

رواية موضوعها بعائلة المكابيين في ايام انطيوخس وهي من انشاء ابن رئيس المدرسة الكاتب
الاديب سليم انندي كوهن . وكان لهذه الرواية وقع حسن عند السامعين فقام بعض الشعراء
وقرظوها ارنجالاً . وارتجمل وكيلنا خطبة وجيزة وما قاله فيها

'ما اجمل اندية العلم وما اسمى محافل الادب . لقد اصبح هذا الخليل بما مثله
الثلاثة من اجمل المحافل وابهاها . ولقد كان تمثيلهم طيباً حتى كنا نخال ان الحوادث
والاحوال التي مثلوها بنت الساعة وانهم هم اصحابها بالامل وليسوا بمذاهب . وقد كان يعجبني
في تمثيلهم الالفة من وقوع الشر والانسباط من وقوع الخير على صورة تدل دلالة واضحة ان
الرواية احدثت في اذهانهم التأثير الحسن المتصور وفي هذا يرجع الفضل الى المؤلف
المهذب الذي طالما رأينا يخف الوطن بلطائف قلوب ويزين المحافل بطرائف اديه ولا
عجب فانه ابن من اسس هذه المدرسة الرطبية على اسس التقدم والفلاح ونهض بها جهته
العالية فأوصلها الى ما نراها عليه من الرفعة وعلو المقام . فاختر لما هذا المراكز الحسن
وهي لما هذه البناية الرفيعة وقد نظارتها لمن اشهر بادارة المدارس جراه الله عن الوطن
خيراً جريلاً'

هذا واننا نشارك الخطيب في الثناء على حضرة مؤسس هذه المدرسة واساتذتها الكرام

باب الرياضيات

حل المسئلة الرياضية المدرجة في الجزء السابع

ابسط حل هذه المسئلة ان نستخرج طول الدرجة الواحدة في خط الاستواء مقسراً
بالاميال فنرض ان سرعة الاماكن في الساعة الواحدة ١٤٥ ميلاً حسب المنطوق وهذا
يكون بقسمة ١٤٥ ميلاً على ١٥ فالنتيجة هو $\frac{٥٦}{٢}$ ميل . وبسبب هذا الطول يمكن ان
نستخرج طول الدرجة الواحدة في كل من عرضي ٣٠° ١٨° ٢٥° و ١٥° ٢٥° ٧٠° بواسطة
هذا التناسب

نق : حنا ٣٠° ١٧° ٢٥° :: $\frac{٥٦}{٢}$: س وسنة

س = ٩١° . ميل وهو طول الدرجة الواحدة في هذا العرض

ومثل ذلك يكون طول الدرجة في عرض $10^{\circ} 20'$ هو $18^{\circ} 88'$ ميل
 وبضرب هذين المقدارين في 10 يتبع $763^{\circ} 65'$ ميل و $284^{\circ} 20'$ ميل
 بمعنى ان سرعة الاماكن التي في عرض $10^{\circ} 20'$ شالي في $763^{\circ} 65'$ ميل في
 الساعة وسرعة الاماكن التي في عرض $10^{\circ} 20'$ جنوبي هي $284^{\circ} 20'$ في الساعة
 واما الزمن الذي يتم فيه الارض دورتها حول محورها فيؤخذ من هذا التناصب ومن

نسبة $24 : 20280 : 24808$: س ومئة

س = $24808^{\circ} 24'$ وبطرح هذا المقدار من 24 ساعة يكون الباقي
 $11^{\circ} 20'$ وهذا هو الزمن اللازم ضمه الى 24 ساعة لتتم الارض دورتها
 حول محورها

احمد زكي

ضابط بالمدارس الحربية

العباسية

وقد ورد حلها ايضا من جناب قاسم افندي هلاقي مهندس بديان الاشغال

حاضرة منشي المتطف الناضلين

قد اطلعنا على حل المسئلة الملكية المدرج في الجزء السابع من منتظمك الاغر لحضرة
 ابرهم افندي صالح فوجدنا اختلافا عظيما بين حلوله (وهو مرور المثثري من خط نصف
 نهار مصر في 12 ديسمبر سنة 88 هو $23^{\circ} 22'$ ومطلعه المستقيم هو $17^{\circ} 3'$ 21°
 وطوله $200^{\circ} 00'$ وعرضه $13^{\circ} 22'$) (وحلنا وهو مرور المثثري من خط
 نصف نهار مصر في 12 ديسمبر سنة 88 هو $23^{\circ} 29'$ ومطلعه المستقيم هو 17°
 2° وطوله $207^{\circ} 21'$ وعرضه $2^{\circ} 00'$) فالمرجو من حضرتنا ايضا
 القوانين التي استعملها لهذا الحل لرد ما في حلومنا الدروقات واكون لحضرتكم من الشاكرين

احمد زكي

العباسية

ضابط بالمدارس الحربية

مسألة هندسية اولى

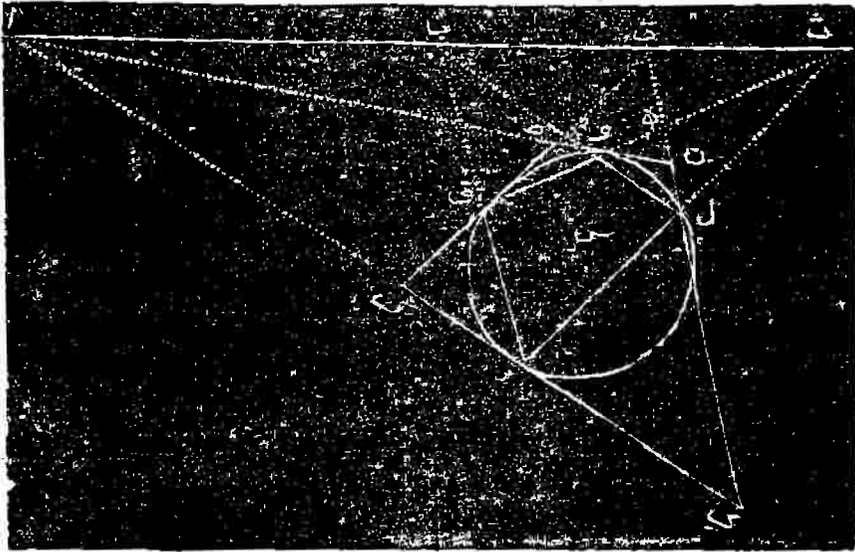
مخروط محيطه بكرتين متماثلتين في الخارج ونصنا نظريتها معلومان ويراد معرفة حجم
 المساحة المحصورة بين السطوح الثلاثة

محمد علوي

حكمدار الحين العمومي بالشلال

مسألة ثانية

امامنا الشكل فولر الداخل في الدائرة من الشكل طن ي ك الماس لها ولرؤوس
الشكل الاول والمراد البرهان على ان الاربح نقط اب ت ث الحاصلة من التفاه
اضلاع الشكلين في في خط مستقيم
النرد بولاد



معادلة جبرية

ما هي قيمة كل من ك و ي في المعادلة الآتية

$$\frac{1}{5} = \frac{ك + ي}{ك - ي} + \frac{ك - ي}{ك + ي}$$

$$\frac{ك + ي}{ك - ي} + \frac{ك - ي}{ك + ي} = ب$$

تمسطنطين سعيد

مدرسة الشوير العالية (لبنان)

حضرة منشي المنتطف

مسئلة العصور المدرجة في الجزء السابع من السنة الثالثة عشرة محلولة في السنة التاسعة
في الجزء الثامن ولا فرق بينها الا ان مسافة طبران العصور هناك خمسة امتار وهنا
خمسون متراً والجواب بدل ان يكون ١٤٣ او ١٠٤٠٣٠ فالامل ان لا تدرجوا
مسائل قد ادرجت قبلاً
قاسم خلالي

مهندس بديوان الاشغال