

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

# رسم فنی

## رشته‌های الکترونیک-الکتروتکنیک

زمینهٔ صنعت

شاخهٔ آموزش فنی و حرفه‌ای

شماره درس ۷۳۰

۶۰۴	رسم فنی / مؤلفان : حسن عبداللهزاده، علیرضا حجرگشت ... [و دیگران]. - تهران : شرکت چاپ و نشر
/۲	کتاب‌های درسی ایران، ۱۳۹۴.
۵۱۴ ر	۱۶۷ ص. : مصور. - (آموزش فنی و حرفه‌ای؛ شماره درس ۷۳۰)
۱۳۹۴	متون درسی رشته‌های الکترونیک-الکتروتکنیک، زمینهٔ صنعت
برنامه‌ریزی و نظارت، بررسی و تصویب محتوا : کمیسیون برنامه‌ریزی و تأثیف کتاب‌های درسی رشته	
الکتروتکنیک دفتر تأثیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش وزارت آموزش و پرورش.	
۱. رسم فنی. الف. عبداللهزاده، حسن . حجرگشت، علیرضا. ب. ایران. وزارت آموزش و پرورش.	
کمیسیون برنامه‌ریزی و تأثیف کتاب‌های درسی رشته الکتروتکنیک . ج . عنوان. د. فروست.	

همکاران محترم و دانشآموزان عزیز :  
پیشنهادات و نظرات خود را درباره محتوای این کتاب به نشانی  
تهران - صندوق پستی شماره ۴۸۷۴/۱۵ دفتر تألیف کتاب‌های درسی  
فنی و حرفه‌ای و کاردانش، ارسال فرمایند.

پیام‌نگار (ایمیل)  
[tvoccd@medu.ir](mailto:tvoccd@medu.ir)  
وبگاه (وبسایت)  
[www.tvoccd.medu.ir](http://www.tvoccd.medu.ir)

## وزارت آموزش و پرورش سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تألیف : دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش

نام کتاب : رسم فنی - ۳۵۹/۷۵

مؤلفان : حسن عبداللهزاده (فصل ۱ تا ۱۱)، علیرضا حبیر گشت (فصل ۱۳ و ۱۴)، احمد جان آقایی و  
محمد جواد آیت‌الله (فصل ۱۲)

آماده‌سازی و نظارت بر چاپ و توزع : اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

تهران : خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)  
تلفن : ۰۹۱۶۱۱۶۱۳۸۸۳، دورنگار : ۰۹۲۶۶، ۰۸۸۳۰۹۲۶۶، کدپستی : ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وب سایت : [www.chap.sch.ir](http://www.chap.sch.ir)

مدیر امور فنی و چاپ : سید احمد حسینی

رسم : حسن عبداللهزاده، فاطمه رئیسیان فیروز آباد

صفحه‌آرا : راحله زادفتح الله

حروفچین : سیده فاطمه مجسنسی

مصحح : حسین قاسم پور اقدم، عبدالله محمدی

امور آماده‌سازی خبر : ناهید خیام باشی

امور فنی رایانه‌ای : حمید ثابت کلاچاهی، فاطمه رئیسیان فیروز آباد

ناشر : شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران : تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (داروپیش)  
تلفن : ۰۵-۴۴۹۸۵۱۶۱، دورنگار : ۰۵-۴۴۹۸۵۱۶۰، صندوق پستی : ۱۳۹-۳۷۵۱۵

چاپخانه : شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهما می خاص»

سال انتشار و نوبت چاپ : چاپ ششم ۱۳۹۴

حق چاپ محفوظ است.

شابک -۹ ۱۸۷۱-۰-۱۸۷۱-۹ ۰-۵-۹۶۴

ISBN 964 - 05 - 1871 - 9 964 - ۰ - ۱۸۷۱ - ۹



شما عزیزان گوشش کنید که از این وابستگی بیرون آیید و احتیاجات کشور خودتان را برآورده سازید، از نیروی انسانی ایمانی خودتان غافل نباشید و از اتکای به اجانب بپرهیزید.

امام خمینی (قدس سرہ الشّریف)



## بودجه بندی زمانی تدریس کتاب

ردیف	عنوان فصل	زمان آموزش (ساعت)	مجموع زمان
۱	ابزار نقشه کشی	۲	۶۰ ساعت
۲	اصول نقشه کشی	۴	
۳	اصول ترسیم تصویر در فرجه اول	۴	
۴	ترسیم تصاویر	۱۰	
۵	مجھول یابی	۴	
۶	آشنایی با نرم افزار اتوکد	۴	
۷	ترسیم در محیط اتوکد	۱۲	
۸	ویرایش نقشه در محیط اتوکد	۸	
۹	برش	۴	
۱۰	اندازه گذاری	۴	
۱۱	ترسیم تصویر	۴	۶۰ ساعت
۱۲	ترسیم پلان ساختمان	۸	
۱۳	نقشه کشی برق ساختمان	۴۴	
۱۴	پروژه	۸	

## اهداف کلی کتاب

نقشه‌های ساده صنعتی را با استفاده از نرم افزار اتوکد ترسیم کند.

نقشه‌های برق مربوط به یک ساختمان مسکونی را بخواند و ترسیم کند.



## فهرست

- ۱ فصل یک: ابزار نقشه‌کشی
- ۲۰ فصل دو: اصول نقشه‌کشی
- ۲۸ فصل سه: اصول ترسیم تصویر در فرجه اول
- ۳۳ فصل چهار: ترسیم تصاویر
- ۴۴ فصل پنج: مجھول یابی
- ۴۰ فصل شش: آشنایی با نرم افزار اتوکد
- ۴۷ فصل هفت: ترسیم در محیط اتوکد
- ۶۵ فصل هشت: ویرایش نقشه در محیط اتوکد
- ۸۰ فصل نه: برش
- ۸۹ فصل ده: اندازه‌گذاری
- ۹۹ فصل یازده: ترسیم تصویر مجسم
- ۱۰۸ فصل دوازده: ترسیم پلان ساختمان
- ۱۲۶ فصل سیزده: نقشه‌کشی برق ساختمان
- ۱۶۵ فصل چهارده: پروژه

## مقدمه :

متخصصان امروزه نقشه را زبان گویای صنعت می دانند و معتقدند که بدون نقشه اجرای تأسیسات الکتریکی در ساختمان‌ها و همچنین تولید هیچ قطعه‌ای امکان‌پذیر نیست. تمام کسانی که به طور مستقیم در تولیدات صنعتی و اجرای تأسیسات الکتریکی دخیل هستند باید با این زبان آشنا باشند در این صورت خواهند توانست در دنیای واقعی کار موفق شوند. بی‌شک فراغیری اصول و قواعد و استانداردهای نقشه‌کشی زمینه‌ساز چنین موفقیتی خواهد بود.

امروزه با پیشرفت صنعت و ظهرور تجهیزات پیشرفته، شیوه ترسیم نقشه نیز عملاً تغییر یافته است. به عبارت دیگر ترسیم نقشه‌ها در دفاتر طراحی و مرکز صنعتی با استفاده از نرم‌افزارهای مختلف صورت می‌گیرد. نرم‌افزاری که برای این کتاب در نظر گرفته شده نرم‌افزار دنیای واقعی کار یعنی اتوکد Auto cad است.

این کتاب در چهارده فصل تألیف شده است. فصول اول تا پنجم اصول نقشه‌کشی و ترسیم به صورت دستی و فصول ششم تا یازدهم ترسیم به کمک نرم‌افزار اتوکد است. فصول دوازدهم تا چهاردهم مربوط به پلان ساختمان‌ها و نقشه‌کشی برق در این پلان‌ها می‌باشد. این نقشه‌کشی بر پایه مقررات ملی ساختمان است.

از آنجایی که نمی‌توان ادعا کرد کتاب خالی از اشکال است خواهشمند است هر گونه نظر و راهکار جدید که بتواند مفید واقع شود را از طریق صندوق پستی ۴۸۷۴/۱۵ و یا پیام نگار tvoccd@medu.ir برای مؤلفان ارسال دارید.

در پایان وظيفة خود می‌دانیم که از کلیه همکارانی که در اصلاح و بازسازی کتاب رسم فنی در سال ۱۳۹۰ با ما همکاری داشته‌اند، به خصوص سرکار خانم نگار نکویی نائینی از استان اصفهان که به صورت خودجوش اقدام نموده‌اند تشکر و سپاسگزاری نماییم.

## فصل اول

# ابزار نقشه کشی

ساعات آموزش		
جمع	عملی	نظری
۲	-	۲

## هدفهای رفتاری

- پس از پایان این فصل از هنر جو انتظار می‌رود:
- ۱- نحوه پیدایش سازمان جهانی استاندارد (ISO) کند.
  - ۲- انواع کاغذهای نقشه‌کشی از نظر ابعاد را نام ببرد.
  - ۳- کاربرد کاغذهای مورد استفاده در نقشه‌کشی را توضیح دهد.
  - ۴- استاندارد و ابعاد کاغذهای نقشه‌کشی را بیان کند.
  - ۵- انواع کاغذهای نقشه‌کشی از نظر ابعاد را نام بیان کند.
  - ۶- وسایل نقشه‌کشی را نام ببرد.
  - ۷- کاربرد وسایل نقشه‌کشی را شرح دهد.

## این سازمان در کشور خود سازمانی به نام استاندارد ملی،

با هدف یک سان سازی اصول و قواعد صنعتی تأسیس نمودند. اصول و قواعد ترسیم نقشه‌ها نیز از این استاندارد تعیت می‌کند و در سراسر جهان به صورت یک سان پذیرفته شده است.

چون کشور ما قبل از عضویت درسازمان ایزو (ISO) از سیستم استاندارد آلمان (DIN) تعیت می‌نمود، ممکن است بخشی از قواعد مربوط به آن سیستم (استاندارد DIN) نیز وجود داشته باشد، اما براساس توافقات به عمل آمده بین کشورهای عضو سازمان جهانی استاندارد، رعایت اصول و قواعد ایزو (ISO) اجباری است و از سال ۱۹۴۷ تاکنون هر سال توافقات به عمل آمده در این سازمان به عنوان تغییرات جدید ثبت شده و برای اعضا به قانون تبدیل می‌شود.

### ابزار نقشه‌کشی

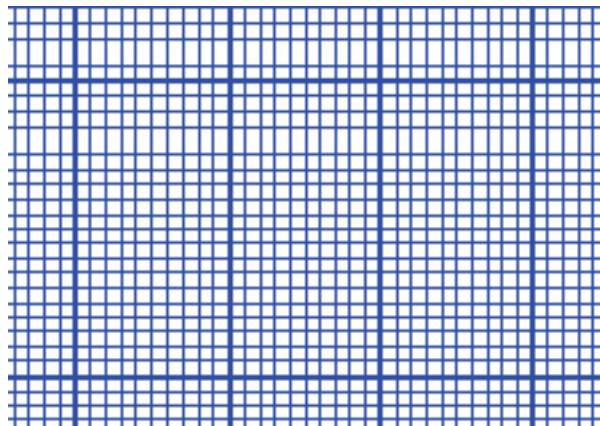
ابزار نقشه‌کشی وسایلی هستند که برای ترسیم نقشه به کشورهای جهان بود، تأسیس گردید و تمام کشورهای عضو

بشر قبیل از آن که خواندن و نوشتن را بیاموزد با ترسیم تصاویر اشیاء بر روی سنگ و چوب اطلاعاتی از نحوه زندگی و ارتباط خود به جا گذاشته که بیانگر افکار و عقاید آنان است. توانایی در ترسیم اشیای ساده در گذشته باعث می‌شد

نوعی زبان ترسیمی به منظور ایجاد ارتباط بین انسان‌ها در آن زمان به کار گرفته شود. با گذشت زمان و پیشرفت علوم، زبان ترسیمی گذشته قاعده مسند رشد و با پیدایش صنعت و ارتباطات صنعتی نیاز به بهره‌گیری از مجموعه قواعدی واحد و جهانی در این خصوص، احساس گردید، به نحوی که مهندسان و متخصصان صنعت را بر آن داشتند تا در همایشی در سال ۱۹۲۶ میلادی مؤسسه استانداردی به نام اتحادیه بین‌المللی مؤسسات ملی استاندارد (ISA) تشکیل دهند. با پیشرفت صنعت در سال ۱۹۴۷، یک سازمان بین‌المللی به نام استاندارد ایزو (ISO)، که مورد قبول اکثر کشورهای جهان بود، تأسیس گردید و تمام کشورهای عضو

## تاریخچه

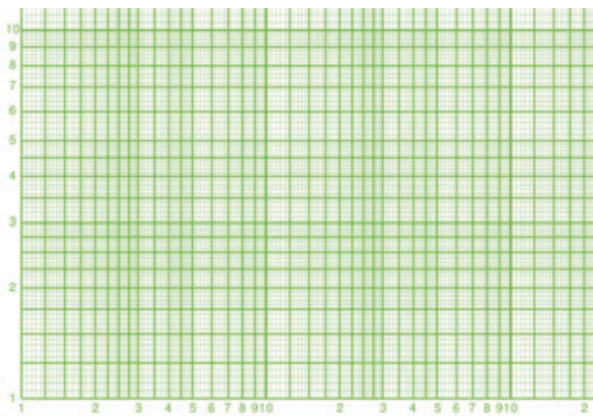
**کاغذ میلی‌متری:** این کاغذ همانند کاغذ شطرنجی است، با تقسیم‌بندی‌های یک میلی‌متری و برای ترسیم نمودارها و دیاگرام‌ها به کار می‌رود.



شکل ۱-۲

**کاغذ لگاریتمی:** محور قائم و افقی این کاغذ بر حسب لگاریتم تقسیم‌بندی شده است و برای ترسیم منحنی‌ها و نمودارها به کار می‌رود. (شکل ۱-۳)

این کاغذهای در دو نوع نیم لگاریتمی و تمام لگاریتمی عرضه می‌شوند.



شکل ۱-۳

**کاغذ:** برای ترسیم خطوط و علایم روی آن به کار می‌رود.

#### انواع کاغذ از لحاظ جنس

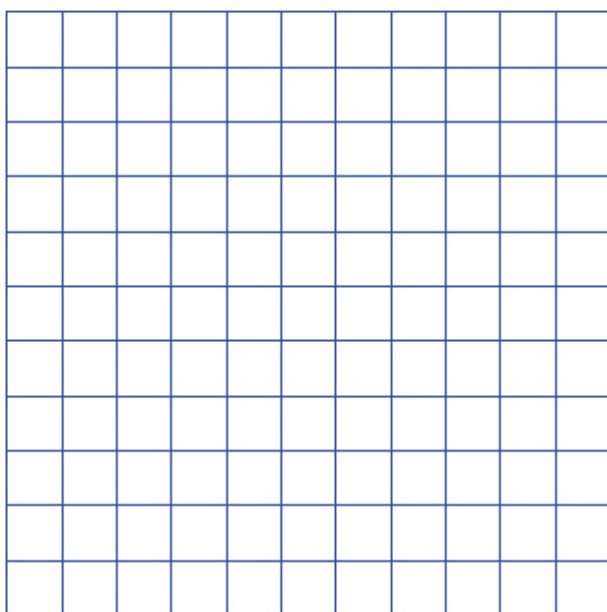
**کاغذ سفید:** این کاغذ، که به کاغذ افسست نیز معروف است سطحی صاف و صیقلی دارد.

**کاغذ کالک:** این کاغذ به صورت شیشه‌ای مات است که برای مرکبی کردن نقشه‌ها استفاده می‌شود.

**کاغذ پوستی:** این کاغذ همانند کاغذ کالک، شیشه‌ای مات است، با این تفاوت که ضخامتش خیلی کمتر است. ابتدا نقشه‌ها را روی کاغذ پوستی ترسیم می‌کنند و سپس به روی کاغذ کالک منتقل می‌کنند.

#### انواع کاغذ از لحاظ خط

**کاغذ شطرنجی:** این کاغذ با تقسیم‌بندی‌های پنج میلی‌متر کاربرد دارد و از آن برای ترسیم نقشه‌های دست آزاد (اسکچ)<sup>۱</sup> استفاده می‌شود.

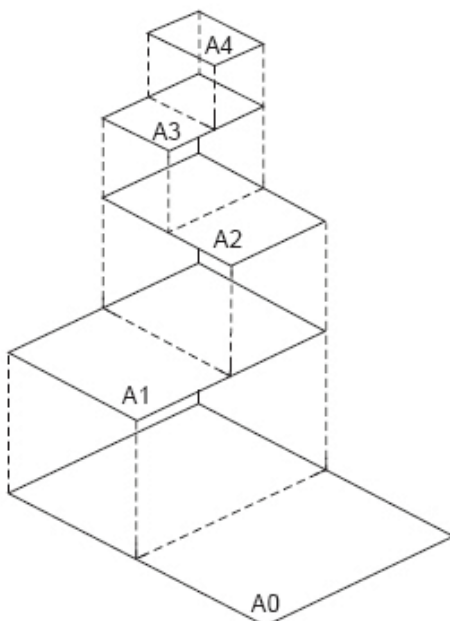


شکل ۱-۱

۱ - نقشه‌هایی که بدون استفاده از وسایل نقشه‌کشی ولی با رعایت تمام استانداردهای نقشه‌کشی ترسیم می‌شود.

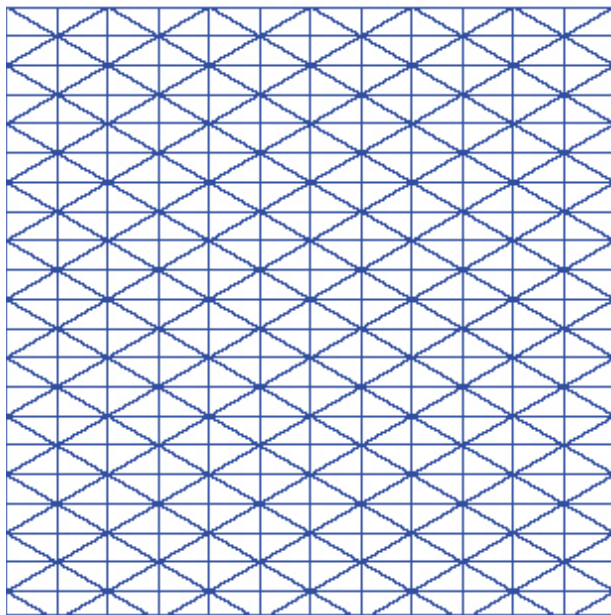
جدول ۱-۱

ردیف	ابعاد کاغذ
A <sub>۰</sub>	۸۴۱×۱۱۸۹
A <sub>۱</sub>	۵۹۴×۸۴۱
A <sub>۲</sub>	۴۲۰×۵۹۴
A <sub>۳</sub>	۲۹۷×۴۲۰
A <sub>۴</sub>	۲۱۰×۲۹۷
A <sub>۵</sub>	۱۴۸×۲۱۰



شکل ۱-۵

کاغذ ایزومتریک: این کاغذ، علاوه بر خطوط افقی و عمودی، دارای خطوطی تحت زاویه ۳۰ درجه است و برای ترسیم نمایهای مجامعتی مجسم ایزومتریک<sup>۱</sup> به کار می‌رود. (شکل ۱-۴)



شکل ۱-۴

#### ابعاد کاغذ نقشه‌کشی

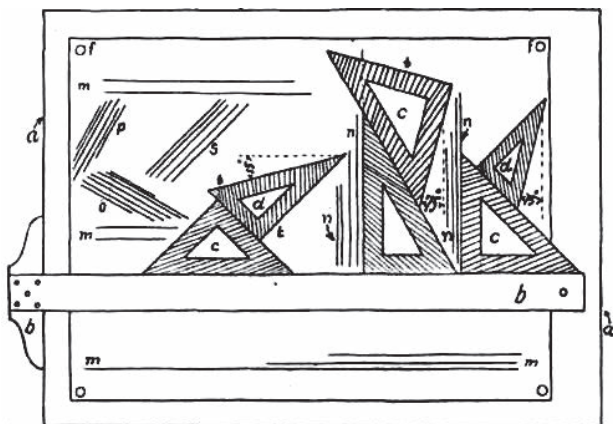
کاغذهای مورد استفاده در نقشه‌کشی براساس استاندارد ایزو (ISO) در سه گروه A، B و C تولید می‌شوند. استفاده از گروه A در نقشه‌کشی بیشتر متداول است.

در گروه A کاغذها براساس اندازه به کاغذها A<sub>۰</sub>، A<sub>۱</sub>، A<sub>۲</sub>، A<sub>۳</sub>، A<sub>۴</sub> و A<sub>۵</sub> تقسیم‌بندی می‌شوند. در این گروه

کاغذ A با مساحت یک متر مربع است و مابقی کاغذها از نصف کردن کاغذ بزرگ‌تر به دست می‌آیند. بنابراین، اگر طول کاغذ A را نصف کنیم عرض کاغذ A<sub>۱</sub> به دست خواهد آمد. در جدول (۱-۱) ابعاد کاغذهای گروه A را مشاهده می‌کنید.

برای ترسیم خطوط روی کاغذ سفید از مداد استفاده می‌شود. امروزه مدادهای نکی (شکل ۱-۶) جای مدادهای معمولی را گرفته و استفاده از آن‌ها بسیار راحت و آسان‌تر از مدادهای معمولی است. قطر مغزی این مدادها در اندازه‌های استاندارد ۲/۲۵، ۰/۳۵، ۰/۵، ۰/۷، ۰/۹ و ۱/۴ تولید می‌شود، که

۱ - نوعی تصویر سه بعدی از جسم است که تمام ابعاد آن دارای یک مقیاس می‌باشد.



شکل ۱-۷

**پرگار:** وسیله‌ای است که در نقشه‌کشی برای ترسیم قوس و

دایره به کار می‌رود (شکل ۱-۸).

پرگارها در انواع مختلف، برای ترسیم دایره با قطرهای کوچک

و خیلی بزرگ، ساخته می‌شوند.

علاوه بر این نوع پرگارها (از لحاظ اندازه) پرگارهایی عرضه می‌شوند که می‌توان مدادهای نکی را به آن‌ها متصل نمود یا خودشان دارای مداد نکی هستند (شکل ۱-۹).

از لحاظ رنگ به سه دستهٔ پررنگ (B)، متوسط F یا (HB) و کمرنگ (H) تقسیم می‌شوند.



شکل ۱-۶

**مدادهای گروه B:** این مدادها نیز از لحاظ پررنگی درجه‌بندی می‌شوند (B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, ..., B<sub>3</sub>) به طوری که هر چه عدد آن‌ها بالاتر رود پررنگ‌تر و نرم‌تر می‌شوند.

**مدادهای گروه H:** این مدادها نیز براساس درجه سختی و کمرنگی درجه‌بندی شده‌اند (H<sub>1</sub>, H<sub>2</sub>, ..., H<sub>3</sub>) به طوری که هر چه عدد آن‌ها بالاتر رود جنس آن سخت‌تر و کمرنگ‌تر می‌شوند.

مدادهای گروه HB یا F از لحاظ رنگ و نرمی درجه متوسط دارند.

**گونیا:** وسیله‌ای است به شکل مثلث راست گوشه (قائم‌الزاویه)، که از لحاظ درجه در دو نوع گونیای ۴۵° و گونیای ۳۰°-۶۰° ساخته می‌شود و برای ترسیم عمودی و تحت زاویه به کار می‌رود (شکل ۱-۷). با ترکیب گونیاهای ۳۰° و ۴۵° می‌توان خطوطی با زاویه‌های ۱۵° الی ۳۱۵° درجه ترسیم نمود.



شکل ۱-۸

۱- Black

۲- Hard

۲-Firm



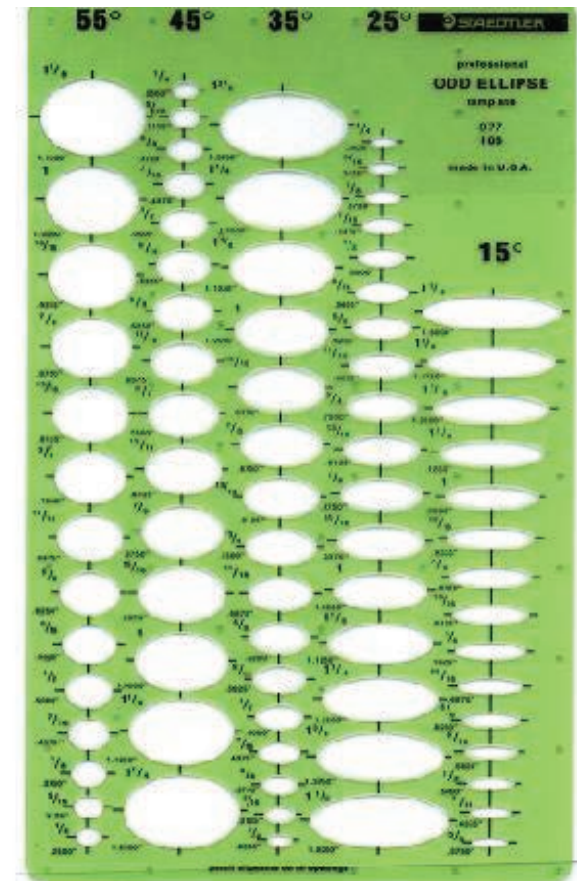
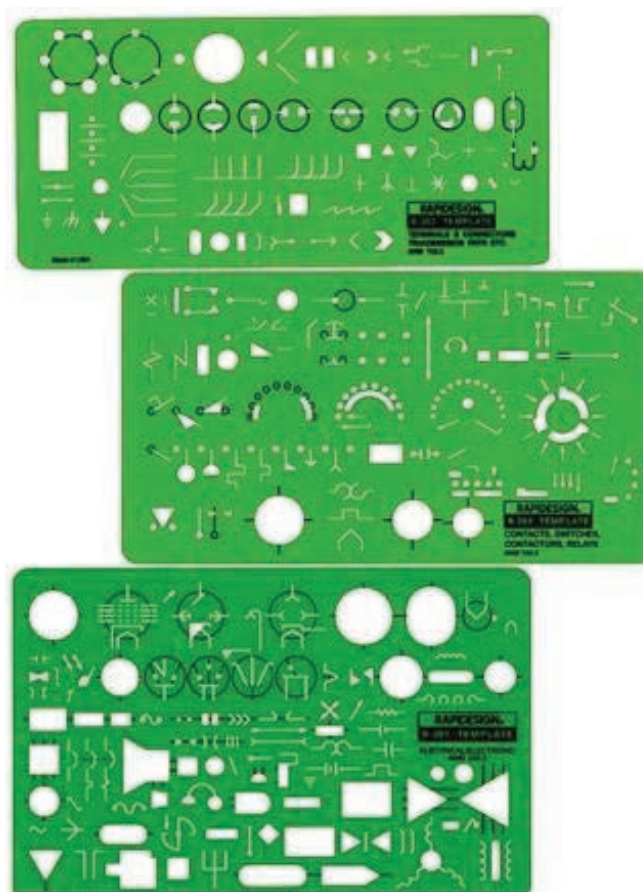


شکل ۱-۹

**شابلون :**

استفاده از این وسیله دقت ترسیم را افزایش و زمان ترسیم را کاهش می‌دهد.

شابلون یا الگو وسیله‌ای است از جنس پلاستیک، که روی آن سوراخ‌هایی با اشکال استاندارد، مثل دایره، بیضی، مربع، عالیم استاندارد الکتریکی، حروف، اعداد و ... ایجاد



شکل ۱-۱۰

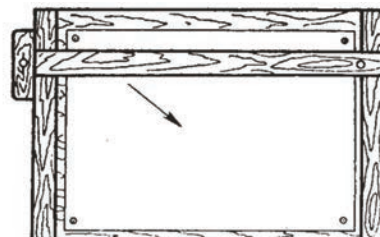
تخته‌رسم‌ها در گونه‌های متفاوت تولید می‌شوند. نوع ساده آن از جنس چوب است که سطح آن دارای یک روکش کاملاً صیقلی و سخت است. نوعی دیگر از تخته رسم‌ها وجود دارد که از جنس پلاستیک با سطحی صیقلی است که در حاشیه آن شیارهایی برای حرکت خط‌کش مخصوص ایجاد شده است. این تخته‌ها دارای یک خط‌کش ریلی (نوعی خط‌کش T) و یک گونیای ۴۵ درجه است.



شکل ۱-۱۳

تخته‌های بزرگ‌تر همراه با پایه، که به آن‌ها میز نقشه‌کشی نیز می‌گویند، کاملاً مجهزند و روی آن خط‌کشی ریلی و دستگاهی به نام درفت<sup>۱</sup> نصب می‌شود که قابلیت بسیار خوبی جهت ترسیم دارد (شکل ۱-۱۴).

**خط‌کش T:**  
این خط‌کش به شکل حرف T لاتین است و در نقشه‌کشی برای ترسیم خطوط افقی و قرار گرفتن گونیا روی آن به کار می‌رود (شکل ۱-۱۱).



شکل ۱-۱۱

### تخته رسم:

وسیله‌ای است که کاغذ نقشه‌کشی روی آن نصب می‌شود (شکل ۱-۱۲).



شکل ۱-۱۲



شکل ۱-۱۴

### وسایل جدید نقشه‌کشی :

به دلیل محسن زیاد و گسترش روزافزون این وسایل

این وسایل شامل نرم‌افزارها و سخت‌افزارهایی مانند  
جدید، امروزه کمتر واحد صنعتی از روش دستی برای ترسیم  
استفاده می‌کند. در عین حال آن چه مسلم است یادگیری  
نقشه‌کشی و رسم فنی، به شیوه دستی، پایدارتر و بهتر از  
روش‌های جدید است.

چاپگر، صفحه کلید و ... هستند که امروزه به جای وسایل  
مکانیکی مانند تخته، خط‌کش و ... مورد استفاده قرار  
می‌گیرند. مزایای این وسایل برخورداری آن‌ها از دقت زیاد،  
جایگیری کم و سرعت زیاد است.

ارزش‌یابی پایان فصل

- ۱- مؤسسه استاندارد ایزو (ISO) معرف چه سازمانی است؟
- ۲- چرا در دنیا به یک استاندارد واحد نقشه‌کشی نیاز است؟
- ۳- انواع کاغذهای نقشه‌کشی از لحاظ جنس را نام ببرید.
- ۴- انواع کاغذ را از لحاظ نوع خط نام ببرید.
- ۵- کاربرد کاغذهای را از لحاظ نوع خط نام ببرید.
- ۶- کاغذهای از لحاظ اندازه در چند گروه تولید می‌شوند؟
- ۷- ابعاد کاغذهای گروه A را بنویسید.
- ۸- درجه‌بندی مدادها را شرح دهید.
- ۹- کاربرد وسائل زیر را بنویسید.  
گونیا، پرگار، خط کش T، شابلون
- ۱۰- کاربرد تخته رسم را بنویسید.

## فصل دوم

### اصول

### نقشه کشی

ساعات آموزش		
جمع	عملی	نظری
۶	۲	۴

هدف‌های رفتاری

- ۶- ارتفاع حروف و اعداد را توصیف کند.

۷- کادر کاغذ را ترسیم کند.

۸- جدول نقشه‌ها را ترسیم کند.

۹- جدول نقشه‌ها را تکمیل کند.

۱۰- انواع خطوط را در نقشه ترسیم کند.

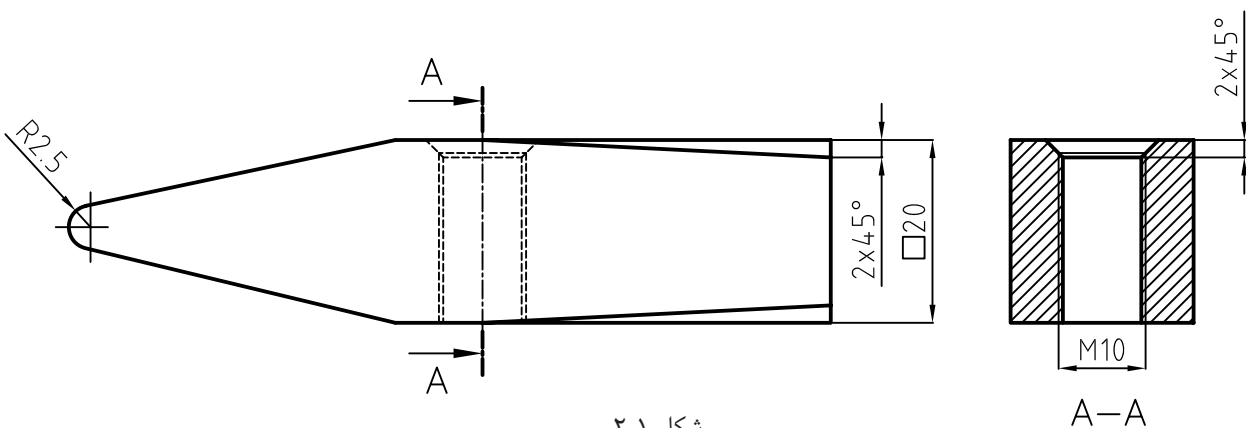
پس از پایان این فصل از هنرجو انتظار می‌رود:

  - ۱- انواع خطوط را از لحاظ ضخامت نام ببرد.
  - ۲- کاربرد خطوط را از لحاظ ضخامت، شرح دهد.
  - ۳- انواع خطوط را نام ببرد.
  - ۴- کاربرد انواع خطوط را توصیف کند.
  - ۵- ضخامت حروف و اعداد را توصیف کند.

تعیین می‌شود. برای آشنایی بیشتر با کاربرد خطوط در نقشه

گروه‌های ضخامتی خطوط

شناخت و معافی یک قطعه رسme شده به وسیله «خطوط» به شکل ۲-۱ دقت کنید.



شکار

برای کاغذهای A<sub>٢</sub> و A<sub>٣</sub> استاندارد ایزو ٣٥٠٥ / ٣٥

بیش نزد می کند که معمولاً از اندازه ۵/۰ استفاده می شود.

#### ۱-۲- اندازهای بر حسب میلی متر

၃ ၁/၄ ၁ ၅/၇ ၅/၈ ၅/၃၆ ၅/၃၆

همان طور که در شکل ۱-۲ مشاهده می‌کنید، هر قسمت

از نقشه با یک نوع خط ترسیم شده است، که معنای خاصی

دارد و در جدول ۲-۲ معرفی شده است.

همان طوری که مشاهده می‌کنید، ضخامت خطوط با هم

متغیرات مستقل و یک آنها مجزای خاص دارند.

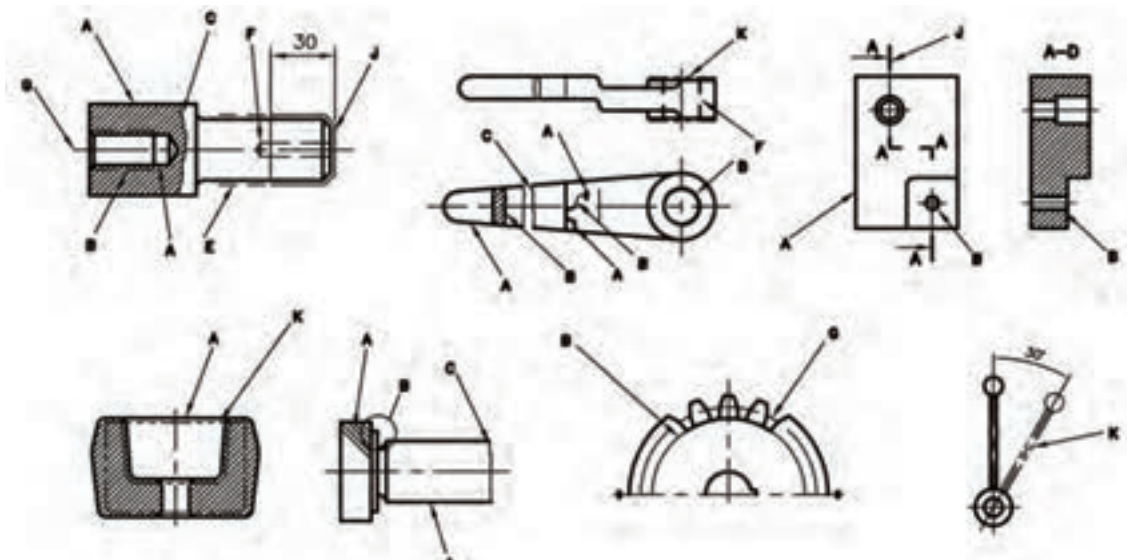
د. استانداردانه (ISO) دای، هر نوع خط ضخامت معنی

معروف شده که عایت آن الزامی است.

در استاندارد ایزو خطوط در هفت گروه ضخامتی

دسته‌بندی شده‌اند و با توجه به اندازه کاغذ انتخاب می‌شوند

(جدول ١-٢).



شکل ۲-۲

جدول ۲-۲

نوع خط	پهنهای خط					کاربرد و انتخاب
A خط ممتد ضخیم	۰/۲۵	۰/۳۵	۰/۵	۰/۷	۱	۱- خط دید (خطوط اصلی) ۲- خط سردندها ۳- خط طول دندها (خط انتهایی دنده)
B خط ممتد، نازک						۱- خطوط اندازه ۲- خطوط کمکی (خطوط رابط) ۳- خطوط هاشور
C خط با دست آزاد						۴- خطوط ته دنده پیچها ۵- خطوط دایره‌های دیتایل
D خط زیگزاگ	۰/۱۳	۰/۱۸	۰/۲۵	۰/۳۵	۰/۵	۱- خط انتهایی قطعات برش خورده ۲- اندازه گذاری قطعات بریده شده
F خط چین نازک						۱- خطوطی که در نقشه دیده نمی‌شوند (خط ندید) ۲- خط محور (محور سوراخ‌های گرد، شکل‌های قوس‌دار)
G خط و نقطه نازک						۲- خطوط تقارن
J خط و نقطه ضخیم	۰/۲۵	۰/۳۵	۰/۵	۰/۷	۱	۱- برای نشان دادن سطوحی که لازم است روی آن عملیات خاصی مانند عملیات حرارتی و غیره) انجام شود

## حروف و اعداد

طریقه نوشتن حروف و اعداد زمانی دارای ارزش است، که ضمن خوانا بودن، با نقشه مطابقت داشته باشد، یعنی از استاندارد مورد استفاده نقشه تبعیت کند.  
در استاندارد ایزو فاصله به طور تقریبی دو برابر ضخامت خط اصلی است.

جدول ۲-۳

خط کمکی	خط چین	خط اصلی	گروه خط
۰/۴	۰/۶	۱/۲	۱/۲
۰/۳	۰/۴	۰/۸	۰/۸
۰/۲	۰/۳	۰/۵	۰/۵
۰/۱	۰/۲	۰/۳	۰/۳



شکل ۲-۳

ارتفاع حروف : معمولاً ده برابر ضخامت حروف است. نشان می‌دهد.

جدول ۲-۴ ارتفاع حروف و ... را برای ضخامت‌های مختلف

جدول ۲-۴

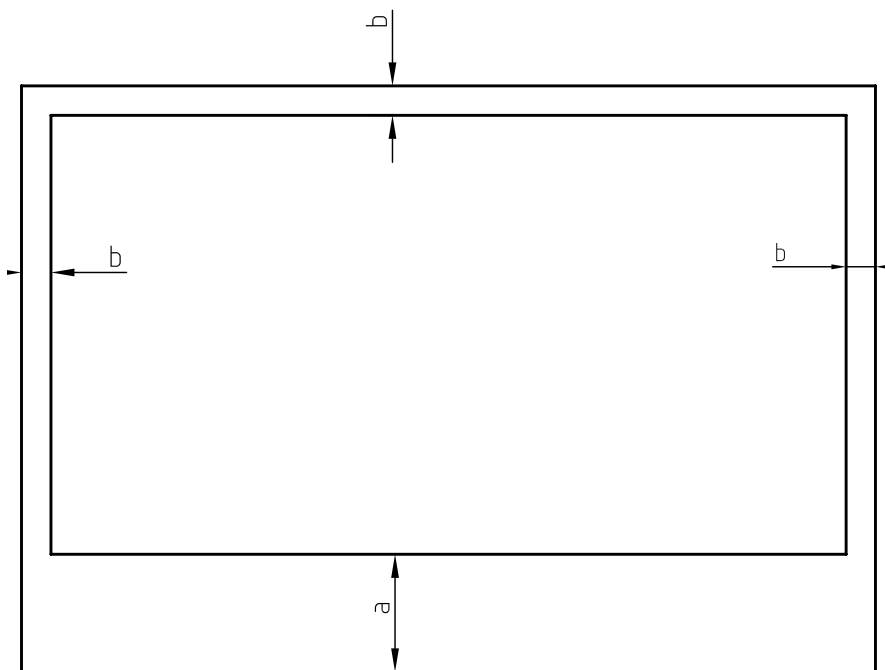
بلندی حرف یا شماره	h	۱/۸	۲/۵	۳/۵	۵	۷	۱۰	۱۴	۲۰
بلندی حرف کوتاه	c	-	-	۲/۵	۳/۵	۵	۷	۱۰	۱۴
پهنای خط	d	۰/۱۸	۰/۲۵	۰/۳۵	۰/۵	۰/۷	۱	۱/۴	۲
کم ترین فاصله	a	-	۰/۵	۰/۷	۱	۱/۴	۲	۲/۸	۴
کم ترین فاصله‌ی دو خط	b	-	۴	۵/۷	۸	۱۱/۴	۱۶	۲۲/۸	۳۲
کم ترین فاصله‌ی دو کلمه	e	-	۱/۵	۲/۱	۳	۴/۲	۶	۸/۴	۱۲

کادر<sup>۱</sup> : عبارت است از محدوده خط‌کشی شده کاغذ. (جدول ۲-۵)

فاصله خطوط حاشیه کاغذ، معمولاً به ابعاد آن بستگی دارد

جدول ۲-۵

A۵	A۴	A۳	A۲	A۱	A۰	کاغذ لبه
۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	a
۵	۱۰	۱۰	۱۰	۲۰	۲۰	b



شکل ۲-۴

از این رو، هر یک از کارخانه‌ها به تناسب فعالیت و نیاز خود بایگانی کردن اختصاص می‌دهیم. اگر این کار لازم نباشد می‌توانند جدول ویژه‌ای برای خود طراحی کنند. همه اندازه‌های حاشیه را برابر  $b$  در نظر می‌گیریم.

جدول همیشه در سمت راست پایین کاغذ و چسبیده به کادر قرار می‌گیرد. در شکل (۲-۵) نمونه‌ای از یک جدول زیرا تمام اطلاعاتی را که نمی‌توان روی نقشه‌های کشیده باشید ضخامت مورد استفاده برای کادر و جدول برابر با ضخامت شده نشان داد در داخل جدول منظور می‌کنند.

با توجه به تنوع مطالب و اطلاعات نقشه در رشتة‌های مختلف، نمی‌توان یک جدول را به تمام رشتة‌ها تعمیم داد.

## اصول نقشه‌کشی

جنس:	نام نقشه : سازمان آموزشی :	ترسیم :
تلرانس :		رشته :
مقیاس :		بازبین :
شماره :		تاریخ :

شكل ۲-۵a

جنس	سفارش	نام	تاریخ	
تلرانس				طرح
				نقشه کش
				بازبینی
نام سازمان		نام قطعه		مقیاس
				شماره

شكل ۲-۵b

ملاحظات	وزن	ابعاد اولیه	جنس	نرم (استاندارد)	تعداد قطعه	شرح	شماره قطعه
مقیاس	تاریخ			ترسیم کننده			نام موسسه
				کنترل کننده			
تلرانس				نام دستگاه		رشته	شماره نقشه
						استاندارد	

شكل ۲-۵c

## ارزشیابی پایان فصل

- ۱- گروه‌های ضخامتی خطوط را نام ببرید.
- ۲- مبنای انتخاب گروه ضخامتی چیست؟
- ۳- چرا ضخامت خطوط در یک نقشه متفاوت است؟
- ۴- در گروه ضخامتی ۵/۰ ضخامت خط اصلی ..... است و ضخامت خط ..... است.
- ۵- انواع خطوط در یک نقشه را نام ببرید.
- ۶- کاربرد خط ..... برای نمایش حاشیه جسم است.
- ۷- چرا بودن استاندارد ارتفاع حروف را شرح دهید.

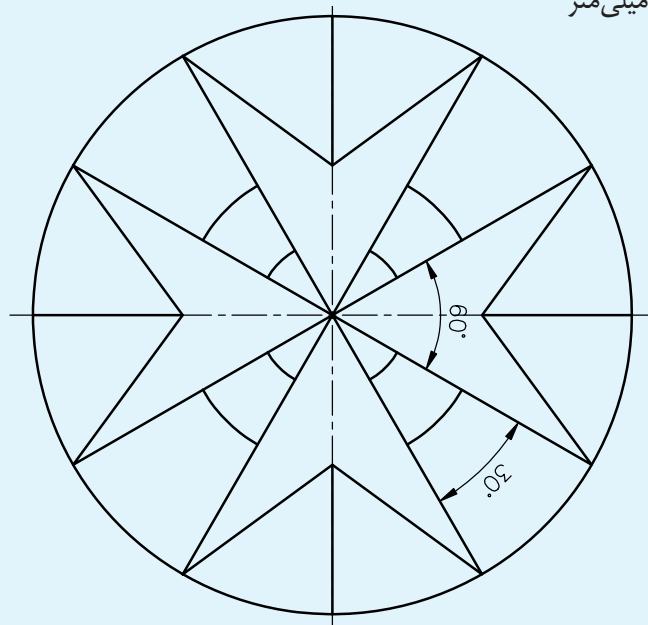
شکل زیر را با مشخصات داده شده ترسیم کنید:

قطر دایره بزرگ ۹۰ میلی‌متر

قطر دایره متوسط ۵۰ میلی‌متر

قطر دایره کوچک ۱۶ میلی‌متر

اندازه کاغذ A4



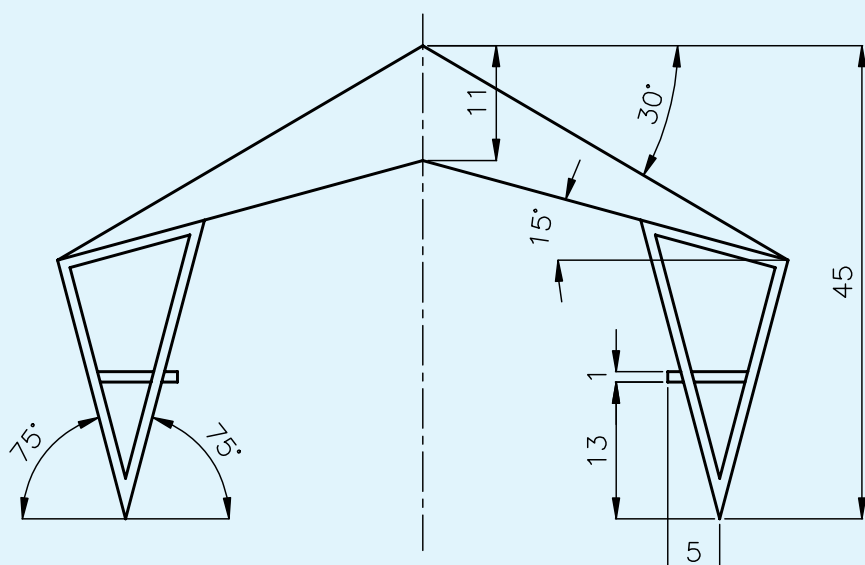
شکل ۲-۶

کاغذ A4 افقی

شکل زیر را با اندازه‌های داده شده ترسیم کنید:

**توجه:** برای ترسیم بهتر است اندازه‌ها را دو برابر کنید.

**تذکر:** استفاده از نقاله ممنوع است.



شکل ۲-۷

## فصل سوم

# اصول ترسیم تصویر در فرجه اول

ساعات آموزش		
جمع	عملی	نظری
۴	-	۴

## هدفهای رفتاری

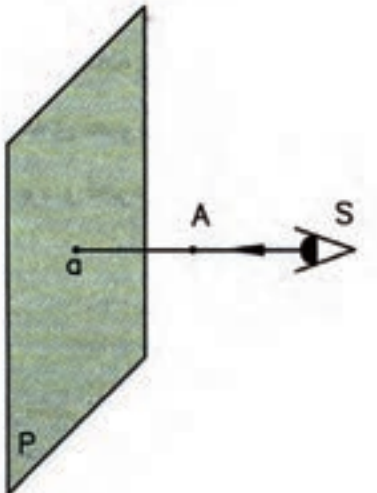
- صفحه تصویر ترسیم کند.
- پس از پایان این فصل از هنر جو انتظار می‌رود:
- ۱- صفحه تصویر را تعریف کند.
- ۲- تصویر را تعریف کند.
- ۳- تصویر حالت‌های مختلف خط را نسبت به صفحه تصویر ترسیم کند.
- ۴- تصویر حالت‌های مختلف صفحه را نسبت به صفحه تصویر ترسیم کند.
- ۵- تصویر جسم روی صفحه تصویر را بیان کند.

صفحه: از لحاظ هندسه صفحه سطحی است مستوی، تصویر عمودی می‌گویند.

**نکته:** تصویر نقطه در هر حالتی نقطه است.

بدون اننا و از طرفین نامحدود. چون در رسم فنی نمی‌توان صفحه کامل را ترسیم کرد. لذا قسمتی از یک صفحه را ترسیم می‌کنیم.

**صفحه تصویر:** صفحه‌ای است فرضی و شفاف، که تصاویر نقطه، خط، صفحه و جسم روی آن ترسیم می‌شود (شکل ۱-۳).



شکل ۳-۲



شکل ۳-۱

### تصویر خط روی صفحه تصویر:

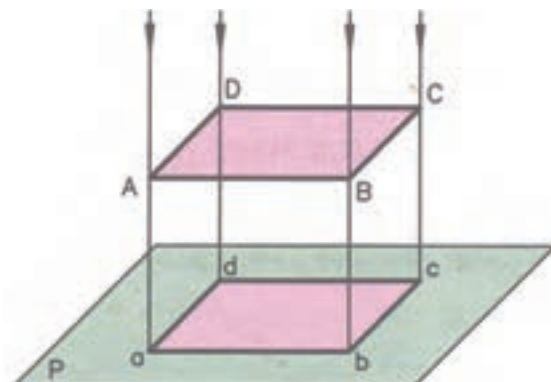
تصویر پاره خط روی صفحه تصویر در حالت مختلف با همان روش تصویر نقطه به دست می‌آید، یعنی تصویر دو نقطه ابتداء و انتهای پاره خط را مشخص می‌کنند. سپس، به وسیله یک خط دو نقطه را به هم وصل می‌کنیم.

با توجه به این که یک خط می‌تواند نسبت به صفحه تصویر حالت‌های مختلف داشته باشد، تصویر نیز تغییر خواهد همان‌طوری که در شکل ۳-۲ مشاهده می‌کنید، شعاع تصویر بر صفحه تصویر عمود است. این گونه تصویر را

تصویر: تصویر در حقیقت سایه اشیا بر روی صفحه تصویر است. معمولاً تصویر سیاه رنگ است و پستی و بلندی‌های جسم را معرفی نمی‌کند ولی در رسم فنی برای معرفی تصویر فقط لبه‌های سایه را ترسیم می‌کنیم.

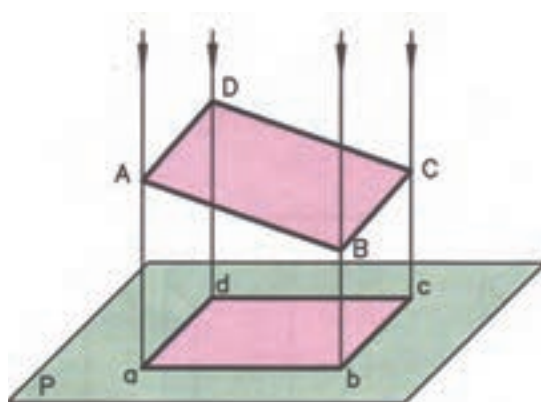
در رسم فنی محل قرارگرفتن ناظر را  $S$ ، صفحه تصویر را  $p$  و  $a$  و تصویر نقطه‌ای  $A$  و  $SA$  را شعاع تصویر می‌نامند. همان‌طوری که در شکل ۳-۲ مشاهده می‌کنید، شعاع تصویر بر صفحه تصویر عمود است. این گونه تصویر را

۴- تصویر سطح موازی با صفحهٔ تصویر همواره با اندازهٔ واقعی سطح برابر است (شکل ۳-۶).



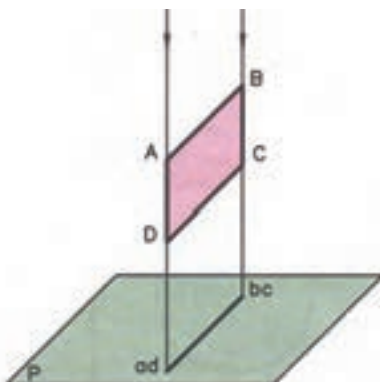
شکل ۳-۶

۵- تصویر سطحی که با صفحهٔ تصویر موازی نیست همواره کوچک‌تر از اندازهٔ واقعی سطح است (شکل ۳-۷).



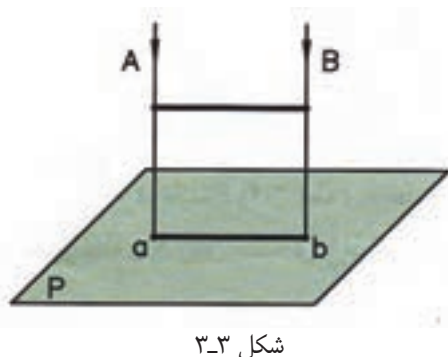
شکل ۳-۷

۶- تصویر سطحی که بر صفحهٔ تصویر عمود است همواره یک پاره خط است (شکل ۳-۸).



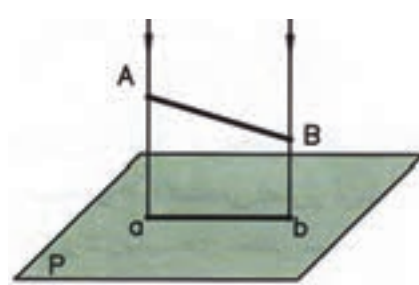
شکل ۳-۸

۱- تصویر پاره خط موازی با صفحهٔ تصویر، همواره همان اندازهٔ پاره خط است (شکل ۳-۳).



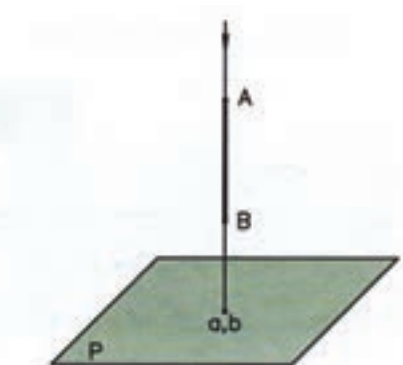
شکل ۳-۳

۲- تصویر پاره خطی که با صفحهٔ تصویر موازی نیست کوچک‌تر از اندازهٔ پاره خط است (شکل ۳-۴).



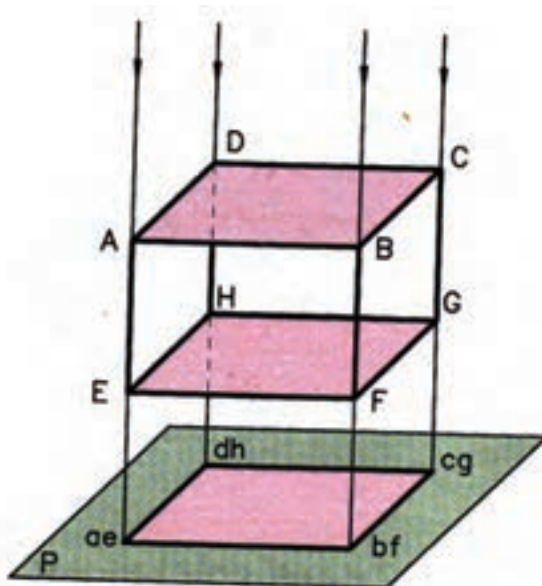
شکل ۳-۴

۳- تصویر پاره خط عمود بر صفحهٔ تصویر همواره یک نقطه است (شکل ۳-۵).



شکل ۳-۵

۷- تصویر جسم روی صفحه تصویر، همواره یک سطح است (شکل ۳-۹).



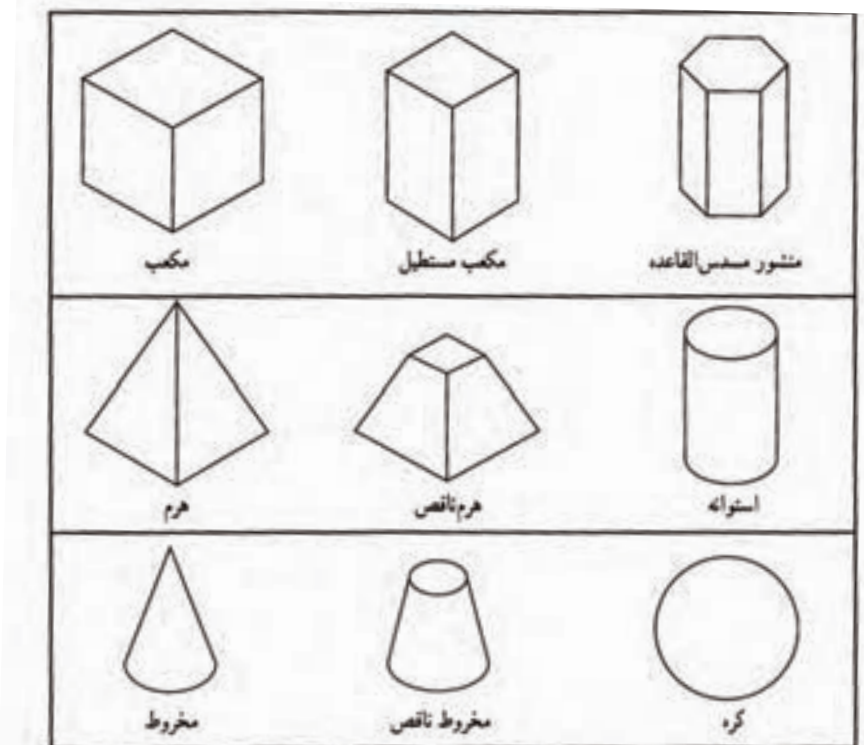
شکل ۳-۹

می‌توان گفت، ترکیب احجام استاندارد محسوب می‌شوند. در

### احجام هندسی

تمام قطعات صنعتی، با اشکال گوناگون وجود دارند شکل ۳-۱۰ احجام استاندارد را مشاهده می‌کنید.

جدول احجام ساده هندسی



شکل ۳-۱۰

## ارزشیابی پایان فصل

۱- تصویر را تعریف کنید.

۲- صفحهٔ تصویر را توضیح دهید.

۳- شاع تصویر را توضیح دهید.

۴- تصویر نقطه روی صفحهٔ تصویر ..... است.

۵- تصویر خطی که با صفحهٔ تصویر موازی باشد کوچک‌تر است.

۶- تصویر خطی که با صفحهٔ تصویر موازی نباشد کوچک‌تر است.

۷- تصویر خط عمود بر صفحهٔ تصویر، ..... است.

۸- تصویر صفحهٔ موازی با صفحهٔ تصویر، خط است.

۹- تصویر صفحهٔ عمود با صفحهٔ تصویر، خط است.

۱۰- تصویر حجمی را که با صفحهٔ تصویر موازی نیست، توضیح دهید.

غ

ص

غ

ص

غ

ص

غ

ص

## فصل چهارم

### ترسیم تصاویر

ساعات آموزش		
جمع	عملی	نظری
۱۰	۷	۳

## هدفهای رفتاری

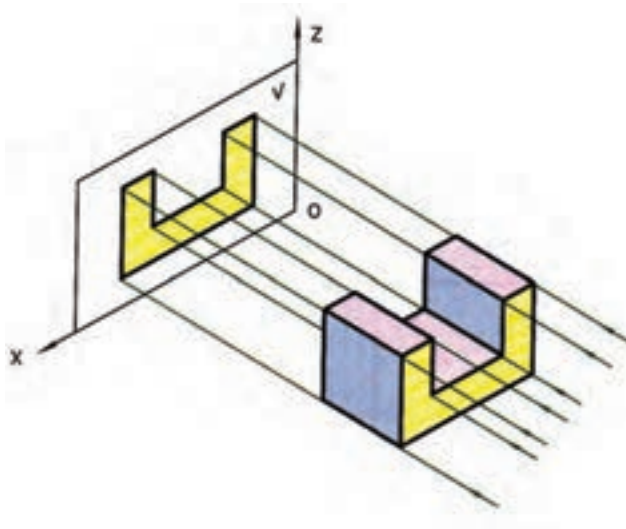
پس از پایان این فصل از هنرجو انتظار می‌رود:

- ۱- فرجه را تعریف کند.
- ۲- فرجه اول را ترسیم کند.
- ۳- فرجه سوم را ترسیم کند.
- ۴- تصاویر احجام ساده را در فرجه اول ترسیم کند.

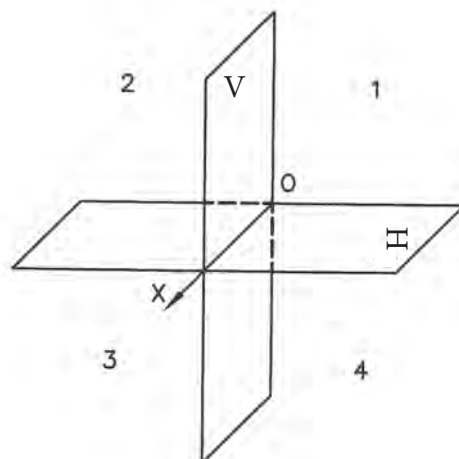
## ترسیم تصویر حجم روی صفحه تصویر

## فرجه

هر گاه دو صفحه تصویر، یک دیگر را به صورت افقی و قائم قطع کنند فضا را به چهار قسمت مساوی تقسیم می‌کنند. هر یک از این قسمت‌ها را «فرجه» می‌نامند. در شکل ۴-۱، صفحه تصویر افقی با H و صفحه تصویر روبرو با V معرفی شده است.



شکل ۴-۲



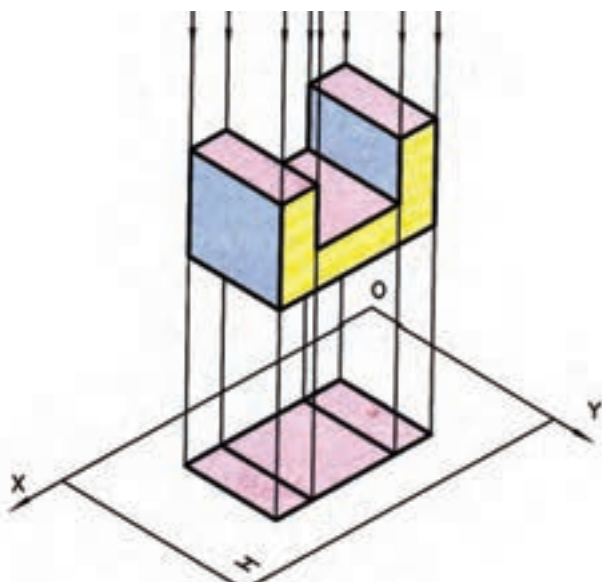
شکل ۴-۱

برای ترسیم تصویر یک جسم روی صفحه تصویر باید ناظر کاملاً عمود بر صفحه تصویر قرار گیرد، به طوری که جسم بین صفحه تصویر و ناظر باشد. با استفاده از این قاعده، که تصویر حجم یک سطح است، تصویر جسم را روی صفحه

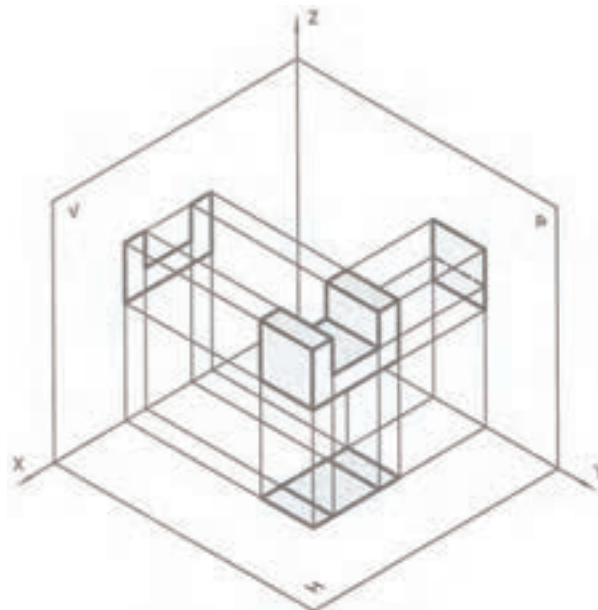
در رسم فنی فرجه اول و فرجه سوم مورد استفاده قرار تصویر ترسیم می‌کنیم.

می‌گیرد. براساس استاندارد ایزو (ISO) از فرجه اول برای رسم تصاویر استفاده می‌کنند.

تصویر تشکیل شده روی صفحه تصویر روبه‌رو را تصویر قائم یا روبه‌رو و تصویر تشکیل شده روی صفحه افقی را تصویر افقی و تصویر تشکیل شده روی صفحه تصویر نیم‌رخ را تصویر نیم‌رخ یا جانبی می‌نامند. برای ترسیم تصاویر در فرجه‌اول جسم را طوری روی فرجه (فرضی) در نظر می‌گیریم که جلوی جسم موازی با صفحه تصویر روبه‌رو قرار گیرد برای ایجاد تصویر ناظر باید عمود بر صفحه‌های تصویر قرار گیرد.



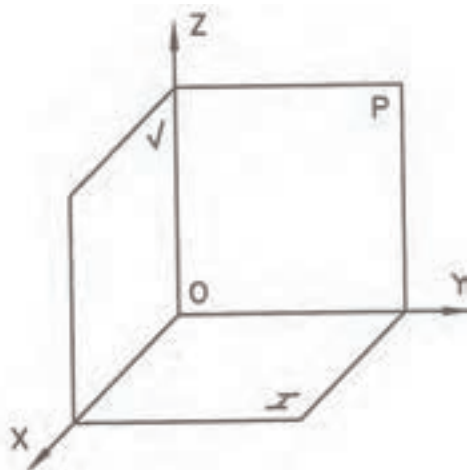
شکل ۴-۳



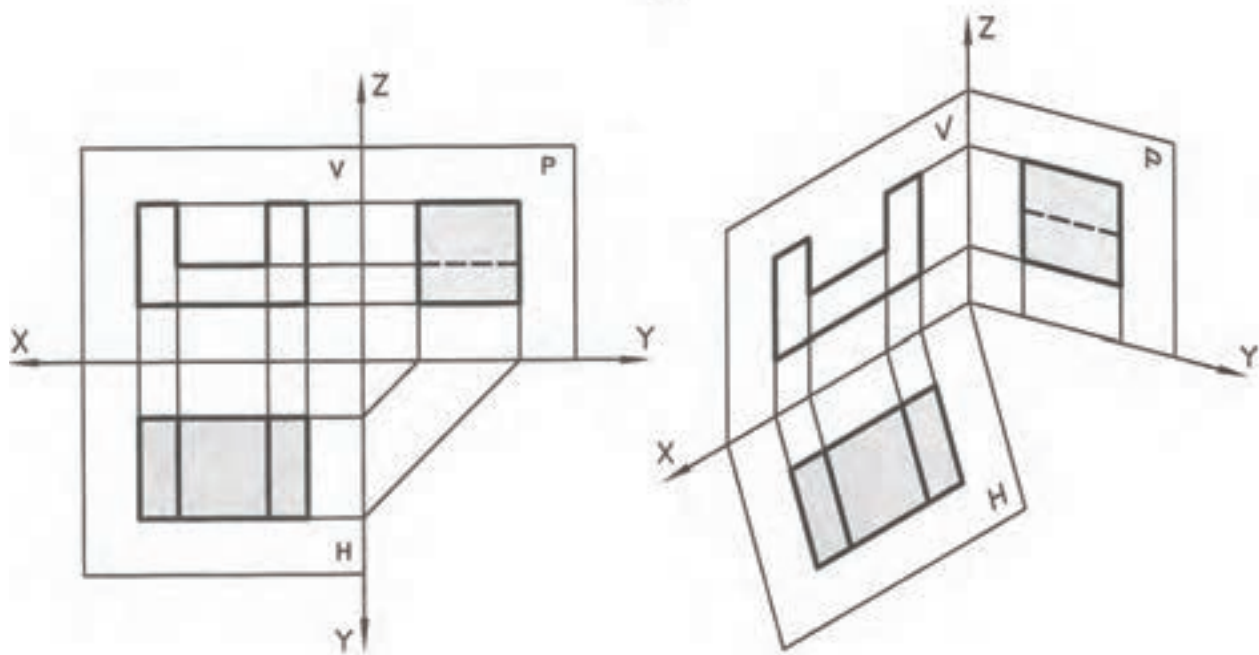
شکل ۴-۵

همان‌گونه که در شکل ۴-۵ مشاهده می‌کنید، تصاویر روی سه صفحه عمود بر هم تشکیل می‌شود. ترسیم این صفحات روی محیط دو بعدی مشکل است. برای ساده کردن ترسیم تصویر، صفحه‌های تصویر را طوری از هم باز می‌کنید که صفحه تصویر نیم رخ در سمت راست و صفحه تصویر افقی در قسمت زیر صفحه تصویر روبه‌رو قرار گیرد

(شکل ۴-۶).



شکل ۴-۶



شکل ۶-۴

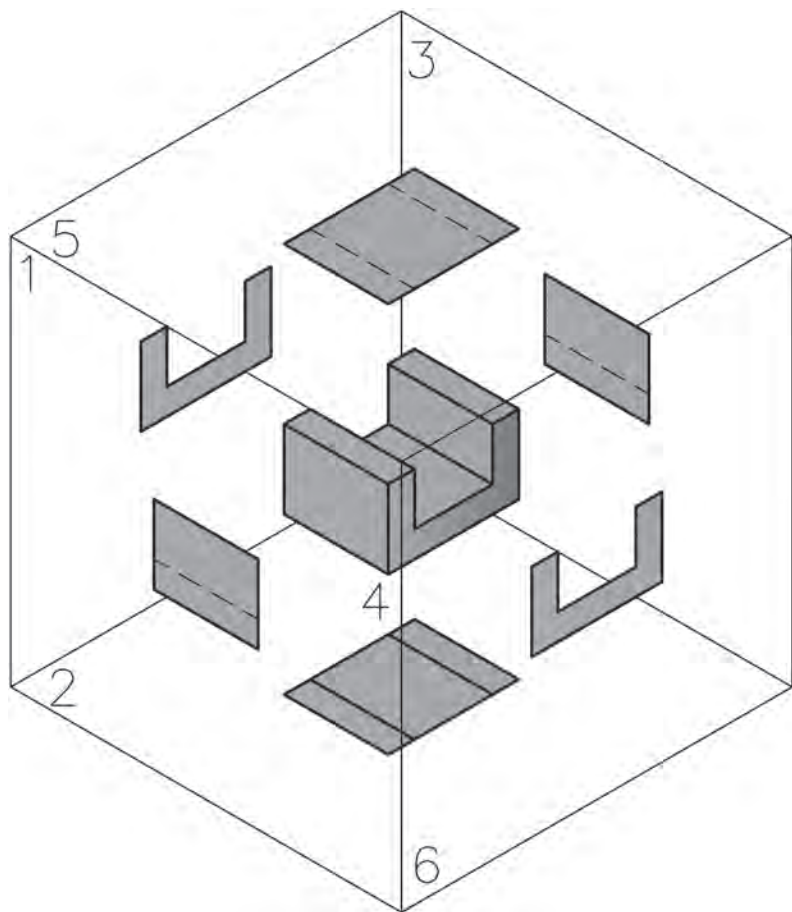
دوبعدی نشان دهیم به صورت شکل ۶-۸ ظاهر خواهد شد.

- ۱- نمای رو به رو (دید جلو)
- ۲- نمای افقی (دید از بالا)
- ۳- نمای جانبی (دید از چپ)
- ۴- نمای جانبی (دید از راست)
- ۵- نمای افقی (دید از پایین)
- ۶- نمای رو به رو (دید از پشت)

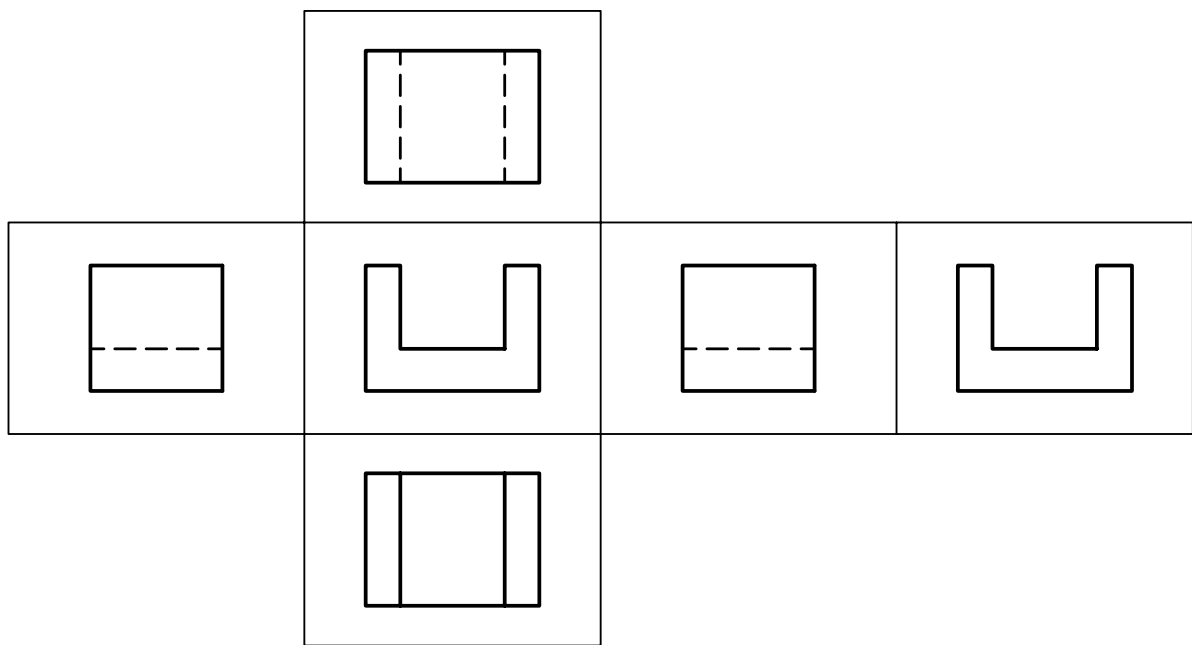
بعضی اوقات معرفی قطعات با سه تصور رو به رو و افقی و جانبی امکان‌پذیر نیست و باید تصاویر بیشتری از قطعه ترسیم نماییم. به این منظور می‌توان شش تصویر<sup>۱</sup> از قطعه را ترسیم نمود. شکل ۶-۷، قرار گرفتن تصاویر در فرجه اول را نشان می‌دهد هنگامی که نماها در فرجه اول ترسیم شود در جدول آن را با علامت  نشان می‌دهند.

چنانچه بخواهیم حالات قرار گرفتن نماها را روی صفحه

<sup>۱</sup>- دید از جلو، دید از چپ، دید از بالا، دید از راست، دید از پایین و دید از پشت



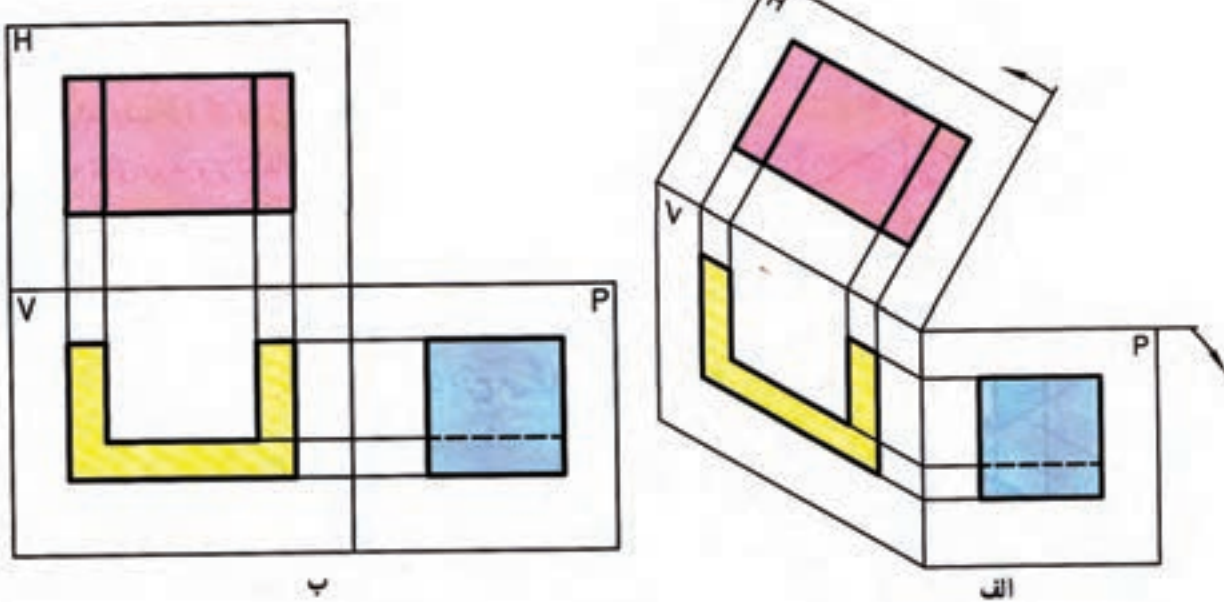
شکل ٤-٧



شکل ٤-٨

### ترسیم تصاویر در فرجه سوم

و ناظر قرار می‌گیرد. همان طوری که قبلاً بیان شد استاندارد ایزو فرجه اول را پیشنهاد می‌کند و از فرجه سوم استفاده آمریکایی معروف است. در این روش صفحه تصویر بین جسم نمی‌شود.



شکل ۴-۹

همان طوری که در شکل ۴-۹ مشاهده می‌کنید، در روش آمریکایی یا فرجه سوم نمای افقی دید از بالا در بالای نمای رو به رو و نمای جانبی دید از راست در سمت راست قرار می‌گیرد. در جدول نقشه‌هایی که با این روش ترسیم می‌شوند، از علامت استفاده می‌شود.

ارتباط بین نماهای رو به رو با افقی و جانبی به وسیله

خطوط مستقیم و بین نمای افقی و جانبی با خطوط  $45^\circ$  یا قوس امکان‌پذیر است.

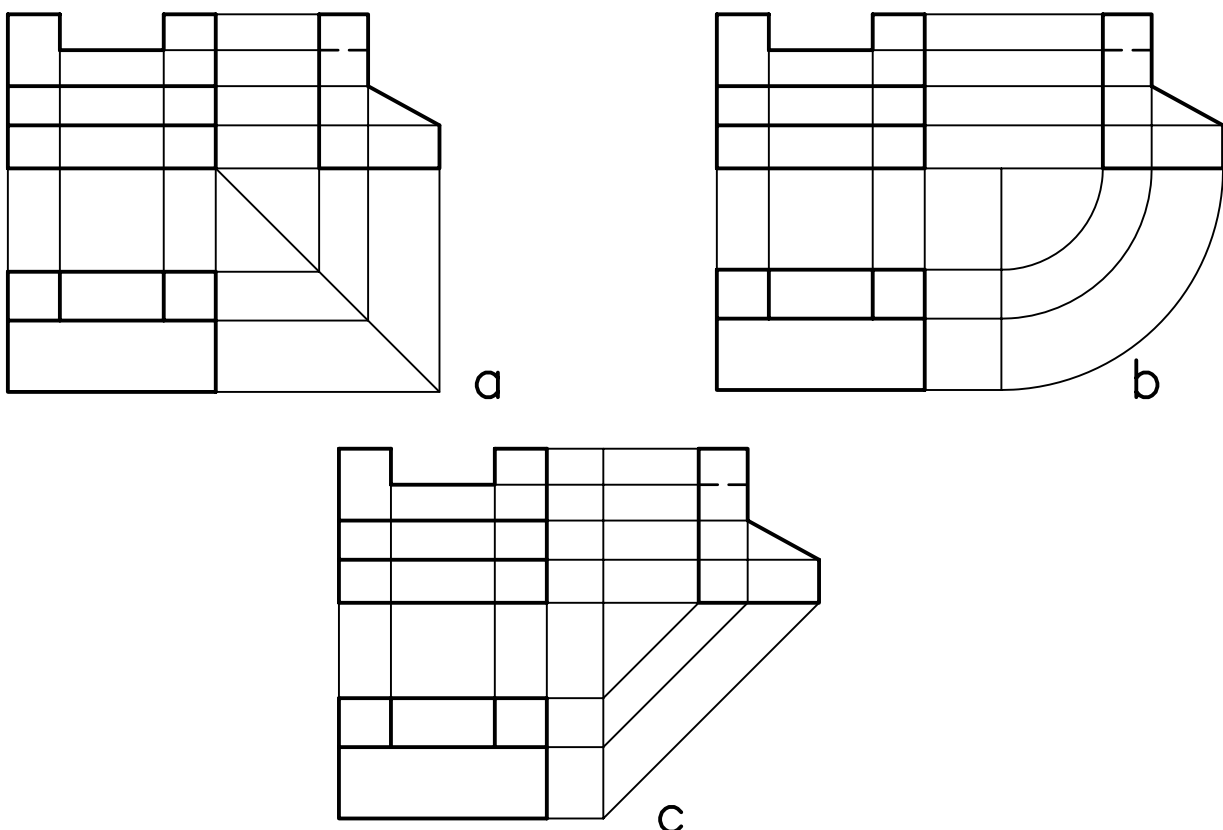
برای درک بهتر تصاویر، به تصاویر سه بعدی و نماهای

دو بعدی چند شکل زیر توجه نمایید.

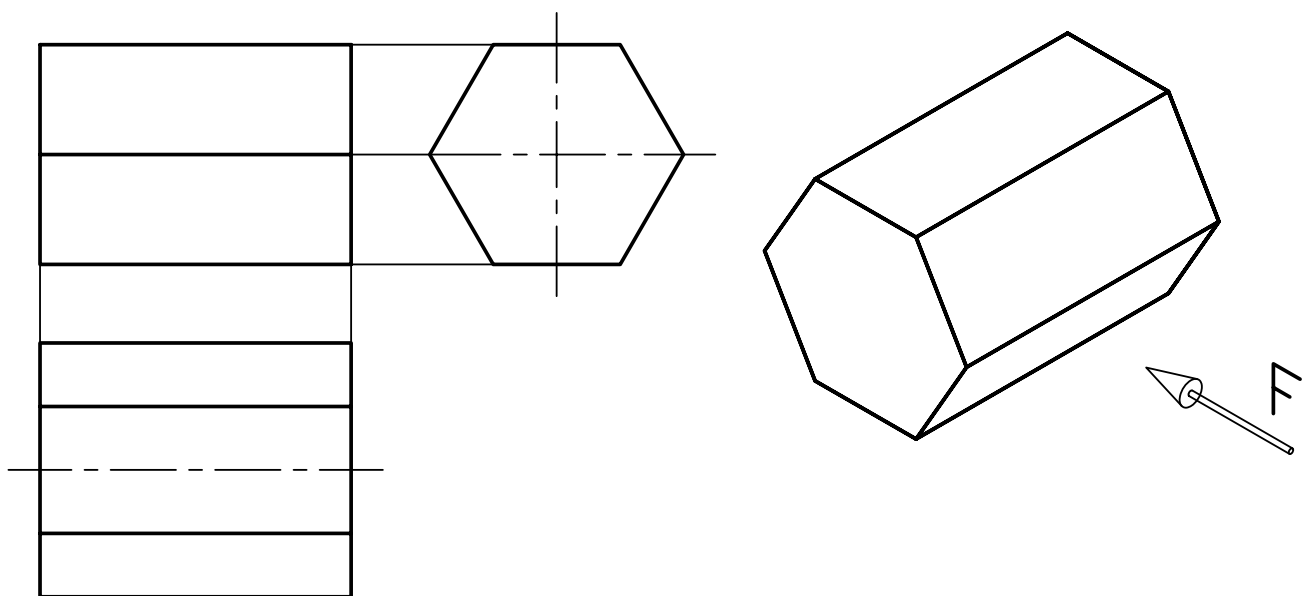
همان گونه که در شکل‌های قبل مشاهده نمودید، اجزای

### ارتباط بین نماها در فرجه اول

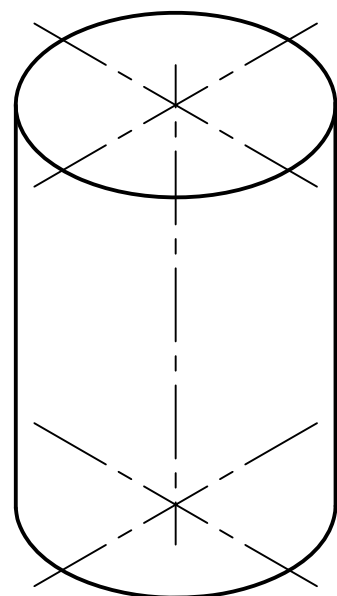
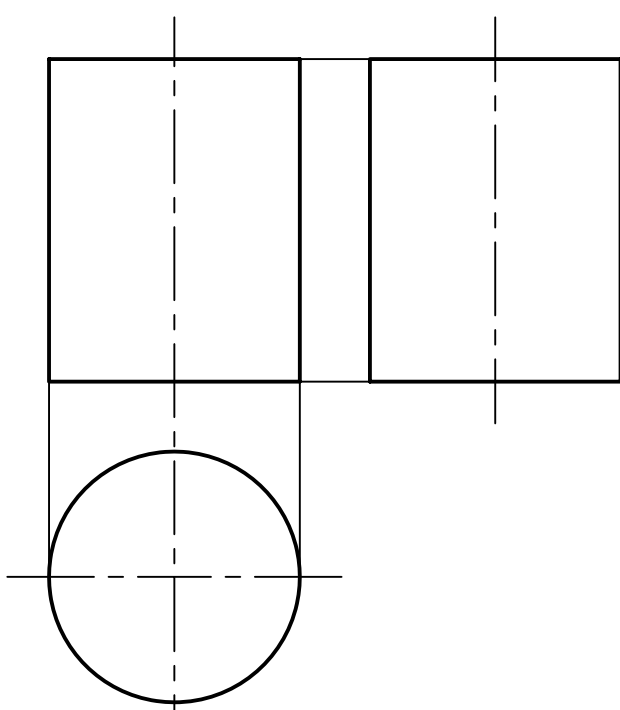
همان گونه که در شکل‌های قبل مشاهده نمودید، اجزای



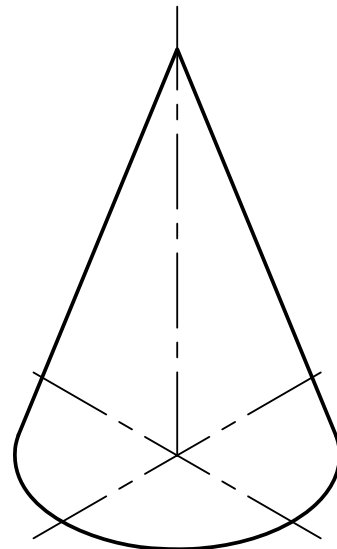
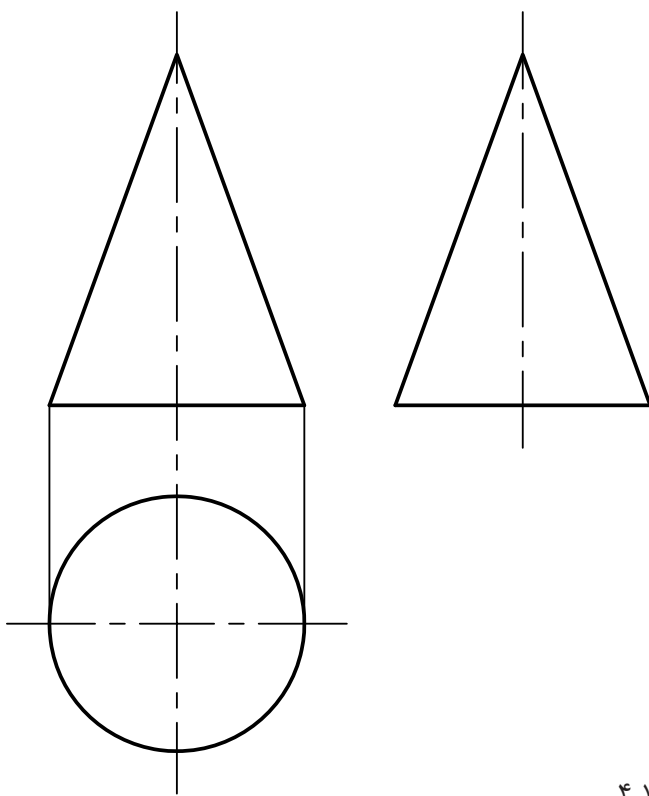
شكل ٤-١٠



شكل ٤-١١



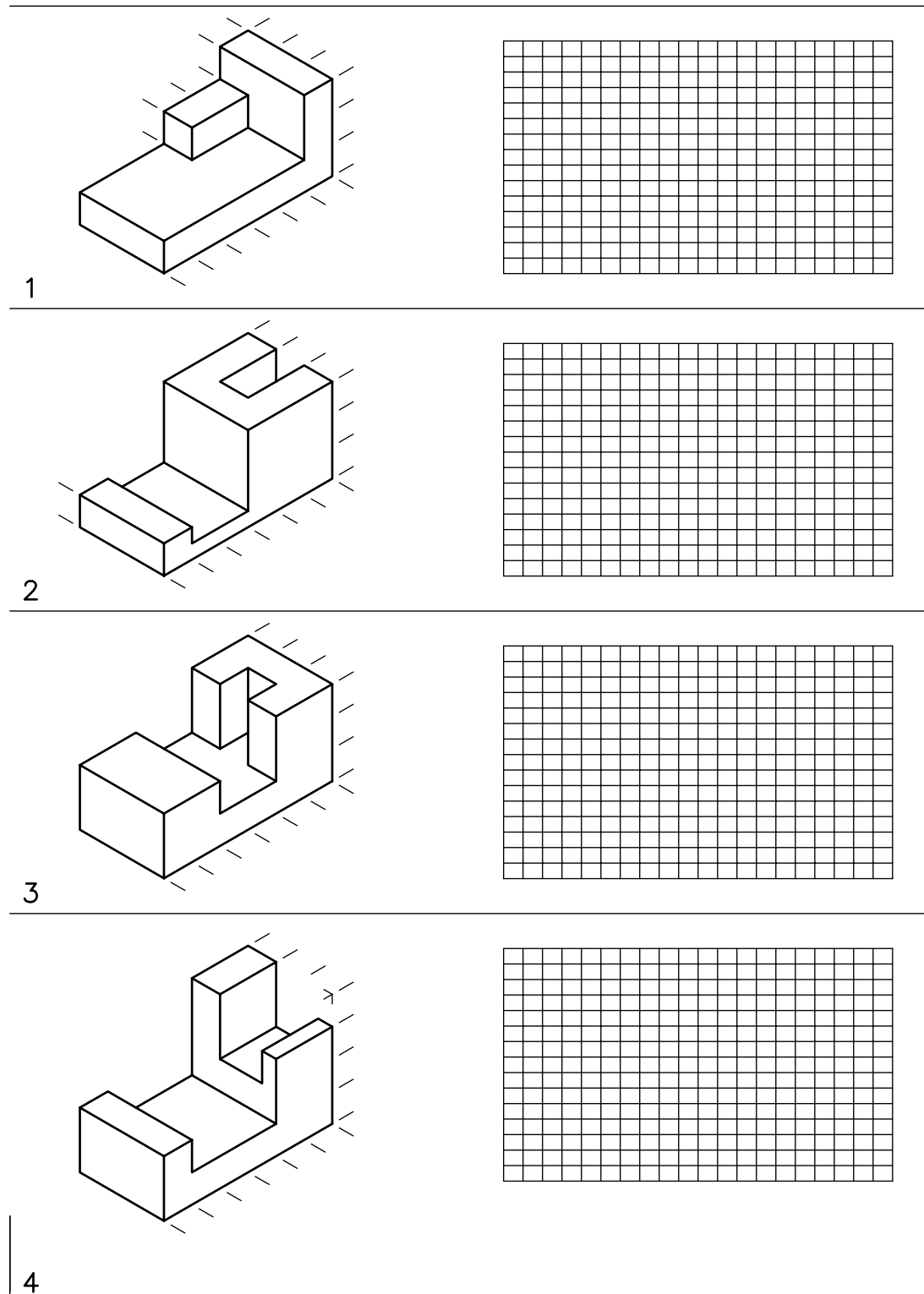
شکل ۴-۱۲



شکل ۴-۱۳

شطرنجی کتاب ترسیم کنید.

نمای روبرو، افقی، و جانبی شکل‌های زیر را در صفحهٔ



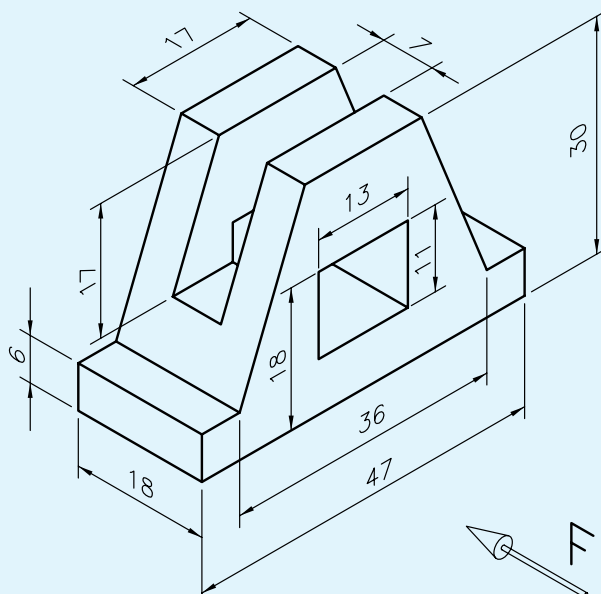
از نمای مجسم داده شده مطلوب است:

الف) ترسیم نمای رو به رو در جهت دید F

ب) ترسیم نمای افقی

ج) ترسیم نمای جانبی

اندازه کاغذ: A4



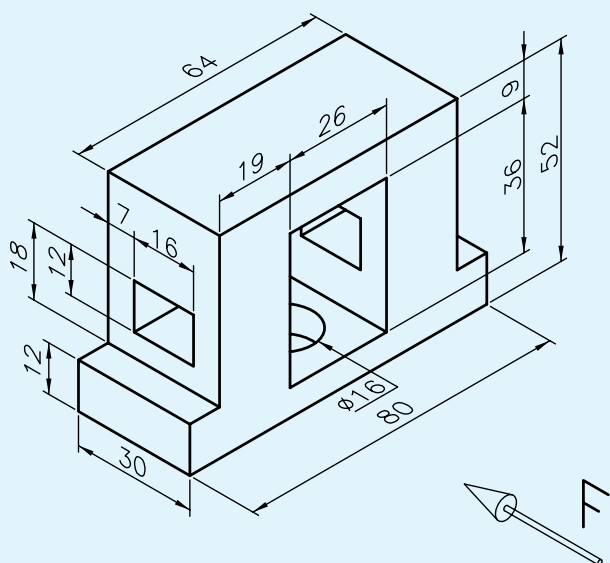
از نمای مجسم داده شده مطلوب است:

الف) ترسیم نمای رو به رو

ب) ترسیم نمای افقی

ج) ترسیم نمای جانبی

اندازه کاغذ: A4



## ارزشیابی پایان فصل

۱- فرجه را تعریف کنید.

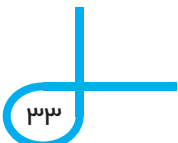
۲- صفحه تصویر افقی را با ..... نمایش می‌دهند.

۳- صفحه تصویر روبه‌رو را با ..... نمایش می‌دهند.

۴- علامت فرجه اول را نمایش دهید.

۵- علامت فرجه سوم را نمایش دهید.

۶- استاندارد ایزو (ISO) کدام فرجه را پیش‌نهاد می‌کند؟



## فصل پنجم

### مجہول یابی

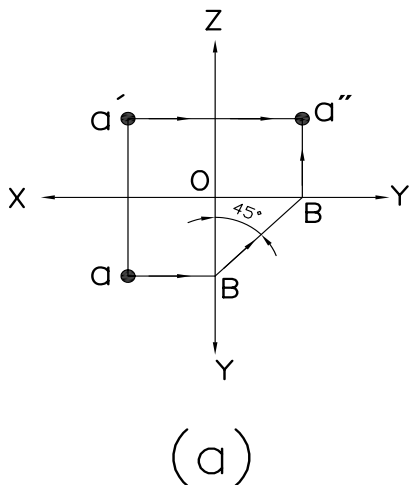
ساعات آموزش		
جمع	عملی	نظری
۴	۳	۱

هدفهای رفتاری

پس از پایان این فصل از هنرجو انتظار می‌رود:

- ۱- مجهول یابی را شرح دهد.
  - ۲- روش‌های مجهول یابی را نام ببرد.
  - ۳- مجهول یابی با استفاده از خطوط رابط را توضیح دهد.
  - ۴- نمای مجهول اجسام ساده را ترسیم کند.

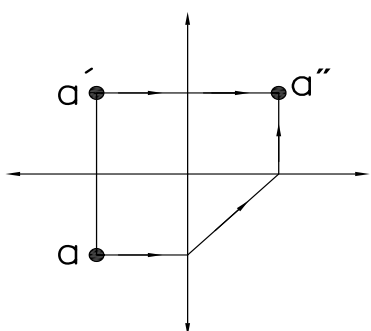
مجهول یابی



مجھول بایی یکی از راههای بالا بردن تجسم هنرجویان است، در این روش، دو نما از یک جسم را ارایه می‌دهند و هنرجو باید نمای سوم را، که همان نمای مجھول است، ترسیم کند.

مجھوں یابی توسط یک سری اصول و قواعد انجام می گیرد۔ این امر موجب می شود کہ ذہن ہنرجو پرورش یا بد و قوہ تجسم بالاتری کسب کند۔ مجھوں یابی بے سہ روش صورت می گیرد:

- روش انتقال یا خطوط رابط
  - آنالیز سطوح
  - تجسم



(b)

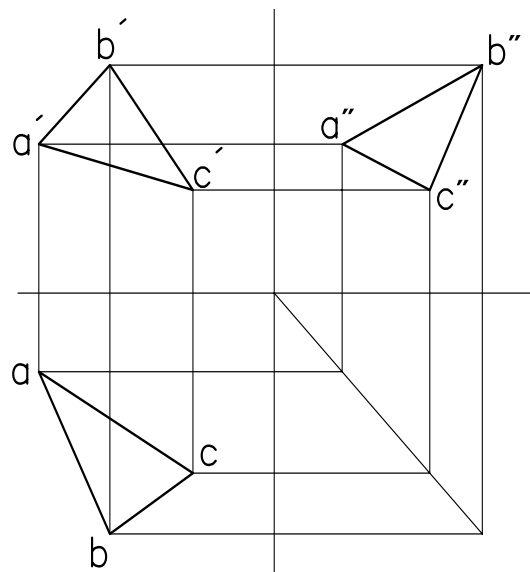
## شكل ١-٥

به همین ترتیب می‌توان تصویر مجهول یک صفحه را نیز

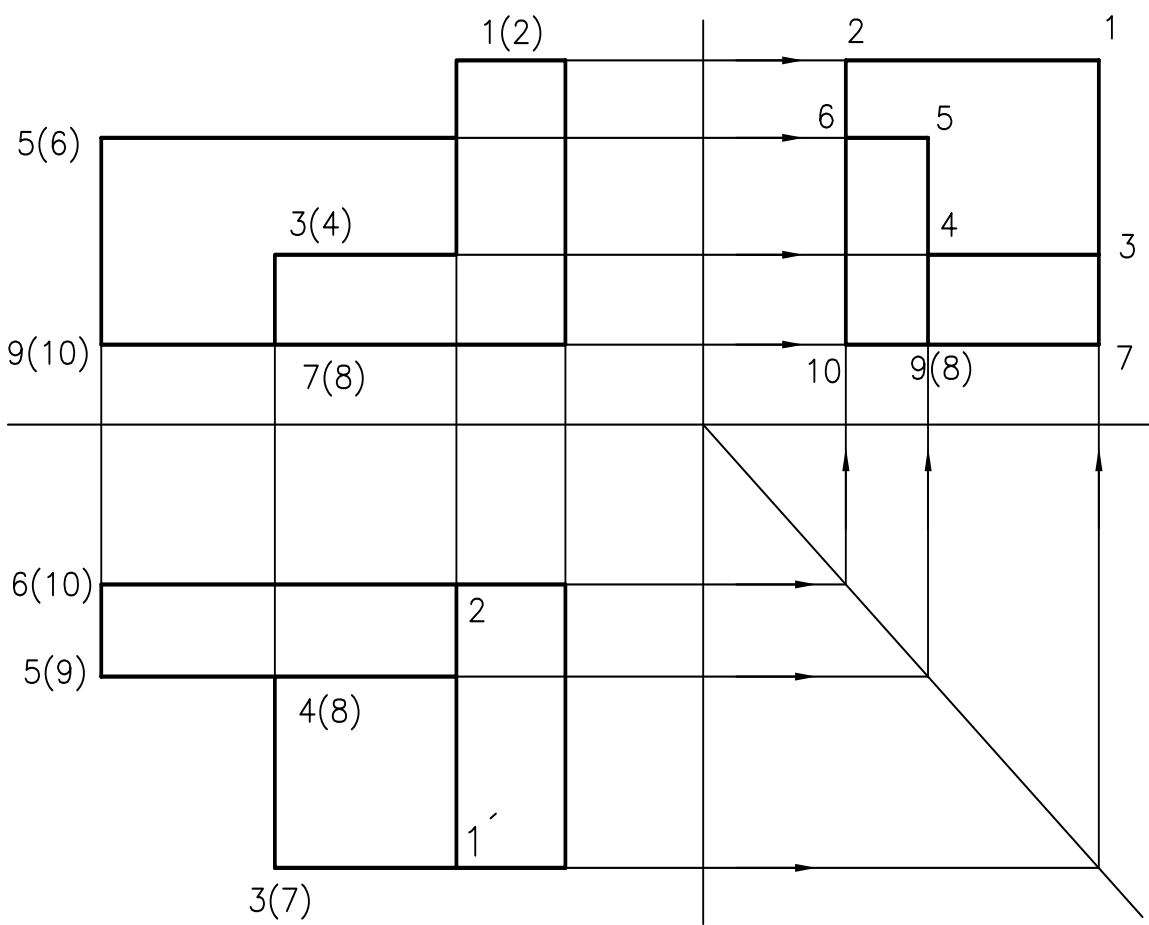
ت دسیس نمود (شکا ۲-۵)

رابط در نمای جانبی نقطه a، که تصویر جانبی نقطه است، به دست خواهد آمد (شکل ۱-۵).

توجه داشته باشید محل خط رابط  $45^\circ$  دلخواه است و محل خط می‌تواند در هر جای دیگری از صفحه قرار گیرد. برای مجھول یابی نماهای مجھول پیچیده‌تر، به همین ترتیب می‌توانید عمل کنید، با طی کردن همین مراحل می‌توانید نماهای پیچیده را مجھول یابی نمایید. برای ساده‌تر کردن مجھول یابی می‌توانید نقاط مختلف را به وسیله شماره گذاری (شکل ۵-۳) مشخص کنید. سپس، در نمای دیگر شماره را معین کنید. با انتقال شماره‌های نقاط از دو نما به نمای دیگر نقطه‌ها به دست خواهند آمد. به این ترتیب نمای مجھول به دست خواهد آمد.



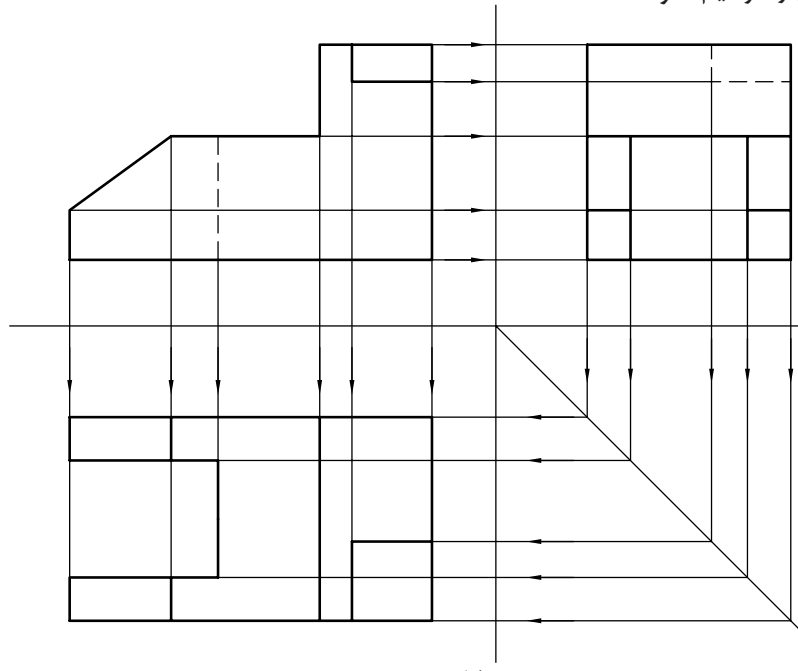
شکل ۵-۲



شکل ۵-۳

به شکل ۴-۵ دقیق کنید. با روش انتقال می‌توان به

سادگی، نمای مجهول افقی را ترسیم نمود.



شکل ۴-۵

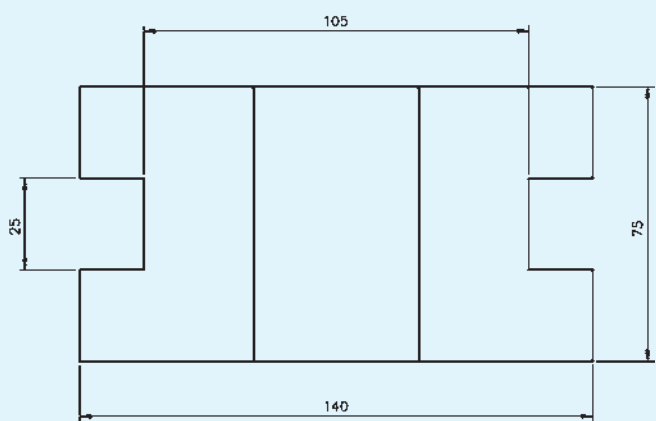
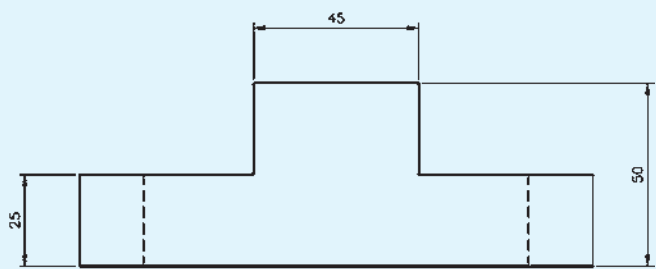
از نقشه مطابق شکل ۵-۵ مطلوب است:

### الف) ترسیم نمای رو به رو

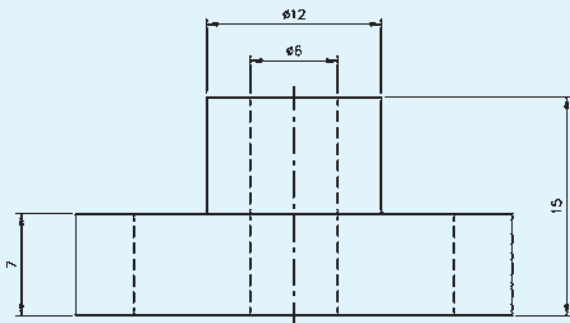
### ب) ترسیم نمای افقی

### ج) ترسیم نمای جانبی

كاغذ



شکل ۵-۵

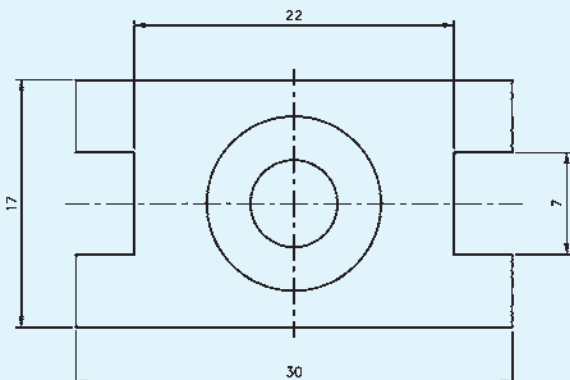


از نقشه مطابق شکل مطلوب است:

- الف) ترسیم نمای رو به رو
  - ب) ترسیم نمای افقی
  - ج) ترسیم نمای جانبی
- اندازه کاغذ A4

اندازه ها را دو برابر ترسیم کنید.

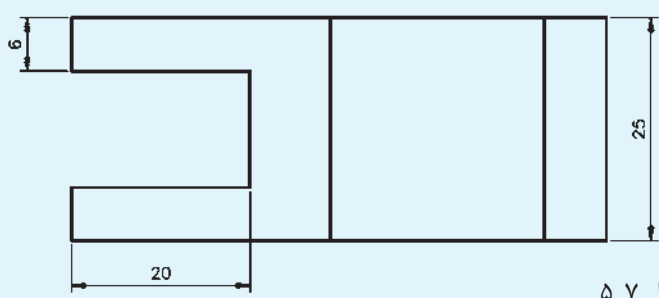
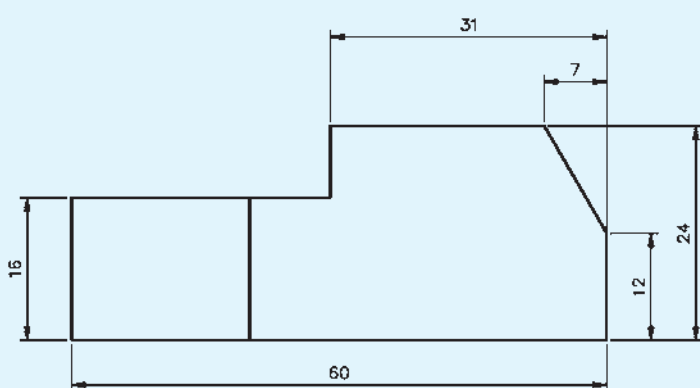
توجه: علامت  $\bigcirc$  به معنای قطر استوانه است.



شکل ۵-۶

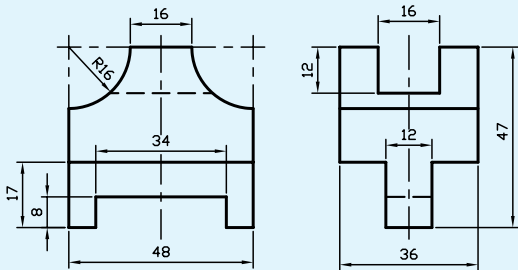
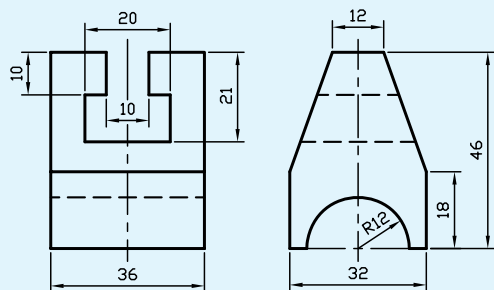
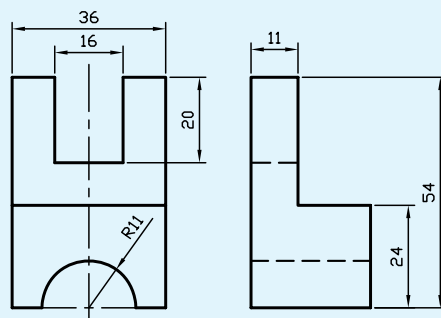
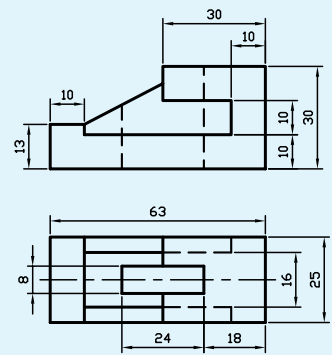
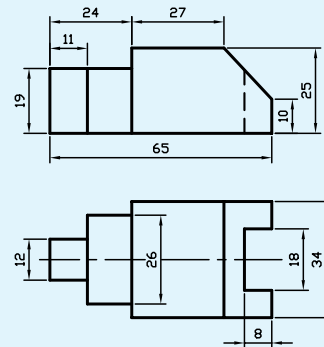
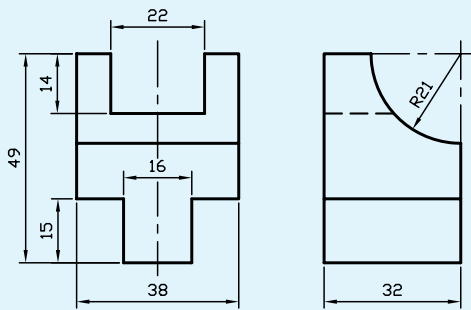
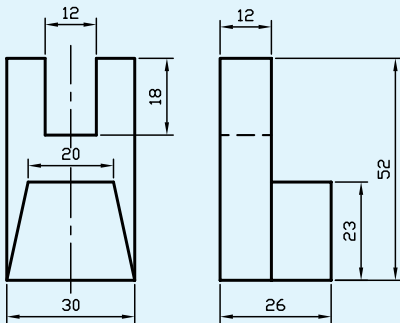
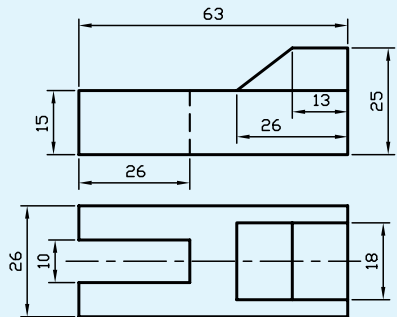
از نقشه مطابق شکل ۵-۷ مطلوب است:

- الف) ترسیم نمای رو به رو
  - ب) ترسیم نمای افقی
  - ج) ترسیم نمای جانبی
- اندازه کاغذ A4



شکل ۵-۷

پس از ترسیم نماهای داده شده در کاغذ شطرنجی، نمای مجھول را با خط رابط رسم کنید.



## فصل ششم

# آشنایی با نرم افزار اتوکد

ساعات آموزش		
جمع	عملی	نظری
۴	۳	۱

## هدفهای رفتاری

- ۴- روش‌های اجرایی دستور را شرح دهد.
  - ۵- سیستم‌های مختصاتی را توضیح دهد.
  - ۶- روش وارد کردن مختصات در اتوکد را شرح دهد.
  - ۷- مختصات نقاط دلخواه را در خط فرمان وارد کند.
  - پس از پایان این فصل از هنرجو انتظار می‌رود:
- ۱- سیر تحولی نرم افزار اتوکد (Auto CAD) بیان کند.
  - ۲- اتوکد الکتریکال را روی رایانه خود نصب کند.
  - ۳- محیط نرم افزار اتوکد الکتریکال را توضیح دهد.

### قابلیت‌های نرم افزار اتوکد

نرم افزار اتوکد جزء نرم افزارهای طراحی و ترسیمی است. که جهت ترسیم نقشه‌های صنعتی، ساختمان و ... به کار می‌رود. سه واژه CAD نشانه اختصاری کلمات زیر است: می‌روند. سه واژه CAD نشانه اختصاری کلمات زیر است: Computer Aided Drafting

این نرم افزار، اگر چه تنها نرم افزار برای نقشه‌کشی نیست، ولی با توجه به قدرت و قابلیت‌های آن در ترسیم نقشه‌های دوبعدی و سه بعدی، در میان کاربران بسیار مقبول و پر طرفدار است.

نرم افزار اتوکد، ابتدا برای ترسیم نقشه‌های دوبعدی و به طور محدود سه بعدی استفاده می‌شد. ولی با توجه به سیر تحولی آن، امروزه علاوه بر ترسیم نقشه‌های سه بعدی به طور دقیق و با سرعت بالا، می‌توان آن را برای تهیه مدل‌های سه بعدی در برنامه‌های گرافیکی نیز مورد استفاده قرار داد.

### نصب نرم افزار Auto CAD Electrical ۲۰۰۸

برای نصب نرم افزار، ابتدا لوح فشرده (CD) را داخل درایو CD-Rom قرار دهید و مراحل را به ترتیب راهنمای انجام دهید. پس از نصب، لازم است نرم افزار فعال شود. برای فعال کردن نرم افزار مراحل زیر را انجام دهید:

در بخش اول، آموزش رسم فنی به روش دستی و با ابزار مکانیکی ارایه گردید. در این بخش به آموزش ترسیم نقشه‌ها به وسیله نرم افزار اتوکد (Auto CAD) می‌پردازیم.

### نرم افزار اتوکد (Auto CAD)

#### تاریخچه

این نرم افزار از جمله نرم افزارهای قدیمی در عرصه نقشه‌کشی است. در سال ۱۹۸۱ نسخه‌ای از نرم افزار براساس طرحی از Mike riddle با عنوان «Micro CAD» برای ابر رایانه‌ها نوشته شد. تولید این نرم افزار باعث گردید تا یک گروه شانزده نفره، شرکت اتو دسک (Auto desk) را تأسیس کنند. این گروه اولین نسخه اتوکد را در سال ۱۹۸۲ به بازار عرضه کردند. از جمله مهم‌ترین ویژگی این نرم افزار قابلیت (Personal computer) نصب روی رایانه‌های شخصی (Personal computer) بود. چرا که نرم افزارهای CAD موجود تا آن زمان فقط قابل نصب روی رایانه‌های بزرگ بودند و این رایانه‌ها صرفاً در شرکت‌های بزرگ یافت می‌شدند. این نرم افزارها چون توسط شرکت «Auto desk» به بازار عرضه شد در بین کاربران با عنوان اتوکد (Auto CAD) شناخته شده است. از آن زمان تاکنون سیر تحولی این نرم افزار، به منزله نرم افزار کلاسیک و قابل اعتماد، ادامه دارد.

- ۱- نرم افزار را اجرا کنید.  
 را انتخاب کنید و سپس روی گزینه next کلیک کنید.
- ۲- از پنجره های باز شده گزینه Activate the product را انتخاب کنید.



شکل ۶\_۱

- ۳- از پنجره باز شده گزینه get on activation code را انتخاب کنید.

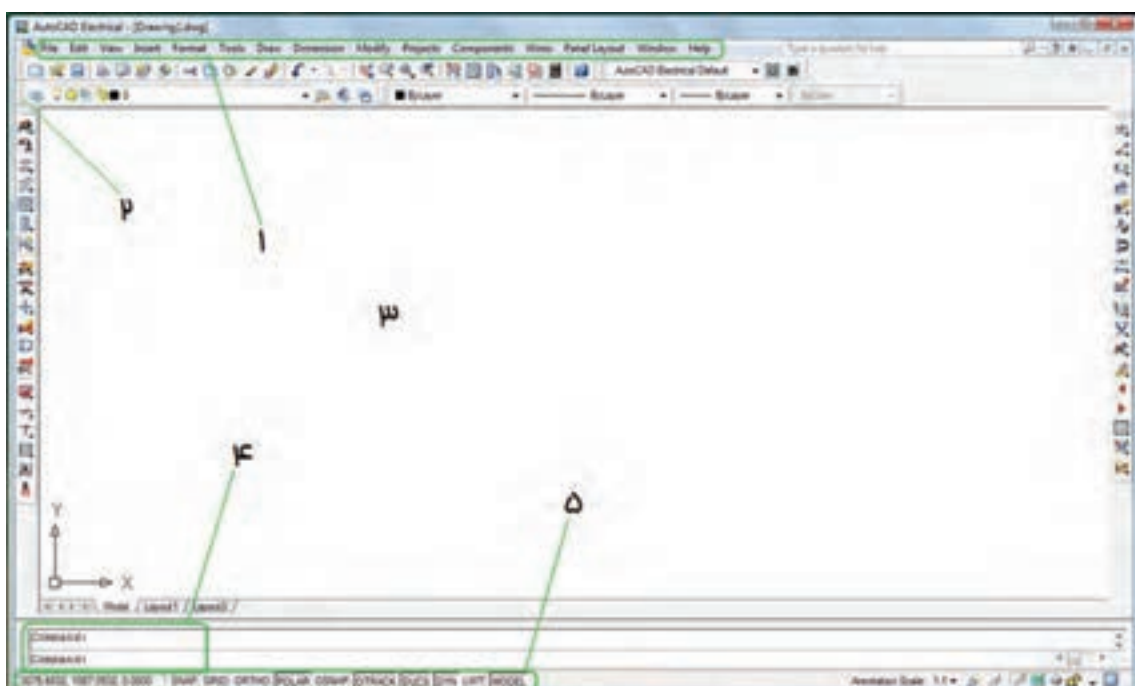


شکل ۶\_۲

۴- پس از گرفتن Activation code از شرکت، به پنجره قبلی برگردید.

### محیط گرافیکی نرم افزار

این نرم افزار مانند سایر نرم افزارهای گرافیکی دارای قسمت های مختلفی است، که با توجه به شکل زیر به معنی next کلیک نمایید تا نرم افزار، بدون محدودیت زمانی، در اختیار شما قرار گیرد. اگر عمل فعال سازی را انجام ندهید آن می پردازیم.



شکل ۶-۳

۱- منوی کرکرهای : تمام دستورات مورد استفاده در نرم افزار را در خود جای داده اند. با کلیک کردن ماوس روی هر دستور پیغام هایی در خط فرمان ظاهر می شود.

۵- نوار وضعیت: از این نوار برای ایجاد تغییرات سریع در هر قسمت می توان دستورات موجود را مشاهده نمود.

۲- نوار ابزار: نوارهایی هستند که در آنها دستورات به تنظیمات اتوکد استفاده می شود.

### روش های اجرای دستور

صورت نماد (Icon) قرار دارند.

۳- محیط ترسیمی: محل ترسیم نقشه و شکل های مورد نظر است.

۱- از طریق خط فرمان: یعنی نام یا حرف اختصاری

دستور را در خط فرمان درج می کنیم و با فشردن کلید دستور

۴- خط فرمان (command line): در این قسمت

در صفحه قرار دهیم، برای نمایش دادن یا ندادن یک نوار ابزار می‌توانید در قسمت خالی جایگاه نوار ابزار راست کلیک کنید، یک لیست کوچک بازمی‌شود، سپس ماوس را روی قرار دهید. در این صورت لیست نوارهای ابزار ACAD ظاهر می‌شود (شکل ۶-۶).



شکل ۶-۶

اجرا خواهد شد.



شکل ۶-۴

توجه داشته باشیم در هنگام نوشتن دستور از به کار بردن کلید space خودداری شود، زیرا در این نرم افزار این کلید حکم کلید Enter را دارد.

**۲- منوهای کرکرهای:** هر دستوری را که می‌خواهیم اجرا کنیم آن را با ماوس از منوی موردنظر انتخاب می‌کنیم . به محض انتخاب، این دستور اجرا می‌شود.

سپس روی نوار ابزار دلخواه کلیک نمایید تا روی صفحه ظاهر شود. و سپس آن را به وسیلهٔ ماوس به محل دلخواه منتقل نمایید.

**نکته:** چنانچه هیچ نوار ابزاری روش نبود می‌توانید در خط فرمان عبارت toolbar را درج کنید. سپس کلید را فشار دهید. در این مرحله نام یکی از نوارهای ابزار را وارد و سپس گزینه show را انتخاب کنید. در این صورت، نوار ابزار انتخاب شده نمایش داده خواهد شد.

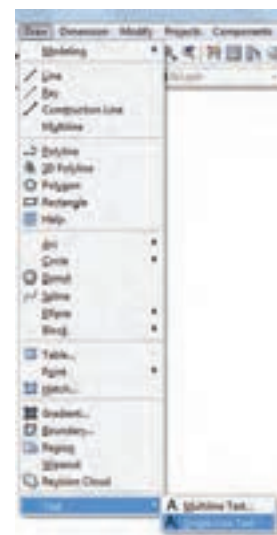
### دستگاه‌های مختصاتی

اساس ترسیم در نرم افزار اتوکد «مختصات نقطه» است. مختصات مورد استفاده در اتوکد دو نوع اند:

مختصات دکارتی و مختصات قطبی

### دستگاه مختصاتی دکارتی

در این دستگاه صفحه دارای دو محور طول (x) و عرض (y) است، که در فضای سه محور طول و عرض و ارتفاع (z) دارد. معرفی نقطه در فضای دو بعدی به صورت A(x,y) صورت می‌گیرد (شکل ۶-۷).



شکل ۶-۵

۳- با استفاده از نوار ابزار (toolbars) هر دستور به صورت یک نماد (Icon) است. برای اجرای دستور، ماوس را روی نماد مربوط به هر دستور قرار می‌دهیم و سپس کلیک می‌کنیم. دستور اجرا خواهد شد.

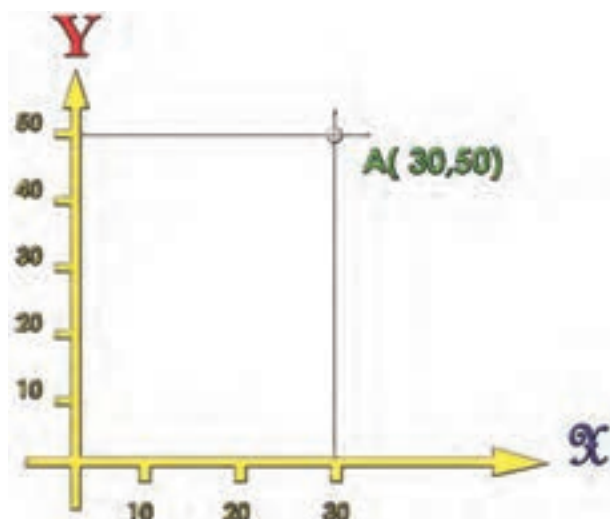
دستورها دسته‌بندی شده و در نوار ابزارهای جداگانه قرار گرفته‌اند. در نتیجه می‌توان نوار ابزارهای مورد نیاز را

### طریقه وارد کردن مختصات

وارد کردن مختصات در اتوکد به دو صورت مطلق و نسبی امکان پذیر است.

**مطلق:** در این حالت مختصات هر نقطه نسبت به مبدأ مختصات محاسبه می شود و برای وارد کردن مختصات، ابتدا مقدار طول ( $x$ ) و بعد کلید (و) ، که همان کلید «و» فارسی است، سپس مقدار عرض ( $y$ ) را از طریق صفحه کلید وارد می کنیم.

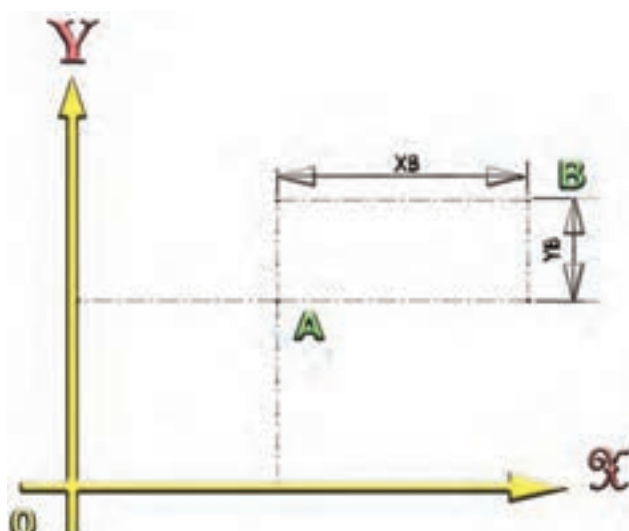
**نسبی:** در این حالت مختصات هر نقطه نسبت به نقطه قبلی محاسبه می شود (شکل ۶-۹). به طور مثال فاصله طولی نقطه  $B$  تا نقطه  $A$  به صورت  $x_B$  و فاصله عرضی نقطه  $B$  تا نقطه  $A$  به صورت  $y_B$  در نظر گرفته می شود.



شکل ۶-۷

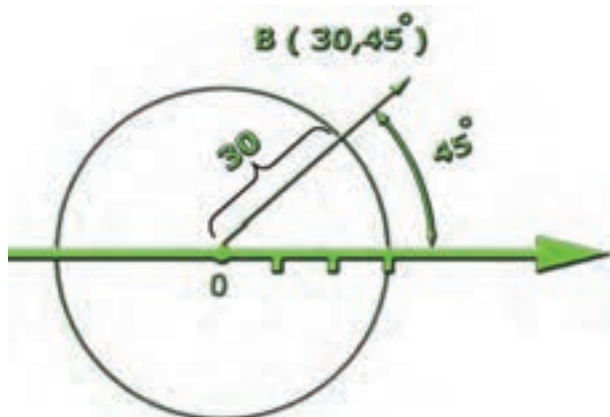
### دستگاه مختصاتی قطبی

این دستگاه دارای یک مرکز و یک محور به نام محور قطب است. مختصات هر نقطه در این دستگاه با فاصله از مرکز و قطب ( $r$ ) و زاویه راستای نقطه تا مرکز قطب با محور قطب ( $\alpha$ ) محاسبه می شود، یعنی مختصات هر نقطه به صورت  $(r, \alpha)$  است (شکل ۶-۸). به طور مثال نقطه  $B$ ، که در شکل ۶-۸ نمایش داده شده، فاصله آن تا مرکز قطب ۳۰ میلی متر و زاویه راستای نقطه تا مرکز قطب نیز ۴۵ درجه است. لذا مختصات این نقطه به صورت  $(30, 45^\circ)$  معرفی می شود.



شکل ۶-۹

برای وارد کردن مختصات در این روش همانند روش مطلق عمل می کنیم، فقط با این تفاوت که قبل از وارد کردن مختصات، علامت @ را درج و یا از نوار وضعیت، گزینه Dynamic input را فعال می نماییم.



شکل ۶-۸

ارزشیابی پایان فصل

- ۱- روش‌های اجرای دستور را نام ببرید.
- ۲- برای نمایش یک نوار ابزار چه مراحلی باید انجام شود؟
- ۳- انواع مختصات در اتوکد را نام ببرید.
- ۴- دستگاه مختصات دکارتی را شرح دهید.
- ۵- دستگاه مختصاتی قطبی را شرح دهید.
- ۶- روش‌های واردکردن مختصات را توضیح دهید.

## فصل هفتم

### ترسیم در محیط اتوکد

ساعات آموزش		
جمع	عملی	نظری
۱۲	۸	۴

## هدفهای رفتاری

- ۵- خصوصیات لایه را تغییر دهد.
- ۶- با استفاده از دستور zoom پنجره دید را تغییر دهد.
- ۷- با استفاده از دستور pan پنجره دید را جابه جا کند.
- ۸- نقشه کشیده شده را ذخیره کند.
- ۹- با استفاده از دستور trim قسمت‌های اضافی را قطع کند.
- ۱۰- شکل‌های ساده را با استفاده از دستور line ترسیم کند.
- ۱۱- خطوط اضافی را با استفاده از دستور Erase حذف کند.
- ۱۲- لایه را تعریف کند.
- ۱۳- لایه‌ها در محیط نرم‌افزار ایجاد کند.

سپس پیغام specify next point or(u) ظاهر می‌شود، که به معنای تعیین نقطه انتهایی پاره خط است. با وارد کردن مختصات جدید و فشردن کلید  پاره خط ترسیم می‌شود. چنان‌چه مختصات وارد شده اشتباہ باشد و یا بخواهیم آن را تغییر دهیم، کافی است حرف (u)<sup>۴</sup> را در خط فرمان درج کنیم تا مختصات وارد شده لغو شود. توجه داشته باشید این دستور تا هر زمانی که مختصات بدھید خط جدید ترسیم می‌کند و برای خارج شدن می‌توانید بدون دادن مختصات کلید را فشار دهید و یا کلید ESC را بفشارید.

**نکته:** چنان‌چه بخواهید ابتدای اولین پاره خط به انتهای پاره خط نهایی وصل شود. حرف C را درج کنید و کلید  را بزنید.

**نکته:** چنان‌چه در هنگام ترسیم، شکل بیرون از صفحه قرار گرفت و خیلی کوچک بود می‌توانید با چرخاندن گلتک میانی ماوس تصویر را بزرگ و کوچک نمایید. در ادامه به طور کامل دستور zoom را توضیح خواهیم داد.

برای ترسیم شکل‌ها و اجزای یک نقشه باید از دستورهای ترسیمی استفاده نمود این دستورها در منوی Draw قرار دارند. اگر به یک نقشه دقیق نمایید، خواهید دید که اصلی‌ترین جز این نقشه خط است. لذا در ابتدای شروع این فصل به توضیح طریقه ترسیم خط می‌پردازیم.

## Dستور Line

Line<sup>۱</sup> : command Line L

Menu<sup>۲</sup>: Draw / Line



از این دستور برای ترسیم پاره خط با ابتدا و انتهای مشخص استفاده می‌شود.

نحوه اجرای فرمان به صورت زیر است:

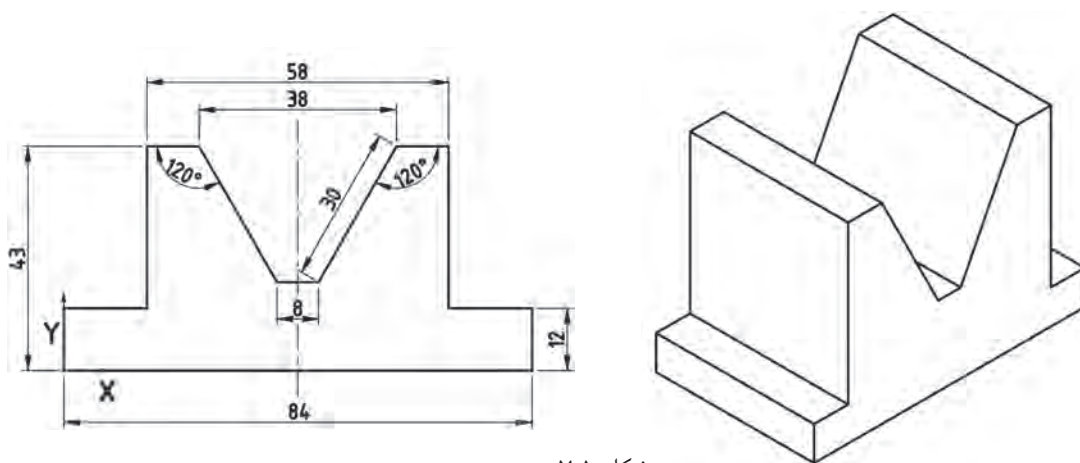
ابتدا دستور Line را با یکی از روش‌های بالا وارد کنید. در این مرحله، پیغام Specify first point ظاهر می‌شود، که به معنای تعیین نقطه شروع پاره خط است، باید مختصات نقطه شروع را به وسیله طول و عرض (X,Y) به وسیله صفحه کلید وارد کنیم و کلید  را فشار دهیم.

۱ - طریقه اجرای فرمان از صفحه کلید (خط فرمان)

۲ - طریقه اجرای فرمان از منوی کرکرهای

۳ - طریقه اجرای دستور از نوار ابزار

**مثال :** ترسیم نمای رو به رو از شکل ۷-۱ (در جهت دید F)



شکل ۷-۱

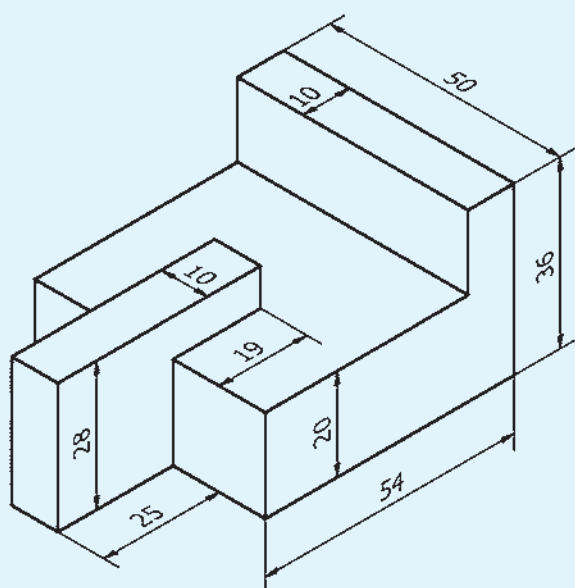
نحوه وارد کردن دستور مختصات	شرح عمل انجام شده
command : Line	شروع ترسیم خط با وارد کردن دستور
specify first point : .,.	تعیین نقطه شروع
specify next point or [undo]: ۸۴,۰	ابتدا ضلع پایینی را، که ۸۴ میلی متر است، ترسیم کنید.
specify next point or [undo]: ۸۴,۱۲	ترسیم خط در جهت y ها به اندازه ۱۲ میلی متر
specify next point or [u]: ۷۱,۱۲	ترسیم خط افقی به اندازه ۱۳ میلی متر
 شکل ۷-۲	
specify next point [u]: ۷۱,۴۳	ترسیم خطی به طول ۳۱ میلی متر در جهت y ها
specify next point [u]: @ -۱۰,۰	ترسیم خطی به طول ۱۰ میلی متر به روش نسبی
specify next point or [u] @ ۳۰<۲۴۰	ترسیم خطی به طول ۳۰ و زاویه ۱۲۰ درجه نسبت به افق
 شکل ۷-۳	
specify next point or [u] @ ۸,۰	ترسیم خط به طول ۸ میلی متر
specify next point or [u]: @ ۱۲۰<۳۰	ترسیم خط به طول ۳۰ با زاویه ۱۲۰ درجه
specify next point or [u]: @ -۱۰,۰	ترسیم خط به طول ۱۰ میلی متر در جهت X ها
specify next point or [u]: @ ۰,-۱۳	ترسیم خط به طول ۳۰ در جهت y ها
 شکل ۷-۴	
specify next point or [u] @ - ۱۳,۰	ترسیم خط به طول ۱۳ میلی متر در جهت X ها
specify next point or [c]: C	بازگشت به نقطه شروع ترسیم خط

ب) ترسیم نمای افقی

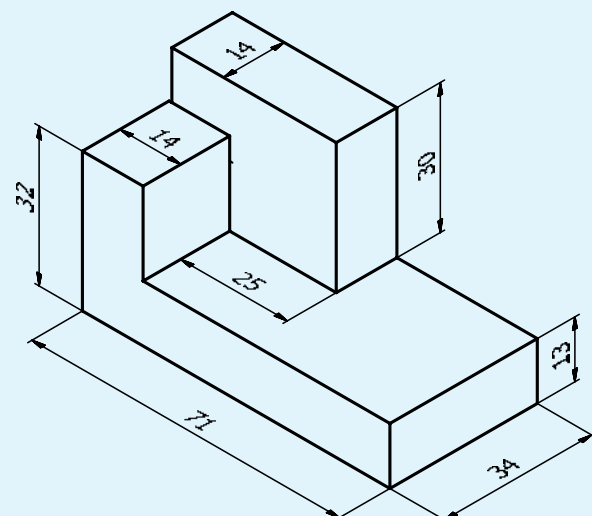
ج) ترسیم نمای جانبی

از تصویرهای مجسم داده شده مطلوب است:

الف) ترسیم نمای رو به رو در جهت دید F

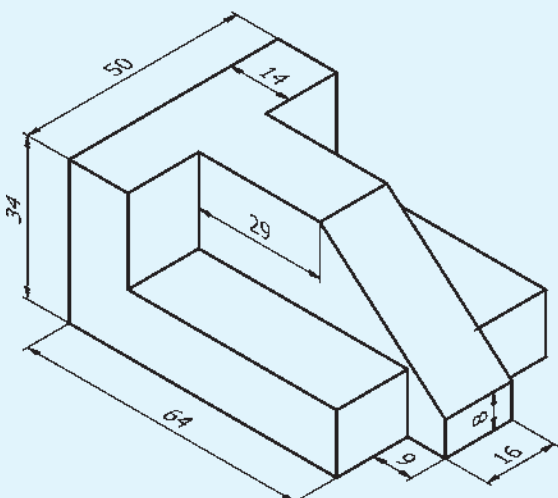


شکل ۷-۶

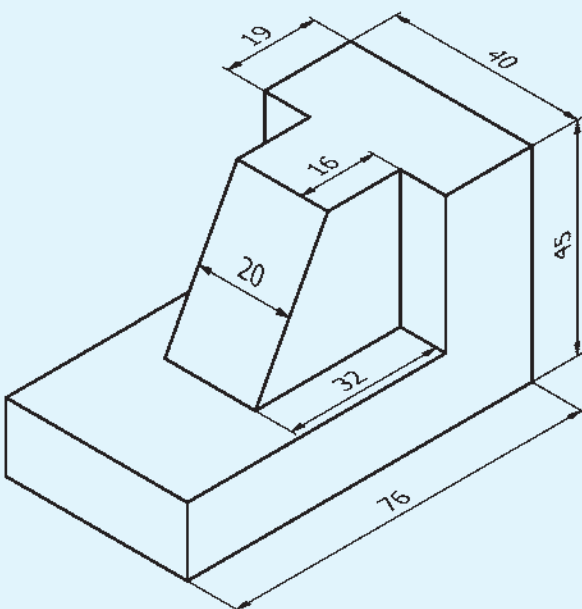


شکل ۷-۵

۱-۳-۲



شکل ۷-۸



شکل ۷-۷

روش گروهی : با درج کلمه (all) در مقابل پیغام select

و فشردن کلید Enter تمام اجزای موجود در صفحه ترسیمی انتخاب می شوند.

**دستور layer**

command Line : layer

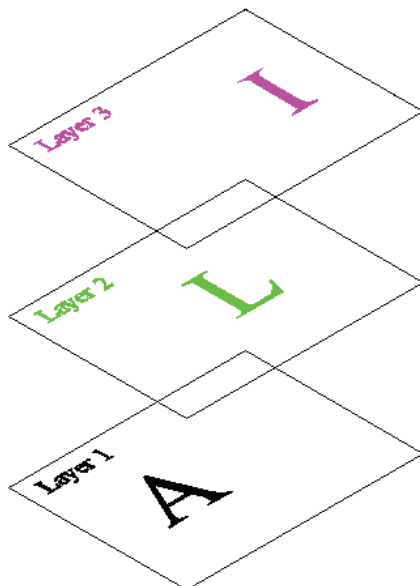
menu : format / layer

toolbars :



این دستور جهت ساختن لایه و ایجاد تغییرات در آن به کار می رود.

لایه: لایه ها صفات فرضی و شفافی هستند که می توان نقشه را روی آن ها ترسیم نمود (شکل ۷-۱۰).



شکل ۷-۱۰

**Erase** دستور

command Line : erase

menu: modify / erase

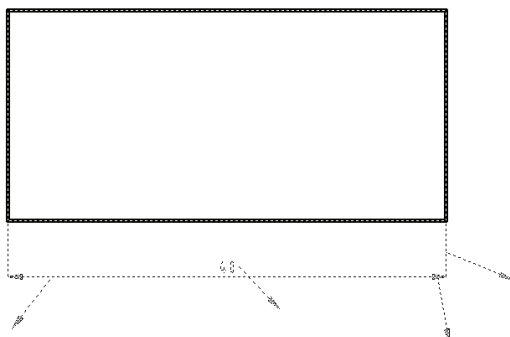


toolbars :

این دستور برای حذف (پاک کردن) یک یا چند جزء ترسیمی به کار می رود. هنگامی که دستور را اجرا کنید پیغام select objects، که به معنای انتخاب اجزای مورد نظر است، ظاهر می شود. در این مرحله نشانگر ماوس به شکل یک مربع (□) که به آن مربع انتخاب گر می گویند، در می آید. با قرار دادن روی هر جزء ترسیمی و کلیک کردن می توانید آن جزء را انتخاب کنید. پس کلید Enter را فشار دهید تا پاک شود. روش های دیگری هم برای انتخاب وجود دارد، که به اختصار بیان می شوند:

**روش پنجره:** ماوس را در قسمت خالی کلیک کنید و نگهدارید. سپس، ماوس را به سمت راست یا چپ حرکت دهید. پنجره ای به صورت نقطه چین ایجاد می شود که اجزای داخل آن (پنجره) با رها کردن کلید چپ ماوس انتخاب می شوند.

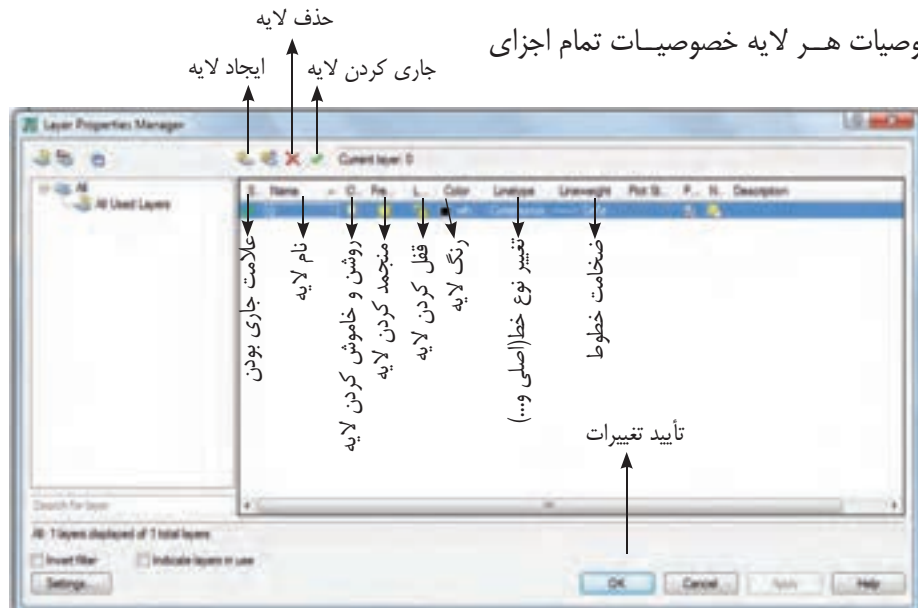
**نکته:** اگر پنجره از سمت راست شروع شود هر قسمت از شئی که داخل آن قرار گیرد انتخاب می شود ولی اگر پنجره از سمت چپ شروع شود باید یک شئی به طور کامل داخل پنجره قرار گیرد تا انتخاب شود.



شکل ۷-۹

این صفحات همانند طلق‌های شفافی هستند که ترسیم شده در آن لایه تغییر می‌کند. خصوصیاتی همانند نام، رنگ، نوع خط، قفل و ... دارند که با اجرای این فرمان، پنجره شکل ۷-۱۱ ظاهر می‌شود. می‌توان آن را در موقع لزوم تغییر داد.

با تغییر خصوصیات هر لایه خصوصیات تمام اجزای



شکل ۷-۱۱

### تمرین

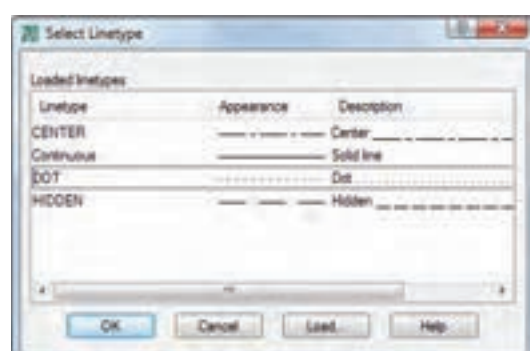
در محیط اتوکد ابتدا یک فایل با نام دلخواه ایجاد نمایید.

سپس لایه‌ها را طبق مشخصات جدول زیر ایجاد نموده و فایل را ذخیره نمایید.

ضخامت خط	نوع خط	رنگ	نام لایه
۰/۵ میلی‌متر	ممتد	سفید	۱_لایه صفر
۰/۳۵ میلی‌متر	خط چین	سبز	۲_لایه ندید
۰/۲۵ میلی‌متر	خط محور	آبی	۳_لایه محور
۰/۲۵	ممتد	(۲۵۱)	۴_لایه کمکی

**نکته:** شما می‌توانید این فایل را پس از انتخاب پسوند dwt روی فایل acad ذخیره نمایید تا هر زمانی که نرم‌افزار را اجرا کنید این فایل باز شود.

همان طوری که روی شکل مشاهده می‌کنید، زمانی که روی نوع خط هر لایه کلیک کنید پنجره توضیحات مربوط به هر قسمت درج شده (۷-۱۲) ظاهر می‌شود. در این صورت، از خط‌های موجود خط مورد نظر را انتخاب می‌کنیم. اگر خط دلخواه موجود نبود با کلیک کردن روی load پنجره‌ای باز خواهد شد. آن گاه از داخل پنجره نوع خط را انتخاب می‌کنیم تا در داخل پنجره (۷-۱۲) قرار گیرد.



شکل ۷-۱۲

دادن ماوس پنجره دید جایه جا می شود.

دستور zoom

**نکته:** اگر غلتک ماوس را فشار دهید و آن را نگه دارید

command line : zoom

حکم دستور (pan) را خواهید داشت.

menu : view

دستور save

toolbar :



ابن دستور برای تغییر اندازه و تنظیم پنجره دید به کار می رود که شامل گزینه های زیر است:

command line : save

all : پنجره دید را روی تمام اشیای ترسیم شده در نقشه

menu : file/save

toolbars:



با استفاده از این دستور می توان نقشه کشیده شده را

ذخیره نمود. هنگامی که این دستور اجرا شود پنجره زیر Dynamic می توان اندازه و جایگاه پنجره دید را به وسیله حرکت تنظیم نمود.

ذخیره نمود. هنگامی که این دستور اجرا شود پنجره زیر ظاهر می شود.

Previous : پنجره دید قبلی را جای گزین پنجره دید فعال می کند.

Windows : می توان ابعاد پنجره دید را به وسیله ماوس روی صفحه تعیین کرد. کافی است روی قسمت مورد نظر کلیک کنید و کلید چپ را نگه دارید. سپس، ماوس را حرکت دهید و کلید را رها کنید تا پنجره انتخاب شود و به صورت پنجره دید قرار گیرد.

**نکته:** چنان چه غلتک ماوس را بچرخانید پنجره دید تغییر می کند.

شكل ۷-۱۳

به اختصار به توضیح آن می پردازیم.  
Save in : آدرس یا محل ذخیره سازی فایل را نشان می دهد. با کلیک کردن روی زبانه سمت راست می توان محل دلخواه را انتخاب نمود.  
Name : در این محل نام فایل های موجود نمایش داده می شود.

دستور pan

command line : pano

menu : view

toolbar:



ابن دستور برای حرکت دادن پنجره دید به کار می رود. با اجرای این دستور نشانگر ماوس به صورت علامت دست می آید. پس با فشردن و نگه داشتن کلید چپ ماوس و حرکت

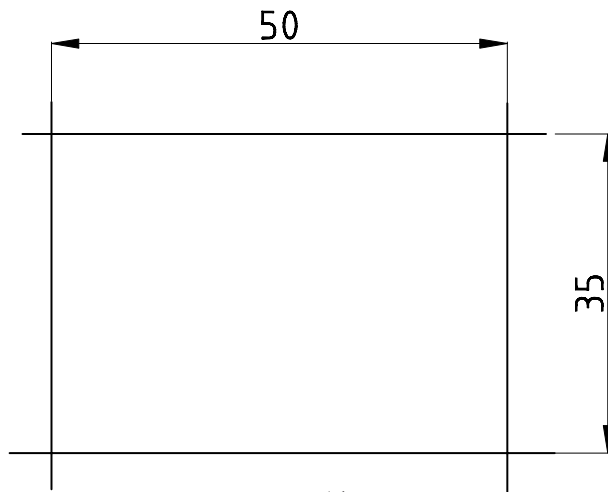
File name : در این محل نام فایلی که پیش فرض

پس با فشردن و نگه داشتن کلید چپ ماوس و حرکت

...select object to trim or enter پیغام Drawing.dwg است درج می‌شود. در صورت نیاز می‌توان نام دلخواه را درج و سپس آن را تأیید نمود.  
به معنای انتخاب لبه‌های اضافی، که باید برش داده شوند (در این مرحله، مربع انتخاب‌گر ماوس را روی هر لبه که از لبه‌های برش عبور کرده باشند، کلیک کنیم، حذف می‌شود).

**نکته:** چنان‌چه کلید shift را فشار دهید و نگه‌دارید دستور trim به دستور extend تبدیل خواهد شد. یعنی عکس دستور trim، به جای حذف یک قسمت، لبه‌ها را تا اولین جزء ادامه می‌دهد. بنابراین، امتداد دادن اجزای ترسیمی تا محدوده مشخص است و اجزای آن همانند دستور trim است.

**مثال:** ترسیم چهارضلعی مطابق شکل (۷-۱۴)



شکل ۷-۱۴

### اجرای دستور trim

command Line : trim Enter

select objects or <select all>

در این مرحله می‌توان لبه‌های برش را یکی یا به صورت گروهی انتخاب نمود. سپس در این قسمت با فشردن Enter لبه‌ها به صورت لبّه برش انتخاب می‌شوند.

[Fence/crossing/ project/...]

در این مرحله، لبه‌های اضافی، که باید برش زده شوند،

Files of type : از این قسمت می‌توان نوع ذخیره‌سازی را انتخاب نمود.

**نکته ۱:** پنجره بالا فقط برای اولین بار با استفاده از دستور save ظاهر می‌شود. برای بارهای بعدی که این دستور اجرا شود، آن را بدون هیچ سوالی در فایل جاری (جای قبلی) ذخیره می‌کند.

**نکته ۲:** برای اجرای سریع دستور از کلید میانبر ctrl+s استفاده کنید.

**نکته ۳:** برای ذخیره‌سازی در محل جدید از دستور save as استفاده شود.

**نکته ۴:** چنان‌چه برای ذخیره‌سازی، اتوکد ۲۰۰۸ (Auto CAD ۲۰۰۸) را انتخاب نمایید نقشهٔ شما با نرم‌افزارهای (CAD) پایین‌تر از ۲۰۰۸ باز نخواهد شد. برای رفع این مشکل بهتر است فایل را با اتوکد ۲۰۰۰ (Auto CAD ۲۰۰۰) ذخیره نمایید.

### دستور trim

command line : Trim

menu : modify /trim

toolbars: .

این دستور برای برش لبه‌های اضافی اجزای ترسیم شده به کار می‌رود. از این دستور زمانی استفاده می‌شود که اجزا یکدیگر را قطع کرده باشند. هنگامی که این دستور اجرا شود پیغام select object ظاهر می‌شود در این مرحله باید لبه‌های برش دهنده انتخاب شوند. لبه‌های برش اجزایی هستند که جزء اصلی را قطع کرده باشند. پس از انتخاب لبه‌های برش و

## دستور circle

یکی یکی انتخاب می‌شوند، تا شکل به صورت زیر درآید:

command Line : circle

menu : Draw/circle



این دستور برای ترسیم دایره به کار می‌رود.

در این دستور ترسیم دایره با روش‌های مختلف امکان‌پذیر

است. هر یک از این روش‌ها با گزینه‌ای به شرح زیر تعیین

می‌شوند:

**center radius**: ترسیم دایره با معین کردن مختصات

مرکز و مقدار شعاع

**center diameter**: ترسیم دایره با معین کردن

مختصات مرکز و مقدار قطر

**2point**: ترسیم دایره با تعیین مختصات ابتدا و انتهای

قطر

**3point**: ترسیم دایره با تعیین مختصات سه نقطه روی

محیط آن

**tan tan radius**: ترسیم دایره مماس بر دو نقطه

با شعاع معین. در این روش ابتدا مماس‌ها را، که دو خط یا

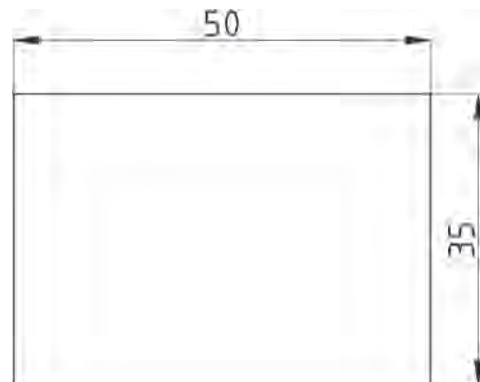
دایره یا ... هستند، با کلیک کردن معرفی و سپس شعاع را

معین کنید.

**مثال**: ترسیم خطوط نیروی دافعه بین دو سیم جریان‌دار

و غیر هم جهت با یکی از روش‌های گفته شده دستور را اجرا

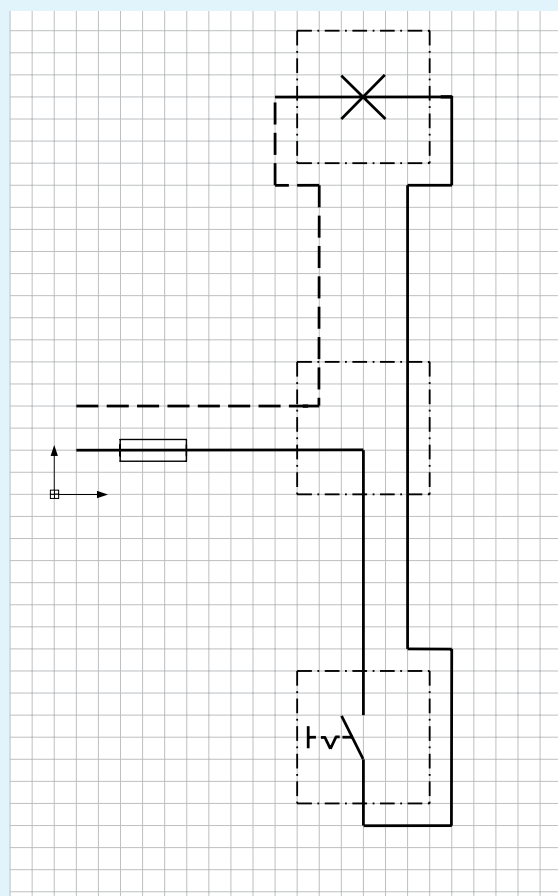
می‌کنیم.



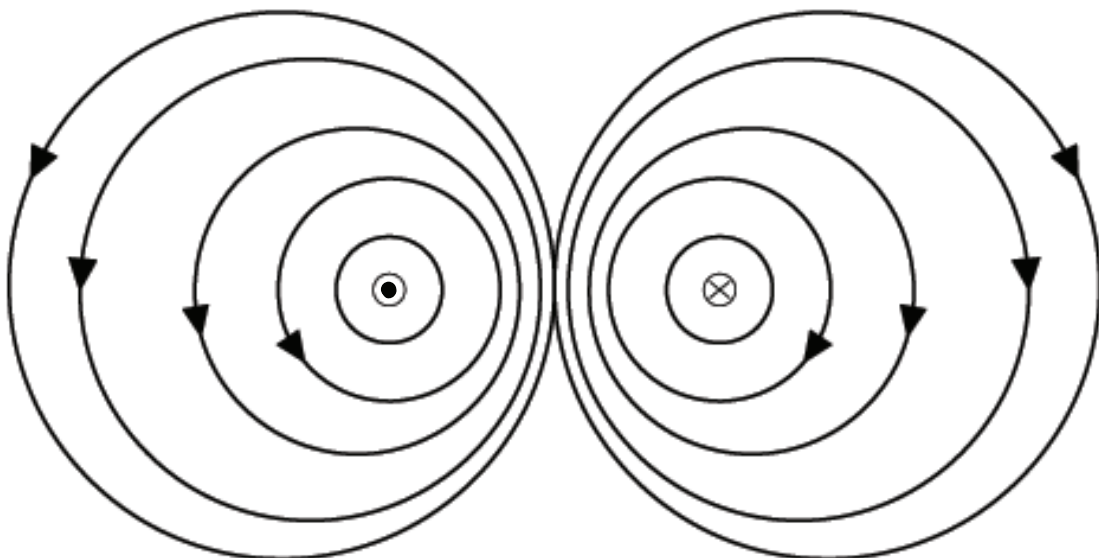
شکل ۷-۱۵

نقشه را مطابق شکل ۷-۱۶، ترسیم کنید.

**نکته**: فاصله بین سیم‌ها و اندازه‌های موجود را با راهنمایی استاد محترم تعیین نمایید.



شکل ۷-۱۶



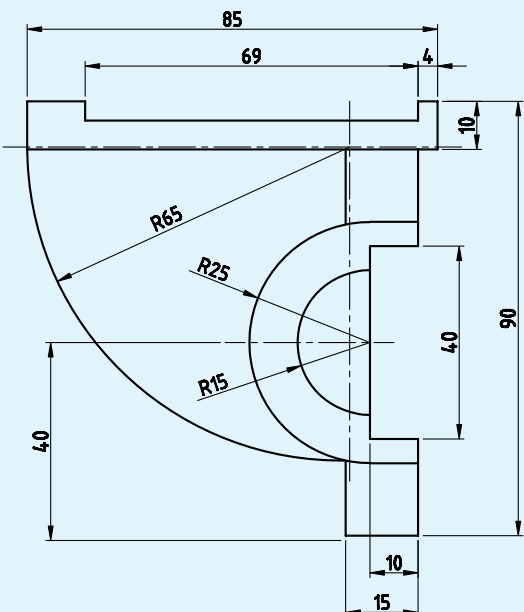
شکل ۷-۱۷

با یکی از روش‌های گفته شده دستور را اجرا می‌کنیم :

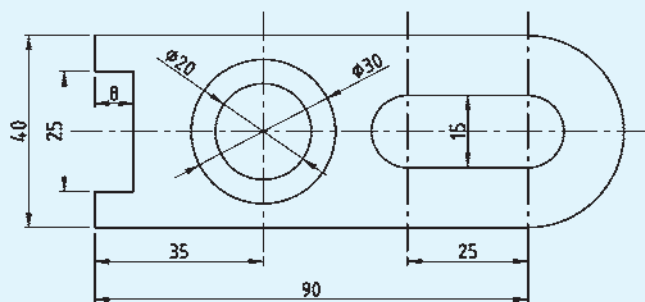
command Line : c ↵	اجرای دستور ترسیم دایره
specify center point for circle [3p/2p/ttr]: 50,100 ↵	نقطه ۵۰،۱۰۰ را به مرکز دایره تعیین می‌کنیم ۵۰،۱۰۰
specify radius of circle or [diameter]:\\$	تعیین شعاع سه میلی‌متر برای دایره ترسیم آن
command Line : c ↵	اجرای دستور ترسیم دایره
specify center point for circle or [3p/2p/ttp]: 50,100 ↵	تعیین نقطه قبلی به مرکز دایره بعدی
specify radius of circle or [diameter]:10 ↵	تعیین عدد ۱۰ به عنوان شعاع دایره و ترسیم دایره‌ای با شعاع ۱۰ میلی‌متر
command Line : c ↵	اجرای دستور ترسیم دایره
specify center point for circle [3p/2p/ttr]: 52,100 ↵	تعیین نقطه ۵۲،۱۰۰ به مرکز دایره سومی یعنی این دایره با دایره قبلی هم مرکز نیست.
specify radius of circle [diameter ]: D ↵	انتخاب روش قطر برای ترسیم دایره
specify diameter of circle <۲۰>:۲۵ ↵	تعیین قطر ۲۵ میلی‌متر
command Line : c ↵	اجرای دستور ترسیم دایره

specify center point for circle or [3p/2p/ttr] ۵۴,۱۰۰ ↵	تعیین نقطه ۵۴,۱۰۰ به مرکز دایره بعدی
Specify radiuse of circle [diameter] <۱۲/۵>:۱۵ ↵	تعیین شعاع به اندازه ۱۵ میلی‌متر
command Line : c ↵	اجرای دستور ترسیم دایره
specify center point for circle or [3p/2p/ttr] ۵۶/۵,۱۰۰ ↵	تعیین نقطه ۵۶/۵,۱۰۰ برای مرکز دایره آخری
specify radiuse of circle [Diameter] <۱۵,۰۰>:۱۸ ↵	تعیین شعاع ۱۸ میلی‌متر برای دایره آخری
command Line : mirror ↵	اجرای دستور قرینه‌سازی (آینه)
select objects: ↵	درخواست انتخاب اجزای موردنظر (تمام دایره‌های ترسیم شده) پس از انتخاب دایره‌ها کلید اینتر را فشار دهید.
select object: ↵	تایید انتخاب ها
specify first point of mirror Line : ۳۸,۱۰۰ ↵	تعیین نقطه ۳۸,۱۰۰ به نقطه ابتدایی محور تقارن
specify second point of mirror line: ۳۸,۱۲۰ ↵	انتخاب نقطه ۳۸,۱۲۰ به نقطه انتهایی محور قرینه
Erase source objects ? [yes/No]<N>:N ↵	در مقابل سؤال آیا دایره‌های اصلی انتخاب شده حذف شوند یا خیر، جواب خیر تأیید و شکل ۷-۱۴ ترسیم می‌شود.

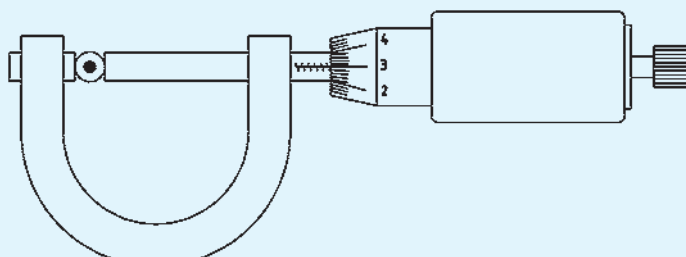
شکل‌های زیر را مجدداً ترسیم نمایید.



شکل ۷-۱۹



شکل ۷-۱۸



شکل ۷-۲۰

این پیغام به معنای تعیین یک نقطه عنوان گوشه، یا

تعیین روش ترسیم چهارضلعی است. شما می‌توانید یکی از

گوشه‌ها را به وسیله ماوس یا صفحه کلید تعیین کنید. پس از

تعیین گوشه پیغام زیر ظاهر می‌شود:

specify other corner point or [area/  
dimension / rotation]

این پیغام به معنای تعیین گوشه مقابل گوشة اولی یا

ترسیم چهارضلعی با استفاده از گزینه‌های دیگر است.

: ترسیم چهارضلعی با استفاده از مقدار Diamension

**rectangle**

command line: Rec

menu : Draw/rectangle



toolbars:

این دستور برای ترسیم چهارضلعی به کار می‌رود. پس

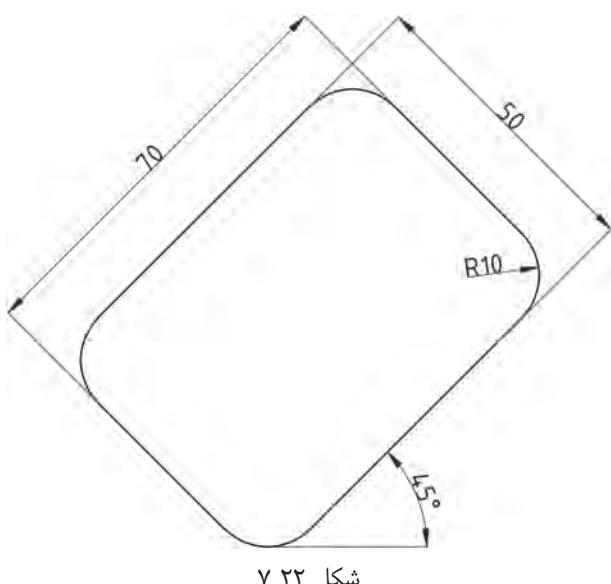
از اجرای این دستور با یکی از روش‌های فوق، پیغام زیر

ظاهر می‌شود:

specify first corner point or [chamfer/  
elevation...]

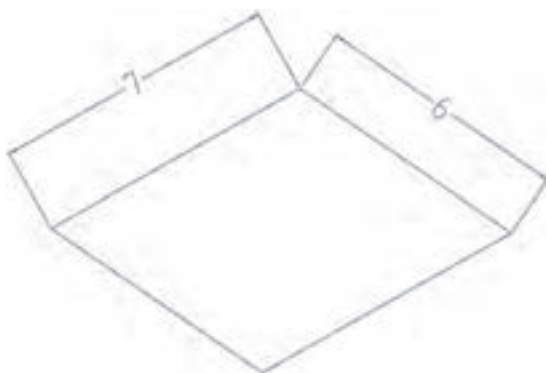


**مثال:** ترسیم مستطیل (مطابق شکل ۷-۱۹)



شکل ۷-۲۲

طول و عرض چهارضلعی در این حالت به جای ترسیم گوشة دیگر، حرف D را درج نمایید. در خط فرمان، ابتدا مقدار طول و پس از تعیین طول، مقدار عرض را سوال می‌کند. پس از تعیین عرض، می‌توان جهت را تعیین کرد تا چهار ضلعی ترسیم شود. با استفاده از این گزینه می‌توان یک Rotation چهارضلعی تحت زاویه دلخواه ترسیم نمود.



شکل ۷-۲۱

command line : Rec

specify first corner point or [chamfer / Elevation/...]

F ↵

انتخاب ترسیم چهارضلعی با گوشه‌های پخ خورده

specify fillet radius for Rectangle<.,.0>: 10

تعیین شعاع گوشه‌ها به اندازه ۱۰ میلی‌متر

specify first corner point or [chamfer/

Elevation/...]: 50,50 ↵

تعیین نقطه ۵۰,۵۰ به نشانه گوشة ابتدایی مستطیل

Specify other corner point or [Ared/

Dimension/Rotation]

انتخاب ترسیم چهارضلعی به روش تخت زاویه

R ↵

specify rotation angle <.,.0>: 45° ↵

تعیین زاویه ۴۵° و به نشانه زاویه قرار گرفتن مستطیل

در جواب پیغام تعیین گوشة مقابل، حرف R را درج نمایید.

پس از انتخاب این گزینه، پیغام specify Rotation angle ظاهر می‌شود، که به معنای تعیین زاویه قرار گرفتن چهارضلعی است. پس از تعیین زاویه، ترسیم چهارضلعی همانند گزینه اول است.

**نکته:** چنانچه از پیغام ابتدایی گزینه chamfer را انتخاب کنید می‌توانید یک چهار ضلعی با گوشه‌های پخ خورده ترسیم نمایید. در این صورت، فاصله‌های پخ از گوشه‌ها را سوال می‌کند. پس از تعیین فاصله، ترسیم چهارضلعی با همان روش قبلی صورت می‌گیرد.

**نکته:** چنان‌چه گزینه fillet را انتخاب کنید می‌توانید یک چهارضلعی با گوشه‌های گرد شده (قوس‌دار) ترسیم نمایید.

در این مرحله، به وسیله مaos یک نقطه دلخواه در سمت راست نقطه ابتدایی تعیین می کنیم تا چهارضلعی ترسیم شود.

**نکته:** چنانچه گزینه های fillet یا chamfer را انتخاب و عدد تعیین نمایید تمام چهارضلعی هایی که ترسیم خواهد شد فعال می شوند. برای غیرفعال نمودن این گزینه ها باید آنها را مجدداً انتخاب و مقدار آنها را صفر انتخاب نمایید.

specify other corner point or [Ared/  
Dimension/Rotation]

انتخاب ترسیم چهارضلعی با روش طول و عرض

D

specify length for rectangles <.,.>:۷۰

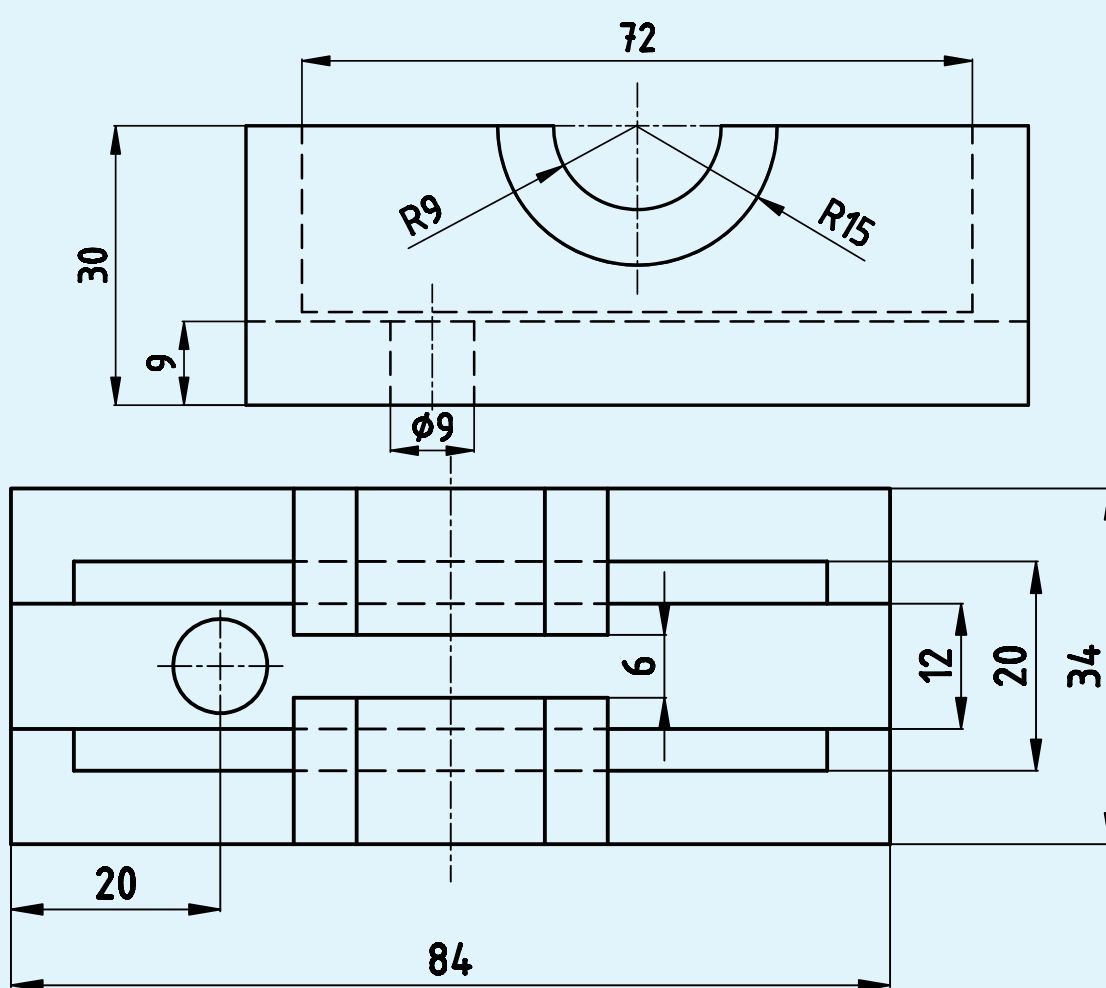
انتخاب طول ۷۰ میلیمتری برای چهارضلعی

specify width for rectangles <...>:۵۰

تعیین عرض مستطیل به اندازه ۵۰ میلیمتر

specify other corner point or [...]

دو نمای داده شده از یک نقشه را مجدداً ترسیم نمایید.



شکل ۷-۲۳

بزرگ و شعاع کوچک بیضی تعیین کنید. در روش دیگر ابتدا یک نقطه به نشانه مختصات نقطه شروع یکی از قطرهای بیضی تعیین کنید. سپس، نقطه انتهایی قطر را با عدد یا ماوس مشخص نمایید. این قدرمی تواند قطر بزرگ یا قطر کوچک بیضی، باشد. پس از تعیین قطر، شعاع دیگر بیضی را تعیین نمایید تا بیضی ترسیم شود.

در این دستور گزینه دیگری به نام Arc وجود دارد که می توانید کمانی از بیضی را ترسیم نمایید. روش ترسیم قوس بیضی دقیقاً همانند ترسیم بیضی است، فقط باید در انتهای نقطه شروع و مقدار زاویه مرکزی قوس بیضی را تعیین نمایید.

در صورت صلاح دید استاد محترم می توانید نمای مجھول را ترسیم نمایید.

## دستور Elips

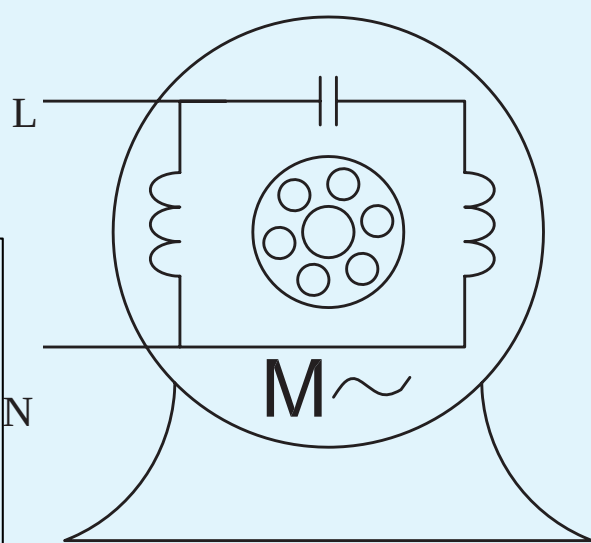
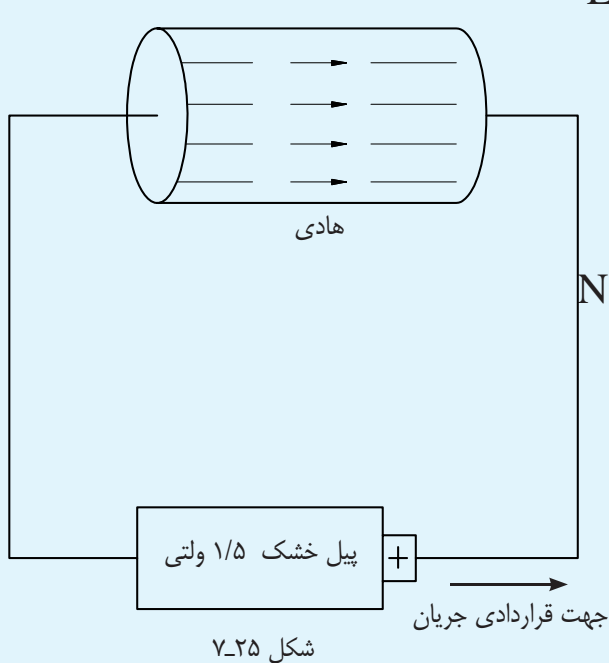
command line: Elips ↵

menu : Draw

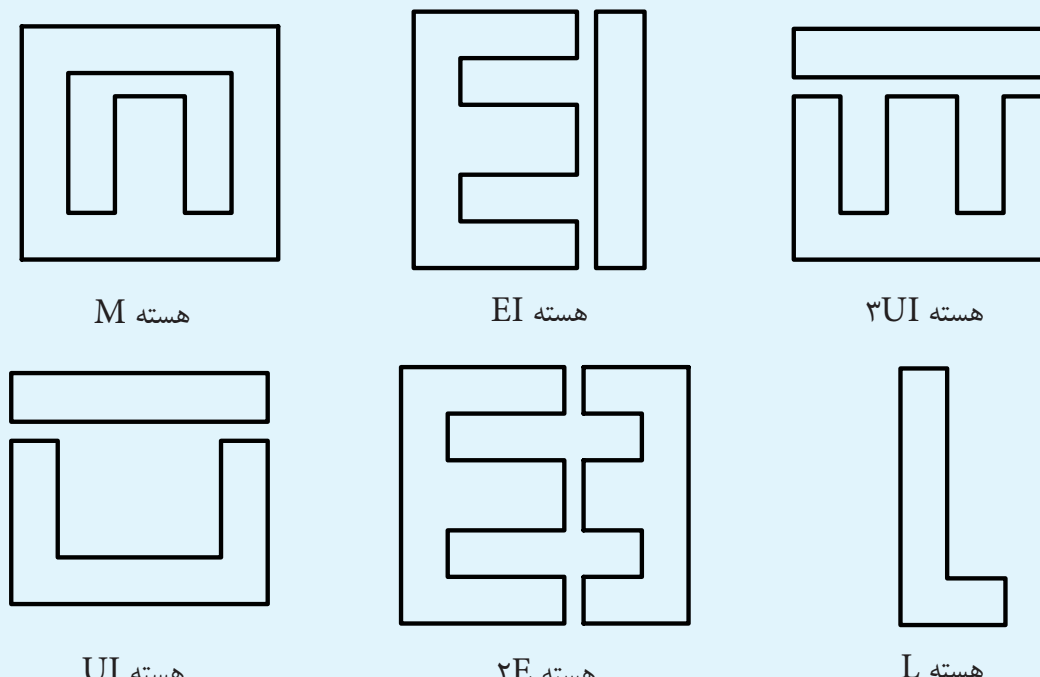


این دستور برای ترسیم بیضی به کار می رود. بیضی را می توانید به روش های تعیین مختصات مرکز یا «ابتدا و انتهایی» ترسیم کنید. در روش مرکز ابتدا یک نقطه به نشانه مرکز بیضی مشخص نمایید. سپس، دو عدد به نشانه شعاع

شکل های زیرا را مجدداً ترسیم نمایید.



شکل ۷-۲۶



شکل ۷-۲۶

با استفاده از این گزینه می‌توان Single line text :

### دستور text

این دستور جهت نوشتن متن در محیط اتوکد به کار متن را به صورت مستقیم در محیط نرم‌افزار نوشت. با اجرای این دستور، با پیغامی مبنی بر تعیین نقطه شروع یا انتخاب می‌رود.

این دستور شامل دو گزینه single line text و تنظیمات نوشتاری مواجه می‌شویم. پس از تعیین نقطه شروع این دستور شاملاً ارتفاع و زاویه قرار گرفتن حروف را مشخص نمود. می‌توان ارتفاع و زاویه قرار گرفتن حروف را مشخص نمود. این دستور در منوی (Draw) قرار دارد. این دستور در منوی (Draw) قرار دارد. این دستور در منوی (Draw) قرار دارد.

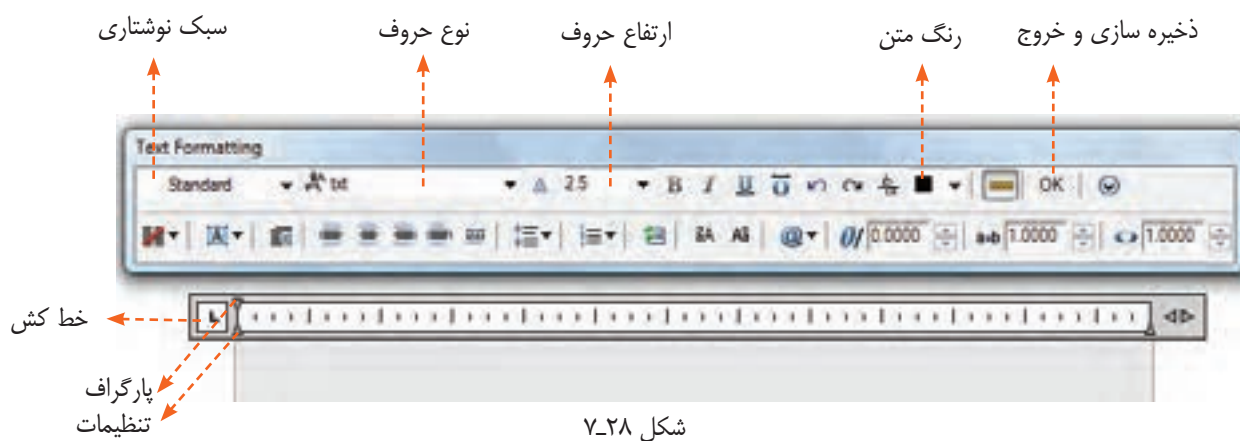


شکل ۷-۲۷

ابتدا محل دقیق متن را معین می‌کنیم. این محل به وسیلهٔ دو text گوشه‌های کادر مشخص می‌شود. سپس، پنجره‌های formatting ظاهر می‌شود، که شامل مشخصات زیر است:

با استفاده از این گزینه می‌توان یک Multi line text متن را به طور غیرمستقیم یعنی با استفاده از پنجره text در محیط اتوکد نوشت. با انتخاب این گزینه، formatting

## ترسیم در محیط اتوکد



پس از نوشتن متن، روی close کلیک می‌کنیم تا نوشته شما به صورت یک نقطه دیده شود. در این مرحله می‌توان با تغییر Zoom نوشته را با اندازه واقعی دید.

**نکته:** ممکن است پس از بستن پنجره ویرایشگر متن

علاییم زیر را ترسیم و در مقابل آن‌ها نام علاییم را بنویسید و در یک فایل به نشانه علاییم ذخیره کنید.

**تذکر:** اندازه علاییم با نظر استاد محترم تعیین شود.

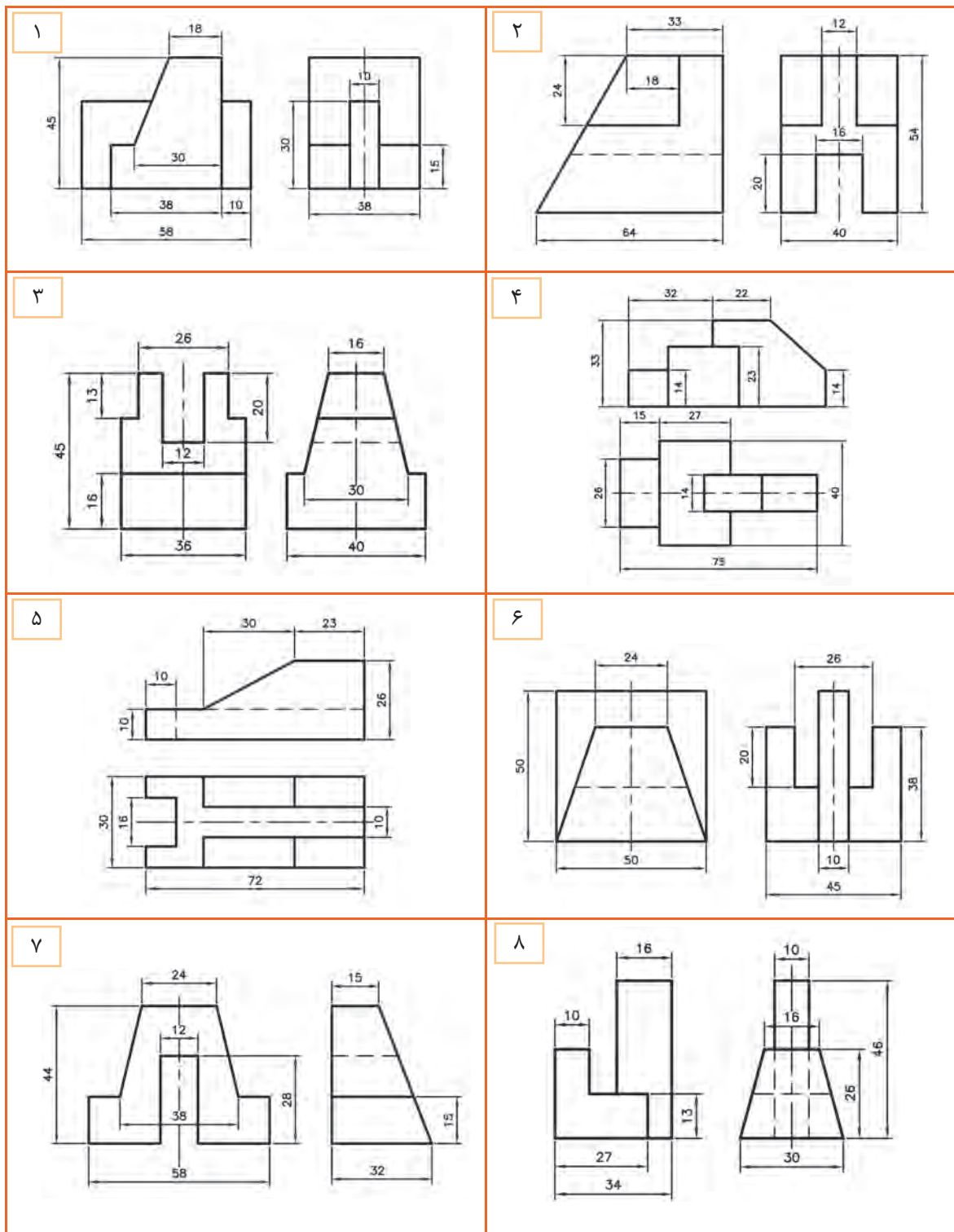
بازگشتن	بازگشتن
بازگشتن ایزو	بازگشتن ایزو
بازگشتن تلفن	بازگشتن تلفن
بازگشتن انت	بازگشتن انت
نایپن راه پله	نایپن راه پله
ارتباط با ذوب و روغنی	ارتباط با ذوب و روغنی
درب بازگشتن	درب بازگشتن
تراسی با پکتوساز	تراسی با پکتوساز
گوشی و دهنی	گوشی و دهنی
انت	انت
آمبولی غایر	آمبولی غایر
تعمیر گشته انتخابی	تعمیر گشته انتخابی
تعمیر گشته سوری	تعمیر گشته سوری
محل چاه ارت	محل چاه ارت
جهة انتخاب عالی تلفن	جهة انتخاب عالی تلفن
جهة انتخاب های اصلی تلفن	جهة انتخاب های اصلی تلفن

برینز برق	برینز برق
برینز با فرائنس ایزو	برینز با فرائنس ایزو
برینز تلفن	برینز تلفن
برینز انت	برینز انت
نایپن	نایپن
نایپن راه پله	نایپن راه پله
ارتباط با ذوب و روغنی	ارتباط با ذوب و روغنی
درب بازگشتن	درب بازگشتن
تراسی با پکتوساز	تراسی با پکتوساز
گوشی و دهنی	گوشی و دهنی
انت	انت
آمبولی غایر	آمبولی غایر
تعمیر گشته انتخابی	تعمیر گشته انتخابی
تعمیر گشته سوری	تعمیر گشته سوری
محل چاه ارت	محل چاه ارت
جهة انتخاب عالی تلفن	جهة انتخاب عالی تلفن
جهة انتخاب های اصلی تلفن	جهة انتخاب های اصلی تلفن

تمرين

## تمرین‌های دوره‌ای پایان فصل

پس از ترسیم نماهای داده شده نمای مجھول را در محیط اتوکد ترسیم نمایید.



شکل ۷-۲۹

## فصل هشتم

# ویرایش نقشه در محیط اتوکد

ساعات آموزش		
جمع	عملی	نظری
۸	۶	۲

## هدفهای رفتاری

- مختلف یک نقشه را جابه‌جا کند.
- ۵- با استفاده از دستور (Rotate) اشیای ترسیم شده را بچرخاند.
  - ۶- در ترسیم نقشه از کمک رسم‌ها استفاده کند.
  - ۷- متن جداول را در محیط اتوکد بنویسد.
  - ۸- مقیاس نقشه را تعریف کند.
  - ۹- مقیاس نقشه را تغییر دهد.

پس از پایان این فصل از هنرجو انتظار می‌رود:

- ۱- یک فایل جدید نقشه‌کشی را ایجاد کند.
- ۲- یک نقشه از قبل کشیده شده را باز کند.
- ۳- با استفاده از دستورات ویرایشی نقشه را ویرایش کند.
- ۴- با استفاده از دستور (Move) قسمت‌های

**نکته:** برای اجرای دستور New می‌توانید از کلیدهای

ترکیبی **ctrl+N** استفاده نمایید.

## دستور open

command line : open

toolbars: 

این دستور برای باز کردن نقشه از قبل کشیده به کار می‌رود. با اجرای این دستور پنجره‌ای همانند پنجره New باز خواهد شد که در قسمت Name به جای پیش قالب‌ها فایل‌های از قبل ایجاد شده وجود دارد. اگر فایل موردنظر شما در قسمت Name وجود نداشت روی زبانه lookin کلیک و آدرس فایل را انتخاب کنید. سپس روی آن کلیک و گزینه open را انتخاب نمایید.

**نکته:** برای اجرای دستور از کلیدهای ترکیبی **ctrl+o** استفاده کنید.

command line : New

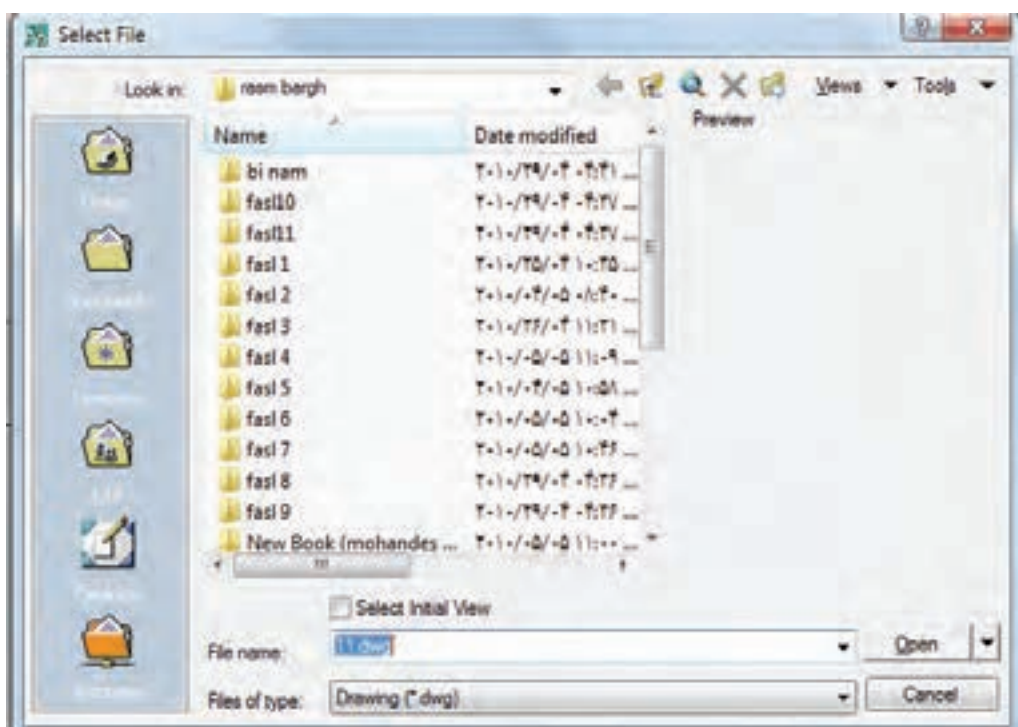
menu : file/New

toolbars: 

این دستور برای ایجاد یک فایل جدید نقشه‌کشی به کار می‌رود. هنگام باز کردن نرمافزار، این دستور به طور خودکار اجرا می‌شود. معمولاً زمانی به اجرای این دستور نیاز است که کار روی یک نقشه تمام شده و نیاز به شروع نقشه جدید باشد. بدون بستن نرمافزار می‌توان روی New کلیک نمود تا پنجره New باز شود. اگر بخواهید از پیش قالب<sup>۱</sup> استفاده کنید در قسمت Name روی پیش قالب موردنظر کلیک و سپس گزینه open را انتخاب کنید. هم‌چنین، می‌توانید روی فایل موردنظر دبل کلیک کنید.

اگر نیاز به پیش قالب نباشد می‌توان acad.dwt را انتخاب کرد.

۱- فایل‌های از قبل طراحی شده، مانند جدول‌های نقشه



شکل ۸\_۱

با فرآگرفتن این دستور می‌توانید شکل را در هر قسمت

### move دستور

از فضای ترسیمی ترسیم کنید و سپس آن را به محل اصلی

command line : move

انتقال دهید.

menu : modify/move

### Rotate دستور

toolbars:



این دستور برای جابه‌جای اشیای ترسیم شده مانند خط

command line : Rotate

دایره و ... به کار می‌رود.

menu : modify

با اجرای این دستور پیغام select object، به معنای

toolbars:



این دستور برای چرخاندن شیء یا اشیاء حول محور Zها در

انتخاب شیء مورد نظر، ظاهر می‌شود. پس از انتخاب شیء

جهت پیش فرض (پاد ساعت گرد) است. با اجرای این دستور

یا اشیاء، پیغام specify base point، که به معنای تعیین

پیغام select object ظاهر می‌شود، که به معنای انتخاب

نقطه مبنی است، ظاهر می‌شود. پس از انتخاب یک نقطه

اشیاء است. با انتخاب اشیاء، پیغام specify second point، به معنای تعیین

دلخواه، پیغام specify second point، به معنای تعیین

به معنای انتخاب نقطه مرکز دوران، ظاهر می‌شود.

نقطه مقصد، ظاهر می‌شود. پس از تعیین نقطه دلخواه اشیاء

انتخاب شده، با توجه به نقاط مبدأ و مقصد، جابه‌جا می‌شوند.

۱- این نقطه به نشانه نقطه مبدأ حرکت در نظر گرفته می‌شود.

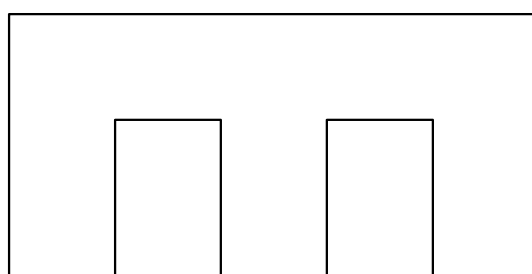
در این مرحله به وسیله ماوس گوشه سمت راست پایین را به عنوان نقطه مبدأ انتخاب کنید.

specify rotation angle [copy/reference]

<0>:-٩٠

در این مرحله مقدار زاویه را درج می‌کنیم همان‌گونه که می‌بینید چون جهت مبدأ در دوران خلاف عقربه‌های ساعت است برای چرخش در جهت عقربه‌های ساعت قبل از مقدار زاویه یک علامت منفی وارد می‌کنیم.

در این مرحله شکل به صورت زیر دوران خواهد نمود.

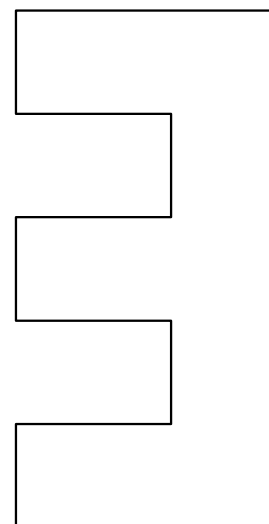


شکل ۸-۳

هرگاه در محیط دو بعدی عمود بر محور Z ها را نگاه کنیم نقطه تعیین شده محل محور دوران خواهد بود.

پس از تعیین مرکز دوران پیغام specify Rotation ظاهر می‌شود. این پیغام به معنای تعیین زاویه چرخش است. اشیای انتخاب شده به اندازه هر زاویه‌ای که تعیین شود خواهد چرخید.

**مثال:** شکل زیر را ۹۰ درجه در جهت عقربه‌های ساعت دوران دهید.



شکل ۸-۲

### دستورات کمک ترسیمی

به دستوراتی گفته می‌شود که جهت تغییر و تنظیم پارامترهای ساده‌کننده عمل ترسیم به کار می‌روند.

### object snap دستور

command line : os

menu : tools/Drafting setting



عبارت object snap، در لغت به معنای گیره‌های موضعی و در عمل به معنای شناختن نقاط خاص، مانند نقطه انتهایی، تقاطع مماس، مرکز و ... است.

چنان چه نشانگر ماوس را به یک شیء مانند دایره یا خط

نزدیک کنیم نقاط خاص آن با رنگ و علامت مخصوص

### اجرای دستور Rotate

command: Rotate

در این مرحله به وسیله پنجره شکل موردنظر را انتخاب نمایید.

select objects:

select objects:

انتخاب یک نقطه به عنوان مرکز دوران:

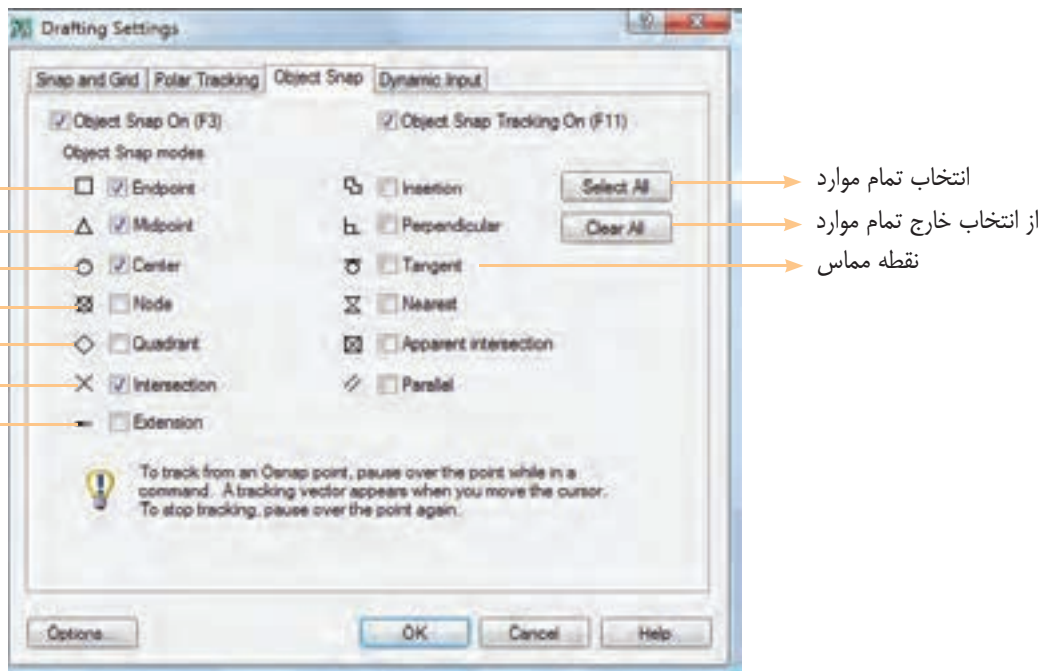
specify base point:



ظاهر می‌شود. که دارای سه قسمت است و در روی شکل ۸-۴، به اختصار توضیح داده شده است.

نمایش داده می‌شود و با کلیک نمودن، نزدیک‌ترین نقطه خاص به ماوس انتخاب می‌شود.

Drafting setting با اجرای دستور، پنجره‌ای به نام



شکل ۸-۴

**نکته:** برای فعال و غیرفعال نمودن polar از کلید F10

برای فعال کردن هر یک از نقاط خاص کافی است که در

استفاده می‌شود.

مرربع خالی کنار آن کلیک کنیم.

### کمک رسم ortho

علامت‌های کنار هر یک از نقاط خاص علامت‌هایی

این کمک رسم حرکت ماوس را فقط در جهت محورها  
امکان‌پذیر می‌نماید. به طور مثال، در محیط دو بعدی حرکت

است که هنگام نزدیک شدن ماوس به آن نقطه نمایش داده  
می‌شود.

ماوس فقط در جهت افقی و عمودی امکان‌پذیر است.

**نکته:** برای فعال و غیرفعال کردن osnap از کلید F3

برای فعال و غیرفعال نمودن ortho از کلید تابعی F8

استفاده می‌شود.

استفاده کنید.

**کمک رسم polar:** با استفاده از این کمک رسم

این کمک رسم در ترسیم خطوط دایره و قوس... بسیار  
مفید است. به طور مثال، هنگام ترسیم، خط ماوس را در  
جهت ترسیم قرار می‌دهیم و عددی را به نشانه طول خط  
وارد می‌کنیم. در این صورت نیازی به دادن مختصات نقطه

می‌توان راستای محورها را نمایش داد. چنان‌چه  
بخواهیم راستایی غیر راستای محور (۹۰ درجه) را نمایش  
دهیم می‌توانیم مقدار زاویه محور را در قسمت polar  
tracking تعیین می‌کنیم.

پایان پاره خط نیست.

چنان‌چه بخواهید چند نمونه از اشیای مورد نظر تهیه نمایید. در تعیین نقطه شروع می‌توان ماوس را در موقعیت مسخنگ شده (به وسیله osnap) قرار داد. سپس، آن را در جهت موردنظر مقداری حرکت می‌دهیم، به طوری که polar tracking روشن شود. آن‌گاه عدد فاصله را وارد می‌کنیم.

برای خروج از دستور می‌توانید کلید Esc یا کلید Enter را فشار دهید. البته نقطه شروع را باید با فاصله معین شده در نظر گرفت.

نکته: نقطه‌ای که در ابتدا به عنوان نقطه مینا یا مبدأ معرفی می‌شود، در مرحله ایجاد نمونه نقطه مبدأ در نقطه مقصد جایگزین می‌کند.

**دستور mirror**

command line : mirror ←

menu : modify /mirror

toolbars: 

این دستور برای قرینه‌سازی یک قسمت از نقشه به کار می‌رود.

کاربرد این دستور در نقشه‌هایی است که دارای تقارن هستند.

برای جلوگیری از اتلاف وقت، یک قسمت از نقشه را ترسیم کنید. سپس قرینه این قسمت را در طرف مقابل ایجاد نمایید.

با اجرای این دستور پیغامی مبنی بر انتخاب اشیا ظاهر می‌شود. پس از انتخاب اشیای موردنظر و فشردن کلید Enter پیغامی مبنی بر تعیین نقطه ابتدای محور قرینه (specify first point...) ظاهر می‌شود.

در این مرحله، یک نقطه از محور تقارن را معرفی کنید سپس، با ظاهر شدن پیغام specify second point of mirror line نقطه دوم از محور تقارن را تعیین نمایید. با تعیین دو نقطه از محور تقارن پیغامی ظاهر می‌شود مبنی بر این که آیا می‌خواهید

مشخص شده (به وسیله osnap) قرار داد. سپس، آن را در جهت موردنظر مقداری حرکت می‌دهیم، به طوری که polar tracking روشن شود. آن‌گاه عدد فاصله را وارد می‌کنیم.

کمک رسم Grid: با فعال کردن این کمک رسم می‌توان فضای ترسیم را شبکه‌بندی نمود. یعنی می‌توان با تنظیم فاصله، صفحه را به یک کاغذ شطرنجی تبدیل نمود، با این تفاوت که صفحه، به جای خطکشی به وسیله نقطه شبکه بندی می‌شود و می‌توان این نقاط را روشن و خاموش نمود.

برای این عمل از کلید F7 استفاده می‌شود.

**دستور copy**

command line : copy ←

menu : modify/copy

toolbars: 

این دستور جهت ایجاد یک یا چند نمونه<sup>۱</sup> از شیء یا نقشه ترسیم شده به کار می‌رود. با اجرای این دستور، پیغام ظاهر می‌شود، که به معنای انتخاب شیء select objects یا اشیاء است.

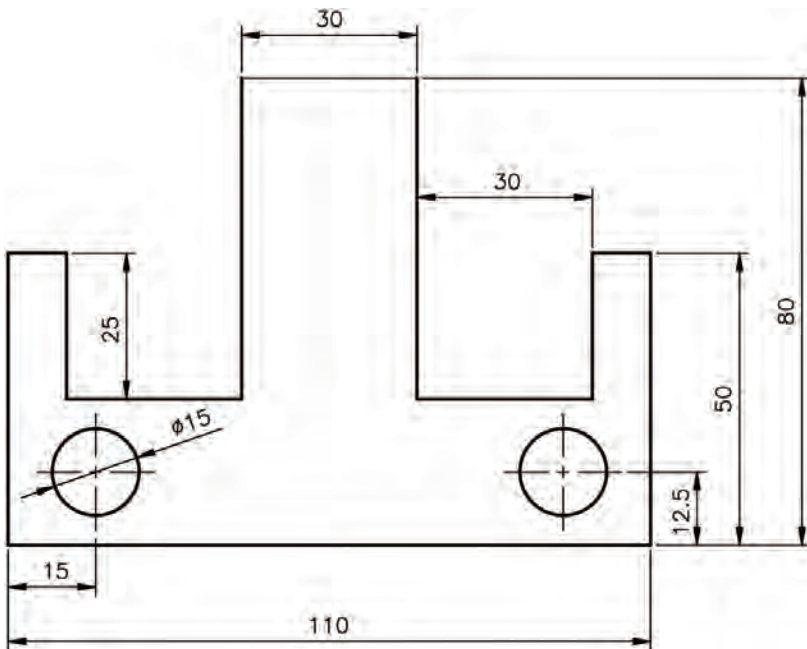
پس از انتخاب اشیای موردنظر، با فشردن کلید Enter یک نقطه را به عنوان نقطه مینا<sup>۲</sup> انتخاب کنید و کلید Enter را بفشارید تا پیغامی مبنی بر تعیین نقطه مقصد ظاهر شود. در این مرحله نقطه مقصد، با ماوس یا با مختصات دهی معین می‌شود. با تعیین نقطه، یک نمونه از اشیای موردنظر ایجاد می‌شود.

## ویرایش نقشه در محیط اتوکد

چنان چه بخواهید قسمت اصلی پاک نشد کلید Enter را وارد کنید تا قرینه ترسیم شود. اگر بخواهید قسمت اصلی پاک شود حرف (Y) را درج نموده و کلید Enter را فشار دهید.

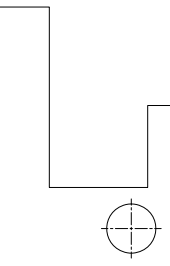
قسمت اصلی که از روی آن قرینه ساخته می‌شود پاک شود یا خیر (Y/N) (Erase source object) که پیش فرض، خیر است.

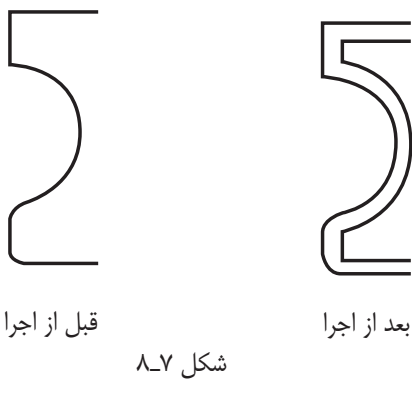
**مثال:** شکل ۸-۵ را مجدد ترسیم نمایید.



شکل ۸-۵

command : L ↴	اجرای دستور line
specify first point: ۶۵,۰ ↴	تعیین محل شروع خط
specify next point: @۵۵,۰ ↴	ترسیم نصف ضلع پایینی
specify next point: @۰,۵۰ ↴	ترسیم خط عمودی سمت راست
specify next point : @۱۰,۰_- ↴	ترسیم خط به طول ۱۰ میلیمتر
specify next point : @ ۲۵,_۰ ↴	ترسیم خط به طول ۲۵ میلیمتر
specify next point « @ ۳۰,_۰_- ↴	ترسیم خط به طول ۳۰ میلیمتر
specify next point: @ ۰,۵۵ ↴	ترسیم خط عمودی ۵۵ میلیمتر
specify next point : @ ۱۵,_۰_- ↴	ترسیم خط ۱۵ میلیمتر و خروج از دستور line
command: c ↴	اجرای دستور ترسیم دایره

circle specify center point for circle or [ ] ← ۱۰۵,۱۲/۵	تعیین مختصات مرکز دایره
specify radius of circle or [D ]: ۷,۵ ←	تعیین شعاع دایره پس از ترسیم دایره نیمی از شکل ترسیم شده
 شکل ۸-۶	پس از اجرای دستور دایره شکل (۸-۶) ترسیم خواهد شد
command : Mi ←	اجرای دستور قرینه‌سازی mirror
select objects: ← انتخاب اجزاء:	در این مرحله شکل کشیده شده را انتخاب می‌شود
select object ←	تایید اشیاء انتخاب شده
specify frist point of mirror line Enter ۶۵,۰ ←	تعیین نقطه ابتدایی محور تقارن
specify second point of mirror line : ۶۵,۵۰ ←	تعیین نقطه انتهایی محور تقارن
specify source object ? [yes/No] <N>: ←	در این مرحله، تایید گزینه No شکل ترسیم می‌شود.



### دستور offset

command line : offset ←

menu : modify/offset

toolbars: 

این دستور جهت ایجاد شیء به موازات شیء دیگری در  
قسمت میانی یا بیرونی به کار می‌رود.

در برخی از منابع، دستور (offset) را به وجود آورنده یک

در این دستور انتخاب یک شیء امکان‌پذیر است. اگر

شکل با فاصله معین از شکل دیگر معرفی کرده‌اند. در این

شکل مورد نظر مرکب از چند شیء ترسیمی باشد باید با

کتاب برای رفع ابهام از ذهن هنرجویان این دستور را در واقع

استفاده از دستورهای دیگر آن‌ها را یک پارچه نموده و سپس

«ایجاد کننده اشیای موازی» معرفی می‌کنیم.

موازی آن را ترسیم کرد. (شکل ۸-۷).



## ویرایش نقشه در محیط اتوکد

specify point on side to... ظاهر می‌شود. در

این مرحله نشانگر ماوس را در قسمت یا جهتی که موازی ایجاد خواهد شد قرار دهید و کلیک نمایید. این عمل را تا زمانی که نیاز باشد می‌توانید به وسیله ماوس اجرا کنید. برای

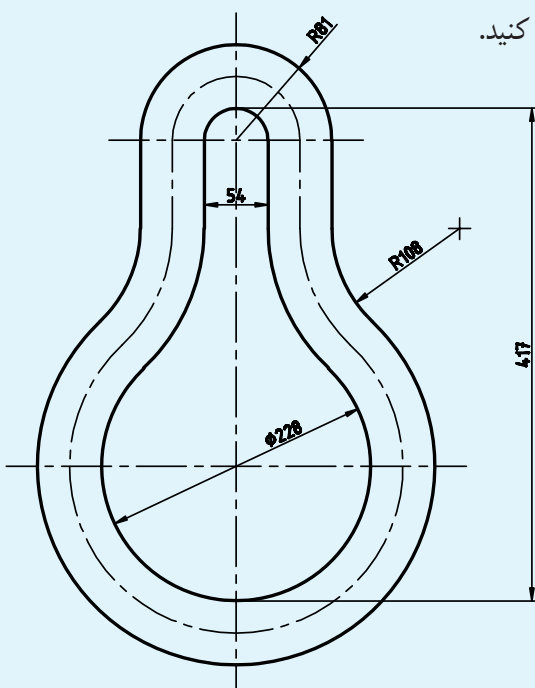
خروج از دستور، کلید Enter یا ESC را فشار دهید.

با اجرای این دستور پیغامی مبنی بر تعیین فاصله بین

شیء و موازی آن (... specify offset distance or...) (specify offset distance or...) ظاهر می‌شود.

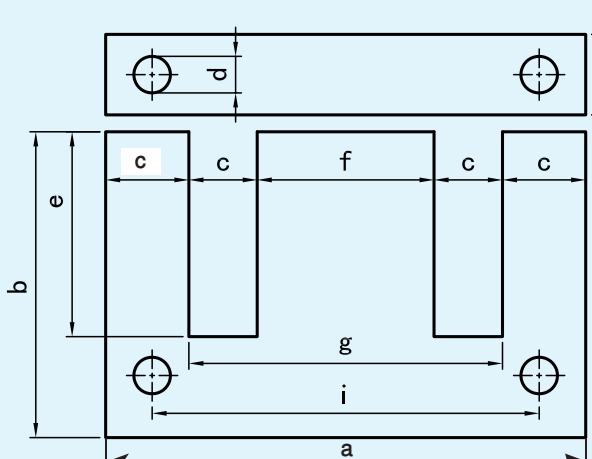
پس از تعیین فاصله دلخواه پیغامی مبنی بر انتخاب شیء اصلی ظاهر می‌شود. پس از انتخاب شیء اصلی، پیغام

شکل ۸-۸ را مجدداً ترسیم کنید.



شکل ۸-۸

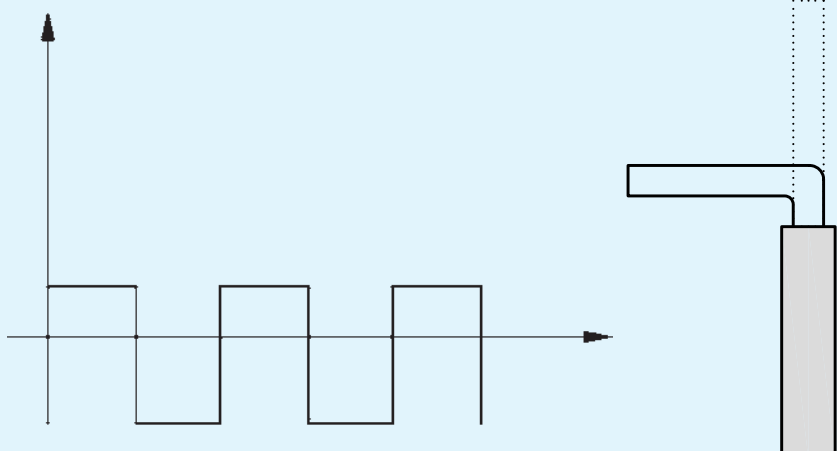
ترسیم



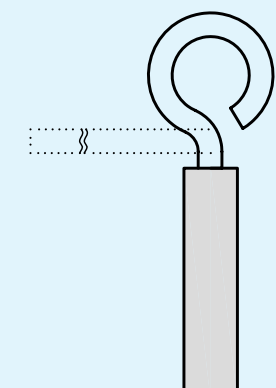
شکل ۸-۹

شکل های زیر را در فایل های جداگانه ترسیم نمایید.

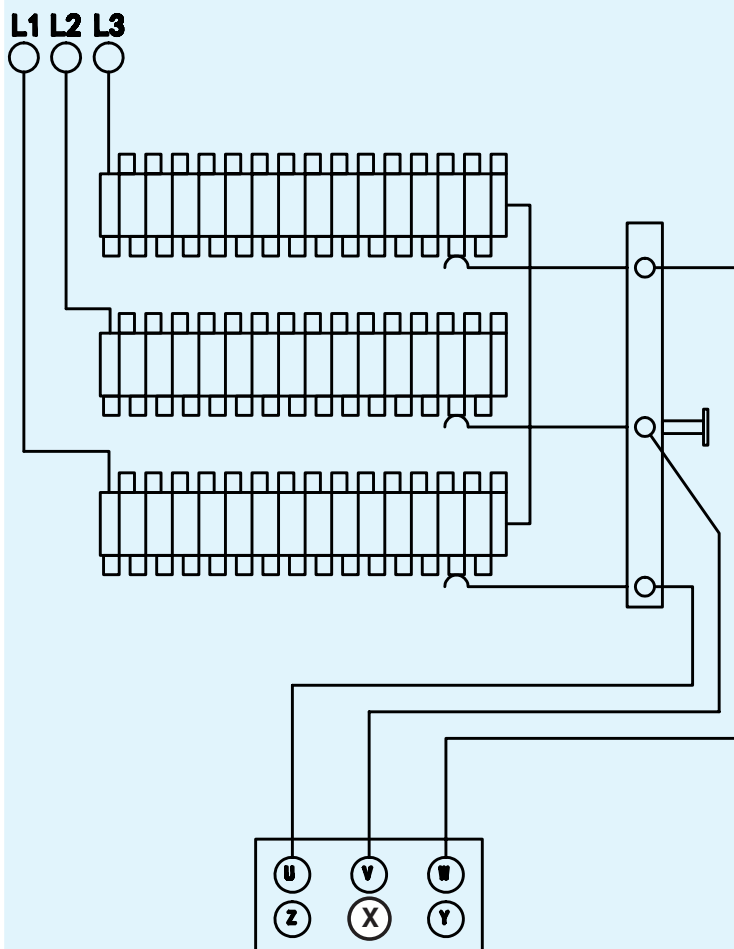
ترسیم



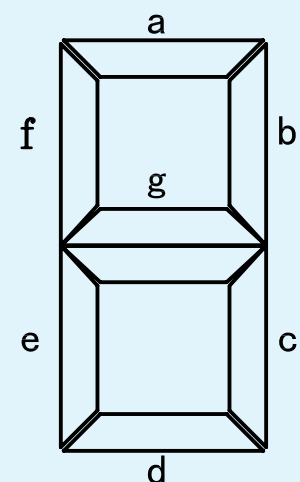
شکل ۸\_۱۱



شکل ۸\_۱۰



شکل ۸\_۱۲



شکل ۸\_۱۳

## ویرایش نقشه در محیط اتوکد

نیستند ولی امتداد آن‌ها یکدیگر را قطع می‌کنند نیز به کارمی‌رود، به این صورت که پس از امتداد آن‌ها و ایجاد گوشه یا تقاطع آن‌ها را پخ می‌زنند.

برای اجرای این دستور، ابتدا فاصله پخ تا گوشه را تعیین و سپس، خطوط را انتخاب کنید. (شکل ۸-۱۴).

**chamfer** دستور

command line : chamfer ←

menu : modify/chamfer

toolbars : 

این دستور برای پخ زدن گوشه‌ها؛ محل تقاطع خطوط و سایر اشیاء است. این دستور، در خطوطی که به هم متصل



انتخاب اولین خط

انتخاب دومین خط

نتیجه

شکل ۸-۱۴

این دستور برای گرد کردن یا قوس دار کردن گوشه‌ها و محل تقاطع خطوط و قوس‌ها به کار می‌رود. با اجرای فرمان در پیغام ظاهر شده، گزینه Radius را انتخاب و برای این منظور حرف R را در خط فرمان درج کنید. سپس، مقدار شعاع قوس را معین و خطوط را به ترتیب انتخاب نمایید. تا گوشه تیز به صورت گوشه قوس دار درآید.

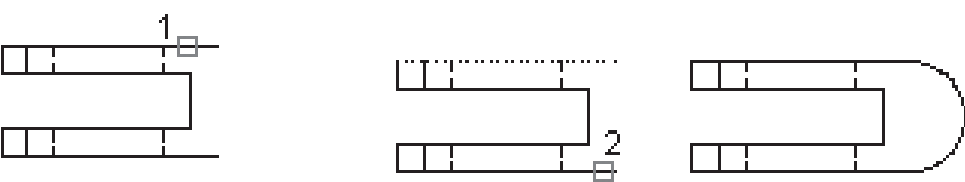
برای تعیین فاصله پخ پس از وارد کردن دستور، گزینه Distance را جلوی پیغام درج نمایید. برای این انتخاب کافی است حرف D درج شود، سپس فاصله اول را تعیین و بعد فاصله دوم را وارد کنید.

**fillet** دستور

command line : fillet ←

menu : modify/fillet

toolbars : 



انتخاب اولین خط

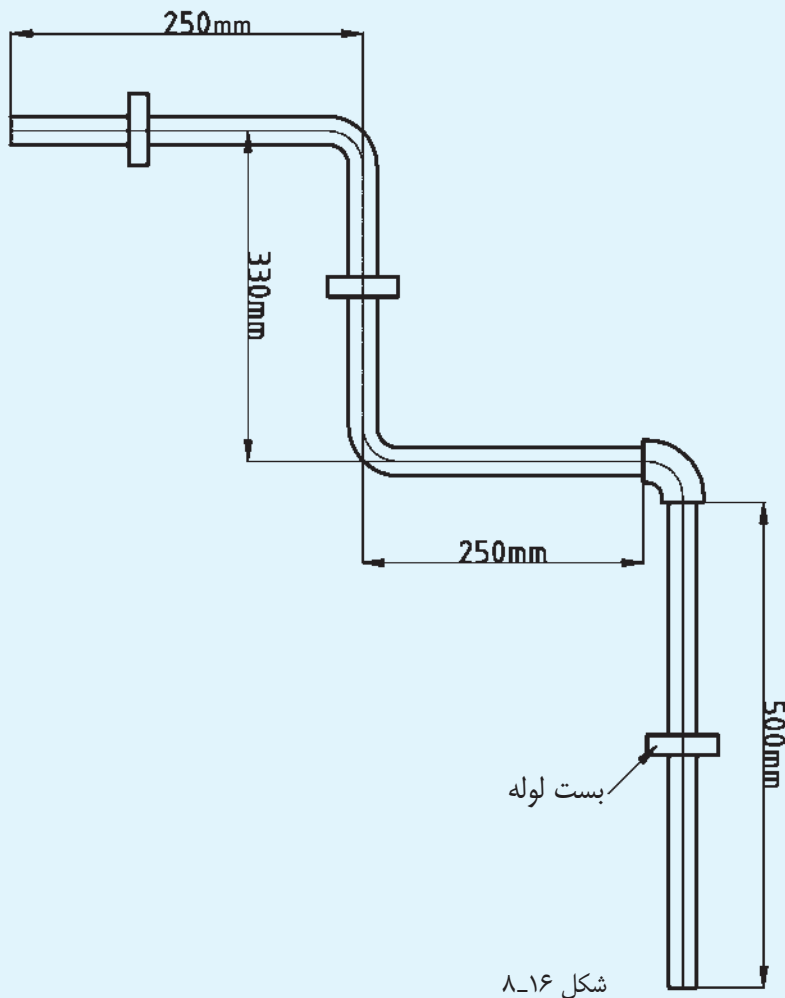
انتخاب دومین خط

نتیجه

شکل ۸-۱۵

مراحل اجرای دستور، همانند دستور chamfer پیغام اول متغیر notrim را فعال کرد. این عمل باعث می‌شود که گوشه قوس یا پخ زده شود، ولی گوشه تیز هم و سپس دو خط را انتخاب می‌کنیم. پس از ایجاد قوس، خطوط اضافی برش می‌خورند. می‌توان از گزینه trim در باقی بماند.

نقشه رو به رو را ترسیم کنید.



ترسیم نقشه

شکل ۸-۱۶

هنگامی از مقیاس در نقشه استفاده می‌شود که قطعه

### مقیاس

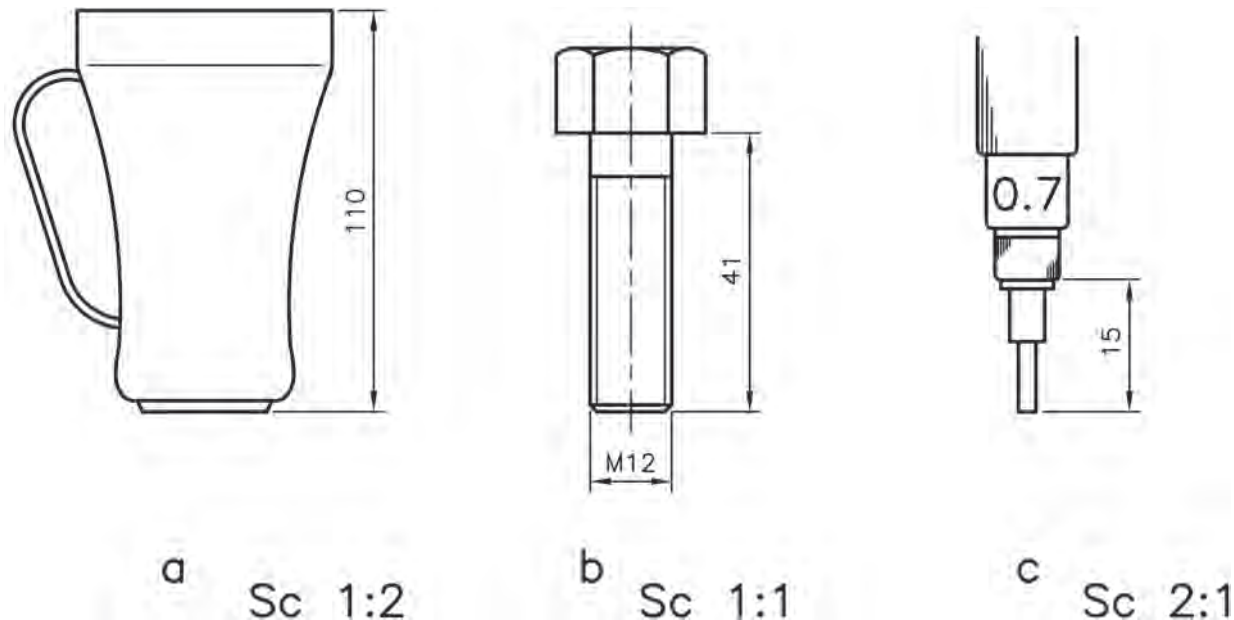
مقیاس عبارت است از نسبت اندازه ترسیمی به اندازه خیلی بزرگ یا خیلی کوچک باشد. برای قطعات بزرگ و ساختمان‌ها از مقیاس‌های کاهنده،

حقیقی، یعنی

در این فرمول SC مقیاس و L طول حقیقی قطعه و  $\frac{1}{L}$  و ... استفاده می‌شود.<sup>۱</sup> طول تصویر ترسیم شده از قطعه است.

۱ - در ترسیم نقشه‌های ساختمانی از مقیاس‌های  $\frac{1}{2}$  و کوچک‌تر استفاده می‌شود.

برای قطعاتی که خیلی کوچک هستند، از مقیاس‌های  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{15}$ ,  $\frac{1}{20}$  استفاده می‌شود.



شکل ۸-۱۷

برای استفاده از مقیاس در محیط اتوکد از دستور اسکیل (scale) استفاده می‌شود.

انتخاب یک نقطه به نشانه مبناست، که اندازه‌های نقشه نسبت به آن نقطه بزرگ و کوچک می‌شود. با انتخاب نقطه مبنای پیغام [Ref] ظاهر می‌شود که

به معنای تعیین عدد مقیاس است. اگر عدد وارد شده بزرگ‌تر از یک باشد نقشه بزرگ‌تر و اگر عدد بین ۱ تا + باشد نقشه کوچک‌تر می‌شود.

چنان‌چه بخواهیم اندازه یک شیء ترسیمی را به یک اندازه معین تبدیل نماییم (به طور مثال، اندازه یک شیء

از ۵ میلی‌متر به ۸ میلی‌متر تبدیل شود) در مقابل پیغام

Reference specify scale factor or [Ref]

را انتخاب می‌کنیم.

command line : scale ↲

menu : modify /scale

toolbar :

این دستور برای تغییر مقیاس نقشه به کار می‌رود.

با اجرای این دستور، پیغام select object ظاهر می‌شود،

که به معنای انتخاب اشیای مورد نظر است.

پس از انتخاب اشیای ترسیم شده، پیغام

specify base point ظاهر می‌شود. این پیغام به معنای

مورد نظر، پیغام specify New length ظاهر می‌شود، که

به معنای انتخاب طول جدید، یعنی همان طول پس از تغییر

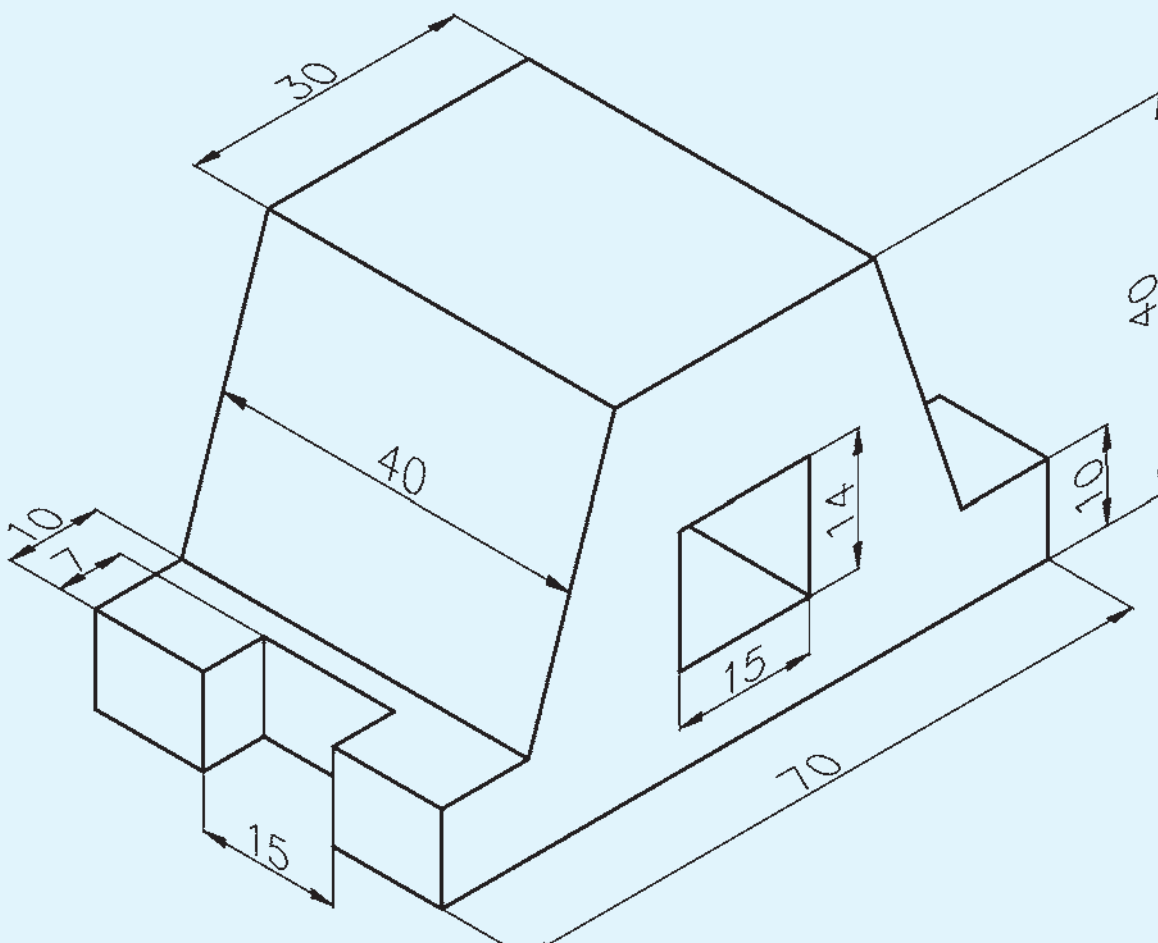
مقیاس است.

با انتخاب این گزینه، پیغام specify Refrence

length<1> ظاهر می‌شود. این پیغام به معنای طول

حقیقی شیء قبل از تغییر مقیاس است، پس از تعیین طول

نمای روبرو، نمای افقی و نمای جانبی شکل زیر را با مقیاس ۲:۱ ترسیم کنید.



شکل ۸-۱۸

تمام

تمام

اندازه عالیم الکتریکی ترسیم شده در فصل قبل را دو برابر کنید.

- ۱- کاربرد دستور New را شرح دهید.
- ۲- برای باز کردن نقشه از کلیدهای ترکیبی ..... استفاده می‌شود.
- ۳- کاربرد دستور move را توضیح دهید.
- ۴- تفاوت گزینه‌های Chamfer , fillet, Rectangle با دستور Chamfer , fillet چیست؟
- ۵- برای فعال و غیرفعال کردن کمک رسم asnap از کدام کلید تابعی استفاده می‌شود؟
- ۶- دستور Ellips را شرح دهید.
- ۷- تفاوت دستور single text , mtext چیست؟
- ۸- دستور copy را شرح دهید.
- ۹- دستور mirror را شرح دهید.
- ۱۰- کدام دستور برای رسم موازی با یک شیء به کار می‌رود؟
- ۱۱- گزینه Refrence در دستور مقیاس چیست؟

## فصل نهم

# برش

ساعات آموزش		
جمع	عملی	نظری
۴	۳	۱

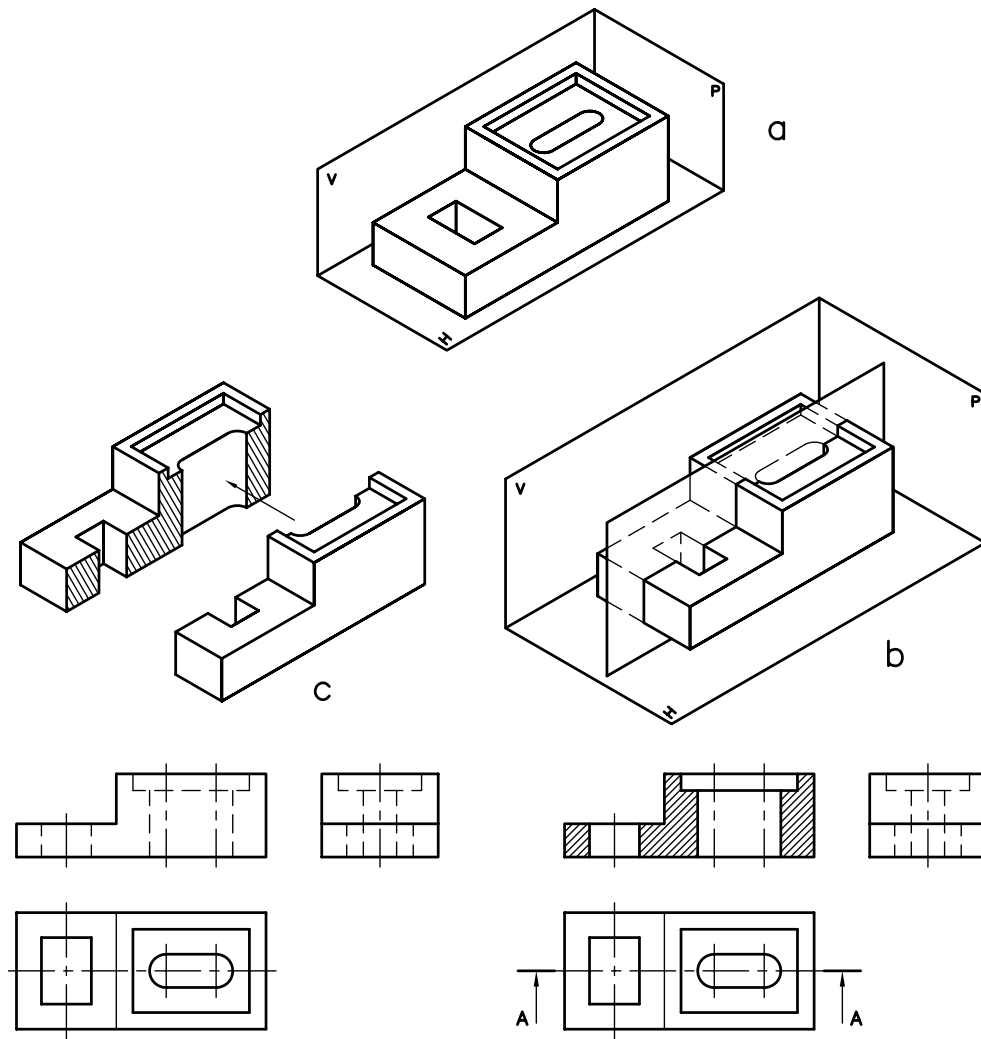
### هدفهای رفتاری

- ۳- انواع هاشور را نام ببرد.
  - ۴- دستور Hatch را توضیح دهد.
  - ۵- با استفاده از دستور Hatch اجسام ساده را برش بزنند.
- پس از پایان این فصل از هنرجو انتظار می‌رود:
- ۱- برش را تعریف کند.
  - ۲- استثناهای برش را نام ببرد.

### برش ساده

قطعات ممکن است طوری باشند که قسمت‌های داخلی آن‌ها موجب ابهام در نقشه گردد، یعنی وجود خطاهای ندیده شود (شکل ۹-۱). برای ساده‌تر کردن نقشه از ابزاری به نام «برش» استفاده می‌کنیم.

برش: ابزاری است که اجسام را به صورت فرضی به دو نیم می‌کند، به طوری که قسمت داخلی جسم دیده شود در نقشه فهم آن را مشکل کند.



شکل ۹-۱

همان طوری که ذکر شد، عمل برش به صورت فرضی انجام می‌گیرد و این برش در نمایی که استفاده می‌شود تأثیرگذار خواهد بود و تأثیری روی نماهای دیگر نخواهد داشت. یعنی نماهای دیگر به صورت کامل ترسیم خواهند شد.

**هاشور :** صفحه برش را می‌توان به یک راه تشبیه نمود که هنگام برش جسم، اثر دندانه‌های اره روی آن (جسم) می‌ماند. در نقشه، اثر دندانه‌ها با خطوط نازک مورب نمایش داده می‌شود.

معمولًاً زاویه هاشور  $45^\circ$  درجه است و به خطوط اصلی تکیه می‌کند. زمانی که دو قطعه روی هم باشند هاشور آن‌ها خلاف جهت یکدیگر انتخاب می‌شوند.

برای هر جسمی هاشور مخصوص وجود دارد یا به عبارت دیگر از روی هاشور می‌توان جنس قطعه را تشخیص داد.

**استثنایات برش :** قطعات استاندارد مثل پیچ و مهره، تیغه‌های تقویتی، قطعات توپر و محورها و... جزء استثناهای برش هستند یعنی برش نمی‌خورند.

در شکل ۹-۲ هاشورهای مورد استفاده برای مواد مختلف همان گونه که در شکل ۹-۱ مشاهده می‌کنید، اثر صفحه را مشاهده می‌کنید.

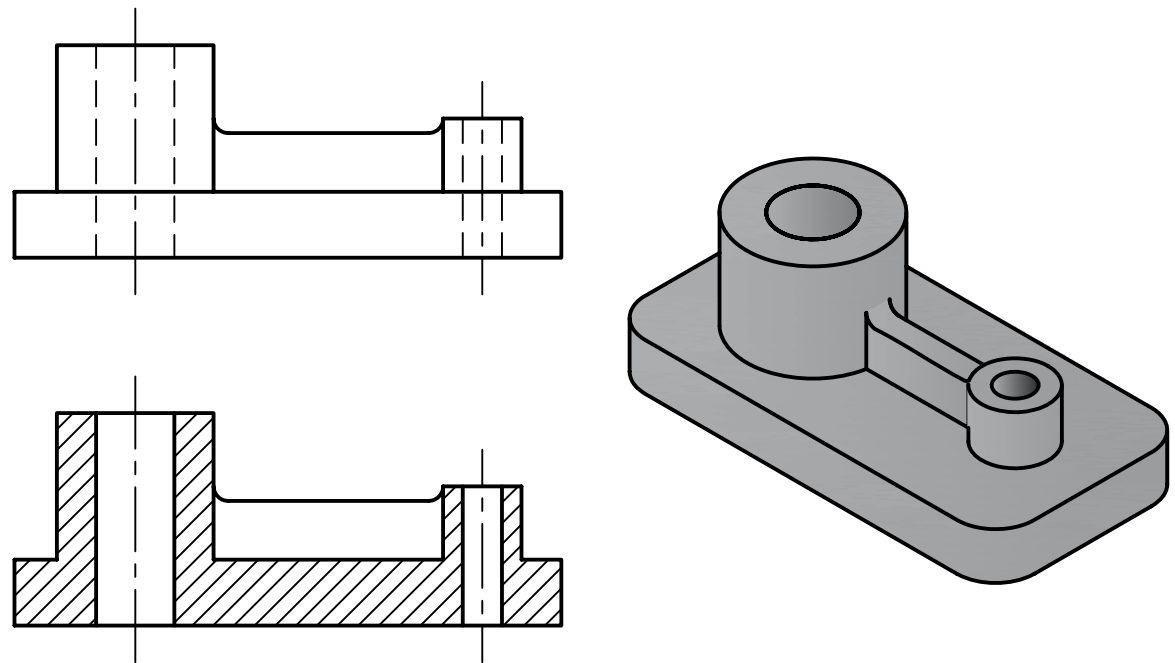
برش در نمای روبه‌رو به وسیله هاشور<sup>۱</sup> مشخص می‌شود و

	فولاد - فلزات سخت - چدن		بن
	غیرفلزات به استثنای آن‌ها که در جدول هست و همچنان برخی فلزات نرم مثل روی و سرب.		بن مسلح
	شیشه و سایر اجسام شفاف		آجر
	چوب در جهت ایاف		مایعات
	چوب در مقطع		آجر نوز - آجر ضد اسید
	شن و ماسه		خاک

شکل ۹-۲

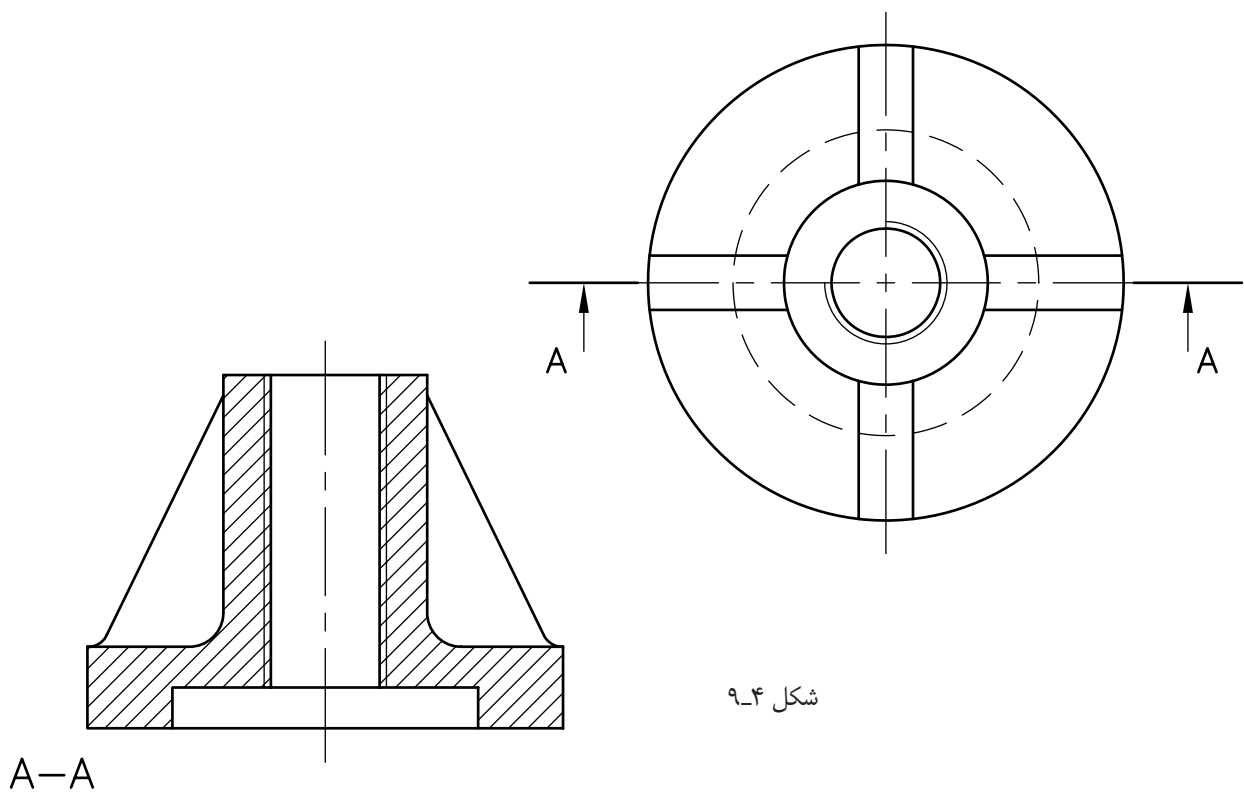
در هنگام برش به نکات زیر توجه کنید:

- ۱- خطوط هاشور به خط اصلی تکیه می‌کند.
  - ۲- داخلی هاشور خط ندید وجود ندارد.
  - ۳- در تمام قسمت‌های یک نما هاشورها باید هم جهت ضخیم در نمای دیگر نمایش دهید.
  - ۴- هاشور خط اصلی را قطع نمی‌کند.
  - ۵- فاصله‌های بین خطوط هاشور، با توجه به سطح باید باشند.
- ۶- هاشورها را با خط کمکی ترسیم نمایید.
- ۷- مسیر برش را به وسیله خط محور ابتدا - انتهای استثناهای برش، مانند تیغه‌های تقویتی هاشور نمی‌خورند (شکل ۹-۳).



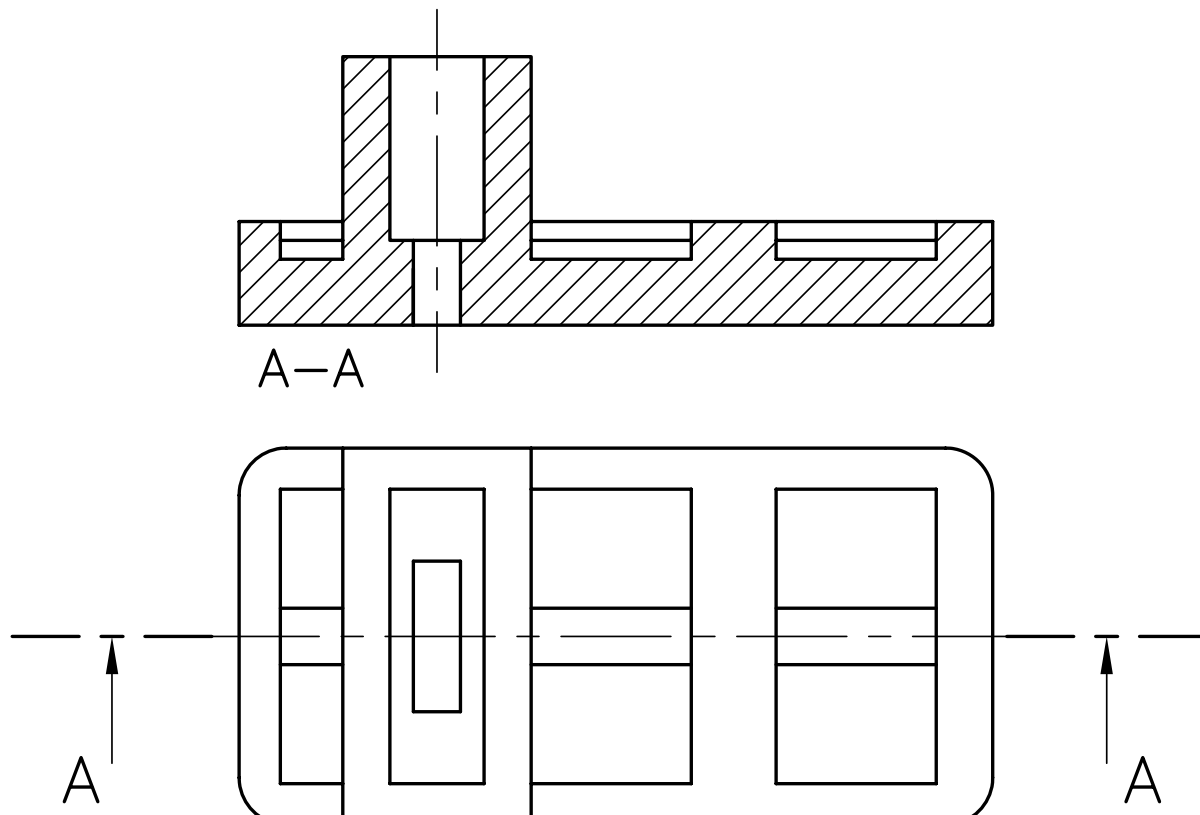
شکل ۹-۳

۹- نام برش در زیر نمای برش خورده نوشته می‌شود (شکل ۹-۴).

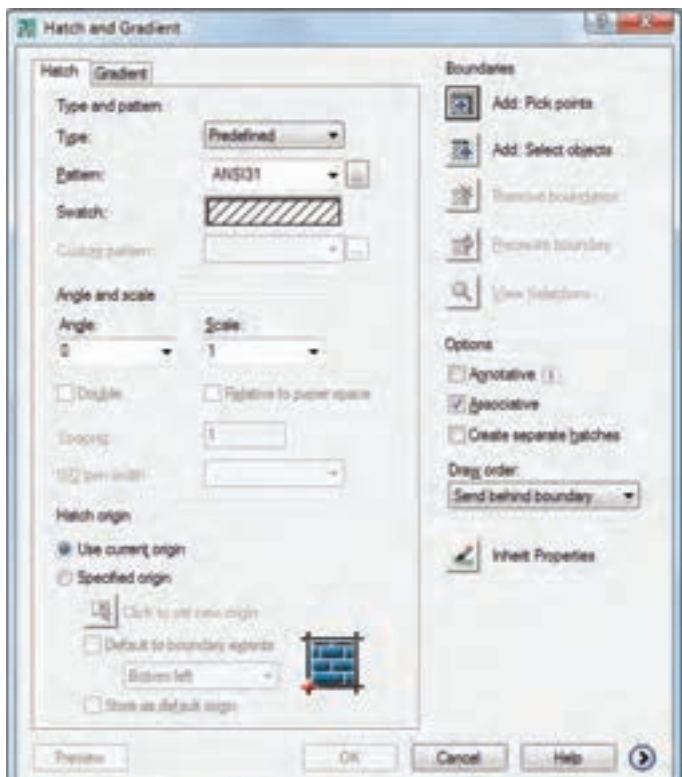


شکل ۹-۴

A-A



شکل ۹-۵



**Hatch** دستور

command line : H يا Hatch

menu: Draw/Hatch

toolbars:

این دستور برای هاشور زدن نمای برش خورده به کار می‌رود با اجرای این دستور، پنجره Hatch ظاهر می‌شود. (شکل ۹-۶)

شکل ۹-۶

(swatch) را صفر در نظر می‌گیرد.

**Scale :** مقیاس هاشور را نشان می‌دهد. زمانی که predefined انتخاب شود گزینه scale نیز ظاهر می‌شود که می‌توان بزرگی و کوچکی هاشور را با آن تعیین نمود. **Specing :** زمانی که گزینه userdefined انتخاب گردد فعال می‌شود و برای تعیین فاصله بین خطوط هاشور به کار می‌رود. در رسم فنی معمولاً فاصله بین ۱-۴ میلی‌متر مورد استفاده قرار می‌گیرد.

**Pick points :** از این گزینه برای انتخاب سطح موردنظر

جهت هاشور زدن استفاده می‌شود. هنگامی که روی این گزینه کلیک کنید پنجره به طور موقت بسته می‌شود. شما می‌توانید نشانگر موس را روی سطح موردنظر قرار دهید و کلیک کنید. در این مرحله سطح به حالت انتخاب درمی‌آید و چنان‌چه بخواهید سطح دیگری را انتخاب کنید، می‌توانید این عمل را ادامه دهید. در غیر این صورت با فشردن کلید اینتر دوباره پنجره Hatch ظاهر می‌شود. سپس روی زبانه ok کلیک نمایید تا سطح، هاشور زده شود.

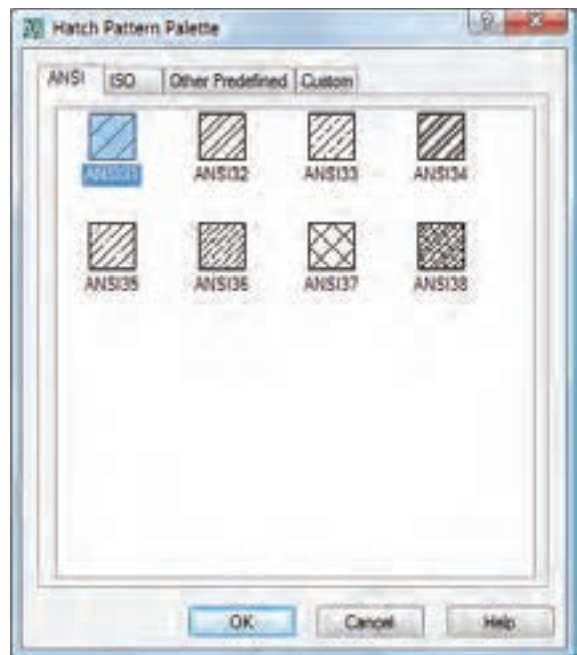
**Select object :** با استفاده از این گزینه می‌توان یک سطح را از طریق انتخاب اجزای محصور کننده آن برگزید، این تک‌تک اجزای آن را انتخاب نمود. **Inherit properties :** با استفاده از این گزینه می‌توان

نکته: اگر سطح محصور نباشد ممکن است بیرون سطح هم هاشور زده شود.

این پنجره دارای قسمت‌های مختلف است. در زیر به شرح قسمت‌های مختلف آن می‌پردازیم.

**Type :** این قسمت نحوه تنظیم الگوی انتخاب شده از هاشور را به کاربر معرفی می‌کند، که شامل سه گزینه predefined و user defined و custom است.

**Pattern :** این قسمت برای انتخاب نوع هاشور به کار می‌رود. اگر روی مثلث رو به پایین کلیک کنید نوع هاشور را از روی نام آن می‌توانید انتخاب کنید و اگر روی علامت ؟؟؟ کلیک کنید می‌توانید نوع هاشور را از داخل پنجره ظاهر شده انتخاب نمایید. (۹-۷)



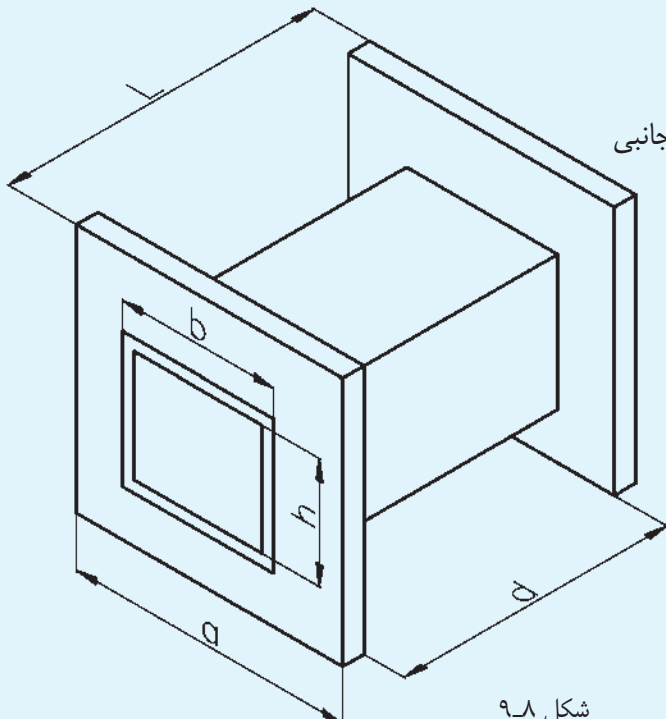
شکل ۹-۷

برای انتخاب هاشور، روی زبانه‌های ISO-Ansi و... کلیک کنید. سپس نوع هاشور را با توجه به جنس قطعه، انتخاب و سپس روی ok کلیک نمایید.

**Angle :** برای تعیین زاویه هاشور به کار می‌رود. توجه داشته باشید زاویه نشان داده شده در نمایه، الگوی

کنید. آن گاه محدوده یا سطح دیگری را که باید هاشور زده شود انتخاب کنید. پس از انتخاب کلید enter را فشار دهید و سپس روی (ok) کلیک کنید.

هاشوری با مشخصات هاشور موجود روی نقشه ایجاد نمود. با انتخاب این گزینه نشانگر ماوس به یک مربع انتخابگر تبدیل می‌شود. سپس روی هاشور از قبل ایجاد شده کلیک



شکل ۹-۸

از شکل ۹-۸ مطلوب است ترسیم :

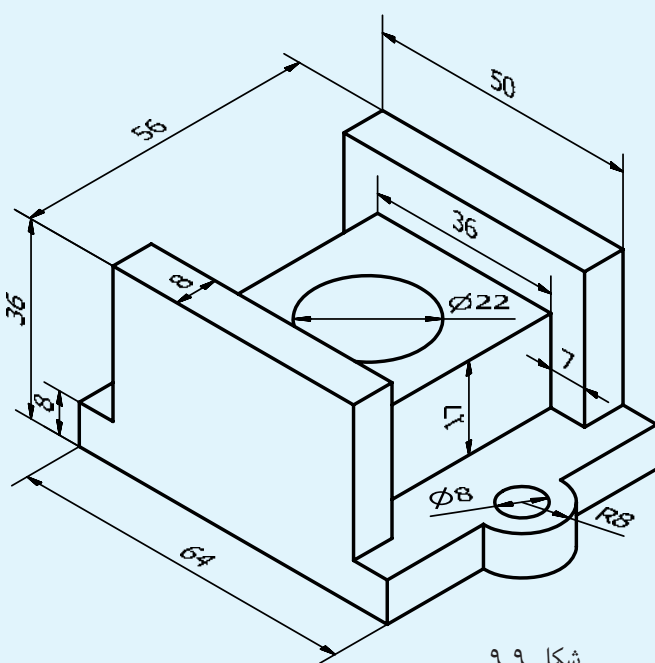
- ۱- نمای رو به رو (دید نما)
- ۲- ترسیم نمای جانبی
- ۳- ترسیم نمای افقی (در برش ساده)

مقیاس ۱:۱

$$a=70 \text{ mm} \quad L=120 \text{ mm}$$

$$b=32 \text{ mm} \quad d=115 \text{ mm}$$

$$h=28 \text{ mm}$$



شکل ۹-۹

در شکل ۹-۹ مطلوب است ترسیم :

- ۱- ترسیم نمای رو به رو در برش ساده
- ۲- ترسیم نمای جانبی
- ۳- ترسیم نمای افقی

مقیاس ۱:۱

## ارزشیابی پایان فصل

- ۱- برش را تعریف کنید.
- ۲- مسیر برش را به وسیله خط ... نمایش می‌دهند.
- ۳- ضخامت خطوط هاشور چه قدر است؟
- ۴- دستور Hatch را توضیح دهید.
- ۵- گزینه spacing چه زمانی فعال می‌شود؟
- ۶- تفاوت گزینه select object و pick point در چیست؟
- ۷- گزینه inherit properties چه کاربردی دارد؟

## فصل دهم

# اندازه‌گذاری

ساعت آموزش		
جمع	عملی	نظری
۴	۳	۱

## هدفهای رفتاری

۴- قطعات چهارگوش و استوانه را در محیط اتوکد

اندازه‌گذاری کند.

پس از پایان این فصل از هنرجو انتظار می‌رود:

۵- تصاویر دو بعدی را در محیط اتوکد اندازه‌گذاری

۱- لزوم اندازه‌گذاری را تعریف کند.

۲- علایم اندازه‌گذاری را طبق استاندارد شناسایی کند.

۶- تنظیمات اندازه‌گذاری را شرح دهد.

کند.

۷- تنظیمات مربوط به اندازه‌گذاری را انجام دهد.

۳- دواير و قوس‌ها را در محیط اتوکد اندازه‌گذاری

کند.

جزیی که نقشه بدون آن بی معناست. اندازه‌گذاری را می‌توان

معرفی ابعاد یک جسم با استفاده از یک یکای استاندارد

معرفی یک جسم تنها به وسیله ترسیم نماهای آن کافی

تعاریف نمود.

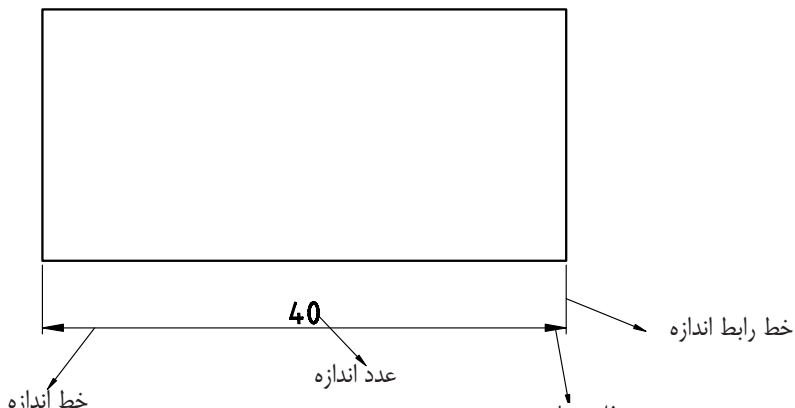
نیست. در خیلی از موارد نقشۀ بدون اندازه مبهم است، به

اجزای اندازه: یک اندازه شامل خط اندازه، فلش، عدد

طوری که می‌توان اندازه‌گذاری را جزیی از نقشه دانست.

اندازه و خط رابط اندازه است. (۱۰-۱)

## اندازه‌گذاری



شکل ۱۰-۱

خطوط اندازه و رابط اندازه باید با ضخامت خطوط کمکی میلی‌متر است.

۲- زاویه فلش بین ۱۵ تا ۳۰° انتخاب می‌شود.

رسیم شوند.

۳- هیچ اندازه‌گذاری تکرار نمی‌شود.

## قواعد اندازه‌گذاری

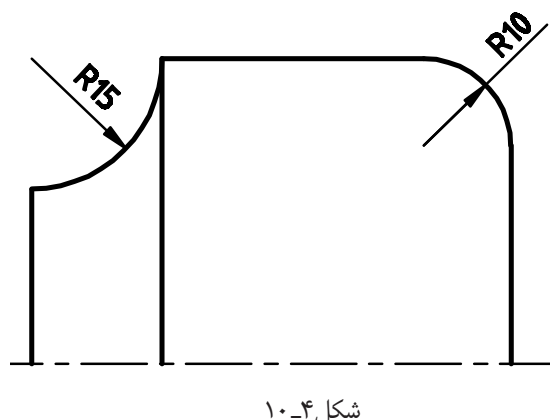
۴- نباید هیچ قسمی بدون اندازه‌گذاری باشد.

۱- طول سهمی با ارتفاع اعداد اندازه برابر است، یعنی اگر

۵- همیشه عدد اندازه در وسط و بالای خط اندازه قرار

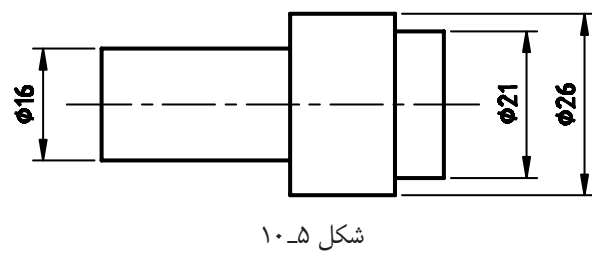
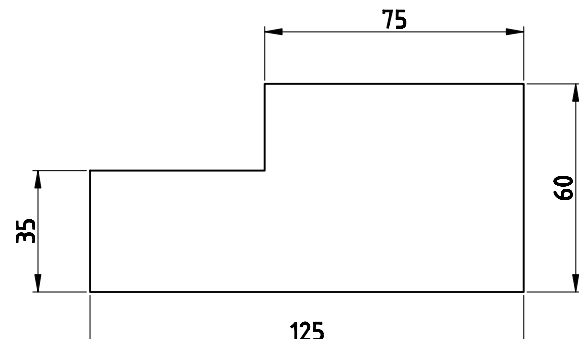
ارتفاع اعداد ۲/۵ میلی‌متر انتخاب شود طول فلش نیز ۲/۵

## اندازه‌گذاری

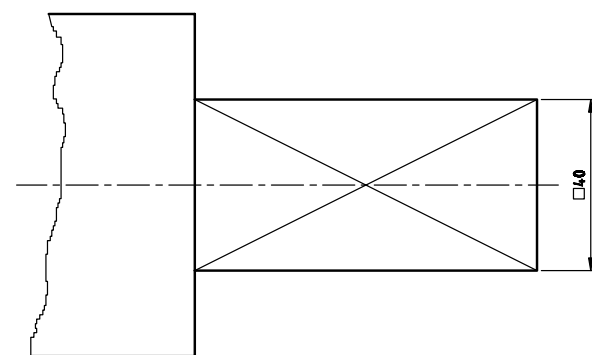


۹- برای نمایش قطر همیشه از علامت  $\phi$  استفاده می‌شود  
(شکل ۱۰-۵).

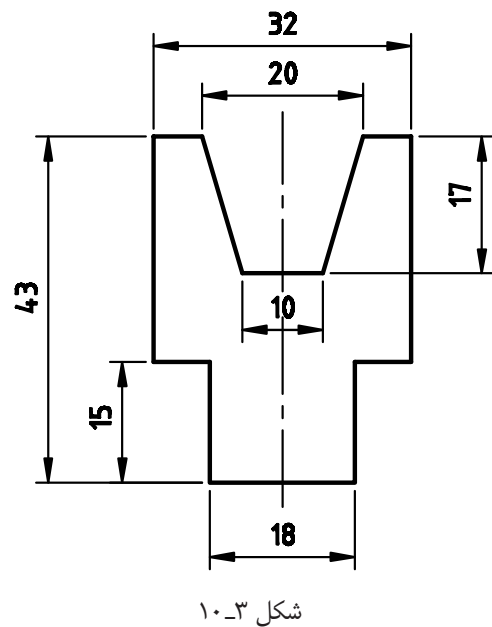
می‌گیرد (شکل ۱۰-۲).  
۱۰- خط رابط در حدود یک میلی‌متر از فلاش بیش تر  
می‌شود.



۱۰- برای مقاطع مربعی از علامت  $\square$  استفاده می‌شود  
(شکل ۱۰-۶).

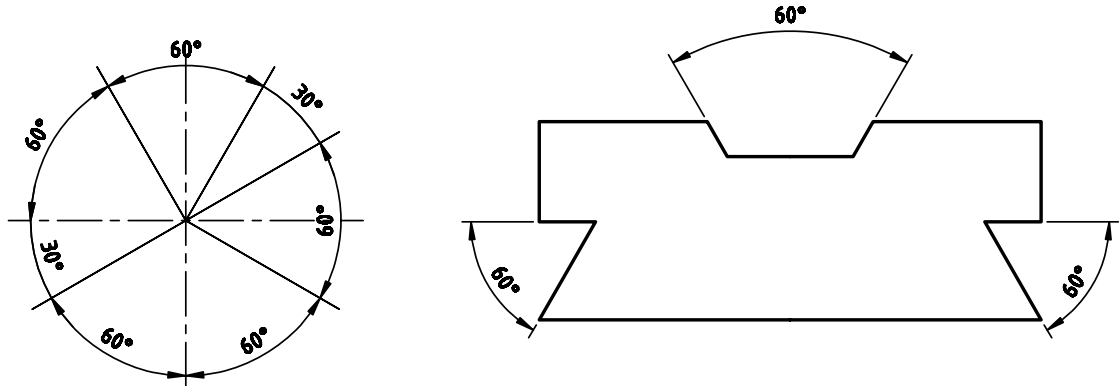


۷- اندازه‌های کوچک‌تر قبل از اندازه‌های بزرگ‌تر قرار  
می‌گیرد (شکل ۱۰-۳).



۸- عدد بیانگر شعاع دایره بعد از عدد حرف R قرار  
می‌گیرد (شکل ۱۰-۴).

۱۱- در اندازه‌گذاری زوایا عدد اندازه طوری قرار می‌گیرد که همیشه بالای خط اندازه باشد (شکل ۱۰-۷).



شکل ۱۰-۷

۱۵- اگر فضای کافی برای عدد اندازه نباشد خارج از

خطوط رابط قرار داده می‌شود.

۱۶- اگر فضای کافی جهت سهمی نباشد به جای سهمی

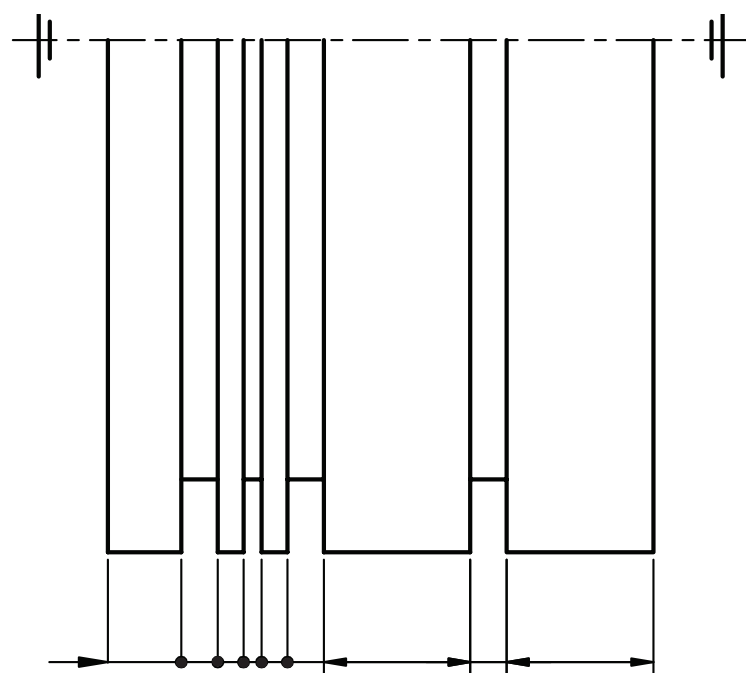
از نقطه توپر استفاده می‌شود.

۱۲- فاصله خط اندازه از خط اصلی  $7/5$  میلی‌متر است.

فاصله هر دو خط اندازه از یکدیگر برابر  $7/5$  میلی‌متر است.

۱۴- اندازه‌های کمتر از  $7$  میلی‌متر سهمی بیرون خط

رابط اندازه و عدد بین دو خط رابط اندازه قرار می‌گیرد.



شکل ۱۰-۸

## اندازه‌گذاری

انتخاب نمایید. سپس، پیغامی ظاهر می‌شود، که به معنای انتخاب نقطه‌ای دیگر یعنی محل قرار گرفتن خط رابط اندازه دوم است. پس از انتخاب نقطه دوم پیغام زیر ظاهر می‌شود:

Specify dimension line location or [mtext/  
text...]

در این مرحله می‌توان با ماوس محل قرار گرفتن خط اندازه را تعیین نمود یا می‌توان یکی از گزینه‌های دلخواه را، که مربوط به تغییرات در عدد اندازه است، انتخاب نمود (که به اختصار به آن می‌پردازیم).

**Text**: با این گزینه می‌توان عدد اندازه را به صورت دستی وارد نمود یا هر متنی را جای عدد اندازه نوشت.

**Angle**: این گزینه برای تغییر زاویه قرار گرفتن عدد

اندازه به کار می‌رود.

**Rotate**: این گزینه برای چرخاندن عدد اندازه به کار می‌رود.

**نکته**: همان طوری که در قوانین اندازه‌گذاری گفته شد، فاصله خط اندازه تا خطی که اندازه‌گذاری می‌شود  $\frac{7}{5}$  میلی‌متر است. لذا با وارد کردن عدد  $\frac{7}{5}$  بدون نیاز به ماوس، خط اندازه در فاصله  $\frac{7}{5}$  میلی‌متر قرار می‌گیرد.

**نکته**: چنان‌چه خطی اندازه‌گذاری نمودید، سهمی و عدد اندازه فقط به صورت یک خط بود (یعنی عدد و سهمی دیده نشد)، باید اندازه سهمی و عدد اندازه را از طریق Dimstyle نمایید.

**Aligned** دستور

command line : dimaligned

menu Dimension /Aligned

toolbars: 

## اندازه‌گذاری در محیط اتوکد

برای اندازه‌گذار در محیط اتوکد از منوی Dimension استفاده می‌کنیم. این منو شامل دستورهای زیادی برای اندازه‌گذاری قسمت‌های مختلف، می‌باشد. در اینجا دستورهایی که کاربرد بیشتری دارند به اختصار شرح داده می‌شوند.

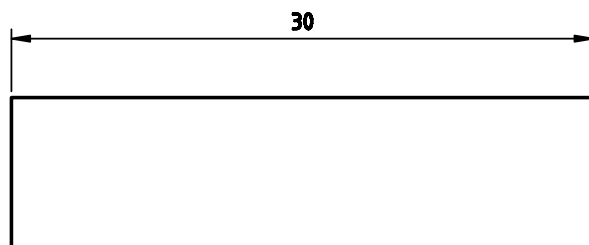
### Linear دستور

command : dimlinear

menu: Dimension / Linear

toolbars: 

از این دستور برای اندازه‌گذاری خطوط مستقیم (افقی و عمودی) استفاده می‌شود (۹-۱۰)



شکل ۹-۱۰

**نکته**: برای اندازه‌گذاری حتماً osnap را فعال نمایید.

با اجرای این دستور پیغام زیر ظاهر می‌شود:

specify first extension line origin or

<select object>

این پیغام به معنای انتخاب یک نقطه به عنوان محل قرار گرفتن اولین خط رابط اندازه، یعنی نقطه ابتدایی یا انتهایی خط است که باید اندازه‌گذاری شود.

در این مرحله شما می‌توانید با فشردن Enter نشانگر

ماوس را به حالت انتخابگر درآورده و خط موردنظر را انتخاب کنید. در غیر این صورت، یکی از دو نقطه انتهایی خط را

این دستور برای اندازه‌گیری دایره و قوس براساس شعاع به کار می‌رود. این اندازه‌گذاری شامل یک خط اندازه است با سه‌می، که حرف R قبل از عدد اندازه آن درج شده است.

با اجرای این دستور، پیغامی به معنای انتخاب قوس یا دایره مورد نظر ظاهر می‌شود. در این مرحله نشانگر ماوس را، که به صورت مربع انتخابگر درآمده است، روی قوس یا دایره قرار داده و کلیک کنید. در این صورت پیغامی ظاهر می‌شود که باید محل قرارگرفتن خط اندازه را تعیین کنید. خط اندازه می‌تواند داخل یا خارج قوس باشد. (شکل ۱۰-۱۰)

این دستور برای اندازه‌گذاری خطوط مورب به کار می‌رود. طریقه‌اندازه‌گذاری با این دستور دقیقاً همانند دستور linear است.

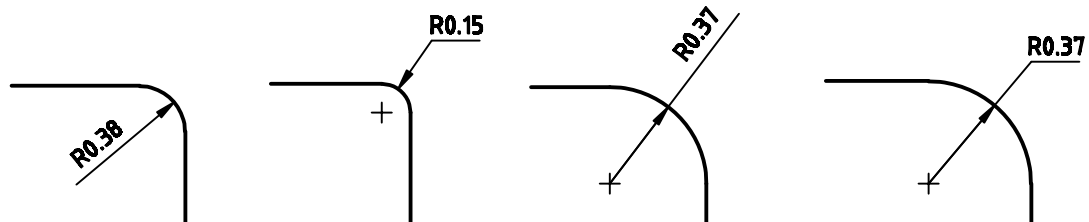
**نکته:** اگر یک خط مورب را با دستور linear اندازه‌گذاری نمایید فاصله افقی یا عمودی دو سر خط را اندازه‌گذاری می‌کند.

## Radius دستور

command line : dimradius

menu : Dimension /radius

toolbars: 



شکل ۱۰-۱۰

استفاده می‌شود. فقط قبل از قراردادن خط اندازه حرف t را وارد کنید. در این صورت با درجه عبارت (%C) و عدد اندازه، قطر استوانه آن را اندازه‌گذاری می‌کند.

## Angular دستور

command line : dimangular

menu : Dimension / angular

toolbars : 

این دستور برای اندازه‌گذاری زاویه بین دو خط و کمان به کار می‌رود. هنگامی که دستور اجرا شود، پیغام select <...> arc,circle,line or

## Diameter دستور

command line : dimdiameter

menu: Dimension /diameter

toolbars: 

این دستور برای اندازه‌گذاری قطر دایره‌ها به کار می‌رود. شیوه کار با این دستور دقیقاً همانند دستور، Radius است.

در این روش خط اندازه به همراه یک عدد اندازه (که قبل از آن علامت «Ø» آمده و به معنای قطر است قرار می‌گیرد).

**نکته:** برای اندازه‌گذاری قطر استوانه در نمای رو به رو یا جانبی (که به صورت مستطیل است) باید از دستور linear

### دستور style

command line : D

menu : Dimension /style

Format/Dimstyle

toolbars:

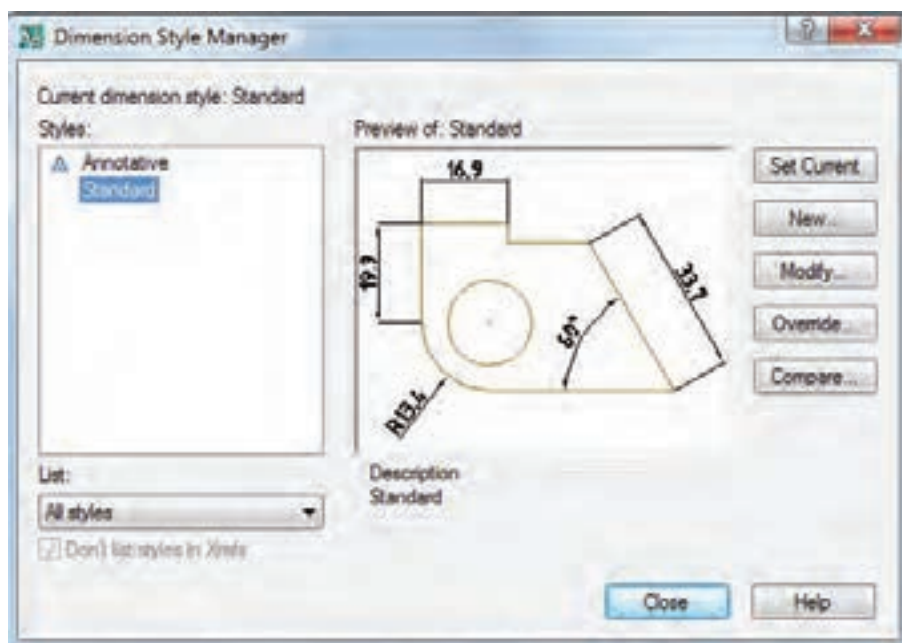


این دستور در دو منوی format و Dimension منظور شده است و برای تعیین و تعریف سبک اندازه‌گذاری و تغییر در سبک اندازه‌گذاری به کار می‌رود. با اجرای این دستور، پنجره شکل ۱۰-۱۱ ظاهر می‌شود.

انتخاب قوس، دایره یا خط است با این دستور، نشانگر ماوس به صورت مربع انتخابگر درمی‌آید و می‌توان اجزای مورد نظر را انتخاب نمود. ادامه دستور دقیقاً همانند دستور linear است.

### تنظیمات اندازه‌گذاری

برای تغییر تنظیمات اندازه‌گذاری باید از دستور style استفاده نمود. با این دستور تنظیمات بسیار گسترده‌ای امکان‌پذیر است. در این بخش دو قسمت از این تنظیمات را شرح می‌دهیم.



شکل ۱۰-۱۱

قسمت Arrow size تغییر دهد. در صورت استفاده از کاغذ A<sub>۴</sub> بهتر است برای تعیین اندازه  $\frac{2}{5}$  میلی‌متر تعیین شود. برای تغییر و تنظیم متن اندازه، روی زبانه text کلیک کنید تا پنجره شکل ۱۰-۱۲ باز شود.

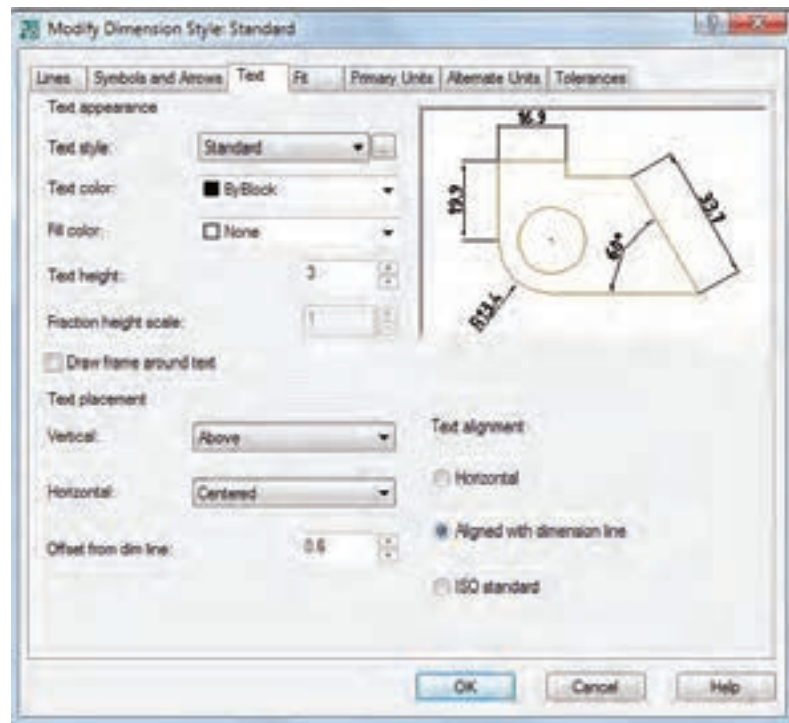
جهت قرارگرفتن اعداد در همه حالات افقی باشد.

در سمت چپ پنجره نام سبک‌های موجود قرار دارد. کافی است سبک موجود را انتخاب و روی گزینه modify کلیک کنید. تا پنجره جدید باز شود.

در این مرحله می‌توانید از پنجره باز شده روی زبانه symbols and Arrows کلیک کنید و اندازه سهمی را در

تابع خط اندازه باشد

طبق استاندارد Iso باشد.



شکل ۱۰-۱۲

تنظیمات اندازه‌گذاری باید طبق استاندارد ایزو (Iso) تنظیم نمایید.

**نکته :** بعد از تنظیم ارقام بعد از اعشاری، چنان چه عدد انجام پذیرد.

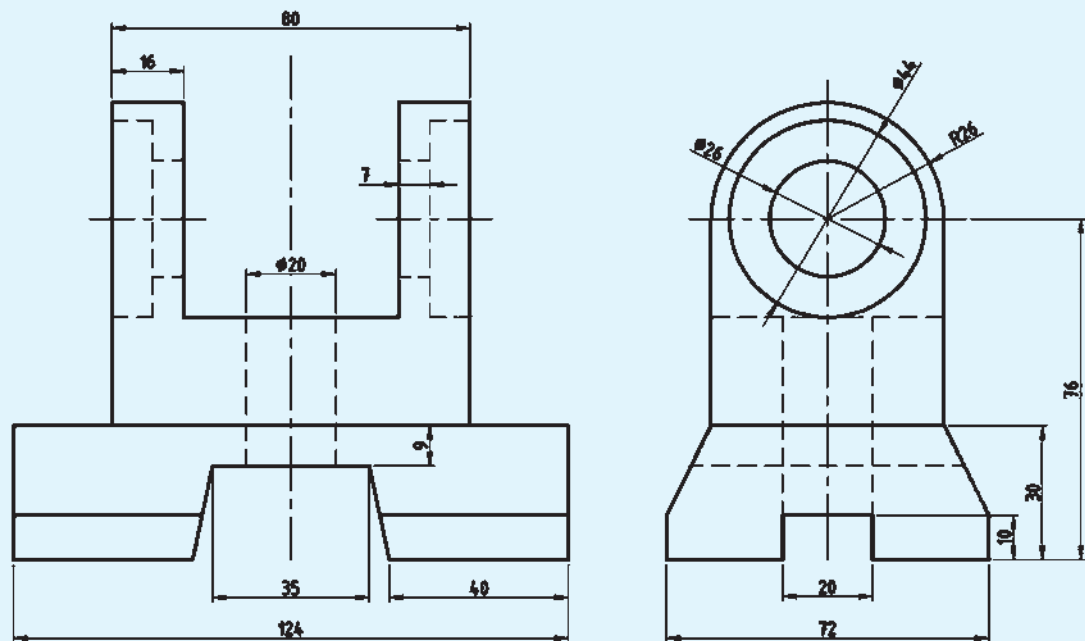
اندازه بدون اعشاری باشد اعشار آن را صفر نمایش می‌دهد. برای تنظیم اعداد بعد از اعشار به قسمت primary

برای حذف صفرهای غیر مؤثر گرینه trailing units precision را روی اعشار دلخواه بروید و قسمت

- ۳- نمای افقی  
۴- اندازه‌گذاری کامل  
مقیاس ۱:۱

از دو نمای داده شده مطلوب است ترسیم:

- ۱- نمای رو به رو در برش  
۲- نمای جانبی در برش



شکل ۱۰-۱۳

نقشه‌های ترسیم شده در فصل‌های قبلی را به طور کامل اندازه‌گذاری کنید.

## ارزشیابی پایان فصل

- ۱- اندازه‌گذاری را تعریف کنید.
- ۲- قواعد اندازه‌گذاری را نام ببرید.
- ۳- جهت نماش قطر، مقطع مربعی و شعاع دایره چه عالیمی مناسب است؟
- ۴- طول سهمی اندازه‌گذاری چند میلی‌متر است؟
- ۵- دستور Linear را توضیح دهید.
- ۶- دستور Aligned را شرح دهید.
- ۷- دستور Radius را توضیح دهید.
- ۸- دستور diameter را توضیح دهید.
- ۹- کاربرد Dimstyle را بنویسید.

## فصل یازدهم

# ترسیم تصویر مجسم

ساعات آموزش		
جمع	عملی	نظری
۶	۳	۱

## هدفهای رفتاری

- ۴- نمای مجسم ایزومتریک قطعات ساده را در محیط اتو کد ترسیم کند.
- ۵- دستور plot را شرح دهد.
- ۶- تنظیمات مربوط به پنجره plot را انجام دهد.
- ۷- نقشه‌های ترسیم شده را روی کاغذ چاپ کند.
- ۸- نقشه‌های ترسیم شده را به یک فایل pdf تبدیل کند.

پس از پایان این فصل از هنر جو انتظار می‌رود:

- ۱- نمای مجسم را تعریف کند.
- ۲- نمای مجسم ایزومتریک را شرح دهد.
- ۳- نمای مجسم ایزومتریک قطعات ساده را باوسیله ابزار دستی ترسیم کند.

## ترسیم تصویر مجسم

تصویر مجسم نوعی تصویر است که جسم را با تمام ابعادش نمایش می‌دهد. در این نوع تصویر اطلاعات به صورت کلی و سریع به بیننده منتقل می‌شود. لذا برای هر کس قابل درک است.

تصاویر مجسم انواع مختلفی دارند. در این قسمت به نوعی تصویر مجسم قائم، به نام «ایزومتریک» می‌پردازیم.

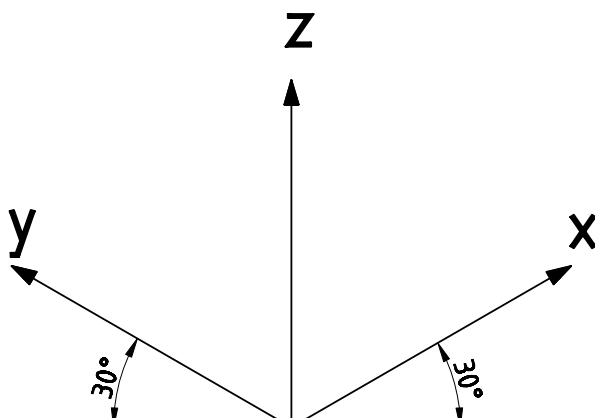
## تصویر مجسم ایزومتریک

این تصویر مجسم دارای سه محور عمود بر هم است.

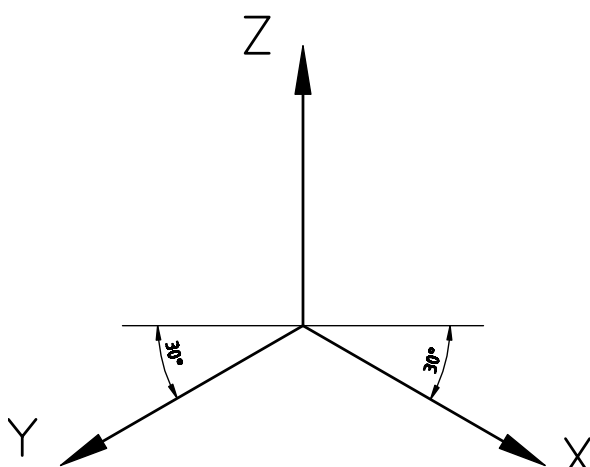
محور X, Y, Z با راستای افقی، زاویه  $30^\circ$  درجه دارند و محور Zها عمود بر راستای این دو محور است.

زاویه  $30^\circ$  درجه می‌تواند زیر خط افقی هم باشد.

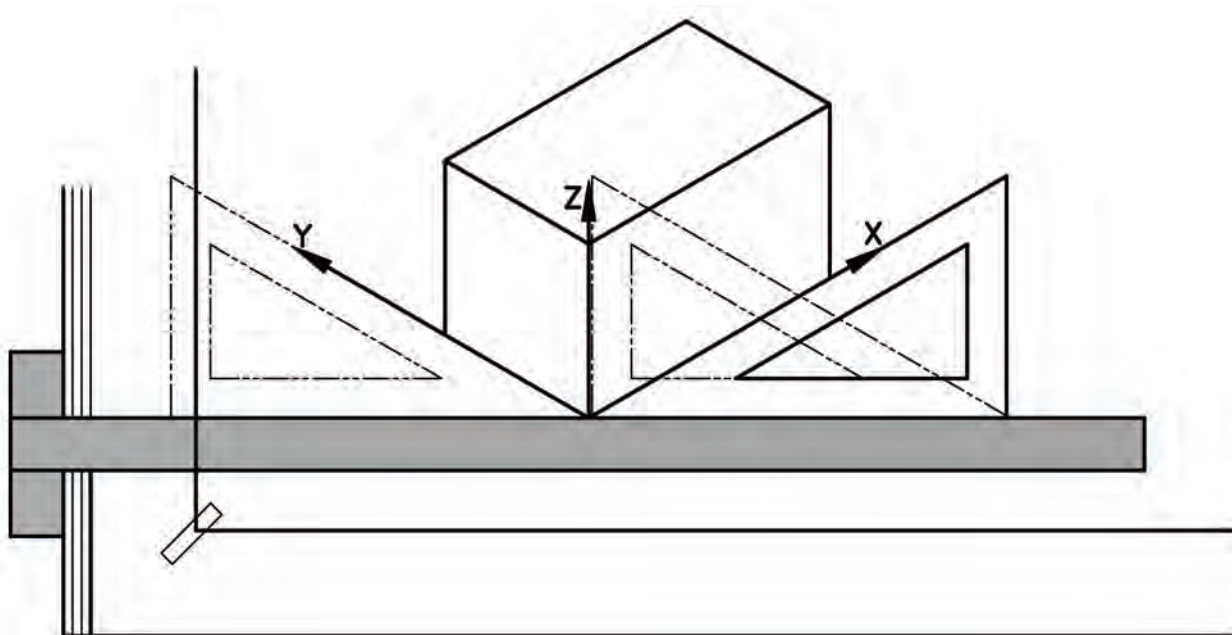
برای ترسیم تصویر مجسم ایزومتریک ابتدا مکعب جسم را به صورت کمکی ترسیم می‌کنیم. برای ترسیم مکعب روی کاغذ می‌توانید از خطکش تی و گونیای  $30^\circ$  درجه استفاده نمایید. (شکل ۱۱-۳)



شکل ۱۱-۱



شکل ۱۱-۲



شکل ۱۱-۳

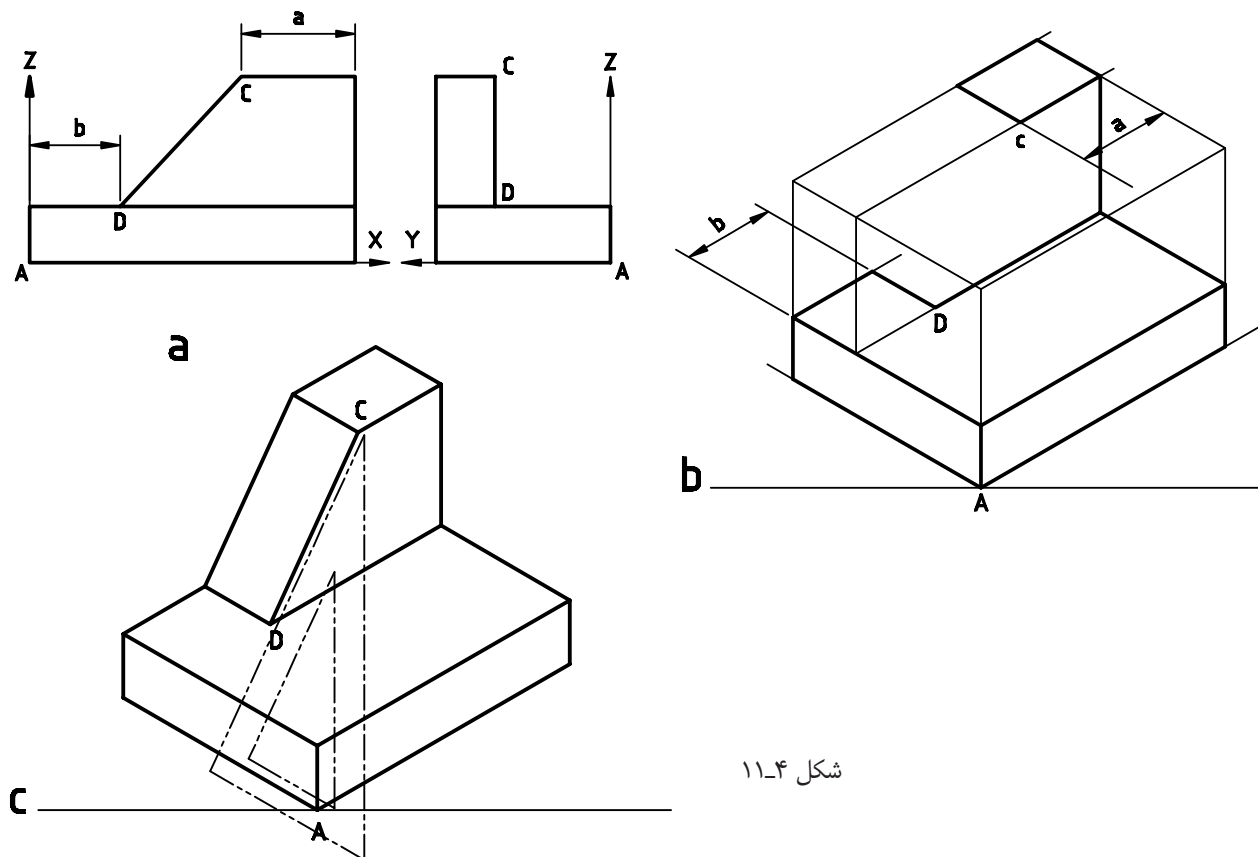
برای ترسیم این مکعب در محیط اتوکد، ابتدا دستور **کنید.** پس از ترسیم، مکعب خطوط اضافی را به وسیله دستور **trim** حذف کنید. از منوی **tools** را اجرا نمایید تا پنجره **Drafting setting** با توجه به نماهای موجود، روی سطوح مکعب قسمت های نماها را ترسیم کنید. سپس با متصل کردن خطوط به یکدیگر آن ظاهر شود.

در زبانه **grid** گزینه **Isometric snap and grid** را فعال نمایید. سپس از زبانه **polar tracking** زاویه را روی تصویر مجسم به دست خواهد آمد (شکل ۱۱-۴).

۳۰ درجه تنظیم کنید.

پس از فعال کردن **polar**، نمایش راستای محورها روی ۳۰ درجه قرار می گیرد. با استفاده از کلید **F8** کمک رسم **ortho** را فعال کنید.

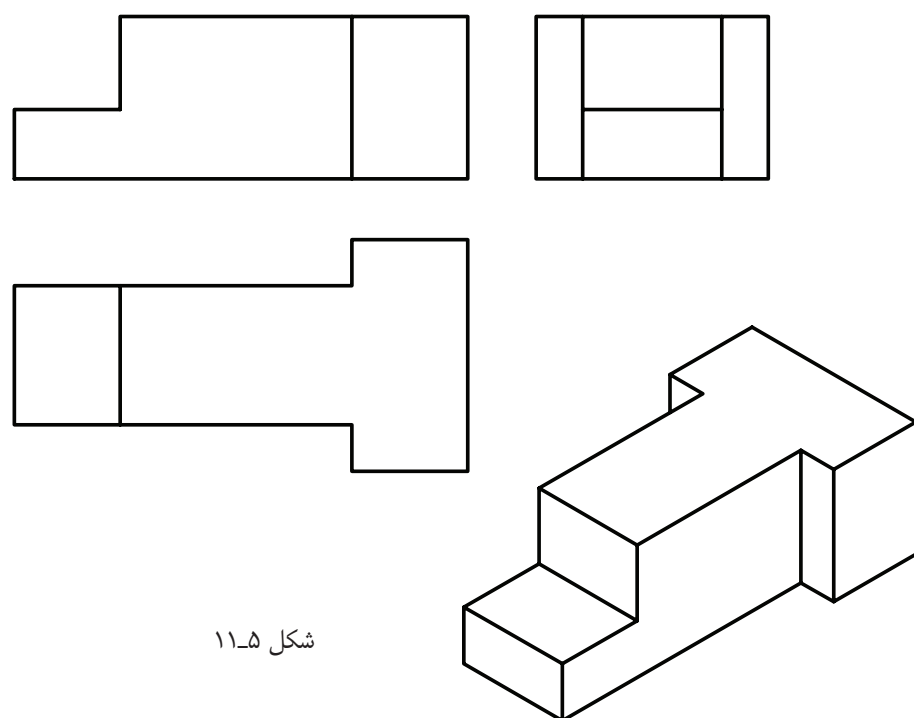
با فشردن کلید **F5** صفحه نمایش را روی **Isoplane** قرار دهید. پس از ترسیم صفحه زیری مکعب، دوباره **F5** را بفشارید و صفحه نمایش را روی **Isoplane Right** قرار دهید. سپس، صفحه سمت راست را ترسیم نمایید با استفاده از کلید **F5** صفحه سمت چپ مکعب را نیز ترسیم



شکل ۱۱-۴

قسمت‌های مختلف نمای افقی را ارتفاع می‌دهیم تا قطعه شکل گیرد (شکل ۱۱-۵).

روش دیگری برای ترسیم تصویر مجسم وجود دارد. به این ترتیب که ابتدا نمای افقی را روی صفحه Isoplane top ترسیم می‌کنیم. سپس، با توجه به نمای رو به رو و جانبی



شکل ۱۱-۵

روی Isoplane top قرار دهید و نمای افقی را ترسیم کنید.

**مرحله ۲:** بنای افقی را با توجه به ارتفاع در نمای رو به رو

در ارتفاع  $Z_1$  و  $Z_2$  کپی کنید (رنگ قرمز).

**مرحله ۳:** به وسیله خطوط عمودی تصویر افقی را به هم

متصل کنید (سبز).

**مرحله ۴:** خطوط چهارم و قسمت‌های اضافی را به وسیله

دستور trim و Erase حذف کنید.

**توجه:** ترسیم در محیط اتوکد با این روش بسیار

آسان خواهد بود، یعنی می‌توان قسمت‌های نمای افقی را

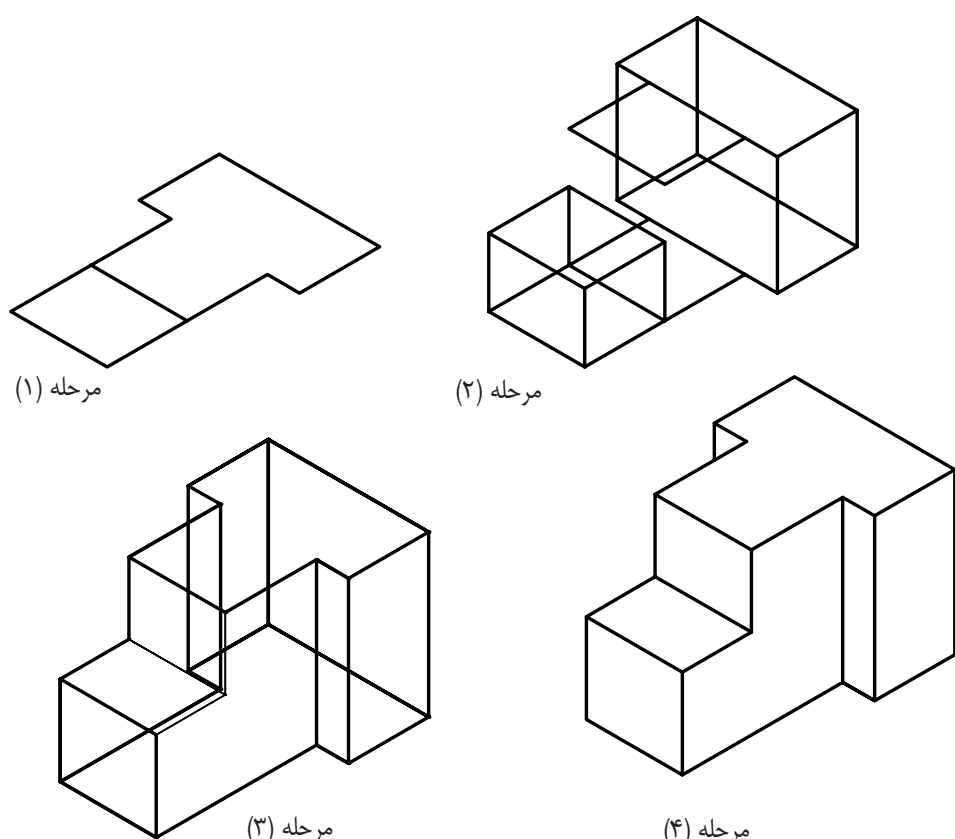
در ارتفاعات مشخص کپی کنیم و سپس با دستور trim

اضافات را قطع می‌کنیم تا تصویر مجسم ترسیم شود. شکل

۶-۱۱، روش ترسیم یک تصویر مجسم را در چهار مرحله

نمایش می‌دهد.

**مرحله ۱:** ابتدا به وسیله کلید F5 وضعیت صفحه نمایش را

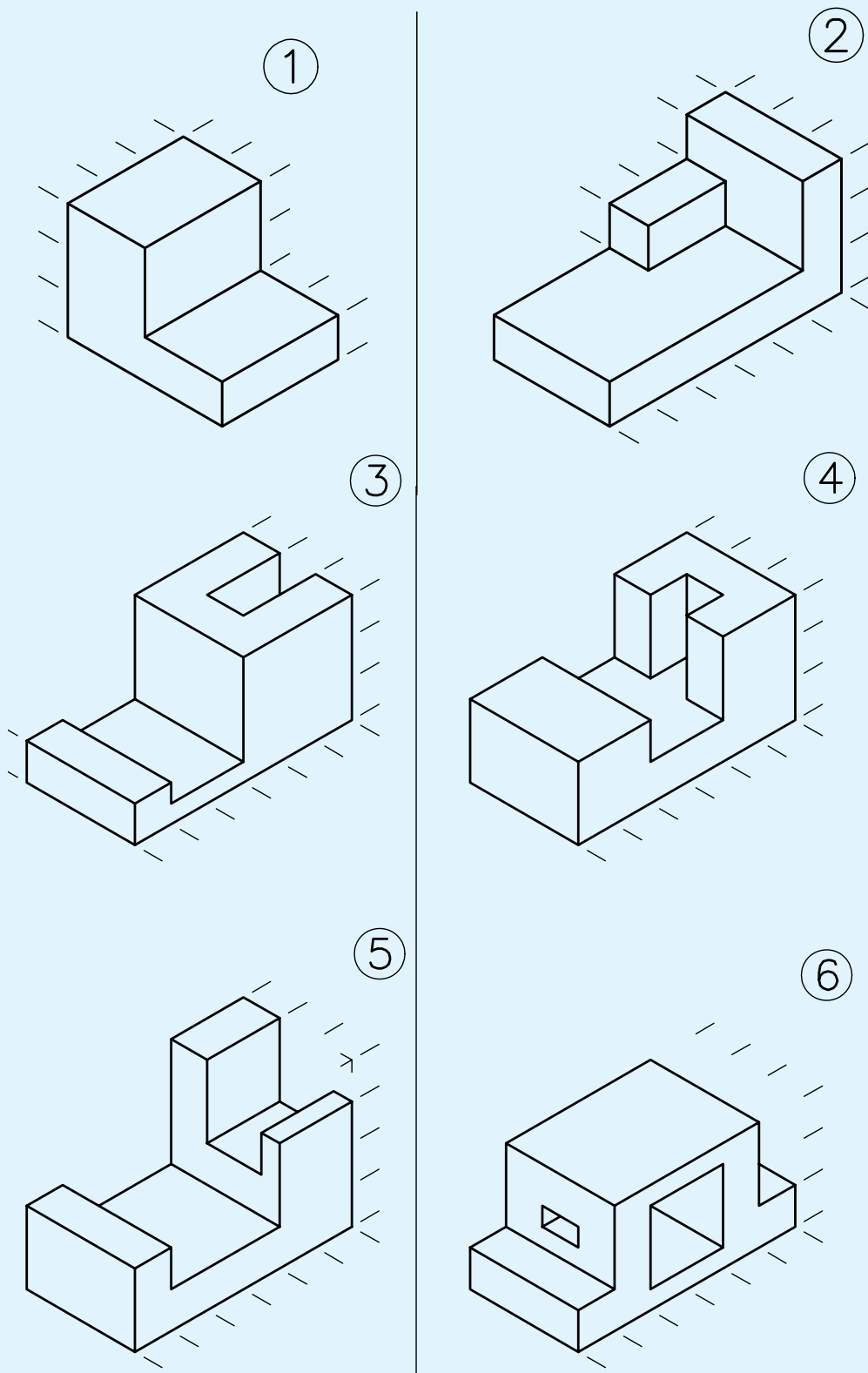


شکل ۶-۱۱

**نکته:** برای ترسیم دایره در ایزومتریک می‌توانید از دستور

استفاده نمایید. Ellips

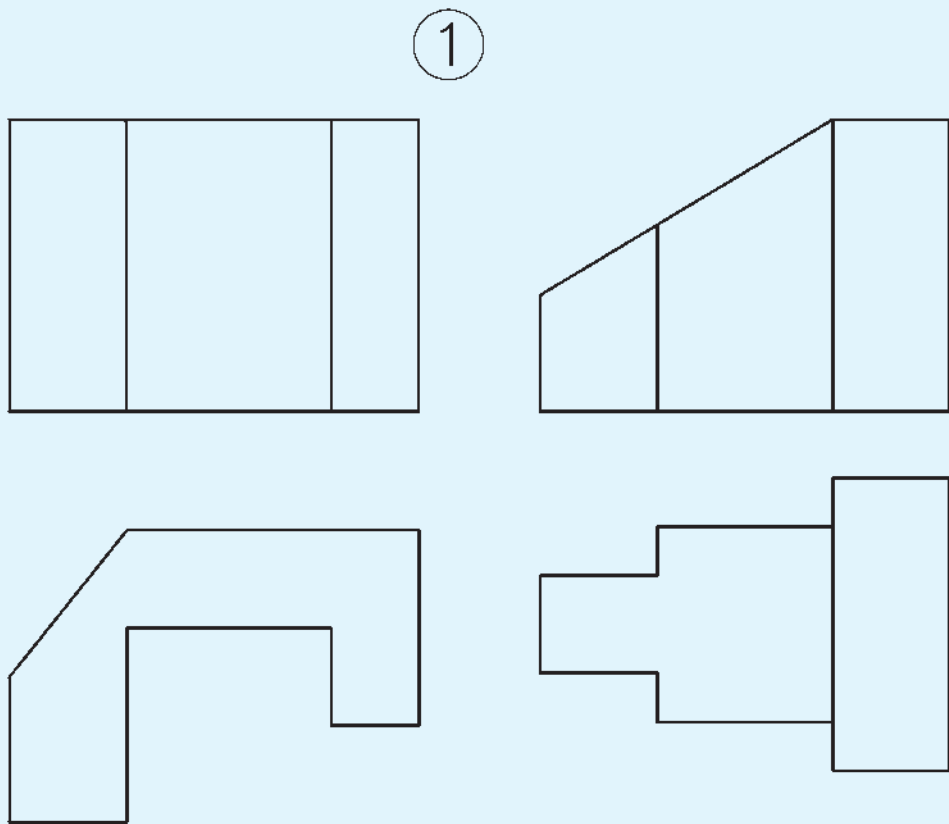
تصاویر مجسمهای داده شده در شکل ۱۱-۷ را در محیط اتوکد ترسیم نمایید.



شکل ۱۱-۷

در تصویر شکل ۱۱-۸ برای دو نمای داده شده تصویر مجسم ترسیم کنید.

پرینت



شکل ۱۱-۸

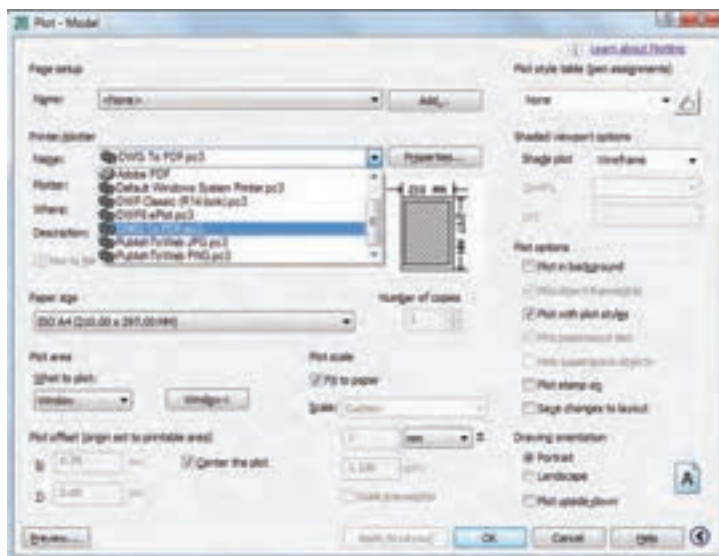
این دستور برای چاپ نقشه به کار می‌رود. با اجرای این دستور، پنجره شکل ۱۱-۹ ظاهر می‌شود. همان طوری که مشاهده می‌کنید، این بخش دارای قسمت‌های مختلفی است که در ادامه به توضیح آن‌ها می‌پردازیم (شکل ۱۱-۹).

**چاپ نقشه**  
**plot** دستور

command line : plot يا ctrl+p

menu : file/plot

toolbars:



شکل ۱۱-۹

**کنیم لیستی** باز می‌شود که شامل گزینه زیر است:

**Display :** سطحی که روی صفحه نمایش است پلاط

گرفته می‌شود.

**Windows :** سطحی که باید پلاط گرفته شود به وسیله پنجره ماوس انتخاب می‌شود.

**Extend :** کل فضایی که تاکنون برای ترسیم استفاده شده است پلاط می‌گیرد.

**Limits :** از فضایی تعریف شده به عنوان ابعاد کاغذ استاندارد، پلاط می‌گیرد.

بهترین گزینه window است، زیرا به طور دلخواه می‌توان هر قسمت از فضای ترسیمی را پلاط بگیرید.

**Center plot :** مرکز نقشه را با مرکز کاغذ منطق

می‌کند.

**Plotscale :** برای انتخاب مقیاس نقشه به کار می‌رود.

**Fit to paper :** با انتخاب این گزینه کل نقشه که

قرار است پلاط گرفته شود، در صفحه کاغذ چاپ شده

**Printer/plotatr** : این قسمت برای انتخاب و تنظیم

پلاتر به کار می‌رود. روی زبانه Name کلیک کنید و از

لیست باز شده پلاتر یا پرینتر متصل به رایانه را انتخاب کنید.

**properties** برای تنظیمات مربوط به پلاتر روی گزینه کلیک کنید تا پنجره تنظیم پلاتر باز شود. سپس تنظیمات

مربوطه را انجام دهید.

**نکته :** چنان چه بخواهیم نقشه به جای چاپ روی کاغذ،

به صورت فایل pdf درآید، به جای انتخاب پلاتر متصل به

رایانه، گزینه DWG to pdf را کلیک می‌کنیم.

**Paper size** : این گزینه برای تعیین اندازه کاغذ که

روی آن پلاط صورت می‌گیرد، به کار می‌رود (به طور مثال

A<sub>۳</sub>, A<sub>۴</sub> و ...).

**Number of copies** : برای تعیین تعداد نسخه‌ها

پلات به کار می‌رود.

**Plot area** : برای انتخاب سطح یا فضایی که نقشه

در آن قرار می‌گیرد، به کار می‌رود. اگر روی زبانه ?? کلیک

قرار می‌گیرد.

**نکته:** چنان‌چه بخواهید مشخصات پلاط نقشهٔ جدید با نقشهٔ

پرینت گرفته شده یکی باشد، در قسمت page stup روی زبانهٔ

قسمت راست آن و هم‌چنین گزینهٔ previos کلیک نمایید تا

تمام مشخصات نقشهٔ قبلی به نقشهٔ جدید منتقل شود.

همان‌طوری که در شکل مشاهده می‌کنید، پنجرهٔ

دارای قسمت‌های زیادی است که به طور اختصار به آن‌ها

از آن برای انتخاب جهت Drawing orientation

کاغذ استفاده می‌شود. می‌توان کاغذ را افقی یا عمودی

انتخاب نمود. پس از انتخاب، روی گزینهٔ preview کلیک

کنید تا سطح انتخاب شده را روی صفحهٔ نمایش مجددًا

بازبینی نمایید.

پس از تنظیم تمام موارد، می‌توانید Ok کلیک نمایید تا

نقشهٔ پلاط گرفته شود.

بعد از

نقشه‌های کشیده شدهٔ فصل ۱۱ را پرینت نمایید.

## فصل دوازدهم

# ترسیم پلان ساختمان

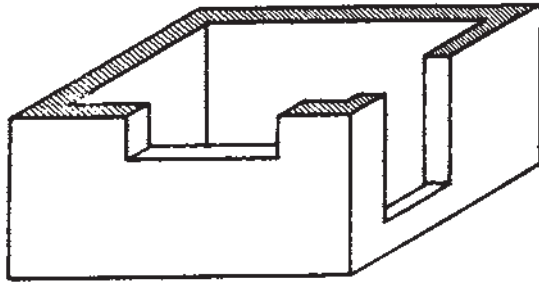
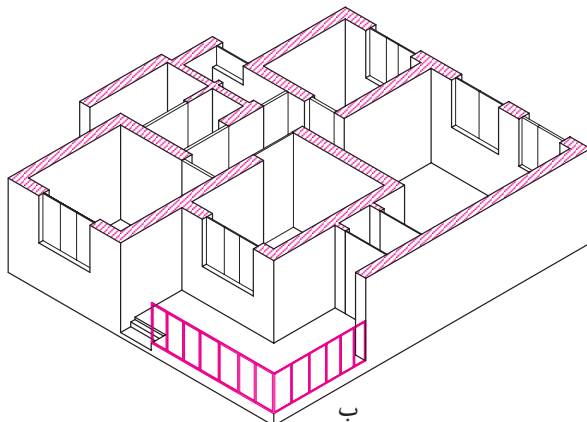
ساعات آموزش		
جمع	عملی	نظری
۸	۶	۲

## هدفهای رفتاری

- ۳- اندازه‌گذاری روی پلان ساختمان را تشخیص دهد.
- ۴- پلان یک ساختمان یک طبقه را رسم نماید.
- پس از پایان این فصل از هنر جو انتظار می‌رود:
- ۱- مفهوم پلان ساختمان را توضیح دهد.
  - ۲- علایم موجود در پلان ساختمان را بیان کند.

## ۱۲-۱ انواع نقشه‌ها

- ۳- نماها.
- ۴- جزئیات<sup>۱</sup> (دتاپل‌ها).
- به طور خلاصه مشخصات هر کدام از نقشه‌ها را بیان می‌کنیم و به تفصیل شیوه ترسیم آن را شرح می‌دهیم:
- ۱۲-۱ پلان‌ها:**
- پلان یا سطح مقطع عبارت است از یک برش فرضی افقی از ارتفاعی که بیشترین مشخصات ساختمان از آن ارتفاع دیده و ترسیم شوند (شکل ۱۲-۱).
- به طور کلی نقشه‌های ساختمانی را به سه دسته اصلی تقسیم کرده‌اند:
- طرح‌های اولیه، نقشه‌های اجرایی و نقشه‌های تأسیسات.
- پس از این که طرح‌های اولیه ترسیم شد، نقشه‌های اجرایی را تهیه می‌نمایند.
- مهم‌ترین نقشه‌های اجرایی بدین قرارند:
- ۱- پلان‌ها (سطح مقطع‌ها).
  - ۲- برش‌های عمودی.



شکل ۱۲-۱

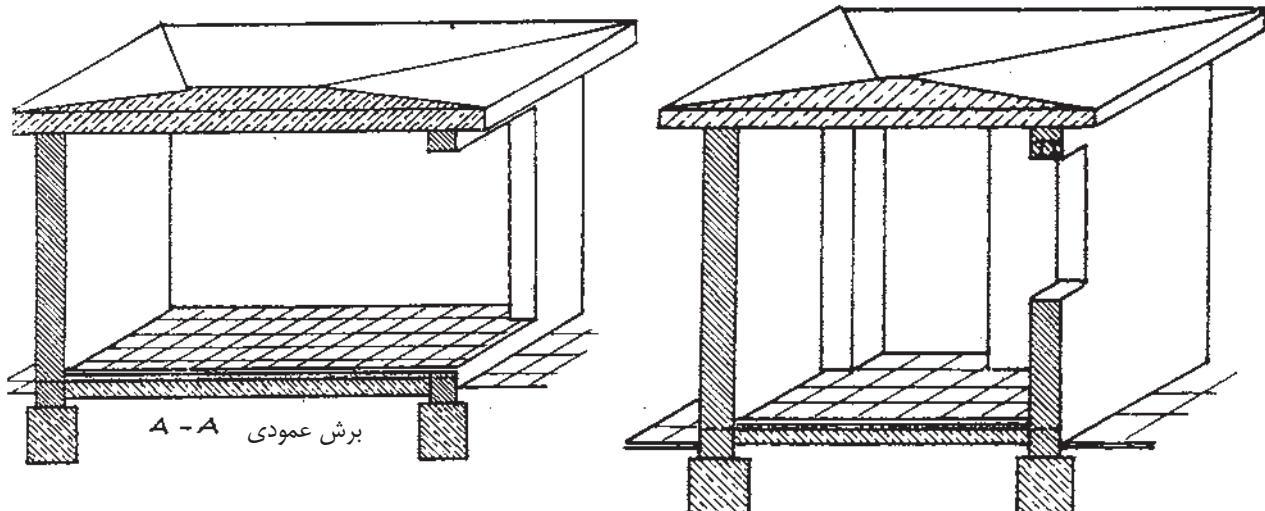
### ۱۲-۱-۱ برش‌های عمودی:

برش عمودی نیز یک برش فرضی عمودی است. در این

جا نیز سعی می‌شود محل برش و جهت دید برش طوری انتخاب شود که بیشترین مشخصات، دیده و ترسیم شود (شکل‌های ۱۲-۲، ۱۲-۳).

در نقشه‌های اجرایی پلان‌ها را با مقیاس  $\frac{1}{50}$  و  $\frac{1}{100}$  ترسیم می‌کنند.

برای هر طبقه باید پلان مجزا تهیه کرد، مگر در طبقاتی که پلان کاملاً مشابه دارند. مانند ساختمان‌های چند طبقه که در این صورت برای طبقات مشابه فقط یک پلان ترسیم می‌کنند. این گونه پلان‌ها را پلان نمونه (تیپ) می‌نامند.



شکل ۱۲-۳

شکل ۱۲-۲

**۱۲-۱-۳- نماها :**

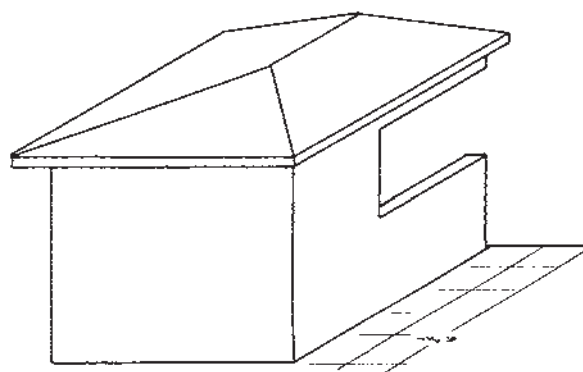
نمای ساختمان نشان دهنده شکل ظاهری و خارجی

یک ساختمان است. چهار نمای شمالی، جنوبی، شرقی و غربی را تحت عنوان نماهای ساختمان می‌شناسیم. نماها را اندازه‌گذاری نمی‌کنند (شکل ۱۲-۴).

معمولًاً محل برش را چنان انتخاب می‌کنند که پله‌ها

حتماً در آن مشخص شود.

در برش فقط ارتفاع قسمت‌های مختلف ساختمان را اندازه‌گذاری می‌کنند. مهم‌ترین اندازه‌ها در برش، اندازه ارتفاع طبقات، قطر سقف، اندازه ارتفاع درها و پنجره‌ها، دست‌انداز پشت بام، عمق فونداسیون<sup>۱</sup> و نظایر آن است.



شکل ۱۲-۴

برای ترسیم نمای یک ساختمان باید چنین فرض

کرد که در مقابل نما ایستاده‌ایم و در آن صورت دیگر می‌افتد (ساشه می‌زنند).

پیش‌آمدی ساختمان، در نما با سایه‌ای که مشخص می‌کنند

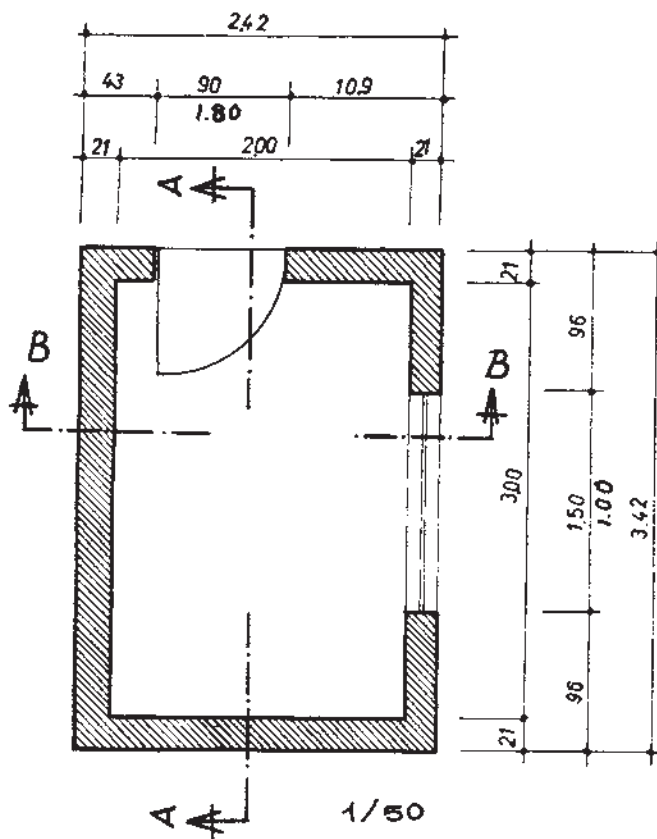
قاعدتاً روی قسمت دیگر می‌افتد (ساشه می‌زنند).

نمای ظاهری انجام می‌شود. برای تجسم بهتر قسمت‌های

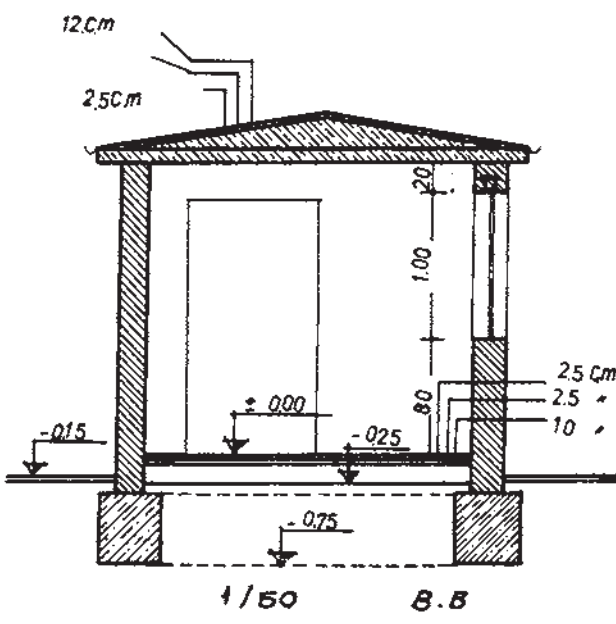
شکل کامل آن یک قسمت را دقیقاً بیان کنیم از نقشه‌هایی که معمولاً با مقیاس  $\frac{1}{10}$  یا  $\frac{1}{20}$  و حتی گاه با مقیاس  $\frac{1}{50}$  ترسیم می‌شوند استفاده می‌کنیم. این گونه نقشه‌ها را نقشهٔ جزییات یا دتاپل می‌گویند (شکل‌های ۱۲-۵، ۱۲-۶).

#### ۱۲-۱-۴ جزییات (دتاپل‌ها):

چون نقشه‌های اجرایی را چنان چه اشاره شد با مقیاس  $\frac{1}{50}$  ترسیم می‌کنند نمی‌توان مشخصات یک قسمت را آن چنان که باید ترسیم کرد. برای این که بتوانیم مشخصات و



شکل ۱۲-۵



شکل ۱۲-۶

وضعیت فوق می‌کشیم دتاپل می‌نامیم. همچنین نقشه‌های اجرایی درها، پنجره‌ها، نرده‌ها، اتصال تیرآهن‌ها و نظایر آن را فقط می‌توان با نقشه‌های دتاپل ترسیم نمود.

#### ۱۲-۲ ترسیم پلان و برش

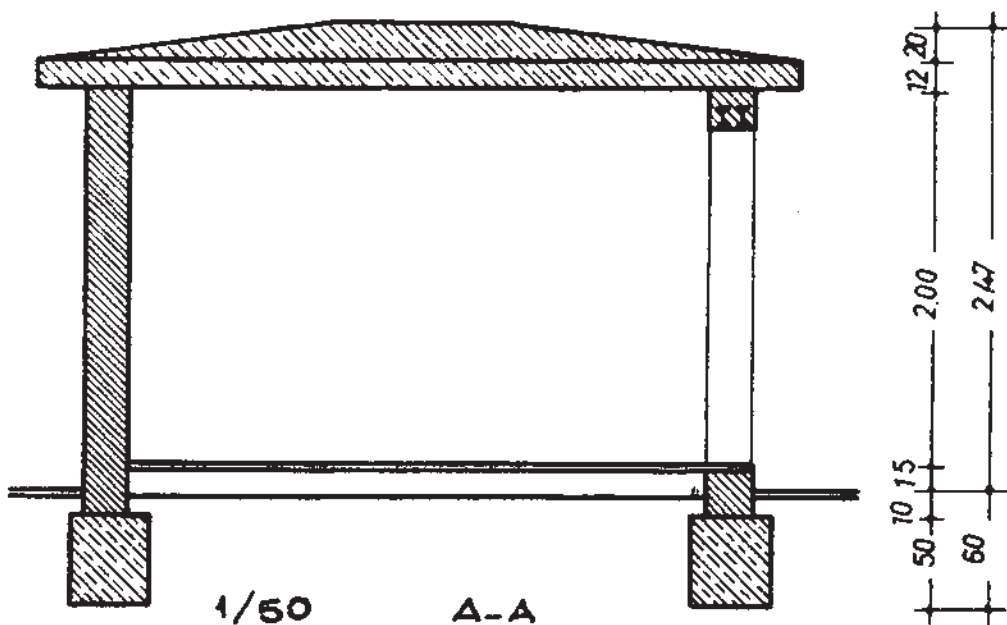
شکل‌های ۱۲-۵، ۱۲-۶ مربوط به پلان و برش‌های

مثلاً در کفسازی یک ساختمان مایل هستیم دقیقاً وضع کفسازی را که موزاییک و ملات سیمان و بتن ضعیف و سنگ شکسته تشکیل شده است مشخص کنیم. بدیهی است که قطر ملات یا موزاییک را که حداکثر ۳ سانتی‌متر است

نمی‌توان با مقیاس  $\frac{1}{10}$  کشید، بلکه با مقیاس  $\frac{1}{50}$  به سادگی

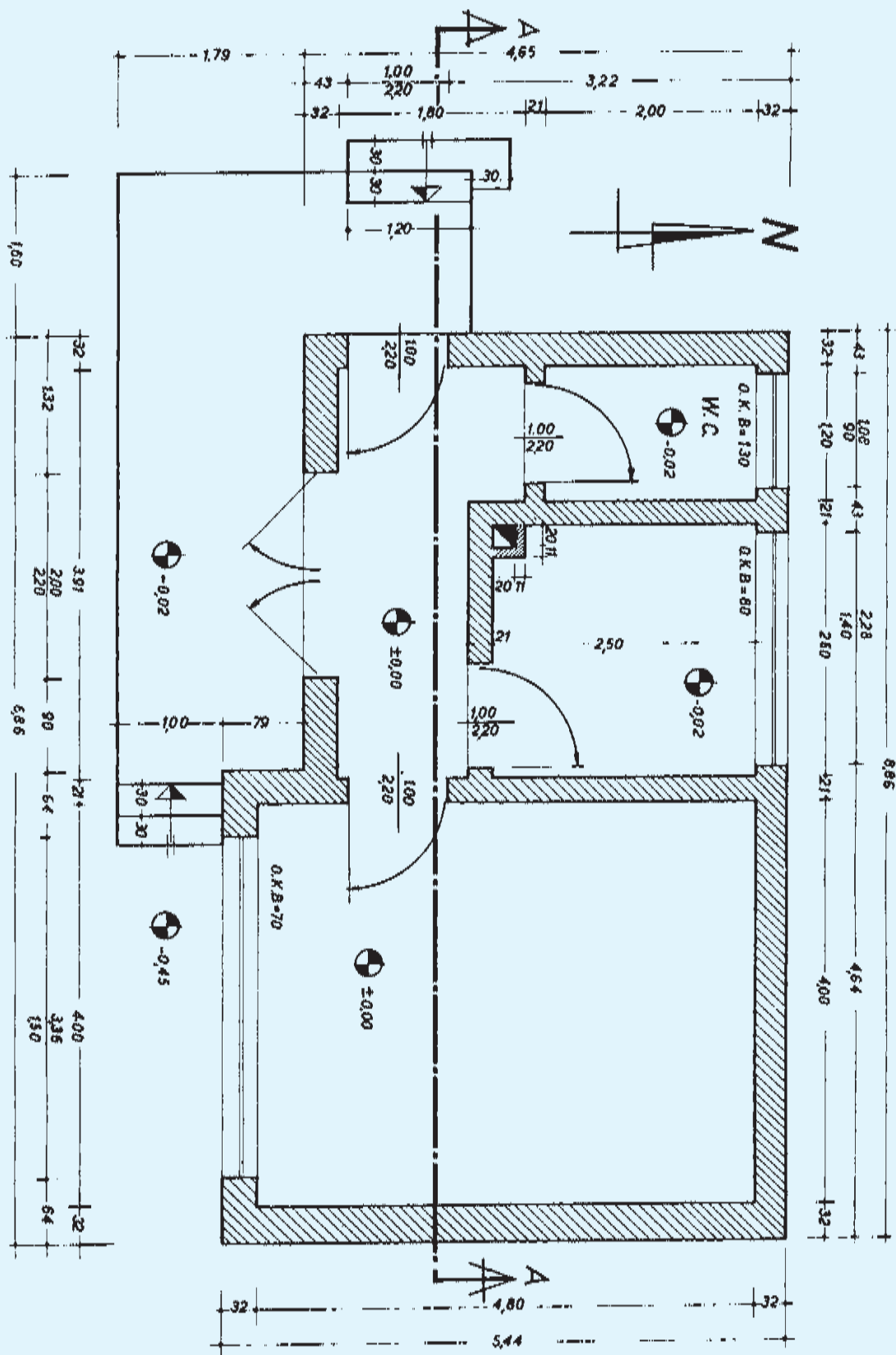
می‌توان آن را ترسیم کرد. در این صورت نقشه‌ای را که از

همچنین اگر خطوط ایزومتریک را بکشیم و قسمت چنان‌چه مشاهده می‌کنید اگر سطح هاشور خوده برش هاشور خوده برش‌ها را ترسیم کنیم، برش‌های عمودی یک افقی را ترسیم کنیم کنیم پلان ساختمان را کشیده‌ایم (شکل ۱۲-۷). ساختمان را کشیده‌ایم (شکل ۱۲-۵).

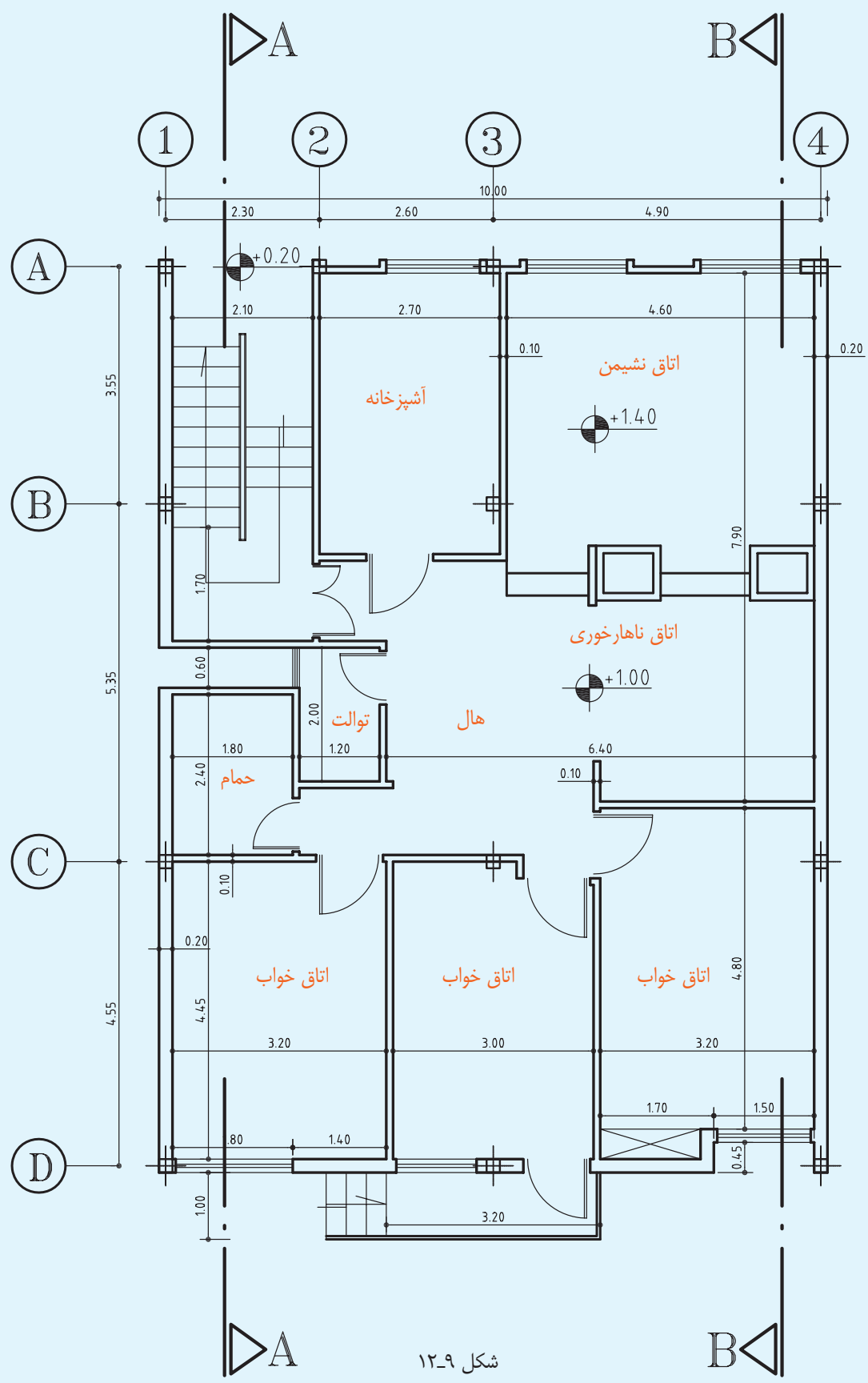


شکل ۱۲-۴

شکل‌های ۱۲-۸ و ۱۲-۹ را عیناً ترسیم نمایید. از کاغذ «DIN A4» استفاده کنید. کاغذ را طوری تقسیم کنید که دید کلی صفحه مناسب باشد. قبل از تمام شکل‌ها را با خط کمکی بکشید و پس از آگاهی از درستی شکل، خطوط را تقویت کنید. ابتدا خطوط افقی و بعد خطوط عمودی را بکشید. اعداد را بین دو خط کمکی بنویسید، قطر خطوط را رعایت کنید و هر خط را چنان‌چه خوانده و کشیده‌اید در حد قطر خود ترسیم کنید. با دقت و تمیز بکشید. هاشورها را ظرفی و مرتب بزنید.



شکل ۱۲-۸



خواندن نقشه مشکل می‌شود. این گونه اندازه‌ها را در محل خود می‌نویسیم. نمونه چنین اندازه‌ای در شکل ۱۲-۱۱ در آشپزخانه ( $2/5m$ ) و نیز ابعاد و اندازه دیوارهای دودکش، همچنین اندازه کف پله‌ها و اندازه‌های تراس هر یک در محل خود نوشته شده است.

**اندازه مركب:** هر گاه بخواهیم عرض و ارتفاع را با هم نشان دهیم همیشه عرض را در روی خط و ارتفاع را در زیر خط می‌نویسیم:

$$\frac{\text{عرض}}{\text{ارتفاع}}$$

چنان‌چه در ستون دوم می‌بینید اندازه عرض پنجره

آشپزخانه  $2/28m$  و اندازه ارتفاع آن  $1/40m$  نوشته شده و پنجره اتاق با عرض  $3/36m$  و ارتفاع  $1/50m$  منظور شده و در مورد درهای ورودی نیز  $\frac{100}{22}$  نوشته شده است، یعنی عرض در مساوی است با یک متر و ارتفاع در مساوی است

.  $2/2m$

### ۱۲-۳-۱ دستانداز پنجره‌ها:

دستانداز پنجره عبارت است از کف تمام شده اتاق تا کف پنجره، یعنی ارتفاع دیواری که از کف اتاق تا زیر پنجره ساخته می‌شود.

برای نشان دادن ارتفاع دستانداز از علامت استاندارد O.K.B استفاده می‌کنیم یا زیر هر پنجره در مقابل واژه دستانداز ارتفاع آن را می‌نویسیم.

می‌دانیم که ارتفاع دستانداز از تمام پنجره‌های یک ساختمان با هم برابر نیست، مثلاً در همین ساختمان که یک ساختمان بیلاقی ساده یک اتاقه است سه نوع ارتفاع دستانداز پیش‌بینی شده است. دستانداز پنجره اتاق  $70cm$ ، دستانداز پنجره آشپزخانه  $80cm$  و دستانداز پنجره توالت

$130cm$  و در ساختمان‌های بزرگ‌تر نیز به مراتب بیشتر

### ۱۲-۳ اندازه‌گذاری پلان

به طوری که اشاره شد پلان یکی از مهم‌ترین نقشه‌های اجرایی ساختمان است و نیز یکی از مهم‌ترین اجزای ترسیم پلان اندازه‌گذاری آن به شمار می‌آید.

اشتباه در اندازه‌گذاری یا اندازه‌گذاری ناقص اجرای ساختمان را با مشکلات فراوان روبرو خواهد ساخت. یک هدف از اندازه‌گذاری عبارت است از این که «هیچ اندازه‌ای نباید هنگام اجرا از روی نقشه اندازه‌گیری و یا محاسبه شود».

با توجه به مراتب یاد شده روش اندازه‌گیری صحیح پلان را متذکر می‌شویم:

- ۱- ستون اول مخصوص قطر دیوارها و فواصل بین دیوارها است که فضاهای مسکونی و تقسیمات یک پلان را مشخص می‌کند.

### ۱۲-۳-۲ ستون دوم

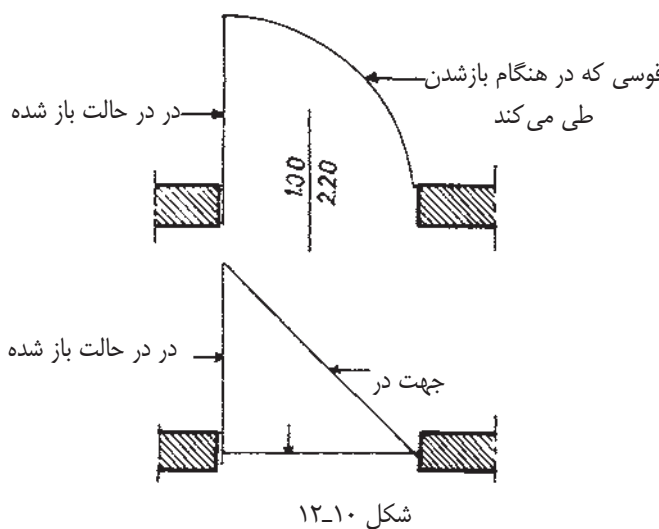
مخصوص جرزها و فواصل جرزها، درها و پنجره‌ها.

- ۳- ستون سوم اندازه پشت تا پشت نقشه است. بدیهی است چنان‌چه یک طرف نقشه پنجره نداشت از ستون دوم صرف نظر می‌کنیم و در این صورت فقط دو ستون خواهیم داشت.

حسن این روش اندازه‌گذاری در این است که جمع اندازه‌های هر ستون با جمع اندازه‌های ستون دیگر برابر است و چنان‌چه در محاسبه اندازه‌ها اشتباهی رخ داده باشد این اشتباه در هنگام ترسیم پیدا می‌شود. بدین معنی که هر ستون از روی ستون دیگر محاسبه می‌شود و جمع آن‌ها باید با هم برابر باشد.

بعضی از اندازه‌ها را اگر در خارج نقشه اندازه‌گذاری نماییم

نشان دادن جهت باز و بسته شدن، به حرکت ما هنگام داخل و خارج شدن و مبلمان و فضای مربوط بستگی دارد. فرض کنیم در پلان، محل در آشپزخانه مشخص شده و دیگر وسایل آشپزخانه مانند اجاق گاز، ظرفشویی، یخچال و دیگر وسایل همه در سمت چپ آشپزخانه پیش‌بینی شده است (برای مثال در سمتی که دودکش قرار دارد). با توجه به این وضع بدیهی است که رفت و آمد به این آشپزخانه همیشه به سمت چپ آشپزخانه صورت می‌گیرد. حال، اگر عکس این جهت باشد نقشه کاملاً غلط خواهد بود، زیرا ما هر بار که به آشپزخانه وارد یا خارج می‌شویم می‌بایست دور در بگردیم و در، همیشه مانع برای ورود و خروج به آشپزخانه خواهد بود، اما در وضع پیش‌بینی شده، یعنی سمت چپ، جهت باز و بسته شدن در کاملاً درست است، زیرا به محض این که در قدری باز شود می‌توانیم بدون این که آن را دور بزنیم وارد آشپزخانه بشویم، و هنگام خروج نیز به همین سادگی خارج شویم.



شکل ۱۲-۱۰

بعضی معتقدند که وضع باز شدن در باید چنان باشد که همیشه دست راست دست گیره را به حرکت درآورد. این امر

است. حال اگر ما این اندازه را ننویسیم از کجا باید فهمید که ارتفاع دستانداز پنجره‌های مختلف چه قدر است؟ بدیهی است از نقشه برش - در صورتی که خط برش از پنجره گذشته باشد - می‌توان ارتفاع دستانداز پنجره را به دست آورد، اما نباید فراموش کرد که ما از ساختمان یک یا حداقل دو برش می‌کشیم و در این برش‌ها ممکن است حداقل ۲ یا ۳ پنجره را ببینیم؛ در حالی که هر ساختمان ممکن است بیش از ۱۰ پنجره با دستاندازهای مختلف داشته باشد؛ بنابراین تنها راه این است که ارتفاع دستانداز هر پنجره را زیر همان پنجره بنویسیم.

### ۱۲-۳-۲ جهت باز و بسته شدن در:

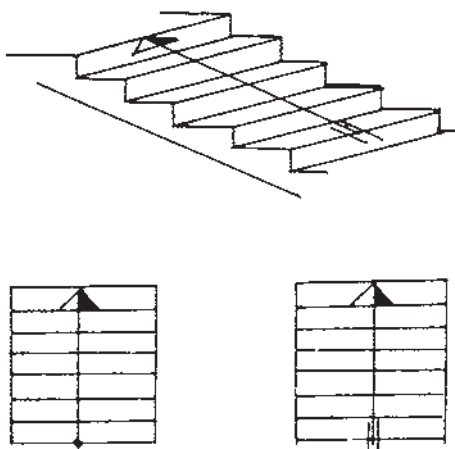
نشان دادن جهت باز و بسته شدن در، در پلان نیز دارای اهمیت فراوانی است.

می‌دانیم که در نقشه‌های تأسیسات باید نقشه‌های سیم‌کشی برق ساختمان نیز مشخص شود. اگر جهت باز و بسته شدن در را نشان ندهیم چه بسا که در هنگام ترسیم نقشه‌های سیم‌کشی دچار اشکال شویم، زیرا کلید روشنایی برق نباید پشت در باشد. پس باید معلوم شود که در به کدام جهت باز می‌شود تا محل درست کلید برق پیش‌بینی شود. یکی دیگر از مواردی که جهت باز و بسته شدن در اهمیت دارد این است که باید مشخص شود که در هنگام باز شدن چه مقدار از فضای اتاق را می‌گیرد. این مسئله در دستشویی‌ها که خود به خود دارای فضای کوچکی است، اهمیت بیشتری دارد. وقتی باز شدن را در نقشه بکشیم دقیقاً قوسی را که در هنگام باز شدن ایجاد می‌کند مشخص می‌گردد و در این صورت است که محل دستشویی را طوری پیش‌بینی می‌کنیم که در هنگام باز شدن با آن برخورد نکند.

### ۱۲-۳-۵ پله در پلان:

هنگامی که در پلان پله می‌کشیم فقط کف پله‌ها را می‌بینیم. آن‌چه باید در ترسیم پله در پلان - افزون بر تعداد پله - در نظر داشت چهت پله، معنی شروع و اختتام آن است. به دیگر سخن، باید مشخص کنیم پله از کجا شروع و به کجا ختم می‌شود.

برای نشان دادن چند پله، خطی در وسط عرض پله می‌کشیم که آن را خط مسیر می‌نامیم. باید توجه داشت که این خط با اولین پله شروع و به آخرین پله ختم می‌شود، از این رو شروع آن را با یک دایره کوچک توپر، و پایان آن را با یک فلش نشان می‌دهیم. شروع پله را می‌توان با ترسیم دو خط کوتاه موازی با خط مسیر نیز نشان داد. شروع پله همیشه در پایین و اختتام پله در بالا قرار می‌گیرد. باید توجه داشت که خط مسیر را نازک می‌کشند.



شکل ۱۲-۱۲

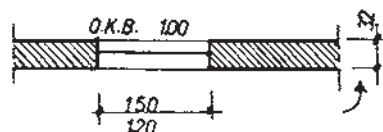
چندان منطقی نیست، زیرا به فرض قبول آن، اگر دست‌گیره در اتاق چنان باشد که شخص هنگام وارد شدن با دست راست دست‌گیره را بگیرد، به عکس هنگام خارج شدن به اجراب با دست چپ باید عمل دست راست را انجام دهد. پس چپ یا راست بودن دست‌گیره چندان تأثیری در این وضع ندارد، بلکه آنچه در جهت باز و بسته شدن در اهمیت دارد همان نکاتی است که بدان اشاره شد.

### ۱۲-۳-۶ درها در پلان:

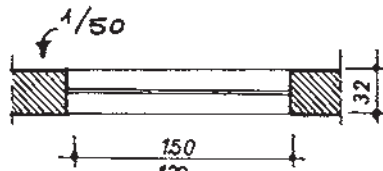
چنان‌چه بین دو فضایی که به وسیله در به هم مربوط می‌شوند اختلاف سطح وجود داشته باشد یا در آستانه باشد، بین در گاهی در یک خط نازک ترسیم می‌شود. در غیر این صورت، یعنی چنانچه دو فضای یاد شده هم سطح باشند یا در بدون آستانه باشد بدون خط نشان داده می‌شود.

### ۱۲-۳-۷ پنجره در پلان:

چنان‌چه نقشه با مقیاس  $\frac{1}{100}$  ترسیم شود پنجره را با یک خط و با مقیاس  $\frac{1}{50}$  با دو خط نازک نشان می‌دهند که حداقل یک میلی‌متر از هم فاصله داشته باشند. خطوط خارجی و داخلی دیوار که مشخص کننده لبه دست‌انداز است نیز با خط نازک ترسیم می‌شود، اما در مقیاس‌های  $\frac{1}{10}$  و  $\frac{1}{20}$  خود پنجره را نیز ترسیم می‌نمایند.



1:100



شکل ۱۲-۱۴

### ۱۲-۳-۸ علامت شمال در پلان:

علامت شمال وضع و موقعیت ساختمان را نسبت به شمال نشان می‌دهد. شکل استاندارد شده و مشخصی برای

یعنی اندازه عمودی یک طبقه تا طبقه دیگر است. معمولاً در این موقع فاصله بین دو کف تمام شده متواالی مطرح است. برای نشان دادن اختلاف سطح‌های مختلف در پلان‌ها یا برش‌ها، معمولاً کف طبقه هم سطح زمین را مبدأ قرار می‌دهند و آن را با علامت «+0.00» مشخص می‌نمایند. حال، اگر بخواهیم کف طبقه، بالاتر را مشخص کنیم باید با علامت + نشان دهیم و اگر بخواهیم کف طبقه زیرزمین را مشخص کنیم از علامت - استفاده می‌کنیم. به طور خلاصه، هر اندازه‌ای که بالاتر از مبدأ باشد با + و اگر پایین‌تر باشد با - نشان داده می‌شود. به طوری که در پلان شکل ۱۲-۸ مشاهده می‌کنیم در کف توالت کنار علامت مخصوص نوشته شده است: -۰/۰۲.

این علامت وجود ندارد. فقط باید سعی کرد اندازه آن متناسب با اندازه نقشه باشد و جهت شمال کاملاً واضح و دقیق نشان داده شود. ضمن آن که شناخت و تشخیص نماهای شمالی و جنوبی و جهت‌های دیگر - با توجه به علامت شمال - در پلان امکان‌پذیر است. در اینجا چند علامت از شمال نشان داده شده است.



شکل ۱۲-۸

علامت استاندارد شده نشان دهنده اختلاف سطح، عبارت از یک مخروطه است که سطح مقطع آن به چهار قسمت مساوی تقسیم گردیده است (دو قسمت سیاه و دو قسمت سفید).

اگر در پلان‌ها این علامت را بینیم بدیهی است که دایره‌ای را خواهیم دید که به چهار قسمت تقسیم شده و دو قسمت آن سفید و دو قسمت آن سیاه است و اگر نظر بیفکنیم مثلثی خواهیم دید که به دو قسمت سیاه و سفید تقسیم شده است. قطر دایره در حدود ۷mm است. اندازه اختلاف سطح را همیشه بر حسب متر می‌نویسند.



### ۱۲-۳-۷ اختلاف سطح در پلان:

در نقشه‌های ساختمانی دو نوع اختلاف سطح را می‌شناسیم:

- ۱- اختلاف سطح در یک طبقه.
- ۲- اختلاف سطح طبقات.

اختلاف سطح در یک پلان مربوط است به سطح تمام شده کف آشپزخانه یا حمام و به طور کلی محل‌هایی که با آب سروکار دارند (برای این اختلاف ۲ سانتی‌متر پایین‌تر از کف هال پیش‌بینی می‌شود). چنان‌چه در پلان نیز چنین است و یا کف محوطه ۴۳cm از کف تراس پایین‌تر است، یا امکان دارد چنان‌چه زیاد دیده‌اید کف مثلاً اتاق ناهارخوری یک یا دو پله از کف سالن پذیرایی بالاتر باشد، این گونه اختلاف سطح‌ها که در یک طبقه وجود دارد از نوع اول است و نوع دوم از اختلاف سطح، اختلاف سطح بین طبقات ساختمان،

## ۱۲-۴ نقشه‌های ساختمانی

### پروژهٔ یک خانهٔ کوچک بیلاقی:

شکلی که در این صفحه مشاهده می‌کنید ایزومنtri یک خانهٔ ساده و کوچک بیلاقی است که در صفحات قبل راجع به پلان آن مفصلأً بحث کردیم. در صفحات بعد نیز مجدداً پلان، برش و نماهای شمالی و جنوبی، هم چنین یک دتایل را مشاهده خواهید کرد. نقشهٔ پلان این پروژه با مقیاس  $\frac{1}{100}$  ترسیم شده است (شکل ۱۲-۱۵).



شکل ۱۲-۱۴

### پروژهٔ یادشده را با توجه به خواسته‌های زیر ترسیم

کنید:

۱-پلان طبقه هم سطح با مقیاس  $\frac{1}{50}$  روی یک کاغذ «DIN A<sup>۳</sup>».

۲-برش و دتایل (برش با مقیاس  $\frac{1}{50}$  و دتایل با مقیاس  $\frac{1}{10}$  روی یک کاغذ «DIN A<sup>۳</sup>»).

۳-نماهای شمالی و جنوبی در یک ورق

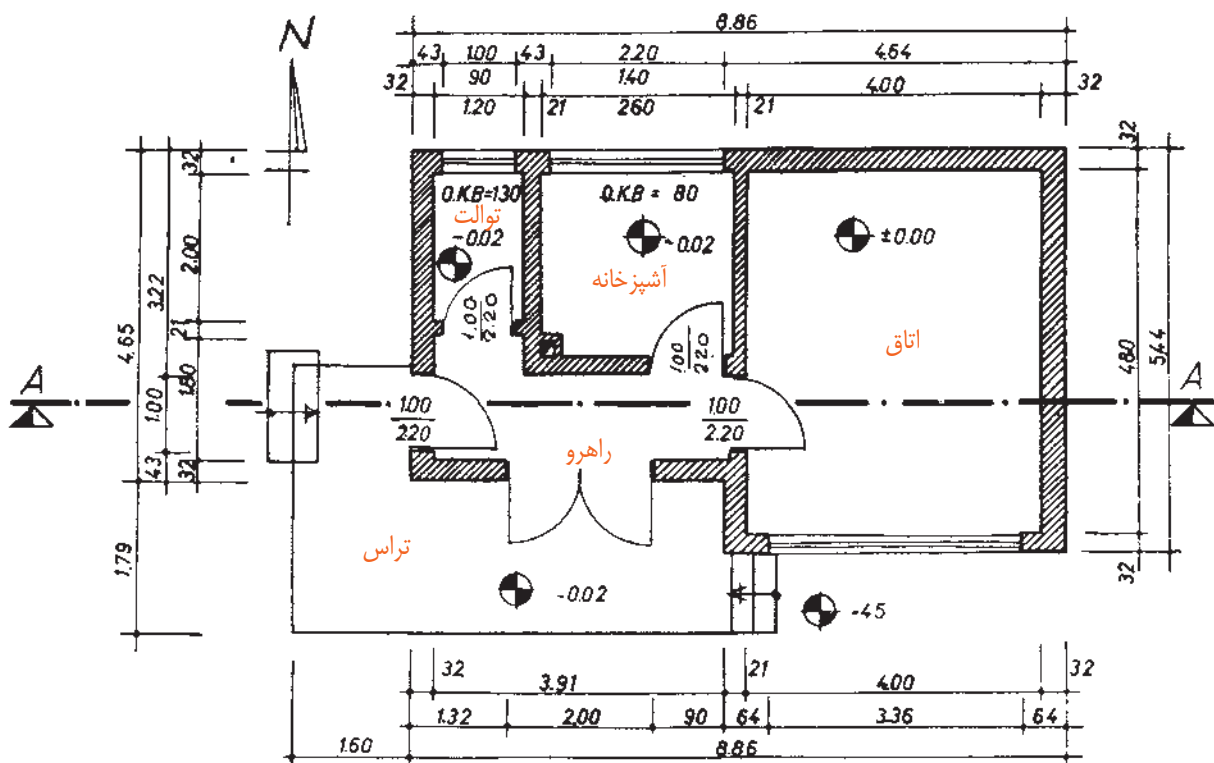
$\frac{1}{50}$  با مقیاس «DIN A<sup>۳</sup>»

پلان این پروژه را می‌توانید به سادگی ترسیم نمایید. چون دقیقاً مطالب مربوط به ترسیم پلان را در درس‌های گذشته خوانده‌اید. آن چه برای شما تازگی دارد ترسیم برش و نماها خواهد بود.

- چنان‌چه می‌دانیم برش عمودی عبارت است از یک برش عمودی فرضی، از محلی که مشخصات هر چه بیشتر ساختمان از آن محل دیده و ترسیم شود. لازم به یادآوری است که در برش فقط اندازه‌هایی را منظور می‌کنند که به ارتفاع بستگی دارند، مانند: ارتفاع طبقات، قطر سقف، اختلاف سطح‌ها و نظایر آن.
- آن‌چه بیشتر اهمیت دارد روش ترسیم برش و تصور و تجسم ما از ترسیم یک برش است. هنگامی که نقشهٔ یک ساختمان را در محل پیاده می‌کنیم؛ یعنی رنگ ساختمان را می‌ریزیم پلان را به صورت کور (بدون توجه به درها یا محل‌های باز که در حقیقت دیواری در آن محل وجود ندارد) نقشه را پیاده می‌کنیم و بدین سان نیز پی را می‌ریزیم؛ یعنی تمام پی‌های ساختمان به یکدیگر متصل‌اند و زیر درها و محل‌های باز را نیز پی می‌ریزیم.
- شرط پی‌کنی و پی‌ریزی صحیح آن است که ما وقتی از یک جا وارد محل پی شدیم بتوانیم تمام طول پی‌های مختلف را طی کنیم؛ بدون این که حتی یک جا پی قطع شده باشد. پس شرط اول ما در ترسیم برش آن است که بدایم تمام دیوارها اعم از این که دیوار بدون در یا با در باشد دارای فونداسیون است.
- باید توجه داشت که در هر صورت و همواره اختلاف سطحی بین سطح تمام شده فونداسیون تا سطح تمام شده کف ساختمان وجود دارد، بر این اساس باید پذیریم که پلان ما باز به صورت کور (بدون در نظر گرفتن درها) تا زیر کفسازی ساخته می‌شود.
- پس شرط دوم این است که زیر هر دیواری، حتی دیوارهای

که در آن به کار رفته، تا زیر کف سازی ساخته شود.

پنج سانتی‌متر به کف تمام‌شده ساختمان نرسیده، دیوار چینی قطع می‌گردد و سپس روی آن به صورت افقی عایق کاری می‌شود و یک رج دیگر باز به صورت کور بنا می‌گردد و از رج دوم، محل درها که در نقشه وجود دارد آزاد



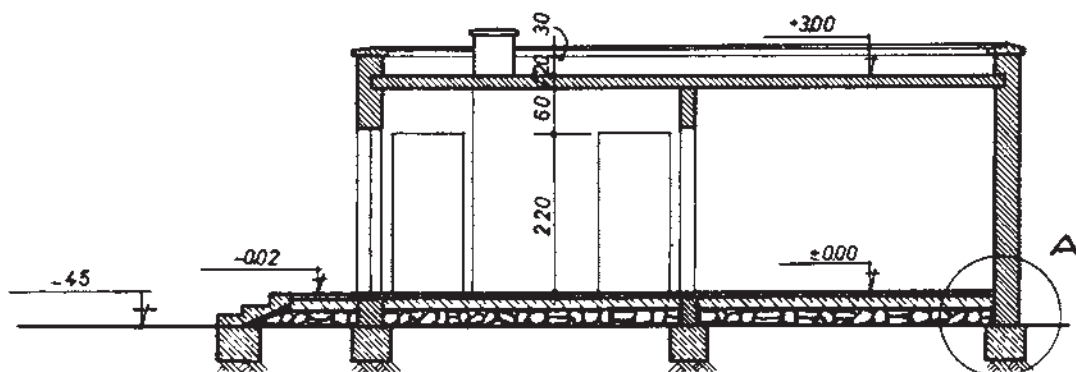
شکل ۱۵-۱۲

کف‌سازی در برش را در طبقه اول (طبقه همکف) به صورت کامل ترسیم می‌کنیم و در طبقات بالا با قطری بین نشان می‌دهند و برای این که با دتاپل‌های دیگر اشتباہ نشود با یک حرف لاتین، دتاپا، دا مشخص می‌کنند. همان‌گونه ۲۰ تا ۲۵ سانته، مترا ترسیم می‌کنیم.

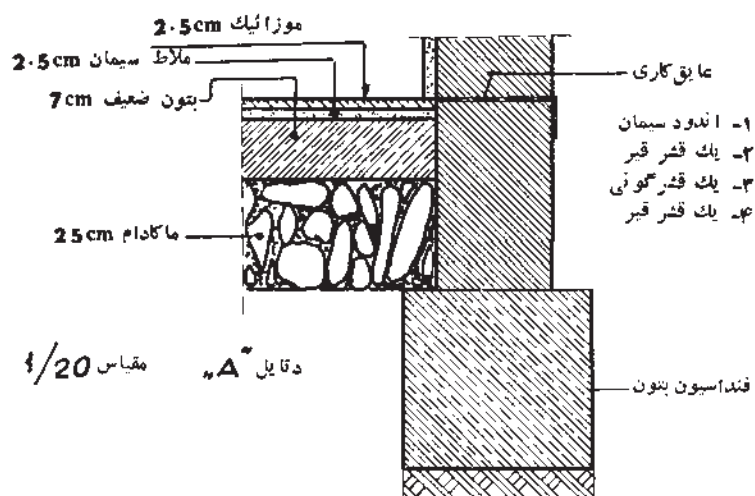
## ۱۲-۵- مشخصات کامل گفسازی:

اندازه‌های ارتفاع را در نقشه می‌نویسیم. و اگر لازم باشد مشخص شده است (شکل‌های ۱۶-۱۷ و ۱۲-۱۸).

از پک یا دو محل که مورد نظر است دتایل می‌کشیم: محل



شکل ۱۲-۱۶



شکل ۱۲-۱۷

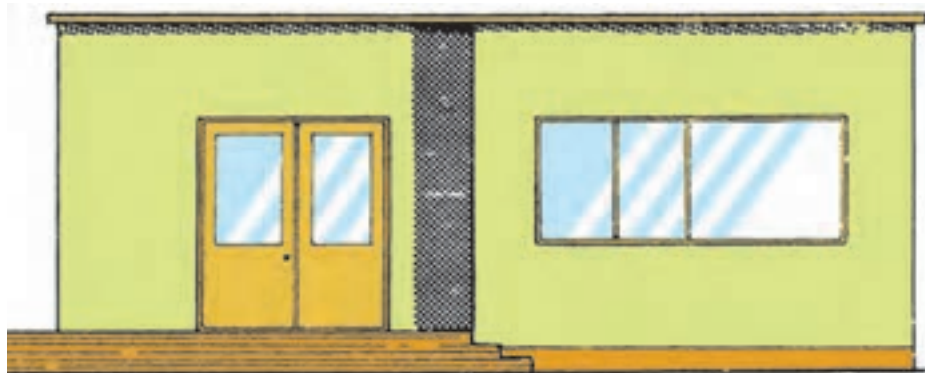
یکی دیگر از عالیمی که در ترسیم برش به کار می‌رود، نازک ترسیم می‌کنیم. عیناً این پلان را با مقیاس  $\frac{1}{50}$  در درس‌های گذشته دیده‌ایم (شکل ۱۲-۸) و مطالب فرعی آن را دقیقاً بررسی کرده‌ایم. اینک که شما می‌خواهید این پلان را ترسیم کنید باید به این نکات توجه کنید:

مجری نباید هیچ‌گاه کار اندازه‌گیری و محاسبه را انجام دهد. بنابراین، باید تمام اندازه‌های اصلی و فرعی در نقشه مندرج باشد. اگر به نقشه توجه کنید چند اندازه به عمد در نقشه نوشته نشده که باید هنگام ترسیم آن‌ها را پیدا کرده و

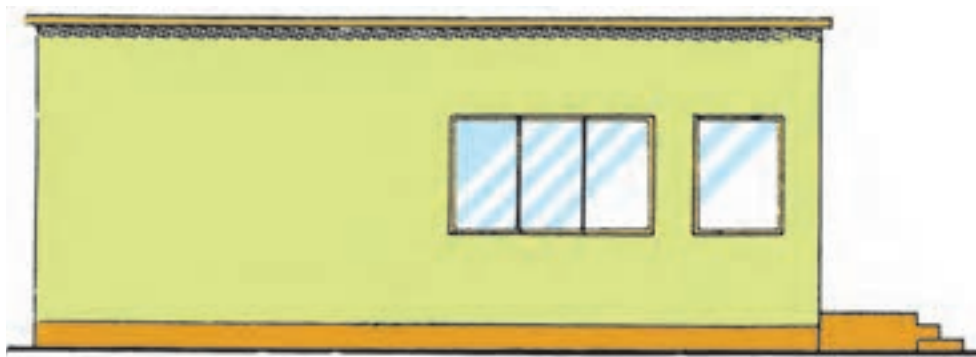
علامت زمین بکر است که البته لازم نیست در تمام طول نقشه برش ترسیم شود، بلکه یکی از دو قسمت را با این علامت مشخص می‌کنند تا حد زمین طبیعی (زمین بکر) معلوم شود.

در ترسیم برش ابتدا یک خط به نشانه کف تمام شده می‌کشیم، سپس سایر اندازه‌ها را از روی آن جدا می‌کنیم. قسمت‌هایی را که تحت تأثیر خط برش قرار گرفته است درشت‌تر ترسیم می‌کنیم و هاشور می‌زنیم و بقیه خطوط را

حساب کنید. مثلا اگر دیوار آشپزخانه را در نظر بگیرید معلوم را اندازه‌گیری کرد. بدین ترتیب، از نوشتن اندازه‌هایی که خود نیست که در آشپزخانه، در چه موقعیتی قرار گرفته یا آن که به خود به دست می‌آیند صرف نظر می‌کنیم. باید لغاز سمت راست در را اندازه‌گیری کرد یا دیوار سمت چپ



شکل ۱۲-۱۸



شکل ۱۲-۱۹

برای نمونه، چنان چه در آشپزخانه لغاز سمت راست را به کار گرفتن ذوق و سلیقه در ترسیم نماهای ساختمانی اندازه‌گذاری کنیم، عرض در نیز معلوم است و دیگر احتیاجی تأثیر به سزاوی دارد. برای نمونه همین نمای ساده را می‌توان به اندازه‌گذاری سمت چپ نیست، چون عرض آشپزخانه را به چند شیوه ترسیم کرد. نماها را باید - حتی الامکان - ساده ترسیم کرد و پیش‌آمدگی را با سایه نشان داد. برای تجسم نیز به حساب آورده‌ایم.

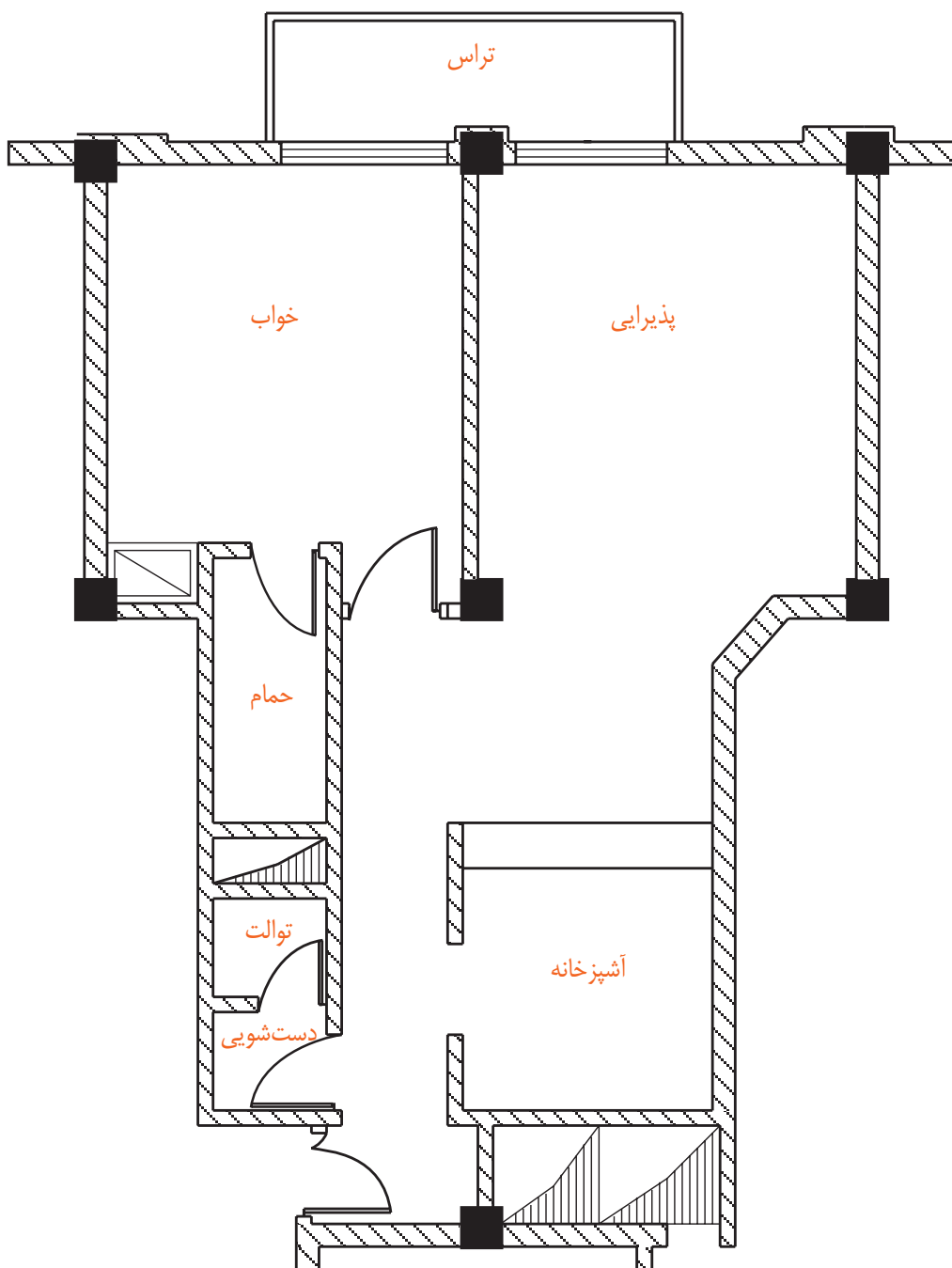
اندازه و اشل نما و زیبایی آن اغلب با کشیدن یک درخت یا چند آدم در کنار نما، آن را زیباتر می‌سازند.

**۱۲-۶ ترسیم نمای ساختمان**  
چنان چه قبلاً اشاره شد نمای ساختمان نشان دهنده شکل ظاهری ساختمان است.

## ۱۲-۷ پلان تأسیسات برقی

مشخص می‌گردد. این پلان بدون اندازه‌گذاری است و در هنگام طراحی با استفاده از مقیاس یا خطکش اشل اندازهٔ واقعی آن تعیین می‌گردد (شکل ۱۲-۲۰). فاضلاب و نظایر آن) آمده می‌گردد دارای مقیاس  $\frac{1}{50}$  است.

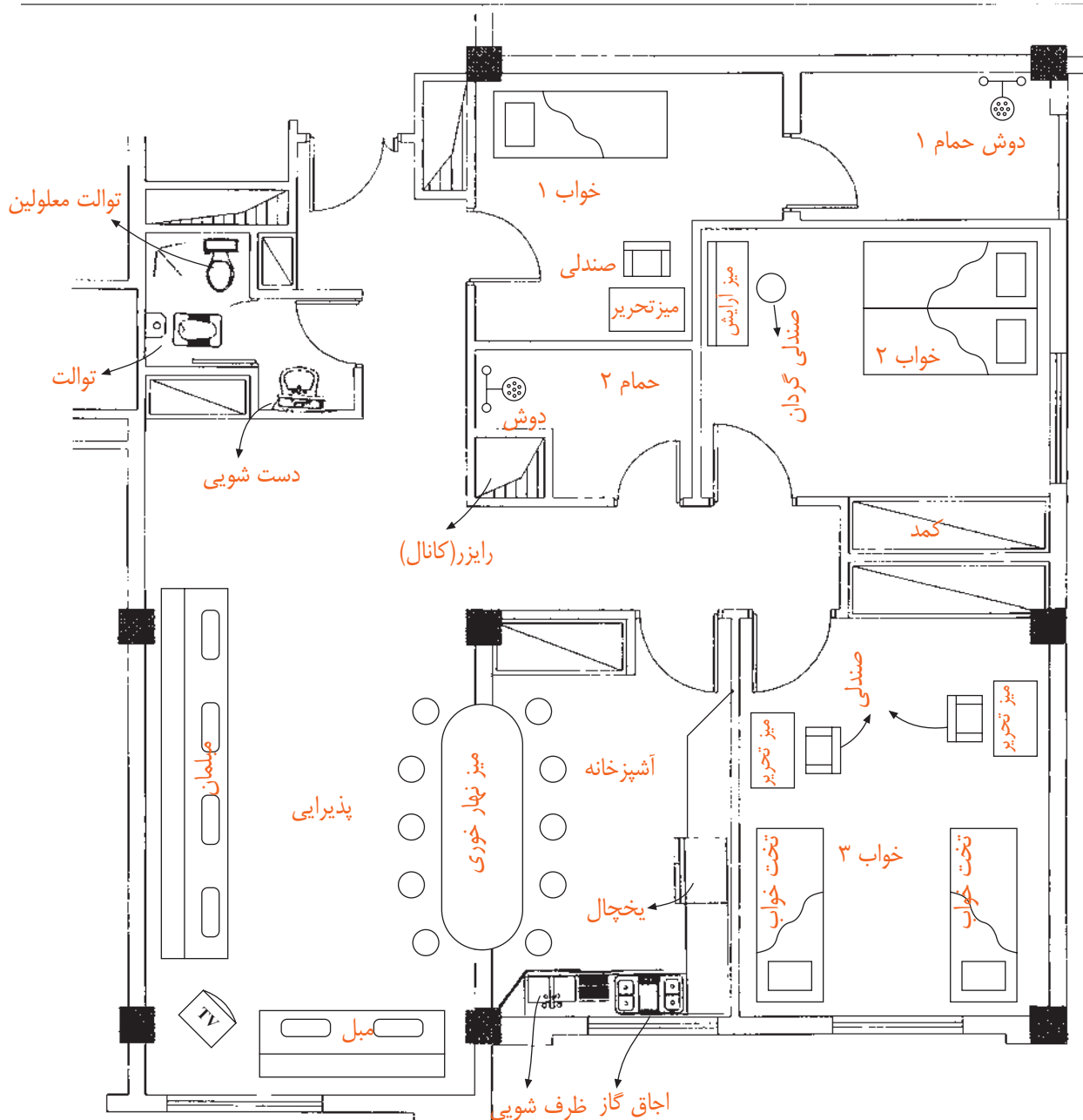
در این پلان‌ها فقط دیوارها، پنجره‌ها و جهت باز شدن درها



شکل ۱۲-۲۰ - پلان تأسیساتی یک آپارتمان مسکونی

در آن مکان مبلمان، دکوراسیون، قفسه‌های آشپزخانه، میز ناهارخوری، محل سینک ظرفشویی، یخچال، ماشین لباسشویی و وسایل دیگر مشخص گردد (شکل ۲۱-۱۲).

## ۱۲-۸ پلان تجهیزات (چیدمان تجهیزات)



شکل ۱۲-۲۱- پلان چیدمان تجهیزات یک آپارتمان مسکونی

۱۲-۹ جدول نقشه‌های ساختمانی

پیشنهاد شده است.

قسمت بالای جدول که به صورت ناتمام کشیده شده است مربوط به کنترل و ثبت تغییرهایی است که ضمن اجرا پیش می‌آید که در آن صورت تغییر انجام یافته، شرح آن، تاریخ و امضای مهندس ناظر برای هر تغییر در محل مربوطه درج می‌شود. بنابراین به ازای هر تغییر یک ردیف به جدول اضافه می‌شود.

جدول مشخصات نقشه در واقع شناسنامه نقشه هاست و در آن اطلاعاتی از قبیل عنوان پروژه، نام کارفرما، عنوان مهندس مشاور، مقیاس نقشه واحد مورد استفاده در اندازه گذاری نقشه ها، شماره بلوک ساختمانی، نوع و شماره نقشه، مراحل طراحی، ترسیم و کنترل ذکر می گردد. در شکل ۱۲-۲۲ یک جدول، نمونه برای استفاده در تمرین های کلاسی،

SIGN.	امضاء	DATE	تاریخ	SIGN.	امضاء	DATE	تاریخ		شرح
APPROVED				CHECKED				کنترل	
								DESCRIPTION	REV.
								کار فرما:	
		شماره پروژه T PROJ NO						CLIENT	
		محل							
تاریخ DATE	امضاء SIGN.								
		طراح DESIGNED BY							
		نقشه کنندہ DRAWN BY							
		کنترل کنندہ CHECKED BY							
		تصویب کنندہ APPROVED BY							
								عنوان پروژہ:	
								مشاور:	
								عنوان نقشه:	
شماره نقشه DRAWING NO									
SCALE	مقياس	FILED		رشته					
								DRAWING TITLE	

## شکل ۲۲-۱۲- جدول نمونه نقشه‌های ساختمانی

پیلان یک طبقه از منزل مسکونی خود یا یک طبقه از ساختمان اداری هنرستان را با نظر هنرآموز خود، با مقیاس

۱ یا  $\frac{1}{50}$  به صورت دستی ترسیم و اندازه‌گذاری کنید.

## فصل سیزدهم

# نقشه کشی برق ساختمان

ساعات آموزش		
جمع	عملی	نظری
۴۴	۲۸	۱۶

هدفهای رفتاری	نام ببرد.
پس از پایان این فصل از هنر جو انتظار می‌رود:	۵- نقشه پریزها و روشنایی فضاهای مختلف یک واحد مسکونی را ترسیم کند.
۱- انواع نقشه‌ها را در نقشه‌کشی برق ساختمان تشخیص دهد.	۶- مداربندی را در نقشه‌های پلان روشنایی و پریز
۲- علایم اختصاری اجزای مدارهای الکتریکی را در نقشه‌ها ترسیم کند.	برق، پریز تلفن و آتن انجام دهد.
۳- مسیرها و محل‌های درست و منطقی را برای لوله‌کشی و نصب تجهیزات برقی تشخیص دهد.	۷- شمای تک خطی تابلوهای تقسیم برق یک واحد مسکونی را ترسیم کند.
۴- نکات مهم در سیم‌کشی و نقشه‌کشی برق یک تلفن و تابلوهای تقسیم واحدها را ترسیم کند.	۸- نقشه‌های رایزر، آیفون، روشنایی راه پله، آتن، تلفن و تابلوهای تقسیم واحدها را توضیح دهد.
۵- جزیيات و توضیحات نقشه‌ها را توضیح دهد.	۹- جزیيات و توضیحات نقشه‌ها را توضیح دهد.

## مقدمه

- در این فصل شما نقشه‌کشی را بر روی پلان فرا خواهید گرفت و به کمک شمای فنی، مسیرهای لوله‌کشی برق و تجهیزاتی را، که به ابتدا و انتهای آن وصل خواهد شد، را بر روی پلان نشان خواهید داد. علاوه بر زبان رسم، از زبان نوشтар نیز برای انتقال منظور خود در نقشه‌ها کمک خواهید گرفت. همچنان با مجموعه ضوابط فنی و اجرایی لازم برای طراحی نقشه‌های ساختمان‌های مسکونی (مقررات ملی ساختمان مبحث سیزدهم) آشنا خواهید شد.
- در طراحی و ترسیم نقشه‌ها توجه به مقررات ملی ساختمان ضروری است. به همین دلیل در ادامه، به بندهایی از این مقررات اشاره می‌کنیم رعایت این مقررات توسط طراح، ترسیم کننده و همچنان اجرا کننده الزامی است.
- مقررات ملی ساختمان (مبحث ۱۳):**

- ۱- نقشه‌های نشان دهنده محل فیزیکی لوازم، وسایل و دستگاهها باید در زمینه نقشه معماری به نام پلان تجهیزات پیاده شود. مقیاس نقشه‌ها نباید کمتر از یک صدم باشد.

## ۱۳-۱ محتوای نقشه‌ها

برای سیم‌کشی برق در هر ساختمان باید به نقشه‌های آن مراجعه کرد نقشه‌ها از اجزایی تشکیل شده است. اجزای هر نقشه کامل برق شامل موارد زیر است:

علایم باید متناسب با مقیاس نقشه‌های زمینه (پلان) باشند و به نحوی

۲- نقشه‌ها و نمودارها باید خوانا و واضح باشند و به نحوی تهیه شده باشند که بین خطوط و اجزای برقی و زمینه نقشه انتخاب شود.

۲- در کنار علایم باید قدرت مصرفی و سایر مشخصات

معماری هیچ گونه ابهامی وجود نداشته باشد.

مهم دستگاه ذکر شود این کار می‌تواند با استفاده از نوعی

۳- نمودارها، جزیيات، توضیحات، رایزر و جداول، که احتیاج به پلان معماری ندارند، باید بر روی نقشه‌های مجزا و یا در

کد قبلا در جدول علایم ذکر گردد. این کار در جدول

صورت وجود حواشی خالی، در کنار پلان‌ها ترسیم شوند.

۱۳-۱ به روی چراغ لوستر یا چراغ دیواری حمام صورت

۴- در ساختمان‌هایی که آپارتمان‌های مشابه در طبقات

گرفته است.

دارند می‌توان به تهیه نقشه برق یک طبقه اکتفا کرد و لزومی به طرح نقشه‌های مختلف برای طبقات دیگر نیست.

### ۱۳-۱-۲ نقشه پلان‌ها

در طراحی نقشه‌های تأسیسات برقی باید به نقشه‌ای

#### ۱۳-۱-۱ علایم

که به نام «پلان تجهیزات» می‌شناسیم توجه خاص داشته

در نقشه‌ها هر وسیله یا عنصر برقی با یک نشانه یا علامت

باشیم. چرا که در این پلان نحوه چیدمان (قرارگرفتن) وسایل

اختصاری نشان داده می‌شود. برای این که در خواندن نقشه‌ها

برقی به خوبی مشخص است. این امر در برق‌رسانی به آن‌ها

تفسیرها و تعبیرهای متفاوتی نسبت به یک وسیله برقی وجود

بسیار مهم است. مثلاً در محلی که احتمالاً تخت خواب

نداشته باشد، باید کلیه علایم از یک استاندارد پیروی کنند تا

قرار دارد کلید مناسب و در محلی که تلویزیون قرار دارد

به این ترتیب زبانی مشترک در بین ترسیم کنندگان و کسانی

پریز برق و پریز آتن مناسب و ... قرارگیرد. شکل ۱۳-۱،

که نقشه‌ها را می‌خوانند وجود داشته باشد. به این منظور در

بخش‌های مختلف یک پلان معماری (شامل آشپزخانه،

رشته برق استانداردی توسط کمیته بین‌المللی الکترونکیک<sup>۱</sup>

اتاق خواب، حمام و دستشویی) را، که چیدمان تجهیزات

تهیه شده است که همه علایم ترسیمی باید با آن استاندارد

بر روی آن مشخص شده است، نشان می‌دهد. همان‌گونه

مطابقت داشته باشد. برای ترسیم مدارات در نقشه‌ها از شمای

که از شکل مشاهده می‌شود، محل قرارگیری کمد دیواری،

فنی (تک خطی) استفاده می‌کنند.

روشی، توالت، دوش حمام، تخت خواب، اجاق گاز، سینک

فني (تک خطی) استفاده می‌کنند.

ظرف‌شویی و ماشین لباس‌شویی، هم‌چین شرایط محل‌ها از

۱- برای نمایش اجزای نقشه‌های برق باید از علایم

قبيل خشك یا نمناک بودن، نقش مهمی در محل قرارگیری

ترسیمی استاندارد مطابق (IEC) استفاده شود و اندازه

تجهیزات الکتریکی دارد.

### مقررات ملی ساختمان (مبحث ۱۳):

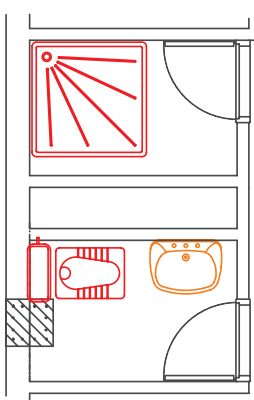
۱- برای نمایش اجزای نقشه‌های برق باید از علایم

ترسیمی استاندارد مطابق (IEC) استفاده شود و اندازه

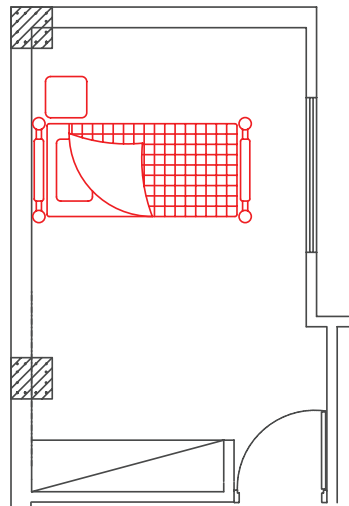
جدول ۱۳-۱

جراخ، نکلهه عمومی و روزی تابلو جراخ سینگال	
جراخ روکار سقفی حباب دار	
جراخ دیواری	
جراخ دیواری برای مناطق مرطوب IP44	
جراخ توکار سقفی	
جراخ دیواری توکار	
لوستر (با ذکر تعداد و توان هر لامپ) 4x40W	
کلید یک پل	
کلید دو پل	
کلید تبدیل	
کلید صلیبی	
دیر	
زنگ	
شی زنگ	
شیتی تایمر	
هواکنتر	
سیم کشی به سمت بالا	
سیم کشی به سمت پایین	

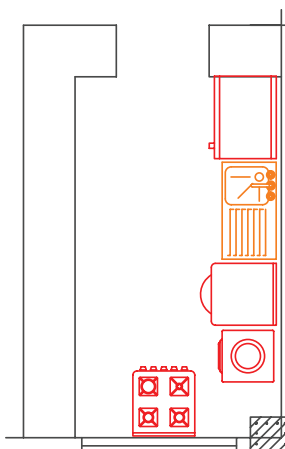
بریز برق	
بریز با ترانس ابزوله مخصوص ریش تراش	
بریز تلفن	
بریز آتن	
تابلو برق	
تایmer راه پله	
ارتباط با درب ورودی با مکاله دو طرفه	
درب بازگشتن	
ترانس با یکوساز و دو خروجی AC&DC	
گوشی و دهنی	
آتن	
آمپلی فایر	
نقیم گشته اشعاعی	
نقیم گشته غبوری	
محل چاه ارت	
جهیه انتساب های تلفن	
جهیه انتساب های اصلی تلفن	



پلان حمام و توالت



پلان اتاق خواب



پلان آشپزخانه

## ۱۳-۱-۲-۲ پریز برق

## ۱۳-۱-۲-۳ پریز تلفن و آتن

## ۱۳-۱-۲-۱ پلان روشنایی: در پلان روشنایی ابتدا

محل قرارگیری تجهیزات و وسائل الکتریکی، مانند کلیدها و چراغ‌ها مشخص می‌شود. پس از آن ارتباط این تجهیزات با هم و با تابلوی تقسیم معین خواهد شد.

## C چیدمان چراغ‌ها: در اتاق‌ها روشنایی‌های سقفی

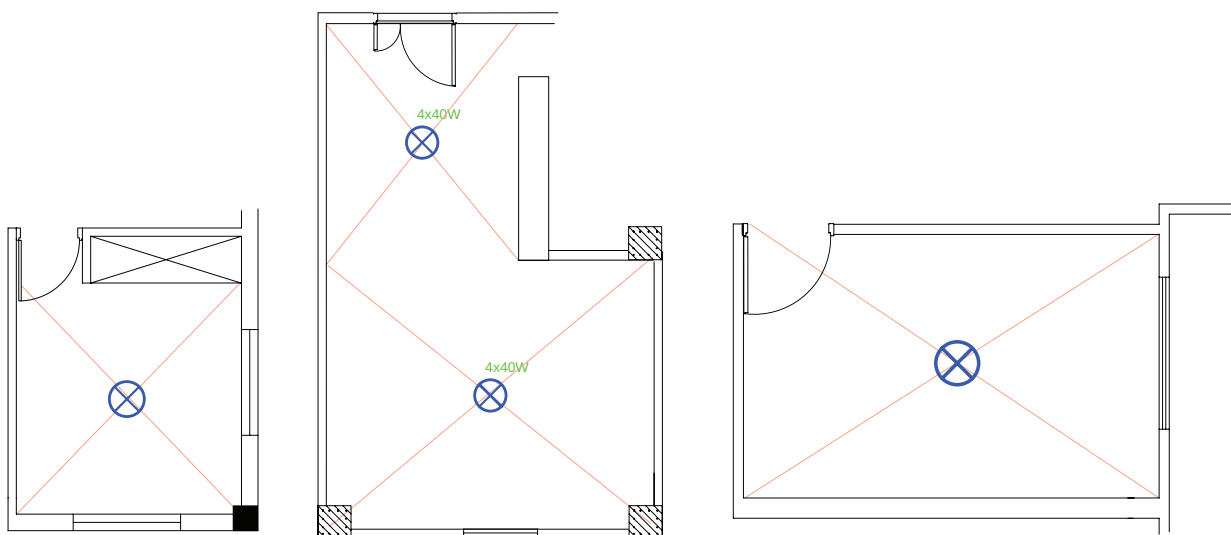
باید در وسط اتاق قرار گیرد. برای این منظور قطرهای اتاق را رسم می‌کنند و محل برخورد قطرها وسط سقف را نشان می‌دهد. این نقطه مناسب‌ترین محل برای نصب یک چراغ سقفی در اتاق است. شکل ۱۳-۲ اتاق خوابی را نشان می‌دهد که با همین روش چراغی برای آن رسم شده است. البته به موارد زیر نیز باید توجه کرد. اگر ضلعی از اتاق با کمد دیواری اشغال شده باشد برای فضای مفید، قطر ترسیم می‌کنیم. همچنین اگر فضای اتاق بزرگ، مانند بعضی پذیرایی‌ها L شکل (دو بخشی) باشد، برای هر بخش به طور جداگانه قطر ترسیم می‌شود.



شکل ۱۳-۱-۲-۱ نمایی از چیدمان تجهیزات یک واحد مسکونی

از آنجایی که ترسیم تمام مسیرهای مختلف سیم‌کشی از قبیل روشنایی، پریزهای برق، تلفن و آتن بر روی یک پلان باعث شلوغی و اشتباہ در نقشه خوانی می‌شود، هر یک از سیم‌کشی‌ها را بر روی یک پلان جداگانه ترسیم می‌کنند. این پلان‌ها عبارت‌اند از:

## ۱۳-۱-۲-۱ روشنایی



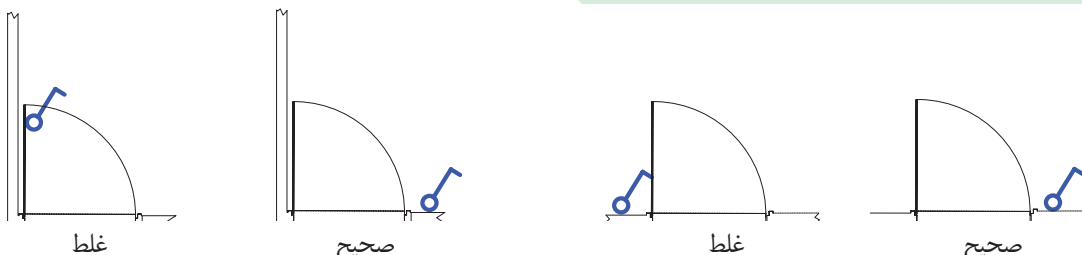
شکل ۱۳-۲

### چیدمان کلید

و باز شدن آن به روی یکی از دیوارها ختم می‌شود بر همین اساس در رسم محل قرار گرفتن کلیدها باید به گونه‌ای عمل کرد تا با باز شدن در هیچ کلید برقی در ورودی اتاق، پشت در اتاق نماند. شکل ۱۳-۳ محل قرارگیری صحیح و غلط کلید و پریز را نشان می‌دهد.

### بیشتر بدانیم

برای محاسبات شدت روشنایی مورد نیاز هر فضای همچنین چیدمان چراغ‌ها، امروزه نرم‌افزارهای تخصصی (مانند Calculux, DiaLux و...) وجود دارند که در مقاطع تحصیلی بالاتر با این نرم‌افزارها آشنا خواهید شد.



شکل ۱۳-۳

روشنایی مورد نیاز، برای هر فضای یک ساختمان مسکونی را نشان می‌دهد. (واحد شدت روشنایی لوکس است).

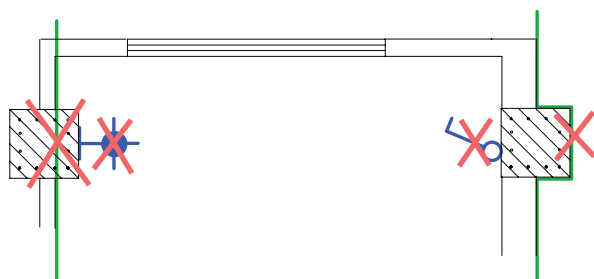
جدول ۱۳-۲

شدت روشنایی (برحسب لوکس)	محل
۲۰۰	اتاق نشیمن و پذیرایی
۵۰۰	اتاق مطالعه
۲۰۰	آشپزخانه
۱۰۰	اتاق خواب
۱۰۰	حمام
۱۵۰	راهرو

■ اتاق خواب: در اتاق خواب چراغ سقفی با کلید تبدیل کنار در ورودی روشن و با کلید تبدیل کنار تخت خاموش می‌شود. همچنین باید از کنار تخت خواب نیز با یک کلید، چراغ دکوراتیو دیواری بالای تخت را روشن کرد (شکل ۱۳-۵).

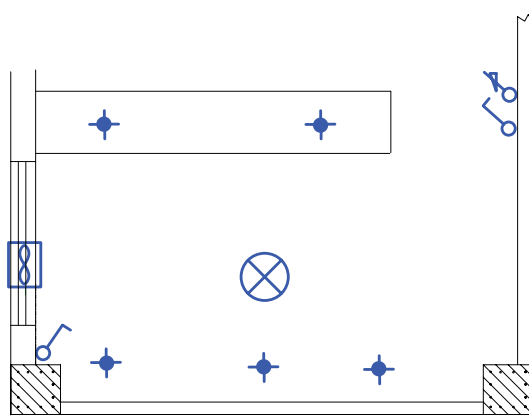
**توجه:** در ترسیم نقشه نمی‌توان مسیر سیم‌کشی را از میان ستون‌های ساختمان عبور داد. همچنین نمی‌توان کلید یا پریز یا چراغ دیواری را بر روی آن نصب کرد شکل ۱۳-۴.

تصویر اشتباهی از محل قرار گرفتن یک کلید و یک چراغ دیواری بر روی ستون و همچنین عبور نادرست مسیر لوله از داخل ستون بتونی را نشان می‌دهد.

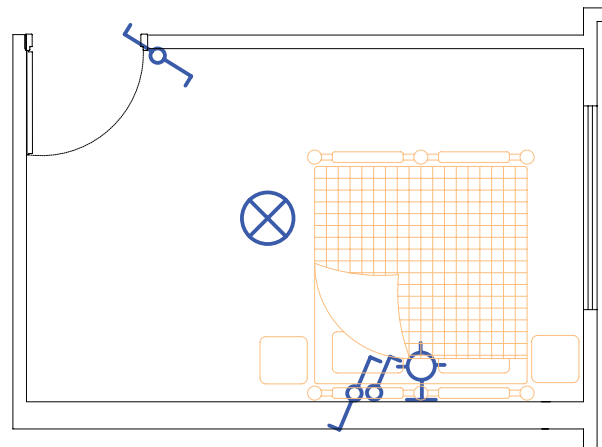


شکل ۱۳-۴

در چیدمان چراغ‌ها در فضاهای مختلف، باید به شدت روشنایی مورد نیاز در آن فضا دقت کرد. جدول ۱۳-۲، شدت

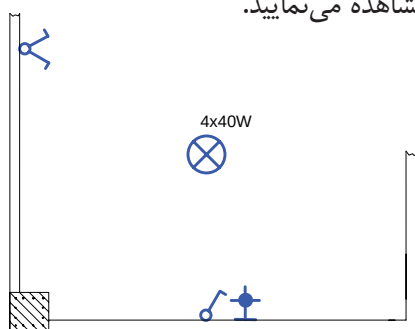


شکل ۱۳-۷



شکل ۱۳-۵

**هال و پذیرایی :** روشنایی هال و پذیرایی با چراغ لوستر به همراه کلید دوپل اجرا می‌شود. از آنجایی که لوسترها عموماً دو گروه لامپ دارند توسط کلید دوپل کنترل می‌شوند. در این فضا از چراغ مهتابی به صورت دیواری نیز استفاده می‌شود. اگر پذیرایی بزرگ و از دو بخش تشکیل شده باشد (L شکل) می‌توان برای هر بخش یک کلید دوپل با لوستر در نظر گرفت. نزدیکترین محل نصب، بعد از ورودی آپارتمان می‌تواند محل یکی از کلیدهای دوپل باشد. در هال و پذیرایی با وجود لوستر توصیه می‌شود به جهت وجود نور موضعی و افزایش زیبایی محیط، علاوه بر روشنایی عمومی، از چراغ دکوراتیو دیواری نیز استفاده شود. در شکل (۱۳-۸) چیدمان کلید و لامپ را در بخشی از یک پذیرایی مشاهده می‌نمایید.



شکل ۱۳-۸

#### آشپزخانه : آشپزخانه دارای چراغ سقفی یا دیواری

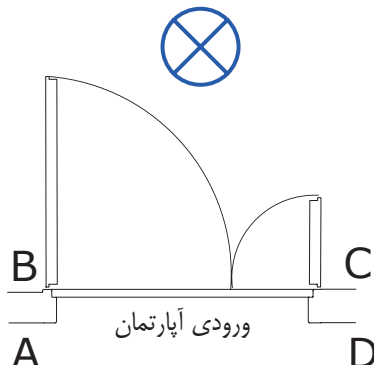
است، که با یک کلید یک پل کار می‌کند. نوع لامپ بکار رفته در این چراغ می‌تواند از نوع فلورسنت یا کم مصرف انتخاب شود. برای آرک آشپزخانه و زیر قفسه‌های کابینت نیز از چراغ‌های سقفی نوع توکار با لامپ هالوژن استفاده می‌شود (شکل ۱۳-۶).



شکل ۱۳-۶

کلیدها در فضای آشپزخانه در بعضی مواقع داخل و در بعضی مواقع بیرون آن نصب می‌شوند. علت این امر آن است که گاهی در ورودی آشپزخانه محل مناسبی (دیوار) برای نصب کلیدها موجود نیست. شکل ۱۳-۷ محل نصب یک کلید یک پل را در ورودی آشپزخانه به همراه چراغ سقفی و لامپ‌های هالوژن داخل آرک و کابینت‌ها را نشان می‌دهد.

معمولًاً دو لنگه و مطابق شکل ۱۳-۱۱ می‌باشند. محل درست قرار گرفتن کلید یک پل برای روشن کردن لامپ نشان داده شده در نقطه C است.



شکل ۱۳-۱۱

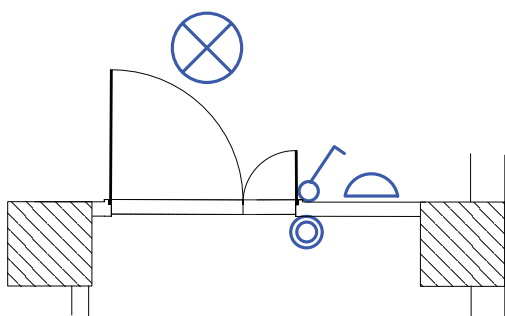
در برخی سالن‌های پذیرایی از نور مخفی زیر سقف نیز استفاده می‌شود که با کلید یک پل کنترل می‌شود (شکل ۱۳-۹).



شکل ۱۳-۹

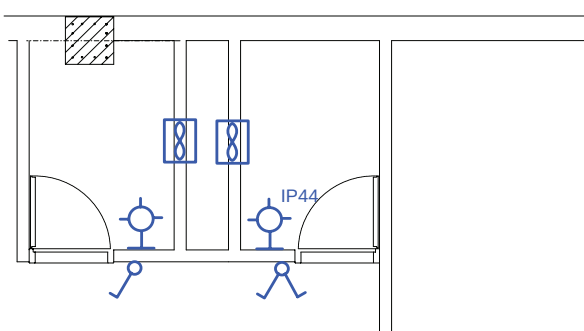
در ورودی آپارتمان به سمت داخل باز می‌شود و چراغ نیز در داخل آپارتمان قرار دارد. پس محل‌های D, A نمی‌تواند صحیح باشد. از آنجایی که ورود و خروج از لنگه بزرگ تر انجام می‌شود در محل B کلید پشت در قرار می‌گیرد. در نتیجه مناسب‌ترین محل قرار گرفتن کلید نقطه C است.

از مدارهای دیگری که معمولًاً در پلان روشنایی رسم می‌شود مدار زنگ اخبار ورودی واحد آپارتمان است. شستی زنگ در بیرون و کنار در ورودی است، اما زنگ اخبار در داخل واحد آپارتمان قرار می‌گیرد. در شکل ۱۳-۱۲ چیدمان وسایل الکتریکی را در ورودی آپارتمان مشاهده می‌کنید.



شکل ۱۳-۱۲

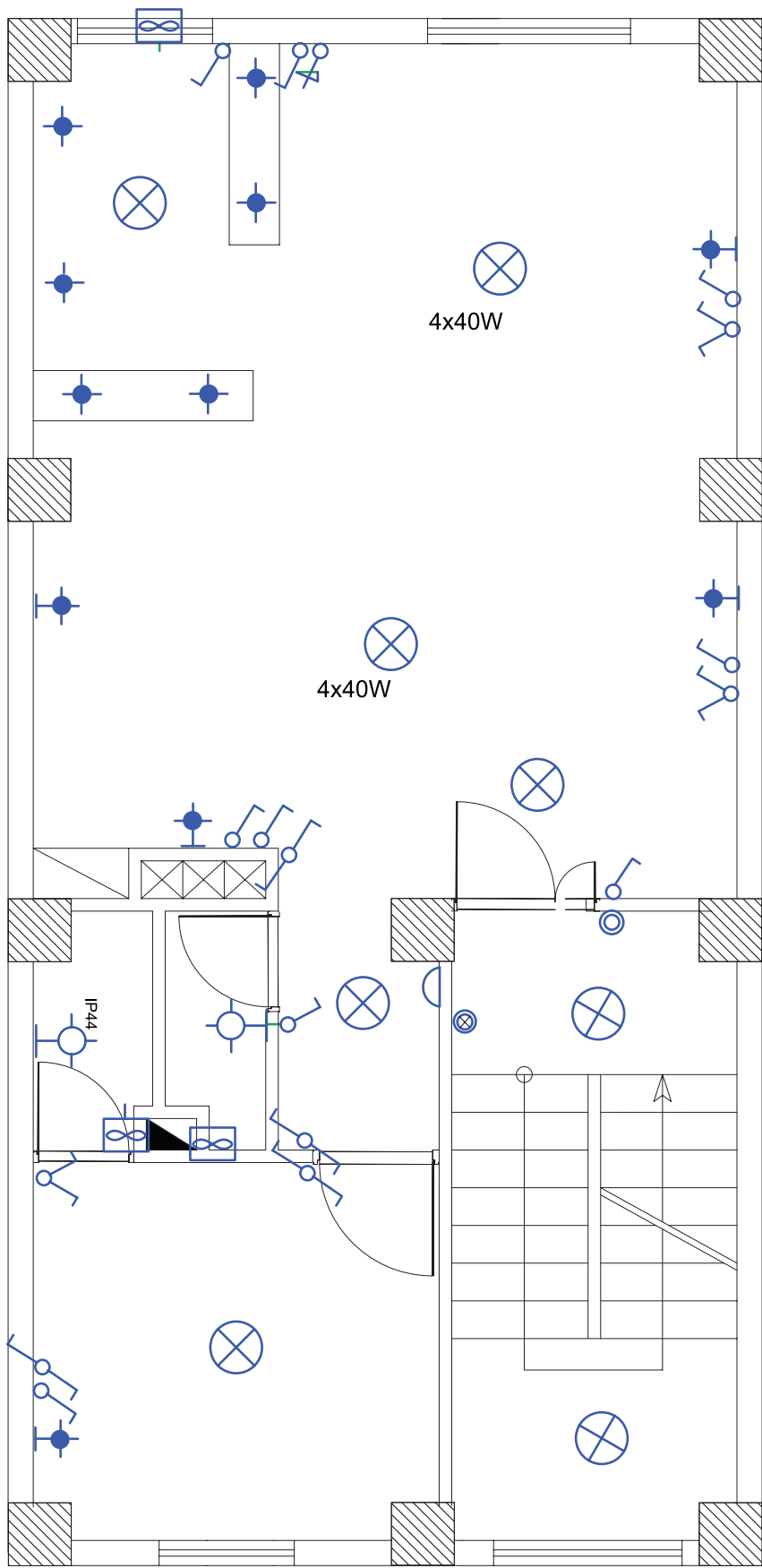
**سرویس‌های بهداشتی:** در حمام و توالت، کلید را در محل ورودی در قرار می‌دهند تا قبل از ورود بتوان فضای داخل آن‌ها را روشن کرد. چراغ دیواری را نیز می‌توان روی ضلعی که در حمام و دستشویی باز می‌شود، پشت به پشت کلید نصب کرد (شکل ۱۳-۱۰).



شکل ۱۳-۱۰

**توجه:** چراغ‌های نصب شده در حمام‌ها باید دارای درجه حفاظت IP44 یا بیشتر باشد. این درجه حفاظت به معنای حفاظت چراغ در برابر پاشش آب است.

**ورودی آپارتمان:** درهای ورودی آپارتمان‌ها در نقشه



در شکل ۱۳-۱۳ چیدمان  
وسایل الکتریکی در فضاهای  
مختلف یک آپارتمان، که در  
صفحات قبل به صورت تفکیک  
شده بررسی شده، به صورت  
کامل نشان داده شده است.

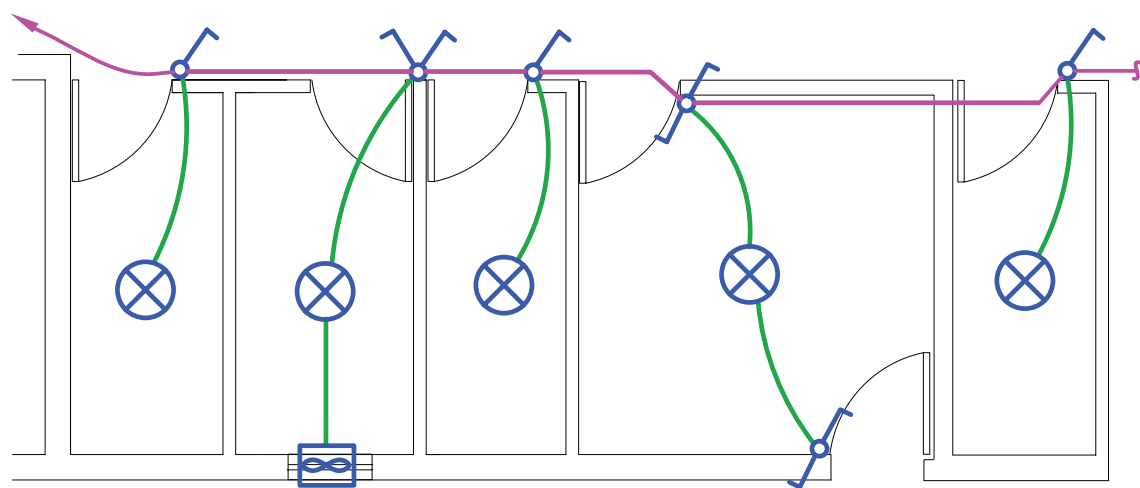
شکل ۱۳-۱۳

رنگ سبز) توسط واسطه‌هایی (به رنگ صورتی)، که کلیدهای این مدارهای پایه را به هم وصل می‌کند، ایجاد شده است و در نهایت با پیکانی به تابلو وصل می‌شود. این کار برای فضاهای مختلف یک واحد مسکونی انجام می‌شود. به این عمل مداربندی می‌گویند.

### ☞ مداربندی در نقشه پلان روشنایی

#### ☛ واسطه‌های مداربندی

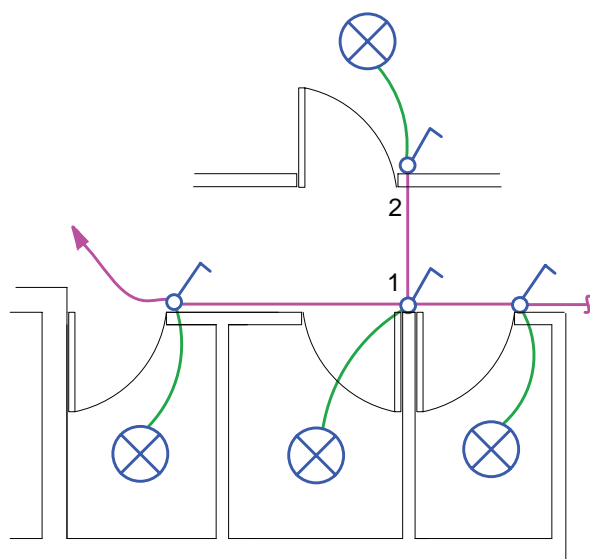
منظور از مداربندی اتصال مجموعه‌ای از تجهیزات الکتریکی به یکدیگر است که از منبع واحدی تغذیه شوند و دارای وسائل حفاظتی واحدی باشند. در شکل ۱۳-۱۴، مدارهای الکتریکی در چند فضای مختلف (مدارهای پایه با



شکل ۱۳-۱۴

### الف) مداربندی اتاق‌ها:

در یک مدار، واسطه‌های مداربندی فقط می‌تواند یک مدار، پایه را به مدار پایه دیگر وصل کند. به تعبیری انشعاب گرفتن فقط از انتهای مدار ممکن است و هیچ کلید یا پریزی دارای واسطه‌های سه تایی نیست. شکل ۱۳-۱۵، مسیر اشتباهی را که از کلید ۱ به کلید ۲ انشعاب گرفته شده است را نشان می‌دهد.



شکل ۱۳-۱۵

## ■ مداربندی هال و پذیرایی

روشن می کند، عبور نماید. این کار بازدید و تعمیرات و نصب

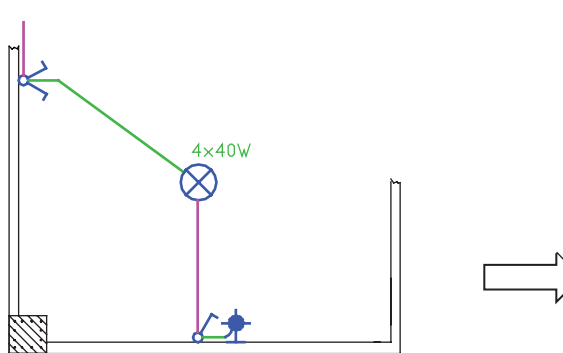
مجدد وسایل را دچار مشکل می کند. شکل ۱۳-۱۶ نحوه

مداربندی صحیح را نشان می دهد.

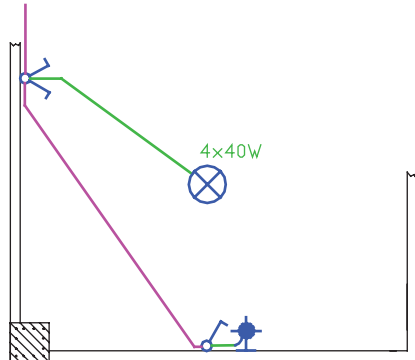
همان طور که در شکل ۱۳-۱۶ الف مشاهده می کنید، از

داخل لوله مدار یک کلید دوبل، که لوستری را روشن کرده

است، نباید واسط یک مدار کلید یک پل، که لامپ دیگری را



(الف) مداربندی غلط



(ب) مداربندی صحیح

شکل ۱۳-۱۶

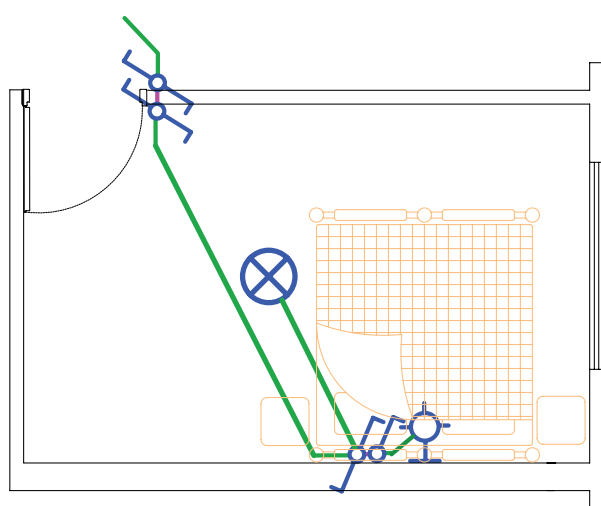
کلید تبدیل کنار تخت، خاموش می شود. همچنین باید از کنار

## ■ مداربندی اتاق خواب و راهرو

برای اتاق خواب از مدار تبدیل استفاده می شود. در این

تخت خواب نیز با یک کلید، چراغ دیواری بالای تخت را

راتاق، چراغ سقفی با کلید تبدیل کنار در ورودی روشن و با روشن کرد (۱۳-۱۷).

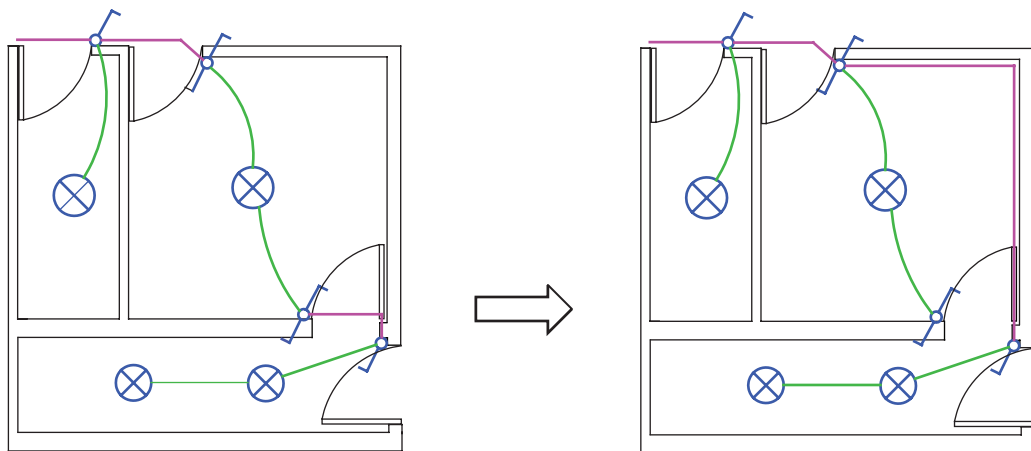


شکل ۱۳-۱۷

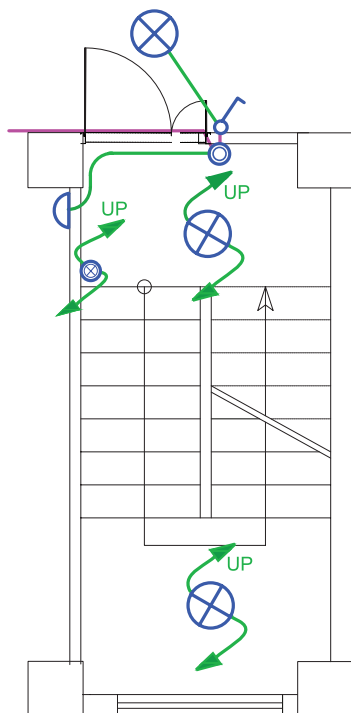
علاوه بر این، از مدار تبدیل دیگری بیرون اتاق خواب و لازم خواهد بود.

**توجه:** ممکن است در مداربندی راهرو از مدار تبدیلی استفاده شود که لامپ بین مسیر دو کلید قرار گرفته باشد در این صورت فقط یکی از کلیدها می‌تواند واسطه ارتباط با مدار پایه دیگر باشد (شکل ۱۳-۱۸).

در نزدیکترین محل به آن نیز استفاده می‌شود، تا قبل از وارد شدن به اتاق خواب، پذیرایی را با آن خاموش کرد و سپس وارد اتاق خواب شد. یا به عکس، اگر شب بخواهید از اتاق خواب خارج شوید و از طریق راهرو به دستشویی بروید نیز



شکل ۱۳-۱۸



#### ■ مداربندی ورودی آپارتمان

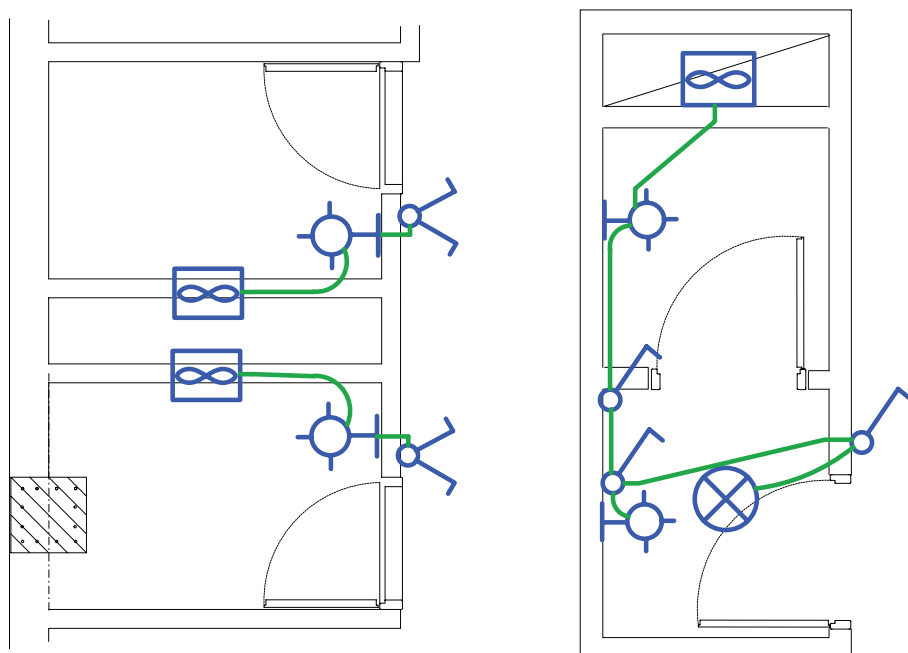
مدار روشنایی راه پله ساختمان چند طبقه را باید در پلان هر طبقه رسم نمود. برای این منظور در هر پاگرد چراغی درنظر گرفته می‌شود. همچنین نزدیک در ورودی هر واحد مسکونی (آپارتمان) یک شستی قرار می‌دهند. شستی‌ها به همراه چراغ‌ها در هر طبقه به کمک پیکان‌هایی به سمت بالا و پایین ترسیم می‌شوند و مفهوم آن این است که چراغ‌های هر طبقه با هم موازی شده‌اند. پیکان بر روی شستی‌ها هم همین مفهوم را دارد. (شکل ۱۳-۱۹).

شکل ۱۳-۱۹

## ■ مداربندی سرویس‌های بهداشتی

را نشان می‌دهد.

شکل ۱۳-۲۰ مداربندی دو نوع پلان دستشویی و حمام



شکل ۱۳-۲۰

## ■ مداربندی آشپزخانه

یک پل کنترل شوند. چراغ سقفی در وسط فضای آشپزخانه

نیز با کلید یک پل کنترل می‌شود. با توجه به نوع آشپزخانه‌ها

می‌توان مداربندی مشابه شکل ۱۳-۲۱ برای آشپزخانه‌ها را

در نظر گرفت. در این مداربندی فن، لامپ‌های هالوژن و چراغ

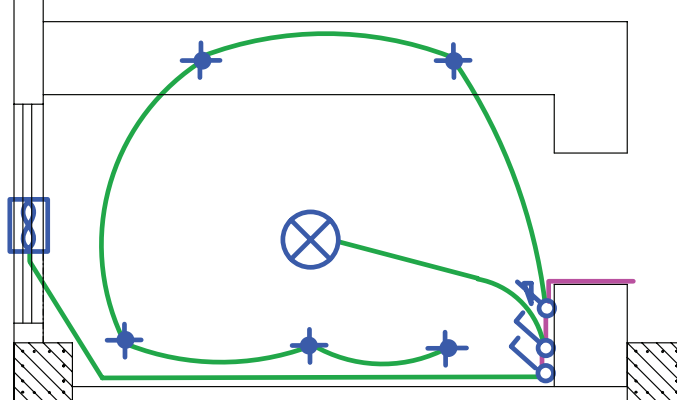
و سط آشپزخانه به یک مدار متصل شده‌اند.

همان‌طور که در بخش چیدمان چراغ‌ها گفته شد، اغلب

آشپزخانه‌های امروزی پیشخوان دار هستند. لذا چراغ‌های

هالوژن روی قوس‌های پیشخوان قرار می‌گیرند. این چراغ‌ها

و چراغ‌های هالوژن زیر کابینت‌ها می‌توانند توسط کلید



شکل ۱۳-۲۱ مداربندی آشپزخانه

به طبقات بتوان چراغ‌های پارکینگ را خاموش کرد. شکل

۱۳-۲۲ مداربندی همکف نیز نشان داده شده است (امروزه در

بعضی پارکینگ‌ها از حسگرهای چشمی برای روشن کردن

چراغ‌ها و بدون نیاز به کلید استفاده می‌شود).

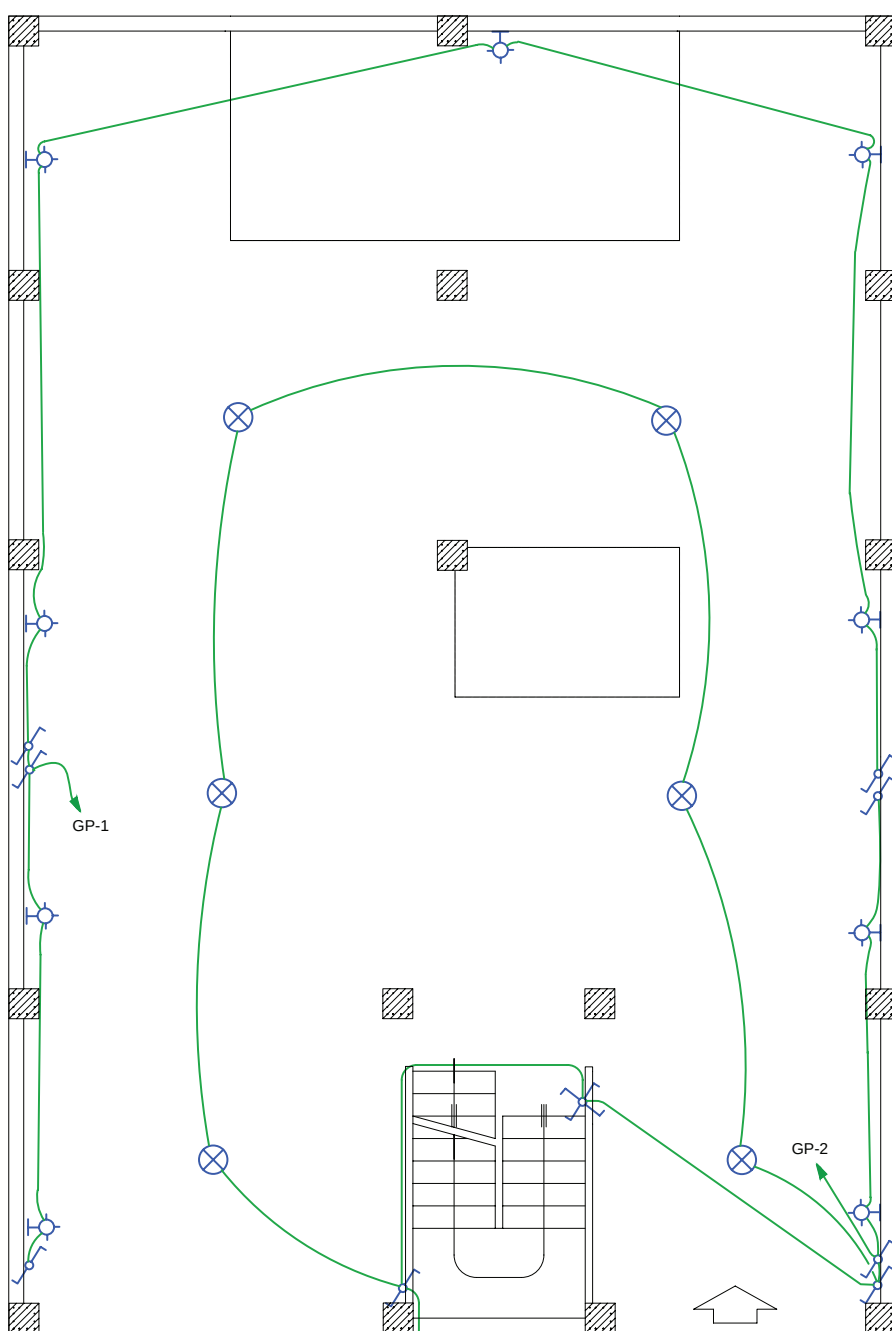
#### چیدمان و مداربندی همکف

در نوسازی ساختمان‌های مسکونی، همکف کاربری

پارکینگ و بعضی آباری دارد. در همکف هم از مدار تبدیل

استفاده شود. معمولاً یکی از کلیدهای تبدیل کنار در ورودی

ساختمان و دیگری در کنار راه‌پله قرار داده می‌شود، تا با رفتن



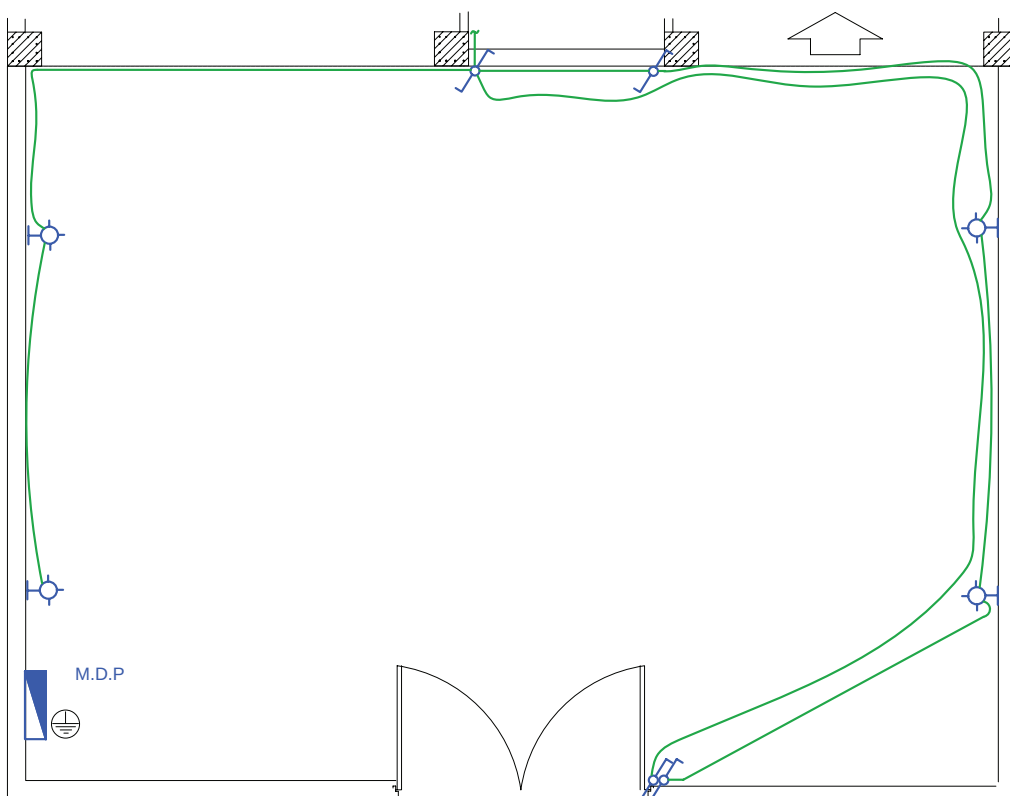
شکل ۱۳-۲۲ مداربندی پارکینگ

## ■ چیدمان و مداربندی حیاط

حیاط از دو طرف (زمان خروج از منزل و زمان ورود به

ساختمان) وجود داشته باشد. شکل ۱۳-۲۳ محل قرار گرفتن کلیدهای تبدیل در محل ورودی به حیاط و دیگری در محل

ورودی به ساختمان نصب می‌شود تا امکان کنترل چراغ‌های

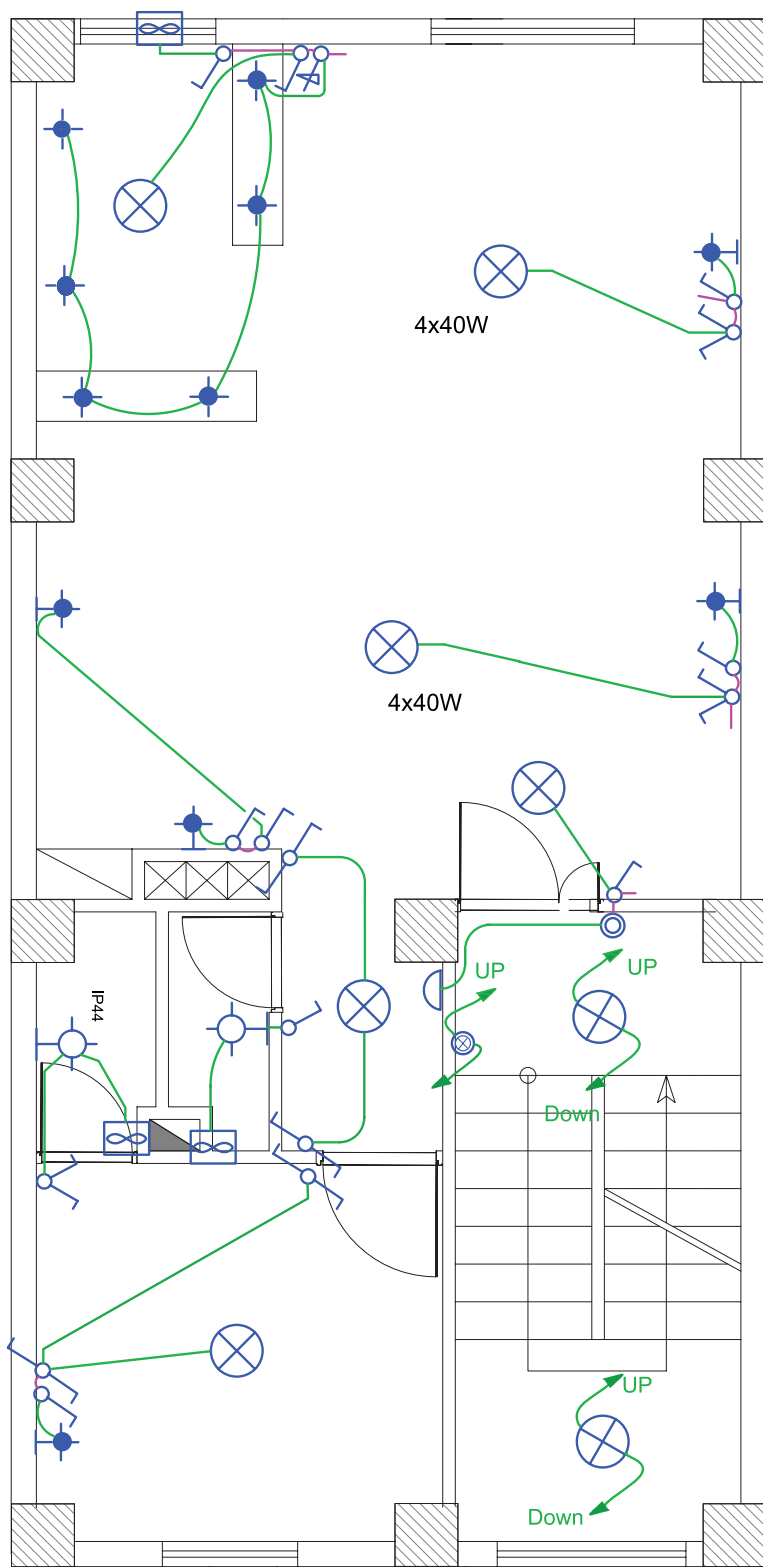


شکل ۱۳-۲۳ مداربندی حیاط

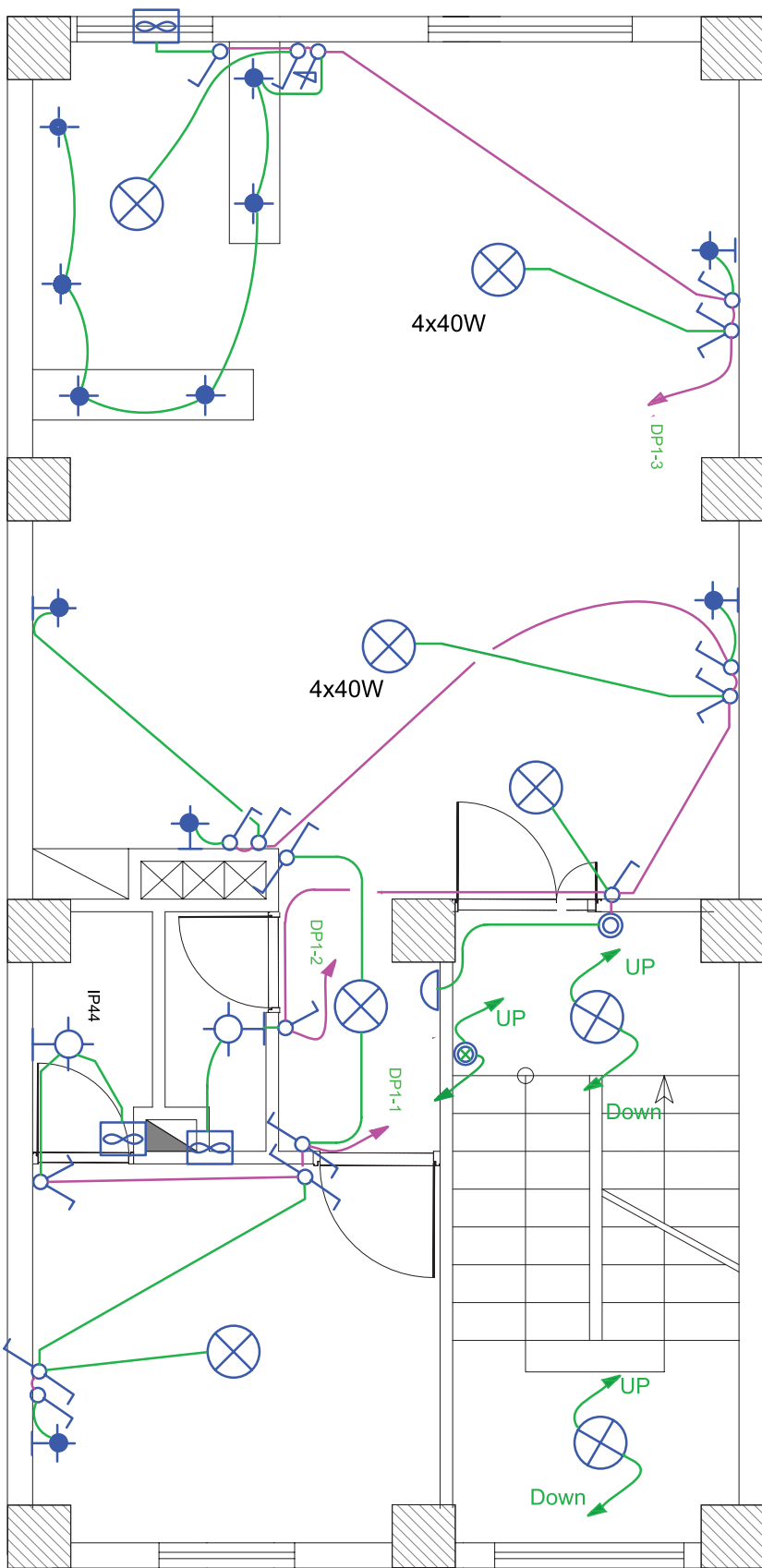
اتاق در یک پلان، که تا اینجا به صورت تفکیک شده بررسی

**ب) مداربندی فضاهای در پلان روشنایی :**

در شکل ۱۳-۲۴ تصویر تکمیل شده مداربندی هر فضا یا شد، به صورت یک جا نشان داده شده است.



شکل ۱۳-۲۴



شکل ۱۳-۲۵ نحوه آدرس دهی در پلان روشنایی

در مداربندی فضاهای یک واحد آپارتمان، باید نکات زیر را مورد توجه قرار داد:

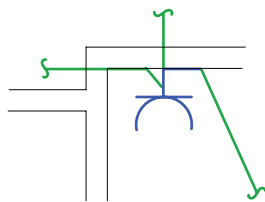
**انتخاب سر خط مدار:** ابتدای هر مدار بندی را، که به تابلو تقسیم وصل می شود، سرخط می گویند. بدیهی است سرخط مدار را سمتی در نظر می گیریم که به تابلوی تقسیم نزدیک‌تر است.

**آدرس دهی خط :** به دلیل شلغشدن و عبور مسیر مدارها از روی یکدیگر، سرخط مداربندی را تا تابلو رسم نمی کنند و به جای آن یک پیکان در ابتدای هر مداربندی (سرخط) رسم می شود و آدرس محل اتصال این سرخط به تابلوی تقسیم کنار پیکان نوشته می شود. از طرفی دیگر، باید در تابلوی تقسیم نیز، زیر هر فیوز مینیاتوری خطی رسم کرد و آدرس اتصال این خط را با مدار مربوطه مشخص نمود. بدیهی است که این دو آدرس باید با هم مطابقت داشته باشند.

در شکل ۱۳-۲۵ یک واحد آپارتمان را مشاهده می کنید که در آن سرخط روشنایی و آدرس دهی نشان داده شده است. در این نقشه سه مدار مستقل روشنایی با سه پیکان در نظر گرفته شده است.

### مداربندی پریزهای برق:

مدار پریز برق مانند مدار روشنایی نباید دارای واسطه‌های سه تایی باشد و هر پریز فقط باید به یک پریز بعد از خود برق برساند و ادامه یافتن مدار پریز فقط از انتهای آن ممکن است (شکل ۱۳-۲۷).



شکل ۱۳-۲۷

آدرس تعیین کننده تغذیه مدار پریز در نقشه توسط یک پیکان در ابتدای هر مدار نهایی پریز مشخص می‌شود. این آدرس باید با شماره خروجی دیاگرام تابلو تقسیم مطابقت داشته باشد. در مداربندی پریزها معیارهای زیر باید مورد توجه قرار گیرند.

### مقررات ملی ساختمان (مبحث ۱۳):

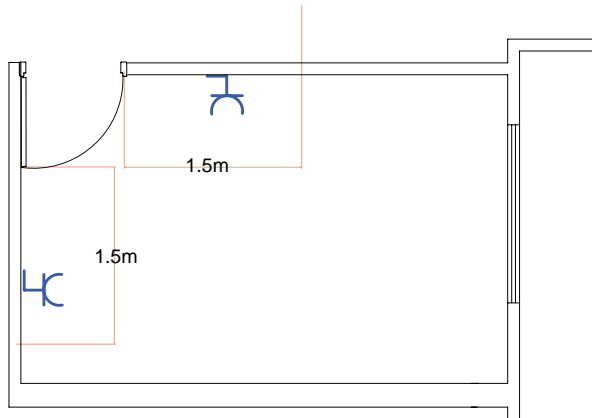
- هر مدار روشنایی نباید بیش از ۱۲ چراغ یا نقطه روشنایی را تعذیه کند.
- مدارهای تغذیه کننده چراغها یا نقاط روشنایی نباید پریزها یا هر گونه وسیله دیگر را تغذیه کنند.

#### ۱۳-۱-۲ پلان پریز برق

پلان تجهیزات در انتخاب محل قرار گرفتن پریزها در نقشه به ما بسیار کمک خواهد کرد. خصوصاً در آشپزخانه‌ها محل و تعداد پریزهای آشپزخانه باید با توجه به محل قرارگیری تجهیزات مانند سینک ظرفشویی، یخچال، ماشین لباسشویی و اجاق گاز انتخاب شود. در همه اتاق‌ها و فضاهای یک واحد مسکونی (به جز آشپزخانه و سرویس‌های بهداشتی) پریزها باید در نقاطی تعییه شوند که فاصله هیچ یک از نقاط رئوی پیرامون از ۱/۵ متر بیشتر نباشد. این فاصله در شکل ۱۳-۲۶ نشان داده شده است. دقت شود که درها و پنجره‌های شروع شده از کف نباید در اندازه‌گیری دخالت داده شوند.

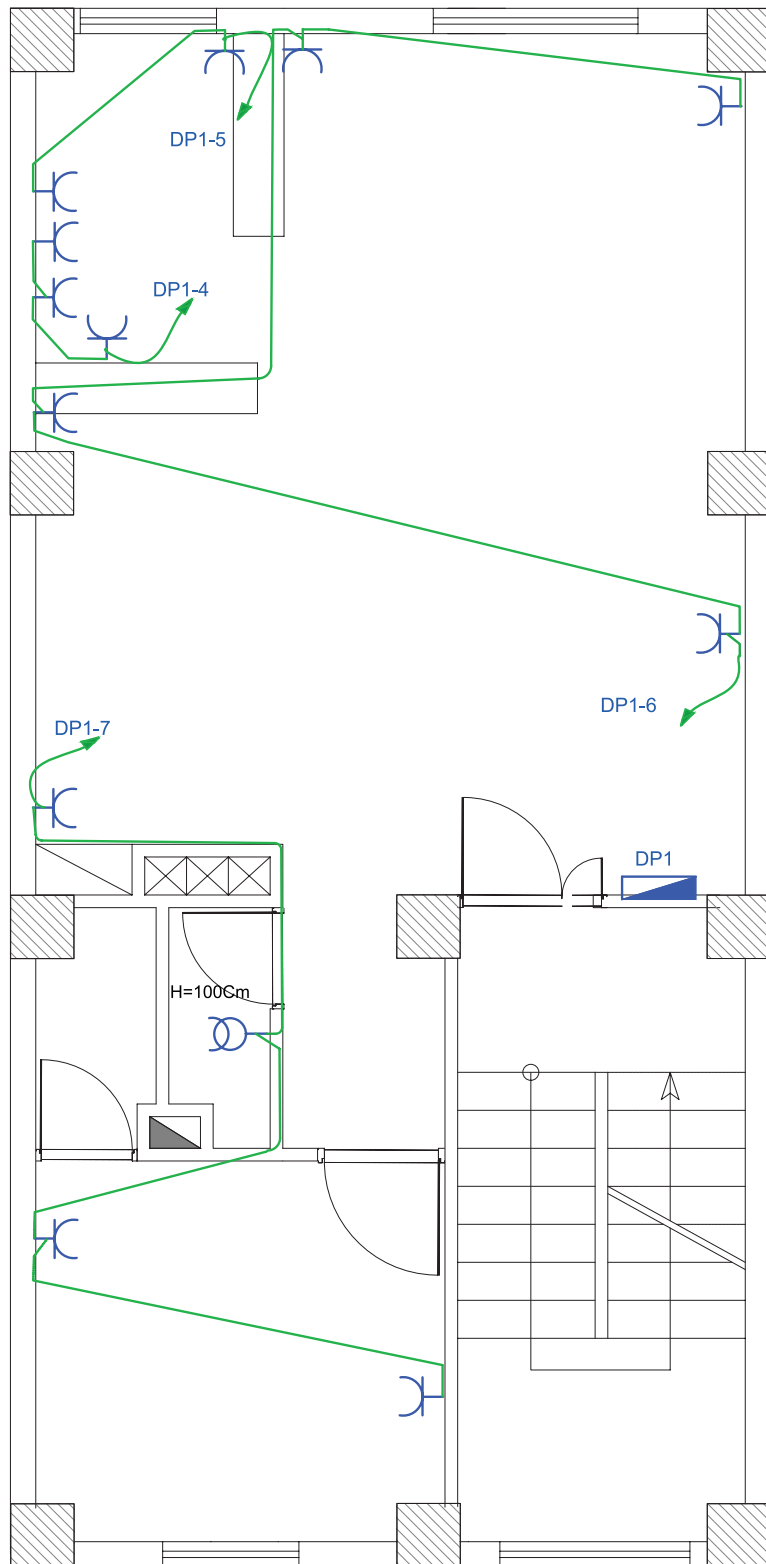
### مقررات ملی ساختمان (مبحث ۱۳):

- هر مدار پریز نباید بیش از ۱۲ پریز مربوط به مصارف عمومی (غیرمشخص) را تغذیه کند.
  - کلیه پریزها، اعم از سه فاز و تک‌فاز، باید به هادی حفاظتی (سیم ارت) مجهز باشند. در علاوه‌یم به کار رفته در نقشه‌ها به این مسئله باید توجه شود.
- تذکر:** در پلان پریز می‌توان محل تقریبی نصب کلید کولر و سیم‌کشی آن را نیز نشان داد. البته، در برخی از مناطق کشور ما از کولر دیواری بدون کanal کشی و قابل کنترل با کلید روی خود دستگاه که بعضاً به کولرهای گازی معروف



شکل ۱۳-۲۶

هستند، استفاده می‌شود که در آن صورت نشان دادن محل شکل ۲۸-۱۳ چیدمان مداربندی پریزهای برق یک واحد آپارتمان را نشان می‌دهد.



شکل ۱۳-۲۸ چیدمان و مداربندی پریزهای یک واحد آپارتمان

متصل می‌شوند. در ساختمان‌های مسکونی، جعبه تقسیم

ترمینال اصلی (MTB)<sup>۲</sup> در طبقه هم‌کف ساختمان نزدیک

در ورودی اصلی و در سمتی که به راه‌پله‌ها نزدیک‌تر است

قرار می‌گیرد، تا ارتباط بین آن و جعبه تقسیم طبقات (TB)

به سهولت انجام پذیرد.

پریز آتنن نیز در پلان پریز تلفن ترسیم می‌شود. با توجه

به محل‌های مناسب قرارگیری تلویزیون در پذیرایی، محل

نصب پریز آتنن تعیین می‌شود.

شكل ۱۳-۲۹، مداربندی و محل قرارگیری پریزهای تلفن

و آتنن یک واحد آپارتمان را نشان می‌دهد. گوشی آیفون و

مجاری عبور کابل آن در نقشه پلان قابل نشان دادن است.

محل گوشی آیفون باید دسترسی راحتی برای استفاده کننده

از آن داشته باشد. پس پذیرایی و تا حدودی نزدیک آشپزخانه

بهترین محل است. البته باید از راه پله نیز دور نباشد، چرا که

مجاری عبور کابل آن از آن جاست.

۱۳-۱-۲-۳ پلان پریز تلفن و آتنن:

پلان پریز تلفن جزء سیستم‌های جریان ضعیف در ساختمان محسوب می‌شود.

پریزهای تلفن در مکان‌هایی که پریز برق در نظر گرفته شده است، قرار می‌گیرند. چرا که امروزه تقریباً همه دستگاه‌های تلفن دارای شارژ هستند. یکی از پریزهای تلفن را نیز باید در نزدیکی پیش خوان آشپزخانه در نظر گرفت.

### مقررات ملی ساختمان (مبث ۱۳):

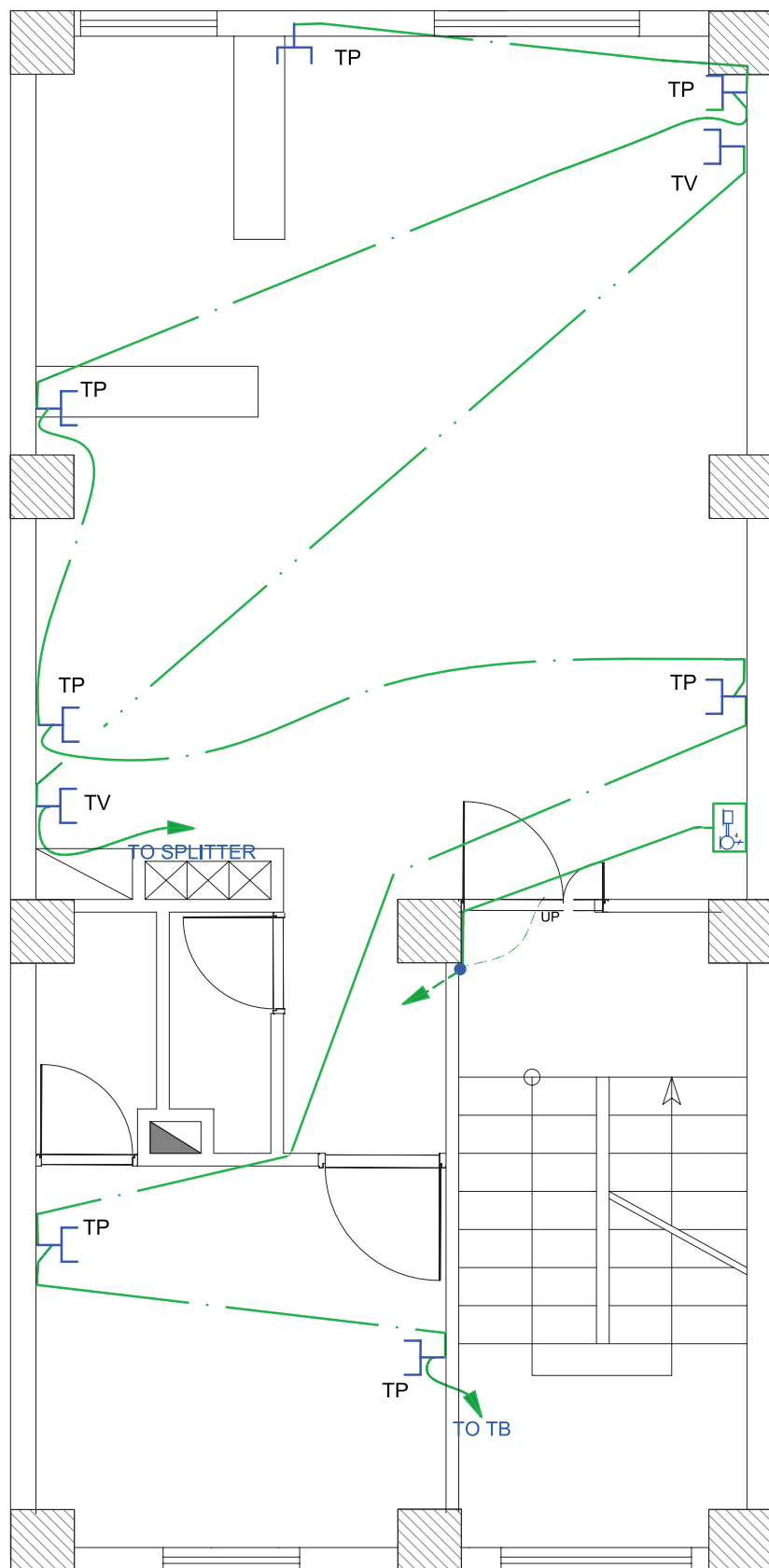
مدار پریز تلفن جزء مدارهای جریان ضعیف هستند.

مدارهای هر یک از سیستم‌های جریان ضعیف باید به طور مستقل کشیده شوند.

مدار پریز تلفن در هر طبقه به جعبه تقسیم (TB)<sup>۱</sup>، که در راه پله همان طبقه قرار دارد، وصل می‌شود. جعبه تقسیم هر طبقه به جعبه تقسیم طبقه زیرین خود و در نهایت جعبه تقسیم طبقه اول به جعبه تقسیم ترمینال اصلی (MTB)

۱- Telephone Box (TB)

۲- Main Telephone Box (MTB)



شکل ۱۳-۲۹ چیدمان و مداربندی پریزهای تلفن و آتن یک واحد آپارتمان

و مصرف اشتراکی تعداد کنتورها در این تابلو به دست می‌آید.

این تابلو در ورودی ساختمان قرار می‌گیرد و شرکت برق برای قرائت مقدار مصرف هر واحد از آن بازدید می‌کند. شکل ۱۳-۳۱ تصویر یک نمونه از این تابلو را نشان می‌دهد.



شکل ۱۳-۳۱

نمودار تابلوهای ساختمان را به منظور سادگی تک خطی ترسیم می‌کنند و با عالیم و ارقامی که در کنار هر عنصر مدار نوشته می‌شود اطلاعات نقشه را تکمیل می‌نمایند. در شکل ۱۳-۳۲، نمودار یک نمونه تابلوی کنتور نشان داده شده است.

در این تابلو، برق ورودی با کابل  $3 \times 10 \text{ mm}^2 + 1 \times 6 \text{ mm}^2$  آورده شده است این کابل دارای سه هادی با سطح مقطع ۱۰ میلی‌متر مربع (سیم‌های سه فاز) و یک هادی با سطح مقطع ۶ میلی‌متر (سیم نول) است. نوع جریان متناوب و با فرکانس ۵۰ هرتز است.

### ۱۳-۱-۳ نمودار تابلوها

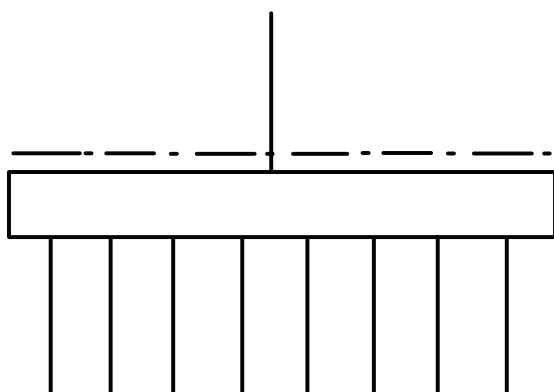
انرژی الکتریکی از طریق کابلی توسط شرکت برق به داخل تابلوی اصلی ساختمان مسکونی (تابلوی کنتور) آورده می‌شود. امروزه برای توزیع برق ورودی به طبقات و واحدهای مختلف معمولاً از تابلوهای تقسیم و تابلوهای اشتراکی استفاده می‌شود. به این ترتیب در یک ساختمان مسکونی از سه نوع تابلوی برق به شرح زیر استفاده می‌شود.

#### ۱۳-۱-۳-۱ تابلوی اصلی (کنتور)

#### ۱۳-۱-۳-۲ تابلوی اشتراکی

#### ۱۳-۱-۳-۳ تابلوی تقسیم

نقشهٔ شماتیک همهٔ تابلوهای ساختمان به صورت شکل ۱۳-۳۰ است که از یک سمت (در اینجا از بالا) برق وارد آن می‌شود، که ورودی محسوب می‌گردد و از سمتی دیگر، چند خط (در اینجا پایین) خروجی تابلو را مشخص می‌کند. ضروری است در نمودار کل تابلوها و در محل ورودی و خروجی آن‌ها از تجهیزات حفاظتی مناسب استفاده شود.

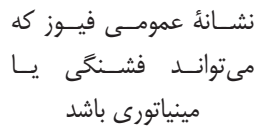


شکل ۱۳-۳۰

#### ۱۳-۱-۳-۱ تابلوی اصلی (تابلوکنتور)

کابل برق پس از ورود به داخل ساختمان، ابتدا به داخل تابلوی کنتور وارد می‌شود. با توجه به تعداد واحدهای مسکونی

نشانہ کلید فیوز سه فاز ۶۳ آمپر با پایہ فیوز ۶۳ آمپر



تشانه کلید جریان باقیمانده و مقدار نامی  $25A$  (F1) با قطع جریان  $30mA$

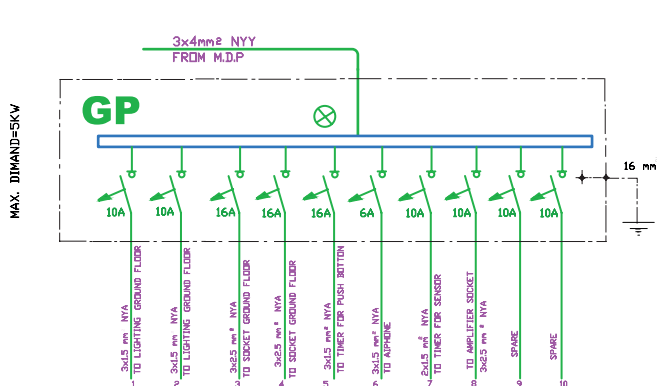
کابل سه سیمه با سطح مقطع ۴ میلی‌متر مربع برای فاز و نول و ارت است.

### شکل ۱۳-۳۲ تابلوی کنتور

زمین متصل شده است و دارای ۱۰ خط یا مدار خروجی با فیوزهای ۶، ۱۰ و ۱۶ آمپر است. در این نقشه اندازه سیم‌ها نیز مشخص شده است. یک یا چند خط نیز به صورت رزرو (SPARE) در تابلو پیش‌بینی شده است، تا در موقع خرابی پکی، از خطوط یا نیاز مصرف کننده جدید، از آن استفاده شود.

۱۳-۱-۳-۲ تابلوی اشتراکی

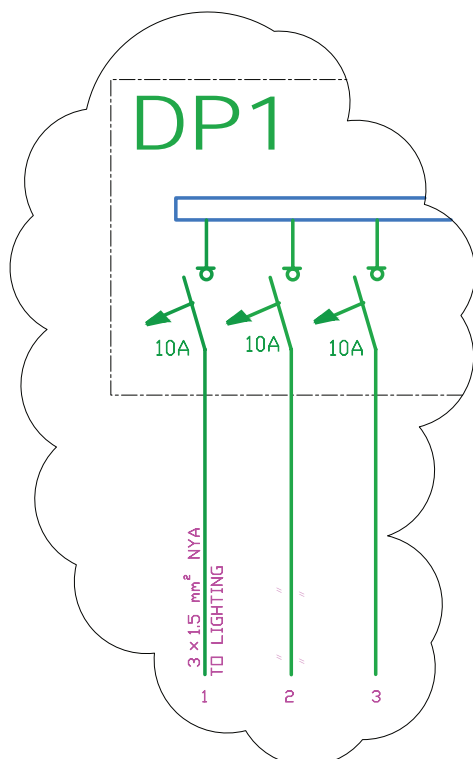
بعضی مصارف مانند روشنایی راهپله‌ها و پارکینگ، آیفون، آتنن مرکزی، آسانسور، شوفاژ و تهويه مطبوع جزء مصارف عمومی است و بین همه خانوارهای یک آپارتمان مشترک‌اند. به همین منظور، برای این گونه مصارف تابلوی جداگانه‌ای به نام تابلوی اشتراکی در نظر می‌گیرند، به طوری که همه این مصرف‌کننده‌ها از این تابلو تغذیه شوند. محل نصب این تابلو در دیوار راهیله یا پیلوت ساختمان است.



شکل ۱۳-۳۳ تابلوی اشتراکی

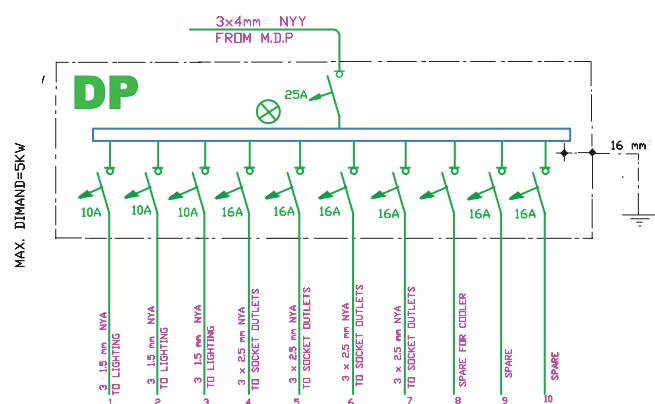
شکل ۱۳-۳۳ نقشهٔ یک نمونهٔ تابلوی اشتراکی را نشان می‌دهد. برق ورودی این تابلو، توسط یک کابل  $3 \times 4 \text{ mm}^2$  (یک کابل ۳ سیمیه که یک سیم آن برای فاز، یکی برای نول و دیگری برای هادی حفاظتی (ارت) ) تأمین می‌شود. این تابلو توسط یک سیم با سطح مقطع  $16 \text{ mm}^2$  به سیستم اتصال

فیوزهای مینیاتوری (فیوز شماره ۲) است که به آن قسمت از مدار روشنایی خواسته شده برق می‌دهد. در شکل (۱۳-۳۵) بخشی از نمودار تابلو تقسیم آورده شده است.



شکل ۱۳-۳۵ بخشی از نمودار تابلو تقسیم

شکل ۱۳-۳۶ نمودار تابلوی تقسیم یک واحد آپارتمان را نشان می‌دهد.



شکل ۱۳-۳۶ تابلوی تقسیم یک واحد آپارتمان

### ۱۳-۱-۳-۳ تابلوی تقسیم واحدها

در یک واحد مسکونی باید برای همه مدارهای روشنایی، پریزها و سایر مصارف تابلویی در نظر گرفت که به آن تابلوی تقسیم واحد می‌گویند (شکل ۱۳-۳۴). تابلو تقسیم جانشین ساده‌ای برای جعبه تقسیم‌های پراکنده در ساختمان‌های قدیمی است. حسن استفاده از تابلو تقسیم آن است که هنگام بروز اشکال تنها مسیری که دچار اتصالی (خط) شده از مدار خارج می‌شود و سایر قسمت‌های ساختمان بدون برق نمی‌ماند.



شکل ۱۳-۳۴ - تابلوی تقسیم

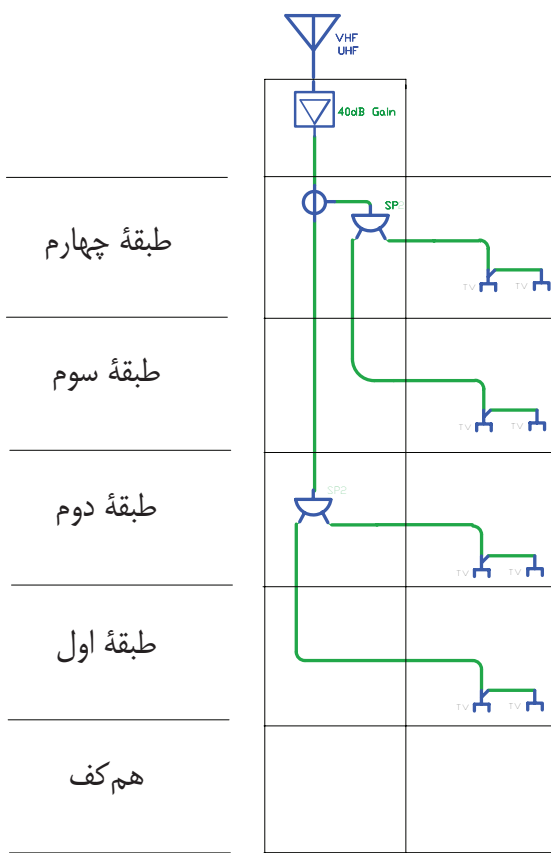
محل مناسب برای نصب این تابلو ورودی آپارتمان یا آشپزخانه است. این تابلو در نقشهٔ پلان پریزها ترسیم می‌شود.

تابلو تقسیم را با حروف DP نشان می‌دهند. در آدرس دهی به این تابلو از دو عدد در کنار حروف استفاده می‌شود. مثلاً DP1-2، که اولین عدد (یعنی عدد یک)، شماره تابلوی آپارتمان است، چرا که ساختمان ممکن است دارای چند آپارتمان باشد. دومین عدد (یعنی عدد ۲) شماره خروجی تابلو تقسیم است. به عبارتی سیم‌های خروجی مربوط به یکی از

برای درک بهتر نمودارهای رایزر، می‌توان به برشی از نمای یک ساختمان که راه پله را دربرمی‌گیرد، توجه کرد. در سمت چپ شکل، شماره طبقات ساختمان نوشته شده است. با این مقدمه به شرح نمودارهای رایزر می‌پردازیم.

#### الف) نمودار رایزر آتن مرکزی:

از رایزرهای بسیار مهم در ساختمان، نمودار رایزر آتن مرکزی است، ارتباط دهی وسایل آتن مرکزی در پلان پله‌ها به درستی قابل نشان دادن نیست، به همین سبب همواره آرایش آتن مرکزی با رایزر مشخص می‌شود و عموماً مشخصات فنی وسایل به کار رفته نیز فقط در رایزر درج می‌شود. شکل ۱۳-۳۷ رایزر دیاگرام آتن مرکزی را نشان می‌دهد.



شکل ۱۳-۳۷ رایزر آتن مرکزی

**تذکر:** با توجه به آن که قبل از مورد کولرهای دیواری آماده قابل نصب روی دیوار صحبت شد، لازم است به تناسب عرف منطقه سکونت، نقشه‌کشی صورت گیرد. چه بسا جریان نامی فیوز برای کولرهای خاص بیشتر باشد یا لزومی به رسم آن در نمودار تابلو تقسیم نباشد. در این مورد تحقیق نمایید.

#### نکات قابل توجه در ترسیم و اجرای نقشه‌ها

- \* نوع و تعداد سیم و سطح مقطع سیم‌های خروجی و ورودی به تابلو باید ذکر شود.
- \* برای خروجی‌های تابلوی تقسیم، چند مدار برای روشنایی‌ها و پریزها، یک مدار برای کولر و حداقل یک مدار نیز به صورت ذخیره(رزرو) و برای هر کدام از این خطها یک فیوز مینیاتوری در نظر گرفته شود.

- \* مشخصات اصلی وسایل قطع و وصل و حفاظتی برای مدارهای ورودی و خروجی ذکر شود، مثلاً برای روشنایی فیوز ۱۰A و برای پریز فیوز ۱۶A در نظر گرفته شود.

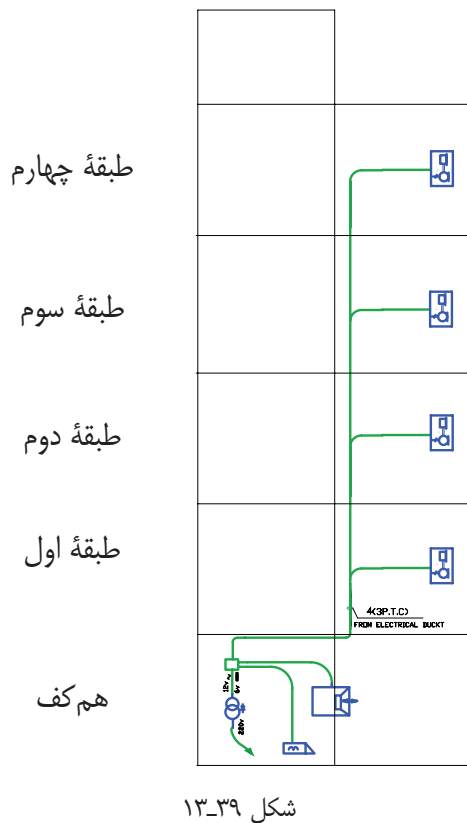
- \* سطح مقطع سیم‌های مدارهای روشنایی به هیچ وجه نباید از ۱/۵ میلی‌متر مربع و برای مدارهای پریز از ۲/۵ میلی‌متر مربع کمتر باشد.

#### ۱۳-۱-۴ نمودارهای رایزر

راه پله ساختمان مکانی است که بخش مهمی از مدارهای اصلی ساختمان از آن عبور می‌کنند، اما مسیر این مدارها و ارتباط دهی آن‌ها را بر روی پلان‌ها نمی‌توانیم به خوبی نشان دهیم. در نقشه‌های برق ساختمان نموداری که ارتباط دهی مسیرهای بالارو را نشان می‌دهد "رایزر دیاگرام" نام دارد. این مدارها شامل آتن مرکزی، ارتباط جعبه تقسیم‌های تلفن، آیفون، روشنایی راه پله و تابلوهای

توزیع و تقسیم برق می‌شود.

به صفحه سیستم در باز کن جلوی در ساختمان وصل شوند. در نمودار رایزر زیر، این مطلب نشان داده شده است. در این نمودار علاوه بر آن، مشخصات اجزای سیستم نیز می‌توانند درج گردد (شکل ۱۳-۳۹).

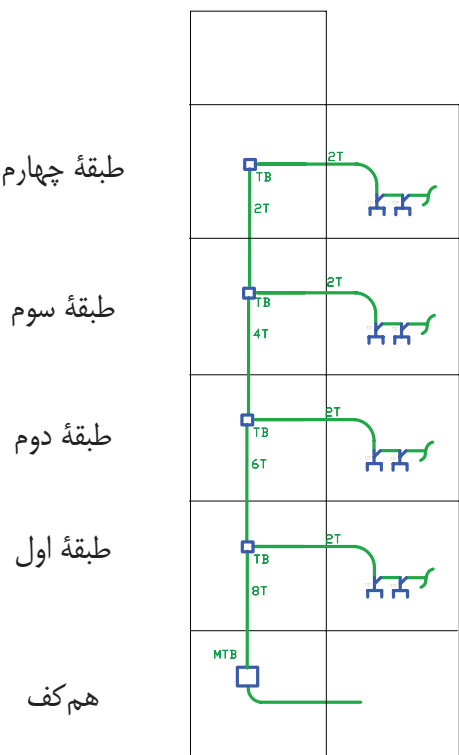


ت) نمودار رایزر روشنایی راه‌پله

همان طوری که به خاطر دارید، در پلان یک ساختمان برای قسمت راه‌پله در پلان راه‌پله فقط می‌توانستیم با پیکان‌هایی به سمت بالا یا پایین مسیر سیم‌کشی را نشان دهیم، اما برای بهتر نشان دادن ارتباط بین این تجهیزات از نمودار رایزر می‌توان استفاده کرد. امروزه برای تأمین روشنایی راه‌پله‌ها از رله‌های زمانی (رله راه‌پله) استفاده می‌شود. محل نصب رله در طبقه هم‌کف است.

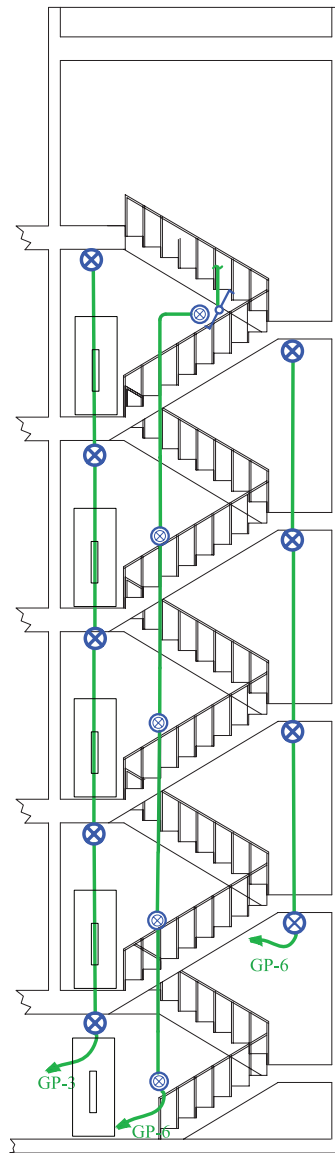
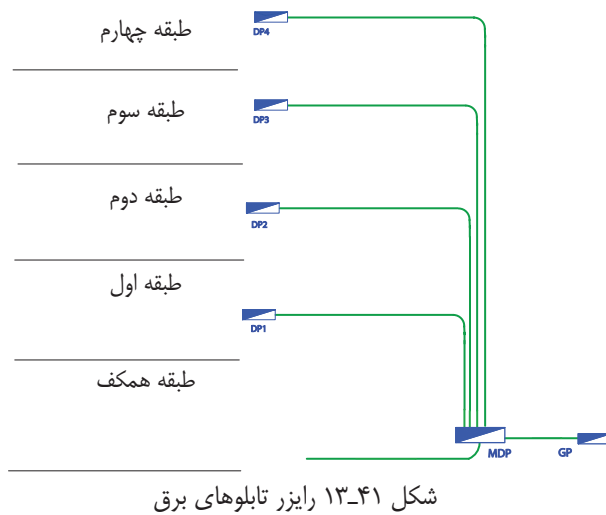
ب) نمودار رایزر سیستم تلفن:

قبلاً در مورد پلان پریز و مقررات مربوط به محل نصب جعبه تقسیم اصلی تلفن (MTB) و همچنین جعبه تقسیم‌های طبقات (TB) صحبت‌های لازم شد، اما باید ارتباط دهی آن‌ها از هم‌کف و بین طبقات در نمودار رایزر نیز نشان داده شود و همچنین مشخصات وسایل به کار رفته در سیستم تلفن نیز در نمودار رایزر کنار وسایل باید ذکر شود. شکل ۱۳-۳۸ نمودار رایزر سیستم تلفن را نشان می‌دهد.

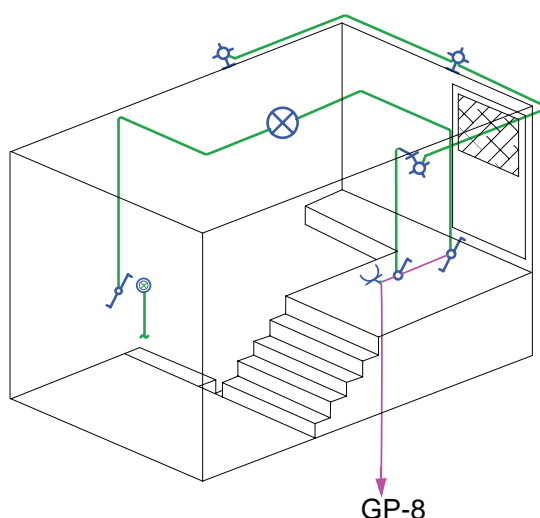


پ) نمودار رایزر سیستم آیفون

در پلان‌ها فقط می‌توان گوشی این سیستم و ارتباط آن را نشان داد. در صورتی که ارتباط دهی اجزای سیستم آیفون نشان داده شده نمی‌شود، گوشی‌ها باید مسیرهای مجزا داشته باشند و تمام آن‌ها به طبقه هم‌کف آورده شوند. پس از آن



شکل ۱۳-۴۰ رایزر روشنایی راهپله



شکل ۱۳-۴۲ طرحواره خرپشته

با وجود رایزر دیاگرام و پلان در ساختمان‌های مسکونی نمی‌توان به خوبی مدار خرپشته ساختمان را نشان داد. برای این منظور می‌توان از طرحواره خرپشته دو بعدی استفاده کرد. همان‌گونه که در طرحواره خرپشته شکل (۱۳-۴۲) نشان داده شده است، کلید تبدیل بعد از شستی رله راهپله قرار می‌گیرد. تغذیه مدار تبدیل از کلید دیگر آن صورت می‌گیرد و کلید یک پل در داخل خرپشته روشنایی چراغ‌های دیواری خارج خرپشته (بام) را تأمین می‌کند. پریز برای تقویت کننده (آمپلی فایر) آتن مرکزی نیز پیش‌بینی شده است.

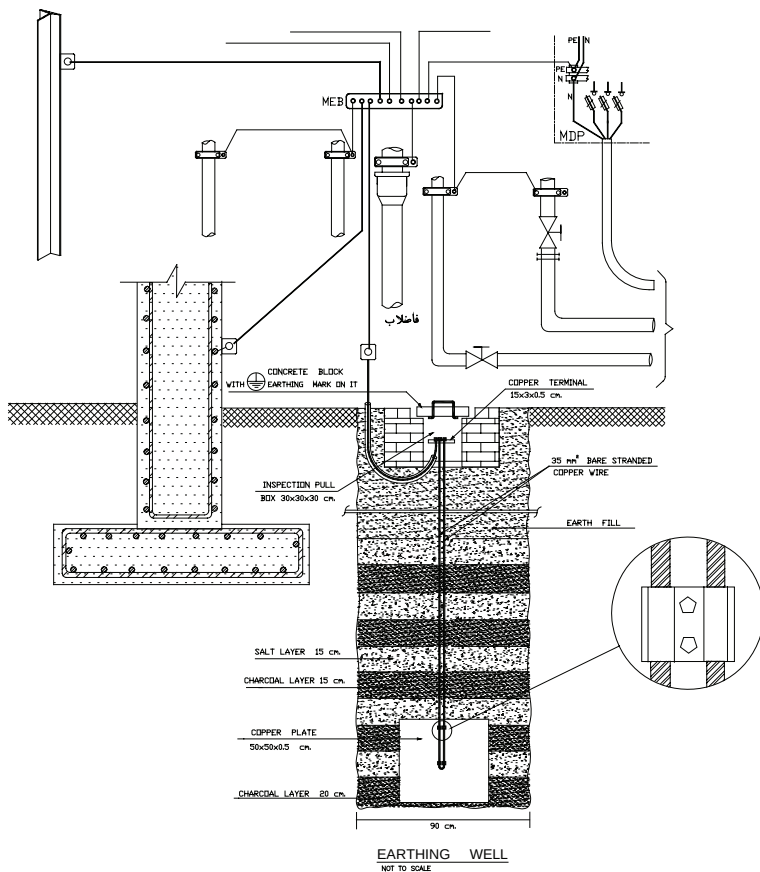
#### را) نمودار رایزر تابلوهای توزیع و تقسیم برق

در این نمودار تابلوی توزیع برق اصلی که کنتورهای ساختمان در آن قرار دارند، همچنین تابلوی اشتراکی به همراه تابلوهای تقسیم همهً واحدهای ساختمان مانند شکل ۱۳-۴۱ نشان داده می‌شود. این نمودار، توزیع برق و همچنین ارتباط تابلوها را در کل ساختمان در یک نگاه نشان می‌دهد.

### ۱۳-۱-۵ جزئیات

شود و مصالح به کار رفته و نحوه اتصالات در آن نشان داده شود. مهم‌ترین جزئیات در نقشه تأسیسات برقی، چاه ارت و نحوه عبور کابل است. شکل ۱۳-۴۳ یک نمونه از جزئیات نقشه چاه ارت تأسیسات برقی را نشان می‌دهد.

یکی از انواع نقشه‌ها که در مجموعه نقشه‌های ساختمان ارایه می‌شود، جزئیات (Detail) نام دارد. جزئیات، برش‌هایی از عملیات ساختمانی لازم در نقشه‌های تأسیسات برق است که می‌تواند اندازه‌گذاری شده تمام یا بخشی از آن بزرگ‌نمایی



شکل ۱۳-۴۳

### ۱۳-۱-۶ توضیحات

مثالاً در مجموعه نقشه‌ها می‌توانیم رنگ سیم به کار رفته را در نقشه پلان یا تابلو نشان دهیم، اما با توضیحی در پای نقشه می‌توان این مطلب را توضیح داد. همچنین در برخی موارد جهت تأکید بیشتر موردی را هر چند در رسم پلان یا تابلو و رایزرن شان داده‌ایم به دلیل اهمیت، بهتر است در توضیحات نیز آن مورد را متذکر شویم.

همان‌گونه که می‌دانید، نقشه از زبان نوشتاری بی‌نیاز نیست. در نقشه‌ها از حروف و شماره جهت عالیم و آدرس دهی استفاده می‌کنیم و باید با یک نوشته نام نقشه خود را در پای آن درج کنید. اما به غیر از موارد فوق به توضیح مواردی که در نقشه‌ها قابل نشان دادن نیست نیز احتیاج است.

۲- برای ترسیم نقشه‌های برق بر روی پلان‌های معماری لازم است تجهیزات، مبلمان، علایم اضافی مانند مسیر برش‌ها، ارتفاع از سطح صفر و غیره را از روی پلان‌های معماری حذف کنید.

۳- بهتر است بلوک‌های بکار رفته برای درب و پنجره و ... را با دستور Explode انفجرای کنید (از حالت بلوک خارج کنید) و تمامی پلان را بدون زواید در یک لایه، مثلاً لایه‌ای خاکستری رنگ به نام Plan تعریف کنید. در بعضی از نقشه‌کشی‌ها دیده می‌شود که کل پلان بدون زواید را یک بلوک تعریف می‌کنند چرا که ضمن جابجا کردن علایم و کار روی نقشه ممکن است به طور ناخواسته خطی را از پلان انتخاب و جابجا شده یا آن را پاک کنید. بلوک کردن با دستور As Block و copy و paste اصلاحی را ذخیره کنید.

## ۱۳-۲ نقشه‌کشی برق به کمک نرم‌افزار AutoCAD

در این بخش قصد داریم نقشه‌هایی را که طبق اصول و مقررات و به صورت دستی ترسیم کردیم به کمک رایانه و با استفاده از نرم‌افزار اتوکد (AutoCAD) ترسیم کنیم. برای این منظور باید مراحل زیر را انجام دهیم.

### ۱۳-۲-۱ آماده سازی فایل:

در عمل فایل رایانه‌ای پلان معماری ساختمان در اختیار ما قرار می‌گیرد و ما باید این پلان را برای ترسیم نقشه‌های برق آماده کنیم. برای آماده‌سازی مراحل زیر را دنبال می‌کنیم.  
۱- فایل را باز کنید بهتر است از دستور Recovery برای باز کردن فایل استفاده کنید تا خطاهای موجود در فایل و فونت فارسی و .... در صفحه text windows گزارش داده شود.

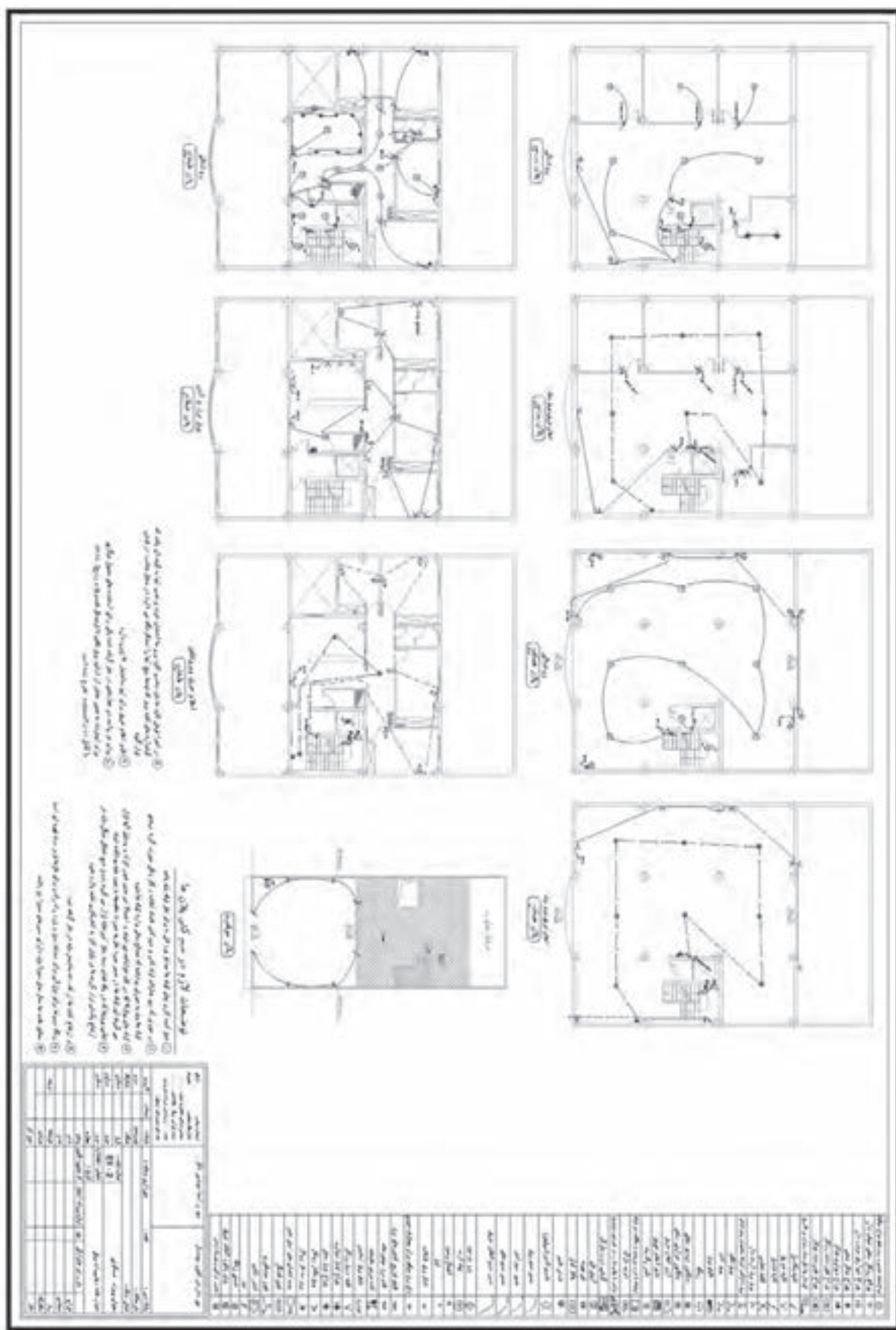
فایل نقشه‌های معماری را مطابق موارد ذکر شده باز کرده و زوایدان را برای کار نقشه‌کشی برق حذف نموده سپس تحت نام فرضی plan.dwg آن را ذخیره کنید.

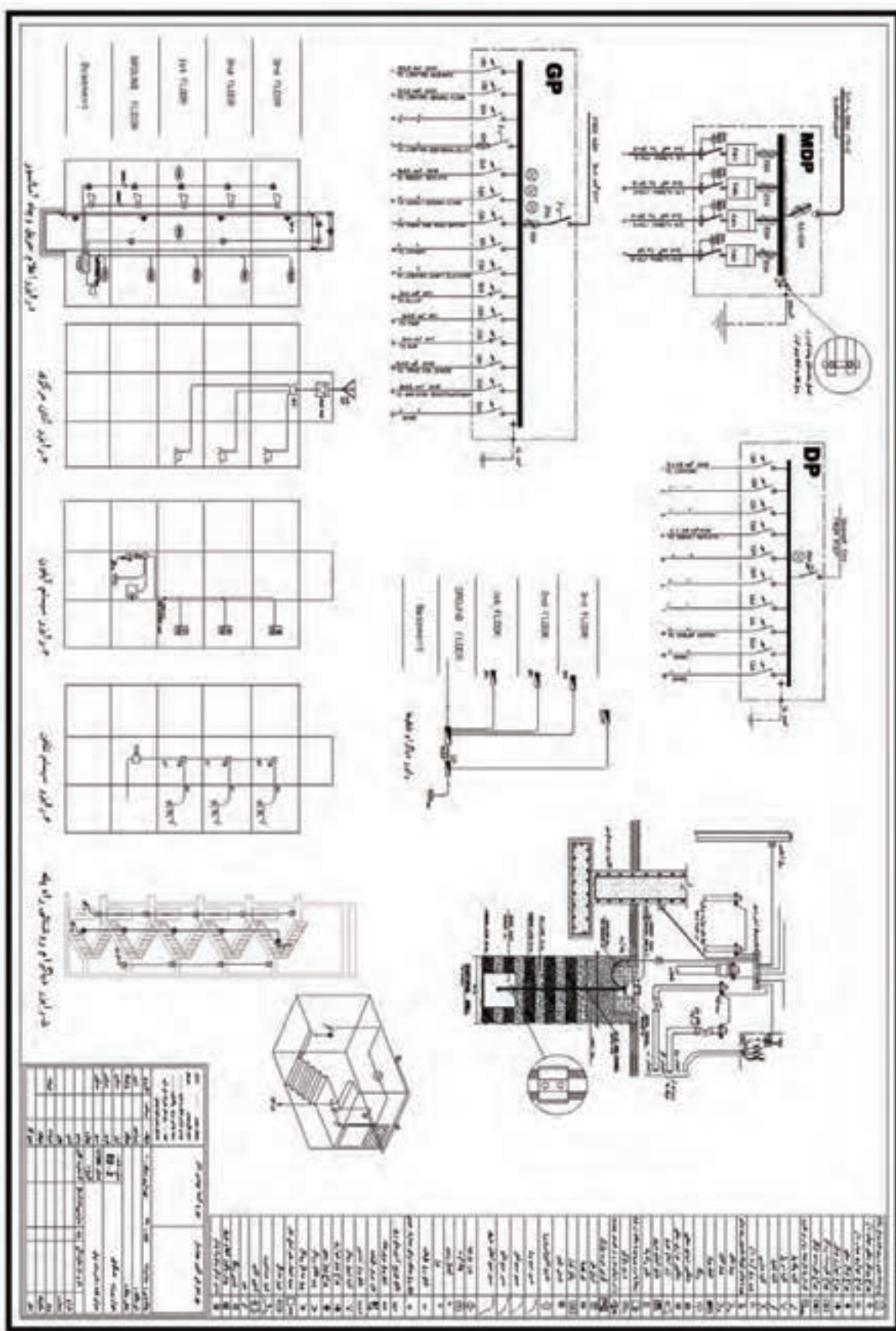


پلان‌های روشنایی، پریزها را کنار هم در صفحه A1 می‌چینند. و در صفحه دوم نیز نقشهٔ تابلوها و رایزرهای جزییات را قرار می‌دهند. در سمت راست کادر این صفحات جدول علایم و در پایین آن عنوان نقشه درج می‌شود (شکل ۱۳-۴۴) ممکن است در روش دیگری هر نقشه در یک لایه جداگانه در نظر گرفته شود.

## ۱۳-۲-۲ ایجاد صفحه جدید برای نقشه‌کشی برق:

برای نقشه‌کشی برق باید یک صفحهٔ جدید باز کرد. این صفحه شامل کادر، عنوان، لایه‌ها، علایم و توضیحات می‌باشد که در ادامه ترسیم هر یک توضیح داده شده است.  
**(الف) کادر نقشه:** برای کل نقشه‌های برق یک ساختمان مسکونی دو صفحه A1 در نظر می‌گیریم. برای این منظور





شكل ۱۳-۴۴

هم به صورت بلوك درآورید و احضار کنید و هم با دستور `paste`, `copy` هم می‌توانید علایم را در محل‌هایی که لازم است ایجاد کنید.

(د) مدیریت فایل در ایجاد لایه‌ها: با توجه به آنچه گفته شد لایه‌ها را با توجه به جدول ۱۳-۳ ایجاد کنید.

ب) جدول عنوان (Title): در این قسمت مشخصات نقشه مانند نقشه‌کش - طراح - آدرس - تعداد طبقات - مساحت - شماره صفحه و ... درج می‌شود.

ج) علایم: جدول علایم آن را با استفاده از دستورات AutoCAD در فصول قبل رسم کرده‌اید در جدول مطابق شکل ۱۳-۴۴ رسم کنید. علایم را می‌توانید

جدول ۱۳-۳ فهرست لایه‌های مورد نیاز در نقشه

Lock/Unlock	Freeze/thaw	On/Off	کاربرد	رنگ	نام لایه
Unlock	Thaw	On	علایم	Cyan	Devices
Unlock	Thaw	On	سیم‌کشی برق	Green	Wiring
Unlock	Thaw	On	سیم‌کشی تلفن	Green	Tel-Wire
Unlock	Thaw	On	سیم‌کشی تلویزیون	Green	TV-Wire
Unlock	Thaw	On	کادر - جدول - متن	Yellow	۱-TEXT
Unlock	Thaw	On	مفهوم علایم - متن	21	۲-TEXT
Unlock	Thaw	On	پلان	8	Plan
Unlock	Thaw	On	سیم‌کشی اعلام حریق	Green	Fire Alarm
Unlock	Thaw	On	بدنه تابلو(ارت)	White	Panel Boxes

برده‌اید در لایه خود قراردهید.

با توجه به جدول ۱۳-۳ موارد زیر اعمال شود:

(۳) کادر نقشه و جدول را در لایه خود قراردهید.

(۱) علایمی که ایجاد کرده‌اید در لایه خود قراردهید.

(۲) نوشته‌هایی که برای عنوان نقشه و مفهوم علایم به کار

یک صفحه جدید در نرم‌افزار AutoCAD بازکنید و مستطیلی به ابعاد  $۸۴/۱ \times ۵۹/۴$  که ابعاد کاغذ A1 است را

رسم کرده، جدول علایم، عنوان و لایه‌های مورد نیاز را ایجاد نمایید.

نوشته‌ها را در لایه Text قرار دهید. اندازه این فونت با توجه

به مقیاس نقشه فونت D\_Naskh مقدار ۰/۲ مناسب است.

ب) مداربندی : برای مداربندی دستورهای ترسیمی

مثل رسم خط و رسم خطوط قوس‌دار و منحنی ضروری

است. ممکن است در مداربندی به دستورات و موارد زیر نیز

برخورد کنید.

۱- در صورتی که خطی از روی خط دیگر عبور کرد بهتر

است با دستور Break شکافی برای یکی از خطوط که از

روی دیگری عبور کرده ایجاد نمود.

۲- بهتر است محل اتصال دو خط شکسته زاویه‌دار پچ

زده شود برای این منظور از دستور Filet استفاده کنید.

۳- در صورتی که در مداربندی نیاز به کشیدن خط کاملاً

افقی یا عمودی داشتید از امکان جانبی ORTHO استفاده

کنید.

۴- برای رسم پیکان آدرس دهی در مداربندی از دستور

Leader استفاده کنید.

۵- برای آدرس نوشته شده در کنار پیکان از دستور

MultiLine text به جای Single line text استفاده

کنید. اندازه این فونت با توجه به مقیاس نقشه فونت استاندارد

AutoCAD مقدار ۱۵/۰ مناسب است.

### ۱۳-۳ نقشه‌کشی برق:

نقشه‌کشی برق را در دو مرحله زیر انجام می‌دهیم.

الف - قرارگیری علایم وسایل الکتریکی بر روی پلان.

ب - مداربندی.

دقت کنید که ضخامت خطوط برق و علایم از ضخامت

خطوط پلان معماری مانند دیوارها بیشتر است (علایم و خطوط

برق با ۰/۴ یا ۰/۳۵ و بقیه اجزا با ضخامت ۱/۰ یا ۰/۱۵ این کار

هنگام پلات گرفتن از نقشه روی کاغذ خود را نشان می‌دهد.

الف) قرارگیری علایم وسایل الکتریکی بر روی پلان:

برای قرارگیری علایم بر روی پلان می‌توان از دستورهای

استفاده کرد. اما علایم ایجاد شده گاهی باید

چرخیده شوند و یا به محل مناسب‌تری اتصال داده شوند لذا

برای قرارگیری علایم از دستورهای ویرایشی مانند دستور

استفاده کنید. در چیدمان به موارد زیر توجه Rotate, Move

کنید.

۱- از دستور Mirror به جای Rotate استفاده نکنید

چرا که معنای علامت را تغییر خواهد داد.

۲- در صورتی که فقط چرخش‌های ۹۰ درجه برای علایم

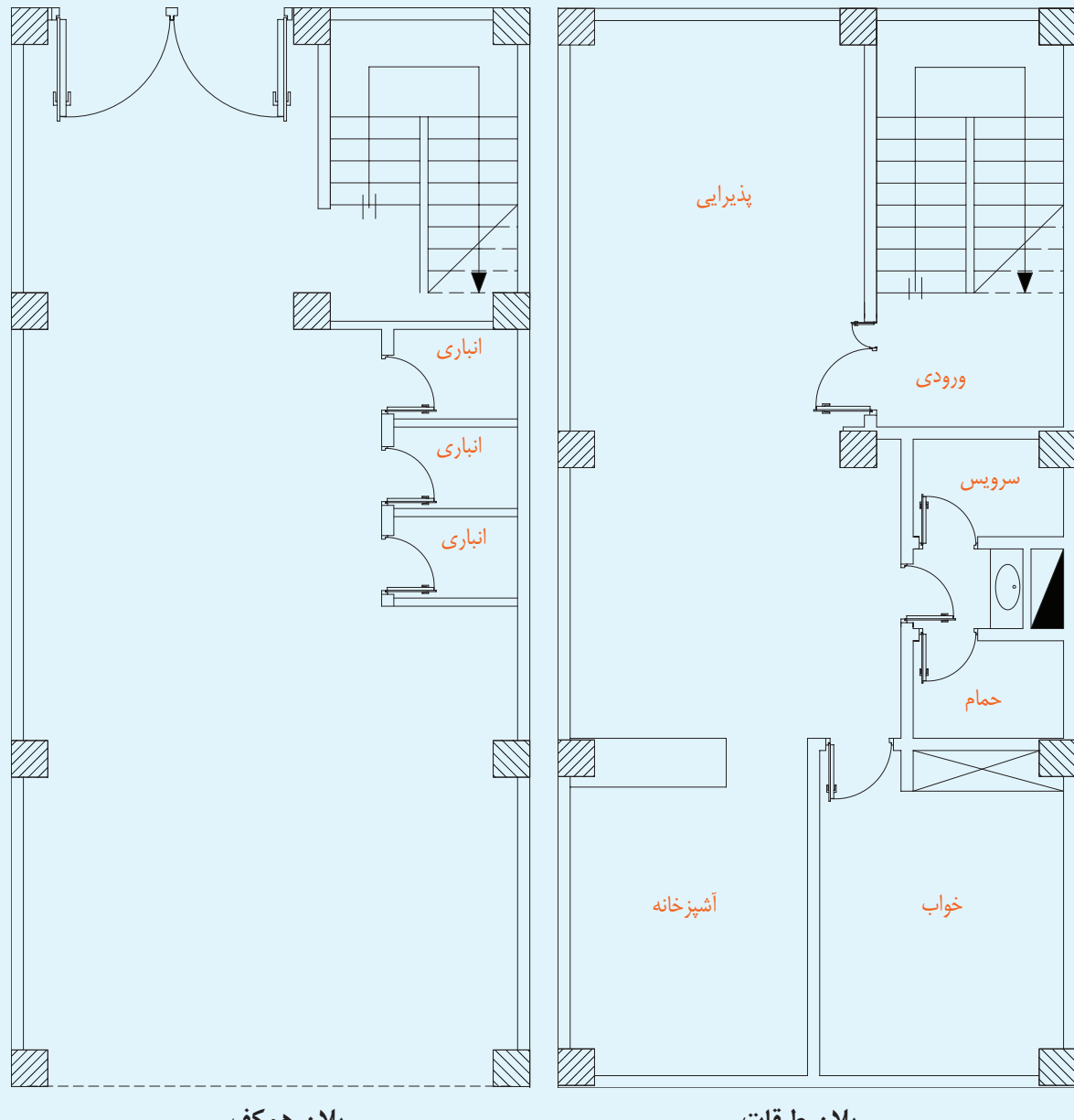
لازم باشد امکان جانبی ORTHO را فعال کنید.

۳- نام هر پلان در زیر آن به فارسی باید درج شود. تمامی

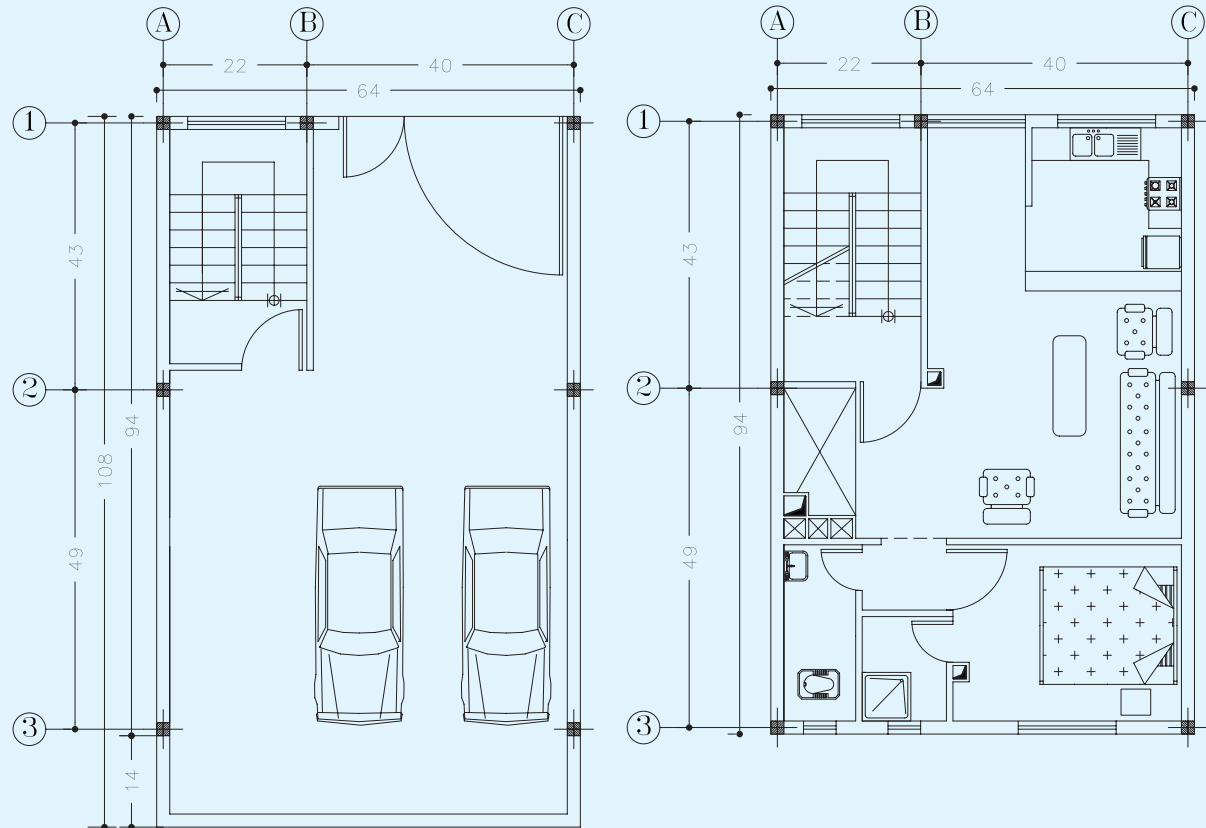
پلان ذخیره شده در تمرین یک را در فایل تمرین ۲، copy&paste، نمایید و کار رسم نقشه روشنایی، پریز و سایر

نقشه‌های برق را در آن پلان آغاز نمایید.

بر روی نقشه‌های شماره ۱۳-۴۵ تا ۱۳-۵۰ که هر کدام پلان طبقات و همکف یک واحد مسکونی را نشان می‌دهد، نقشه روشنایی، پریز (برق - تلفن - آتن)، تابلوها (تابلوی کنتور - تابلوی اشتراکی - تابلوی تقسیم واحدها)، رایزر (آیفون - آتن - تلفن - تابلوها - روشنایی راه پله) را ترسیم کنید.



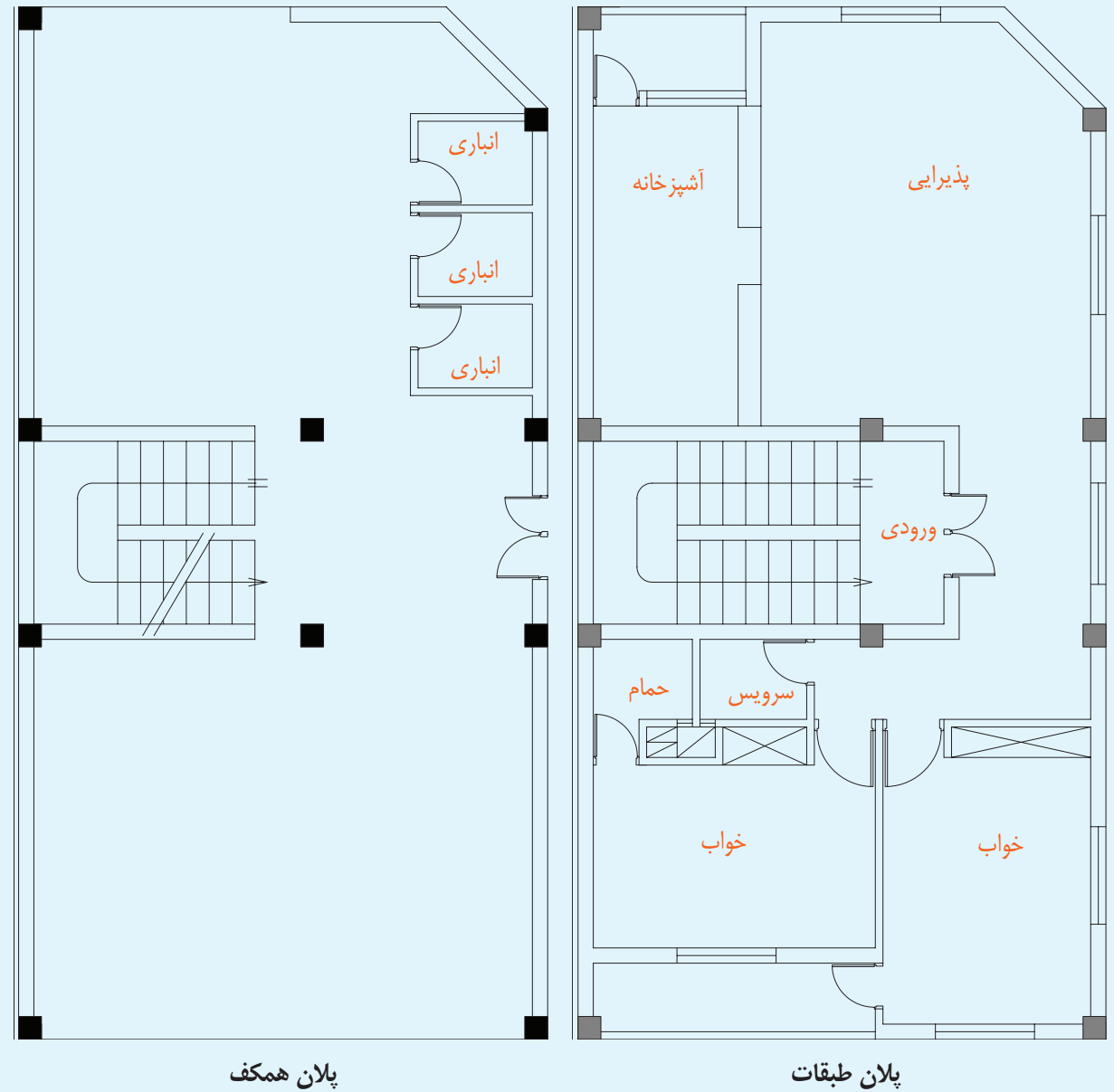
**توجه:** لازم است هنجرویان از هر پلان در قطع کاغذ A4 فتوکپی کرده و با حذف چیدمان تجهیزات، کار ترسیم نقشه‌های برق را شروع کنند.



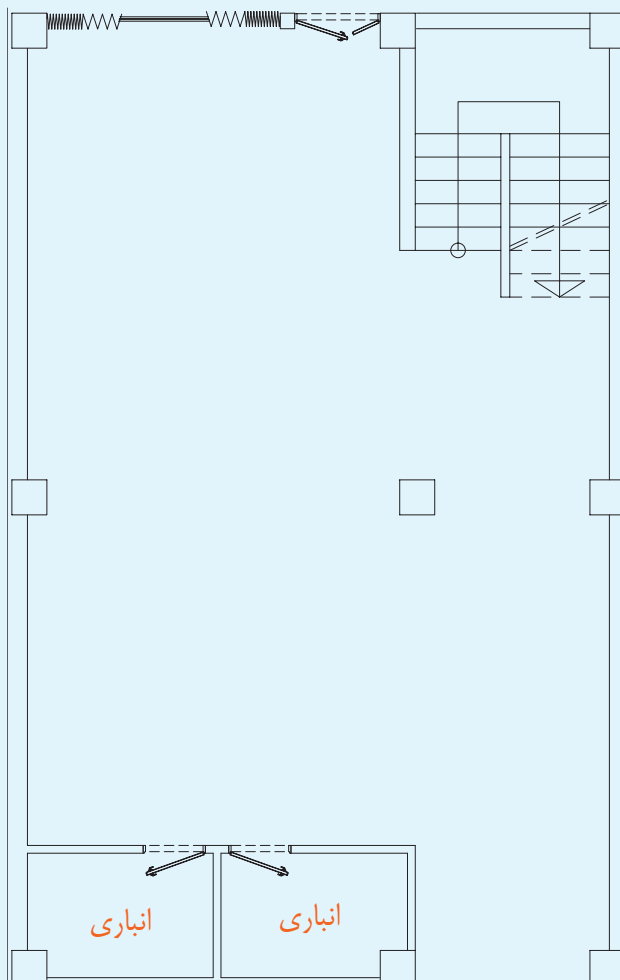
پلان همکف

پلان طبقات

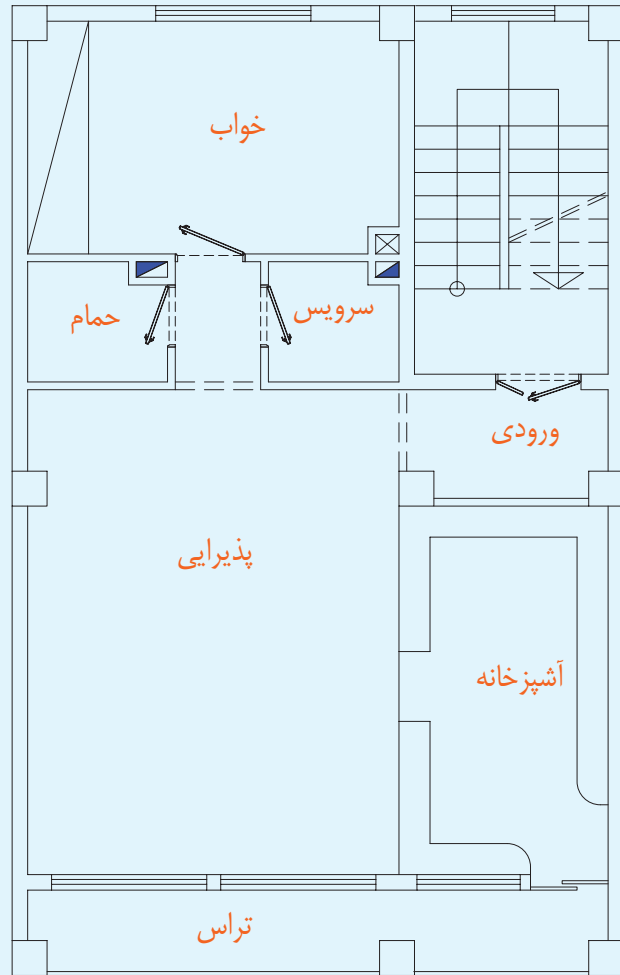
شكل ۱۳-۴۶



شکل ۱۳-۴۷

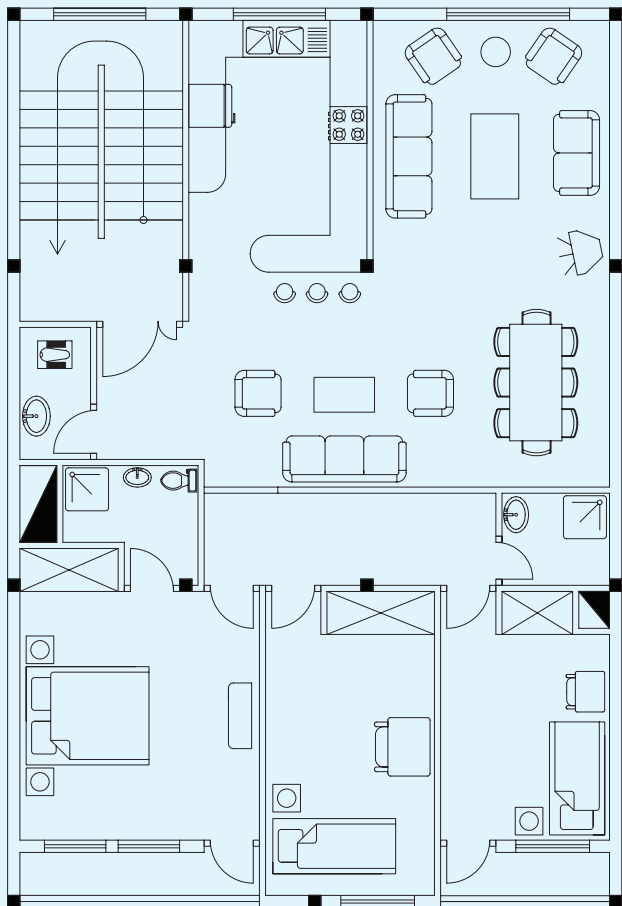


پلان همکف

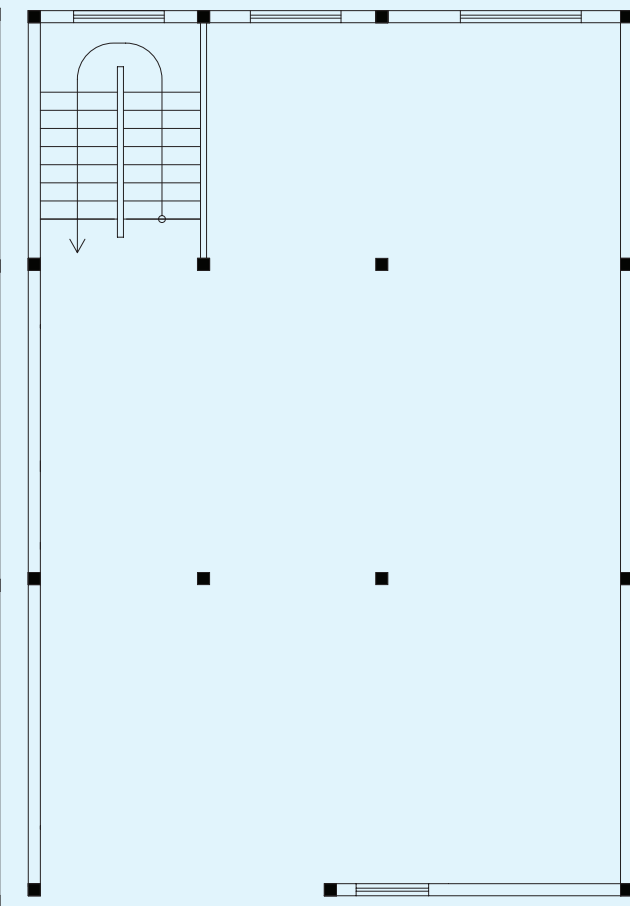


پلان طبقات

شکل ۱۳-۴۸



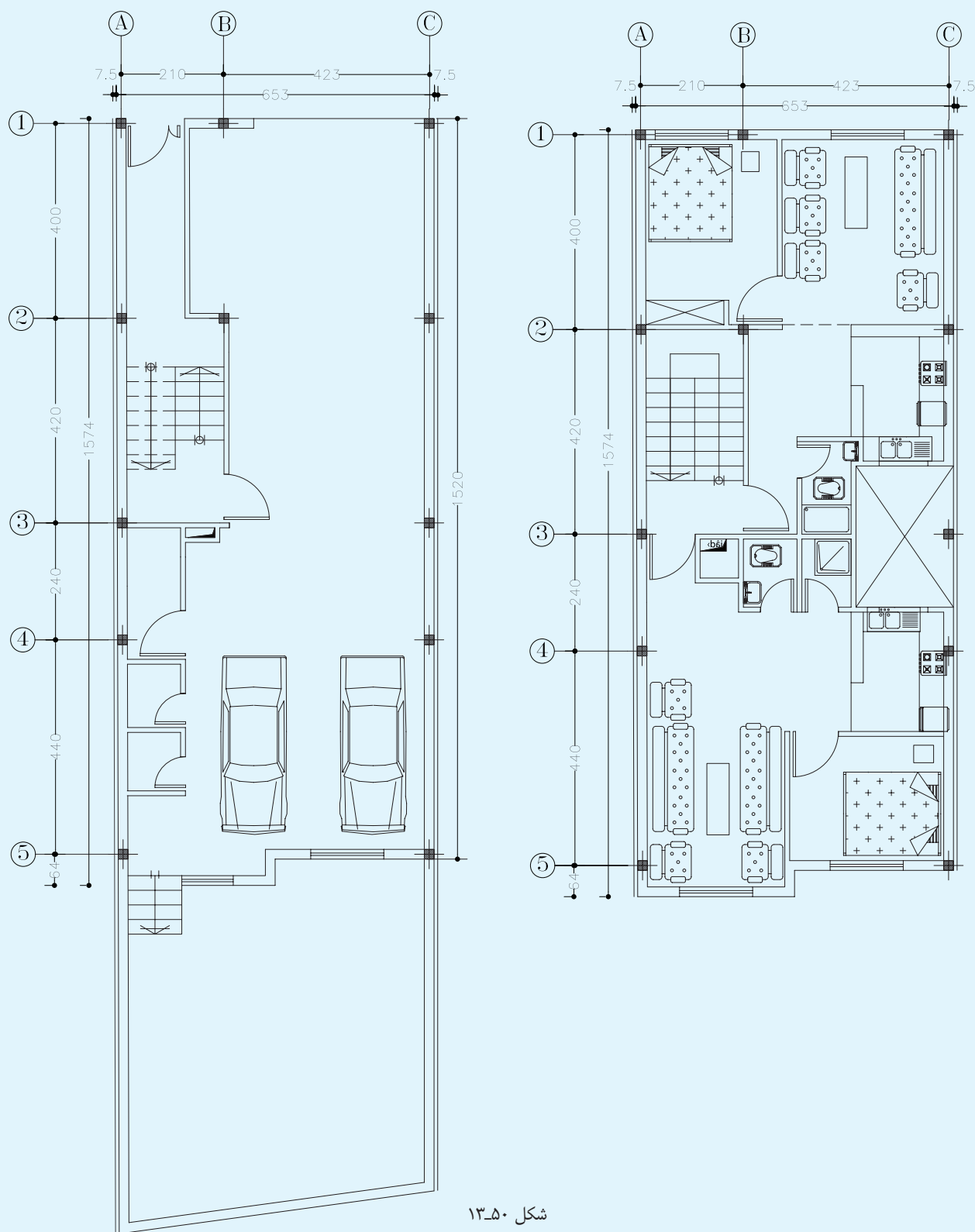
پلان همکف



پلان طبقات

شكل ۱۳-۴۹

شكل ۱۳-۵۰



## فصل چهاردهم

### پروژه

ساعات آموزش		
جمع	عملی	نظری
۸	۷	۱

### هدف‌های رفتاری

- پس از پایان این فصل از هنرجو انتظار می‌رود:
- نقشه‌های برق مربوط به یک ساختمان مسکونی را رسم کند.

هر هنرجو به صورت مستقل نقشہ یک ساختمان مسکونی روشنایی، تلفن، آنتن، اعلام حریق، آیفون، تابلوهای برق و متداول شهری را انتخاب کرده سپس نقشه‌های فنی پریزها، رایزرها را بر روی آن رسم نماید.



## متابع

۱\_Neil sclater- John E. Traister."Hand Book of Electrical Design Details", ۲۰۰۳.

۲\_ieny Gallauziaux. - David fedullo :Electrical Installation", ۲۰۰۶.

۳\_- James D. Bethune, paul. T. suatik. "Electrical mechanical Draing with CAD". . Prentice Hall ,۱۹۹۷.

۴\_ مبحث سیزدهم: طرح و اجرای تأسیسات ساختمان‌ها. از سری مباحث مقررات ملی ساختمان، ۱۳۸۲، نشر توسعه ایران.

۵\_ خواجه حسینی محمد، نقشه‌کشی ۱، شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران، ۱۳۸۷.

۶\_ عبدالله زاده حسن - حسینی حسین، نقشه‌کشی به کمک کامپیووتر. شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران، ۱۳۸۷.

۷\_ مشهدی علیرضا، جهانگیری سهیلا. آموزش نوین اتوکد. انتشارات مهرجرد، ۱۳۸۸.

