

حضره مني المتطف الفاضل

سألت حضرتكم فبلا عن سبب موت الباشق اذا أكل ملحًا فاجتنم انكم لا تصدقون ذلك ما لم تأكـد صحته بالامتحان فاختـة حسب طلبكم فوجـدت الامر غير صحيح اي ان الباشق لا يموت اذا أكل ملحـا ولقد احسن من قال لا تصدقـ كل ما تسع  
ميخائيل بشور

برج صافينا

## باب الرياضيات

### حل المسئلة التكعيبة المدرجة في الجزء السادس

ورد حلًّ منه المسئلة من جانب قاسم اندى هلاي بالتفصيل وفيه شرح طريقة العمل بدون استخراج الجواب . وورد حلها ايضاً من ابراهيم اندى صالح مصود مراكز اوزان البلد بالدائرة البلدية وفيه الجواب بدون طريقة العمل وهو

مرور المشتري من خط نصف	
نهار مصر في يوم ١٢ ديسمبر	"٢٢
سنة ١٨٦٨ خصوصاً بعد زوال	"٤٢
يوم ١١ ديسمبر	"٢٢
مطلع المستقيم	"٤١
طولة	"٠٠
عرضة	"١٢

### حل المسئلة الجبرية الاولى

نرمز لمدد انتشار المجاعة الاولى بالحرف س ولانتشار المجاعة الثانية بالحرف ص ثم بقال حيث ان كل نفر من انتشار المجاعة الاولى اطلق طلاقات يقدر عدده جماعون ليكون مجموع طلاقاتهم هو س لـ س = ص . وبالمثل مجموع طلاقات المجاعة الثانية

هو  $s \times s = s^2$  ونفرض ان عدد الجماعة الاولى يساوي عدد غير المرواد وعدد الجماعة الثانية يساوي عدد غير البياض وان الجماعة الاولى اصحاب سواد الشان والجماعات الثانية اصحاب بياض الشان وكان مجموع المفر ٩١ فيكون  $s^2 \times s = s^3$  هو عدد غير اصحاب الجماعة الاولى وبالتالي  $s^2 \times s = s^3$  هو عدد غير اصحاب الجماعة الثانية وعلى ذلك يكون  $s^3 + s^2 = 91$  (١)

وحيث انه باعادة الطلاق ثانية مرة بالطريقة المقدمة اصحاب الجماعة الاولى يياض الشان واصابات الجماعة الثانية سواد الشان ووجود مجموع غرم ٨٤ فيكون بذلك ترکيب معادلة ثانية وهي  $s^3 + s^2 = 84$  (٢)

ولم يبق علينا الا حل هاتين المعادلين واستخراج منداري  $s$  و  $s^2$  منها وضرب طرفي معادلة (٢) في ٣ وجمعها على معادلة (١) يحدث

$$s^3 + s^2 + 2s^2 + 2s^3 = 243$$

$$\text{او } (s + s^2)^2 = 243$$

$$\text{او } s + s^2 = 7 \quad (٣)$$

وبنحو معادلة ٣ على معادلة ٢ يحدث

$$s^2 - 12 = 1 \quad (٤)$$

وبذريع معادلة (٢) وضرب طرفي معادلة (٤) في ٤ وطرحها من معادلة ٣ يحدث

$$s^3 + s^2 - 3s^2 - 1 =$$

$$\text{او } (s - s^2)^2 = 1$$

$$(٥) \quad 1 = s - s^2 \quad \text{او}$$

$$(٦) \quad 7 = s + s^2 \quad \text{و}$$

ومن هاتين المعادلين (٦) و (٥) يتبع

$$2s = 8 \quad \text{او } s = 4$$

$$\text{و } 2s = 6 \quad \text{او } s = 3$$

يعنى ان الجماعة الاولى تغزى على ٤ اهوار والثانية تغزو على ٣ اهوار

احمد زكي

ضابط بأماكن المدرسة

## حل المسألة الـ ١٧

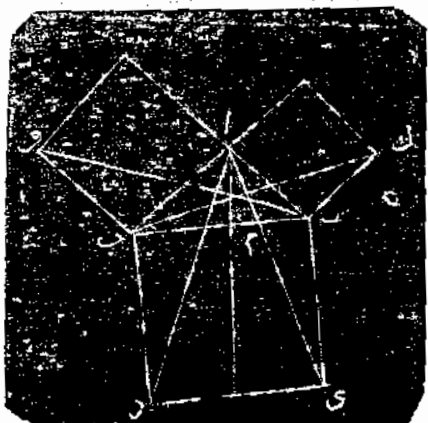
برى من مطلع المثلث ان منكب الراس الواحد من الفم في اليوم ثانية كيلوغرامات  
فيلزم متى ٣٦٨٠ كيلوغراماً لاجل الاربعة الروس لتنكيبها مدة ١١٥ يوماً الباقية

تعهدت بهب

مأمور فرقه مساحة بالجبرة

وورد حلها ايضاً من مصر من قاسم افندى هلاي ومن الفرد افندى بولاد ومن  
العطف من اسكاروس افندى ابراهيم ومن بيروت من شحادة افندى شحادة

## حل المسألة الهندسية المدرجة في المجنون السادس



ان المثلث بـ سـ كـ المثلث يـ سـ اـ  
لان اـ سـ سـ كـ وـ سـ يـ سـ بـ والزاوية  
اسـ يـ بـ سـ كـ فالزاوية اي سـ سـ نـ  
بـ مـ وـ هـ اـنـ الزاوـيـةـ نـ مـ بـ سـ مـ يـ  
فالزاوية بـ نـ مـ =ـ الزاوـيـةـ مـ سـ يـ فالزاوية  
بـ نـ مـ فـاءـةـ .ـ وهـكـذا يـبرـهـ انـ الزاوـيـةـ  
الحاـصـلـةـ منـ تقـاطـعـ الـرـتـؤـنـ الـآـخـرـينـ فـاءـةـ  
صرـ الفـردـ بـولـادـ

وقد ورد حلها ايضاً من مصر من قاسم افندى هلاي مهندس بدبيون الاشغال ومن  
اـكـدرـ اـفـنـدـيـ مـرـادـ وـمـنـ اـحـدـ اـفـنـدـيـ زـكـيـ اـضـابـطـ بـالـمـدـرـسـةـ الـخـرـيـةـ وـمـنـ مـحـمـدـ اـفـنـدـيـ  
تـوـقـيـقـ تـلـيـذـ بـدـرـسـةـ الـزـيـرـ وـمـنـ عـمـدـ اـفـنـدـيـ مـيـوبـ مـأـمـورـ فـرـقـةـ مـسـاحـةـ بـالـجـبـرـةـ وـمـنـ الـمـبـاـ  
مـنـ سـخـرـيـونـ اـفـنـدـيـ يـوـسـفـ خـوـجـهـ بـالـمـدـرـسـةـ الـخـرـيـةـ .ـ وـمـنـ سـواـكـنـ مـنـ مـحـمـدـ اـفـنـدـيـ نـظـيـ  
مـلـازـمـ بـالـطـبـيـعـةـ وـمـنـ بـيـرـوـتـ مـنـ الـيـاسـ اـفـنـدـيـ جـيـسـ زـبـدانـ مـنـ تـلـمـذـةـ مـدـرـسـةـ الـرـومـ  
الـكـرـيـ وـمـنـ اـمـيـنـ اـفـنـدـيـ كـسـانـيـ مـنـ تـلـمـذـةـ مـدـرـسـةـ الـكـبـاـ وـنـ الدـوـبـرـ مـنـ قـصـطـنـيـانـ اـفـنـدـيـ سـعـدـ  
وـمـنـ اـبـرـاهـيمـ اـفـنـدـيـ قـرـبـانـ .ـ وـبعـضـ هـنـ الـحـلـولـ عـنـ صـرـ جـداـ مـثـلـ حلـ ثـيـدـ اـفـنـدـيـ مـيـوبـ فـقـدـ قـالـ  
فـيـ اـنـ الـذـيـنـ يـ سـ اوـ بـ سـ كـ مـتـساـوـيـانـ فـيـهـاـ مـتـشـابـهـ طـبـعـاـ وـبـاـ اـنـ اـخـلـاعـهـاـ بـعـامـدـةـ  
فـوـقـرـاـهـاـ مـتـعـادـلـانـ اـيـضاـ لـاـنـ لـاـ بـمـ الشـابـهـ اـلـاـ بـعـامـدـ الـاضـلـاعـ جـبـعـهـاـ

### مثلاً هندسية فلكية

قطعة ارض بها شجرة بجهة الارتفاع ظلها ينطبق على حدود الارض التي طواها  
قدر عرضها ١٥٤ مرة فطار عصافور من رأسها على الارض الى اتصاف المدار والشمس  
في اول الجدي في بلدي عرضه ٢١° فقط على نقطة من ظل الشجرة فباع مالك الارض  
من اصل نوع الشجرة الى تلك النقطة لزید ومن تلك النقطة الى طرف الظل لم يمر  
ومن طرف الظل الى ما يماري ارتفاع الشجرة لذكر وهو نهاية ما يملكونه من تلك  
الارض ثم زالت الشجرة وختى علينا مقدار الظل ومسقط العصافور فاردنا ان نعرف  
مقدار ساحة النطمة وساحة النطع المباعة الى زيد وعمر وبيكر وليس عدتنا من  
المعلومات سوى مسافة طيران العصافور على خط مستقيم فانها خمسون متراً وليكا نعلم  
ان امتار كل من المقادير المجهولة عدد صحيح لاكسر فيه وغرفنا استخراج المجهولات فكيف  
السبيل الى ذلك

محمد نجيب

مهندس بالتأريخ

—

### مثلاً رياضية

من المعلوم ان الاماكن التي عدد خط الاستواء تقطع في الساعة الواحدة ١٠٣٥٢٥  
ميل فإذا 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° جنوب وما هو الزمن الذي تتم فيه الارض دورتها على محورها

مصر

محمد بحثت

ـاري وابور فنا

—

### مثلاً طبيعية اولى

يندول ينبط على سطح الكرة الارضية بذبذب (بنظر) ذبذبة واحدة في الثانية والمطلوب  
معرفة الزمن الملازم لهذا الدنول لكي يذبذب ذبذبة واحدة ايضاً في نفس الزمن والعمل  
بنفرض ان حجم الكرة الارضية صفر حتى صار ربع جسمها الحالى بدون اختلاف تركيب  
وادها وزمن دورانها

فاسم هلال

مهندس بدبيان الاشغال

## ايضاح

وقفت في الجزء السادس من منطف هذه السنة على مقالة عنوانها "استئنام وحل" بقلم حضرة عبد الباقي عارف مدرس علم العارة ببرقة المهدىخانة سابقاً بها يستغم مني عن كيفية التوصل الى المعادلة  $\frac{1}{x-2} - \frac{1}{x-3} = \frac{1}{x-4}$  بمحض وثاق الابليس الازرق وتنبأ حيث يقول "ولا نعلم من أين نحصل عليها (المعادلة) وإنما بعد ما اجرينا العمل حدث أن معادلة الثلاثة الكسور ن Howell الى  $\frac{1}{x-2} - \frac{1}{x-3} = \frac{1}{x-4}$  - ثم  $\frac{1}{x-2} - \frac{1}{x-3} = \frac{1}{x-4}$ " ومن ثم أردف ذلك بجعل وثاق الابليس الاسود حلاً عذراً كثيراً فابداً حاماً لما قد

لشكل عليه من طريقة التوصل الى المعادلة المذكورة اقول

إنل الكسر الثالث الى المجانب الايسر واضرب المجانين فيخرج الكسر الثاني فيحصل  $\frac{1}{x-2} - \frac{1}{x-3} = \frac{1}{(x-2)(x-3)}$  اجمع المجانب الاين واقسم المعادلة على  $x-2$   
خرج المعادلة

قطططططط

مدرسة الشوير العالمية (لبنان)

سعد

## مسائل وأجوبتها

(١) أصلان . مرقس اندبي ميخائيل او جبل عشرة آلاف او مئة الف سنة ذكرتم في الجزء السادس من السنة ١٣ ولا يتتفق النول بان من آدم الى الآن خوستة آلاف سنة

من المنطف ان عمر شلال نياغرا عشرة آلاف سنة فكيف ذلك وعمر الدنيا من آدم الى الآن اهل من ستة آلاف سنة حاذفاً وعقل الآخر خاللاً كما هو الحال

كما بين من تاريخ الكتاب المقدس  
يج يظهر لنا ان الفالب غير ما ذكرتم فانتا  
تعرف بخاتم كثيرون وعقل كل اخ اشه  
اعظم من آدم بكثير اي ان الايام الستة  
بعقل أخيه الذي ولد معه منه يعقل غيره  
المذكورة في سفر التكهن قبل خلق آدم  
من اخواته . ومسئلة مثل هذه لا يمكن الحكم  
تشير الى اعصر طوبية فلن يكون عمر شلال فيها ولا تعلينا الابعد استنارة طوبيل جداً