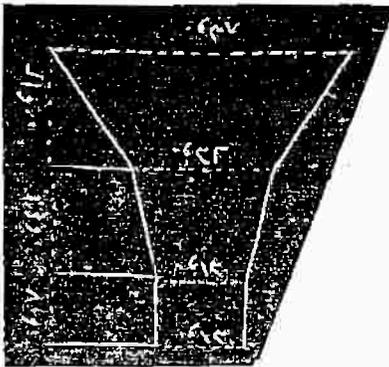


باب الرياضيات

حل المسئلة الهندسية الطبيعية المدرجة في الجزء التاسع وجه ٥٦٦ من السنة الثانية عشرة



لاجل حل هذه المسئلة نبحث أولاً عن المساحة الكلية للشكل المكوّن منها الزجاجة اعني للفرطون والاسطوانة ومتى كانت تكون في كمية الماء اللازم وضعها في الزجاجة. ونبحث ثانياً عن حجم الكرات العشر المطلوب وضعها في الزجاجة وعن كمية الماء التي تخرج عند وضعها ونجعل ط رمزاً للنسبة التنريية بين المحيط والقطر ثم نجري في العمل هكذا

$$(1) \text{ مساحة حجم الخروط الاول} \dots\dots\dots \frac{.٠٢٢ \times .٠٢٧ + .٠٢٢^2}{ط}$$

$$(2) \text{ مساحة حجم الخروط الثاني} \dots\dots\dots \frac{.٠٢٢^2 + .١٢ + .٠٢٢ \times .١٢ \times .٠٢٢}{ط٢}$$

$$(3) \text{ مساحة حجم الاسطوانة} \dots\dots\dots \frac{.٠٧٨ \times .١٣}{ط٤}$$

ويجمع هذه المعادلات الثلاث ثم بانمام الترتيب في اعدادها وجمعها معاً يكون لنا

$$ح = \frac{.٠٢٥٧٧}{ط} + \frac{.١٦٠٩}{ط٢} + \frac{.٠٠١١٨٤}{ط٤}$$

اي الحجم الكلي للزجاجة

وبالاختصار والجمع ايضاً لنا

$$(4) \text{ ح} = .٠٢٨٤٥٢٨٨٤٧٢٢٥ = \text{ وهذا المقدار هو حجم الزجاجة اي حجم الماء}$$

اللازم وضعه فيها

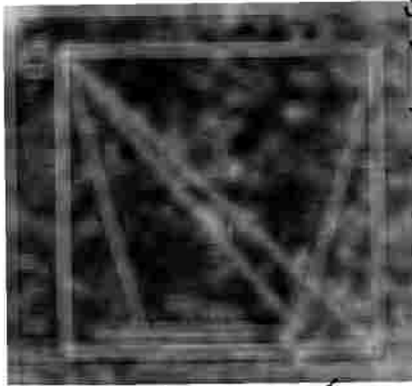
ثم نبحث عن حجم الكرات العشر المطلوب وضعها في الزجاجه فنقول ان حجم الكرة الواحدة التي قطرها ١٢ د . كما في المسئلة هو $٤٧٧٨٤٩٦ \cdot ٠٠٠٩٠$. وبضربها في عشرة يكون الناتج هو مقدار حجم الكرات العشر المطلوب وضعها وايضاً مقدار الماء الذي يخرج من الزجاجه وهو المطلوب اثباته

تنبيه * نتج معنا ان قطر قاعدة الاسطوانة = ٠٠٤ . وقطر المخروط الاكبر = ١١٠ . وكسور تكيف تعين في الزجاجه كره قطرها ١٢ د . ذلك ما لم يبنه عليه حضرة السائل فافتضى الاشارة اليه

فاسم هلاكي

مهندس بديوان الاشغال

حل المسألة الهندسية المدرجة في الجزء الثامن صحيفة ٥٠٨ من
المنه الثانية عشرة



لذلك قول انه على حسب الفرض يكون
البعد ب د = ٢٠٥ وعليه فالبعد ه و = ٢٠٥
ايضاً والوتر ب و = ٢٠٥٣ فاذا أنزل العمود
ه ح على الوتر ب و كان طوله يساوي نصف
طول الوتر المذكور اي ١٠٢٦٥ (وذلك لان
المثلث المذكور قائم الزاوية ومنساوي الساقين)
ثم لو مددنا ه س د حتى يقطع اب في نقطة ل فن
المثلث ال د القائم الزاوية المعلوم منه الضلع

ل د = ٢٠٥ والوتر ا د = ١٠ يحدث الضلع ال د = ٩٠٦٨ وعليه فالبعد ل ب او ما يساوي
د ه = ٢٢ . اذا نزل ذلك نزل من نقطة د عمود د ط على الوتر ب و فالمثلثان و ط د
و ح ه المحدثان من ذلك متشابهان وفيها البعد ح ه = ١٠٢٦٥ ه و = ٢٠٥
و د = ٢٠١٨ والمجزء د ه = ٢٢ . فن التمام الهندسي ه ح : د ط :: ه و : د و يكون
د ط = ١٠٥٢٩ . وايضاً يؤخذ من نسبة و ح : ه و :: ح ط : ه د ان ح ط = ٢٢٦٦ .
وباضافة هذا البعد الاخير الى ١٠٢٦٥ وطرحه من قطر المربع الذي هو ١٤٠١٤ يحدث
البعد ط ج = ١٢٠١٤٩ . وحينئذ من المثلث ج د ط المعلوم منه الضلع ط ج = ١٢٠١٤٩
والضلع ط د = ١٠٥٢٩ يمكن استخراج وتر القائمة د ج = ١٢٠٢٥ وهو المطلوب

تنبه اول * بشرط في اصل وضع المسألة ان يكون د س على موازاة ب ت والآ
 فيكون للمسألة حاول غير متناهية العدد بحسب المفروضات
 تنبيه ثان * الابعاد المستخرجة اثناء الحل في تقريبية واعظم المتروك منها اقل من
 جزء من مائة من الواحد الصحيح لانها مستخرجة من عبارات جذور غير متناهية

محمد منيب

طنطا

مهندس بالتاريخ

مسألة هندسية

كيف يمكن ان نقسم خطاً الى ثلاثة اقسام حتى يكون القائم الزاوية

ا	$ab \times b = c$ س ^٢ وايضاً
س	$ab \times d = c$ س ^٢ + ا ب وايضاً
د	$ab \times s = a$ س ^٢ + س ^٢ + ا ب
ب	وبالنسبة
	$b : d : s :: b : d + d : s : a$

صالح فرح

الناصره

مسألة جبرية

قصد المدواربع فلاح حرية فلما هاجم الاولى ارسل كل من الثلاث الباقية عساكر
 ليحدها بتدرما فيها فارتد عنها وهاجم الثانية فانجدها بنية الفلاح كذلك وهكذا حتى ارتد عن
 الرابعة واخيراً كانت الفلاح الاربع متساوية في عدد العساكر فكم كان في كل منها اولاً واخيراً
 الكورة (لبنان)
 عبد الله الخوري

مسألة رياضية

كرتان من الذهب نصف قطر الواحدة منها اربعة قراريط ونصف قطر الثانية خمسة
 قراريط اذناها مع كبة غير معينة من الذهب فحصل منها كرة نصف قطرها ستة قراريط فكم
 يكون نصف قطر الكبة الغير المعينة التي اُضيفت اليها اذا جعلناها كرة

فرج شحادة

مصر

المنتظف * تذكر الرياضيين بالمسألة الفلكية المدرجة وجه ٥٠٧ من المئة الثانية
 عشرة فان حلها لم يرد علينا حتى الآن