

المفوعة بالماء التي ابتدأ التفرخ فيها . وماه هذه الحبوب اذا مزج به اللبن صار صالحاً لتغليظ
المواشي ولا سيما اذا مزج بقابل من الحبوب المدفوقة . وعرف أيضاً انه لا يجسن تغليظ البقر
بالحبوب حينما يرب وقت ولادتها بل يجب الاقتصاد على تغليظها بالجذور والتبن والبرسيم
ولا تغلف بالحبوب الا بعد ما تلبضعة ايام . ويبتدأ بالحبوب رويداً رويداً الى ان يبلغ
عنها حدة منها في اليوم العاشر بعد ولادتها

غنم المرينوس

منذ نحو سبعين سنة أني غنم المرينوس من اسبانيا الى سكونيا وكانت الخرفان والتماج
صغيرة القد قليلة الصوف فاعنتى احد الفلاحين بترينها هو واولاده من بعده الى يومنا هذا ولم
يتركوا واسطة لانما ابدانها وتحسين صوفها الا استخدموها . فاذا ولدت نعجة حكيك ذبحوا
اضعفتها وربوا القوي ولم يتركوا من الخرفان الا السليم القوي ولا اولدوا التماج الا ومن في
من الثمة بين السنة الثالثة والتاسعة . وعندهم الآن نحو الف رأس من هذه الغنم وهم يعرفون
تاريخ كل منها ونسبها . وكانت النتيجة من حسن التربية والعناية ان صار وزن الخروف مئتين
وخمسة وستين رطلاً مصرياً ووزن النعجة مئتين وخمسة وسبعين رطلاً ووزن صوف الخروف
ثلاثة وعشرين رطلاً وصوف النعجة خمسة عشر رطلاً . ولحم هذه الغنم دسم مختلط دنة بهيرو
ويباع الرطل المصري من صوفها بدينار او اكثر . فبا هذا لو جرب احد تربيتها في مصر
والشام فاننا نظن ان الاقليم الحار يناسبها اكثر من اقليم سكونيا

باب الرياضيات

حل المسألة الهندسية المدرجة في الجزء الثالث

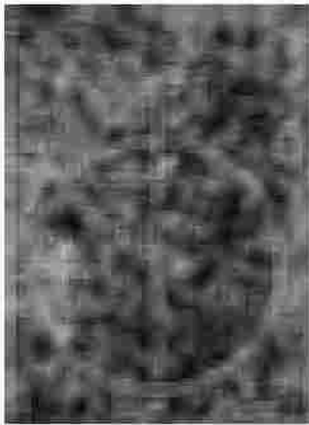
لذلك نفرض ان $وي = س$ و $ون = د$ و $دي = هـ$ و $هـ = ج$ و $و = ن$ و $ن =$

$و = ج$

فمساحة السطح الحادث من دوران $ون$ حول $وي$ تساوي $طن د$

ومساحة السطح الحادث من دوران $ين$ تساوي $٢ ط ني هـ$ وعليه فيكون

$$\frac{طن د}{٢ ط ني هـ} = \frac{٢}{٢} \text{ حسب الفرض ومنه}$$



ن د = ٢ = ن ق ه او ن د = ٩ = ن ق ه (١)
وبالتأمل في الشكل نجد ان

ن = ن - ن ق - و = (ن ق + و) (ن ق - و) وان
ه = ن ق - و وان

د = ن ق / و ومنه د = ن ق / و او د = ن ق / و

و ح = د - ن و س = ه - د
ونعوض عن د وه بمقدارهما في قانون (١) فيكون

ن ق ن = ٩ = ن ق (ن ق - و) ومنه ن = ٩ / (ن ق - و)

ونعوض عن ن بمقدارها فلما
ن ق + و = ٩ = ن ق - و او
ن ق + و = ٩ = ن ق - و

وهي معادلة من الدرجة الثانية فيسهل استخراج مقدار و منها وهو
١/٢ ن ق او ١/٢ ن ق كما يعرف بانعام التربيع وتكميل العجل
وبما ان بيد و او ه ح = ربع القطر فيسهل معرفة الابعاد الأخر وهي

ه = ١/٢ ن ق
ن = ١/٢ ن ق ٣٦ = ١٨٦٧ ن ق
د = ٢ ن = ن ق ٣٦ = ٧٣٢ ن ق
س = ١/٢ ن ق = ١٥٠ ن ق
س = ه - د = ن ق وهو المطلوب

حسن البحث

المصورة

المختطف * ثم ورد علينا حل هذه المسألة من الياقوت اندي زميري بديوان
الاشغال في مصر . ومن فتح الله اندي فنجي مهندس بنتميش تنظيم ومباني مصر . وقد وقع في
المسألة تحريف في الطبع وهو ابدال لفظة "المنطقة" بلفظة "النقطة" وذلك لا يجنى
على التأمل

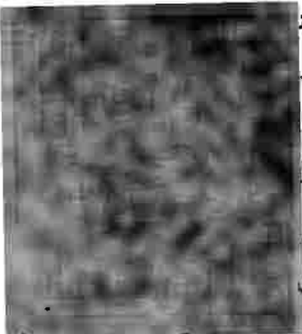
حل المسألة التحليلية المدرجة صفحة ٢٤٥ من السنة ١١

حضرة مستفي المنطف الناضين

اطلعت في صفحة ٦٢٨ من السنة الحادية عشرة على ردِّ لحضرة الناقل ابراهيم افندي عباسي مهندس تنظيم الخرصة في المسألة الضلعية المنسوبة الى موردين وحيث اني ظننت انها منسوبة الى مستويين كما في صفحة ٢٤٥ فشكر صديقكم الجليل بنسخ باب المناظرة في منطقتكم الاخر للجلاء الحقيفة وشكر لحضرة واضع المسألة حيث اوضح لنا حقيقة هذه المسألة وعليه فهي الآن قابلة للحل وها حلها

نرسم مستقي ا ب ط ب المتعامدين ونفرضها

الموردين ونقطع من احد ا ب ابعاداً بنسبة الاحداثيات $1^2, 1^2, 1^2, 1^2$ ومن الآخر كذلك $1^2, 1^2, 1^2, 1^2$ ونقيم الاعمدة ونعين النقط د ه و . ثم نفرض م مركز الدائرة المارة بالنقط الثلاث وان مستقي د ك دل هما ضلع الخمس المار بنقطة د فتعين نصف قطر الدائرة من هذا القانون



أ ب ج

نق = $\frac{ك(ك-أ) (ك-ب) (ك-ج)}{ك(ك-أ) (ك-ب) (ك-ج)}$ على فرض ان ا ب ج اضلاع المثلث

وده $ق ك = \frac{أ + ب + ج}{٢}$ فيكون نق = ٧.٤٨٨٦٩ تقريباً.

ثم من مثلث و د س الفاقم الزاوية والمعالم الاضلاع نعلم ان زاوية و د س = $٢٨^{\circ} ٢٥'$
 و لثا في مثلث د ح م المعالم من الوتر د م وضلع القائمة د ح ح م زاوية ح د م = $٤٤^{\circ} ٢٧'$ و بطرح زاوية ح د م من زاوية و د س نحدث زاوية م د س = $٤٢^{\circ} ٩٨'$ و باضافتها الى مقدار زاوية الخمس وهي ٥٤° يحدث $٤٢^{\circ} ٩٨' + ٥٤^{\circ} = ٩٦^{\circ} ٩٨'$ وهو مقدار ميل ضلع الخمس د ك على محور ا ب و بطرح هذا الميل من ٩٠° يحدث $٦^{\circ} ٢٠'$ وهو مقدار زاوية ص د ك المساوي لميل ضلع الخمس المذكور على محور ب ط ثم بطرح زاوية م د س من ٥٤° كما تقدم يبقى $٦^{\circ} ٢٠'$ وهي تساوي زاوية س د ل وهي تساوي ميل ضلع الخمس دل على محور ا ب . و بطرح هذا النذر من ٩٠° يبقى $٤٢^{\circ} ٩٨'$

٥٧' ٦٢° وهي تساوي زاوية ل د ع أي ميل الضلع المذكور على محور م ج
طاطا
محمد منيب

مهندس بالتاريخ

✽ المنتطف ✽ وقد ورد علينا حل هذه المسألة من مهندس آخر

اتانا رد من المهندس محمد افندي منيب على رد المهندس قاسم افندي فالإلي خلاصة ان
حله مطابق لنص المسألة المدرجة وجه ٤٩ من الجزء الأول. وقد اصاب. وخوقاً من اطالة
المنافسة في هذه المسألة على غير طائل نقول ان صاحب المسألة الاصيلي يتفرح على الرياضيين
حلها كما وردت صحيحة في الرد الاخير المدرج وجه ١٨٢ من الجزء الثالث
وورد علينا من حضرة محمد افندي منيب ايضاً ما يأتي:

حضرة مشيخي المنتطف الناضلين

لما كنت اعلم علم اليقين ان جريدتكم حرة المشرب فلدلك اطالب منكم الانصاف باسماتها
فقد ارسلت لحضرتكم جواباً على المسألة التعليلية المدرجة في الجزء الرابع من سنة ١١ وذلك حين
رد صاحبها علي في المسألة المذكورة فلم بدرج الجواب حيث لم ولا ادرج الى الآن مع اني حررت
لكم بشأنه مراراً ولا ينبغي ان تأخير الرد في المناظرة بعد نقضها فاذنا كنتم لا تريدون ادراج
ردودنا فالأمل ان لا تدرجوا افتقاراً علينا الخ
محمد منيب

✽ المنتطف ✽ وود علينا رد محمد افندي منيب ليدرج في الجزء ١١ من السنة ١١
وقد ضمنه شكلاً جعل رسمه أعقد من ذنب الضب فعرضناه على اثنين من الرسامين المحفارين
فاعتدرا عن حفره على الخشب واذلك اعلمنا في ذلك الجزء عينه ان حل المسألة التعليلية وصل
(انظر وجه ٦٩٥ من المجلد الحادي عشر) ولم نعلم ذلك اعتقاداً باننا اذا تاخر نشره عد تاخره
نصبراً على صاحبو بل ليعلم صاحبه انه وصل اليها. ولم تمكن من ادراجها الا في هذا الجزء اذ اتانا
رسم حفر مخصوص وعالج حفر الشكل الذي فيو. فالسبب في تأخير الرد صعوبة حفر الرسم
الذي فيو. وقد انتهزنا هذه الفرصة لاعلان المرسلين بان كل من وجدنا رسائله واضحة صحيحة
المعنى والتركيب لا تؤخر ادراجها الا اضطراراً واما من يجعل فيها ويجهلنا معظم التعب بتبنيها
او تنقيها وتجوهرها فاننا ندرجها اني سمحت لنا الاوقات بتصلبها وتلك خدمة قد نتادم عودها
عندنا وبعلم حضرات المكاتبين انه لا يبرع بها غير المنتطف من الجرائد على اختلاف انواعها
ولغاتها

غريبة جبرية

$$(1) \text{ اذا فرضنا ان } \left. \begin{array}{l} ك = ٥ \\ ٤ = ي \\ ٣ = م \end{array} \right\} \text{ يكون لنا } ك = ٢ = ي + م$$

$$(2) \text{ اضرب الجانبين في } (ك - ي) \text{ فلنك } ك(ك - ي) = (ي + م)(ك - ي)$$

$$(3) \text{ اضربها فيكون لنا } ك^2 - ك^2 ي = ك^2 ي + ك^2 م - ي^2 - م^2$$

$$(4) \text{ اقل } ك^2 ي \text{ و } ك^2 م \text{ الى هذا الجانب وك } ك^2 \text{ الى ذلك الجانب فلنك}$$

$$ك^2 - ك^2 ي - ك^2 م = ك^2 ي - ي^2 - م^2$$

$$(5) \text{ حل كل جانب الى ضلبي فيكون } ك(ك - ي - م) = ي(ك - ي - م)$$

$$(6) \text{ اتسم الجانبين على } (ك - ي - م) \text{ فيخرج } ك = ي$$

$$(7) \text{ وبالضرورة } ك = ي$$

مع ان ك كانت تساوي ي + م تساوت ك ٢٥ وكذلك ١٦ وبالتتبية لا فرق في الاعداد. فاطريق هذه الفرابية ايها الابداه الجبريون

نعوم شخير

بيروت

مسألة طيمنية

وُضِعَ مصباح على بُعد ٣١٥ متر من شرفة متفحة أيضاً. ثم ان قوة انتشار ضوء الشمعة من واحد في الوحدة من البعد وقوة انتشار ضوء المصباح ٦٥ متر فعلى أية مسافة من المصباح يلزم وضع حابل بين المجهنين ليظهر الضوء متساوياً عابو من المجهنين. ومعلوم ان قوة انتشار الضوء متناسبة بالناب لربع البعد

بدرسة المعلمين المصرية

مسألة فلكية

ما هو عرض المكان الذي يتأخر فيه شروق الشمس ٢٦ دقيقة ٣٠ ثانية متى كان ميلها ١٠° شمالاً عما يكون متى كان ميلها ٢٠° شمالاً

علي قبودان رضا

الاسكندرية

مسألة هندسية

المعلوم ارتفاعات مثلث الثالثة وطولها ٤ امتار و٥ و٦ والمطلوب معرفة اضلاعه وزواياه

اللياس زهيرى بديوان الاشغال

مصر