

دوره دوم متوسطه
پایه یازدهم

۲۳

هندسه

حسین انصاری

لِلّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

مقدمه

خداوند منان را سپاسگزاریم که توفیق نگارش این کتاب را عطا فرمود تا بدین وسیله سهمی کوچک در پرورش استعدادهای درخشان جوانان این مرز و بوم داشته باشم.

آموزش علوم پایه یک نیاز اساسی در زیرساختهای توسعه صنعتی و علوم کاربردی محسوب می‌شود. حقیر حدود سی سال است که با تألیف کتاب‌های پر بار و غنی، در این زمینه گام‌هایی مؤثر برداشته‌ام و با تحریک حس کنجکاوی جوانان لذت اندیشه‌ورزی و نوآوری را در آنها تقویت نموده‌ام. امیدوارم کتاب هندسه ۲ که با همین اهداف آموزشی تدوین گردیده است نیاز علمی این عزیزان را برطرف، و موجب ارتقاء دانش ریاضی آنها گردد.

در پایان از کارکنان انتشارات پرافتخار مبتکران که کار آماده‌سازی کتاب را بر عهده داشته‌اند به ویژه از آقایان خدایار مبین و محسن انصاری و خانم‌ها کبری مرادی مقدم، سیما صمدی، نرگس سربندی و مینا هرمزی صمیمانه تشکر می‌کنم.

حسین انصاری

تابستان ۹۶

فهرست مطالب

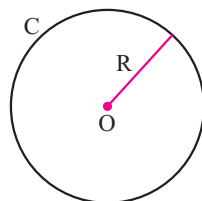
عنوان	فصل اول	صفحه
دایره	۷	۱
تمرین‌های فصل اول	۳۳	
تبدیل‌های هندسی	۴۹	۲
تمرین‌های فصل دوم	۷۰	
روابط طولی در شکل‌های هندسی	۷۹	۳
تمرین‌های فصل سوم	۹۵	
پرسش‌های چهارگزینه‌ای	۱۰۱	۴
پاسخنامه کلیدی	۱۳۵	
پرسش‌های چهارگزینه‌ای کنکور ۹۸ و ۹۹ همراه با پاسخ	۱۳۹	۵

فصل ۱

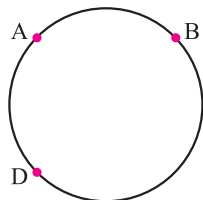
دایره



دایره



دایره مجموعه نقاطی از یک صفحه است که فاصله آنها از نقطه‌ای معین به نام مرکز مقدار ثابتی باشد که آن مقدار ثابت را شعاع دایره نامیده و با R نشان می‌دهیم. دایره C به مرکز O و شعاع R را به صورت $C(O,R)$ نشان می‌دهیم.



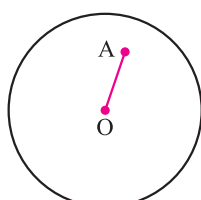
اگر دو نقطه A و B را روی دایره اختیار کنیم، منحنی که بین A و B قرار می‌گیرد، کمان AB نامیده می‌شود که آن را به صورت \widehat{AB} نشان می‌دهیم، کمان بزرگ AB را با سه حرف می‌خوانیم $. \widehat{ADB}$.

۵: پاره خطی که دو سر یک کمان را به هم وصل می‌کند وتر نامیده می‌شود. وترهایی که از مرکز دایره بگذرند قطر نامیده می‌شوند.

وضعیت نقطه و دایره نسبت به هم

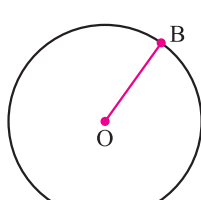
نقطه و دایره نسبت به هم سه حالت دارند:

(۱) نقطه داخل دایره است که در این صورت فاصله نقطه تا مرکز از شعاع کوچکتر است.



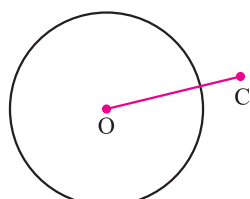
$$OA < R$$

(۲) نقطه روی دایره است که در این حالت فاصله نقطه تا مرکز با شعاع دایره مساوی است.



$$OB = R$$

(۳) نقطه خارج دایره است که در این حالت فاصله نقطه تا مرکز از شعاع بزرگتر است.

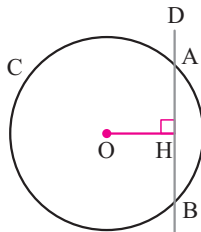


$$OC > R$$

وضعیت خط و دایره نسبت به هم

خط و دایره نسبت به هم سه حالت دارند:

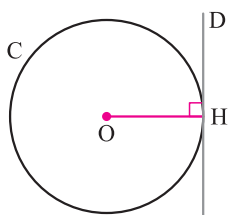
(۱) خط دایره را در دو نقطه قطع می‌کند (متقطع) که در این حالت فاصله خط تا مرکز از شعاع کوچکتر است.



$$OH < R$$

$$C \cap D = \{A, B\}$$

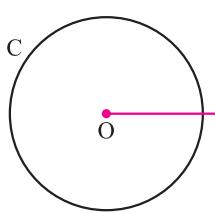
(۲) خط و دایره یک نقطه مشترک دارند (مماس) که در این حالت فاصله خط تا مرکز دایره با شعاع مساوی است.



$$OH = R$$

$$C \cap D = \{H\}$$

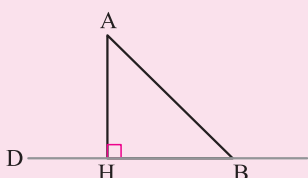
(۳) خط و دایره هیچ نقطه مشترکی ندارند که در این حالت فاصله خط تا مرکز از شعاع بزرگتر است.



$$OH > R$$

$$C \cap D = \emptyset$$

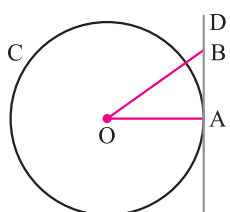
اگر از نقطه A واقع در فارج خط D عمود کنیم طول عمود از بقیه پاره خط هایی که به نقاط دیگر خط D وصل می‌شوند، کوچکتر است.



$$AH < AB$$

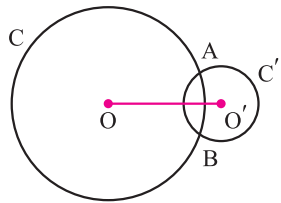
نکته

مثال ۱ ثابت کنید خط مماس در نقطه تماس بر شعاع دایره عمود است.



حل فرض می‌کنیم خط D در نقطه A بر دایره C مماس باشد. اگر OA بر D عمود نباشد، از نقطه O پاره خط OB را بر D عمود می‌کنیم که در این صورت باید $OB < OA$. در صورتی که چنین نیست زیرا نقطه B خارج دایره قرار می‌گیرد و فاصله آن تا مرکز باید از شعاع یعنی OA بزرگتر باشد، بنابراین فرض اینکه OA بر D عمود نیست، نادرست است. پس $OA \perp D$.

وضعیت دو دایره نسبت به هم



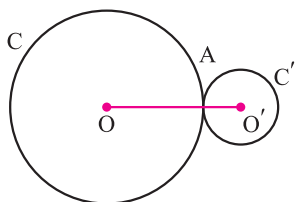
دو دایره نسبت به هم سه حالت دارند:

(۱) دو دایره دو نقطه مشترک دارند (متقاطع)

$$C \cap C' = \{A, B\}$$

اگر طول خطالمرکزین یعنی OO' برابر d و شعاع دایره C برابر R و شعاع دایره C' برابر R' باشد آنگاه:

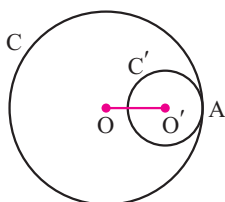
$$R - R' < d < R + R'$$



(۲) دو دایره یک نقطه مشترک دارند (مماس)

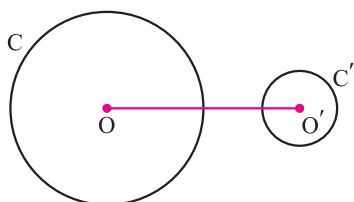
الف) مماس خارجی

$$d = R + R'$$



ب) مماس داخلی

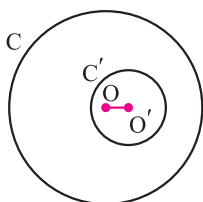
$$d = R - R'$$



(۳) دو دایره هیچ نقطه مشترکی ندارند.

الف) متخارج

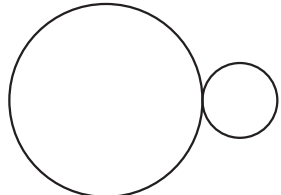
$$d > R + R'$$



ب) متداخل

$$d < R - R'$$

مثال ۲ اگر شعاع‌های دو دایره ۵ و ۷ سانتی‌متر و طول خطالمرکزین ۱۲ سانتی‌متر باشد، دو دایره نسبت به هم چگونه‌اند؟



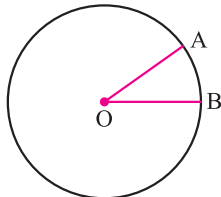
حل طول خطالمرکزین با مجموع دو شعاع مساوی است. ($12 = 5 + 7$)

بنابراین دو دایره مماس خارجی می‌باشند.

مثال ۳

اگر شعاع‌های دو دایره ۴ و ۷ سانتی‌متر و طول خط‌المرکزین برابر ۱۳ سانتی‌متر باشد، دو دایره نسبت به هم چگونه‌اند؟

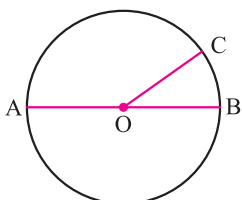
حل طول خط‌المرکزین از مجموع دو شعاع بزرگتر است ($7 + 4 < 13$). بنابراین دو دایره متخارج‌اند.



زاویه مرکزی: زاویه‌ای که رأس آن روی دایره و اضلاع آن شعاع‌هایی از دایره باشند، زاویه مرکزی نامیده می‌شود. بر اساس قرارداد زاویه مرکزی با کمان مقابلش بر حسب درجه مساوی است.

حل

مثال ۴ در شکل زیر AB قطر دایره و $\widehat{AC} = \widehat{BC}$ ، اندازه \hat{AOC} را حساب کنید.

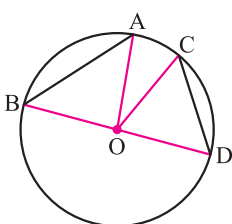


$$\begin{aligned}\widehat{AC} + \widehat{CB} &= 180^\circ \\ 2\widehat{BC} &= 180^\circ \Rightarrow \widehat{BC} = 90^\circ \\ \widehat{AC} &= 90^\circ \Rightarrow \hat{AOC} = 144^\circ\end{aligned}$$

حل

اگر دو زاویه مرکزی برابر باشند کمان‌های نظیرشان نیز مساویند و بالعکس. **نکته**

قضیه ثابت کنید اگر دو وتر از یک دایره مساوی باشند کمان‌های نظیرشان نیز مساویند.



$$AB = CD \quad \text{فرض}$$

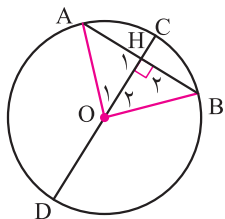
$$\widehat{AB} = \widehat{CD} \quad \text{حکم}$$

برهان از مرکز دایره به نقاط A، B، C و D وصل می‌کنیم:

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

قضیه ثابت کنید اگر دو کمان از یک دایره مساوی باشند و ترها نظیرشان نیز مساویند. (اثبات به عهده دانشآموز)

قضیه ثابت کنید اگر قطری از یک دایره بروتیری از آن عمود شود آن وتر و کمان‌های نظیرش را نصف می‌کند.

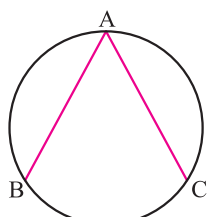


برهان از مرکز دایره به نقاط A و B وصل می‌کنیم:

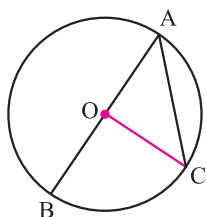
$$\left. \begin{array}{l} OA = OB \\ OH = OH \\ \hat{H}_1 = \hat{H}_2 \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{و ض}} \triangle OHA \cong \triangle OHB \Rightarrow \begin{cases} AH = HB \\ \hat{O}_1 = \hat{O}_2 \Rightarrow \widehat{AC} = \widehat{CB} \end{cases}$$

$$\widehat{AC} = \widehat{CB} \Rightarrow 180^\circ - \widehat{AC} = 180^\circ - \widehat{CB} \Rightarrow \widehat{AD} = \widehat{DB}$$

قضیه ثابت کنید اگر از مرکز دایره خطی به وسط وتری از یک دایره وصل کنیم، خط برد آن وتر عمود می‌شود. (اثبات به عهده دانش آموز)



زاویه محاطی: زاویه‌ای که رأس آن روی دایره و اضلاع آن وترهایی از دایره باشند زاویه محاطی نامیده می‌شود.



قضیه ثابت کنید زاویه محاطی با نصف کمان مقابله مساوی است.

قضیه را در سه حالت اثبات می‌کنیم:

الف) مرکز دایره روی یکی از اضلاع زاویه باشد:

برهان از O به C وصل می‌کنیم:

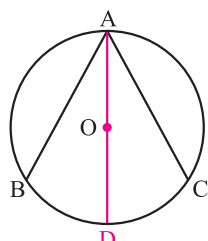
$$OA = OC \Rightarrow \hat{A} = \hat{C}$$

$$\hat{BOC} = \hat{BC}$$

$$\hat{BOC} = \hat{A} + \hat{C}$$

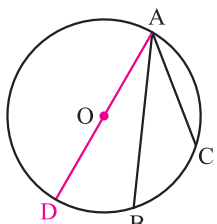
$$\downarrow \quad \downarrow \\ \hat{BC} = \hat{A} + \hat{A} \Rightarrow \hat{BC} = 2\hat{A} \Rightarrow \hat{A} = \frac{\hat{BC}}{2}$$

ب) مرکز دایره داخل زاویه است

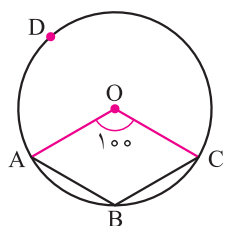


برهان از A به مرکز دایره وصل کرده و آن را امتداد می‌دهیم تا دایره را در D قطع کند.

$$\hat{BAC} = \hat{BAD} + \hat{DAC} = \frac{\hat{BD}}{2} + \frac{\hat{DC}}{2} = \frac{\hat{BD} + \hat{DC}}{2} = \frac{\hat{BC}}{2}$$



$$\hat{BAC} = \hat{DAC} - \hat{DAB} = \frac{\widehat{DC}}{2} - \frac{\widehat{DB}}{2} = \frac{\widehat{DC} - \widehat{DB}}{2} = \frac{\widehat{BC}}{2}$$



ج) مرکز دایره خارج زاویه است

برهان از A به مرکز دایره وصل کرده و آن را امتداد می‌دهیم تا دایره را در D قطع کند.

مثال ۵

در شکل زیر اندازه \hat{B} را حساب کنید.

حل

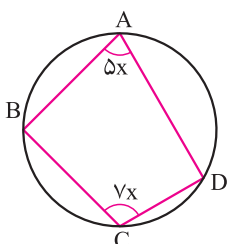
$$\hat{O} = 100^\circ \Rightarrow \widehat{ABC} = 100 \Rightarrow \widehat{ADC} = 360 - 100 = 260$$

$$\hat{B} = \frac{\widehat{ADC}}{2} = \frac{260}{2} = 130^\circ$$

مثال ۶

در شکل زیر اندازه \hat{C} را حساب کنید.

حل



$$\hat{A} = 5x \Rightarrow \widehat{BCD} = 10x$$

$$\hat{C} = vx \Rightarrow \widehat{BAD} = 14x$$

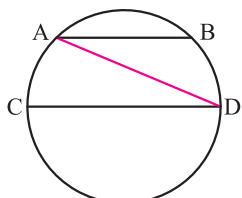
$$\widehat{BCD} + \widehat{BAD} = 360 \Rightarrow 10x + 14x = 360 \Rightarrow 24x = 360 \Rightarrow x = 15$$

$$\hat{C} = vx = 7 \times 15 = 105$$

مثال ۷

ثابت کنید در هر دایره کمان‌های محصور بین دو وتر موازی با هم برابرند.

حل



AB || CD فرض

$\widehat{AC} = \widehat{BD}$ حکم

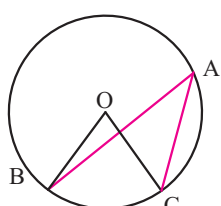
برهان از A به D وصل می‌کنیم:

$$(AB \parallel CD \text{ و } AD \text{ مورب}) \Rightarrow \hat{A} = \hat{D} \Rightarrow \frac{\widehat{BD}}{2} = \frac{\widehat{AC}}{2} \Rightarrow \widehat{BD} = \widehat{AC}$$

مثال ۸

در شکل زیر $\hat{O} + \hat{A} = 120^\circ$ اندازه \hat{O} چقدر است؟

حل

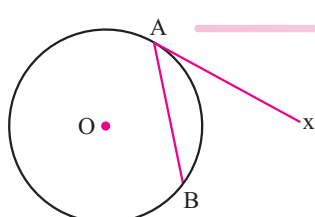


$$\left. \begin{array}{l} \hat{O} = \hat{BC} \\ \hat{A} = \frac{\widehat{BC}}{2} \end{array} \right\} \Rightarrow \hat{O} = 2\hat{A}$$

$$\hat{O} + \hat{A} = 120^\circ \Rightarrow 2\hat{A} + \hat{A} = 120 \Rightarrow 3\hat{A} = 120 \Rightarrow \hat{A} = 40 \Rightarrow \hat{O} = 2 \times 40 = 80^\circ$$

زاویه ظلّی: زاویه‌ای که رأس آن روی دایره و یک ضلع آن وتری از دایره و ضلع

دیگرش بر دایره مماس باشد، زاویه ظلّی نامیده می‌شود.



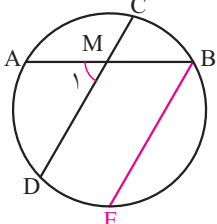
قضیه \Rightarrow پیت کنید زاویه ظلی با نصف کمان مقابلش مساوی است.

برهان از A به مرکز دایره وصل کرده و آن را امتداد می‌دهیم تا دایره را در D قطع کند.

$$Ax \perp DA \Rightarrow D\hat{A}x = 90^\circ$$

$$\hat{B}Ax = \hat{D}Ax - \hat{D}AB = \mathbf{q}_0 - \frac{\widehat{DB}}{\mathfrak{r}} = \mathbf{l} \wedge \mathbf{o} - \frac{\widehat{DB}}{\mathfrak{r}} = \frac{\widehat{AB}}{\mathfrak{r}}$$

قضییه ثابت کنید زاویه‌ای که از پرخورد دو وتر در داخل دایره پدید می‌آید برابر با نصف مجموع دو کمانی از دایره که به دو ضلع زاویه و امتداد اضلاع آن محدودند می‌پاسد.

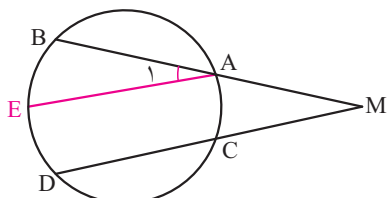


برهان یاره خط BE را موازی CD رسم می‌کنیم.

$$\widehat{BE} \parallel \widehat{CD} \Rightarrow \widehat{BC} = \widehat{DE}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} (\text{CD} \parallel \text{BE}, \text{AB} \rightarrow \text{مترافق}) \Rightarrow \hat{M}_1 = \hat{B} \\ \hat{B} = \frac{\hat{A}E}{\mu} = \frac{\hat{A}D + \hat{D}E}{\mu} = \frac{\hat{A}D + \hat{B}C}{\mu} \end{array} \right\} \Rightarrow \hat{M}_1 = \frac{\widehat{AD} + \widehat{BC}}{\mu}$$

قضیه ثابت کنید زاویه‌ای که از پرخورد امتدادهای دو وتر در بیرون دایره پدید می‌آید با نصف تقاضل کمان‌هایی از دایره که به ضلع زاویه محدودند مساوی است.

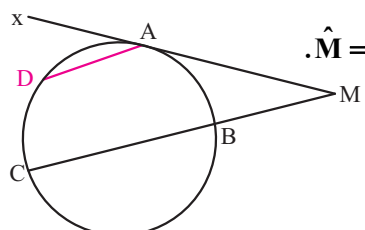


$$\hat{M} = \frac{\widehat{BD} - \widehat{AC}}{\mu}$$

برهان AE را موازی MD رسم می‌کنیم.

$$AE \parallel CD \Rightarrow \widehat{AC} = \widehat{ED}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} (\text{AE} \parallel \text{MD}, \text{MB} \rightarrow \hat{A}_1 = \hat{M}) \\ \hat{A}_1 = \frac{\widehat{BE}}{\mu} = \frac{\widehat{BD} - \widehat{ED}}{\mu} = \frac{\widehat{BD} - \widehat{AC}}{\mu} \end{array} \right\} \Rightarrow \hat{M} = \frac{\widehat{BD} - \widehat{AC}}{\mu}$$

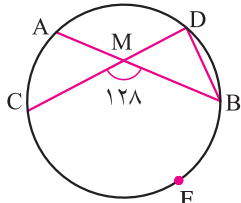


مثال ۹ در شکل زیر Mx در نقطه A بر دایره مماس است، ثابت کنید

حل از نقطہ A پارہ خط AD را موازی MC رسم میکنیم۔

$$AD \parallel BC \Rightarrow \widehat{DC} = \widehat{AB}$$

$$\left. \begin{aligned} & (\text{AD} \parallel MC, Mx \rightarrow \text{مـوـرـبـ}) \Rightarrow \hat{DAx} = \hat{M} \\ & \hat{DAx} = \frac{\widehat{AD}}{\mathfrak{r}} = \frac{\widehat{AC} - \widehat{DC}}{\mathfrak{r}} = \frac{\widehat{AC} - \widehat{AB}}{\mathfrak{r}} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \hat{M} = \frac{\widehat{AC} - \widehat{AB}}{\mathfrak{r}}$$



مثال ۱۰ در شکل زیر $\widehat{BEC} = ۳\widehat{AD}$ ، اندازه \hat{D} چقدر است؟

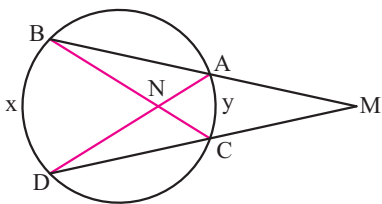
$$\frac{\widehat{AD} + \widehat{BEC}}{۲} = \widehat{CMB} \Rightarrow \frac{\widehat{AD} + ۳\widehat{AD}}{۲} = ۱۲۸ \Rightarrow \frac{۴\widehat{AD}}{۲} = ۱۲۸$$

$$۲\widehat{AD} = ۱۲۸ \Rightarrow \widehat{AD} = ۶۴ \quad \widehat{BEC} = ۳ \times ۶۴ = ۱۹۲$$

$$\hat{D} = \frac{\widehat{BEC}}{۲} = \frac{۱۹۲}{۲} = ۹۶$$

حل

مثال ۱۱ در شکل زیر $\widehat{M} = ۳۵^\circ$ و $\widehat{BND} = ۸۵^\circ$ ، مقادیر x و y را حساب کنید.

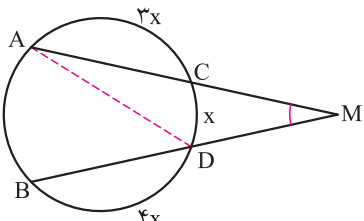


$$\begin{cases} \frac{\widehat{BD} + \widehat{AC}}{۲} = \hat{M} \\ \frac{\widehat{BD} - \widehat{AC}}{۲} = \widehat{BND} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \frac{x+y}{۲} = ۸۵ \\ \frac{x-y}{۲} = ۳۵ \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x+y = ۱۷۰ \\ x-y = ۷۰ \\ ۲x = ۲۴۰ \Rightarrow x = ۱۲ \end{cases}$$

حل

$$۱۲۰ + y = ۱۷۰ \Rightarrow y = ۵۰$$

مثال ۱۲ در شکل زیر $\widehat{M} = ۳۶^\circ$ ، اندازه \hat{D} را حساب کنید.



$$\widehat{AB} = ۳۶^\circ - (۳x + x + ۴x) = ۳۶^\circ - ۸x$$

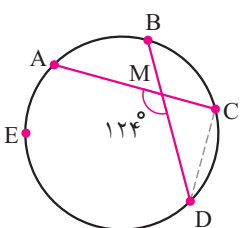
$$\frac{\widehat{AB} - \widehat{CD}}{۲} = \hat{M} \Rightarrow \frac{\frac{۳۶^\circ - ۸x - x}{۲}}{۲} = ۳۶ \Rightarrow \frac{۳۶^\circ - ۹x}{۴} = ۳۶ \Rightarrow ۳۶^\circ - ۹x = ۱۴۴ \Rightarrow ۹x = ۱۰۸ \Rightarrow x = ۱۲$$

$$\widehat{AB} = ۳۶^\circ - ۸ \times ۱۲ = ۱۰۸$$

$$\hat{D} = \frac{\widehat{AB}}{۲} = \frac{۱۰۸}{۲} = ۵۴^\circ$$

حل

مثال ۱۳ در شکل زیر $\widehat{AB} = \widehat{BC} = \widehat{CD}$ اندازه \hat{C} را حساب کنید.



$$\widehat{AB} = \widehat{BC} = \widehat{CD} = x \Rightarrow \widehat{AED} = ۳۶۰^\circ - ۳x$$

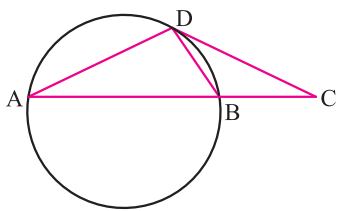
$$\frac{\widehat{AED} + \widehat{BC}}{۲} = \widehat{AMD} \Rightarrow \frac{\frac{۳۶۰^\circ - ۳x + x}{۲}}{۲} = ۱۲۴ \Rightarrow \frac{۳۶۰^\circ - ۲x}{۴} = ۱۲۴ \Rightarrow ۳۶۰^\circ - ۲x = ۴۹۶ \Rightarrow x = ۵۶$$

$$\widehat{AED} = ۳۶۰^\circ - ۳ \times ۵۶ = ۱۹۲$$

$$\hat{C} = \frac{\widehat{AED}}{۲} = \frac{۱۹۲}{۲} = ۹۶^\circ$$

حل

مثال ۱۴ در شکل زیر CD بر دایره مماس است و $DA = DC = BC$ ، ثابت کنید.

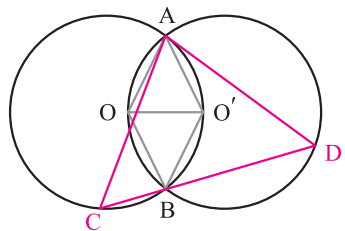


$$\left. \begin{array}{l} \widehat{BDC} = \frac{\widehat{DB}}{2} \\ \widehat{A} = \frac{\widehat{DB}}{2} \\ DA = DC \Rightarrow \widehat{A} = \widehat{C} \end{array} \right\} \Rightarrow \widehat{BDC} = \widehat{A} \Rightarrow \widehat{BDC} = \widehat{C} \Rightarrow BD = BC$$

حل

مثال ۱۵ دو دایره به مراکز O و O' طوری رسم شده‌اند که مرکز هر کدام روی محیط دیگری قرار دارد و نقاط تقاطع دو دایره A و B می‌باشند. خط دلخواهی از B رسم می‌کنیم تا دایره‌ها را در C و D قطع کنند. ثابت کنید مثلث ADC متساوی‌الاضلاع است.

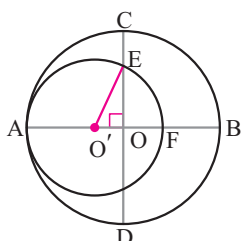
مراکز دو دایره را به A و B وصل می‌کنیم:



$$\begin{aligned} OA = O'A = OO' &\Rightarrow \widehat{AOO'} = 60^\circ = \widehat{AO'O} \\ OB = O'B = OO' &\Rightarrow \widehat{BOO'} = 60^\circ = \widehat{BO'O} \\ \widehat{AOB} = 60^\circ + 60^\circ &= 120^\circ \Rightarrow \widehat{AO'B} = 120^\circ \\ \widehat{C} = \frac{\widehat{AO'B}}{2} &= \frac{120^\circ}{2} = 60^\circ \\ \widehat{A} = \widehat{AOB} &= 120^\circ \\ \widehat{D} = \frac{\widehat{AOB}}{2} &= \frac{120^\circ}{2} = 60^\circ \end{aligned}$$

دو زاویه مثلث ACD برابر 60° شد، بنابراین زاویه سوم مثلث نیز 60° می‌شود و مثلث متساوی‌الاضلاع است.

مثال ۱۶ در شکل زیر دو دایره مماس داخلی‌اند، اگر $CE = 6$ و $BF = 10$ باشد، شعاع دو دایره را حساب کنید.



شعاع دایره بزرگ را با R و شعاع دایره کوچک را با R' نشان می‌دهیم. از O' به E وصل می‌کنیم.

$$AB = AF + FB \Rightarrow 2R = 2R' + 10 \Rightarrow R = R' + 5$$

$$OO' = OA - O'A = R - R' = 5 \quad OE = OC - CE = R - 6$$

$$O'E^2 = OE^2 + O'O^2 \Rightarrow R'^2 = (R - 6)^2 + 5^2 \Rightarrow (R - 6)^2 + 25 = (R - 6)^2 + 25$$

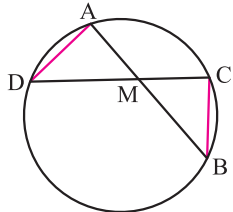
$$R^2 - 12R + 36 = R^2 - 12R + 36 + 25 \Rightarrow -12R + 12R = 25 \Rightarrow 2R = 25 \Rightarrow R = 12.5$$

$$R' = R - 5 = 12.5 - 5 = 7.5$$

حل

رابطه‌های طولی در دایره

قضیه دو وتر AB و CD هم‌دیگر را در نقطه M واقع در داخل دایره قطع می‌کنند. ثابت کنید $MA \cdot MB = MC \cdot MD$



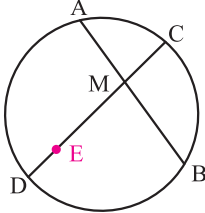
برهان از A به B و از C به D وصل می‌کنیم:

$$\left. \begin{array}{l} \hat{A} = \hat{C} = \frac{\widehat{BD}}{2} \\ \hat{M}_1 = \hat{M}_2 \end{array} \right\} \Rightarrow \triangle MAD \sim \triangle MBC \Rightarrow \frac{MA}{MC} = \frac{MD}{MB} \Rightarrow MA \cdot MB = MC \cdot MD$$

عكس قضیه اگر دو پاره خط AB و CD در نقطه M یکدیگر را خود قطع کرده باشند که $MA \cdot MB = MC \cdot MD$ ثابت کنید

چهار نقطه A, C, B, D روی یک دایره قرار می‌گیرند.

برهان می‌دانیم از سه نقطه غیر واقع بر یک خط راست فقط یک دایره می‌گذرد، دایره‌ای رسم می‌کنیم که از A و B و C بگذرد، اگر این دایره از D بگذرد حکم ثابت است و اگر از D نگذرد، فرض می‌کنیم دایره CD یا امتداد آن را در

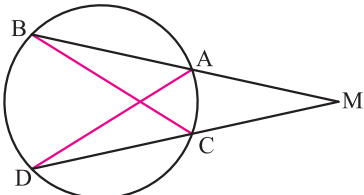


قطع کند که در این صورت:

$$\left. \begin{array}{l} MA \cdot MB = MC \cdot ME \\ MA \cdot MB = MC \cdot MD \end{array} \right\} \Rightarrow MC \cdot ME = MC \cdot MD \Rightarrow ME = MD$$

بنابر این E بر D منطبق است و چهار نقطه A, B, C, D بر یک دایره قرار می‌گیرند.

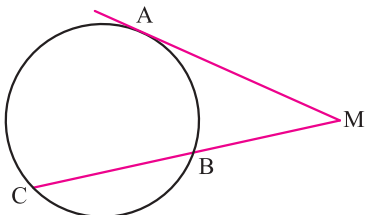
قضیه در یک دایره امتدادهای دو وتر AB و CD یکدیگر را در نقطه M واقع در خارج دایره قطع کردند، ثابت کنید $MA \cdot MB = MC \cdot MD$



برهان از A به B و از C به D وصل می‌کنیم:

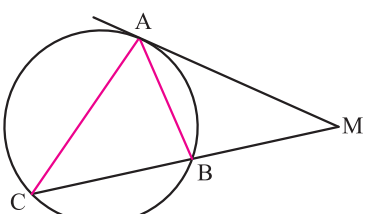
$$\left. \begin{array}{l} \hat{B} = \hat{D} = \frac{\widehat{AC}}{2} \\ \hat{M} = \hat{M} \end{array} \right\} \Rightarrow \triangle MAD \sim \triangle MCB \Rightarrow \frac{MA}{MC} = \frac{MD}{MB} \Rightarrow MA \cdot MB = MC \cdot MD$$

قضیه در شکل زیر MA بر دایره مماس است، ثابت کنید $MA^2 = MB \cdot MC$

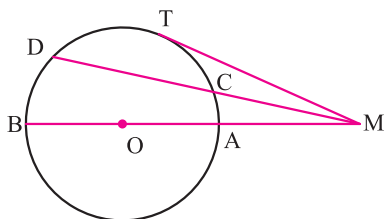


برهان از A به B و C وصل می‌کنیم:

$$\left. \begin{array}{l} \hat{MAB} = \frac{\widehat{AB}}{2} \\ \hat{C} = \frac{\widehat{AB}}{2} \end{array} \right\} \Rightarrow \hat{MAB} = \hat{C}$$

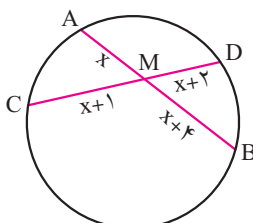


$$\left. \begin{array}{l} \hat{MAB} = \hat{C} \\ \hat{M} = \hat{M} \end{array} \right\} \Rightarrow \triangle MAB \sim \triangle MAC \Rightarrow \frac{MA}{MC} = \frac{MB}{MA} \Rightarrow MA^2 = MB \cdot MC$$



نتیجه: اگر از نقطه M واقع در خارج دایره $C(O, R)$ هر مماس یا قاطعی رسم کنیم حاصلضرب اندازه قطعه‌ها برابر و مساوی مجذور اندازه مماس است و مقداری است ثابت. اگر $OM = d$ باشد، خواهیم داشت:

$$MT^2 = MC \cdot MD = MA \cdot MB = (d - R)(d + R) = d^2 - R^2$$

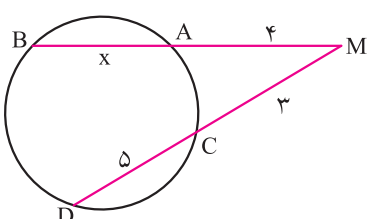


مثال ۱۷ در شکل زیر مقدار x را حساب کنید.

حل

$$MA \cdot MB = MC \cdot MD \Rightarrow x(x+1) = (x+1)(x+2)$$

$$x^2 + x = x^2 + 3x + 2 \Rightarrow 2x = 2 \Rightarrow x = 1$$

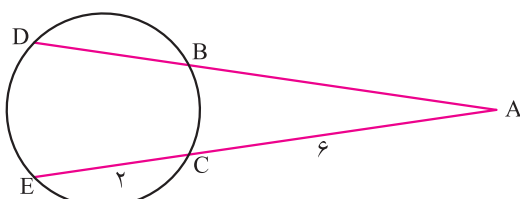


مثال ۱۸ در شکل زیر مقدار x را حساب کنید.

حل

$$MA \cdot MB = MC \cdot MD \Rightarrow 4(4+x) = 3 \times 8 \Rightarrow 16 + 4x = 24$$

$$4x = 8 \Rightarrow x = 2$$



مثال ۱۹ در شکل زیر $AB = 2BD$ ، اندازه MD چقدر است؟

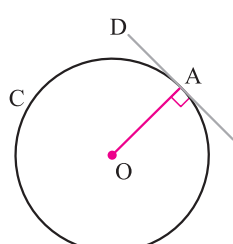
حل

$$BD = x \Rightarrow AB = 2x$$

$$AB \cdot AD = AC \cdot AE$$

$$2x \times 3x = 6 \times 8 \Rightarrow 6x^2 = 48 \Rightarrow x^2 = 8 \Rightarrow x = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

طریقه‌ی رسم مماس بر دایره



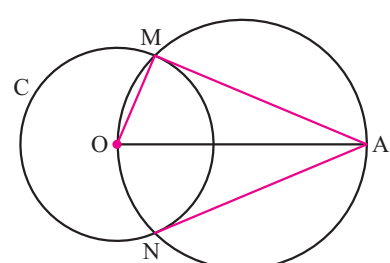
الف) از نقطه A واقع بر روی دایره:

برای رسم مماس بر دایره در نقطه A از مرکز دایره به A وصل کرده، سپس در نقطه A عمودی بر OA رسم می‌کنیم، این عمود بر دایره مماس می‌شود.

ب) از نقطه A واقع در خارج دایره:

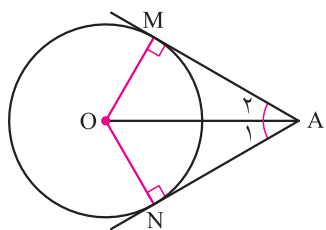
برای رسم مماس بر دایره از نقطه A ابتدا از مرکز دایره به A وصل کرده و به قطر OA دایره‌ای رسم می‌کنیم تا دایره C را در نقاط M و N قطع کند از A به نقاط M و N وصل می‌کنیم AM و AN بر دایره C مماس می‌شوند، زیرا اگر از O به M وصل کنیم، خواهیم داشت:

$$\hat{M} = \frac{\widehat{ONA}}{2} = \frac{180}{2} = 90^\circ \Rightarrow AM \perp OM$$



بنابراین AM در نقطه M بر شعاع دایره عمود شد، پس AM بر دایره مماس است، به همین ترتیب می‌توان گفت AN نیز بر دایره مماس است.

مثال ۲۰ ثابت کنید اگر از نقطه‌ای واقع در خارج دایره دو مماس بر دایره رسم کنیم طول دو مماس مساوی و OA نیمساز است.



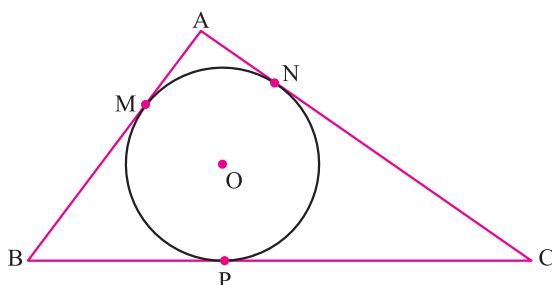
از مرکز دایره به نقاط A و M و N وصل می‌کنیم:

$$\left. \begin{array}{l} OA = OA \\ OM = ON \\ \hat{M} = \hat{N} = 90^\circ \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{و ض}} \triangle OMA \cong \triangle ONA \Rightarrow \left| \begin{array}{l} AM = AN \\ \hat{A}_1 = \hat{A}_2 \end{array} \right.$$

حل

مثال ۲۱ در شکل زیر دایره بر اضلاع مثلث مماس است، اگر اضلاع AB ، AC و BC به ترتیب 6 ، 7 و 8 سانتی‌متر باشند

اندازه AM چقدر است؟



$$AM = AN \quad CN = CP \quad BM = BP$$

$$AM = x \Rightarrow AN = x$$

$$BM = 6 - x \Rightarrow BP = 6 - x$$

$$CN = 8 - x \Rightarrow CP = 8 - x$$

$$BP + PC = BC \Rightarrow (6 - x) + (8 - x) = 7$$

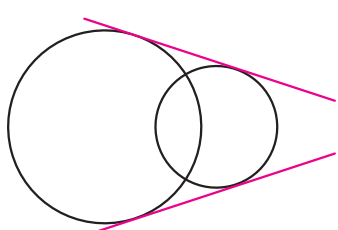
$$14 - 2x = 7 \Rightarrow 7 = 2x \Rightarrow x = 3.5$$

حل

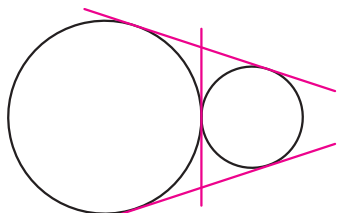
مماس مشترک: خطی که بر دو دایره مماس باشد، مماس مشترک نامیده می‌شود.

اگر دو دایره در یک طرف خط مماس باشند خط، مماس مشترک خارجی و اگر دو دایره در دو طرف خط مماس باشند خط، مماس مشترک داخلی نامیده می‌شود.

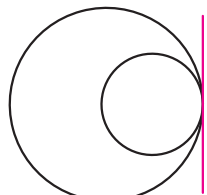
دو دایره متقاطع دو مماس مشترک دارند.



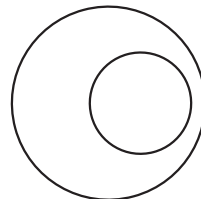
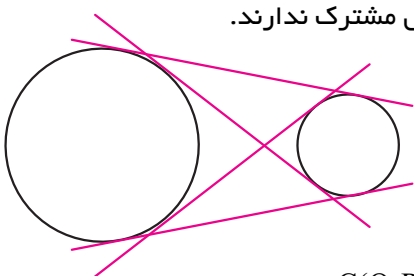
اگر دو دایره مماس خارجی باشند سه مماس مشترک دارند.



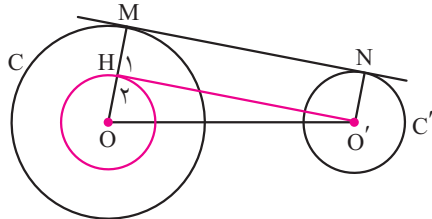
اگر دو دایره مماس داخلی باشند یک مماس مشترک دارند.



دو دایره متقاطع چهار مماس مشترک دارند و دو دایره متداخل مماس مشترک ندارند.



طریقه رسم مماس مشترک خارجی دو دایره متفاوت: دو دایره $C(O, R)$ و $C'(O', R')$ را در نظر گرفته و مرکزهای دو دایره را به هم وصل می‌کنیم، سپس به مرکز O و به شعاع $(R - R')$ دایره‌ای رسم کرده و از O' مماس $O'H$ را برابر آن رسم می‌کنیم. از O به H وصل کرده و آن را امتداد می‌دهیم تا دایره C را در M قطع کند، سپس $O'N$ را موازی $O'M$ را می‌کشیم تا دایره C' را در N قطع کند خطی که از M و N می‌گذرد بر دو دایره مماس است زیرا:

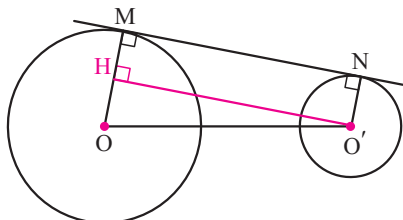


$$OH \perp O'H \Rightarrow \hat{H} = 90^\circ \quad MH = OM - OH = R - (R - R') = R' = O'N$$

دو ضلع مقابل $O'N$ و MH از چهارضلعی $MNO'H$ موازی و مساویند، پس این چهارضلعی متوازیالاضلاع است چون یک زاویه قائمه دارد ($\hat{H} = 90^\circ$) پس مستطیل است.

بنابراین MN برابر $O'N$ و OM عمود و بر دو دایره C و C' مماس می‌باشد. اگر دو دایره مماس خارجی باشند، مماس مشترک خارجی آنها به همین روش رسم می‌شود.

اندازه مماس مشترک خارجی دو دایره



خط المرکزین دو دایره را رسم کرده و اندازه آن را d در نظر می‌گیریم و از O به M و از O' به N وصل می‌کنیم، همچنین از O' بر OM عمود می‌کنیم. زوایای چهارضلعی $MNO'H$ قائمه‌اند، پس این چهارضلعی مستطیل است و $MH = O'N = R'$ و $O'H = MN$.

$$OH = OM - MH = R - R'$$

$$O'H^2 + OH^2 = OO'^2 \Rightarrow O'H^2 + (R - R')^2 = d^2 \Rightarrow O'H^2 = d^2 - (R - R')^2$$

$$O'H = \sqrt{d^2 - (R - R')^2} \Rightarrow MN = \sqrt{d^2 - (R - R')^2}$$

طریقه رسم مماس مشترک داخلی دو دایره متفاوت: دو دایره $C(O, R)$ و $C'(O', R')$ را در نظر گرفته و مرکزهای دو دایره را به هم وصل می‌کنیم، به مرکز O و شعاع $(R + R')$ دایره‌ای می‌کشیم و از O' بر این دایره مماس $O'H$ را رسم می‌کنیم. از O به H وصل کرده و نقطه برخورد OH با دایره C را M می‌نامیم، $O'N$ را موازی OH رسم کرده و از M به N وصل می‌کنیم، پاره خط MN مماس مشترک داخلی دو دایره می‌باشد زیرا:

$$OH \perp O'H \Rightarrow \hat{H} = 90^\circ \quad MH = O'N = R'$$

دو ضلع مقابل چهارضلعی $MHO'N$ موازی و مساویند چون یک زاویه قائمه دارد، پس مستطیل است. بنابراین MN بر دو دایره مماس است.

