

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 عشرين. 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 بمرضىي 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: $ك^٤ - ك^٣ - ك^٢ + ١ = ٠$ وشله الشكل المتساوي الاضلاع الثمانية عشر هذه معادلة ضلوه: $ك^٤ - ٣ك^٣ + ١ = ٠$ وقس عليه

أما قيمة ك في المعادلة الاولى فهي ١٦٥١^+ 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 والمليآت التي يجب اتباعها لحل هذه المسائل الصرة 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

* اللغز الاخير الرارد في المشرق ص ٤٣٠ * قد حله ما عدا الذين دوننا اسماهم في العدد السابق حضرة الاب الفاضل يوحنا شلوب المرسل اللاتيني في الكرك والقس المتوطن البستاني الراهب الحلبي والاب الياس جياره اليسوعي والاديبان يوسف الحوري بطرس من ميديفل وفرنسيس الشامي. وقد اتانا ايضاً نحو عشرين لهما جديداً نوردها اذا شئت الفرصة ان شاء الله

اسئلة واجوبة

س سألنا حضرة الحوري يقول صغير: ١ ما هي الاعمال المفروضة في الشهر الربيعي ربح تغاريني وما هي هذه التغارين. ٢ هل يجب في وقت اليويل الزيارات للكنائس المبنية اذا وجدها المؤمنون متفلة فصلوا على بابا الصلوات المفروضة الشهر الربيعي - وزيارة الكنائس المتفلة في زمن اليويل

ج نجيب عن (الاول) ان الكرسي الرسولي لم يفرض اعمالاً مخصوصة لعبادة الشهر الربيعي وانما يكفي ان تكثر العذراء الطاهرة ببعض صلوات او افعال تقوية خصوصية او عمومية كما يشاء المؤمنون. اما التغارين: المنسوحة لذلك فهي غفران ٣٠٠ يوم في كل نهار ثم غفران كامل لمن داوم على هذه العبادة طول الشهر بشرط ان يتروا ويتناول القربان الاقدس ويصلي على نية الخير الاعظم. وهذا الغفران الكامل يمكن ربحه في اي يوم شاء المؤمنون من شهر ايار وفي اليوم الاول من حزيران. نجيب على (الثاني) اننا زجج صحة هذه الزيارات اذا لاشيء في منطوق التشور البابوي فيها فضلاً عن انه يصعب على كثيرين ان يكرروها لاسيما اذا كانت الكنائس بعيدة

س وسأل حضرة الاب الفاضل بولس ازرق رئيس دير صربا هل يجب على الرهبان بان يقدموا ملوحاتم القانونية على نيات المحتسبين بحيث لا يجوز ان يشركوا غيرهم بالنية الترض القانوني

ج الترض القانوني لا يدخل عادة في الصلوات المفروضة لاجل المحتسبين ما لم يصرح به الرؤساء. وان فعلوا فلا بأس لن تضاف الى هذه النية الاولى نيات اخرى قانونية س وسأل احد الادباء ما اصل كلمة « فيدوس » وكيف تكتب لفظة « قارة » ابالراء المشددة او الخفيفة اشتقاق لفظة فيدوس وقارة

ج فيدوس لفظة تركية پايدوس معناها نجاز الصل والطله وقيل ان اللفظة التركية مشتقة من اليونانية *καλλος*. اما « قارة » صد ضبطها في محيط المحيط بالراء المشددة ولم يضبطها غيره. كأنه اشتقها من قرار الارض وثباتها. وعندنا ان « قارة » بالراء الخفيفة ارجح اشتقاقاً من القور اي القطع المستدير. والقارة معانٍ عديدة بخلاف القارة ل. ش