

سبيله لومة لانم « اني أحب وأعتبر الماروني كالبرياني والكاثوليكي والرومي  
وليس عندي أقل تمييز بين الواحد والآخر » نحن نريد رجال دين مثل هذا  
يعتبرون أبناء الطوائف المسيحية اخواناً وأبناء وطن واحد ولا يريد رجال دين  
يشرون الثورات وبسبب العنرات واني اقتضب الكلام عند هذا الحد وسنقول  
كلمة ضافية في العدد القادم ان شاء الله

قدم القاهرة من أذربا حضرة صاحب المجد الاثيل الامير ميشيل لعنت الله  
فاستقبله على المحطة جمهور كبير من المخلصين لوطان المقدسين له جهاده في سبيل  
خدمة البلاد المعترفين له بالنيابة عنهم المؤيدين لمبادئه القومية وقد صافحهم حضرة به  
بما عهد فيه من اللطف وذنائة الاخلاق وقد توافد على قصر الجزيرة العامر عاية  
القوم للسلام على حضرة فنبتته بقدومه سالما ونسأل الله أن يشد أزره ويوقفه لما  
فيه مصلحة البلاد والعباد

## رياضة وأدب

كان عدد الذين تقدموا لحل المسألتين الحسابيتين المدرجتين في العدد الماضي  
قليلًا وجاء بعدهم الذين دخلوا المسابقة الشعرية وقد بلغ عدد الاجوبة على مسابقة  
« في ساعات الفراغ » اكثر من مائتين وقد كان أول الفائزين فيها الذي أورد  
الكلمات صحيحة كما هي محفوظة في الإدارة حفرة الاديب جميل اقدسي ابراهيم  
ظريفه من غزة وهي : معطم ونيويورك وفؤاد وليس ذوعل وطازق وبسامة  
فاستحق الجائزة نؤمن الذين حلوها خلا صحبياً الاديب يونس اقدسي حلاق  
من الناصرة والذين اخطأوا بكلمة واحدة فقط حضرات الافندية : الاستاذ  
عفيف سامان من نابلس والآسة روزا بني من بورت سعيد وجبراسه ان الحوري  
من القدس والاستاذ نسيم شباط من دمشق وثيودور اسلمان من القدس

وأما المسابقة الشعرية فقد حكمت لجنة تحكيم المجلة لحضرة الشاعر الأديب  
تقولاً أفندي بدران من القاهرة الذي خالف في حكمه المألوف وأبكر معان جديدة  
فنال الجائزة وحده وهذا حكمه

إذا كان حكم فليكن حكم عادل	خبير بأسرار الضلالة وألهدى
علم بأخبار المحبين واقف	على ما اختفى بين الصدور وما بدا
يقولون هذا خان عهد حبيبه	فوالله ما خان الشقي وما اعتدى
قضى طبعه الغلاب فهو مسير	على حكم هذا الطبع إن راح واعتدى
أروني محباً لم يحن وحبيبه	لها خبر عند الحبيب كيتدا
ألا كم من محب في الهوى بات مبغضاً	وكم من عهد للهوى ذهبت سدى
أرى العهد في الدنيا حديث خرافة	فليس له حد وليس له مدى
وليس هوى الإنسان إلا لغاية	إذا نالها زال الهوى وتبددا
مجانين أهل الحب والهوى في الهوى	وهل يؤخذ المجنون فيما تهدا
حبيبان ما يدريك لهما انتهى	إلى هذه العقبى وأبهما ابتدا
حبيبان لا تدري الذي كان منهما	فذلك سر في الصدور ترددا
إذا قلت هذا آثم كنت آثماً	وإن قلت هذا ما جد كنت ناحدا

(القاهرة) تقولاً بدران

وحكمت لجنة التحكيم بعده لحضرة المفضل « ابن ساعده » من حماه وهذا  
حكمه العادل

قضى الحب في شرع المحبين والهوى	قضاء غدا في كل صوب له صدى
بأن جزاء الجرم من نفس فعله	وتؤلا الحرام مستوجب الخائن الرزى
فناك عهد الحب يجزى بفعله	تقاطعة الناس للرفا والتوددا
وينكث كل في الأثام عهدده	ليصبح مردفولا من الناس مبعدا

وأما المسألتان الحسابيتان فلم يجلبها معا حلا صحيحا غير حضرة الاديب  
الفاضل نعم افندي عوده من مدينة الناصرة بفلسطين فاستحق الجائزة وحل  
بعضهم مسألة واحدة حلا صحيحا ولكنهم اخطأوا في الاخرى وهذا حل نعم  
افندي بإيجاز

## حل الاولى

$$1000 - 93 \frac{2}{7} = 1406 \frac{1}{7} \text{ متراً ما قطعه بكر لما قطع زيد المسافة كلها}$$

في 1000 متر بكر يصل قبل خالد بمقدار 50 ثانية

في  $1406 \frac{1}{7}$  » » » » » »

$$\text{س} = 50 \times \frac{5625}{4 \times 1000} = \frac{3750}{8} \text{ ثانية}$$

$$120 - \frac{3750}{8} = \frac{120}{8} \text{ ثانية الزمن الذي يقطع خالد فيه } 93 \frac{2}{7} \text{ متراً}$$

$$\frac{120}{8} \div 93 \frac{2}{7} = \frac{120}{8} \text{ متراً ما يقطعه خالد في الثانية}$$

$$\frac{120}{8} \times 60 = 72 \text{ في الدقيقة}$$

$$72 \div 1000 = 20 \frac{4}{5} \text{ دقيقة الزمن الذي يقطع خالد فيه المسافة كلها}$$

$$20 \frac{4}{5} - 2 \frac{1}{7} = 18 \frac{2}{7} \text{ زيد}$$

$$18 \frac{2}{7} \div 1000 = 80 \text{ متراً ما يقطعه زيد في الدقيقة}$$

$$18 \frac{2}{7} \div 1406 \frac{1}{7} = 75 \text{ بكر}$$

## حل المسألة الثانية

نبحث اولاً عن القاسم المشترك الاعظم للاعداد 30 ، 40 ، 50 بواسطة التحليل

$$7 \times 5 = 35$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$11 \times 5 = 55$$

$$\text{فالقاسم} = 3 \times 5 \times 11 = 165$$

وملاحظة أن كل باق أصغر من المقسوم عليه بمقدار ١٠

بجب أن نطرح ١٠ من القاسم المشترك الأعظم

$$3465 = 10 \times 3465 \text{ العدد المطلوب}$$

مسألة حسابية ( بقلم الاستاذ أيوب افندي نصار )

جامعة مؤلفة من أربعة صفوف ، عرض رئيسها على تلاميذها بالامتحان السنوي مسألة حسابية وعين لهم جائزة قدرها ٩٠٦ ريال على شرط أن حلها تلاميذ الصف الاول يأخذ كل تلميذ منهم ريالاً واحداً وباقي تلاميذ الصفوف الثلاثة يأخذ كل تلميذ ثلث ريال (  $\frac{1}{3}$  ) ، وإن حلها تلاميذ الصف الثاني يأخذ كل تلميذ ريالاً واحداً وباقي تلاميذ الصفوف الثلاثة يأخذ كل تلميذ ربع ريال (  $\frac{1}{4}$  ) ، وإن حلها تلاميذ الصف الثالث يأخذ كل تلميذ ريالاً واحداً وباقي تلاميذ الصفوف الثلاثة يأخذ كل واحد سبع ريال (  $\frac{1}{7}$  ) ، وإن حلها تلاميذ الصف الرابع يأخذ كل تلميذ ريالاً واحداً وباقي تلاميذ الصفوف الثلاثة يأخذ كل واحد تسع ريال (  $\frac{1}{9}$  ) فكم تلميذاً كان في كل صف

والاخبار يقدم جائزة للفائز الاول رواية تاييس تأليف اغانول فرانس وتعر يب  
حضرة الكاتب الشهير محمد افندي الصاوي وآخر معاد لشركي معبر ١٧ ديسمبر  
ولشركي الخارج ٢١ منه

بارك الله في طائفة الاسكندرية الارثوذكسية الناهضة فلها نسعنا كل يوم  
نيا اطرب من رذات المثاني والمثالث وقد جاءنا منها ان الشيعة الارثوذكسية  
آلفت جمعية أخذت على عاتقها بذل الجهود ذات الغنية لرفع شأن الطائفة وأنها  
انتخبت سكرتيراً لها حضرة الكاتب الاديب نقولا افندي شكري وحضرة  
المهذب الغبور سرحان افندي خوري سكرتيراً مساعداً وحضرة النسيط قسطنطين  
افندي قدسي أميناً للصندوق ونحن نتمنى لهذه الجمعية النجاح والفلاح وسنفيها  
حقها في العدد القادم ان شاء الله