

حضرة سنهي المتطاف الفاضل

سألت حضرتكم قبلًا عن سبب موت الباقي اذا اكل ملحا فاجبتم انكم لا تصدقون ذلك ما لم تأكد صحة بالانحان فانتمتة حسب طلبكم فوجدت الامر غير صحيح اي ان الباقي لا يموت اذا اكل ملحا ولقد احسن من قال لا تصدق كل ما تسع
برج صافينا
مخائيل بشور

باب الرياضيات

حل المسئلة الفلكية المدرجة في الجزء السادس

ورد حل هذه المسئلة من جناب قاسم افندي فلالي بالتفصيل وفي شرح طريقة العمل بدون استخراج الجواب . وورد حلها ايضا من ابراهيم افندي صالح مصور مراكز اوزان البلد بالدائرة البلدية وفي الجواب بدون طريقة العمل وهو

			} مرور المنتري من خط نصف نهار مصر في يوم ١٢ ديسمبر سنة ٨٨ محسوبا من بعد زوال يوم ١١ ديسمبر مطلعه المستقيم طولة عرضه
٢٢	٤٢	٢٢	
٤١	٢	١٢	
"	"	٢٥٥	
"١٢	٢٢		

حل المسئلة الجبرية الاولى

نرمز لعدد اثنار الجماعة الاولى بالحرف س ولانفار الجماعة الثانية بالحرف ص ثم يقال حيث ان كل فرد من اثنار الجماعة الاولى يطلق طلفات بقدر عدد جماعته فيكون مجموع طلفاتهم هو $s \times s = s^2$ وبالمثل مجموع طلفات الجماعة الثانية

هو $ص \times ص = ص^2$ ونفرض ان عدد الجماعة الاولى يساوي عدد غير السواد وعدد الجماعة الثانية يساوي عدد غير البياض وان الجماعة الاولى اصابت سواد النشان والجماعة الثانية اصابت بياض النشان وكان مجموع النمر ٩١ فيكون $ص^2 \times ص = ص^3$ هو عدد غير اصابة الجماعة الاولى وبالمثل $ص^2 \times ص = ص^3$ هو عدد غير اصابة الجماعة الثانية وعلى ذلك يكون $ص^2 + ص^2 = ٩١$ (١)

وحيث انه باعادة الطلغى ثاني مرة بالطريقة المتقدمة اصابت الجماعة الاولى بياض النشان واصابت الجماعة الثانية سواد النشان ووجد مجموع نمرهم ٨٤ فيمكننا بذلك تركيب معادلة ثانية وهي $ص^2 + ص^2 = ٨٤$ (٢)

ولم يبق علينا الا حل هاتين المعادلتين واستخراج مقادير $ص$ و $ص$ منها وبضرب طرفي معادلة (٢) في ٢ وجمعها على معادلة (١) يحدث

$$ص^2 + ص^2 + ٢ص^2 + ٢ص^2 = ٢٤٢ + ٢٤٢$$

$$٤(ص + ص)^2 = ٤٨٤$$

$$٤(ص + ص) = ٢٤٢$$

وبتقسيم معادلة ٢ على معادلة ٤ يحدث

$$ص - ص = ١٢$$

وبترتيب معادلة (٢) وضرب طرفي معادلة (٤) في ٤ وطرحها من معادلة ٢ يحدث

$$ص^2 + ص^2 - ٤ص^2 - ٤ص^2 = ٢٤٢ - ٤٨٤$$

$$١ - ٢(ص - ص) = ٢٤٢ - ٤٨٤$$

$$١ - ٢(ص - ص) = ٢٤٢ - ٤٨٤$$

$$١ - ٢(ص + ص) = ٢٤٢ - ٤٨٤$$

ومن هاتين المعادلتين (٤) و (٥) ينتج

$$٢ص - ٨ص = ٤$$

$$٢ص - ٨ص = ٤$$

يعني ان الجماعة الاولى تخزي على ٤ انوار والثانية تخزي على ٢ انوار

احمد زكي

ضابط بالمدارس الحكومية

حل المسئلة الجبرية الثانية

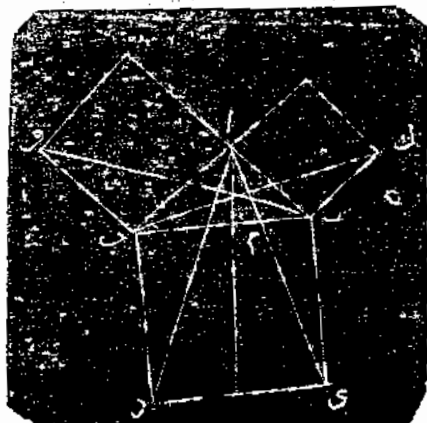
يرى من متطوق المسئلة ان مرنب الراس الواحد من الفغم في اليوم ثمانية كيلوغرامات
فيلزم مشتري ٢٦٨٠ كيلوغراماً لاجل الاربعة الرووس لتكنيها لمدة ١١٥ يوماً الباقيـة

محمد متيب

مأمور فرقة مساحة بالجيزة

وورد حلها ايضاً من مصر من قاسم افندي هلاي ومن الفرد افندي بولاد ومن
العطف من اسكاروس افندي ابرهم ومن بيروت من شحاده افندي شحاده

حل المسئلة الهندسية المدرجة في الجزء السادس



ان الثالث ب س ك = الثالث ي س ا
لان اس = س ك وس ي = س ب والزواية
اس ي = ب س ك فالزواية اي س = ن
ب م وبما ان الزواية ن م ب = س م ي
فالزواية ب ن م = الزواية م س ي فالزواية
ب ن م قائمة . وهكذا يبرهن ان الزواية
الحاصلة من تقاطع الوترين الآخريين قائمة
مصر الفرد بولاد

وقد ورد حلها ايضاً من مصر من قاسم افندي هلاي مهندس بديوان الاشغال ومن
اكتدر افندي مراد ومن احمد افندي زكي ضابط بالمدرسة البحرية ومن محمد افندي
توفيق تلميذ بمدرسة الزبير ومن محمد افندي متيب مأمور فرقة مساحة بالجيزة ومن المنبا
من مخربون افندي يوسف خوجه بالمدرسة البحرية . ومن سواكن من محمد افندي نظمي
ملازم بالطبية ومن بيروت من الياس افندي حبيب زيدان من تلامذة مدرسة الروم
الكبرى ومن امين افندي كسبالي من تلامذة المدرسة الكية ومن الشوبر من قسطنطين افندي سعد
ومن ابرهم افندي قربان . وبعض هذه الحلول مختصر جداً مثل حل محمد افندي متيب فقد قال
فيوان المتلبين ي س ا و ب س ك متساويان فهما متساويان طبعاً وبما ان اضلاعها متعامدة
فوترها متعامدان ايضاً لانه لا يتم التشابه الا بتعامد الاضلاع جميعها

مسئلة هندسية فلكية

قطعة ارض بها شجرة مجهولة الارتفاع ظلها منطبق على حدود الارض التي طولها قدر عرضها ١٥٤ مرة فطار عدسور من رأسها على الارض الى ان تصاف النهار والشمس في اول المجدي في بلد عرضة ٢١ فقط على نقطة من ظل الشجرة فباع مالك الارض من اصل موقع الشجرة الى تلك النقطة لزيد ومن تلك النقطة الى طرف الظل لعمرو ومن طرف الظل الى ما يباري ارتفاع الشجرة ل بكر وهو نهاية ما يملكه من تلك الارض ثم زالت الشجرة وخفي علينا مقدار الظل ومسطح العدسور و اردنا ان نعرف مقدار مساحة النطقة ومساحة النقطع المباشرة الى زيد وعمرو وبكر وليس عندنا من المعلومات سوى مساندة طيران العدسور على خط مستقيم فانها خمسون متراً ولكننا نعلم ان اعمار كل من المقادير المجهولة عند صحيح لا كسر فيؤ وغرضنا استخراج المجهولات فكيف السبل الى ذلك

محمد منيب
مهندس بالتاريخ

مسئلة رياضية

من المعلوم ان الاماكن التي عند خط الاستواء تقطع في الساعة الواحدة ١٠٣٥٢٥ ميل فاذا فرضنا ان تلك الاماكن تقطع في الساعة الواحدة ٨٤٥ ميلاً فما يكون سرعة الاماكن التي في عرض ٢٠° ١٨' ٢٥" شمالي خط الاستواء وسرعة الاماكن التي في عرض ١٥° ٢٥' ٢٠" جهة الجنوب وما هو الزمن الذي يتم فيه الارض دورتها على محورها

محمد هجيت
- واري وابور فنا

مصر

مسئلة طبيعية اولى

بندول بسيط على سطح الكرة الارضية يتذبذب (بمختر) ذنبه واحدة في الثانية والمطالوب معرفة الزمن اللازم لهذا البندول لكي يتذبذب ذنبه واحدة ايضاً في نفس الزمن والمحل يفرض ان حجم الكرة الارضية صغر حتى صار ربع حجمها الحالي بدون اختلاف تركيب موادها وزمن دوراتها

قاسم هلال
مهندس بديوان الاشغال

ايضاح

وقفت في الجزء السادس من منظف هذه السنة على مقالة عنوانها "استفهام وحل" بقلم
 حضرة محمد افندي عارف مدرس علم العمارة بمدرسة الهندسة سابقاً بما يستفهم مني عن كيفية
 التوصل الى المعادلة $\frac{24-23-22}{48-47-46} = \frac{17-16-15}{8-7-6}$ بجلي وثاق الابليلس الازرق وقتلي
 حيث يقول "ولا نعلم من اين تحصل عليها (المعادلة) وانما بعدما اجرينا العمل حدث
 ان معادلة الثلاثة الكسور توصل الى $\frac{1}{8-7-6} + \frac{1}{24-23-22} - \frac{1}{48-47-46} = \frac{1}{48-47-46}$ الخ"
 ومن ثم اردت ذلك بجلي وثاق الابليلس الاسود حلاً متشعباً كثيراً فابضاحاً لما قد
 اشكل عليه من طريقة التوصل الى المعادلة المذكورة اقول

انقل الكسر الثالث الى الجانب الايسر واضرب الجانبين في مخرج الكسر الثاني فيحصل
 $\frac{24-23-22}{48-47-46} + 1 = \frac{24-23-22}{48-47-46}$ اجمع الجانب الايمن واتم المعادلة على ٢
 مخرج المعادلة

قسططنطين

مدرسة الشوير العالية (لبنان)

سعد

مسائل واجوبتها

<p>(١) اصطن . مرقس افندي ميخائيل ذكرتم في الجزء السادس من السنة ١٢ من المنظف ان عمر شلال نياغرا عشرة آلاف سنة فكيف ذلك وعمر الدنيا من آدم الى الآن اقل من ستة آلاف سنة كما بين من تاريخ الكتاب المقدس قد ثبت الآن بادلة قوية ان الدنيا اقدم من آدم بكثير اي ان الايام الستة المذكورة في سفر التكوين قبل خلق آدم نشير الى اعصر طويلة فقد يكون عمر شلال</p>	<p>او جبل عشرة آلاف او مئة الف سنة ولا يتنقض القول بان من آدم الى الآن نحو ستة آلاف سنة (٢) ومنه لما اذا يكون عقل احد التوأمين حاذقاً وعقل الآخر خاملًا كما هو الغالب ج يظهر لنا ان الغالب غير ما ذكرتم فانتا نعرف نطاق كثيرين وعقل كل اخ اسمه بعقل اخيه الذي ولد معه سنة بعقل غيره من اخوته . ومثله مثل هذه لا يمكن الحكم فيها ولا تعالجها الا بعد استقراء طويل جداً</p>
--	--