

واعتقدت أيضًا على جرافات الابركيين وفي اكبر كثيرون الجرافات التي استُعْدَت في ترعة السوبس فان طول السلم الذي يحمل الايدي في هذه الجرافات مئة وعشرين قدام انگلزية وفي كل جرافه انیوب يصعب منه ما يُجْرِف طوله مئة وثلاثون قدماً فقطره ثلاثة قدام وكل جرافه عمودان طوليان ترتكب بهما وتتنقل عليهما كأنهما عنكازان وطول كل عمود منها سترن قدماً وأسال شركة بينما معنودة بنهاية آلياتها فان توقيتها خمسة الف عام و هي بأمان من الامراض والادوية واولاها رأوا لا توقع الانسان فيها ما انعدت الشركة ولا أفرتها الحكومة الفرنسية

باب الرياضيات

حل المسألة الهندسية المدرجة في الجزء الرابع

نفرض ان المثلث معلوم وان المثلث هو ابج فان الارتفاعات الثلاثة في اد = ب = ج و = ٦ ثم نرمز الى الصلع المقابل للارتفاع اد بحرف س والصلع المقابل للارتفاع ب ه بحرف ص والصلع المقابل للارتفاع ج و بحرف ع وكذا نرمز الى نصف اضلاع المثلث بحرف م ثم يقال حيث ان ضعف مساحة المثلث يساوي حاصل ضرب الناءدة في الارتفاع يكون

(1)

$$4s = 5c = 6u$$

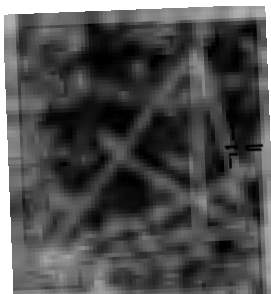
ومن هذه المعادلات يجدها ان

$$\left. \begin{array}{l} c = \frac{4}{5}s \\ u = \frac{4}{6}s \end{array} \right\}$$

وحيث ان $m = \frac{1}{2}(s + c + u)$ يكون $m = \frac{1}{2}(s + \frac{4}{5}s + \frac{4}{6}s)$ او بلاحظة معاذه (2)

(2)

$$\left. \begin{array}{l} m = \frac{22}{3}s \\ m - s = \frac{17}{3}s \\ m - c = \frac{11}{3}s \\ m - u = \frac{17}{3}s \end{array} \right\}$$



ثم اذا ورثنا الى الزوايا المقابلة للاضلاع س ص ع بالوزن ا ب ج على الناظر
فبناء على ما هو مقرر في علم حساب المثلثات يكون

$$\text{طاج} = \frac{(م - ص)(م - ع)}{م(م - س)}$$

$$\text{طاج} = \frac{(م - س)(م - ع)}{م(م - ص)}$$

$$\text{طاج} = \frac{(م - س)(م - ص)}{م(م - ع)}$$

ومن المعادلات بناء على معادلات (٢) نتأول الى

$$\frac{12 \times 13}{2 \times 27} = \frac{\frac{13}{2} س \times \frac{12}{27} س}{\frac{2}{27} س \times \frac{13}{2} س}$$

$$\frac{12 \times 27}{13 \times 22} = \frac{\frac{27}{2} س \times \frac{12}{22} س}{\frac{22}{2} س \times \frac{13}{2} س}$$

$$\frac{13 \times 2}{22 \times 12} = \frac{\frac{13}{2} س \times \frac{2}{22} س}{\frac{22}{2} س \times \frac{13}{2} س}$$

وباجراء الحساب نجد

$$أ = ٦٢^{\circ} ٤٤' ٢٧'' ٨٥'$$

$$ب = ٥٢^{\circ} ٣٧' ٥٣''$$

$$ج = ٤١^{\circ} ٤٨' ٥٨''$$

$$أ + ب + ج = ١٨٠^{\circ}$$

ولا يجاد فنادير الاضلاع اليلانة س ص ع بحالاته في ذلك ووجوب التائيم الزاوية

وبالنحوين عن ب يقدارها السابق واجراء الحساب يكون

$$س = \frac{ج}{أ + ب}$$

$s = 524^{\circ}$ وبالنسبة عن س بندارها في مهادني (٢) يحدث
 $s = 19^{\circ}$ و $u = 16^{\circ}$ وهو المطلوب

ادرس راغب

مصر القاهرة

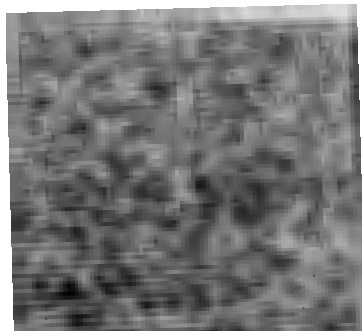
في المتنصف \triangle وقد ورد علينا حل هذه المسألة ايضاً بناءً على اسم افندى هلالى مهندس بدبيان الاشغال ومحمد افندى كامل مهندس براجحة الاشغال وفتح الله افندى فتحى مهندس بقنايل تنظيم ومبانى مصر

حل المسالة الطبيعية المدرجة في الجزء الخامس

لكل د رزا القتل النوع المطلوب .

نق رزا نصف قطر كرة الشب . ط رزا للنسبة التقريرية بين محاط الدائرة وقطرها . نق نصف قطر قاعدة النقطة الكروية

ومن الواضح أن ثقل كرة الخشب بـ او يثقل الماء المدروف المدور فيه فإذا رمز بحرف ح الى حجم كرة الخشب وبحرف ح الى حجم الماء المدروف كان $ح = \frac{1}{2} ط نق$



ولا يختلف ان $ح = \frac{1}{2} ط نق$ و $ح = ح - حجم النقطة الكروية اب$

ويوجب ما ذكر في المقدمة الابداية حجم النقطة الكروية ذات القاعدة الواحدة اي حجم النقطة الكروية اب $= \frac{1}{3} ط نق \times نق + \frac{1}{3} ط (نق)^2$ ومن الشكل يوحذ ان $نق = نق - (\frac{5}{3} نق)^2 = \frac{5}{9} نق$

ومن هذه المعادلة والتي قيمها يوحذ ان

$$\text{حجم النقطة الكروية اب } = \frac{1}{3} ط \times \frac{5}{9} نق \times نق + \frac{1}{3} ط \times نق \times \frac{5}{9} نق = \frac{1}{9} ط نق$$

$$\text{و عليه يكون ح } = \frac{1}{2} ط نق - \frac{1}{9} ط نق = \frac{8}{9} ط نق$$

$$\text{او ح } = \frac{1}{2} ط نق + \frac{1}{9} ط نق = \frac{10}{9} ط نق = \frac{10}{27} د$$

$$\text{او د } = \frac{25}{27} = 25\frac{5}{27} \text{ . وهي كثافة خشب الكرة}$$

احمد متولي

مصر

تأليف بدرسة الصنائع الحربية

حل المسالة الهندسية المدرجة في الجزء الخامس

الاستخراج ضلع المربع نقول

س: ۱۱۰۵۲۱: ۱۳۷۴

$$S = \sqrt{3} \cdot 11 = 3\sqrt{3}$$

$$x = \frac{3.05211}{\sqrt{4} + 1} = 0.5$$

فاسیہ

4

مہندس بدیوان الاشغال

[المنطاف] وقد ورد علينا حالياً إيشاً بذلّم حسون أفندي وصني مهندس تنظيم الموسس سابقاً شيرد أفندي منصب مدير، بالفانزع بخطأ

ورد علينا جواب المسألة البشيرية المدرجة في المجزء الخامس بناءً على توجيه اندی شناس
ذكر الزبات ولكن لم يرسل اليها طريقة الحل

فصل الخطاب

كل المسائل يتحقق اختلاف الناس فيها وتنازعهم لا جلها المسائل الرياضية إذ حفاظها
او سمع من العجج نبذتها الناس لخواصه بتفتین . ولذلك أخذنا العجب وانتدبا الكدر لما فتحنا جمعية
الرياضيات ورأينا بين ما حوتة من رسائل هذا الشهر ردداً تثبت عن وحشية وجنتها بين
فتفيين من الرياضيين البارعين الذين ينتدّى بهم في الاجتهد ويعذى حذفهم في اطاف المراقبة
وبحن الاخذ والرد . فرأينا الاولى اغفال تلك الردود كلها قياماً بشرط المراقبة عموماً
في المراقبة في الرياضيات خصوصاً آليين من كرم اخلاصهم ان ينظروا في ما اختلفوا فيه نظر من
يتطلب الصواب ويفضي عن الملام والعناب

دَلَالَةٌ رِّيَاضِيَّةٌ

المعرض ان الجزر ابجد

مکون من طینین میں حائلین من الپباء

واعرض لضغط . ۲۰ فدماً انگیزه هن

الماء والمطابق معرفة ما إذا كان الخبر

بیانی ثابت او بنہدم او بزلُ اور دور حیوں الحیوں ۱ وابعاد ہی س = ۴ اندام

و ب ح = ٢٢ قدمًا و ا ب = ١٣ قدمًا و قتل اللذم المكعبه من الجسر ١٤٥ رطلًا
ومعامل الاختناك هو ٥٠٪ . و بما ان هذه المسألة من المسائل المهمة جداً اتيت راجياً نشرها
في جريدةكم الغراء ولكم مرشد المثلث
ابراهيم عباس
مهندس بالاعمال الصناعية بالاسغال
مصر

مسألة هندسية

المعلوم نقطتان في جهة واحدة من مستقيم والمطلوب معرفة أقرب نقطة من هذا المستقيم
النسبة إلى النقطتين المعلومتين
محمد متيب
مهندس بالخارج

مسألة طبيعية

وقف راصد في محل عدوه وكان صياد على مسافة منه في ذلك الجبل فاطلق بندقته فسمع
الراصد صوتها بعد مضي ٣ ثوانٍ من إطلاقها ثم سمع صداحاً اي رجع صوتها بعد مضي اربع ثوانٍ
من سماعه صوت اطلاقها فكم كان بعد الصياد عن الراصد وعن نهاية الجبل محمد كامل
مهندس ببراجمة الاتصال
مصر

مسألة فلكية

طلع نجم من الانق وكأن سنته شالاً (اي كان شالى الشرق) . ٤٥° ٤٤° ١١° ولما بلغ دائرة
اول الحوت اي لما كان في جهة الشرق غاناماً كان ارتقاء الصبح ٤٣° ٤٩° فما هو عرض
المكان الذي شوهد طلوع النجم منه
خوجة بدريسة البربرية
مصر

غيرية يطلبها

انا كأنا عدد الناس في الدنيا أكثر بواحد من عدد الشعر في رأس اكثريهم شعرًا فلا
بدَّ ان يكون بينهم اثنان متساويان في عدد شعور راسيهما فكيف جاء ذلك البدُّ
نعم شير
بيروت