

باب الرياضيات

حل المسألة الجبرية المدرجة في الجزء السابع

لتفرض ان مال زيد ك ومال عمرو ل ومال بكر م ومال خالد معروف وهي
٢٨٠ من المبلغ ن

فيجب سطوقي المسئلة بخرج معنا المعادلات الآتية

$$(1) \quad ك + ل = ن$$

$$(2) \quad ل + \frac{م}{3} + ٤٠ = ن$$

$$(3) \quad م + ١٣٠ = ن$$

$$(4) \quad ل + \frac{ك}{3} + ٦٠ = ن$$

$$\text{ومن (2) فتح أن } م = ن - ١٣٠ \quad (٥)$$

عرض عن م في (٣) ففتح

$$ل + \frac{ن - ١٣٠}{3} + ٤٠ = ن$$

$$\text{او } ٣ل - ٢٣ = ن$$

$$(6) \quad \text{او } ل = \frac{ن - ٢٣}{٣}$$

عرض عن ل في (١) ففتح

$$ك - \frac{ن - ٢٣}{٣} \quad (7) \quad \text{عرض عن ك في (٤)}$$

$$ن - ١٣٠$$

عرض عن ن في (٥) و (٦) و (٧)

$$م = ١٣٠ \quad \text{ول } = \frac{ن - ٩٠٦}{٣} \quad \text{وك } = \frac{٤٥٣}{٣}$$

خليل داود ثابت

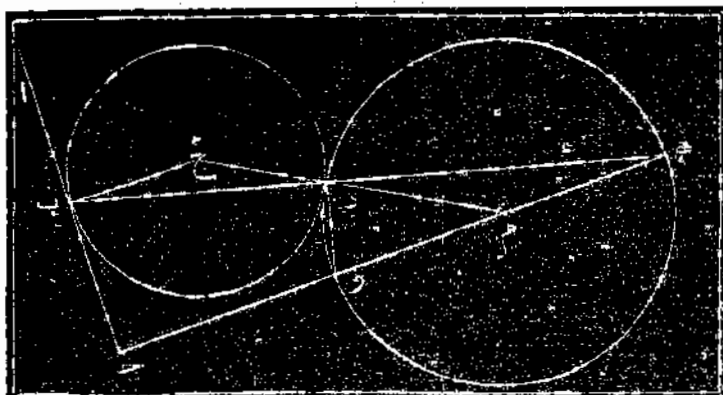
احد تلامذة المدرسة الكنية في بيروت

وقد ورد طبعاً ايضاً من مصر من عزيلو اسكندر بك مراد ومن جانب قاسم

انجليزي هلالي

حل المسئلة الهندسية المدرجة في الجزء السابع

لصل بين مركبي الدائريين بخط $م$ وج ونصل أيضًا من ج الى $ب$ بخط $ج$ ب
فيحدث مثلثان متباينان b وج d d m لأن كل منها متساوي الساقين والزاويان $ج$ d
 d m المقابلتان متساويتان فالزاويان m وج متساويتان أيضًا وبعـ من ذلك أن خط
 $ج$ b يوازي d



ثانيًا من المعلوم أن الماس $ج$ b عمودي على $ج$ b فيكون أيضًا عموديًّا على المستقيم
 d b وتكون الزاوية d قافية
ثالثًا المثلث dd d الذي ضلعه d وقطر الدائرة m فيه الزاوية d d قافية حيث
تكون متميـها و d b قافية أيضًا وبعـ من ذلك أن مجموع الزاوـيين d d d b يساوي
قافـتين وهذا المطلوب من الشكل الرباعي المذكور في رأس المسئلة وبهذا يمكن تحـير
محيط دائرة b وهو المطلوب
فاسم هلاي
مهندس بدريـان الاشتغال

لدينا حل طويل للمسئلة الهندسية الثانية المدرجة في الجزء السابع ارجـأنا ادراجه
إلى الجزء التالي

مسألة هندسية تلغرافية

سيـال بطـارـة اـحدـث مـيل آـبة جـلـاثـانـومـيـر طـول سـكـوكـ المـلـوـق حـول الـأـبـة ١٠٠

متر زاوية قدرها 60° درجة فا تكون زاوية ميل الابرة عنها اذا ادخل بالدورة ملك آخر طوله 300 متر وما مقدار معارضة اي مناومة البطارية الداخلية ثم البرهان على صحة الناتج

محمد فريد
مهندس بالشرقية

مسألة حماية

عندنا اربعة صنوف من المخيل على هذه الصورة مجموع كل صنف منها 25 ومرادنا ان نقيس اليها 26 فرساً ونربها كلها في 25 اربعة صنوف بحيث لا يزيد عدد الصنف عن 25 ولا ينقص عنه 25

$20 \quad 22 \quad 10$

خبيبقطيني معلوم

الرفاعي

استفهام

ما هو الاساس الذي بنى عليه بعض المباحثين حساب مساحة الاشكال الرباعية مسواناً كانت متوازبة الاضلاع او متخرفة او اشباء متخرفة بطريقة اخذ نصف مجموع كل ضلعين متقابلين وضربه في نصف مجموع الضلعين الآخرين وصرف النظر عن الاقطار والارتفاعات. فاذا وجد شكلان مستطيان متساوياً الاضلاع المقابلة احدهما قائم الزوايا واحد اضلاعه 22 قصبة والآخر 24 قصبة ووترة 40 قصبة والآخر كذلك ولكن وتره الاطول 50 فنجيب هذه الطريقة تكون مساحتها واحدة والحقيقة ان مساحة الاول 264 قصبة مربعة ومساحة الثاني 281 قصبة مربعة

كيري البسفور

ذكرت جريدة حقيقة ان بعض الفرنسيين عرضوا على الباب العالي ان يبنوا كيريَا (جرأ) على البسفور طوله 800 متر وارتفاعه 70 مترًا بين روملي واناضولي حصار ويكون قوساً واحداً فاذا تم ذلك كانت هذه الفوائض اكبر من اكبر قوس في كيري الفرات