

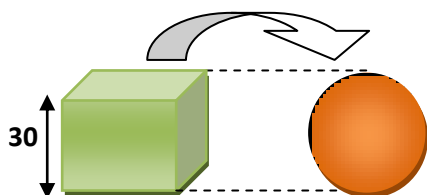
التمرين الثالث :

وحدة الطول هي . cm

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

(1) احسب حجم كل من المجسمين

(2) اوجد حجم خسائر الخشب الناتج عن هذا التحويل

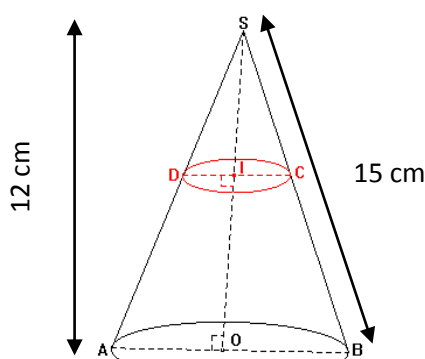
التمرين الرابع :

يبين 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 بدالة π .



الساسي خميشه

اكتب اسمك مع الناجحين في دورة 2019

سلسلة تمارين المقطع السابع في

لذكر 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 R 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 مأولفة

تعريف: يسمى تقاطع مستوى بمجسم مقطعاً مستوى لهذا الجسم.

مثال: مقطع كرة نصف قطرها r بحيث $OH \leq r$.
يمستوى هو دائرة نصف قطرها $OH^2 = r^2 - OH^2$.

هي المسقط العمودي للنقطة O على المستوى H .

4- التكبير والتصغر

تعريف: إذا ضربنا كل أبعاد مجسم بعده موجب k تكون قد قمنا بتكبيره إذا كان $k > 1$.

و بتضييقه إذا كان $0 < k < 1$. يسمى العدد k معامل أو سلم التكبير (التضييق).

خواص: * التكبير والتضييق لا يغيران طبيعة المجسمات.

* التكبير والتضييق يحافظان على الزوايا.

* إذا قمنا بتكبير أو تضييق مجسم بتکبير أو تصغير معامله k فإن:

أبعاده تتضاعف في العدد k .

مساحتها تتضاعف في العدد k^2 .

حجمه يتضاعف في العدد k^3 .

التمرين الأول :

كرة طول قطرها 20 cm و مركزها O

1- احسب مساحتها و حجمها.

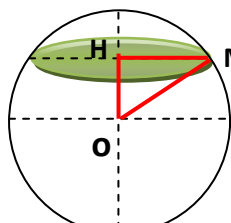
2- قمنا بقطعها بمستوى H :

$OH = 4\text{cm}$: إذا علمت أن

* احسب HM ثم إستنتج مساحة دائرة القطع

3- قمنا بتكبير هذه الكرة 3 مرات

* أوجد حجمها بعد التكبير.

التمرين الثاني :

يصنع حرفي شمعاً كل منها مخروط دوراني نصف قطر

قاعدته 5cm و طول مولده: 13 cm

(1) احسب ارتفاع كل شمعة؟

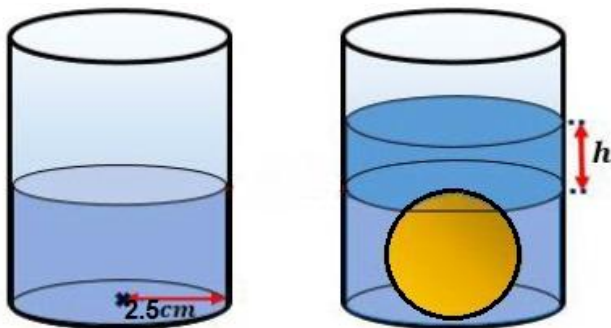
(2) احسب حجم كل شمعة؟

(3) كم من شمعة يمكن إنتاجها إذا

استعملنا: 9420 cm^3

النمرن السادس : صفحة 268

نضع كرية من حديد قطرها 2cm في حوض مائي اسطواني الشكل كما موضح في الشكل



أوجد ارتفاع الماء المزاح h اذا علمت أن الكرية غمرت كلية

النمرن السادس : صفحة 268

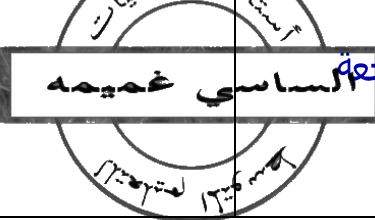
حضرت أم علي حساء في قدر اسطواني قطر قاعدته 15cm وارتفاعه 25cm .

تستعمل أم علي مغرفة جزء السفلي عبارة عن نصف كرة نصف قطرها 5cm لتقديم الطعام.

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



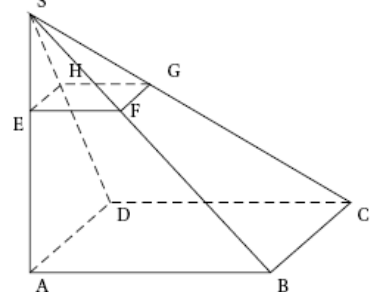
لماذا تذكر في الفم



النمرن السادس :

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

- (1) احسب EF ; SB
- (2) احسب حجم الهرم ABCD
- (ب) احسب معامل تصغير الهرم إلى SEFGH
- الهرم SEFGH بتدوير إلى الوحدة .



النمرن السادس :

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

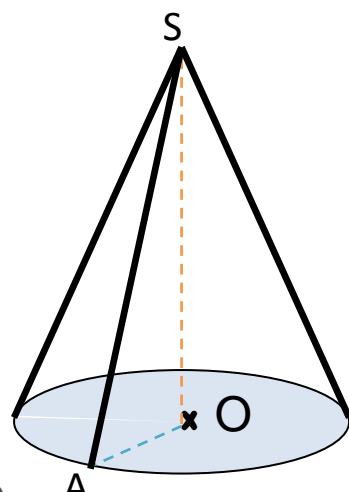
$SA = 6,5\text{cm}$

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

2- بيّن أن: $SO = 6\text{cm}$.

3- احسب حجم هذا المخروط بالتدوير إلى 10^{-1}m^3 .

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



سلح بثلاث: الجدية والتركيز والمراجعة

تفز بدوره 2019

