

٣ = (١٩٠٠ ص ٣٠٤) الحاشية الكيساوية. تأليف سنان سنان (١٩٠١ ص ٨٤) =  
 الاقوال الموهبة في المواد الادبية. للاخ جبرائيل مارياً الحلبي المرسل الكيوشي (١٩٠١ ص ٤٧)  
 = ٤. قطف الازهار من ربي الاخيار. للقس رافائيل جبري السرياني (١٩٠١ ص ٣٦٠) = ٥  
 وتمت الطبع كتاب رحلة الفيلسوف الروماني بنفس حيرة المسيح للقطران جرماتوس. مقدر  
 صفحاته نيف عن مائة صفحة

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

## مطبوعات شرقية جديدة

### كتاب كشف النقاب عن مسائل ضياء الالباب

للاخ ديدكس سنان الحلبي الفرنسي

طبع 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 الالباب في علم الحساب » (ص  
 ١٨٣) جمع فيه اصول هذا العلم وشرحه المختلفة على طريقة السؤال والجواب وألحق كل  
 باب بمسائل عديدة لتمرين الطلبة. ولما كان حل هذه المشاكل لا يخلو من بعض الصعوبة  
 لاسيما في اقسامه الالغية 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  
 الالباب. وهو تأليف سهل البسابة قريب المأخذ جلي الخرف مشرق الطبع متمم  
 لكل شروط الكتب المدرسية. ولعل الفائدة كانت اوفر في حل بعض المسائل المربوة  
 لو دل حضرة المؤلف على طريقة الحل بالتفصيل. وكذلك يستحب في سياق الاعمال  
 ان يترد لكل عمل سطران من ينظر مثلاً صورة هذه الاعداد مع طلاقتها ٣٥+٢٦ =  
 = ٦١+٢٦ = ٨٧ = ١٥+٣٥ يظن لاول وهه ان ٢٦+٣٥ تساوي ٦١ وان  
 ٦١+٢٦ تساوي ٨٧-١٥ فلو أترد لكل عمل سطر زال الالتباس. وهذه الملاحظات  
 تم اكثر كتب الحساب المطبوعة في بلادنا ولا تحل في شي. 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 لويس الجسري سليل الرهبانية اليسوعية » والحق يقال ان الاب المذكور فاق اهل عصره بتأليفه الروحية التي اثمرت في النفوس من نعم الخلاص ما لا يملكه 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 سوا فضائله ودعته مكرماً قد نالت من الاعتبار ما لم تنله 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 فأثر حضرة الاب اغناطيوس جميع مترجم ملخص هذه التأملات في ثلاثة اجزاء صغيرة لينال من منافها كل المسيحيين وخصوصاً الكهنة وارباب الدين . فتشئ 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 المكيين للشاس بشاره عيد

الشاس 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 المكي وهو اليوم يتعم دروسه في مدرسة القديس اثناسيوس في رومية وفيها كتب جناب كرامة يرد فيها على مقالة نشرها الشرق في العام المنصرم عن اصل الروم المكيين (٢٦٧:٣) زعم لن الشرق بقوله عن الروم المكيين لن اصلهم من سورية لا من اليونان ابتغى قدر هذه الطائفة الجلية ودعا ابناءها الى الدخول في الطائفة المارونية . وهي شكاية عجيبة يئث لنا جلياً ان مؤلف الكرامة ليس من

الناظرين الذين يستحقون جواباً لاسياً 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 الشَّاس مقالة العلامة السيد اقليدس داود في مقدِّمة كتابه اللمة الشهية في نحو اللغة السريانية (ص ١٠ - ٥٠ من الطبعة الحديثة) وكتاب القصارى له ايضاً ومقالات أخرى نشرها في اوردية ل. ش

## شذرات

تسيع الدائرة وتسميها ~~شذرات~~ ورد البنا من كفر عتاب في تاريخ ٨ آذار كتاب لجناب الرياضي الاديب الياس معلوف هذا نصُّه بجره: قد قرأت مؤخراً في الجرائد السردية اطراءها على جناب اللوذعي الماجد المعلم 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 البتة الاشهر المضروبة بحيث له الحق بالتفرد بجلها ومن ثم تعود له وحده الجوائز المعطاة من الدرل بهذا الموضوع. فلهذا قد آتيت بمرضتي 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 الاربعه 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 الاربعه عشر هذه معادله ضلوه:  $ك^٢ - ٢ك - ١ = ٠$  وشله الشكل المتساوي الاضلاع الثمانية عشر هذه معادله ضلوه:  $ك^٤ - ٣ك^٢ + ١ = ٠$  وقس عليه

أما قيمة ك في المعادله الاولى فهي  $١٦٥١^+$  وايضاً قيمة ك في المعادله الثانية  $٣٦٦٣^+$ .

وعليه تكون اذا قيمة ضلع المسج  $٨٦٧٩^+$  وكذلك قيمة ضلع المسج  $٦٨٢٦^+$  الخ هذا وعند الاقتضاء فان الطرق والمسلطات التي يجب اتباعها لحل هذه المسائل الصرة المرام. وان شئنا ايضاً لامكنا بطريقه عامه ايجاد وحل معادلات جميع الاشكال ذوات الاضلاع المتساوية من اي عدد كانت فحماً بالاختصار اقتصرنا الآن على ما اوردها (المشرق) نفن ان صاحب الحل وم بملو وان واضع المسئلة يطلب ايجاد طريقه تسيع الدائرة وتسميها بالمطره والبركار