

باب الرياضيات

حل المسألة الجبرية المدرجة في الجزء السابع

لفرض ان مال زيدك ومال عمرو ل ومال بكر م ومال خالد معروف وهن
٢٨٠ من المبلغ ن

فجيب منطوق المسئلة يخرج معنا المعادلات الآتية

$$(١) \quad ك + ل = ن$$

$$(٢) \quad ل + \frac{ك}{٣} + ٤٠ = ن$$

$$(٣) \quad م + ١٢٠ = ن$$

$$(٤) \quad ٦٨٠ + \frac{ك}{٣} = ن$$

$$(٥) \quad ١٢٠ - ن = م$$

ومن (٣) يتبع ان م = ن - ١٢٠

عوض عن م في (٢) فيتبع

$$ل + \frac{ك}{٣} + ٤٠ = ن$$

$$\text{او } ٢ل = ٢ن$$

$$(٦) \quad \frac{٢ل}{٣} = ل$$

عوض عن ل في (١) فيتبع

$$ك = \frac{٢ن}{٣} - ٤٠$$

$$ن = ١٤٦٠$$

عوض عن ن في (٥) و (٦) و (٧)

$$م = ١٢٠ - ١٤٦٠ = -١٣٤٠ \quad \text{و } ل = \frac{٢ \times ١٤٦٠}{٣} = ٩٠٦ \frac{٢}{٣} \quad \text{و } ك = \frac{١٤٦٠}{٣} - ٤٠ = ٤٥٣ \frac{٢}{٣}$$

خليل داود ثابت

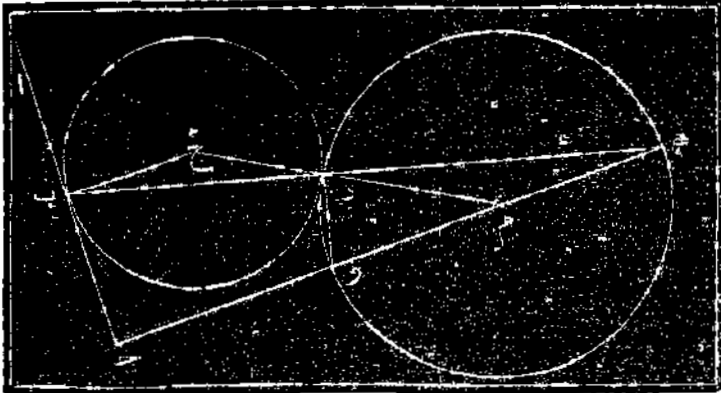
احد تلامذة المدرسة الكلية في بيروت

وقد ورد حلها ايضاً من مصر من عزتلو اسكندر بك مراد ومن جناب قاسم

اقتدي هلالي

حل المسئلة الهندسية المدرجة في الجزء السابع

لتصل بين مركزي الدائرتين بخط م ج ونصل ايضاً من ج الى ب بخط ج ب
 فيحدث مثلثان متشابهان ب ج د د م ه لان كلاهما متساوي الساقين والزاويتان ج د ب
 ه د م المتقابلتان متساويتان فالزاويتان م و ج متساويتان ايضاً ويتبع من ذلك ان خط
 ج ب يوازي ه د



ثانياً من المعلوم ان المماس ح ب عمودي على ج ب فيكون ايضاً عمودياً على المستقيم
 ه د وتكون الزاوية ح ب د قائمة
 ثالثاً المثلث ه د و الذي ضلعه ه و قطر الدائرة م فيه الزاوية ه د و قائمة حيث
 تكون متممة ود ب قائمة ايضاً ويتبع من ذلك ان مجموع الزاويتين د و ح د ب يساوي
 قائمتين وهذا المطلوب من الشكل الرباعي المذكور في راس المسئلة وبهذا يمكن تحرير
 محيط دائرة يو وهو المطلوب
 قاسم هلاي

مهندس بديوان الاشغال

لدينا حل طویل للمسئلة الهندسية الثانية المدرجة في الجزء السابع ارجأنا ادراجهُ
 الى الجزء التالي

مسئلة هندسية تفرافية

سيال بطارية احدث ميل ابرة جلفانوميتر طول سلكه الملتف حول الابهة ١٠٠

بمتر زاوية قدرها ٦٠ درجة فما تكون زاوية ميل الابرة عنها اذا ادخل بالدورة ملك
آخر طوله ٢٠٠ ميتر وما مقدار معارضة اي مقاومة البطارية الداخلة ثم البرهان على
صحة الناتج
محمد فريد
مهندس بالشرقية

مسألة حماية

عندنا اربعة صفوف من الخيل على هذه الصورة مجموع كل
صف منها ٢٥ ومرادنا ان نضيف اليها ٢٦ فرساً ونرتبها كلها في
اربعة صفوف بحيث لا يزيد عدد الصف عن ٢٥ ولا ينقص عنه
٢٠ ٢ ٢ ١
الترقايق
نجيب قطيني معلوف

استفهام

ما هو الاساس الذي بنى عليه بعض المساحين حساب مساحة الاشكال الرباعية
سواء كانت متوازية الاضلاع او منحرفة او اشباه منحرفة بطريقة اخذ نصف مجموع
كل ضلعين متقابلين وضربه في نصف مجموع الضلعين الآخرين وصرح النظر عن
الاقطار والارتفاعات. فاذا وجد شكلان مستطيلان متساويا الاضلاع المتقابلة احدهما
قائم الزوايا واحد اضلاعه ٢٢ قصبه والآخر ٢٤ قصبه ووتره ٤٠ قصبه والآخر كذلك
ولكن وتره الاطول ٥٥ فبحسب هذه الطريقة تكون مساحتهما واحدة والمنحرفة ان مساحة
الاول ٢٦٨ قصبه مربعة ومساحة الثاني ٤٤ ٢٨١ قصبه مربعة

كبري البسفور

ذكرت جريدة حقيقت التركية ان بعض الفرنسيين عرضوا على الباب العالي ان
يبنوا كبريا (جسرا) على البسفور طوله ٨٠٠ متر وارتفاعه سبعون مترا بين روملي
واناضولي حصار ويكون قوسا واحدة فاذا تم ذلك كانت هذه القوس اكبر من اكبر
قوس في كبري القنق