

## قرآن ميمون

جاءنا من نيويورك انما احتفل فيها في ٢٥ يناير الماضي بتكبير حضرة المهدي  
 اقامة الآتية كريمة حضرة السري الامثل الخواجه نعمه تاحترق التاجر  
 الشهير في أميركا على حضرة الوجيه الفاضل جبرائيل بك نجاس وكان الاحتفال  
 شائعا فحيا حضره جمهور كبير من عالية القوم السوريين والامير كان الذين اشروا  
 ساعات مؤبلة يرتشفون كؤوس المسرات والصفاء وينعمون بكرم وانس والذي  
 العروس واهل واصدقاء العريس . فنهى العروسين السكرين وتنهى لهما دوام  
 الصفا والثناء والرفاه واليقين كما نهى حضرني والذي العروس الكرمين بزفاف  
 كرتيها المعروفة بآدابها الزاهرة واملأها الغزير وتنهى لهما دوام الصحة والعمارة  
 والتوفيق والانشراح

## رياضة وأدب

يسرنا جدا اقبال كثيرين على حل المسألة الحسابية المذكورة في عقد الاخاء  
 الماضي ( العاشرة ) وبذلك فازت مجلة الاخاء فوزا ميمنا وتوصلت الى تلك الغاية  
 الحميدة التي ترمي اليها وهي ان يشغل التلامذة والادباء اوقات فراغهم بالتافع  
 المفيد وقد فاز في حلها من مشركي مصر حضرة الفضيلين الدكتور بندي حكيم  
 طبيب الاسنان في بورت سعيد والاديب جورج ميخائيل كركوش من تلامذة  
 مدرسة القزير في بورت سعيد ايضا وكان تاريخ ارسالها الخ ٣١ ديسمبر فتمت  
 الجائزة بينهما وحلها حلا صحيحا حضرات الافضل الافندية رياض ابراهيم  
 بوزارة الزراعة بمصر وفرح أندريا قسطندي بالقرظيق وميخائيل فومي وبطرس  
 بشاي ومحمد كالي وزينب حكيم من مصر . وفاز بجهاز من مشركي الخارج  
 حضرات الاقائل بندي افندي شهر من القدس وابيب فرح من الناصرة وشوقي  
 بشارة ترزي من غزة فقد كان تاريخ حلها اول يناير فتمت الجائزة بينهم وحلها  
 حلا صحيحا حضرات الافندية حنا زاروبي والياس ميدي هيو من حيفا ويونس  
 ٩٦ - الاخاء

حلاق ونصر رمضان من الناصرة وجيدر حلوة وشيد الحلق الشامي من تلامذة  
مدرسة النجيب بنابلس وغريغور نعمة حداد وأنيس شباط من دمشق وهذه طريقة  
الحل الصحيح :

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

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

$$١٤ \div ٢ = ٧ \text{ ما يبع من الكثرى}$$

$$١٨ + ٧ = ٢٥ \text{ التماس}$$

مسألة جبر

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

١١١١١ ١١١١

مسألة هندسة

انفروض سدس منتظم مركزه م — أنزل من م أربعة 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 .

( ويجب ايضاح ذلك بالرسم )

والفائز الاول في حل المسألتين معاً من مصر والخارج تقدم لكل منهما  
الادارة مبلغ خمسين قرشاً مصرياً وآخر ميعاد لقبول الحل من سائر الجهات  
٢٦ فبراير ( شباط )

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