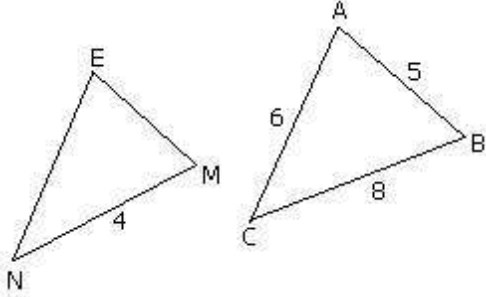


حلول تمارين المثلثات المتشابهة



(1 أ) $\triangle ABC$ و $\triangle MEN$ مثلثان متشابهان
[AB] و [AC] متناظران على التوالي مع [ME] و [NE]
ومنه نستنتج أن الضلع [BC] متناظر مع الضلع [MN].

الزوايا المتناظرة هي الزوايا المحصورة بين ضلعين متناظرين.

الزاوية [BAC] متناظرة مع الزاوية [MEN]

والزاوية [ABC] متناظرة مع الزاوية [EMN]

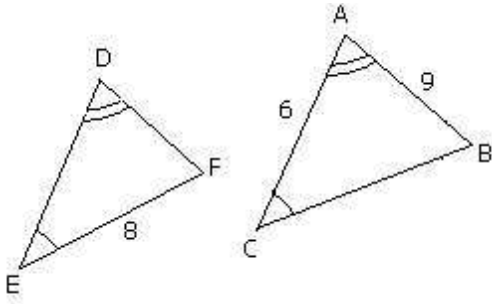
والزاوية [ACB] متناظرة مع الزاوية [ENM]

ب) الأضلاع المتناظرة متناسبة يعني $\frac{AB}{EM} = \frac{AC}{EN} = \frac{BC}{MN}$

ولدينا $AB=5$ و $AC=6$ و $BC=8$ و $MN=4$

$$\frac{5}{EM} = \frac{6}{EN} = \frac{8}{4} = 2 \quad \text{أي} \quad \frac{5}{EM} = 2 \quad \text{و} \quad \frac{6}{EN} = 2$$

$$\text{وبالتالي} \quad EM = \frac{5}{2} \quad \text{و} \quad EN = 3$$



(2) $\hat{A} = \hat{D}$ و $\hat{E} = \hat{C}$ والمثلثان $\triangle ABC$ و $\triangle DEF$ متشابهان

إذن $[\hat{A}]$ و $[\hat{C}]$ متناظرتان على التوالي مع الزاويتين $[\hat{D}]$ و $[\hat{E}]$

وبالتالي الزاوية $[\hat{B}]$ متناظرة مع الزاوية $[\hat{F}]$

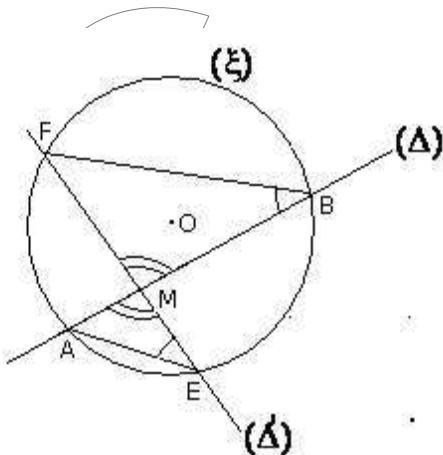
ولدينا الأضلاع المتناظرة هي الأضلاع المحصورة بين زوايا متناظرة
أي [AB] و [AC] و [BC] متناظرة على التوالي مع [DE] و [DF] و [EF]

وبالتالي $\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF} = \frac{BC}{EF} = \frac{2}{3}$ وبما أن: $AB=9$ و $AC=6$ و $EF=8$

$$\text{فإن:} \quad \frac{9}{DE} = \frac{6}{DF} = \frac{8}{EF} = \frac{2}{3}$$

$$\text{أي} \quad \frac{9}{DE} = \frac{2}{3} \quad \text{و} \quad \frac{6}{DF} = \frac{2}{3} \quad \text{و} \quad \frac{8}{EF} = \frac{2}{3}$$

$$\text{أي} \quad DE=9 \quad \text{و} \quad DF=\frac{27}{2} \quad \text{و} \quad BC=\frac{16}{3}$$



(3 أ) لدينا الزاويتان $[\hat{AME}]$ و $[\hat{FMB}]$ متقابلتان بالرأس M

إذن فهما متقايستان أي $\hat{AME} = \hat{FMB}$

والزاويتان $[\hat{MEA}]$ و $[\hat{FMB}]$ محيطيتان في الدائرة (ξ) وتحصران

نفس القوس [AF]

إذن فهما متقايستان أي $\hat{MEA} = \hat{FMB}$

و بالتالي فالمثلث MAE و MBF متشابهان.
(حسب الحالة 1)

(ب) من أ) نستنتج أن الزوايا $[\hat{A}ME]$ و $[\hat{M}AE]$ و $[\hat{A}EM]$ (في المثلث AME)
متناظرة على التوالي مع الزوايا $[\hat{F}MB]$ و $[\hat{M}FB]$ و $[\hat{M}BF]$ (في المثلث FMB)
و بالتالي الأضلاع $[AM]$ و $[AE]$ و $[ME]$ متناظرة على التوالي مع الأضلاع $[FM]$ و $[BF]$ و $[MB]$

$$\text{و منه } \frac{AM}{FM} = \frac{AE}{BF} = \frac{ME}{MB}$$

$$\text{و منه } \frac{MA}{MF} = \frac{ME}{MB}$$

أي $MA \times MB = ME \times MF$ (1)

نفترض حالة $M \in [OE]$ (أنظر الشكل)

أي $ME = OE - OM$

و $MF = OF + OM$

و لدينا $OE = OF = r$ (لأن $E \in (\xi)$ و $F \in (\xi)$)

و بالتالي $ME \times MF = (OE - OM)(OF + OM)$
 $= (r - OM)(r + OM)$

أي (2) $ME \times MF = r^2 - OM^2$

و من (1) و (2) نستنتج أن $ME \times MF = r^2 - OM^2$

و نبين نفس النتيجة في حالة $M \in [OF]$

4) نعتبر المثلثين ABB' و ACC' (وذلك انطلاقا من الأطوال التي تتضمنها

المتساوية $AC' \times AB = AB' \times AC$)

لدينا $[\hat{B}AC]$ زاوية مشتركة بين المثلثين

و $AB'B = AC'C$ (زاويتان قائمتان)

إذن المثلثان ABB' و ACC' متشابهان (حسب الحالة 1)

و منه أطوال الأضلاع المتناظرة (المرتبطة بالزوايا المتناظرة) متناسبة أي:

الضلعين $[AB]$ و $[AB']$ المتناظرين مع الضلعين $[AC]$ و $[AC']$ على التوالي
متناسبة :

$$\text{و منه } \frac{AB'}{AC'} = \frac{AB}{AC}$$

و منه $AC' \times AB = AB' \times AC$

5) $AB = 2BC$

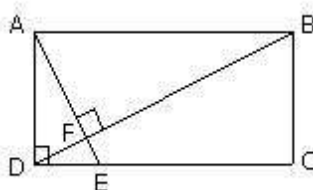
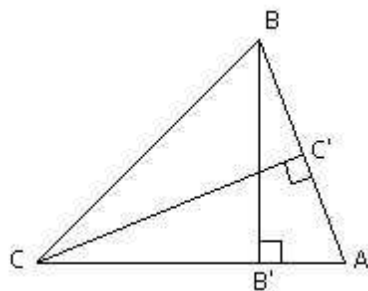
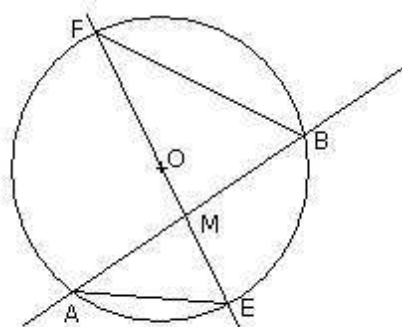
أ) نبين أن المثلثين BCD و ADE متشابهان

لدينا $\hat{A}DE = 90^\circ$ أي $\hat{B}CD = 90^\circ$ (1)

نسمي F نقطة تقاطع (AE) و (BD)

المثلث DEF قائم الزاوية في F لأن (DF) و (AF) متعامدان

و منه الزاويتان $[\hat{F}ED]$ و $[\hat{B}DC]$ متتامتان (2)



و في المثلث BCD القائم الزاوية في C لدينا :

الزاويتان $[D\hat{B}C]$ و $[B\hat{D}C]$ متتامتان (3)

و من (2) و (3) نستنتج أن الزاويتين $[F\hat{E}D]$ و $[D\hat{B}C]$ متقايستان أي $D\hat{B}C = F\hat{E}D$ (4)
و من (1) و (4) نستنتج أن المثلثين ADE و BCD متشابهان (حسب الحالة 1)

ب (من أ) نستنتج أن الأضلاع $[AD]$ و $[AE]$ و $[DE]$ (في المثلث ADE)
متناظرة مع الأضلاع $[DC]$ و $[BD]$ و $[BC]$ (في المثلث BCD) على التوالي

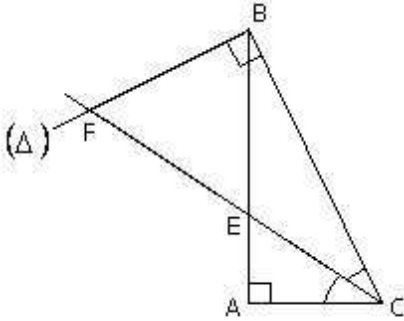
و بالتالي فهي متناسبة أي : $\frac{DE}{BC} = \frac{AD}{DC}$

و لدينا $AD=BC$ و $DC=AB$ لأن ABCD مستطيل

و $AB=2BC$ حسب المعطيات أي $BC = \frac{1}{2}AB$

$$DE = BC \cdot \frac{AD}{DC} = \frac{1}{2}AB \cdot \frac{BC}{AB} = \frac{1}{2}BC = \frac{1}{2}(\frac{1}{2}AB) = \frac{1}{4}AB \text{ أي}$$

$$DE = \frac{1}{4}CD \quad \text{إذن} \quad \mathbf{AB=CD} \quad \text{و لدينا}$$



6 (2 أ) نبين أن المثلثين AEC و BFC متشابهان

لدينا $A\hat{C}E = B\hat{C}F$ (1) لأن [CE] منصف الزاوية $A\hat{C}B$

و $C\hat{A}E = 90^\circ$ أي $C\hat{B}F = 90^\circ$ أي $C\hat{A}E = C\hat{B}F$ (2)

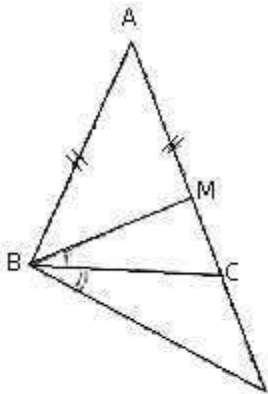
و من (1) و (2) نستنتج أن المثلثين AEC و BFC متشابهان (حسب الحالة 1)

ب (من أ) نستنتج أن الأضلاع $[AE]$ و $[AC]$ و $[EC]$ (في المثلث AEC)

متناظرة مع الأضلاع $[BF]$ و $[BC]$ و $[FC]$ (في المثلث BFC)

و بالتالي فأطوالها متناسبة أي : $\frac{AE}{BF} = \frac{EC}{FC}$

$$\text{و منه } AE \times FC = EC \times BF$$



7 (أ) نقارن الزاويتين $[A\hat{M}B]$ و $[A\hat{B}N]$

لدينا $A\hat{B}N = A\hat{B}C + N\hat{B}C$ (1) (انظر الشكل)

و في المثلث MBC الزاوية $[A\hat{M}B]$ خارجية

$$\text{ومنه } A\hat{M}B = M\hat{B}C + M\hat{C}B$$

و لدينا $M\hat{C}B = A\hat{C}B$ (انظر الشكل)

و $\hat{MBC} = \hat{NBC}$ (حسب المعطيات)

إذن $\hat{AMB} = \hat{ACB} + \hat{NBC}$ (2)

$$= \hat{ABC} + \hat{NBC}$$

(لدينا $\hat{ACB} = \hat{ABC}$ لأن المثلث ABC متساوي الساقين في A)

من (1) و (2) نستنتج أن $\hat{ABN} = \hat{AMB}$

ب (نقارن المثلثين ABN و AMB و نستنتج أن $AB^2 = AM \times AN$)

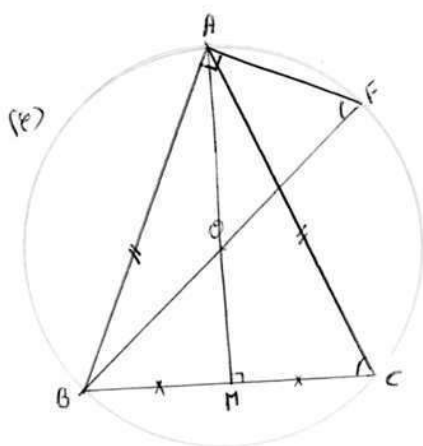
لدينا $\hat{ABN} = \hat{AMB}$ (حسب أ) و الزاوية $[\hat{BAN}]$ مشتركة

إذن المثلثان ABN و AMB متشابهان (حسب الحالة 1)

و بالتالي أطوال الأضلاع $[AB]$ و $[AN]$ (في المثلث ABN) المتناظرة

مع أطوال الأضلاع $[AM]$ و $[AB]$ (في المثلث AMB) على التوالي متناسبة

$$\text{و منه } \frac{AB}{AM} = \frac{AN}{AB} \text{ أي } AB^2 = AM \times AN$$



(8 أ) نبين أن المثلثين AFB و MCA متشابهان

لدينا M منتصف $[BC]$ أي (AM) متوسط في المثلث ABC المتساوي

الساقين في A إذن (AM) هو كذلك واسط $[BC]$ أي $\hat{AMC} = 90^\circ$

و لدينا $\hat{BAF} = 90^\circ$ لأن $[BF]$ قطر في (O, R)

أي المثلث ABF قائم الزاوية في A

إذن $\hat{AMC} = \hat{BAF}$ (1)

و الزاويتان $[\hat{BCA}]$ و $[\hat{AFB}]$ محيطيتان في الدائرة (O, R) و تحصران

نفس القوس $[AB]$

إذن $\hat{BCA} = \hat{AFB}$ (2)

و من (1) و (2) نستنتج أن المثلثين AFB و MCA متشابهان (حسب الحالة 1)

ب (من أ) نستنتج أن الضلعين $[AB]$ و $[AF]$ (في المثلث AFB) متناظرتان على التوالي

مع الضلعين $[AM]$ و $[MC]$ (في المثلث MCA)

$$\text{و بالتالي أطوالها متناسبة أي } \frac{AB}{AM} = \frac{AF}{MC}$$

$$\text{أي } AB \times MC = AF \times AM$$

(9) نقارن المثلثين ABH و ACD :

لدينا $[AC]$ قطر في الدائرة (ξ) و $D \in (\xi)$

إذن $\hat{ADC} = 90^\circ$

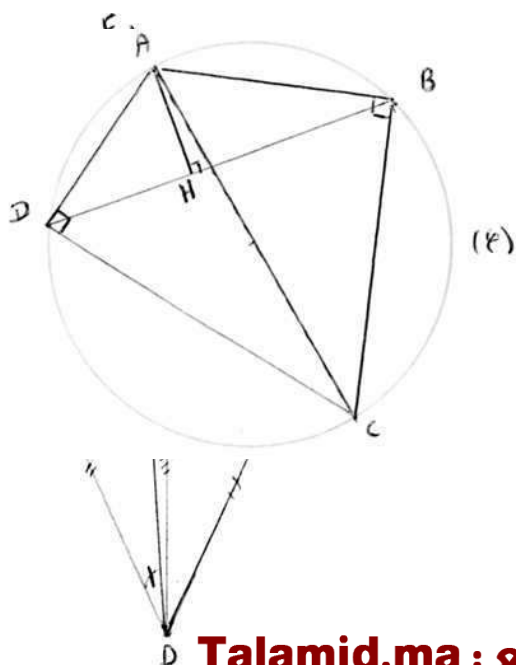
ولدينا $\hat{AHB} = 90^\circ$ (1)

و الزاويتان $[\hat{ABH}]$ و $[\hat{ACD}]$ محيطيتان في الدائرة (ξ)

وتحصران نفس القوس $[AD]$

و منه $\hat{ABH} = \hat{ACD}$ (2)

ومن (1) و (2) نستنتج أن المثلثين ABH و ACD متشابهان



(حسب حالة 1)

و بالتالي الضلعان [AB] و [AH] (في المثلث ABH) المتناظران على التوالي مع الضلعين [AC] و [AD] متناسبة

$$\text{أي } \frac{AB}{AC} = \frac{AH}{AD} \quad \text{أي } AB \times AD = AC \times AH$$

10 (أ) نعتبر النقطة I منتصف [BC]

لدينا إذن I منتصف [AD] (لأن ABC متساوي الأضلاع أي (AI) محور تماثل للمثلث ABC)
إذن الرباعي ABDC متوازي الأضلاع و هو معين.

و بالتالي $\hat{E}BD = \hat{A}CD$ (1)

و لدينا (AC) // (BD) و (EF) قاطع

و بالتالي الزاويتان $[\hat{C}FD]$ و $[\hat{B}DE]$ المتبادلتان داخليا متقايستان أي : $\hat{B}DE = \hat{C}FD$ (2)
و من (1) و (2) نستنتج أن المثلثين BDE و CFD متشابهان (حسب الحالة 1)

ب (من أ) نستنتج أن الضلعين [BD] و [BF]

(في المثلث ADE) متناظران على التوالي مع الضلعين [CF] و [CD] (في المثلث CFD)

$$\text{و بالتالي } \frac{BD}{CF} = \frac{BE}{CD}$$

أي $BE \times CF = CD \times BD$ و $CD \times BD$ ثابت (أي غير مرتبط ب E)
و بالتالي يضل الجداء $BE \times CF$ الجداء ثابتا عندما تتغير E على [AB]

11 (نفترض)

أ (نقارن المثلثين MAC و MBC)

لدينا الزاوية $[\hat{A}MC]$ مشتركة بين المثلثين (1)

و لدينا $MA \times MB = MC^2$

$$\text{أي } \frac{MA}{MC} = \frac{MC}{MB} \quad (2)$$

من (1) و (2) نستنتج أن المثلثين MAC و MBC متشابهان (حسب الحالة 2)

وبما أن الضلعان [MA] و [MC]

(في المثلث MAC) متناظرة على التوالي مع الضلعين [MC] و

[MB] (في المثلث MCB) فإن الزاويتين $[\hat{A}CM]$ و $[\hat{M}BC]$

المحاذيتين لكل من الضلعين متناظرتين وبالتالي متقايستان

(لأن $[\hat{M}BC] = [\hat{A}BC]$)

$$\text{أي } \hat{A}CM = \hat{A}BC$$

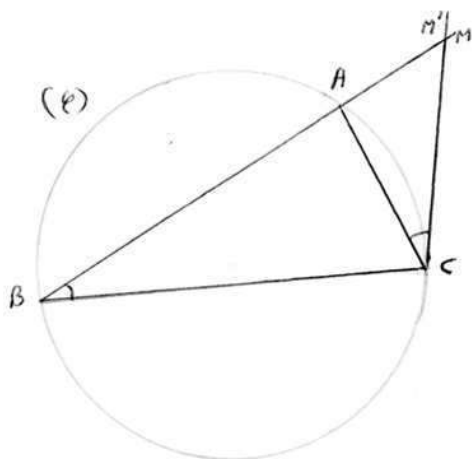
ب (في الدائرة (ξ) المحيطة بالمثلث ABC

الزاوية $[\hat{A}BC]$ محيطية في الدائرة (ξ) و تحصر القوس [AC]

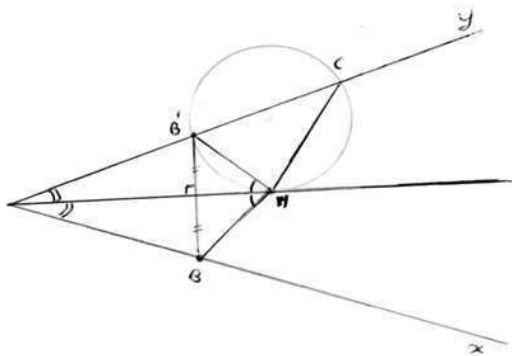
و إذا افترضنا نقطة M' من [BA] بحيث يكون (CM') مماسا للدائرة (ξ) في C فيكون لدينا $[\hat{A}CM']$ محيطية في

(ξ) و تحصر نفس القوس [AC]

$$\text{و بالتالي } \hat{A}BC = \hat{A}CM'$$



و بالتالى المستقيم (CM) مماس للدائرة (ع) المحيطة بالمثلث ABC فى النقطة C



$$AC = \frac{4}{3}AM \text{ , } AB = \frac{3}{4}AM \text{ (12)}$$

أ) نقارن المثلثين ABM و AMC لدينا $\hat{M}AC = \hat{M}AB$ (لأن AM) منصف للزاوية $[x\hat{A}y]$ (1)

$$AC = \frac{4}{3}AM, \quad AB = \frac{3}{4}AM,$$

$$\frac{AC}{AM} = \frac{4}{3} \text{ و } \frac{AB}{AM} = \frac{3}{4} \text{ أي}$$

(2) $\frac{AM}{AC} = \frac{3}{4}$ و $\frac{AB}{AM} = \frac{3}{4}$ أي

و من (1) و (2) نستنتج أن المثلثين ABM و AMC متشابهان (حسب الحالة 2)

(ب) بالتماثل المحوري الذي محوره (AM) : $S_{(AM)}$

$$S_{(AM)} : A \rightarrow A$$

$$S_{(AM)} : B \rightarrow B'$$

$$[A\hat{M}B] \rightarrow [A\hat{M}B'] \text{ أي}$$

(3) $\hat{A}MB = \hat{A}MB'$ و بالتالي

ومن أ (نستنتج أن الزاوية $\hat{A\hat{M}B}$) (في المثلث ABM) متناظرة مع الزاوية $\hat{A\hat{C}M}$ (في المثلث AMC)

(4) $A\hat{M}B = A\hat{C}M$ ومنه

ومن (3) و (4) نستنتج أن $\hat{A}\hat{M}B' = \hat{A}\hat{C}M$

ومثل السؤال ب (من التمرين 11)

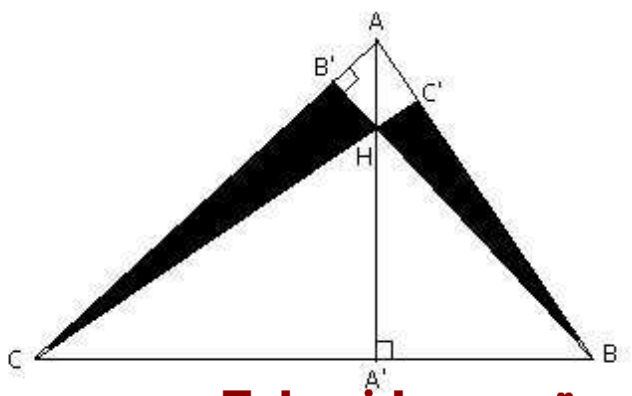
نستنتج أن الزاويتين $[A\hat{C}M]$ و $[A\hat{M}B']$ محيطيتان في

(٤) و تحصران نفس القوس [B'M] و أ، المستقيم (AM)

مماس للدائرة (ع) في M

(13) نشت أن $HA \times HA' = HB \times HB' = HC \times HC'$

نعتبر المثلثين AHB' و BHA'



لدينا $\widehat{AB'H} = \widehat{BA'H} = 90^\circ$

و $\widehat{AHB'} = \widehat{BHA'}$ (لأن الزاويتين $[\widehat{AHB'}]$ و $[\widehat{BHA'}]$ متقابلتان بالرأس H)
و بالتالي فالمثلثان AHB' و BHA' متشابهان
ومنه الأضلاع المتناظرة متناسبة أي :

$$\frac{HA}{HB} = \frac{HB'}{HA'}$$

و منه $HA \times HA' = HB \times HB'$ (1)
نعتبر كذلك المثلثين CHB' و BHC'

لدينا $\widehat{HB'C} = \widehat{HC'B} = 90^\circ$

و $\widehat{BHC'} = \widehat{B'HC}$ (لأن الزاويتين $[\widehat{BHC'}]$ و $[\widehat{B'HC}]$ متقابلتان بالرأس H)
و بالتالي فالمثلثين CHB' و BHC' متشابهان ومنه الأضلاع المتناظرة متناسبة أي :

$$\frac{HB}{HC} = \frac{HC'}{HB'}$$

و منه $HB \times HB' = HC \times HC'$ (2)

ومن (1) و (2) نستنتج أن :
 $HA \times HA' = HB \times HB' = HC \times HC'$