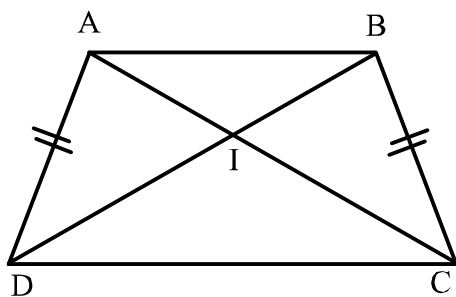


← انتبه ← تعليق

تمرين 1

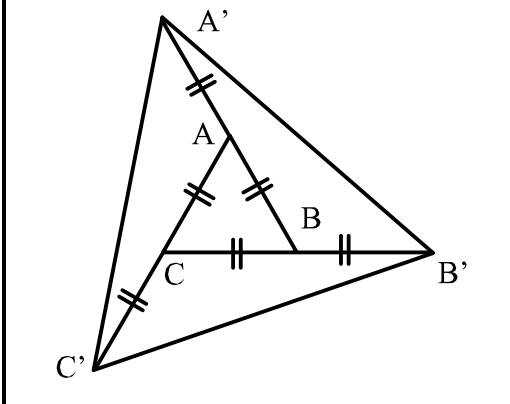


- (1) لنبين أن ADC يقايس BDC
لدينا $[DC]$ ضلع مشترك للمثلثين ADC و BDC
- (2) و بما أن $ABCD$ متساوي الساقين فإن :
 $BC = AD$
- (3) و أيضاً :
 $B\hat{C}D = A\hat{D}C$
من (1) و (2) و (3) نستنتج أن : ADC يقايس BDC
- (4) لنبين أن ADB يقايس ACB
لدينا $[AB]$ ضلع مشترك للمثلثين ADB و ACB
- (5) و بما أن $ABCD$ متساوي الساقين فإن :
 $BC = AD$
- (6) و أيضاً :
 $A\hat{B}C = B\hat{A}D$
من (4) و (5) و (6) نستنتج أن : ADB يقايس ACB
- (7) لنبين أن ADI يقايس BIC
لدينا حسب السؤال (1) ADC يقايس BDC ، إذن :
 $C\hat{A}D = D\hat{B}C$
- (8) لدینا حسب السؤال (2) ADB يقايس ACB ، إذن :
 $A\hat{D}B = A\hat{C}B$
- (9) و لدينا :
 $BC = AD$
من (7) و (8) و (9) نستنتج أن : ADI يقايس BIC

← ترقيم المتساويات ليس ضروريًا، لكنه يمثل وسيلة مفيدة للإشارة إلى حالة التقايس المستعملة في البرهان.
لاحظ أنه بعد البرهان أن مثلثان متقاريان يصبح بوسعي توظيف زواياهما المتقاربة في الاجابة عن سؤال آخر.

← انتبه ← تعليق

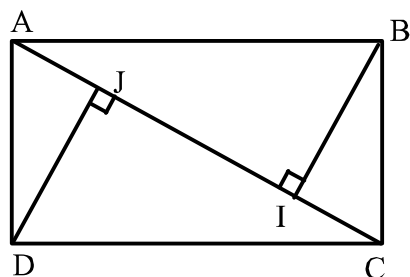
تمرين 2



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

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

← انتبه ← تعليق تمرن 3



③ لنجدد طبيعة الرباعي $DIBJ$.

لدينا $DJ = IB$

ولدينا DJI يقابيس BJI

إذن : $DI = BJ$

نستنتج أن : $DIBJ$ متوازي أضلاع.

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

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

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

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

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

$$(3) \quad AB = CD \quad \text{و بما أن :}$$

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

② لنبين DJI يقابيس BJI لدinya:

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

و لدينا : $[IJ]$ ضلع مشترك (5)

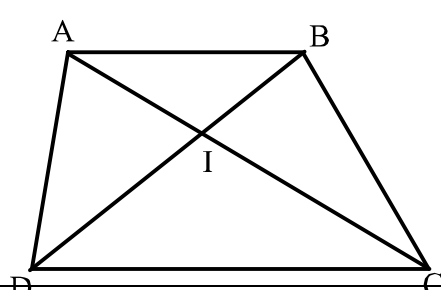
و حسب السؤال السابق ABI يقابيس DJC منه :

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

← في السؤال الأول لم نستعمل تقابيس الزاويتين القائمتين $A\hat{B}$ و $D\hat{J}C$ وذلك لأن خاصية التقابيس تستوجب تقابيس زاويتين و **الصلع المحادي لهما** ، لكن الصلع المحادي لـ $A\hat{B}$ و $B\hat{A}C$ هو $A\hat{I}C$ و الصلع المحادي لـ $D\hat{J}C$ و $A\hat{C}D$ هو $A\hat{C}J$

ويتعدد علينا من معطيات التمرين البرهان أن : $AI = JC$ ، لذلك اضطررنا للبرهان أن $A\hat{B}I = C\hat{D}J$ لأن الصلع المحادي لـ $B\hat{A}C$ و $A\hat{B}I$ هو AB ، و يمكننا البرهان بسهولة على تقابيس $[AB]$ و $[DC]$

← انتبه ← تعليق تمرن 4

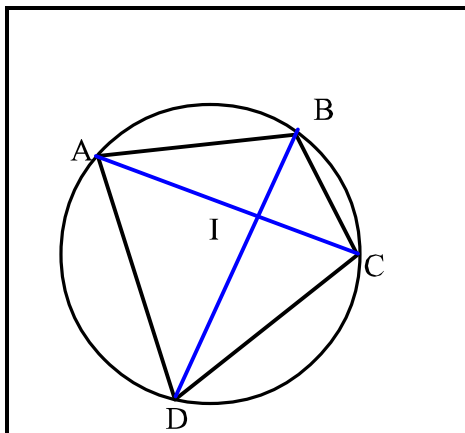


① لنبين أن AIB و CID متتشابهان لدinya $A\hat{B}$ و $D\hat{C}$ زاويتان متقابلتان بالرأس ، إذن $A\hat{B} = D\hat{C}$ ، ولدينا (DB) // (DC) قاطع لهما ، إذن الزاويتان المتبادلتان داخلية $A\hat{B}I$ و $I\hat{D}C$ و $A\hat{B}I$ متقابستان.

بالتالي : AIB و CID متتشابهان

← استعملنا الحالة الأولى للتتشابه(تقابيس زاويتين) وهي الأكثر استعمالا في التمارين.

← انتبه ← تعليق تمرن 5



① لنبين أن AIB و CID متتشابهان لدinya $I\hat{A}B$ و $I\hat{D}C$ زاويتان محظيتان تحصران نفس القوس BC إذن : $I\hat{A}B = I\hat{D}C$

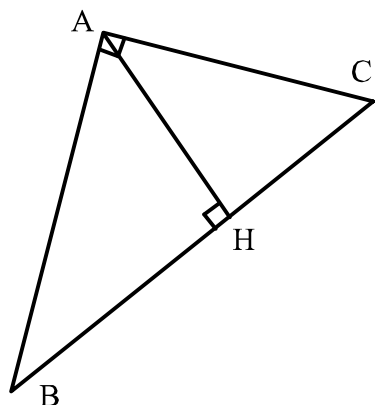
لدinya $A\hat{B}I$ و $I\hat{C}D$ زاويتان محظيتان تحصران نفس القوس AD إذن : $A\hat{B}I = I\hat{C}D$

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

$$(2) \quad IA \times IC = IB \times ID$$

لنبين أن $IA \times IC = IB \times ID$ لدinya AIB و CID متتشابهان ، إذن :

$$IA \times IC = IB \times ID \quad \text{بالتالي :}$$



① لنبيان أن $AB^2 = BH \times BC$ و ABC متشابهان وأن :
لدينا : زاوية مشتركة $\hat{A}BH$
ولدينا : $B\hat{A}C = A\hat{H}B = 90^\circ$ منه $B\hat{A}C = 90^\circ$ و $A\hat{H}B = 90^\circ$ منه
نستنتج إذن أن المثلثين ABC و ABH متشابهان
 $AB^2 = BH \times BC$: ، وبالتالي $\frac{AB}{HB} = \frac{BC}{BA}$ منه $\frac{AB}{HB} = \frac{AC}{HA} = \frac{BC}{BA}$ منه :

② لنبيان أن $AH^2 = BH \times CH$ و ACH متشابهان وأن :
(1) ولدينا : $B\hat{A}C = A\hat{H}B = 90^\circ$ منه $A\hat{H}C = 90^\circ$ و $A\hat{H}B = 90^\circ$ منه
و لدينا : $A\hat{C}H + H\hat{A}C = 180 - 90 = 90^\circ$ و $B\hat{A}H + H\hat{A}C = 90^\circ$ منه

(2) إذن : $A\hat{C}H = B\hat{A}H$ إذن $A\hat{C}H + H\hat{A}C = B\hat{A}H + H\hat{A}C$
من (1) و (2) نستنتج إذن أن المثلثين ACH و ABH متشابهان
 $AH^2 = BH \times CH$: ، وبالتالي $\frac{AH}{BH} = \frac{CH}{AH}$ منه $\frac{AC}{BA} = \frac{AH}{BH} = \frac{CH}{AH}$ منه :

لاحظ أهمية الزوايا المتناظرة في استنتاج التنااسب.