

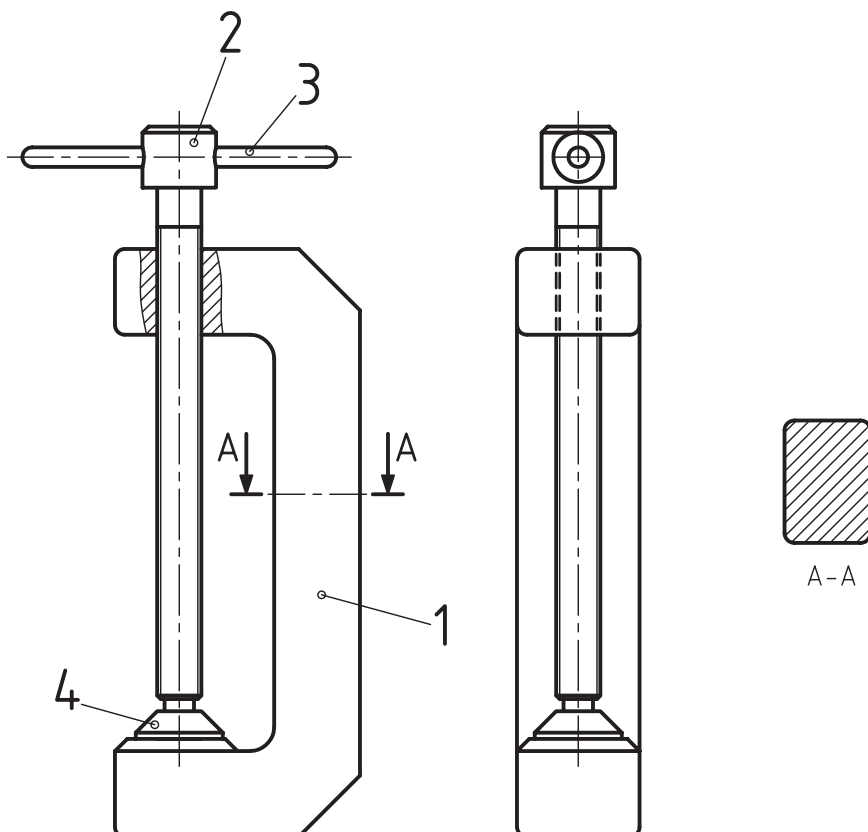
نقشه‌های ترکیبی

نقشه ترکیبی به نقشه مجموعه‌ای از قطعات گفته می‌شود که برای انجام کار خاصی ساخته شده و به هم متصل یا بسته می‌شوند.

شکل زیر نقشه یک گیره دستی را نشان می‌دهد که در یک نما معرفی شده است که برای بستن یا چسباندن

دو یا چند قطعه مورد استفاده قرار می‌گیرد.

با چرخاندن دسته‌ی شماره ۱ در جهت یا خلاف جهت عقربه‌های ساعت، پیچ شماره ۳ به سمت بالا یا پایین حرکت می‌کند. بدین ترتیب قطعات کار را که بین سطح تخت قطعه ۱ و صفحه فشاردهنده شماره ۴ قرار می‌گیرند را می‌توان بسته و باز کرد.

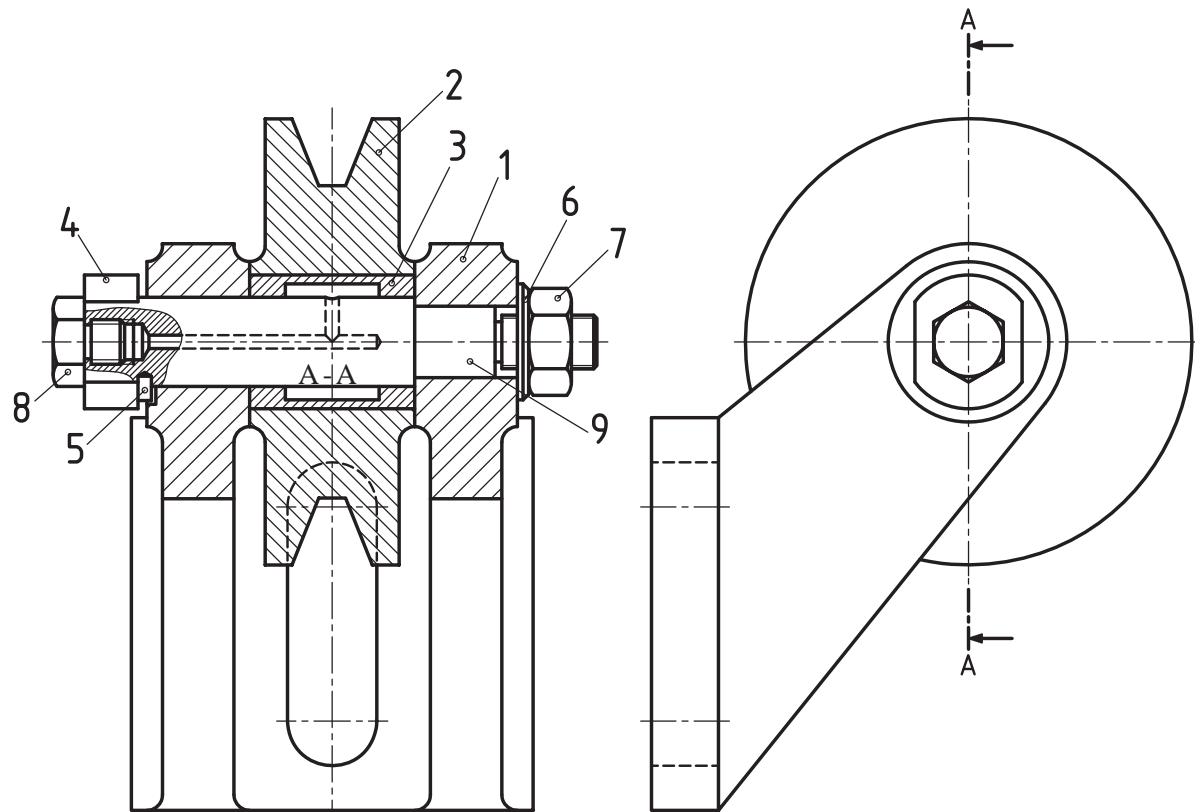


نکته

عمل باز و بسته کردن توسط پیچ شماره ۳ صورت می‌گیرد.

می تواند حول محور شماره ۴ گردش کند و به همراه پولی شماره ۲ کار انتقال حرکت را انجام دهد. با کمی توجه به شکل ملاحظه کنید که عمل اتصال قطعات به وسیله پیچ و مهره صورت گرفته است.

[شکل زیر یک دستگاه انتقال حرکت پولی را نشان می دهد که در دو نما معرفی شده است. قطعه‌ی شماره ۱ که بدنه یا پایه نامیده می شود را می توان روی بدنه دستگاه و یا در جایی که مورد نیاز است، محکم بست. بوش شماره ۳ و سوراخ پولی شماره ۲ که دارای یک انطباق پرسی است،



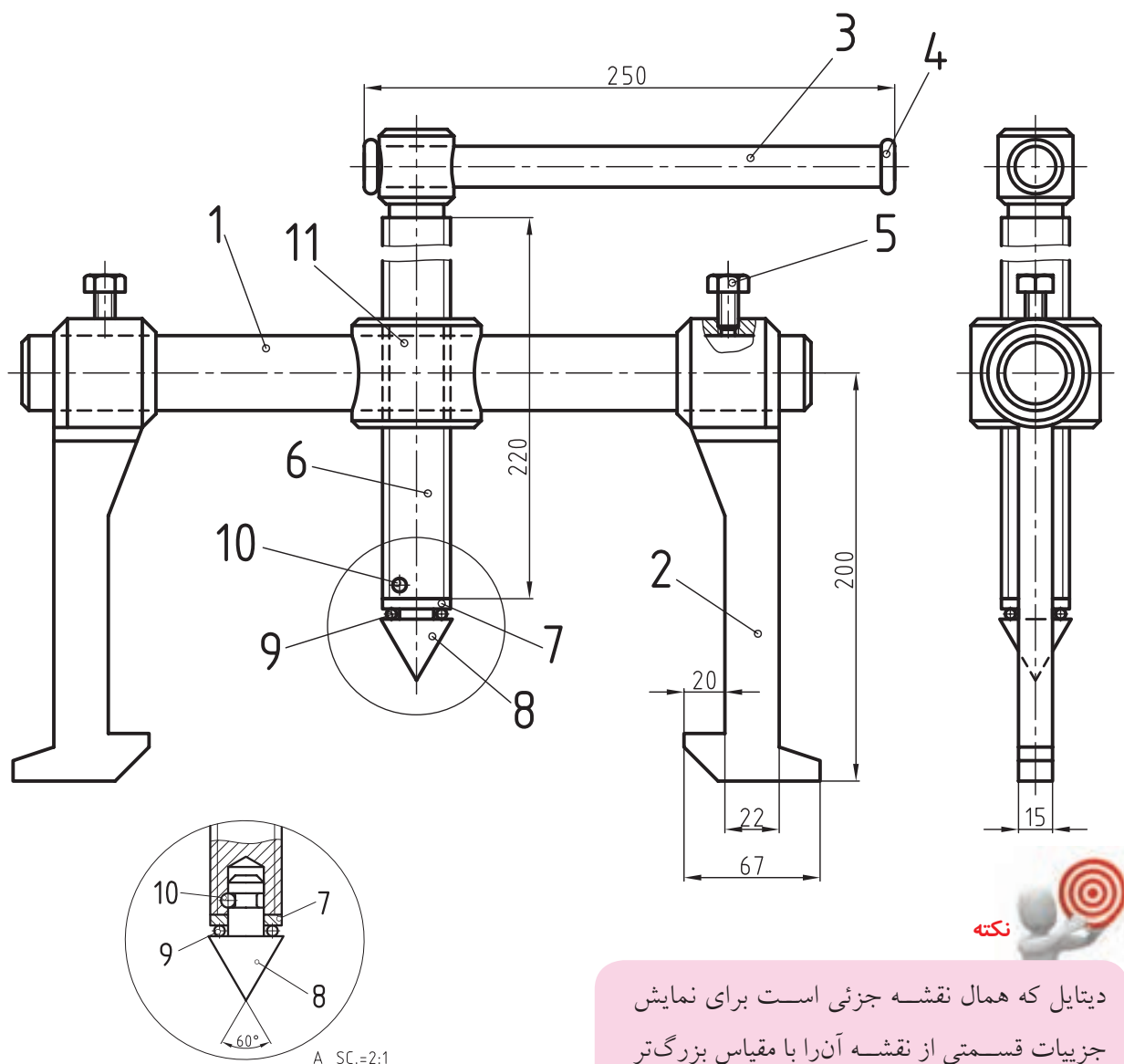
پولی، بوش و غیره از محورهایشان مورد استفاده قرار می‌گیرند و با توجه به ابعاد و ساختمان محور و چرخ از دو، سه و یا چهار فک، در اندازه‌های گوناگونی ساخته می‌شوند.

در پولی کش شکل زیر فک‌های شماره ۲ می‌توانند روی بدنه شماره ۱ جای‌جا شده و سپس به‌وسیله پیچ شماره ۵ در جای خود ثبیت شوند. پیچ شماره ۶ که در داخل مهره ایجاد شده، در بدنه شماره ۱۱

در شکل زیر نقشه مجموعه یک دستگاه پولی‌کش (فولی‌کش) را ملاحظه می‌کنید که در دو تصویر رو به رو و نیم‌رخ با مقیاس ۱:۲ رسم شده است.

دیتال A، نقشه جزئی قطعات شماره‌ای ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰ و ۱۱، نقشه جزئی قطعات شماره‌ای ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰ و ۱۱ است که با مقیاس بزرگ‌تری ترسیم شده است. در نقشه جزئی مشخصات قطعات ۶ تا ۱۰ به‌طور کاملاً دقیق نشان داده شده است.

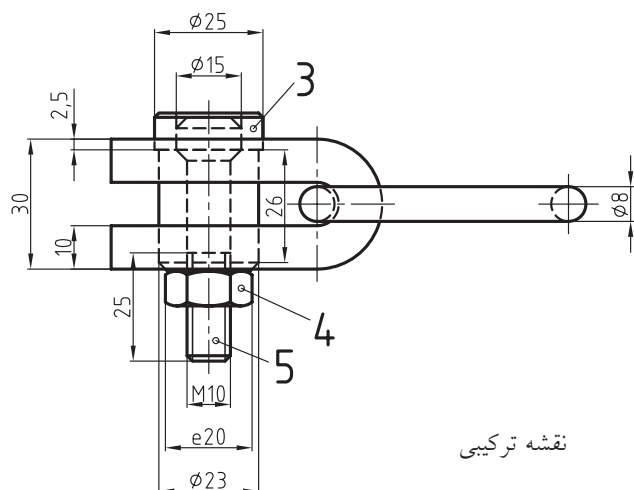
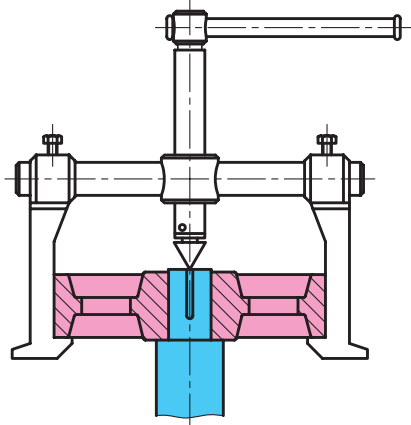
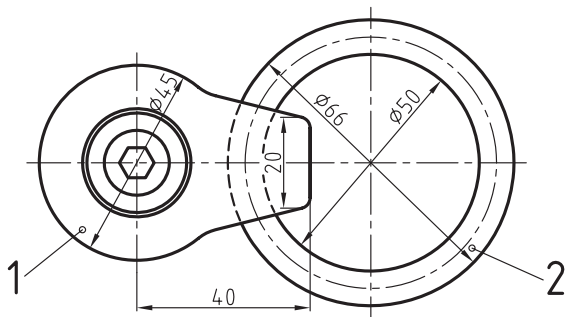
دستگاه‌های پولی‌کش برای خارج ساختن چرخ‌دنده،



دیتالیل که همال نقشه جزئی است برای نمایش جزئیات قسمتی از نقشه آنرا با مقیاس بزرگ‌تر رسم می‌کنند.

نیاز اساسی برای مهندسین و تولیدکنندگان در صنعت به حساب می‌آید. یک نقشه‌کش ماهر باید از توانایی خوبی در ترسیم نقشه‌های ترکیبی بربخوردار باشد.

روش استفاده از پولیکش و چگونگی خارج کردن چرخ از محور را در شکل زیر ملاحظه می‌کنید. برای آشنایی با طرز کار آن به توضیحات زیر توجه کنید:



رأسم مخروط شماره ۸ در مرکز محور قرار داده می‌شود. فاصله بین دو فک باید به گونه‌ای تنظیم شود که زبانه فک در پشت چرخ، مطابق شکل، قرار گیرد. تسممه شماره ۳ را در جهت عقربه ساعت چرخانده تا پیچ شماره ۶ به طرف پایین حرکت کند و نیرویی به محور وارد شود که آنرا در راستای خود به پایین فشار دهد. این کار باعث می‌شود تا زبانه فک‌ها نیرویی در جهت عکس به چرخ وارد کنند که این نیرو سبب خارج شدن آن از محور می‌گردد.

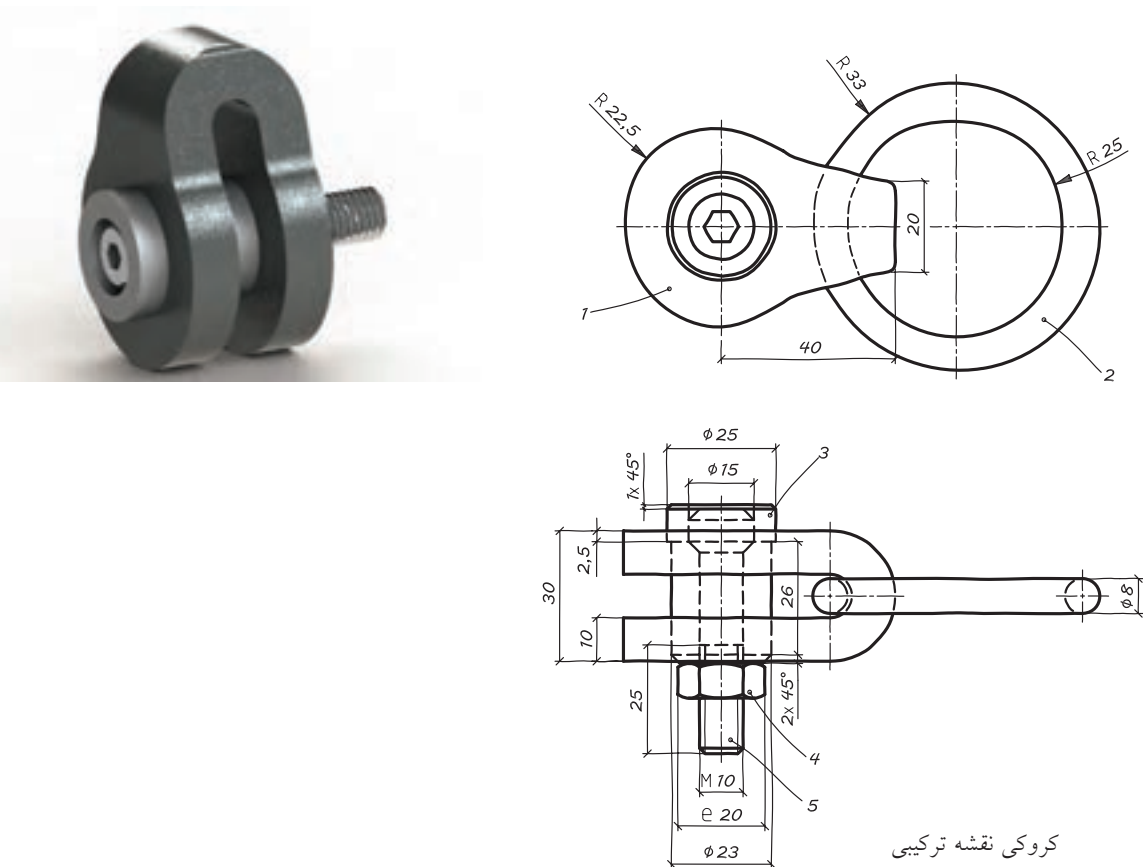
کاربرد نقشه‌های ترکیبی در طراحی

فرض کنید هدف، طراحی یک قلاب یا یک حلقه اتصال است. طراح فکر خود را به صورت اسکچ (ترسیم نقشه با دست آزاد) (کروکی) معرفی می‌کند. برای ارتباط دقیق بین قطعات و بررسی آن، کروکی باید به صورت یک نقشه ترکیبی ارائه شود.

کاربرد نقشه‌های ترکیبی

اصلولاً برای طراحی یک دستگاه، آشنایی با طرز کار آن جهت انجام تعمیرات احتمالی و همچنین سوار کردن قطعات، به نقشه‌های ترکیبی نیاز است. با داشتن نقشه‌های ترکیبی می‌توان ارتباط بین قطعات، وظیفه هر قطعه را از دیگری تشخیص داد. بهمین دلیل نقشه‌های ترکیبی یک

در شکل‌های زیر کروکی ارائه شده و نقشه ترکیبی آن را ملاحظه می‌کنید.

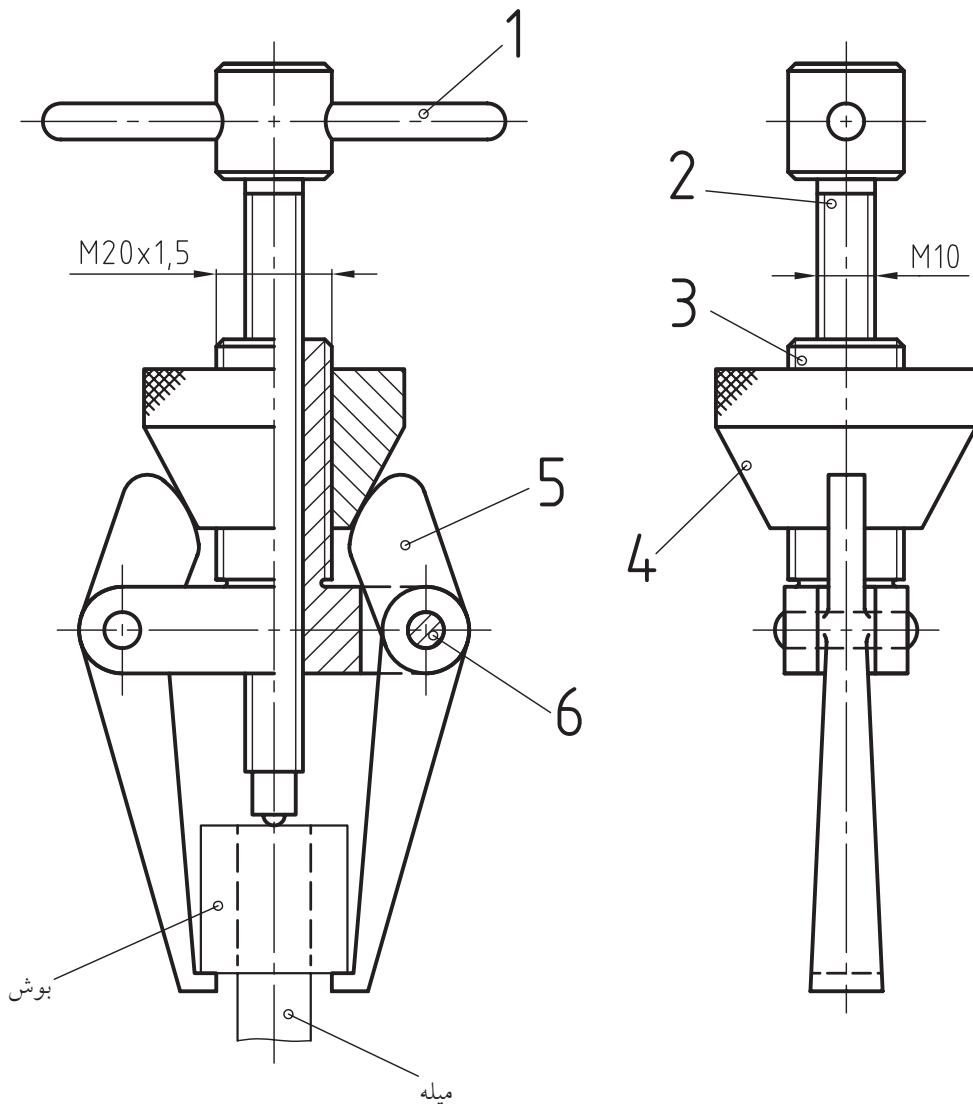


سوار و پیاده کردن دستگاهها

اصل‌اً از روی یک نقشه ترکیبی می‌توانیم با طرز کار یک دستگاه و نحوه اتصال قطعات آن آشنا شویم. همچنین قطعات آن را روی هم سوار و یا از هم جدا کنیم و در صورت لزوم به تعمیر آن پردازیم.

با توجه به مطالب گفته شده، ساختمان و طرز کار یک دستگاه و قطعات مربوط به آن به وسیله یک نقشه ترکیبی

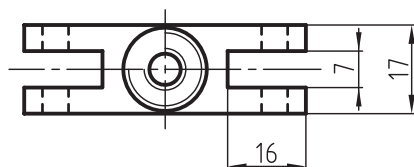
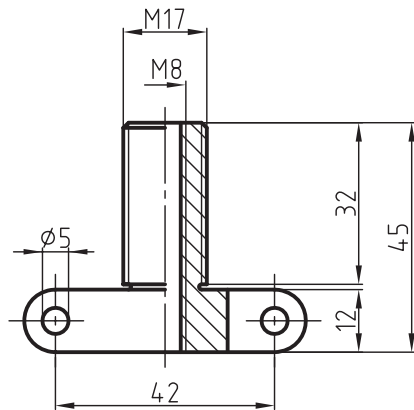
معرفی می‌شود. از این‌رو یک نقشه‌کش باید به شیوه‌ی ترسیم یک نقشه ترکیبی به‌خوبی آشنا باشد و نیز بتواند قطعات آن را پیاده سازد و در تصاویر لازم ترسیم کند. شکل زیر نقشه دستگاهی را در دو نما با مقیاس 1:1 رسم شده، نشان می‌دهد. آیا می‌توانید نام دستگاه را حدس بزنید؟ با کمی توجه به شکل، با نام قطعات، شکل هر قطعه و طرز کار دستگاه آشنا می‌شوید.



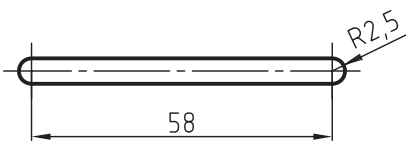
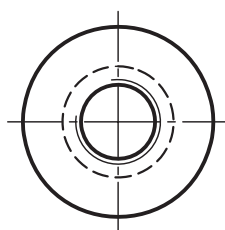
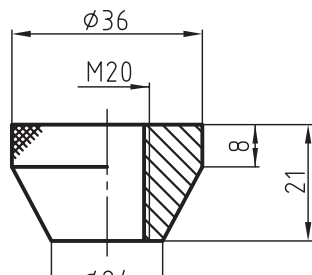
نام قطعات و طرز کار آن‌ها

مهره شده با پیچ شماره یک حرکت طولی را در آن ایجاد می‌کند و در نتیجه می‌تواند با قطعات شماره ۴ و ۵ به طرف بالا و پایین حرکت کنند.

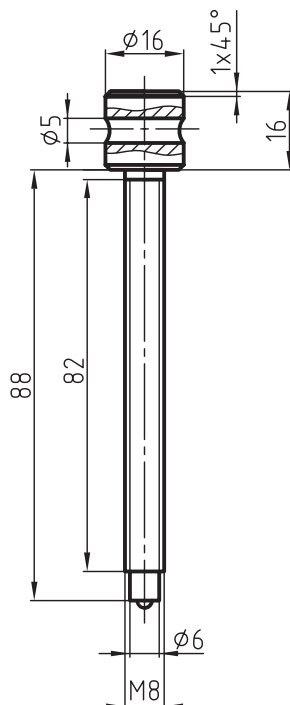
قطعه شماره ۱ دسته است. از دسته برای باز کردن و بستن پیچ شماره ۲ استفاده می‌شود.



مهره شماره ۴ که با پیچ M20 قطعه ۳ درگیر است، برای تنظیم و تثبیت فاصله بین دو فک بازویی شماره ۵ مورد استفاده قرار می‌گیرد. برای این منظور سطح مخروطی آن باید با منحنی سطح بالای قطعه شماره ۵ در حالت تماس قرار گرفته باشد.



قطعه شماره ۲ پیچ M10 است که با سوراخ مهره شده بدنه شماره ۳ درگیر است. پیچ شماره ۲ فقط دارای حرکت دورانی است و بهوسیله دسته شماره ۱ می‌تواند در جهت عقربه‌های ساعت و یا خلاف آن بچرخد.



به طراحی بدنه قطعه شماره ۳ توجه کنید. زبانه‌های شماره ۵ در داخل شیار بدنه قرار گرفته و بهوسیله دو عدد پین شماره ۵ از طرفین به آن متصل شده‌اند. درگیری سوراخ

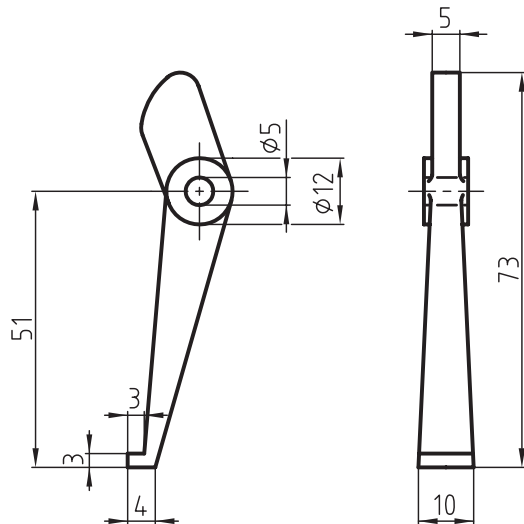
است که بین بوش و محور یک انطباق پرسی سبک برقرار است. برای آشنایی با طرز کار دستگاه به توضیحات زیر توجه کنید.

زبانه پیچ شماره ۳ را در سطح بالای محور و درست در مرکز آن قرار می‌دهیم.

سطح بالای فک‌های شماره ۶ را در سطح زیرین بوش قرار می‌دهیم و سپس فاصله بین آن‌ها را تنظیم می‌کنیم. این فاصله‌ها به وسیله مهره شماره ۴ ثابت می‌گردد.

با چرخاندن دسته شماره ۱ در جهت عقربه ساعت، بدنه شماره ۳ با بازوی شماره ۶ به سمت بالا حرکت می‌کند و در نتیجه بوش را از محور خارج می‌سازند. با توجه به توضیحات داده شده، کار دستگاه خارج کردن بوش، پولی یا چرخ از محور است.

قطعه شماره ۵ یا بازوی که تعداد آن‌ها دو عدد است، به وسیله پین شماره ۶ به بدنه شماره ۳ وصل می‌شود.



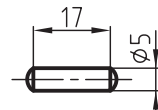
اصول ترسیم نقشه‌های ترکیبی

همان‌طور که در بحث قبلی توضیح داده شد، وظیفه هر نقشه ترکیبی، معرفی دقیق ساختمان یک دستگاه، طرز کار هر قطعه و شیوه اتصال آن‌هاست، بنابراین نقشه باید به گونه‌ای ترسیم شود که این اهداف را به خوبی بیان کند. برای ترسیم یک نقشه ترکیبی توجه به نکات زیر ضروری است:

شماره‌گذاری

برای تشخیص قطعات لازم است نقشه شماره‌گذاری شود. یعنی هر قطعه باید با یک شماره مشخص شود. شماره‌گذاری باید دارای نظم خاصی باشد و سعی شود به ترتیب سوار کردن یا پیاده‌سازی قطعات نوشته شود. با شماره‌گذاری می‌توان تعداد قطعات موجود در هر دستگاه را مشخص کرد. توجه داشته باشید که برای هر

این بازو می‌تواند حول پین شماره ۶ حرکت کند. با توجه به ابعاد موردنیاز فاصله‌ی بین دو فک تنظیم و با مهره‌ی شماره ۴ ثابت می‌شود. پین شماره ۶ برای اتصال بازوی شماره ۵ به قطعه‌ی شماره ۳ به کار رفته است. تعداد آن دو عدد است.



آشنایی با طرز کار یک دستگاه

با نام قطعات و طرز کار آن‌ها آشنا شدید. طرز کار دستگاه بسیار ساده است. همان‌طور که در شکل نشان داده شده کار دستگاه، خارج کردن بوش از محور است. بدینه

همه نقشه‌ها امکان‌پذیر نیست.

ب) اندازه‌های لازم مانند ابعاد، همچنین طول، عرض و

ارتفاع مجموعه روی نقشه نمایش داده شود.

در شکل زیر نقشه دستگاهی دیده می‌شود که در یک‌نما

و برش موضعی ترسیم شده است. به شیوه اندازه‌گذاری،

جهت هاشور و شماره قطعات توجه کنید و سپس به

هریک از پرسش‌ها به صورت منطقی و با ذکر دلیل پاسخ

دهید.

آیا نمای معرفی شده برای تجزیه و تحلیل قطعات کافی

است؟

اندازه‌های ارائه شده برای تعیین اندازه کلیه قطعات کافی است؟

آیا جهت هاشورها می‌توانند هر یک از قطعات را به درستی

معرفی کنند؟

قطعه یک شماره در نظر بگیرید و از تکرار شماره‌ها خودداری کنید.

برش

برای درک و تشخیص جزئیات یک نقشه ترکیبی از برش استفاده می‌کنند. شیوه‌ی ترسیم برش در ارائه یک نقشه‌ی

ترکیبی واضح و گویا از اهمیت زیادی برخوردار است.

برای ترسیم یک برش در نقشه‌ای پیچیده، می‌توان از چند روش مختلف بهره گرفت.

۱. استاندارد مربوط به شماره‌گذاری قطعات در مبحث اتصالات توضیح داده شده است.

۲. جهت هاشور برش‌ها در قطعات مجاور که برخلاف یکدیگر ترسیم می‌شوند، به ما کمک می‌کنند تا با مشخصات

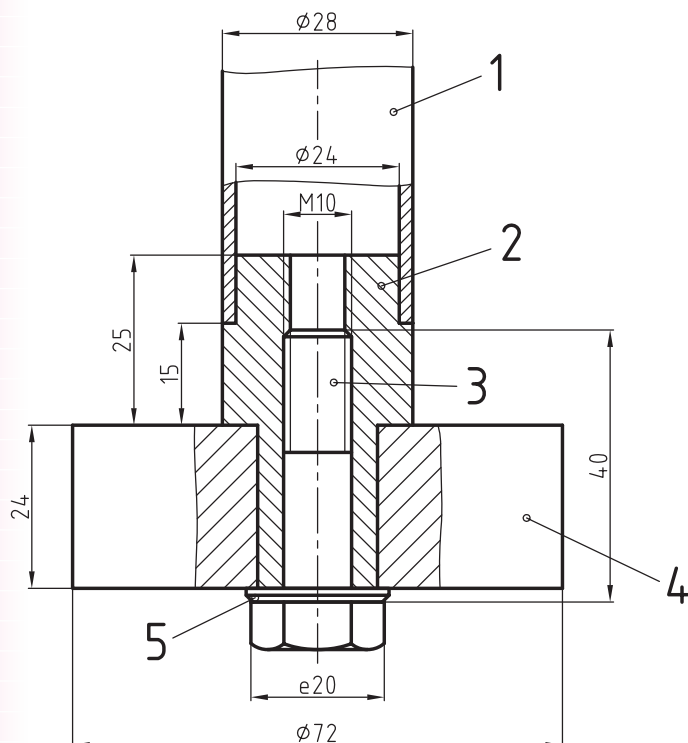
و جزئیات تک‌تک قطعات بهتر آشنا شویم. از مزایای دیگر برش، حذف تعداد زیادی از خط‌چین‌هاست.

۳. نقشه ترکیبی باید در تصویرهای لازم رسم شود، به‌طوری‌که هم قطعات موجود را به وضوح نمایش دهد و هم روش کارکرد آن‌ها را معرفی کند. با توجه به ترکیب قطعات می‌توان قطعه را در یک، دو یا سه‌نما ترسیم کرد. در صورت لزوم از تصویرهای کمکی نیز می‌توان استفاده کرد.

اندازه‌گذاری

یک نقشه ترکیبی باید به گونه‌ای اندازه‌گذاری شود که اندازه‌ی همه‌ی قطعات و همچنین ابعاد کلی مجموعه قابل استخراج باشد. بهمین جهت نمایش اندازه‌ها به دو صورت زیر امکان‌پذیر است.

الف) نقشه به‌طور کامل اندازه‌گذاری شود. این روش اندازه‌گذاری اولاً باعث شلوغی نقشه می‌شود و ثانیاً در



زیر پاسخ دهد.

آیا دو نمای داده شده برای معرفی قطعات و طرز کار

مجموعه کافی به نظر می‌رسد؟

آیا می‌توان اندازه‌ی قطعات و مجموعه را از روی

اندازه‌های ارائه شده، تعیین کرد؟

به شکل زیر که نقشه ترکیبی یک کلمب^۱ را در دونما

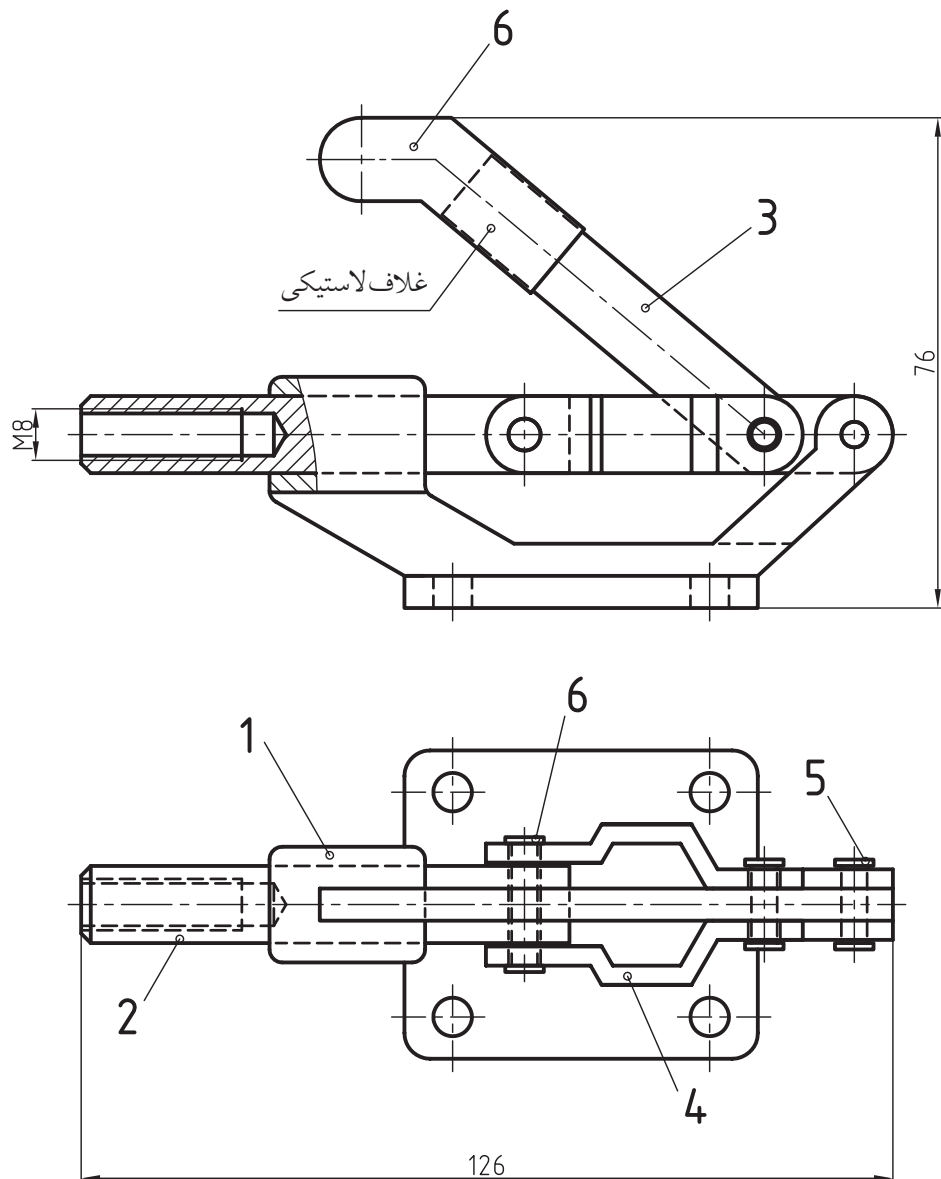
معرفی کرده، توجه کنید:

سوراخ مهره شده میله شماره ۲ آن در برش موضعی ترسیم

شده است. بازو (اهرم) شماره ۳ آن با زاویه 30° درجه

نسبت به محور افقی و در پایین ترین حالت خود قرار

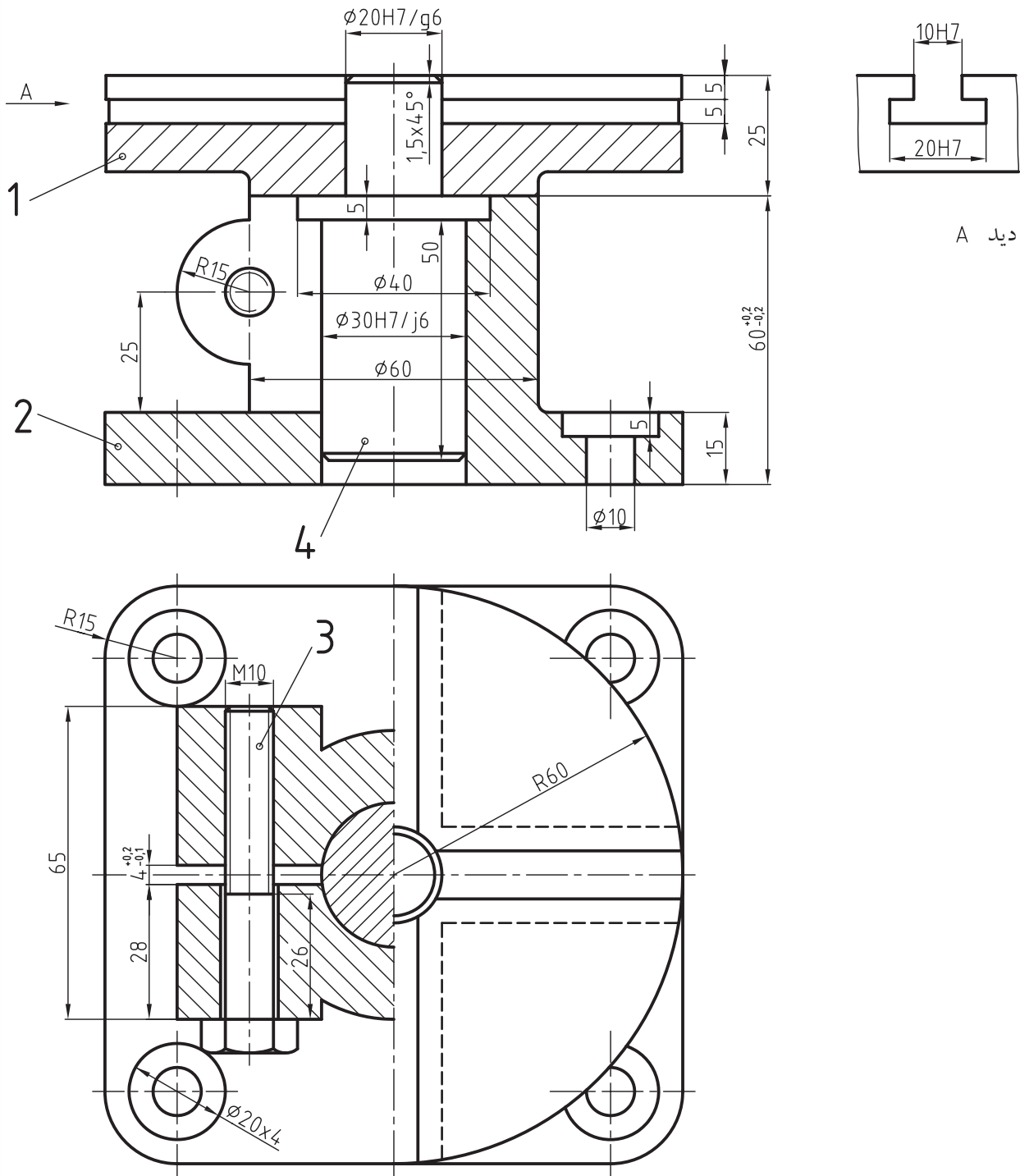
گرفته است. با توجه به اندازه‌های داده شده به پرسش‌های



۱. کلمب یک نوع گیره است که در شکل‌های متنوعی ساخته می‌شود و در صنعت کاربرد فراوانی دارد.

شما راهنمای بسیار خوبی در معرفی قطعه شماره ۱ باشد.
به نظر شما استفاده از نمای جانبی به جای تصویر کمکی
مناسب است؟
از کدام برش برای تصویر نمای رو به رو استفاده شده
است؟

مجموعه ارائه شده در شکل زیر، به پایه یک جک مربوط است که در دونما و یک تصویر کمکی دیده می‌شود. نمای رو به رو در برش کامل و نمای افقی در حالت نیم برش با اندازه‌گیری کامل، انتبهات و کیفیت مطرح را نشان می‌دهد. تصویر کلی در جهت دید A می‌تواند برای



جدول ترکیبی

اطلاعات و مشخصات مربوط به مجموعه را دارا باشد و همچنین همه قطعات آن را معرفی کند. به چنین جدولی، جدول نقشه ترکیبی یا مرکب گفته می‌شود.

با توجه به توضیحات داده شده هر جدول ترکیبی معمولاً از دو قسمت تشکیل می‌شود:

۱. قسمت پایین جدول شامل اطلاعات عمومی است که در بیشتر جدول‌ها مشترک است. مانند: نام شرکت، سفارش دهنده، رسام، بازیین، تصویب کننده، نام دستگاه یا مجموعه، شماره نقشه، تولرانس عمومی، مقیاس، تاریخ و غیره.

۲. قسمت بالای جدول که به مشخصات قطعات استاندارد و غیر استاندارد مربوط است. مشخصات هر قطعه به ترتیب شماره در یک ردیف از ستون افقی نوشته خواهد شد. این مشخصات به شرح زیر است:

نام قطعه، شماره قطعه، تعداد، جنس، استاندارد، وزن، ابعاد اولیه و اطلاعات دیگری که مورد نیاز هر سازنده با توجه به نوع محصول آن است.

ابعاد جدول‌ها استاندارد نیست و براساس نیاز تعیین می‌گردد. جدول ترکیبی صفحه بعد جهت ترسیم نقشه‌ها و تمرینات این کتاب معرفی می‌شود.

برای تولید هر قطعه یا محصول، به اطلاعاتی از قبیل اندازه‌ها، علائم انطباقی، پرداخت سطوح، عملیات حرارتی و یا پوششی و غیره نیاز است. همان‌طور که می‌دانید سازنده می‌تواند این اطلاعات را از روی نقشه کسب کند. فکر می‌کنید کسب این اطلاعات برای تولید یک مجموعه یا محصول برای تولیدکننده کافی است؟ پرسش این است که مجموعه توسط کدام کارخانه تولید شده؟ یا ترسیم کننده آن کیست؟ نقشه توسط چه کسی کنترل شده است؟

پس برای هر نقشه به اطلاعات بیشتری نیاز داریم. این اطلاعات باید در کجای نقشه نوشته شود؟

اداره استاندارد جهانی ISO این وظیفه را به عهده جدول نقشه قرارداده که باید در قسمت سمت راست پایین هرنقشه چسبیده به کادر قرار گیرد. همه شما با این جدول‌ها آشنا هستید. جدول‌هایی با درج اطلاعات عمومی در آن‌ها که برای ترسیم نقشه یک قطعه تکی، یا یک نقشه ساده به کار می‌رود. با کمی دقت متوجه خواهید شد که این جدول نمی‌تواند به نیاز یک نقشه مجموعه‌ای که از چند قطعه تشکیل می‌شود، پاسخ دهد. پس به جدولی نیاز داریم که



تنوع تولید محصولات در کارخانجات مختلف ایجاب می‌کند که هر کارخانه‌ای برای خود جدول مناسبی انتخاب کند. از این‌رو شکل جدول و ابعاد آن‌ها در کارخانجات مختلف، متفاوت خواهد بود.

ابعاد اولیه	وزن	استاندارد	جنس	نام قطعه	شماره تعداد	3	
						2	
						1	
						تغییرات	
تولرانس عمومی: 1802768		نام شرکت:		امضاء	تاریخ	نام	طراح
							رسم
							بازبین
							تصویب
		نام مجموعه:		سفارش دهنده:	شماره نقشه		A4



دستور کار شماره ۱



هدف: ترسیم نقشه ترکیبی، چگونگی شماره‌گذاری آن،
روش تکمیل جدول ترکیبی، تجزیه و تحلیل مجموعه

(۱۲۰ دقیقه)

مشخصات: نقشه ترکیبی مکانیزم «دنده جغجغه‌ای» شکل صفحه بعد را با توجه به کادر و جدول ترکیبی که با آن آشنا شدید، ترسیم کنید.

پس از تجزیه و تحلیل مجموعه رو به رو نام هر قطعه و تعداد آن را مشخص کنید.

با شماره‌گذاری قطعات ترکیبی نقشه را کامل کنید.

نقشه را با مقیاس ۱:۱ رسم کنید.

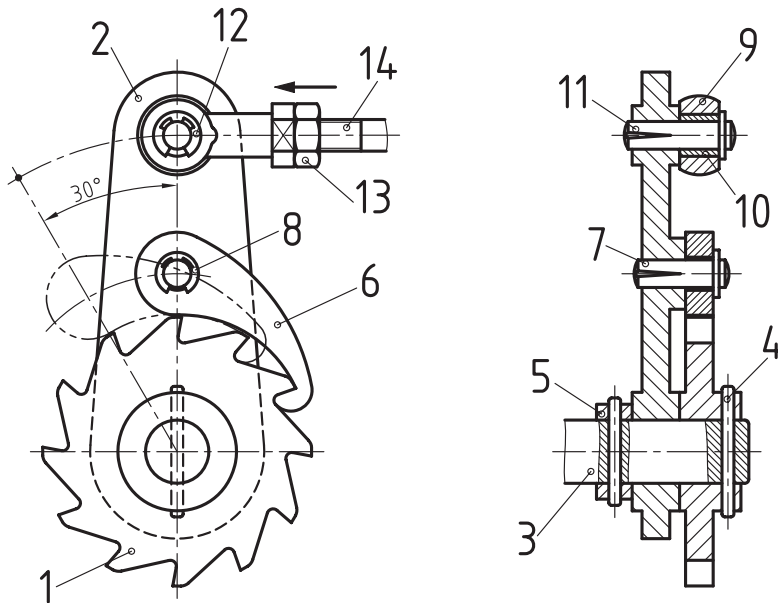
با کمی دقت متوجه خواهید شد که مجموعه از ۱۴ جزء تشکیل شده است. تعداد بعضی از این اجزاء دو عدد است. پس تعداد و ستون‌های افقی جدول برابر با ۱۴ است.

مراحل ترسیم

۱. کاغذ A4 را به صورت عمود می‌بنديم.
۲. کادر و جدول ترکیبی را رسم می‌کنيم.
۳. ابتدا خطوط تقارن افقی و عمودی را رسم، و سپس با اندازه‌برداری نقشه را با مقیاس ۱:۱ رسم می‌کنيم.
برای رسم قطعه شماره ۶، مرکز و اندازه شعاع قوس‌ها را می‌توان با استفاده از محل برخورد عمود منصف و تراهای دلخواه، تعیین کرد.

طرز کار مجموعه

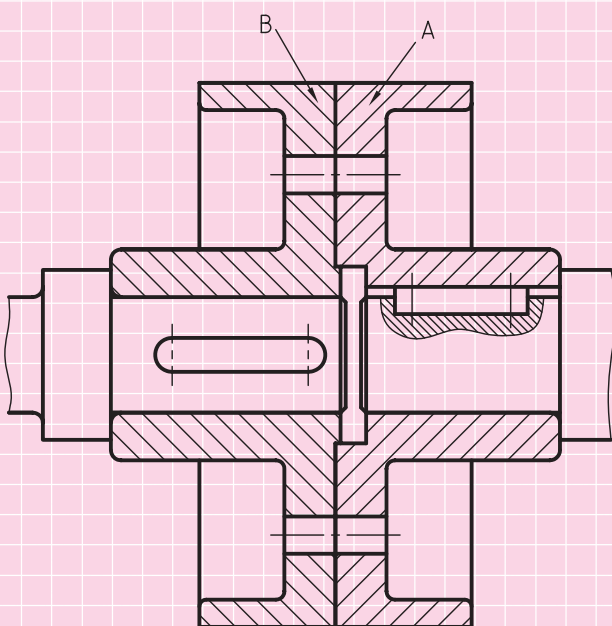
- با حرکت میله ۱۴ به سمت چپ، مرکز قطعه شماره ۲ تا فاصله A انتقال می‌یابد. زبانه‌ی شماره ۶ که با چرخ دنده شماره ۱ درگیر است، به همراه قطعه شماره ۲ در جهت خلاف عقربه‌های ساعت گردش می‌کند و باعث حرکت قطعه شماره ۳ می‌شود.
- وقتی میله شماره ۱۴ به سمت راست حرکت کند، زبانه قطعه شماره ۶ به حالت اول بر می‌گردد.



شماره	تعداد	نام قطعه	جنس	استاندارد	وزن	ابعاد اولیه
میله پیچ	1	14				
مهره شش گوش	1	13				
خار پولکی	1	12				
پین چاکدار	1	11				
بوش	1	10				
میله	1	9				
خار پولکی	1	8				
پین چاکدار	1	7				
واشر	1	6				
پین	1	5				
محور	2	4				
بلنده	1	3				
دنده جغجغه	1	2				
	1	1				
تغییرات						
طراح						
رسم						
بازبین						
تصویب						
نام						
تاریخ						
امضاء						
نام						
نام شرکت:						
تولرانس عمومی:						
1802768						
مقیاس						
نماد		نام مجموعه: دنده جغجغه‌ای		سفارش دهنده:		شماره نقشه
						A4

ارزشیابی پایانی

۱. موارد استفاده از نقشه ترکیبی را نام ببرید.
۲. جدول ترکیبی را توضیح دهید.
۳. به چه دلیل جدول ترکیبی کارخانجات مختلف یکسان نیستند؟
۴. برش چه نقشی در ترسیم نقشه مرکب دارد؟
۵. دلایل ارائه نقشه ترکیبی در یک نما را توضیح دهید.
۶. دلایل شماره‌گذاری در نقشه ترکیبی چیست؟
۷. دلیل استفاده از تصویر کمکی در نقشه ترکیبی چیست؟ آیا همیشه می‌توان از تصویر کمکی استفاده کرد؟
۸. برای ارائه یک نقشه ترکیبی همیشه به یک جدول ترکیبی نیاز است. چرا؟
۹. عوامل ارائه یک نقشه ترکیبی خوب را نام ببرید.
۱۰. با توجه به نقشه ترکیبی مجموعه شکل زیر به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.
 - الف) نام مجموعه چیست؟
 - ب) طرز کار مجموعه را توضیح دهید.
 - پ) تعداد قطعات مجموعه و نام هر قطعه را بنویسید.
 - ج) آیا می‌توانید قطعه‌ی A و B را به وسیله پیچ و مهره شش‌گوش به هم وصل کنید؟
 - د) نقشه را پس از شماره‌گذاری با مقیاس 1:1 روی یک برگ کاغذ A4 عمودی همراه با جدول ترکیبی رسم و اندازه‌گذاری کنید.



نکته

برای نشان دادن تعداد ۴ عدد پیچ و مهره شکل رویه رو از چه تصویری استفاده می‌کنید؟



۱۱. شکل زیر نقشه مرکب مجموعه‌ای را نشان می‌دهد. به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.

- نام مجموعه را بنویسید.

- نام قطعات را بنویسید.

- آیا مجموعه درست شماره‌گذاری شده است؟

- برای تجزیه و تحلیل مجموعه آیا به تصویر دیگری نیاز است؟ توضیح دهید.

- طرز کار مجموعه را شرح دهید.

- آیا شماره‌گذاری درست انجام شده است؟ در صورت نادرست بودن، آنرا اصلاح کنید.

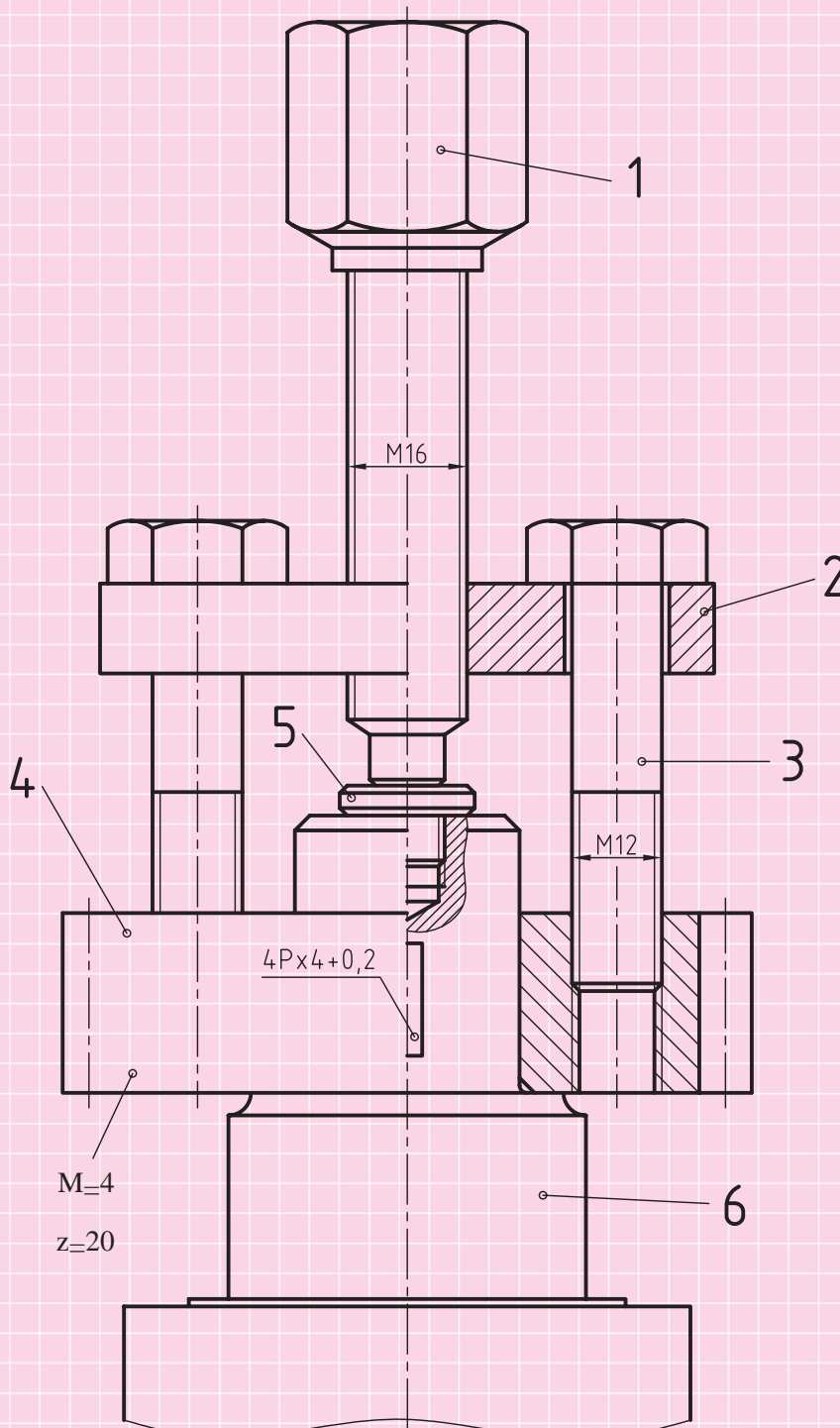
- اندازه‌گذاری نقشه برای معرفی قطعات کافی است؟

- نقشه ترکیبی مجموعه را روی یک برگ کاغذ A4 عمودی رسم و سپس جدول ترکیبی آن را کامل کنید.

- هریک از قطعات ۱، ۴، ۶ را در تصویرهای لازم به صورت جداگانه روی کاغذ A4 رسم و اندازه‌گذاری کنید.

- برای ترسیم قطعه ۴ به اطلاعات دیگری نیاز دارد؟

در صورت نیاز با مشورت استاد خود به دلخواه انتخاب کنید.



توانایی پیاده کردن نقشه‌های ترکیبی

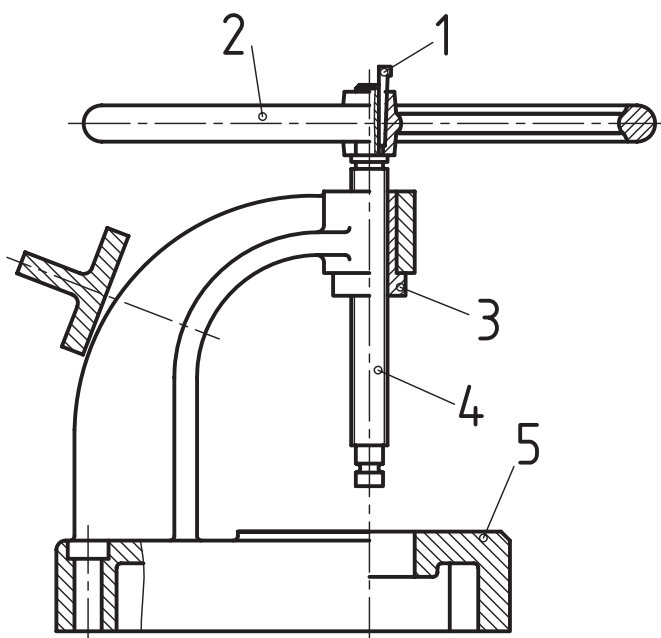
◀ در پایان این توانایی از فراگیر انتظار می‌رود:

- اصول پیاده کردن قطعات را شرح دهد.
- قطعات یک مجموعه را پیاده کند.
- برای هر قطعه، یک نقشه اجرایی ترسیم کند.

ساعات آموزش		
جمع	عملی	نظری
۲۸	۲۴	۴

پیش آزمون

۱. کاربرد شماره‌ی قطعات در یک نقشه ترکیبی چیست؟



۲. آیا شماره قطعات به تهایی می‌تواند شکل و فرم هر قطعه را معرفی کند؟ درباره آن توضیح دهید.

۳. مقصود از تفکیک قطعات یک نقشه چیست؟

۴. روش بررسی یک نقشه را توضیح دهید.

۵. شکل رویه‌رو نقشه ترکیبی یک دستگاه را در دو نما نشان می‌دهد. به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.

- نام دستگاه را بنویسید.

- طرز کار دستگاه را توضیح دهید.

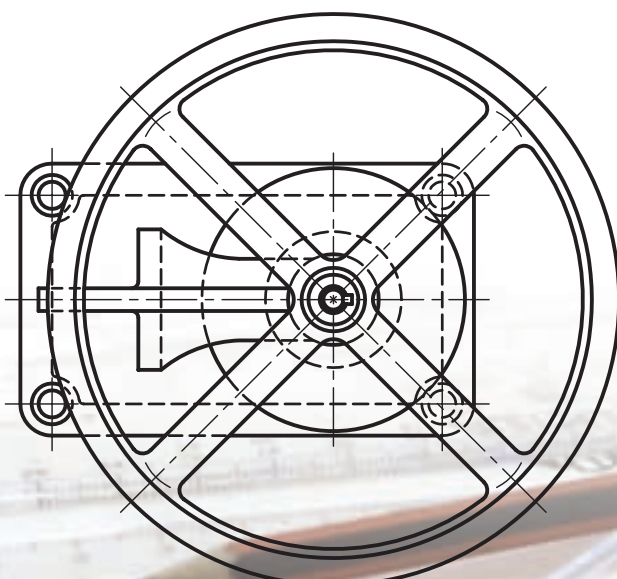
- نام هر قطعه را بنویسید.

- آیا نقشه درست ترسیم شده است؟ در مورد درستی یا نادرست بودن نقشه توضیح دهید.

- برش‌های ترسیم شده کدام‌اند؟ نام هر برش را بنویسید.

- نقشه هر یک از قطعات را در نمای‌های لازم و روی کاغذ مناسب رسم کنید.

- از مقیاس نقشه استفاده کنید.



اصول پیاده کردن قطعات یک نقشه ترکیبی

- شماره قطعه براساس کد گذاری^۱ انجام شود و با شماره‌ی نقشه مرکب مرتبط باشد، به‌طوری‌که محل قرار گرفتن آن در مجموعه قابل تشخیص و تعجب باشد.

چگونگی تجزیه و تحلیل نقشه

از روی نقشه ترسیم شده، شماره قطعات و طرز کار مجموعه، می‌توان شکل و فرم قطعات را شناسایی کرد.

شماره قطعات

شماره اجزاء نقشه از ۱ تا ۱۳، یعنی مجموعه دارای ۱۳ شماره است. هر شماره معرف یک قطعه است.

بررسی مجموعه از روی نمای ترسیم شده

نقشه در یک نما و در حالت برش ترسیم شده است، بنابراین مقطع تمام اجزاء مدور یعنی به صورت دایره دیده می‌شود. نمایش تصویر کمکی برای نشان دادن مقطع فلکه است. با توجه به شکل نقشه ملاحظه می‌شود، قطعات ۸، ۶، ۳، ۲، ۱ در برش کامل و قطعه ۷ در برش موضعی نشان داده شده‌اند. شماره‌های ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳ نیز جزء بی‌برش‌ها هستند، یعنی در برش رسم نمی‌شوند.

شناخت قطعات

محل قرارگیری هر قطعه به‌وسیله شماره آن نشان داده می‌شود. طرز کار هر قطعه و وظیفه‌ی آن در مجموعه را می‌توان به‌وسیله فهرست مشخصات موجود در جدول ترکیبی تعیین کرد. همچنین علائم اندازه‌گذاری مانند \emptyset و \square در شناخت و درک هر قطعه کمک بسیار مؤثری خواهد بود.

در بحث قبلی یاد گرفته‌اید که از روی نقشه ترکیبی می‌توان به طرز کار یک مجموعه، نوع قطعه و وظیفه هر قطعه پی‌برد و با ساختمان قطعات یک مجموعه آشنا شد. بنابراین برای آشنایی با روش تفکیک قطعات یک مجموعه و ترسیم نقشه اجزاء آن به مثال‌های زیر توجه کنید. پیش از آن‌که در مورد چگونگی پیاده کردن اجزاء یک مجموعه و ترسیم نقشه اجرایی آن پردازیم به مفاهیم زیر توجه کنید.

پیاده کردن

مقصود از پیاده کردن (تفکیک) این است که جزیبات هر قطعه را با استفاده از شماره، کارآیی و مشخصات موجود در جدول شناسایی کنیم و سپس در تصویرهای لازم روی کاغذهای جداگانه‌ای ترسیم کنیم.

نقشه اجرایی

نقشه اجرایی، نقشه‌ای است که:

- در تصویرهای کافی و لازم رسم شود.
- تمامی اندازه‌های آن داده شود، به‌عبارتی اندازه‌گذاری اجرایی شود.
- کیفیت پرداخت سطوح، تولرانس‌ها، انطباقات و تولرانس‌های هندسی هر قطعه مشخص باشد.
- تمامی اطلاعات، علائم و مشخصات دقیق قطعه را دارا باشد.
- جنس قطعه مشخص باشد.
- هر قطعه باید روی کاغذ جداگانه‌ای رسم شود.

۱. کد گذاری نقشه یک کار تخصصی است که از عهده این کلاس خارج است. در دوره‌های بالاتر با آن آشنا می‌شوید.

مثال ۱:

داخل مهره درپوش شماره ۲ پیچانده شده و به طرف جلو (پایین) حرکت می‌کند. این حرکت باعث می‌شود میله شماره ۹ به قطعه مخروطی شماره ۱۰ (بشقاب مخروطی) فشار وارد کند. در نتیجه آب بند شماره ۱۱ مجرای ورودی آب را می‌بندد و جریان آب، قطع می‌شود.
گردش فلکه شماره ۴ در جهت خلاف عقربه ساعت یا برگشت میله و اجزاء ۹ و ۱۰ و ۱۱ به طرف عقب (بالا) باعث جاری شدن جریان آب می‌گردد.

نقشه‌ی مجموعه‌ی یک شیر زاویه‌ای^۱ (یک اینچ) با جدول ترکیبی آن در شکل صفحه بعد دیده می‌شود. نقشه اجرایی قطعات تفکیک شده آنرا رسم کنید.

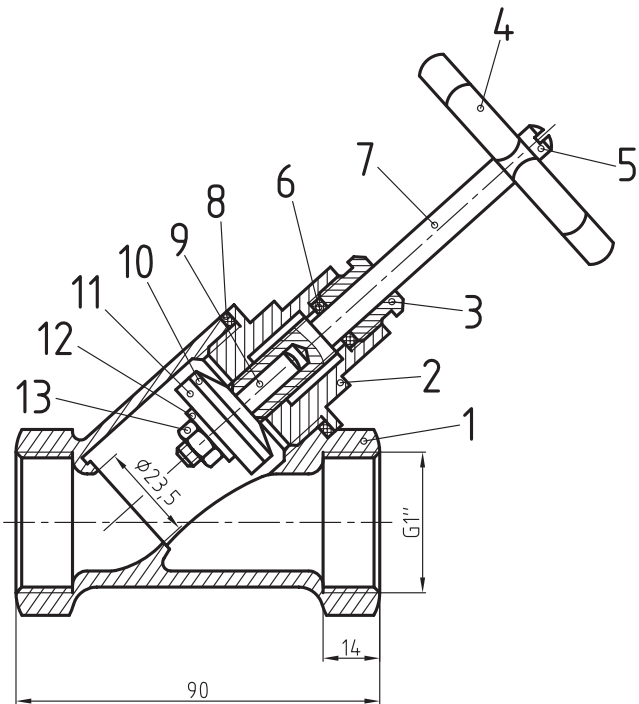
طرز کار دستگاه

از روی نام مجموعه می‌توان به‌طور مختصر با طرز کار مجموعه آشنا شد. برای مثال وظیفه یک شیر آب، قطع و وصل کردن جریان آب است، یعنی حرکت مجموعه به حرکت قطعات و وظیفه آن‌ها بستگی دارد. به توضیحات زیر توجه کنید.

با گردش فلکه شماره ۴، پیچ انتهایی میله‌ی شماره ۷ در

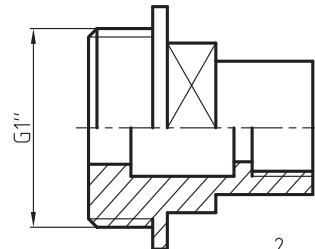
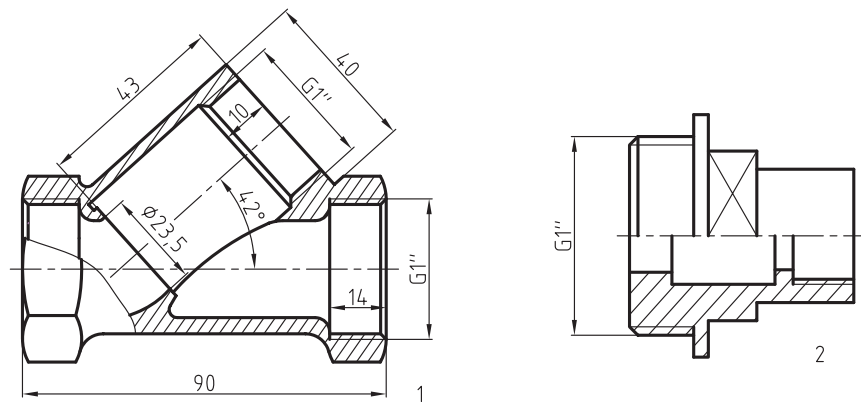


شماره نقشه مرکب (شماره مجموعه) 1201,00 را نشان می‌دهد. این شماره براساس روش کدگذاری سازنده انتخاب می‌شود. کدگذاری یا تعیین شماره‌های نقشه وظیفه یک نقشه‌کش نیست. البته نقشه‌کش باید با آن‌ها آشنا باشد و به درستی در نقشه استفاده کند. در این نقشه عدد 1201 شماره نقشه مجموعه را معرفی می‌کند. عدد 00 بیانگر شماره قطعات است. همان‌طور که در نقشه‌های ترکیبی توضیح داده شد نقشه هر قطعه باید روی یک برگ کاغذ جداگانه ترسیم شود و شماره آن قطعه روی نقشه باید معرف همان قطعه باشد. مثلاً برای قطعه شماره ۱ که بدنه است باید شماره 1201,01 نوشته شود.

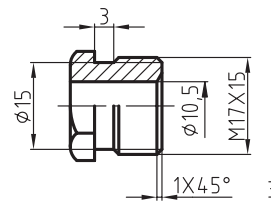


شماره	تعداد	نام قطعه	جنس	استاندارد	وزن	ابعاد اولیه
1	13	مهره شش گوش	cuzn40pb2	ISO 4032 - M6		
1	12	واشر ضامن	cuzn40pb2			
1	11	آب بند	لاستک			
1	10	بشقاب مخروطی(فتر بشقابی)	cuzn40pb2			
1	9	میله مخروطی	cuzn40pb2			
1	8	آب بند(کاسه نمد)	الیاف آب بندی			
1	7	میله دسته	cuzn40pb2			
1	6	آب بند(کاسه نمد)	الیاف پنبه			
1	5	پیچ سه بعدی	cuzn40pb×2	DIN 960 - M4×5		
1	4	فلکه	cuzn40pb2			
1	3	پیچ در پوش	cuzn40pb2			
1	2	کله گی	cuzn40pb2			
1	1	بنده محفظه	cuzn40pb2			

تغییرات

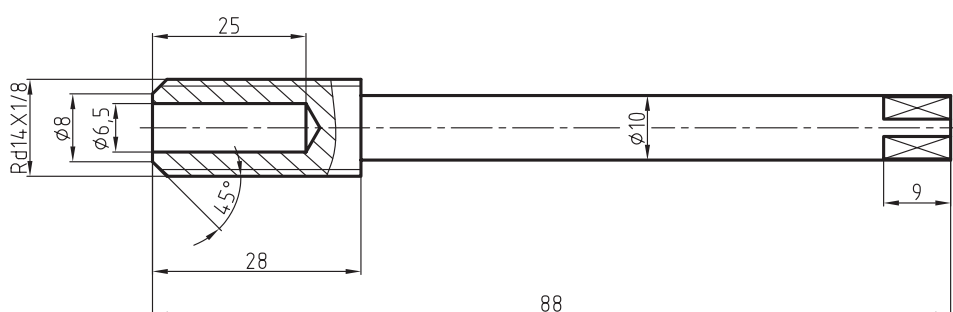


2



10

10



7

شماره	تعداد	نام قطعه	جنس	استاندارد	وزن	ابعاد اولیه
1	10	بشقلب مخروطی (فنر بشقلی)	cuzn40pb2			
1	7	میله دسته	cuzn40pbz			
1	3	پیچ درپوش	cuzn40pbz			
1	2	کله گی	cuzn40pbz			
1	1	بدنه محفظه	cuzn40pbz			

تغيرات



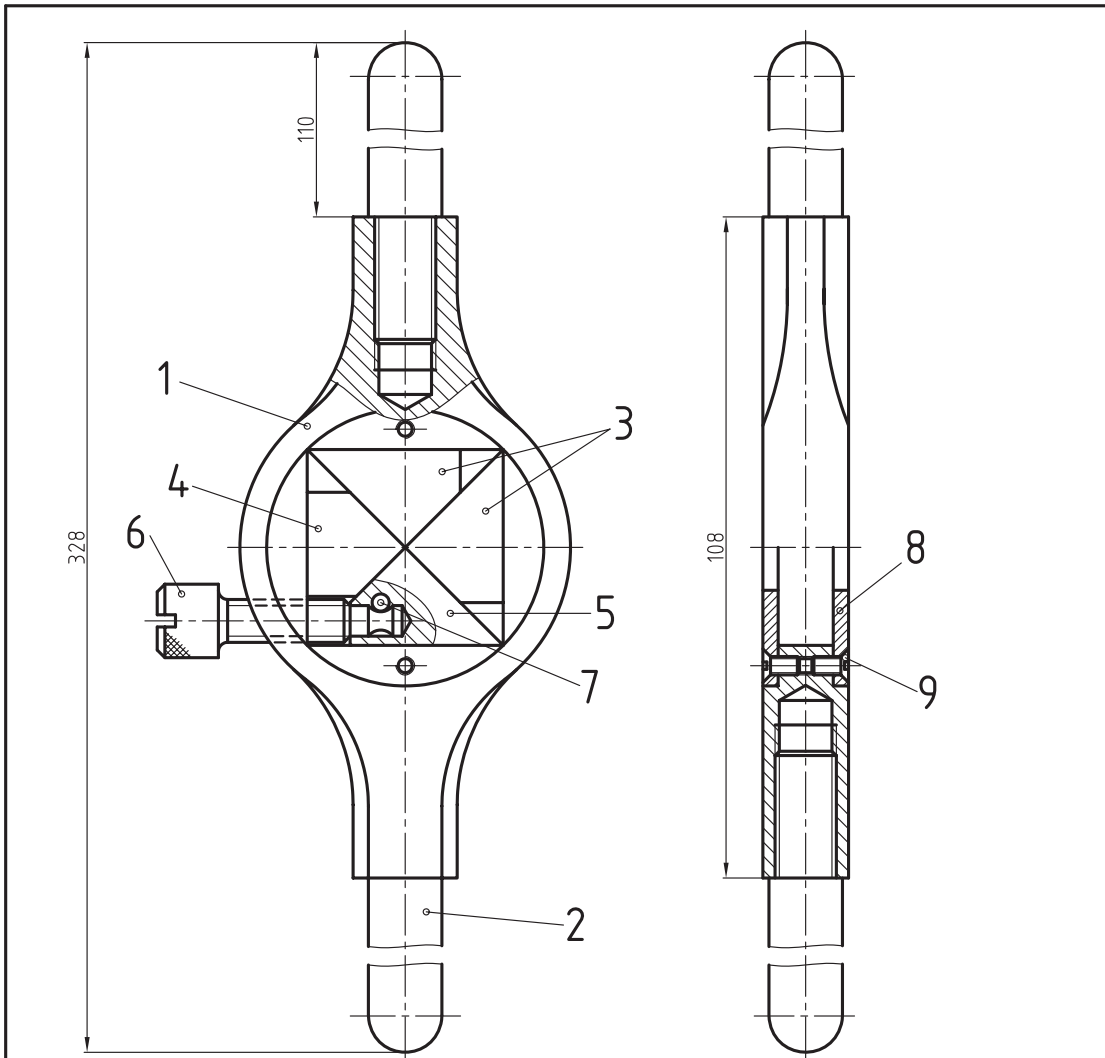
دستورکار شماره ۱

هدف : پیاده کردن قطعات یک نقشه ترکیبی

(۱۸۰ دقیقه)

مشخصات: شکل صفحه بعد نقشه ترکیبی دسته قلاویز متغیر را نشان می‌دهد. برای هریک از قطعات آن یک نقشه اجرایی رسم کنید.

ابعاد اولیه	وزن	استاندارد	جنس	نام قطعه	تعداد	
شماره						
تغییرات						
تولرانس عمومی:		نام شرکت:	تاریخ	امضاء	نام	طرح
1802768						رسم
	مقیاس					بازبین
						تصویب
			نام مجموعه: دسته قلاویز متغیر	سفارش دهنده:	شماره نقشه	
					A4	



M3×6	DIN 87 - M3	st 37	پیچ سرخزینه	1	9
Ø48×2		st 37	دربوش	2	8
5×9		فولاد فتر	پین	1	7
14×45		st 37	پیچ	1	6
20×10×35		st 37	فك	1	5
20×10×35		st 37	فك	1	4
20×10×35		st 37	فك	2	3
Ø44 ×140		st 37	دسته	2	2
60×15×115		st 37	بدنه	1	1
ابعاد اولیه	وزن	استاندارد	جنس	نام قطعه	شماره تعداد

تغییرات

نام	امضاء	تاریخ	طراح
			رسام
			بازبین
			تصویر
نام شرکت:			
نام مجموعه: دسته قلاویز متغیر	سفارش دهنده:	شماره نقشه	A4
تولرانس عمومی: 1802768	مقیاس		

بررسی نقشه مجموعه

باید پیچ شماره ۶ در جهت خلاف عقربه‌های ساعت گردش کند.

۳. درپوش‌های شماره ۸ که تعداد آن‌ها دو عدد است، به‌وسیله پیچ‌های سرخزینه به بدن شماره ۱ محکم می‌شود و باعث قرارگیری فک‌ها در درون محفظه بدن می‌شود. قطعه ۲ یا دسته که تعداد آن ۲ عدد است، برای گردش مجموعه در جهت عقربه ساعت و یا خلاف آن می‌باشد، در بدن شماره ۱ پیچ شده است.

روش تفکیک

با توجه به شناختی که از طرز کار مجموعه و شکل قطعات پیدا کردیم، بهتر است قطعات ساده‌تر و استاندارد را از مجموعه جدا سازیم و آن‌ها را رسم کنیم. مثلاً شروع کار ما می‌تواند از دسته شماره ۱ که توپر و انتهای آن دندنه شده است، باشد. سپس دو عدد درپوش را به‌وسیله پیچ شماره ۹ از هم جدا می‌کنیم. پس از بازکردن قطعات، پین شماره ۷، فک‌ها و پیچ شماره ۱ را ترسیم می‌کنیم. حال می‌توان قطعه شماره ۱ را که تمام قطعات آن جدا شده، به‌راحتی تجزیه و تحلیل نموده، سپس آن را ترسیم کرد.

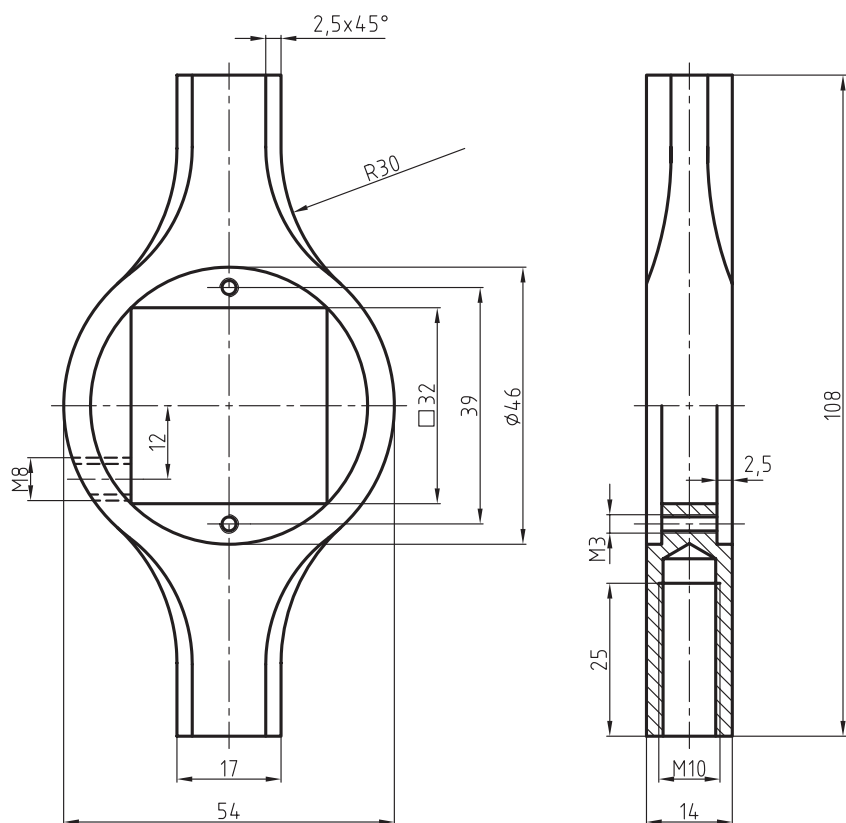
طرز کار مجموعه

شکل زیر ساختمان یک قلاویز را نشان می‌دهد. شما قبل با کاربرد این ابزار آشنا شده‌اید.

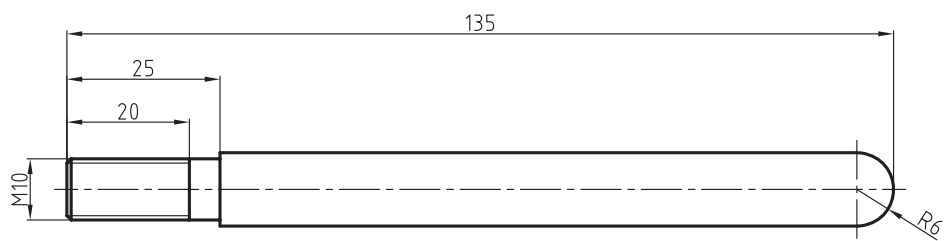


برای بستن آن به دسته قلاویز جهت ایجاد دندنه مهره به توضیحات زیر توجه کنید.

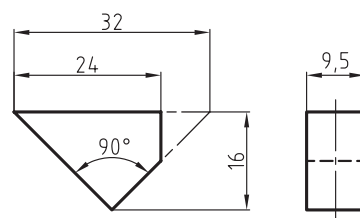
۱. انتهای فوقانی قلاویز را که به صورت منشور با قاعده مربع است، مابین فک‌ها قرار می‌دهیم.
۲. با پیچاندن پیچ شماره ۶ در جهت عقربه‌های ساعت فک شماره ۵ به‌سمت جلو حرکت می‌کند. سطوح شیبدار قطعه ۵ که سطوح شیبدار قطعه ۳ و ۴ در تماس است باعث حرکت این قطعات به‌سمت سطوح جانبی کله‌گی قلاویز شده، آنرا محکم می‌بندد. برای باز کردن قلاویز



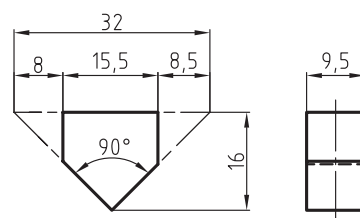
60×15×115			ST 37	بدنه	1	1
ابعاد اولیه	وزن	استاندارد	جنس	نام قطعه	شماره	تعداد
تغيرات						
تولرانس عمومی: 1802768	مقیاس	نام شرکت:	نام	امضاء	تاریخ	طراح
						رسم
						بازبین
						تصویب
	نام مجموعه:	سفارش دهنده:	شماره نقشه			A4



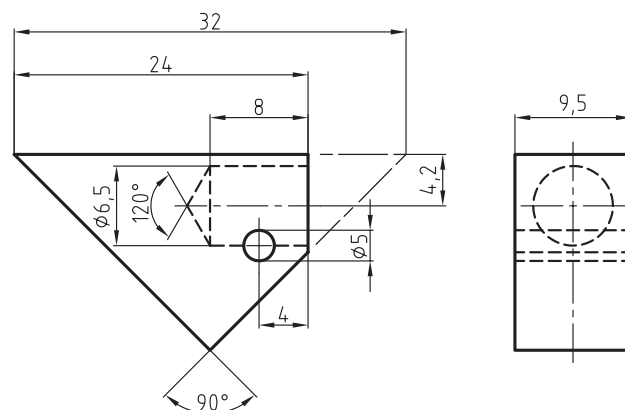
$\emptyset 14 \times 140$			st37	دسته	۲	۲
ابعاد اولیه	وزن	استاندارد	جنس	نام قطعه	شماره تعداد	
تغييرات						
تولرانس عمومی:				نام	طراح	
1802768			نام شرکت:	تاریخ	رسام	
1:1	مقیاس			امضاء	بازبین	
		نام مجموعه:	سفارش دهنده:	شماره نقشه		تصویب
						A4



1



2

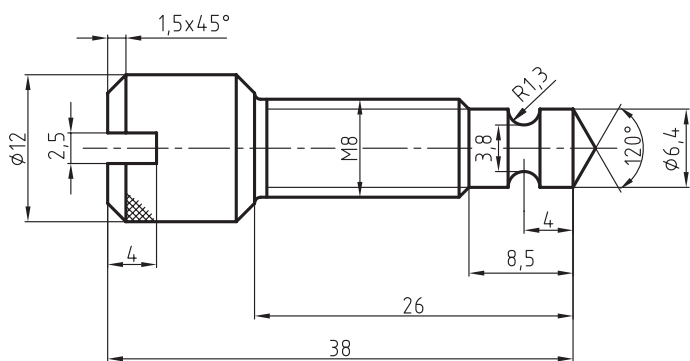


3

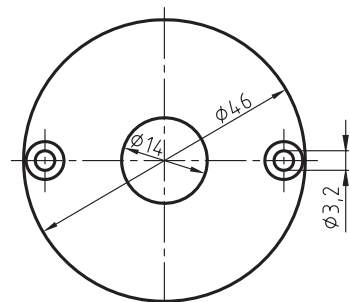
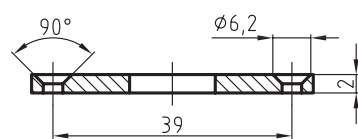
20×10×35			st 37	فک	1	5
			st 37	فک	1	4
			st 37	فک	2	3
ابعاد اولیه	وزن	استاندارد	جنس	نام قطعه	تعداد	شماره

تغییرات

نام:	تاریخ:	امضاء:	نام:	طراح:
1802768	نام شرکت:			رسام
مقیاس:				بازبین
	نام مجموعه:	سفارش دهنده:	شماره نقشه	تصویر
				A4



ø14 × 45			ST 37	پیچ	1	6
ابعاد اولیه	وزن	استاندارد	جنس	نام قطعه	تعداد	شماره
تغیرات						
تولرانس عمومی:				تاریخ	امضاء	نام
1802768			نام شرکت:			طراح رسام
2:1	مقیاس					بازبینی
						تصویب
	نام مجموعه:		سفارش دهنده:	شماره نقشه		
						A4

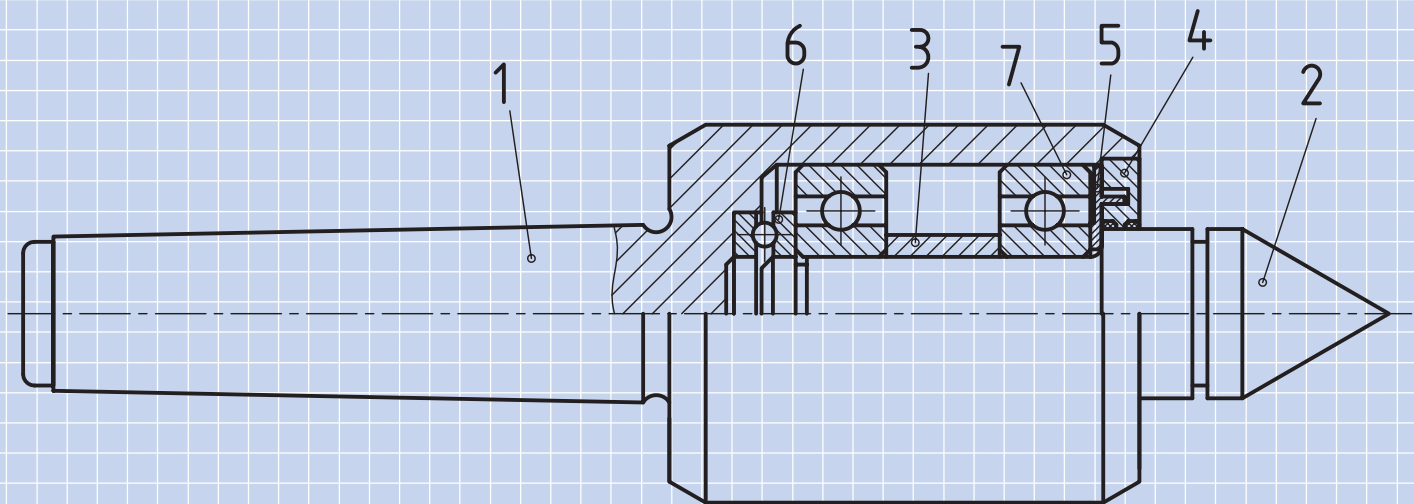


Ø48×2			ST 37	در پوش	2	8
ابعاد اولیه	وزن	استاندارد	جنس	نام قطعه	شماره تعداد	
تغییرات						
تولرانس عمومی:				نام	طراح	
1802768			نام شرکت:	تاریخ	رسم	
1:1	مقیاس			امضاء	بازبین	
	نام مجموعه:		سفارش دهنده:	شماره نقشه		تصویب
						A4

ارزشیابی پایانی

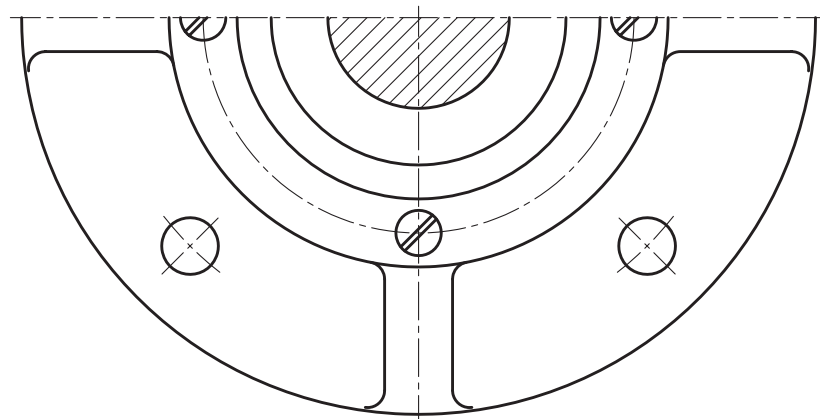
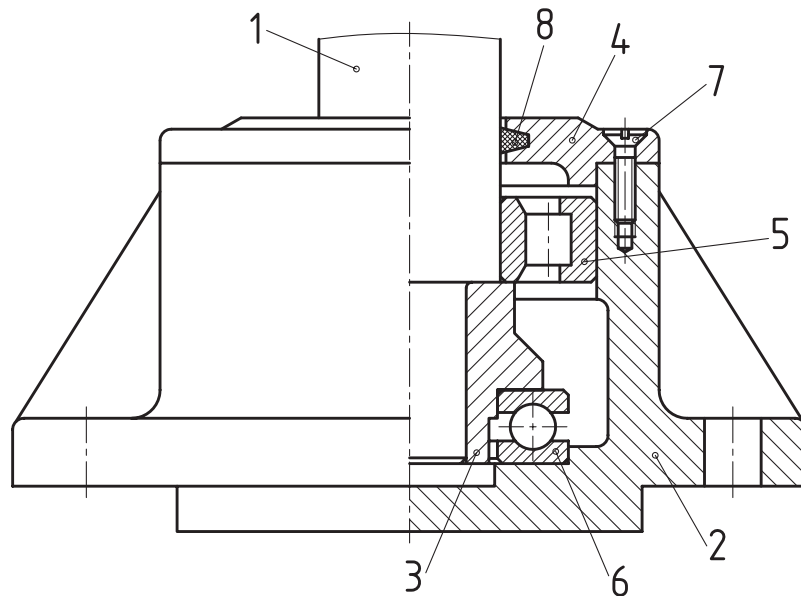
نظری

۱. عوامل مهم در پیاده‌سازی یک نقشه‌ی ترکیبی را نام ببرید.
۲. بعضی از علائم اندازه‌گذاری مانند: \emptyset و \square و حرف S چه تأثیری در شناخت هر قطعه خواهند داشت؟ با رسم شکل توضیح دهید.
۳. یک نقشه اجرایی چگونه نقشه‌ای است؟
۴. تفاوت بین اندازه‌گذاری اجرایی و نقشه اجرایی را بنویسید.
۵. آیا نام یک دستگاه می‌تواند معرف طرز کار آن دستگاه باشد.
۶. به پرسش‌های مطرح شده در مورد نقشه ترکیبی زیر پاسخ دهید.
 - چرا نقشه در یک نما ترسیم شده است؟
 - نام هر یک از قطعات را با ذکر شماره بنویسید.
 - نام مجموعه را بنویسید و کاربرد آنرا توضیح دهید.
 - نقشه قطعات ۱, ۲, ۳, ۴, ۵, ۶, ۷ را روی یک برگه کاغذ A3 در نمایهای لازم رسم و اندازه‌گذاری کنید.



◀ عملی

۱. شکل زیر به یک یاتاقان مربوط است. پس از بررسی مجموعه و طرز کار یاتاقان، خواسته‌های زیر را روی یک برگ کاغذ A3 بدون اندازه‌گذاری و با مقیاس ۱:۱ ترسیم کنید.
- نوشتند شماره، نام و مشخصات قطعات در جدول ترکیبی الزامی است. نقشه با مقیاس ۱:۱ ترسیم شده است.
 - قطعه شماره ۱ در یک نما
 - قطعه شماره ۲ در دونما (رویه‌رو - نیم برش - سطحی نیم نما)
 - قطعه شماره ۳ در دونما (رویه‌رو)
 - قطعه شماره ۴ در دونما (رویه‌رو - نیم برش - سطحی نیم نما)



۲. از مکانیزم انتقالی حرکت، توسط چرخ تسمه که در شکل زیر با مقیاس ۱:۱ معرفی شده است، خواسته‌های زیر را انجام دهید. در برش افقی A-A، پیچ شماره ۹ حذف شد.

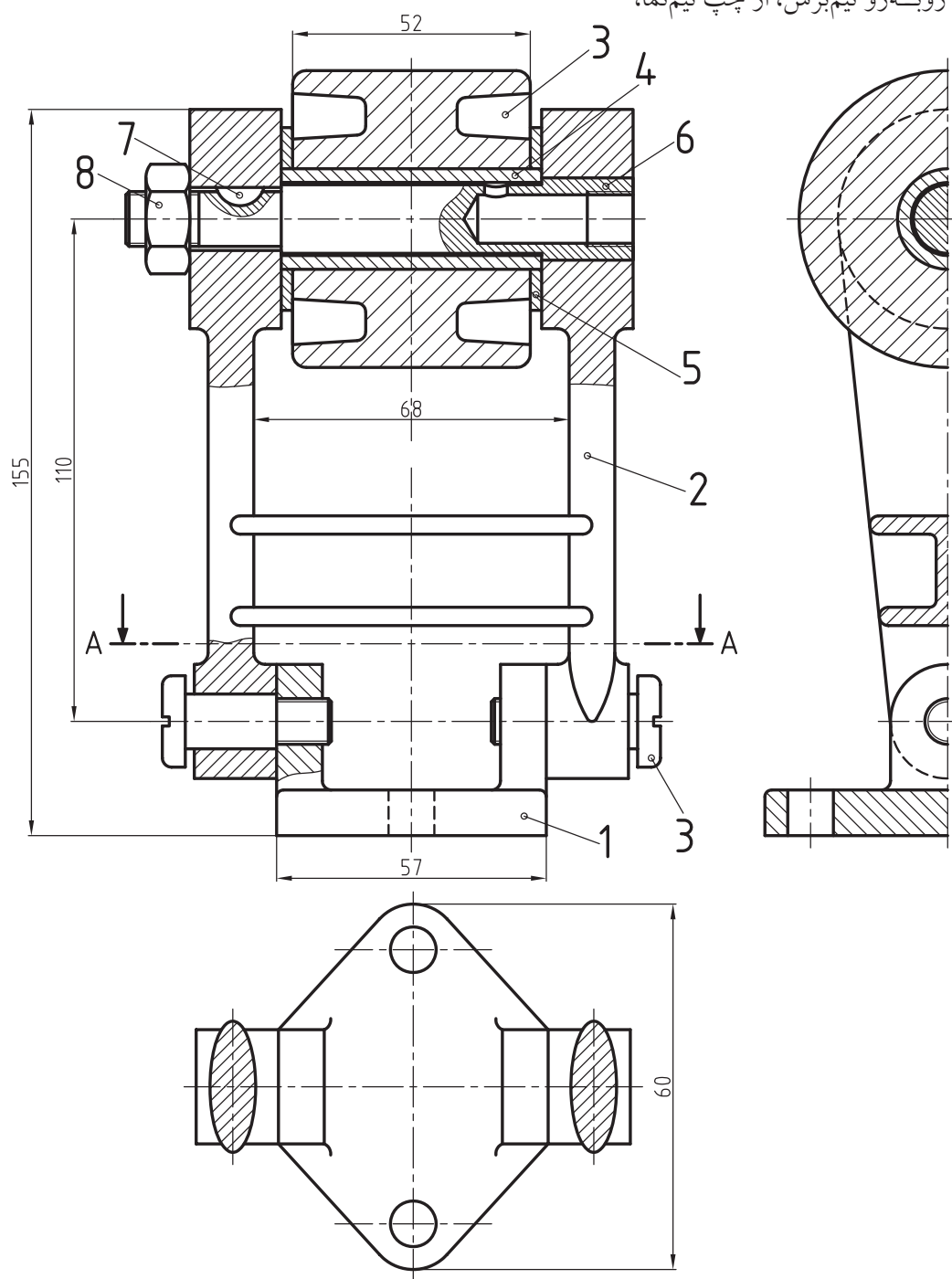
- قطعه ۵ در یک نما، از رو به رو در برش موضعی و در برش‌های متواالی لازم.

- جنس فولاد ST45، اندازه‌گذاری کامل و رسم جدول ترکیبی.

- قطعه ۱ در دونما، از رو به رو در برش موضعی، از چپ برش کامل، جنس چدن.

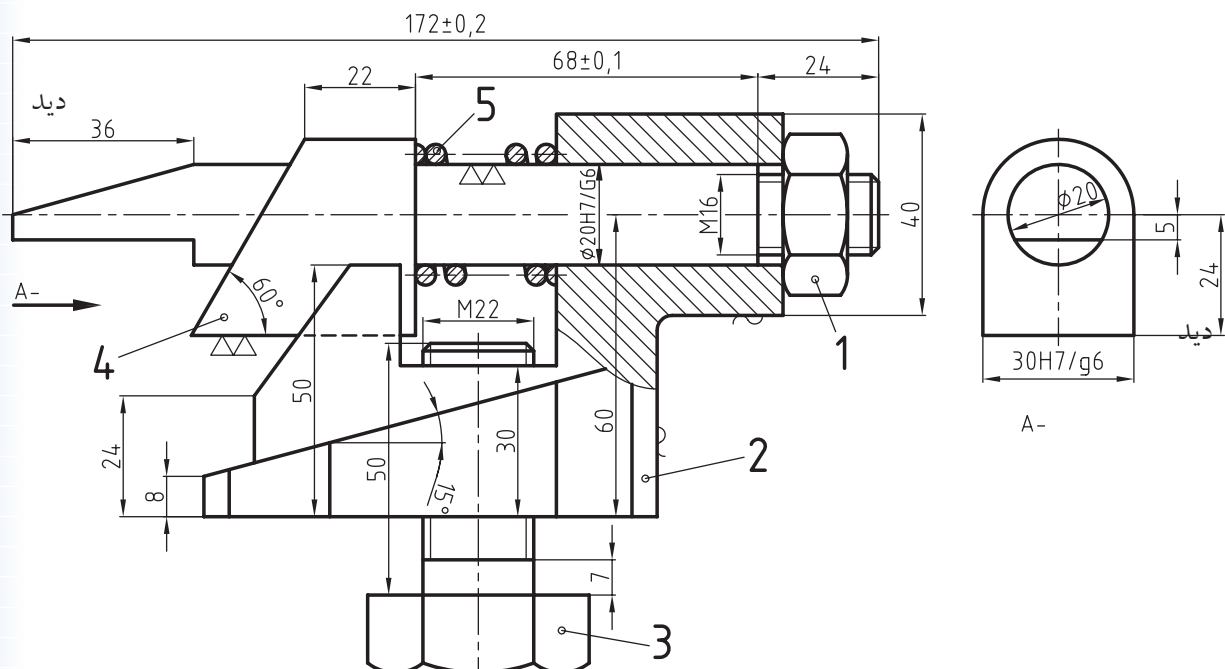
- قطعه ۲ در سه نما، از رو به رو نیمبرش، از چپ برش کامل، از بالا، جنس چدن.

- قطعه ۳ در دونما، از رو به رو نیمبرش، از چپ نیم‌نما، جنس چدن.

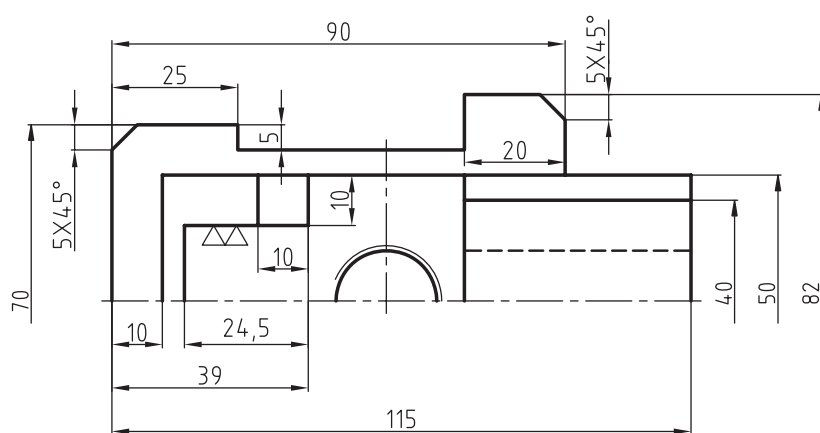


۳. در نقشه ترکیبی شکل زیر کارهای خواسته شده را روی یک برگ کاغذ A3 انجام دهید.

- رسم قطعه شماره ۳ در سه‌نما (رو به رو در برش موضعی
اندازه‌گذاری کامل)
- رسم جدول ترکیبی
- رسم علامت کیفیت سطح بر حسب Ra
- افقی - نیم‌رخ)
- رسم قطعه شماره ۴ در سه‌نما
قرار دادن علائم انطباقی در نقشه
- رسم قطعه شماره ۵ در یک‌نما



▽ (▽▽, ~)



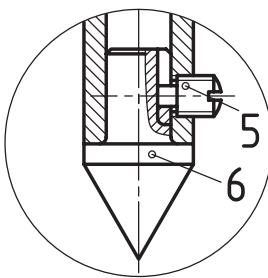
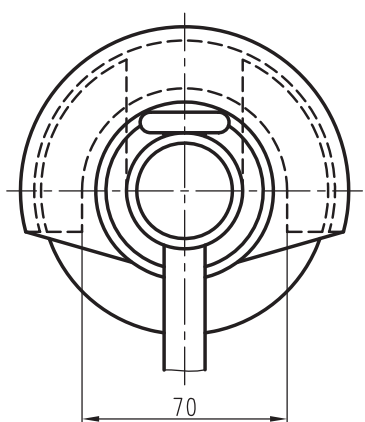
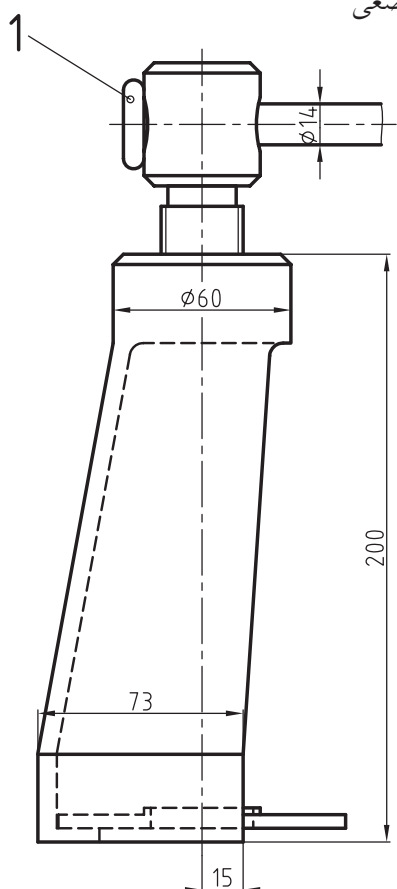
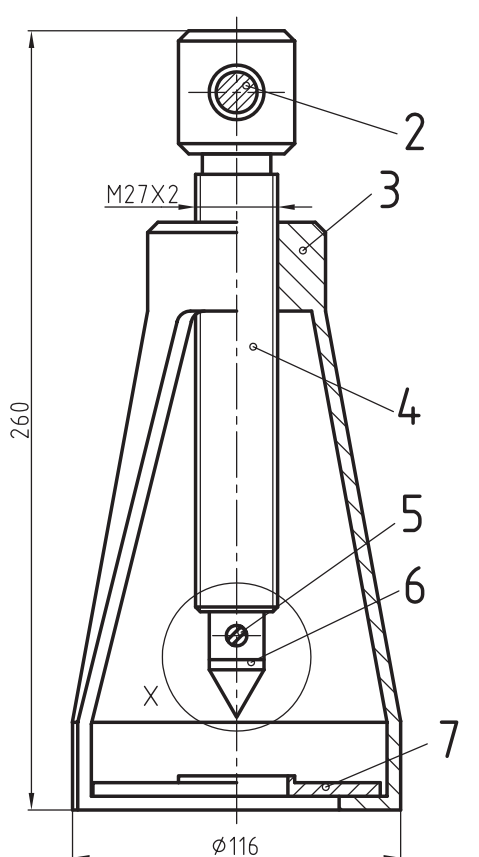
۴. مجموعه داده شده شکل زیر برای خارج کردن بلبرینگ‌ها از محور مورد استفاده قرار می‌گیرد. قطعه شماره ۷ براساس قطر محورها طبق جدول ارائه شده، قابل تعویض است. قطعات رو به رو را پیاده سازید و روی یک برگ کاغذ A3 همراه با جدول ترکیبی ترسیم کنید.

- قطعه ۳ در سه‌نما (رو به رو، نیم‌رخ در برش کامل، افقی)

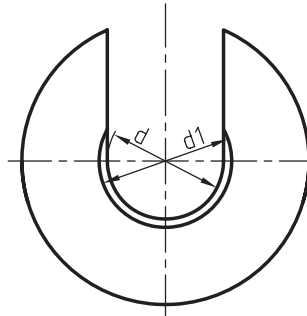
- قطعه ۴، یک‌نما در برش موضعی

- قطعه ۶، یک‌نما در برش موضعی

- اندازه‌گذاری کامل شود.

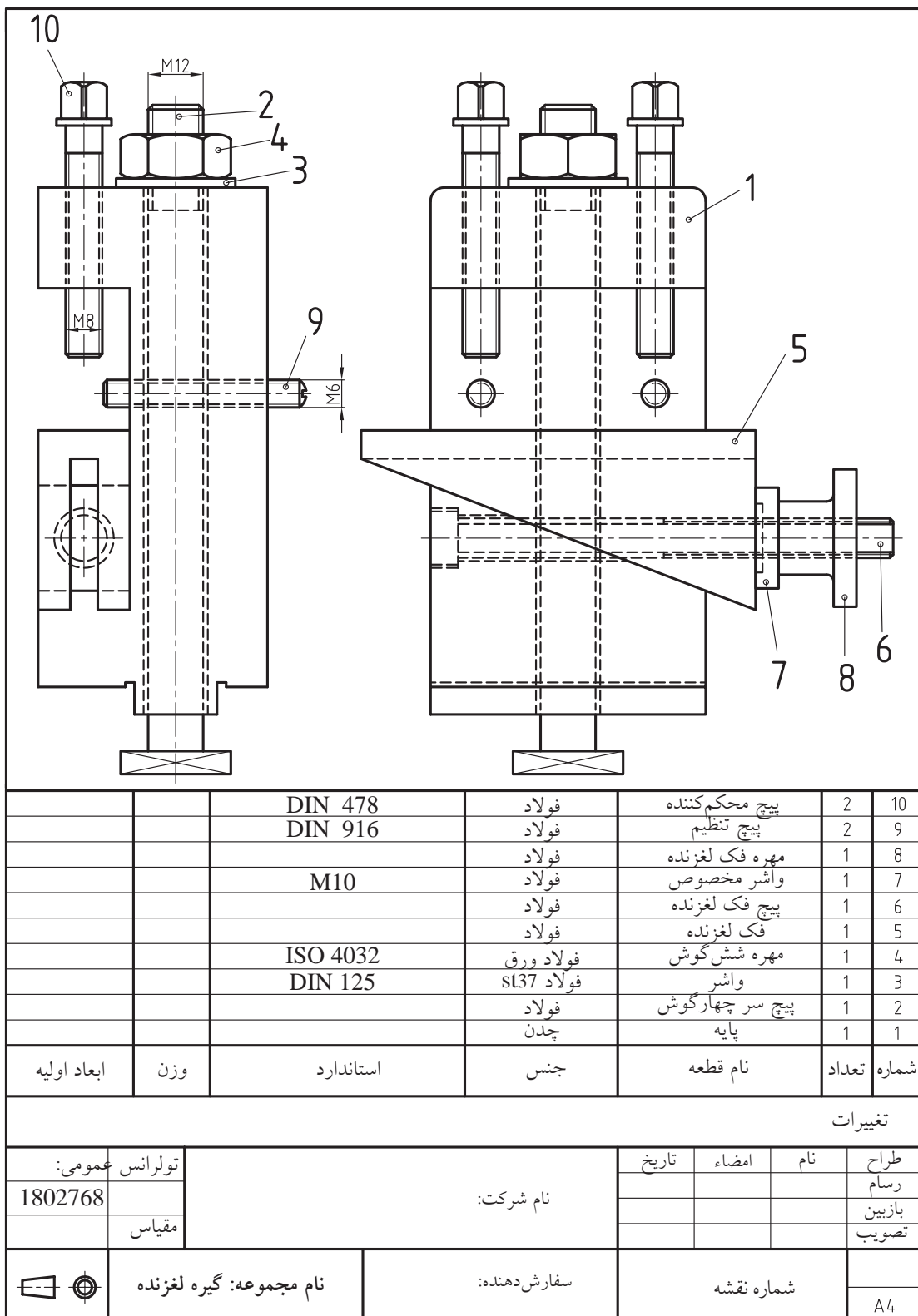


X-SC.=2:1

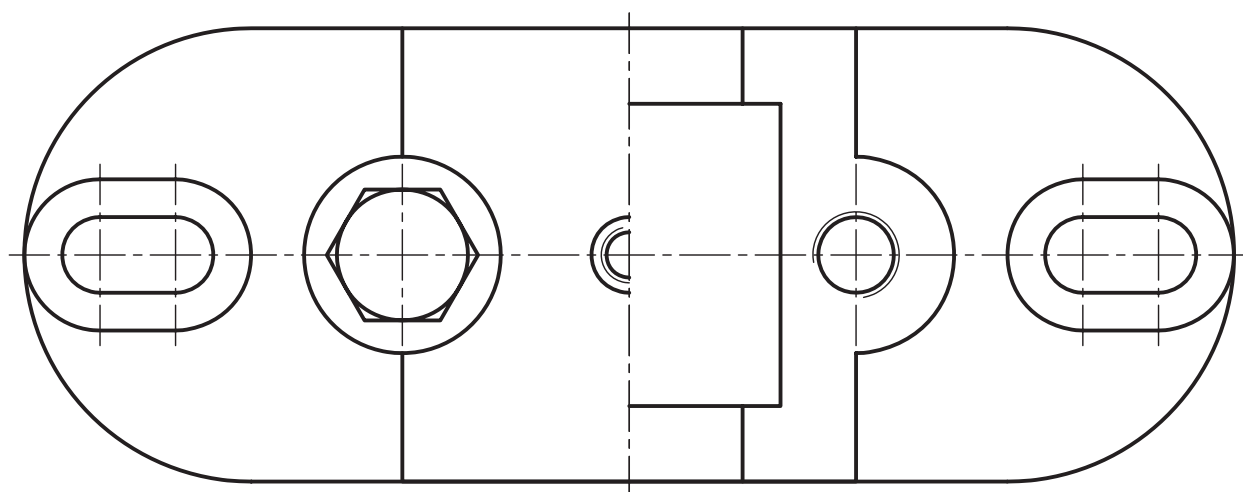
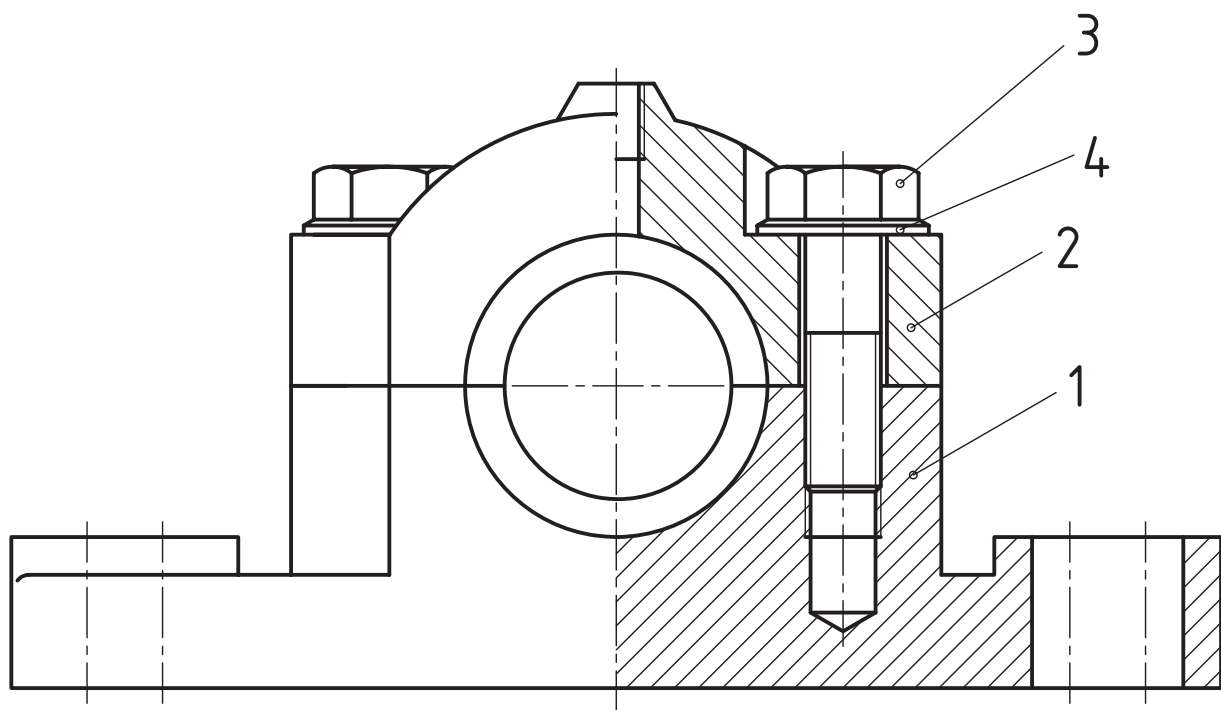


d	d1
35	42
30	37
25	32
20	26
15	20

۵. شکل زیر نقشه ترکیبی «گیره لغزان» را در دو تصویر نشان می‌دهد. تمامی اجزاء آن را در تصاویر و برش‌های لازم رسم و اندازه‌گذاری کنید. طرز کار دستگاه را توضیح دهید.



۶. در شکل زیر نقشه یک یاتاقان را ملاحظه می‌کنید. ابتدا به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. سپس نقشه اجرایی قطعات ۱ و ۲ را در تصاویر و برش‌های لازم رسم کنید.
- نام هر قطعه را بنویسید.
 - وظیفه هر قطعه را توضیح دهید.
 - موارد استفاده یاتاقان را بنویسید.



توانایی سوارکردن قطعات در نقشه‌های ترکیبی

◀ در پایان این توانایی از فراگیر انتظار می‌رود:

- روش سوارکردن قطعات یک مجموعه را شرح دهد.

- نقشه ترکیبی قطعات تفکیک شده‌ی یک مجموعه را ترسیم کند.

- نقشه ترکیبی قطعات سوار شده را شماره‌گذاری کند.

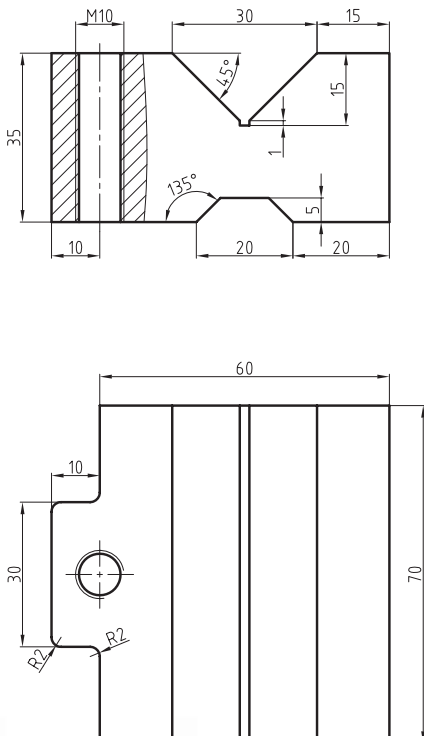
- نقشه ترکیبی قطعات سوار شده را اندازه‌گذاری کند.

- جدول ترکیبی قطعات سوار شده را رسم کند.

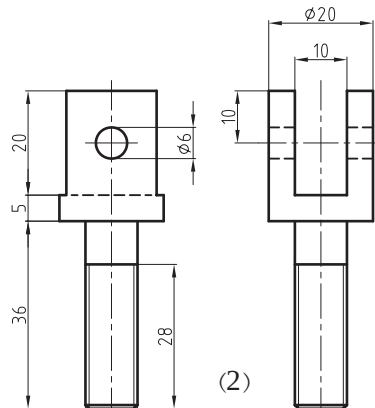
ساعات آموزش		
جمع	عملی	نظری
۲۰	۱۸	۲

پیش آزمون

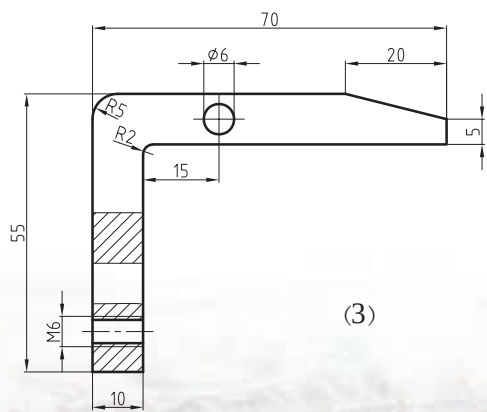
۱. نقشه قطعات یک مجموعه موجود است. چگونه می‌توانید طرز کار مجموعه را تشخیص دهید؟
۲. سوار کردن قطعات یک مجموعه در نقشه‌کشی چه مفهومی دارد؟ در مورد آن توضیح دهید.
۳. عوامل مهمی که در هنگام سوار کردن یک نقشه ترکیبی باید مورد توجه قرار گیرند، کدامند؟
۴. برای اندازه‌گذاری یک نقشه مرکب، رعایت چه نکاتی ضروری است؟
۵. نخست یک نقشه ترکیبی از دستگاهی که اجزاء آن در تصویرهای زیر معرفی شده‌اند، رسم کنید و سپس به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.



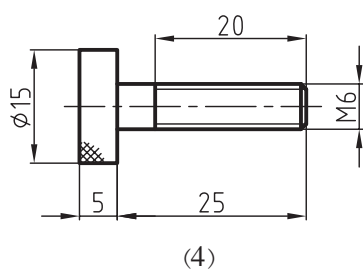
(1)



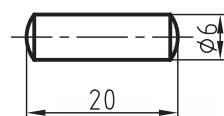
(2)



(3)



(4)



(5)

- نام دستگاه را بنویسید.

- طرز کار دستگاه را توضیح دهید.

زیر پاسخ دهید.

- طرز کار مجموعه نیز از ابزارهای دیگری است که در شناخت ترکیب قطعات کمک خواهد کرد.

سوار کردن قطعات یک مجموعه

تعریف

نحوه سوار کردن

با کسب اطلاعات لازم از کارآیی هر یک از قطعات و همچنین مجموعه، نماهای لازم را تعیین، و سپس ترسیم را شروع کنید.

بهتر است ترسیم یک مجموعه پس از انتخاب بدنه یا پایه، که جزء اصلی دستگاه است، به عنوان مبنا شروع شود.

شیوه سوارکردن قطعات یک دستگاه را با ذکر مثال شروع می‌کنیم.

مثال: شکل صفحه بعد اجزاء مربوط به یک مجموعه را که از ۳ قطعه تشکیل شده، نشان می‌دهند. برای آن یک نقشه ترکیبی رسم کنید.

ترسیم نقشه ترکیبی با استفاده از نقشه‌های تک‌تک قطعات یک مجموعه را در اصطلاح، سوار کردن قطعات می‌گویند.

اصول سوار کردن قطعات

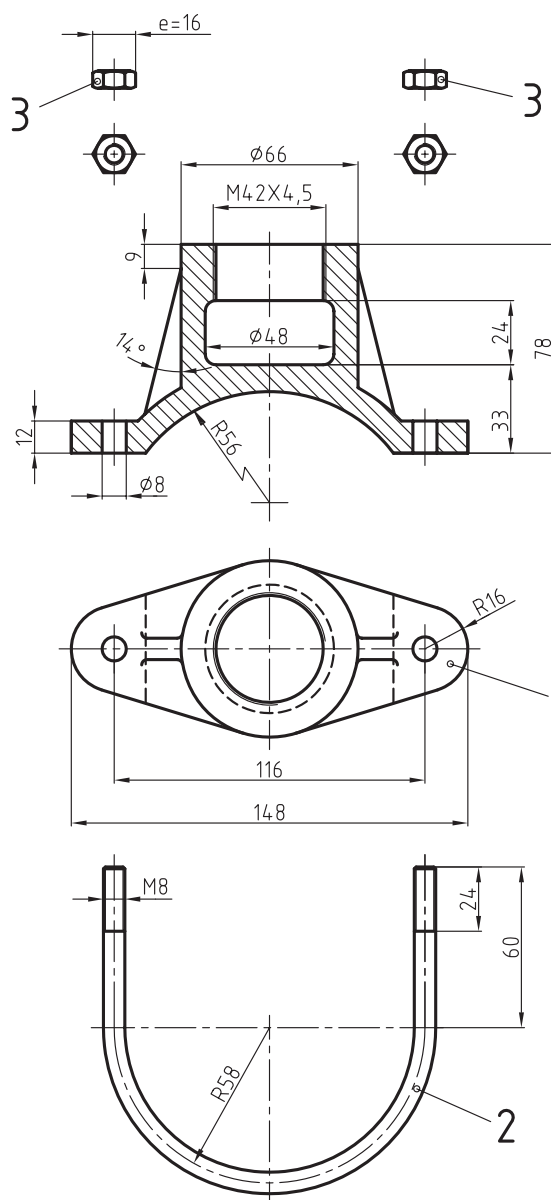
نحوه سوار کردن قطعات یک مجموعه از روی نقشه‌های ترسیم شده، به داشتن اطلاعات دقیق و تجربه کافی در زمینه ترسیم نقشه‌های ترکیبی نیاز دارد.

برای سوار کردن قطعات یک مجموعه و به عبارتی ترسیم یک نقشه ترکیبی خوب، توجه به نکات زیر ضروری است:

- با بررسی نقشه هر یک از قطعات می‌توانید با طرز کار هر قطعه آشنا شوید. برای رسیدن به این هدف می‌توانید ابتدا اجزاء اتصال و همچنین اجزاء انتقال حرکت را که پیش‌تر با آن‌ها آشنا شده‌اید، شناسایی کنید و سپس به بررسی بقیه قطعات مانند بدن، پایه و غیره بپردازید.

- پس از شناسایی قطعات، موقعیت هر قطعه را نسبت به موقعیت سایر قطعات در مجموعه مشخص سازید.

- اندازه‌های موجود در نقشه و همچنین علائم انطباقی از ابزارهایی هستند که می‌توانند راهنمای خوبی در ترکیب درست قطعات باشند.



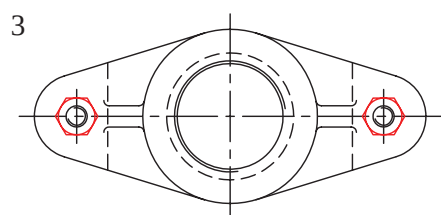
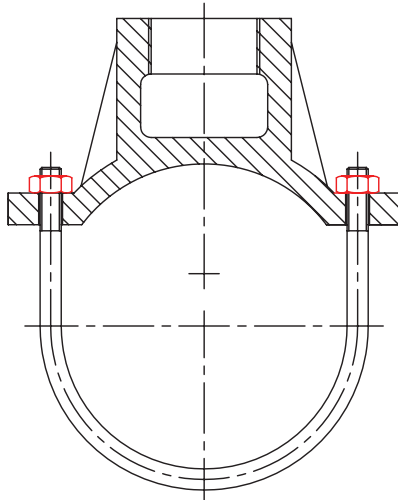
شماره	تعداد	نام قطعه	جنس	استاندارد	وزن	ابعاد اولیه
1	2	بدنه بست	میله بست	فولاد	فولاد	ISO 4032
1	1	بدنه بست	میله بست	فولاد	فولاد	فولاد ریختگری
3	1					

تغيرات

نام	طراف رسام بازیگران تصویری	امضاء	تاریخ	نام شرکت:	تولرانس عمومی:	کد
						1802768
					مقایس	
	نام مجتمعه: بست لوله	سفارش دهنده:	شماره نقشه			A4

مراحل ترسیم

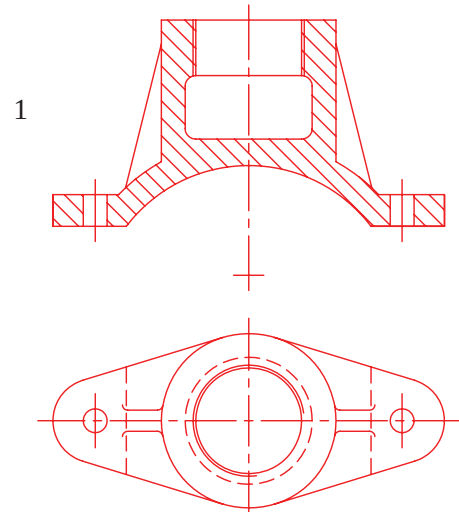
۳. میله U شکل دو سر دنده شده را به وسیله مهره شماره ۳ به بدن شماره ۱ محکم می‌بندیم.



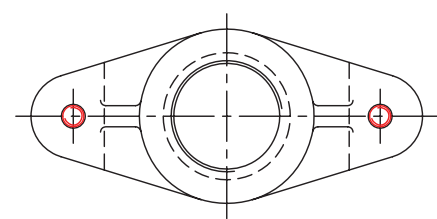
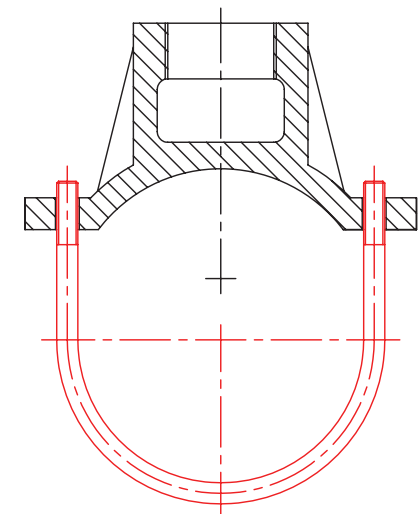
۴. پس از پرنگ کردن نقشه، آنرا اندازه‌گذاری می‌کنیم.
در نقشه نهایی را با جدول ترکیبی ملاحظه کنید.

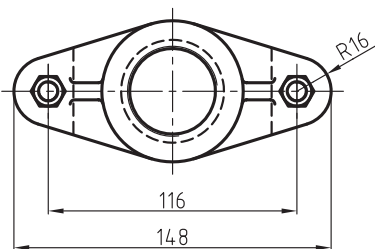
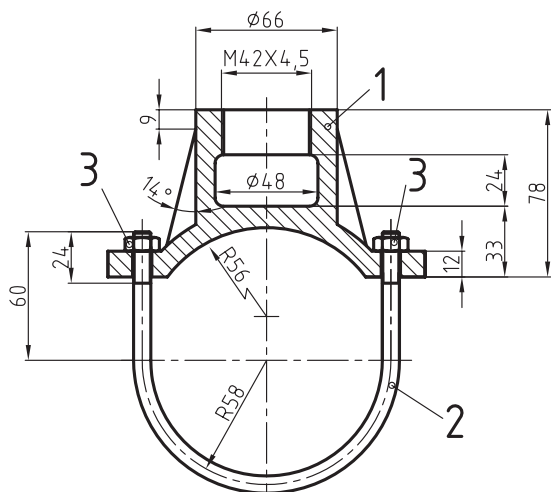
قطعه ۱ بدن دستگاه است. قطعه ۲ میله خم شده‌ای که دو انتهای آن دنده شده (M8) و قطعه شماره ۳ یک مهره M8 است.

۱. قطعه‌ی ۱، که بدن است را به عنوان مینا انتخاب، و در دو نمای رو به رو و افقی با خط نازک رسم می‌کنیم. توجه کنید که تصویر افقی باید در فاصله مناسب از تصویر قائم باشد.



۲. میله U شکل دو سر دنده را مطابق شکل، از پایین در داخل سوراخ‌های بدن شماره ۱ قرار می‌دهیم.



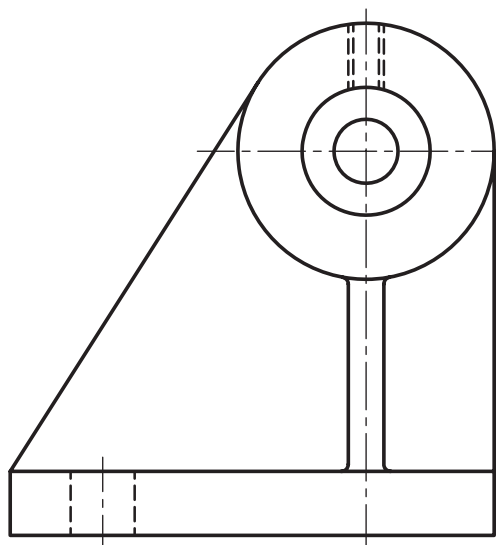


فولاد	فولاد	فولاد	بدنه بست	1	3
فولاد	فولاد	فولاد ریختگی		1	2
استاندارد	جنس	نام قطعه	شماره تعداد		1
ابعاد اولیه	وزن	نام	تعداد		
تغيرات					
تولرانس عمومی:		نام شرکت:	تاریخ	امضاء	نام
1802768	مقیاس				طرح
					رسم
					بازبین
					تصویب
	نام مجموعه: بست لوله	سفارش دهنده:	شماره نقشه		
					A4

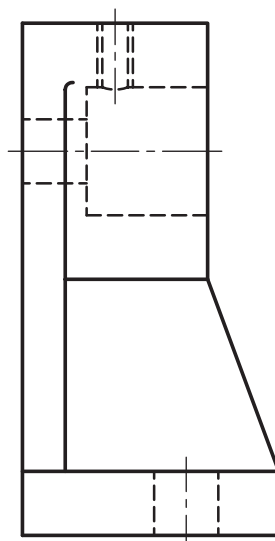
دستور کار شماره ۱

هدف: نحوه سوار کردن قطعات یک مجموعه

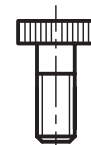
مشخصات: شکل های زیر نقشه قطعات یک مجموعه بوین پیچ را نشان می دهد. یک نقشه سوار شده همراه با جدول ترکیبی از مجموعه داده شده روی یک برگ کاغذ A4 رسم کنید.
کاغذ A4 را به صورت عمود می بندیم و سپس کادر و جدول را رسم می کنیم.



1



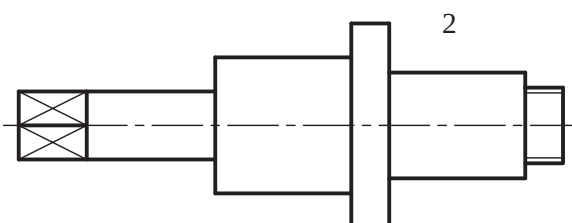
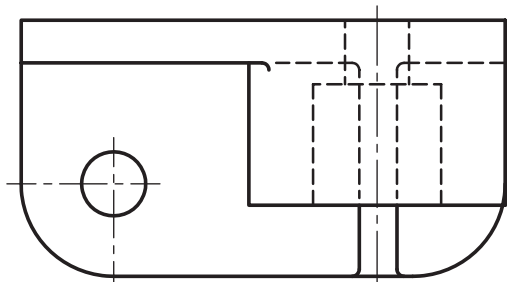
4



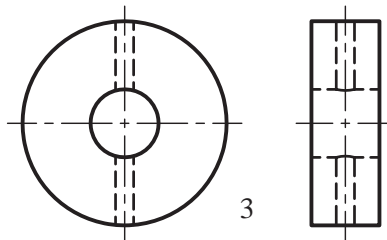
5



6



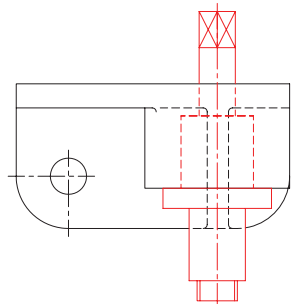
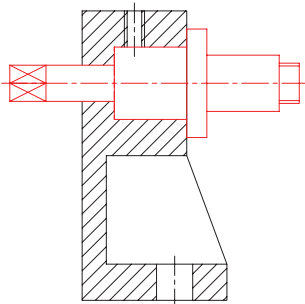
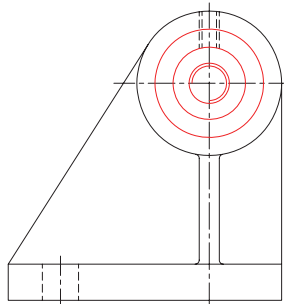
2



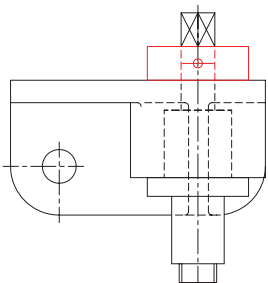
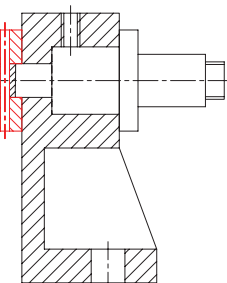
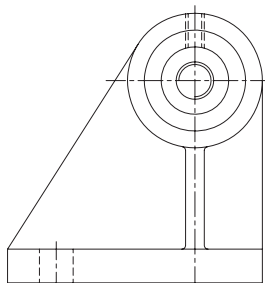
3

مراحل ترسیم

از سمت راست آن امکان پذیر است. به شکل زیر توجه کنید.

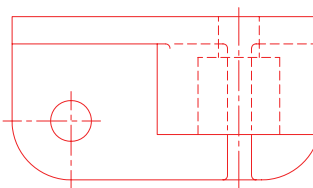
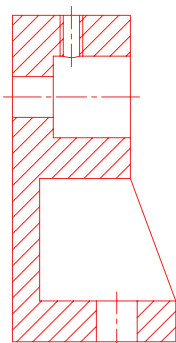
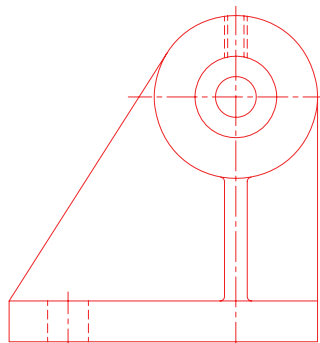


۳. برای جلوگیری از حرکت محوری قطعه شماره ۲، آن را با سوار کردن قطعات ۳ و ۴ در محل خود ثبیت می‌کنیم.



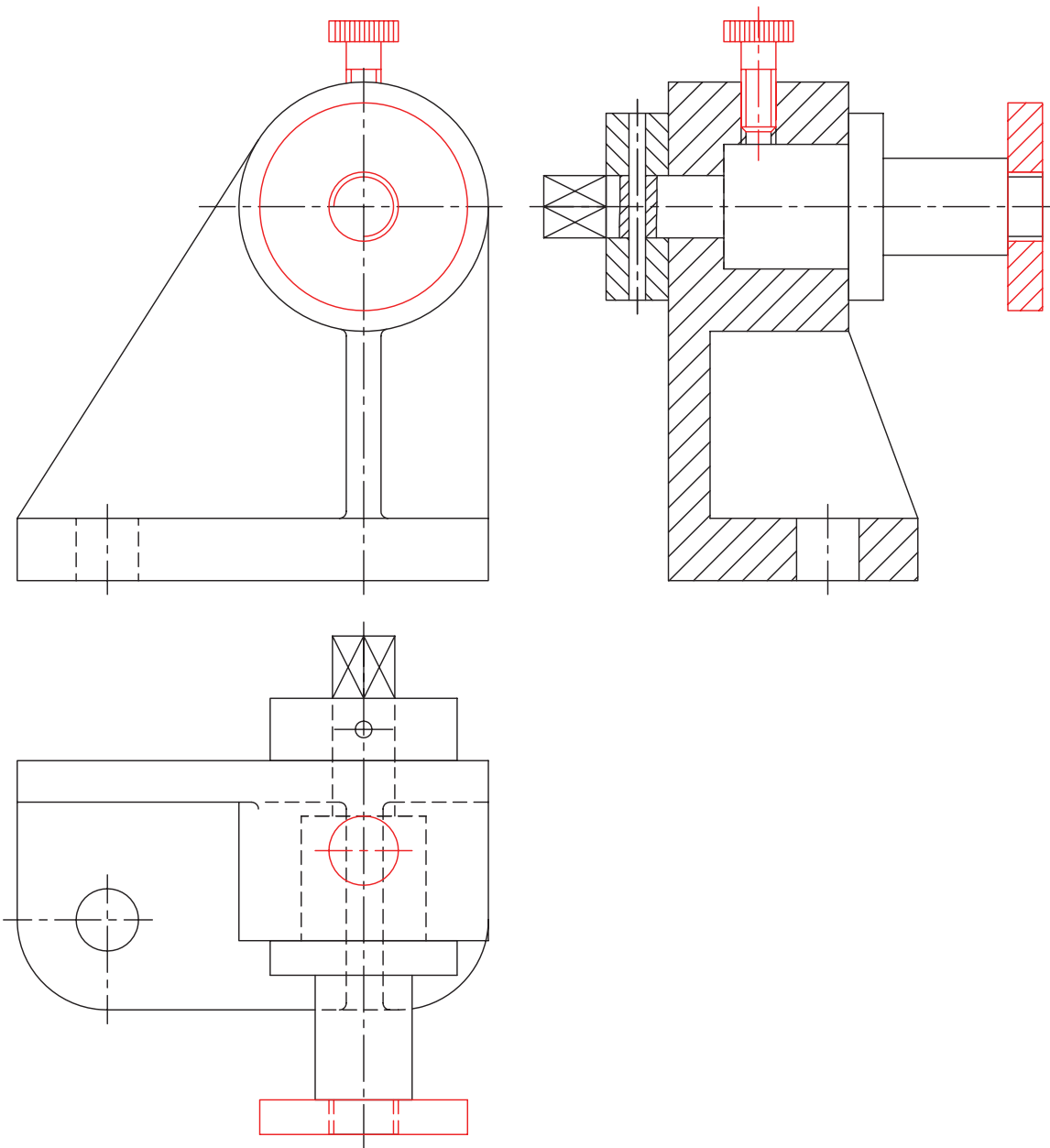
۱. نمای رو به رو، نیم رخ و افقی بدنه شماره ۱ را به فاصله های مناسب از یکدیگر با خطوط نازک و کم رنگ رسم می‌کنیم.

با کمی دقت به شکل قطعه متوجه می‌شویم که برای نشان دادن جزئیات داخل جسم بهتر است نمای رو به رو و افقی بدون برش و نمای جانبی را در حالت برش ترسیم کنیم.



۲. قطرهای محور شماره ۲ و همچنین ابعاد و قطرهای سوراخهای بدنه شماره ۱ را با دقت بررسی می‌کنیم. قرار گرفتن محور شماره ۲ در داخل بدنه شماره ۱ فقط

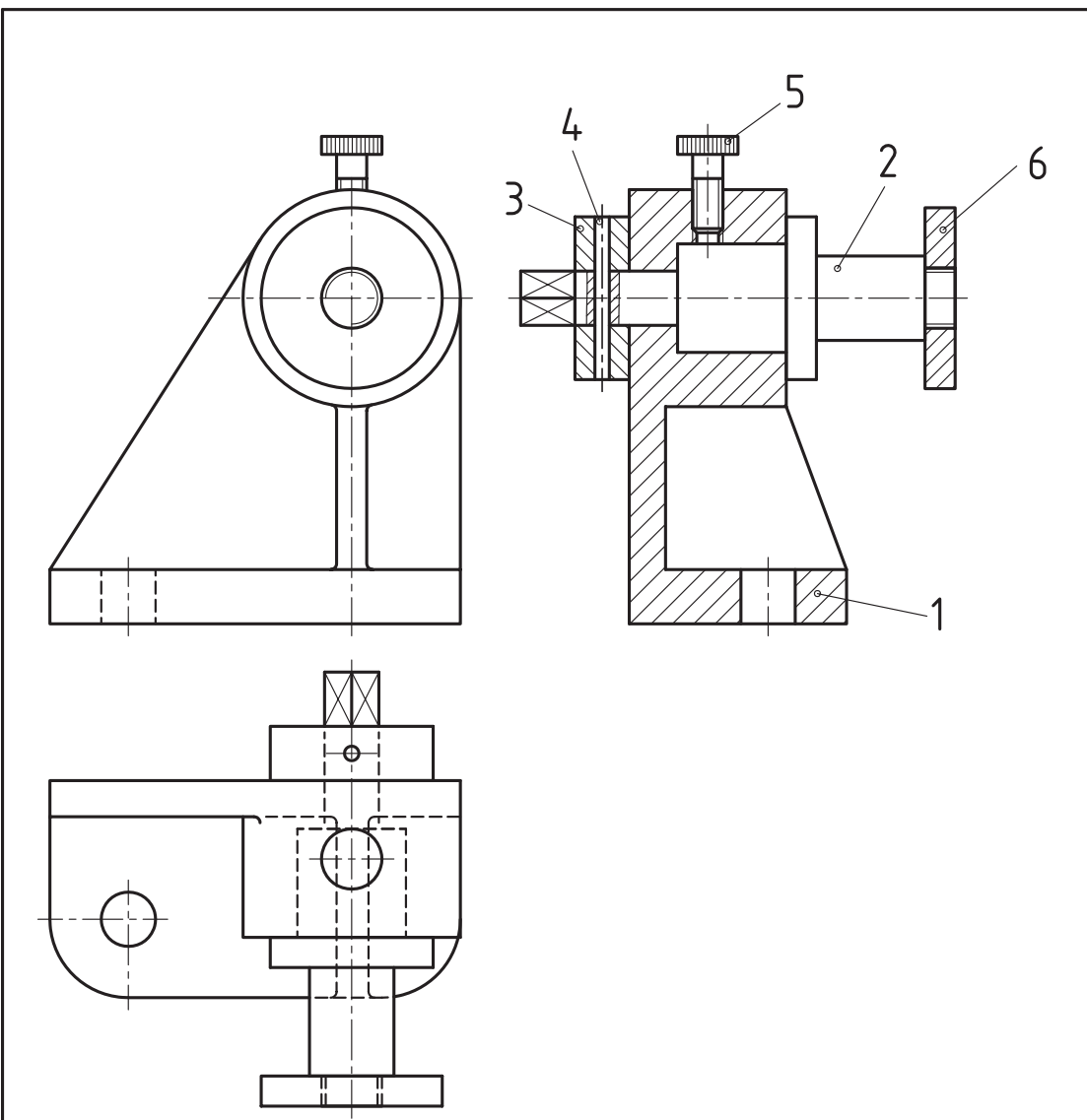
۴. نقشه را با قرار دادن پیچ شماره ۵ و سپس مهره شماره ۶ کامل می کنیم.



- آیا برش های ترسیم شده، مناسب هستند؟
- اصول شماره گذاری قطعات را به اختصار توضیح دهید.
- از روی این نقشه می توانید هر یک از قطعات را تجزیه و تحلیل کنید، سپس پیاده نمایید؟

۵. پس از سوار کردن قطعات، نقشه را پررنگ و سپس شماره گذاری می کنیم. به نقشه‌ی نهایی که در داخل کادر جدول ترسیم شده، دقیق کنید و سپس به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.

- آیا نقشه در تصاویر کافی ترسیم شده است؟



شماره	نام قطعه	جنس	استاندارد	وزن	ابعاد اولیه	فولاد st45	مهره پیچ ثابت M10	1	6
	بدنه	آهن ریخته‌گری	st37					1	1
	محور							1	2
								1	3
								1	4
								1	5
								1	6

تغییرات

تصویب	بازبین	رسم	نام	تاریخ	امضاء	نام	طراح

نام شرکت:

تولرانس عمومی: 1802768	نام مجموعه: بوپین پیچ نام سفارش دهنده:	شماره نقشه: A4
---------------------------	---	-------------------



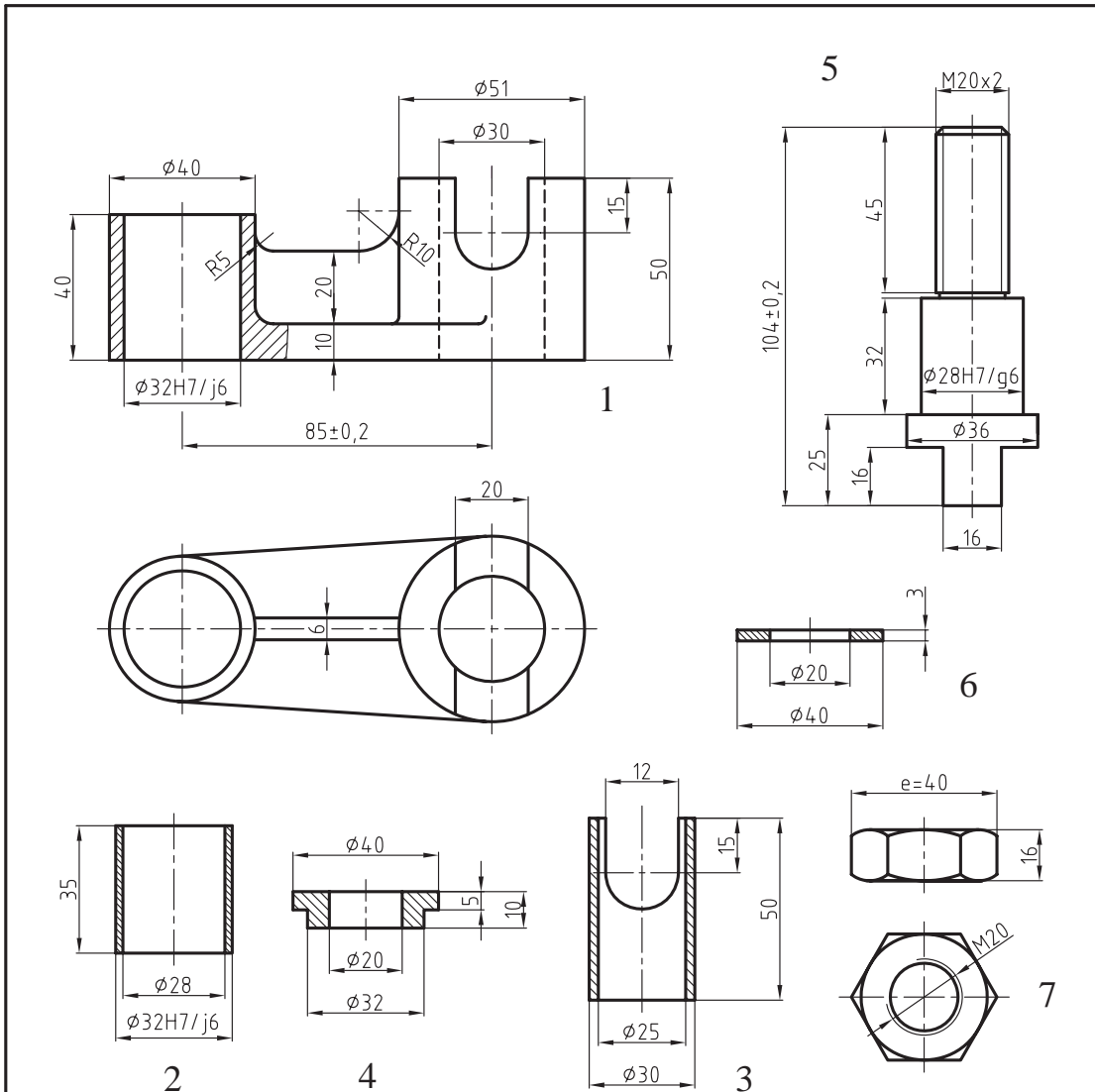
دستورکار شماره ۲

هدف: نحوه سوار کردن یک مجموعه

(۱۵۰ دقیقه)

مشخصات: شکل‌های صفحه بعد نقشه اجرایی یک یاتاقان متحرک را نشان می‌دهد. نقشه ترکیبی آن را روی یک برگ کاغذ A4 رسم کنید.

کاغذ A4 را به صورت عمود می‌بندیم. سپس کادر و جدول آنرا رسم می‌کنیم:



شماره	تعداد	نام قطعه	جنس	استاندارد	وزن	ابعاد اولیه
1	7	مهره شش گوش	st۳۰	ISO 4032 - M20		
1	6	واشر	st۳۷			
1	5	محور	st۴۵			
1	4	درپوش	st۴۷			
1	3	یاتاقان لغزشی	فولاد آبیازی			
1	2	باتاقان	فولاد آبیازی			
1	1	بدنه یاتاقان	فولاد ریخته گری			

تغيرات

طراح	نام	امضاء	تاریخ	نام شرکت:	تولرانس عمومی:
رسام					1802768
بازبین					مقیاس
تصویرب					
	شماره نقشه	سفارش دهنده:	نام مجموعه: یاتاقان متحرک		
					A4