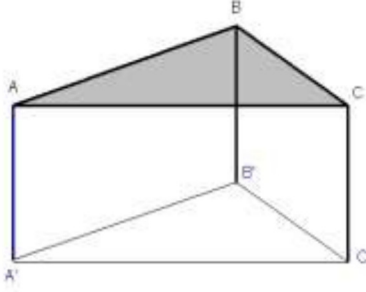


المثلثات المتقاسة

نشاط تمهيدي

أعجب زيد بطاولة على شكل مثلث (أنظر الشكل) فطلب من نجار أن يصنع له مثلهما .



1 - حدد في الشكل الأوجه القابلة للتطابق .

2 - حدد في الشكل الأضلاع المتقاسة .

3 - قارن $B\hat{A}C$ و $B'\hat{A}'C'$ ثم $A\hat{B}C$ و $A'\hat{B}'C'$

ثم $B\hat{C}A$ و $B'\hat{C}'A'$.

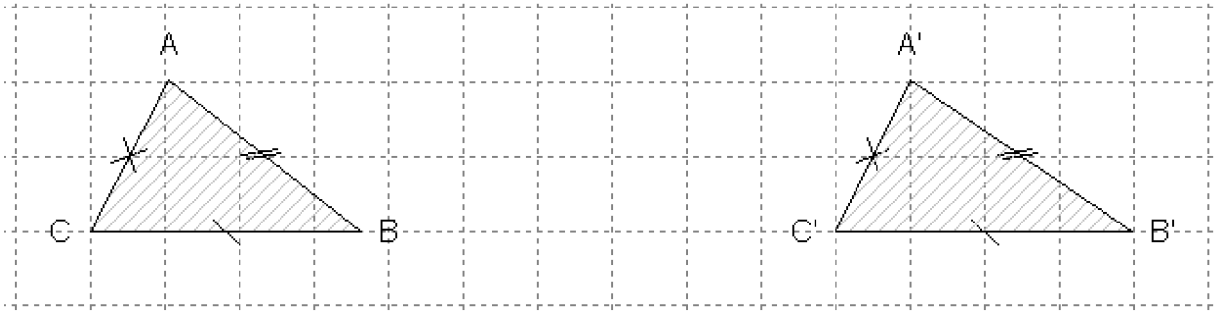
4 - اقترح أهم الوسائل التي سيحتاجها النجار لصناعة طاولة مشابهة

5- هل يمكنك مساعدة النجار في طريقة العمل .

I. تعريف المثلثات المتقاسة

تعريف 1

نقول إن المثلثان ABC و $A'B'C'$ متقاسيان إذا كان قابلان للتطابق.



مصطلحات

. الضلعان $[AB]$ و $[A'B']$ قابلان للتطابق . نقول أنهما متناظران .

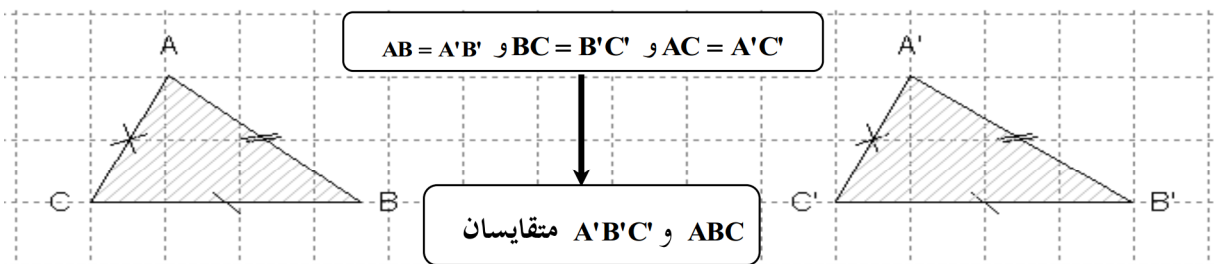
. الزاويتان $[A\hat{B}C]$ و $[A'\hat{B}'C']$ قابلتان للتطابق نقول أنهما متناظرتان .

نتيجة: في مثلثين متقاسين الزوايا المتناظرة متقاسة و الأضلاع المتناظرة متقاسة

II. حالات التقاس

خاصية 1

إذا قايست أضلاع مثلث على التوالي أضلاع مثلث آخر فإن هذين المثلثين متقاسيان

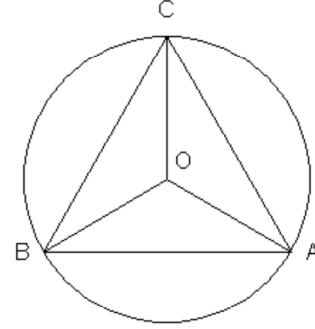


تطبيق 1

الحل

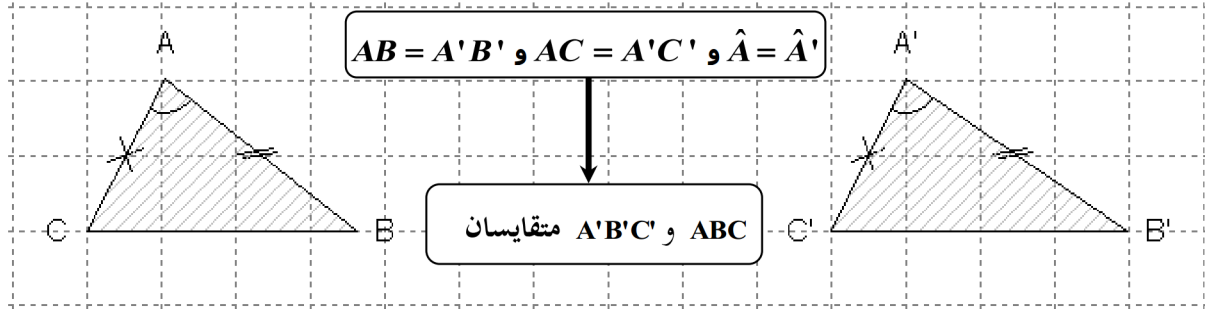
. لنبين أن المثلثات OAB و OAC و OBC متقايسة.
لدينا A و B و C نقط من نفس الدائرة التي مركزها O
يعني $OA = OB = OC$
وبما أن المثلث ABC متساوي الأضلاع فإن $AB = AC = BC$.
ومن المثلثات OAB و OAC و OBC متقايسة.

ABC مثلث متساوي الأضلاع و O مركز الدائرة المحيطة به . (أنظر الشكل أسفله)
بين أن المثلثات OAB و OAC و OBC متقايسة



خاصية 2

إذا قايس ضلعان في مثلث و الزاوية المحصورة بينهما على التوالي ضلعان و الزاوية المحصورة بينهما في مثلث آخر فإن هذين المثلثين متقايسان .



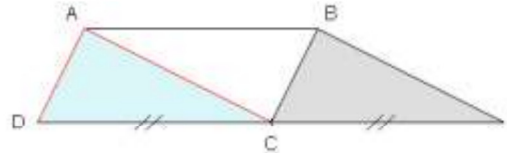
تطبيق 2

$ABCD$ متوازي الأضلاع ، I مائلة النقطة D بالنسبة لـ C .
بين أن المثلثين ADC و BCI متقايسان.

الحل

يعني كل ضلعين متقابلين فيه متقايسين
ومن $AD = CB$ (2)
من جهة أخرى الزاويتين $[ADC]$ و $[BCI]$
زاويتان متناظرتان محددتان بالتوازيين (AD) و (BC) و القاطع (DI)
إذن $ADC = BCI$ (3)
من 1 و 2 و 3 نستنتج أن المثلثين ADC و BCI متقايسان.

1. الشكل



2. لنبين أن المثلثين ADC و BCI متقايسان.

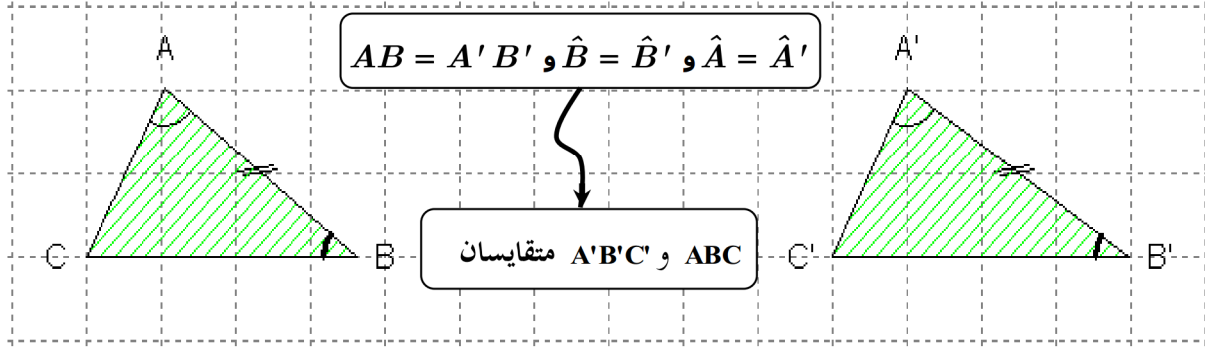
لدينا $S_c(D) = I$

إذن $IC = CD$ (1)

لدينا الرباعي $ABCD$ متوازي أضلاع

خاصية 3

إذا قايست زاويتان في مثلث و الضلع المحادي لهما على التوالي زاويتان في مثلث آخر و الضلع المحادي لهما فإن هذين المثلثين متقايسان .



تطبيق 3

$ABCD$ متوازي الأضلاع . $[AH]$ ارتفاعا للمثلث ABD و $[CK]$ ارتفاعا للمثلث CDB .

1 - بين أن المثلثين ADH و BCK متقايسان .

2 - إستنتج أن $BK = DH$ و $CK = AH$.

الحل

و بما أن الرباعي $ABCD$ متوازي الأضلاع

فإن $AD = BC$ (c)

و بالتالي من (a) و (b) و (c) نستنتج أن

المثلثين ADH و BCK متقايسان

3 - لنستنتج أن $BK = DH$ و $CK = AH$

لدينا حسب السؤال 2 ، المثلثان BCK و

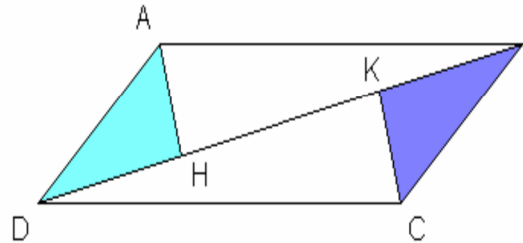
ADH متقايسان .

إذن الأضلاع المتناظرة في المثلثين BCK و

ADH متقايسة .

ومنه $BK = DH$ و $CK = AH$

1. الشكل



2 - لنبين أن المثلثين ADH و BCK

متقايسان

لدينا الزاويتان $[ADH]$ و $[BCK]$ متبادلتان

داخليا محددتان بالمتوازيين (AD) و (BC) و

القاطع (BD)

إذن (a) $\hat{ADK} = \hat{KBC}$

وبما أن $[AH]$ ارتفاعا للمثلث ABD و

$[CK]$ ارتفاعا للمثلث CDB

فإن $\hat{AHD} = \hat{BKD} = 90^\circ$

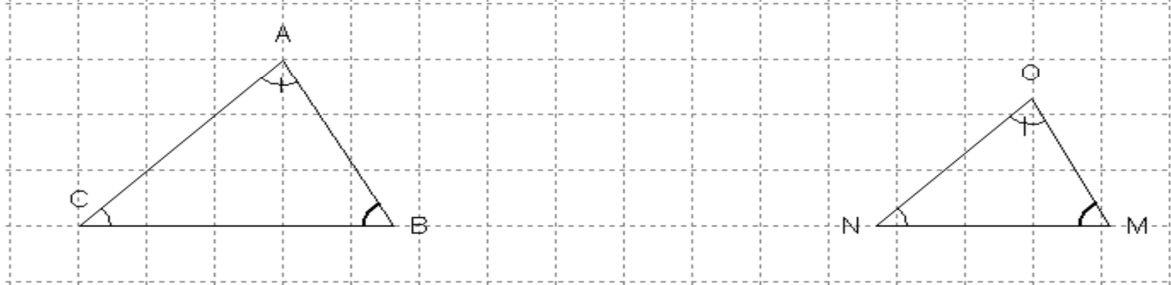
ومنه (b) $\hat{DAH} = \hat{KCB}$ (لأن مجموع

الزوايا في المثلث 180°)

المثلثات المتشابهة

نشاط تمهيدي

ABC و OMN مثلثان بحيث : $\hat{A}BC = \hat{O}MN$ و $\hat{B}AC = \hat{M}ON$ و $\hat{B}CA = \hat{M}NO$ (أنظر الشكل)



E نقطة من (AC) بحيث $AE = ON$ ، الموازي لـ (BC) المار من E يقطع (AB) في F

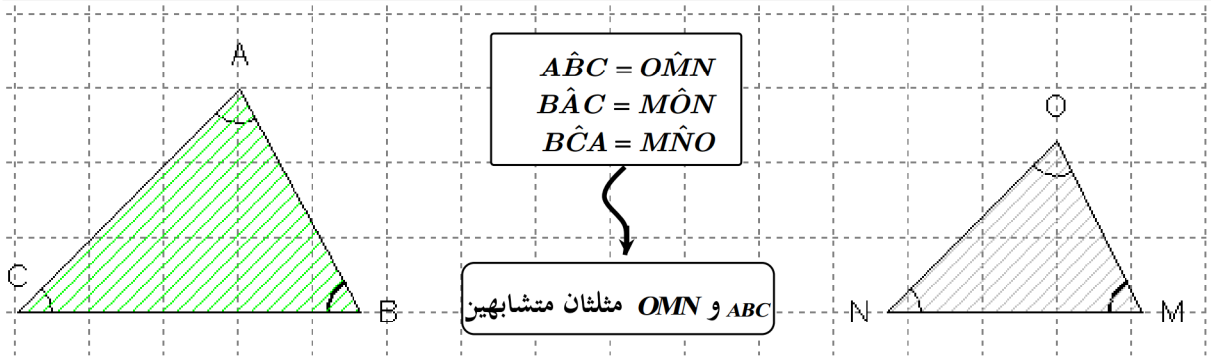
1. أرسم شكلا مناسباً . 3. بين أن المثلثين AFE و OMN متقايسان .

2. بين أن $\hat{A}EF = \hat{O}NM$. 4. بين أن $\frac{AC}{ON} = \frac{AB}{OM} = \frac{BC}{MN}$.

I. المثلثان المتشابهان

تعريف 1

نقول إن مثلثين متشابهان إذا قايست زوايا أحدهما على التوالي زوايا الآخر



مفردات

. الزاويتان $[\hat{A}BC]$ و $[\hat{O}MN]$ تسميان زاويتان متناظرتان .

. الضلعان $[AB]$ و $[OM]$ يسميان ضلعان متناظران .

ملاحظة : المثلثان المتقايسان هما مثلثان متشابهان والعكس غير صحيح .

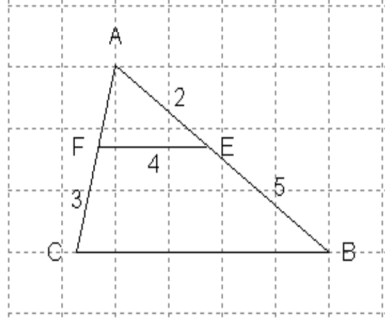
إستنتاج

إذا كان ABC و $A'B'C'$ مثلثين متشابهين فإن الأضلاع المتناظرة متناسبة .

$$\frac{AC}{A'C'} = \frac{AB}{A'B'} = \frac{BC}{B'C'} = K$$
 أي

العدد K يسمى نسبة تشابه المثلثين ABC و $A'B'C'$.

تطبيق 1



نعتبر الشكل جانبه ، حيث $AE = 2$ و $EB = 5$ و $AF = x$ و $EF = 4$ و $CB = y$ و $FC = 3$ و $(BC) \parallel (EF)$ و علمنا أن المثلثين AEF و ABC متشابهان .
أحسب x و y .

الحل

$(2 - 7)x = -6$ يكافئ $-5x = -6$ يكافئ $\frac{1}{-5} \times (-5x) = \frac{1}{-5} \times (-6)$ يكافئ $x = \frac{-6}{-5} = \frac{6}{5}$ يكافئ $\frac{y}{4} = \frac{7}{2}$ من العلاقة $2y = 7 \times 4$ نستنتج أن $2y = 28$ يكافئ $\frac{1}{2} \times 2y = \frac{1}{2} \times 28$ يكافئ $y = \frac{28}{2} = 14$ يكافئ	. لنحسب x و y . لدينا المثلثان AEF و ABC متشابهان . إذن $\frac{AC}{AF} = \frac{AB}{AE} = \frac{BC}{EF}$ ت. ع $\frac{x+3}{x} = \frac{7}{2} = \frac{y}{4}$ من العلاقة $\frac{x+3}{x} = \frac{7}{2}$ نستنتج أن $2(x+3) = 7x$ يكافئ $2x+6 = 7x$ يكافئ $2x+6+(-6)+(-7x) = 7x+(-6)+(-7x)$ يكافئ $2x-7x = -6$
--	--

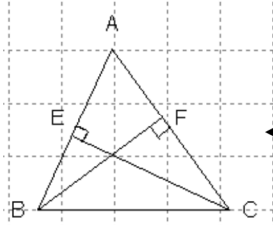
II. حالات التشابه

خاصية 1

إذا قايست زاويتان في مثلث على التوالي زاويتان في مثلث آخر فإن هذين المثلثين متشابهان



تطبيق 2



نعتبر الشكل جانبه حيث $[CF]$ و $[BE]$ إرتفاعين للمثلث ABC بين أن المثلثين AEC و AFB متشابهان .

الحل

إذن $\hat{AEB} = 90^\circ$ ومنه $\hat{AEB} = \hat{AFC}$ من جهة أخرى الزاوية $[\hat{BAC}]$ زاوية مشتركة بين المثلثين AEB و AFC و بالتالي المثلثان AEB و AFC	لنبين أن المثلثين AEB و AFC متشابهان لدينا $[BF]$ إرتفاع للمثلث ABC إذن $\hat{AFC} = 90^\circ$ و $[CE]$ إرتفاع للمثلث ABC
--	--

خاصية 2

إذا قايست زاوية في مثلث زاوية في مثلث آخر وكانت أطوال الأضلاع المحاذية لهاتين الزاويتين متناسبة فيما بينها فإن هذين المثلثين متشابهان.

يتعبير آخر

إذا كان $\hat{ABC} = \hat{FEG}$ و $\frac{BA}{EF} = \frac{BC}{EG}$ فإن المثلثين ABC و EFG متشابهان .

تطبيق 3

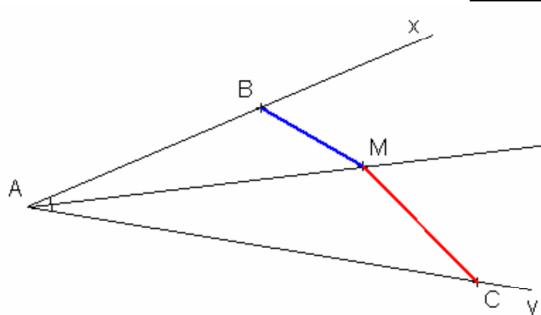
$[x\hat{A}y]$ زاوية و M نقطة من منتصفها الداخلي بحيث $(M \neq A)$

لتكن B نقطة من $[Ax)$ و C نقطة من $[Ay)$ بحيث $AB = \frac{3}{4}AM$ و $AC = \frac{4}{3}AM$

1. أرسم شكلا مناسباً

2. بين أن المثلثين ABM و ACM متشابهان .

الحل

وبما أن $B \in [Ax)$ و $C \in [Ay)$ فإن $\hat{xAM} = \hat{BAM}$ و $\hat{yAM} = \hat{CAM}$ و منه $\hat{CAM} = \hat{BAM}$ (1) من جهة أخرى : لدينا $AB = \frac{3}{4}AM$ يعني $\frac{AB}{AM} = \frac{3}{4}$ و $AC = \frac{4}{3}AM$ يعني $\frac{AM}{AC} = \frac{3}{4}$ و منه $\frac{AM}{AC} = \frac{AB}{AM}$ (2) و بالتالي حسب الحالة الثانية للتشابه نستنتج من 1 و 2 أن المثلثان ABM و ACM متشابهين	الشكل  2. لنبين أن المثلثين ABM و ACM متشابهان . لدينا $[AM]$ منصف الزاوية $[x\hat{A}y]$ إذن $\hat{xAM} = \hat{yAM}$
---	---

خاصية 3

إذا كانت أطوال أضلاع مثلث متناسبة مع أطوال أضلاع مثلث آخر فإن هذين المثلثين متشابهان.

يتعبير آخر

إذا كان $\frac{BA}{EF} = \frac{BC}{EG} = \frac{AC}{FG}$ فإن المثلثين ABC و EFG متشابهان .

تطبيق 3

ABC مثلث بحيث $AB = 6$ و $AC = 9$ و $BC = 7$. M منتصف $[AB]$ و N نقطة من

$[AC]$ بحيث $AN = 2$

1. بين أن المثلثين AMN و ABC متشابهان.

2. أحسب المسافة MN .

3- لتكن $K \in [NC]$ ، نضع $NK = x$ حدد قيمة x لكي يكون المثلثان AMN و AMK

الحل

$$\frac{AC}{AM} = \frac{AB}{AN} = \frac{BC}{MN} \quad \text{أي}$$

$$MN = \frac{7}{3} \quad \text{ت.ع} \quad \frac{7}{MN} = 3 \quad \text{يكافئ}$$

3 - لنحدد قيمة x

إذا كان المثلثان AMN و AMK متشابهان
فإن الأضلاع المتناظرة متناسبة

$$\frac{MN}{MK} = \frac{AM}{AK} = \frac{AN}{AM} \quad \text{إذن}$$

$$\frac{MN}{MK} = \frac{3}{x+2} = \frac{2}{3} \quad \text{يكافئ}$$

$$2(x+2) = 3 \times 3 \quad \text{يكافئ}$$

$$2x + 4 = 9 \quad \text{يكافئ}$$

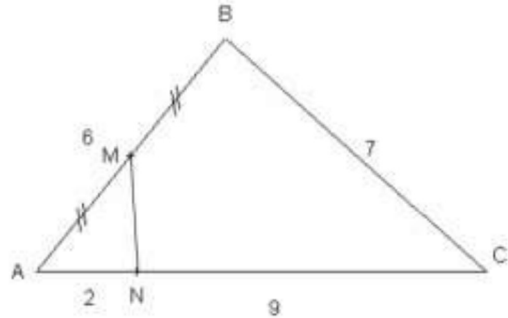
$$2x + 4 - 4 = 9 - 4 \quad \text{يكافئ}$$

$$2x = 5 \quad \text{يكافئ}$$

$$\frac{1}{2} \times 2x = \frac{1}{2} \times 5 \quad \text{يكافئ}$$

$$x = \frac{5}{2} \quad \text{يكافئ}$$

الشكل



1. لنبين أن المثلثين AMN و ABC متشابهان.

لدينا $\angle A$ زاوية مشتركة بين المثلثين

AMN و ABC

$$\frac{AC}{AM} = \frac{9}{3} = 3 \quad \text{و} \quad \frac{AB}{AN} = \frac{6}{2} = 3$$

$$\frac{AC}{AM} = \frac{AB}{AN} \quad \text{إذن}$$

ومنه المثلثان AMN و ABC متشابهان.

2. لنحسب المسافة MN .

لدينا حسب السؤال الأول المثلثان

AMN و ABC متشابهان.

إذن الأضلاع المتناظرة متناسبة