

## قران ميمون

جاءنا من نيويورك انه احتفل بوباني ٢٥ يناير الماضي بتكليف حضرة المهذبة  
الثيقة الآنسة كريمة حضرة السري الامثل الخواجه نعمه تدرست الناجر  
الشهير في أميركا على حضرة الوجيه الفاضل جبرائيل بك نحاس وكان الاحتفال  
شائقاً فخما حضره جمهور كبير من عليه القوم السوريين والامير كان القارين لبثوا  
ساعات طويلاً يرتشفون كؤوس المسمرات والصفاء، ويتمتعون بكرم وأنس والذي  
العروس واهل واصدقاء، العريس . فمهي، العروسين السكرين وتدعى لها دوام  
الصفاء، واخفاء، والرفاء، والبنين كما مهي . حضرني والذي العروس السكرين بزفاف  
كريمهما المعروفاً بأدائها الزاهرة واطنابها "غزير وتدعى لها دوام الصفوة والعمانية  
والنوفيق والانشراح

## رياضة وأدب

يسرنا جداً اقبال كثيرين على حل المسألة الحسابية المثلثة في غدد الاخاء،  
الماضي ( العاشرة ) وبذلك فازت بحجة الاخاء فوزاً ميبيناً وتوصلت الى تلك الغاية  
الحيدة التي ترمي اليها وهي ان يشغل التلامذة والادباء أوقات فراغهم بالنافع  
المفيد وقد فاز في حلها من مشركي مصر حضرة الفاضل الدكتور بندلي حكيم  
طبيب الاسنان في بورت سعيد والاديب جورج ميخائيل كردوش من تلامذة  
مدرسة الفرير في بورت سعيد ايضاً وكان تاريخ ارسالها الخ ل ٣١ ديسمبر فقسمت  
الجائزة بينهما وحلها حلا صحيحاً حضرات الافاضل الافندية رياض ابراهيم  
بوزارة الزراعة بمصر وفرح أندريا قسطندي بالرفيق وميخائيل فهمي وبطرس  
بشاي ومحمد كالي وزينب حكيم من مصرية . وفاز بجائزة من مشركي الخارج  
حضرات الافاضل بندلي افندي شبر من القدس ولييب فرح من الناصرة وشوقي  
بشاره ترزي من غزة فقد كان تاريخ حلها اول يناير فقسمت الجائزة بينهم وحلها  
حلا صحيحاً حضرات الافندية حنا زاروبي والياس ميدي جهو من حيفا وبونس  
٩٦ - الاخاء

حلاق ونصر رمضان من الناصرة وجيدر حلاوة وشهد الحق الشافعي من تلامذة مدرسة النجاشي بنابلس وغريغور نعمة حداد وأنيس شباط من دمشق وهذه طريقة الحل الصحيح :

$$٣ - ١ = ٢ \text{ الخارج ناقصاً واحداً .}$$

$$١٨ - ٤ = ١٤ \text{ ما يعادل الخارج ناقصاً واحداً}$$

$$١٤ \div ٢ = ٧ \text{ ما يبيع من الكعكوى}$$

$$١٨ + ٧ = ٢٥ \text{ التمام}$$

مسألة جبر

كم عدداً مختلفاً ذا خمسة أرقام يمكن تكويرها من الأرقام : ١ ٢ ٣ ٤ ٥

٤٤٤٤ ٥٥٥٥

مسألة هندسية

المفروض سدس منتظم مركزه م — أنزل من م أعمدة على ثلاثة أضلاع غير متتالية منه — فكم يبلغ طول كل من هذه الأعمدة بالنسبة إلى ضلع السدس بحيث تكون مساحة المثلث المتساوي الأضلاع الحادث من توصيل نهاية هذه الأعمدة تساوي مساحة السدس الأصلي .

(وبجب إيضاح ذلك بالرسم)

والفائز الأول في حل المسألتين معاً من مصر والخارج تقدم لكل منهما الإدارة مبلغ خمسين قرشاً مصرباً وآخر ميعاد لقبول الحل من سائر الجهات ٢١ فبراير (شباط)

وأما مسابقة ساعات الفراغ فلم يجلبها أحد حلاً صحيحاً ونرجح أن الرسم كان صغيراً غير واضح فكبرناه ونعرضه للحل ثانية والشروط هي نفس الشروط المذكورة في العدد الماضي