

(١٩٠٠. ص ٣٠٤) = ٢ الماسة الكيماوية. تأليف سمان تسان (١٩٠١. ص ٨٤) = ٣
 الاقوال الجوهريّة في المواد الادبيّة. للاخ جبرائيل مارياً الحلبي المرسل الكبوشي (١٩٠١. ص ٤٧)
 = ٤ نطف الازهار من ربي الاخياري. للنس رافائيل جيري السرياني (١٩٠١. ص ٢١٠) = ٥
 وتمت الطبع كتاب رحلة القيلسوط الروماني يفضن حيرة المسيح للفرطان جرمانوس. منذ
 مفضاهُ نيف عن سبائة صفحة

انتهى ماخص تاريخ المطابع في لبنان يضاف اليها مطبعة الصفا التي نقلت الى
 عيه منذ بضع سنوات وقد مر ذكرها (ستأتي البقية)

مطبوعات شرقية جديدة

كتاب كشف النقاب عن مسائل ضياء الالاب

للاخ ديدكس سنان الحلبي الفرنسي

طُبع في مطبعة الارض المقدسة للآباء الفرنسيين سنة ١٩٠١ (ص ٢٠٠)

كان حضرة الاب يواكيم الدعبول الناصري الفرنسي قبل ثلاث سنوات تحف
 المدارس بكتاب مطوّل في الحساب دعاه « ضياء الالاب في علم الحساب » (ص
 ١٨٣) جمع فيه اصول هذا العلم وفتوحه المختلفة على طريقة السؤال والجواب وألحق كل
 باب بمسائل عديدة لتعريف الطلبة. ولما كان حل هذه المسائل لا يخلو من بعض الصعوبة
 لاسيما في اقسامه الاخيرة احب حضرة الاخ ديدكس سنان متوالي النظارة والتدريس في
 مدارس الآباء الفرنسيين في القدس ان يدخر للمعلمين وقتاً فيفك لهم هذه المضلات
 وقد دون حلها في هذا الكتاب الجديد الذي رسمه بكشف النقاب عن مسائل ضياء
 الالاب. وهو تأليف سهل المبارة قريب المأخذ جلي الحرف مشرق الطبع متم
 لكل شروط الكتب المدرسية. ولعل الفائدة كانت اوفر في حل بعض المسائل المويصة
 لو دل حضرة المؤلف على طريقة الحل بالتفصيل. وكذلك يستحب في سياق الاعمال
 ان يُفرد لكل عمل سطران من ينظر مثلاً صورة هذه الاعداد مع طلاقاتها ٢٦+٣٥
 = ٦١+٦١ = ١٢٢ = ١٥-٣٦٦ = ٣٥١ يظن لأول وهمة ان ٢٦+٣٥ تساوي ٦١+٦١ وان
 ٦١+٦١ تساوي ١٢٢-٣٦٦ فلو أنرد لكل عمل سطر زال الالتباس. وهذه الملاحظات
 تم اكثر كتب الحساب المطبوعة في بلادنا ولا تحل في شيء. بقدر هذا التأليف
 ومناقضه الجئة

مختصر تأملات روحية للاب الجسري

مترجم عن اللاتينية بقلم الحوري اغناطيوس جميع

الجزء الاول - طبع في المطبعة اللبانية في بيدا (١٨٩٩-١٨٩٨ ص ٢٤٨ قطع ١٦)

قال حضرة مترجم هذا الكتاب النفيس في مقدمته: « من طالع هذا الكتاب قدره حق قدره وكفى به مدحاً ان مؤلفه ذلك البارع الشهير الاب لوريس الجسري سليل الرهبانية اليسوعية » والحق يقال ان الاب المذكور فاق اهل عصره بتأليفه الروحية التي اثمرت في النفوس من نعم الخلاص ما لا يعلوه الا الله . ولذلك نقلت كتبه من اصلها الاسباني الى جميع اللغات ولم يخلُ شرقنا العزيز من فوائد بعضها . منها كتاب فلانديا ياقوت في واجبات الكهنوت الذي طبع في مطبعتنا الكاثوليكية سنة ١٨٩٥ . الا ان تأملات هذا الاب الذي اعطت الكنيسة سرفاضائله ودعته مكرماً قد نالت من الاعتبار ما لم تتلوه تأليفه العديدة . وكان الاب فروماج عربياً فطبع منها ثلاث مجلدات ضخمة في مطبعة الموارنة في حلب . الا ان هذه الطبعة قليلة الانتشار في بلاد الشام فآثر حضرة الاب اغناطيوس جميع تعريب ملخص هذه التأملات في ثلاثة اجزاء صغيرة لينال من منافها كل المسيحيين وخصوصاً الكهنة وارباب الدين . فتشي على هيئة المترجم وتسمى لكتاب رواجاً بين كل الذين يسمون باسم الآخرة

ETUDE SUR LES ORIGINES DES GRECS MELCHITES

par Evangelos Hid clerc patriarcal de l'Eglise de Jérusalem.

Rome, imprimerie de la Propagande 1901, pp.23

بحث عن اصل الروم الملكيين للشمس بشاره عيد

الشمس بشاره عيد شاب لاتيني الاصل من قرية « طيبة » تخرج اولاً في ماتم دون بلوني في بيت لحم ثم عند الآباء الصهيونيين في القدس ومنذ بضع سنوات تحول الى الطقس اليوناني الملكي وهو اليوم يتعم دروسه في مدرسة القديس اثناستوس في رومية وفيها كتب جناب كرامة يرد فيها على مقالة نشرها الشرق في العام المنصرم عن اصل الروم الملكيين (٢٦٧:٣) زعم ان الشرق قبوله عن الروم الملكيين ان اصلهم من سورية لا من اليونان ابتغى قدر هذه الطائفة الجليلة ودعا ابناءها الى الدخول في الطائفة المارونية . وهي شكاية عجيبة يئس لنا جلياً ان مؤلف الكرامة ليس من

الناظرين الذين يستحقون جراً بالاسم وأنه ينسب الى كاتب مقالة المشرق التعريف والتروير. أما كون الروم المكيين سرياناً اصلاً ولغةً فهو امرٌ لا يشك فيه اثنتا المستشرقين. وان اراد البراهين على ذلك فليطالع الشاس مقالته العلامة السيد اقليدس داود في مقدمة كتابه اللمة الشهية في نحو اللغة السريانية (ص ١٠ - ٥٠ من الطبعة الحديثة) وكتاب القصارى له ايضاً ومقالات أخرى نشرها في اربعة ل. ش

شذرات

تسيع الدائرة وتسميها $\frac{1}{2}$ ورد البنا من كفر عتاب في تاريخ ٨ آذار كتاب لجناب الرياضي الاديب الياس معلوف هذا نصه بجره: قد قرأت مؤخراً في الجرائد السردية اطراءها على جناب اللوذعي الماجد العلم ابراهيم الحوراني من حيث انه وجد الطريقة لتسيع وتسع الدائرة وان المعلم المذكور اعطى مهة ستة اشهر رياضيين لاجل حل هذه المسألة بحيث انه متى مضت البسة الاشهر المضروبة بحيث له الحق بالتفرد بجلها ومن ثم تعود له وحده الجوائز المعطاة من الدرل بهذا الموضوع. فاهذا قد آتيت برصتي اليكم لكي يحيط علمكم وعلم المعلم الآف الذكر بانتي قد حلتها من زمن مديد ولموانع شتى لم ادرج ذلك الحل فاقضى الآن درجه وهامك ملخصه: معلم عند الرياضيين انه متى علم ضلع الشكل ذي الاربعة عشر ضلماً المتساوية فلا يبقى إشكال في تسيع الدائرة. وشله متى علم ضلع الشكل ذي الثمانية عشر ضلماً المتساوية فلا يبقى إشكال في تسيع الدائرة. وعلم جراً والحال ان الشكل المتساوي الاضلاع الاربعة عشر هذه معادلة ضلوه: $ك^٤ - ك^٢ + ١ = ٠$ وشله الشكل المتساوي الاضلاع الثمانية عشر هذه معادلة ضلوه: $ك^٤ - ٣ك^٢ + ١ = ٠$ وقس عليه

أما قيمة ك في المعادلة الاولى فهي ١٦٦٥^+ وايضاً قيمة ك في المعادلة الثانية ٣٦٦٣^+ .

وعليه تكون اذا قيمة ضلع المسج ٨٦٧٩^+ وكذلك قيمة ضلع المسج ٦٨٢٦^+ الخ هذا وعند الاقتضاء فان الطرق والعمليات التي يجب اتباعها لحل هذه المسائل المعرة المرام. وان شئنا ايضاً لامكتنا بطريقة عامّة ايجاد وحل معادلات جميع الاشكال ذوات الاضلاع المتساوية من اي عدد كانت فحماً بالاختصار اقتصرنا الآن على ما اوردناه (المشرق) نفن ان صاحب الحل وم بملو وان واضع المسئلة يطلب ايجاد طريقة لتسيع الدائرة وتسميها بالمطرة والبركار