

# واحد کار دوم

## تشخیص سطوح و احجام هندسی

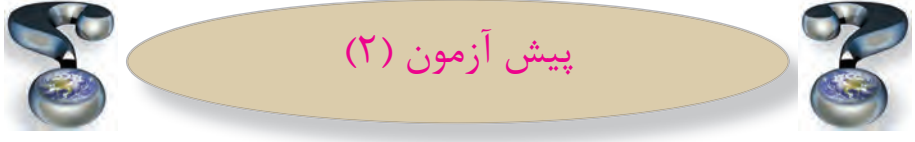
هدف کلی:

توانایی تشخیص سطوح و احجام هندسی

- ۱- چگونگی ترسیم خطوط افقی، مورب و قائم را بیان کند.
- ۲- انواع سطوح هندسی را نام ببرد.
- ۳- انواع احجام هندسی را نام ببرد.
- ۴- انواع زاویه را نام ببرد.
- ۵- سیستم‌های اندازه‌گیری را نام ببرد.
- ۶- سیستم‌های اندازه‌گیری را به یکدیگر تبدیل نماید.
- ۷- وسائل اندازه‌گیری را نام ببرد.
- ۸- سطوح و احجام هندسی را ترسیم نماید.
- ۹- کاربرد وسائل اندازه‌گیری را توضیح دهد.

ساعت آموزش

جمع	عملی	نظری
۱۵	۱۰	۵



## پیش آزمون (۲)

- ۱- سطوح هندسی را نام ببرید.
- ۲- قطرهای کدام چهار ضلعی‌ها با هم برابرند؟  
- متوازی‌الاضلاع      - ذوزنقه      - لوزی      - مربع
- ۳- انواع زاویه را نام ببرید.
- ۴- انواع واحدهای اندازه‌گیری را نام ببرید.
- ۵- احجام هندسی را نام ببرید.
- ۶- وسایل اندازه‌گیری طول را نام ببرید.
- ۷- محیط و مساحت لوزی چگونه محاسبه می‌شود.
- ۸- هر یک متر، چند سانتی‌متر، چند دسی‌متر و چند میلی‌متر است؟ توضیح دهید.

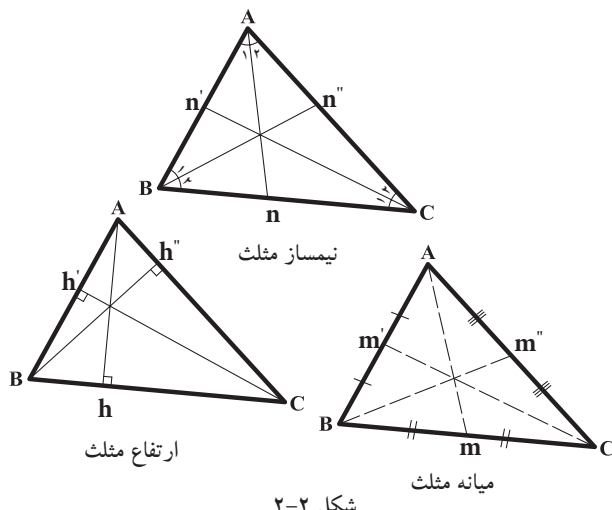
## ۱-۲- اصول ترسیمی اشکال هندسی

برای ساختن هر جسم، باید ابتدا طرح و نقشه آن جسم را ترسیم نمود. لذا ترسیم کنندگان نقشه باید با اصول ترسیمات هندسی آشنا شوند تا بتوانند سطوح و احجام هندسی را با دقت زیاد ترسیم و از آنها در نقشه‌های ساختمانی استفاده کنند و مساحت، محیط و حجم آنها را محاسبه نمایند. شکل ۱-۲

مثلث:



شکل ۱-۲



شکل ۲-۲

«مثلث»، از اساسی‌ترین شکل‌ها در هندسه است. یک مثلث دارای سه رأس است که سه ضلع این رئوس را به هم وصل می‌کند. خط راستی که از یک رأس مثلث عبور کرده و بر ضلع مقابل آن رأس عمود می‌شود «ارتفاع» و ضلعی را که ارتفاع بر آن عمود می‌شود «قاعده» ی مثلث گویند. «نیم‌ساز» یک زاویه از مثلث نیز خط راستی است که از یک رأس مثلث گذشته و آن زاویه را به دو قسمت مساوی تقسیم کند. از ویژگی‌های مثلث شامل:

- مجموع زاویه‌های داخلی مثلث  $180^\circ$  درجه است.

- هر مثلث دارای سه ارتفاع، سه نیم‌ساز و سه میانه است (اشکال ۲-۲).

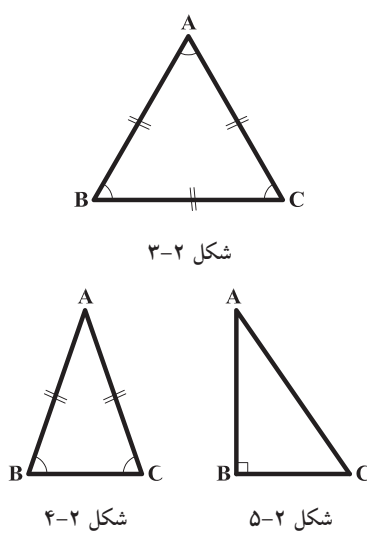
- مثلثی که دارای سه ضلع با طول‌های مساوی است و زوایای داخلی این مثلث نیز با هم برابرند «مثلث متساوی‌الاضلاع» گویند (شکل ۳-۲).

- مثلثی که دارای دو ضلع با طول‌های مساوی است و دو زاویهٔ داخلی برابر دارد «مثلث متساوی‌الساقین» گویند (شکل ۴-۲).

- مثلثی که یکی از زوایای آن  $90^\circ$  درجه است «مثلث قائم‌الزاویه» تعریف می‌شود (شکل ۵-۲).

البته مثلث می‌تواند دارای سه ضلع با طول‌های مختلف و زوایای غیرمساوی نیز باشد.

مساحت هر مثلث از حاصل ضرب قاعده در نصف ارتفاع به دست می‌آید و محیط آن از مجموع سه ضلع محاسبه می‌گردد.



شکل ۳-۲

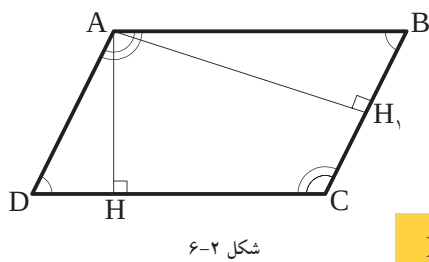
شکل ۴-۲

شکل ۵-۲

$$A = \frac{1}{2} AH \times BC$$

$$P = AB + BC + CD$$

## متوازی‌الاضلاع: «متوازی‌الاضلاع»، چهارضلعی‌ای



شکل ۶-۲

$$BC \parallel AD, AB \parallel DC$$

است که هر دو ضلع مقابل آن موازی باشند. در هر متوازی‌الاضلاع به فاصله‌ی عمودی دو ضلع مقابل به هم را «ارتفاع» می‌نامند. در شکل ۶-۲ اگر  $AH$  ارتفاع باشد،  $BC$  قاعده است و چنان‌چه  $AH$  ارتفاع باشد، پس  $CD$  قاعده خواهد بود.

از ویژگی‌های متوازی‌الاضلاع شامل:

- در هر متوازی‌الاضلاع، اضلاع مقابل باهم برابرند.

در شکل ۷-۲،  $AD=BC$  و  $AB=CD$  است.

- در هر متوازی‌الاضلاع، زاویه‌های مقابل برابرند.

$\angle A = \angle C$  و  $\angle D = \angle B$  هم‌چنین هر دو زاویه‌ی مجاور یک ضلع، مکمل یکدیگرند. بنابراین:

$$\angle A + \angle B = 180^\circ : AB$$

$$\angle C + \angle D = 180^\circ : BC$$

در هر متوازی‌الاضلاع قطرها یکدیگر را نصف می‌کنند. در شکل ۸-۲،  $AC$  و  $BD$  یکدیگر را در نقطه‌ی  $O$  نصف کرده‌اند.

- در هر متوازی‌الاضلاع، نقطه‌ی تقاطع دو قطر، مرکز تقارن آن شکل است. در شکل ۸-۲، نقطه‌ی  $O$  مرکز تقارن متوازی‌الاضلاع است.

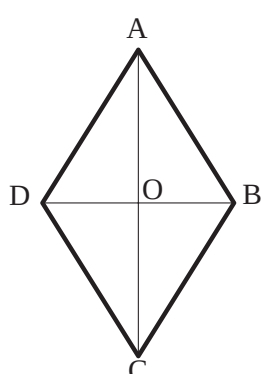
مساحت متوازی‌الاضلاع، از حاصل ضرب قاعده در ارتفاع آن به دست می‌آید و محیط آن از حاصل جمع طول و عرض ضرب در دو محاسبه می‌گردد.

**لوزی:** «لوزی» نوعی متوازی‌الاضلاع است که چهارضلع آن باهم برابرند. بنابراین، لوزی کلیه‌ی ویژگی‌های متوازی‌الاضلاع را دارد. در شکل ۹-۲ متوازی‌الاضلاع  $ABCD$  که است، یک لوزی است.

از ویژگی‌های لوزی شامل:

- در هر لوزی قطرها برهم عمودند و نیم‌ساز زوایای

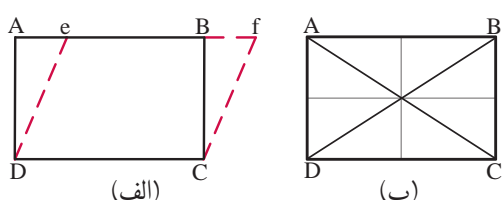
داخلی‌اند و هر قطر محور تقارن لوزی است. بنابراین، لوزی دو محور تقارن دارد.



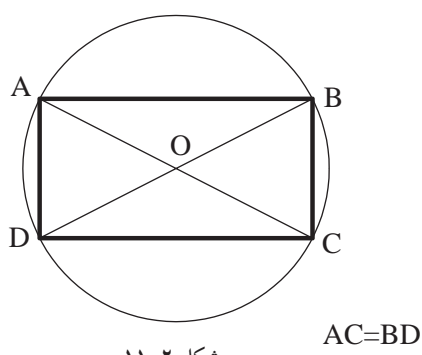
شکل ۹-۲

$$A = \frac{1}{2} (DB \times AC)$$

$$P = 4 \times AD$$



شکل ۱۰-۲

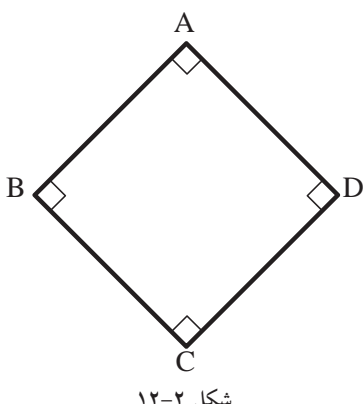


شکل ۱۱-۲

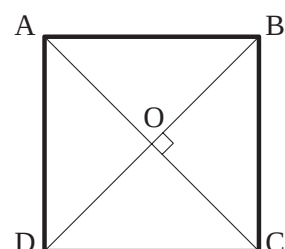
$$AC = BD$$

$$A = AD \times DC$$

$$P = 2 \times (AD + DC)$$



شکل ۱۲-۲



شکل ۱۳-۲

مساحت لوزی از نصف حاصل ضرب قطر بزرگ در قطر کوچک به دست می آید و محیط آن از حاصل ضرب اندازه های یک ضلع در چهار محاسبه می شود.

**مستطیل:** «مستطیل» نوعی متوازی الاضلاع است که دارای زوایای قائمه است.

در شکل ۱۰-۲ الف، متوازی الاضلاع  $efCD$  به مستطیل  $ABCD$  تبدیل شده است. بنابراین، مستطیل کلیه ویژگی های متوازی الاضلاع را دارد.

در شکل ۱۰-۲ ب، متوازی الاضلاع  $ABCD$  یک مستطیل است، زیرا  $\angle A = \angle B = \angle C = \angle D = 90^\circ$  می باشد.

از ویژگی های مستطیل شامل:

- اضلاع بزرگتر  $AB$  و  $CD$  طول اضلاع کوچکتر  $BC$  و  $AD$  عرض مستطیل اند.

- خطی که وسط دو ضلع رویه را به هم وصل می کند محور تقارن مستطیل است. بنابراین، مستطیل دو محور تقارن دارد.

- قطراهای مستطیل با هم برابرند و منصف یکدیگرند.

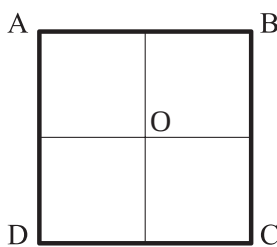
- از چهار گوشهای مستطیل یک دایره ای محیطی می گذرد. نقطه  $O$  در مرکز آن دایره، محل تلاقی دو قطر است. در شکل ۱۱-۲ دایره ای محیطی مستطیل  $ABCD$  به مرکز  $O$  محل تلاقی دو قطر و به شعاع  $OA$  رسم شده است.

مساحت مستطیل از حاصل ضرب طول در عرض به دست می آید. محیط مستطیل نیز از مجموع طول و عرض ضرب در دو محاسبه می شود.

**مربع:** «مربع» نوعی لوزی با زوایای قائمه است.

بنابراین، مربع کلیه ویژگی های متوازی الاضلاع، مستطیل و لوزی را دارد. در شکل ۱۲-۲ چهارضلعی  $ABCD$  یک مربع است. از ویژگی های مربع:

- در هر مربع قطرها برهم عمود و با هم برابر و هر دو محور تقارن مربع اند (شکل ۱۳-۲).



شکل ۱۴-۲

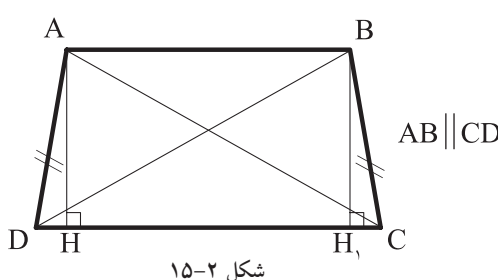
$$A = AD^2$$

$$P = 4 \times AD$$

- به جز محورهای تقارن مزبور، خطی که وسط دو ضلع مقابل را به هم وصل می‌کند، محور تقارن مربع می‌باشد. بنابراین مربع چهارمحور تقارن به تعداد اضلاع دارد(شکل ۱۴-۲).

- مربع یک چهارضلعی منتظم است و کلیه‌ی ویژگی‌های چندضلعی منتظم را دارد.

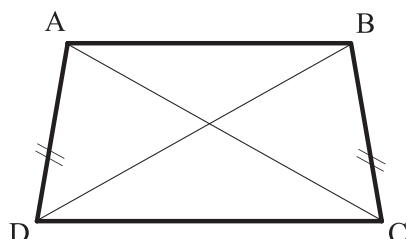
مساحت مربع از حاصل ضرب یک ضلع مربع در خودش و محیط آن از ضرب یک ضلع در عدد چهار به دست می‌آید.



شکل ۱۵-۲

**ذوزنقه:** هر چهارضلعی که فقط دو ضلع آن با هم موازی باشد، «ذوزنقه» نامیده می‌شود.

در چهارضلعی ABCD دو ضلع موازی با هم یعنی AB و CD را «قاعده‌ها» و دو ضلع غیرموازی یعنی AD و BC را «ساق‌ها» و AH و BH را «ارتفاع» می‌نامند(شکل ۱۵-۲).



شکل ۱۶-۲ متساوی الساقین

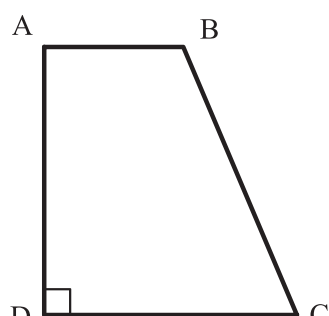
اگر دو ساق ذوزنقه باهم مساوی باشند، ذوزنقه را «متساوی الساقین» و اگر یکی از ساق‌ها بر دو قاعده عمود باشد، ذوزنقه را «قائم الزاویه» می‌نامند(شکل ۱۶-۲ و شکل ۱۷-۲).

از ویژگی‌های ذوزنقه شامل:

- در هر ذوزنقه متساوی الساقین دوقطر با هم و هم‌چنین دو

- در هر ذوزنقه متساوی الساقین دوقطر با هم و هم‌چنین دو زاویه‌ی مجاور به هر قاعده با هم برابراند (شکل ۱۶-۲).

$$\angle C = \angle D \text{ و } \angle A = \angle B \text{ و } AC = BD$$



شکل ۱۷-۲ قائم الزاویه

مساحت ذوزنقه از حاصل ضرب نصف مجموع دو قاعده در ارتفاع و محیط آن از مجموع چهارضلع آن به دست می‌آید.

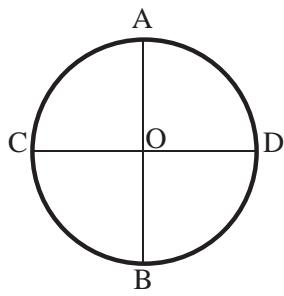
$$A = \frac{AB + DC}{2} \times AH$$

$$P = AB + BC + CD + AD$$

**دایره: هنگامی که تعداد اضلاع چندضلعی منتظمی افزایش**

یابد و به بینهایت نزدیک شود، چندضلعی جدید را، «دایره» می‌گویند. به عبارت دیگر، «دایره» منحنی بسته‌ای است که فاصله‌ی همه نقاط آن از مرکز به یک اندازه است.

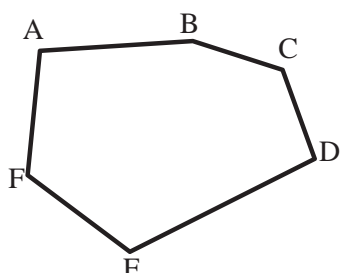
تعاریف دیگری نیز برای دایره آورده‌اند: مثلاً «دایره» مجموعه نقاطی از صفحه است که فاصله‌های آن‌ها از یک نقطه موسوم به مرکز مساوی یکدیگر باشند. پاره خط AB و قطر CD دو اصلی و عمود برهم دایره است که آنرا به چهار قسمت مساوی تقسیم می‌کند.



شکل ۱۸-۲

$$A = \pi r^2$$

$$P = 2\pi r$$



شکل ۱۹-۲

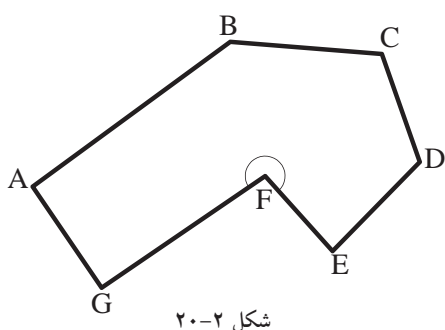
در دایره‌ی C، نقطه‌ی O مرکز و پاره خط OA شعاع دایره است. «شعاع» دایره، پاره خطی است که از مرکز دایره به محیط دایره وصل می‌شود (شکل ۱۸-۲).

مساحت دایره از حاصل ضرب مجذور شعاع دایره در عدد  $\pi$  و محیط دایره از حاصل ضرب دو برابر شعاع دایره در عدد  $\pi$  محاسبه می‌شود.

**چندضلعی‌ها:** هر خط شکسته و بسته را «چندضلعی» می‌نامند.

مثلث یک چندضلعی (سه‌ضلعی) است. اگر یکی از زوایای داخلی چندضلعی بزرگ‌تر از  $180^\circ$  باشد، چندضلعی را «مقعر» و در غیراین صورت چندضلعی را «محدب» می‌نامند.

شکل ۱۹-۲ ABCDEF یک چندضلعی «محدب» است، زیرا در این چندضلعی زاویه‌ی بزرگ‌تر از نیم صفحه وجود ندارد. تمام چندضلعی‌های منتظم، محدب هستند.



شکل ۲۰-۲

شکل ۲۰-۲ ABCDEFG یک چندضلعی «مقعر» است، زیرا در آن زاویه‌ی بزرگ‌تر از نیم صفحه وجود دارد.

دستورالعمل ترسیم مثلث با معلوم بودن طول سه ضلع:

طول سه ضلع یک مثلث به اندازه های

$$AB=4/5$$

$$AC=5$$

$$BC=4$$

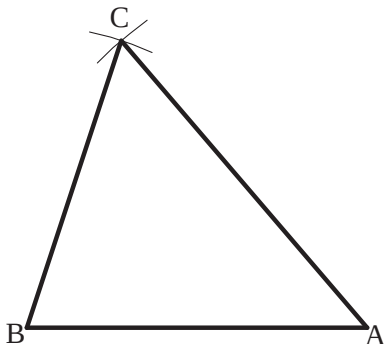
سانتی متر مفروض است.



شکل ۲۱-۲

#### مراحل انجام کار:

- ۱- ابتدا ضلع  $AB$  را به اندازه  $4/5$  سانتی متر ترسیم کنید(شکل ۲۱-۲).



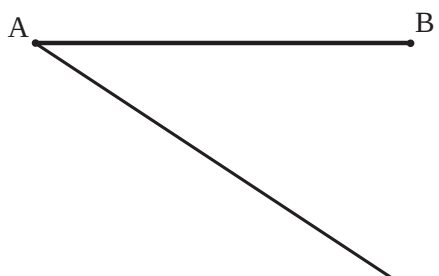
شکل ۲۲-۲

- ۲- سپس به مرکز  $A$  و به شعاع  $AC$  یعنی  $5$  سانتی متر یک قوس و به مرکز  $B$  و به شعاع  $BC$  یعنی  $4$  سانتی متر قوس دیگری رسم کنید(شکل ۲۲-۲).

- ۳- این دو قوس هم دیگر را در نقطه  $C$  رأس سوم مثلث قطع خواهند کرد.

دستورالعمل تقسیم پاره خط به قسمت های مساوی:

می خواهیم پاره خط  $AB$  را به  $n$  قسمت مساوی تقسیم کنیم.

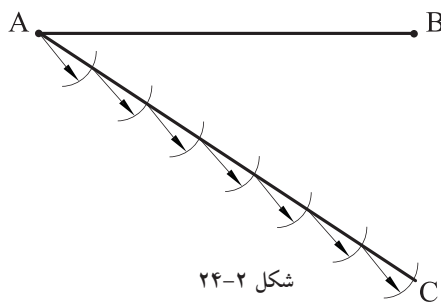


شکل ۲۳-۲

#### مراحل انجام کار:

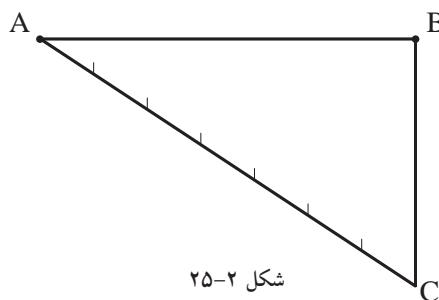
- ۱- ابتدا از نقطه  $A$  نیم خط  $AC$  را با طول مناسب، که به  $n$  قسمت قابل تقسیم و نسبت به پاره خط  $AB$  دارای زاویه های دلخواه(کم تراز  $90$  درجه) است، رسم کنید (شکل ۲۳-۲).

اندازه هی طول نیم خط  $AC$  نیز دلخواه می باشد.

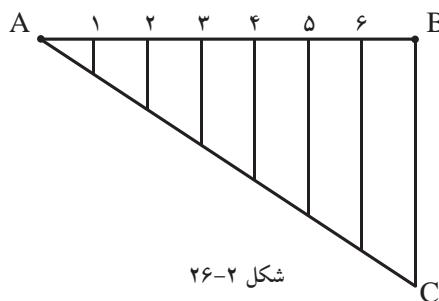


۲- نیم خط  $AC$  را به  $n$  قسمت مساوی تقسیم کنید. در این شکل به هفت قسمت شده است.

برای تقسیم نیم خط  $AC$  لازم است دهانه‌ی پرگار را به اندازه‌ی دلخواه باز کرده و از نقطه‌ی  $A$  به ترتیب کمان‌هایی را رسم کنید تا نیم خط  $AC$  را قطع کند. نیم خط  $AC$  را تا  $n$  قسمت تقسیم کنید(شکل ۲۴-۲).

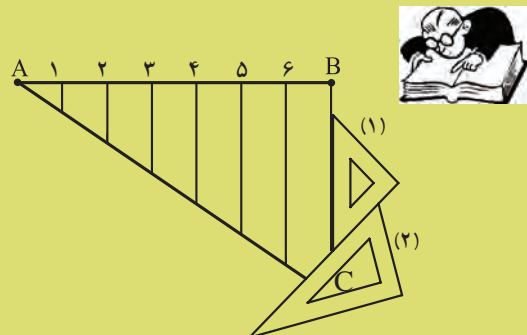


۳- از نقطه‌ی  $C$  انتهای نیم خط  $AC$  را به نقطه‌ی  $B$  وصل کنید(شکل ۲۵-۲).



۴- از نقاط تقسیم بر روی نیم خط  $AC$  خطوطی موازی با خط  $BC$  رسم نمایید، تا پاره خط  $AB$  را در نقاط (۶ و ۵ و ۴ و ۳) قطع نماید. به این ترتیب پاره خط  $AB$  به  $n$  قسمت مساوی تقسیم می‌شود(شکل ۲۶-۲).

**نکته:** جهت ترسیم خطوط موازی با خط  $BC$ ، از روش رسم دو خط موازی با دو گونیا استفاده نمایید. ابتدا وتر گونیای ۱ را روی خط  $BC$  قرار دهید. سپس گونیای ۲ را زیر گونیای ۱ بگذارد. حال با ثابت نگه داشتن گونیای ۲، گونیای ۱ را تا نقطه‌ی ۶ حرکت داده و خط موازی را رسم کنید. به همین ترتیب برای نقاط دیگر عمل کنید.



پاسخ: .....

.....

.....

.....

.....

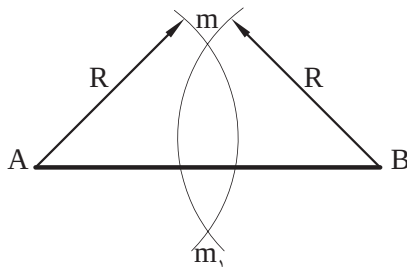
**خودآزمایی ۱:** خطی به طول ۹ سانتی‌متر را به ۸ قسمت مساوی تقسیم نماید.

**خودآزمایی ۲:** خطی به طول ۸ سانتی‌متر را به ۱۰ قسمت مساوی تقسیم کنید.

دستور العمل ترسیم عمودمنصف یک پاره خط:

پاره خط AB مفروض است.

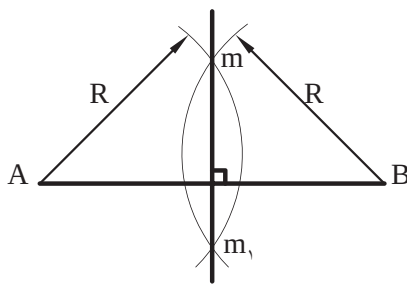
### مراحل انجام کار:



شکل ۲۷-۲

۱- ابتدا دهانه‌ی پرگار را به اندازه‌ی  $R > \frac{AB}{2}$  باز

نمایید. سپس به مرکزهای A و B کمان‌هایی رسم کنید تا یکدیگر را در نقطه‌ی m و m' قطع کنند(شکل ۲۷-۲).

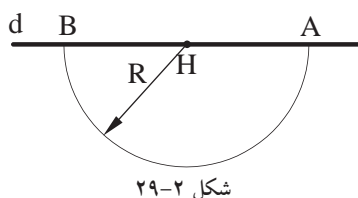


شکل ۲۸-۲

۲- دونقطه‌ی m و m' را به هم وصل کنید. خط حاصله

عمودمنصف پاره خط AB است(شکل ۲۸-۲).

دستور العمل ترسیم خط عمود بر یک خط، از یک نقطه واقع بر آن خط:



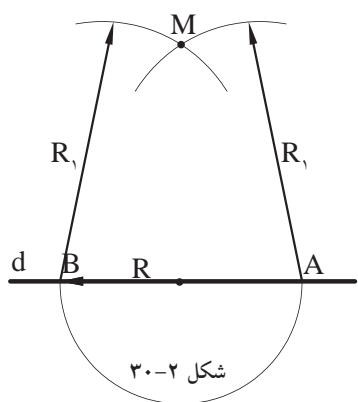
شکل ۲۹-۲

نقطه‌ی H و خط d مفروض است.

### مراحل انجام کار:

۱- دهانه‌ی پرگار را به اندازه‌ی شعاع دلخواه R باز

نمایید. سپس به مرکز نقطه‌ی H بر روی خط d کمانی رسم کنید تا خط d را در دو نقطه‌ی A و B قطع کند (شکل ۲۹-۲).

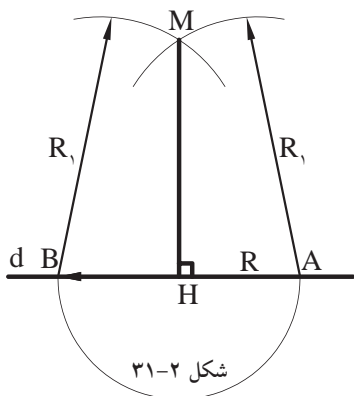


شکل ۳۰-۲

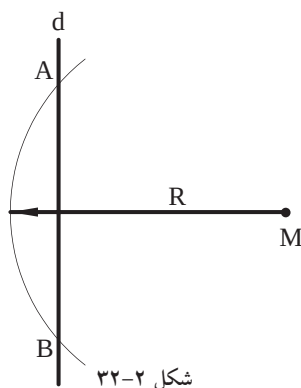
۲- مجدداً دهانه‌ی پرگار را بیش از R باز نمایید. سپس

به مرکز نقاط A و B، و به شعاع R کمان‌های جدیدی رسم کنید تا یکدیگر را در نقطه‌ی M قطع کنند (شکل ۳۰-۲).

۳- نقطه‌ی M را به نقطه‌ی H وصل کنید تا پاره خط MH به دست آید. این خط همان خط عمود از نقطه‌ی H بر روی خط d است (شکل ۲-۳۱).



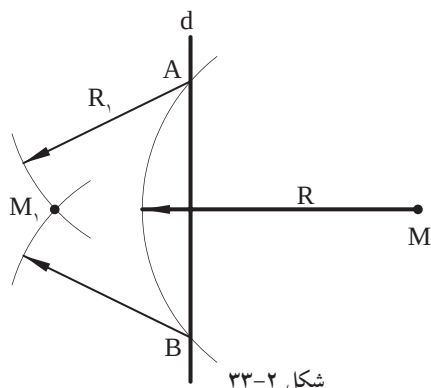
دستور العمل ترسیم خط عمود بر یک خط، از یک نقطه خارج آن خط:



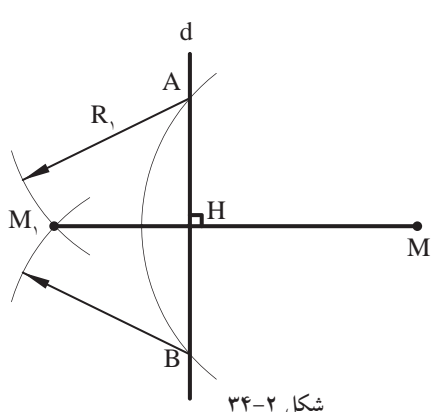
خط d و نقطه‌ی M در خارج خط مفروض است.

#### مراحل انجام کار:

۱- دهانه‌ی پرگار را به اندازه‌ی شعاع دلخواه R (بیشتر از فاصله نقطه M تا خط d) باز نمایید. سپس به مرکز نقطه‌ی M کمانی ترسیم کنید تا خط d را در دو نقطه A و B قطع کند (شکل ۲-۳۲).

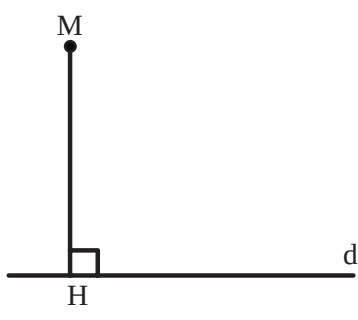


۲- مجدداً به مراکز A و B دو کمان به شعاع R یا شعاعی که مقدارش کمتر از  $\frac{AB}{2}$  نباشد، رسم کنید. به صورتی که دو کمان یکدیگر را در نقطه‌ی M قطع کنند (شکل ۲-۳۳).



۳- نقطه‌ی M را به نقطه‌ی H وصل کنید. پاره خط ترسیم شده، خط عمود از نقطه‌ی M بر خط d است (شکل ۲-۳۴).

دستورالعمل ترسیم خط موازی از یک نقطه خارج از یک خط:

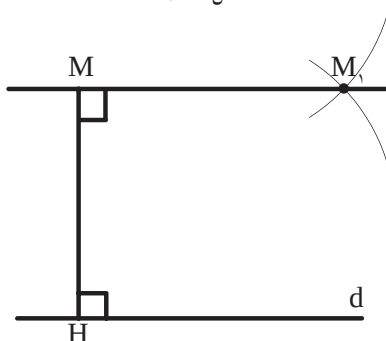


شکل ۲۵-۲

خط  $d$  و نقطه  $M$  در خارج خط  $d$  مفروض است.

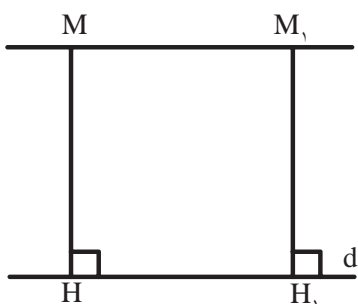
مراحل انجام کار:

- از نقطه  $M$  خط عمود  $MH$  را مطابق با ترسیم عمود از یک نقطه خارج از خط مطابق با دستورالعمل گفته شده، ترسیم کنید(شکل ۳۵-۲).



شکل ۲۶-۲

- از نقطه  $M$  مطابق با دستورالعمل (۱-۴-۱۲) خط  $MM'$  را عمود بر خط  $MH$  ترسیم کنید(شکل ۳۶-۲).



شکل ۳۷-۲

- خط  $MM'$  خط موازی موردنظر به دست می آید (شکل ۳۷-۲).

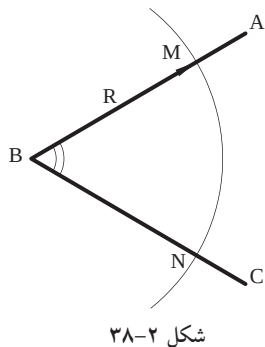
یادداشت:



## دستور العمل ترسیم زاویه‌ای مساوی با زاویه‌ی ABC :

زاویه‌ی ABC مفروض است. اندازه‌ی زاویه‌ی ABC

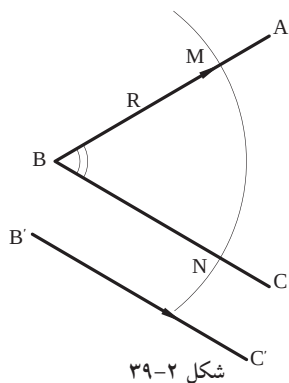
دلخواه است.



شکل ۳۸-۲

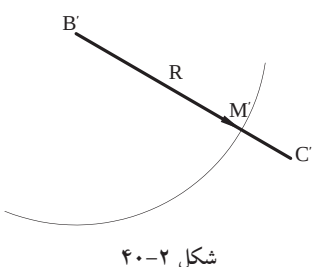
### مراحل انجام کار:

۱- دهانه‌ی پرگار را به اندازه‌ی شعاع دلخواه R باز نمایید. سپس به مرکز B رأس زاویه قوسی ترسیم کنید تا اضلاع زاویه را در دو نقطه M و N قطع کند (شکل ۳۸-۲).



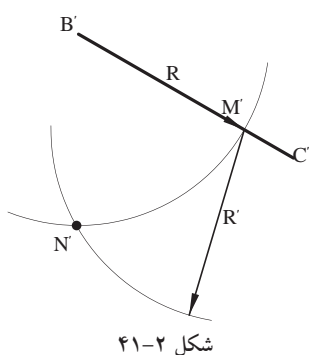
شکل ۳۹-۲

۲- سپس پاره خط C'C را مساوی خط BC رسم نمایید (شکل ۳۹-۲).



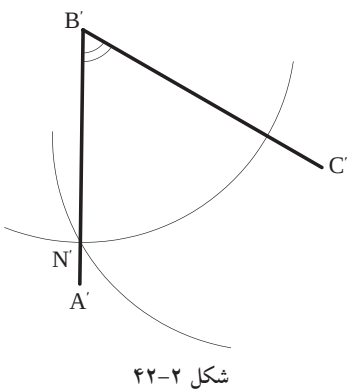
شکل ۴۰-۲

۳- به مرکز B' و به شعاع R = BM قوسی رسم کنید، تا خط C'C را در نقطه‌ی M' قطع کند (شکل ۴۰-۲).



شکل ۴۱-۲

۴- به مرکز M' و شعاع R = MN قوس دیگری رسم کنید تا دو قوس یکدیگر را در N' قطع کنند (شکل ۴۱-۲).

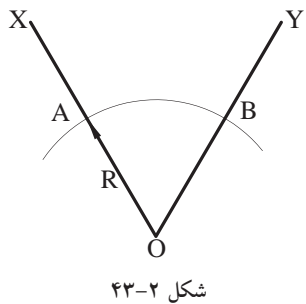


شکل ۴۲-۲

۵- از نقطه‌ی  $N'$  به  $B'$  وصل کنید و ادامه دهید تا زاویه‌ی مساوی زاویه‌ی  $ABC$  به دست آید (شکل ۴۲-۲).

**دستور العمل ترسیم نیمساز زاویه:**

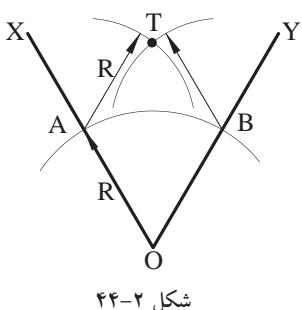
زاویه‌ی  $XOY$  به اندازه‌ی دلخواه مفروض است.



شکل ۴۳-۲

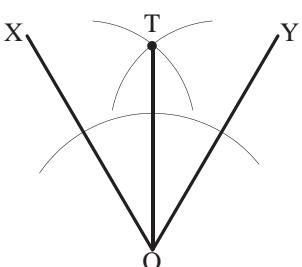
**مراحل انجام کار:**

۱- به مرکز نقطه‌ی  $O$  رأس زاویه و به شعاع دلخواه  $R$  کمانی رسم کنید تا دو پل زاویه‌ی  $XO$  و  $OY$  را در دو نقطه‌ی  $A$  و  $B$  قطع نماید (شکل ۴۳-۲).



شکل ۴۴-۲

۲- مجدداً از نقاط  $A$  و  $B$  دو کمان مساوی به شعاع  $R$  یا هر شعاع دیگر رسم نماید، تا یکدیگر را در نقطه‌ی  $T$  قطع کنند (شکل ۴۴-۲).



شکل ۴۵-۲

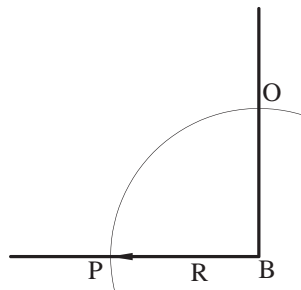
۳- از نقطه‌ی  $T$  به نقطه  $O$  وصل کنید. خط  $OT$  نیمساز زاویه‌ی  $XOY$  است (شکل ۴۵-۲).

دستور العمل تقسیم زاویه قائم به سه قسمت مساوی:

زاویه قائم ABC مفروض است.

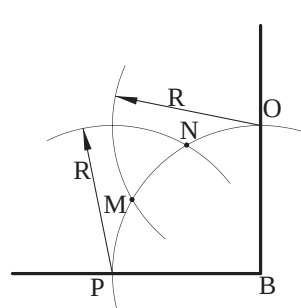
مراحل انجام کار:

- از نقطه B رأس زاویه، کمانی به شعاع R رسم کنید تا دو پل زاویه را در نقاط O و P قطع نماید (شکل ۴۶-۲).



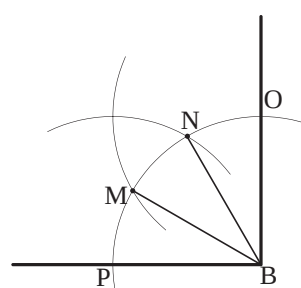
شکل ۴۶-۲

- مجدداً از نقاط O و P دو کمان به شعاع R رسم نمایید تا کمان OP را در دو نقطه M و N قطع کند (شکل ۴۷-۲).



شکل ۴۷-۲

- نقاط M و N را به مرکز زاویه قائم، یعنی نقطه B وصل کنید. به این ترتیب زاویه قائم به سه قسمت مساوی تقسیم می‌شود (شکل ۴۸-۲).



شکل ۴۸-۲

$$\angle PBM = \angle MBN = \angle NBO = 30^\circ$$

نکته:

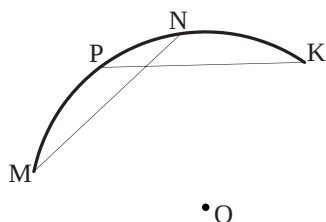
از این روش برای تقسیم زاویه ۹۰ درجه به دو زاویه ۳۰ و ۶۰ درجه نیز استفاده



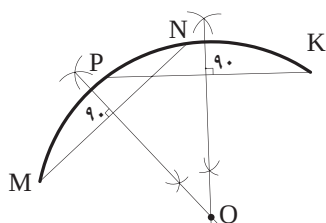
$$\angle NBP = 60^\circ \quad \text{و} \quad \angle OBN = 30^\circ$$

دستورالعمل یافتن مرکز یک کمان یا یک دایره:

یک کمان مفروض است.



شکل ۴۹-۲



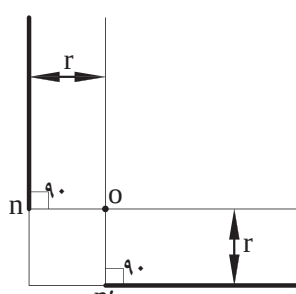
شکل ۵۰-۲

### مراحل انجام کار:

- ۱- ابتدا دو وتر دلخواه  $NM$  و  $KP$  را روی قوس مفروض جدا کنید (شکل ۴۹-۲).

- ۲- عمود منصف دو پاره خط مذکور را رسم نماید (شکل ۵۰-۲). از محل برخورد دو عمود منصف، نقطه  $O$  مرکز کمان دایره به دست می آید.

دستورالعمل ترسیم قوس با شعاع معین، مماس بر دو خط متقطع مورد نظر:

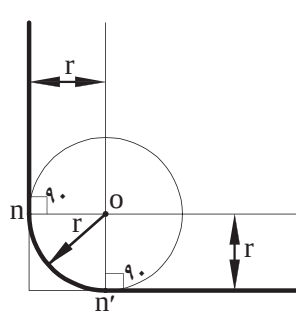


شکل ۵۱-۲

رسم قوس در زوایای قائم، حاده، منفرجه صورت می گیرد. مفروضات این ترسیم، اندازه هی شعاع  $r$  و زاویه  $\alpha$  بین دو خط است.

### مراحل انجام کار:

- ۱- ابتدا دو خط، با زاویه  $\alpha$  معلوم نسبت به یکدیگر و به موازات دو خط مفروض اولیه با فاصله  $r$  رسم کنید. این دو خط همدیگر را در نقطه  $O$  قطع می کنند (شکل ۵۱-۲).

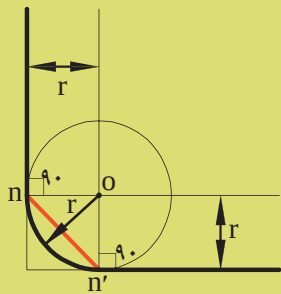


شکل ۵۲-۲

- ۲- سپس به مرکز نقطه  $O$  و به شعاع  $r$  قوسی رسم کنید. این قوس بر دو ضلع زاویه ای اولیه مماس خواهد بود (شکل ۵۲-۲).

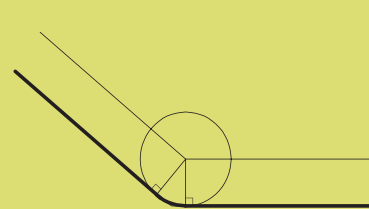


نکته: طول قوس مماس بر دو ضلع زاویه عبارت خواهد بود، بrafاصلهای دو نقطه‌ای که دو عمود از نقطه‌ی O بر آن‌ها وارد می‌شود. فاصله‌ی nn' طول قوس موردنظر است (شکل ۵۳-۲).

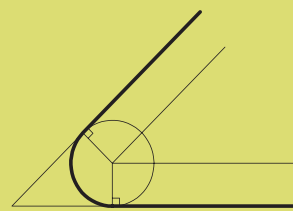


شکل ۵۳-۲

قوس در زوایای حاده و منفرجه نیز به همین روش ترسیم می‌گردد (شکل‌های ۵۴-۲ و ۵۵-۲).



شکل ۵۴-۲



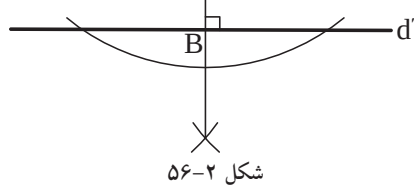
شکل ۵۵-۲

دستورالعمل ترسیم دایره‌ی مماس بر دو خط موازی:

دو خط موازی d و d' مفروض است.



**تعریف:** دایره‌ی مماس بر دو خط موازی، دایره‌ای است که مرکز آن در وسط فاصله دو خط قرارمی‌گیرد و شعاع آن نصف فاصله دو خط موردنظر است.

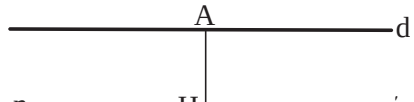


شکل ۵۶-۲

**مراحل انجام کار:**

۱- خط AB را عمود بر خطوط d و d' رسم کنید.

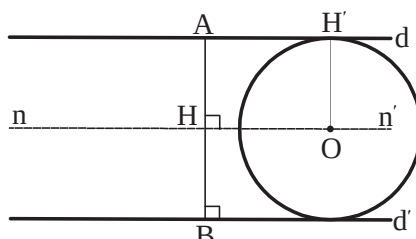
این ترسیم را می‌توانید طبق دستورالعمل‌های گفته شده انجام دهید (شکل ۵۶-۲).



شکل ۵۷-۲

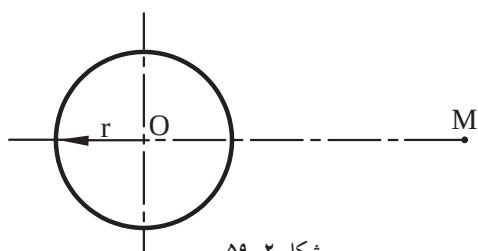
۲- عمودمنصف خط AB را ترسیم کنید. عمود nn' خط

AB را در نقطه‌ی H قطع می‌کند (شکل ۵۷-۲).



شکل ۵۸-۲

۳- روی خط  $n'n'$  نقطه‌ای مانند  $O$  را در نظر بگیرید و دایره‌ای به مرکز  $O$  و به شعاع  $OH$  رسم کنید. این دایره بر دو خط موازی  $d$  و  $d'$  مماس است(شکل ۵۸-۲).



شکل ۵۹-۲

رسم مماس بر دایره به دو حالت صورت می گیرد؛

الف) مماس بر دایره از یک نقطه‌ی خارج از

دایره: شعاع  $r$  و فاصله‌ی  $OM$  مفروض است.

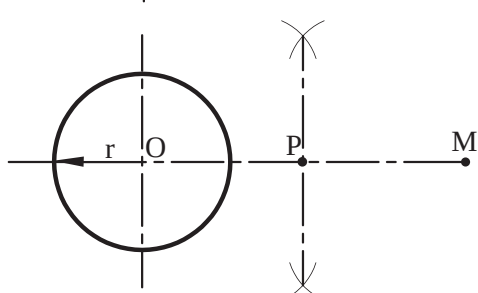
#### مراحل انجام کار:

۱- از نقطه‌ی  $O$  و به شعاع  $r$  دایره‌ای رسم کنید (شکل

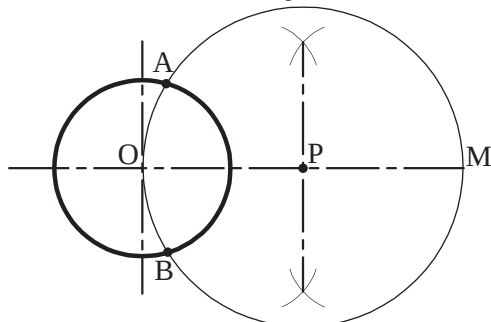
۵۹-۲).

۲- از  $O$  به  $M$  وصل کنید و نقطه‌ی  $P$  را در وسط

$OM$  تعیین نمایید(شکل ۶۰-۲).

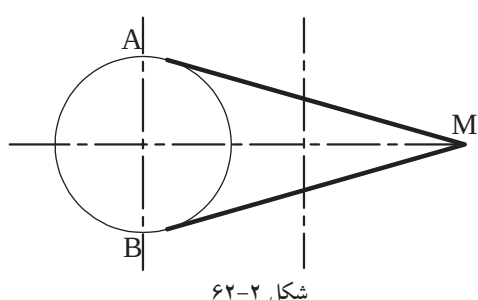


شکل ۶۰-۲



شکل ۶۱-۲

۳- به مرکز  $P$  و به شعاع  $PM$  کمانی ترسیم کنید که از نقاط  $M$  و  $O$  عبور کند و دایره‌ی مذکور را در نقاط  $A$  و  $B$  قطع نمایید(شکل ۶۱-۲).

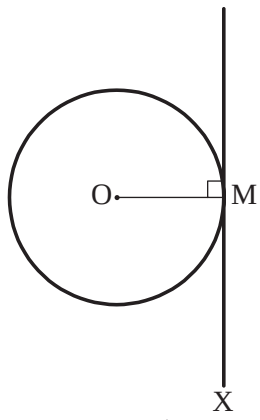


شکل ۶۲-۲

۴- نقاط  $A$  و  $B$  نقاط تماس، خطوط مماس مورد نظر بر دایره‌اند. بنابراین، دو خط  $AM$  و  $BM$  دو خط مماس از نقطه‌ی  $M$  بر دایره‌اند(شکل ۶۲-۲).

**ب) مماس بر دایره از یک نقطه بروی دایره:**

دایره‌ی  $P$  و نقطه‌ی  $M$  بر روی دایره مذکور مفروض است.



شکل ۶۳-۲

#### مراحل انجام کار:

۱- از نقطه‌ی  $M$  خط  $MX$  را برابر شعاع دایره

عمود کنید.

۲- خط  $MX$  مماس مورد نظراست. به عبارت

دیگر خط مماس در نقطه‌ی تماس برعایع عمود است (شکل ۶۳-۲).

**دستور العمل ترسیم دایره محاطی:**

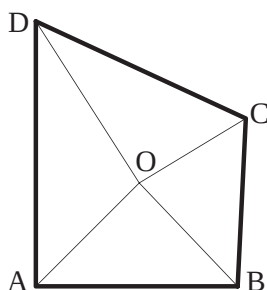
**تعریف:** «دایره‌ی محاطی»، دایره‌ای است که درون

یک چندضلعی منتظم یا غیرمنتظم احاطه شده باشد، یعنی چندضلعی مماس بر محیط دایره است.

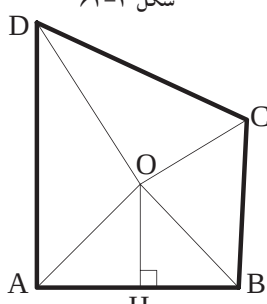
شرط چهارضلعی غیرمنتظم  $ABCD$  این است که

اضلاع آن‌ها با هم برابر نبوده و مجموع دو ضلع مقابل با مجموع دو ضلع مقابل دیگر برابر باشد.

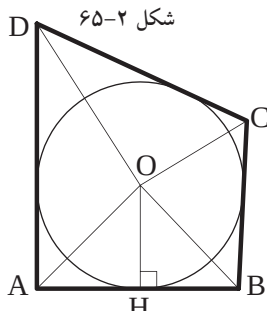
چهارضلعی غیرمنتظم  $ABCD$  مفروض است.



شکل ۶۴-۲



شکل ۶۴-۲



شکل ۶۵-۲

#### مراحل انجام کار:

۱- ابتدا نیم‌ساز هر یک از چهار رأس  $ABCD$  را رسم

کنید. محل برخورد همه‌ی نیم‌سازها را نقطه‌ی  $O$  بنامید (شکل ۶۴-۲).

۲- از نقطه‌ی  $O$  عمود  $OH$  را ترسیم کنید.

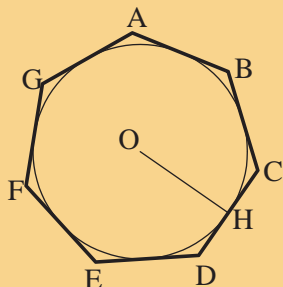
(شکل ۶۵-۲).

۳- دایره‌ای به مرکز  $O$  و به شعاع  $OH$  دایره‌ی محاطی

چهارضلعی  $ABCD$  است (شکل ۶۶-۲).

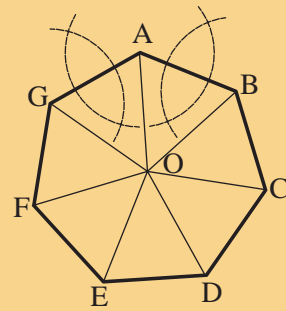


- عمود منصف OH شعاع دایره‌ی محاطی چند ضلعی منتظم خواهد بود (شکل ۶۸-۲).



شکل ۶۸-۲

- اگر چند ضلعی منتظم باشد، محل برخورد نیم‌ساز زاویه‌ها و عمود منصف اضلاع مرکز دایره‌ی محاطی خواهد بود (شکل ۶۷-۲).



شکل ۶۷-۲

### دستور العمل ترسیم دایره‌ی محیطی:

**تعریف:** دایره‌ی محیطی، دایره‌ای است که محیط آن از رئوس چند ضلعی‌ها می‌گذرد و چند ضلعی را در بر می‌گیرد.

شرط چهار ضلعی غیر منتظم ABCD این است که زوایای آن‌ها با هم برابر نبوده و مجموع دو زاویهٔ مقابل ۱۸۰ درجه باشد.

چهار ضلعی غیر منتظم ABCD مفروض است.

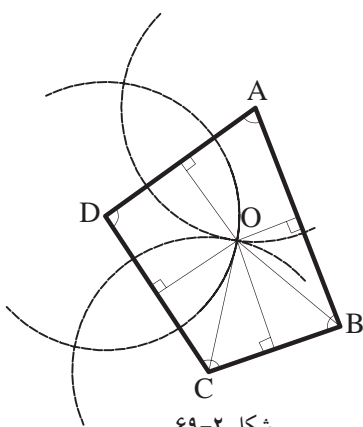
### مراحل انجام کار:

۱- ابتدا عمود منصف‌های هر یک از اضلاع چهار ضلعی را رسم کنید.

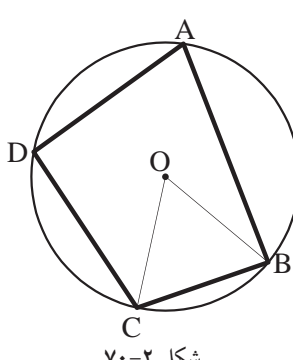
محل برخورد همهٔ عمود منصف‌ها را نقطهٔ O بنامید (شکل ۶۹-۲).

۲- از نقطهٔ O دایره‌ای به شعاع OB و OC ترسیم کنید. تا دایره‌ی محیطی چهار ضلعی غیر منتظم ABCD به دست آید (شکل ۷۰-۲).

**خدوآزمایی ۳:** مرکز و شعاع دایره‌ی محیطی مثلث متساوی‌الاضلاعی پیدا و ترسیم نمایید.



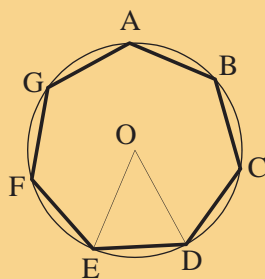
شکل ۶۹-۲



شکل ۷۰-۲

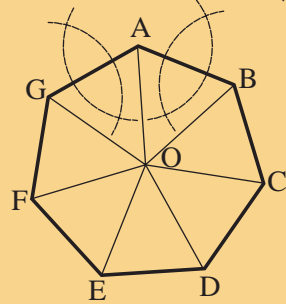


- دایره‌ای به مرکز O و به شعاع OD یا OE دایره‌ی محیطی چندضلعی منتظم خواهد بود (شکل ۷۲-۲).



شکل ۷۲-۲

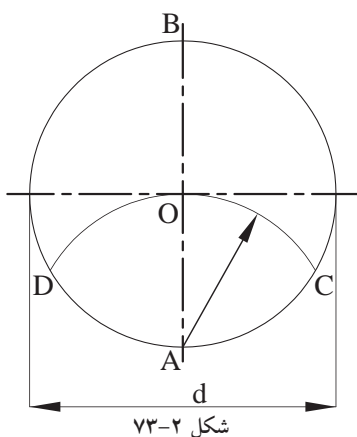
- اگر چندضلعی منتظم باشد، محل برخورد عمود منصف اضلاع مرکز دایره‌ی محاطی خواهد بود (شکل ۷۱-۲).



شکل ۷۱-۲

### دستور العمل تقسیم دایره به سه قسمت مساوی:

در تقسیم دایره به سه قسمت، باید مثلث متساوی-الاضلاع محاط در دایره را رسم نماییم. قطر d از دایره، مفروض است.

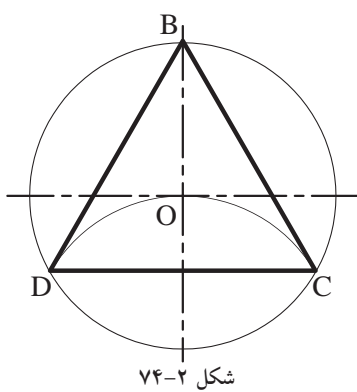


شکل ۷۳-۲

### مراحل انجام کار:

۱- از نقطه‌ی A یک سر قطر دایره، کمانی به شعاع OA رسم کنید به صورتی که از مرکز دایره (نقطه O) بگذرد و محیط دایره را در دو نقطه‌ی C و D قطع کند (شکل ۷۳-۲).

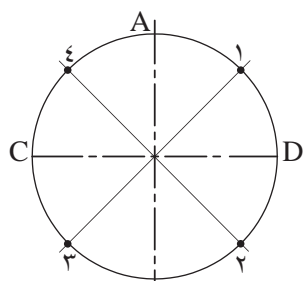
۲- نقاط B و C و D سر دیگر قطر دایره، رأس مثلث خواهند بود. لازم است این سه نقطه را به هم وصل کنید تا سه ضلعی منتظم BCD حاصل شود (شکل ۷۴-۲).



شکل ۷۴-۲

## دستور العمل تقسیم دایره به چهار قسمت مساوی:

قطر  $d$  از دایره، مفروض است.

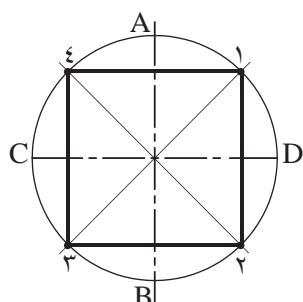


شکل ۷۵-۲

### مراحل انجام کار:

۱- دایره را به قطر  $d$  ترسیم کنید. سپس با گونیای  $45$  درجه، دو قطر مورب دایره را رسم نمایید. قطرها، محیط دایره را در نقاط  $۱$  و  $۲$  و  $۳$  و  $۴$  قطع می کند(شکل ۷۵-۲).

توجه داشته باشید گونیا را بر روی خط کش تی قرار دهید و قطرهای مورب را رسم کنید.



شکل ۷۶-۲

۲- چهار نقطه‌ی مذکور را به هم وصل کنید تا مربع مورد نظر به دست آید(شکل ۷۶-۲).

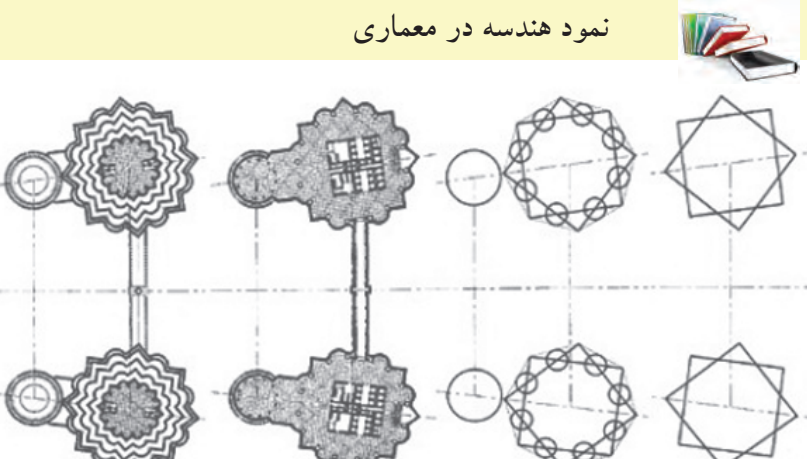
### بیشتر بدانیم

برج‌های دوقلوی پتروناس را همه‌ی ما می‌شناسیم. آیا می‌دانستید که طراحی معماری این برج‌ها بر اساس دو مربع ساده‌ی هندسه‌ی اسلامی که ستاره‌ای  $8$  پر را می‌سازد انجام شده است و بازتاب‌کننده و حدت در عین کثرت، هماهنگی، پایداری و خرد است؟

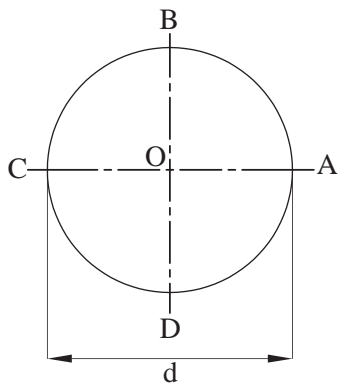


شکل ۷۷-۲

### نمود هندسه در معماری



## دستور العمل تقسیم دایره به پنج قسمت مساوی:

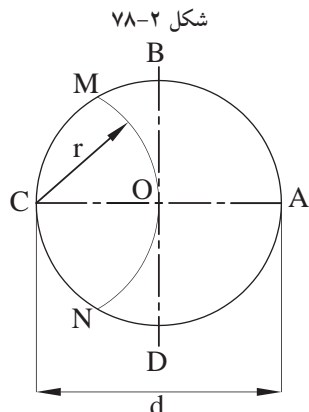


شکل ۷۸-۲

قطر  $d$  از دایره، مفروض است.

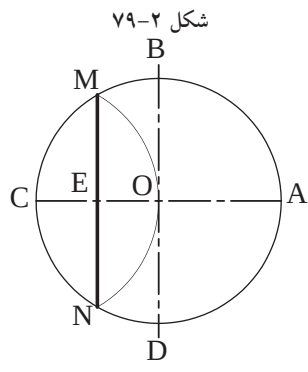
### مراحل انجام کار:

- با ترسیم دو خط عمود برهم، دایره‌ی مفروض را به مرکز تلاقي دو خط رسم نمایید. سپس محل برخورد این اقطار با محیط دایره را نام‌گذاري کنید (شکل ۷۸-۲).



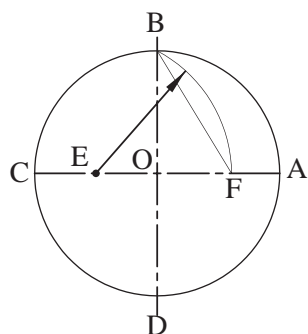
شکل ۷۹-۲

- خط  $OC$  شعاع دایره را به دو قسمت مساوی تقسیم کنید. به این ترتیب که به مرکز  $C$  و به شعاع  $OC$  کمانی ترسیم کنید تا از مرکز دایره بگذرد و محیط دایره را در دو نقطه‌ی  $M$  و  $N$  قطع نماید (شکل ۷۹-۲).



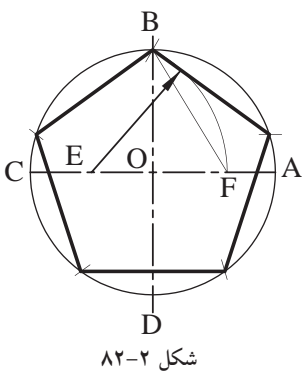
شکل ۸۰-۲

- نقاط  $M$  و  $N$  را به هم وصل کنید. پاره خط عمودمنصف خط  $OC$  خواهد بود و آنرا در نقطه‌ی  $E$  قطع می‌کند (شکل ۸۰-۲).



شکل ۸۱-۲

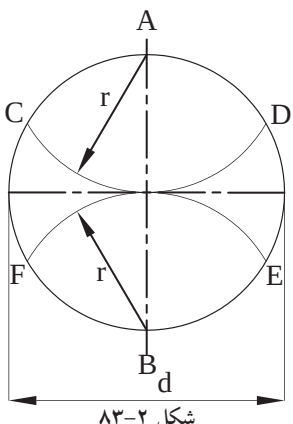
- حال به مرکز  $E$  و به شعاع  $BE$  کمانی ترسیم کنید تا این کمان از نقطه‌ی  $B$  عبور کند و خط  $OA$  را نیز در نقطه‌ی  $F$  قطع نماید (شکل ۸۱-۲).



شکل ۸۲-۲

۵- فاصله‌ی  $BF$  اندازه طول یک ضلع پنج‌ضلعی خواهد بود. اندازه‌ی دهانه‌ی پرگار را به اندازه‌ی  $BF$  باز نمایید. سپس از نقطه  $B$  شروع کنید به کمان زدن، به این ترتیب محیط دایره، به پنج قسمت مساوی تقسیم می‌شود (شکل ۸۲-۲).

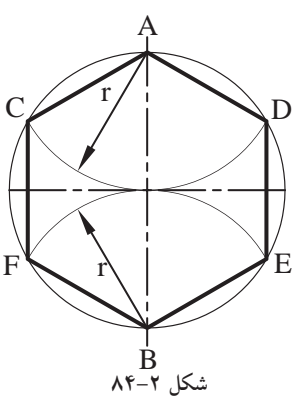
#### دستورالعمل تقسیم دایره به شش قسمت مساوی:



شکل ۸۳-۲

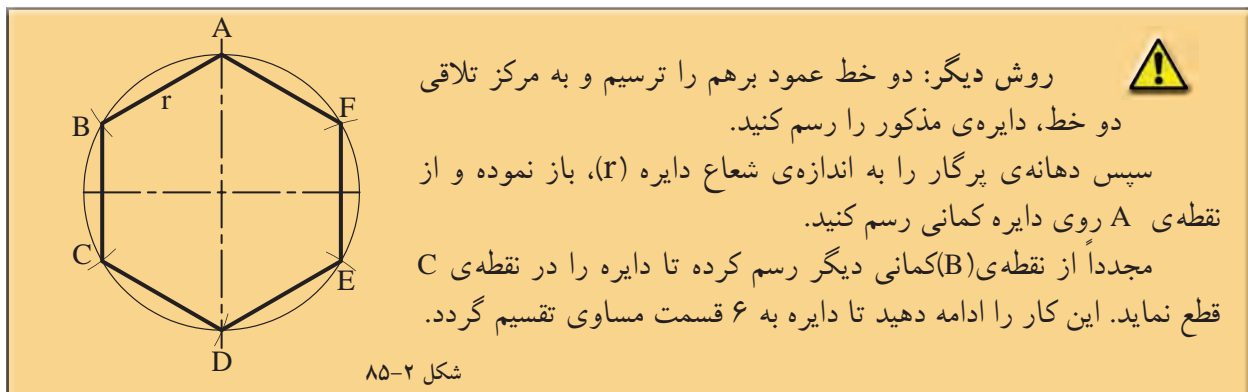
#### مراحل انجام کار:

۱- با ترسیم دو خط عمود برهم، دایره‌ی مفروض را به مرکز تلاقی دو خط رسم نمایید. از نقاط  $A$  و  $B$  و دوسر قطربانی کمان‌هایی به شعاع ( $r$ ) را چنان ترسیم کنید که دایره را در نقاط  $D$  و  $E$  و  $F$  قطع نماید (شکل ۸۴-۲).



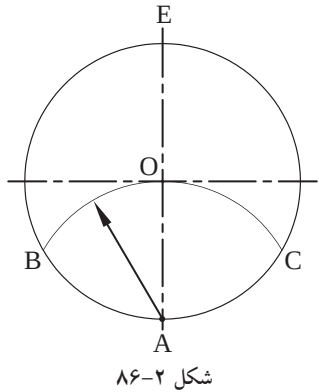
شکل ۸۴-۲

۲- نقاط حاصل شده را به هم وصل کنید. شش ضلعی منتظم  $ADEBFC$  به دست می‌آید (شکل ۸۴-۲).



## دستور العمل تقسیم دایره به هفت قسمت مساوی:

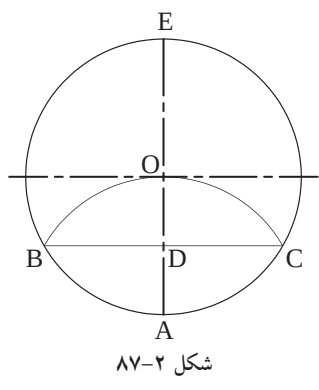
قطر d از دایره، مفروض است.



شکل ۸۶-۲

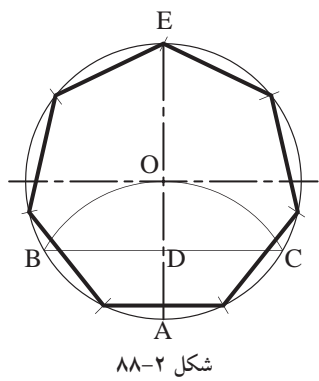
### مراحل انجام کار:

۱- با ترسیم دو خط عمود برهم، دایره‌ی مفروض را به مرکز تلاقي دو خط رسم نمایید. سپس از نقطه‌ی A به عنوان مرکز و به شعاع AO قوسی رسم کنید تا دایره را در نقاط B و C قطع نماید(شکل ۸۶-۲).



شکل ۸۷-۲

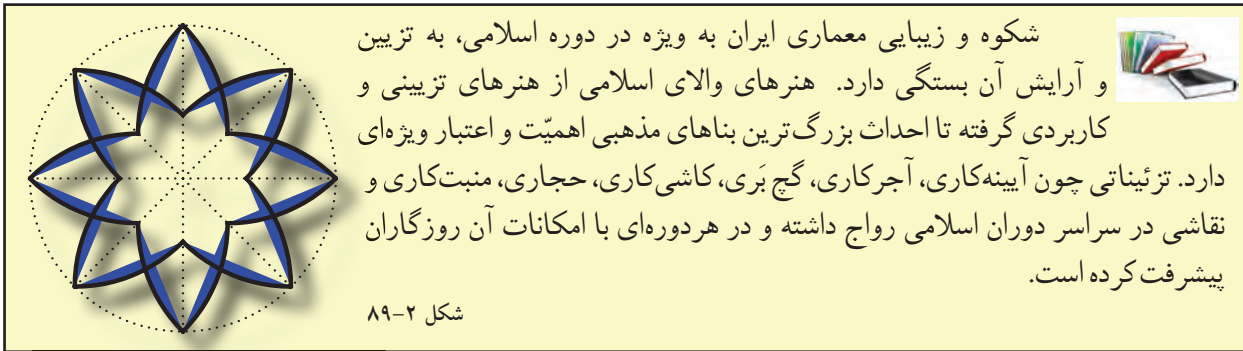
۲- پاره خط BC محور عمودی AE را در نقطه‌ی D قطع می‌کند. خط به دست آمده‌ی BD، اندازه‌ی ضلع هفت ضلعی مورد نظر است(شکل ۸۷-۲).



شکل ۸۸-۲

۳- بنابراین، دهانه‌ی پرگار را به اندازه‌ی BD باز نمایید. سپس از نقطه‌ی E شروع کنید و کمان‌هایی را روی دایره به ترتیب مشخص نمایید. به این ترتیب دایره، به هفت قسمت تقسیم می‌شود(شکل ۸۸-۲).

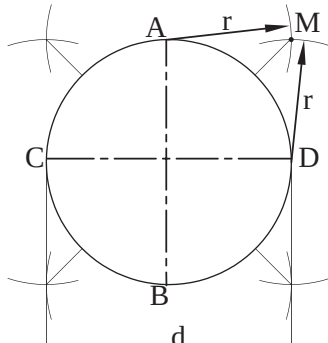
## بیش تر بدانیم



شکل ۸۹-۲

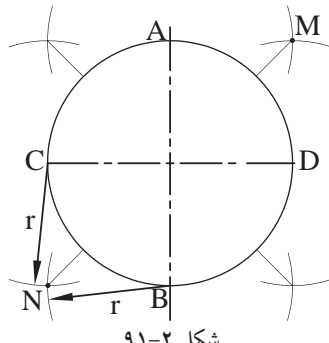
دستور العمل تقسیم دایره به هشت قسمت مساوی:

### مراحل انجام کار:



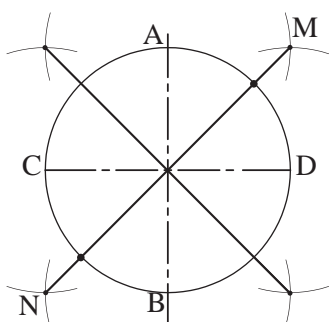
شکل ۹۰-۲

۱- دایره‌ای به قطر  $d$  مفروض است. ابتدا از نقاط A و D (محل برخورد دو قطر عمود برهم دایره با محیط دایره)، کمان‌هایی به شعاع  $r = \frac{d}{2}$  رسم نمایید. محل برخورد دو کمان را M بنامید(شکل ۹۰-۲).



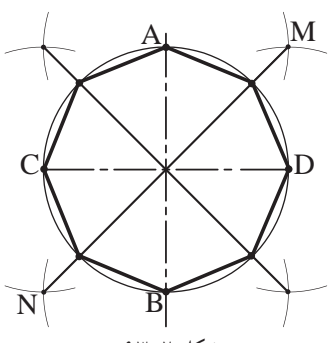
شکل ۹۱-۲

۲- همین کار را برای نقاط B و C نهاده کرده و سپس محل برخورد دو کمان را N بنامید (شکل ۹۱-۲).



شکل ۹۲-۲

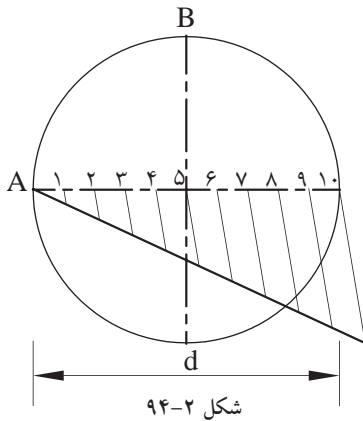
۳- نقاط M و N را به هم وصل کنید. از برخورد خط MN با محیط دایره، دورآس هشت ضلعی به دست می‌آید(شکل ۹۲-۲).



شکل ۹۳-۲

۴- مطابق با مراحل ۱ تا ۳، رأس‌های دیگر هشت ضلعی را به همین ترتیب به دست آورید. با به هم وصل نمودن چهار نقطه‌ی به دست آمده و نقاط A و C و B و D هشت ضلعی مورد نظر ترسیم می‌شود(شکل ۹۳-۲).

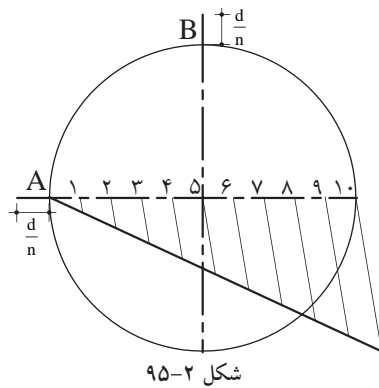
## دستورالعمل تقسیم دایره به $n$ قسمت مساوی:



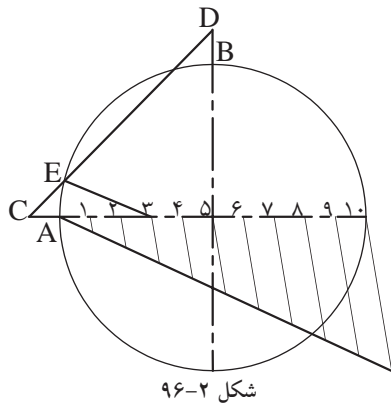
### مراحل انجام کار:

۱- دایره ای به قطر  $d$  مفروض است.

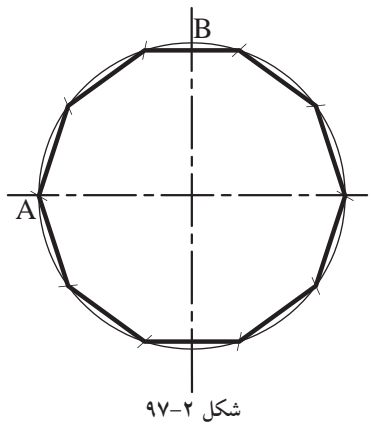
۲- به کمک روش تقسیم پاره خط به قسمت های مساوی- قبلًا توضیح داده شده است- قطرافقی  $d$  را به  $n$  قسمت مساوی تقسیم کنید(شکل ۹۴-۲).



۳- از نقطه ای A روی محورافقی و نقطه ای B روی محور عمودی به خارج از دایره، به اندازه ای  $\frac{d}{n}$  امتداد دهید(شکل ۹۵-۲).

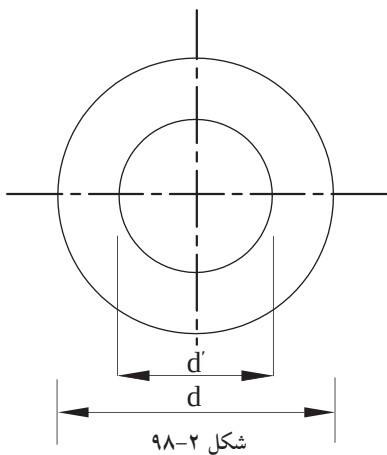


۴- نقاط حاصل شده را D و C و بynamid و به یکدیگر وصل نمایید، تا دایره را در نقطه E قطع نمایند. اگر نقطه ای به دست آمده ای E ، به عدد ۳ متصل شود، خط E اندازه ای طول ضلع کثیرالاضلاع خواهد بود(شکل ۹۶-۲).



۵- دهانه ای پرگار را به اندازه ای E باز کرده و از نقطه ای A شروع نمایید. سپس دایره را با کمان هایی به  $n$  قسمت تقسیم نمایید(شکل ۹۷-۲).

## دستورالعمل رسم بیضی در دایره:

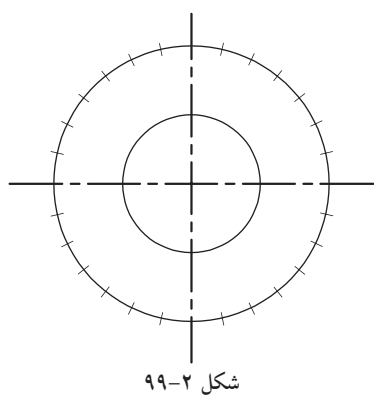


اندازه‌ی  $d$  و  $d'$  قطرهای دو دایره‌ی داخلی و خارجی مفروض است.

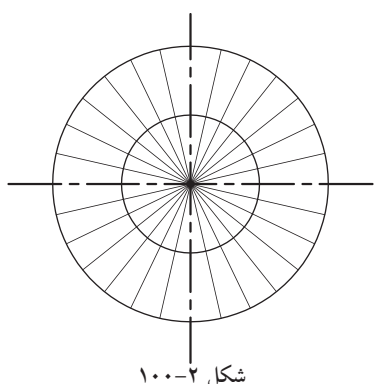
### مراحل انجام کار:

۱- ابتدا دو دایره‌ی متحددمرکزی را با قطرهای  $d$  و  $d'$  ترسیم نمایید. قطر دایره‌ی کوچک‌تر، قطر کوچک بیضی و قطر دایره‌ی بزرگ‌تر، قطر بزرگ بیضی است (شکل ۹۸-۲).

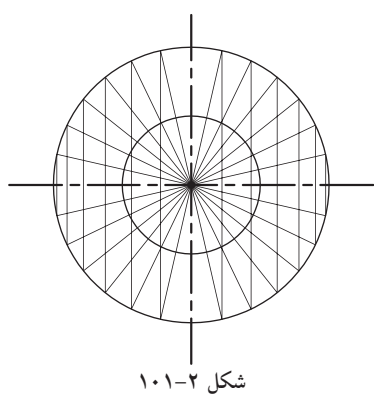
۲- روی دایره‌ی خارجی را به قسمت‌های مساوی تقسیم کنید. تعداد این تقسیمات دلخواه است. هر چه تعداد تقسیمات بیش تر باشد، بیضی به دست آمده دقیق‌تر و درست‌تر خواهد بود. در این مثال دایره ۲۸ قسمت شده است(شکل ۹۹-۲).



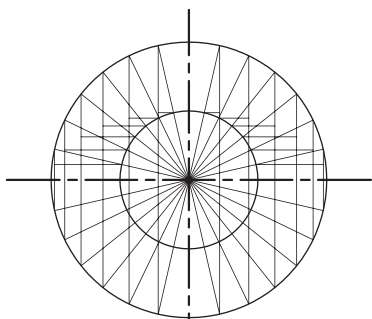
۳- خطوطی را از مرکز دایره‌ها به نقاط تقسیم روی محیط دایره‌ی خارجی وصل کنید، تا محیط هر دو دایره به قسمت‌های مورد نظر تقسیم شود(شکل ۱۰۰-۲).



۴- از نقاط تقسیم روی دایره‌ی خارجی، خطوط عمودی رسم کنید(شکل ۱۰۱-۲).

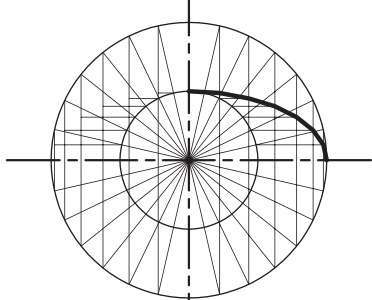


۵- از نقاط تقسیم دایره‌ی درونی، خطوط افقی ترسیم کنید(شکل ۱۰۲-۲).

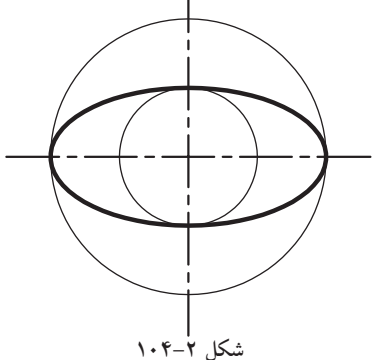


شکل ۱۰۲-۲

۶- خطوط عمودی و خطوط افقی ترسیم شده یکدیگر را قطع خواهند کرد و نقاط حاصل شده محیط بیضی را تشکیل می‌دهند(شکل ۱۰۳-۲).



شکل ۱۰۳-۲



شکل ۱۰۴-۲

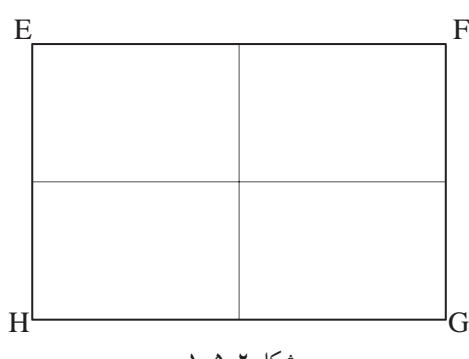
۷- نقاط به دست آمده را با پیستوله به هم وصل کنید تا بیضی مورد نظر ترسیم شود(شکل ۱۰۴-۲).

**دستور العمل رسم بیضی در مستطیل:**

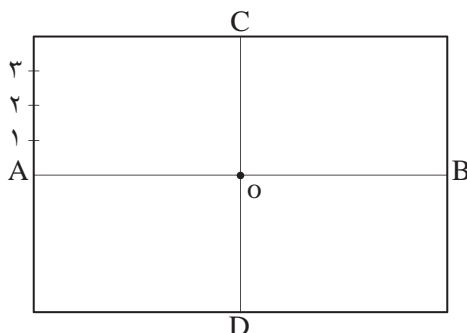
مستطیل EFGH مفروض است.

**مراحل انجام کار:**

۱- ابتدا مستطیلی رسم کنید که طول آن به اندازه‌ی قطر بزرگ بیضی و عرض آن به اندازه‌ی قطر کوچک بیضی باشد. سپس وسط اضلاع مستطیل را به هم وصل کنید تا مستطیل به چهار قسمت تقسیم شود (شکل ۱۰۵-۲).

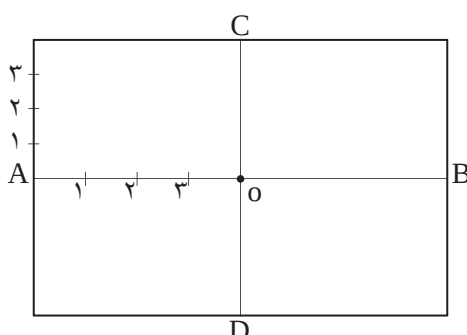


شکل ۱۰۵-۲



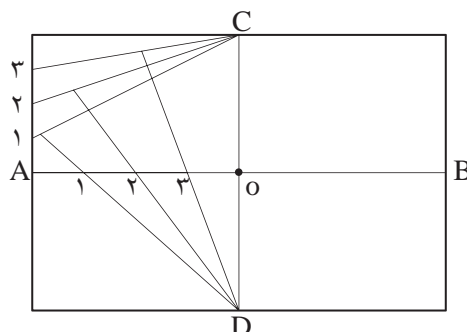
شکل ۱۰۶-۲

۲- سپس عرض مستطیل را از نقطه‌ی A به سمت بالا و پایین به قسمت‌های مساوی تقسیم کنید و آنرا شماره گذاری نمایید. سپس این نقاط را به C و D وصل کنید(شکل ۱۰۶-۲).



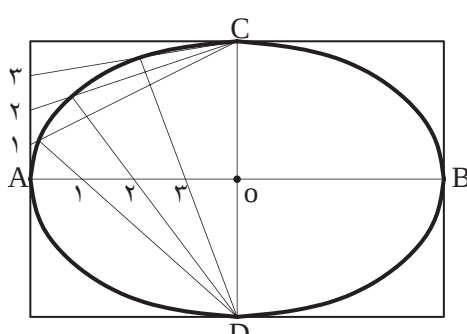
شکل ۱۰۷-۲

۳- قطر بزرگ بیضی AB را از نقطه‌ی A تا O به همان تعدادی که عرض مستطیل را تقسیم کرده‌اید، تقسیم و شماره گذاری نمایید(شکل ۱۰۷-۲).



شکل ۱۰۸-۲

۴- حال خطوط را از نقطه‌ی C به شماره‌ی ۱ روی عرض مستطیل و از نقطه‌ی D نیز به شماره‌ی ۱ روی قطر بزرگ بیضی (OA) وصل کنید. این دو خط هم‌دیگر را در یک نقطه قطع خواهند کرد(شکل ۱۰۸-۲).



شکل ۱۰۹-۲

۵- به همین ترتیب در مرور دشماره‌های دیگر عمل نمایید. مراحل ۲ تا ۵ را نیز برای سه قسمت دیگر مستطیل انجام دهید تا تمام بیضی ترسیم شود. با وصل نمودن نقاط حاصل شده (توسط پیستوله) بیضی حاصل می‌شود (شکل ۱۰۹-۲).

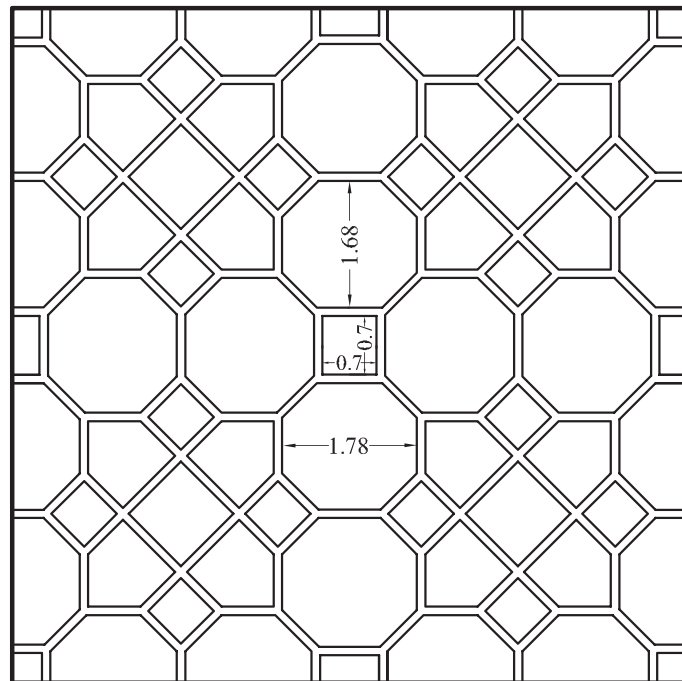
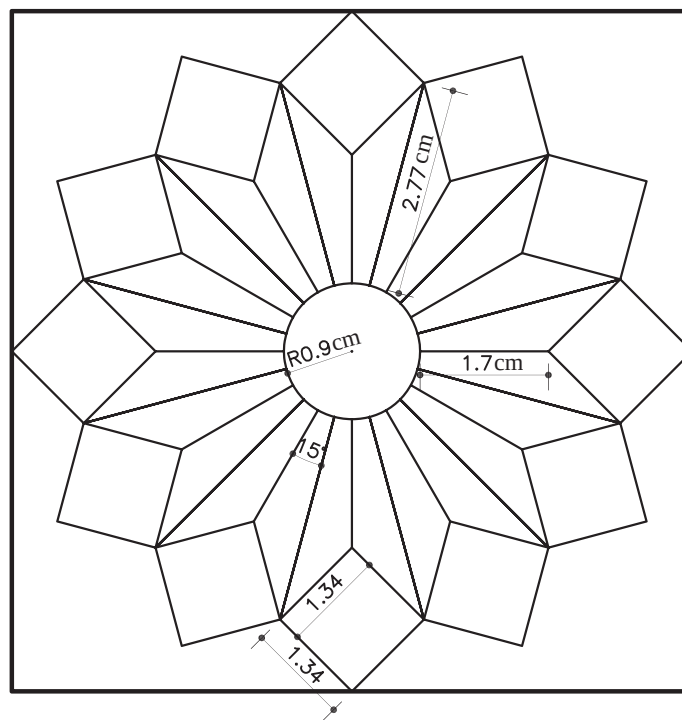
**تمرین کارگاهی ۱:** نمونه های کاربردی در شکل های ۱۱۰-۲ و ۱۱۱-۲ را با استفاده از ترسیمات ذکر شده بر روی

کاغذ A<sub>۴</sub> رسم نمایید.

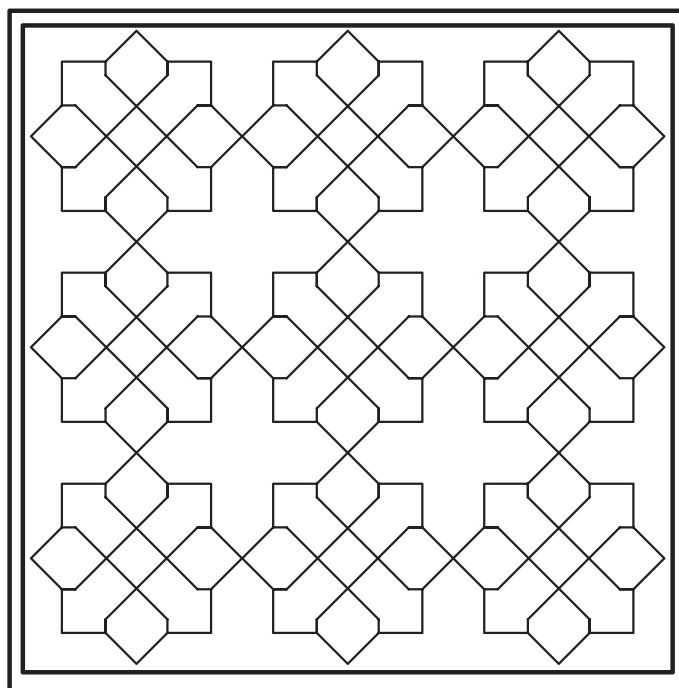
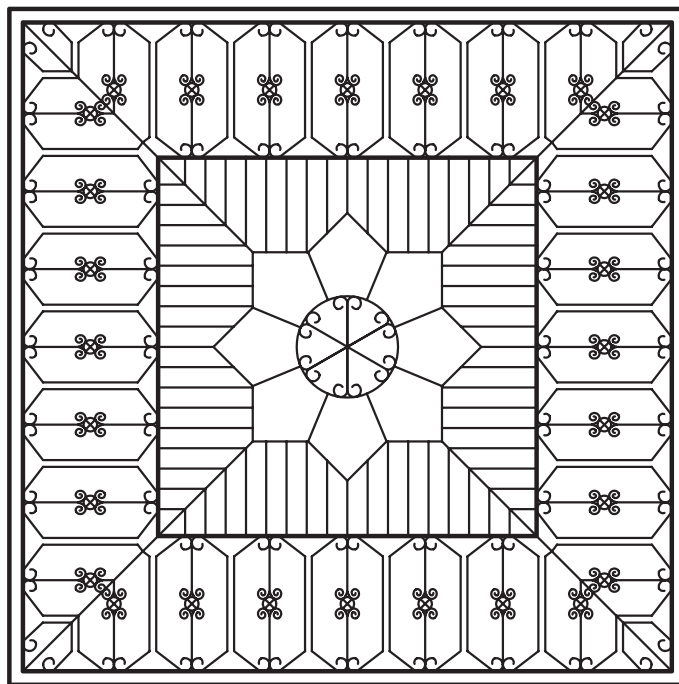
**راهنمایی:**

ابتدا مربع ها رابه ابعاد ۹×۹ سانتی متر ترسیم نمایید. سپس با استفاده از خط کش تی، گونیا و پرگار، ترسیمات مشخص شده

را در مربع ها رسم کنید.



شکل ۱۱۰-۲



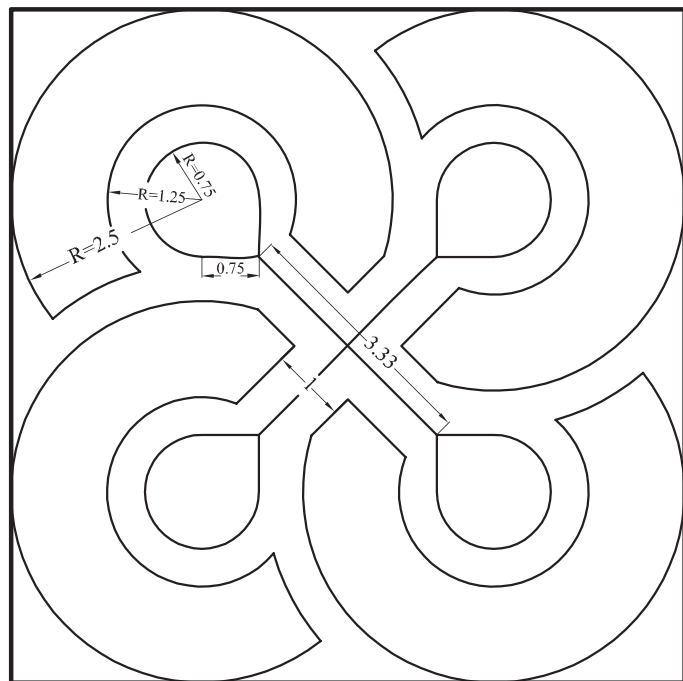
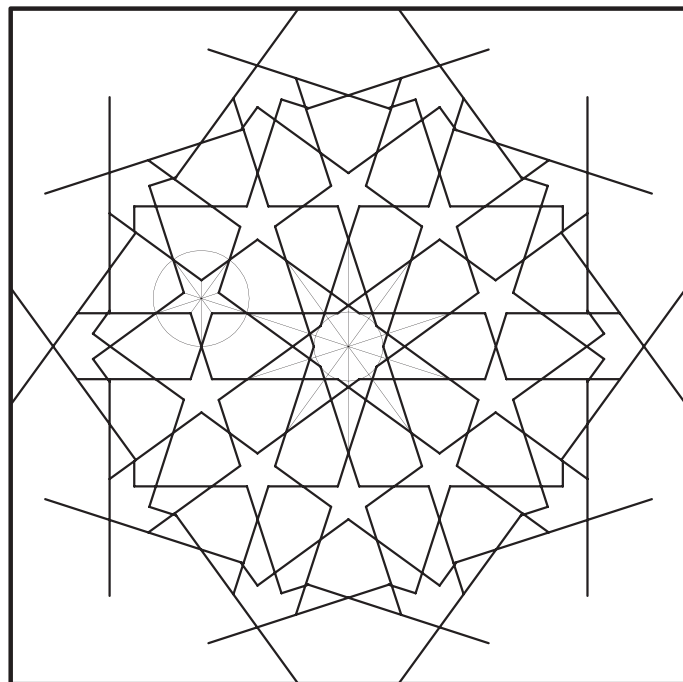
شكل ١١١-٢

**تمرین کارگاهی ۲:** هریک از نقش‌های شکل ۱۱۲-۲ را با استفاده از ترسیمات ذکر شده بر روی کاغذ  $A_4$  رسم

نمایید.

**راهنمایی:**

ابتدا مربع‌ها را به ابعاد  $9 \times 9$  سانتی‌متر ترسیم نمایید. سپس با استفاده از خط کش‌تی، گونیا و پرگار، ترسیمات مشخص شده را در مربع‌ها رسم کنید.



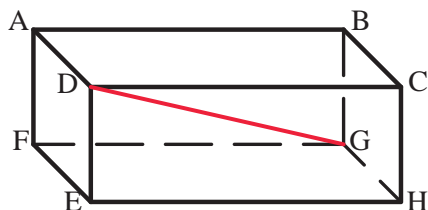
شکل ۱۱۲-۲

## ۲-۲-آشنایی با احجام هندسی ساده



شکل ۱۱۳-۲

آشنایی با احجام هندسی، موجود در محیط اطراف به ما کمک می‌کنند تا از ترسیمات نقشه‌های مربوط به احجام غیرمتعارف، که هنوز ساخته نشده‌اند، تجسس بهتری داشته باشیم. احجام ساده‌ی هندسی پیرامون ما عبارت‌اند از مکعب، مکعب مستطیل، استوانه، هرم، منشور، محروط، کره و... (شکل ۱۱۳-۲).



شکل ۱۱۴-۲

**مکعب مستطیل:** این حجم بیشترین کاربرد را در فضاهای مسکونی دارد. دارای شش وجه است و ممکن است به شکل مربع یا مستطیل باشد. مکعب مستطیل‌ها دارای ۸ رأس و ۱۲ یال<sup>۱</sup> و پاره خطی که دو رأس متقابل را به هم متصل می‌کند، «قطر» نام دارد (شکل ۱۱۴-۲).

حجم مکعب مستطیل از حاصل ضرب طول در عرض

در ارتفاع به دست می‌آید.

$$V = a \times b \times h$$

**مکعب:** به مکعب مستطیلی که تمام اضلاع آن با هم برابر باشند، «مکعب» گویند (شکل ۱۱۵-۲).

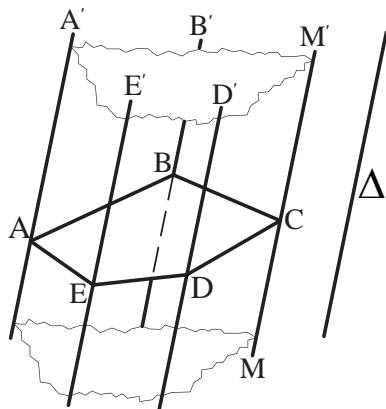
حجم مکعب برابر است با اندازه‌ی طول یک ضلع به

توان<sup>۳</sup>.

$$V = (a)^3$$



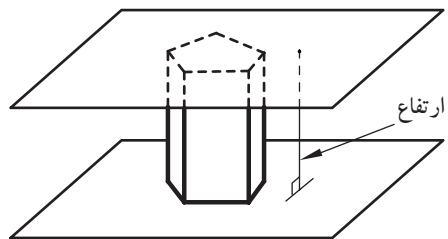
شکل ۱۱۵-۲



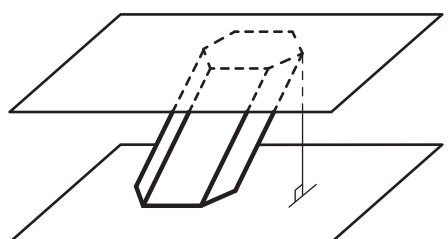
شکل ۱۱۶-۲

**منشور:** هرگاه خطی راست مانند  $MM'$  در فضا چنان تغییر مکان دهد که همواره با خط راست ثابتی مانند  $\Delta ABCDE$  موازی باشد و بر اضلاع چندضلعی مسطحی مانند  $\Delta$  مشتمل باشد، سطح نامحدودی ایجاد می‌شود که آن را «سطح منشوری» می‌نامند. خط  $MM'$  را «مولد» و خط‌هایی مشخص مانند  $AA'$  و  $BB'$  را «یال» می‌نامند (شکل ۱۱۶-۲).

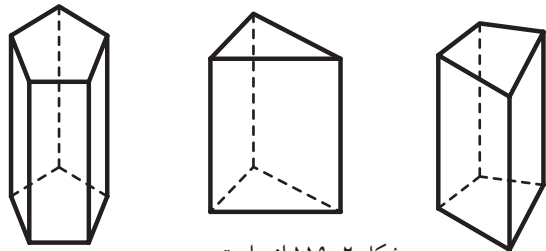
<sup>۱</sup>- محل برخورد دو سطح را «یال» می‌نامند.



شکل ۱۱۷-۲ منشور قائم



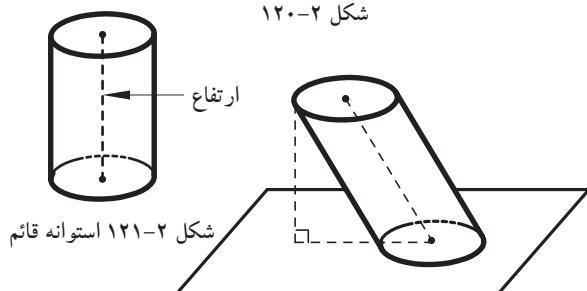
شکل ۱۱۸-۲ منشور مایل



شکل ۱۱۹-۲ از راست به چپ:  
منشور چهارضلعی، منشور مثلثی، منشور پنج ضلعی



شکل ۱۲۰-۲



شکل ۱۲۱-۲ استوانه قائم

شکل ۱۲۲-۲ استوانه مایل

اگر قسمتی از این سطح را در نظر بگیریم که به دو صفحه‌ی متوازی به نام «قاعده» محدود باشد، منشور معمولی به دست می‌آید (شکل ۱۱۷-۲).

#### از ویژگی‌های منشور شامل:

- به پاره‌خطی که دو صفحه‌ی قاعده را به هم وصل می‌کند و بر دو قاعده عمود است «ارتفاع» منشور گفته می‌شود.

- اگر یال‌های جانبی منشور بر قاعده‌هایش عمود باشند، منشور را «قائم» و در غیراین صورت منشور را «مایل» می‌نامند (شکل ۱۱۸-۲).

یال‌هایی را که بین دو وجه جانبی مشترک‌اند «یال‌های جانبی» منصور می‌نامند. یال‌های جانبی همه با هم موازی‌اند.

حجم منشور از حاصل ضرب مساحت قاعده در ارتفاع منشور به دست می‌آید.  

$$V = A \times h$$

شکل ۱۱۹-۲ انواع منشور با قاعده‌های مختلف را نشان

می‌دهد.

**استوانه:** «استوانه» شکلی است فضایی شبیه منشور، که قاعده‌های آن به جای چندضلعی دو دایره‌هی همنهشت<sup>۱</sup> اند (شکل ۱۲۰-۲).

#### از ویژگی‌های استوانه شامل:

- اگر محور استوانه یعنی پاره‌خطی که مرکز دو قاعده را به هم وصل می‌کند بر قاعده عمود باشد، آن را استوانه‌ی «قائم» و در غیراین صورت استوانه را «مایل» می‌نامند (شکل ۱۲۱-۲ و شکل ۱۲۲-۲).

- در استوانه‌ی قائم، محور استوانه، همان ارتفاع آن است.

حجم استوانه از حاصل ضرب مساحت قاعده در ارتفاع

به دست می‌آید.  

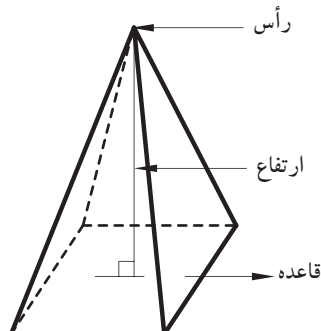
$$V = A \times h$$

<sup>۱</sup> - هرگاه دو شکل، کاملاً یکدیگر را بتوانند و برهم مطابق باشند «همنهشت» هستند.



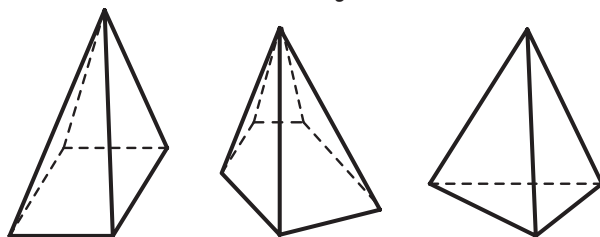
شکل ۱۲۳-۲

**هرم:** «هرم» چند وجهی‌ای است که همه‌ی وجهه‌ای آن به جز یکی، در یک رأس مشترک‌اند. این رأس مشترک را «رأس هرم» و وجه رویه‌روی آن را «قاعده‌ی هرم» می‌نامند. به وجهه‌ای دیگر هرم «وجهه‌ای جانبی» می‌گویند (شکل ۱۲۳-۲).



شکل ۱۲۴-۲

- ارتفاع هرم پاره خطی است که از رأس هرم بر قاعده‌ی آن عمود است (شکل ۱۲۴-۲).



شکل ۱۲۵-۲ از راست به چپ:  
هرم مثلثی، هرم پنج ضلعی، هرم مربعی



شکل ۱۲۶-۲

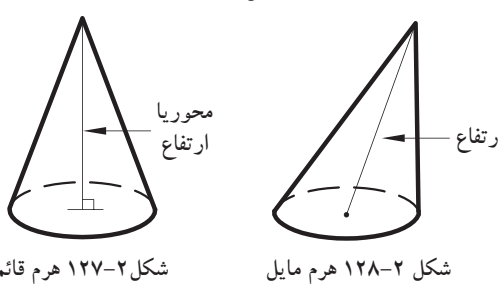
- اگر قاعده‌ی هرم یک چندضلعی منتظم و پای ارتفاع هرم، مرکز قاعده‌ی آن باشد هرم را «منتظم» می‌نامیم. شکل ۱۲۵-۲ انواع هرم را نشان می‌دهد.

مساحت هرم از حاصل ضرب یک سوم مساحت قاعده در ارتفاع هرم به دست می‌آید.

$$V = \frac{1}{3} A \times h$$

**مخروط:** «مخروط» شکلی فضایی شبیه هرم است که قاعده‌ی آن به جای چندضلعی، به شکل دایره است (شکل ۱۲۶-۲). از ویژگی‌های مخروط:

- پاره خطی که رأس مخروط را به مرکز قاعده‌ی آن وصل می‌کند «محور مخروط» می‌گویند.  
- اگر محور مخروط بر قاعده‌ی آن عمود باشد، مخروط را «قائم» و در غیراین صورت مخروط را «مايل» می‌نامیم. در مخروط قائم، محور مخروط «ارتفاع» آن نیز هست (شکل ۱۲۷-۲ و شکل ۱۲۸-۲).



شکل ۱۲۷-۲ هرم قائم

حجم مخروط نیز همانند هرم از حاصل ضرب یک سوم مساحت قاعده در ارتفاع به دست می‌آید.

$$V = \frac{1}{3} A \times h$$



شکل ۱۲۹-۲

**کره:** «کره» مکان هندسی تمام نقاطی از فضاست که از یک نقطه‌ی ثابت به نام «مرکز» به یک فاصله باشند. این فاصله‌ی ثابت «شعاع» کره نامیده می‌شود؛ مانند(شکل ۱۲۹-۲).

حجم و مساحت کره از فرمول‌های زیر به دست

می‌آید.

$$V = \frac{4}{3} \pi r^3$$

$$A = 4\pi r^2$$

### تمرین کارگاهی ۱: حجم و سطح کره‌ای با شعاع ۳

سانتی متر را محاسبه نمایید.

**تمرین کارگاهی ۲:** حجم هرمی را با ارتفاع ۲ سانتی متر و مساحت قاعده‌ی آن ۶ سانتی متر مربع محاسبه نمایید.

**تمرین کارگاهی ۳:** ارتفاع مثلثی نصف قاعده‌ی آن است. اگر مساحت مثلث ۲۵ سانتی متر مربع باشد، طول قاعده را باید.

**تمرین کارگاهی ۴:** مربعی به ضلع  $a$  را حول یکی از اضلاعش دوران می‌دهیم. حجم جسم حاصل شده چه قدر است؟

**تمرین کارگاهی ۵:** اگر قاعده‌ی یک منشور قائم مثلث متساوی‌الاضلاع به ضلع ۶ سانتی متر و ارتفاع آن ۱۲ سانتی متر باشد. مساحت قاعده و حجم منشور را محاسبه کنید.

**تمرین کارگاهی ۶:** اندازه‌ی محیط زمین مستطیل شکلی ۵۰۰ متر و نسبت طول به عرض آن  $\frac{3}{2}$  است. اندازه‌ی مساحت زمین را به دست آورید.

**تمرین کارگاهی ۷:** مساحت مثلث قائم الزاویه‌ی متساوی‌الساقین ۱۸ سانتی متر است. اندازه‌ی هر کدام از ساق‌ها چه قدر است.

**تمرین کارگاهی ۸:** محیط متوازی‌الاضلاعی ۱۶ و یک ضلع آن ۲ و ارتفاع آن  $1/5$  سانتی متر است. مساحت متوازی‌الاضلاع را محاسبه کنید.

**تمرین کارگاهی ۹:** شعاع یک مخروط دوّار  $a$  و ارتفاع آن  $b$  است. اگر شعاع و ارتفاع مخروط به ترتیب  $2$  و  $5$  برابر شود، حجم مخروط چند برابر می‌شود.

پاسخ:	

جدول ۱ - خلاصه محاسبات مساحت (A) و محیط (P) سطوح و احجام هندسی

	$A = \frac{1}{2} h \times a$ $P = a + b + c$		$V = \frac{1}{3} A \times h$
	$A = h \times a$ $P = 2(a + b)$		$V = \frac{1}{3} A \times h$
	$A = \frac{1}{2} (d \times e)$ $P = 4a$		$V = \frac{1}{3} A \times h$
	$A = a \times b$ $P = 2 \times (a + b)$		$V = a \times b \times h$
	$A = a^2$ $P = 4 \times a$		$V = (a)^3$
	$A = \frac{a+b}{2} \times h$ $P = a+b+c+d$		$V = A \times h$
	$A = \pi r^2$ $P = 2\pi r$		$V = A \times h$
	$A = \pi \frac{a}{2} \times \frac{b}{2}$ <p>b و a اندازه اقطار بیضی است.</p>		$V = \frac{1}{3} A \times h$
			$V = \frac{4}{3} \pi r^3$ $A = 4\pi r^2$

## ۳-۲- سیستم‌های اندازه‌گیری

در دنیای امروز انواع مختلف سیستم‌های اندازه‌گیری مورد استفاده قرار می‌گیرد. در اینجا به دو نمونه از سیستم‌های رایج بین‌المللی آن اشاره می‌شود.

**الف) سیستم متریک:** سیستم متریک یکی از سیستم‌های بین‌المللی است که بر پایه‌ی ۶ واحد اصلی قرار دارد.

جدول ۲-۲ واحدهای اصلی سیستم متریک را نشان می‌دهد.

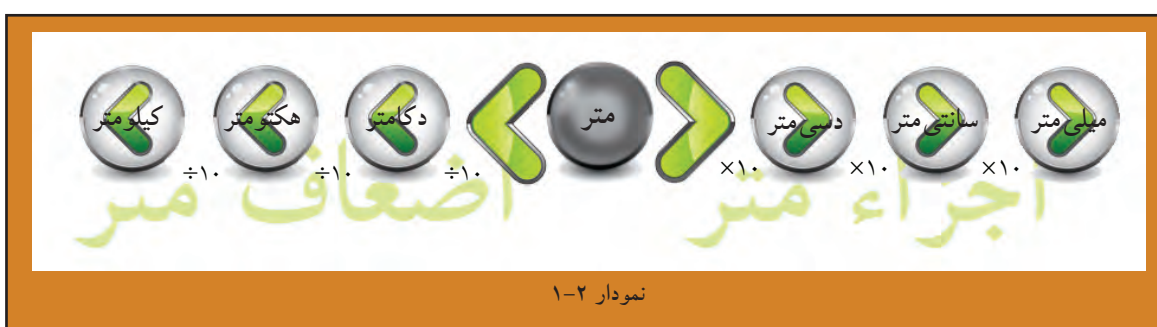
بیشترین کاربرد آن بر مبنای سه کمیت طول، جرم و زمان است. به همین دلیل این سیستم، با علامت اختصاری (C.G.S) یا (M.K.S) معروف است.

**- واحداندازه‌گیری طول در سیستم متریک «متر» است.**

**- تبدیل واحد طول در سیستم متریک:** واحد طول در سیستم متریک به اجزاء (واحد کوچک‌تر) و اضعاف (واحد بزرگ‌تر) تقسیم می‌شود، این واحدها قابل تبدیل به یکدیگرند.

در جدول ۳-۲ نحوه تبدیل اجزای متریک به یکدیگر و جدول ۴-۲ نحوه تبدیل اضعاف متریک به یکدیگر را نشان می‌دهد.

در نمودار ۱-۲ نیز نحوه تبدیل متر به اجزای متر و اضعاف متر را نشان می‌دهد. هر گاه بخواهید متر را به اجزای آن تبدیل کنید، باید بر  $10$ ،  $100$  و  $1000$  تقسیم کنید و بلعکس برای تبدیل متر به اضعاف در  $10$ ،  $100$  و  $1000$  ضرب نمایید.



**ب) سیستم انگلیسی:** این سیستم یکی دیگر از سیستم‌های بین‌المللی اندازه‌گیری است که دربرخی از کشورها از آن استفاده می‌شود و با علامت اختصاری (in.lb.s) و (ft.lb.s) مشخص می‌شود. جدول ۵-۲ این علامت‌ها را نشان می‌دهد.

در جدول ۶-۲ نیز روابط مربوط به تبدیل واحدهای اندازه‌گیری انگلیسی را ملاحظه می‌کنید.

**خودآزمایی ۱:** یک یارد معادل چند اینچ است؟

**خودآزمایی ۲:** ۷/۲ متر چند میلی‌متر است؟

**خودآزمایی ۳:** ۲۵۴ اینچ چند میلی‌متر است؟

**خودآزمایی ۴:** ۵/۶ کیلومتر چند دسی‌متر است؟

**خودآزمایی ۵:** ۴ اینچ چند میلی‌متر است؟

پاسخ:



.....  
.....  
.....  
.....  
.....

مثال: طول و عرض میزی  $15 \times 20$  اینچ است. ابعاد آن چند سانتی‌متر است؟

$$20 \times 2 / 54 = 50 / 8 \text{ cm}$$

$$15 \times 2 / 54 = 38 / 1 \text{ cm}$$

راه حل: طول و عرض میز را از اینچ به سانتی‌متر تبدیل می‌کنیم. طبق جدول ۶-۲ هر یک اینچ برابر با  $2/54$  سانتی‌متر است. بنابراین، ابعاد میز این‌گونه تبدیل می‌شود:

پاسخ:

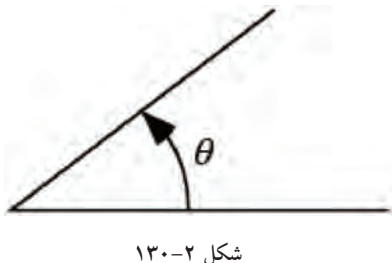
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**خودآزمایی ۶:** مساحت میز فوق را محاسبه کنید.

**خودآزمایی ۷:** طول و عرض اتفاقی  $20 \times 1 / 2$  متر است، محیط آن چند فوت است؟

**خودآزمایی ۸:**  $521$  اینچ چند دسی‌متر است؟

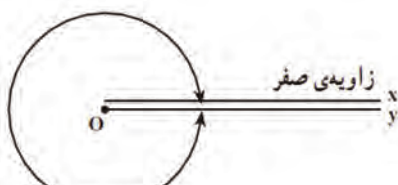
## ۴-۲-زاویه و انواع آن:



شکل ۱۳۰-۲

از دوران یک نیم خط حول رأسش یک ناحیه‌ای به وجود می‌آید که به آن زاویه می‌گویند. این دوران می‌تواند در جهت عقربه‌های ساعت یا در جهت خلاف آن باشد ولی در مثلثات جهت دوران برای ایجاد یک زاویه جهت پادساعتگرد است و چنین زاویه‌ای را زاویه‌ی مثلثاتی می‌گویند. شکل

۱۳۰-۲



شکل ۱۳۱-۲

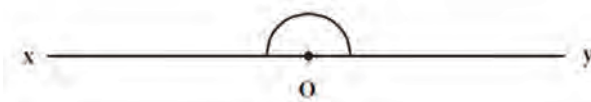
اگر نیم خطی را حول رأسش چنان دوران دهیم که دوباره به نقطه شروع دوران بازگردد یک زاویه کامل یا تمام صفحه به وجود می‌آید. پس یک دایره خود یک زاویه کامل (دوران

کامل) است. شکل ۱۳۱-۲

همچنین اگر نیم خط را چنان دوران دهیم که یک مسیر یک نیم دایره به مرکز رأسش را طی کند یک زاویه نیم صفحه به وجود می‌آید. شکل

۱۳۲-۲

زاویه را با نام بردن رأس یا نام بردن رأس و دو ضلعش می‌خوانند.



شکل ۱۳۲-۲

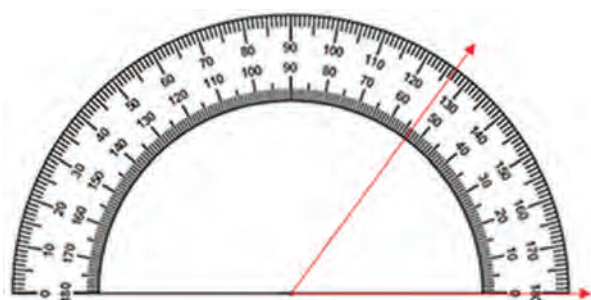
• لازم به ذکر است زاویه‌ها را با وسیله‌ای به نام نقاله اندازه‌گیری می‌کنند که بر حسب درجه مقیاس‌بندی شده‌اند.

شکل ۱۳۳-۲

### واحدهای اندازه‌گیری زاویه:

واحدهای اصلی برای اندازه‌گیری زاویه عبارت‌اند از: درجه، گراد و رادیان که در اینجا به تعریف و توضیح آن‌ها می‌پردازیم:

#### ۰ درجه:



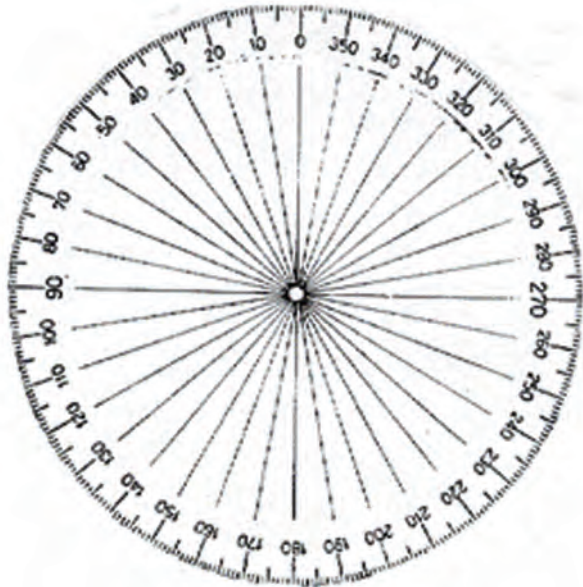
شکل ۱۳۳-۲

اگر محیط یک دایره دلخواه را به  $360^\circ$  قسمت مساوی تقسیم کنیم هر قسمت را یک درجه می‌نامند. به عبارت دیگر یک درجه یک سیصد و شصتم محیط یک دایره است.

برای نمایش درجه از علامت  $^{\circ}$  استفاده می‌شود. لذا می‌توان گفت:

$$1^{\circ} = \frac{1}{360} \times 2r\pi$$

پس به این ترتیب در این مقیاس، زاویه تمام صفحه که یک دور کامل است برابر  $360^{\circ}$  درجه و زاویه نیم صفحه برابر  $180^{\circ}$  درجه است.



شکل ۱۳۴-۲

### اجزای درجه:

همان گونه که می‌دانید معمولاً هر واحد دارای اجزایی می‌باشد. درجه نیز به عنوان یک واحد اندازه‌گیری دارای اجزایی است که عبارت اند از دقیقه و ثانیه. (این اجزا گاهی آرک دقیقه: Arc minute و آرک ثانیه: Arc second نیز گفته می‌شوند) هر دقیقه برابر است با یک شصتم درجه:

$$1' = \frac{1}{60} \times 1^{\circ} = \frac{1}{21600} \times 2r\pi$$

هر ثانیه برابر یک شصتم دقیقه یا یک سه هزار و ششصدم درجه:

$$1(sec) = \frac{1}{60} \times 1' = \frac{1}{3600} \times 1^{\circ}$$

به عنوان مثال اگر اندازه زاویه‌ای  $37^{\circ} : 30' : 15(sec)$ :

$$37^{\circ} : 30' : 15(sec)$$

### • گراد

اگر محیط یک دایره را به  $400$  قسمت مساوی تقسیم کنیم هر قسمت را یک گراد می‌گویند. به عبارت دیگر یک چهارصد دوران کامل، زاویه‌ای به اندازه یک گراد پدید می‌آورد. گراد گاهی گون نیز گفته می‌شود. برای نمایش گراد از نماد «gr» استفاده می‌شود. لذا می‌توان گفت:

$$1gr = \frac{1}{400} \times 2r\pi$$

پس به این ترتیب در این مقیاس اندازه زاویه تمام صفحه یا یک دور کامل  $400$  گراد و اندازه زاویه نیم صفحه برابر  $200$  گراد خواهد بود.

## اجزای گراد:

اجزای گراد عبارتند از دسی گراد (dgr)، سانتی گراد (cgr)، میلی گراد (mgr) که هر کدام به ترتیب یک دهم گراد، یک صدم گراد و یک هزارم گراد می‌باشند.

$$1dgr = \frac{1}{10} gr, 1cgr = \frac{1}{100} gr, 1mgr = \frac{1}{1000} gr$$

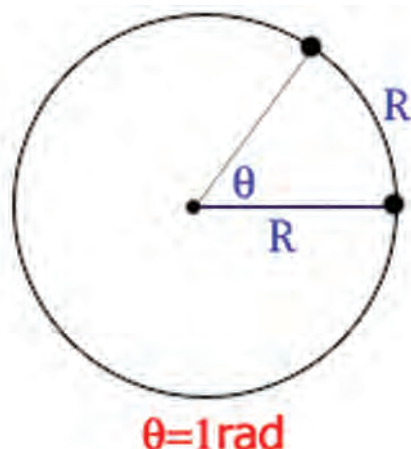
به عنوان مثال اگر اندازه زاویه‌ای  $37^\circ$  گراد و  $2$  دسی گراد و  $8$  میلی گراد باشد می‌نویسیم:

$$37^\circ : 30' : 15(sec)$$

استفاده از این واحد برای زاویه در ریاضیات بسیار کم است.

## • رادیان

دایره‌ای به شعاع  $L$  را در نظر بگیرید. می‌دانیم محیط این دایره  $2l\pi$  است. یک رادیان اندازه زاویه مرکزی مقابل به کمانی از دایره است که طول کمان روبرو به آن برابر شعاع دایره است:



شکل ۱۳۵-۲

برای نمایش رادیان از نماد «rad» استفاده می‌کنیم. بنابراین محیط هر دایره برحسب رادیان،  $2\pi$  رادیان است و زاویه نیم صفحه برابر  $\pi$  رادیان است. ولذا:

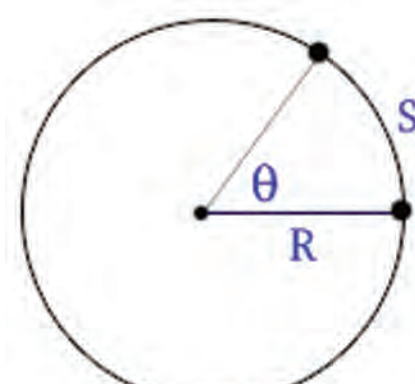
$$1rad = \frac{1}{2\pi} \times P$$

که در آن  $P$  محیط دایره است.

با استفاده از تعریف رادیان می‌توان نتیجه گرفت که اگر طول کمان روبرو به زاویه  $\theta$  برابر  $s$  و شعاع دایره  $r$  باشد آن‌گاه اندازه زاویه  $\theta$  بر حسب رادیان را می‌توان با یک تناسب ساده چنین محاسبه کرد:

$$\theta(rad) = \frac{s}{r}$$

به عنوان مثال می خواهیم بدانیم اندازه زاویه مرکزی مقابل به کمانی از دایره که طول آن کمان  $\frac{1}{6}$  محیط دایره است چند رادیان است؟



شکل ۱۳۶-۲

$$\theta(\text{rad}) = \frac{S}{R}$$

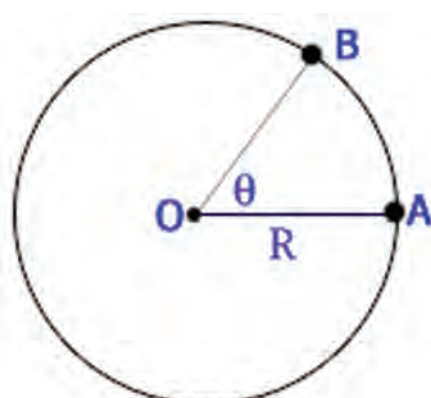
روش حل بدون استفاده از فرمول (اساس یافتن فرمول فوق) به این صورت است: ( $r$ = طول شعاع است)  
اگر طول کمان برابر  $2r\pi$  باشد آن‌گاه اندازه زاویه برابر است با  $2\pi$  رادیان حال اگر طول کمان برابر  $\frac{1}{6} \times 2r\pi$  باشد اندازه زاویه چقدر می‌شود؟

$$x = \frac{\frac{1}{6} \times 2r\pi \times 2\pi}{2r\pi} = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

- لازم به توضیح است که پرکاربردترین واحد اندازه‌گیری زاویه، رادیان است که به ویژه در مثلثات، حساب و فیزیک کاربرد فراوان دارد.

**تبديل واحد های اندازه گیری زاویه به یکدیگر:**

دایره‌ای به شعاع  $r$  و زاویه  $AOB = \theta$  را در دایره در نظر بگیرید:



شکل ۱۳۷-۲

فرض کنید اندازه زاویه بر حسب درجه  $D$ ، بر حسب گراد  $G$  و بر حسب رادیان  $R$  باشد. با استفاده از تناسب داریم:

$$\frac{\text{اندازه زاویه بر حسب درجه}}{360} = \frac{\text{طول کمان}}{2r\pi} \quad -1$$

$$D \qquad \widehat{AB}$$

$$\Rightarrow \widehat{AB} = \frac{2rD\pi}{360} = \frac{rD\pi}{180}$$

$$\frac{\text{اندازه کمان بر حسب گراد}}{400} = \frac{\text{طول کمان}}{2r\pi} \quad -2$$

$$G \qquad \widehat{AB}$$

$$\Rightarrow \widehat{AB} = \frac{2rG\pi}{400} = \frac{rG\pi}{200}$$

$$\frac{\text{اندازه زاویه بر حسب رادیان}}{2\pi} = \frac{\text{طول کمان}}{2r\pi} \quad -3$$

$$R \qquad \widehat{AB}$$

$$\Rightarrow \widehat{AB} = \frac{2rR\pi}{2\pi} = rR$$

از تساوی‌های فوق رابطه زیر نتیجه می‌شود:

$$\frac{2rD\pi}{180} = \frac{2rG\pi}{200} = rR \Rightarrow \frac{D}{180} = \frac{G}{200} = \frac{R}{\pi}$$

به عنوان مثال اگر اندازه زاویه‌ای برابر  $20^\circ$  گراد باشد اندازه این زاویه بر حسب درجه و رادیان به این صورت محاسبه می‌شود:

$$\frac{D}{180} = \frac{G}{200} \Rightarrow \frac{D}{9} = \frac{20}{10} \Rightarrow D = 18^\circ$$

$$\frac{G}{200} = \frac{R}{\pi} \Rightarrow \frac{20}{200} = \frac{R}{\pi} \Rightarrow R = \frac{\pi}{10}$$

• هر رادیان تقریباً برابر است با  $57\frac{1}{3}$  درجه است:

$$\frac{180}{\pi} = \frac{180}{3.14} \approx 57.3$$

## انواع زاویه‌ها:

زاویه‌ها را با توجه به مقدارشان به این صورت طبقه‌بندی می‌کنند:

- زاویه تند (acute angle): زاویه  $\theta$  را تند یا حاده می‌گوییم هرگاه اندازه‌اش کمتر از  $90^\circ$  درجه باشد. به عبارت دیگر:

$$\theta < 90^\circ$$

- زاویه راست (right angle): زاویه  $\theta$  را راست یا قائم می‌گوییم هرگاه اندازه آن برابر  $90^\circ$  درجه باشد. به عبارت دیگر:

$$\theta = 90^\circ$$

- زاویه باز (obtuse angle): زاویه  $\theta$  را باز یا منفرجه می‌گوییم هرگاه بزرگ‌تر از  $90^\circ$  درجه و کمتر از  $180^\circ$  درجه باشد.

$$90^\circ < \theta < 180^\circ$$

- زاویه نیم‌صفحه (straight angle): زاویه  $\theta$  را نیم‌صفحه می‌گوییم هرگاه برابر  $180^\circ$  درجه باشد. به عبارت دیگر:

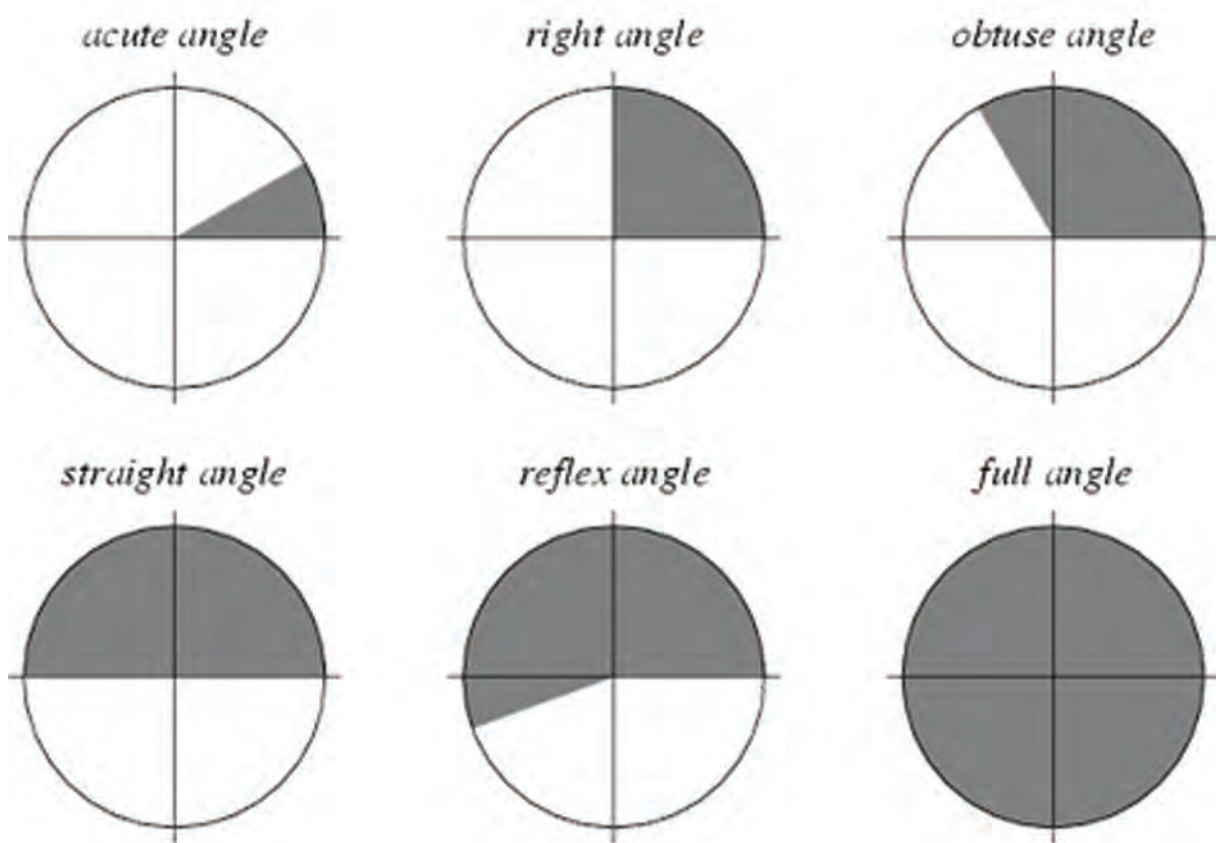
$$\theta = 180^\circ$$

- زاویه بازتاب (reflex angle): زاویه  $\theta$  را زاویه بازتاب می‌گوییم هرگاه بزرگ‌تر از  $180^\circ$  درجه و کمتر از  $360^\circ$  درجه باشد.

$$180^\circ < \theta < 360^\circ$$

- زاویه کامل (full angle): زاویه  $\theta$  را کامل یا تمام‌صفحه می‌گوییم هرگاه برابر  $360^\circ$  درجه باشد. به عبارت دیگر:

$$\theta = 360^\circ$$



شکل ۱۳۸-۲

### جدول ۲-۷ تبدیل واحدهای زاویه

مقدار								واحد
۱	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{12}$	.	Revolution
$360^\circ$	$270^\circ$	$180^\circ$	$90^\circ$	$60^\circ$	$45^\circ$	$30^\circ$	.	درجه
$2\pi$	$\frac{3\pi}{2}$	$\pi$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{6}$	.	رادیان
۴۰۰ gr	۳۰۰ gr	۲۰۰ gr	۱۰۰ gr	۶۶/۶۷ gr	۵۰ gr	۳۳/۳۳ gr	.	گراد

## ۲-۵- آشنایی با وسایل اندازه‌گیری:

### • متر:

وسیله‌ای است که برای اندازه‌گیری و پیاده‌کردن ابعاد کار مورد استفاده قرار می‌گیرد. مترهای موردن استفاده، متر بلند نواری، متر کمری کوچک و متر جیبی می‌باشند.

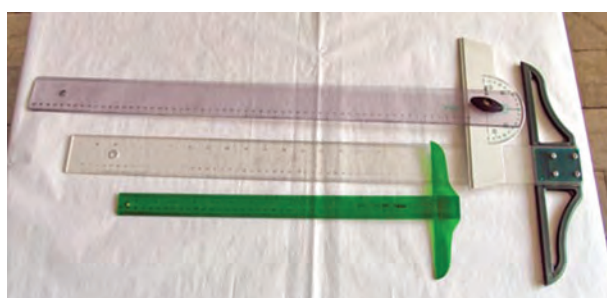
در شکل ۱۴۰-۲ ۱۳۹-۲ انواع مترهای جیبی، کمری و نواری و در شکل ۱۴۰-۲ کاربرد متر را ملاحظه می‌کنید.



شکل ۱۴۰-۲



شکل ۱۳۹-۲



شکل ۱۴۱-۲

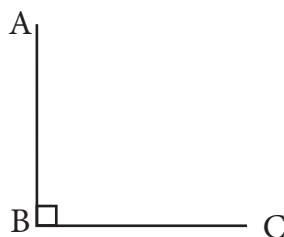
### خط کش:

وسیله‌ای است که توسط آن می‌توان خطوط را رسم نمود و یا آنها را اندازه‌گیری کرد. خط کش‌ها از جنس‌های مختلفی مانند پلاستیک، چوب و یا فولاد ساخته می‌شوند. این وسیله دارای لبه‌ی صاف بوده و به شکل خط راست است (شکل ۱۴۱-۲).

## آزمون نهایی (۲)



- ۱- ارتفاع در مثلث را تعریف کنید.
- ۲- یکی از ویژگی های متوازی‌الاضلاع را نام ببرید.
- ۳- در هر ذوزنقه دو زاویه‌ی مجاور بر هر ساق ..... یکدیگرند.
- ۴- چنان‌چه در یک چندضلعی زاویه‌ی بزرگ‌تر از نیم صفحه وجود نداشته باشد، چندضلعی را ..... گویند.
- ۵- زاویه‌ی ABC مفروض است. آنرا به دو قسمت مساوی تقسیم کنید.



- ۶- وسیله‌ی اندازه‌گیری زاویه ..... نام دارد.
- ۷- واحد طول، جرم، و زمان در سیستم متریک را بیان کنید.
- ۸- طول میزی  $\frac{1}{2}$  دکامتر است. آنرا به واحد متر و سانتی‌متر محاسبه نمائید.