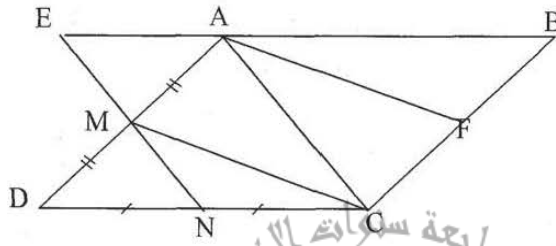




فرض مراقبة عدد 04 الرياضيات سنة الثامنة مع الاصلاح

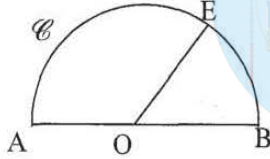
التمرين الأول:

نعتبر الشكل المصاحب حيث ABCD متوازي أضلاع و M منتصف [AD] و N منتصف [CD] المستقيم (MN) يقطع (AB) في E.



- (1) أثبت تقايس المثلثين AEM و DNM.
- (2) عيّن F منتصف [BC] ثم قارن المثلثين ACM و CAF.

التمرين الثاني:



نصف دائرة مركزها O وقطرها [AB] و $E \in \text{المنحنى}$ المستقيم المار من E والموازي لـ (AB) يقطع في نقطة ثانية F.

- (1) بين أن $\widehat{BOE} = \widehat{OEF}$
- (2) أ) ما هو نوع المثلث OEA؟ علل الجواب.
ب) استنتج أن نصف المستقيم [EA] منصف الزاوية $\widehat{OEF}$.
- (3) المتوسط العمودي لـ [AB] يقطع في D والمستقيم (EF) يقطع (AD) في I.

بين أن $\widehat{ABD} = \widehat{DIE}$

التمرين الثالث:

ابن المثلث ABC القائم في A في كل حالة:

أ) $AB = 4\text{cm}$ و $BC = 5\text{cm}$

ب) $BC = 6\text{cm}$ و $\widehat{ABC} = 50^\circ$

ج) $BH = 4\text{cm}$ $AH = 3\text{cm}$ و H المسقط العمودي لـ A على (BC).



التّمرين الأول:

([AD] منتصف M) $AM = DM$ *

$\hat{A}ME = \hat{D}MN$ * (زاویٔان متقابلتان بالرأس)

* $M\hat{A}E = M\hat{D}N$ (زاويتان متبادلتان داخليا ناتجتان عن توازي (AE)

و (DN) و القاطع لهما (AD).

إذن المثلثان متقايسان حسب الحالة الأولى لتقايس المثلثات.

(2) تقايس المثلثين ACM و CAF.

لدينا في هذين المثلثين:

* [AC] ضلع مشترک

* $AM = CF$ (لأن M منتصف [AD] و [BC] منتصف في متوازي)

الأضلاع (ABCD).

* $\hat{M}\hat{A}\hat{C} = \hat{A}\hat{C}\hat{F}$ زاویات متبادلان داخلی نائجتن عن توازي (AD)

و (BC) والقاطع لهما (AC).

إذن المثلثان متقايسان حسب الحالة الثانية لتقايس المثلثات.

التّمرين الثّاني

(1) لدينا $(EF) \parallel (OB)$ و (OE) قاطع لهما إذن

$B\hat{O}E = O\hat{E}F$ (زاویئے متبادلان داخلیہ)

(2) (أ) نعلم أن $OA = OE$ (شعاعان لـ O) إذن

المثلث OEA متقايس الضلعين في 0.

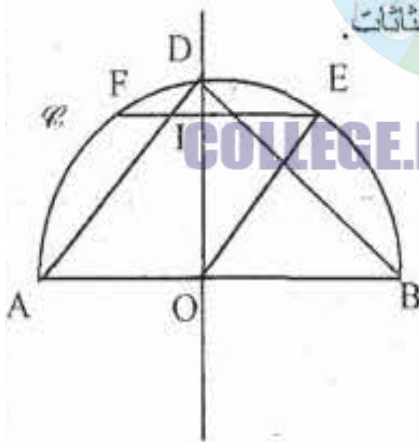
(ب) في المثلث OAE المتقايس الضلعين لنا

$$O\hat{A}E = O\hat{E}A$$

ونعلم أن $(OA) \parallel (EF)$ و (AE) قاطع لهما

اذاً $\hat{A}EF = \hat{O}AE$ (متبادلتان داخلی) ومنه $\hat{A}EF = \hat{O}EA$ وهما زاويتان

متجاورتان إذن (EA) منصف الزاوية $O\hat{E}F$.





3) D نقطة من المتوسط العمودي لـ [AB] إذا $DA = DB$ ومنه المثلث ABD

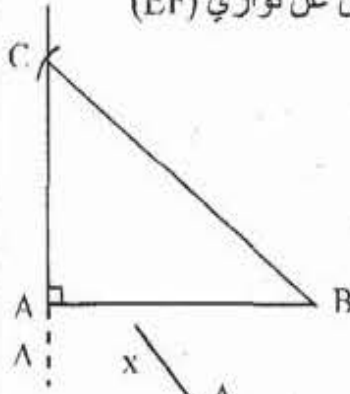
متقايس الضلعين في D وبالتالي $\hat{A}BD = \hat{B}AD$

ونعلم أن $\hat{B}AD = \hat{D}IE$ زاويتان متماثلتان حاصلتان عن توازي (EF) و (AB) والقاطع لهما (AD).

إذن $\hat{A}BD = \hat{D}IE$

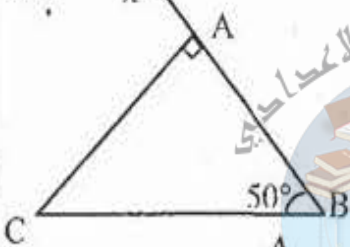
التمرين الثالث:

أ) نرسم قطعة مستقيم [AB] طولها 4cm والمستقيم Δ المار من A والعمودي على (AB) القوس الدائري الذي مركزه B وشعاعه 5cm يقطع Δ في C.

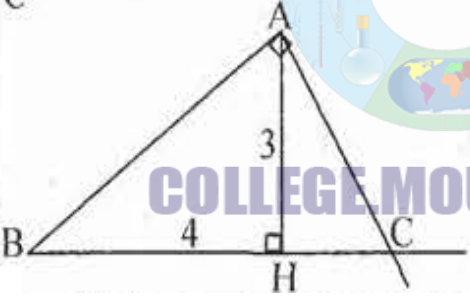


ب) نرسم قطعة مستقيم [BC] طولها 6cm وزاوية $\hat{C}BX = 50^\circ$.

وتكون A المسقط العمودي لـ C على [BX].



ج) نرسم المثلث AHB القائم في H حيث $AH = 3cm$ و $BH = 4cm$ ثم نعين على نصف المستقيم (BH) النقطة C حيث



تكون الزاوية $\hat{B}AC$ قائمة.





COLLEGE.MOURAJAA.COM

