

من دواء مجرب للشعال فاني افاصي منه كثيراً  
 ايام البرد  
 ج . علنا ان في صيدلية (اجراخانه)  
 المنتطف حيوياً معموله من ادوية غير سامه  
 ونافعه في السعال والترلة الشعبية وذلك بان  
 يؤخذ منها خمس حبوب في اليوم فجردها  
 فلعلمكم تناولون منها الشاه والصيدلية المذكورة  
 مستعدة لارسال من يطلب حبوبها هذه الى  
 كل الجهات  
 (٢٢) بواس افندي برفص . قبا للبروخ  
 والبرقوق والشمس والصاب والورصف بنسبه  
 الصمغ العربي في اللون وقد استعملته في عمل  
 المحر وغيره ولم ينفع كالصمغ العربي فلاي شيء  
 يستعمل وماذا يسمى وهل يمكن مزجها بما بصيره  
 كالصمغ العربي  
 ج . للصمغ انواع كثيرة اشهرها في الاستعمال  
 الصمغ العربي واما صمغ الاشجار التي ذكرتموها  
 فلا يدروب في الماء الا بعضه وهو قليل الاستعمال  
 ولم نعرف على طريقة يتنع بها منه الا صمغ اللوز  
 فانه قد يشوم بنام الشاه والعراه في الالتصاق  
 (٢٤) ومنه . قبل اننا يبرجد اطواق من  
 السلك الكبريتي تعلق على الاطقال حين  
 السنين فلا يتالمون عند طلوع اشنائهم وربما  
 ساعدت على بروز الاسنان بسرعة من اللثة  
 قبل ذلك صحیح وان تداع وكيف تستعمل  
 ج . قد ادعى البعض ان هذه الاطواق تنبذ  
 تلك الافادة ولكن دعهم لا تخلو من المالمعة  
 ودليل ذلك ان هذه الاطواق لم تنفع بعد التجربة.  
 اما محل بيعها فني اما كشي من اوربا واميركا  
 ولا اثبت ان لها وجوداً في الشرق وانخفاضها  
 سهل على تجار الاجاب هنا ووصف طريقة  
 الصمغ انواع كثيرة اشهرها في الاستعمال  
 الصمغ العربي واما صمغ الاشجار التي ذكرتموها  
 فلا يدروب في الماء الا بعضه وهو قليل الاستعمال  
 ولم نعرف على طريقة يتنع بها منه الا صمغ اللوز  
 فانه قد يشوم بنام الشاه والعراه في الالتصاق  
 (٢٤) ومنه . قبل اننا يبرجد اطواق من  
 السلك الكبريتي تعلق على الاطقال حين  
 السنين فلا يتالمون عند طلوع اشنائهم وربما  
 ساعدت على بروز الاسنان بسرعة من اللثة  
 قبل ذلك صحیح وان تداع وكيف تستعمل  
 ج . قد ادعى البعض ان هذه الاطواق تنبذ  
 تلك الافادة ولكن دعهم لا تخلو من المالمعة  
 ودليل ذلك ان هذه الاطواق لم تنفع بعد التجربة.  
 اما محل بيعها فني اما كشي من اوربا واميركا  
 ولا اثبت ان لها وجوداً في الشرق وانخفاضها  
 سهل على تجار الاجاب هنا ووصف طريقة

## باب الرياضيات

حل المسألة الرياضية المدرجة في الجزء الحادي عشر

لنفرض ان المثلث ا ب ج هو المطلوب منه وان آ آ آ اضلاع الثلاثة و ه ه ه ارتفاعات المثلث . فمن المعلوم ان مساحة المثلث تساوي الحاصل من ضرب نصف القاعدة في الارتفاع فيكون

$$\frac{آ ه}{٢} = \frac{آ آ}{٢} = \frac{آ ه}{٢}$$

ومحذف المقام آ ه = آ آ = آ ه (١)

ثم اتنا نعلم من قبل ان الثلاثة تساوي الارتفاعات المعلومه لذلك المطلوب ولنفرض ان ارتفاعات المثلث هي ك ل م فلي ما نندم يكون

$$\frac{د ك}{٢} = \frac{د ك}{٣} = \frac{د ك}{٤}$$

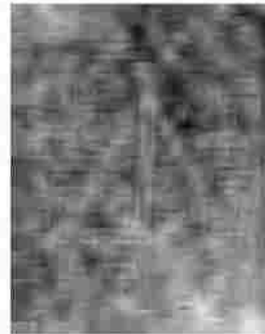
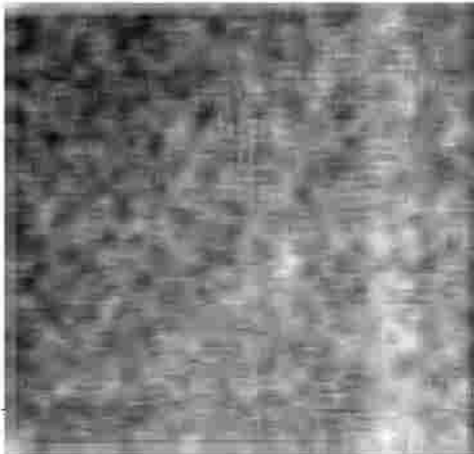
وهـ ك = هـ ك = هـ ك ..... (٢)

وبنفسه معادلة (١) على معادلة (٢) وحذف المشترك يكون

$$\frac{١}{٢} = \frac{١}{٣} = \frac{١}{٤} \dots\dots (٣)$$

فيري من معادلة (٣) ان المثلث المطلوب يشابه مثلثا اخر لانهما لهما ثلاثة زوايا متساوية للارتفاعات

ك ك ك



الشكل ١

ثم ان المثلثات المتشابهة هي ما كانت اضلاعها متساوية وزواياها متساوية فاذا رسمنا زاوية مثل د ح و (الشكل ١) ورسمنا من رأسها ح خطا مثل ح ل واخذنا عليه بعدا يساوي الذي هو احد الارتفاعات المعلومه وليكن ح ل ورسمنا من نقطة ل مستقيما عموديا على ح ل وبددنا الضلعين حتى يتلاقيا مع المستقيم في نقطتي و د فيكون المثلث الحادث هو المثلث المطلوب

بقي علينا تعيين التوازيين لرسم اضلاع المثلث من معرفة ارتفاعاتو ولذلك نفرض ان المثلث ا ب ج هو المثلث المطلوب وان هـ هـ ارتفاعات الثلاثة وان ا ب ج اضلاعه ثم يقال انه من المفتر في علم الهندسة العادية ان مربع احد الاضلاع يساوي مجموع مربعي الضلعين الآخرين الا ضعف حاصل ضرب احداهما في مسط الثاني عليه اعني ان

$$ا^٢ = ب^٢ + ج^٢ - ٢ ب ج \times ا ف$$

$$ب^٢ = ا^٢ + ج^٢ - ٢ ا ج \times ب دي$$

$$ج = ا + د - ب - دج$$

ومن الثلثات القائمة الزوايا ابي اج بي بدي يستخرج ان

$$ج = د + ب - ا$$

$$د = ا + ب - ج$$

$$ا = د + ج - ب$$

وبحذف العوامل بي اف دج بي اف دج واخذ الجذر لنا الثلاثة

التوابع الآتية

$$ب - ا - ا - ا - ا - ا - ا - ا - ا - ا - ا - ا - ا - ا - a \dots (1)$$

$$ا - ا - ا - ا - ا - ا - ا - ا - ا - ا - ا - a \dots (2)$$

$$ج - ا - ا - ا - ا - ا - ا - a \dots (3)$$

ومنه في التوابع التي تحببها اخلاص الخت بعد معرفة ارتفاعاتوه وهو المطلوب

محمد صديقي القاهرة

مهندس رسام تفتيش ري قسم اول

صحح الامل من الجبرين ان يتكروما جعل مساوي المدرجة في الجزء العاشر

مسئلة رياضية

ماهي الطريقة العالية لتقسيم فراغ الاسطوانة او حجمها او اي جسم كان الى اقسام متساوية  
والى اقسام متواليه نواليا عدديا وهندسيا وان اقسام نسبها الى بعضها كالتسوية بين كميات معلومة  
بحيث تكون سطوح التقاسيم في الاسطوانة مثلا سطحه المركز والمحور في مركز ومحور الاسطوانة  
المعلومة المراد قسمتها وقس على ذلك تقسيم كل جسم بان تكون اجزاه التسوية متماثلة او بعبارة  
اخرى متشابهة بعضها لبعض وللجسم الاصلي الذي قسمه الماس وهي

بدانة محمد باشا سيد احمد

الاسكندرية

اقترحنا على الرياضيين غير مرفوق حل المسئلة المدرجة في الجزء الخامس وجه ٢٠٢ من هذه  
السنة بقلم جناب الدكتور سليم اتيدي داود من دمشق لعلنا انما من المسائل الممدودة - وقد  
ورد علينا حلها هذه الاثناء بقلم حضرة عزتليو اسكندر بك مراد بمصر فتدبرناه فاذا هو سني على  
فرض ان قطر الدائرة مواز لوتر النقطتين المتروضيين والافلا يصح . والدعوى في المسئلة ان  
لا يكون الوتر والنظر متباعد بالمواراة

ولما كان عهد من المآلة قد طال فقد حان ان طلب حلها من سائلها وما انا فعمدها هنا  
 افادة لمن ربما كان قد فاته الوقت عليها وهي  
 فرضت نقطتان في محيط دائرة على جانب واحد من قطرها المتروك والمطلوب ان توجد  
 نقطة ثالثة على الجانب الآخر حتى اذا اوصل بينها وبين النقطتين المذكورتين بخطين مستقيمين  
 فالمحطان يميزان على جانبي المركز وينقطعان من القطر قطعتين متساويتين  
 الظواهر الفلكية في شهر ايلول (سبتمبر) سنة ١٨٨٦

البرق	الاسماء
في ٢	١ معاه
" ٢	" ٢
" ٢٢	صباحا ١
" ٢٢	٥ صباحا
" ٢٦	٧ مساء
" ٢٧	١٠ مساء
" ٢٨	٥ صباحا
" ٢٨	١٢ مساء
" ٢٦	٨ مساء

يكون عطارد على اعظم تباين غربا فيكون غربي الشمس ١٨° ٥  
 يتقرن المريخ بالقمري فيقع جنوبي القمر ٥° ٢٦  
 يتقرن زحل بالقمري فيقع شمالي القمر ٣° ٢٩  
 تدخل الشمس برج الميزان فيكون اول الحزب  
 تتقرن الزهرة بالقمري فيقع شمالي القمر ٢° ٢٤  
 يتقرن عطارد بالقمري فيقع جنوبي القمر ١° ٦  
 يتقرن عطارد بالشمس اقترانه الاعلى  
 يتقرن المشتري بالقمري فيقع جنوبي القمر ٢° ٩  
 يتقرن عطارد بالبار اورانوس فيقع شمالي اورانوس ٢° ٢٤

اوجه القمر

يكون القمر في الربع الاول	٥	١٠ صباحا
يكون القمر بدرا	٥	١ مساء
يكون القمر في الربع الاخير	٨	صباحا
يكون القمر في الحاق	١١	١٢ مساء
يكون القمر في المحضض	٦	١١
يكون القمر في الاوج	٢	٢٦

اما الثوابت فانه ما يبرهن منها ومن صورها بالمحارة او قربها الساعة الثامنة مساء الشمس  
 الواقع وقتب الشمس الطائر والرامي  
 والساعة العاشرة مساء الدجاجة ودلنيوس وراس العجدي  
 والساعة الثانية عشرة اي نصف الليل فيناوس واول الثرس والدلو والحوت الجبوتي

# اخبار واكتشافات واختراعات

قياس السنة عند المصريين القدماء  
كان المصريون القدماء يقيسون طول  
السنة بحجالة يرفقونها موازية لحظير الاسواء .  
فتى بلغت الشمس خط الاسواء السماوي وقع  
ظل حافة العجلة العليا المتجهة اليها على الحافة  
السفلى تماماً فلا يكون للالتئين الا ظل واحد .  
ومعلوم ان الشمس لا تمر بخط الاسواء السماوي  
المرتين في السنة فانما ظل الماحيتين من  
العجلة يدل على ذلك فبعلم انه طول نصف  
السنة وطول السنة كلها . الا ان ذلك النياس  
بعيد عن قياس التلكين البرم في الدقة والنضبط  
اولاً لان النياس البرم قد بلغ من الدقة غاية  
قاصية وثانياً لان الشمس لا تنقطع خط  
الاسواء كل سنة في نقطة واحدة بل في نقط  
متغيرة فيغير طول السنة الذي يقاس بذلك

تليفون جديد

ادعى رجل اميركي اسمه غنري انه اخترع  
التليفون قبل بل المخترع المشهور الذي يسم  
التليفون اليوم . ويقال انه (اي غنري) انفس  
الآن نوعاً جديداً من التليفون واجازت له  
الحكومة الاميركية استعماله . وهو رخيص الثمن  
سهل الاستعمال يمكن استخدامه في سلك  
التلغراف ويتقل الكلام به واضحاً مسانق الف

بل . نعمى ان يكون المخبر صحيحاً ويكون لهذه  
البلاد نصب من هذا التليفون لكي يستعمل  
بين مدنها الكبيرة

جراند اميركا

كان في الولايات المتحدة الاميركية منذ  
سنة وعشر سنوات ٢٧ جربة فقط اما الآن  
ففيها اربعة عشر ألفاً وستة وستون جربة سبعة  
منها من الجرائد التي سكنت منذ سنة وعشر  
سنوات والبقية جدت بعد ذلك . وأكثر مدن  
الجرائد سياسي وادي وعلي وديني ولكن بعضها  
مخصص بمواضيع غريبة فان ٢ منها مخصصة بترية  
دود النوز و٦ بترية النحل و٢٢ بترية الدجاج  
و١٨ بطلب الانسان و٢ يجمع طوايع البرسطة  
و١ بالرقص و١ بالمسكات وغيرها بغير  
ذلك من المواضيع . وكل هذه الجرائد تقريباً  
باللغة الانكليزية ولكن بعضها بلغات أخرى  
كالجرمانية والنرسورية واليهودية والاسبانية  
والبولندية والعبرانية والصينية

رخص المنسيوم

كان من اوقية المنسيوم منذ يضع سبين  
ثلاثة ربات او اربعة وقد رخص الآن  
كثيراً فصار ثمن الاوقية نحو نصف ريال .  
ولا يخفى ان المنسيوم هو معدن الاسلاك ان