص: \* التكبير و التصغير لا يغيران طبيعة المجسمات.

\* التكبير و التصغير يحافظان على الزوايا.

\* إذا قمنا بتكبير أو تصغير مجسم بتكبير أو تصغير معامل  $k$  فإن:

أبعاده تضرب في العدد  $k$ .

مساحته تضرب في العدد  $k^2$ .

حجمه يضرب في العدد  $k^3$ .

## النظرية الاول :

كرة طول قطرها 20 cm و مركزها  $O$

1- احسب مساحتها وحجمها .

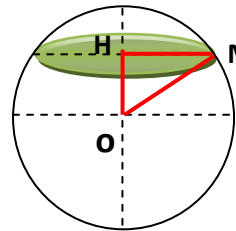
2- قمنا بقطعها بمستو حيث:

$H$  مركز دائرة القطع ، إذا علمت أن  $OH = 4 \text{ cm}$

\* احسب  $HM$ : ثم إستنتج مساحة دائرة القطع

3- قمنا بتكبير هذه الكرة 3 مرات

\* أوجد حجمها بعد التكبير .



## النظرية الثاني :

يصنع حرفي شمعا كل منها مخروط دوراني نصف قطر

قاعدته 5 cm و طول مولده 13 cm

(1) احسب إرتفاع كل شمعة؟

(2) احسب حجم كل شمعة ؟

(3) كم من شمعة يمكن إنتاجها إذا

إستعملنا  $9420 \text{ cm}^3$

استاذ الرياضيات  
الساسى خميمه

## النمرين الخامس :

الشكل المقابل يمثل هرم SABCD هـرم قاعدته مربع ارتفاعه [SA] بحيث :  $AB = 9\text{cm}$  ;  $SA = 12\text{cm}$  و المثلث SAB قائم في A  
EFGH هو مقطع للهرم SABCD يوازي القاعدة بحيث  $SE = 3\text{cm}$

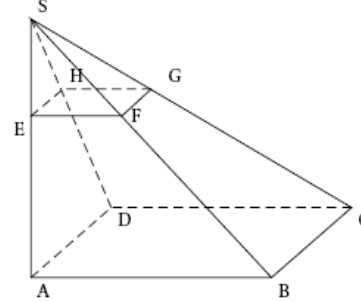
(1) احسب EF ; SB

(2) أ) احسب حجم الهرم SABCD

ب) احسب معامل تصغير الهرم SABCD إلى

الهرم SEFGH

ج) استنتج حجم SEFGH بتدوير إلى الوحدة .



## النمرين السادس :

إليك الشكل المقابل حيث :  $OA = 2,5\text{cm}$  ،

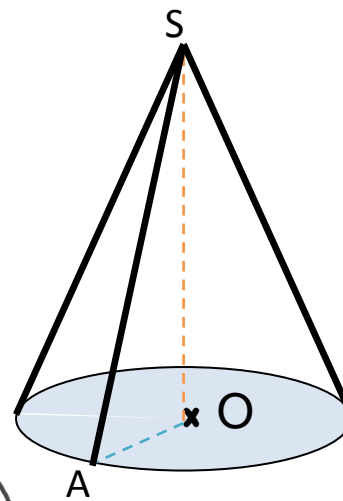
$SA = 6,5\text{cm}$

1 - بدون تبرير، ما هي طبيعة المثلث OSA  
ثم أعد رسمه بأطواله الحقيقية.

2 - بيّن أنّ :  $SO = 6\text{cm}$ .

3 - احسب حجم هذا المخروط بالتدوير إلى  $10^{-1}$  من  $\text{m}^3$ .

4- احسب قياس الزاوية  $\hat{ASO}$  بالتدوير إلى الوحدة من الدرجة

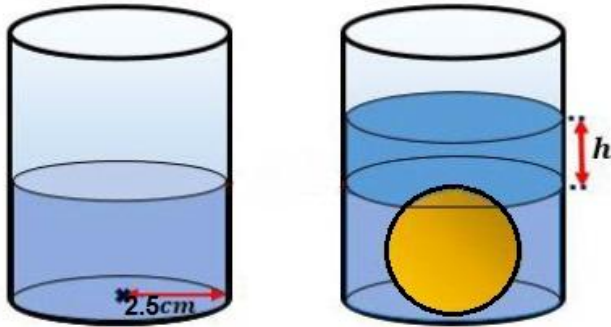


تسلح بثلاث: الجدية والتركيز والمراجعة

تفـز بدورة 2019

## النمرين السابع : 03صفحة 268

نضع كرية من حديد قطرها  $2\text{cm}$  في حوض مائي اسطواني الشكل كما موضح في الشكل



اوجد ارتفاع الماء المزاح h اذا علمت أن الكرية غمرت كليا

## النمرين السابع : 05صفحة 268

حضّرت أم علي حساء في قدر اسطواني قطر قاعدته  $25\text{cm}$  وارتفاعه  $15\text{cm}$ .

تستعمل أم علي مغرفا جزؤه السفلي عبارة عن نصف كرة نصف قطرها  $5\text{cm}$  لتقديم الطعام .

كم مرة استعملت المغرف لإطعام أفراد عائلتها إذا علمت أنّ ارتفاع الحساء في القدر هو  $\frac{2}{3}$  ارتفاع القدر ولم يستهلك  $\frac{1}{5}$  كمية الحساء .



كن ذا همّة تكن في القمة



