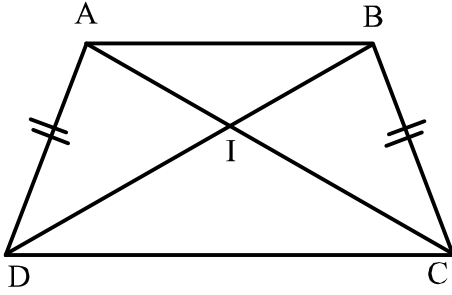


## المثلثات المتقايسة و المتشابهة - حلول

### تمرين 1

انتبه انتبه ← تعليق



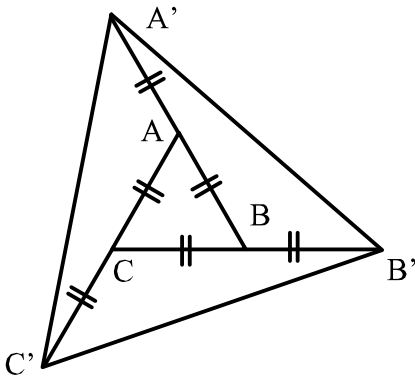
- ① لنبين أن  $ADC$  يقايس  $BDC$   
 لدينا  $[DC]$  ضلع مشترك للمثلثين  $ADC$  و  $BDC$   
 و بما أن  $ABCD$  متساوي الساقين فإن :  $BC = AD$   
 و أيضا :  $\hat{BCD} = \hat{ADC}$   
 من (1) و (2) و (3) نستنتج أن :  $ADC$  يقايس  $BDC$   
 ② لنبين أن  $ADB$  يقايس  $ACB$   
 لدينا  $[AB]$  ضلع مشترك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

### تمرين 2

انتبه انتبه ← تعليق

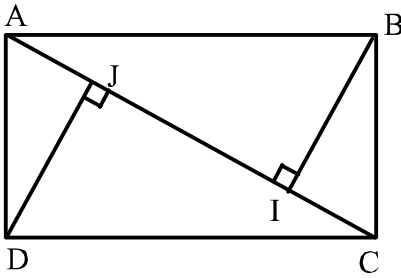


- ① لنبين أن المثلثات  $AA'C'$  و  $CC'B'$  و  $BB'A'$  متقايسة  
 لدينا  $A$  منتصف  $[A'B]$  و  $B$  منتصف  $[B'C]$  و  $C$  منتصف  $[C'A]$   
 و بما أن :  $AB = BC = AC$   
 فإن :  $AA' = BB' = CC'$  (1) و  $AC' = BA' = CB'$  (2)  
 و بما أن قياسات زوايا المثلث المتساوي الأضلاع تساوي  $60^\circ$  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 انتبه ← تعليق



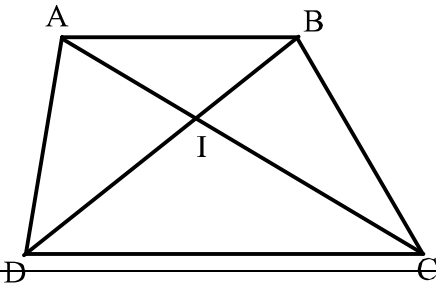
③ لنحدد طبيعة الرباعي  $DIBJ$ .  
لدينا  $DJ = IB$   
ولدينا  $DJI$  يقايس  $BJI$   
إذن:  $DI = BJ$   
نستنتج أن:  $DIBJ$  متوازي أضلاع.

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:  $D\hat{J}I = B\hat{J}I = 90^\circ$  (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  $B\hat{A}C$  و  $A\hat{B}I$  هو  $AB$ ، و يمكننا البرهان بسهولة على تقايس  $[AB]$  و  $[DC]$

### تمرين 4

انتبه انتبه ← تعليق

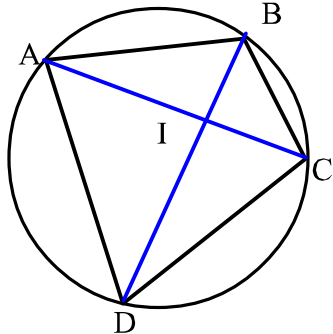


① لنبين أن  $AIB$  و  $CID$  متشابهان  
لدينا  $A\hat{I}B = D\hat{I}C$  زاويتان متقابلتان بالرأس، إذن  $A\hat{I}B = D\hat{I}C$   
ولدينا  $(AB) \parallel (DC)$  و  $(DB)$  قاطع لهما، إذن الزاويتان المتبادلتان داخليا  
 $A\hat{B}I$  و  $I\hat{D}C$  متقايستان.  
بالتالي:  $AIB$  و  $CID$  متشابهان

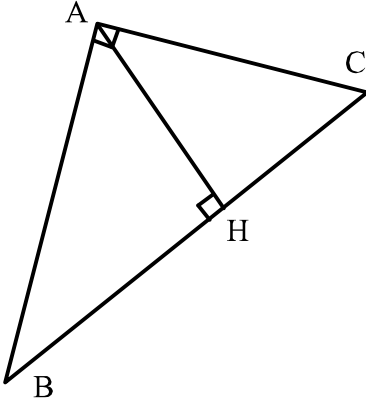
استعملنا الحالة الأولى للتشابه (تقايس زاويتين) وهي الأكثر استعمالا في التمارين.

### تمرين 5

انتبه 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  $\hat{ACH} + \hat{HAC} = \hat{BAH} + \hat{HAC}$

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.