

استادبانک



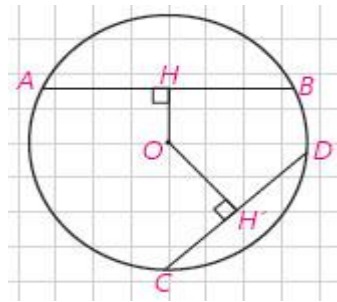
نمونه سوالات همراه با جواب و
گام به گام کتاب‌های درسی
به طور کامل رایگان در
اپلیکیشن استادبانک

به جمع دهها هزار کاربر اپلیکیشن رایگان استادبانک بپیوندید.

لینک دریافت اپلیکیشن نمونه سوالات استادبانک (کلیک کنید)

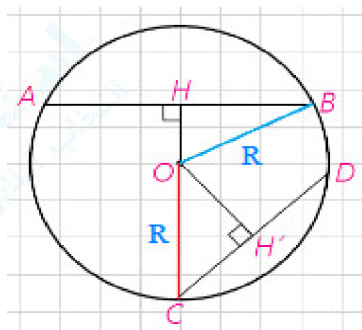
* برای مشاهده نمونه سوالات دانلود شده به صفحه بعد مراجعه کنید.

مجموعه سوالات استادبانک



- ۱- در دایره‌ی $C(O, R)$ نشان دهید $AB > CD$ اگر و تنها اگر $OH < OH'$ (دistanse از مرکز O به وتر AB و CD هستند).
- راهنمایی: O به B و C وصل، و از قضیه‌ی فیثاغورس استفاده کنید.

پاسخ »



فرض: $AB > CD$ حکم: $OH < OH'$

$$OB = OC = R, \quad BH = \frac{AB}{2}, \quad CH = \frac{CD}{2} \quad (1)$$

$$\triangle O\bar{B}H: H = 90^\circ \Rightarrow BH^2 = R^2 - OH^2$$

$$\triangle O\bar{C}H': H' = 90^\circ \Rightarrow CH'^2 = R^2 - OH'^2$$

$$AB > CD \Rightarrow \frac{AB}{2} > \frac{CD}{2} \xrightarrow{(1)} BH > CH' \Rightarrow BH^2 > CH'^2 \Rightarrow R^2 - OH^2 > R^2 - OH'^2$$

$$\Rightarrow -OH^2 > -OH'^2 \xrightarrow{\times(-1)} OH^2 < OH'^2 \xrightarrow{\frac{OH > \cdot}{OH' > \cdot}} OH < OH'$$

فرض: $OH < OH'$ حکم: $AB > CD$

$$OB = OC = R, \quad 2BH = AB, \quad 2CH = CD \quad (1)$$

$$\triangle O\bar{B}H: H = 90^\circ \Rightarrow OH^2 = R^2 - BH^2$$

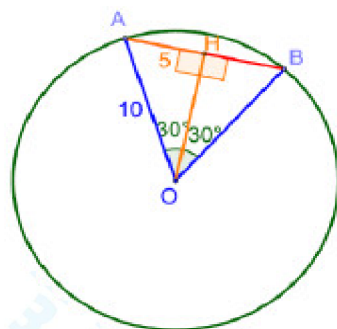
$$\triangle O\bar{C}H': H' = 90^\circ \Rightarrow OH'^2 = R^2 - CH'^2$$

$$OH < OH' \Rightarrow R^2 - BH^2 < R^2 - CH'^2 \Rightarrow -BH^2 < -CH'^2 \xrightarrow{\times(-1)} BH^2 > CH'^2$$

$$\xrightarrow{\frac{BH > \cdot}{CH' > \cdot}} BH > CH' \xrightarrow{(1)} AB > CD$$

- ۲- در دایره‌ی $C(O, R)$ ، $\widehat{AB} = 60^\circ$ و $AB = 10$ فاصله‌ی O از وتر AB را به دست آورید.

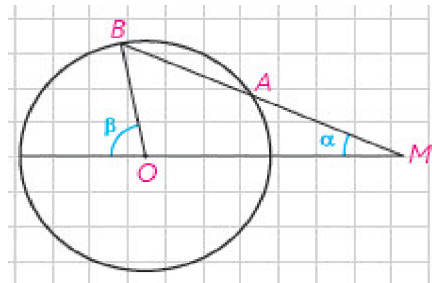
پاسخ »



می‌دانیم که مثلث OAB متساوی‌الاضلاع است. و برای پیدا کردن فاصله‌ی وتر از مرکز باید نقطه‌ی O را بر وتر عمود کنیم که سپس طول پاره خط OH را به دست آوریم. قطر عمود بر وتر، وتر را نصف می‌کند بنابراین $AH = 5$ پس در مثلث قائم‌الزاویه‌ی OAH داریم:

$$OH = \sqrt{OA^2 - AH^2} \Rightarrow OH = \sqrt{10^2 - 5^2} \\ = \sqrt{75} = 5\sqrt{3}$$

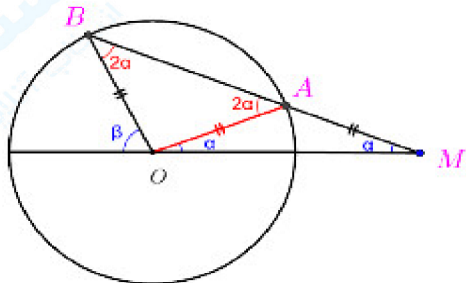
مجموعه سوالات استادبانک



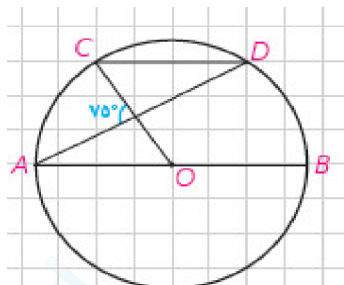
- ۳- دایره‌ی $C(O, R)$ مفروض است. از نقطه‌ی M در خارج دایره خطی چنان رسم کردہ‌ایم که دایره را در دو نقطه‌ی A و B قطع کرده است و $\beta = 3\alpha$; نشان دهید: $MA = R$

پاسخ

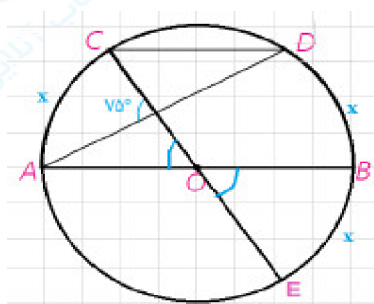
با توجه به فرض مسئله، مثلث‌های OAM و OAB متساوی الساقین هستند. در مثلث OBM داریم:



$$\beta = 2\alpha + \alpha = 3\alpha$$



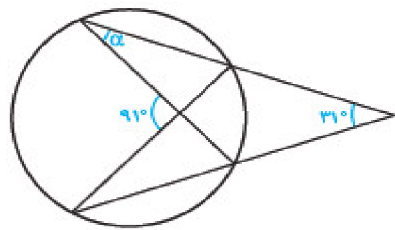
- ۴- در دایره رسم شده شکل مقابل $CD \parallel AB$ ، اندازه کمان CD را به دست آورید.



$$75^\circ = \frac{(x + x) + x}{2} \Rightarrow 150^\circ = 3x \Rightarrow x = 50^\circ$$

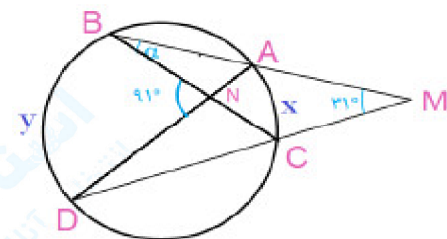
$$\widehat{CD} = 180^\circ - 2x \Rightarrow \widehat{CD} = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$$

پاسخ



۵- در شکل مقابل اندازهی زاویهی α را به دست آورید.

پاسخ »

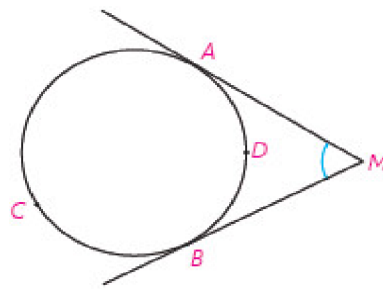


$$\hat{M} = \frac{y - x}{2} \Rightarrow 2 \times 31^\circ = y - x$$

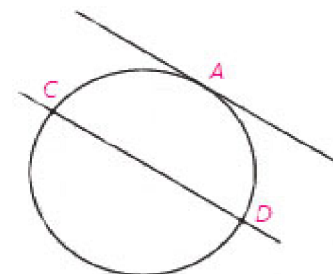
$$\hat{N} = \frac{y + x}{2} \Rightarrow 2 \times 91^\circ = y + x$$

$$\Rightarrow \begin{cases} y - x = 62^\circ \\ y + x = 182^\circ \end{cases} \Rightarrow 2y = 244^\circ \Rightarrow y = 122^\circ \Rightarrow x = 60^\circ$$

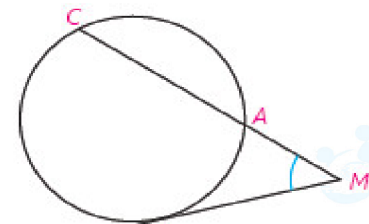
۶- در شکل‌های زیر ثابت کنید:
راهنمایی: از نقطه‌ی B خطی موازی ضلع دیگر زاویه رسم کنید.



$$\hat{M} = \frac{\widehat{ACB} - \widehat{ADB}}{2} \quad \text{(ب)}$$



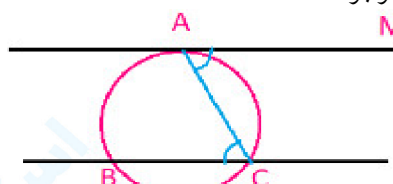
$$\widehat{AC} = \widehat{AD}, \text{ ثابت کنید } d_1 \parallel d_2 \quad \text{(الف)}$$



$$\hat{M} = \frac{\widehat{BC} - \widehat{AB}}{2} \quad \text{(پ)}$$

» پاسخ «

ثابت می‌شود که کمان‌های محصور بین یک مماس و وتر موازی در یک دایره با هم برابرند.

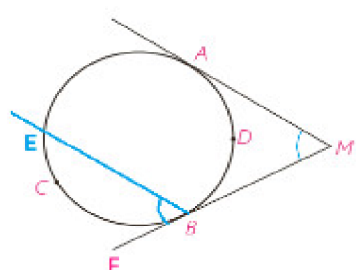


در شکل مقابل بنا بر قضیه خطوط موازی $\widehat{MAC} = \widehat{BCA}$

$$\left. \begin{array}{l} \widehat{MAC} = \frac{1}{2}\widehat{AC} \\ \widehat{ACB} = \frac{1}{2}\widehat{AB} \end{array} \right\} \quad \text{محاطی}$$

$$\widehat{MAC} = \widehat{ACB} \rightarrow \frac{1}{2}\widehat{AC} = \frac{1}{2} \Rightarrow \widehat{AC} = \widehat{AB}$$

$$\hat{M} = \frac{\widehat{ACB} - \widehat{ADB}}{2} \quad \text{(الف)}$$



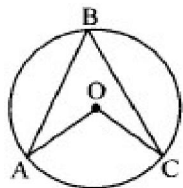
راه اول: بنا بر قضیه خطوط موازی $\widehat{AMB} = \widehat{EBF}$

$$\widehat{AMB} = \widehat{EBF} = \frac{\widehat{EB}}{2} = \frac{\widehat{ACD} - \widehat{AE}}{2} \xrightarrow{\widehat{AE} = \widehat{ADB}} \widehat{AMB} = \widehat{EBF} = \frac{\widehat{ACD} - \widehat{ADB}}{2}$$

راه دوم: از نقطه‌ی A به B وصل می‌کنیم. در مثلث AMB زاویه \widehat{EBA} خارجی است پس:

$$\widehat{EBA} = \widehat{MAB} + \hat{M} \Rightarrow \hat{M} = \widehat{EBA} - \widehat{MAB}$$

۷- در دایره به مرکز O ، اگر $\widehat{ABC} = (\alpha + 16)^\circ$ باشد، مقدار α و اندازه زاویه مرکزی



AOC و محاطی ABC را محاسبه کنید.

» **پاسخ** »

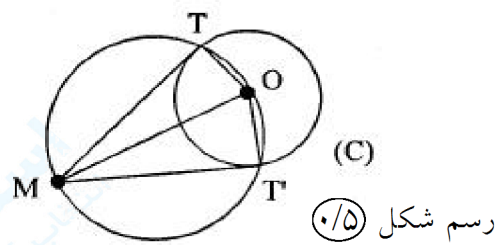
$$\begin{cases} \widehat{ABC} = \frac{\widehat{AC}}{2} & (0/5) \\ \widehat{AOC} = \widehat{AC} & \\ \Rightarrow \widehat{ABC} = 36^\circ & (0/25) \\ \widehat{AOC} = 72^\circ & \end{cases}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \widehat{ABC} = \frac{\widehat{AC}}{2} \quad (0/5) \Rightarrow \alpha + 16 = \frac{3\alpha + 12}{2} \Rightarrow \alpha = 20 \quad (0/25) \\ \widehat{AOC} = \widehat{AC} \end{array} \right.$$

ص ۶۷

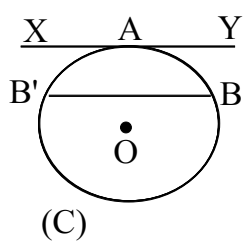
۸- دایره‌ی C و نقطه‌ی M واقع در خارج این دایره داده شده‌اند، از نقطه‌ی M بر این دایره دو مماس رسم کنید. (مراحل رسم را تو پر ضیح دهید).

» **پاسخ** »



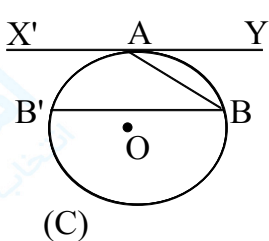
نقطه‌ی M را به O مرکز دایره‌ی (C) وصل کرده، دایره‌ی به قطر OM را رسم می‌کنیم. تا دایره‌ی (C) را در نقاط T و T' قطع کند. زاویه‌های $\widehat{OTM} = \widehat{OT'M} = 90^\circ$ زیرا زاویه‌های محاطی و روبه‌رو قطر هستند. پس در نتیجه MT در نقطه‌ی T و MT' در نقطه‌ی T' بر دایره‌ی (C) مماسند. (0/25)

مجموعه سوالات استادبانک



۹- خط XY در نقطه A بر دایره (C) مماس است، وتر BB' از دایره را موازی XY رسم کرده‌ایم. ثابت کنید: $AB = AB'$

پاسخ



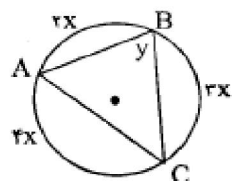
را B وصل می‌کنیم زاویه BAY ظلی و زاویه ABB' محاطی هستند بنابراین:

$$A\hat{B}B' = \frac{AB'}{2} \quad (1/2C), \quad B\hat{A}Y = \frac{AB}{2} \quad (1/2C)$$

با توجه به فرض $XY \parallel BB'$ و AB مورب، پس:

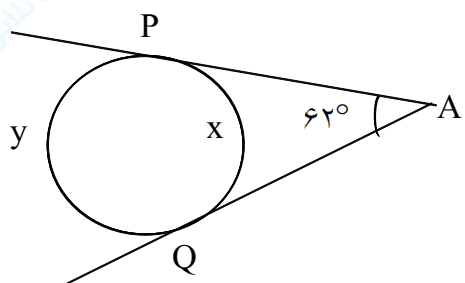
$$A\hat{B}B' = B\hat{A}Y \quad (1/2C) \Rightarrow AB = AB' \quad (1/2C)$$

۱۰- با توجه به شکل زیر اندازه x و y را تعیین کنید.



$$\begin{cases} 2x + 3x + 4x = 360 & (1/2C) \Rightarrow x = 40 \quad (1/2C) \\ y = \frac{4x}{2} \quad (1/2C) \Rightarrow y = 2x \Rightarrow y = 80 & (1/2C) \end{cases}$$

پاسخ



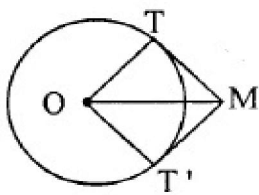
۱۱- با توجه به شکل x و y را بباید.

$$\frac{y-x}{2} = 62^\circ \quad (1/2C)$$

$$\rightarrow y = 242^\circ, x = 118^\circ \quad (1/2C)$$

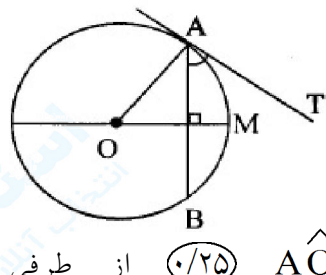
$$x + y = 360^\circ \quad (1/2C)$$

پاسخ



۱۲- زاویه‌ی ظلی TAB در دایره‌ای به مرکز O داده شده است.

$$T\hat{A}B = \frac{\widehat{AB}}{2}$$



زاویه‌ی ظلی BAT را در دایره‌ای به مرکز O در نظر می‌گیریم، شعاع OA از این دایره را رسم می‌کنیم. می‌دانیم شعاع در نقطه‌ی تماس بر خط مماس عمود است، پس:

$$\textcircled{0/25} \quad O\hat{A}B + B\hat{A}T = 90^\circ \quad (1)$$

قطر عمود بر هر وتر، آن وتر و کمان‌های نظیر آن وتر را نصف می‌کند. پس

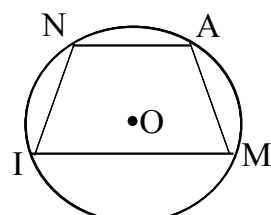
$$\textcircled{0/25} \quad A\hat{O}M = \widehat{AM} = \frac{\widehat{AB}}{2} \quad (2) \quad \textcircled{0/25} \quad \widehat{AM} = \frac{\widehat{AB}}{2}$$

$$\textcircled{0/25} \quad O\hat{A}B + A\hat{O}M = 90^\circ \quad (3)$$

از روابط (۱) و (۳) نتیجه می‌شود $B\hat{A}T = A\hat{O}M$ و با توجه به (۲) نتیجه می‌شود

$$\textcircled{0/25} \quad B\hat{A}T = \frac{\widehat{AB}}{2}$$

$$\textcircled{0/25} \quad B\hat{A}T = A\hat{O}M$$

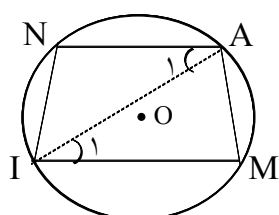


۱۳- در دایره‌ی (O) چهار ضلعی $AMIN$ محاط شده است و داریم

نشان دهید: $AN \parallel MI$

پاسخ

از A به I وصل می‌کنیم $\textcircled{0/25} \quad \widehat{AM} = \widehat{NI}$ با توجه به رابطه‌ی $AM = NI$ نتیجه می‌گیریم



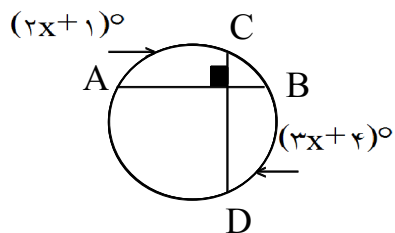
زاویه محاطی $\textcircled{0/5}$

$$\text{داریم: } \begin{cases} \hat{A}_1 = \frac{\widehat{NI}}{2} \\ \hat{I}_1 = \frac{\widehat{AM}}{2} \end{cases} \rightarrow \hat{A}_1 = \hat{I}_1 \quad \textcircled{0/25}$$

طبق عکس قضیه خطوط موازی و خط مورب $AM \parallel NI$

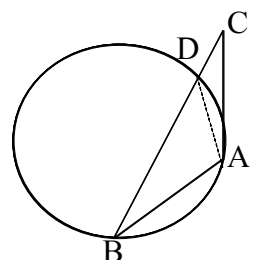
$$\textcircled{0/25} \quad AM \parallel NI$$

۱۴- مقدار X را در شکل زیر به دست آورید.



پاکستان

$$\frac{2x+1+3x+4}{2} = 90^\circ \quad (✓/✓) \rightarrow 5x + 5 = 180 \Rightarrow x = 35^\circ \quad (✓/✓)$$

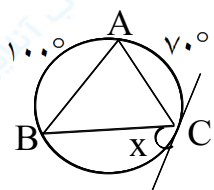


۱۵- در دایره (O, R) مماس AC و وتر AB با یکدیگر مساوی اند
خط BC دایره را در نقطه D قطع کرده است. ثابت کنید مثلث
 ADC متساوی الساقین است.

پاسخ

$$\left\{ \begin{array}{l} AC = AB \Rightarrow \hat{B} = \hat{C} \quad (25) \\ \hat{B} = D\hat{A}C = \frac{AD}{2} \quad (25) \end{array} \right. \Rightarrow D\hat{A}C = \hat{C} \Rightarrow DC = DA \quad (25)$$

محاطی ظلی



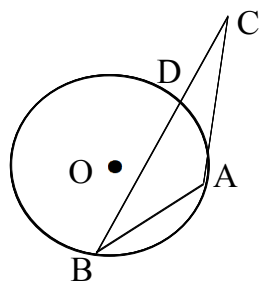
۱۶- مقدار X را به دست آورید.

پا سخ

$$\widehat{BC} + 100^\circ + 70^\circ = 360^\circ \xrightarrow{(. / 25)} \widehat{BC} = 190^\circ$$

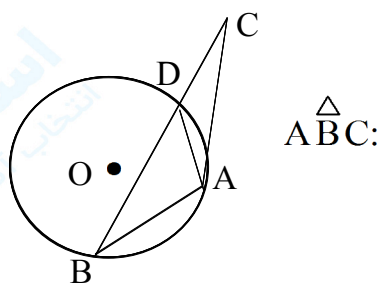
$$x = \frac{\widehat{BC}}{2} \xrightarrow{(. / 25)} \frac{190^\circ}{2} = 95^\circ \quad (. / 25)$$

(زاویه ظلی)

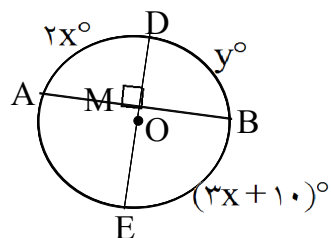


- ۱۷- در دایره‌ی (O) مماس AC و وتر AB با یکدیگر مساوی‌اند.
خط BC دایره را در نقطه‌ی D قطع کرده است.
ثابت کنید مثلث ACD ، متساوی الساقین است.

پاسخ



$$ABC: \left\{ \begin{array}{l} AC = AB \Rightarrow \hat{B} = \hat{C} \quad (0/25) \\ \hat{B} = \frac{\hat{AD}}{2} \quad (0/25) \text{ محاطی} \Rightarrow \hat{DAC} = \hat{C} \Rightarrow DC = DA \quad (0/25) \\ \hat{DAC} = \frac{\hat{AD}}{2} \quad (0/25) \text{ ظلی} \end{array} \right.$$



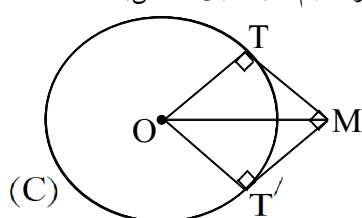
- ۱۸- در شکل رو به رو اگر قطر ED در نقطه‌ی M بر وتر AB از دایره‌ی $C(O, R)$ عمود باشد، مقادیر x و y را بیابید.

$$\overarc{AD} = 2x^\circ \quad \overarc{DB} = y^\circ \quad \overarc{BE} = (3x + 10)^\circ$$

پاسخ

$$\begin{aligned} \hat{M} &= \frac{(2x + 3x + 10)^\circ}{2} \quad (0/25) \Rightarrow 90^\circ = \frac{(5x + 10)^\circ}{2} \quad (0/25) \\ 5x &= 180 - 10 \Rightarrow 5x = 170^\circ \quad (0/25) \Rightarrow x = 34^\circ \quad (0/25) \\ y &= 2x \quad (0/25) \Rightarrow y = 2(34^\circ) = 68^\circ \quad (0/25) \end{aligned}$$

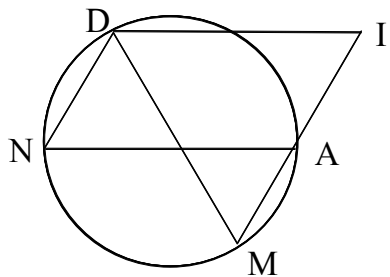
- ۱۹- از نقطه‌ی M خارج دایره‌ی $C(O, r)$ دو مماس عمود بر هم بر دایره‌ی (C) رسم کرده‌ایم. (مطابق شکل)
اگر T و T' نقاط تماس دو مماس با دایره باشند، اندازه‌ی MT را بیابید.



پاسخ

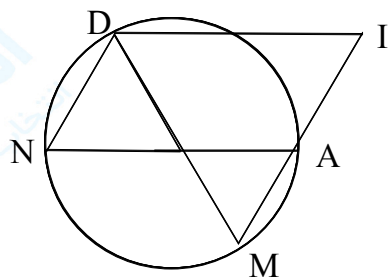
- چون از M دو مماس عمود بر هم بر دایره رسم شده است پس OT عمود بر MT بوده $\angle OTM = 90^\circ$ بنابراین چهارضلعی $OTMT'$ مربع است $\angle OTM = 90^\circ$ پس $OT = TM = r$.

مجموعه سوالات استادبانک



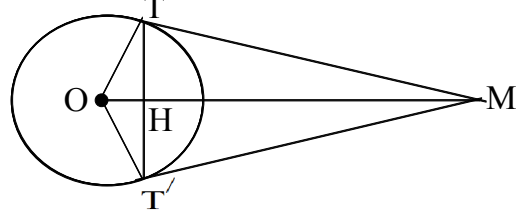
۲۰- در شکل رو برو چهارضلعی DIAN یک متوازی الاضلاع است، و نقطه های I و A و M روی یک خط راست قرار دارند، ثابت کنید: $DM = DI$

پاسخ »



در متوازی الاضلاع $\hat{N} = \hat{I}$: $DINA$ ۰/۲۵
از طرف دیگر $\hat{N} = \hat{M} = \frac{\hat{AD}}{2}$ و $\hat{M} = \hat{I}$ محاطی در نتیجه ۰/۲۵
۰/۲۵ پس مثلث MDI متساوی الساقین است. ۰/۲۵ پس $DM = DI$ داریم

۲۱- دو خط MT و MT' در نقطه های T و T' بر دایره C(O, R) مماسند. H نقطه برخورد وتر OM با خط MT است. ثابت کنید:



الف) خط OM نیمساز زاویه های \hat{TOM} و $\hat{T'OM}$ است.
ب) $TT' = 2MT$

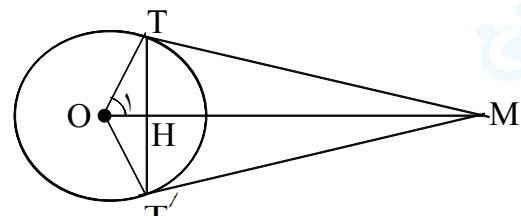
پاسخ »

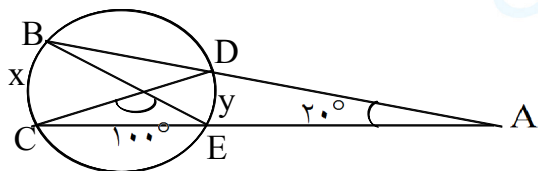
الف)

$$\left. \begin{array}{l} MT = MT' \text{ مماس} \\ OM = OM \\ OT = OT' = R \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{ض ض ض}} \hat{OMT} \approx \hat{OMT'} \Rightarrow \hat{TMO} = \hat{T'MO}, \hat{TOM} = \hat{T'OM}$$

$$\left. \begin{array}{l} \hat{O_1} = \hat{O_1} \\ \hat{H} = \hat{T} = 90^\circ \end{array} \right\} \Rightarrow \hat{OTM} \sim \hat{OTH} \Rightarrow \frac{TH}{MT} = \frac{OT}{OM}$$

$$\left. \begin{array}{l} TH \times OM = MT \times OT \\ OT = R \\ TH = \frac{TT'}{2} \end{array} \right\} \Rightarrow TT' \times OM = 2MT \times R$$

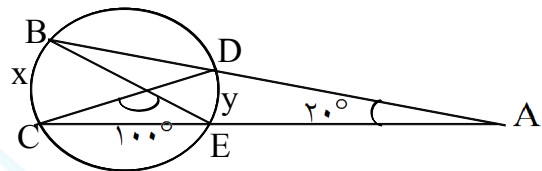




-۲۲- در شکل زیر مقادیر x و y را بدست آورید.

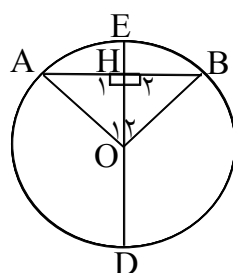
پاسخ »

$$\begin{cases} x + y = 2(180^\circ - 100^\circ) = 160^\circ \\ x - y = 2 \times 20^\circ \\ \Rightarrow 2x = 200^\circ \Rightarrow x = 100^\circ \Rightarrow y = 60^\circ \end{cases}$$



-۲۳- قضیه: ثابت کنید در هر دایره، قطر عمود بر هر وتر، آن وتر و کمان‌های نظیر آن وتر را نصف می‌کند.

پاسخ »

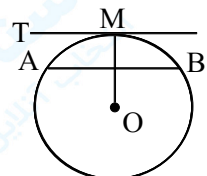


$$\left\{ \begin{array}{l} \widehat{AH} = \widehat{HB} \\ \widehat{AD} = \widehat{DB} \text{ و } \widehat{AE} = \widehat{EB} \end{array} \right. \text{ حکم: } \widehat{H} = 90^\circ$$

برهان: از O مرکز دایره به A و B وصل می‌کنیم.

$$\left. \begin{array}{l} OA = OB = R \\ OH = OH \\ \widehat{H_1} = \widehat{H_2} = 90^\circ \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{وتر و یک ضلع}} \triangle AOH \approx \triangle BOH \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} AH = HB \\ \widehat{O_1} = \widehat{O_2} \end{array} \right.$$

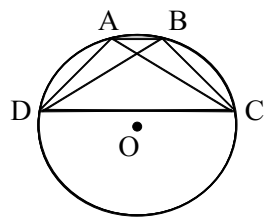
$$\left. \begin{array}{l} \widehat{O_1} = \widehat{O_2} \Rightarrow \widehat{AE} = \widehat{EB} \\ \widehat{AD} = 180^\circ - \widehat{AE} \text{ و } \widehat{DB} = 180^\circ - \widehat{EB} \end{array} \right\} \Rightarrow \widehat{AD} = \widehat{DB}$$



-۲۴- ثابت کنید مماسی که بر وسط کمانی از دایره رسم شود با وتر آن کمان موازی می‌باشد.

پاسخ »

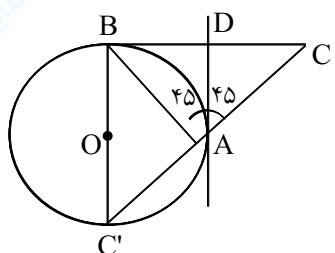
اگر از نقطه O مرکز دایره به نقطه M وصل کنیم OM عمود است و چون نقطه M وسط کمان AB است پس OM بر AB عمود است یعنی AB و MT متوازیند.



-۲۵- ثابت کنید در هر دایره دو وتر متقاطع متساوی قطرهای یک ذوزنقه متساوی الساقین هستند.

پاسخ »

چون $\widehat{AC} = \widehat{DB}$ است پس $\widehat{AB} = \widehat{BD}$. اگر کمان \widehat{AB} را از دو کمان متساوی \widehat{AC} و \widehat{BD} کم کنیم خواهیم داشت: $\widehat{AD} = \widehat{BC}$ و چون کمانها برابرند پس وترهای AD و BC متساوی‌اند. از تساوی کمان‌های AD و BC نتیجه می‌شود $ABCD$ چهارضلعی ذوزنقه متساوی الساقین می‌باشد.

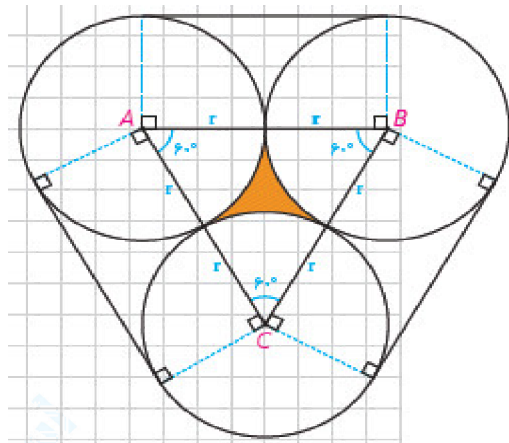


-۲۶- کمان AB را مساوی 90° درجه روی محیط دایره انتخاب کرده‌ایم و از نقطه A مماس AD را بر دایره رسم کرده و AC را عمود بر وتر AB و مساوی آن در خارج دایره رسم و BC را وصل می‌کنیم. اولاً ثابت کنید BC بر AD عمود است ثانیاً AC را امتداد داده‌ایم تا دایره را در C' قطع کند ثابت کنید $C'D$ قطری از دایره است.

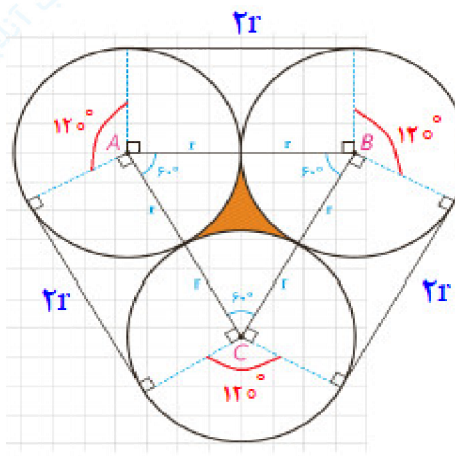
پاسخ »

زاویه \widehat{BAD} زاویه ظلی است پس $\widehat{BAD} = \frac{\widehat{AB}}{2} = \frac{90^\circ}{2} = 45^\circ$ در نتیجه $\widehat{DAB} = \frac{\widehat{AB}}{2} = \frac{90^\circ}{2} = 45^\circ$ است مثلث ABC متساوی الساقین است پس نیمساز AD بر ارتفاع مثلث منطبق بوده یعنی BC بر AD عمود است زاویه \widehat{C} بیرونی است. داریم: $\widehat{BC'} = \frac{\widehat{BC} - \widehat{AB}}{2} = \frac{45^\circ - 90^\circ}{2} = -\frac{45^\circ}{2}$ پس $\widehat{BC'} = 180^\circ$ بوده یعنی خط $C'B$ قطر دایره است.

مجموعه سوالات استادبانک



-۲۷- سه دایره به شعاع‌های برابر r دو به دو بر هم مماس‌اند. مطابق شکل مقابل این سه دایره به وسیله‌ی نخی بسته شده‌اند. نشان دهید طول این نخ برابر $2\pi r + 2r + 6r$ همچنین نشان دهید مساحت ناحیه محدود به سه دایره برابر $\left(\sqrt{3} - \frac{\pi}{2}\right)r^2$ است.



مجموع سه قطاع با زاویه‌ی 120° درجه تشکیل یک دایره کامل می‌دهد بنابراین داریم:

$$6r + 2\pi r = \text{محیط یک دایره} + 2r + 2r = \text{طول نخ}$$

مجموع سه قطاع با زاویه‌ی 60° درجه تشکیل یک نیم‌دایره می‌دهد بنابراین داریم:

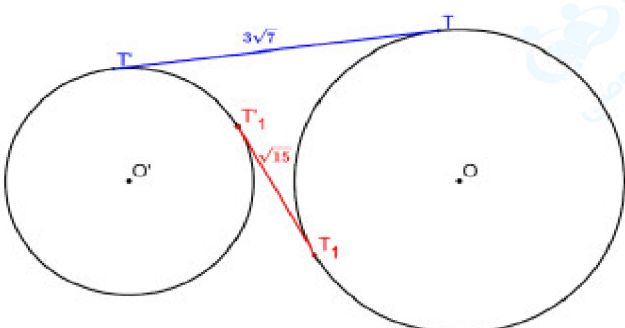
$$\text{مساحت ناحیه هاشور خورده} =$$

$$\text{مساحت نیم‌دایره} - \text{مساحت مثلث } ABC$$

$$\text{مساحت ناحیه هاشور خورده} =$$

$$\frac{\sqrt{3}}{4}(2r)^2 - \frac{\pi r^2}{2} = \frac{4\sqrt{3}}{4}r^2 - \frac{\pi r^2}{2} = r^2 \left(\sqrt{3} - \frac{\pi}{2} \right)$$

-۲۸- طول شعاع‌های دو دایره‌ی متخارج را به دست آورید که طول مماس مشترک خارجی آنها مساوی $3\sqrt{7}$ و طول مماس مشترک داخلی آنها $\sqrt{15}$ و طول خط مرکزین آنها مساوی ۸ واحد است.

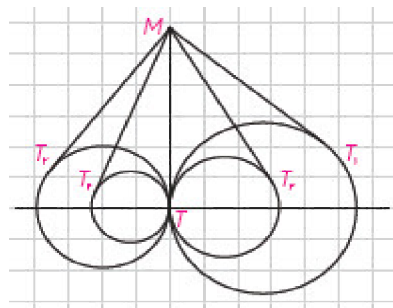


$$\Rightarrow \begin{cases} R - R' = 1 \\ R + R' = 8 \end{cases} \Rightarrow 2R = 8 \Rightarrow R = 4 \Rightarrow R' = 3$$

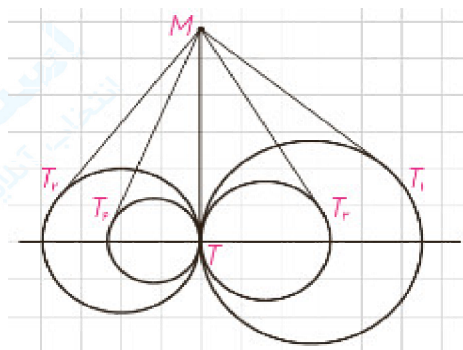
$$\begin{cases} TT'^2 = d^2 - (R^2 - R')^2 \\ TT'^2 = d^2 - (R + R')^2 \\ \Rightarrow \begin{cases} 63 = 64 - (R - R')^2 \\ 15 = 64 - (R + R')^2 \end{cases} \end{cases}$$

پاسخ

مجموعه سوالات استادبانک



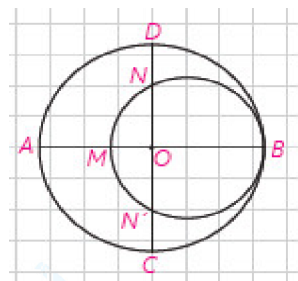
-۲۹- مطابق شکل مقابل، تمام دایره‌ها در نقطه T بر هم مماس‌اند و از نقطه M روی مماس مشترک آن‌ها بر دایره‌ها مماس رسم کرده‌ایم؛ ثابت کنید
 $MT_1 = MT_2 = MT_3 = MT_4 = \dots$



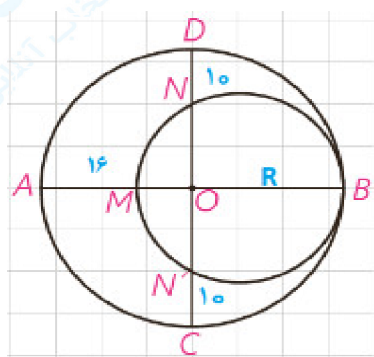
از هر نقطه خارج دایره طول مماس‌های رسم شده با هم برابرند. بنابراین داریم:

$$\left. \begin{array}{l} MT = MT_2 \\ MT = MT_4 \\ MT = MT_1 \\ MT = MT_3 \end{array} \right\}$$

$$\Rightarrow MT = MT_1 = MT_2 = MT_3 = MT_4$$



-۳۰- در شکل مقابل، دو دایره بر هم مماس و دو قطر AB و CD از دایره بزرگ‌تر بر هم عمودند. اگر $AM = 16$ و $ND = 10$ ، شعاع‌های دو دایره را پیدا کنید.



$$OB \cdot OM = ON \cdot ON' \Rightarrow R(R - 16) = (R - 10)(R - 10)$$

$$R^2 - 16R = R^2 - 20R + 100 \Rightarrow 4R = 100 \Rightarrow R = 25$$

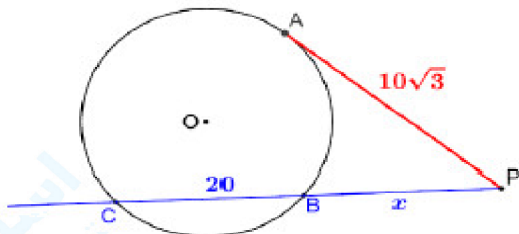
$$R' = \frac{MB}{2} \Rightarrow R' = \frac{2R - 16}{2} \Rightarrow R' = \frac{50 - 16}{2} = 17$$

پاسخ

مجموعه سوالات استادبانک

-۳۱- از نقطه‌ی P در خارج دایره‌ای مماس PA به طول $10\sqrt{3}$ را برابر آن رسم کردہ‌ایم (A روی دایره است). همچنین خطی از P گذرانده‌ایم که دایره را در دو نقطه‌ی B و C قطع کرده است و $BC = 20$. طول‌های PB و PC را به دست آورید.

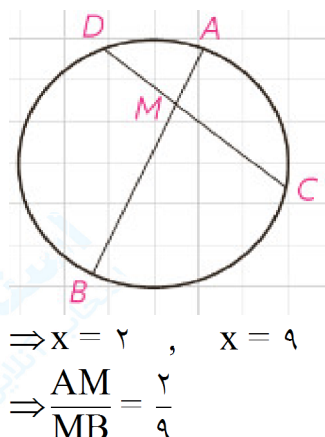
پاسخ



$$\begin{aligned} PA^2 &= PB \cdot PC \rightarrow (10\sqrt{3})^2 = x(x + 20) \\ \Rightarrow x^2 + 2x - 200 &= 0 \Rightarrow (x - 10)(x + 20) = 0 \\ \Rightarrow x = 10 &, \quad x = -20 \quad \text{غیرقیمتی} \\ \Rightarrow PB = 10 &, \quad PC = 20 \end{aligned}$$

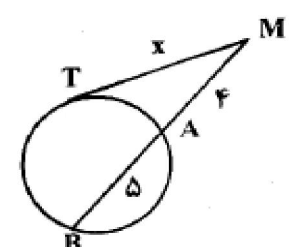
-۳۲- در دایره‌ی $C(O, R)$ ، وتر AB ، وتر CD به طول ۹ سانتی‌متر را به نسبت ۱ به ۲ تقسیم کرده است. اگر $AB = 11\text{ cm}$ ، آنگاه وتر CD وتر AB را به چه نسبتی قطع می‌کند؟

پاسخ



$$\begin{aligned} \frac{DM}{MC} &= \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{DM}{DC} = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{DM}{9} = \frac{1}{3} \Rightarrow DM = 3 \Rightarrow MC = 6 \\ DM \cdot MC &= AM \cdot BM \xrightarrow{AM = x} 3 \times 6 = x(11 - x) \\ x^2 - 11x + 18 &= 0 \Rightarrow (x - 9)(x - 2) = 0 \end{aligned}$$

با توجه به شکل غیرقیمتی



-۳۳- در شکل زیر مقدار x را به دست آورید.

پاسخ

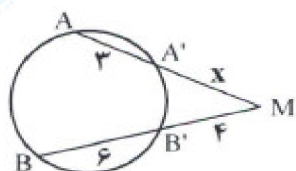
$$MT^2 = MA \times MB \quad (1/25) \Rightarrow x^2 = 4 \times 9 \quad (1/25) \Rightarrow x = 6 \quad (1/25)$$

-۳۴- دو دایره به شعاع ۱ و ۴ سانتی‌متر، مماس بروند هستند. مقدار x را چنان بباید که اندازه مماس مشترک خارجی آن‌ها برابر $1 + 3x$ باشد.

پاسخ »

$$\begin{aligned} R &= 4 \\ R' &= 1 \Rightarrow d = 5 \quad (0/25) & TT' = \sqrt{d^2 - (R - R')^2} \quad (0/25) \\ 2x + 1 &= \sqrt{5^2 - (4 - 1)^2} \\ 2x + 1 &= \sqrt{25 - 9} = \sqrt{16} = 4 \quad (0/25) \\ \Rightarrow x &= 1 \quad (0/25) \end{aligned}$$

ص ۸۲



-۳۵- در شکل زیر مقدار x را محاسبه کنید.

پاسخ »

$$\begin{aligned} MA' \times MA &= MB' \times MB \\ x(x + 2) &= 4(4 + 6) \\ x^2 + 2x - 40 &= 0 \Rightarrow (x + 8)(x - 5) = 0 \Rightarrow x = 5 \end{aligned}$$

با توجه به رابطه طولی در مثلث داریم:

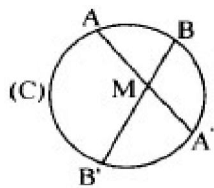
-۳۶- مقدار x را چنان بباید که اندازه مماس مشترک داخلی دو دایره به شعاع‌های ۲ و ۳ و خط مرکزین $d = 13$ برابر باشد.

پاسخ »

$$\begin{aligned} R &= 2 \\ R' &= 3 \quad TT' = \sqrt{d^2 - (R + R')^2} \quad (0/25) \\ d &= 13 \\ 5x - 8 &= \sqrt{13^2 - (2 + 3)^2} \\ 5x - 8 &= \sqrt{169 - 25} = \sqrt{144} = 12 \quad (0/25) \Rightarrow x = 4 \quad (0/25) \end{aligned}$$

ص ۸۲

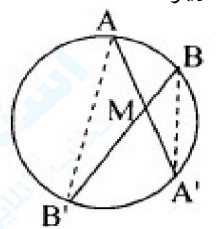
۳۷- قضیه: از نقطه M واقع در داخل دایره (C) دو وتر دلخواه AA' و BB' رسم شده‌اند، ثابت کنید:



$$MA \times MA' = MB \times MB'$$

پاسخ »

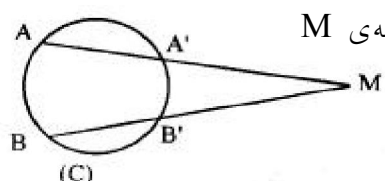
برهان: از A به B' و از B به A' وصل می‌کنیم، دو مثلث AMB' و $A'MB$ متشابه‌اند. (۰/۲۵) زیرا:



$$\left\{ \begin{array}{l} \widehat{AMB'} = \widehat{A'MB} \\ \widehat{A} = \widehat{B} = \frac{\widehat{A'B'}}{2} \end{array} \right. \quad (0/5) \Rightarrow \frac{MA}{MB} = \frac{MB'}{MA'} \quad (0/25)$$

$$\Rightarrow MA \times MA' = MB \times MB'$$

ص ۷۴

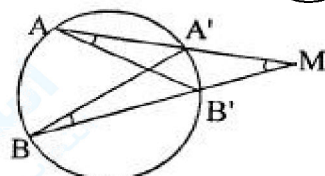


$$MA \times MA' = MB \times MB'$$

۳۸- ثابت کنید اگر امتداد وترهای AA' و BB' از دایره (C) یکدیگر را در نقطه M قطع کنند. آن‌گاه:

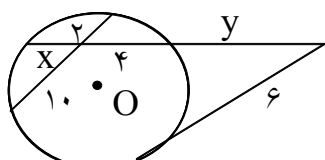
پاسخ »

ابتدا A را به B' و B را به A' وصل می‌کنیم. دو مثلث $A'MB$ و AMB' متشابه‌اند (۰/۲۵) زیرا:



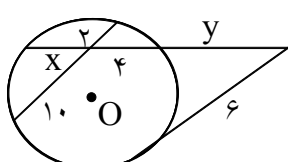
$$\left\{ \begin{array}{l} \widehat{A} = \widehat{B} = \frac{\widehat{A'B'}}{2} \text{ زاویه‌ی محاطی} \\ \widehat{M} \text{ مشترک} \end{array} \right. \quad (0/5) \Rightarrow \frac{MA}{MB} = \frac{MB'}{MA'} \quad (0/25)$$

$$\Rightarrow MA \times MA' = MB \times MB'$$



۳۹- در شکل مقابل مقادیر x و y را به دست آورید.

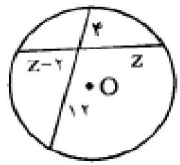
پاسخ »



$$4 \times x = 2 \times 10 \quad (0/25) \Rightarrow x = 5 \quad (0/25)$$

$$6^2 = y(y + 9) \quad (0/25) \Rightarrow y^2 + 9y - 36 = 0 \Rightarrow y = 3 \quad (0/25)$$

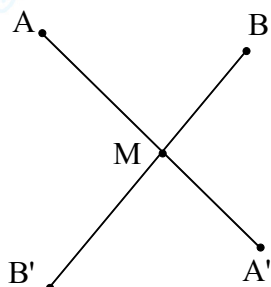
-۴۰- با توجه به شکل زیر اندازه‌ی Z را تعیین کنید.



پاسخ »

$$4 \times 12 = z(z - 2) \quad (0/15)$$

$$z^2 - 2z - 48 = 0 \Rightarrow (z - 8)(z + 6) = 0 \quad (0/25) \Rightarrow z = 8, z = -6 \Rightarrow z = 8 \quad (0/25)$$



-۴۱- قضیه: ثابت کنید اگر دو پاره خط AA' و BB' در نقطه‌ی M یکدیگر را طوری قطع کنند که $MA \cdot MA' = MB \cdot MB'$ ، آنگاه چهار نقطه‌ی A, A', B, B' روی یک دایره‌اند.

برهان: بر سه نقطه‌ی A, A' و B, B' یک دایره می‌گذاریم. (دایره‌ی C) اگر این دایره از نقطه‌ی B' بگذرد، حکم ثابت است. (۰/۲۵) اما اگر این دایره از B' نگذرد، خط MB را در نقطه‌ی دیگری مانند B'' قطع خواهد کرد، در این صورت خواهیم داشت:

(۰/۲۵) $MA \cdot MA' = MB \cdot MB''$
از مقایسه‌ی این رابطه با فرض قضیه، نتیجه می‌شود $MB' = MB''$ و این نشان می‌دهد که B'' بر B' منطبق است. (۰/۲۵) یعنی دایره‌ای که بر سه نقطه A, A' و B, B' گذشته‌است، از نقطه‌ی B' نیز می‌گذرد، پس چهار نقطه B, B', A, A' روی یک دایره واقع‌اند.

(۰/۲۵) $MA \cdot MA' = MB \cdot MB'$

ثابت است. (۰/۲۵) اما اگر این دایره از B' نگذرد، خط MB را در نقطه‌ی دیگری مانند B'' قطع خواهد کرد، در این صورت خواهیم داشت:

(۰/۲۵) $MA \cdot MA' = MB \cdot MB''$

از مقایسه‌ی این رابطه با فرض قضیه، نتیجه می‌شود $MB' = MB''$ و این نشان می‌دهد که B'' بر B' منطبق است. (۰/۲۵) یعنی دایره‌ای که بر سه نقطه A, A' و B, B' گذشته‌است، از نقطه‌ی B' نیز می‌گذرد، پس چهار نقطه B, B', A, A' روی یک دایره واقع‌اند.

-۴۲- دو دایره به شعاع‌های ۲ سانتی‌متر و ۷ سانتی‌متر و خط مرکزین برابر $1 + 2x$ سانتی‌متر مفروضند. اگر اندازه‌ی مماس مشترک خارجی آن‌ها برابر $2x$ سانتی‌متر باشد، مقدار x را محاسبه کنید.

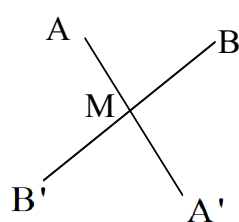
پاسخ »

$$TT' = \sqrt{d^2 - (R - R')^2}$$

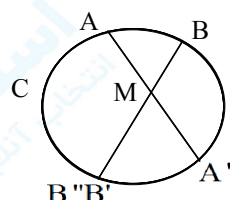
$$2x = \sqrt{(2x + 1)^2 - (7 - 2)^2}$$

$$\rightarrow 4x^2 = 4x^2 + 4x + 1 - 25 \rightarrow x = 6$$

مجموعه سوالات استادبانک



۴۳- عکس قضیه (رابطه طولی در دایره): ثابت کنید اگر دو پاره خط AA' و BB' در نقطه M یکدیگر را طوری قطع کنند که $MA \times MA' = MB \times MB'$ آنگاه چهار نقطه A, B, A', B' روی یک دایره‌اند.



بر سه نقطه A, B و A' یک دایره می‌گذرانیم (دایره C) اگر این دایره از نقطه B' بگذرد، حکم ثابت است (۰/۲۵). اما اگر این دایره از B' نگذرد، خط MB را در نقطه D دیگری مانند B قطع خواهد کرد. در این صورت خواهیم داشت:

$$MA \cdot MA' = MB \cdot MB'$$

 از مقایسه این رابطه با فرض قضیه، نتیجه می‌شود $MB = MB'$ و این نشان می‌دهد که B بر B' منطبق است (۰/۲۵) یعنی دایره‌ای که بر سه نقطه A و B و A' گذشته است، از نقطه B' نیز می‌گذرد. پس چهار نقطه A, B, A', B' روی یک دایره واقع هستند.

۴۴- دو دایره‌ی C و C' ($O, r = 6$) باشد، اوضاع دایره را در حالت‌های زیر بنویسید.
 با ذکر دلیل)

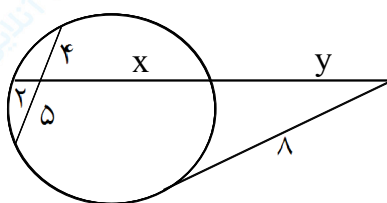
$$d = r \quad (1)$$

$$d = 2 \quad (2)$$

پاسخ

(۱) دو دایره مماس درون (۰/۲۵)

(۲) دو دایره متقطع (۰/۲۵)



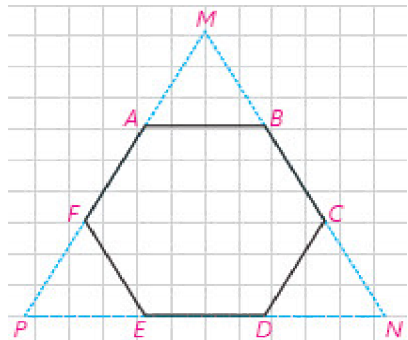
۴۵- با توجه به شکل مقدار x و y را بیابید.

$$2x = 20 \Rightarrow x = 10 \quad (0/25)$$

$$y(y + 10 + 2) = 64 \quad (0/25) \Rightarrow y^2 + 12y - 64 = 0$$

$$\Rightarrow (y+16)(y-4) = 0 \Rightarrow \begin{cases} y = 4 \\ y = -16 \end{cases} \quad (0/25)$$

پاسخ



۴۶- شش ضلعی منتظم ABCDEF مفروض است با امتداد دادن اضلاع شش ضلعی.

مطابق شکل، مثلث MNP را ساخته ایم.

الف) نشان دهید MNP متساوی‌الاضلاع است.

ب) نشان دهید مساحت شش ضلعی، دو سوم مساحت مثلث MNP است.

پ) از نقطه‌ی Dلخواه T درون شش ضلعی عمودهای TH، TH' و TH'' را به ترتیب بر BC، ED و AF رسم کنید. مجموع طولهای این سه عمود با کدام جزء از مثلث MNP برابر است؟

ت) مجموع مساحت‌های مثلث‌های TBC، TDE و TAF چه کسری از مساحت مثلث MNP است؟ نشان دهید:

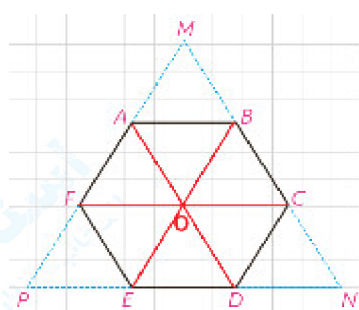
$$S_{TBC} + S_{TDE} + S_{TAF} = S_{TAB} + S_{TEF} + S_{TCD}$$

» پاسخ «

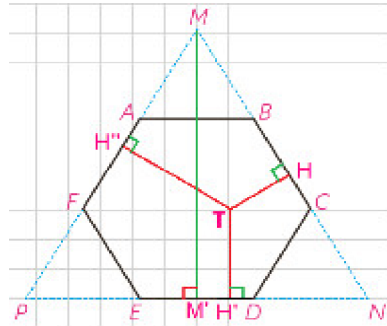
الف) اندازه هر زاویه داخلی شش ضلعی منتظم 120° است. بنابراین زاویه‌های خارجی 60° است. با توجه به شکل و مجموع زوایای داخلی هر مثلث نتیجه می‌گیریم که $\hat{M} = \hat{N} = \hat{P} = 60^\circ$ و در نتیجه مثلث MNP متساوی‌الساقین است.

ب) اگر قطرهای شش ضلعی منتظم را رسم کنیم آنرا به شش مثلث متساوی‌الاضلاع تقسیم می‌کنیم و در مثلث MNP، ۹ مثلث همنهشت ایجاد می‌شود.

$$\frac{S_{\text{شش ضلعی}}}{S_{MNP}} = \frac{6S_{MAB}}{9S_{MAB}} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$$

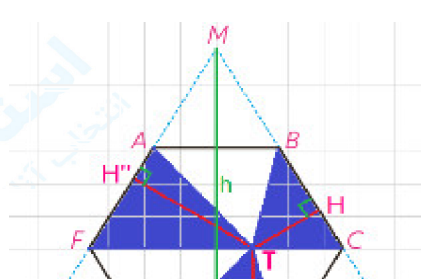


پ) مجموع فواصل هر نقطه درون مثلث متساوی‌الاضلاع مقداری ثابت است و این مقدار با طول ارتفاع مثلث برابر است:



$$TH + TH' + TH'' = MM'$$

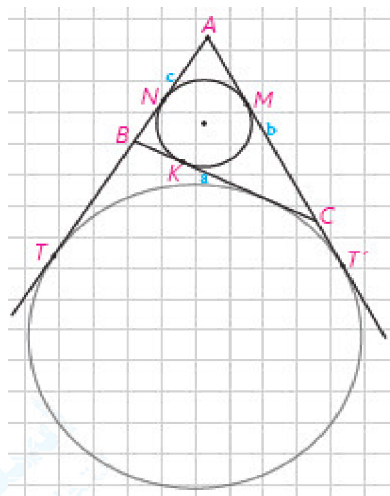
(ت)



$$S_{TBC} + S_{TDE} + S_{TAF} = S_{TAB} + S_{TEF} + S_{TCD}$$

$$S_{TAF} + S_{TDE} + S_{TBC}$$

$$= \frac{1}{2}AF \cdot TH'' + \frac{1}{2}DE \cdot TH' + \frac{1}{2}BC \cdot TH$$



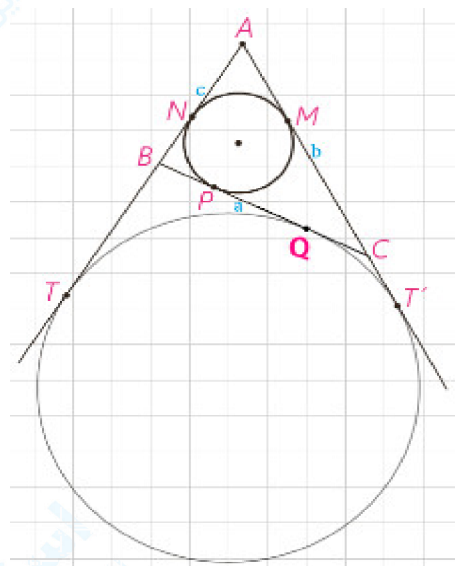
-۴۷- اگر نقاط تماس دایره محاطی داخلی مثلث ABC با اضلاع آن M , N و K باشند و T و T' نقطه‌های تماس یک دایره محاطی خارجی با خط‌های شامل دو ضلع باشند، نشان دهید:

$$AM = AN = P - a$$

$$BN = BK = P - b, CM = CK = P - c$$

$$AT = AT' = P$$

پاسخ



$$\begin{aligned} AM &= AN = P - a \\ AN &= c - BN \quad \} \\ AM &= b - CM \quad \} \Rightarrow AM + AN \\ &= b + c - (BN + CM) \\ AM &= AN \\ \hline CM &= CP, BN = BP \end{aligned}$$

$$\nabla AM = b + c - \underbrace{(BP + CP)}_a = b + c - a$$

$$\nabla AM = \nabla p - \nabla a \Rightarrow AM = AN = p - a$$

$$BN = BP = P - b$$

$$\begin{aligned} BN &= c - AN \quad \} \\ BP &= a - CP \quad \} \Rightarrow BN + BP = a + c - (AN + CP) \xrightarrow{BP = BN} \\ AN &= AM, CP = CM \end{aligned}$$

$$\nabla BN = a + c - \underbrace{(AM + CM)}_b = a + c - b$$

$$\nabla BN = \nabla p - \nabla b \Rightarrow BN = BP = p - b$$

$$CM = CP = P - C$$

$$\begin{aligned} CM &= b - AM \quad \} \\ CP &= a - BP \quad \} \Rightarrow CM + CP = b + A - (AM + BP) \xrightarrow{CM = CP} \\ AN &= AM, BP = BN \end{aligned}$$

$$\nabla CM = b + a - \underbrace{(AN + BN)}_c = b + a - c$$

$$\nabla CM = \nabla p - \nabla c \Rightarrow CM = CP = p - c$$

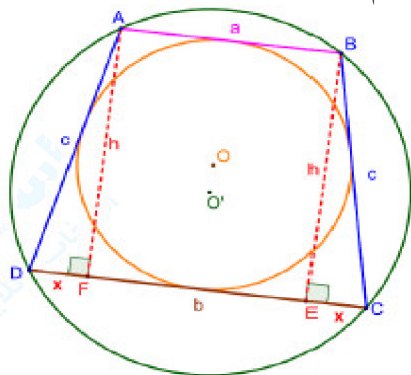
$$AT = AT' = P$$

$$\begin{aligned} AT + AT' - c + BT + b + CT' &\xrightarrow{AT = AT', BT = BQ, CT' = CQ} \nabla AT = c + b + \underbrace{BQ + CQ}_{} \end{aligned}$$

-۴۸- یک ذوزنقه، هم محیطی است و هم مساحتی. ثابت کنید مساحت این ذوزنقه برابر است با میانگین حسابی دو قاعده آن ضرب در میانگین هندسی آنها

پاسخ »

چون ذوزنقه‌ی $ABCD$ محاطی است پس متساوی الساقین است و چون محیطی است مجموع دو ضلع مقابل با مجموع دو ضلع مقابل دیگر برابر است. در نتیجه: $2c = a + b$ و مثلث ADF قائم الزاویه است.



$$2c = a + b \Rightarrow c = \frac{a + b}{2}, \quad b = 2x + a \Rightarrow x = \frac{b - a}{2}$$

$$h^2 = c^2 - x^2 \Rightarrow h^2 = \left(\frac{a + b}{2}\right)^2 - \left(\frac{b - a}{2}\right)^2$$

$$\Rightarrow h^2 = \frac{4ab}{4} \Rightarrow h = \sqrt{ab}$$

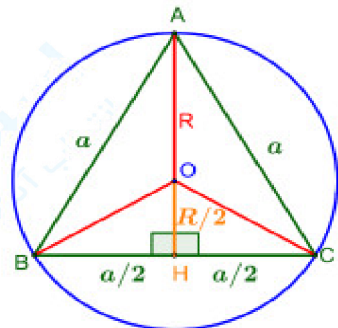
$$S_{ABCD} = \frac{1}{2}(a + b) \times h \Rightarrow S_{ABCD} = \frac{1}{2}(a + b)\sqrt{ab}$$

۴۹- مساحت مثلث متساوی الاضلاعی را به دست آورید که در دایره‌ای به شعاع R محاط شده باشد.

پاہنچ

مرکز دایره‌ی محیطی نقطه‌ی O محل برخورد عمودمنصف‌های اضلاع مثلث است و چون مثلث متساوی‌الاضلاع است نقطه‌ی O محل برخورد میانه‌ها هم هست. بنابراین: راه اول:

$$AB = BC = AC = a \quad , \quad BH = CH = \frac{a}{\sqrt{3}}$$

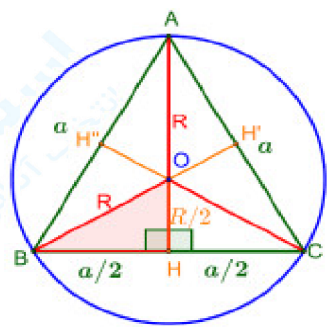


$$\Rightarrow \frac{\sqrt{r}}{r} a = \frac{r}{r} R \Rightarrow a = \frac{rR}{\sqrt{r}} \Rightarrow a = R\sqrt{r}$$

$$\begin{aligned} OH &= \frac{OA}{r} \Rightarrow OH = \frac{R}{r} \Rightarrow AH = R + \frac{R}{r} = \frac{r+1}{r}R \\ A\overset{\triangle}{CH}:H &= 90^\circ \Rightarrow AH = \sqrt{AC^2 + CH^2} \\ \Rightarrow AH &= \frac{\sqrt{r}}{r}a \end{aligned}$$

$$S_{ABC} = \frac{\sqrt{r}}{r} a^r \Rightarrow S_{ABC} = \frac{\sqrt{r}}{r} (R \sqrt{r})^r \Rightarrow S_{ABC} = \frac{r \sqrt{r}}{r} R^r$$

پر ز دوم: با توجه به شکل مثلث ABC از شش مثلث همنهشت ساخته شده است. این مثلث‌های به حالت (ض ز ض) همنهشت هستند.



$$OBA \triangle : H = 90^\circ \Rightarrow BH = \sqrt{R^2 - \left(\frac{R}{2}\right)^2} = \frac{R}{2}\sqrt{3}$$

$$S_{ABC} = \sigma S_{OBH} \Rightarrow S_{ABC} = \sigma \times \frac{1}{\sqrt{r}} \times \frac{R}{\sqrt{r}} \times \frac{R}{\sqrt{r}} \sqrt{r}$$

$$\Rightarrow S_{ABC} = \frac{\sqrt{3}}{4} R^2$$

مجموعه سوالات استادبانک

۵۰- در سوالات زیر گزینه درست را انتخاب کنید:

(الف) مرکز دایره محاطی داخلی هر مثلث، محل برخورد آن مثلث است.

(۱) ارتفاع‌های اضلاع
(۲) عمود منصف‌های اضلاع

(۳) نیمساز‌های زاویه‌های درونی
(۴) میانه‌های اضلاع

(ب) مرکز دایره محیطی هر مثلث، محل برخورد آن مثلث است.

(۱) ارتفاع‌های اضلاع
(۲) عمودمنصف‌های اضلاع

(۳) نیمساز‌های زاویه‌های درونی
(۴) میانه‌های اضلاع

پاسخ »

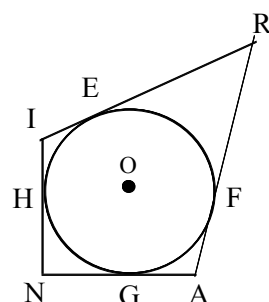
(الف) گزینه ۳ پاسخ صحیح است. (۰/۲۵) ص ۵۳

(ب) گزینه ۲ پاسخ صحیح است. (۰/۲۵) ص ۵۹

۵۱- ضلع‌های چهارضلعی محیطی IRAN بر دایره مماس‌اند. (شکل رو به رو)

ثابت کنید:

$$IR + AN = RA + NI$$



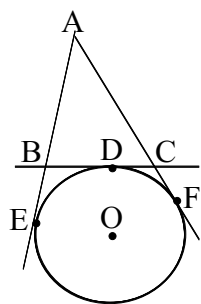
پاسخ »

می‌دانیم اگر از هر نقطه دو مماس بر دایره رسم کنیم آن‌گاه اندازه‌های دو مماس برابرند، بنابراین:

$$\left\{ \begin{array}{l} RE = RF \\ IE = IH \\ NG = NH \\ AG = AF \end{array} \right. \Rightarrow RE + IE + NG + AG = RF + IH + NH + AF \Rightarrow IR + AN = RA + NI$$

رابطه‌ها را با هم جمع می‌کنیم.

مجموعه سوالات استادبانک



۵۲- خط های BC ، AF و AE به ترتیب در نقطه های E ، F و D بر دایره (O) مماس هستند. مماس BC ، خط های AF و AE را به ترتیب در نقطه های B و C قطع کرده است. ثابت کنید که با تغییر مکان نقطه D روی دایره بین دو نقطه E و F ، محیط مثلث ABC ثابت می ماند.

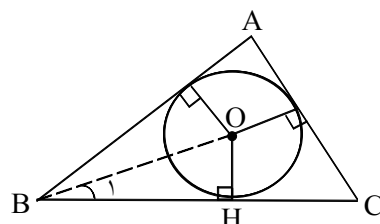
پاسخ

می دانیم که طول مماس های رسم شده از نقطه ای خارج از یک دایره با هم برابر است.

$$\text{محیط مثلث } ABC = AB + AC + BC = AB + AC + BD + DC = AB + AC + BE + CF \quad (0/75)$$

$$= AE + AF = 2AE \quad (0/25)$$

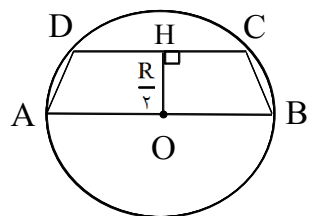
بنابراین محیط مثلث ABC مستقل از نقطه D بوده و مقدار آن ثابت است.



۵۳- مثلثی رسم کنید که از آن طول یک ضلع و زاویه مقابل به آن و شعاع دایره محاطی معلوم باشد.

پاسخ

چون مرکز دایره محاطی در محل تلاقی نیمسازهای مثلث است پس اگر زاویه B معلوم باشد مثلث OHB را با معلوم بودن OH و $\hat{B}_1 = \hat{H}$ که معلوم است رسم می کنیم به مرکز O به شعاع $OH = r$ دایره محاطی رسم کرده از B مماس بر دایره رسم می کنیم به اندازه زاویه $\frac{B}{2}$ و همچنین مثلث OHC نیز قابل رسم است از C خطی رسم می کنیم که با آن زاویه $\frac{C}{2}$ بسازد تا این دو خط همدیگر را در نقطه A قطع کند مثلث ABC مثلث مطلوب است.



۵۴- ذوزنقه‌ی متساوی‌الساقین ABCD در دایره‌ای به شعاع R چنان محاط است که قطر دایره و ارتفاع این ذوزنقه $\frac{R}{2}$ می‌باشد. محیط و مساحت این ذوزنقه را برحسب R تعیین کنید.

پاسخ »

از O به D وصل می‌کنیم. در مثلث قائم‌الزاویه OHD داریم:

$$HD^2 = OD^2 - OH^2 = R^2 - \frac{R^2}{4} = \frac{3R^2}{4} \Rightarrow HD = \frac{R\sqrt{3}}{2} \Rightarrow CD = 2HD = R\sqrt{3}$$

در مثلث قائم‌الزاویه ADD' داریم:

$$AD' = AO - OD' = R - \frac{R\sqrt{3}}{2} = R \left(1 - \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

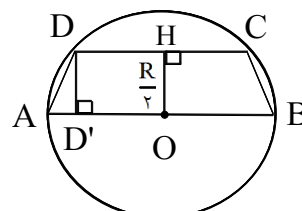
$$DD' = OH = \frac{R}{2}$$

$$\Rightarrow AD^2 = AD'^2 + DD'^2 \Rightarrow AD^2 = R^2 \left(1 - \frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 + \frac{R^2}{4} = R^2 \left(2 - \sqrt{3}\right)$$

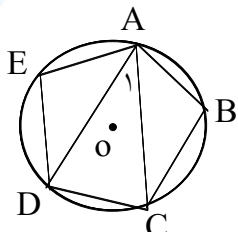
$$\Rightarrow AD = R\sqrt{2 - \sqrt{3}} = BC$$

$$= 2R + 2R\sqrt{2 - \sqrt{3}} + R\sqrt{3} = R \left(2 + \sqrt{3} + 2\sqrt{2 - \sqrt{3}}\right)$$

$$\text{مساحت ذوزنقه} = \frac{1}{2} OH (AB + CD) = \frac{1}{2} \times \frac{R}{2} (2R + R\sqrt{3}) = \frac{R^2}{4} (2 + \sqrt{3})$$



۵۵- در دایره C(O, R) یک پنج‌ضلعی منتظم محاط شده است. زاویه بین دو قطر مرسوم از یک رأس را به دست آورید.



پاسخ »

پنج‌ضلعی منتظم دایره را به پنج قسمت مساوی تقسیم می‌کند به طوری که اندازه‌ی هر کمان آن $\frac{360}{5} = 72$ می‌باشد.

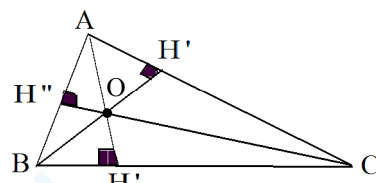
$$\widehat{A_1} = \frac{\widehat{DC}}{2} = \frac{72}{2} = 36 \quad \text{زاویه محاطی}$$

مجموعه سوالات استادبانک

۵۶- ثابت کنید شعاع دایره محاطی داخلی هر مثلث از رابطه‌ی زیر بدست می‌آید. که در آن S مساحت مثلث و P نصف

$$R = \frac{S}{P}$$

پاسخ »



راحل: فرض کنیم O مرکز دایره محاطی درونی مثلث ABC باشد.

در این صورت نقطه‌ی O از سه ضلع مثلث ABC باشد.

در این صورت نقطه‌ی O از سه ضلع مثلث ABC به یک فاصله خواهد بود، داریم:

$$S_{ABC} = S_{AOB} + S_{AOC} + S_{BOC}$$

$$S = \frac{1}{2} OH'' \times AB + \frac{1}{2} OH' \times AC + \frac{1}{2} OH \times BC$$

$$S = \frac{1}{2} r \cdot AB + \frac{1}{2} r \cdot AC + \frac{1}{2} r \cdot BC$$

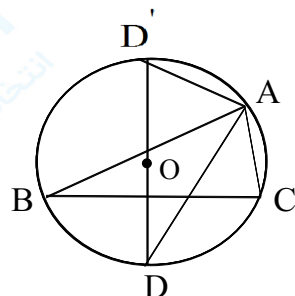
$$S = \frac{1}{2} r(AB + AC + BC)$$

$$S = \frac{1}{2} r(2P) \Rightarrow R = \frac{S}{P}$$

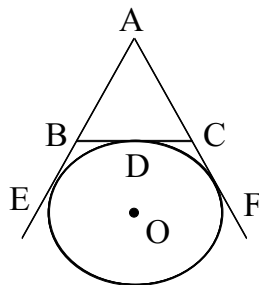
۵۷- مثلث ABC در دایره به مرکز O محاط است. نیمساز داخلی زاویه‌ی A دایره O را در نقطه‌ی D و نیمساز خارجی

آن دایره را در نقطه‌ی D' قطع می‌کند. ثابت کنید DD' بر BC عمود است.

پاسخ »

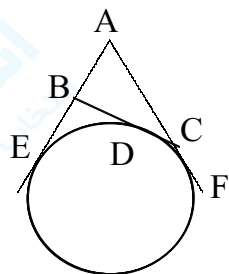


می‌دانیم نیمساز داخلی و خارجی یک رأس مثلث بر هم عموداند پس $\angle DAD' = 90^\circ$. به عبارتی $\overline{AD} \perp \overline{AD'}$ بنابراین DD' قطر دایره است. از طرفی D وسط کمان BC است و قطر DD' از وسط کمان BC عبور کرده بنابراین DD' از وسط وتر BC گذشته و بر آن عمود است یعنی DD' عمودمنصف BC است.



-۵۸- در شکل مقابل خطهای AE و AF بر دایره مماس هستند.
نشان دهید با تغییر مکان نقطه D روی دایره بین دو نقطهی ثابت
و F محیط مثلث ABC ثابت می‌ماند.

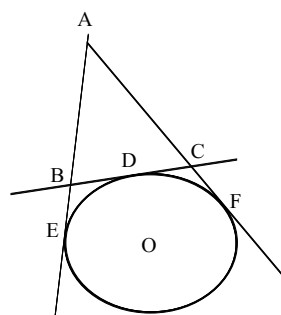
» پاسخ «



$$\begin{aligned} & CD = CF, BC = BE \quad (1) \\ & \text{محیط } \triangle ABC = AB + AC + BC \\ & = AB + AC + BC + DC \xrightarrow{\text{از (1)}} AB + AC + BE + CF = AE + AF = 2AF \end{aligned}$$

پس محیط مثلث بستگی به تغییر نقطه D روی دایره ندارد.

-۵۹- خطهای BC ، AF و AE به ترتیب در نقطه‌های E و D بر دایرهی (O) مماس هستند.



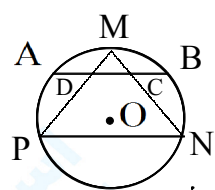
مماس BC ، خطهای AF و AE را به ترتیب در نقطه‌های B و C قطع کرده است. ثابت کنید با تغییر مکان نقطه D روی دایره بین دو نقطهی ثابت E و F ، محیط مثلث ABC ثابت می‌ماند.

$$\begin{aligned} & CD = CF \quad \text{و} \quad BD = BE \quad \text{اگر از یک نقطه دو مماس بر دایره رسم کنیم آنگاه اندازه‌های دو مماس برابرند. پس} \\ & \text{داریم: } \overline{ABC} = AB + BC + AC \rightarrow \overline{ABC} = AB + BD + DC + AC \\ & \overline{ABC} = AB + BE + CF + AC \rightarrow \overline{ABC} = AE + AF \rightarrow \overline{ABC} = \text{محیط ثابت} \end{aligned}$$

» پاسخ «

- ۶۰- از نقطه M وسط کمان AB دو وتر دلخواه MN و MP را رسم می‌کنیم تا وتر AB را در نقاط C و D قطع کند. ثابت کنید چهارضلعی CDPN محاطی است.
-

پاسخ »



حکم: محاطی است $C(O, R) \Rightarrow CDPN$

با توجه به شرط محاطی بودن چهارضلعی باید ثابت کرد:

$$\left\{ \begin{array}{l} \hat{P} + \hat{D} = 180^\circ \\ \hat{C} + \hat{N} = 180^\circ \end{array} \right.$$

$$\text{محاطی است } \hat{P} = \frac{\hat{MB} + \hat{BN}}{2} \text{ و } \hat{D} = \frac{\hat{MB} + \hat{AP} + \hat{PN}}{2} \Rightarrow$$

$$\hat{P} + \hat{D} = \frac{\hat{MB} + \hat{BN}}{2} + \frac{\hat{MB} + \hat{AP} + \hat{PN}}{2}$$

$$\hat{P} + \hat{D} = \frac{\hat{MB} + \hat{BN} + \hat{AM} + \hat{AP} + \hat{PN}}{2} = \frac{360^\circ}{2} = 180^\circ \quad \text{و } \hat{C} + \hat{N} = 180^\circ$$