

## شم الكبرياء

إذا اردت لم قطعة مكسورة من الكبرياء فادمن سطح كرتيها اللذين كانا متصلين  
بقليل من زيت بزر الكتان المظلي واضغطها جيداً واربطها بشرطة من الحد يد واحمها على نار  
القم فيلصقا جيداً

## دهن التوتيا (الزنك)

امزج جزءاً من نترات النحاس وجزءاً من كلوريد النحاس وجزءاً من كلوريد التوشادر  
واذب منه الاجزاء في ٦٤ جزءاً من الماء الذي اضيف اليه جزءاً من الحامض المبدر وكلوريدك  
التجاري وادهن التوتيا بهذا المذروب وبعد نحو عشرين ساعة يصير صالحاً لان يدهن بهي دمان  
كان من الادهان الزهية فتلصقى بوجيداً

## باب الرياضيات

حل المسألة الرياضية المدرجة في الجزء السادس وجه ٢٦٥

ان الجسر الذي قطعه ا ب ب ج د واقع عليه ضغط ٢٠ تدماً انكليزية يعرف اذا كان يبقى  
ثابتاً او يهدم او يزل او يدور حول المحور ما يأتي نفرض ان

عرض الجسر	س
ارتفاعه	وع
ارتفاع ضغط الماء	ود
ثقل المتر المكعب من الماء المحلول مقدراً بالكيلو جرام	وم
ثقل المتر المكعب من الطين	وم
عامل الثبات	وي

وحجت كان عرض الجسر مساوياً لارتفاع ضغط الماء في جدر ارتفاع ضغط الماء  
في ثقل المتر المكعب من الماء في عامل الثبات مقسوماً على ثلاثة امثال ثقل المتر المكعب من  
الطين في ارتفاع الجسر يكون

$$س = ر \frac{و \times ٢ \times ٢}{و \times ٢ \times ٢} \text{ وهي معادلة عرض الجسر}$$

والمفروض عن هذه الكميات بقينها على فرض ان عرض الجسر المجهول في هذه الحالة

$$س = ١٢ \frac{٠٢٥ \times ١٠١٤ \times ١}{٩٣٦٠ \times ٢٠٢٥ \times ٢}$$

وبتمام العمل يكون  $س = ٠.٧٨٢$  . فهذا هو عرض الجسر اللازم لاحتمال الضنط المفروض . فاذا قورن بالعرض المفروض في منطوق المسألة الذي هو  $١٢٠$  متر تبين ان العرض المفروض اعظم منه بأكثر من ١٧ مرة فاذا بينى الجسر ثابتاً

حسين جاد

مهندس تنفيذ تاريخ النلوبية والجيزة

حل المسألة الهندسية المدرجة في المجزء السابع



لتكن ت. د. ص زوايا المثلث المطلوب رسمه والمخطو ج ن يمدل مجموع اضلاعه وارسم عند النقطة ن الزاوية ج ن ي تمدل نصف الزاوية ت وعند النقطة ج الزاوية



ن ج ي تمدل نصف الزاوية د وعند ي الزاوية ج ي ب تمدل الزاوية عند ج وارسم الزاوية ن ي م تمدل الزاوية عند ن فالمثلث ي ب م هو المطلوب . لان م ي يمدل

ن م اذا هاسا مثلث متساوي الساقين وايضاً ي ب يمدل ج ب والزاوية ي م ب تمدل مضاعف ن أي ت والزاوية ي ب م تمدل مضاعف ج أي د فالزاوية م ي ب تمدل الباقية ص وهذا ما علينا ان نرسمه

مصري الصلبي

بيروت

[المنتظف] وقد ورد حلها ايضاً من قاسم انندي هلالى مهندس بديوان الاشغال ومصطفى انندي صادق تلهذ بدرجة النون والصنائع الخديوية

مسألة فلكية

لو فرضنا ان الشمس والقمر ابداً في -برهما في وقت واحد من سبل ابرج الحمل حتى وصلت الشمس الى نقطة تبعد بها عن خط الاستواء ( دائرة المعدل )  $٣٠^{\circ} ١٥' ١٢''$  ولم تجاوز بذلك نقطة الانقلاب الصيفي فما هو مقدار صعود القمر المستقيم وبعده عن خط الاستواء

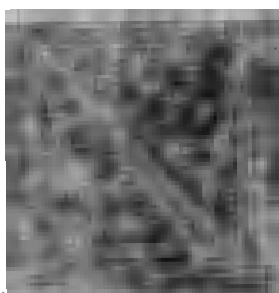
محمود قبهودان بعجت

مصر

المذكور

ساري وطور قنا سابقاً

## مسألة هندسية



اماننا مربعان الاول اب ت ج متساوي الاضلاع  
اي ان كلاً من اضلاعه ١. وفطره ج ب والمربع الثاني  
ادس ج داخل المربع الاول وحاصل عنه ثلاثة من  
اضلاعه متساوية والضلع الرابع بقدر نصف ضلع من  
الثلة اي ان اد = ١. وكذا اج و ج س  
وسد = ٥ فاي النسبة بين القطرين ج ب و ج د ان

اذا فرضنا القطر ج ب = ١٤ فكم يكون القطر ج د وما هو البرهان الهندسي على ذلك

صالح فرح

الناصرة

## مسألة طبيعية

المروض مخروط من الحديد نصف قطره ٦٠٠ م وارتفاعه ٢٠٠ م راسه مخور  
في الزئبق والمطلوب معرفة نسبة ارتفاع المخروط الصغير المصهور في الزئبق الى الارتفاع الكلي  
للمخروط الاصلي . القفل النوعي للحديد ٧٦٦٠ والقل النوعي للزئبق ١٣٠٥٦٦

احمد متولي

مصر

## مسائل واجوبتها

فتحنا هذا الباب منذ اول انشاء المنتطف واعدنا ان نجيب في مسائل المشتركين التي لا تخرج عن دائرة  
بحث المنتطف . وبشرط على السائل (١) ان يضي مسائله باسمي والفايو وعمل اقاموا امضاه واضحاً (٢) اذا لم  
يرد السائل التصريح باسمي عند ادراج سؤاله فلنذكر ذلك لنا وبين حروفنا تدرج مكان اسمي (٣) اذا لم تدرج  
السؤال بعد شهرين من ارساله اليانا فلنكره سائله فان لم تدرجه بعد شهر آخر نكون قد اهلناه لسبب كاف

(١) شبراخيت . لطف الله افندي  
ناصيف . شاهدنا العنكبوت يصل خبوطه  
بجدارين متصلين كل الانصال او بشجرتين  
فكيف يتم له ذلك على صفر جسمي  
ج . قد شوهد العنكبوت ينسج خيطاً  
طويلاً وبطاقة في الهواء فيحركه الهواء وبمائه  
بمكان آخر فيكون جسراً للعنكبوت . وشوهد  
العنكبوت ايضا ينسج خيطاً ويتعلق بطرفه  
ويترك نفسه في الهواء فتصعب به الرياح لحنه  
وتوصله من مكان الى آخر . اما سؤالكم الثاني