

باب الرياضيات

حل المسألة الفلكية المدرجة في الجزء الأول من السنة الرابعة عشرة
 ان طول وعرض كل من القاهرة وباريس معلومان فيمكنا ايجاد انصاف اقواسها
 بواسطة ميل الشمس وعرضي هذين البلدين لاي يوم من ايام السنة فإذا تقرر ذلك ينال
 ان القاعدة العمومية هي ان تزيد زمن فرق الطولين على نصف قوس نهار البلد الشرقي فان
 ساوي الجميع نصف قوس نهار البلد الأخرى طلعت الشمس في البلدين في وقت واحد
 فلورمنا ان نبحث عن نصف قوسين يكون التفرق بينهما مساوياً للفرق بين الطولين ولذلك
 نبحث عن نصف قوس نهار القاهرة في يوم يكون فيه ميل الشمس $28^{\circ}33'$ مثلًا الذي
 هو اعظم ميل في اسطة العرض الذي هو $20^{\circ}40'$ وهذا الميل يستخرج نصف قوس النهار
 ممكنا

لو ظا عرض القاهرة $20^{\circ}40'$ - 90230227

لو ظا ميل الشمس $28^{\circ}33'$ - 132362814 بعدل $\frac{1}{94916833}$

$28^{\circ}40'$ يطرح من $28^{\circ}33'$ يكون $6^{\circ}59'$ وهو نصف قوس نهار القاهرة

وبمثل هذا العمل يمكن نصف قوس نهار باريس المستخرج بواسطة عرضها وهو $47^{\circ}42'$
 $20^{\circ}40'$ وميل الشمس المذكور هو 8° وعلي ذلك فاعظم فرق بين نصفي النوسرين
 هو $1^{\circ}41'$ وهذا لا يساوي التفرق بين زمن الطولين الذي هو $1^{\circ}40'$ ولو
 اجرينا هذا العمل في جميع ايام السنة لم تحصل المطابقة مطلقاً لأن اعظم فرق بين
 نصفي النوسرين لم يساوي فرق الطولين وبذلك تكون سببنة الحال ولا يمكن
 وجود الشمس على افقى القاهرة وباريس في لحظة واحدة في اي يوم من الايام في جميع
 السنين ولكن قد يمكن ذلك في بلاد أخرى بشرط ان تكون اطوالها قليلة وعرضها
 كبيرة "كبرلين" مثلًا فإنه يمكن ان تكون الشمس فوق افقها وافق القاهرة في ايام معلومة

احمد زكي

صايط بالمدارس

الحرية

من السنة

حل المسألة الأولى المحاية المدرجة في الجزء الثاني

ورد حلٌّ منها المسألة على أربعة أوجه

الأول مكنا ٩٨٢٦٥٤٤٣١

$$\begin{array}{r} 133406789 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 864192563 \\ \hline \end{array}$$

ومجموع ارقام كل سطر من هذه الاسطэр الثلاثة ٤٥ وقد حلها كذلك قاسم افندى هلاي هندس بديوان الاشتغال وبرسم افندى مشرقي من تلامذة المدرسة الكلية التبطية ومحمود افندى كامل بتلم ادارة عموم الفروع العسكرية . وأحمد افندى الحملاوي خوجه عربى ورياضة بمدرسة المصورة . وابراهيم افندى جرجس رياضة بمدرسة كفر الشيخ افندى فهي من الاسماعيلية . وأحمد افندى السيد خوجه رياضة بمدرسة كفر الشيخ الخيرية . وتقول افندى الياس عبد الله افندى ماهر من المبا . وشاكر افندى دهان من المصورة . ومرقس افندى فهي تلبىء بمدرسة الاتباظ بالمنبا وحسين افندى فريد باشمهندس المبا وخطار افندى حاوي من الاسكندرية

الثاني مكنا ٩٤٨٩٨٢

$$\begin{array}{r} 199998 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 248989 \\ \hline \end{array}$$

وقد حلها كذلك متري افندى عطيه احد تلامذة المدارس الانكليزية بالجيالة . مصر

الثالث ٩٨٢٧٧

$$\begin{array}{r} 182999 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 292276 \\ \hline \end{array}$$

وقد حلها كذلك محمود افندى محمد كاتب هندسة تنظيم طنطا

الرابع مكنا ٩٩٩٩٨١

$$\begin{array}{r} 199989 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 299993 \\ \hline \end{array}$$

وقد حلها كذلك الترد افندى بولاد والظاهر انه انصل الى حلها بطريقة تكاد تكون فائمة كلام لا يتحقق

مسئلہ مکانیک

اذا كان ثقل من المحدد وزنه الف كيلوغرام ورفع عن سطح الارض خمسة عشر متراً وسقط من الارتفاع المذكور لعمليّة دق فما هي سرعة سين نحو الارض في الثانية الاولى من سقوطه وما هو وزنه على الجسم الواقع عليه من هذا الارتفاع عند اللحظة؟

رسیم عملیات فوریتۀ المیا

مملكة حبرية

علم مربع مجموع المجهولين ومجموعها ما هو القانون العام لاجعاد مدار كل من المجهولين مثلاً . ما قيمة $n + \frac{1}{n}$ في هذه المعادلة
 $(n + \frac{1}{n})^2 = n^2 + \frac{1}{n^2} + 2$ حسن فريد

مجلة عيادة

كيف تغرس ٣٩ شجنة في ٢٢ صنًّا في بستان حتى يكون في كل صف ٥ شجرات؟
من يحملها أولًا يأخذ جائزة المجلد الثالث من الطائف

حضرات مني المنطف الناضلين

احظكم علـاـنـاـ بـاـنـاـ مـشـلـةـ الـفـلـكـيـةـ الـعـلـيـةـ الـمـدـرـجـةـ فـيـ الـجـزـءـ السـابـقـ مـنـ الـسـنةـ الثـالـثـةـ عـشـرـ مـنـ مـنـظـمـكـ الـأـغـرـفـ وـرـدـ حـلـبـاـ يـتـمـ حـضـرـةـ النـاظـلـ اـبـرـهـيمـ اـفـنـديـ صـاحـبـ وـأـدـرـجـتـ فـيـ الـجـزـءـ السـابـقـ مـنـ تـلـكـ السـنةـ وـعـنـ اـطـلاـعـاـنـاـ عـلـىـ حلـ حـضـرـتـهـ وـمـقـارـبـوـ معـ حـلـاـ وـجـدـنـاـ فـيـ فـرـقـاـ عـظـيـمـاـ وـقـدـ يـسـاـ هـذـاـ فـرـقـ بـيـنـ الـخـلـيـنـ فـيـ الـجـزـءـ الثـامـنـ مـنـ السـنةـ المـذـكـورـةـ وـطـلـبـنـاـ مـنـ حـضـرـتـهـ أـنـ يـذـكـرـ الـقـوـانـينـ الـتـيـ اـسـتـحـلـاـ هـذـاـ الـمـحـلـ حـتـىـ نـرـدـ مـاـ فـيـ حـلـوـنـ الـفـرـوـقـ وـلـلـآنـ لـمـ يـجـبـ سـؤـالـاـ .ـ فـاـنـ كـانـ حـضـرـتـهـ لـمـ يـتـمـ قـوـانـينـ هـذـاـ الـمـحـلـ فـلـيـذـكـرـ لـاـ الـطـرـقـ الـتـيـ اـسـتـحـلـاـ وـعـلـىـ كـلـ فـانـاـ نـرـجـوـنـ حـضـرـتـهـ اـجـابـةـ سـئـالـاـ وـخـنـنـ لـهـ مـنـ النـاكـرـينـ وـكـذـلـكـ تـذـكـرـ حـضـرـتـكـ بـاـنـاـ مـشـلـةـ الـفـلـكـيـةـ الـعـلـيـةـ الـمـدـرـجـةـ فـيـ الـجـزـءـ السـابـقـ مـنـ الـسـنةـ الـثـالـثـةـ عـشـرـ فـاـنـهـ لـمـ يـرـدـ حـلـبـاـ إـلـىـ الـآنـ اـحـمـدـ زـكـيـ

ضابط بالملائكة الحربية

السنة

نرجو من الذين حلوا بعض المسائل الماضية ولم يدرج حلم أن يكرموا علينا بـ ثانية