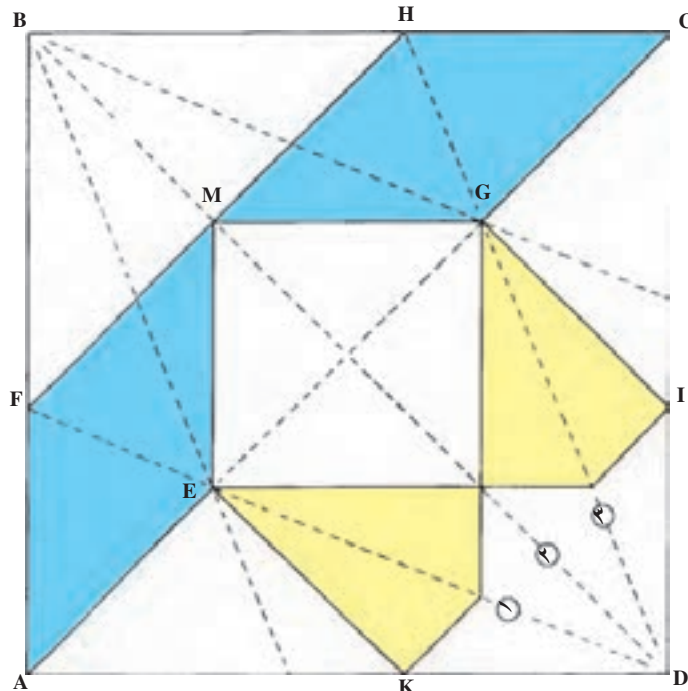
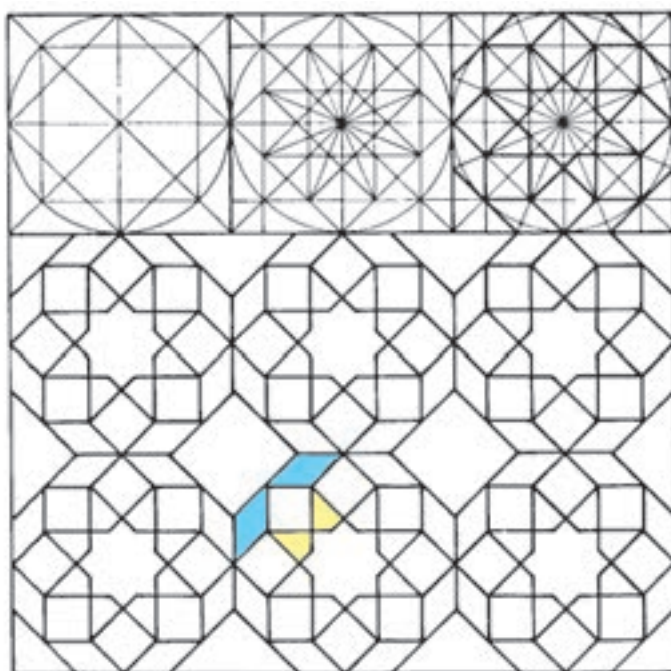


CD. همچنین از E دو خط می‌کشیم، اولی به موازات قطر BD که در نقطه K با ضلع AD متقاطع می‌شود و دومی به موازات AD. از I به K و از F به H وصل می‌کنیم. FH در نقطه M با قطر BD تقاطع می‌کند. از M به E و G وصل می‌کنیم. شکل كامل می‌شود (خطوط پررنگ) و می‌توان آن را به روش قرینه محوری گسترش داد.

هشت و مربع گردان روآلت یا کلیل: زاویه  $\hat{D}$  از مربع ABCD را به چهار قسمت مساوی تقسیم کرده، خطوط قاعده را می‌کشیم. خط اول قاعده در E با قطر AC و در F با ضلع AB تلاقی می‌کند و خط سوم قاعده در G با قطر AC و در H با ضلع BC متقاطع می‌شود. از G دو خط رسم می‌کنیم، اولی به موازات قطر BD، که در نقطه I با ضلع CD تلاقی می‌کند و دومی به موازات



شکل ۹۴—طرز ترسیم هشت و مربع گردان



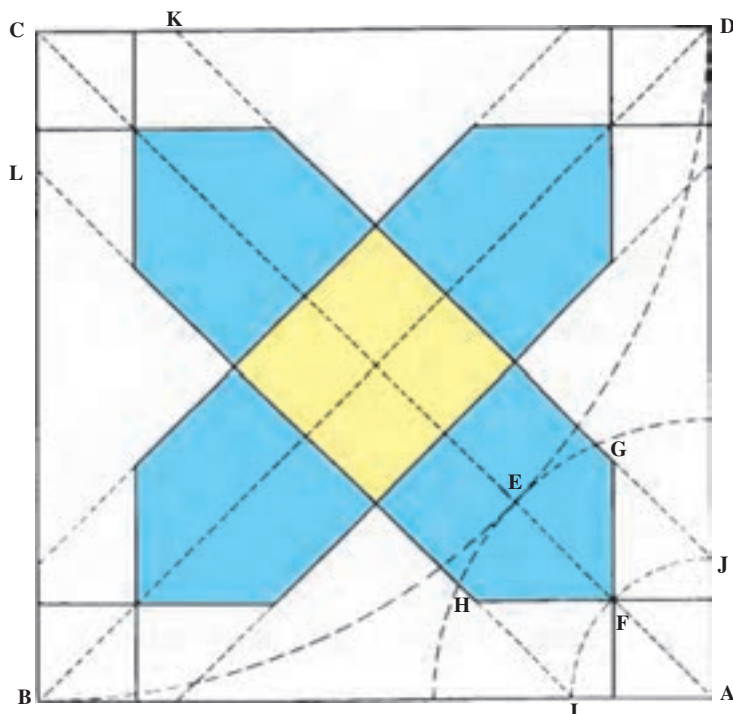
شکل ۹۵—طرز ترسیم یک طرح تکمیلی از هشت و مربع گردان



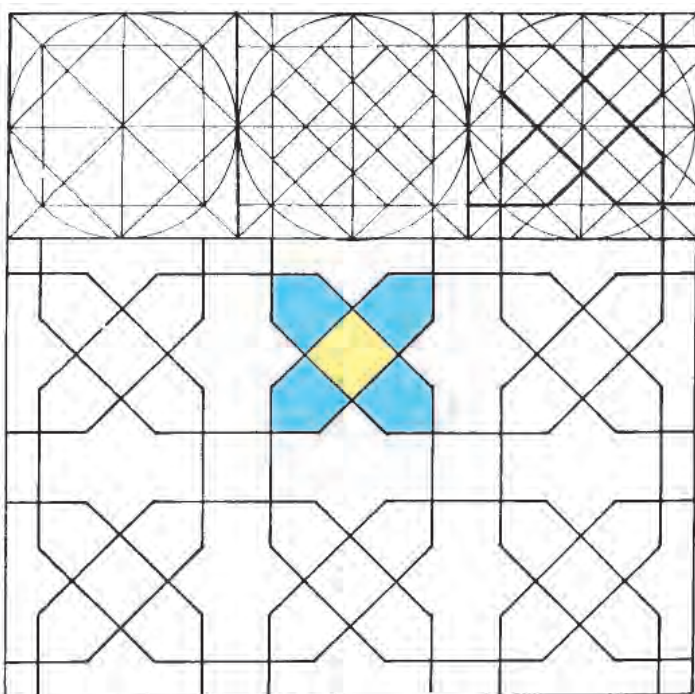
مدرسه، خرگرد، ایران، مورخ ۸۴۸ هـ / ۱۴۴۴ م.

می‌کنیم : از J و I دو خط به موازات قطر AC و از F نیز دو خط، یکی به موازات AD و یکی به موازات AB. خطوط دیگر را مطابق همین قاعده برای زوایای دیگر مربع رسم می‌کنیم تا شکل كامل گردد. (خطوط پرنگ) و می‌توان آن را به روش قرینه محوری گسترش داد.

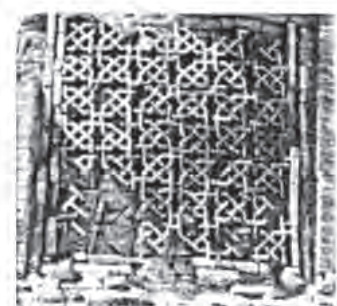
موج و سلی مربع قناس: مربع ABCD را به ضلع دلخواه رسم می‌کنیم و کمانی به مرکز C و شعاع  $\overline{CB}$  می‌زنیم. این کمان قطر AC را در نقطه E قطع می‌کند. سپس به مرکز A و شعاع  $\frac{1}{2}(\overline{AF} - \overline{AE})\overline{AF}$  کمان دیگری می‌زنیم تا اضلاع AB و AD را به ترتیب در نقاط I و J قطع کند. آن‌گاه خطوط زیر را رسم



شکل ۹۶—طرز ترسیم موج و سلی مربع قناس



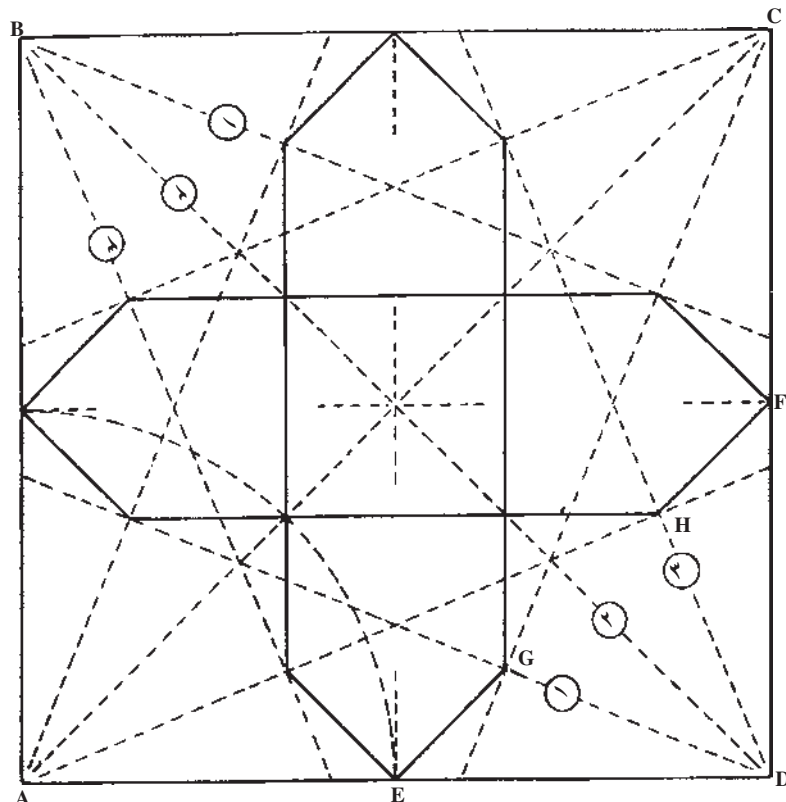
شکل ۹۷—یک طرح تکمیل شده با استفاده از نقش فوق



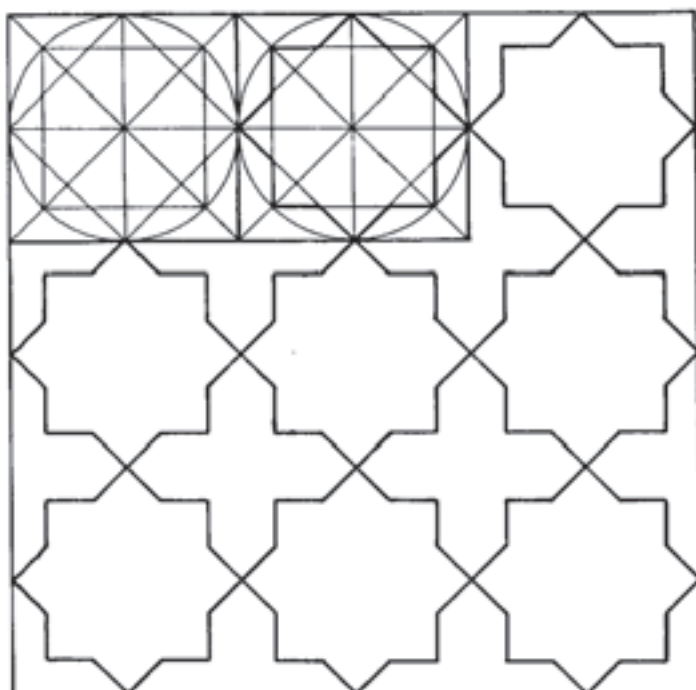
مناره، جام، افغانستان، از قرن ۷ هـ / م.

قاعدۀ  $\hat{D}$  متقطع می‌شود. از  $G$  خطی بهموزات  $CD$  و از  $H$  خطی بهموزات  $AD$  رسم می‌کیم. اگر خطوطی را که در زاویه  $\hat{H}$  کشیدیم در سایر رؤس مربع تکرار کنیم، شکل کامل می‌شود (خطوطپررنگ) و می‌توان آن را به روش قرینه محوری گسترش داد.

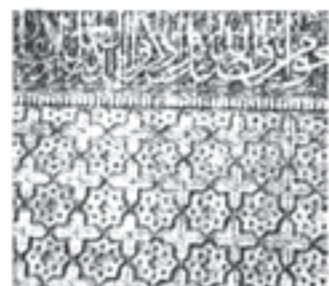
شمسه و چهار سلی مربع دار: زوایای مربع  $ABCD$  را به چهار قسمت مساوی تقسیم و خطوط قاعده آنها را رسم می‌کنیم. از نقطه  $E$ ، وسط  $AD$ ، به نقطه  $F$ ، وسط  $CD$ ، وصل می‌کنیم. این خط در نقطه  $G$  با خط اول و در نقطه  $H$  با خط سوم می‌کنیم. این خط در نقطه  $G$  با خط اول و در نقطه  $H$  با خط سوم می‌کنیم.



شکل ۹۸- طرز ترسیم شمسه و چهارسلی مربع دار



شکل ۹۹- یک طرح گسترش یافته از نمونه فوق



مسجد جامع، ورامین، ایران، از قرن ۸ هـ م.

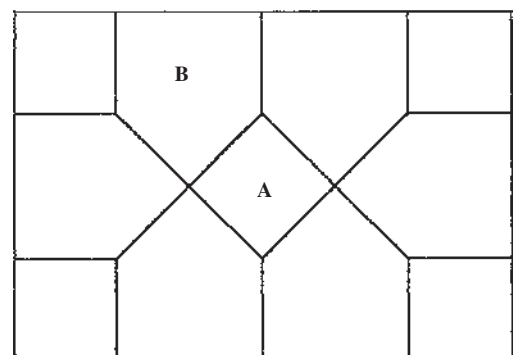
## کاربرد نقوش هندسی در گره کشی

هنرمند، به خاطر قانون مند بودن و دقیقی که در جزء جزء ساختارش نهفته است می‌تواند قالبی بسیار مناسب برای به وجود آوردن و چیدمان نقوشی باشد که با قدرت خلاقه هنرمندان حاصل می‌شود. در نقوش هندسی تنوع بسیاری وجود دارد. بعضی، از خطوط مستقیم تشکیل شده‌اند و برخی، کاملاً منحنی و دارای پیچش‌های نرم‌اند. آنهایی که از خطوط صاف تشکیل شده‌اند، برای گره کشی چوب، کاشی و آجر مناسب‌ترند و نقوشی که دارای انحنا هستند در گره چینیهای گچ و معرق‌های کاشی و چوب، کاربرد بهتری دارند. کلاً، نقوش هندسی مشابه به خاطر شکل خاص قابل گسترش، این توانایی را در اختیار سازنده قرار می‌دهند که وی بتواند با تنوعی محدود و با سرعتی بسیار بالاتر از پیچیدگی طرح به پیش رفته، کار خود را به خوبی ادامه دهد و به اتمام برساند.

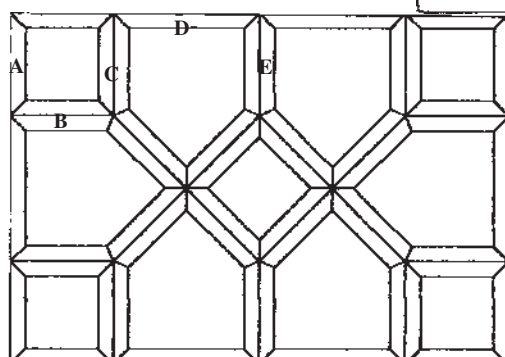
۱- یکی از نقشهای هندسی موجود در کتاب را طبق روش گفته شده ترسیم نمایید و سپس، بدون این که خطوط فرضی را پاک نماید، خطوط اصلی را پر رنگ نمایید.

۲- یکی از نقشهای هندسی ارائه شده را در جدولی با ابعاد  $10 \times 10$  سانتی‌متر، ابتدا با مداد ترسیم نموده، سپس خطوط اصلی را پر رنگ و ترسیمات مدادی را پاک نماید. اینک، درون اجزای مختلف نقوش هندسی را به سلیقه خود رنگ آمیزی نمایید. (به یاد داشته باشید که برای رنگ‌گذاری، از مقواه مناسب و رنگ‌های مرغوب استفاده کنید).

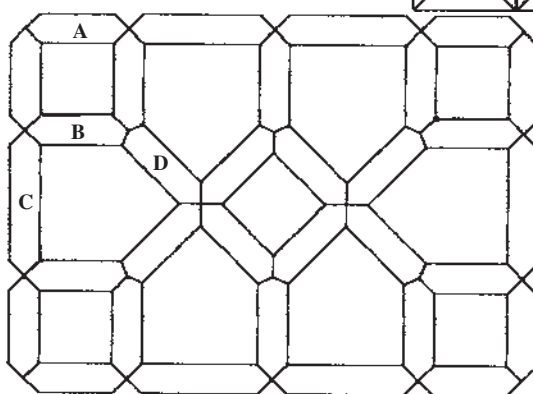
\* نکته‌ای که در پایان این بخش ذکر آن ضروری به نظر می‌رسد این است که دانش‌آموzan عزیز امتحان درس حاضر را به صورت عملی و با استفاده از ترسیم، برگزار خواهد کرد.



شکل ۱۰۰- گره کاشی ۲ تکه



شکل ۱۰۱- گره آجر ۵ تکه



شکل ۱۰۲- گره چوب ۴ تکه

چند ضلعیهای هندسی، در کنار یکدیگر قرار می‌گرفته و در نتیجه نقشهای بدعیغ گره کاشی، حاصل می‌شده است.

● گره چوب، یکی دیگر از انواع گره است که از زمان صفویه رایج گردیده است. نمونه آن را می‌توان در اکثر پنجره‌های آن زمان مشاهده نمود. از لحاظ سازه، گره‌های چوب اتصالات کوچکی هستند که به صورت فاق و زبانه در یکدیگر قفل می‌شوند. گاه درین گره‌ها، به تناوب شیشه‌های رنگی گذارده می‌شوند که با تابیدن نور، جلوه و درخشش زیبایی به وجود آورده و سبب ایجاد آرامشی روحانی در محیط می‌گردد. (این کار اکنون نیز به شکل بسیار ساده‌تر رایج است).

**گره‌سازی مشبک:** گاه در گره چوب، تکه‌هایی از مشبک داخل می‌کنند که به «گره‌سازی مشبک» معروف است.  
**گره‌سازی معرق:** اگر در بین اتصالات و گره‌ها، از تکه چوبهای معرق استفاده شود، گره‌کاری معرق ایجاد می‌گردد گاهی نیز می‌توان از وجود معرق و مشبک، به صورت توأم در گره‌سازی استفاده کرد که نتیجه بسیار زیباتری را در بی خواهد داشت.

گره‌کشی آجر، بسیار سریع‌تر از گره‌های دیگر است و می‌تواند در به وجود آمدن طرحهای ساده و کارآ، به ویژه در دیوارهای مشبک بین دو فضا، ستونها، سر درها و مناره‌ها به خوبی عمل کرده، فضاهای مناسب و نویی را بیافریند و همان‌گونه که مشخص است این گره‌ها از کنار هم قرار دادن آجرهایی که در طولهای متفاوت و با زوایای مشخص بریده شده‌اند به وجود می‌آیند. نقوش گره روی دیواره و مناره‌ها اغلب به شکل خطوط کوفی بنایی بوده و از آجرهای تزیینی منقوش و یا آجر با اشکال خاص ساخته شده است که در طرحهای کتاب به آنها اشاره شده است.

تعريف گره: گره‌ها نقوشی هندسی هستند که از چیدن لتهای (قطعات) مختلف در کنار یکدیگر پدید می‌آیند. گره‌ها را با مواد و مصالح مختلفی مانند چوب، کاشی، آجر و... می‌توان به وجود آورد.

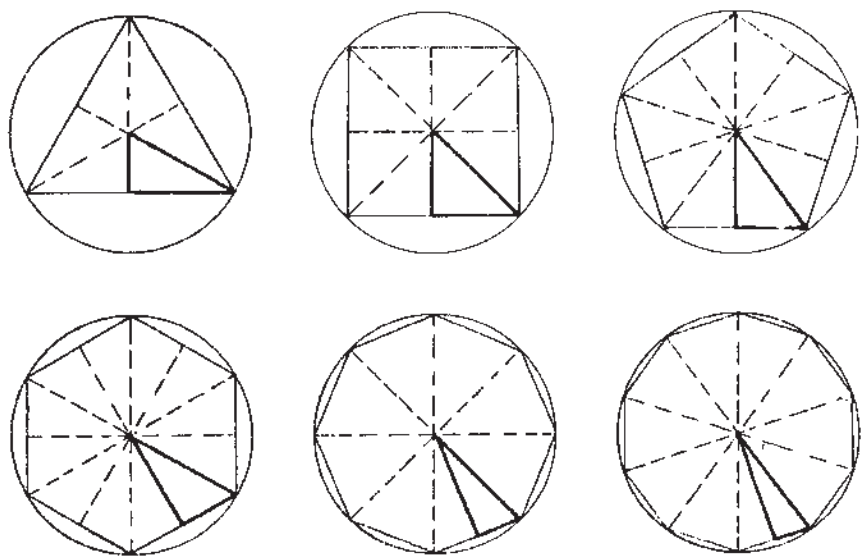
اکثر این نقش و نگارها در شکلهای هندسی مانند مربع مستطیل یا چند ضلعی ساخته می‌شوند و این چند ضلعیها از طریق تقسیم سطح نقش و نگار به وسیله خطوطی که خط قاعده نامیده می‌شوند و تکراری هستند پدید می‌آمده‌اند.

این مربعها یا مربع مستطیلها ساده نیستند و به وسیله خطهای قاعده، آنها را به بخش‌های زیادی قسمت می‌کنند که اجزای ریزتری به وجود می‌آورند، مانند مثلث و چند ضلعی و غیره. در هر صورت گره را نیز مانند نقوش هندسی می‌توان به دو جزء خطهای قاعده یا محاسبات تشکیل دهنده نقش اصلی و بخش‌هایی که داخل اجزاء نقش اصلی ترسیم می‌شوند، تقسیم کرد.

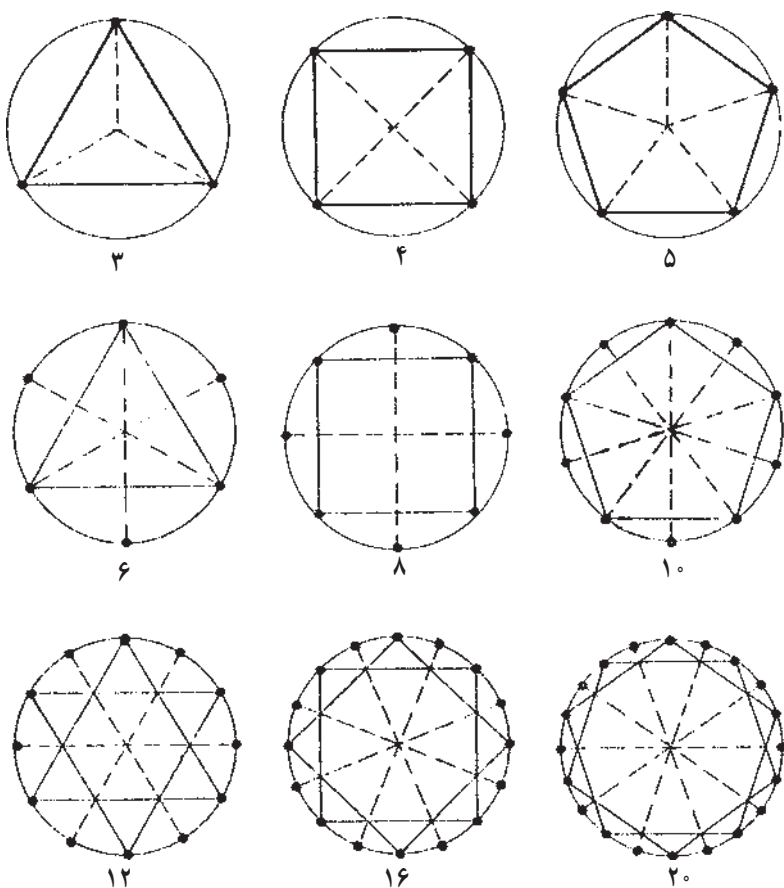
چون گره، در گچ، کاشی، چوب و آجر وجود دارد، چند نوع تعريف می‌توان برای آن متصور شد:

● **گره‌سازی بر روی گچ**، از دیر باز در ایران مرسوم بوده ولی در دوران اسلامی به اوج خود رسیده است. به این شکل که نقوش هندسی گره را روی دیوارهای گچی ترسیم می‌نموده و برخی قسمتها را می‌تراسیده و گود یا برجسته می‌کرده‌اند و در برخی کارها نیز، دیواره‌های گچی را که روی آن نقوش گره ترسیم شده بود به شکل مشبک در می‌آورده‌اند و گاهی اوقات نیز از تلفیق هر دو، به نتایج مطلوب‌تری دست می‌یافته‌اند.

● در مورد کاشی نیز طرح و نقشهای مختلفی با اشکال



شکل ۳۰— واحدهای جزء مثلث قائم الزاویه، درون واحدهای مبنای محاط در دایره

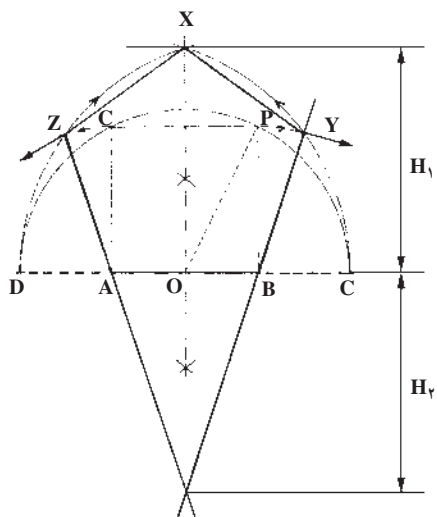


شکل ۴۰— تقسیمات اولیه محیط دایره به چند ضلعیها

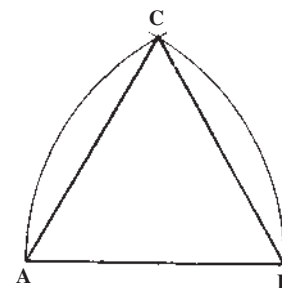
## ترسیم گره براساس زیر نقش دایرہ، مربع، مثلث

(تصاعد هندسی)

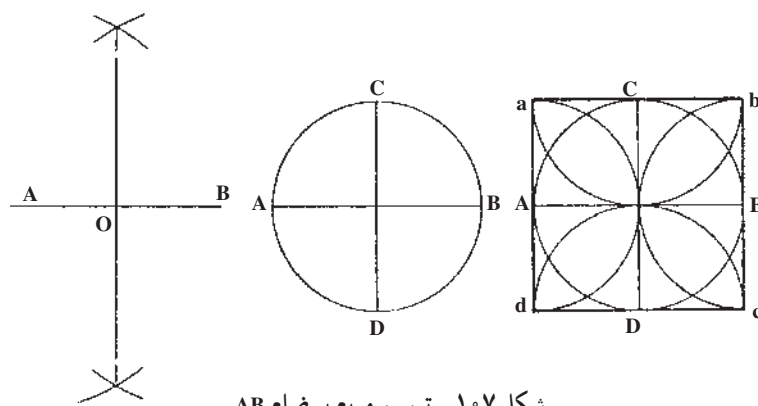
همان گونه که در قسمتهای قبل ذکر شد، گرهها می‌توانند براساس نقشان از دایرہ، مربع یا مثلث نشأت گرفته و به وجود آمده باشند. در زیر چند نمونه از آنها را مشاهده می‌کنیم:



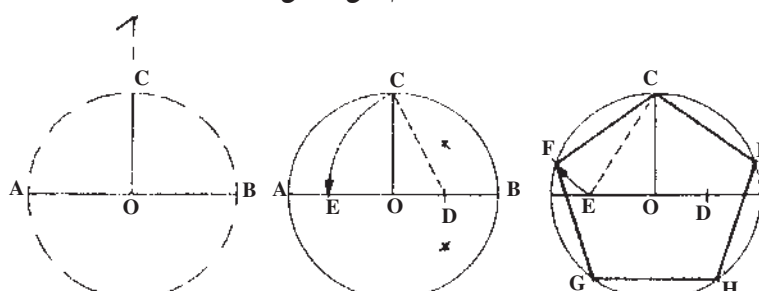
شکل ۱۰.۶— ترسیم یک سه ضلعی براساس ضلع AB



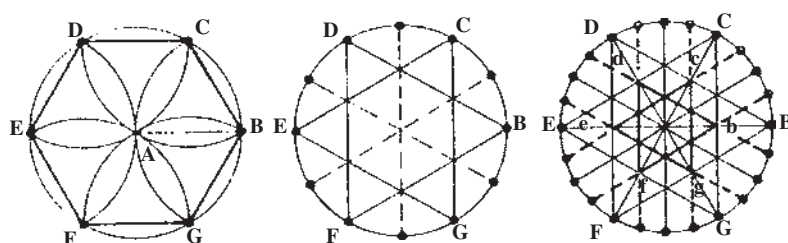
شکل ۱۰.۵— بدست آوردن یک سه ضلعی منظم براساس ضلع AB



شکل ۱۰.۷— ترسیم مربع بر ضلع AB

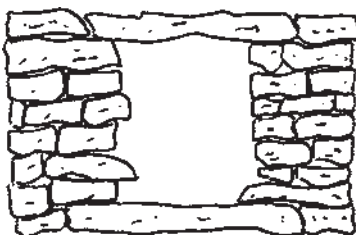


شکل ۱۰.۸— ترسیم پنج ضلعی بر قطر AB



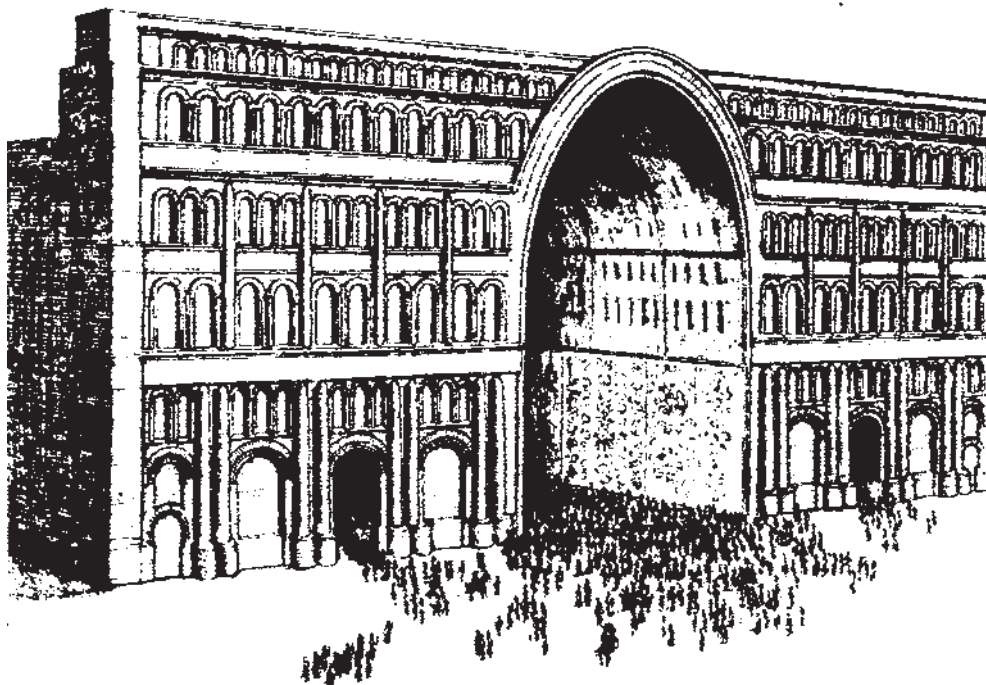
شکل ۱۰.۹— ترسیم شش ضلعی بر شعاع AB

از عصر ساسانیان، بنایی باقی مانده است که با انواع قوسها و پوشش‌های طاقی ساخته شده است، از جمله: طاق کسری و طاق بستان.



شکل ۱۱۰

**طاق و قوس در معماری ایران — تاریخ پیدایش قوس**  
انسانهای نخستین که در آغاز سریناه ثابتی نداشتند، با پشت‌سر گذاشتن دوران صحراء‌گردی و کوه‌نشینی، به غارنشینی روی آوردند و در این زمان بود که سریناه در ابعادی محدود به وجود آمد. با توجه به شکل (۱۱۰)، ملاحظه می‌شود که این پوشش، اولین قوسی بوده است که انسانهای نخستین ساخته‌اند و ایستایی آن، فقط ناشی از پیوند قطعات سنگی است. با پیدایش نژادها و اقوام، آداب و رسوم، فرهنگ و درتیجه هنر قومی به وجود آمد.



شکل ۱۱۱ — طاق کسری



شکل ۱۱۲ — طاق بستان

**۱—قوس‌های مدور و مشابه آن:** این قوسها برای تحمل نیروهای فشاری و در بعضی موارد، به عنوان قوس‌های تزیینی به کار می‌رود. اکثر قوس‌های اولیه مدور، از این گروه بوده‌اند. از جمله کاخهای سیستان و طاق کسری.

**۲—قوس‌های تیز (شاخبزی):** این قوسها برای تحمل نیروهای فشاری، به خصوص در پوشش گنبدها به کار می‌رود. در بعضی موارد از قوس تیز، در کارهای تزیینی استفاده می‌شود.

معماران ایرانی که مقارن ظهور اسلام از هرجهت در هنر معماری پیشرفت کرده بودند، هنرهای وسیع خود را به خدمت اسلام گرفتند.

در اینجا به برخی از انواع رایج طاق و قوس به همراه تصاویر و بعضی روش‌های ترسیم آنها، اشاره می‌شود:

### تقسیم‌بندی قوسها

به طور کلی، قوسها به سه دسته تقسیم می‌شود:

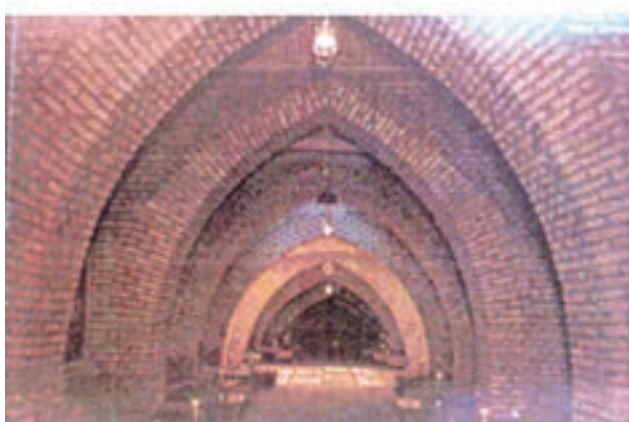
**۱—قوس‌های مدور و مشابه آن**

**۲—قوس‌های تیز (شاخبزی)**

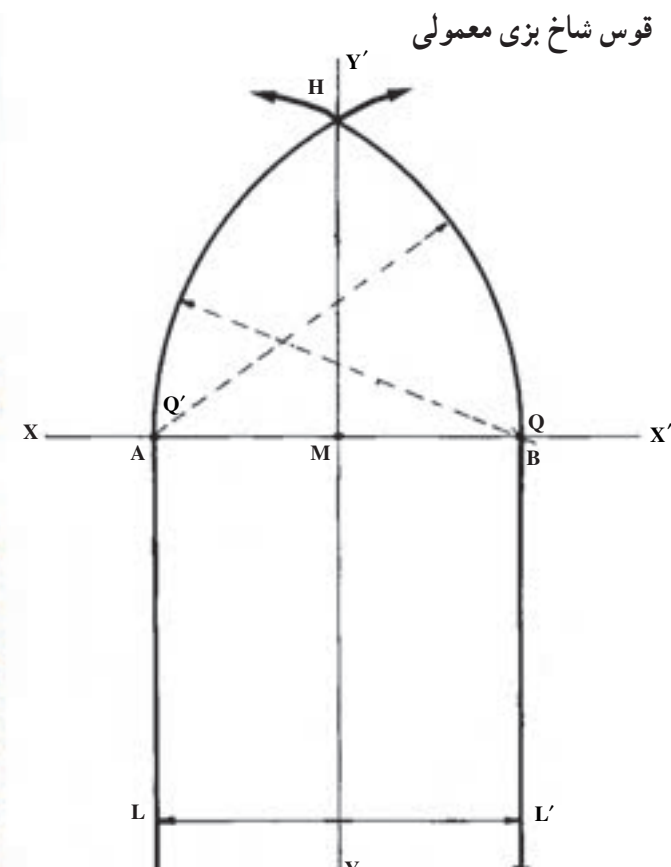
**۳—قوس‌های تزیینی**



گنبد قبر آقا در تهران



هتل عباسی تهران



شکل ۱۱۳

طرز ترسیم:

۱—ابتدا خطوط دو ستون ( $AL'$  و  $BL$ ) و محورهای عمودی ( $YY'$ ) و افقی ( $XX'$  و  $LL'$ ) رسم می‌شود.

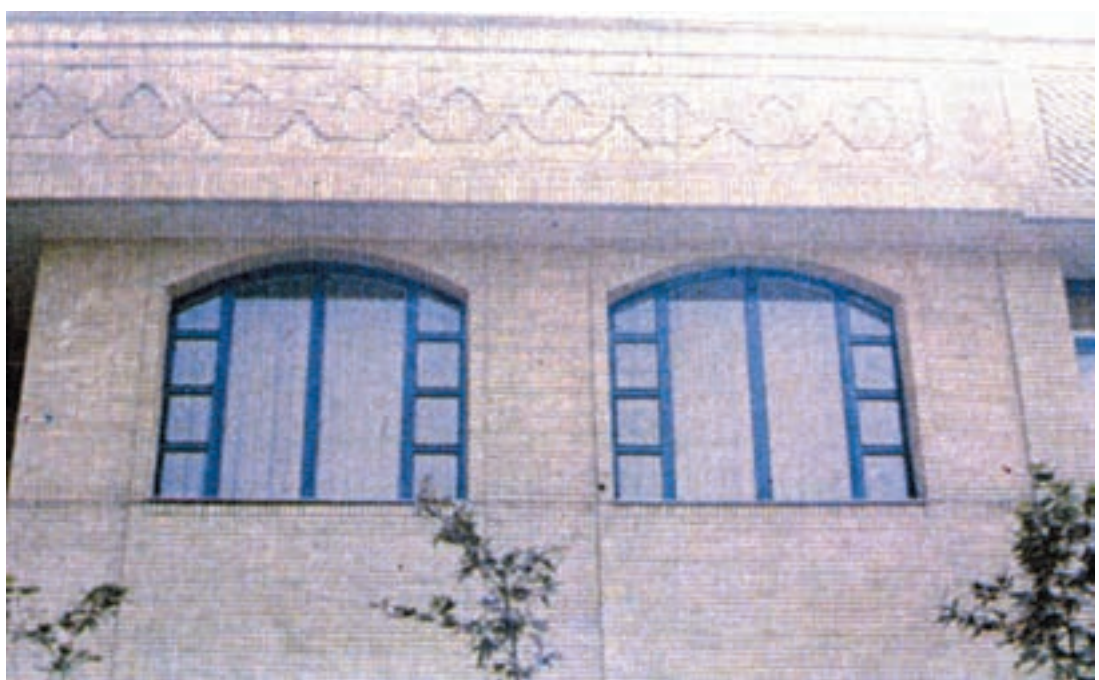
۲—سپس به مراکز  $A$  و  $B$  ( محل تلاقی محور افقی با دو ستون) به شعاع  $OA$  و  $QB$  کمانهایی رسم می‌شود تا محور عمودی را در  $H$  قطع کند.

قوس تخت

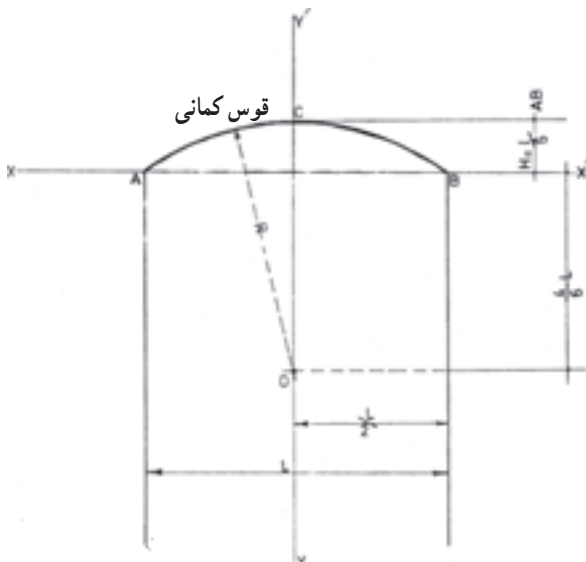


شکل ۱۱۴— طاق با قوس تخت ضلع شمالی کاخ گلستان

قوس کمانی

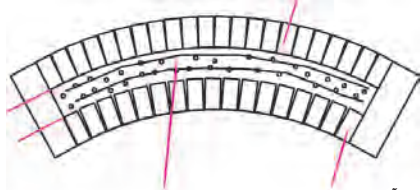


شکل ۱۱۵— نمازای آجری در بناهای جدید



شکل ۱۱۶—پیاده کردن قوس روی زمین

### قوس مستقیم یک و دو آجرهای رویین قالب (کلوک)



آجرهای زیرین فضای خالی جهت قراردهی  
میلگرد و دوغابریزی

شکل ۱۱۷—قالب برای ساختن قالب قوس هلالی



شکل ۱۱۸—بنای برج آزادی

برای ایجاد قوسها ابتدا باید قالبی برای آنها تهیه نمود. در این مبحث طرز ساختن قالب یک قوس به عنوان نمونه تشریح می‌شود.

### روش ساختن قالب قوس کمانی

برای ساختن قالب قوس، ابتدا باید زمینی تراز داشته باشیم. سپس قوس را به شرح ذیل روی زمین خط گذاری می‌نماییم (شکل ۱۱۶).

۱—امتداد دو ستون و محورهای عمودی و افقی را به اندازهٔ واقعی روی زمین «خط» می‌کنیم.

۲—ارتفاع خیز قوس را از نقطه O بر روی خط وسط نشانه مشخص کرده (نقطه C) و بعد نقطه جست قوس یعنی A را تعیین می‌کنیم و قوس را تا B ادامه می‌دهیم.

۳—برای یافتن نقطه قرارگیری سوزن پرگار ریسمانی، حلقه‌ای که به سر ریسمان زده ایم را حول میخ کوییده شده در نقطه O می‌اندازیم و سر دیگر ریسمان را که به مداد وصل است را تا نقطه A ادامه می‌دهیم. خط کشی را از نقطه A با محوریت O آغاز کرده و تا نقطه B ادامه می‌دهیم. اکنون خط قوس را که نمایی نهایی است داریم.

۴—برای مشخص کردن خط زیر قالب (قالب مخصوص آجرچینی دارای ضخامتی می‌باشد که روی آن مطابق با خط کشیده شده باشد. ولی برای مشخص کردن خط زیر این قالب که باید زیر همان خط روی زمین ترسیم شود، باید ضخامت قالب را داشته باشیم) به اندازهٔ ضخامت قالب از نقطه O پایین رفته و خط زیرین را در پایین خط اصلی قوس ترسیم می‌نماییم. اکنون ترسیمات پایان یافته و کار آمادهٔ قراردهی آجرها برای ساخت قالب و سپس قراردهی قالب بین دو ستون ساختمان می‌باشد تا عملیات آجرزنی شروع شود. ولی اکنون باید قالب را مطابق محاسبات تعیین شده روی خطوط ترسیم یافته، بسازیم.

۵—برای ساختن قالب گچی آجرهای لازم را همان‌گونه که باید روی کار اصلی چیده شوند در بالای قوس ترسیمی می‌چینیم (کلوک چینی) (شکل ۱۱۷). و همین کار را هم در پایین قوس انجام می‌دهیم. فاصله بین دو آجر طبق محاسبات باید به اندازهٔ یک آجر میانی باشد. بین آجرها را با ملات آب بندی کرده و اقدام به ریختن گچ تا نیم ارتفاع می‌نماییم. سپس میل‌گرددها را روی گچ ریخته شده قرار داده و بقیه دوغاب گچ را می‌ریزیم تا ارتفاع پر شود.

پس از خشک شدن، کلوکها را برداشته و قالب را خارج می‌نماییم. آن را پرداخت کرده و بین دو ستون ساختمان برای ساخت قوس آجری قرار می‌دهیم.

می‌رود.

**۳—قوس‌های تزیینی:** همان‌طور که از نام این دسته از قوسها برمی‌آید برای زینت دادن نماهای بنایا به کار می‌رود. این قوسها به اشکال گوناگون ترسیم می‌شوند که قوس مستقیم یا تخت، از ساده‌ترین انواع آنهاست. از دیگر انواع این قوس می‌توان به قوس کمانی و قوس نیم‌دایره اشاره کرد.

قوس نیم‌دایره

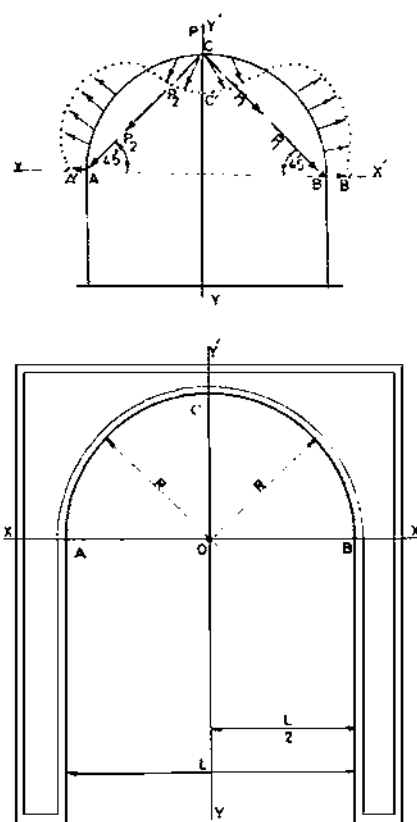
ترسیم قوس نیم‌دایره

**۱—محور عمودی، به فاصله  $\frac{1}{2}$  دهنه از دو ستون ترسیم می‌گردد.**

**۲—محور افقی، عمود بر محور قائم رسم می‌شود.**

**۳—دو ستون از نقاط A و B به فاصله  $\frac{1}{2}$  دهنه از محور عمودی به موازات یکدیگر رسم می‌شود.**

**۴—از نقطه O مرکز تقاطع دو محور افقی و عمودی، به شعاع  $\frac{1}{2}AB$  (R) از نقطه A شروع و پس از عبور از نقطه C یعنی نقطه خیز، به ضلع مقابل ختم (B) و نیم‌دایره رسم می‌شود.**



شکل ۱۲۰

روش ترسیم قوس مستقیم یک و دو

**۱—امتداد دو ستون و محورهای عمودی و افقی رسم می‌شود.**

**۲—مرکز O<sub>2</sub> روی محور عمودی به فاصله  $\frac{1}{6}$  از محور افقی (AB) مشخص می‌شود.**

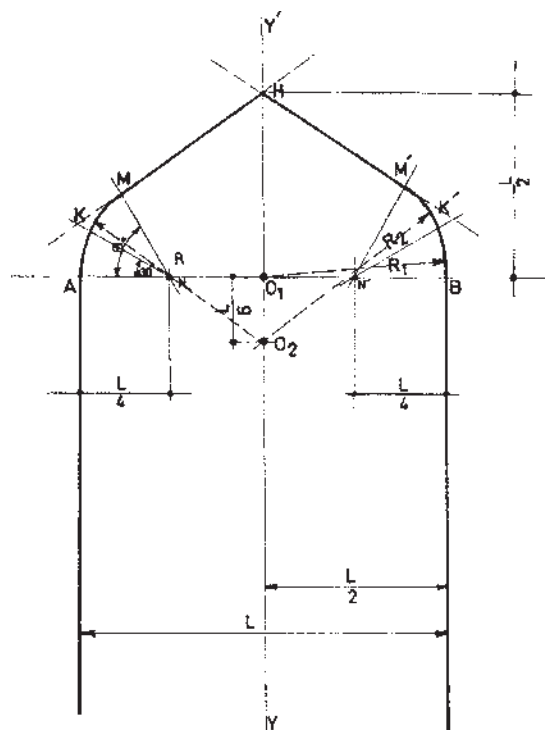
**۳—نقطه N روی محور افقی به فاصله  $\frac{1}{4}$  (AB) از ستونها تعیین و از این نقطه دو خط NK و NM به زاویه  $30^\circ$  و  $60^\circ$  نسبت به محور افقی خارج می‌شود.**

**۴—یک کمان از محور O<sub>1</sub> (B) و دیگری از O<sub>2</sub> به (R<sub>1</sub>) K' کشیده شده و تا' M ادامه می‌یابد که در تقاطع  $30^\circ$  درجه و  $60^\circ$  درجه با هم برخورد کرده و یک قوس ترکیبی را به وجود می‌آورند.**

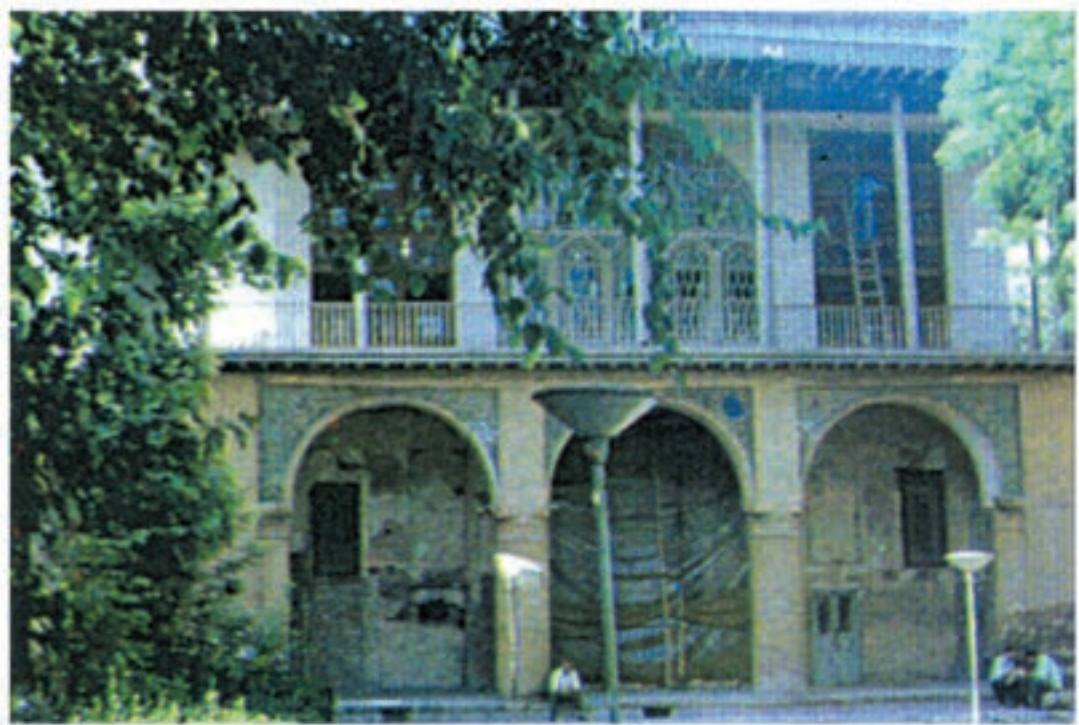
**۵—ارتفاع قوس روی محور عمودی به طول  $\frac{1}{3}$  دهنه از نقطه O<sub>1</sub> تا نقطه H معلوم می‌شود ( $\frac{L}{2}$ ).**

**۶—دو نقطه M و H در یک امتداد مستقیم به هم وصل می‌شود.**

**۷—موارد ذکر شده برای ترسیم شانه دیگر قوس نیز به کار**



شکل ۱۱۹



شکل ۱۲۱— عمارت چهلستون قزوین



شکل ۱۲۲— دروازه کوشک قزوین

### قوس شاخبزی تند

۱- امتداد دو ستون و محورهای عمودی و افقی رسم

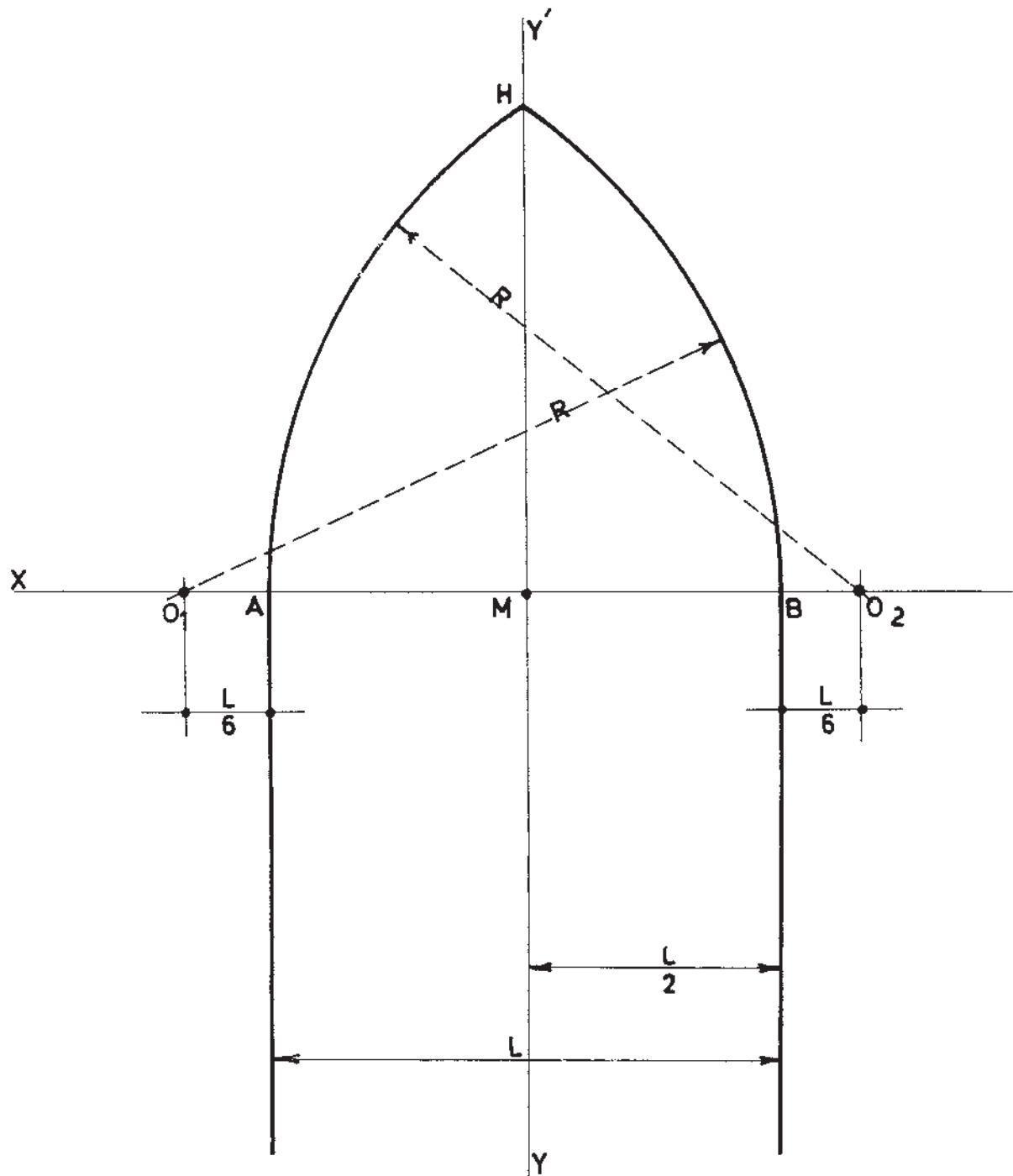
می‌شود.

۲- مراکز  $O_1$  و  $O_2$  روی محور افقی به فاصله  $\frac{L}{6}$  از

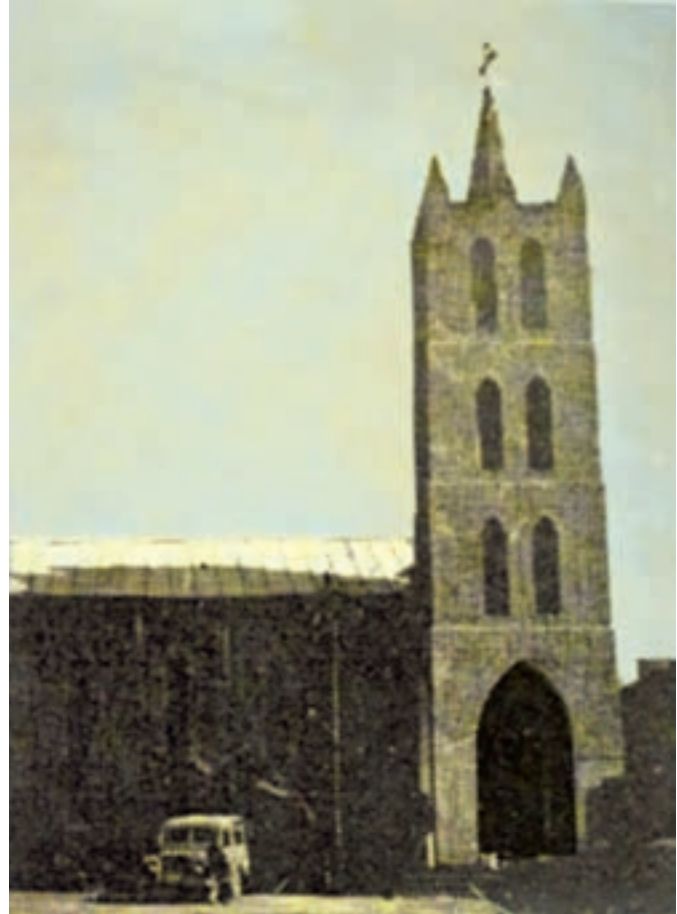
کناره ستونها انتخاب می‌شود.

۳- به شعاعهای  $O_1B$  و  $O_2A$  و به مراکز  $O_2$  و  $O_1$

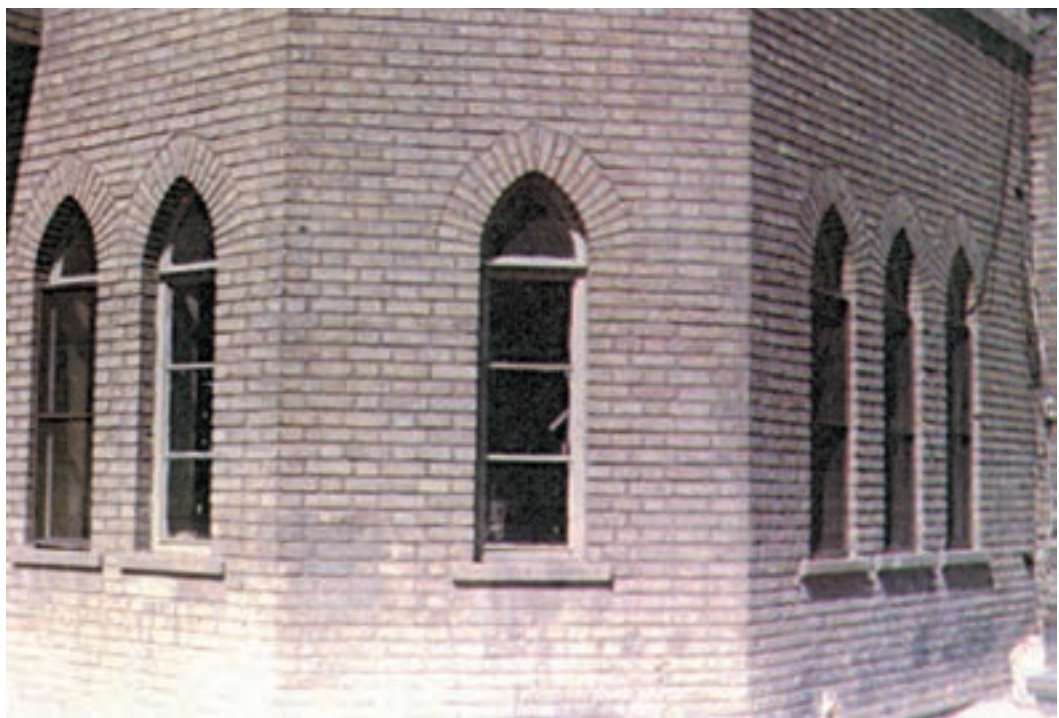
قوسهایی رسم می‌شود که در نقطه  $H$  با محور عمودی تلاقی می‌کنند و دو شاخه قوس را تشکیل می‌دهند.



شکل ۱۲۳



شکل ۱۲۴—نمای کلیسای مریم در ارومیه



شکل ۱۲۵—نمای آجری در بناهای معاصر، بیوتات بانک بازرگانی سابق تهران

قوس شاخبزی کند

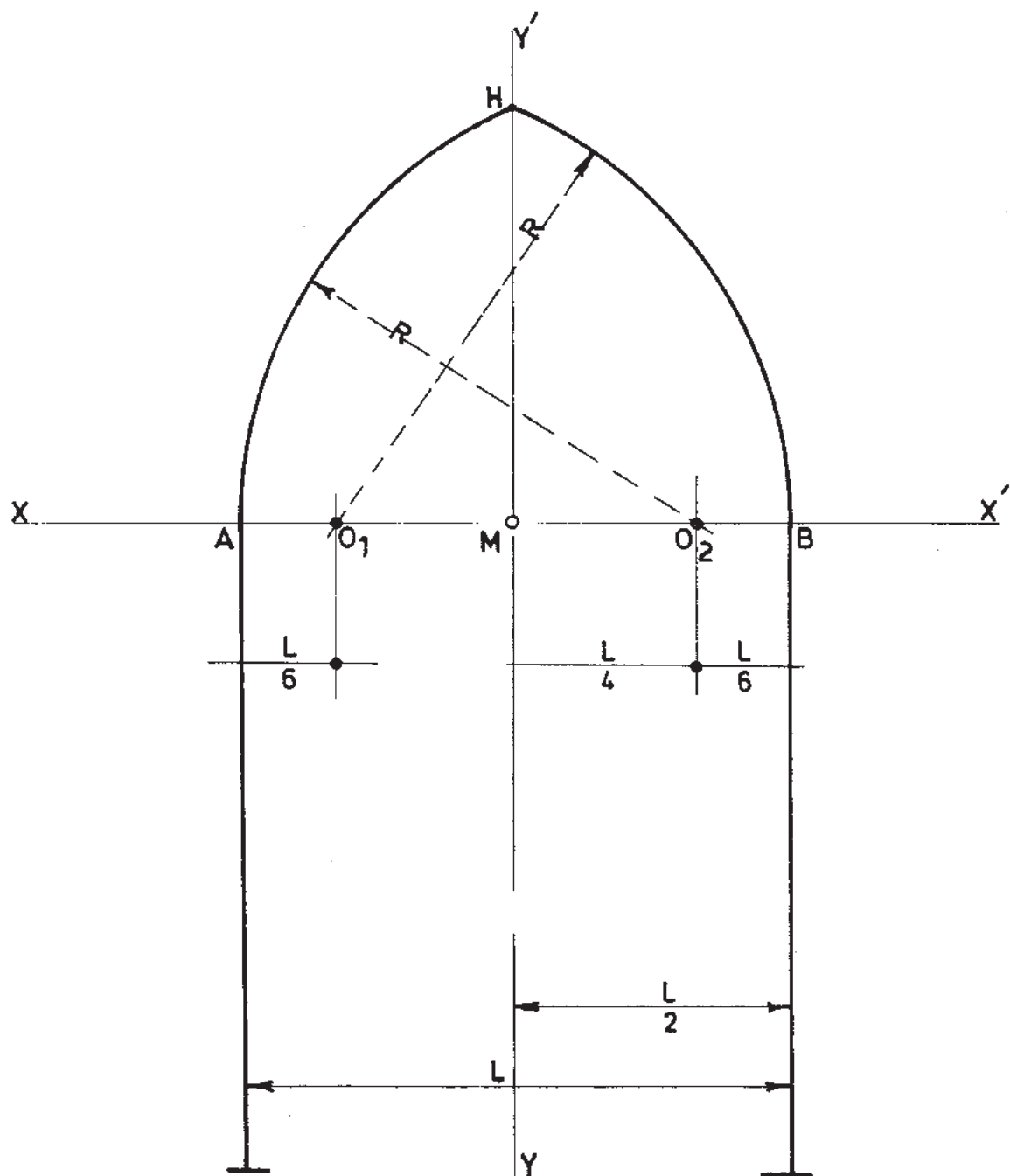
۱- پس از ترسیم دو ستون و رسم دو محور عمودی و

افقی، دو مرکز  $O_1$  و  $O_2$  به فاصله  $\frac{1}{6}L$  از هر ستون برروی محور  
افقی مشخص می‌شود.

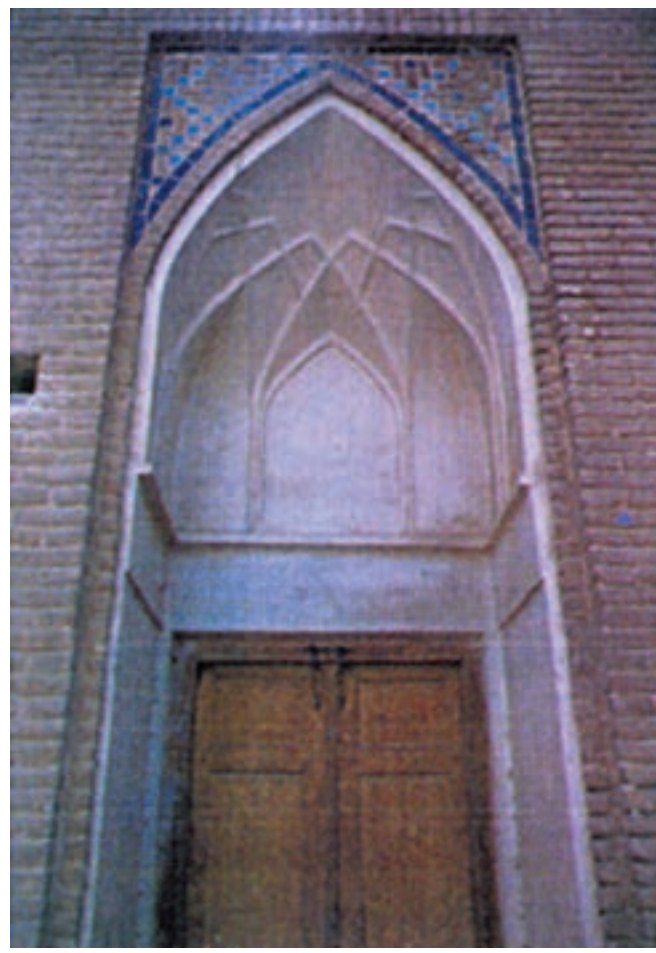
۲- به شعاع  $O_2A$  و مرکز  $O_2$  نیمه‌ای از کمان قوس تا

محل تقاطع با محور عمودی ( $H$ ) رسم می‌شود و نیمه‌دیگر کمان،

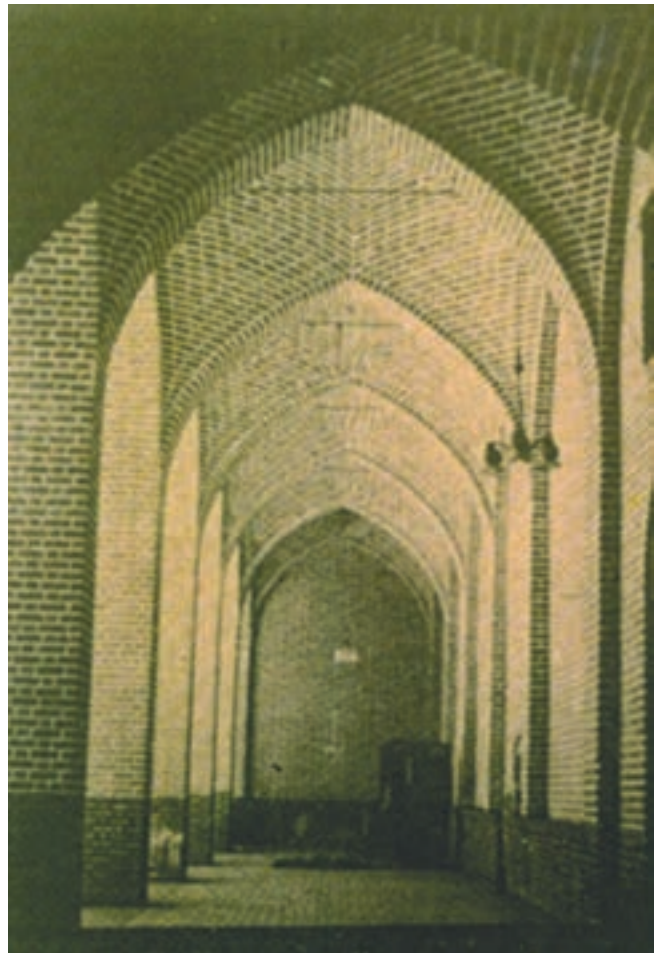
به همین طریق به مرکز  $O_1$  رسم می‌شود.



شکل ۱۲۶



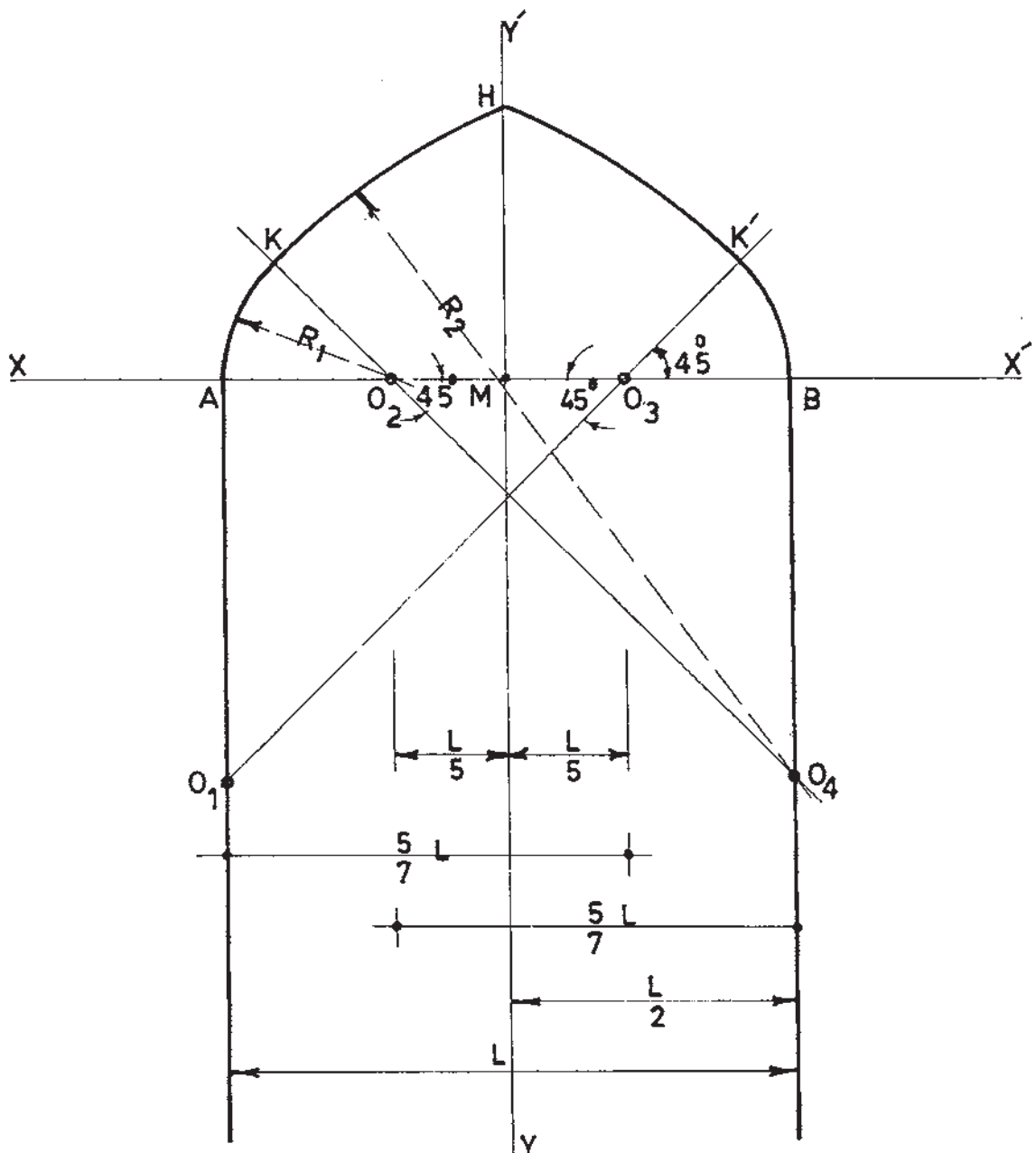
شکل ۱۲۸— دور رسمی بندی در صنجرهای طبقه زیرین مسجد آقا بزرگ کاشان



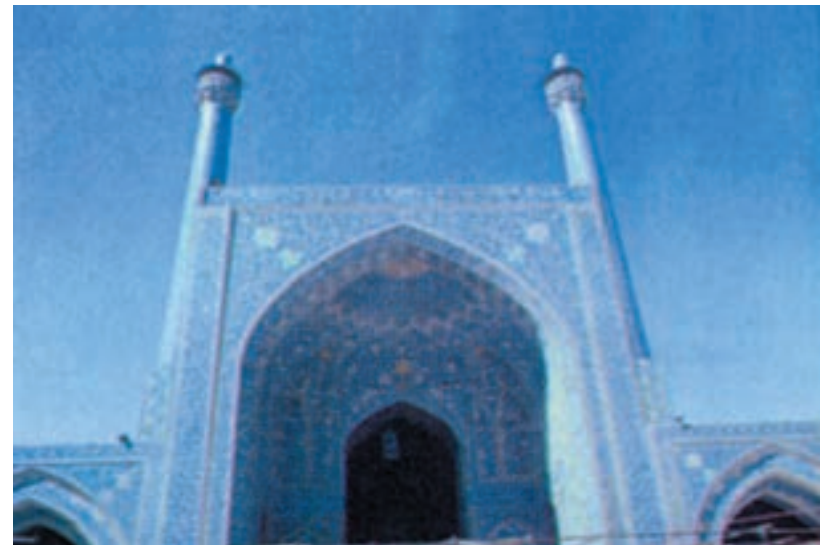
شکل ۱۲۷— امامزاده انار در یزد

### قوس پنج و هفت تند

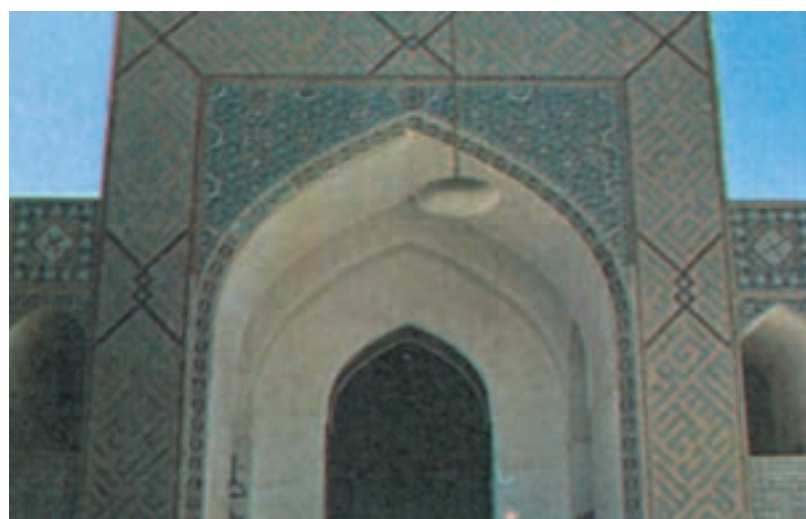
- ۱- محور عمودی و افقی و امتداد دو ستون رسم می شود.
- ۲- نقاط  $O_2$  و  $O_3$  روی محور افقی به فاصله  $\frac{1}{5} L$  از محور عمودی جدا می شود.
- ۳- خطوطی با زاویه  $45^\circ$  درجه از این دو نقطه رسم می شود تا امتداد ستونها را در نقاط  $O_1$  و  $O_4$  قطع کند.



شکل ۱۲۹



شکل ۱۳۰—ایوان مسجد امام اصفهان



شکل ۱۳۱—ایوان اصلی مسجد میر چخماق یزد



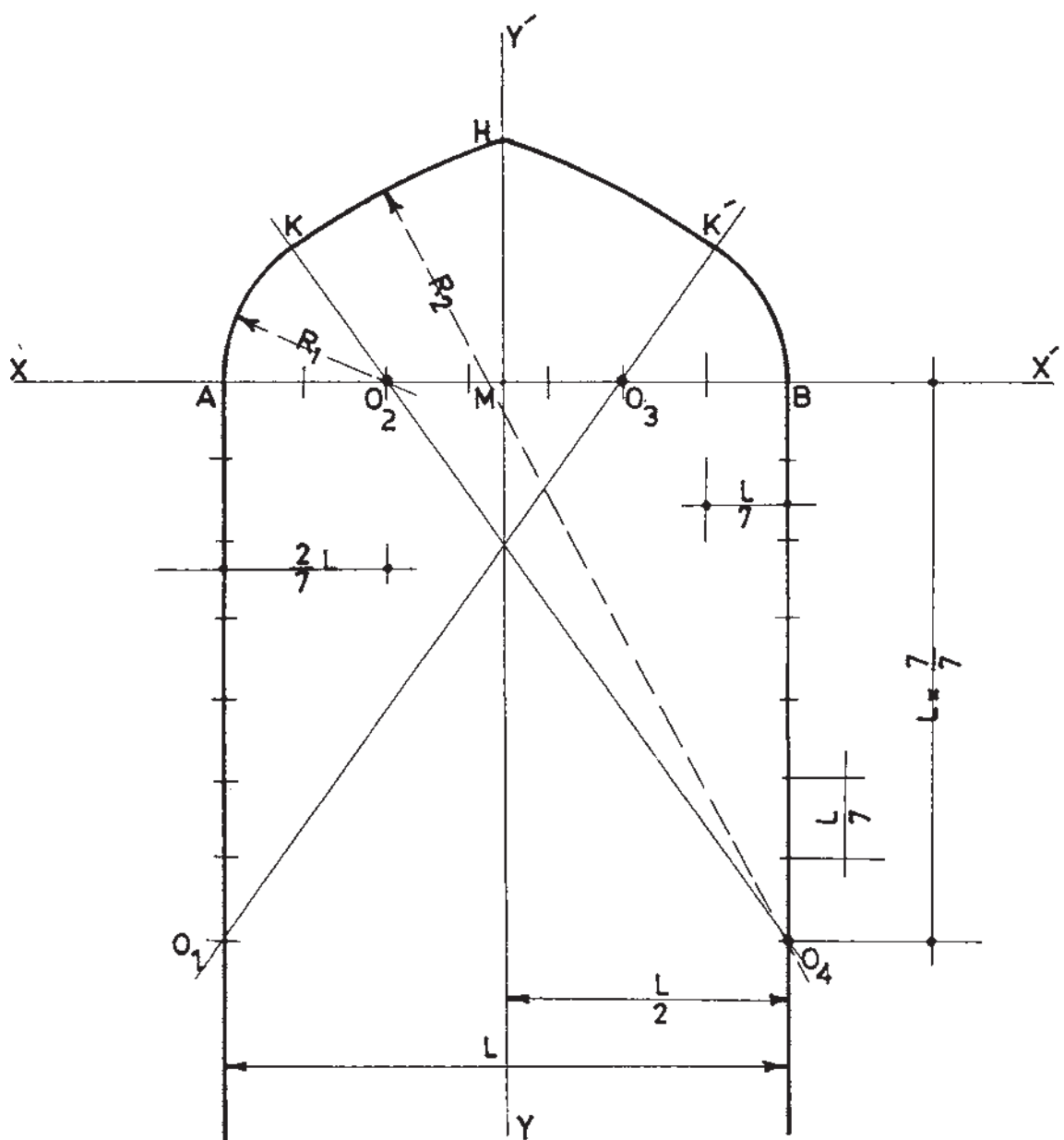
شکل ۱۳۲—ضلع جنوبی کاخ گلستان در تهران

## قوس پنج و هفت معمولی

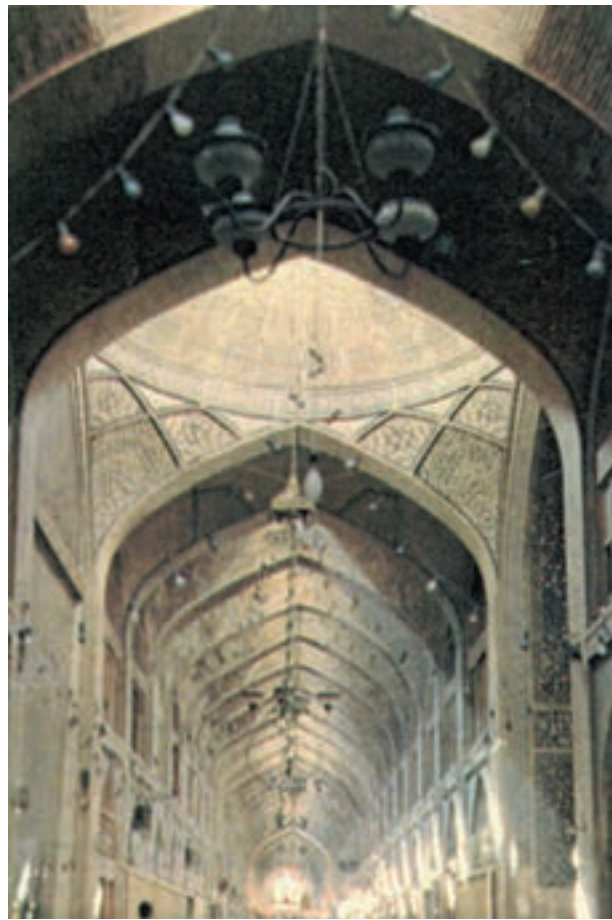
۱- پس از رسم دو محور افقی و قائم، امتداد دو ستون نیز ترسیم می‌شود.

۲- محور افقی در فاصله بین دو ستون به هفت واحد مساوی تقسیم می‌شود و دو مرکز  $O_2$  و  $O_3$  به فاصله دو واحد از هر ستون روی آن مشخص می‌گردد.

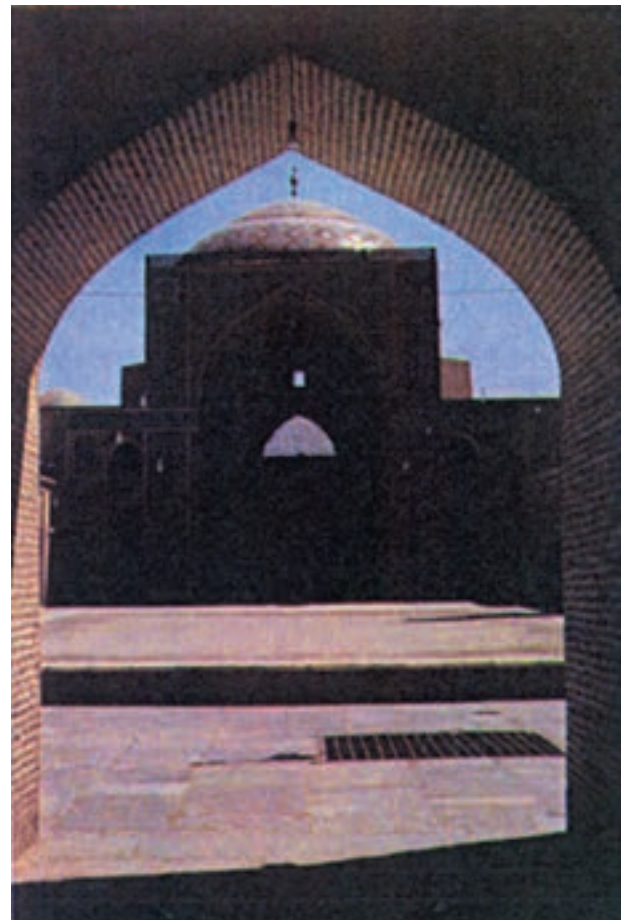
۳- از نقاط A و B، محل تقاطع محور افقی با ستونها،



شکل ۱۴۳



شکل ۱۳۵—بازار پشت مدرسه چهارباغ در اصفهان



شکل ۱۳۴—ایوان معصوبه مسجد چخماق در یزد

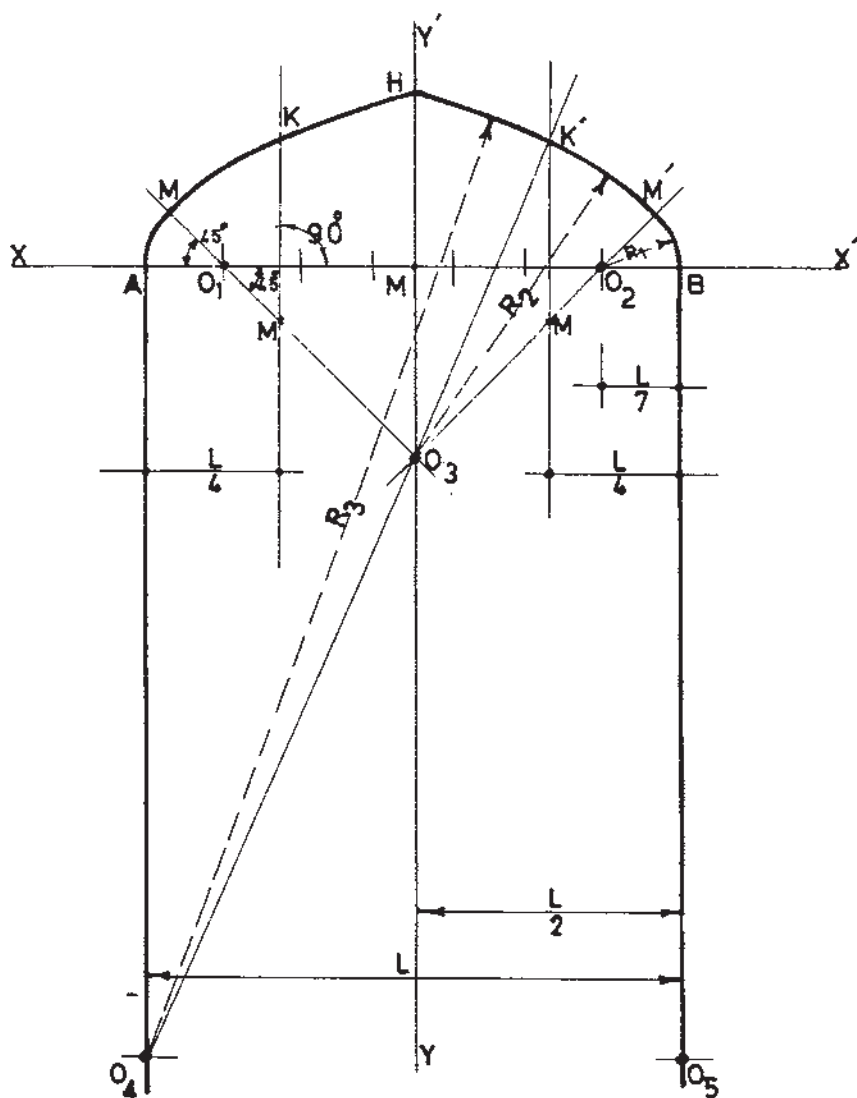


شکل ۱۳۶—مدرسه ابراهیم خان در کرمان

### برمحور افقی، رسم می‌گردد.

### قوس پنج و هفت کند

- ۱- دو محور افقی و عمودی و امتداد ستونها رسم می‌شود.
  - ۲- محور افقی به هفت واحد مساوی تقسیم می‌شود و مراکز  $O_1$  و  $O_2$  به فاصله  $\frac{1}{7}$  از امتداد دو ستون روی محور مشخص می‌گردد.
  - ۳- از نقاط  $O_1$  و  $O_2$ ، دو خط کمکی تحت زاویه  $45^\circ$  در نسبت به محور افقی رسم می‌شود تا محور عمودی را در نقطه  $O_3$  قطع کند.
  - ۴- به فاصله  $\frac{1}{4}$  از امتداد دو ستون، خطی کمکی، قائم
- ۵- به شعاع  $O_1A$  و مرکز  $O_2$  کمان اولیه قوس از نقاط  $A$  و  $B$  تا  $M$  و  $M'$  محل تقاطع کمان و امتداد  $O_1O_3$  و  $O_2O_3$  زده می‌شود.
- ۶- به شعاع  $O_3M$  و مرکز  $O_3$  قسمت بعدی قوس از نقاط  $M$  و  $M'$  تا  $K$  و  $K'$  محل تقاطع با خطوط قائم رسم می‌شود.
- ۷- به مرکز  $O_4$  و  $O_5$  (محل تقاطع خطوط  $K'O_3$  و  $H$  تا  $K$ ) و شعاع  $O_4K$  قسمت سوم کمان قوس از  $K'$  و  $K$  زده می‌شود.



شکل ۱۳۷