

# باب الرياضيات

حل المسألة الفلكية المدرجة في الجزء الاول من السنة الرابعة عشرة  
ان طول وعرض كل من القاهرة وباريس معلومان فيمكننا إيجاد انصاف اقواسها  
بواسطة ميل الشمس وعرضي هذين البلدين لأي يوم من ايام السنة فاذا تقرر ذلك يقال  
ان القاعدة العمومية هي ان تزيد زمن فرق الطولين على نصف قوس نهار البلد الشرقي فان  
ساوى المجموع نصف قوس نهار البلد الأخرى طلعت الشمس في البلدين في وقت واحد  
فلزونا ان نجث عن نصفي قوسين يكون الفرق بينهما مساوياً للفرق بين الطولين ولذلك  
نجث عن نصف قوس نهار القاهرة في يوم يكون فيه ميل الشمس  $23^{\circ}$  و  $28^{\circ}$  مثلاً الذي  
هو اعظم ميل بواسطة العرض الذي هو  $30^{\circ}$  و  $27^{\circ}$  وهذا الميل نستخرج نصف قوس النهار  
هكذا

$$\begin{aligned} \text{لو ظا عرض القاهرة } 30^{\circ} \text{ و } 27^{\circ} &= 90732.227 \\ \text{لو ظنا ميل الشمس } 23^{\circ} \text{ و } 28^{\circ} &= \frac{1002632814}{2000000000} \text{ يعادل} \\ \text{و } 1^{\circ} \text{ يطرح من } 12^{\circ} \text{ يكون } 11^{\circ} \text{ و } 9^{\circ} &\text{ وهو نصف قوس نهار القاهرة} \end{aligned}$$

وبمثل هذا العمل يكون نصف قوس نهار باريس المستخرج بواسطة عرضها وهو  $47^{\circ}$   
و  $5^{\circ}$  و  $12^{\circ}$  وميل الشمس المذكور هو  $8^{\circ}$  وعلى ذلك فاعظم فرق بين نصفي القوسين  
هو  $1^{\circ}$  و هذا لا يساوي الفرق بين زمن الطولين الذي هو  $1^{\circ}$  و  $5^{\circ}$  و  $41^{\circ}$  ولو  
اجربنا هذا العمل في جميع ايام السنة لم تحصل المطابقة مطلقاً لان اعظم فرق بين  
نصفي القوسين لم يساوي فرق الطولين وبذلك فالمسئلة تكون مستحيلة المحل ولا يمكن  
وجود الشمس على اقصى القاهرة وباريس في لحظة واحدة في اي يوم من الايام في جميع  
السنين ولكن قد يمكن ذلك في بلاد أخرى بشرط ان تكون اطولها قليلة وعروضها  
كثيرة "كبرلين" مثلاً فانه يمكن ان تكون الشمس فوق اقصى القاهرة في ايام معلومة  
من السنة

احمد زكي  
صابط بالمدارس  
الحرية

## حل المسئلة الاولى المحاية المدرجة في الجزء الثاني

ورد حل منه المسئلة على اربعة اوجه

الاول هكذا

٩٨٧٦٥٤٣٢١

١٢٣٤٥٦٧٨٩

٨٦٤١٩٧٥٩٣

ومجموع ارقام كل سطر من هذه الاسطر الثلاثة ٤٥ وقد حلها كذلك قاسم افندي هلاي مهندس بديوان الاشغال ويرسوم افندي مشرفي من تلامذة المدرسة الكلية القبطية ومحمود افندي كامل بقلم ادارة عموم الفرقة العسكرية. واحمد افندي الحملاوي خوجه عربي ورياضة بمدرسة المنصورة. وابراهيم افندي جرجس عطيه من قسم المنيا. وجنا افندي فهمي من الاسماعيلية. واحمد افندي السيد خوجه رياضة بمدرسة كفر الشيخ الخيرية. وتقولا افندي الياس وعبد الله افندي ماهر من المنيا. وشاكر افندي دهان من المنصورة. ومرفس افندي فهمي تليد بمدرسة الاقباط بالمنيا وحين افندي فريد حل بالتمهيدس المنيا وخطار افندي حاوي من الاسكندرية

الثاني هكذا

٩٤٨٢٨٧

١٢٢٢٢٨

٧٤٨٢٨٩

وقد حلها كذلك متري افندي عطيه احد تلامذة المدارس الانكليزية بالفجالة - بمصر

الثالث

٩٨٧٧٧

١٨٢٢٢٢

٧٩٧٧٧٦

وقد حلها كذلك محمود افندي محمد كاتب هندسة تنظيم طنطا

الرابع هكذا

٩٩٩٩٨١

١٩٩٩٨٩

٧٩٩٩٩٣

وقد حلها كذلك النرد افندي بولاد والظاهر انه اتصل الى حلها بطريقة تكاد تكون قانونية كما لا يخفى

## مسئلة ميكانيكية

اذا كان ثقل من الحديد وزنه الف كيلوغرام ورفع عن سطح الارض خمسة عشر متراً وسقط من الارتفاع المذكور لعمية دق فما هي سرعة سيره نحو الارض في الثانية الاولى من سقوطه وما هو وزنه على الجسم الواقع عليه من هذا الارتفاع عند اللمس وفق كم حسان بخاري تعادل

عبد الله ماهر

رسم عمليات فوريقة الميا

## مسئلة جبرية

علم مربع مجموع الجهولين ومجموعها فما هو القانون العام لايجاد مقدار كل من الجهولين مثالة . ما قيمة ن و ص في هذه المعادلة

$$(ن + ص)^2 = ن + ص + ٥٦$$

حسن فريد

## مسئلة بجانزة

كيف تفرس ٢٩ شجرة في ٢٢ صنًا في بستان حتى يكون في كل صف ٥ شجرات من بجلها اولًا بأخذ جائزة المجلد الثالث من اللطائف

## حضرات منشي المتنظف الناضلين

احببكم علمًا بان المسئلة الفلكية العمليّة المدرجة في الجزء السادس من السنة الثالثة عشرة من منتظنكم الاغرفد ورد حلها بقلم حضرة الناضل ابراهيم افندي صالح وأدرجت في الجزء السابع من تلك السنة وعند اطلاعنا على حل حضرتو ومفارتو مع حلنا وجدنا فيه فرقًا عظيمًا وقد بينا هذا الفرق بين الحلين في الجزء الثامن من السنة المذكورة وطلبنا من حضرتو ان يذكر القوانين التي استعملها لهذا الحل حتى نرد ما في حلّه من الفروق وللان لم يجب سؤلنا . فان كان حضرتو لم يستعمل قوانين لهذا الحل فليذكر لنا الطرق التي استعملها وعلى كل فانا نرجو من حضرتو اجابة سؤلنا ونحن لث من الشاكرين

وكذلك نذكر حضرتكم بالمسئلة الفلكية العمليّة المدرجة في الجزء التاسع من السنة الثالثة عشر فانه لم يرد حلها الى الآن

احمد زكي

ضابط بالمنارس المحرية

العابية

نرجو من الذين حلوا بعض المسائل الماضية ولم يدرج حلهم ان يتكروا علينا بو ثانية