

البيت وينشوق الاولاد الى مطالعتها فتزيد رغبتهم في المدرس . وما من ذكر بذخرة  
الوالد لا اولادو خير من العلم والرغبة فيه .

### مسائل الاولاد

بضرب المثل بالاولاد الصغار في كثرة المسائل وهذا الميل يجب ان ينوى فيهم  
ويحول لنفهم . والغالب ان الوالدين اما ان يجيئوا اولادهم بالانتظار لانهم سألوا عما لا  
يعنيهم او لا يفهمونه او انهم يجيئونهم اجوبة منفضة لا يدركون منها شيئاً . والطريقة المثلى  
لاجابة الاولاد ان يسأل الولد عما بظنه هو من حل المسألة التي سألهما ويرشد رويداً  
رويداً حتى يبتدئ الى حلها من نفسه فانه يستفيد من ذلك فائدتين كبيرتين الاولى انه  
تنوى فيه قوتنا التعليل والتطبيق والثانية انه يتدرب على الانتباه الى ما حوله رغبة في فهم  
العلل ومعلولاتها . نذكر ان ولداً رأى مرة صدفة متحجرة فسألنا عن سبب تحجرها  
فارشدها اليه رويداً رويداً حتى فهمه جيداً من نفسه وانشد يقبس عليه وكان عمره اذ  
ذاك سبع سنوات وسألنا يوماً آخر عن سبب رؤية الوجه في المرآة وظن الحاضرون انه  
لا يمكن ان يفهم ذلك منها شرحناه له فلم يكن الا يضع دفتان حتى فهم علة رؤية الوجه  
في المرآة فهنا كافياً وصار يقبس على ذلك من نفسه

## باب الرياضيات

### حل المسألة الطبيعية المدرجة في الجزء السابع

ليكن  $ق$  نصف قطر الارض و  $نق$  قطرها حالماً يكون حجمها  $= \frac{1}{6} ق^3$  فيكون  $نق =$   
 $نق^2$  فاذا فرضنا جسماً على دائرة خط الاستواء وارادنا معرفة قوة جزيو في حالة  
ما يكون نصف قطر الارض  $= نق$  فنقول (اولاً) من حيث انه قرب من مركز الارض  
وان الاجسام تجذب بعضها كمكس مربع الابعاد فيكون بقرض  $ق$  ق قوة الجذب :

$$\frac{ق}{ق} = \frac{نق^2}{ق} = \frac{1}{3} ق^2 = 1980^2 \text{ وهو يدل على ان الجسم الذي ثقله كيلوغرام على}$$

سطح الارض يزن 1980 كيلو على سطحها في حالة صفرها وذلك عند ما تكون  
الارض غير متحركة في كفي الحالتين (ثانياً) من المعلوم ان القوة الطاردة على دائرة خط

الاستواء =  $\frac{1}{389}$  من ثقل الجسم فكل كيلوغرام لايزن على خط الاستواء غير  $٠.٩٩٦٥٤$  كيلوغرام ولأجل معرفة القوة الطاردة على خط الاستواء أيضاً في حاله كون نصف قطرها = ثقل ثقل انه يفرض ص ص الثابتين الطاردين وس س السرعتين وث ثقل الجسم في المائلين يكون ص =  $\frac{\text{ث س}^2}{\text{تق}}$  ومنها ص =  $\frac{\text{تق}^2}{\text{س}}$  ومن حيثان

$$\frac{\text{س}}{\text{س}} = \frac{\text{تق}^2}{\text{تق}^2} = \frac{1}{4^2} \text{ يكون}$$

$$\text{ص} = ٢٤٠١٤٢٣ \times \frac{1}{389} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{409} \text{ من ثقل الجسم اي ان الجسم الذي ثقله } ٢٠٥١٩٨$$

كيلوغرام لايزن غير  $٢٠٥١٤٢٣$  كيلو ومن حيث ان الجسم لا يتغير مادة في كلتي المائلين فرض = قوتي الجذب للأرض مع وجود القوة الطاردة يكون بناء على ان =  $١٧٨١$  على خط الاستواء

$$\frac{٢٠٥١٤٢٣ - ١٩٦٥٤}{= ١٧٨١}$$

$$\text{ومنها} = ٢٤٠٦٧٨$$

(تالكا) ان البدول لا يتغير قيو غير الزمن فاذا وزنا بجرفي ز ز لمدين

الزمنين يكون من المعلوم ان

$$\frac{z}{z} = \frac{t}{t} \text{ ومن حيث ان ز = ثانوة واحدة يكون}$$

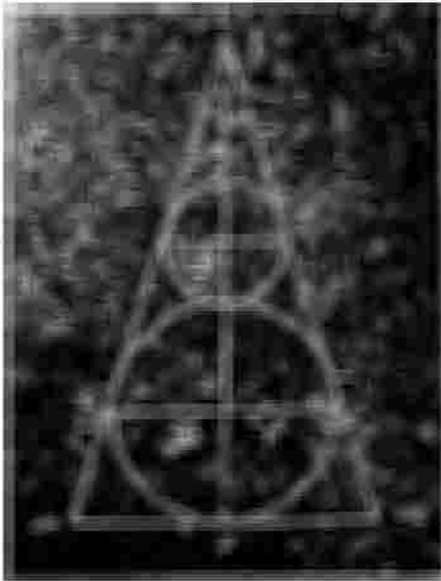
$$z = \frac{١٧٨١}{٢٤٠٦٧٨} = ٢٤٠٦٧ \text{ ثالثة التي هي المدة اللازمة للبدول لينتدب ذنبه}$$

واحدة على دائرة خط الاستواء حالما يكون حجم الارض =  $\frac{1}{4}$  حجمها الحالي بدون اختلاف موادها وزمن دورانها

الياس زهيري  
بالاشغال

مصر

حل المسألة الهندسية الأولى المدرجة في الجزء الثامن



المثلة بسيطة في حدوداتها والاشكال  
 في كيفية ايجاد ارتفاع المروف ولكن  
 جزا الله الرياضة كل خير لما فيها من  
 صحر البيان واستخراج المجهول فانظر الى  
 ارتفاع المخروط تجد بدرة بشرق في فلك هذه  
 المعادلة  $\frac{س + نقي}{س + نقي} = \frac{س + نقي}{نقي}$

ثم ان الارتفاع =  $س + نقي + نقي$   
 فنصار الارتفاع معلوماً ومن ثم يعلم  
 نصف قطر قاعدة المخروط من هذه المعادلة  
 ايضاً  $\frac{س}{د} = \frac{س}{د}$

فتبين علينا ان نأخذ مساحة حجم المخروط وحجمي الكرتين ويطرح حجمي الكرتين  
 عن حجم المخروط يعلم المطلوب  
 مهندس بالاشغال

وقد ورد حلها ايضاً من الياس افندي زهيري

حل المعادلة (المجموعة) الجبرية المدرجة في الجزء الثامن

نضع هذه المجموعة بهذه الصورة

$$\left\{ \begin{aligned} \frac{1}{د} (ك - ي) + \frac{1}{د} (ك + ي) &= \frac{1}{د} (ك - ي) + \frac{1}{د} (ك + ي) \\ \frac{1}{ب} (ك - ي) + \frac{1}{ب} (ك + ي) &= \frac{1}{ب} (ك - ي) + \frac{1}{ب} (ك + ي) \end{aligned} \right.$$

ويحل  $\frac{1}{د} (ك - ي) + \frac{1}{د} (ك + ي) = \frac{1}{د} (ك - ي) + \frac{1}{د} (ك + ي)$  بقانون

نونون فبعد الاختصار نتحول الى

$$\left\{ \begin{aligned} \frac{ك}{د} + \frac{ك}{د} &= \frac{ك}{د} + \frac{ك}{د} \\ \frac{ك}{ب} + \frac{ك}{ب} &= \frac{ك}{ب} + \frac{ك}{ب} \end{aligned} \right. \text{ او}$$

نجعل هذه المجموعة توجد  
 محمد عارف  
 قيمة ك وي

مدرس علم العمارة بالمهندسخانة سابقاً

وقد ورد حلها أيضاً من مصر من الأستاذ ائدي بولاد تليذ مدرسة الزرر ومن حلنا من  
 محمد ائدي علوي حكمدار الجين المحربي بالشلال ومن بيروت من يوسف ائدي بدور من  
 المدرسة الكلبة والحلول تذكر الخراب ايضاً وهو في الاول

$$\frac{ك + ٦ + ١}{ب} = \frac{٤ د ك + ٤ د ك + ٤ د ك}{ب}$$

$$\frac{ك + ٦ + ١}{ب} = \frac{٤ د ك + ٤ د ك + ٤ د ك}{ب}$$

وفي الثاني

$$\frac{ك = (ب + ٤ د ك) + (ب - ٤ د ك)}{ب}$$

$$\frac{ك = (ب + ٤ د ك) - (ب - ٤ د ك)}{ب}$$

وفي الثالث

$$\frac{ك = \frac{١}{٣} (ب + ٤ د ك) + \frac{١}{٣} (ب - ٤ د ك)}{ب}$$

$$\frac{ك = \frac{١}{٣} (ب + ٤ د ك) + \frac{١}{٣} (ب - ٤ د ك)}{ب}$$

—oo—

مسألة جبرية

اذا اجتمعت عنارب الساعات والدقائق والثواني على رقم ١٣ فا هو الزمن الذي  
 يمضي حتى يكون عنرب الثواني تماماً للزاوية الواقعة بين المنربين الآخرين الى خمسين  
 متساويين  
 محمد عارف

مهندس عمارات سابقاً

مصر

مسألة هندسية

ما هما الجحان اللذان يتقاطعهما يتبع محيط كروري منتظم وما يشترط فيها حتى يكون التقاطع كما أوضحت

محمد عيسى  
مهندس وأبور فرقة المساحة

مسألة فلكية

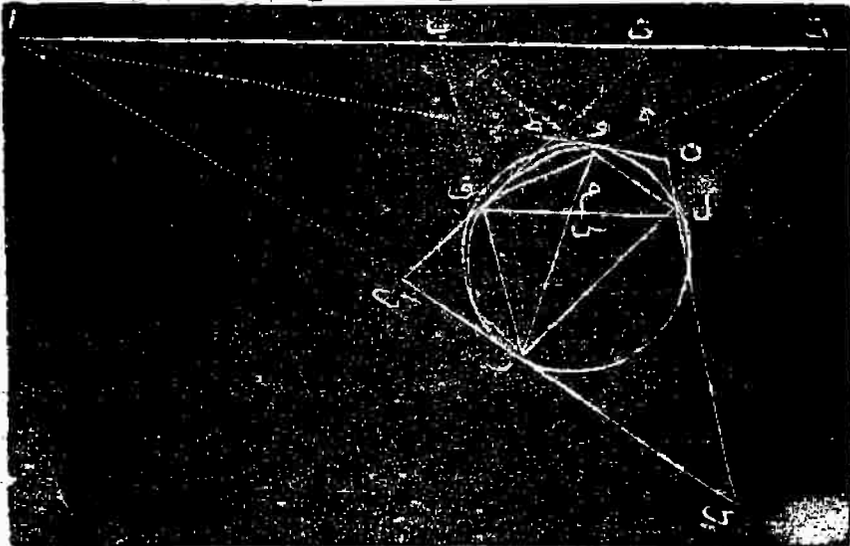
ارتفاع الشمس في المحروسة في يوم ٦ فبراير سنة ١٩ في الساعة ٣ والدقيقة ٢٠ بعد الزوال  $6^{\circ} 54' 21''$  ومعلوم أيضاً الساعة النجمية الحقيقية المطابئة الساعة ٣ والدقيقة ٣٠ وفي  $22^{\circ} 51' 22''$  ومعلوم شروق الشمس في بلد طولها  $35^{\circ} 21'$  شرق نصف نهار المحروسة وهو  $6^{\circ} 54' 40''$  والمطلوب معرفة عرض هذه البلد وارتفاع الشمس فيها في الساعة المطابئة للساعة الوسطية المعلومه والنجمية أيضاً وتعين كل واحدة من هاتين الساعتين !

احمد زكي  
ضابط بالمدارس الحربية

العباسية

برهان المسألة الهندسية الثانية المدرجة في الجزء الثامن

نوصل الوتر ل ف و ر ونفرض نقطة تقاطعها م  
ثم نقول ان نقطتي ب ث اللتين تقاطع فيها الاضلاع ف و ر ل و ل ف و ر



توجدان على المحيط المستقيم القطبي لنقطة تقاطع الوترين وهي نقطة م وتكون المستقيم

ب ث الجامع لمائين النفطين هو الخط المستقيم النفطي لنتظة م . وحيث ان الوترين  
ل ف و ر ماران بنتظة م فقطباها ت ا بوجنان على ذلك المستقيم فالاربع نقط ا ب  
ت ث على خط مستقيم واحد وهو المطلوب  
محمد علوي  
حكمدار الحين الحرني بالشلال

—o—o—o—

## مسألة فقيية

ألا قل لمن في الفقه ذر ادب ومن غدا في علوم الاولين نبيها  
أقد ككيف تنبينا بام صحيحة اخوانها اضنى ابا لاختها  
الاكندرية  
حنا زهره  
[مهونا من وضعها في باب المناظرة]

—o—o—o—

## باب الصناعة

## الخجل في الكيمياء والصناعة

استخرج الناس الخجل قبل ان عرفوا كيفية تكوؤنو كما استخراجها مواد كثيرة كياوية قبل  
ان عرفوا شيئا من التفاعل الكيماوي في استخراجها . وكان الاقدمون يدبرون على غير هدى  
فانما صححت اعمالهم لم يدرفوا سبب صنعها واذا فسدت لم يعرفوا سبب فسادها . اما المتأخرون  
الذين يبتون اعمالهم على الحقائق الكيماوية المكتشفة حديثا فقد علموا حقيقة هذه الاعمال  
وتتنبأ فيها على طرق شتى كما سترى في عمل الخجل  
عمل الخجل معروف الآن في بلادنا وكان معروفا فيها من ايام موسى الكليم ولكن على  
غير طريقة علمية فاردنا ان نشرحه شرحا علميا لعل المطلع عليه يجد طريقا اخرى لعمل  
الخجل ولاصلاحه اذا قصد

الخجل العادي مزيج من الحامض الخاليك والماء وبعض المواد الملونة والعطرية . والحامض  
الخاليك مقداره فيه قليل فهو من ثلاثة دراهم الى سبعة في كل رنة جزء من الخجل . وهو يتكون  
من الالكحول والالكحول يتكون من السكر . ففي عمل الخجل من العنب يتخيل سكر العنب