

محافظة الإسكندرية
إدارة المنتزة التعليمية
توجيه الرياضيات

اجتماع المكتب الفني

يوم: الأحد الموافق: ٢٤/٠٢/٢٠١٩م

محاضرة في ألومبياد الرياضيات

إعداد

موجه / أحمد إبراهيم

موجه أول

أ/سميحة سعدى

مكتب فنى ٢٤/٢/٢٠١٩م

الإستعداد لمسابقة الأومبياد

بعض القوانين والعلاقات التي لا غنى عنها عند حل تمارين الالومبيات

الاساط وعلاقتها ببعضها :

لأي عددين حقيقيين موجيين s, v يوجد e أوساط هي

$$\frac{s^2 + v^2}{2} = e^2 \quad (\text{الوسط التربييعي})$$

أ

$$\frac{s + v}{2} = e \quad (\text{الوسط الحسابي})$$

ب

$$\sqrt{sv} = h \quad (\text{الوسط الهندسي})$$

ج

$$\frac{2}{\frac{1}{s} + \frac{1}{v}} = u \quad (\text{الوسط التوافقي})$$

د

العلاقة بينهم

$$u \leq h \leq e \leq v$$

$$\frac{s + v + e}{3} = e \quad (\text{الوسط الحسابي}) \quad \text{لثلاثة أعداد } s, v, e$$

و

$$\sqrt[3]{sv^2} = e \quad (\text{الوسط الهندسي}) \quad \text{لثلاثة أعداد } s, v, e$$

ح

العلاقة بينهم $e \leq h$

بعض العلاقات التي لا غنى عنها

إذا كان s, v, e أعداد حقيقية فإن :

$$(1) \text{ إذا كان : } s + v + e = 0 \text{ فإن : } s^3 + v^3 + e^3 = 3sve$$

$$(2) s^3 + v^3 + e^3 - 3sve = (s+v+e)(s^2+e^2+v^2+se+sv+es)$$

$$(3) (s^2+e^2+v^2+se+sv+es) = \frac{1}{2}((s-e)^2 + (e-v)^2 + (v-s)^2)$$

$$(4) s^3 + v^3 + e^3 - 3sve = \frac{1}{2}(s-v)(s-e)(s+v+e)$$

$$= \frac{1}{2}(s-v)(s-e)(s+v+e)$$

(5) متباينة كوشي

لكل الأعداد a, b, c, s, v, e نجد أن

$$(a^2 + b^2 + c^2)(s^2 + v^2 + e^2) \geq (as + bv + ce)^2$$

(متباينة كوشي - شفارتس) إذا كانت $a, b, c, \dots, s, v, e$ فإن

$$(a^2 + b^2 + c^2 + \dots + s^2 + v^2 + e^2)(s^2 + v^2 + e^2) \geq (as + bv + ce)^2$$

$$(6) s^2 + v^2 + e^2 = (s-v)^2 + (v-e)^2 + (e-s)^2$$

$$(7) (s+v+e)^2 = s^2 + v^2 + e^2 + 2(sv + ve + es)$$

(8) المقدار الدوري أو الدالة الدورية :

$$(a+b)^2 + (b+c)^2 + (c+a)^2 = 2(a^2 + b^2 + c^2) + 2(ab + bc + ca)$$

متباينة الوسط التوافقي - الوسط الحسابي - الوسط الهندسي - الوسط التربيقي :
إذا كان a, b عددين حقيقيين موجبين، فإن

$$\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab} \geq \frac{2ab}{a+b}$$

حيث يرمز أصغر (a, b) لأصغر العددين و أكبر (a, b) لأكبرهما.

إذا كانت a, b, c فإن

$$a^2 + b^2 + c^2 \geq ab + bc + ca$$

إذا كانت a, b, c, d أعداداً حقيقية غير سالبة، فإن

$$\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c} + \sqrt{d} \geq \sqrt{(a+b)(c+d)}$$

لتكن $a^2 + b^2 + c^2 + d^2 = 0$ معادلة تربيعية، حيث a, b, c, d أعداد نسبية و $a \neq 0$. إذا كان $\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c} + \sqrt{d} = 0$ جذراً للمعادلة التربيعية، حيث a, b, c, d أعداد نسبية و $\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c} + \sqrt{d} \neq 0$ غير نسبي، فإن $\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c} + \sqrt{d}$ هو الجذر الثاني للمعادلة التربيعية.

جذور المعادلات التكعيبية

الشكل العام للمعادلة التكعيبية هو:

$$ax^3 + bx^2 + cx + d = 0, \text{ حيث } a, b, c, d \in \mathbb{R}, a \neq 0$$

إذا كانت s_1, s_2, s_3 الجذور الثلاثة للمعادلة التكعيبية

$$s_1 + s_2 + s_3 = -\frac{b}{a}$$

$$s_1s_2 + s_2s_3 + s_3s_1 = \frac{c}{a}$$

$$s_1s_2s_3 = -\frac{d}{a}$$

$$\frac{s_1}{s_2} + \frac{s_2}{s_1} + \frac{s_3}{s_1s_2} = \frac{s_1^2 + s_2^2 + s_3^2}{s_1s_2s_3} = \frac{1}{s_1} + \frac{1}{s_2} + \frac{1}{s_3}$$

$$(1) (s + s)^2 = s^2 + 2ss + s^2$$

$$(2) (s - s)^2 = s^2 - 2ss + s^2$$

$$(3) (s + s)^3 = s^3 + 3s^2s + 3ss^2 + s^3$$

$$(4) (s - s)^3 = s^3 - 3s^2s + 3ss^2 - s^3$$

$$(1) (s - s)(s + s) = s^2 - s^2$$

$$(2) (s^2 + s)(s - s) = s^3 - s^2$$

$$(3) (s^2 + s)(s + s) = s^3 + s^2$$

لنفرض أن k أي عدد حقيقي ثابت وأن n أي عدد صحيح موجب.

$$(1) \quad k^n = \sum_{i=1}^n k \quad (2) \quad \frac{(1+n)^n}{n} = \sum_{i=1}^n i$$

$$(3) \quad \frac{(1+n^2)(1+n)^n}{n} = \sum_{i=1}^n i^2 \quad (4) \quad \left(\frac{(1+n)^n}{n} \right)^2 = \sum_{i=1}^n i^3$$

$$(5) \quad \sum_{i=1}^n k = \sum_{i=1}^n k \quad (6) \quad \sum_{i=1}^n a_i \pm \sum_{i=1}^n b_i = \sum_{i=1}^n (a_i \pm b_i)$$

يوجد ٤ طرق لإختيار r من العناصر من n من العناصر كما يلي:

بدون تكرار		بتكرار	
بدون ترتيب	بترتيب	بدون ترتيب	بترتيب
${}^n C_r$	${}^n P_r$	${}^{n+r-1} C_r$	${}^n P_r$

خد بالك : قاعدة هامة:

لو عندك عناصر من انواع مختلفة: $1, 2, 3, \dots, n$ وأخذنا منها

عينات عددها بالترتيب: $1, 2, 3, \dots, n$ بحيث كان:

$$عددها = k = 1 + 2 + \dots + n$$

$$\text{فإن عدد تبديل هذه العناصر} = \frac{k!}{1! \times 2! \times \dots \times n!}$$

خذ بالك : قاعدة هامة :

هناك حالات مختلفة لتوزيع r من الكرات على n من الصناديق:

(١) الكرات مختلفة والصناديق مختلفة: عدد الطرق $= n^r$

(٢) الكرات متطابقة والصناديق مختلفة: عدد الطرق $= \binom{n+r-1}{r}$

(٣) الكرات مختلفة والصناديق متطابقة (ولا صندوق فارغ):

$$\text{عدد الطرق} = \sum_{i=1}^n \frac{1}{i!} = (n, r) = (n, r) \times (1-r) \times \dots \times (n-r+1)$$

(٤) الكرات متطابقة والصناديق متطابقة (ولا يوجد صندوق فارغ):

$$\text{عدد الطرق} = \sum_{i=1}^n \frac{1}{i!} = (n, r) = (n, r) \times (1-r) \times \dots \times (n-r+1)$$

مع العلم بأن: $(n, r) = 0$ عندما $r > n$, $(n, r) = 1$ عندما $r = 1$

(٥) عدد طرق توزيع r من الكرات المختلفة على n من الصناديق المختلفة

حيث $r \geq n$ بحيث لا يزيد عدد الكرات في كل صندوق على واحد $= \binom{n}{r}$

(٦) لأي عدد صحيح $r \leq 0$ فإن عدد الحلول الكلية للمعادلة:

$$x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_n = r$$

يساوي $\binom{n+r-1}{r}$

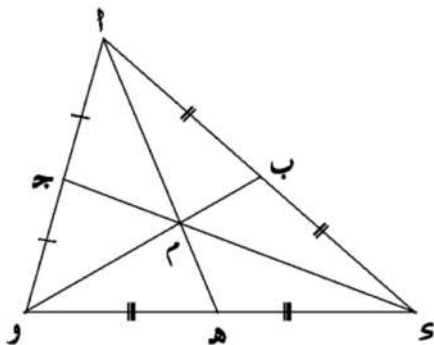
ملاحظات في الهندسة:

(١) متوسطات المثلث تتلاقى جميعا في نقطة واحدة

(٢) تقسم المتوسط بنسبة:

٢:١ من جهة القاعدة، ١:٢ من جهة الرأس

المساحات:



$$\Delta ABC = \Delta GBC = \Delta GAC = \Delta GAB$$

$$\Delta ABC = \Delta GBC = \Delta GAC = \Delta GAB$$

- $m_s(\Delta s m) = m_s(\Delta h m)$
- $m_s(\Delta s h) = m_s(\Delta h m)$
- $m_s(\Delta s h) = m_s(\Delta h m)$

(٢) منصفات زوايا المثلث تتلاقى جميعا في نقطة واحدة

هـ هي مركز الدائرة الداخلية للمثلث

نجد أن :

أولا) $s h : h و = s : s و$

ثانيا) $s ب : ب و = s : s و$

ثالثا) $ح و : و = s : s و$

رابعا) نظرية سيف :

$s ب \times s ه \times و = ح و \times ه \times و$

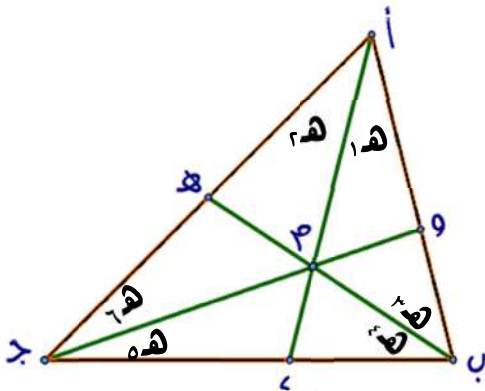
نظرية سيف أو شيفا :

تطبق علي المثلث لاي ثلاثة مستقيمات مرسومة من رؤوس المثلث وتتلاقى في نقطة داخل المثلث.

يمكن تطبيقها في حالة (المتوسطات - والاعمدة - ومنصفات زواياه الداخلية)

(٣) نظرية سيف (الصورة المثلثية)

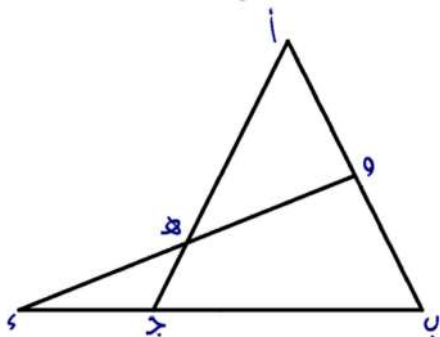
$جا ه \times ١ جا ه \times ٤ جا ه = ٦ جا ه \times ٢ جا ه \times ٣ جا ه$



(٤) في الشكل :

$$١ = \frac{ح و}{س و} \times \frac{س ب}{ح ب} \times \frac{ب و}{س ب}$$

((نظرية منيلوس))



بعض التمارين الهامة جدا

مثال (١): حل المعادلة $(س + س^٢ - ٢)^٣ + (س^٢ - س - ١)^٣ = ٢٧(س - ١)^٣$
الحل : بفرض أن :

$$س + س^٢ - ٢ = ا ، س^٢ - س - ١ = ب ، س - ١ = ج$$

إذا كان: $ا + ب + ج = ٠$ فإن: $ا^٣ + ب^٣ + ج^٣ = ٣ ا ب ج$

$$ا + ب + ج = س + س^٢ - ٢ + س^٢ - س - ١ + س - ١ = ٣ + س^٢ - ١ - س - س^٢ + ٢ - س = ٠$$

بتعديل المعادلة لتكون علي الصورة

$$صفر = (س + س^٢ - ٢)^٣ + (س^٢ - س - ١)^٣ + (س - ١)^٣$$

بتطبيق النتيجة :

$$٠ = (س + س^٢ - ٢)(س^٢ - س - ١)(س - ١)$$

$$\text{إما : } س + س^٢ - ٢ = ٠ \therefore (س + ٢)(س - ١) = ٠ \therefore س = ٢ ، س = ١$$

$$\text{أو : } س^٢ - س - ١ = ٠ \therefore (س + ١)(س - ١) = ٠ \therefore س = ١ ، س = -١$$

$$\text{أو : } س - ١ = ٠ \therefore (س + ١)(س - ١) = ٠ \therefore س = ١ ، س = -١$$

$$\{س - ٢ ، ١ ، -١\} = \text{ح.م}$$

(٢) حل المقدار: $(س - ص)^٣ + (ص - ع)^٣ + (ع - س)^٣$

الحل :

نجد أن النتيجة إذا كان: $ا + ب + ج = ٠$ فإن: $ا^٣ + ب^٣ + ج^٣ = ٣ ا ب ج$

$$\text{بفرض : } ا = (س - ص) ، ب = (ص - ع) ، ج = (ع - س)$$

$$\therefore ا + ب + ج = (س - ص) + (ص - ع) + (ع - س) = صفر$$

ومن ذلك :

$$(س - ص)^٣ + (ص - ع)^٣ + (ع - س)^٣ = ٣(س - ص)(ص - ع)(ع - س)$$

(٣) إذا كان : س ، ص ، ع أعداد حقيقية بحيث : $س + ص + ع = ٤$

أوجد أقل قيمة للمقدار : $س^٢ + ص^٢ + ع^٢$

الحل :

$$\therefore (س^٢ + ص^٢ + ع^٢) - (س + ص + ع)^٢ = -٢(س + ص + ع)$$

$$\therefore (س^٢ + ص^٢ + ع^٢) - (س + ص + ع)^٢ = -٢(س + ص + ع)$$

$$\therefore (س^٢ + ص^٢ + ع^٢) - (س + ص + ع)^٢ = -٢(س + ص + ع)$$

$$\therefore (س^٢ + ص^٢ + ع^٢) - (س + ص + ع)^٢ = -٢(س + ص + ع)$$

أقل قيمة للمقدار : $س^٢ + ص^٢ + ع^٢ = ٤$ عندما $س = ص = ع$

(٤) إذا كانت س، ص، ع أضلاع مثلث برهن أن :

$$|س(ص-ع) + ص(ع-س) + ع(س-ص)| > سصع$$

الحل : من العلاقة :

$$س(ص-ع) + ص(ع-س) + ع(س-ص) = (ص-س)(ع-ص)(ع-س)$$

نلاحظ من متباينة المثلث أن :

$$ص > ع - س \Rightarrow ع + ص > س \Rightarrow ع - س > ع - س \Rightarrow ع > ص$$

$$\therefore |س-ص| > ع \Rightarrow |س-ص| > ع, |ع-ص| > س, |ع-س| > ع$$

بالضرب :

$$|س(ص-ع) + ص(ع-س) + ع(س-ص)| > سصع$$

(٥) إذا كانت س < ص < ع برهن أن :

$$س(ص-ع) + ص(ع-س) + ع(س-ص) < صفر$$

الحل :

$$س(ص-ع) + ص(ع-س) + ع(س-ص) = (ص-س)(ع-ص)(ع-س)$$

$$\therefore س < ص \Rightarrow س(ص-ع) < ص(ص-ع)$$

$$\therefore ص < ع \Rightarrow ص(ع-س) < ع(ع-س)$$

$$\therefore ع < س \Rightarrow ع(س-ص) < س(س-ص)$$

بالضرب :

$$س(ص-ع) + ص(ع-س) + ع(س-ص) < صفر$$

(٦) إذا كان ا، ب، ح تحقق التالي : $ا^2 + ب^2 + ح^2 = ٤$ ، $ا + ب + ح = ٣$ أوجد قيمة :

$$ا^٢(١+ب+ح) + ب^٢(١+ا+ح) + ح^٢(١+ا+ب) + ٩(١-ا-ب-ح) + ١٨(١-ا-ب-ح)$$

الحل : من العلاقة :

$$ا^2 + ب^2 + ح^2 + ٢(ا+ب+ح) = ٤$$

$$ا^2 + ب^2 + ح^2 + ٤ = ٣$$

$$٨ = ٤ - ١٢ = ٢(ا+ب+ح)$$

$$\therefore ٨ = ٤ - ١٢ = ٢(ا+ب+ح)$$

$$\therefore ٨ = ٤ - ١٢ = ٢(ا+ب+ح)$$

$$\therefore ٨ = ٤ - ١٢ = ٢(ا+ب+ح)$$

$$\begin{aligned}
 0 &= {}^2(ج-ب) + {}^2(ج-ا) + {}^2(ب-ا) \\
 0 &= {}^2(ج-ب) , 0 = {}^2(ج-ا) , 0 = {}^2(ب-ا) \\
 ج &= ب = ا ::
 \end{aligned}$$

قيمة المقدار =

$$\begin{aligned}
 &{}^{2018}(1+ج+ب+ا-2) + {}^9(1-ج-ب+ا) + {}^{23}(1+ج+ب-ا) \\
 1 &= {}^{2018}(1) + {}^9(1-) + {}^{23}(1) =
 \end{aligned}$$

(٧) حل المعادلة: علما بأن $s \in]\pi, 0]$

$$2 = \frac{\text{جتا } 2s}{\text{جا } s} - (16)$$

الحل:

$$\therefore \text{جتا } 2s = 1 - \text{جا } s$$

$$2 = \frac{1 - \text{جا } 2s}{\text{جا } s} - (16)$$

$$\text{بوضع } \text{جا } s = \text{ص}$$

$$\therefore 2 = \text{ص} - \frac{16}{\text{ص}}$$

$$\therefore \text{ص}^3 + 2\text{ص}^2 - 16 = 0 \quad \therefore (\text{ص} - 2)(\text{ص}^2 + 8\text{ص} + 8) = 0$$

$$\therefore \text{ص} = 2 \quad \therefore \text{جا } s = 2 \quad \therefore (16)$$

$$\therefore 8\text{جا } s = 2 \quad \therefore \text{جا } s = \frac{1}{4} \quad \therefore \text{جا } s = \frac{1}{4}$$

$$\therefore s = \frac{1}{4}\pi , s = \frac{5}{4}\pi$$

(٨) إذا كان :١، ٢ عددان صحيحين متتالين بحيث $١ < ٢$

$$..... = \frac{٣(١+٢-١) - ٣(١+٢+١)}{٢+٢+٢}$$

② زوجي دائما

① فردي دائما

④ فردي إذا كان ٢ فردي .

③ فردي إذا كان ١ فردي .

⑤ زوجي إذا كان ٢ فردي .

الحل : نضع $١+٢=٣$ وبالتعويض

$$(١+٢) ٢ = \frac{٣(١+٢) ٨}{٢(١+٢) ٢} = \frac{٣(١+١-١-١) - ٣(١+١+١+١)}{(١+٢) ٢ + (١+٢) ٢}$$

$٢ =$ هو دائما عدد زوجي

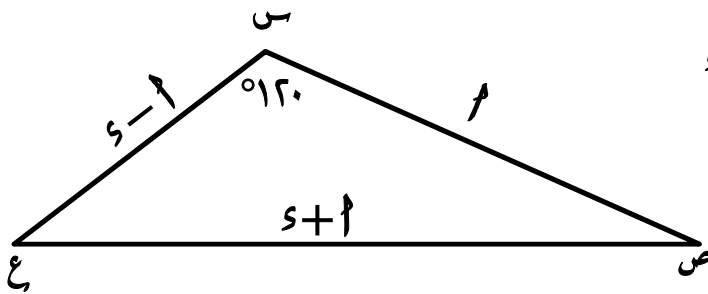
(٩) إذا كان أطوال أضلاع مثلث هي متتابعة حسابية ومحيط المثلث = ٣٠ سم، قياس أكبر زواياه ١٢٠° أوجد مساحة المثلث.

الحل : نفرض أضلاع المثلث هي : $s-١, ١, s+١$

المحيط = $s-١ + ١ + s+١ = ٣٠$

$٣٠ = ١٣ \therefore ١٠ = ١$

باستخدام قاعدة جيب التمام



$$(s+1)^2 = 1^2 + (s-1)^2 - 2 \times 1 \times (s-1) \times \cos 120^\circ$$

بالفك وحل المعادلة $s = ٤$ س = ١٠، ص = ١٤، ع = ٦

$\therefore$ مساحة سطح المثلث = $\frac{1}{2} \times ١٠ \times ٦ \times \sin 120^\circ = ١٥\sqrt{3}$ سم^٢

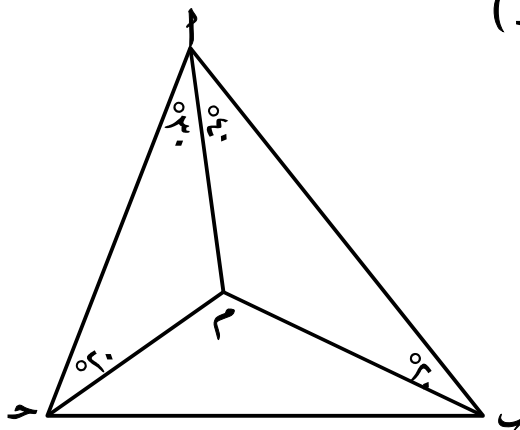
$$(١٠) \text{ إذا كان } ٢^٣ = ٣^٤ = ٤^٥ = ٥٧٦ \text{ أوجد قيمة: } \frac{1}{٤} + \frac{1}{٣} + \frac{1}{٥}$$

الحل :

((الحل الثاني))	((الحل الأول))
$\begin{aligned} ٥٧٦ = ٢^٣ & \therefore ٥٧٦ = ٢^٣ \text{ لو } ٢ (٥٧٦) \\ ٥٧٦ = ٣^٤ & \therefore ٥٧٦ = ٣^٤ \text{ لو } ٣ (٥٧٦) \\ ٥٧٦ = ٤^٥ & \therefore ٥٧٦ = ٤^٥ \text{ لو } ٤ (٥٧٦) \\ & = \frac{1}{٤} + \frac{1}{٣} + \frac{1}{٥} \\ \frac{1}{٤} + \frac{1}{٣} + \frac{1}{٥} & = \frac{1}{٢٤} + \frac{1}{٣٦} + \frac{1}{٦٠} \\ & = \frac{١٠}{٢٤٠} + \frac{١٠}{٣٦٠} + \frac{٨}{٣٦٠} \\ & = \frac{١٠ + ١٠ + ٨}{٣٦٠} = \frac{٢٨}{٣٦٠} = \frac{١٤}{١٨٠} = \frac{٧}{٩٠} \end{aligned}$	$\begin{aligned} ٢^٣ = ٢^٣ & \therefore ٢^٣ = ٢^٣ \text{ لو } ٢ (٢٤) \\ ٣^٤ = ٣^٤ & \therefore ٣^٤ = ٣^٤ \text{ لو } ٣ (٢٤) \\ ٤^٥ = ٤^٥ & \therefore ٤^٥ = ٤^٥ \text{ لو } ٤ (٢٤) \\ \text{بالضرب نجد أن:} & \\ ٢^٣ \times ٣^٤ \times ٤^٥ & = ٢^٣ \times ٣^٤ \times ٤^٥ \\ (٢٤)^٣ & = (٢٤)^٣ \\ ٢^٣ \times ٣^٤ \times ٤^٥ & = ٢^٣ \times ٣^٤ \times ٤^٥ \\ \text{بالقسمة علي } ٢^٣ \times ٣^٤ \times ٤^٥ & \\ \frac{1}{٤} + \frac{1}{٣} + \frac{1}{٥} & = \frac{1}{٢} \end{aligned}$

الحل الثالث :

$$\begin{aligned} ٢^٣ = ٢^٣ & \text{ كذلك } ٢^٣ = ٢^٣ \\ ٢^٣ \times ٣^٤ & = ٢^٣ \times ٣^٤ \\ ٢^٣ \times ٣^٤ & = ٢^٣ \times ٣^٤ \\ ٢^٣ = ٣^٤ & \therefore ٢^٣ = ٣^٤ \\ ٢^٣ = ٣^٤ & \therefore ٢^٣ = ٣^٤ \\ ٢^٣ = ٣^٤ & \therefore ٢^٣ = ٣^٤ \\ \frac{1}{٢} & = \frac{1}{٣} + \frac{1}{٤} + \frac{1}{٥} = \frac{1}{٤} + \frac{1}{٣} + \frac{1}{٥} \end{aligned}$$



(١١) في الشكل المقابل : أوجد : $\angle \text{م ح ب}$

الحل :

نفرض أن : $\angle \text{م ح ب} = \text{س}$

$\therefore \angle \text{م ح ب} = ٧٠^\circ - \text{س}$

من نظرية (شيفا للجيوب)

$$\angle \text{م ح ب} = \angle \text{م ح ب} = \angle \text{م ح ب} = \angle \text{م ح ب} = \angle \text{م ح ب} = \angle \text{م ح ب} = \angle \text{م ح ب} = \angle \text{م ح ب} = \angle \text{م ح ب} = \angle \text{م ح ب}$$

$$\angle \text{م ح ب} = \angle \text{م ح ب} = \angle \text{م ح ب} = \angle \text{م ح ب} = \angle \text{م ح ب} = \angle \text{م ح ب} = \angle \text{م ح ب} = \angle \text{م ح ب} = \angle \text{م ح ب} = \angle \text{م ح ب}$$

$$\text{س} = ٣٠^\circ \text{ تحقق الطرفين}$$

(١٢) بدون حاسبة أوجد قيمة:

$$١٢^\circ \times ٢٤^\circ \times ٣٦^\circ \times ٤٨^\circ \times ٦٠^\circ \times ٧٢^\circ \times ٨٤^\circ$$

الحل

نفرض أن:

$$١ = ١٢^\circ \times ٢٤^\circ \times ٣٦^\circ \times ٤٨^\circ \times ٦٠^\circ \times ٧٢^\circ \times ٨٤^\circ$$

$$١ = ١٢^\circ \times ٢٤^\circ \times ٣٦^\circ \times ٤٨^\circ \times ٦٠^\circ \times ٧٢^\circ \times ٨٤^\circ$$

$\times ١ = ١$

$$= ١٢^\circ \times ٢٤^\circ \times ٣٦^\circ \times ٤٨^\circ \times ٦٠^\circ \times ٧٢^\circ \times ٨٤^\circ$$

$$\times ١٢^\circ \times ٢٤^\circ \times ٣٦^\circ \times ٤٨^\circ \times ٦٠^\circ \times ٧٢^\circ \times ٨٤^\circ$$

$$٢٤^\circ \times ٤٨^\circ \times ٧٢^\circ \times ٩٦^\circ \times ١٢٠^\circ \times ١٤٤^\circ \times ١٦٨^\circ$$

٧٢

$\times ١ = ١$

$$\frac{1}{128} = 1 \therefore \frac{1}{72} = 1 \times 1$$

(١٢) إذا كان: $\frac{1}{س} + \sqrt{س} = ١٤$ أوجد $\frac{1}{\sqrt{س}} + \sqrt{س}$

الحل:

$$\textcircled{١} \dots\dots\dots \frac{1}{س} + ٢ + س = ١٤ \left(\frac{1}{\sqrt{س}} + \sqrt{س} \right)$$

$$\textcircled{٢} \dots\dots ١٦ = ٢ + ١٤ = ٢ + \frac{1}{س} + س = ١٤ \left(\frac{1}{س} + س \right)$$

$$٤ = \frac{1}{س} + س$$

$$٦ = ٤ + ٢ = \frac{1}{س} + ٢ + س = ١٤ \left(\frac{1}{\sqrt{س}} + \sqrt{س} \right)$$

$$\sqrt{٦} = \frac{1}{\sqrt{س}} + \sqrt{س}$$

(١٣) حل المعادلة: $١ = ٣٩ - ٣٦ + ٣٤ - ٣٣ + ٣٢$

الحل: نفرض أن: $٣ = ب$ ، $٣٢ = ا$

المعادلة: $١ = ا - ب + ا - ب + ا - ب + ا - ب$ بالضرب في ٢ -

$$\begin{aligned} ٠ &= ٢ + ا - ب + ا - ب + ا - ب + ا - ب \\ ٠ &= (٢ + ا - ب) + (٢ + ا - ب) + (٢ + ا - ب) + (٢ + ا - ب) \\ ٠ &= ٢(١ - ب) + ٢(١ - ب) + ٢(١ - ب) + ٢(١ - ب) \\ ٠ &= ٢(١ - ب) ، ٠ = ٢(١ - ب) ، ٠ = ٢(١ - ب) \\ \therefore ١ &= ب ، ١ = ب ، ١ = ب \end{aligned}$$

$$٠ = ٣ : ١ = ٣ ، ٠ = ٣ : ١ = ٣$$

(١٤) عدد قيم س التي تجعل: $\sqrt{٤٨ - ١٢س}$ عدد صحيح

الحل:

يجب أن يكون المقدار $(٤٨ - ١٢س)$ مربع كامل

$$\begin{aligned} ٠ &= (٤٨ - ١٢س) \quad \therefore ٤٨ = ١٢س \\ ١ &= (٤٨ - ١٢س) \quad \therefore ٤٧ = ١٢س \\ ٤ &= (٤٨ - ١٢س) \quad \therefore ٤٤ = ١٢س \\ ٩ &= (٤٨ - ١٢س) \quad \therefore ٣٩ = ١٢س \\ ١٦ &= (٤٨ - ١٢س) \quad \therefore ٣٢ = ١٢س \\ ٢٥ &= (٤٨ - ١٢س) \quad \therefore ٢٣ = ١٢س \\ ٣٦ &= (٤٨ - ١٢س) \quad \therefore ١٢ = ١٢س \end{aligned}$$

(١٥) برهن أن العدد: $١٠٣٢ + ١٠١٢ + ١٠٠٢$ يقبل القسمة على ١١

الحل:

$$١١ \times ١٠٣٢ = (٨ + ٢ + ١) ١٠٣٢ = (٣٢ + ٢ + ١) ١٠٣٢ = ١٠٣٢ + ١٠١٢ + ١٠٠٢$$

العدد: $١٠٣٢ + ١٠١٢ + ١٠٠٢$ يقبل القسمة على ١١

(١٦) قيمة: $(١ - ١٨٤)(٢ - ١٨٤)(٣ - ١٨٤)(٤ - ١٨٤) \dots (٢٨٤ - ١٨٤) =$

الناتج = صفر

وذلك لوجود القوس $(١٨٤ - ١٨٤)$ في حاصل الضرب

$$(١٧) \text{ إذا كان: } \sqrt[٥]{١٦} + \sqrt[٥]{٨} + \sqrt[٥]{٤} + \sqrt[٥]{٢} + ١ = س$$

أوجد قيمة $(\frac{1}{س} + ١)^{٣٠}$

الحل:

$$\begin{aligned} \text{نضع } \sqrt[٥]{٢} = ص \therefore س = ١ + ص + ص^٢ + ص^٣ + ص^٤ \\ \frac{١-ص}{١-٢} = \frac{١-ص}{١-ص^٥} = \frac{١}{س} \therefore \frac{١-ص^٥}{١-ص} = \frac{(١-ص^٥) \times ١}{١-ص} = س \\ \therefore ١-ص = س \end{aligned}$$

$$٦٤ = ٦٢ = ٣٠(\sqrt[٥]{٢}) = ٣٠(١-ص+١) = ٣٠(\frac{1}{س}+١)$$

(١٨) إذا س، ص، ع، ل، م أعداد صحيحة مختلفة وكان:

$$٤٥ = (س-٦)(ص-٦)(ع-٦)(ل-٦)(م-٦)$$

أوجد قيمة: س+ص+ع+ل+م

الحل:

بتحليل العدد ٤٥ الي عوامله الاولى نجد أن $٥ \times ٣ \times ٣ = ٤٥$
 $٣-٦ \times ١-٦ \times ٥ \times ٣ \times ١ = (س-٦)(ص-٦)(ع-٦)(ل-٦)(م-٦)$
 ستجد أن:

$$س=٥، ص=٣، ع=١، ل=٧، م=٩$$

∴ دائما مهما اختلفت القيم $س+ص+ع+ل+م=٢٥$

$$٢٥ = ٩+٧+١+٣+٥ =$$

(١٩) أوجد قيمة: $\sqrt[٤]{٤ جا س + جا س} + \sqrt[٤]{٤ جتا س + جتا س}$

الحل:

$$\begin{aligned} ٤ جا س + جتا س &= ٤ جا س + (١-جا س) = ٣ جا س + ١ \\ ٤ جتا س + جا س &= ٤ جتا س + (١-جتا س) = ٣ جتا س + ١ \\ \therefore \sqrt[٤]{٤ جا س + جتا س} + \sqrt[٤]{٤ جتا س + جا س} &= \sqrt[٤]{٣ جا س + ١} + \sqrt[٤]{٣ جتا س + ١} \\ &= \sqrt[٤]{٣(جا س + ١)} + \sqrt[٤]{٣(جتا س + ١)} \\ &= \sqrt[٤]{٣}(\sqrt[٤]{جا س + ١} + \sqrt[٤]{جتا س + ١}) = ٣ \end{aligned}$$

(٢٠) أوجد قيمة: أصغر عدد طبيعي ن يحقق المتباينة:

$$100 \leq \frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{1 + \sqrt{2}}} + \frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{3}} + \frac{1}{1 + \sqrt{2}}$$

الحل:

$$\begin{aligned} 1 - \sqrt{2} &= \frac{1}{1 + \sqrt{2}} \\ \sqrt{2} - \sqrt{3} &= \frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{3}} \\ &\vdots \end{aligned}$$

$$\sqrt{2} - \sqrt{1 + \sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2} + 1 + \sqrt{2}}$$

بالجمع:

$$100 \leq \frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{1 + \sqrt{2}}} + \frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{3}} + \frac{1}{1 + \sqrt{2}}$$

$$\begin{aligned} 1.1 &\leq 1 + \sqrt{2} \therefore \\ 1.200 &\leq \sqrt{2} \therefore \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 100 &\leq 1 - \sqrt{1 + \sqrt{2}} \\ 1.1 &\leq 1 + \sqrt{2} \end{aligned}$$

$$1.200 = \sqrt{2} \therefore$$

(٢١) أوجد قيمة: (جتا ٣ + جتا ٣) + (جاس - جتا ٣) (جتا ٣)

الحل: المقدار =

$$\begin{aligned} &= \text{جتا } 3 + \sqrt{2} \text{ جتا } 3 + \text{جاس } 3 + \text{جاس } 3 - \sqrt{2} \text{ جتا } 3 + \text{جتا } 3 \\ &= 4 \text{ جاس } 3 + 4 \text{ جتا } 3 = 4 (\text{جاس } 3 + \text{جتا } 3) = 4 \times 1 = 4 \end{aligned}$$

(٢٢) ايهما أكبر: $\sqrt[3]{2}^5$ أم $\sqrt[5]{3}^3$

الحل:

$$\textcircled{1} \dots\dots\dots \sqrt[3]{2}^5 = \sqrt[5]{2}^3 = \sqrt[15]{2^5}$$

$$\textcircled{2} \dots\dots\dots \sqrt[5]{3}^3 = \sqrt[3]{3}^5 = \sqrt[15]{3^3}$$

$$\sqrt[15]{2^5} < \sqrt[15]{3^3} \quad \text{من } \textcircled{1}, \textcircled{2} :$$

$$\therefore \sqrt[5]{3}^3 < \sqrt[3]{2}^5$$

(٢٣) أكبر قيمة للمقدار: (٣ جا س + ٤ جتا س)

الحل:

$$\text{المقدار} = ٥ = (\frac{3}{5} \text{ جا س} + \frac{4}{5} \text{ جتا س}) \Rightarrow ٥ = (\text{جتا س جتا ص} + \text{جا س جا ص})$$

$$٥ = (\text{جتا س}) (\text{جتا ص} + \text{جا ص})$$

$$\therefore ١ - \text{جتا س} \geq ١ \geq \text{جتا ص} \text{ بالضرب في } ٥$$

$$\therefore ٥ - \text{جتا س} \geq ٥ \geq \text{جتا ص}$$

$$\therefore ٥ - (\text{٣ جا س} + \text{٤ جتا س}) \geq ٥$$

$$\therefore \text{أكبر قيمة للمقدار} (\text{٣ جا س} + \text{٤ جتا س}) = ٥$$

(٢٤) إذا كان:

$$\frac{1}{\frac{1}{a} + b} + a = \frac{19}{8}$$

أوجد قيمة : a, b, ح

الحل

$$\therefore a = 2 \quad \frac{1}{\frac{1}{a} + b} + a = 2 + \frac{3}{8}$$

$$\frac{1}{\frac{1}{2} + b} + 2 = \frac{3}{8}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{2}{2}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 + \frac{1}{2}$$

٢ = ١ ، ٢ = ح ، ١ = ٤

(٢٥) أوجد قيمة: $\sqrt{24} - \sqrt{7} - \sqrt{6}$

الحل: $\sqrt[6]{2-7\sqrt{2}} - \sqrt[6]{24\sqrt{2}-7\sqrt{2}} - \sqrt[6]{2}$

$$1 = 1 + \sqrt{1} - \sqrt{1} = (1 - \sqrt{1}) - \sqrt{1} = \sqrt{(1 - \sqrt{1})} \sqrt{1} - \sqrt{1} =$$

(٢٦) **حلل المقدار:** $س^3(ص-ع) + (ع-س)^3 ص + (ع-ص)^3 ع + (س-ع)^3 س$

الحل : أولا : بالتعويض في هذا المقدار عن $s = ص$

ستجد أن هذا المقدار = ص³(ع-ص) + ص³(ص-ع) + ع³(ص-ص) = ٠

معنى ذلك أن هذا المقدار أحد عوامله هو (س - ص).....①

بنفس الطريقة: (ص-ع) أحد عوامله.....②

بنفس الطريقة: (٤-٥) أحد عوامله..... ٣

$$= (s - v)^3 \xi + (s - \xi)^3 v + (\xi - v)^3 s$$

$$(ع+ص+س) \times (س-ع) \times (ع-ص) \times (ص-س)$$

تم كتابته بهذه الصورة لانه مقدار من الدرجة الرابعة

(٣٠) حل:

كثيرة الحدود د (س) = $٦س^٣ - ٢١س^٢ - ٤س + ١٤$ إلى عواملها الأولية.

$$\begin{aligned} د(س) &= (٦س^٣ - ٢١س^٢) - (٤س - ١٤) \\ &= ٣س(٢س^٢ - ٧س) - ٢(٢س - ٧) \\ &= (٢س - ٧)(٣س - ٢) \end{aligned}$$

(٣١) أوجد:

عدد المجموعات الجزئية من المجموعة س = $\{١, ٢, ٣, ٤, ٥\}$

الحل: نعرف $٧(س)$ علي انها مجموعة القوة للمجموعة س وهي تساوي مجموعة كل المجموعات الجزئية من المجموعة س ويكون عدد عناصرها $٢^٧$ حيث ٧ عدد عناصر المجموعة س وبالتالي عدد عناصر مجموعة القوة للمجموعة س $٢^٧ = ١٢٨$

(٣٢) أوجد عدد الطرق لأخذ عينة ثنائية مكونة من عنصرين من المجموعة $\{١, ٢, ٣, ٤, ٥\}$

(١) التكرار مسموح والترتيب مهم:

عدد الطرق $١٢٨ = ٢^٧$ وهي كما يلي

$(١, ١), (١, ٢), (١, ٣), (١, ٤), (١, ٥), (٢, ١), (٢, ٢), (٢, ٣), (٢, ٤), (٢, ٥), (٣, ١), (٣, ٢), (٣, ٣), (٣, ٤), (٣, ٥), (٤, ١), (٤, ٢), (٤, ٣), (٤, ٤), (٤, ٥), (٥, ١), (٥, ٢), (٥, ٣), (٥, ٤), (٥, ٥)$

(٢) التكرار غير مسموح والترتيب مهم

عدد الطرق $١٢ = ٣ \times ٤ = ٣! = ١٢$ وهي كما يلي

$(١, ٢), (١, ٣), (١, ٤), (١, ٥), (٢, ٣), (٢, ٤), (٢, ٥), (٣, ٤), (٣, ٥), (٤, ٥)$

(٣) التكرار غير مسموح والترتيب غير مهم:

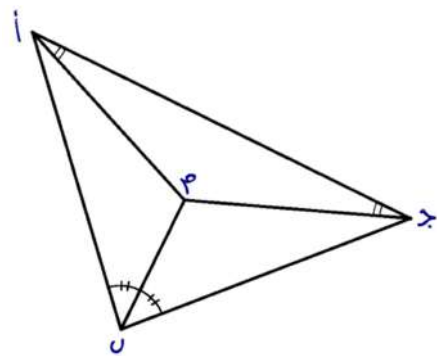
عدد الطرق $٦ = \frac{٣ \times ٤}{٢} = ٦$ وهي كما يلي

$(١, ٢), (١, ٣), (١, ٤), (١, ٥), (٢, ٣), (٢, ٤)$

(٤) التكرار مسموح والترتيب غير مهم:

$$\text{عدد الطرق} = {}^4P_3 = \frac{4 \times 3 \times 2}{1} = 24 \quad \text{وهي كما يلي}$$

(١، ٢)، (١، ٣)، (١، ٤)، (٢، ١)، (٢، ٣)، (٢، ٤)، (٣، ١)، (٣، ٢)، (٣، ٤)، (٤، ١)، (٤، ٢)، (٤، ٣).



(٣٣) في الشكل المقابل : م نقطة داخل $\triangle$ أ ب ج بحيث
 $\angle(م ب أ) = \angle(م ب ج) = \angle(م أ ج)$
 برهنه أنه مثلث أ ب ج متساوي الساقين

باستخدام نظرية (سيفا)

$$\begin{aligned} \angle(م أ ج) + \angle(م ب ج) + \angle(م أ ب) &= \angle(م ب أ) + \angle(م أ ج) + \angle(م ب ج) \\ \angle(م أ ب) &= \angle(م ب ج) \\ \angle(م أ ب) &= \angle(م ب ج) \end{aligned}$$

المثلث فيه : $\angle(م أ ب) = \angle(م ب ج)$ هو متساوي الساقين (يوجد حلول أخرى)

(٣٤) عند قسمة الدالة: $د(س) = ٣س^٤ + ٢س^٣ + ٧س^٢ + ١س - ١$ على $٧س^٢ + ٢س + ١$ ، $(١ - س)$ كان الباقي ١٢، ٦٣ على الترتيب أوجد باقي قسمة $د(س)$ على $(١ + س)$
الحل :

$$\begin{aligned} \text{معلوم أن باقي قسمة الدالة } د(س) \text{ على } (١ - س) \text{ يساوي } د(١) \\ د(١) = ٣(١) + ٢(١) + ٧(١) + ١(١) - ١ = ١٢ \\ ١٢ = ٣(١) + ٢(١) + ٧(١) + ١(١) - ١ \\ ١٢ = ٣ + ٢ + ٧ + ١ - ١ \\ ١٢ = ١٢ \end{aligned}$$

بحل المعادلتين (١)، (٢) نجد أن :

$$\begin{aligned} ١٢ &= ٣س^٤ + ٢س^٣ + ٧س^٢ + ١س - ١ \\ ١٢ &= ٣(١) + ٢(١) + ٧(١) + ١(١) - ١ \\ ١٢ &= ٣ + ٢ + ٧ + ١ - ١ \\ ١٢ &= ١٢ \end{aligned}$$

المعادلة التكعيبية التي جذورها $ل، م، ن$

$$س^3 - (ل + م + ن)س^2 + (لن + لم + لن)س - لنم = صفر$$

المعادلة التربيعية التي جذورها $ل، م$

$$س^2 - (ل + م)س + لن = ٠$$

(٣٥) كون المعادلة التكعيبية التي جذورها $٢، ٣، ٤$

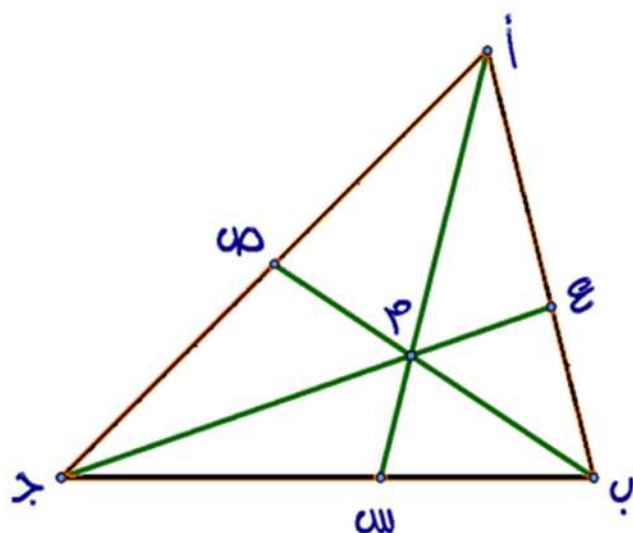
الحل:

$$ل = ٢، م = ٣، ن = ٤$$

$$لنم = ٢٤، لن + لم + لن = ٢٦، ل + م + ن = ٩$$

$$س^3 - ٩س^2 + ٢٦س - ٢٤ = ٠$$

(٣٦)



في الشكل المقابل

$$٤ ب د = ٣ د ج، ج ا = ٢ ج د$$

أثبت أن $ا د // ع د$

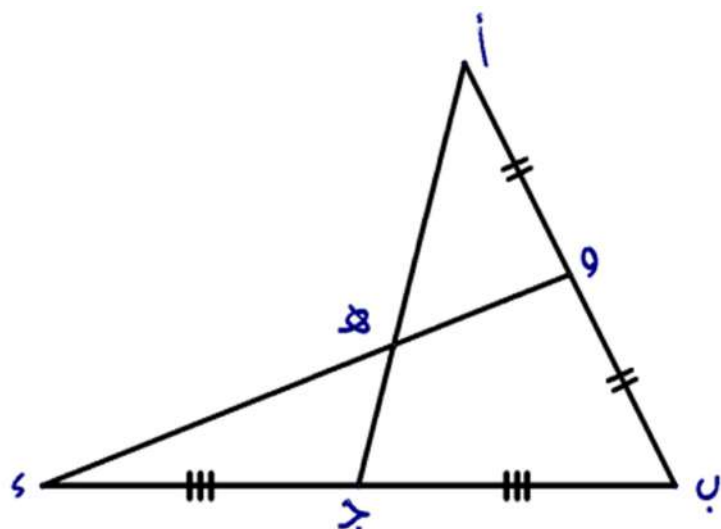
الحل: من نظرية سيففا:

$$١ = \frac{ا د}{د ج} \times \frac{ب د}{د ج} \times \frac{ج ا}{ج ا}$$

$$\frac{٤}{٣} = \frac{ا د}{د ج} \therefore ١ = \frac{١}{١} \times \frac{٣}{٤} \times \frac{ا د}{د ج}$$

$$\frac{٤}{٣} = \frac{ا د}{د ج} = \frac{ا د}{د ج} \therefore$$

$$\therefore ا د // ع د$$



في الشكل المقابل

$$أو = و ب ، ب ج = ج د ،$$

أثبت أن : ① $هـ أ = هـ و$

② $هـ أ = هـ ج$

من نظرية منيلوس :

نأخذ المثلث $أ ب ح$ ، $\vec{و د}$ قاطع في $و ، هـ ، د$

$$١ = \frac{ح هـ}{هـ أ} \times ٢ \times ١ \therefore$$

$$١ = \frac{ح هـ}{هـ أ} \times \frac{د ب}{د ح} \times \frac{أ و}{و ب} \therefore$$

$$\therefore هـ أ = هـ ح$$

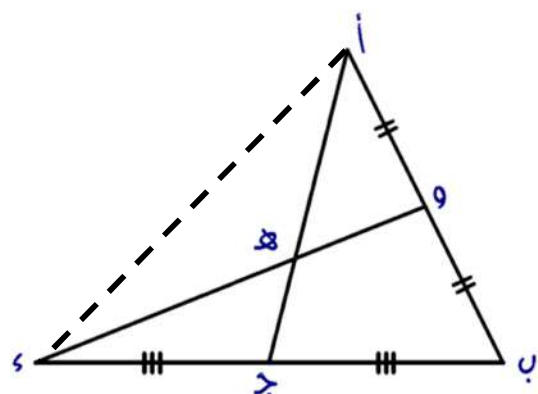
من نظرية منيلوس :

نأخذ المثلث $د و ب$ ، $\vec{أ ح}$ قاطع في $أ ، هـ ، ح$

$$١ = ١ \times \frac{١}{٢} \times \frac{د هـ}{و هـ} \therefore$$

$$١ = \frac{ح ب}{د ح} \times \frac{أ و}{أ ب} \times \frac{د هـ}{و هـ} \therefore$$

$$\therefore د هـ = و هـ$$



يمكن الحل بطريقة أخرى :

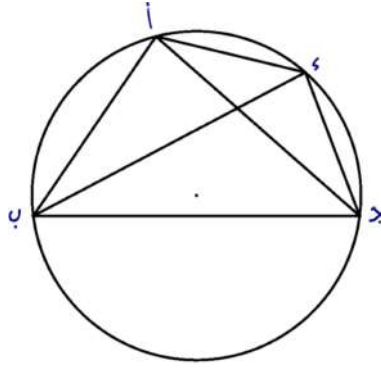
نصل : $أ د$ وبذلك تكون $هـ$ هي نقطة تلاقي

متوسطات المثلث $أ ب د$

$$هـ أ = هـ ح ، د هـ = و هـ$$

٣٨) في الشكل المقابل :

وإذا كان : $\angle ب = ٤$ سم ، $\angle ح = ٦$ سم ، $\angle ا = ٥$ سم
 $\angle ا = ٢$ ، $\angle ح = ٢$ برهن أن : $\angle ا = ٢$ ،



الحل :

نبرهن أولاً أن :

$$\angle ا \times \angle ح + \angle ب \times \angle د = \angle ا \times \angle ب$$

نرسم $\overline{ا هـ}$ بحيث :

$$\angle ا \sim \angle د \sim \angle هـ$$

$$\frac{\angle ح}{\angle هـ} = \frac{\angle ا}{\angle ب} = \frac{\angle د}{\angle ا}$$

$$\angle ا \times \angle ح = \angle هـ \times \angle ا \quad (١)$$

$$\angle ا \sim \angle د \sim \angle هـ$$

$$\frac{\angle د}{\angle ح} = \frac{\angle ا}{\angle ب} = \frac{\angle هـ}{\angle ا}$$

$$\angle ا \times \angle ح = \angle ح \times \angle ا \quad (٢)$$

من (١) ، (٢) بالجمع :

$$\angle ا \times \angle ح = (\angle د + \angle هـ) \times \angle ا = \angle د \times \angle ا + \angle هـ \times \angle ا = \angle ا \times \angle ح + \angle ب \times \angle د$$

$$\angle ا \times \angle ح + \angle ب \times \angle د = \angle ا \times \angle ب \quad \therefore$$

بالتعويض :

$$\angle ا = ٤ \text{ سم} ، \angle ح = ٦ \text{ سم} ، \angle ا = ٥$$

$$\angle ا + \angle د = ٥ \times ٦ \quad \therefore \quad \angle ا + \angle د = ٣٠$$

$$\angle ا = ٢ \quad \therefore \quad \angle ا = ٢$$

٣٩) قيمة :

$$\sqrt{1+2+3+\dots+99+100+99+\dots+3+2+1}$$

يساوي

$$١٠ (ا) \quad ١٠٠ (ب) \quad ١٠٠٠ (ج) \quad ١٠٠٠٠ (د) \quad \text{غير ذلك (هـ)}$$

$$\sqrt[3]{10+9+8+7+6+5+4+3+2+1} \text{ يساوي}$$

(أ) ٥٥ (ب) ١٠٠ (ج) ١٢٥ (د) ١٠٠٠٠ (هـ) غير ذلك

الحل:

من المعلوم أن المقدار على الصورة:

$$^2(1+2+3+\dots+n) = 1^3+2^3+3^3+\dots+n^3$$

$$\text{الجذر} = \sqrt[3]{10+9+8+7+6+5+4+3+2+1} = ^2(1+2+3+\dots+n)$$

(٤١)

$$= \sqrt[3]{\frac{1}{2} + 2 \times 2 + 2 \times 2 + \dots + 2 \times 2 + \frac{1}{2}}$$

(أ) ٢ (ب) ٢,٥ (ج) ٣ (د) ٣,٥ (هـ) ٤

$$\text{نفرض أن } \frac{1}{2} = m \Rightarrow \frac{1}{2} = m \Rightarrow \frac{1}{2} = m \Rightarrow \frac{1}{2} = m$$

$$\text{إذن } m = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\text{ثم نفرض أن } \frac{1}{2} = n \Rightarrow \frac{1}{2} = n \Rightarrow \frac{1}{2} = n \Rightarrow \frac{1}{2} = n$$

$$\therefore \sqrt[3]{\frac{1}{2} + 2 \times 2 + 2 \times 2 + \dots + 2 \times 2 + \frac{1}{2}} = \sqrt[3]{\frac{1}{2} + 2 \times 2 + 2 \times 2 + \dots + 2 \times 2 + \frac{1}{2}}$$

$$3 = \sqrt[3]{1+2} =$$

حل آخر:

$$^2 \times ^2 = ^4 \Rightarrow ^2 + ^2 = ^4 \Rightarrow ^2 = ^4$$

$$^2 = \frac{^4}{^2} \Rightarrow ^2 = \frac{^4}{^2} \Rightarrow ^2 = \frac{^4}{^2}$$

$$\text{المقدار} = \sqrt[3]{9} = \sqrt[3]{7+2} =$$

(٤١)

صندوق على شكل متوازي مستطيلات أطوال أضلاعه أعداد صحيحة وحجمه

٢٠٠٢ سم^٣، أوجد أقل مجموع من الستيمترات لأبعاده الثلاثة.

أ) ٣٦ سم ب) ٣٨ سم ج) ٤٢ سم د) ٤٤ سم هـ) ٩٢ سم

الحل

بتحليل العدد (٢٠٠٢) إلى عوامله الأولية نجد أن: $١٣ \times ١١ \times ٧ \times ٢ = ٢٠٠٢$

وبالتالي فإن أصغر مجموع لثلاثة أبعاد ممكنة يكون للأبعاد: ١٤، ١٣، ١١

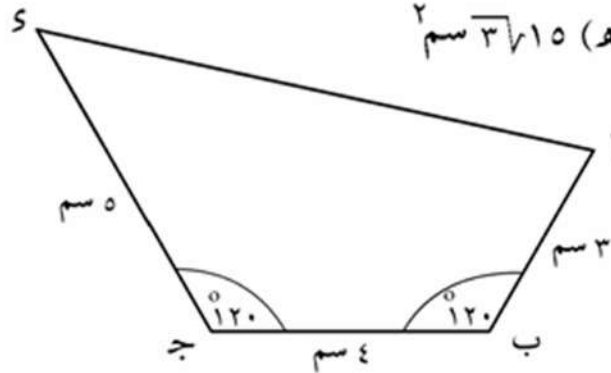
(٤٢)

أ ب ج د شكل رباعي فيه ق (ب) = ق (ج) = $\hat{ج} = ١٢٠^\circ$ ، أ ب = ٣ سم،

ب ج = ٤ سم، ج د = ٥ سم، أوجد مساحة الشكل الرباعي.

أ) ١٥ سم^٢ ب) $٩\sqrt{٣}$ سم^٢ ج) $\frac{٤٥\sqrt{٣}}{٤}$ سم^٢

د) $\frac{٤٧\sqrt{٣}}{٤}$ سم^٢ هـ) $١٥\sqrt{٣}$ سم^٢



تمارين للمناقشة:

(٤٣) إذا كان: a, b, c تحقق التالي

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = s \text{ وبفرض أن } 10 - a = b, \quad 0 = a + b + c$$

فأي العلاقات التالية صحيحة:

$$s < 0, \quad s > 0, \quad s = 0, \quad 1 - a > s > 10 - a, \quad 10 > s$$

(٤٤) عين الأعداد الصحيحة غير السالبة (s, c) والتي تحقق:

$$(s - 7)^2 = s^2 + c^2$$

(٤٥) أوجد جميع الحلول الصحيحة للمعادلة:

$$(s^2 + 1)(1 + c^2) + (s - 1)(s - c)^2 = 4(s + 1)(s - c)$$

(٤٦) إذا كان a, b أعداد أولية برهن أن: $a^2 + b^2$ هو عدد أولى أقل من ١٨

(٤٧) إذا كانت: $d(s) = s^0 + 2s^4 + 3s^3 + 10s^2 + 1 + s + b$ تقبل القسمة

علي $(s^2 + 3 - c)$ أوجد قيمة a, b .

(٤٨) برهن أن: $(s - 2)$ أحد عوامل المقدار: $(s^7 - 2^7)$

(٤٩) كون المعادلة التكعيبية التي جذورها l, m, n حيث:

$$l + m + n = 3, \quad l^2 + m^2 + n^2 = 19, \quad lmn = 1.$$

(٥٠)

إذا كانت m نقطة داخل $\triangle abc$ بحيث $m = b, m = c, m = a$ ، $\angle mbc = 30^\circ$ ، $\angle mca = 60^\circ$

$$\angle mab = (m, a) = \angle mbc = 30^\circ \text{ فثبت أن } 3 \angle mab + \angle mca + \angle mab = 180^\circ$$

(٥١)

a, b, c مربع مرسوم داخل دائرة، l نقطة على القوس الأصغر ab .

$$\frac{\angle lca}{\angle lcb} = \frac{\angle lca + \angle lcb}{\angle lca + \angle lcb} \text{ أثبت أن:}$$

(٥٢)

أ ب ج ، مستطيل مرسوم داخل دائرة قطرها ٥ سم ، أ ب = ٣ سم ، فرضت النقطة هـ على القوس الأصغر أ ، ، أثبت أن

$$\textcircled{1} \quad ٣ \text{ هـ أ} + ٥ \text{ هـ ج} = ٤ \text{ هـ ج} \quad \textcircled{2} \quad ٤ \text{ هـ أ} + ٣ \text{ هـ ج} = ٥ \text{ هـ ب}$$

(٥٣)

استخدم القسمة التركيبية لإيجاد خارج القسمة والباقي عند قسمة

$$٣س = (س) ٣س - ٤س + ٢س - ٤س + ٥س \text{ علي } ٣س + ٣س$$

(٥٤)

$$= {}^{٠,١٢٥} \log \left(\frac{1-\sqrt{2}}{1+\sqrt{2}} \sqrt{2} - \frac{1+\sqrt{2}}{1-\sqrt{2}} \sqrt{2} \right)$$

(أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{1}{2}$ (ج) $\sqrt{2}$ (د) $\frac{3}{4}$ (هـ) غير ذلك

٥٥) حل المعادلة: $س = ١٢ - \sqrt{١٢ - س}$ حيث س عدد حقيقي

(٥٦)

لأي مثلث أ ب ج ، أثبت أن: $٤ \text{ نو}^٢ = (\text{جتأ ب} - \text{جتأ ج}) = \text{جأ}^٢ - \text{بأ}^٢$ ، حيث نو طول نصف قطر الدائرة المارة برؤوس المثلث أ ب ج .

مع تحيات توجيه الرياضيات

موجه : أ/ أحمد إبراهيم
الموجه الأول : أ/ سميحة سعدى