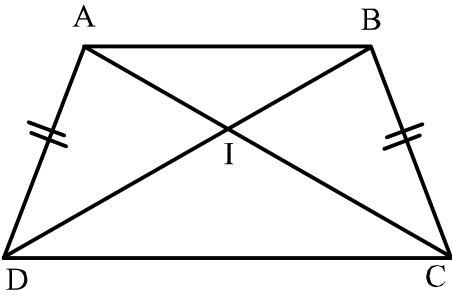


تمرين 1  انتبه  تعليق

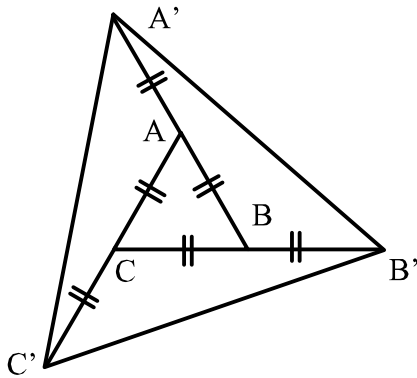


- ① لنبين أن ADC يقايس BDC
 لدينا $[DC]$ ضلع مشترك للمثلثين ADC و BDC
 و بما أن $ABCD$ متساوي الساقين فإن : $BC = AD$
 و أيضا : $\hat{BCD} = \hat{ADC}$
 من (1) و (2) و (3) نستنتج أن : ADC يقايس BDC
 ② لنبين أن ADB يقايس ACB
 لدينا $[AB]$ ضلع مشترك للمثلثين ADB و ACB
 و بما أن $ABCD$ متساوي الساقين فإن : $BC = AD$
 و أيضا : $\hat{ABD} = \hat{BAC}$
 من (4) و (5) و (6) نستنتج أن : ADC يقايس BDC

- ③ لنبين أن ADI يقايس BIC
 لدينا حسب السؤال ① ADC يقايس BDC ، إذن : $\hat{CAD} = \hat{DBC}$ أي : $\hat{IAD} = \hat{IBC}$
 لدينا حسب السؤال ② ADB يقايس ACB ، إذن : $\hat{ADB} = \hat{ACB}$ أي : $\hat{ADI} = \hat{ICB}$
 و لدينا : $BC = AD$
 من (7) و (8) و (9) نستنتج أن : ADC يقايس BDC

ترقيم المتساويات ليس ضروريا، لكنه يمثل وسيلة مفيدة للإشارة إلى حالة التقايس المستعملة في البرهان. لاحظ أنه بعد البرهان أن مثلثان متقايسان يصح بوسعنا توظيف زواياهما المتقايسة في الإجابة عن سؤال آخر.

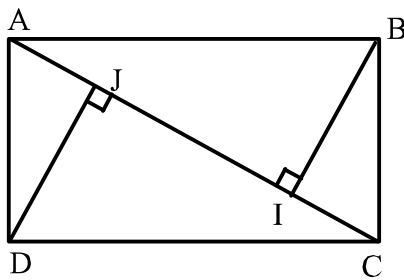
تمرين 2  انتبه  تعليق



- ① لنبين أن المثلثات $AA'C'$ و $CC'B'$ و $BB'A'$ متقايسة
 لدينا A منتصف $[B'C']$ و B منتصف $[A'C']$ و C منتصف $[A'B']$
 و بما أن : $AB = BC = AC$
 فإن : $AA' = BB' = CC'$ (1) و $AC' = BA' = CB'$ (2)
 و بما أن قياسات زوايا المثلث المتساوي الأضلاع تساوي 60° فإن :
 (3) $\hat{A'AC'} = \hat{A'BB'} = \hat{B'CC'} = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$
 من (1) و (2) و (3) نستنتج أن $AA'C'$ و $CC'B'$ و $BB'A'$ متقايسة.
 ② لنحدد طبيعة المثلث $A'B'C'$
 لدينا المثلثات $AA'C'$ و $CC'B'$ و $BB'A'$ متقايسة إذن :
 $A'B' = B'C' = C'A'$ وهذا يعني أن $A'B'C'$ مثلث متساوي الأضلاع.

يمكن البرهان على تقايس أكثر من مثلثين في نفس الوقت. في هذا التمرين برهنا على تقايس الزوايا بحساب قياسها عكس التمرين السابق.

تمرين 3 انتبه تعليق



③ لنحدد طبيعة الرباعي $DIBJ$.

لدينا $DJ = IB$

ولدينا DJI يقايس BJI

إذن : $DI = BJ$

نستنتج أن : $DIBJ$ متوازي أضلاع.

① لنبين أن ABI يقايس DJC
لدينا $ABCD$ مستطيل إذن (AB) و (DC) متوازيان و (AC) قاطع لهما،
إذن الزاويتان $B\hat{A}C$ و $A\hat{C}D$ متبادلتان داخليا إذن :

$$(1) \quad B\hat{A}C = A\hat{C}D$$

و بما أن المثلثان ABI و DJC قائما الزاوية ، فإن :

$$C\hat{D}J = 90^\circ - A\hat{C}D \quad \text{و} \quad A\hat{B}I = 90^\circ - B\hat{A}C$$

$$(2) \quad A\hat{B}I = C\hat{D}J$$

$$(3) \quad AB = CD$$

من (1) و (2) و (3) نستنتج أن : ABI يقايس DJC

② لنبين DJI يقايس BJI

$$(4) \quad D\hat{J}I = B\hat{A}I = 90^\circ$$

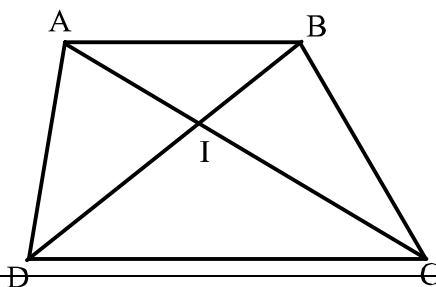
ولدينا : $[IJ]$ ضلع مشترك (5)

وحسب السؤال السابق ABI يقايس DJC منه : $DJ = IB$ (6)

من (4) و (5) و (6) نستنتج أن : DJI يقايس BJI

في السؤال الأول لم نستعمل تقايس الزاويتين القائميتين $A\hat{I}B$ و $D\hat{J}C$ وذلك لأن خاصية التقايس تستوجب تقايس زاويتين و الضلع المحادي لهما ، لكن الضلع المحادي لـ $A\hat{I}B$ هو AI و الضلع المحادي لـ $D\hat{J}C$ هو JC و يتعذر علينا من معطيات التمرين البرهان أن : $AI = JC$ ، لذلك اضطررنا للبرهان أن $A\hat{B}I = C\hat{D}J$ لأن الضلع المحادي لـ $B\hat{A}C$ و $A\hat{B}I$ هو AB ، و يمكننا البرهان بسهولة على تقايس $[AB]$ و $[DC]$

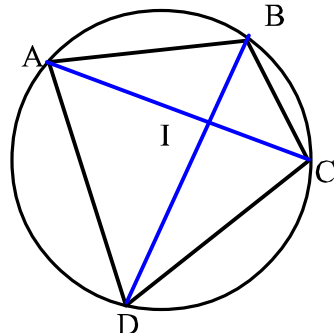
تمرين 4 انتبه تعليق



① لنبين أن AIB و CID متشابهان
لدينا $A\hat{I}B$ و $D\hat{I}C$ زاويتان متقابلتان بالرأس ، إذن $A\hat{I}B = D\hat{I}C$
ولدينا $(AB) \parallel (DC)$ و (DB) قاطع لهما ، إذن الزاويتان المتبادلتان داخليا
 $A\hat{B}I$ و $I\hat{D}C$ متقابلتان.
بالتالي : AIB و CID متشابهان

استعملنا الحالة الأولى للتشابه (تقايس زاويتين) وهي الأكثر استعمالا في التمارين.

تمرين 5 انتبه تعليق



① لنبين أن AIB و CID متشابهان
لدينا $I\hat{A}B$ و $I\hat{D}C$ زاويتان محيطيتان تحصران نفس القوس BC
إذن : $I\hat{A}B = I\hat{D}C$ (1)

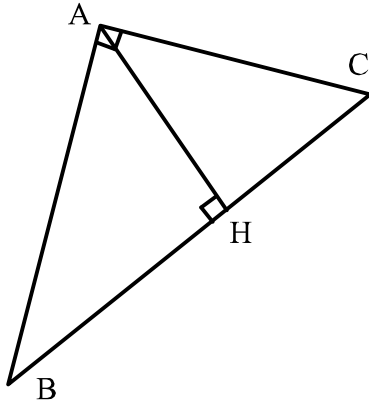
لدينا $A\hat{B}I$ و $I\hat{C}D$ زاويتان محيطيتان تحصران نفس القوس AD
إذن : $A\hat{B}I = I\hat{C}D$ (2)

من (1) و (2) نستنتج أن AIB و CID متشابهان

② لنبين أن $IA \times IC = IB \times ID$

لدينا AIB و CID متشابهان ، إذن : $\frac{AB}{DC} = \frac{AI}{DI} = \frac{BI}{CI}$ منه : $\frac{AI}{DI} = \frac{BI}{CI}$

بالتالي : $IA \times IC = IB \times ID$



① لنبين أن ABH و ABC متشابهان وأن : $AB^2 = BH \times BC$
لدينا : $\widehat{ABH}$ زاوية مشتركة

و لدينا : $\widehat{AHB} = 90^\circ$ و $\widehat{BAC} = 90^\circ$ منه : $\widehat{BAC} = \widehat{AHB}$

نستنتج إذن أن المثلثين ABH و ABC متشابهان

منه : $\frac{AB}{HB} = \frac{AC}{HA} = \frac{BC}{BA}$ منه : $\frac{AB}{HB} = \frac{BC}{BA}$ ، بالتالي : $AB^2 = BH \times BC$

② لنبين أن ACH و ABH متشابهان وأن : $AH^2 = BH \times CH$

و لدينا : $\widehat{AHB} = 90^\circ$ و $\widehat{AHC} = 90^\circ$ منه : $\widehat{BAC} = \widehat{AHB}$ (1)

و لدينا : $\widehat{ACH} + \widehat{HAC} = 180 - 90 = 90^\circ$

و $\widehat{BAH} + \widehat{HAC} = \widehat{BAC} = 90^\circ$

إذن : $\widehat{ACH} + \widehat{HAC} = \widehat{BAH} + \widehat{HAC}$ إذن : $\widehat{ACH} = \widehat{BAH}$ (2)

من (1) و (2) نستنتج إذن أن المثلثين ABH و ACH متشابهان

منه : $\frac{AC}{BA} = \frac{AH}{BH} = \frac{CH}{AH}$ منه : $\frac{AH}{BH} = \frac{CH}{AH}$ ، بالتالي : $AH^2 = BH \times CH$

← لاحظ أهمية الزوايا المتناظرة في استنتاج التناسب.