

# باب الرياضيات

الظواهر الفلكية في شهر ايار (ماي) ١٨٨٧

تكون الزهرة في نقطة الرأس اي في اقرب نقطة من فلكها الى الشمس	اليوم	الساعة
يقترن المشتري بالقمرفيقع جنوبي القمر $14^{\circ} 3'$	٦	١٠ صباحاً
يقترن نبتون بالشمس	١٨	١٠ مساءً
يقترن عطارد بالمرخ فيقع جنوبي المرخ $27^{\circ}$	٢٢	٦ صباحاً
يقترن المرخ بالقمرفيقع شمالي القمر $11^{\circ} 5'$	٢٢	٩ صباحاً
يقترن عطارد بالقمرفيقع شمالي القمر $45^{\circ} 2'$	٢٢	١٠ صباحاً
يقترن عطارد بنبتون فيقع جنوبي نبتون $25^{\circ} 1'$	٢٤	٢ صباحاً
تقترن الزهرة بالقمرفيقع شماليه $18^{\circ} 5'$	٢٦	١٠ صباحاً
يقترن زحل بالقمرفيقع شمالي القمر $45^{\circ} 2'$	٢٦	٧ مساءً
يقترن عطارد بالشمس اقترانه الاعلى	٢٧	٤ مساءً
يقترن المرخ بنبتون فيقع شمالي نبتون $46^{\circ} 1'$	٢٧	٧ مساءً
تقترن الزهرة بزحل فيقع شماليه $15^{\circ} 2'$	٢٠	٧ مساءً

أوجه القمر (وقت الظاهرة)

يكون القمر بدرًا	مساءً	٦	٤	٧	في ٠
يكون القمر في الربع الاخير	"	٢٢	١٠	١٤	في ١
يكون القمر في الهاق	صباحاً	١٠	١	٢٣	في ٢
يكون القمر في الربع الاول	"	٢٥	٧	٢٠	في ٣
يكون القمر في الاوج	مساءً		٨	٥	في ٤
يكون القمر في المحضض	"		٨	١٧	في ٥

## حل المسألة الهندسية المدرجة في الجزء السابع

ليكن ط رمزاً للنسبة التفريرية بين المحيط والنظر

ا رمزاً للضلع الأول

ح " للضلع الثاني

ب " لوتر المثلث

هـ " للارتفاع المقابل للزاوية القائمة

د " لاحد قوسي القاعدة المطوي ا

فعلى حسب منطوق المسألة يكون

$$هـ^2 ط ب = \frac{ط^2 ب^2}{ط} \quad \text{فإذا } هـ^2 ب = ط ب^2$$

$$و هـ^2 = \frac{ط^2 ب^2}{ط} \quad (1) \quad \text{ولمعرفة د يكون}$$

$$د = (ب - د) = هـ^2 \quad \text{فإذا}$$

$$د - ب = د + هـ^2 = ط ب^2 \quad \text{وهي معادلة من الدرجة الثانية فيها}$$

$$د = ب = \frac{ط ب^2 \pm \sqrt{ط^2 ب^4 - 4 ط ب^2}}{2} \quad (2)$$

$$\text{فالضلع الأول } ا = \frac{ط ب^2 \pm \sqrt{ط^2 ب^4 - 4 ط ب^2}}{2}$$

$$\text{والضلع الثاني ح} = \frac{ط ب^2 \pm \sqrt{ط^2 ب^4 - 4 ط ب^2}}{2}$$

مصر القاهرة

قاسم هلاي

مهندس بديوان الاشغال

✽ المنتظف ✽ ثم ورد علينا حلها على هذا النمط من حضرات محمد افندي فريد مهندس تغرفات السودان بسواكن والياس افندي زهيري بديوان الاشغال بمصر واحمد افندي شكري خوجه رياضة بملهسة الزقازيق سابقاً . وورد حلها بالهندسة خالصة من الجبر عند استخراج الضلعين بمعادلة من الدرجة الثانية من حضرة محمد افندي منيب مهندس بالتاريخ بطنطا

## مسألة هندسية تلغرافية

كانت زاوية ميل ابرة جلفانومتر عادي  $30^\circ$  بتأثير سبيل كهربائي مار على الملك المنفوف حولها وخارج من زوج كهربائي واحد فاذا اتصلت بطارية مركبة من عشرين زوجاً كل منها يساوي الاول فكم تصير زاوية ميل الابرة المذكورة بتأثير سبيل البطارية الاخيرة حال اتصالها بالجلفانومتر نفسه وما البرهان على صحة ذلك

محمد فريد  
مهندس تلفرافات السودان

## مسألة جبرية

نهد رجل ان يقدم لياتع كتب من كتاب من ثلاثة انواع بمئة ليرة فيعطي النسخة من النوع الاول بليرة واحدة وعشرين نسخة من النوع الثاني بليرة واحدة ايضاً والنسخة من النوع الثالث بمخمس ليرات فكم نسخة يقدم له من كل نوع

محمد منيب

مهندس بالتاريخ

المتتطف  $\times$  لدينا مسائل اخرى كثيرة اقتصرنا منها على هاتين المسألتين املاً بان الرياضيين يحلون المسألتين اللتين ادرجنا على صفحة ٣٤٥ في الجزء السابع ولم تحللاً حتى الآن . وانا نتمنى على حل المسائل الهندسية التلغرافية خصوصاً ١١ بها من النوائد النظرية والعملية

## المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الانتصار وجوب فتح هذا الباب ففتحناه ترغيباً في المعارف وانهاضاً للهمم وتحشيداً للايمان . ولكن الهدية في ما يدرج فيه على اصحابه ففهم برأيه منه كلوه . ولا ندرج ما خرج من موضوع المتتطف ونراعي في الادراج وعدمه ما ياتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فمنظرك نظيرك (٢) انما الغرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان المتعرف باغلاطوا عظم (٣) خبير الكلام ما قل ودل . فالملفات الوافية مع الاميز تخارعه المطولة

## تقريظ للمتتطف

بعث الينا حضرة العالم الاوحد والسيد الامجد العالم الفاضل الشيخ احمد التوسي بهذه المقامة تقريظاً للمتتطف فحباينا بها جنة حرساً على ما فيها من بحر البيان ولناظم درها مئة علينا يعجز عن وصفها القلم واللسان . قال اعزّه الله