

حلول التمارين

التقاييس و التشابه

المستوى : الثالثة ثانوي إعدادي

من إعداد الأستاذ : المهدي عنييس

المملكة المغربية

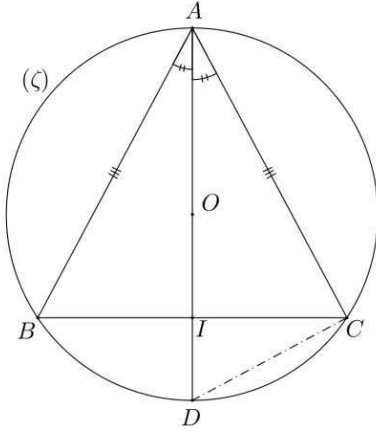
وزارة التربية الوطنية

والتكوين المهني



الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
جهة الدار البيضاء الكبرى

تمرين ①:



(1) - لنثبت أن المثلثين ABI و ACI متقايسان :

لدينا : ABC مثلث متساوي الساقين في A .

إذن : $AB = AC$.

و بما أن $[AI]$ منصف الزاوية BAC ، فإن : $\hat{BAI} = \hat{CAI}$.

للمثلثين ABI و ACI : و $\left. \begin{array}{l} AB = AC \\ [AI] \text{ ضلع مشترك} \\ \hat{BAI} = \hat{CAI} \end{array} \right\}$

و حسب الحالة الثانية للتقايس فإن المثلثين ABI و ACI متقايسان.

(2) - لنثبت أن : $\hat{DAC} = \hat{ICD}$.

لدينا : $\hat{BCD}$ و $\hat{BAD}$ زوايتان محيطيتان تحصران نفس القوس BD .

إذن : $\hat{BCD} = \hat{BAD}$ ، أي : $\boxed{\hat{ICD} = \hat{BAD}}$ ①

و نعلم أن : $\hat{BAI} = \hat{CAI}$ ، أي : $\boxed{\hat{BAD} = \hat{DAC}}$ ②

و من ① و ② نستنتج أن : $\boxed{\hat{DAC} = \hat{ICD}}$.

(3) - لنبين أن المثلثين ADC و ICD متشابهان.

للمثلثين ADC و ICD : و $\left. \begin{array}{l} \hat{DAC} = \hat{ICD} \\ \hat{ADC} = \hat{IDC} \text{ (نفس الزاوية)} \end{array} \right\}$

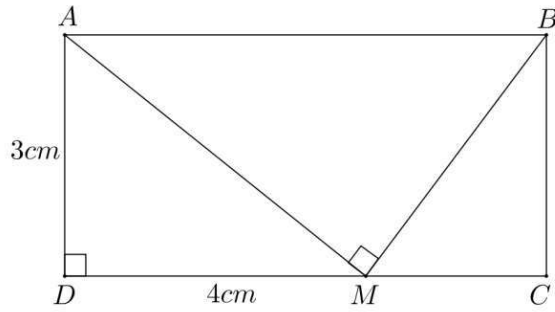
إذن حسب الحالة الأولى للتشابه فإن : ADC و ICD مثلثان متشابهان.

(ب) -- لنستنتج أن : $AD \times CI = AC \times CD$.

نعلم أن المثلثين ADC و CDI متشابهان ، إذن : $\frac{CD}{AD} = \frac{CI}{AC} = \frac{DI}{DC}$.

و منه فإن : $\frac{CD}{AD} = \frac{CI}{AC}$ يعني أن : $\boxed{AD \times CI = AC \times CD}$.

تمرين ② :



(1) - لنثبت أن : $AM = 5 \text{ cm}$.

لدينا من خلال الشكل ADM مثلث قائم الزاوية في D .
إذن حسب مبرهنة فيثاغورس مباشرة فإن :

$$AM^2 = DA^2 + DM^2$$

أي :

$$\begin{aligned} AM^2 &= 3^2 + 4^2 \\ &= 9 + 16 \\ &= 25 \end{aligned}$$

و بما أن $AM > 0$ فإن : $AM = \sqrt{5} \text{ cm}$ ، و بالتالي فإن : $AM = 5 \text{ cm}$.

(2) - لنثبت أن المثلثين AMB و MAD متشابهان.

لدينا : $\hat{ADM} = \hat{AMB}$ (زاويتان قائمتان).

و لدينا الرباعي $ABCD$ مستطيل ، إذن : $(DC) \parallel (AB)$.

نعتبر المتوازيين (AB) و (DC) و القاطع هما (AM) على التوالي في A و M .

لدينا : $\hat{AMD}$ و $\hat{BAM}$ زاويتان متبادلتان داخليا ، إذن : $\hat{BAM} = \hat{AMD}$.

$$\left. \begin{aligned} \hat{ADM} &= \hat{AMB} \\ \hat{BAM} &= \hat{AMD} \end{aligned} \right\} \text{ و : } \hat{BAM} \text{ و } \hat{AMD} \text{ للمثلثين}$$

و حسب الحالة الأولى للتشابه فإن المثلثين AMD و BAM متشابهان.

(ب) -- لنحدد نسبة تشابه المثلثين AMD و BAM :

بما أن المثلثين AMD و BAM متشابهان فإن : $\frac{AB}{AM} = \frac{BM}{AD} = \frac{AM}{MD}$ ، و منه فإن : $\frac{AM}{MD} = \frac{5}{4}$.

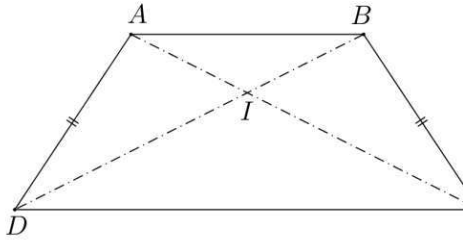
و بالتالي فإن نسبة تشابه المثلثين AMD و BAM هي : $\frac{5}{4}$.

(3) - لنبين أن : $AM^2 = AB \times MD$.

نعلم مما سبق أن : $\frac{AB}{AM} = \frac{BM}{AD} = \frac{AM}{MD}$ ،

و منه فإن : $\frac{AB}{AM} = \frac{AM}{MD}$ يعني أن : $AM^2 = AB \times MD$.

تمرين ③ :



(1) - لنثبت أن المثلثين ABD و BAC متقايسان :

لدينا من خلال الشكل $ABCD$ شبه منحرف متساوي الساقين $[AD]$ و $[BC]$.

$$\left. \begin{array}{l} AD = BC \\ \hat{BAD} = \hat{ABC} \end{array} \right\} \text{ إذن : } 9$$

$$\left. \begin{array}{l} AD = BC \\ [AB] \text{ (ضلع مشترك)} \\ \hat{BAD} = \hat{ABC} \end{array} \right\} \text{ للمثلثين } ABD \text{ و } BAC : 9$$

و حسب الحالة الثانية للتقايس فإن ABD و BAC متقايسان.

(2) - لنثبت أن المثلثين AIB و CID متشابهان :

لدينا : $\hat{AIB} = \hat{DIC}$ (زاويتان متقابلتان بالرأس I).

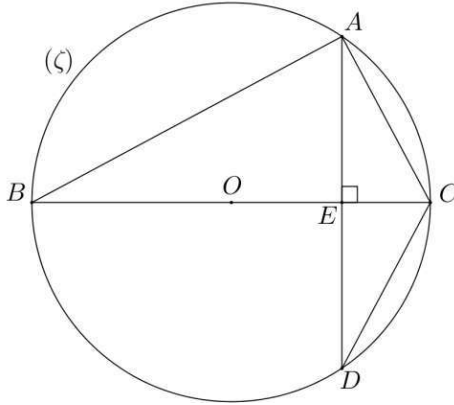
نعتبر المتوازيين (AB) و (CD) و القاطع هما (AC) على التوالي في A و C .

لدينا $\hat{CAB}$ و $\hat{ACD}$ زاويتان متبادلتان داخليا ، إذن : $\hat{ACD} = \hat{CAB}$ ، أي : $\hat{IAB} = \hat{ICD}$.

$$\left. \begin{array}{l} \hat{AIB} = \hat{DIC} \\ \hat{IAB} = \hat{ICD} \end{array} \right\} \text{ إذن للمثلثين } AIB \text{ و } CID : 9$$

و حسب الحالة الأولى للتشابه فإن المثلثين AIB و CID متشابهان.

تمرين ④ :



(1) - لنثبت أن المثلثين ABC و EDC متشابهان :

لدينا : $\hat{ABC}$ و $\hat{ADC}$ زاويتان محيطيتان تحصران نفس القوس AC .

إذن : $\hat{ABC} = \hat{ADC}$ ، أي : $\hat{ABC} = \hat{EDC}$.

و لدينا من خلال الشكل : $\hat{DEC}$ زاوية قائمة.

و ABC مثلث محاط بالدائرة (ع) قطرها $[BC]$.

إذن ABC مثلث قائم الزاوية في A ، و منه فإن : $\hat{BAC} = \hat{DEC}$.

$$\left. \begin{array}{l} \hat{ABC} = \hat{EDC} \\ \hat{BAC} = \hat{DEC} \end{array} \right\} \text{ للمثلثين } ABC \text{ و } EDC : 9$$

و حسب الحالة الأولى للتشابه فإن المثلثين ABC و EDC متشابهان

(2) - بين أن المثلثين EAC و EDC متقايسان.

نعلم أن المثلثين ABC و EDC متشابهان ، إذن الزوايا المتناظرة متقايسة ، و منه فإن : $\hat{ACB} = \hat{ECD}$

أي : $\hat{ACE} = \hat{ECD}$.

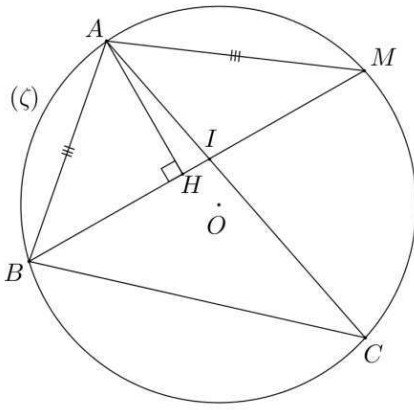
$$\left. \begin{array}{l} [EC] \text{ (ضلع مشترك)} \\ \hat{ACE} = \hat{ECD} \end{array} \right\} \text{ إذن للمثلثين } EAC \text{ و } EDC : 9$$

و حسب الحالة الثالثة للتقايس فإن المثلثين EAC و EDC متقايسان.

$$\left. \begin{array}{l} \hat{ACE} = \hat{ECD} \\ \hat{AEC} = \hat{DEC} \text{ (زاويتان قائمتان)} \end{array} \right\}$$

و حسب الحالة الثالثة للتقايس فإن المثلثين EAC و EDC متقايسان.

تمرين ⑤ :



(1) -- بين أن المثلثين ABC و ABI متشابهان :

لدينا : $\hat{ACB}$ و $\hat{AMB}$ زاويتان محيطيتان تحصران نفس القوس AB .
إذن : ① $\hat{AMB} = \hat{ACB}$

و لدينا من خلال الشكل AMB مثلث متساوي الساقين في A .
إذن : ② $\hat{AMB} = \hat{ABM}$

و من نستنتج أن : $\hat{ACB} = \hat{ABM}$ ، أي : $\hat{ACB} = \hat{ABI}$.

إذن للمثلثين ABC و ABI : $\left. \begin{array}{l} \hat{BAC} = \hat{BAI} \text{ (زاوية مشتركة)} \\ \hat{ACB} = \hat{ABI} \end{array} \right\}$

و حسب الحالة الأولى للتشابه فإن : ABC و AIB متشابهان.

(ب) -- لنستنتج أن : $AB^2 = AI \times AC$:

نعلم أن المثلثين ABC و AIB متشابهان ، إذن : $\frac{AB}{AI} = \frac{AC}{AB} = \frac{BC}{IB}$.

و منه فإن : $\frac{AB}{AI} = \frac{AC}{AB}$ ، يعني أن : $AB \times AB = AI \times AC$ ، أي : $AB^2 = AI \times AC$.

(2) -- نبين أن المثلثين AHM و AHB متقايسان.

نعلم مما سبق أن : $AB = AM$.

لدينا من خلال الشكل : $\hat{AHB} = \hat{AHM}$ (زاويتان قائمتان).

و نعلم أن : $\hat{AMB} = \hat{ABM}$ ، أي : $\hat{AMH} = \hat{ABH}$.

و بما أن في المثلثين AHM و AHB : $\left. \begin{array}{l} \hat{BAH} + \hat{AHM} + \hat{ABH} = 180^\circ \\ \hat{MAH} + \hat{AHM} + \hat{AMH} = 180^\circ \end{array} \right\}$ ، فإن :

$\hat{BAH} = \hat{MAH}$: و منه فإن : $\hat{BAH} + \hat{AHM} + \hat{ABH} = \hat{MAH} + \hat{AHM} + \hat{AMH}$

إذن للمثلثين AHM و AHB : $\left. \begin{array}{l} \hat{BAH} = \hat{MAH} \\ \hat{ABH} = \hat{AMH} \\ AB = AM \end{array} \right\}$

و حسب الحالة الثالثة للتقايس فإن المثلثين AHM و AHB متقايسان.