

المثلثات المتقايسة و المتشابهة - حلول

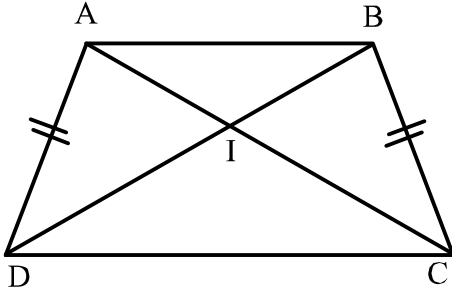
www.nacermaths.com

الاستاذ : ناصر ب.

تعليق

انتبه

تمرين 1



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

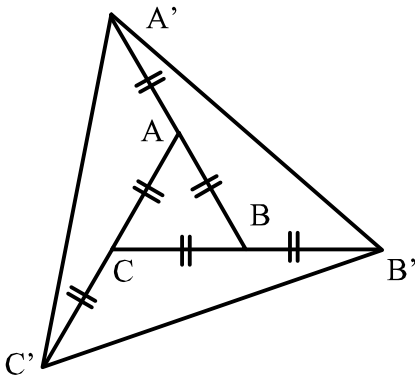
- ③ لنبين أن ADI يقايس BIC
- لدينا حسب السؤال ① ADC يقايس BDC ، إذن : $\hat{CAD} = \hat{DBC}$ أي : $\hat{IAD} = \hat{IBC}$ (7)
- لدينا حسب السؤال ② ADB يقايس ACB ، إذن : $\hat{ADB} = \hat{ACB}$ أي : $\hat{ADI} = \hat{ICB}$ (8)
- و لدينا : $BC = AD$ (9)
- من (7) و (8) و (9) نستنتج أن : ADC يقايس BDC

← ترقيم المتساويات ليس ضروريا، لكنه يمثل و سيلة مفيدة للاشارة إلى حالة التقايس المستعملة في البرهان. لاحظ أنه بعد البرهان أن مثلثان متقايسان يصح بوسعنا توظيف زواياهما المتقايسة في الاجابة عن سؤال آخر.

تعليق

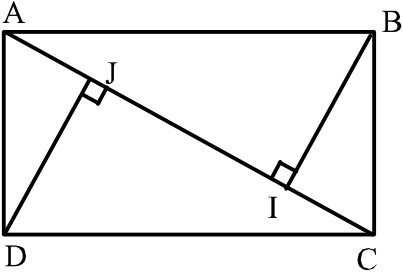
انتبه

تمرين 2



- ① لنبين أن المثلثات $AA'C'$ و $CC'B'$ و $BB'A'$ متقايسة
- لدينا A منتصف $[A'B]$ و B منتصف $[B'C]$ و C منتصف $[C'A]$
- و بما أن : $AB = BC = AC$
- فإن : (1) $AA' = BB' = CC'$ و (2) $AC' = BA' = CB'$
- 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 :
- $\hat{A'B'C'} = \hat{B'C'A'} = \hat{C'A'A'}$ وهذا يعني أن $A'B'C'$ مثلث متساوي الأضلاع.

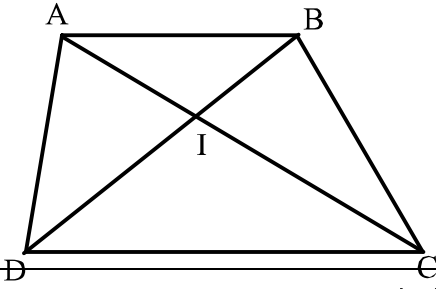
← يمكن البرهان على تقايس أكثر من مثلثين في نفس الوقت. في هذا التمرين برهنا على تقايس الزوايا بحساب قياسها عكس التمرين السابق.

تمرين 3 انتبه ⚠ تعليق 📌

③ لنحدد طبيعة الرباعي $DIBJ$.
لدينا $DJ = IB$
ولدينا DJI يقايس BJI
إذن : $DI = BJ$
نستنتج أن : $DIBJ$ متوازي أضلاع.

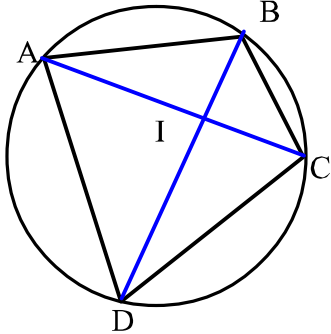
① لنبين أن ABI يقايس DJC
لدينا $ABCD$ مستطيل إذن (AB) و (DC) متوازيان و (AC) قاطع لهما،
إذن الزاويتان $B\hat{A}C$ و $A\hat{C}D$ متبادلتان داخليا إذن :
(1) $B\hat{A}C = A\hat{C}D$
وبما أن المثلثان ABI و DJC قائما الزاوية ، فإن :
 $A\hat{B}I = 90^\circ - A\hat{C}D$ و $C\hat{D}J = 90^\circ - A\hat{C}D$
إذن : $A\hat{B}I = C\hat{D}J$ (2)
وبما أن : $AB = CD$ (3)
من (1) و (2) و (3) نستنتج أن : ABI يقايس DJC
② لنبين DJI يقايس BJI
لدينا : $D\hat{J}I = B\hat{A}I = 90^\circ$ (4)
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 $B\hat{A}C$ هو AB ، و يمكننا البرهان بسهولة على تقايس $[AB]$ و $[DC]$

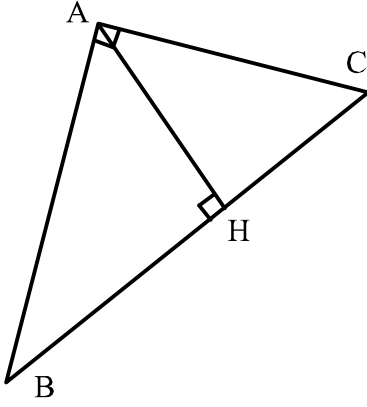
تمرين 4 انتبه ⚠ تعليق 📌

① لنبين أن AIB و CID متشابهان
لدينا $A\hat{I}B = D\hat{I}C$ 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 : $\frac{AI}{DI} = \frac{BI}{CI} = \frac{AB}{DC}$ 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 : زاوية مشتركة \hat{ABH}

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

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

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

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

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