

# فصل اول

## هندسه و نقش

هدف‌های رفتاری : در پایان این فصل انتظار می‌رود هنرجو بتواند :

- ۱- پیشینه هندسه را شرح دهد.
- ۲- هندسه نقوش را توضیح دهد.
- ۳- اجزاء و عناصر هندسی را شرح دهد.
- ۴- با استفاده از خطکش و پرگار خط و زاویه را به قسمت‌های مساوی تقسیم کند.
- ۵- با استفاده از خطکش و پرگار بريك خط، عمود را رسم کند.
- ۶- با استفاده از خطکش و پرگار شمسه پنج و هشت را رسم کند.
- ۷- با استفاده از خطکش و پرگار مربع و چهارلنكه را رسم کند.
- ۸- با استفاده از خطکش و پرگار مثلث را رسم کند.
- ۹- با استفاده از خطکش و پرگار مستطیل را به روش تقسیم زاویه به سه و پنج قسمت مساوی ترسیم کند.

### هندسه و پیشینه آن

هندسه یکی از علومی است که انسان‌ها از دیرباز با اصول آن آشنا شده‌اند و به نوعی خود را محتاج به آن دانسته‌اند. گروهی بهره‌وری از هندسه را برای اولین بار در تقسیم زمین‌های کشاورزی و هدایت آب‌های سطحی و ساخت بنا می‌دانند که از حدود ده‌هزار سال قبل به اثبات رسیده است.

احداث برج بابل حدود ۵۳۴ پ.م<sup>۱</sup> توسط بابلیان و اهرام ثالثه (آرامگاه فرعونه که شامل سه هرم عظیم است و ارتفاع بلندترین آن‌ها به حدود ۱۴۶ متر می‌رسد) در هزاره سوم پ.م توسط مصریان گویای این است که آن‌ها به مسایل و اصول هندسی واقف بوده‌اند. (شکل ۱-۱).

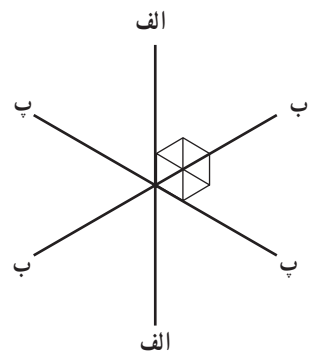


شکل ۱-۱- بهره‌وری مصریان از اصول هندسی در ساخت بنا  
جیزه - از راست به چپ هرم خوپس - خفرن - موکرینوس. ۲۵۷۰ تا ۲۵۰۰ پ.م

۱- پ.م مخفف پیش از میلاد است.

کنجکاوی بشر در زمینه‌های مختلف است که توانسته در آن به بالاترین سطح امروزی برسد. نمونه‌هایی از ساختارهای هندسی را می‌توان در طبیعت از جمله در ترکیب ساختمان بدن انسان، گل، حلوون، دانه‌های برف و ... یافت. (شکل ۱-۲)

عده‌ای نیز عقیده دارند که هندسه در قدیم «علم اندازه گرفتن زمین بوده است». تمدن‌های کهن از جمله عیلامیان و مصریان از این علم برای مشخص کردن محدوده کشتزارها بهره برده‌اند. آنها این محدوده‌ها را دوباره اندازه‌گیری و مشخص کردند. بنابراین هر کدام از تمدن‌های باستان سهمی در بهره‌وری از این علم را داشته‌اند. این علم حاصل تجربیات و حس



شکل ۱-۲- شکل‌های هندسی موجود در طبیعت (دانه‌های برف، گل‌ها و لانه زنبور) نمایانگر قوانین مربوط به هندسه و تقارن

این کتاب تنها به بررسی هندسه نقوش خواهیم پرداخت.

بنابراین هندسه در قدیم، علم اندازه گرفتن زمین بوده، اما امروزه «هندسه را علمی می‌دانند که از شکل‌ها، زوايا و اندازه آن‌ها، خواص هر یک و روابط آن‌ها با يكديگر گفته‌گو می‌کند».<sup>۱</sup>

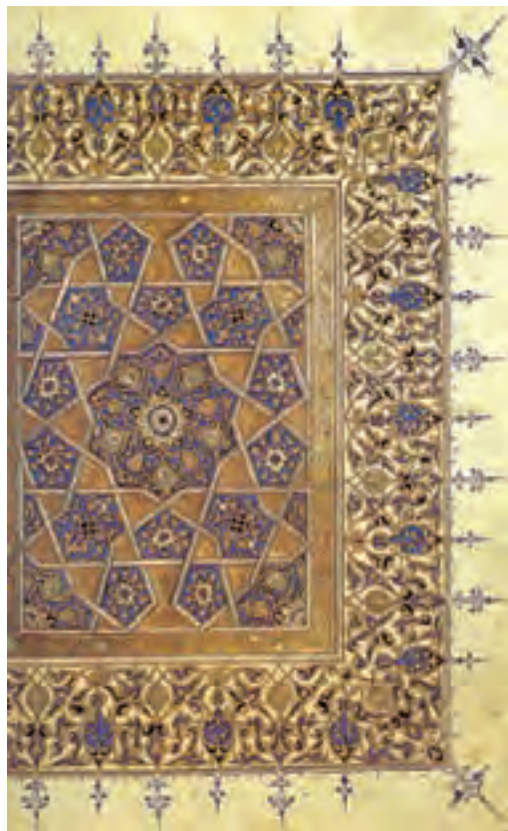
### هندسه نقوش

هندسه نقوش علمی است که به چگونگی ایجاد نقوش و ترکیب آن‌ها بر پایه قواعد و تنشیبات هندسی می‌پردازد. هندسه به عنوان پایه‌ای در طراحی و ترکیب نقش‌های هندسی در هنر تمدن‌های مختلف جهان مورد استفاده بوده و اهمیت بسزائی داشته است.

بنابراین هندسه در قدیم، علم اندازه گرفتن زمین بوده، اما هندسه، تعاریف و کاربردهای متفاوتی دارد. دو موضوع «هندسه نقوش» و «نقوش هندسی» در اینجا مورد توجه است. نقوش مایه اصلی یک اثر هنری است که می‌تواند از یک عنصر یا ترکیبی از عناصر مختلف پدید آید. نقوش در ترکیب‌بندی‌های گوناگون قرار می‌گیرند و دارای ویژگی‌های خاصی می‌باشند. در

۱- ماهرالنقش، محمود، طرح و اجرای نقش در کاشیکاری ایران، جلد ۱.

گروه دوم نقش‌ها، معمولاً در ظاهر پیچیدگی بیشتری را نشان می‌دهند. بنابراین قواعد ترسیم پیچیده‌تری هم نسبت به گروه اول دارند. (شکل ۱-۴-الف، ب) بهترین راه برای درک قواعد مربوط به هندسه نقوش به کارگیری این قواعد در ترسیم انواع نقوش هندسی است.

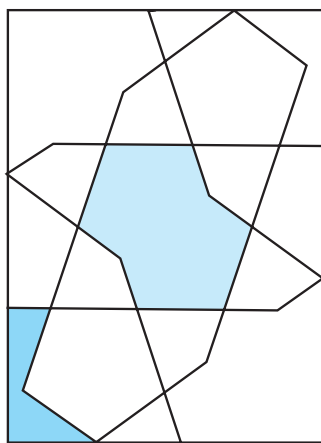


شکل ۱-۴-الف) گره پیچیده در کتاب آرایی

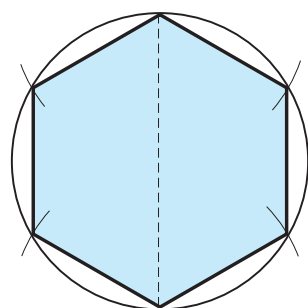
نقش‌های هندسی از جهت شیوه ترسیم به دو گروه تقسیم می‌شوند: ۱- نقش‌های ساده هندسی ۲- نقش‌های پیچیده هندسی. گروه اول نقوشی که قواعد ترسیم بسیار ساده‌ای دارند و تنها با ایجاد شبکه‌های منظمی از مربع، مثلث و لوزی قابل ترسیم و گسترش‌اند. (شکل ۱-۳-الف، ب)



شکل ۱-۳-الف) گره ساده هندسی در کتاب آرایی



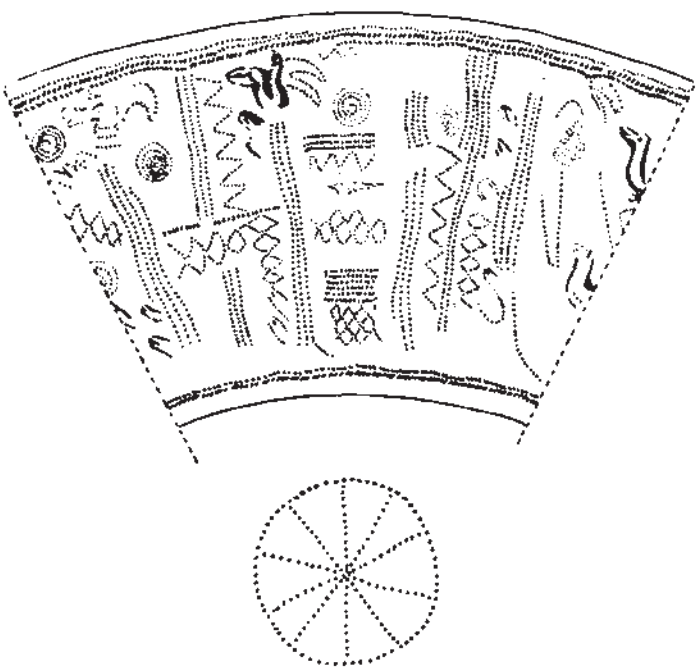
شکل ۱-۴-ب) واگیره گره کُند طبل قناس سُرمه‌دان



شکل ۱-۳-ب) شش ضلعی منتظم

## اجزاء و عناصر ترسیم هندسی

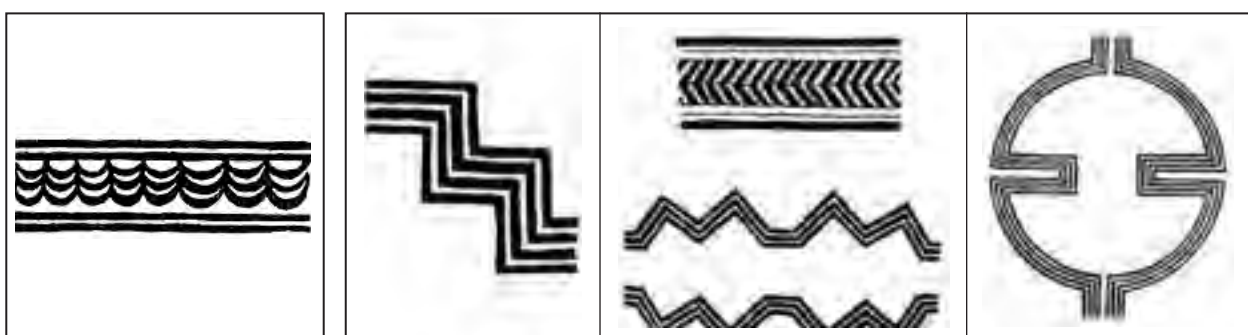
همان طور که در سال‌های گذشته آموخته‌اید اجزاء و عناصر ترسیم شامل: نقطه، خط و انواع آن (خط راست، خط شکسته و خط منحنی)، پاره‌خط، زاویه و انواع آن و نقوش اصلی هندسی (مربع، مثلث، مستطیل و دایره) می‌باشد. اکنون به مشاهده نمونه‌هایی از کاربرد این اجزاء و عناصر در تزئین آثار تاریخی می‌پردازیم. یافته‌های باستان‌شناسی نشان داده که اجزاء و شکل‌های ساده هندسی از هزاره‌های پیش از



شکل ۱-۵-ب) جام مارلیک - نقش ته ظرف و دیواره ساده‌ترین نوع نقش هندسی (نقطه چین)



شکل ۱-۵-الف) جام مارلیک



شکل ۱-۶-الف) خطوط شکسته و راست، نقش‌مایه‌های سفالینه - شوش  
تزئین ظروف سفالی با خطوط منحنی - شوش



شکل ۱-۸- کاربرد خط و تزئینات نمادین  
خمره سفالی، تپه گیان - نهادوند - هزاره دوم پ.م



شکل ۱-۷- کاربرد خط در سفالینه‌ها  
قدح سفالی - شوش - هزاره چهارم پ.م

### ترسیم‌های اصلی و پایه‌هندسی

با ترسیم‌های پایه‌ای مانند: تقسیم خط، زاویه، عمود منصف و ...، پیش از این آشنا شده‌اید. در این قسمت برای یادآوری مراحل ترسیم آن‌ها را دوباره مرور می‌کنیم.

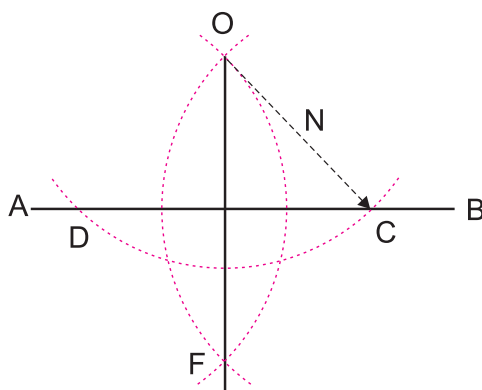
#### رسم عمود از نقطه بر خط

(الف) رسم عمود بر یک خط از نقطه بیرون خط: برای رسم عمود از نقطه O در بیرون پاره‌خط  $\overline{AB}$ ، نوک تیز پرگار را بر نقطه O قرار داده کمانی رسم نماید (شعاع آن بیش از فاصله نقطه تا خط باشد) تا  $\overline{AB}$  را در دو نقطه C و D قطع نماید. سپس به مرکزیت C و D و به شعاع N دو کمان دیگر رسم نماید تا یکدیگر را در نقطه F در نقطه E قطع نمایند. بر  $\overline{AB}$  عمود است. (شکل ۱-۹)

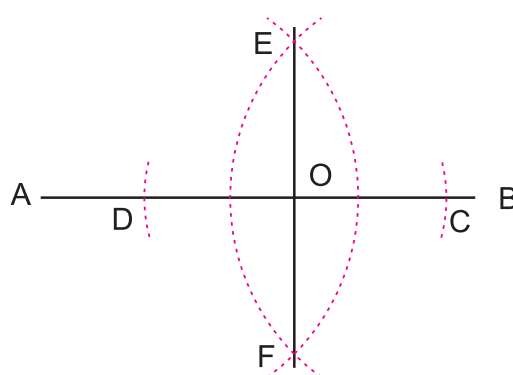
#### ب) رسم عمود بر یک خط از نقطه‌ای روی خط:

برای رسم عمود از نقطه O بر روی پاره‌خط  $\overline{AB}$ ، نوک تیز پرگار را بر نقطه O قرار داده، با فتح دلخواه کمانی رسم نماید تا  $\overline{AB}$  را در دو نقطه C و D قطع نماید.

سپس به مرکزیت C و D و به شعاع بیش از OC، دو کمان دیگر رسم نماید تا یکدیگر را در نقطه F در نقطه E قطع نمایند. FE بر  $\overline{AB}$  و نقطه O عمود است. (شکل ۱-۱۰)

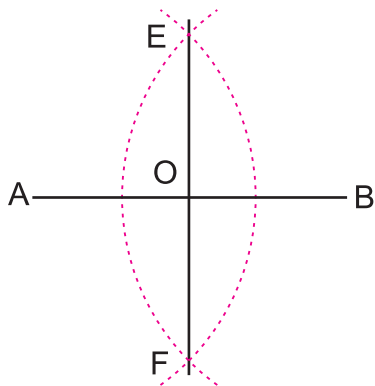


شکل ۱-۹- رسم عمود بر یک خط از نقطه بیرون خط

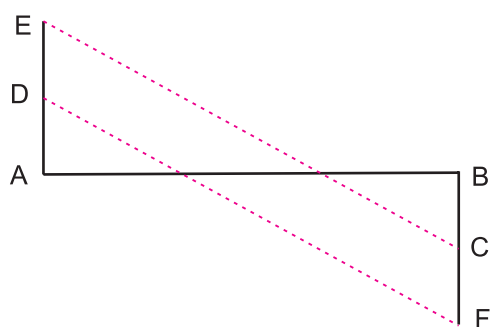


شکل ۱-۱۰- رسم عمود بر یک خط از نقطه‌ای روی خط

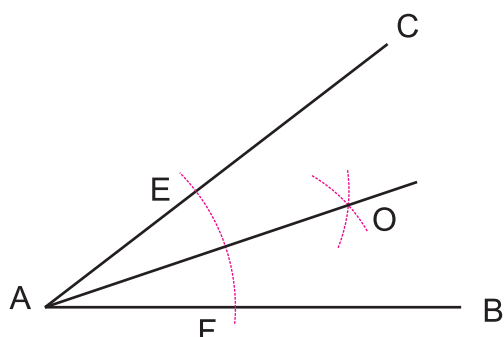
-فتح: باز شدن دهانه پرگار را فتح می‌نامند.



شکل ۱-۱۱- تقسیم پاره خط به دو قسمت مساوی



شکل ۱-۱۲- تقسیم پاره خط به سه قسمت مساوی



شکل ۱-۱۳- تقسیم زاویه به دو قسمت مساوی

تقسیم پاره خط به قسمت های مساوی :

الف) تقسیم پاره خط به دو قسمت مساوی (عمود منصف) :

برای تقسیم پاره خط  $\overline{AB}$  به دو قسمت مساوی، از سر پاره خط به شعاع دلخواه (بزرگ تر از نصف طول پاره خط) دو کمان رسم نماید به طوری که یکدیگر را در نقاط E و F قطع نمایند. از نقطه E به F خطی رسم کنید تا پاره خط  $\overline{AB}$  را در نقطه O قطع نماید. (شکل ۱-۱۱) نقطه O پاره خط  $\overline{AB}$  را به دو قسمت مساوی تقسیم می کند.

ب) تقسیم پاره خط به چند قسمت مساوی : برای

تقسیم پاره خط به چند قسمت مساوی همانند تقسیم آن به سه قسمت مساوی عمل می کنیم. برای تقسیم پاره خط  $\overline{AB}$  به سه قسمت مساوی، از ابتدا و انتهای آن دو عمود مساوی خارج نماید. خط های BC و AD بدهست می آید. آن هارا با همان طول امتداد دهید تا نقاط E و F بدهست آید. از D به E و از C به F خطی رسم نماید.  $\overline{AB}$  به سه قسمت مساوی تقسیم می شود.

(شکل ۱-۱۲)

به همین ترتیب اگر بخواهیم پاره خطی را برای مثال به ۵

قسمت مساوی تقسیم کنیم طول عمودهای زاویه  $4^{\circ}$  برابر شده و  $4^{\circ}$  خط مایل تشکیل می شود.

تقسیم زاویه به قسمت های مساوی

الف) تقسیم زاویه به دو قسمت مساوی : برای تقسیم

زاویه  $\hat{BAC}$  به دو قسمت مساوی، نقطه A را مرکز قرار داده، کمانی رسم نماید تا AB و AC را به ترتیب در نقاط F و E قطع نماید.

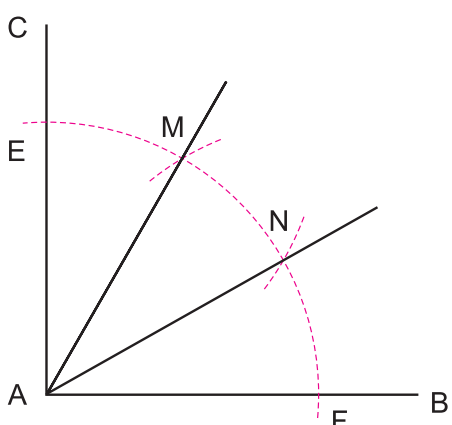
سپس E و F را مرکز قرار داده، دو کمان به شعاع های

برابر می زنیم تا یکدیگر را در نقطه O قطع نمایند.

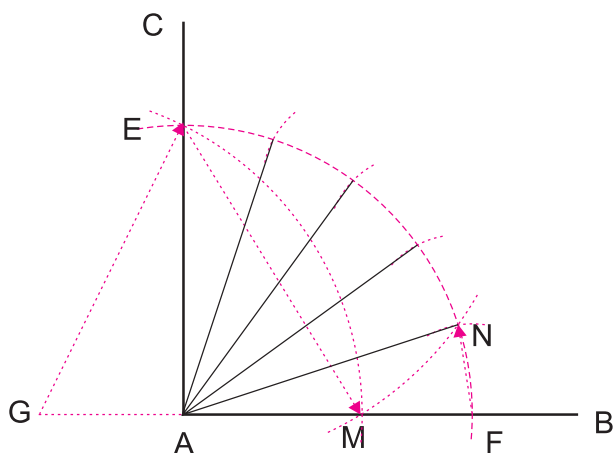
اگر از O به A وصل کنیم زاویه  $\hat{BAC}$  به دو قسمت

مساوی تقسیم می شود. AO را نیمساز زاویه  $\hat{BAC}$  نیز گویند

(شکل ۱-۱۳).



شکل ۱-۱۴- تقسیم زاویه به سه قسمت مساوی



شکل ۱-۱۵- تقسیم زاویه به پنج قسمت مساوی

ب) تقسیم زاویه قائم به سه قسمت مساوی : از A، رأس زاویه قائم، کمانی به شعاع دلخواه رسم نماید تا اضلاع AC و AB را در نقاط F و E قطع نماید.

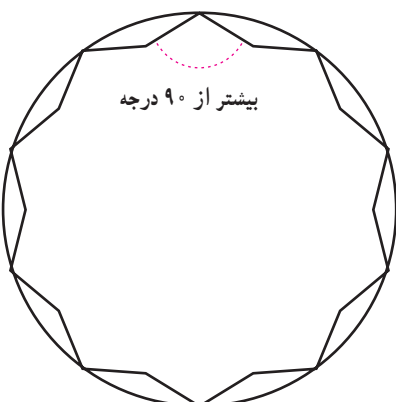
E و F را مرکز قرار داده با همان فتح پرگار، کمان بزنید تا نقاط M و N بدست آید. از A به M و N وصل نماید، زاویه  $\hat{BAC}$  به سه قسمت مساوی تقسیم می شود. (شکل ۱-۱۴)

ج) تقسیم زاویه قائم به پنج قسمت مساوی : زاویه قائم را  $\hat{BAC}$  رسم نموده، به مرکزیت A کمانی به شعاع دلخواه رسم نماید تا اضلاع AB و AC را در نقاط F و E قطع نماید. به اندازه نصف AF، از نقطه A به سمت چپ امتداد دهید. این نقطه را G بنامید. از نقطه G به شعاع GE کمان بزنید تا نقطه M بدست آید. سپس از نقطه E به شعاع EM کمان بزنید تا نقطه N بدست آید. نقطه A به N وصل کنید. زاویه  $\hat{NAF}$  یک پنجم زاویه  $\hat{BAC}$  می باشد. با شعاع NF کمان بزنید تا از نقطه A خطوطی را به نقاط به دست آمده وصل کنید. زاویه  $\hat{BAC}$  به پنج قسمت مساوی تقسیم می شود. (شکل ۱-۱۵)

نکته: چنانچه مقدار زاویه داخلی یک نقش بیشتر از  $90^\circ$  (قائم) باشد، آنرا کُند (شکل ۱-۱۶) و در صورتی که مقدار زاویه داخلی آن کمتر از  $90^\circ$  باشد آنرا ثُند گویند. (شکل ۱-۱۷)



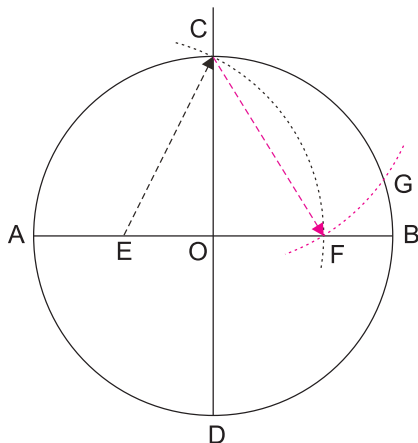
شکل ۱-۱۷- نقش (شمسه) ده کند



شکل ۱-۱۶- نقش (شمسه) ده کند

## تمرین

- ۱- پاره خط  $AB$  را به پنج قسمت مساوی تقسیم کنید.
- ۲- زاویه قائم  $\hat{BAC}$  را به شش قسمت مساوی تقسیم کنید.
- ۳- زاویه قائم  $\hat{BAC}$  را به ده قسمت مساوی تقسیم کنید.



شکل ۱-۱۸- تقسیم دایره به پنج قسمت مساوی

تقسیم دایره به قسمت‌های مساوی

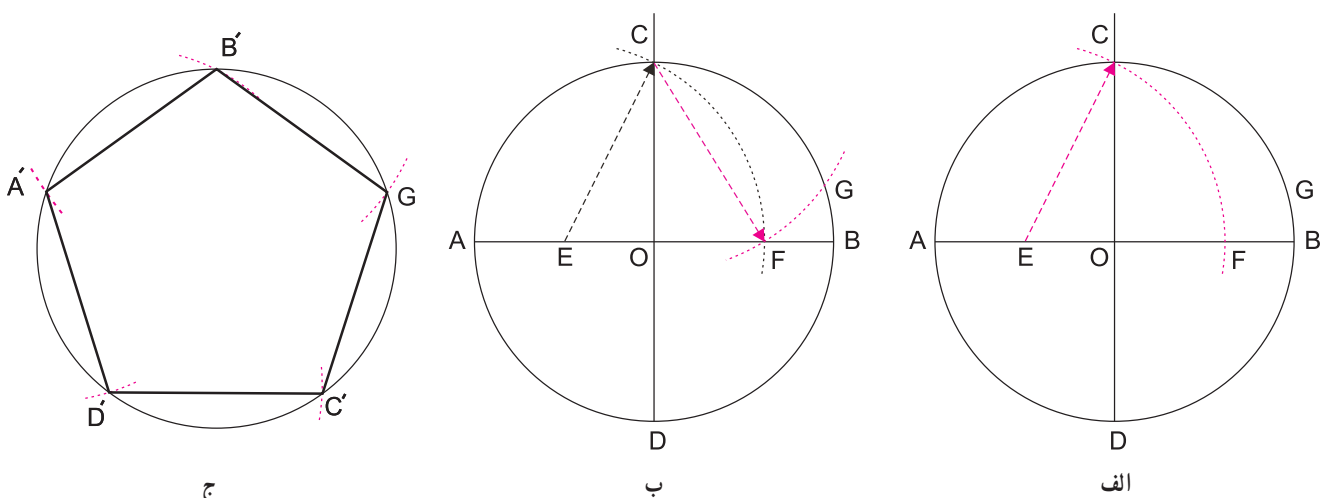
الف) تقسیم دایره به پنج قسمت مساوی : دایره‌ای به مرکز O و دو قطر عمود بر هم آن AB و CD را رسم نماید. شعاع OA را به دو قسمت مساوی تقسیم کنید، نقطه E به دست می‌آید. نقطه E را مرکز قرار داده، به شعاع EC کمان بزنید تا نقطه F به دست آید.

نقطه C را مرکز قرار داده، به شعاع CF کمان بزنید تا محیط دایره را در نقطه G قطع نماید.

یک پنجم محیط دایره است. (شکل ۱-۱۸)

با تقسیم دایره به پنج قسمت مساوی می‌توان برخی نقش‌مایه‌های هندسی را رسم نمود.

۱- پنج گند (پنج ضلعی منتظم)<sup>۱</sup> : دایره‌ای به مرکز O و شعاع دلخواه رسم نماید. آنرا به پنج قسمت مساوی تقسیم نموده نقاط به دست آمده، A', B', C', G, D' را به یکدیگر متصل نماید. پنج ضلعی منتظم به دست می‌آید. (شکل ۱-۱۹)



شکل ۱-۱۹- پنج گند یا پنج ضلعی منتظم  
نقش‌مایه الهام گرفته از نقش‌های هندسی

۱- چند ضلعی، که ضلع‌های آن با هم مساوی و زاویه‌های آن نیز با هم مساوی باشد را چند ضلعی منتظم گویند.



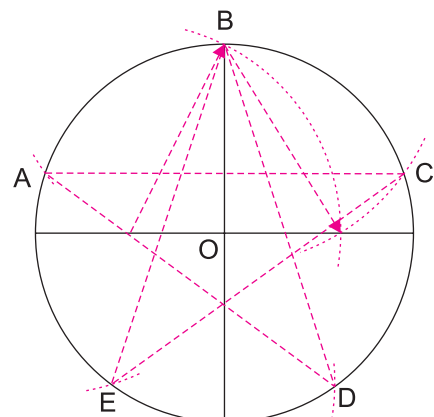
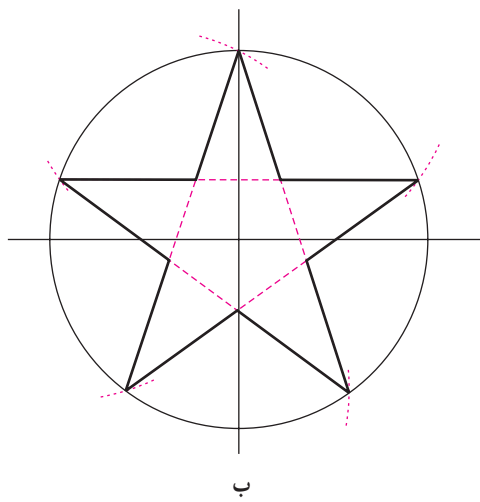
شکل ۱-۲۰-ب) پنج کند  
امام زاده محروق—درب چوبی—نیشابور



شکل ۱-۲۰-الف) نمونه رسم پنج کند در گره ده کند

۲- ستاره یا پنج پری تُند: دایره‌ای به مرکز O و شعاع OA رسم کنید (شعاع دلخواه) آن را به پنج قسمت مساوی تقسیم

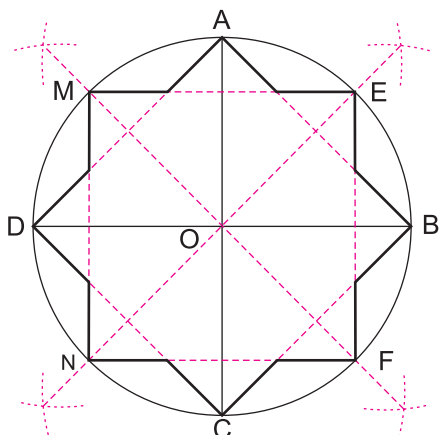
کرده و نقاط را یک در میان به هم وصل کنید، از C به C از A به E از ... و از D به A (شکل ۱-۲۳)



شکل ۱-۲۱-ستاره یا پنج پری تُند

با تقسیم دایره به هشت قسمت مساوی می‌توان به نقش‌هایی همچون ستاره هشت پر دست یافت که حضورش در تاریخ هنر ایران بی‌شمار است.

— رسم شمسه هشت : دایره‌ای به مرکز O و شعاع دلخواه رسم، آن را به هشت قسمت مساوی تقسیم نماید. نقاط تقسیم را یک در میان به هم متصل نماید، شمسه هشت به دست می‌آید (شکل‌های ۱-۲۴ و ۱-۲۶). چنانچه نقاط تقسیم را دو در میان به یکدیگر متصل نماید، شکل به دست آمده ستاره هشت پر خواهد بود (شکل ۱-۲۵).



شکل ۱-۲۴- شمسه هشت



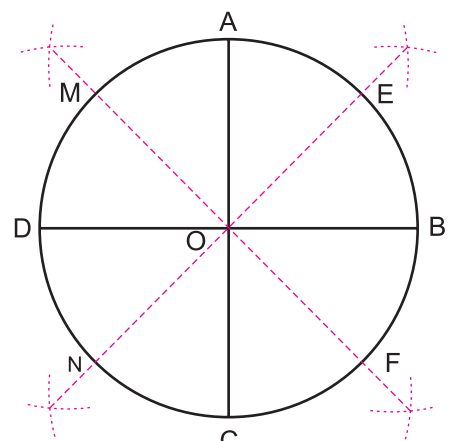
شکل ۱-۲۲- پنج پری تند  
برگی از قرآن- ۷۱۳- ه.ق

ب) تقسیم دایره به هشت قسمت مساوی : دایره‌ای به مرکز O و شعاع دلخواه رسم نماید. دو قطر آن را بر هم عمود نموده، نقاط A, B, C, D به دست می‌آید.

هر کدام از کمان‌های چهارگانه  $\widehat{DA}$ ,  $\widehat{CD}$ ,  $\widehat{BC}$ ,  $\widehat{AB}$  را به دو نیم تقسیم نماید. نقاط M, F, E, N و N به دست می‌آید.  
(شکل ۱-۲۳)



شکل ۱-۲۵- ستاره هشت پر  
قطعه مدل مانند از طلا- تپه‌گیان- ۱۴۰۰ تا ۱۱۰۰ ب.م



شکل ۱-۲۳- تقسیم دایره به هشت قسمت مساوی



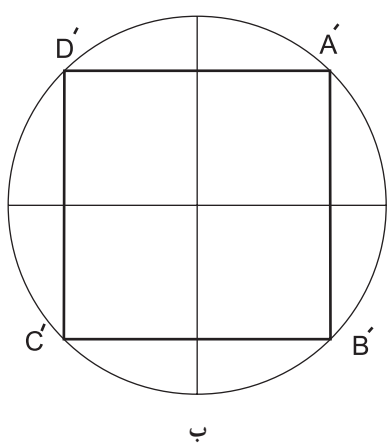
شکل ۱-۲۶ - شمسه هشت  
سقف هتل عباسی - اصفهان

## تمرین

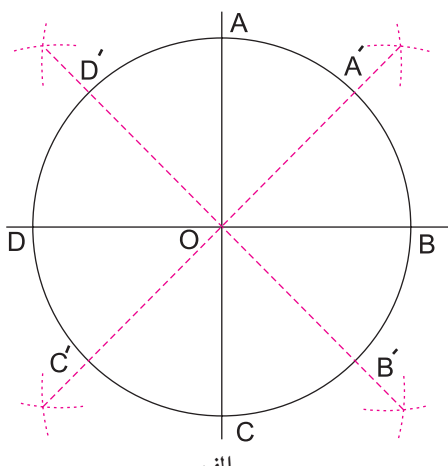
- ۱- ستاره پنج پری را در دایره‌ای به شعاع  $2/5$  سانتی متر رسم نمایید.
- ۲- در دایره‌ای به شعاع  $5$  سانتی متر نقش پنج گنده را رسم نمایید.
- ۳- با استفاده از تقسیمات دایره (شعاع دلخواه) یک ستاره ده پری تُند رسم نمایید.
- ۴- با استفاده از روش تقسیمات دایره یک ستاره  $12$  پر در دایره‌ای به شعاع  $7$  سانتی متر رسم نمایید.
- ۵- با استفاده از روش تقسیمات دایره یک ستاره  $8$  پر در دایره‌ای به شعاع  $5$  سانتی متر رسم نمایید.

### رسم مربع

دایره‌ای به مرکز O و شعاع دلخواه رسم نمایید. دو قطر آن را بر هم عمود نموده نقاط C، B، A و D به دست می‌آید. (شکل ۱-۲۷) همچنین می‌توان از اتصال نقاط به دست آمده از تقاطع کمان‌ها مربع را رسم نمود.

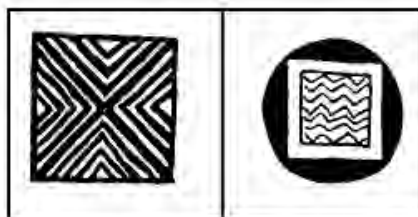


ب

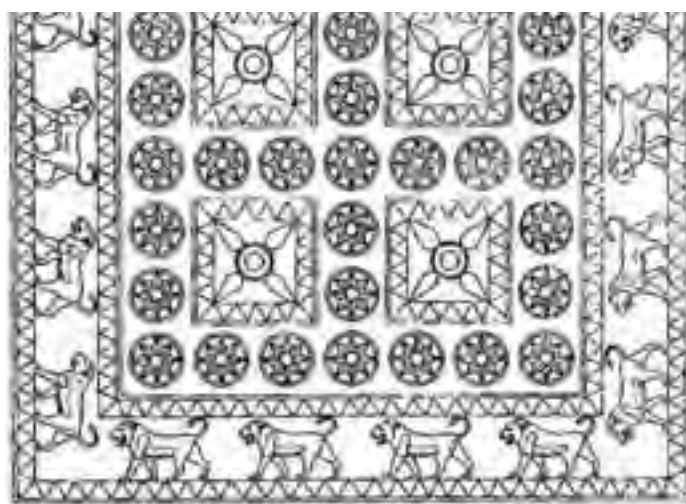


الف

شکل ۱-۲۷—رسم مربع



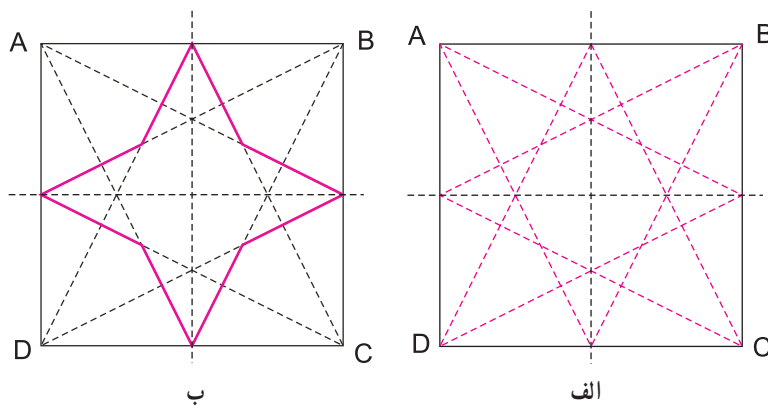
شکل ۱-۲۸—نقش مایه مربع در سفالینه شوش



شکل ۱-۲۹—نقش مربع—بخشی از طرح قالیچه سنگی—تخت جمشید—حجاری شده بر درگاه تالار صد ستون



شکل ۱-۳۰—نقش مربع در قالی پازیرک  
هخامنشی—ابعاد ۱۸۹ در ۲۰۰ سانتی متر



شکل ۱-۳۱—ستاره چهار لنگ

از طریق رسم مربع و تقسیم آن می‌توان برخی از نقش‌مایه‌های هندسی را رسم نمود، از آن جمله نقش چهارلنگه است.  
رسم چهارلنگه: مربع ABCD را رسم نموده از وسط هر ضلع به دو رأس مقابل وصل نمایید، خطوط تیره، نقش چهارلنگه را نشان می‌دهد. (شکل‌های ۱-۳۱ تا ۱-۳۴)



شکل ۱-۳۳— نقش چهارلنگ  
کاسه سفالین، نقاشی زرین فام — ری یا ساوه — سده ۷ هـ ق



شکل ۱-۳۲— نقش چهارلنگ  
درب چوبی، آرامگاه آقا، تهران

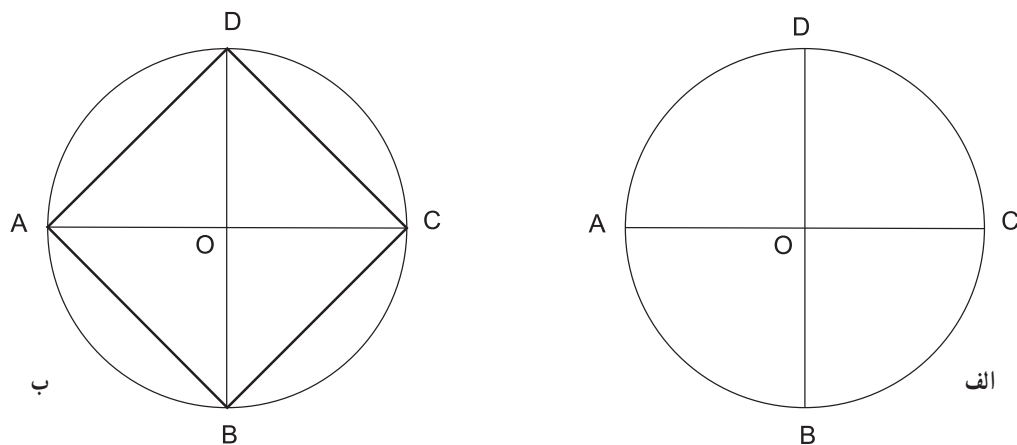


شکل ۱-۳۴— نقش چهارلنگ  
هتل عباسی — اصفهان

## رسم مربع قناس

آنرا برهم عمود نمایید. از نقاط A به D، C به B، B به A و از C به D را

دایره‌ای به مرکز O با شعاع دلخواه رسم نموده، دو قطر به A وصل نمایید. (شکل ۱-۳۵)



شکل ۱-۳۵—مربع قناس



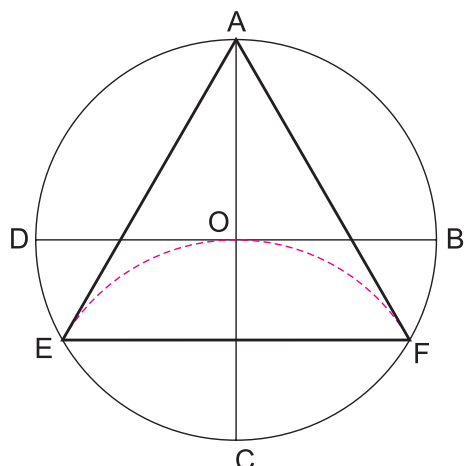
شکل ۱-۳۶—نقش مربع قناس و بازو بند

نیم خورجین لری—قرن ۱۴ ه.ق

## تمرین

۱—در دایره‌ای به شعاع ۲ سانتی‌متر، مربعی رسم نمایید.

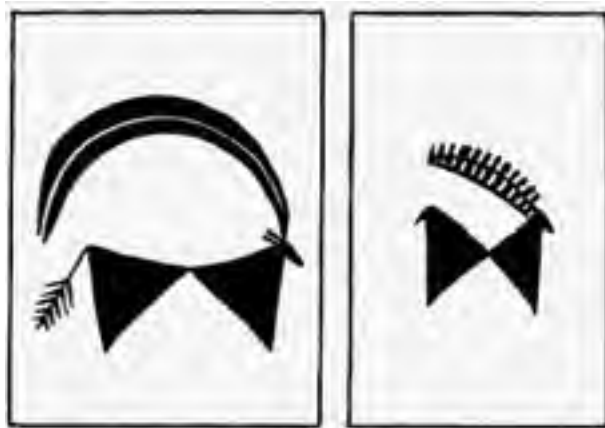
۲—نقش چهارلنگه را در مربع قناسی به قطر ۴ سانتی‌متر رسم نمایید.



شکل ۱-۳۷ - رسم مثلث (شکه)

رسم مثلث یا شکه (سه ضلعی منتظم) دایره‌ای به مرکز O و شعاع دلخواه رسم نموده، دو قطر آن را برحهم عمود نمایید. نقاط A, B, C, D و E بر هم مانند باشند. نقاط C, D و E کمانی بزنید تا محیط دایره را در نقطه F قطع نماید.

نقاط A, B, C, D و E را به یکدیگر وصل نمایید، یک سه ضلعی متساوی‌الاضلاع به دست می‌آید. (شکل ۱-۳۷) بسیاری از نقش‌های هندسی را با استفاده از پرگار و خط‌کش بر مبنای مثلث می‌توان رسم نمود.



شکل ۱-۳۹ - نقش‌مایه مثلث در سفالینه پیش تاریخی شوش

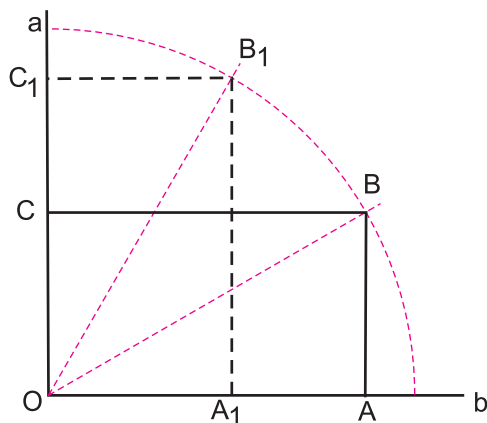


شکل ۱-۳۸ - نقش‌مایه مثلث - ظرف سفالی سیلک حدود ۱۰۰۰ سال پ.م

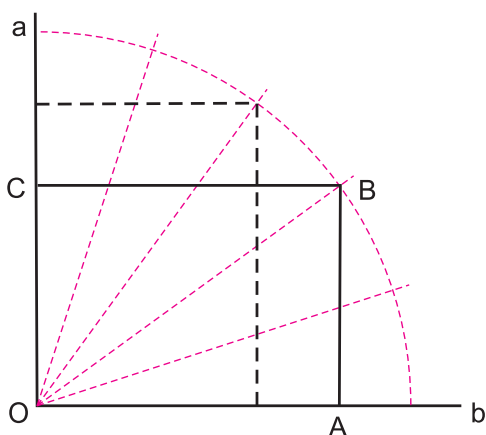


شکل ۱-۴۰ - نقش مثلث

کاسه سفالی - نقش کنده - قطر ۱۶/۲ سانتی‌متر - ساسانی



شکل ۱-۴۱- رسم مستطیل  
براساس تقسیم زاویه به سه قسمت مساوی



شکل ۱-۴۲- رسم مستطیل  
براساس تقسیم زاویه به پنج قسمت مساوی

## رسم مستطیل

الف) رسم مستطیل براساس تقسیم زاویه به سه قسمت مساوی : زاویه قائم  $\hat{aOb}$  را رسم نمائید و سپس به سه قسمت مساوی تقسیم کنید. روی ضلع  $Ob$ ، طول دلخواه را جدا نمایید، نقطه A به دست می آید. از نقطه به دست آمده عمودی بر  $OA$  خارج نموده تا نقطه B روی اولین خط قاعده به دست آید. از نقطه B عمودی بر  $Oa$  رسم کنید تا نقطه C پیدا شود. مستطیل  $OABC$  به دست می آید. (شکل ۱-۴۱)

\* حال اگر این مراحل را بر روی خط  $Oa$  نیز انجام دهید، مستطیل دیگری خواهیم داشت که ضلع کوتاهتر آن بر روی خط افق قرار دارد. (شکل ۱-۴۱) یادآوری می شود که نقطه B می تواند خارج از کمان نیز به دست آید.

ب) رسم مستطیل براساس تقسیم زاویه به ۵ قسمت

مساوی : زاویه قائم  $\hat{aOb}$  را رسم نموده و به پنج قسمت مساوی تقسیم نمائید. روی ضلع  $Ob$  اندازه دلخواه را جدا نمایید (نقطه A). از A عمودی خارج نموده تا دومین خط قاعده را در نقطه B قطع نماید. از نقطه B عمودی خارج کنید تا ضلع  $Oa$  را در نقطه C قطع نماید. (شکل ۱-۴۲)

\* حال اگر مراحل فوق را بر روی خط  $a$  انجام دهید مستطیل دیگری خواهیم داشت که ضلع کوتاهتر آن بر روی خط افق قرار دارد. (شکل ۱-۴۲)

با آموختن تعاریف، تنسبات، تقسیمات و ترسیمات شکل های هندسی در این فصل می توانید در فصل های بعدی به ترسیم نقوش هندسی زیباتر و پیچیده تری بپردازید.

## تمرین

- ۱- تکه را رسم نمائید.
- ۲- با تقسیم زاویه به ۳ قسمت مساوی، مستطیل افقی رسم نمائید.
- ۳- با تقسیم زاویه به پنج قسمت مساوی، مستطیل عمودی رسم نمائید.

## پرسش‌ها

- ۱- هندسه را در مفهوم امروزی آن تعریف کنید.
- ۲- نقش‌های هندسی از جهت شیوه ترسیم به چند گروه تقسیم می‌شوند؟ توضیح دهید.
- ۳- هندسه نقوش را تعریف کنید.
- ۴- ساده‌ترین عناصر هندسی به کار رفته در آثار تاریخی چیست؟ آن‌ها را نام ببرید.
- ۵- تفاوت میان نقوش تند و کند چیست؟ توضیح دهید.
- ۶- نمونه‌هایی از عناصر هندسی خط، دایره، مثلث و مربع را در آثار و اشیای پیرامون خود شناسایی و در کلاس ارائه نمایید. (نقوش رارسم نمائید).