

واعتمدت ايضا على جرافات الامريكين وهي اكبر كثرها من الجرافات التي استعملت في ترعة السويس فان طول السلم الذي يحمل الادلي في هذه الجرافات مئة وعشرا اقدام انكليزية وفي كل جرافة انبوب ينصب مئة ما يجرف طوله مئو وثمانون قدما وقطره ثلاث اقدام واكمل جرافة عمودان طويلان ترتكز بهما وتتقل عليها كأنها عكازان وطول كل عمود منهما ستون قدما وآمال شركة بناما معفودة بنواصي الآليات فان قوتها قوة خمس مئة الف عامل وهي بأمن من الامراض والاورثة ولولاها ولولا توقع الاتقان فيها ما انعمت الشركة ولا اقرتها الحكومة الفرنسية

## باب الرياضيات

### حل المسألة الهندسية المدرجة في الجزء الرابع

نفرض ان المألة معلولة وان الثلث هو ا ب ج وان الارتفاعات الثلاثة في ا د = ٤ ب د = ٥ ج د = ٦ ثم نرمز الى الضلع المنابل للارتفاع ا د بجرف س والضلع المنابل للارتفاع ب د بجرف ص والضلع المنابل للارتفاع ج د بجرف ع وكذا نرمز الى نصف اضلاع الثلث بجرف م ثم يقال حيث ان ضعف مساحة الثلث يساوي حاصل ضرب القاعدة في الارتفاع يكون

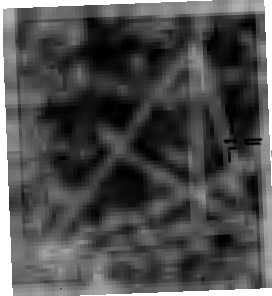
$$(1) \quad ٤س = ٥ص = ٦ع$$

ومن هذه المعادلات يحدث ان

$$(2) \quad \left\{ \begin{array}{l} ٤س = ٥ص \\ ٥ص = ٦ع \end{array} \right.$$

وحيث ان م =  $\frac{١}{٢}(س + ص + ع)$  يكون م =

$$(3) \quad \left( س + \frac{٤}{٥}س + \frac{٤}{٦}س \right) \text{ او بملاحظة معادلة (2)}$$



$$(4)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} م = \frac{١٧}{٢٠}س \\ م - س = \frac{٧}{٢٠}س \\ م - ص = \frac{١٣}{٢٠}س \\ م - ع = \frac{١٧}{٢٠}س \end{array} \right.$$

ثم اذا رمزنا الى الزوايا المتقابلة للاضلاع س ص ع بالرموز ا ب ج على التناظر  
فبناء على ما هو مقرر في علم حساب المثلثات يكون

$$\frac{(م - ص)(م - ع)}{م(م - س)} = \text{طا } \frac{1}{\text{ف}}$$

$$\frac{(م - س)(م - ع)}{م(م - ص)} = \text{طا } \frac{1}{\text{ب}}$$

$$\frac{(م - س)(م - ص)}{م(م - ع)} = \text{طا } \frac{1}{\text{ج}}$$

وهذه المعادلات بناء على معادلات (٢) نأول الى

$$\frac{١٧ \times ١٢}{٢ \times ٢٧} = \frac{\frac{١٧}{٣٠} \times \frac{١٢}{٣٠}}{\frac{٢}{٣٠} \times \frac{٢٧}{٣٠}} = \text{طا } \frac{1}{\text{ف}}$$

$$\frac{١٧ \times ٢٧}{١٢ \times ٢٧} = \frac{\frac{١٧}{٣٠} \times \frac{٢٧}{٣٠}}{\frac{١٢}{٣٠} \times \frac{٢٧}{٣٠}} = \text{طا } \frac{1}{\text{ب}}$$

$$\frac{١٢ \times ٢٧}{٢٧ \times ١٧} = \frac{\frac{١٢}{٣٠} \times \frac{٢٧}{٣٠}}{\frac{٢٧}{٣٠} \times \frac{١٧}{٣٠}} = \text{طا } \frac{1}{\text{ج}}$$

وباجراء الحساب نجدت

$$١ = ١٠ \text{ ف } ٢٧$$

$$\text{ب} = ٨٧ \text{ ف } ٢٧$$

$$\text{ج} = ١٧٥ \text{ ف } ٨١$$

$$١ + \text{ب} + \text{ج} = ١٠٠ \dots \dots ١٨٠$$

ولايجاد مقدار الاضلاع الثلاثة س ص ع يقال انه في مثلث وج ب القائم الزاوية  
وبالتعويض عن ب بتدورها السابق واجراء الحساب يكون

$$\frac{٦}{\text{ج ب}} = \text{س}$$

س = ٥٢٤<sup>٧</sup> وبالذو بعض عن س هندارها في معادلتني (٢) يحدث  
ص = ٦٠١٩ وع = ٥٠١٦ ودوال المطلوب

ادريس راغب

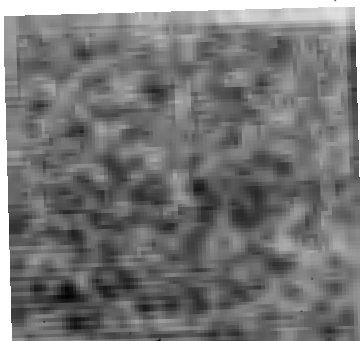
مصر القاهرة

بسم المتذلل وقد ورد علينا حل هذه المسألة ايضاً بقلم قاسم افندي ملاي مهندس  
بدويان الاشغال ومحمد افندي كامل مهندس بمراجعة الاشغال ونفع الله افندي فنجي مهندس  
بشيش تنظيم ومباني مصر

حل المسألة الطبيعية المدرجة في الجزء الخامس

ليكن د رمزاً للتقل الوعي المطلوب.

تق رمزاً لنصف قطر كرة الخشب. ط رمزاً  
للنسبة التربيعية بين محيط الدائرة وقطرها. تق  
نصف قطر قاعة النطعة الكروية



ومن الواضح ان ثقل كرة الخشب يساوي ثقل الماء  
المحذوف المنورة فيوناذار رمز بحرف ح الى حجم  
كرة الخشب وبحرف ح الى حجم الماء المحذوف  
كان  $\frac{ح}{د} = \frac{ح}{د}$

ولا يخفى ان  $ح = \frac{٤}{٣} ط تق^٣$  و  $ح = ح -$  حجم النطعة الكروية اب ه  
وبوجب ما ندر في الهندسة الابتدائية حجم النطعة الكروية ذات القاعدة الواحدة اي  
حجم النطعة الكروية اب ه =  $\frac{١}{٣} ط تق^٣ \times \frac{٢}{٣} تق + \frac{١}{٣} ط تق^٣$  ومن الشكل يؤخذ ان  
 $تق^٣ = \frac{٢}{٣} تق^٣ - \frac{١}{٣} ط تق^٣ = \frac{٢}{٣} تق^٣$

ومن هذه المعادلة والتي قبلها يؤخذ ان

$$\begin{aligned} \text{حجم النطعة الكروية اب ه} &= \frac{١}{٣} ط تق^٣ \times \frac{٢}{٣} تق + \frac{١}{٣} ط تق^٣ \times \frac{٢}{٣} تق = \frac{٢}{٩} ط تق^٤ + \frac{١}{٣} ط تق^٣ \\ \text{وعليه يكون ح} &= \frac{٤}{٣} ط تق^٣ - \frac{٢}{٩} ط تق^٤ = \frac{١٠}{٩} ط تق^٣ \\ \text{ار ح} &= \frac{٤}{٣} ط تق^٣ + \frac{١٠}{٩} ط تق^٣ = \frac{٢٢}{٩} ط تق^٣ \\ \text{ار د} &= \frac{٢٥}{٩} = ٢٥ \text{ وهي كذاتة خشب الكرة} \end{aligned}$$

احمد متولي

مصر

تلميذ بـ مدرسة الصنائع الخديوية

## حل المسألة الهندسية المدرجة في الجزء الخامس

لاستخراج ضلع المربع نقول

$$١ : ٣٦ :: س : ا ح$$

$$١ : ٣٦ :: س : ٢٠٠٢١١ - س$$

$$س : ٣٦ = ٢٠٠٢١١ - س$$

$$س + س = ٣٦ = ٢٠٠٢١١ - س \quad س (٣٦ + ١) = ٢٠٠٢١١$$

$$س = \frac{٢٠٠٢١١}{٣٦ + ١}$$

$$س = ٤٢٢٤٦٦ \text{ وهو المطلوب}$$

قاسم هلاي

مهندس بديوان الاشغال

صر.

[المنتظف] وقد ورد علينا حالها ايضاً بنام حسين افندي وصفي مهندس تنظيم السويس سابقاً  
ومحمد افندي منيب مهندس بالتاريخ بخطاب

ورد علينا جواب المسألة الجبرية المدرجة في الجزء الخامس بنام توفيق افندي نحاس  
بكثير الزبات ولكنه لم يرسل الينا طريقة الحل

## فصل الخطاب

كل المسائل يجتعل اختلاف الناس فيها وتنازعهم لاجلها الآ المسائل الرياضية اذ حققتها  
اوضح من الصبح فيزيها الناس اخوة متقين. ولذلك أخذنا العجب واشتد بنا الكدر لما فتحنا جعبة  
الرياضيات ورأينا بين ما حوته من رسائل هذا الشهر ردوداً تشفت عن وحشة وجفاء بين  
فتين من الرياضيين البارعين الذين يتندى بهم في الاجتهاد ويمجدي حذرهم في اطف المناظرة  
وحسن الاخذ والرد. فرأينا الاولى اغتال تلك الردود كلها قياماً بشروط المناظرة عموماً  
والمناظرة في الرياضيات خصوصاً آمين من كرم اخلاقهم ان يظروا في ما اخذك وايقو نظرم  
يتطلب الصواب وينضي عن الملام والعتاب

## مسألة رياضية

الماروض ان الجذر ا ب ح د

مكون من طين بين جائطين من الياه

ومعرض لضغط ٢٠ قدماً انكليزية من

الماء والمطرب معرفة ما اذا كان الجذر

يبقى ثابتاً او يهدم او يزل او يدور حول المحور ا وبما هي ح د = ٤ افدام

وب ح = ٢٢ قدمًا و ا ب = ١٢ قدمًا وثقل القدم المكعبة من الحجر ١٢٥ رطلاً  
ومعامل الاحتكاك هو ٠.٥ . وبما ان هذه المسألة من المسائل المهمة جداً انيت راجياً نشرها  
في جريدتكم الغراء ولكم مزيد النضل  
ابراهيم عباس  
مهندس بالاعمال الصناعية بالاشغال  
مصر

## مسألة هندسية

المعلوم نقطتان في جهة واحدة من مستقيم والمطلوب معرفة اقرب نقطة من هذا المستقيم  
النسبة الى النقطتين المعولتين  
محمد متيب  
مهندس بالذابح  
طنطا

## مسألة طبيعية

وقف راصد في مثل تعدود وكان صياد على مسافة منه في ذلك المثل فاطلق بندقيته فسمع  
الراصد صوتها بعد مضي ٢ ثوان من اطلاقها ثم سيع صداها اي رجع صوتها بعد مضي اربع ثوان  
من سماع صوت اطلاقها فكم كان بعد الصياد عن الراصد وعن نهاية المثل محمد كامل  
مهندس بمراجعة الاشغال  
مصر

## مسألة فلكية

طلع نجم من الاثني وكان سبعة شمالاً ( اي كان شمالي الشرق )  $30^{\circ} 45' 11''$  ولما بلغ دائرة  
اول السموت اي لما كان في جهة الشرق تماماً كان ارتفاعه الصحيح  $30^{\circ} 45' 16''$  فما هو عرض  
المكان الذي شوهد طلوع النجم منه  
علي قبودان رضا  
خوجه بمدرسة البحرية  
مصر

## شعرية يطاسب بيانها

اذا كان عدد الناس في الدنيا اكثر بواحد من عدد الشعر في راس اكثرهم شعراً فلا  
يبد ان يكون بينهم اثنان متساويان في عدد شعور راسهما فكيف جاء ذلك البدي  
نعوم شفيق  
بيروت