

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

# رسم فنی کابینت چوبی

پایه یازدهم

دوره دوم متوسطه

شاخه : کاردانش

زمینه : صنعت

گروه تحصیلی : مکانیک

رشته های مهارتی : کابینت سازی چوبی - تزیینات داخلی ساختمان

نام استاندارد مهارتی مبنای کابینت سازی چوبی درجه ۲

کد استاندارد متولی : ۸-۱۱/۲۱/۲/۳

تبه خواه فرد، داود

۶۰۴

رسم فنی کابینت چوبی / مؤلفان : داود تبه خواه فرد، امیر نظری. - تهران : شرکت چاپ و نشر کتاب های درسی ایران، ۲۲۲ ص. : مصور. - (شاخه کاردانش)

/۲

ر ۷۷۶ ت/

متون درسی شاخه کاردانش، گروه تحصیلی مکانیک، رشته کابینت سازی چوبی، زمینه صنعت.

برنامه ریزی محتوا و نظارت بر تألیف : دفتر تألیف کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کاردانش وزارت آموزش و پرورش.

۱. کابینت چوبی - رسم فنی. الف. نظری، امیر. ب. ایران. وزارت آموزش و پرورش. دفتر تألیف کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کاردانش. ج. عنوان.



وزارت آموزش و پرورش  
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

رسم فنی کایپنچ چوبی - ۲۱۱۱۴

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش

داود توبه خواه فرد، امیر نظری (اعضای گروه تألیف) - محسن نیکبخت (ویراستار فنی)

اداره کل نظارت بر شر و توزیع مواد آموزشی

راحله زادفتح الله (صفحه آرا) - مریم دهقان‌زاده (رسام)

تهران: خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پژوهش (شهید موسوی)

تلفن: ۰۹۱۱۶۱-۸۸۳۳، دورنگار: ۰۹۲۶۶، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

و بگاه: www.irtextbook.ir و www.chap.sch.ir

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران- کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج- خیابان ۶۱ (دارویخش)

تلفن: ۰۹۱۶۱-۴۴۹۸۵۱۶، دورنگار: ۰۹۱۶-۴۴۹۸۵۱۶، صندوق پستی: ۱۳۹-۳۷۵۱۵

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهماهی خاص»

چاپ دوم: ۱۳۹۷

نام کتاب:

پدیدآورنده:

مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف:

شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف:

مدیریت آماده‌سازی هنری:

شناسه افزوده آماده‌سازی:

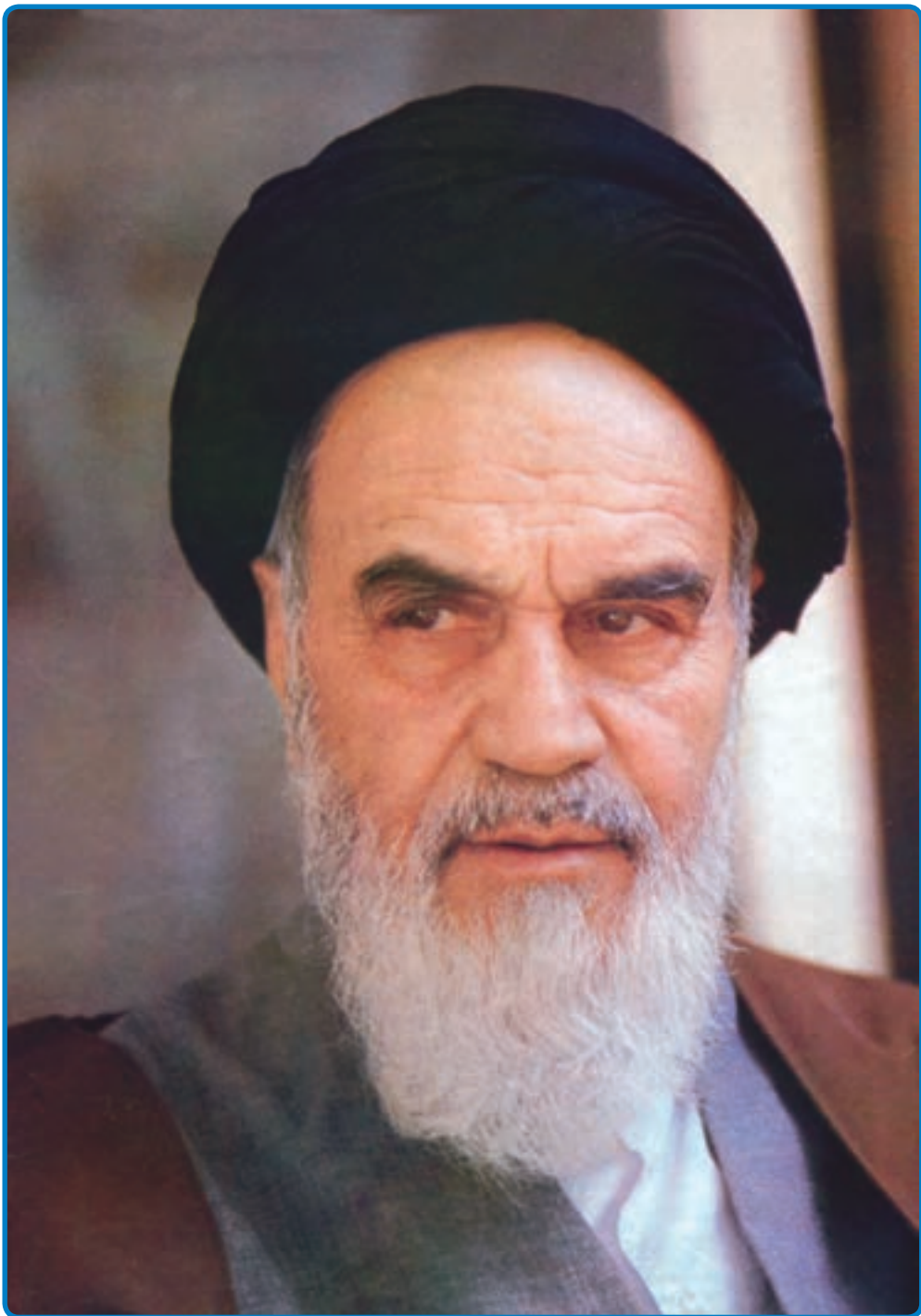
نشانی سازمان:

ناشر:

چاپخانه:

سال انتشار و نوبت چاپ:

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پژوهش است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن بهصورت چاپی و الکترونیکی و ارائه در پایگاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تلخیص، تبدیل، ترجمه، عکس‌برداری، نقاشی، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز از این سازمان ممنوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



اگر مهلت پیدا کنیم این کشور را به برکت این جوان‌های عزیز به آنجایی می‌رسانیم که  
احتیاجش در هر امری، از کشورهای دیگر منقطع گردد.  
**امام خمینی (قدس سرّه الشّریف)**

# فهرست

## مقدمه

۲ ..... تاریخچه طراحی

۴

فصل اول : ترسیم سه نما و برش اجسام ساده هندسی

۵	۱- انواع خط .....
۵	۱-۱- آشنایی با خط و گروه های خطی
۷	۱-۲- شناسایی اصول ترسیم سه نما .....
۲۶	۱-۳- شناسایی اصول اندازه گذاری .....
۳۲	۱-۴- شناسایی اصول ترسیم برش اجسام ساده هندسی .....
۴۲	- ارزشیابی .....

۴۷

فصل دوم : ترسیم اتصال های مورد نیاز در ساخت کابینت ساده

۴۸	۲- توانایی ترسیم اتصال های موردنیاز در ساخت کابینت ساده .....
۴۸	۱-۱- اتصال های گوشه ای قطعات کابینت ساده .....
۵۹	۱-۲- اتصال های جداسدنی قطعات کابینت ساده .....
۶۴	۱-۳- قطعات با حرکت کشویی .....
۷۳	۱-۴- اتصالات متنوع پیچی .....
۷۶	۲-۱- اتصالات ماشینی برای صفحات کابینت .....
۷۹	- آزمون پایانی .....

## فصل سوم : ترسیم علائم اختصاری و استانداردهای کاپینت ساده

۸۲

۳- توانایی ترسیم علائم اختصاری و استانداردهای کاپینت ساده ..... ۸۳
۱-۳- رسم علائم اختصاری کاپینت ساده ..... ۸۳
۲-۳- رسم علائم اختصاری کاپینت ساده همراه با صفحات مصنوعی ..... ۸۶
۳-۳- ترسیم علائم اختصاری صفحات مصنوعی همراه با مواد کمکی ..... ۸۹
۴-۳- علائم اختصاری وسایل اتصال دهنده ..... ۹۴
۵-۳- رسم علائم اختصاری ماشین آلات تولید کاپینت ساده ..... ۱۱۰
۶-۳- اصول ترسیم علائم اختصاری و استاندارد انواع کاپینت ساده ..... ۱۱۴
- ارزشیابی ..... ۱۱۹

۱۲۱

## فصل چهارم : ترسیم نماها و برش‌های کاپینت ساده (تکی)

۴- چگونگی ترسیم سه نماهای کاپینت ساده (تکی) ..... ۱۲۲
۱-۴- شناسایی اصول ترسیم سه نمای انواع کاپینت ساده ..... ۱۲۵
۲-۴- تصویر مجسم انفجاری ..... ۱۳۹
۳-۴- اصول ترسیم برش کاپینت ساده ..... ۱۴۶
۴-۴- ترسیم جزئیات (دتاپل) A و K ..... ۱۵۵
- آزمون پایانی ..... ۱۶۵
- پروژه‌های پیشنهادی ..... ۱۶۷

۵- توانایی ترسیم موقعیت کابینت ساده در پلان ..... ۱۸۷
۱-۵- اندازه استاندارد کابینت از روی ابعاد انسان ..... ۱۸۷
۲-۵- آشنایی با پلان‌های فضاهای مختلف ..... ۱۸۹
۳-۵- شناسایی اصول ترسیم کابینت در پلان ..... ۲۰۵

۶- برآورده مواد اولیه مورد نیاز برای ساخت کابینت ساده ..... ۲۱۰
۱-۶- آشنایی با لیست مواد اولیه اصلی ..... ۲۱۰
۲-۶- برآورده قیمت سازه‌های چوبی با استفاده از نرم افزار ..... ۲۲۰

**— اصطلاحات و لغات تخصصی کتاب رسم فنی صنایع چوب ..... ۲۳۰**

**— منابع مورد استفاده ..... ۲۳۲**

## مقدمه

با اینکه علوم و فناوری در بخش نقشه‌کشی با نرم افزارهای کامپیوتری بسیار پیشرفت کرده است، کماکان استفاده از وسائل نقشه‌کشی و شاپلون‌ها و اصول ترسیم اهمیت دارد. بنابراین آموزش موضوعاتی چون رعایت ضخامت گروه خط، انواع خطوط برش، علائم اختصاری چوب و مواد مصنوعی، علائم صفحات درودگری و صفحات فشرده، ام دی اف (MDF) و انواع آن و اتصالات چوبی و مصنوعی به فرآگیران امری ضروری است.

بدیهی است فرآگیران پس از این آموزش برای تسریع در ترسیم نقشه‌های کایپنت، با توجه به کسب آموزش‌های لازم در نرم افزارهای نقشه‌کشی، خواهند توانست نقشه‌های دقیق و مناسب را تهیه و ارائه نمایند.

این کتاب براساس ساختار آموزش‌های پیماندای (مدولار) و بر طبق استانداردهای مربوط تهیه شده است، که به صورت نماها، برش‌ها، برش جزئیات (details) و حجم سه بعدی یا تصویر حجم کایپنت، همراه با تهیه لیست چوب و مواد غیر چوبی و صفحات درودگری و ام دی اف (MDF) و انواع آن ارائه شده است.

بنابراین، امروزه کالاهای صفحه‌ای با مواد و نقش و رنگ‌های مختلف در دسترس همگان است و روز به روز بر اهمیت آنها افزوده می‌شود و تکنولوژی روز در طراحی و ساخت کایپنت‌ها متتحول شده است. در عین حال، وقتی صحبت از کایپنت به میان می‌آید، ذهن اکثر مردم صرفاً به طرف کایپنت آشیز خانه معطوف می‌شود. در حالی که این صنعت بسیار گسترش یافته و با توجه به فضای قسمت‌های مختلف داخل ساختمان مسکونی، سالن‌های سینما و تئاتر و همایش، رستوران‌ها و نظایر آنها طراحی و تولید می‌شود. توصیه می‌شود هنرآموزان در آغاز تدریس، مبحث آموزش، طرح مسئله، مشکل‌بایی و حل مسئله را مطرح کنند و انگیزه لازم را برای فرآگیران، به منظور تلاش بیشتر، مهیا سازند. ارزش‌بایی توسط هنرآموزان به طور مستمر موجب پویایی فرآگیران می‌شود و آنان را در اصلاح مداوم کار خود باری می‌کند. گستردگی طراحی و ساخت انواع کایپنت در اروپا، که الهام بخش کشورهای شرقی شده و در ایران نیز تأثیر بسزایی داشته، موجب توسعه کایپنت‌سازی در ایران شده است.

در این کتاب سعی شده است نقشه انواع کایپنت ساده تکی مانند دراور، پانختی، کمد لباس، جا کتابی، جا ظرفی (ویترین)، فسسه دیواری جاکفسی و جعبه کمک‌های اولیه به وضوح تهیه شود و نکات آموزشی و اصول فنی در برش و دتایل‌های مختلف کایپنت توصیه گردد. گفتنی است در پیشینه فرهنگ ایرانی استفاده از کایپنت به صورت صندوق، گنجه و کمد معمول بوده است. و بعدها با الهام از طرح‌های رایج در اروپا و کشورهای پیشرفته این صنعت، به شکل مدرن و امروزی، طراحی و ساخته شده است. برای اطلاع بیشتر از روند تاریخی در ساخت لوازم و ملزومات چوبی در قرون گذشته، تاریخچه آن در بحث آتی به اختصار بیان شده است.

## مؤلفین

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 کارداش، ارسال فرمایند.

[tvoccd@roshd.ir](mailto:tvoccd@roshd.ir)

پیام نگار(ایمیل)

[www.tvoccd.medu.ir](http://www.tvoccd.medu.ir)

وبگاه (وبسایت)

محتوای کتاب مذکور در پائیز ۹۲ پس از اعلام نظر و اعتبارسنجی توسط هرآموزان محترم استان‌های  
تهران، اصفهان، خوزستان، آذربایجان شرقی، خراسان رضوی، مازندران و قزوین مورد بازسازی و تجدیدنظر  
قرار گفته و اصلاحات لازم در آن انجام شده است.

محتوای این کتاب، در کمیسیون تخصصی رشتۀ صنایع چوب دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و  
حرفه‌ای، و کارداش با عضویت حسین رنگ‌آور، محمد لطفی‌نیا، محمدعلی نیکنام، محمد شاه‌نظری، رامک  
فرح‌آبادی، حسین نادعلی‌زاده و محسن نیکبخت تأیید شده است.

هدف کلی

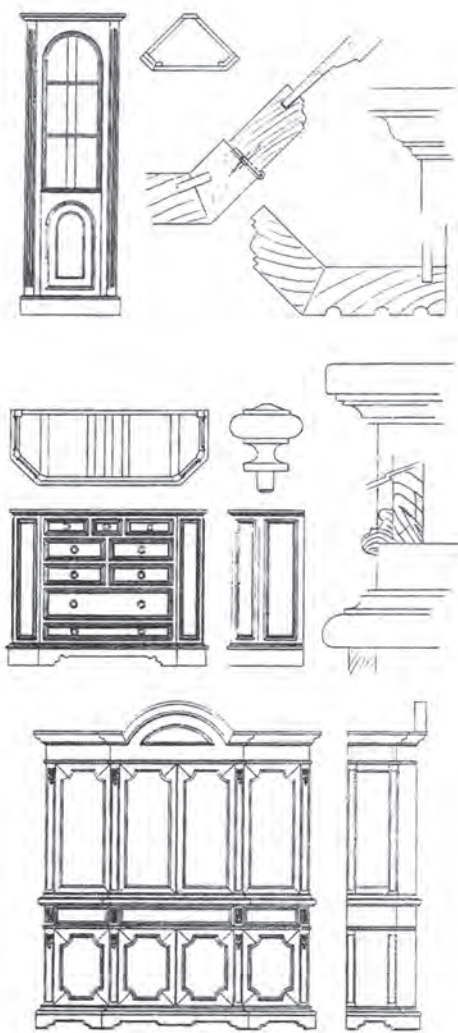
ترسیم نقشهٔ کابینت ساده

ردیف	عنوان توانایی			ساعت تئوری + عملی = جمع
۱	توانایی ترسیم سه نما، برش اجسام ساده هندسی			۴۰ ۲۵ ۵
۲	توانایی ترسیم نماها و برش‌های کابینت ساده (تکی)			۲۸ ۲۴ ۴
۳	توانایی ترسیم علائم اختصاری و استانداردهای کابینت ساده			۲۰ ۱۴ ۶
۴	توانایی ترسیم اتصال‌های مورد نیاز در ساخت کابینت ساده			۱۶ ۱۲ ۴
۵	توانایی ترسیم موقعیت کابینت در پلان			۱۶ ۱۲ ۴
۶	توانایی برآورد لیست مواد اولیه اصلی و کمکی کابینت ساده			۱۰ ۶ ۴
	جمع کل			۱۳۰ ۱۰۳ ۲۷



۲- در قرون اولیه اسلامی، ساخت بسیاری از ملزومات چوبی متداول بوده که از جمله می‌توان به کلبه‌ها و خانه‌های چوبی، کلاف‌های چوبی ساختمانی، ستون‌های چوبی، سقف کاذب چوبی قابدار و در و پنجره اشاره نمود. وسایل کاربردی مانند منبر و ابزارآلات صنعتی و کشاورزی، و همچنین مهم‌ترین تزیینات وابسته به درودگری مانند رویه کوبی و کنده کاری، و قاب تنکه نیز در آن دوره، بسیار رایج بوده است.

در شکل ۱ نمونه‌هایی از مبلمان قاجاری را که در ساخت آنها از سبک‌های اروپایی الهام گرفته شده مشاهده می‌کنید.



شکل ۱- نمونه‌هایی از مبلمان قاجاری

متأسفانه تعداد انگشت‌شماری از اشیا و ملزومات چوبی مربوط به دوران اولیه بشر باقی مانده است. قدیمی‌ترین نمونه‌ها مربوط به کشور مصر است، که هوای گرم و خشک آن، مانع از پوسیدگی چنین اشیایی در اثر رطوبت شده است. مجسمه چوبی تقریباً ۱ متری معروف به «شیخ ال بلد»، که در سال ۱۸۶۰ میلادی در منطقه کارناک مصر کشف شد و حدائق مربوط به ۲۵۰۰ سال قبل از میلاد می‌باشد، نمونه‌ای از آنهاست.<sup>۱</sup>

به طور کلی تاریخچه طراحی و ساخت ملزومات چوبی، به دو دوره قبلاً و بعد از اسلام خلاصه می‌شود:

۱- در قرن پنجم پیش از میلاد، استناد تاریخی، مؤید آن است که کلبه‌ها، نزدبان‌ها و ستون‌های چوبی، که از پایه‌های سنگی برای تکیه‌گاه آن استفاده شده است، به صورت نمونه در تالار حسنلو و تخت جمشید و نیز در خزانه داریوش شاهنشاهی زیادی از این اشیاء در زمینه کنده کاری درها و لوحة‌های هندی دیده شده است. بنا به گفتة هرودوت مورخ یونانی، ایرانیان در این دوره، ارابه‌ها و کشتی‌های چوبی ساختند که در جنگ نیز استفاده می‌کردند. جهانگردان قرون اول و دوم میلادی نیز از بقایای صدھا مجسمه چوبی خبر داده‌اند.

از دوران سلوکیان و اشکانیان، چیز زیادی در دست نیست، جز آنکه گفته‌اند آثار این دوره‌ها بهم شبیه بوده و اغلب، در ساخت کلبه‌های چوبی و وسایل و ابزارهای کشاورزی از الوار استفاده می‌کرده‌اند.

در دوره ساسانیان نیز، استفاده از کلاف‌های چوبی ساختمان متداول بوده است. در این دوره، نوعی رویه کوبی به صورت مربع‌های چوبی انجام می‌شده، که نقش هندسی و انتزاعی داشته است. این نقوش انتزاعی، از نوع گیاه و حیوان و انسان، همچنین نقوش اعتقادی و اسطوره‌ای بوده است. در موزه آرمیتاژ لنین‌گراد، مجموعه آثار ساسانیان در بخش «موزه ایران باستان» موجود است.

۱- کتاب منبت کاری، ترجمه بلوچی - ۱۳۸۰

در شکل ۳ نیز یکی از بخش‌های انتهایی موزه ایران باستان را می‌بینید که انواع کابینت‌های منبت و معرق شده در آن نگهداری می‌شود.<sup>۱</sup>



شکل ۳—یکی از بخش‌های انتهایی موزه ایران باستان.

**توجه:** نمونه‌های گفته شده، در گروه محصولات سنتی جا داشته و از نظر نوع کار، ظرافت و ترکیب چند هنر در یک مصنوع از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است.

**— صنایع چوب هنری معاصر:** امروزه، تولیدات مصنوعات چوبی را با توجه به درنظر گرفتن هنرهای سنتی، محصولات چوبی اروپایی و نوآوری‌هایی که در آنها صورت گرفته، می‌توان به سه گروه زیر تقسیم کرد:

(الف) سنتی مانند دوره‌های قبل،  
(ب) جدید و با روش‌های ابتکاری، و  
(ج) ترکیبی از روش‌های سنتی و روش‌های ابتکاری جدید (با الهام از صنعت متداول در اروپا و کشورهای شرقی). در دوران معاصر، بیشترین مبلمان، که به صادرات نیز منجر شده، در زمینه مبلمان استیل شکل گرفته که به دلیل برخورداری از هنر و فن، از آنها استقبال شده است. امروزه، به دلیل وجود زندگی ماشینی و شیوه آپارتمان‌نشینی در شهرها، و رشد صنایع در زمینه تهیه فرآورده‌های چوبی، صفحات فشرده، (MDF) و انواع آنها، طراحی و ساخت کابینت در اروپا و بعد در کشورهای شرقی و ایران ترویج یافته که به صورت بسته‌بندی داخل کارتون، مانند کابینت‌های آشپزخانه و میز کامپیوتر، صادر شده است.

در شکل ۲، گنجه هفده کشوبی منبت – معرق و مشبك، کار استاد احمد امامی، و صندلی معرق و منبت (استیل) با طرحی از حسین اسلامیان (۱۳۲۰ شمسی) را مشاهده می‌کنید.



شکل ۲

۱

## فصل

# ترسیم سه‌نما و برش اجسام ساده هندسی

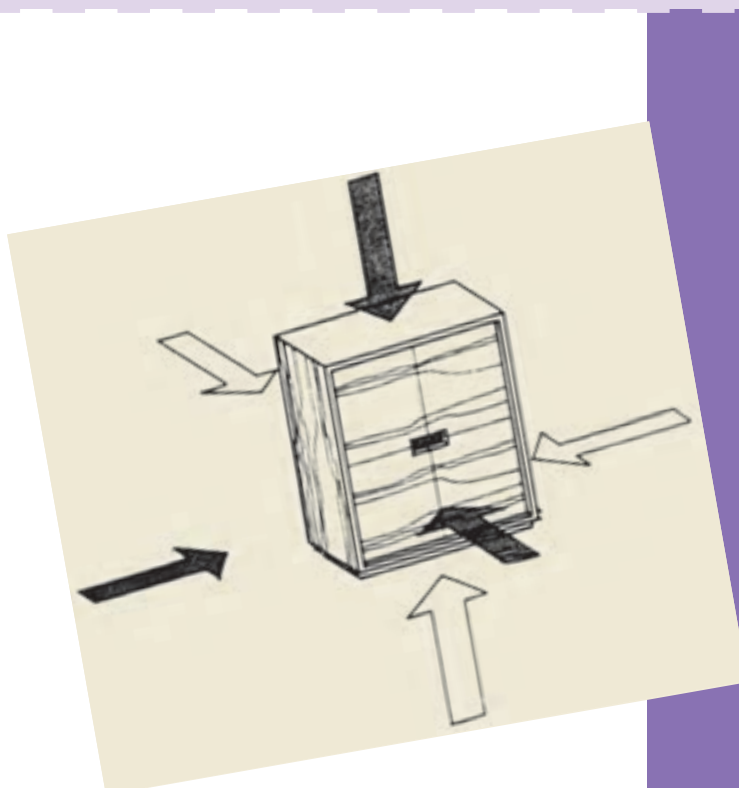
**هدف‌های رفتاری:** فرآگیرنده پس از پایان این فصل، قادر خواهد بود:

۱- انواع خط و کاربرد آنها را بشناسد.

۲- سه نما را ترسیم کند.

۳- سه نمای اجسام ساده هندسی و برش آنها را ترسیم کند.

۴- برش شکسته اجسام ساده هندسی را ترسیم کند.



## ۱- انواع خط

## ۱- آشنایی با خط و گروه‌های خطی

خط، در نقشه کشی اهمیت بسیار زیادی دارد و با ایجاد تنوع در ضخامت خطوط، می‌توان به زیبایی، و مهم‌تر از آن به فهم و درک بیشتر نقشه کمک کرد؛ که در واقع با این کار، استاندارد نقشه کشی نیز رعایت می‌شود. در جدول ۱-۱ نوع خط، موارد کاربرد و نمونه‌ای از آنها نشان داده شده است.

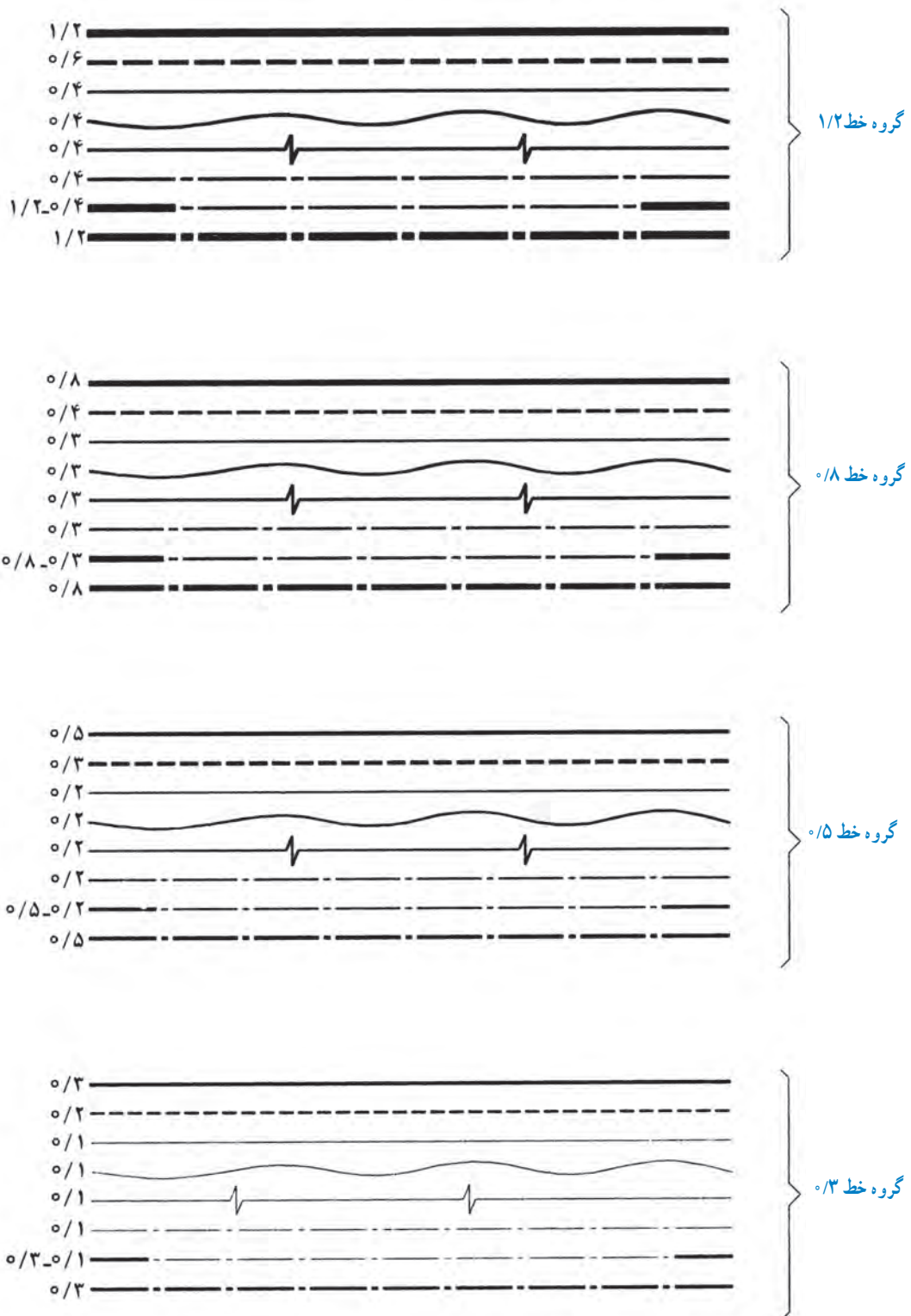
در رسم فنی، برای نمایش یک جسم و تفهیم بهتر حجم آن از نظر اندازه و مشخصات، از سه نما استفاده می‌شود. در کاپیت‌های ساده، که معمولاً<sup>۱</sup> یک مکعب هستند، سه نما، نمایانگر بعد جسم است، بنابراین برای دیدن قسمت‌های پنهان آن، باید از برش‌های مختلف در جهات مختلف استفاده کرد.

جدول ۱-۱- انواع خط و موارد کاربرد آنها

نحوه	موارد استعمال	نوع خط
—————	خطوط و دوره ظاهری مرتّب	خط ضخیم
-----	خطوط و دوره ظاهری نامرتّب	خط چین
—————	خط اندازه، رابط اندازه، خط سهم، خط هاشور، خطوط در برش گردشی، مجرزا نشان دادن دو سطح، قطر داخلی پیچ و قطر اسمی سوراخ پیچ.	خط نازک
	محدوده برش موضعی و محدوده تصاویر ناتمام	خط نازک غیر مستقیم و خط نازک زیگزاگ
	محور تقارن، مکان هندسی مراکز سوراخ‌هایی که روی دایره قرار دارند.	خط نقطه نازک
	مسیر برش	خط نقطه دوسر ضخیم
	مشخص نمودن سطوحی که عملیاتی روی آنها انجام می‌شود.	خط نقطه ضخیم



ضخامت خط‌ها، فاصله‌ها و اندازه پاره خط‌ها در نقشه، خط‌ها را به چهار گروه کلی طبقه‌بندی کرده‌اند که در شکل ۱-۱ به بزرگی و کوچکی نقشه بستگی دارد. در نقشه‌های مهندسی، مشاهده می‌شود.



شکل ۱-۱

## ترسیم سه‌نما و برش اجسام ساده هندسی

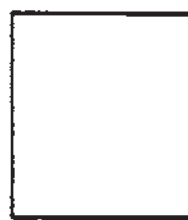
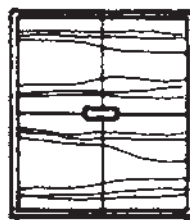
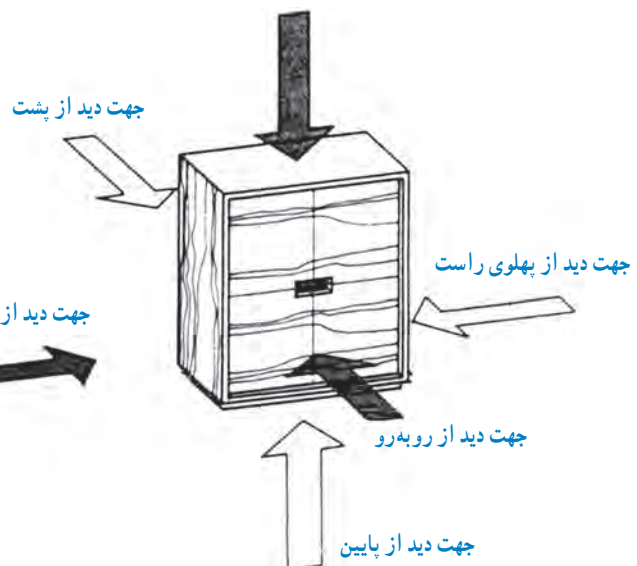
- ۲- نمای جانبی یا پهلو (دید از چپ)
- ۳- نمای جانبی یا پهلو (دید از راست)
- ۴- نمای پشت یا عقب
- ۵- نمای بالا یا سطحی یا افقی
- ۶- نمای پایین یا زیر

### ۱- شناسایی اصول ترسیم سه‌نما

هر جسم دارای ۶ بعد است که برای هر کدام، یک نما (تصویر) مفروض است. این تصاویر (نمایها) مطابق شکل ۱-۲ عبارت‌اند از :

- ۱- نمای اصلی یا رو به رو (قائم)

جهت دید از بالا



نمای جانبی از راست

نمای قائم

نمای جانبی از چپ

نمای پشت



نمای افقی

شکل ۱-۲

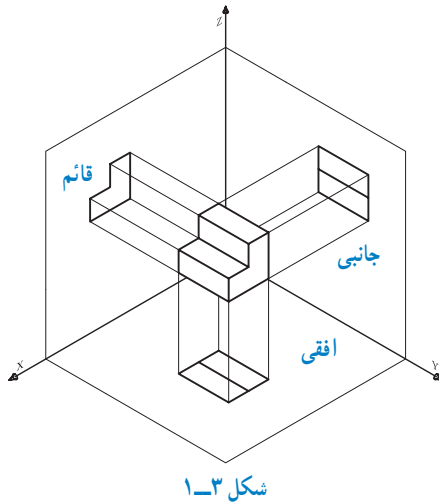
این نمایها را می‌توان به شرح زیر تعریف کرد :

- ۱-۲- نمای اصلی یا رو به رو (قائم) : به تصویر جسم، روی صفحه قائم، «نمای اصلی» می‌گویند. این تصویر، نمای اصلی است و سایر نمایها نسبت به این نما ترسیم می‌گردد.

مطابق شکل ۱-۲، و با توجه به مشابه بودن دویشه‌دوی نمایهای نامبرده، و نیز کافی بودن نمایهای برای تفهیم جسم، در نقشه‌کشی، فقط از سه تصویر رو به رو، جانبی (دید از چپ) و بالا استفاده می‌شود که به آن، «رسم سه تصویر در فرجه اول» یا «روش اروپایی» می‌گویند. **توجه :** در ایران نیز، این روش مرسوم است.



**نکته:** در صورتی که صفحات جانبی و افقی تصویر، مطابق شکل ۱-۴، به اندازه  $90^{\circ}$  درجه دوران داده شود، هر سه صفحه تصویر قائم، جانبی و افقی در یک سطح قرار می‌گیرند؛ که در این صورت، محل صحیح ۳ نمای موردنظر، مشخص شده است.



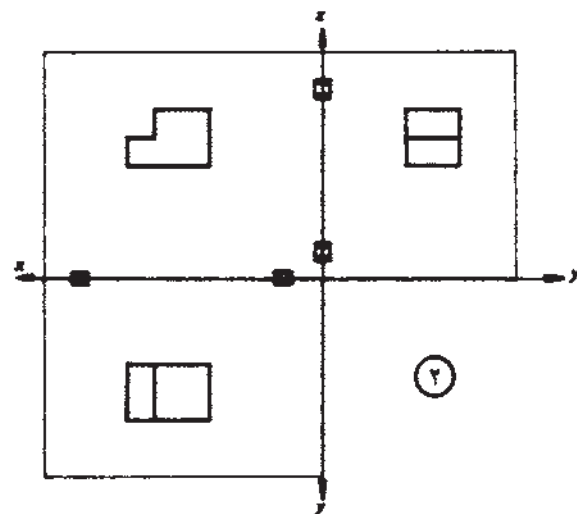
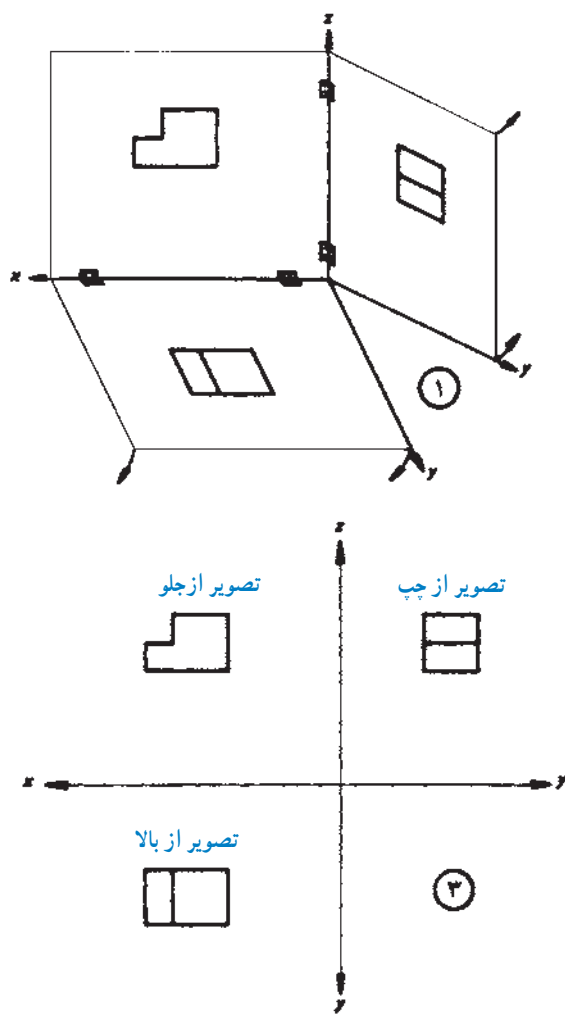
شکل ۱-۳

**۱-۲-۲-نمای جانبی یا پهلو (دید از چپ):** به تصویر جسم بر روی صفحه نیمرخ، «نمای جانبی» می‌گویند؛ که چون تصویر با دید از سمت چپ است، در طرف راست نمای اصلی ترسیم می‌گردد.

**۱-۲-۳-نمای بالای سطحی:** به تصویر جسم، روی صفحه افقی، «نمای افقی» می‌گویند. این نما، در زیر نمای اصلی ترسیم می‌گردد.

#### ● رسم سه نما در فرجه اول

سه وجه از جسم، که با صفحات سه گانه عمود بر هم موازی هستند، در نظر گرفته می‌شود (شکل ۱-۳). روی این صفحات، تصاویر قائم، جانبی و افقی تصویر می‌شود تا نماهای روبرو، جانبی (از چپ) و بالای جسم مشخص گردد.

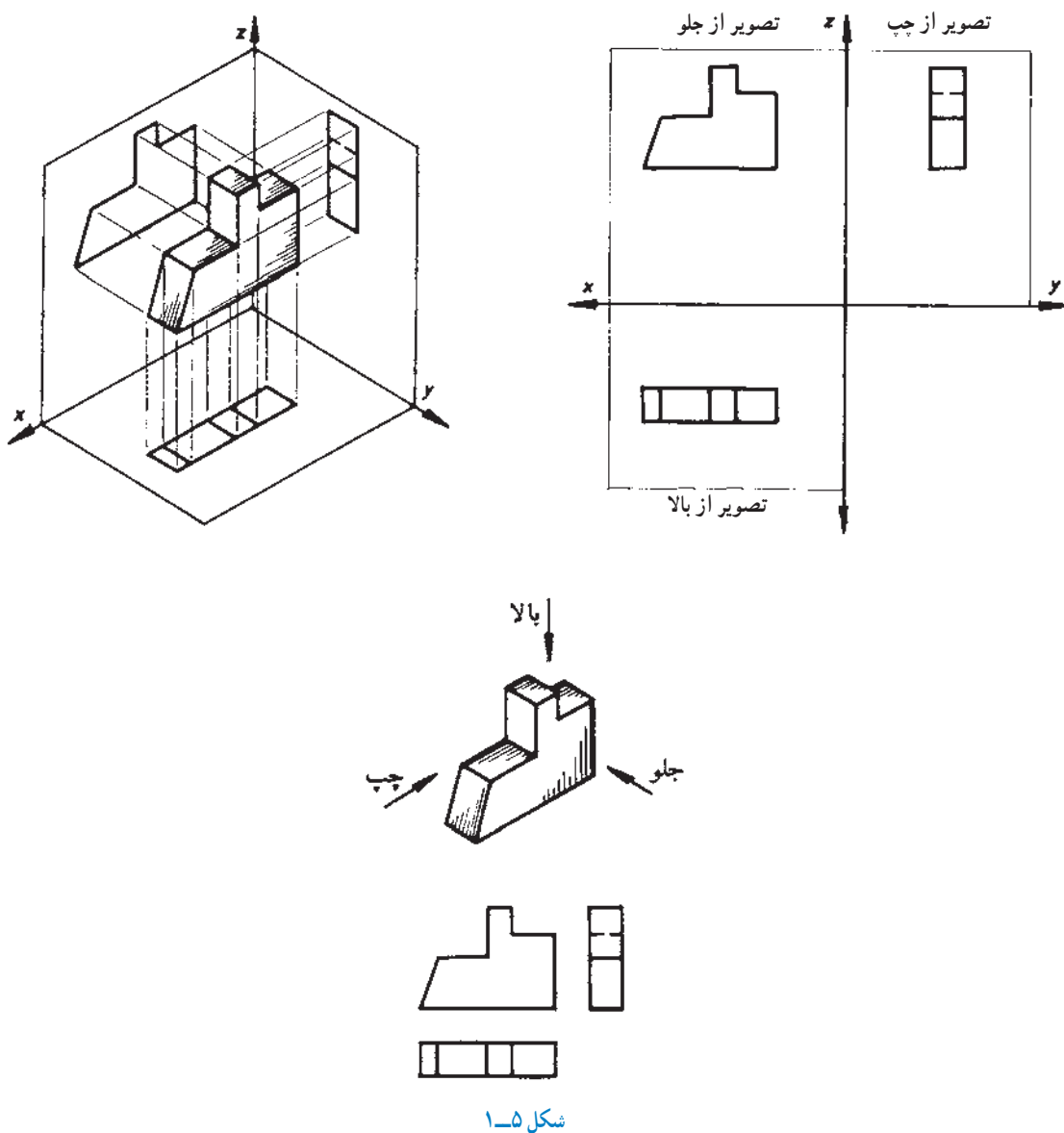


شکل ۱-۴



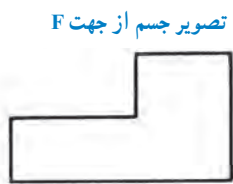
چیدمان نماها با توجه به نمای اصلی مشاهده می‌شود.

همان طور که در شکل ۱-۴ مشاهده شد، روش ترسیم نما روی صفحه، به ۴ روش امکان‌پذیر است. در شکل ۱-۵ نیز،

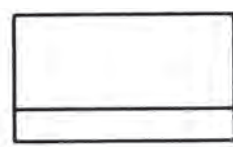
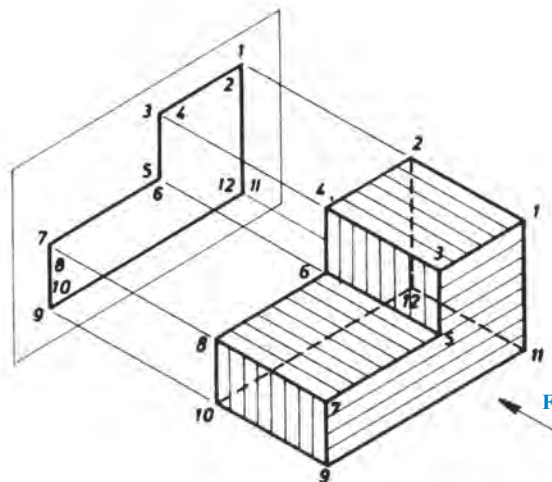


شکل ۱-۵

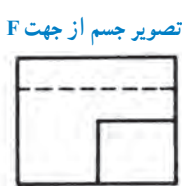
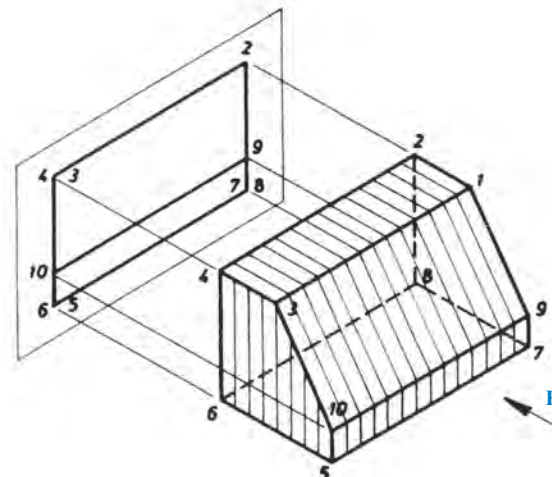
با ترسیم گوشه‌ها، خط‌ها یا ضخامت جسم، و با در نظر یک جسم روی صفحه تصویر به دست می‌آید. در شکل ۱-۶ گرفتن اینکه قسمت‌های ناممی‌باشند، تصویر نمای اصلی اجسام (با F نشان داده شده) رسم شده است.



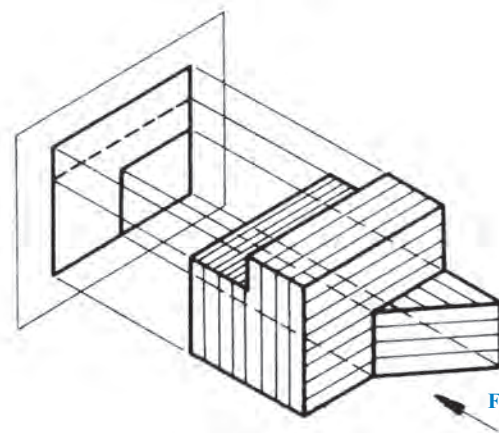
تصویر جسم از جهت F



تصویر جسم از جهت F



تصویر جسم از جهت F



شکل ۱-۶



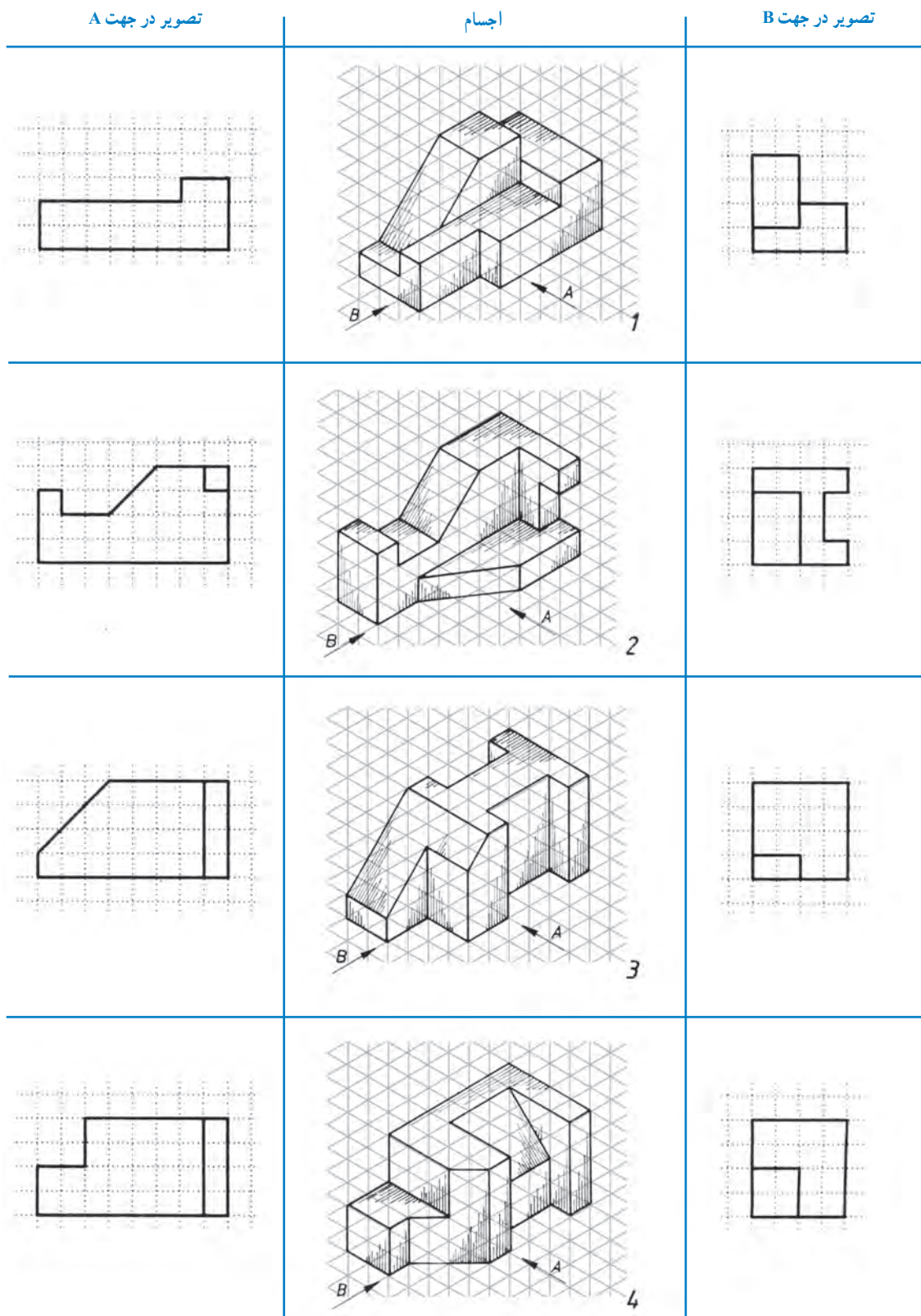
در شکل ۱-۷ در تصاویر مجسم، نمای رویه را (تصویر شده است) در جهت A و نمای جانبی از چپ (تصویر در جهت B) رسم

تصویر در جهت A	اجسام	تصویر در جهت B

شکل ۱-۷



تمرین ۱ : دو نمای رو به رو و جانبی تصاویر مجسم زیر را، که به طور ناقص ترسیم شده است، کامل کنید (شکل ۱-۸).

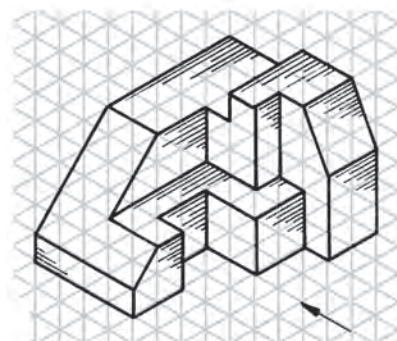
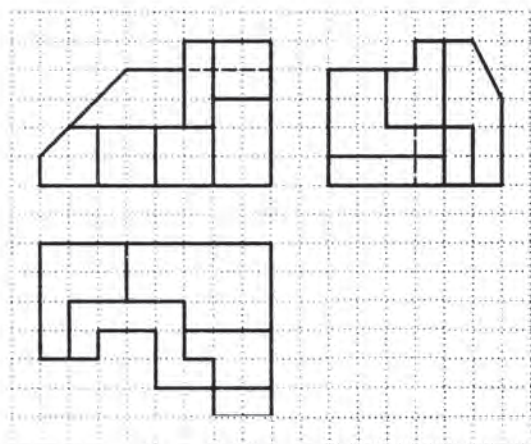
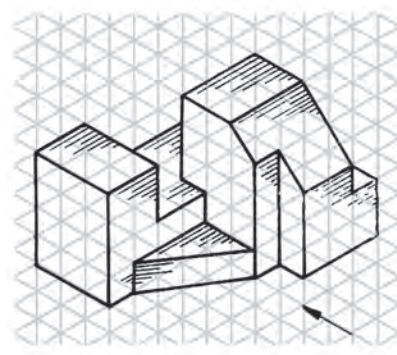
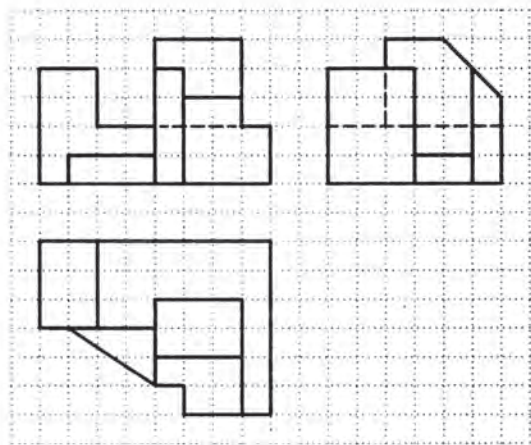
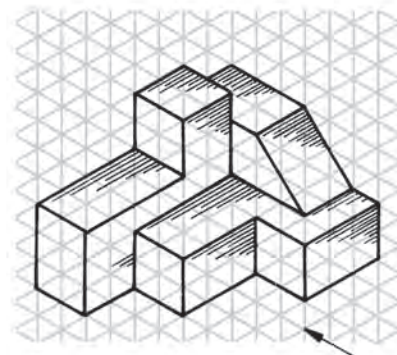
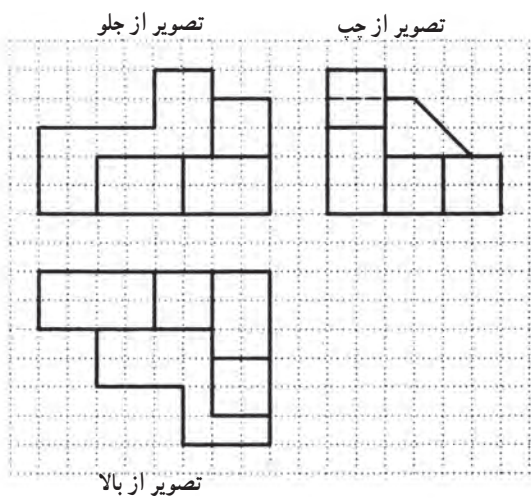


شکل ۱-۸



**توجه:** به محل قرارگیری نماها، دقت کنید.

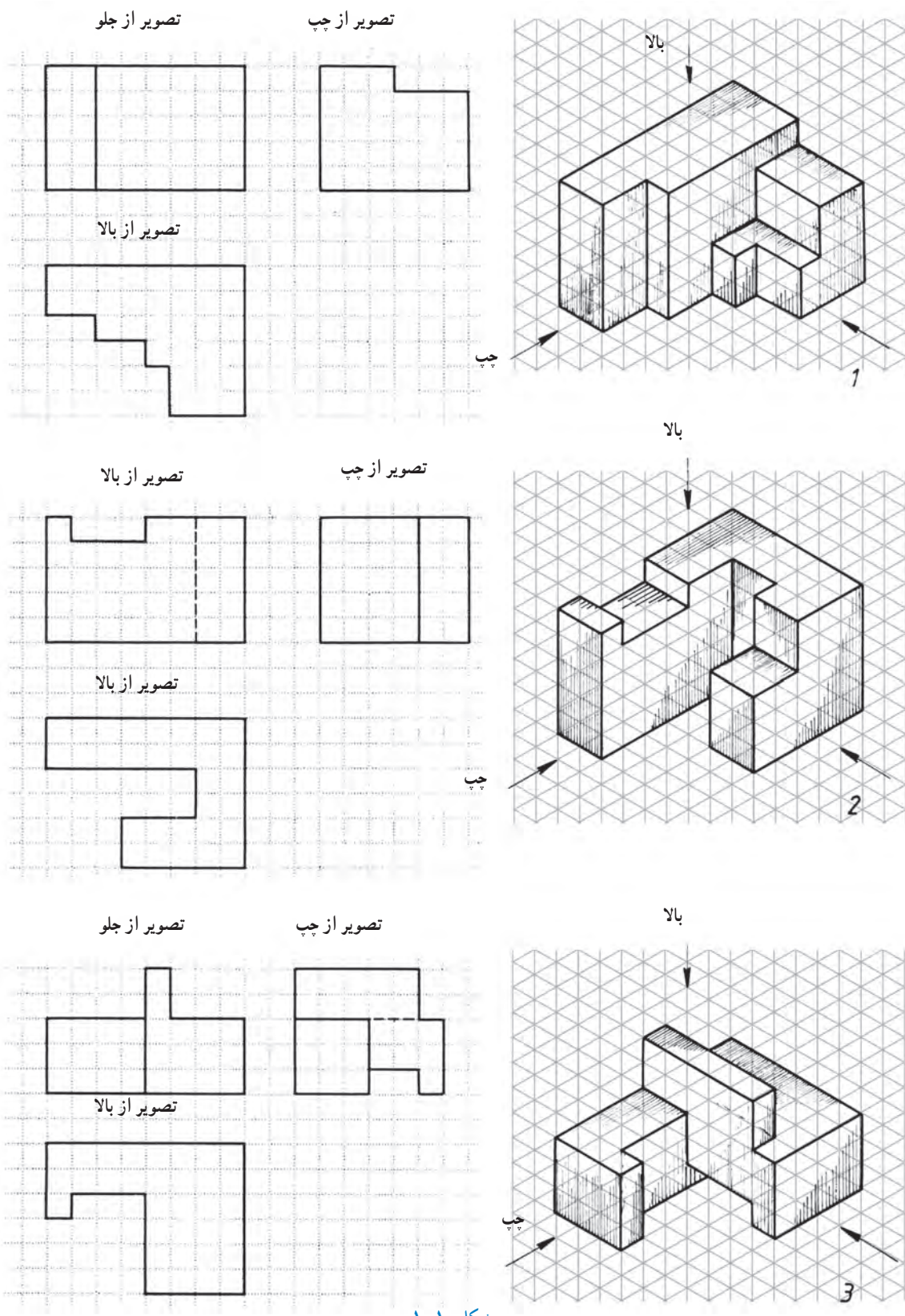
برای تصاویر مجسم داده شده در شکل ۱-۹، سه نما به صورت کامل (در فرجه اول) ترسیم شده است.



شکل ۱-۹



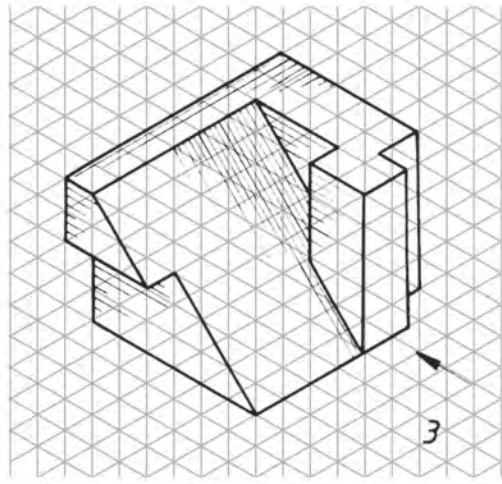
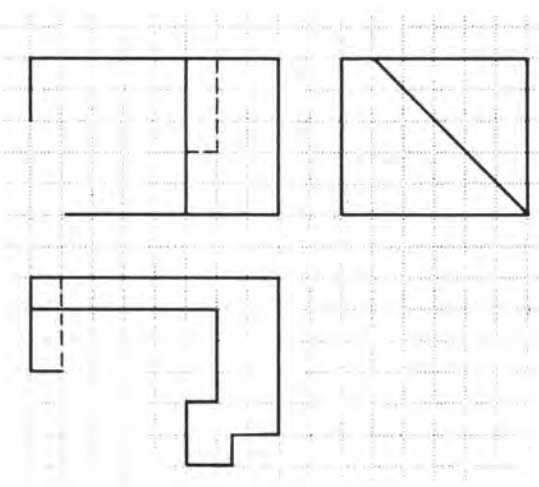
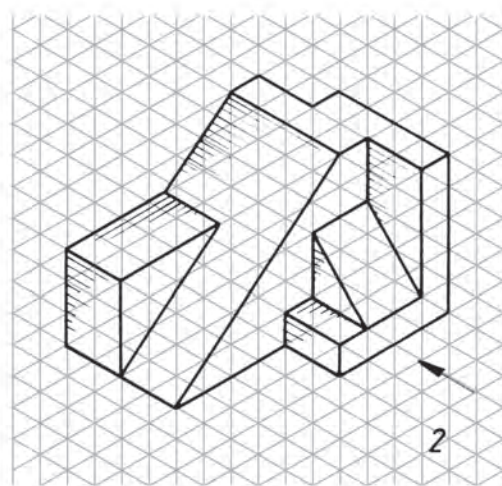
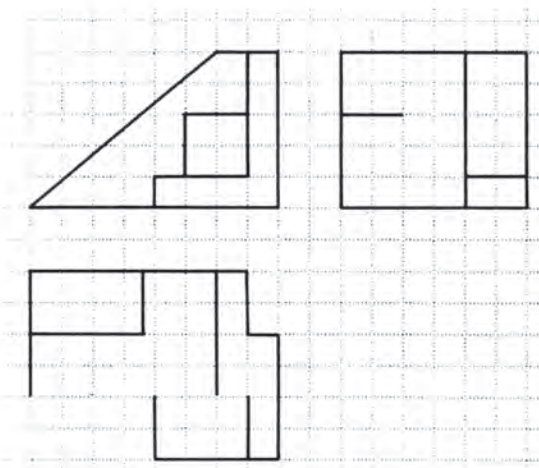
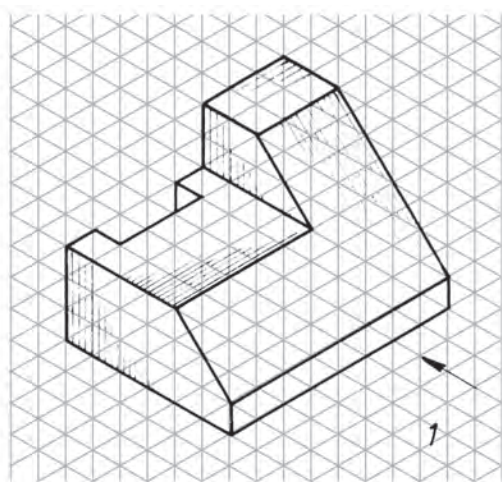
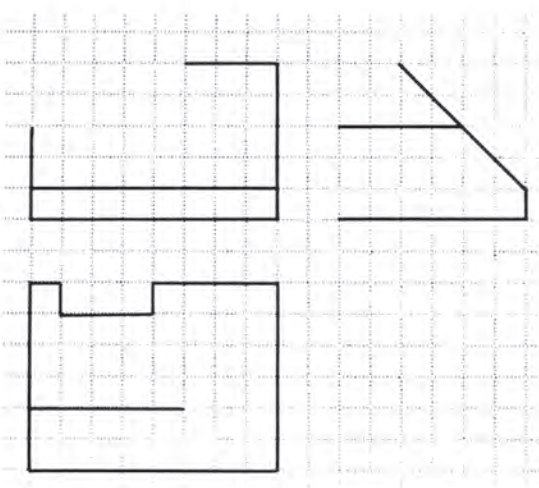
تمرین ۲ : با توجه به تصاویر مجسم داده شده (شکل ۱-۱۰)، سه نمای ناقص را کامل کنید.



شکل ۱-۱۰



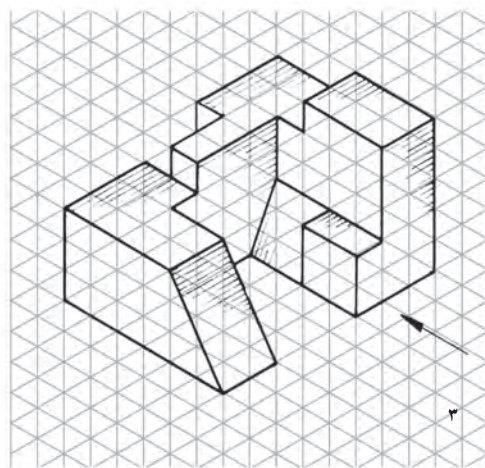
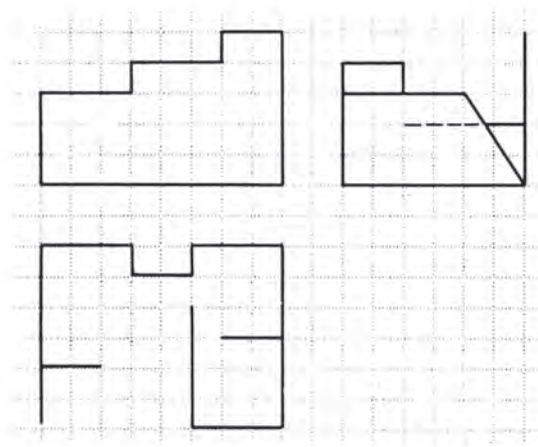
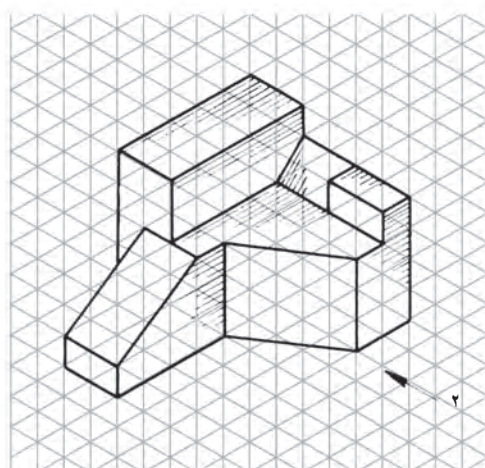
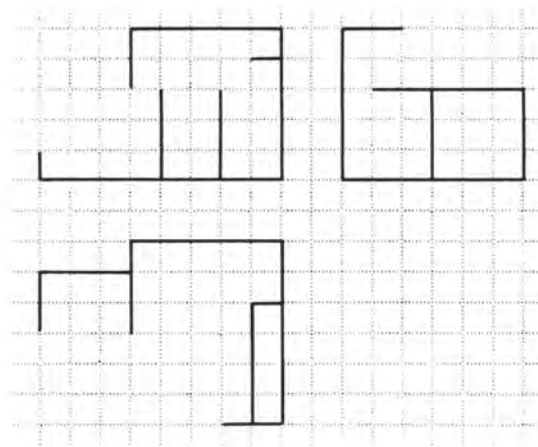
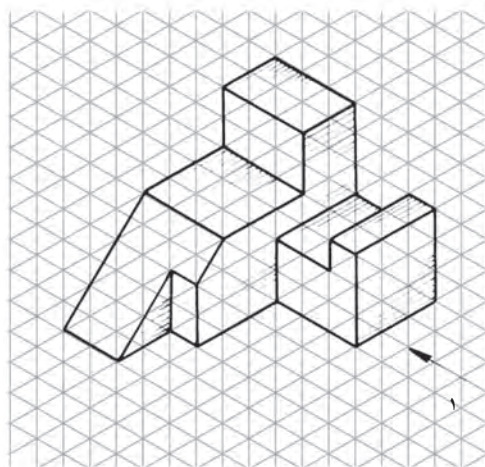
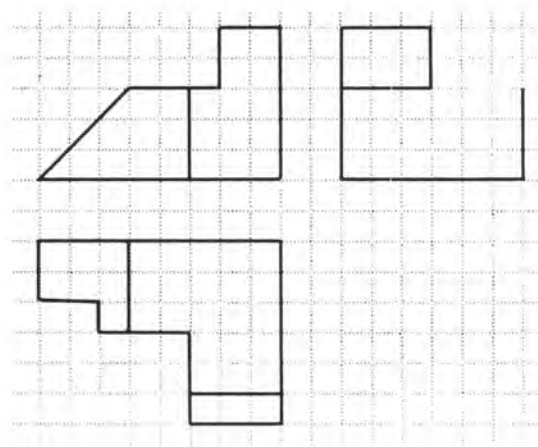
تمرین ۳ : با توجه به تصاویر مجسم داده شده (شکل ۱-۱۱)، نماهای ناقص را کامل کنید.



شکل ۱-۱۱



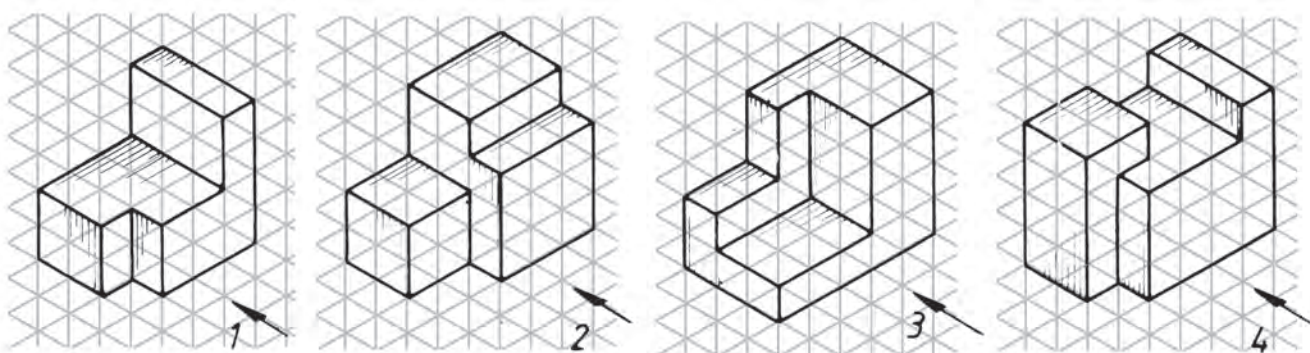
تمرین ۴: با توجه به تصاویر مجسم زیر (شکل ۱-۱۲)، نماهای ناقص را کامل کنید.



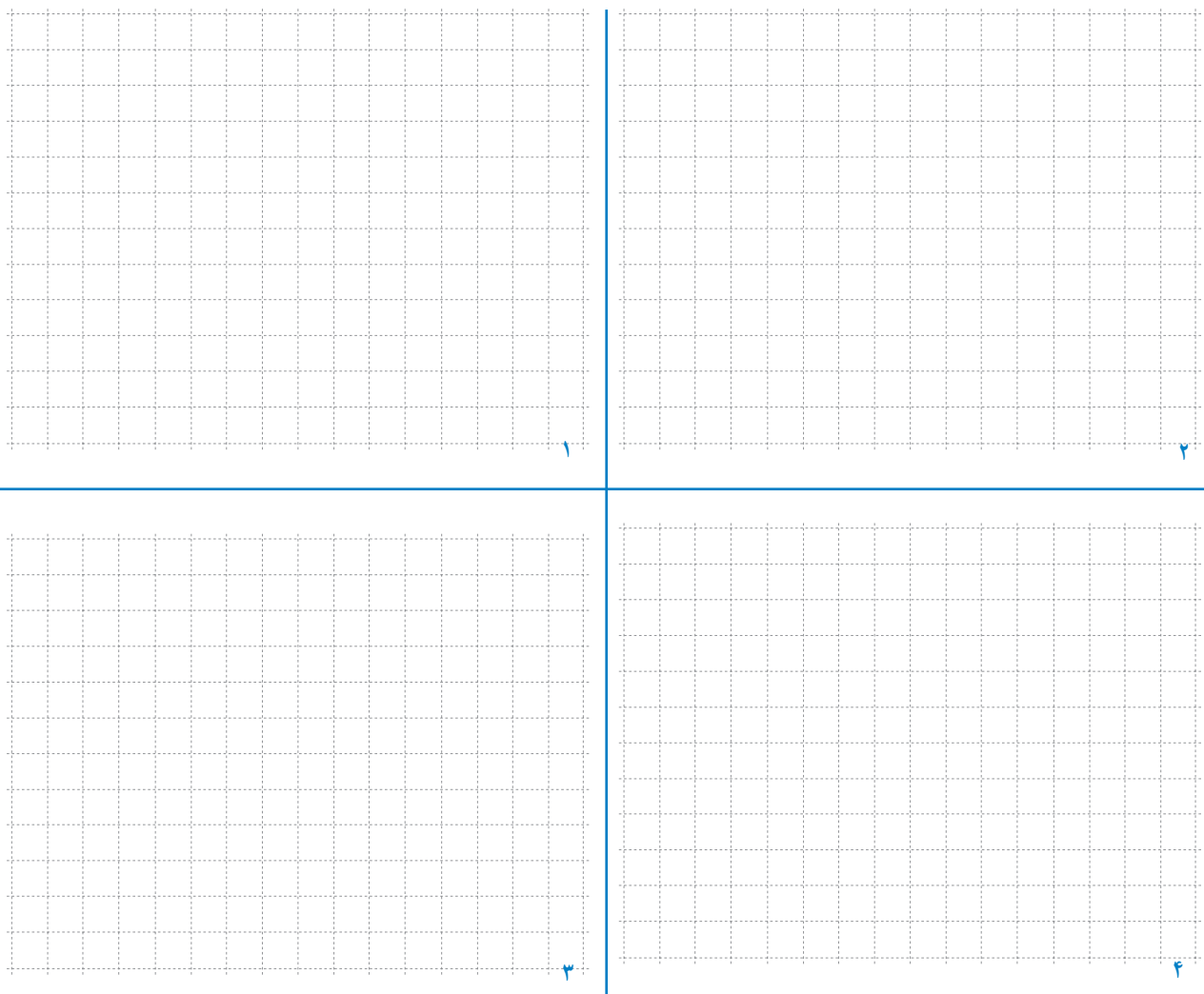
شکل ۱-۱۲



تمرین ۵: سه نمای تصاویر مجسم داده شده در شکل ۱-۱۳ را، با رعایت تناسب اندازه‌ها ترسیم کنید.



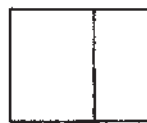
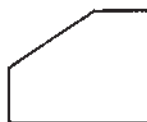
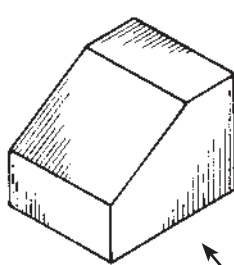
شکل ۱-۱۳



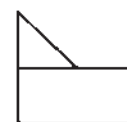
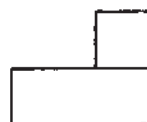
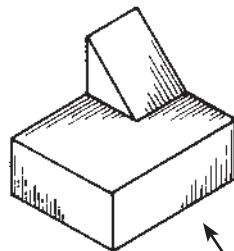


**تمرین ۶:** در هر یک از تمرینات شکل ۱۴-۱، یک تصویر مجسم و دونمای متفاوت ترسیم شده است. ابتدا، بدون توجه به تصویر مجسم مقایسه کنید. تصویر از روی دونمای داده شده، نمای سوم را تصویر مجسم، و فقط از روی دونمای داده شده، نمای سوم را

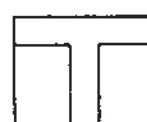
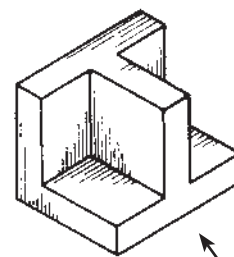
۱



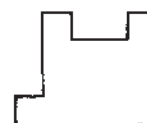
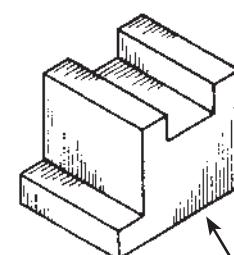
۲



۳



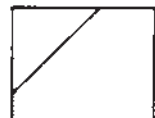
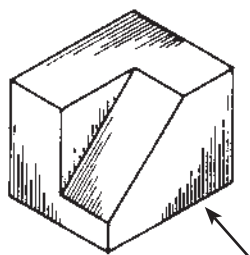
۴



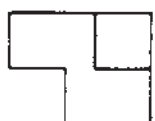
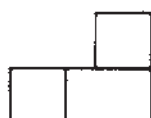
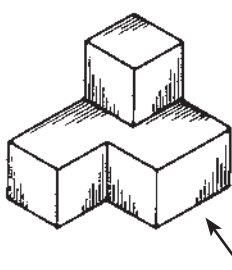
شکل ۱۴-۱



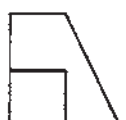
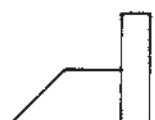
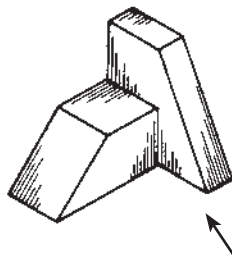
٥



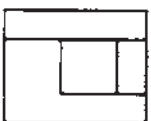
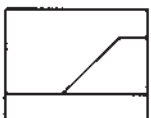
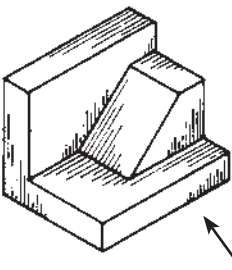
٦



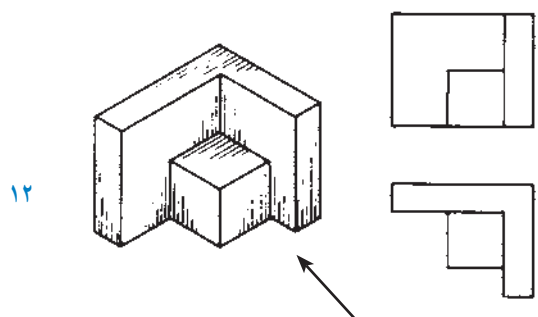
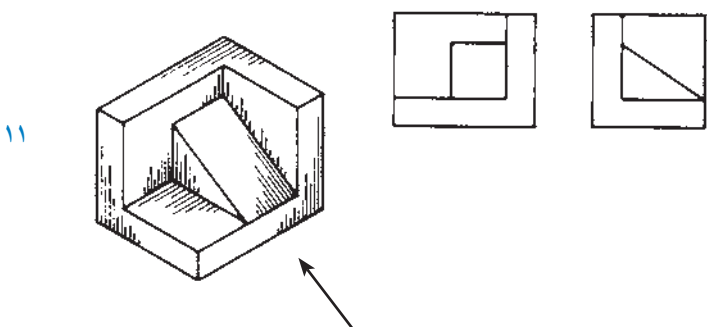
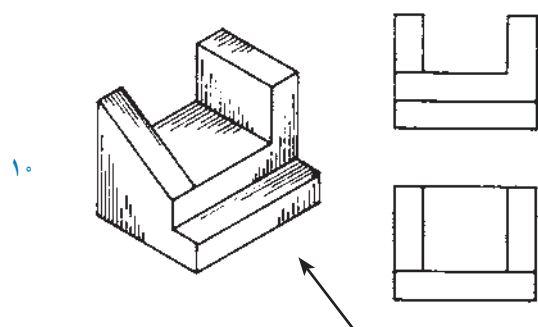
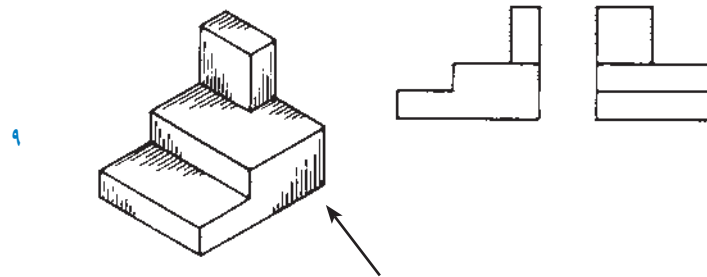
٧



٨



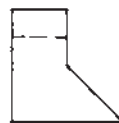
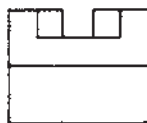
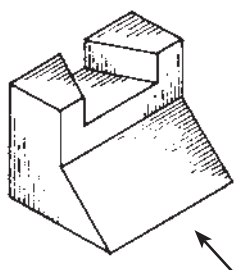
شكل ١٤



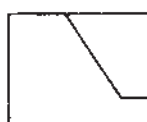
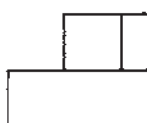
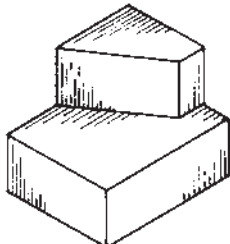
شکل ۱-۱۴



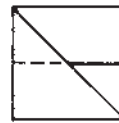
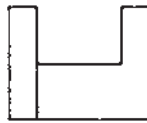
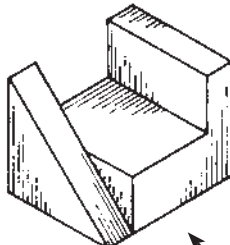
١٣



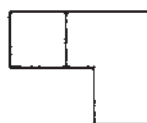
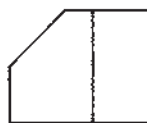
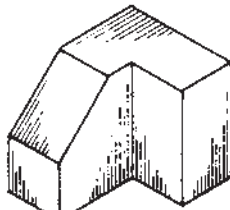
١٤



١٥



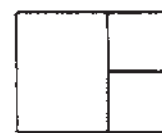
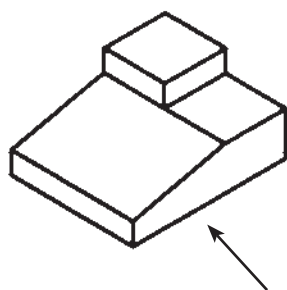
١٦



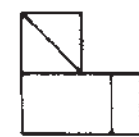
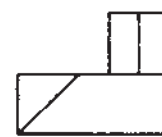
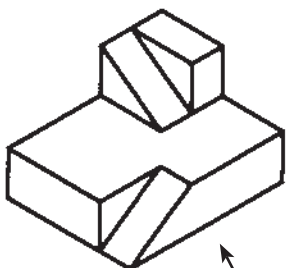
شىكىل ١-١٤



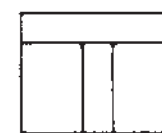
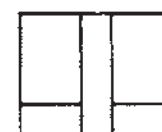
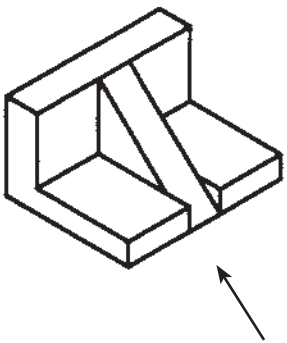
١٧



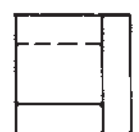
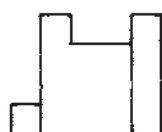
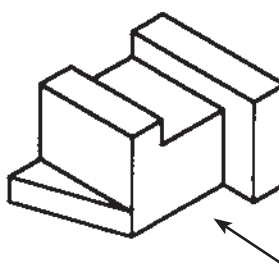
١٨



١٩



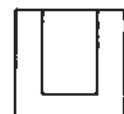
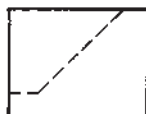
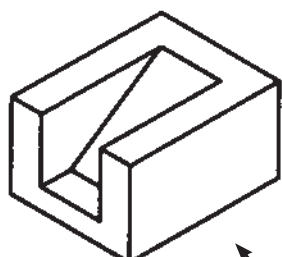
٢٠



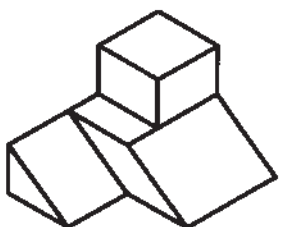
شكل ١-١٤



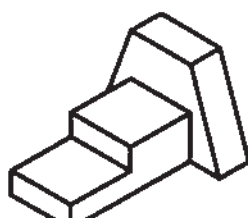
٢١



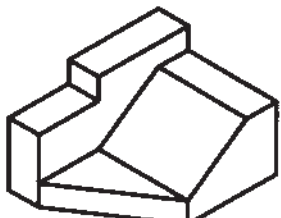
٢٢



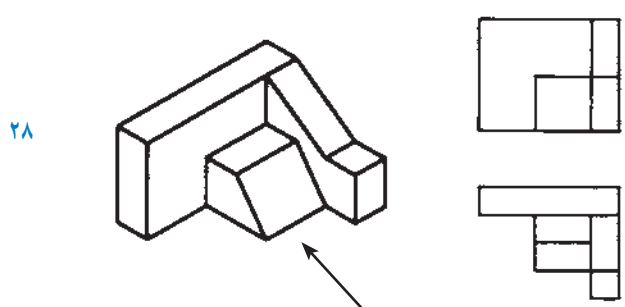
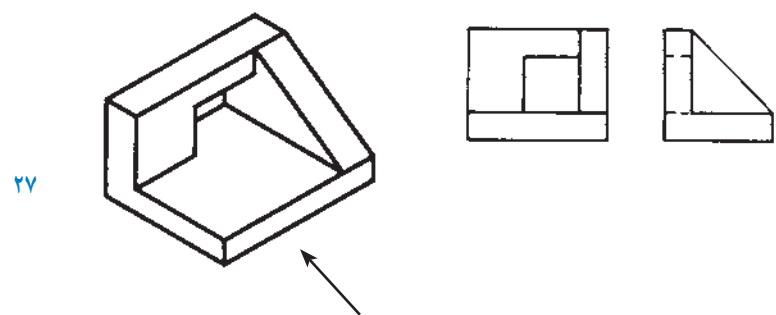
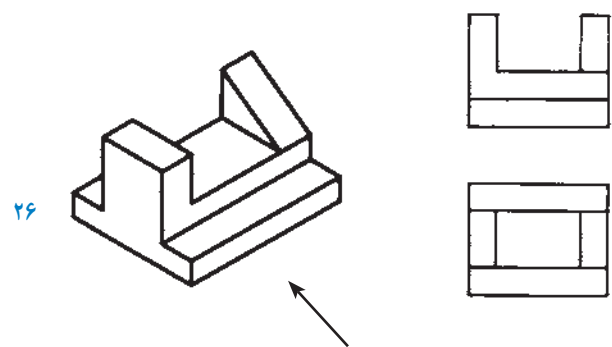
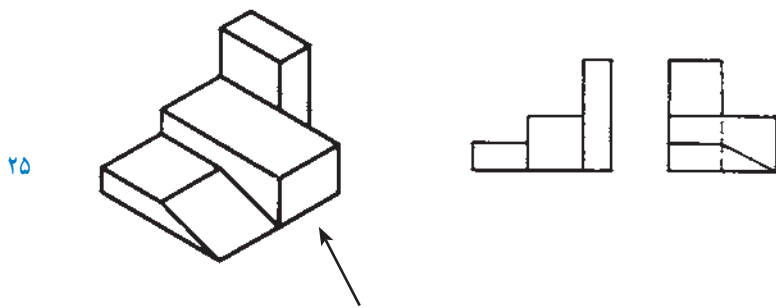
٢٣



٢٤



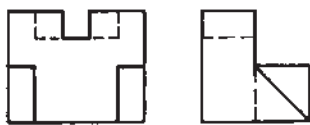
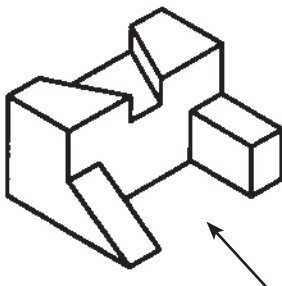
شەكل ١-١٤



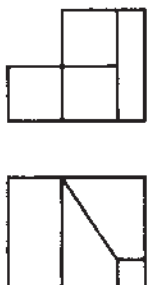
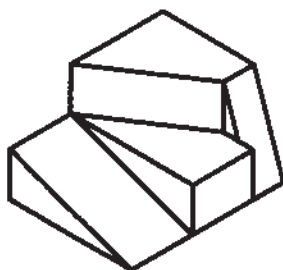
شكل ١-١٤



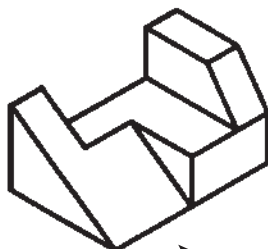
٢٩



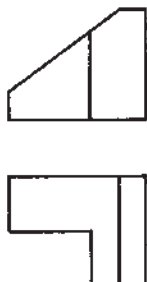
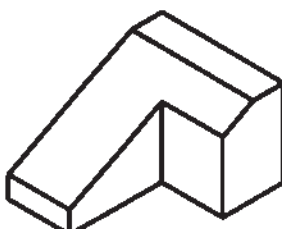
٣٠



٣١



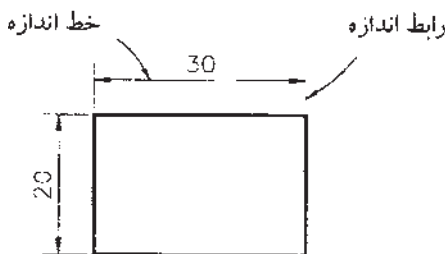
٣٢



شكل ١-١٤



### ۳-۱-شناختی اصول اندازه‌گذاری



شكل ۱-۱۵

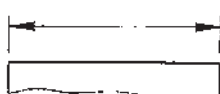
برای اندازه‌گذاری نقشه‌ها به صورت استاندارد، باید نکات زیر را رعایت کرد:

- ۱- برای مشخص کردن هر اندازه‌ای روی نقشه، از رابط اندازه و خط اندازه استفاده می‌شود (شکل ۱-۱۵).
- ۲- رابط اندازه، باید اندکی از خط اندازه بالاتر باشد.
- ۳- خط اندازه، با خطی که اندازه‌گذاری می‌شود باید موازی بوده و با آن، ۵ میلی‌متر فاصله داشته باشد.



شكل ۱-۱۶

۴- دوسر خط اندازه، با سهمی مشخص می‌شود؛ که به ترتیب اولویت، باید بکی از حالت‌های A تا E از شکل ۱-۱۶ انتخاب شود.



شكل ۱-۱۷

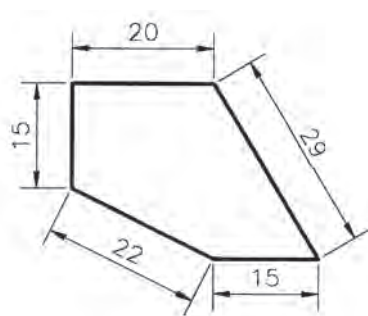
۵- ضخامت خطوط رابط و خط اندازه و همچنین خطوط

سهمی،  $\frac{1}{3}$  خطوط اصلی است (شکل ۱-۱۷).



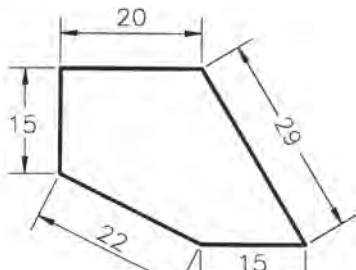
شكل ۱-۱۸

۶- اندازه سهمی، باید با بزرگی و کوچکی نقشه و نیز با ضخامت خطوط نقشه متناسب باشد. طول سهم، باید  $\frac{3}{4}$  برابر بزرگ‌ترین ضخامت آن باشد. (شکل ۱-۱۸).



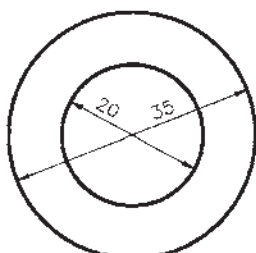
شكل ۱-۱۹

۷- عدد اندازه، در بالای خط اندازه نوشته می‌شود و اندازه خطوط قائم، باید مطابق شکل ۱-۱۹، در یک جهت و در سمت چپ خط اندازه ثبت گردد.



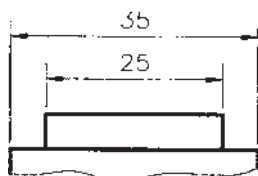
شکل ۱-۲۰

- ۸- به جز خطوط افقی، می‌توان خط اندازه را منقطع رسم کرده و عدد اندازه را افقی نوشت (شکل ۱-۲۰).



شکل ۱-۲۱

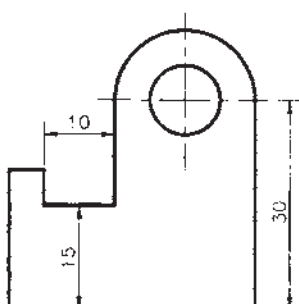
- ۹- خطوط اندازه، به جز در دایره‌های متعدد مرکز، باید یکدیگر را قطع کنند (شکل ۱-۲۱).



شکل ۱-۲۲

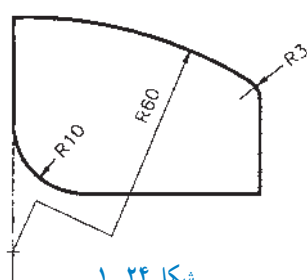
- ۱۰- از تلاقی دادن خطوط رابط با خط اندازه باید اجتناب کرد؛ بنابراین، اگر قرار است چند اندازه در یک سمت تصویر داده شود، برای اندازه‌گذاری باید به ترتیب، از اندازه‌های کوچک‌تر شروع کرد (شکل ۱-۲۲).

- ۱۱- فاصله خطوط اندازه از یکدیگر، باید ۵ میلی‌متر باشد.



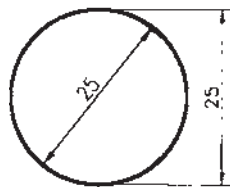
شکل ۱-۲۳

- ۱۲- از محور تقارن و خطوط اصلی تصویر، نمی‌توان به جای خط اندازه استفاده کرد، ولی می‌توان به جای رابط اندازه، از آن‌ها کمک گرفت (شکل ۱-۲۳).



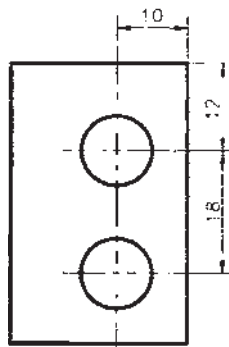
شکل ۱-۲۴

- ۱۳- برای نشان دادن شعاع، دایره یا کمان باید قبل از عدد اندازه، حرف R اضافه شود. البته اگر شعاع کوچک باشد، حرف R و عدد اندازه در امتداد خط اندازه نوشته می‌شود ( $R1^{\circ}$  و  $R3^{\circ}$ )؛ و اگر مرکز کمان، بیرون از محدوده نقشه باشد، خط اندازه باید شکسته رسم شود ( $R60^{\circ}$ ) (شکل ۱-۲۴).



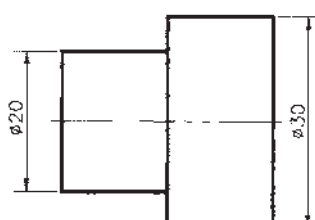
شکل ۱-۲۵

۱۴- قطر سوراخ‌ها و استوانه‌ها (دایره در تصویر) به یکی از دو حالت مقابل، اندازه داده می‌شود. خط اندازه بیرون از دایره، می‌تواند افقی یا مایل هم باشد (شکل ۱-۲۵).



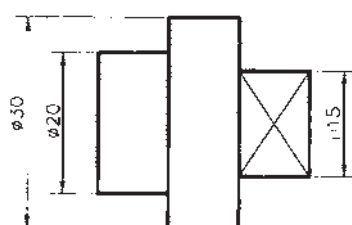
شکل ۱-۲۶

۱۵- برای نشان دادن موقعیت مرکز سوراخ‌ها، اندازه‌گذاری باید نسبت به دو سطح جسم (سطح مبنای) انجام گیرد. همچنین، برای تعیین فاصله دو سوراخ نسبت به هم، باید مرکز تا مرکز آنها را اندازه‌گذاری نمود (شکل ۱-۲۶).



شکل ۱-۲۷

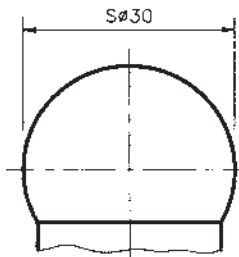
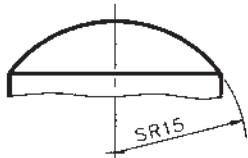
۱۶- اگر اندازه، مربوط به قطر دایره باشد، ولی قطر در نقشه مشخص نباشد، قبل از عدد اندازه، باید علامت  $\varnothing$  به کار رود (شکل ۱-۲۷).



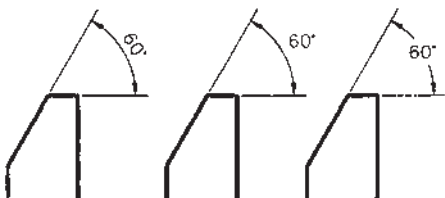
شکل ۱-۲۸

۱۷- اگر اندازه مربوط به سطح مربع باشد، قبل از عدد اندازه، باید از علامت  $\square$  استفاده کرد (شکل ۱-۲۸).

۱۸- در اجسام کروی شکل، برای نشان دادن «شعاع»، باید قبل از حرف R و عدد اندازه، و همچنین برای نشان دادن «قطر»، باید قبل از علامت  $\varnothing$  و عدد اندازه، حرف S اضافه شود (شکل‌های ۱-۲۹).

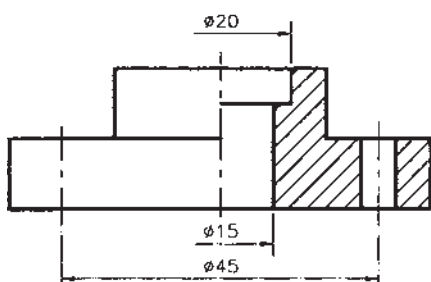


شکل ۱-۲۹



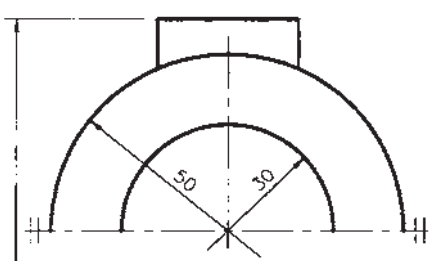
شکل ۱-۳۰

۱۹- برای نشان دادن مقدار زاویه، خط اندازه را باید به صورت کمانی ترسیم کرد که مرکز آن، رأس زاویه است. در ضمن عدد اندازه، به صورت یکی از سه شکل مقابل نوشته می‌شود (شکل‌های ۱-۳۰).



شکل ۱-۳۱

۲۰- در تصاویر نیم برش، خط اندازه از قسمت‌های برش خورده ترسیم می‌شود؛ در حالی که یک سهم داشته و اندکی از وسط قطعه گذشته است. در این نوع تصاویر، عدد اندازه باید به صورت کامل نوشته شود (شکل ۱-۳۱).



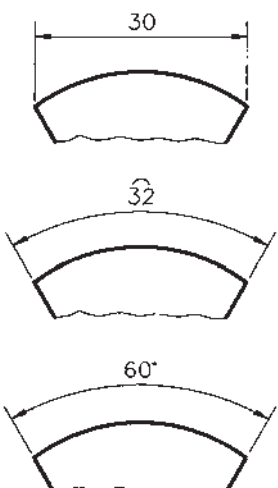
شکل ۱-۳۲

۲۱- اگر تصویر قطعه‌ای، قرینه باشد، می‌توان نصف آن را رسم کرد و در دو طرف تصویر، و عمود بر محور تقارن، دو خط موازی کوچک کشید. در چنین نقشه‌هایی، خطوط اندازه، دارای یک سهم بوده و باید اندکی از وسط قطعه بگذرد (شکل ۱-۳۲).

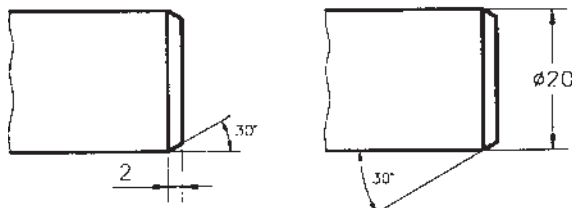


۲۲- اندازه های وتر، طول و زاویه کمان، به ترتیب به صورت

شکل مقابله گذاری می شوند (شکل های ۱-۳۳).



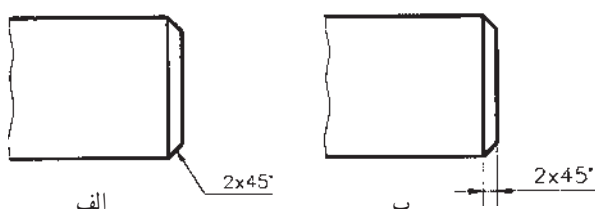
شکل ۱-۳۳



شکل ۱-۳۴

۲۳- پخ ها به یکی از دو صورت مقابله، اندازه نویسی

می شوند (شکل های ۱-۳۴).



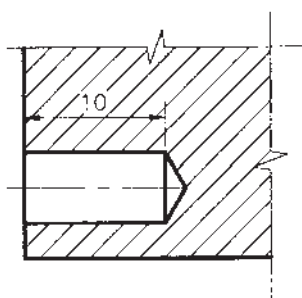
شکل ۱-۳۵

۲۴- اگر پخ  $45^\circ$  درجه باشد، باید مثل شکل ۱-۳۵-الف

اندازه نویسی کرد (شکل ۱-۳۵).

۲۵- در موضع ضروری می توان برای اندازه نویسی، از

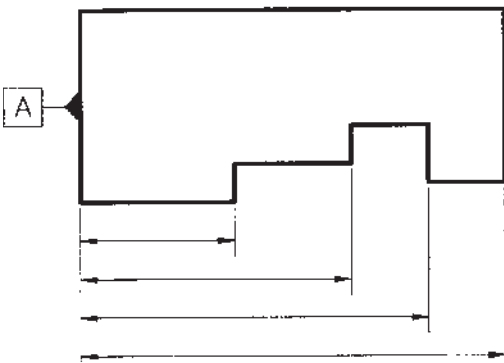
خط راهنمای مطابق شکل ۱-۳۵-ب، استفاده نمود.



شکل ۱-۳۶

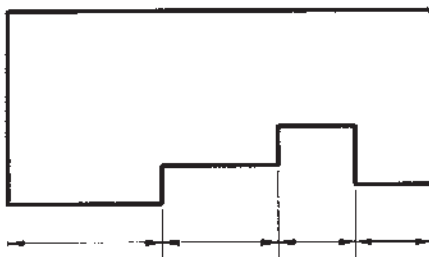
۲۶- عمق سوراخ ساده کور (بن بست)، مطابق شکل ۱-۳۶

اندازه نویسی می شود. هاشور، باید عدد اندازه را قطع کند.



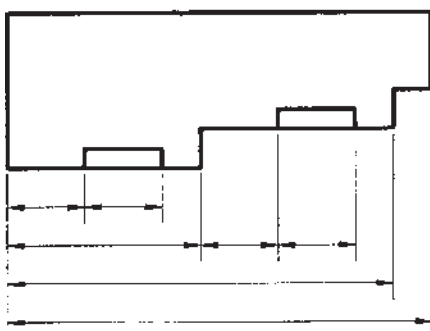
شکل ۱-۳۷

- ۲۷- اگر تعدادی از اندازه‌ها، در یک جهت دارای سطح مبنای مشترک (سطح مبنای A) باشند، اندازه‌نویسی به صورت موازی صورت می‌گیرد (شکل ۱-۳۷).



شکل ۱-۳۸

- ۲۸- در صورتی که به دقت نقشه و شکل قطعه کار لطمہ‌ای وارد نشود، می‌توان از اندازه‌نویسی زنجیری استفاده کرد (شکل ۱-۳۸).

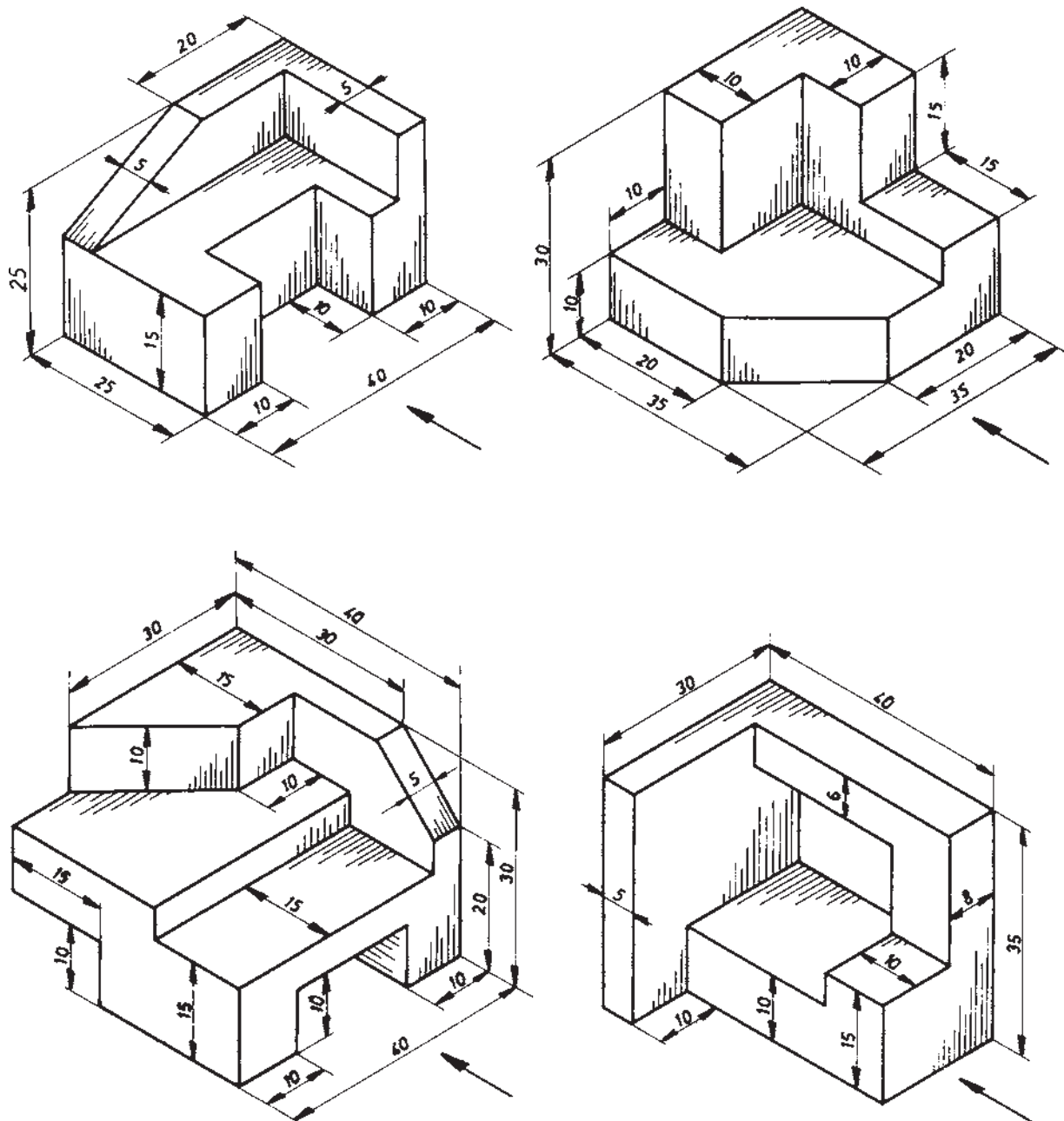


شکل ۱-۳۹

- ۲۹- در موارد خاص، برای اندازه‌نویسی می‌توان از روش ترکیبی (موازی و زنجیری) استفاده کرد (شکل ۱-۳۹).  
۳۰- واحد اندازه در نقشه‌های صنعتی، میلی‌متر (mm) است، که روی نقشه‌ها نوشته نمی‌شود.



تمرین: سه نمای قائم، جانبی و سطحی تصاویر مجسم شکل ۱-۴° را رسم کرده، و سپس اندازه‌گذاری نماید.



شکل ۱-۴°

واقع برای بی‌بردن یا تفهیم بیشتر قسمت‌های پنهان و داخلی جسم،

از برش استفاده می‌شود. برش‌های دارای انواع مختلف زیر هستند:

**۱-۴-۱- برش ساده:** به برشی گفته می‌شود که

#### ۱-۱- شناسایی اصول ترسیم برش اجسام ساده هندسی

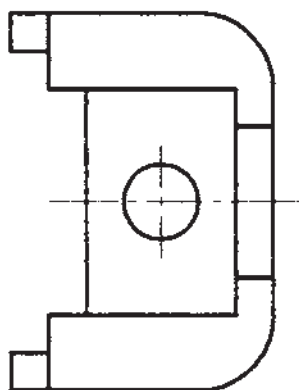
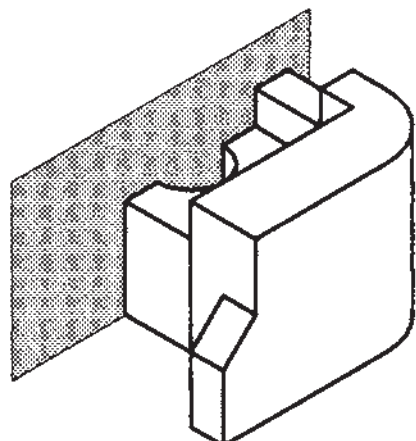
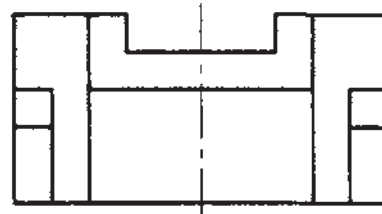
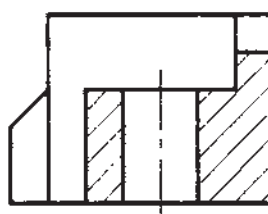
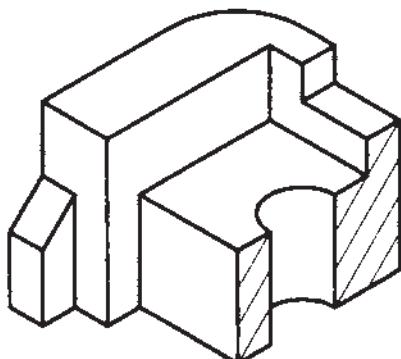
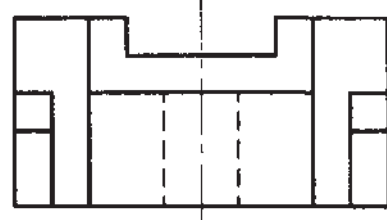
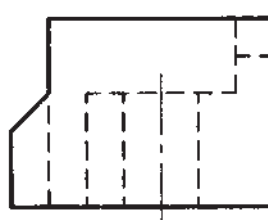
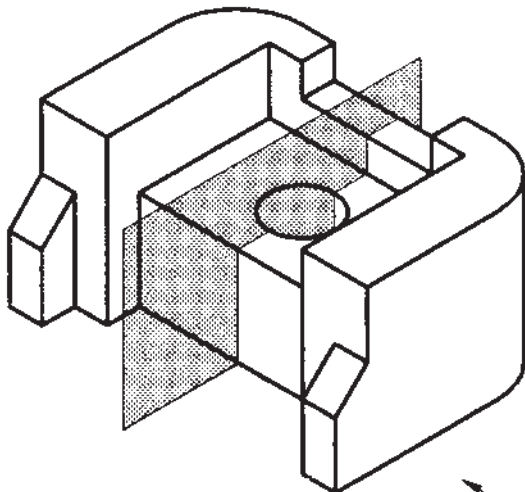
برش، یک صفحه فرضی است که پس از عبور از محل

تعیین شده، جسم را به طور فرضی به دو قسمت تقسیم می‌کند. در



صفحهٔ فرضی برش، فقط یک صفحه است که به موازات یکی را به دو نیمة مشابه تقسیم کند، آن برش را برش ساده متقارن می‌گویند. شکل ۱-۴۱ یک برش ساده متقارن را نشان می‌دهد؛ که صفحهٔ برش، به موازات صفحهٔ قائم است.

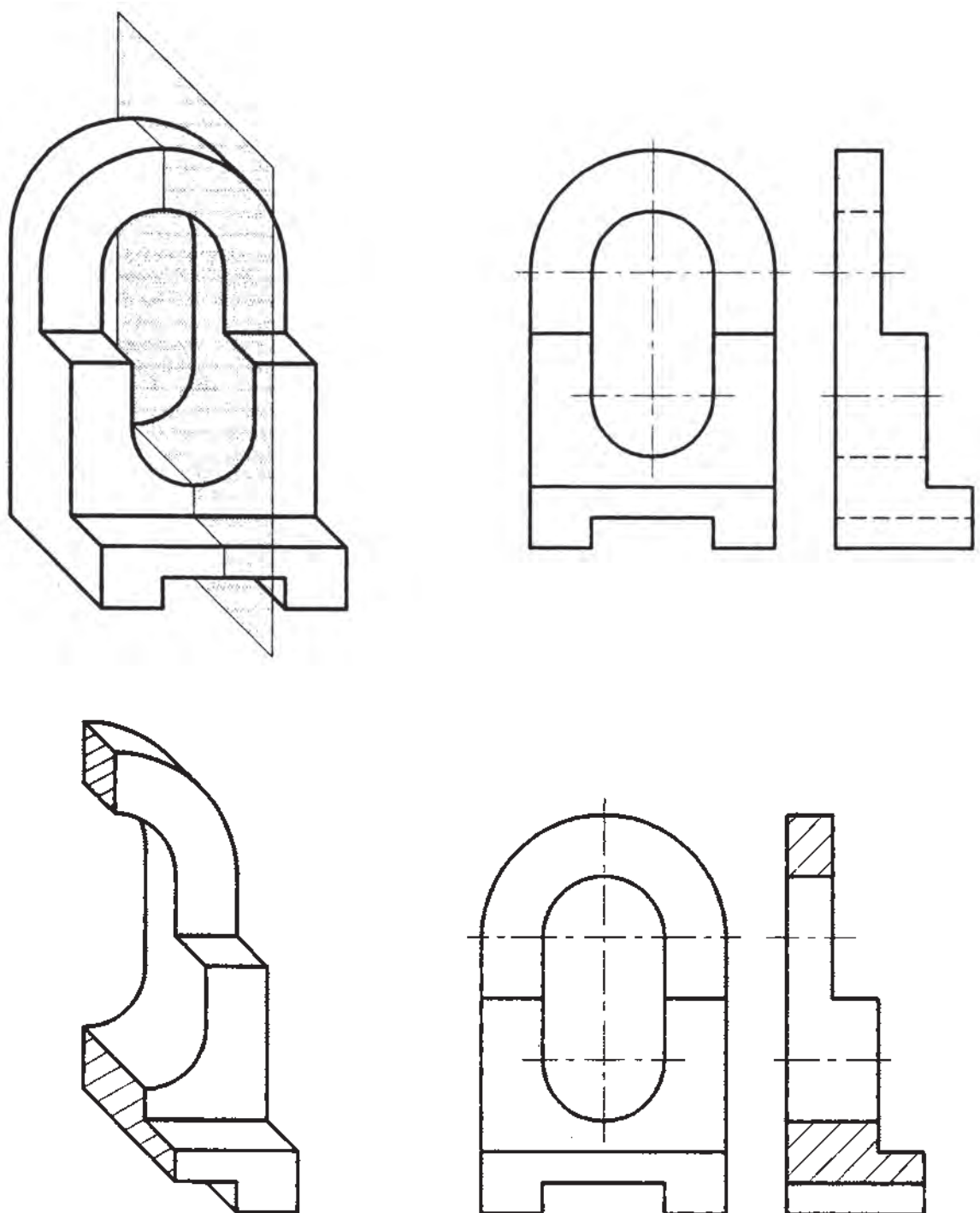
**الف) برش ساده متقارن:** اگر صفحهٔ برش، جسم متقارنی نامتقارن تقسیم می‌شود.



شکل ۱-۴۱

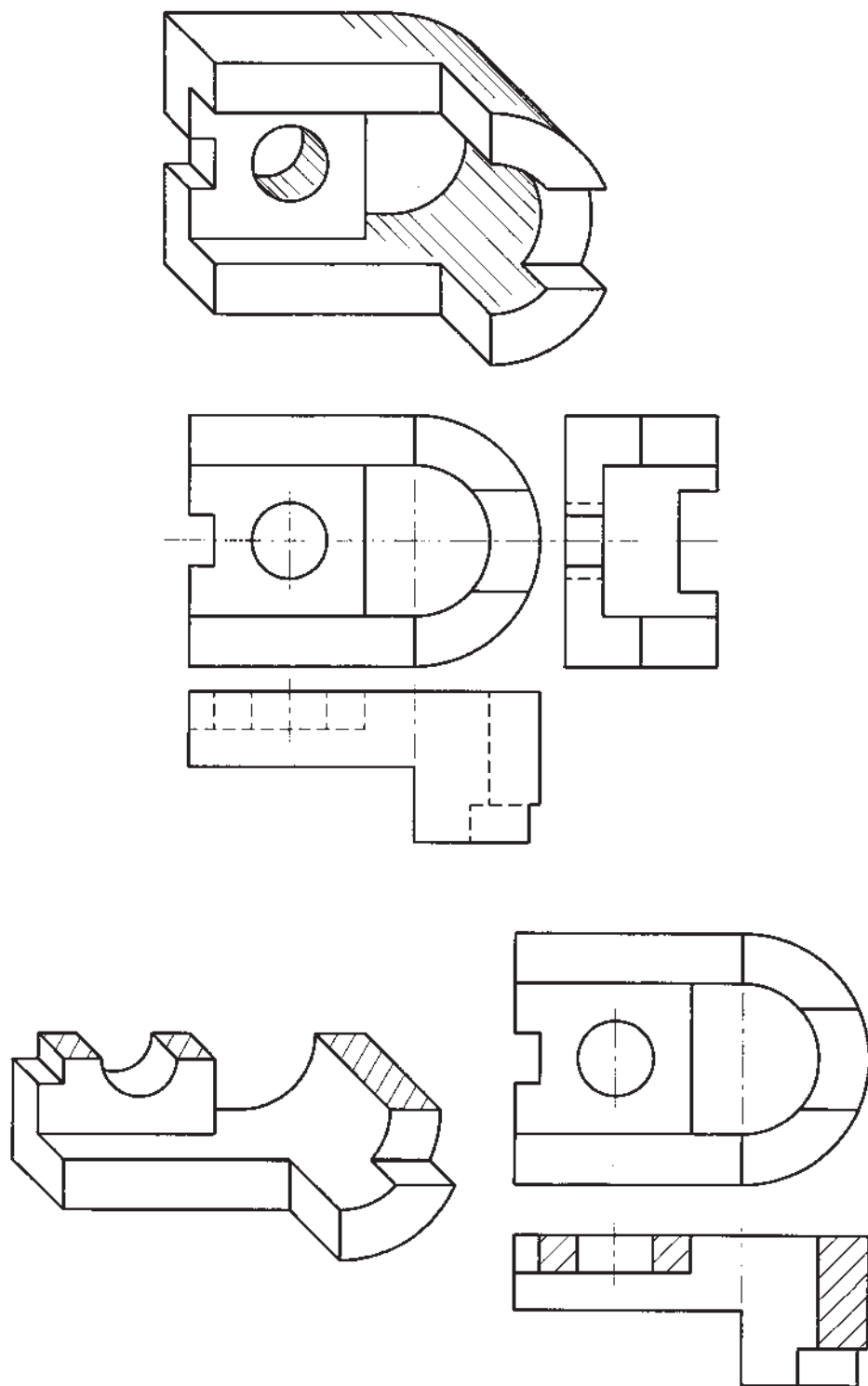


شکل ۱-۴۲ نزیک برش ساده متقارن را نشان می‌دهد که صفحه برش، به موازات صفحه جانبی است.



شکل ۱-۴۲

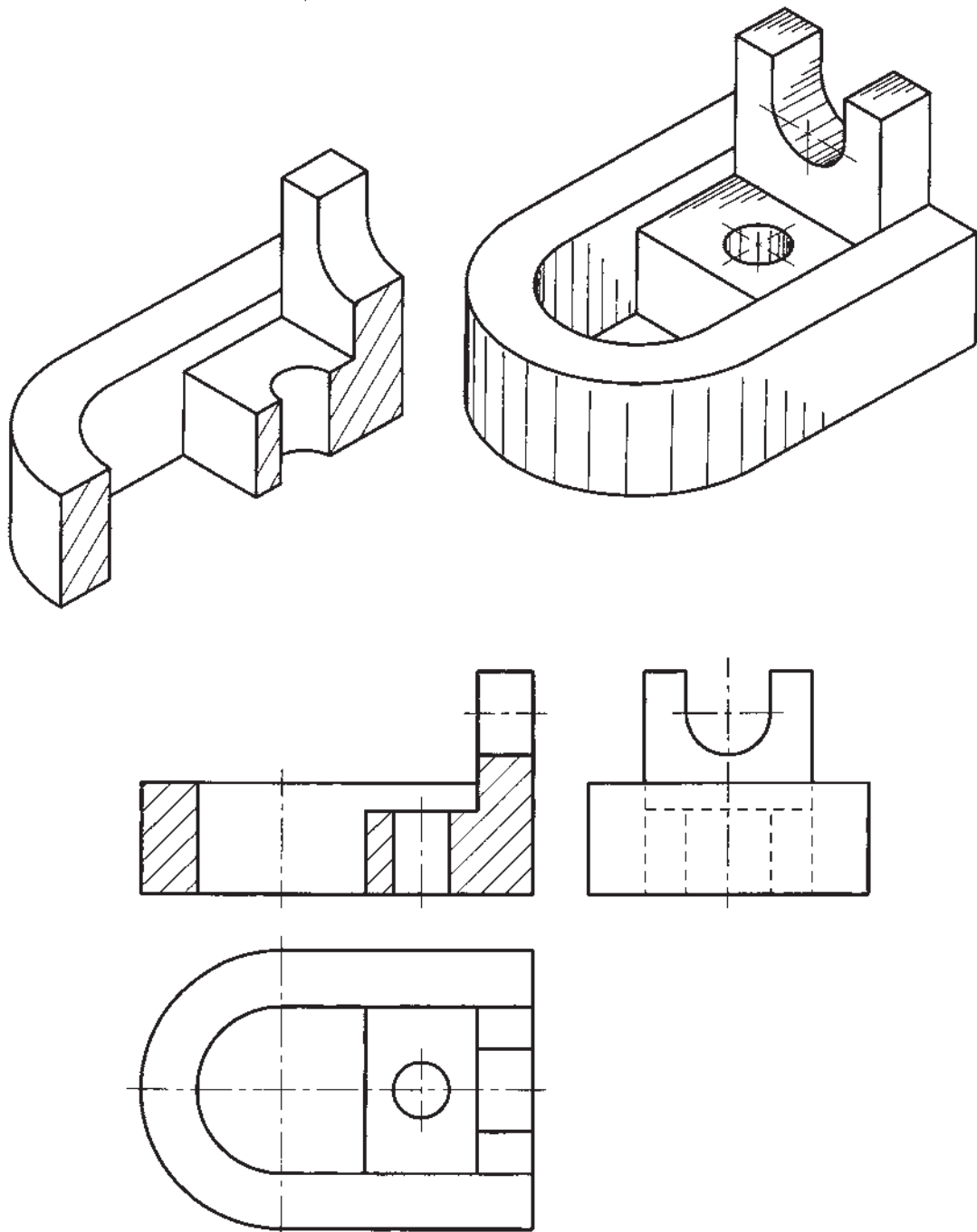
در شکل ۱-۴۳، برش ساده متقارن تصویر از بالا نشان داده شده است؛ یعنی صفحه برش، موازی با صفحه افقی تصویر است.



شکل ۱-۴۳



در شکل ۱-۴۴ می‌توانید یک برش ساده متقارن تصویر کامل رسم شده است.  
از جلو را بینید، که تصویر از بالا و تصویر از چپ آن، به‌طور

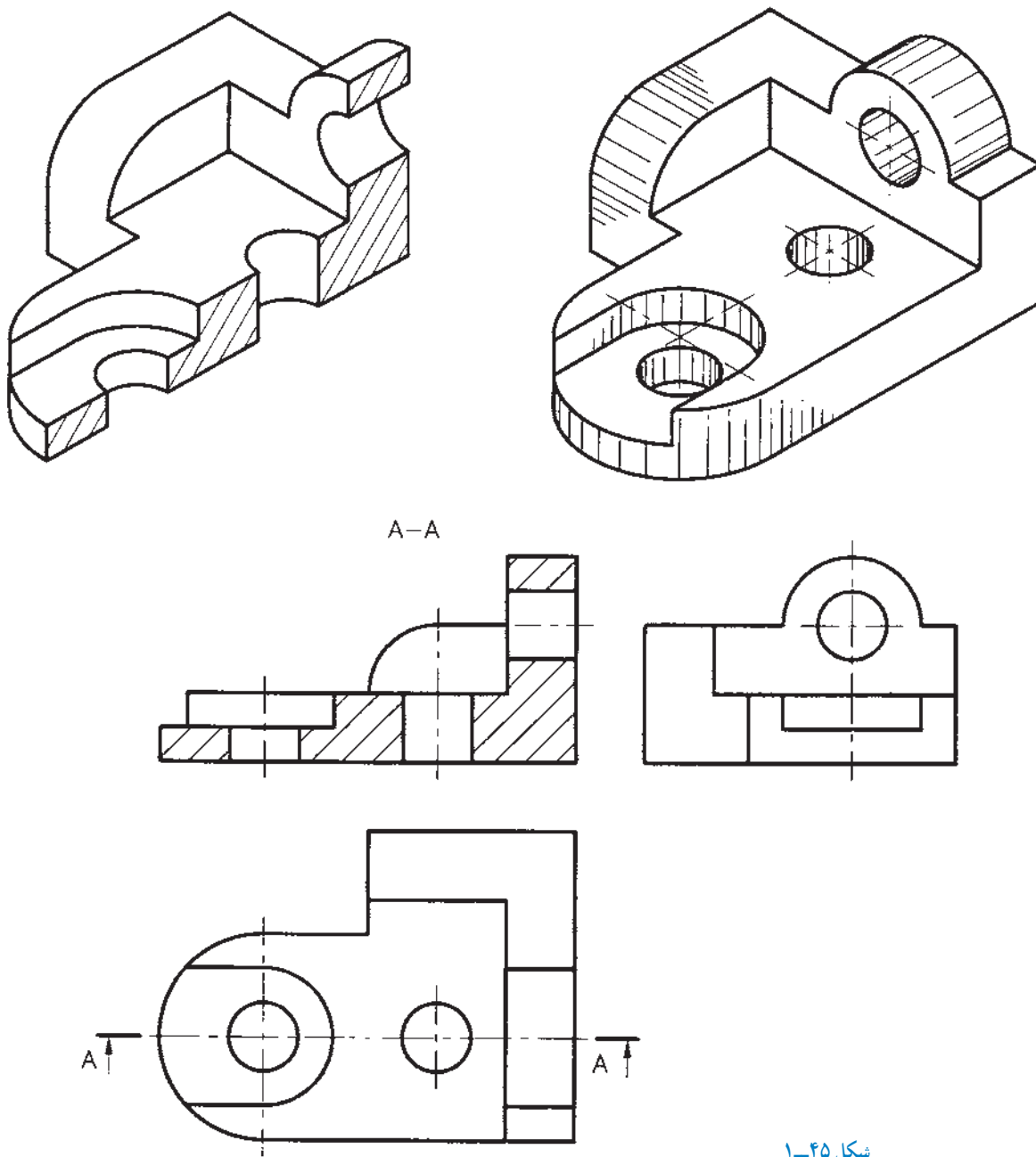


شکل ۱-۴۴



گردد که تصویر برش خورده، مربوط به کدام قسمت از جسم است. در تصویر مجسم شکل ۱-۴۵، برش ساده نامتقارن تصویر از جلو نشان داده شده که تصویرهای بالا و چپ آن، به طور کامل رسم شده است. همان‌طور که می‌بینید، در نمای بالای رسم شده، صفحه برش با خط نقطه دو سر ضخیم همراه با فلش جهت دید و حرف تکراری A مشخص شده است.

**ب) برش ساده نامتقارن:** به برش ساده‌ای گفته می‌شود که صفحه برش، جسم را به دو قسمت غیر مشابه تقسیم می‌کند. در برش ساده نامتقارن (شکل ۱-۴۵)، صفحه برش، با «خط نقطه دو سر ضخیم» نشان داده می‌شود؛ که دو طرف آن، دو فلش عمود بر خط ضخیم، رسم شده و با یک حرف تکراری نام‌گذاری می‌گردد. این دو فلش، جهت دید را مشخص می‌کند، و حرف تکراری، در بالای تصویر برش خورده نوشته می‌شود تا مشخص



شکل ۱-۴۵



رسم شده، با حرف تکراری A-A نامگذاری گردیده است.

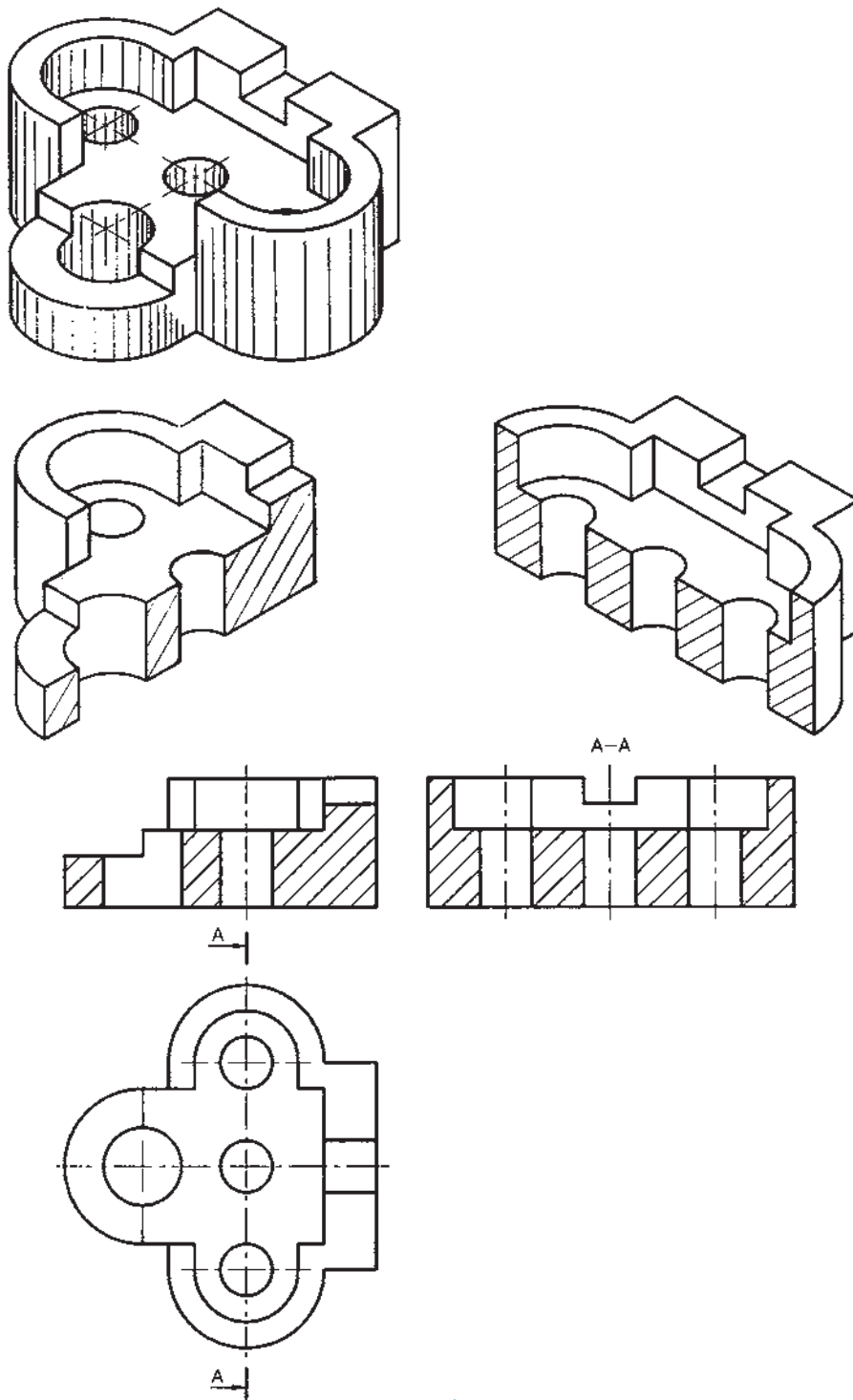
**یادآوری:** در برش تصویر از جلو، چون برش ساده‌نمتقارن

رسم شده است، نیازی به رسم مسیر برش نیست.

در شکل ۱-۴۶، برش ساده‌نمتقارن تصویر از جلو، برش

ساده‌نمتقارن تصویر از چپ، و تصویر از بالا به طور کامل رسم

شده است. برای برش ساده‌نمتقارن تصویر از چپ، مسیر برش



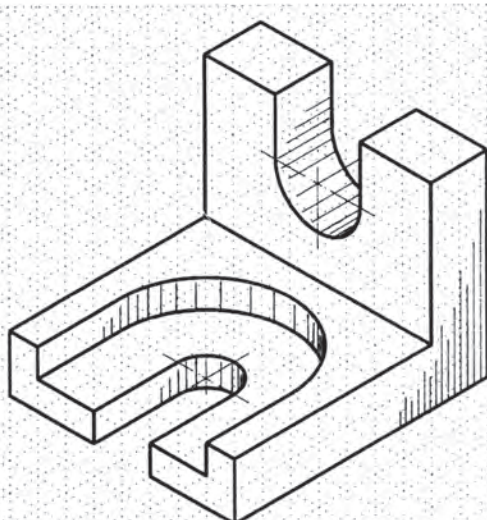
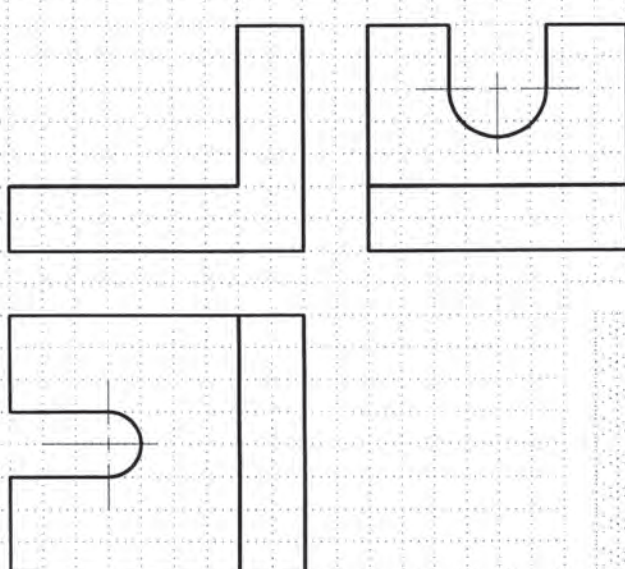
شکل ۱-۴۶

تمرین ۱ : برای تصویر مجسم داده شده در شکل

۱\_۴۷

الف) برش متقارن تصویر از جلو را کامل کنید.

ب) تصویر از بالا و تصویر از چپ را کامل کنید.



شکل ۱\_۴۷

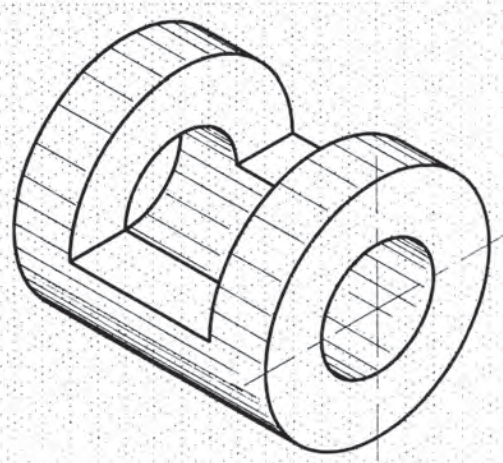
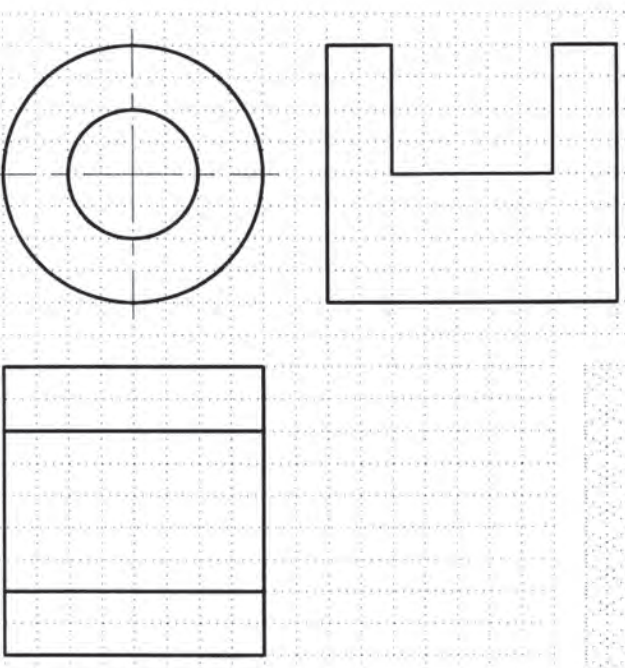
تمرین ۲ : برای تصویر مجسم داده شده در

شکل ۱\_۴۸

الف) برش تصویر از جلو و برش تصویر از چپ

را کامل کنید.

ب) تصویر از بالا را کامل کنید.



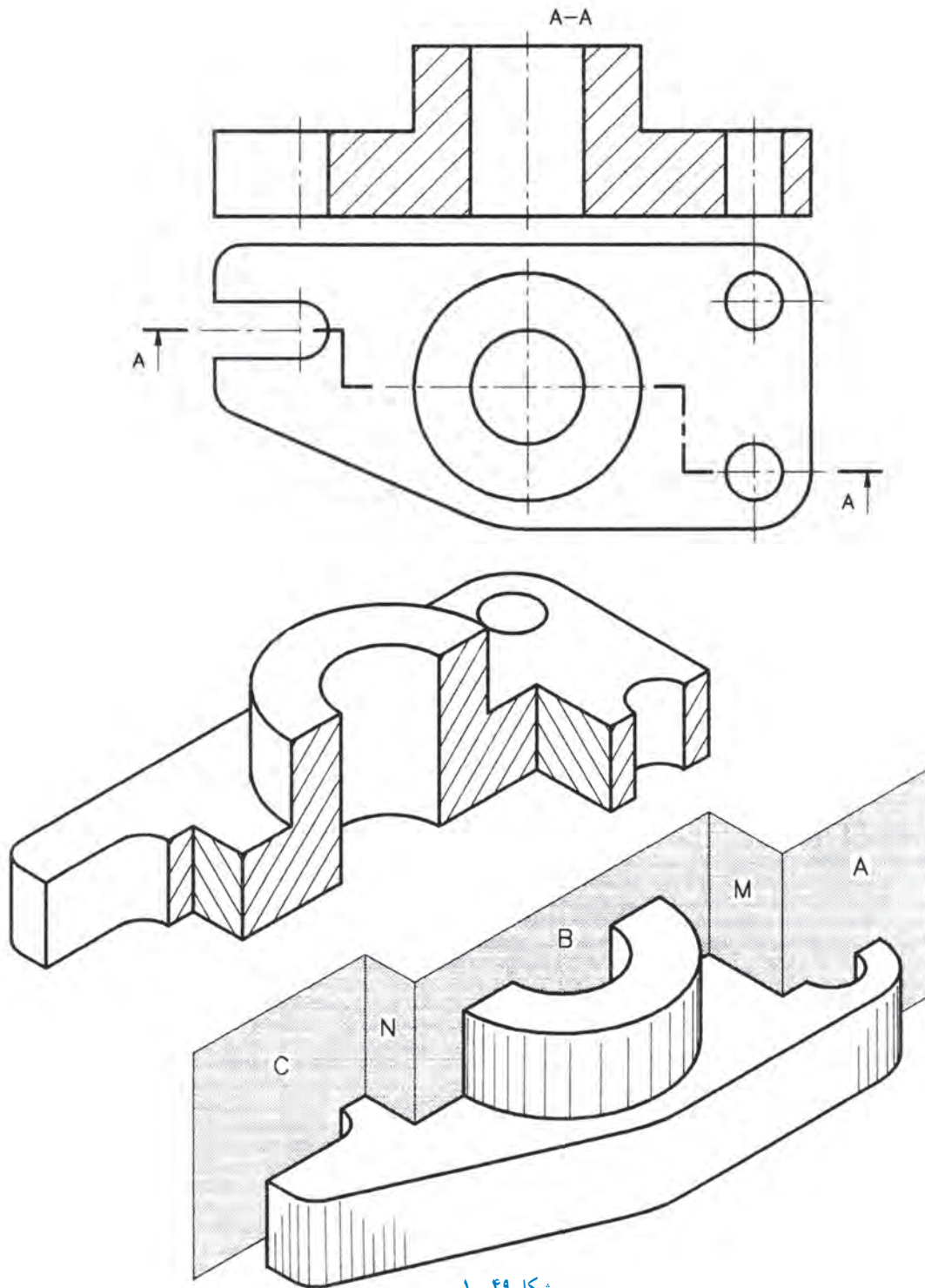
شکل ۱\_۴۸



شکل زیر، در تصویری رسم می‌شود که صفحات برش و صفحات شکستگی بر آن عمود باشند.

**نکته:** در این نوع برش نیز، صفحه برش، دقیقاً مانند برش ساده نامتقارن نشان داده می‌شود.

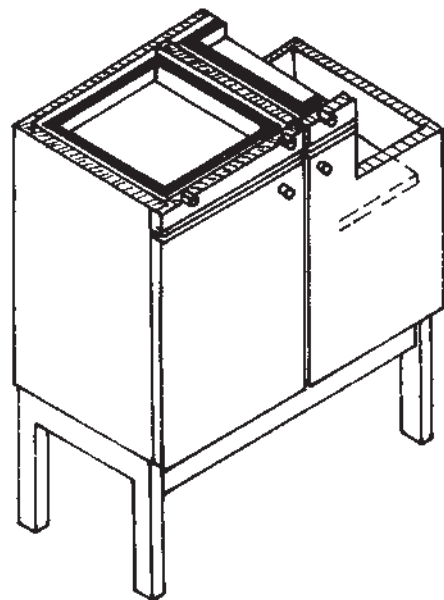
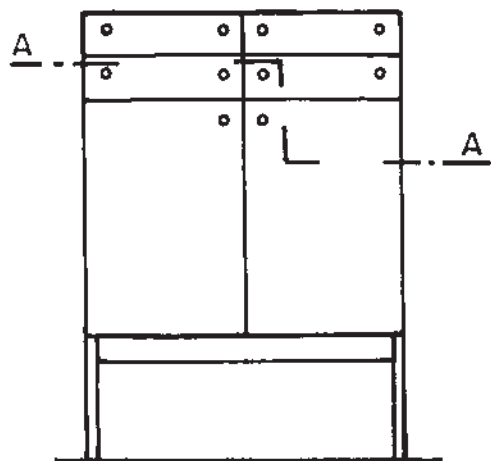
**۱-۴-۲-برش شکسته ساده:** در این نوع برش، جسم با چند صفحه موازی با صفحه تصویر، برش داده می‌شود. در تصویر مجسم شکل ۱-۴۹، صفحات A، B و C صفحات برش، و صفحات M و N صفحات شکستگی هستند. مسیر برش، مانند



شکل ۱-۴۹

تمرین ۳: با توجه به محل عبور خط نقطه دو سر ضخیم،

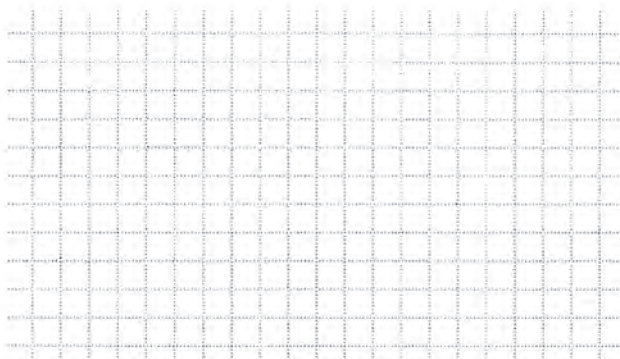
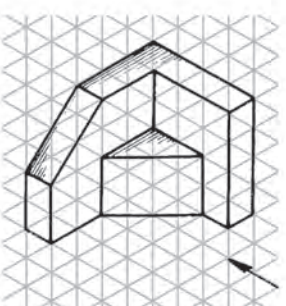
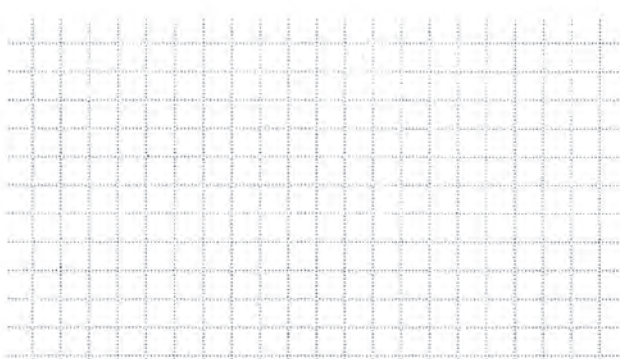
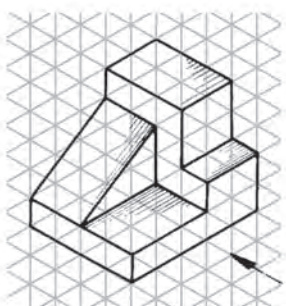
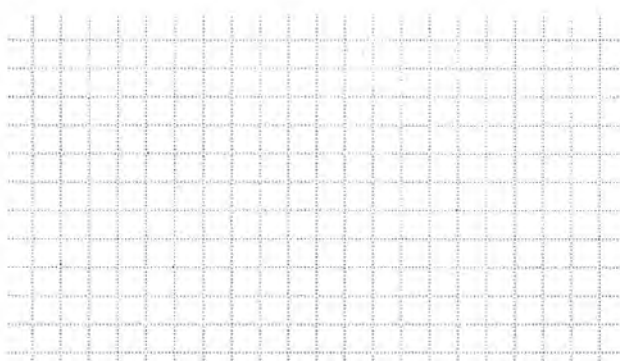
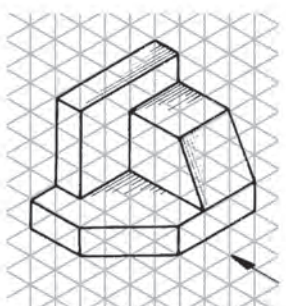
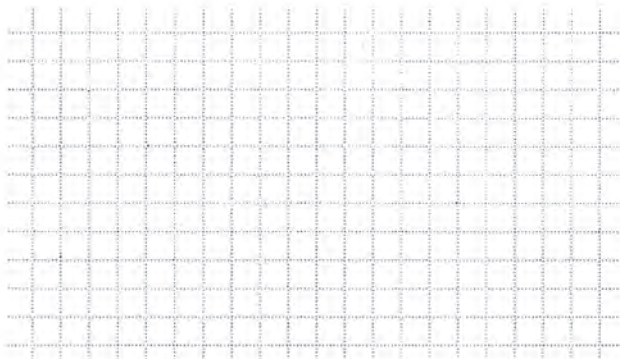
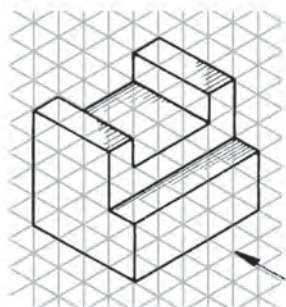
برش شکسته عرضی را ترسیم کنید.

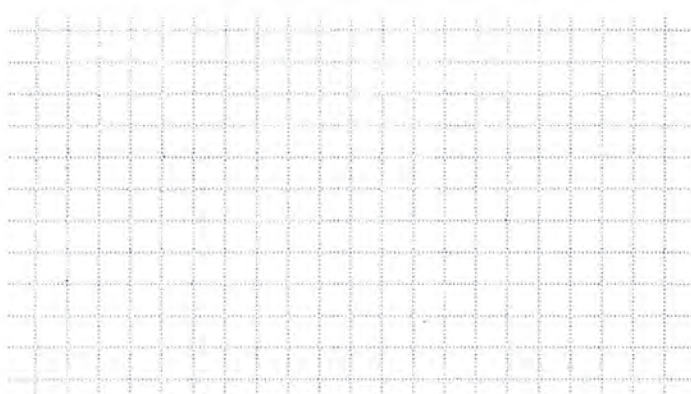
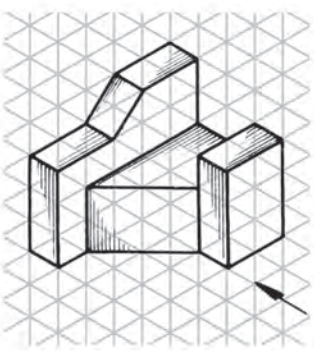
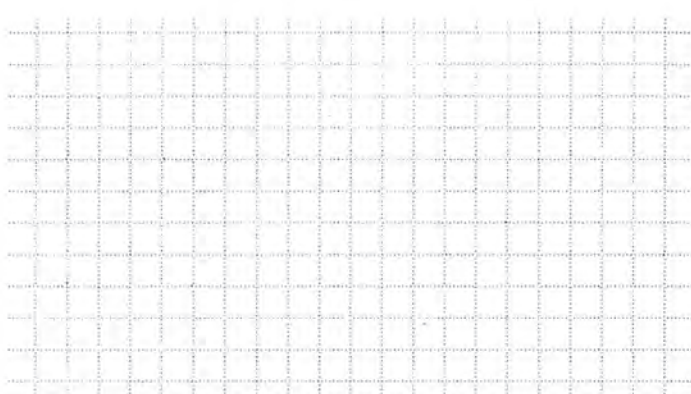
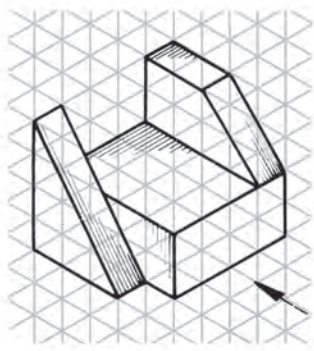
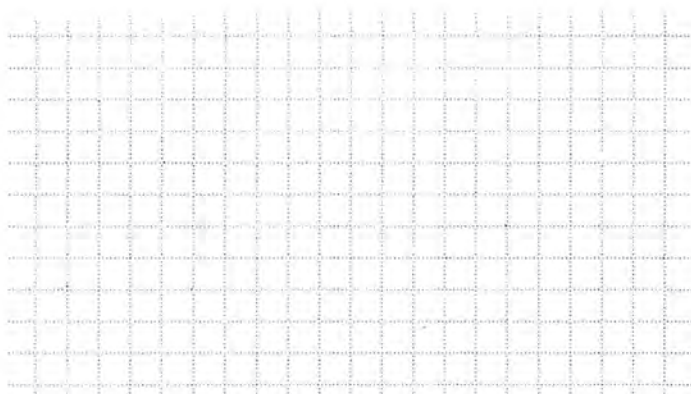
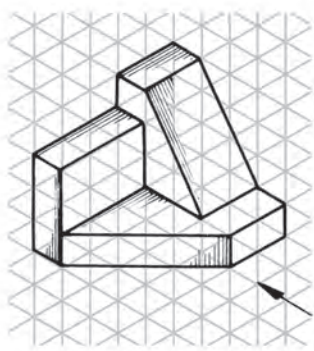
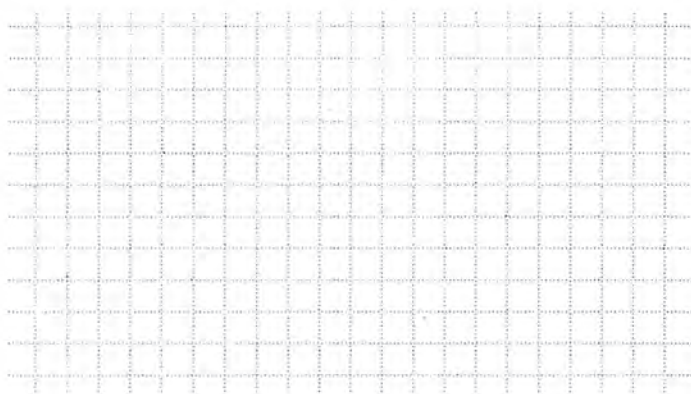
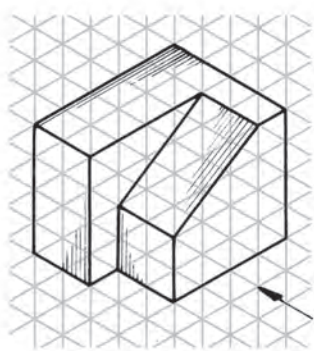




## ارزشیابی

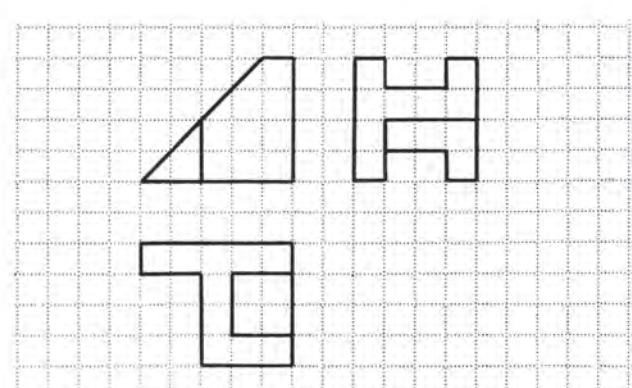
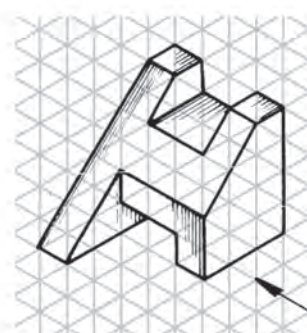
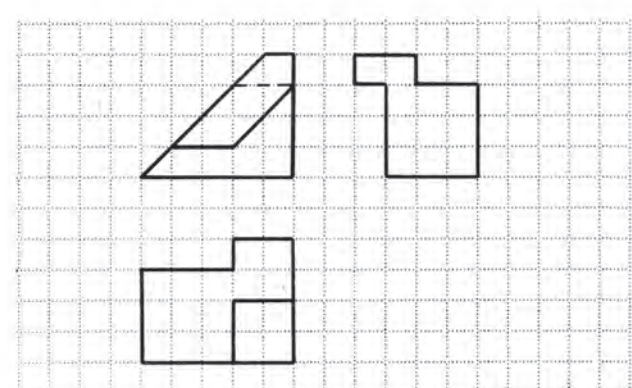
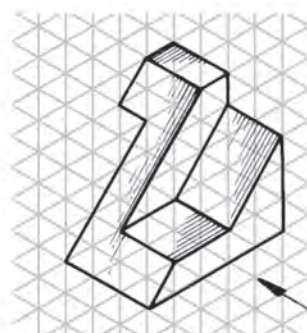
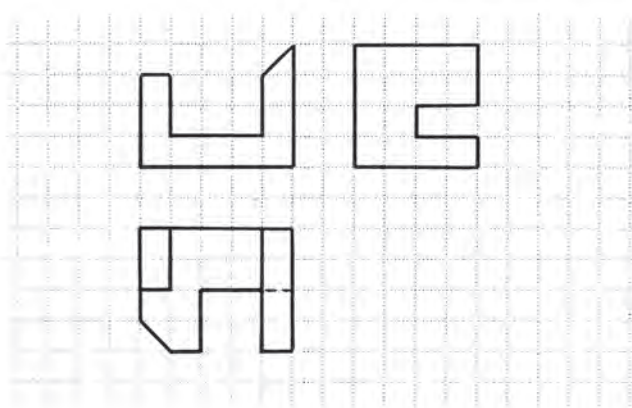
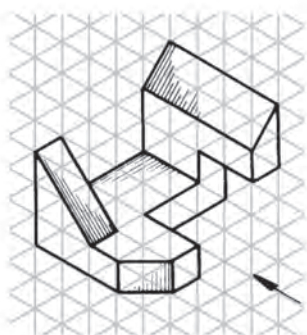
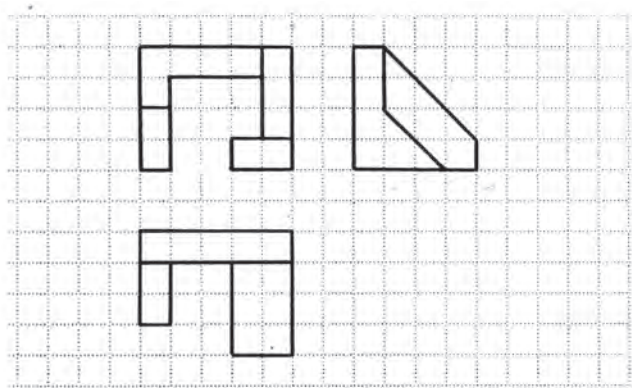
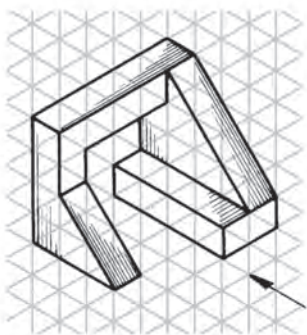
۱- در مقابل هر یک از تصاویر مجسم داده شده، سه نمای آنها را رسم کنید.





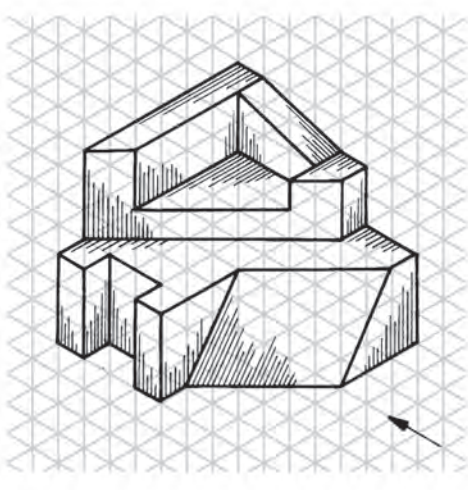
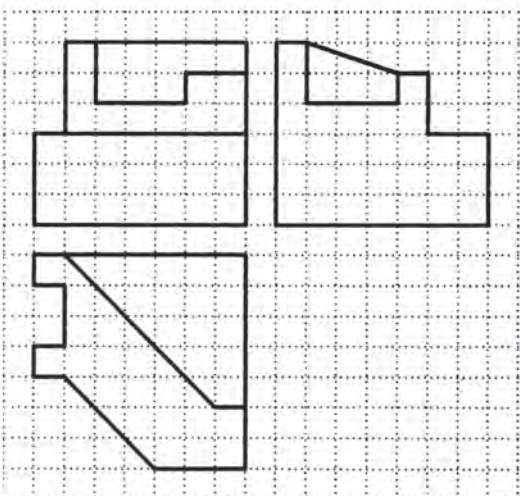
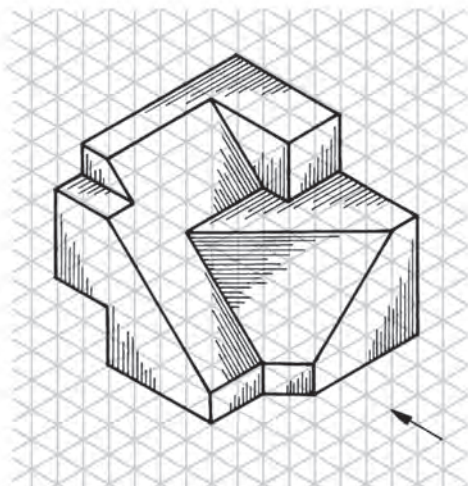
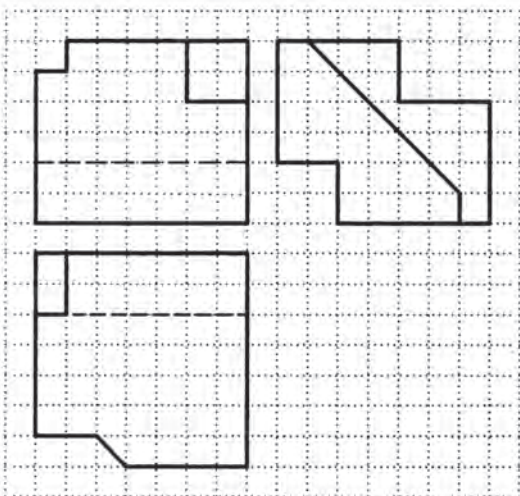
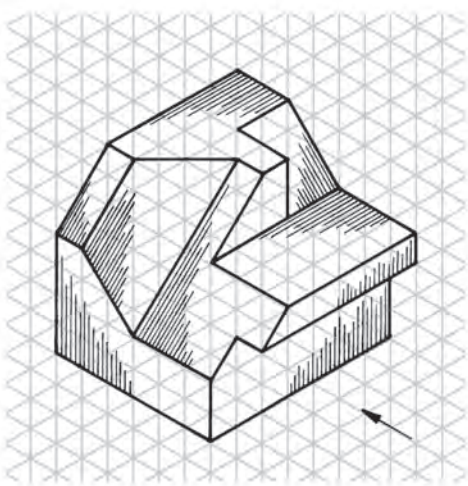
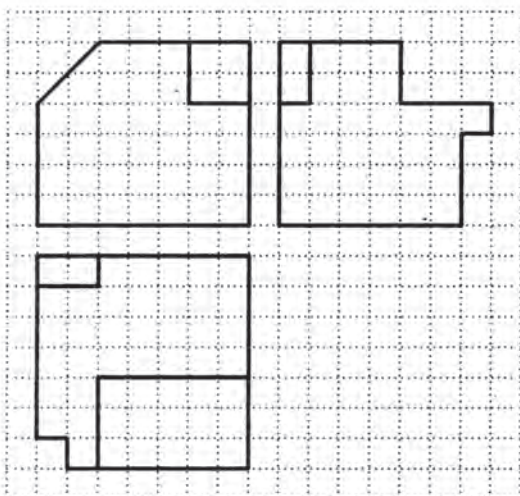


۲- برای هر تصویر مجسم، سه تصویر ترسیم شده که دو تصویر آنها ناقص است؛ آنها را کامل کنید.





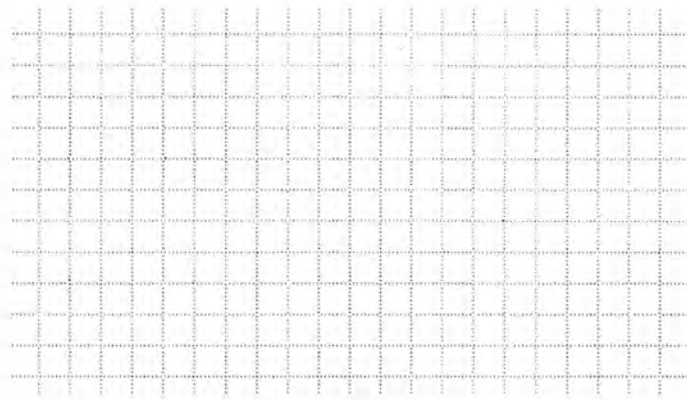
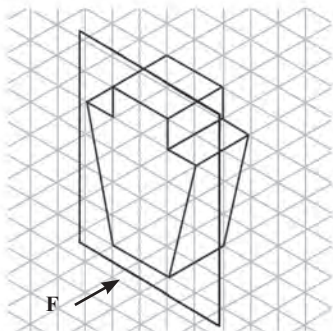
۳- برای هر تصویر مجسم، سه تصویر ناقص ترسیم شده است؛ آنها را کامل کنید.



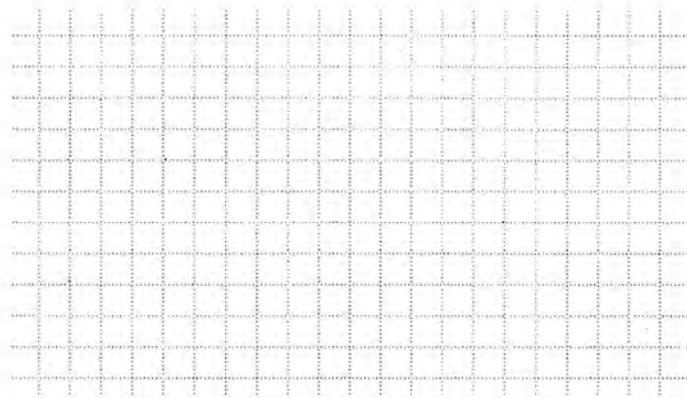
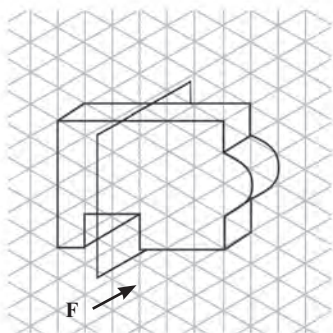


۴- برای تصاویر زیر، برش‌های ساده و شکسته تعیین شده را رسم کنید.

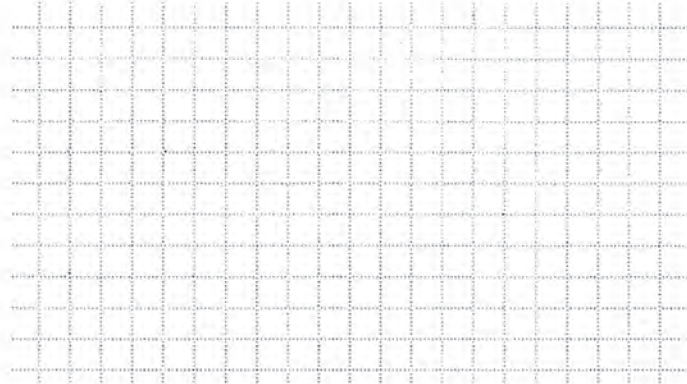
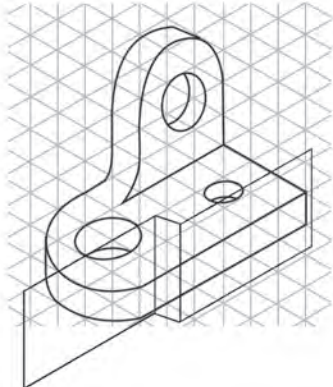
تصویر برای برش ساده متقارن



تصویر برای برش ساده نامتقارن



تصویر برای برش شکسته ساده





## فصل

# ترسیم اتصال‌های موردنیاز در ساخت کابینت ساده

هدف‌های رفتاری: فراگیرنده پس از پایان این فصل، قادر خواهد بود:

۱- ترسیم اتصال‌های گوشه‌ای ثابت کابینت ساده را شناسایی کند.

۲- ترسیم اتصال‌های گوشه‌ای جداشدنی کابینت را شناسایی کند.

۳- ترسیم اتصال‌های گوشه‌ای قطعات با حرکت کشویی را شناسایی کند.

۴- اصول ترسیم قطعات با پیچ و مهره فلزی را شناسایی کند.

ساعات آموزش		
جمع	عملی	نظری
۱۶	۱۲	۴



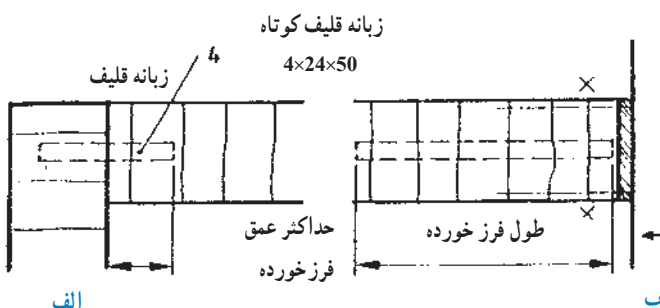
## ۲- توانایی ترسیم اتصال‌های مورد نیاز در ساخت کابینت ساده

به دو قطعه‌ای که در گوشه‌ کار با یکدیگر مرتبط شده و به صورت یک قطعه درآمده باشند، اتصال گوشه‌ای می‌گویند. دو قطعه اتصال می‌توانند با هم زاویه  $90^\circ$ ، کمتر از  $90^\circ$  یا بیشتر از  $90^\circ$  درجه داشته باشند، مانند اتصال گوشه قاب‌ها، کشوها و ... در اتصال گوشه‌ای گاهی نیز دو قطعه، نسبت به لبه کار هم سطح نیستند و یک قطعه مقداری پایین‌تر از دیگری قرار می‌گیرد، مانند اتصال قید به پایه میز، یا قید به پایه صندلی یا مبل و ... .

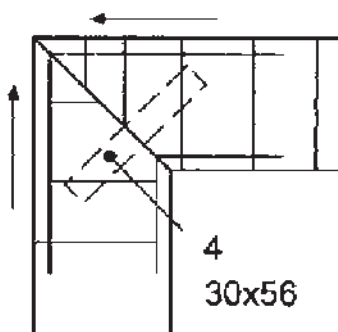
### ۱- اتصال‌های گوشه‌ای قطعات کابینت ساده

این گروه اتصالات، دارای نوع زیادی است که شرح و ترسیم آنها، به قرار زیر است :

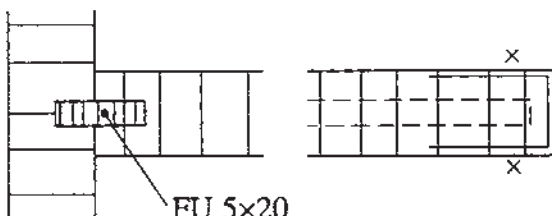
**۱-۱- قلیف‌های زبانه کوتاه :** برای اتصال قلیف، می‌توان دو سطح اتصال را با فرز و البته به صورت موضعی کنشکاف زد و به وسیله زبانه جدا، هر دو قطعه را به هم چسباند. در نتیجه، ترسیم این زبانه‌ها، مانند دوبل، به صورت خط‌چین خواهد بود (شکل ۱-۲).



شکل ۲-۱- طریقه ترسیم برش اتصال قلیف : (الف) عدد قلیف زبانه کوتاه به عرض ۲۴ و طول ۵۰ میلی‌متر (در برش نمای رو به رو)، و (ب) نمای از چپ همین اتصال



شکل ۲-۲- طریقه ترسیم برش اتصال قلیف زبانه کوتاه در گوشة صفحات چوبی : ۴ زبانه به عرض  $30^\circ$  و طول ۵۶ میلی‌متر



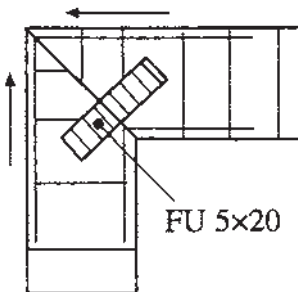
شکل ۲-۳- طریقه ترسیم اتصال قلیف زبانه بلند مخفی در صفحات چوبی : زبانه از سه‌لایی روکشی  $5 \times 20$  میلی‌متری (برش در نما و از چپ)

**توجه :** این اتصال، در گوشة صفحات کابینت ساده نیز به کار می‌رود (شکل ۲-۲).

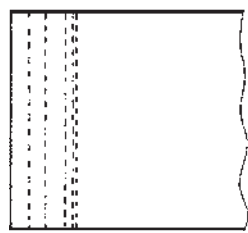
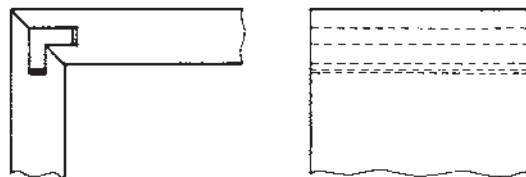
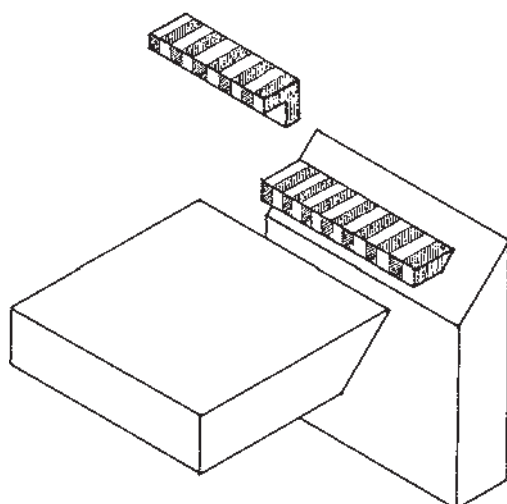
**۱-۲- قلیف‌های زبانه بلند (سراسری) :** برای اتصال صفحات کابینت ساده به یکدیگر، طول قطعات مورد اتصال را کنشکاف زده و زبانه را به طور کامل درون آن قرار می‌دهند و می‌چسبانند.

زبانه در مقطع، برش خورده و باید هاشور زده شود. جنس این زبانه‌ها از چوب، سه‌لایی یا مواد مصنوعی است (شکل‌های ۲-۳ و ۲-۴).

## ترسیم اتصالات موردنیاز در ساخت کابینت



شکل ۲-۴- طریقه ترسیم اتصال قلیف زبانه بلند در گوشة صفحات چوبی : زبانه، از چند لایی روکشی  $5 \times 20$  میلی متری



ب) تصویر مجسم اتصال قلیف با زبانه گونیایی  
چند تکه، به همراه سه نمای لازم.

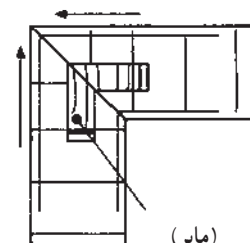
### ۲-۱-۳- قلیف با زبانه گونیایی : با زبانه پیش ساخته

مایر، می توان صفحات را به صورت گونیایی به هم اتصال داد. این اتصال، هم به صورت زبانه بلند و هم زبانه کوتاه به کار می رود.

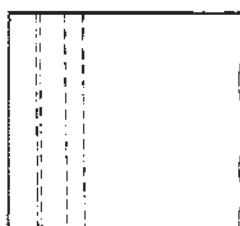
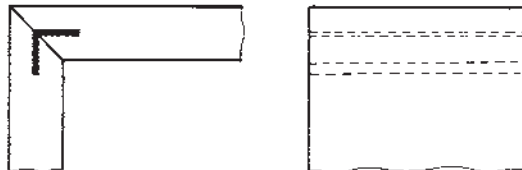
در شکل ۲-۵-الف، طریقه ترسیم این اتصال نشان داده شده است.

**توجه :** زبانه پیش ساخته ماير (به صورت گونیایی)، چند تکه نیز بوده که نمونه آن در شکل ۲-۵-ب، به همراه سه نمای ساده ای از آن نشان داده شده است.

**نکته :** در شکل ۲-۵-ج نیز، سه نمای اتصال قلیف با زبانه گونیایی سراسری از مواد مصنوعی ( $3 \times 17$  میلی متر) را مشاهده کنید.

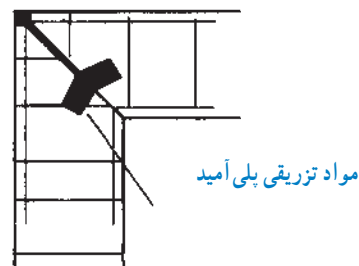


(الف)

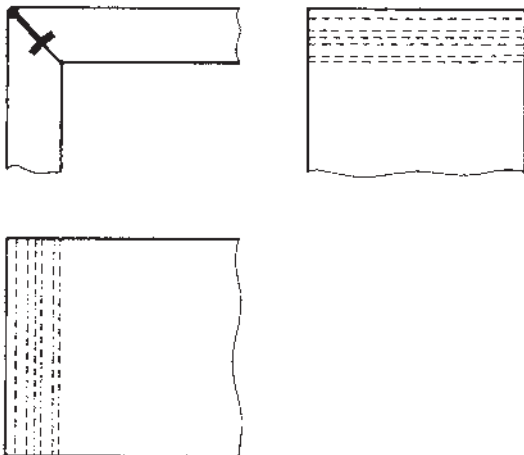


(ج)

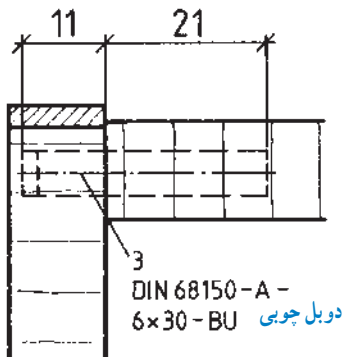
شکل ۲-۵



**۲-۱-۴- قلیف گوشه‌ای با مواد تزریقی :** این اتصال، با تزریق مواد پلی آمید بدست می‌آید. در شکل ۲-۶، برش این اتصال به همراه سه نمای آن نشان داده شده است.



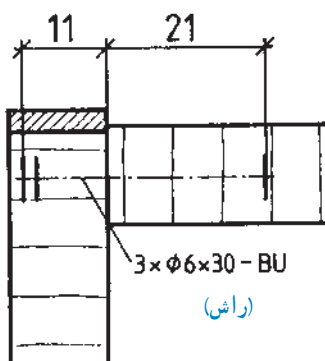
شکل ۲-۶



شکل ۲-۷- طریقة ترسیم دوبل با خط‌چین و اندازه استاندارد

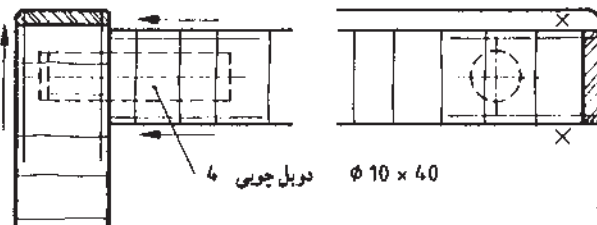
**۲-۱-۵- میخ چوبی یا دوبل :** دوبل‌ها در برش دیده نمی‌شوند، بنابراین باید یا به صورت خط‌چین و یا به صورت ساده با خط محور ترسیم شوند (شکل‌های ۲-۷ و ۲-۸). طول دوبل در ضخامت صفحات، حداقل ۱۱ و در طول صفحات، حدود ۲۱ میلی‌متر است.

**توجه :** این اتصال را می‌توان در تمام صفحات کابینت مورد استفاده قرار داد.



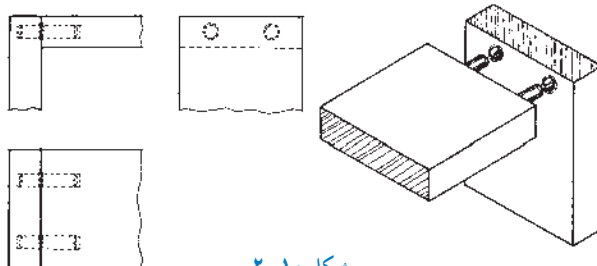
شکل ۲-۸- طریقة ترسیم دوبل ساده شده با خط محور

## ترسیم اتصالات موردنیاز در ساخت کابینت



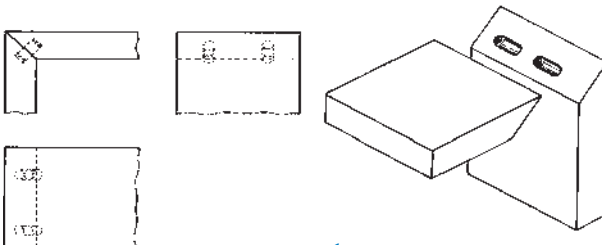
شکل ۲-۹

شکل ۲-۹، دو نمای برش خورده اتصال دوبلی را نشان می دهد که در آن، ۴ دوبل به قطر  $1^{\circ}$  و به طول  $4^{\circ}$  میلی متر به کار رفته است.

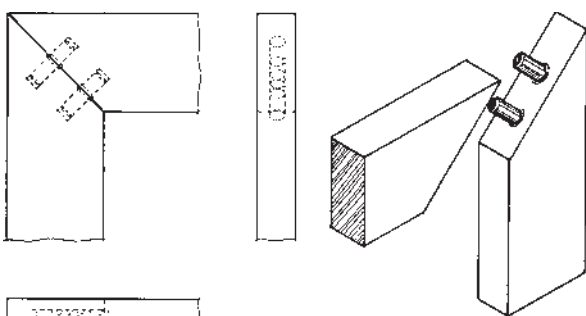


شکل ۲-۱۰

در شکل ۲-۱۰، نحوه ترسیم سه نما و تصویر مجسم اتصال گوشه‌ای ساده و در شکل ۲-۱۱، گوشه‌ای دو رو فارسی که برای چوب‌های توپر (ماسیو) مورد استفاده قرار می‌گیرند، نشان داده شده است.

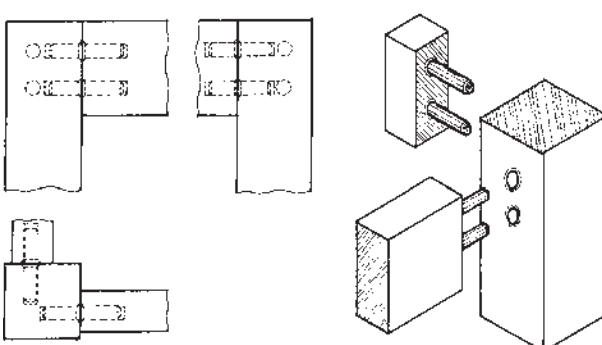


شکل ۲-۱۱

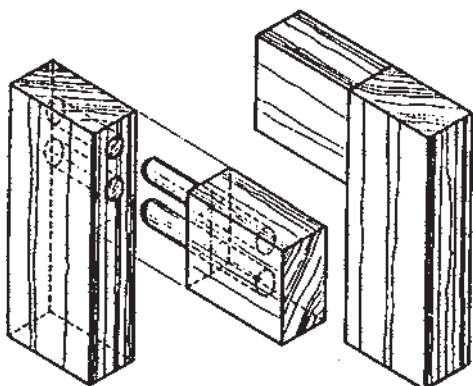


**نکته:** نحوه ترسیم نمای لازم برای اتصال دوبل، به منظور استفاده در قاب با درز ساده در شکل ۲-۱۲، با درز فارسی در شکل ۲-۱۳، و اتصال قید به پایه در شکل ۲-۱۴ نشان داده شده است.

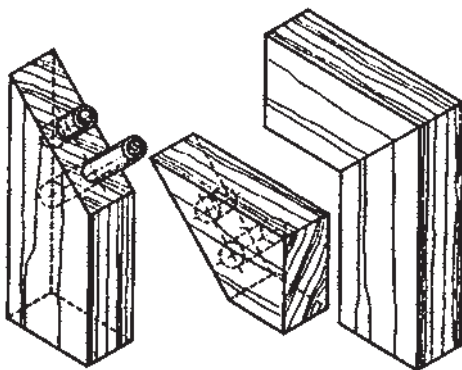
شکل ۲-۱۳—طریقه رسم گوشه درهای قاب و تنکه با دوبل در سه نما و تصویر مجسم



شکل ۲-۱۴—طریقه رسم گوشه‌ای قیدها به پایه جدای کابینت ساده

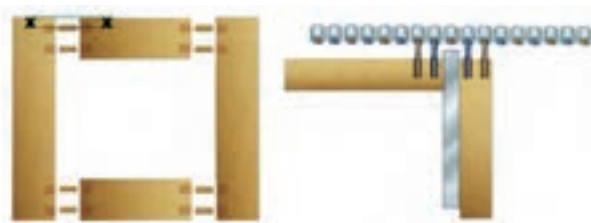


شکل ۲-۱۲—تصویر مجسم اتصال دوبل‌ها درز ساده



شکل ۲-۱۵ - تصویر مجسم اتصال دوبل با درز فارسی

توجه ۱ : البته همانطور که در شکل ۲-۱۵ مشاهده می‌کنید، می‌توان از دوبل‌های با طول متفاوت نیز استفاده کرد.

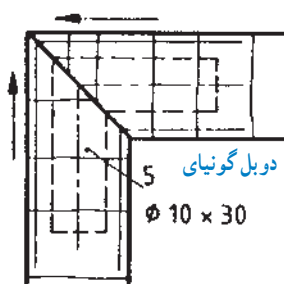


شکل ۲-۱۶ - الف - روش ساخت اتصال قاب ساده، به وسیله دوبلزن ماشینی

توجه ۲ : در شکل‌های ۲-۱۶ - الف و ب، روش ساخت اتصال قاب، توسط ماشین دوبلزن را مشاهده می‌کنید.

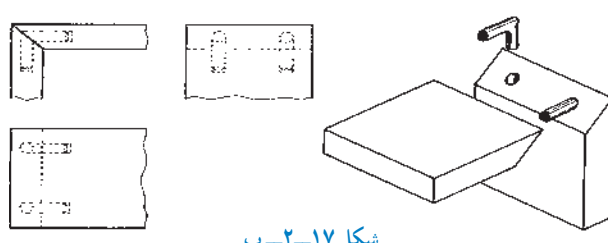


شکل ۲-۱۶ - ب - روش ساخت اتصال قاب فارسی، به وسیله دوبلزن ماشینی

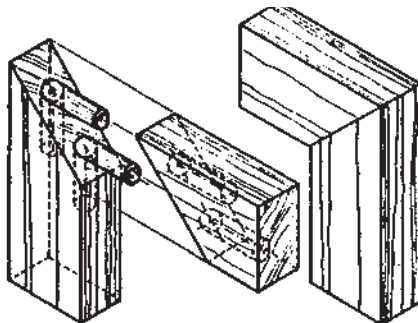


شکل ۲-۱۷ - الف - در این اتصال، از ۵ عدد دوبل گونیایی به قطر  $10 \text{ mm}$  و طول  $30 \text{ mm}$  میلی متر استفاده شده است.

۲-۱۶ - دوبل گونیایی : در این اتصال، از دوبل‌های استفاده می‌شود که به صورت گونیا هستند. در شکل ۲-۱۷ - الف، طریقه ترسیم این اتصال در حالت برش، و در شکل ۲-۱۷ - ب، سه نما و تصویر مجسم این اتصال، نشان داده شده است.

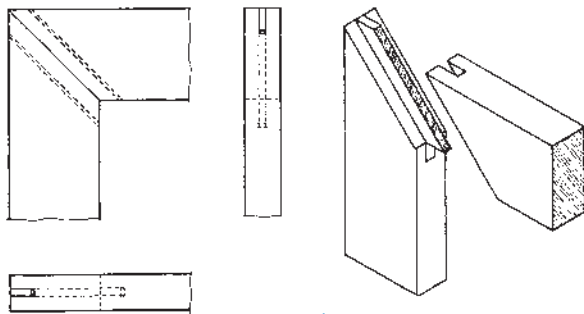


شکل ۲-۱۷ - ب



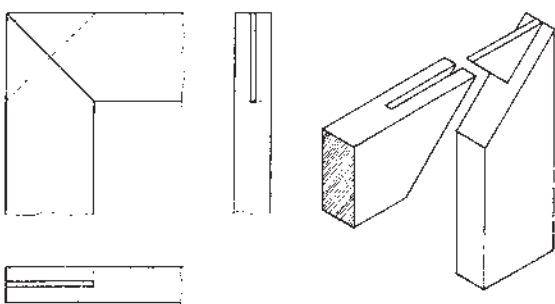
**توجه:** نحوه ترسیم نمای مجسم اتصال دوبل گونیایی برای قاب با درز فارسی، مطابق شکل ۲-۱۸ خواهد بود.

شکل ۲-۱۸



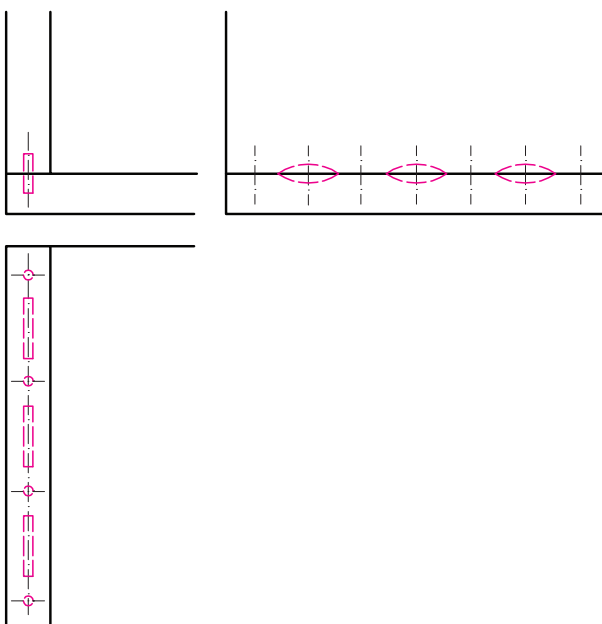
شکل ۲-۱۹

**۲-۱-۷- قلیف بازبانه جدا :** تصویر سه نما و تصویر مجسم این اتصال، در شکل ۲-۱۹ نشان داده شده است.  
**توجه:** زبانه قلیف، در امتداد سطح دو رو فارسی قرار گرفته است.



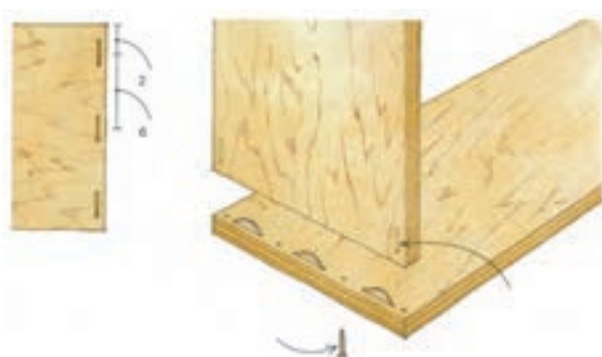
شکل ۲-۲۰- طریقه رسم قلیف بازبانه جدا مورب اتصال قاب در کابینت

**۲-۱-۸- قلیف بازبانه جدا، برش خورده به صورت مورب :** تصویر سه نما و تصویر مجسم این اتصال، در شکل ۲-۲۰ نشان داده شده است.



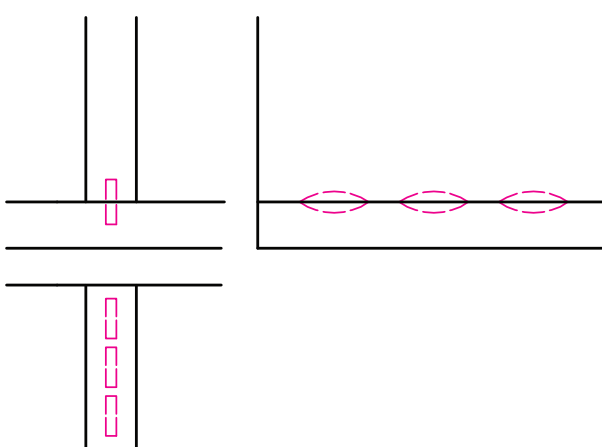
**۲-۱-۹ اتصال بیسکویتی:** از اتصال بیسکویتی، می‌توان برای کلیه صفحات و قطعات استفاده کرد.  
**الف) اتصال بیسکویتی در صفحات کف و بدنه:** همانطور که می‌دانید برای ساخت این اتصال، ابتدا باید محل زبانه‌ها را مشخص کرد (شکل ۲-۲۱-الف) و سپس با ایجاد شیار و جازدن زبانه‌ها (شکل ۲-۲۱-ب) قطعات را به هم چسباند.  
**توجه:** برای استحکام بیشتر اتصال کف به بدنه، می‌توان از پیچ هم استفاده کرد.

الف) طریقه‌رسم سه نما با تعیین فاصله استاندارد زبانه‌ها.



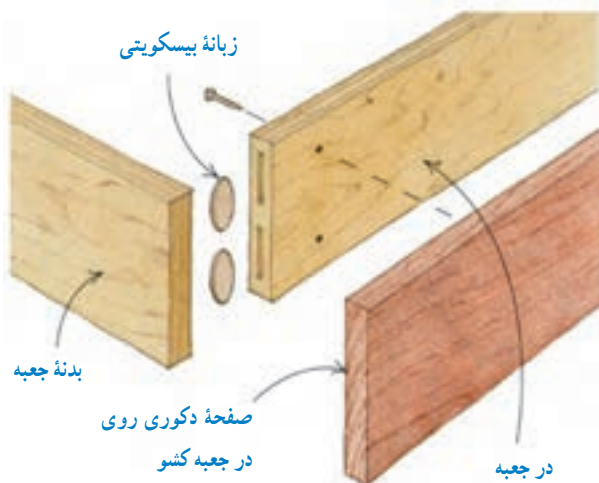
ب) تصویر مجسم اتصال بیسکویتی با مشخص کردن محل پیچ‌ها.

شکل ۲-۲۱



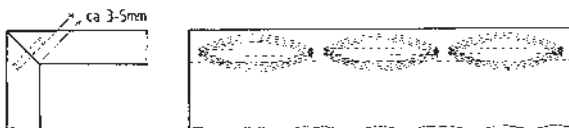
**ب) اتصال بیسکویتی در صفحات کف به وادار:** در شکل ۲-۲۲ سه نمای این اتصال، نشان داده شده است.

شکل ۲-۲۲



۲-۲۳

فاصله تاگوشه داخلی



۲-۲۴



ج) اتصال بیسکویتی برای جعبه کشو : همانطور که در شکل ۲-۲۳ نشان داده شده است، ابتدا باید بدنه را به در، اتصال (بیسکویتی) داد و سپس صفحه دکوری (پلاک) را به پیچ، نصب نمود.

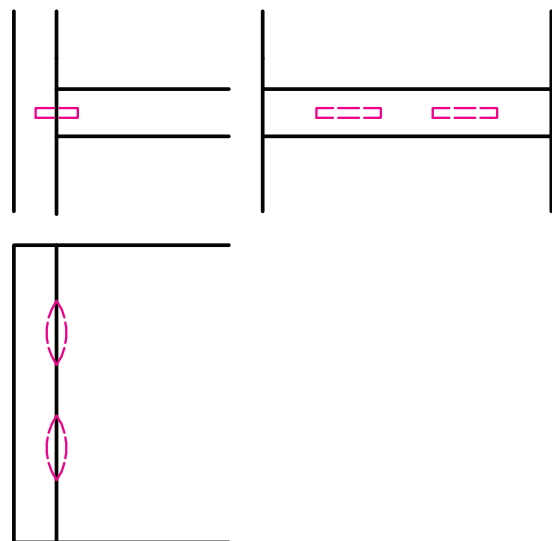
(د) اتصال بیسکویتی در صفحات سقف با بدنه : نقشه

این اتصال، در شکل ۲-۲۴ نشان داده شده است.

ه) اتصال بیسکویتی در صفحات طبقه به بدنه : در شکل ۲-۲۵، رسم سه نمای این اتصال به همراه تصویر نشان داده شده است.



۲-۲۵

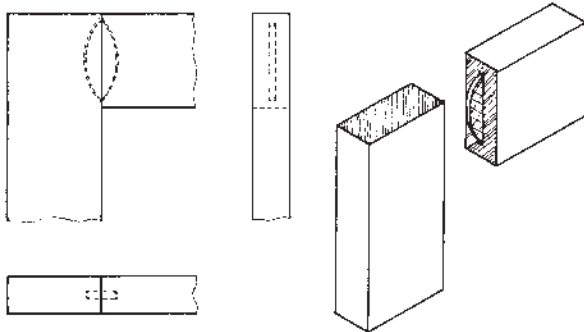




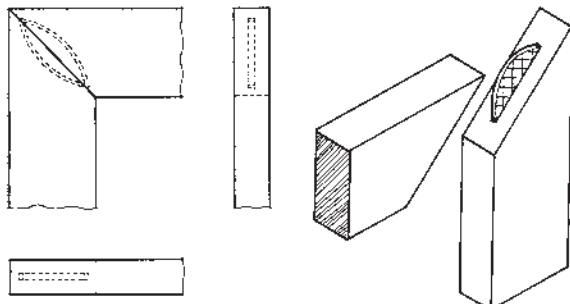
### و) اتصال بیسکویتی برای گوشه‌های قاب در :

اتصال، دارای دو نوع متدائل زیر است:

- اتصال بیسکویتی قاب در با درز ساده، که سه نما و تصویر مجسم آن، در شکل ۲-۲۶ آمده است.



شکل ۲-۲۶



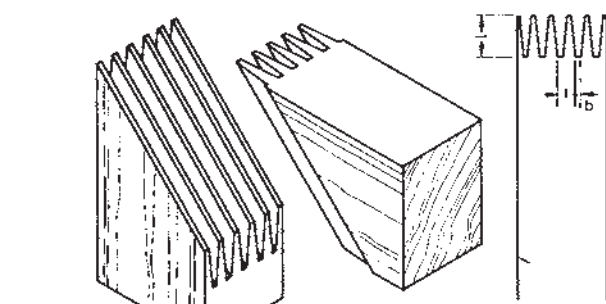
شکل ۲-۲۷

### • اتصال بیسکویتی قاب در با درز فارسی که سه نما و تصویر

مجسم آن، در شکل ۲-۲۷ نشان داده شده است.

### ۲-۱-۱۰- اتصال شانه‌ای : اتصال شانه‌ای، برای

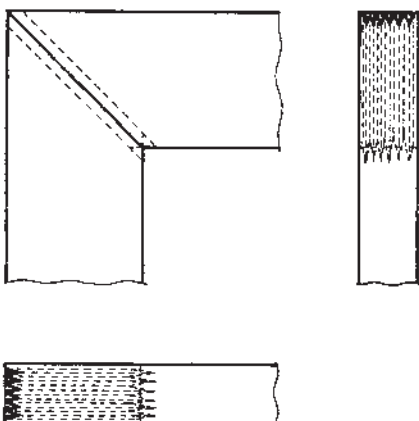
ساخت قاب درهای کابینت‌های ساده، در سه اندازه مختلف و توسط ماشین‌های مخصوص، ساخته می‌شوند. در شکل ۲-۲۸، این اتصال، ترسیم شده است.



1. l = 4, t = 1.6, b = 0.3.
2. l = 10, t = 3, b = 0.4.
3. l = 15, t = 6.2, b = 1.2.

شکل ۲-۲۸ - تصویر مجسم اتصال شانه‌ای، به عنوان مثال در ردیف (۳) : طول

L برابر با  $15, t = 6/2$  و  $b$  برابر با  $1/2$  میلی‌متر است.



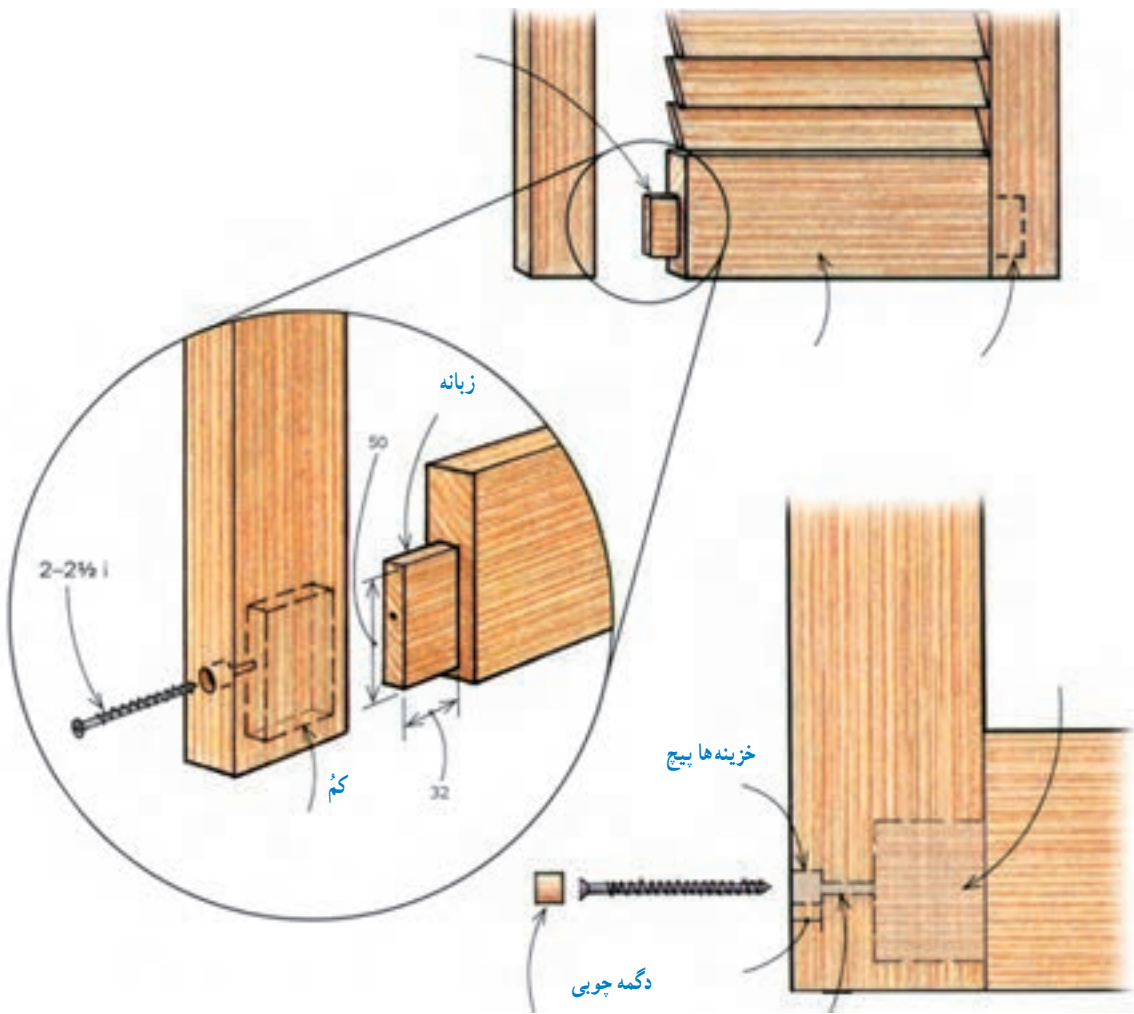
شکل ۲-۲۹

در شکل ۲-۲۹، سه نمای این اتصال نشان داده شده است.

### ۲-۱-۱۱ - گُم و زبانه همراه پیچ : نحوه ترسیم این

اتصال، در شکل ۲-۳۰ نشان داده شده است.

توجه : ابعاد بر حسب mm است.

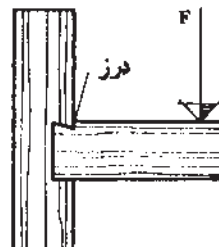
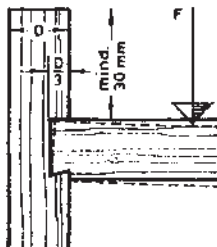
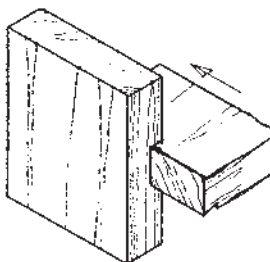


شکل ۲-۳۰ - تصویر اتصال گُم و زبانه در گوشة قاب، و تصویر مجسم انفجاری قطعات اتصال.



(الف) و درز بالا (ب)، و تصویر مجسم یک گرات با درز پایین نشان داده شده است.

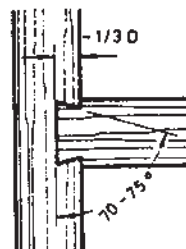
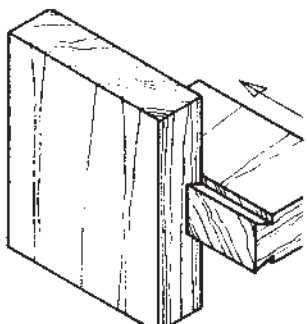
**۲-۱-۱۲- گرات (فرنگ)** : این اتصال، برای طبقات و وادر کابینت‌های از جنس چوب (ماسیو) مورد استفاده قرار می‌گیرد. در شکل ۲-۳۱ طریقه ترسیم این اتصال با درز پایین



(الف)

(ب)

۲-۳۱



۲-۳۲

**توجه :** طریقه ترسیم اتصال صفحه‌ای گرات دو طرفه، مطابق شکل ۲-۳۲ می‌باشد.



شکل ۲-۳۳- ۲- تصویر مجسم پشت‌بند، که داخل دو راهه، با پیچ محکم می‌شود.

**۲-۱-۱۳- گوشه‌ای پشت‌بند :** پشت‌بندها دو وظیفه مهم به عهده دارند: (الف) پشت کابینت را از هر جهت محفوظ نگاه داشته و از ورود گرد و خاک به آن جلوگیری می‌کنند، و (ب) کابینت را در حالت گونیایی قرار می‌دهند.

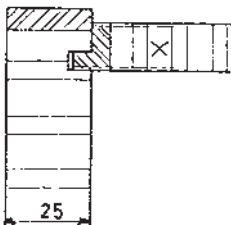
پشت‌بندها را اغلب از ورقه‌های سبک مثل سه‌لایی، فیبر تخت ۵mm، صفحات روکشی ۸mm، صفحات فشرده چوبی ۱۰mm، چند لایی ۸mm و ام. دی. اف ۱۴mm انتخاب می‌کنند، که نسبت به بزرگی کابینت، ممکن است از صفحات ضخیم‌تر آنها نیز استفاده شود.

**یادآوری :** معمولاً پشت‌بندها در داخل دو راهه یا داخل کشکاف لبه بدن کابینت، با پیچ یا منگنه نصب می‌شوند (شکل‌های

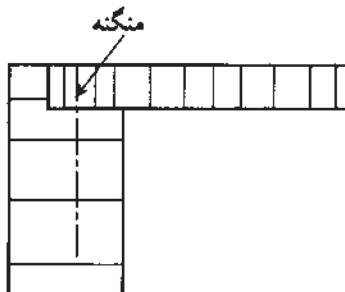


شکل ۲-۳۴- ۲- تصویر مجسم پشت‌بند دو راهه شده که داخل کشکاف، با پیچ محکم می‌شود.

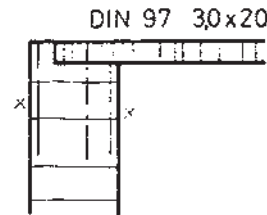
۲-۳۷ تا ۲-۳۳



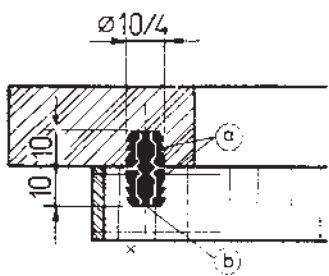
شکل ۲-۳۷— طریقه ترسیم پشت بند دو راهه شده (با لبه چسبان چوبی) که داخل کنٹکاف بدنه (با لبه چسبان چوبی) در حالت تونشته، محکم شده است.



شکل ۲-۳۶— طریقه ترسیم پشت بند که داخل دو راهه، با منگنه محکم شده است.



شکل ۲-۳۵— طریقه ترسیم پشت بند، که در دو راهه، با پیچ محکم شده است.



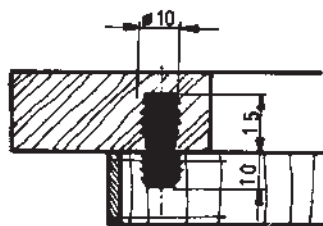
شکل ۲-۳۸— اتصال جازدنی

صفحات و قطعات کابینت را، به دو روش ثابت و جداشدنی می‌توان به یکدیگر اتصال داد؛ که برای انتقال کابینت‌های ساخته شده به جای دیگر، از اتصالات جداشدنی استفاده می‌کنند.

**توجه:** در روش استفاده از اتصال جداشدنی، قطعات را داخل کارتنهای مخصوص، بسته‌بندی کرده و در محل موردنظر، مونتاژ و طبق نقشه تحویل می‌دهند.

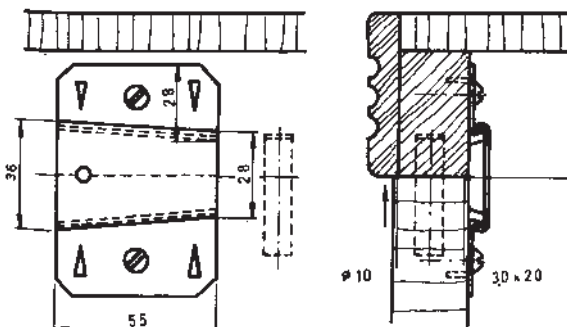
#### ۲-۲-۱— اتصال جازدنی :

جازدنی، در برش پیشانی کلاف ماسیو به صفحه چوبی سقف کابینت در شکل ۲-۳۸ نشان داده شده است.



شکل ۲-۴۹— روش ترسیم اتصال فشاری.

**۲-۲-۲— اتصال فشاری :** طریقه ترسیم اتصال فشاری (دگمه‌ای) برای کلاف ماسیو به صفحه چوبی کابینت ساده، در برش پیشانی، مطابق شکل ۲-۳۹ خواهد بود.



شکل ۲-۴۰— طریقه رسم اتصال با قفل و بست گوهای.

#### ۲-۲-۳— اتصال با قفل و بست گوهای :

این اتصال، از سه جزء تشکیل می‌شود که جزء بالای و پایینی، به بدنه و تاج کابینت پیچ شده و جزء وسطی، روی لبه‌های دو جزء دیگر به صورت گوهای جازده و محکم می‌شود (شکل ۲-۴۰).



## ۲-۲-۴- اتصال گوشه‌ای پشت بند با پروفیل

**نگهدارنده:** مطابق شکل ۲-۴۱، این اتصال از سه پروفیل

(الف) برای بدنه،

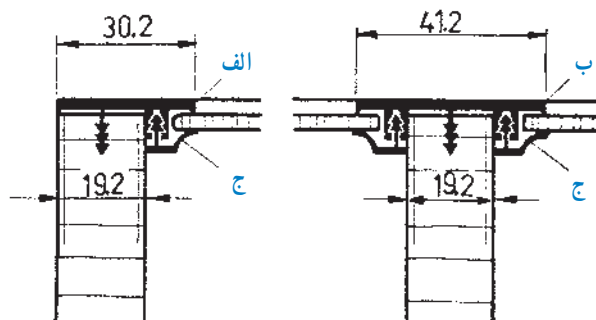
(ب) برای وادار، و

(ج) نگهداری پشت بند

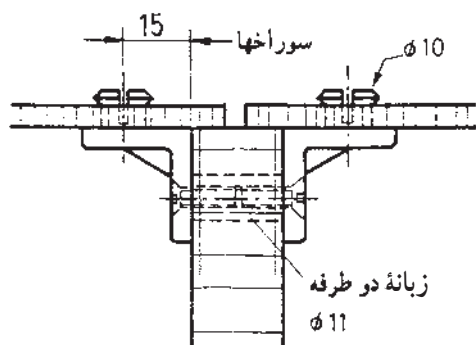
تشکیل می‌شود.

**نکته:** برای این اتصال، امکان نصب از جلوی کار نیز

وجود دارد.



شکل ۲-۴۱- نحوه ترسیم پشت بند با پروفیل نگهدارنده (با امکان نصب از جلوی کار).



شکل ۲-۴۲- طریقه ترسیم پشت بند روی وادار با استفاده از نبشی گونیایی.

## ۲-۲-۵- نبشی گونیایی

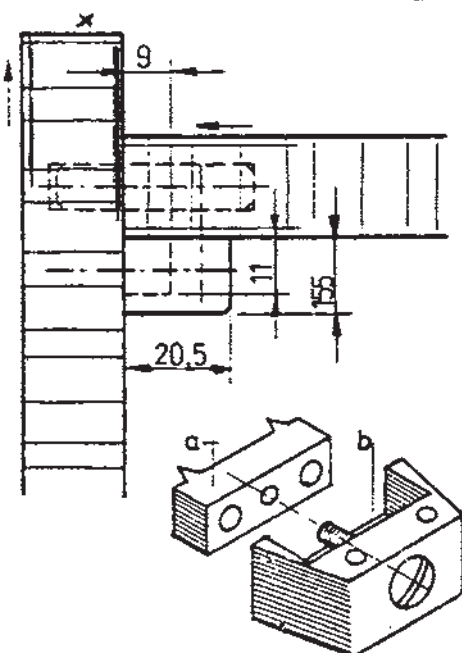
طریقه ترسیم اتصال پشت بند

رونشسته با استفاده از نبشی گونیایی، در شکل ۲-۴۲ نشان داده

شده است.

**یادآوری:** نبشی‌ها را نیز مانند سایر یراق آلات، با پیچ به

قطعه کار می‌بندند.



## ۲-۲-۶- اتصال گوشه‌ای یراق جازدنی پیچ دار

این اتصال، برای موئاژ سریع قطعات و صفحات کاینت ساده

به کار می‌رود.

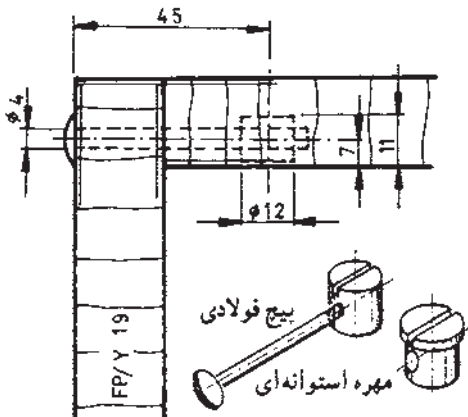
مطابق شکل ۲-۴۳ این اتصال، از یک زبانه پیچی

اتصال دهنده M6 و یراق اتصال دهنده ذوزنقه‌ای تشکیل شده،

که برای طبقه‌ها نیز مناسب می‌باشند.

شکل ۲-۴۳- طریقه ترسیم اتصال گوشه‌ای یراق جازدنی پیچ دار، به همراه

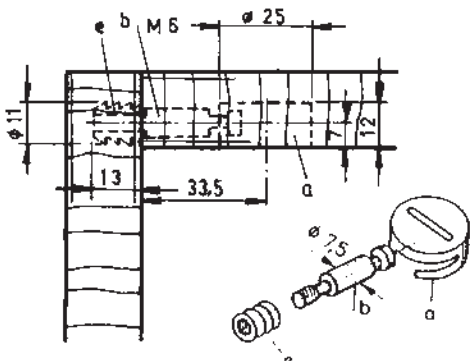
تصویر مجسم آن، برای درک بهتر



شکل ۴۴—۲— طریقه ترسیم اتصال بیچ و مهره استوانه‌ای در برش پیشانی

## ۲—۲—۷— اتصال بیچ و مهره استوانه‌ای : برای

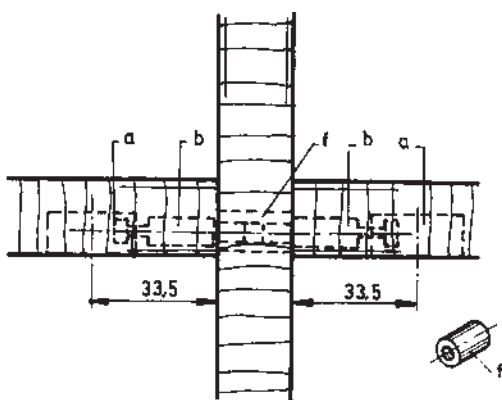
اتصال صفحات و قطعات کابینت ساده به یکدیگر، از این اتصال استفاده می‌شود. جنس بیچ، از فولاد آب کرم داده شده و جنس مهره استوانه‌ای از مواد مصنوعی است. شکل ۲—۴۴ تصویر مجسم این بیچ و مهره، و طریقه ترسیم این اتصال را نشان می‌دهد.



شکل ۴۵—۲— روش ترسیم اتصال الیت با محفظه خارج از مرکز

## ۲—۲—۸— اتصال الیت (میله دندنده و محفظه

خارج از مرکز) : این اتصال، در انواع مختلفی ساخته می‌شود که برای متصل کردن صفحات چوبی کابینت به یکدیگر، به کار می‌رond (شکل ۲—۴۵).



شکل ۴۶—۲— اتصال الیت دو میله‌ای

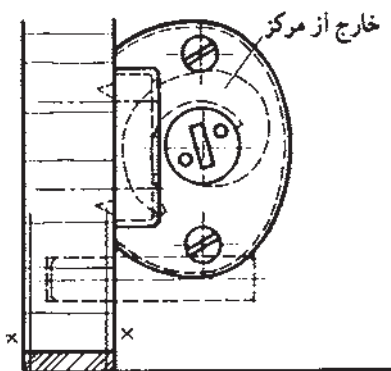
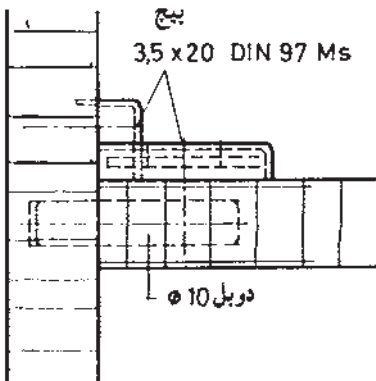
## ۲—۲—۹— اتصال الیت دو میله‌ای : در این اتصال،

یک طرف میله، پله تراشی شده و طرف دیگر، دندن شده است. به وسیله یک مهره استوانه‌ای (f) با دندن داخلی M6، ضمن اتصال دو میله مذکور به هم، طبقات کابینت نیز محکم می‌شوند (شکل ۲—۴۶).

= محفظه خارج از مرکز

= میله اتصال یک سر دندنه

= مهره استوانه‌ای



شکل ۲-۴۷—اتصال خارج از مرکز پیچی، در برش پیشانی و افقی.

## ۲-۲-۱۰—اتصال خارج از مرکز پیچی :

فولادی، آب فلز کاری یا آبکاری (برنج) شده و برای اتصال طبقه به بدنه یا وادار به کار می رود. برای استحکام بیشتر و موتاژ سریع تر، اتصال، همراه با یک قطعه دوبل به قطر  $10\text{ mm}$  (بدون چسب) انجام می شود (شکل ۲-۴۷).

در شکل ۲-۴۸، روش ترسیم اتصال طبقه و زیرسرو

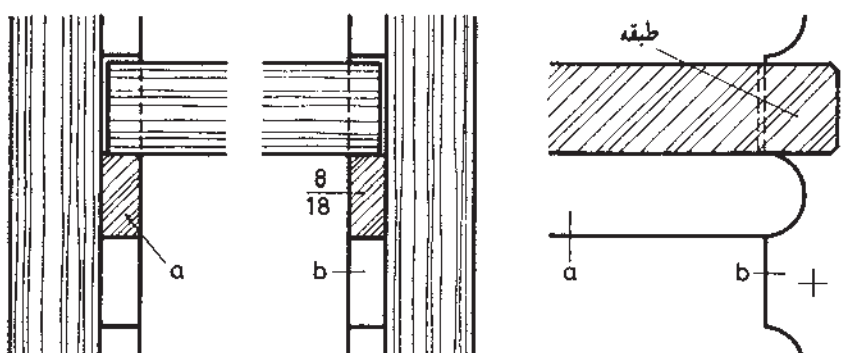
دندانهای گرد نشان داده شده است. در این شکل :

(a) زیرسروی افقی، و

(b) زیرسروی عمودی.

## ۲-۲-۱۱—اتصال طبقه به بدنه یا وادار کابینت ها :

طبقه ها، اغلب به وسیله اتصالات قلیف، دوبل، زیرسروی های دگمه ای یا چوبی، گونیایی و قطعات زبانه دار به بدنه کابینت ها متصل می شوند.

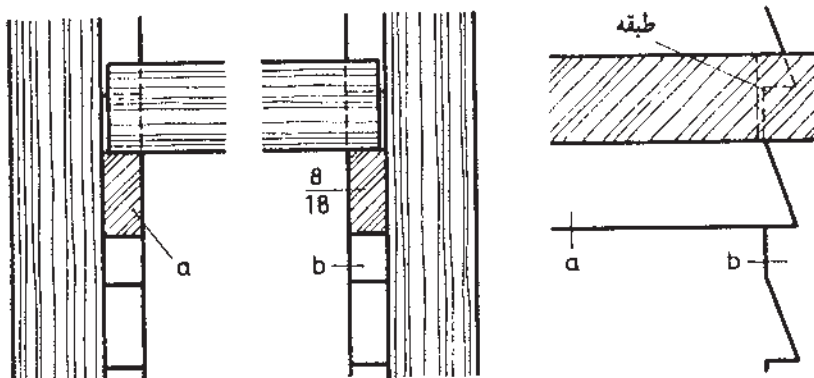


شکل ۲-۴۸

## ترسیم اتصالات موردنیاز در ساخت کابینت

- (a) زیر سری افقی جهت جایه جایی طبقه، و
- (b) زیر سری عمودی که به بدنه پیچ می شود.

در شکل ۲-۴۹، رسم اتصال زیر سری طبقات دندانه ای مایل قابل تنظیم در ارتفاع مختلف را مشاهده می کنید. در این شکل :



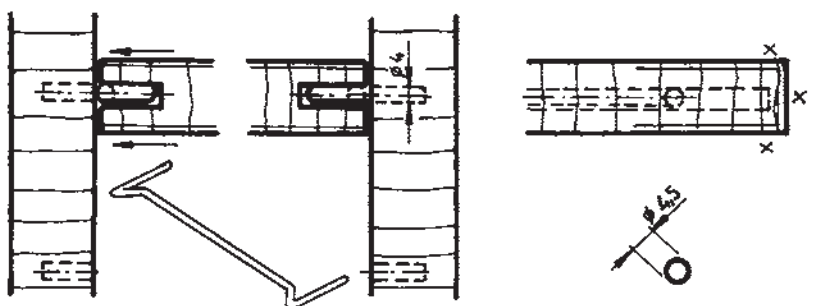
شکل ۲-۴۹

در شکل ۲-۵۰ نیز، تصویر مجسم دو نوع اتصال بالا را مشاهده می کنید.



شکل ۲-۵۰

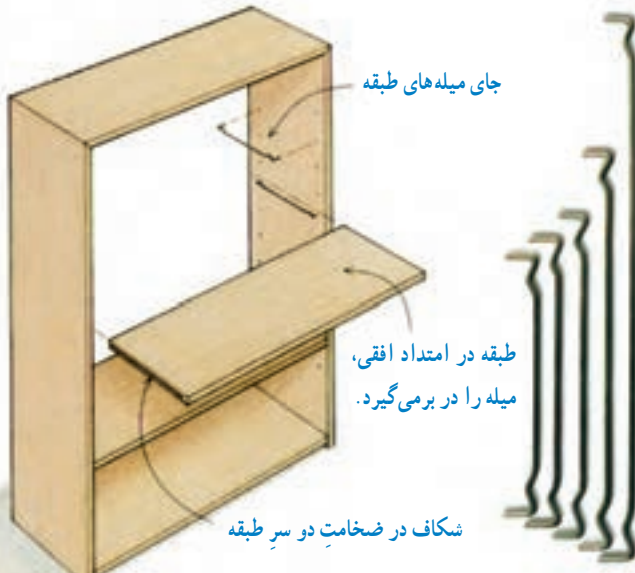
**۲-۱۲-۲- اتصال (زیر سری) طبقه کابینت ساده :** مستقر نمود. در شکل ۲-۵۱، روش ترسیم اتصال زبانه مفتولی در این اتصال، از یک یا چند زبانه مفتولی استفاده می شود. در در برش پیشانی و طولی و همچنین تصاویر مجسم آن جهت تجسم بهتر، نشان داده شده است. واقع با جاسازی این زبانه هاروی بدنه، می توان طبقه را در کابینت، نشان داده است.



شکل ۲-۵۱



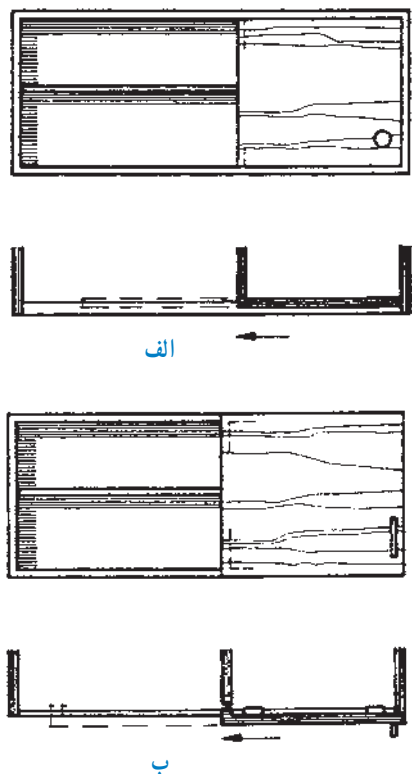
مطابق شکل ۲-۵۲، می‌توان از زیانه‌های مفتولی، که متناسب با عرض بدنها، دارای طول‌های متفاوتی هستند، استفاده نمود.



الف) تصویر مجسم طبقه و زیرسروی مفتولی.

ب) تصویر مجسم کابینت و طبقه با زیرسروی زبانه‌دار مفتولی و انواع آن

شکل ۲-۵۲- تصویر مجسم کابینت و طبقه با زیرسروی زبانه‌دار مفتولی و انواع آن.



شکل ۲-۵۳- درهای کشویی با ریل و غلتک (یک لنگه).

### ۲-۳- قطعات با حرکت کشویی

قطعات کشویی نازک داخل کابینت‌های ساده مانند فیبر، سه لایی، شیشه‌نازک، کف جعبه‌ها و ... معمولاً داخل کنسکاف حرکت داده می‌شوند؛ اما حرکت قطعات کشویی ضخیم مانند صفحات فشرده چوبی ضخیم، درهای شیشه‌ای ضخیم، درهای کشویی از صفحات ام. دی. اف (MDF)، جعبه‌های کشویی و ... با نصب ریل و غلتک امکان پذیر خواهد بود.

**۱-۲-۳- درهای کشویی :** معمولاً برای جلوگیری از اشغال فضای بیرون از کابینت، از درهای کشویی استفاده می‌شود. برای فراهم کردن این نوع حرکت، باید از ریل یا غلتک هدایت درهای کشویی، که برای تعادل درها، در بالا و پایین در نصب می‌شوند کمک گرفت.

در شکل ۲-۵۳، دو نمونه در کشویی یک لنگه:

الف) روی کار (آویخته)، و

ب) داخل کار

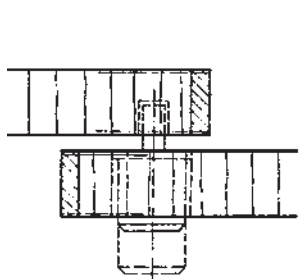
نشان داده شده است.

## ترسیم اتصالات موردنیاز در ساخت کابینت

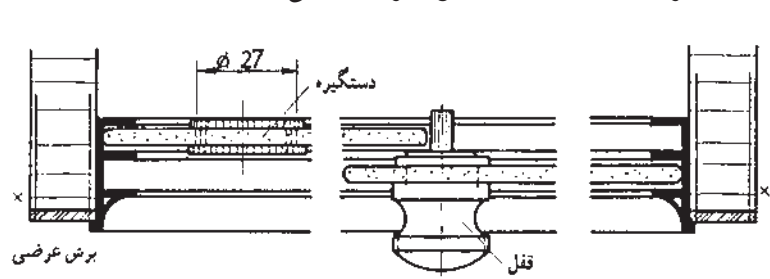


شکل ۲-۵۴ - نصب درهای کشویی شیشه‌ای با دستگیره خوابیده

خود ثابت می‌ماند (شکل ۲-۵۵-الف). برای درهای کشویی چوبی، از قفل نشان داده شده در شکل ۲-۵۵-ب استفاده می‌شود.

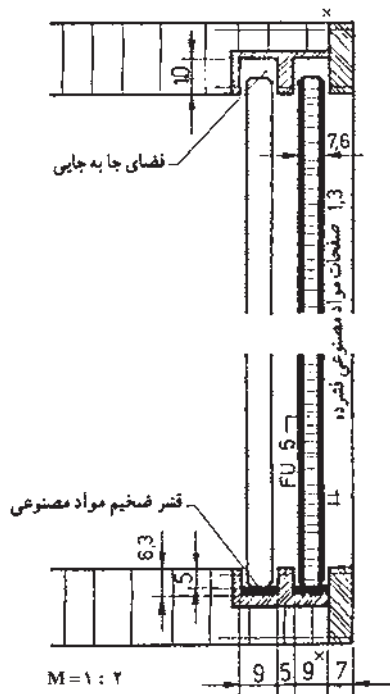


ب) قفل درهای کشویی مخصوص صفحات چوبی.



الف) درهای کشویی شیشه‌ای همراه با قفل مخصوص.

شکل ۲-۵۵



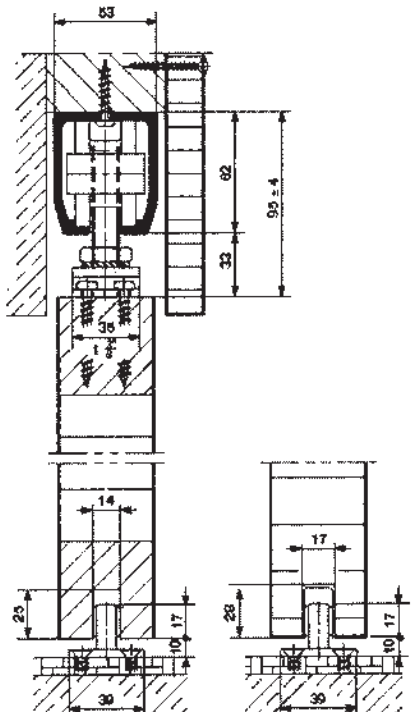
شکل ۲-۵۶

**۲-۳-۲-درهای کشویی شیشه‌ای، که جای دستگیره، داخل شیشه تعییه شده است:** این درها به صورت آویخته از سقف و یا روی کف حرکت می‌کنند و داخل کنشکاف طرفین روی بدنه‌ها قرار می‌گیرند. در وسط برای جلوگیری از ورود گرد و غبار ماهوت چسبانده شده است (برش عرضی) (شکل ۲-۵۴).

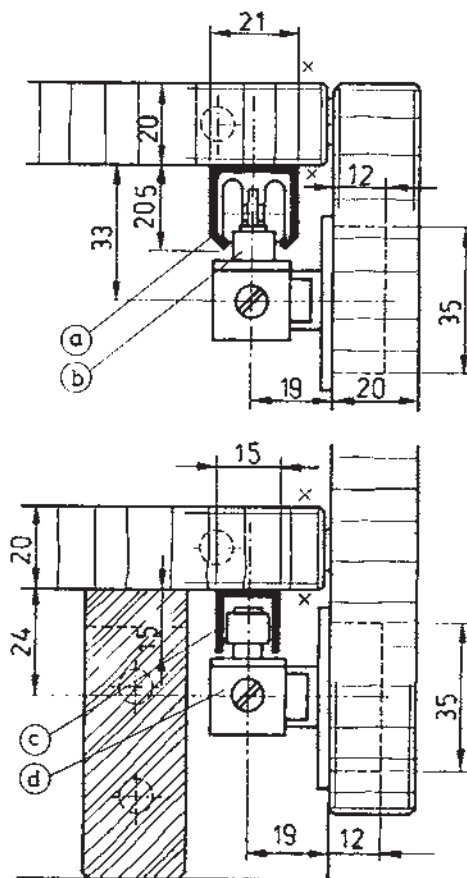
**۲-۳-۳-درهای کشویی شیشه‌ای، داخل پروفیل فلزی سبک قاب مانند:** قفل شدن شیشه‌ها در این روش، توسط دستگیره در وسط انجام می‌گیرد. در واقع در سمت چپ، توسط زبانه فلزی استوانه‌ای که از قفل، بیرون زده می‌شود، در جای

**۲-۳-۴-درهای کشویی چندلایی با پوششی از مواد مصنوعی فشرده:** در بالای این گونه درها، فضایی برای جایه جایی در نظر گرفته شده است. در کف ریل پایینی نیز، برای اصطکاک کم‌تر، قشر ضخیمی از مواد مصنوعی چسبانده می‌شود (شکل ۲-۵۶).

**توجه:** ریل مورد استفاده در این روش، اغلب از جنس فلزات سبک در نظر گرفته می‌شود.



شکل ۲-۵۷- نصب درهای کشویی آویخته در برش طولی



برش طولی

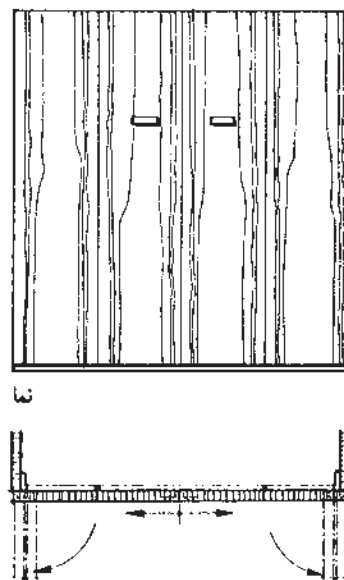
**۲-۳-۵- در کشویی آویخته :** در کشویی، در قسمت بالا به محفظه قرقه پیچ شده و قرقه یا بلبرینگ، در را روی ریل حرکت می‌دهد. در قسمت پایین، دواندازه مختلف برای در کشویی روی ریل داده شده است. (شکل ۲-۵۷).

**توجه :** در نقشه، اندازه‌های استاندارد، مشخص شده است.

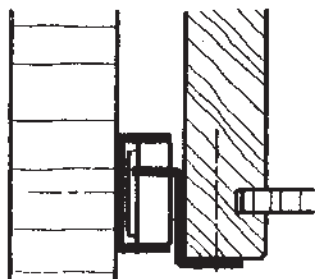
**یادآوری :** مقیاس نقشه ۱:۱ است.

**۲-۳-۶- در کشویی آویخته روکار :** این درهای کشویی آویخته، از بالا، داخل ریل و توسط بلبرینگ حرکت می‌کند، و در پایین، داخل ریل؛ که در واقع مانع جابه‌جایی در قفسه نیز می‌شود.

**توجه :** مقیاس نقش ۱:۱ است (شکل ۲-۵۸).



شکل ۲-۵۸- درهای کشویی آویخته در برش طولی و نمای رو به رو.



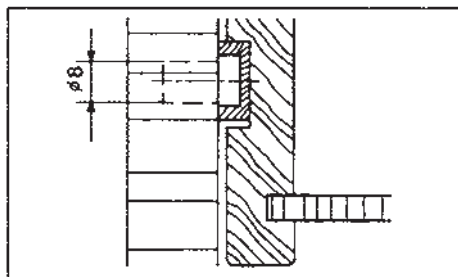
شکل ۲-۵۹

### ۲-۳-۷ هدایت مکانیکی جعبه‌های کشویی:

به طور کلی، برای هدایت مکانیکی جعبه، از غلتک‌ها، بلبرینگ‌ها، قرقره‌ها، قطعات هدایت کننده فلزی و از جنس مواد مصنوعی استفاده می‌کنند. این هادی‌ها، باعث می‌شوند که جعبه‌ها خیلی راحت حرکت کنند، که البته برحسب نوع این هدایت کننده‌ها، ناچار مقداری از فضای مفید بین قطعات بدنه، سقف و بدنه جعبه یا زیر جعبه، غیرقابل استفاده می‌ماند.

#### الف) هدایت کننده غلتکی:

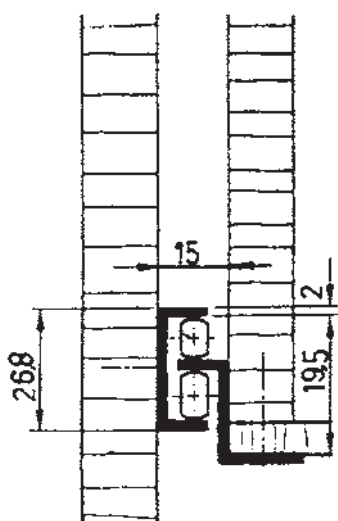
طریقه ترسیم این هدایت کننده (هدایت روی بدنه کابینت)، مطابق شکل ۲-۵۹ می‌باشد.



شکل ۲-۶۰

#### ب) هدایت کننده با ریل مواد مصنوعی:

طریقه ترسیم این هدایت کننده (هدایت، به صورت آویخته و روی بدنه کابینت) مطابق شکل ۲-۶۱ است.



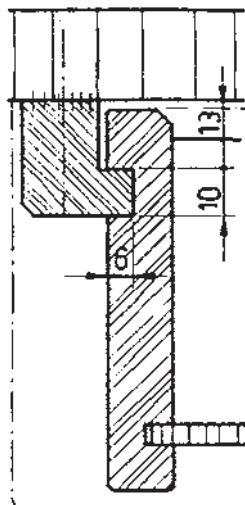
شکل ۲-۶۱

#### ج) هدایت کننده غلتکی دو تایی:

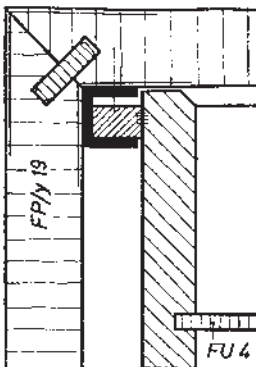
هدایت کننده مکانیکی ساده با غلتک دوتایی، از جنس مواد مصنوعی بوده و دارای سیستم ضربه‌گیر است، که تحمل بار تا ۳۰ کیلوگرم را دارد (هدایت روی بدنه کابینت). این نوع هدایت کننده را در شکل ۲-۶۱ مشاهده می‌کنید.



د) هدایت آویخته، با ریل چوبی: قیدهای زبانه‌داری از چوب ماسیو، در زیر سقف کابینت پیچ شده، و هدایت جعبه، از طریق شکاف بدنه جعبه صورت می‌گیرد (شکل ۲-۶۲).

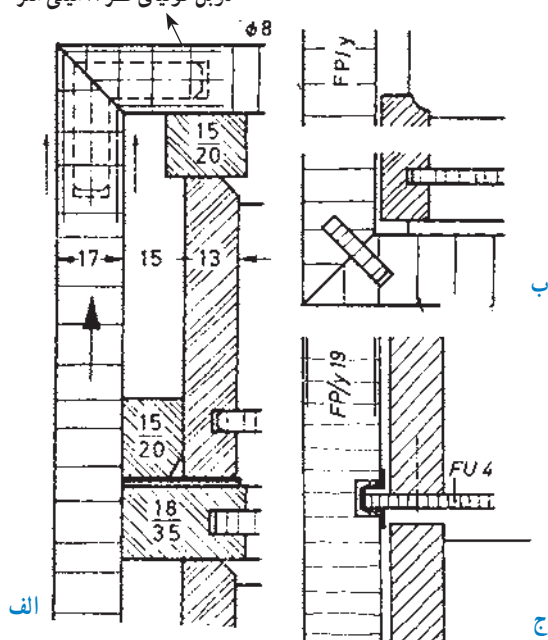


شکل ۲-۶۲- نحوه هدایت کشو، روی قیدهای دو راهه شده.



شکل ۲-۶۳

دوبل گونیای قطر ۸ میلی متر



شکل ۲-۶۴

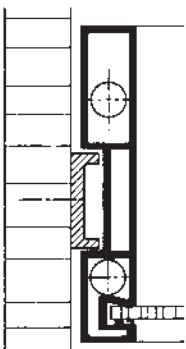
ه) هدایت آویخته باریل U شکل: پروفیل آلومینیومی U شکلی در زیر سقف کابینت پیچ شده، و بدنه جعبه، به وسیله زهوار چوبی، داخل آن حرکت می‌کند (شکل ۲-۶۳).

و) هدایت روی طبقه یا زیرسروی: در این روش، اصطکاک کمتر، از اوراق فیبر استخوانی (سخت) و مواد مصنوعی استفاده می‌کنند (شکل ۲-۶۴). مطابق شکل:

الف) هدایت کشو روی صفحه کف کابینت،

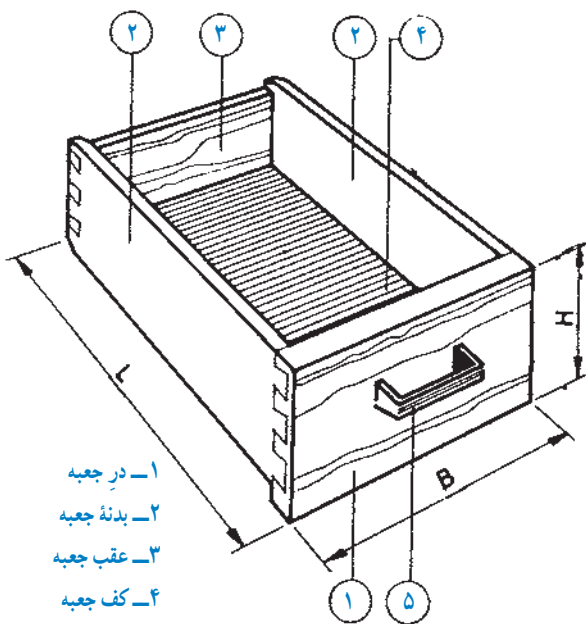
ب) هدایت جعبه روی ورقه‌ای از جنس فیبر استخوانی یا مواد مصنوعی با نصب قیدهای نگاهدارنده، و

ج) هدایت جعبه، به وسیله لبه کف جعبه روی بدنه (داخل R.I.L از مواد P.V.C).



شکل ۲-۶۵

ز) هدایت کشوهایی از جنس مواد مصنوعی : در این روش، از ریل‌هایی از جنس فلز سبک استفاده می‌شود (شکل ۲-۶۵).



شکل ۲-۶۶

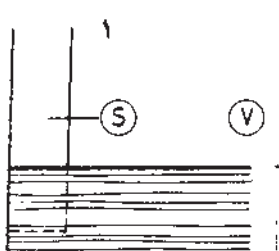
#### یادآوری ۱ : رسم اتصالات مختلف جعبه‌های کشویی

**کابینت :** اصولاً ساخت جعبه‌های کشویی، هنگامی مطرح می‌شود که بخواهند اجسام مختلف را داخل آنها قرار داده و به راحتی در اختیار بگیرند. عرض جعبه با  $B$ ، طول یا عمق آن با  $L$ ، و ارتفاع آن با  $H$  نشان داده می‌شود (شکل ۲-۶۶).

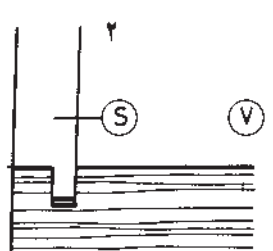
قطعات تشکیل دهنده جعبه، عبارت‌اند از درِ جعبه، بدنهٔ جعبه، عقب جعبه و کف جعبه. مهم‌ترین قطعهٔ کشوها، درِ جعبه است که همیشه در معرض دید بوده و می‌توانند از چوب توپر، تختهٔ خرد چوب، چند لایی و ... ساخته شوند. در ضمن، روی درِ جعبه، امکان نصب دستگیره نیز وجود دارد.

#### یادآوری ۲ : اتصال درِ جعبه به بدنه : با اتصالات چوبی

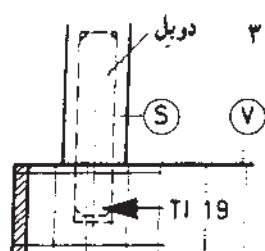
۲-۶۷ و ۲-۶۸ تعدادی از این اتصالات را مشاهده می‌کنید. مختلف، می‌توان در جعبه را به بدنهٔ جعبه متصل کرد. در شکل‌های



اتصال چلچله یک رومخفی

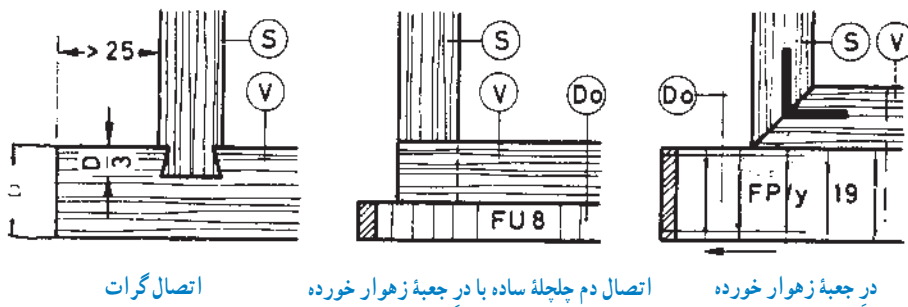


اتصال چلچله دوبل



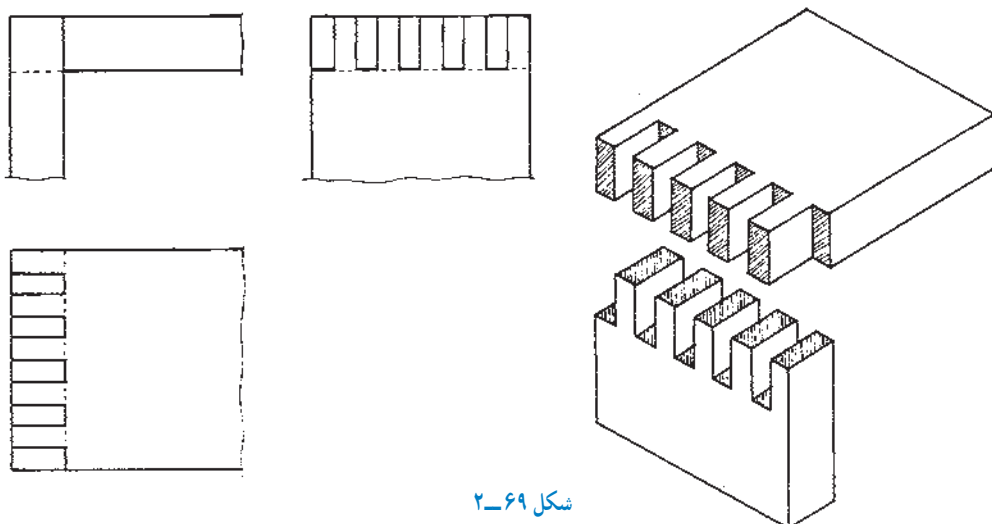
اتصال دوبل

شکل ۲-۶۷ = بدنه،  $V$  = درِ جعبه

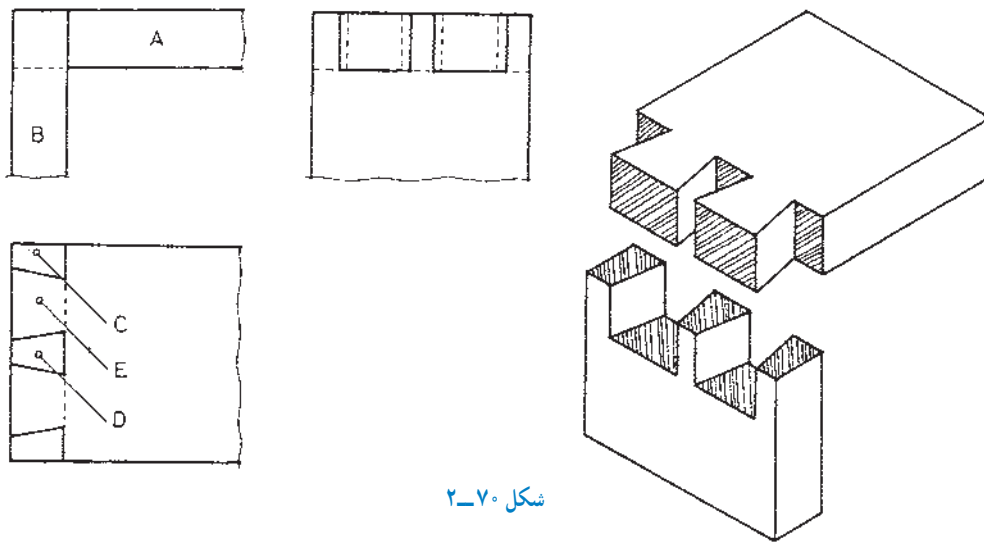


شکل ۲-۶۸ اتصال گوشه‌ای انگشتی، به همراه صفحه اضافی

در شکل ۲-۶۹ نیز اتصال گوشه‌ای انگشتی، به همراه تصویر مجسم آن نشان داده است.

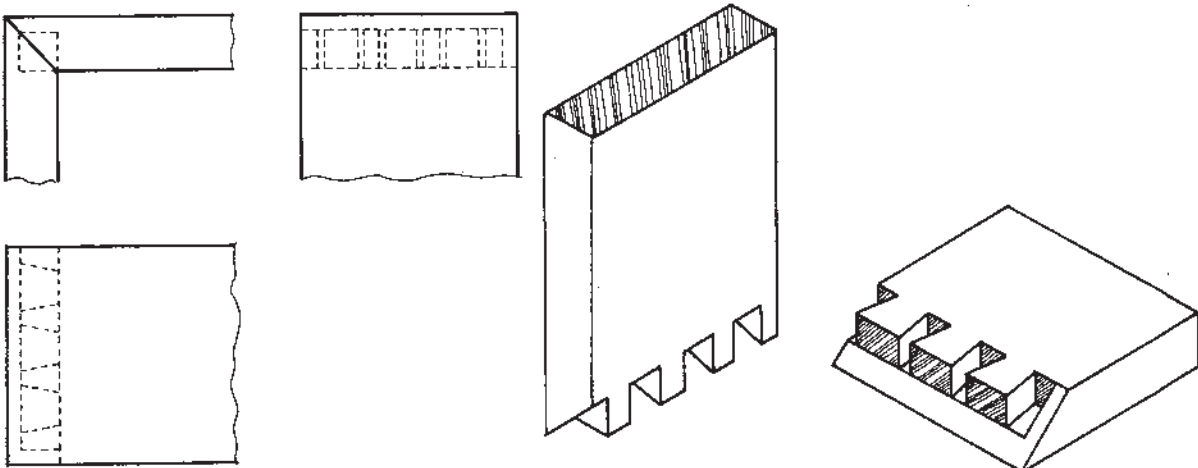


در شکل ۲-۷۰، رسم اتصال گوشه‌ای دم چلچله ساده به همراه تصویر مجسم آن نشان می‌دهد. را، که می‌توان برای اتصال بدنها به عقب جعبه نیز به کار برد،

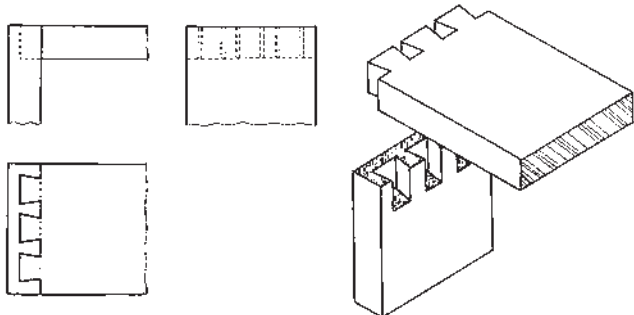


## ترسیم اتصالات موردنیاز در ساخت کابینت

شکل ۲-۷۱ رسم اتصال گوشه‌ای دم چلچله دورو مخفی، نشان می‌دهد.  
مناسب برای اتصال بدنه‌ها به در جعبه را همراه تصویر مجسم آن،



شکل ۲-۷۱



شکل ۲-۷۲

در شکل ۲-۷۲، می‌توانید نحوه رسم اتصال گوشه‌ای دم چلچله‌ای یک رو مخفی را، که برای اتصال در به بدنه‌های جعبه مناسب است، به همراه تصویر مجسم آن مشاهده کنید.

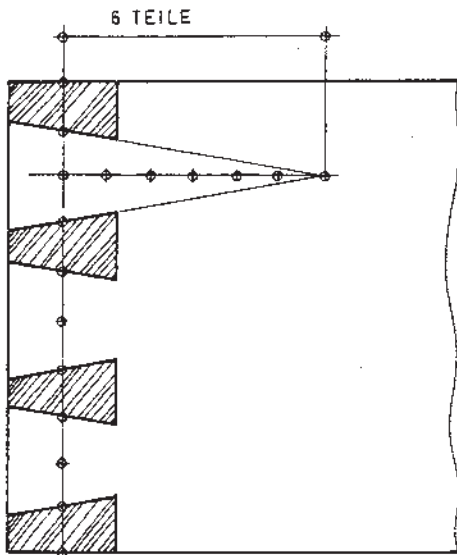


شکل ۲-۷۳

اتصال گرات یک رو مخفی با دوبل بدنه به در جعبه، همراه با تصویر مجسم اتصال را، در شکل ۲-۷۳ مشاهده می‌کنید.

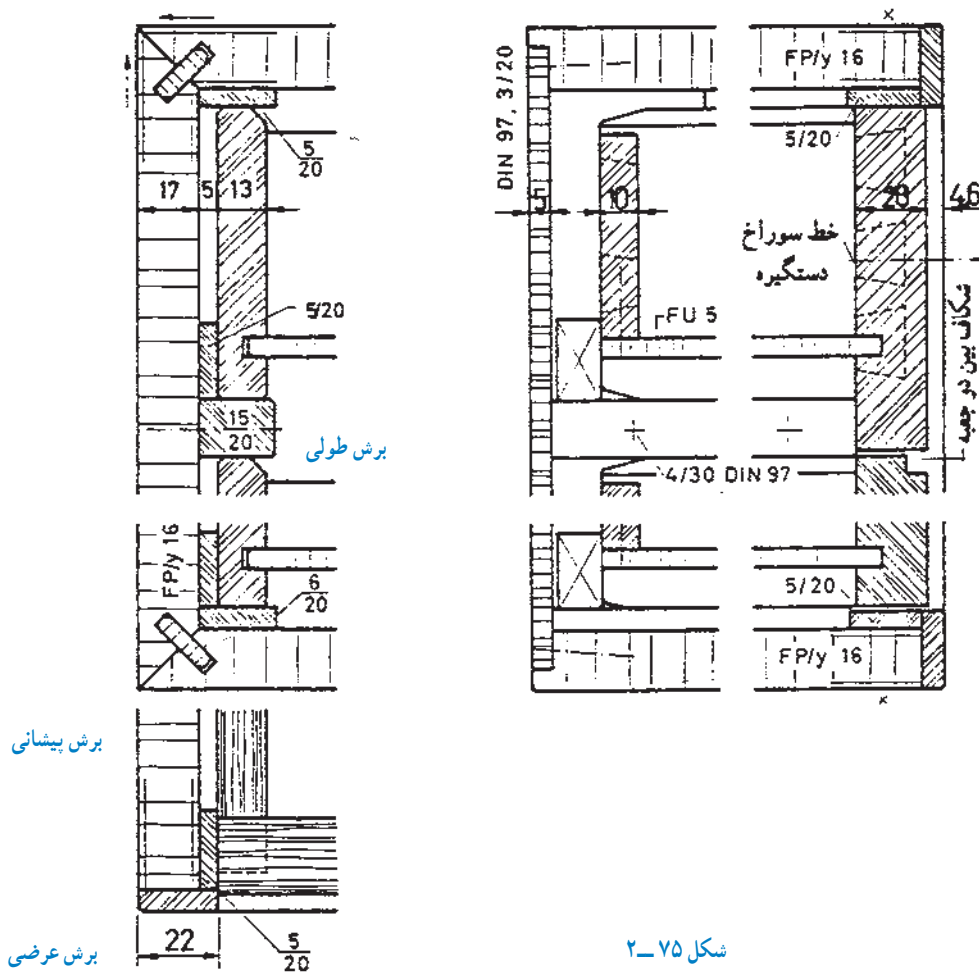


**یادآوری ۳ :** در شکل ۲-۷۴، رسم اتصال گوشه‌ای دم چلچله ساده با استفاده از تقسیمات ۶ واحدی، نشان داده شده است.



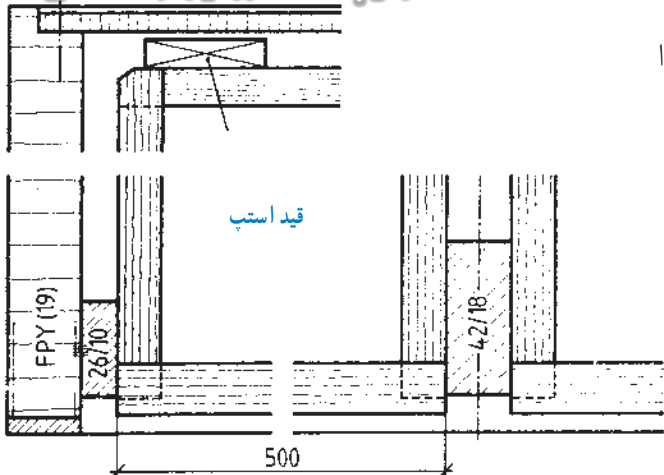
شکل ۲-۷۴

**یادآوری ۴ :** رسم کامل جعبه در برش طولی، پیشانی و عرضی با مقیاس ۱:۱، در شکل ۲-۷۵ نشان داده شده است.

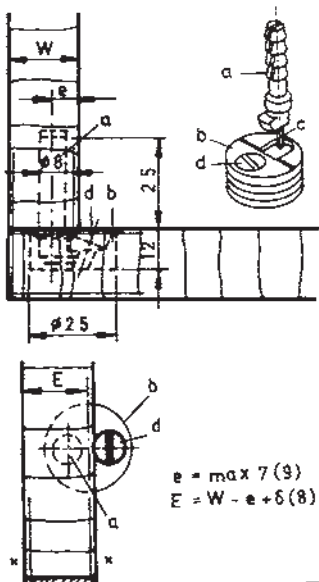


شکل ۲-۷۵

## ترسیم اتصالات موردنیاز در ساخت کابینت



شکل ۲-۷۶



شکل ۲-۷۷—روش ترسیم اتصال دوبل پیچ خارج از مرکز در برش پیشانی و عرضی

**یادآوری ۵ :** در شکل ۲-۷۶، رسم یک جعبه کامل را

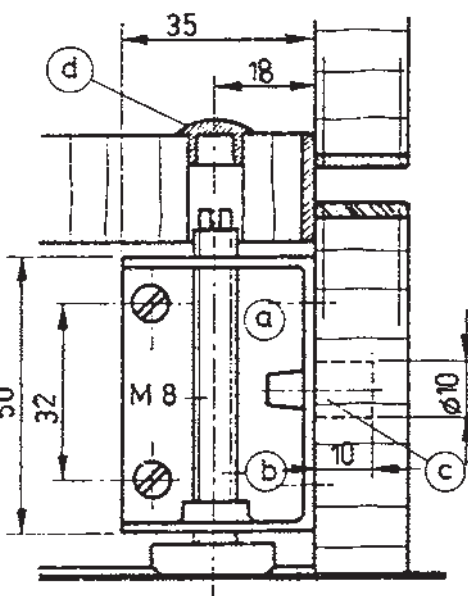
در برش عرضی مشاهده می‌کنید.

## ۲-۴-۱-اتصالات متنوع پیچی

در کابینت‌های ساده چوبی، اتصالات پیچی متنوعی به کار می‌رود که مهم‌ترین آنها، به شرح زیر است:

### ۲-۴-۱-اتصال دوبل و پیچ خارج از مرکز : محل

دوبل، بر حسب مورد، در کف یا در بدنه کابینت سوراخ شده، و سپس به وسیله یک خار، در جای خود تنظیم می‌گردد. هنگام نصب، سر دوبل در سوراخ محافظه‌ای که از مواد مصنوعی ساخته شده هدایت و با پیچ خارج از مرکز، بسته و محکم می‌شود (شکل ۲-۷۷).



شکل ۲-۷۸

### ۲-۴-۲-اتصال قطعات با پیچ فلزی : علاوه بر

اتصالات با پیچ چوبی، قطعاتی نیز هستند که با پیچ‌های فلزی نصب می‌شوند.

#### اتصال پیچ و مهره، برای نصب پاسنگ قابل تنظیم :

طریقه، رسم پیچ و مهره گونیابی، برای جاسازی پاسنگ با ارتفاع قابل تنظیم، در شکل ۲-۷۸ نشان داده شده است.

a: پوشش

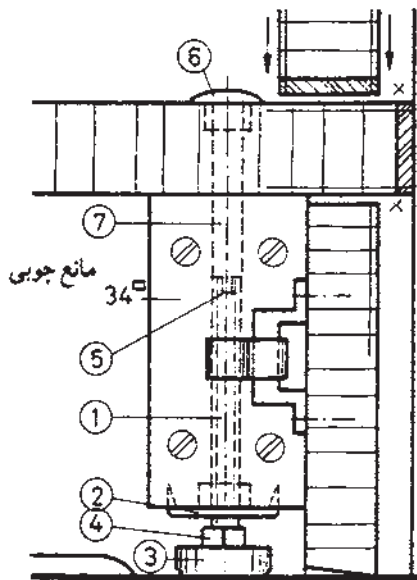
b: محفظه مهره اتصال

c: زانده نگهدارنده صفحه پوششی

d: سربوش پیچ



**نکته:** براق مربوطه، زیر صفحه کف کاینت نصب می‌گردد. ارتفاع پاسنگ متغیر و قید بوششی نیز، در نمای پاسنگ شکل ۲-۷۹ نشان داده شده است.



شکل ۲-۷۹- پاسنگ با پیج و مهره قابل تنظیم

۱- میله دندۀ شده

۲- خار

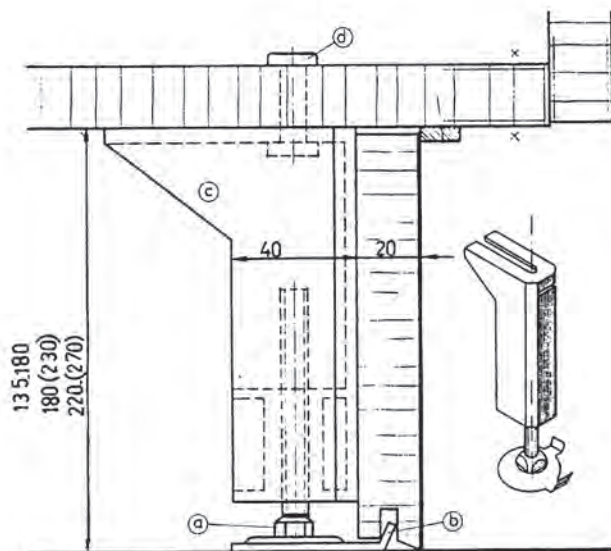
۳- پایه از مواد مصنوعی

۴- مهره چهارگوش

۵- شکاف برای پیج کردن به قسمت بالا

۶- دگمه بالای پیج از مواد مصنوعی

۷- میله پیج



شکل ۲-۸۰- طریقه ترسیم پاسنگ با پیج بلند قابل تنظیم

در شکل ۲-۸۰، نحوه رسم این پاسنگ برای کاینت‌های

سنگین نشان داده شده است. به جزئیات قطعات توجه کنید.

شکل ۲-۸۱ نیز، طریقه رسم پاسنگ کاینت با پیج بلند و چوب توپر با قید بوشش از تخته خرد چوب (روکش شده)، برای کاینت‌های سنگین را نشان می‌دهد.

a : پیج قابل تنظیم پاسنگ

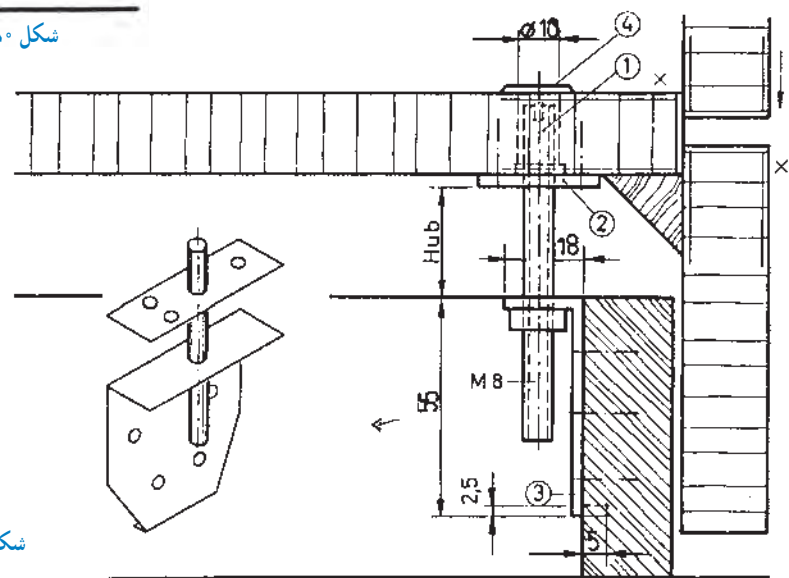
b : فلاش در زیر پیج

c : گونیای واسطه اتصال پاسنگ به پیج و مهره

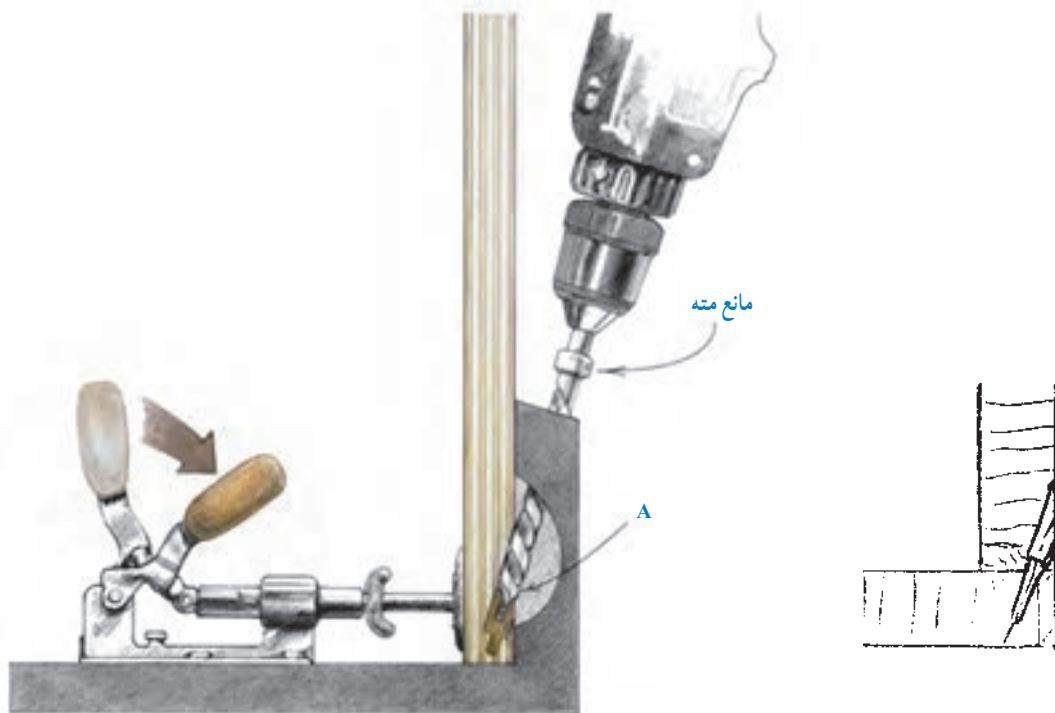
d : بوشش روی پیج

- ۱- پیج بلند پاسنگ
- ۲- فلاش در زیر کف پیج شده
- ۳- گونیای واسطه اتصال پاسنگ
- ۴- به پیج و مهره
- ۵- بوشش روی پیج

شکل ۲-۸۱- نحوه ترسیم پاسنگ قابل تنظیم با پیج بلند.



- برای سرعت دادن به ساخت کابینت طراحی شده است (شکل ۲-۸۲). در شکل ۲-۸۳ عملیات سوراخ کاری اتصال، نشان کابینت به یکدیگر، از این روش استفاده می‌کنند. این کار، داده شده است.



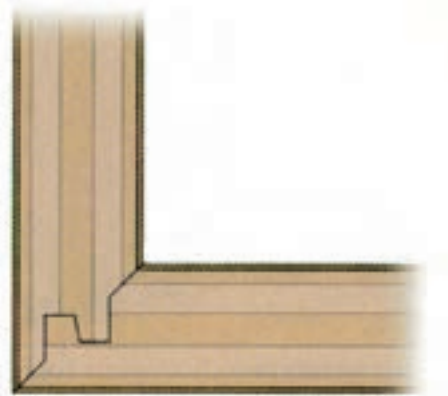
شکل ۲-۸۲



شکل ۲-۸۳-عملیات سوراخ کاری اتصال مورب با پیچ به وسیله شابلون مربوط



## ۵-۲- اتصالات ماشینی برای صفحات کایپن

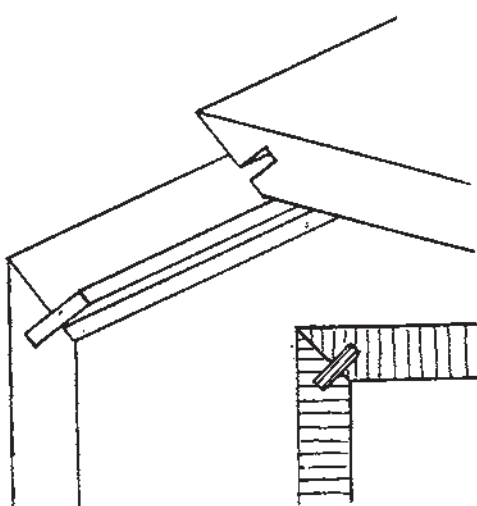


برای اتصال سریع صفحات کایپن، لب آنها را به وسیله فرز، ابزار می‌زنند. ابزارها، یا سراسری (مانند قلیف زبانه سر خود یا زبانه جدا) هستند و یا کوتاه (مانند بیسکویتی و دوبل).

**۵-۱- قلیف زبانه سر خود سراسری دو رو فارسی (دو زبانه) :** روی لب صفحات را، ابزاری می‌زنند مطابق آنچه در شکل ۲-۸۴ نشان داده شده است.



۲-۸۴ شکل

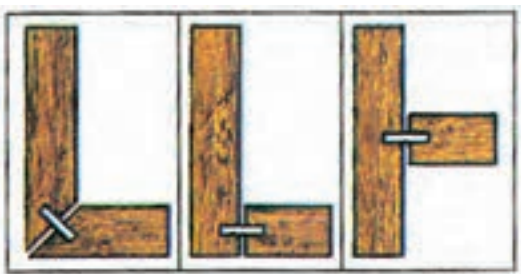


۲-۸۵ شکل

## ۵-۲-۵- قلیف زبانه جدای سراسری دو رو

**فارسی :** برای ساخت این اتصال، باید از ابزاری استفاده کرد که لب صفحات را، مطابق آنچه در شکل ۲-۸۵ نشان می‌دهد، درآورد.

**توجه :** البته می‌توان پس از فارسی کردن لب صفحات، توسط اره گرد نیز شیاری مطابق شکل ایجاد نمود.



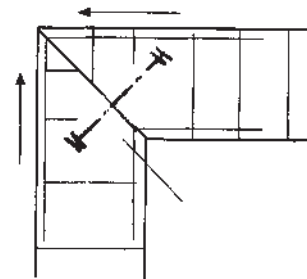
شکل ۲-۸۶

### ۲-۵-۳- اتصال بیسکویتی و دوبل : در شکل

۲-۸۶ اتصال بیسکویتی با سه حالت متفاوت نشان داده شده، و در شکل ۲-۸۷ نیز برش یک اتصال دوبل و نمای مجسم آن را مشاهده می کنید.



شکل ۲-۸۷- اتصال دوبل ماشینی

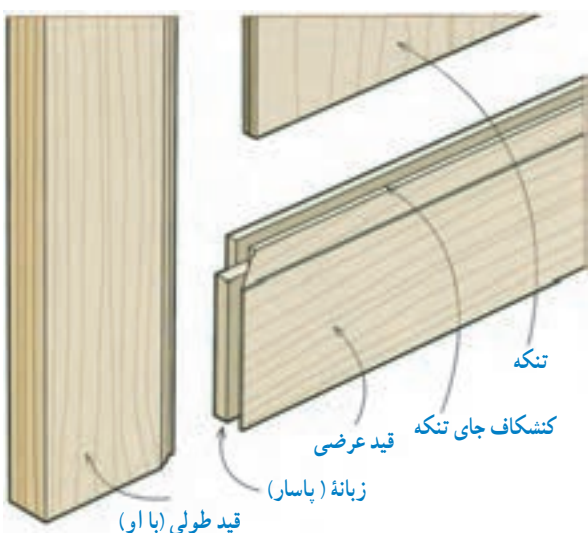


ابزارخورده را مشاهده می کنید که کشکاف آن، به وسیله ماسین فرز (به صورت نر و ماده) ایجاد می گردد. اندازه های استاندارد ضخامت قیدهای قاب، به ترتیب  $\frac{3}{4}$  و  $\frac{1}{2}$  اینچ است (شکل های ۲-۸۹ و ۲-۹۰).

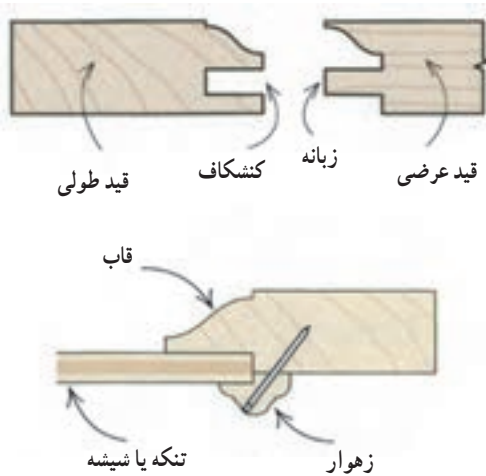
### ۲-۵-۴- اتصال درهای قاب و تنکه ای : اتصال

قاب ها، اغلب به صورت فاق و زبانه، کام و زبانه، دوبل، قلیف و بیسکویتی انجام می گیرد. در ساخت این درها، تنکه چوبی، داخل کشکاف یا دو راهه قاب قرار می گیرد.

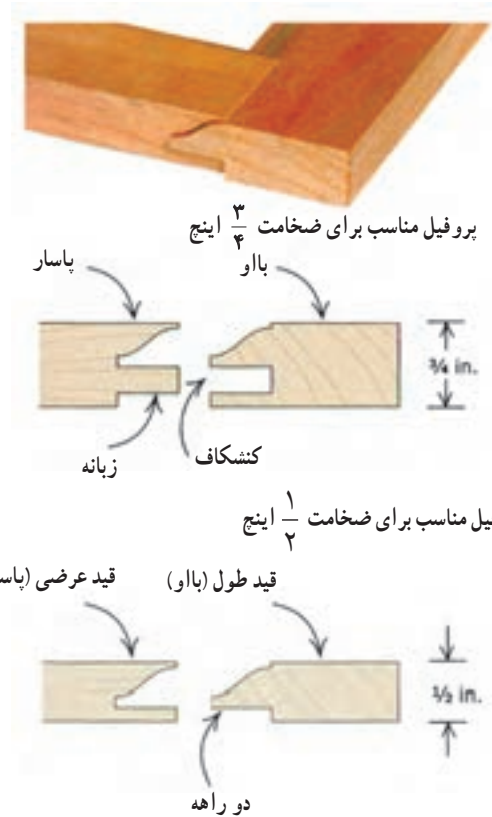
در شکل ۲-۸۸، اتصال قاب و تنکه چوبی، با قید قاب



شکل ۲-۸۸



شکل ۲-۹۰—رسم برش عرضی قاب و تنکه دو راهه شده با زهوار پروفیل دور راهه شده.



شکل ۲-۸۹

### اخلاق حرفه‌ای چیست؟

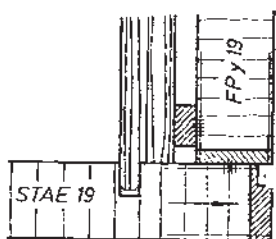
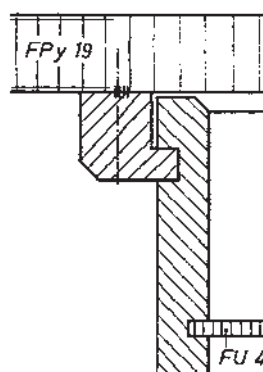
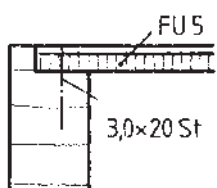
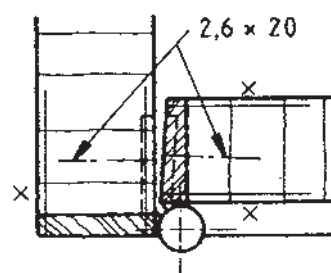
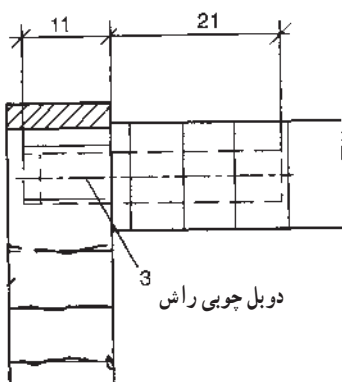
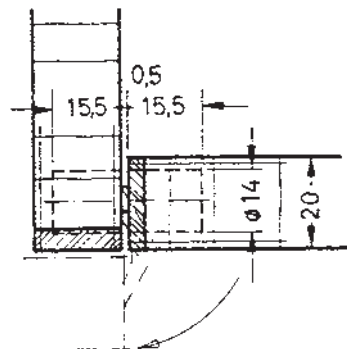
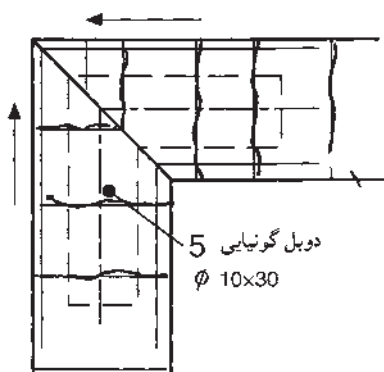
اخلاق حرفه‌ای، ویژگی هادوشایگانی‌های غیرفنی است که اگر در کنار شایگانی‌های فنی و در پیشبرداهافت یک حرفه قرار گیرد بسیار تأثیرگذار خواهد بود. به عبارت دیگر متطور از اخلاق حرفه‌ای، رعایت اصول و موازین اخلاقی دشمن کار است که در دستورات دینی در رابط با چونکی انجام مراحل یک حرفه باید صورت نماید.

۱- مطلوب است :

الف) هر اتصال را با مقیاس ۱:۱ روی کاغذ A4 رسم کنید.

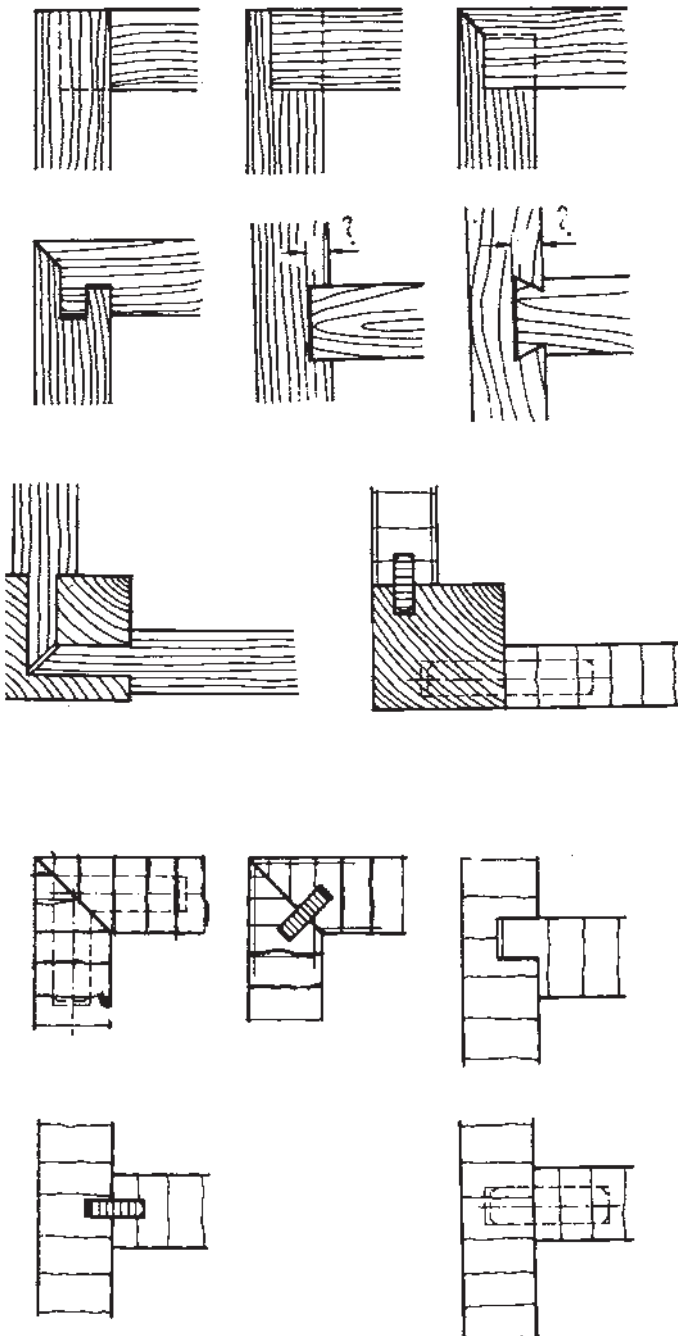
ب) به نقشه‌های داده شده توجه کرده، مشخصات کامل آنها را کنار هر نقشه، دقیقاً بنویسید.

ج) کاربرد هر یک را، در قسمت‌های مختلف کایینت ساده به‌طور مختصر بیان کنید.



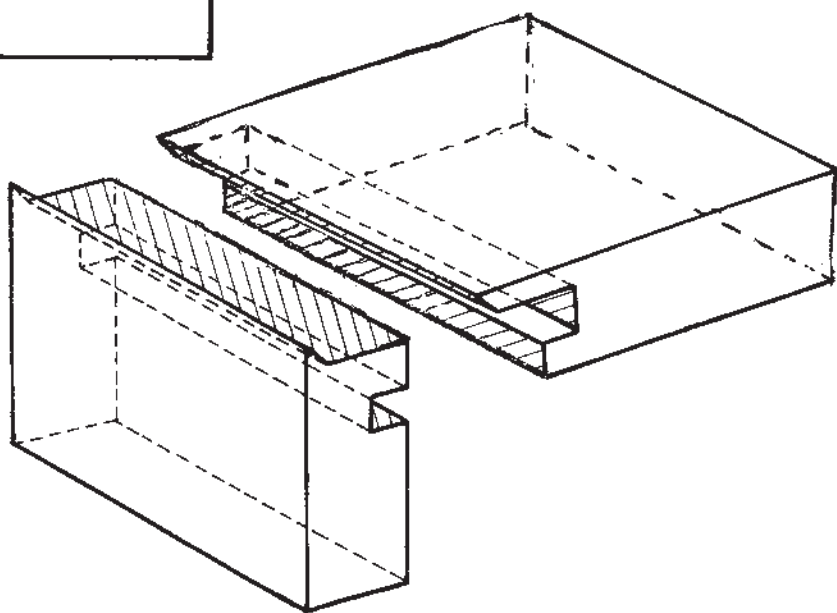
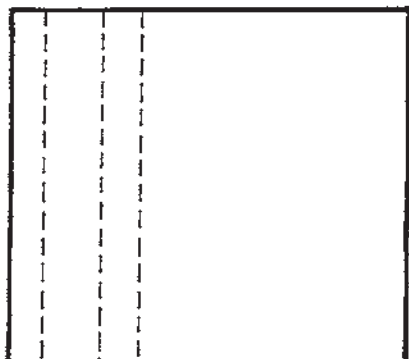
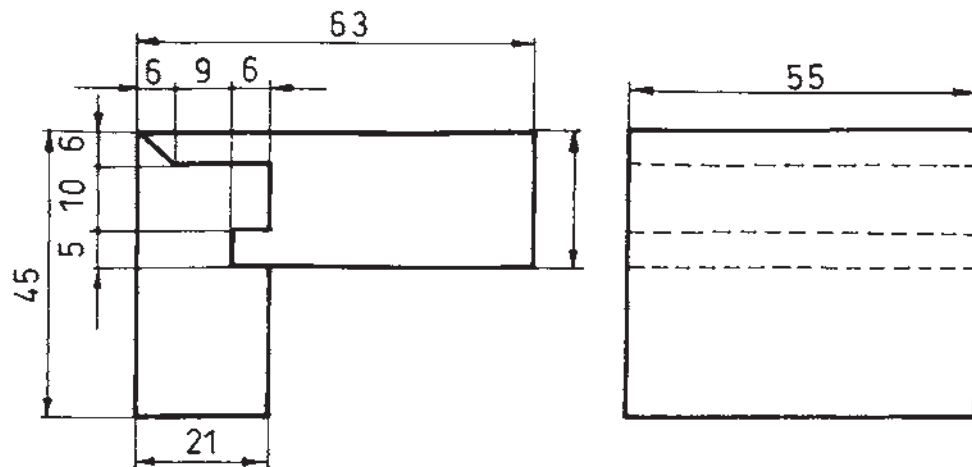


۲- انواع اتصالات زیر را با مقیاس ۱:۱۰ کاغذ A4 ترسیم کرده و کاربرد هر یک را در ساخت کابینت ساده، به اختصار بنویسید.



مطلوب است: ترسیم سه نما و تصویر مجسم اتصال گوشه‌ای صفحات با قلیف زبانه سر خود دو طرف فارسی ( $45^\circ$ ) با اندازه‌گذاری کامل.

**توجه:** به منظور تفهیم کامل مبحث مقیاس، مطلوب است: ترسیم سه نما و تصویر مجسم آن با مقیاس  $\frac{1}{5}$  در کاغذ A3.





## فصل

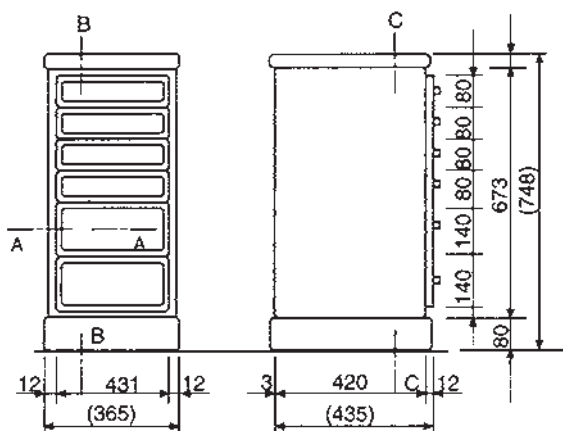
# ترسیم علائم اختصاری و استانداردهای کابینت ساده

هدف‌های رفتاری: فرآگیرنده پس از پایان این فصل، قادر خواهد بود:

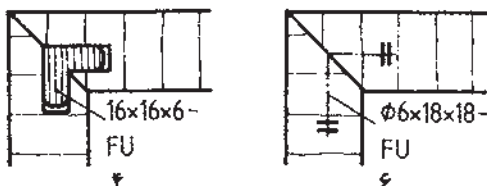
- ۱- با رسم علائم اختصاری کابینت ساده آشنا شود.
- ۲- با رسم علائم اختصاری کابینت ساده همراه با صفحات مصنوعی آشنا شود.
- ۳- با رسم علائم اختصاری صفحات مصنوعی همراه با مواد کمکی آشنا شود.
- ۴- با رسم علائم اختصاری اتصال دهنده‌ها آشنا شود.
- ۵- با رسم علائم اختصاری ماشین آلات تولید کابینت آشنا شود.
- ۶- اصول ترسیم علائم اختصاری و استاندارد انواع کابینت ساده را شناسایی کند.

ساعت آموزش		
جمع	عملی	نظری
۲۰	۱۴	۶

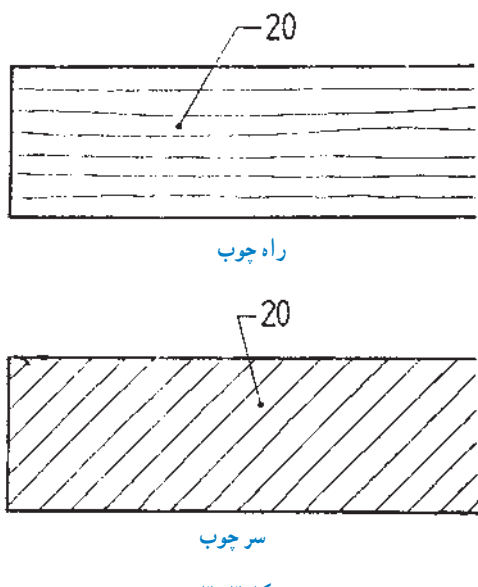
### ۳- توانایی ترسیم علائم اختصاری و استانداردهای کابینت ساده



شکل ۳-۱ نمونه نقشه، طبق استاندارد ایزو (ISO).



شکل ۳-۲ نمونه نقشه، طبق استاندارد DIN شماره ۱۱۹ TI به صورت اختصاصی.

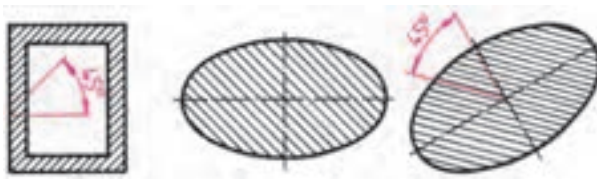


شکل ۳-۳

#### ۱-۳- رسم علائم اختصاری کابینت ساده

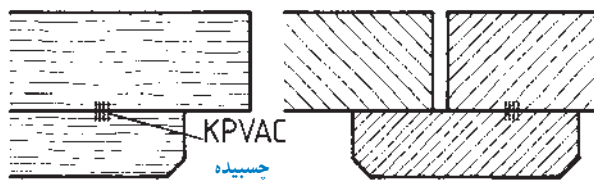
سازمان بین المللی استانداردها (ISO) و نیز انتیتو استاندارد آلمان (DIN)، از نظر عمومی و تخصصی، استانداردهای نقشه کشی صنایع چوب را تعریف و مشخص کرده‌اند.

**۱-۳-۱**- هاشور راه چوب و سر چوب، مطابق شکل ۳-۳ می‌باشد.



شکل ۳-۴

**۳-۱-۲** هاشور معمولی برای چوب و کلیه مواد، طبق استاندار دین (DIN)، با خط نازک  $45^\circ$  ترسیم می‌شود (شکل ۳-۴).



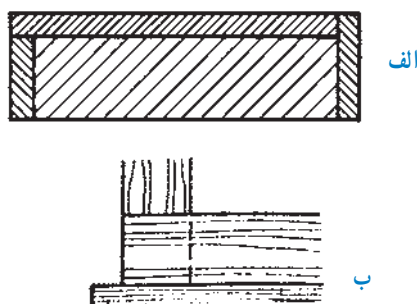
شکل ۳-۵

**۳-۱-۳** هاشور قطعه چوب‌های به هم چسبیده شده، برای:

(الف) راه چوب، و

(ب) سرچوب، مطابق شکل ۳-۵ می‌باشد.

**توجه:** هاشور قطعات، مخالف جهت یکدیگر رسم شده است.



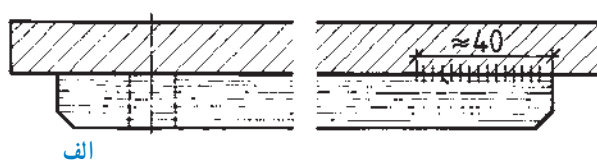
شکل ۳-۶

**۳-۱-۴** نمایش هاشور:

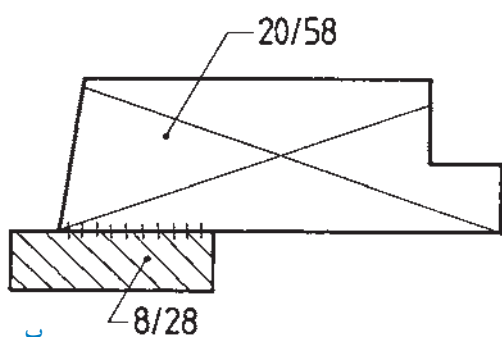
(الف) سطوح با پهنای کم (سرچوب)، و با ضخامت کم، و

(ب) مواردی که جهت هاشورها یک سو است. فاصله

هاشورها متفاوت می‌باشد (شکل ۳-۶).



الف



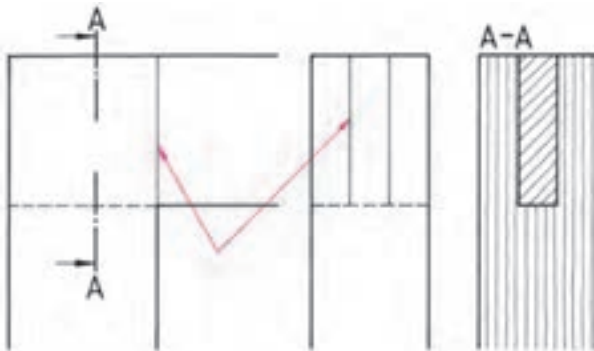
شکل ۳-۷

**۳-۱-۵** برای نشان دادن درز قطعات چسب خورده، از علامت ||||| که در شکل ۳-۵ نشان داده شده، استفاده می‌شود.

**توجه:** در مواردی که به چسب زدن کل سطح قطعات نیاز

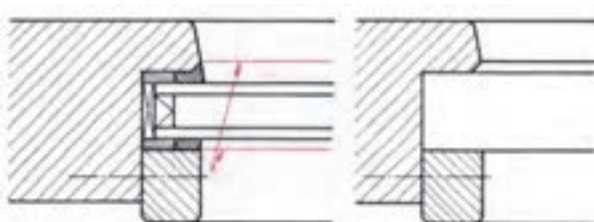
نمی‌توان اندازه سطح چسب خورده را روی درز چسب نشان داد. در شکل ۳-۷-الف حدود  $4^\circ$  میلی متر محل چسب خورده است.

در شکل ۳-۷-ب نیز یک قطعه زهوار، به قاب، چسبیده و اندازه مقطع زهوار، در کنار آن نوشته شده است. علامت ضربدر نشان‌دهنده مقطع قاب است.



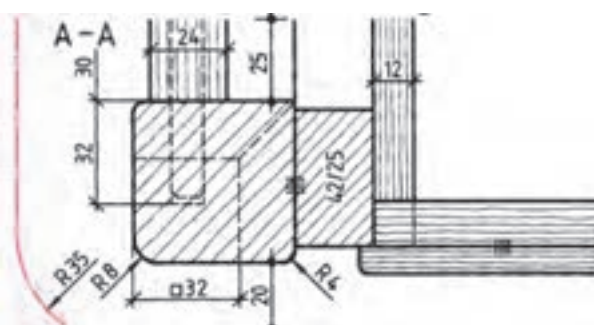
شکل ۳-۸-رسم درز چوب در نما و برش

**۳-۱-۶** خط درز چوب ماسیو در اتصالات چوب، در نما و برش، با خط پر نازک نشان داده می شود (شکل ۳-۸).



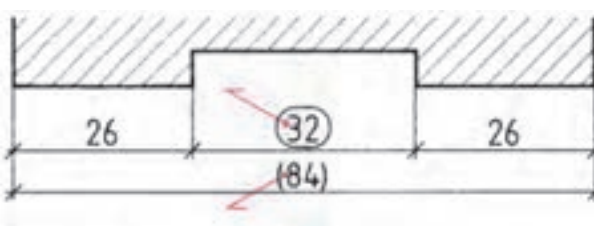
شکل ۳-۹-خط لبه پروفیل

**۳-۱-۷** خطوط لبه پروفیل قاب ها، با خط پر نازک رسم می شود (شکل ۳-۹).



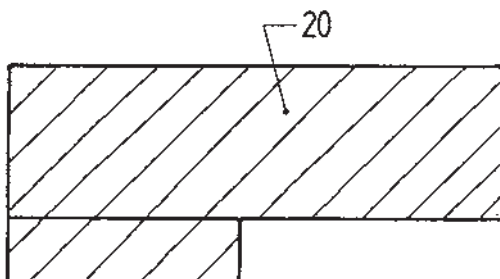
شکل ۳-۱۰

**۳-۱-۸** برای ترسیم قسمت های ندید کار در نماها و برش، از خط چین استفاده می شود.  
برای نشان دادن اندازه صفحات بالای سطوح برش خورده، که از لبه کار جلوتر است، با خط و دو نقطه به صورت مجازی نشان داده می شود در شکل ۳-۱ همان طور که ملاحظه می کنید، قسمت دم گاوی پایه کابینت با خط چین نشان داده شده است.

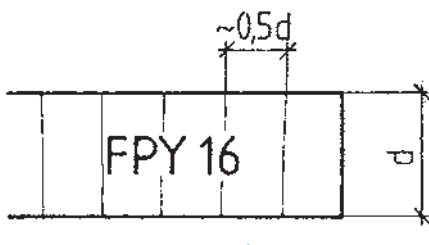


شکل ۳-۱۱

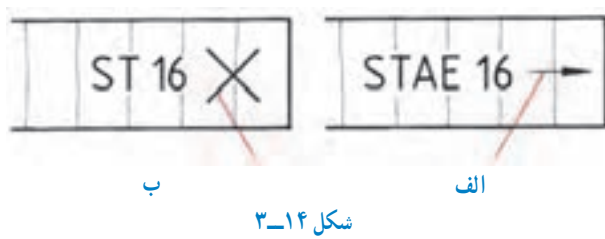
**۳-۱-۹** علامت دایره یا بیضی حول عدد اندازه، معنی اندازه تقریبی و اگر عدد اندازه داخل پرانتز باشد آن را اندازه کمکی می گویند (شکل ۳-۱۱).  
توجه: منظور از اندازه تقریبی، اندازه ای است که هنگام ساخت می توان آن را کمتر یا بیشتر در نظر گرفت.



شکل ۳-۱۲



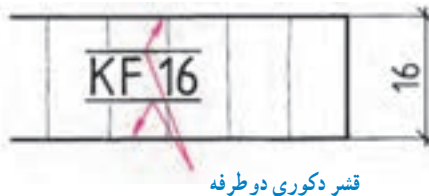
شکل ۳-۱۳



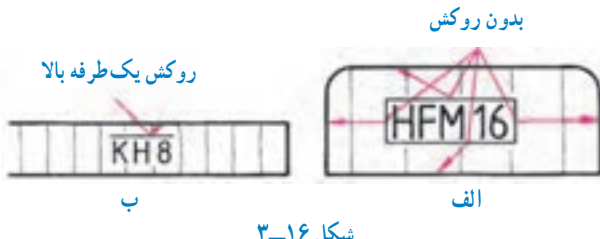
ب

الف

شکل ۳-۱۴



شکل ۳-۱۵



شکل ۳-۱۶

**۳-۱-۱۰** رسم علامت قطعات چوب ماسیو به هم چسبیده در برش کلاف (قید کلاف) به ضخامت ۲۰ میلی متر هاشورهای سرچوب روی دو قطعه امتداد داده می شود (شکل ۳-۱۲).

### ۳-۲-۱ رسم علامت اختصاری کابینت ساده همراه با صفحات مصنوعی

**۳-۲-۱** در شکل ۳-۱۳، هاشور تخته خرد چوب (FPY) با ضخامت ۱۶ میلی متر نشان داده است. **توجه:** فاصله هاشور،  $\frac{1}{2}$  ضخامت صفحه می باشد.

**۳-۲-۲** تخته چندلایی (مطبق) با لایه میانی قیدهای باریک (STAE) با ضخامت ۱۶ میلی متر، مطابق (شکل ۳-۱۴) است؛ با توجه به اینکه :

- (الف) لایه وسط، راه چوب، و
- (ب) لایه وسط، سرچوب است.

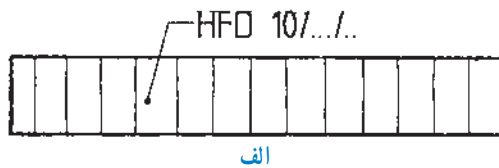
**۳-۲-۳** تخته فیبر با قشر مواد مصنوعی دکوری (KF) و به ضخامت ۱۶ میلی متر با پوشش دو طرفه، در شکل ۳-۱۵ نشان داده شده است.

### ۳-۲-۴ در شکل ۳-۱۶، تخته فیبر :

(الف) نیمه سخت با دانسیته متوسط (HFM)\* و پوشش چهار طرفه به ضخامت ۱۶ میلی متر، و

(ب) قشر دار دکوری (KH) به ضخامت ۸ میلی متر، با روکش دار یک طرفه از بالا نشان داده شده است.

\* به «اصطلاحات و لغات تخصصی» در آخر کتاب مراجعه کنید.



الف

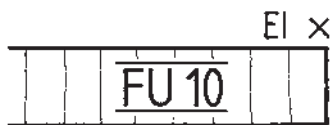


ب

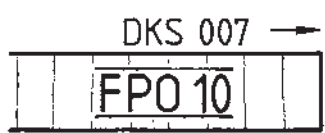


ج

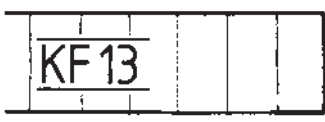
شکل ۳-۱۷



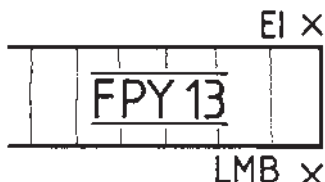
شکل ۳-۱۸-۳- صفحه روکش با پوشش روکش بلوط (EL)



شکل ۳-۱۹-۳- پوشش دوطرفه (DKS007) راه چوب



شکل ۳-۲۰



شکل ۳-۲۱

**۳-۲-۵** عالم اختصاری تخته فیبر:

- الف) نرم (HFD)
- ب) نیمه سخت (HFM)
- ج) سخت (HFH)

در شکل ۳-۱۷ نشان داده شده است.

**۳-۲-۶** صفحه روکشی (FU)، از لایه های روکش

چوبی، که راه های آن به صورت افقی و عمودی روی یکدیگر  
چسبانده شده، تشکیل، و به صورت چند لایه (۱۱، ۹، ۷، ۵، ۳)  
یا بیشتر عرضه می شوند (شکل ۳-۱۸).

**۳-۲-۷** تخته خرده چوب با قشر روی طرح دار

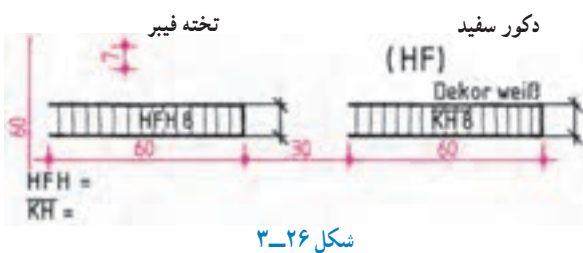
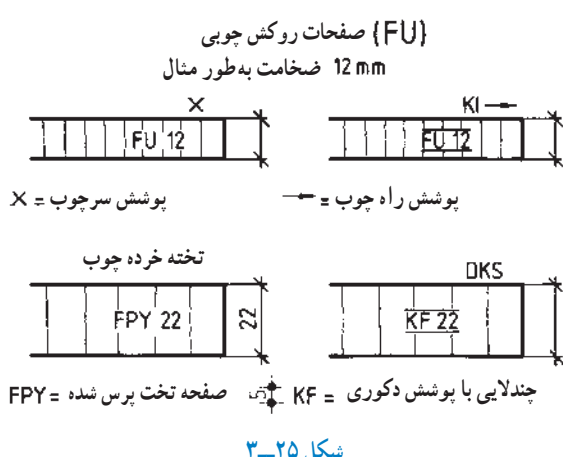
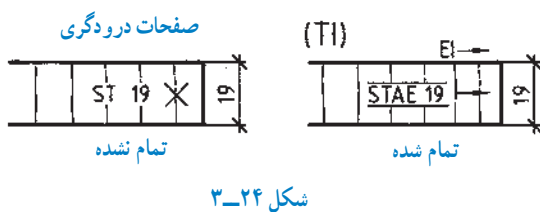
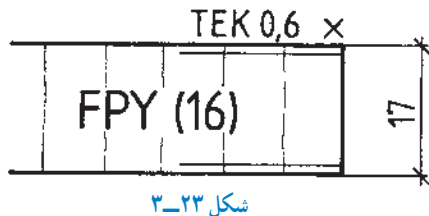
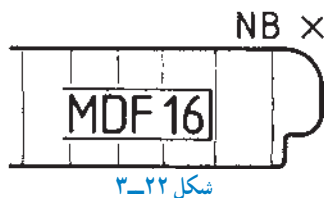
(FPO)، به ضخامت ۱۰ میلی متر و با پوشش دوطرفه دکوری  
(DKS007) راه چوب، مطابق شکل ۳-۱۹ نشان داده می شود.

**۳-۲-۸** تخته خرده چوب با قشر مواد مصنوعی و

پوشش دکوری سفید به ضخامت ۱۳ میلی متر، مطابق شکل ۳-۲۰،  
ترسیم خواهد شد.

**۳-۲-۹** تخته خرده چوب (FPY) با دوطرف روکش

سرچوب، (بالا از بلوط و زیر لیمبا) به ضخامت ۱۳ میلی متر در  
شکل ۳-۲۱ نشان داده شده است.



**۳-۲۱۰** برای نشان دادن صفحه ام. دی. اف (تخته

فیبر با دانسیته متوسط) به ضخامت ۱۶ میلی متر و سه طرف پوشش با روکش گرد (سرچوب) از تصویر شکل ۳-۲۲ استفاده می شود.

**۳-۲۱۱** علامت صفحه تخته خرد و چوب (FPY)

به ضخامت ۱۶ میلی متر با دو طرف روکش تیک (6%) و به اندازه تمام شده ۱۷ میلی متر، مطابق شکل ۳-۲۳ می باشد.

**تمرین ۱** : دو نمونه فرآورده چوبی شکل ۳-۲۴ را با مقیاس

۱: و بارعایت استانداردهای گفته شده، روی کاغذ A4 رسم کرده و اندازه گذاری نمایید. توجه: تی آی (TI) صفحات درودگری شامل صفحات STAE است با لایه های میانی (قیدمانند).

**تمرین ۲** : با توجه به توضیحات داده شده، فرآورده های چوبی شکل های ۳-۲۵ و ۳-۲۶ را روی کاغذ A4 ترسیم نمایید.

۱- اس تی (ST) صفحات چندلایی با لایه ضخیم تر به

عرض ۲۴ تا ۳۰ میلی متر به هم چسبانده شده است.

۲- STAE صفحات چندلایی بالایه ضخامت کم از روکش

بوزتی به عرض ۵ تا ۸ میلی متر

صفحة چندلایی روکش Fu به ضخامت ۱۲ میلی متر

۳- یک طرف پوشش از مواد مصنوعی دکوری (سرچوب)

۴- یک طرف پوشش از روکش زیرانو (راه چوب)

- صفحه تخته خرد چوب

۵- صفحه تخته خرد چوب به ضخامت ۲۲ میلی متر

۶- صفحه تخته خرد چوب با پوشش دکوری DKS شکل

۳-۲۵ از مواد مصنوعی به ضخامت ۲۲ میلی متر

۷- صفحه های فیبر (HF)

- صفحات فشرده شده با لایه فیبر سخت HF به ضخامت

۸ میلی متر

- صفحات KH فیبر سخت قشردار دکوری سفید به

ضخامت ۸ میلی متر (شکل ۳-۲۶).

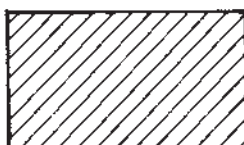
### ۳-۳- ترسیم علائم اختصاری صفحات مصنوعی همراه با مواد کمکی

مواد غیرچوبی، که همراه با سازه‌های چوبی به منظور پوشش به کار می‌روند، می‌توانند از مواد مصنوعی، چرم، شیشه، مرمر و ... باشند.

به طورکلی مواد پوششی نازک که خطوط محیطی آنها از

یکدیگر فاصله خیلی کمی دارند، به صورت بر و سیاه رسم می‌شوند.  
صفحات چوبی همراه با مواد کمکی غیرچوبی به ترتیب در شکل‌های مربوط در مقطع برش نشان داده شده است. بعضی از این مواد، بیشتر در کارهای ساختمان مورد استفاده قرار می‌گیرند (شکل ۳-۲۷).

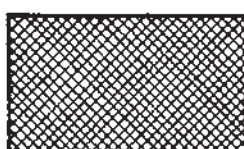
**أنواع هاشورها:** هاشورها با توجه به جنس قطعات گونه‌های متفاوتی دارند.



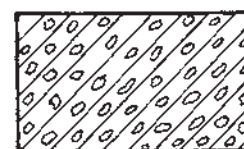
فولاد - فلزات  
سخت - چدن



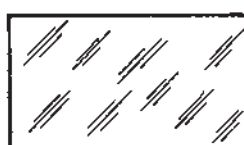
بن



غيرفلزات به استثنای آنها  
که در جدول هست و  
همچنین برخی فلزات نرم  
مثل روی و سرب



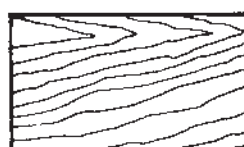
عایق صدا



شیشه و سایر  
اجسام شفاف



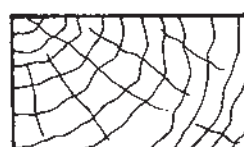
آجر



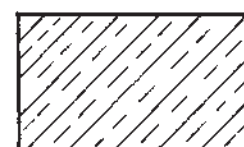
چوب در جهت الیاف



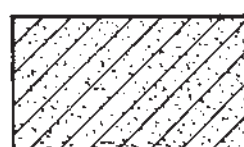
مایعات



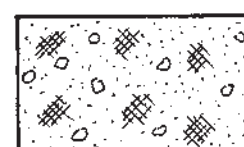
قطع عرضی



آجر نسوز - آجر ضد اسید



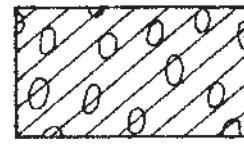
شن و ماسه



خاک

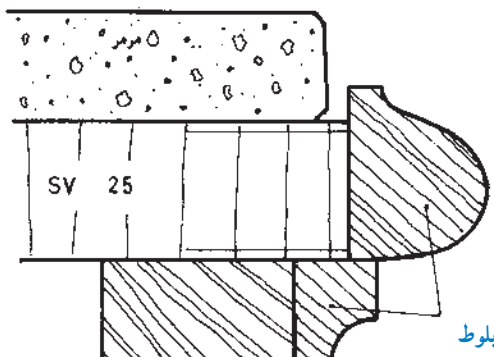


برش های سه گانه  
چوب



عایق صدا

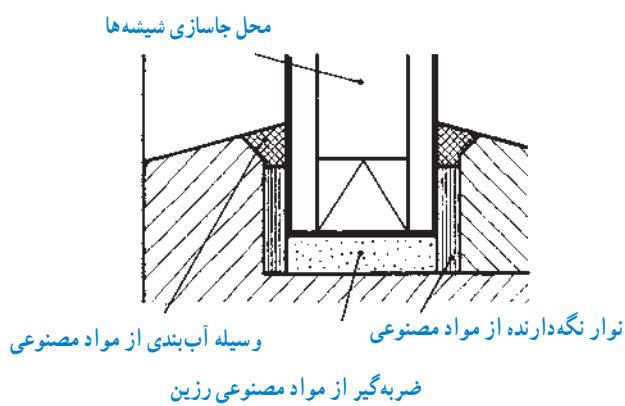
شکل ۳-۲۷



شکل ۳-۲۸

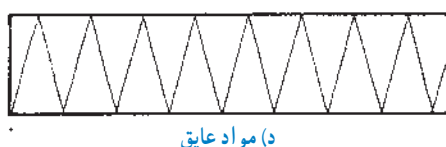
### ۱-۳-۳-۱- رسم علامت اختصاری تخته خرد چوب

(افقی پرس شده) : شکل ۳-۲۸، تخته خرد چوب افقی پرس شده (SV) به ضخامت ۲۵ میلی‌متر و لب چسبان از چوب بلوط با هاشور سرچوب و پوشش سنگ مرمر را نشان می‌دهد.

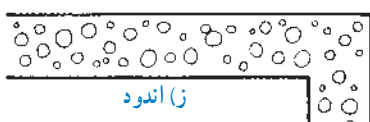
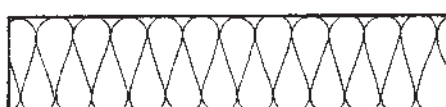


شکل ۳-۲۹

در شکل ۳-۲۹، مقطع برش مواد آب‌بندی و نوار محافظ در قاب و شیشه دوجداره و مواد ضربه‌گیر مصنوعی رزین نشان داده شده است.



ه) از جنس مواد سخت



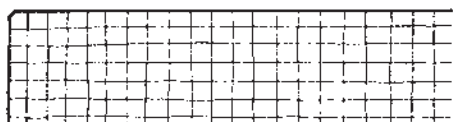
در شکل ۳-۳۰ علامت انواع مواد کمکی به کار رفته در ساختمان، که در صنایع چوب نیز به کار می‌رود، نشان داده شده است.



(الف) شیشه



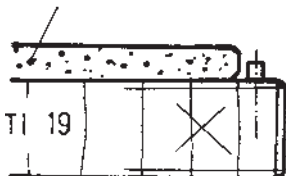
(ب) سنگ مرمر



(ج) سنگ مصنوعی

شکل ۳-۳۰

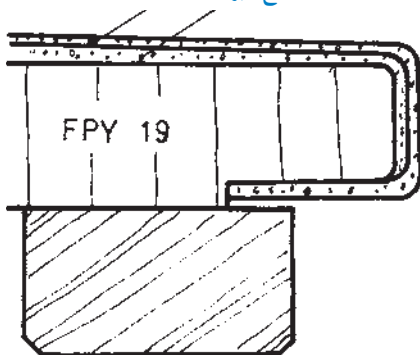
آینه



شکل ۳-۳۱

علامت اختصاری صفحه چندلایی (TI) به ضخامت ۱۹ میلی‌متر با پوشش آینه و لایه میانی با هاشور سرچوب، مطابق شکل ۳-۳۱ می‌باشد.

چرم گوساله اسفنج (ابر)

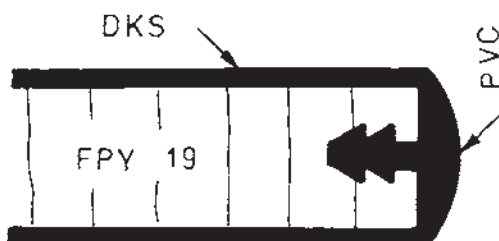


شکل ۳-۳۲

تخته خرد چوب (FPY) با ضخامت ۱۹ میلی‌متر با پوشش چرم گوساله طبیعی همراه با اسفنج (ابر)، در شکل ۳-۳۲ نشان داده شده است.

DKS

PVC



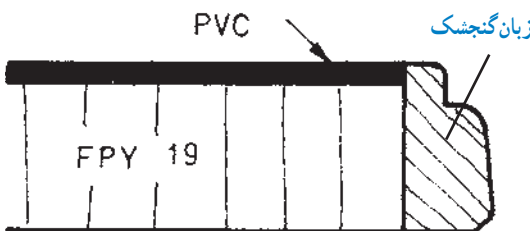
شکل ۳-۳۳

در شکل ۳-۳۳، علامت اختصاری تخته خرد چوب با ضخامت ۱۹ میلی‌متر و پوشش دوطرف با روکش دکوری مانند PVC و DKS را ملاحظه می‌کنید.

**توجه:** ضخامت قشر دکوری، با خط پر سیاه نشان داده می‌شود.

زبانگشک

PVC

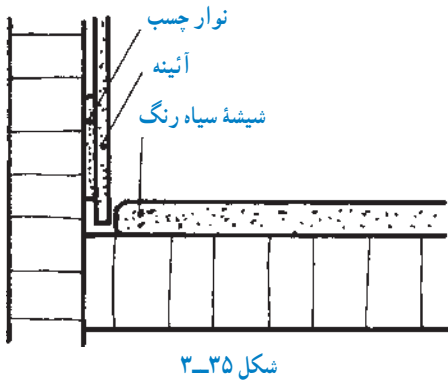


شکل ۳-۳۴

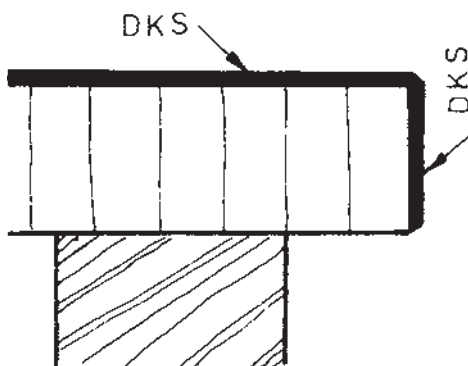
تخته خرد چوب (FPY) با ضخامت ۱۹ میلی‌متر و پوشش صفحه از مواد PVC و لب چسبان از چوب زبانگشک، در شکل ۳-۳۴ نشان داده شده است.



علامت اختصاری صفحه چندلایی (TI) همراه با آینه و پوشش شیشه سیاه رنگ مطابق شکل ۳-۳۵ است.  
توجه: آینه، با نوار چسب مخصوص چسبیده می‌شود.

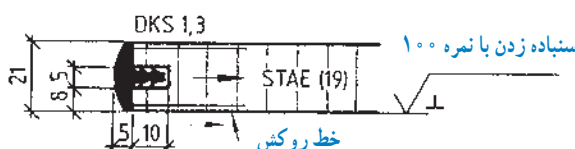


شکل ۳-۳۵



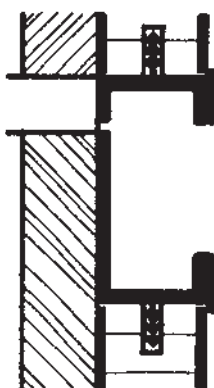
شکل ۳-۳۶

علامت اختصاری تخته خرد چوب با پوشش دکوری (DKS) در شکل ۳-۳۶ نشان داده شده است. خط پر سیاه، علامت این پوشش دکوری بوده و برای سایر مواد، مانند فرمیکا، هورنی تکس، دورو پال و رزوپال نیز به همین شکل است.



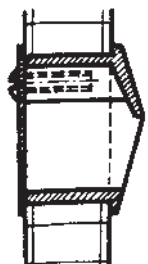
شکل ۳-۳۷

شکل ۳-۳۷، نشان دهنده صفحه چندلایی با لایه میانی راه چوب، دو رو روکش، لب چسبان از جنس DKS که ضخامت قشر دکوری  $1/3$  میلی متر است و با چسب فل فرم آلدئید چسبیده می‌شود. علامت ستباده زدن با نمره  $100^{\circ}$  در جهت عمود بر سطح نیز در این شکل، نشان داده شده است.



شکل ۳-۳۸

**۳-۳-۲-۲- نحوه ترسیم مواد غیرچوبی:** مواد غیرچوبی، به دو گروه اصلی زیر تقسیم می‌شوند:  
**(الف) مواد مصنوعی:** این مواد، به صورت خط توپر و سیاه ترسیم می‌شوند (مانند پروفیل آلومینیم). اگر مطابق شکل ۳-۳۸، ضخامت پروفیل قطعه فلزی قابل ملاحظه باشد، با هاشور  $45^{\circ}$  و اگر ضخامت کم باشد، با خط توپر سیاه ترسیم می‌شود.  
توجه: در این شکل، برشی از یک کشو با جنس مواد مصنوعی را مشاهده می‌کید.



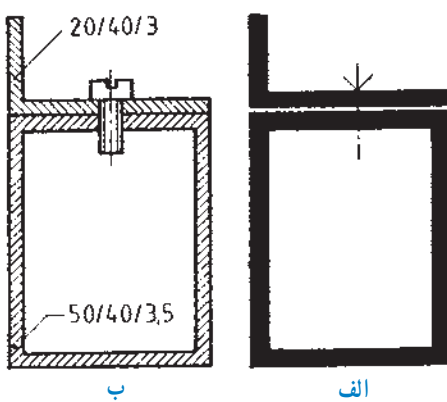
شکل ۳-۳۹

**ب) مواد فلزی:** برش فلزات، اغلب با هاشور  $45^\circ$  نشان

داده می شود (شکل ۳-۳۹).

**توجه:** در این شکل، یک دستگیره از جنس فلز سبک را

می بینید که با پیچ روی کار بسته می شود.



شکل ۳-۴۰

گرمگیر اتیلن وینیل استات اشاره نمود. مهمترین قابلیت این چسب‌ها، چسبندگی بالای آنها برای چسباندن نوارهای مصرفی در صنایع چوب از جمله PVC و ABS است.

• چسب‌های سرد، که به طور کلی در ساخت انواع قاب‌های در و پنجه، اتصالات انگشتی، اتصال پانس‌های مختلف به صورت دو یا چند لایه استفاده می‌گردد، اغلب برای چسباندن سه یا چند لایی نیز بسیار مناسب‌اند. در حقیقت این محصولات، جایگزین خوبی برای رزین‌های UF بوده و با داشتن فرم‌الدئید اندک در ترکیبات خود، قدرت بالایی را در اتصال پارکت‌ها از خود نشان می‌دهند. ضمناً این چسب، سازگاری خوبی با محیط زیست دارد، و زمان پرسکاری را نیز کاهش داده، خاصیت چسبندگی را بیشتر می‌کند.

علائم اختصاری چسب‌ها را در جدول ۱-۳ ملاحظه کنید.

**نکته ۱:** در شکل ۳-۴۰-الف، برشی از دو قطعه فلز

با مواد مصنوعی و ضخامت کم را مشاهده می‌کنید که با خط پر سیاه رسم شده است.

**نکته ۲:** در شکل ۳-۴۰-ب، برشی از دو قطعه فلز

را می‌بینید که با هاشور  $45^\circ$  (بدون برش پیچ) رسم شده است.

**۳-۳-۳-علائم چسب‌ها:** هر ماده‌ای که بین دو قطعه

قرار بگیرد و بعد از جامد شدن، بتواند نیرو را از یک قطعه به قطعه دیگر انتقال داده و موجب چسبیده شدن دو قطعه شود، «چسب» نامیده می‌شود.

به طور کلی چسب‌ها به دو دسته عمده تقسیم می‌شوند:

**(الف) چسب‌های طبیعی:** که دیگر چندان مورد استفاده

قرار نمی‌گیرند، و

**(ب) چسب‌های مصنوعی:** که به دو گروه چسب‌های سرد

و گرم تقسیم می‌شوند.

• چسب‌های گرم شامل دو گروه زیرند:

**۱- چسب‌های ترموموست:** این نوع چسب، در اثر حرارت

سخت می‌شود؛ با این توضیح که در صورت گرم شدن مجدد، نرم شده، بلکه تجزیه و تخریب می‌گردد.

مهمترین این چسب‌ها، به پلی وینیل استات (PVAC)

معروف‌اند.

**۲- چسب‌های ترمومولاست:** چسب‌هایی هستند که در

اثر حرارت نرم و ذوب شده و با از دست دادن حرارت، سخت

می‌گردد. این چسب‌ها در اثر حرارت، مجدداً قابل استفاده هستند. از مهمترین این نوع چسب‌ها، می‌توان به چسب‌های



### جدول ۱-۳- علائم اختصاری چسب‌های مورد استفاده در صنایع چوب

ردیف	انواع چسب‌ها	علائم اختصاری	ملاحظات
۱	رزین فنل، چسب فنل (فنل فرم آلدئید)	KPF	پودری شکل
۲	چسب فنل (صمغ فنل فرم آلدئید)	KFPF	به عنوان نوار چسب
۳	رزین فرمالدئید	KRF	
۴	فرمالدئید - جنس استخوانی	KUF	
۵	رزین فرمالدئید - جنس استخوانی	KFUF	به عنوان نوار چسب
۶	رزین فرمالدئید - ملامین	KMF	
۷	رزین فرمالدئید - ملامین	KFMF	به عنوان نوار چسب
۸	ماده چسب‌های پلی‌وینیل استات	KPVAC	دیس‌پرزیون
۹	ماده چسب‌های پلی‌کلروپرن	RPCB	
۱۰	ماده چسب‌های حرارتی	KSCH	

سرتخت، سر عدسی، سرنیمگرد و سر شش‌گوش با شکاف دوسو و چهارسو) نشان داده می‌شود. در شکل ۳-۴۱ تعدادی از این‌ها را می‌بینید.

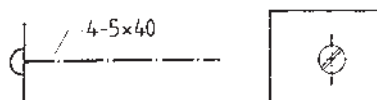
**توجه:** مهمترین مشخصه نمایش پیچ‌ها، رسم خط محور یا محور تقارن پیچ است.  
**یادآوری:** ضخامت خط محور، از ۰/۲۵ تا ۰/۳۵ میلی‌متر در نظر گرفته می‌شود.

### ۳-۴- علائم اختصاری وسائل اتصال دهنده

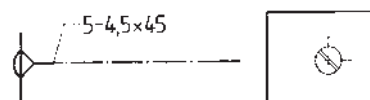
وسائل اتصال دهنده مورد استفاده در ساخت کابینت ساده، عبارت‌اند از پیچ، میخ، بست، منگنه، دوبل، چسب، براق، قفل و ...

**۳-۴-۱- پیچ‌های چوب:** پیچ‌ها، طبق استاندار DIN و با توجه به نوع کاربرد علائم ظاهری آنها، باهم متفاوت هستند؛ به ویژه، پیچ‌های شش‌گوش .

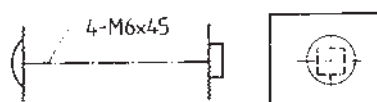
در رسم این پیچ‌ها، تعداد، قطر، طول شکل پیچ‌ها (مثلًاً



ب) پیچ چوب سر عدسی؛ تعداد ۴، قطر ۵ و طول ۴۰ میلی‌متر.



الف) پیچ چوب سر عدسی؛ تعداد ۵، قطر ۴/۵ و طول ۴۵ میلی‌متر.

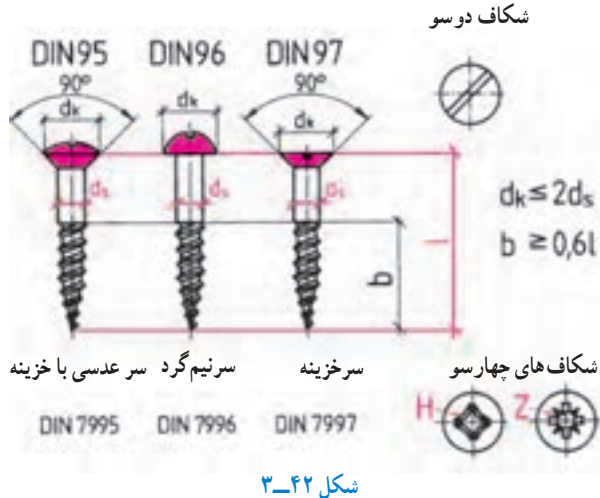


د) پیچ فلزی برای اتصال چوب؛ تعداد ۴، قطر ۶ و طول ۴۵ میلی‌متر.



ج) پیچ چوب شش‌گوش، تعداد ۱۲، قطر ۴ و طول ۴۵ میلی‌متر.

شکل ۳-۴۱



شکل ۳-۴۲

### مشخصات استاندارد پیچ های چوبی : مشخصات و

شماره استاندارد پیچ را می توان از روی لیست قطعات مربوط به همان شماره نوشت. مثلاً پیچ با این مشخصات  $3 \times 20$  DIN95 بمعنی پیچ چوب سرخزینه ای که  $3$  میلی متر قطر،  $20$  میلی متر طول دارد (شکل ۳-۴۲).

**توجه :** عبارت DIN، نشان دهنده استاندارد آلمان است.

در جدول ۳-۲ مشخصات استاندارد پیچ های متداول در صنایع چوب را ملاحظه کنید.

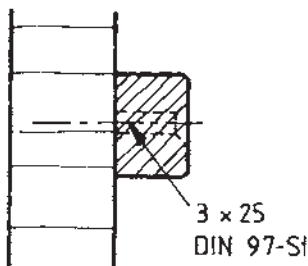
جدول ۳-۲ - مشخصات استاندارد شده تعدادی از پیچ های متداول

اندازه پیچ های چوب ( DIN 95 تا 97 و DIN 7995 تا 7997 )													
		به / طول پیچ ها mm											
ds		۱۰	۱۲	۱۶	۲۰	۲۵	۳۰	۲۵	۴۰	۵۰	۶۰	۷۰	۸۰
۲.۵						۱)	۱)						
۳													
۴.۵							۱)						
۴										۱)			
۴.۵													
۵													
۶						۱)	۱)	۱)					

۱) DIN 7995-3.5x30 - CUZNH

۲) DIN 7996

۳) DIN 7997



شکل ۳-۴۳

### • علامت اختصاری جنس پیچ‌ها: پیچ‌ها را براساس

جنسی که دارند، به علامت زیر نشان می‌دهند.

فولاد

آلیاژ مس و روی = CuZn

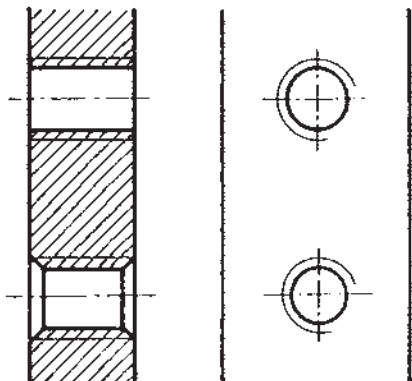
آلیاژ آلمینیوم = Al-Leg

### • رسم علامت اختصاری پیچ‌ها: اگر پیچ‌هایی که بیشتر در

کارهای فلزی به کار می‌روند، در کارهای چوبی مورد استفاده قرار گیرند، طبق استاندارد، نباید به صورت برش خورده ترسیم شوند.

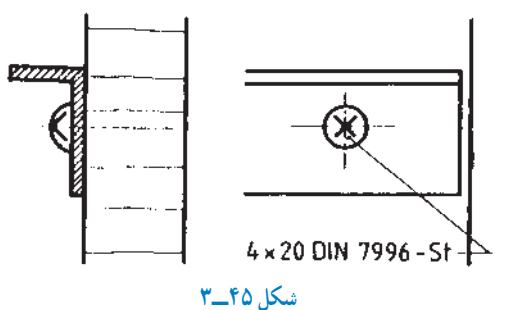
اگر پیچ‌ها در مسیر برش قرار نگیرند، باید آنها را به صورت

خط چین رسم کرد (شکل ۳-۴۳).



شکل ۳-۴۴—طریقه سوراخ قلاویز شده با خزینه دو طرفه و ساده.

اگر سوراخ دنده شده در مسیر برش واقع شود، در آن صورت باید قطر متنه (قطر داخلی) با خط پُر و به ضخامت  $7^{\circ}$  میلی‌متر، و قطر قلاویز (قطر خارجی) با خط پُر به ضخامت  $25^{\circ}$  میلی‌متر رسم شود (شکل ۳-۴۴).

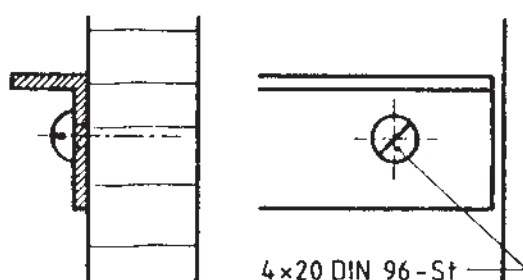


شکل ۳-۴۵

میله پیچ‌ها در مقطع عرضی، به شکل دایره رسم می‌شود.

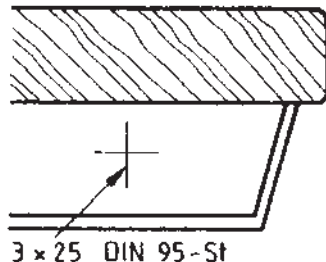
انتهای دنده پیچ‌ها (قطر داخلی)، باید با خط منحنی  $\frac{3}{4}$  دایره و به ضخامت  $25^{\circ}$  میلی‌متر رسم شده و در نمای دیگر، آن را به صورت مستطیل رسم کرد.

پیچ چوب سر نیمگرد با شکاف چهارسو، باید همراه با مشخصات کامل استاندارد، مطابق شکل ۳-۴۵ ترسیم شود. این پیچ، یک نسبی فلزی را به یک صفحه چوبی متصل کرده است.



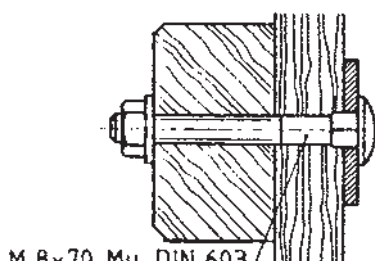
شکل ۳-۴۶

در شکل ۳-۴۶، رسم پیچ چوب سر نیمگرد با شکاف دوسو، و همراه با مشخصات کامل استاندارد نشان داده شده است.



شکل ۳-۴۷

محور تقارن (متقطع) در شکل ۳-۴۷، نشان دهنده مرکز و مشخصات کامل پیچ است.



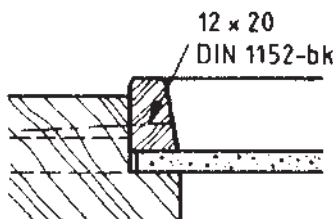
شکل ۳-۴۸

در شکل ۳-۴۸، پیچ و مهره با انتهای چهارگوش و سر عدسی را، که سه قطعه چوب را به یکدیگر متصل کرده است، مشاهده می کنید.

**توجه :**

$M_u = \text{مهره}$

$M = \text{پیچ}$



شکل ۳-۴۹

**۳-۴-۲ میخ های فلزی :** میخ های فلزی نیز مانند پیچ ها، به صورت خط محور رسم شده و با علامت اختصاری، و به ویژه طبق مشخصات دین نشان داده می شوند (شکل ۳-۴۹)؛ به عنوان مثال، این مشخصات  $14 \times 25 \text{ DIN } 1152 \text{ A-bk}$  مربوط

به میخی است به شرح زیر :

- مفتوی سرتخت (A)

- براق (bk)

- به قطر  $14 \text{ mm}$

- به طول  $25 \text{ mm}$

**توجه :** عدد ۱۱۵۲، شماره ردیف دین را نشان می دهد.

میخ ها، با توجه به نیاز صنعت، با مشخصات مختلف عرضه می شوند. در جدول ۳-۳ مشخصات استاندارد شده میخ ها را ملاحظه می کنید.

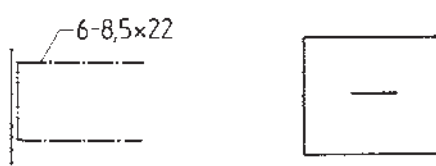


### جدول ۳-۳-مشخصات استاندارد شده میخ‌های متداول

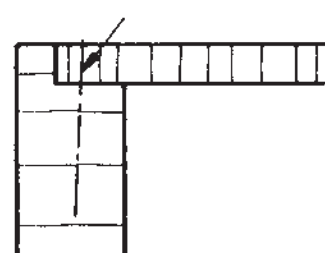
mm اندازه بر حسب	DIN 1151		DIN 1152 سر استوانه
	d	i	
۰/۹	۱۲	۹×۱۳	—
۱/۰	۱۵	۱۰×۱۵	—
۱/۲	۲۰	۱۲×۲۰	—
۱/۴	۲۵	۱۴×۲۵	—
۱/۶	۳۰	۱۶×۳۰	—
۱/۸	۳۵		۱۸×۳۵
۲/۰	۴۰		۲۰×۴۰
۲/۲	۴۵		۲۲×۴۵
۲/۲	۵۰		۲۲×۵۰
۲/۲	۵۵		۲۲×۵۵
۲/۵	۶۰		۲۵×۶۰
۲/۸	۶۵		۲۸×۶۵
۳/۱	۶۵		۳۱×۶۵
۳/۱	۷۰		۳۱×۷۰
۳/۱	۸۰		۳۱×۸۰

در بعضی موارد، مطابق شکل ۳-۵-ب، تعداد (۶)، عرض (۸/۵ mm) و طول (۲۲ mm) منگنه نیز روی نقشه ترسیم می‌شود.

منگنه ها (بست ها) : سوزن منگنه ها، در برش، مانند پیچ های چوبی، به صورت خط محور رسم می شوند (شکل ۳-۵-الف).

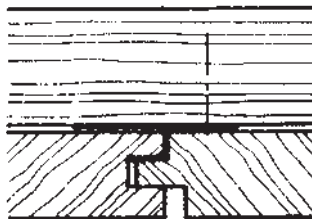


ب



الف - اتصال پشت بند به بدنه کابینت توسط منگنه.

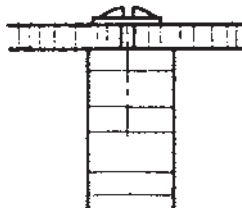
شکل ۳-۵-۰



شکل ۳-۵۱

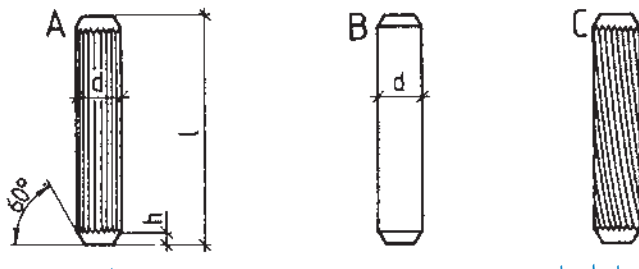
برای ترسیم ساده شده بست منگنه‌ای در اتصال لایه میانی به قطعه بالایی، باید مطابق شکل ۳-۵۱ عمل کرد.

بست پشت بند



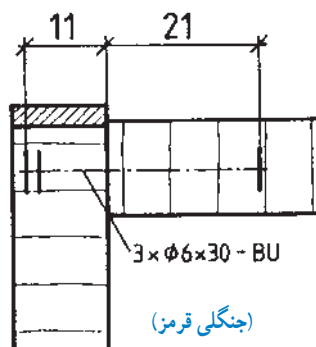
شکل ۳-۵۲

در شکل ۳-۵۲، طریقه ترسیم پیچ و بست را، که پشت بند کایینت را به در محکم کرده، مشاهده می‌کنید.



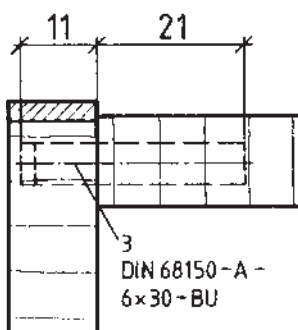
شکل ۳-۵۳

**۳-۴-۴- دوبل‌ها و زبانه‌ها :** در صنایع چوب، از انواع میخ چوبی نیز، برای ساخت کایینت استفاده می‌شود. میخ چوبی یا دوبل، به شکل‌های ساده، شیاردار و شیاردار مارپیچ ساخته می‌شوند (شکل ۳-۵۳).



شکل ۳-۵۴-الف - رسم دوبل ساده شده با خط محور

- دوبل‌ها نیز در برش رسم نمی‌شوند. از این‌رو، باید آنها را با خط‌چین یا به صورت ساده، با خط محور مشخص نمود (شکل‌های ۳-۵۴-الف و ب).

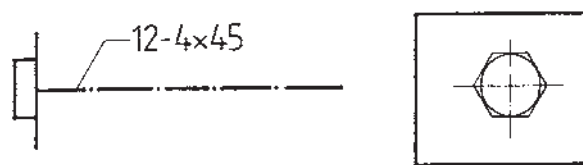


شکل ۳-۵۴-ب - طریقه رسم دوبل با خط‌چین



با به نیاز و مطابق شکل ۳-۵۵، در بعضی از نقشه‌ها، ترسیم می‌شود.

تعداد (۴ عدد) به قطر (۱۲mm) و طول (۴۵mm) میخ چوبی نیز



شکل ۳-۵۵

دوبل‌ها نیز مانند سایر قطعات اتصال دهنده، استاندارد DIN نشان داده شده است.

مشخصات و استاندارد دوبل‌های متداول شده‌اند. در جدول ۳-۴، مشخصات و استاندارد دوبل‌های

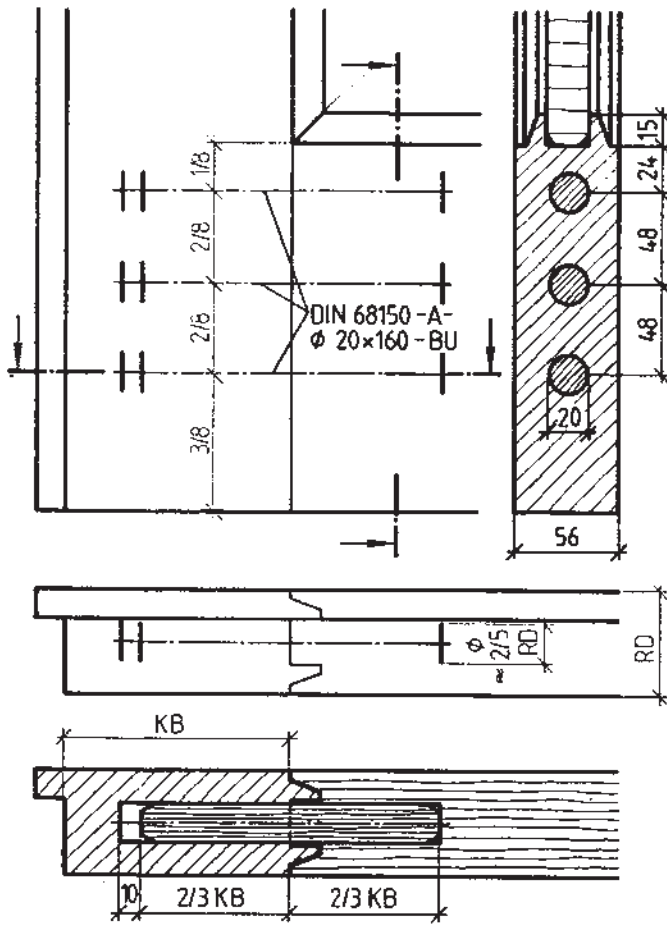
#### جدول ۳-۴-مشخصات و استاندارد دوبل‌های متداول

دوبل‌های چوبی طبق دین شماره ۶۸۱۵۰										
قطر یا $d$ (mm) بر حسب										
	۵	۶	۸	۱۰	۱۲	۱۴	۱۶	۱۸	۲۰	
طول یا (+۱)	۲۵	۲۵	۲۵	۳۰	۳۵	۵۰	۶۰	۸۰	۱۰۰	۱۲۰
بر حسب mm	۳۰	۳۰	۳۰	۳۵	۴۰	۶۰	۸۰	۱۲۰	۱۴۰	۱۶۰
	۳۵	۳۵	۳۵	۴۰	۴۵	۸۰	۱۲۰	۱۴۰	۱۶۰	
	۴۰	۴۰	۴۵	۵۰	۱۲۰	۱۴۰	۱۶۰			
		۵۰	۵۰	۶۰	۱۴۰	۱۶۰				
			۶۰	۸۰	۱۶۰					



در شکل ۳-۵۶، چگونگی رسم علائم دوبل در قاب و تنکه کاپینت در نماها و برش طولی و عرضی نشان داده شده است. در برش، از وسط دوبل انجام شده است. در توجه: اندازه دوبل با اندازه KB، متناسب رسم شده است.

در شکل ۳-۵۶، چگونگی رسم علائم دوبل در قاب و تنکه کاپینت در نماها و برش طولی و عرضی نشان داده شده است. در برش طولی، طبق استاندارد DIN، مقطع دوبل، با هاشور سرچوب



شکل ۳-۵۶

طریقه رسم علائم دوبل گونیابی و زبانه چوبی (قلیف)، در شکل ۳-۵۷ نشان داده شده است. براساس این شکل :

فاصله لبه صفحه تا انتهای دوبل گونیابی ۳۰ میلی متر،

تعداد دوبل گونیابی مورد استفاده، ۳ عدد

قطر دوبل، ۸ میلی متر

هر ضلع دوبل، ۲۴ میلی متر

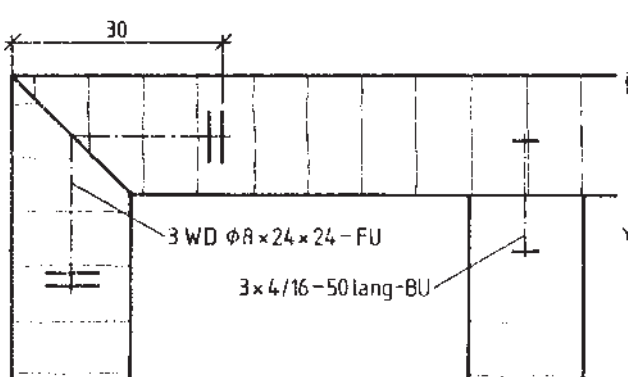
جنس دوبل، FU

تعداد زبانه چوبی، ۳ عدد

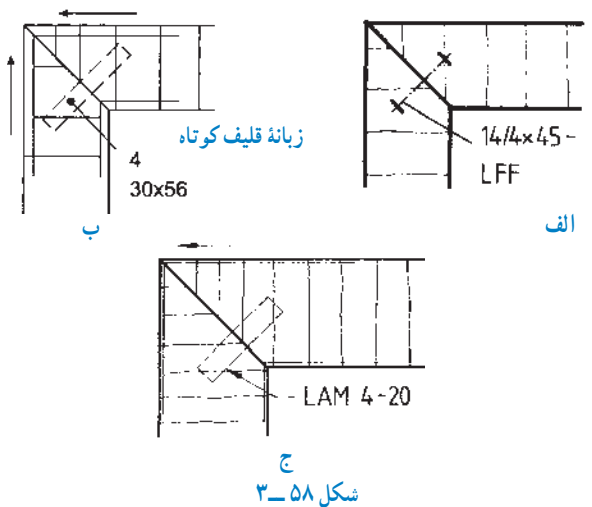
ابعاد زبانه، ۱۶×۴ میلی متر

طول زبانه، ۵۰ میلی متر

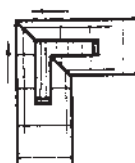
جنس چوب زبانه، جنگلی قرمز.



شکل ۳-۵۷

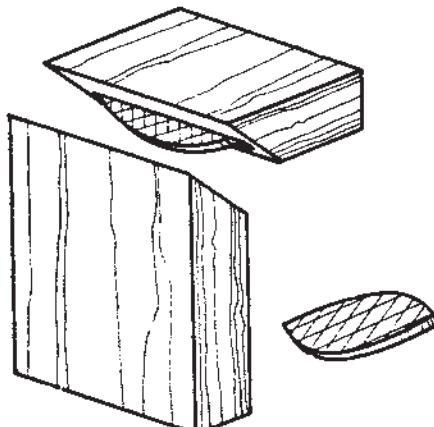


قلیف مورد استفاده در اتصال قلیف، در انواع مختلفی ساخته می‌شود قلیف‌های کوتاه را که برای اتصال بعضی از قطعات کایپنت به کار می‌برند و کنشکاف آن را با فرز یا دستگاه بیسکویتی ایجاد می‌کنند. در رسم نما یا برش‌ها، با خط چین نشان می‌دهند (شکل ۳-۵۸ الف، ب و ج).



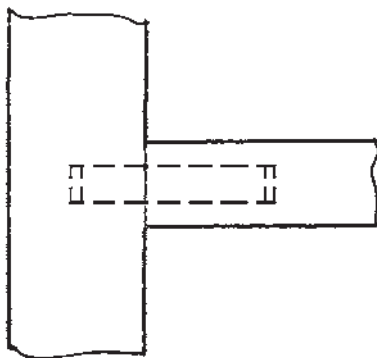
شکل ۳-۵۹

قلیف پیش‌ساخته  $90^\circ$  درجه (کوتاه یا بلند) را مثل شکل ۳-۵۹ ترسیم می‌کنند.



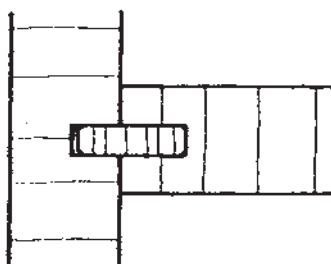
شکل ۳-۶۰

در شکل ۳-۶۰، یک اتصال بیسکویتی از جنس مواد مصنوعی، در گوشه‌ای فارسی نشان داده شده است.



شکل ۳-۶۱

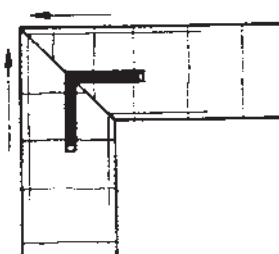
در شکل ۳-۶۱، نحوه ترسیم یک اتصال قلیف با زبانه کوتاه (زبانه جدا، از جنس چوب یا چندلایی) نشان داده شده است.



شکل ۳-۶۲

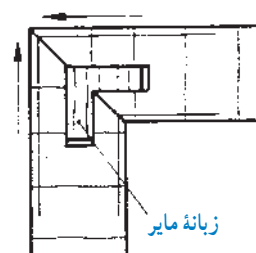
در شکل ۳-۶۲، نحوه ترسیم یک اتصال قلیف با زبانه بلند (زبانه جدا) نشان داده شده است.

**توجه:** از آنجایی که زبانه به صورت سراسری درون شیار قرار می‌گیرد، بنابراین مقطع زبانه، برش خورده و با هاشور مشخص می‌شود.

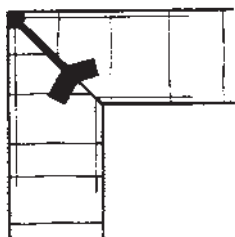


شکل ۳-۶۳— اتصال کنشکاف گوش، با زبانه گونیابی،  
از جنس مواد مصنوعی.

زبانه‌های قلیف می‌توانند از چوب توپر، صفحات چندلایی، فشرده یا مواد مصنوعی باشند. در این صورت، جنس زبانه و مشخصات آن، باید روی نقشه نوشته شود (شکل‌های ۳-۶۳ و ۳-۶۴).

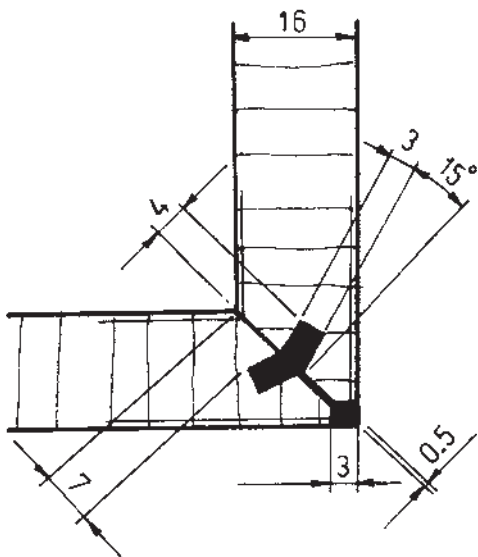


شکل ۳-۶۴— اتصال کنشکاف گوش، با زبانه گونیابی مایر



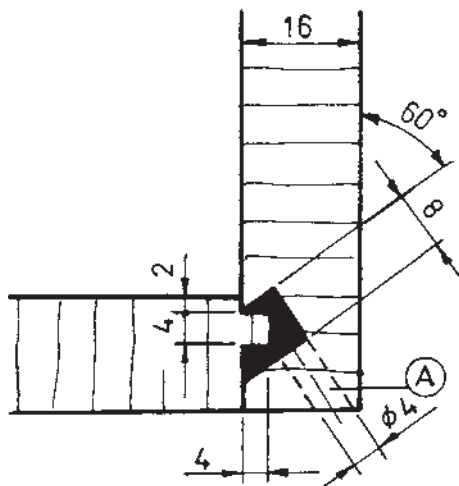
شکل ۳-۶۵

برای ترسیم علامت مواد مصنوعی تزریقی (پلی آمید)، که به صورت تزریقی، گوشۀ صفحات کابینت را به هم اتصال می‌دهد، باید محل اتصال را با ضخامت معین و خط پر سیاه مشخص نمود (شکل ۳-۶۵).



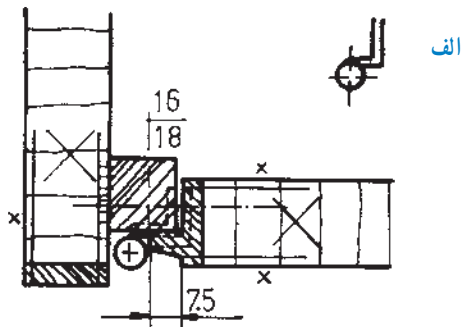
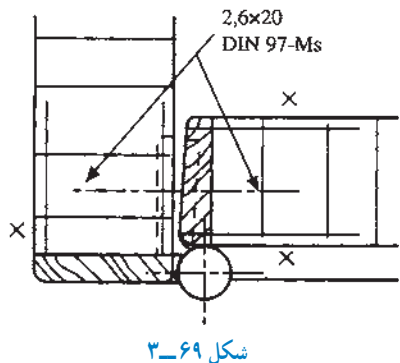
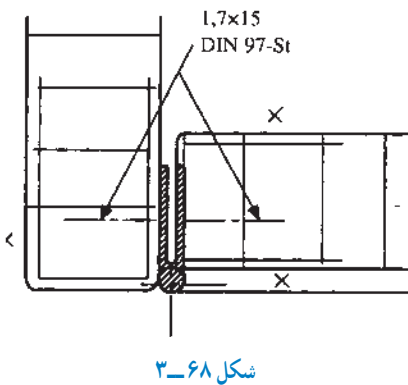
شکل ۳-۶۶

در شکل ۳-۶۶، ترسیم همراه با اندازه‌گیری کامل این اتصال را مشاهده می‌کنید.



شکل ۳-۶۷

در شکل ۳-۶۷، نمونه‌دیگری از این اتصال (قلیف، با زبانه مصنوعی تزریقی) را مشاهده می‌کنید که در آن، راهگاه (سوراخ تزریق مواد مصنوعی) با حرف A نشان داده شده است.



شکل ۳-۷۰

### ۳-۴-۵ یراق آلات : یراق آلات مورد استفاده در

کاپینت ساده، عبارتند از لولاهای، دستگیرهای، قفل‌ها، ریل‌ها، چرخ‌ها، پایه‌ها، زیرسربی‌ها و ... .

در نقشه‌کشی، یراق‌ها باید به صورت ساده شده رسم شوند.

#### الف) لولاهای

در شکل ۳-۶۸، نمایش برش خورده دری را مشاهده می‌کنید که با لولای قدی به بدنه متصل شده است. این لولا به صورت یک تکه و سراسری روی کار نصب می‌شود؛ به همین دلیل، با هاشور نمایش داده شده است.

**توجه :** لولا را توسط پیچ، به بدنه و در متصل می‌کنند؛

بنابراین ممکن است مشخصات استاندارد پیچ‌ها را نیز در نقشه‌ها ثبت کنند (شکل‌های ۳-۶۸ و ۳-۶۹).

در شکل ۳-۷۰، لولاهای قابل‌های با برگه ۹۰ درجه را

مشاهده می‌کنید :

الف) لولای قابل‌های سیلندری که داخل دوراهه قرار

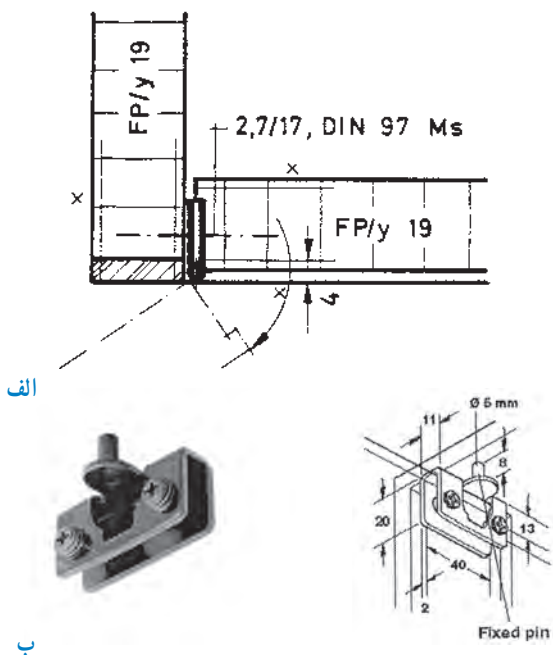
گرفته، با عمق دوراهه  $7/5$  میلی‌متر، و

ب) لولای قابل‌های که روی چوب ماسیو بسته شده است.

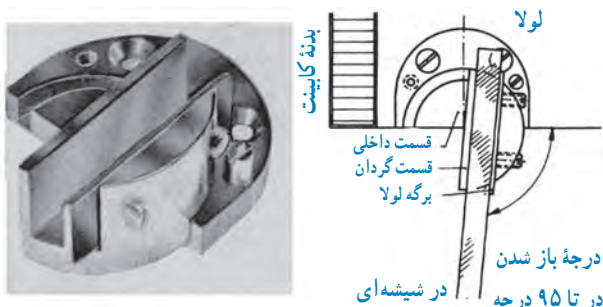


الف) لولای ساده در شکل ۳-۷۱ : با برگه‌های جاسازی شده در داخل در،

ب) لولای پاشنه‌ای برای درهای شیشه‌ای را مشاهده می‌کنید.

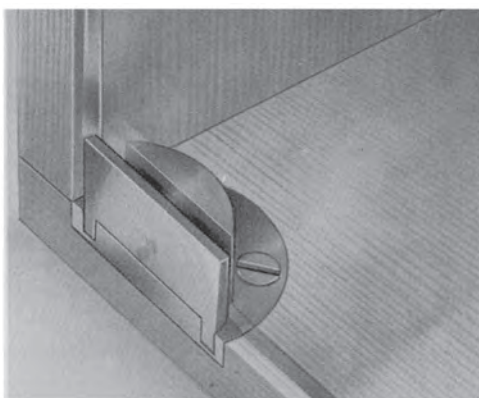


شکل ۳-۷۱

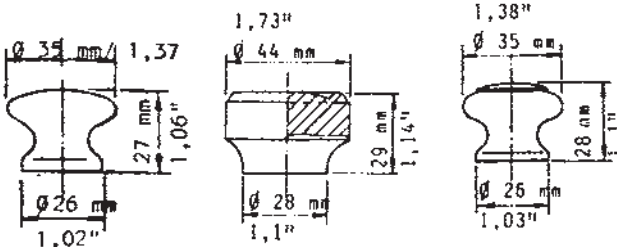


شکل ۳-۷۲-نمای بالای در شیشه‌ای که روی کف کابینت نصب شده است.

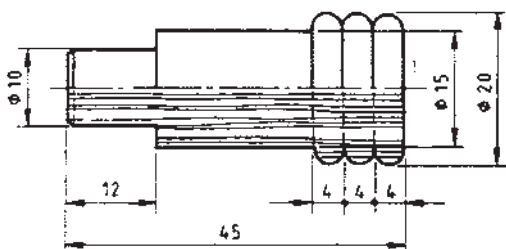
**توجه:** نوع دیگر لولاهای پاشنه، دارای پایه نیم دایره‌ای است که تا ۹۵ درجه نیز باز می‌شود. قطر دایره لولا،  $40\text{ mm}$  و عمق سوراخ تعییه شده  $29\text{ میلی متر}$  است (شکل‌های ۳-۷۲ و ۳-۷۳).



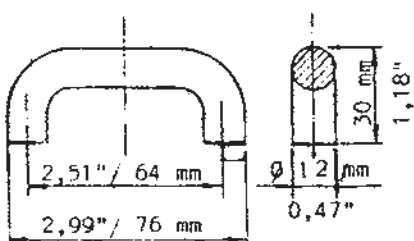
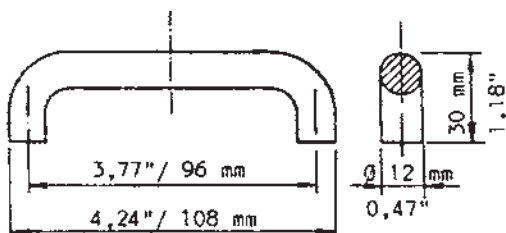
شکل ۳-۷۳



شکل ۳-۷۴



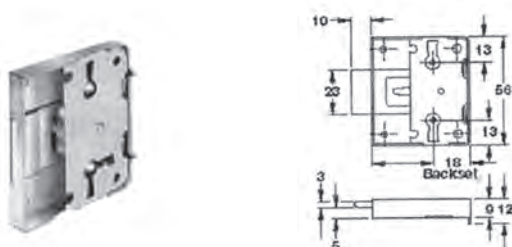
شکل ۳-۷۵



شکل ۳-۷۶

### ب) دستگیره‌ها

دستگیره‌هایی که به وسیلهٔ یک پیچ یا دوبل، یا زبانه سرخود به در جعبه یا در کابینت متصل می‌شوند؛ دستگیرهٔ تک پایه نام دارد. در شکل ۳-۷۴، انواع دستگیرهٔ چوبی خراطی شده با اندازهٔ استاندارد، (در نمای رو به رو و نیم دید نیم برش) نشان داده شده است. یک دستگیرهٔ زبانه سرخود با اندازهٔ استاندارد نیز، در شکل ۳-۷۵ نشان داده شده است. در این نقشه، که به صورت نیم دید نیم برش ترسیم شده، در یک طرف محور «نما» و در طرف دیگر آن «برش» دیده می‌شود.



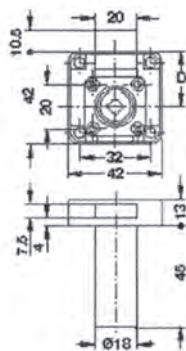
شکل ۳-۷۷

### ج) قفل‌ها

در شکل ۳-۷۷ یک قفل پشتی کلیدی، به همراه دو نمای رو به رو از بالا، نشان داده شده است.



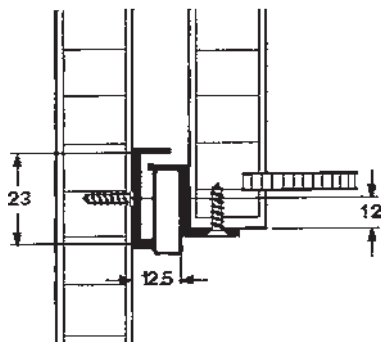
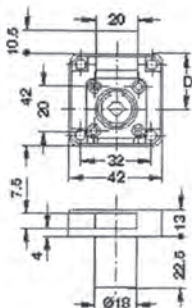
شکل ۳-۷۸



در شکل ۳-۷۸، قفل پشتی سوئیچی برای درهای معمولی، و در شکل ۳-۷۹، قفل پشتی سوئیچی با زبانه شاخ دار برای درهای کشویی، به همراه دو نمای رو به رو از بالا، نشان داده شده است.



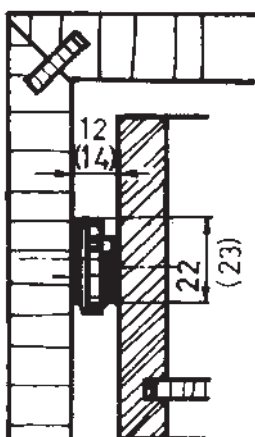
شکل ۳-۷۹



شکل ۳-۸۰

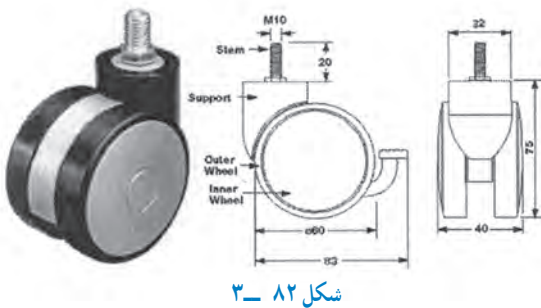
#### د) ریل ها

ریل کشوی فلزی که با پیچ به بدنه یا زیر بدنه جعبه و روی بدنه کابینت متصل می شود، در نقشه ها، به صورت برش و با خط سیاه ترسیم می شود (شکل ۳-۸۰).



شکل ۳-۸۱

نوع دیگر، ریل کشویی است که در وسط بدنه جعبه و روی بدنه کابینت پیچ می شود. جنس این ریل، از مواد مصنوعی است. در شکل ۳-۸۱ آن ریل را که در آن، به جای غلتک یا قرفه، از بلبرینگ دقیق استفاده شده، نشان می دهد.

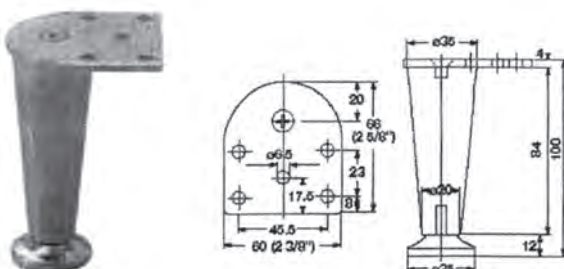


شکل ۳-۸۲

### ه) چرخ ها

چرخ ها، که اغلب برای کابینت های کوچک مانند دراور های پاتختی، میز تلویزیون و ... به منظور جایه جایی مورد استفاده قرار می گیرد، مطابق شکل ۳-۸۲ ترسیم می شوند.

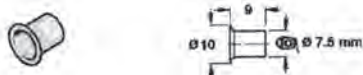
**تجهیز:** چرخ ها، یا به وسیله میله دنده شده و یا با فشار محکم دست، در زیر کابینت نصب می شوند.



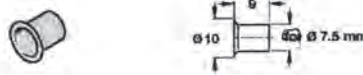
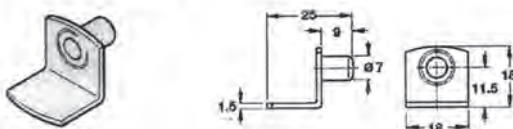
شکل ۳-۸۳

### و) پایه ها

انواع پایه های چوبی، فلزی و سایر مواد مصنوعی، به وسیله پیچ، به زیر کابینت متصل می شوند. در شکل ۳-۸۳، اندازه های استاندارد و شکل نمونه ای از آن نشان داده شده است.



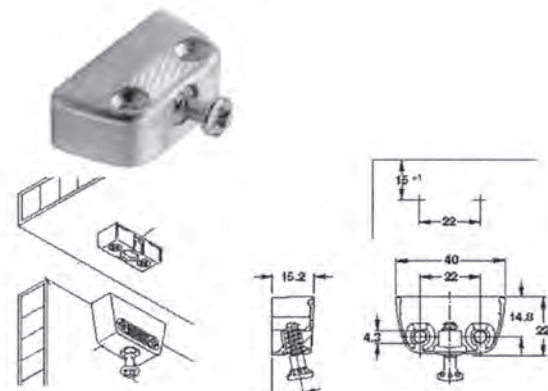
$\varnothing 7\text{ mm}$



شکل ۳-۸۴

### ز) زیرسرو

زیرسرو ها دارای انواع مختلفی هستند که برای اتصال طبقه ها به بدنه کابینت به کار می روند. در شکل ۳-۸۴، دو نمونه از این زیرسرو ها را به همراه اندازه های استاندارد مشاهده می کنید.



شکل ۳-۸۵

شده با شمارهٔ شناسایی (کد) اختصاص داده شود.  
وجود علائم اختصاری، ممکن است کار طراحی،  
تغییرات در نحوه خط تولید و ... را آسان‌تر کند. با توجه به  
شکل ۳-۸۶ و توضیحات مربوط به آن، این موضوع، قابل  
درک خواهد بود.

نوع دیگری از زیرسی و وجود دارد که دارای دو قطعه است. این دو قطعه، داخل هم قرار گرفته و با پیچ محکم می‌شوند. در واقع یک قطعه در زیر طبقه و قطعه دیگر روی بدنه کابینت نصب خواهد شد. در شکل ۳-۸۵، نقشه این زیرسی را با اندازه‌های استاندارد نشان داده شده است.

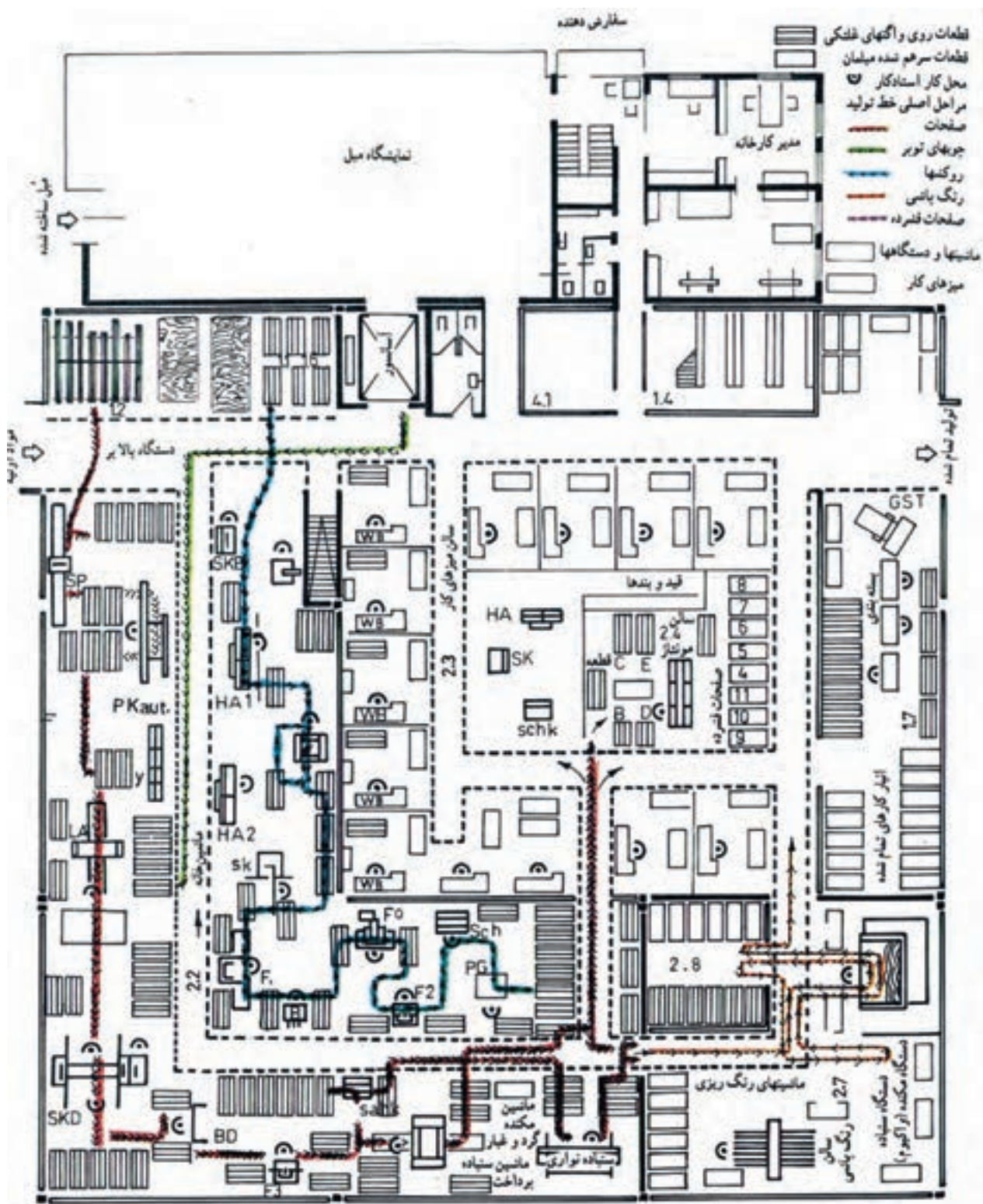
### ۳-۳-رسم علامت اختصاری ماشین آلات تولید کابینت ساده

امروزه، نقشه استقرار ماشین‌آلات در کارگاه ساخت کابینت نیز به وسیله نرم‌افزارهای کامپیوتری برنامه‌ریزی و ترسیم می‌شود. بنابراین لازم به نظر می‌رسد که برای هر یک از ماشین‌آلات و دستگاه‌ها، یک علامت شناسایی ساده و یک نام کوتاه یا خلاصه



شکل ۳-۸۶-رسم نمایه‌ای کابینت ساده با پایه جداوله و ترسیم علامت اختصاری

در یک کارگاه کابینت سازی (صفحه‌ای)، صفحات، روی پالت‌های چرخدار قرار می‌گیرند. عمل چسباندن، پس از انتقال از اتار، برای برش به طرف ماشین ارتأ صفحه بر



شکل ۸۷-۳- نقشه استقرار ماشین آلات و تأسیسات یک کارخانه صنایع جوب همراه با عالم اختصاری دستگاهها در طبقه هم کف



دستگاه‌های اتوماتیک لبه‌چسبان یا دستگاه زهوار چسبان صورت می‌گیرد (V). در بخش لبه‌چسبانی، لبه صفحات به وسیله ماشین فرز ( $F_2$ ) از دو طرف رنده شده و پس از لبه‌چسبانی، سطح آنها سنباده سپس روکش می‌شوند (PF). قطعات به دست آمده، از نظر طول نیز به وسیله دستگاه اره‌گرد دوبل یا دوتایی (SKD) به اندازه لازم بریده می‌شود. اکنون باید قطعات را با ماشین سنباده زدن لبه صنایع چوبی ارائه شده است.

شكل ۳-۸۷ رجوع کنید.

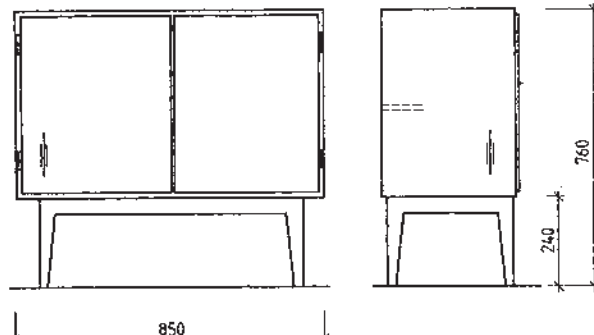
در جدول ۳-۵ شرح عالیم اختصاری برای ماشین آلات موجود در نقشه استقرار ماشین آلات و تأسیسات یک کارخانه صنایع چوبی ارائه شده است.

جدول ۵-۳- شرح عالم اختصاری ماشین آلات

علامت شناسایی			نام دستگاه	علامت شناسایی			نام دستگاه
ردیف	شكل	حروف		ردیف	شكل	حروف	
۱		SP	ماشین ازه صفحه بُر	۱۰		schz	ماشین سنباده غلتکی
۲		PK	دستگاه پرس صفحات فشرده	۱۱		schb	دستگاه سنباده نواری
۳		la	دستگاه چسب زنی	۱۲		skb	ماشین های رنگ ریزی
۴		pf	دستگاه پرس روکش ها (هیدرولیک)	۱۳		SB	ماشین ازه گرد
۵		skd	ماشین ازه گرد دوبل (دونایی)	۱۴		SK	ماشین ازه نواری
۶		bd	ماشین مته دوبل (چند تیغه)	۱۵		F2	ماشین ازه گرد
۷		F3	ماشین فرز (پروفیل و کنشکاف)	۱۶		BL	ماشین فرز
۸		schk	دستگاه سنباده زنی لبه (دور) صفحات	۱۷			ماشین مته کُم کنی
۹		HA	ماشین رنده کف رند				ماشین سنباده زنی



### ۳-۶-اصول ترسیم علائم اختصاری و استاندارد انواع کابینت ساده



شکل ۳-۸۸

کابینت‌های ساده، از نظر اجزای تشکیل دهنده، شکل، نوع اتصالات و ابعاد، دارای تنوع بسیاری است که تعدادی از آنها در این قسمت آورده شده است.

#### ۳-۶-۱ رسم کابینت ساده با پایه جداگانه : در این

نوع کابینت، پایه و بدنه کاملاً از هم جدا ساخته شده و در آخر، توسط یکی از اتصالات مناسب، به هم متصل می‌شود. در شکل ۳-۸۸، دو نمای این نوع کابینت نشان داده شده است.

بدنه این کابینت که اغلب از ۴ صفحه با ابعاد مشخص ساخته می‌شود، توسط اتصالات گوشه به هم چسبیده خواهد شد. در شکل ۳-۸۹، نمونه‌هایی از اتصالات گوشه‌ای فارسی را که با علائم اختصاری طبق استاندارد دین ترسیم شده است، می‌بینید. این اتصالات، به شرح زیر است :

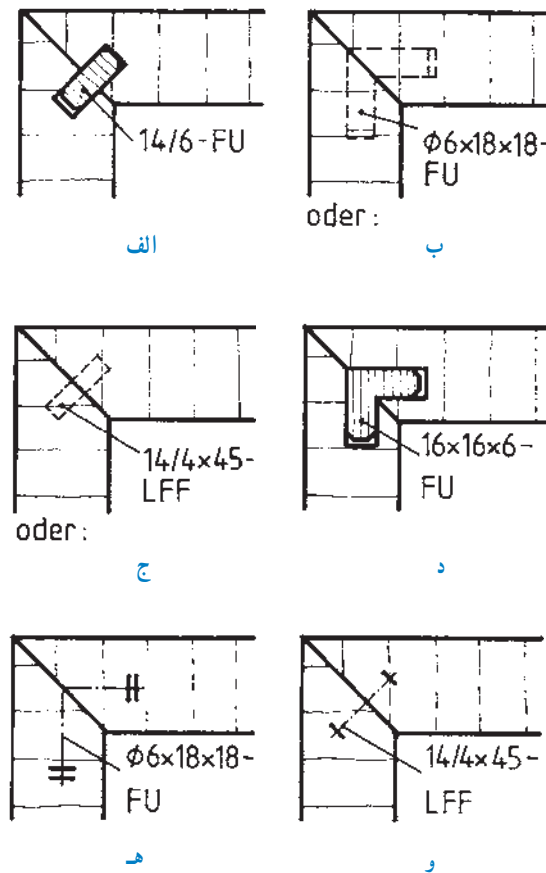
الف) اتصال گوشه با زبانه قلیف از جنس چند لایی (روکشی) به عرض ۱۴ و ضخامت ۶ میلی‌متر. زبانه قلیف، سرتاسری است.

ب) اتصال گوشه فارسی با دوبل گوشه‌ای  $90^\circ$  درجه، از جنس چند لایی (روکشی) به قطر ۶ میلی‌متر و طول ضلع ۱۸ و ۱۸ میلی‌متر در نما.

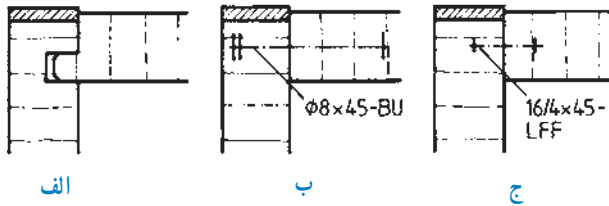
ج) اتصال گوشه با قلیف جداگانه به عرض ۱۴، و ضخامت ۴، و طول ۴۵ میلی‌متر در نما.

د) اتصال گوشه با قلیف جداگانه  $90^\circ$  درجه به طول ضلع ۱۶ و ۱۶ و ضخامت ۶ میلی‌متر از جنس چند لایی (روکشی) در بش. ه) اتصال گوشه فارسی با دوبل گوشه‌ای  $90^\circ$  درجه از جنس چند لایی روکشی به طول ضلع ۱۸ و ۱۸ و قطر ۶ میلی‌متر در نما.

و) اتصال گوشه فارسی با قلیف جداگانه به عرض ۱۴، ضخامت ۴ میلی‌متر و طول ۴۵ میلی‌متر در نما.



شکل ۳-۸۹



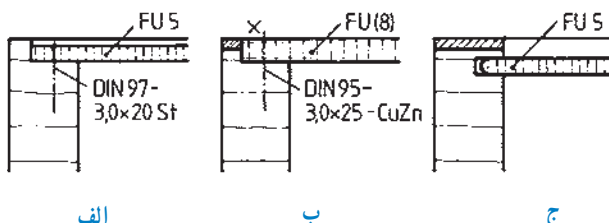
شکل ۳-۹۰

در شکل ۳-۹۰، سه نوع اتصال گوشه با لب چسبان به شرح زیر را می بینید :

الف) قلیف سر خود (سرتاسری)، با ضخامت زبانه  $\frac{1}{3}$  ضخامت صفحه.

ب) اتصال دوبل به قطر ۸ میلی متر و طول ۴۵ میلی متر از جنس چوب راش.

ج) زبانه چوبی فشرده به عرض ۱۶، ضخامت ۴ و طول ۴۵ میلی متر.



شکل ۳-۹۱

در شکل ۳-۹۱، سه نوع اتصال گوشه، طرح پشت بند روی صفحات چوبی به شرح زیر قابل مشاهده است :

الف) پشت بند، با پیچ طبق دین ۹۷، (۳×۲۰-st) روی صفحه دو راهه شده نصب شده است. جنس پشت بند، چند لایی روکش ۵ میلی متر است، که در داخل دوراهه لب چسبان دار نصب شده است.

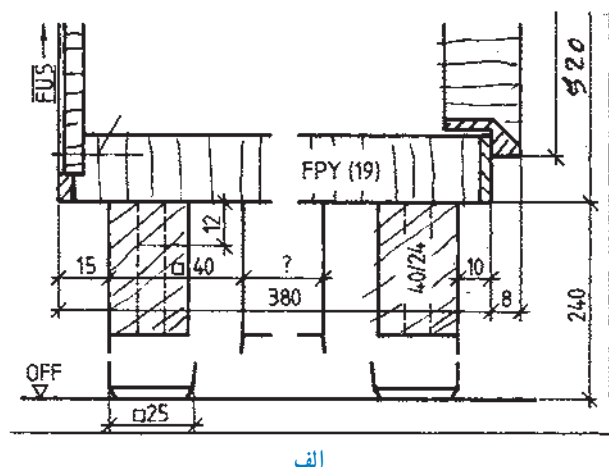
ب) پشت بند به ضخامت ۸ میلی متر و از جنس چند لایی روکش، با پیچ برنجی دین ۹۵ - cuzn (۳×۲۵)، روی صفحه دوراهه شده، نصب شده است.

ج) پشت بند به ضخامت ۵ میلی متر و از جنس چند لایی روکش، داخل کشکاف، جاسازی شده است.

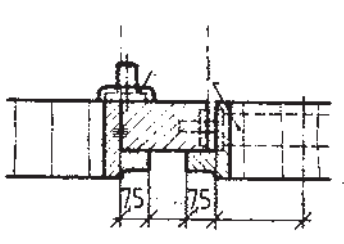
توجه : در شکل ۳-۹۲ :

الف) برش طولی قسمت پایه به کف و پشت بند کاینست و ...

ب) برش عرضی درهای وسط کاینست با قفل مغزی و کشوی پشتی، ترسیم شده است. در ضمن، اندازه درن<sup>۱</sup> (نم) قفل نیز، مشخص شده است.

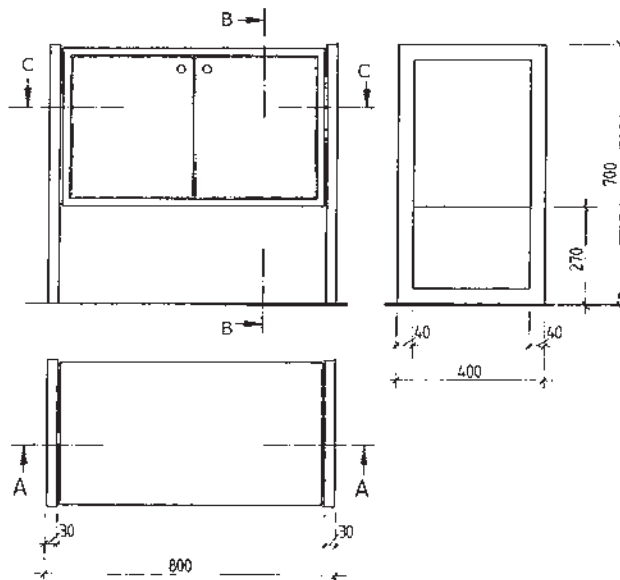


شکل ۳-۹۲



شکل ۳-۹۲

۱- درن : فاصله لبه قطعه کار تا مرکز سوراخ برای قفل، لولا یا براق و مانند آنها

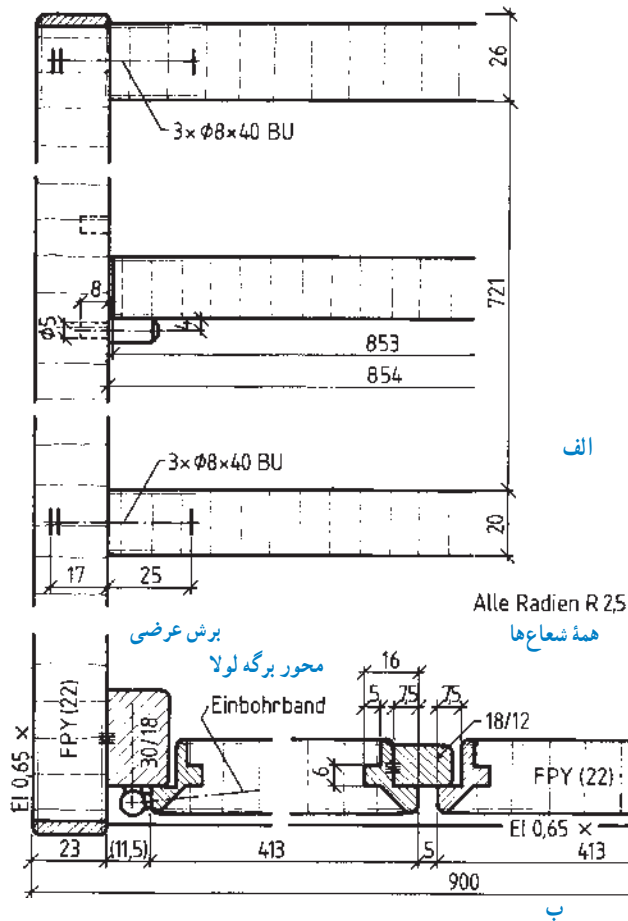


شکل ۳-۹۳

### ۳-۶-۲- ترسیم علائم اختصاری و استاندارد

کابینت ساده : با توجه به ۳ نمای داده شده کابینت ساده به مقایس ۱۰:۲۰ و رسم علائم برش‌ها در شکل ۳-۹۳، علائم اختصاری و استاندارد برش‌ها را می‌توان به شرح زیر بیان نمود.

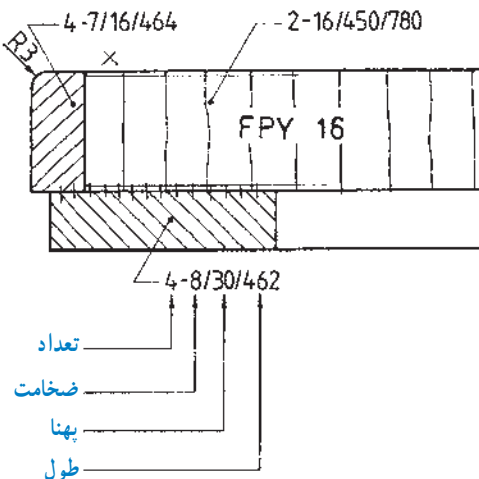
برش پیشانی



شکل ۳-۹۴

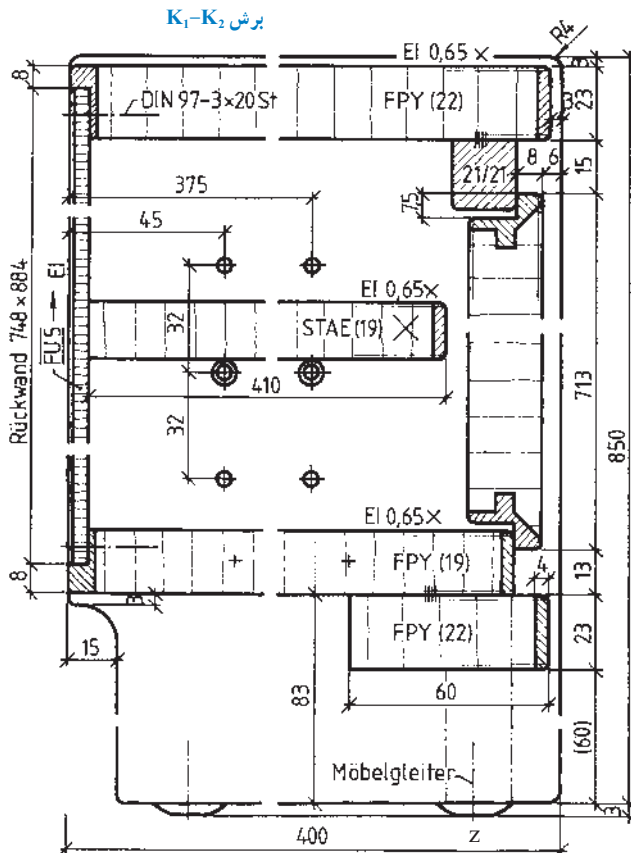
- رسم برش پیشانی A<sub>1</sub>-A<sub>2</sub> به منظور نمایش اتصال صفحات به بدنه کابینت توسط دوبل، و نصب طبقه روی زیرسروی میله‌ای با مشخصات و اندازه‌گذاری، مطابق شکل ۳-۹۴-الف می‌باشد.

- رسم برش عرضی C-C شامل : رسم گوشۀ کابینت، درها، وادر وسط کابینت، شعاع قوس‌ها، مشخصات لولا، صفحات، زهوارهای چسبیده شده به بدنه و در کابینت در شکل ۳-۹۴-ب ارائه شده است.



شکل ۳-۹۵

- رسم صفحه از جنس تخته خرد چوب با روکش و لب چسبان با مشخصات استاندارد شامل تعداد، ضخامت، پهنا، طول و شعاع قوس، در شکل ۳-۹۵ دیده می شود.



شکل ۳-۹۶

- برش طولی K<sub>1</sub>-K<sub>2</sub> با استاندارد اندازه ها، صفحات اصلی از جنس تخته فشرده چوبی با روکش بلوط (E1) به ضخامت ۰/۶۵ میلی متر در شکل ۳-۹۶ آمده است.

پشت بند، با پیچ داخل دوراهه نصب شده است.

- طبقه، از جنس چندلایی به ضخامت ۱۹ میلی متر است، با لایه قیدهای باریک و لب چسبان چوبی در کاینست، روی زهوار زیر سقف و روی لبه صفحه کف کاینست استقرار می یابد.

- قطعه مانع لغزش کاینست و محور آن در زیر بدنه ها مشخص شده است (Z در شکل ۳-۹۶).

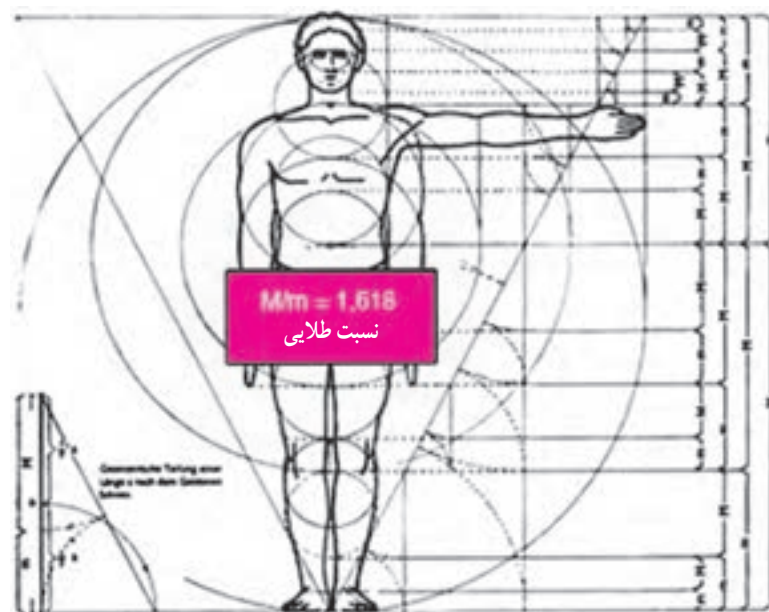


بر حسب قسمت‌های طلایی تقسیم شده است. در واقع لوکوربوزیه، این تناسب را از قدم متوسط مردان اروپایی که مساوی ۱/۷۵ متر است، شروع کرد.

در بدن انسان مثال‌های بسیار فراوانی از این نسبت طلایی وجود دارد. در شکل زیر نسبت  $M/m$  یک نسبت طلایی است که در جای جای بدن انسان می‌توان آن را دید که بدن انسان را در حد کمال زیبایی خود نشان می‌دهد.

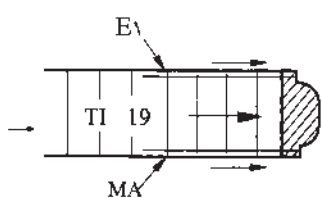
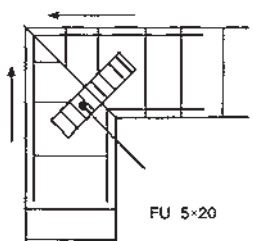
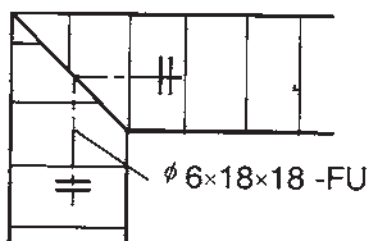
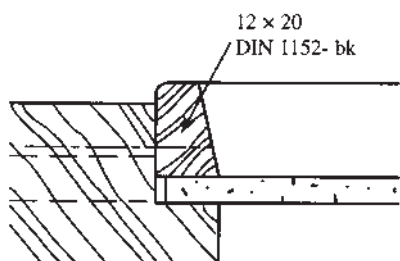
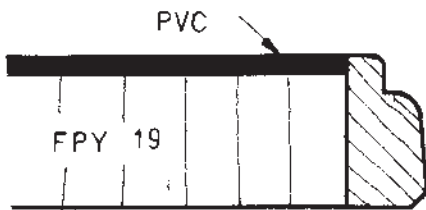
### ۳-۶-۳- ترسیم علائم اختصاری و استاندارد

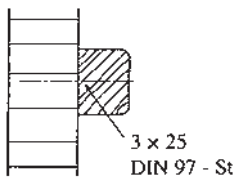
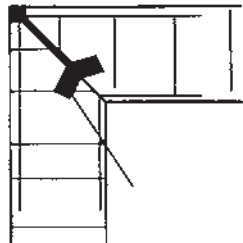
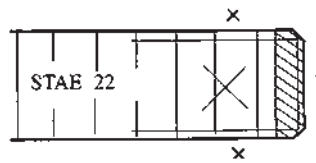
**سازه‌های چوبی** : با توجه به قابلیت تقسیم بدن انسان بر حسب تناسب طلایی، لوکوربوزیه، آرشیتکت فرانسوی، علم نسبت‌های در ساختمان‌سازی وارد کرد. کوربوزیه، این تناسب‌های طلایی را به صورت مدولار (ضریب) در تمام پروژه‌های بعدی اش (پس از ۱۹۴۵) به کار برد. او در اندازه‌گیری‌هایش، طول قد انسان را ۱/۸۲۹ متر، ارتفاع تا ناف را ۱/۱۳۰ متر و ... حساب کرده، که



۳-۹۷ شکل

۱- شرح نقشه های داده شده را در مقابل آنها بنویسید :





۲- با توجه به استانداردهای موجود، میز تحریری طراحی کنید که دارای ۲ کشو و یک کمد باشد. پس از طراحی، ۳ نمای مربوطه و دتایل‌های لازم را نیز ترسیم نمایید.



## فصل

# ترسیم نماها و برش‌های کابینت ساده (تکی)

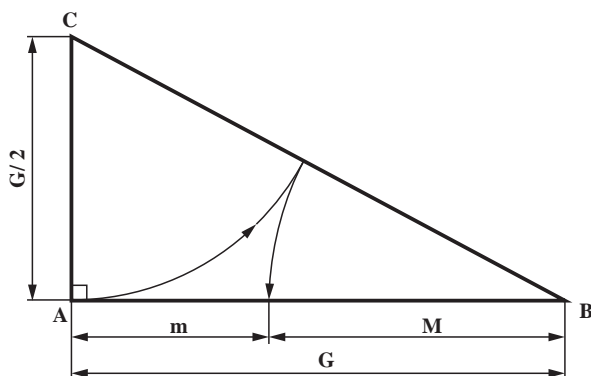
هدف‌های رفتاری: فراغیرنده پس از پایان این فصل، قادر خواهد بود:

- ۱- اصول ترسیم سه نمای انواع کابینت ساده را شناسایی کند.
- ۲- اصول ترسیم تصاویر قائم انواع کابینت ساده را شناسایی کند.
- ۳- اصول ترسیم تصاویر افقی انواع کابینت ساده را شناسایی کند.
- ۴- اصول ترسیم تصاویر جانبی انواع کابینت ساده را شناسایی کند.
- ۵- اصول ترسیم برش کابینت‌های ساده را شناسایی کند.
- ۶- برش جزئیات (detail) کابینت ساده را شناسایی کند.

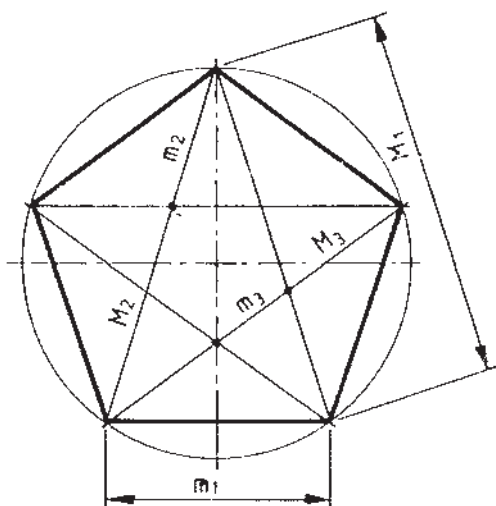




#### ۴- چگونگی ترسیم سه‌نمای کابینت ساده (تکی)



شکل ۴-۱- مثلث قائم الزاویه (با ابعاد طلایی)



شکل ۴-۲

برای مناسب ساختن اندازه‌ها و ابعاد قطعات ملزمات چوبی به ویژه کابینت‌ها، از «اندازه طلایی» استفاده می‌کنند. بنای اندازه‌های طلایی، مثلث قائم الزاویه‌ای است که طول ضلع بزرگ آن دو برابر ضلع کوچکش است.

در مثلث قائم الزاویه شکل ۴-۱  $AC = 2AC$  ( $G = 2AC$ ) به اندازه  $AC$  و به مرکز  $C$ ، قوسی می‌زنیم تا وتر  $BC$  قطع شود؛ سپس از رأس  $B$  و از محل تقاطع وتر نیز قوسی می‌زنیم تا ضلع  $AB$  را قطع کند و اندازه‌های  $m$  و  $M$  به دست آیند.  $\frac{M}{m}$  را «نسبت طلایی» می‌گویند؛ یعنی :

$$m : M = M : (m+M)$$

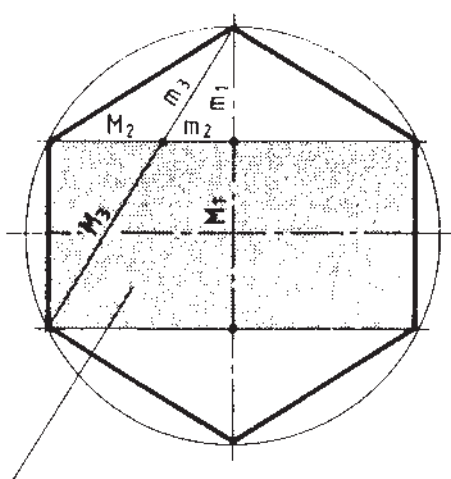
ماژور  $M = \text{Major}$

مینور  $m = \text{Minor}$

این اندازه‌ها، و به عبارت دیگر نسبت  $\frac{M}{m}$  در ۵ ضلعی و ۶ ضلعی منتظم نیز به طور معمول وجود دارد (شکل‌های ۴-۲ و ۴-۳).

**نکته:** عدد طلایی که از آن به عنوان «نسبت طلایی» نام

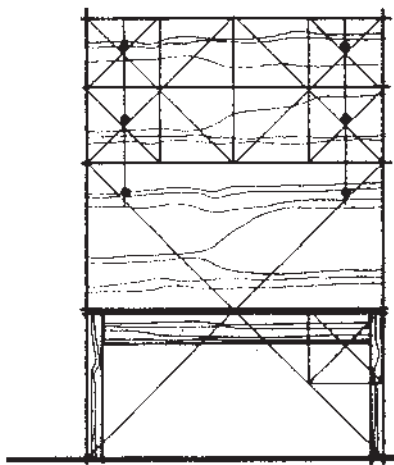
برده می‌شود، می‌تواند به عنوان یک نسبت ثابت  $\frac{M}{m} = 1/618$  در طراحی مورد استفاده قرار گیرد.



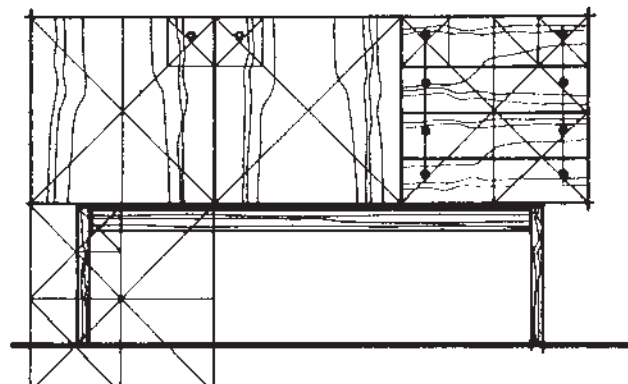
دو مربع

شکل ۴-۳

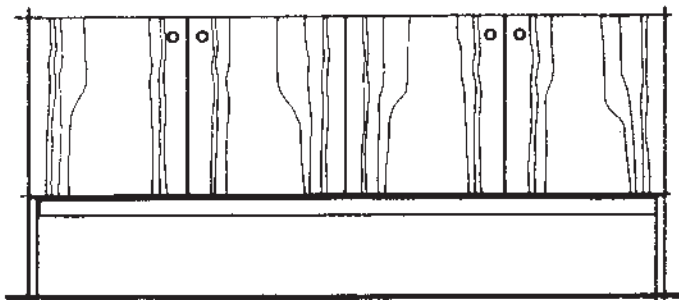
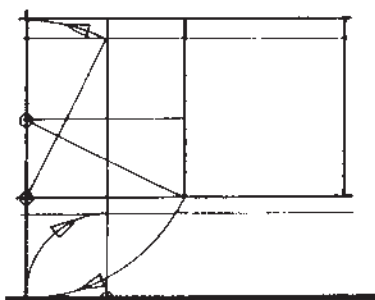
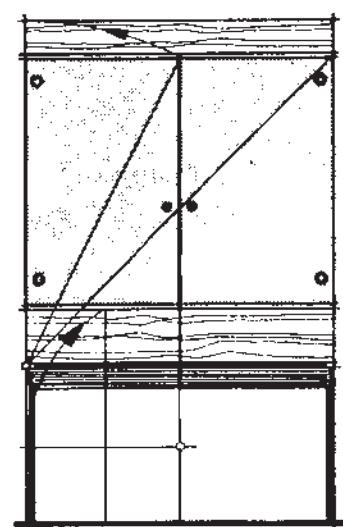
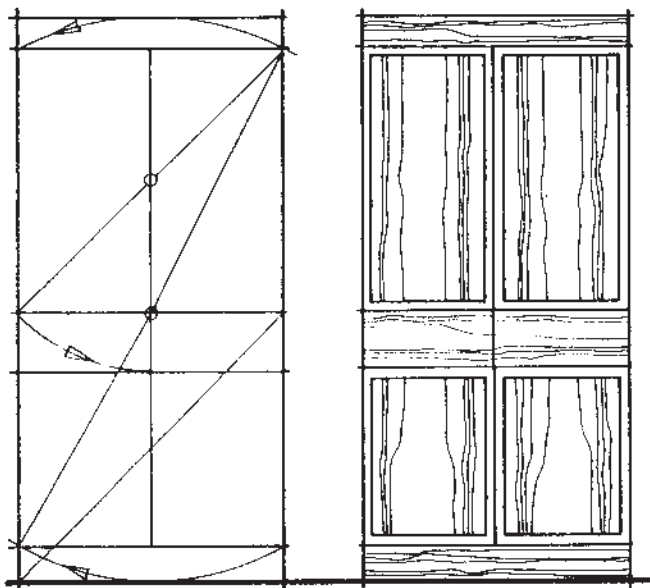
کاربرد نسبت‌های طلایی را، در مصنوعات چوبی و به ویژه کاپینت‌های چوبی، می‌توان در شکل‌های ۴-۴ تا ۴-۶ مشاهده نمود.



شکل ۴-۵



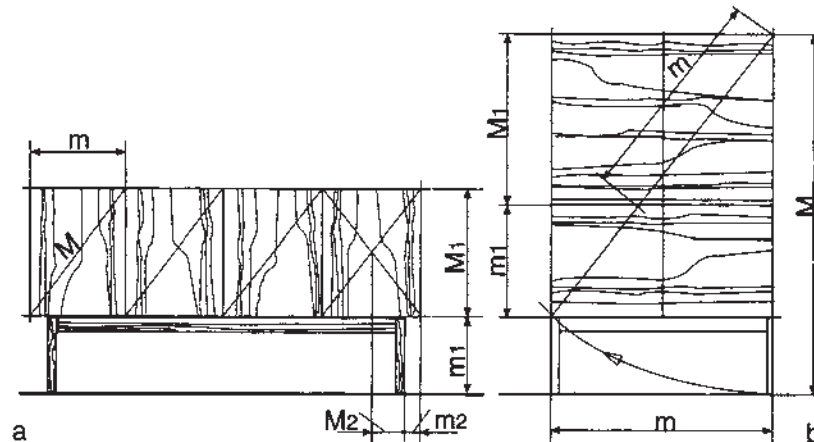
شکل ۴-۴



شکل ۴-۶

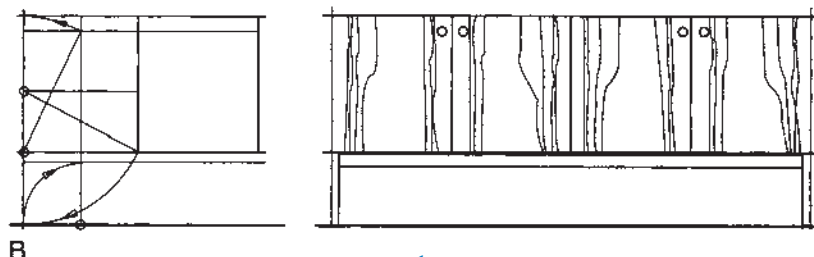


در شکل ۴-۷، می‌توان کاربرد نسبت طلایی را، در دو نمونه کاپیست بوفه پایه‌دار مشاهده نمود.



شکل ۴-۷

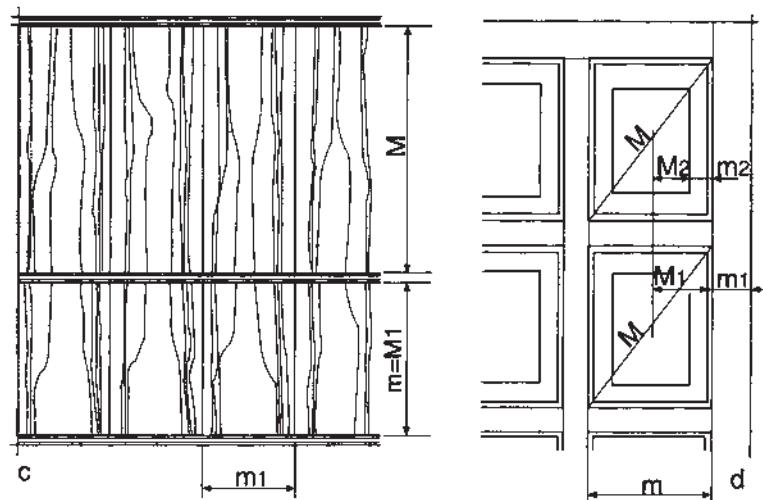
برای متناسبسازی اندازه پایه مورد استفاده در مصنوعات چوبی نیز، می‌توان از نسبت طلایی کمک گرفت (شکل ۴-۸).



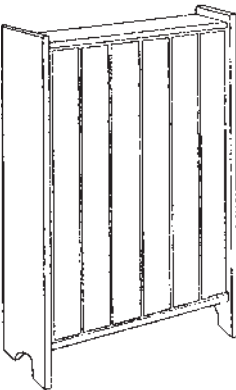
شکل ۴-۸

دو نمونه اشکاف با در ساده و قاب و تنکه، که در شکل متناسبی به خود گرفته‌اند.

شکل ۴-۹ نشان داده شده است، با توجه به رعایت نسبت طلایی، ابعاد



شکل ۴-۹



شکل ۴-۱۰—کابینت از چوب ماسیو (توپر).

#### ۱-۴-شناصایی اصول ترسیم سه نمای انواع کابینت ساده

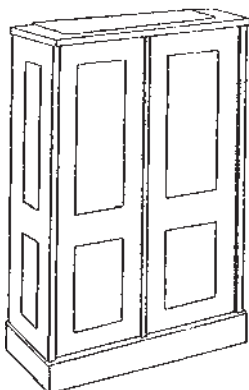
کابینت‌ها در انواع و شکل‌های گوناگونی ساخته می‌شوند، که برای سهولت در امر شناخت، آنها را براساس ویژگی‌های زیر، به دو گروه کلی تقسیم می‌کنند:

**الف) نحوه ساخت صفحات:** در این گروه، بدنه، کف،

طاق، در و ... در طرح‌های زیر ساخته می‌شوند:

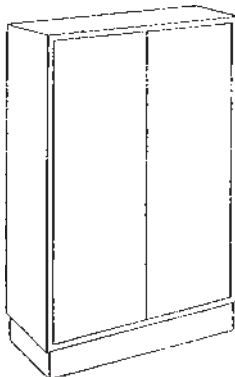
**—کابینت‌ها از چوب ماسیو (توپر):** در این کابینت‌ها،

صفحات از تخته‌های نسبتاً باریک و هم عرض ساخته می‌شوند (شکل ۴-۱۱).



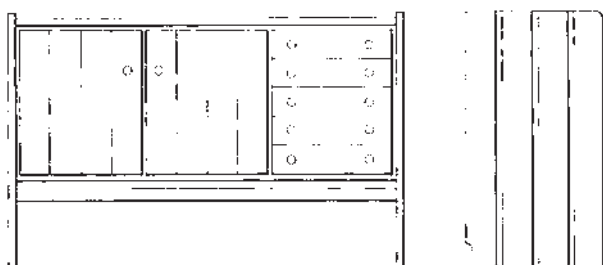
شکل ۴-۱۱—کابینت‌های قاب‌دار (قاب و تنکه).

**—کابینت‌های قاب‌دار:** در این کابینت‌ها، صفحات از قاب و تنکه ساخته می‌شوند (شکل ۴-۱۱).



شکل ۴-۱۲—کابینت با صفحات چوبی یا فشرده.

**—کابینت‌های صفحه‌ای:** در این کابینت‌ها، صفحات از انواع صفحات چوبی یا فشرده ساخته می‌شوند (شکل ۴-۱۲).



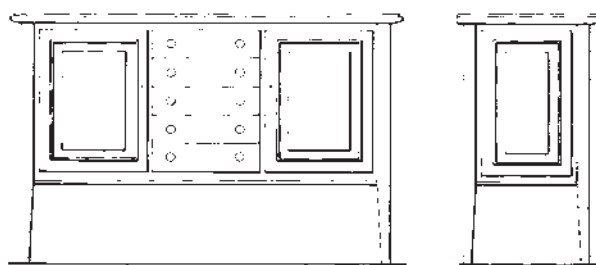
شکل ۴-۱۳—کابینت با بدنه یکسره، و بدون پایه مجزا.

**ب) قطعات نگهدارنده کابینت (پایه):** که در طرح‌های

زیر ساخته می‌شوند:

**—کابینت‌های بدون پایه:** در این کابینت‌ها، بدنه‌ها یک سره

بوده و از آنها به جای پایه نیز استفاده می‌شود (شکل ۴-۱۳).



شکل ۴-۱۴- کابینت‌های پایه دار

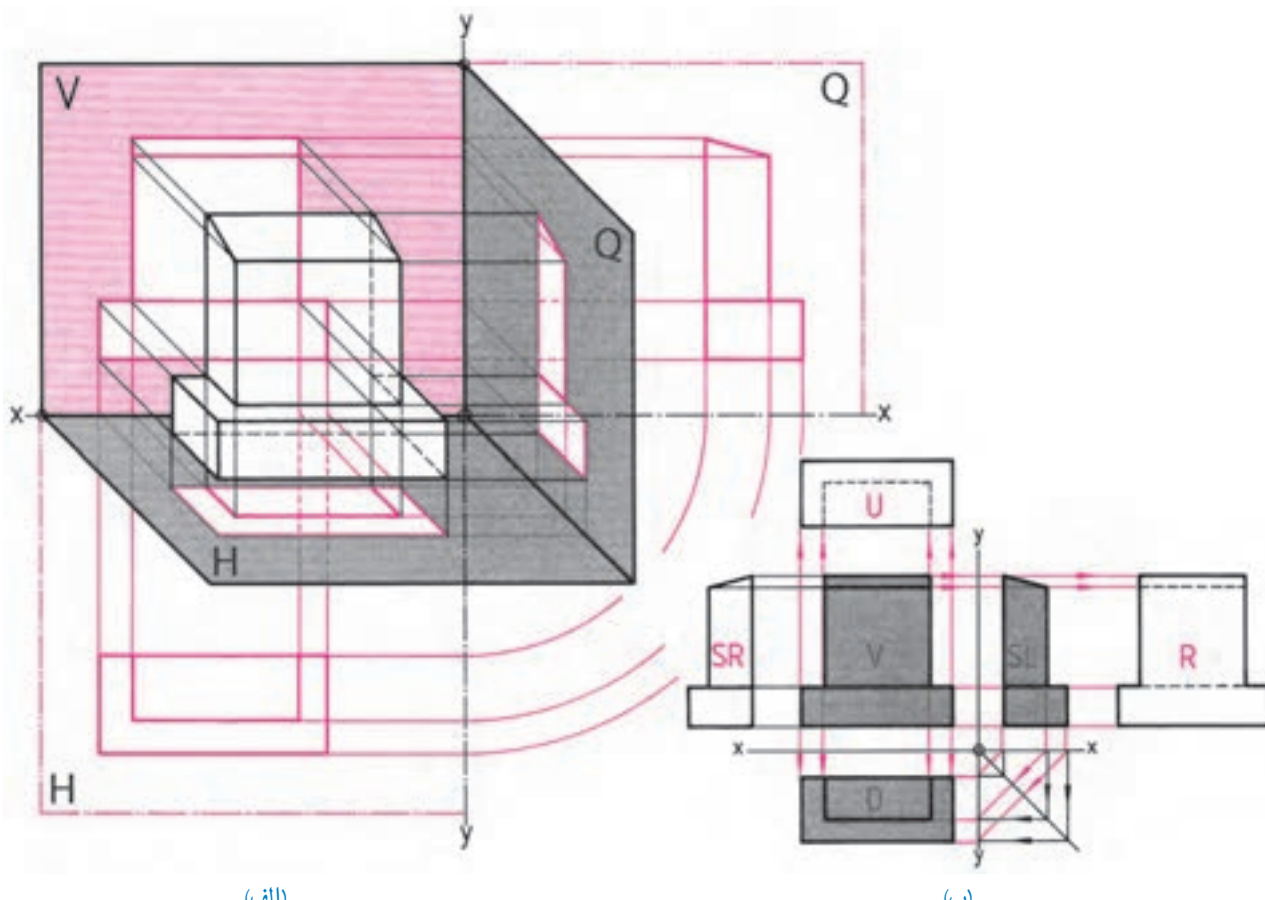
**— کابینت‌های پایه دار:** در این کابینت‌ها، قطعاتی به عنوان پایه، به بدنه متصل شده و نگهدارنده کابینت به حساب می‌آیند (شکل ۴-۱۴).

و  $y$  به صورت لولایی دوران دهیم، سه تصویر روی صفحات  $V$  و  $D$ ، در یک صفحه و در کنار هم قرار می‌گیرند.

**یادآوری :** برای هر جسم، می‌توان ۶ تصویر یا نما ترسیم کرد که به دلیل شباهت زیاد دو به دو نماها، و همچنین صرف وقت زیاد برای ترسیم آنها، فقط به سه نمای آنها اکتفا شده است (شکل ۴-۱۵- ب).

**الف) مروری بر اصول رسم نماها طبق اصول لولایی :**

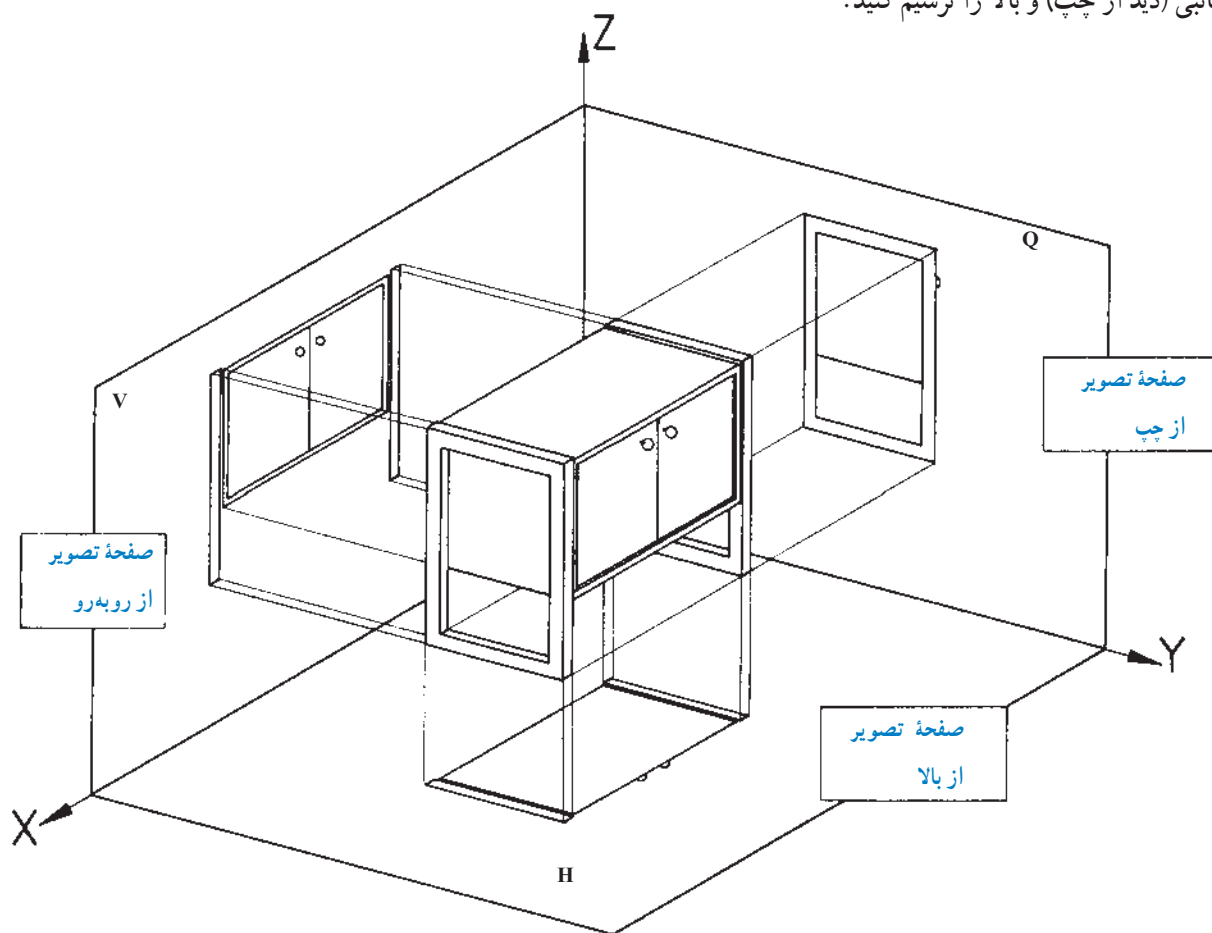
همان طور که در فصل اول نیز گفته شد، سه صفحه  $V$ ،  $H$  و  $Q$  در راستای محورهای  $x$ ،  $y$  و  $z$  قرار دارند. مدل کابینت فرضی، داخل فضای این سه صفحه قرار داشته و تصاویر افقی، عمودی و جانبی، روی این صفحات رسم شده‌اند (شکل ۴-۱۵). اگر صفحات  $SL$  و  $D$  را به اندازه  $90^\circ$ ، روی محورهای  $x$



شکل ۴-۱۵

تمرین ۱ : با توجه به شکل ۴-۱۶، هر سه نمای رو به رو،

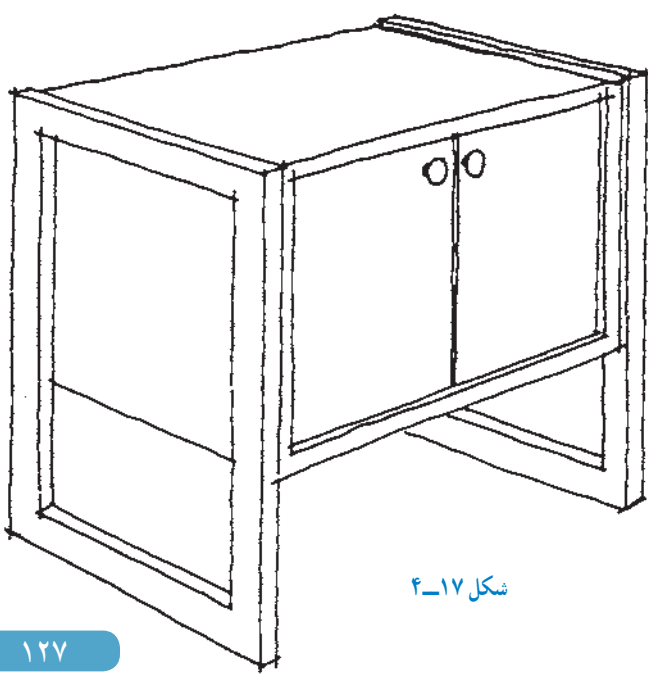
جانبی (دید از چپ) و بالا را ترسیم کنید.



شکل ۴-۱۶

تمرین ۲ : برای تجسم بهتر یک کایینت ساده، تصویر

مجسم ایزو متریک شکل ۴-۱۷ را با دست آزاد ترسیم کنید.

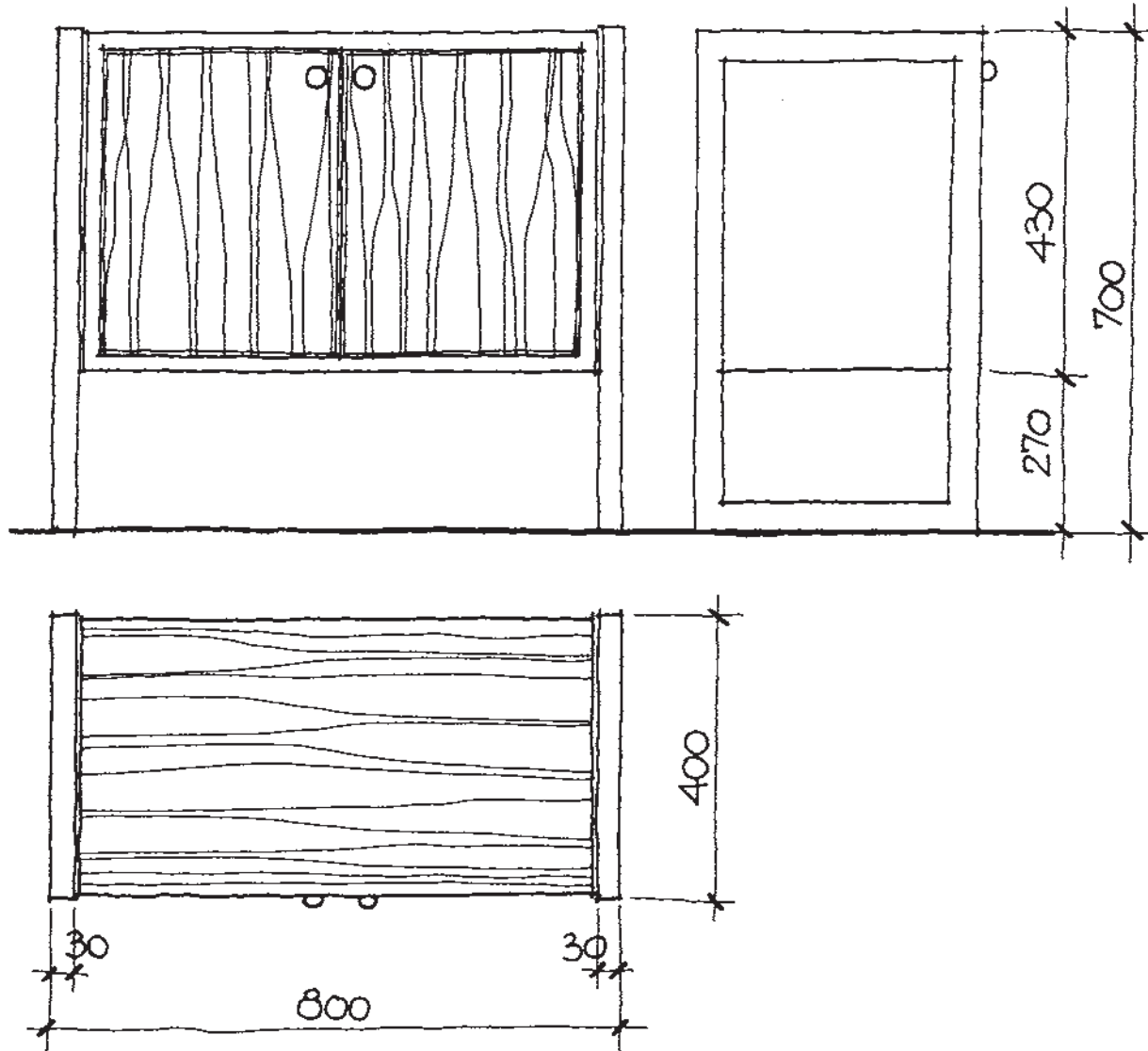


شکل ۴-۱۷



**توجه:** اندازه گذاری، طبق استاندارد<sup>۱</sup> ISO به صورت کامل انجام گرفته است.

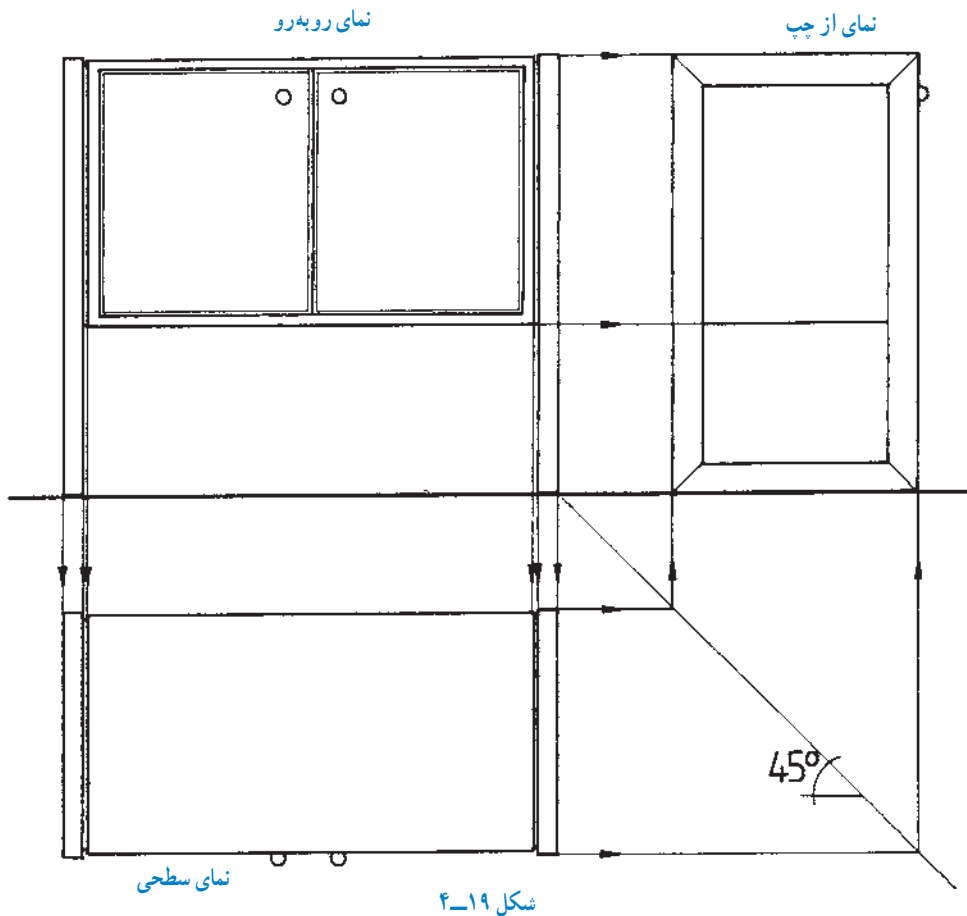
**تمرین ۳:** سه نمای کاینت ساده را، مطابق شکل ۴-۱۸ با دست آزاد ترسیم کنید. خطوط روکش روی درها و روی سقف قفسه، ترسیم شده است، شما خطوط روکش روی بدنه را بکشید.



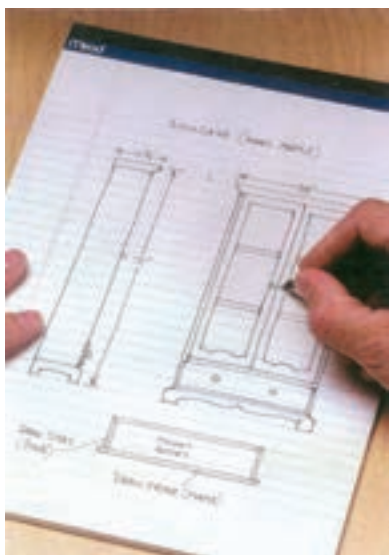
شکل ۴-۱۸



**تمرین ۴:** در شکل ۴-۱۹، هر سه نمای اصلی، جانبی و روی کاغذ A4 و با وسائل نقشه کشی و خطوط کمکی (فلش دار) و بالا، با استفاده از وسائل نقشه کشی و خطوط کمکی، به طور کامل ترسیم کنید.



شکل ۴-۱۹



شکل ۴-۲۰

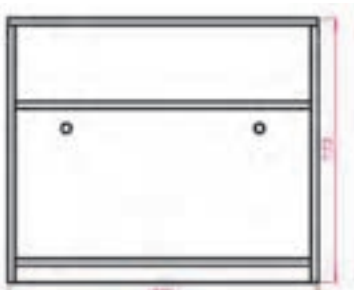
**ب) ترسیم نقشه های اجرائی کابینت :** در نقشه های اجرائی، مرحله اول «طرح ریزی» است. در این مرحله، افکار اولیه مربوط به طرح، به صورت طرح مقدماتی یا اسکیس (Skeis) رسم می شود. سپس شکل ظاهری، نوع مواد، اندازه ها و نوع کابینت که صفحه ای است یا تخته ای، قاب دار، بدون پایه، با پایه و ... تعیین می شوند.

تجسم تزدیک به واقعیت، از شکل و اندازه ها به دست می آید؛ بنابراین باید امکانات و موانع اجرا درباره مواد، ابزار و یراق ها را مورد توجه قرار داد. در پایان مرحله طرح ریزی، طبق قاعده باید نقشه ها، تکنیک ساخت، نقشه کلی با برش های جزئی، و نیز در صورت لزوم یک تصویر کامل از سه نمای جسم، پیشنهاد و ارائه گردد (شکل ۴-۲۰).



اندازه پاسنگ یا پایه هارا کسر نمود و بعد، تقسیمات را انجام داد تا در هنگام ترسیم، مشکلی به وجود نیاید. مقیاس نقشه نماهای کابینت، به طور معمول  $1:10$  است. اگر محدود به کاغذ  $A4$  باشید و بخواهید نقشه کاملی داشته باشید می توانید به مقیاس  $1:20$  رسم کنید.

**توجه:** اعداد اندازه، باید به صورت واقعی نوشته شود. برای درک بهتر این توضیحات، به نمونه کابینت های ترسیم شده در شکل ۲۱-۴ توجه کنید.



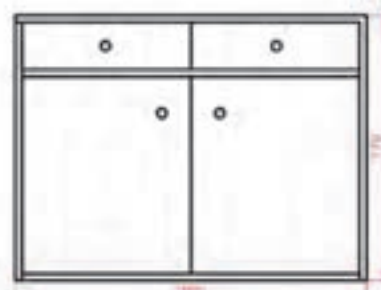
نمای کابینت داخل سالن، بدون جعبه و بدون پاسنگ (عمر  $480$ )

#### ۱-۱-۴- اصول ترسیم تصویر قائم انواع کابینت

**садه:** مهمترین تصویر کابینت، نمای رو به روی آن است، که لازمه ترسیم دقیق این نما (تصویر)، نگاه دقیق و عمود بر سطح مورد نظر است.

برای ترسیم، ابتدا باید خطوط عمودی و افقی کابینت را رسم، و سپس، در قالب مقیاس و اندازه، قسمت های مختلف کابینت را ترسیم نمود.

در محاسبه اندازه ها نیز، ابتدا باید ضخامت صفحات و



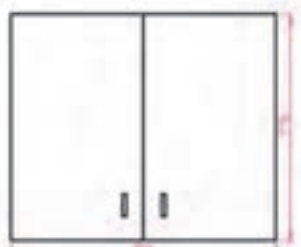
نمای کابینت بوفه با دو جعبه و دو در، بدون پاسنگ (عمر  $550$ )



نمای کابینت ویترین، جاکتابی یا جاظرفی با درهای شیشه ای کشویی (عمر  $400$ )



نمای کابینت پاتختی بدون در، با جعبه و با پاسنگ (عمر  $300$ )



نمای کابینت دیواری با دو در، و دو طبقه (عمر  $330$ )



نمای کابینت دراور ۴ کشو، بدون پاسنگ (عمر  $350$ )

شکل ۲۱-۴- نمای رو به رو (قائم) کابینت های مختلف

## ترسیم نماها و برش های کابینت ساده (تکی)

**تمرین ۱ :** تصویر چند نوع کابینت با اندازه های لازم، در شکل ۴-۲۲ مشخص شده است.



نمای کابینت پاتختی : ۴۰۰ عمق،  
۴۶۰ عرض و ۶۰۰ ارتفاع



نمای کابینت پاتختی : ۴۵۰ عمق،  
۴۵۰ عرض و ۴۷۵ ارتفاع



نمای کابینت دراور : ۴۲۰ عمق،  
۱۳۱۰ عرض و ۱۰۶۰ ارتفاع



نمای کابینت جاکتابی : ۴۵۰ عمق،  
۱۰۰۵ عرض و ۲۰۰۵ ارتفاع



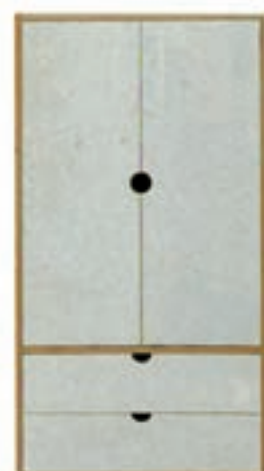
نمای کابینت جاکتابی کوچک : ۳۵۰ عمق،  
۱۱۰۰ عرض و ۸۵۰ ارتفاع



نمای کابینت جاوزرفی : ۴۰۰ عمق،  
۹۷۰ عرض و ۲۱۱۰ ارتفاع



نمای کابینت دراور : ۵۰۰ عمق،  
۹۰۰ عرض و ۱۳۵۰ ارتفاع



نمای کابینت جالباسی : ۵۲۰ عمق،  
۹۷۰ عرض و ۱۷۸۰ ارتفاع

شکل ۴-۲۲

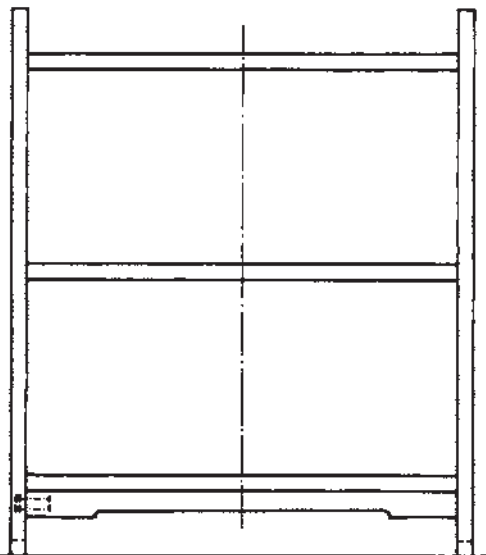


## تمرین ۲ : در تصاویر شکل ۴-۲۳ کابینت‌های ساده

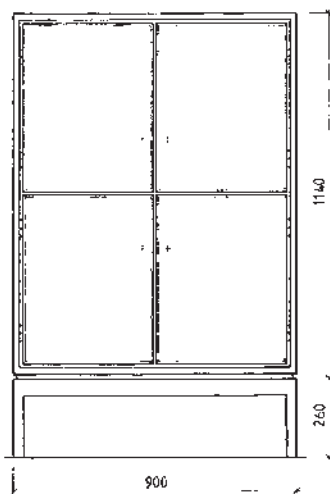
جداگانه‌ای نشان داده شده که با طرح خاصی کنار هم قرار گفته‌اند. اینها یک مجموعه دکوری را تشکیل می‌دهند. شما برای سهولت در کار، می‌توانید نقشهٔ هر کابینت ساده را به طور مستقل ترسیم نمایید (شکل ۴-۲۳).



شکل ۴-۲۳



شکل ۴-۲۴- تصویر افقی کابینت جاکتابی



#### ۴-۱-۲- اصول ترسیم تصویر افقی انواع کابینت

ساده : تصویر افقی کابینت‌ها، همان ترسیم نما از بالای کابینت است، که در زیر نمای اصلی و در امتداد آن قرار می‌گیرد. دقت کنید که لبه جلوی کابینت، در پایین نما قرار گیرد. در شکل ۴-۲۴، نمای اصلی و نمای سطحی (از بالا) کابینت جاکتابی، با اندازه‌گذاری رسم شده است.



شکل ۴-۲۵

در شکل ۴-۲۵ نیز، نمای افقی (تصویر از بالا) کابینت ساده پایه جدا، در امتداد نمای رو به رو، و با اندازه‌گذاری کلی، رسم شده است.

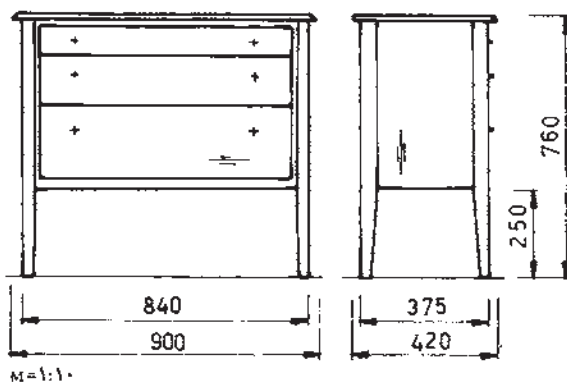


در شکل ۴-۲۷، رسم تصاویر رو به رو و از چپ (جانبی) کابینت پایه دار (دراور) با اندازه گذاری نشان داده شده است. در شکل ۴-۲۸ تصاویر قائم و جانبی کابینت (بوفه) پایه جدا با اندازه گذاری را مشاهده می کنید.

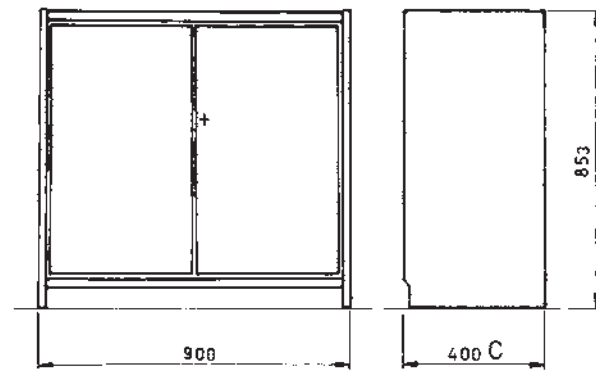
#### ۴-۱-۳- اصول ترسیم تصویر جانبی انواع کابینت

ساده: تصویر جانبی کابینت ساده، مانند تصویر جانبی اجسام است، که از طرف چپ آنها رسم می شود.

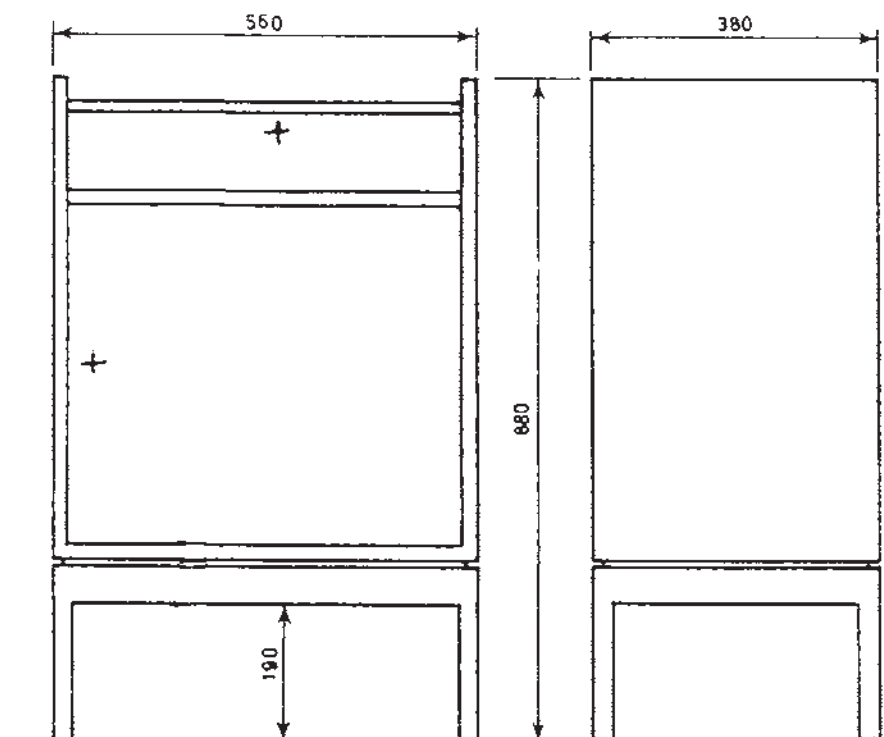
در شکل ۴-۲۶، تصویر رو به رو و جانبی یک کابینت بوفه با اندازه گذاری رسم شده است.



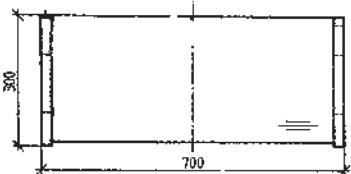
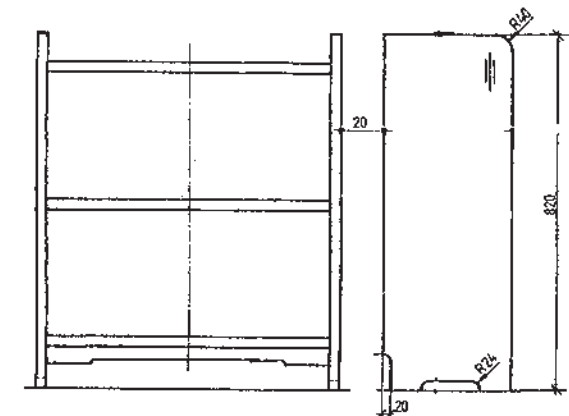
شکل ۴-۲۷- رسم تصاویر قائم کابینت پایه دار (دراور).



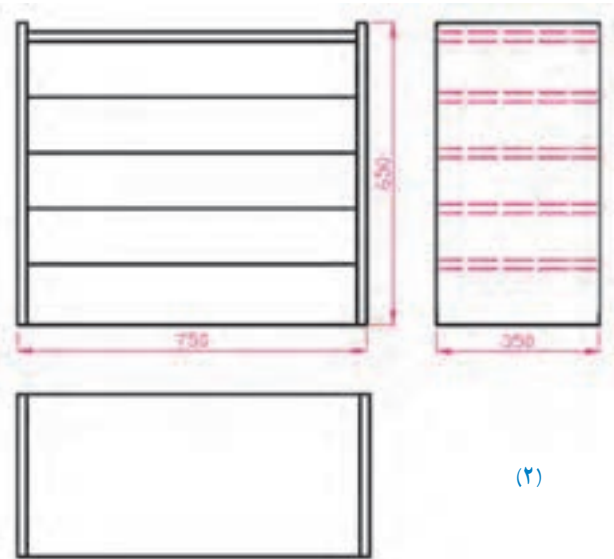
شکل ۴-۲۶- رسم تصاویر قائم کابینت بوفه.



شکل ۴-۲۸- تصاویر قائم کابینت پایه جدا (بوفه).



(۱)



(۲)

شکل ۴-۲۹

**ترسیم سه نمای یک کابینت :** چنانچه بخواهید تصاویر کاملی از یک جسم داشته باشید، باید از جهات مختلف (رو به رو، جانبی و بالا) به آن نگاه کنید.

در واقع سه نمای کابینت ساده را باید به ترتیب زیر رسم کنید.

**الف) ترسیم نمای رو به رو (نمای اصلی) :** برای ترسیم این تصویر، که مهم ترین نمای جسم است، ضمن رعایت کلیه نکات مربوط به اندازه ها، مقیاس، خط محور و رسم ضخامت ها، باید آن را روی خط زمین رسم کنید.

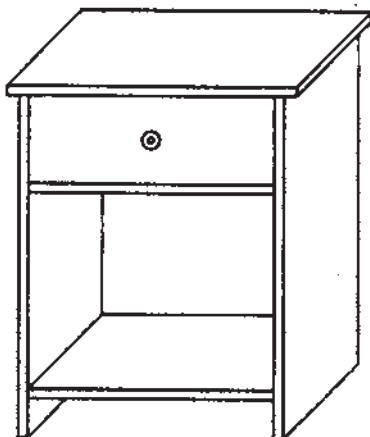
خطوط عمودی و افقی را با در نظر گرفتن قوس ها، تورفتگی ها و ضخامت ها دقیقاً رسم کنید. هنگام ترسیم، به اندازه بدنه ها، سقف، کف، طبقات و قید استحکام توجه کنید.

**توجه :** قبل از ترسیم نماها، به فاصله آنها نسبت به هم و نسبت به کادر و جدول نقشه، توجه داشته باشید.

**ب) ترسیم نمای چپ (نمای جانبی) :** با توجه به اصول ترسیم نماها، از طرف چپ، به کابینت نگاه کرده و با دقت، خطوط عمودی و افقی را رسم کنید. در این نما، ضخامت ها دیده نمی شود. با رعایت فاصله نماها، اندازه گذاری و تورفتگی ها، نمای رو به روی از چپ را به طور کامل رسم کنید. علامت جهت روکش، عمودی است.

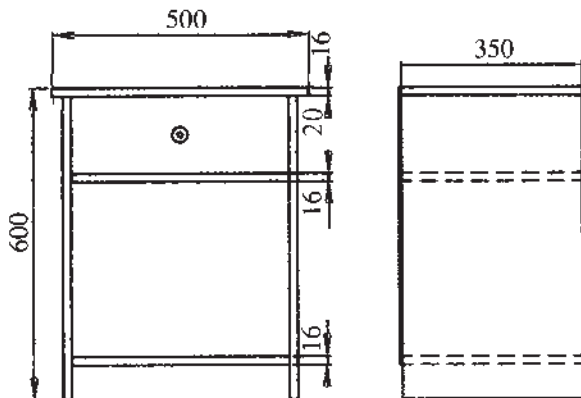
**ج) ترسیم نما از بالا :** در جهت نمای رو به رو، از بالا به کابینت نگاه کنید و خطوط عمود و افقی را در امتداد نمای رو به رو رسم کنید. ضخامت بدنه ها و جهت روکش به صورت افقی، و همچنین اندازه گذاری را با دقت رسم کنید.

**توجه :** برای درک بهتر توضیحات بالا و عملیاتی کردن آنها، می توانید از دو کابینتی که در شکل ۴-۲۹ آورده شده، کمک بگیرید.



شکل ۴-۳۰

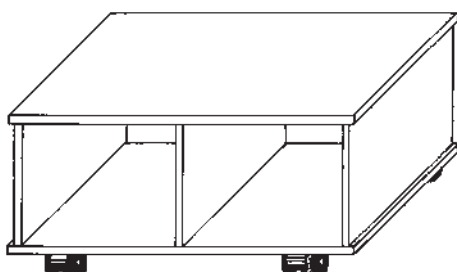
**رسم سه نمای کابینت پاتختی :** تصویر مجسم کابینت پاتختی با یک جعبه در شکل ۴-۳۰ دیده می شود.



تصاویر از رو به رو، از چپ و از بالای این کابینت، در شکل ۴-۳۱ رسم شده است.

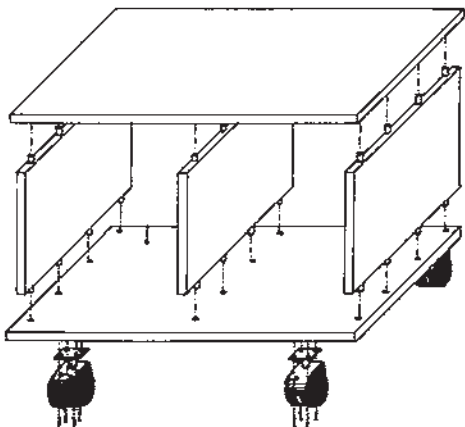


شکل ۴-۳۱



شکل ۴-۳۲

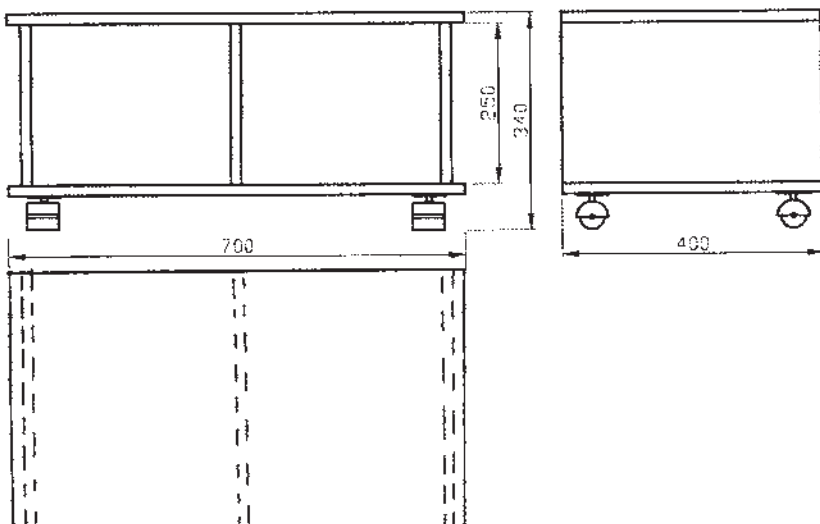
**رسم سه نمای کابینت چرخ دار :** تصویر مجسم کابینت پذیرایی چرخ دار، در شکل ۴-۳۲ دیده می شود.



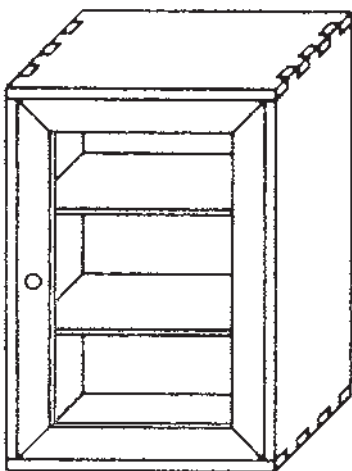
شکل ۴-۳۳

در شکل ۴-۳۳، تصویر مجسم افجعی، برای تجسم بهتر وجهت مونتاژ نشان داده شده است.

و رسم سه نمای کابینت پذیرایی چرخ دار، یعنی نماهای روبرو، از چپ و از بالا را در شکل ۴-۳۴ مشاهده می‌کنید.

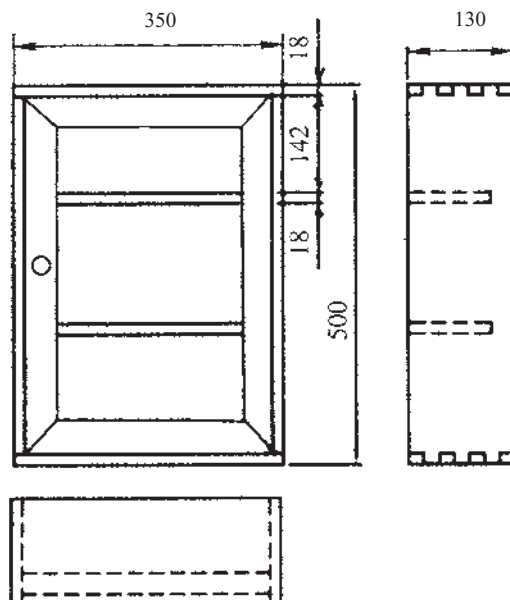


شکل ۴-۳۴



شکل ۴-۳۵

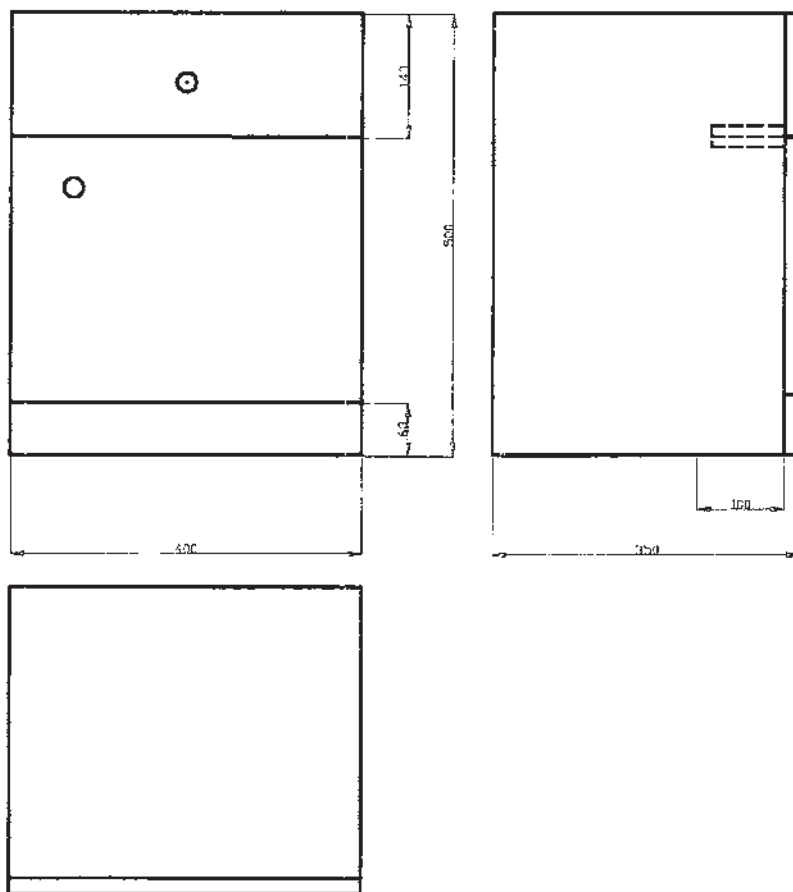
رسم سه نمای کابینت کمک‌های اولیه: تصویر مجسم کابینت کمک‌های اولیه، در شکل ۴-۳۵ دیده می‌شود.



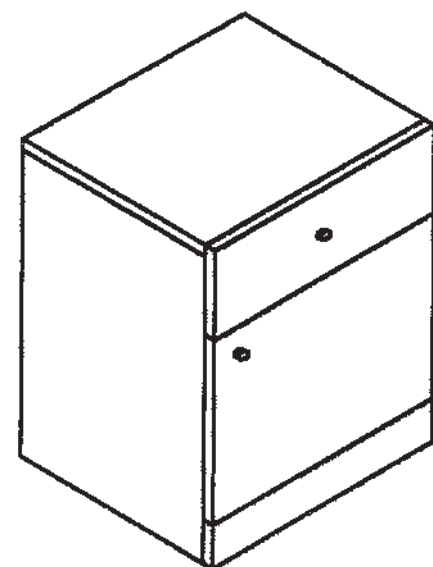
شکل ۴-۳۶

تصاویر کابینت کمک‌های اولیه (از رو به رو، از چپ و از بالا) در شکل ۴-۳۶ رسم شده است.

**رسم سه‌نمای کابینت پاتختی :** تصویر مجسم یک کابینت پاتختی و نیز سه‌نمای اصلی آن، در شکل ۴-۳۷ نشان داده شده است.



شکل ۴-۳۷

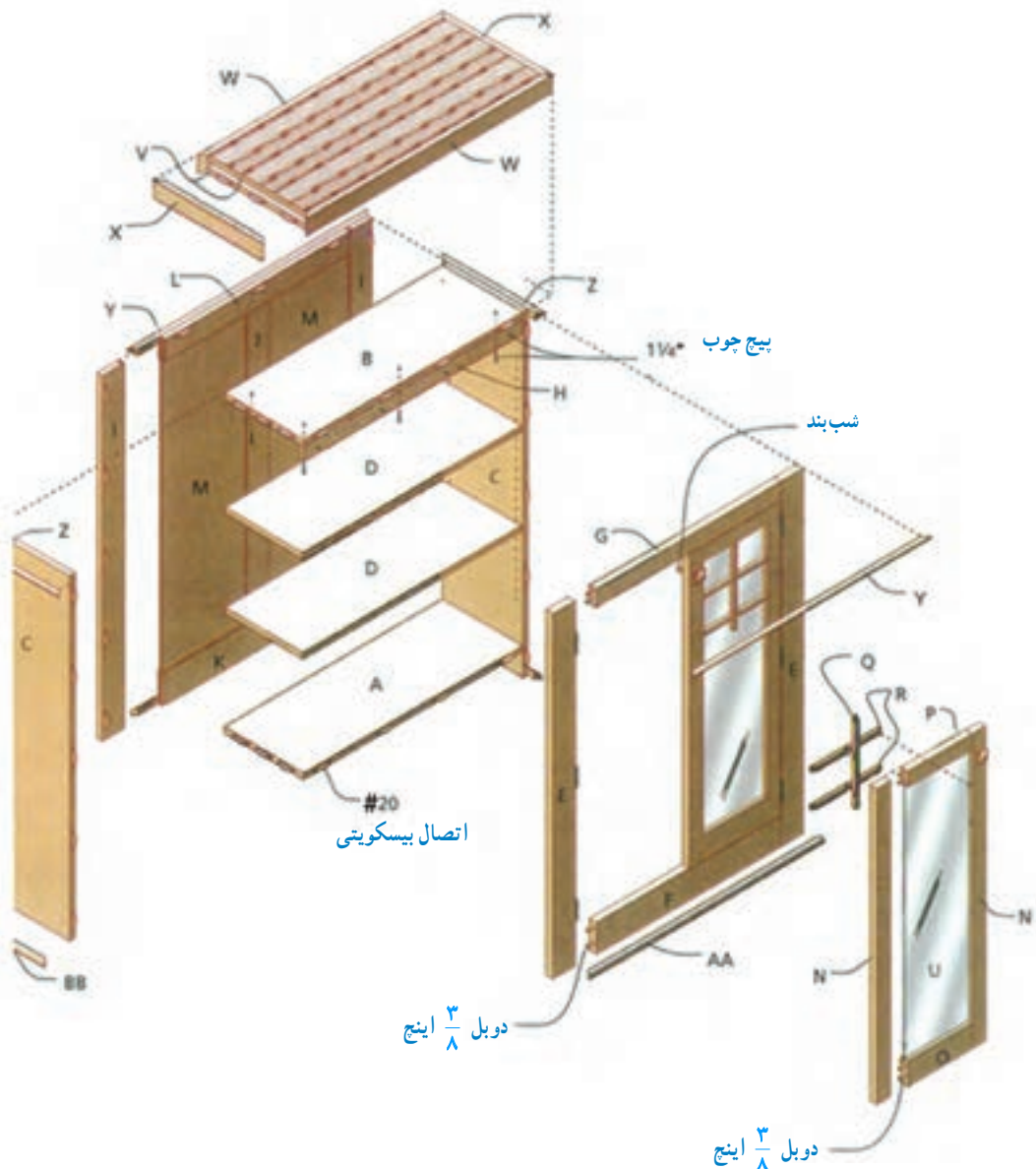




و با فاصله معینی قرار داده شده و امتدادهای عمودی وافقی در راستای تصویر مجسم، موازی و مایل قرار می‌گیرند؛ در ضمن هر قطعه را با حروف، نام‌گذاری کرده و امتدادهای را با خط فرضی نشان می‌دهند (شکل ۴-۲۸).

#### ۴-۲- تصویر مجسم انفجاری

تصویر مجسم انفجاری، برای تجسم بهتر قطعه کار بسیار مناسب است، زیرا به ما کمک می‌کند تا نقشه را بهتر تجزیه و تحلیل کنیم. در این نوع نقشه، هر قسمت از کابینت، در راستای خود



شکل ۴-۲۸

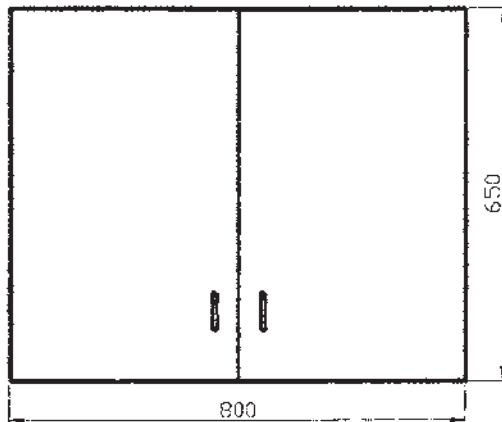


### مطابق شکل ۴-۴ و

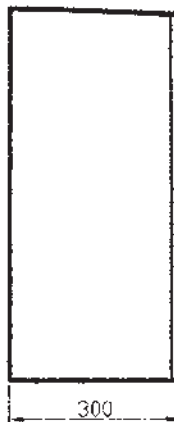
تمرین ۱ : مطلوب است :

الف) ترسیم تصویر مجسم و انفجاری، از کایست دیواری، مانند  
ج) تهیه جدول لیست مواد مصرفی کایست دیواری، مانند  
جدول ۴-۳۹.

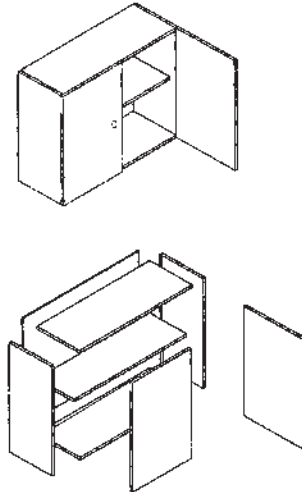
(شکل ۴-۳۹)،  
ب) ترسیم تصاویر نماهای رو به رو و از چپ با اندازه گذاری



شکل ۴-۴



شکل ۴-۳۹



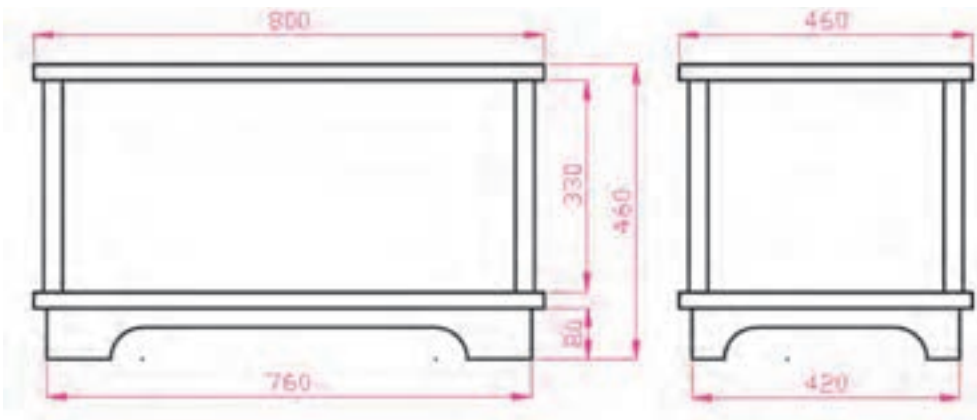
جدول ۱-۴- فهرست مواد مصرفی کایست دیواری

ردیف	شرح	جنس	ابعاد اصلی به mm						تعداد	مقدار تمام شده	درصد	مقدار کل
			طول	عرض	ضخامت	سطح	حجم	سطح				
۱	بدنه	MDF	۶۵۰	۲۸۴	۱۶	۰/۳۶۹	۱۰	—	۲	۰/۴۰۶	دور ریز	حجم
۲	سقف و کف	MDF	۷۶۸	۲۸۴	۱۶	۰/۴۳۶	۱۰	—	۲	۰/۴۸۰	دروازه	
۳	در		۶۵۰	۴۰۰	۱۶	۰/۵۲۰	۱۰	—	۲	۰/۵۷۲	دروز	
۴	طبقه		۷۶۸	۲۵۰	۱۶	۰/۱۹۲	۱۰	—	۱	۰/۲۱۱	طبقه	
۵	پشت بند		۷۹۰	۶۴۰	۴	۰/۵۰۶	۱۰	—	۱	۰/۵۵۶	پشت بند	
۶	لوای کایست		۴ عدد						جمع ۱۶ MDF میلی متر	۱/۶۶۹	دروز	حجم
۷	زیر سری طبقه		۴ عدد							۰/۵۵۶	طبقه	
۸	پیچ		۳۲ عدد									
۹	دستگیره		۲ عدد									
۱۰	نوار لبه PVC		۸/۵ متر									

\* بادخور طول و عرض درها، از مقدار ذکر شده در جدول، کسر می شود (هنگام ساخت، در کارگاه محاسبه گردد).

## ترسیم نماها و برش‌های کابینت ساده (تکی)

**تمرین ۲:** در شکل ۴-۴۱، نماهای رو به رو و از چپ یک کابینت داخل کریدور (شکل ۴-۴۲) رسم شده است. با توجه به ترسیم نقشه کامل سه نمای آن روی کاغذ A4، با اندازه‌گذاری جدول لیست چوب (جدول ۴-۲) تصویر مجسم انفجاری (شکل ۴-۲) بر حسب میلی متر.



شکل ۴-۴۱

جدول ۴-۲ - فهرست چوب

عنوان قطعات	شرح قطعات	ابعاد	تعداد	جنس
A	بدنه	$\frac{3}{4} \times 17\frac{1}{4} \times 30''$	۲	صفحات چند لایی
B	بدنه جانبی	$\frac{3}{4} \times 17\frac{1}{4} \times 16\frac{1}{2}''$	۲	صفحات چند لایی
C	کف	$\frac{3}{4} \times 16\frac{1}{2} \times 28\frac{1}{2}''$	۱	صفحات چند لایی
D	قید رو به رو	$\frac{3}{4} \times 1\frac{1}{2} \times 28\frac{1}{2}''$	۲	صفحات چند لایی
E	قید کناری	$\frac{3}{4} \times 1\frac{1}{2} \times 15''$	۲	صفحات چند لایی



شکل ۴-۴۲ - کابینت (صندوق) داخل کریدور

نام قطعات تصویر مجسم انفجاری کابینت

A - صفحه رو به رو و پشت بند

B - بدن ها

C - کف

D - قید طولی کلاف زیر کف

E - قید عرضی کلاف زیر کف

G - نبشی لبه کار

H - صفحه روی کابینت

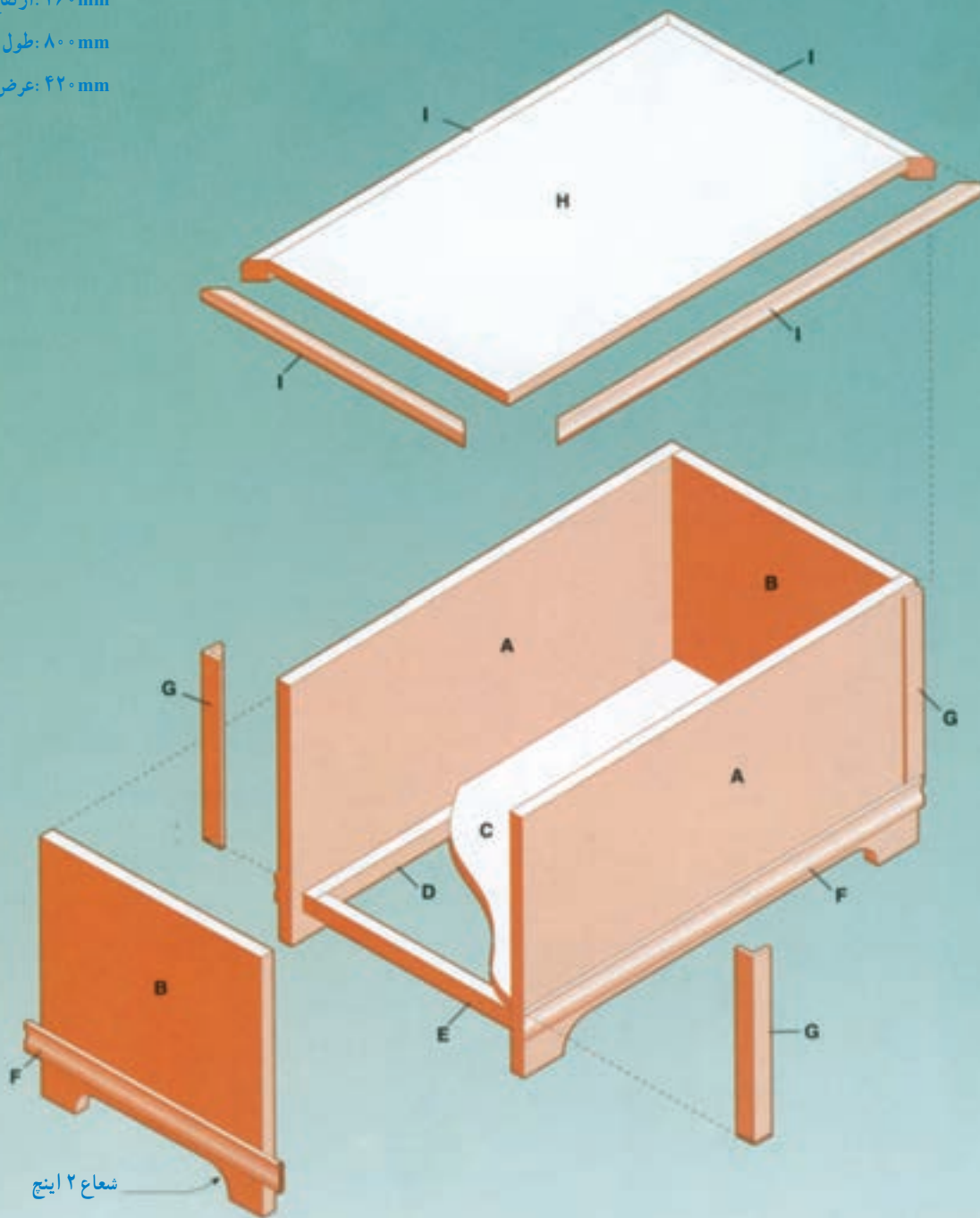


(اندازه‌ها mm)

ارتفاع: ۴۶۰ mm

طول: ۸۰۰ mm

عرض: ۴۲۰ mm

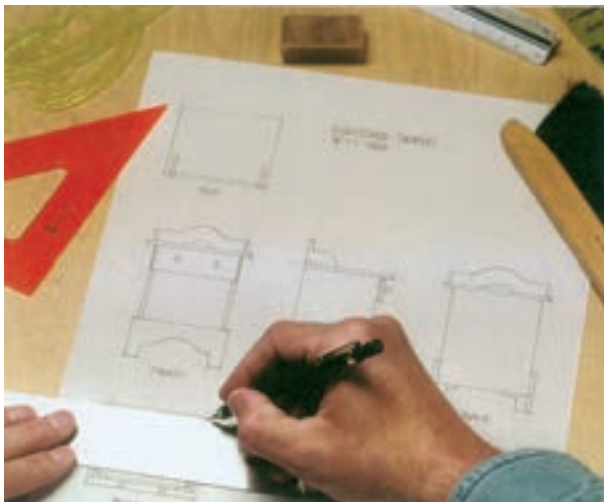


شكل ۴-۴۳

## ترسیم نماها و برش های کابینت ساده (تکی)



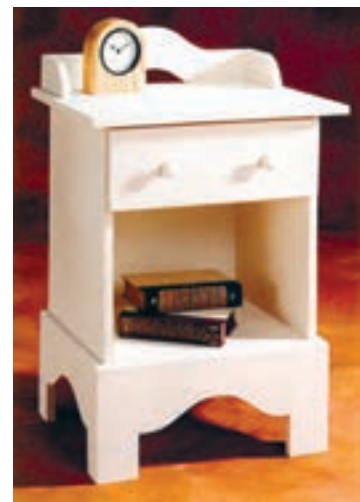
کاغذ ترسیم، و سپس با توجه به تناسب ابعاد آن و حفظ شکل ظاهری، نماهای اصلی آن را در امتداد یکدیگر ترسیم کنید (شکل ۴-۴۵).



شکل ۴-۴۵

**تمرین ۳ :** مطلوب است:

الف) ترسیم نقشه یک کابینت ساده پاتختی مانند شکل ۴-۴۴. برای این کار، ابتدا طرح اولیه را با دست آزاد روی

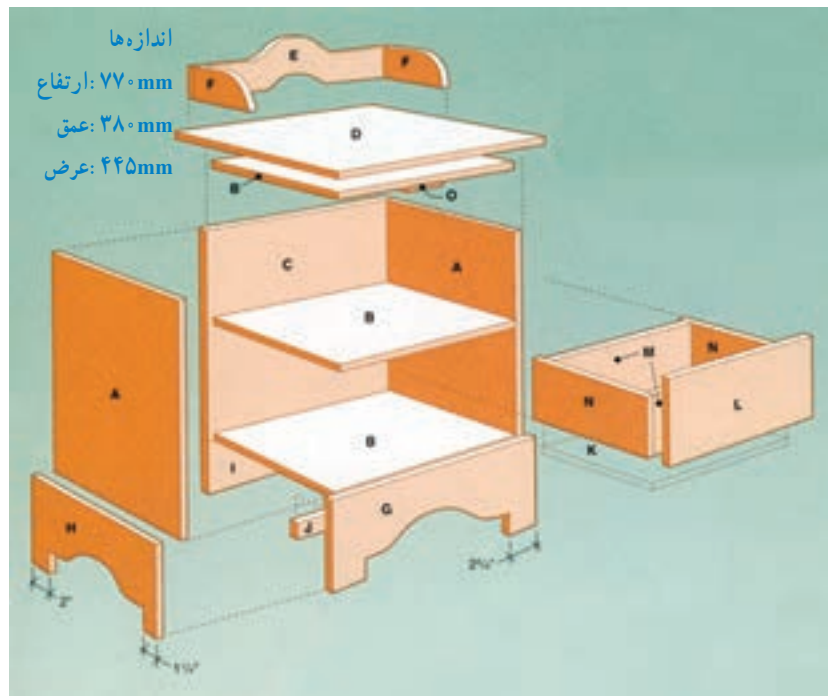


شکل ۴-۴۴

باید در امتداد جایگاه خود قرار گرفته و هر قطعه، با یکی از حروف انگلیسی، نام گذاری شود.

ب) پاتختی را به صورت تصویر مجسم انفجاری ترسیم نمایید (شکل ۴-۴۶).

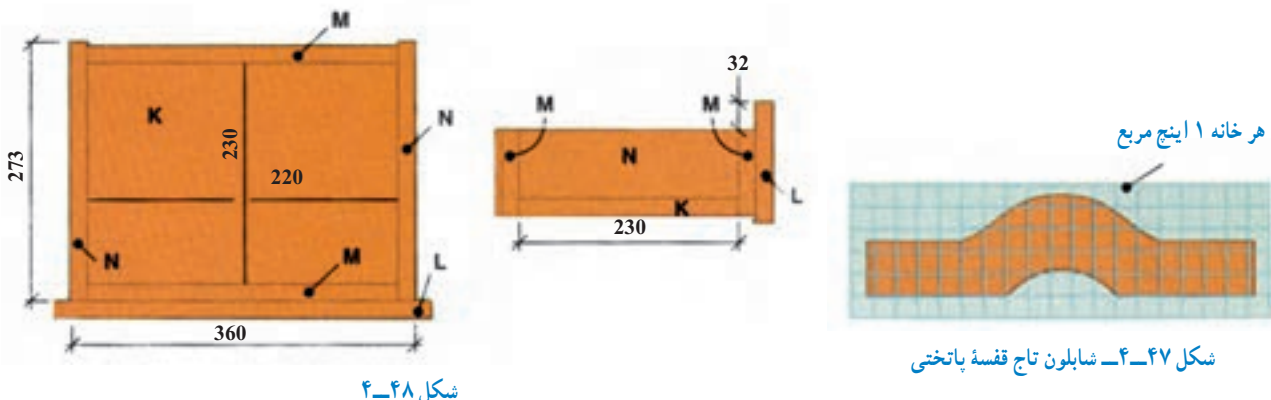
**یادآوری :** برای ترسیم تصویر مجسم انفجاری، قطعات



شکل ۴-۴۶



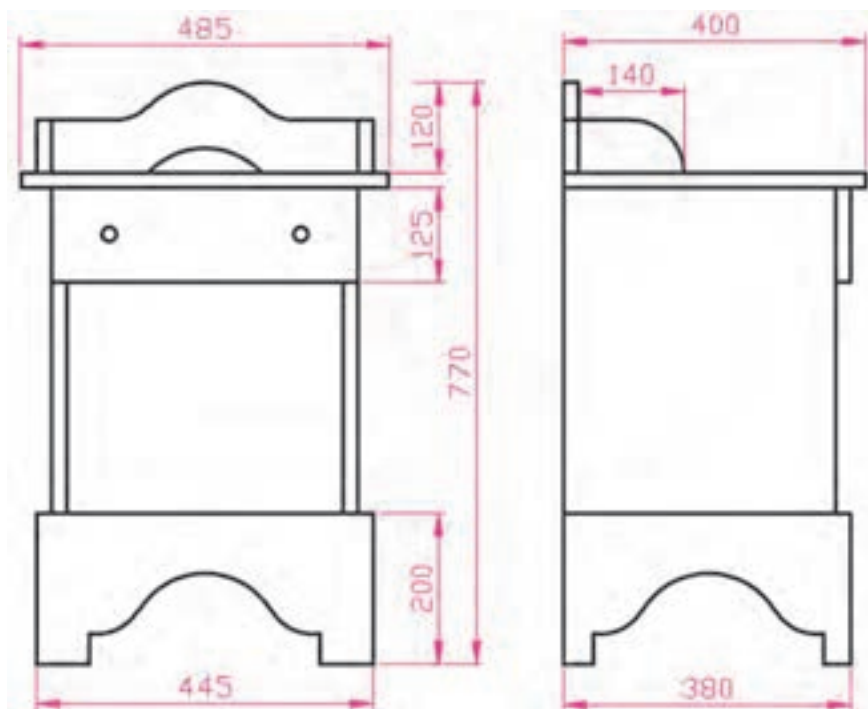
- ج) تصویر مجسم پاتختی را به صورت یکی از روش‌های شطرنجی با مقیاس هر خانه ۱ اینچ مربع ( $2/54\text{ cm} \times 2/54\text{ cm}$ ) ترسیم ایزومنتریک، دیمتریک یا کالوالیر ترسیم نمایید.
- د) شابلون قطعات فرم‌دار، مانند تاج قفسه را روی کاغذ



شکل ۴-۴۸

شکل ۴-۴۷—شابلون تاج قفسه پاتختی

- ه) ابعاد و اندازه‌های جعبه کشوی پاتختی را مشخص کنید. شکل ۴-۴۸ نمای از بالا و نمای از چپ جعبه را با اندازه‌گذاری (اندازه‌ها بر حسب اینچ است که باید به میلی‌متر تبدیل شود) نشان می‌دهد.
- ز) نماهای رو به رو، از چپ و از بالای پاتختی را با وسایل نقشه‌کشی و با اندازه‌گذاری روی کاغذ A4 رسم کنید (شکل ۴-۴۹).
- و) فهرست چوب پاتختی را نیز بر حسب میلی‌متر تهیه و

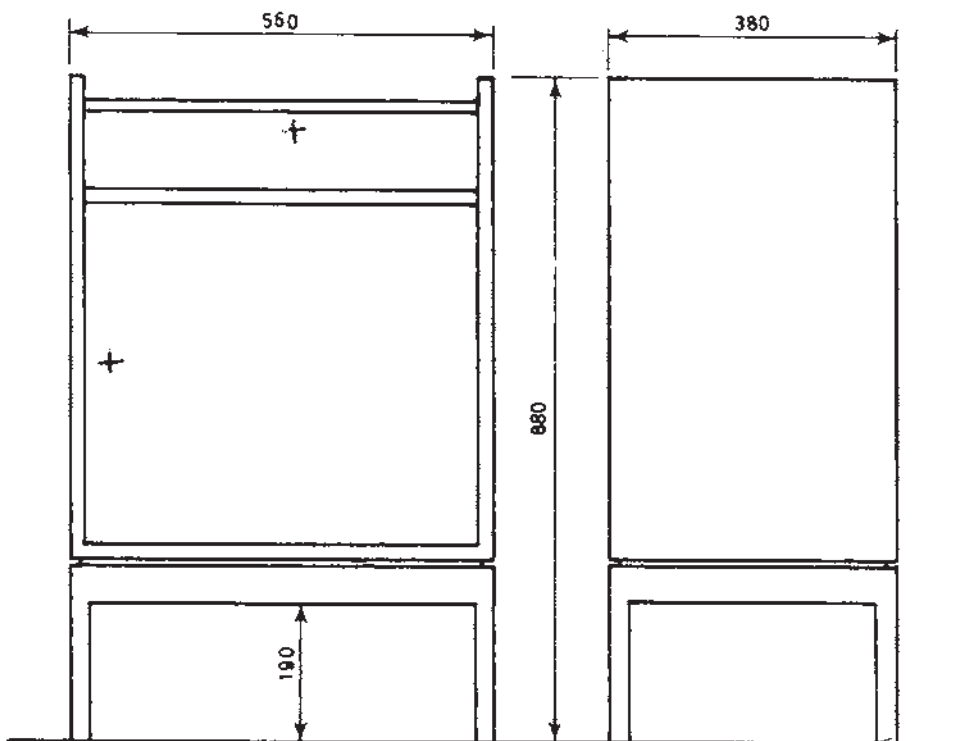


شکل ۴-۴۹

جدول ۳-۴- فهرست چوب

نام قطعات	فشنۀ قطعات	بعاد	تعداد	مواد
A	بدنه	۴۳۰×۳۶۰×۲۰	۲	چوب کاج
B	طبقه	۳۶۵×۳۶۰×۲۰	۳	چوب کاج
C	پشت بند	۴۳۰×۴۱۰×۲۰	۱	چوب کاج
D	سقف	۴۸۵×۴۱۰×۲۰	۱	چوب کاج
E	قید عقب بالا	۴۴۵×۶۵۰×۲۰	۱	چوب کاج
F	قید پهلو بالا	۱۴۰×۶۵۰×۲۰	۲	چوب کاج
G	قید پاسنگ	۴۴۵×۲۰۰×۲۰	۱	چوب کاج
H	قید پاسنگ پهلو	۳۸۰×۲۰۰×۲۰	۲	چوب کاج

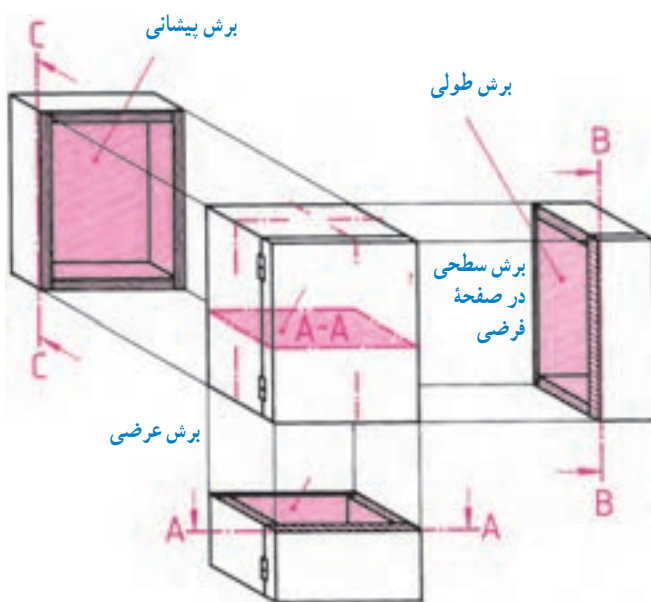
تمرین ۴ : تصاویر قائم (رو به رو) و جانبی (از چپ) یک و مقیاس ۱:۱ رسم شده است (شکل ۴-۵). مطلوب است ترسیم سه نمای این کایینت ساده، روی کاغذ A4 کایینت ساده مخصوص وسائل صوتی و تصویری، با اندازه گذاری



شکل ۴-۵



#### ۴-۳- اصول ترسیم برش کایینت ساده



شکل ۴-۵۱- برش A-A، B-B و C-C

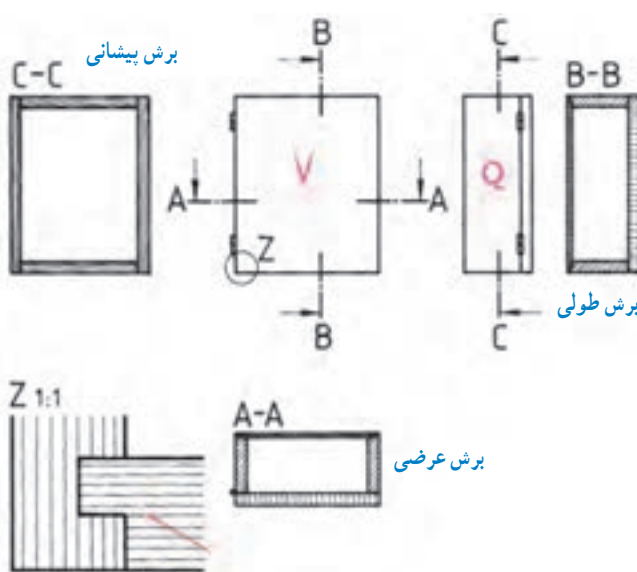
برای تجسم برش‌های مختلف، از یک جعبهٔ فرضی در وضعیت تصویر مجسم شروع می‌کنیم. برای درک بهتر مطلب، این برش‌ها در امتداد و راستای نماها زده شده‌اند (شکل ۴-۵۱). برش در نمای از چپ (برش طولی: B-B) و برش در نمای از بالا (برش عرضی: A-A) مشخص شده است.

**توجه:** هاشور در برش طولی به رنگ آبی، در برش عرضی به رنگ قرمز و در برش پیشانی به رنگ قهوه‌ای است.

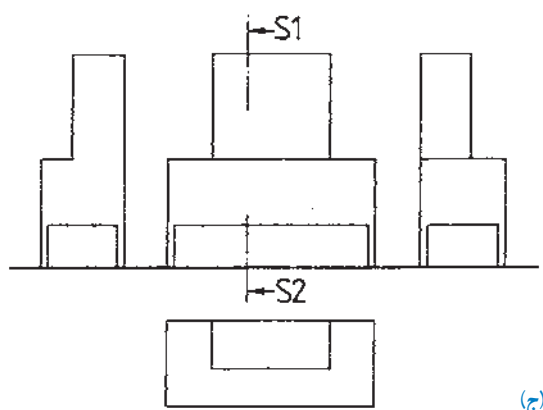
● **برش جزئیات (دتايل):** با توجه به اين‌كه در نمای کایینت‌ها، نوع اتصال و جنس مواد به کار رفته، مشخص نیست بايد با ترسیم يك دایرهٔ کوچک روی نما و نوشتن حرف Z در کنار آن، محل برش جزئی را مشخص کرد و سپس در کنار نماها، برش جزئی را ترسیم نمود.

**توجه:** اگر تعداد نقاط موردنظر متعدد باشد، می‌توان از شماره‌های ۱، ۲، ۳ و ... استفاده کرد.

در شکل ۴-۵۲ دتايل Z با مقیاس ۱:۱ ترسیم شده است.



شکل ۴-۵۲- دتايل Z با ۱:۱



– علام برش در سه نمای کابینت، به شرح زیر رسم شده است (شکل ۴-۵۳).

الف) علام نیم برش پیشانی کابینت

ب) علام برش پیشانی در نمای رو به رو

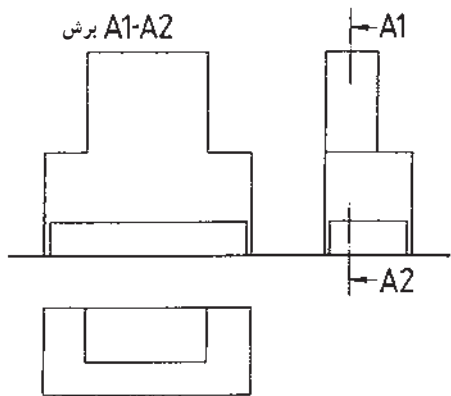
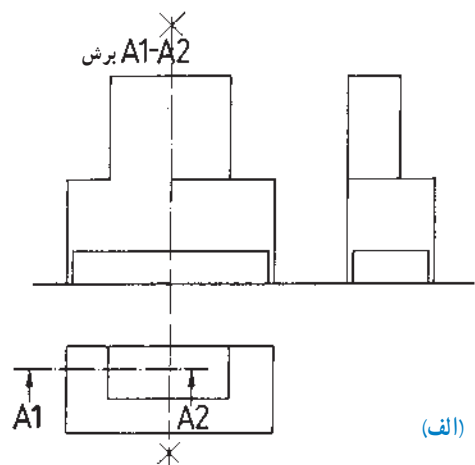
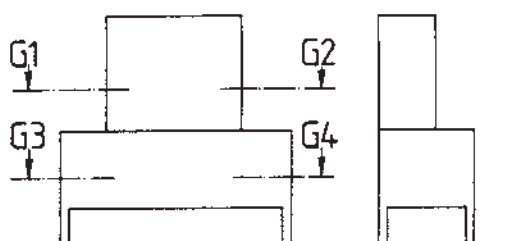
– ماکت کابینت به طور کامل:

ج) علام برش طولی در نمای از چپ ماکت کابینت

د) علام برش عرضی در قسمت های مختلف ماکت کابینت

ه) علام برش عرضی شکسته در قسمت های مختلف

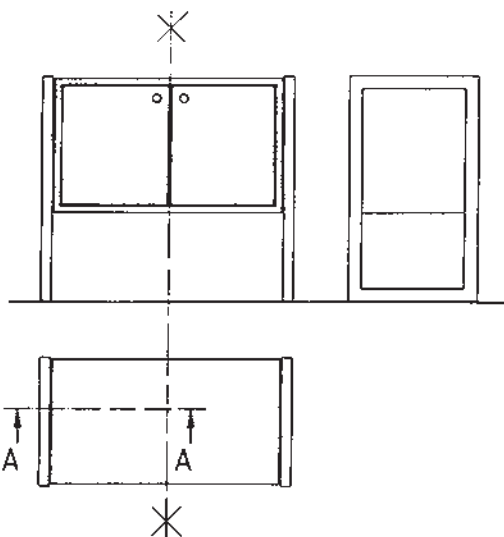
ماکت کابینت.



شکل ۴-۵۳

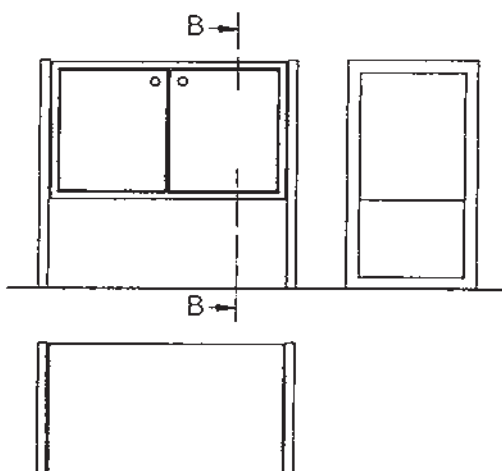


– رسم علامت برش پیشانی در نمای رو به روی کابینت ساده (شکل ۴-۵۴).



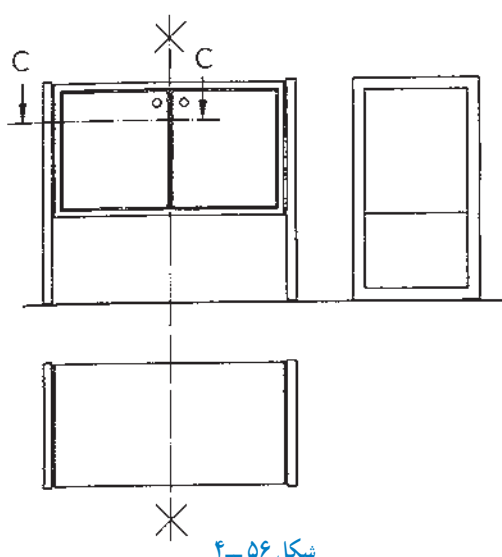
شکل ۴-۵۴

– رسم علامت برش طولی در نمای از چپ کابینت ساده (شکل ۴-۵۵).



شکل ۴-۵۵

– رسم علامت برش عرضی در نمای از بالای کابینت ساده (شکل ۴-۵۶).

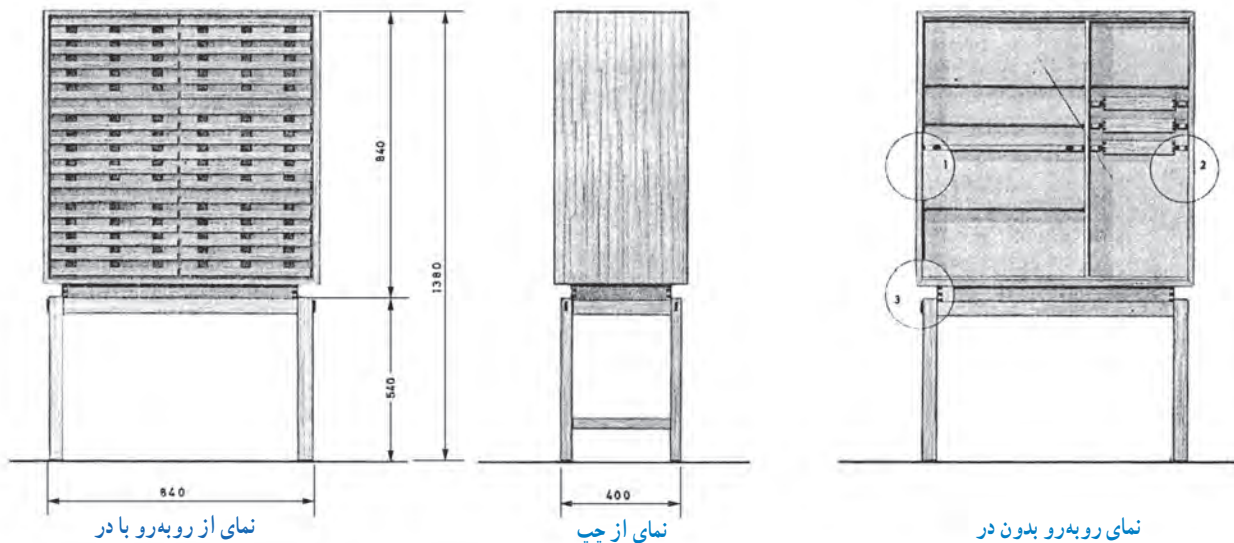


شکل ۴-۵۶

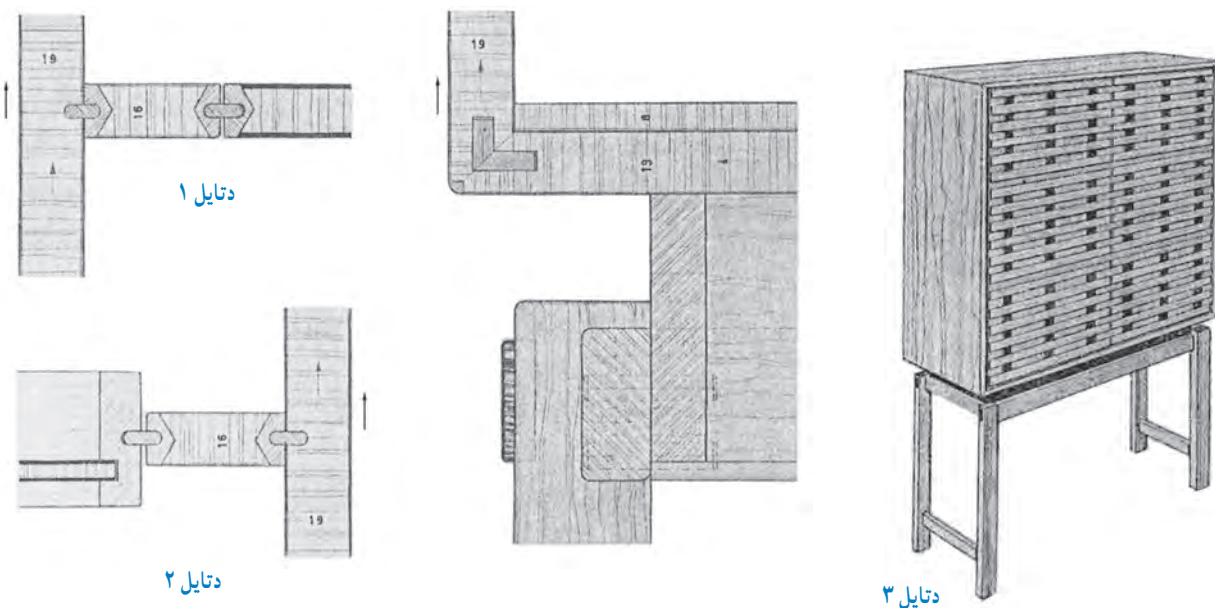
## ترسیم نماهای و برش های کابینت ساده (تکی)

- الف) ترسیم نماهای روبرو و دید از چپ، با اندازه گذاری،
- ب) ترسیم تصویر مجسم کابینت پایه دار و
- ج) ترسیم برش های جزئی ۱، ۲ و ۳ با مقیاس ۱:۱ (مانند شکل های ۴-۵۹).

تمرین: نماهایی از کابینت پایه دار (قفسه بایگانی)، در شکل ۴-۵۷ و تصویر مجسم آن، در شکل ۴-۵۸ ترسیم شده است؛ مطلوب است:



شکل ۴-۵۷

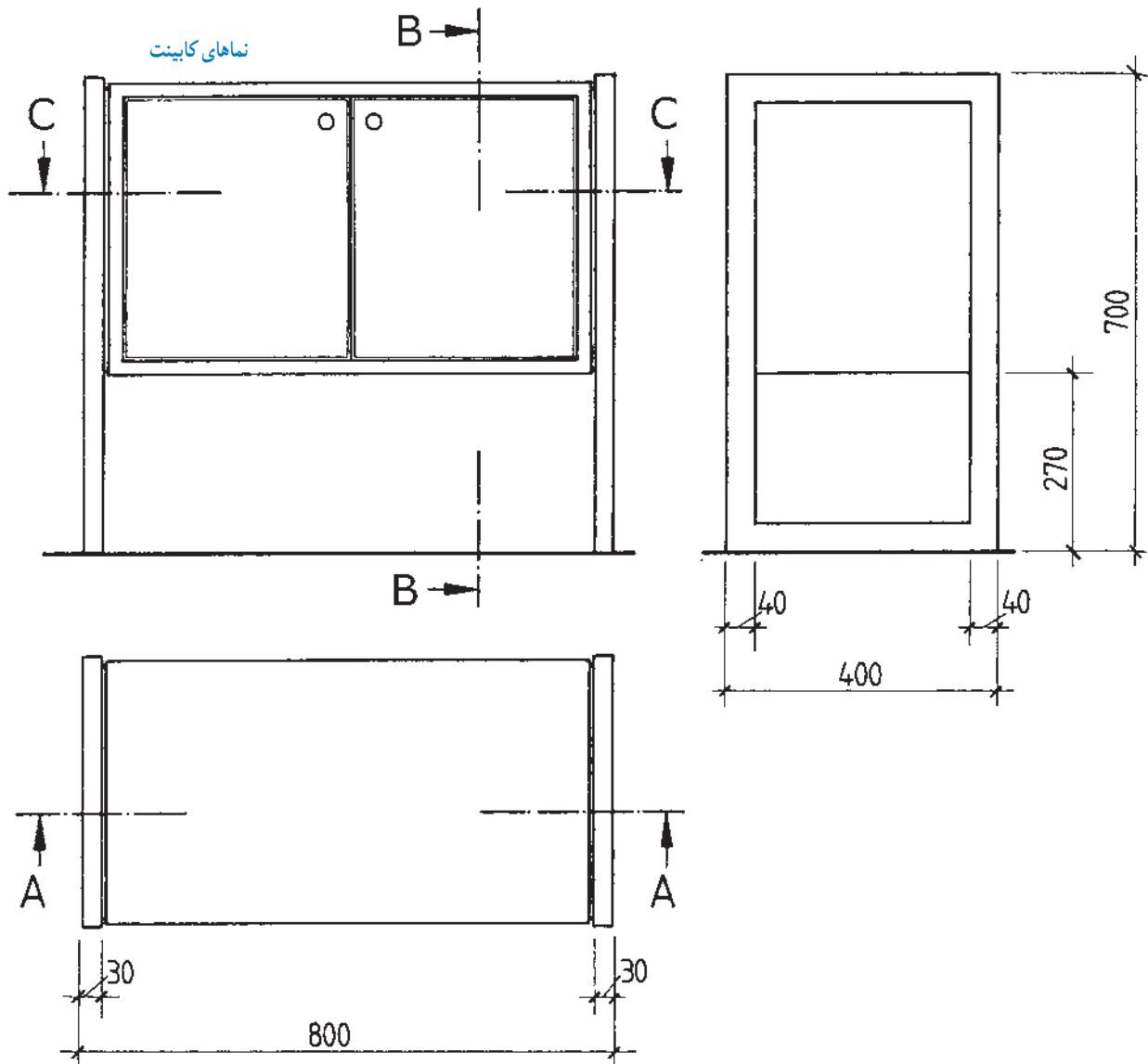


شکل ۴-۵۹

شکل ۴-۵۸

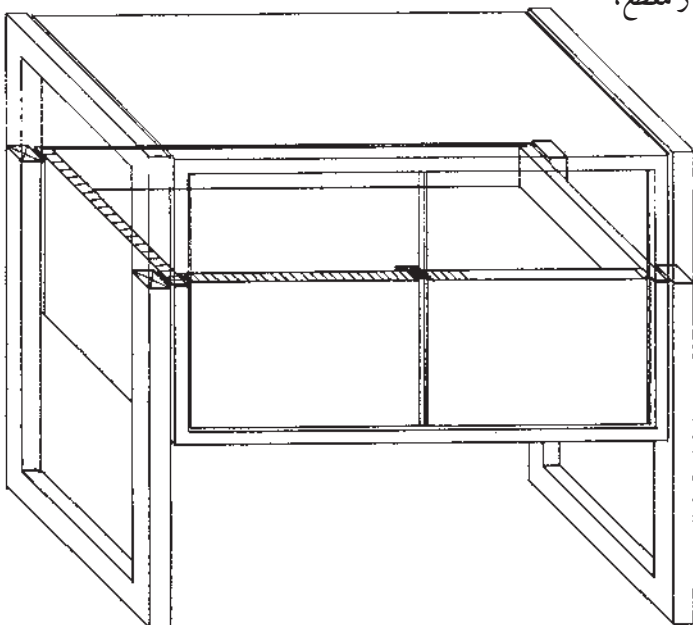


**۱-۴-۳-۱ رسم نمای کابینت ساده:** در شکل ۴-۶۰، سه نمای یک کابینت ساده به همراه علائم برش در سه مقاطع مشخص شده را رسم کنید (به شکل‌های ۴-۶۱ تا ۴-۶۶ مراجعه نمایید).



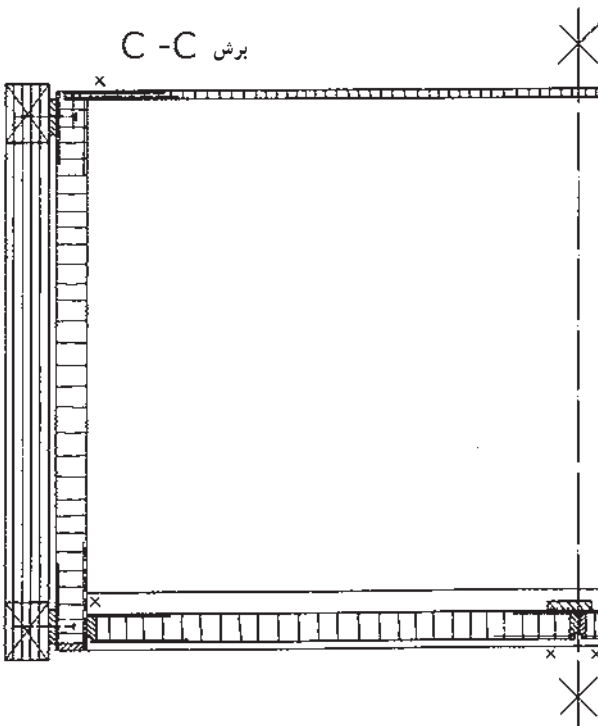
شکل ۴-۶۰

الف) رسم برش با نمایش مقطع C-C روی تصویر مجسم کاپینت ساده در مقطع عرضی. برای تجسم بهتر، قسمتی از مقطع، با هاشور مشخص شده است (شکل ۴-۶۱).

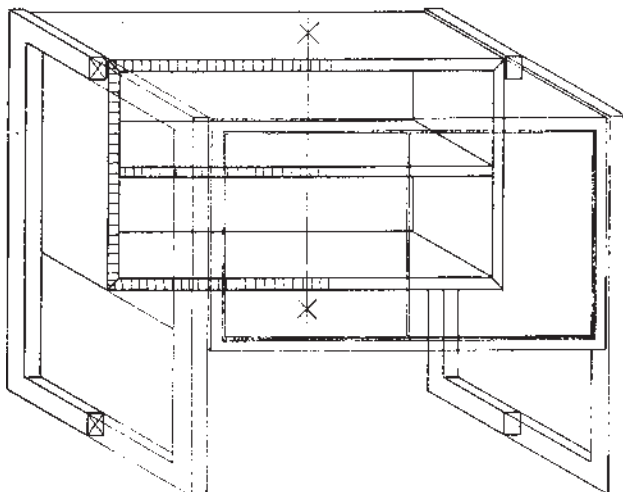


شکل ۴-۶۱

ب) رسم نیم برش عرضی با مقیاس ۱:۱، با توجه به شکل ۴-۶۲ (شکل ۴-۶۱).

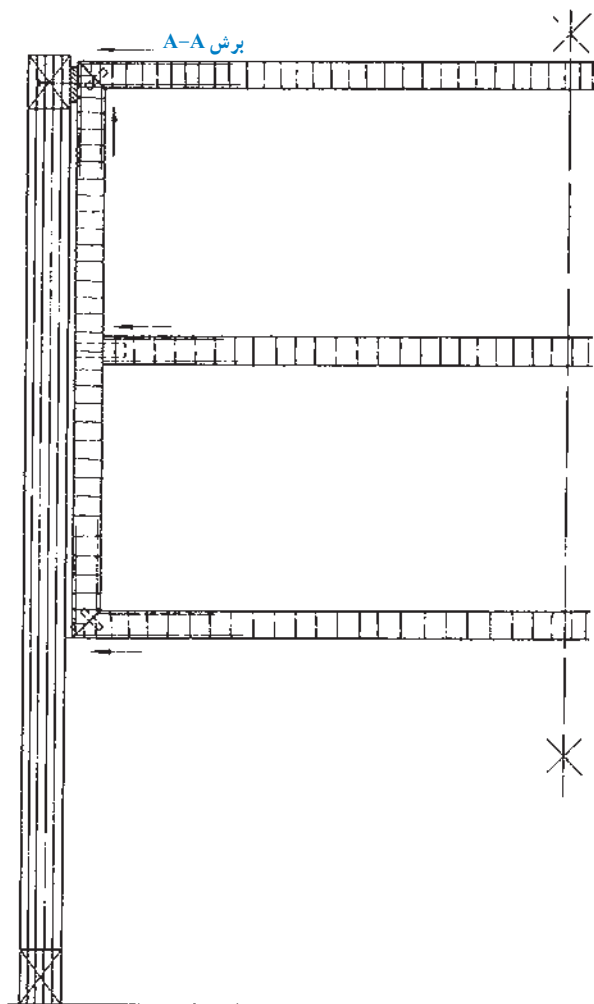


شکل ۴-۶۲



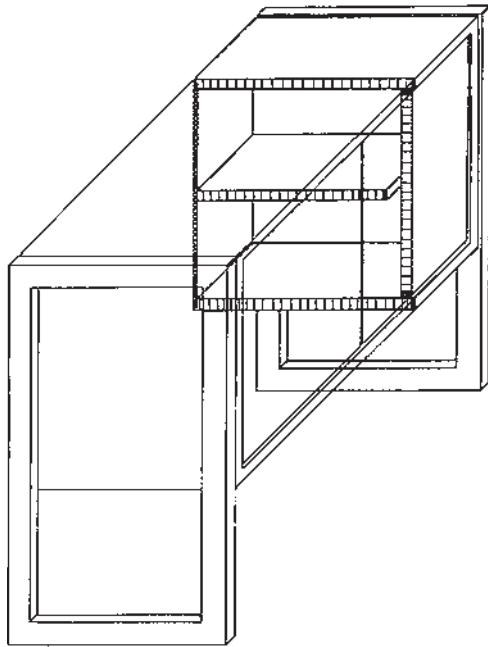
شکل ۴-۶۳

ج) رسم برش با نمایش مقطع A-A روی تصویر مجسم کاپیست ساده در مقطع برش پیشانی. برای تجسم بهتر، قسمتی از مقطع، با هاشور مشخص شده است (شکل ۴-۶۳).



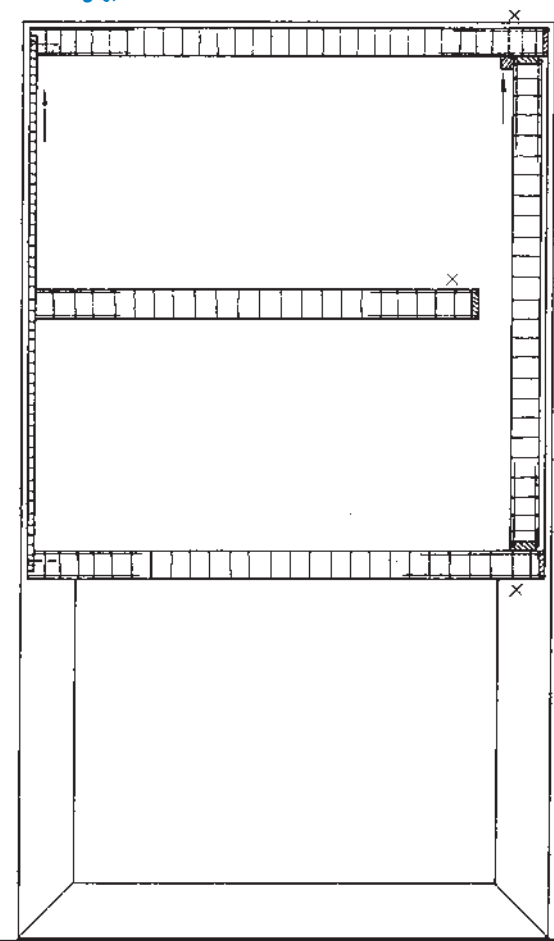
شکل ۴-۶۴

د) رسم نیم برش پیشانی با مقیاس  $1:10$ ، با توجه به شکل ۴-۶۴ (شکل ۴-۶۴).



شکل ۴\_۶۵

ه) رسم برش با نمایش مقطع B-B روی تصویر مجسم کاپینت ساده در مقطع برش طولی. برای تجسم بهتر، مقطع هر قسمت با هاشور مشخص شده است (شکل ۴\_۶۵).



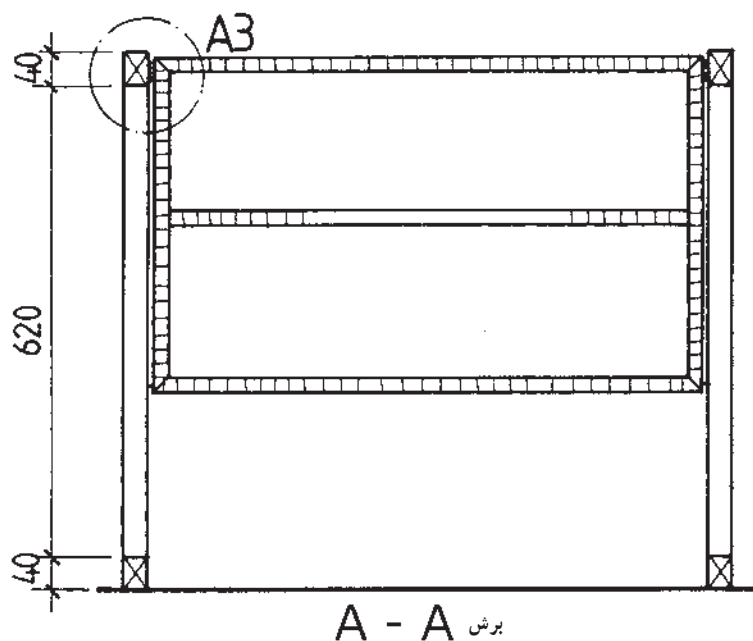
شکل ۴\_۶۶

و) رسم برش طولی به مقیاس  $1:10$ ، با توجه به شکل ۴\_۶۵ (شکل ۴\_۶۶).

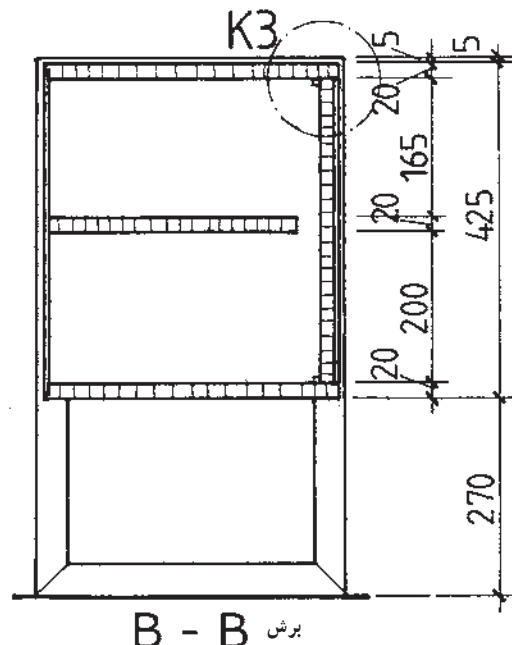


**توجه:** در شکل ۴-۶۷ نماهای برش خورده کامل (برش پیشانی در نمای رویه رو، برش طولی در نمای از چپ و برش عرضی در نمای بالا، با علائم اختصاری مربوطه) با مقیاس ۱:۱۰ داده شده است.

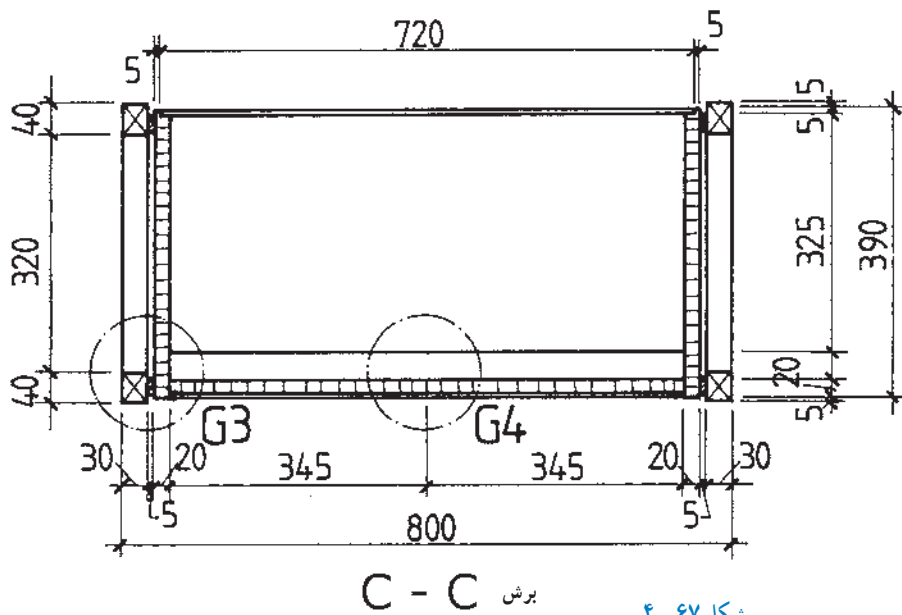
M. 1:10  
برش



A - A برش



B - B برش



شکل ۴-۶۷

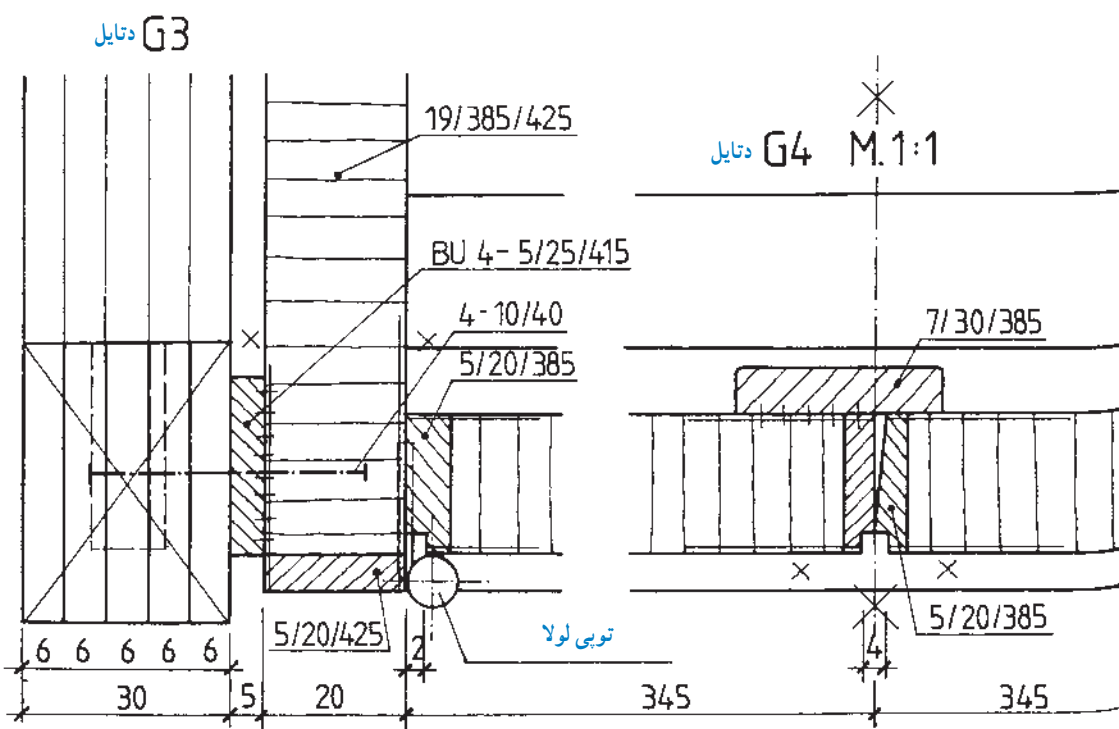
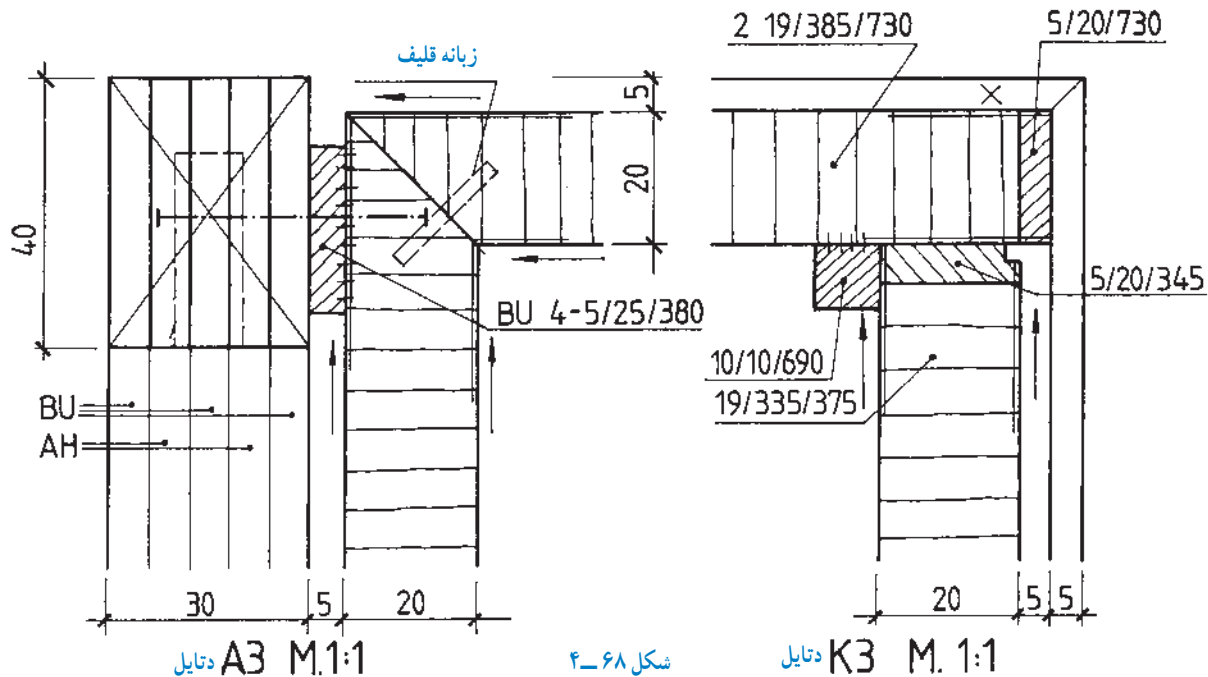
## ترسیم نماها و برش های کابینت ساده (تکی)

ترسیم جزئیات  $G_2$  و  $G_4$ ، با توجه به علائم اختصاری مشخص شده

روی برش های مقاطع کابینت ساده (شکل ۴-۶۹).

## ۴-۴- ترسیم جزئیات (دتاپل) $A_2$ و $K_2$

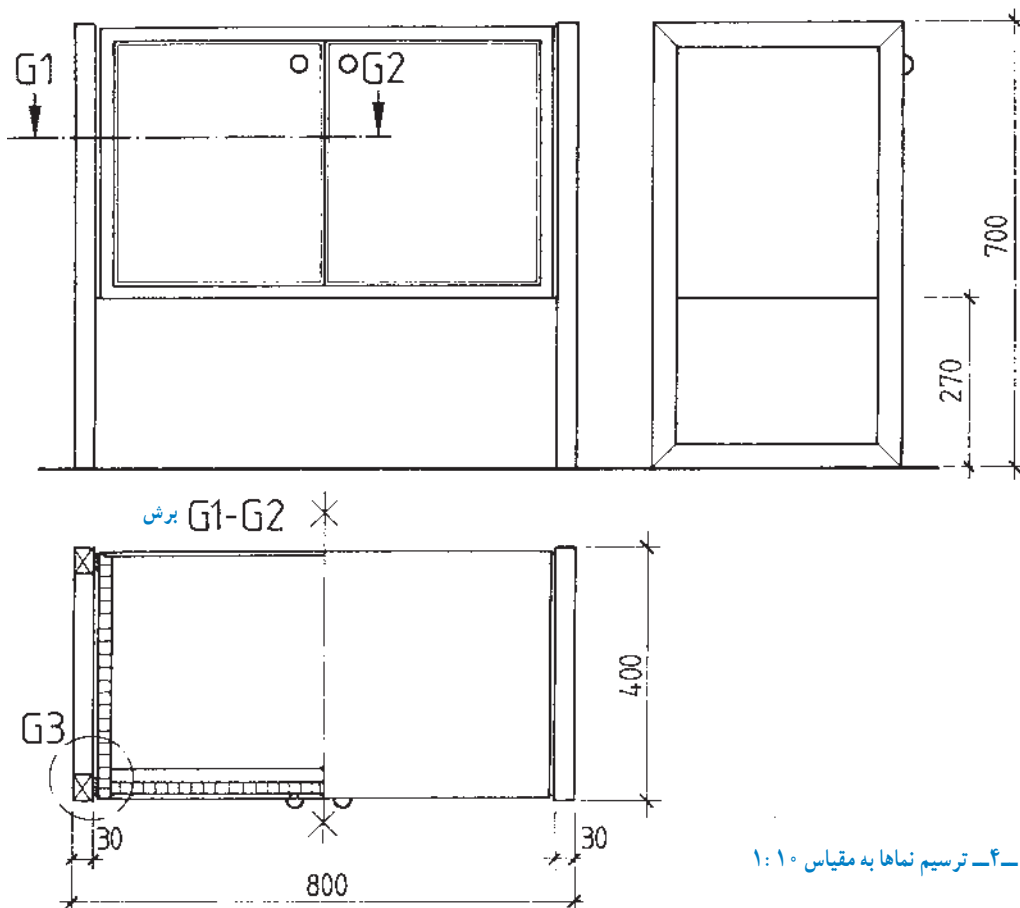
۱-۴- ترسیم جزئیات (دتاپل) : با توجه به علائم



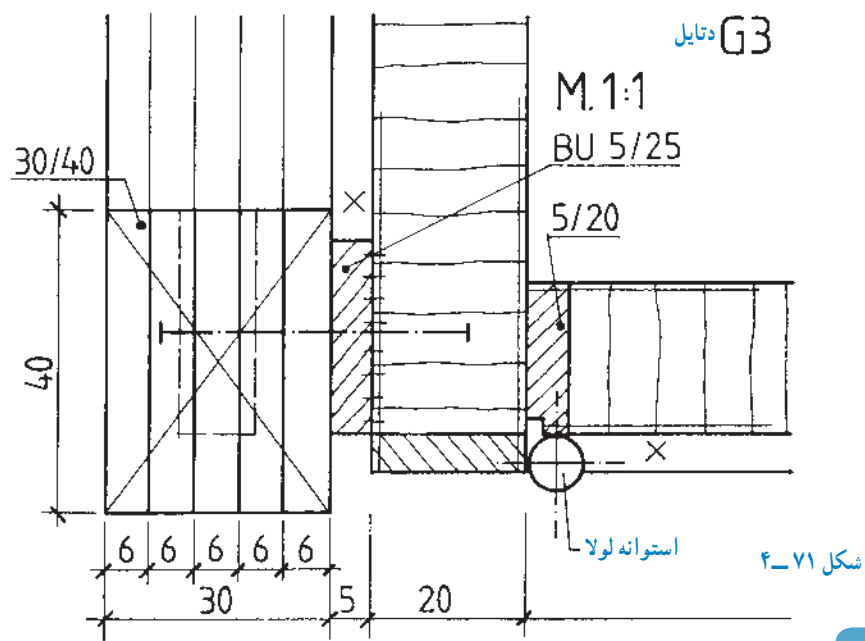
شکل ۴-۶۹



- ترسیم نماهای کابینت ساده به مقیاس ۱:۱ و ترسیم نیم‌برش در نمای عرضی (شکل ۴-۷۰).



- ترسیم دتایل G<sub>3</sub> به مقیاس ۱:۱ با توجه به برش عرضی G<sub>1</sub>-G<sub>2</sub> (شکل ۴-۷۱)

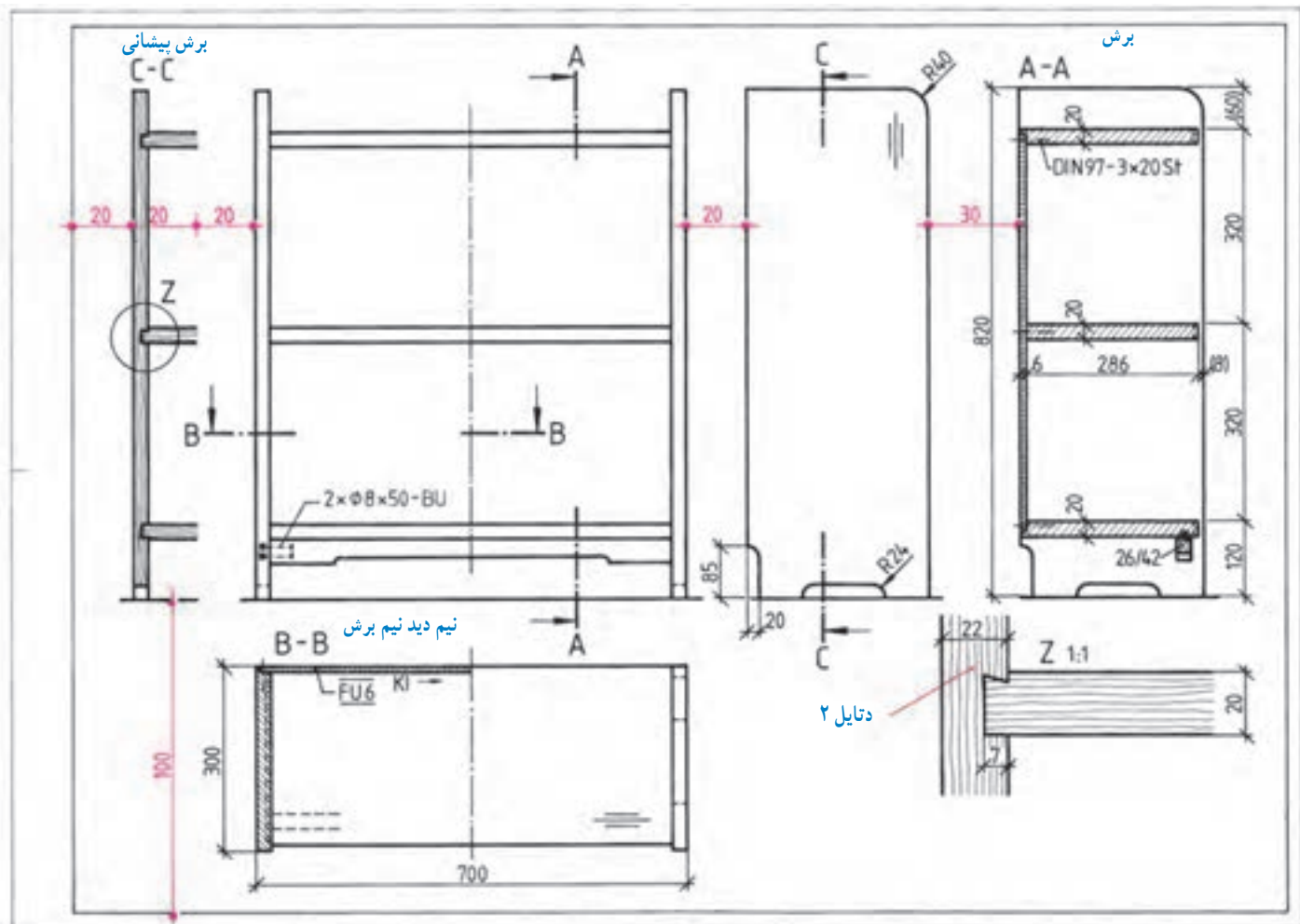




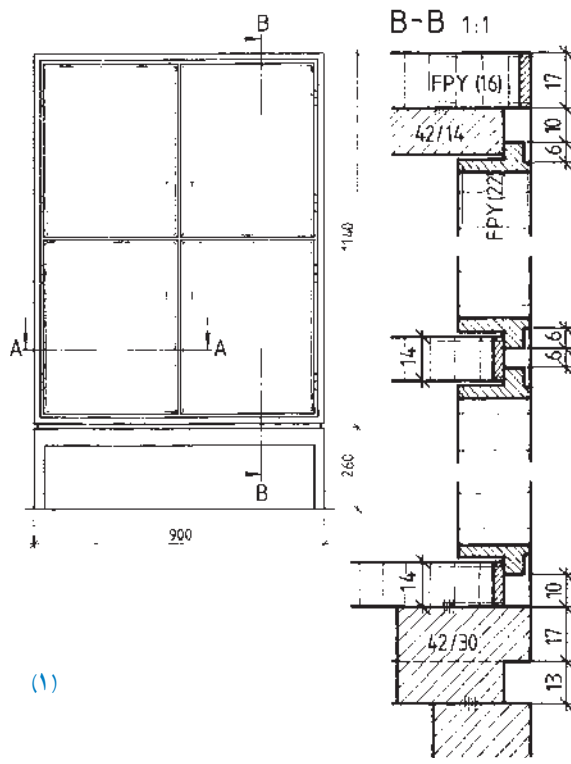
- د) دتایل Z به مقیاس ۱:۱ شکل ۴-۷۲ مطلوب است:
- رسم نماهای و برش‌ها به مقیاس ۱۰:۱
  - رسم دتایل به مقیاس ۱:۱

**تمرین ۱ :** در شکل ۴-۷۲ رسم نماهای یک کابینت طبقه‌بندی از چوب کاج نشان داده شده است، به همراه:

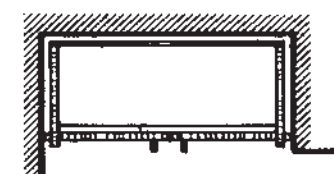
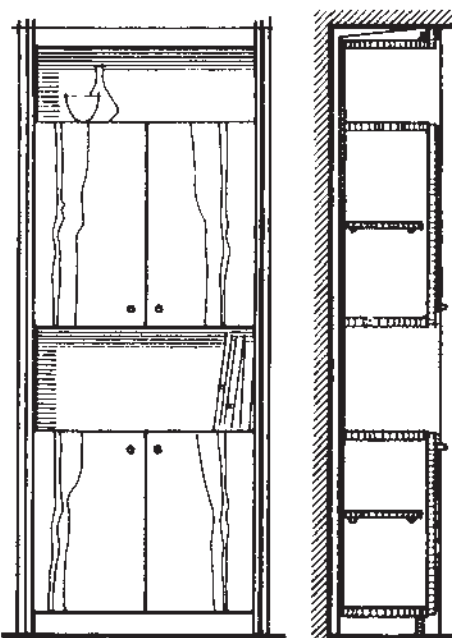
الف) برش طولی به طور کامل،  
ب) برش عرضی به صورت نیم دید نیم برش،  
ج) برش پیشانی به صورت برش جزئی (سمت چپ کابینت)، و



شکل ۴-۷۲



(۱)



(۲)

شکل ۴-۷۳

**تمرین ۲ :** در شکل ۴-۷۳ برش کابینت جاظرفی و کابینت

دیواری (داخل دیوار)، نشان داده شده است، به همراه:

(الف) نمای رو به روی کابینت جاظرفی با پایه جدا (عمق

مطابق با ۴۰۰ میلی‌متر) و برش B-B.

مطلوب است:

رسم برش B-B به مقیاس ۱:۱ و نماها به مقیاس ۱:۱.

در کاغذ استاندارد،

شرح علائم به کار برده شده در برش B-B از قسمت صفحه و قید و قرار گرفتن در روی آن (گوش بالای برش) گوشة پایین برش اتصال پایه به کف و قرار گرفتن در روی آن، و

تصویر مجسم ایزو متريک نقشه به مقیاس ۱:۲.

(ب) نمای رو به روی کابینت دیواری و برش از چپ و از بالا

توجه: رسم برش از چپ و از بالا، به جای نماهای از چپ

و از بالا ترسیم شده است.

مقیاس نقشه ۱:۲ است.

مطلوب است:

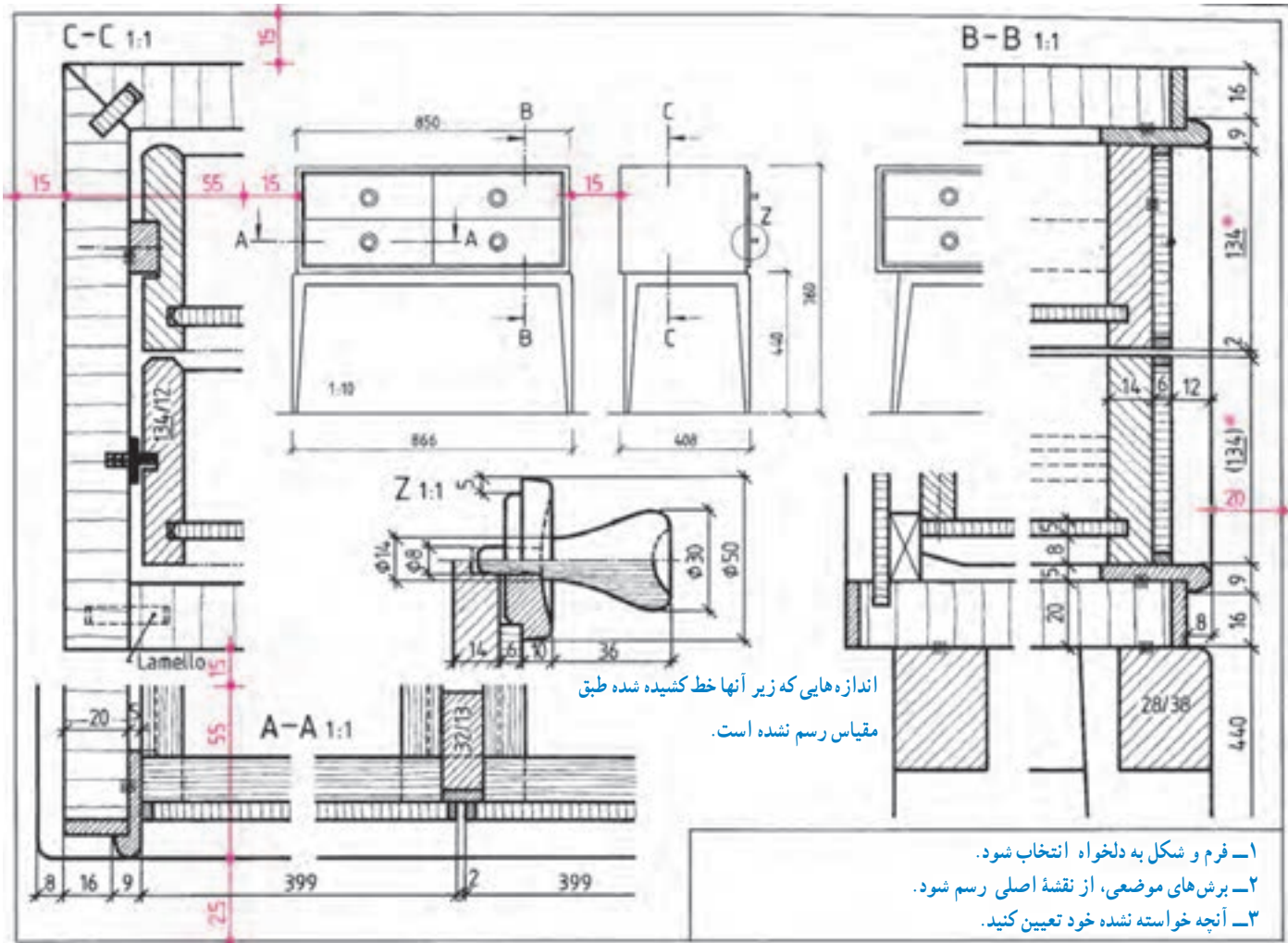
نقشه کامل کابینت دیواری،

برش‌های طولی و عرضی و پیشانی با مقیاس ۱:۱، و

رسم نمای رو به رو و جانبی و سطحی به مقیاس ۱:۱.

## ترسیم نماها و برش های کایینت ساده (تکی)

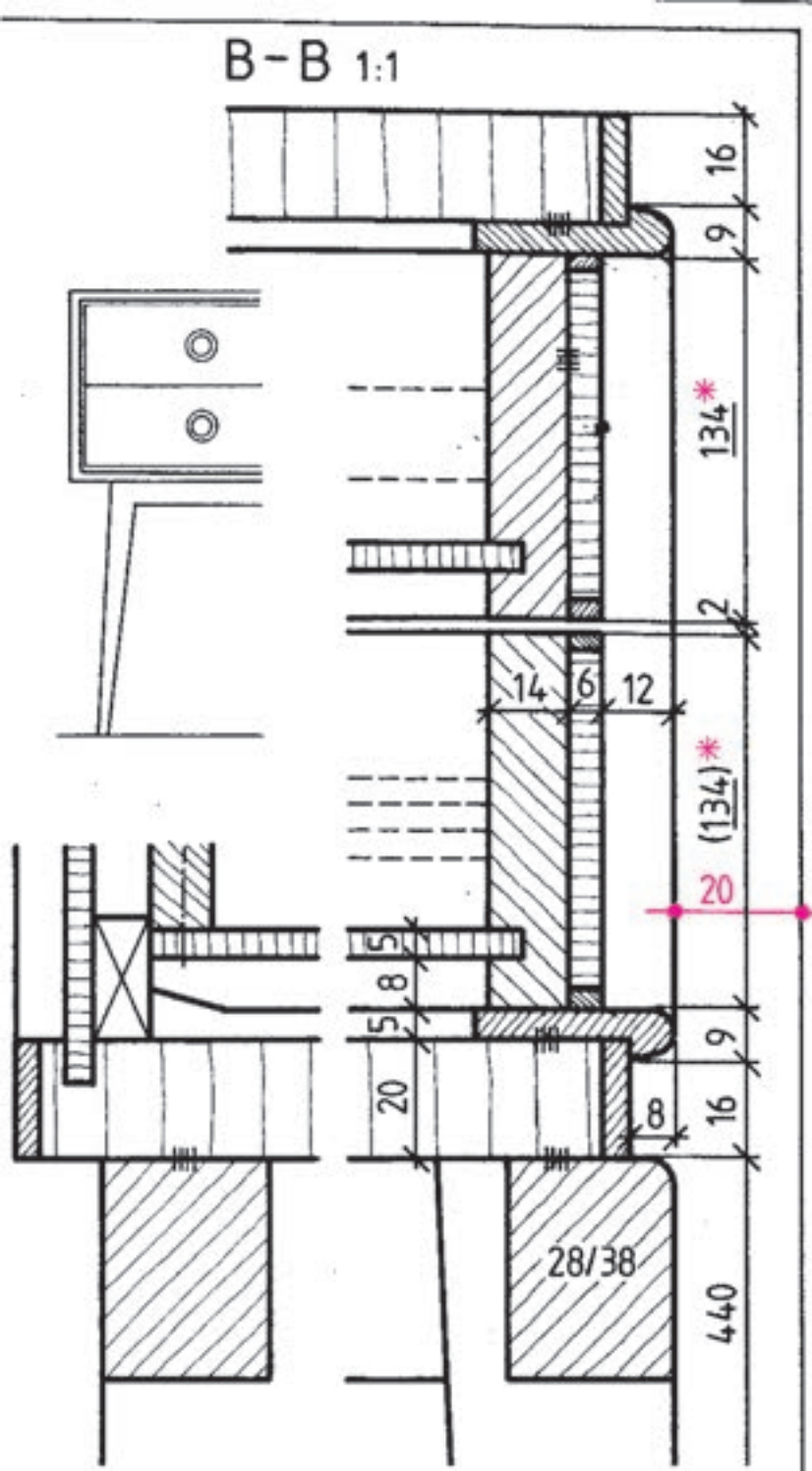
تمرین ۳: نقشه کامل کایینت دراور با پایه جداگانه و دتایل دستگیره در مقاطع برش و با هاشور به رنگ برش مربوطه (میزکیدور) را، روی کاغذ A4، برش های طولی، عرضی، پیشانی در کاغذ A3 رسم کنید به شکل ۴-۷۴ توجه نمایید.

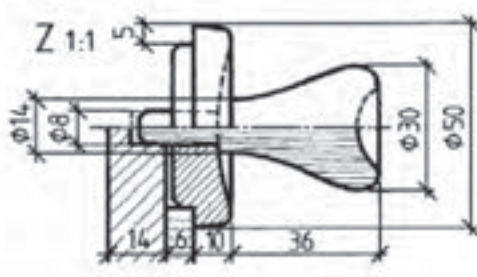
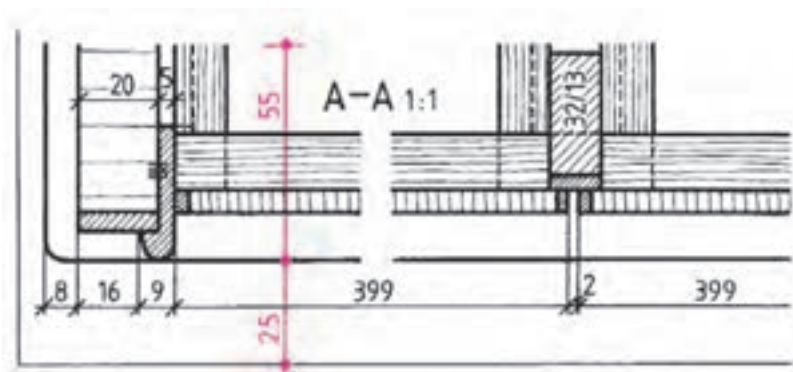
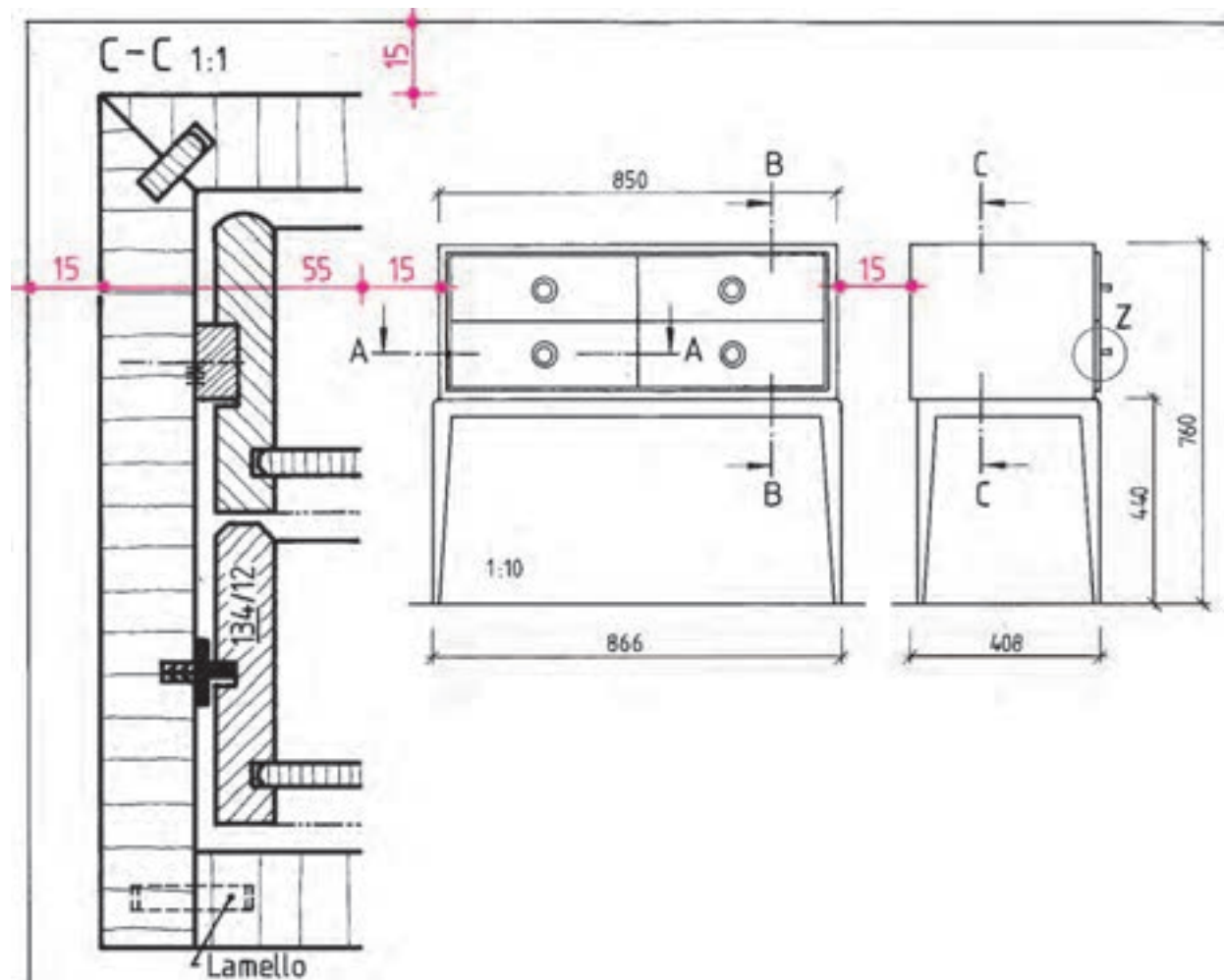


شکل ۴-۷۴—نقشه کامل قفسه دراور با پایه جداگانه



B-B 1:1

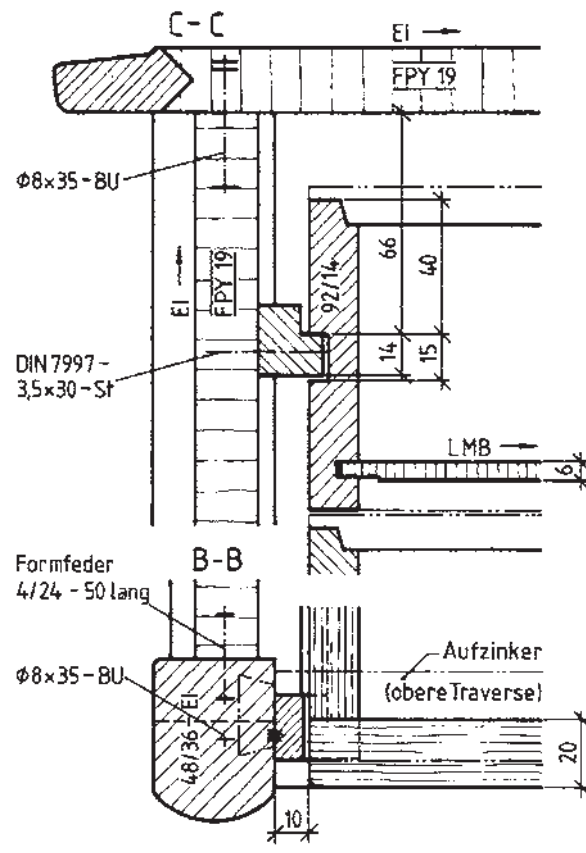
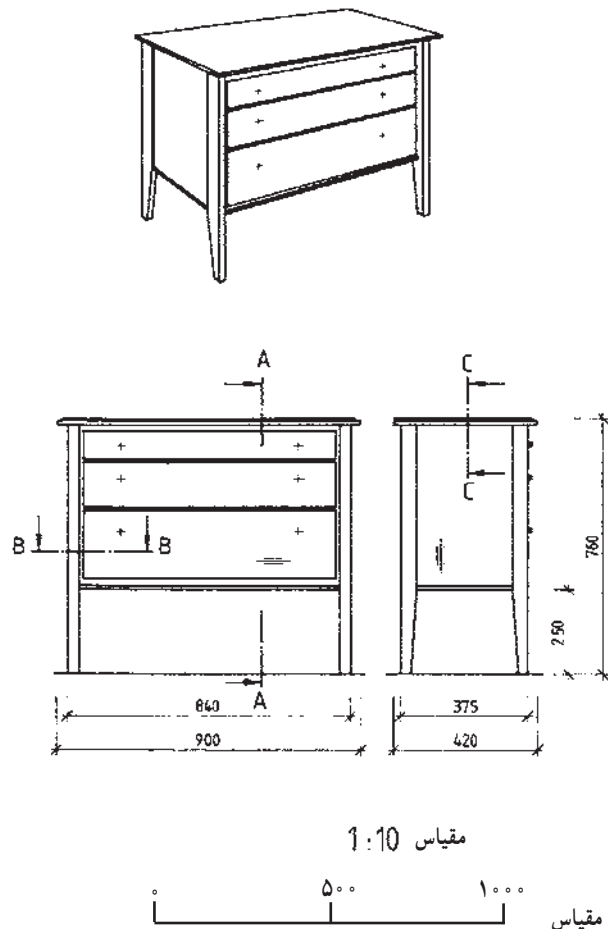






**توجه:** مقیاس برش‌ها و دتایل ۱:۱  
مقیاس نماها ۱:۱۰  
مقیاس تصویر مجسم ایزو متریک ۱:۲۰

**تمرین ۴:** در شکل ۴-۷۵، نمای‌های یک دراور با پایه از چوب ماسیو با مقیاس ۱:۵ و برش‌های مربوط به آن، با مقیاس ۱:۱ نشان داده شده است. مطلوب است: ترسیم نقشه کامل دراور و رسم برش‌ها و دتایل‌های مورد نیاز.



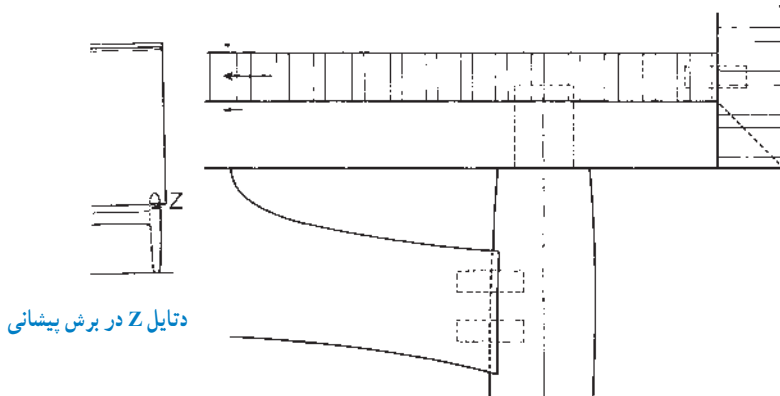
شکل ۴-۷۵

## ترسیم نمایها و برش های کابینت ساده (تکی)



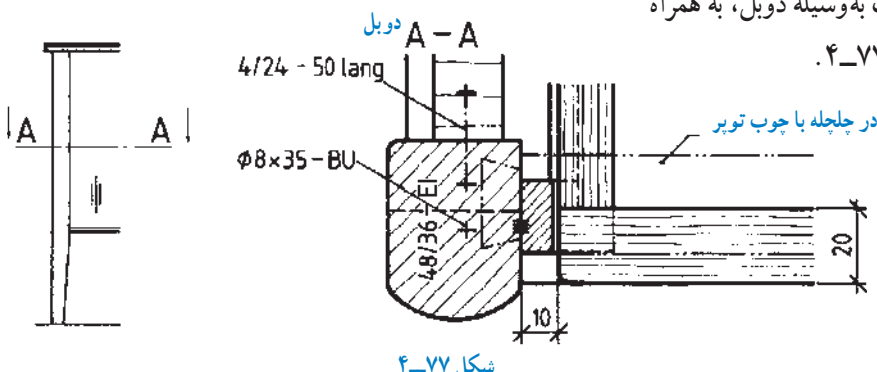
**توجه:** در این نوع اتصال‌ها، پایه یا مستقیماً یا به وسیله دوبل یا توسط پیچ و مهره و یا به وسیله قید متصل به پایه، به کف کابینت متصل می‌شود.

**تمرین ۵:** با در نظر گرفتن یک کابینت بوفره و نمایی از آن که در شکل ۴-۷۶ نشان داده شده است، مطلوب است:  
الف) رسم اتصال پایه جداگانه به قفسه کابینت‌ها



شکل ۴-۷۶—نمای کابینت بوفره در قسمت راست

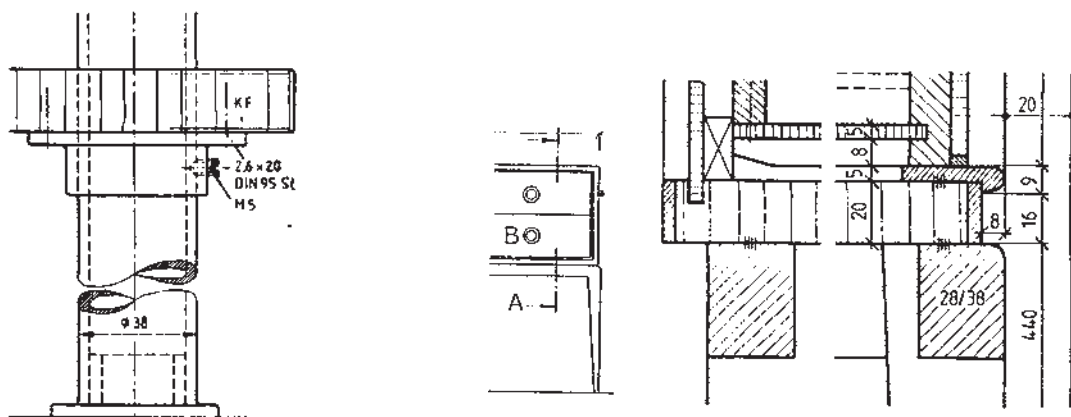
ب) رسم اتصال پایه به بدنه کابینت به وسیله دوبل، به همراه نمای گوشه‌ای از کابینت؛ مطابق شکل ۴-۷۷.



شکل ۴-۷۷

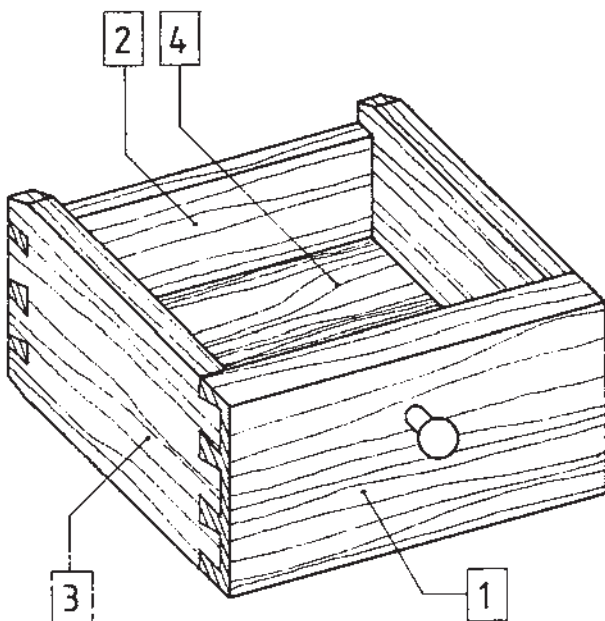
د) رسم اتصال پایه لوله‌ای (فلزی) به وسیله پیچ به کف کابینت؛ که به وسیله چسب متصل شده است؛ مطابق شکل ۴-۷۹.

ج) رسم اتصال پایه به کف کابینت در برش و نمای گوشه‌ای از کابینت؛ که به وسیله چسب متصل شده است؛ مطابق شکل ۴-۷۸.



شکل ۴-۷۹—دتاپل یا برش جزئی از پایه لوله‌ای و گوشه کابینت در برش

شکل ۴-۷۸—دتاپل یا برش A-A



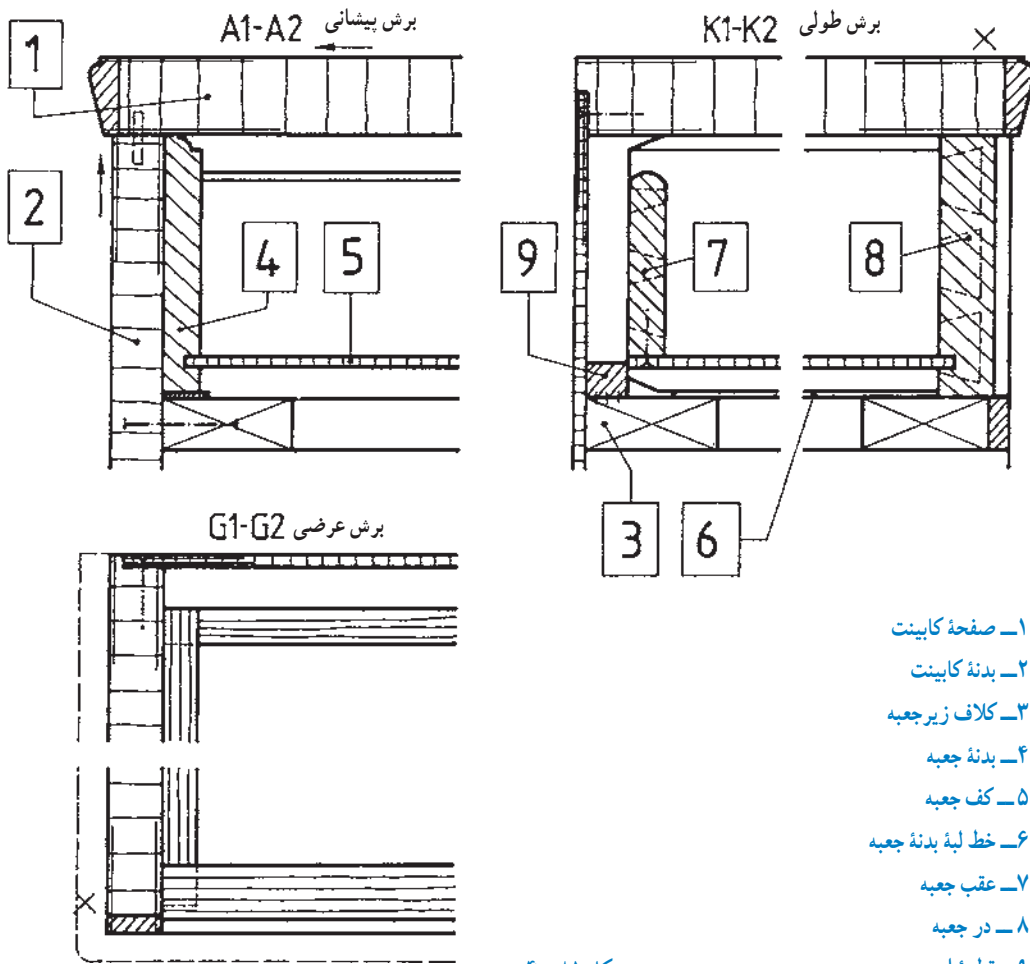
شکل ۴-۸۰

**تمرین ۶:** در شکل ۴-۸۰، یک جعبه کشوی استاندارد، به صورت تصویر مجسم، نشان داده شده است؛ مطلوب است:  
الف) ترسیم تصویر مجسم جعبه کشو، روی کاغذ A4 و با مقیاس ۱:۱.

ب) ترسیم برش های پیشانی، طولی و عرضی جعبه کشو در داخل کابینت، روی کاغذ A4 و با مقیاس ۱:۱.

**توجه:** قطعات جعبه، با توجه به تصویر مجسم، عبارت است:

- ۱- در جعبه با ضخامت ۲۰ میلی متر،
- ۲- عقب جعبه با ضخامت ۱۲ میلی متر،
- ۳- بدنه جعبه با ضخامت ۱۲ میلی متر و
- ۴- کف جعبه از سه لایی یا MDF.

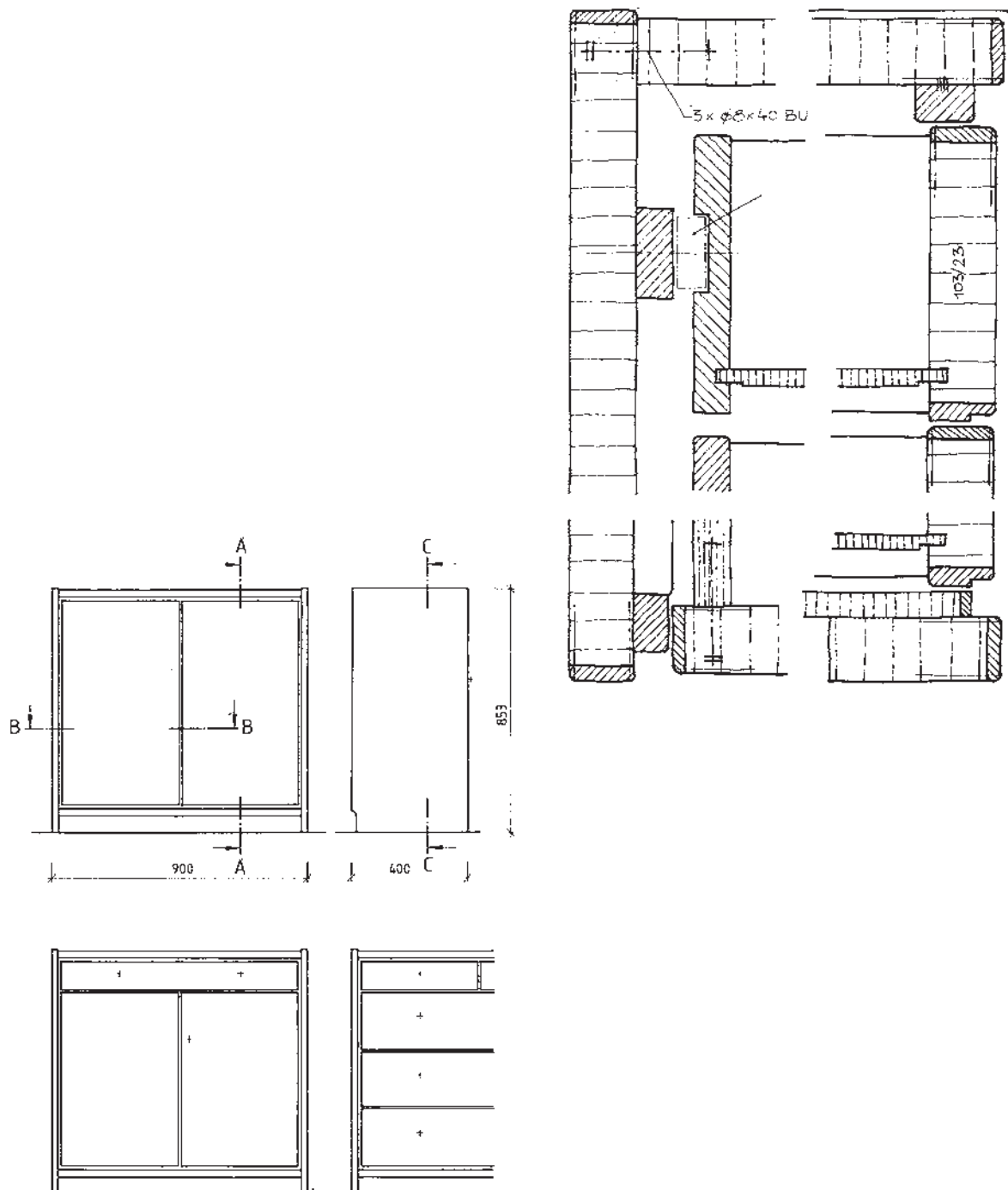


شکل ۴-۸۱

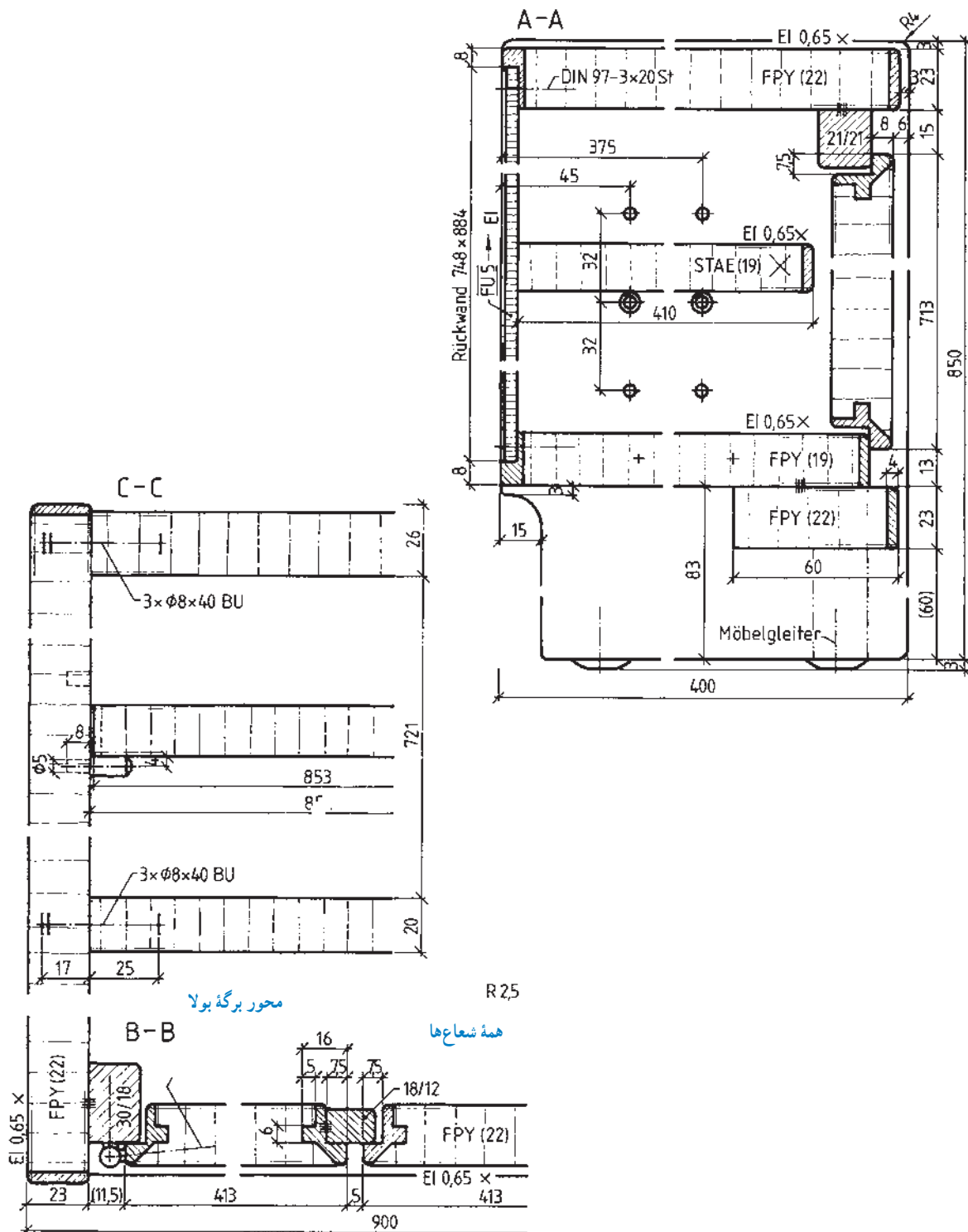
- ۱- صفحه کابینت
- ۲- بدنه کابینت
- ۳- کلاف زیر جعبه
- ۴- بدنه جعبه
- ۵- کف جعبه
- ۶- خط لبه بدنه جعبه
- ۷- عقب جعبه
- ۸- در جعبه
- ۹- قطعه استوب

مطلوب است:

برش طولی برای طرح پیشنهادی برش کاپینت بوفه (شکل‌های ۸۲-۴ و ۸۳-۴).



شکل ۸۲-۴—نمای اصلی با نمای پیشنهادی



شکل ۸۳-۴— نقشه کامل نماها و برش های مربوط به قفسه بدنه را با طرح پیشنهادی روی کاغذ A3 رسم کنید.

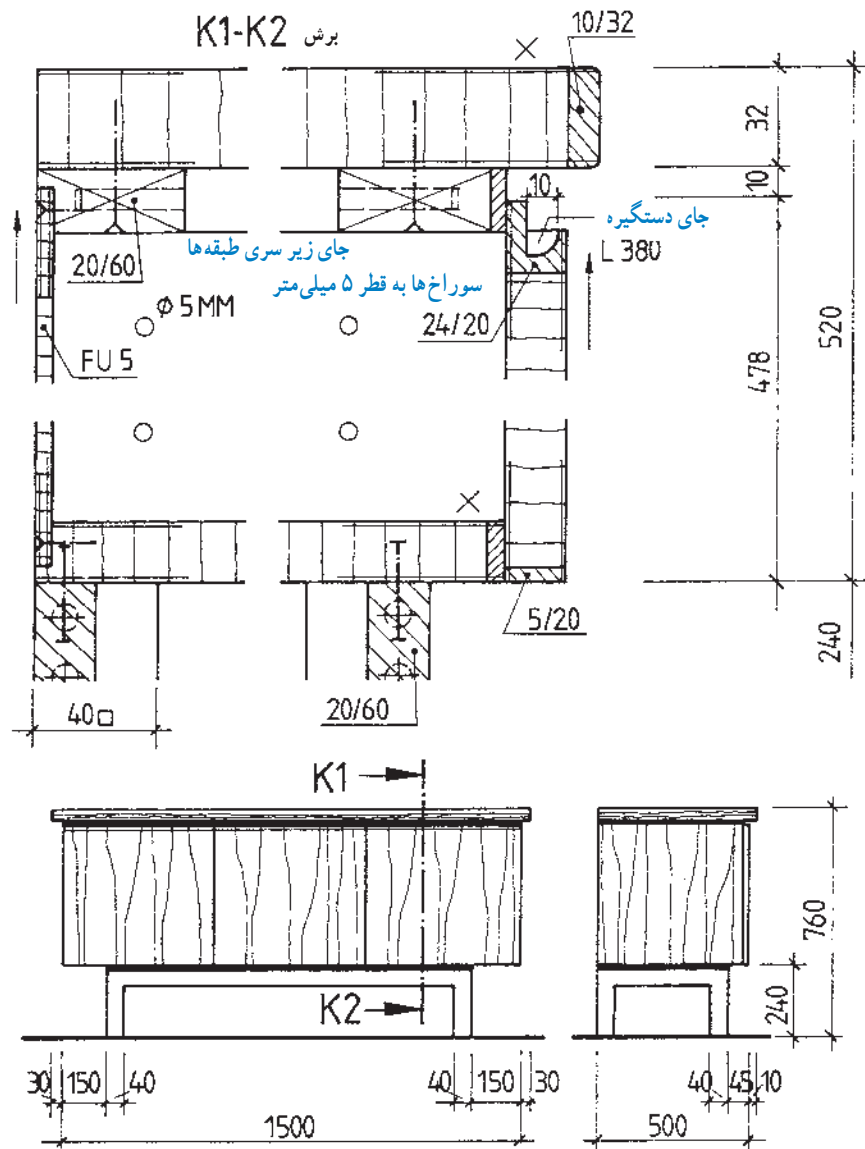
پروژه ۱

نمای رو به رو و پهلوی کابینت بوفه را، به همراه برش های مختلف و با توجه به شکل ۴-۸۴ ترسیم نماید.

مقیاس نقشه

۱- نماها ۱:۲۰

۲- برش ها ۱:۲



نمای و برش کابینت و بوفه

Maßstab 1:20, 1:2

شکل ۴-۸۴



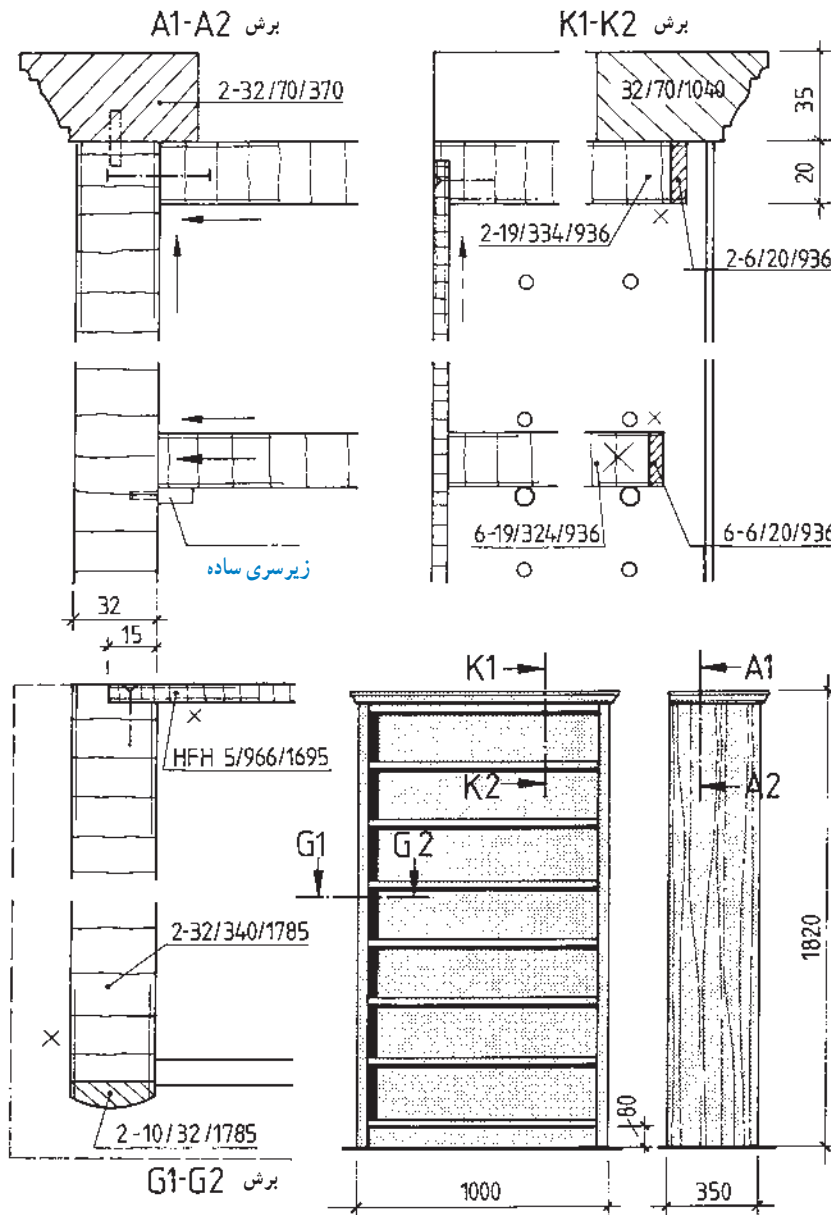
## پروژه

کابینت طبقه‌بندی شکل ۴-۸۵ را به همراه برش‌های مختلف آن، ترسیم کنید.

مقیاس نقشه

۱: ۲ - برش‌ها

۱: ۲۰ - نماها

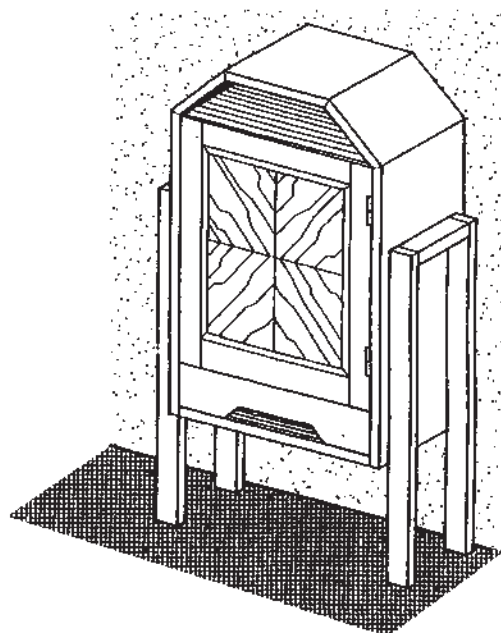
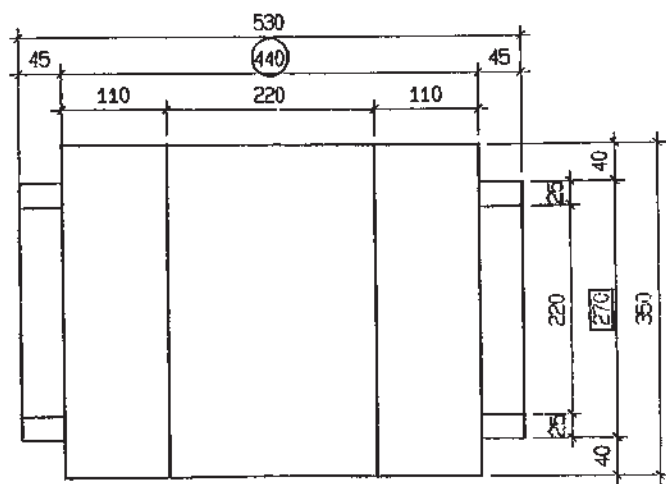
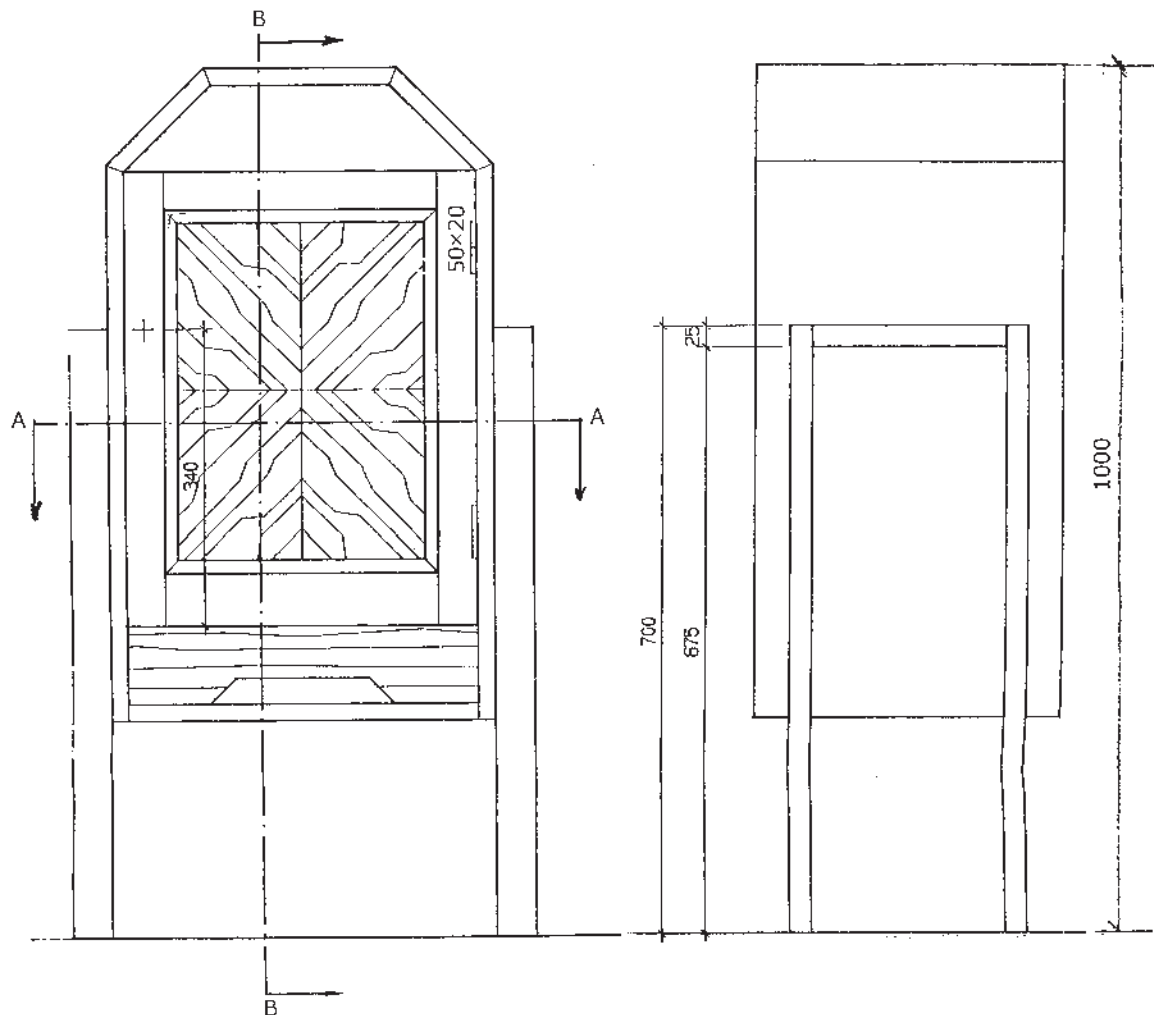


کابینت طبقه‌بندی		
Maßstab 1:20, 1:2		

شکل ۴-۸۵

شکل ۴-۸۶، پروژه ساخت مسابقات المپیاد ملی سوئیس در سال ۱۹۹۵ میلادی است. مطلوب است : ترسیم سه نما، اندازه گذاری تصویر مجسم، و برش های طولی، عرضی و پیشانی این کاپینت داخل سالن، با مشخصات مشروحه در زیر :

- اتصال کشو در جلو، دم چلچله یک رومخفي و در انتهای دم چلچله معمولی است،
- بدنه ها از نئوپان روکش شده با روکش افرا و با نقوش قرینه است،
- اتصال پایه ها با قیدهای دو طرف کام و زبانه دوتایی (عمودی) است،
- اتصال پایه ها، از پهلو به بدنه ها دوبل بیسکویتی می باشد،
- اتصال کلاف در، فاق و زبانه (فرزمیزی) است، و
- قطعات چوبی از جنس راش می باشند.
- مقیاس نقشه ۱:۵ است.



شکل ۸۶

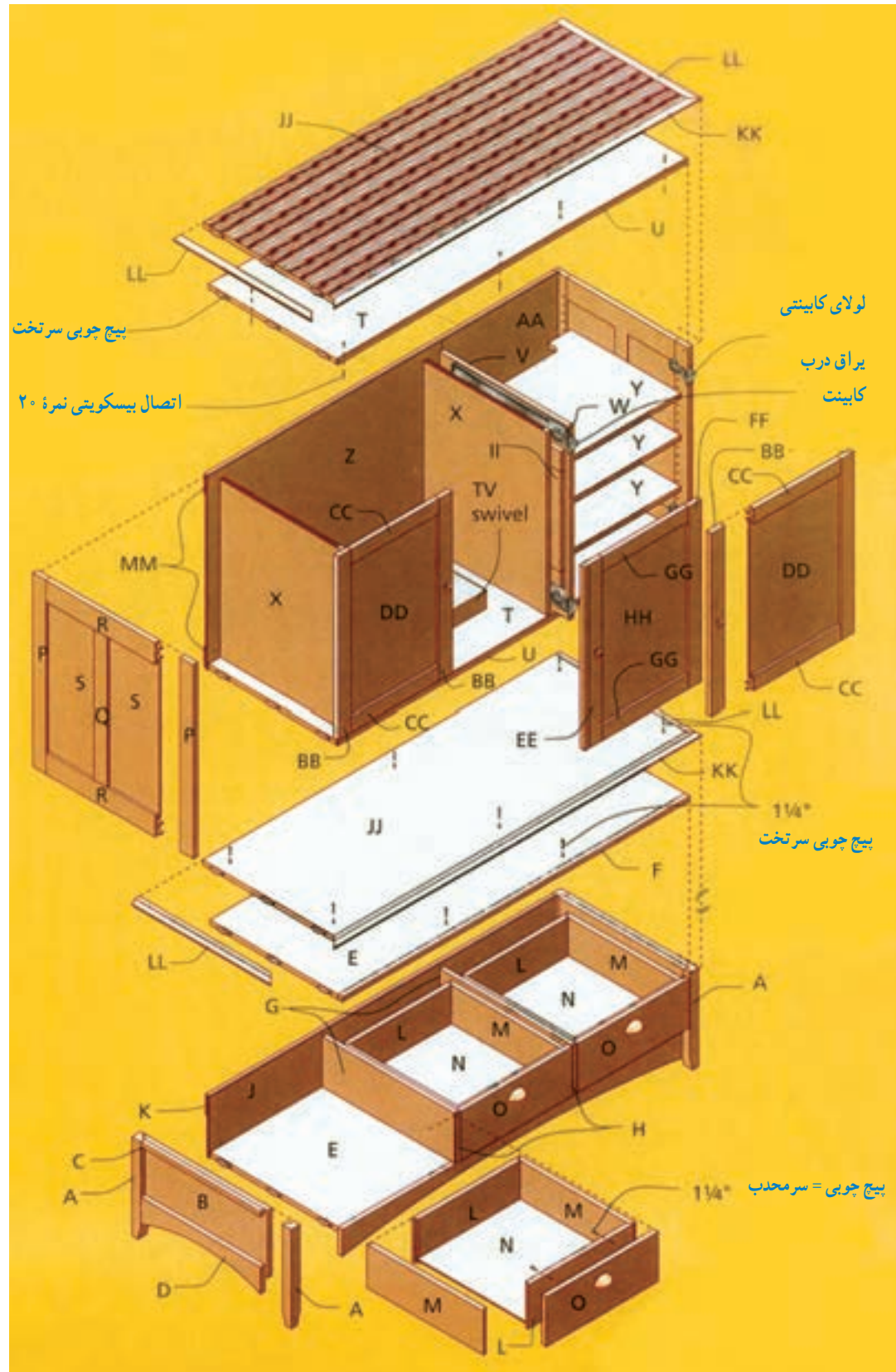
## پروژه ۱۴: پیشنهادی

نقشه کامل کابینت شکل ۴-۸۷ را، طبق دستورالعمل های اجرا شده قبلی، با ترسیم برش ها و جزئیات (دتايل) مربوطه، روی کاغذ A۳ رسم نمایید . در شکل های ۴-۸۸ و ۴-۸۹، نمونه این ترسیمات، ارائه شده است. این کابینت مخصوص تلویزیون، دارای درهای کابینتی است که پس از باز شدن، به حالت کشویی (ریلی) در داخل کابینت جاسازی می شوند. برای بستن درها نیز، کافی است در کابینت به بیرون کشیده شده و سپس، توسط لولای فنردار کابینت روی کار قرار گیرد.



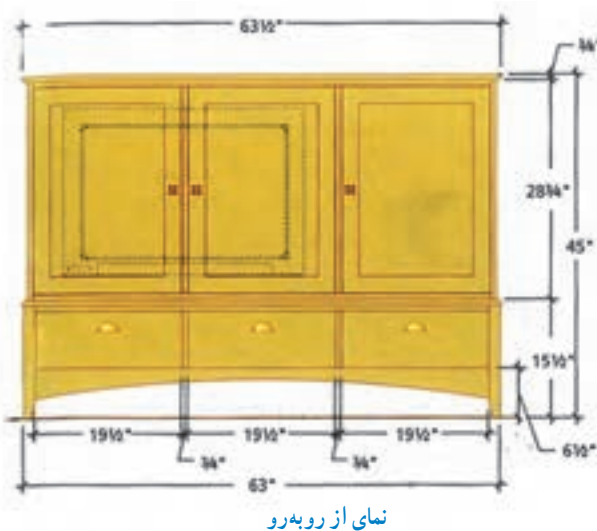
شکل ۴-۸۷

\* اندازه هارا به میلی متر تبدیل کنید.



شكل ۸۸

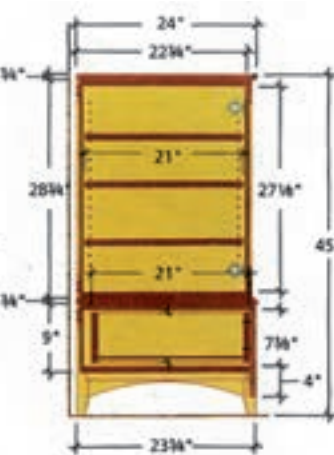
## ترسیم نماهای و برش های کابینت ساده (تکی)



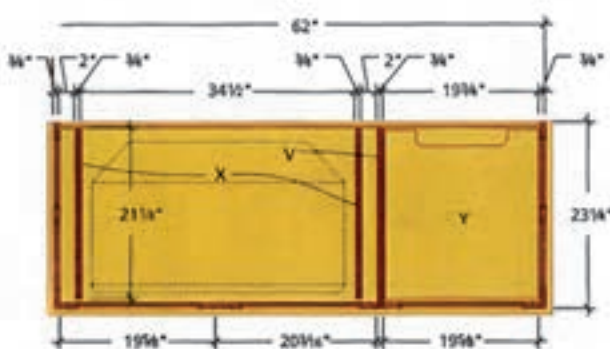
نمای از رو به رو



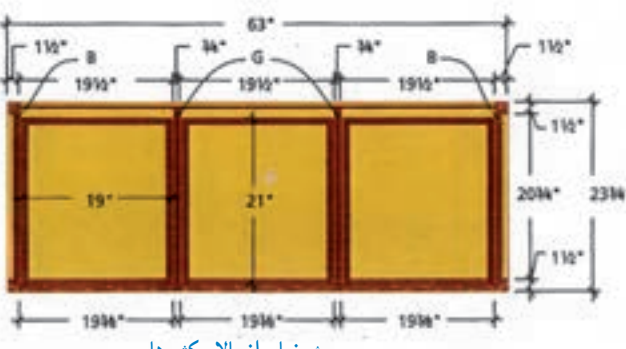
نمای از چپ



برش نمای از بالا

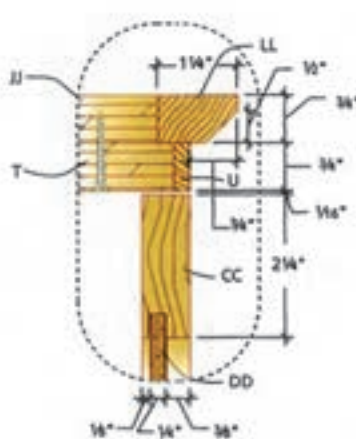


د泰ال گوشه پایه کابینت

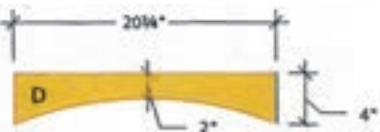


برش نمای از بالای کشوها

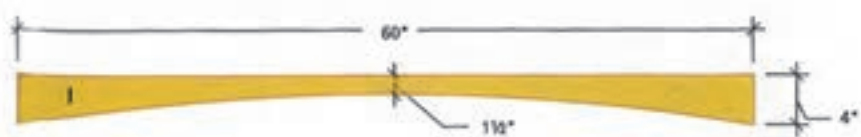
شابلون پایه



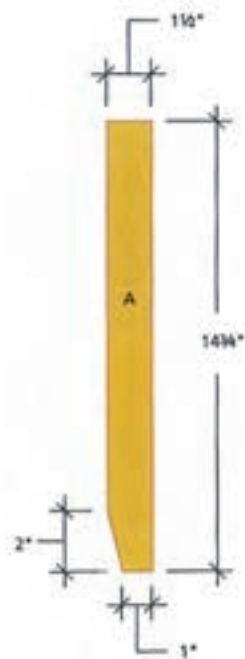
شابلون قید کوتاه (بغل)



شابلون قید بلند (جلو)



شکل ۴-۸۹





### فهرست مواد مصرفی کابینت پذیرایی

**ابعاد کلی به عرض ۱۶۱۳ عمق ۶۱۰ و ارتفاع ۱۱۴۳ میلی متر**

**قطعات قسمت زیرین کابینت به ابعاد: عرض ۱۶۰۰ عمق ۶۰۳ و ارتفاع ۳۷۵ میلی متر**

کد قطعه	شرح	تعداد	طول	عرض	ضخامت	نوع جنس
A	پایه	۴	۳۷۵	۲۸	۳۸	چوب ماسیو
B	بدنه پایین (تنکه بدنه پایین)	۲	۲۵۴	۵۵۲	۱۹	تخته چندلا
C	قید افقی بالای بدنه پایین	۲	۵۲۷	۱۹	چوب ماسیو	چوب ماسیو
D	قید افقی پایینی بدنه پایین	۲	۵۲۷	۱۰۲	۱۹	چوب ماسیو
E	سقف و کف پایین	۲	۱۵۲۴	۵۶۵	۱۹	تخته چندلا، یا ملامینه سیاه
F	لبه چسبان سقف پایین	۱	۱۵۵۰	۲۲	۱۹	چوب ماسیو
G	وادار بین کشوها	۲	۱۹۰	۵۷۸	۱۹	تخته چندلا یا ملامینه سیاه
H	لبه چسبان وادار بین کشوها	۲	۲۰۳	۲۲	۱۹	چوب ماسیو
I	قید جلو (قوس دار)	۱	۱۵۲۴	۱۰۲	۱۹	چوب ماسیو
J	پشت بند پایین	۱	۱۵۳۷	۲۲۹	۶	تخته چندلا
K	زهوار پشت بند	۲	۱۵۲۴	۷۶	۱۳	ضایعات چوب

**قطعات سه کشو به ابعاد عرض ۴۸۳، عمق ۵۳۳ و ارتفاع ۱۶۵ میلی متر**

O	نمای جعبه (در بیرونی)	۳	۴۹۲	۱۸۷	۱۹	چوب ماسیو
N	کف جعبه	۳	۴۵۷	۵۰۸	۶	تخته چندلا یا ملامینه سیاه
M	بدنه جعبه کشو	۶	۵۳۳	۱۶۵	۱۹	تخته چندلا
L	عقب و جلوی جعبه کشو	۶	۴۶۴	۱۶۵	۱۹	تخته چندلا

**کابینت بالایی به ابعاد: عرض ۱۵۷۵، عمق ۵۹۰ و ارتفاع ۷۳۰ میلی متر**

**قطعات قسمت بالا به ابعاد عرض ۶۵۴، ارتفاع ۵۹۱ و ضخامت ۱۹ میلی متر**

P	قید عمودی بدنه	۴	۷۳۰	۵۷	۱۹	چوب ماسیو
Q	قید میان بند عمودی بدنه	۲	۵۶۵	۵۷	۱۹	چوب ماسیو
R	قید افقی بدنه	۴	۴۷۶	۸۳	۱۹	چوب ماسیو
S	تنکه بدنه	۴	۵۸۴	۲۲۹	۶	تخته چندلایه
T	سقف و کف قسمت بالا	۲	۱۵۳۷	۵۶۵	۱۹	تخته چندلایه
U	لبه چسبان سقف و کف	۲	۱۵۵۰	۲۲	۶	چوب ماسیو
V	وادار عمودی	۱	۶۹۲	۵۶۵	۱۹	تخته چندلایه
W	لبه چسبان وادار عمودی	۱	۷۱۱	۲۲	۶	چوب ماسیو
X	جدا کننده (پارتسشن) تلویزیون	۲	۶۹۱	۵۴۰	۱۹	تخته چندلایه
Y	طبقه قابل تنظیم	۳	۴۹۵	۵۳۳	۱۹	تخته چندلایه
Z	پشت بند چپ	۱	۷۲۰	۱۰۳۲	۶	تخته چندلایه
AA	پشت بند راست	۱	۷۳۰	۵۱۸	۶	تخته چندلایه

## ترسیم نمایها و برش های کابینت ساده (تکی)

در «a» به ابعاد : عرض ۴۹۸، ارتفاع ۶۸۹ و ضخامت ۱۹ میلی متر						
چوب ماسیو	۱۹	۵۷	۶۸۹	۴	قید عمودی در a	BB
چوب ماسیو	۱۹	۵۷	۳۸۴	۴	قید افقی در a	CC
تخته چندلایه	۶	۴۰۳	۵۹۴	۲	تکه در a	DD

در «b» به ابعاد : عرض ۵۱۳، ارتفاع ۶۸۹ و ضخامت ۱۹ میلی متر

در «b» به ابعاد : عرض ۵۱۳، ارتفاع ۶۸۹ و ضخامت ۱۹ میلی متر						
چوب ماسیو	۱۹	۷۸	۶۸۹	۱	قید چپ عمودی در b	EE
چوب ماسیو	۱۹	۵۷	۶۸۹	۱	قید راست عمودی در b	FF
چوب ماسیو	۱۹	۵۷	۳۷۸	۲	قید افقی در b	GG
تخته چندلایه	۶	۳۹۷	۵۹۴	۱	تکه در b	HH
چوب ماسیو	۱۹	۷۶	۵۷۸	۲	نوار نگهدارنده	II

سقف و کف به ابعاد : عرض ۶۱۰، طول ۱۶۱۳ و ضخامت ۱۹ میلی متر

سقف و کف به ابعاد : عرض ۶۱۰، طول ۱۶۱۳ و ضخامت ۱۹ میلی متر						
تخته چندلایه	۱۹	۵۹۱	۱۵۷۵	۲	صفحه افقی	JJ
چوب ماسیو	۱۹	۳۲	۱۶۱۳	۲	لبه چسبان افقی بلند	KK
چوب ماسیو	۱۹	۳۲	۶۱۰	۴	لبه چسبان افقی کوتاه	LL
ضایعات چوب	۱۳	۷۶	۱۵۳۷	۴	زهوار پشت بند بالا	MM

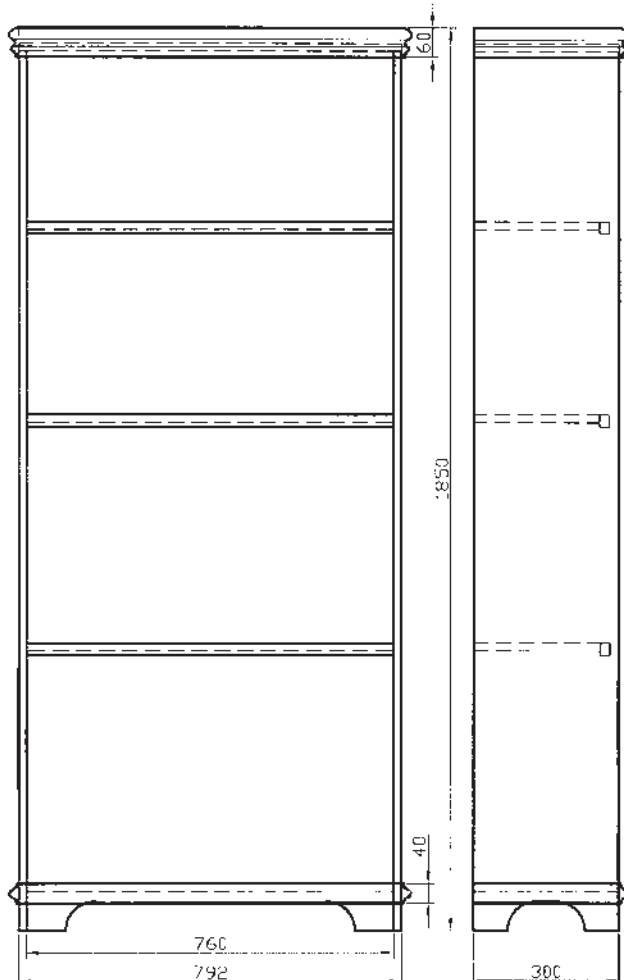
## سخت افزار (براق ها)

دست ۳	۵۰۰ میلی متر				ریل کشو	
ادست					براق های در پاکتی	
۲					ست لولای در پاکتی	
۲					لولای در	
۱	۳۶۸	۶۴۸	۷۰		صفحه گردان تلویزیون	
۳	۱۱/۱	۱۱/۱	۱۳/۱۶		قفل در	
۳	۱۱/۳	۱۸/۷			دستگیره کشو	
۱۲					پین طبقه	
دوبل چوبی			قطر ۱۰			
زبانه اتصال بیسکویتی			نمره ۲۰			
پیچ چوب سرتخت						
پیچ چوب سرعتی			$\frac{1}{4}$			
			$\frac{1}{4}$			



## پروژه ۱۰: پیشنهادی

نقشه کامل کابینت جاکتابی را، به همراه برش‌ها و دتایل‌های مربوطه، روی کاغذ A3 رسم کنید (شکل‌های ۴-۹۰ و ۴-۹۱).

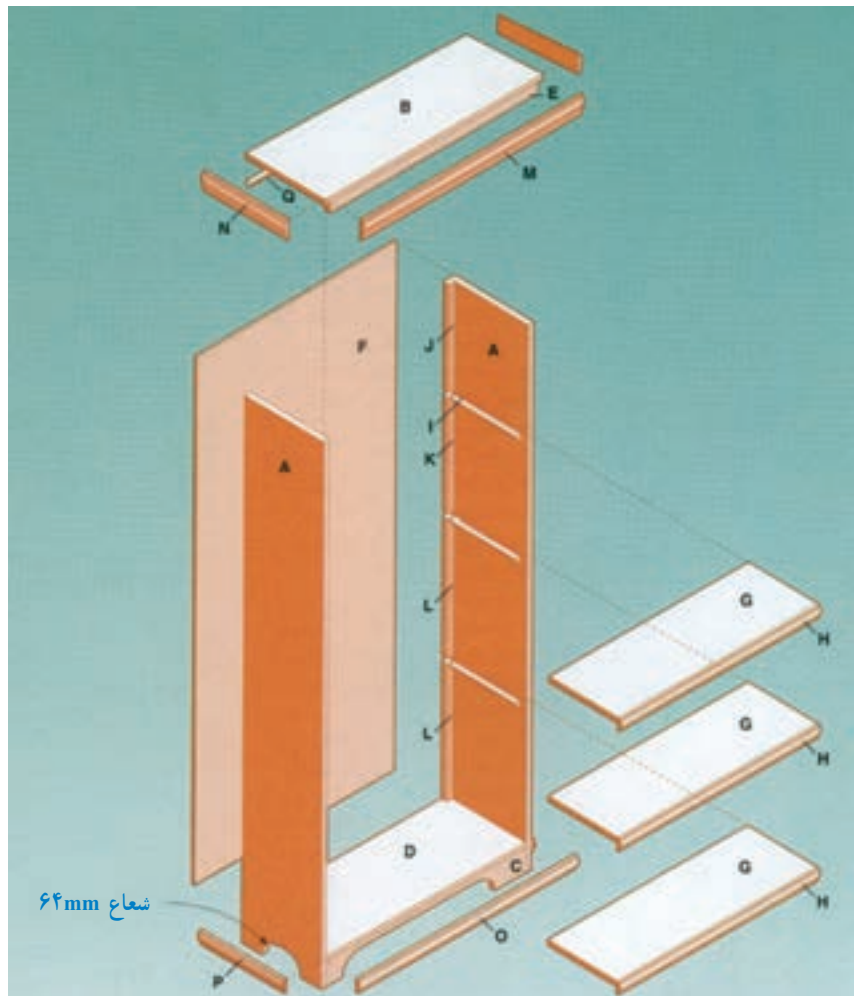


شکل ۴-۹۱



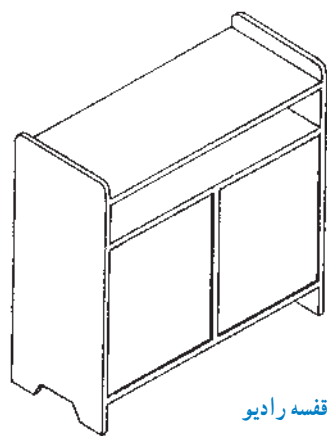
شکل ۴-۹۰

توجه: در شکل ۴-۹۲، تصویر مجسم انفجاری کابینت جاکتای نشان داده است.



شکل ۴-۹۲

#### پروژه ۷: پیشنهادی



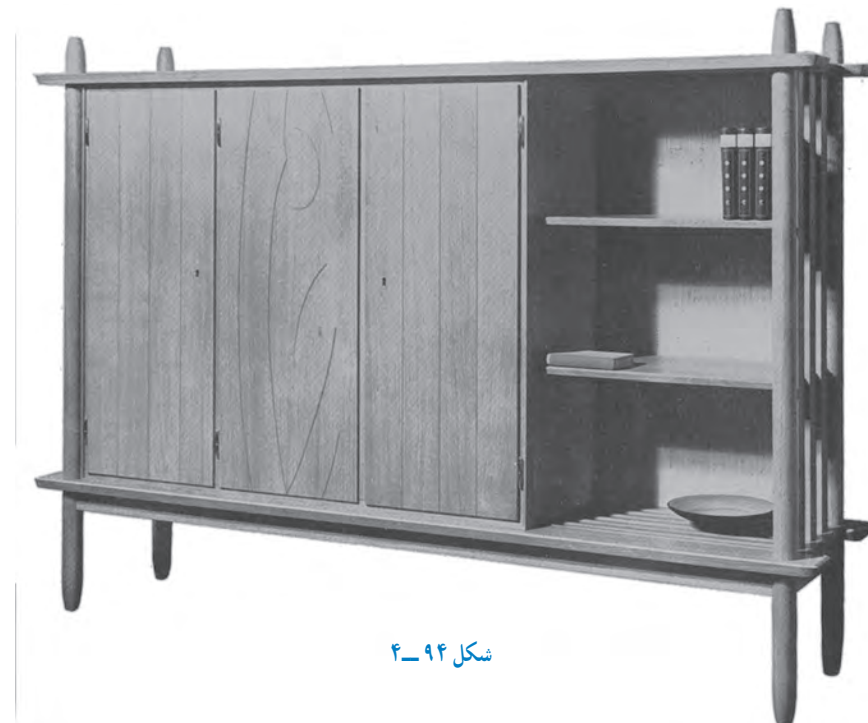
شکل ۴-۹۳ - مدل قفسه رادیو

با توجه به تمرینات قبلی، نقشه کامل اعم از نماها و برش‌های مربوط به کابینت وسائل صوتی شکل ۴-۹۳ را، با اندازه‌گذاری، در کاغذ A4 ترسیم کنید.

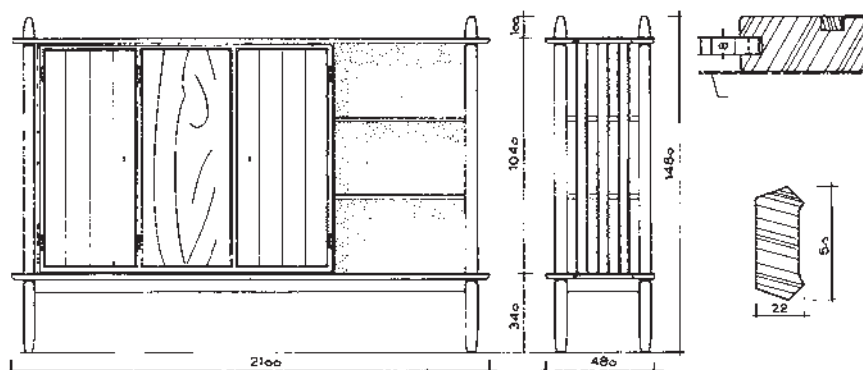


## پروژه ۷: انتخابی

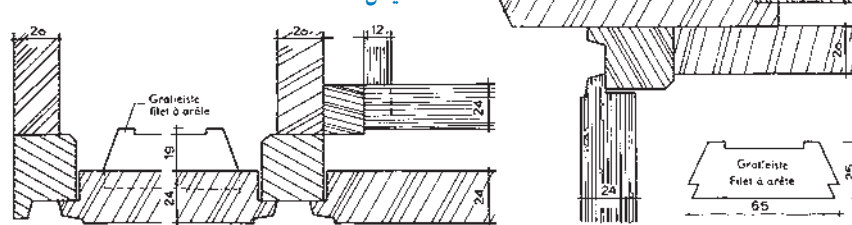
نقشه کامل کاینت بوفه، اعم از نماها و برش‌ها را با اندازه‌گذاری کامل و دتایل، روی کاغذ A3 ترسیم کنید (شکل‌های ۴-۹۴ و ۴-۹۵).



۴-۹۴ شکل



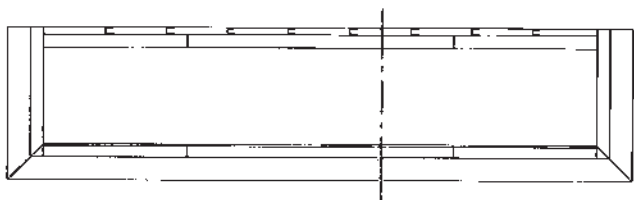
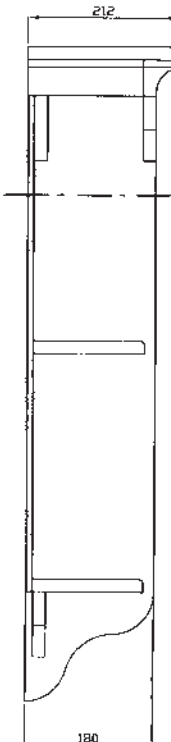
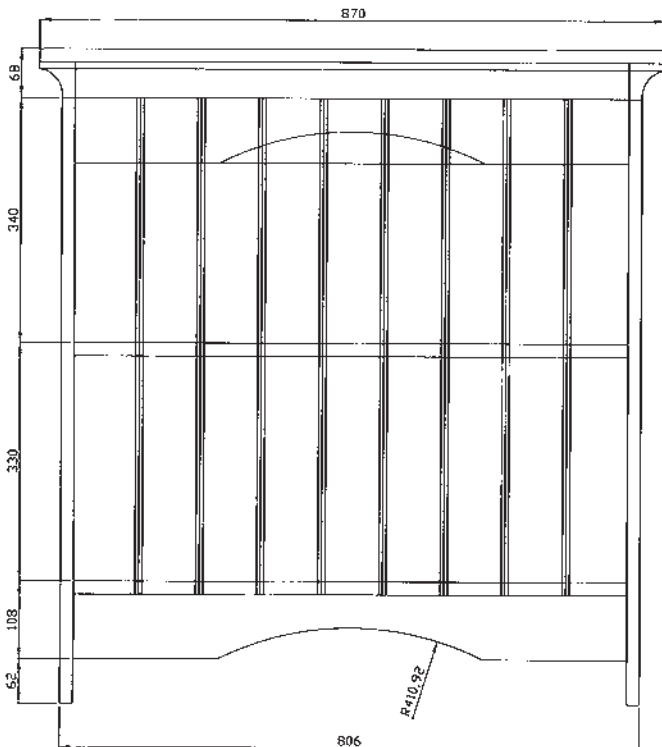
مقاييس نماها



۴-۹۵ شکل

## پروژه ۸

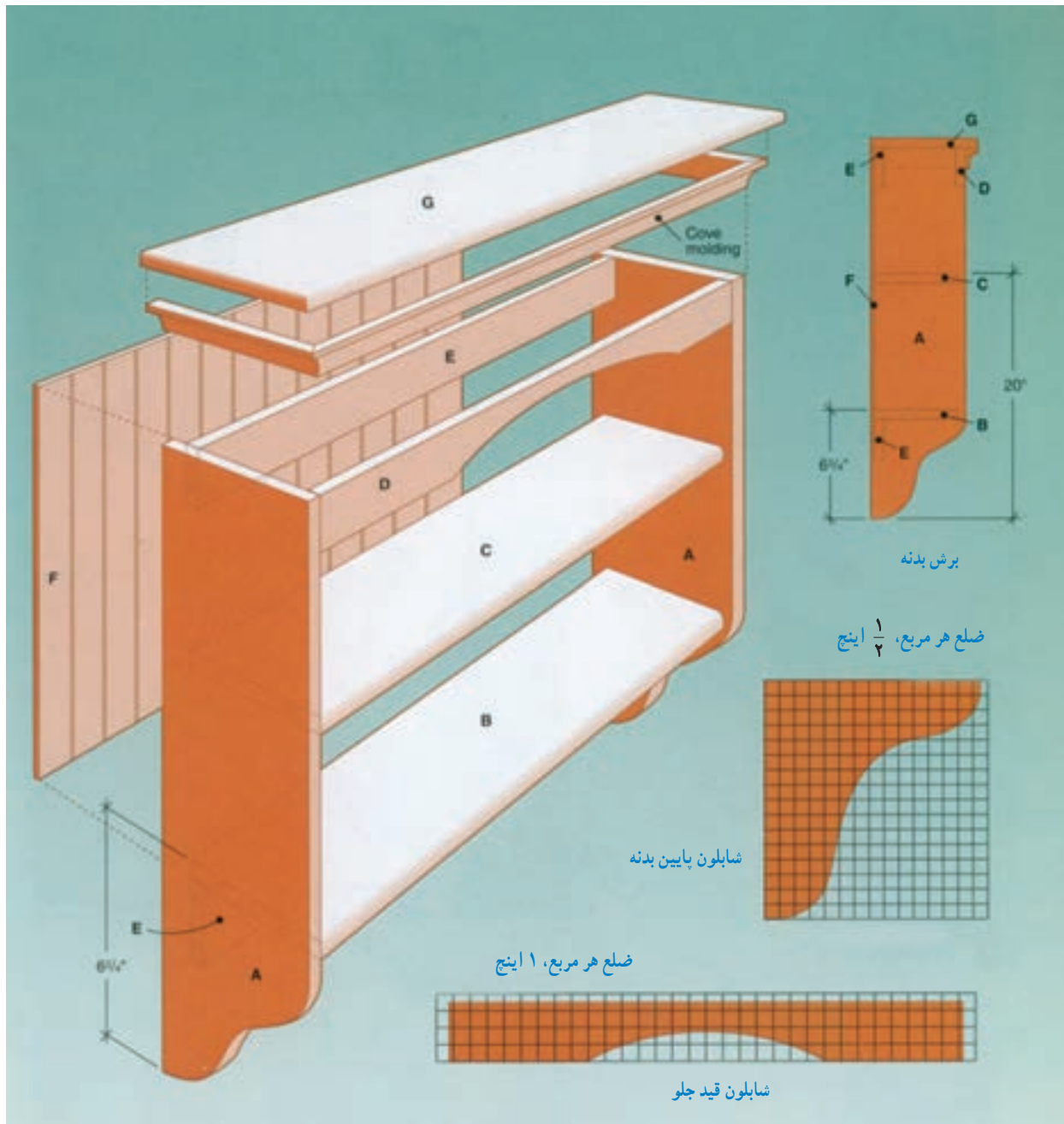
با توجه به تصویر مجسم انفجاری و نماهای داده شده کابینت دیواری، نقشه‌های مربوطه آن را ترسیم کنید  
(شکل‌های ۴-۹۶ تا ۴-۹۸)



شکل ۴-۹۶—نمای کابینت دکوری دیواری



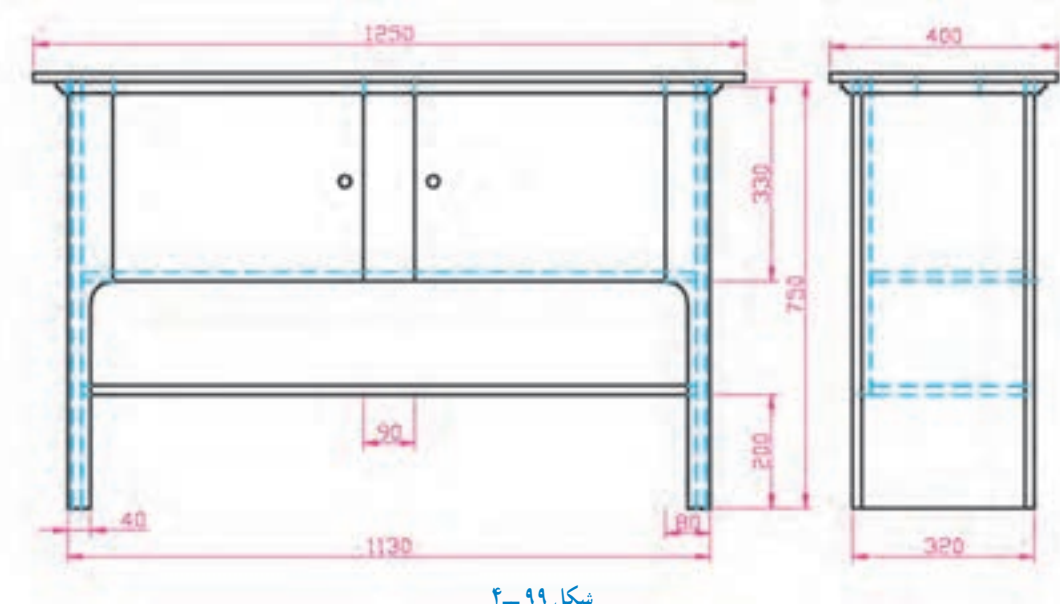
شکل ۴-۹۷



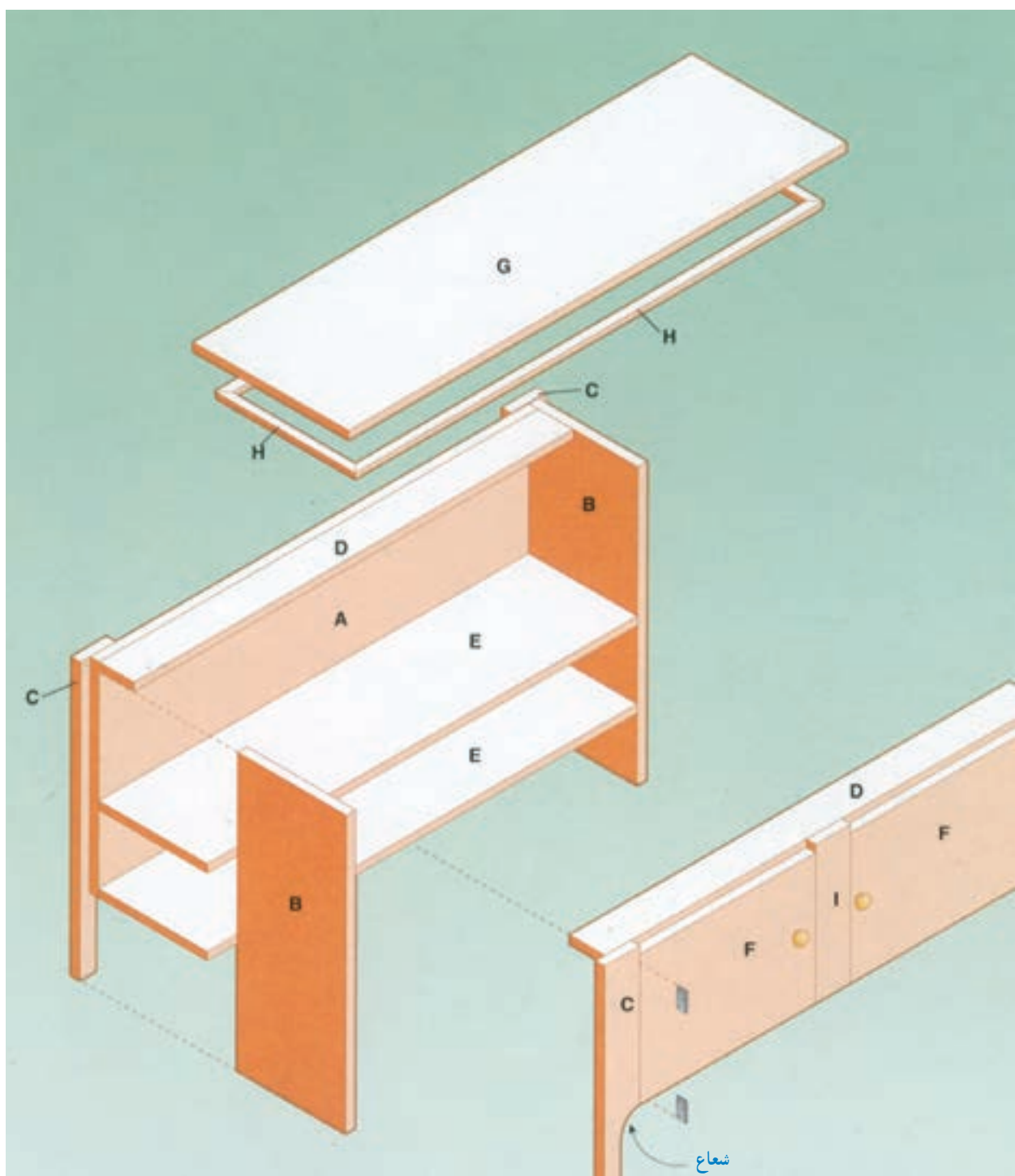
شكل ۹۸

### پروژه ۴

نقشه کامل کایینت بوفر را، با توجه به تصویر، تصویر مجسم انفجاری و نماها، روی کاغذ A3 به همراه اندازه گذاری کامل، ترسیم نمایید (شکل های ۴-۹۹ تا ۴-۱۰۱).



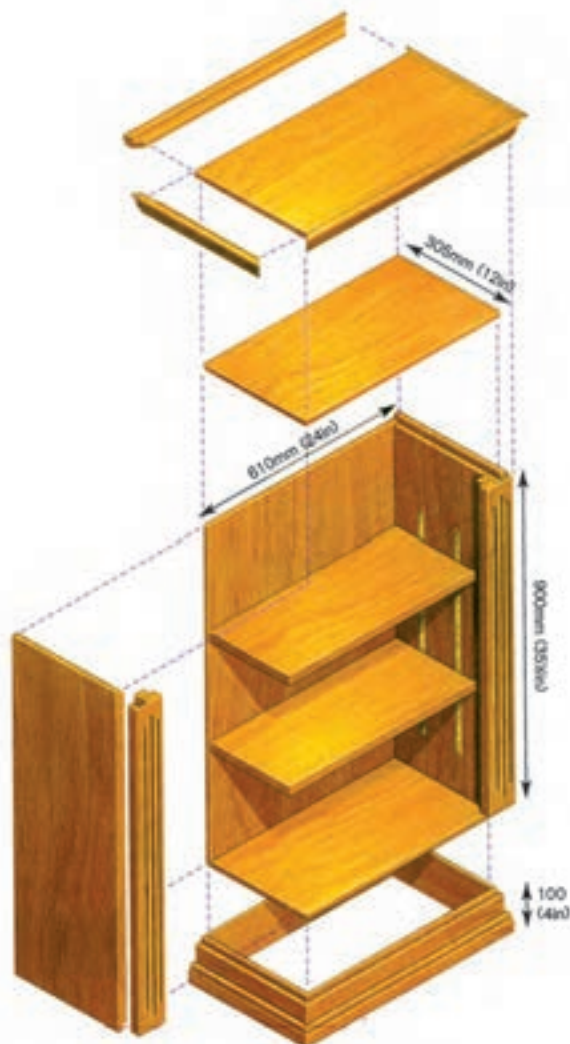
شکل ۴-۱۰۰



شكل ١٠١

## پروژه ۱: پیشنهادی

توضیح: صفحات، از ام، دی، اف می باشد. ترسیم کامل نقشه نماها، برش ها و دتایل های مربوطه با توجه به تصویر و تصویر مجسم انجاری کابینت جاکتابی (شکل ۴-۲)، مطلوب است:



## لیست مواد

- ۲۴۵۰×۱۰۰۰×۱۲ mm روکش شده برای کل کار MDF
- ۱۲۵۰×۲۵۰ mm روکش شده MDF برای دو طبقه
- چوب پهن برگ برای هر دو ستون بدنه ۲۱۰۰×۱۰۰×۲۵ mm
- چوب پهن برگ برای پاسنگ فرز خورده ۲۱۰۰×۵۰×۱۹ mm
- چوب پهن برگ برای زهوار سقف (فرز خورده) ۲۱۰۰×۲۵×۲۵ mm
- چوب برگ پهن برای زهوار ستون ۱۸۰۰×۷۵×۲۵ mm
- چوب پهن برگ برای افزایش ضخامت ۱۸۰۰×۱۹×۱۹ mm
- چوب پهن برگ برای زهوار طبقه ۱۲۰۰×۲۵×۱۰ mm
- نوار فلزی (برنجی) برای طبقات
- بیج کوچک برای اتصال نوار
- زبانه اتصال بیسکویتی
- چسب چوب

شکل ۴-۲- قفسه کتاب (کابینت جاکتابی)



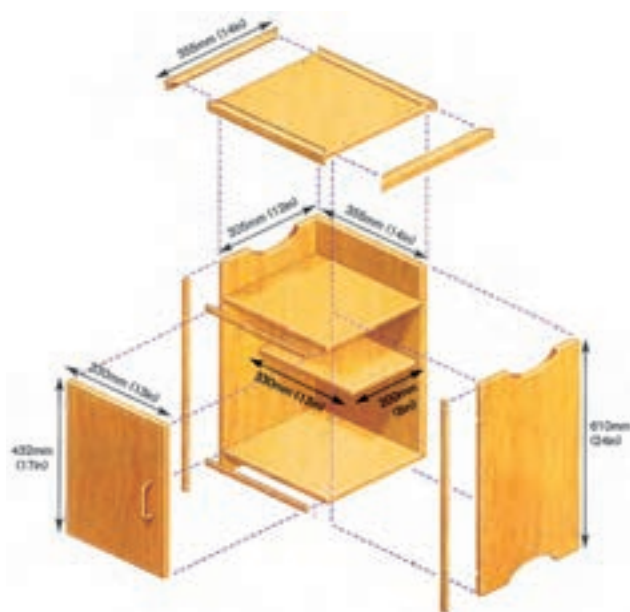
## پروژه II: پیشنهادی

در تصاویر شکل ۱۰-۴، مشخصات کامل یک کابینت پاتختی از جنس MDF داده شده است. مطلوب است: ترسیم کامل نماها، برش‌ها، دتایل‌های لازم و تصویر مجسم با اندازه‌گذاری کامل بر حسب میلی‌متر.



### لیست مواد

- ۱۵۰۰×۱۰۰۰×۱۲ mm روکش شده
- ۳۰۵×۳۰۵ mm×۶ mm برای شابلون MDF
- ۱۵۰۰×۱۹×۱۹ mm چوب پهن برگ فرزخورده برای سقف
- ۴۰۰۰×۱۲×۶ mm زهوار لبه چسبان از چوب پهن برگ
- نوار لبه چسبان اتوبی
- ۲ لولای برنجی
- شب بند غلتکی
- دستگیره در
- ۴ عدد خار طبقه
- چسب چوب
- ۱۲ mm پیچ چوب برنجی



شکل ۱۰-۴—کابینت پاتختی

### پروژه ۴

در شکل ۴-۱۰، نمونه‌هایی از کابینت‌های ساده، در فرم‌ها و اندازه‌های مختلف داده شده است. هنرآموزان عزیز می‌توانند به صورت اختیاری، سه‌نما، برش‌ها و دتایل یکی از آنها را با اندازه‌گذاری کامل، روی کاغذ A4 ترسیم کنند.



ارتفاع × عرض × عمق ۳۴/۵cm × ۸۴cm × ۳۴/۵cm



ارتفاع × عرض × عمق ۳۴/۵cm × ۸۴cm × ۳۴/۵cm



ارتفاع × عرض × عمق ۳۴/۵cm × ۸۴cm × ۳۴/۵cm



ارتفاع × عرض × عمق ۵۰cm × ۵۶/۵cm × ۸۲cm



ارتفاع × عرض × عمق ۵۰cm × ۵۶/۵cm × ۸۲cm



ارتفاع × عرض × عمق ۴۲cm × ۷۸cm × ۴۲cm



ارتفاع × عرض × عمق ۳۵cm × ۶۵/۵cm × ۶۶cm



ارتفاع × عرض × عمق ۱۹۷cm × ۱۰۴cm × ۶۶cm



ارتفاع × عرض × عمق ۱۳۴cm × ۸۵cm × ۳۴cm



ارتفاع × عرض × عمق ۳۵cm × ۱۱۰cm × ۹۸cm

شکل ۴-۱۰



## فصل

### ترسیم موقعیت کابینت

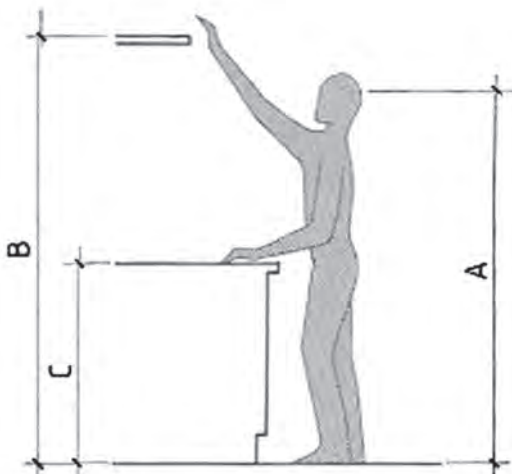
#### ساده در پلان

**هدف‌های رفتاری:** فرآگیرنده پس از پایان این فصل، قادر خواهد بود:

- ۱\_ اندازه‌های استاندارد متناسب با اندام انسان را بشناسد.
- ۲\_ اندازه استاندارد انواع لباس را بشناسد.
- ۳\_ اندازه استاندارد انواع ظروف را بشناسد.
- ۴\_ اندازه استاندارد لوازم صوتی و تصویری را بشناسد.
- ۵\_ اندازه استاندارد لوازم آشپزخانه را بشناسد.
- ۶\_ علائم مشخصه و نمادهای انواع کابینت را در پلان شناسایی کند.
- ۷\_ علائم مشخصه و نمادهای انواع مبلمان را در پلان شناسایی کند.
- ۸\_ علائم مشخصه و نمادهای لوازم جانی مورد استفاده در پلان انواع کابینت و مبلمان را شناسایی کند.
- ۹\_ چیدمان مبلمان و کابینت را، در پلان فضاهای مختلف، ترسیم کند.

## ۵- توانایی ترسیم موقعیت کابینت ساده در پلان

برای این که بتوانیم چیدمان انواع کابینت را در پلان فضاهای مختلف ساختمان انجام دهیم، ابتدا باید با اندازه‌های استاندارد آشنا شویم و سپس براساس آنها، نسبت به طراحی موقعیت پلان کابینت در فضا، اقدام نماییم. لازم به توضیح است که اندازه و ابعاد اصلی مبلمان و همین طور کابینت، با توجه به اندازه اندام بدن انسان و ابعاد وسایلی که در داخل کابینت قرار می‌گیرد، محاسبه می‌گردد؛ بنابراین لازم است که به ابعاد مختلف بدن انسان، با توجه به رفتاری که با کابینت دارد پرداخته شود.



شکل ۵-۱

### ۱-۵- اندازه استاندارد کابینت از روی ابعاد انسان

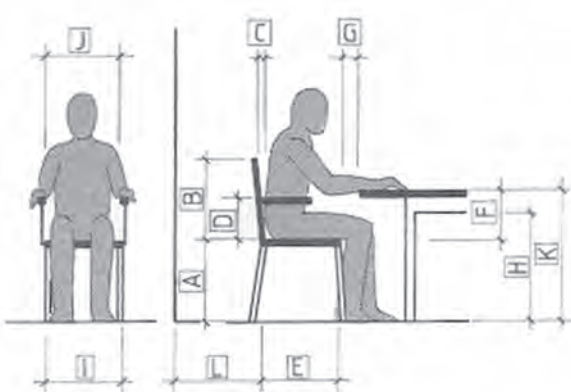
با توجه به شکل ۱-۵ :

- ۱- قد متوسط افراد (A) در ایران،  $۱۷۰$  سانتی متر است.
- ۲- ارتفاع دسترسی به قسمت‌هایی که به طور ایستاده با بلند کردن دست می‌توان به آن رسید (B)،  $۲۰۰$  تا  $۲۰۰$  سانتی متر است.
- ۳- ارتفاع کابینت برای کار کردن در حال ایستاده به صورت افقی (C)، بین  $۸۵$  تا  $۹۰$  سانتی متر است.

### ۱-۱-۵- اندازه‌های استاندارد میز و صندلی

هنگام استفاده با توجه به شکل ۲-۵ :

- ۱- ارتفاع نشیمن صندلی از زمین (A)  $۴۵$  تا  $۴۲$  سانتی متر،
- ۲- ارتفاع پشتی صندلی از کف نشیمن (B)  $۳۸$  سانتی متر، و بسته به نوع صندلی، قابل افزایش،
- ۳- زاویه پشتی صندلی نسبت به خط عمودی = یله (C)  $۱۰$  تا  $۱۵$  درجه،
- ۴- فاصله دسته صندلی تا روی نشیمن = دست انداز (D)  $۱۸$  تا  $۲۴$  سانتی متر،
- ۵- طول کف صندلی (E)  $۴۰$  تا  $۴۵$  سانتی متر،
- ۶- فاصله کف صندلی تا روی میز (F)  $۲۷$  تا  $۳۰$  سانتی متر،



شکل ۵-۲

۱- در این فصل، اندازه‌های استاندارد ارائه شده، به عنوان مرجع بوده و فقط برای آشنایی است؛ بنابراین نیازی به حفظ کردن آنها نمی‌باشد.



## ۷- فاصله افقی لبه کف صندلی تا لبه میز (G) ۵ تا ۸ سانتی متر،

۸- فاصله زمین تا زیر قید میز (H) ۶۵ سانتی متر،

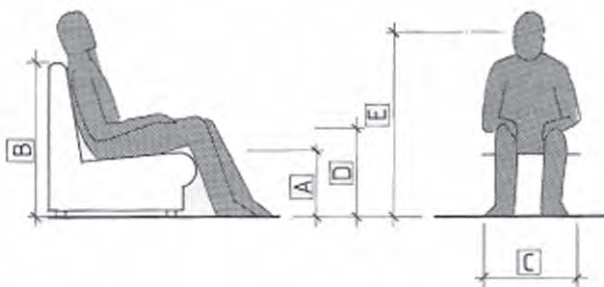
۹- عرض کف صندلی (I) ۴۰ تا ۵۰ سانتی متر،

۱۰- فاصله بین دو دسته صندلی (J) ۵۰ سانتی متر،

۱۱- فاصله روی صفحه میز تا زمین (K) ۷۵ سانتی متر، و

۱۲- فاصله پشت کف صندلی تا دیوار (L) ۸۰ سانتی متر است.

## ۵-۱-۵-۲- اندازه های استاندارد مبل راحتی هنگام استفاده مطابق شکل ۵-۳ :



شکل ۵-۳

۱- ارتفاع کف نشیمن مبل راحتی تا زمین (A)

۳۸ سانتی متر، و

۲- ارتفاع لبه پشتی مبل راحتی تا زمین (B) ۸۵ سانتی متر، و

۳- عرض کف نشیمن (C) ۶۰ تا ۷۰ سانتی متر است.

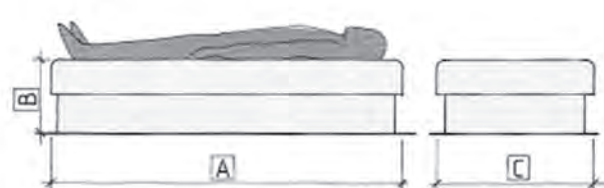
## ۵-۱-۵-۳- اندازه های استاندارد تختخواب یک

### نفره براساس شکل ۵-۴ :

۱- طول دهانه داخلی تختخواب یا تشك (A) ۲۰۰ سانتی متر، و

۲- ارتفاع روی تشك تا زمین (B) ۳۸ تا ۴۵ سانتی متر، و

۳- عرض دهانه داخلی تختخواب یا تشك (C) ۹۰ سانتی متر است.



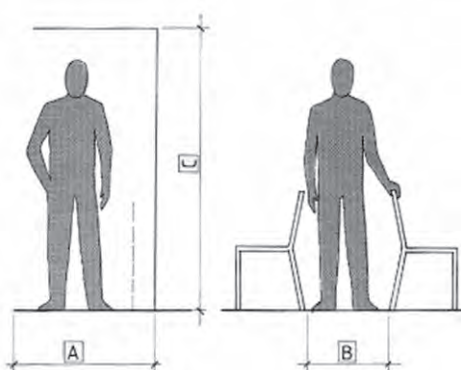
شکل ۵-۴

## ۵-۱-۵-۴- اندازه های استاندارد معابر داخلی ساختمان و بین مبلمان مطابق شکل ۵-۵ :

۱- عرض (A) ۹۰ سانتی متر؛ البته بسته به نوع موقعیت مورد استفاده ، متغیر،

۲- فاصله بین دو صندلی از طرف پشت (B) ۴۵ تا ۵۰ سانتی متر، و

۳- ارتفاع در (C) ۲۰۰ سانتی متر است.



شکل ۵-۵



شکل ۵-۶

اطلاع یافتن از چیدمان فضاهای مختلف در ساختمان، طراح و سازنده کابینت را در طراحی و اجرا، راهنمایی و کمک می کند. در شکل ۶-۵، پلان یک واحد مسکونی با فضاهای مختلف آن مشاهده می شود که چیدمان مبلمان براساس اندازه های استانداردی که توضیح داده شد انجام گرفته است.

## ۵-۵- آشنایی با پلان های فضاهای مختلف

فضاهای موجود در یک واحد مسکونی و اندازه های استاندارد مربوط به آنها را، می توان به شرح زیر بیان نمود :

### ۵-۲-۱ پلان اتاق رخت کن و مبلمان آن

۱- ارتفاع میله آویز لباس از کف رخت کن (A)  $16^{\circ}$

سانتی متر،

۲- ارتفاع طبقه بالای جالباصی تازمین (B)  $17^{\circ}$  تا  $18^{\circ}$

سانتی متر،

۳- ارتفاع طبقه بالای جالباصی (C)  $25$  تا  $25^{\circ}$

سانتی متر،

۴- عرض جالباصی (D)  $9^{\circ}$  سانتی متر،

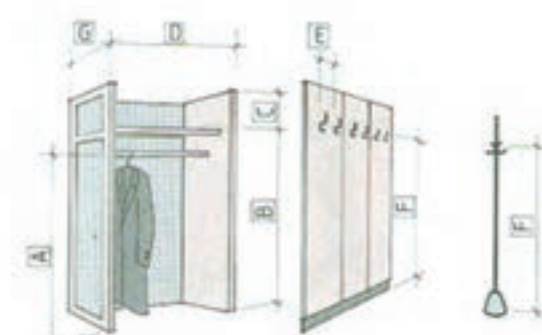
۵- فاصله بین دو آویز جالباصی (E)  $15$  تا  $20^{\circ}$

سانتی متر،

۶- فاصله آویز جالباصی تازمین (F)  $17^{\circ}$  تا  $18^{\circ}$

سانتی متر، و

۷- عمق جالباصی (G)  $6^{\circ}$  سانتی متر است.



شکل ۵-۷

### ۵-۸- اندازه های استاندارد کفش برای تعیین اندازه

جاکفیشی :

با توجه به شکل ۵-۸ :

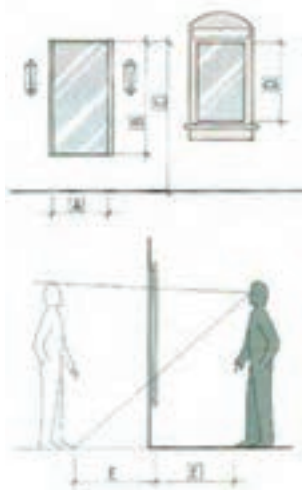
۱- عرض یک جفت کفش  $20$  تا  $25$  سانتی متر،

۲- طول یک لنگه کفش  $28$  تا  $35$  سانتی متر، و

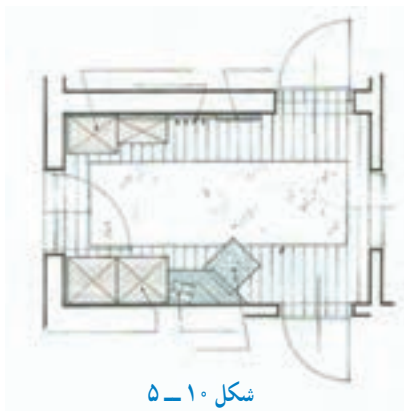
۳- طول کفش به صورت مورب  $22$  تا  $28$  سانتی متر است.



شکل ۵-۸



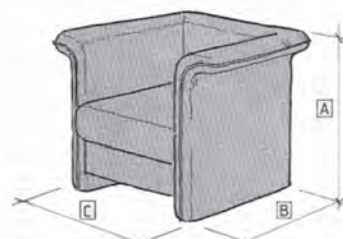
شکل ۵-۹



شکل ۱۰-۵



شکل ۱۱-۵



شکل ۱۲-۵

## • اندازه‌های استاندارد آیینه

براساس شکل ۵-۹ :

- ۱- عرض آیینه (A) ۴۵ سانتی‌متر،
- ۲- ارتفاع آیینه قدمی (B) ۱۳° سانتی‌متر،
- ۳- ارتفاع بالای آیینه قدمی تا زمین (C) ۱۷° تا ۱۸° سانتی‌متر،
- ۴- ارتفاع آیینه نیم تن (D) ۸° سانتی‌متر، و
- ۵- فاصله ایستادن فرد تا آیینه قدمی (E) ۷° سانتی‌متر است.

همان‌طور که در شکل ۵-۹ مشاهده می‌شود، آیینه قدمی

می‌تواند ۴۰ سانتی‌متر از کف زمین فاصله داشته باشد. در این صورت، فرد، هنگام ایستادن، با فاصله ۷۰ سانتی‌متری از آیینه می‌تواند خود را به صورت تمام قد در آیینه مشاهده کند.

در شکل ۱۱-۵، یک پلان اتاق رخت کن را مشاهده می‌کید که در آن، کمد جالبasi، آیینه قدمی، رخت آویز و جاکفسی قرار گرفته است. در نوع دیگر، مبلمان رخت کن می‌تواند در قسمت ورودی قرار گرفته و جداگانه نباشد (شکل ۱۱-۵).

## ۲-۲-۵- پلان و مبلمان اتاق پذیرایی :

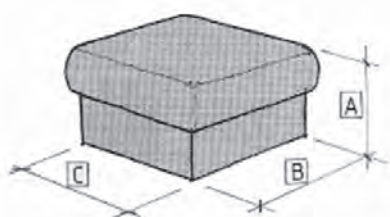
اندازه‌های استاندارد مبلمان موجود در اتاق پذیرایی، به

شرح زیر است :

### • اندازه‌های استاندارد مبل راحتی

با توجه به شکل ۱۲-۵ :

- ۱- ارتفاع پشتی (A) ۸۵ سانتی‌متر،
- ۲- عمق مبل (B) ۸۰ تا ۹۰ سانتی‌متر، و
- ۳- عرض مبل (C) ۸۰ تا ۹۰ سانتی‌متر است.



شکل ۵-۱۳

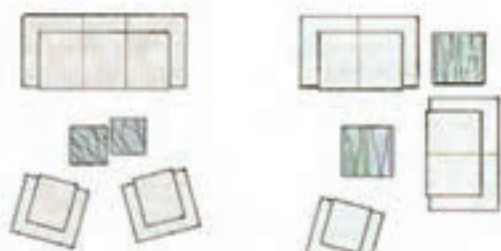
• اندازه های استاندارد پا مبلی

با در نظر گرفتن شکل ۵-۱۲ :

۱- ارتفاع کف نشیمن تا زمین (A) ۳۸ سانتی متر،

۲- طول مبل (B) ۶۰ سانتی متر، و

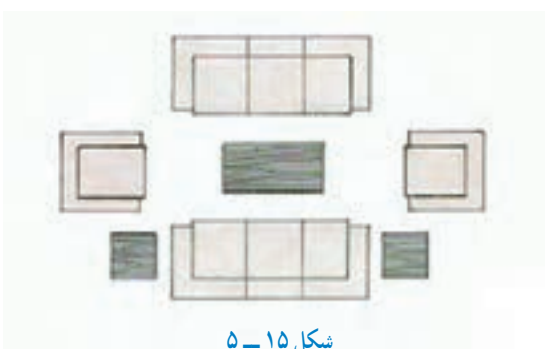
۳- عرض مبل (C) ۶۰ سانتی متر است.



الف

شکل ۵-۱۴

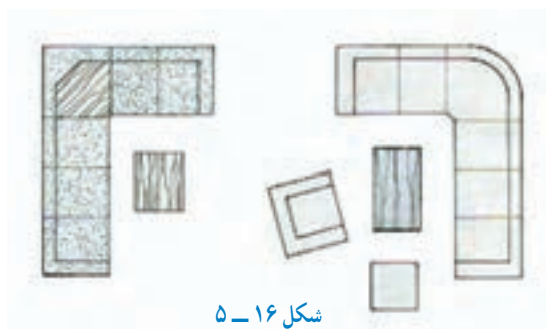
ب



شکل ۵-۱۵

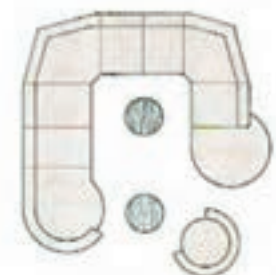
در شکل ۵-۱۴-۵-الف، یک کاناپه سه نفره و دو مبل یک نفره، و در شکل ۵-۱۴-۵-ب، دو کاناپه دو نفره و یک مبل یک نفره، که در گوش نیز قابل استفاده است، مشاهده می کنید.

همان طور که در شکل ۵-۱۵ آمده است، اگر یکدست مبلمان هشت نفره متشکل از دو کاناپه سه نفره و دو مبل یک نفره را به صورت متقارن قرار دهید، زیبایی و نظم خاصی را از نظر چیدمان فراهم نموده اید.



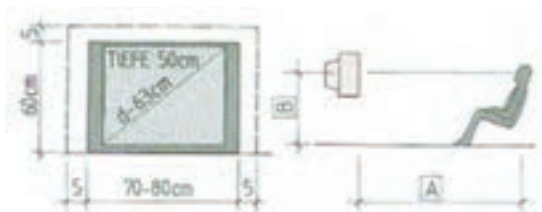
شکل ۵-۱۶

در شکل ۵-۱۶ مبلمان L مانند قابل استفاده در گوشه اتاق پذیرایی را مشاهده می کنید. در شکل سمت چپ، مبل، میز سرخود داشته و بنابراین از یک میز کوچک در مقابلش استفاده شده، ولی در شکل سمت راست، که مبل، فاقد میز است، از یک میز بزرگ تر در وسط کمک گرفته شده است.



شکل ۵-۱۷

شکل ۵-۱۷-۵، یکدست مبلمان U شکل را نشان می دهد، که برای میزبان، از یک مبل یک نفره، و در میان آنها از دو میز گرد استفاده شده است.



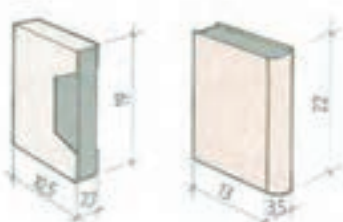
شکل ۵-۱۸

• اندازه‌های استاندارد لوازم صوتی – تصویری و لوازم جانبی آنها همراه با فواصل مربوطه

با توجه به شکل ۵-۱۸ :

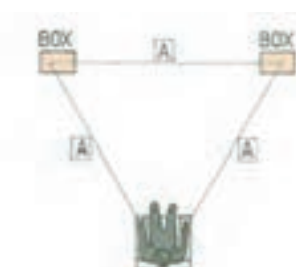
۱- فاصله چشم تا صفحه تلویزیون (A) مناسب با ابعاد صفحه تلویزیون متفاوت است،

۲- ارتفاع دید انسان در حالت نشسته تا وسط ارتفاع تلویزیون (B)، باید در یک راستا باشد.



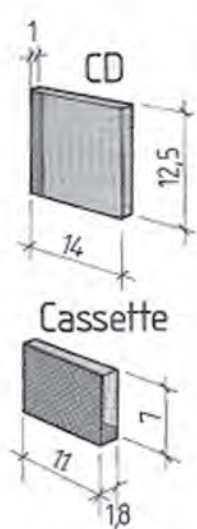
شکل ۵-۱۹

۳- ابعاد نوار ویدیو (VHS) و کتاب برای قراردادن در قفسه، مطابق شکل ۵-۱۹ می‌باشد.



شکل ۵-۲۰

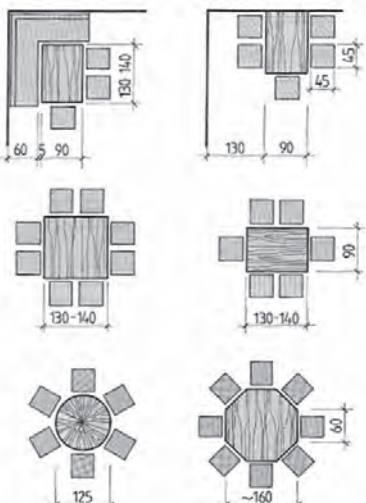
۴- فاصله دو باند پخش کننده صدا (Speaker) از یکدیگر، و فاصله هر کدام از انسان (A) ۲۰۰ سانتی‌متر است (شکل ۵-۲۰).



شکل ۵-۲۱

۵- اندازه سی‌دی با قاب  $14 \times 2/5 \times 1$  سانتی‌متر، و

۶- اندازه نوار کاست با قاب  $11 \times 7 \times 1/8$  سانتی‌متر است.



شکل ۵-۲۲

#### • اندازه‌های استاندارد انواع میز ناهارخوری :

با توجه به شکل ۵-۲۲:

۱- ابعاد میز مستطیل شکل ۶ نفره،  $۹۰ \times ۱۴۰ - ۱۳۰$  سانتی متر،

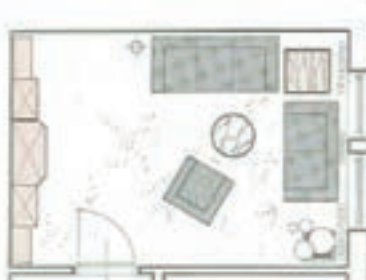
سانتی متر،

۲- قطر میز گرد ۶ نفره،  $۱۲۵$  سانتی متر،

۳- طول ضلع میز مریع شکل ۸ نفره  $۱۴۰ - ۱۳۰$  سانتی متر؛

۴- طول ضلع میز هشت ضلعی ۸ نفره،  $۶۰$  سانتی متر، و

۵- اندازه کف صندلی،  $۴۵ \times ۴۵$  سانتی متر.



شکل ۵-۲۳

در شکل ۵-۲۳ نمونه‌ای از پلان و چیدمان مبلمان اتاق بذریابی را مشاهده می‌کنید که در آن، یک میز بذریابی مریع شکل در گوش و یک میز گرد در وسط قرار گرفته است. در ضمن از دو کاناپه دو و سه نفره در کنار دیوار و یک مبل یک نفره در مقابل نیز استفاده شده است.



شکل ۵-۲۴

در پلان شکل ۵-۲۴، نوع دیگری از مبل راحتی گوشه‌ای نشان داده شده است که برای کاربری بهتر و جلوه بیشتر، از دو میز مریع شکل کوچک در وسط و یک مبل یک نفره در مقابل مبلمان نیز، بهره گرفته شده است.

#### ۵-۲-۳ پلان و مبلمان اتاق خواب :

در یک اتاق خواب، مبلمان متفاوتی وجود دارد که متداول‌ترین آنها به قرار زیر است.

#### • اندازه‌های استاندارد تختخواب

مطابق شکل ۵-۲۵:

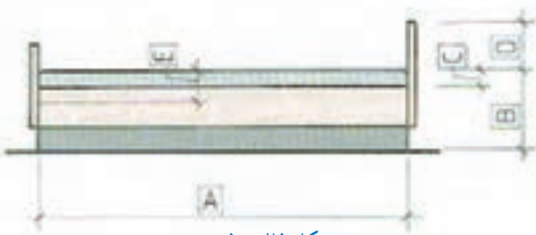
۱- طول تشك (A)  $۲۰۰$  سانتی متر،

۲- ارتفاع تا روی تشك (B)  $۳۸$  تا  $۴۵$  سانتی متر،

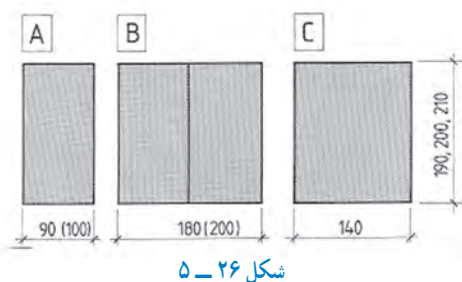
۳- بیرون زدگی تشك (C)  $۳$  تا  $۵$  سانتی متر،

۴- ارتفاع کلگی تخت از روی تشك؛ تابه کلگی ارتفاع تکیه گاه بالش (D) اندازه  $۲۰$  سانتی متر، و

۵- ضخامت تشك (E)  $۸$  تا  $۱۲$  سانتی متر (حتی تا  $۲۵$  سانتی متر).



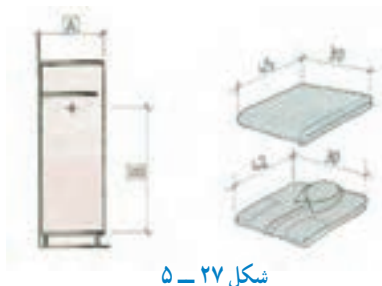
شکل ۵-۲۵



### • اندازه های استاندارد تشك ها

براساس شکل ۵-۲۶ :

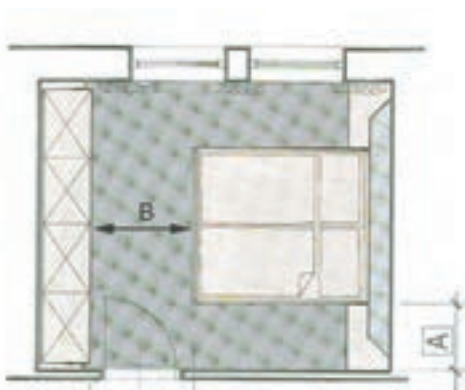
- ۱- عرض تشك یک نفره (A)  $90^{\circ}$  سانتی متر،
- ۲- عرض تشك دو نفره یا دو تشك یک نفره در کنار هم  $180^{\circ}$  سانتی متر، (B)
- ۳- عرض تشك دو نفره (C)  $140^{\circ}$  تا  $160^{\circ}$  سانتی متر،
- ۴- طول تشك از  $190^{\circ}$  تا  $210^{\circ}$  سانتی متر است که در ایران، همگی  $200^{\circ}$  سانتی متر می باشد.



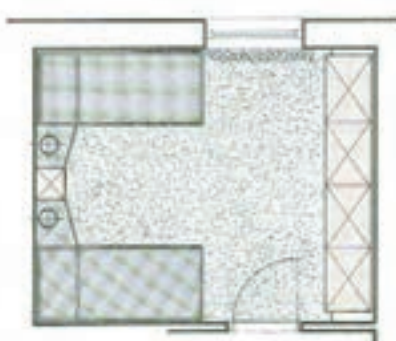
### • اندازه استاندارد کمد لباس زیر و ملحفه با توجه

به شکل ۵-۲۷ :

- ۱- عمق کمد (A)  $55^{\circ}$  تا  $60^{\circ}$  سانتی متر، و
- ۲- ارتفاع جای لباس (B)  $120^{\circ}$ ،  $140^{\circ}$  و  $160^{\circ}$  تا  $170^{\circ}$  سانتی متر.



در شکل ۵-۲۸، چیدمان مبلمان اتاق خواب و کابینت های موجود را مشاهده می کنید که به صورت ساده، در تمام عرض اتاق چیده شده است. تخت، از کنار دیوار (A)  $80^{\circ}$  سانتی متر فاصله دارد. فاصله پایین تخت تا کابینت های انتهای اتاق (B)  $120^{\circ}$  سانتی متر در نظر گرفته می شود. این اتاق خواب، ویژه والدین است.



در نوع دیگر چیدمان، که می تواند اتاق خواب کودکان یا فرزندان باشد، دو تختخواب یک نفره در کناره های دیوار قرار گرفته و قسمت وسط، خالی است، که کابینت پاتختی به علاوه چراغ مطالعه، آن را پر کرده است. چیدمان این اتاق، حالت قرینه دارد (شکل ۵-۲۹).

## ترسیم موقعیت کابینت در پلان



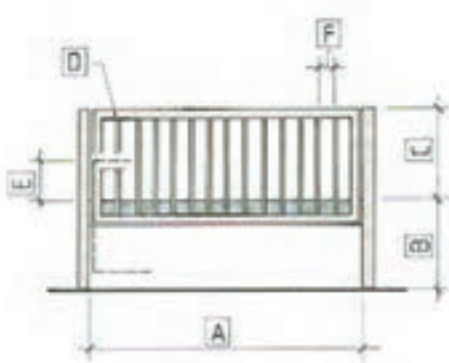
شکل ۵-۳۰

در شکل ۵-۳۰، یک اتاق خواب ویژه والدین را مشاهده می‌کنید، که به صورت موّب (زاویه ۴۵ درجه) چیدمان شده است.



شکل ۵-۳۱

در نوع دیگر چیدمان (شکل ۵-۳۱)، تختخواب دو نفره در وسط قرار گرفته و موازی با دیوار است و همان طور که ملاحظه می‌شود، سایر مبلمان اتاق خواب، به صورت گوشه‌ای (زاویه‌دار) چیده شده است. در پایین تخت، یک کمد جالب‌السی نیز قرار دارد.



شکل ۵-۳۲

### • اندازه‌های استاندارد تختخواب بچه براساس آنچه

در شکل ۵-۳۲، مشاهده می‌کنید :

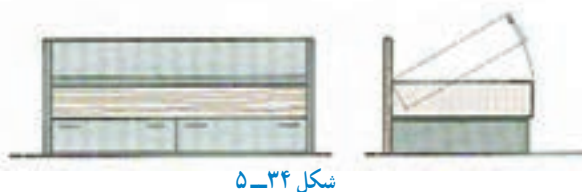
- ۱- طول تشك (A) ۱۴۰ سانتی‌متر و عرض آن ۷۰ سانتی‌متر،
- ۲- ارتفاع از زمین تاروی تشك (B) ۳۰ تا ۵۰ سانتی‌متر،
- ۳- ارتفاع از روی تشك تا بالای حفاظ (C) ۶۰ تا ۷۰ سانتی‌متر،
- ۴- مقدار ارتفاع برای جابه‌جایی حفاظ (E) ۳۰ تا ۳۶ سانتی‌متر، و
- ۵- فاصله بین دو تیرک افقی (F) حداقل ۸ سانتی‌متر است.

**توجه :** قیدهای طولی (D)، حفاظ هستند.



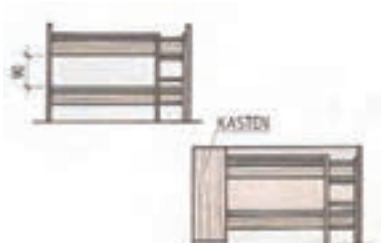
شکل ۵-۳۳

در شکل ۵-۳۳، نمای جانبی دو نوع تختخواب مشاهده می‌شود که دارای کابینتی برای قرار دادن ملحفه و بالش اضافی هستند. درهای آنها، به طرف بالا یا پایین باز می‌شوند.



شکل ۵-۳۴

نوعی دیگر از تختخواب وجود دارد، که به کشو زیر تشك مجهر است. البته با بلند کردن تشك، می‌توان به آنها دسترسی بسیار کرد (شکل ۵-۳۴).



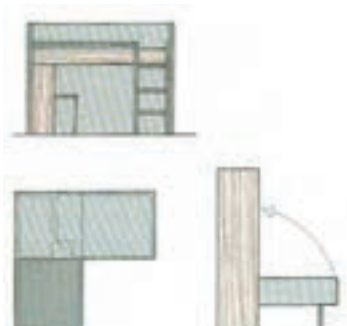
شکل ۵-۳۵

در فضاهای کوچک، می‌توان از تخت‌های دو طبقه استفاده کرد. فاصله بین دو طبقه ۹۰ سانتی‌متر است. همچنین می‌توان به آن کمد نیز اضافه کرد (شکل ۵-۳۵).



شکل ۵-۳۶

در مواقع خاص، می‌توان از دو تخت در طرفین و یک تخت در بالا به همراه دراور استفاده کرد (شکل ۵-۳۶).



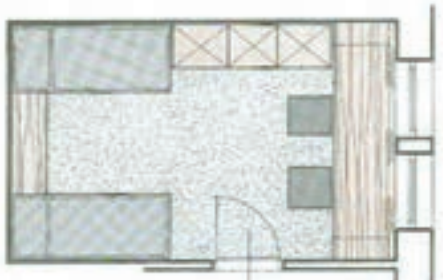
شکل ۵-۳۷

در موارد دیگر، می‌توان از تخت‌هایی به صورت دو طبقه عمود برهم، که به صورت ترکیبی از تختخواب و کابینت هستند، یا از تخت‌های جمع‌شو موسوم به «کم‌جا» سود برد (شکل ۵-۳۷).



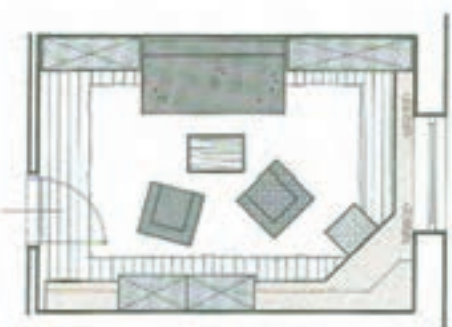
شکل ۵-۳۸

در شکل ۵-۳۸، پلان و چیدمان مبلمان اتاق خواب یک‌نفره مشاهده می‌شود که در آن، امکان استفاده بیشتر از یک تختخواب وجود نداشته و در صورت لزوم، می‌توان برای دو نفر، از تختخواب‌های دو طبقه بهره گرفت.



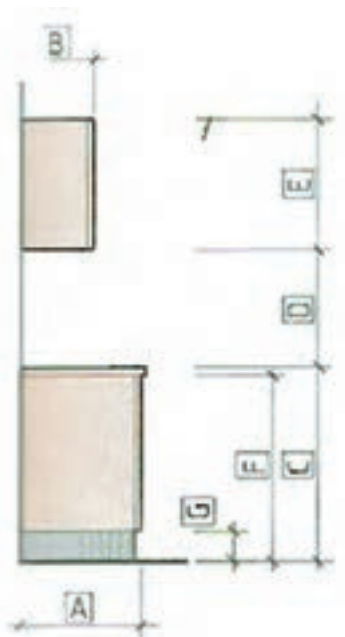
شکل ۵-۳۹

در شکل ۵-۳۹ نوع دیگری از چیدمان اتاق خواب مشاهده می‌شود که در آن، از دو تختخواب یک نفره استفاده شده و کمدها و کابینت‌ها، رو به روی در قرار دارند.



شکل ۵-۴۰

در آپارتمان‌هایی که به دلیل کمبود زیربنای لازم (سوئیت‌ها) فاقد اتاق خواب هستند، به ناچار باید از مبلمان دو کاره استفاده کرد. برای مثال، کاربرد مبل‌های تختخواب شو در این واحدهای مسکونی توصیه می‌شود (شکل ۵-۴۱).



شکل ۵-۴۱

#### ۵-۲-۴-۵- اندازه‌های استاندارد و چیدمان پلان

**آشپزخانه:** با توجه به لوازم مورد استفاده در آشپزخانه‌ها، اندازه‌های استاندارد کابینت‌ها و وسایل موجود را می‌توان به روش زیر، معرفی نمود.

##### • اندازه‌های استاندارد کابینت آشپزخانه

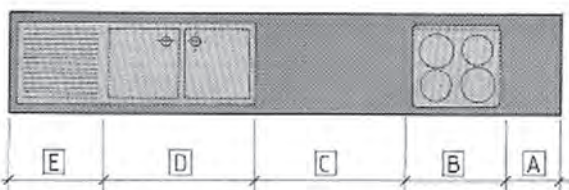
با توجه به شکل ۵-۴۱ :

- ۱- عمق کابینت زمینی (A) ۵۵ سانتی‌متر،
- ۲- عمق کابینت دیواری (B) ۳۵ سانتی‌متر،
- ۳- ارتفاع کابینت زمینی (C) ۹۰ سانتی‌متر،
- ۴- فاصله روی کابینت زمینی تا زیر کابینت دیواری (D) ۵۵ سانتی‌متر،
- ۵- ارتفاع کابینت دیواری در دو اندازه (E) ۷۰ و ۹۰ سانتی‌متر،
- ۶- ارتفاع کابینت زمینی بدون صفحه رو (F) ۸۷ سانتی‌متر، و
- ۷- ارتفاع پاخور یا پاسنگ، (G) ۱۴ سانتی‌متر است.

##### • ابعاد استاندارد استقرار سینک و اجاق گاز

براساس آنچه در شکل ۵-۴۲ آمده است :

- ۱- فاصله گاز تا دیوار کنار (A) ۳۰ سانتی‌متر،
- ۲- عرض گاز (B) ۶۰ تا ۹۰ سانتی‌متر،



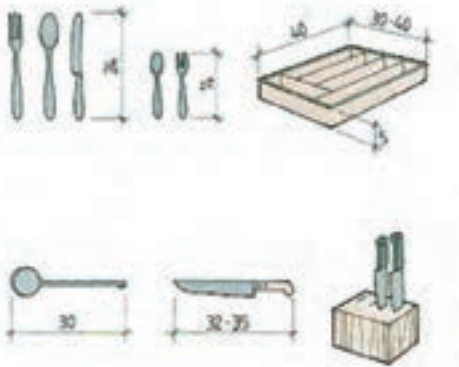
شکل ۵-۴۲



۳- فاصله بین گاز و سینک (C) ۹۰ سانتی متر (عرض یک یونیت)،

۴- عرض لگن سینک (D) ۸۰ تا ۱۲۰ سانتی متر (یک لگن و دو لگن)، و

۵- عرض قسمت مسطح و شیاردار سینک (E) ۴۰ تا ۸۰ سانتی متر می باشد.



شکل ۵-۴۳

#### • ابعاد استاندارد قاشق و چنگال و ...

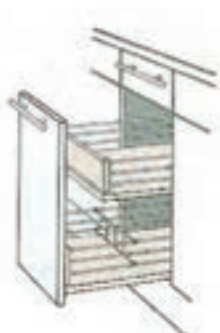
به شکل ۵-۴۳ توجه کنید:

۱- طول قاشق و چنگال و کارد غذاخوری ۲۴ سانتی متر،

۲- طول قاشق و چنگال کوچک (کودک) ۱۴ سانتی متر،

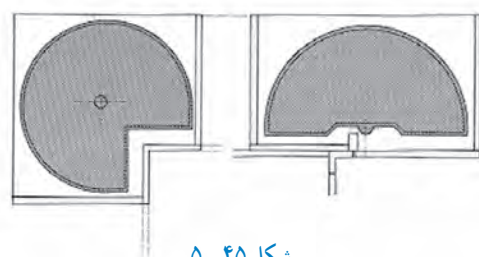
۳- طول ملاقه و کفگیر ۳۰ سانتی متر، و

۴- طول کارد آشپزخانه ۳۲ تا ۳۵ سانتی متر است.



شکل ۵-۴۴

• **کابینت با کشوهای چند طبقه**: برای قرار دادن ظروف کوچک آشپزخانه مانند کارد و چنگال و قاشق، بهتر است از کشوهای کم عمق استفاده شود تا امکان دسترسی به آنها آسان تر باشد. همچنین، می توان از چند کشوی پشت دری که به کشوی پایینی متصل است نیز استفاده کرد (شکل ۵-۴۴).

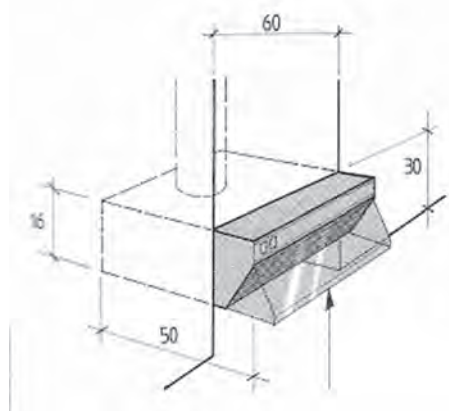


شکل ۵-۴۵

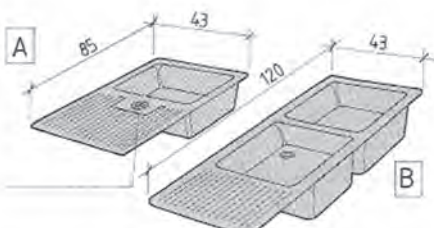
• **کابینت های گوشه**: در کابینت هایی که در گوش آشپزخانه قرار می گیرند، تنها امکان استفاده از یک طرف آنها وجود دارد؛ به عبارتی، فقط یک در آنها باز می شود. بنابراین برای کارایی بیشتر، باید برای این نوع کابینت ها از تجهیزات گردان (شکل ۵-۴۵) استفاده کرد تا با گرداندن آنها، بتوان از تمام جهات آن استفاده نمود.



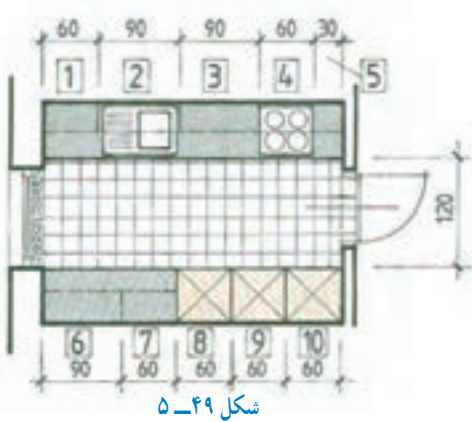
شکل ۵-۴۶



شکل ۵-۴۷



شکل ۵-۴۸



شکل ۵-۴۹

## • چگونگی استقرار تجهیزات آشپزخانه : محل

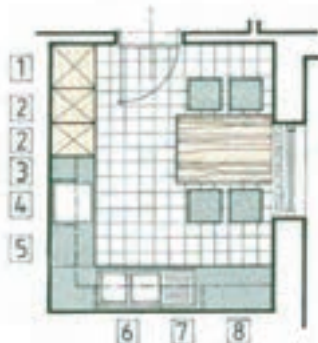
قرارگیری اجاق گاز، از جمله موارد مهم موجود در آشپزخانه است. عمق اجاق گاز  $60\text{ سانتی متر}$  و عرض آن در گازهای چهار شعله  $60\text{ سانتی متر}$  است (شکل ۵-۴۶). اجاق‌ها می‌توانند به صورت توکار قرار گیرند، طوری که شعله آنها در داخل کابینت و قسمت فر آنها در زیر یا در سایر قسمت‌ها مستقر شوند.

برای جلوگیری از پخش بوی غذا در سایر فضاهای، به ویژه در آشپزخانه‌های باز (اپن) به تناسب عرض اجاق گاز، از هود استفاده می‌شود. هودها، در عرض‌های  $60\text{ و }90\text{ سانتی متر}$  با تنوع بسیار زیاد از نظر شکل و رنگ در بازار عرضه می‌شود (شکل ۵-۴۷).

سینک‌های ظرفشویی، در دو نوع توکار و روکار مورد استفاده قرار می‌گیرند. در حالت توکار، شیرهای آن روی سینک قرار می‌گیرند و در حالت روکار، شیرها در دیوار نصب می‌شوند. عمق سینک روکار تا  $60\text{ سانتی متر}$  می‌رسد (شکل ۵-۴۸). سینک‌ها با توجه به نوع استقرار و چیدمان کابینت‌ها، می‌توانند یک لگنه با لگنه در سمت چپ یا راست، و دو لگنه به کار بروند.

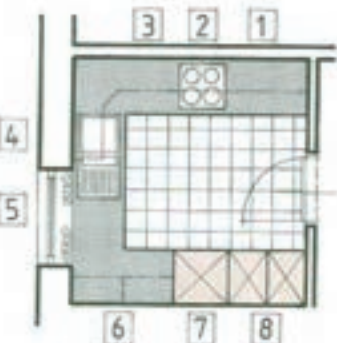
## • انواع پلان‌ها با چیدمان‌های مختلف : در شکل

۵-۴۹ پلان آشپزخانه‌ای با کابینت دو طرفه (راهرویی) مشاهده می‌شود که سینک و اجاق گاز در یک طرف، و یخچال و سایر کابینت‌ها در طرف دیگر قرار دارند.



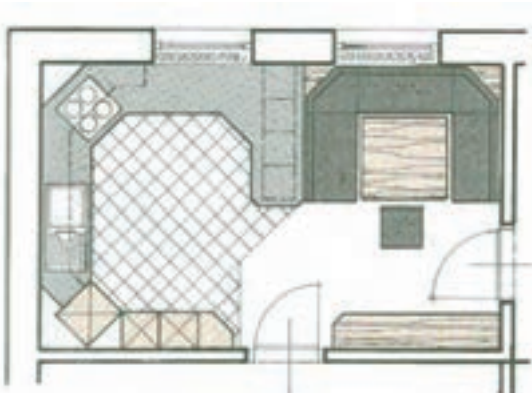
شکل ۵-۵۰

نوع دیگری از چیدمان، در شکل ۵-۵۰ مشاهده می‌شود که در آن، کابینت‌ها L مانند قرار گرفته و در آن، از میز ناھارخوری چهار نفره نیز استفاده شده است.



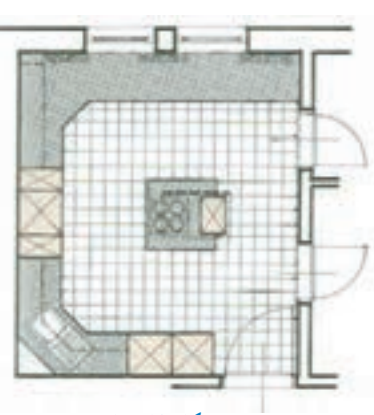
شکل ۵-۵۱

در پلان شکل ۵-۵۱ سه طرف آشپزخانه کابینت شده (U شکل) و در ضمن کابینت‌های دیواری نیز با خط چین مشخص شده‌اند. در طرف پنجره، برای ورود نور، از کابینت دیواری استفاده نشده است.



شکل ۵-۵۲

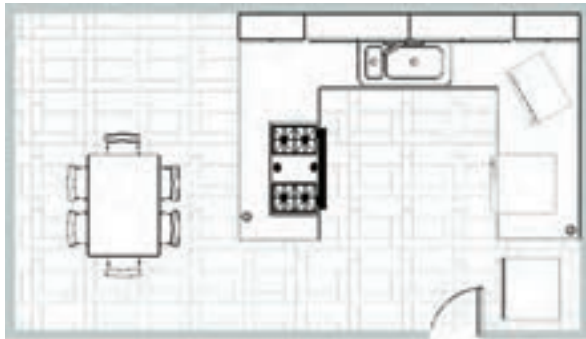
در پلان شکل ۵-۵۲ غیر از طرفِ در، تقریباً هر چهار طرف آشپزخانه کابینت شده تا از حداکثر فضا استفاده گردد. در کنار فضای آشپزخانه، از میز ناھارخوری بهره گرفته شده تا دسترسی و امکان استفاده از تجهیزات آشپزخانه، فراهم باشد. این قسمت، قادر کابینت دیواری است، زیرا دیواری وجود ندارد (در صورت اُپن بودن آشپزخانه، فقط از کانتر یا پیشخوان استفاده می‌شود).



شکل ۵-۵۳

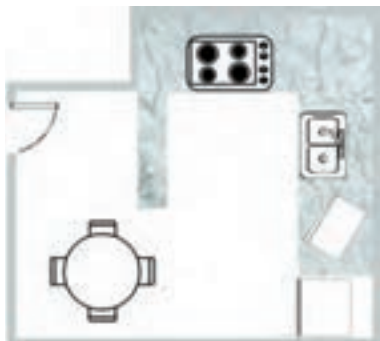
در نوع دیگر چیدمان، همان‌طور که در شکل ۵-۵۳ مشاهده می‌شود، اصطلاحاً از جزیره استفاده شده است، یعنی اجاق گاز برای دسترسی همه جانبه، در وسط قرار گرفته و هود به سقف آویزان است. در طرف دیگر نیز سینک به صورت گوشه‌ای مستقر شده است. در این پلان، آشپزخانه دارای سه در ورودی و خروجی است تا امکان دسترسی به سایر فضاهای راحت‌تر و سریع‌تر باشد.

## ترسیم موقعیت کابینت در پلان



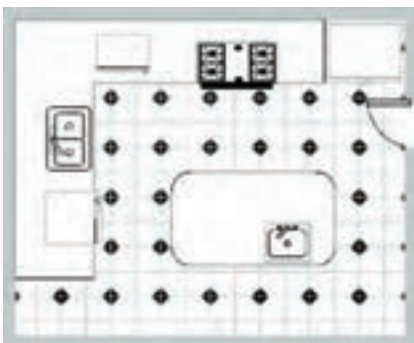
شکل ۵-۵۴

در نوع دیگر پلان (شکل ۵-۵۴)، تقریباً محل آشپزخانه با یک کاتر، از غذاخوری که یک میز ناهارخوری شش نفره در آن قرار دارد، جدا شده است. اجاق، در کاتر قرار دارد، کابینت‌های دیواری فقط در ضلع شمالی، یخچال و لباس‌شویی در سمت راست و سینک نیز در ضلع شمالی قرار گرفته است.



شکل ۵-۵۵

در نوعی دیگر، از میز ناهارخوری گرد چهار نفره استفاده شده، و رویه کابینت موجود در آشپزخانه نیز از سنگ یا طرح سنگ می‌باشد (شکل ۵-۵۵).



شکل ۵-۵۶

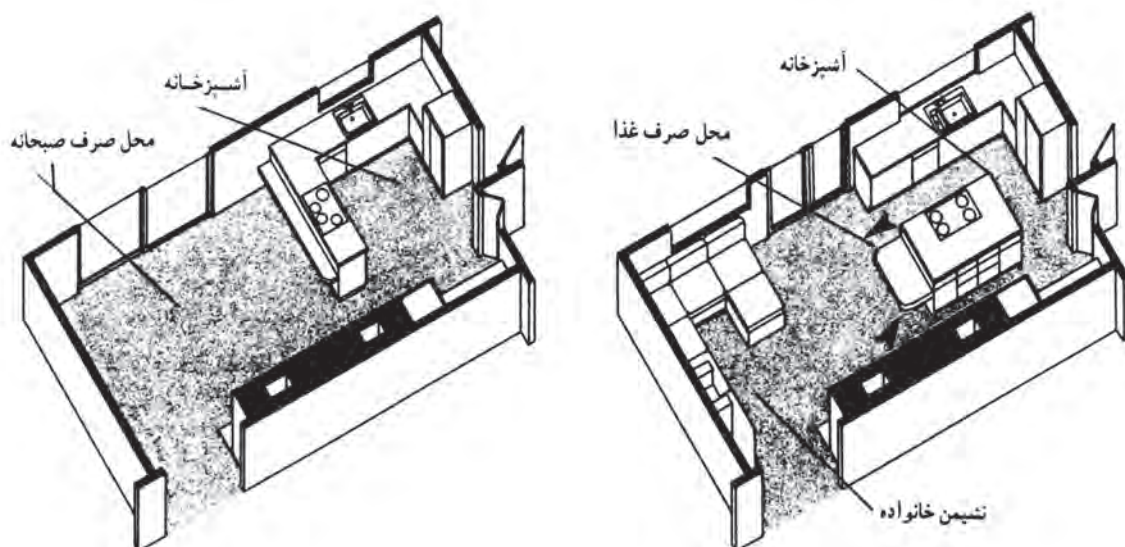
در شکل ۵-۵۶ پلان آشپزخانه با طرح سرامیک کف مشاهده می‌شود، که در آن، از یک جزیره با سینک یک لگنه استفاده شده است. در ضلع شمالی نیز، از یخچال فریزر دو در، گاز و مایکروفر استفاده شده است.

● **مثلث کار در آشپزخانه :** مثلث کار، تشکیل شده است از یخچال، اجاق گاز و سینک ظرف‌شویی؛ که هر کدام با قرار گرفتن در سه رأس مثلث، طرح‌های مختلف آشپزخانه و چیدمان کابینت آن را به وجود می‌آورند. در شکل ۵-۵۷ نمونه‌هایی از طرح‌های آشپزخانه و مثلث‌های کار را مشاهده می‌کنید.



شکل ۵-۵۷

در شکل ۵-۵۸ دو نوع چیدمان یک فضا را مشاهده می‌کنید که در آنها، آشپزخانه و محل صرف غذا و صبحانه مشاهده می‌شود. در طرف راست، اجاق گاز به صورت «جزیره» و در طرف چپ، اجاق گاز در کانتر قرار دارد.

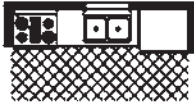


شکل ۵-۵۸

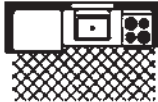
## ترسیم موقعیت کابینت در پلان

شناسایی است.

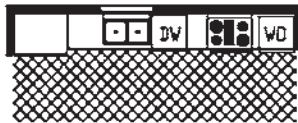
در شکل ۵-۵۹ چند مورد از چیدمان کابینت آشپزخانه را می‌بینید که در کیت‌های یک طرفه، L شکل و U شکل قابل



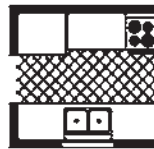
چیدمان یک طرفه (ابعاد ۵×۱۰)



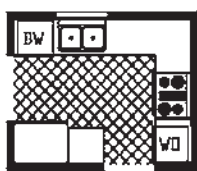
چیدمان یک طرفه (ابعاد ۵×۸)



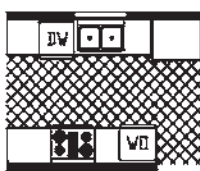
چیدمان یک طرفه (ابعاد ۶×۱۶)



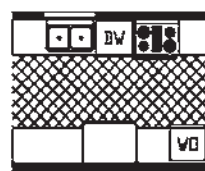
چیدمان دو طرفه (ابعاد ۷×۸)



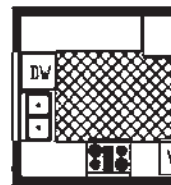
چیدمان U شکل شکسته (ابعاد ۸×۱۰)



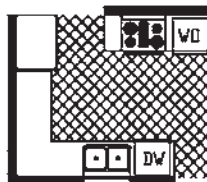
چیدمان دو طرفه (ابعاد ۸×۱۱)



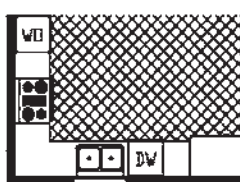
چیدمان دو طرفه (ابعاد ۸×۱۱)



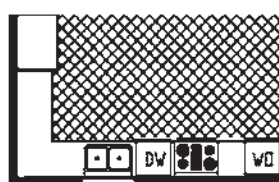
چیدمان U شکل (ابعاد ۹×۱۰)



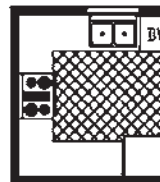
چیدمان U شکل (ابعاد ۹×۱۱) شکسته



چیدمان L شکل (ابعاد ۹×۱۳)



چیدمان L شکل (ابعاد ۹×۱۵)

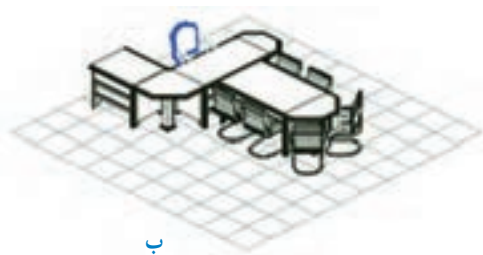


چیدمان U شکل (ابعاد ۹×۹)

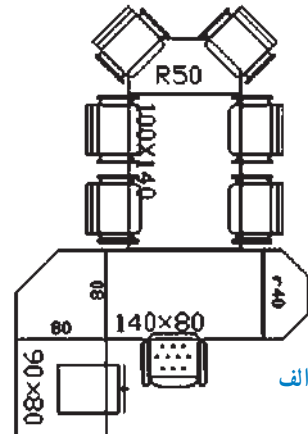
شکل ۵-۵۹ – چیدمان‌های مختلف کابینت آشپزخانه

۵-۶۰). ولی در مواردی که این تعداد، از ۱۶ نفر بیشتر باشد، از چیدمان U شکل استفاده می‌شود؛ که در این صورت، عرض این میزها بین ۸۰ تا ۶۰ سانتی‌متر است، زیرا تنها از یک طرف آن استفاده می‌شود. فاصله بین دو میز از یکدیگر، باید حدود ۱۰۰ سانتی‌متر باشد تا شخص بدیرایی کننده، به راحتی بتواند بین دو ردیف میز حرکت کند. همچنین، فاصله پشت میز تا دیوار، که صندلی نیز در این فاصله قرار دارد، باید بین ۱۱۰ تا ۱۲۰ سانتی‌متر باشد.

۵-۲-۵ – پلان سالن کنفرانس: در سالن‌های کنفرانس، علاوه بر این که باید برای عایق صوتی تدبیری اندیشید، از لوازم صوتی نیز باید استفاده کرد؛ هر چند این موارد، در پلان کمتر مطرح می‌شود. موارد قابل اهمیت در پلان، طرز چیدن میزهای کنفرانس و تعداد ظرفیت سالن است. به طور معمول، اگر سالن کنفرانس تا ۱۶ نفر ظرفیت داشته باشد، از میز چند تکه جدا از هم استفاده می‌شود که عرض آن ۱۲۰ سانتی‌متر و دو طرف آن قابل استفاده باشد (شکل

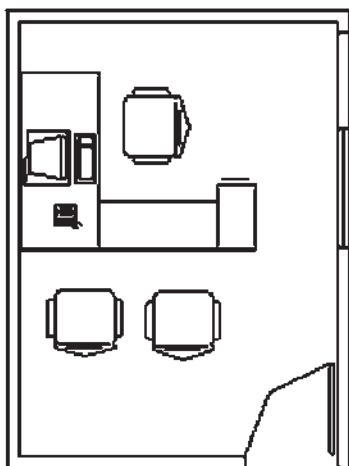


ب



الف

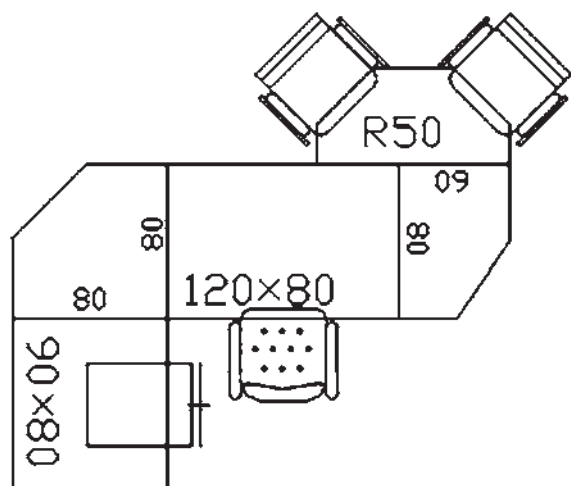
شکل ۵-۶۰



شکل ۵-۶۱

**۲-۶-۵ - پلان اتاق مدیریت :**

در اتاق مدیریت، به طور معمول یک میز مدیر، یک میز کامپیوتر، و دو یا چند صندلی در صورت لزوم یک میز کنفرانس قرار دارد. سایر مزایمات نیز، مناسب با وظایف کار طراحی می شود. در شکل ۵-۶۱ پلان یک اتاق مدیریت ساده را مشاهده می کنید.



شکل ۵-۶۲

در نوع دیگر، می توان یک میز کنفرانس کوچک نیز به آن اضافه نمود (شکل ۵-۶۲).



### ۳-۵-شناختی اصول ترسیم کابینت در پلان

میزها، صندلی‌ها، کاناپه، تختخواب و انواع کابینت توجه کافی شود و محل مناسب آن (ابعاد استاندارد، فاصله بین وسایل برای رفت و آمد و ارتباط مناسب آنها با یکدیگر) پیش‌بینی گردد. این کار می‌تواند کنترل کننده مناسبی برای رسیدن به طرح مطلوب باشد تا تنگناها، فضاهای اضافی و سایر مشکلات از این قبیل، که معمولاً بعد از پایان ساختمان مشاهده می‌شود، قبل از اجرا اصلاح و برطرف گردد.

از طرفی، ترسیم مبلمان مورد نظر طراح در نقشه کشی، باعث می‌شود که کارفرما، درک بهتری از نقشه داشته باشد و کفایت فضا و ابعاد آن را احساس کند. بنابراین، شناخت علائم مبلمان، تجهیزات، اندازه‌های آن و همچنین، فضای موردنیاز برای هر نوع کاربری، در طراحی و نقشه کشی ساختمان ضروری است. در این صورت، طراح و سازنده کابینت نیز با آرامش خاطر به کار خود ادامه خواهد داد، زیرا از قبل، یعنی در هنگام نقشه کشی ساختمان، در انتخاب کابینت و مبلمان آن، فکر شده است.

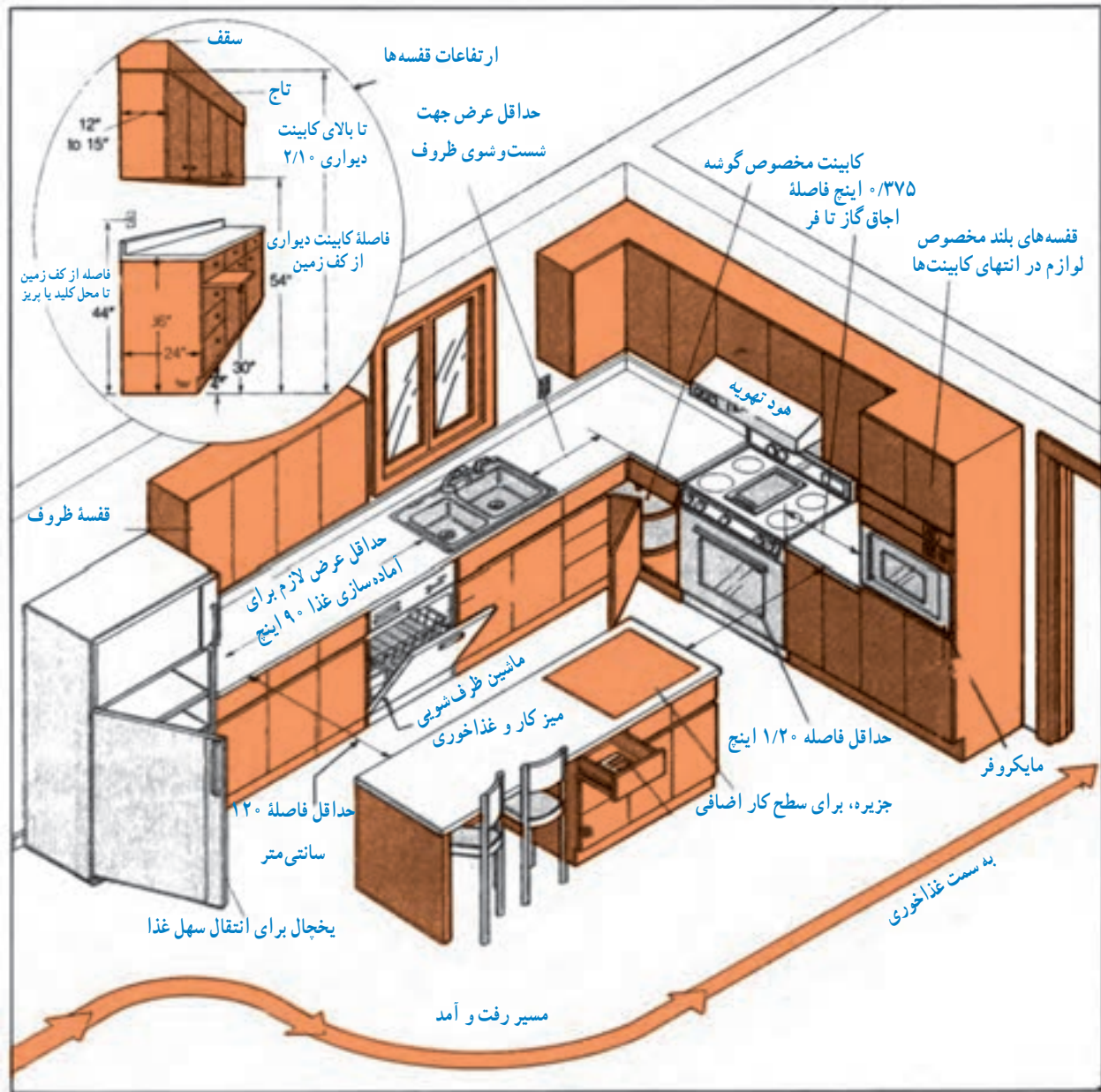
مبلمان باید طوری چیدمان شود که: جریان رفت و آمد، در فضای گفت‌وگو، اختلالی به وجود نیاورد؛ کم ترین مسیر برای انجام هر کاری طراحی شود؛ فواصل بین مبلمان، با توجه به ابعاد فضا رعایت گردد؛ و مزاحمتی در رفت و آمد بین فضاهای مختلف ساختمان ایجاد نشود. در شکل ۵-۶۳، مسیر حرکت در آشپزخانه، با درنظر گرفتن کم ترین رفت و آمد و اتلاف انرژی مشاهده می‌گردد.

برای ترسیم مقاطع مبلمان، از جمله انواع کابینت در فضاهای مختلف یک ساختمان، باید قواعد و استانداردهای را رعایت کرد که با قسمتی از آن آشنا شدید و موارد دیگری نیز در ادامه خواهد آمد.

### ۱-۳-۵-علائم و اندازه‌های استاندارد پلان‌های

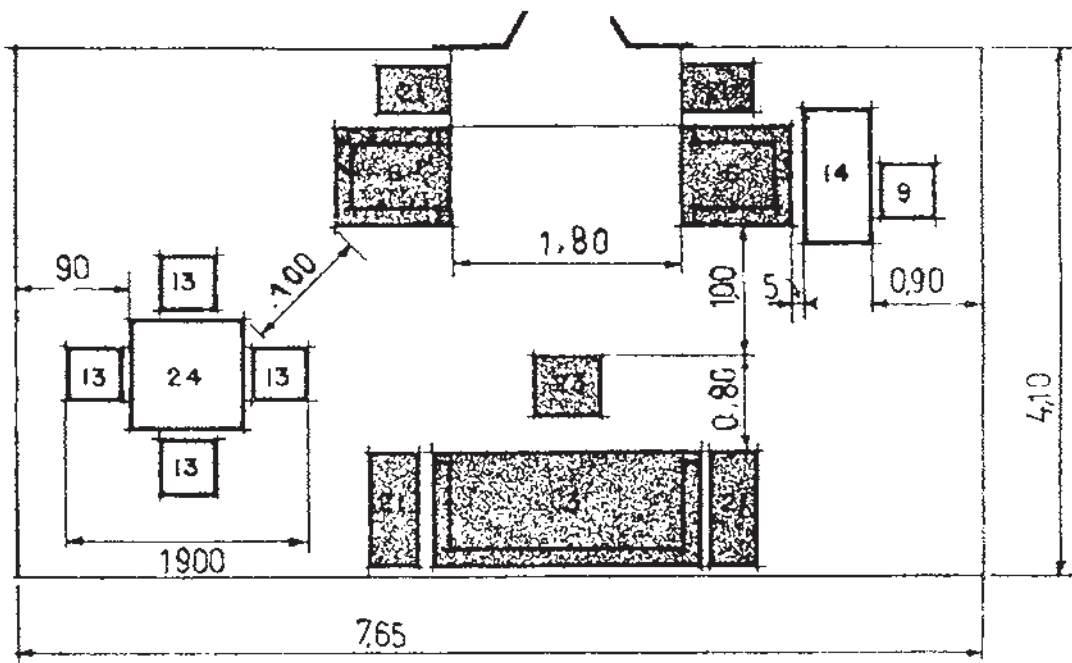
(مقاطع) مختلف کابینت ساده: با توجه به پلان فضاهای مختلف، که در قسمت‌های قبل ذکر شد، فضا باید با توجه به نوع کاربرد آن محدود شود. به عبارت دیگر، ابعاد و شکل فضا به نوع کاری که در آن انجام می‌شود، بستگی دارد. به طور مثال، ابعاد و سطح اتاق خواب والدین به دلیل کاربرد آن و نوع وسایلی که در آن قرار می‌گیرد، از ابعاد و سطح اتاقی که برای یک نوزاد در جوار اتاق والدین طرح می‌شود، بزرگ‌تر است و نیز به همین دلیل، از فضای غذاخوری و پذیرایی کوچک‌تر است.

هدف از ساختمان، استفاده از فضاهای داخلی آن است، و استفاده از فضاهای داخلی ساختمان به نحو مطلوب، هنگامی امکان‌پذیر است که وسایل مورد نیاز هر فضا، تهیه و در محل مناسب خود قرار داده شود. متأسفانه از آن جایی که هنگام تهیه طرح اولیه ساختمان، به وسایل موردنیاز داخلی، به ویژه مبلمان، کمتر توجه می‌شود (مگر در آشپزخانه، آن هم بسیار کم) بعد از اجرای طرح، به دلیل نداشتن پیش‌بینی کافی، اشکالات و نارسانی‌هایی به وجود می‌آید. بنابراین بهتر آن است که هنگام تهیه طرح، به فضاهای داخلی و مبلمان آن از قبیل قفسه‌بندی‌ها،

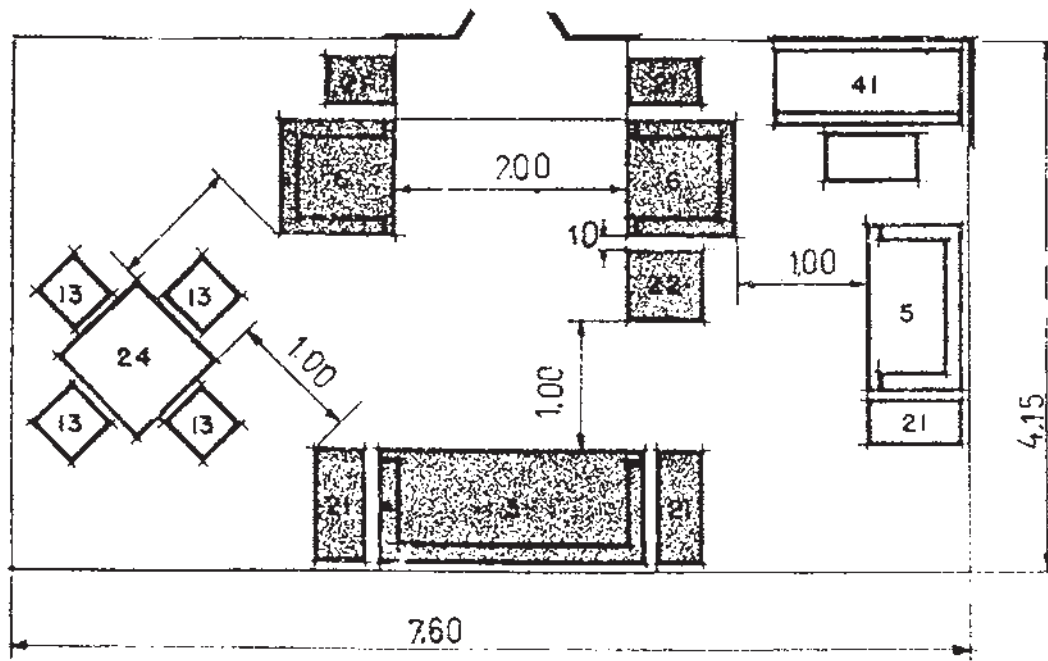


## ترسیم موقعیت کابینت در پلان

در شکل ۵-۶۴ دو فضا با مساحت تقریباً برابر مشاهده می‌شود، ولی با انجام چیدمان صحیح، کارایی شکل «ب» بیشتر است.



الف) ابعاد و فواصل حداقل، در فضای غذاخوری و نشیمن در مقابل شومینه.

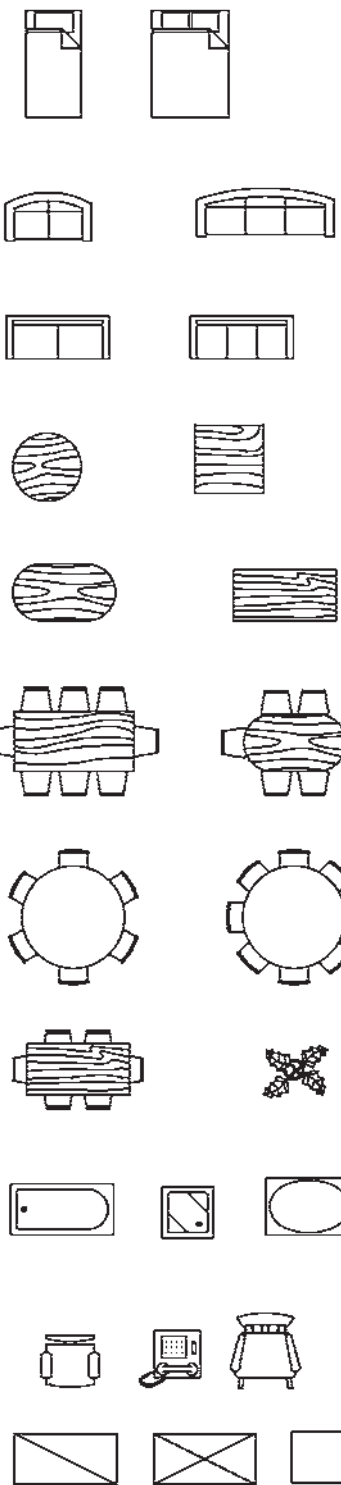


ب) مساحت این فضا، تقریباً برابر مساحت فضای شکل «الف» است، اما کارایی آن بیشتر است.

شکل ۵-۶۴



برای چیدمان صحیح، اطلاع از اندازه‌ها و ابعاد سطح مقطع انواع مبلمان و کابینت ضروری است. در شکل ۵-۶۵ شکل سطح مقطع یا علامت مشخصه تعدادی مبلمان و کابینت پرکاربرد آورده شده است. بدیهی است که هنگام ترسیم نمای مقطع کابینت و انواع مبلمان، مقیاس پلان نیز باید در نظر گرفته شده و با آن مطابقت داده شود.



شکل ۵-۶۵- نمای مقطع (نماد) انواع کابینت و مبلمان.



## فصل

# برآورد مواد اولیه مورد نیاز برای ساخت کابینت ساده

**هدف کلی:** ترسیم نقشه کابینت ساده

**هدف های رفتاری:** هنرجو پس از پایان این فصل قادر خواهد بود:

۱- نقشه های اجرایی کابینت ساده را تجزیه و تحلیل کند.

۲- لیست مواد اولیه اصلی را تهیه کند.

۳- لیست مواد مصرفی را از روی لیست اصلی تنظیم کند.

۴- لیست ترکیب قیمت را تهیه کند.



## ۶- برآورد مواد اولیه موردنیاز برای ساخت کابینت ساده

هستند، قیمت‌ها از قبل تعیین می‌گردد و با توجه به نمونه کابینت ساخته شده به صورت متري قیمت گذاری می‌شود. مانند کابینت آشپزخانه که برای کابینت‌های زمینی و دیواری به صورت مجزا یا روی هم قیمت داده می‌شود. برای کابینت‌های سفارشی و به طور کلی برای کابینت‌هایی که برای اولین بار ساخته می‌شوند باید از قبل برآورد قیمت کرد. برای این کار از سه فرم یا فهرست استفاده می‌شود.

### ۶-۱- آشنایی با لیست مواد اولیه اصلی

این لیست برای ثبت تمام قطعات موجود در یک کابینت، که در آن مواد اولیه اصلی به کار رفته است، استفاده می‌شود.  
جدول ۶-۱ نمونه‌ای از جدول مربوط به لیست مواد اولیه اصلی می‌باشد.

برآورد مواد اولیه برای تولید هر محصول، طبق نقشه فنی آن به صورت تفکیک شده صورت می‌گیرد. مواد اولیه به دو دسته تقسیم می‌شوند؛ اصلی و کمکی.

۱- مواد اولیه اصلی، در صنعت کابینت‌سازی، به موادی گفته می‌شود که بخش اساسی و عمده کار را تشکیل می‌دهند، مانند چوب و صفحات فشرده چوبی<sup>۱</sup> و پروفیل‌های ام دی اف (MDF) و روکش طبیعی و مصنوعی و غیر آنها.

۲- مواد اولیه کمکی به تمام موادی که به تکمیل شدن، زیبایی، سهولت و سرعت انجام کار و ... کمک کند، گفته می‌شود، مانند انواع براق‌ها، زهوارهای تزیینی، میخ و پیچ، شیشه، مواد رنگ کاری و ...

پیش از شروع به ساخت کابینت برای خریدار، لازم است قیمت آن تعیین گردد و به وی، تحت عنوان پیش‌فاکتور، ارائه شود. در مواردی که کابینت‌ها تقریباً از نظر ابعاد و اندازه مشابه

جدول ۶-۱- لیست مواد اولیه اصلی

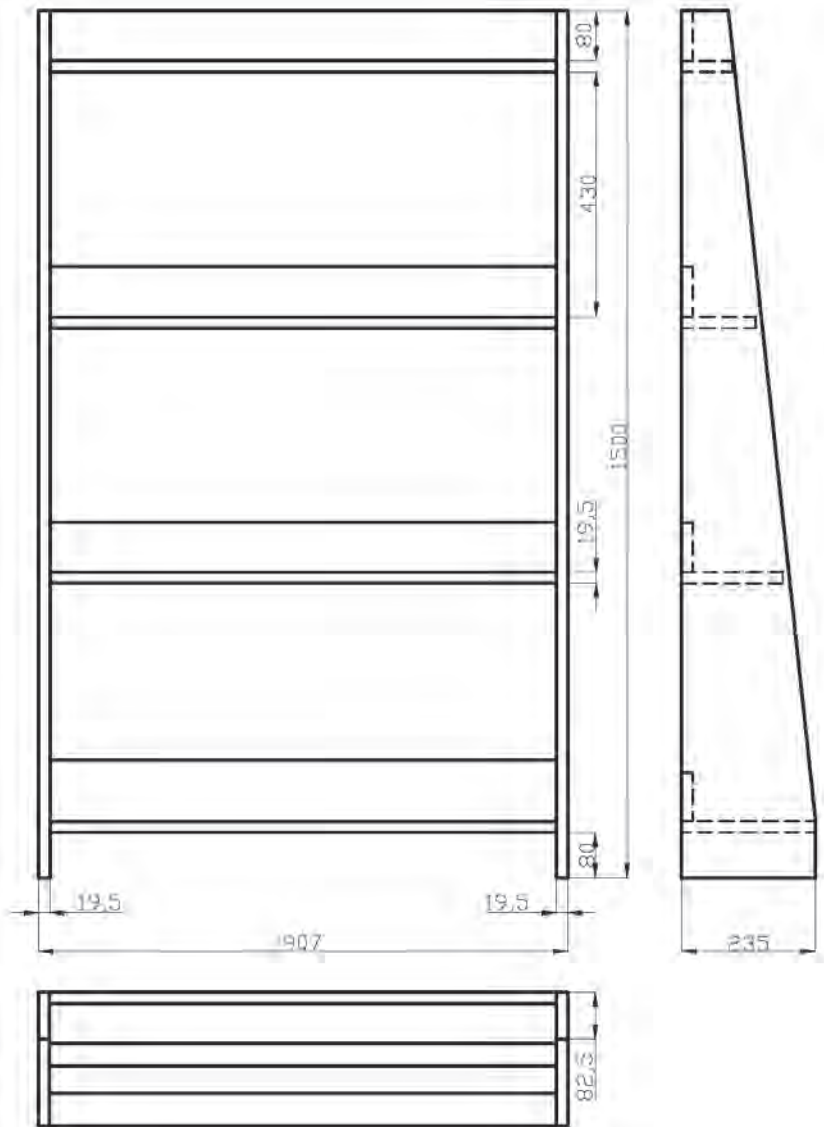
ردیف	شرح	جنس	ابعاد تمام شده mm	ضخامت	عرض	طول	تعداد	درصد دور ریز	مقدار تمام شده			مقدار اولیه			ردیف کل
									طول m	سطح m <sup>2</sup>	حجم m <sup>3</sup>	طول m	سطح m <sup>2</sup>	حجم m <sup>3</sup>	
۱															
۲															
۳															
۴															
۵															

- در ستون «مقدار تمام شده»، سه گزینه وجود دارد که در هر ردیف تنها یکی از آن‌ها انتخاب و تکمیل می‌شود. زیرا بسته به نوع جنس مواد به کار رفته، که می‌تواند حجم چوب ماسیو، سطح صفحات چندسازه چوبی<sup>۱</sup> یا طول زهوار یا پروفیل ام‌دی‌اف (MDF) باشد، با درج تعداد محاسبه شده، به ترتیب برحسب مترمکعب، مترمربع و متر نوشته می‌شود.
- در ستون «درصد دورریز»، برحسب نوع جنس به کار رفته درصد دورریز آورده می‌شود. این درصد در مورد چوب ماسیو، با توجه به گونهٔ مصرفی، بین ۲۰° تا ۳۰° درصد منظور می‌شود. برای صفحات مصنوعی و روکش طبیعی ۱۰° درصد و برای انواع زهوارها و پروفیل‌ها و روکش‌های مصنوعی نیز ۱۰° درصد دورریز می‌توان در نظر گرفت.
- در ستون مقدار کل، مقدار تمام شده با اعمال درصد دورریز برحسب همان واحد در زیر ستون مشابه درج می‌گردد. برای مثال سه نما و برش و تصویر مجسم یک جاکتایی کوچک در شکل‌های ۱ و ۲ برای آشنایی بیشتر به منظور تهیه لیست مواد اولیه اصلی آمده است که جنس آن از صفحات تخته چند لایی است.

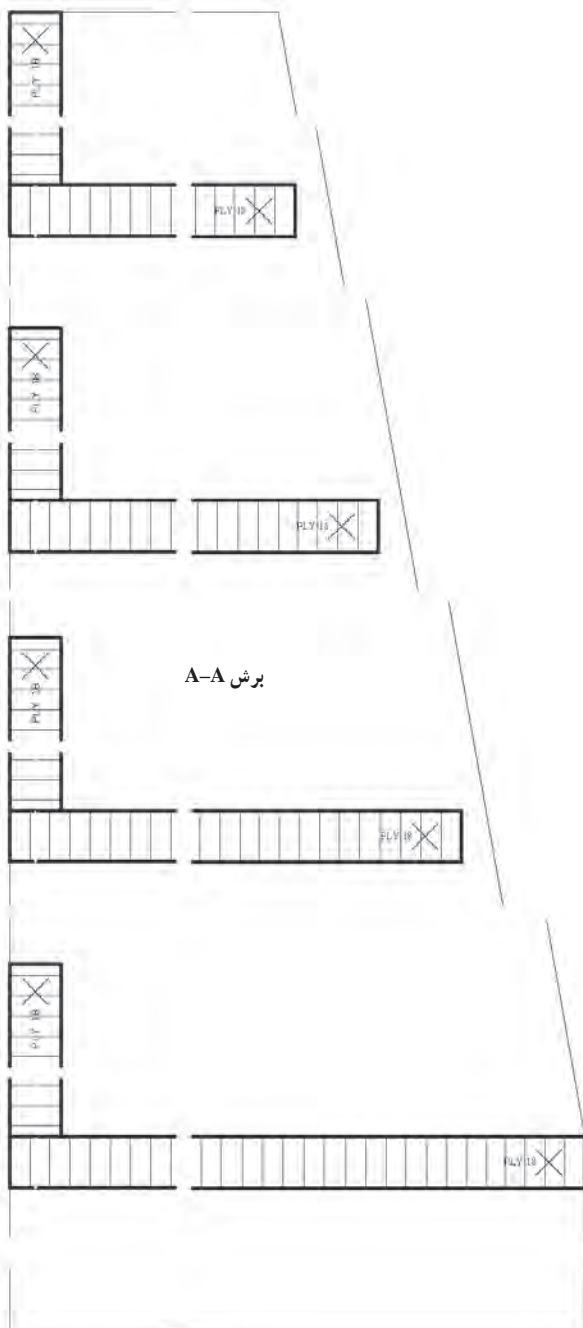
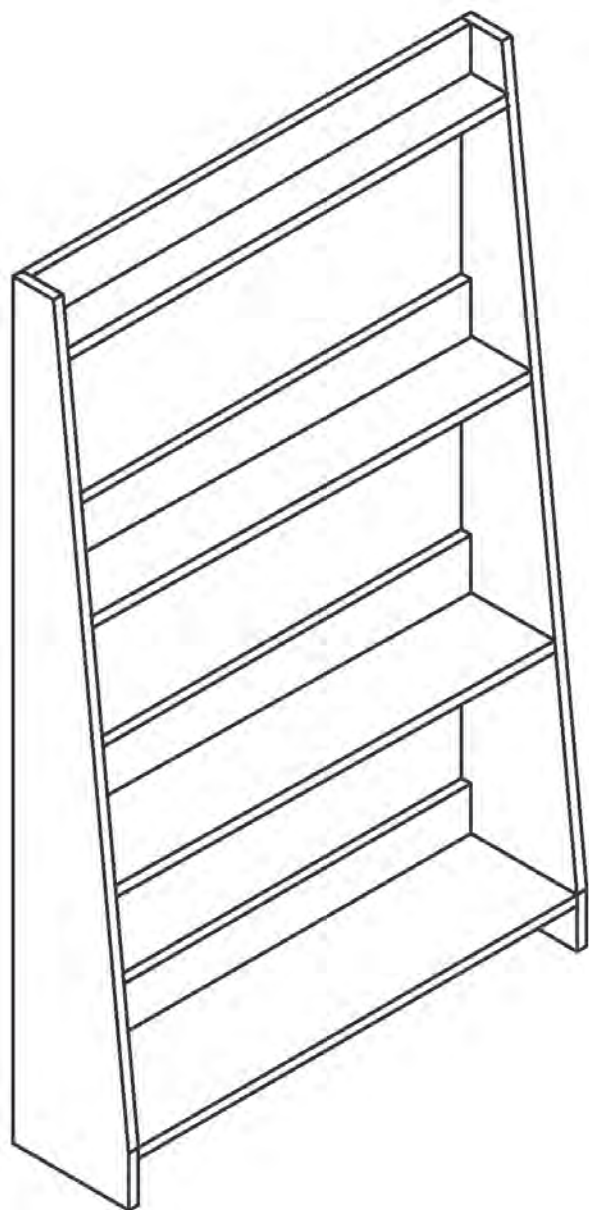
## ۱-۶- شرح ستون‌های مختلف جدول مواد اولیه

اصلی: ابعاد و مشخصات قطعات کابینت، پس از استخراج از نقشه‌های اجرایی، به تفکیک در جدول فوق به شرح زیر آورده می‌شود:

- در ستون «ردیف» شماره قطعه و یا کد مربوط نوشته می‌شود. چنانچه قطعات فاقد کد یا حروف باشند باید به ترتیب از قطعاتی که بیشترین فراوانی را در سازه از نظر نوع جنس دارند شروع کرد و در این صورت تنها شماره ردیف، که رابطه‌ای با قطعه ندارد، ذکر خواهد شد.
- در ستون «شرح» موقعیت و عنوان قطعه شرح داده می‌شود، مانند بدنه، سقف، کف، وادرار عمودی، وادرار افقی، پشت‌بند، کف جعبه و ...
- در ستون «جنس» نوع جنس قطعه به کار رفته، اعم از چوب یا صفحات فشرده چوبی ثبت می‌شود، مانند تخته خردۀ چوب، تخته چند لایه و ...
- در ستون «ابعاد تمام شده» اندازه‌های هر قطعه دقیقاً از نقشه استخراج و برحسب میلی متر نوشته می‌شود.
- در ستون «تعداد»، تعداد قطعه ذکر می‌شود.



شکل ۱-۶ - سه نما از جاکتابی کوچک



شکل ۲-۶ – تصویر مجسم ایزو متریک و برش طولی جاکتابی کوچک



### جدول ۲-۶- فهرست مواد اولیه اصلی جاکتابی کوچک

ردیف	شرح	جنس	ابعاد تمام شده به mm	تعداد	مقدار تمام شده	درصد دور ریز	مقدار اولیه			مقدار کل
							طول	عرض	ضخامت	
۱	بدنه	چندلایی	۱۵۰۰	۲	۰/۷۰۵	۱۰	۰/۷۷۶			۰/۷۷۶
۲	پشت بند	چندلایی	۸۶۸	۴	۰/۲۷۸	۱۰	۰/۳۰۶			۰/۳۰۶
۳	طبقه بالا	چندلایی	۸۶۸	۱	۰/۰۷۸	۱۰	۰/۰۸۶			۰/۰۸۶
۴	طبقه	چندلایی	۸۶۸	۱	۰/۱۱۷	۱۰	۰/۱۲۹			۰/۱۲۹
۵	طبقه	چندلایی	۸۶۸	۱	۰/۱۵۶	۱۰	۰/۱۷۲			۰/۱۷۲
۶	طبقه	چندلایی	۸۶۸	۱	۰/۲۰۴	۱۰	۰/۲۲۴			۰/۲۲۴
جمع کل تخته چندلایی										۱/۶۹۳

از آن استخراج می‌کنیم و در جدول ۳-۶ می‌نویسیم و در ادامه مواد کمکی را به آن اضافه می‌کنیم. نمونه خام مانند جدول ۳-۶ مصرفی از مواد اولیه اصلی و مواد اولیه کمکی تشکیل می‌شود. بنابراین، از جدول ۲-۶- کمک می‌گیریم و مواد اولیه اصلی را

### جدول ۳-۶- لیست مواد اولیه مصرفی

ردیف	شرح	مقدار	قیمت واحد ریال	قیمت مواد مصرفی	جمع کل

- در ستون «شرح»، نوع ماده مصرفی نوشته می‌شود.
- در ستون «مقدار»، مقدار یا تعداد مواد مصرفی بر حسب اهمیت از نظر ابعاد و اندازه ذکر می‌شود.
- در ستون «ردیف»، شماره ردیف مواد مصرفی به ترتیب



ثبت می‌گردد.

واحد آن درج می‌شود.

● در ستون «جمع کل»، جمع کل مواد اولیه نوشته می‌شود.

برای نمونه جدول شماره ۴-۶ برای کابینت دیواری تنظیم

شده است که در زیر مشاهده می‌کنید:

● در ستون «قیمت واحد ریال»، قیمت واحد ماده مصرفی،

طبق قیمت روز بازار بر حسب ریال، نوشته می‌شود.

● در ستون «قیمت مواد مصرفی»، قیمت کل هر ردیف

جدول ۴-۶- لیست مواد اولیه مصرفی کابینت دیواری

ردیف	شرح	مقدار	قیمت واحد ریال	قیمت مواد مصرفی	جمع کل
۱	تخته چندلایی ۱۹/۵ میلی متری	۱/۶۹۳ مترمربع	۱۸۵۰۰۰	۳۱۳۲۰۵	
	جمع مواد اصلی			۳۱۳۲۰۵	
۲	پیچ	۳۴ عدد	۲۰۰	۶۸۰۰	
۳	چسب چوب	۱ گرم	۴۵۰۰۰	۴۵۰۰۰	
	جمع مواد کمکی			۱۱۳۰۰	۱۱۳۰۰
	جمع کل مواد مصرفی			۲۲۴۵۰۵	۲۲۴۵۰۵

به آن‌ها اشاره شد، دستمزدها، مخارج، قیمت تمام شده، سود و قیمت فروش نیز به دست می‌آید که می‌توان آن‌ها را به عنوان صورت حساب به مشتری ارائه داد. نمونه‌ای از جدول خام برآورده قیمت (جدول ۴-۵) ملاحظه می‌شود.

در ادامه، پس از این که لیست مواد مصرفی تنظیم شد، براساس آن جدول شماره ۵-۶ تکمیل می‌شود. به این صورت که در این جدول که برآورده قیمت یا ترکیب قیمت نیز نامیده می‌شود، علاوه بر مواد اولیه اصلی و کمکی که در جدول‌های ۲-۶ و ۴-۶

جدول ۵-۶- لیست ترکیب و برآورده قیمت

ردیف	شرح	مقدار	جمع	جمع کل



برای مثال، به منظور روشن شدن بیشتر موضوع، برای یک کابینت دیواری، که جدول های شماره ۲-۶ و ۴-۶ برای آن تنظیم شده بود، جدول ۶-۶ تنظیم شده است.

#### جدول ۶-۶- جدول ترکیب و برآورد قیمت

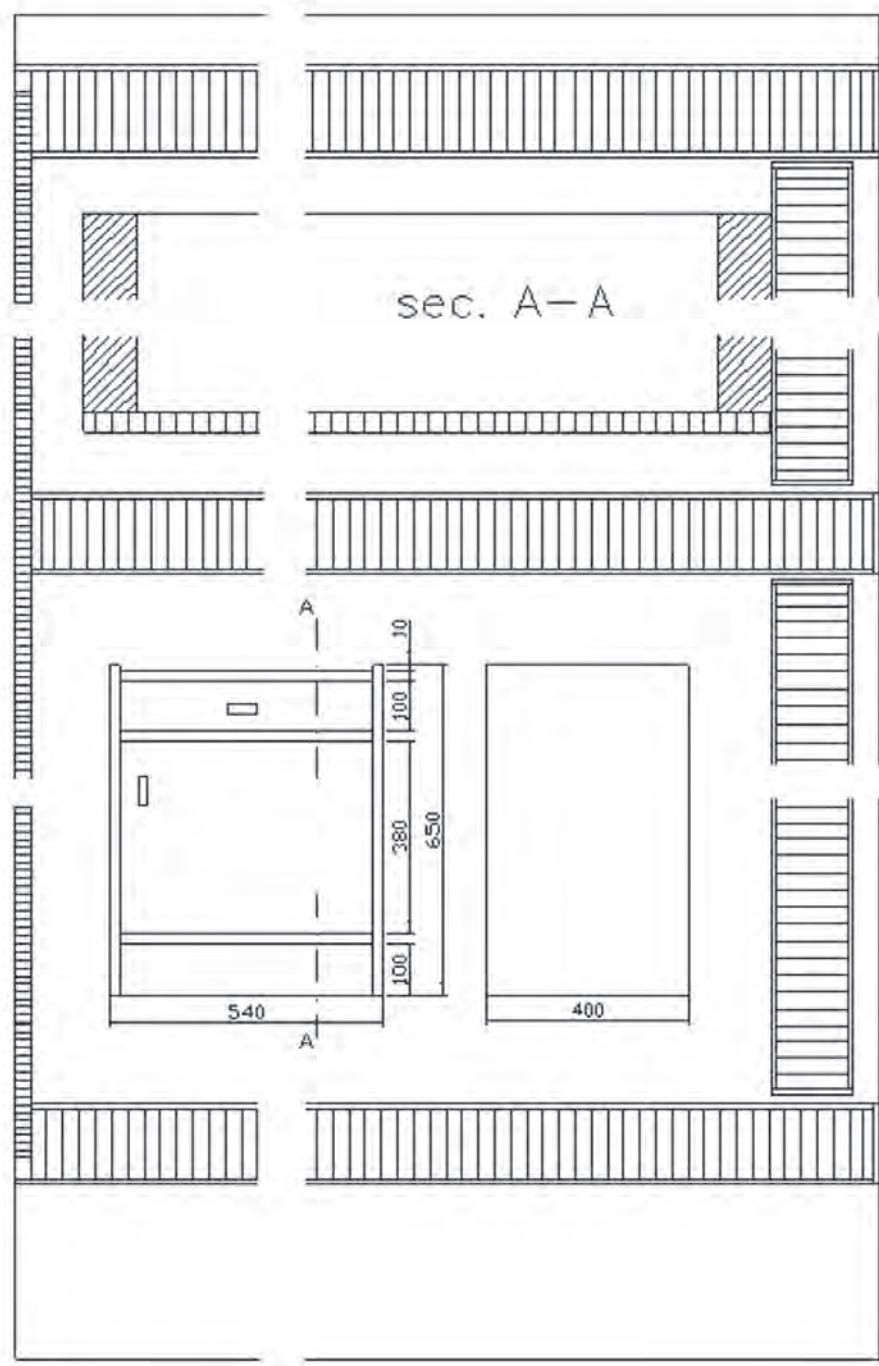
ردیف	شرح	مقدار	جمع	جمع کل
۱	جمع مواد مصرفی		۲۲۴۵۰۵	
۲	دستمزدها			
۲	ساعت کاردستی، ساعتی ۲۰۰۰۰۰	۴۰۰۰۰۰		
۲	ساعت کار ماشینی، ساعتی ۲۵۰۰۰۰	۵۰۰۰۰۰		
۲	ساعت رنگ کاری، ساعتی ۳۰۰۰۰۰	۶۰۰۰۰۰		
	جمع دستمزدها		۱۵۰۰۰۰۰	
۳	مخارج			
۸۰	درصد مبلغ دستمزدها		۱۲۰۰۰۰۰	
	جمع مخارج		۱۲۰۰۰۰۰	
۴	قیمت تمام شده		۳۰۲۴۵۰۵	
۵	سود ۲۰ درصد قیمت تمام شده		۶۰۴۹۰۱	
۶	جمع کل - قیمت فروش		۳۶۲۹۴۰۶	



**تمرین ۱ :** با توجه به نماها و برش های داده شده در شکل ۳\_۶، قیمت کابینت داده شده را محاسبه کنید.

نوار PVC پوشش داده شده است. قطعات داخلی جعبه از چوب صنوبر است و باریل فلزی حرکت می کند. کف جعبه و پشت بند MDF به ضخامت ۴mm نصب می شود و اتصالات آن از پیچ است. قیمت ها به صورت تحقیقی محاسبه شود.

قطعات سقف و کف، وادر افقی در جعبه و در پایین و بدنه ها از MDF به ضخامت ۱۶mm ساخته شده و لبه آن ها با

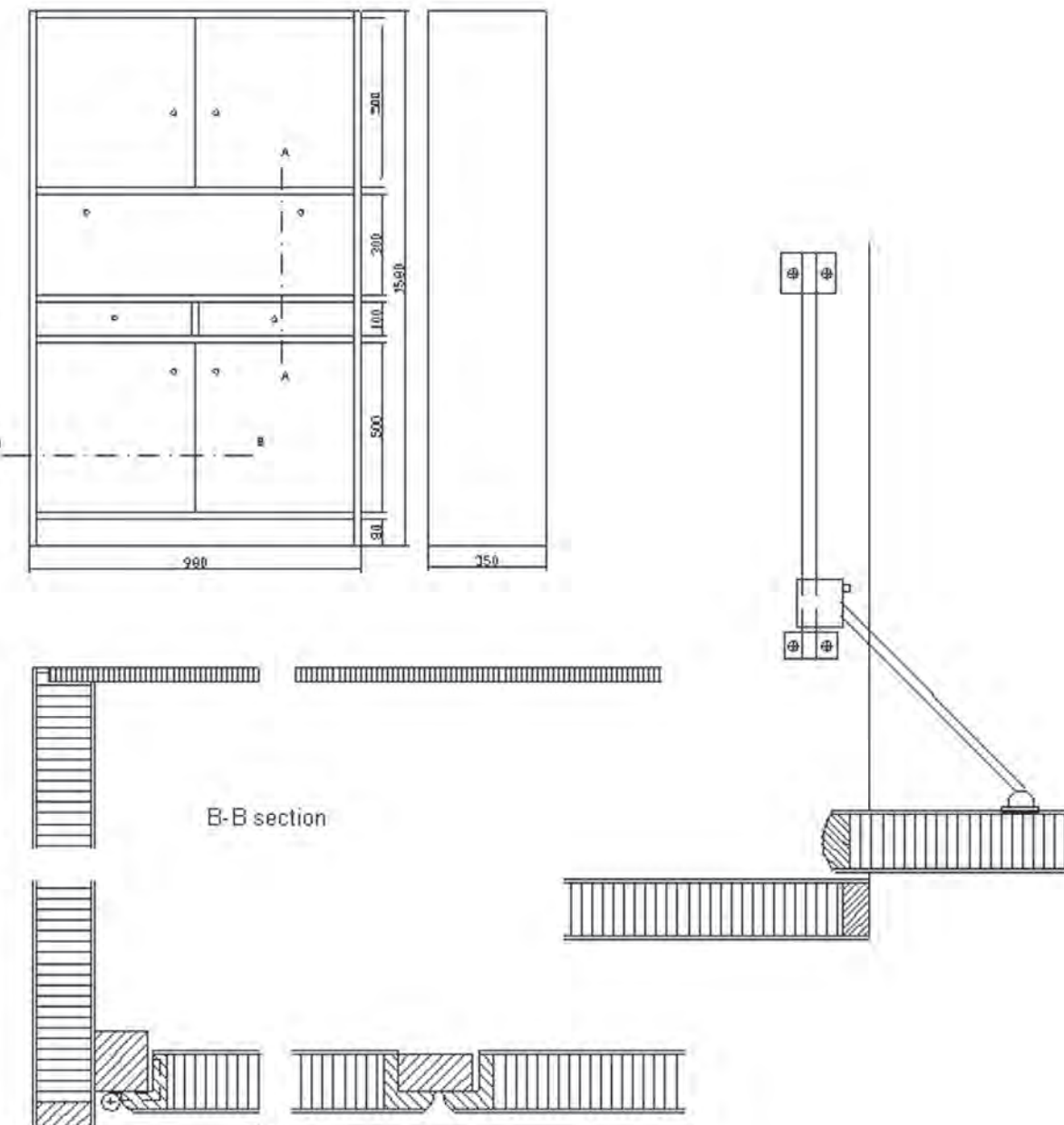


شکل ۳\_۶

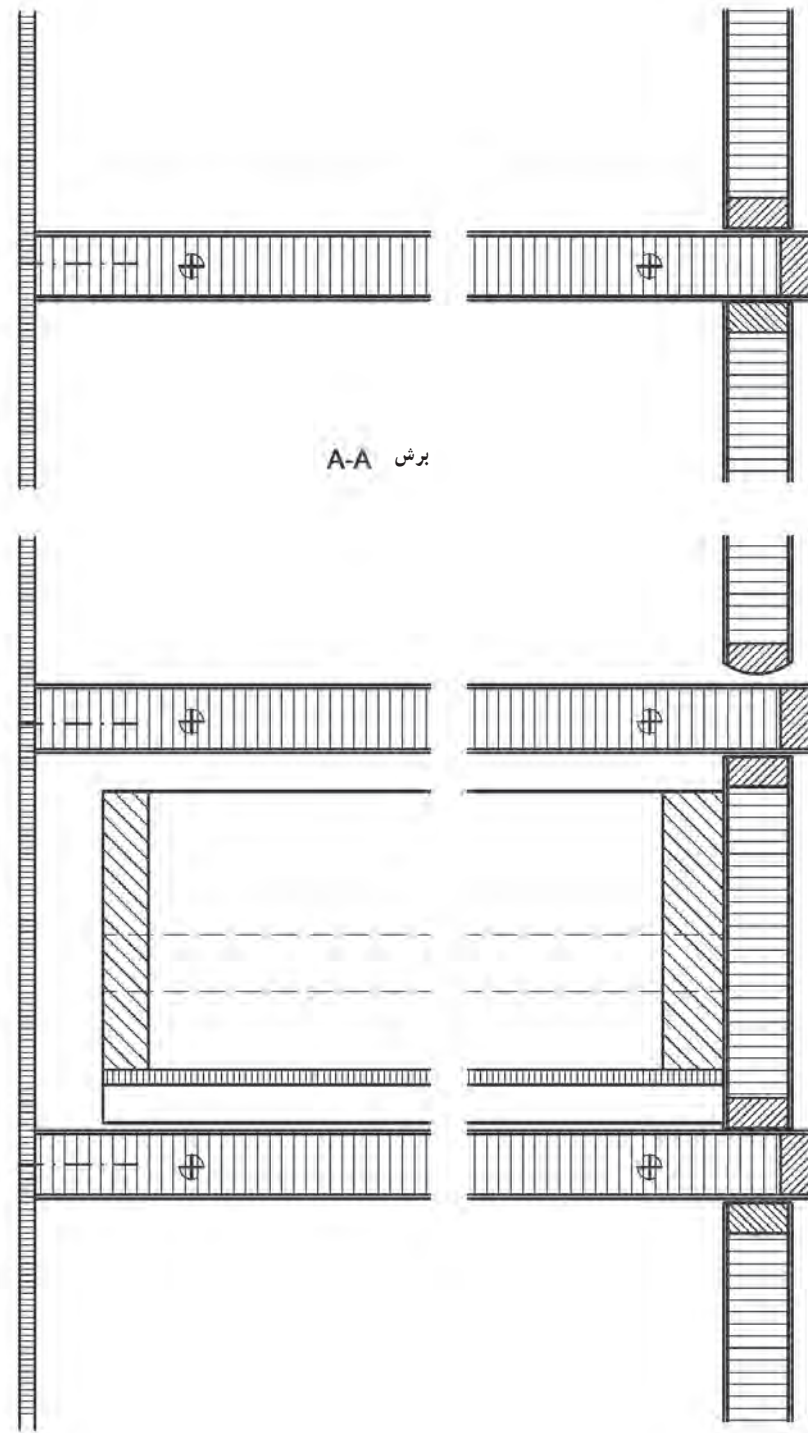


سقف و کف به بدنه‌ها با الیت و سایر قسمت‌ها از دوبل است. در افقی با استفاده از لولا و درجه باز و بسته می‌شود. لبه تخته خردۀ چوب از زهوار چوبی لبه چسبان می‌شود.

**تمرین ۲ :** با توجه به نماها و برش‌های داده شده در شکل ۴-۶ و ۵-۶ قیمت کابینت داده شده را محاسبه کنید.  
بدنه‌ها، سقف و کف، طبقات و وادرها و درها از تخته خردۀ چوب ۱۶mm با دوره روکش hpl ساخته شده است. اتصالات



شکل ۴-۶



شکل ۵-۶



برای این کار کافی است جدول‌های سه گانه در صفحات گسترده‌این نرم افزار ایجاد شود (هر جدول در یک صفحه یا Sheet). سپس، فرمول‌های لازم برای عملیات برآورد قیمت در سلول‌های موردنظر نوشته می‌شود و عدد نهایی تنها با نوشتن طول و عرض و ضخامت و تعداد به دست می‌آید. در صورت اشتباه در وارد کردن اطلاعات، با اصلاح آن، پاسخ نهایی به صورت خودکار اصلاح می‌گردد. این جدول به سادگی و یا کمی کردن قابل استفاده است و برای موارد مشابه نیز به کار می‌رود. در شکل‌های ۶-۶، ۶-۷ و ۶-۸ نمونه‌ای از این کار قابل مشاهده است.

## ۶-۶- برآورد قیمت سازه‌های چوبی با استفاده از نرم افزار

در حال حاضر شرکت‌های تولیدی در عرصه جهانی فعالیت می‌کنند و لذا عملیات برآورد قیمت را کمتر به صورت دستی انجام می‌دهند. برای این کار از کامپیوتر استفاده می‌شود و برای انجام اعمالی، مانند طراحی، نقشه‌کشی، انبارداری، حسابداری و ... از نرم افزارهای خاص این کار، که توسط شرکت‌های تولید نرم افزار عرضه می‌شود، استفاده می‌کنند.

یکی از نرم افزارهای موجود، که به سادگی می‌توان از آن برای برآورد قیمت کاییت استفاده کرد، نرم افزار Excel است، که در اینجا به اختصار آن را توضیح می‌دهیم.

ردیف	شرح	جنس	طول	عرض	ارتفاع	هزینه تهائی هر			هزینه تمام شده			مقادیر اولیه			ردیف	
						هزینه	هزینه	هزینه	هزینه	هزینه	هزینه	هزینه	هزینه	هزینه		
۱	بنده	چوب‌لاین	۱۰	۲	۱۹۰۰	۳۷۰	۱۰۰	۱۰۰	۵۰	۱۹۰۰	۳۷۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰	
۲	پشت بند	چوب‌لاین	۱۰	۲	۱۹۰۰	۳۷۰	۱۰۰	۱۰۰	۵۰	۱۹۰۰	۳۷۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۱	
۳	طبقه بالا	چوب‌لاین	۱۰	۲	۱۹۰۰	۳۷۰	۱۰۰	۱۰۰	۵۰	۱۹۰۰	۳۷۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۲	
۴	طبقه	چوب‌لاین	۱۰	۲	۱۹۰۰	۳۷۰	۱۰۰	۱۰۰	۵۰	۱۹۰۰	۳۷۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۳	
۵	طبقه	چوب‌لاین	۱۰	۲	۱۹۰۰	۳۷۰	۱۰۰	۱۰۰	۵۰	۱۹۰۰	۳۷۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۴	
۶	طبقه	چوب‌لاین	۱۰	۲	۱۹۰۰	۳۷۰	۱۰۰	۱۰۰	۵۰	۱۹۰۰	۳۷۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۵	
۷	جمع جنبه‌ای														۱۶	

شکل ۶

## برآورده مواد اولیه مورد نیاز برای ساخت گایینت ساچه

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "برآورده فلزات گایینت". The table has columns labeled "ردیف" (Row), "شرح" (Description), "مقدار" (Quantity), "قیمت واحد دوال" (Unit Price in Dollars), "قیمت مواد مصرفی" (Cost of Consumables), and "جمع کل" (Total). The rows include:

ردیف	شرح	مقدار	قیمت واحد دوال	قیمت مواد مصرفی	جمع کل
۱	(نحوه چندلایس ۱/۷۵ امیلی متری)	۰/۹۹۶	۳۸۰***	۲۱۷۵	۳۸۰***
۲	جمع مواد اصلی				۱۱۷۹/۵
۳					
۴		۲۴	۲۱۱	۸۳/۰	
۵		۱۰۰	۲۵***	۷۰***	
۶	جمع مواد کمکی				۱۱۷۹/۵
۷	جمع کل مواد مصرفی				۳۳۴۰/۵
۸					
۹					
۱۰					
۱۱					
۱۲					
۱۳					
۱۴					
۱۵					
۱۶					
۱۷					
۱۸					
۱۹					
۲۰					
۲۱					

شکل ۶-۷

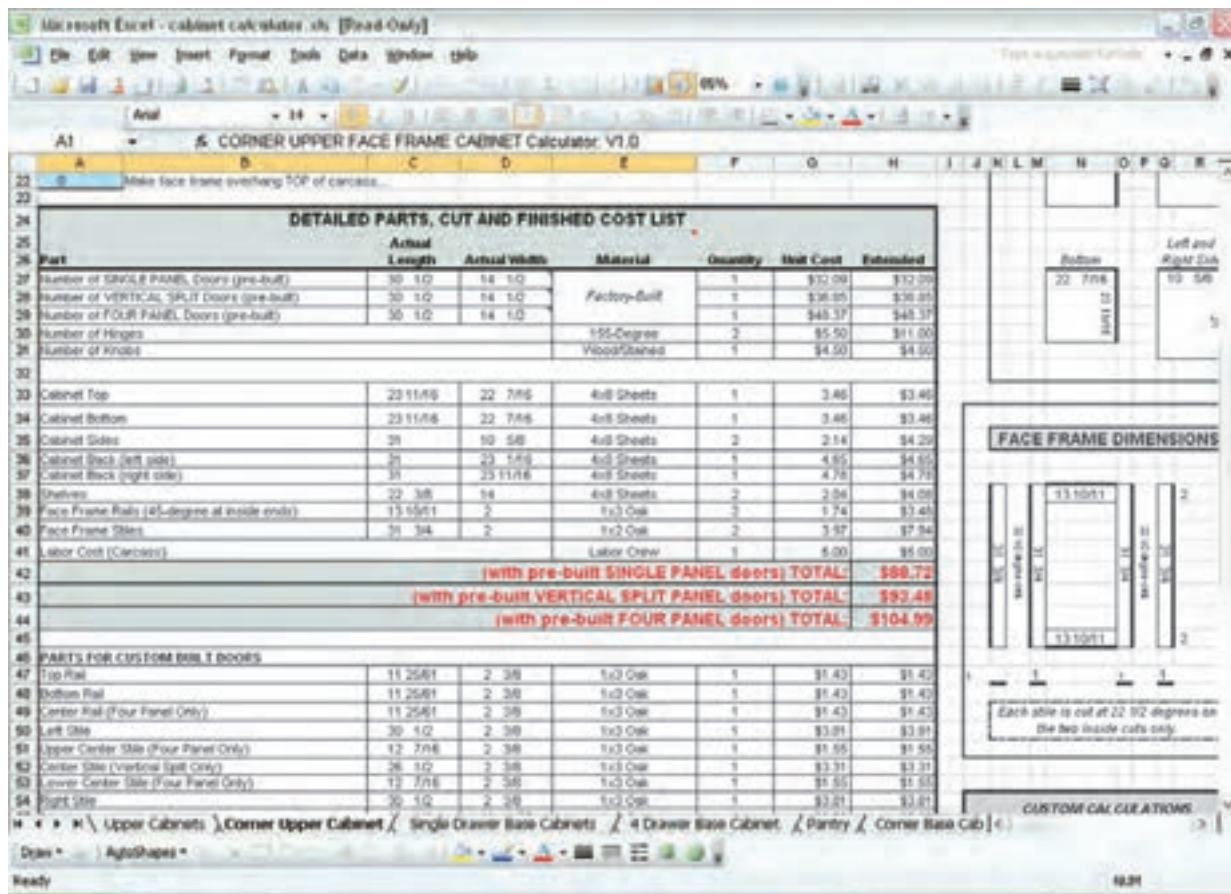
The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "برآورده فلزات گایینت". The table has columns labeled "ردیف" (Row), "شرح" (Description), "مقدار" (Quantity), "قیمت" (Price), and "جمع کل" (Total). The rows include:

ردیف	شرح	مقدار	قیمت	جمع کل
۱	جمع مواد مصرفی			۳۳۴۰/۵
۲	دستمزدها			
۳	۲ ساعت کارهستی، ساعتی	۲****		
۴	۲ ساعت کارهستی، ساعتی	۲****		
۵	۲ ساعت کارهستی، ساعتی	۲****		
۶	۲ ساعت برنگ کاری، ساعتی	۳****		
۷	جمع دستمزدها			۱۹۹۷/۰
۸	مخارج			
۹	درصد مبلغ دستمزدها	۱۴****		
۱۰	جمع مخارج			۱۴۰/۰
۱۱	هزینت تمام شده			۳۷۷۰/۰
۱۲	سود ۱۰ درصد تریم تمام شده	۰,۹۹۶		
۱۳	جمع کل - قیمت فروش			۳۹۲۹/۶
۱۴				
۱۵				
۱۶				
۱۷				
۱۸				
۱۹				
۲۰				
۲۱				

شکل ۶-۸



در صورت لزوم می‌توان در نرم افزار Excel عکس قطعاتی را نیز که مورد محاسبه قرار می‌گیرند، اضافه کرد تا از احتمال تخصصی صنایع چوب و کاینت یافت.



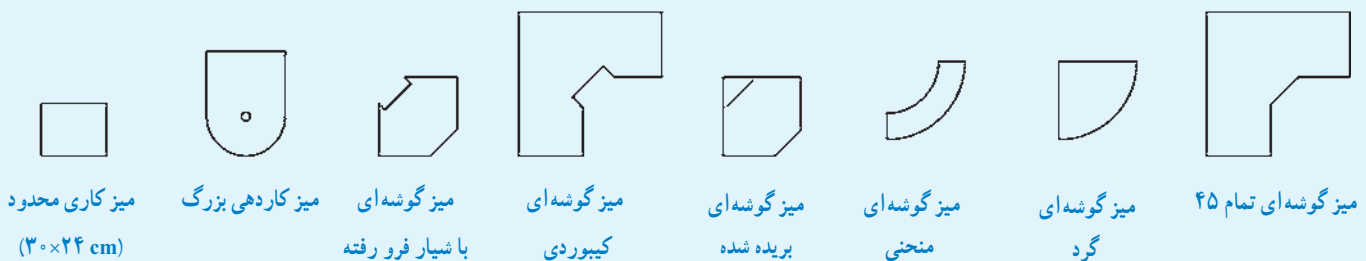
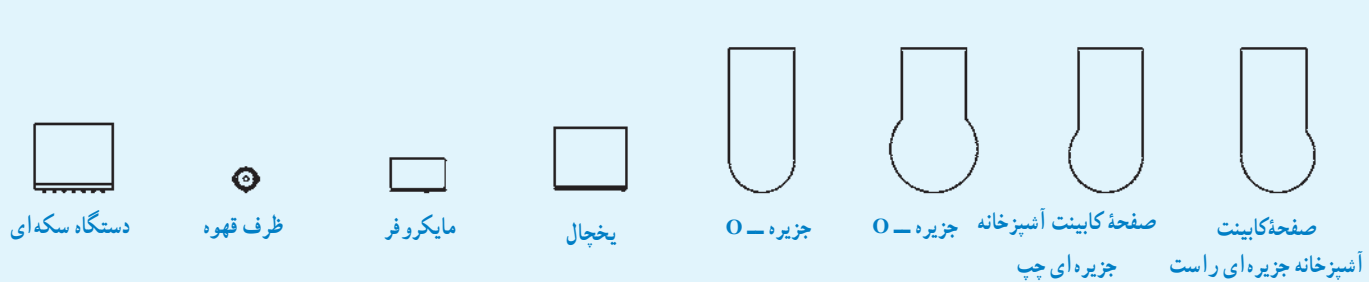
شکل ۹-۶

انسانها محیط زیست طبیعی و حیوانی دوامی دارند و از منابع طبیعی و حیوانات برهه می‌برند. این تعامل به آنها صدمه می‌زند؛ به ویژه بردارندگان حرف و مشاغل آزاده کننده محیط زیست. آیا منابع طبیعی و حیوانات حقوقی دارند که پای بندی به آنها بخشنده از مسئولیت اخلاقی باشد؟ پاسخ مثبت است.

دآموزه‌های دینی، کیان و حیوانات صاحب حق اند و موظف بر رعایت حقوق آنها هستیم. امروزه اخلاق محیط زیست از شاخه‌های مهم اخلاق کاربردی است. این طبیعت امانت است در دست ما! بکوشیم امانت داران خوبی باشیم.

کتاب: دآمودی بر اخلاق حرفه‌ای  
نویسنده: دکتر احمد فرامرز قراملکی

**مطالعه آزاد**



شکل ۶۶-۵- نمای مقطع (نماد) انواع میز و سایر لوازم اداری.



صندلی کنفرانس	صندلی	صندلی بازودار	صندلی بازودار	صندلی	صندلی مدیریت	صندلی مدیر
صندلی مدیر	چهار پایه رستوران	صندلی تولید	صندلی تولید	صندلی تولید	چهار پایه رستوران	مبل راحتی گوشه
صندلی مدیر	چهار پایه رستوران	صندلی تولید	صندلی تولید	صندلی تولید	چهار پایه رستوران	مبل راحتی گوشه
مبل راحتی کم ارتفاع	مبل راحتی ۱ نفره	مبل راحتی ۳ نفره (۸۴ اینچ)	مبل راحتی ۲ نفره (۶۰ اینچ)	کابینت فایلی ۳۶ اینچ	کابینت فایلی ۳۶ اینچ	کابینت فایلی (۴۲ اینچ)
کابینت فایلی (۴۲ اینچ)	کابینت فایلی (۱۵ اینچ)	کابینت فایلی عمودی (۱۸ اینچ)				
کابینت فایلی (۴۲ اینچ)	کابینت فایلی (۱۵ اینچ)	کابینت فایلی عمودی (۱۸ اینچ)	۱۲×۲۴	۱۲×۳۶	۱۸×۲۴	۱۸×۳۶
کابینت کم جا (۲۴×۲۴cm)	کابینت کم جا (۲۴×۳۶cm)	کابینت کم جا (۲۴×۳۶cm)				

شکل ۵-۶۷- انواع نمای مقطع(نماد) کابینت و لوازم اداری.



میز



میز

صندوق  
(۲۴ اینچی)میز طرح چوب  
(۲۴ اینچی)میز  
(۳۵ اینچی)میز طرح چوب  
(۳۵ اینچی)میز  
(۷۲ اینچی)میز طرح چوب  
(۷۲ اینچی)میز  
(۸۰ اینچی)میز طرح چوب  
(۸۰ اینچی)تختخواب  
بچه

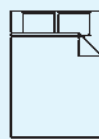
پلی بن



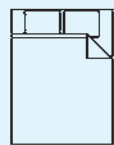
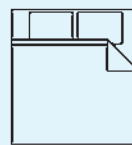
کمد



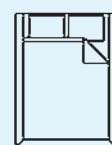
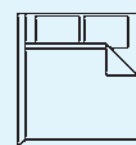
قید

تختخواب  
یک نفره

تختخواب دو نفره

تختخواب دونفره  
(کم عرض)  
(عرض)تختخواب دونفره  
(عرض)  
(کم عرض)کلگی تخت  
یک نفرهجاکتای  
بالای تخت  
(یک نفره)جاکتای  
بالای تخت  
(کم عرض)جاکتای  
بالای تخت  
(عرض)  
(کم عرض)جاکتای  
بالای تخت  
(کم عرض)  
(عرض)کله گی دوبل  
تخت

مبلمان اتاق خواب

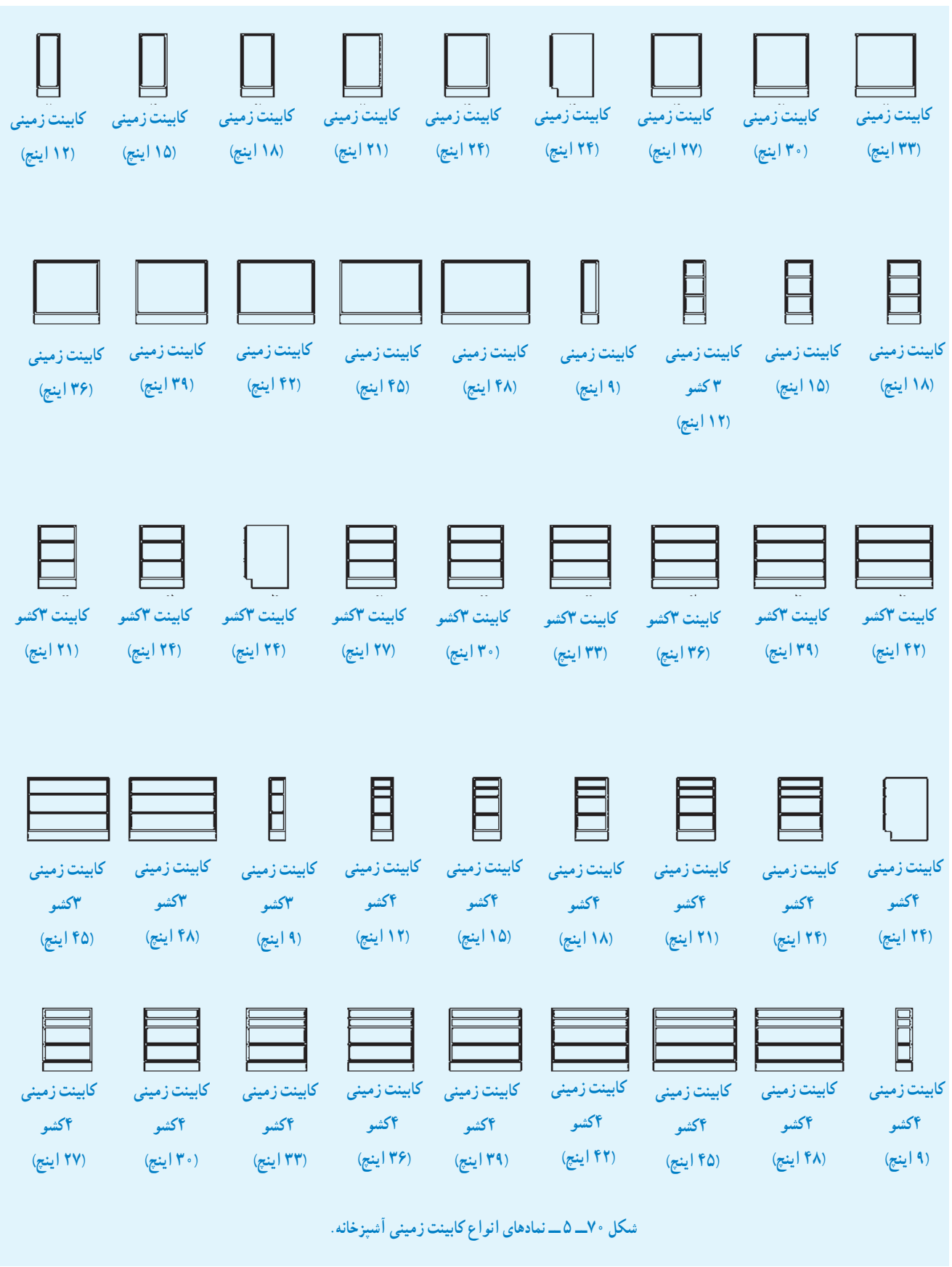
کلگی تخت  
(کم عرض)کلگی تخت  
(عرض)تختخواب  
تاشوتختخواب  
کم عرض آبیتختخواب  
عرض آبی

شکل ۶۸—۵—نمای مقطع (نماد) مبلمان اتاق خواب



خشک کن EV	خشک کن PV	لباس شویی EV	فر PV	PV ہود (۲۱ اینچ)	PV ہود (۳۰ اینچ)	PV ہود (۴۰ اینچ)	مایکرو فر فر ۲۱
فر EV (۲۱ اینچ)	فر PV (۳۰ اینچ)	فر EV (۴۰ اینچ)	فر PV	مایکرو فر و فر مایکرو فر و فر	فر گریل PV	فر EV (۲۱ اینچ)	فر PV (۲۱ اینچ)
فر EV (۳۰ اینچ)	فر PV (۳۰ اینچ)	فر EV (۴۰ اینچ)	فر PV (۴۰ اینچ)	فریزر فریزر	فریزر فریزر	فریزر فریزر	فریزر فریزر
یخچال یخچال	یخچال یخچال	یخچال یخچال	یخچال یخچال	یخچال یخچال	یخچال یخچال	یخچال یخچال	یخچال یخچال (۳۶ اینچ)
یخچال (۳۶ اینچ)	یخچال آب یخ						

شکل ۶۹—۵—نمای مقطع و رو به رو و نمادهای اجاق گاز، یخچال، ہود، ماکرو فر، ماشین لباس شویی و طرف شویی.





شکل ۷۱-۵- ادامه نمادهای انواع کابینت زمینی آشپزخانه.



	کابینت دیواری														
(۱۲×۱۲ اینچ)		(۱۲×۳۶ اینچ)		(۱۲×۴۲ اینچ)		(۱۵×۱۲ اینچ)		(۱۵×۳۰ اینچ)		(۱۵×۳۶ اینچ)		(۱۵×۴۲ اینچ)		(۱۵×۳۹ اینچ)	
	کابینت دیواری														
(۱۵×۴۲ اینچ)		(۱۸×۲۴ اینچ)		(۱۸×۲۷ اینچ)		(۱۸×۳۰ اینچ)		(۱۸×۳۳ اینچ)		(۱۸×۳۶ اینچ)		(۱۸×۴۲ اینچ)		(۱۸×۳۹ اینچ)	
	کابینت دیواری														
(۲۴×۱۲ اینچ)		(۲۴×۱۵ اینچ)		(۲۴×۲۱ اینچ)		(۲۴×۲۴ اینچ)		(۲۴×۲۷ اینچ)		(۲۴×۳۰ اینچ)		(۲۴×۳۳ اینچ)		(۲۴×۳۶ اینچ)	
	کابینت دیواری														
(۲۴×۳۹ اینچ)		(۲۴×۴۲ اینچ)		(۳۰×۱۲ اینچ)		(۳۰×۱۵ اینچ)		(۳۰×۱۸ اینچ)		(۳۰×۲۱ اینچ)		(۳۰×۲۴ اینچ)		(۳۰×۲۷ اینچ)	
	کابینت دیواری														
(۳۰×۳۰ اینچ)		(۳۰×۳۳ اینچ)		(۳۰×۳۶ اینچ)		(۳۰×۳۹ اینچ)		(۳۰×۴۲ اینچ)		(۳۰×۴۵ اینچ)		(۳۰×۴۸ اینچ)		(۳۰×۵۱ اینچ)	
	کابینت دیواری														
(۳۰×۳۰ اینچ)		(۳۰×۳۳ اینچ)		(۳۰×۳۶ اینچ)		(۳۰×۳۹ اینچ)		(۳۰×۴۲ اینچ)		(۳۰×۴۵ اینچ)		(۳۰×۴۸ اینچ)		(۳۰×۵۱ اینچ)	
	کابینت دیواری														
(۳۰×۳۰ اینچ)		(۳۰×۳۳ اینچ)		(۳۰×۳۶ اینچ)		(۳۰×۳۹ اینچ)		(۳۰×۴۲ اینچ)		(۳۰×۴۵ اینچ)		(۳۰×۴۸ اینچ)		(۳۰×۵۱ اینچ)	

شکل ۷۲-۵ - ادامه نمادهای انواع کابینت دیواری آشپزخانه



## اصطلاحات و لغات تخصصی کتاب رسم فنی صنایع چوب

- LF، صفحاتی است که فشردگی مواد آنها کم است و به عنوان صفحات آکوستیک یا ضد صدا مصرف می شوند.
- FU، این صفحاتِ روکشی، از لایه های چوبی که راه های آن به صورت افقی و عمودی روی یکدیگر چسبیده اند، تشکیل می شود. ضخامت ها از ۳ لایه روکش چسبانده شده روی یکدیگر ساخته می شوند (به صورت تعداد فرد از تعداد ۵، ۷، ۹، ۱۱ یا بیشتر).
- TI، صفحاتِ چند لایی یا درودگری؛ این صفحات معمولاً سه لایه و در موارد ویژه ای به صورت پنج لایه است. لایه میانی ضخیم تر است. به عرض ۲۴ میلی متر به هم چسبانده شده (ST) یا چسبانده نشده (SR) یا از باریکه های بریده شده از روکش بوستی به ضخامت ۵ تا ۸ میلی متر STAE گفته می شود و نیز از باریکه های نازک به هم چسبیده ۲/۵ میلی متری ساخته می شوند.
- HFD، فیبر سخت و HFD فیبر نرم می باشد. (فیبر نرم برای مصارف عایق بندی به کار می رود)
- FPY، تخته خردہ چوب حاصل از پرس افقی
- KH، صفحه فیبر قشردار دکوری
- KF، صفحه تخت پرس شده با قشر مواد مصنوعی
- SV، تخته خردہ چوب حاصل از پرس عمودی
- رزوپال (Resopal)، فرمیکا (Formica)، هورنی تکس (Hornitex) و دوروپال (Duopal)، عبارت اند از صفحات مصنوعی چوبی همراه با پوشش ورقه پرس شده دکوری
- دوبل (DÜbel) یا مینخ چوبی
- Dorn، دُرن عبارت از اندازه استاندارد محور سوراخ قفل تالیه آن است.
- چسب Poly Vinyl Acetate یا PVA
- Symbol، یا سمبل، عبارت از علامت شناسایی ساده از سازه های تاریخی و هنری است.
- راهگا، سوراخ محل تزریق مواد مصنوعی
- کنشکاف، عبارت از (کن - شکاف) یعنی شکاف بزن. این اصطلاح برای ایجاد شکاف در چوب به کار می رود.
- علامت ||| اعمود، علامت == افقی
- نقشه راهنمای کلی که برش های قطعه کار را به صورت جداگانه نمایش می دهد. مقیاس ۱: ۱ روی قطعه سه لایی - مقوا - صفحه چوبی مانند خط کش ترسیم می شود.
- نقشه های کلی : این نقشه ها فقط یک دید کلی از فرم و شکل پروژه را نمایش می دهند.
- نقشه های برش جزئی - نقشه های برش جزئی، تکنیک های مهم ساخت را به صورت برش جزئی و در مقیاس ۱: ۱ نمایش می دهند.
- نقشه های جزئی - در نقشه جزئی فقط یک قطعه از کار تولیدی در دو یا سه نما و برش های لازم نمایش داده می شود.
- نقشه های جزئی گروهی - در این نقشه های یک گروه از قطعاتی که به یکدیگر ارتباط دارند با هم نمایش داده می شوند.
- نقشه وسایل اجرای (ساخت) در کنار ماشین ها و ابزارها، وسایل کمکی دیگری نیز که در ساخت مبلمان سیار مؤثرند، به کار می روند.

– نقشه‌های مدل – برای ساخت قطعات استاندارد از مواد مصنوعی، قطعات بزرگ و غیره مدل‌هایی از چوب یا از سایر مواد ساده و در دسترس در مقیاس کوچک و نقشه‌های کلی رسم می‌شوند.

– SKIZZE، یا طراحی با دست آزاد

– FPO، صفحه تحت فشرده شده با قشر رو طرح دار

– تاج کاینت یا قطعات با فرم‌های ویژه دکوری لبه بالای کاینت‌ها

– الیت، یا میله دندۀ شده یک طرف یا دو طرف آن

– وادر، صفحات عمود داخل کاینت‌ها (یکی یا بیشتر)

– هدایت آویخته کشوها، یا هدایت کشوها با وسایلی که در لبه بالای جعبه‌های کشویی برای هدایت کشو نصب می‌شوند.

– تلسکوپی، در سیستم مکانیکی به جعبه‌هایی که انتهای آن پس از بازشدن دیده می‌شود تلسکوپی گفته می‌شود.

– جعبه‌های انگلیسی به جعبه‌هایی گفته می‌شود که در جعبه از بدنه‌ها کوتاه‌تر است و معمولاً داخل کار قرار می‌گیرد.

– پشت‌بند، هر صفحه‌ای که پشت کاینت را بیوشاند آن را پشت‌بند گویند.

– لولای پاشنی‌ای، به لولایی گفته می‌شود که در بالا و پایین ضخامت درها نصب می‌شوند یا در درهای افقی بازشو در ضخامت در که طرفین در نصب می‌شوند.

–  $100^{\circ} \text{OW}$ ، میزان درجه بازشدن در است.

– لولای قابل‌های، اصطلاح مربوط به درهای رونشسته که اغلب دوراهه شده است، گفته می‌شود.

– درجه، بازوهای لولایی است که برای درهای افقی بازشو در موقع باز و بسته‌شدن در تحت کنترل دست یا مکانیکی و پنوماتیکی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

– پاسنگ، مجموعه قیدهای طولی و عرضی است که در زیر کاینت به جای پایه نصب می‌شوند.

– فلاش، یا براق پیچ و مهره قابل تنظیم پاسنگ

– تصویر مجسم، تصویر جسم سه‌بعدی یا همان پرسپکتیو است که زوایای آن با هم موازی هستند. تصویر مجسم نسبت به زاویه مشخص نام‌گذاری می‌شود، مانند: تصویر مجسم ایزومتریک، کالوالیر و دیمتریک



## منابع مورد استفاده در تألیف کتاب

- ۱- توبه خواه فرد، نظری، عبدی، رسم فنی عمومی، صنایع چوب، آموزش و پژوهش (۱۳۸۶).
- ۲- توبه خواه فرد، قاسمی افشار، نظری، عبدی، رسم فنی تخصصی صنایع چوب، آموزش و پژوهش (۱۳۸۶).
- ۳- متقی بور، احمد، رسم فنی عمومی، مرکز نشر دانشگاهی (۱۳۸۱).
- ۴- کمیسیون تخصصی نقشه کشی معماری، ترسیم فنی و نقشه کشی، آموزش و پژوهش (۱۳۸۶).
- ۵- نظری، فرج آبادی، کاپینت سازی چوبی، مشق شب (۱۳۸۷).

6- Woodworking projects, Julie Caruso, Black& Decker (creative Publishing international, Inc (2003).

7- Woodworking Tools& Techniques, ( Brett Martin), creative Publishing international, Inc (2004).

