

واحدة متساوية في المساحة فائي فدان يعني المنتطف بنوله زرعوا فداناً او غلة الفدان وما اصبه ذلك ما هو كثير الورد في المنتطف الاغز هذا ما نرجو يباه. فان قيل انه ينقل الاخبار كما براها في المجالات العلبة سواء كانت افرنبة او اميركية فان كان الخبر عن اميركا فالمراد به الفدان الاميركي او عن مصر فالفدان المصري الخ فنقول هنا محل الصعوبة على التراء الذين يرومون معرفة حقيقه الفدان. والخلاصة اننا نرجو بيان المخطئة التي يجري عليها المنتطف في ذلك تفصيلاً هذا واننا اذا كنا اطلنا السؤال فما ذلك الا لطب زيادة الاستفاده شأن كل مستفيد

احد المشتركين

دمشق الشام

[المنتطف] الفدان المصري يعادل الآن ٤٣٠٠ متراً مربعاً ونحو ثمانية اعشار المتر. والفدان الانكليزي او الاميركاني مثل الفدان المصري ويزيد عليه نحو ستة برديات مربعة فقط. ونحن اذا اطلقنا الفدان عينا به الفدان المصري او الانكليزي او الاميركاني من غير تمييز لان الفرق زهيد جداً لا يذكر فهو ليس سوى ستة برديات من نحو خمسة آلاف يرد واذا ذكرنا الفدان عند امة اخرى اردنا به مساحة تساوي الفدان الانكليزي او المصري وقد اوضحنا ذلك مراراً عديدة في السنين الاولى من المنتطف

باب الرياضيات

قصة الزاوية الى ثلاثة اقسام متساوية

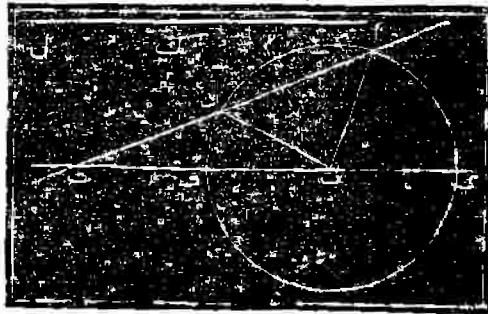
لجناب النرد افندي بولاد

لا يخفى ان مشكلة تقمة الزاوية الى ثلاثة اقسام متساوية من المسائل التي تعذر على الرياضيين حلها بهندسة اقليدس التي تعتمد على المسطرة والليكار وقد اشتغلت بهذه المسئلة كما اشتغل غيري من دارمي العلوم الرياضية فتمكنت من حلها على الصورة الآتية ولدي قاموس الرياضيات الترسموي الاخير ولم ارف فيه ان احداً سبقني الى هذه الطريقة فاذا سلم الرياضيون بالمكانة الثابتة وعدوها بين المكينات الهندسية فحلي هندسي صحيح كما ستري

الممكنة

يمكن ان نفرض نقطتان على مسطح مستقيمة البعد بينهما يساوي نصف قطر دائرة

مفروضة وتدار هذه المسطرة حتى ان نقطة من النقطتين المذكورين تبقى على محيط الدائرة والنقطة الاخرى على القطر نسو او على امتدادو . مثال ذلك لنفرض الدائرة ا ب ي ف في الشكل الاول والمسطرة م فاذا فرضنا ان البعد بين النقطتين ك ل = نصف قطر الدائرة ب ف ووضعت النقطة ك على النقطة ف والنقطة ل على القطر بعد امتدادو فيمكن ان نزلق المسطرة رويداً رويداً حتى تمر النقطة ك على محيط الدائرة والنقطة ل تبقى على القطر . وعندي ان ذلك ممكن كما يمكن ان نرسم خطاً مستقيماً بالمسطرة ودائرةً باليكرار



الشكل ١

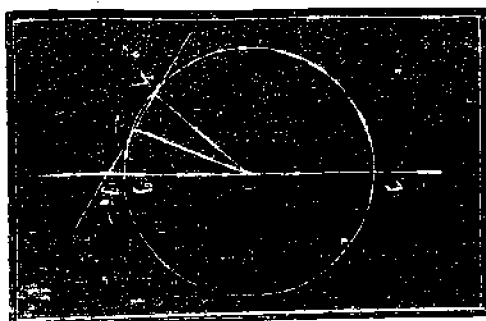
النقطة

لنفرض أولاً ان ا ب ي الزاوية التي يراد قسمتها الى ثلاثة اقسام متساوية . ضع المسطرة على الخط ي ث حتى تقع النقطة ك على محيط الدائرة عند النقطة ف ثم ادبر المسطرة رويداً رويداً حتى تمر النقطة ك على النورس ف م وتبقى النقطة ل على الخط ي ث وجهاً تمر المسطرة بالنقطة ا ارسم الخط ادث وارسم من النقطة د الخط دب الى المركز فالزاوية د ب ف ثلك الزاوية ا ب ي

والبرهان: الزاوية ا ب ي الخارجة تعدل الزاويتين ب ا ث و ب ث ا . والزاوية ب ا ث = الزاوية ا د ب وهذه تعدل الزاويتين د ب ث و د ب ب وقد فرض على المسطرة ان د ث يعدل د ب فالزاويتان عند القاعدة متساويتان والزاوية د ب ث تعدل ثلك الزاوية ا ب ي وهذا يصدق على كل زاوية الى ١٢٥ درجة

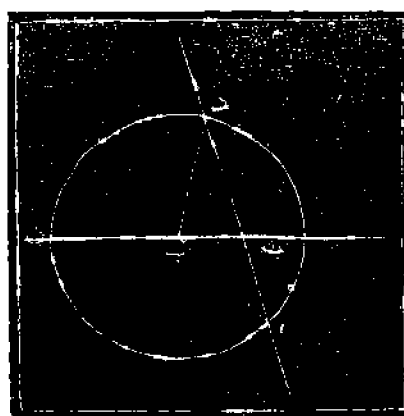
ولنفرض ثانياً ان الزاوية التي يراد قسمتها هي ا ب ي في الشكل الثاني فافعل كما تقدم وجهاً تمر المسطرة بالنقطة ا تكون النقطة ك قد وصلت الى د ارسم الخط دا ث فالزاوية د ب ث ثلك الزاوية ا ب ي

البرهان الزاوية د ب ي = ب د ث + د ث ب ولكن ب د ث = ب ا د = ا ب ث +
ا ب ث اضف ا ب د الى الجانين فاذًا ا ب ي = د ب ث + ا د ث ب ولكن د
ب ث = د ب ث = لان د ث = د ب بالفرض فالزاوية د ب ث تلك الزاوية ا ب ي

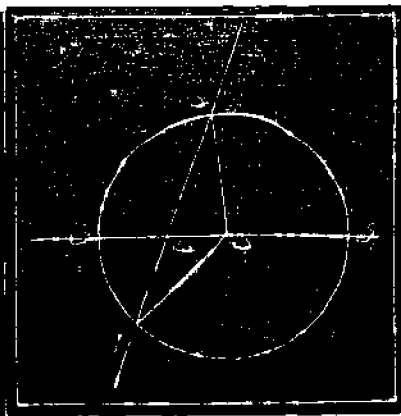


الشكل ٢

ولنفرض ثالثًا ان الزاوية هي ا ب ي في الشكل الثالث التي قوسها ا دي فادر
المسطرة كما تقدم حتى نمر بالنقطة ا وارسم خطًا من د (وهي النقطة ك من المسطرة) الى
الزاوية د ب ث هي تلك الزاوية المنفرجة ا ب ي



الشكل ٤



الشكل ٢

البرهان : الزاوية د ب ث او د ث ب = $\frac{1}{2}$ (قوس ف ا + قوس دي) اضف الى
الجانين قوس ف ا + قوس دي او زاوية ف ب ا + زاوية د ب ي فيكون زاوية ا
ب ي = $\frac{1}{2} \times ٢$ (قوس ف ا + قوس دي) اي $\frac{1}{2} \times ٢$ د ث ب = د ب ث وقوس د ف =
 $\frac{1}{2}$ ا ف دي

ولنفرض رابعاً ان الزاوية هي ا ب د في الشكل الرابع التي قوسها ا ف د فاقعل كما
نقدم وارسم الخط د ث ا فالزاوية د ث ب = $\frac{1}{2}$ الزاوية المنفرجة ا ب د ولا اشكال في البرهان

حل المسئلة الهندسية المدرجة في الشهر الماضي

لنفرض السطحين الخمسين المستطيين س س ومحيطها ح ح وضلعها د د ونفرض
قطري الدائرتين المرسومين عليها ق ق ولنفرض ان د = $(10^2 - 10^2)$ فيكون

$$\begin{aligned} \text{د} &= \frac{\text{ق}^2}{4} \text{ د} = \frac{\text{ق}^2}{4} \text{ د} \text{ ويكون} \\ \text{س} &= \frac{\text{ق}^2}{4} \text{ د} = \frac{\text{ق}^2}{4} \text{ د} \text{ وس} = \frac{\text{ق}^2}{4} \text{ د} \text{ ويكون} \\ \text{ح} &= \frac{\text{ق}^2}{4} \text{ د} \text{ وح} = \frac{\text{ق}^2}{4} \text{ د} \end{aligned}$$

وحيث فرض ان س = س = س = ١٠٠ وح = ح = ح = ١٠٠ يحدث

$$(1) \quad \frac{\text{ق}^2}{4} \text{ د} - \frac{\text{ق}^2}{4} \text{ د} = ١٠٠ \text{ و}$$

$$(2) \quad \frac{\text{ق}^2}{4} \text{ د} - \frac{\text{ق}^2}{4} \text{ د} = ١٠٠ \text{ او}$$

$$(3) \quad \frac{\text{ق}^2}{4} \text{ د} - \frac{\text{ق}^2}{4} \text{ د} = ١٠٠ \text{ و}$$

$$(4) \quad \frac{\text{ق}^2}{4} \text{ د} - \frac{\text{ق}^2}{4} \text{ د} = ١٠٠$$

ويضرب طرفي معادلة (٢) في ٤ وطرفي معادلة (٤) في ٢ نحدث

$$(5) \quad \text{ق}^2 \text{ د} - \text{ق}^2 \text{ د} = ٤٠٠ \text{ و}$$

$$(6) \quad \text{ق}^2 \text{ د} - \text{ق}^2 \text{ د} = ٢٠٠$$

ونقسمه طرفي معادلة (٦) على ٥ واخذ د مضروباً مشتركاً يحدث

$$(7) \quad \text{د} (\text{ق}^2 - \text{ق}^2) = ٤٠٠ \text{ و}$$

$$(8) \quad \text{د} (\text{ق}^2 - \text{ق}^2) = ٢٠٠$$

ونقسمه طرفي حاتين المعادلتين على بعضهما مع حذف المشترك يحدث

$$\frac{\text{ق}^2 - \text{ق}^2}{\text{ق}^2 - \text{ق}^2} = \frac{٢٠٠}{٤٠٠} \text{ او } \frac{(\text{ق}^2 - \text{ق}^2)(\text{ق}^2 - \text{ق}^2)}{\text{ق}^2 - \text{ق}^2} = \frac{٢٠٠}{٤٠٠} \text{ او } \text{ق}^2 - \text{ق}^2 = ٢٠٠$$

لكن من المعادلة (٨) يحدث من بعد قسمة الطرف على د او على ٢٠٠

$$\text{ق}^2 - \text{ق}^2 = ١٧٠$$

$$\text{ق}^2 + \text{ق}^2 = ٢٠٠$$

$$\text{ومنها يحدث اخيراً ان } \text{ق}^2 = ١٠٨٥ \text{ و } \text{ق}^2 = ٩١٥$$

وعليه يكون سطح الخمس الاول ٢٠٠ والثاني ٢٠٠ ومحيط الاول ٦٥

والثاني ٠٠٥٠ . وتحقیقة ان ٠٠٣٥ - ٠٠٢٥ = ٠٠١٠ و ٠٠٦٥ - ٠٠٥٥ = ٠٠١٠

حسب المفروض : القيمة

اسكندر صعب

اعتراض

حضرة منشي المتقطف

كان القصد ان يبنى بمثل المسئلة الرياضية المدرجة في الجزء الاول على فرض ان جدول اللوغارثم المستعمل الآن غير موجود لا ان تحل بواسطة كما حلها حضرة قاسم افندي

محمد فريد مهندس

هلاكي فترجو نشر حلها على هذا النرض

خارج زمام شرقية

[المتقطف] نثس من حضرتكم ان تعنوا الرياضيين من هذا الحل والمتقطف من ادراجهم فان جيب ٢٣ وهو ٥٤٤٦٢٩ اذا اردنا ان نستخرج نصبة (لوغارثم) بواسطة مرد مثل هنا

$$\text{نسب (ي + 1) - نسب ي} = \frac{1}{1 + 5} + \frac{1}{1 + 5^2} + \frac{1}{1 + 5^3} + \dots$$

فقد نلأ شة صفحة من صفحات المتقطف قبلما نصل اليه والناثمة من ذلك لا توازي جزءا من الف جزء من الثعب

مسئلة رياضية هندسية

ارتفاع المثلث المنتظم المرسوم في الدائرة هو عبارة عن الحد الثاني من متوالية هندسية ذات أربعة حدود مجموع حديها المتطرفين = ٤٥ وحاصل ضرب هذين الحدين = ٢٠٠ والمطلوب معرفة السطح والجسم المحاذين من دوران المندس المنتظم المرسوم في الدائرة

السيد خليل

طلخا

عينا حول خلعه

مهندس بمصلحة الاراضي الميرية

مسئلة جبرية

$$\text{لماذا اذا كان الاس د في س يكبر من غير تحديد يمكننا ان نجعل} \\ \text{من د} = \text{س} + \frac{\text{س} \times (1 - \text{س})}{2 \times 1} + \frac{\text{س} \times (1 - \text{د}) \times (1 - \text{س})}{2 \times 2 \times 1} + \dots \\ + \frac{\text{س} \times (1 - \text{د}) \times (1 - \text{ن}) \times (1 - \text{س})}{2 \times 2 \times 2 \times 1} + \dots + \frac{\text{س} \times (1 - \text{د}) \times (1 - \text{ن}) \times (1 - \text{س})}{(1 + \text{ن})}$$

الفرد بولاد

ورد علينا حلول اخرى المسئلة التي بجائزة وكلها لا تفي بالمطلوب لان كلاً منها تعد في بعض الصنوف مرتين