

الزوايا المحيطية

تمرين 1

A و M و B ثلاث نقط من دائرة (C) مركزها O في هذا الترتيب حيث $\angle AOB = 100^\circ$.

① احسب $\widehat{AMB}$

② لتكن N ممائلة A بالنسبة لـ O . احسب $\widehat{BMN}$

تمرين 2

(C) دائرة مركزها O وقطرها $[AB]$. $M \in (C)$. منصف الزاوية $\widehat{AMB}$ يقطع الدائرة (C) في النقطة I

◆ بين أن $(OI) \perp (AB)$

تمرين 3

A و M و B ثلاث نقط من دائرة (C) . منصف الزاوية $\widehat{AMB}$ يقطع الدائرة (C) في النقطة I

◆ بين أن $AI = BI$

تمرين 4

$MNPQ$ رباعي محدب محاط بدائرة (C) حيث $\widehat{NMQ} = 80^\circ$

◆ احسب $\widehat{NPQ}$

تمرين 5

A و B نقطتان مختلفتان من دائرة (C) مركزها O .

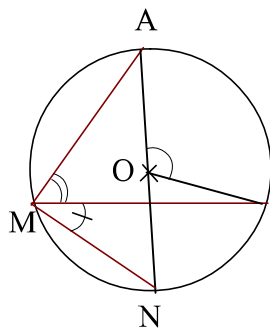
ليكن (D) مماس الدائرة (C) في النقطة I و (Δ) مماس الدائرة (C) في النقطة J

(D) و (Δ) يتقاطعان في النقطة M

◆ بين أن $AM = BM$

الزوايا المحيطية- حلول

تمرين 1  انتبه  تعليق



① لنحسب $\hat{A}MB$

لدينا $\hat{A}OB$ هي الزاوية المركزية المرتبطة بالزاوية المحيطية $\hat{A}MB$

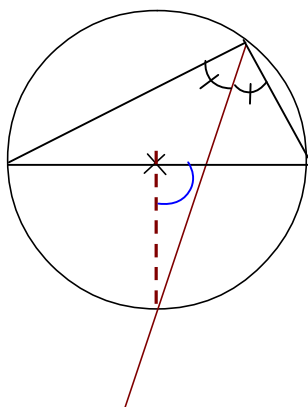
$$\hat{A}MB = \frac{\hat{A}OB}{2} = \frac{100^\circ}{2} = 50^\circ \quad \text{إذن :}$$

② لنحسب $\hat{B}MN$

لدينا $\hat{B}ON$ هي الزاوية المركزية المرتبطة بالزاوية المحيطية $\hat{B}MN$

$$\hat{B}MN = \frac{\hat{B}ON}{2} = \frac{180 - 100}{2} = \frac{80}{2} = 40^\circ \quad \text{إذن :}$$

تمرين 2  انتبه  تعليق



① لنبين أن $(OI) \perp (AB)$

لكي نبين أن $(OI) \perp (AB)$ سنبين أن $\hat{B}OI = 90^\circ$

لدينا $[AB]$ قطر في الدائرة (C) و $\hat{A}MB$ زاوية محيطية تحصر هذا القطر ،

$$\hat{A}MB = \frac{\hat{A}OB}{2} = \frac{180}{2} = 90^\circ \quad \text{إذن :}$$

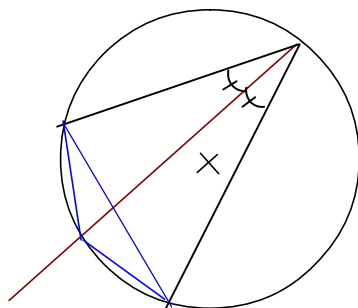
و بما أن : $[MI]$ هو منصف الزاوية $\hat{A}MB$ فإن : $\hat{I}MB = \frac{\hat{A}MB}{2} = \frac{90}{2} = 45^\circ$

و لدينا $\hat{B}OI$ هي الزاوية المركزية المرتبطة بالزاوية المحيطية $\hat{I}MB$

إذن : $\hat{B}OI = 2 \hat{B}MI = 2 \times 45 = 90^\circ$ و بالتالي : $(OI) \perp (AB)$

تذكر الخاصية الهامة " كل زاوية محيطية تحصر القطر تكون قائمة "

تمرين 3  انتبه  تعليق



① لنبين أن $AI = BI$

لكي نبين أن $AI = BI$ سنبين أن المثلث AIB متساوي الساقين في I

لدينا $\hat{A}BI$ و $\hat{A}MI$ زاويتان محيطيتان تحصران نفس القوس AI

إذن : $\hat{A}BI = \hat{A}MI$ (1)

و لدينا $\hat{I}AB$ و $\hat{B}MI$ زاويتان محيطيتان تحصران نفس القوس AI

إذن : $\hat{I}AB = \hat{B}MI$ (2)

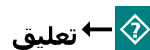
و بما أن $[MI]$ منصف $\hat{A}MB$ فإن : $\hat{A}MI = \hat{B}MI$ (3)

من (1) و (2) و (3) نستنتج أن : $\hat{I}BA = \hat{I}AB$

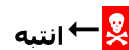
وهذا يعني أن : المثلث AIB متساوي الساقين في I

و بالتالي : $AI = BI$

تذكر الخاصية الهامة " كل زاوية محيطية تحصر القطر تكون قائمة "

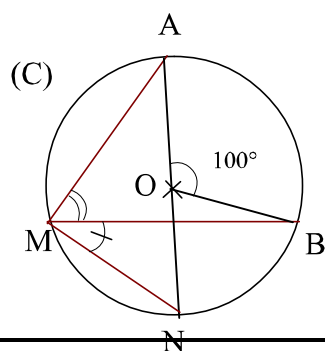


تعليق



انتبه

تمرين 4



① لنحسب $\hat{AMB}$

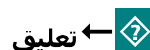
لدينا $\hat{AOB}$ هي الزاوية المركزية المرتبطة بالزاوية المحيطية $\hat{AMB}$

$$\hat{AMB} = \frac{\hat{AOB}}{2} = \frac{100^\circ}{2} = 50^\circ \quad \text{إذن :}$$

② لنحسب $\hat{BMN}$

لدينا $\hat{BON}$ هي الزاوية المركزية المرتبطة بالزاوية المحيطية $\hat{BMN}$

$$\hat{BMN} = \frac{\hat{BON}}{2} = \frac{180 - 100}{2} = \frac{80}{2} = 40^\circ \quad \text{إذن :}$$

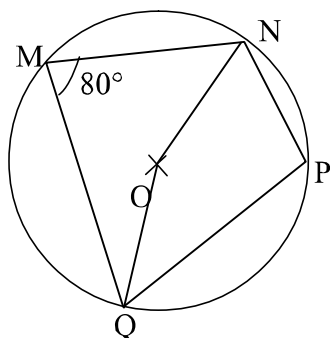


تعليق



انتبه

تمرين 5



① لنحسب $\hat{NPQ}$

لدينا $\hat{NOQ}$ هي الزاوية المركزية المرتبطة بالزاوية المحيطية $\hat{MNQ}$

$$\hat{NOQ} = 2 \hat{MNQ} = 2 \times 80 = 160^\circ \quad \text{إذن :}$$

$$\hat{NOQ} = 360^\circ - \hat{NOQ} = 360 - 160 = 200^\circ \quad \text{منه :}$$

لدينا $\hat{NOQ}$ هي الزاوية المركزية المرتبطة بالزاوية المحيطية $\hat{NPQ}$

$$\hat{NPQ} = \frac{\hat{NOQ}}{2} = \frac{200}{2} = 100^\circ \quad \text{إذن :}$$

⚠ لاحظ الفرق بين الزاوية المحدبة $\hat{NOQ}$ (قياسها أقل من 180°) و الزاوية غير المحدبة $\hat{NOQ}$ (قياسها أكبر من 180°)

يتبع ...