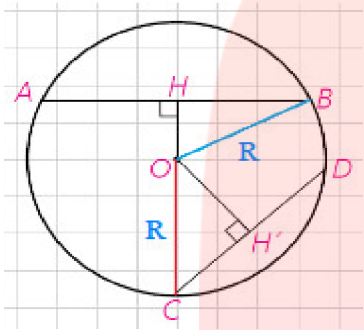


- در دایره‌ی  $C(O, R)$  نشان دهید  $AB > CD$  اگر و تنها اگر  $OH < OH'$  فاصله‌ی  $O$  از دو وتر  $AB$  و  $CD$  هستند.

راهنمایی:  $O$  به  $B$  و  $C$  وصل، و از قضیه‌ی فیثاغورس استفاده کنید.

» پاسخ «



فرض:  $AB > CD$

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

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

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

$$\begin{aligned} AB > CD \Rightarrow \frac{AB}{2} > \frac{CD}{2} \xrightarrow{(1)} BH > CH' \Rightarrow BH^2 > CH'^2 \Rightarrow R^2 - OH^2 > R^2 - OH'^2 \\ \Rightarrow -OH^2 > -OH'^2 \xrightarrow{\times(-1)} OH^2 < OH'^2 \xrightarrow{\frac{OH > .}{OH' > .}} OH < OH' \end{aligned}$$

فرض:  $OH < OH'$  حکم:  $AB > CD$

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

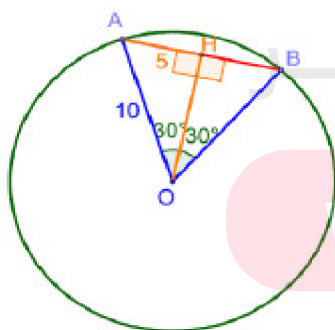
$$\triangle O\bar{B}H: H = 90^\circ \Rightarrow OH^2 = R^2 - BH^2$$

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

$$\begin{aligned} OH < OH' \Rightarrow R^2 - BH^2 < R^2 - CH'^2 \Rightarrow -BH^2 < -CH'^2 \xrightarrow{\times(-1)} BH^2 > CH'^2 \\ \frac{BH > .}{CH' > .} \xrightarrow{(1)} BH > CH' \xrightarrow{(1)} AB > CD \end{aligned}$$

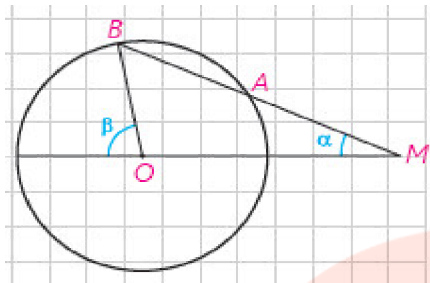
- در دایره‌ی  $C(O, R)$  فاصله‌ی  $O$  از وتر  $AB = \widehat{AB} = 60^\circ$  و  $AB = 10$  را به دست آورید.

» پاسخ «



می‌دانیم که مثلث  $OAB$  متساوی‌الاضلاع است. و برای پیدا کردن فاصله‌ی  $O$  از وتر از مرکز باید نقطه‌ی  $O$  را بر وتر عمود کنیم 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:

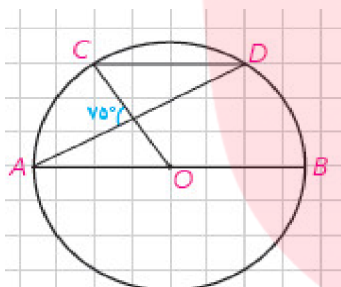
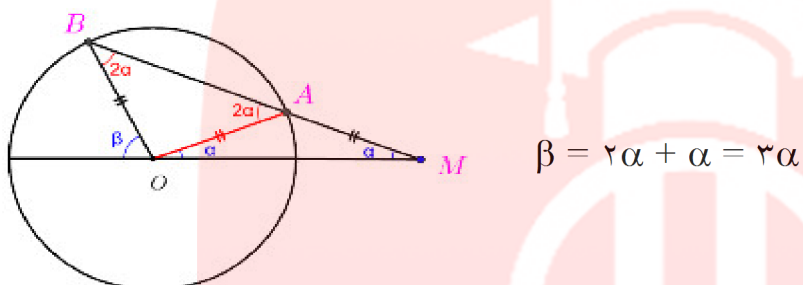
$$\begin{aligned} OH &= \sqrt{OA^2 - AH^2} \Rightarrow OH = \sqrt{10^2 - 5^2} \\ &= \sqrt{75} = 5\sqrt{3} \end{aligned}$$



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

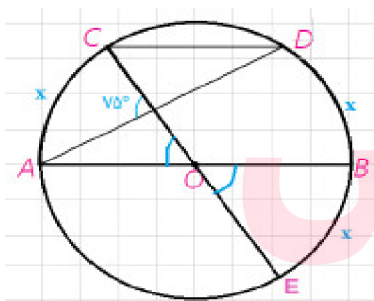
«پاسخ»

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



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

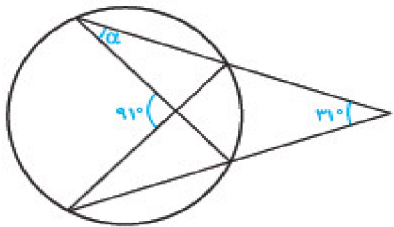
«پاسخ»



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

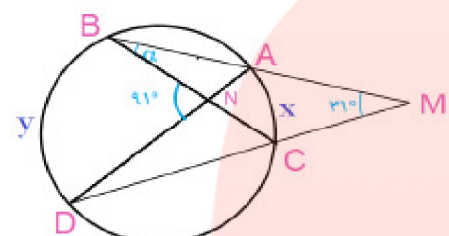
$$\widehat{CD} = 180^\circ - 2x \Rightarrow \widehat{CD} = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$$

گروه آموزشی عصر



۵- در شکل مقابل اندازه‌ی زاویه‌ی  $\alpha$  را به دست آورید.

«پاسخ»



$$\Rightarrow \begin{cases} y - x = 92^\circ \\ y + x = 182^\circ \end{cases} \Rightarrow 2y = 244^\circ \Rightarrow y = 122^\circ \Rightarrow x = 60^\circ$$

$$\hat{M} = \frac{y - x}{2} \Rightarrow 2 \times 21^\circ = y - x$$

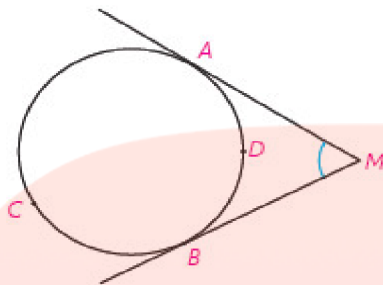
$$\hat{N} = \frac{y + x}{2} \Rightarrow 2 \times 91^\circ = y + x$$

# مای درس

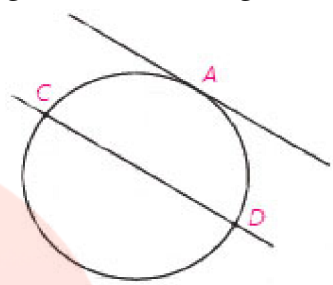
گروه آموزشی عصر

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)

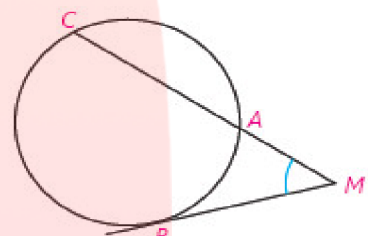
۶- در شکل‌های زیر ثابت کنید:  
راهنمایی: از نقطه‌ی B خطی موازی ضلع دیگر زاویه رسم کنید.



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



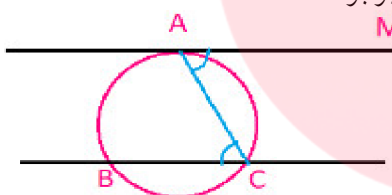
$$\widehat{AC} = \widehat{AD}, \text{ ثابت کنید } d_1 \parallel d_2 \quad (\text{الف})$$



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

» پاسخ »

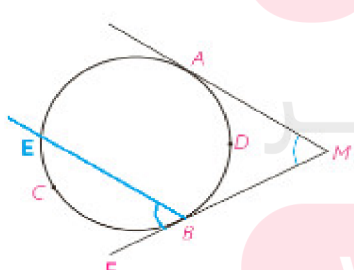
ثابت می‌شود که کمان‌های محصور بین یک مماس و وتر موازی در یک دایره با هم برابرند.



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

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

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

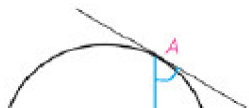


$$\widehat{AMB} = \widehat{EBF}$$

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

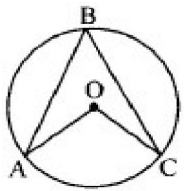
$$\widehat{AMB} = \widehat{EBF} = \frac{\widehat{EB}}{2} = \frac{\widehat{ACD} - \widehat{AE}}{2} \quad \widehat{AE} = \widehat{ADB} \rightarrow \widehat{AMB} = \widehat{EBF} = \frac{\widehat{ACD} - \widehat{ADB}}{2}$$

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



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

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



$\widehat{AOC}$  و محاطی  $ABC$  را محاسبه کنید.

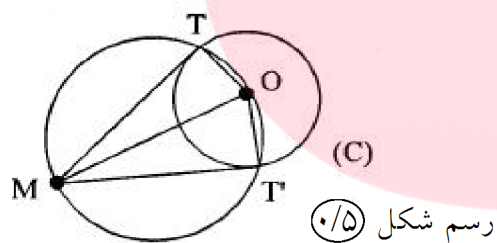
«پاسخ»

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

ص ۶۷

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

«پاسخ»

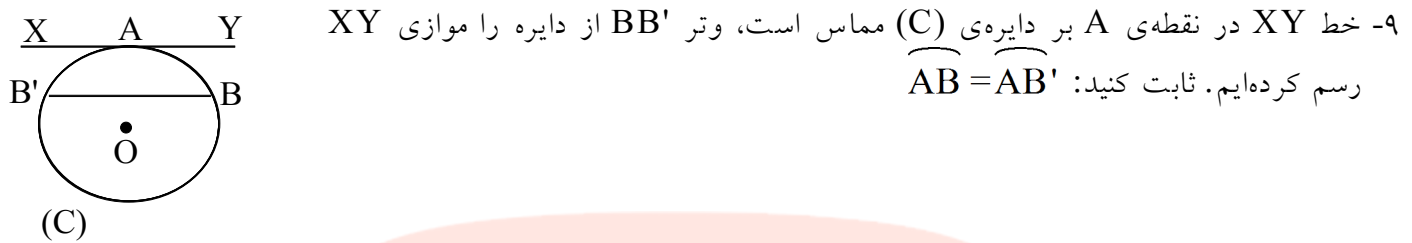


نقطه‌ی M را به O مرکز دایره‌ی (C) وصل کرده، دایره‌ی به قطر OM را رسم می‌کنیم. تا دایره‌ی (C) را در نقاط T و T' قطع کند. زاویه‌های  $O\hat{T}M = O\hat{T'}M = 90^\circ$  زیرا زاویه‌های محاطی و رو به رو قطر هستند پس در نتیجه  $MT$  در نقطه‌ی T و  $MT'$  در نقطه‌ی T' بر دایره‌ی (C) مماسند. (0/25)

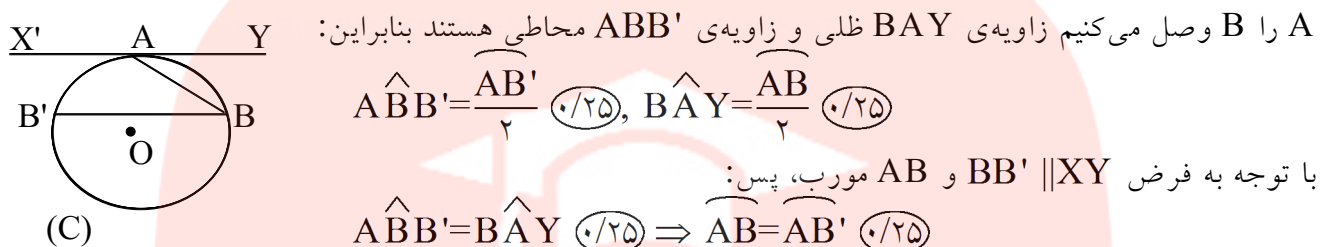
# ماه درس

## گروه آموزشی عصر

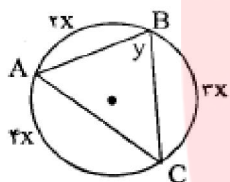
[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)



» پاسخ «



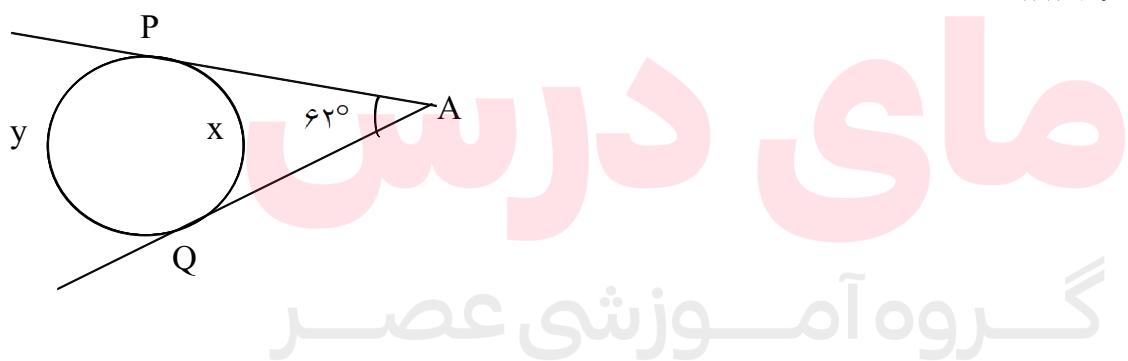
۱۰- با توجه به شکل زیر اندازه  $x$  و  $y$  را تعیین کنید.



» پاسخ «

$$\begin{cases} 2x + 3x + 4x = 360 & (0/25) \Rightarrow x = 40 \quad (0/25) \\ y = \frac{4x}{2} \quad (0/25) \Rightarrow y = 2x \Rightarrow y = 80 \quad (0/25) \end{cases}$$

۱۱- با توجه به شکل  $x$  و  $y$  را بباید.

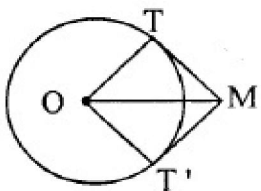


» پاسخ «

$$\frac{y-x}{2} = 62^\circ \quad (0/25)$$

$$\rightarrow y = 242^\circ, x = 118^\circ \quad (0/25)$$

$$x + y = 360^\circ \quad (0/25)$$

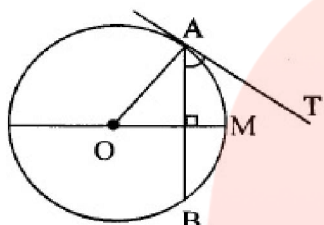


۱۲- زاویه‌ی ظلی  $TAB$  در دایره‌ای به مرکز  $O$  داده شده است.

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

با استفاده از ویژگی قطر عمود بر وتر، ثابت کنید که

### » پاسخ «



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 در 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

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

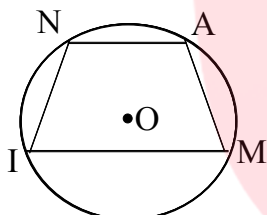
$$\textcircled{0/25} \quad O\hat{A}B + A\hat{O}M = 90^\circ \quad (3)$$

از روابط (1) و (3) نتیجه می‌شود

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

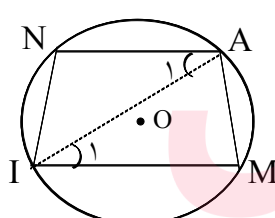
۱۳- در دایره‌ی (O) چهار ضلعی  $AMNI$  محاط شده است و داریم

$AN \parallel MI$ : نشان دهید



### » 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  $\textcircled{0/5}$

$$\left\{ \begin{array}{l} \hat{A}_1 = \frac{\widehat{NI}}{2} \\ \hat{I}_1 = \frac{\widehat{AM}}{2} \end{array} \right. \rightarrow \hat{A}_1 = \hat{I}_1 \quad \textcircled{0/25}$$

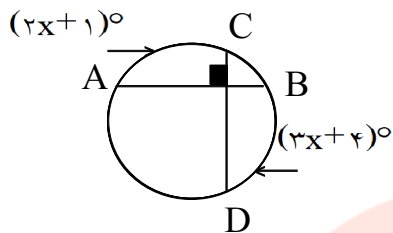
داریم:

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

طبق عکس قضیه خطوط موازی و خط مورب

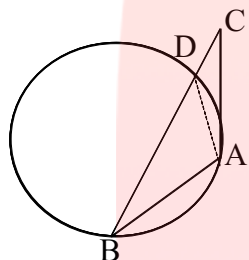
گروه آموزشی عصر

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



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

$$\frac{2x+1+3x+4}{2} = 90^\circ \quad (1/25) \rightarrow 5x + 5 = 180 \Rightarrow x = 35^\circ \quad (1/25)$$

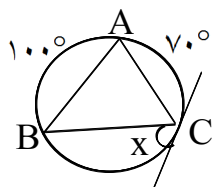


۱۵- در دایره  $(O, R)$   $AC$  مماس و  $AB$  با یکدیگر مساوی اند  
خط  $BC$  دایره را در نقطه‌ی  $D$  قطع کرده است. ثابت کنید مثلث  $ADC$  متساوی الساقین است.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

$$\left\{ \begin{array}{l} AC = AB \Rightarrow \hat{B} = \hat{C} \quad (1/25) \\ \hat{B} = D\hat{A}C = \frac{\hat{AD}}{2} \quad (1/25) \end{array} \right. \Rightarrow D\hat{A}C = \hat{C} \Rightarrow DC = DA \quad (1/25)$$

۱۶- مقدار  $X$  را به دست آورید.

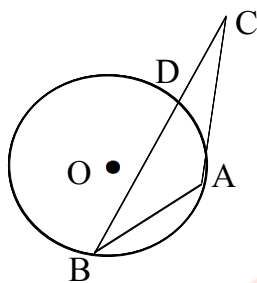


پا سخ

$$\widehat{BC} + 100^\circ + 70^\circ = 260^\circ \xrightarrow{0/25} \widehat{BC} = 190^\circ$$

$$x = \frac{\widehat{BC}}{2} \xrightarrow{0/25} \frac{190^\circ}{2} = 95^\circ \quad 0/25$$

(زاویه ظلی)

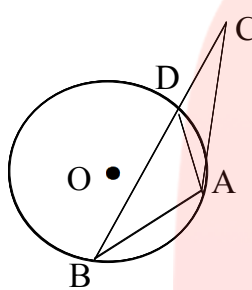


۱۷- در دایره‌ی (O) مماس AC و وتر AB با یکدیگر مساوی‌اند.

خط BC دایره را در نقطه‌ی D قطع کرده است.

ثابت کنید مثلث ACD، متساوی الساقین است.

«پاسخ»



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

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.

$$\widehat{AD} = 2x^\circ$$

$$\widehat{DB} = y^\circ$$

$$\widehat{BE} = (3x + 10)^\circ$$

«پاسخ»

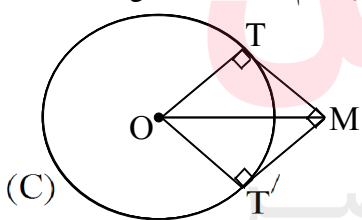
$$\hat{M} = \frac{(2x + 3x + 10)^\circ}{2} \quad (0/25) \Rightarrow 90^\circ = \frac{(5x + 10)^\circ}{2} \quad (0/25)$$

$$5x = 180 - 10 \Rightarrow 5x = 170^\circ \quad (0/25) \Rightarrow x = 34^\circ \quad (0/25)$$

$$y = 2x \quad (0/25) \Rightarrow y = 2(34^\circ) = 68^\circ \quad (0/25)$$

۱۹- از نقطه‌ی M خارج دایره‌ی C(O, 7) دو مماس عمود بر هم بر دایره‌ی (C) رسم کرده‌ایم. (مطابق شکل)

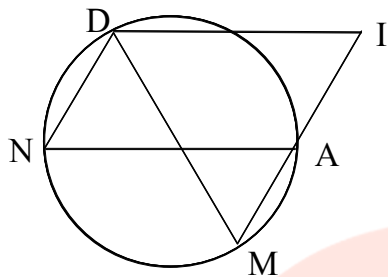
اگر T و T' نقاط تماس دو مماس با دایره باشند، اندازه‌ی MT را بیابید.



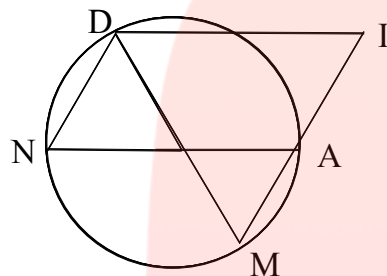
«پاسخ»

چون از M دو مماس عمود بر هم بر دایره رسم شده است پس OT عمود بر MT بوده (0/25) بنابراین چهارضلعی OTMT' مربع است (0/25) پس MT = R = 7 (0/25).

$$\text{www.myfarsi.ir}$$



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

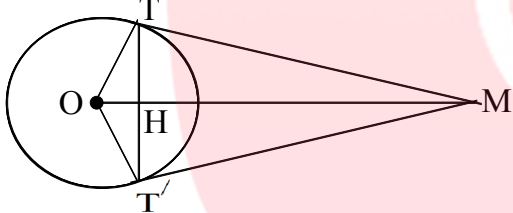


در متوازی الاضلاع  $\hat{N} = \hat{I}$  : DINA

از طرف دیگر  $\hat{N} = \hat{M} = \frac{AD}{2}$  در نتیجه محاطی ،  $\hat{N}$  و  $\hat{M}$

$\hat{M} = \hat{I}$  پس مثلث MDI متساوی الساقین است.  $DM = DI$  پس

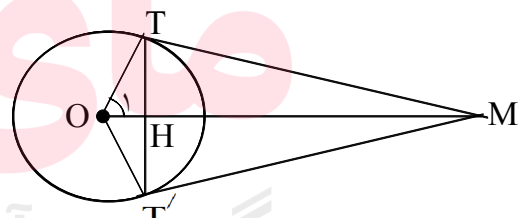
۲۱- دو خط  $MT'$  و  $OM'$  در نقطه‌های  $T'$  و  $T$  بر دایره‌ی  $C(O,R)$  مماسند.  $H$  نقطه‌ی برخورد وتر  $TT'$  با خط  $OM$  است. ثابت کنید:

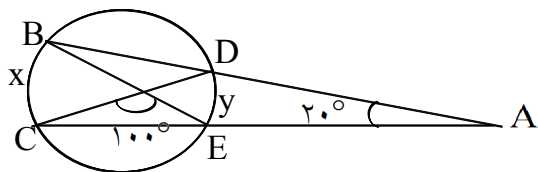


الف) خط OM نیمساز زاویه‌های  $\hat{TO}T$  و  $\hat{T}MT$  است.  
 ب)  $TT' = 2R \cdot MT$

(الف)

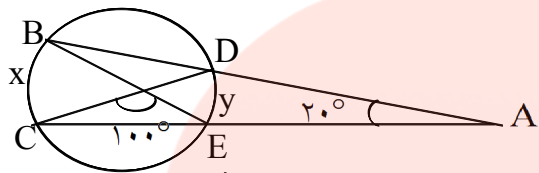
$$\begin{aligned}
 & \left. \begin{array}{l} MT = MT' \\ OM = OM \\ OT = OT' = R \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{ض ض ض}} \widehat{OMT} \approx \widehat{OMT'} \Rightarrow \widehat{TMO} = T'\widehat{MO}, \widehat{TOM} = T'\widehat{OM} \\
 & \left. \begin{array}{l} \widehat{O_1} = \widehat{O_1} \\ H = T = 90^\circ \end{array} \right\} \Rightarrow \widehat{OTM} \sim \widehat{OTH} \Rightarrow \frac{TH}{MT} = \frac{OT}{OM} \\
 & TH \times OM = MT \times OT \\
 & \left. \begin{array}{l} OT = R \\ TH = \frac{TT'}{2} \end{array} \right\} \Rightarrow TT' \times OM = 2MT \times R
 \end{aligned}$$





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

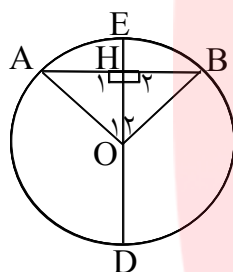
«پاسخ»



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

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

«پاسخ»

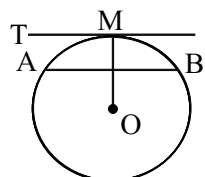


$$\left\{ \begin{array}{l} \widehat{AH} = \widehat{HB} \\ \widehat{AD} = \widehat{DB} \end{array} \right. \text{و } \widehat{AE} = \widehat{EB} \quad \text{حکم: } \widehat{H} = 90^\circ$$

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

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

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

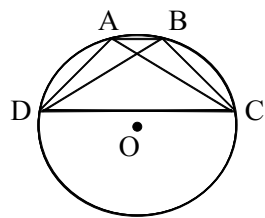


۲۴- ثابت کنید مماسی که بر وسط کمانی از دایره رسم شود با وتر آن کمان موازی می‌باشد.

«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.

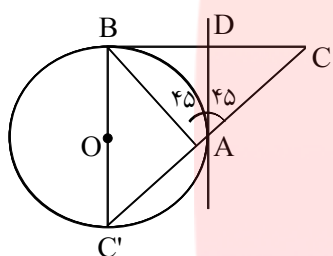
گروه آموزشی عصر



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

» پاسخ «

چون  $\widehat{AC} = \widehat{DB}$  است پس  $\widehat{AC} = \widehat{BD}$ . 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  $BC$  متساویند. از تساوی کمانهای  $AD$  و  $BC$  نتیجه می‌شود  $AB$  با  $CD$  موازی است یعنی چهارضلعی  $ABCD$  ذوزنقه متساوی الساقین می‌باشد.



-۲۶ کمان  $AB$  را مساوی  $90^\circ$  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  $C'$  قطري از دایره است.

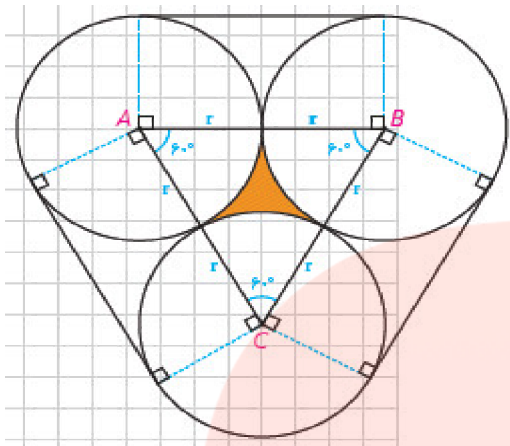
» پاسخ «

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

# مای درس

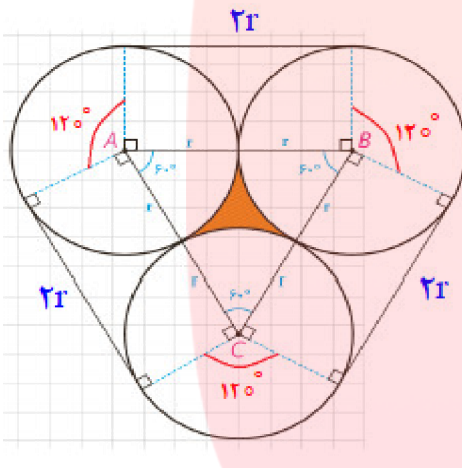
## گروه آموزشی عصر

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)



-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  $2\pi r + 6r$  است. همچنین نشان دهید مساحت ناحیه محدود به سه دایره برابر  $\left(\sqrt{3} - \frac{\pi}{2}\right)r^2$  است.

### » پاسخ «



مجموع سه قطاع با زاویه‌ی  $120^\circ$  درجه تشکیل یک دایره کامل می‌دهد بنابراین داریم:

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

مجموع سه قطاع با زاویه  $60^\circ$  درجه تشکیل یک نیم‌دایره می‌دهد بنابراین داریم:

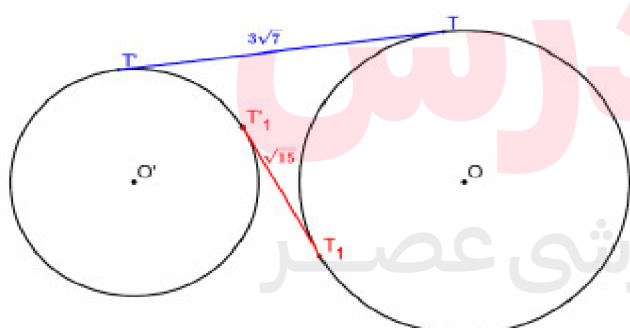
$$\begin{aligned} &= \text{مساحت ناحیه هاشور خورده} \\ &= \text{مساحت نیم‌دایره} - \text{مساحت مثلث } ABC \end{aligned}$$

$$= \text{مساحت ناحیه هاشور خورده}$$

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

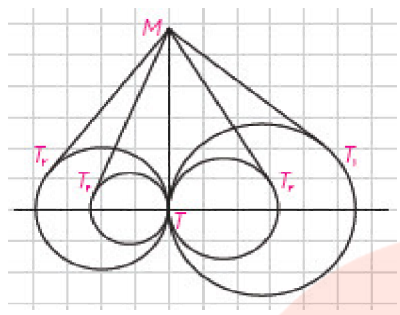
-۲۸- طول شعاع‌های دو دایره متخالج را به دست آورید که طول مماس مشترک خارجی آنها مساوی  $3\sqrt{7}$  و طول مماس مشترک داخلی آنها  $\sqrt{15}$  و طول خط مرکزین آنها مساوی ۸ واحد است.

### » پاسخ «



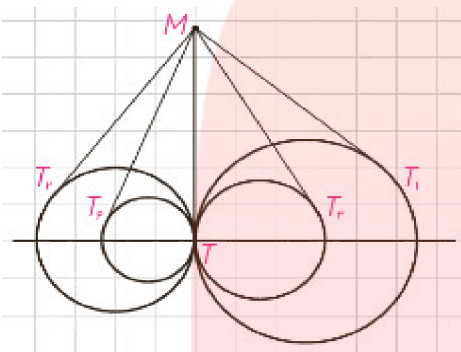
$$\begin{cases} TT'^2 = d^2 - (R^2 - R')^2 \\ TT'^2 = d^2 - (R + R')^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 63 = 64 - (R - R')^2 \\ 15 = 64 - (R + R')^2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} R - R' = 1 \\ R + R' = 4 \end{cases} \Rightarrow 2R = 5 \Rightarrow R = 2.5 \Rightarrow R' = 1.5$$



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  
 $MT_1 = MT_2 = MT_3 = MT_4 = \dots$

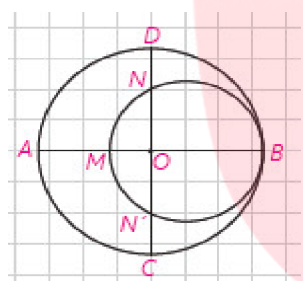
» پاسخ «



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

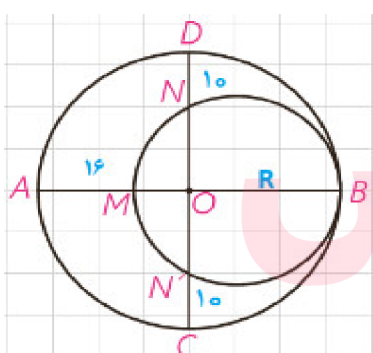
$$\begin{aligned} MT &= MT_2 \\ MT &= MT_4 \\ MT &= MT_1 \\ MT &= MT_3 \end{aligned} \quad \left\{ \begin{array}{l} \\ \\ \\ \end{array} \right.$$

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



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.

» پاسخ «



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

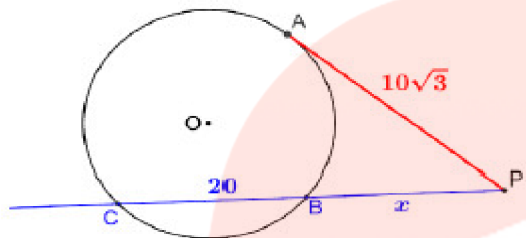
$$R^2 - 16R = R^2 - 20R + 100 \Rightarrow 4R = 100 \Rightarrow R = 25$$

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

گروه آموزشی عصر

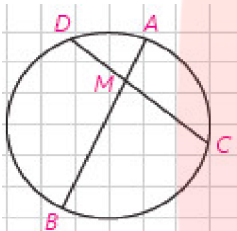
۳۱- از نقطه‌ی P در خارج دایره‌ای مماس PA به طول  $10\sqrt{3}$  را بر آن رسم کردہ‌ایم (A روی دایرہ است). همچنین خطی از P گذرانده‌ایم که دایرہ را در دو نقطه‌ی B و C قطع کرده است و  $BC = 20$ . طول‌های PB و PC را به دست آورید.

«پاسخ»



$$\begin{aligned} PA^2 &= PB \cdot PC \rightarrow (10\sqrt{3})^2 = x(x + 20) \\ \Rightarrow x^2 + 2x - 300 &= 0 \Rightarrow (x - 10)(x + 30) = 0 \\ \Rightarrow x = 10 &, \quad x = -30 \quad \text{غیره} \\ \Rightarrow PB = 10 &, \quad PC = 30 \end{aligned}$$

۳۲- در دایرہ‌ی 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 غیره

$$\Rightarrow \frac{AM}{MB} = \frac{2}{9}$$



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

$$MT^2 = MA \times MB \quad \text{۰/۲۵} \Rightarrow x^2 = 4 \times 9 \quad \text{۰/۲۵} \Rightarrow x = 6 \quad \text{۰/۲۵}$$

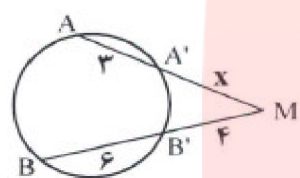
«پاسخ»

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

» پاسخ «

$$\begin{aligned} R &= 4 \\ R' &= 1 \Rightarrow d = 5 \quad (0/25) & TT' = \sqrt{d^2 - (R - R')^2} \quad (0/25) \\ 3x + 1 &= \sqrt{5^2 - (4 - 1)^2} \\ 3x + 1 &= \sqrt{25 - 9} = \sqrt{16} = 4 \quad (0/25) \\ \Rightarrow x &= 1 \quad (0/25) \end{aligned}$$

ص ۸۲



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

» پاسخ «

$$\begin{aligned} MA' \times MA &= MB' \times MB \\ x(x + 3) &= 4(4 + 6) \\ x^2 + 3x - 40 &= 0 \Rightarrow (x + 8)(x - 5) = 0 \Rightarrow x = 5 \end{aligned}$$

با توجه به رابطه طولی در مثلث داریم:

۳۶- مقدار  $x$  را چنان بیابید که اندازه مماس مشترک داخلی دو دایره به شعاع‌های ۲ و ۳ و خط مرکزین  $d = 13$  برابر  $5x - 8$  باشد.

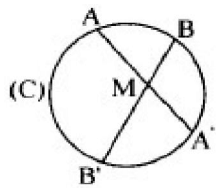
» پاسخ «

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

ص ۸۲

ما درس

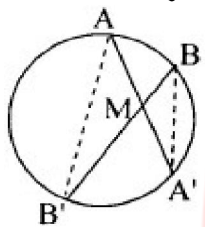
-۳۷- قضیه: از نقطه  $M$  واقع در داخل دایره  $(C)$  دو وتر دلخواه  $AA'$  و  $BB'$  رسم شده‌اند، ثابت کنید:



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

» پاسخ «

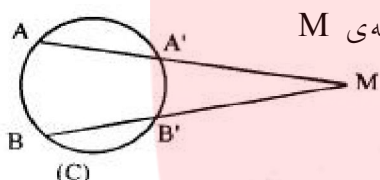
برهان: از  $A$  به  $B'$  و از  $B$  به  $A'$  وصل می‌کنیم، دو مثلث  $AMB'$  و  $BMA'$  متشابه‌اند. (۰/۲۵) زیرا:



$$\left\{ \begin{array}{l} \widehat{AMB'} = \widehat{A'MB} \\ \widehat{A} = \widehat{B} = \frac{\widehat{A'B'}}{2} \end{array} \right. \quad (۰/۵) \Rightarrow \frac{MA}{MB} = \frac{MB'}{MA'} \quad (۰/۲۵)$$

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

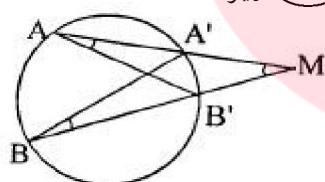
ص ۷۴



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

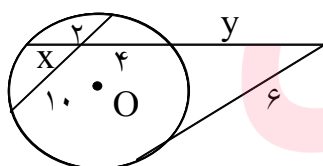
» پاسخ «

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



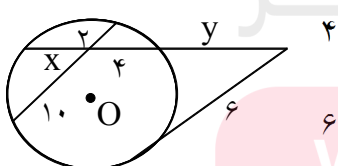
$$\left\{ \begin{array}{l} \widehat{A} = \widehat{B} = \frac{\widehat{A'B'}}{2} \text{ زاویه‌ی محاطی} \\ \widehat{M} \text{ مشترک} \end{array} \right. \quad (۰/۵) \Rightarrow \frac{MA}{MB} = \frac{MB'}{MA'} \quad (۰/۲۵)$$

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



-۳۹- در شکل مقابلهای  $x$  و  $y$  را به دست آورید.

» پاسخ «

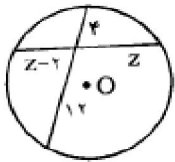


$$4 \times x = 2 \times 10 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow x = 5 \quad (۰/۲۵)$$

$$6^2 = y(y+4) \quad (۰/۲۵) \Rightarrow y^2 + 4y - 36 = 0 \Rightarrow y = 3 \quad (۰/۲۵)$$

$$www.my-dars.ir$$

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

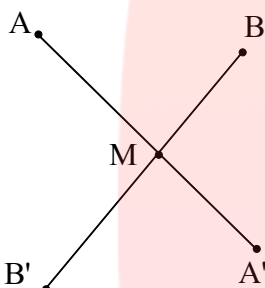


» پاسخ «

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

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

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

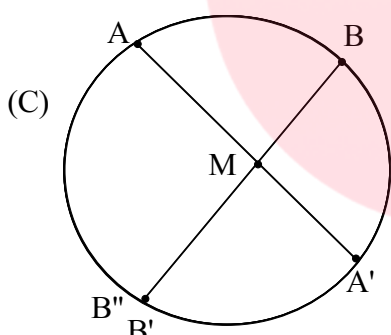


» پاسخ «

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

$$(0/25) MA \cdot MA' = MB \cdot MB''$$

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  $A$ ،  $A'$  و  $B$  گذشته است، از نقطه  $B'$  نیز می‌گذرد، پس چهار نقطه  $A, A', B, B'$  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.

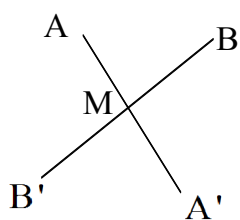
» پاسخ «

$$\text{مماس مشترک خارجی } TT' = \sqrt{d^2 - (R - R')^2}$$

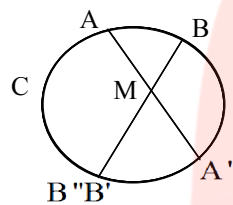
$$2X = \sqrt{(2X + 1)^2 - (7 - 2)^2}$$

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

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  $A, A', B, B'$  روی یک دایره‌اند.



### » پاسخ «



بر سه نقطه  $A, A', B, B'$  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  $D$  قطع خواهد کرد. در این صورت خواهیم داشت:

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

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

۴۴- دو دایره‌ی  $O(O', 6)$  و  $C(O', 4)$  مفروضند. اگر  $d = OO'$  باشد، اوضاع دایره را در حالت‌های زیر بنویسید.  
با ذکر دلیل)

$$d = v \quad (۱)$$

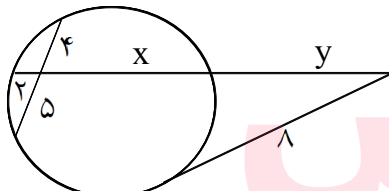
$$d = 2 \quad (۲)$$

### » پاسخ «

$$(۱) \text{ دو دایره مماس درون } d = R - R' \quad (۰/۲۵)$$

$$(۲) \text{ دو دایره متقاطع } d = v, R = 6, R' = 4 \rightarrow R - R' < d < R + R' \quad (۰/۲۵)$$

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



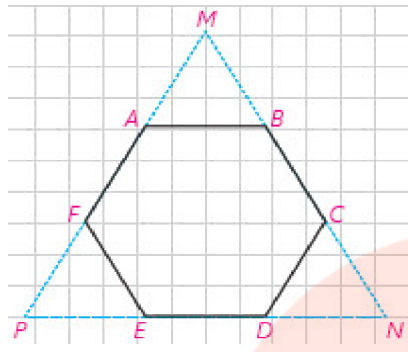
# مای درس

### » پاسخ «

$$2x = 20 \Rightarrow x = 10 \quad (۰/۲۵)$$

$$y(y + 10 + 2) = 64 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow y^2 + 12y - 64 = 0$$

$$\Rightarrow (y+16)(y-4) = 0 \Rightarrow \begin{cases} y = 4 \\ y = -16 \end{cases} \quad (۰/۲۵)$$



۴۶- شش ضلعی منتظم ABCDEF مفروض است با امتداد دادن اضلاع شش ضلعی. مطابق شکل، مثلث MNP را ساخته ایم.  
الف) نشان دهید MNP متساوی الاضلاع 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 AF، ED و BC 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:

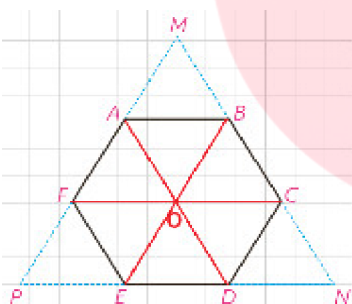
$$S_{TBC} + S_{TDE} + S_{TAF} = S_{TAB} + S_{TEF} + S_{TCD}$$

### » پاسخ «

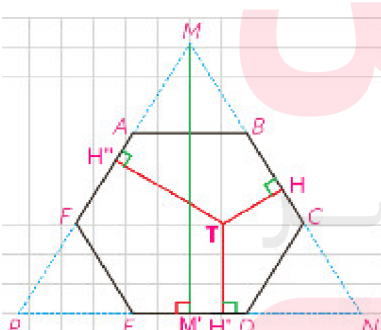
الف) اندازه هر زاویه داخلی شش ضلعی منتظم  $120^\circ$  است. بنابراین زاویه‌های خارجی  $60^\circ$  است. با توجه به شکل و مجموع زوایای داخلی هر مثلث نتیجه می‌گیریم که  $\hat{M} = \hat{N} = \hat{P} = 60^\circ$  و در نتیجه مثلث MNP متساوی‌الساقین است.

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.

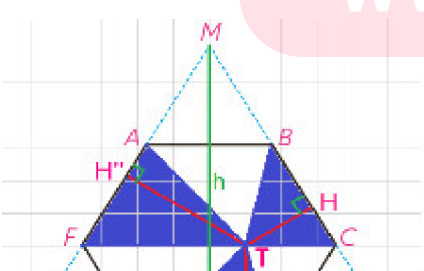
$$\frac{S_{\text{شش ضلعی}}}{S_{MNP}} = \frac{6S_{MAB}}{9S_{MAB}} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$$



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



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



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

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

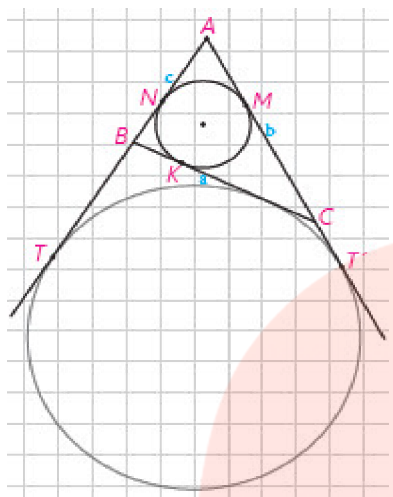
$$= \frac{1}{2}AF \cdot TH'' + \frac{1}{2}DE \cdot TH' + \frac{1}{2}BC \cdot TH$$

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:

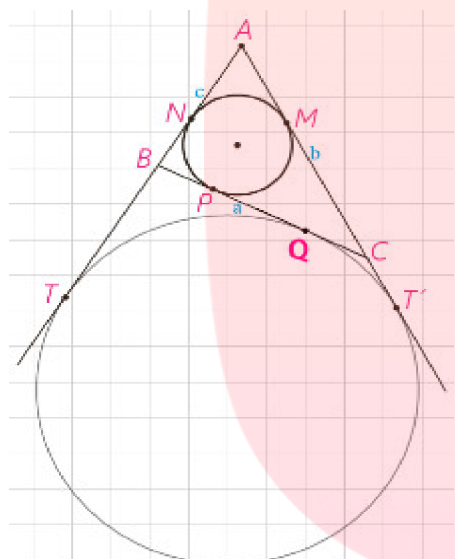
$$AM = AN = P - a$$

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

$$AT = AT' = P$$



با سخ »



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

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

$$\forall AM = \cancel{P} - \cancel{a} \Rightarrow AM = AN = p - a$$

$$BN = BP = P - b$$

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

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

$$\forall BN = \cancel{P} - \cancel{b} \Rightarrow BN = BP = p - b$$

$$CM = CP = P - C$$

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

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

$$\forall CM = \cancel{P} - \cancel{c} \Rightarrow CM = CP = p - c$$

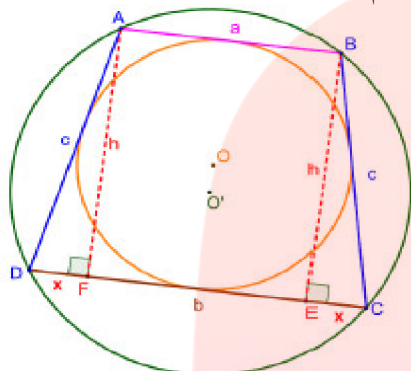
$$AT = AT' = P$$

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

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

### » پاسخ «

چون ذوزنقه‌ی ABCD محااطی است پس متساوی‌الساقین 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 قائم‌الزاویه است.



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

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

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

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

# مای درس

## گروه آموزشی عصر

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)

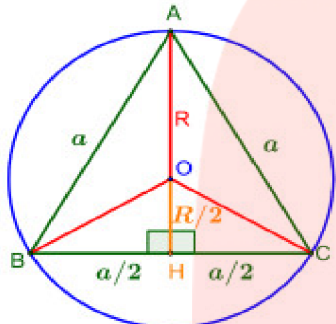
-۴۹ مساحت مثلث متساویالاضلاعی را به دست آورید که در دایره‌ای به شعاع  $R$  محاط شده باشد.

### » پاسخ «

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:

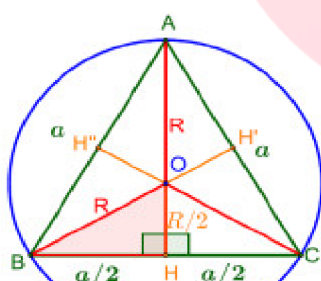
$$AB = BC = AC = a, \quad BH = CH = \frac{a}{2}$$



$$\Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2}a = \frac{\sqrt{3}}{2}R \Rightarrow a = \frac{R\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \Rightarrow a = R\sqrt{3}$$

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

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



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

$$S_{ABC} = 6S_{OBH} \Rightarrow S_{ABC} = 6 \times \frac{1}{2} \times \frac{R}{2} \times \frac{R}{2} \sqrt{3}$$

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

# گروه آموزشی عصر

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 محاطی هر مثلث، محل برخورد ..... آن مثلث است.

(۱) ارتفاع‌های اضلاع

(۲) عمودمنصف‌های اضلاع

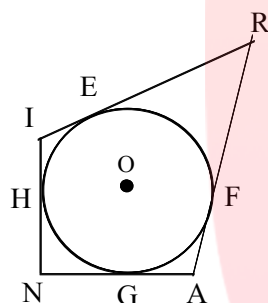
(۳) نیمساز‌های زاویه‌های درونی

«**پاسخ**»

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

ب) گزینه ۲ پاسخ صحیح است. (۰/۲۵) ص ۵۹

$$IR + AN = RA + NI$$



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

ثبت کنید:

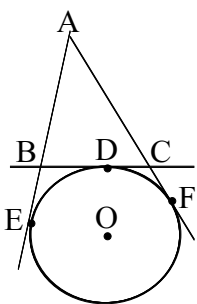
«**پاسخ**»

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.

ما درس  
گروه آموزشی عصر



-۵۲- خط های  $BC$  و  $AF$  ،  $AE$  به ترتیب در نقطه های  $E$  ،  $D$  بر دایره  $(O)$  مماس هستند. مماس خط های  $BC$  و  $AF$  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.

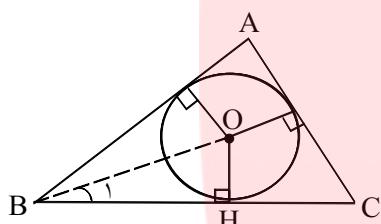
### » پاسخ «

می دانیم که طول مماس های رسم شده از نقطه های 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.



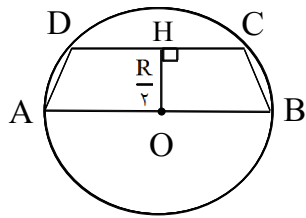
-۵۳- مثلثی رسم کنید که از آن طول یک ضلع و زاویه مقابل به آن و شعاع دایره محاطی معلوم باشد.

### » پاسخ «

چون مرکز دایره محاطی در محل تلاقی نیمسازهای مثلث است پس اگر زاویه  $\hat{B}$  معلوم باشد مثلث  $OHB$  را با معلوم بودن  $OH$  و  $\hat{H} = 90^\circ$  و  $\hat{B}_1$  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  $\frac{B}{2}$  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 هم دیگر را در نقطه  $A$  قطع کند مثلث  $ABC$  مطلوب است.

# مای درس

## گروه آموزشی عصر



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:

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

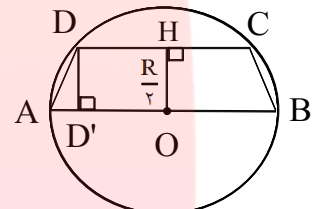
$$DD' = OH = \frac{R}{2}$$

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

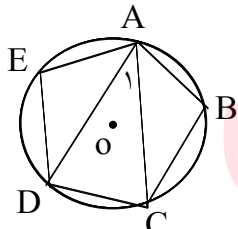
اندازه هر ساق ذوزنقه

$$\Rightarrow AD = R\sqrt{2 - \sqrt{3}} = BC \quad \text{محیط ذوزنقه} = 2R + 2R\sqrt{2 - \sqrt{3}} + R\sqrt{3} = R\left(2 + \sqrt{3} + 2\sqrt{2 - \sqrt{3}}\right)$$

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



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



# ما درس

### » پاسخ »

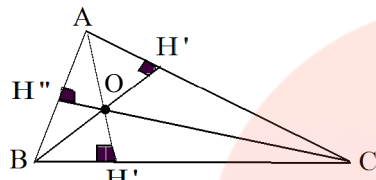
پنج‌ضلعی منتظم دایره را به پنج قسمت متساوی تقسیم می‌کند به طوری که اندازه هر کمان آن  $\frac{360}{5} = 72^\circ$  می‌باشد.

$$\widehat{A_1} = \frac{\widehat{DC}}{2} = \frac{\frac{360}{5}}{2} = 36 \quad \text{زاویه محاطی}$$

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

$$R = \frac{S}{P}$$
 محیط مثلث می‌باشد.

### » پاسخ «



راه حل: 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:

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

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

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

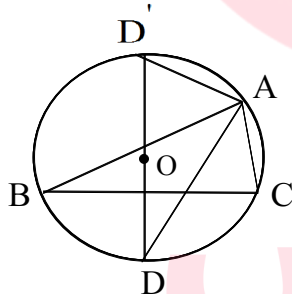
$$S = \frac{1}{2}r(AB + AC + BC)$$

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

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 «

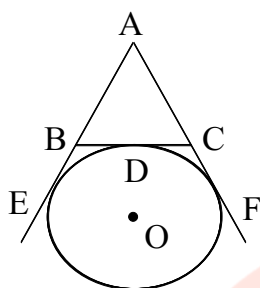


می‌دانیم نیمساز داخلی و خارجی یک رأس مثلث بر هم عموداند پس  $AD \perp AD'$ . به عبارتی  $\angle DAD' = 90^\circ$ . بنابراین  $DD'$  قطر دایره است. از طرفی  $D$  وسط کمان  $BC$  است و قطر  $DD'$  از وسط کمان  $BC$  عبور کرده بنابراین  $DD'$  از وسط وتر  $BC$  گذشته و بر آن عمود است یعنی  $DD'$  عمودمنصف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

# ما درس

## گروه آموزشی عصر

-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  
 $E$  و  $F$  محیط مثلث  $ABC$  ثابت میماند.



### » پاسخ «

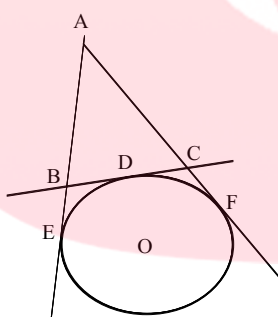
فرض:  $AE$  و  $AF$  بر دایره مماس هستند.  
حکم: محیط  $\triangle ABC$  ثابت است.

برهان: می‌دانیم اگر از یک نقطه خارج دایره دو مماس بر دایره بکشیم طول دو مماس با هم برابرند.

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

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

-۵۹ خطهای  $AE$  و  $AF$  به ترتیب در نقطه‌های  $E$  و  $F$  بر دایره‌ی  $(O)$  مماس هستند.

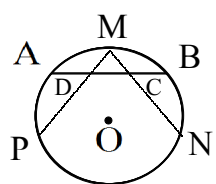


### » پاسخ «

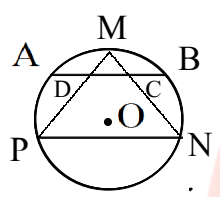
اگر از یک نقطه دو مماس بر دایره رسم کنیم آنگاه اندازه‌های دو مماس برابرند. پس  $CD = CF$  و  $BD = BE$  داریم:  
 $\triangle ABC$  محیط  $= AB + BC + AC \rightarrow \triangle ABC$  محیط  $= AB + BD + DC + AC$   
 $\triangle ABC$  محیط  $= AB + BE + CF + AC \rightarrow \triangle ABC$  محیط  $= AE + AF \rightarrow \triangle ABC$  محیط ثابت

گروه آموزشی عصر

- 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  $C(O, R) \Rightarrow CDPN$   
 $AM = BM$

با توجه به شرط محاطی بودن چهارضلعی باید ثابت کرد:

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

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

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

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

# مای درس

## گروه آموزشی عصر

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)