

مشكلات توارثنا المهمة. ومنهم الدكتور جول روفيه الذي يتحفا المرة بعد المرة
بكتشافاته العلمية فترن بذكرها صفحات الشرق. والطرفة التي نزيد قراءتها عنها اليوم
مقالة له مطولة بالفرنسية عن اخربة اققا في لبنان. ومن تصنع هذه النبذة المستلحة
تبين ما لصاحبها من دقة النظر والمعارف الجثة قترأه وقف على عدة فوائد جديدة
فاتت المؤلفين السابقين الذين كتبوا في هذا الصدد. وقد استعان ببعض النصوص
التاريخية القديمة وخصوصاً بنحس التقود المادية التي له بمعرفتها اليد الطولى فاستخلص
من ذلك ما يزيدنا علماً بأصل هيكل اققا الشهير ومدته دوامه وزمن خرابه. ولعل بعض
هذه النتائج المبينة على المسكوكات القديمة يناظره في صحتها علماء الماديات كما انهم
يستربون بنا كتبه جناب المؤلف عن موقع بحيرة اققا المقدسة. وعلى كل حال لا نظن
ان احداً منهم ينكر عليه ما اوضحه باجلى بيان عن خراب هيكل اققا النهائي اعني
سقوطه لزللة حدثت في القسم الآخر من القرن السادس لليلاد. ونمأ اعجبنا في
هذه المقالة الجلية الموائد ما رواه الدكتور روفيه عن تعبد المائمة في ايامنا لبعض
ينابيع الميرن يجرقون فيها البحر ويضيئون لها الشمع ويقتلون بياهما لشفاء عائلهم
رهلم جراً

Der Islamische Orient

von M. Hartmann, Berlin, 1900 p. 102

الشرق الاسلامي

سبق ذكرنا مجلة الابحاث الشرقية التي انشأها الاستاذ المتفنن السي مرتين مرتين
وقد اطلعنا على القسمين الثاني والثالث من هذا المجموع المفيد فوجدناها يدرران على
مراضيع ذات شأن عظيم في عهدنا كالصين وعدد المسلمين فيها وما لهم هناك من النفوذ
مع نبذة من تاريخهم القديم والحديث الى غير ذلك من التفاصيل المفيدة والملاحظات
الدقيقة. وكنا ودداً لوصان المؤلف نفسه عن بعض التعابير التي تبخس المرسلين حقوقهم
ولا نراها صحيحة البتة

هــ

شذرات

حلّ اللز الرياضي الوارد في الشرق ١٣٥١ هـ - قد حلّ هذا
اللز حسابياً كثيرون من قرائنا هذه اسماؤهم على حسب تاريخ ورود الحلّ الخواجات

اسكندر ابراهيم طراد واضلون مسابكي ويوسف مشحور واضطانيوس قشقي والابوان
الفاضلان الحوري جبرائيل رزق مرهيج والقس طويماً مبارك الرثماني اللبناني - واحسن
جواب بلغنا حاسياً كلن او جبرياً هو لحضرة الاب الرياضي الفاضل الحوري جبرائيل
رزق مرهيج نشته على لفظه لقوانده :

جوهر السؤال يعود الى هذا : ما مدود لسة اذا قسم على ٢ او ٣ الخ حتى ٦ يبقى واحد ؟
فيخرج انه اذا حذف هذا الباقي اي واحد يكون ما يبقى من العدد قابلاً للانقسام على ٢ و ٣ الخ حتى
٦ او على حاصلها $2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 = 720$ وباري حجة على مدودها الاصغر $60 = 2 \times 3 \times 5$ ولكنه اذا قسم
على ٧ يبقى ٦ فلتنر اي عدد بين هذه الشروط الاخيرة لانه اذا تبين يكتفي ان يضاف اليه واحد
تتبعاً للعدد الاصلي . بما ان الباقي من قسمة المدود الاصغر ٦٠ على ٧ انما هو ٤ فلا يصلح ان
يكون هو العدد المجهول لكن لا بد ان يكون من اضلاع ولا يمكن ان يكون من اضلاع ايضاً ٧ او
احد مدوداته لانه لولا ذلك لقبل الانقسام عليها وكان الباقي صفراً ٧ حسب الشرط الاخير
وقصارى الكلام ان العدد المجهول مركب من صامتين احدهما ٦٠ والاخر مجهول يجب تحديده
بنوع ان الحاصل اذا قسم على ٧ يبقى ٤ ولذلك نلاحظ ان ٦٠ مركب من قسمين احدهما ٥٦
مدود لسة ولا يزال كذلك بها كان الضلع المجهول والاخر ٤ او ٦ بالنسبة اليها ولا بد اذا ان
يكون الباقي متبناً من حاصل الضلع المجهول بالقسم الثاني اي ٤ لا غير . وهذه الملاحظة تفصل المسألة
ويكتفي تبين هذا الحاصل وقسمته على ٤ فيخرج الضلع المجهول . بقي اذا ان نجد مدوداً لاربعة اذا
قسم على ٧ يبقى ٦ او عبارة اخرى اذا حذف منه ٦ كان الباقي مدوداً لسة . فمدود اربعة المطلوب
مركب اذا من جزئين الاول ٦ والاخر مجهول مدود لسة وبمجموع الجزئين مدود لاربعة وبما
ان الباقي من قسمة ٦ على ٤ هو ٢ فيجب ان يبقى $2 = 2 - 4$ من قسمة الجزء الثاني على ٤ فور اذا
اي مدود كان لسة بشرط ان يكون شفعاً غير قابل للانقسام على ٤ . ومن هذا يظهر ان المسألة
جوابات لا يحصى عددها . واذا قدرنا اصغر مدود لسة بموجب الشرط الاخير اي $720 = 2^4 \times 3^2 \times 5$
كان مدود ٤ المطلوب $12 = 6 + 6$. وهو المتأني منه الباقي . فالضلع المجهول يكون حسب تقدم
 $\frac{1}{4} = 0$ ومدود سبعة الذي يعود اليه جوهر المسألة يكون $(60 \times 5) + 1 = 301$.
وهو عدد الليرات . ولو قدرنا مدوداً آخر لسة مثلاً $72 \times 6 = 432$ لكان مدود ٤ المطلوب ٤٢
 $6 + 36 = 42$ والضلع المجهول $\frac{1}{4} = 12$ وعدد الليرات $(60 \times 12) + 1 = 721$.
وقس عليه الى ما لا نهاية

(الحل الجبري) لنفرض ان العدد المجهول هو $\overline{K}$ فيظهر من شروط المسألة انما اذا
حذفنا منه واحداً يكون الباقي مدوداً لمدود 60×432 الاصغر اي ٦٠ فيستنتج اذا
من المسألة هذه المادلات

$$(١) \quad \overline{N} = \frac{1-9}{4} \quad (\text{الحرف } \overline{N} \text{ دلالة على الخارج الصحيح حسب الشروط})$$

$$(٢) \quad \overline{M} = \frac{K}{4} \quad (\text{الحرف } \overline{M} \text{ دلالة على خارج } K \text{ على } 4 \text{ وهو صحيح ايضاً})$$

- (٣) بالجبر في (١) ومقابلة ك : $\overline{1 + 60} = \overline{ك}$
- (٤) بالتعويض في (١) عن ك بقيتها في (٣) لنا بعد الجبر : $\overline{7} = \overline{1 + 60}$
- (٥) بمقابلة م والقسم : $\overline{م} = \overline{\frac{1 + 60}{7}} = \overline{\frac{1}{7} + 8}$ ولكن بما ان م هو صحيح كما تقدم فيجب ان يكون الجزء الثاني من الخارج اي $\frac{1}{7}$ صحيحاً
- فلنمبر عنه بالحرف د فيكون لنا (٦) $\overline{م} = \overline{8 + د}$ ثم
- (٧) $\overline{7} = \overline{1 + 4}$
- (٨) بمقابلة ن والقسم : $\overline{ن} = \overline{\frac{1 - 32}{4}} = \overline{\frac{1}{4} - 8}$ بالتعبير
- عن $\frac{1 - 32}{4}$ بالحرف د دلالة على انه صحيح لان ن صحيح كما تقدم في (١)
- (٩) يستنتج من (٨) $\overline{د} = \overline{\frac{1 - 32}{4}}$
- (١٠) بالجبر ومقابلة د والقسم لنا $\overline{د} = \overline{\frac{1 + 32}{4}} = \overline{\frac{1}{4} + 8}$ بالتعبير عن $\frac{1 + 32}{4}$
- بالحرف د دلالة على انه صحيح لما تقدم شرحه
- (١١) يستنتج من (١٠) $\overline{د} = \overline{1 + 32}$
- (١٢) بمقابلة د لنا $\overline{د} = \overline{1 - 32}$
- (١٣) بالتعويض في (١٠) عن د بقيتها في (١٢) لنا $\overline{د} = \overline{1 - 32} = \overline{1 - 32}$
- (١٤) بالتعويض في (٨) عن د بقيتها في (١٢) و (١٢) لنا : $\overline{ن} = \overline{\frac{1 - 32}{4} = 1 - 32}$
- (١٥) بالتعويض في (٣) عن ن بقيتها في ١٤ لنا : $\overline{ك} = \overline{1 + (32 - 32)} = \overline{1}$
- $\overline{420} = \overline{119 - 32}$ فيتضح من ذلك ان المسألة سيألة لها جوابات لا يحصى عددها .
- وللحصول على اجوبة صحيحة الجبائية يكفي ان نقدر للحرف د اي عدد صحيح ايجابي اردنا من ١ الى ما لا نهاية له . واذا قدرنا :
- $\overline{3} = \overline{1} \quad \overline{2} \quad \overline{3} \quad \overline{4} \quad \overline{5} \quad \overline{6} \quad \overline{7} \quad \overline{8} \quad \overline{9} \quad \overline{10} \quad \overline{11} \quad \overline{12} \quad \overline{13} \quad \overline{14} \quad \overline{15} \quad \overline{16} \quad \overline{17} \quad \overline{18} \quad \overline{19} \quad \overline{20} \quad \overline{21} \quad \overline{22} \quad \overline{23} \quad \overline{24} \quad \overline{25} \quad \overline{26} \quad \overline{27} \quad \overline{28} \quad \overline{29} \quad \overline{30} \quad \overline{31} \quad \overline{32} \quad \overline{33} \quad \overline{34} \quad \overline{35} \quad \overline{36} \quad \overline{37} \quad \overline{38} \quad \overline{39} \quad \overline{40} \quad \overline{41} \quad \overline{42} \quad \overline{43} \quad \overline{44} \quad \overline{45} \quad \overline{46} \quad \overline{47} \quad \overline{48} \quad \overline{49} \quad \overline{50} \quad \overline{51} \quad \overline{52} \quad \overline{53} \quad \overline{54} \quad \overline{55} \quad \overline{56} \quad \overline{57} \quad \overline{58} \quad \overline{59} \quad \overline{60} \quad \overline{61} \quad \overline{62} \quad \overline{63} \quad \overline{64} \quad \overline{65} \quad \overline{66} \quad \overline{67} \quad \overline{68} \quad \overline{69} \quad \overline{70} \quad \overline{71} \quad \overline{72} \quad \overline{73} \quad \overline{74} \quad \overline{75} \quad \overline{76} \quad \overline{77} \quad \overline{78} \quad \overline{79} \quad \overline{80} \quad \overline{81} \quad \overline{82} \quad \overline{83} \quad \overline{84} \quad \overline{85} \quad \overline{86} \quad \overline{87} \quad \overline{88} \quad \overline{89} \quad \overline{90} \quad \overline{91} \quad \overline{92} \quad \overline{93} \quad \overline{94} \quad \overline{95} \quad \overline{96} \quad \overline{97} \quad \overline{98} \quad \overline{99} \quad \overline{100}$

معلومات وعدد الكاثوليك روت معلومات في عدديها
الاخيرين « استاتستيق » اي لائحة تتضمن اقسام الديانات الشائعة في المورد مع

عدد تبعة كل منها نقلت ذلك عن مجلة « رورده لسلام » فادّعت ان عدد الكاثوليك في العالم ١٠٥,٠٠٠,٠٠٠ وهو لمعري عدد قليل لا يبلغ نصف عدد الكاثوليك. وقد بين عدة كتبة مدوّتين في عهدنا نقلًا عن اضبط السالنامات الرسمية ان هذا العدد لا يقل عن ٢٤٠,٠٠٠,٠٠٠ بل هو ازيد ايضاً وبحجة التمدن المسيحي المعروفة بتدقيقها رسة علم كتبها جمعت هذا العدد ٣٠٠,٠٠٠,٠٠٠

علماء الرهبان  قرأنا في مجلات عليّة ما اتاه بعض مشاهير الرهبان في السنة النصرمة من الاعمال الشريفة. منهم حضرة الاب ا. ل. ديلاتر (Delattre) من الاباء البيض اكتشف في مدفن قرطاجنة القديمة عدداً لا يحصى من الماديات كالتماثيل والدُمى والحلي الثمينه والكتابات وآلات الموسيقي واشياء اخرى كثيرة يرتقي عهدها الى تاريخ الفينيقيين الذين ابتشروا تلك المدينة الشهيرة - ومنهم الاب شيل (Scheil) الدرمنيكي الشهير الذي ألف في السنة النصرمة كتاباً جمع فيه ما وجدته من الكتابات الاشورية القديمة في شوشن من اعمال المعجم. وهذه الكتابات غاية في الاهمية اقدمها كتبت في القرن السابع والثلاثين قبل المسيح للملك منستر ايرلا. وبينها ايضاً كتابات عليّة للملك هثودايي معاصر ابراهيم الخليل يذكر فتوحاته في بلاد فارس وغير ذلك من الاكتشافات الجلية - ومنهم الاب ارله (Ehrle) اليسوعي الذي تحقّق به العلماء في انكلتره والمانية ومنحوه عدة امتيازات للخدم الجلية التي اداها للعلوم في المكتبة الوايكايّة التي هو اكبر نظارها ومتولي نشر نتائجها

اسئلة قبل الجواب

من سألنا المعلم الادب حاً يوسف الخوري أيموز للمامي اذا توفي احد السراة الافاضل ان يؤبّه في الكنيسة

تأبين المورثين

ج لا يسوغ للعوام ان يؤتبوا احدًا في الكنيسة ١ لأن التأبين الكنسي داخل في حيز الخطب الدينيّة والخطب الدينيّة مخصوصة برجال الدين كما لا يخفى. ٢ لأن الكنيسة هي المكان الرسمي لاقامة الاسرار وارشاد المؤمنين. ولا يجوز لاحد ان