

بسمه تعالی

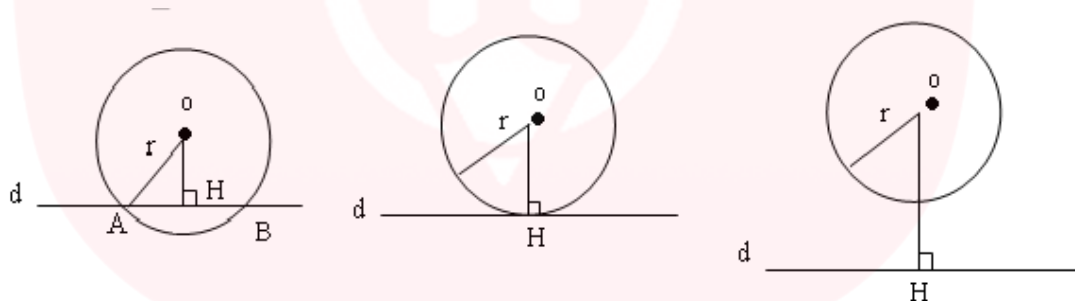
درس نامه و نکات کلیدی و حل تمرین های فصل نهم پایه هشتم

درس اول: خط و دایره

دایره: مکان هندسی تمام نقاطی از صفحه است که از یک نقطه به نام مرکز دایره به یک فاصله است . این فاصله شعاع دایره نامیده می شود.

نکته: فاصله یک نقطه از یک خط (کوتاهترین فاصله) طول پاره خطی است که از آن نقطه بر خط عمود می شود.

وضعیت خط و دایره



۱) خط از داخل دایره می گذرد.

$$OH < r \quad (2)$$

۳) خط و دایره یک نقطه مشترک دارند.

۱) خط بر دایره مماس است.

$$OH = r \quad (2)$$

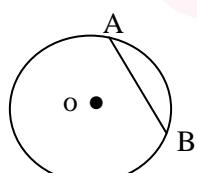
۳) خط و دایره یک نقطه مشترک دارند.

۱) خط خارج از دایره است.

$$OH > r \quad (2)$$

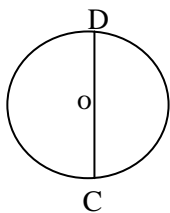
۳) خط و دایره هیچ نقطه مشترکی ندارند.

تذکر ۱: شعاع دایره در نقطه تماس بر خط مماس عمود است.



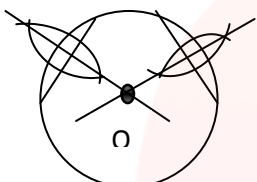
تذکر ۲: وتر دایره، پاره خطی است که دو سر یک کمان را به هم وصل می کند.

تذکرہ ۳: بزرگتوین وتر دایرہ، قطر دایرہ است کہ از مرکز آن می گذرد و دایرہ را به دو کمان مساوی ۱۸۰ درجہ تقسیم می کند.



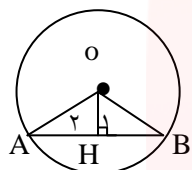
$$\text{وتر} = \overline{CD} \quad \text{قطر دایرہ}$$

تعیین مرکز دایرہ: دو وتر غیرموازی رسم کرده و سپس عمود منصف هر دو وتر را رسم می کنیم. محل



برخورد دو عمود منصف مرکز دایرہ است (O مرکز دایرہ است).

سوال ۱: نشان دهید اگر خطی از مرکز دایرہ بر وتر عمود شود، آن را به دو قسمت مساوی تقسیم می کند



استدلال

$$\left\{ \begin{array}{l} \overline{OA} = \overline{OB} \quad (\text{شعاع دایرہ}) \\ \overline{OH} = \overline{OH} \quad \text{ضلع مشترک} \end{array} \right. \xrightarrow{\substack{\text{به حالت وتر و یک ضلع} \\ \text{ضریب متناسب}}} \Delta AOH \cong \Delta BOH$$

$$AH = HB \leftarrow \text{نابراین}$$

نتیجه: اگر خطی از مرکز دایرہ بر وتر عمود شود، آن را به دو قسمت مساوی تقسیم می کند.

$$\widehat{H_1} = \widehat{H_2} = 90^\circ \rightarrow \overline{AH} = \overline{HB}$$

سوال ۲: نشان دهید اگر خطی از مرکز دایرہ به وسط وتر رسم کنیم بر آن وتر عمود می شود (O مرکز دایرہ است).



$$\left\{ \begin{array}{l} \overline{OA} = \overline{OB} \quad (\text{شعاع دایرہ}) \\ \overline{AM} = \overline{MB} \end{array} \right. \quad \text{و} \quad \left\{ \widehat{M_1} = \widehat{M_2} = 90^\circ \right.$$

استدلال

$$\left\{ \begin{array}{l} \overline{OA} = \overline{OB} \quad (\text{شعاع دایرہ}) \text{ فرض مسئله} \\ \overline{OM} = \overline{OM} \quad \text{صلع مشترک} \\ \overline{AM} = \overline{MB} \quad \text{فرض مسئله} \end{array} \right. \xrightarrow{\text{به حالت (ض ض ض)}} \Delta AOM \cong \Delta BOM$$

$$M_1 = M_2 = 90^\circ \leftarrow \text{بنابراین}$$

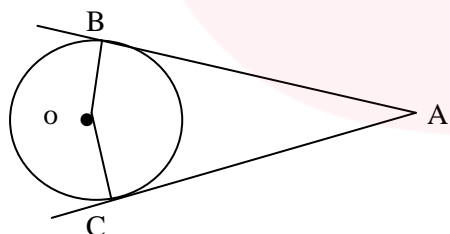
نتیجه: اگر خطی از مرکز دایرہ به وسط یک وتر رسم کنیم، بر آن وتر عمود می‌شود.

$$\overline{AM} = \overline{MB} \rightarrow M_1 = M_2 = 90^\circ$$

و در آخر از دو سوال بالا نتیجه می‌گیریم:

فاصله مرکز دایرہ از وتر، طول پاره خطی است که از مرکز دایرہ بر وتر عمود شده و آن را نصف می‌کند.

نکته: از هر نقطه خارج از دایرہ، دو مماس می‌توان بر دایرہ رسم کرد که طول هر دو مماس با هم برابر است.



برای یادگیری بهتر کار در کلاس و تمرین های درس اول را حل کنید.

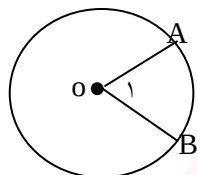


گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

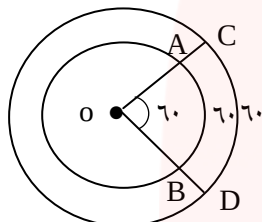
درس دوم: زاویه مرکزی

زاویه مرکزی: زاویه‌ای است که رأس آن روی مرکز دایره و اضلاع آن شعاع‌های دایره هستند.



$$\hat{O}_1 = \widehat{AB}$$

اندازه زاویه مرکزی برابر است با اندازه کمان روبروی آن.



$$\frac{\text{اندازه کمان } \widehat{AB}}{360} = \frac{\text{طول کمان } \widehat{AB}}{\text{محیط دایره}}$$

یک رابطه مهم:

مثال 1) اگر $\overline{OB} = 1\text{cm}$ باشد، طول کمان \widehat{AB} چقدر است؟

$$\text{محیط دایره} \Rightarrow 2\pi r = 1 \times 2 \times \pi = 2\pi$$

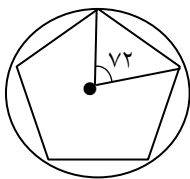
$$\frac{60}{360} = \frac{x}{\pi 2} \rightarrow x = \frac{\frac{1}{6} \times 2\pi}{\frac{360}{6}} = \frac{\pi}{3}$$

مثال 2) اگر $\overline{OD} = 2\text{cm}$ باشد، طول کمان \widehat{CD} چقدر است؟

$$\text{محیط دایره} \Rightarrow 2 \times 2 \times \pi = 4\pi$$

$$\frac{60}{360} = \frac{x}{\pi 4} \rightarrow x = \frac{\frac{1}{6} \times 4\pi}{\frac{360}{6}} = \frac{2\pi}{3}$$

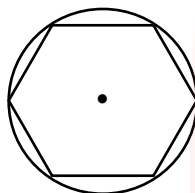




طريقه رسم پنج ضلعی منتظم: ابتدا 360 را تقسيم بر 5 کرده و اندازه زاويه مركزي 5

$$\text{ضلعی منتظم را به دست می آوریم. } \left(\frac{360}{5} = 72 \right)$$

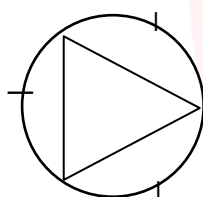
می کنیم. دهانه پرگار را به اندازه کمان 72 درجه باز کرده و سوزن پرگار را روی یکی از نقاط برخورد اضلاع زاويه با محیط دایره قرار داده و کمان های پی درپی می زنیم. حال نقاط ایجاد شده را به هم وصل می کنیم.



طريقه رسم شش ضلعی منتظم: دهانه پرگار را به اندازه شعاع موردنظر باز کرده و از

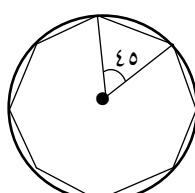
یک نقطه دلخواه روی محیط دایره کمان های پی درپی می زنیم. بدین ترتیب دایره به 6

کمان مساوی تقسیم می شود. حال نقاط به دست آمده را به هم وصل می کنیم.



طريقه رسم سه ضلعی منتظم: مانند آنچه برای شش ضلعی منتظم بود عمل می -

كنیم ولی نقاط به دست آمده را یکی در میان به هم وصل می کنیم.



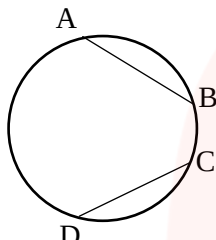
طريقه رسم هشت ضلعی منتظم: ابتدا 360 را بر 8 تقسیم کرده و اندازه زاويه مركزي

$$\text{ضلعی منتظم را به دست می آوریم. } \left(\frac{360}{8} = 45 \right)$$

درجه باز کرده و از یک نقطه دلخواه کمان های پی درپی می زنیم. حال نقاط ایجاد شده را به هم وصل می -

كنیم.

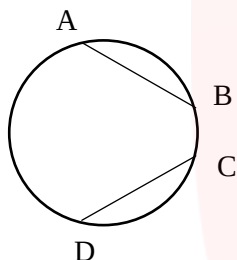
نکته ۱: برای رسم هر n ضلعی منتظم مشابه روش های بالا عمل می کنیم.



$$\widehat{AB} = \widehat{CD} \Rightarrow \overline{AB} = \overline{CD}$$

نکته ۲: وترهای نظیر کمان های مساوی با یکدیگر برابر می باشند.

$$\overline{AB} = \overline{CD} \Rightarrow \widehat{AB} = \widehat{CD}$$



نکته ۳: کمان های نظیر وترهای مساوی با یکدیگر برابر هستند.

نکته ۴: قطر دایره، دایره را به دو کمان 180° درجه تقسیم می کند.

نکته ۵: محیط دایره، برابر 360° درجه است.

برای یادگیری بهتر کار در کلاس و تمرین های درس دوم را حل کنید.



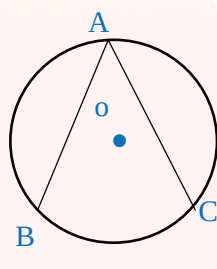
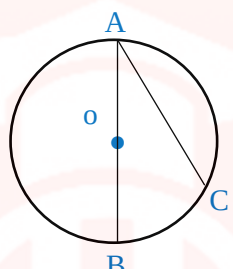
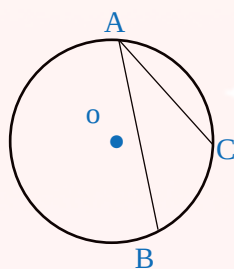
ما درس
گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

درس سوم: زاویه محاطی

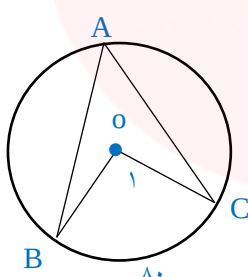
زاویه محاطی: به زاویه‌ای گفته می‌شود که رأس آن روی محیط دایره و اضلاع آن وترهای دایره باشند.

با توجه به مرکز دایره و وضعیت قرار گرفتن وترها نسبت به مرکز دایره، سه نوع زاویه محاطی می‌توانیم ایجاد کنیم.



$$\widehat{A} = \frac{\widehat{BC}}{2}$$

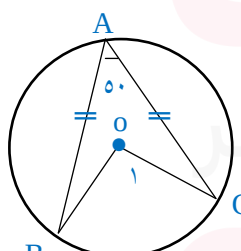
✓ اندازه زاویه محاطی نصف کمان روبروی آن است.



$$\widehat{A} = 40^\circ$$

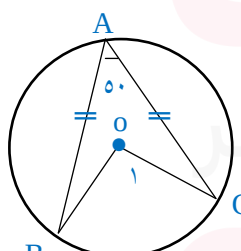
$$\widehat{O}_1 = 80^\circ$$

سوال 1) در شکل مقابل اندازه زاویه‌های خواسته شده را به دست آورید.

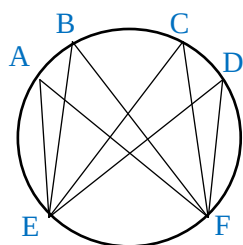


$$\widehat{O}_1 = 100^\circ \quad \widehat{AB} = 130^\circ \quad \widehat{BC} = 100^\circ$$

سوال 2) در شکل مقابل اندازه زاویه‌های خواسته شده را به دست آورید.



www.my-dars.ir



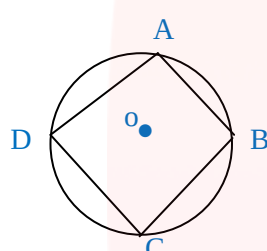
نکته ۱: بیشمار زاویه محاطی رو به روی یک کمان وجود دارد.

نکته ۲: زوایای محاطی رو به روی یک کمان با هم برابرند.

$$\hat{A} = \frac{\widehat{EF}}{2}, \quad \hat{B} = \frac{\widehat{EF}}{2}, \quad \hat{C} = \frac{\widehat{EF}}{2}, \quad \hat{D} = \frac{\widehat{EF}}{2} \quad \Rightarrow \quad \hat{A} = \hat{B} = \hat{C} = \hat{D}$$

نکته ۳: به چهارضلعی که چهار رأس آن روی محیط دایره باشد، چهارضلعی محاطی گفته می-

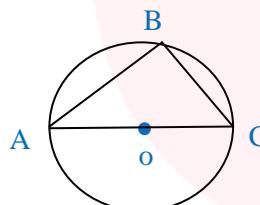
شود. و زاویه‌های رو برو در این چهارضلعی مکمل یکدیگرند.



$$\hat{A} + \hat{C} = 180^\circ$$

$$\hat{B} + \hat{D} = 180^\circ$$

نکته ۴: زاویه محاطی رو به روی قطر 90° درجه است.



$$\hat{B} = \frac{\widehat{AC}}{2} = \frac{180^\circ}{2} = 90^\circ$$

برای یادگیری بهتر کار در کلاس و تمرین‌های درس سوم را حل کنید.



ماهی درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir