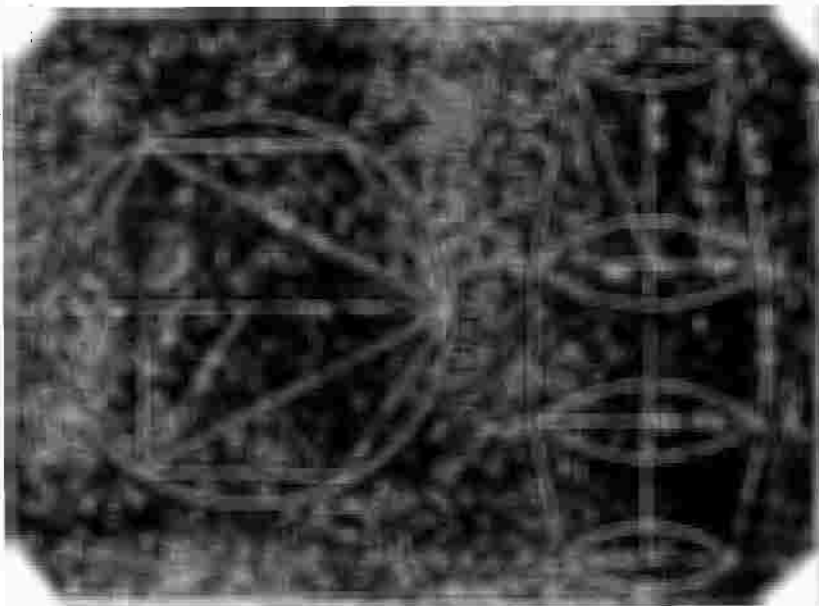


من التريتينا وهـ ١٩٢ من الطباشير الاساني وهـ ١٧٢ من المغنيسيا وهـ ٢٤ من تحت
 بنترات النيموت و ٢٥١ من الاسيداج
 الاصفر مركب من ثلاثة اجزاء من التريتينا البندقي و ٢ من اللك و ٢ من اكسيد
 الرصاص الاصفر او من ٦٦٥ من التريتينا البندقي وهـ ٤١ من الفلتونة و ١٢٢ من
 اللك وهـ ٢٤ من اكسيد الرصاص الاصفر وهـ ٢ من المغنيسيا المفروك بزيت التريتينا
 او من ١٠٨٥ جزءا من اللك و ٧٠٠ من الفلتونة و ٥٦٠ من التريتينا وهـ ٦٧ من الجص
 و ٥٠٧ من الزيقون وهـ ٢ من المغنيسيا وهـ ٢٩٧ من اصفر الكروم ستاتي البنية

باب الرياضيات

حل المسألة الهندسية المدرجة في الجزء الماضي



لفرض ان ح ول الحدان المنطرفان

وعليه يكون $ح + ل = ٤٥$

$ح \times ل = ٢٠٠$

ومنها يعلم ان ح = ٥ و ل = ٤٠

وعليه يكون اساس الموالية ٢ وحدها الثاني ١٠ وهو ارتفاع المثلث

ويكون (اب) = ١٠ + $\frac{٢(ب ح)}{٤}$ او (اب) = ١٠٠ + $\frac{٢(ب)}{٤}$ (١)

ومن المعلوم ان (اب) = ٢ = ٣ق وبوضعه بدل (اب) في معادلة (١) يحدث

٣ق = ١٠٠ + $\frac{٢ق}{٤}$ او ٣ق = $\frac{٢ق + ٤٠٠}{٤}$ وبضرب الطرفين في ٤ يحدث ١٢ق =

٤٠٠ + ٢ق او ١٠ق = ٤٠٠ او ق = $\frac{٤٠٠}{١٠}$ ومنه ق = ٦٦ وهذا ايضا يساوي ضلع

المسدس المنتظم وعليه يكون ضلع المثلث المنتظم هو ٦٦ × ١٧٣ = ١١٤٢ وهذا يكون

بداية ارتفاع المثلث ب ج ح هو ٢٢٢ والمائل له كذلك وقاعدة كل منها في ضلع المثلث

المنتظم اي ١١٤٢

لكن يشاهد انه بدوران المسدس المنتظم او ب ج ح د حول ضلع وب مثلاً يكون

من ذلك شكل كالمشاهد في ش ٢ بمعنى انه يشأ عن ذلك اسطوانة قائمة نصف قطر

قاعدتها ضلع المثلث اي ١١٤٢ وارتفاعها ضلع المسدس اي ٦٦ ومخروطان ناقصان

مفتركان مع الاسطوانة في قاعدتها وارتفاع كل منها بداية هو ٢٢٢ وضلع كل منها

٦٦ ويكون سطح الجسم الحادث عبارة عما ذكر مضافاً الى الناتج سطحاً المخروطين الكاملين

آ ح ه والمائل له واما الجسم فعبارة عن جسم ما ذكر مطروحاً من ذلك حجم المخروطين

الكاملين ايضا لكن المسئلة الآن متوقفة على معرفة نصف قطر القاعدة العليا اي ا. و

وعليه لو انزلنا ارتفاع المثلث آ ب ح المتساوي السابقين يشاهد انه يقسم القاعدة الى قسمين

متساويين وكل منها ٥٧١ وهذا هو نصف قطر القاعدة المذكورة وعليه يكون

محيط الاسطوانة ب ج ح د = ٢ ط ق = ٦٦ × ٢ = ١٣٢ و ١١٤٢ × ٦٦ =

٧٧٣٠٠

محيط المخروط الناقص آ ب د ه = $\frac{٢ ط ق + ٢ ط ق}{٢} \times آ ب = \frac{٢٥٨٦ + ٧١٥٧٢}{٢} \times ٦٦ =$

٢٥٥٠٠١

سطح المخروط الكامل آ ح ه = $\frac{٢ ط ق \times ٦٦}{٢} = \frac{٦٦ \times ٥٧١ \times ٢ \times ١١٤٢}{٢} = ١١٨٠٢٤$

ويكون حجمه ١١٢٠٦٠

ويكون حجم الاسطوانة ب ج ح د = ط ق × م ب ج = ١١٤٢ × ٦٦ =

٢٧٠٢٨٢

حجم المخروط الناقص آ ب د ه = $\frac{٢ ط ق + ٢ ط ق + ٢ ط ق}{٣} \times ١١٤٢ =$

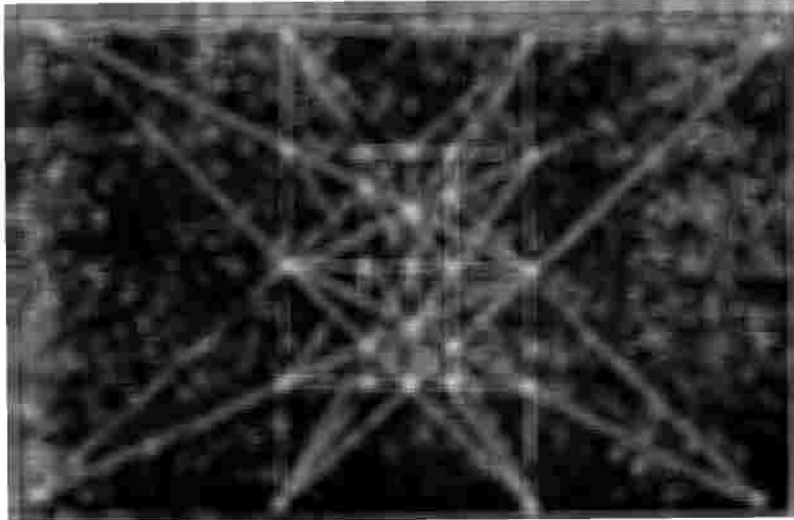
$$7881^{\circ}30' = 5^{\circ}71' \times 11^{\circ}42' \times 2^{\circ}14' + 1.2^{\circ}26' + 4.9^{\circ}52'$$

ويكون أخيراً سطح الجسم الحادث من دوران المسدس المنتظم هو $473^{\circ}25' + 400^{\circ}.1 + 400^{\circ}.1 = 118^{\circ}34' + 118^{\circ}34' + 400^{\circ}.1 = 118^{\circ}.5$ متراً مربعاً

ويكون الجسم الحادث من دورانه أيضاً هو $27.2^{\circ}82' + 7881^{\circ}30' + 7881^{\circ}30' = 4.04^{\circ}23' = (112^{\circ}6' + 112^{\circ}6') - 4279^{\circ}42'$ متراً مكعباً
اسكندر صعب

حل المسئلة ذات الجائزة

ورد حل هذه المسئلة صحيحاً من شين الكوم من جناب الخواجه امين طاسو وهو كما



ترى في هذا الشكل . فاستحقّ الجائزة وأرسلت له الآن . وانا نقترح على حضرات الرياضيين ان يأتونا ببرهان على صحة هذا الحل

باب الهدايا والتعاريف

دليل مصر

هو منر جليل وضعة جناب الكائين الادبيين يوسف افندي آصاف وقبصر افندي نصر وافتتحاه بمقدمة تاريخية اثبتا فيها ملخص تاريخ مصر من اول عهدها الى هذا الوقت