

رابعاً - ازدياد الملاهي التي يتبع بها العزب والتي يحرون منها اذا تزوجوا فان بعضهم يفضل العروبة على المعيشة الزوجية بسبب ذلك  
 خامساً - تراغي الرجل والمرأة تغير عادات كان عليه قبل انصارت النساء اكثرا انتقاداً من ذي قبل ولم يهد للخيانة اثنان اثنان الذي كان لهما وكذا تقدم الرجل في السن زالت منه اطيات والتصورات فصار يطلب اموراً لم يكن يتطلبه قبله

### حفظ انكاوتشوك

يصعب كثيراً حفظ انكاوتشوك (الستيك) لاسيما في هذه البلاد فلا يضفي عليه زدن حتى يجرب ويقصد مررتنه وسبب ذلك تغير السوائل المذوية التي فيه وانقل طريقة لا إعادة المرونة اليه ان يعرض ليخار كبريتيد المكررون الثاني او ينفس في مذrob الفاسلين بضع ثوان ثم يجفف في مكان حرارة ١٠ من عياس متفرز - ويجب ان يحفظ في زجاجات مغفلة لا في صادرق من الخشب واذا وضع معه في الزجاجة وطاولة مكشوف فيه قليل من الترول حفظ مررتنه زمناً طويلاً

## بيان المثلثات المترابطة

### فائدة رياضية

اذا رسمنا مثلث ذو زاوية قائمة فمن المعلوم ان مربع وترها اي الجانب الاصغر المقابل للزاوية القائمة فيه يساوي مجموع مربعي ساقيه اي الجانبين الآخرين المؤلفين لذلك الزاوية وبالعكس اي اذا كان مربع احد المثلثات ثلاثة في مثلث متساوياً بالمجموع مربعي الجانبين الآخرين فلا بد ان يكون في ذلك المثلث زاوية قائمة - وهذه المثلثات قد لا يمكن قياس جوانبها بالضبط او التعبير عن طول تلك الحيوانات بارقام عددية حقيقة محددة كما لو كان طول الجانبين المؤلفين الزاوية القائمة في مثلث ٦ و ٤ فالجانب الاصغر المقابل لذلك الزاوية يكون  $+\sqrt{52}$  ويس لهذا المددا اي  $\sqrt{52}$  جذر سالب حقيقي محدود

مثال آخر - مثلث طول وتره ٦ و طول الجانبين الآخرين  $+\sqrt{26}$  و  $-\sqrt{26}$  فان في كل من

خذن المثلث زاوية قائمـة كـا يظهر صـد تـربيع هـذه الـاعداد وـمقـابـلة مـربع اـكـبرـها يـجـمـعـهـ مـرـبـعـهـ الـاـصـفـرـينـ .ـ وـلـكـنـ لاـ يـوجـدـ نـظـرـاـ مـقـيـاسـ مـضـبـطـ حـتـىـ لـتـطـبعـ انـ سـقـسـ بـهـ كـلـ جـوـانـبـ هـذـهـ المـثـلـاثـ .ـ وـلـذـكـ يـلـزـمـ اـحـيـاءـهـ انـ نـوـمـ مـثـلـاثـ منـ هـذـهـ التـوـزـعـ ذـوـاتـ زـوـاـيـةـ فـاقـدـ يـكـوـنـ طـولـ كـلـ مـنـ جـوـانـبـ مـارـبـاـ مـلـدـدـ حـتـىـ مـعـدـدـ كـاـ فـيـ الـاـشـلـةـ الـآـيـةـ :ـ

$$(1) \text{ مثلث جوانب } ۳ + ۴ + ۵ = ۱۲ \text{ قائم} = ۶^2$$

$$(2) \text{ مثلث جوانب } ۸ + ۱۰ + ۱۷ = ۳۵ \text{ قائم} = ۵^2$$

$$(3) \text{ مثلث جوانب } ۵ + ۱۲ + ۱۳ = ۳۰ \text{ قائم} = ۶^2$$

فـانـ فـيـ كـلـ مـنـ هـذـهـ المـثـلـاثـ الـلـلـاتـ زـاوـيـةـ قـائـمـةـ وـجـوـانـبـ كـلـ مـثـلـ مـنـهـا مـاـوـيـةـ لـاـعـدـادـ حـقـيقـيـةـ مـعـدـدـدـهـ كـاـ هوـ الـمـطـلـوبـ اـنـ يـصـرـ اـسـخـرـاجـ مـثـلـ هـذـهـ الـاعـدـادـ الـلـلـاتـ بـالـتـبـيـرـةـ وـالتـخـيـلـ وـلـذـكـ يـلـزـمـ الـبـحـثـ عـنـ طـرـيـقـ اوـ اـكـثـرـ لـمـرـفـةـ مـثـلـ هـذـهـ الـاعـدـادـ الـيـعنـيـ مـنـ كـلـ مـلـاـثـ مـنـهـا مـثـلـ ذـوـ زـاوـيـةـ قـائـمـةـ كـاـ هوـ الـمـطـلـوبـ .ـ وـقـدـ وـجـدـتـ لـذـكـ ثـلـاثـ طـرـيـقـ اـحـيـاتـ نـشـرـهـ عـلـ مـخـفـاتـ الـمـقـطـفـ مـاـفـيـهـ مـنـ الـلـذـةـ وـالـفـائـدـةـ وـهـيـ :ـ

(اولاً) اتبع العبارة الآية :ـ

$$2 \times ۲ + ۱ = \text{ طـولـ الـجـاـبـ الـأـكـبـرـ المـقـابـلـ الزـوـاـيـةـ الـقـائـمـةـ}$$

$$2 \times ۲ + ۲ = \text{ اـكـبـرـ الـجـاـبـيـنـ الـمـوـلـقـيـنـ}$$

$$2 \times ۱ + ۱ = \text{ اـمـنـىـ " " " }$$

مثالـ الرـضـ انـ قـيـمةـ لـكـ فـيـ الـمـاـوـلـاتـ الـلـاتـقـائـمـةـ تـاـوـيـهـ ۱ـ فـاـلـاـعـدـادـ الـلـازـمـةـ لـرـسـ المـلـكـ الـمـطـلـوبـ تـكـوـنـ

$$(2 \times ۲) + (2 \times ۱) + ۱ = ۷ \text{ طـولـ الـجـاـبـ الـأـكـبـرـ}$$

$$(2 \times ۲) + (2 \times ۲) = ۸ \text{ " " الـأـوـسـطـ}$$

$$(2 \times ۲) + ۱ = ۵ \text{ " " الـأـصـفـرـ}$$

$$\therefore ۷ + ۸ + ۵ = ۲۰$$

مثالـ اـخـرـ اـفـرـضـ انـ قـيـمةـ لـكـ تـاـوـيـهـ ۰ـ فـاـلـاـعـدـادـ الـلـازـمـةـ لـرـسـ المـلـكـ الـمـطـلـوبـ تـكـوـنـ

$$۱۱ + ۱۰ + ۶ = ۲۷$$

(ثـابـاـ) اـتـبعـ الـبـارـةـ الـآـيـةـ :ـ

$$۴ \times ۲ + ۱ = \text{ طـولـ الـجـاـبـ الـمـقـابـلـ الزـاوـيـةـ الـقـائـمـةـ}$$

٤ لك = " اكبر الجانبين المولدين الزاوية الثالثة  
٤ لك = " اصغر " " "

مثال افرض ان قيمة لك في المعادلات الثلاث الاخيرة تساوي ٦ فالاعداد اللازمة لرسم المثلث المطلوب تكون ما يأتي :-

$$(٤ \times ٤) + ٦ = ٢٥ طول الجانب الاعظم$$

$$(٤ \times ٤) - ٦ = ٢٣ طول الاوسط$$

$$٤ \times ٤ = ١٦ طول الامضي$$

$$\text{ثم } ٢٦٥ = ٢٦٣ + ٢٦ \text{ وهو المطلوب وقى عليه}$$

ملاحظة : — في العبارة الاولى يكون دائمًا من الجوابات الثلاثة جانبيان أحدهما يفوق الآخر بواحد فقط وفي العبارة الثانية يكون دائمًا في الجوابات الثلاثة جانبيان أحدهما يفوق الآخر باثنين . أما في العبارة الآتية فقد يكون الفرق بين كل جانبين من الجوابات الثلاثة كبيراً يفوق المشرة او المثلث

(ثالث) اربع العبارة الآتية :-

لك بدم = اجلاب المقابل الزاوية الثالثة

لك م = احد الجانبين المولدين الزاوية الثالثة

٤ لك = اجلاب الثالثباقي

مثال افرض ان قيمة لك و م = ٦ و ٤ فالاعداد اللازمة لرسم المثلث المطلوب تكون ما يأتي

$$٦ + ٤ = ١٠ طول الجانب المقابل الزاوية الثالثة$$

$$٦ - ٤ = ٢ احد الجانبين المولدين الزاوية الثالثة$$

$$٤ \times ٦ \times ٤ = ٩٦ طول الاجلاب الاخير المولد الزاوية الثالثة$$

$$\text{ثم } ٩٦ = ٩٣ + ٣ \text{ وهو المطلوب}$$

مثال آخر . افرض ان قيمة لك و م = ٧ و ٤ فالاعداد اللازمة تكون

$$٧ + ٤ = ١١ و ٥٣ = ١١ - ٤ = ٧ طول الاوسط$$

$$٧ \times ٤ \times ٧ = ٩٨ طول الاجلاب الثالث$$

$$\text{ثم } ٩٨ = ٩٣ + ٥ \text{ وهو المطلوب}$$