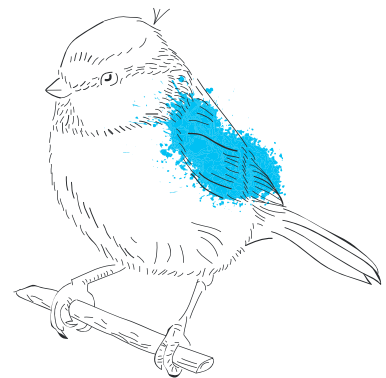


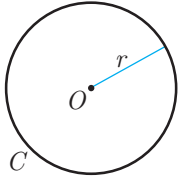
فصل اول

دایره



## مفاهیم اولیه

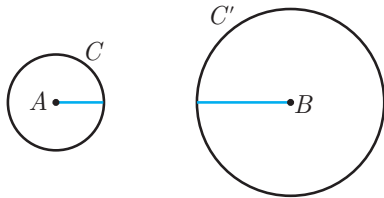
یکی از مباحث مهم و کاربردی در هندسه، مبحث «دایره» است که در سال‌های گذشته به صورت جسته و گریخته با برخی از موضوعات آن آشنا شدید. در این کتاب تلاش و هدف ما آن است که مفاهیم و قضایای مربوط به «دایره» را به‌طور زیر بنایی مطرح کرده و شما را به سمت حل مسائل مربوط به آن سوق دهیم.



**تعریف:** دایره مجموعه‌ی تمامی نقاطی از صفحه است که از نقطه‌ی ثابتی مانند  $O$  در آن صفحه، به فاصله‌ی ثابت  $r$  باشند. به عبارت دیگر هر نقطه روی دایره فاصله‌اش از  $O$  برابر  $r$  است و هر نقطه‌ای که فاصله‌اش از  $O$  برابر  $r$  باشد روی دایره قرار دارد.

نقطه‌ی ثابت  $O$  را مرکز و فاصله‌ی ثابت  $r$  را شعاع دایره می‌گوییم. معمولاً این دایره را با نماد  $C(O, r)$  نشان می‌دهیم.

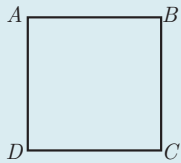
**مثال ۱** پاره‌خط  $AB$  به طول ۵ سانتی‌متر مفروض است. دایره‌های  $C(A, 1)$  و  $C'(B, 2)$  را رسم کنید.



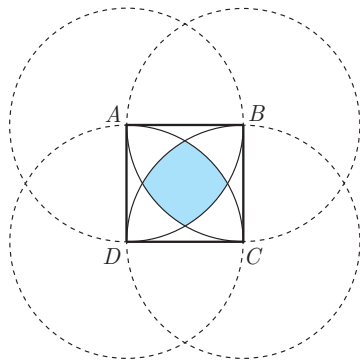
**حل:** دایره‌ی  $C(A, 1)$  دایره‌ای به مرکز  $A$  و شعاع ۱ و دایره‌ی  $C'(B, 2)$  دایره‌ای به مرکز  $B$  و شعاع ۲ است. در شکل مقابل آن‌ها رسم شده‌اند.

## مثال ۲

مربع  $ABCD$  به ضلع ۲ را در نظر بگیرید به مراکز رأس‌های این مربع و شعاع ۲، دایره‌هایی رسم کنید. قسمت مشترک بین هر چهار دایره را مشخص کنید.

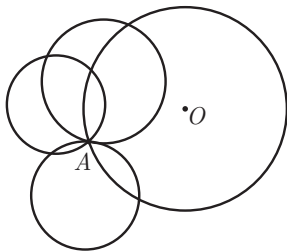


**حل:** با رسم دایره‌ها به مراکز  $A, B, C, D$  و شعاع ۲ شکل مقابل ایجاد می‌شود به طوری که قسمت رنگی قسمت مشترک بین آن‌ها است.



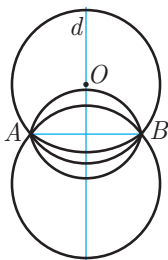
**مثال ۳** از نقطه‌ی مفروض  $A$  چند دایره در صفحه می‌گذرد؟

**حل:** از نقطه‌ی دلخواه  $O$  به  $A$  وصل می‌کنیم دایره به مرکز  $O$  به شعاع  $OA$  از نقطه‌ی  $A$  می‌گذرد. بنابراین به مرکز هر نقطه از صفحه به جز  $A$  می‌توان دایره‌ای گذرنده از نقطه‌ی  $A$  رسم کرد پس بی‌شمار دایره‌ی گذرنده از  $A$  وجود دارد.



**مثال ۴** از دو نقطه‌ی متمایز  $A$  و  $B$  چند دایره می‌گذرد؟





**حل:** عمودمنصف پاره خط  $AB$  را رسم می‌کنیم. می‌دانیم هر نقطه روی این عمودمنصف از دو نقطه‌ی  $A$  و  $B$  به یک فاصله است. پس به مرکز هر نقطه روی عمودمنصف  $AB$  مثل  $O$  و شعاع  $OA$  و  $OB$  دایره‌ای رسم می‌کنیم، این دایره از نقاط  $A$  و  $B$  می‌گذرد. بنابراین، از این دو نقطه بی‌شمار دایره می‌گذرد و مراکز دایره‌هایی که از این دو نقطه می‌گذرند روی عمودمنصف پاره خط  $AB$  قرار دارد.

**مثال ۵**

کوچک‌ترین دایره‌ی گذرنده از دو نقطه‌ی متمایز  $A$  و  $B$  کدام است؟

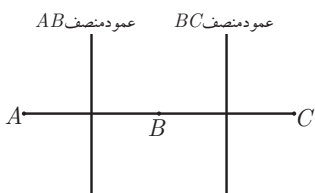
- (۱) دایره به مرکز  $A$  و شعاع  $AB$       (۲) دایره به قطر  $AB$   
 (۳) دایره به مرکز  $M$  وسط  $AB$  و شعاع  $AB$       (۴) دایره به مرکز  $B$  و شعاع  $AB$

**حل:** می‌دانیم از دو نقطه‌ی متمایز  $A$  و  $B$  بی‌شمار دایره عبور می‌کند که مرکز این دایره‌ها روی عمودمنصف پاره خط  $AB$  قرار دارد. مسلماً دایره به قطر  $AB$  کوچک‌ترین این دایره خواهد بود زیرا وسط پاره خط  $AB$  به نقاط  $A$  و  $B$  از سایر نقاط روی عمودمنصف  $AB$  به نقاط  $A$  و  $B$  نزدیک‌تر است. پس گزینه‌ی ۲ صحیح است.

**مثال ۶**

از سه نقطه‌ی متمایز  $A$ ،  $B$  و  $C$  که روی یک خط قرار دارند چند دایره عبور می‌کند؟

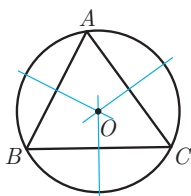
- (۱) هیچ      (۲) ۱      (۳) ۳      (۴) بی‌شمار



**حل:** گزینه ۱ صحیح است. از سه نقطه‌ی  $A$ ،  $B$  و  $C$  که روی یک خط قرار دارند دایره‌ای عبور نمی‌کند زیرا نقطه‌ای نمی‌توان پیدا کرد که از  $A$ ،  $B$  و  $C$  به یک فاصله باشد. زیرا می‌دانیم نقاطی که از  $A$  و  $B$  به یک فاصله‌اند روی عمودمنصف  $AB$  واقع‌اند و نقاطی که از  $B$  و  $C$  به یک فاصله‌اند روی عمودمنصف  $BC$  واقع‌اند. و این دو عمودمنصف چون بر یک خط عمودند (خط  $AC$ ) با هم موازی می‌شوند پس نقطه‌ای که از نقاط  $A$ ،  $B$  و  $C$  به یک فاصله باشد وجود ندارد بنابراین دایره‌ای که از این نقاط عبور کند وجود ندارد.

**مثال ۷**

دایره‌ای رسم کنید که از سه رأس مثلث  $ABC$  عبور کند.



**حل:** می‌دانیم عمودمنصف‌های اضلاع هر مثلث هم‌مرس‌اند و نقطه‌ی تلاقی عمودمنصف‌های مثلث  $ABC$  از سه رأس آن به یک فاصله‌اند. اگر  $O$  نقطه‌ی تلاقی عمودمنصف‌های مثلث  $ABC$  باشد آن‌گاه دایره به مرکز  $O$  و شعاع  $OA$ ، دایره‌ای است که از سه رأس مثلث  $ABC$  می‌گذرد.

**نتیجه:** از سه نقطه‌ی  $A$ ،  $B$  و  $C$  که روی یک خط قرار ندارند، دقیقاً یک دایره عبور می‌کند.

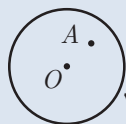
**نکته ۱**

(اوضاع نسبی یک نقطه و یک دایره). نقطه‌ی  $A$  و دایره‌ی  $C(O, r)$  یکی از سه وضعیت زیر را نسبت به هم دارند:

الف) نقطه‌ی  $A$  بیرون دایره است. در این حالت:  $OA > r$  (شکل ۱) (فاصله‌ی  $A$  تا مرکز دایره بزرگ‌تر از شعاع دایره است)

ب) نقطه‌ی  $A$  روی دایره است. در این حالت:  $OA = r$  (شکل ۲)

پ) نقطه‌ی  $A$  درون دایره است. در این حالت:  $OA < r$  (شکل ۳)



شکل ۱



شکل ۲



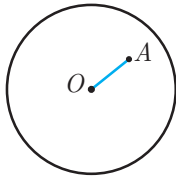
شکل ۳



## مثال ۸

دایره‌ی  $C(O, 13)$  مفروض است. نقطه‌ی  $A$  از مرکز  $O$  به فاصله‌ی  $3m - 5$  قرار دارد اگر  $A$  درون دایره باشد  $m$  کدام می‌تواند باشد؟

۷ (۱)      ۶ (۲)      ۴/۵ (۳)      ۵ (۴)



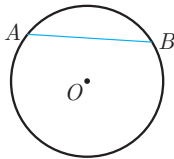
**حل:** گزینه‌ی ۳ صحیح است. نقطه‌ی  $A$  درون دایره قرار دارد پس  $OA < r$ . بنا بر فرض، سؤال شعاع دایره برابر ۱۳ و  $OA = 3m - 5$  است و داریم:

$$3m - 5 < 13 \Rightarrow 3m < 18 \Rightarrow m < 6$$

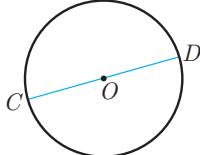
از طرف دیگر فاصله عدد مثبتی است پس باید  $3m - 5 > 0$  یعنی  $m > \frac{5}{3}$ . بنابراین  $\frac{5}{3} < m < 6$ .

در بین گزینه‌ها تنها عدد  $4/5$  در این فاصله قرار دارد.

## یادآوری چند مفهوم دایره



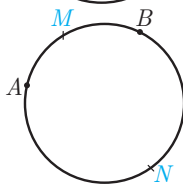
**شعاع دایره:** پاره‌خطی که یک سر آن مرکز دایره و سر دیگر آن نقطه‌ای روی دایره باشد.



**وتر دایره:** پاره‌خطی است که دو سر آن روی دایره باشد. (مانند وتر  $AB$  در شکل روبه‌رو)

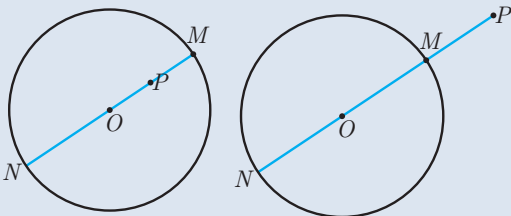
**قطر دایره:** وتری از دایره که از مرکز دایره می‌گذرد قطر نام دارد.

قطر دایره بزرگ‌ترین وتر دایره است و اندازه‌ی آن دو برابر شعاع دایره است. ( $CD = 2r$ )



**کمان:** کمان دایره شامل دو نقطه روی دایره و تمام نقاط بین آن دو نقطه است. هر دو نقطه از دایره مانند  $A$  و  $B$  دو کمان  $AB$  را روی دایره مشخص می‌کنند. برای مشخص کردن آن‌ها می‌توان از نقطه‌ی دیگری روی هر کمان استفاده کرد. (مانند کمان‌های  $AMB$  و  $ANB$  در شکل مقابل)

معمولاً منظور از کمان  $AB$ ، کمان کوچک‌تر مشخص شده توسط  $A$  و  $B$  است.



**نکته ۲** نزدیک‌ترین و دورترین نقطه‌ی دایره‌ی  $C(O, r)$  نسبت به نقطه‌ی ثابت  $P$ ، دو سر قطری از دایره است که از  $P$  می‌گذرد. (یا امتداد آن از  $P$  می‌گذرد). در شکل مقابل،  $M$  نزدیک‌ترین نقطه و  $N$  دورترین نقطه‌ی دایره تا  $P$  است.

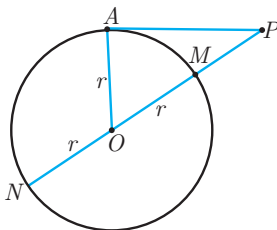
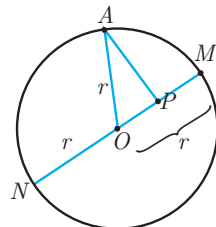
**اثبات:** فرض کنیم  $A$  نقطه‌ای دلخواه از دایره باشد؛ می‌خواهیم ثابت کنیم:

$$PM \leq PA \leq PN$$

در صورتی که  $P$  درون یا بیرون دایره باشد، آن‌گاه از  $A$  به  $O$  وصل می‌کنیم. بنا بر نامساوی مثلثی در مثلث  $AOP$  داریم:

$$AO + OP > AP \Rightarrow r + OP > AP \Rightarrow NP > AP$$

$$AP > |OP - AO| \Rightarrow AP > |OP - r| \Rightarrow AP > PM$$



نزدیک‌ترین و دورترین نقاط دایره‌ی  $C(O, r)$  نسبت به نقطه‌ی  $A$  به فاصله‌ی ۴ و ۱۰ واحد از آن قرار دارند، شعاع دایره را بیابید.

**حل:** دو حالت ممکن است. اگر  $A$  خارج از دایره باشد آن‌گاه  $OA + r$  بیش‌ترین و  $OA - r$  کم‌ترین فاصله‌ی نقاط دایره تا  $A$  هستند، پس داریم:

$$\begin{cases} AO + r = 10 \\ AO - r = 4 \end{cases} \xrightarrow{-} r = 3$$

اگر  $A$  درون دایره باشد، آن‌گاه  $OA + r$  بیش‌ترین و  $r - OA$  کم‌ترین فاصله‌ی نقاط دایره تا  $A$  هستند، پس داریم:

$$\begin{cases} r - AO = 4 \\ r + AO = 10 \end{cases} \xrightarrow{+} r = 7$$

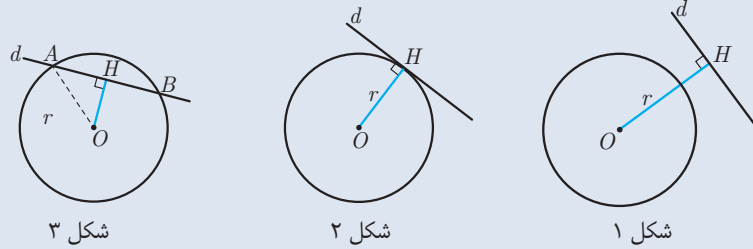
نکته ۳

(اوضاع نسبی یک خط و یک دایره). خط  $d$  و دایره‌ی  $C(O, r)$  یکی از سه حالت زیر را نسبت به هم دارند:  $H$  پای عمودی است که از نقطه‌ی  $O$  بر خط  $d$  رسم می‌شود)

الف) خط  $d$  و دایره‌ی  $C(O, r)$  نقطه‌ی اشتراک ندارند. در این حالت گوییم خط  $d$  و دایره‌ی  $C$  متخارج‌اند.  $r < OH$  (شکل ۱) (فاصله‌ی خط  $d$  از مرکز دایره از شعاع دایره بزرگ‌تر است)

ب) خط  $d$  و دایره‌ی  $C(O, r)$  تنها در یک نقطه مشترک‌اند. در این حالت گوییم خط  $d$  بر دایره‌ی  $C$  مماس است.  $r = OH$  (شکل ۲)

پ) خط  $d$  و دایره‌ی  $C(O, r)$  در دو نقطه‌ی  $A$  و  $B$  مشترک‌اند. در این حالت گوییم خط  $d$  و دایره‌ی  $C$  متقاطع‌اند.  $r > OH$  (شکل ۳) (در این حالت خط را نسبت به دایره قاطع می‌نامیم)



مثال ۱۰

خط  $d$  به فاصله‌ی  $\sqrt{10}$  از مرکز دایره‌ی  $C(O, \sqrt{2} + \sqrt{3})$  قرار دارد. خط  $d$  با دایره چند نقطه‌ی مشترک دارد؟

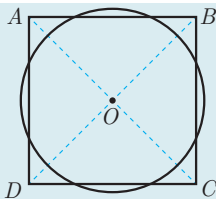
**حل:** باید شعاع دایره و فاصله‌ی مرکز تا خط را مقایسه کنیم:

$$\sqrt{2} + \sqrt{3} \square \sqrt{10} \Rightarrow (\sqrt{2} + \sqrt{3})^2 \square 10 \Rightarrow 2 + 3 + 2\sqrt{6} \square 10 \Rightarrow 2\sqrt{6} \square 5 \Rightarrow \sqrt{24} \square 5$$

توجه کنیم که ۵ از  $\sqrt{24}$  بزرگ‌تر است یعنی فاصله‌ی خط تا مرکز دایره از شعاع دایره بیش‌تر است، پس خط با دایره نقطه‌ی مشترک ندارد.

مثال ۱۱

دایره‌ای به مرکز  $O$  و شعاع  $r$  اضلاع  $ABCD$  مربع به طول ضلع  $a$  را در ۸ نقطه قطع می‌کند نشان دهید:



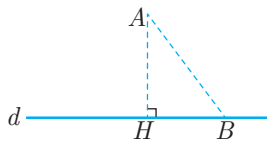
$$\frac{a}{2} < r < \frac{a\sqrt{2}}{2}$$

**حل:** چون ضلع مربع، دایره را قطع می‌کند پس باید شعاع دایره از نصف ضلع مربع بیش‌تر باشد. هم‌چنین، راس مربع بیرون از دایره است بنابراین، باید  $AO$  از شعاع

دایره بیش‌تر باشد پس  $OA < r < \frac{AB}{2}$  یعنی داریم:

$$\frac{a}{2} < r < \frac{a\sqrt{2}}{2}$$



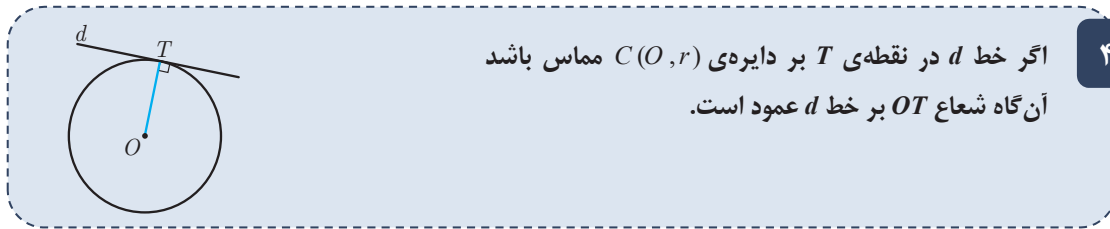


**یادآوری:** فاصله‌ی نقطه از خط: فرض کنیم  $d$  خط مورد نظر و  $A$  نقطه‌ی مورد نظر غیر واقع بر  $d$  و نقطه‌ی  $H$  پای عمودی باشد که از  $A$  به  $d$  رسم می‌شود. اندازه‌ی پاره‌ی  $AH$  همان فاصله‌ی نقطه‌ی  $A$  از خط  $d$  است. برهه‌ی است که فاصله‌ی نقطه‌ی  $A$  از سایر نقاط خط  $d$ ، از  $AH$  بزرگ‌تر است.  $(AB > AH)$ .

**نتیجه:** اگر فاصله‌ی نقطه‌ای مانند  $H$  روی خط  $d$  از  $A$ ، از فاصله‌ی بقیه‌ی نقاط روی خط  $d$  از  $A$  کوچک‌تر باشد.  $AH$  بر  $d$  عمود است.

حال اگر خط  $d$  در نقطه‌ی  $T$  بر شعاع  $OT$  عمود باشد، از آن جایی که فاصله‌ی تمام نقاط دیگر خط  $d$  تا  $O$  بزرگ‌تر از  $OT$  است، می‌توان نتیجه گرفت که تمام نقاط خط  $d$  غیر از  $T$  در بیرون دایره قرار دارند در نتیجه خط  $d$  با دایره فقط یک نقطه‌ی تماس دارد و بنابراین بر دایره مماس است.

**نتیجه:** یک خط و یک دایره بر هم مماس‌اند اگر و تنها اگر این خط در نقطه‌ی تماس با دایره بر شعاع گذرنده از آن نقطه عمود باشد.

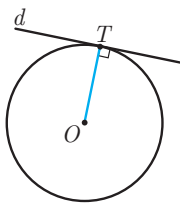


نکته ۴

اگر خط  $d$  در نقطه‌ی  $T$  بر دایره‌ی  $C(O, r)$  مماس باشد آن‌گاه شعاع  $OT$  بر خط  $d$  عمود است.

**اثبات:**  $T$  نزدیک‌ترین نقطه‌ی خط  $d$  به نقطه‌ی  $O$  است. زیرا بقیه‌ی نقاط خط  $d$  بیرون دایره قرار دارند و فاصله‌اشان از  $O$  بیش‌تر از  $r$  است ولی فاصله‌ی  $T$  تا  $O$ ،  $r$  است. پس با توجه به نتیجه‌ی قبل  $OT$  بر  $d$  عمود است.

**مثال ۱۲** نقطه‌ی  $T$  روی دایره‌ی  $C(O, r)$  واقع است. در نقطه‌ی  $T$  خط مماس بر دایره را رسم کنید.

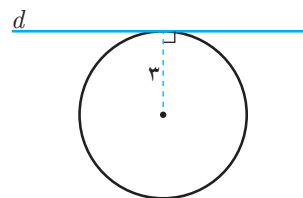


**حل:** خط مماس بر شعاع  $OT$  عمود است بنابراین ابتدا شعاع  $OT$  را رسم می‌کنیم. سپس در نقطه‌ی  $T$  خط  $d$  را عمود بر  $OT$  می‌کشیم. خط  $d$  جواب این مثال خواهد بود، یعنی خط  $d$  در نقطه‌ی  $T$  بر دایره مماس است.

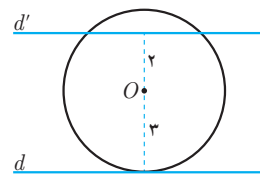
**مثال ۱۳** دو خط موازی به فاصله‌ی ۵ سانتی‌متر و دایره‌ی  $C(O, ۳)$  مفروض‌اند اگر دایره بر یکی از دو خط موازی مماس باشد وضعیت دایره و خط دیگر را مشخص کنید.

**حل:** دو حالت ممکن است. دایره و خط  $d'$  یا متخارج و یا متقاطع‌اند.

$d'$



دایره و  $d'$  متخارج‌اند.



دایره و  $d'$  متقاطع‌اند.

**مثال ۱۴** دو مماس عمود بر هم بر دایره‌ی  $C(O, ۱۲\sqrt{۲})$  در نقطه‌ی  $M$  متقاطع‌اند. طول  $OM$  برابر کدام است؟

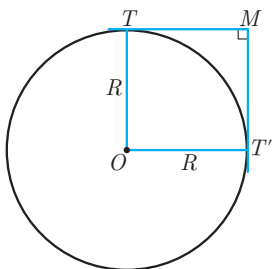
۲۴ (۴)

۲۰ (۳)

۱۸ (۲)

۱۶ (۱)





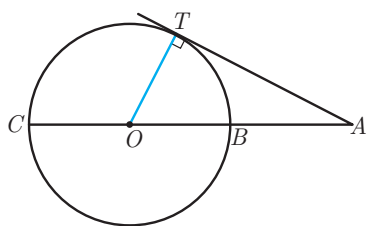
**حل:** در نظر بگیرید مماس‌های  $MT$  و  $MT'$  بر هم عمودند اگر از مرکز  $O$  به نقاط  $T$  و  $T'$  وصل کنیم آن‌گاه مربع  $OTMT'$  به ضلع  $R$  به دست می‌آید. پس  $OM$  قطر این مربع بوده و مساوی  $R\sqrt{2}$  است. بنابراین:

$$OM = R\sqrt{2} \xrightarrow{R=12\sqrt{2}} OM = 24$$

پس گزینه ۴ صحیح است.

**مثال ۱۵** نزدیک‌ترین و دورترین نقاط دایره‌ی  $C(O, R)$  نسبت به نقطه‌ی  $A$  بیرون دایره به فاصله‌ی ۱۸ و ۳۲ واحد از آن قرار دارند. از  $A$  مماس  $AT$  را بر دایره رسم می‌کنیم اندازه‌ی  $AT$  چقدر است؟

- ۱) ۲۴      ۲) ۲۵      ۳)  $16\sqrt{2}$       ۴)  $9\sqrt{3}$



**حل:** در مسائلی که خط مماس مطرح است یکی از خطوط اضافی که می‌تواند به حل مسئله کمک کند این است که از مرکز دایره به نقطه‌ی تماس وصل کنیم و از زاویه‌ی قائمه‌ی تشکیل شده استفاده کنیم. از  $A$  به  $O$  وصل می‌کنیم تا دایره را در  $B$  قطع کند و امتداد آن دایره را در  $C$  قطع کند. نزدیک‌ترین و دورترین نقطه‌ی دایره نسبت به  $A$  است. داریم:

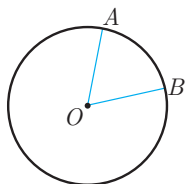
$$\left. \begin{array}{l} AB = 18 \\ AB + 2R = 32 \end{array} \right\} \xrightarrow{-} 2R = 14 \Rightarrow R = 7$$

از  $O$  به  $T$  وصل می‌کنیم و می‌دانیم  $\angle OTA = 90^\circ$  بنابراین:

$$AT^2 = AO^2 - OT^2 = 25^2 - 7^2 = (25 - 7)(25 + 7) = 18 \times 32 = 9 \times 64 \Rightarrow AT = 3 \times 8 = 24$$

زاویه‌ها در دایره:

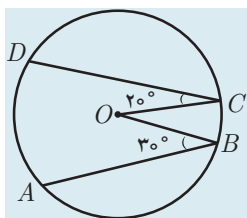
**زاویه‌ی مرکزی:** زاویه‌ای است که رأس آن مرکز دایره و اضلاع آن دو شعاع دایره باشند. (مانند زاویه‌ی  $AOB$  در شکل مقابل)



اندازه‌ی کمان همان اندازه‌ی زاویه‌ی مرکزی مقابلش تعریف می‌شود و واحد آن درجه است. مثلاً در شکل بالا:  $\widehat{AB} = \angle AOB$ ، یعنی اندازه‌ی زاویه‌ی مرکزی  $AOB$  برابر اندازه‌ی کمان  $AB$  است.

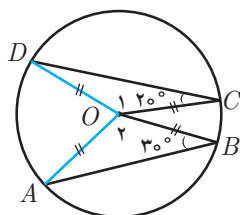
نکته ۵

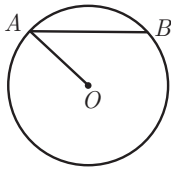
**مثال ۱۶** در شکل  $O$  مرکز دایره است حاصل  $\widehat{AD} + \widehat{BC}$  را بیابید.



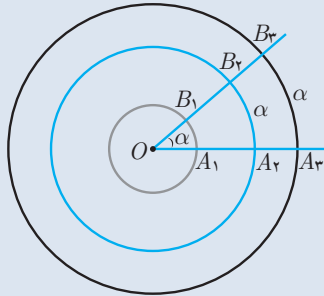
**حل:** از  $O$  به  $A$  و  $D$  وصل می‌کنیم و از مثلث‌های متساوی‌الساقین تشکیل شده استفاده می‌کنیم:

$$\begin{aligned} OD = OC &\Rightarrow \hat{D} = \hat{C} = 20^\circ \Rightarrow \hat{O}_1 = 180^\circ - 20^\circ - 20^\circ = 140^\circ \Rightarrow \widehat{DC} = 140^\circ \\ OA = OB &\Rightarrow \hat{A} = \hat{B} = 30^\circ \\ \hat{O}_2 &= 180^\circ - 30^\circ - 30^\circ = 120^\circ \Rightarrow \widehat{AB} = 120^\circ \\ \widehat{AD} + \widehat{BC} &= 360^\circ - \widehat{DC} - \widehat{AB} = 360^\circ - 140^\circ - 120^\circ = 100^\circ \end{aligned}$$





**ایده:** معمولاً در مسائلی که قسمتی از شکل به این صورت است، رسم شعاع دیگر و استفاده از مثلث متساوی الساقین تشکیل شده می‌تواند مفید باشد.



**نکته ۶** اندازه‌ی کمان با طول کمان متفاوت است. اندازه‌ی کمان برحسب درجه است و طول کمان برحسب سانتی‌متر، متر و ... است توجه داریم که اندازه‌ی کمان، به کوچکی یا بزرگی شعاع دایره بستگی ندارد. در شکل دایره‌ها به مرکز  $O$  هستند و اندازه‌ی کمان‌های  $\widehat{A_1B_1}$ ،  $\widehat{A_2B_2}$  و  $\widehat{A_3B_3}$  در سه دایره با  $\alpha$  برابرند.

$$\widehat{A_1B_1} = \widehat{A_2B_2} = \widehat{A_3B_3} = \alpha$$

در صورتی که طول این کمان‌ها با هم برابر نیستند.

$$\widehat{A_1B_1} < \widehat{A_2B_2} < \widehat{A_3B_3} < \text{طول کمان } A_3B_3$$

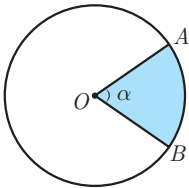
**نکته ۷** با توجه به این که محیط یک دایره به شعاع  $R$  کمانی به اندازه‌ی  $36^\circ$  درجه است پس می‌توان طول یک کمان را برحسب اندازه‌ی زاویه‌ی کمان، به صورت زیر به دست آورد:

$$\frac{\text{طول کمان } AB}{36^\circ} = \frac{\text{اندازه‌ی کمان } AB}{2\pi R}$$

**مثال ۱۷** در دایره‌ای به شعاع ۴ سانتی‌متر طول کمان  $AB$  برابر  $\frac{\pi}{4}$  سانتی‌متر است. اندازه‌ی کمان  $AB$  چند درجه است؟

**حل:** بین طول کمان و اندازه‌ی کمان رابطه‌ی زیر برقرار است:

$$\frac{\text{طول کمان } AB}{36^\circ} = \frac{\text{اندازه‌ی کمان } AB}{2\pi R} \Rightarrow \frac{\widehat{AB}}{36^\circ} = \frac{\frac{\pi}{4}}{8\pi} \Rightarrow \widehat{AB} = \frac{36^\circ}{16} = 22/5^\circ$$



**قطاع دایره:** ناحیه‌ای از درون و دایره را که به دو شعاع دایره و آن دایره محدود است یک قطاع دایره می‌نامند.

**نکته ۸** اگر زاویه‌ی مرکزی قطاعی از دایره‌ی  $C(O, R)$  بر حسب درجه مساوی  $\alpha$  باشد طول کمان  $AB$  برابر است

$$\text{با: } L = \frac{\pi R}{18^\circ} \alpha \text{ و مساحت قطاع برابر است با: } s = \frac{\pi R^2}{36^\circ} \alpha$$

**اثبات:**

$$\frac{\text{طول کمان } AB}{36^\circ} = \frac{\text{اندازه‌ی کمان } AB}{\text{محیط دایره}} \Rightarrow \frac{\alpha}{36^\circ} = \frac{L}{2\pi R} \Rightarrow L = \frac{2\pi R \alpha}{36^\circ} = \frac{\pi R}{18^\circ} \alpha$$

$$\frac{\text{مساحت قطاع}}{\text{مساحت دایره}} = \frac{\text{اندازه‌ی کمان } AB}{36^\circ} \Rightarrow \frac{\alpha}{36^\circ} = \frac{s}{\pi R^2} \Rightarrow s = \frac{\pi R^2 \alpha}{36^\circ}$$

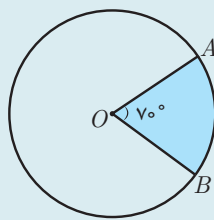




حل: اگر  $s$  مساحت قطاع و  $L$  طول کمان  $AB$  باشد، داریم:

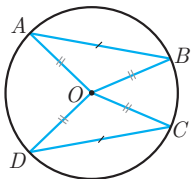
$$s = \frac{\pi R^2 \alpha}{360^\circ} = \frac{\pi(36^2)70^\circ}{360^\circ} = \pi(36)7 = 252\pi$$

$$L = \frac{\pi R \alpha}{180^\circ} = \frac{\pi(36)70^\circ}{180^\circ} = \pi(2)7 = 14\pi$$



مثال ۱۸ در دایره‌ی  $C(O, 36)$ ، مساحت قطاع مشخص شده و طول کمان  $AB$  را بیابید.

مسئله ۱ در دایره‌ی  $C(O, r)$  وترهای  $AB$  و  $CD$  هم‌اندازه‌اند. ثابت کنید کمان‌های نظیر  $AB$  و  $CD$  نیز هم‌اندازه هستند.

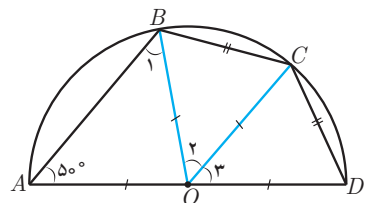
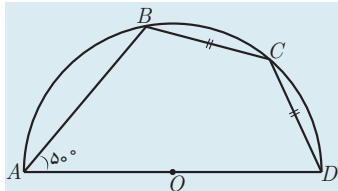


$$\left. \begin{array}{l} OA = OC = r \\ OB = OD = r \\ AB = CD \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{(ض ض ض)}} \triangle OAB \cong \triangle OCD \Rightarrow \widehat{AOB} = \widehat{COD}$$

اثبات: نقطه‌ی  $O$  یعنی مرکز دایره را به دو سر وترها وصل می‌کنیم.

و چون این دو زاویه، مرکزی هستند پس کمان‌های مقابلشان یعنی  $\widehat{AB}$  و  $\widehat{CD}$  نیز برابرند. حال خودتان عکس این مسئله را اثبات کنید.

مثال ۱۹ در شکل مقابل،  $O$  مرکز نیم‌دایره است، اندازه‌ی زاویه‌ی  $CDA$  را بیابید.



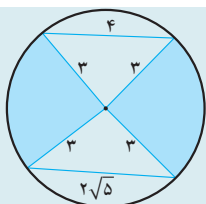
حل: شعاع‌های  $OB$  و  $OC$  را رسم می‌کنیم و از مثلث‌های متساوی‌الساقین تشکیل شده استفاده می‌کنیم.

$$OA = OB \Rightarrow \hat{B}_1 = \hat{A} = 50^\circ \Rightarrow \hat{BOD} = 50^\circ + 50^\circ = 100^\circ$$

$$BC = CD \Rightarrow \widehat{BC} = \widehat{CD} \Rightarrow \hat{O}_2 = \hat{O}_3 \Rightarrow \hat{O}_2 = \hat{O}_3 = \frac{100^\circ}{2} = 50^\circ$$

$$OC = OD \Rightarrow \hat{D} = \frac{180^\circ - 50^\circ}{2} = 65^\circ$$

مثال ۲۰ با توجه به شکل مجموع مساحت‌های رنگی چقدر است؟



$$3\pi (4) \qquad 6\pi (3) \qquad \frac{9}{2}\pi (2) \qquad 9\pi (1)$$

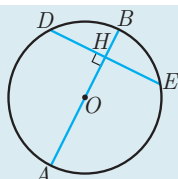
حل: مثلث کوچک‌تر را به مثلث بزرگ‌تر می‌چسبانیم. بنا بر عکس قضیه‌ی فیثاغورس مثلث  $ABC$  در رأس  $A$  قائمه است  $(4^2 + (2\sqrt{5})^2 = 6^2)$ . یعنی  $O, B, C$  روی یک خط قرار دارند و  $BC$  قطر دایره است.

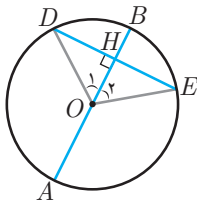
در نتیجه مساحت ناحیه‌ی رنگی برابر است با:

$$\frac{r^2 \pi}{2} = \frac{3^2 \times \pi}{2} = \frac{9}{2}\pi$$

مسئله ۲ ثابت کنید در هر دایره قطر عمود بر هر وتر، آن وتر و کمان‌های نظیر آن وتر را نصف می‌کند. یعنی:

$$AB \perp DE \Rightarrow DH = HE, \widehat{DB} = \widehat{BE}, \widehat{DA} = \widehat{EA}$$





$$OD = OE = R$$

**اثبات:** مرکز دایره را به نقاط  $D$  و  $E$  وصل می‌کنیم:

پس مثلث  $ODE$  متساوی‌الساقین است در نتیجه ارتفاع وارد بر قاعده یعنی خط  $OH$ ، میانه و نیم‌ساز نیز است یعنی:

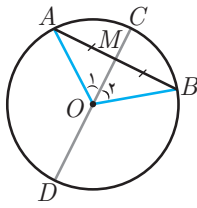
$$\hat{O}_1 = \hat{O}_2 \quad \text{و} \quad DH = HE$$

از طرفی چون زاویه‌های  $O_1$  و  $O_2$  زاویه‌ی مرکزی هستند پس کمان‌های مقابل آن‌ها نیز باهم، هم‌اندازه‌اند یعنی:

$$\widehat{DB} = \widehat{BE}$$

و چون  $\widehat{ADB} = \widehat{AEB}$  و  $\widehat{DB} = \widehat{BE}$  پس  $\widehat{DA} = \widehat{EA}$ .

**مسئله ۳** ثابت کنید در هر دایره، خطی که مرکز دایره را به وسط یک وتر از آن دایره وصل می‌کند، بر آن وتر عمود بوده و کمان متناظر با آن وتر را نیز نصف می‌کند.



**اثبات:** فرض کنید نقطه‌ی  $M$  وسط وتر  $AB$  باشد. مثلث  $OAB$  متساوی‌الساقین است. ( $OA = OB = R$ )

بنابراین میانه‌ی وارد بر قاعده‌ی آن یعنی  $OM$ ، ارتفاع و نیم‌ساز نیز است. در نتیجه:

$$\left. \begin{array}{l} \hat{O}_1 = \hat{O}_2 \\ \hat{O}_1 = \widehat{AC} \\ \hat{O}_2 = \widehat{CB} \end{array} \right\} \Rightarrow \widehat{AC} = \widehat{CB}$$

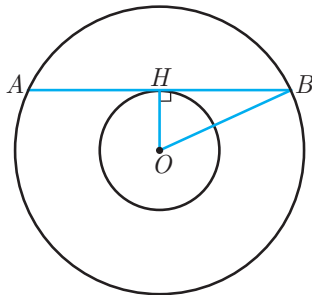
چون  $OM \perp AB$  ارتفاع مثلث است پس:

**تمرین:** اگر قطر  $CD$  از دایره‌ی کمان  $AB$  را نصف کند. ثابت کنید  $CD$  بر  $AB$  عمود است و آن را نصف می‌کند.

**مثال ۲۱** دو دایره‌ی  $C(O, 2)$  و  $C'(O, 5)$  مفروض‌اند. طول وتری از دایره‌ی بزرگ‌تر که بر دایره‌ی کوچک‌تر مماس است برابر است با:

$$\begin{array}{cccc} \sqrt{19} & (1) & \sqrt{21} & (2) \\ 2\sqrt{21} & (3) & 2\sqrt{19} & (4) \end{array}$$

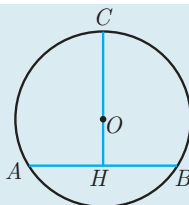
**حل:** توجه کنید مرکز دو دایره یکی است پس دو دایره هم‌مرکز هستند.



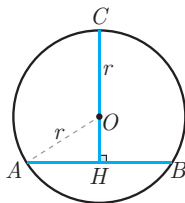
اگر وتر  $AB$  از دایره بزرگ‌تر در نقطه‌ی  $H$  بر دایره‌ی کوچک‌تر مماس باشد آن‌گاه شعاع  $OH$  عمود بر  $AB$  خواهد شد. حال در مثلث  $OBH$  از قضیه‌ی فیثاغورس استفاده کرده می‌نویسیم:

$$OB^2 = OH^2 + BH^2 \xrightarrow{OB=5, OH=2} 5^2 = 2^2 + BH^2 \Rightarrow BH^2 = 21 \Rightarrow BH = \sqrt{21}$$

می‌دانیم اگر از مرکز دایره بر وتر آن عمود کنیم آن وتر نصف می‌شود. بنابراین،  $H$  وسط وتر  $AB$  قرار دارد پس  $AB = 2BH = 2\sqrt{21}$  پس گزینه‌ی ۳ صحیح است.



**مثال ۲۲** در شکل،  $O$  مرکز دایره است. با فرض  $CH = 18$  و  $AB = 12$  شعاع دایره را بیابید.



$$AH = BH = 6$$

**حل:** عمود  $OH$  وتر  $AB = 12$  را نصف می‌کند پس:

از فیثاغورس در مثلث  $AOH$  استفاده می‌کنیم:

$$OH = 18 - r, \quad AH = 6, \quad AO = r$$

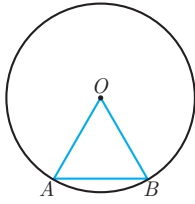
$$OA^2 = AH^2 + OH^2 \Rightarrow r^2 = 6^2 + (18 - r)^2 \Rightarrow r = 10$$



مسئله ۴

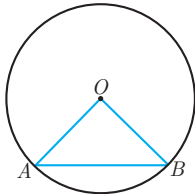
در دایره‌ای به شعاع  $r$  اگر طول وتر  $AB$  برابر  $r$  باشد آن گاه اندازه‌ی کمان  $AB$  را به دست آورید و سپس همین مثال را در صورتی که  $AB = \sqrt{2}r$  و  $AB = \sqrt{3}r$  باشد حل کنید.

حل: اگر  $AB = r$  باشد آن گاه  $OA = OB = AB = r$  پس مثلث  $OAB$  متساوی‌الاضلاع است یعنی:



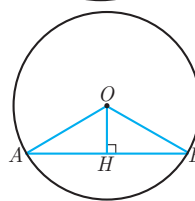
$$\hat{O} = 60^\circ \Rightarrow \widehat{AB} = 60^\circ$$

در حالت دوم اگر  $AB = \sqrt{2}r$ ، آن گاه داریم:



$$OA = OB = r \text{ و } AB = \sqrt{2}r \Rightarrow OA^2 + OB^2 = AB^2 \Rightarrow \hat{AOB} = 90^\circ \Rightarrow \widehat{AB} = 90^\circ$$

و اگر  $AB = \sqrt{3}r$ ، آن گاه عمود  $OH$  را رسم می‌کنیم که  $AB$  را نیز نصف می‌کند.

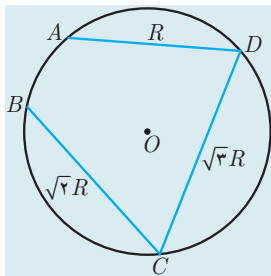


$$OA = r \text{ و } AH = \frac{\sqrt{3}}{2}r \Rightarrow \hat{AOH} = 60^\circ$$

$$B\hat{O}H = 60^\circ \Rightarrow \hat{AOB} = 120^\circ \Rightarrow \widehat{AB} = 120^\circ$$

مثال ۲۳

شعاع دایره‌ی شکل زیر برابر  $R$  است و  $O$  مرکز دایره است. اندازه‌ی کمان  $AB$  را بیابید.

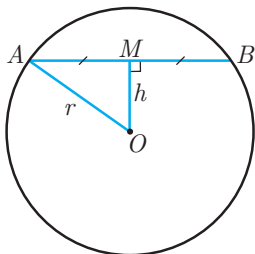


حل: می‌دانیم کمانی که نظیر وتر به طول  $R$  باشد برابر  $60^\circ$  است و کمان نظیر وتر به طول  $\sqrt{3}R$  برابر  $120^\circ$  است، همچنین کمان نظیر وتر به طول  $\sqrt{2}R$  برابر  $90^\circ$  است (به مسئله ۴ توجه کنید)، پس:

$$\widehat{AD} = 60^\circ \text{ و } \widehat{CD} = 120^\circ \text{ و } \widehat{BC} = 90^\circ \Rightarrow \widehat{AB} = 360^\circ - 60^\circ - 120^\circ - 90^\circ = 90^\circ$$

مسئله ۵

در دایره‌ی  $C(O, r)$  وتر  $l$  به طول  $l$  رسم می‌کنیم. فاصله‌ی مرکز دایره از این وتر را بیابید. ( $l \leq 2r$ )



$$\left. \begin{aligned} AM = MB = \frac{l}{2} \\ \Delta OMA : OA^2 = OM^2 + AM^2 \end{aligned} \right\} \Rightarrow r^2 = h^2 + \frac{l^2}{4} \Rightarrow h^2 = r^2 - \frac{l^2}{4} \Rightarrow h = \sqrt{r^2 - \frac{l^2}{4}}$$

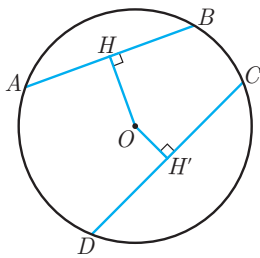
حل: می‌دانیم اگر از مرکز دایره به یک وتر عمود کنیم آن وتر را نصف می‌کند.

یکی از نتایج مهم این مسئله، مسئله‌ی زیر است.

مسئله ۶

در هر دایره، از دو وتر نابرابر، آن که بزرگتر باشد به مرکز دایره نزدیک‌تر است.





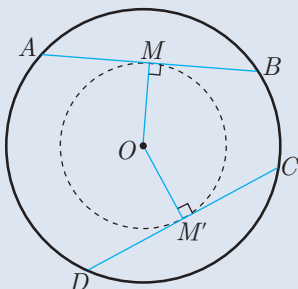
**اثبات:** در شکل روبه‌رو فرض کنید:  $AB = l_1$  و  $CD = l_2$  و نیز فرض کنید:  $l_2 > l_1$  طبق مسئله‌ی بالا داریم:

$$OH = \sqrt{r^2 - \frac{l_1^2}{4}}, \quad OH' = \sqrt{r^2 - \frac{l_2^2}{4}}$$

با توجه به این که  $l_2 > l_1$  نتیجه می‌گیریم:  $OH' < OH$  یعنی وتر  $CD$  به مرکز دایره نزدیک‌تر از وتر  $AB$  به مرکز دایره است.

**مسئله ۷** در هر دایره، از دو وتر نابرابر آن که به مرکز دایره نزدیک‌تر است، از وتر دیگر بزرگ‌تر است.

**اثبات:** اثباتی مانند اثبات بالا ارائه دهید.



**نکته ۹** در دایره‌ی  $C(O, r)$  بی‌شمار وتر به طول  $l$  وجود دارد ( $l \leq 2r$ ) که

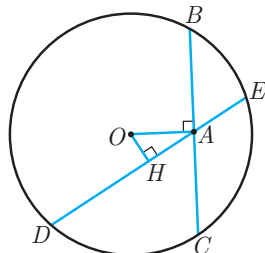
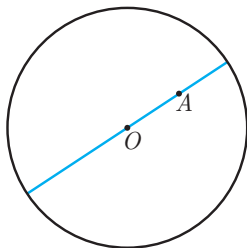
فاصله‌ی تمام آن‌ها از مرکز دایره  $\sqrt{r^2 - \frac{l^2}{4}}$  است، تمامی این وترها

بر دایره‌ای به مرکز  $O$  و شعاع  $\sqrt{r^2 - \frac{l^2}{4}}$  مماس خواهند بود.

$$OM = OM' = \sqrt{r^2 - \frac{l^2}{4}}$$

**نکته ۱۰** اگر دو وتر از یک دایره هم‌اندازه باشند آن‌گاه فاصله‌ی آن‌ها از مرکز دایره یکسان است و برعکس.

**مسئله ۸** نقطه‌ی  $A$  درون دایره‌ی  $C(O, R)$  قرار دارد. کوتاه‌ترین و بلندترین وتر مرسوم از نقطه‌ی  $A$  را مشخص کنید.



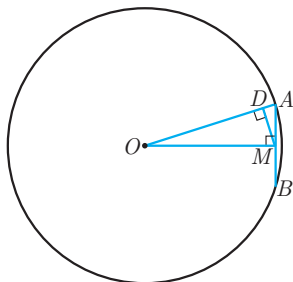
**حل:** واضح است که بلندترین وتر، قطر گذرنده از  $A$  است.

ثابت می‌کنیم کوتاه‌ترین وتر مرسوم از  $A$ ، وترى است که بر امتداد  $OA$  عمود است، برای این منظور وتر  $BC$  را عمود بر امتداد  $OA$  از نقطه‌ی  $A$  رسم می‌کنیم و وتر دلخواه  $DE$  را نیز از  $A$  می‌کشیم. از نقطه‌ی  $O$  عمود  $OH$  را بر  $DE$  وارد می‌کنیم. در مثلث قائم‌الزاویه  $OHA$  داریم:  $OH < OA$  پس طبق مسئله‌ی قبل نتیجه می‌گیریم:

$$BC < DE$$

یعنی  $BC$  کوتاه‌ترین وتر گذرنده از  $A$  است.

**مثال ۲۴** در دایره‌ی  $C(O, r)$  طول وتر  $AB$  نصف شعاع است از  $M$  وسط  $AB$  عمود  $MD$  را بر  $OA$  رسم می‌کنیم طول  $AD$  را بر حسب شعاع دایره بیابید.

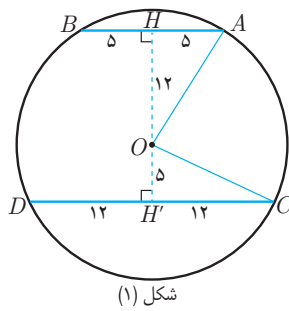
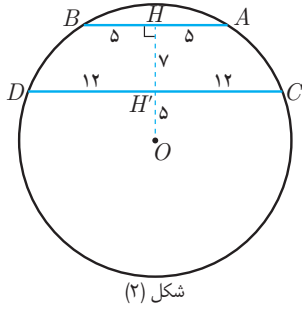


**حل:** چون  $M$  وسط وتر  $AB$  است، پس خطی که از مرکز  $O$  به  $M$  وسط  $AB$  وصل می‌شود بر وتر  $AB$  عمود است. در مثلث قائم‌الزاویه‌ی  $OAM$  ارتفاع وارد بر وتر  $MD$  رسم شده است از روابط طولی در مثلث قائم‌الزاویه استفاده می‌کنیم:

$$AM^2 = AD \cdot AO \xrightarrow{AM = \frac{AB}{2} = \frac{r}{2}} \left(\frac{r}{2}\right)^2 = AD \cdot r \Rightarrow \frac{r}{16} = AD$$



در دایره‌ی  $C(O, ۱۳)$  دو وتر موازی به طول‌های ۱۰ و ۲۴ رسم شده‌اند فاصله‌ی این دو وتر را بیابید.



حل: دو حالت ممکن است. اگر مرکز دایره بین دو وتر باشد (شکل ۱) داریم:

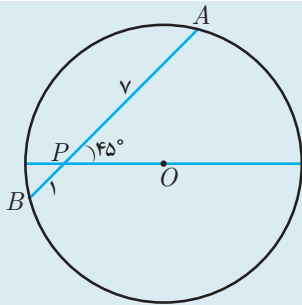
$$OH = \sqrt{۱۳^2 - ۵^2} = ۱۲ \Rightarrow HH' = ۱۲ + ۵ = ۱۷$$

$$OH' = \sqrt{۱۳^2 - ۱۲^2} = ۵$$

اگر مرکز دایره یک طرف دو وتر باشد (شکل ۲) داریم:

$$HH' = ۱۲ - ۵ = ۷$$

در شکل زیر شعاع دایره را به‌دست آورید. ( $O$  مرکز دایره است).



حل: از نقطه‌ی  $O$  عمود  $OH$  را بر وتر رسم می‌کنیم. نقطه‌ی  $H$  وسط  $AB$  است پس:

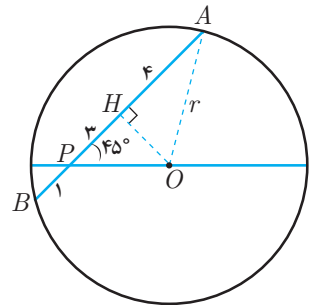
$$BH = AH = \frac{۱+۱}{۲} = ۱ \Rightarrow PH = ۱$$

از طرف دیگر مثلث  $OPH$  مثلث قائم‌الزاویه‌ی متساوی‌الساقین است، بنابراین:

$$OH = PH = ۱$$

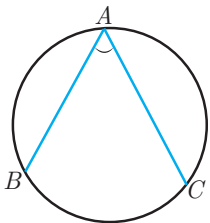
در نتیجه در مثلث قائم‌الزاویه‌ی  $OAH$  می‌نویسیم:

$$OA = \sqrt{OH^2 + AH^2} = \sqrt{۱^2 + ۱^2} = \sqrt{۲}$$



تمرین: در دایره‌ی  $C(O, R)$  اگر  $H$  پای ارتفاع وارد از  $O$  بر وتر  $AB$  باشد ثابت کنید  $AB = ۲\sqrt{R^2 - OH^2}$

زاویه‌ی محاطی: زاویه‌ای است که رأس آن روی دایره و اضلاع آن شامل دو وتر از دایره باشند. (مانند زاویه‌ی  $BAC$  در شکل)



قضیه ۱

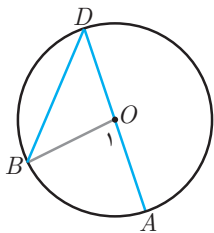
اندازه‌ی هر زاویه‌ی محاطی برابر با نصف اندازه‌ی کمان مقابلش است.

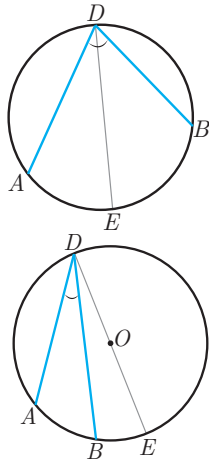
اثبات: قضیه را در سه حالت زیر حل می‌کنیم:

الف) یکی از اضلاع زاویه یعنی قطر دایره باشد. در این حالت نقطه‌ی  $B$  را به  $O$  یعنی مرکز دایره وصل می‌کنیم:

$$\left. \begin{aligned} OD = OB &\Rightarrow \hat{D} = \hat{B} \\ \hat{O}_1 = \hat{B} + \hat{D} &\Rightarrow \hat{O}_1 = 2\hat{D} \end{aligned} \right\}$$

و چون  $\hat{O}_1$  زاویه‌ی مرکزی روبه‌رو به کمان  $AB$  است پس:  $\hat{O}_1 = \widehat{AB}$  در نتیجه  $\hat{D} = \frac{\widehat{AB}}{۲}$

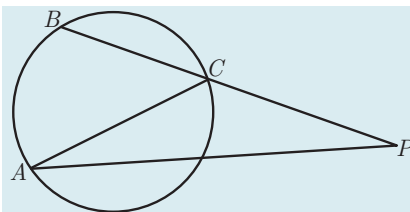




ب) دو ضلع زاویه‌ی محاطی در دو طرف مرکز دایره باشد. در این حالت از قسمت (الف) کمک می‌گیریم. قطر گذرنده از  $D$  را رسم می‌کنیم. پس دو زاویه‌ی  $ADE$  و  $BDE$  مانند قسمت (الف) هستند، پس:

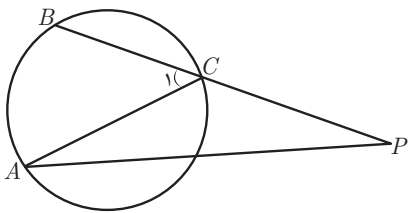
$$\left. \begin{aligned} \widehat{ADE} &= \frac{\widehat{AE}}{2} \\ \widehat{BDE} &= \frac{\widehat{EB}}{2} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \widehat{ADB} = \widehat{ADE} + \widehat{BDE} = \frac{\widehat{AE}}{2} + \frac{\widehat{EB}}{2} = \frac{\widehat{AB}}{2}$$

ج) اضلاع زاویه‌ی محاطی در یک طرف مرکز دایره باشند. قطر گذرنده از  $D$  را رسم کرده و با توجه به شکل و با استفاده از قسمت (الف) اثبات را کامل کنید.



**مثال ۲۷** اگر زاویه‌ی  $P$  برابر  $23^\circ$  درجه باشد و مثلث  $ACP$  متساوی‌الساقین باشد آن‌گاه کمان  $AB$  چند درجه است؟

۶۹ (۱)      ۷۴ (۲)      ۸۶ (۳)      ۹۲ (۴)



**حل:** مثلث  $ACP$  متساوی‌الساقین است پس  $\hat{A} = \hat{P} = 23^\circ$  در نتیجه زاویه‌ی خارجی  $\hat{C}_1$  مساوی  $\hat{A} + \hat{P} = 46^\circ$  است. چون  $\hat{C}_1$  زاویه‌ی محاطی است داریم:

$$\hat{C}_1 = \frac{\widehat{AB}}{2} \Rightarrow 46^\circ = \frac{\widehat{AB}}{2} \Rightarrow \widehat{AB} = 92^\circ$$

پس گزینه‌ی ۴ صحیح است.

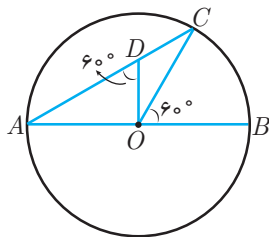
۱۴

**مثال ۲۸** در دایره‌ی  $C(O, r)$  قطر  $AB$  و نیز وتر  $AC$  را رسم می‌کنیم. نقطه‌ی  $D$  را روی وتر  $AC$  چنان انتخاب می‌کنیم که:

$$\widehat{ODA} = \widehat{COB} = 60^\circ \text{ و } DO = 5cm$$

اندازه‌ی پاره خط  $DC$  را به دست آورید.

**حل:** بنا بر داده‌های مثال، شکل مقابل را خواهیم داشت. از رابطه‌های مربوط به زاویه‌ی مرکزی، زاویه‌ی محاطی و زاویه‌ی خارجی در مثلث استفاده می‌کنیم.



$$\widehat{BOC} = 60^\circ \Rightarrow \widehat{BC} = 60^\circ \Rightarrow \hat{A} = 30^\circ$$

$$\widehat{BOC} = \hat{A} + \hat{C} \Rightarrow 60^\circ = 30^\circ + \hat{C} \Rightarrow \hat{C} = 30^\circ$$

$$\widehat{ADO} = \widehat{DOC} + \hat{C} \Rightarrow 60^\circ = \widehat{DOC} + 30^\circ \Rightarrow \widehat{DOC} = 30^\circ \Rightarrow$$

در نتیجه مثلث  $ODC$  متساوی‌الساقین است و بنابراین  $DC = DO$  یعنی طول پاره خط  $DC$  نیز  $5cm$  است.

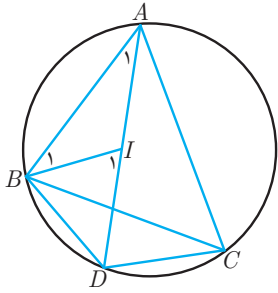
**مسئله ۹** امتداد نیم‌ساز  $A$  از مثلث  $ABC$ ، دایره‌ی گذرنده از سه رأس مثلث را در  $D$  قطع می‌کند اگر  $I$  محل هم‌رسی نیم‌سازها باشد ثابت کنید.

$$DI = DB = DC$$

**حل:** می‌دانیم نیم‌ساز زاویه‌ی  $A$  کمان مقابلش را نصف می‌کند زیرا زاویه‌ی محاطی نصف می‌شود پس کمان مقابلش نیز نصف می‌شود پس:  $\widehat{BD} = \widehat{DC}$  پس وترهای آن‌ها نیز اندازه‌هایی برابر دارند یعنی:

$$BD = DC$$





$$\left. \begin{aligned} \Delta ABI : \hat{I}_1 &= \hat{A}_1 + \hat{B}_1 = \frac{\hat{A}}{2} + \frac{\hat{B}}{2} \\ \hat{IBD} &= \hat{IBC} + \hat{CBD} = \frac{\hat{B}}{2} + \frac{\hat{A}}{2} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \hat{I}_1 = \hat{IBD} \Rightarrow ID = BD \Rightarrow DI = DB = DC$$

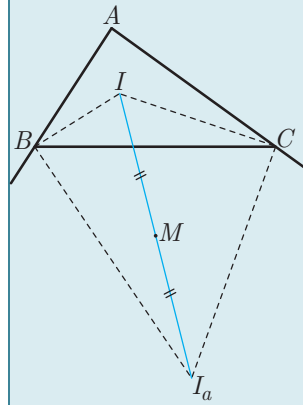
دقت کنید که  $\widehat{CBD} = \frac{\widehat{DC}}{2} = \frac{\hat{A}}{2}$

**حل:** اگر  $M$  محل برخورد دایره‌ی گذرنده از  $A, B$  و  $C$  با پاره‌خطی که  $I$  را به  $I_a$  وصل می‌کند، باشد مطابق مسئله‌ی قبل ثابت کردیم:

$$BM = MC = MI$$

از طرف دیگر نیم‌ساز داخلی و خارجی یک رأس مثلث برهم عمودند یعنی  $\angle IBI_a = 90^\circ$  و  $\angle CI_aI = 90^\circ$ . پس در مثلث‌های قائم‌الزاویه‌ی  $IBI_a$  و  $ICI_a$  چون پاره‌خط‌های  $BM$  و  $CM$  میانه‌ی وارد بر وتر هستند، پس نصف وتر هستند، بنابراین:

$$BM = MC = MI = MI_a$$

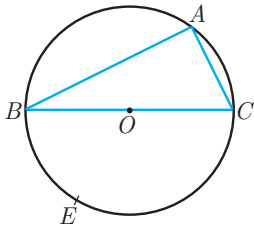


در شکل زیر نقاط  $I$  و  $I_a$  محل برخورد نیم‌سازهای داخلی و خارجی زوایای  $B$  و  $C$  هستند. ثابت کنید دایره‌ای که از رئوس مثلث  $ABC$  می‌گذرد از وسط پاره‌خطی که  $I$  را به  $I_a$  وصل می‌کند، می‌گذرد.

**مثال ۲۹**

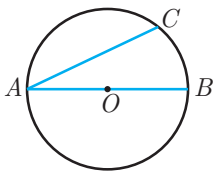
مثله ۱۰ ثابت کنید هر زاویه‌ی روبه‌روی قطر یک دایره، قائمه است.

**اثبات:** چون قطر دایره، آن را نصف می‌کند پس:

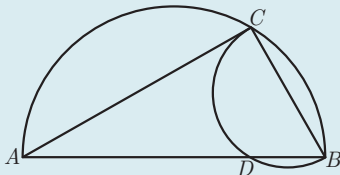


$$\left. \begin{aligned} \widehat{BAC} &= \frac{\widehat{BEC}}{2} \\ \widehat{BEC} &= \frac{36^\circ}{2} = 18^\circ \end{aligned} \right\} \Rightarrow \widehat{BAC} = 9^\circ$$

معمولاً در مسائلی که قسمتی از شکل به این صورت است و  $O$  مرکز دایره است. از  $C$  به  $B$  وصل می‌کنیم و از این‌که زاویه‌ی  $ACB$  قائمه است استفاده می‌کنیم.



در شکل نیم‌دایره‌هایی با قطر  $AB$  و  $BC$  رسم شده‌اند. اگر  $AD = 6$  و  $BD = 2$  باشد اندازه‌ی زاویه‌ی  $B$  را بیابید.

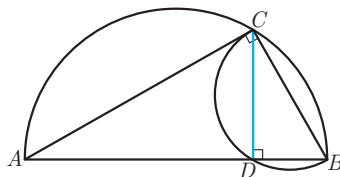


**مثال ۳۰**

**حل:** از  $C$  به  $D$  وصل می‌کنیم با استفاده از روابط طولی در مثلث قائم‌الزاویه داریم:

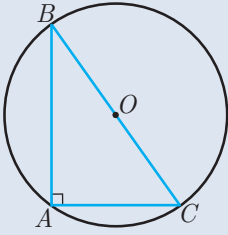
$$CD^2 = AD \cdot DB \Rightarrow CD^2 = 6 \cdot 2 = 12 \Rightarrow CD = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$$

$$\tan B = \frac{CD}{DB} = \frac{2\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3} \Rightarrow \hat{B} = 60^\circ$$



نکته ۱۱

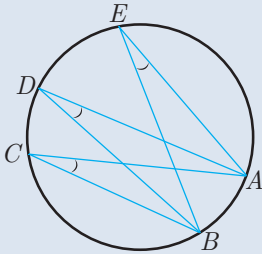
اگر در مثلث قائم الزویه‌ای، دایره‌ای به قطر وتر مثلث رسم کنیم، رأس قائمه حتماً روی این دایره خواهد بود.



نکته ۱۲

در یک دایره تمام زاویه‌های محاطی مقابل به یک کمان باهم برابرند.

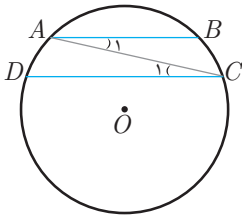
$$\hat{C} = \hat{D} = \hat{E} = \frac{\widehat{AB}}{2}$$



نکته ۱۳

در یک دایره وترهای AB و CD باهم موازی‌اند. حتماً کمان‌های محصور بین این دو وتر باهم برابرند.

اثبات: نقطه‌ی A را به C وصل می‌کنیم:



$$\left. \begin{array}{l} AB \parallel CD \\ AC \text{ مورب} \end{array} \right\} \Rightarrow \hat{C}_1 = \hat{A}_1 \quad (1)$$

از طرفی زاویه‌های  $A_1$  و  $C_1$  محاطی‌اند یعنی:

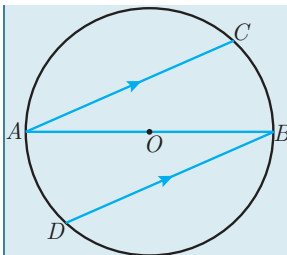
$$\hat{A}_1 = \frac{\widehat{BC}}{2} \text{ و } \hat{C}_1 = \frac{\widehat{AD}}{2} \quad (2)$$

$$(1) \text{ و } (2) \Rightarrow \widehat{AD} = \widehat{BC}$$

توجه کنید عکس این نکته درست نیست (چرا؟).



حل:



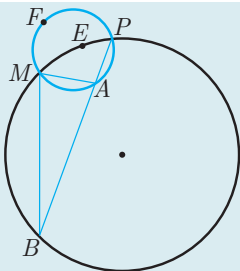
مثال ۳۱ در شکل مقابل قطر AB دایره است و  $AC \parallel BD$  ثابت کنید

$$AC = BD$$

$$\begin{aligned} AC \parallel BD &\Rightarrow \widehat{AD} = \widehat{BC} \\ \Rightarrow 18^\circ - \widehat{AD} &= 18^\circ - \widehat{BC} \\ \Rightarrow \widehat{BD} = \widehat{AC} &\Rightarrow BD = AC \end{aligned}$$

مثال ۳۲

در دایره‌های شکل مقابل داریم:  $\widehat{PAM} = 10^\circ$  و  $\widehat{PEM} = 4^\circ$  اندازه‌ی زاویه‌ی  $AMB$  چند درجه است؟



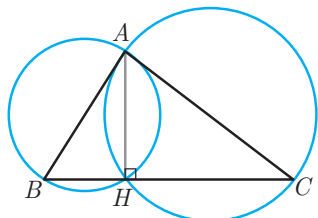
حل: از رابطه‌های زاویه‌ی محاطی و زاویه‌ی خارجی در مثلث استفاده می‌کنیم.





$$\left. \begin{aligned} \widehat{PBM} &= \frac{\widehat{PEM}}{2} = \frac{40^\circ}{2} = 20^\circ \\ \widehat{PAM} &= \frac{\widehat{PFM}}{2} = \frac{360^\circ - \widehat{PAM}}{2} = \frac{360^\circ - 100^\circ}{2} = 130^\circ \end{aligned} \right\} \Rightarrow \Delta AMB : \widehat{PAM} = \widehat{PBM} + \widehat{AMB} \Rightarrow 130^\circ = 20^\circ + \widehat{AMB} \Rightarrow \widehat{AMB} = 110^\circ$$

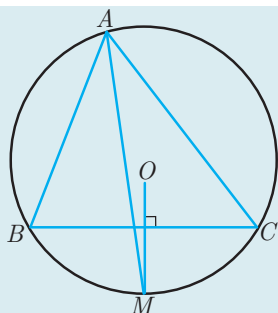
**مثال ۳۳** در مثلث  $ABC$  دو دایره به قطرهای اضلاع  $AB$  و  $AC$  رسم می‌کنیم. ثابت کنید دو دایره یکدیگر را روی ضلع  $BC$  یا امتداد آن قطع می‌کنند.



**حل:** ارتفاع  $AH$  در این مثلث را رسم می‌کنیم. می‌دانیم دایره‌ی به قطر  $AB$  و نیز دایره‌ی به قطر  $AC$  از نقطه‌ی  $H$  می‌گذرند. (مثلث‌های قائم‌الزاویه‌ی  $AHB$  و  $AHC$  را در نظر بگیرید.) پس این دو دایره یکدیگر را در نقطه‌ی  $H$  که روی ضلع  $BC$  است. قطع می‌کنند.

توجه کنید اگر ارتفاع  $AH$  بیرون مثلث باشد آن‌گاه دو دایره‌ی مذکور یکدیگر را در امتداد ضلع  $BC$  قطع خواهند کرد.

**مثال ۳۴** در شکل روبه‌رو  $O$  مرکز دایره و  $M$  وسط کمان  $BC$  است ثابت کنید  $\widehat{AMO} = \frac{|\widehat{B} - \widehat{C}|}{2}$



**حل:** روش اول: از  $A$  به  $O$  وصل می‌کنیم.

$$\begin{aligned} AO = OM &\Rightarrow \widehat{AMO} = \widehat{MAO} = x \\ \text{مرکزی } \widehat{AOM} &= \widehat{ABM} = \widehat{AB} + \widehat{BM} = 2\widehat{C} + \widehat{A} = 2\widehat{C} + (180^\circ - \widehat{B} - \widehat{C}) = 180^\circ - \widehat{B} + \widehat{C} \\ x &= \frac{180^\circ - \widehat{AOM}}{2} = \frac{180^\circ - (180^\circ - \widehat{B} + \widehat{C})}{2} = \frac{\widehat{B} - \widehat{C}}{2} \end{aligned}$$

شکل با فرض  $\widehat{B} > \widehat{C}$  رسم شده است. در نتیجه در حالت کلی داریم:

$$\widehat{AMO} = \frac{|\widehat{B} - \widehat{C}|}{2}$$

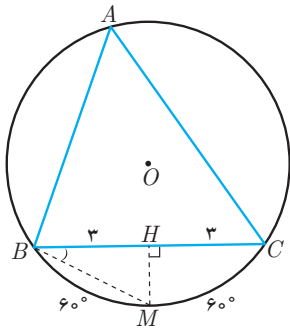
روش دوم: می‌دانیم  $AM$  نیم‌ساز زاویه‌ی  $A$  و  $OM$  عمودمنصف ضلع  $BC$  است. ارتفاع  $AH$  را رسم می‌کنیم.

می‌دانیم زاویه‌ی بین ارتفاع و نیم‌ساز داخلی نظیر رأس  $A$  برابر با  $\frac{|\widehat{B} - \widehat{C}|}{2}$  است:

$$\left. \begin{aligned} \widehat{MAH} &= \frac{|\widehat{B} - \widehat{C}|}{2} \\ OM \parallel AH \text{ و } AM \text{ مورب و } \end{aligned} \right\} \Rightarrow \widehat{AMO} = \widehat{MAH} = \frac{|\widehat{B} - \widehat{C}|}{2}$$

**مثال ۳۵** در مثلث  $ABC$  اگر  $BC = 6 \text{ cm}$  و  $\widehat{A} = 60^\circ$  فاصله‌ی محل برخورد نیم‌ساز  $A$  و عمودمنصف  $BC$  را تا  $B$  بیابید.

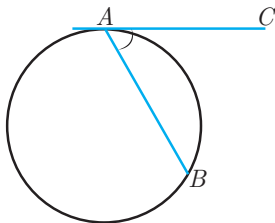




**حل:** واضح است که محل برخورد نیم‌ساز  $A$  و عمودمنصف  $BC$  وسط کمان  $\widehat{BC}$  از دایره است و داریم:

$$\widehat{MBC} = \frac{\widehat{MC}}{2} = 3^\circ \Rightarrow$$

$$\cos 3^\circ = \frac{BH}{BM} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \frac{3}{BM} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow BM = 2\sqrt{3}$$

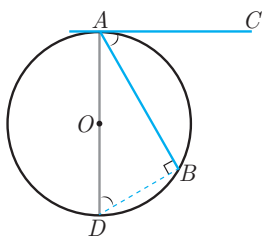


**زاویه‌ی ظلی:** زاویه‌ای است که رأس آن روی دایره قرار دارد و یکی از اضلاع آن شامل وتر دایره و ضلع دیگر آن مماس بر دایره باشد. در شکل مقابل  $\widehat{BAC}$  یک زاویه‌ی ظلی است.

### قضیه ۲

اندازه‌ی هر زاویه‌ی ظلی برابر با نصف اندازه‌ی کمان مقابلش است.

**اثبات:** قطر گذرنده از  $A$  را رسم می‌کنیم تا دایره را در  $D$  قطع کند.

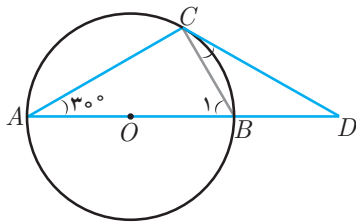


$$\left. \begin{array}{l} \widehat{DBA} = 90^\circ \text{ (روبرو به قطر)} \\ \widehat{DAC} = 90^\circ \text{ (طبق نکته ی ۴)} \end{array} \right\} \Rightarrow \widehat{BDA} = \widehat{BAC} = 90^\circ - \widehat{DAB}$$

از طرفی چون  $\widehat{BDA}$  محاطی است پس:  $\widehat{BDA} = \frac{\widehat{AB}}{2}$  در نتیجه:  $\widehat{BAC} = \frac{\widehat{AB}}{2}$  در حالی که مرکز دایره درون زاویه‌ی ظلی باشد با رسم قطر گذرنده از رأس زاویه ظلی، آن را به یک زاویه قائمه و یک زاویه محاطی تقسیم کرده و حکم به سادگی اثبات می‌شود، و در حالی که مرکز روی وتر زاویه‌ی ظلی باشد حکم بدیهی است.

**مثال ۳۶** در دایره‌ی  $C(O, r)$  قطر  $AB$  با وتر  $AC$  زاویه‌ی  $3^\circ$  درجه می‌سازد. مماس در نقطه‌ی  $C$  بر دایره، امتداد قطر  $AB$  را در نقطه‌ی  $D$  قطع می‌کند. نشان دهید مثلث  $ACD$  متساوی‌الساقین است.

**حل:** بنا بر فرض سؤال شکل مقابل را داریم، نقاط  $B$  و  $C$  را به هم وصل می‌کنیم:



$$\widehat{DCB} = \widehat{BAC} = \frac{\widehat{BC}}{2} \Rightarrow \widehat{DCB} = 3^\circ$$

از طرفی چون  $\widehat{AC} = 18^\circ - 6^\circ = 12^\circ$  بنابراین:  $\widehat{B_1} = 6^\circ$

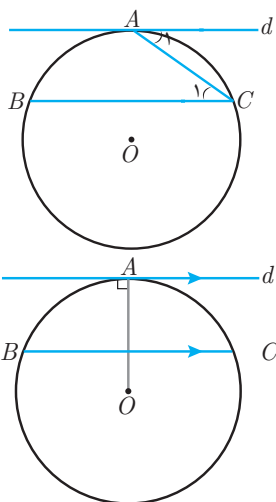
در مثلث  $CBD$  زاویه‌ی  $B_1$  زاویه‌ی خارجی است، پس:

$$\widehat{B_1} = \widehat{DCB} + \widehat{D} \Rightarrow 6^\circ = 3^\circ + \widehat{D} \Rightarrow \widehat{D} = 3^\circ$$

در نتیجه چون مثلث  $ACD$  دو زاویه‌ی برابر دارد پس متساوی‌الساقین است.

**مثال ۳۷** خط  $d$  در نقطه‌ی  $A$  بر دایره‌ای مماس است. وتر  $BC$  از دایره را موازی  $d$  رسم کرده‌ایم ثابت کنید:  $\widehat{AB} = \widehat{AC}$





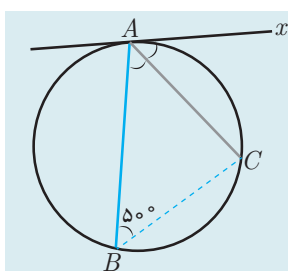
**حل:** روش اول: از A به C وصل می‌کنیم در این صورت زاویه‌ی  $A_1$  ظلّی و زاویه‌ی  $C_1$  محاطی است بنابراین:

$$\hat{A}_1 = \frac{\widehat{AC}}{2} \quad \text{و} \quad \hat{C}_1 = \frac{\widehat{AB}}{2}$$

از طرف دیگر می‌توان نوشت:

$$\left. \begin{array}{l} d \parallel BC \\ AC \text{ مورب} \end{array} \right\} \Rightarrow \hat{A}_1 = \hat{C}_1 \Rightarrow \frac{\widehat{AC}}{2} = \frac{\widehat{AB}}{2} \Rightarrow \widehat{AC} = \widehat{AB}$$

روش دوم: از O به A وصل می‌کنیم. می‌دانیم شعاع OA بر خط d عمود است. از طرفی چون  $d \parallel BC$  است. شعاع OA بر BC نیز عمود است. در نتیجه کمان BC را نصف می‌کند و داریم:  $\widehat{BA} = \widehat{AC}$



**مثال ۳۸** در شکل مقابل Ax بر دایره مماس بوده و AC نیمساز زاویه‌ی  $x\hat{A}B$  است. اگر  $\hat{A}BC = 50^\circ$  درجه باشد آن گاه کمان AB چند درجه است؟

**حل:** از ویژگی‌های زاویه‌های محاطی و ظلّی استفاده می‌کنیم:

۱۹

$$\left. \begin{array}{l} \hat{A}BC = 50^\circ \Rightarrow \widehat{AC} = 100^\circ \\ x\hat{A}C = \frac{\widehat{AC}}{2} \end{array} \right\} \Rightarrow x\hat{A}C = \frac{100^\circ}{2} = 50^\circ$$

$$\hat{B}AC = x\hat{A}C = 50^\circ \Rightarrow \widehat{BC} = 100^\circ$$

$$\widehat{BCA} = 100^\circ + 100^\circ = 200^\circ$$

$$\widehat{AB} = 360^\circ - 200^\circ = 160^\circ$$

چون AC نیمساز است پس:

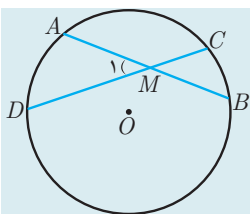
یعنی:

در نتیجه:

**چند زاویه‌ی دیگر در دایره:**

حال به بررسی زاویه‌هایی می‌پردازیم که رئوس آن‌ها درون و یا بیرون یک دایره هستند و اضلاعشان کمان‌هایی روی دایره جدا می‌کنند.

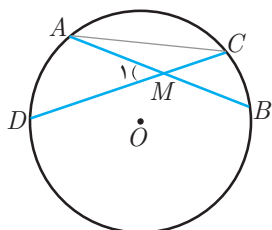
**زاویه‌ی بین دو وتر (محل برخوردشان درون دایره است.)**



**مسئله ۱۱** در شکل دو وتر AB و CD در نقطه‌ی M درون دایره متقاطع هستند ثابت کنید:

$$\hat{M}_1 = \frac{\widehat{AD} + \widehat{BC}}{2}$$

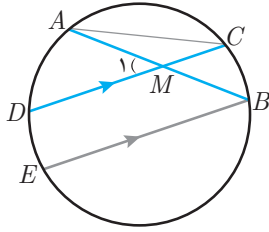
**اثبات:** A را به C وصل می‌کنیم و از زاویه‌ی خارجی و زاویه‌ی محاطی استفاده می‌کنیم:



$$\left. \begin{array}{l} \Delta AMC : \hat{M}_1 = \hat{A} + \hat{C} \\ \hat{A} = \frac{\widehat{BC}}{2} \quad \text{و} \quad \hat{C} = \frac{\widehat{AD}}{2} \end{array} \right\} \Rightarrow \hat{M}_1 = \frac{\widehat{BC} + \widehat{AD}}{2}$$



**اثبات دیگر:** از نقطه‌ی  $B$  خطی موازی  $CD$  رسم می‌کنیم تا دایره را در  $E$  قطع کند.



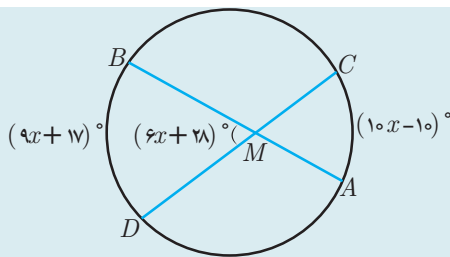
$$DC \parallel EB \Rightarrow \widehat{DE} = \widehat{CB} \quad (1)$$

$$\left. \begin{array}{l} DM \parallel EB \\ \text{مورب } MB \end{array} \right\} \Rightarrow \hat{M}_1 = \hat{B} \Rightarrow \hat{M}_1 = \frac{\widehat{AE}}{2} = \frac{\widehat{AD} + \widehat{DE}}{2} \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1) \text{ و } (2)} \hat{M}_1 = \frac{\widehat{AD} + \widehat{CB}}{2}$$

**نکته ۱۴** اگر دو وتر از یک دایره درون دایره متقاطع باشند آن گاه زاویه‌ی بین آن‌ها برابر با نصف مجموع کمان‌های مقابل آن زاویه است.

**مثال ۳۹** با توجه به شکل اندازه‌ی زاویه‌ی  $BMD$  چند درجه است؟

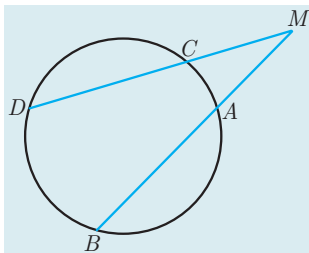


**حل:** زاویه‌ی  $BMD$  زاویه‌ی بین دو وتر متقاطع است، پس:

$$(6x + 28)^\circ = \frac{(10x - 10)^\circ + (9x + 17)^\circ}{2} \Rightarrow (12x + 56)^\circ = (19x + 7)^\circ \Rightarrow$$

$$(7x)^\circ = 49^\circ \Rightarrow x = 7^\circ \Rightarrow \hat{BMD} = (6x + 28)^\circ = (6 \times 7 + 28)^\circ = 70^\circ$$

**زاویه‌ی بین دو وتر (محل برخوردشان بیرون دایره است).**



**مسئله ۱۲** در شکل دو وتر  $BA$  و  $DC$  در نقطه‌ی  $M$  بیرون دایره متقاطع هستند ثابت کنید:

$$\hat{M} = \frac{\widehat{BD} - \widehat{AC}}{2}$$

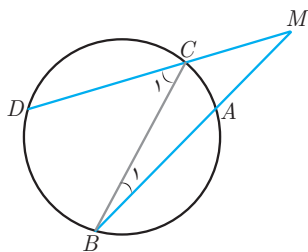
**اثبات:** نقاط  $B$  و  $C$  را به هم وصل می‌کنیم خواهیم داشت:

$$\Delta BCM : \hat{C}_1 = \hat{M} + \hat{B}_1 \Rightarrow \hat{M} = \hat{C}_1 - \hat{B}_1 \quad (\text{زاویه‌ی خارجی})$$

از طرفی زاویه‌های  $C_1$  و  $B_1$  محاطی‌اند. پس:  $\hat{C}_1 = \frac{\widehat{BD}}{2}$  و  $\hat{B}_1 = \frac{\widehat{AC}}{2}$  داریم:

$$\hat{M} = \frac{\widehat{BD}}{2} - \frac{\widehat{AC}}{2} = \frac{\widehat{BD} - \widehat{AC}}{2}$$

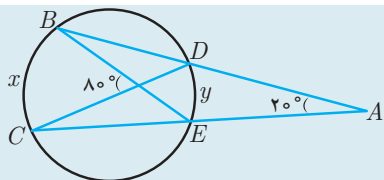
**اثبات دیگر:** مانند اثبات دیگر مسئله‌ی قبل نیز می‌توان این مسئله را اثبات کرد.



**نکته ۱۵** اگر امتداد دو وتر از یک دایره، بیرون دایره متقاطع باشند آن گاه زاویه‌ی بین آن‌ها برابر با نصف قدرمطلق تفاضل کمان‌های مقابل آن زاویه است.

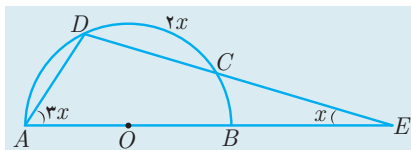


مثال ۴۰ با توجه به شکل اندازه‌های  $x$  و  $y$  را به دست آورید.



حل: زاویه  $20^\circ$  بین دو وتر متقاطع در بیرون دایره و زاویه  $80^\circ$  زاویه بین دو وتر متقاطع درون دایره است بنابراین:

$$\left. \begin{aligned} 20^\circ &= \frac{x-y}{2} \Rightarrow x-y = 40^\circ \\ 80^\circ &= \frac{x+y}{2} \Rightarrow x+y = 160^\circ \end{aligned} \right\} \Rightarrow x = 100^\circ \text{ و } y = 60^\circ$$



مثال ۴۱ در شکل، قطر  $AB$  و مرکز نیم دایره  $O$  است. اگر  $\widehat{DC} = 2x$ ،  $\hat{E} = x$  و  $\hat{A} = 3x$ ، آن گاه  $x$  را به دست آورید.

حل: با توجه به نکات گفته شده می‌نویسیم:

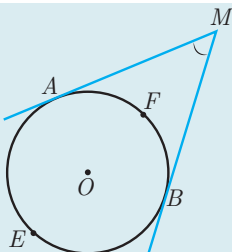
$$\left. \begin{aligned} \hat{E} &= \frac{\widehat{AD} - \widehat{BC}}{2} \Rightarrow x = \frac{\widehat{AD} - \widehat{BC}}{2} \\ \hat{A} &= \frac{\widehat{DC} + \widehat{BC}}{2} \Rightarrow 3x = \frac{2x + \widehat{BC}}{2} \Rightarrow \widehat{BC} = 4x \end{aligned} \right\} \Rightarrow x = \frac{\widehat{AD} - 4x}{2} \Rightarrow \widehat{AD} = 6x$$

از طرفی:

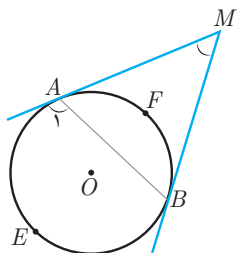
$$\widehat{AD} + \widehat{DC} + \widehat{BC} = 180^\circ \Rightarrow 6x + 2x + 4x = 180^\circ \Rightarrow x = 15^\circ$$

زاویه بین دو مماس بر دایره:

مسئله ۱۳ در شکل ثابت کنید زاویه بین دو مماس  $MA$  و  $MB$  برابر  $\frac{\widehat{AEB} - \widehat{AFB}}{2}$  است.



اثبات: از  $A$  به  $B$  وصل می‌کنیم:



$$\left. \begin{aligned} \hat{A}_1 &= \hat{B}_1 + \hat{M} \Rightarrow \hat{M} = \hat{A}_1 - \hat{B}_1 \\ \hat{A}_1 &= \frac{\widehat{AEB}}{2} \text{ و } \hat{B}_1 = \frac{\widehat{AFB}}{2} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \hat{M} = \frac{\widehat{AEB} - \widehat{AFB}}{2}$$

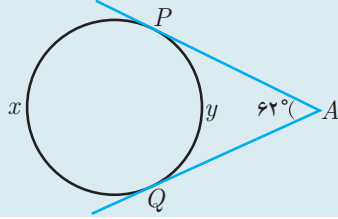
توجه: زاویه بین دو مماس مرسوم از نقطه‌ی  $M$  بر دایره را زاویه دیر از  $M$  گوئیم. مثلاً اگر  $\hat{M} = 60^\circ$  آن گاه می‌گوییم، دایره از نقطه‌ی  $M$  به زاویه  $60^\circ$  درجه دیره می‌شود.

نکته ۱۶ اگر از نقطه‌ای دو مماس بر دایره رسم کنیم، آن گاه زاویه بین آن دو مماس برابر با نصف قدرمطلق تفاضل کمان‌های مقابل آن زاویه است.



## مثال ۴۲

با توجه به شکل اندازه‌های کمان‌های  $x$  و  $y$  را مشخص کنید.



**حل:** زاویه  $A$  زاویه بین دو مماس است بنابراین:

$$62^\circ = \frac{x - y}{2} \Rightarrow x - y = 124^\circ$$

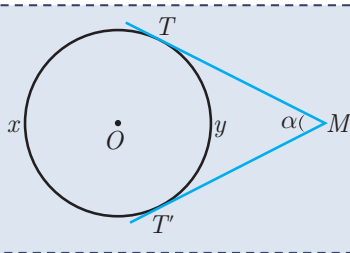
در ضمن داریم:  $x + y = 360^\circ$  پس:  $y = 118^\circ$  و  $x = 242^\circ$

## نکته ۱۷

در صورتی که  $MT$  و  $MT'$  بر دایره‌ای به مرکز  $O$  مماس باشند و  $\alpha$  زاویه بین این دو مماس باشد آن گاه نتیجه می‌گیریم:

$$x = 180^\circ + \alpha$$

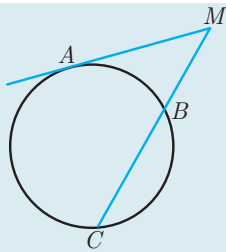
$$y = 180^\circ - \alpha$$



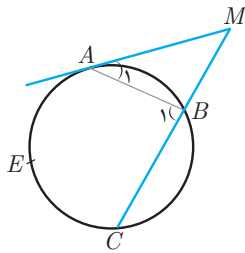
زاویه بین خط مماس و خط قاطع:

## مسئله ۱۴

در شکل  $MA$  بر دایره مماس است. ثابت کنید:  $\hat{M} = \frac{\widehat{AC} - \widehat{AB}}{2}$



**اثبات:** نقاط  $A$  و  $B$  را به هم وصل می‌کنیم:



$$\Delta MAB : \hat{B}_1 = \hat{A}_1 + \hat{M} \Rightarrow \hat{M} = \hat{B}_1 - \hat{A}_1$$

در ضمن با توجه به روابط زاویه‌های محاطی و ظلی داریم:

$$\hat{B}_1 = \frac{\widehat{AEC}}{2} \quad \text{و} \quad \hat{A}_1 = \frac{\widehat{AB}}{2}$$

$$\hat{M} = \frac{\widehat{AEC} - \widehat{AB}}{2} \quad \text{بنابراین:}$$

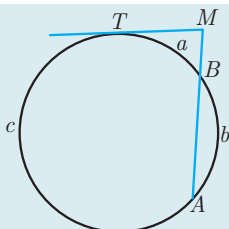
اگر از نقطه‌ای یک مماس و یک قاطع بر یک دایره رسم کنیم آن گاه زاویه بین آن‌ها برابر با نصف قدرمطلق تفاضل کمان‌های مقابل آن زاویه است.

## نکته ۱۸

## مثال ۴۳

در شکل اگر بین اندازه‌های کمان‌های  $a$  و  $b$  رابطه‌ی  $a = \frac{b}{4} = \frac{c}{5}$  برقرار باشد و  $MT$  بر دایره مماس

باشد، آن گاه اندازه‌ی زاویه‌ی  $M$  چند درجه است؟



حل: از نکته‌ی بالا استفاده می‌کنیم:

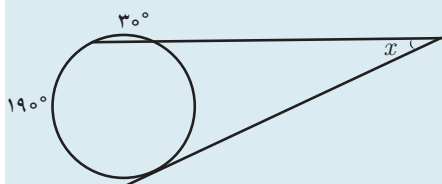
$$\left. \begin{aligned} a+b+c &= 36^\circ \\ a &= \frac{b}{4} = \frac{c}{7} \end{aligned} \right\} \Rightarrow a + (4a) + (7a) = 36^\circ \Rightarrow 12a = 36^\circ$$

$$\Rightarrow a = 3^\circ \text{ و } b = 12^\circ \text{ و } c = 21^\circ$$

$$\hat{M} = \frac{c-a}{2} = \frac{21^\circ - 3^\circ}{2} = 9^\circ$$

پس:

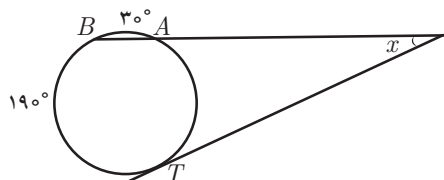
در نتیجه:



مثال ۴۴ اندازه‌ی زاویه‌ی  $x$  در شکل مقابل کدام است؟

- |                |                |
|----------------|----------------|
| (۱) $2^\circ$  | (۲) $25^\circ$ |
| (۳) $40^\circ$ | (۴) $45^\circ$ |

حل: ابتدا در شکل داده شده اندازه‌ی کمان  $AT$  را به دست می‌آوریم.



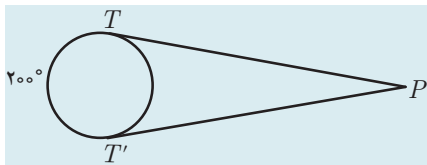
$$\widehat{AT} = 36^\circ - (190^\circ + 3^\circ) = 14^\circ$$

حال زاویه‌ی  $x$  را می‌توانیم به دست آوریم.

$$x = \frac{\widehat{BT} - \widehat{AT}}{2} = \frac{190^\circ - 14^\circ}{2} = \frac{5^\circ}{2} = 25^\circ$$

پس گزینه‌ی ۲ صحیح است.

۲۳



مثال ۴۵ در شکل مقابل زاویه‌ی بین مماس‌های  $PT$  و  $PT'$  برابر کدام است؟

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (۱) $3^\circ$ | (۲) $2^\circ$ |
| (۳) $5^\circ$ | (۴) $4^\circ$ |

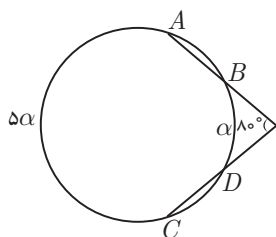
حل: گزینه‌ی ۲ صحیح است. زیرا کمان کوچک‌تر  $TT'$  برابر  $16^\circ = 200^\circ - 36^\circ$  است بنابراین داریم:

$$\hat{P} = \frac{200^\circ - 16^\circ}{2} = \frac{4^\circ}{2} = 2^\circ$$

مثال ۴۶ در دایره‌ای امتداد دو وتر هم‌اندازه‌ی  $AB$  و  $CD$  در بیرون آن، زاویه‌ی  $80^\circ$  می‌سازد و کمان‌های داخل این زاویه به نسبت ۱ و ۵ هستند. اندازه‌ی کمان  $AB$  چقدر است؟

- |               |                |               |                |
|---------------|----------------|---------------|----------------|
| (۱) $5^\circ$ | (۲) $55^\circ$ | (۳) $6^\circ$ | (۴) $65^\circ$ |
|---------------|----------------|---------------|----------------|

حل: بنا بر فرض سؤال شکل مقابل را خواهیم داشت:



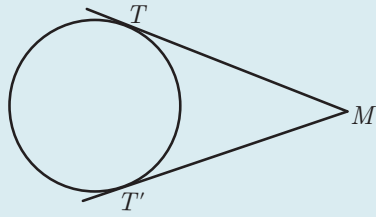
$$\frac{5\alpha - \alpha}{2} = 80^\circ \Rightarrow 4\alpha = 160^\circ \Rightarrow \alpha = 40^\circ \Rightarrow \widehat{AC} = 200^\circ$$

$$AB = CD \Rightarrow \widehat{AB} = \widehat{CD} \Rightarrow \widehat{AB} = \frac{360^\circ - 200^\circ - 40^\circ}{2} = 60^\circ$$

پس گزینه‌ی ۳ صحیح است.



## مثال ۴۷



در دایره‌ی شکل مقابل زاویه‌ی بین مماس‌های  $MT$  و  $MT'$  برابر  $40^\circ$  است. از نقطه‌ی  $M$  چه کسری از محیط دایره دیده می‌شود؟

$$\frac{3}{8} \quad (۴) \qquad \frac{8}{19} \quad (۳) \qquad \frac{2}{9} \quad (۲) \qquad \frac{7}{18} \quad (۱)$$

**حل:** اندازه‌ی زاویه‌ی  $M$  برابر است با  $\frac{\widehat{TAT'} - \widehat{TBT'}}{2}$  بنابراین داریم:

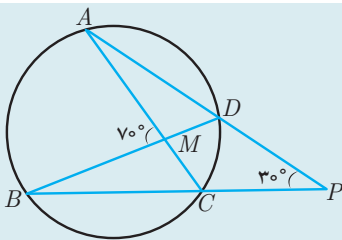
$$40^\circ = \frac{\widehat{TAT'} - \widehat{TBT'}}{2} \Rightarrow \widehat{TAT'} - \widehat{TBT'} = 80^\circ$$

از طرف دیگر  $\widehat{TAT'} + \widehat{TBT'} = 360^\circ$  پس می‌نویسیم:

$$\left. \begin{array}{l} \widehat{TAT'} - \widehat{TBT'} = 80^\circ \\ \widehat{TAT'} + \widehat{TBT'} = 360^\circ \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{کم می‌کنیم}} 2\widehat{TBT'} = 280^\circ \Rightarrow \widehat{TBT'} = 140^\circ$$

کمان  $\widehat{TBT'}$  معادل  $\frac{140^\circ}{360^\circ} = \frac{7}{18}$  کل دایره است پس از نقطه‌ی  $M$  معادل  $\frac{7}{18}$  دایره دیده می‌شود. بنابراین، گزینه‌ی ۱ صحیح است.

## مثال ۴۸



در دایره‌ی  $(O, 5)$  طول کمان  $AB$  را به دست آورید.

**حل:** ابتدا اندازه‌ی کمان  $AB$  را بر حسب درجه به دست می‌آوریم:

$$\hat{P} = 30^\circ \Rightarrow \frac{\widehat{AB} - \widehat{CD}}{2} = 30^\circ \Rightarrow \widehat{AB} - \widehat{CD} = 60^\circ$$

$$\hat{M} = 70^\circ \Rightarrow \frac{\widehat{AB} + \widehat{CD}}{2} = 70^\circ \Rightarrow \widehat{AB} + \widehat{CD} = 140^\circ$$

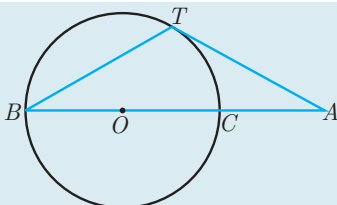
با جمع دو تساوی به دست آمده نتیجه می‌گیریم:

$$2\widehat{AB} = 200^\circ \Rightarrow \widehat{AB} = 100^\circ$$

از طرف دیگر می‌دانیم:

$$\frac{\text{اندازه‌ی کمان } AB}{360^\circ} = \frac{\text{طول کمان } AB}{2\pi R} \Rightarrow \frac{100^\circ}{360^\circ} = \frac{\text{طول کمان } AB}{2\pi(5)} \Rightarrow \text{طول کمان } AB = \frac{100^\circ}{36} \pi = \frac{25}{9} \pi$$

## مثال ۴۹



با توجه به شکل، نقطه‌ی  $O$  مرکز دایره و اندازه‌ی مماس  $AT$  برابر اندازه‌ی وتر  $BT$  است. اندازه‌ی زاویه‌ی  $A$  را بیابید.

**حل:** روش اول: شعاع  $OT$  را رسم می‌کنیم و می‌دانیم  $OT$  بر  $TA$  عمود است. فرض کنیم  $\hat{A} = x$  در نتیجه داریم:

