

باب الرياضيات

المسألة الهندسية المدرجة في الجزء الثاني

حضرة منتقبي المنتظف الناظرين

نروم التوضيح الشافي بنادي منتظفكم الاغرض عن المسألة الهندسية المدرجة في الجزء الثاني من السنة الثالثة عشرة صحيفة ١٢١ حيث اننا الآن لم نعلم رأس المسألة المذكورة ولكم متب جميل

محمد متيب

مصر القاهرة

الشكر

مهندس بالتاريخ

حل المسألة الرياضية المدرجة في الجزء الثاني

اذا رمزنا بحرفي كـ كـ لحجمي الكرتين الذهبيتين اللذين نصنا فطريهما على التناظر
٤ قراريط و ٥ قراريط وبحرف كـ لحجم الكرة التي نصف فطرها ٦ قراريط والخصلة من
اذا به الكرتين السابقتين مع كمية غير معينة من الذهب وبحرف سـ لنصف قطر الكرة الغير
المعينة التي أضفت اليها اذا جعلناها كرة فيكون

$$ك = \frac{4}{7} \times 2^4 \times 1416 \times (4)^2$$

$$ك = \frac{4}{7} \times 2^5 \times 1416 \times (5)^2$$

$$ك = \frac{4}{7} \times 2^6 \times 1416 \times (6)^2$$

واذا رمزنا بحرف بـ لحجم كرة الذهب المتكونة من الكرة الغير المعينة يكون

$$ب - ك - (ك + ك)$$

وبالتعويض عن كـ كـ كـ بنقاديرها السابقة والاختصار يكون

$$ب = 26 \times 1416 \times 2^6 \text{ ومعلوم ان الحجم ب} = \frac{4}{7} \times 2^4 \times 1416 \times س^2 \text{ فيكون}$$

$$26 \times 1416 \times 2^6 = \frac{4}{7} \times 2^4 \times 1416 \times س^2 \text{ ومن ثم } س = 2 \text{ قراريط}$$

محمد عارف

مصر

مدرس علم العارة بالهندسة سابقاً

منتظف * ورد حلها ايضاً من جناب معاذ تلو ادريس بك راغب في مصر ومحمد

افندي متيب مهندس بالتاريخ وقاسم افندي هلال مهندس بديوان الاشغال

حل المسألة الجبرية المدرجة في الجزء الثاني

نرمز الى عدد العساكر التي كانت قبل الهجوم في القلعة الاولى بالرمز س وفي القلعة الثانية بالرمز ص وفي الثالثة بالرمز ع وفي الرابعة بالرمز ت ونرمز الى عدد العساكر التي في كل واحدة منها اخيراً بالرمز م فبحسب منطوق المسئلة يكون الموجود بعد التجهة الاولى

في القلعة الاولى وفي القلعة الثانية وفي القلعة الثالثة وفي القلعة الرابعة
 $s + 2s = 4s$ $s - s$ $s - s$ $s - s$

وبعد التجهة الثانية في القلعة الاولى وفي القلعة الثانية

$4s + s - s = 4s - s$ $4s - 4s$

وفي القلعة الثالثة وفي القلعة الرابعة

$s - s + s - s = s - s$ $s - s + s - s = s - s$

وبعد التجهة الثالثة في القلعة الاولى وفي القلعة الثانية

$5s - s - s + s = 5s - s - s + s$ $4s - 4s - 4s + 4s$

وفي القلعة الثالثة وفي القلعة الرابعة

$4s - 4s$ $s - s + s - s = s - s$

وبعد التجهة الرابعة في القلعة الاولى

$5s - s - s + s = 5s - s - s + s$ $5s - 4s - 4s + 4s$

وفي القلعة الثالثة وفي القلعة الرابعة

$4s - 4s$ $4s - 4s + s - s = 4s - 4s + s - s$

وبحسب منطوق المسئلة ايضاً

$m = 5s - s - s + s = 5s - s - s + s$ $m = 4s - 4s + s - s = 4s - 4s + s - s$ (١)

$5s = 4s - 4s + s - s$ $5s = 4s - 4s + s - s$ ومنها

$s = 5s$

و٦١ص = ٤٤ع

و٢٦٩ع = ٢٠٥ت

وبما ان هذه المعادلات الثلاث في ذات اربعة مجاهيل فتكون المسئلة غير معينة المحل

ولكن بحسب منطوق المسألة يلزم ان تكون الجاهيل صحيحة المقادير فيعمل كل من هذه المعادلات الثلاث على حلها بطريقة الكور المتصلة وملاحظة ان اول مقدار موجب هو الصفر (وذلك لا يوافق منطوق المسئلة اذ بذلك تكون الفلاح في الاصل خالية من العساكر) فنكون قيمة باقي المقادير في كل معادلة (بقطع النظر عن المعادلتين الاخرتين وفرض ان $ل = ل$ صغيرة ونسبها بمقادير صحيحة) هي كما يأتي

$$(٢) \quad \begin{cases} س = ٥ل \\ ص = ٩ل \end{cases}$$

$$(٣) \quad \begin{cases} ص = ٤٥ل \\ ع = ٦١ل \end{cases}$$

$$(٤) \quad \begin{cases} ع = ٢٠٥ل \\ ت = ٢٦٩ل \end{cases}$$

ومن مقارنة معادلات (٢) و (٤) بعضها ببعض يرى انه يلزم ان يكون $ل = ٥ل$ ومن مقارنة معادلات (٢) و (٣) بعضها ببعض يظهر انه يلزم ان يكون $ل = ل$ اي انه يساوي $ل = ٢٥ل$ وبناء على ذلك فمعادلات (٢) و (٣) و (٤) تتحول الى

$$س = ١٢٥ل$$

$$ص = ٢٢٥ل$$

$$ع = ٢٠٥ل$$

$$ت = ٢٦٩ل$$

وبحسب المسئلة يلزم ان الفلاح اخيراً تشمل على عساكر متساوية العدد فيالتمويض عن الجاهيل بناديرها في معادلة (١) يكون $م = ٢٥٦ل$ وهو المطلوب ويرى ان المسئلة ممكنة ولكنها غير معينة الحل

ادريس

راغب

مصر

[المنتطف] وقد ورد حلها ايضاً من محمد اندي عارف مدرس علم العارة بالمهندسخانة سابقاً. وابرهم اندي عباسي مهندس بالاعمال الصناعية بديوان الاشغال. وانطونيوس اندي منصور بالاسكندرية. ومحمد اندي منيب مهندس بالتاريخ. وذكر غيرهم الجواب ولكن لم يذكر وطريقة الحل ولذلك اضربنا عن ذكر اسمائهم