

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

اللّٰهُمَّ صَلِّ عَلٰى مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ وَعَجِّلْ فَرَجُهُمْ



برش و تصویر مجسم

پایه دهم

دوره دوم متوسطه

شاخه : کارداش

زمینه : صنعت

گروه تحصیلی : مکانیک

رشته مهارتی : نقشه‌کشی صنعتی به کمک رایانه

نام استاندارد مهارتی مبنا : نقشه‌کشی صنعتی درجه ۲

کد استاندارد متولی : ۳۲/۱۲/۲/۳

۶۰۴

دوراندیش، احمد رضا

/۲

برش و تصویر مجسم / مؤلف : احمد رضا دوراندیش. - تهران : شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران.

ب ۷۴۸ / د / ۲۴۲ ص. : مصور. - (شاخه کارداش)

متون درسی رشته نقشه‌کشی صنعتی به کمک رایانه، زمینه صنعت، گروه تحصیلی مکانیک.

برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تألیف : دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش وزارت آموزش

و پژوهش.

۱. رسم فنی. الف. ایران. وزارت آموزش و پژوهش. دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و

کارداش. ب. عنوان. ج. فروست.





وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

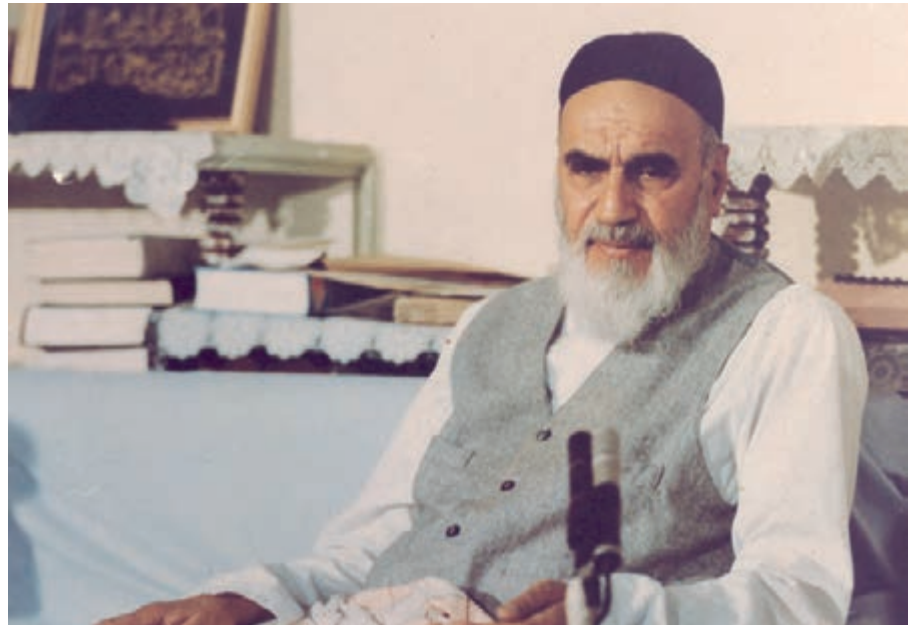
برش و تصویر مجسم - ۳۱۰۱۴۰
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی
دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش
احمدرضا دوراندیش (مؤلف) - عبدالجید خاکی صدیق (ویراستار فنی) - محمدباقر خسروی (ویراستار ادبی)
اداره کل نظرارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی
پگاه مقیمی اسکوئی (مدیرهنری و طراح جلد) - نرگس ذاکر هندوآبادی (صفحه‌آرا) - سید مرتضی میرمجدی، میلان
شاهحسینی و ارغوان مدرسی (رسام فنی) - مجبویه آفاحسینی (عکاس) - خدیجه کاظمی مریدانی (حروفچینی) -
ابوالفضل بیرامی و مسعود رزام (نسخه‌پرداز)
تهران: خیابان ایرانشهر شمالی- ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهیدموسوی)
تلفن: ۰۹۱۶۱-۸۸۸۳۱۶۱، دورنگار: ۰۹۲۶۶، ۰۸۳۰-۹۲۶۶، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹
وب‌گاه: www.irtextbook.ir و www.chap.sch.ir
شرکت چاپ و شرکتاب‌های درسی ایران: تهران- کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج- خیابان ۶۱ (دارو پخش)
تلفن: ۰۹۱۵-۴۴۹۸۵۱۶۱، دورنگار: ۰۹۱۶-۴۴۹۸۵۱۶۰، صندوق پستی: ۳۷۵۱۵-۱۳۹
شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»
چاپ دهم ۱۴۰۴

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 پرورش است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت چاپی و الکترونیکی و ارائه در پایگاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تلحیص، 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.



از مکاید [حیله‌های] بزرگ شیطان و نفس اماره آن است که جوانان را وعده صلاح و اصلاح در زمان پیری می‌دهد تا جوانی با غفلت از دست برود و به پیران وعده طول عمر می‌دهد و تا لحظه آخر با وعده‌های پوچ انسان را از ذکر خدا و اخلاص برای او باز می‌دارد تا مرگ برسد.

امام خمینی (قدس سرہ)

هنا آموزان محترم، هنرجویان عزیز و اولیای آنان می‌توانند نظر اصلاحی خود را درباره مطالب کتاب‌های درسی از طریق سامانه «نظر سنجی از محتوای کتاب درسی» به نشانی nazar.roshd.ir یا نامه به نشانی تهران - صندوق پستی ۱۵۸۷۵ - ۴۸۷۴ ارسال کنند.



سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

مقدمه‌ای بر چگونگی برنامه‌ریزی کتاب‌های پو دمانی

برنامه‌ریزی تألیف «پو دمان‌های مهارت» یا «کتاب‌های تخصصی شاخه‌ی کاردانش» بر مبنای استانداردهای کتاب «مجموعه برنامه‌های درسی رشته‌های مهارتی شاخه‌ی کاردانش، مجموعه‌ی ششم» صورت گرفته است. بر این اساس ابتدا توانایی‌های هم‌خانواده (Harmonic Power) مورد مطالعه و بررسی قرار گرفته است. سپس مجموعه مهارت‌های هم‌خانواده به صورت واحدهای کار تحت عنوان (Unit) دسته‌بندی می‌شوند. در نهایت واحدهای کار هم‌خانواده با هم مجدداً دسته‌بندی شده و پو دمان مهارتی (Module) را شکل می‌دهند.

دسته‌بندی «توانایی‌ها» و «واحدهای کار» توسط کمیسیون‌های تخصصی با یک نگرش علمی انجام شده است به گونه‌ای که یک سیستم پویا بر برنامه‌ریزی و تألیف پو دمان‌های مهارت نظارت دائمی دارد.

به منظور آشنایی هر چه بیشتر مربيان، هنرآموزان و هنرجویان شاخه‌ی کاردانش و سایر علاوه‌مندان و دست‌اندرکاران آموزش‌های مهارتی با روش تدوین، «پو دمان‌های مهارت»، توصیه می‌شود. الگوهای ارائه‌شده در نمونه‌برگ‌های شماره‌ی (۱)، (۲) و (۳) مورد بررسی قرار گیرد. در ارائه‌ی دسته‌بندی‌ها، زمان مورد نیاز برای آموزش آن‌ها نیز تعیین می‌گردد، با روش مذکور یک «پو دمان» به عنوان کتاب درسی مورد تأیید وزارت آموزش و پرورش در «شاخه‌ی کاردانش» چاپ‌سپاری می‌شود.

به طور کلی هر استاندارد مهارت به تعدادی پو دمان مهارت (M۱ و M۲ و ...) و هر پو دمان نیز به تعدادی واحد کار (U۱ و U۲ و ...) و هر واحد کار نیز به تعدادی توانایی ویژه (P۱ و P۲ و ...) تقسیم می‌شوند. نمونه‌برگ شماره‌ی (۱) برای دسته‌بندی توانایی‌ها به کار می‌رود. در این نمونه‌برگ مشاهده می‌کنیم که در هر واحد کار چه نوع توانایی‌هایی وجود دارد. در نمونه‌برگ شماره‌ی (۲) واحدهای کار مرتبط با پو دمان و در نمونه‌برگ شماره‌ی (۳) اطلاعات کامل مربوط به هر پو دمان درج شده است. بدیهی است هنرآموزان و هنرجویان ارجمند شاخه‌ی کاردانش و کلیه‌ی عزیزانی که در امر توسعه‌ی آموزش‌های مهارتی فعالیت دارند، می‌توانند ما را در غنای کیفی پو دمان‌ها که برای توسعه‌ی آموزش‌های مهارتی تدوین شده است رهنمون و یاور باشند.

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی
دفتر تألیف کتاب‌های درسی
فنی و حرفه‌ای و کاردانش



توصیه‌هایی به هنرجویان

الف) توصیه‌های کلی

۱. پیش از ورود به کارگاه دستهایتان را با آب و صابون بشویید.
۲. روپوش مخصوص کارگاه را بپوشید. روپوش بهتر است به رنگ روشن و البته تمیز باشد.
۳. کفش‌هایتان را تمیز کنید. اگر از کفش مخصوص کارگاه استفاده می‌کنید آن را نیز تمیز نگهدارید.
۴. در شروع کار میز نقشه‌کشی را کاملاً تمیز کنید.
۵. وسایلی از قبیل گونیا، خطکش تی، و مانند آن باید کاملاً تمیز باشند هر زمان‌که لازم شد آن‌ها را به روش مناسب تمیز کنید.
۶. برس مویی برای پاک کردن نقشه پس از پاک کردن با پاک‌کن در اختیار داشته باشید هر از چندگاهی برس را بشویید تا تمیز باشد.
۷. کاغذ را با نوارچسب روی میز بچسبانید و قیچی کوچکی برای بریدن نوارچسب در اختیار داشته باشید.
۸. هنگام کار باید دستان خشک باشد، هرگاه دستان عرق کرد آن را با دستمال خشک کنید و یک برگ سفید اضافی زیر دستان بگذارید تا نقشه کثیف نشود.
۹. هر خطی را فقط با یک حرکت در جهت توصیه شده بکشید.
۱۰. پس از کشیدن هر خط نقشه را با برس تمیز کنید.
۱۱. پس از اتمام کار میز را به حالت اولیه برگردانید، چسب‌ها را جدا کنید و در سطل زباله بریزید، و میز را تمیز کنید.
۱۲. همه ابزار و وسایل نقشه‌کشی را سر جای خود و به صورت مرتب قرار دهید.
۱۳. نقشه‌ها و ابزارها را در برابر عوامل فیزیکی مانند گرما و نور بیش از حد، حفاظت کنید.
۱۴. اگر ناگزیر به استفاده از عینک طبی هستید، حتماً با عینک کار کنید.
۱۵. برای حمل و نقل ابزار از کیف مخصوص استفاده کنید.
۱۶. برای خرید ابزار و وسایل و برای اطمینان از کارایی آن‌ها با افراد متخصص به ویژه هنرآموز محترم مشورت کنید.

ب) توصیه‌های آموزشی

۱. ورود و خروج به کلاس یا کارگاه آموزشی با اجازه‌ی هنرآموز محترم باشد.
۲. پس از بهانجام رساندن هر دستورکار آن را برای تأیید و ارزشیابی در اختیار هنرآموز محترم قرار دهید.
۳. در حل تمرین‌ها با هنرآموز محترم در تعامل باشید. مشارکت با هم‌کلاسی‌ها نیز مؤثر است.
۴. در صورت غیبت در یک جلسه مطالب و تمرین‌های آن جلسه را مطالعه و انجام دهید.
۵. همه‌ی نقشه‌هایی که در طول دوره ترسیم می‌کنید در محل مناسبی بایگانی کنید تا بتوانید بعدها آسان به آن‌ها مراجعه کنید.
۶. تمرین‌ها را، بی‌آنکه خود را تحت فشاری روانی قرار دهید، بکوشید تا آنجا که می‌توانید حل کنید ولی حتماً نواقص و اشکالات آن را بعداً به کمک هنرآموز محترم برطرف کنید.

فهرست

| صفحه | عنوان |
|------|------------------------------------|
| ۱ | واحد کار اول: ترسیم برش |
| ۲ | توانایی ترسیم برش ساده |
| ۴۰ | توانایی ترسیم برش شکسته |
| ۶۱ | توانایی ترسیم نیم برش |
| ۷۹ | توانایی ترسیم برش مایل |
| ۱۰۰ | توانایی ترسیم برش موضوعی |
| ۱۱۴ | توانایی ترسیم برش گردشی |
| ۱۲۷ | توانایی ترسیم برش پیاپی |
| ۱۴۳ | توانایی ترسیم برش ترکیبی |
| ۱۵۲ | واحد کار دوم: ترسیم تصویر مجسم |
| ۱۵۳ | توانایی ترسیم تصویر مجسم ایزومتریک |
| ۱۹۱ | توانایی ترسیم تصویر مجسم دی متريک |
| ۲۱۰ | توانایی ترسیم تصویر مجسم کاوالیر |
| ۲۲۷ | توانایی ترسیم تصویر مجسم کابینت |

واحد کار اول: ترسیم برش

◀ هدف کلی: ترسیم انواع برش در قطعات صنعتی

| زمان | | | عنوان توانایی |
|------|------|------|------------------|
| جمع | عملی | نظری | |
| ۱۳ | ۸ | ۵ | ترسیم برش ساده |
| ۹/۵ | ۸ | ۱/۵ | ترسیم برش شکسته |
| ۷/۵ | ۶ | ۱/۵ | ترسیم نیم برش |
| ۱۰ | ۸ | ۲ | ترسیم برش مایل |
| ۴ | ۳ | ۱ | ترسیم برش موضعی |
| ۴ | ۳ | ۱ | ترسیم برش گردشی |
| ۵/۵ | ۴ | ۱/۵ | ترسیم برش پیاپی |
| ۹/۵ | ۸ | ۱/۵ | ترسیم برش ترکیبی |

توانایی ترسیم برش ساده

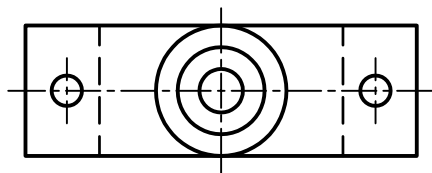
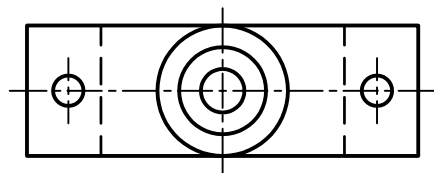
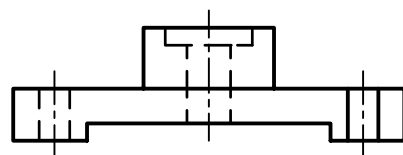
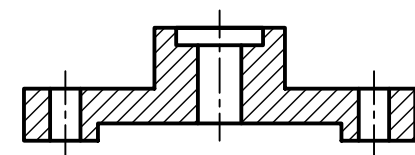
◀ پس از آموزش این توانایی، از فرآگیر انتظار می‌رود:

- دلیل اجرای برش را در نقشه شرح دهد.
- چگونگی ترسیم هاشور و انواع آن را شرح دهد.
- نحوه‌ی ترسیم مسیر برش و نام‌گذاری برش را توضیح دهد.
- برش را برای قطعات با جنس‌های مختلف اجرا کند.
- بی‌برش‌ها را نام ببرد.
- نحوه‌ی ترسیم دندانه‌ی مهره را در برش توضیح دهد.
- برش ساده را شرح دهد.
- کاربرد برش ساده را شرح دهد.
- برش ساده را در نمای مناسب ترسیم کند.

| ساعت‌های آموزش | | |
|----------------|------|-----|
| نظری | عملی | جمع |
| ۵ | ۸ | ۱۳ |

پیش آزمون

۱. کدام شکل جزئیات مربوط به داخل قطعه را بهتر نشان می‌دهد؟



۲

۱

۲. چرا در بعضی از نقشه‌ها از برش استفاده می‌شود؟

۳. در شکل مقابل اجزای مشخص شده را نام ببرید.

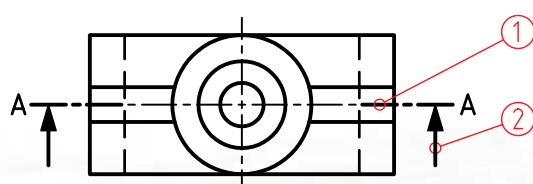
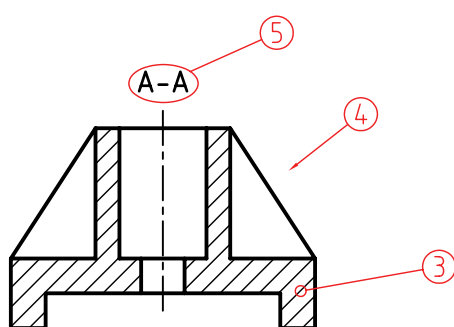
.۱

.۲

.۳

.۴

.۵



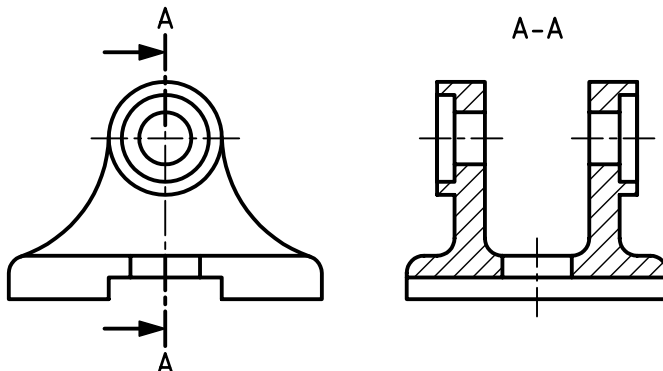
۴. صفحه‌ی برش در برش ساده چگونه است؟

۵. در شکل مقابل کدام نما در برش ساده ترسیم شده است؟

جانبی

افقی

رو به رو

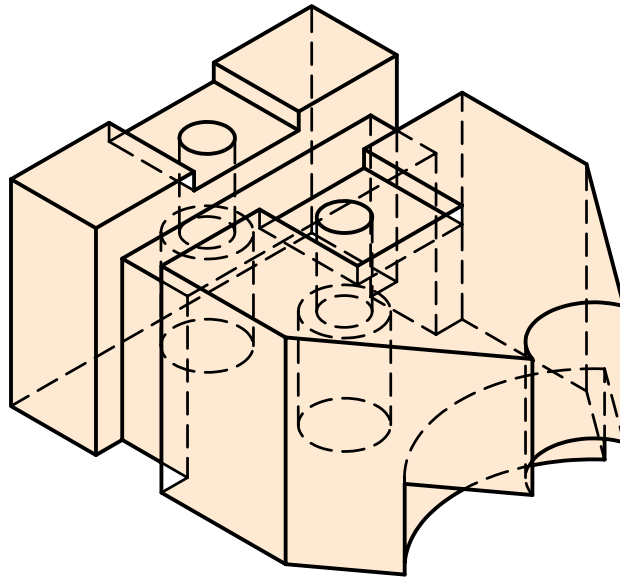


۶. برای ترسیم هاشور چه نکاتی را باید رعایت کرد؟

۷. مسیر برش در برش ساده چه خصوصیتی دارد؟

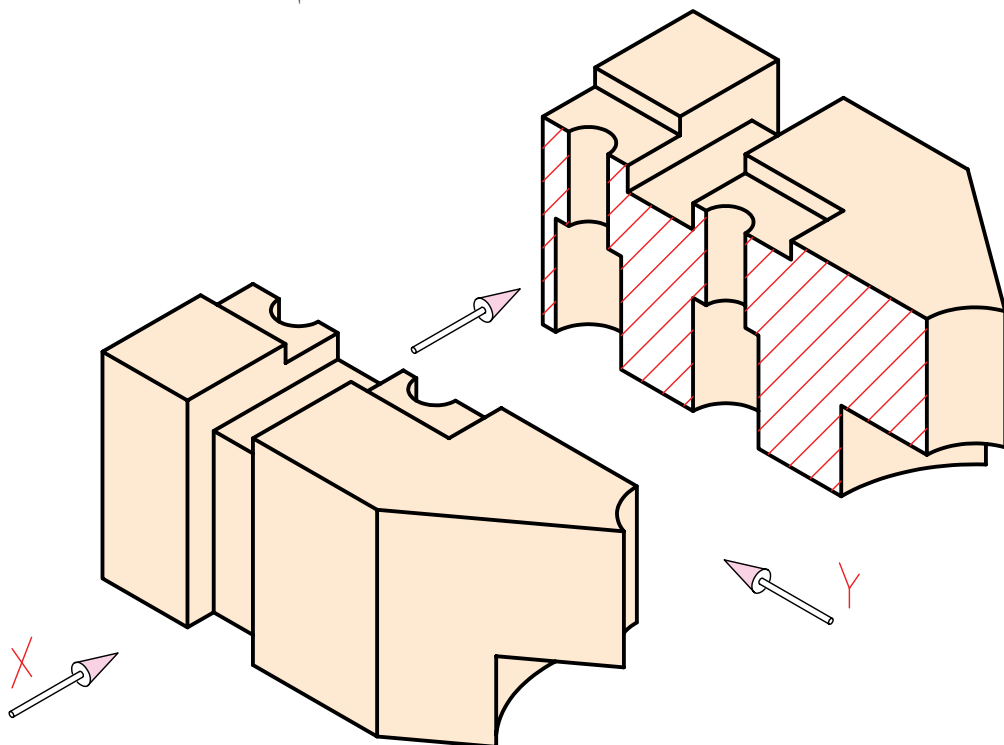
۸. کدام قطعات را نمی‌توان در برش ترسیم کرد؟ چرا؟

برش



اگر بخواهیم شکل داخلی قطعات را در نمای معمولی نشان دهیم، باید از خطوط ندید استفاده کنیم. حال اگر شکل داخلی قطعه‌ای پیچیدگی خاصی داشته باشد، از دیاد و پیچیدگی خطوط ندید را در نما نیز شامل می‌شود. این امر موجب دشواری تجسم قطعه می‌شود.

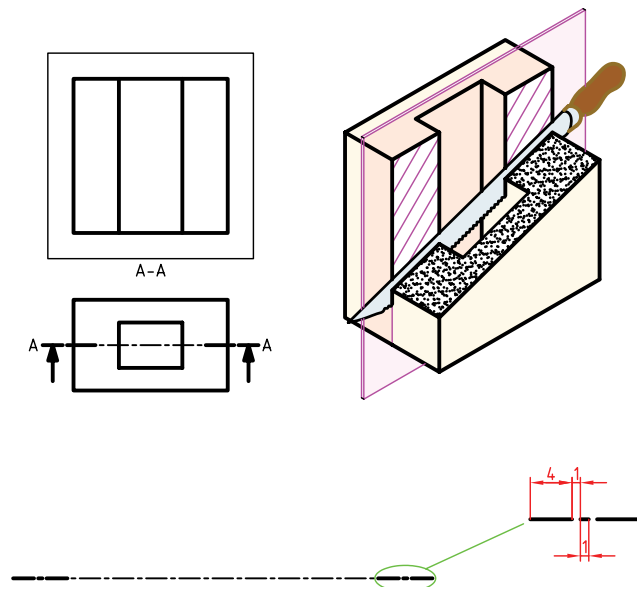
برای سهولت در نشان دادن داخل قطعه، بهترین راه آن است که به صورت مستقیم شکل داخلی آن را در معرض دید قرار داد.



تعريف برش:

برش عبارت است از بریدن فرضی اشیاء و در معرض دید قرار دادن آنها. به عبارت دیگر، برش در نقشه ابزاری است برای نمایش قسمت‌های ندید داخلی اشیاء.

پاره خط با ضخامت خط اصلی و طول های به ترتیب ۴، ۱، ۴ و فواصل یک میلی متر از یکدیگر استفاده می شود.

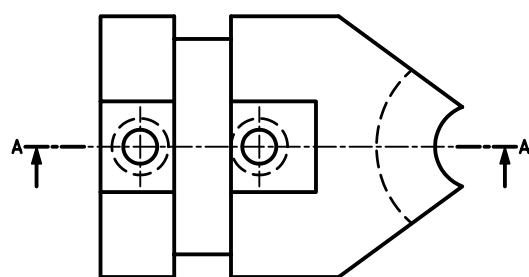


در استانداردهای دیگر مسیر برش به صورت یک پاره خط پیوسته با ضخامت خط اصلی نیز ترسیم می شود.

مسیر برش:

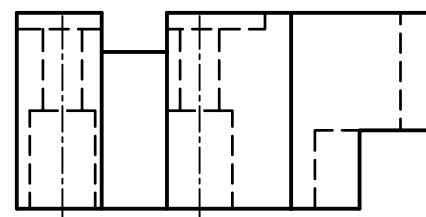
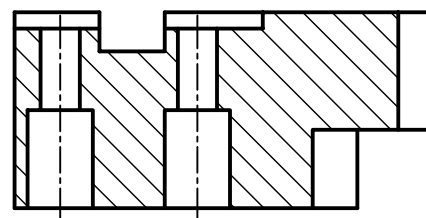
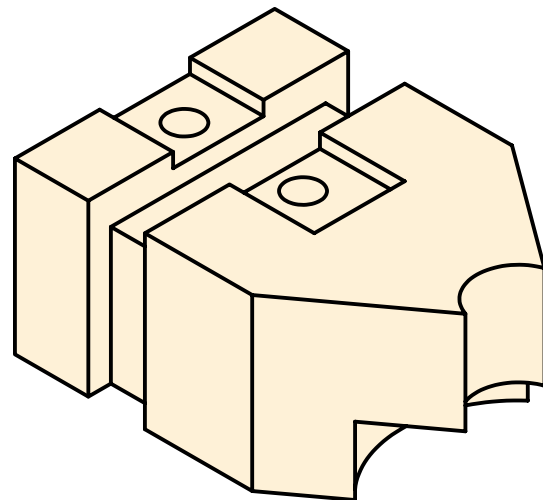
مسیر فرضی ابزار برش (مانند اره) به منظور برش قطعه‌ی مورد نظر که در نما با خط معینی به نام مسیر برش است نمایش داده می شود.

بهترین نمایش مسیر برش، ترسیمی است که قسمت‌های ضخیم ابتداء و انتهای مسیر برش خارج از شکل اصلی قرار گیرد.



دلایل استفاده از برش

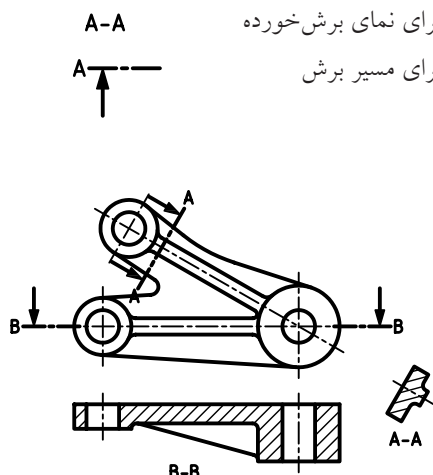
۱. برش قسمت‌های ندید را در حالت دید قرار می دهد.
(تبديل خطوط ندید به خطوط اصلی)
۲. به کمک برش ترسیم قسمت‌های پیچیده ساده‌تر می شود.



بر اثر حرکت فرضی ابزار برش، صفحه‌ی برشی پدیدارد. این صفحه برای نمایش شکل داخلی از قطعه می گذرد و در نمای دیگر تصویر آن به صورت خط محور ترسیم می شود. با این تفاوت که در ابتداء و انتهای آن از سه

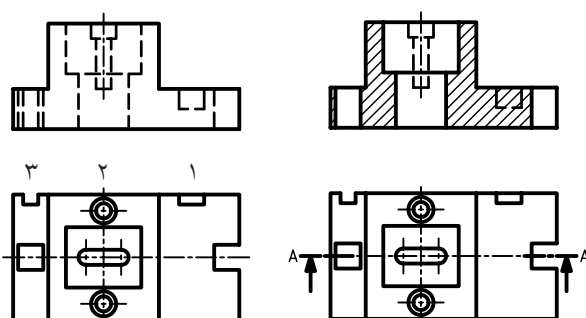
نام‌گذاری برش:

برای نام‌گذاری برش از حروف بزرگ انگلیسی استفاده می‌شود. این نام‌گذاری هم برای مسیر برش و هم برای نمای برش خورده (هاشور زده شده) انجام می‌پذیرد.



ندید در برش:

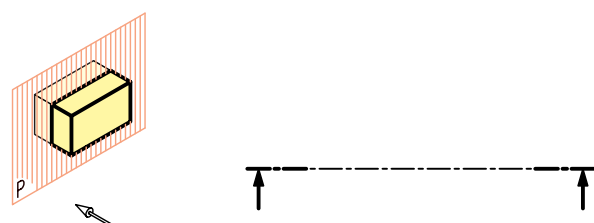
از کاربردهای برش، دید کردن خطوط ندید در نقشه است ولی گاهی تعدادی از خطوط ندید در نقشه وجود دارد که در مسیر صفحه‌ی برشی قرار ندارد، پس در هنگام ترسیم نمای برشی به خط اصلی تبدیل نمی‌شود. این خطوط ندید را که مربوط به جزئیات آن سوی صفحه برشی است، در صورتی می‌توان حذف کرد که در درک نقشه ایجاد مشکل نکند.



خطوط ندیدی که در مسیر برش قرار ندارد.

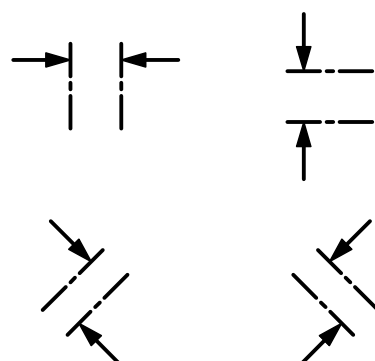
جهت دید در برش:

جهتی است که ناظر به مقطع برش خورده، نگاه می‌کند. جهت دید، در نمای برش خورده با دو فلاش که در ابتدا و انتهای مسیر برش و عمود بر آن ترسیم می‌شود مشخص می‌شود.

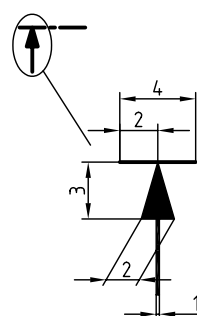


نحوه ترسیم فلاش در مسیر برش:

با توجه به جهت دید جهت فلاش می‌تواند در برش‌ها متفاوت باشد.

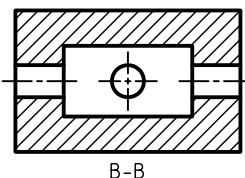
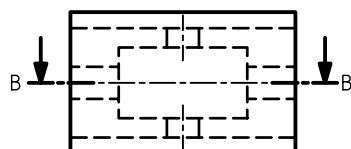
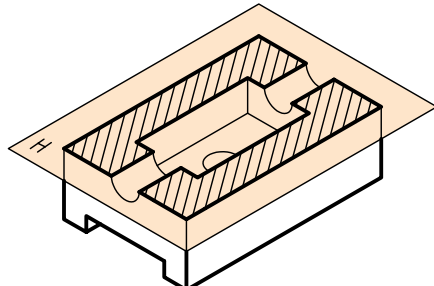


مشخصات فلاش: مشخصات فلاش برای گروه خطی $0/5$ (ضخامت خط اصلی $0/5$) در زیر نشان داده شده است.



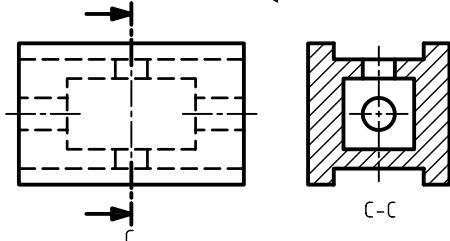
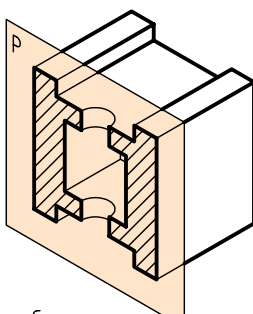
حالت دوم:

صفحه‌ی برشی موازی با H است، در نتیجه مسیر برش در نمای روبرو، و خود برش در نمای افقی ترسیم می‌شود.



حالت سوم:

صفحه‌ی برشی موازی با P است، مسیر برش در نمای روبرو و خود برش در نمای دید از چپ رسم می‌شود.



۱، ۲ و ۳ جزئیاتی هستند که در مسیر برش قرار ندارد. با توجه به نمای برش خورده شده چنانچه خطوط ندید شیار و سوراخ ۱ و ۲ حذف شوند عمق آنها در نقشه نامعلوم است، پس خطوط ندید آنها حذف نمی‌شود ولی در مورد شیار ۳، حذف خط ندید در درک نقشه ایجاد مشکل نمی‌کند.

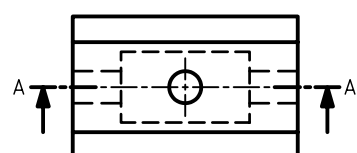
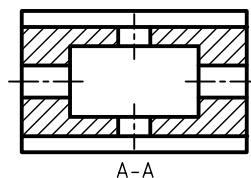
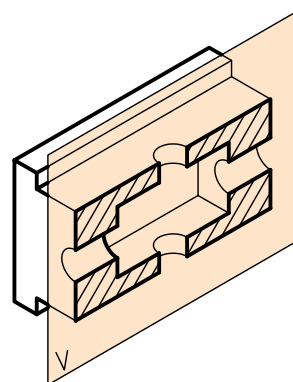
نحوه‌ی قرارگیری مسیر برش و نمای برش خورده

در نقشه:

نحوه‌ی قرارگیری مسیر برش و نمای برش خورده بستگی به موازی بودن صفحه‌ی برش با یکی از صفحات تصویر P و V، H دارد.

حالت اول:

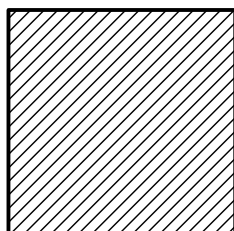
صفحه‌ی برشی موازی با V است، در نتیجه مسیر برش در نمای افقی و خود برش در نمای روبرو ترسیم می‌شود.



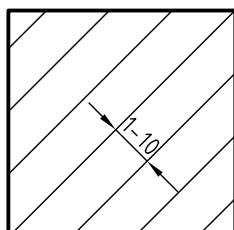
حالت چهارم:

دو یا سه صفحه‌ی برش با صفحات تصویر موازی باشد؛

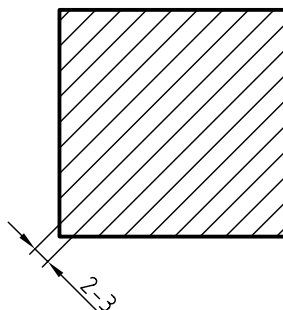
۱. هاشور با خط نازک و زاویه‌ی 45° ترسیم می‌شود.



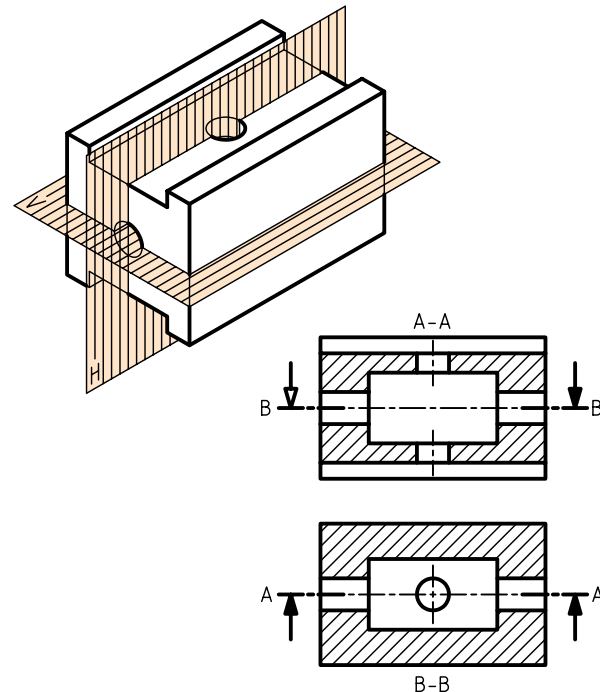
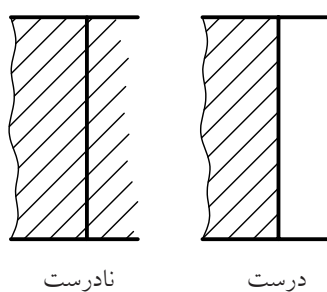
۲. فاصله‌ی خط‌های هاشور، با توجه به اندازه‌ی سطح، می‌تواند از ۱ تا ۱۰ میلی‌متر تغییر کند.



۳. فاصله‌ی هاشور در نقشه‌های A4 و A3 حدود ۲ تا ۳ میلی‌متر مناسب است.

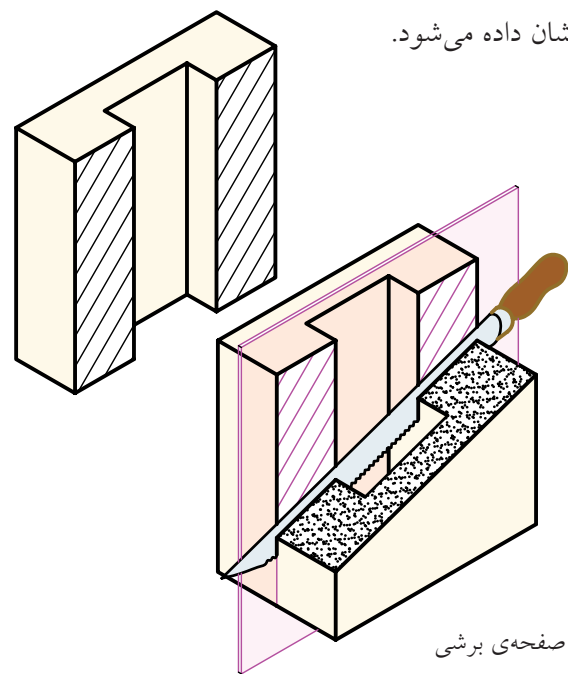


۴. هاشور معمولاً از خط اصلی عبور نمی‌کند.

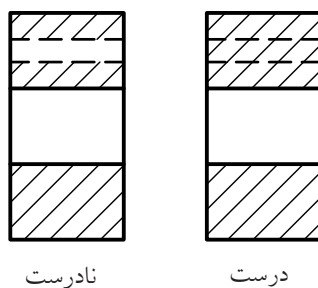


هاشورها

قسمت‌هایی از قطعه که بر اثر بریده شدن با ابزار فرضی (اره) براده‌برداری می‌شود. در نقشه به صورت هاشور نشان داده می‌شود.

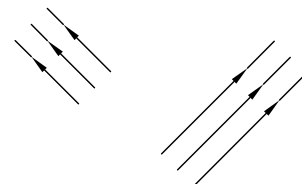


۹. هاشور هرگز به خطچین منتهی نمی‌شود.

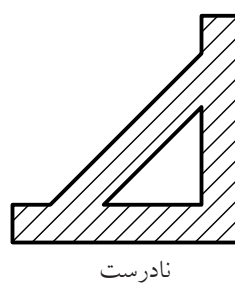


۵. ترسیم خطوط هاشور از چپ و پایین به سمت بالا و

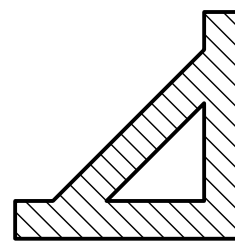
راست است (و جهت عکس آن نیز ممکن است)



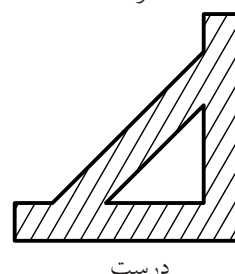
۱۰. هاشور باید با خطوط اصلی موازی و یا بر آن عمود باشد.



نادرست



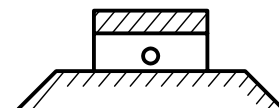
نادرست



درست

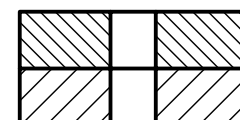
۶. اگر سطح هاشور بزرگ باشد، یا محدود نباشد می‌توان

هاشور را ناتمام زد.



۷. اگر چند قطعه در کنار هم بریده شود می‌توان فاصله و

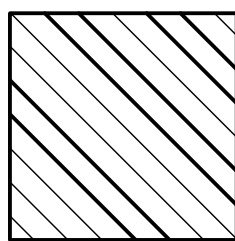
جهت هاشورها را تغییر داد.



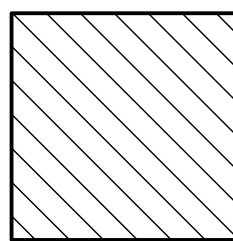
۸. در یک قطعه جهت و فاصله هاشور باید به صورت

یکسان باشد.

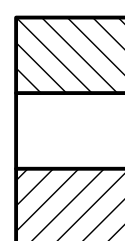
۱۱. ضخامت هاشورها یکنواخت باشند.



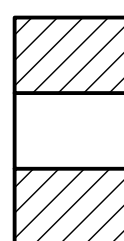
نادرست



درست



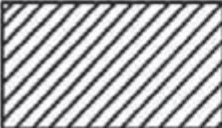
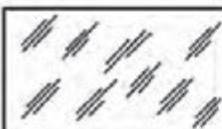
نادرست



درست

انواع هاشورها:

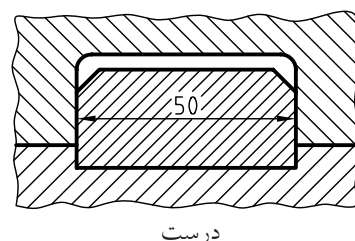
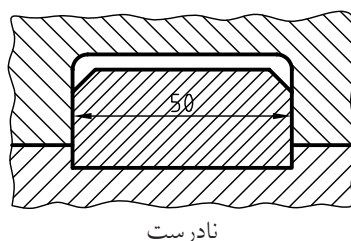
هاشورها با توجه به جنس قطعات گونه‌های متفاوتی دارند.

| | | | |
|---|--|--|-----------------------|
|  | فولاد - فلزات سخت - چدن |  | بتن |
|  | غیرفلزات به استثنای آنها که در جدول هست و همچنین برخی فلزات نرم مثل روی و سرب |  | بتن مسلح |
|  | شیشه و سایر اجسام شفاف |  | آجر |
|  | چوب در جهت الیاف |  | مایعات |
|  | چوب در مقطع |  | آجرنسوز - آجر ضد اسید |
|  | شن و ماسه |  | خاک |

اندازه‌گذاری در برش

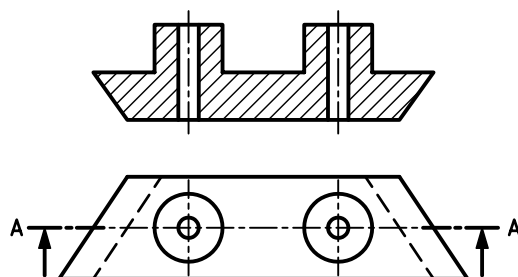
بر حسب ضرورت می‌توان نمای برش خورده در قسمت‌های هاشور زده شده را نیز اندازه‌گذاری کرد.

برای این منظور دقیق شود خطوط هاشور عدد اندازه را قطع نکند.



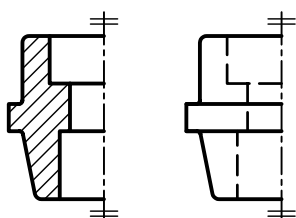
برش برای اجسام غیر متقارن:

در صورت نیاز می‌توان اجسام غیر متقارن را هم برش زد.



برش در نیمنما:

نیمنما را هم می‌توان در برش ترسیم کرد.

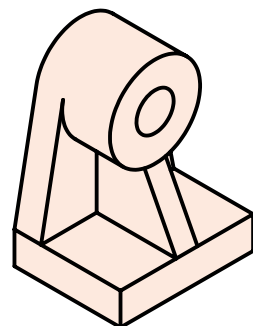
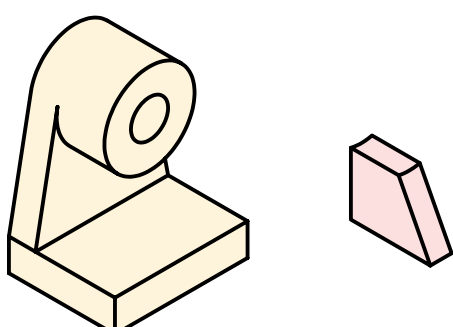


نیمنما در برش

نیمنما

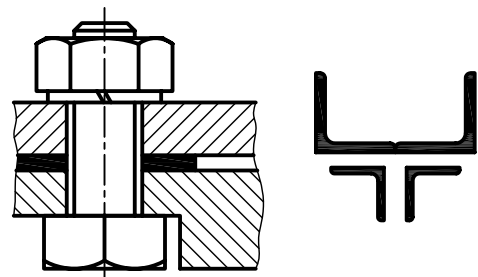
بی‌برش‌ها

برخی از قطعات وجود دارد که نمی‌توان آن‌ها را در برش ترسیم کرد. (هاشور زده نمی‌شوند).



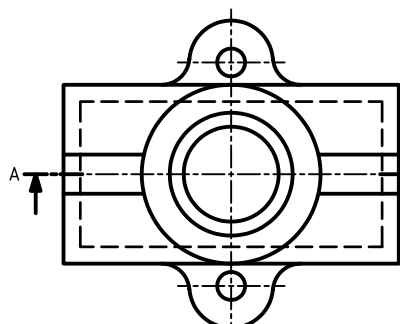
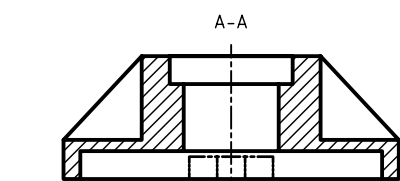
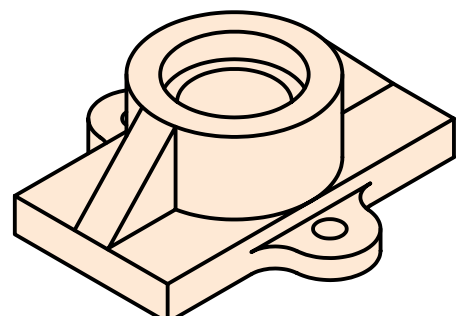
برش در قطعات نازک

چنانچه ضخامت قطعه‌ی برش خورده کم باشد، می‌توان به جای استفاده از هاشور، قسمت‌های برش خورده را سیاه کرد.



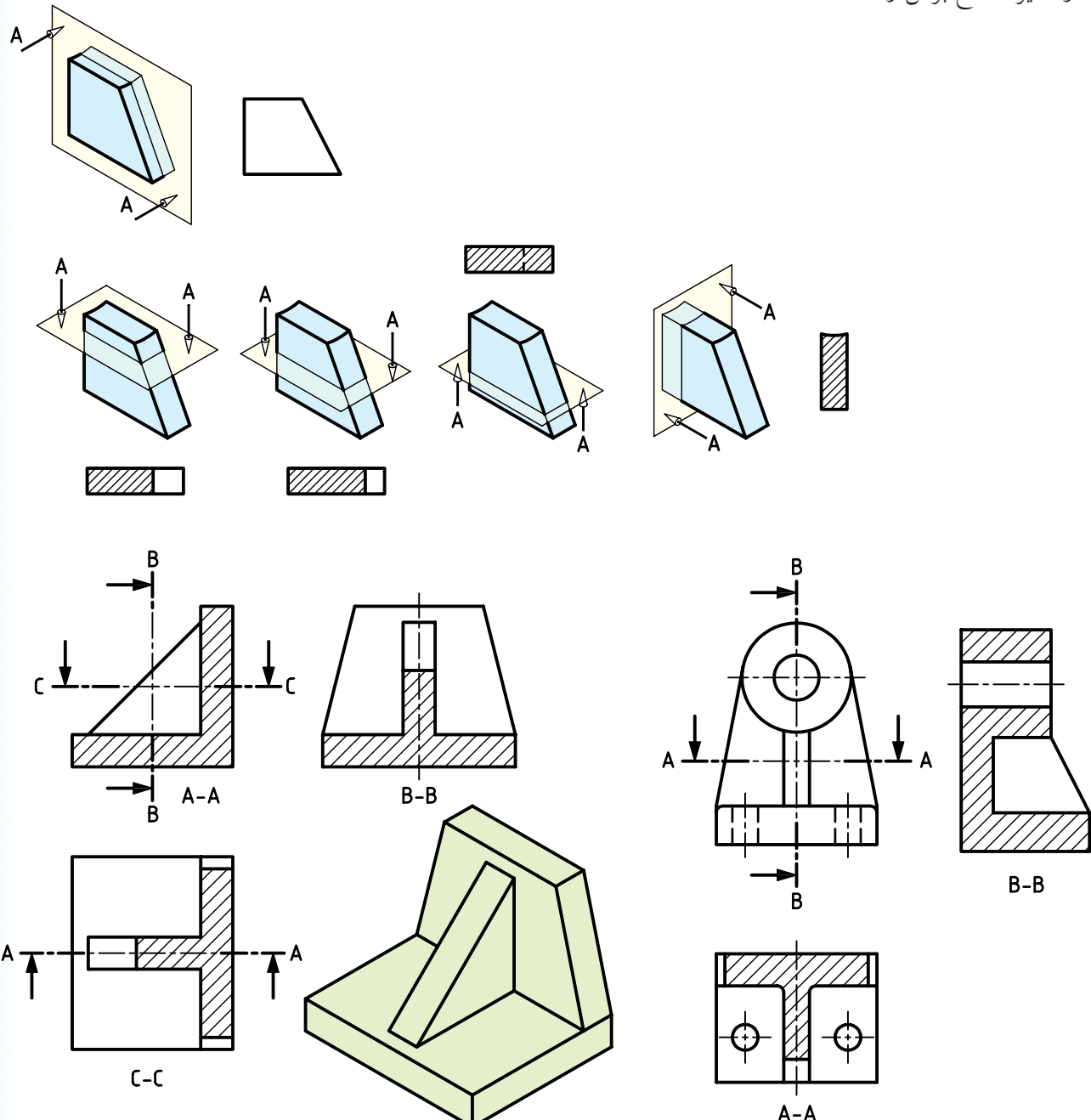
جزء حذف شده در نقشه:

منظور از جزء حذف شده قسمتی از شکل است که بر اثر برش حذف می‌شود. چنانچه حذف این قسمت در درک نقشه مشکل ایجاد کند، می‌توان آن را با خط و دو نقطه‌ی نازک در محل خود ترسیم کرد.

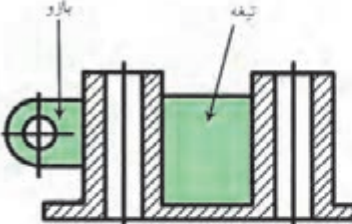
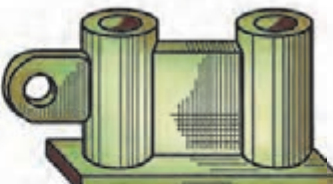
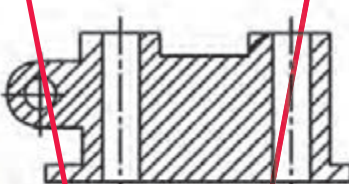
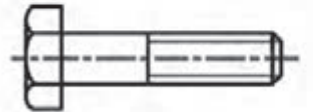
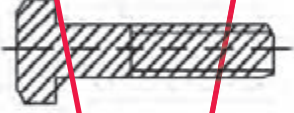
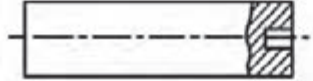
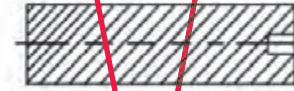
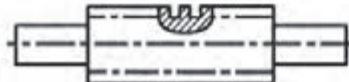
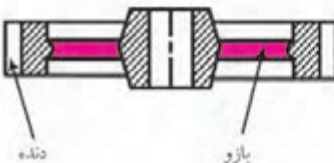
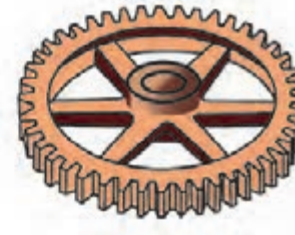
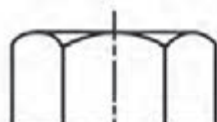
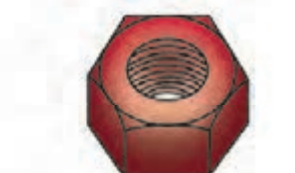
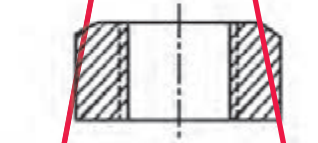
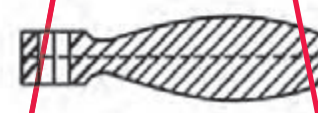


تیغه

تیغه‌ها به مثابه قطعات کمکی و تقویت‌کننده در طراحی قطعات کاربرد فراوانی دارد. در ترسیم نقشه‌ها باید دقیق کافی شود تا در مقطعی که بیشترین سطح را شامل می‌شود برش زده نشود. در این حالت، مسیر برش را می‌توان از آن عبور داد ولی تیغه هاشور نمی‌خورد. تیغه را می‌توان در سایر مقاطع برش زد.



مربوط به بی‌برش‌ها در نقشه‌های صنعتی

| درست | استثناهای برش | نادرست | نام قطعه |
|---|---|--|---------------------|
|  |  |  | ۱. تیغه و بازو |
|  |  |  | ۲. پیچ‌های اتصال |
|  |  |  | ۳. محور |
|  |  |  | ۴. پیچ‌های حرکتی |
|  |  |  | ۵. دنده و بازو |
|  |  |  | ۶. مهره‌ی استاندارد |
|  |  |  | ۷. دسته یا اهرم |

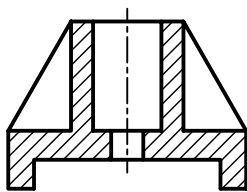
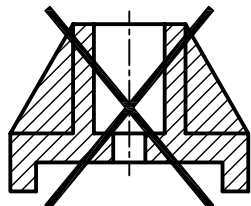
مربوط به بی‌برش‌ها در نقشه‌های صنعتی

| تصویر قطعه | کاربرد برش | تصویر در برش | نام قطعه |
|------------|------------|--------------|--------------------------------------|
| | | | ۸. ساقمه، کره، استوانه و مخروط |
| | | | ۹. گوه‌ها |
| | | | ۱۰. خارها |
| | | | ۱۱. مفتول در زنجیرها |
| | | | ۱۲. پین‌ها |
| | | | ۱۳. پرج‌ها |

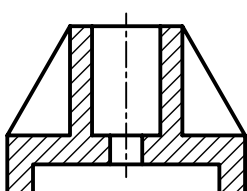
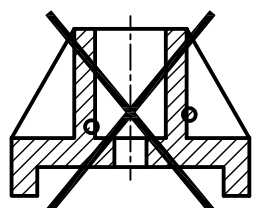
برش ساده

نکات ضروری در انجام برش ساده

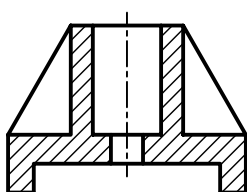
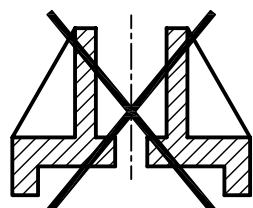
- باید توجه کرد، هاشور در بی برش ها ترسیم نشود.



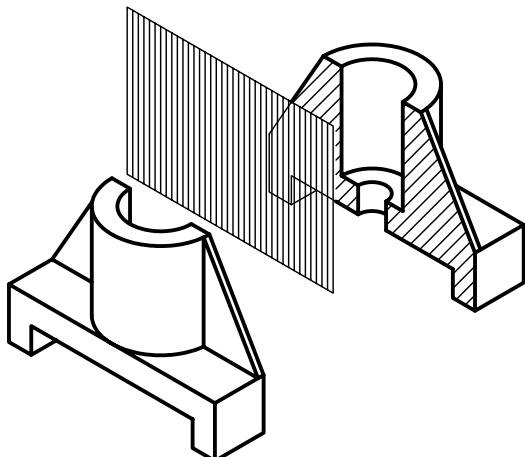
- خطوط هاشور به صورت پیوسته و یکنواخت به خطوط اصلی تکیه کند و خطوط اصلی را قطع نکند.



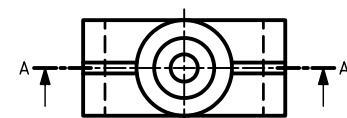
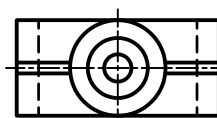
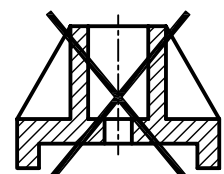
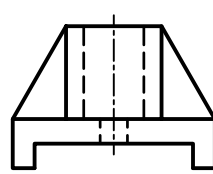
- خطوط دور شکل(پشت صفحه‌ی برش) در نمای برش حذف نشود.



در مواردی که برای نشان دادن داخل یک قطعه فقط نیاز به یک صفحه‌ی مسطح باشد برش را ساده یا کامل می‌نامند. در برش ساده تمامی جزئیات داخل یک جسم در یک راستا قرار می‌گیرد.

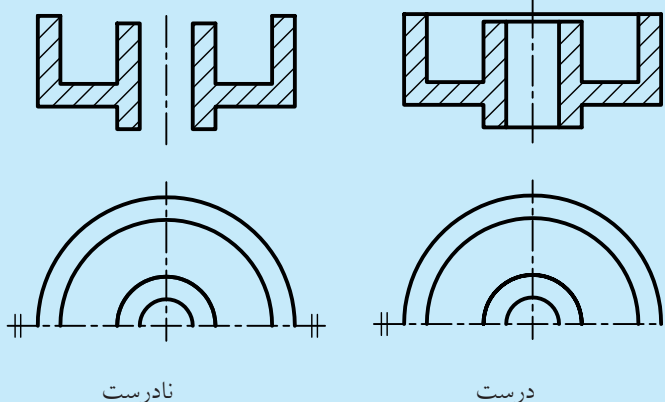
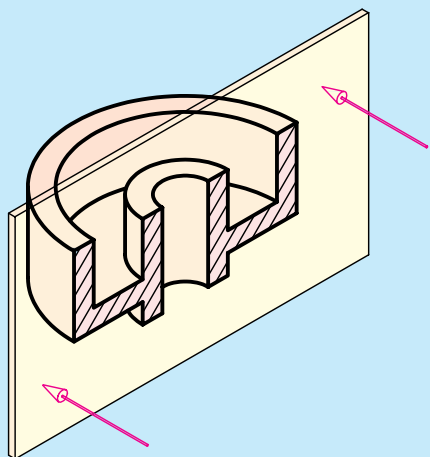


برای نمایش برش ساده، پس از ترسیم نماهای لازم از قطعه، نمای مورد نظر را انتخاب می‌کنیم، سپس خطوط ندید را که بر اثر مرور صفحه‌ی برش آشکار می‌شود جایگزین خطوط اصلی می‌کنیم. خطوط اضافی که در مسیر صفحه‌ی برش قرار دارد پاک می‌شود. سپس به کمک گونیای ۴۵ درجه با تکیه بر خطکش تی خطوط هاشور را با خط نازک ترسیم می‌کنیم.
همچنین، مسیر برش را در نمای دیگر ترسیم می‌کنیم.



نکته

در برش ساده و سایر برش‌ها باید توجه داشت، خطوط مربوط به دور قطعه در هنگام برش حذف نشود.

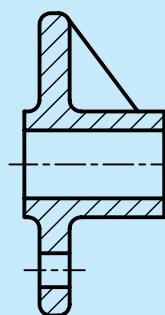
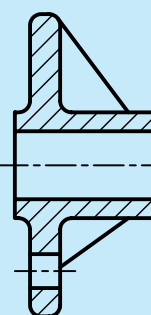
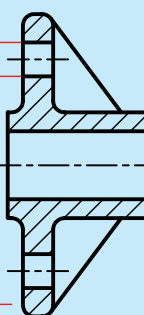
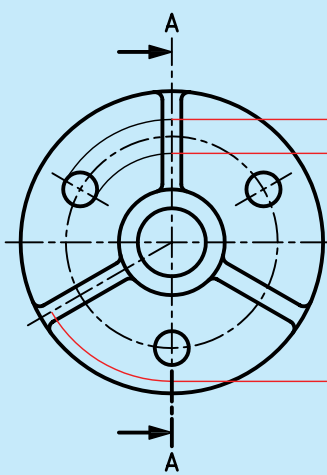


درست

نادرست

نکته

در برش ساده برای اجسام مطابق شکل؛ هم سوراخ و هم تیغه می‌بایست در دو طرف خط تقاضن و در جای درست ترسیم شوند.



درست

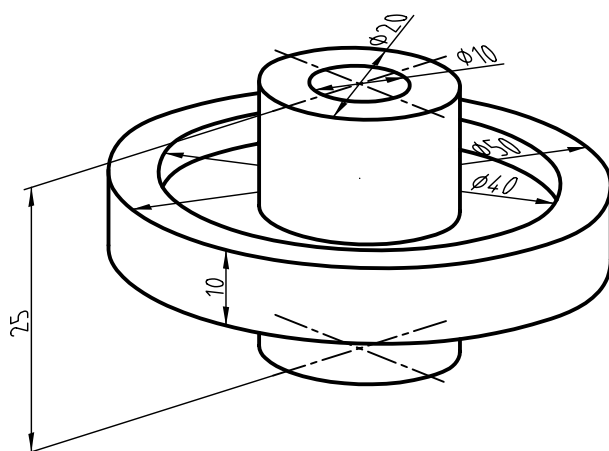
نادرست

دستور کار شماره ۱

ترسیم برش ساده



(۶۰ دقیقه)



پولی شکل مقابل را در نمای رو به رو، برش دهید و برش ساده‌ی آن را ترسیم کنید.

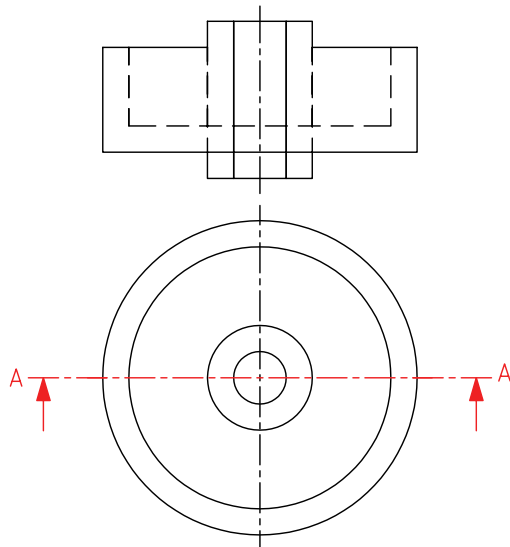
جدول ابزار

| مشخصات فنی | نام ابزار | مشخصات فنی | نام ابزار |
|------------|-----------|-----------------------|--------------|
| نرم | پاک کن | حداقل 50×70 | میز نقشه‌کشی |
| A4 | کاغذ | ثبت | خطکش تی |
| موبی | برش | $45^\circ - 60^\circ$ | گونیا |
| HB - F | مداد | کاغذی | چسب |
| کوچک | قیچی | معمولی | تراش |
| روپوش سفید | لباس کار | بازویی | پرگار |

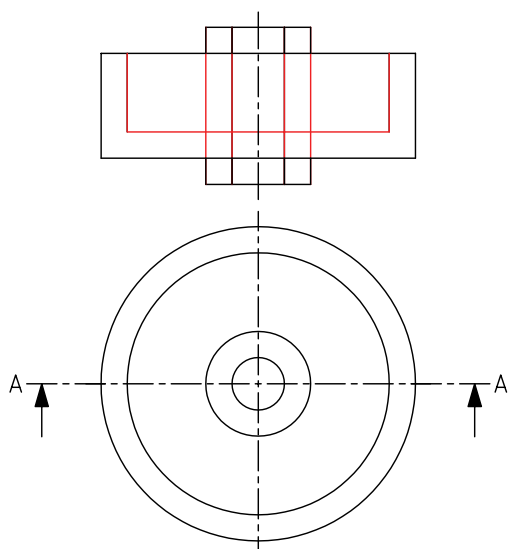
⚠️ اینمی بیشتر در محیط کار و محل‌های نگهداری لوازم و مواد موجب افزایش کارایی و کیفیت در کار می‌شود.

مراحل ترسیم

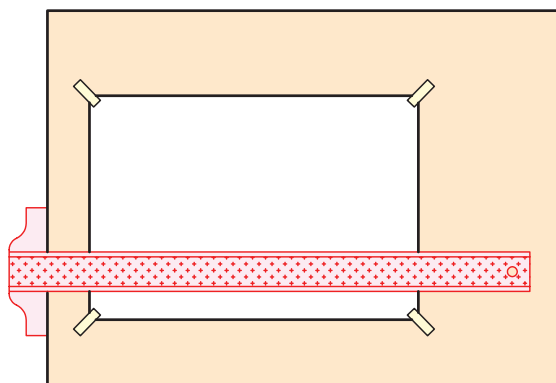
۴. مسیر برش را در نمای افقی ترسیم کنید. چون نمای رو به رو برای برش انتخاب شده است فلش‌های مسیر برش رو به بالاست.



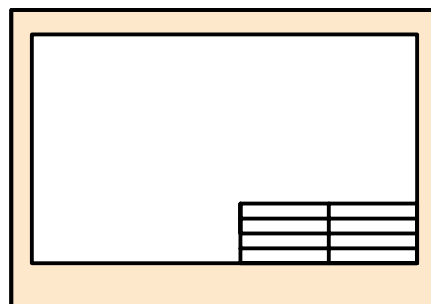
۵. خطوط ندید را که بر اثر برش آشکار می‌شود به خط اصلی تغییر دهید.



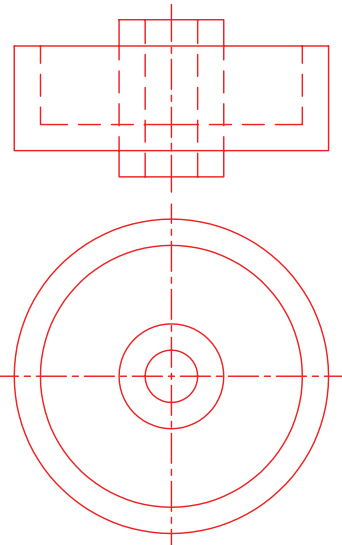
۱. کاغذ A4 را به صورت طولی با استفاده از خطکش تی روی میز یا تخته‌رسم نصب کنید.



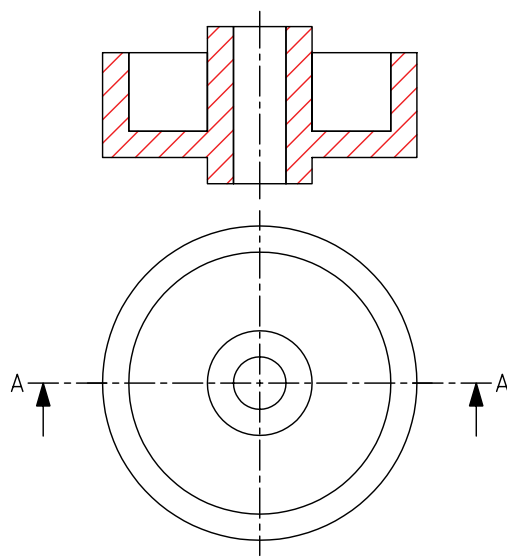
۲. کادر و جدول مشخصات را ترسیم کنید.



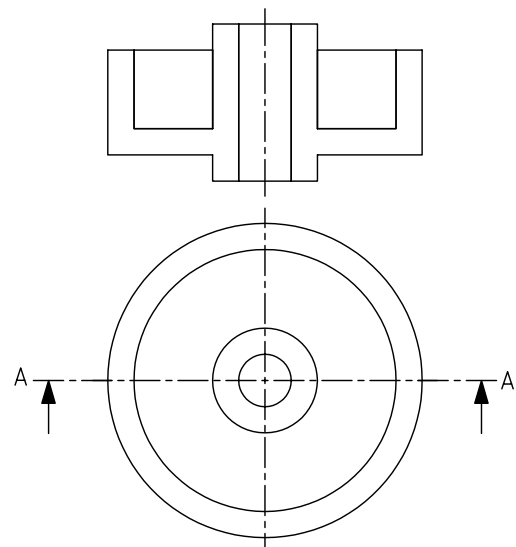
۳. نمای لازم از نقشه‌ی مورد نظر را ترسیم کنید.



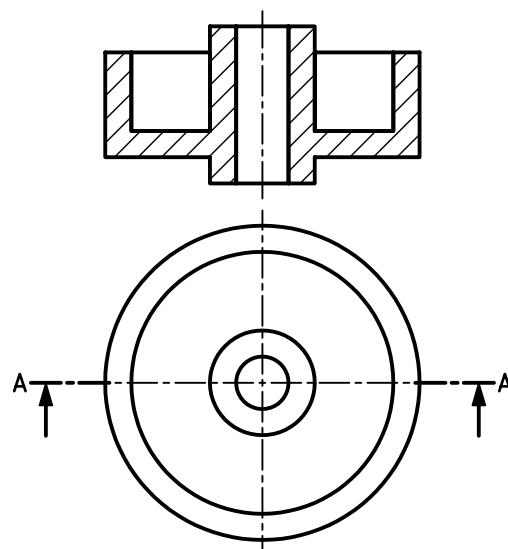
۸. خطوط هاشور را در تمامی سطوح برش خورده تکمیل کنید.



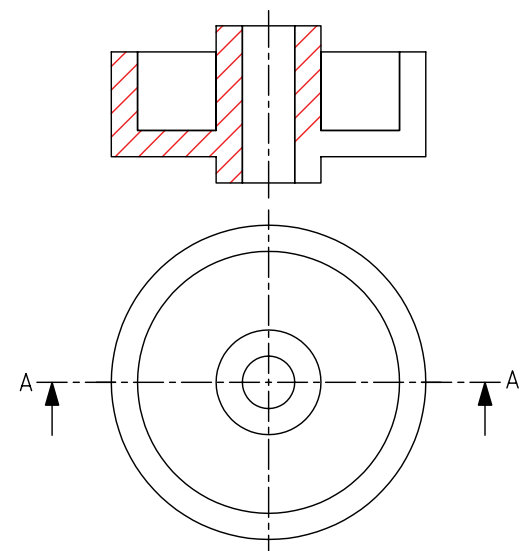
۶. خطوط اضافی را که در مسیر صفحه‌ی برش (ابزار فرضی برش) قرار دارد حذف کنید.



۹. نماهای ترسیم شده را کترول و خطوط را با ضخامت استاندارد پررنگ کنید.



۷. با استفاده از خط کش تی و گونیای 45° خطوط هاشور را با خطوط نازک و پیوسته ترسیم کنید. نوع خطوط را با توجه به جنس قطعه از جدول انتخاب کنید.

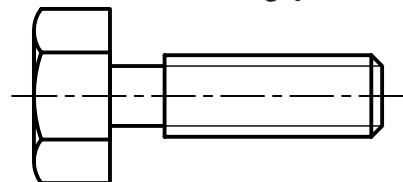


۱۰. جدول مشخصات را تکمیل کنید و نقشه را برای تأیید و ارزشیابی به هنرآموز محترم خود نشان دهید.

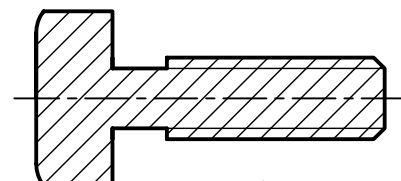
نمایش پیچ و مهره در برش

الف) نمایش پیچ در برش

پیچ‌های استاندارد جزء بی‌برش‌ها محسوب می‌شود و نمی‌توان آن‌ها را برش زد.



درست

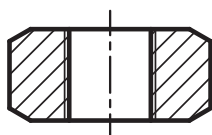


نادرست

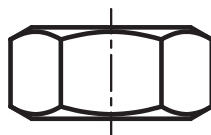
در موقع خاص، برای نمایش چند دندانه از پیچ حرکتی در برش، از برش موضعی استفاده می‌شود که در توانایی ترسیم برش موضعی در مورد آن توضیح داده می‌شود.

ب) نمایش مهره در برش

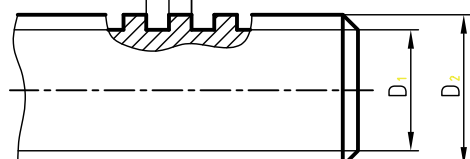
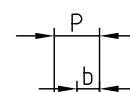
مهره‌های استاندارد هم جزء بی‌برش‌ها هستند و نمی‌توان آن‌ها را در برش ترسیم کرد.



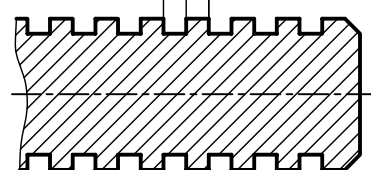
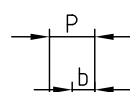
نادرست



درست



درست



نادرست

◀ برای ترسیم نمای برش خوردهٔ قطعه‌ی قلاویز شده
باید توجه کنید که:

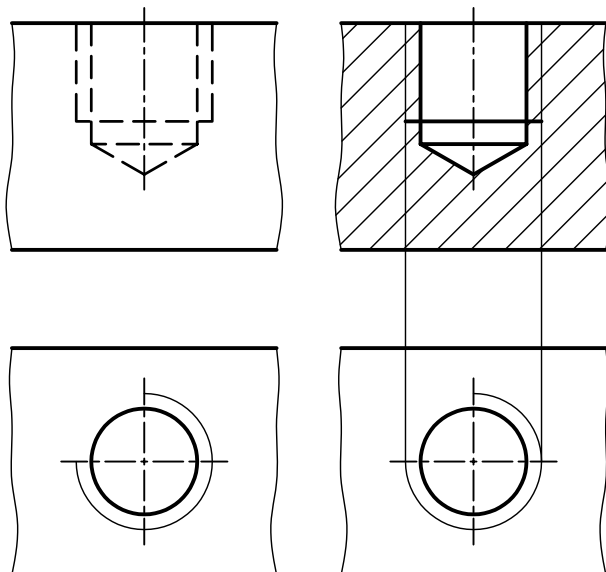
خطوط مربوط به عمق دندانه‌های ایجادشده توسط قلاویز، نازک و در بیرون خطوط ایجادشده توسط متنه ترسیم شود.

سطوح ایجاد شده توسط پیشانی قلاویز با پهنهای خط اصلی ترسیم شود.

دایره‌ی $\frac{3}{4}$ با پهنهای نازک مربوط به عمق دندانه‌ها، بیرون دایره، با قطر متنه ترسیم شود.

امتداد خطوط نازک عمق دندانه‌ها بر دایره‌ی $\frac{3}{4}$ مماس می‌شوند.

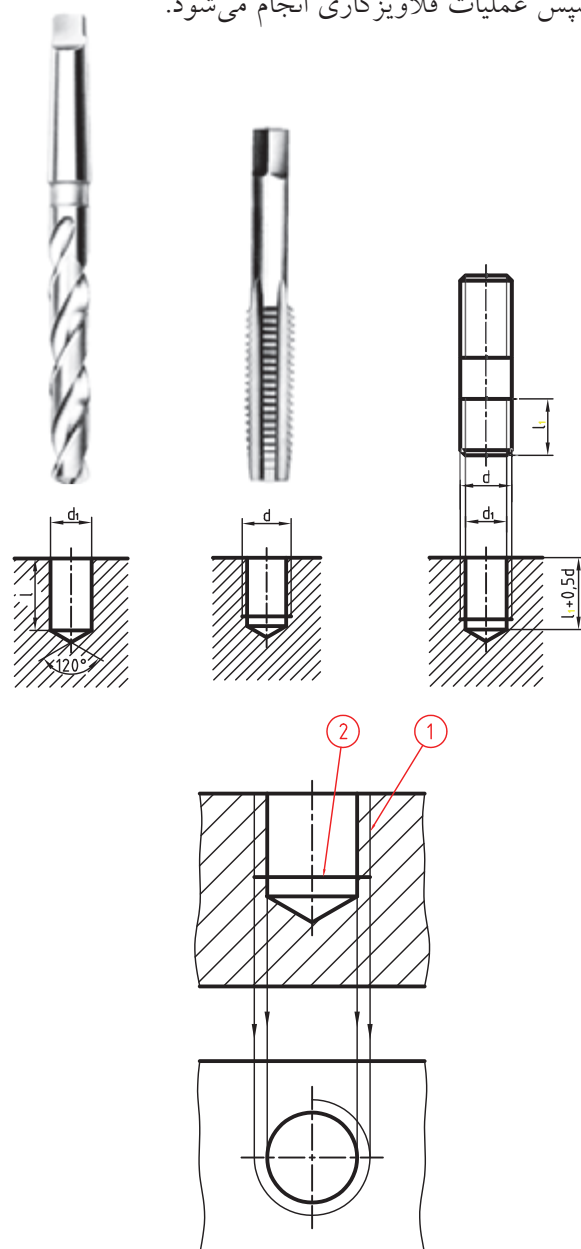
هاشورها از خطوط نازک عمق دندانه‌ها عبور کرده و به خط اصلی تکیه می‌کنند.



مقایسهٔ قطعه‌ی قلاویز شده در دو نمای برش خورده و بدون برش

ترسیم نمای برش خوردهٔ قطعات با سوراخ قلاویز شده

بسیاری از قطعات صنعتی به گونه‌ای ساخته می‌شود که پیچ‌های اتصال، مستقیماً و بدون استفاده از مهره به آن‌ها متصل شود. برای این منظور، ابتدا قطعات را با توجه به اندازه‌هایی که طراح داده است سوراخکاری می‌کنیم؛ سپس عملیات قلاویزکاری انجام می‌شود.



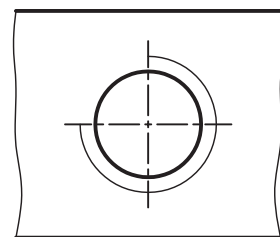
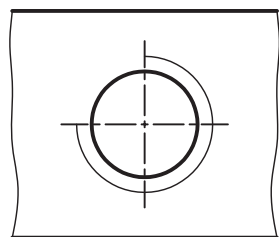
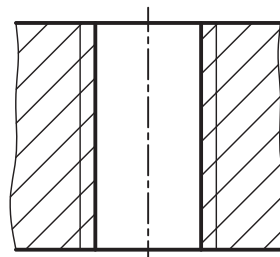
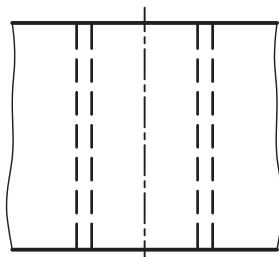
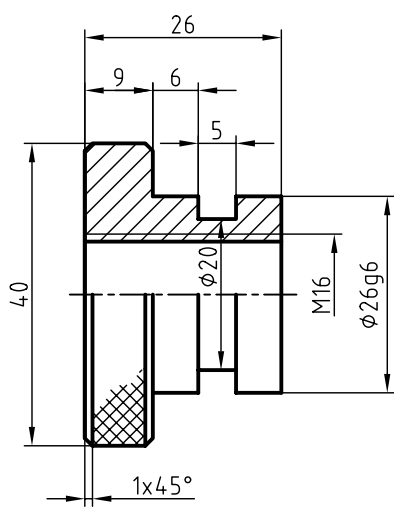
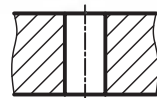
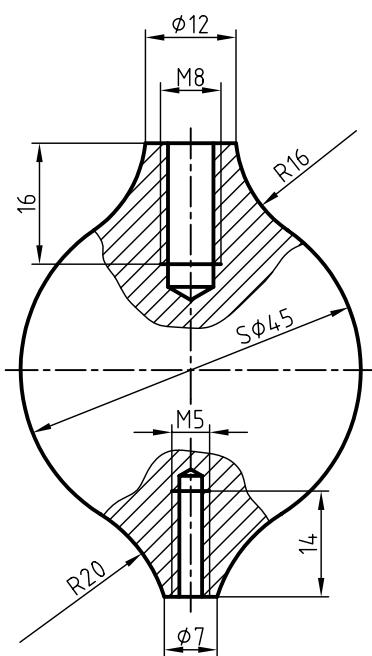
خط ۱ با پهنهای نازک، نمایشگر عمق دندانه‌ها

خط ۲ با پهنهای خط اصلی نمایشگر اثر پیشانی قلاویز

در زیر دو نقشه مربوط به قطعات قلاویزشده در برش
ترسیم شده است.

ترسیم نمای برش خوردهی قطعات با سوراخهای راه بهدر قلاویزشده

ترسیم نمای برش خوردهی قطعات با سوراخهای راه بهدر و سرتاسر قلاویزشده نیز مانند حالت قبلی است؛ با این تفاوت که به علت خارج نشدن متنه از انتهای قطعه کار، خطوط مربوط به قسمت مخروطی متنه و پیشانی قلاویز حذف می‌شود و خطوط سوراخ و قلاویز تا انتهای قطعه کار ادامه دارد.



نمای برش خورده

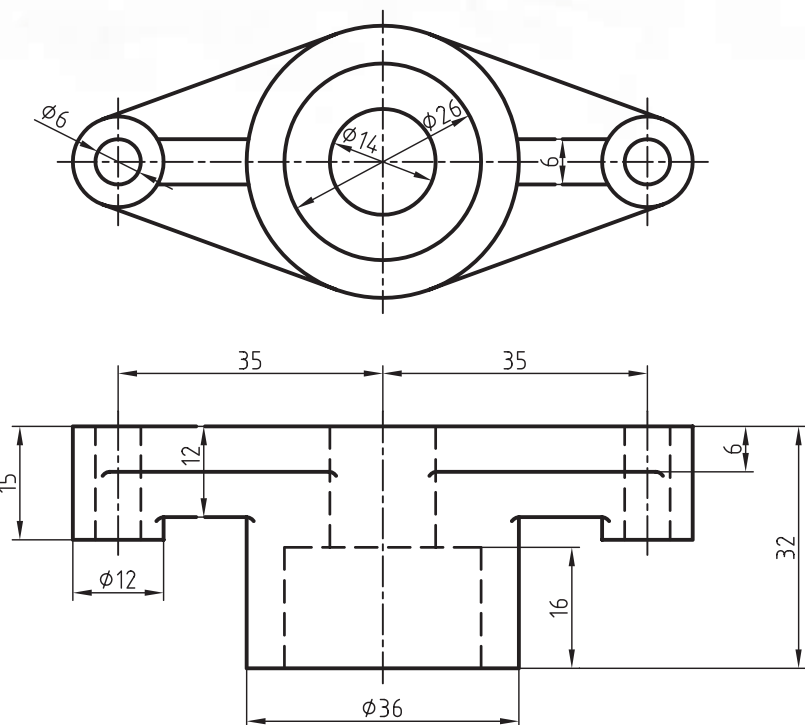
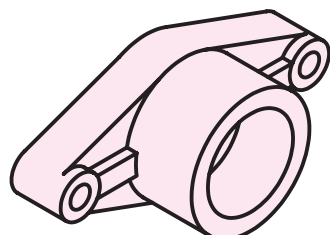
نمای برش خورده

دستور کار شماره‌ی ۲

ترسیم نمای افقی در برش ساده



(۱۲۰ دقیقه)

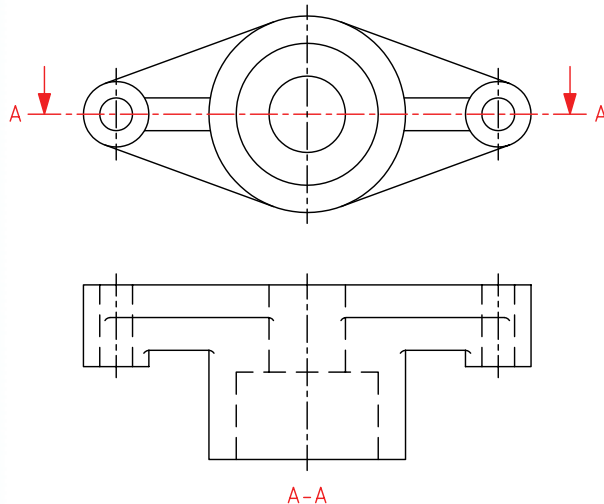


جدول ابزار

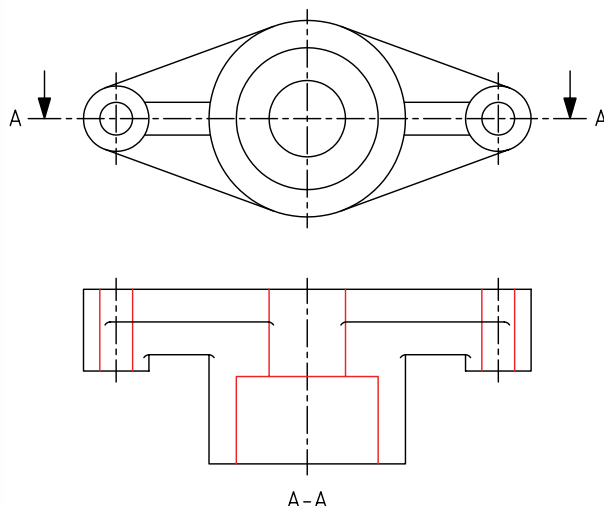
| مشخصات فنی | نام ابزار | مشخصات فنی | نام ابزار |
|------------|-----------|-----------------------|--------------|
| نرم | پاک‌کن | حداقل 50×70 | میز نقشه‌کشی |
| A4 | کاغذ | ثبت | خط‌کش تی |
| موبی | برش | $45^\circ - 60^\circ$ | گونیا |
| HB - F | مداد | کاغذی | چسب |
| کوچک | قیچی | معمولی | تراش |
| روپوش سفید | لباس کار | بازویی | پرگار |

مراحل ترسیم

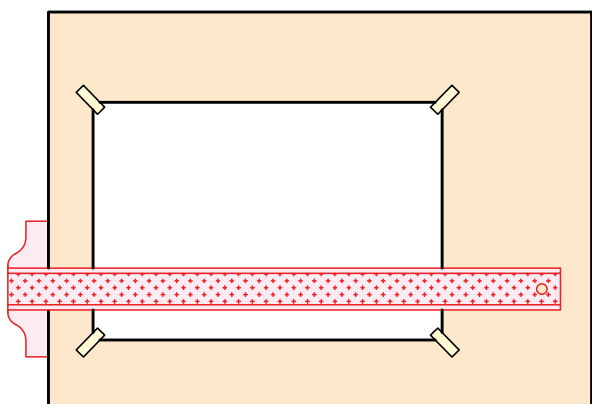
۴. مسیر برش را در نمای رو به رو ترسیم کنید. چون نمای افقی در برش ترسیم می شود، فلش های مسیر برش رو به پایین است.



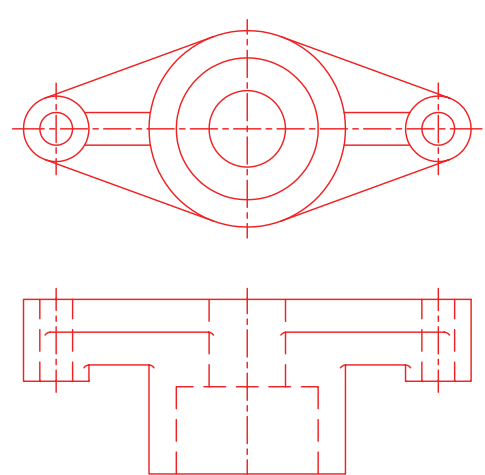
۵. خطوط ندید را به خطوط دید تبدیل کنید.



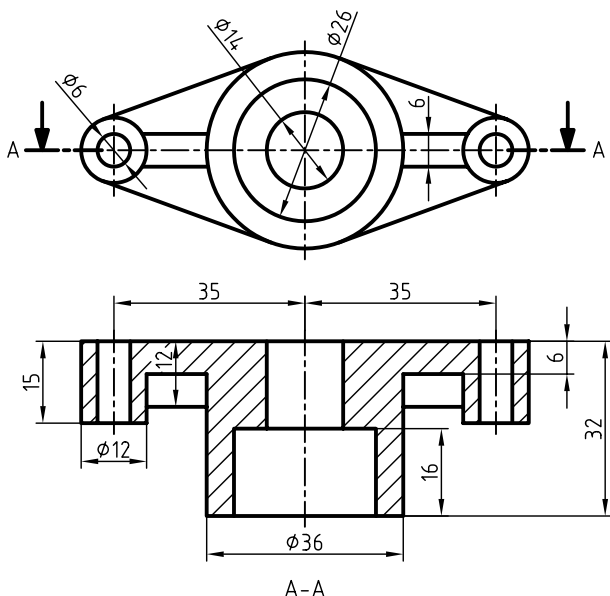
۱. کاغذ A4 را به صورت طولی با استفاده از خطکش تی روی میز یا تخته رسم نصب کنید.
۲. کادر و جدول مشخصات را ترسیم کنید.



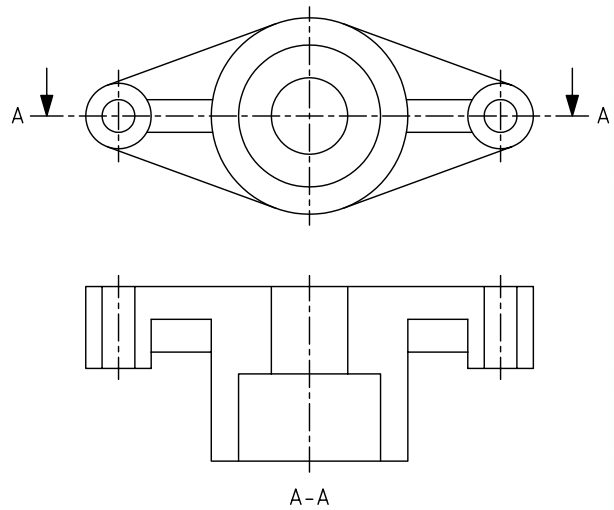
۳. نمای لازم از نقشه‌ی مورد نظر را ترسیم کنید.



۸. نقشه را اندازه‌گیری کنید و نمایی ترسیم شده را با پهنه‌ای استاندارد خطوط، ضخیم کنید.



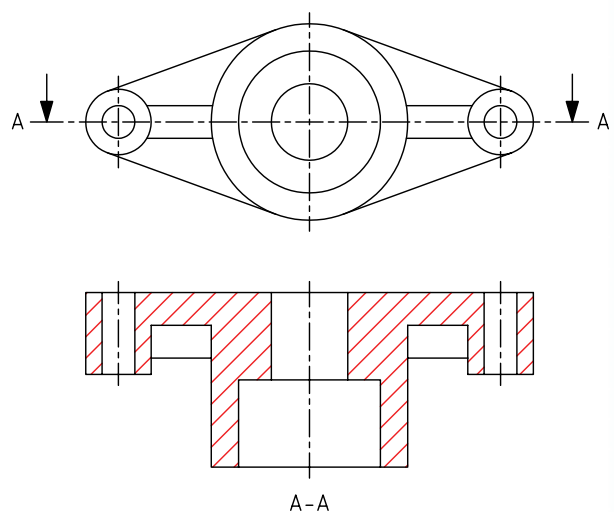
۶. خطوط اضافی را حذف کنید.



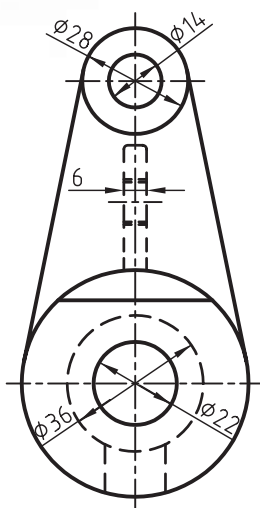
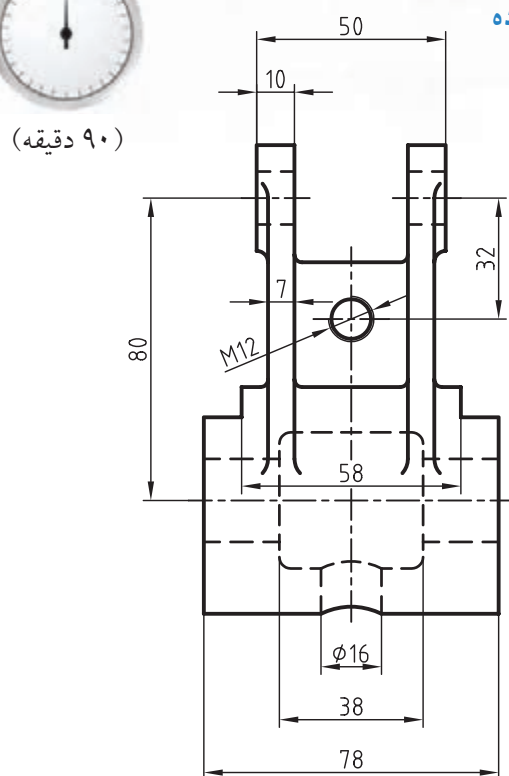
۹. جدول مشخصات را تکمیل کنید و نقشه را برای تأیید و ارزشیابی به هنرآموز محترم خود نشان دهید.



۷. با استفاده از خط کش تی و گونیانمای افقی را هاشور بزنید.



دستور کار شماره ۳



جدول ابزار

| مشخصات فنی | نام ابزار | مشخصات فنی | نام ابزار |
|------------|-----------|---------------|--------------|
| نرم | پاک کن | حداقل ۵۰ × ۷۰ | میز نقشه کشی |
| A4 | کاغذ | ثبت | خط کش تی |
| موبی | برس | ۴۵° - ۳۰° | گونیا |
| HB - F | مداد | کاغذی | چسب |
| کوچک | قیچی | معمولی | تراش |
| روپوش سفید | لباس کار | بازویی | پرگار |

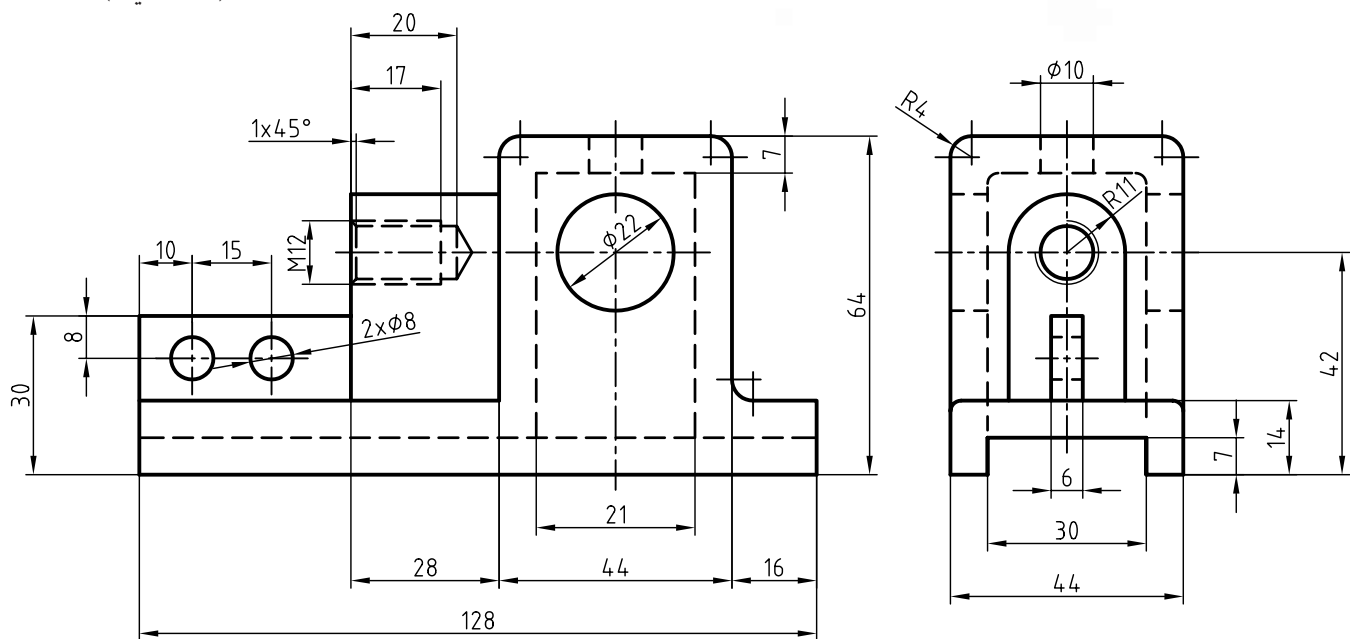
- نمای رو به رو در برش ساده و در نمای جانبی مسیر برش ترسیم کنید.
- جدول مشخصات را تکمیل کنید و نقشه را برای تأیید و ارزشیابی به هنرآموز محترم خود نشان دهید.

دستور کار شماره‌ی ۴

ترسیم برش ساده



(۱۲۰ دقیقه)

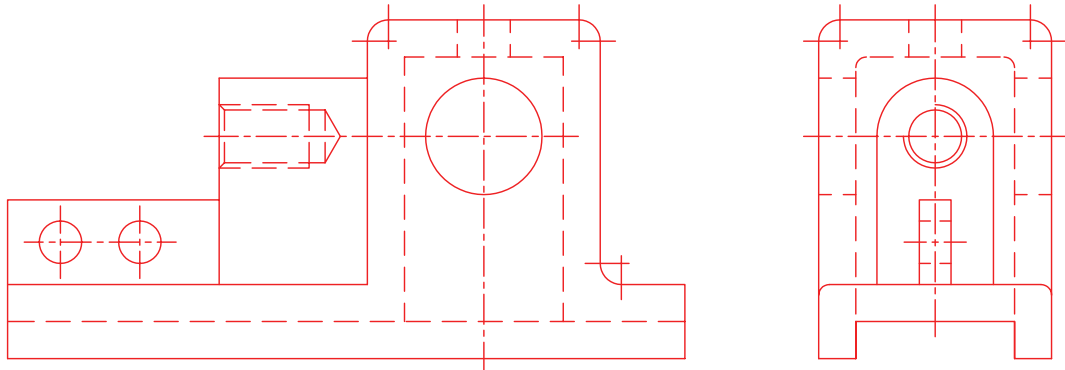


جدول ابزار

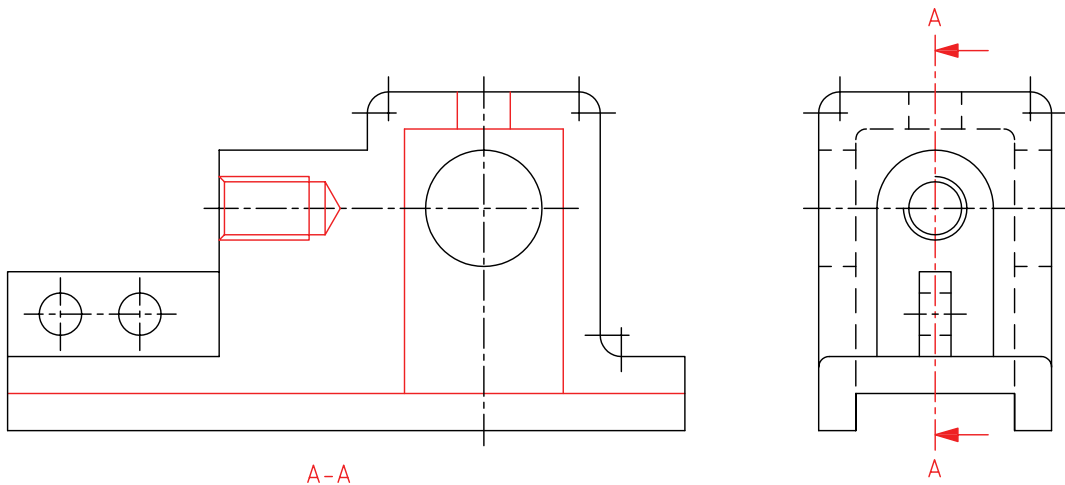
| مشخصات فنی | نام ابزار | مشخصات فنی | نام ابزار |
|------------|-----------|--------------------------------------|--------------|
| نرم | پاک‌کن | حداقل 50×70 | میز نقشه‌کشی |
| A4 | کاغذ | ثبت $45^\circ - 60^\circ - 30^\circ$ | خط‌کش تی |
| موبایل | برش | کاغذی | گونیا |
| HB - F | مداد | معمولی | چسب |
| کوچک | قیچی | بازویی | تراش |
| روپوش سفید | لباس کار | پرگار | |

مراحل ترسیم

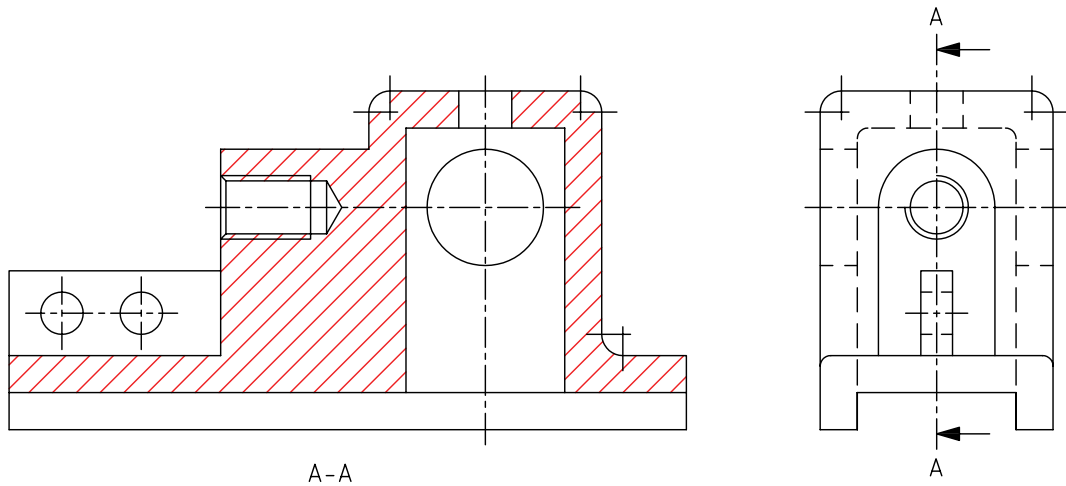
۱. کاغذ مناسب با ابعاد نقشه را انتخاب کنید و با دقیق روی میز (تخته‌رسم) نصب کنید.
۲. کادر و جدول مشخصات را ترسیم کنید.
۳. نمای لازم از نقشه‌ی مورد نظر را ترسیم کنید.



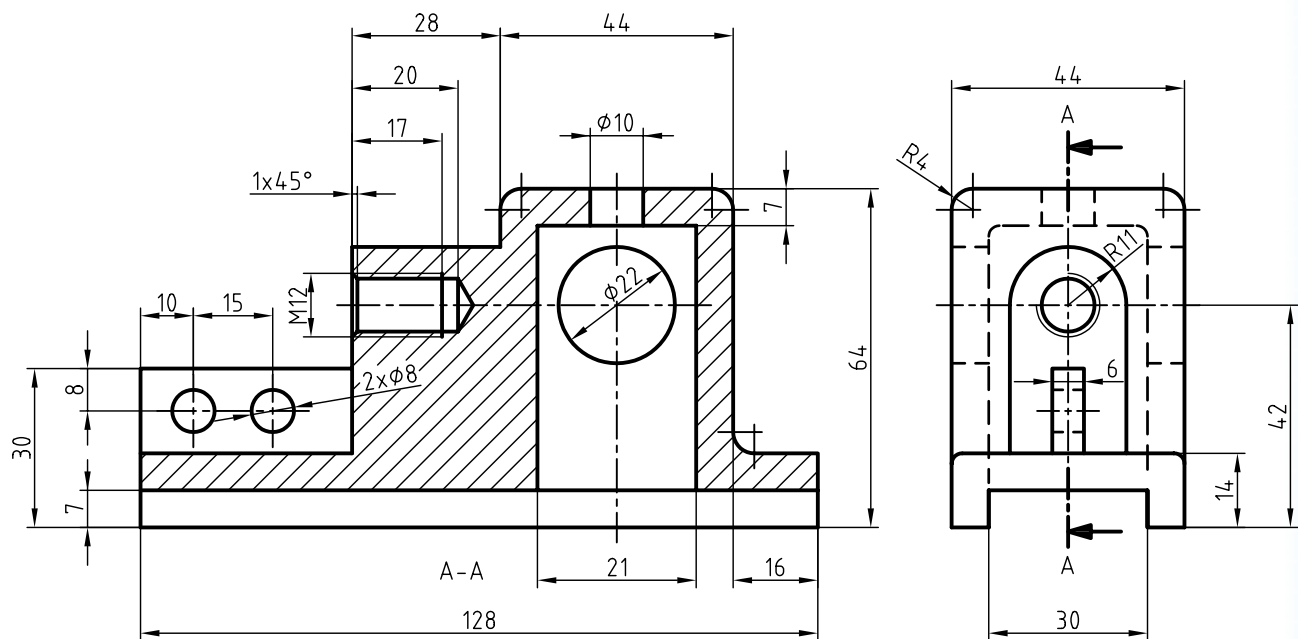
۴. مسیر برش را در نمای جانبی ترسیم کنید. (جهت فلش‌ها به سمت چپ است). خطوط ندید را که بر اثر برش آشکار می‌شود به خط اصلی تغییر دهید و خطوط اضافی در مسیر برش را پاک کنید.



۵. با ابزارهای نقشه‌کشی با دقت قسمت‌های برش خورده را هاشور بزنید. دقت کنید، قسمت بازو، جزء بی‌برش هاست.
در، قسمت قلاویز شده، خطوط هاشور را از خط نازک مربوط به دندانه‌ها عبور دهید.



۶. نقشه را اندازه‌گذاری و خطوط اضافی را حذف کنید. سپس، سایر خطوط را با پهنه‌ای استاندارد ضخیم کنید.



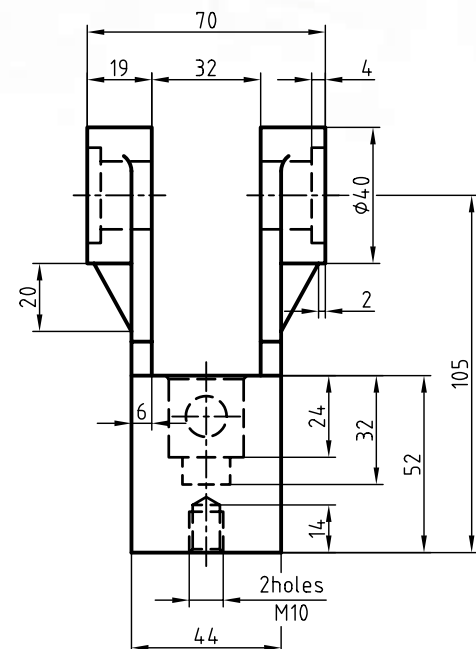
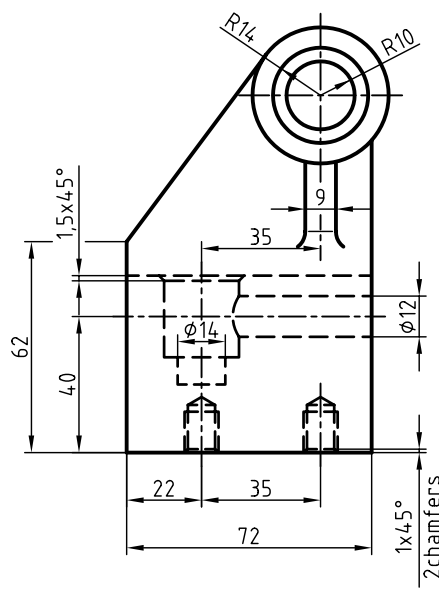
۷. پس از تکمیل جدول مشخصات، نقشه را برای تأیید و ارزشیابی به هنرآموز محترم خود نشان دهید.

دستور کار شماره ۵

ترسیم برش ساده در دو نما



(۱۵۰ دقیقه)



جدول ابزار

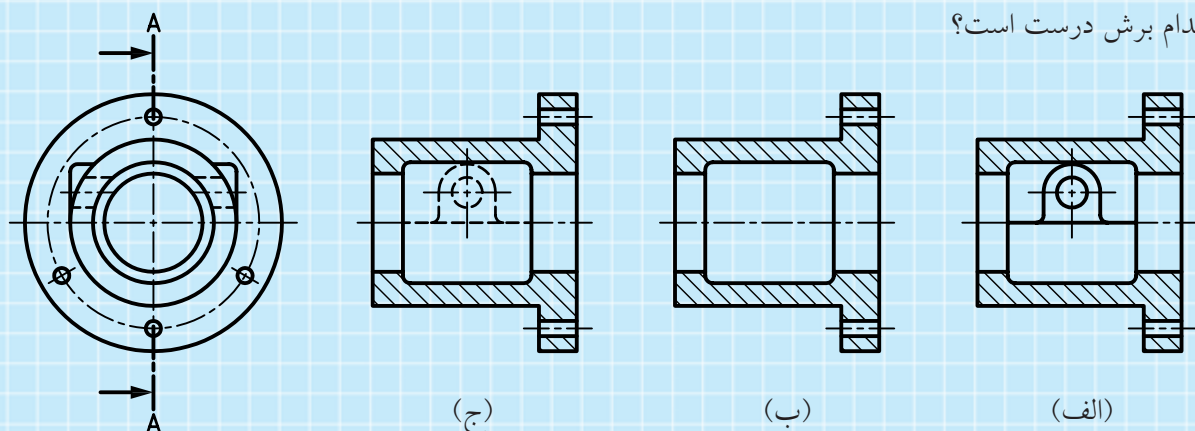
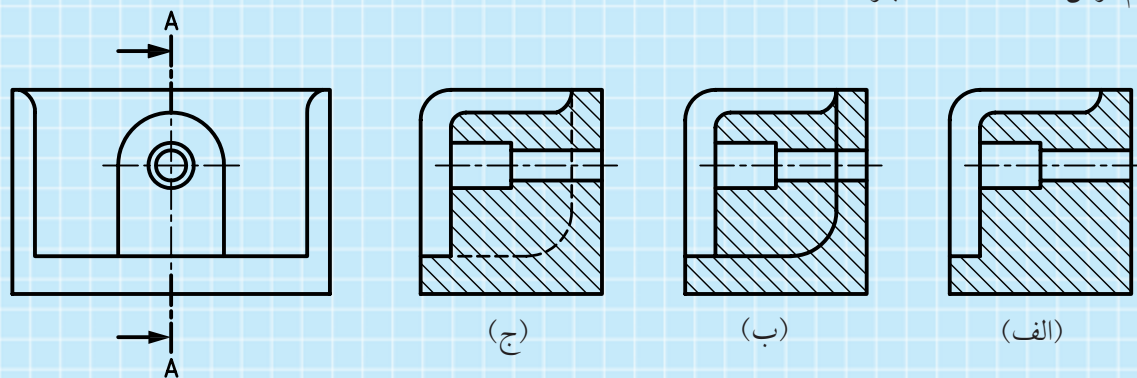
| مشخصات فنی | نام ابزار | مشخصات فنی | نام ابزار |
|------------|-----------|-----------------------|--------------|
| نرم | پاک کن | حداقل 50×70 | میز نقشه کشی |
| A4 | کاغذ | ثبت | خط کش تی |
| موبی | برش | $45^\circ - 30^\circ$ | گونیا |
| HB - F | مداد | کاغذی | چسب |
| کوچک | قیچی | معمولی | تراش |
| روپوش سفید | لباس کار | بازویی | پرگار |

۱. هریک از نمایهای ارائه شده در نقشه را پس از ترسیم در کاغذ مناسب در برش ساده نشان دهید.
۲. پس از تکمیل جدول مشخصات، نقشه را برای تأیید و ارزشیابی به هنرآموز محترم خود نشان دهید.

ارزشیابی پایانی

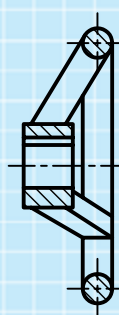
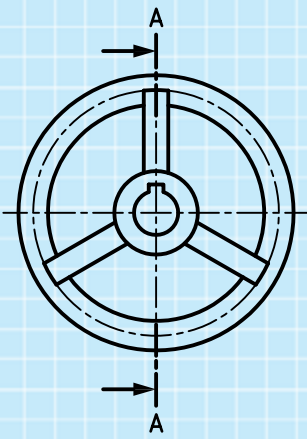
نظری ◀

۱. برش را تعریف کنید.
۲. دلیل استفاده از برش را شرح دهید.
۳. مسیر برش چیست و چگونه ترسیم می‌شود؟
۴. جهت دید در برش چگونه است؟
۵. اصول مربوط به ترسیم هاشور را شرح دهید.
۶. منظور از جزء حذف شده چیست؟
۷. بی برش‌ها را نام ببرید.
۸. کدام برش درست است؟ چرا؟



۹. کدام برش درست است؟

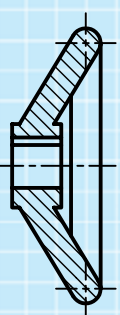
۱۰. کدام برش درست است؟



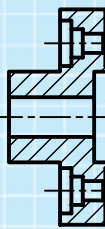
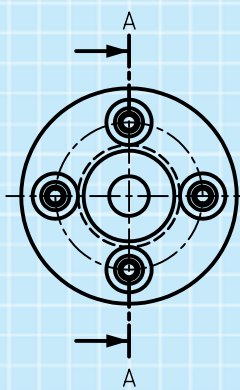
(ج)



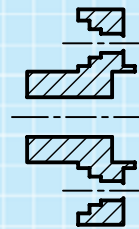
(ب)



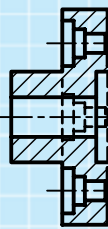
(الف)



(د)



(ج)



(ب)



(الف)

۱۱. در شکل زیر

- برش ساده در نمای الف: نادرست است،

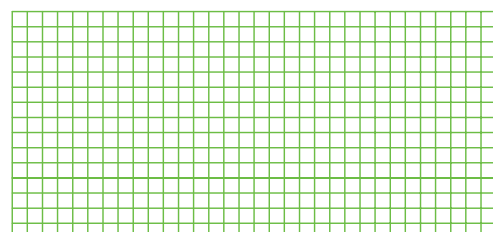
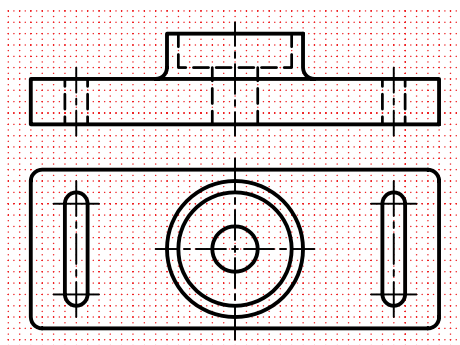
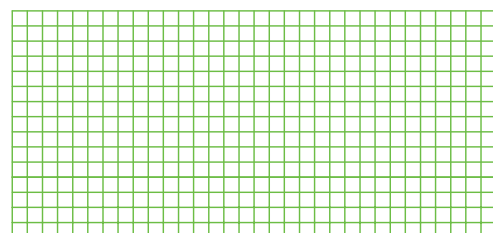
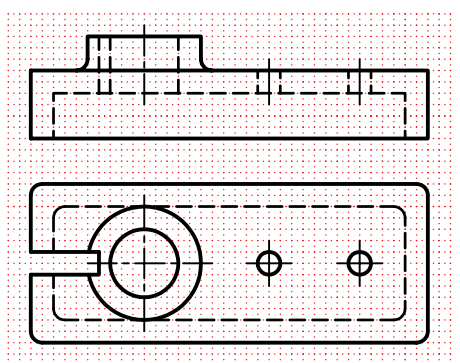
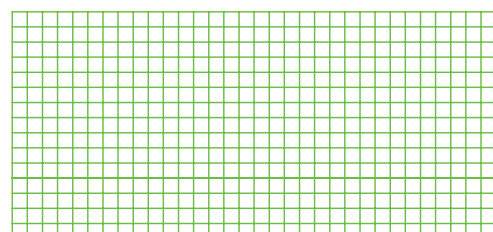
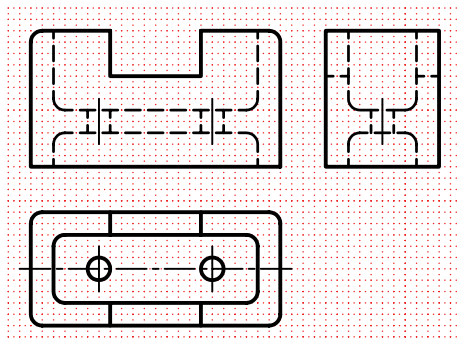
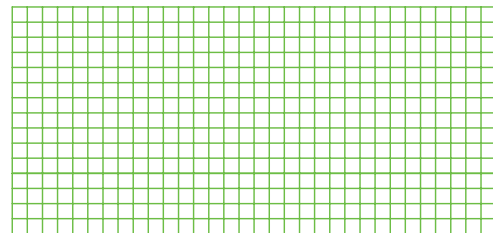
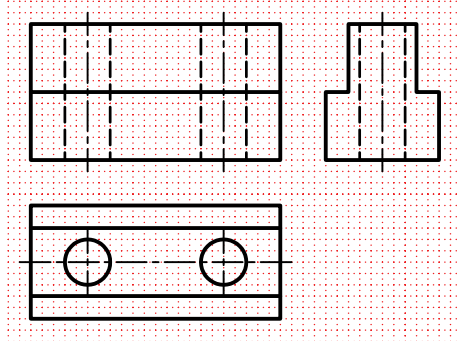
- برش ساده در نمای ب: است،

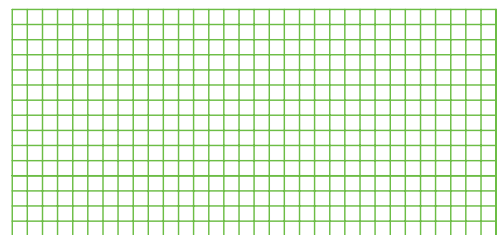
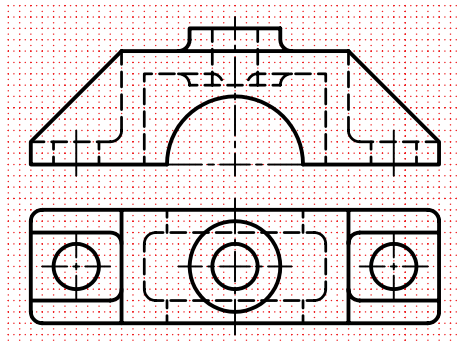
- برش ساده در نمای ج: است،

- برش ساده در نمای د: است،

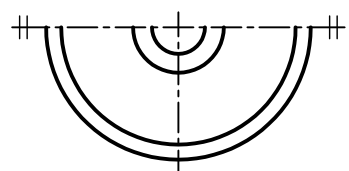
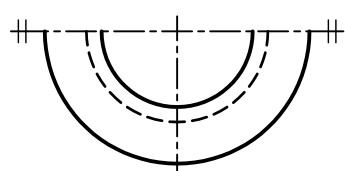
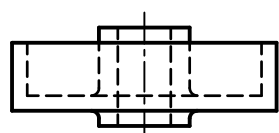
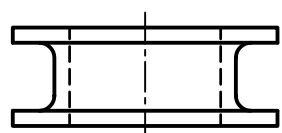
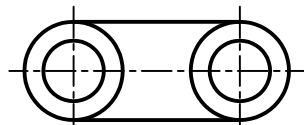
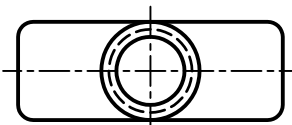
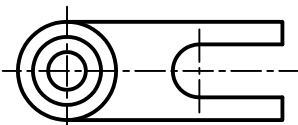
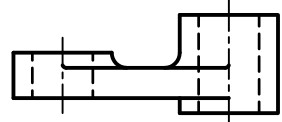
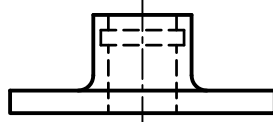
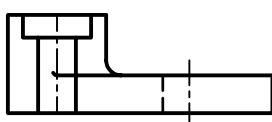
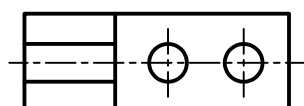
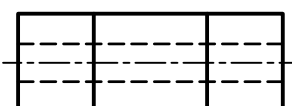
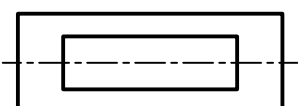
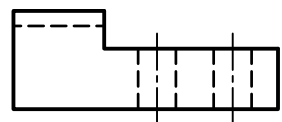
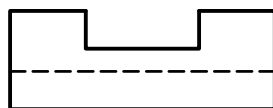
عملی ◀

۱. در قسمت شطرنجی نمای رو به روی هر نقشه را در برش ساده ترسیم کنید.

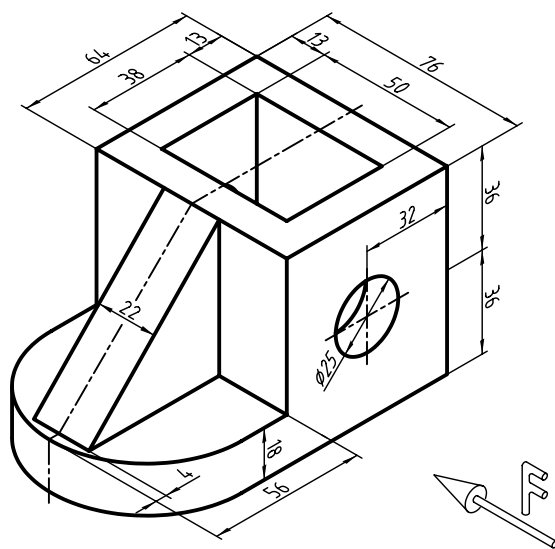




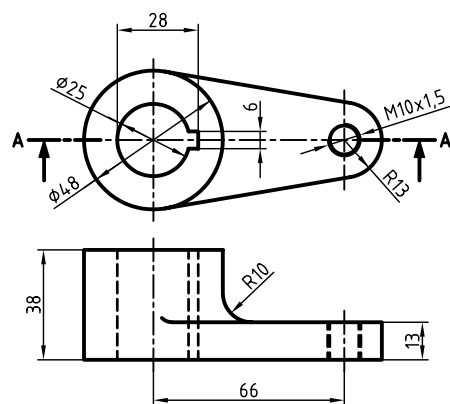
۲. نقشه‌های زیر را پس از ترسیم مسیر برش، برش ساده بزنید. (به صورت دست آزاد در کاغذ A4 ترسیم کنید)



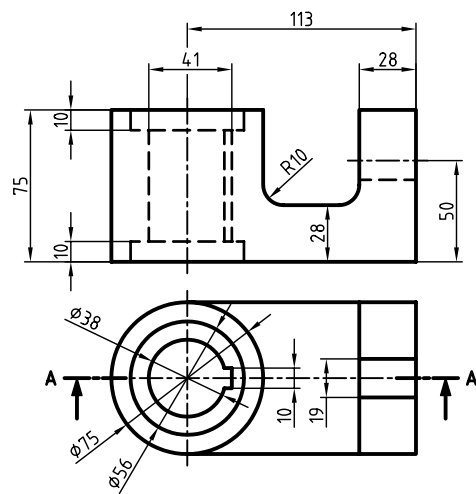
۳. با توجه به جهت دید، نمای جلو را در برش و برای نمای افقی مسیر برش ترسیم کنید.



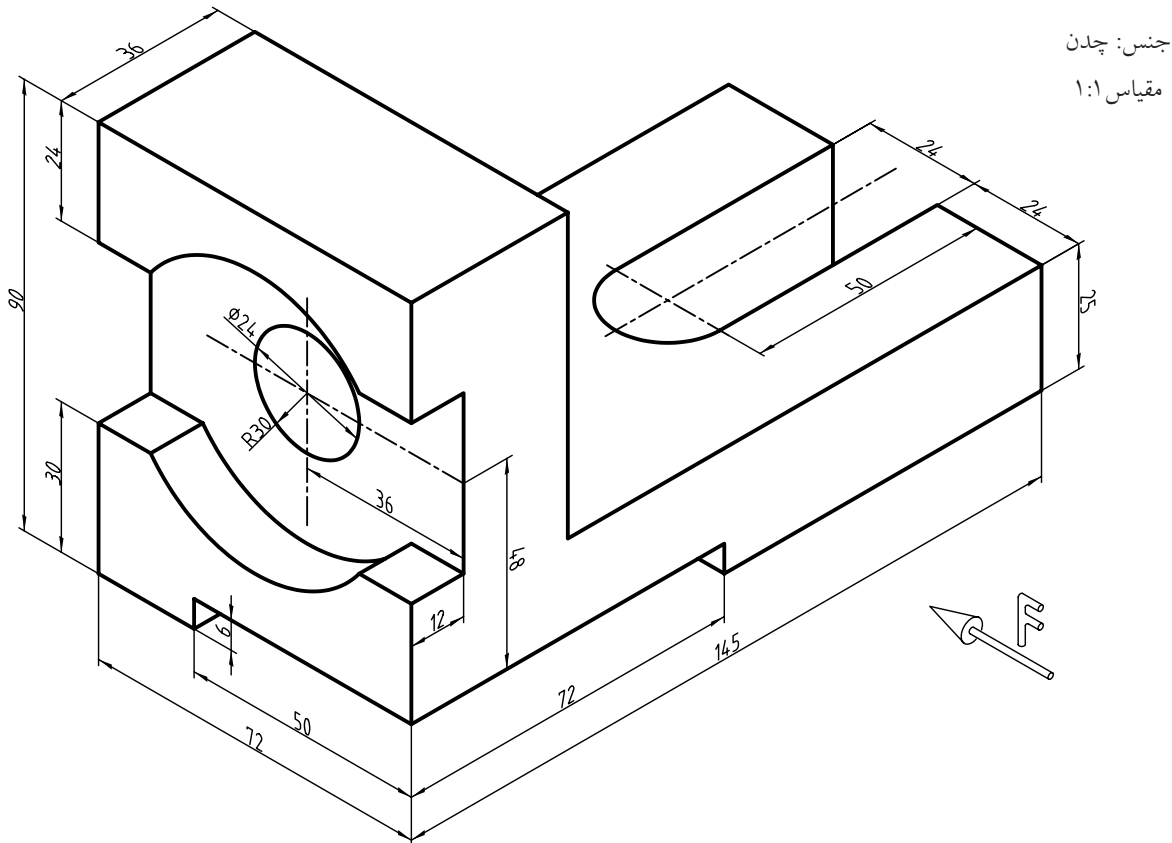
۴. نمای مناسب را در برش ساده ترسیم کنید. (مقیاس ۱:۲)



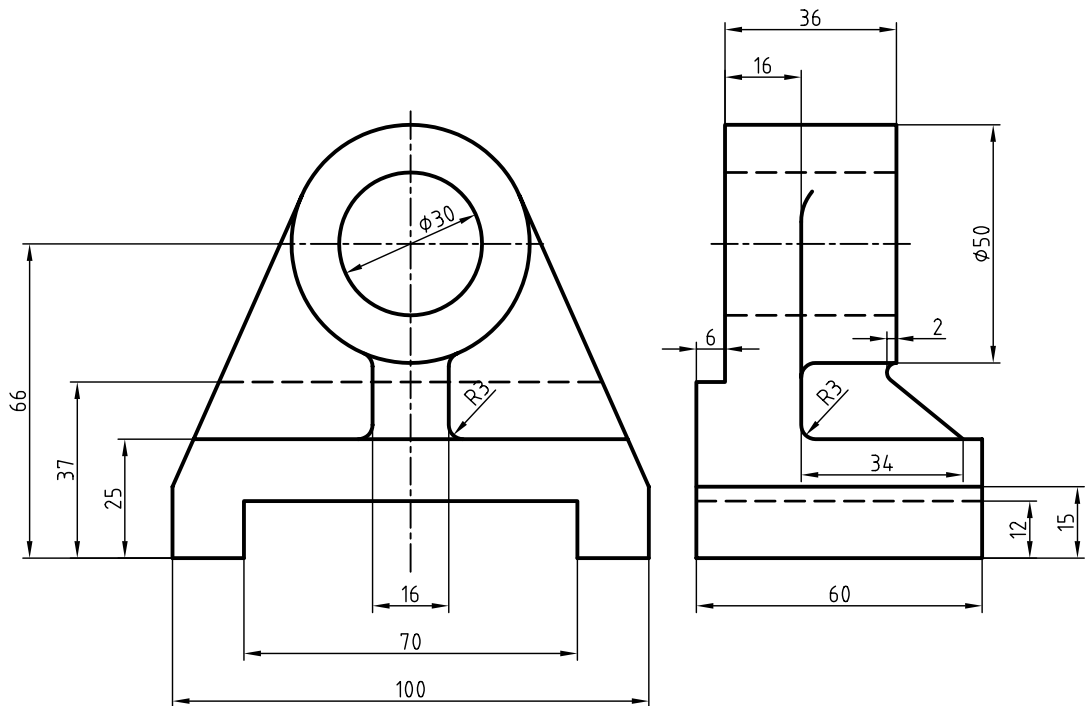
۵. نمای جلو در برش و نمای افقی را ترسیم کنید سپس نقشه را اندازه‌گذاری کنید.



۶. با توجه به دید از جلو، دو تصویر ترسیم کنید. رو به رو در برش و از بالا بدون برش. (بدون اندازه‌گذاری)

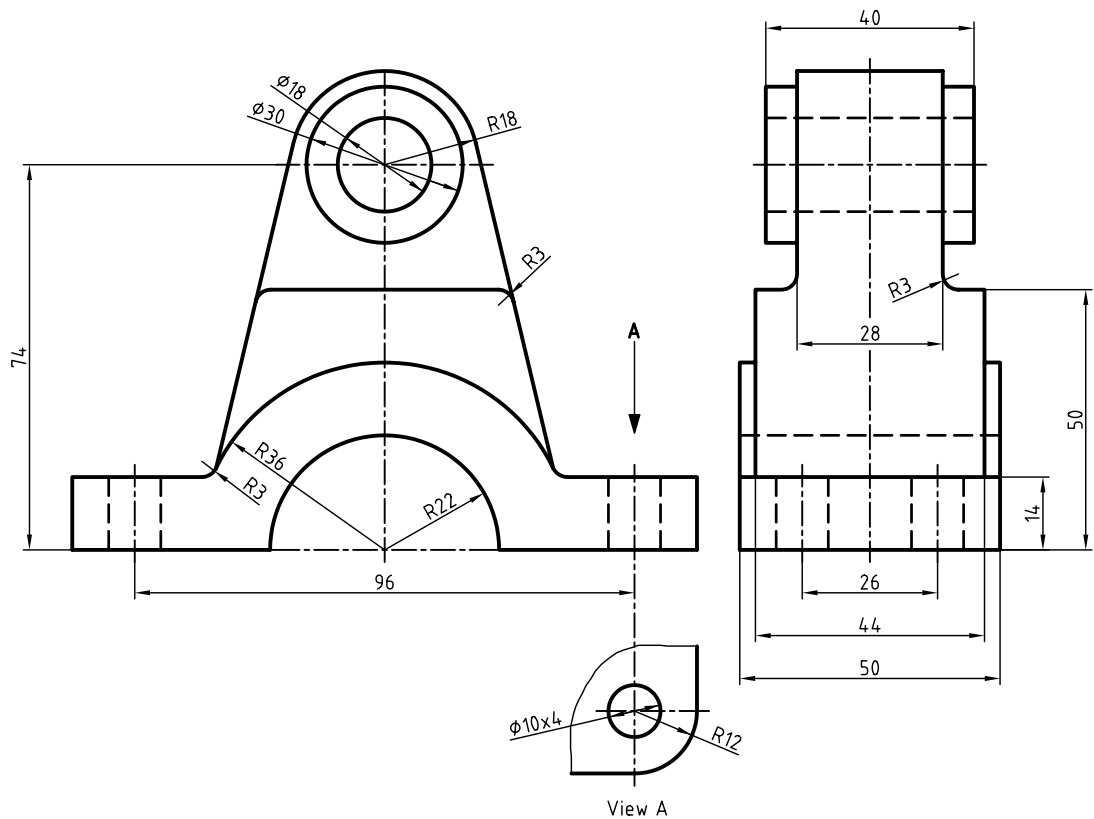


۷. با توجه به نمای ارائه شده، نمای مناسب را در برش ساده ترسیم کنید.



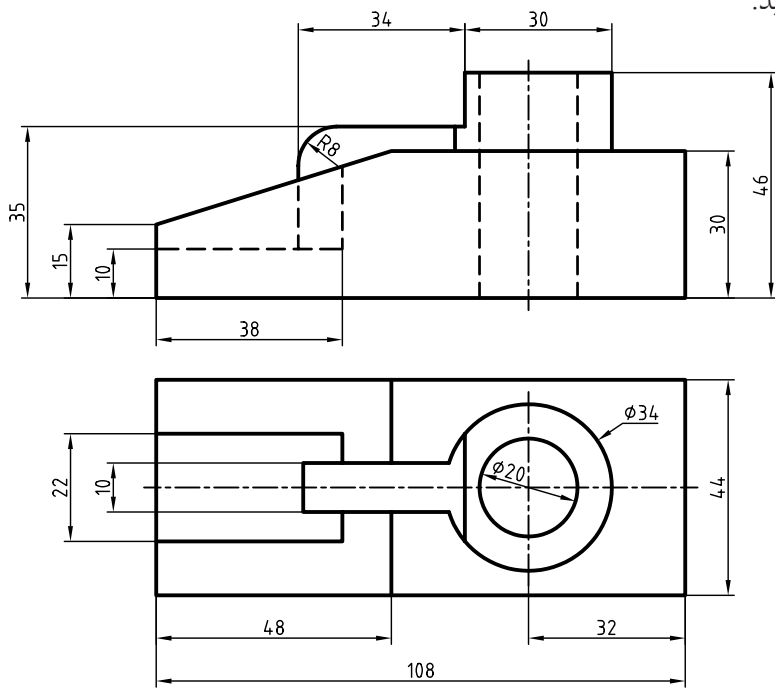
۸. نمای جانبی را در برش ساده ترسیم کنید.

و در نمای رویه‌رو، مسیر برش ترسیم کنید.

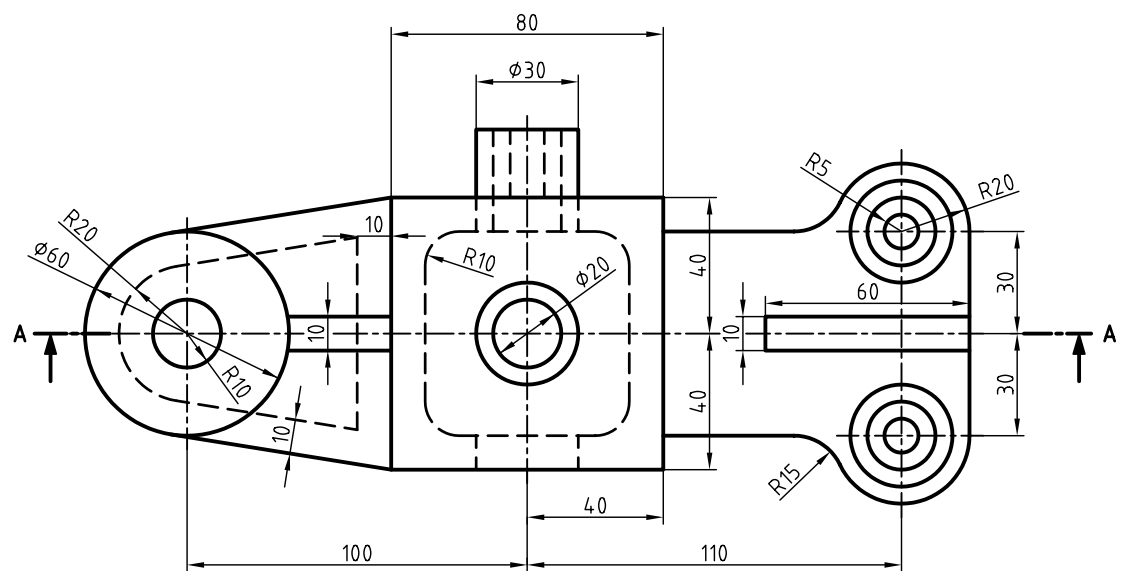
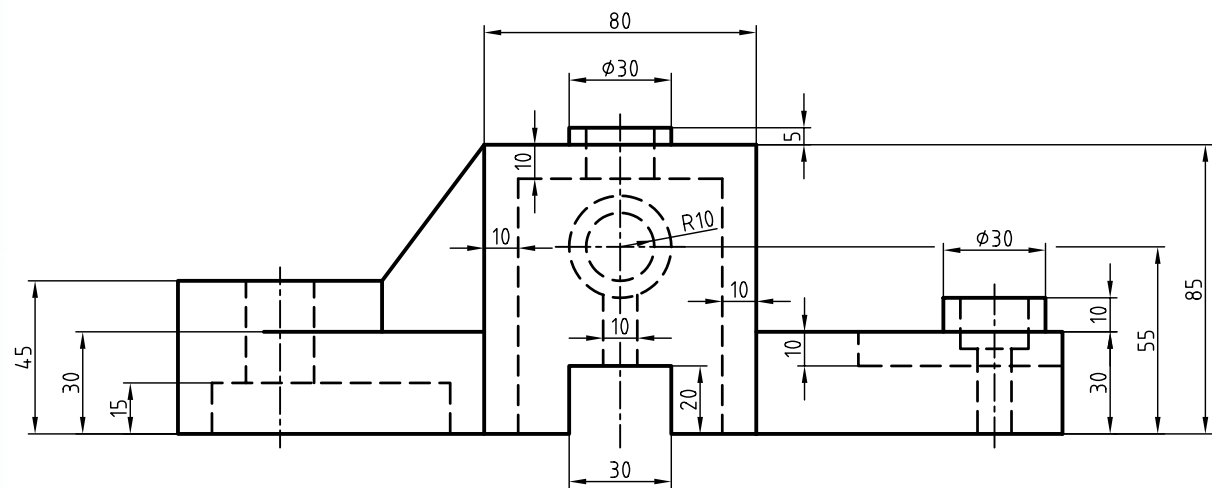


۹. با توجه به نمای ارائه شده، نمای مناسب را در برش ساده ترسیم کنید. همچنین برای نمای دیگر مسیر برش ترسیم

و نقشه را اندازه‌گذاری کنید.



۱۰. نمای رو به رو در برش و نمای افقی را همراه با مسیر برش ترسیم کنید. سپس نقشه را اندازه‌گذاری کنید.



توانایی ترسیم برش شکسته

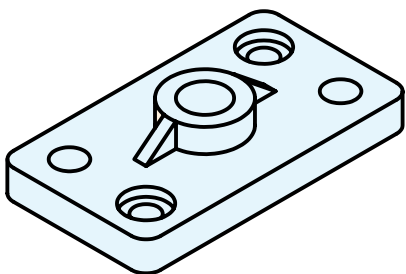
◀ پس از آموزش این توانایی، از فرآگیر انتظار می‌رود:

- برش شکسته را شرح دهد.
- اصول برش شکسته را توضیح دهد.
- مسیر برش شکسته را برای قطعات تعیین کند.
- برش شکسته را ترسیم کند.

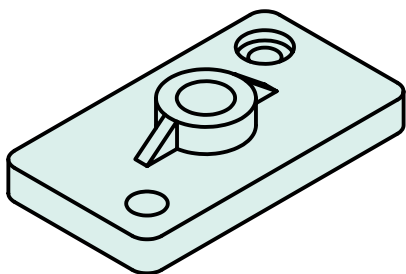
| ساعات آموزش | | |
|-------------|------|------|
| جمع | عملی | نظری |
| ۹/۵ | ۸ | ۱/۵ |

پیش آزمون

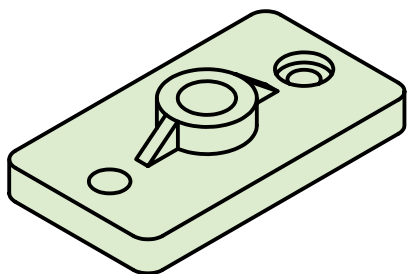
۱. تفاوت قطعات ۱، ۲ و ۳ در چیست؟



۳



۲

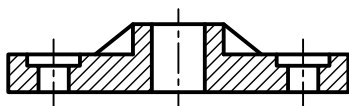
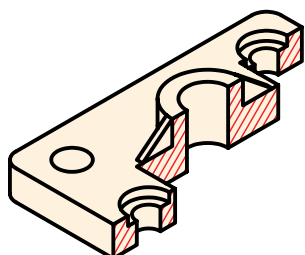


۱

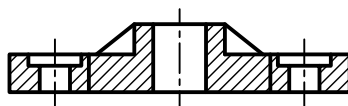
۲. برای آنکه بتوانیم جزئیات داخلی قطعه‌ی ۳ را به خوبی نمایش دهیم، مسیر برش باید چگونه باشد؟

۳. برای قطعات ۲ و ۳ از چه برشی استفاده می‌شود؟

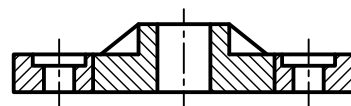
۴. با توجه به شکل برش خورده کدام نما درست است؟



(ج)



(ب)

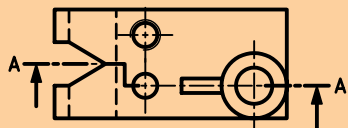
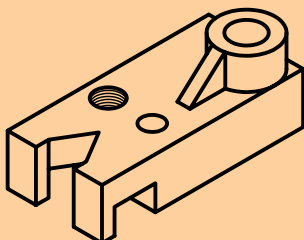


(الف)

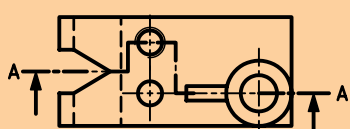
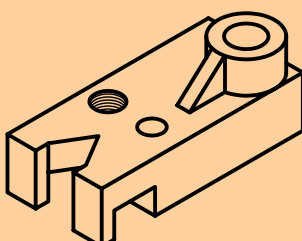
برش شکسته



۱. برش شکسته به صورت کلی از قوانین مربوط به برش ساده تبعیت می‌کند.
۲. ترسیم مسیر برش در برش شکسته الزامی است.
۳. گاهی امکان چند انتخاب برای مسیر برش وجود دارد، ولی بهترین آن با توجه به اهمیت جزئیات نقشه انتخاب می‌شود. برای نمونه "تیغه و قلاویز" از جزئیات مهم محسوب می‌شود.



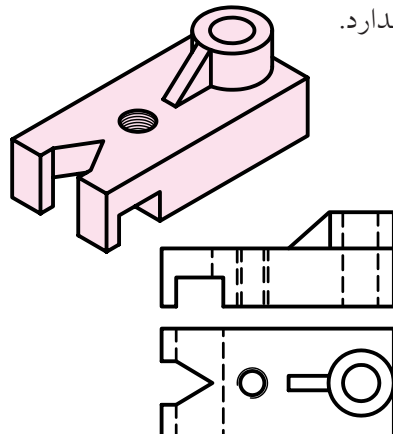
الف) مسیر برش از سوراخ عبور کرده است.



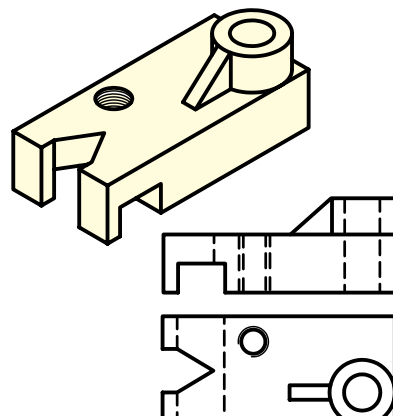
ب) مسیر برش از جای قلاویز عبور کرده است.

◀ کدام برش شکسته مناسب‌تر است؟

در برخی از اجسام جزئیات مربوط به مقاطع آن در یک راستا قرار ندارد.

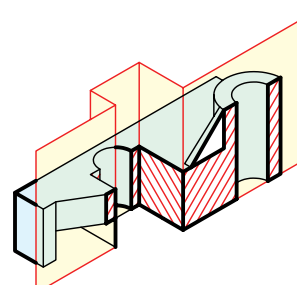


جزئیات مقاطع در یک راستا قرار دارند.



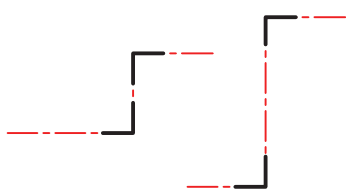
جزئیات مقاطع در یک راستا قرار ندارد.

در این اجسام به جای یک سطح برش از دو یا چند سطح برش، بنا به نیاز استفاده می‌شود. این سطوح معمولاً با هم موازی هستند. این نوع برش به برش شکسته معروف است.



بقيهی طول مسیر برش، از خط محور با ضخامت استاندارد

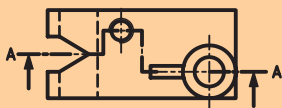
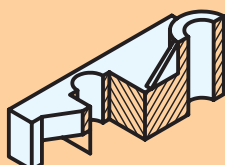
$\frac{1}{2}$ ضخامت خط اصلی) استفاده شود.



بين دو گوش، از خط محور استفاده می شود ولی اگر فاصله‌ی دو گوش به کمتر از ۱۰ میلی‌متر باشد، به صورت پیوسته ترسیم می شود.



در محل‌های تغییر صفحه برش، خط ترسیم نمی‌شود.



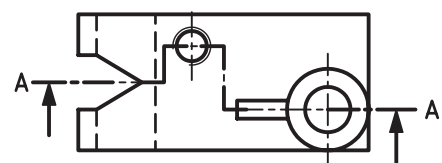
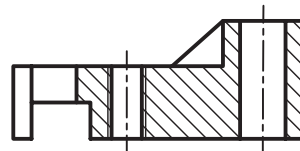
درست



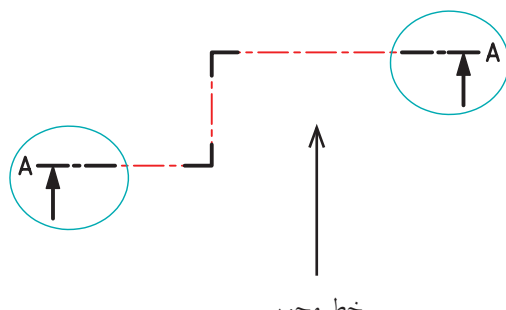
نادرست

مسیر برش شکسته

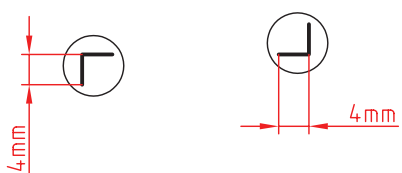
اثر صفحات فرضی مرورکرده از جزئیات مهم قطعه، در نما به صورت مسیر برش در نقشه ترسیم می شود.



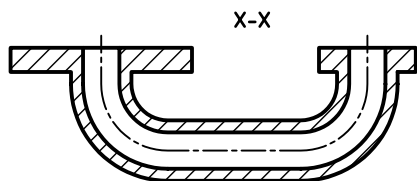
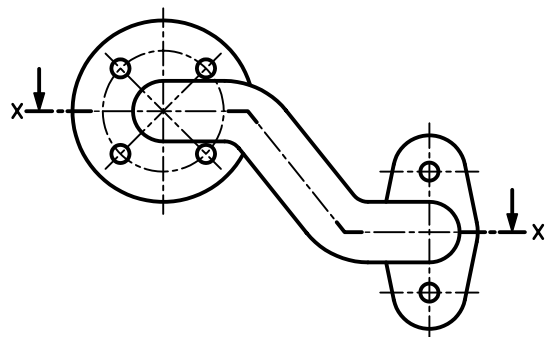
نمایش ابتدا و انتهای مسیر برش شکسته مانند مسیر برش ساده است و با یک حرف مشابه نام‌گذاری می‌شود.



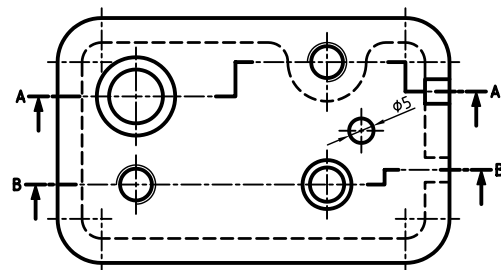
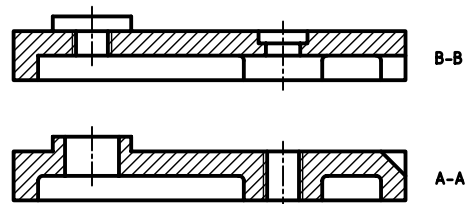
در محل برخورد صفحات فرضی برش از یک گوشی ۹۰ درجه با پاره خط‌های به ضخامت خط اصلی و طول ۴ میلی‌متر استفاده می‌شود.



در مواردی، به علت فرم ساختمانی خاص قطعه، امکان برش آن با صفحات عمود بر هم وجود ندارد و زاویه‌ی گوشه در مسیر برش 90° نخواهد بود.



گاهی اوقات، به دلیل تنوع قسمت‌ها، به جای یک مسیر برش شکسته از دو مسیر یا بیشتر استفاده می‌شود. هر مسیر به صورت مجزا نام‌گذاری می‌شود. عبور مسیر برش از برخی قسمت‌هایی که اهمیت کمتری دارد صرف نظر می‌شود (مانند سوراخ $\phi 5$). جهت هاشورها در هر دو نمای برش مربوط به یک نقشه در یک جهت است.

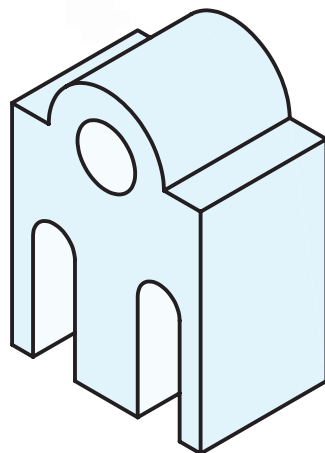
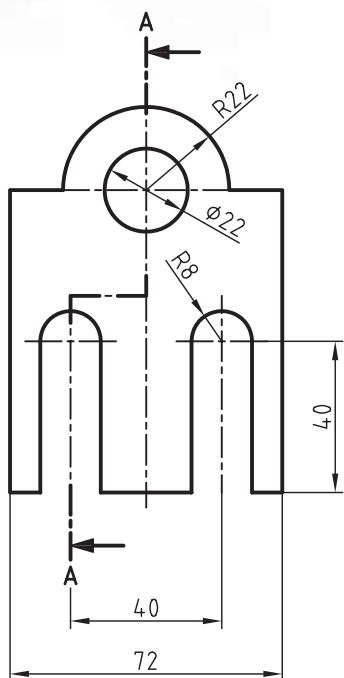
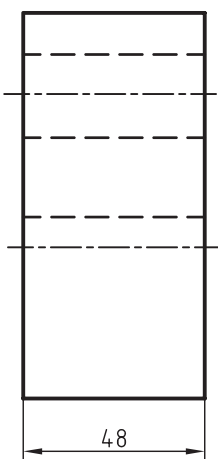


دستور کار شماره ۱

ترسیم برش شکسته در نمای رو به رو



(۹۰ دقیقه)

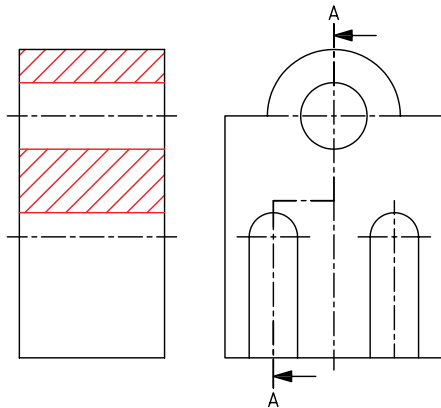


جدول ابزار

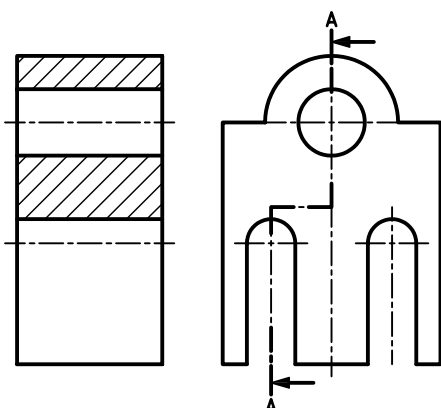
| مشخصات فنی | نام ابزار | مشخصات فنی | نام ابزار |
|------------|-----------|-----------------------|--------------|
| نرم | پاک کن | حداقل 50×70 | میز نقشه کشی |
| A4 | کاغذ | ثبت | خط کش تی |
| موبی | برش | $45^\circ - 60^\circ$ | گونیا |
| HB - F | مداد | کاغذی | چسب |
| کوچک | قیچی | معمولی | تراش |
| روپوش سفید | لباس کار | بازویی | پرگار |

مراحل ترسیم

۵. خطوط ندید در مسیر برش را تبدیل به خطوط دید کنید و با استفاده از گونیای ۴۵ درجه و خطکش تی قسمت‌های برش خورده (تپیر) را به صورت یکنواخت هاشور بزنید.



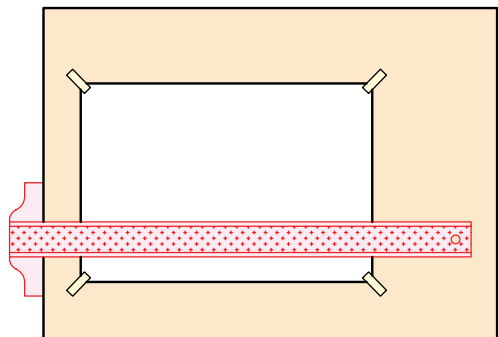
۶. خطوط اضافی را پاک کنید و سایر خطوط را با پهنانی استاندارد، ضخیم کنید.



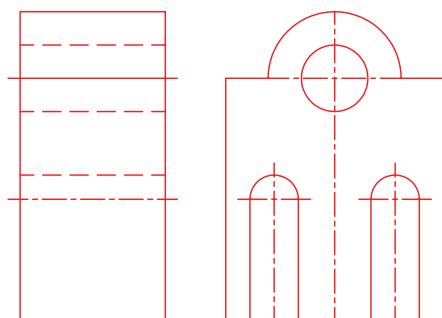
۷. پس از تکمیل جدول مشخصات، نقشه را برای تأیید و ارزشیابی به هنرآموز محترم خود نشان دهید.

۱. رویه‌ی میز (تخته‌رسم) و ابزارهای نقشه‌کشی را با دستمال نیمه‌مرطوب کاملاً تمیز کنید.

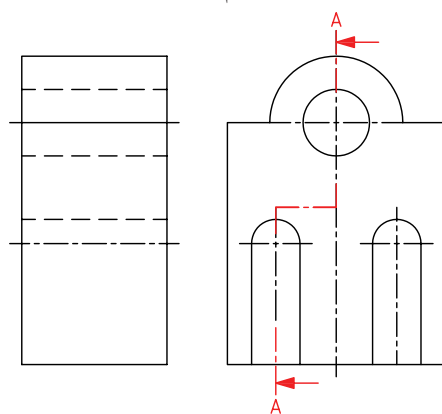
۲. کاغذ A4 را با دقیق و به کمک خطکش تی روی میز (تخته‌رسم) نصب کنید. سپس کادر و جدول آن را ترسیم کنید.



۳. نمای ارائه شده در دستور کار را با استفاده از ابزار مناسب و با خط نازک ترسیم کنید.



۴. مسیر برش را در نمای جانبی رسم کنید. جهت فلش‌ها به سمت نمای رویه رو ترسیم شود.

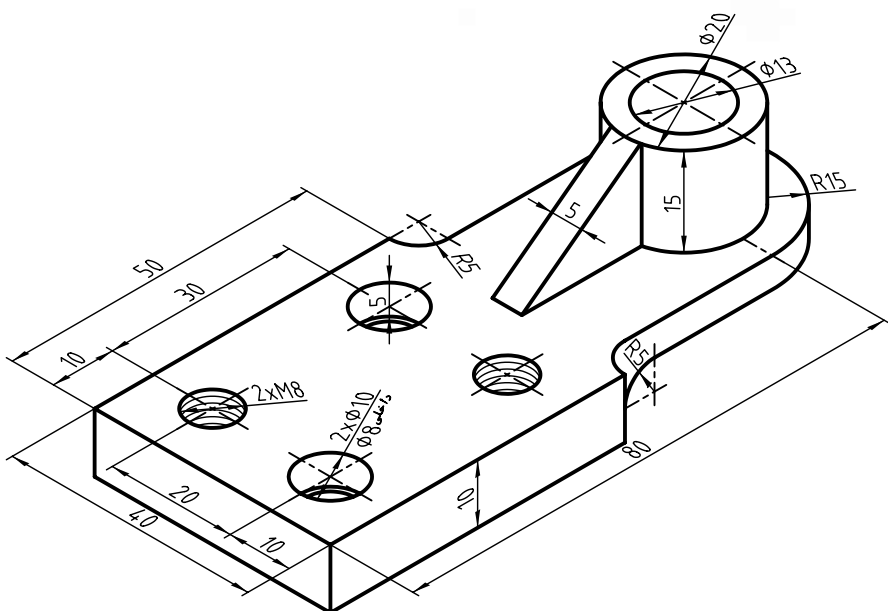


دستور کار شماره‌ی ۲

ترسیم برش شکسته



(۱۲۰ دقیقه)

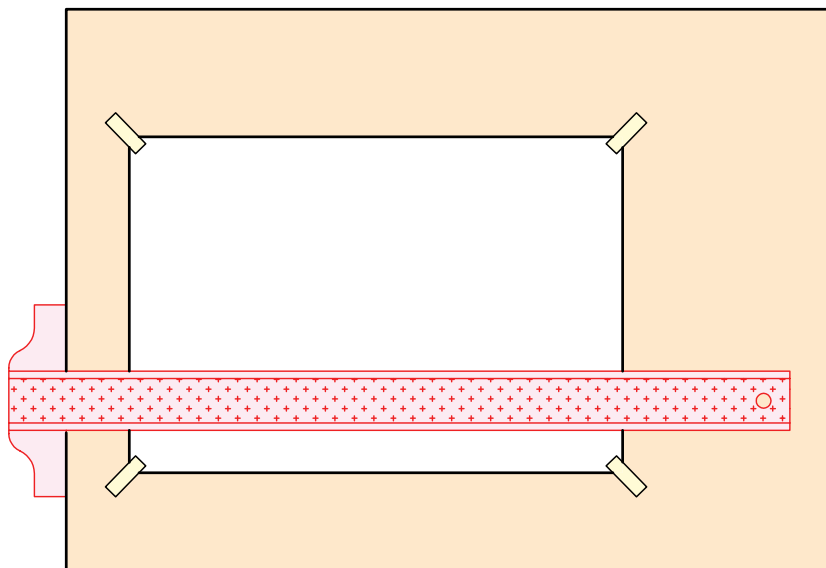


جدول ابزار

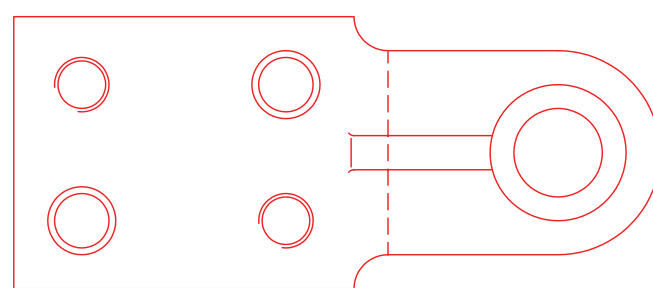
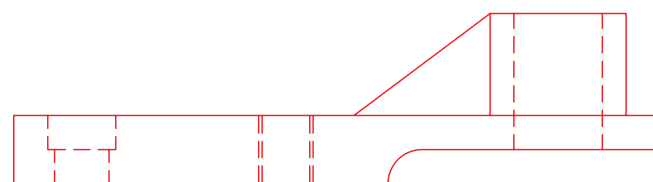
| مشخصات فنی | نام ابزار | مشخصات فنی | نام ابزار |
|------------|-----------|---------------------------|--------------|
| نرم | پاک‌کن | حداقل 50×70 | میز نقشه‌کشی |
| A4 | کاغذ | ثبت $30^\circ - 60^\circ$ | خط‌کش تی |
| موبی | برش | گونیا | چسب |
| HB - F | مداد | کاغذی | تراش |
| کوچک | قیچی | معمولی | پرگار |
| روپوش سفید | لباس کار | بازویی | |

مراحل ترسیم

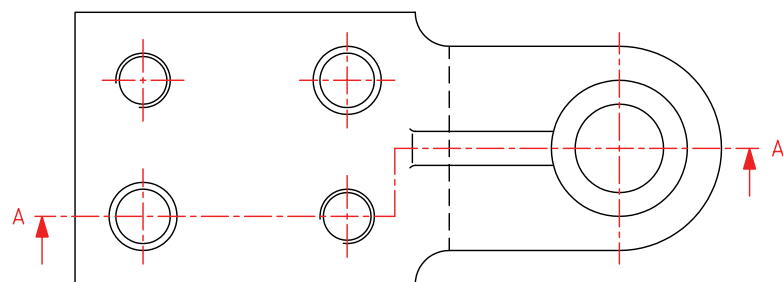
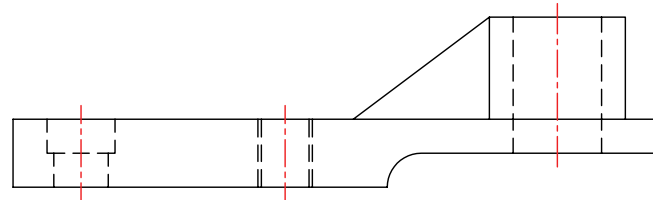
۱. رویه‌ی میز (تخته‌رسم) و ابزارهای نقشه‌کشی را با دستمال نیمه‌مرطوب کاملاً تمیز کنید.
۲. کاغذ A4 را با دقیق و به کمک خط‌کش تی روی میز (تخته‌رسم) نصب، سپس کادر و جدول آن را ترسیم کنید.



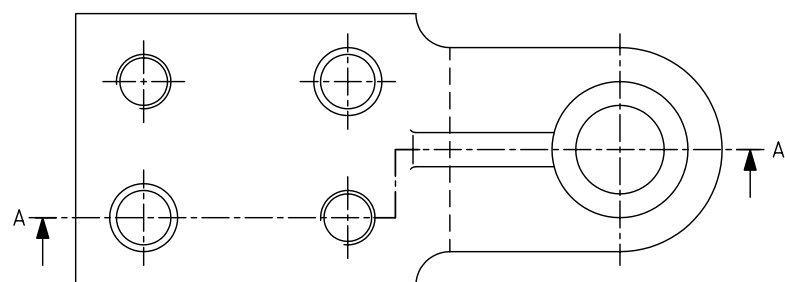
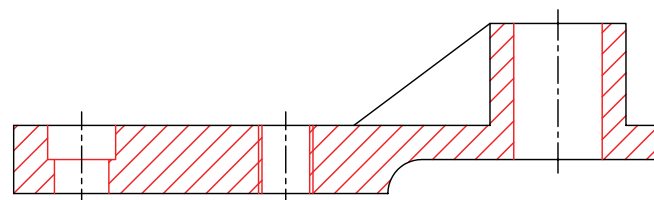
۳. با استفاده از ابزار مورد نیاز، نماهای مربوط به نقشه‌ی ارائه شده در دستور کار را با خطوط نازک ترسیم کنید.



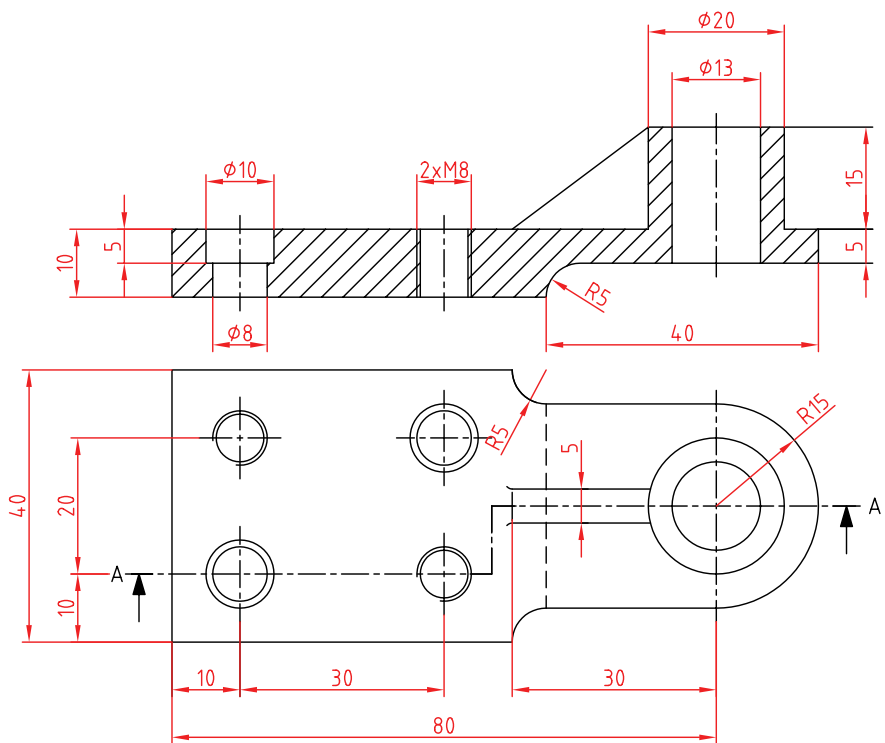
۴. نمای موردنظر برای اجرای برش (در این نقشه نمای روبرو) را انتخاب و در نمای دیگر (نمای افقی) مسیر برش را به دقت ترسیم کنید.



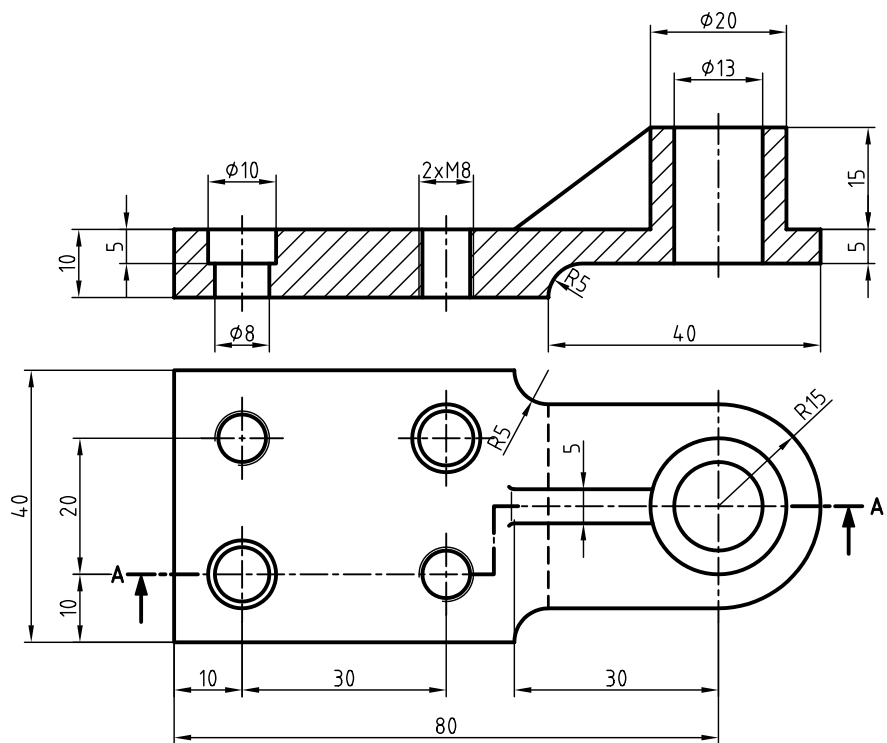
۵. با توجه به مسیر برش خطوط ندید را تبدیل به خطوط دید کنید و با استفاده از گونیای 45° قسمت های توپر قطعه را به صورت یکنواخت هاشور بزنید.



۶. نقشه را اندازه‌گذاری کنید.



۷. پس از تکمیل جدول مشخصات، نقشه را برای تأیید و ارزشیابی به هنرآموز محترم خود نشان دهید.

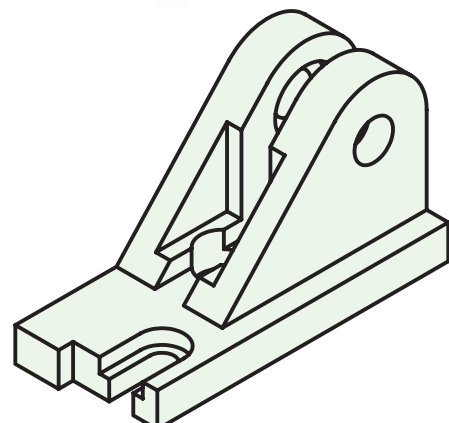
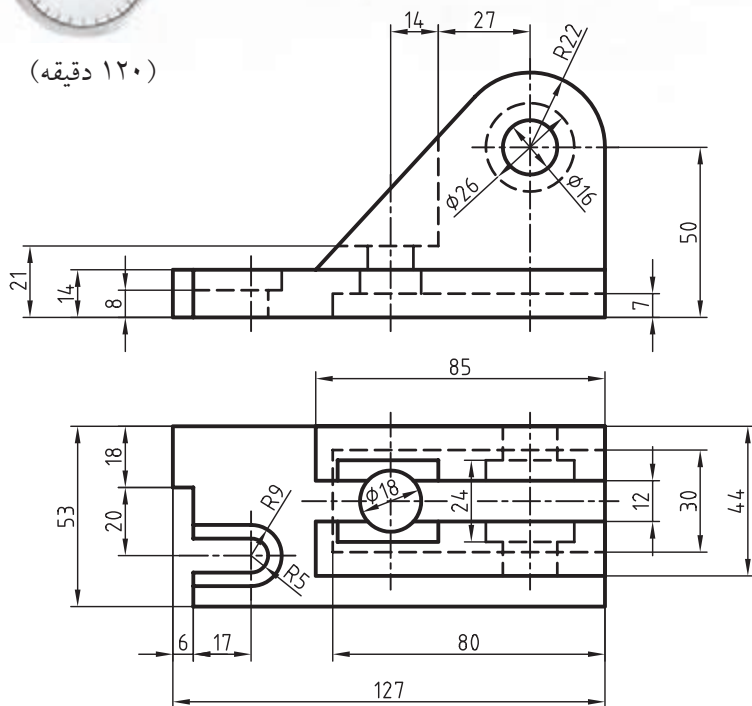


دستور کار شماره‌ی ۳

ترسیم برش شکسته



(۱۲۰ دقیقه)

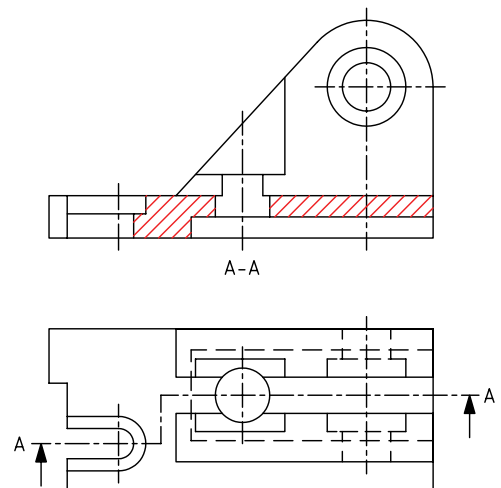


جدول ابزار

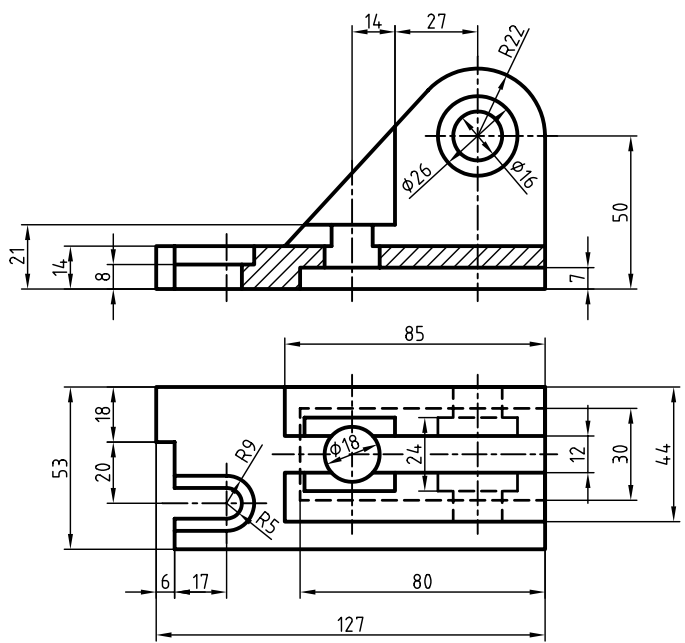
| مشخصات فنی | نام ابزار | مشخصات فنی | نام ابزار |
|------------|-----------|-----------------------|--------------|
| نرم | پاک‌کن | حداقل 50×70 | میز نقشه‌کشی |
| A4 | کاغذ | ثبت | خط‌کش تی |
| موبی | برش | $45^\circ - 60^\circ$ | گونیا |
| HB - F | مداد | کاغذی | چسب |
| کوچک | قیچی | معمولی | تراش |
| روپوش سفید | لباس کار | بازویی | پرگار |

مراحل ترسیم

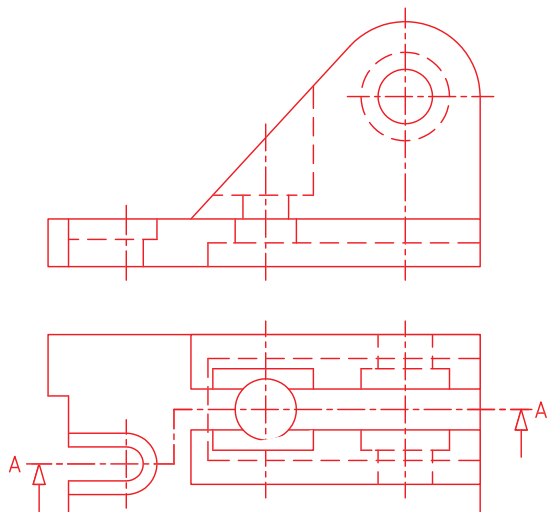
۶. با استفاده از خطکش تی و گونیای ۴۵ درجه، قسمت‌های برش خورده را با توجه به مسیر برش، برش بزنید.



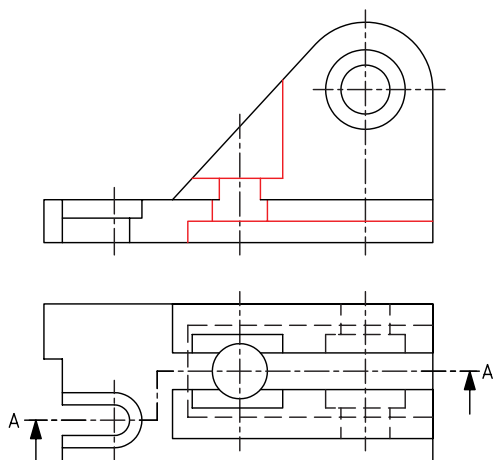
۷. نقشه را اندازه‌گذاری کنید. سپس خطوط اضافی را حذف و سایر خطوط را با پنهانی استاندارد ضخیم کنید.
۸. پس از تکمیل جدول مشخصات، نقشه را برای تأیید و ارزشیابی به هنرآموز محترم خود نشان دهید.



۱. با توجه به ابعاد نقشه کاغذ مناسبی را انتخاب کنید و آن را روی میز نقشه‌کشی (تخته‌رسم) نصب کنید.
۲. کادر و جدول مشخصات نقشه را ترسیم کنید.
۳. نمای ارائه شده در دستور کار را ترسیم کنید.
۴. مسیر برش را در نمای افقی ترسیم کنید.



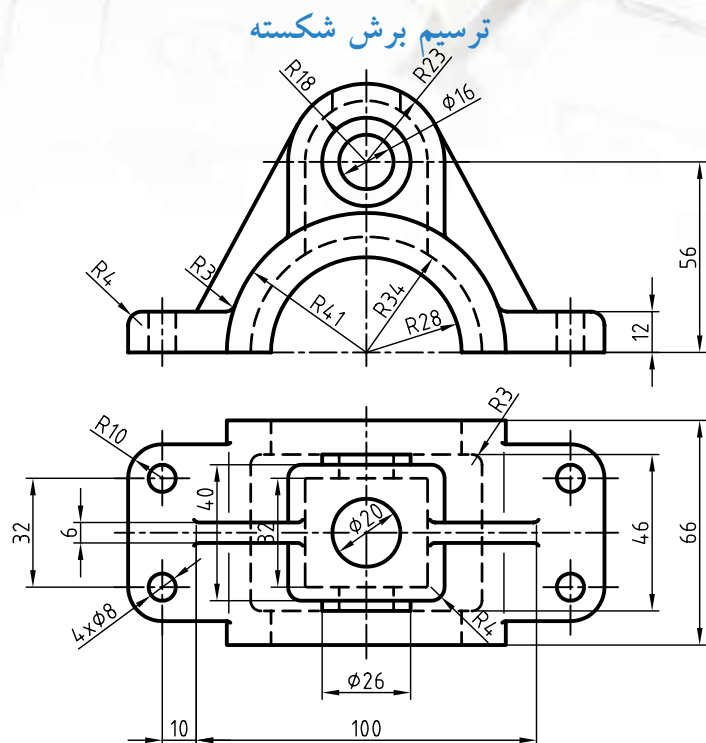
۵. خطوط ندید را که بر اثر برش آشکار می‌شود به خط اصلی تغییر دهید و خطوط اضافی در مسیر برش را پاک کنید.



دستور کار شماره‌ی ۴



(۹۰ دقیقه)



جدول ابزار

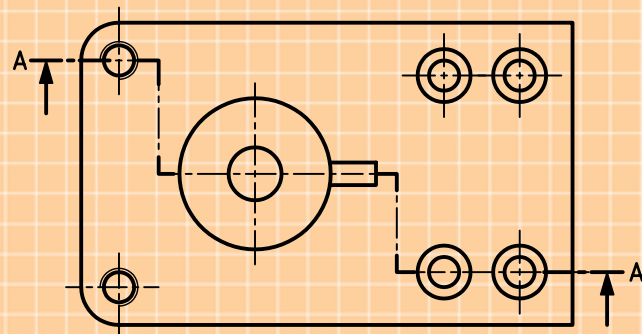
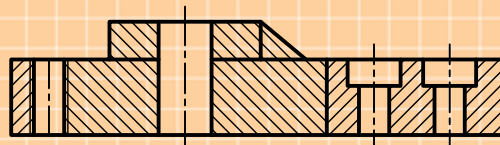
| مشخصات فنی | نام ابزار | مشخصات فنی | نام ابزار |
|------------|-----------|-----------------------|--------------|
| نم | پاک‌کن | حداقل 50×70 | میز نقشه‌کشی |
| A4 | کاغذ | ثابت | خط‌کش تی |
| موبی | برس | $45^\circ - 60^\circ$ | گونیا |
| HB - F | مداد | کاغذی | چسب |
| کوچک | قیچی | معمولی | تراش |
| روپوش سفید | لباس کار | بازویی | پرگار |

- با توجه به ابعاد نقشه، کاغذ مناسب برای ترسیم انتخاب کنید و نمای رو به رو را در برش شکسته و برای نمای افقی مسیر برش ترسیم کنید. سپس نقشه را اندازه‌گذاری کنید.
- پس از تکمیل جدول مشخصات، نقشه را برای تأیید و ارزشیابی به هنرآموز محترم خود نشان دهید.

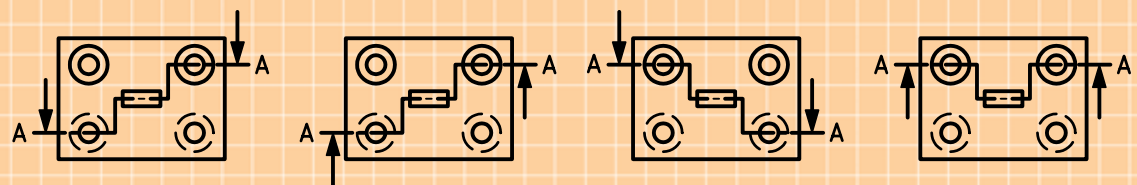
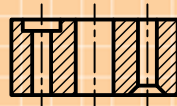
ارزشیابی پایانی

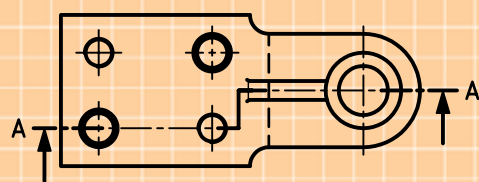
نظری ◀

۱. موارد استفاده‌ی برش شکسته را بنویسید.
۲. در برش شکسته کدام جزئیات مهم‌ترند؟ نام ببرید.
۳. گوشه‌ها در مسیر برش شکسته دارای چه خصوصیاتی هستند؟ توضیح دهید.
۴. آیا می‌توان از یک قطعه چند برش شکسته ترسیم کرد؟
۵. برش شکسته‌ی زیر چه اشکالاتی دارد؟ مشخص کنید.

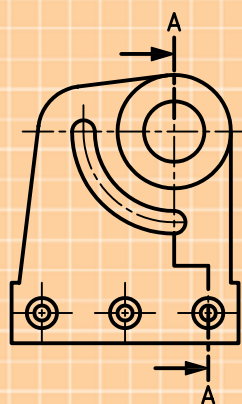
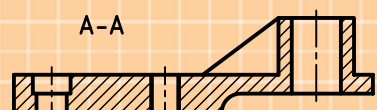
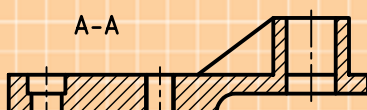
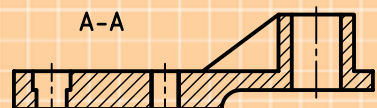


۶. با توجه به تصاویر داده شده کدامیک از مسیرهای برش درست انتخاب شده است؟

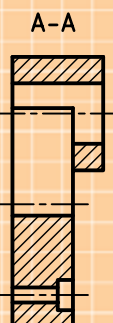
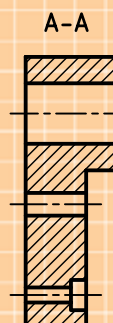




۷. برش شکسته‌ی درست کدام است؟



۸. تصویر جانبی درست در برش شکسته کدام است؟



(د)

(ج)

(ب)

(الف)



گزینه‌ی (الف).....است، زیرا

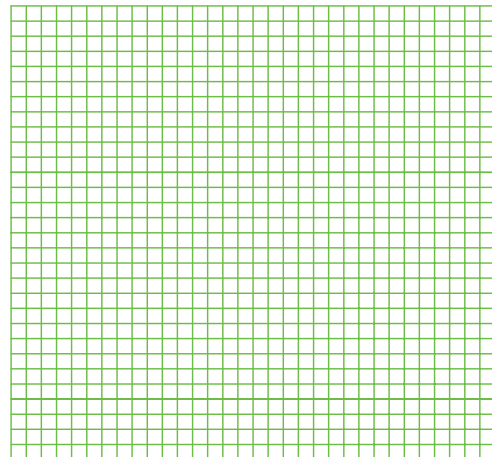
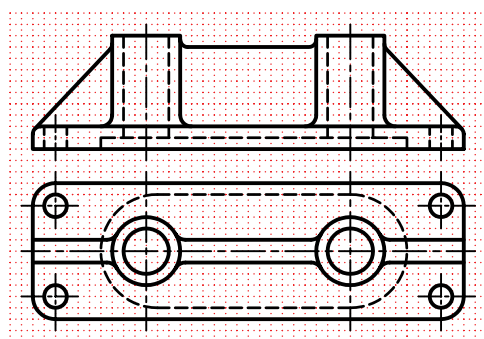
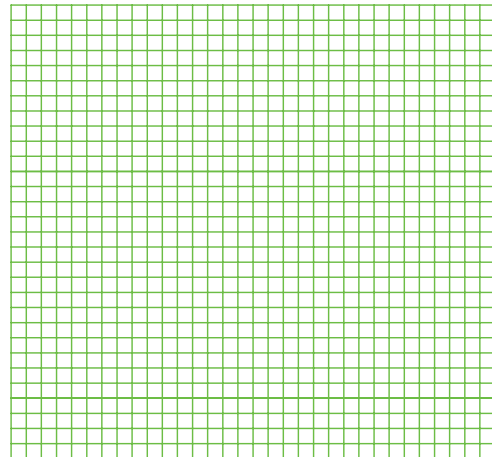
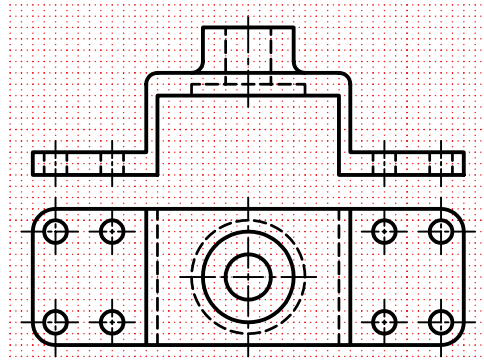
گزینه‌ی (ب).....است، زیرا

گزینه‌ی (ج).....است، زیرا

گزینه‌ی (د).....است، زیرا

◀ عملی

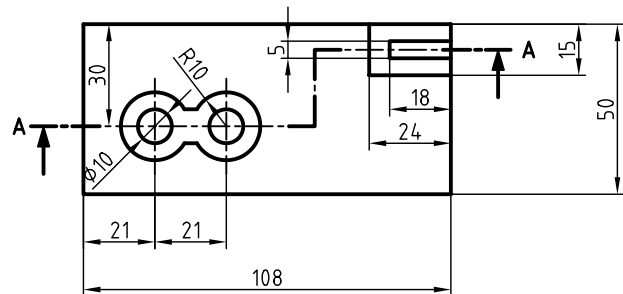
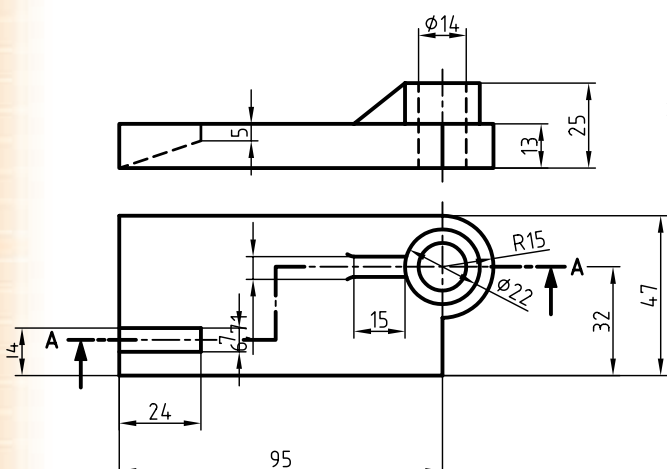
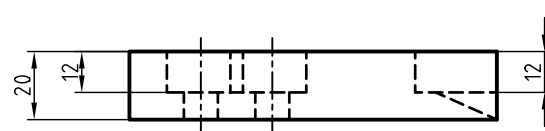
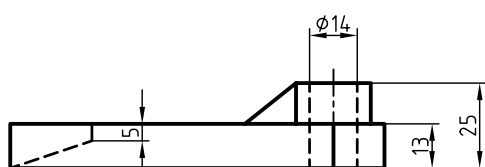
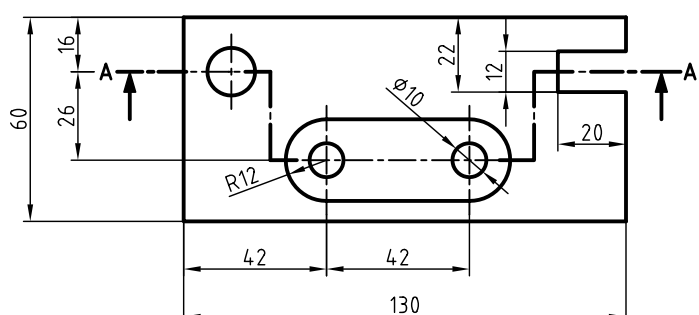
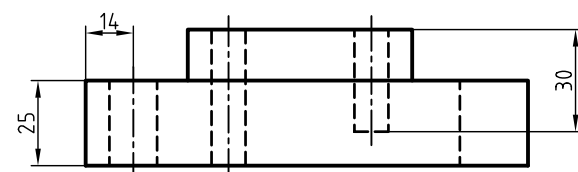
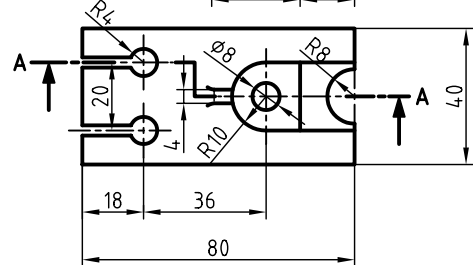
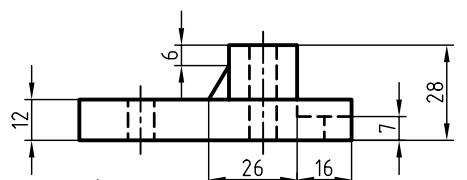
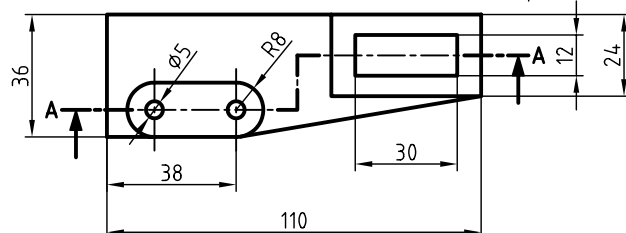
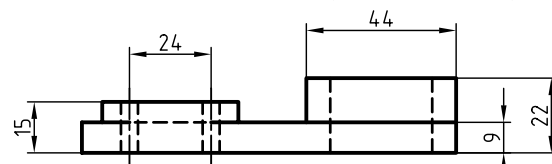
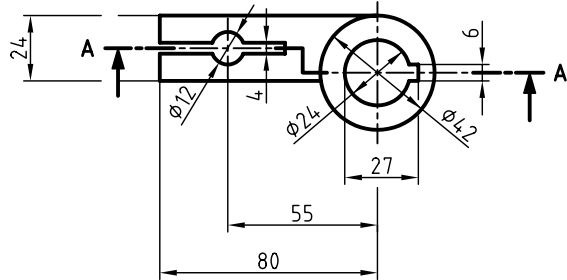
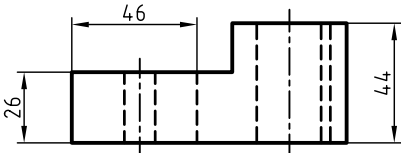
۱. در قسمت شطرنجی نمای رو به رو در برش شکسته و نمای افقی با نمایش دقیق مسیر برش ترسیم شود.



۲. برای شکل‌های زیر مطلوب است:

الف) ترسیم از جلو در برش شکسته

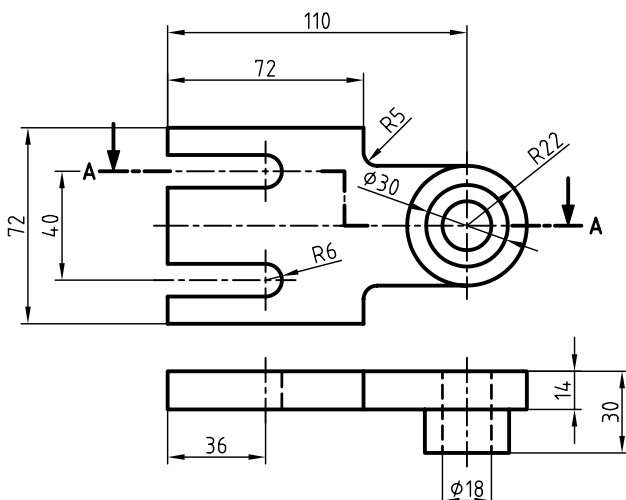
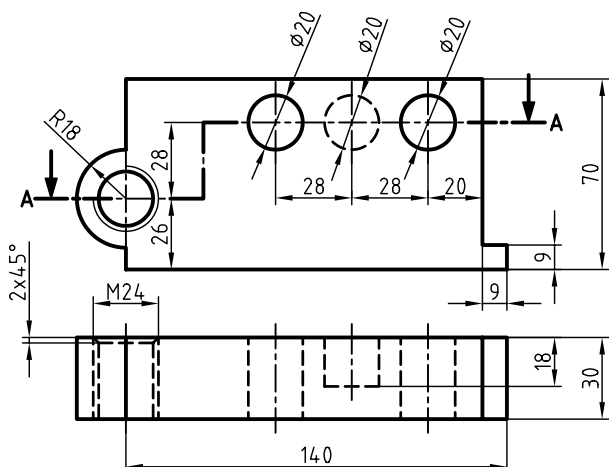
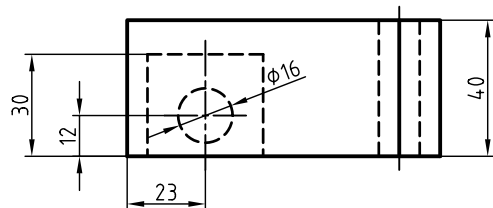
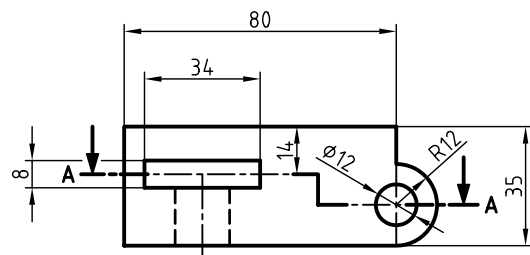
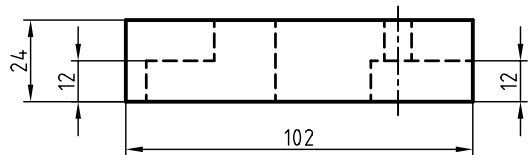
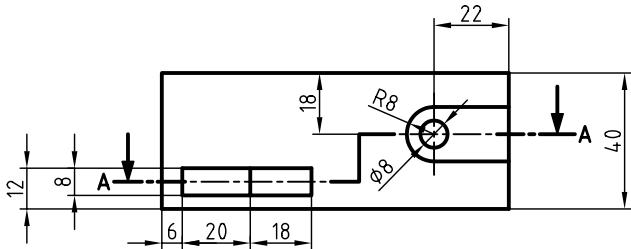
ب) ترسیم نمای بالا و رسم دقیق مسیر برش



۳. برای شکل‌های زیر مطلوب است:

الف) ترسیم نمای افقی در برش

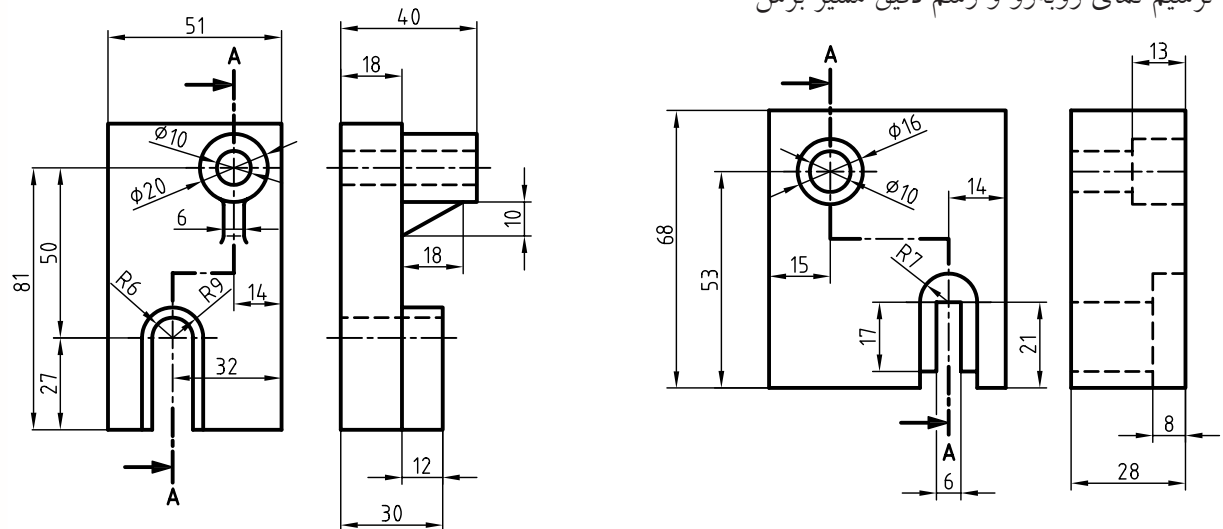
ب) ترسیم نمای روبرو و رسم دقیق مسیر برش



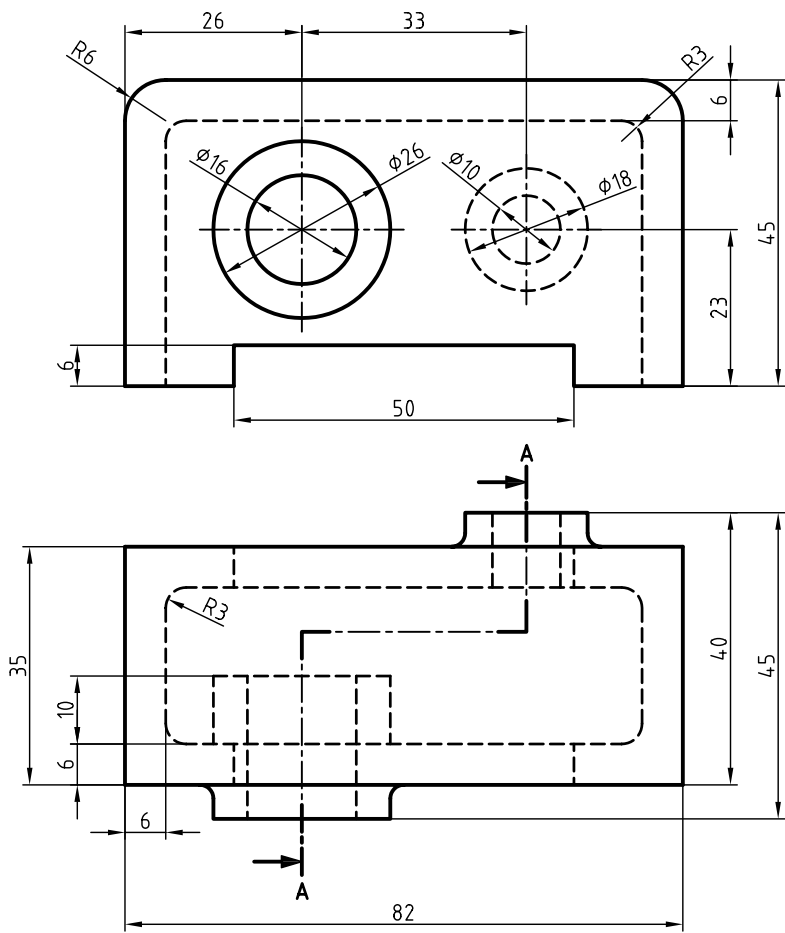
۴. برای شکل‌های زیر مطلوب است:

الف) ترسیم نمای جانبی در برش

ب) ترسیم نمای رو به رو و رسم دقیق مسیر برش



۵. با توجه به مسیر برش، نمای خواسته شده را در برش ترسیم کنید.

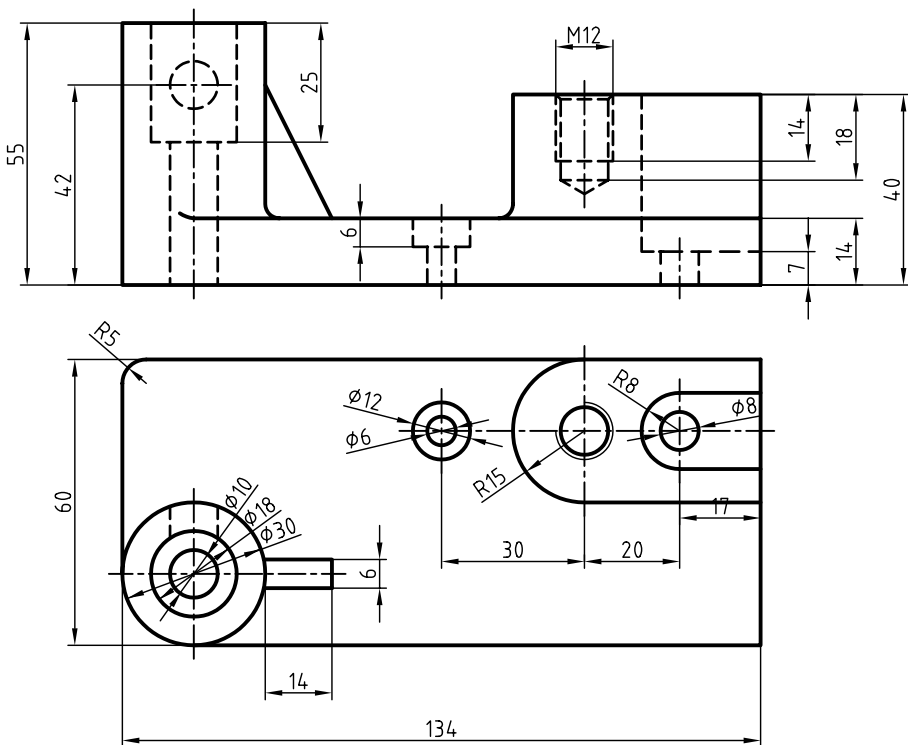


۶. با توجه به دو نمای ارائه شده مطلوب است:

الف) ترسیم نمای مناسب در برش

ب) ترسیم نمای دیگر همراه با مسیر برش

ج) اندازه‌گذاری کامل نقشه



توانایی ترسیم نیمبرش

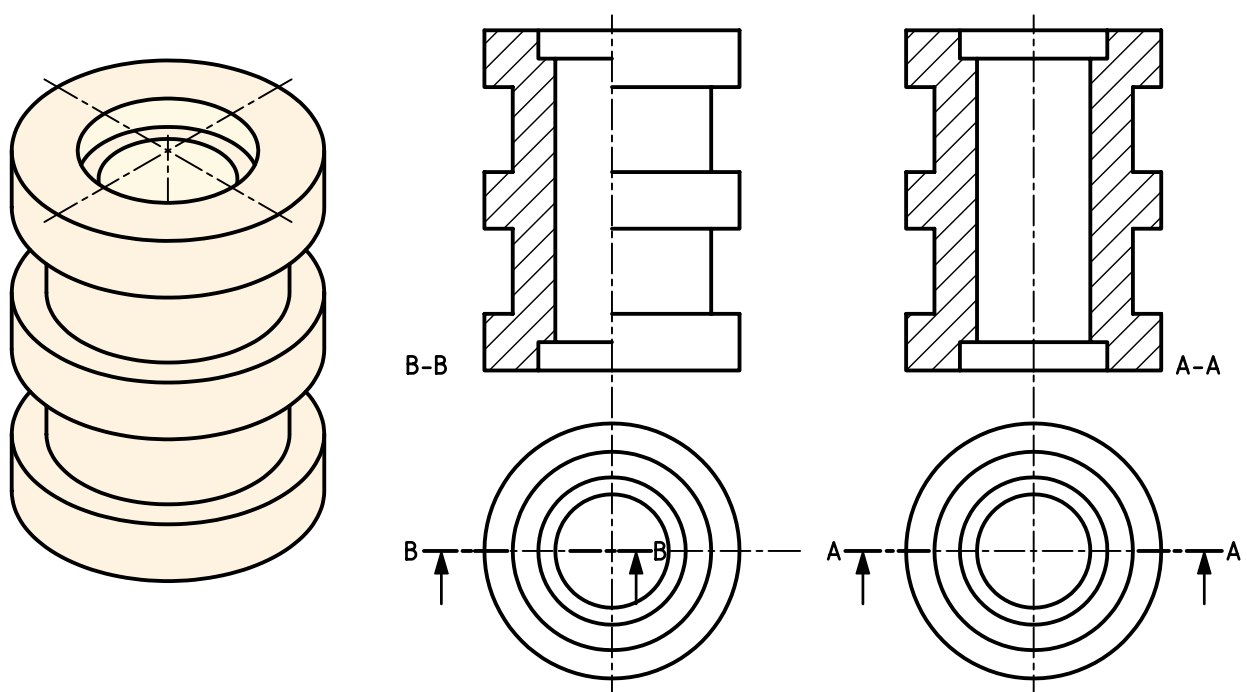
◀ پس از آموزش این توانایی، از فرآگیر انتظار می‌رود:

- نیمبرش را تعریف کند.
- کاربردهای نیمبرش را نام ببرد.
- مزیت‌های نیمبرش را نام ببرد.
- برای اجسام متقارن، نیمبرش ترسیم کند.
- استثناءهای نیمبرش را نام ببرد.

| ساعات آموزش | | |
|-------------|------|------|
| جمع | عملی | نظری |
| ۷/۵ | ۶ | ۱/۵ |

پیش آزمون

۱. با توجه به تصویر جسم، کدام نقشه جزئیات بیرونی و داخلی قطعه را بهتر نشان می‌دهد؟



۲. توضیح دهید، تفاوت نمای برش A-A و B-B در چیست؟

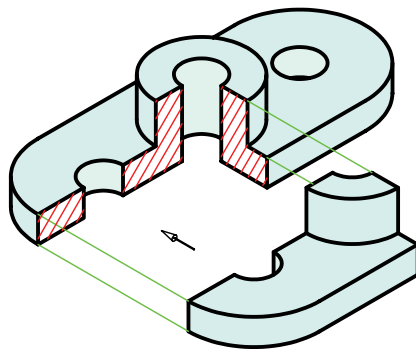
۳. مسیر برش A-A با مسیر برش B-B چه تفاوتی دارد؟

۴. نام برش B-B چیست و برای کدام قطعات از آن استفاده می‌شود؟

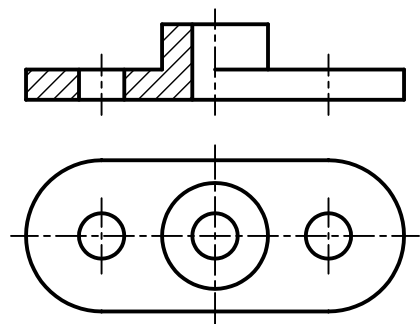
۵. مزایای نیم‌برش را نسبت به برش ساده شرح دهید.

نیم‌برش

برای این منظور باید به صورت فرضی $\frac{1}{4}$ قطعه را از آن جدا کرد.



در این حالت نمای برش خورده به گونه‌ای ترسیم می‌شود که نیمی از آن در برش ترسیم می‌شود و نیم دیگر برش نمی‌خورد.



آیا می‌دانید?

در نیم‌برش، خطوط ندید آن قسمت از نما که برش نمی‌خورد حذف می‌شود، مگر آنکه در درک نقشه ابهامی به وجود آید. این حالت از برش را نیم‌برش- نیم‌دید، یا به‌طور خلاصه، نیم‌برش گویند.

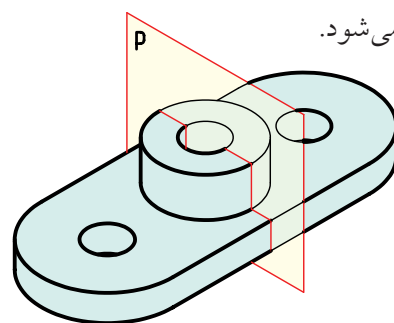
مزیت استفاده از نیم‌برش

استفاده از نیم‌برش صرفه‌جویی در ترسیم تصاویر را به همراه دارد، زیرا در یک تصویر می‌توان حالت برش و حالت بدون برش جسم را به‌طور همزمان نشان داد.

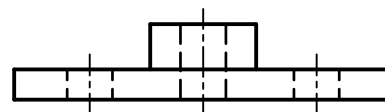
بعضی از اجسام دارای دو نیمه‌ی یکسان هستند.



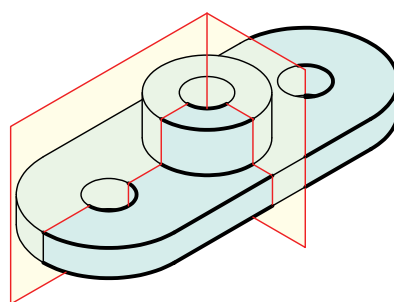
در این حالت صفحه‌ای مانند P از وسط جسم عبور می‌کند. همان‌طور که می‌دانید، به این صفحه، صفحه‌ی تقارن گفته می‌شود.



در نمای رو به رو این صفحه به صورت خط محور دیده می‌شود.



در مواردی که جسم دارای دو نیمه‌ی یکسان است می‌توان به جای برش کامل، فقط نیمی از جسم را در برش ترسیم کرد.

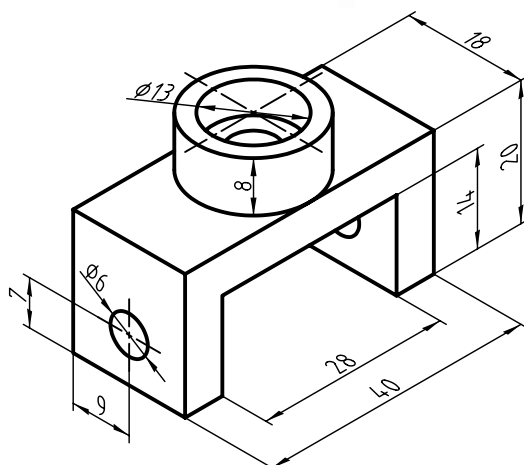


دستور کار شماره ۱

ترسیم نیم برش



(۶۰ دقیقه)

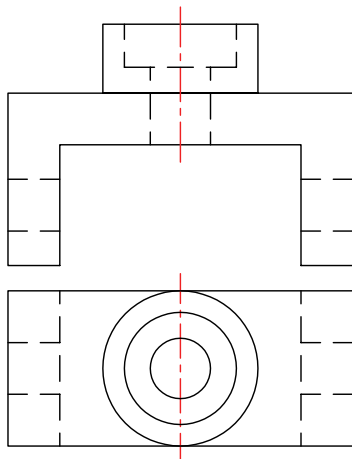


جدول ابزار

| مشخصات فنی | نام ابزار | مشخصات فنی | نام ابزار |
|------------|-----------|-----------------------|--------------|
| نرم | پاک کن | حداقل 50×70 | میز نقشه کشی |
| A4 | کاغذ | ثبت | خط کش تی |
| موبی | برس | $45^\circ - 60^\circ$ | گونیا |
| HB - F | مداد | کاغذی | چسب |
| کوچک | قیچی | معمولی | تراش |
| روپوش سفید | لباس کار | بازویی | پرگار |

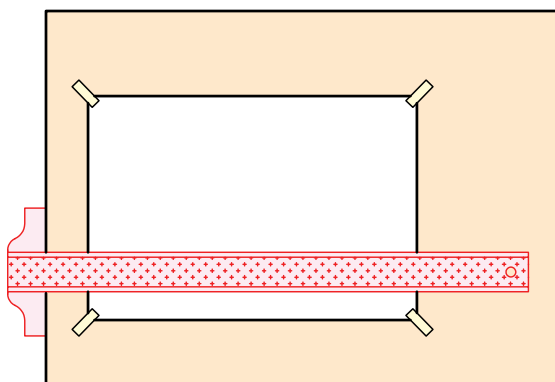
مراحل ترسیم

۴. صفحه برش را به صورت خط تقارن در نمای رو به رو ترسیم کنید.

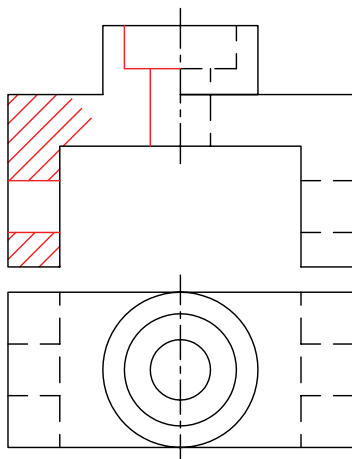


۱. رویه‌ی میز (تخته‌رسم) و ابزارهای نقشه‌کشی را با دستمال نیمه‌مرطوب کاملاً تمیز کنید.

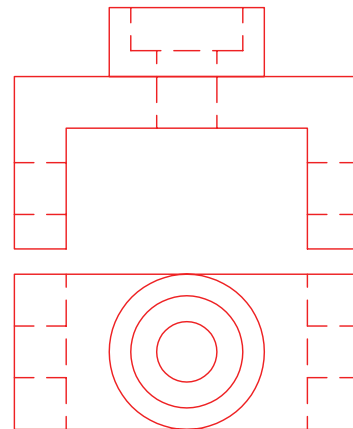
۲. کاغذ A4 را با دقیق نصب، و برای نقشه کادر و جدول ترسیم کنید.



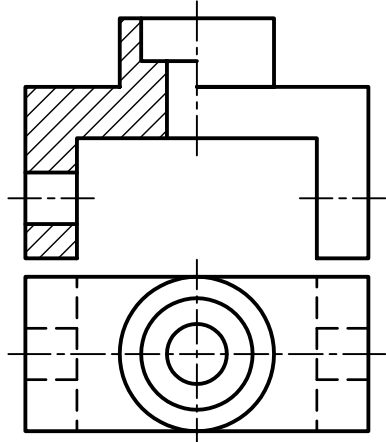
۵. نیمه‌ی سمت چپ نقشه را مانند برش کامل برش بزنید. برای این منظور خطوط بیرونی را پاک و خطوط ندید را به صورت دید ترسیم کنید و سپس هاشور بزنید.



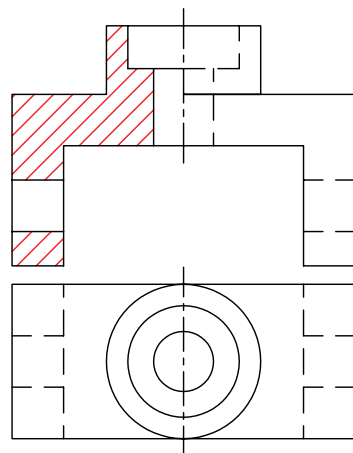
۳. با استفاده از ابزار مورد نیاز نقشه‌ی ارائه شده در دستور کار را ترسیم کنید. (نمای رو به رو و افقی)



۹. پس از تکمیل جدول مشخصات، نقشه را برای تأیید و ارزشیابی به هنرآموز محترم خود نشان دهید.

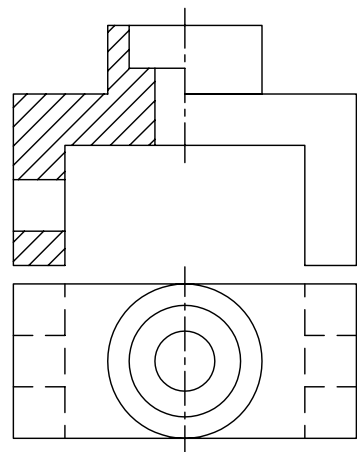


۶. هاشورها را درست و دقیق ترسیم کنید.

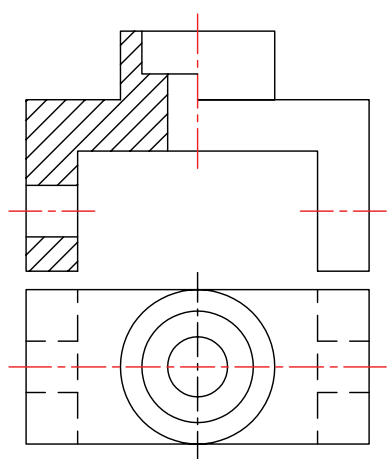


۷. خطوط ندید مربوط به نیمه‌ی دیگر نمای رو به رو (نیمه‌ی راست) را پاک کنید.

- یادآوری**
۱. در ترسیم نیم‌برش حتماً در نمای موردنظر خط محور ترسیم شود.
 ۲. قوانین و نکات مربوط به ترسیم هاشور در نیم‌برش، همانند برش کامل رعایت شود.
 ۳. خطوط ندید در قسمت برش‌نخوردۀی نیم‌برش حذف شود، مگر آنکه در درک نقشه ابهامی به وجود آید.



۸. محورهای تقارن سوراخ‌ها را ترسیم کنید.

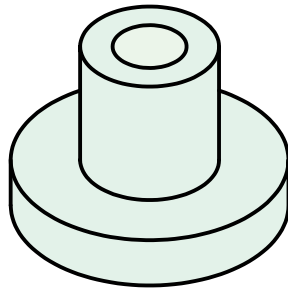


نامگذاری در نیم‌برش

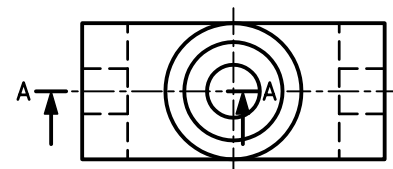
چنانچه خط تقارن قطعه در نمای مورد نظر نیم‌برش

به صورت عمودی باشد،

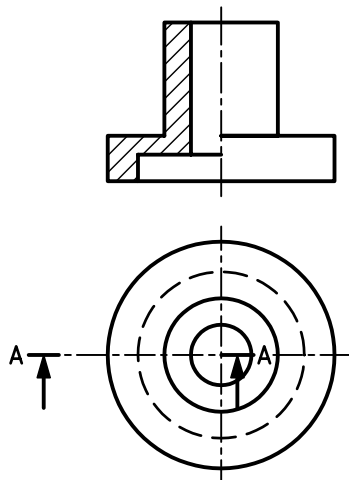
- قسمت برش خورده، می‌تواند در سمت چپ یا در سمت راست نما قرار گیرد.



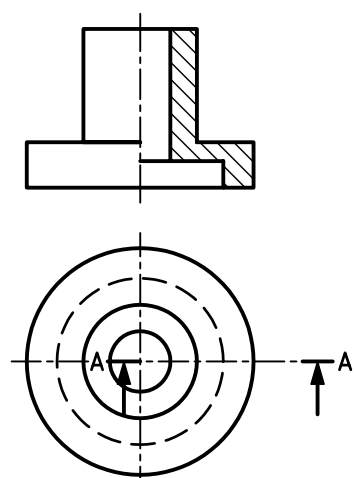
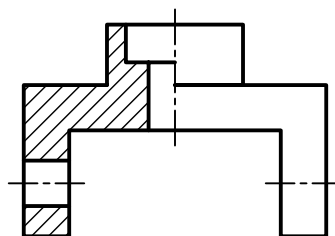
- در نیم‌برش هم به مانند برش ساده می‌توان از نشان دادن مسیر برش صرف‌نظر کرد. ولی در صورت لزوم، همانند شکل زیر عمل می‌شود.



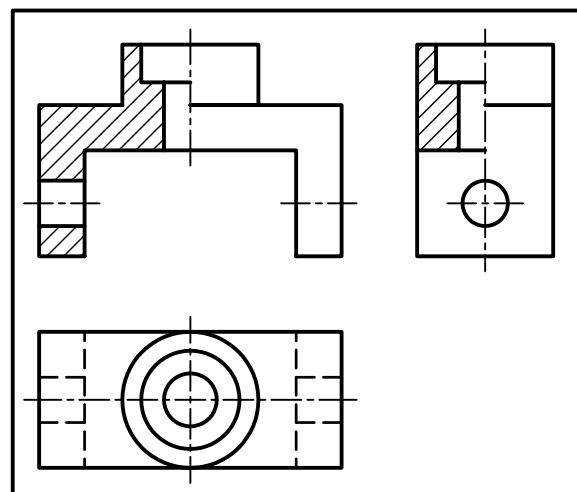
- نیم‌برش را می‌توان در یک نما یا در صورت نیاز در دو یا سه نما ترسیم کرد.



قسمت برش خورده در سمت چپ



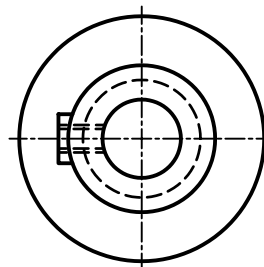
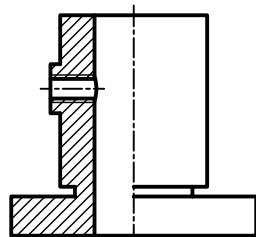
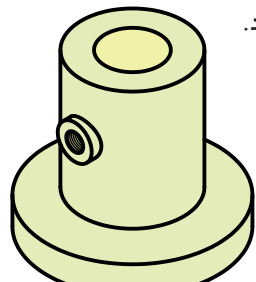
قسمت برش خورده در سمت راست



استشناهای نیمبرش

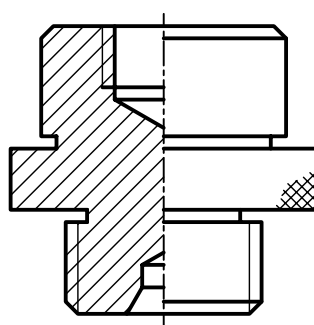
۱. نیمبرش اجسام نامتقارن

با آنکه نیمبرش، برش اختصاصی تصاویر متقارن است، به علت تنوع زیادی که در قطعات صنعتی وجود دارد، روی تصاویری که دارای تقارن نیستند، نیز از نیمبرش استفاده می‌شود.

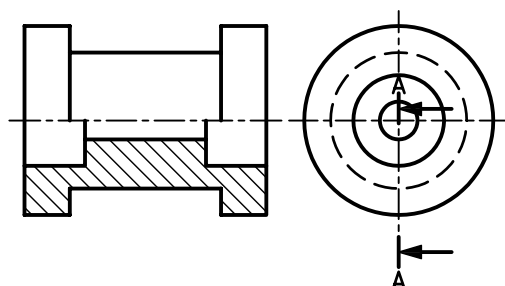
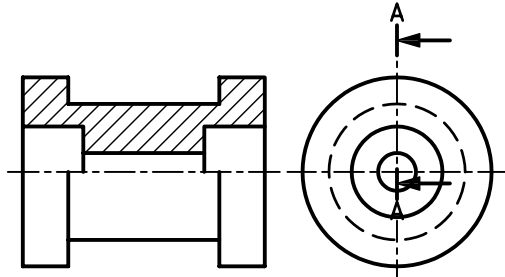
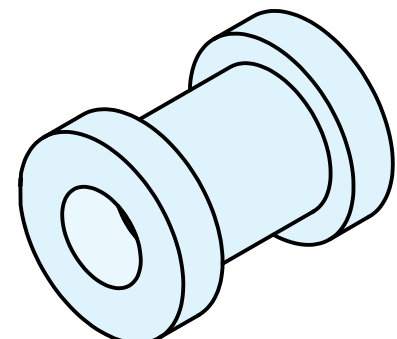


۲. تکیه‌ی هاشور به خط محور

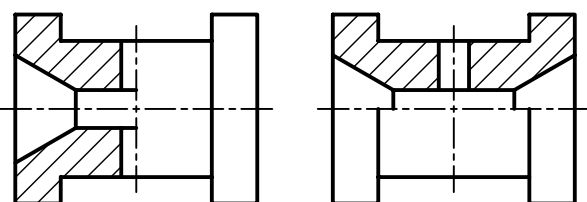
در نیمبرش برای قطعاتی که تمام یا قسمتی از مرکز آنها توپر باشد، خط هاشور به خط محور منتهی می‌شود.



- اگر خط تقارن افقی باشد، قسمت برش خورده در سمت بالا یا در سمت پایین نما قرار گیرد.



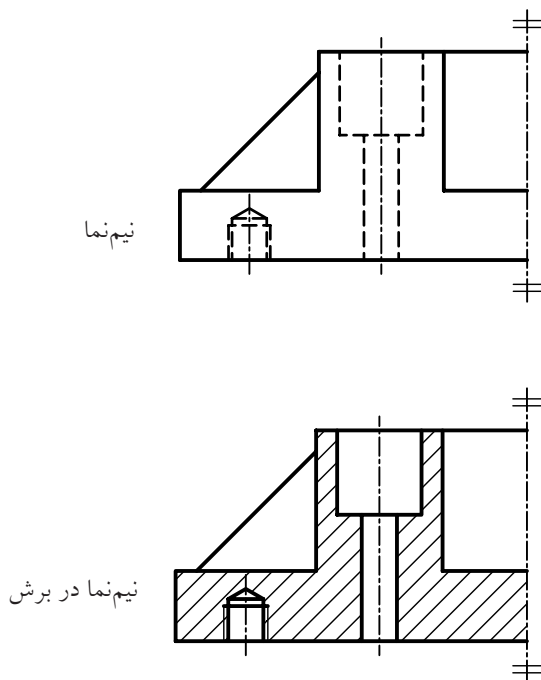
اگر قطعه دارای دو محور تقارن باشد، باید محور مناسب‌تر برای ترسیم نیمبرش را انتخاب کرد.



نیمبرش‌های ۱ و ۲ را مقایسه کنید. کدام مناسب‌تر است؟ چرا؟

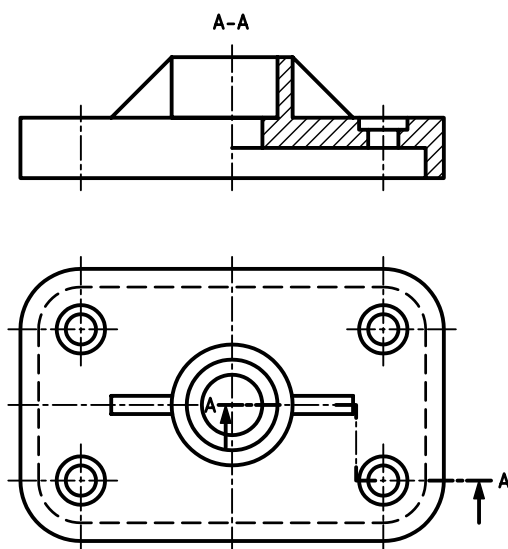
نیم‌نما در برش

نیم‌نما را می‌توان در نیم‌برش رسم کرد.



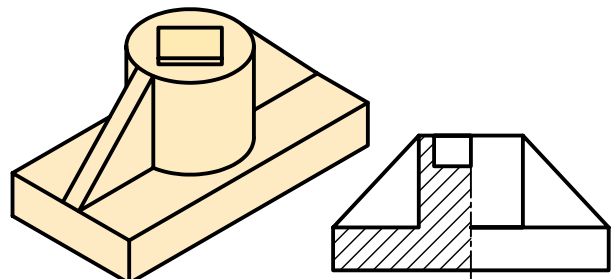
نیم‌برش شکسته

در صورت لزوم می‌توان اجسام را در نیم‌برش شکسته ترسیم کرد. در این حالت مسیر برش، ترکیبی از مسیر برش شکسته و نیم‌برش می‌باشد.



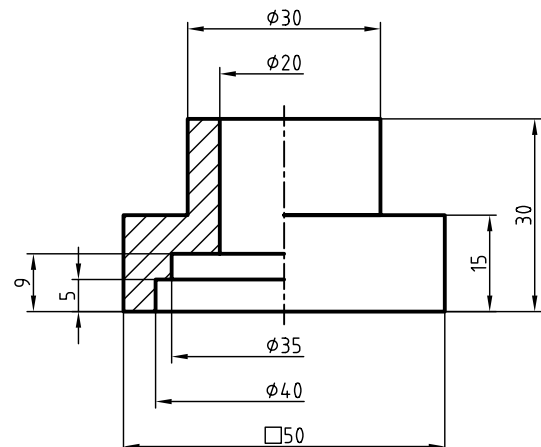
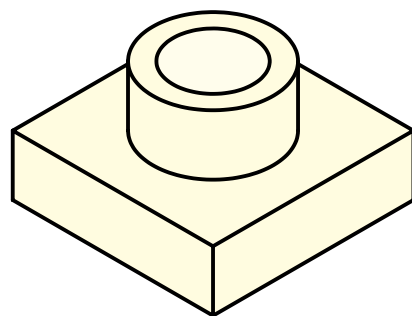
۳. انطباق خط اصلی روی خط محور

در برخی از قطعات، به دلیل پله‌ای شدن یا لبه‌ی ایجادشده از برخورد سطوح در داخل شکل، متناسب با شکل قطعه یک خط روی محور ترسیم می‌شود.



اندازه‌گذاری در نیم‌برش

- در اندازه‌گذاری نیم‌برش نکات زیر را رعایت کنید.
- الف) غیر از اندازه‌هایی که می‌توان ابعاد کلی رانشان دهد بقیه اندازه‌ها دارای یک سرفوش و یک سر خط اندازه، آزاد است.
- ب) اندازه‌هی کامل نوشته شود.
- ج) سر آزاد کمی از خط محور می‌گذرد.

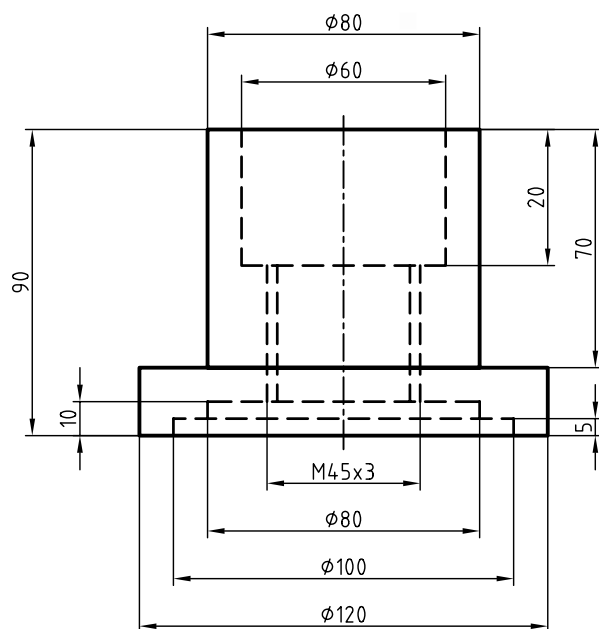


دستور کار شماره‌ی ۲

ترسیم نیم‌برش و اندازه‌گذاری



(۱۲۰ دقیقه)



جدول ابزار

| مشخصات فنی | نام ابزار | مشخصات فنی | نام ابزار |
|------------|-----------|-----------------|-----------|
| معمولی | تراش | ثبت | خطکش تی |
| A4 | کاغذ | ۴۵° - ۳۰° و ۶۰° | دوگونیا |
| موبی | برس | کاغذی | چسب |
| کوچک | قیچی | نرم | پاک‌کن |
| روپوش سفید | لباس کار | HB - F | مداد |

مراحل ترسیم

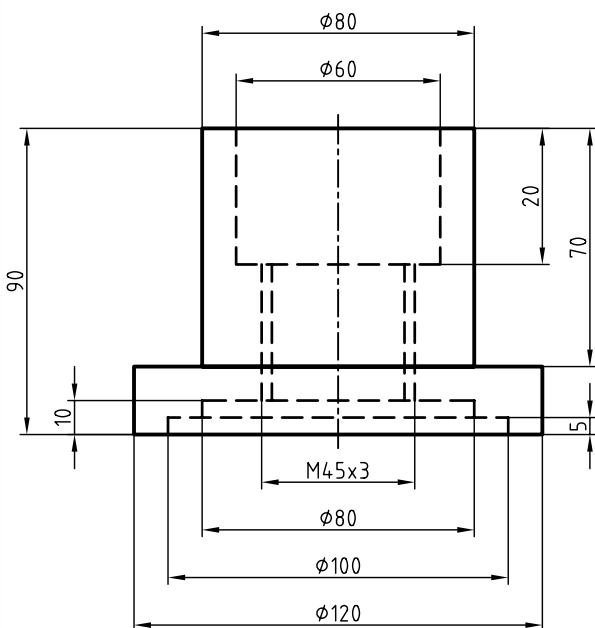
۷. برای اندازه‌گذاری نقشه، ابتدا از اندازه‌های کوچک شروع کنید. این اندازه‌ها دارای یک سر فلش و یک سر آزاد هستند که سر آزاد آن کمی از محور تقارن عبور می‌کند.

۸. اندازه‌های مربوط به ابعاد کلی نقشه را نیز ترسیم کنید. این اندازه‌ها دارای دو سر فلش هستند.

۹. خطوط اضافی را پاک کنید.

۱۰. خطوط نقشه را با ضخامت‌های استاندارد پررنگ کنید.

۱۱. پس از تکمیل جدول مشخصات، نقشه را برای تأیید و ارزشیابی به هنرآموز محترم خود نشان دهید.

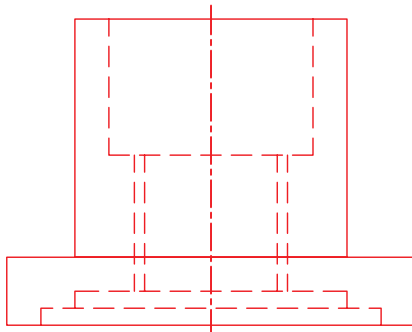


۱. رویه میز (تخته‌رسم) و ابزارهای نقشه‌کشی را با دستمال نیمه‌مرطوب کاملاً تمیز کنید.

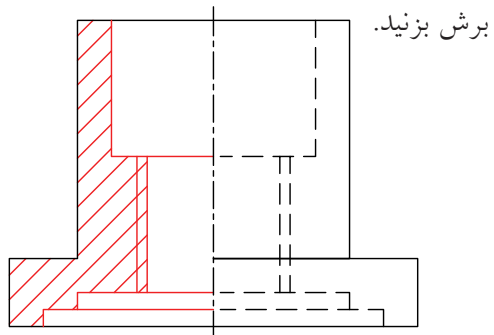
۲. کاغذ A4 را با دقیق و به کمک خط‌کش تی روی میز (تخته‌رسم) نصب کنید، سپس کادر و جدول آن را ترسیم کنید.

۳. با استفاده از ابزار مورد نیاز نقشه‌ی ارائه شده در دستور کار را با خطوط نازک ترسیم کنید.

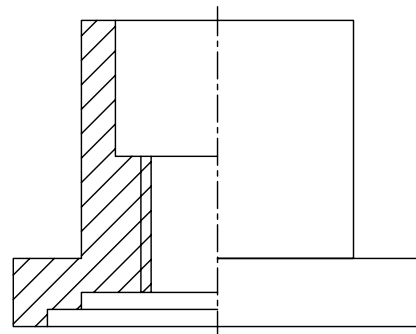
۴. خطوط تقارن مربوط به نقشه را ترسیم کنید.



۵. نیمه‌ی سمت چپ (راست) نقشه را در نمای رو به رو



۶. خطوط ندیدنیمه‌ی دیگر (نیمه‌ی برش نخورده) را پاک کنید.

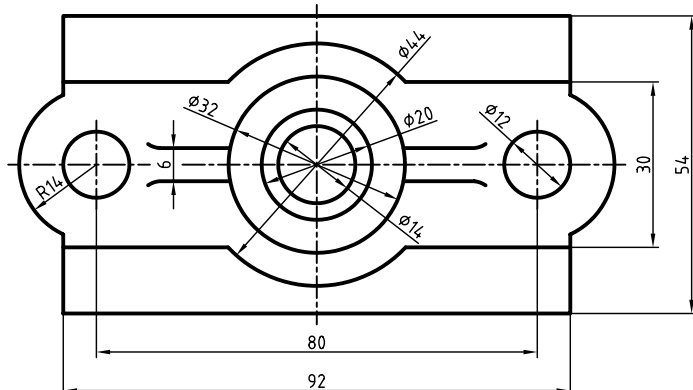
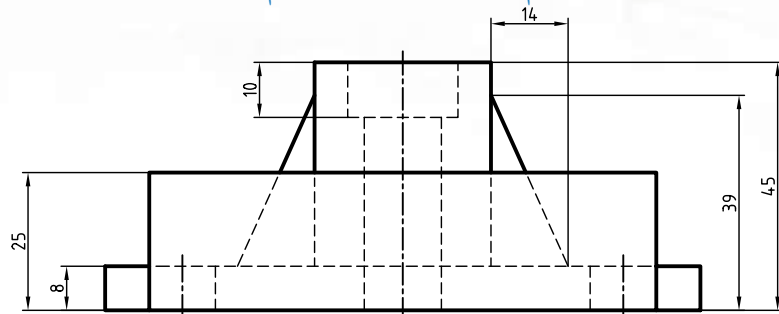


دستور کار شماره‌ی ۳



(٩٠ دققه)

ترسیم نمای رو به رو در نیم بر ش



جدول ابزار

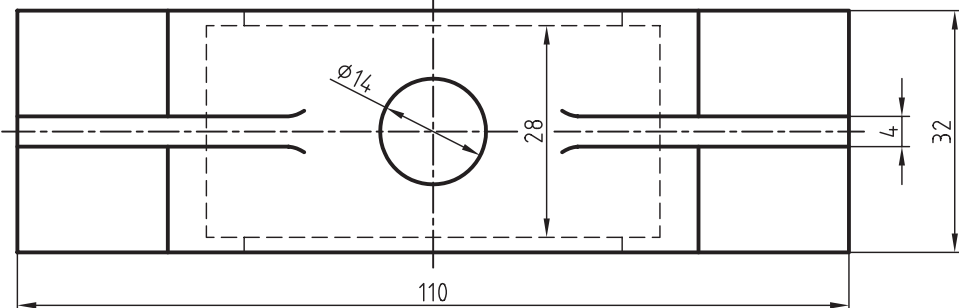
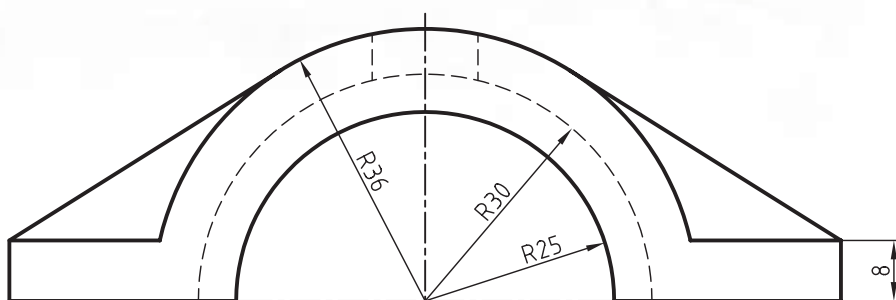
| مشخصات فنی | نام ابزار | مشخصات فنی | نام ابزار |
|------------|-----------|----------------------------------|--------------|
| نرم | پاک کن | حداقل 50×70 | میز نقشه کشی |
| A4 | کاغذ | ثبت | خط کش تی |
| موبایل | برس | $45^\circ - 30^\circ - 60^\circ$ | گونیا |
| HB - F | مداد | کاغذی | چسب |
| کوچک | قیچی | معمولی | تراش |
| روپوش سفید | لباس کار | بازویی | پرگار |

۱. نمای رو به رو را در نیم برش ترسیم و برای نمای افقی مسیر برش ترسیم کنید. سپس نقشه را با دقت اندازه گذاری کنید.
 ۲. پس از تکمیل جدول مشخصات، نقشه را پرای تأیید و ارزشیابی به هنر آموز محترم خود نشان دهید.

دستور کار شماره‌ی ۴

ترسیم نمای رو به رو در نیم‌برش

(دقیقه ۹۰)



جدول ابزار

| مشخصات فنی | نام ابزار | مشخصات فنی | نام ابزار |
|------------|-----------|-----------------------|--------------|
| نرم | پاک‌کن | حداقل 50×70 | میز نقشه‌کشی |
| A4 | کاغذ | ثبت | خط‌کش تی |
| موبی | برس | $45^\circ - 30^\circ$ | گونیا |
| HB - F | مداد | کاغذی | چسب |
| کوچک | قیچی | معمولی | تراش |
| روپوش سفید | لباس کار | بازویی | پرگار |

- نمای رو به رو در نیم‌برش شکسته و برای نمای افقی مسیر برش شکسته ترسیم کنید. سپس نقشه را با دقت اندازه‌گذاری کنید.
- پس از تکمیل جدول مشخصات، نقشه را برای تأیید و ارزشیابی به هنرآموز محترم خود نشان دهید.

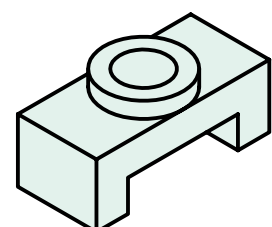
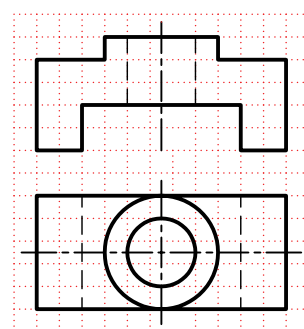
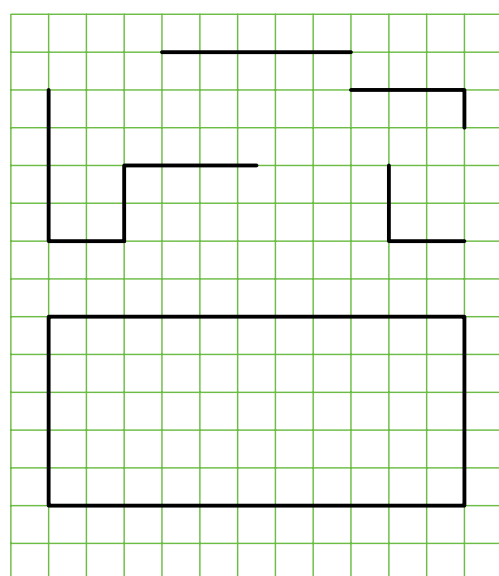
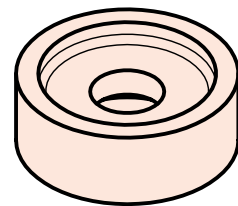
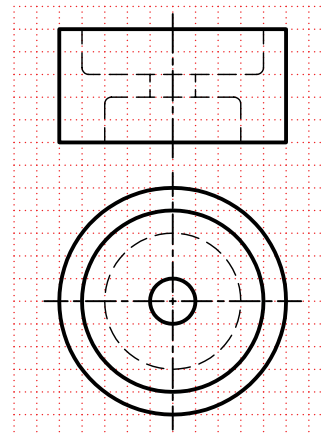
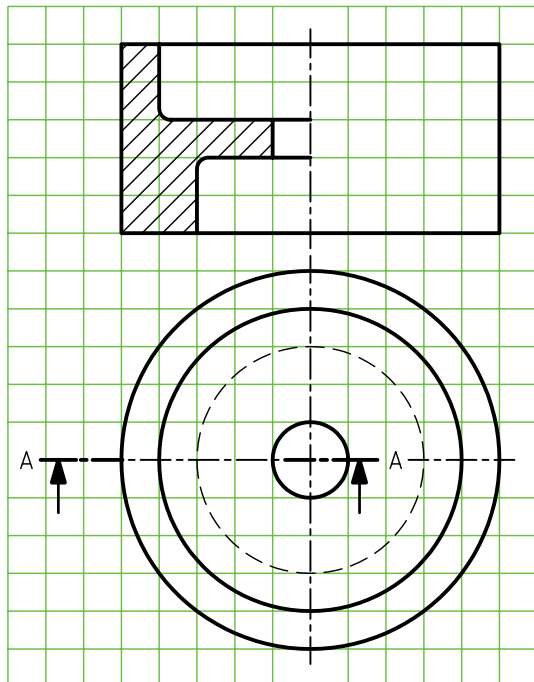
ارزشیابی پایانی

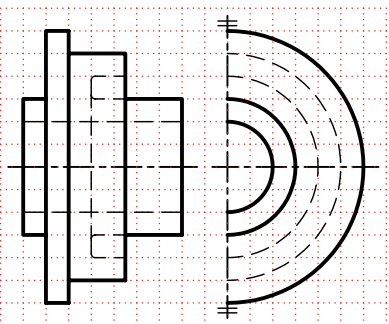
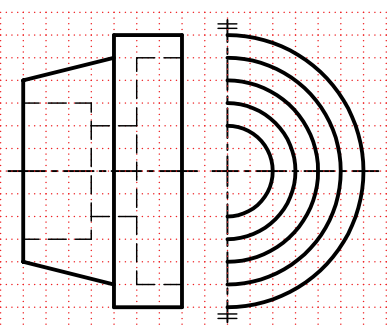
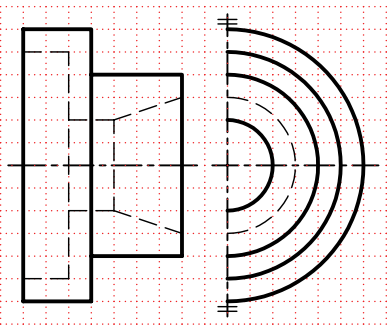
◀ نظری

۱. کاربرد نیم‌برش را بنویسید.
۲. مزیت مهم نیم‌برش بر برش کامل چیست؟
۳. در صورت لروم، مسیر نیم‌برش به چه صورتی نمایش داده می‌شود؟
۴. استثناءهای مربوط به نیم‌برش را شرح دهید.

عملی

۱. برای نقشه‌های ارائه شده زیر، نیم‌برش را در نمای مناسب ترسیم و در نمای دیگر مسیر برش را ترسیم کنید.





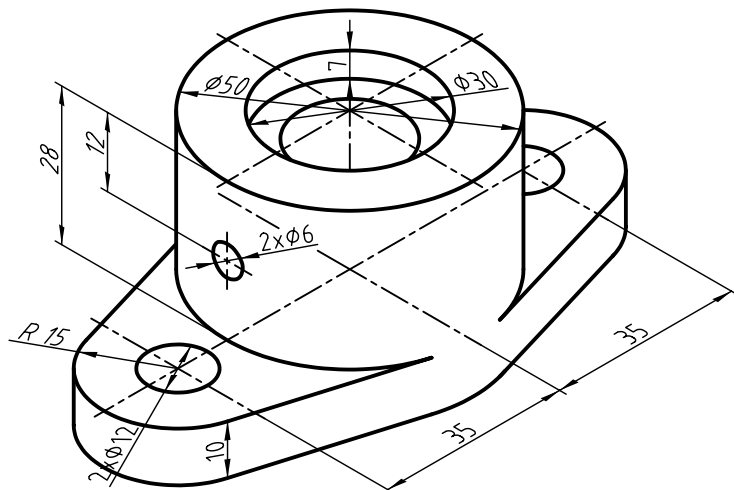
۲. برای شکل زیر؛ مطلوب است:

الف) ترسیم تصویر از جلو در نیم برش

ب) ترسیم نما از بالا و رسم مسیر برش

ج) ترسیم نمای جانبی دید از چپ در نیم برش

د) اندازه گذاری کامل

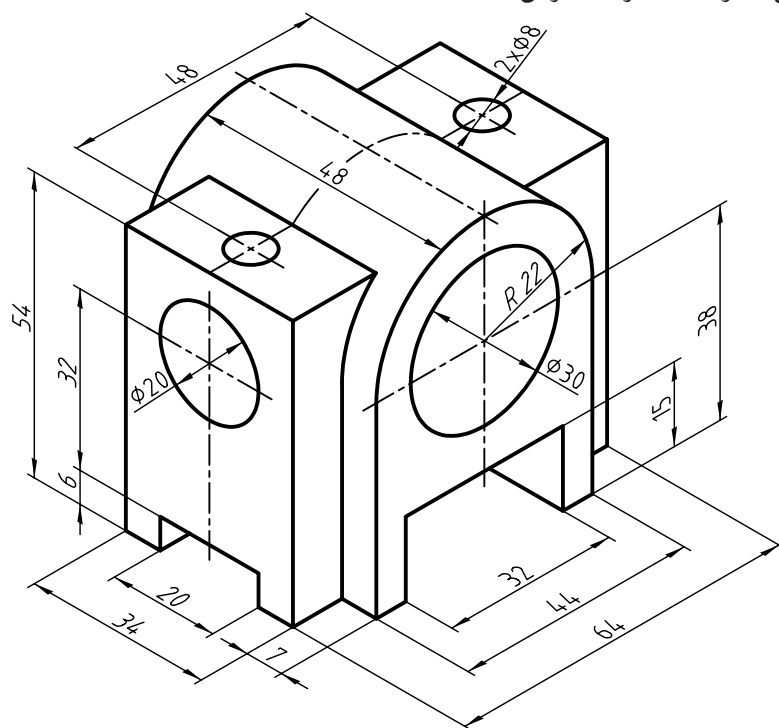


۳. برای شکل زیر؛ مطلوب است:

الف) ترسیم نمای رو به رو در نیم برش

ب) ترسیم نمای جانبی در نیم برش

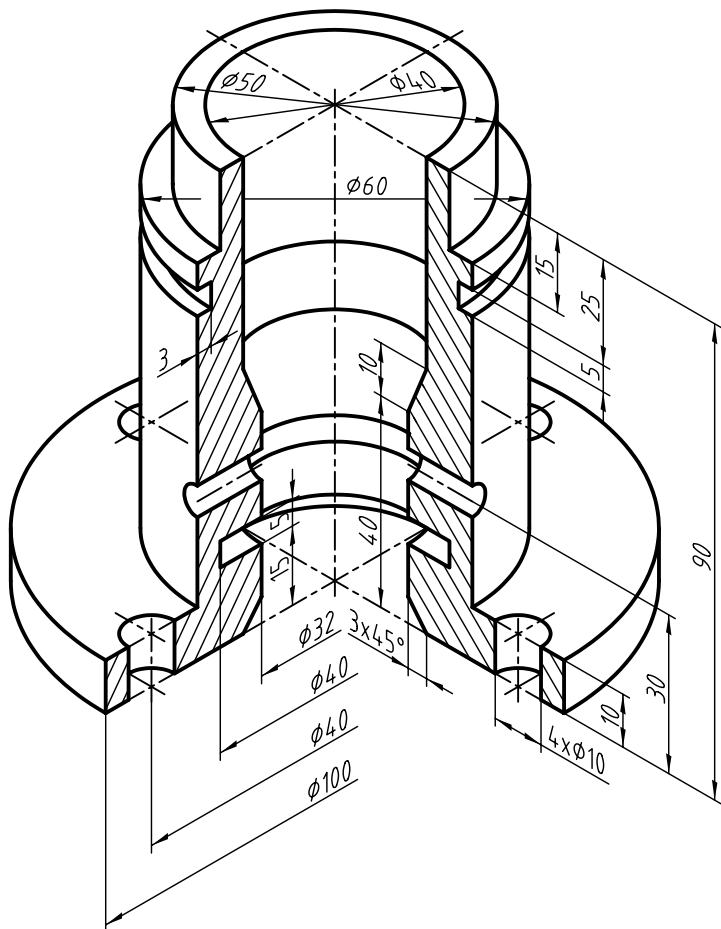
ج) ترسیم نمای افقی همراه با مسیرهای برش



۴. برای شکل زیر؛ مطلوب است:

الف) ترسیم نیم‌برش در نمای رو به رو

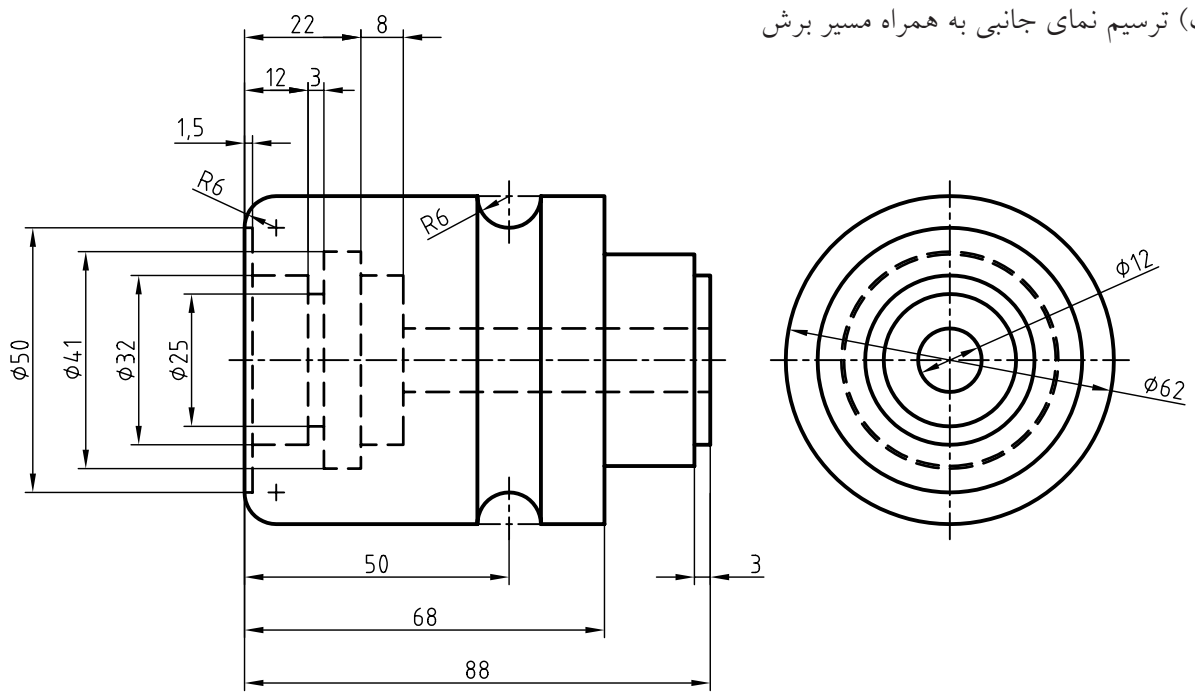
ب) اندازه‌گذاری کامل



۵. برای شکل مقابل؛ مطلوب است:

الف) ترسیم نیم‌برش در نمای رو به رو

ب) ترسیم نمای جانبی به همراه مسیر برش



توانایی ترسیم برش مایل

◀ پس از آموزش این توانایی، از فرآگیر انتظار می‌رود:

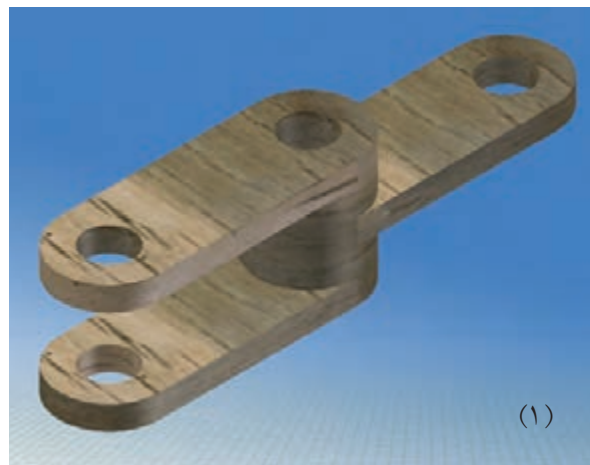
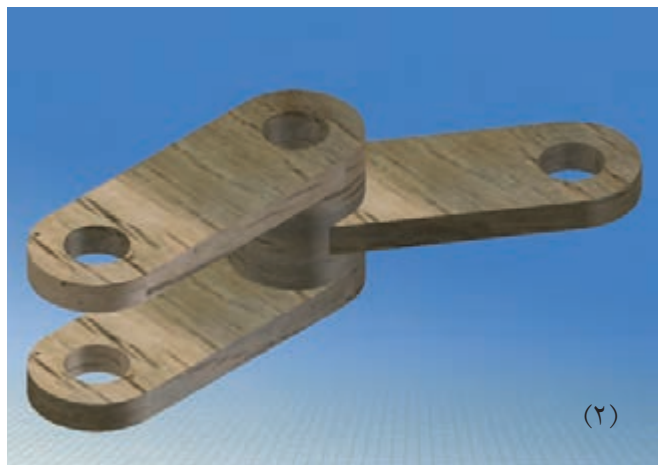
- برش مایل را شرح دهد.
- ضرورت برش مایل را شرح دهد.
- تغییر طول نمای ترسیمی در برش مایل را در حالت‌های مختلف توضیح دهد.
- برش مایل را ترسیم کند.
- برش شکسته‌ی مایل را ترسیم کند.

ساعات آموزش

| نظری | عملی | جمع |
|------|------|-----|
| ۲ | ۸ | ۱۰ |

پیش آزمون

۱. تفاوت بین قطعات ۱ و ۲ چیست؟



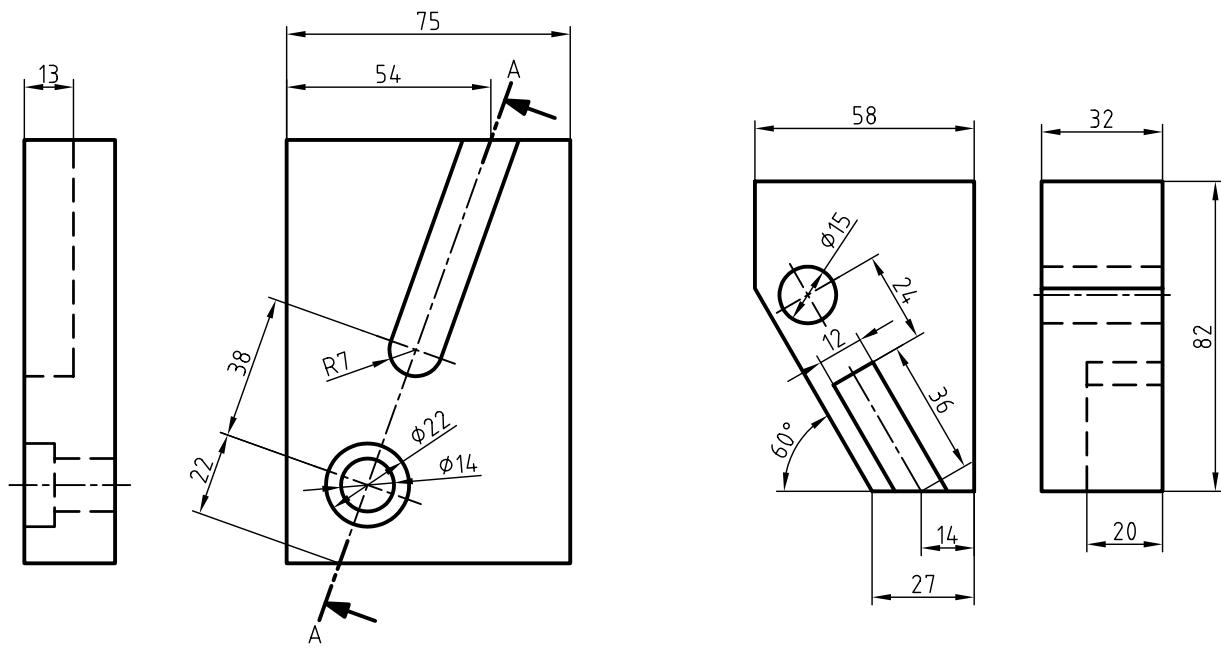
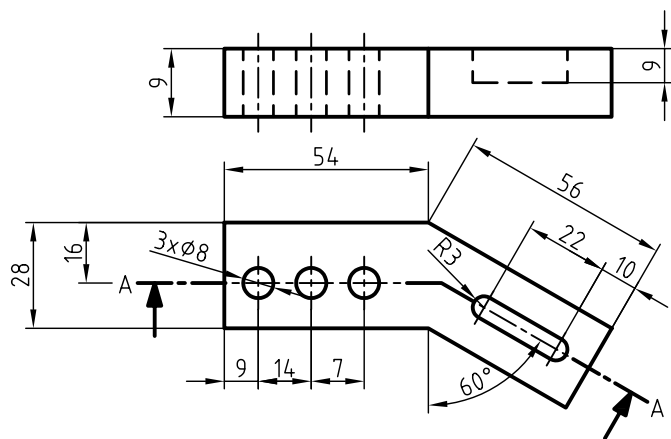
۲. چنانچه بخواهیم قطعات ۱ و ۲ را در برش ترسیم کنیم، مسیرهای برش در هریک چگونه است؟

۳. ابعاد نمای برش خورده در قطعه‌ی ۲ با ابعاد همان نما بدون برش چه تفاوتی دارد؟

۴. نام برش مناسب برای قطعه‌ی ۲ چیست؟

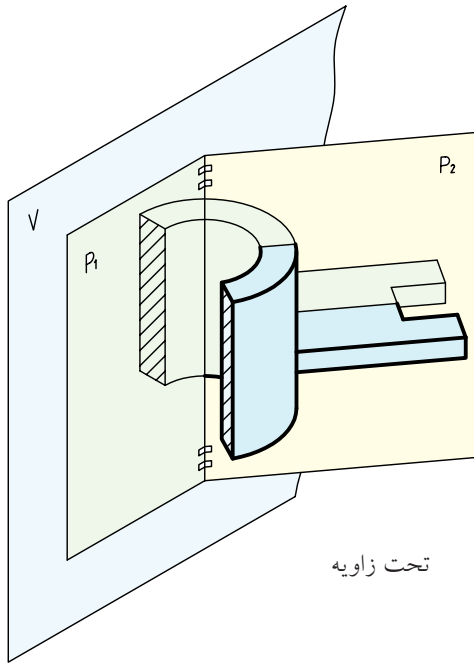
- الف) برش کامل ب) برش شکسته ج) برش مایل

۵. کدام قطعه برای اجرای برش مایل مناسب است؟



برش مایل و ضرورت آن

۲. قسمتی که نسبت به صفحات تصویر زاویه دارد.



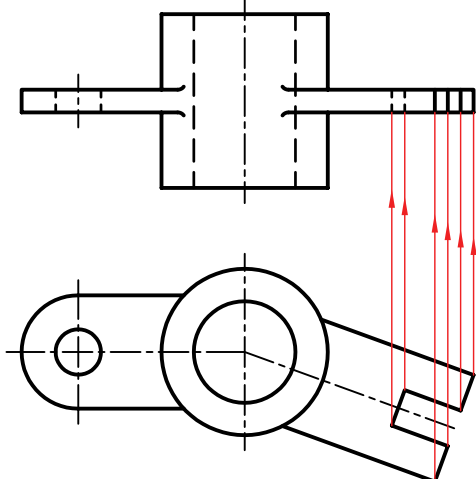
برای ترسیم نمای روبروی این گونه از قطعات باید به مواردی توجه داشت.

تغییر اندازه‌ها

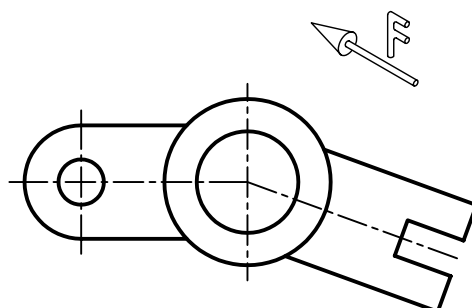
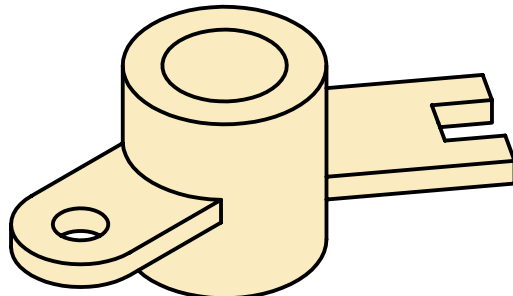
تصویر روبرو اندازه‌های واقعی را ارائه نمی‌دهد و به همین دلیل، از نظر نقشه‌ای بی‌ارزش است.

پیچیدگی در ترسیم نمای روبرو

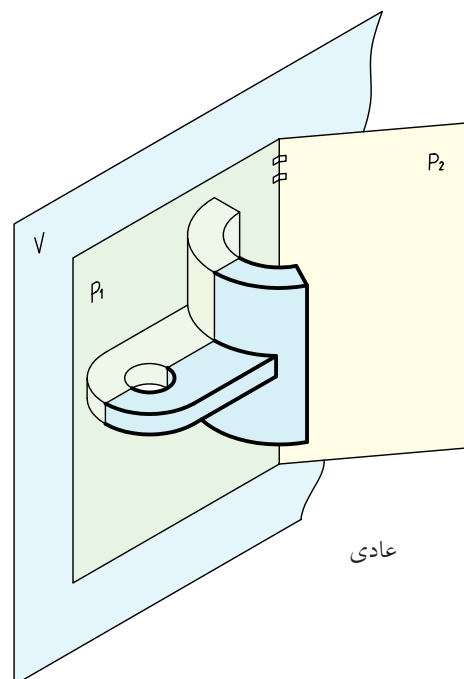
به دلیل تحت زاویه قرار گرفتن قسمتی از قطعه، جزئیات قطعه در نما با تغییرات شکلی همراه است و در اکثر اوقات با افزایش خطوط و خطوط ندید همراه خواهد بود.



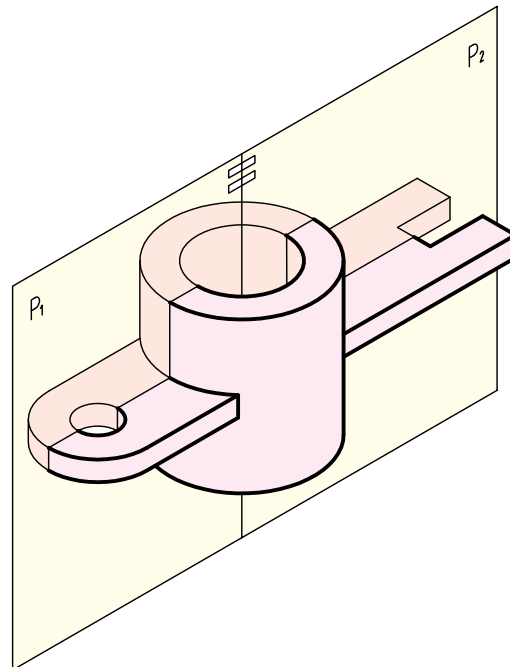
در برخی از قطعات، دنباله یا قسمتی از قطعه به صورت مورب و تحت زاویه با صفحه‌های تصویر طرح ریزی شده است.



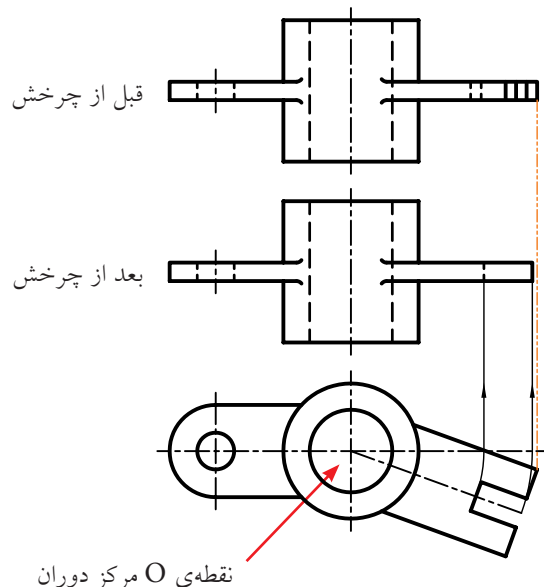
این گونه از قطعات رامی توان در دو قسمت مجزا در نظر گرفت:
۱. قسمتی که نسبت به صفحات تصویر حالت عادی دارد.



اگر خط برخورد دو صفحه P_1 و P_2 را مانند لولا در نظر بگیریم می‌توان قسمت مورب را به دور لولا چرخاند و در امتداد قسمت معمولی آن قرار داد.

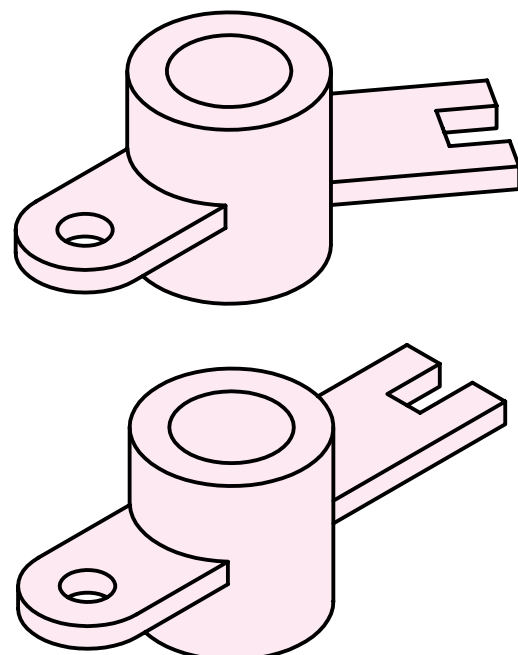


در این حالت، ممکن است طول تصویر رو به رو با اندازه‌ی آن قبل از چرخش متفاوت باشد. سادگی در اندازه‌گذاری نمای چرخانده شده و ترسیم ساده‌تر آن، دو مزیت اصلی در ترسیم برش مایل است.

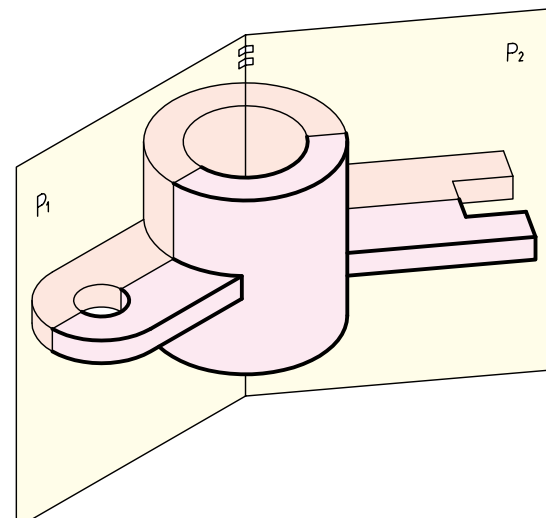


چرخش نما

برای رفع مشکلات، استاندارد اجازه می‌دهد، قسمتی از قطعه را که با صفحات تصویر حالت مورب دارد، طوری بچرخانیم که با یکی از این صفحات موازی شود.

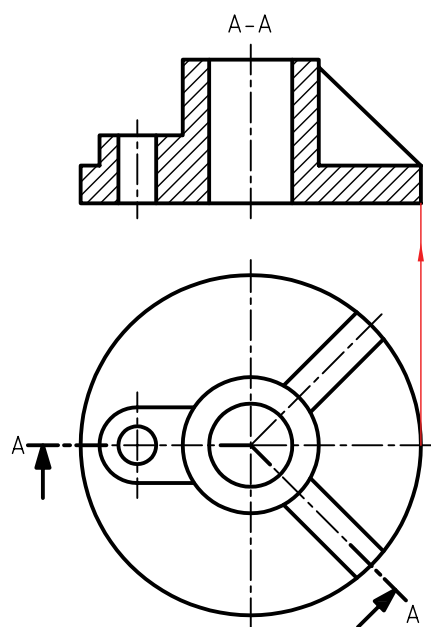


بنابراین، با استفاده از چرخش، می‌توان برش را ساده کرد. صفحات P_1 و P_2 ، صفحات برش هستند و به صورت فرضی قطعه را برش داده‌اند.



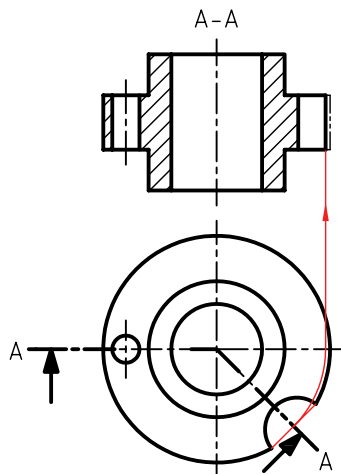
ب) بدون تغییر ماندن ابعاد تصویر:

در این حالت، با توجه به شکل قطعه، طول نمای برش خورده با نمای حقیقی برابر است.



ج) کوچکتر شدن تصویر:

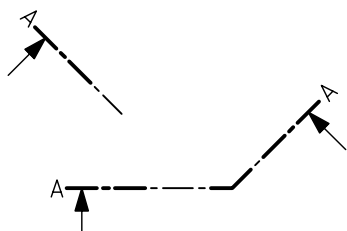
در این حالت، با توجه به شکل قطعه، طول نمای برش خورده از نمای حقیقی کوچکتر می‌شود.



ترسیم مسیر برش برای برش مایل نیز الزامی است و در مرکز دوران باید از گوشه‌ی مناسب استفاده کرد. حرف نام برش، همواره، حتی آن قسمت از مسیر برش که تحت زاویه است، باید به صورت عمودی نوشته شود.



نوشتن درست حرف برش

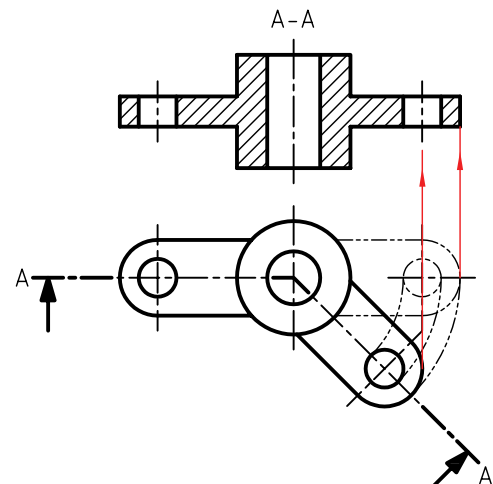


نوشتن نادرست حرف برش

چگونگی تغییر طول نمای برش خورده بر اثر چرخش:

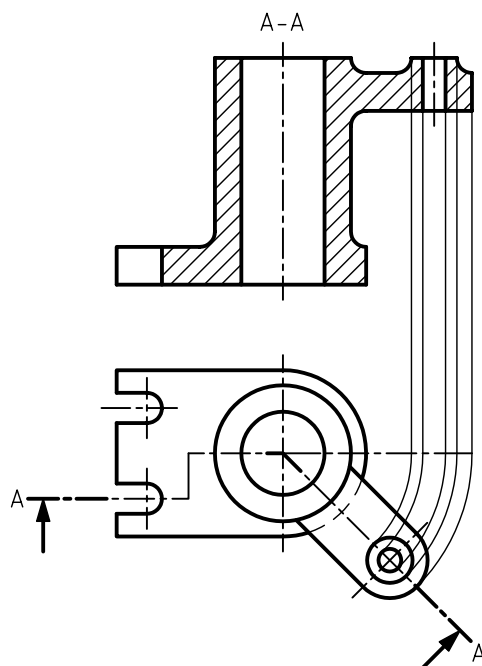
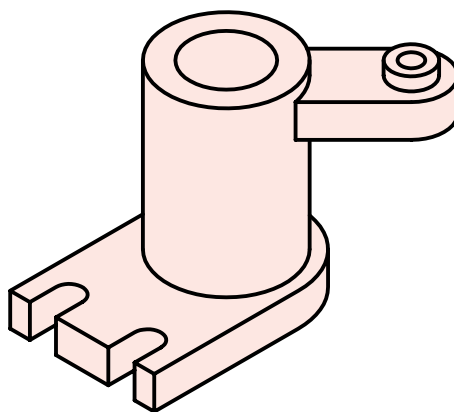
الف) بلندتر شدن تصویر:

در این حالت، با توجه به شکل قطعه، نمای برش خورده از نمای حقیقی بلندتر می‌شود.

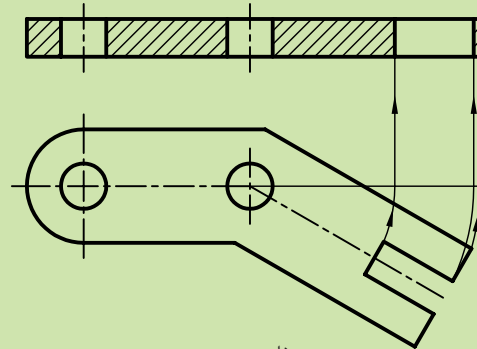
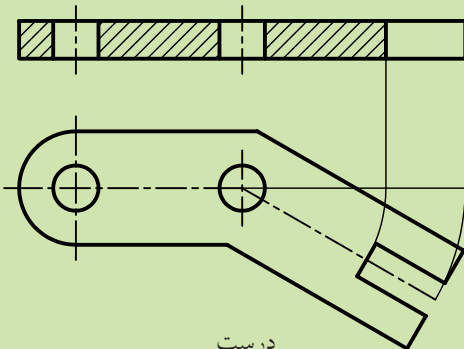


برش شکسته مایل

با توجه به موقعیت قرارگرفتن جزئیات یک قطعه، می‌توان از برش شکسته در وضعیت مایل استفاده کرد.



در برش مایل، همواره، صفحه‌ی فرضی که تصاویر جزئیات روی آن قرار دارد چرخانده می‌شود نه خود جزئیات.

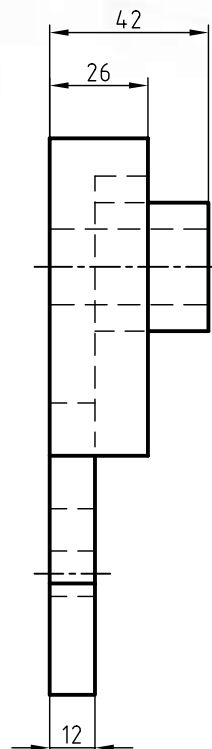
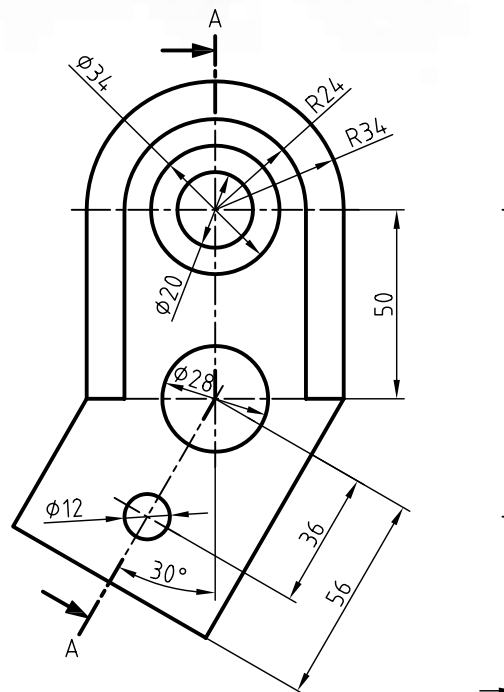


دستور کار شماره‌ی ۱

ترسیم برش مایل



(۱۲۰ دقیقه)

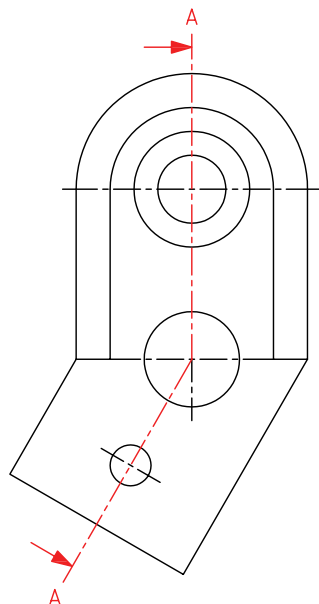


جدول ابزار

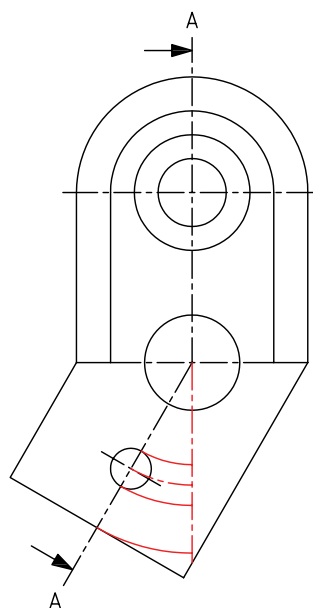
| مشخصات فنی | نام ابزار | مشخصات فنی | نام ابزار |
|------------|-----------|----------------------------------|--------------|
| نرم | پاک‌کن | حداقل 50×70 | میز نقشه‌کشی |
| A۴ | کاغذ | ثبت | خط‌کش تی |
| موبی | برش | $45^\circ - 60^\circ - 30^\circ$ | گونیا |
| HB - F | مداد | کاغذی | چسب |
| کوچک | قیچی | معمولی | تراش |
| روپوش سفید | لباس کار | بازویی | پرگار |

مراحل ترسیم

۴. مسیر برش را با دقت ترسیم کنید به گونه‌ای که گوشه در مرکز دوران قسمت مایل نقشه قرار گیرد.

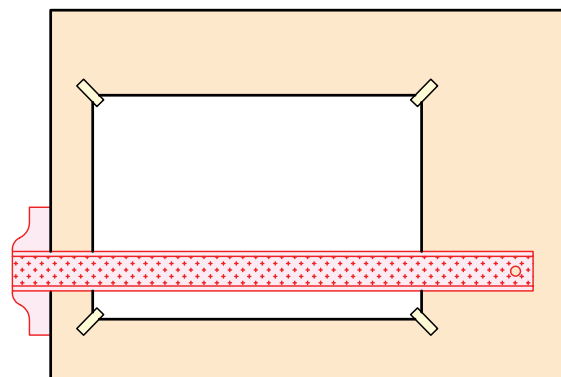


۵. جزئیات قسمت مورب قطعه را از طریق دوران به مرکز برخورد دو محور مایل و عمودی مسیر برش (گوشه) روی امتداد محور عمودی انتقال دهید.

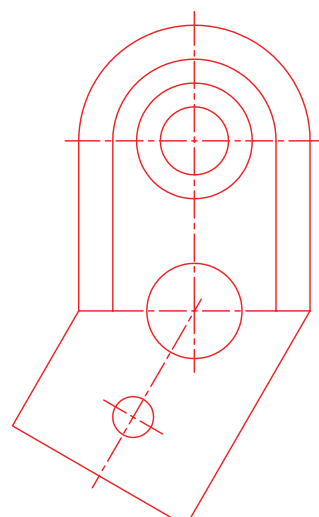


۱. رویه‌ی میز (تخته‌رسم) و ابزارهای نقشه‌کشی را با دستمال نیمه‌مرطوب کاملاً تمیز کنید.

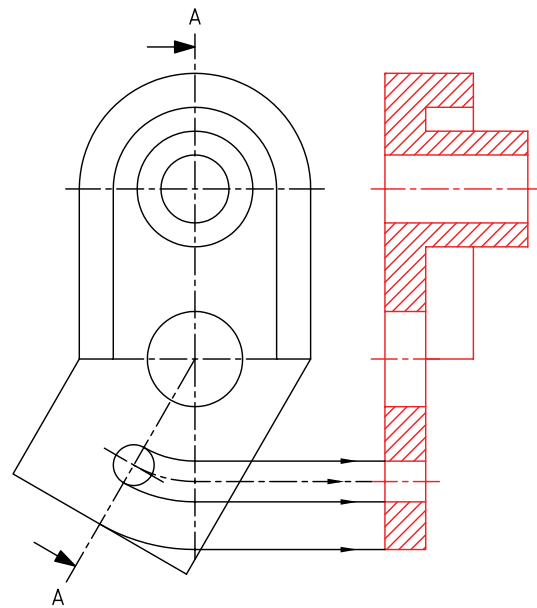
۲. کاغذ A4 را با دقت و به کمک خط‌کش تی روی میز (تخته‌رسم) نصب و سپس کادر و جدول آن را ترسیم کنید.



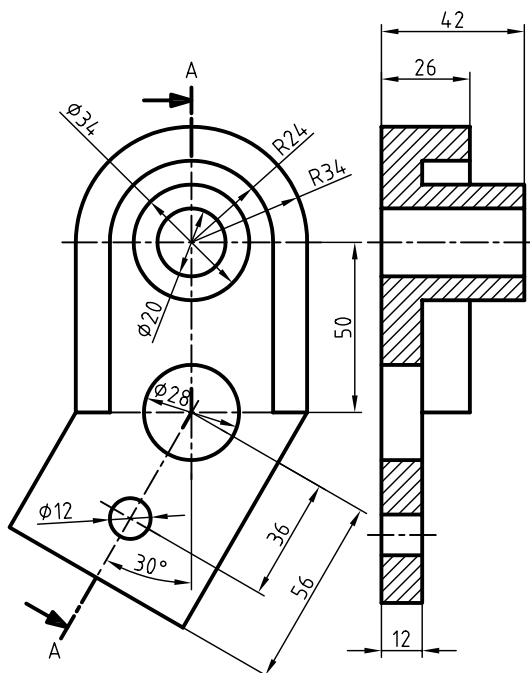
۳. با استفاده از ابزار موردنیاز، نمای رو به رو را در موقعیت مناسب از کاغذ ترسیم کنید.



۸. خطوط ندید در مسیر برش را به خطوط دید تبدیل کنید و قسمت‌های توپر را با خطوط نازک ۴۵ درجه هاشور بزنید.

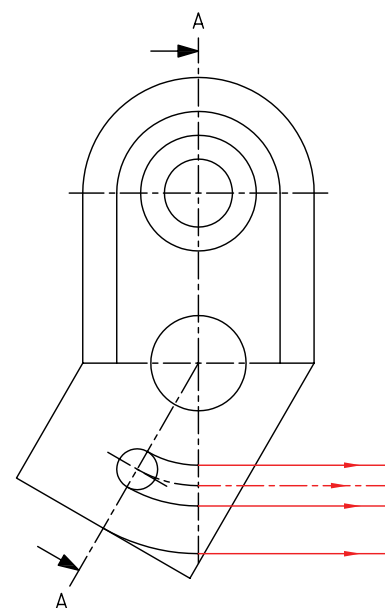


۹. پس از اندازه‌گذاری نماها، خطوط اضافی را پاک کنید و سایر خطوط را با پهنای استاندارد ضخیم کنید.

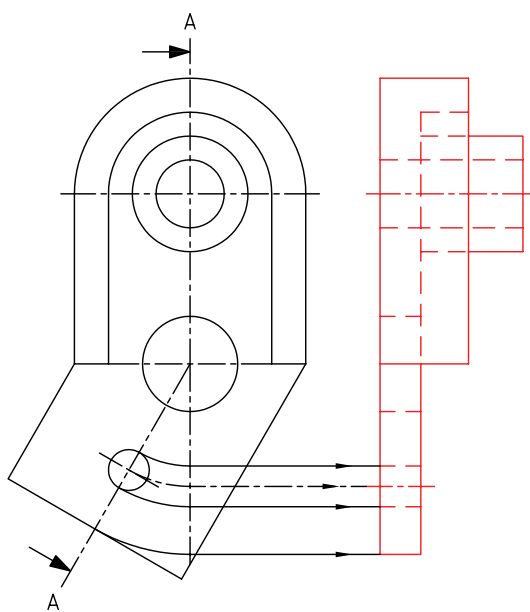


۱۰. نقشه را برای تأیید و ارزشیابی به هنرآموز محترم خود نشان دهید.

۶. نقاط حاصل از برخورد کمان‌ها، با محور عمودی را با استفاده از خط‌کش تی به سمت نمای جانبی امتداد دهید.



۷. با توجه به نمای رو به رو و خطوط استخراج شده از آن، نمای مورد استفاده برای برش مایل را ترسیم کنید.

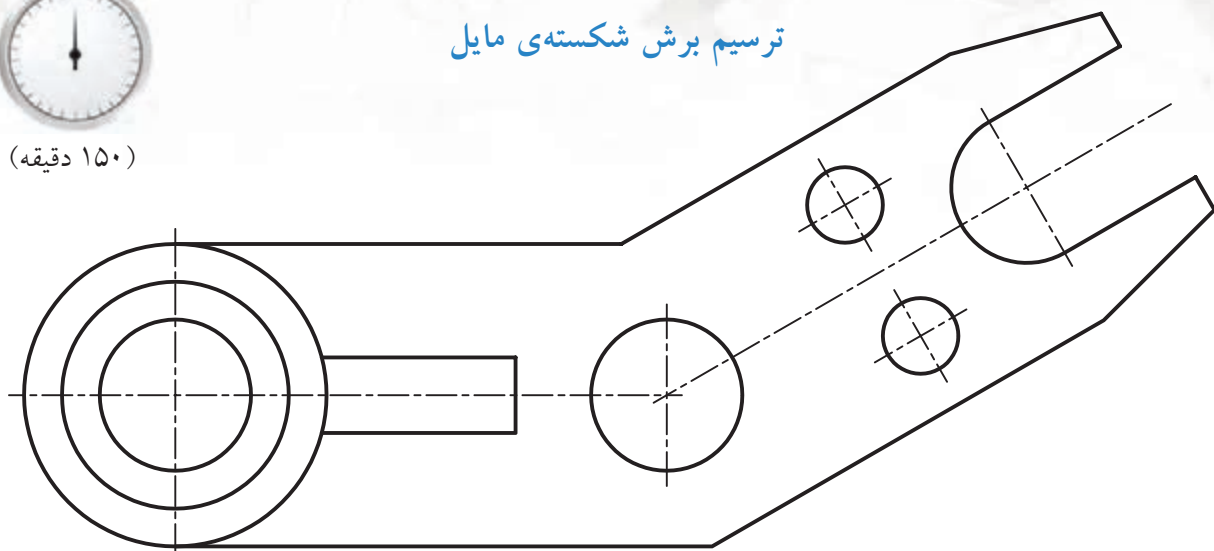


دستورکار شماره‌ی ۲

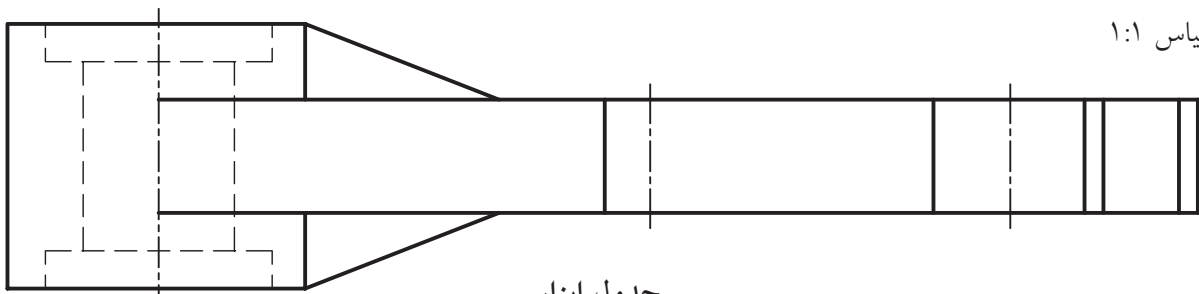
ترسیم برش شکسته‌ی مایل



(۱۵۰ دقیقه)



مقیاس ۱:۱

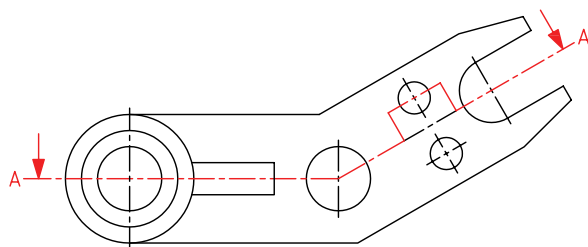


جدول ابزار

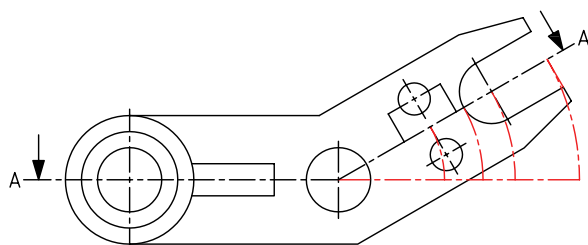
| مشخصات فنی | نام ابزار | مشخصات فنی | نام ابزار |
|------------|-----------|-----------------------|--------------|
| نرم | پاک‌کن | حداقل 50×70 | میز نقشه‌کشی |
| A4 | کاغذ | ثبت | خط‌کش تی |
| موبی | برش | $45^\circ - 60^\circ$ | گونیا |
| HB - F | مداد | کاغذی | چسب |
| کوچک | قیچی | معمولی | تراش |
| روپوش سفید | لباس کار | بازویی | پرگار |

مراحل ترسیم

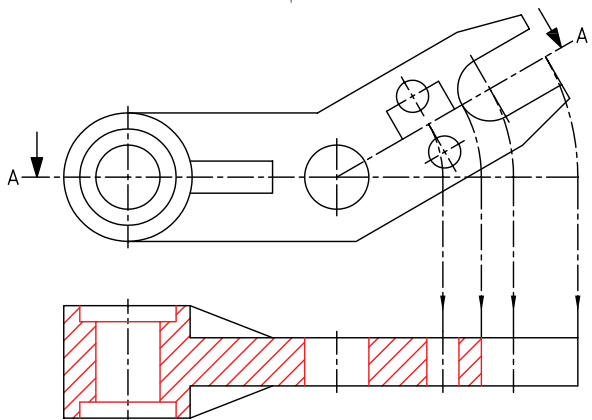
۵. تصاویر مربوط به جزئیات قسمت مورب قطعه را به روی صفحه برش متقل کنید و از محل برخورد صفحات برش (گوش) نقاط به دست آمده را دوران دهید.



۶. از برخورد کمان‌ها با خط امتداد مسیر برش افقی نقاطی حاصل می‌شود. با استفاده از گونیا و خطکش تی از این نقاط خطوط عمودی استخراج کنید.

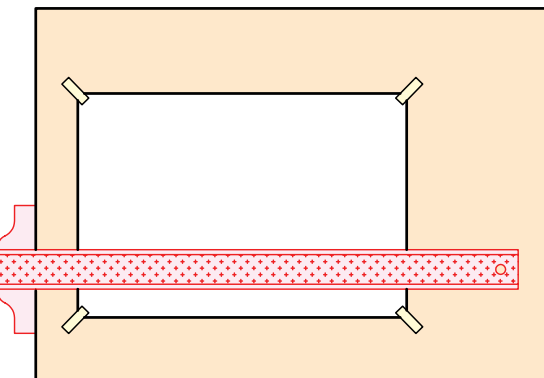


۷. با توجه به نمای افقی و خطوط استخراج شده نمای مربوط به برش مایل را ترسیم کنید.

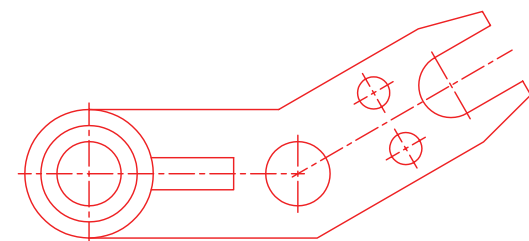


۱. رویه‌ی میز (تخته‌رسم) و ابزارهای نقشه‌کشی را با دستمال نیمه‌مرطوب کاملاً تمیز کنید.

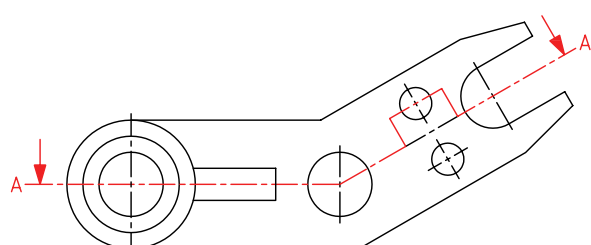
۲. کاغذ A4 را با دقت و به کمک خطکش تی روی میز (تخته‌رسم) نصب و سپس کادر و جدول آن را ترسیم کنید.



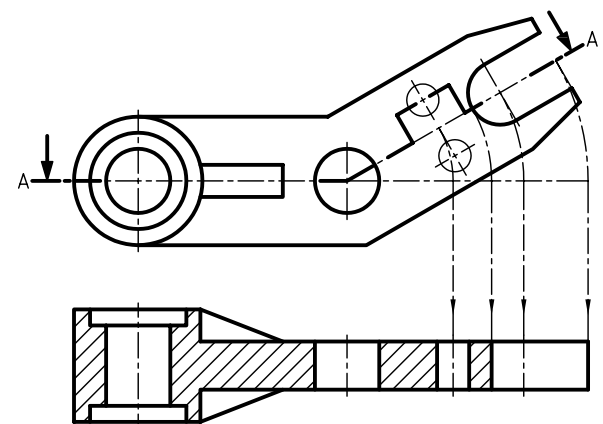
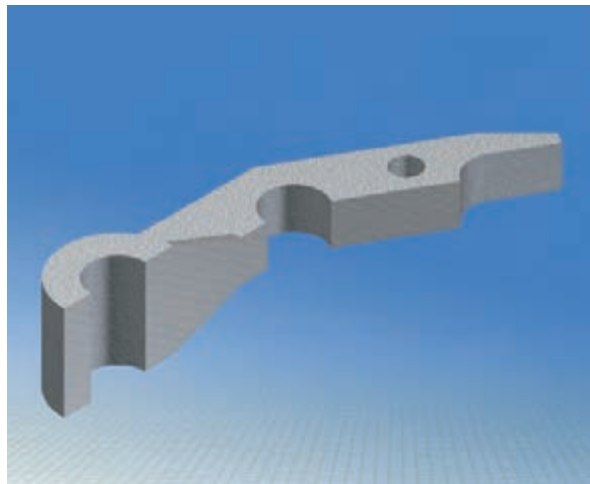
۳. با استفاده از ابزار موردنیاز، نمایی را که در آن مسیر برش ترسیم می‌شود رسم کنید.



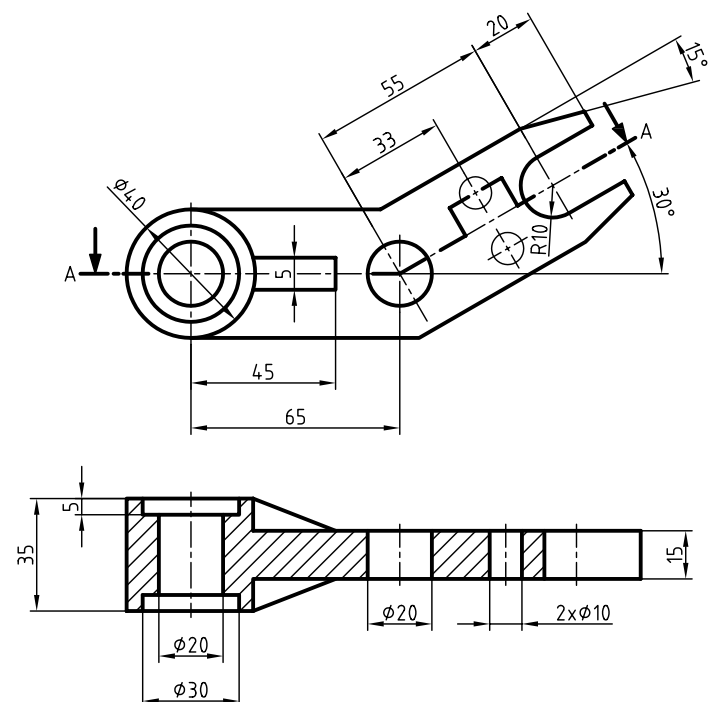
۴. مسیر برش را با دقت ترسیم کنید، به‌طوری که گوش در مرکز دوران قسمت مایل نقشه قرار گیرد.



۸. خطوط ندید در مسیر برش را به خطوط دید تبدیل کنید و قسمت‌های توپر را با خطوط نازک ۴۵ درجه به صورت یکنواخت هاشور بزنید.



۹. نماها را با دقیقیت و با رعایت اصول اندازه‌گذاری کنید.



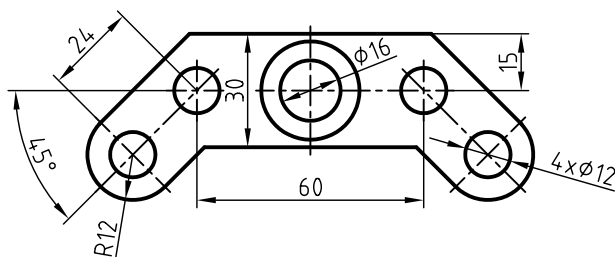
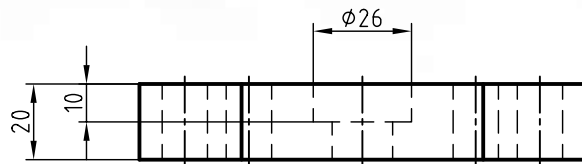
۱۰. پس از تکمیل جدول مشخصات، نقشه را برای تأیید و ارزشیابی به هنرآموز محترم خود نشان دهید.

دستور کار شماره‌ی ۳

ترسیم برش مایل



(۱۲۰ دقیقه)



جدول ابزار

| مشخصات فنی | نام ابزار | مشخصات فنی | نام ابزار |
|------------|-----------|---------------------------|--------------|
| نرم | پاک‌کن | حداقل 50×70 | میز نقشه‌کشی |
| A4 | کاغذ | ثبت $45^\circ - 60^\circ$ | خطکش تی |
| موبی | برش | گونیا | |
| HB - F | مداد | کاغذی | چسب |
| کوچک | قیچی | معمولی | تراش |
| روپوش سفید | لباس کار | بازویی | پرگار |

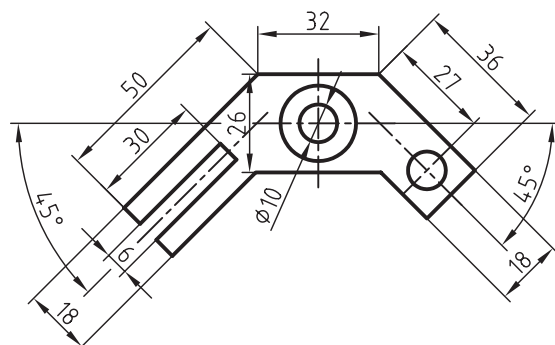
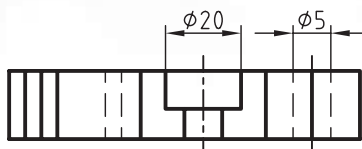
- کاغذ مناسب را برای ترسیم نقشه انتخاب کنید و روی میز (تخته‌رسم) نصب کنید.
- نمای افقی را ترسیم و مسیر برش مایل را روی آن مشخص کنید.
- نمای رو به رو را با توجه به تصویر جزئیات دوران داده شده قسمت‌های مایل در نمای افقی ترسیم کنید.
- با استفاده از خطکش تی و گونیای ۴۵ درجه، نمای موردنظر را هاشور بزنید.
- پس از تکمیل جدول مشخصات، نقشه را برای تأیید و ارزشیابی به هنرآموز محترم خود نشان دهید.

دستور کار شماره ۴

ترسیم برش مایل



(۱۵۰ دقیقه)



جدول ابزار

| مشخصات فنی | نام ابزار | مشخصات فنی | نام ابزار |
|------------|-----------|--|--------------|
| نرم | پاک کن | حداقل 50×70 | میز نقشه کشی |
| A4 | کاغذ | ثبت | خط کش تی |
| مویی | برش | $45^\circ - 30^\circ - 6^\circ$ و 45° | گونیا |
| HB - F | مداد | کاغذی | چسب |
| کوچک | قیچی | معمولی | تراش |
| روپوش سفید | لباس کار | بازویی | پرگار |

- نقشه‌ی داده شده را در برش مایل ترسیم کنید.
- پس از تکمیل جدول مشخصات، نقشه را برای تأیید و ارزشیابی به هنرآموز محترم خود نشان دهید.

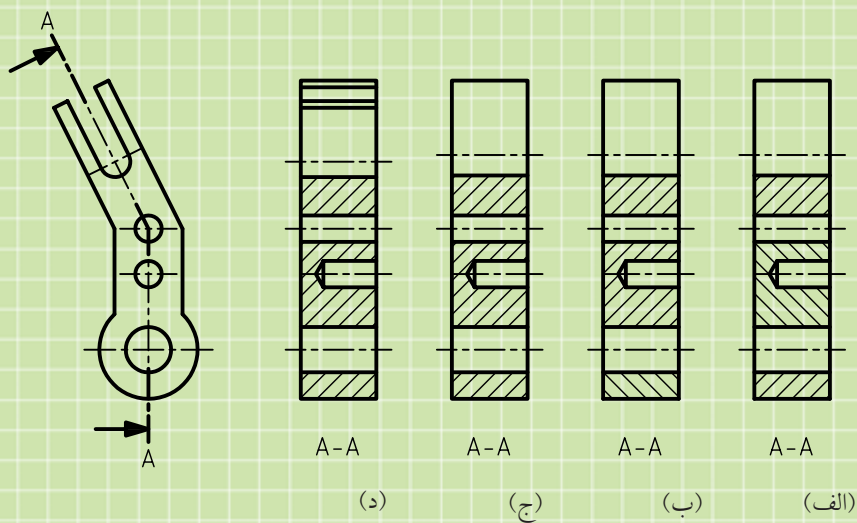
ارزشیابی پایانی

◀ نظری

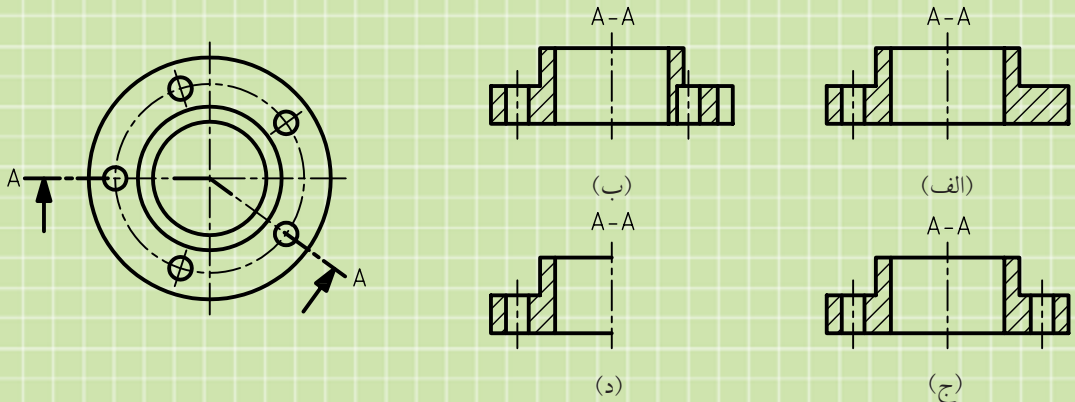
۱. به چه دلیل از برش مایل استفاده می کنید؟
۲. ترسیم نماهای اجسامی که دارای جزئیات تحت زاویه با صفحات تصویر هستند با چه مشکلاتی همراه است؟
۳. در قطعه‌ای مسیر برش به صورت زیر است، برای قطعه‌ی مورد نظر از چه نوع برشی استفاده شده است؟



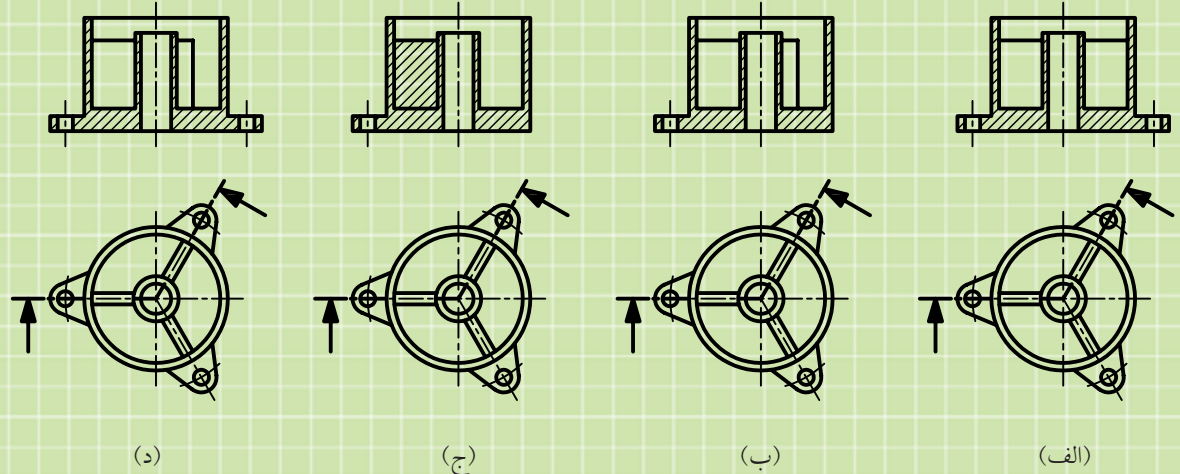
۴. چند حالت برای تغییر اندازه‌ی نمای برش خورده در برش مایل وجود دارد؟ توضیح دهید.
۵. برش مایل را به چه صورت نام‌گذاری می کنید.
۶. کدام برش درست است؟



۸. کدام تصویر قسمت برش داده شده را نشان می‌دهد؟



۹. با توجه به گزینه‌های زیر



گزینه‌ی (الف)،.....است، زیرا

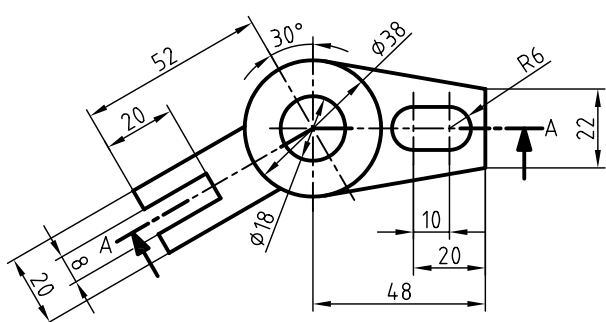
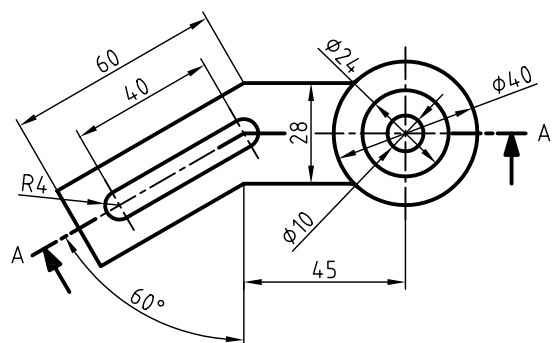
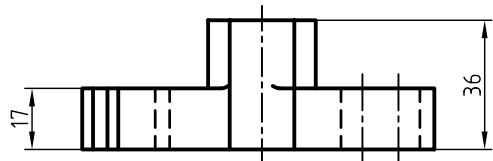
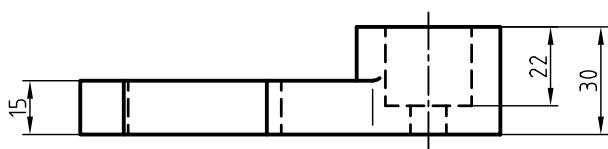
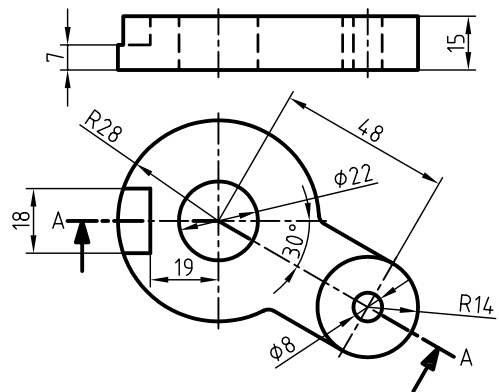
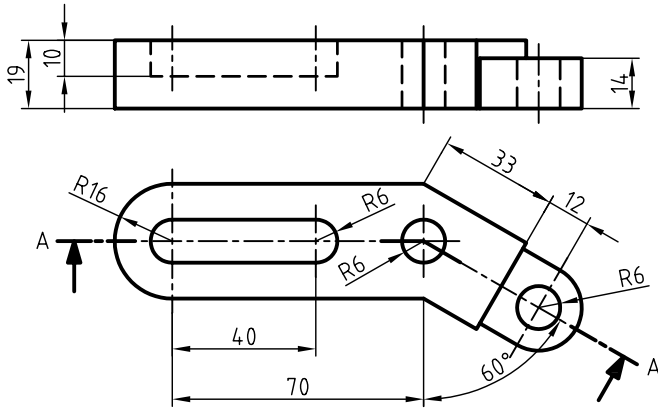
گزینه‌ی ب، نادرست است، زیرا تیغه با اندازه‌ی واقعی ترسیم نشده است.

گزینه‌ی ج،.....است، زیرا

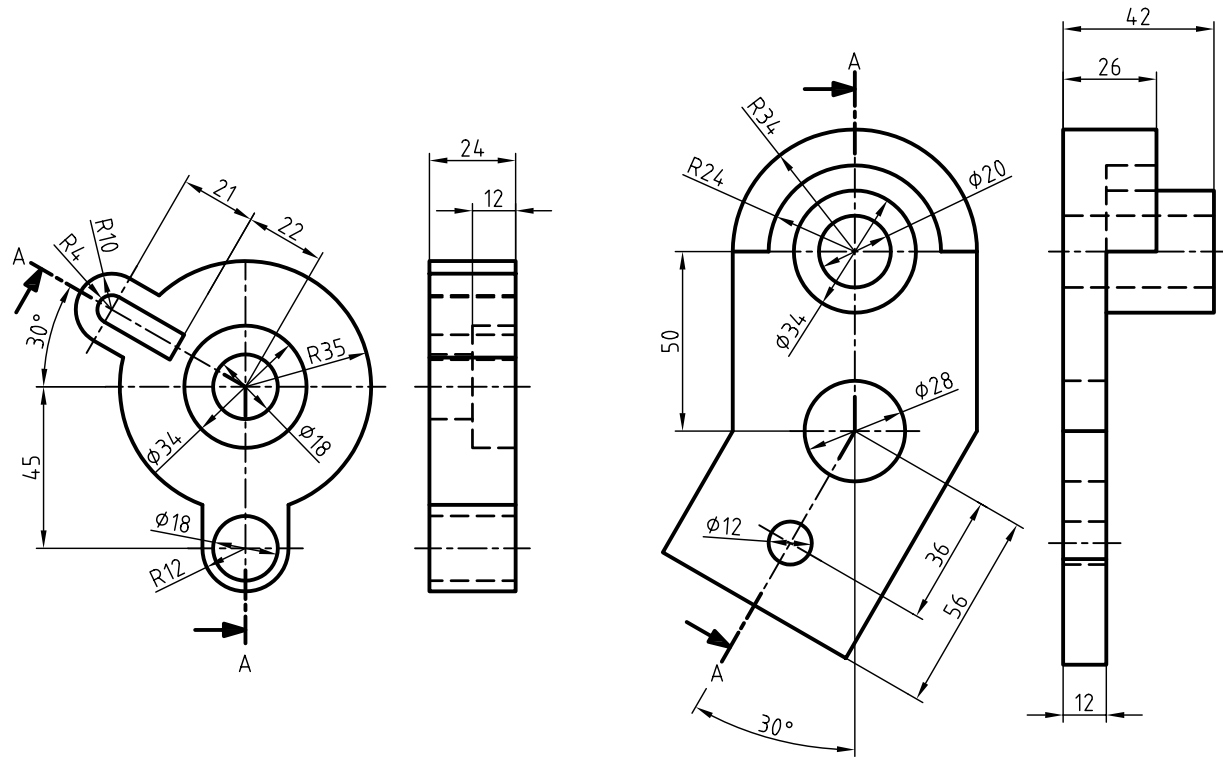
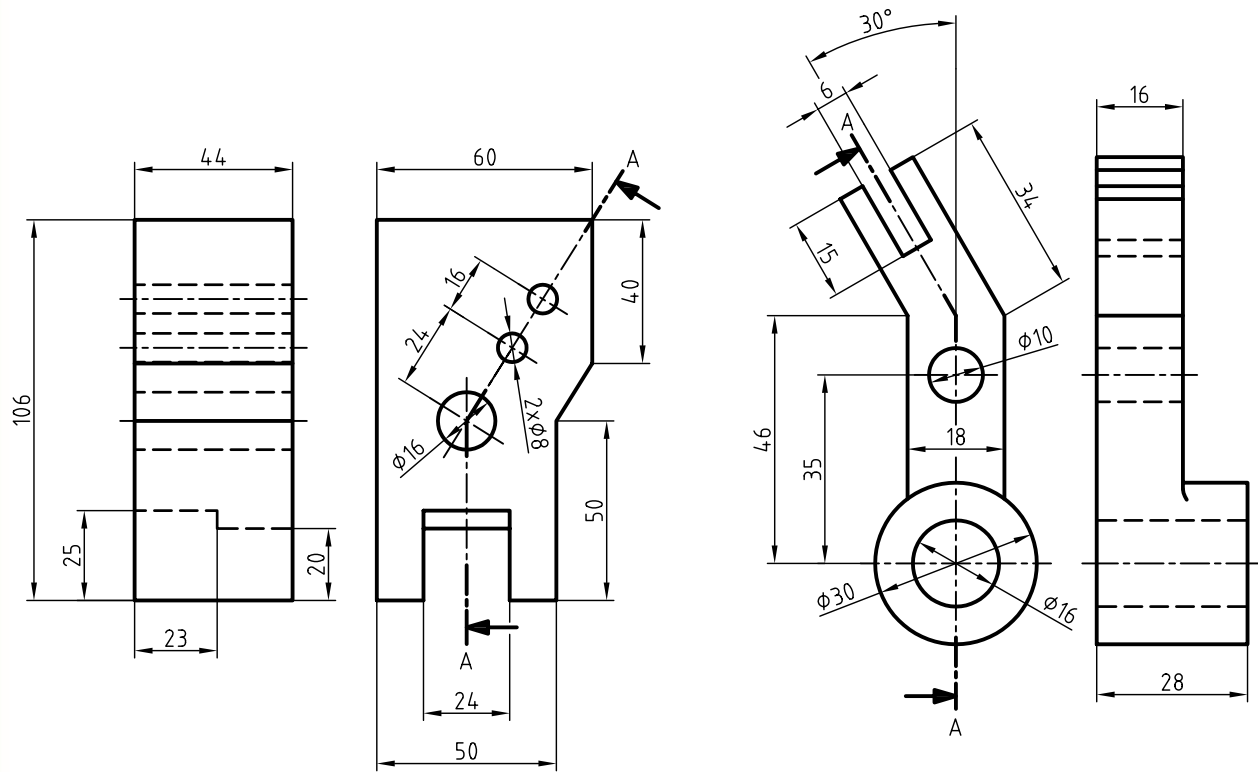
گزینه‌ی د،.....است، زیرا

عملی

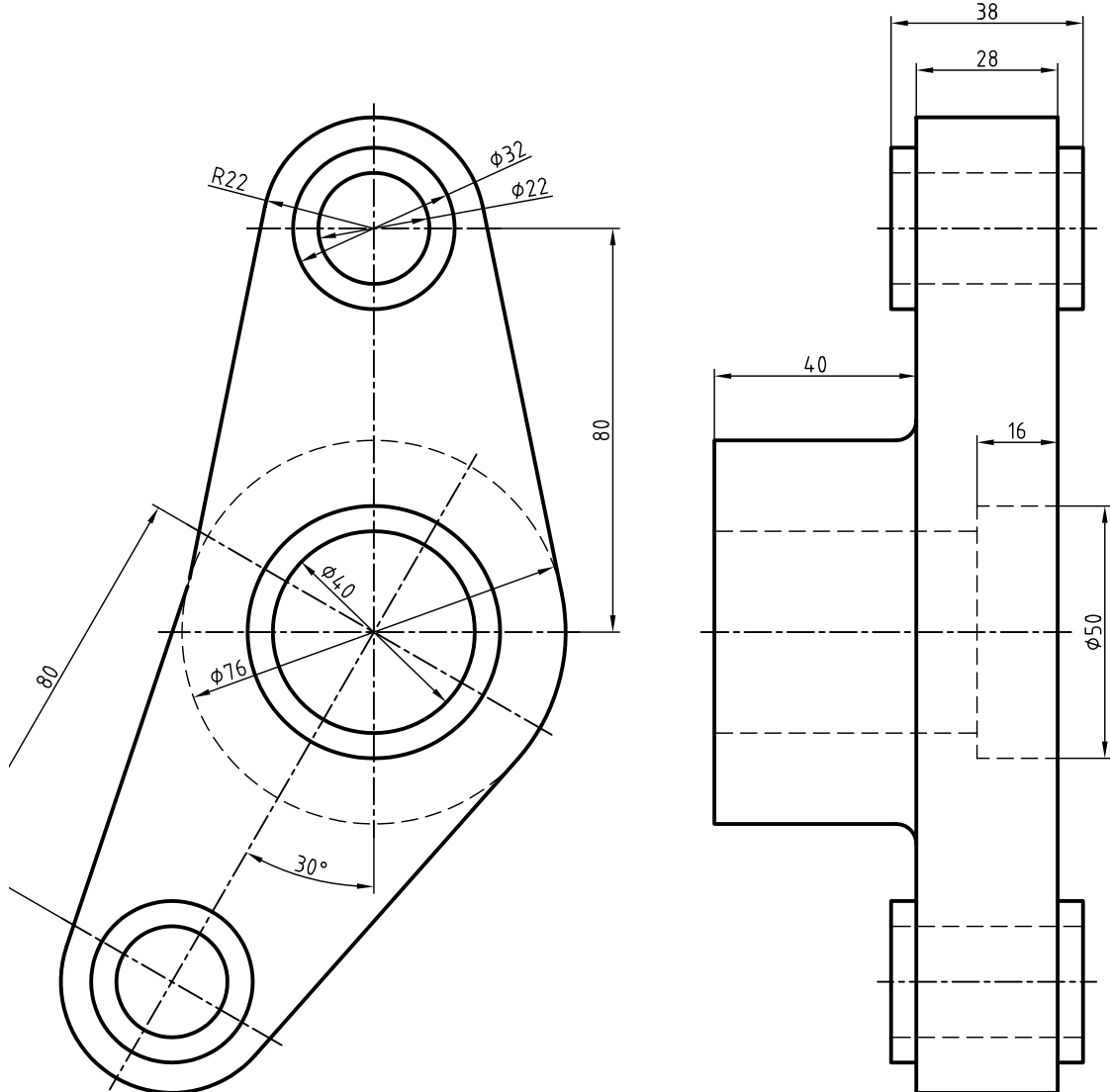
۱. با توجه به مسیر برش برای نقشه‌های زیر نمای رو به رو را در برش ترسیم کنید.



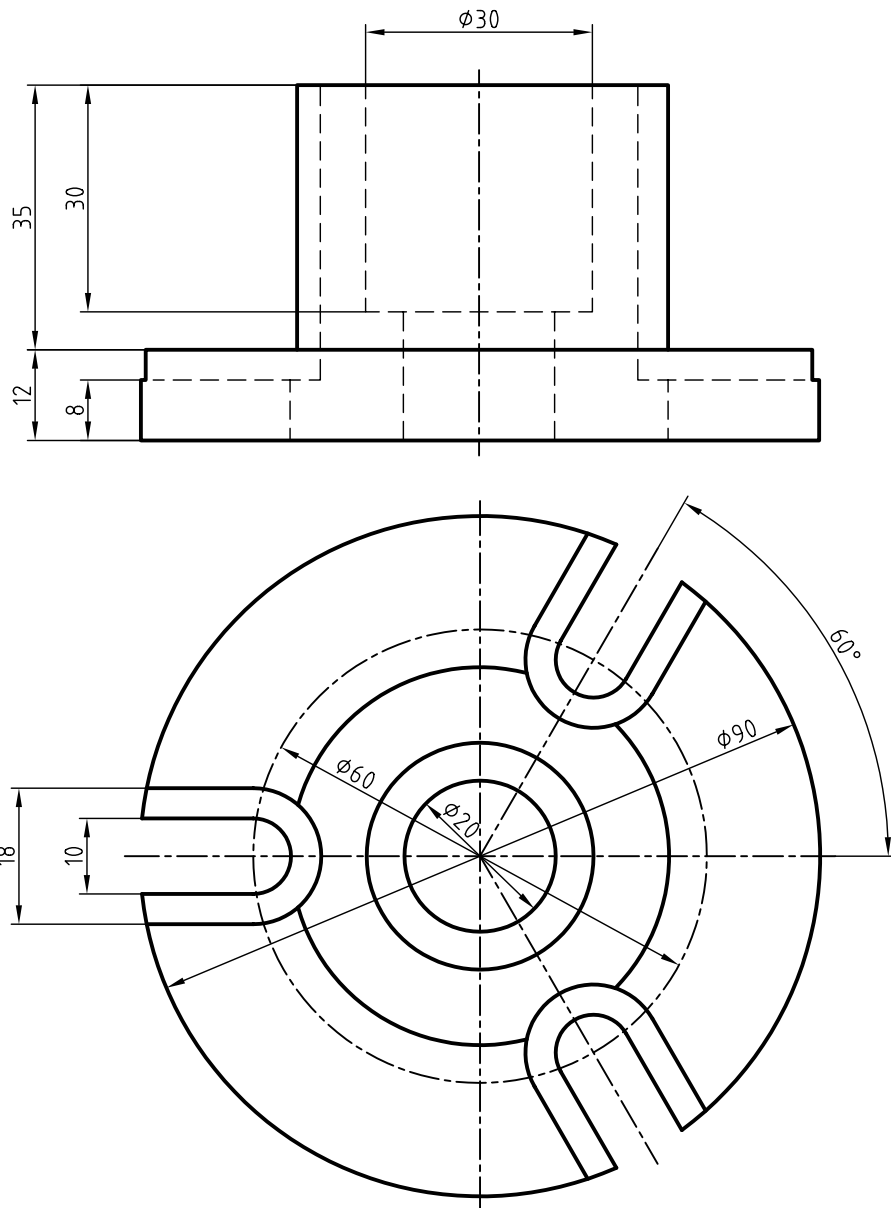
۲. با توجه به مسیر برش برای نقشه‌های زیر نمای مناسب را در برش مایل ترسیم کنید.



۳. ابتدا نمای رو به رو را به همراه مسیر برش در کاغذ A4 ترسیم کنید، سپس برش مایل را ترسیم کنید.



۴. دو نما از نقشه‌ی زیر ترسیم کنید، به طوری که یک نما در برش مایل و نمای دیگر همراه با مسیر برش باشد. سپس نقشه را اندازه‌گذاری کنید.



توانایی ترسیم برش موضعی

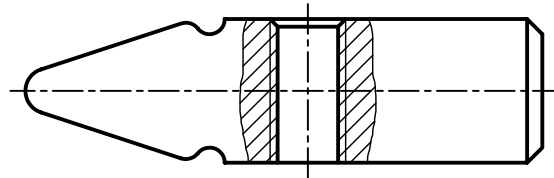
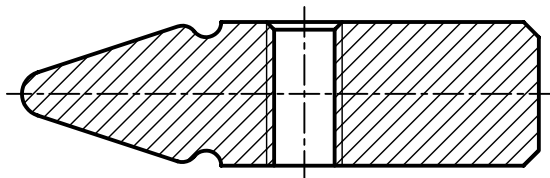
◀ پس از آموزش این توانایی، از فرآگیر انتظار می‌رود:

- برش موضعی را شرح دهد.
- چگونگی محدود کردن برش موضعی را بیان کند.
- قطعات مناسب را برای ترسیم برش موضعی انتخاب کند.
- برش موضعی را ترسیم کند.

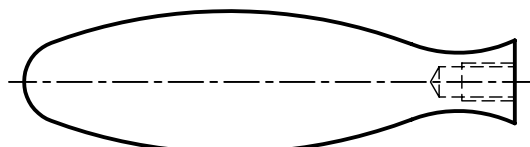
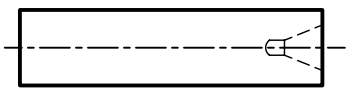
| ساعات آموزش | | |
|-------------|------|------|
| جمع | عملی | نظری |
| ۴ | ۳ | ۱ |

پیش آزمون

۱. تصور کنید در پیشانی یک محور با طول زیاد، جای مرغک ایجاد شده است، آیا می‌توان برای نشان دادن جای مرغک از برش استفاده کرد؟ آیا برای این منظور باید تمامی محور را برش زد؟
۲. با توجه به اینکه برخی از قطعات را نمی‌توان برش زد، چگونه قسمتی از آن را که دارای جزئیاتی است در برش نشان دهیم؟
۳. به نظر شما کدام برش برای سر چکش مناسب‌تر است؟



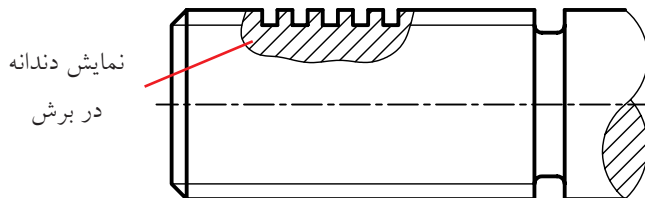
۴. قطعات زیر را با دست آزاد برش موضعی بزنید.



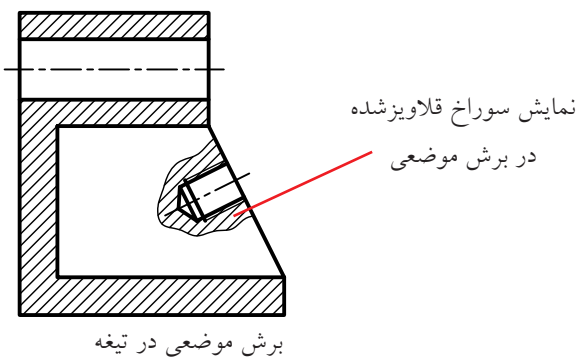
برش موضعی

۲. برای نمایش جزئیات قطعات استاندارد و استثناءهای

برش می‌توان از برش موضعی استفاده کرد.

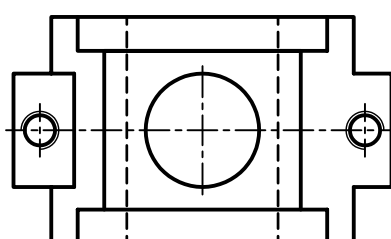
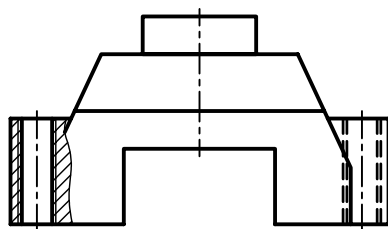


برش موضعی در پیچ حرکتی

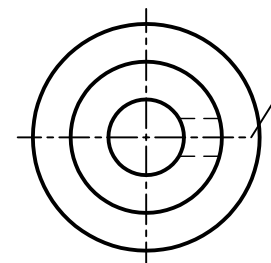
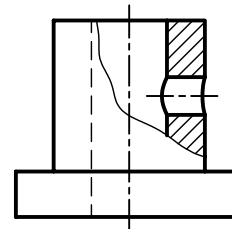
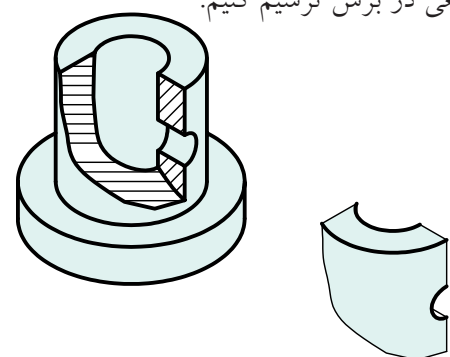


برش موضعی در تیغه

۳. نشان دادن برش قسمتی از یک قطعه با ابعادی به نسبت کوچک‌تر از ابعاد کل قطعه.

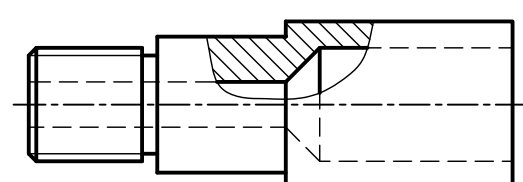


در برش خی از قطعات، به دلیل خصوصیاتی که قطعه دارد، به جای آنکه تمامی قطعه را در برش نشان دهیم، باید قسمتی از آن را که دارای جزئیات خاصی است به صورت موضعی در برش ترسیم کنیم.

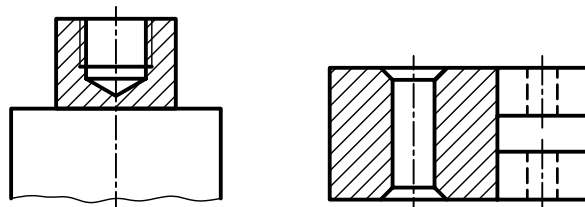


کاربرد برش موضعی

۱. ترسیم برش یک قسمت یا قسمتهایی از قطعات که امکان نمایش برش دیگر برای آن‌ها فراهم نباشد.

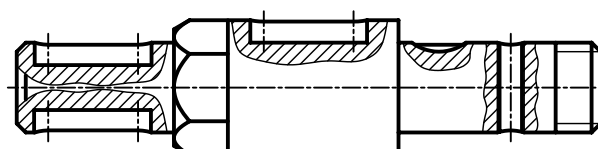
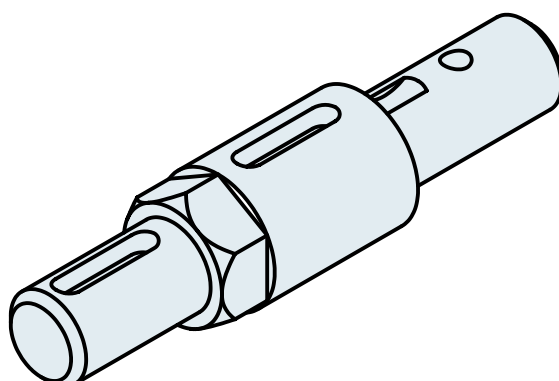


۳. برای محدوده‌ی برش، نباید از خط‌های داخلی تصویر استفاده کرد.



اجرای چند برش موضعی در یک قطعه

برای نمایش جزئیات مربوط به یک قطعه می‌توان از چند برش موضعی به طور همزمان استفاده کرد.

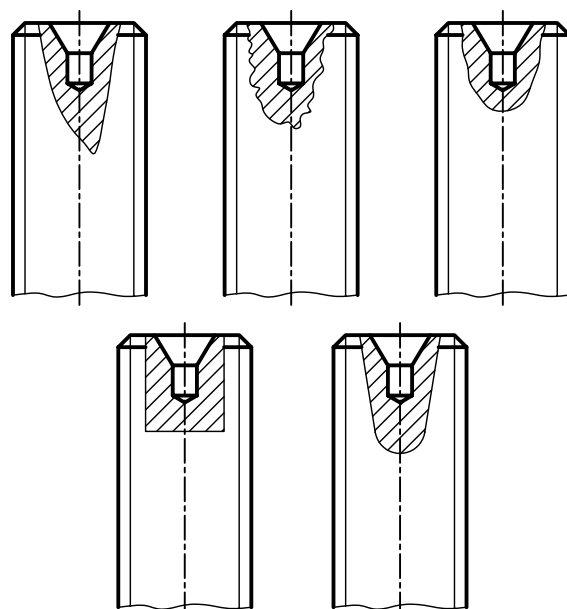


چنانچه در یک قطعه از چند برش موضعی استفاده کردیم، جهت هاشورها و فاصله‌ی هاشورها، در همه‌ی آن‌ها یکنواخت و به یک اندازه باشد.

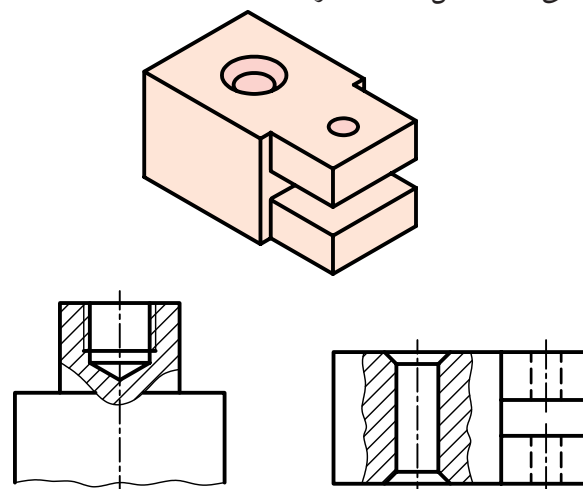
محدوده‌ی برش در برش موضعی

محدوده‌ی برش عبارت است از ترسیم خط نازک با دست آزاد برای تعیین محدوده‌ی مورد نظر در برش موضعی. رعایت نکات زیر برای ترسیم محدوده‌ی برش ضروری است.

۱. محدوده‌ی برش باید با خط نازک دست آزاد، نه خیلی یکنواخت و نه خیلی شکسته و با شکلی مناسب رسم شود.

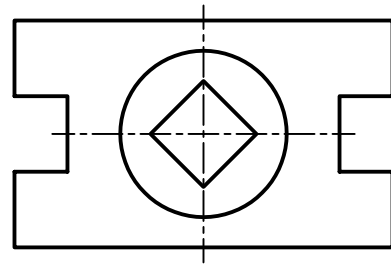
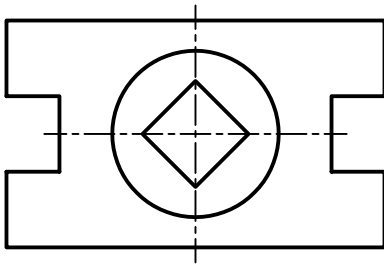
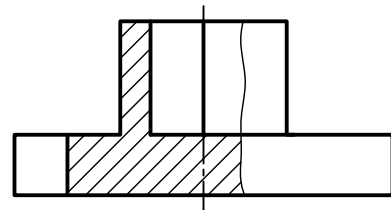
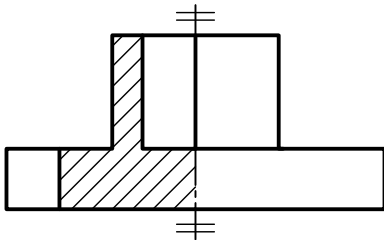


۲. برای محدود کردن برش، می‌توان از برخی خطوط اصلی دور شکل استفاده کرد.



استفاده از برش موضعی به جای نیمبرش

در برخی از قطعات نسبتاً ساده که قسمت‌های داخلی آن به گونه‌ای ساخته شده‌اند که تمام یا قسمتی از خط محور را نیمبرش با خط اصلی پوشش می‌دهد، بهتر است که از برش موضعی استفاده شود.



نیمبرش

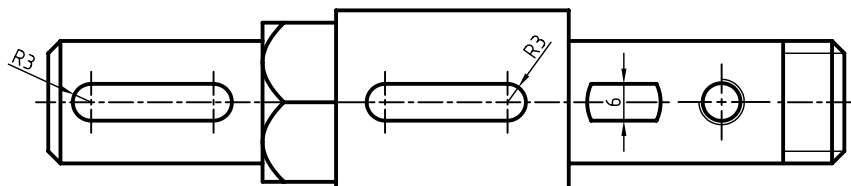
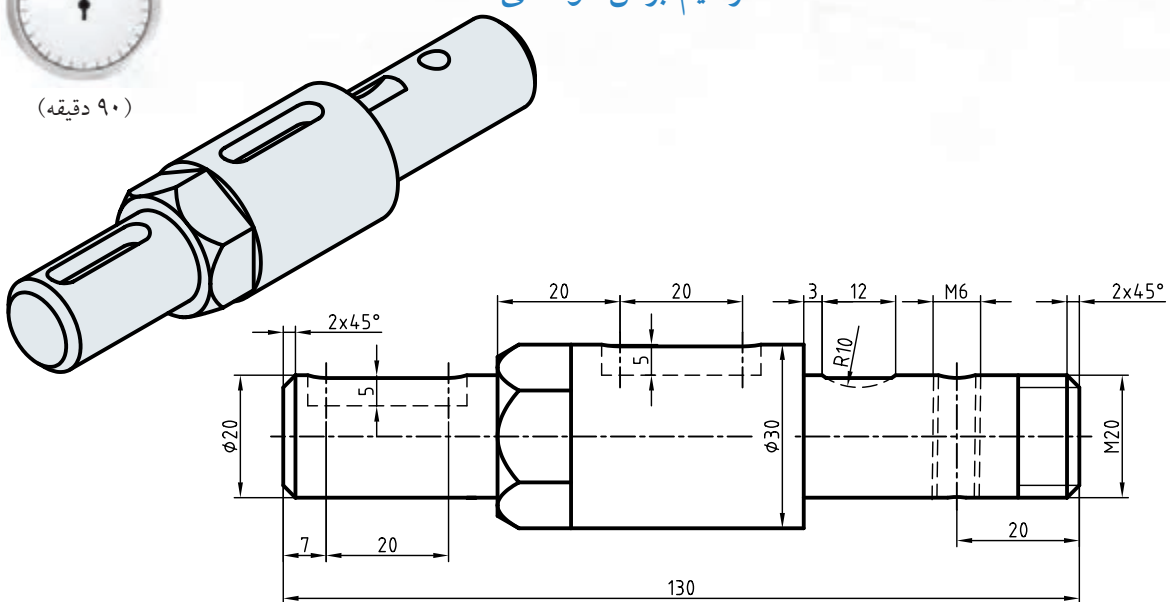
برش موضعی

دستور کار شماره ۱

ترسیم برش موضعی



(دقیقه) ۹۰

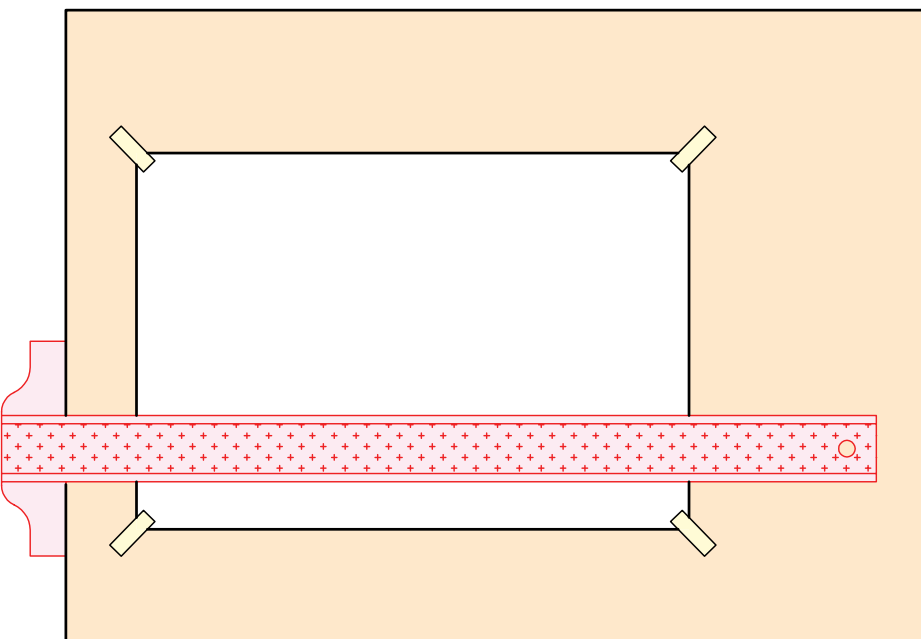


جدول ابزار

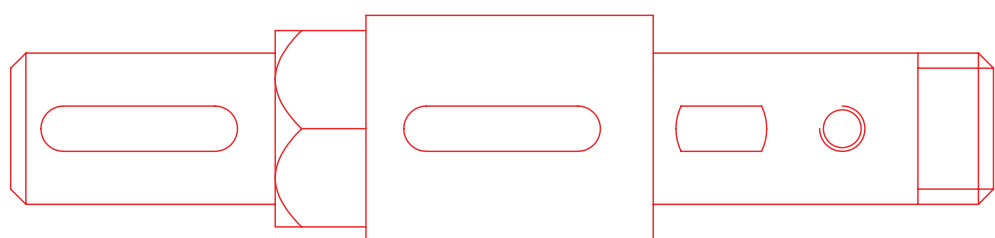
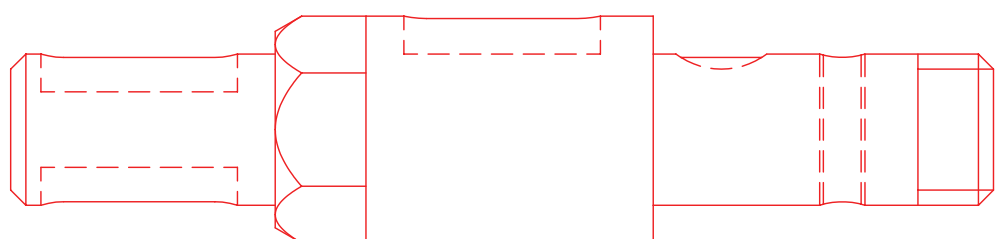
| مشخصات فنی | نام ابزار | مشخصات فنی | نام ابزار |
|------------|-----------|----------------------------------|--------------|
| نرم | پاک کن | حداقل 50×70 | میز نقشه کشی |
| A4 | کاغذ | ثبت | خط کش تی |
| مویی | برس | $45^\circ - 30^\circ - 60^\circ$ | گونیا |
| HB - F | مداد | کاغذی | چسب |
| کوچک | قیچی | معمولی | تراش |
| روپوش سفید | لباس کار | بازویی | پرگار |

مراحل ترسیم

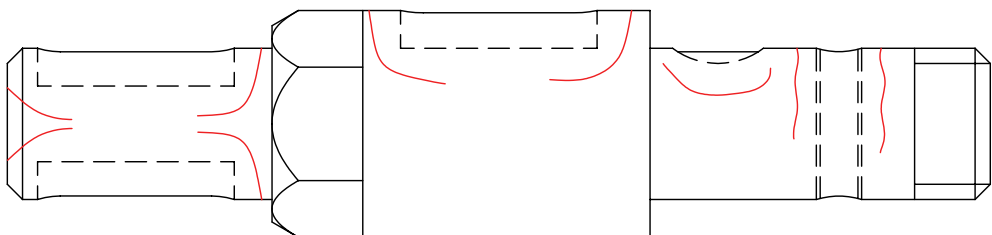
۱. رویه‌ی میز (تخته‌رسم) و ابزارهای نقشه‌کشی را با دستمال نیمه‌مرطوب کاملاً تمیز کنید.
۲. کاغذ A4 را با دقیق و با کمک خطکش تی روی میز (تخته‌رسم) نصب و سپس کادر و جدول آن را ترسیم کنید.



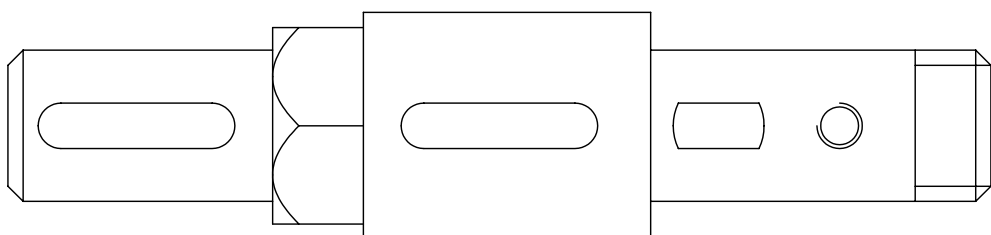
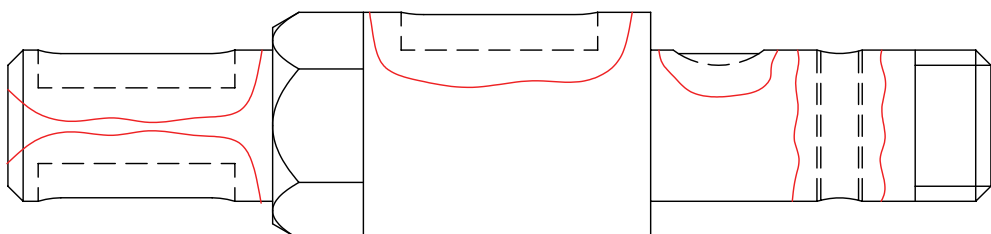
۳. با استفاده از ابزارهای مورد نیاز، نمایه‌ای ارائه شده مربوط به نقشه‌ی دستور کار را بدون اندازه ترسیم کنید.



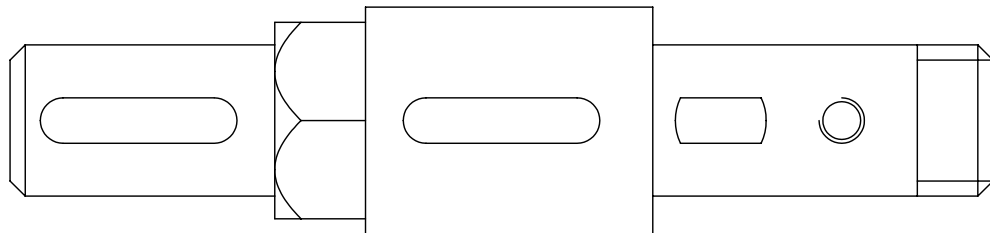
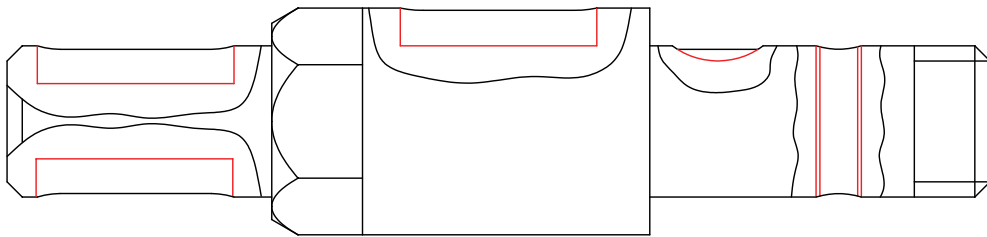
۴. قسمت‌هایی از نمای رو به رو را که می‌توان برش موضعی در آن به کار برد مشخص کنید.



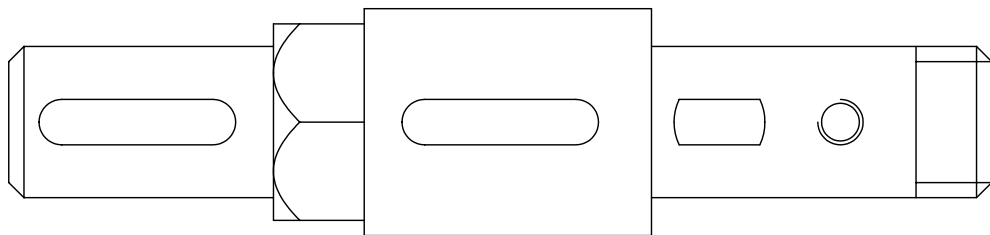
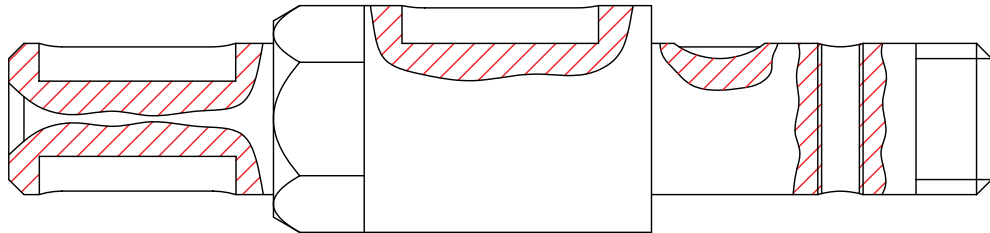
۵. قسمت‌هایی مورد نظر را با استفاده از ترسیم محدوده‌ی برش خط نازک دست آزاد، مشخص کنید. دقت کنید محدوده‌ی برش نه خیلی یکنواخت و نه خیلی شکسته و به صورت مناسب با شکل ترسیم شود.



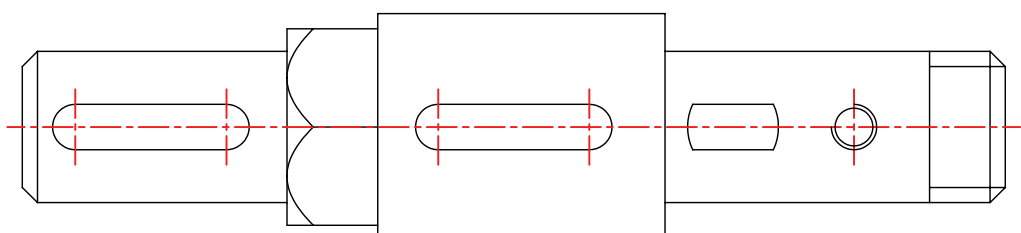
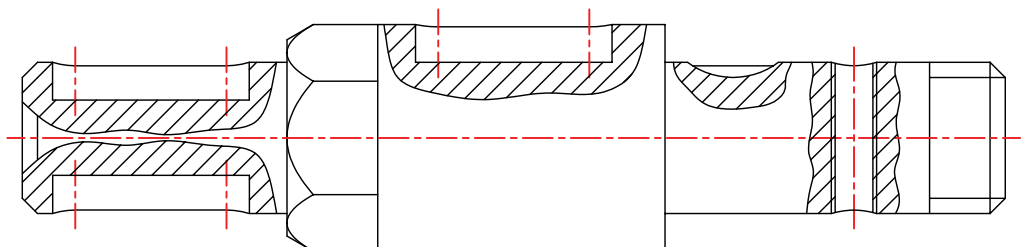
۶. آن قسمت از خطوط ندید را که در محدوده‌ی برش قرار دارد به صورت دید ترسیم کنید.



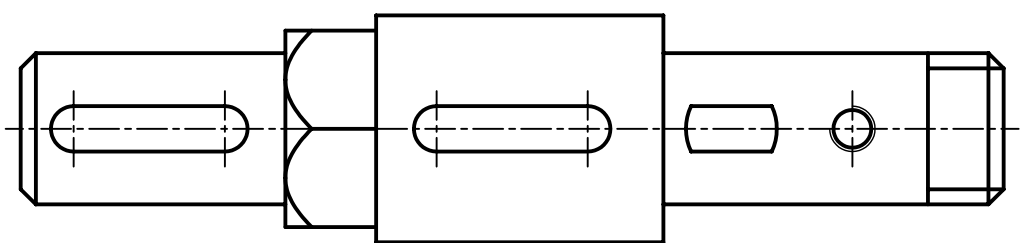
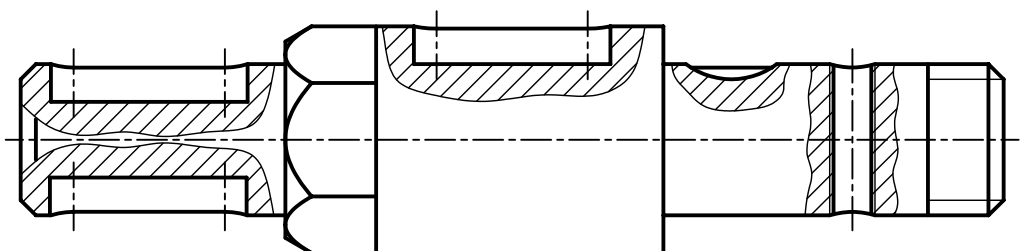
۷. با استفاده از خطکش تی و گونیا قسمت‌های توپر محدوده‌های برش موضعی را به صورت یکنواخت با یک فاصله و یک زاویه‌ی ۴۵ درجه هاشور بزنید. دقت کنید، در مورد قسمت‌های قلاویز شده، خط هاشور از خط نازک عبور و به خط اصلی (سوراخ) تکیه کند.



۸. خطوط محور را رسم کنید.



۹. پس از تکمیل نقشه خطوط آن را با پهنه‌ای استاندارد ضخیم کنید.



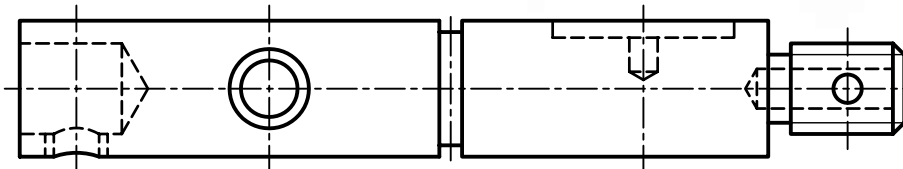
۱۰. پس از تکمیل جدول مشخصات، نقشه را برای تأیید و ارزشیابی به هنرآموز محترم خود نشان دهید.

دستورکار شماره‌ی ۲



ترسیم برش موضعی

(۹۰ دقیقه)



برش موضعی را برای جزئیات مربوط به شفت، با مقطع دایره‌ای اجرا کنید. (مقیاس ۱:۲)

جدول ابزار

| مشخصات فنی | نام ابزار | مشخصات فنی | نام ابزار |
|------------|-----------|-----------------------|--------------|
| نرم | پاک‌کن | حداقل 50×70 | میز نقشه‌کشی |
| A4 | کاغذ | ثبت | خط‌کش تی |
| موبی | برس | $45^\circ - 60^\circ$ | گونیا |
| HB - F | مداد | کاغذی | چسب |
| کوچک | قیچی | معمولی | تراش |
| روپوش سفید | لباس کار | بازویی | پرگار |

- برای انتخاب کاغذ با ابعاد مناسب برای ترسیم نقشه، طول نمای ارائه‌شده را با خط‌کش اندازه‌برداری کنید و به مقیاس خواسته‌شده آن را دوبرابر کنید.
- نمای ارائه‌شده را به مقیاس موردنظر روی کاغذ ترسیم کنید.
- قسمت‌های مربوط به جزئیات شفت را با استفاده از برش موضعی، برش بزنید.
- نقشه را اندازه‌گذاری کنید.
- پس از تکمیل جدول مشخصات، نقشه را برای تأیید و ارزشیابی به هنرآموز محترم خود نشان دهید.

ارزشیابی پایانی

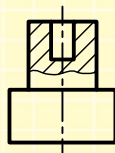
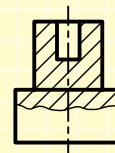
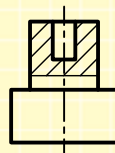
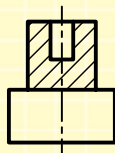
◀ نظری

۱. از برش موضعی در چه زمانی استفاده می‌شود؟

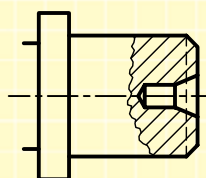
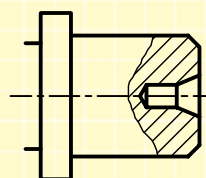
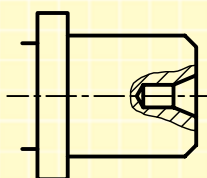
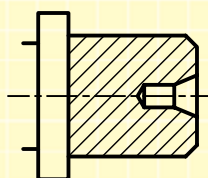
۲. برای ترسیم محدوده برش موضعی چه نکاتی باید رعایت شود؟

۳. ترسیم هاشور برای برش‌های موضعی همزمان در یک قطعه چگونه است؟

۴. نمایش درست در حالت برش جزئی کدام است؟



۵. برش درست کدام است؟



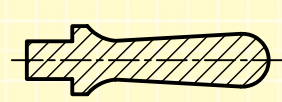
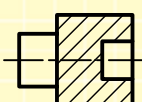
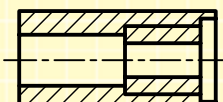
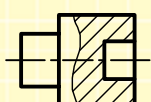
۶. کدام گزینه برش درست را نشان می‌دهد؟

گزینه‌ی الف است. زیرا

گزینه‌ی ب است. زیرا

گزینه‌ی ج است. زیرا

گزینه‌ی د است. زیرا



(د)

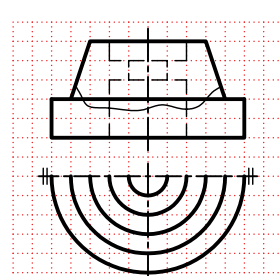
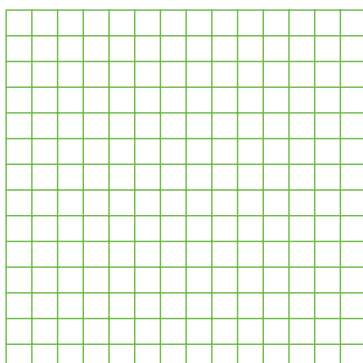
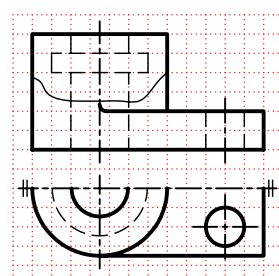
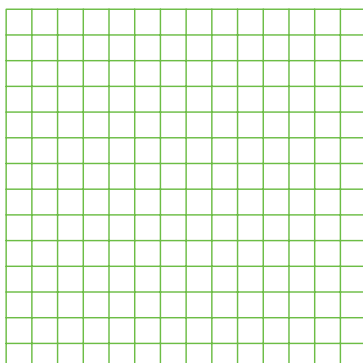
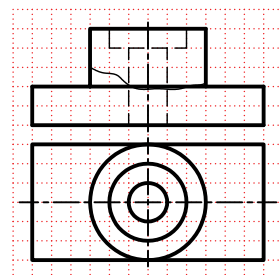
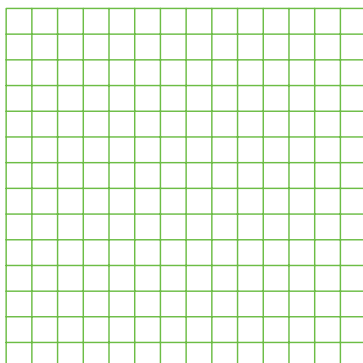
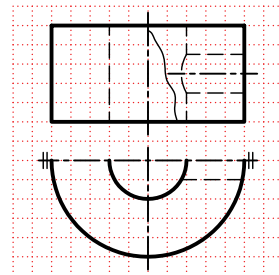
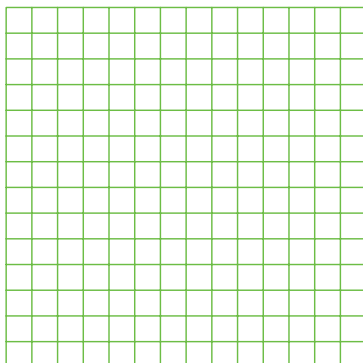
(ج)

(ب)

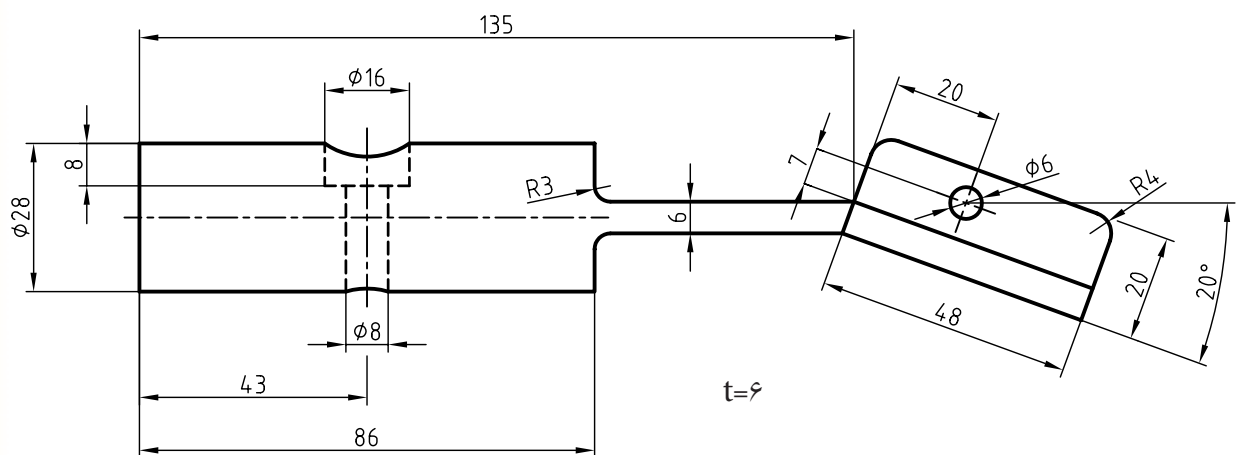
(الف)

◀ عملی

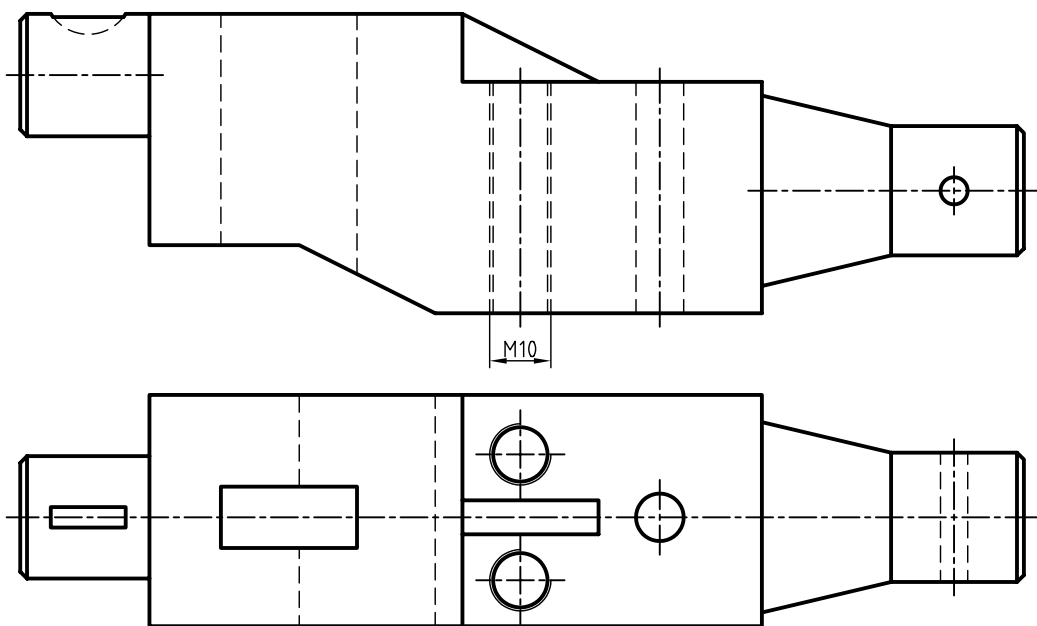
۱. نمای رو به رو را در قسمت شطرنجی با استفاده از برش موضعی ترسیم کنید.



۲. نمای ارائه شده را در برش موضعی ترسیم کنید.



۳. نمای مناسب را با استفاده از برش‌های موضعی ترسیم کنید.



توانایی ترسیم برش گردشی

◀ پس از آموزش این توانایی، از فرآگیر انتظار می‌رود:

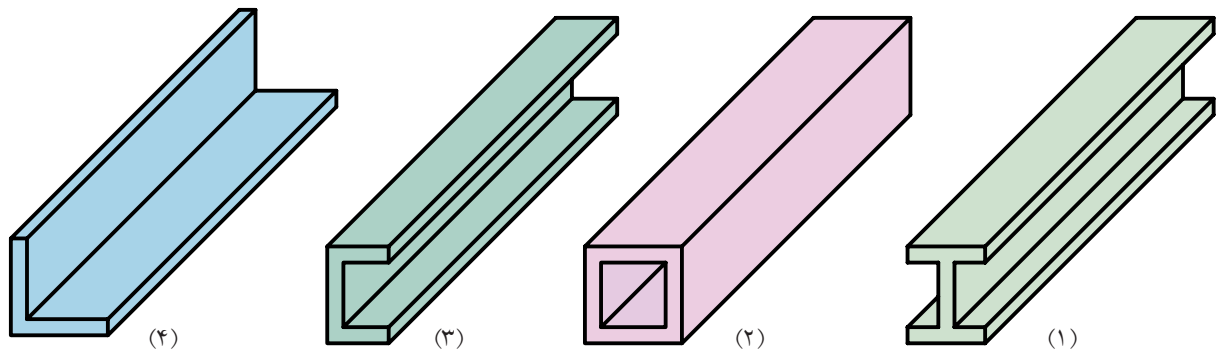
- برش گردشی را شرح دهد.
- اصول برش گردشی را شرح دهد.
- برش گردشی را در حالت‌های مختلف ترسیم کند.

ساعات آموزش

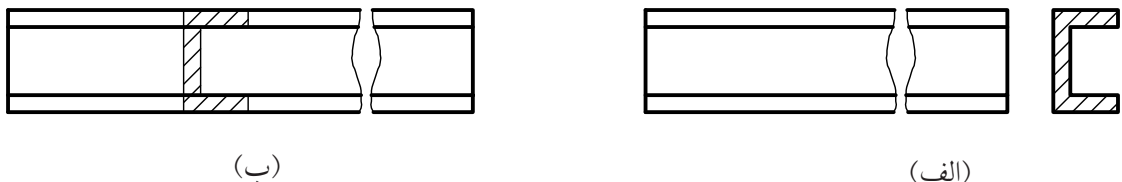
| نظری | عملی | جمع |
|------|------|-----|
| ۱ | ۳ | ۴ |

پیش آزمون

۱. قطعات ۱، ۲، ۳ و ۴ چه نام دارد و خصوصیات آنها چیست؟



۲. تفاوت نقشه‌های ترسیم شده (الف) و (ب) برای قطعه‌ی (۳) چیست؟ به نظر شما کدام مناسب‌تر است؟ چرا؟



(ب)

(الف)

۳. نام برش در نقشه‌ی (ب) چیست؟ و به چه نام‌های دیگری معروف است؟

۴. با توجه به اصول برش، کدام موارد در نقشه‌ی (ب) رعایت نشده است؟

۵. برش گردشی برای قطعه‌هایی استفاده می‌شود که طول آن‌ها.....و دارای شکل.....است.

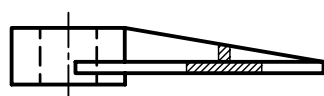
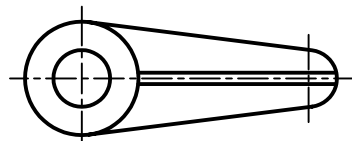
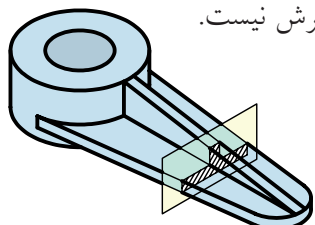
۶. چرا در برش گردشی نیاز به نام‌گذاری برش نیست؟

برش گردشی

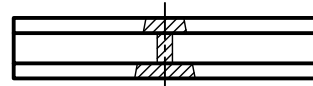
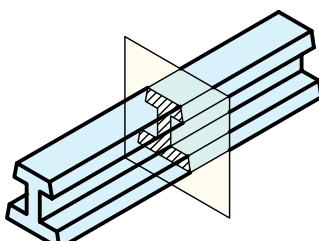
با مقایسه‌ی نقشه‌ی ترسیم شده در حالت ساده و گردشی

نتیجه می‌گیریم:

۱. اندازه‌ی تصویر کوتاه‌تر می‌شود در نتیجه نقشه به جای کمتری نیاز دارد.
۲. نیازی به نام‌گذاری برش نیست.



اصول برش گردشی



۱. انطباق مقطع برش خورده روی نمای اصلی با خطوط نازک صورت می‌گیرد.

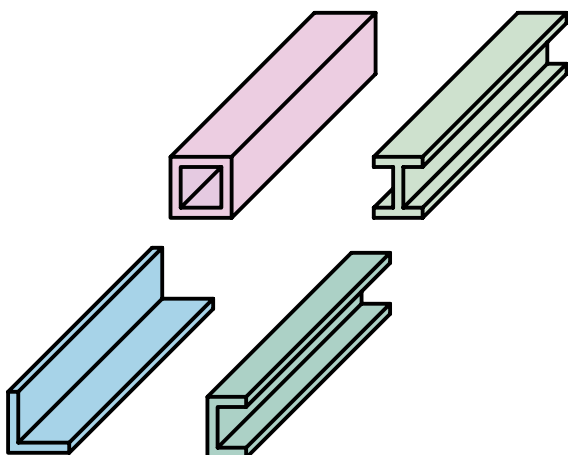


نادرست

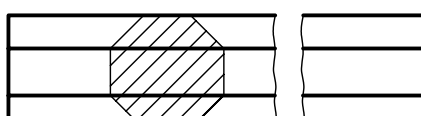
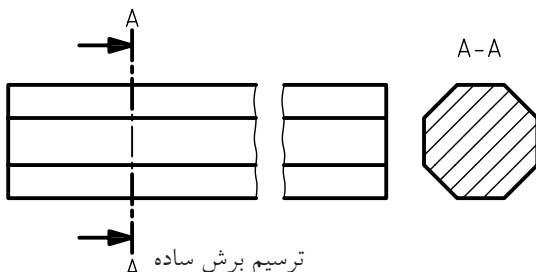
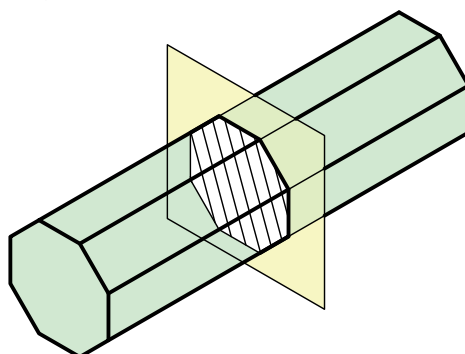


درست

برای نمایش مقطع، قطعاتی که طول زیاد و شکل یکنواختی دارند از برش گردشی استفاده می‌شود.



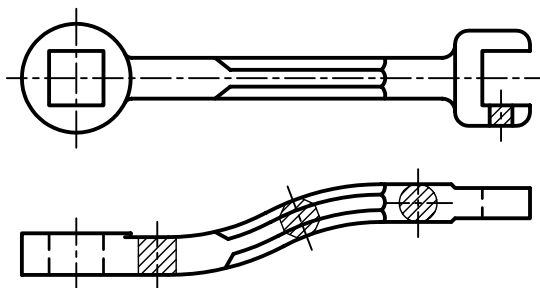
برای ترسیم برش گردشی کافی است نمایی از مقطع قطعه را روی نمای اصلی قطعه و به صورت برش خورده ترسیم کرد.



ترسیم برش گردشی

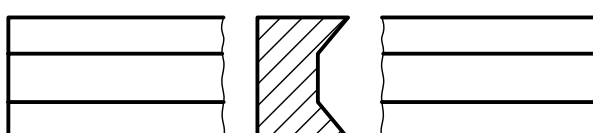
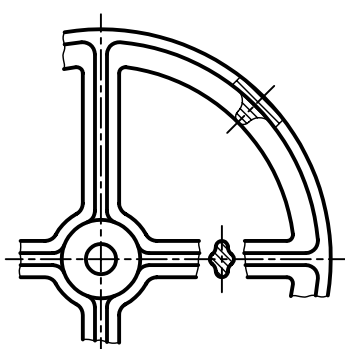
برش گردشی اجسام دارای مقاطع غیریکنواخت در طول قطعات

برخی از قطعات دارای طول غیر یکنواخت هستند، در این صورت می‌توان با ترسیم چند برش، در نمای اصلی تغییرات مربوط به آن قطعه را نشان داد.

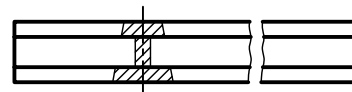


برش گردشی یا شکستگی تصویر

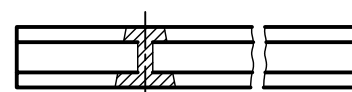
در این روش، قسمت میانی نمای اصلی با خطوط شکستگی حذف می‌شود و مقطع برش خورده به صورت معمول و محیط آن با خط اصلی ترسیم می‌شود.



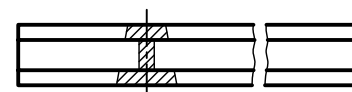
۲. برش به صورت معمول هاشورزده می‌شود و ممکن است از خط یا خطوط اصلی نمای اصلی عبور کند، که در این مورد اشکالی ندارد.



نادرست - هاشورها در یک امتداد نیستند.

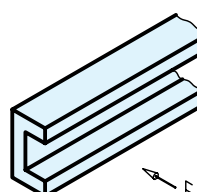


نادرست - خط اصلی نباید پاک شود.

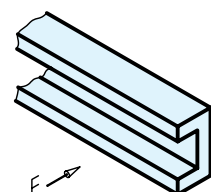
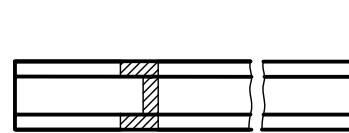


درست

۳. در نقشه‌های فرجهی اول جهت گردش برش باید به سمت راست باشد و در نقشه‌های فرجهی سوم جهت گردش برش به سمت چپ است.



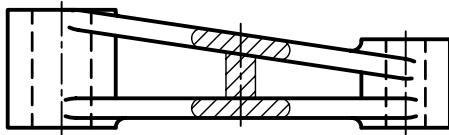
فرجهی اول



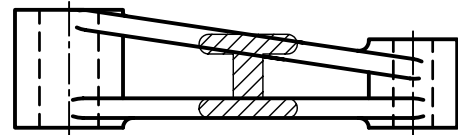
فرجهی سوم

برش گردشی قطعات با سطوح شیبدار

گاهی، برخی قطعات دارای مقاطع غیریکنواخت با سطوح شیبدار همراهاند. در این گونه قطعات، می‌توان از برش گردشی استفاده کرد. باید توجه داشت، مقطع برش خورده در جای خود ترسیم شود.



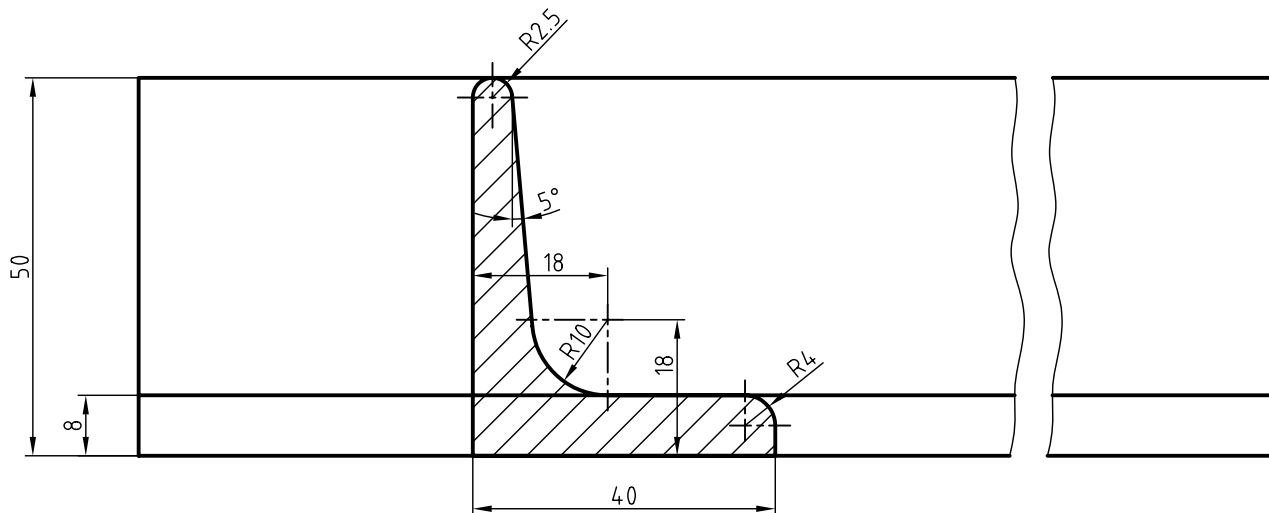
نادرست



درست

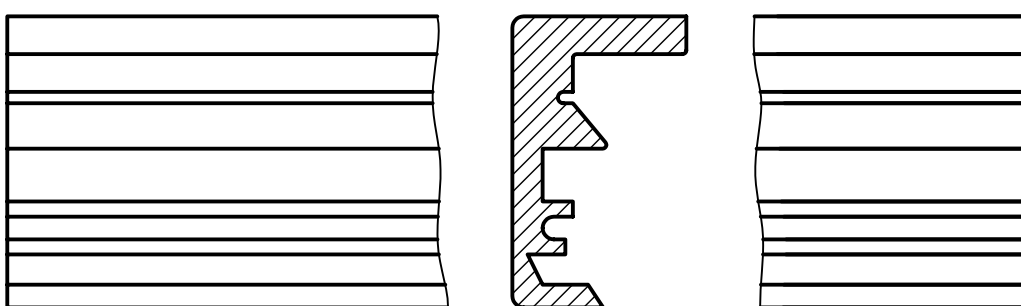
اندازه‌گذاری در برش گردشی

در برش گردشی، می‌توان به طور معمول اندازه‌گذاری کرد.



استفاده از خط ندید در برش گردشی

در بعضی از پروفیل‌ها، به دلیل پیچیدگی مقطع در اندازه‌گذاری، می‌توان از خطوط ندید استفاده کرد.



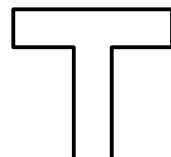
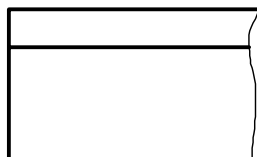
پروفیل‌هایی که سطوح منحنی دارد:

پروفیل با مقطع T شکل را در نمایهای (الف) و (ب) مقایسه کنید.

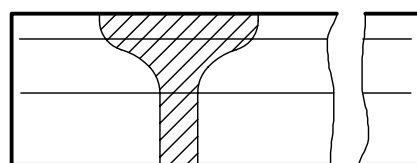
در شکل (ج)، برای نمایش ساختار انحنایی آن از

ترسیم و خطوط نازک که از مراکز کمان‌ها می‌گذرند

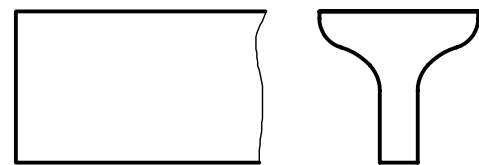
استفاده می‌شود.



(الف)



(ج)

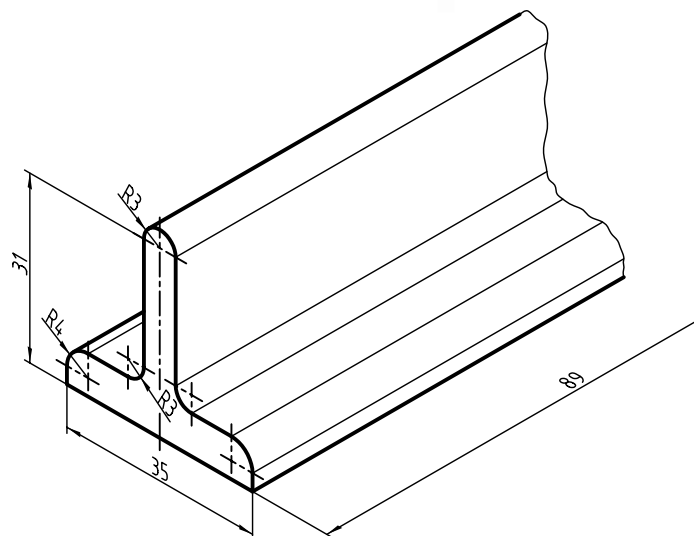


(ب)

دستور کار شماره ۱

ترسیم برش گردشی

(۹۰ دقیقه)

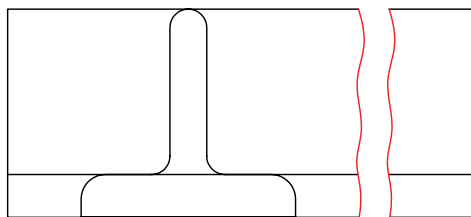


جدول ابزار

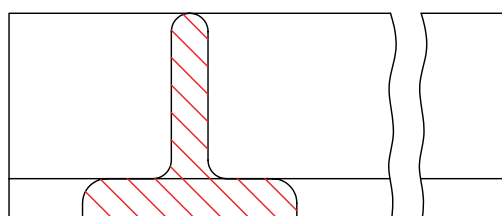
| مشخصات فنی | نام ابزار | مشخصات فنی | نام ابزار |
|------------|-----------|-----------------------|--------------|
| نرم | پاک کن | حداقل 50×70 | میز نقشه کشی |
| A4 | کاغذ | ثبت | خط کش تی |
| موبی | برش | $45^\circ - 60^\circ$ | گونیا |
| HB - F | مداد | کاغذی | چسب |
| کوچک | قیچی | معمولی | تراش |
| روپوش سفید | لباس کار | بازویی | پرگار |

مراحل ترسیم

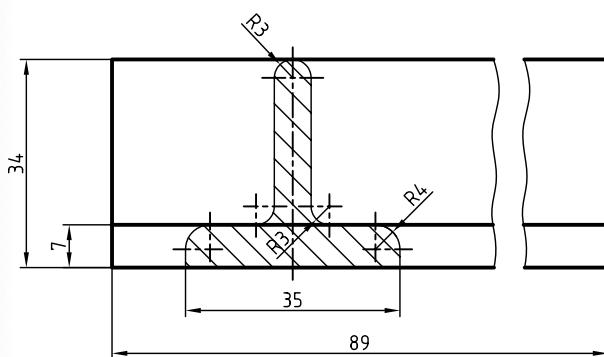
۵. در نمای اصلی با استفاده از خط نازک شکستگی، شکستگی ایجاد کنید و قسمت‌های بین دو شکستگی را پاک کنید.



۶. با استفاده از خطکش تی و گونیای ۴۵ درجه مقطع ترسیم شده را به دقت هاشور بزنید. توجه کنید هاشورها با خط نازک و به صورت یکنواخت ترسیم شوند.

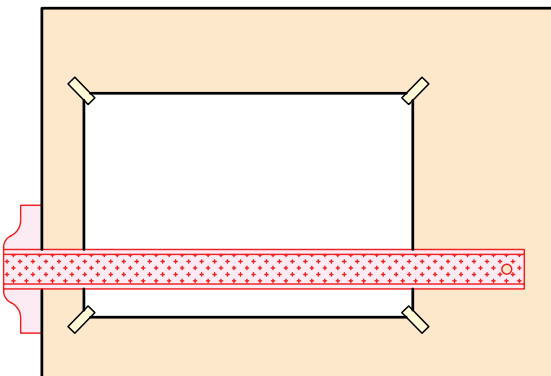


۷. پس از نشان دادن نقشه به هنرآموز محترم خود و تأیید آن نقشه را اندازه‌گذاری و خطوط ترسیم شده را با اندازه‌های استاندارد ضخیم کنید.



۱. رویه‌ی میز (تخته‌رسم) و ابزارهای نقشه‌کشی را با دستمال نیمه‌مرطوب کاملاً تمیز کنید.

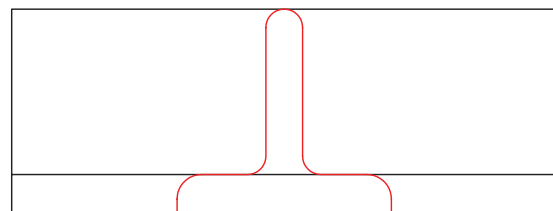
۲. کاغذ A4 را با دقیق و با کمک خطکش تی روی میز (تخته‌رسم) نصب و سپس کادر و جدول آن را ترسیم کنید.



۳. با استفاده از ابزارهای مورد نیاز، نمای ارائه شده مربوط به نقشه‌ی دستور کار را بدون اندازه‌گذاری ترسیم کنید.



۴. با توجه به فرجه‌ی انتخابی (در اینجا فرجه‌ی اول) مقطع قطعه‌ی مورد نظر را روی نمای اصلی با خط نازک ترسیم کنید.

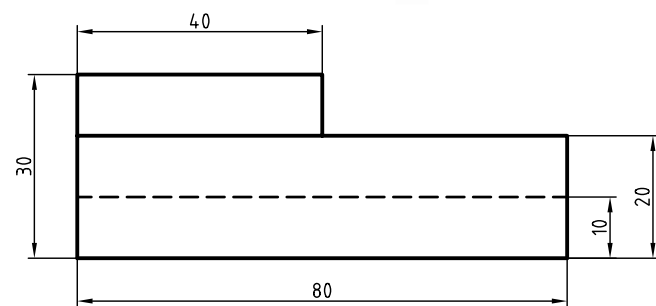
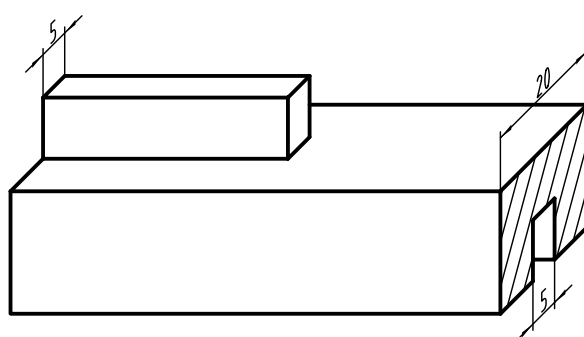


دستور کار شماره‌ی ۲

ترسیم برش گردشی



(۹۰ دقیقه)



جدول ابزار

| مشخصات فنی | نام ابزار | مشخصات فنی | نام ابزار |
|------------|-----------|-----------------|-----------|
| معمولی | تراش | ثبت | خطکش تی |
| A4 | کاغذ | ۴۵° - ۳۰° و ۶۰° | دوگونیا |
| موبی | برش | نواری | چسب |
| کوچک | قیچی | نرم | پاک‌کن |
| روپوش سفید | لباس کار | HB - F | مداد |

- با توجه به ابعاد نقشه، کاغذ مناسب را برای ترسیم انتخاب کنید.
- با توجه به اندازه‌های ارائه‌شده در تصویر سه‌بعدی و نمای رو به رو، نمای مقابل را در کاغذ ترسیم کنید.
- برش گردشی را برای قسمت راست و چپ قطعه در نمای ترسیم شده اجرا کنید.
- پس از تکمیل جدول مشخصات، نقشه را برای تأیید و ارزشیابی به هنرآموز محترم خود نشان دهید.

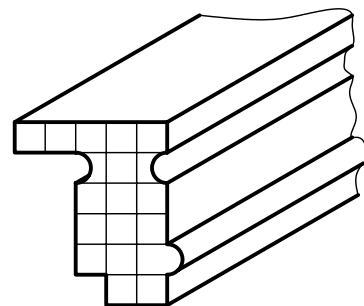
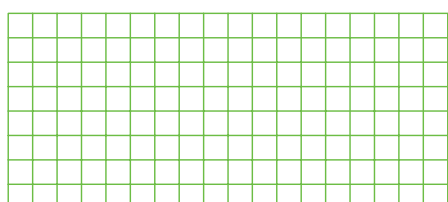
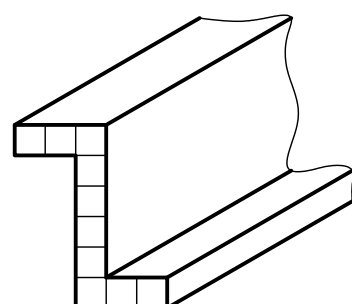
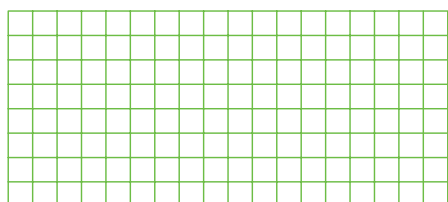
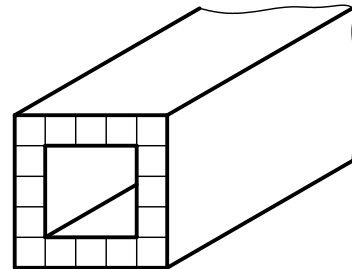
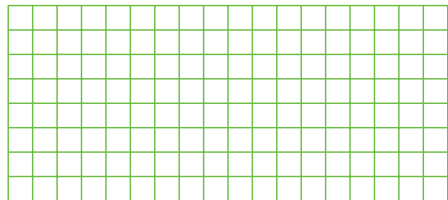
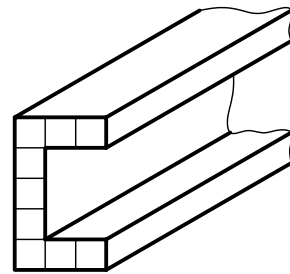
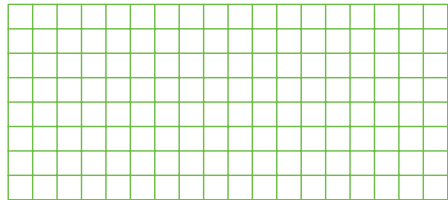
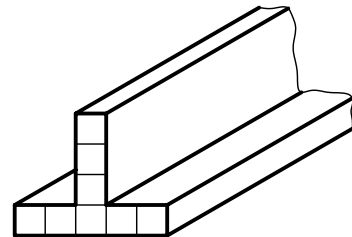
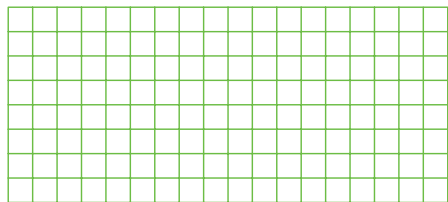
ارزشیابی پایانی

◀ نظری

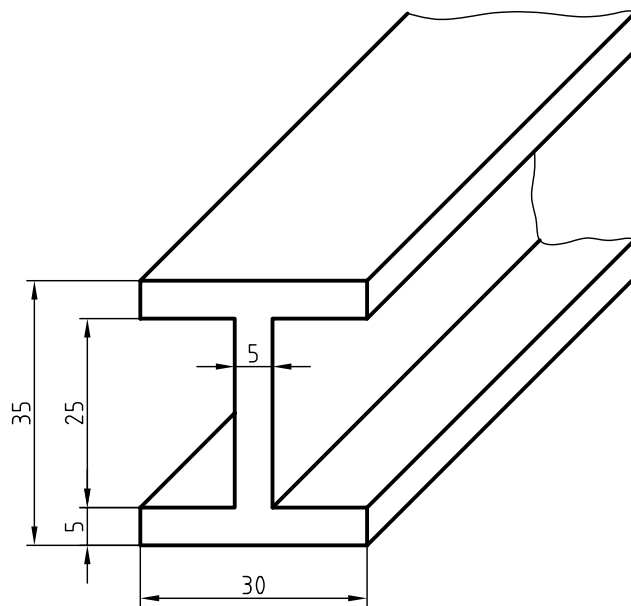
۱. برش گردشی را توضیح دهید.
۲. کاربرد برش گردشی را شرح دهید.
۳. آیا می‌توان از چند برش گردشی روی یک نما استفاده کرد؟ چگونه؟
۴. اصول برش گردشی را شرح دهید.
۵. برای قطعاتی که دارای مقطع غیریکنواخت و شیب‌دار هستند، برش گردشی چگونه ترسیم می‌شود؟
۶. اندازه‌گذاری در برش گردشی چگونه است؟

◀ عملی

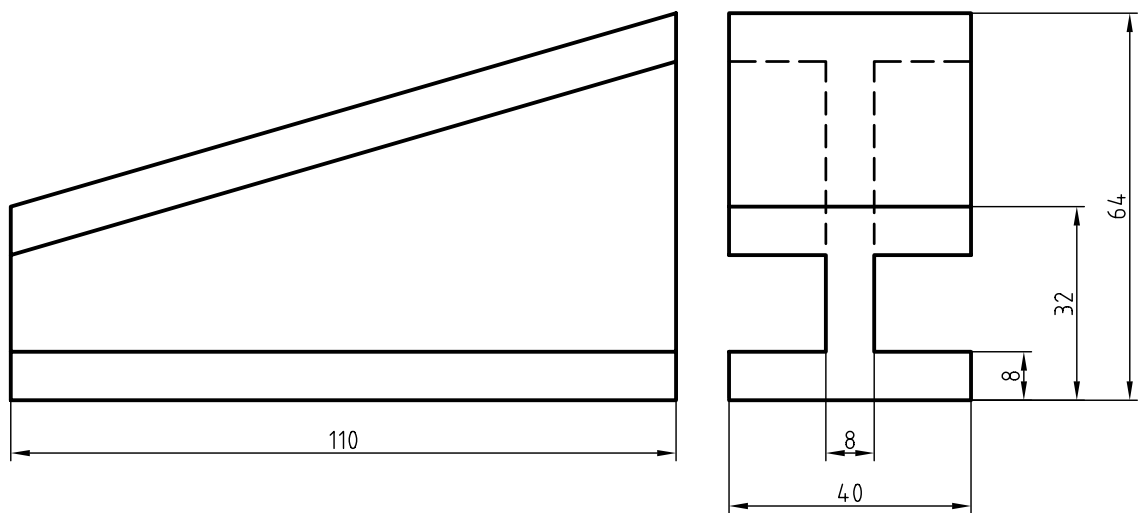
۱. در قسمت شطرنجی، برش گردشی هریک از پروفیل های ارائه شده را ترسیم کنید.



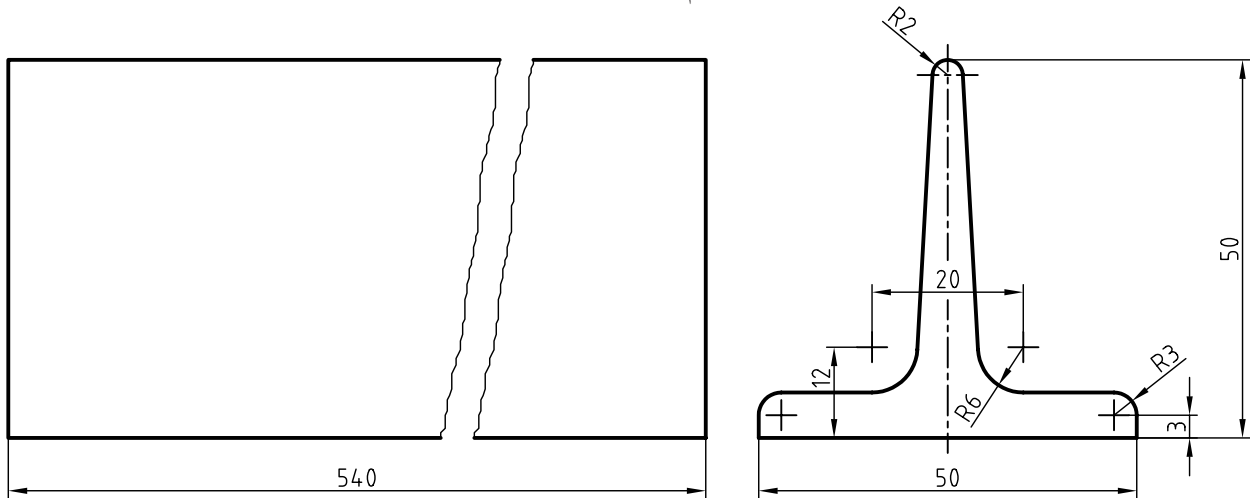
۲. برش گردشی تصویر مجسم تیرآهن با مقطع I شکل را ترسیم و اندازه‌گذاری کنید.



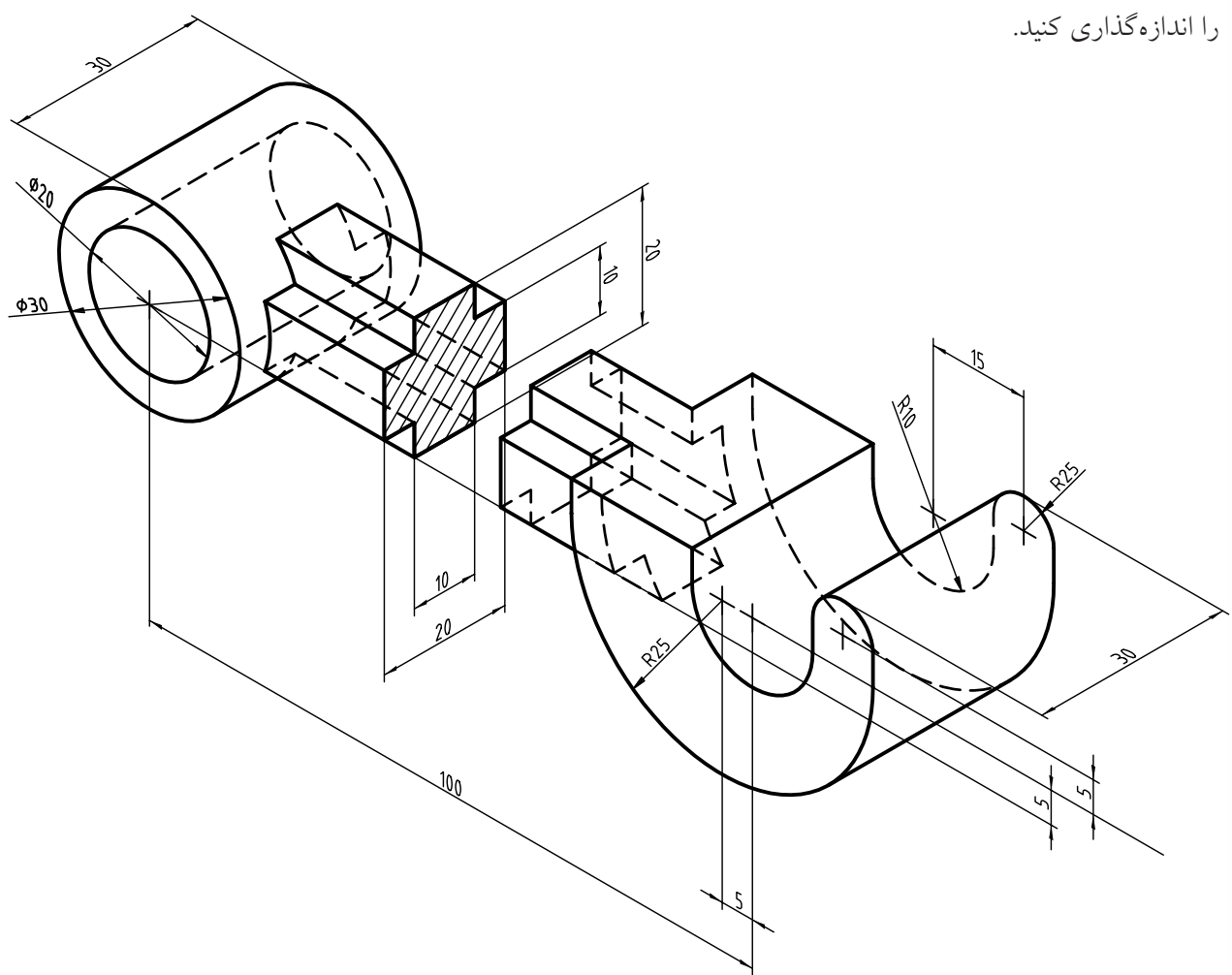
۳. برش گردشی مربوط به دو نمای ارائه شده را ترسیم کنید.



۴. با استفاده از برش گردشی، نقشه‌ی موجود را ترسیم و اندازه‌گذاری کنید.



۵. برای تصویر مجسم ارائه شده، نمای‌های رو به رو و بالا و برای قسمت بازویی آن برش گردشی ترسیم کنید. سپس نقشه را اندازه‌گذاری کنید.



توانایی ترسیم برش پیاپی

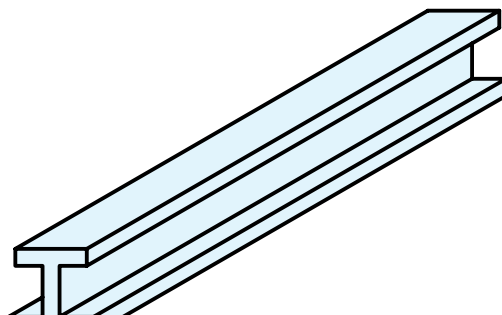
◀ پس از آموزش این توانایی، از فرآگیر انتظار می‌رود:

- برش پیاپی را شرح دهد.
- اصول و قواعد برش پیاپی را شرح دهد.
- ترتیب و محل نمایش برش پیاپی در نقشه را شرح دهد.
- برش پیاپی را در حالت‌های مختلف ترسیم کند.

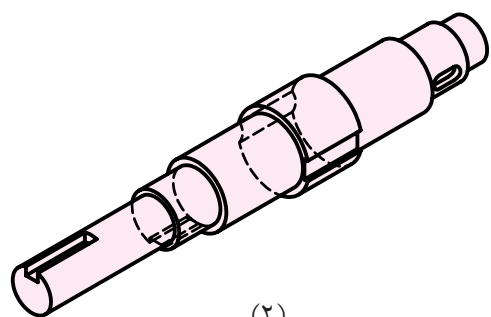
| ساعات آموزش | | |
|-------------|------|------|
| جمع | عملی | نظری |
| ۵/۵ | ۴ | ۱/۵ |

پیش آزمون

۱. نام قطعات شماره‌ی ۱ و ۲ چیست؟



(۱)

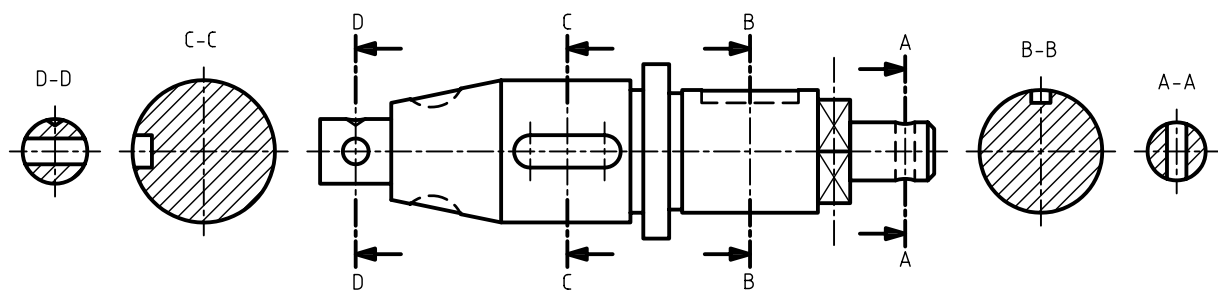


(۲)

۲. چه تفاوتی بین این قطعات وجود دارد؟

۳. مقطع‌های قطعه‌ی ۲ چگونه ترسیم می‌شود؟

۴. به نظر شما چه نامی برای نوع برش در نقشه‌ی قطعه‌ی ۲ که در زیر ترسیم شده است مناسب است؟

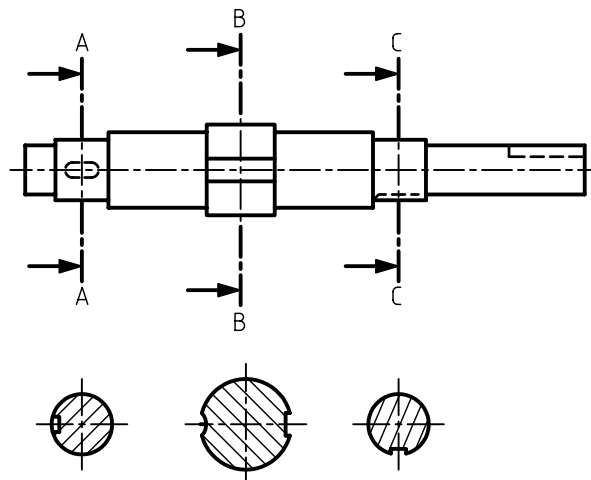


۵. آیا روشی را می‌شناسید که در ترسیم نقشه‌ی قطعه‌ی ۲ در برش پیابی نیازی به نام‌گذاری نداشته باشد؟

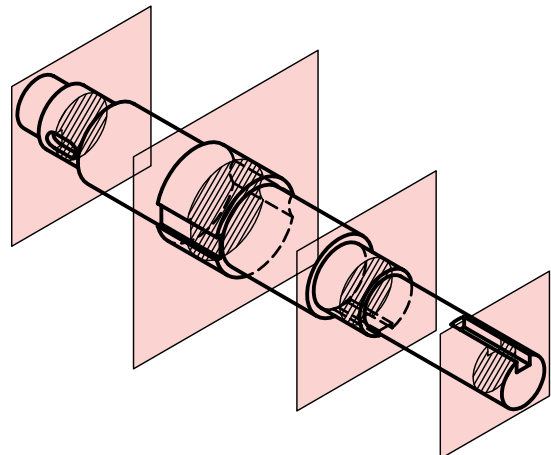
برش پیاپی

اصول برش پیاپی

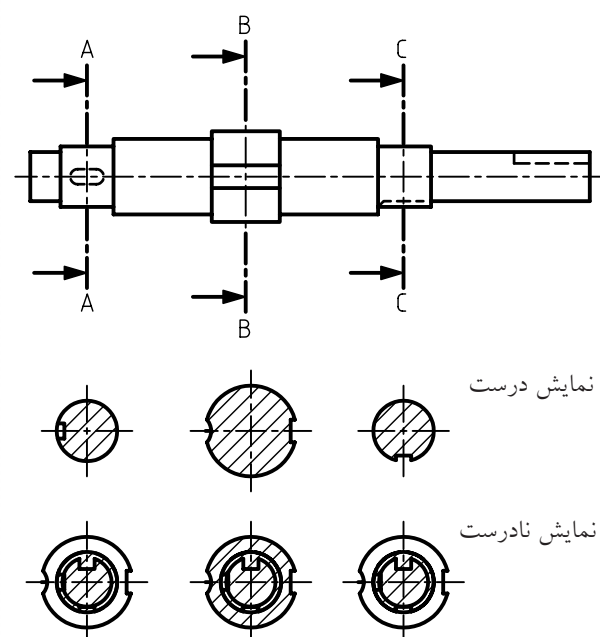
۱. برای ترسیم برش پیاپی فقط محل برش خورده را در برش نمایش می‌دهیم.



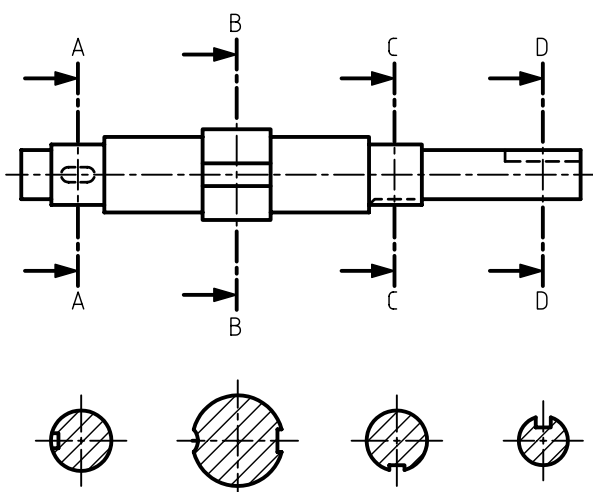
چنانچه در یک جهت دید، بیشتر از یک برش بزنیم، برش‌ها را پیاپی یا متوالی گویند.



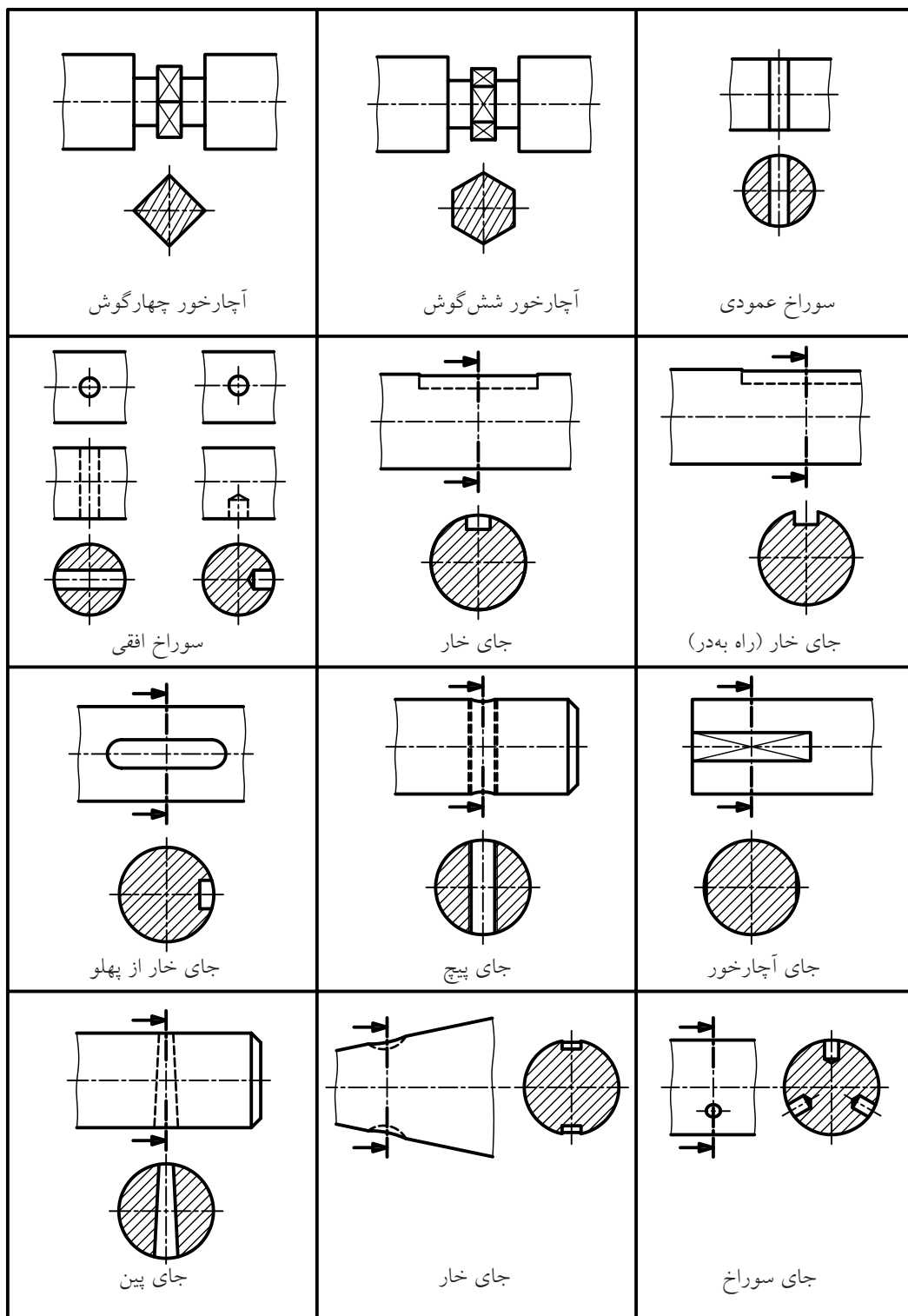
در برش پیاپی هر صفحه مربوط به یک مقطع است که می‌توان هریک از مقاطع برش خورده را به ترتیب نام‌گذاری کرد.



۲. جهت‌های سوروفاصله‌ی آن‌هادر تمامی برش‌ها یکسان است.



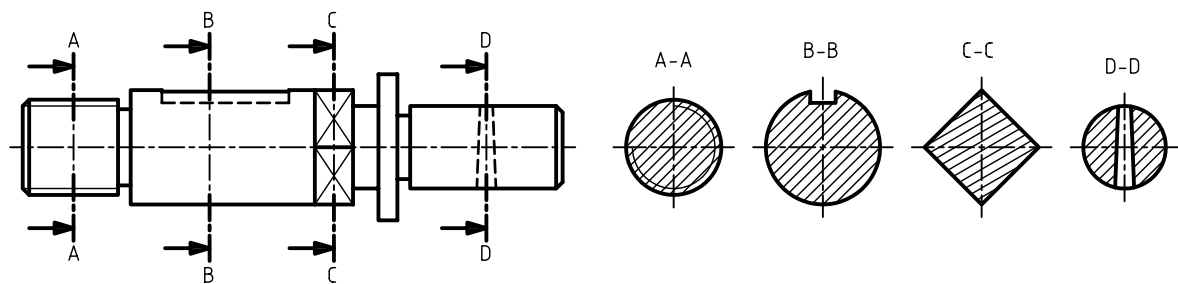
تعدادی از مقاطع معروف که در برش پیاپی کاربرد بیشتری دارند:



ترتیب و محل نمایش برش پیاپی در نقشه

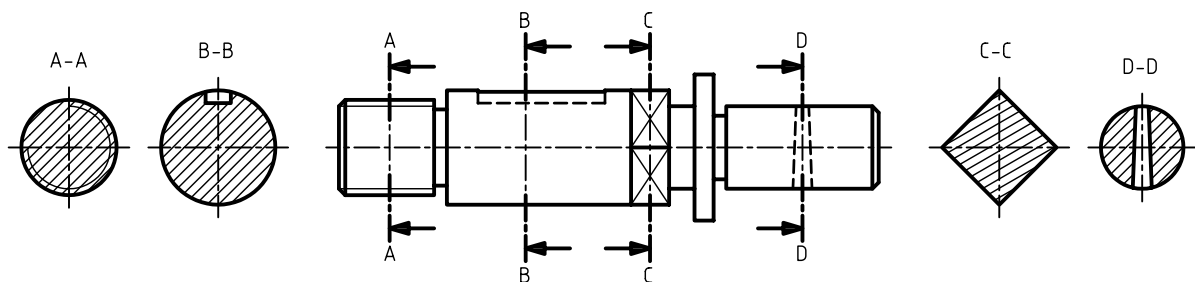
۱. ترسیم مقاطع در یک سمت نما:

بهترین حالت آن است که مقاطع برش پیاپی در سمتی از نمای نقشه‌ها قرار گیرد که فلش‌های مسیر برش آن را نشان دهد. در این صورت، مقاطع به ترتیب همراه با نام‌گذاری برش رسم می‌شود.



۲. ترسیم مقاطع در دو سمت:

در این روش نیز ترتیب و نام‌گذاری برش اهمیت دارد.

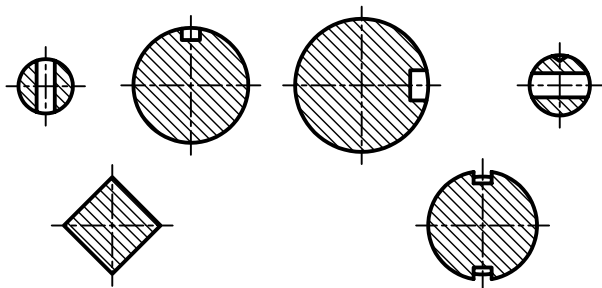
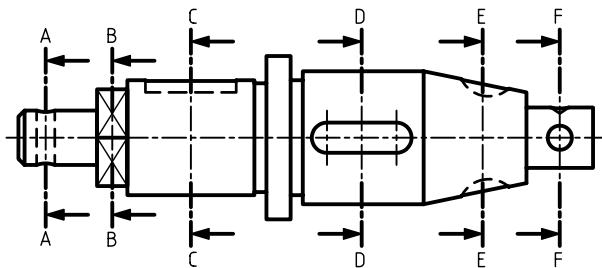


۳. ترسیم مقاطع برش در زیرنما:

حالت اول. در این روش هر مقطع برش باید دقیقاً در زیر صفحه‌ی برش ترسیم شود. برای کترل این مطلب، محور تقارن مقطع برش خورده در امتداد مسیر برش مربوط به آن باید در یک راستا باشد.

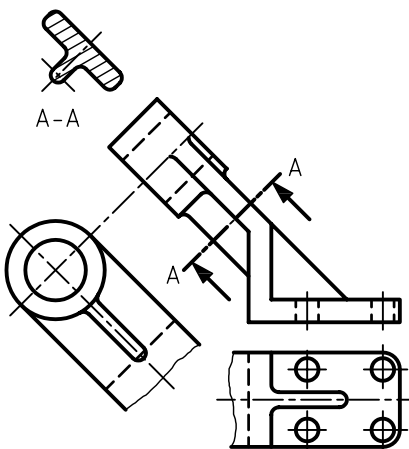
حالت دوم: در این روش، ممکن است به دلیل کمبودها، مقاطع را به صورت بالا و پایین یکدیگر ولی دقیقاً زیر

صفحات برش ترسیم کرد.

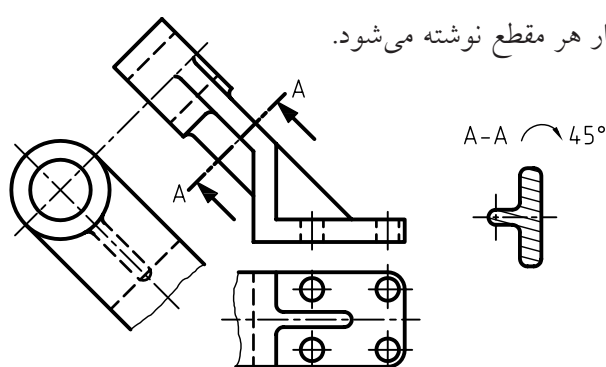


۴. ترسیم مقطع برش در اطراف نما:

برای برخی از قطعات مقطع برش خورده با توجه به فلش مسیر برش و به صورت هم راستا با قسمت برش خورده ترسیم می شود، در این صورت نام گذاری آن ضروری است.



روش دیگر ترسیم برش متواالی برای این گونه از قطعات، چرخاندن برش ها در جهت گردش عقربه‌ی ساعت است که در این صورت زاویه‌ی چرخش در کنار هر مقطع نوشته می شود.

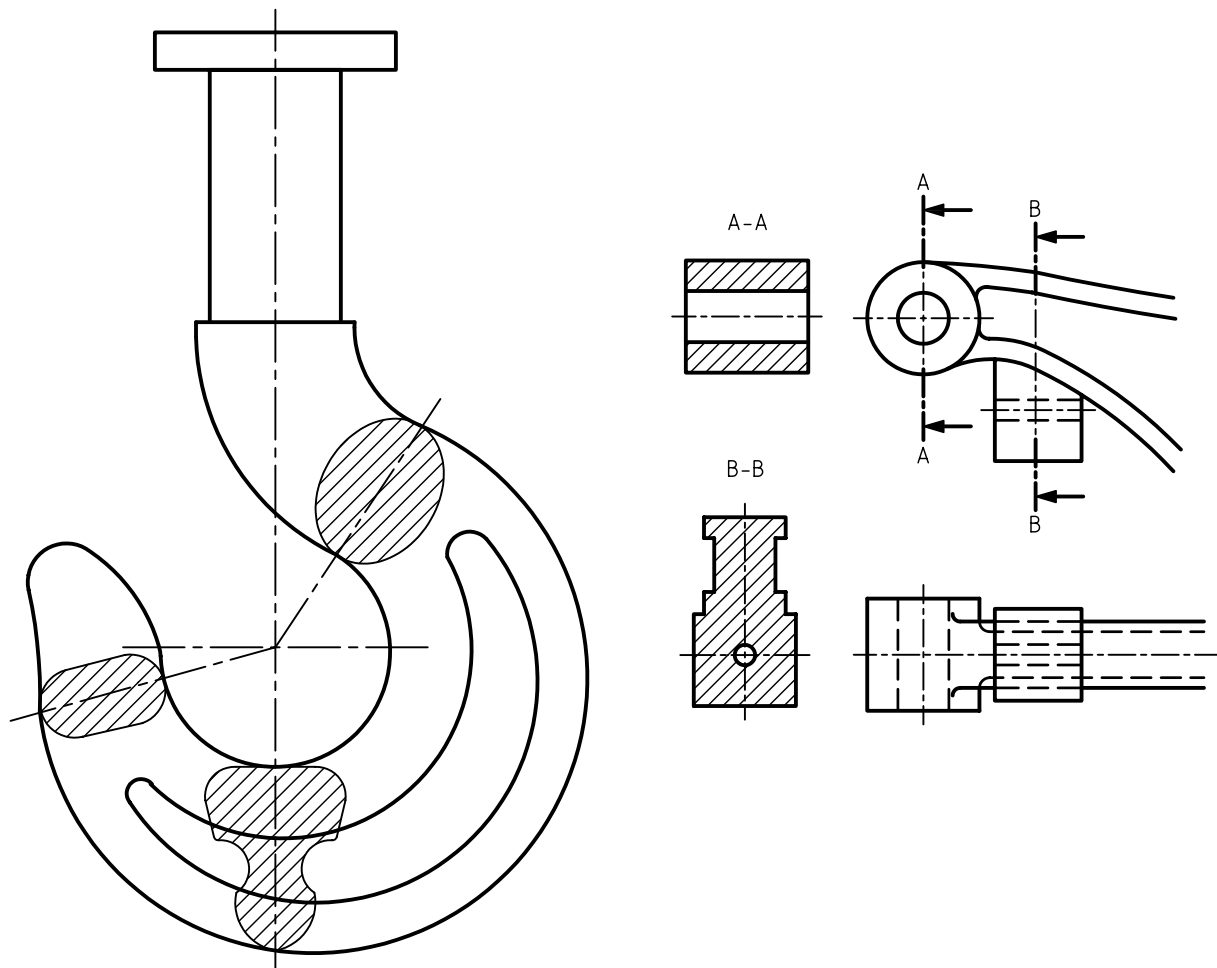




در ترسیم برش زیر مقاطع، به دلیل مشخص بودن موقعیت هر برش، می توان از نام گذاری برش ها صرف نظر کرد ولی مسیرهای برش باید نام گذاری شود.

کاربرد دیگر برش پیاپی

برخی از قطعات دارای مقاطع پیوسته‌ای هستند که به دلیل تغییرات ابعاد در طول دچار تغییرات شکلی می‌شود؛ در این صورت استفاده از برش پیاپی برای این گونه قطعات نیز مفید است.

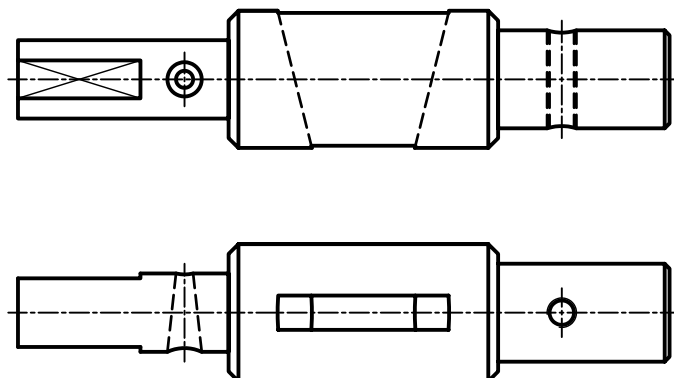


دستور کار شماره‌ی ۱

ترسیم برش پیاپی



(۱۲۰ دقیقه)



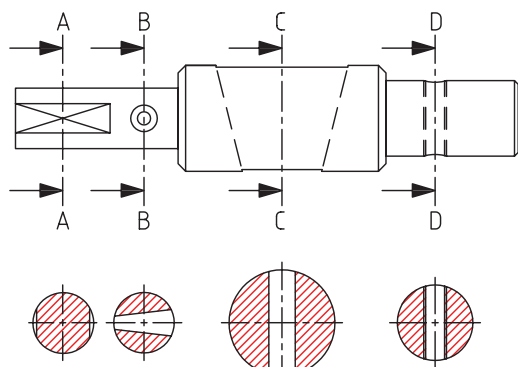
مقیاس ۲:۱

جدول ابزار

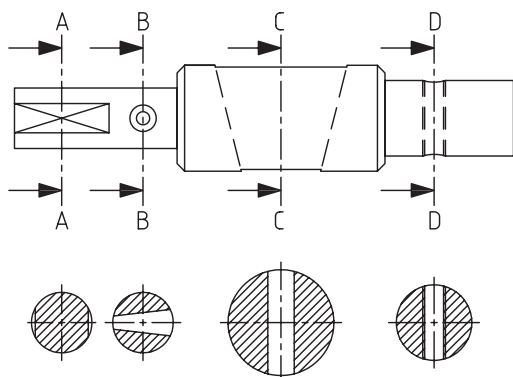
| مشخصات فنی | نام ابزار | مشخصات فنی | نام ابزار |
|------------|-----------|-----------------------|--------------|
| نرم | پاک‌کن | حداقل 50×70 | میز نقشه‌کشی |
| A4 | کاغذ | ثابت | خط‌کش تی |
| موبی | برش | $45^\circ - 60^\circ$ | گونیا |
| HB - F | مداد | کاغذی | چسب |
| کوچک | قیچی | معمولی | تراش |
| روپوش سفید | لباس کار | بازویی | پرگار |

مراحل ترسیم

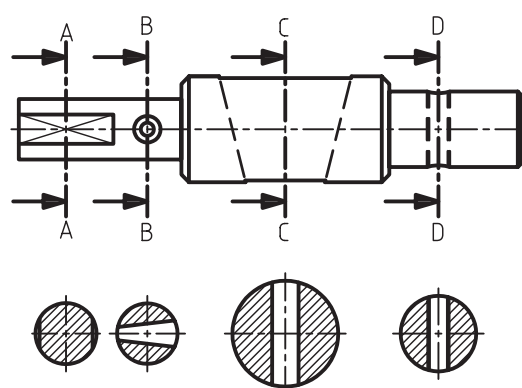
۶. قسمت‌های هر مقطع را به کمک خط‌کش‌تی و گُونیای ۴۵ درجه هاشور بزنید. دقت کنید، فاصله‌ی هاشورها و جهت آن در تمامی مقاطع یکسان باشد.



۷. با توجه به روش انتخابی برای ترسیم برش متواالی، در صورت نیاز آن‌ها را نام‌گذاری کنید.

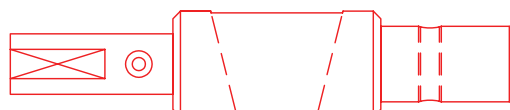


۸. پس از تکمیل جدول مشخصات، نقشه را برای تأیید و ارزشیابی به هنرآموز محترم خود نشان دهید.

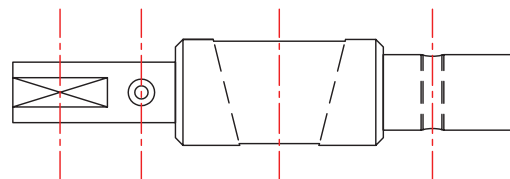


۱. کاغذ مناسب با ابعاد نقشه را انتخاب کنید و با دقت روی میز (تخته‌رسم) نصب کنید.

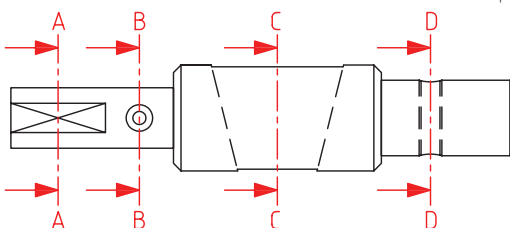
۲. با استفاده از ابزارهای موردنیاز، نمای ارائه‌شده مربوط به نقشه‌ی دستور کار را بدون اندازه‌گذاری ترسیم کنید.



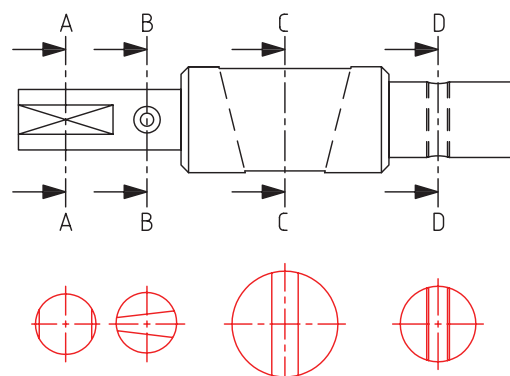
۳. مقاطعی از نما را که برای برش متواالی مناسب است انتخاب کنید.



۴. مسیرهای برش مقاطع انتخاب شده را نام‌گذاری و ترسیم کنید.



۵. برای هر مسیر برش، نمای جانبی مربوط به آن مقطع را با دقت با یکی از روش‌های گفته‌شده در امتداد نما یا در زیر نما ترسیم کنید. توجه کنید، ابعاد مقطع ترسیم شده دقیقاً با اندازه‌ی واقعی آن در نما یکسان باشد.

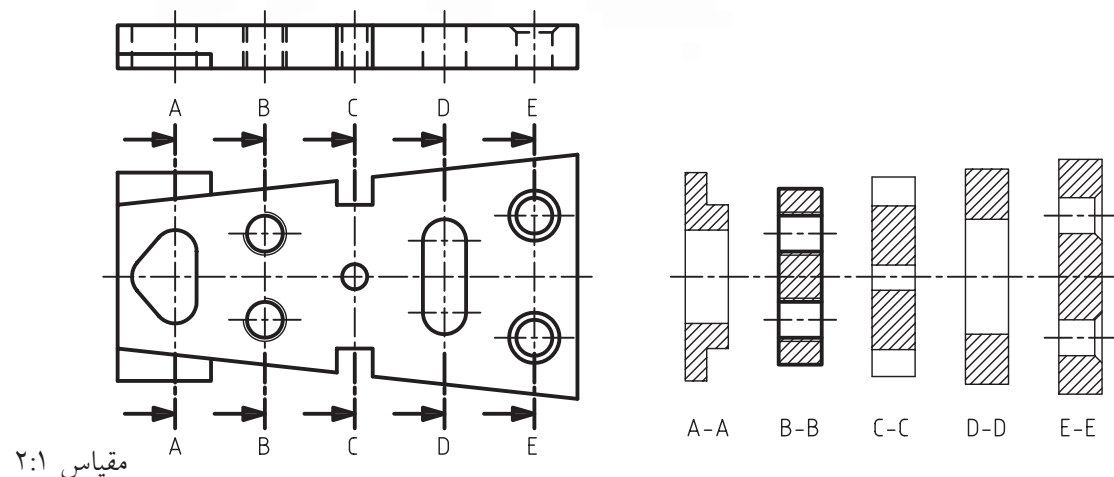


دستور کار شماره‌ی ۲

ترسیم برش پیاپی



(۱۲۰ دقیقه)



جدول ابزار

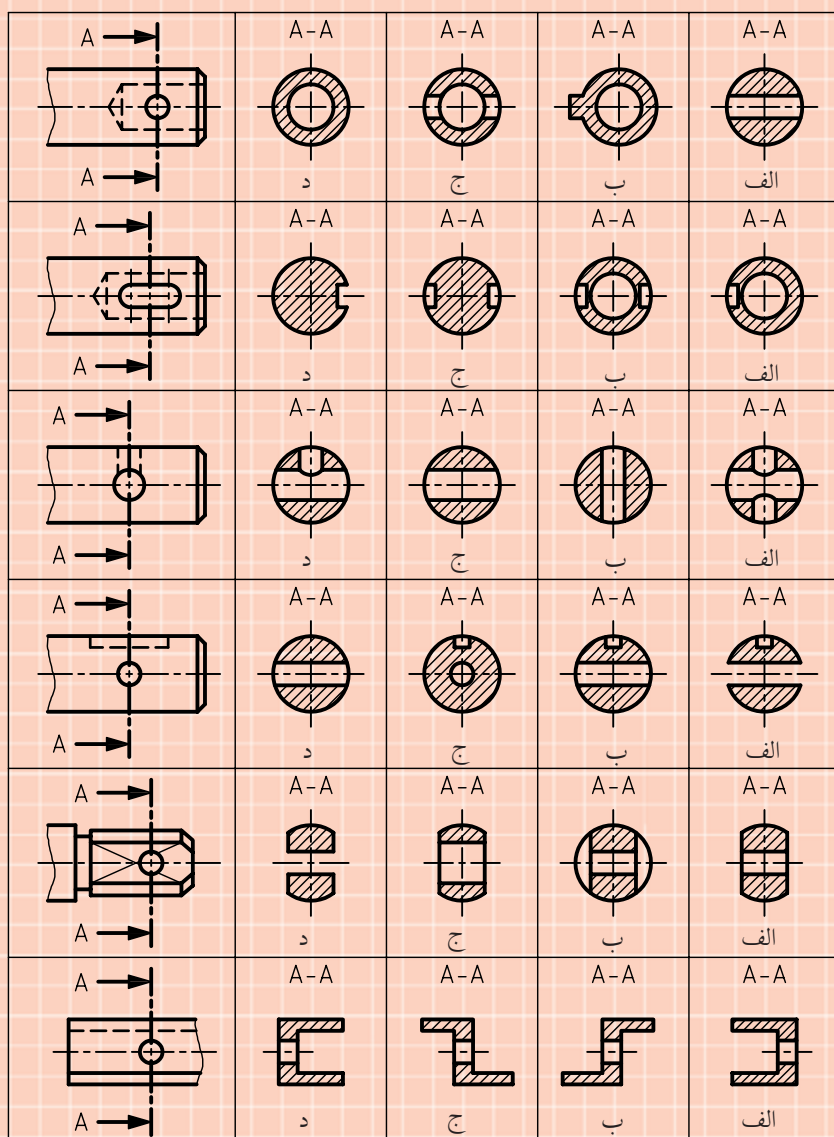
| مشخصات فنی | نام ابزار | مشخصات فنی | نام ابزار |
|------------|-----------|----------------------|--------------|
| نرم | پاک‌کن | حداقل 50×70 | میز نقشه‌کشی |
| A4 | کاغذ | ثبت | خط‌کش تی |
| موبی | برش | ۶۰ - ۳۰ و ۴۵° | گونیا |
| HB - F | مداد | کاغذی | چسب |
| کوچک | قیچی | معمولی | تراش |
| روپوش سفید | لباس کار | بازویی | پرگار |

- نمای رو به رو و افقی را در کاغذ مناسب ترسیم کنید.
- برای جزئیات قطعه در نمای افقی مسیر برش ترسیم کنید.
- برش پیاپی را برای مسیرهای مشخص شده ترسیم کنید.
- پس از تکمیل جدول مشخصات، نقشه را برای تأیید و ارزشیابی به هنرآموز محترم خود نشان دهید.

ارزشیابی پایانی

نظری ◀

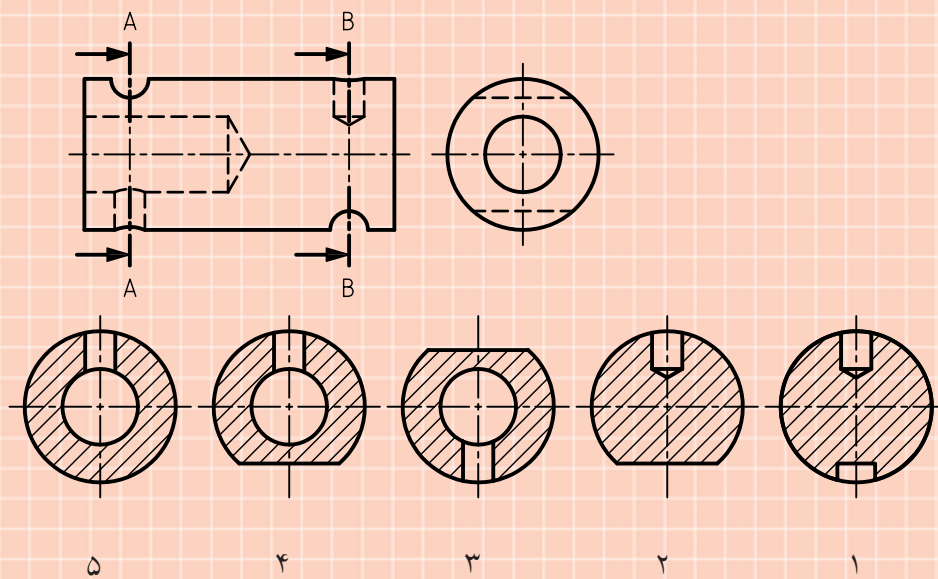
۱. کاربرد برش پیاپی را بنویسید.
۲. نامگذاری در برش‌های پیاپی چگونه است؟
۳. برش درست برای نمایه‌ای ارائه شده کدام است؟



۴. به چه دلیل فاصله‌ی هاشورها و جهت آن‌ها در برش پیاپی باید یکسان باشد؟

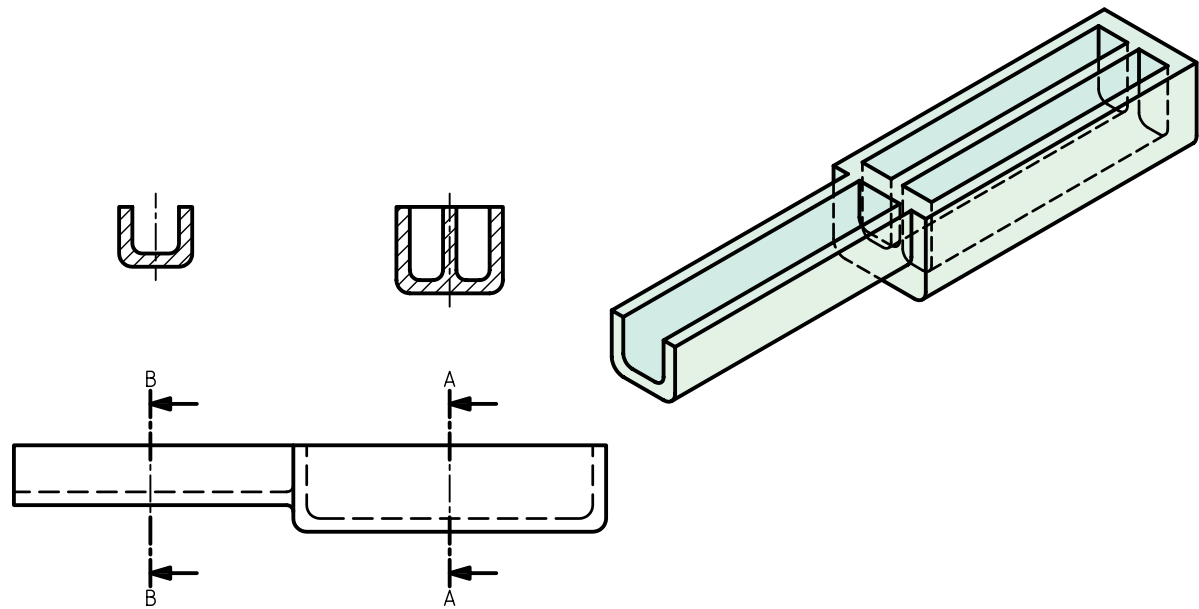
۵. اصول برش پیاپی را نام ببرید.

۶. کدام مقطع مربوط به برش A-A و کدام مقطع مربوط به برش B-B است؟ چرا؟

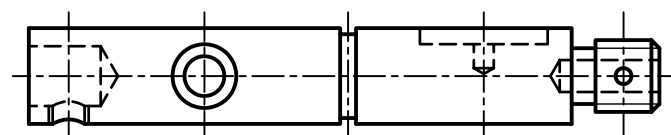


◀ عملی

۱. برای محور، مطابق شکل، برش پیاپی را ترسیم کنید. (مقیاس ۱:۱)



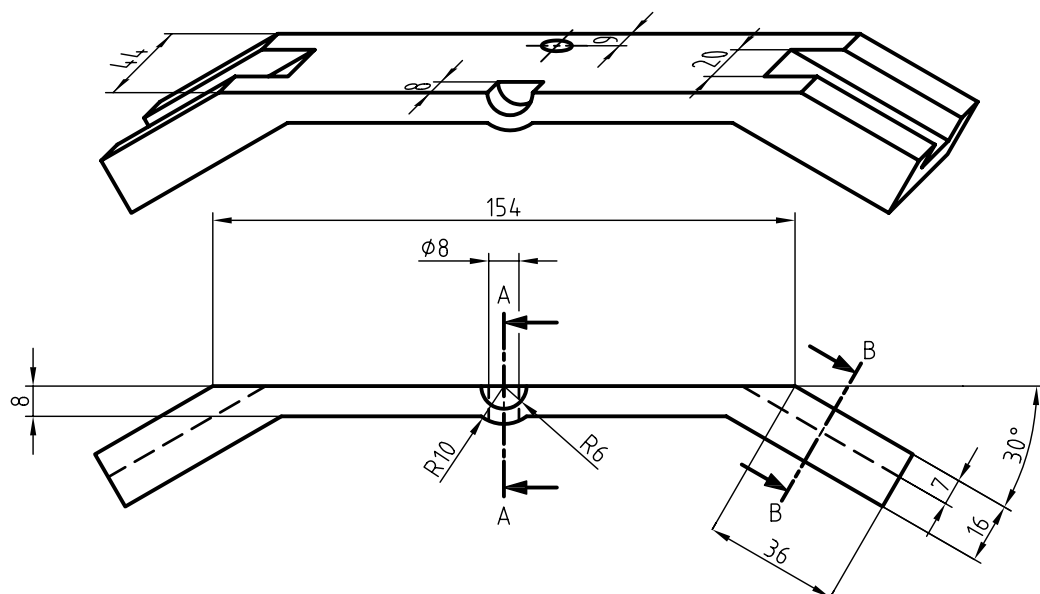
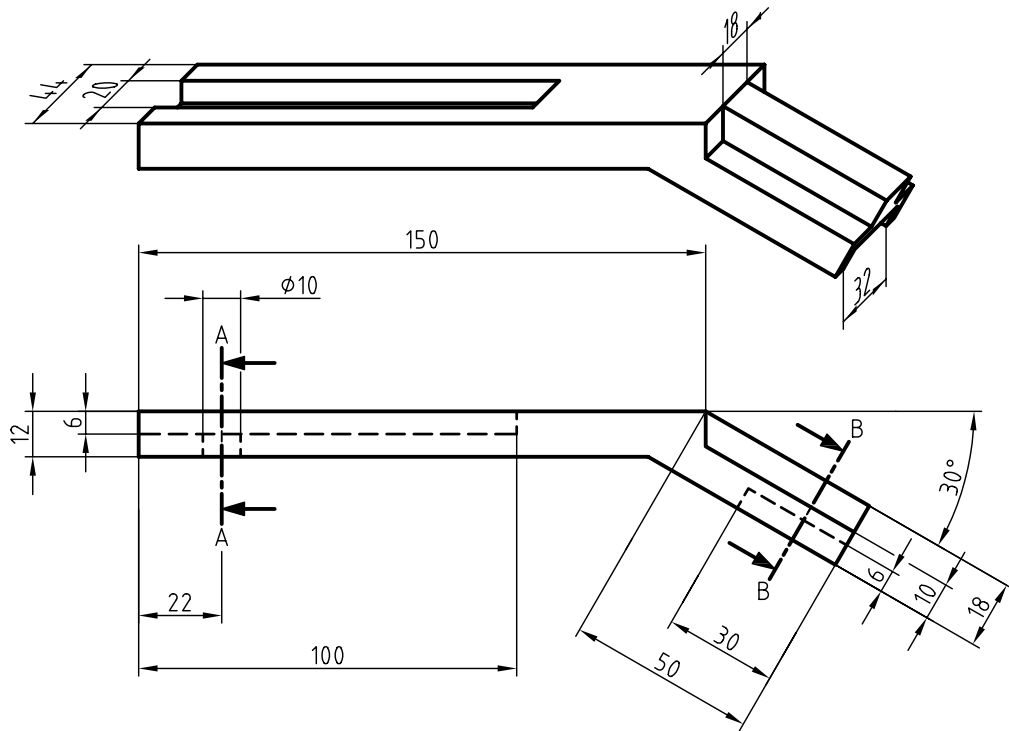
۲. برای محور، مطابق شکل، برش پیاپی ترسیم کنید. (مقیاس ۲:۱)

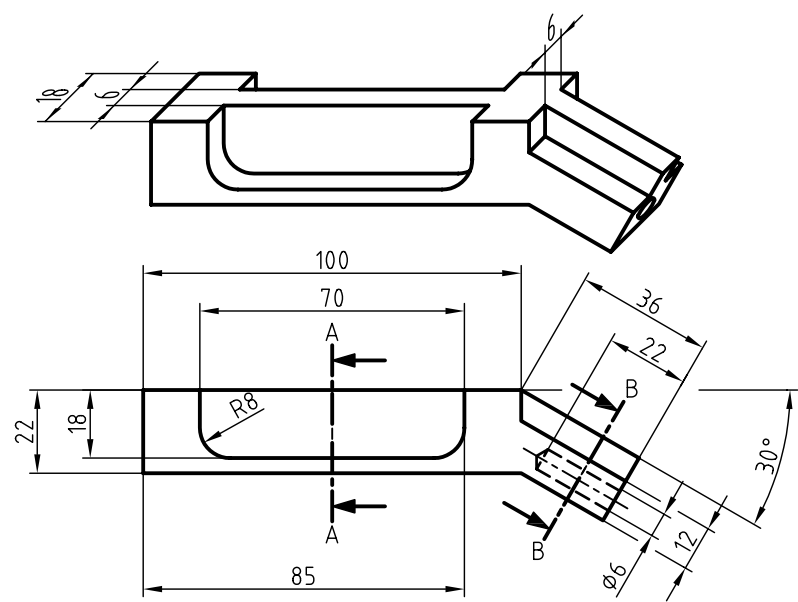
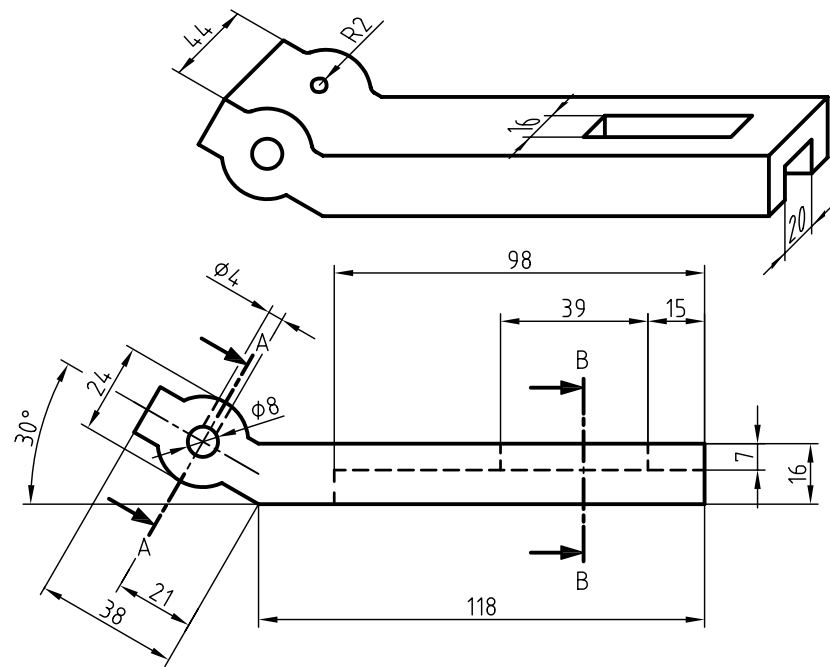


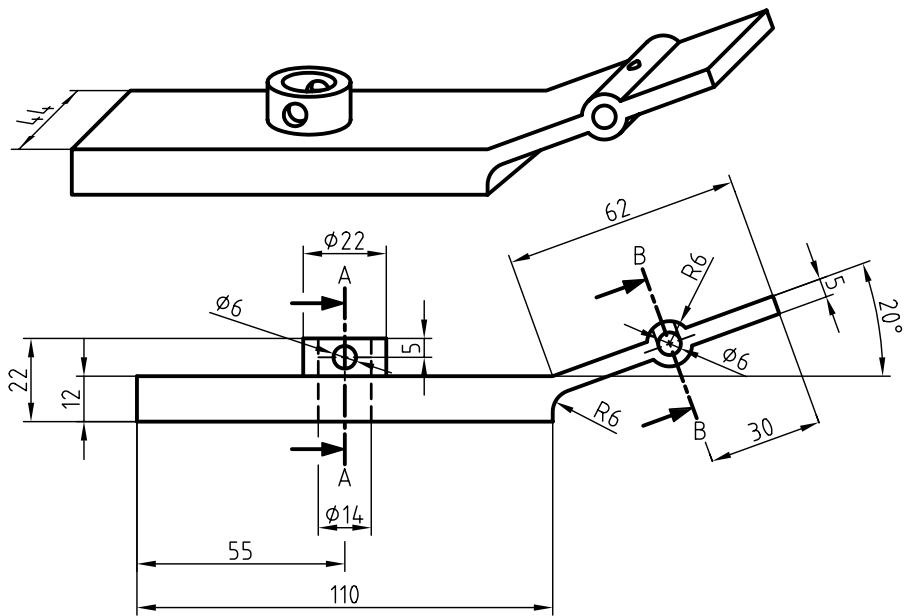
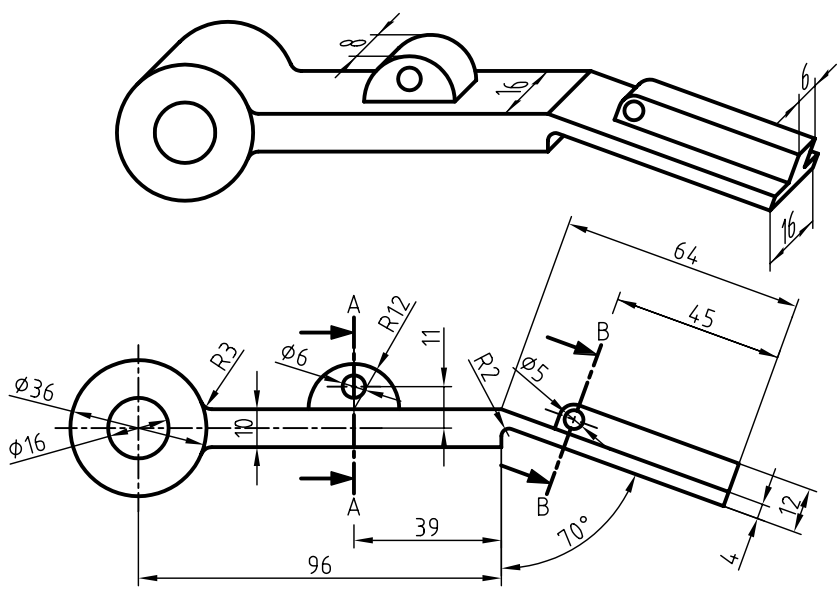
۳. برای تصاویر ارائه شده زیر مطلوب است:

الف) ترسیم مسیر برش C-C در طول قطعه به صورت دلخواه.

ب) ترسیم مقاطع A، B و C در برش متواالی.







توانایی ترسیم برش ترکیبی

- ◀ پس از آموزش این توانایی، از فرآگیر انتظار می‌رود.
 - برش ترکیبی را شرح دهد.
 - برش مناسب را با توجه به نوع و ساختار قطعه انتخاب کند.
 - نقشه را در برش ترکیبی ترسیم کند.

| ساعات آموزش | | |
|-------------|------|------|
| جمع | عملی | نظری |
| ۹/۵ | ۸ | ۱/۵ |

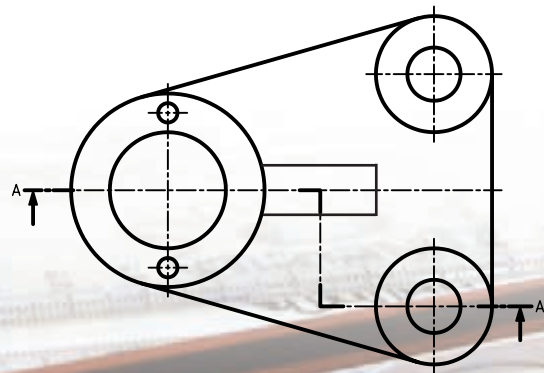
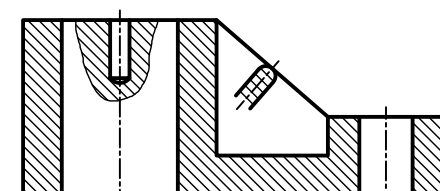
پیش آزمون

۱. نمای رو به روی قطعه‌ی زیر، با چه برشی ترسیم شود تا جزئیات آن به خوبی نمایش داده شود؟



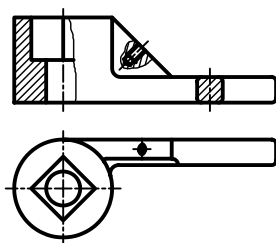
۲. اگر در یک نما بیش از یک نوع برش استفاده شود، برش را می‌نامند.

۳. در نقشه‌ی مقابل از چه برش‌هایی استفاده شده است؟ چرا؟

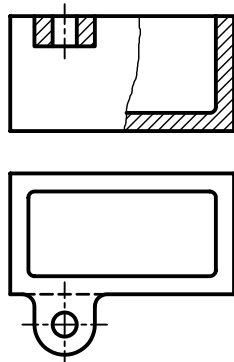


برش ترکیبی

برای نمایش جزئیات مربوط به آچار، دو نوع برش در نمای رو به رو نیاز است. مقطع دسته‌ی آچار با استفاده از برش گردشی و قسمت قلاویز شده‌ی تیغه و قسمت داخلی آچار از طریق برش موضعی ترسیم شده است.

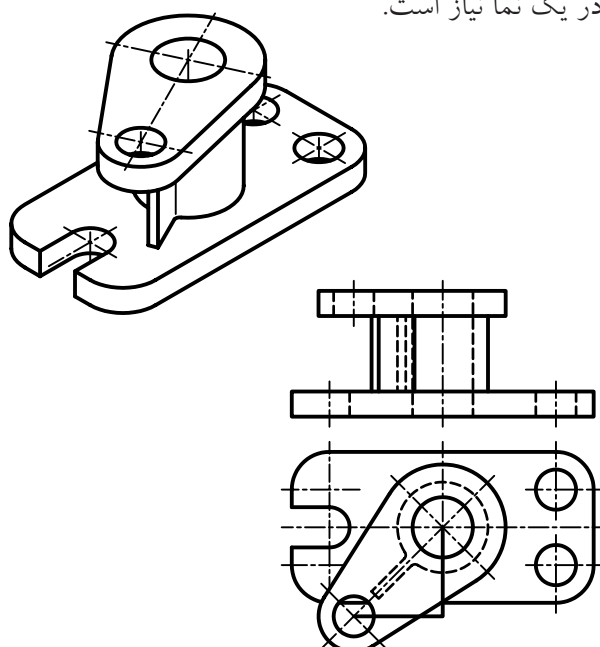


استفاده‌ی ترکیبی از چند برش به‌طور همزمان در یک نما را برش ترکیبی یا چندبرشی گویند. به دو نمونه‌ی دیگر از برش ترکیبی توجه کنید.

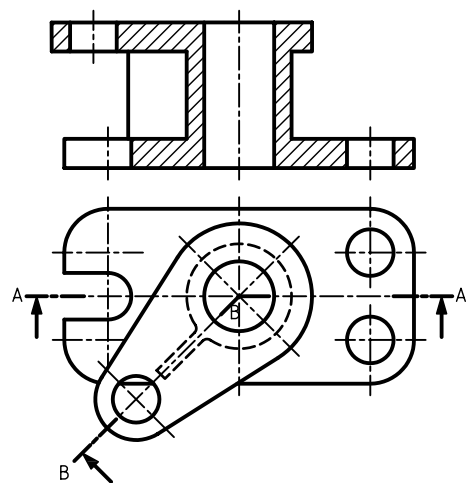
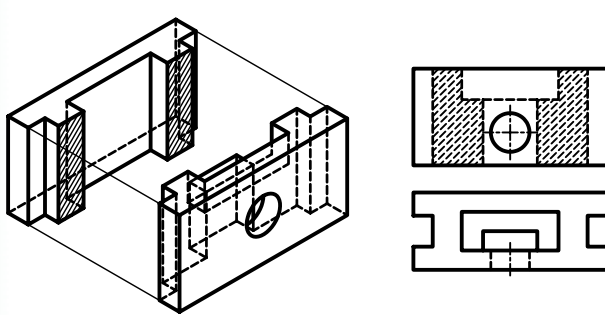


استفاده از برش‌های ساده و جزئی در یک نما

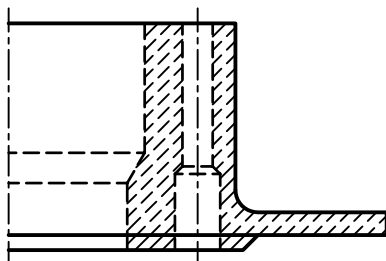
در بیشتر قطعات صنعتی، به خصوص نقشه‌های ترکیبی، برای نمایش دقیق جزئیات نقشه، بیش از یک نوع برش در یک نما نیاز است.



مثلًا، برای ترسیم نمای رو به رو در برش، هیچ‌کدام از انواع برش به تنها‌ی چوب‌گو نخواهد بود؛ مگر آنکه از دو برش، به‌طور همزمان استفاده کنیم. یعنی برای قسمت بالای قطعه برش مایل و برای قسمت پایین قطعه برش ساده در نظر گرفته شود.

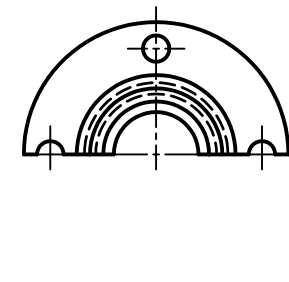
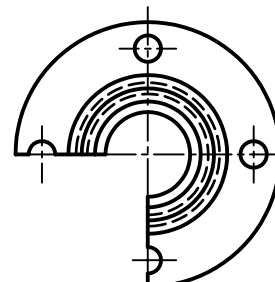
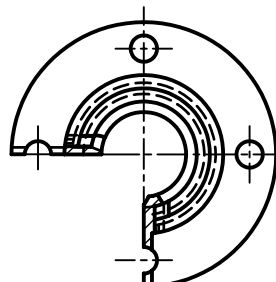
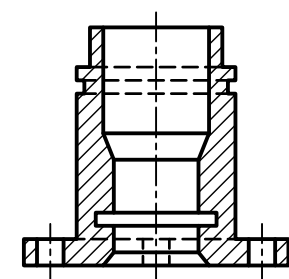
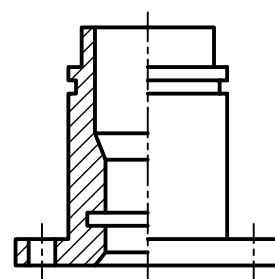
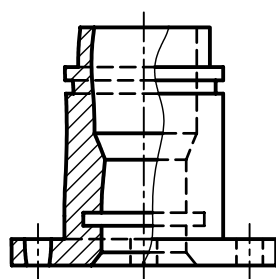
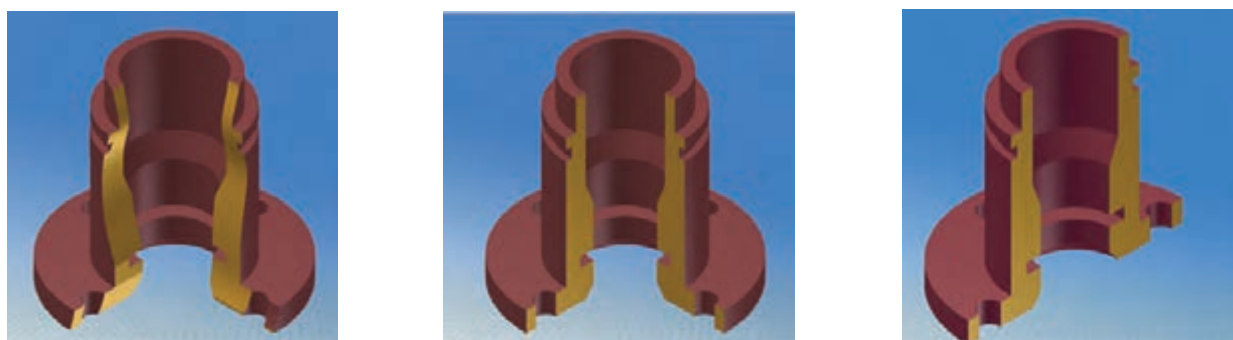


برش خیالی هنگامی به کار می رود که بخواهیم نمای خارجی، همانند نمای داخلی نمایش داده شود. معمولاً خطوط هاشور منقطع در برش خیالی به خطوط ندید منتهی می شود. گاهی اوقات این خطوط به خطوط بیرونی دید نیز ختم می شود. برش خیالی، تصویری شبیه تصویر اشعه ایکس از اشیاء ترسیم می کند.



انتخاب نوع برش

نوع برش، متناسب با تنوع شکلی قطعات و خصوصیات منحصر به فرد هر قطعه انتخاب می شود. هر قطعه را می توان با استفاده از برش های مختلف، به صورت های گوناگون در نمای برش خورده ترسیم کرد؛ ولی با دقت و تمرین بیشتر می توان مناسب ترین آنها را انتخاب کرد. برای مثال، قطعه ای مطابق شکل را در سه برش کامل، نیم برش و جزئی در نظر می گیریم. همان طور که ملاحظه می شود، در اینجا مناسب ترین انتخاب نوع برش، نیم برش است.

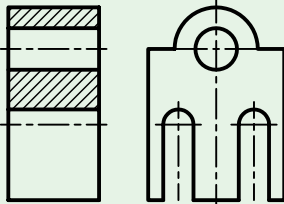
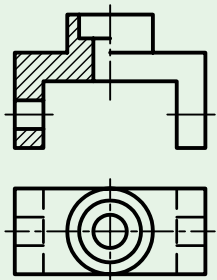
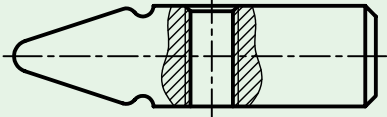
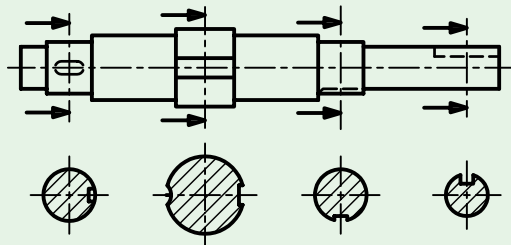
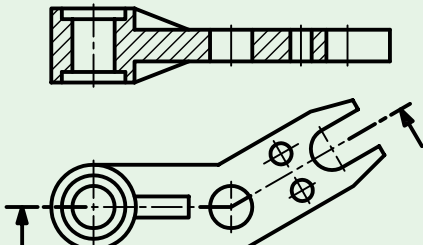


برش جزئی

نیم برش

کامل

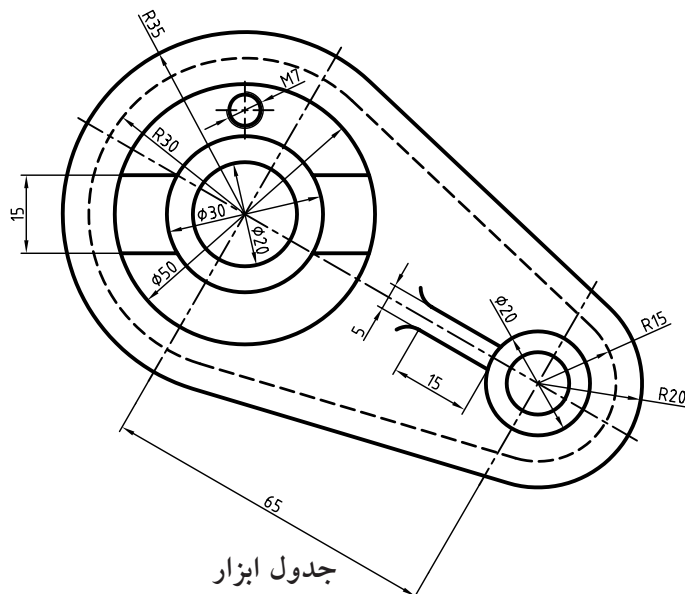
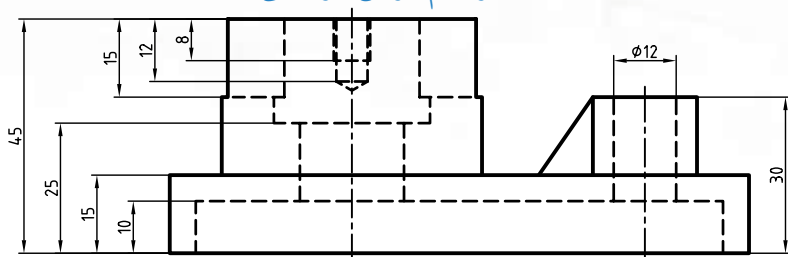
برخی از مشخصات کلی قطعات برای انتخاب برش مناسب به شرح زیر است:

| مشخصات کلی قطعه | نوع برش مناسب | نمونه |
|--|----------------------------|---|
| قطعه دارای یک صفحه تقارن است. | برش کامل - برش شکسته |  |
| قطعه دارای دو صفحه تقارن است. | نیمبرش - نیمبرش شکسته |  |
| قطعه شامل بی‌برش‌ها باشد، یا نیازی به برش کامل قطعه نباشد. | برش موضعی |  |
| نمایش مقطع قطعه موردنظر، قطعه طویل باشد. | برش گردشی |  |
| قطعه دارای مقاطع غیریکنواخت باشد. | برش پیاپی |  |
| قطعه دارای جزئیاتی در راستای محورهای مایل با محور اصلی باشد. | برش مایل برش مایل شکسته |  |

دستور کار

ترسیم برش ترکیبی

(۱۵۰ دقیقه)

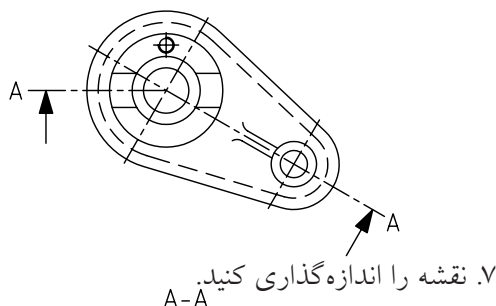
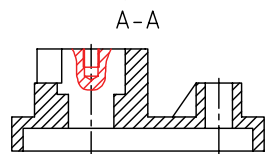


جدول ابزار

| مشخصات فنی | نام ابزار | مشخصات فنی | نام ابزار |
|------------|-----------|-----------------------|--------------|
| نرم | پاک کن | حداقل 50×70 | میز نقشه کشی |
| A4 | کاغذ | ثبت | خط کش تی |
| مویی | برش | $45^\circ - 60^\circ$ | گونیا |
| HB - F | مداد | کاغذی | چسب |
| کوچک | قیچی | معمولی | تراش |
| روپوش سفید | لباس کار | بازویی | پرگار |

مراحل ترسیم

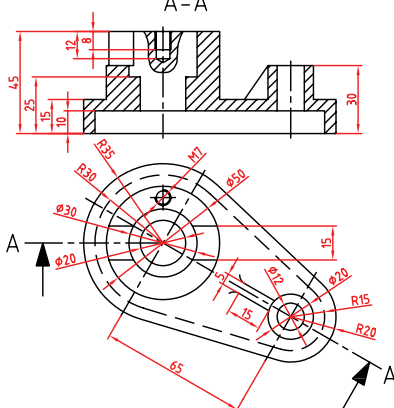
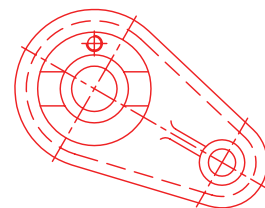
۶. برای قسمت قلاویز شدهی استوانهی بزرگ در نمای رو به رو، برش موضعی ترسیم کنید.



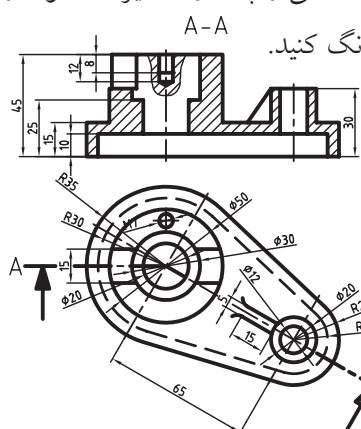
۱. رویه‌ی میز (تخته‌رسم)، ابزارهای نقشه‌کشی را با دستمال نیمه‌مرطوب کاملاً تمیز کنید.

۲. کاغذ A4 را با کمک خطکش تی با دقت نصب و کادر و جدول را ترسیم کنید.

۳. نمای افقی را در جای مناسب از کاغذ A4 ترسیم کنید.

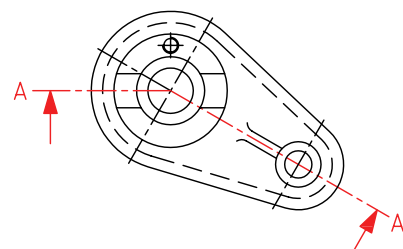


۸ خطوط اضافی را پاک و سایر خطوط را با پهنه‌ی استاندارد پررنگ کنید.

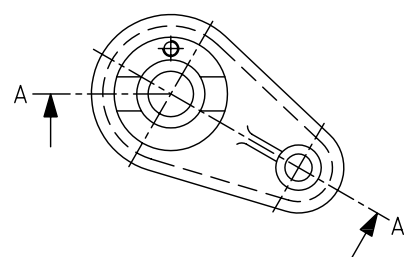
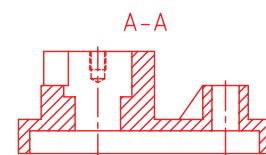


۹ پس از تکمیل جدول مشخصات، نقشه را برای تأیید و ارزشیابی به هنرآموز محترم خود نشان دهید.

۴. مسیر برش ساده را برای استوانه‌ی بزرگ و مسیر برش مایل را برای بازو در نمای افقی ترسیم کنید. نام‌گذاری برای هر دو مسیر برش یکسان است.



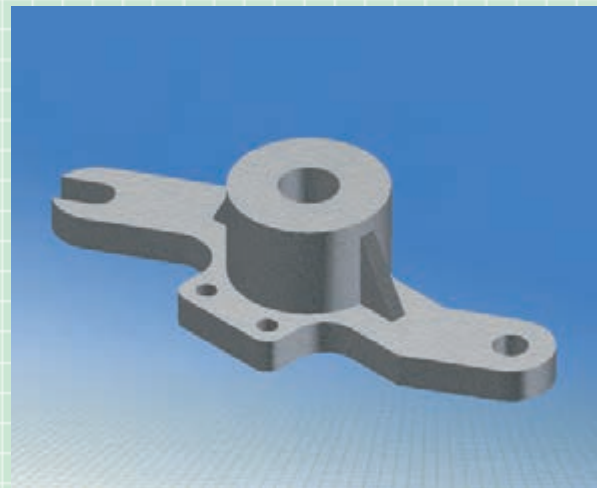
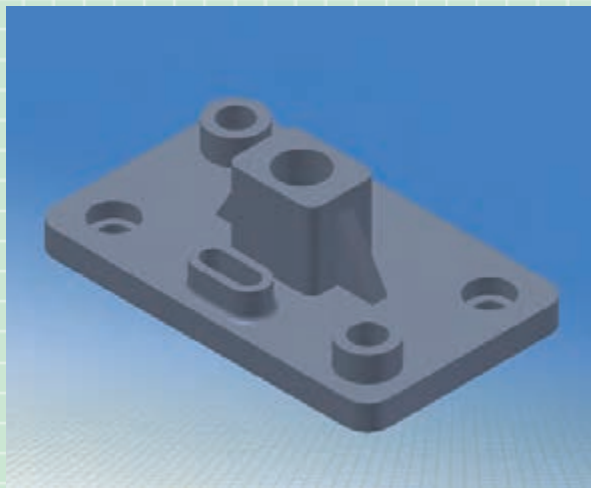
۵. نمای رو به رو را با ترکیب دو برش ساده و مایل در برش ترسیم کنید.



ارزشیابی پایانی

◀ نظری

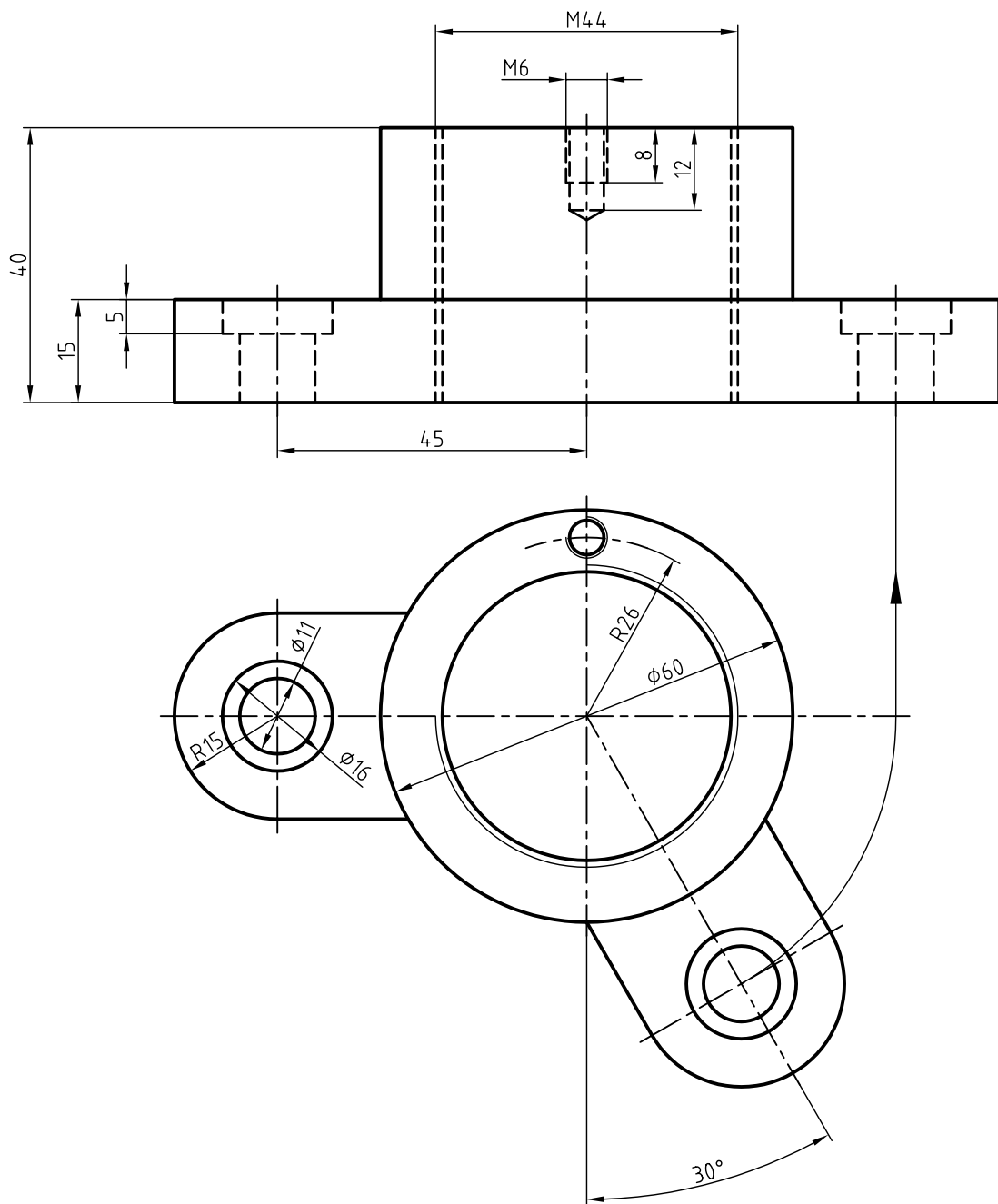
۱. برش ترکیبی یا چند برشی در یک نما را شرح دهید.
۲. موارد استفاده‌ای برش ترکیبی را نام ببرید.
۳. برای قطعه‌ی ۱ و ۲ چه برش‌هایی در برش ترکیبی مناسب‌تر است؟



۴. برش خیالی را شرح دهید و کاربرد آن را بنویسید.

عملی ◀

۱. برای نمای روبرو برش ترکیبی مناسب و برای نمای افقی مسیر برش ترسیم کنید.



واحد کار دوم: ترسیم تصویر مجسم

◀ هدف کلی: ترسیم انواع تصویر مجسم

| زمان | | | عنوان توانایی |
|------|------|------|-----------------------------|
| جمع | عملی | نظری | |
| ۹/۵ | ۶ | ۳/۵ | ترسیم تصویر مجسم ایزو متریک |
| ۵/۵ | ۴ | ۱/۵ | ترسیم تصویر مجسم دی متریک |
| ۵ | ۴ | ۱ | ترسیم تصویر مجسم کاوالیر |
| ۵ | ۴ | ۱ | ترسیم کاینست |

توانایی ترسیم تصویر مجسم ایزومتریک

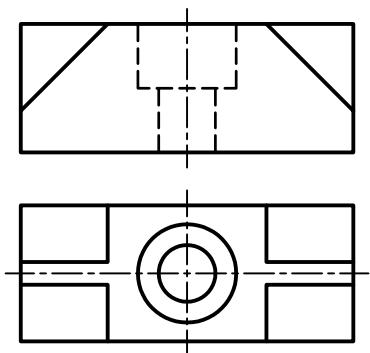
پس از آموزش این توانایی، از فرآگیر انتظار می‌رود:

- انواع تصاویر مجسم را نام ببرد.
- مزایای تصاویر مجسم را شرح دهد.
- تفاوت تصاویر مجسم موازی و عمودی را شرح دهد.
- تصویر مجسم ایزومتریک را شرح دهد.
- تصویر مجسم ایزومتریک را ترسیم کند.

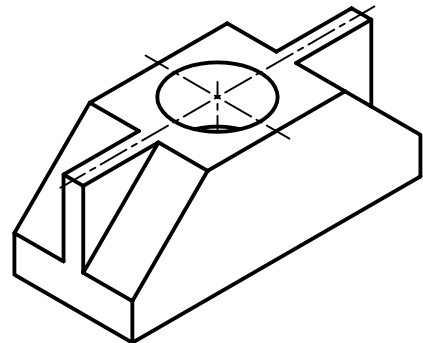
| ساعت‌آموزش | | |
|------------|------|------|
| جمع | عملی | نظری |
| ۹/۵ | ۶ | ۳/۵ |

پیش آزمون

۱. تفاوت‌های دو تصویر زیر را شرح دهید.



(ب)



(الف)

۲. در کدامیک از نقشه‌ها آسان‌تر است؟ (الف) یا (ب)؛ به چه دلیل؟

۳. در تصویر سه بعدی کدام قسم مشخص نیست؟ آیا می‌توان این تصویر سه بعدی را طوری ترسیم کرد که جزء حذف شده دیده شود؟

۴. تصویر مجسم بعد از جسم را معرفی می‌کند.

الف) یک بعد

ب) دو بعد

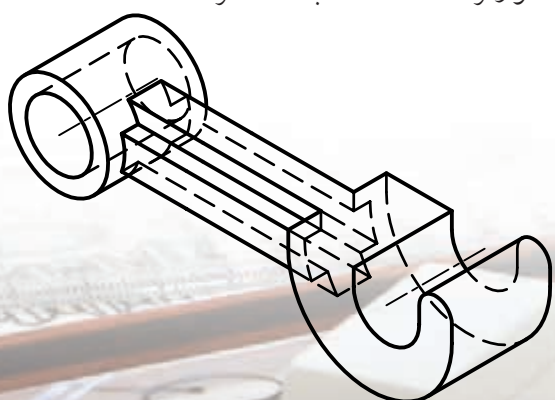
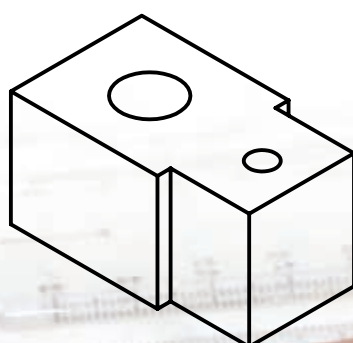
ج) سه بعد

۵. چند نوع تصویر مجسم را می‌شناسید؟ نام ببرید.

۶. به دو نقشه‌ی زیر توجه کنید. اگر جسم (قطعه) دارای پیچیدگی باشد، ترسیم تصویر مجسم آن است.

الف) دشوار‌تر

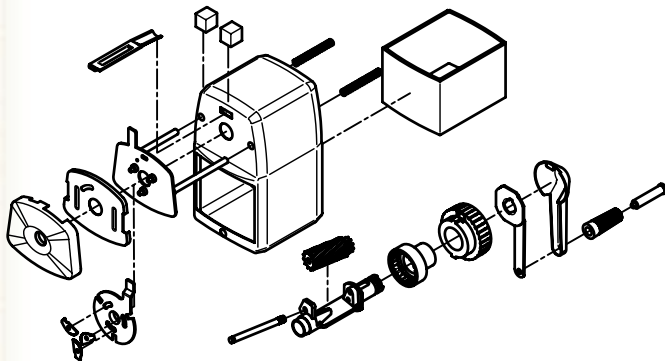
ب) ساده‌تر



تصویر مجسم و امتیازات آن

می‌دهد. تصویر مجسم به نام‌های تصویر سه‌بعدی، شکل تمام، تصویر منظری و شکل فضایی نیز شناخته می‌شود.

تصویر مجسم عبارت است از شکلی فضایی که سه بعد از یک جسم را معرفی کند.



تصویر مجسم اطلاعات زیادی را در زمانی کوتاه درباره‌ی جسم به ناظر انتقال می‌دهد. برای دریافت اطلاعات از یک تصویر مجسم نیازی به دانستن اطلاعات نقشه‌کشی نیست، زیرا تصویر مجسم مانند یک عکس عمل می‌کند. گاهی نیز بدليل پیچیدگی نماهای ترسیمی از یک جسم ارائه‌ی تصویر مجسم ضرورت دارد.

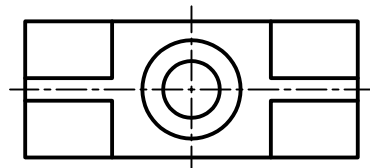
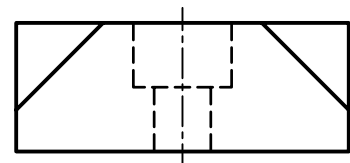
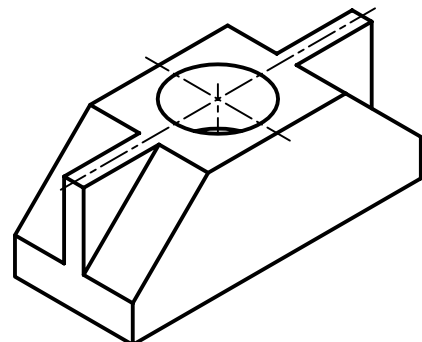
محدودیت‌های تصاویر جسم

با وجود مزایای مطرح شده درباره‌ی تصاویر مجسم، دلایلی وجود دارد که از این تصاویر به عنوان نقشه‌ی اصلی در نقشه‌های اجرایی یا ساخت استفاده نمی‌شود.
- ترسیم تصویر سه‌بعدی مشکل‌تر از ترسیم تصاویر دو بعدی است.

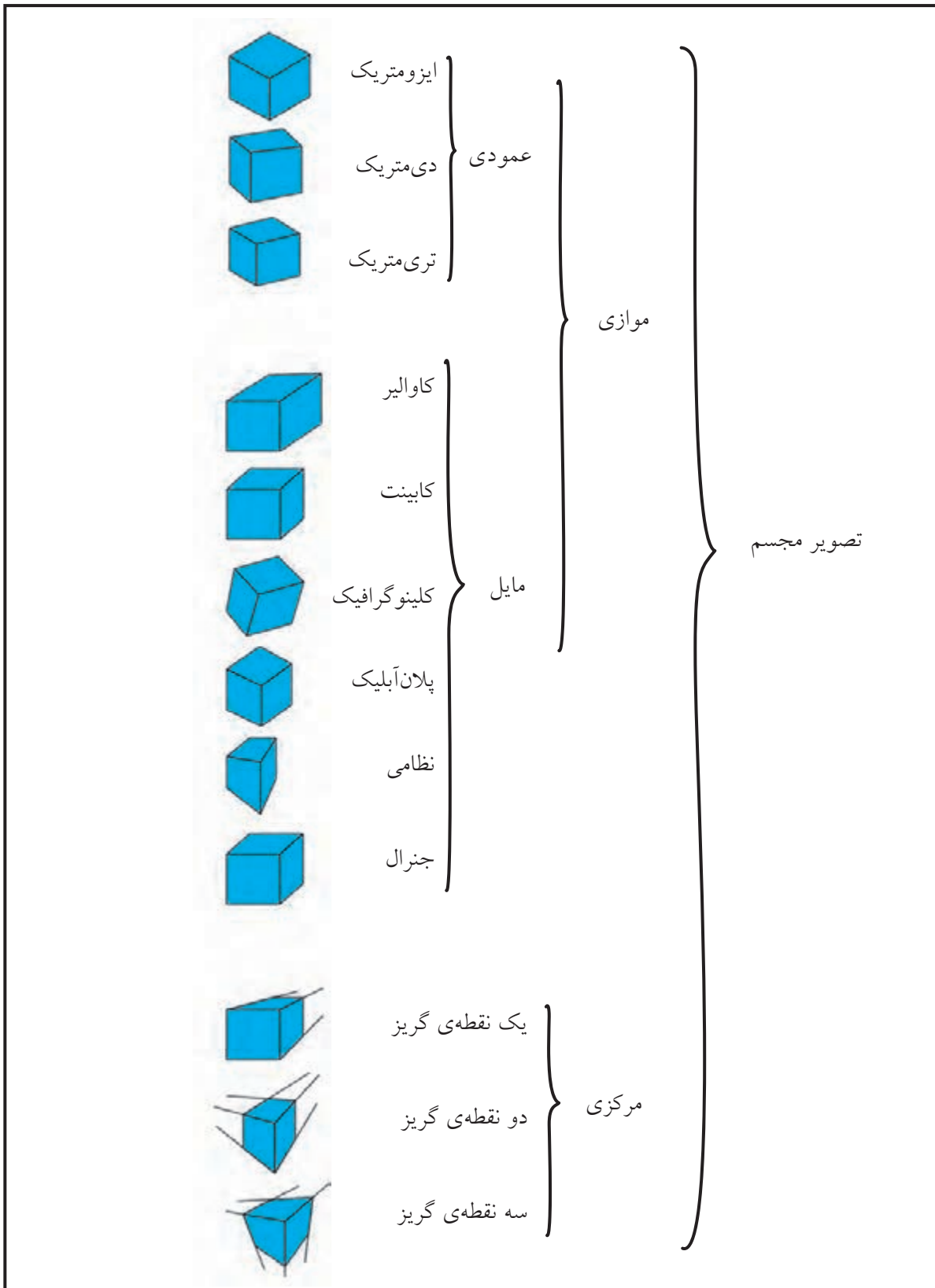
- تمامی جزئیات در تصاویر سه‌بعدی قابل تعریف نیست.
- اندازه‌های طولی و زاویه‌ای در ترسیمات سه‌بعدی مقدار حقیقی نیست.
- اندازه‌گذاری نقشه‌های سه‌بعدی دشوار است.

آیا می‌دانید

در مواقعي که درک جسم از روی تصاویر دو بعدی دشوار است، تصویر مجسم به عنوان کمک در خواندن و درک نقشه به نقشه‌های دو بعدی اضافه می‌شود.



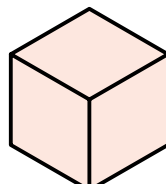
برخی از کارخانه‌ها و شرکت‌های تولیدی برای نصب و راهاندازی و تعمیر محصولات خود دفترچه‌های راهنمای تهیه می‌کنند که از تصاویر مجسم موسوم به انفجاری استفاده می‌شود. نقشه‌های انفجاری علاوه بر ارائه‌ی تصاویر به صورت سه‌بعدی، ترتیب مونتاژ و دمونتاژ آنها را نشان



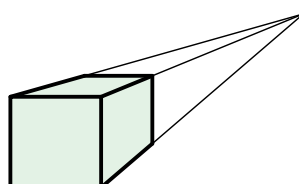
أنواع تصوير مجسم

چشم از طریق تصویر مجسم مرکزی نمایش داده می‌شود. که به تصویر مرکزی یا پرسپکتیو معروف است.

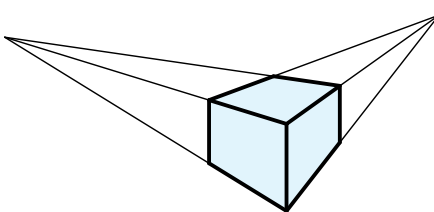
تصاویر مجسم موازی از سه دسته خط موازی تشکیل می‌شوند ولی در تصاویر مجسم مرکزی دسته‌های خطوط بسته به نوع تصویر به یک، دو یا سه نقطه متاخر می‌شوند. به این نقاط، نقاط گریز یا نقاط فرار گفته می‌شود.



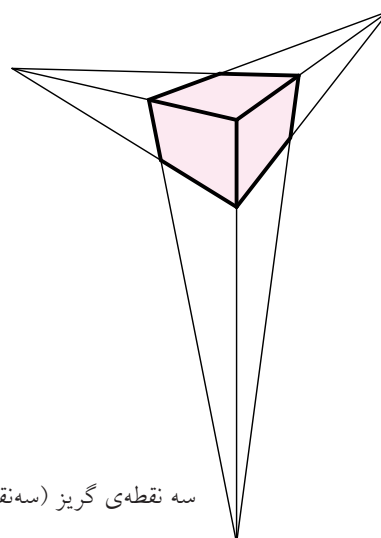
ایزومتریک



یک نقطه‌ی گریز (یکنقطه‌ای)



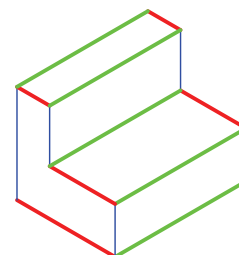
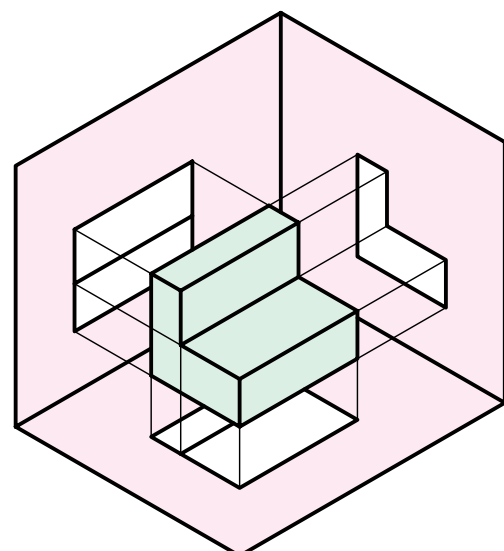
دو نقطه‌ی گریز (دونقطه‌ای)



سه نقطه‌ی گریز (سه‌نقطه‌ای)

تصاویر مجسم موازی

هر تصویر سه‌بعدی از سه دسته خط متناظر با محورهای سه‌گانه‌ی Z ، Y ، X که شکل فضایی را مشخص می‌کند، تشکیل می‌شود. چنانچه خطوط مربوط به هر دسته از شکل سه‌بعدی با هم موازی باشد، به آن تصویر مجسم موازی گویند. به عبارت دیگر، در تصاویر مجسم موازی شعاع‌های تصویر موازی‌اند.



◀ در تصاویر مجسم موازی، شعاع‌های تصویر موازی‌اند.

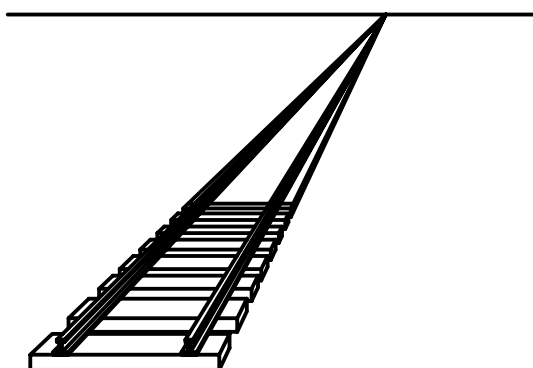
تصویر مجسم مرکزی

تصویر مجسم مرکزی، نمایی است از آنجه چشم یا دوربین به صورت طبیعی از جسمی به تصویر می‌کشد. در واقع، در میان تصاویر مجسم، نزدیک‌ترین تصویر واقعی دید

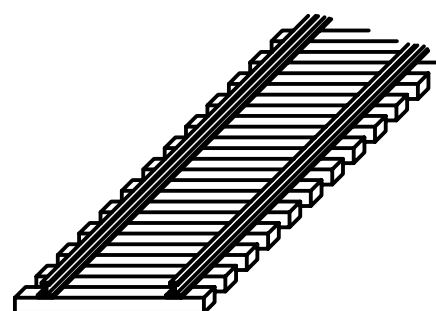
| | | | |
|--|--|--|--|
| ۴ | ۳ | ۲ | ۱ |
| تصویر مرکزی سه نقطه‌ی گریز | تصویر مرکزی دو نقطه‌ی گریز | تصویر مرکزی یک نقطه‌ی گریز | تصویر مجسم موازی |
| <ul style="list-style-type: none"> - هیچ دسته خط موازی وجود ندارد. - سه نقطه‌ی گریز وجود دارد. | <ul style="list-style-type: none"> - فقط یک دسته خط موازی اند. - دو نقطه‌ی گریز وجود دارد. | <ul style="list-style-type: none"> - دو دسته خط موازی اند. - فقط یک نقطه‌ی گریز وجود دارد. | <ul style="list-style-type: none"> - خطوط در هر سه دسته موازی اند. - هیچ نقطه‌ی گریز وجود ندارد. |

بیشترین کاربرد تصاویر مرکزی، در سازه‌های ساختمانی و قطعات بزرگ صنعتی است.

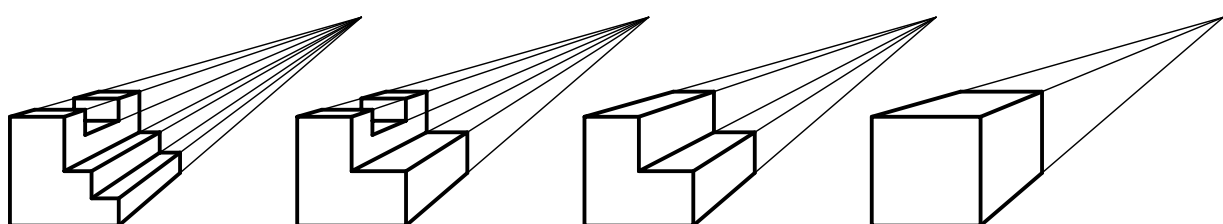
در تصاویر مرکزی، شعاع‌های تصویر مرکزی اند. ◀



ب) تصویر مرکزی



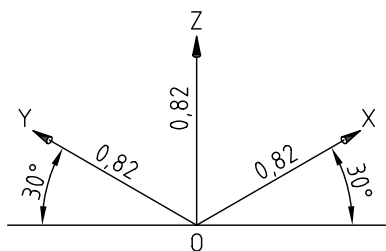
الف) تصویر مجسم موازی



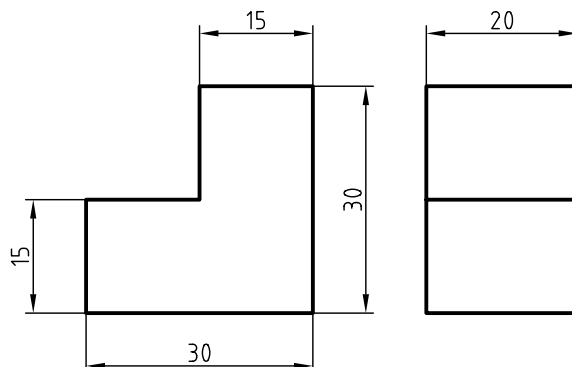
ج) تصویر مرکزی

تصویر مجسم ایزومتریک

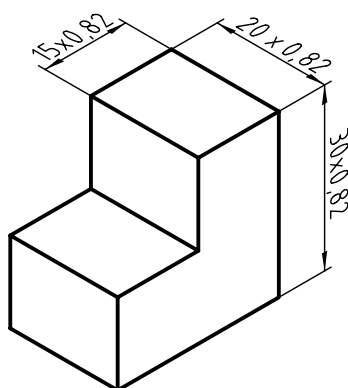
تصویر مجسم ایزومتریک، مهم‌ترین نوع از تصاویر مجسم است.



ایزومتریک به معنای هم‌مقیاس است، و زمانی این نوع تصویر کاربرد دارد که مقادیر طول، عرض و ارتفاع جسم را با یک مقیاس ترسیم کنند.

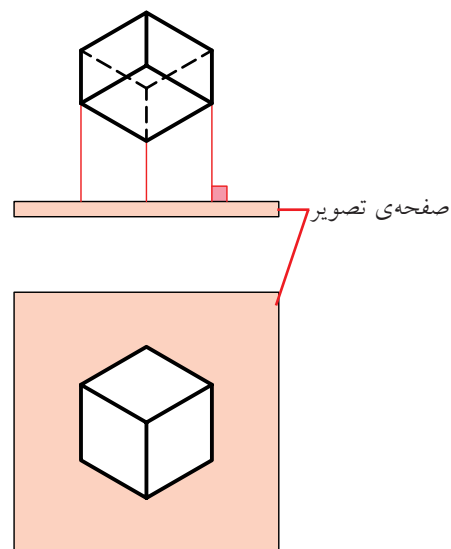


در تصویر مجسم ایزومتریک اندازه‌های جسم (طول، عرض و ارتفاع) به نسبت $1:0.82$ کوچک می‌شود، زیرا محورهای ایزومتریک با صفحات تصویر زاویه دارد و طول‌های موازی با محورهای ایزومتریک باید به مقدار 0.82 کوچک‌تر ترسیم شود.



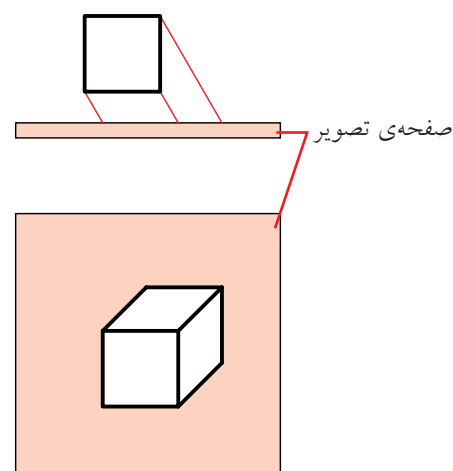
تصاویر مجسم موازی عمودی

در تصاویر مجسم موازی عمودی علاوه بر اینکه شعاع‌های تصویر موازی‌اند، بر صفحات تصویر نیز عمودند. تصاویر مجسم ایزومتریک، دی‌متريک، تری‌متريک جزء تصاویر مجسم موازی عمودی است.

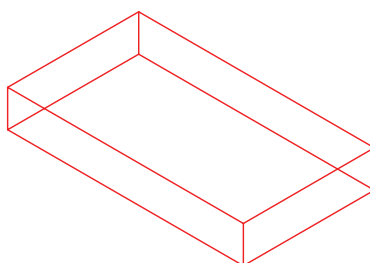
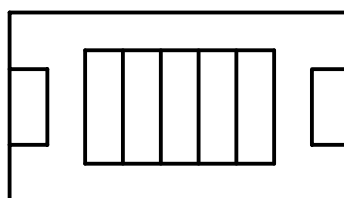
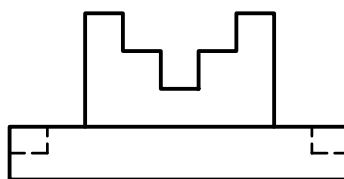


تصاویر مجسم موازی مایل

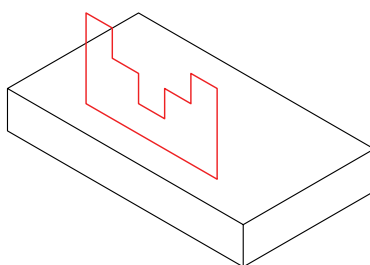
در تصاویر مجسم موازی مایل شعاع‌های تصویر موازی ولی با صفحات تصویر زاویه دارد. تصاویر مجسم موازی مایل شامل کاوالیر، کابینت، کلینوگرافیک، پلان‌آیلیک، نظامی و جنرال است.



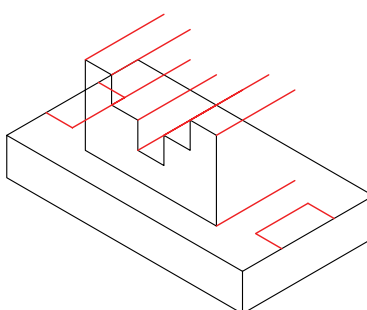
روش الف) شکل‌های هندسی مهم موجود در نمایها به نوبت ترسیم می‌شود.



ترسیم مکعب زیری

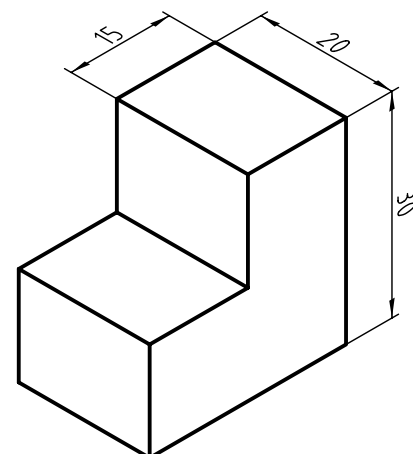


ترسیم شکل هندسی مربوط به نمای رویه‌رو

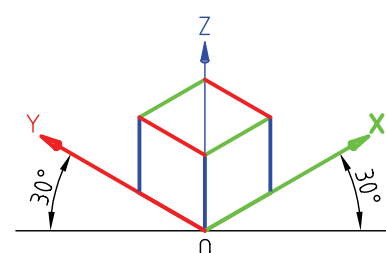


بعد دادن به شکل هندسی

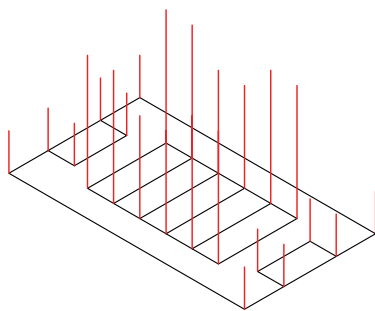
ولی، برای اینکه در محاسبات مربوط به ابعاد اجسام سرعت عمل بیشتر و اشتباه کمتر باشد، نسبت $0/82$ را مقدار واحد در نظر می‌گیرند. بنابراین، تصاویری که در ایزومتریک و با نسبت یک به یک ترسیم می‌شود حدود $0/18$ بزرگ‌تر از ابعاد اصلی است، که از آن صرف نظر می‌شود.



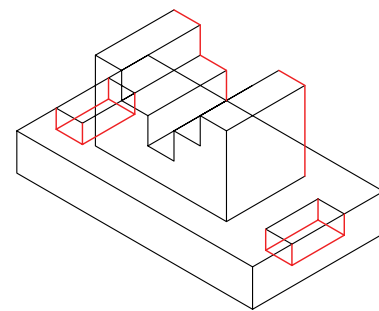
زوایای محورهای X و Y در تصاویر مجسم نسبت به خط افقی، که با خطکش تی ترسیم می‌شود، 30° درجه است.



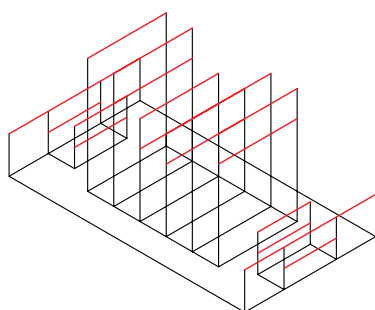
برای ترسیم سه‌بعدی (تصویر مجسم) روش‌های متعددی وجود دارد که با توجه به شکل هندسی آن ممکن است یکی از روش‌ها آسان‌تر باشد. دو روش برای ترسیم مجسم ایزومتریک دو نمای ارائه شده به صورت مرحله‌ای ارائه شده است.



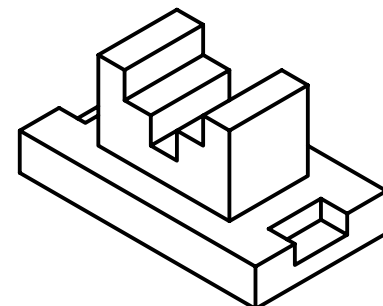
ترسیم خطوط در راستای محور Z (ارتفاع دادن)



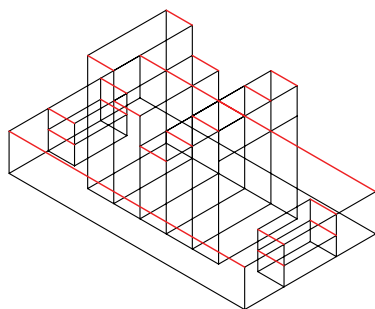
تکمیل نقشه



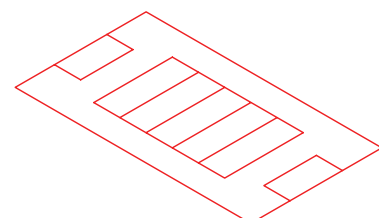
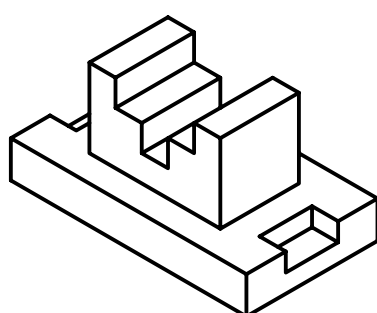
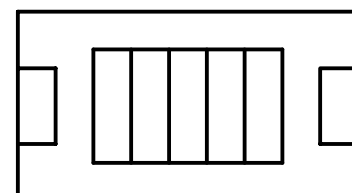
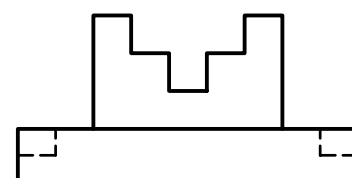
ترسیم خطوط در راستای محور X



روش ب) ابتدا نمای افقی ترسیم می شود. آنگاه با توجه به ارتفاع های هر قسمت، خطوط موازی محور Z ترسیم می شود و سپس نمای سه بعدی تکمیل می شود.

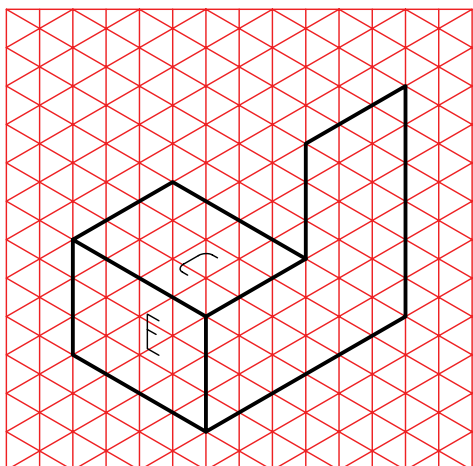
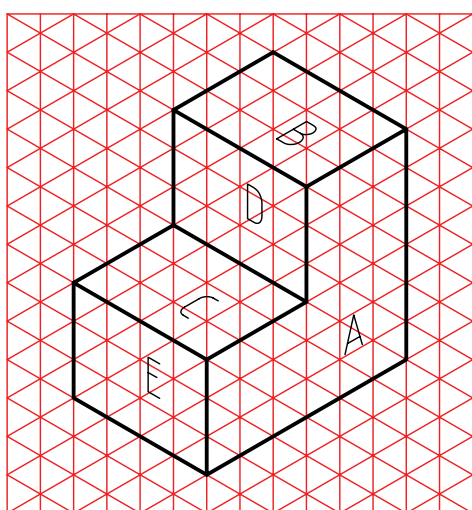
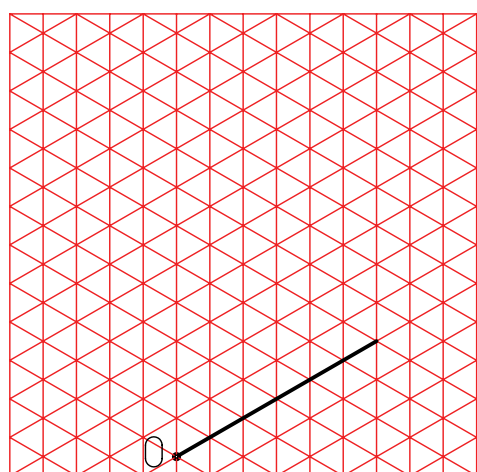
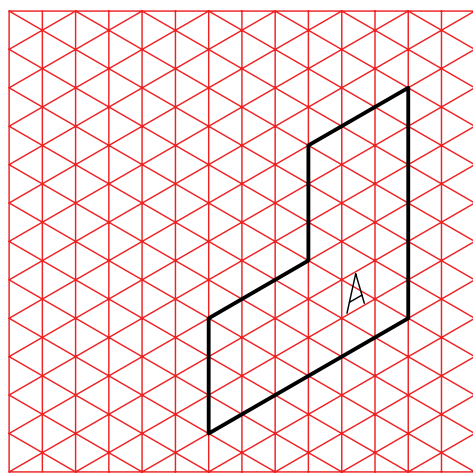
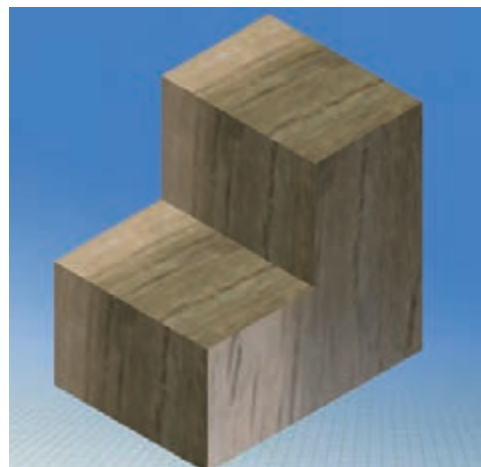
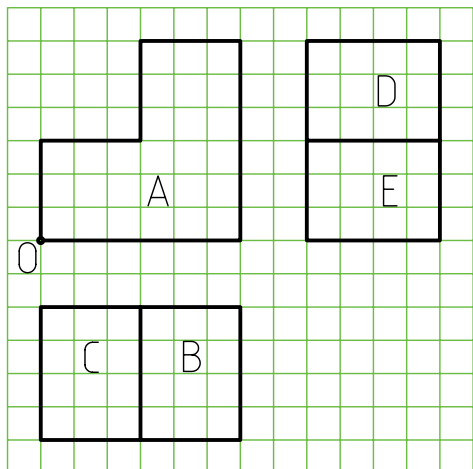


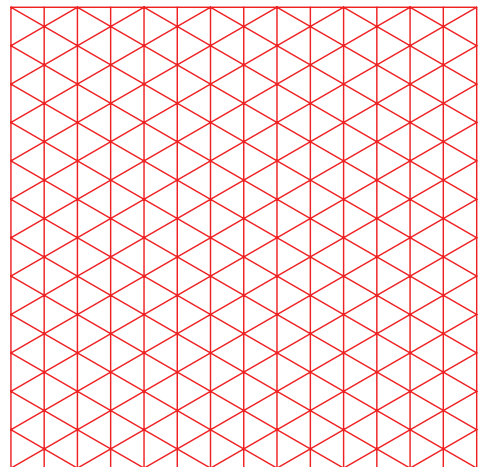
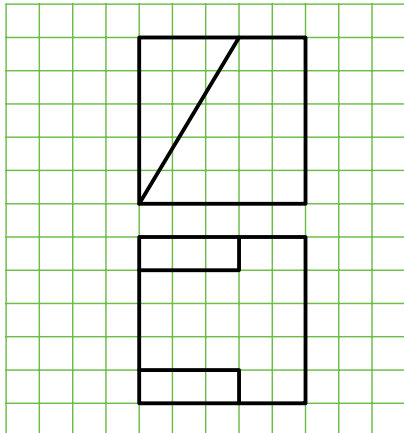
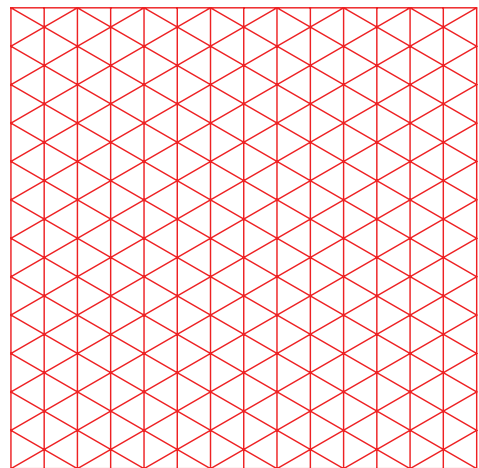
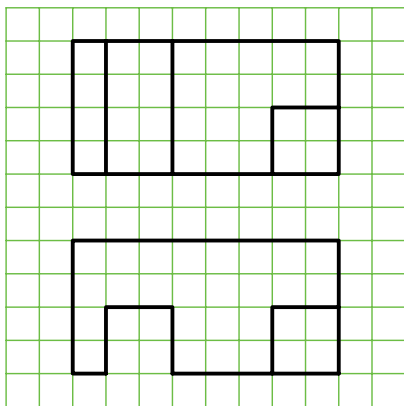
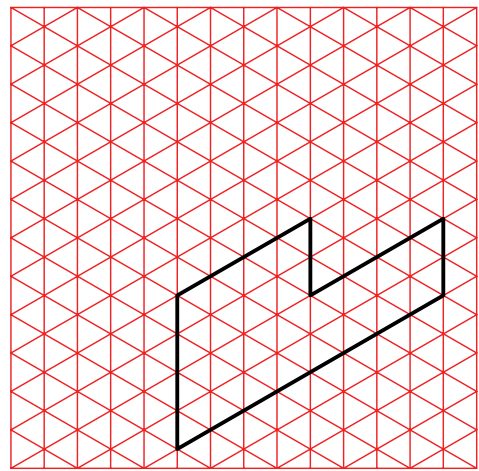
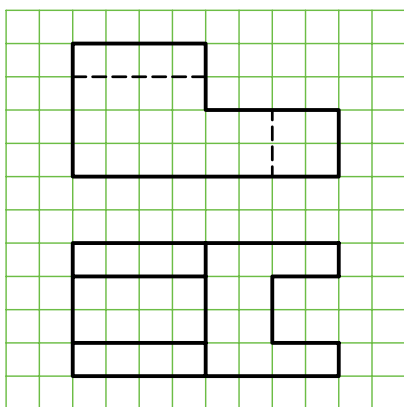
ترسیم خطوط در راستای محور Y ها

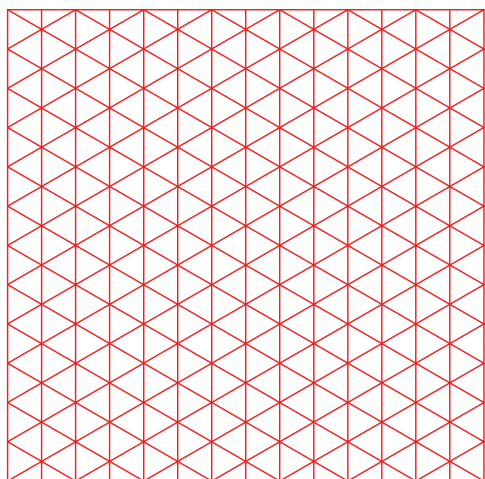
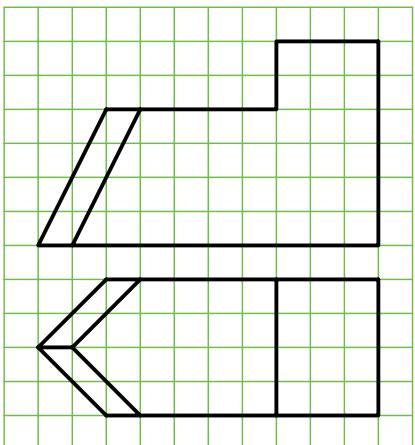
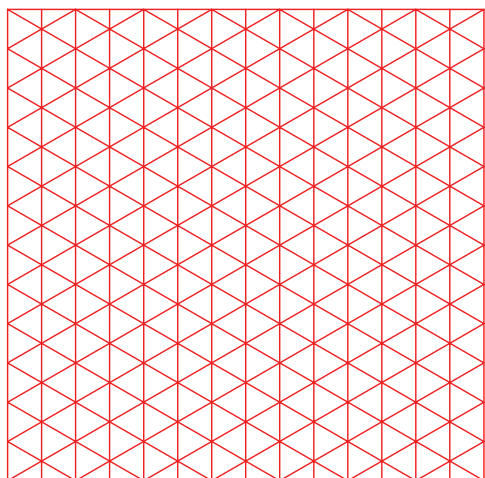
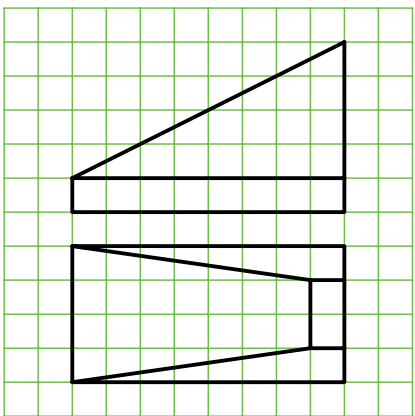
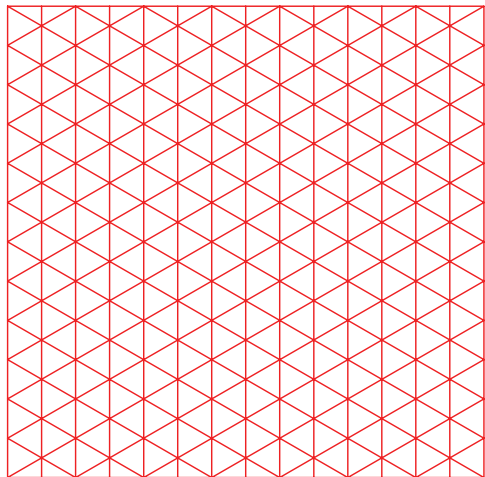
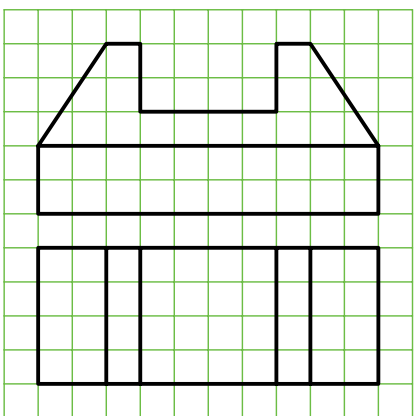


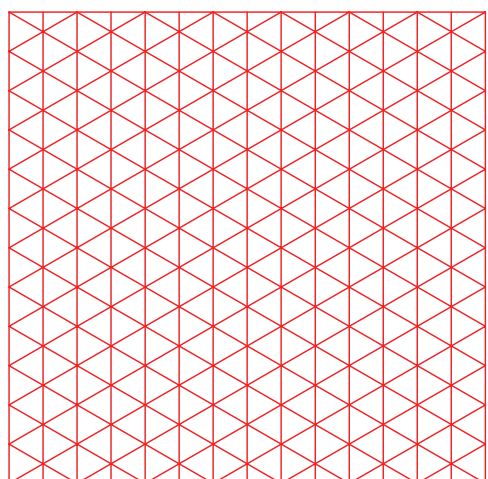
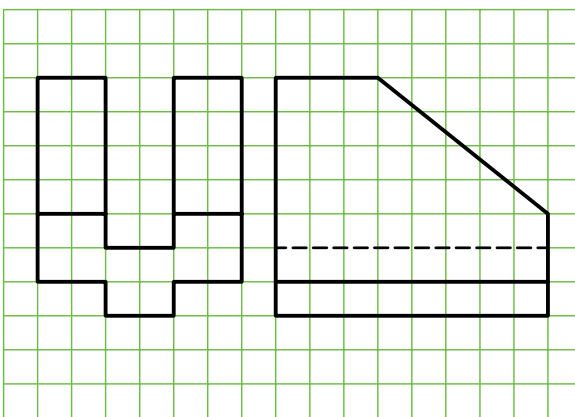
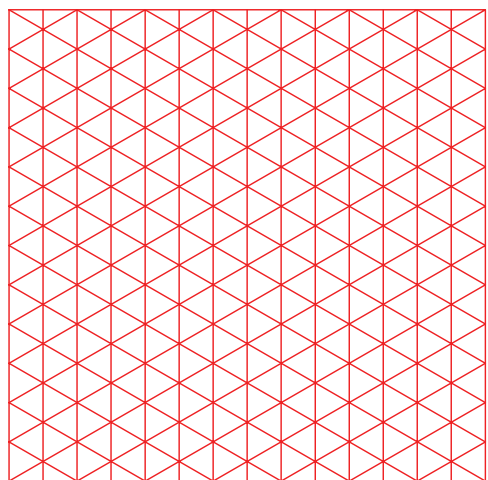
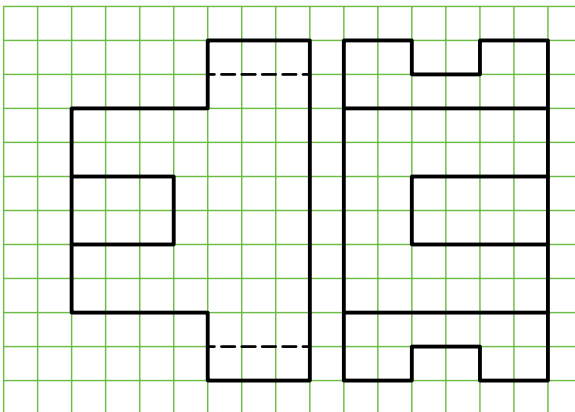
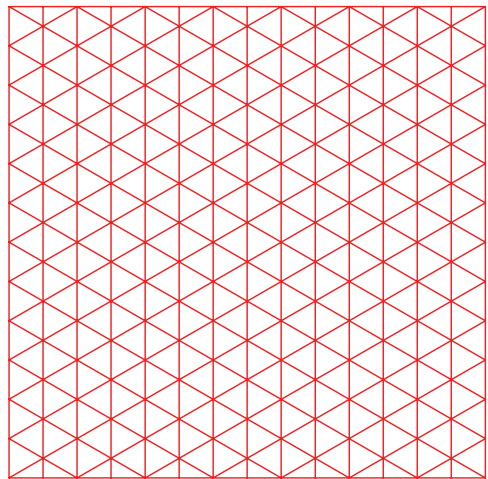
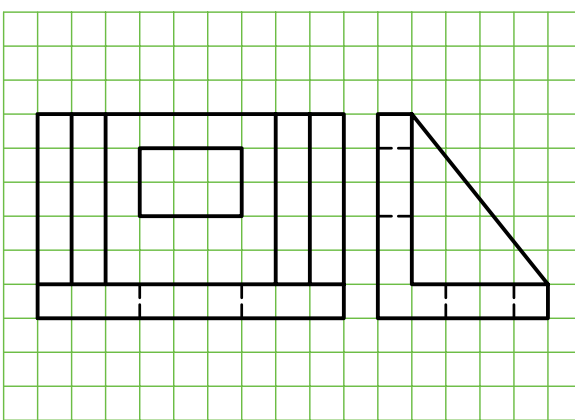
ترسیم نمای بالا

برای ترسیم طرح‌های دستی و تمرین، می‌توان از کاغذ‌های ایزومتریک استفاده کرد.







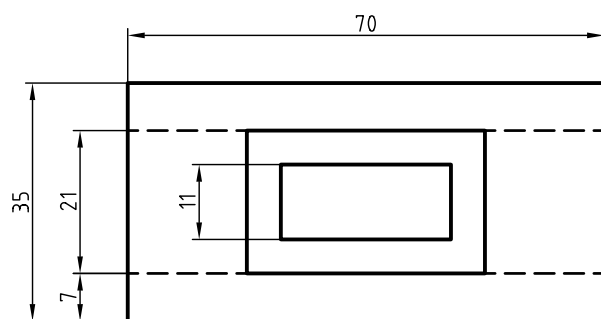
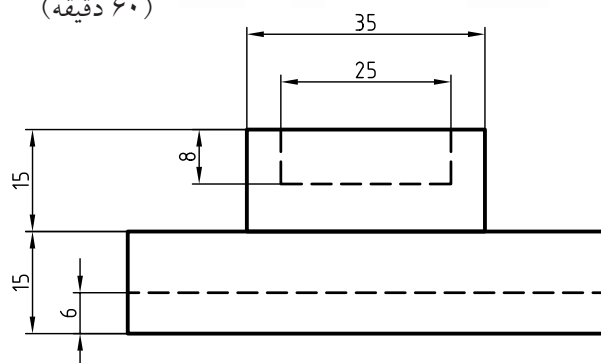


دستور کار شماره ۱

ترسیم تصویر مجسم ایزومتریک



(۶۰ دقیقه)

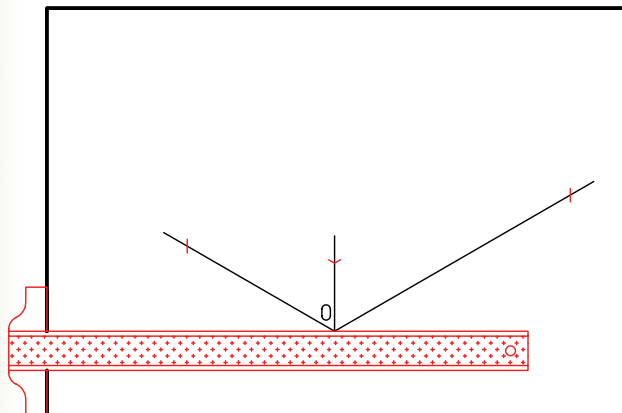


جدول ابزار

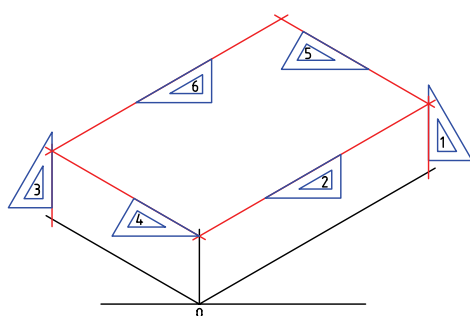
| مشخصات فنی | نام ابزار | مشخصات فنی | نام ابزار |
|------------|-----------|------------|-----------|
| معمولی | تراش | ثبت | خطکش تی |
| A4 | کاغذ | ۴۵° - ۳۰° | دوگونیا |
| موبی | برس | کاغذی | چسب |
| کوچک | قیچی | نرم | پاک کن |
| روپوش سفید | لباس کار | HB - F | مداد |

مراحل ترسیم

۵. با استفاده از خطکش و با توجه به نماهای نقشه، مقادیر 50° و 20° را روی محورهای y ، x و z جدا کنید.



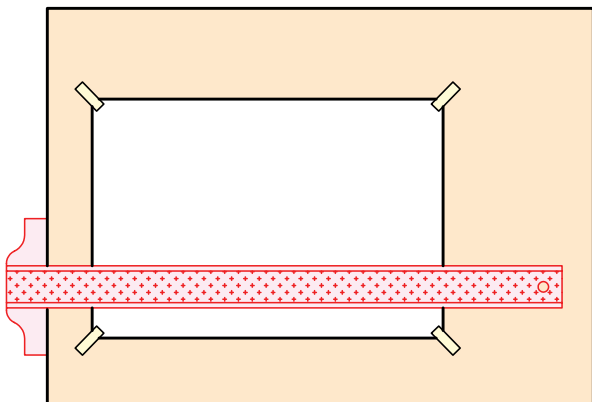
۶. با استفاده از خطکش تی و گونیای 30° درجه مکعب مربوط به قسمت‌های جداسده را کامل کنید. توجه شود، در این قسمت نیاز به جدا کردن اندازه از خطوط ترسیمی نیست.



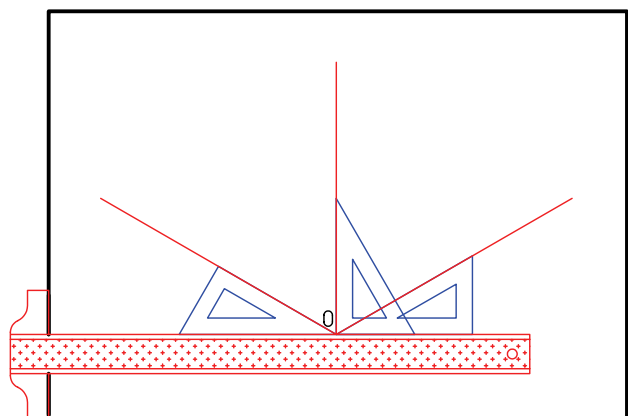
۱. رویه‌ی میز (تخته‌رسم) و ابزارهای نقشه‌کشی را با دستمال نیمه‌مرطوب کاملاً تمیز کنید.

۲. کاغذ $A4$ را با دقت و به کمک خطکش تی روی میز (تخته‌رسم) نصب و سپس کادر و جدول آن را ترسیم کنید.

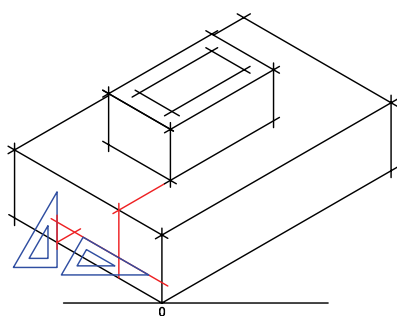
۳. با توجه به ابعاد نقشه، محل ترسیم نقشه را روی کاغذ تعیین و به کمک خطکش تی خط افقی را ترسیم کنید.



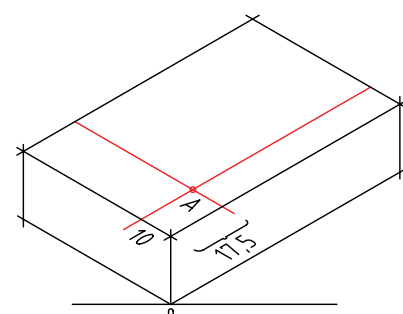
۴. محورهای ایزو متريک را با استفاده از خطکش تی و گونیای 30° درجه ترسیم کنید.



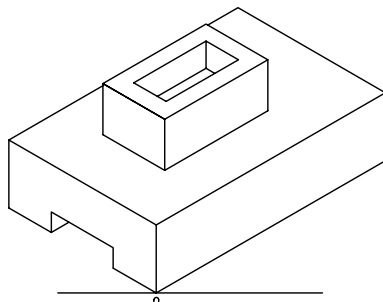
۱۱. ترسیم مکعب داخلی زیرین.



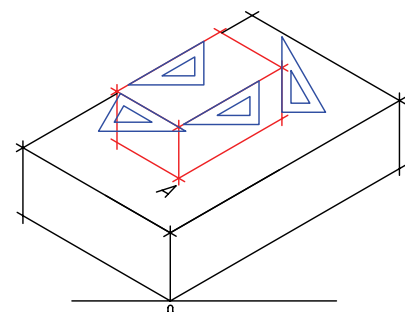
۷. نقطه‌ی A را با توجه به نمای افقی با استفاده از گونیا و خطکش تی ترسیم کنید.



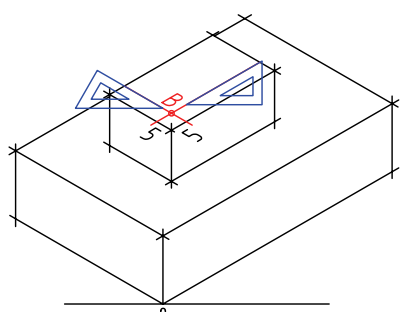
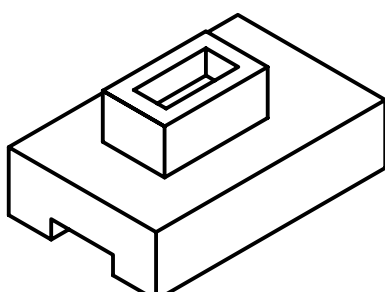
۱۲. پس از پاک کردن خطوط اضافی نقشه را پررنگ کنید.



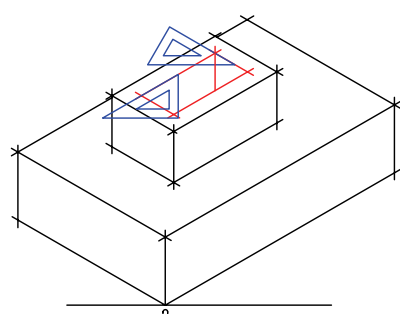
۸. ترسیم مکعب بالایی همانند مکعب پایینی.



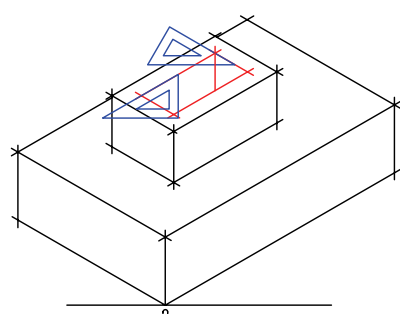
۱۳. پس از تکمیل جدول مشخصات، نقشه‌ی کامل شده را برای تأیید و ارزشیابی به هنرآموز محترم خود نشان دهید.



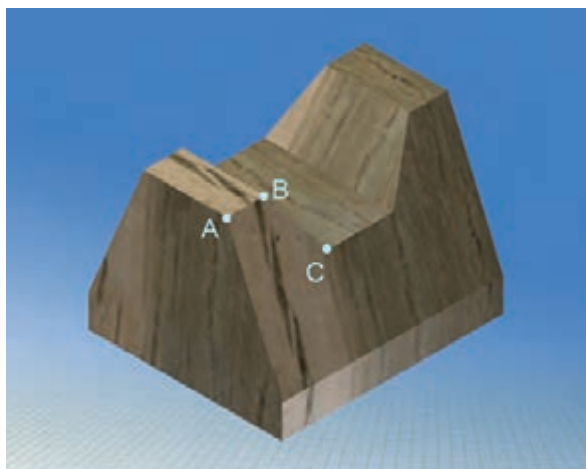
۹. تعیین نقطه‌ی B.



۱۰. ترسیم مکعب داخلی.

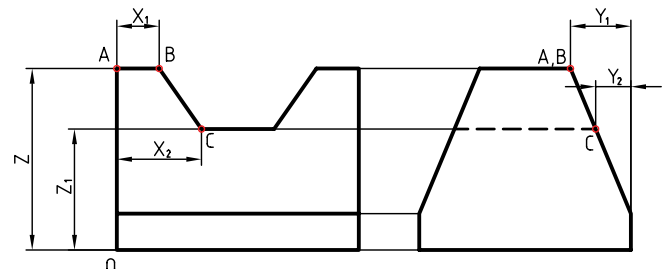


اجسام با سطوح شیب دار



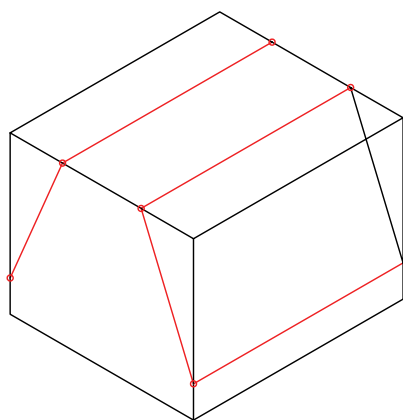
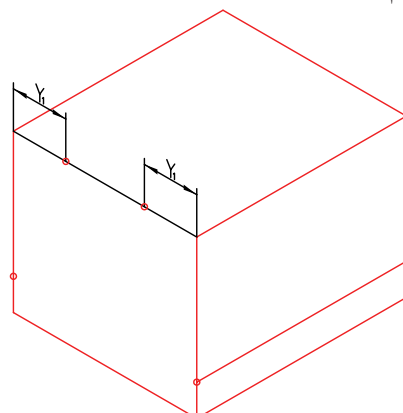
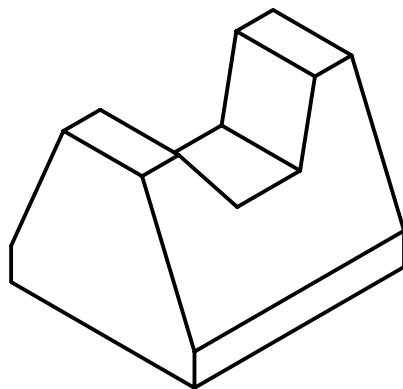
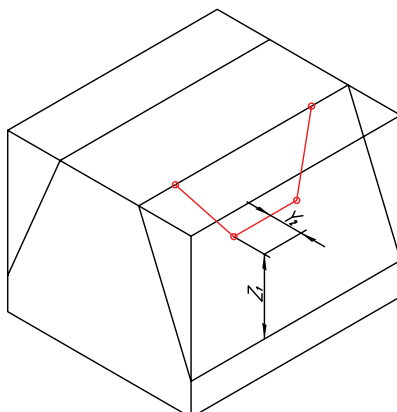
برای ترسیم خط شیب دار BC ، مختصات این نقطه را تعیین و سپس آن دو را به هم متصل می کنیم. مختصات $C(x_1, y_1, z_1)$ و مختصات $B(x_2, y_2, z_2)$ است.

برای رسم یک خط شیب دار کافی است پس از تعیین دو نقطه ای ابتداء و انتهایی خط، آن دو نقطه را به هم متصل کنیم.



همان طور که ملاحظه می کنید، نقطه ای A روی یک سطح شیب دار قرار گرفته است. برای ترسیم آن در تصویر مجسم باید مختصات فضایی (x, y, z) را با استفاده از مختصات نقشه تعیین کرد. این مختصات برای A برابر

است با $x=0$, $y=y_1$ و $z=z$

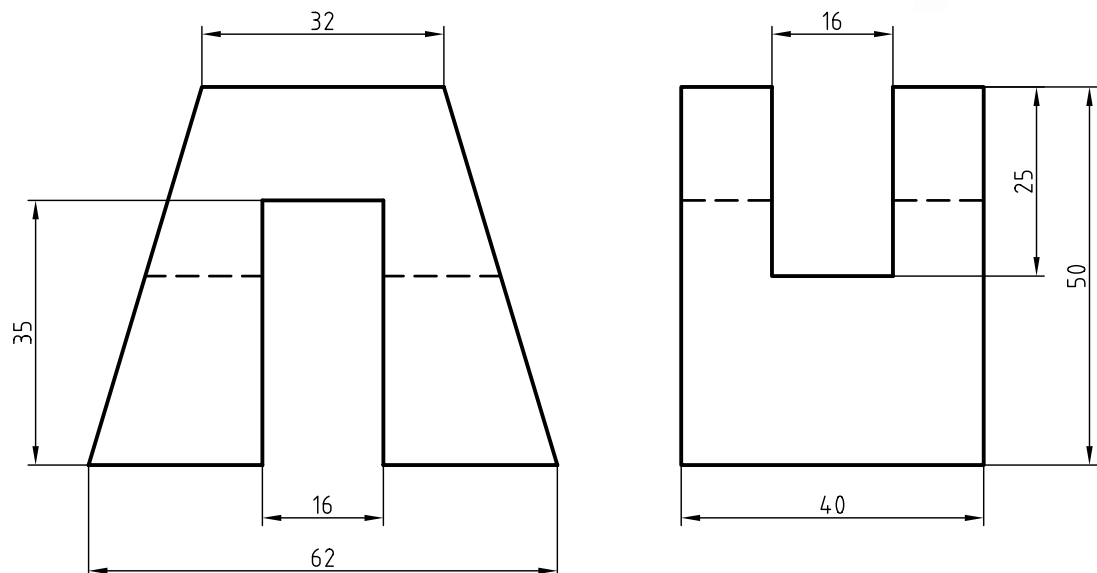


دستور کار شماره‌ی ۲

ترسیم تصویر مجسم ایزومتریک برای اجسام شیبدار



(۶۰ دقیقه)

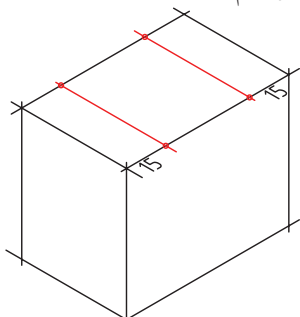


جدول ابزار

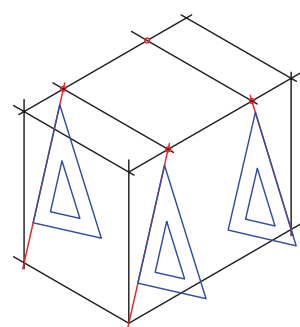
| مشخصات فنی | نام ابزار | مشخصات فنی | نام ابزار |
|------------|-----------|-----------------------|--------------|
| نرم | پاک‌کن | حداقل 50×70 | میز نقشه‌کشی |
| A4 | کاغذ | ثبت | خط‌کش تی |
| موبی | برس | $45^\circ - 60^\circ$ | گونیا |
| HB - F | مداد | کاغذی | چسب |
| کوچک | قیچی | معمولی | تراش |
| روپوش سفید | لباس کار | بازویی | پرگار |

مراحل ترسیم

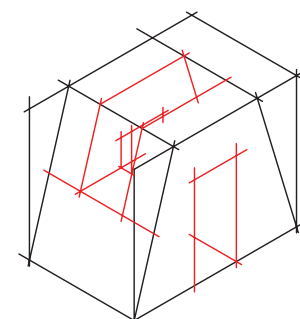
۶. نقاط ابتدایی و انتهایی خطوط شیبدار را با توجه به مختصاتشان ترسیم کنید.



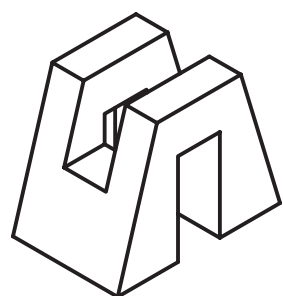
۷. نقاط را به کمک خطکش (گونیا) به یکدیگر وصل کنید.



۸. خطوط اضافی را پاک کنید.



۹. پس از تکمیل جدول مشخصات، نقشه را برای تأیید و ارزشیابی به هنرآموز محترم خود نشان دهید.

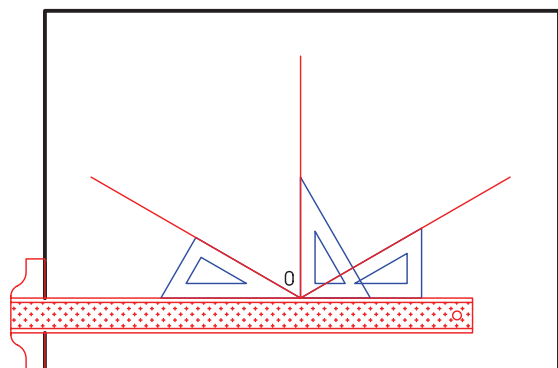


۱. رویه‌ی میز (تخته‌رسم) و ابزارهای نقشه‌کشی را با دستمال نیمه‌مرطوب کاملاً تمیز کنید.

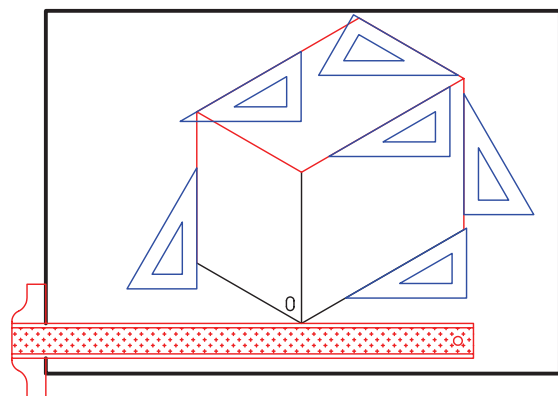
۲. کاغذ A4 را با دقت و به کمک خطکش تی روی میز (تخته‌رسم) نصب و سپس کادر و جدول آن را ترسیم کنید.

۳. با توجه به ابعاد نقشه محل ترسیم در کاغذ را تعیین و به کمک خطکش تی، خط افقی ترسیم کنید.

۴. محورهای ایزومتریک را با استفاده از خطکش تی و گونیای ۳۰ درجه ترسیم کنید.

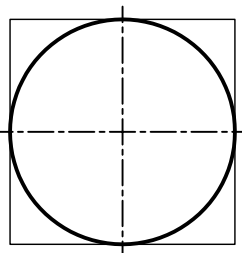


۵. مکعب (جعبه‌ی محیطی جسم) را با توجه به ابعاد X، Y و Z ارائه‌شده در نمای رو به رو و جانبی ترسیم کنید.

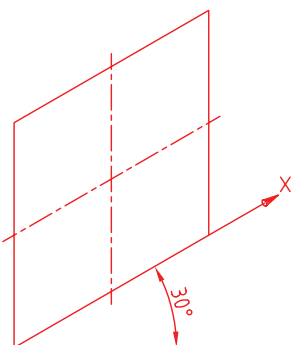


مراحل ترسیم:

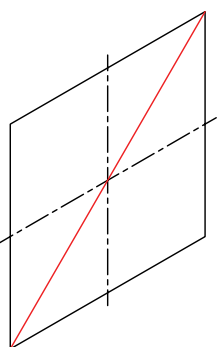
۱. مربع محیطی دایره را ترسیم می‌کنیم.



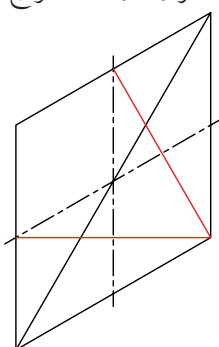
۲. مربع در ترسیم مجسم ایزومتریک به لوزی تبدیل می‌شود.



۳. قطر بزرگ لوزی را رسم می‌کنیم.



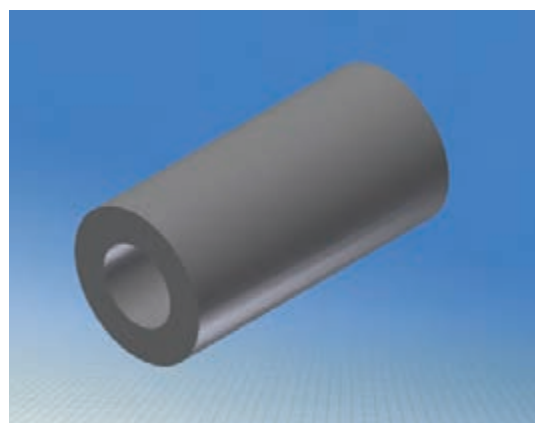
۴. یکی از رئوس دو زاویه‌ی روبروی قطر بزرگ را انتخاب و از آن دو خط به وسط‌های اضلاع لوزی که روبروی آن زاویه قرار دارد استخراج می‌کنیم.



ترسیم دایره در تصویر مجسم

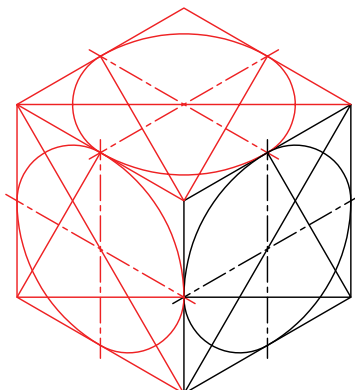
در تصویر مجسم ایزومتریک سطوح دایره‌ای تبدیل به

سطح بیضی شکل می‌شود.



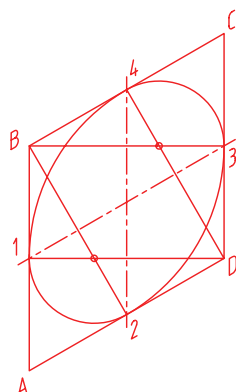
می‌خواهیم دایره‌ای را در نمای مجسم ایزومتریک ترسیم کنیم، به طوری که در وجه روبروی آن قرار گیرد.

۸. در صورتی که بخواهیم برای وجوه دیگر نیز بیضی ترسیم کنیم، از همین روش امکان‌پذیر است. باید دقت کرد، ابتدا لوزی‌های هریک از نهادها با دقت (چهار ضلع متساوی) ترسیم شود.

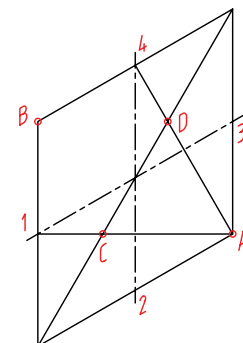


روش دیگر

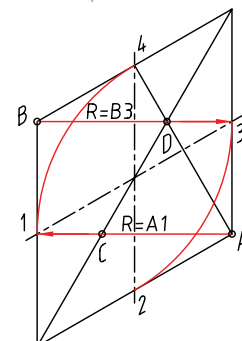
در این روش، به جای ترسیم قطر بزرگ لوزی، می‌توان از رئوس مقابله قطر بزرگ لوزی (D و B) از هر کدام دو سری خط به وسط‌های اضلاع مقابله‌شان ترسیم کرد. برای رأس B (۳، ۲) برای رأس D (۴، ۱).



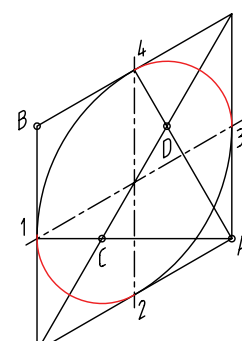
۵. برای ترسیم بیضی به چهار مرکز برای ترسیم چهار کمان نیاز است. دوتای آن مربوط به رئوس زوایای رو به روی قطر است و دوتای دیگر با برخورد دو خط استخراج شده در مرحله‌ی ۴ با قطر اصلی به‌دست می‌آید.



۶. به کمک پرگار از مراکز A و B دو کمان به شعاع $\overline{B^3}$ و $\overline{A^1}$ رسم می‌کنیم. چون $\overline{A^1} = \overline{B^3}$ ، پس از ترسیم کمان اول بدون آنکه دهانه‌ی پرگار را تغییر دهیم به مراکز B کمان می‌زنیم.

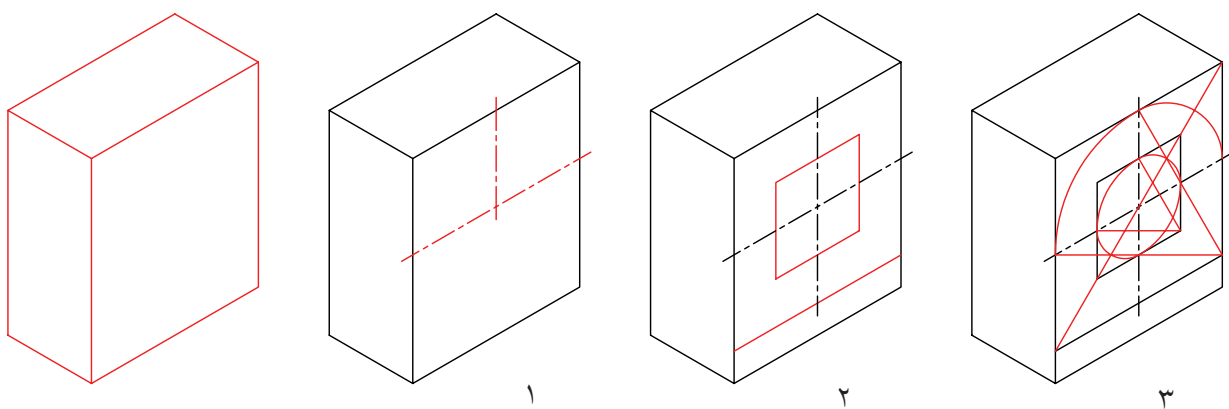
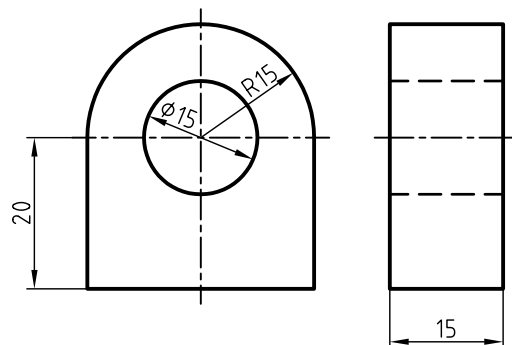


۷. به کمک پرگار از مراکز C و D دو کمان به شعاع $\overline{C^1}$ و $\overline{D^3}$ رسم می‌کنیم، چون $\overline{D^3} = \overline{C^1}$ ، پس از ترسیم کمان به شعاع $\overline{C^1}$ بدون آنکه دهانه‌ی پرگار را تغییر دهیم کمان دوم را به مرکز D می‌زنیم.

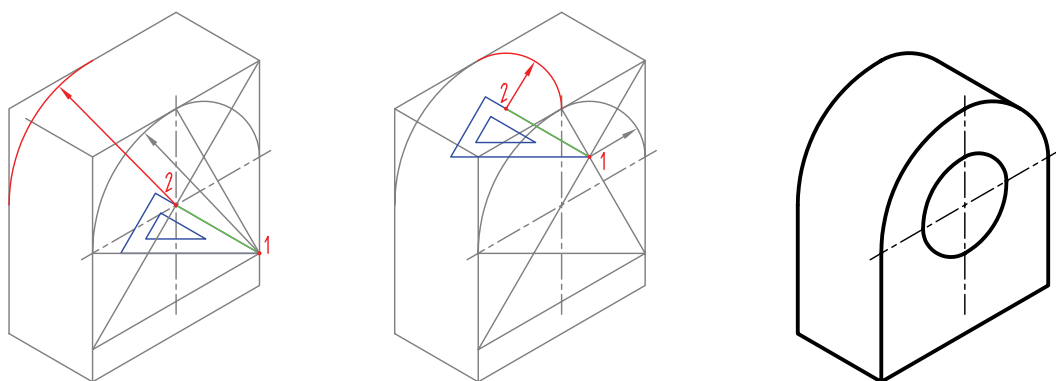


توجه داشته باشید، برای ترسیم بیضی در تصویر مجسم ایزومتریک، مراحل زیر به ترتیب انجام شود.

۱. تعیین مختصات مرکز دایره (بیضی) در تصویر مجسم.
۲. ترسیم لوزی با اضلاع کاملاً مساوی با قطر دایره و به مرکز تعیین شده.
۳. ترسیم بیضی.



برای ترسیم بیضی وجه پشت به تصویر، می‌توان از ترسیم لوزی محیطی استفاده کرد، یا نقاطی را که به مراکز آنها کمان رسم می‌شود به اندازه‌ی مقدار جایه‌جاشده (در اینجا عرض $y=15$) با استفاده از گونیا و خط‌کش تی انتقال داد و با استفاده از پرگار و با شعاع کمان متناظر، کمان ترسیم کرد.

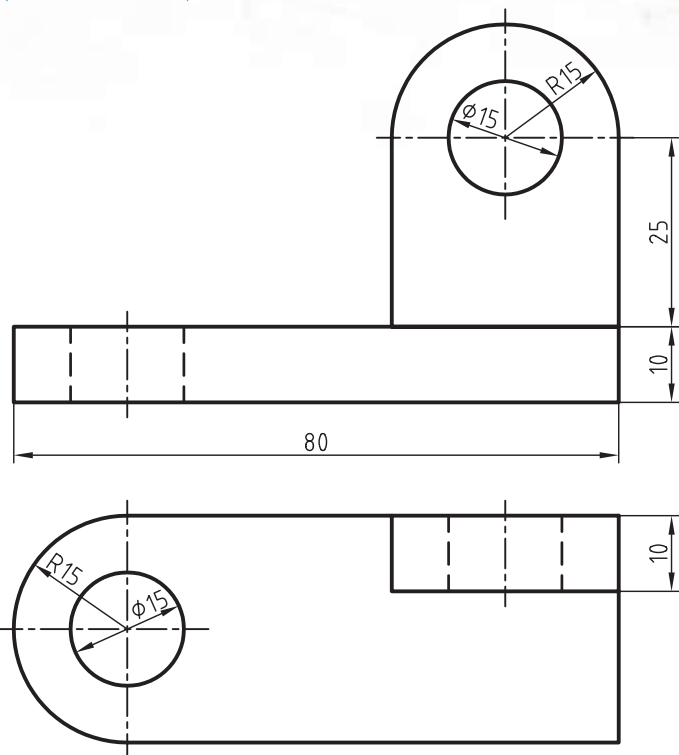


دستور کار شماره‌ی ۳

ترسیم تصویر مجسم ایزومتریک



(۹۰ دقیقه)

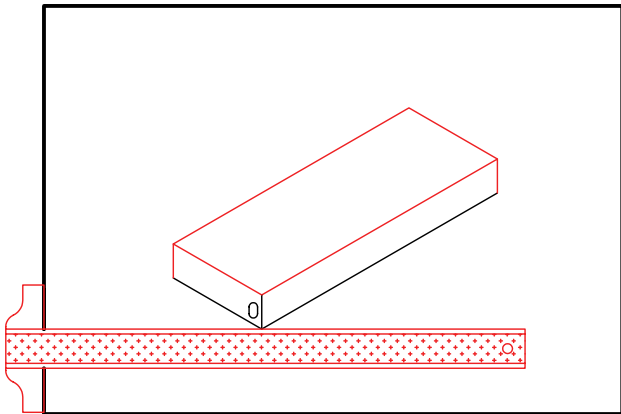


جدول ابزار

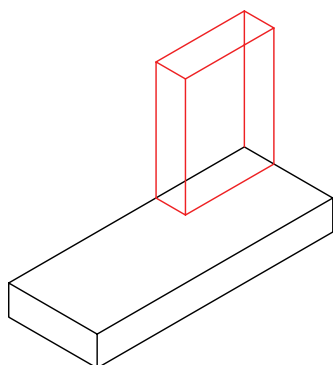
| مشخصات فنی | نام ابزار | مشخصات فنی | نام ابزار |
|------------|-----------|---------------------------|--------------|
| نرم | پاک‌کن | حداقل 50×70 | میز نقشه‌کشی |
| A4 | کاغذ | ثبت $45^\circ - 60^\circ$ | خط‌کش تی |
| موبی | برس | کاغذی | گونیا |
| HB - F | مداد | معمولی | چسب |
| کوچک | قیچی | تراش | |
| روپوش سفید | لباس کار | بازویی | پرگار |

مراحل ترسیم

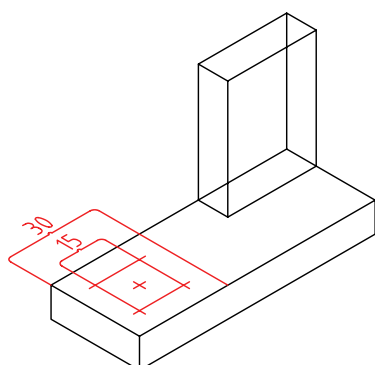
۵. مکعب محیطی به ابعاد $(80 \times 40 \times 10)$ ترسیم کنید.



۶. مکعب به ابعاد $(40 \times 10 \times 40)$ را با توجه به نمای افقی در محل خود ترسیم کنید.



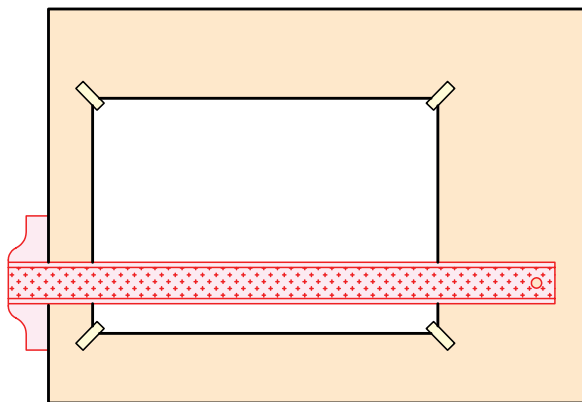
۷. پس از تعیین مرکزهای بیضی‌های نمای افقی، دو لوزی هم مرکز به ابعاد 30 و 15 ترسیم کنید.



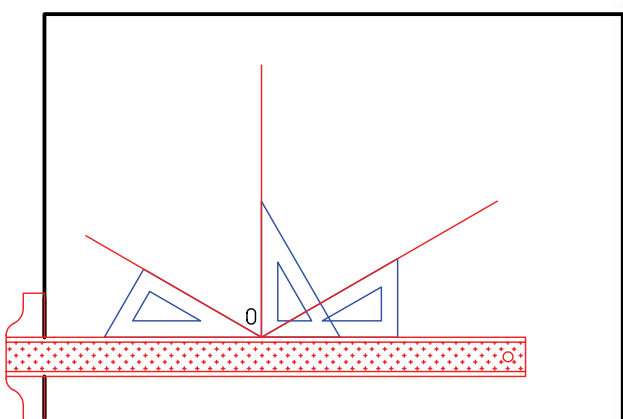
۱. رویه‌ی میز (تخته‌رسم) و ابزارهای نقشه‌کشی را با دستمال نیمه‌مرطوب کاملاً تمیز کنید.

۲. کاغذ مناسب با ابعاد نقشه را انتخاب کنید و با دقت روی میز (تخته‌رسم) نصب کنید.

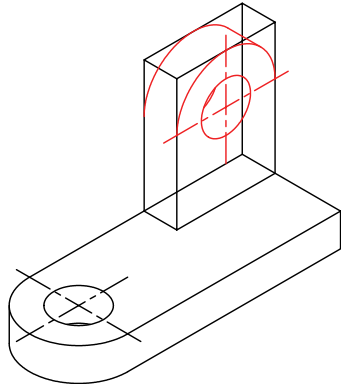
۳. کادر و جدول مشخصات را ترسیم کنید.



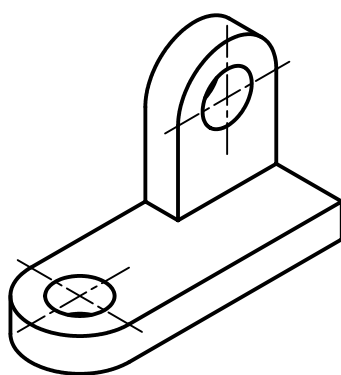
۴. محورهای ایزومتریک را با استفاده از خط‌کش تی و گونیای 30 درجه ترسیم کنید.



۱۲. بیضی‌های نمای روبرو را پس از تعیین مرکز و ترسیم لوزی ترسیم کنید.

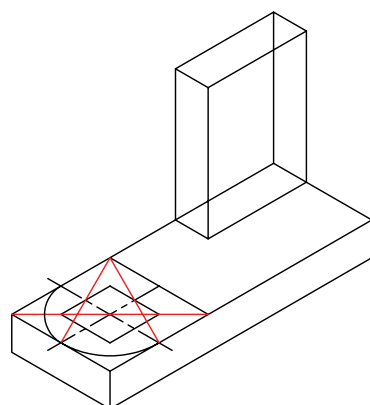


۱۳. خطوط اضافی را پاک و بقیه‌ی خطوط را ضخیم کنید.

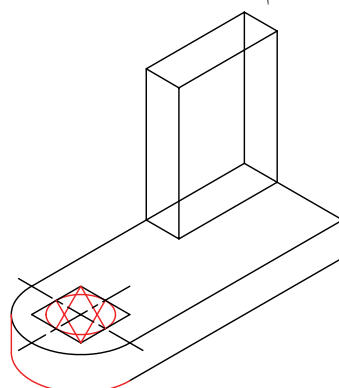


۱۴. پس از تکمیل جدول مشخصات، نقشه‌ی کامل شده را برای تأیید و ارزشیابی به هنرآموز محترم خود نشان دهید.

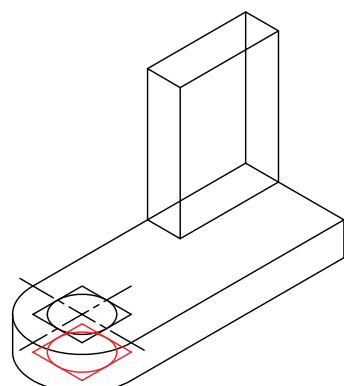
۸. نیم‌بیضی به قطر 30 را ترسیم کنید.



۹. نیم‌بیضی به قطر 30 را با استفاده از انتقال مراکز ترسیم کنید. همچنین خط مماس کمان را به صورت عمودی با استفاده از گونیا ترسیم کنید.



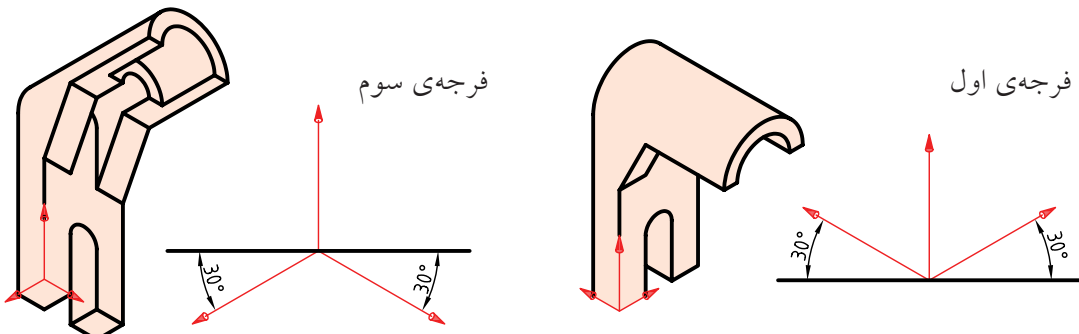
۱۰. بیضی به قطر 15 را به همین ترتیب ترسیم کنید.
۱۱. در صورتی که قسمتی از بیضی مربوط به سوراخ زیر شکل دیده می‌شود، آن را با استفاده از انتقال نقاط ترسیم کنید.



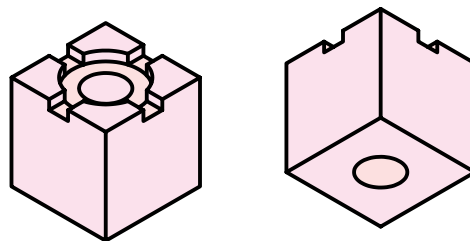
ترسیم ایزومتریک در فرجهی اول یا فرجهی سوم

فرجهی انتخابی برای ترسیم نمای مجسم ایزومتریک، بستگی به ساختار و جزئیات شکل دارد.

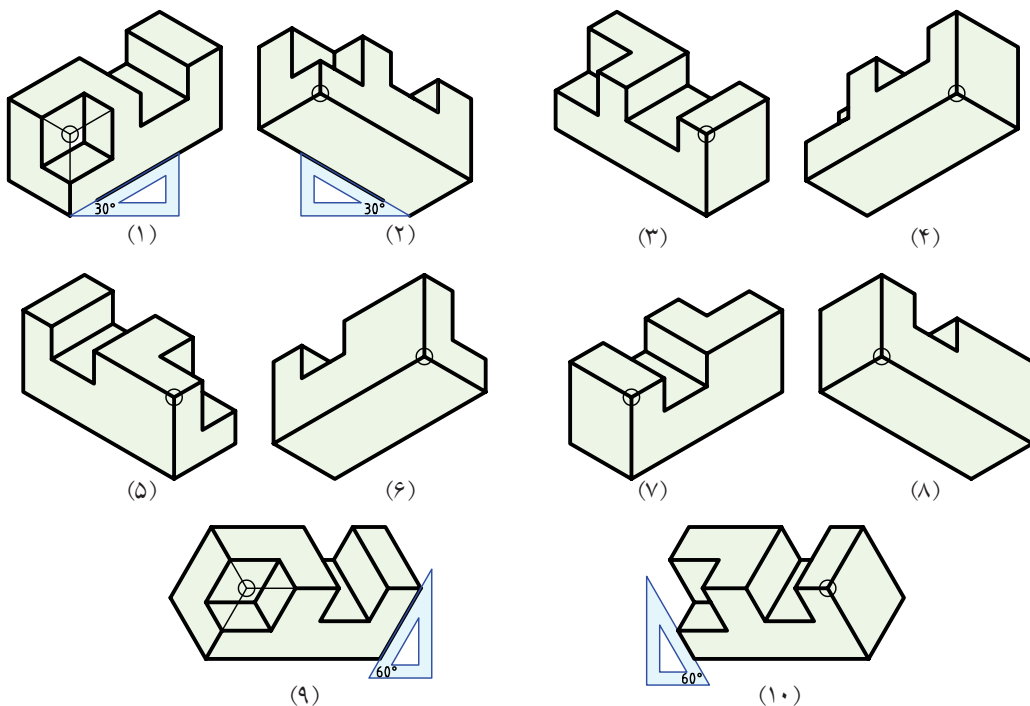
همان طور که می‌بینید، نمای مجسم ترسیم شده در فرجهی سوم به دلیل نمایش بهتر جزئیات قطعه، مناسب‌تر است.



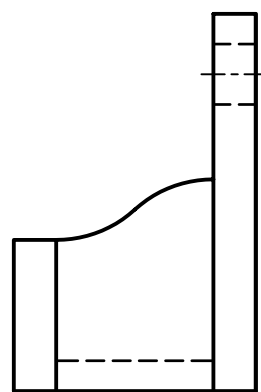
در اینجا به دلیل اینکه جزئیات در وجه بالایی قطعه واقع شده است، تصویر مجسم در فرجهی اول نمایش مناسب‌تری دارد.



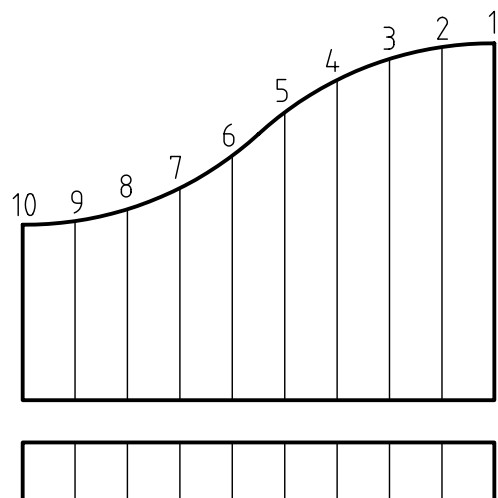
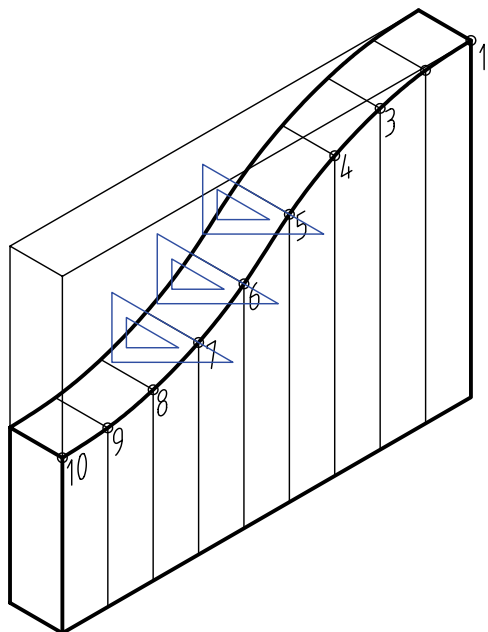
به طور کلی، برای نمایش تصویر مجسم ایزومتریک ۲۴ حالت وجود دارد. همان‌طور می‌بینید جسمی در ۱۰ حالت نمایش داده شده است انتخاب یکی از این حالت‌ها برای ترسیم تصویر مجسم یک قطعه بستگی به ساختار و اهمیت جزئیات آن قطعه دارد.



ترسیم منحنی در تصویر مجسم



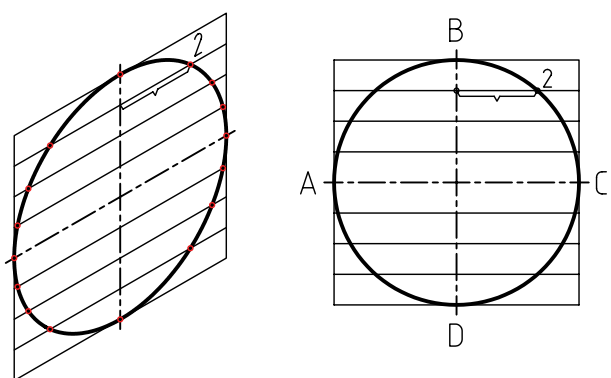
از روش نقطه‌یابی، علاوه بر ترسیم منحنی‌های نقشه‌های دو بعدی، می‌توان در ترسیم منحنی‌های سه بعدی نیز استفاده کرد. در این روش، از طریق ترسیم خطوط موازی و هم فاصله، موقعیت نقاط منحنی را نسبت به یکدیگر به دست می‌آوریم. سپس با دست آزاد یا منحنی کش نقاط را به هم وصل می‌کنیم.



از روش نقطه‌یابی برای ترسیم بیضی نیز استفاده می‌شود. زمان ترسیم بیضی نسبت به ترسیم منحنی از طریق چهار مرکز، بیشتر است ولی دقت آن بالاست.



هر چه فاصله‌ی تقسیمات (نقاط) کمتر شود شکل دقیق‌تر ترسیم می‌شود.

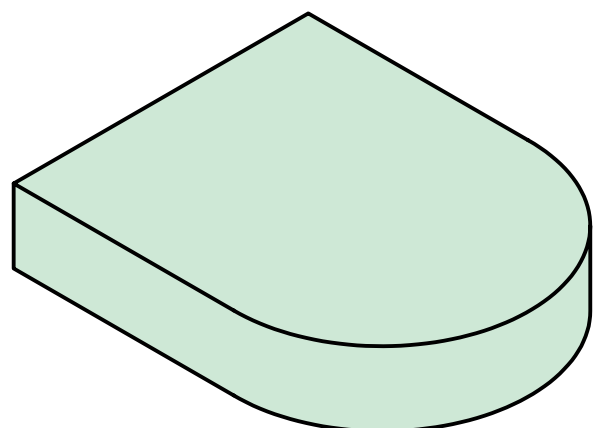
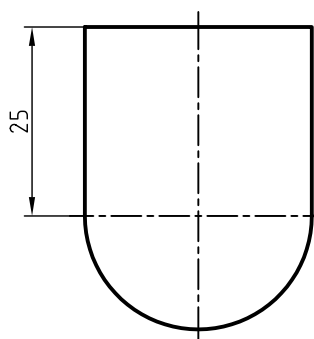
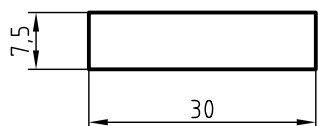


دستور کار شماره‌ی ۴

ترسیم تصاویر مجسم



(۹۰ دقیقه)

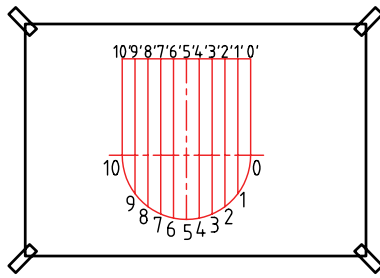


جدول ابزار

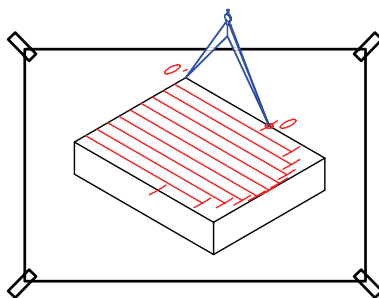
| مشخصات فنی | نام ابزار | مشخصات فنی | نام ابزار |
|------------|-----------|------------------------------------|--------------|
| نرم | پاک‌کن | حداقل 50×70 | میز نقشه‌کشی |
| A4 | کاغذ | ثبت | خط‌کش تی |
| موبی | برس | $45^\circ - 60^\circ$ و 30° | گونیا |
| HB - F | مداد | کاغذی | چسب |
| کوچک | قیچی | معمولی | تراش |
| روپوش سفید | لباس کار | بازویی | پرگار |

مراحل ترسیم

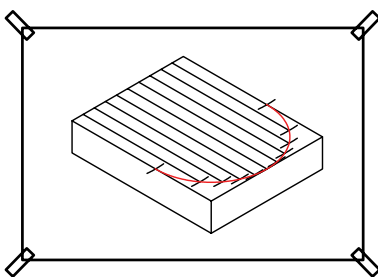
۵. نمای افقی قطعه را به خطوط موازی عمودی به یک فاصله و ۱۰ قسمت تقسیم کنید. نقاط به دست آمده بر اثر برخورد خطوط موازی با خطوط منحنی قطعه را شماره‌گذاری کنید.



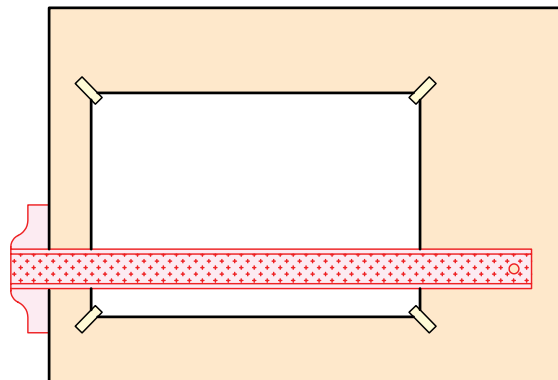
۶. با استفاده از پرگار، فاصله‌ی نقاط را در نمای افقی به تصویر مجسم انتقال دهید.



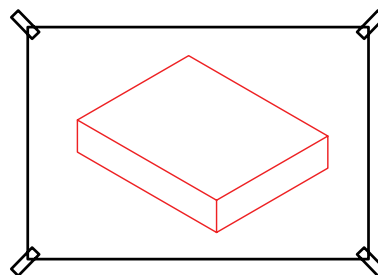
۷. نقاط به دست آمده را به کمک منحنی کش به هم وصل کنید.



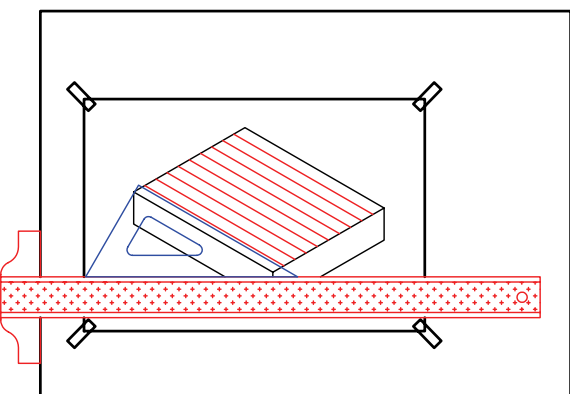
۱. رویه‌ی میز (تخته‌رسم) و ابزارهای نقشه‌کشی را با دستمال نیمه‌مرطوب کاملاً تمیز کنید.
۲. کاغذ مناسب با ابعاد نقشه را انتخاب کنید و با دقت روی میز (تخته‌رسم) نصب کنید.



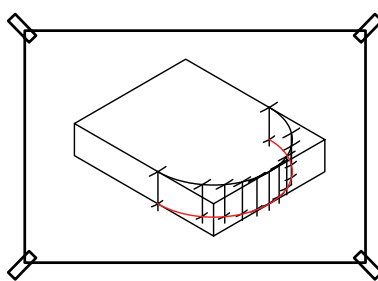
۳. مکعب (جعبه‌ی محیطی) را برای تصویر مجسم ایزومتریک ترسیم کنید.



۴. با استفاده از گونیا و خطکش تی عرض جعبه را به ۱۰ قسمت مساوی تقسیم کنید.



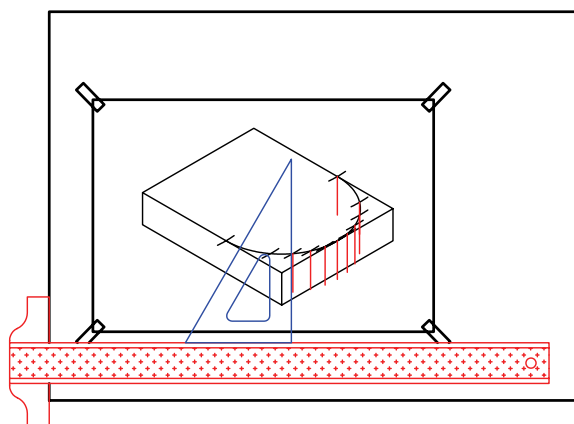
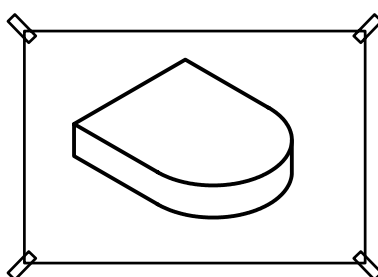
۱۰. نقاط را به کمک منحنی کش با دقت به هم وصل کنید.



۸. به کمک گونیا از هریک از نقاط ترسیم شده برای ترسیم

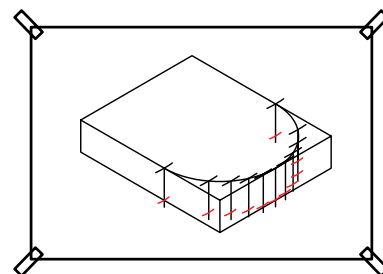
قسمت زیرین قطعه خط عمودی استخراج کنید.

۱۱. خطوط اضافی را پاک و خطوط نقشه را پررنگ کنید.



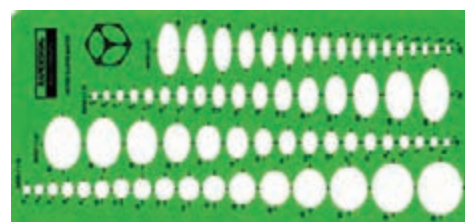
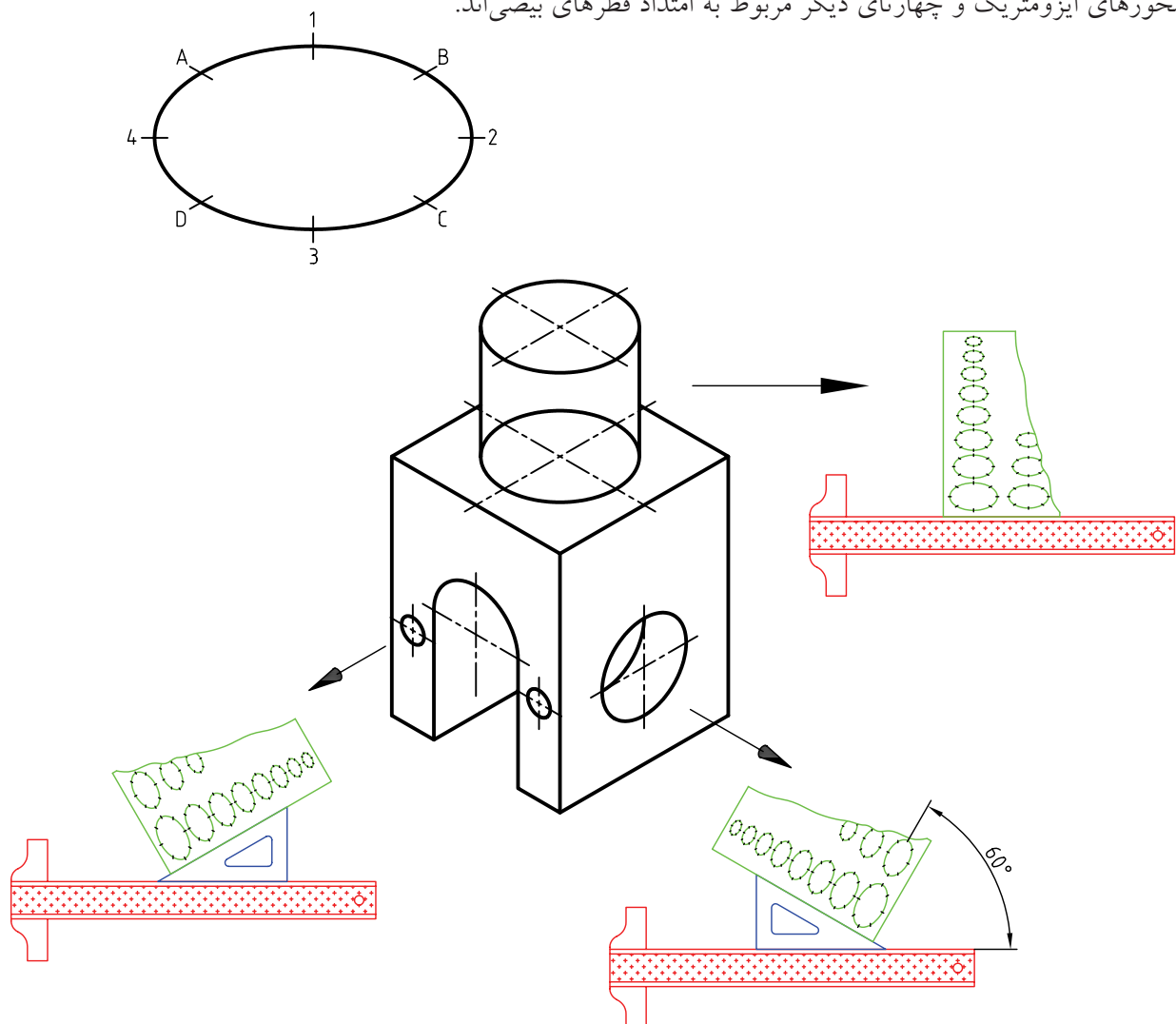
۹. چون ضخامت قطعه (ارتفاع نقاط) در تمامی قسمت‌ها یکسان است به کمک پرگار نقاط را به یک اندازه روی خطوط جدا کنید.

۱۲. پس از تکمیل جدول مشخصات، نقشه‌ی کامل شده را برای تأیید و ارزشیابی به هنرآموز محترم خود نشان دهید.



رسم بیضی با استفاده از شابلن در تصویر مجسم ایزومتریک

برای رسم بیضی در تصویر مجسم ایزومتریک، شابلن ویژه‌ای وجود دارد که به شابلن ۳۵ درجه معروف است. در اطراف هر بیضی هشت خط کوتاه وجود دارد که به عنوان راهنمای ترسیم از آن‌ها استفاده می‌شود. چهار تای آن معرف محورهای ایزومتریک و چهار تای دیگر مربوط به امتداد قطرهای بیضی‌اند.



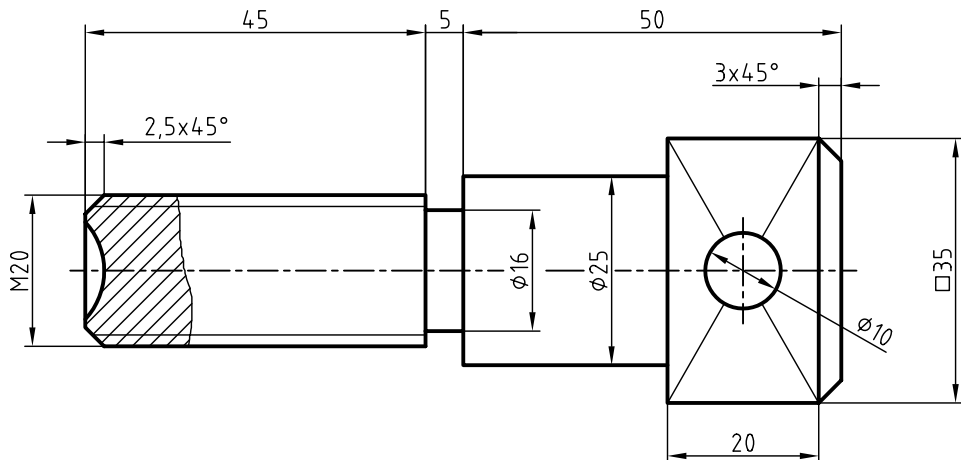
شابلن ایزومتریک

دستور کار شماره‌ی ۵

ترسیم تصویر مجسم پیچ



(۹۰ دقیقه)

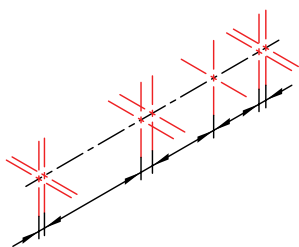


جدول ابزار

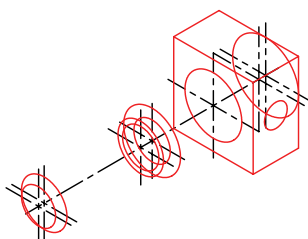
| مشخصات فنی | نام ابزار | مشخصات فنی | نام ابزار |
|------------|-----------|-----------------------|--------------|
| نرم | پاک‌کن | حداقل 50×70 | میز نقشه‌کشی |
| A4 | کاغذ | ثبت | خط‌کش تی |
| موبی | برس | $45^\circ - 60^\circ$ | گونیا |
| HB - F | مداد | کاغذی | چسب |
| کوچک | قیچی | معمولی | تراش |
| روپوش سفید | لباس کار | بازویی | پرگار |

مراحل ترسیم

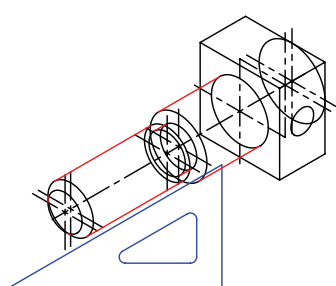
۵. روی محور با توجه به اندازه‌های نقشه مراکز دایره‌های ایزومتریک را تعیین کنید و به کمک گونیا و خطکش تی محورهای ایزومتریک هر بیضی را ترسیم کنید.



۶. با استفاده از شابلون بیضی ایزومتریک و خطکش و گونیای $30-60$ درجه، بیضی‌های منطبق بر محورهای ترسیم شده با توجه به اندازه‌ی قطر هر بیضی ترسیم کنید.



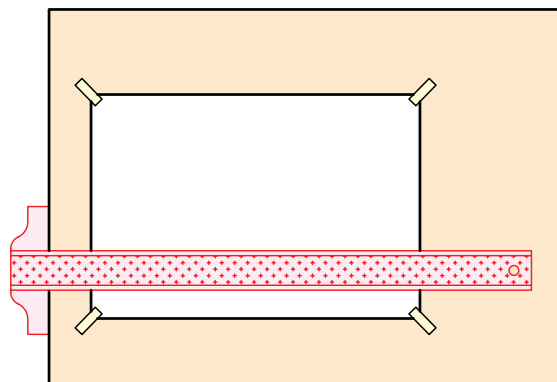
۷. با استفاده از خطکش تی و گونیای $30-60$ درجه، خطوط مماس را ترسیم کنید.



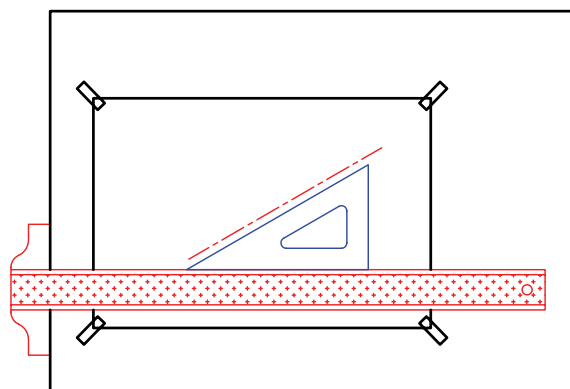
۱. رویه‌ی میز (تخته‌رسم) و ابزارهای نقشه‌کشی را با دستمال نیمه‌مرطوب کاملاً تمیز کنید.

۲. کاغذ مناسب با ابعاد نقشه را انتخاب کنید و با دقت روی میز (تخته‌رسم) نصب کنید.

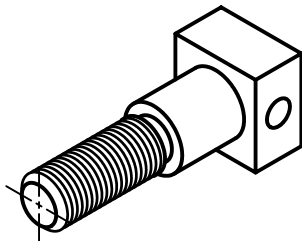
۳. کادر و جدول مشخصات را ترسیم کنید.



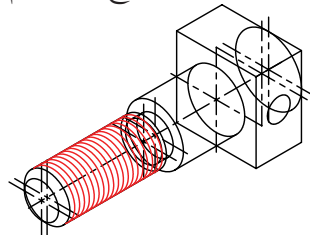
۴. محوری به موازات محور X‌های ایزومتریک و به طول کل قطعه ترسیم کنید.



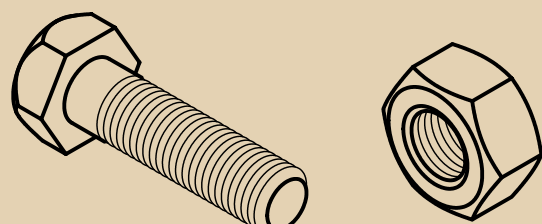
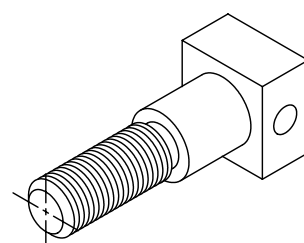
۱۰. سایر خطوط را با پهنانی استاندارد ضخیم کنید.



۸. شابلون بیضی را با تکیه بر گونیا حرکت دهید و بیضی‌های مربوط به دندانه‌های پیچ را ترسیم کنید.



۱۱. پس از تکمیل جدول مشخصات، نقشه را برای تأیید و ارزشیابی به هنرآموز محترم خود نشان دهید.



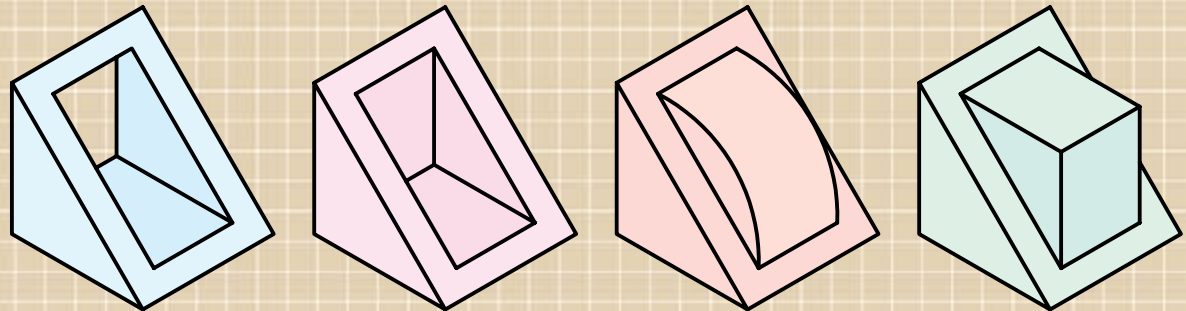
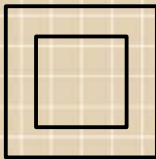
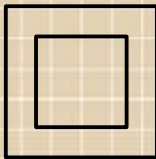
برای دندانه‌های پیچ و مهره از خطوط نازک استفاده شود.



ارزشیابی پایانی

نظری ◀

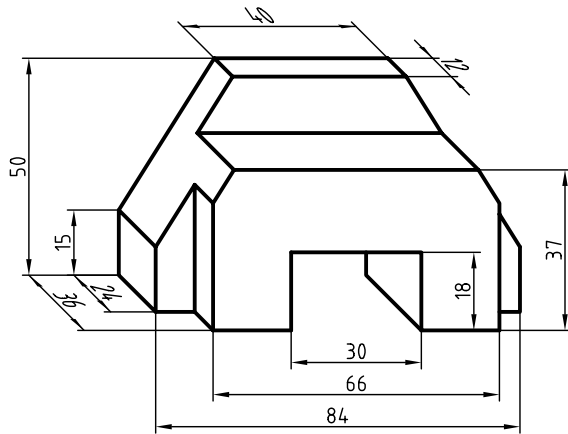
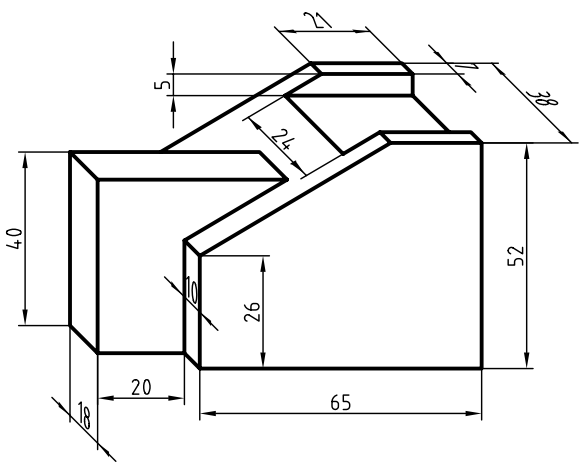
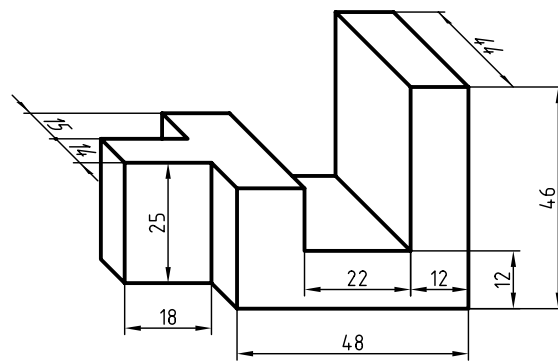
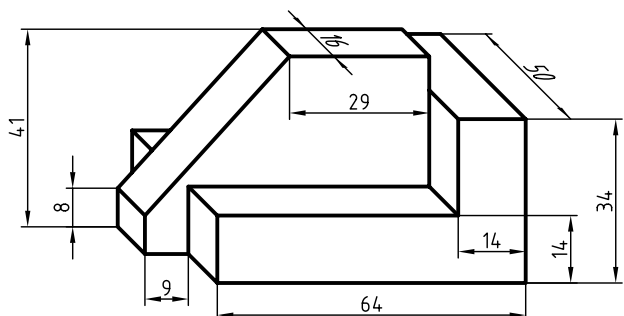
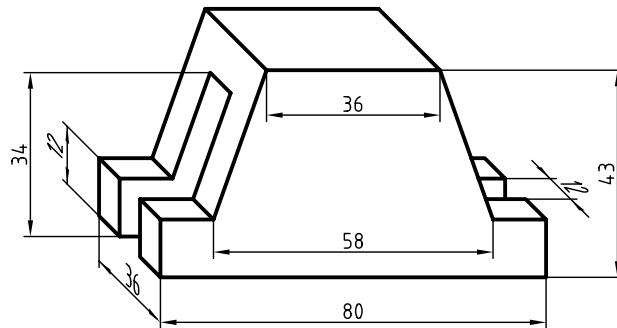
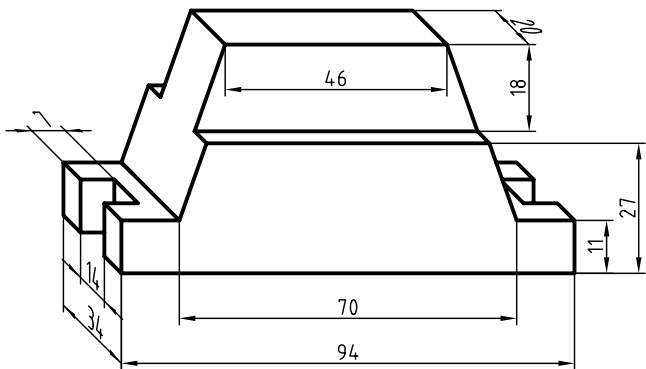
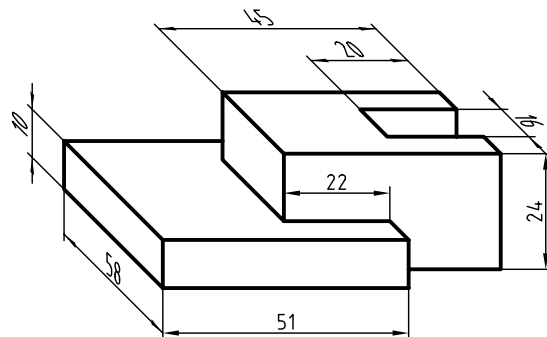
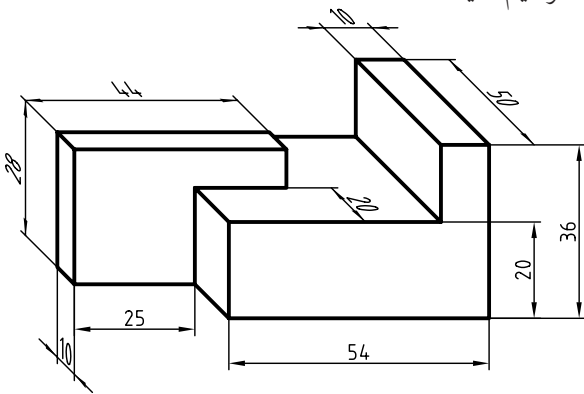
۱. تصویر مجسم را تعریف کنید.
۲. توانایی تصاویر مجسم را شرح دهید.
۳. انواع تصاویر مجسم را نام ببرید.
۴. با توجه به مزایای تصویر مجسم به چه دلایلی همواره نمی‌توان از آن برای ساخت بهره برد؟
۵. متدائل‌ترین تصویر مجسم کدام است؟
الف) ایزومتریک ب) دیمتريک
ج) کاوالیر د) کابینت
۶. ایزومتریک جزء تصاویر مجسم موازی است.
۷. با توجه به دو نمای ارائه شده کدام تصویر مجسم درست نیست؟



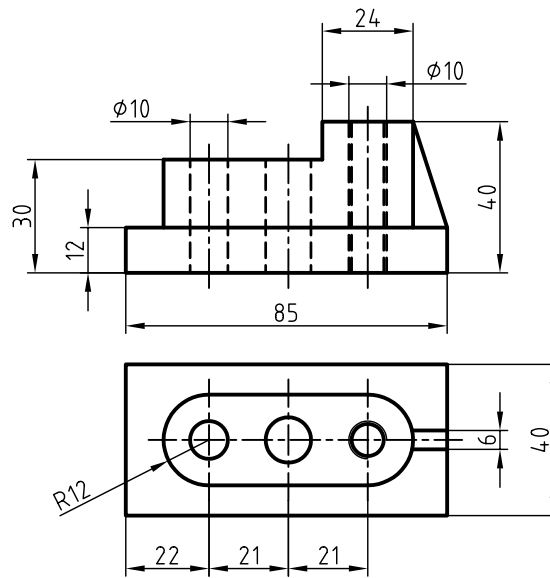
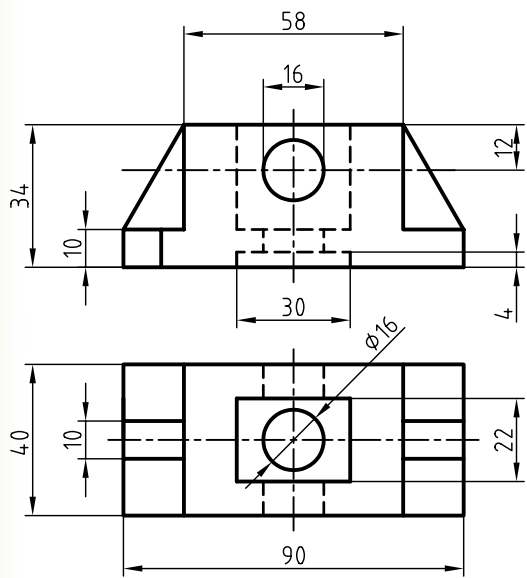
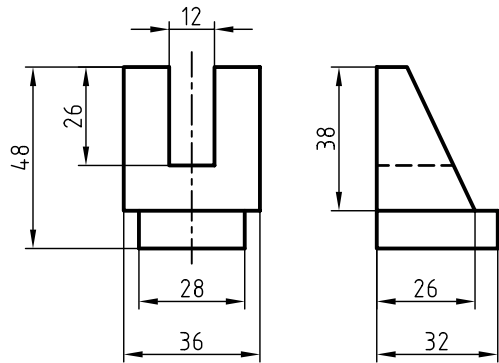
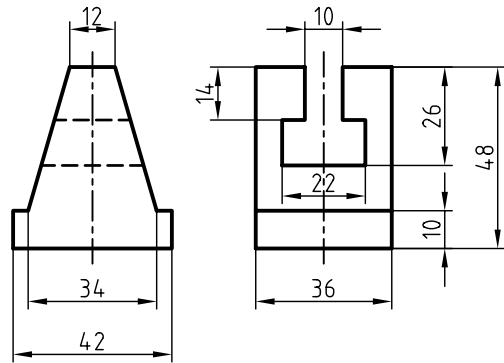
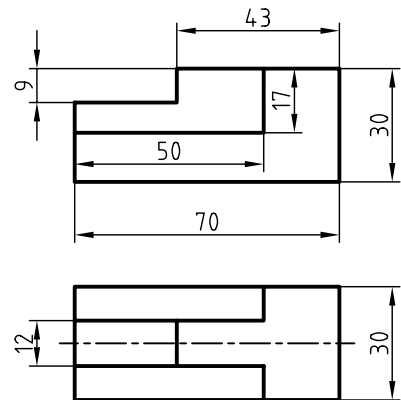
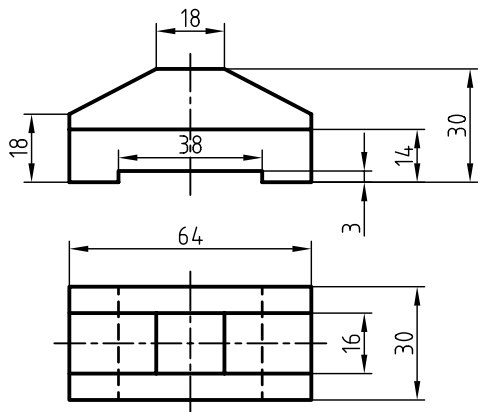
۸. تصویر مجسم چه موقع در فرجه‌ی اول و چه موقع در فرجه‌ی سوم ترسیم می‌شود؟ توضیح دهید.



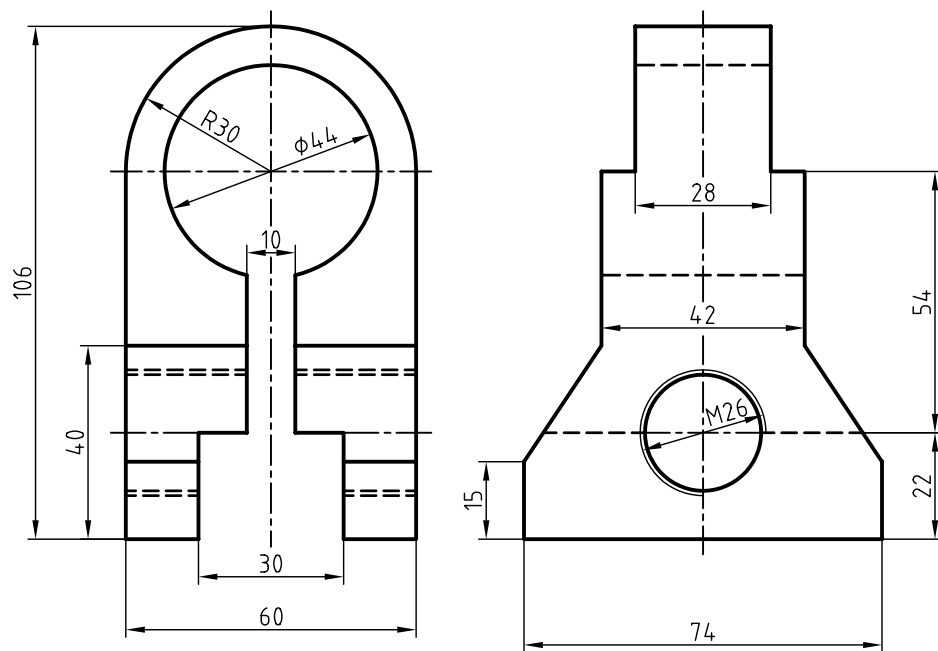
۱. تصاویر سه بعدی زیر را در کاغذ A4 به صورت ایزومتریک ترسیم کنید.



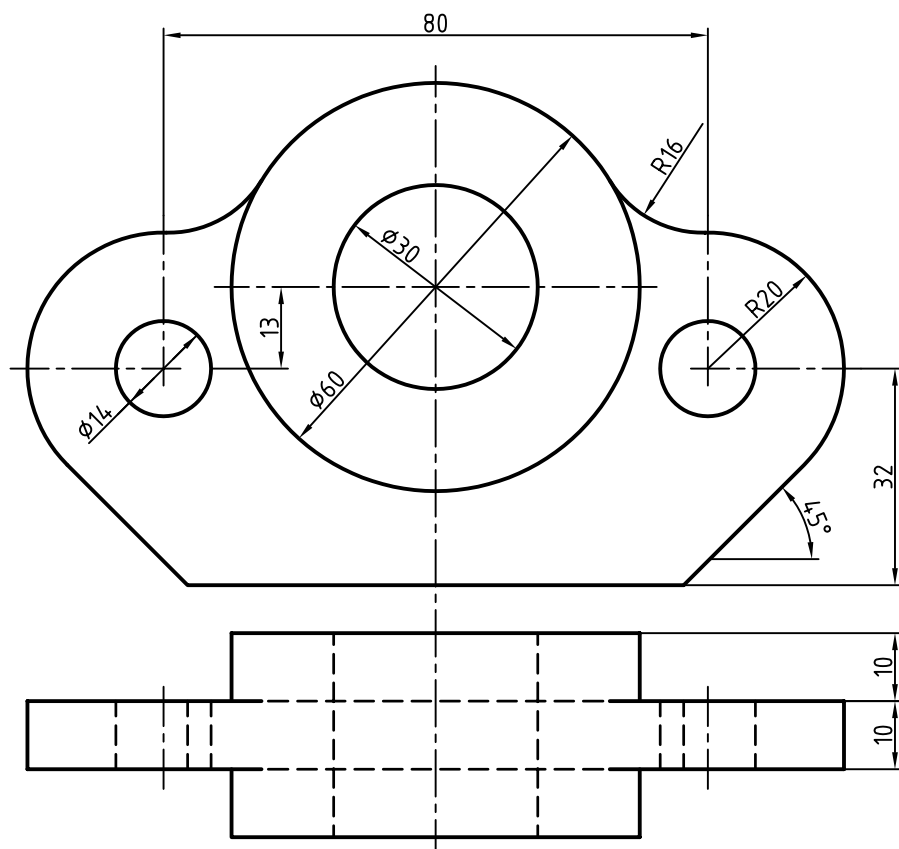
۲. برای هر یک از دو نمای ارائه شده، تصویر مجسم ایزومتریک با مقیاس ۱:۲ ترسیم کنید.



۳. دو نمای ارائه شده را در تصویر مجسم ایزومتریک فرجهی اول و فرجهی سوم ترسیم و با هم مقایسه کنید. (۱:۲)



۴. دو نمای ارائه شده را در تصویر مجسم ایزومتریک فرجهی اول و فرجهی سوم ترسیم و با هم مقایسه کنید. (۱:۲)



توانایی ترسیم تصویر مجسم دی متريک

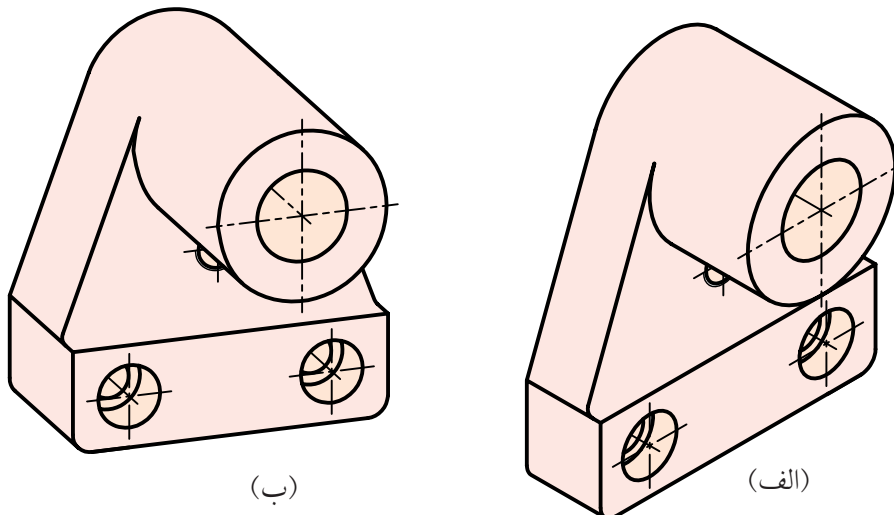
پس از آموزش اين توانايي، از فراگير انتظار مى رود:

- تصویر مجسم دی متريک و خصوصيات آن را شرح دهد.
- مزايای تصویر مجسم دی متريک را نام ببرد.
- روش های ترسیم بيضی در دی متريک را شرح دهد.
- تصویر مجسم دی متريک را ترسیم کند.
- تصویر مجسم تری متريک و خصوصيات آن را توضیح دهد.

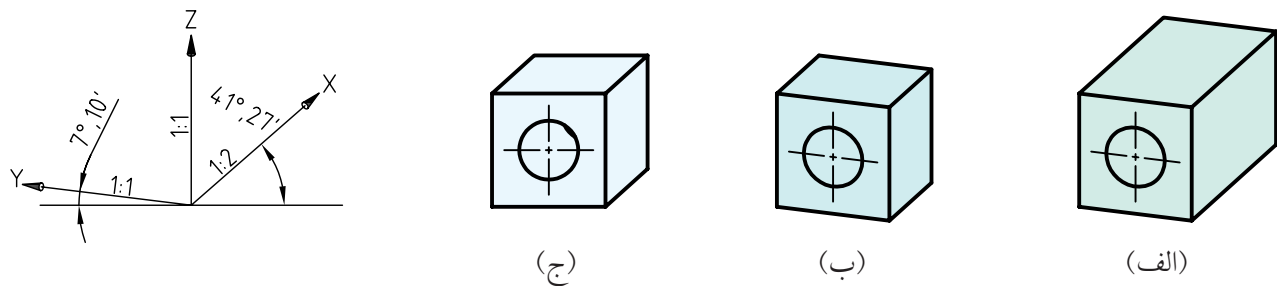
| ساعات آموزش | | |
|-------------|------|------|
| جمع | عملی | نظری |
| ۵/۵ | ۴ | ۱/۵ |

پیش آزمون

۱. تصویر مجسم قطعه‌ای به دو صورت ترسیم شده است، به نظر شما چه تفاوت‌هایی بین دو تصویر مجسم (الف) و (ب) وجود دارد؟



۲. کدامیک از تصاویر مجسم مطابق با محور سه‌گانه‌ی ترسیمی است؟



۳. چه تفاوت‌هایی بین محورهای سه‌گانه‌ی تصویر مجسم ایزومتریک و دی‌متريک وجود دارد؟

۴. امتیازات و محدودیت‌های تصویر مجسم دی‌متريک را نام ببرید.

۵. چه تفاوتی بین دو تصویر مجسم دی‌متريک و ترى‌متريک وجود دارد؟

تصویر مجسم دی متريک

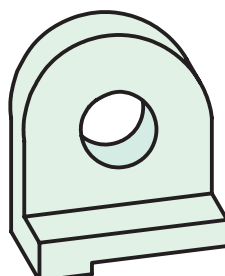
برای ترسیم محورهای X و Y با زوایای 10° و 25° و 41° می‌توان از تائزانت آنها استفاده کرد.

$$\tan 70^\circ, 10' \cong \frac{1}{\lambda} \quad \tan 41^\circ, 25 \equiv \frac{7}{\lambda}$$

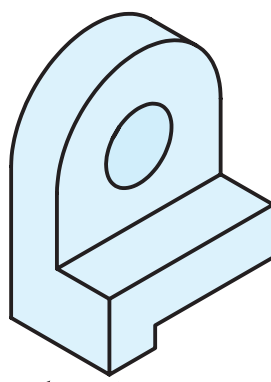
نسبت $\frac{7}{\lambda}$ برای محور Xها به این مفهوم است که؛ به ازای ۱ واحد حرکت در جهت محور افقی ۷ واحد در جهت محور Zها حرکت کنیم.
 نسبت $\frac{1}{\lambda}$ برای محور Yها یعنی: به ازای ۱ واحد حرکت در جهت محور افقی یک واحد در جهت محور Zها حرکت کنیم.

مزایای استفاده از تصویر مجسم دی متريک

- استفاده از مقیاس ۱:۲، موجب کوتاه شدن اندازه در راستای یک محور است. به همین دلیل، عمق قطعه بهتر نمایش داده می‌شود و تصویر مجسم فضای کمتری را اشغال می‌کند.
- نسبت به تصویر مجسم ايزومتریک زیباتر است.

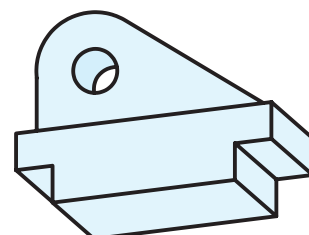


تصویر مجسم دی متريک

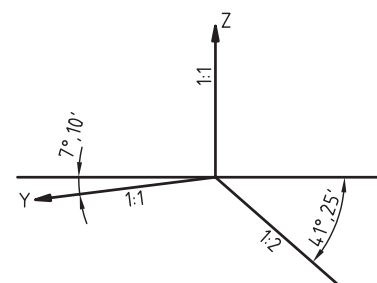


تصویر مجسم ايزومتریک

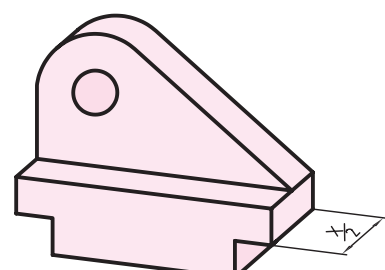
نوع دیگر از تصاویر مجسم موازی عمودی، تصویر مجسم دی متريک است. دی متريک به معنی دو مقیاس برای محور X و Y تصویر مجسم است. به چگونگی مقیاس ها و زوایه های هریک از محورهای سه گانه ای تصویر مجسم دی متريک فرجهی سوم و فرجهی اول دقت کنید.



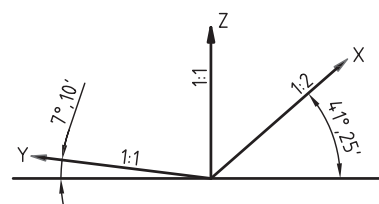
تصویر مجسم دی متريک در فرجهی سوم



مقیاس ها و زوایای محورهای سه گانه ای دی متريک در فرجهی سوم



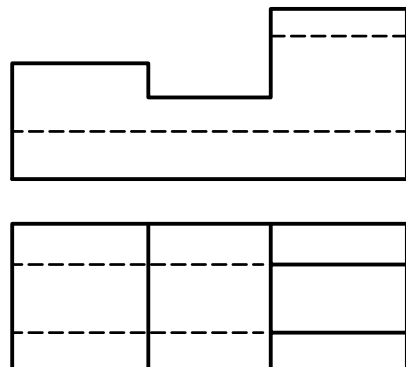
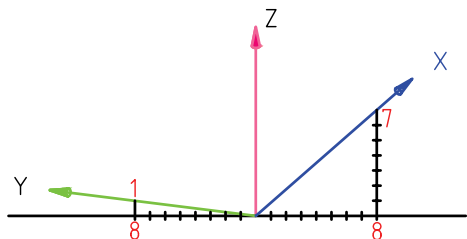
تصویر مجسم دی متريک در فرجهی اول



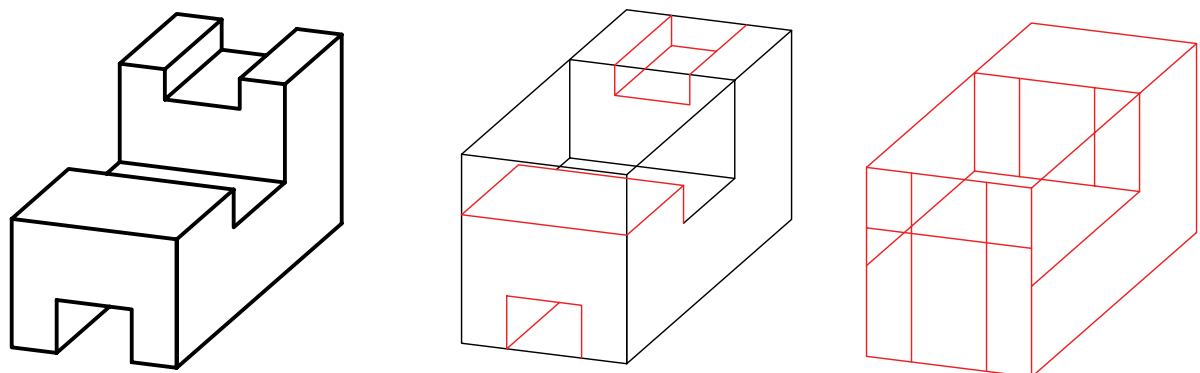
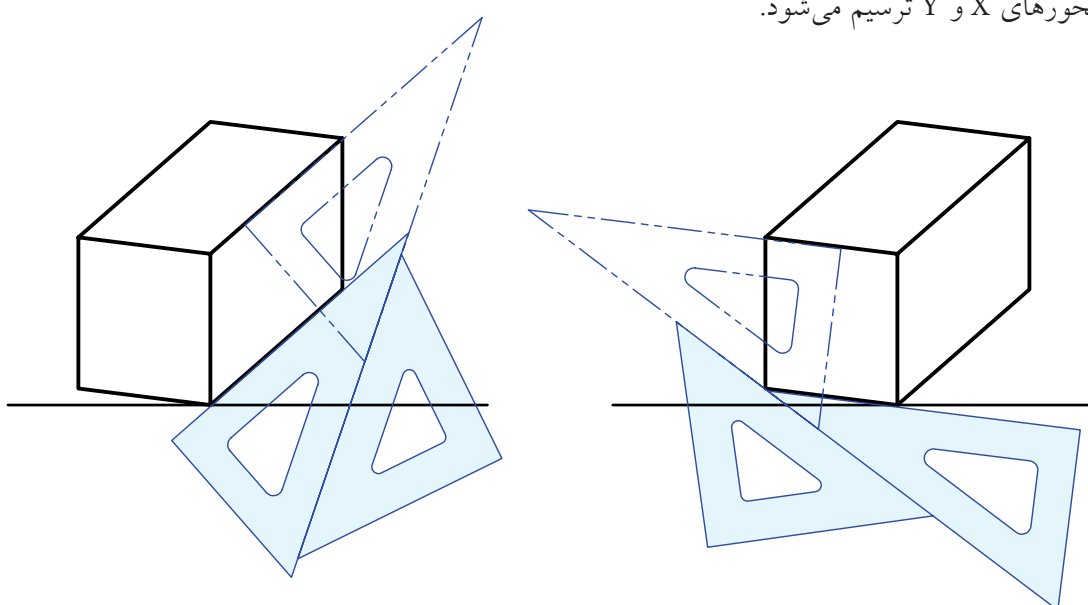
مقیاس ها و زوایای محورهای سه گانه ای دی متريک در فرجهی اول

ترسیم تصویر مجسم دی متريک

در ترسیم سه بعدی دی متريک، ترسیم محورهای Y، X و Z مهم ترین مرحله به شمار می آيد. سپس ابعاد قطعه را در جهت محور X ها با مقیاس ۱:۲ محاسبه و در ترسیم استفاده می کنیم.



بقيه مراحل ترسیم مانند ترسیم تصویر مجسم ايزومetriک است، با اين تفاوت که با استفاده از روش دو گونيا خطوط موازي محورهای X و Y ترسیم می شود.

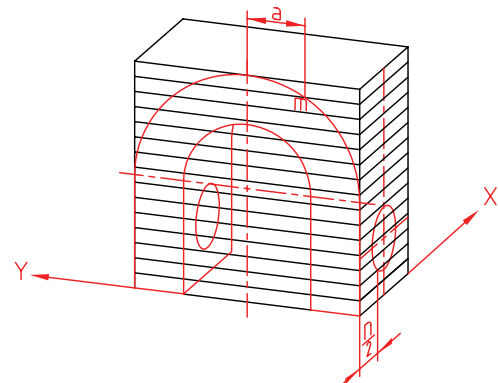
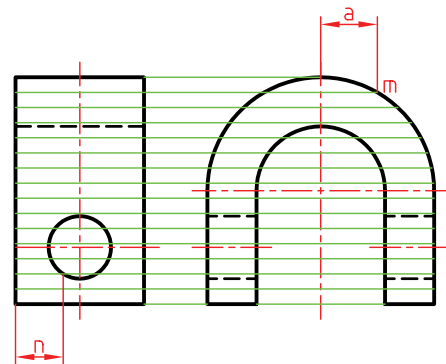


ترسیم بیضی در دی متريک

برای ترسیم بیضی در دی متريک سه روش وجود دارد.

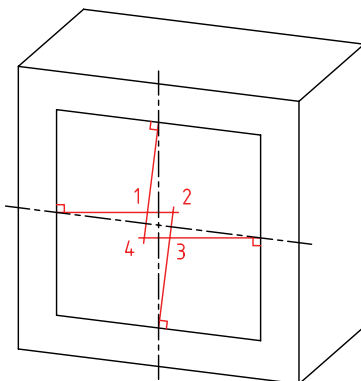
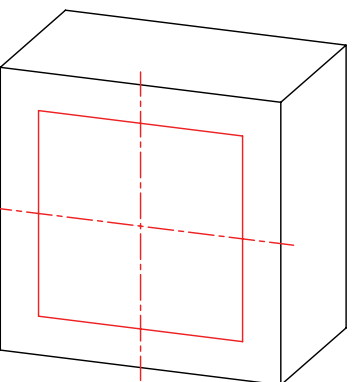
۱. روش نقطه يابی

روش نقطه يابی دقیق‌ترین روش در ترسیم بیضی است و قوس‌ها در این روش مانند تصویر مجسم ايزومتریک ترسیم می‌شود. با این تفاوت که در محور با زاویه 41° , $25'$, $25'$ طول نقاط، نصف می‌شود.



۲. روش چهار مرکزه

این روش مانند روش نقطه يابی دقیق نیست و نتیجه‌ی آن شبیه‌بیضی خواهد بود. در این روش، ترسیم شبیه‌بیضی از طریق معین کردن مراکز چهار چهار کمان و ترسیم کمان‌های هر یک که در مجموع تشکیل یک شبیه‌بیضی را می‌دهد، انجام می‌شود..

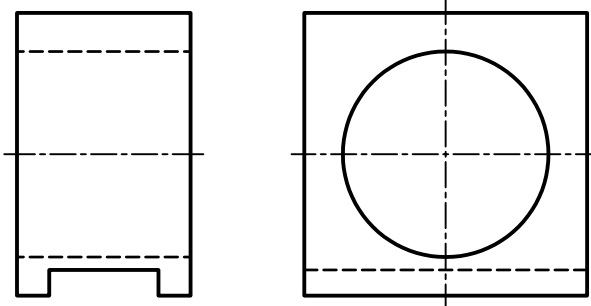


۱. محورهای دی متريک و جعبه‌ی محیطی را ترسیم و مرکز دایره را با ترسیم محورها معین می‌کنیم.
۲. لوزی محیطی دایره را ترسیم می‌کنیم.

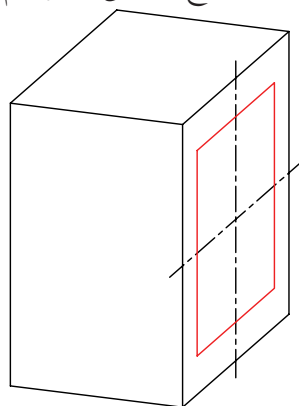
۳. در وسط هر ضلع لوزی، خطی عمود بر آن رسم می‌کنیم.

ب) شبیه بیضی در سمت ۴۱ درجه:

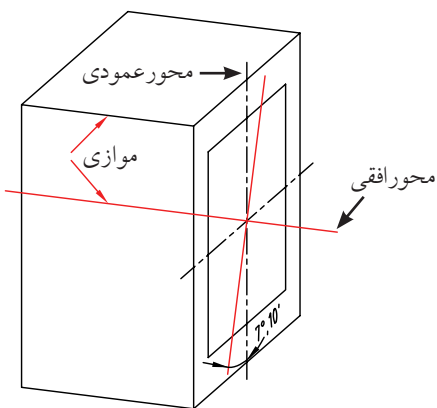
مراحل رسم شبیه بیضی در وجه با مقیاس $\frac{1}{2}$ و همچنین وجه بالایی به شرح زیر است:



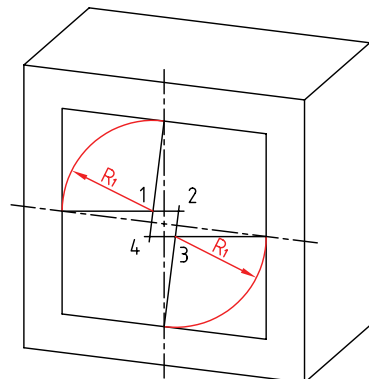
۱. محورهای دیمتریک و جعبه‌ی محیطی را ترسیم و مرکز دایره را با ترسیم محورها تعیین می‌کنیم. مرکز بیضی را معین و متوازی‌الاضلاع محیطی را ترسیم می‌کنیم.



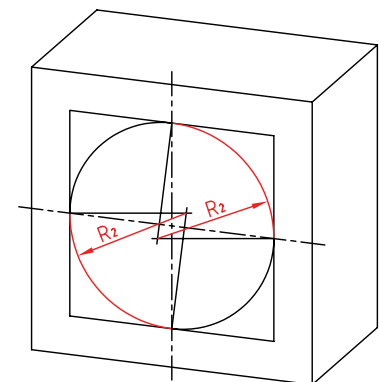
۲. خطوط کمکی را با زاویه‌ی 10° , 70° نسبت به محور افقی و عمودی ترسیم می‌کنیم. این دو خط بر هم عمودند.



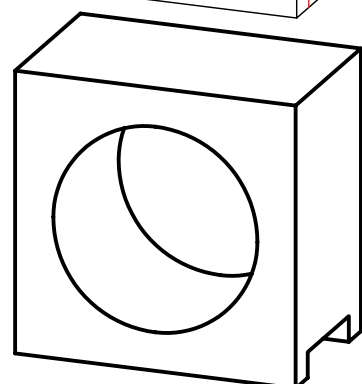
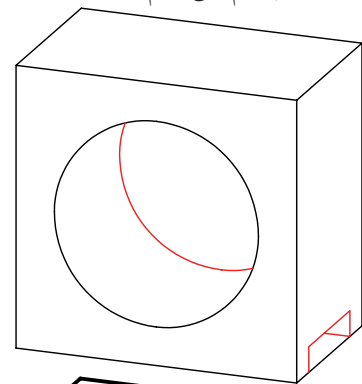
۴. کمان‌های مربوط به مراکز ۱ و ۳ رابه شعاع R1 رسم می‌کنیم.



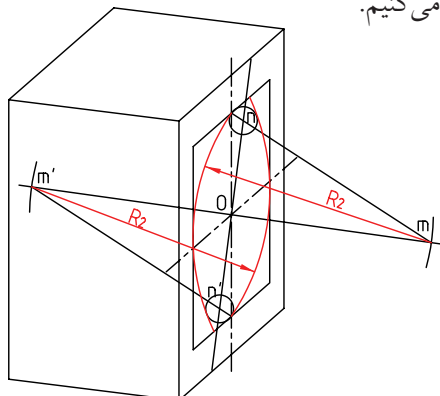
۵. کمان‌های مربوط به مراکز ۲ و ۴ رابه شعاع R2 رسم می‌کنیم.



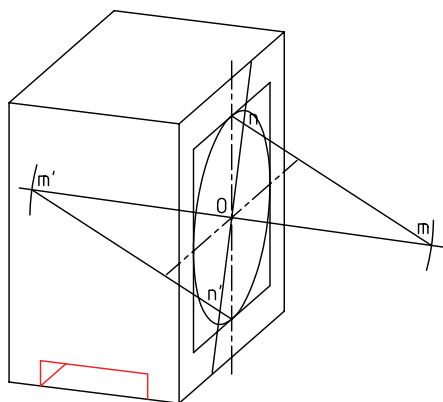
۶. سایر خطوط را ترسیم می‌کنیم.



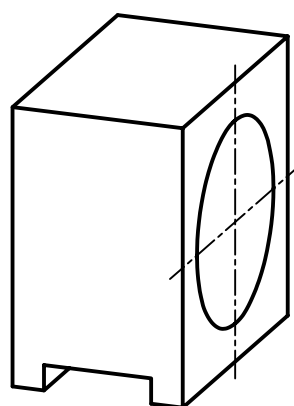
۶. به مراکز m و m' دو کمان به شعاع R_2 برابر قطر دایره ترسیم می‌کنیم.



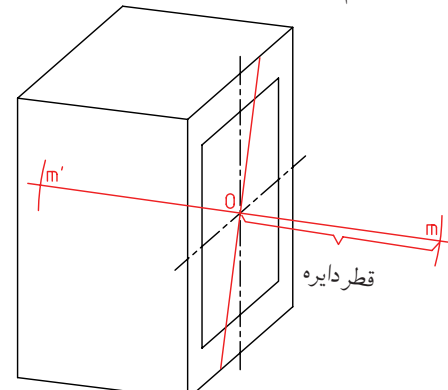
۷. بقیه خطوط را ترسیم می‌کنیم.



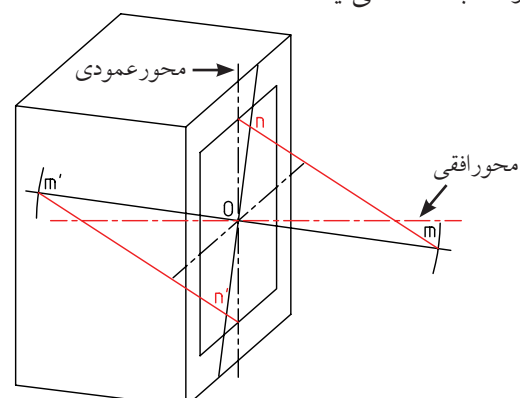
۸. خطوط نقشه را با ضخامت استاندارد، ضخیم می‌کنیم.



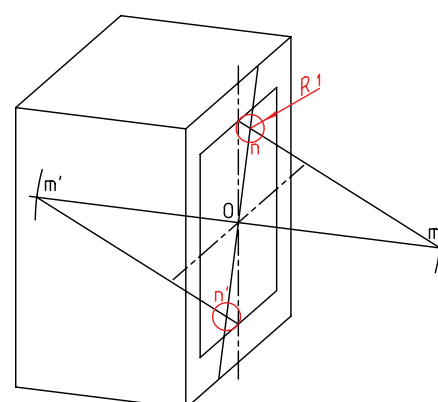
۳. روی خط ترسیمی موازی با محور ۷ درجه و از نقطه‌ی O ، در هر دو طرف آن، دو طول مساوی و برابر با قطر دایره جدا می‌کنیم تا m و m' به دست آید.



۴. از m به وسط ضلع بالای متوازی‌الاضلاع و از m' به وسط ضلع پایینی متوازی‌الاضلاع وصل می‌کنیم. نقاط n و n' به دست می‌آید.

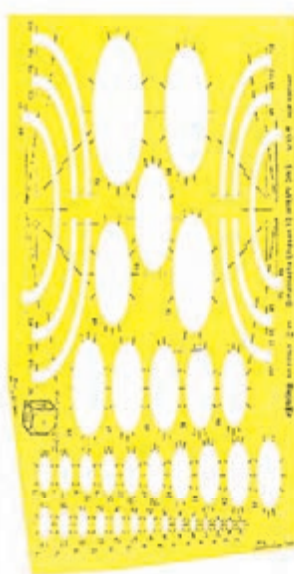
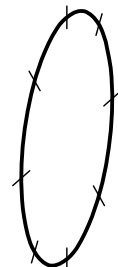
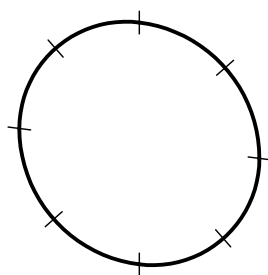
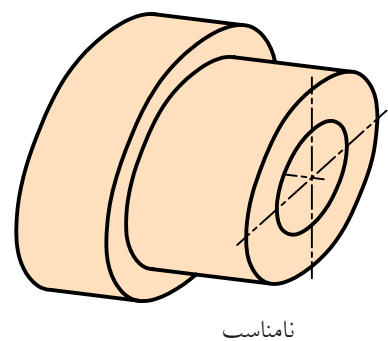
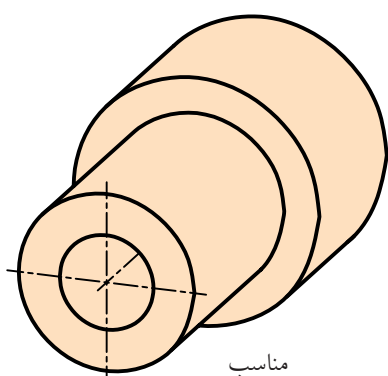
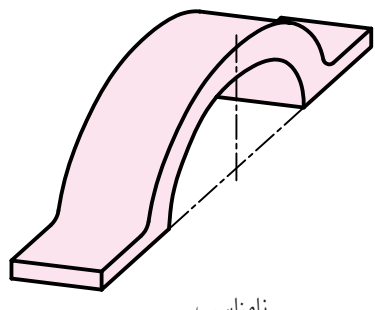
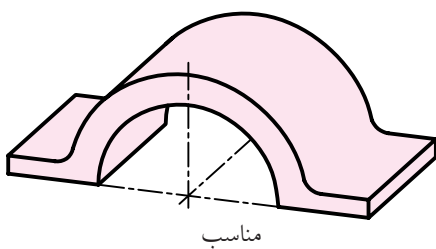


۵. کمان به شعاع R_1 به مراکز n و n' ترسیم می‌کنیم.



۳. استفاده از شابلون بیضی دی‌متريک

در اين روش، مانند ايزومتریک، از شابلون مخصوص ترسیم بیضی دی‌متريک استفاده می‌شود. در هنگام ترسیم با شابلون باید دقت شود خطوط شاخص روی هر بیضی با خطوط محور و خطوط کمکی که در سه‌بعدی ترسیم می‌شود کاملاً منطبق باشد.



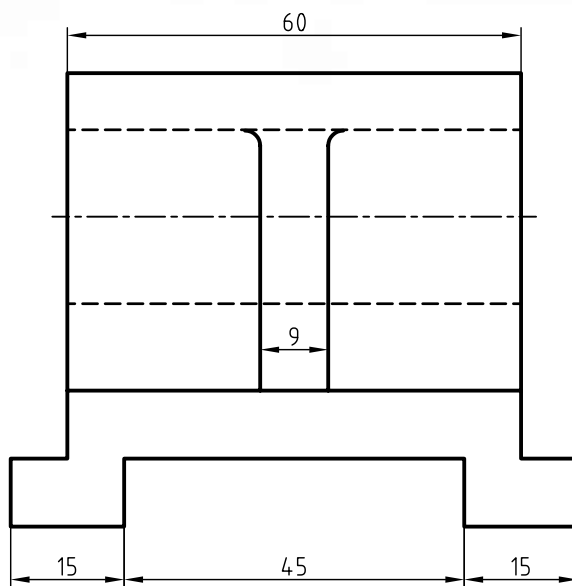
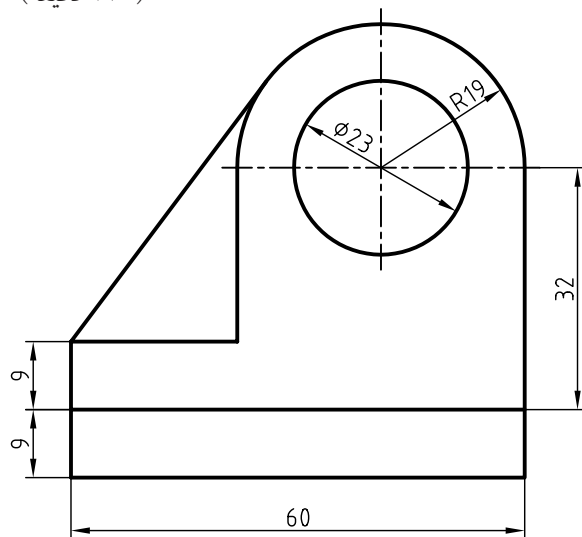
شابلن بیضی دی‌متريک
و خط‌های شاخص
روی بیضی

دستور کار شماره ۱

ترسیم دیمتریک



(۱۲۰ دقیقه)

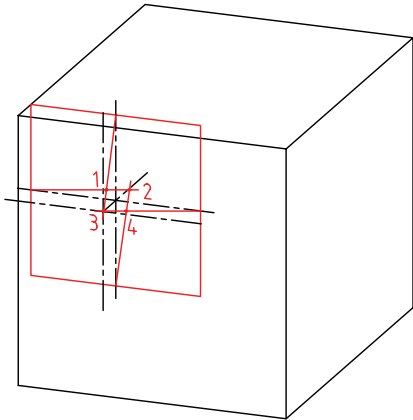


جدول ابزار

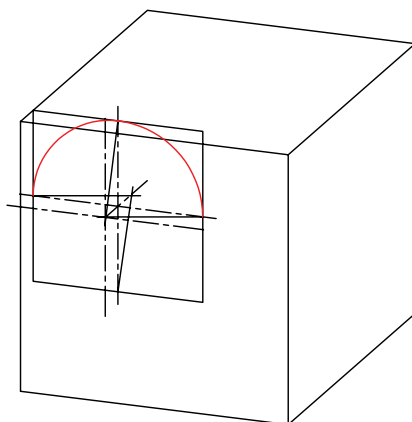
| مشخصات فنی | نام ابزار | مشخصات فنی | نام ابزار |
|------------|-----------|----------------------------------|--------------|
| نرم | پاک کن | حداقل 50×70 | میز نقشه کشی |
| A4 | کاغذ | ثبت | خط کش تی |
| موبی | برس | $45^\circ - 60^\circ - 30^\circ$ | گونیا |
| HB - F | مداد | کاغذی | چسب |
| کوچک | قیچی | معمولی | تراش |
| روپوش سفید | لباس کار | بازویی | پرگار |

مراحل ترسیم

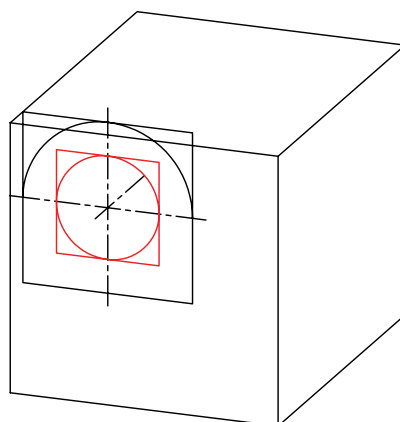
۵. لوزی محیطی دایره‌ی R۱۹ را ترسیم کنید و مراحل تعیین چهار مرکز شبه بیضی را انجام دهید.



۶. به دلیل نیم‌دایره بودن دایره‌ی R۱۹ از مراکز ۱ و ۳ استفاده و کمان‌ها را ترسیم کنید.



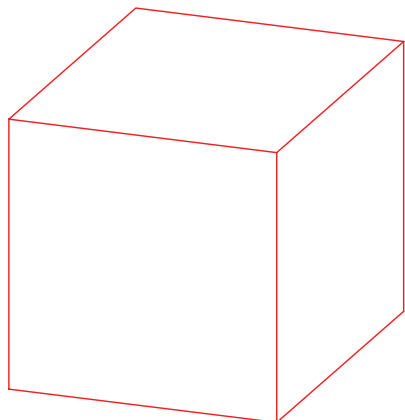
۷. برای دایره‌ی به قطر ۲۳، لوزی محیطی را ترسیم کنید.



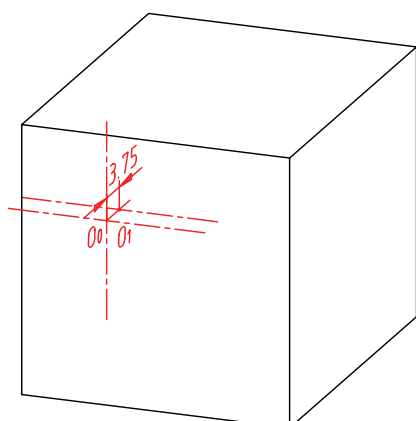
۱. رویه‌ی میز (تخته‌رسم)، ابزارهای نقشه‌کشی را با دستمال نیمه‌مرطوب کاملاً تمیز کنید.

۲. کاغذ A4 را به کمک خط‌کش تی با دقت نصب کنید.

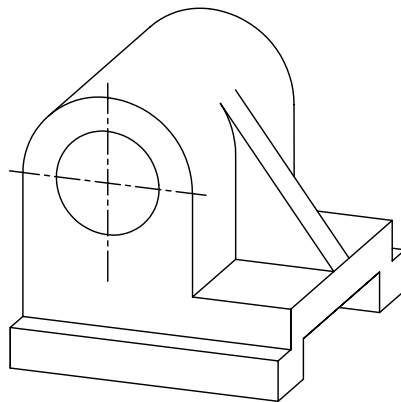
۳. محورهای سه‌گانه‌ی دی‌متريک و جعبه‌ی محیطی را با خط‌کش تی و از طریق ترسیم خطوط موازی با دو گونیا ترسیم کنید.



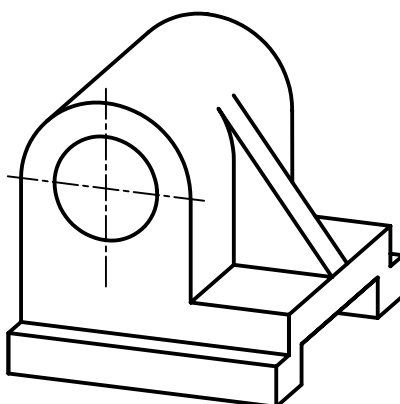
۴. مرکز دایره قطر ۲۳ و شعاع ۱۹ را تعیین و خطوط محور آن را ترسیم کنید.



۱۰. سایر خطوط سه بعدی دی متريک را از طريق ترسیم خط موازي به کمک دو گونيا ترسیم کنید.

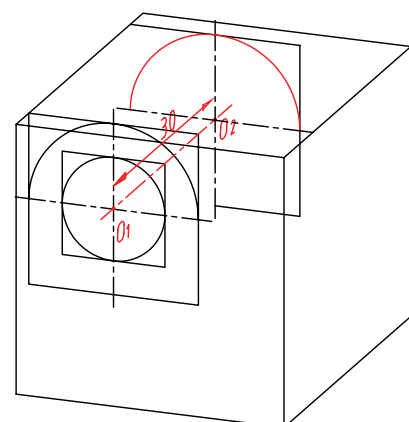


۱۱. خطوط اضافي را پاك کنيد.
۱۲. سایر خطوط را با پهنانی استاندارد ضخیم کنید.

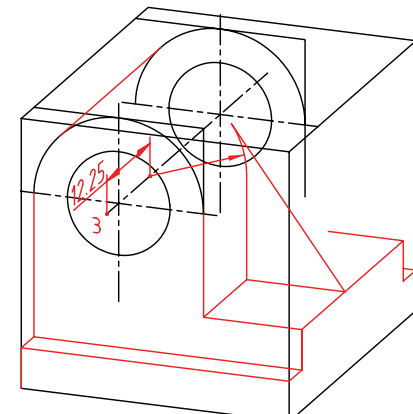


۱۳. پس از تکمیل جدول مشخصات، نقشه‌ی کامل شده را برای تأیید و ارزشیابی به هنرآموز محترم خود نشان دهید.

۸. چهار مرکز شبه بیضی $R19$ را برای وجه پشتی به اندازه‌ی ۳۰ میلی‌متر انتقال دهید، سپس شبه بیضی را ترسیم کنید.



۹. برای ترسیم تیغه، کمان به مرکز ۳ از شبه بیضی $R19$ را به اندازه‌ی ۱۲/۲۵ انتقال دهید و تیغه را مماس بر آن رسم کنید.

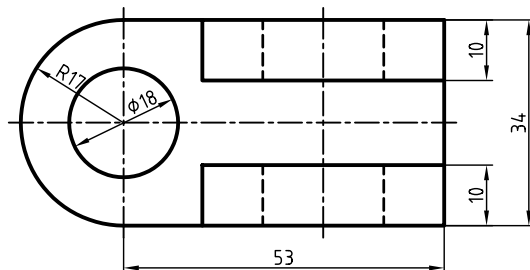
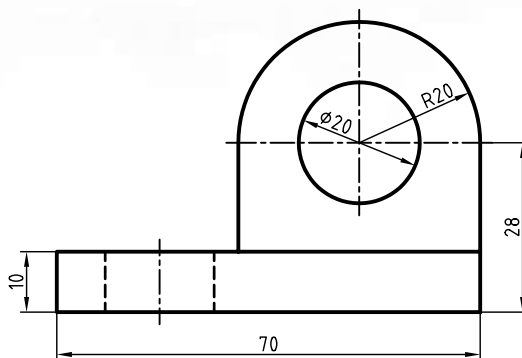


دستور کار شماره‌ی ۲

ترسیم دی‌متريک



(۱۲۰ دقیقه)



جدول ابزار

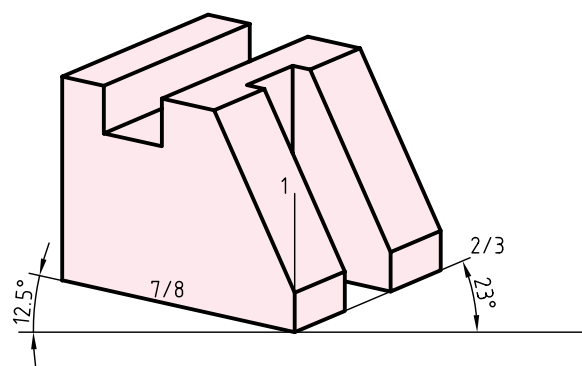
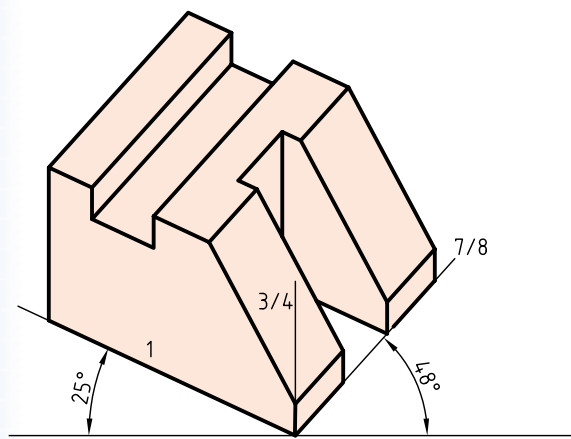
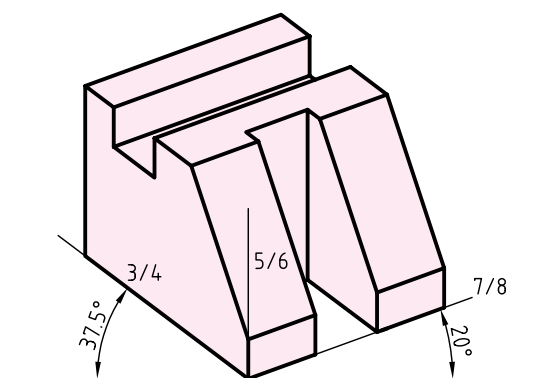
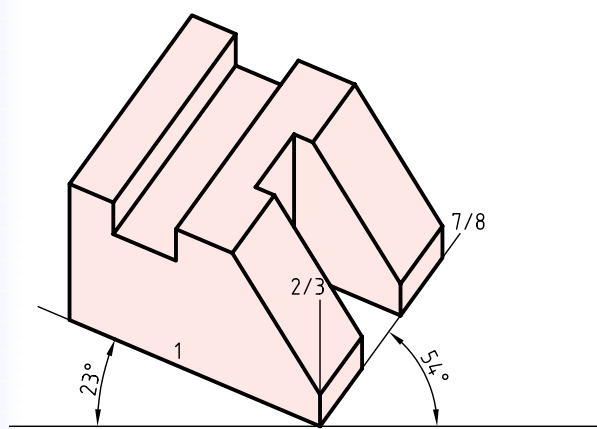
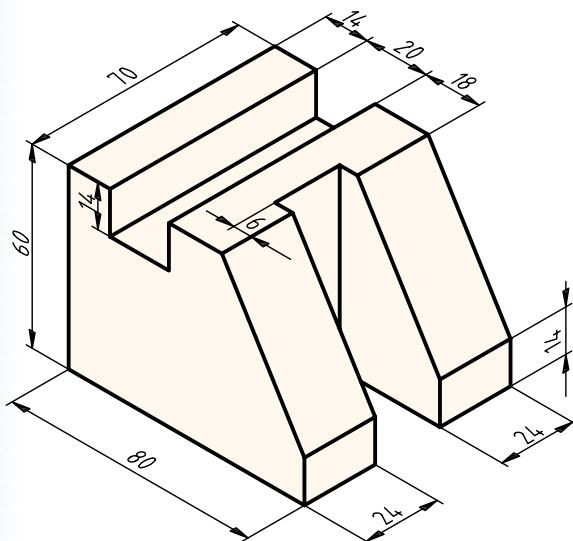
| مشخصات فنی | نام ابزار | مشخصات فنی | نام ابزار |
|------------|-----------|-----------------------|--------------|
| نرم | پاک‌کن | حداقل 50×70 | میز نقشه‌کشی |
| A4 | کاغذ | ثبت | خط‌کش تی |
| موبایل | برس | $45^\circ - 60^\circ$ | گونیا |
| HB - F | مداد | کاغذی | چسب |
| کوچک | قیچی | معمولی | تراش |
| روپوش سفید | لباس کار | بازویی | پرگار |

- برای دو نمای ارائه شده تصویر مجسم دی‌متريک ترسیم کنید.
- پس از تکمیل جدول مشخصات، نقشه‌ی کامل شده را برای تأیید و ارزشیابی به هنرآموز محترم خود نشان دهید.

تصویر مجسم تری متريک

تصویر مجسم تری متريک دارای سه مقیاس متفاوت است و هر محور برای خود زاویه و مقیاس مجزایی دارد.

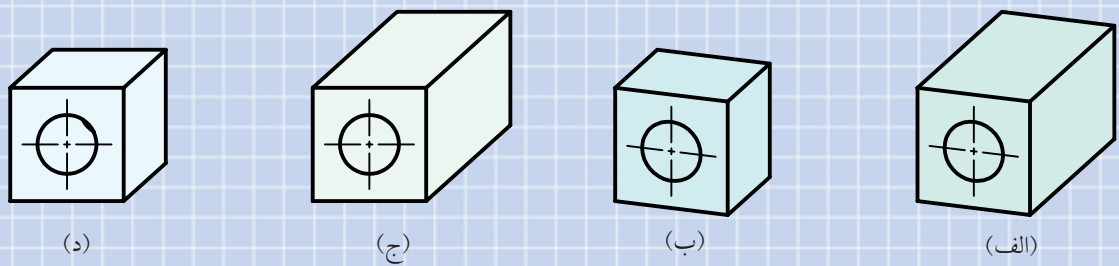
تعدادی از محورهای متداول تری متريک را مشاهده می کنید:



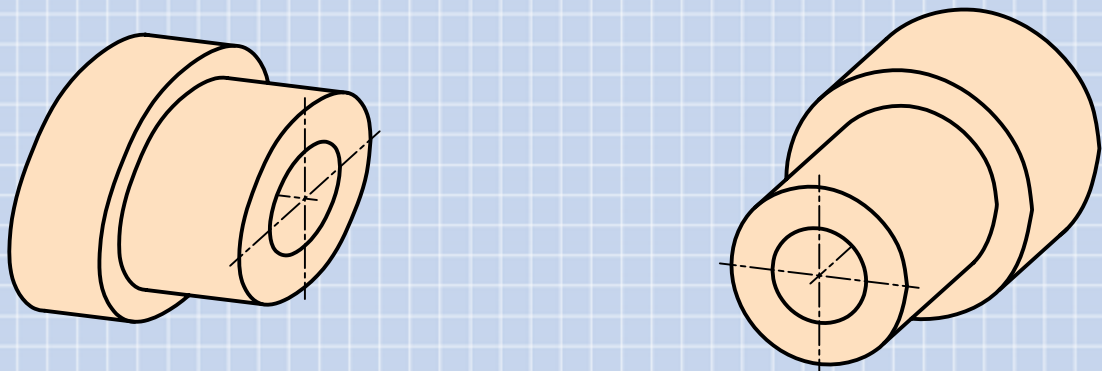
ارزشیابی پایانی

نظری ◀

۱. تصویر مجسم دیمتریک چگونه تصویری است؟
۲. مزایای تصویر مجسم دیمتریک نسبت به ایزومتریک را شرح دهید.
۳. روش‌های ترسیم بیضی در دیمتریک را نام ببرید.
۴. کدامیک از تصاویر زیر تصویر مجسم دیمتریک را معرفی می‌کند؟ چرا؟

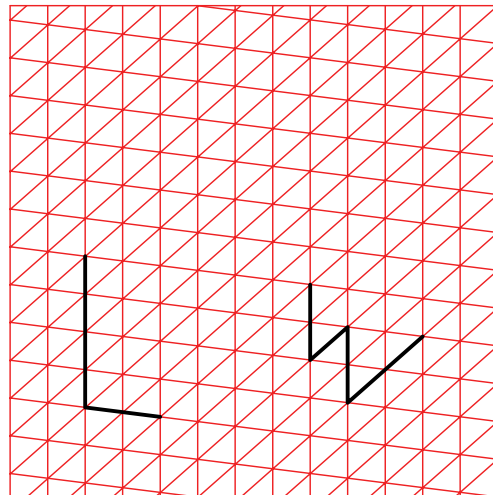
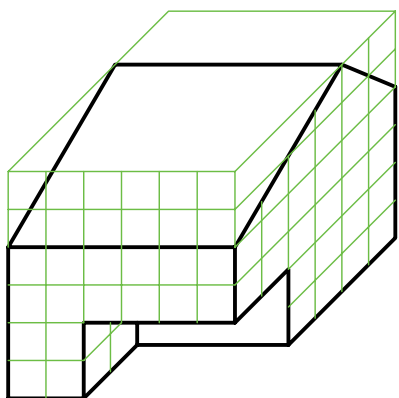
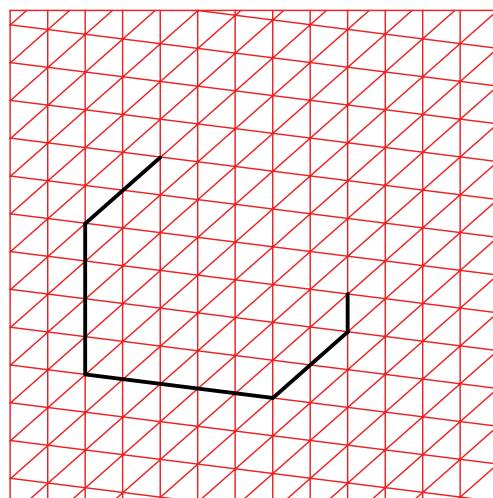
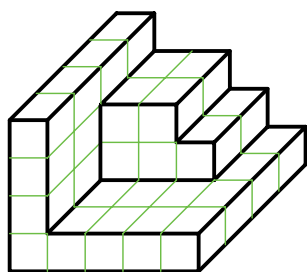
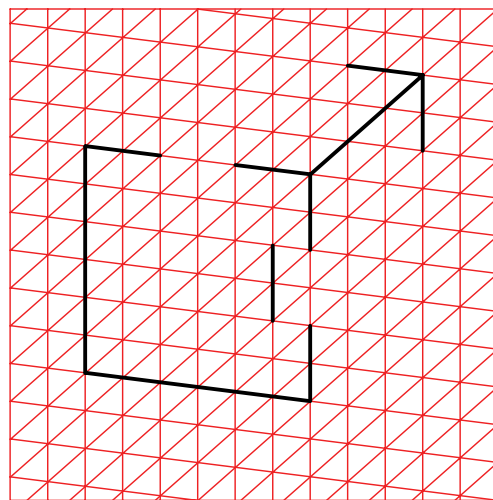
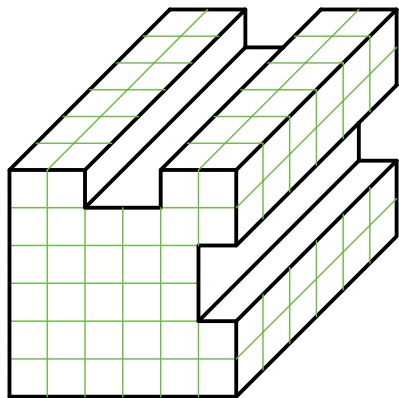


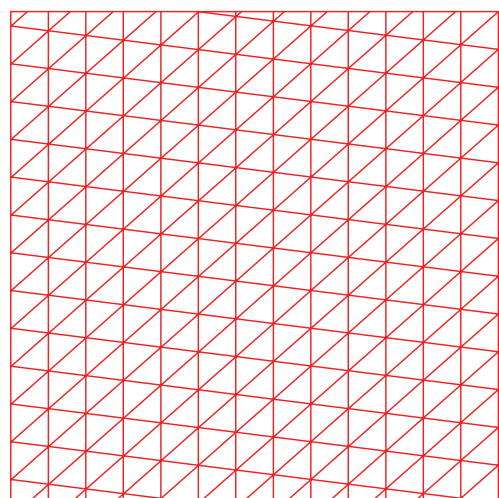
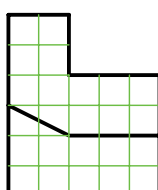
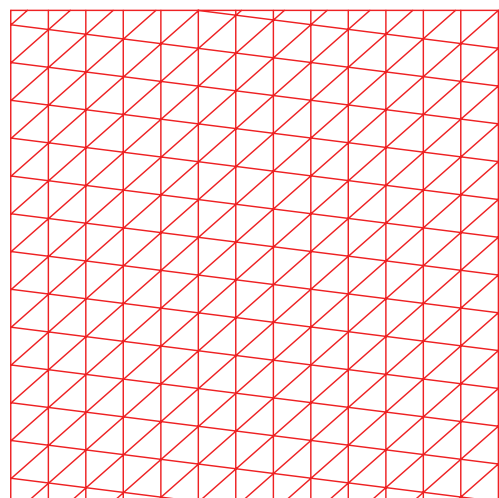
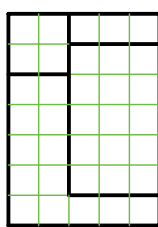
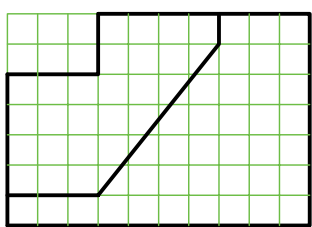
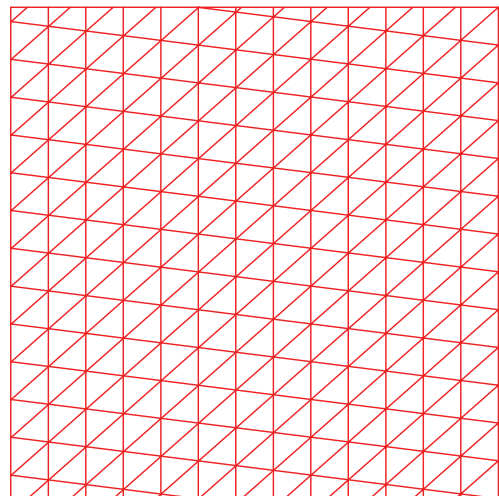
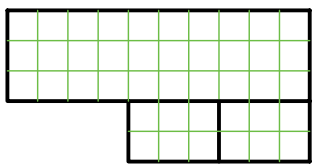
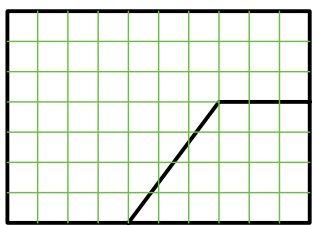
۵. تصویر مجسم تریمتریک چگونه تصویری است؟
۶. تفاوت تصویر مجسم دیمتریک و تریمتریک را شرح دهید.
۷. کدام تصویر مجسم دیمتریک درست است؟

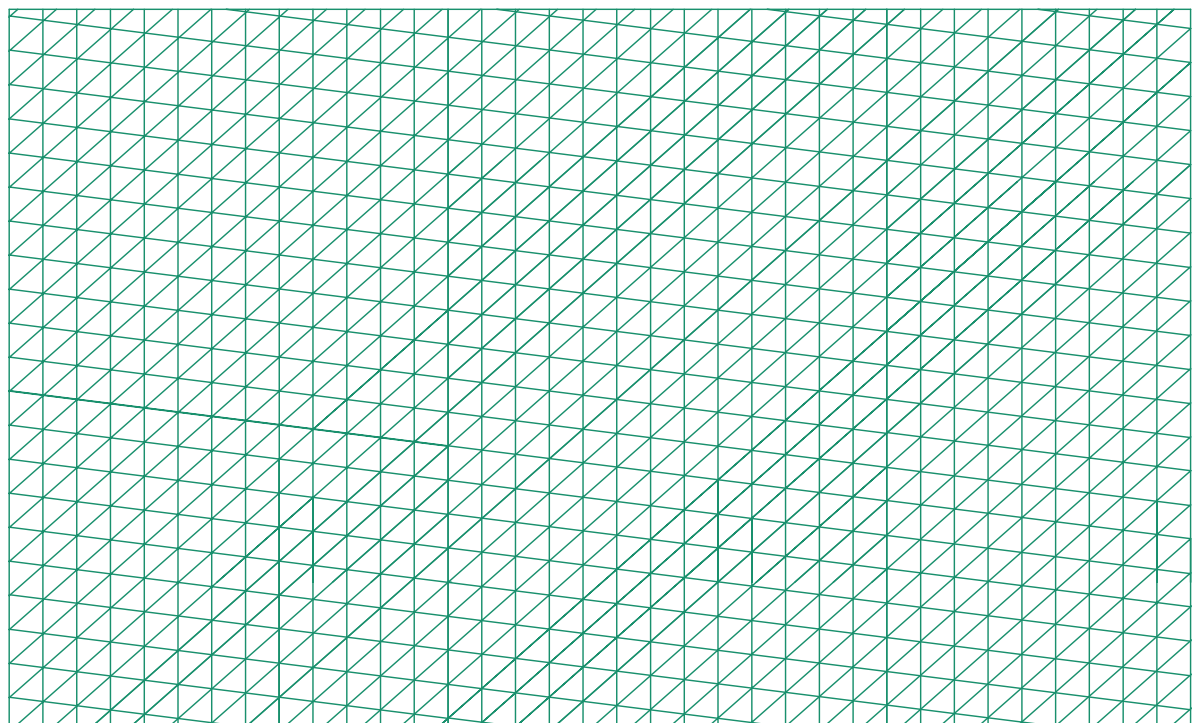
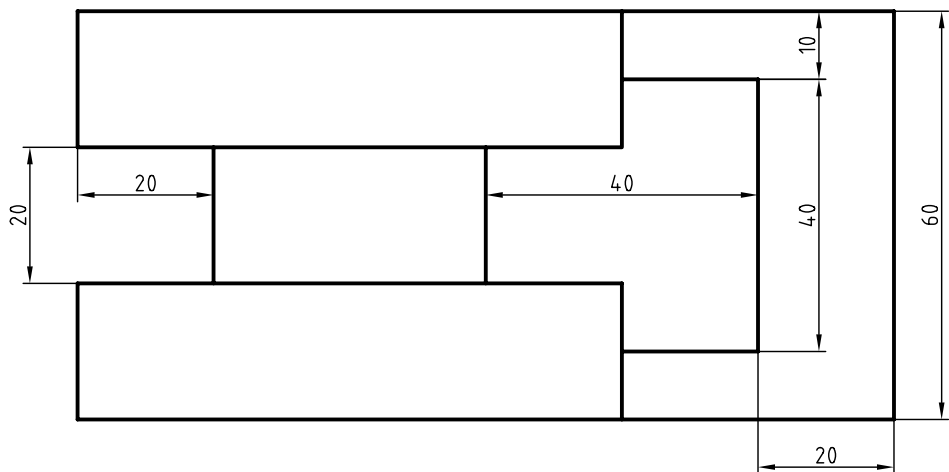
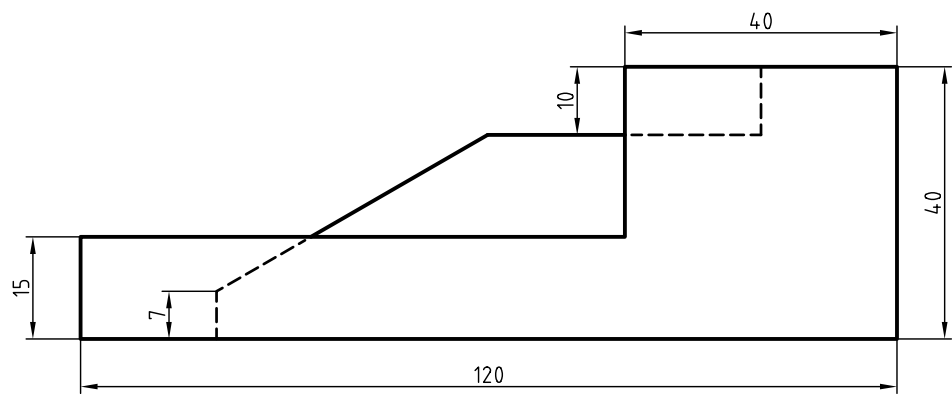




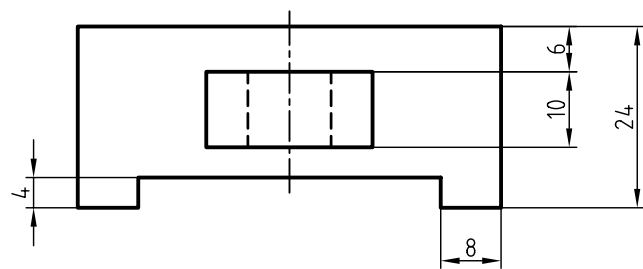
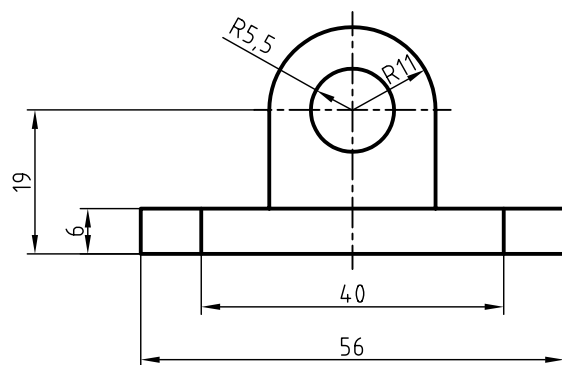
۱. در قسمت شطرنجی تصویر مجسم دی متريک را ترسیم کنید.



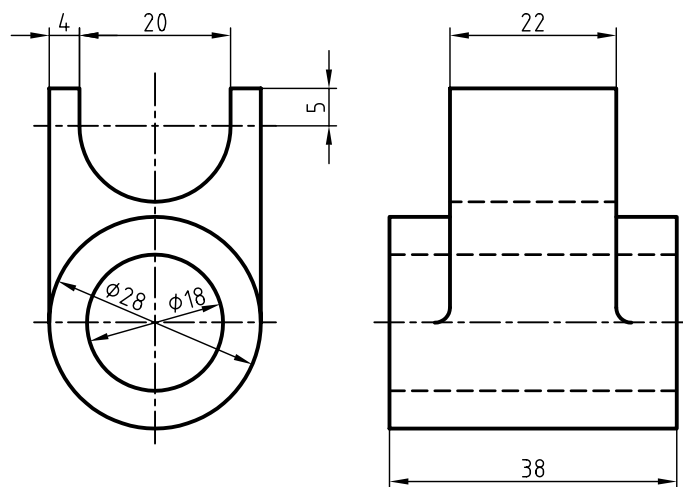




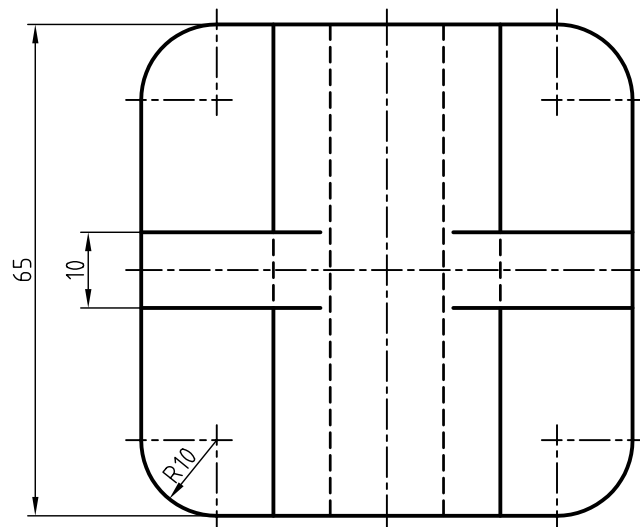
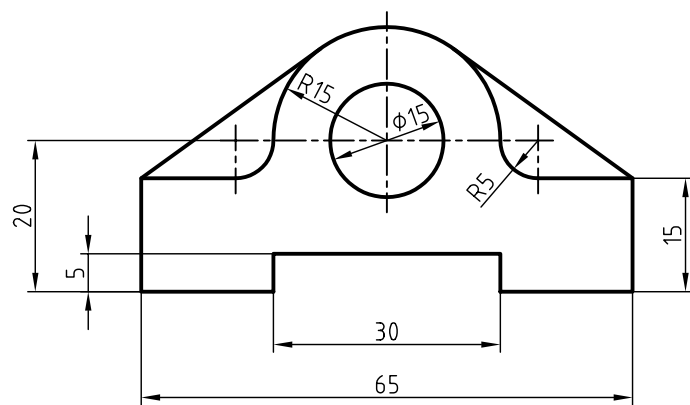
۲. تصویر مجسم دیمتریک دو نمای ارائه شده را با مقیاس ۲:۱ ترسیم کنید.



۳. تصویر مجسم دیمتریک دو نمای ارائه شده را با مقیاس ۲:۱ ترسیم کنید.



۴. تصویر مجسم دیمتریک دو نمای زیر را ترسیم کنید.



توانایی ترسیم تصویر مجسم کاوالیر

پس از آموزش این توانایی، از فراغیر انتظار می‌رود:

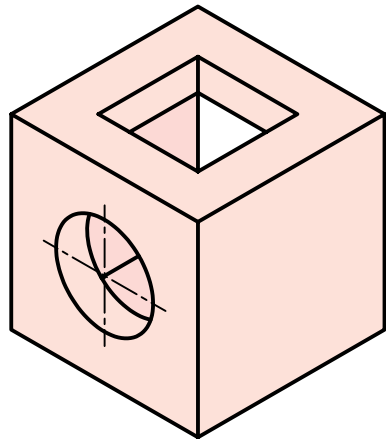
- مشخصات تصویر مجسم کاوالیر را شرح دهد.
- مزایای تصویر مجسم کاوالیر را نام ببرد.
- تصویر مجسم کاوالیر را ترسیم کند.

ساعات آموزش

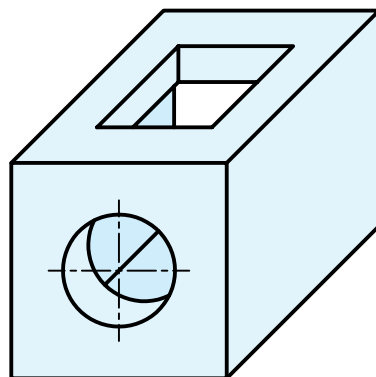
| نظری | عملی | جمع |
|------|------|-----|
| ۱ | ۴ | ۵ |

پیش آزمون

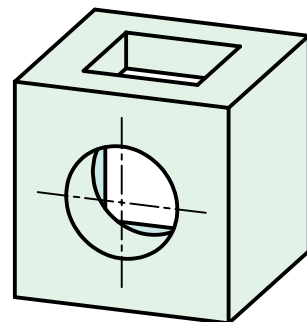
۱. چه تفاوتی بین تصاویر مجسم (الف)، (ب) و (ج) وجود دارد؟



(ج)



(ب)



(الف)

۲. هریک از تصاویر مجسم (الف)، (ب)، (ج) را نام ببرید.

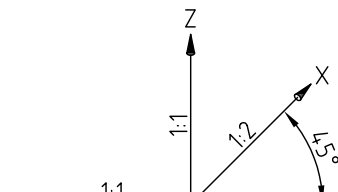
(ج)

(ب)

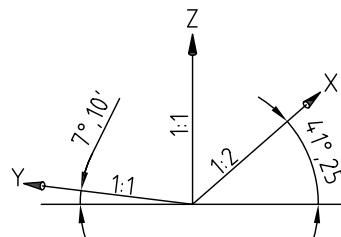
(الف)

۳. مزیت تصویر مجسم (ب) نسبت به دو تصویر دیگر چیست؟

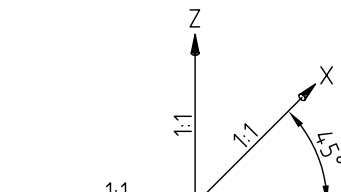
۴. کدام یک از محورهای سه‌گانه‌ی سه‌بعدی مربوط به تصویر مجسم (ب) است؟



(ج)



(ب)



(الف)

۵. تصویر مجسم کاوالیر، در چه مواردی کاربرد دارد؟

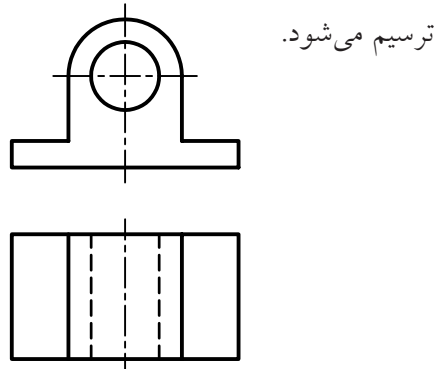
تعريف تصوير مجسم کاوالير

تصویر کاوالير به دليل برابر بودن مقیاس‌ها، به تصویر مجسم ایزومتریک مایل نيز معروف است.

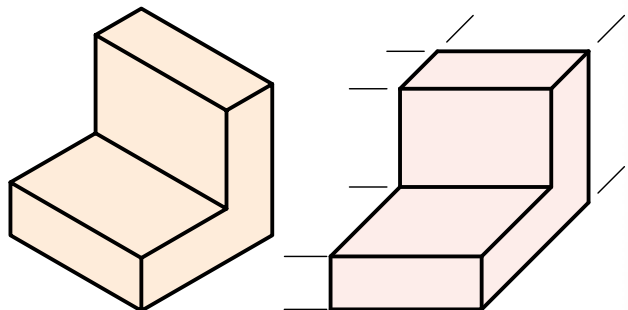
امتیازات تصوير مجسم کاوالير

۱. مراحل ترسیم ساده است.

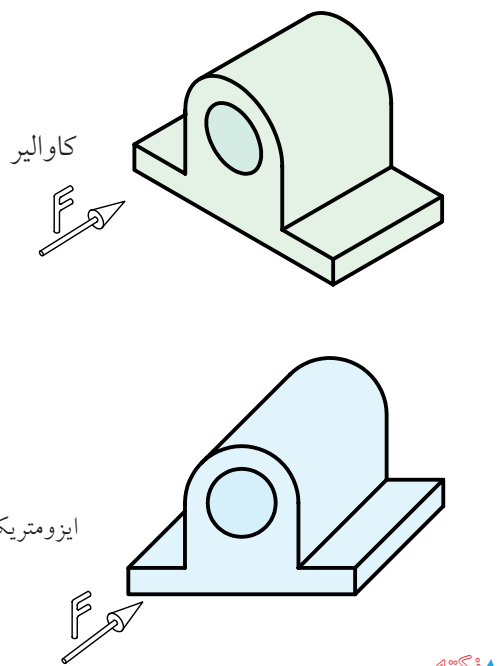
۲. در وجه جلویی شکل‌های دایره‌ای به صورت دایره ترسیم می‌شود.



اگر شعاع‌های موازی تصویر، نسبت به صفحه‌ی تصویر، زاویه‌ی غیر از 90° درجه داشته باشند، تصویر مجسم از نوع تصاویر مجسم موازی مایل است.



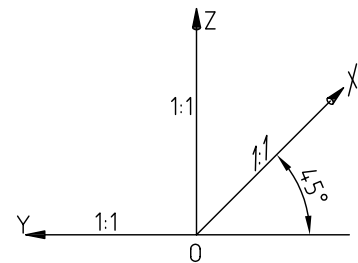
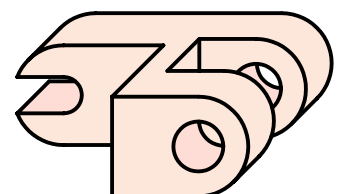
تصویر مجسم موازی مایل



به دليل قائمه بودن زاویه‌ی دو محور Z و Y

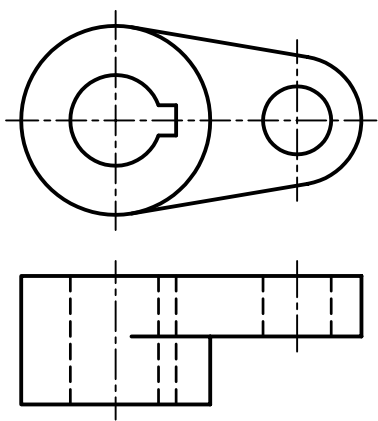
در وجه جلویی تصویر مجسم کاوالير، شکل‌های دایره‌ای به همان صورت دایره‌ای ترسیم، می‌شود.

کاوالير از تصاویر مجسم موازی مایل است که مقیاس‌های روی هر سه محور، $1:1$ است. در تصویر مجسم کاوالير محورهای X و Z بر هم عمود هستند و محور Y با خط افقی موازی است.



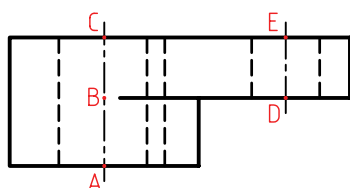
انتخاب زاویه و مقیاس روی محور 45° درجه، یعنی X دلخواه است و می‌تواند هر مقیاس و هر زاویه‌ای را داشته باشد، ولی زاویه 45° درجه با مقیاس $1:1$ متداول است.

روش دوم: تعیین مراکز دایره‌ها

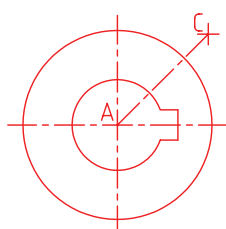


مراحل ترسیم:

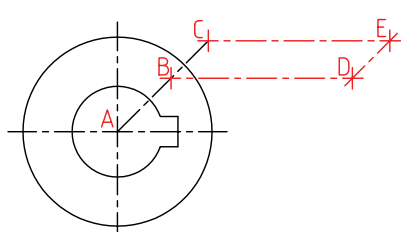
- نامگذاری مراکز دایره‌ها:



- ترسیم دایره‌های مربوط به وجه جلویی.

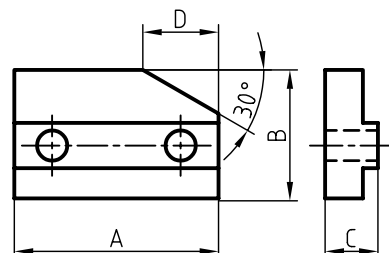


- تعیین مراکز دایره‌های دیگر.



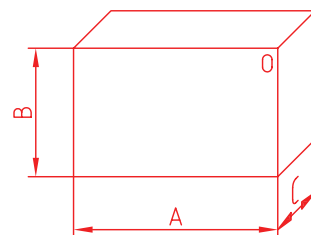
دو روش برای ترسیم تصویر مجسم کاوالیر به کار می‌رود.
که می‌توان با توجه به ساختار و شکل قطعه یکی از آن‌ها را انتخاب کرد.

روش اول: استفاده از جعبه‌ی محیطی

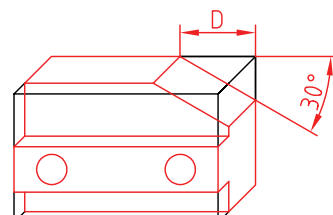


مراحل ترسیم:

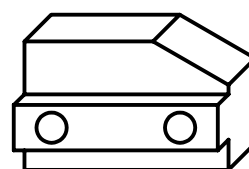
- ترسیم جعبه‌ی محیطی.



- ترسیم خطوط موازی محورهای سه‌گانه با توجه به نمایهای ارائه شده.

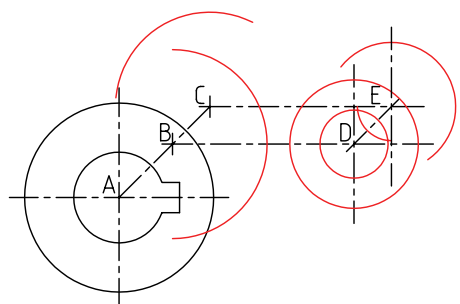
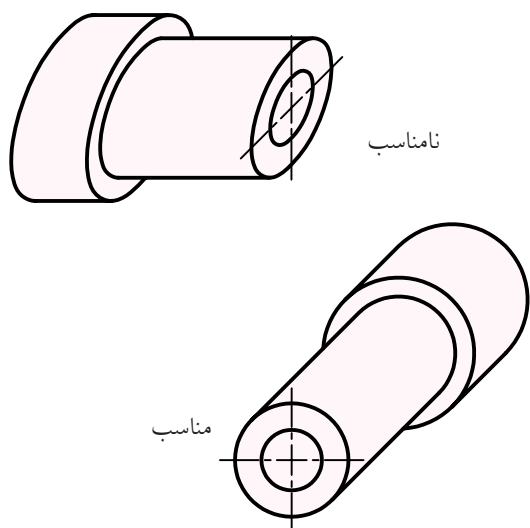
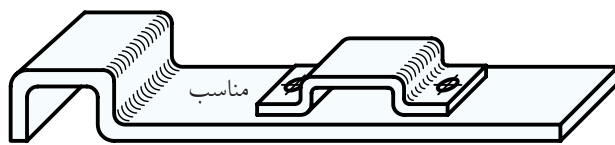
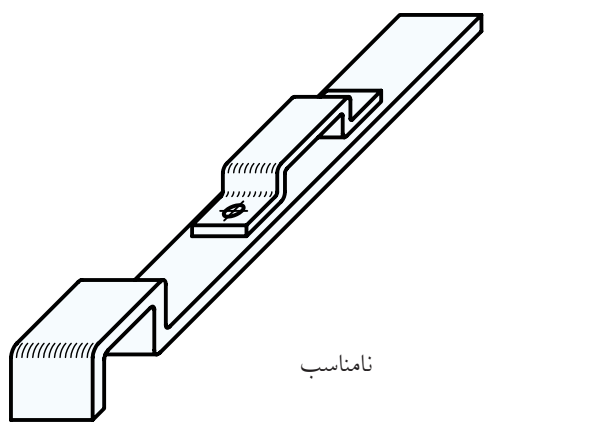


- تکمیل نقشه.

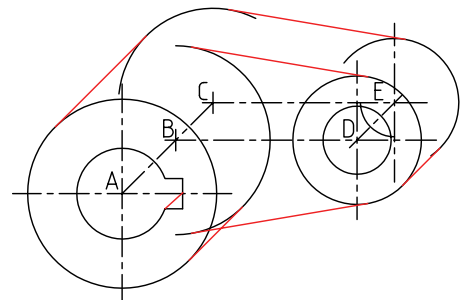


انتخاب نمای مناسب در کاوالیر

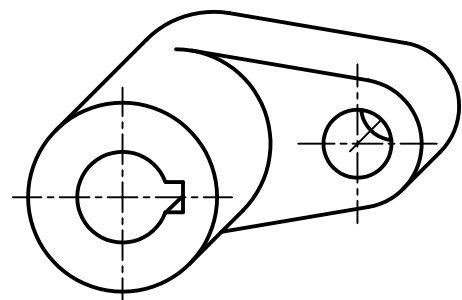
انتخاب نمای مناسب برای وجه صفر درجه موجب می شود، دایره و کمان ها با اندازه هی واقعی ترسیم شوند، که خود موجب سهولت و سرعت عمل در ترسیم است و از لحاظ هندسی شکل بهتری را عرضه می کند.



۴. ترسیم دایره ها.



۵. ترسیم خطوط مماس بر دایره ها.

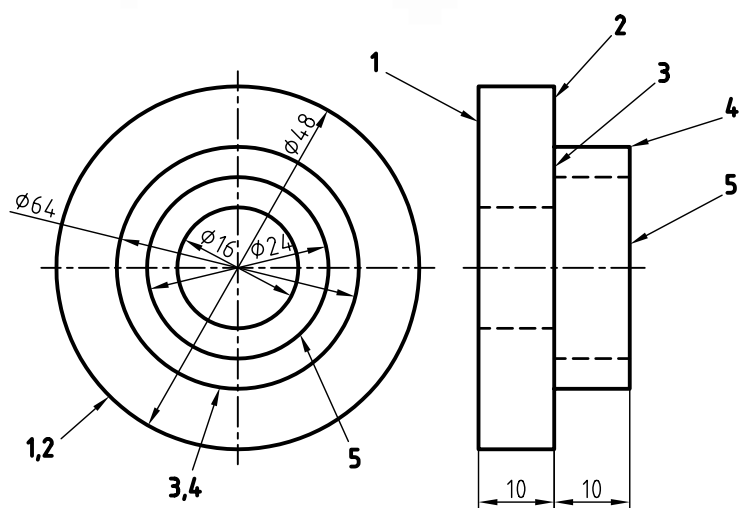
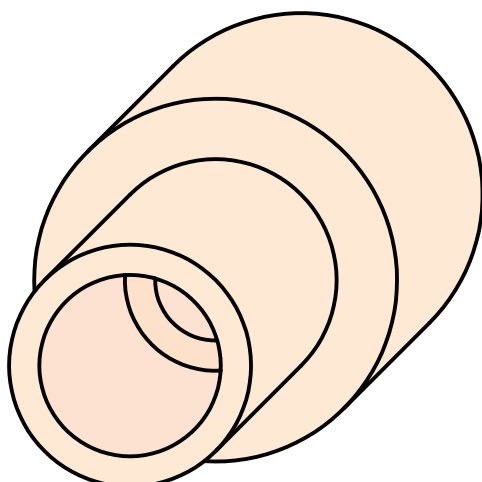


دستور کار شماره‌ی ۱

ترسیم تصویر مجسم کاوالیر



(۶۰ دقیقه)

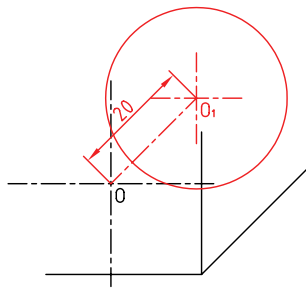


جدول ابزار

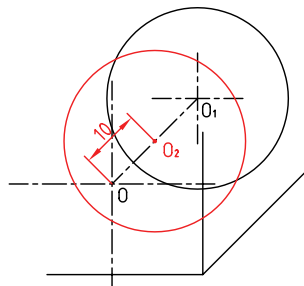
| مشخصات فنی | نام ابزار | مشخصات فنی | نام ابزار |
|------------|-----------|----------------------------------|--------------|
| نرم | پاک‌کن | حداقل 50×70 | میز نقشه‌کشی |
| A4 | کاغذ | ثبت | خط‌کش تی |
| موبی | برس | $45^\circ - 30^\circ - 60^\circ$ | گونیا |
| HB - F | مداد | کاغذی | چسب |
| کوچک | قیچی | معمولی | تراش |
| روپوش سفید | لباس کار | بازویی | پرگار |

مراحل ترسیم

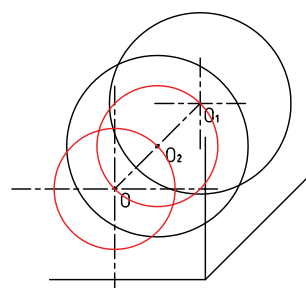
۵. ترسیم دایره‌ی ۱: برای ترسیم دایره‌ای ۱ کافی است مرکز O را با کمک خط‌کش تی و گونیای 45 درجه به موازات محور X ها منتقل کنید. سپس به کمک پرگار دایره‌ای به شعاع 30 به مرکز O_1 ترسیم کنید.



۶. ترسیم دایره‌ی ۲: برای ترسیم دایره‌ی ۲ نیز نقطه‌ی O را به اندازه‌ی 10 مانند مرحله‌ی ۵ انتقال دهید. سپس دایره را به مرکز O_2 و شعاع 30 ترسیم کنید.

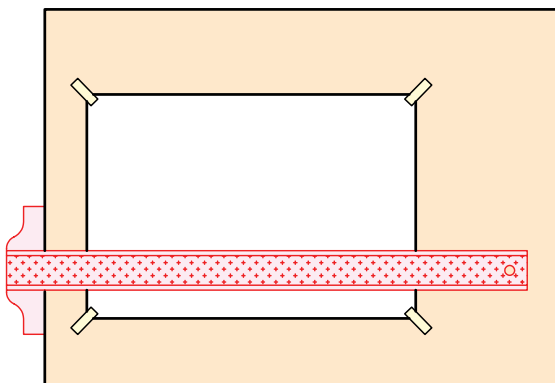


۷. ترسیم دایره‌ی ۳ و ۴: دایره‌ی ۳ و دایره‌ی ۲ هم مرکزند. به مرکز O_2 و به شعاع 25 دایره‌ای ترسیم کنید. سپس به مرکز O دایره‌ی مشابه ترسیم کنید.

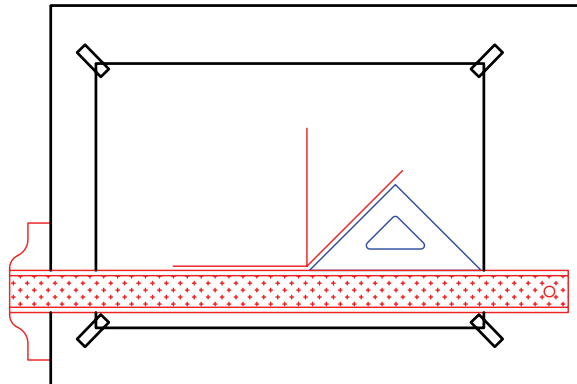


۱. رویه‌ی میز (تخته‌رسم) و ابزارهای نقشه‌کشی را با دستمال نیمه‌مرطوب کاملاً تمیز کنید.

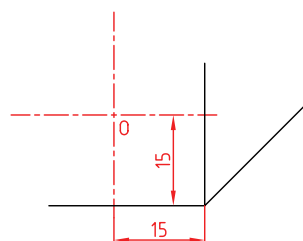
۲. کاغذ $A4$ را با کمک خط‌کش تی نصب کنید.



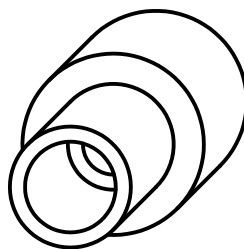
۳. محورهای تصویر مجسم کاوالیر را با استفاده از خط‌کش تی و گونیای 45 درجه ترسیم کنید.



۴. خطوط محور دایره‌ی ۱ را با توجه به موقعیت آن نسبت به محورهای Y و Z ترسیم کنید.

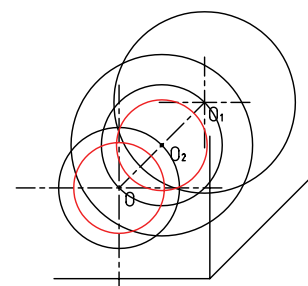


۱۱. خطوط اضافی را پاک و بقیه‌ی خطوط را با پهنانی استاندارد پررنگ کنید.

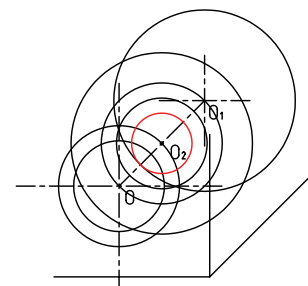


۱۲. پس از تکمیل جدول مشخصات، نقشه‌ی کامل شده را برای تأیید و ارزشیابی به هنرآموز محترم خود نشان دهید.

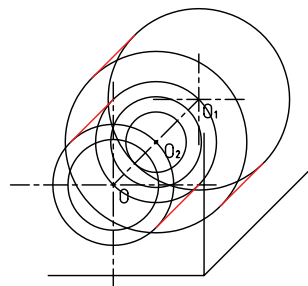
۸. ترسیم دایره‌ی ۵: دایره‌ی ۵ به مرکز O و شعاع ۱۵ را ترسیم کنید. سپس ترسیم همین دایره را برای مرکز O_2 تکرار کنید.



۹. سوراخ به قطر ۱۰ را به مرکز O_2 ترسیم کنید.

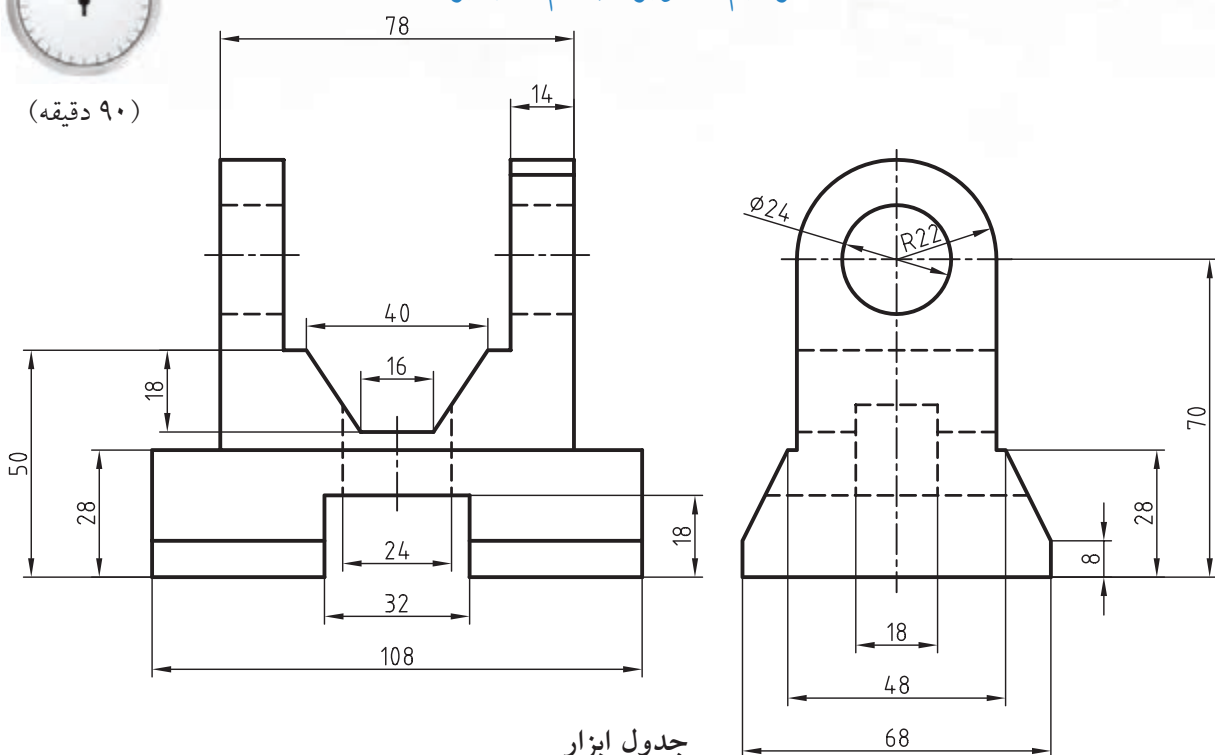


۱۰. هر دایره‌ی بیرونی با دایره‌ی هماندازه‌ی خود به کمک خطوط موازی با محور X‌ها که بر آنها مماس است متصل می‌شود. خطوط را به کمک خطکش تی و گونیای ۴۵ درجه ترسیم کنید. دقت کنید خطوط کاملاً بر دایره‌ها مماس شود.



دستور کار شماره‌ی ۲

ترسیم تصویر مجسم کاوالیر



| مشخصات فنی | نام ابزار | مشخصات فنی | نام ابزار |
|------------|-----------|-------------|--------------|
| نرم | پاک کن | حداقل ۵۰×۷۰ | میز نقشه‌کشی |
| A4 | کاغذ | ثبت | خط کش تی |
| موبی | برس | ۴۵° - ۳۰° | گونیا |
| HB - F | مداد | کاغذی | چسب |
| کوچک | فیچی | معمولی | تراش |
| روپوش سفید | لباس کار | بازویی | پرگار |

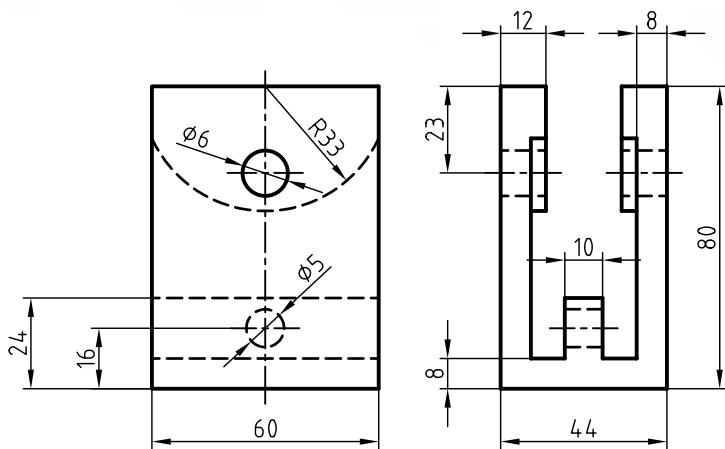
- کلیه‌ی مراحل ترسیم را مانند سایر دستور کارهای قبلی انجام دهید.
- پس از تکمیل جدول مشخصات، نقشه‌ی کامل شده را برای تأیید و ارزشیابی به هنرآموز محترم خود نشان دهید.

دستور کار شماره‌ی ۳

ترسیم تصویر مجسم کاوالیر



(۹۰ دقیقه)



جدول ابزار

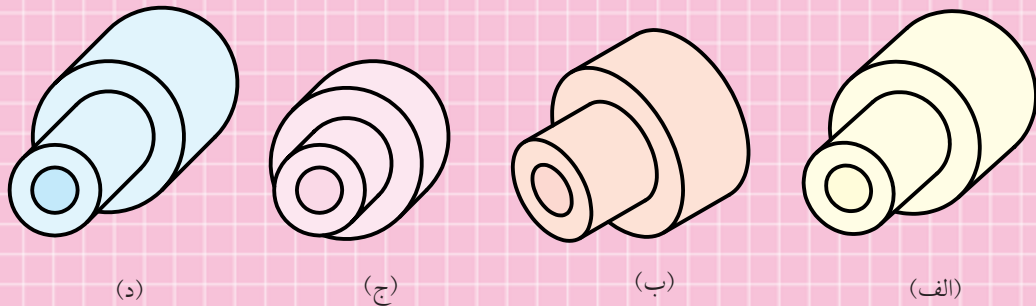
| مشخصات فنی | نام ابزار | مشخصات فنی | نام ابزار |
|------------|-----------|----------------------------------|--------------|
| نرم | پاک‌کن | حداقل 50×70 | میز نقشه‌کشی |
| A4 | کاغذ | ثبت | خطکش تی |
| موبی | برس | $45^\circ - 60^\circ$ 30° | گونیا |
| HB - F | مداد | کاغذی | چسب |
| کوچک | قیچی | معمولی | تراش |
| روپوش سفید | لباس کار | بازویی | پرگار |

۱. کلیه‌ی مراحل ترسیم را مانند سایر دستور کارهای قبلی انجام دهید.
۲. پس از تکمیل جدول مشخصات، نقشه‌ی کامل شده را برای تأیید و ارزشیابی به هنرآموز محترم خود نشان دهید.

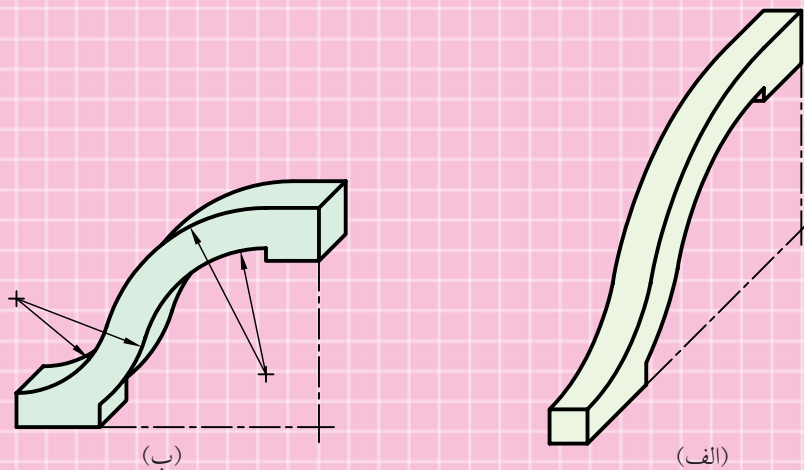
ارزشیابی پایانی

◀ نظری

۱. تصویر مجسم موازی مایل را شرح دهید.
۲. با ترسیم محورهای سه‌گانه تصویر مجسم کاوالیر مشخصات این تصویر را شرح دهید.
۳. ویژگی‌های تصویر مجسم کاوالیر را بنویسید.
۴. کدام گزینه تصویر مجسم کاوالیر را معرفی می‌کند؟

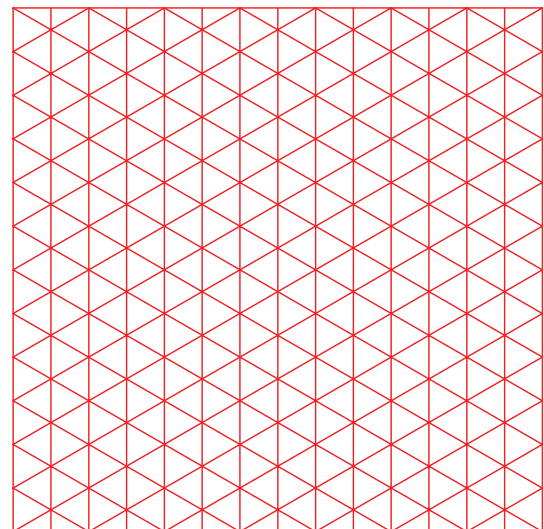
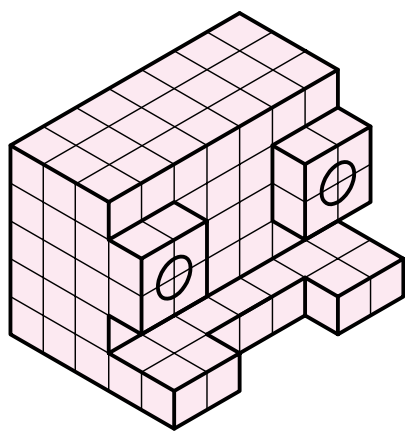
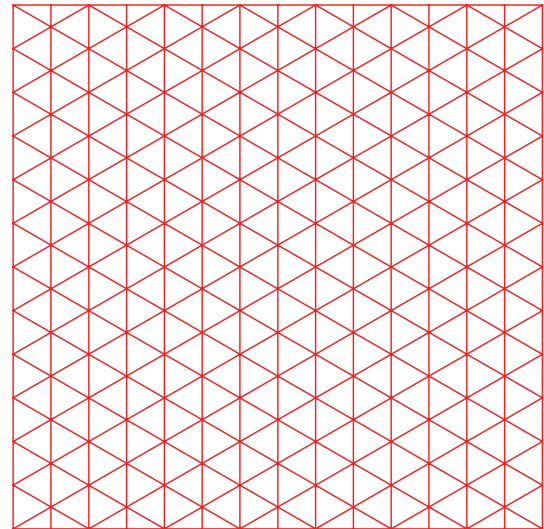
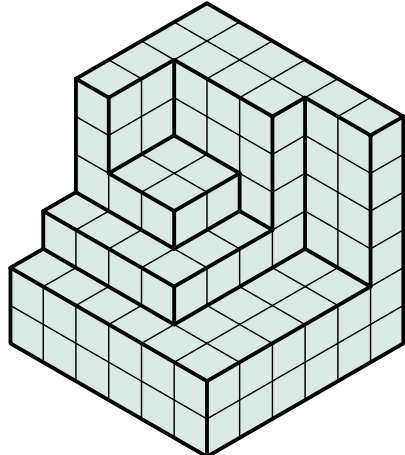


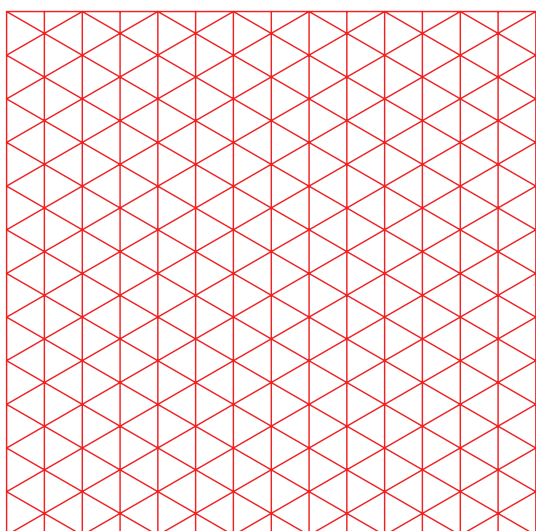
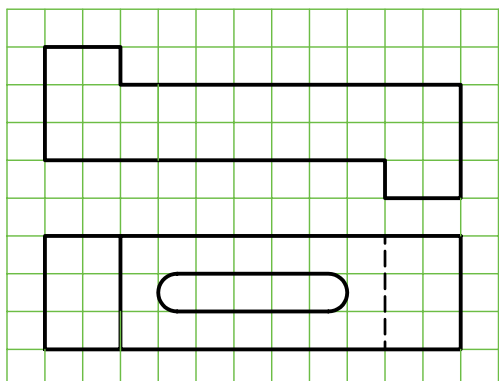
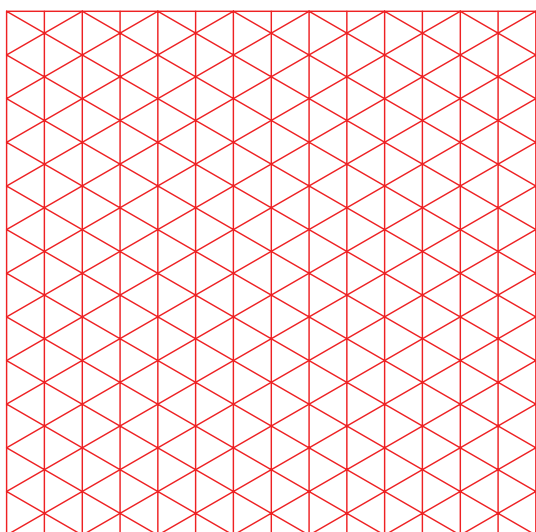
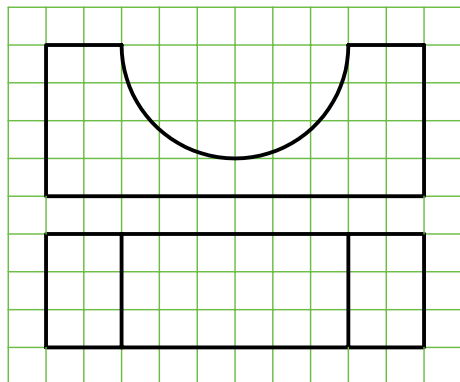
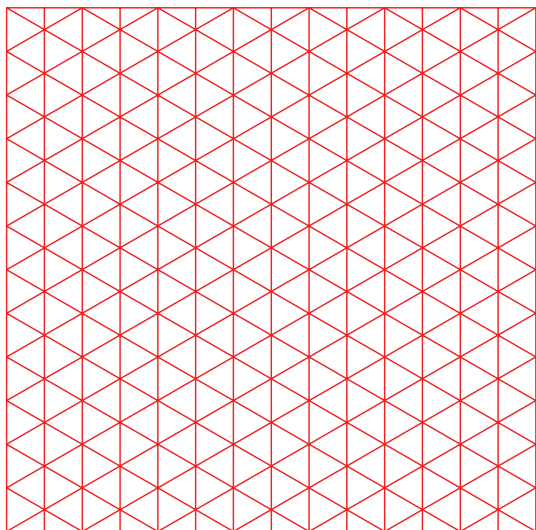
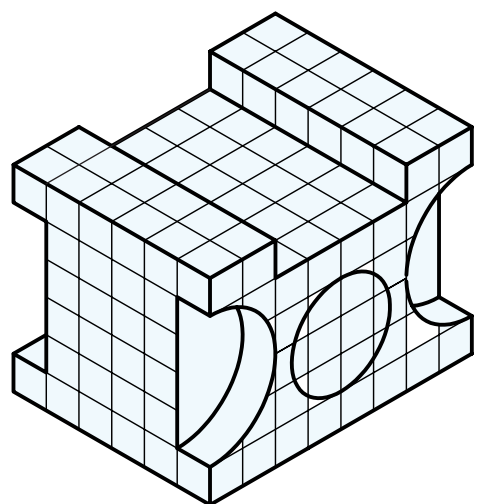
۵. کدام تصویر مجسم، مناسب‌تر است؟ چرا؟

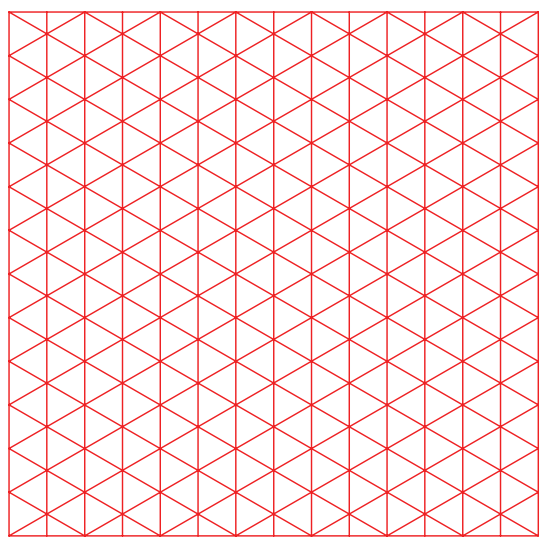
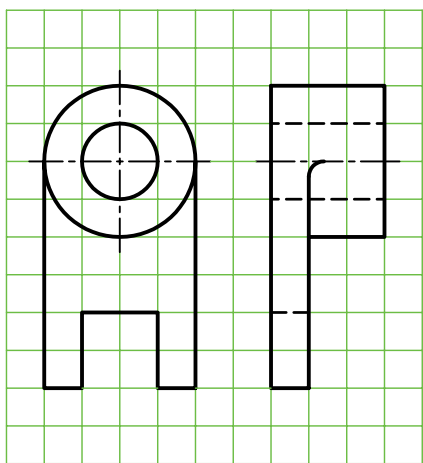
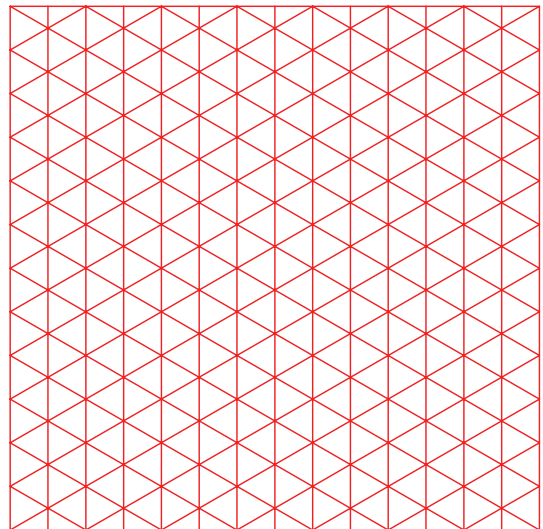
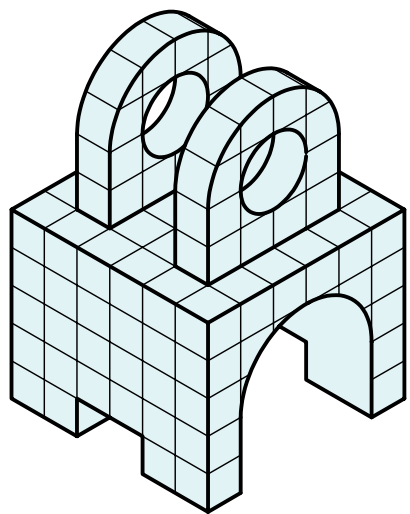


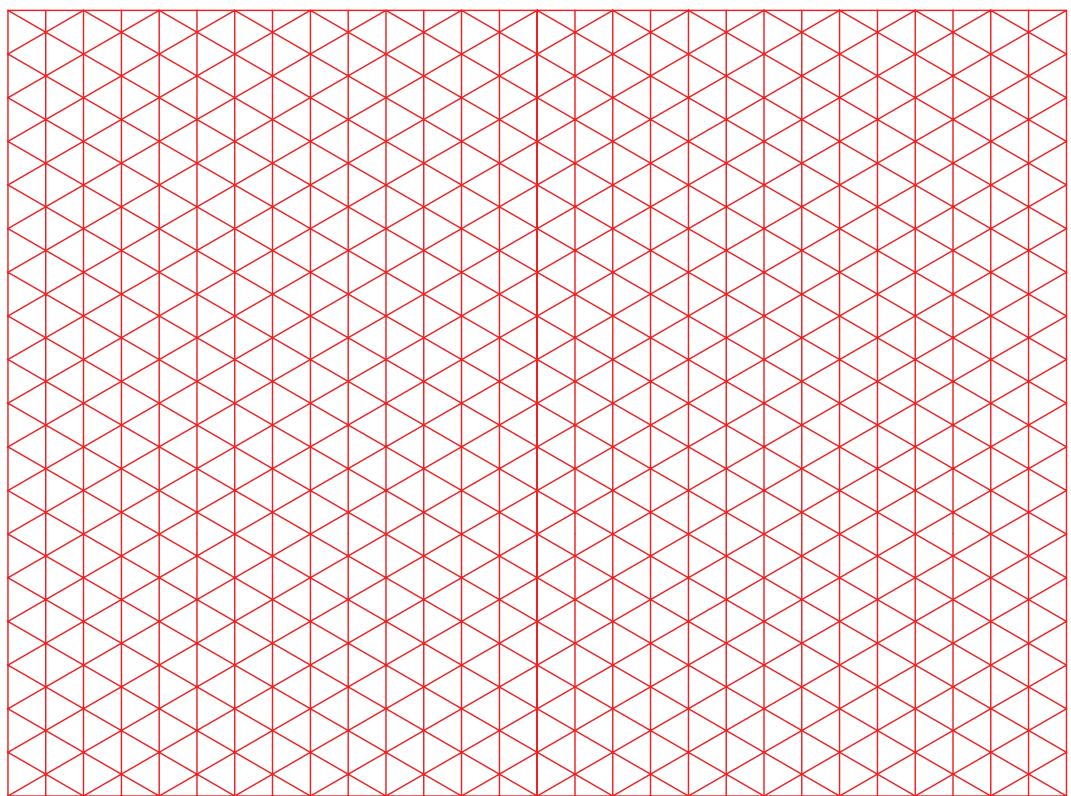
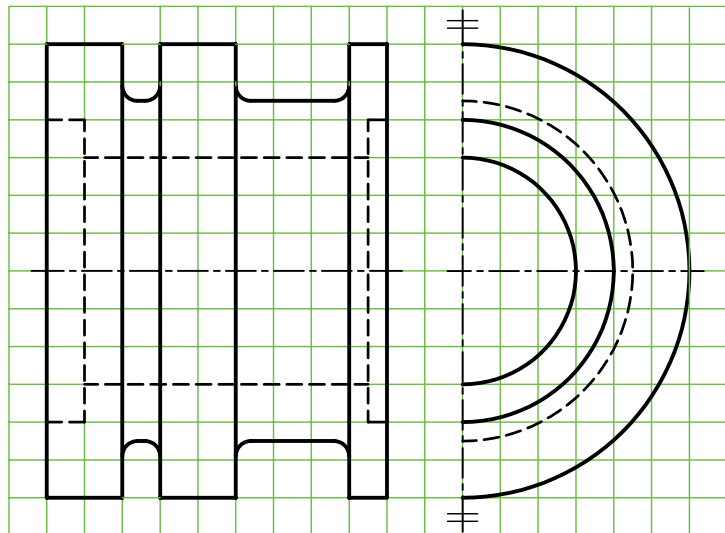
◀ عملی

۱. در قسمت شطرنجی، تصویر مجسم کاوالیر را ترسیم کنید.

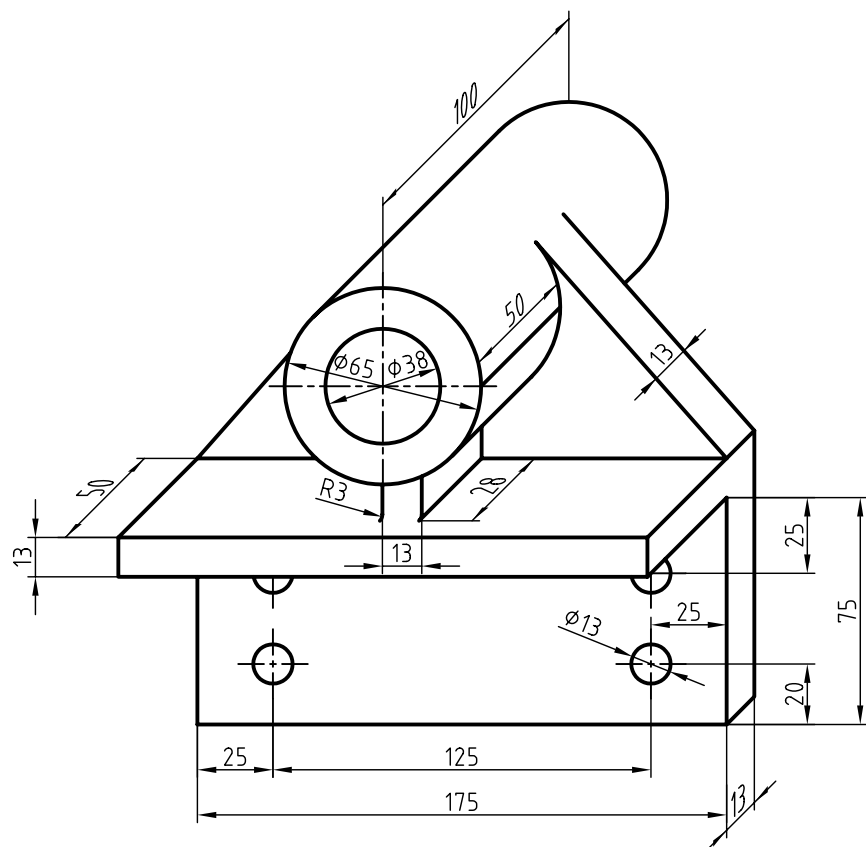




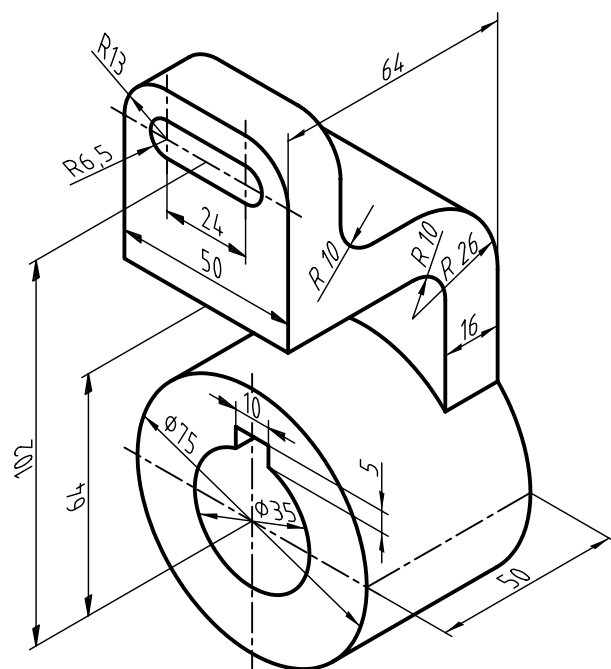




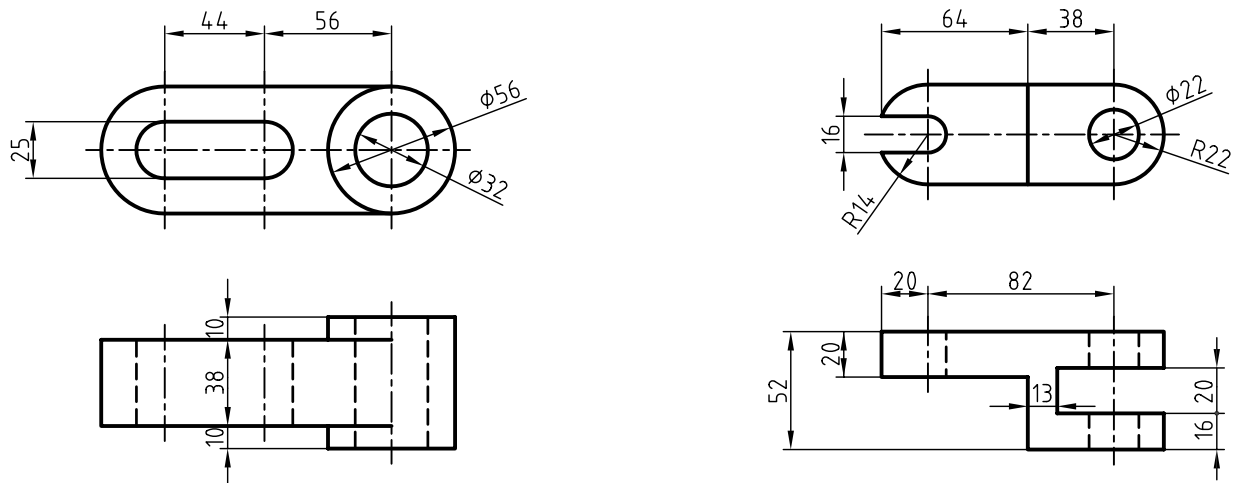
۲. تصویر مجسم کاوالیر را مطابق شکل با مقیاس ۱:۲ ترسیم کنید.



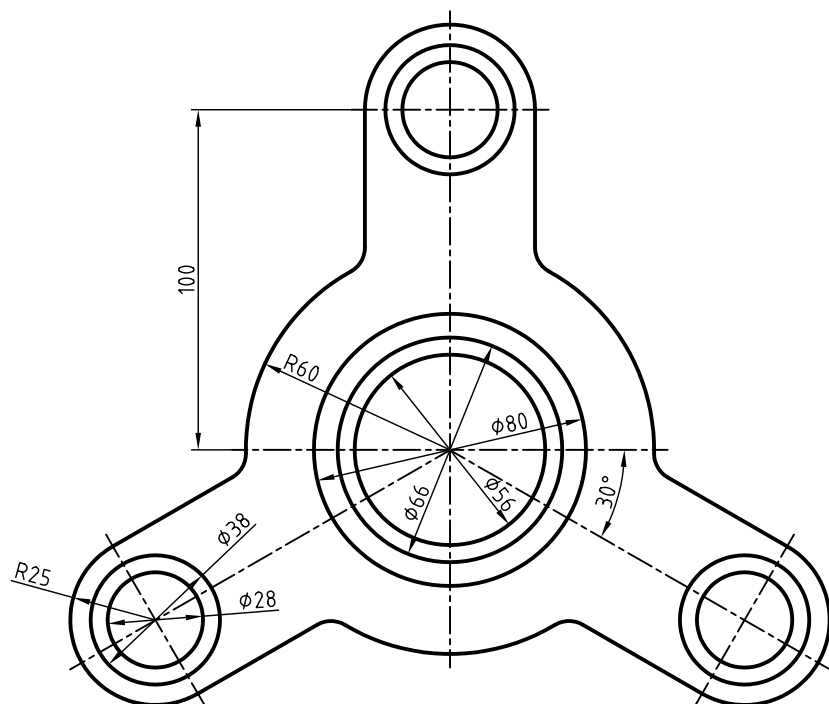
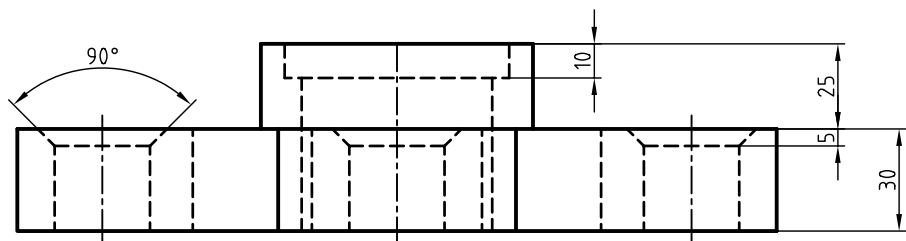
۳. تصویر مجسم کاوالیر را برای قطعه‌ی زیر در مقیاس ۱:۲ ترسیم کنید.



۴. با توجه به دو نمای ارائه شده، تصویر مجسم کاوالیر را ترسیم کنید.



۵. با توجه به دو نمای ارائه شده، تصویر مجسم کاوالیر را ترسیم کنید.



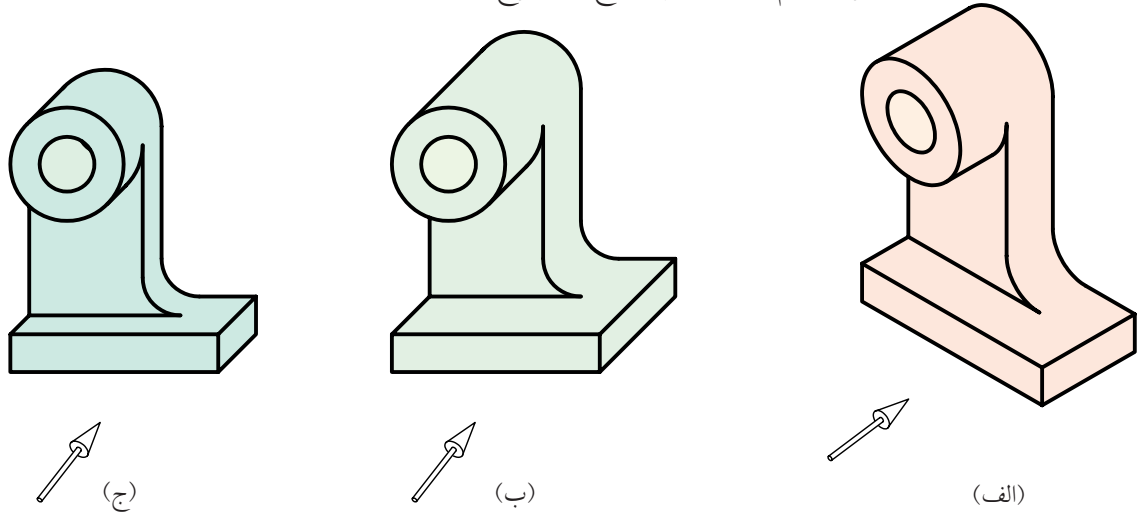
توانایی ترسیم تصویر مجسم کابینت

- پس از آموزش این توانایی، از فرآگیر انتظار می‌رود:
- مشخصات و کاربرد تصویر مجسم کابینت را شرح دهد.
 - موارد استفاده‌ی تصویر مجسم کابینت را توضیح دهد.
 - تصویر مجسم کابینت را ترسیم کند.

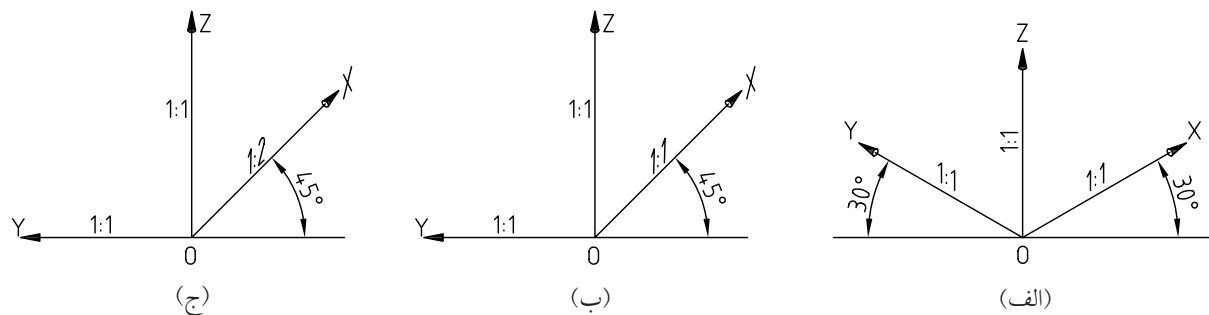
| ساعات آموزش | | |
|-------------|------|-----|
| نظری | عملی | جمع |
| ۱ | ۴ | ۵ |

پیش آزمون

۱. تفاوت‌ها و شباهت‌های تصاویر مجسم (الف)، (ب)، (ج) را شرح دهید.



۲. کدام یک از محورهای سه‌گانه‌ی سه‌بعدی مربوط به تصویر مجسم (ج) است؟



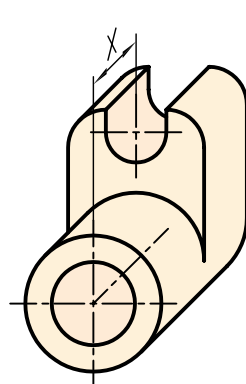
۳. تصاویر مجسم (الف)، (ب)، و (ج)، چه نام دارد؟

(ج) (الف) (ب)

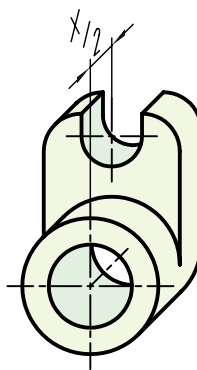
۴. موارد کاربرد تصویر مجسم کابینت را شرح دهید.

تصویر مجسم کابینت

تفاوت کابینت با کاوالیر، یعنی مقیاس $1:2$ در محور Xها، امکان نمایش بهتری از عمق اجسام را فراهم می‌سازد.

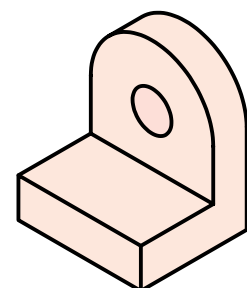
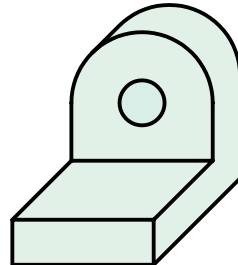


سه بعدی کاوالیر

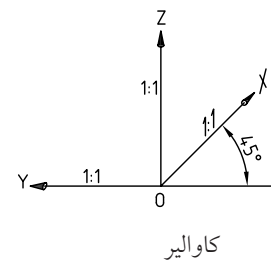
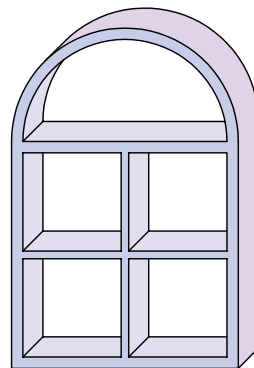
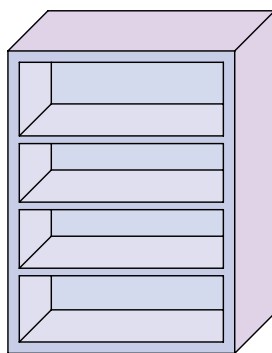


سه بعدی کابینت

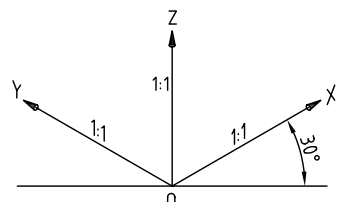
این تصویر مجسم، جزء تصاویر مجسم موازی مایل است و طریقه‌ی ترسیم آن به تصویر مجسم کاوالیر شباهت دارد، با این تفاوت که در تصویر مجسم کابینت از دو مقیاس $1:1$ و $1:2$ استفاده می‌شود. از این رو، این تصویر به دی‌متريک مایل نیز معروف است.



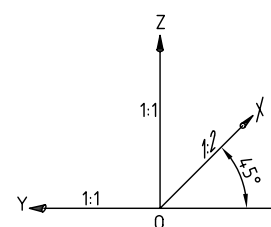
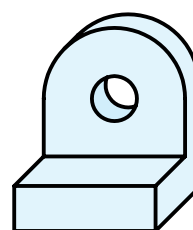
تصاویر مجسم کابینت همانند کاوالیر برای اجسامی که تنها در یک سمت خود دارای کمان و دایره است بسیار مناسب است و هرگاه طول اجسام نیز زیاد باشد از کابینت استفاده می‌شود. تصویر مجسم کابینت در صنایع فلزی، ماشین‌سازی و ساختمان کاربرد فراوان دارد.



کاوالیر



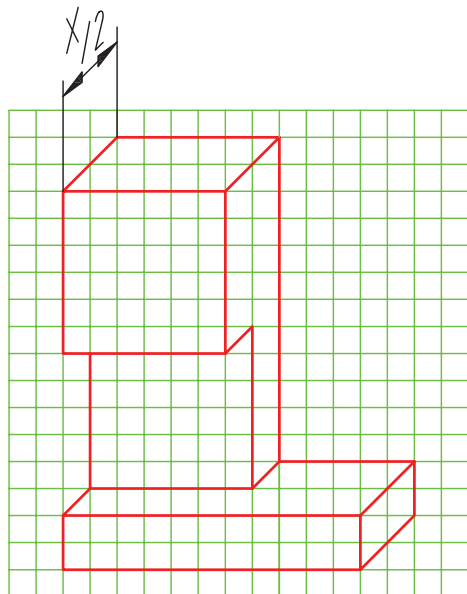
ایزومتریک



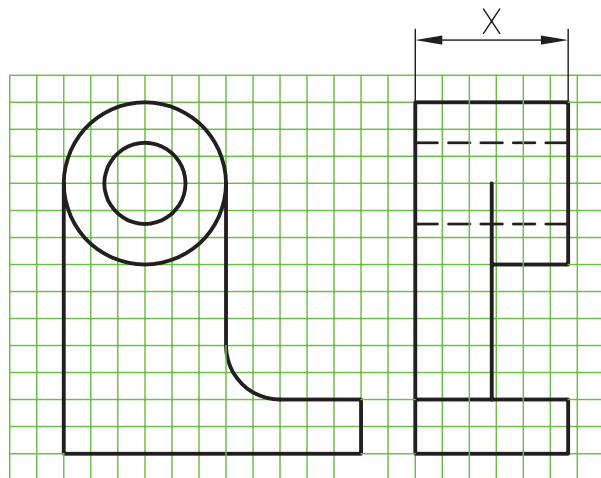
کابینت

ترسیم تصویر مجسم کابینت

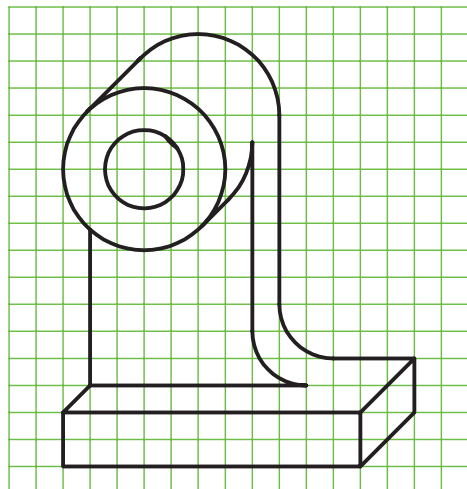
مراحل ترسیم تصویر مجسم کابینت مانند تصویر مجسم کاوالیر است، با این تفاوت که $\frac{1}{2}$ اندازه‌ی طول قطعه در محور X‌ها محاسبه و ترسیم می‌شود.



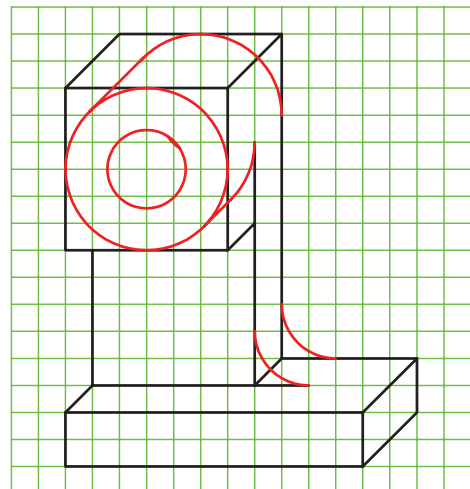
(ب)



(الف)



(د)



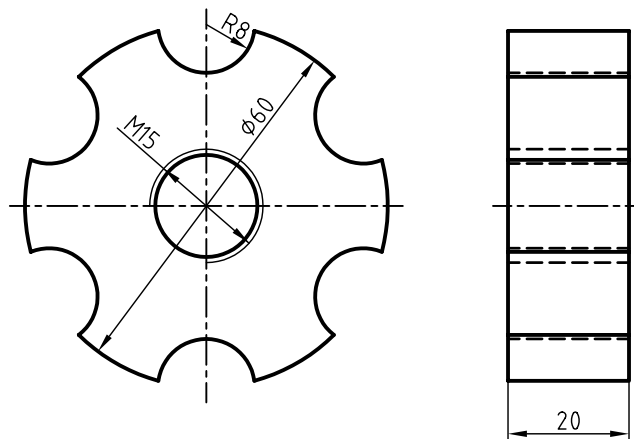
(ج)

دستور کار شماره‌ی ۱

ترسیم تصویر مجسم کابینت



(۱۲۰ دقیقه)

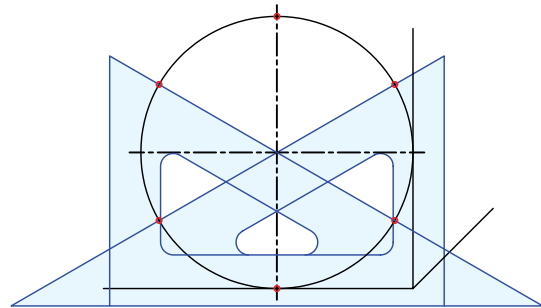


جدول ابزار

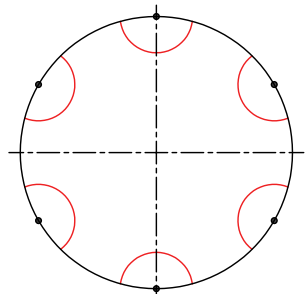
| مشخصات فنی | نام ابزار | مشخصات فنی | نام ابزار |
|------------|-----------|-----------------------|--------------|
| نرم | پاک‌کن | حداقل 50×70 | میز نقشه‌کشی |
| A4 | کاغذ | ثبت | خط‌کش تی |
| موبی | برس | $45^\circ - 60^\circ$ | گونیا |
| HB - F | مداد | کاغذی | چسب |
| کوچک | قیچی | معمولی | تراش |
| روپوش سفید | لباس کار | بازویی | پرگار |

مراحل ترسیم

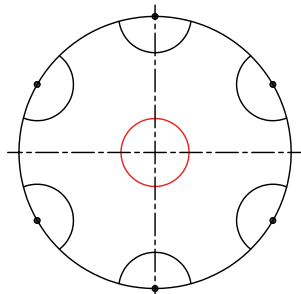
۶. تعداد کمان‌های به شعاع ۸ عدد است. برای تعیین موقعیت مراکز آنها از گونیای $30^\circ - 60^\circ$ درجه و خطکش تی استفاده کنید.



۷. به کمک پرگار از مرکزهای به دست آمده شش کمان به شعاع ۸ ترسیم کنید.



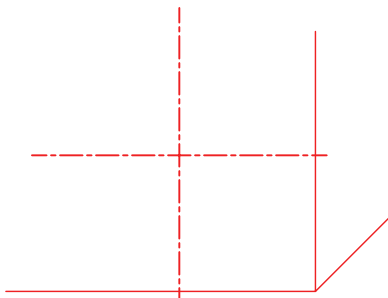
۸. به کمک پرگار، سوراخ به قطر 15 را ترسیم کنید.



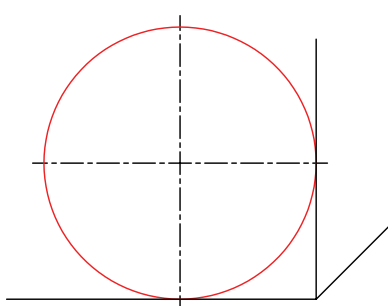
۱. رویه‌ی میز (تخته‌رسم) و ابزارهای نقشه‌کشی را با دستمال نیمه‌مرطوب کاملاً تمیز کنید.

۲. کاغذ مناسب با ابعاد نقشه را انتخاب و با دقت روی میز (تخته‌رسم) نصب کنید.

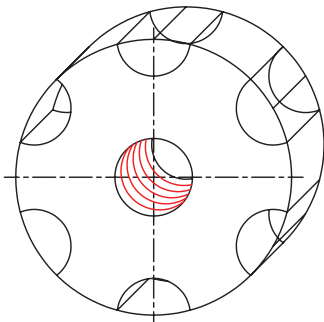
۳. کادر و جدول مشخصات را ترسیم کنید.
۴. محورهای تصویر مجسم کابینت را با استفاده از خطکش تی و گونیای 45° درجه ترسیم کنید.



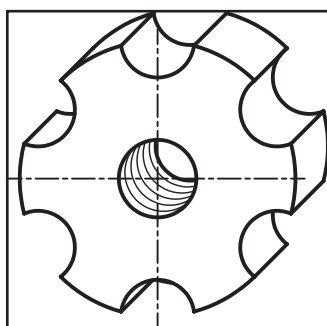
۵. موقعیت دایره به قطر 60 را نسبت به محورهای Y و Z تعیین و دایره را به کمک پرگار ترسیم کنید.



۱۲. کمان‌های مربوط به سوراخ قلاویزشده را به شعاع $7/5$ به کمک پرگار ترسیم کنید. توجه کنید مراکز آن‌ها روی محور مشترک دو دایره به قطر 15 با فواصل $1/5$ قرار گیرد و خطوط ترسیمی نازک باشد.

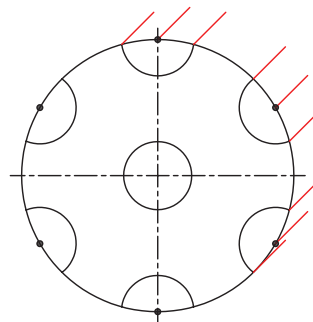


۱۳. خطوط اضافی نقشه را پاک و سایر خطوط نقشه را با پهنه‌ای استاندارد پرنگ کنید.

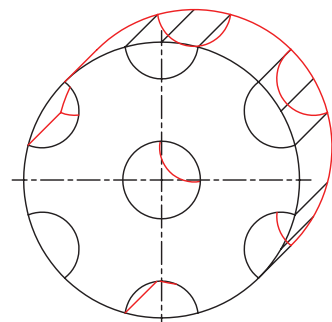


۱۴. پس از تکمیل جدول مشخصات، نقشه‌ی کامل شده را برای تأیید و ارزشیابی به هنرآموز محترم خود نشان دهید.

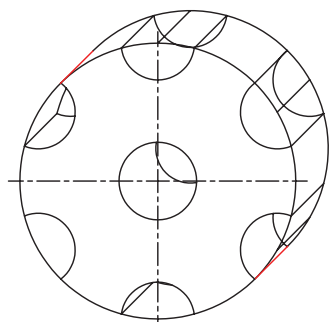
۹. با استفاده از خطکش تی و گونیای 45 درجه نقاط برخورد و مراکز دایره‌ها را در جهت 45 درجه به اندازه‌ی $\frac{1}{2}$ طول ($= 10$) منتقل دهید.



۱۰. کمان‌ها و دایره‌های متناظر با کمان‌ها و دایره‌های ترسیم شده را با همان اندازه از شعاع‌ها ترسیم کنید.

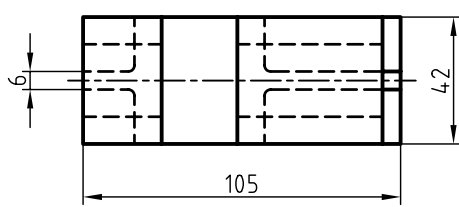
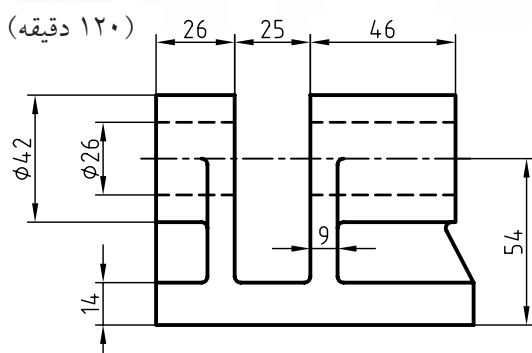


۱۱. دو خط مماس بر دو دایره به قطر 60 را ترسیم کنید.



دستور کار شماره‌ی ۲

ترسیم تصویر مجسم کاینت



جدول ابزار

- برای دونمای ارائه شده، تصویر مجسم کاینت را ترسیم کنید.
توجه کنید، برای ترسیم تصویر مجسم، نمای مناسب را
انتخاب کنید.

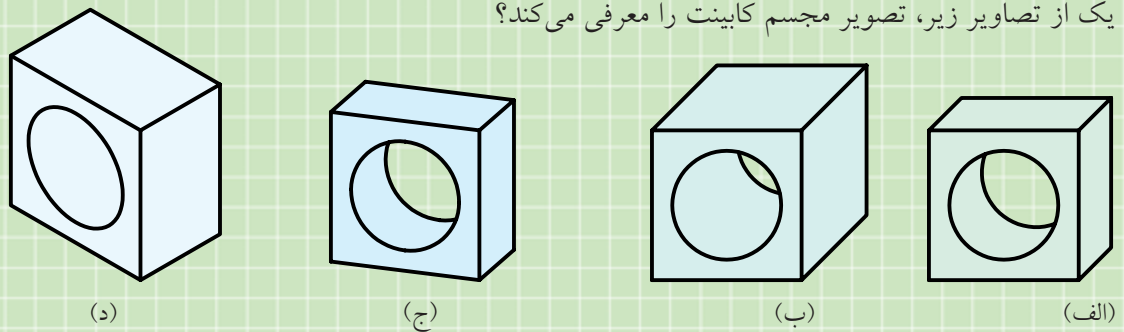
| مشخصات فنی | نام ابزار | مشخصات فنی | نام ابزار |
|------------|-----------|-----------------------|--------------|
| نرم | پاک کن | حداقل 50×70 | میز نقشه‌کشی |
| A4 | کاغذ | ثبت | خط کش تی |
| موبی | برس | $45^\circ - 60^\circ$ | گونیا |
| HB - F | مداد | کاغذی | چسب |
| کوچک | قیچی | معمولی | تراش |
| روپوش سفید | لباس کار | بازویی | پرگار |

- کلیه‌ی مراحل ترسیم را مانند سایر دستور کارهای قبلی انجام دهید.
- پس از تکمیل جدول مشخصات، نقشه‌ی کامل شده را برای تأیید و ارزشیابی به هنرآموز محترم خود نشان دهید.

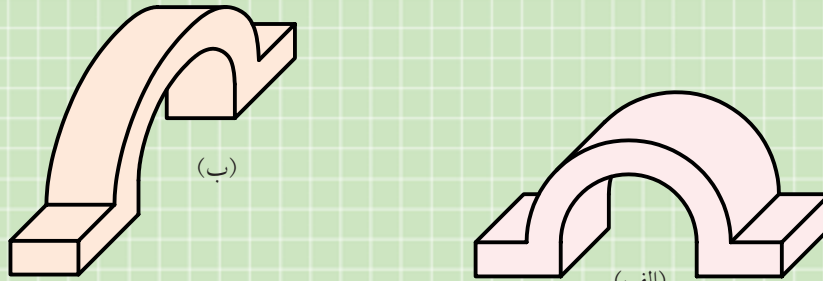
ارزشیابی پایانی

◀ نظری

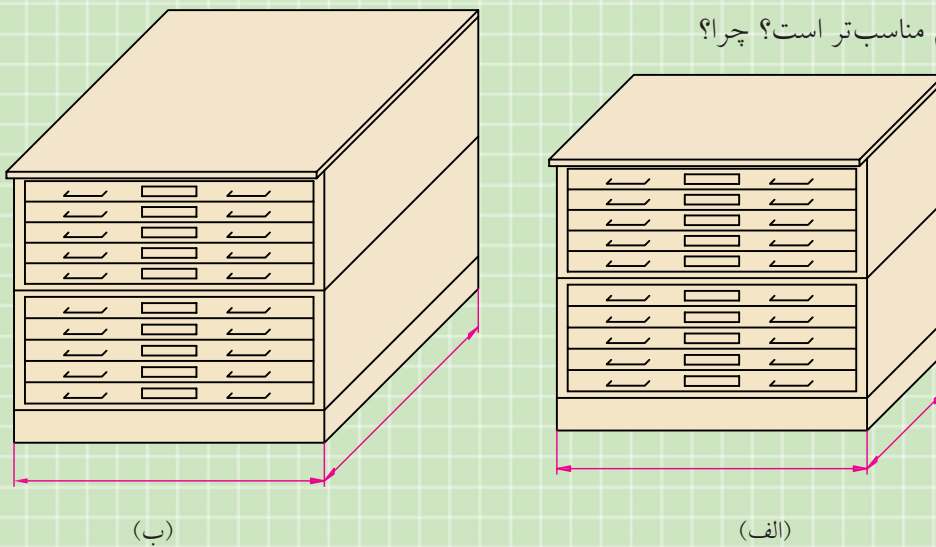
۱. با ترسیم محورهای سه‌گانه‌ی تصویر مجسم کابینت، مشخصات این تصویر را شرح دهید.
۲. ویژگی‌های تصویر مجسم کابینت را شرح دهید.
۳. کدام یک از تصاویر زیر، تصویر مجسم کابینت را معرفی می‌کند؟



۴. کدام یک از تصاویر زیر، تصویر مجسم مناسب‌تر است؟ چرا؟

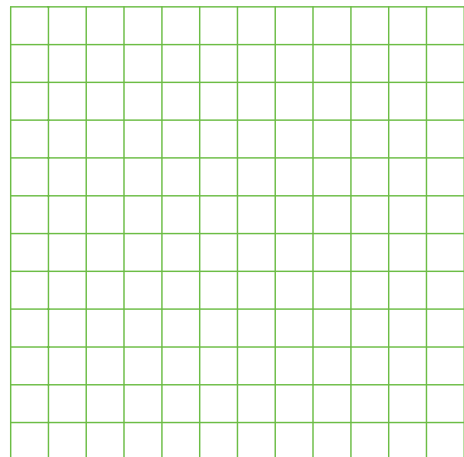
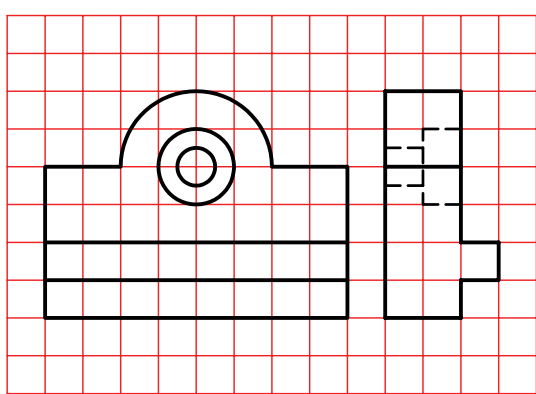
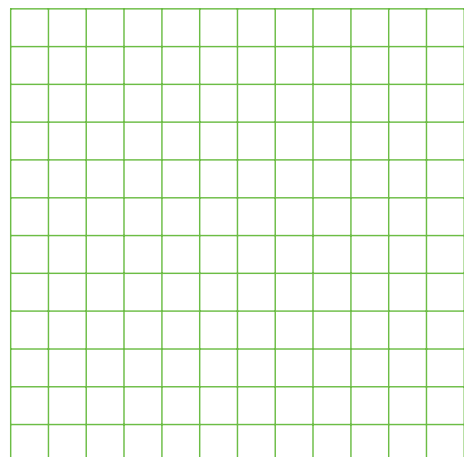
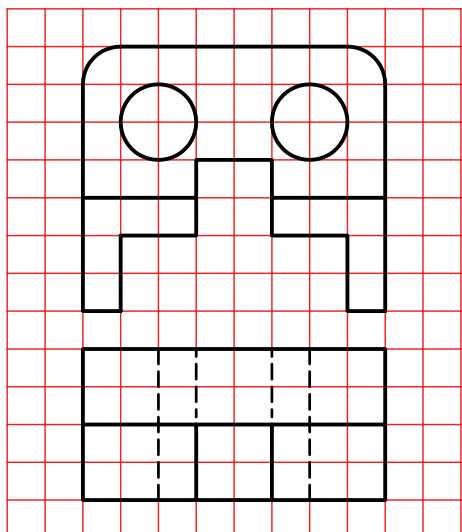
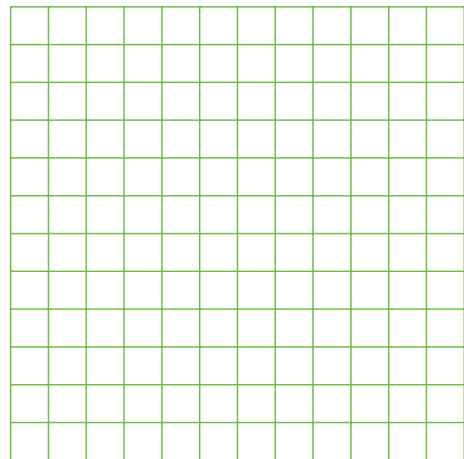
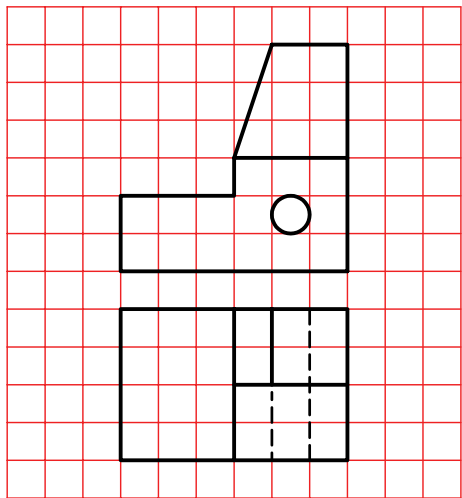


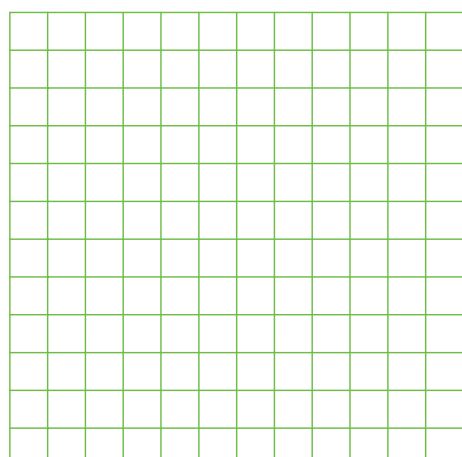
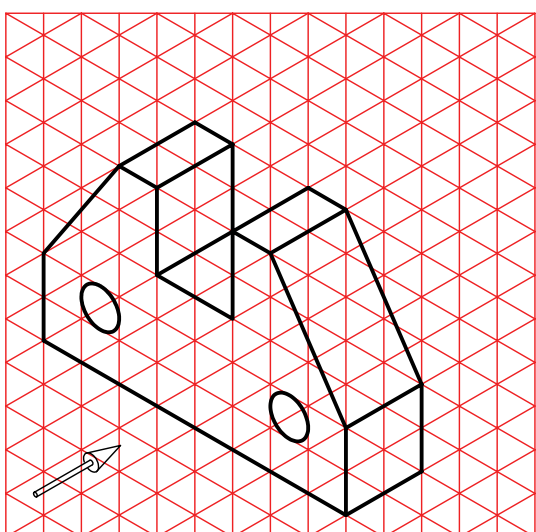
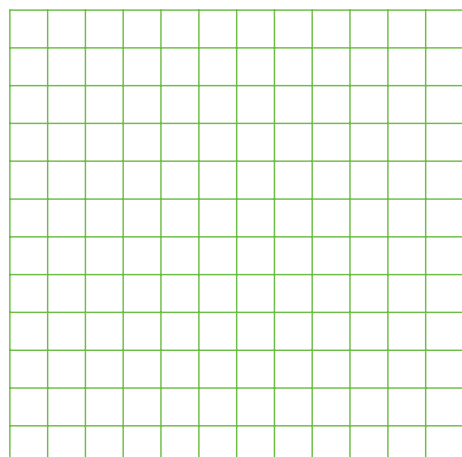
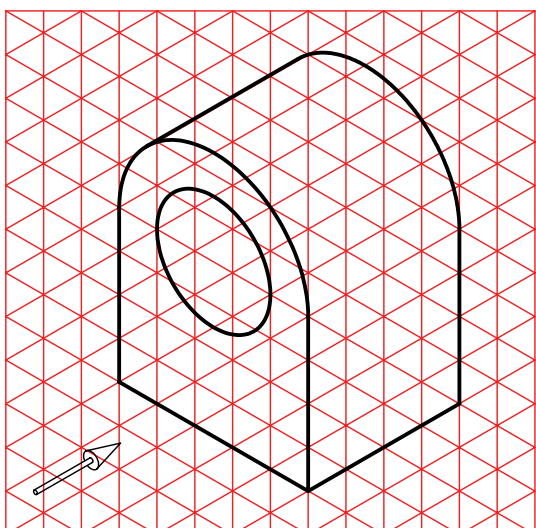
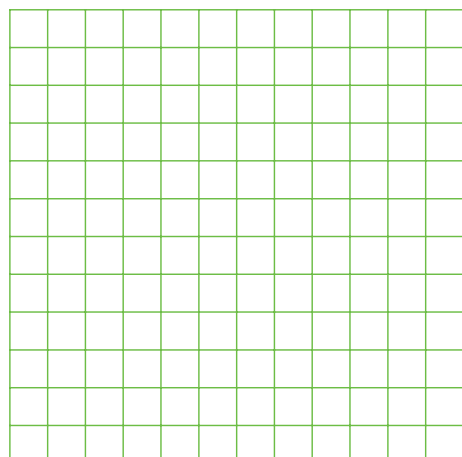
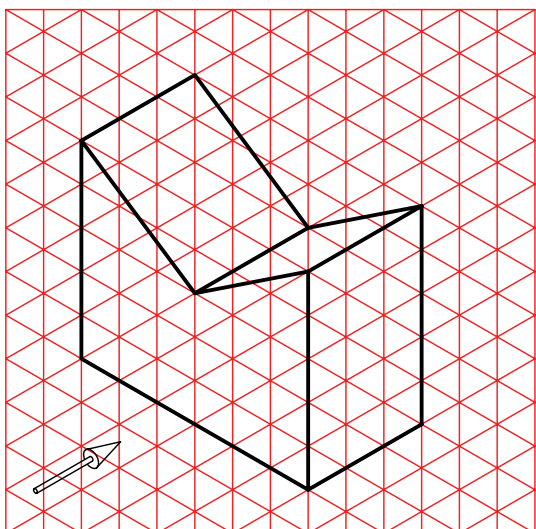
۵. کدام تصویر مجسم مناسب‌تر است؟ چرا؟



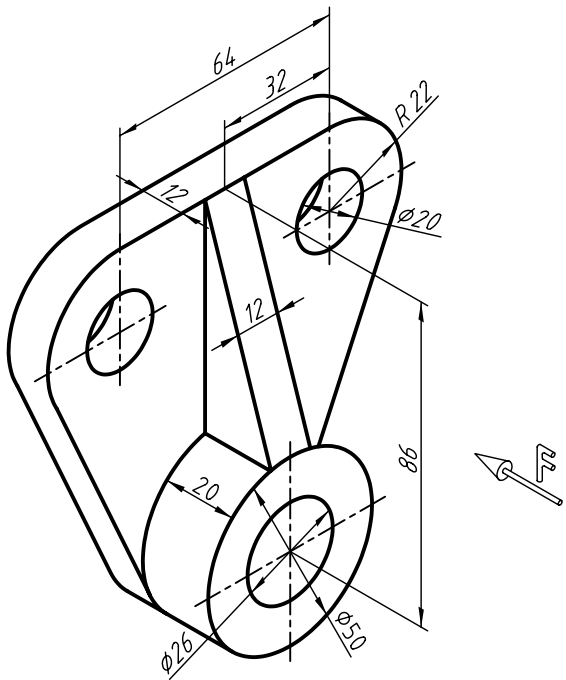
عملی ◀

۱. در قسمت شطرنجی، تصویر مجسم کابینت را ترسیم کنید.

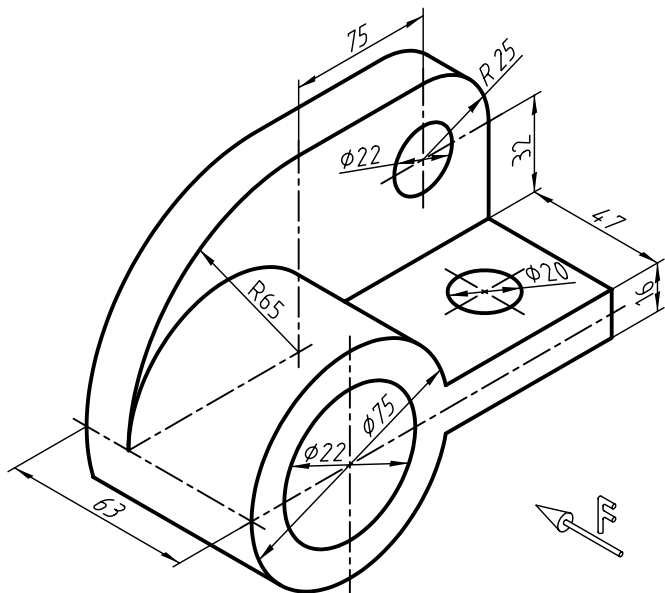




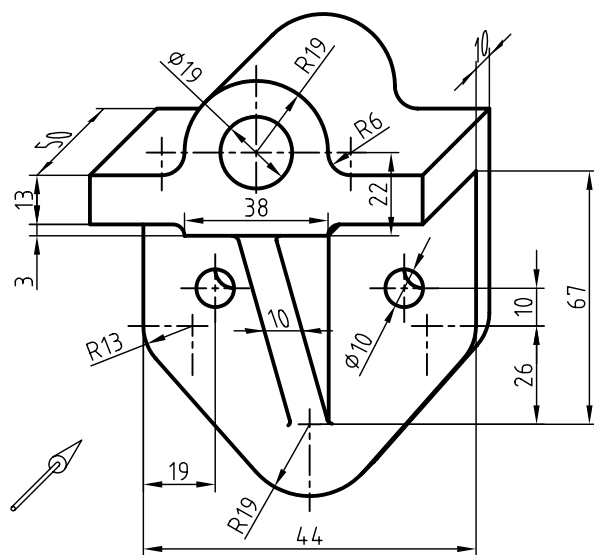
۲. تصویر مجسم کابینت ارائه شده را در مقیاس ۲:۱ ترسیم کنید.



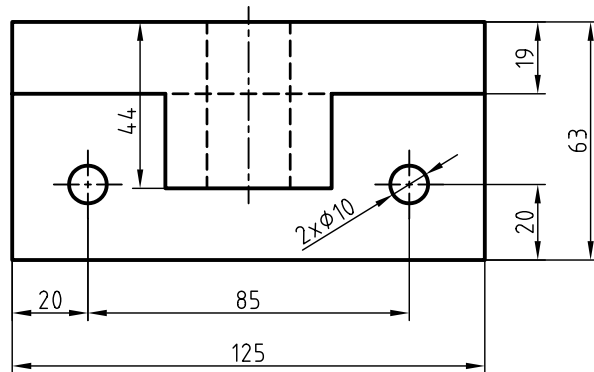
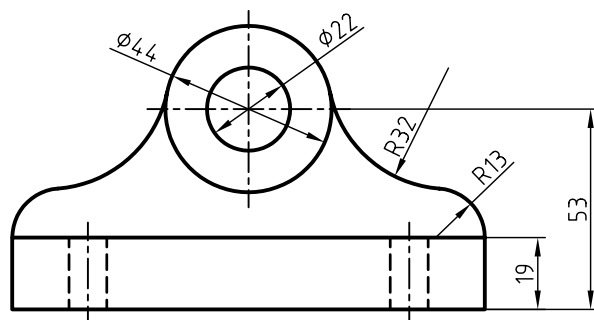
۳. تصویر مجسم ارائه شده را به صورت کابینت ترسیم کنید.



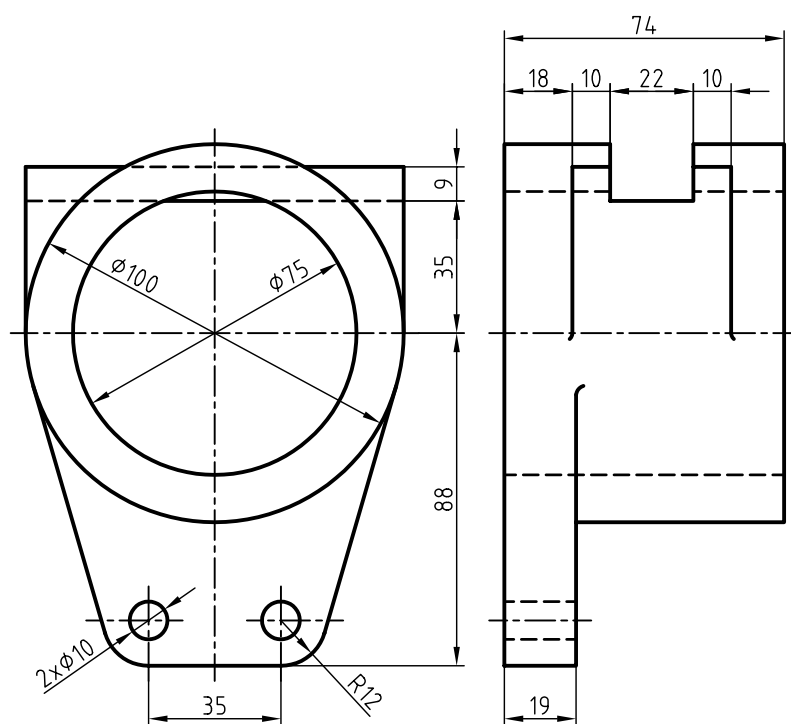
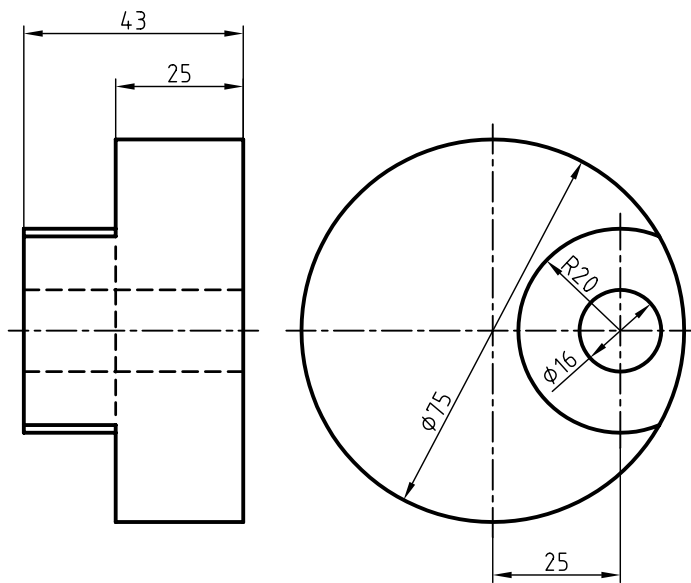
۴. تصویر مجسم ارائه شده را به صورت کابینت ترسیم کنید.



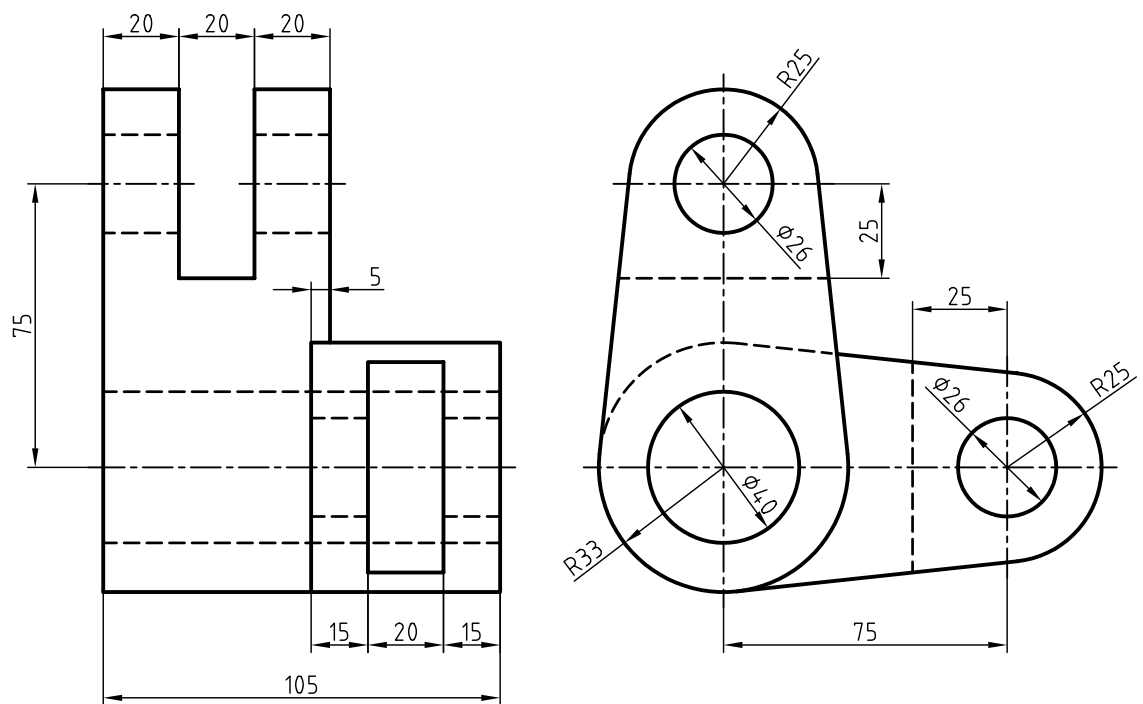
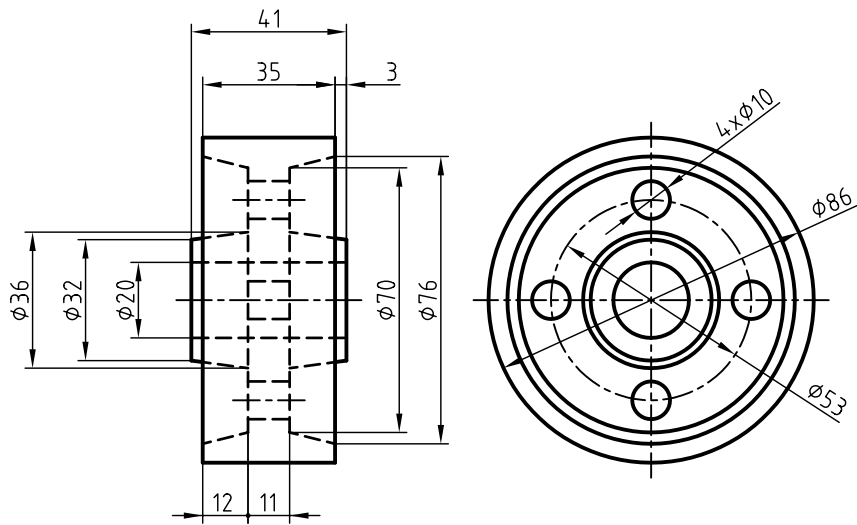
۵. برای هریک از دو نمای ارائه شده، تصویر مجسم کابینت را ترسیم کنید.



۶. ابتدا برای دو نمای ارائه شده، تصویر مجسم کابینت را ترسیم کنید و سپس آن را اندازه‌گذاری کنید.



۷. ابتدا برای دو نمای ارائه شده، تصویر مجسم کابینت را ترسیم کنید، سپس آنرا اندازه‌گذاری کنید.



منابع

الف) فارسی

۱. خواجه‌حسینی، محمد. نقشه‌کشی ۱ کد ۳۵۹/۰۱، سال ۱۳۸۸ شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران.
۲. متقی‌پور، احمد. رسم فنی عمومی، سال ۱۳۸۸ مرکز نشر دانشگاهی.

ب) انگلیسی

1. Giesecke ,*Technical Drawing 12 .e* ,2003 Prentice Hall.
2. Giesecke ,F ,*Engineering Drawing*,1993
3. Spencer and Dygdon ,*Basic Technical Drawing* 1990 ,McGraw Hill
4. Earle J.H ,*Graphics for Engineers with CADKEY*1991 ,Addison Wesley
5. Bondy A.W , *Technical Drawing* ,1990 ,McGraw Hill

