

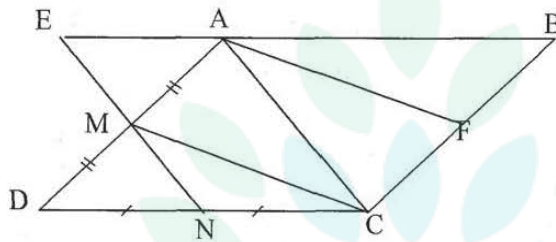
فرض مراقبة عدد 04 الرياضيات سنة الثامنة مع

الاصلاح

التمرين الأول:

نعتبر الشكل المصاحب حيث $ABCD$ متوازي

أضلاع M منتصف $[AD]$ و N منتصف $[CD]$

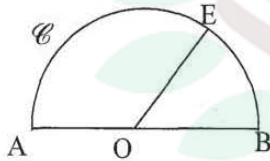


(1) أثبتت تقاييس المثلثين AEM و DNM.

(2) عيّن F منتصف [BC] ثم قارن المثلثين ACM و CAF.

التمرين الثاني:

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


$$(1) \text{ بَيِّنْ أَنْ } B\hat{O}E = O\hat{E}F$$

(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 D في D والمستقيم (EF) يقطع (AD) في I .

بَيِّنْ أَنَّ $\hat{A}\hat{B}D = D\hat{I}E$

التمرين الثالث:

ابن المثلث ABC القائم في A في كل حالة:

 $AB = 4\text{cm}$ و $BC = 5\text{cm}$ (1)

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

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

التمرين الأول:

(1) تقايس المثلثين AEM و DNM لدينا في هذين المثلثين:

$$* AM = DM \text{ (M منتصف [AD])}$$

$$* \hat{AME} = \hat{DMN} \text{ (زاويتان متقابلتان بالرأس)}$$

$$* \hat{MAE} = \hat{MDN} \text{ (زاويتان متبادلتان داخليا ناتجتان عن توازي (AE))}$$

و (DN) والقاطع لهما (AD).

إذن المثلثان متقايسان حسب الحالة الأولى لتقايس المثلثات.

(2) تقايس المثلثين ACM و CAF.

لدينا في هذين المثلثين:

$$* [AC] \text{ ضلع مشترك}$$

$$* AM = CF \text{ (لأن M منتصف [AD] و F منتصف [BC] في متوازي}$$

الأضلاع ABCD).

$$* \hat{MAC} = \hat{ACF} \text{ (زاويتان متبادلتان داخليا ناتجتان عن توازي (AD))}$$

و (BC) والقاطع لهما (AC).

إذن المثلثان متقايسان حسب الحالة الثانية لتقايس المثلثات.

التمرين الثاني

(1) لدينا (OB) // (EF) و (OE) قاطع لهما إذن

$$\hat{BOE} = \hat{OEF} \text{ (زاويتان متبادلتان داخليا)}$$

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

المثلث OEA متقايس الضلعين في O.

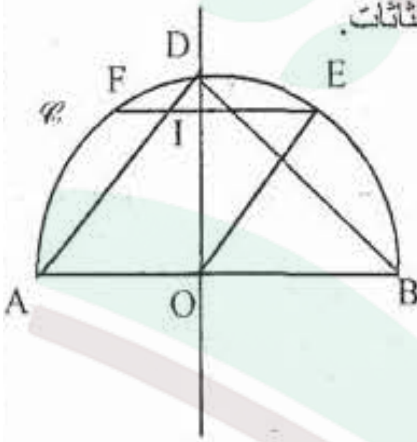
ب) في المثلث OAE المتقايس الضلعين لنا

$$\hat{OAE} = \hat{OEA}$$

ونعلم أن (OA) // (EF) قاطع لهما

$$\text{إذن } \hat{AEF} = \hat{OEA} \text{ (متبادلتان داخليا) ومنه } \hat{AEF} = \hat{OAE} \text{ وهما زاويتان}$$

متجاورتان إذن [EA] منصف الزاوية $\hat{OEF}$



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

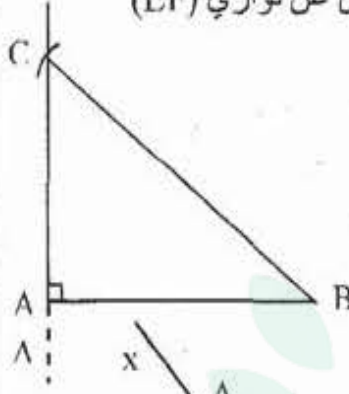
متقايس الضلعين في D وبالتالي $\hat{A}BD = \hat{B}AD$

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

إذن $\hat{A}BD = \hat{D}IE$

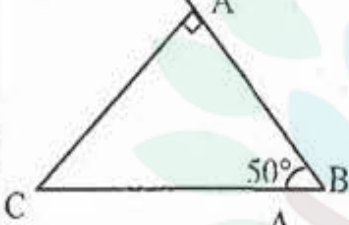
التمرين الثالث:

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.

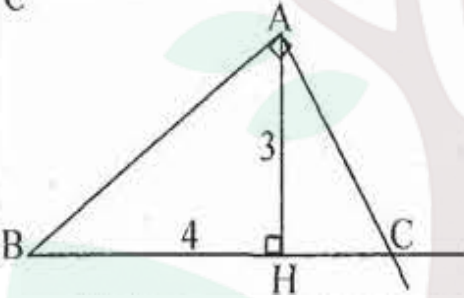


ب) نرسم قطعة مستقيم [BC] طولها 6cm وزاوية $\hat{C}BX$ قياسها 50° .

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.9raya.tn



college.9raya.tn