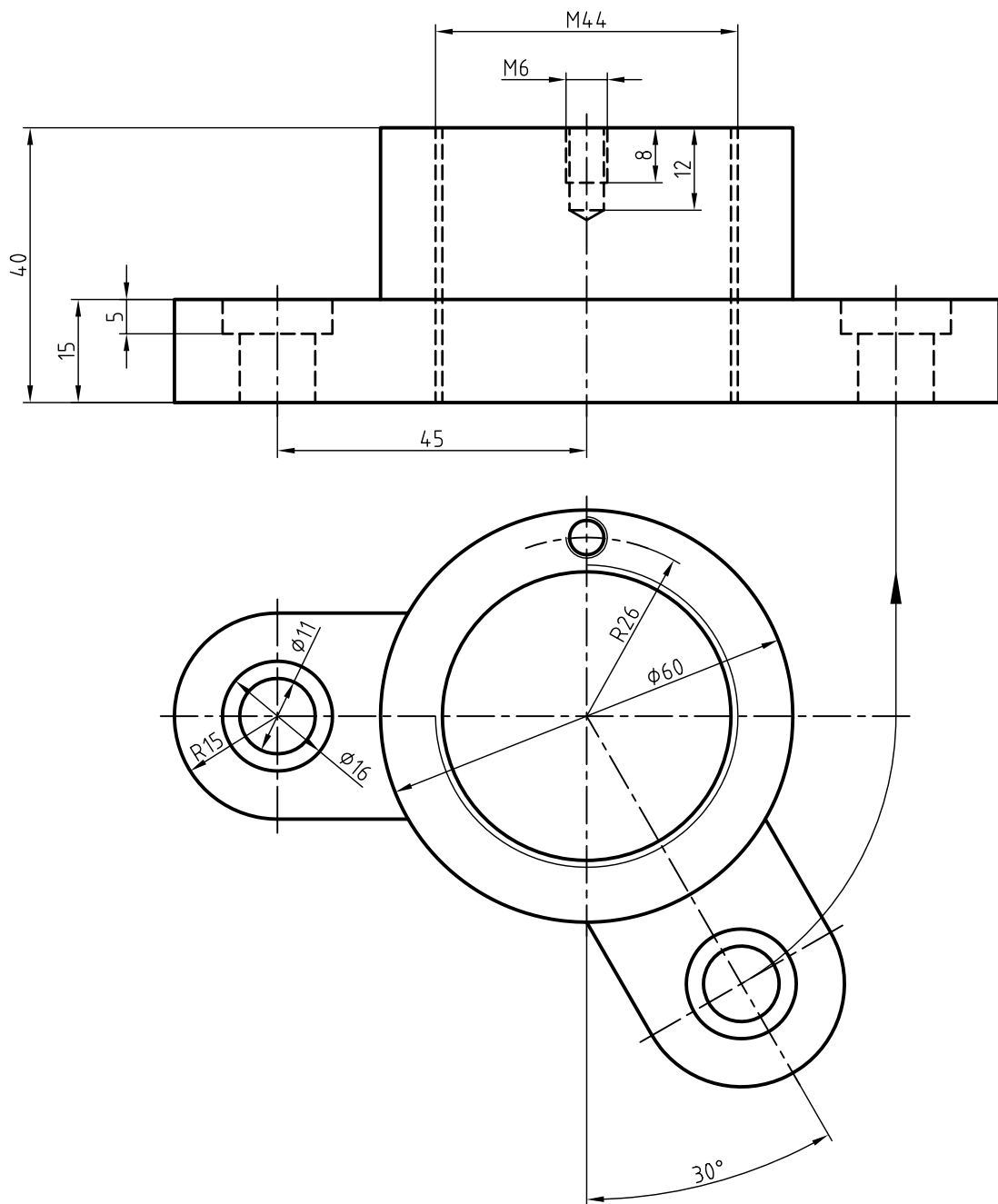


عملی ◀

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 ایزومتریک
۵/۵	۴	۱/۵	ترسیم تصویر مجسم دی متريک
۵	۴	۱	ترسیم تصویر مجسم کاوالیر
۵	۴	۱	ترسیم کاینست

توانایی ترسیم تصویر مجسم ایزومتریک

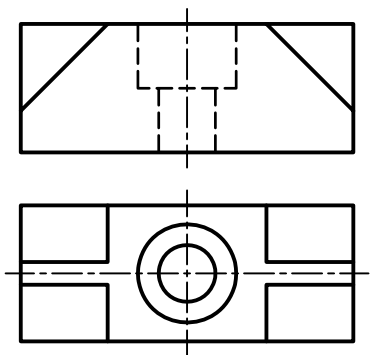
پس از آموزش این توانایی، از فرآگیر انتظار می‌رود:

- 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.

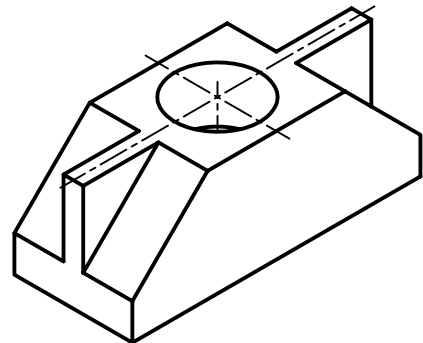
ساعت‌آموزش		
جمع	عملی	نظری
۹/۵	۶	۳/۵

پیش آزمون

۱. تفاوت های دو تصویر زیر را شرح دهید.



(ب)



(الف)

۲. در کدام یک از نقشه ها آسان تر است؟ (الف) یا (ب)؛ به چه دلیل؟

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

۴. تصویر مجسم بعد از جسم را معرفی می کند.

الف) یک بعد

ب) دو بعد

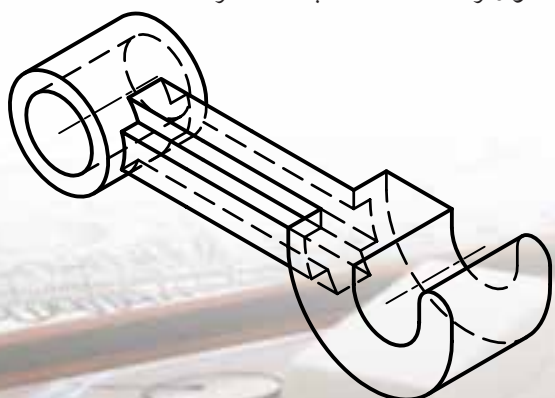
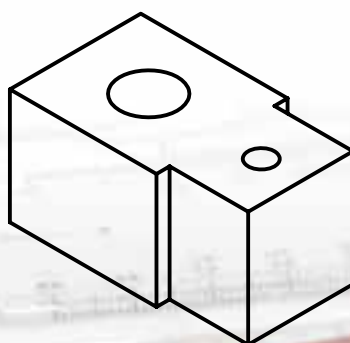
ج) سه بعد

۵. چند نوع تصویر مجسم را می شناسید؟ نام ببرید.

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

الف) دشوار تر

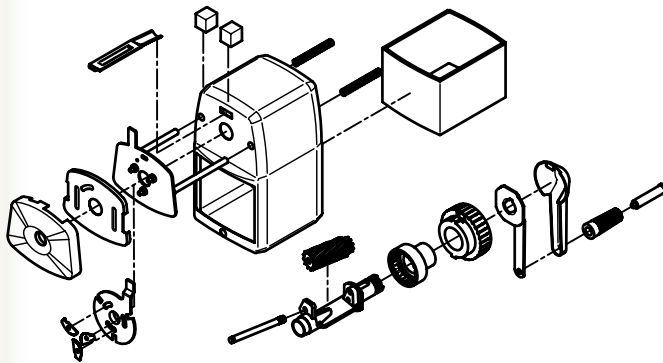
ب) ساده تر



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.

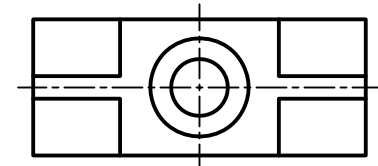
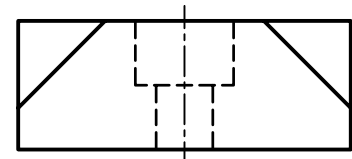
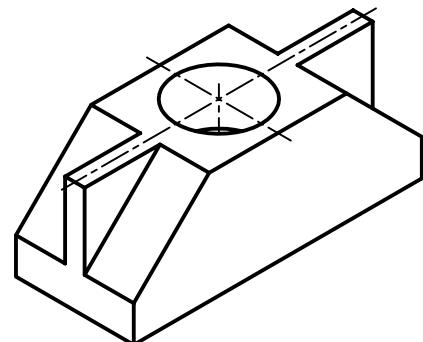
محدودیت‌های تصاویر جسم

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.

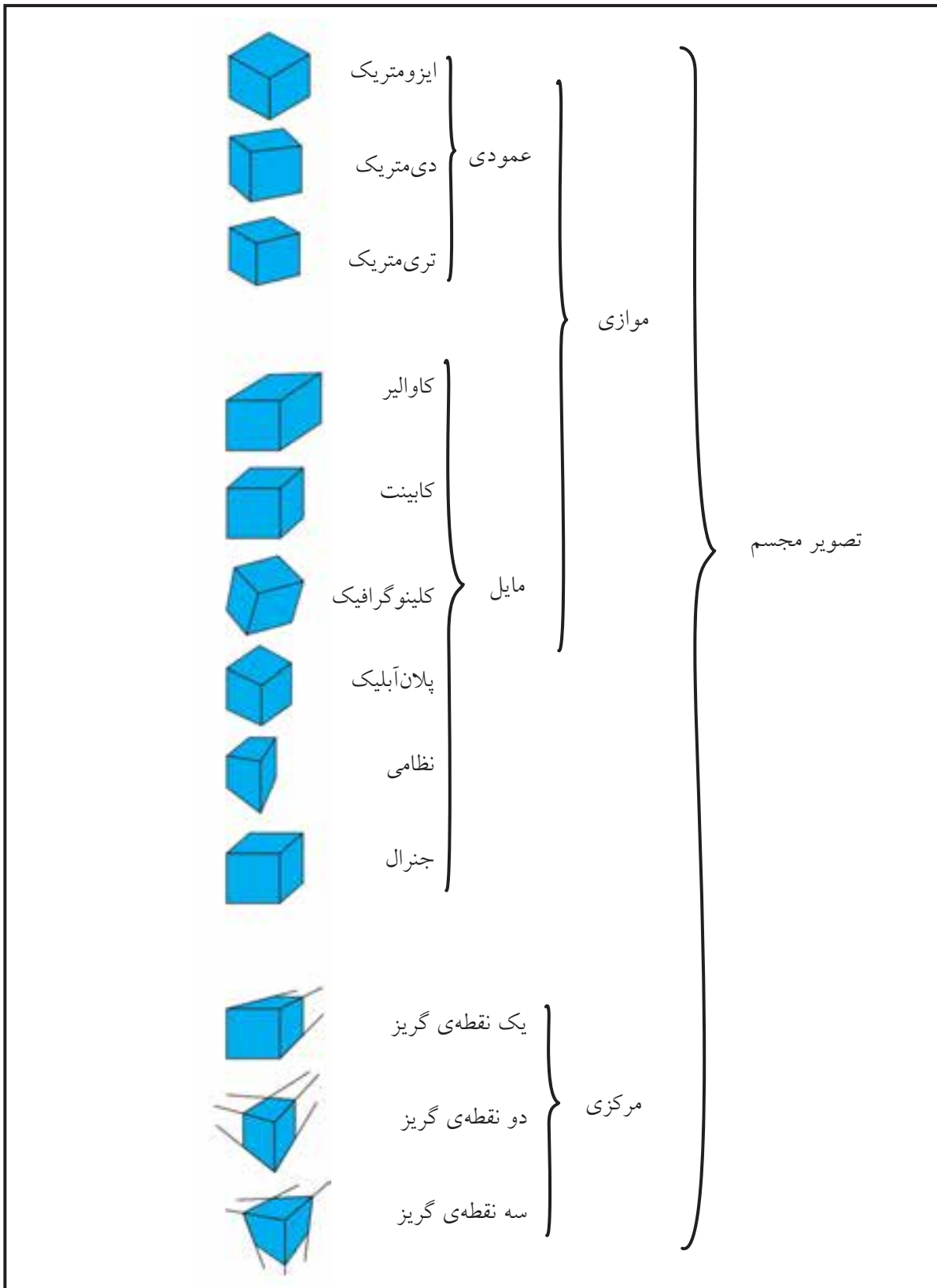
- تمامی جزئیات در تصاویر سه‌بعدی قابل تعریف نیست.
- اندازه‌های طولی و زاویه‌ای در ترسیمات سه‌بعدی مقدار حقيقی نیست.
- اندازه‌گذاری نقشه‌های سه‌بعدی دشوار است.

آیا می‌دانید

در موقعی 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.



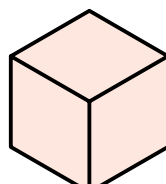
برخی از کارخانه‌ها و شرکت‌های تولیدی برای نصب و راهاندازی و تعمیر محصولات خود دفترچه‌های راهنمای تهیه می‌کنند که از تصاویر مجسم موسوم به انفجاری استفاده می‌شود. نقشه‌های انفجاری علاوه بر ارائه‌ی تصاویر به صورت سه‌بعدی، ترتیب مونتاژ و دمونتاژ آنها را نشان



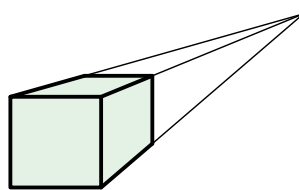
أنواع تصوير مجسم

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

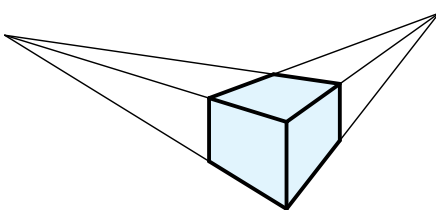
تصاویر مجسم موازی از سه دسته خط موازی تشکیل می‌شوند ولی در تصاویر مجسم مرکزی دسته‌های خطوط بسته به نوع تصویر به یک، دو یا سه نقطه متاخر می‌شوند. به این نقاط، نقاط گریز یا نقاط فرار گفته می‌شود.



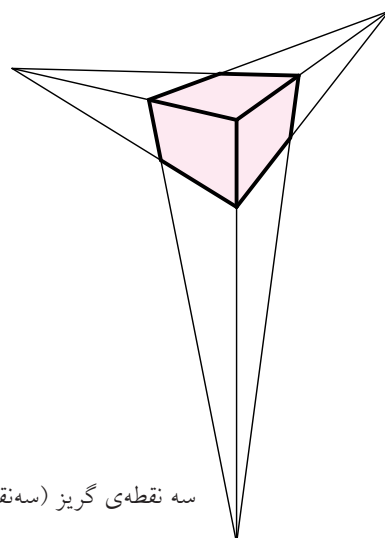
ایزومتریک



یک نقطه‌ی گریز (یکنقطه‌ای)



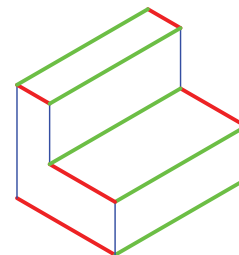
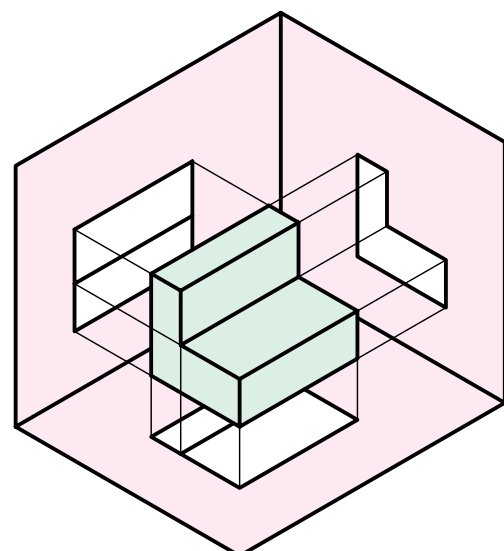
دو نقطه‌ی گریز (دونقطه‌ای)



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.

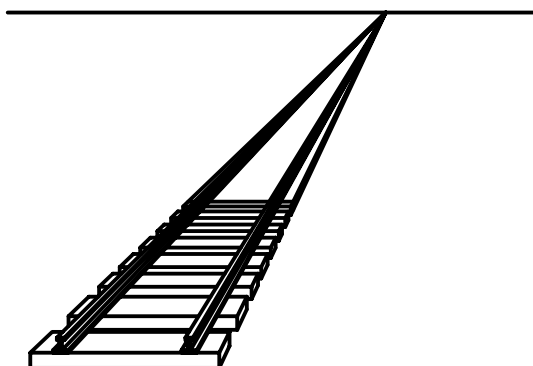
تصویر مجسم مرکزی

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

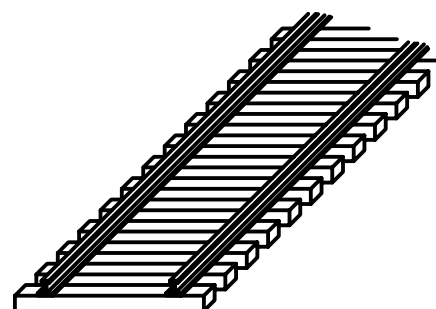
۴	۳	۲	۱
تصویر مرکزی سه نقطه‌ی گریز	تصویر مرکزی دو نقطه‌ی گریز	تصویر مرکزی یک نقطه‌ی گریز	تصویر مجسم موازی
<ul style="list-style-type: none"> - هیچ دسته خط موازی وجود ندارد. - سه نقطه‌ی گریز وجود دارد. 	<ul style="list-style-type: none"> - فقط یک دسته خط موازی اند. - دو نقطه‌ی گریز وجود دارد. 	<ul style="list-style-type: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

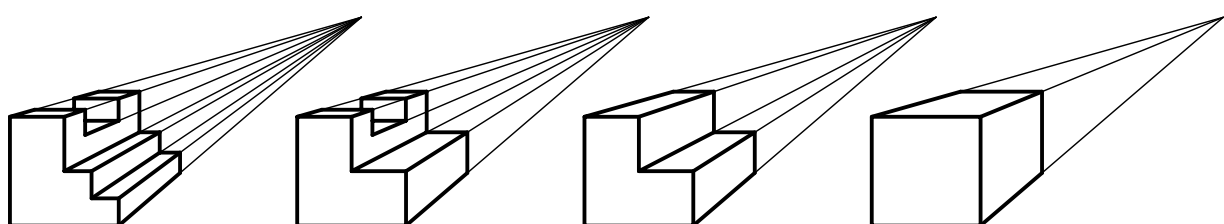
در تصاویر مرکزی، شعاع‌های تصویر مرکزی اند. ◀



ب) تصویر مرکزی



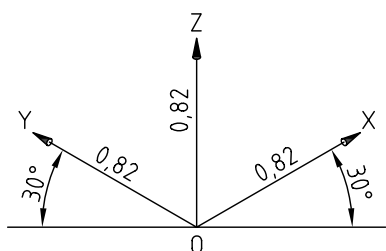
الف) تصویر مجسم موازی



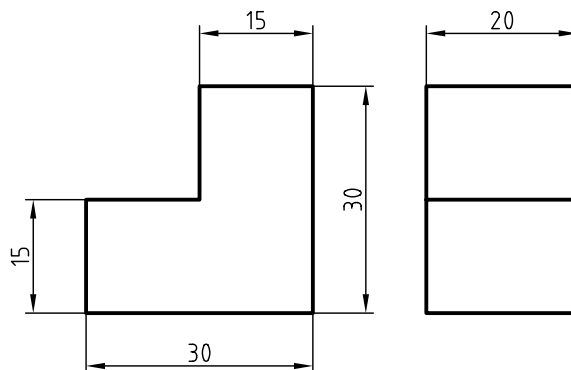
ج) تصویر مرکزی

تصویر مجسم ایزومتریک

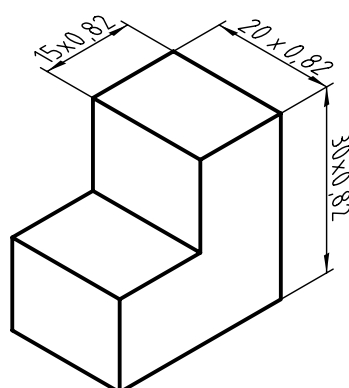
تصویر مجسم ایزومتریک، مهم‌ترین نوع از تصاویر مجسم است.



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.

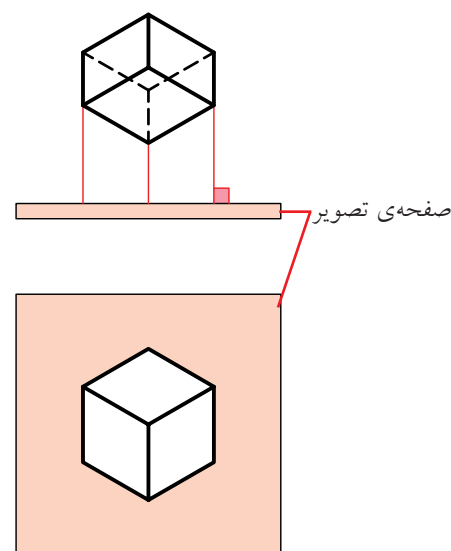


در تصویر مجسم ایزومتریک اندازه‌های جسم (طول، عرض و ارتفاع) به نسبت $1:1:1$ کوچک می‌شود، زیرا محورهای ایزومتریک با صفحات تصویر زاویه دارد و طول‌های موازی با محورهای ایزومتریک باید به مقدار 0.82 کوچک‌تر ترسیم شود.



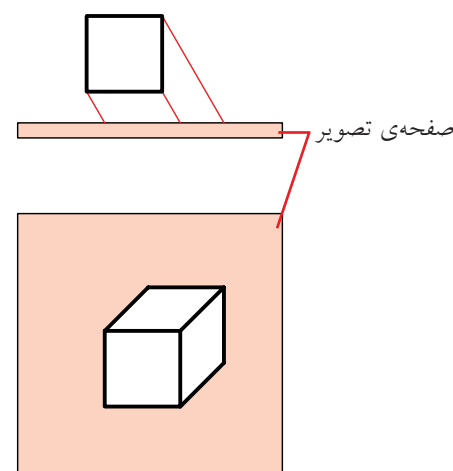
تصاویر مجسم موازی عمودی

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.

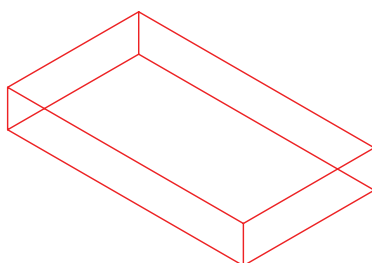
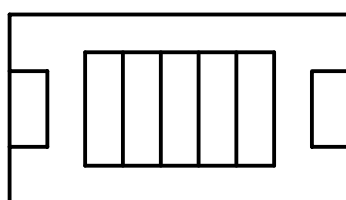
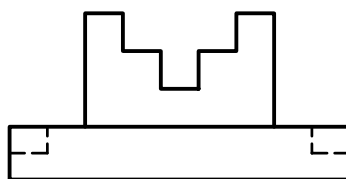


تصاویر مجسم موازی مایل

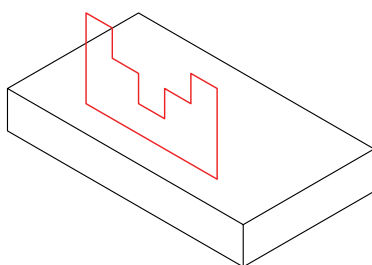
در تصاویر مجسم موازی مایل شعاع‌های تصویر موازی ولی با صفحات تصویر زاویه دارد. تصاویر مجسم موازی مایل شامل کاوالیر، کابینت، کلینوگرافیک، پلان‌آیلیک، نظامی و جنرال است.



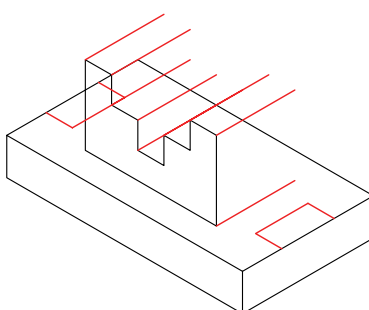
روش الف) شکل‌های هندسی مهم موجود در نمایها به نوبت ترسیم می‌شود.



ترسیم مکعب زیری

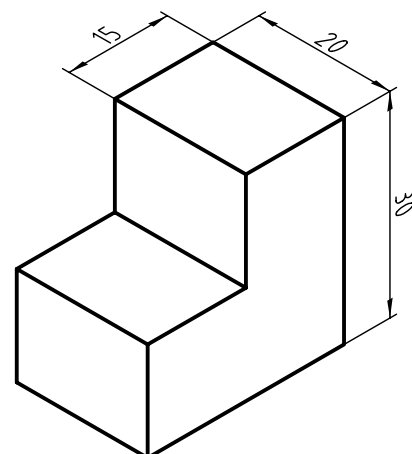


ترسیم شکل هندسی مربوط به نمای رویه‌رو

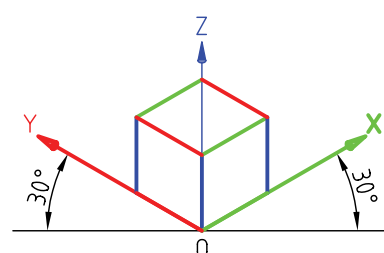


بعد دادن به شکل هندسی

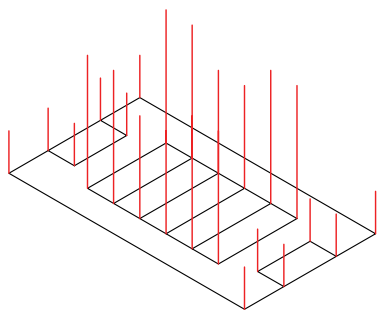
ولی، برای اینکه در محاسبات مربوط به ابعاد اجسام سرعت عمل بیشتر و اشتباه کمتر باشد، نسبت $0/82$ را مقدار واحد در نظر می‌گیرند. بنابراین، تصاویری که در ایزومتریک و با نسبت یک به یک ترسیم می‌شود حدود $0/18$ بزرگ‌تر از ابعاد اصلی است، که از آن صرف نظر می‌شود.



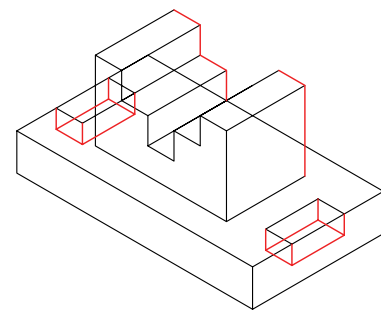
زوایای محورهای X و Y در تصاویر مجسم نسبت به خط افقی، که با خطکش تی ترسیم می‌شود، 30° درجه است.



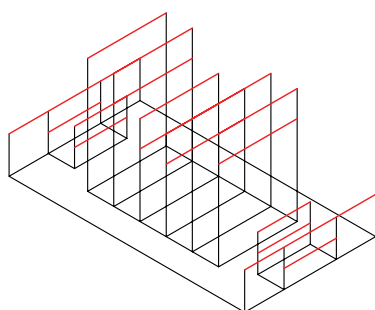
برای ترسیم سه‌بعدی (تصویر مجسم) روش‌های متعددی وجود دارد که با توجه به شکل هندسی آن ممکن است یکی از روش‌ها آسان‌تر باشد. دو روش برای ترسیم مجسم ایزومتریک دو نمای ارائه شده به صورت مرحله‌ای ارائه شده است.



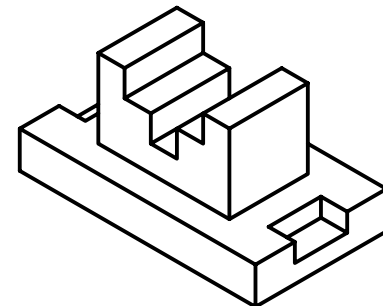
ترسیم خطوط در راستای محور Z (ارتفاع دادن)



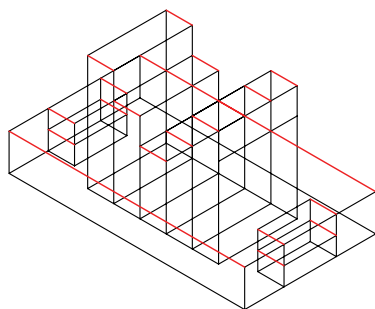
تکمیل نقشه



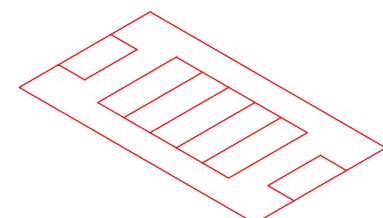
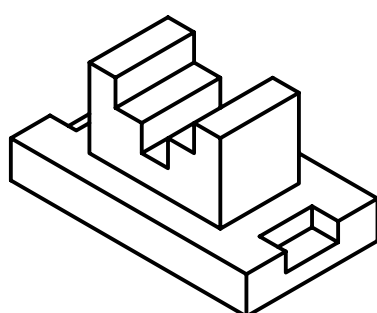
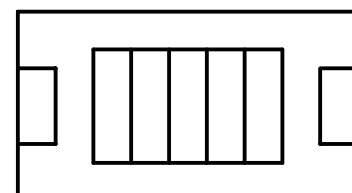
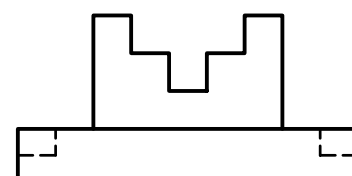
ترسیم خطوط در راستای محور X



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.

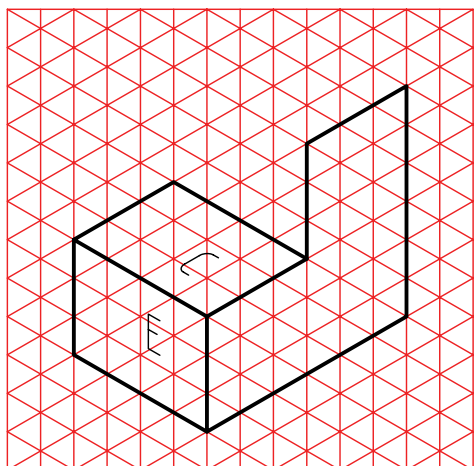
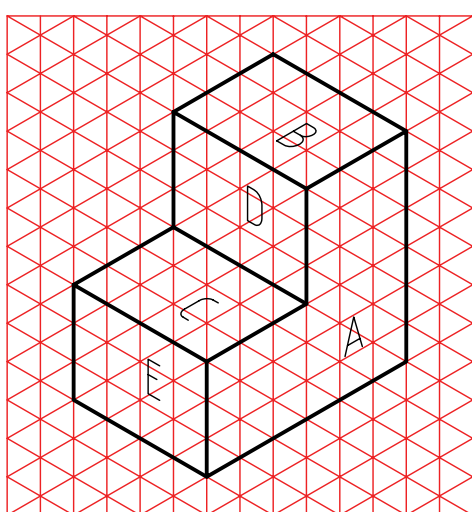
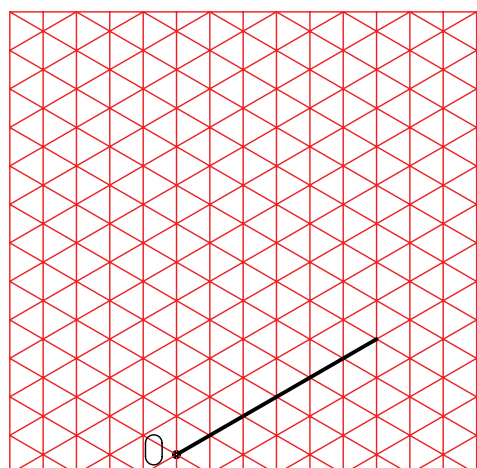
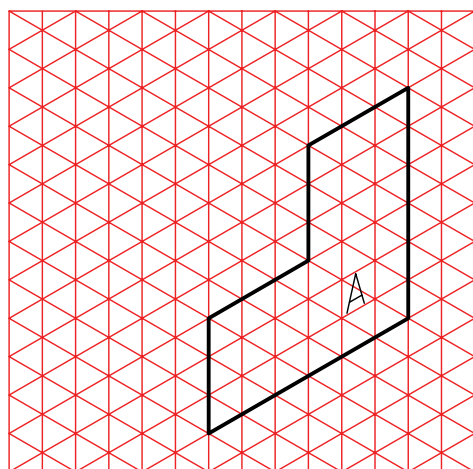
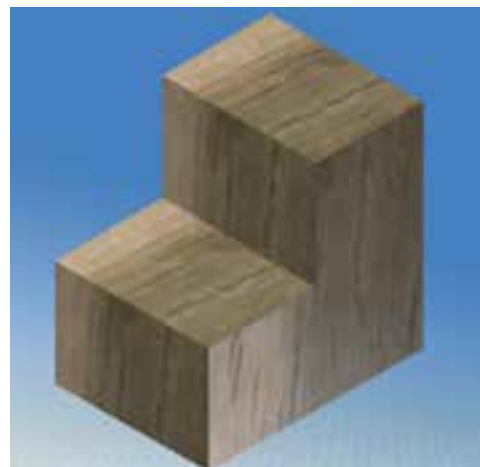
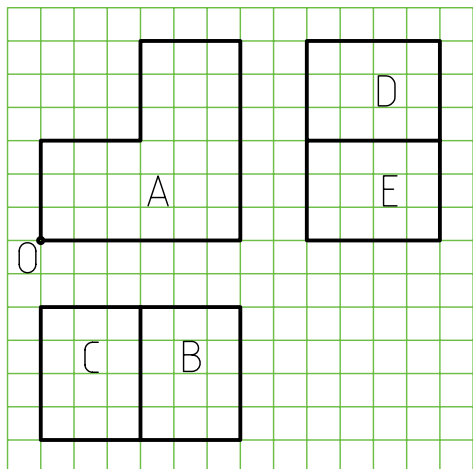


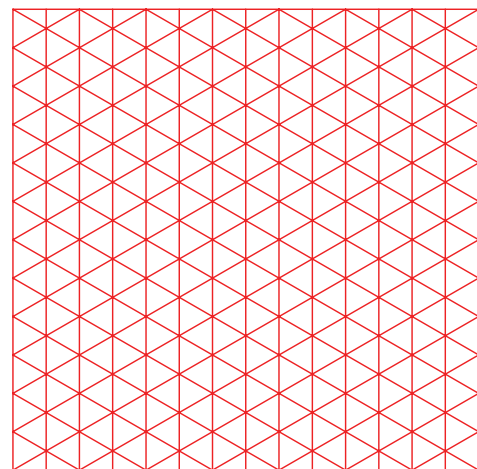
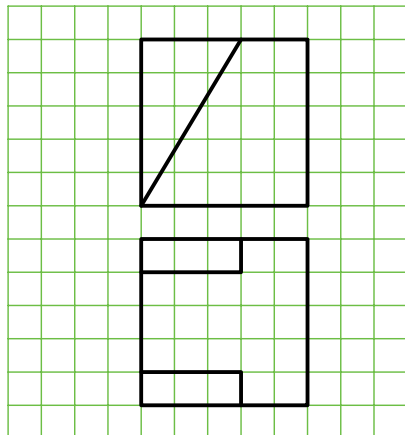
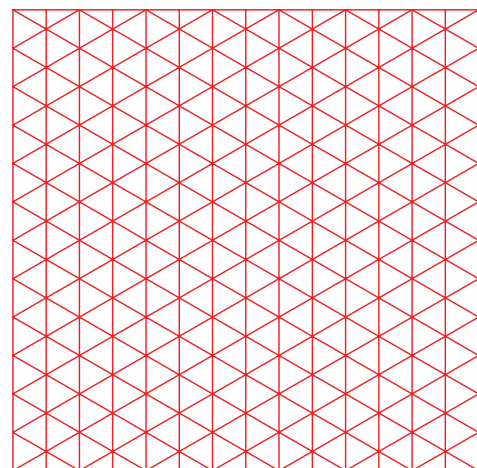
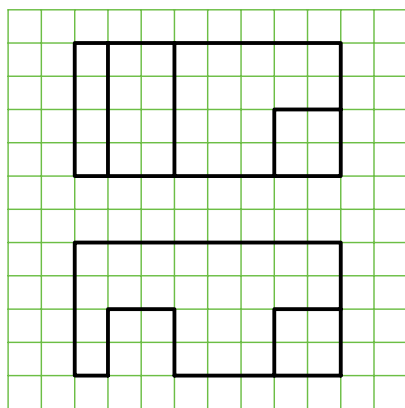
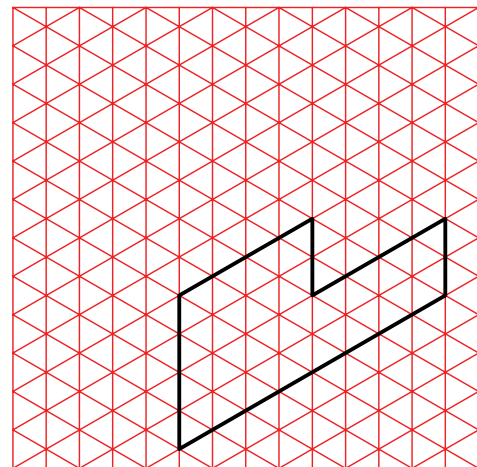
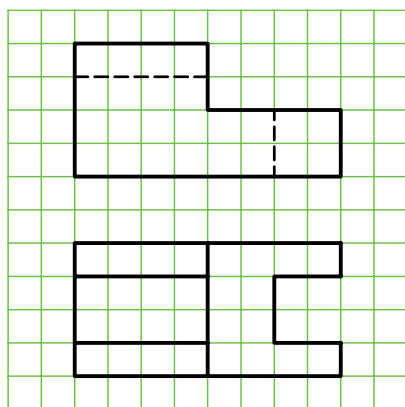
ترسیم خطوط در راستای محور Y ها

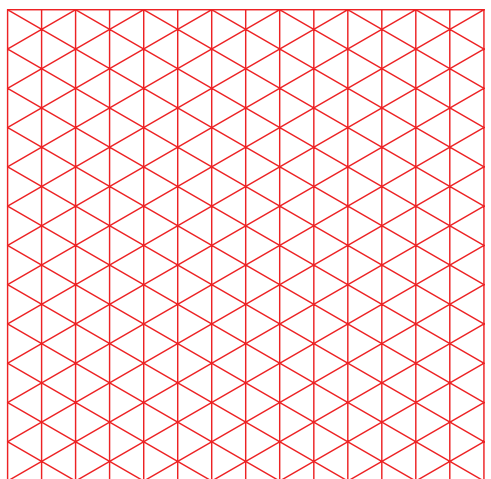
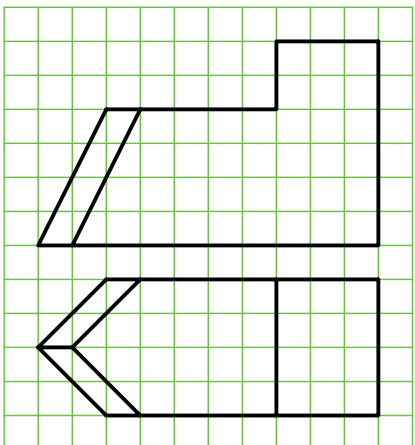
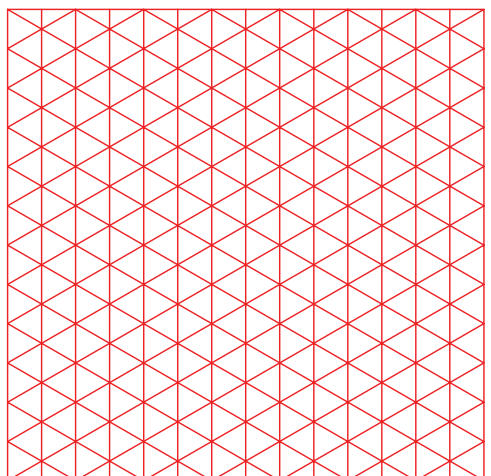
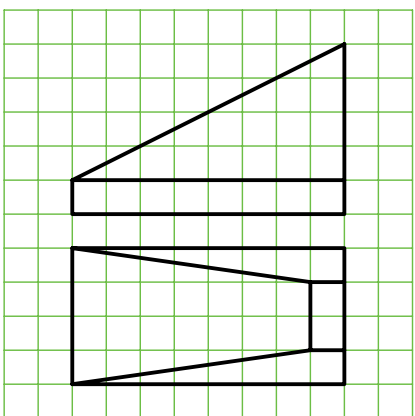
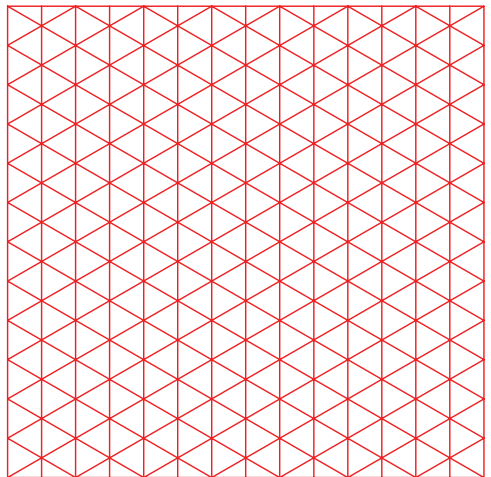
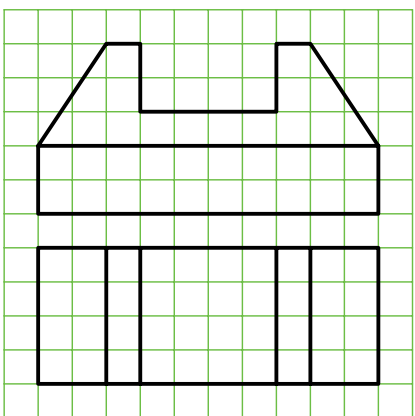


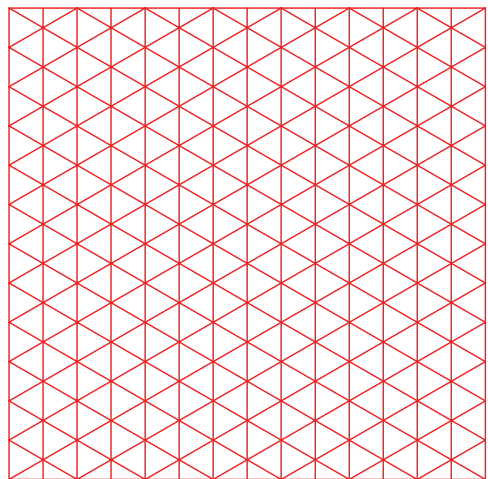
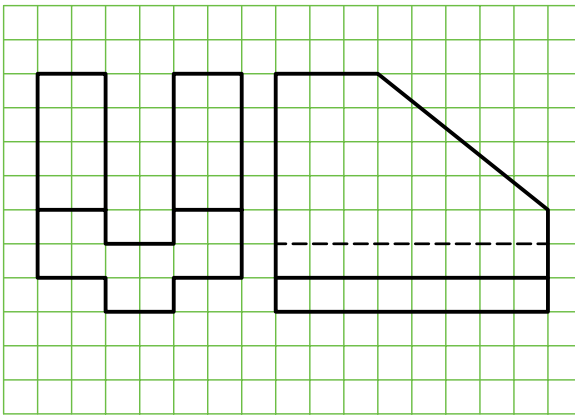
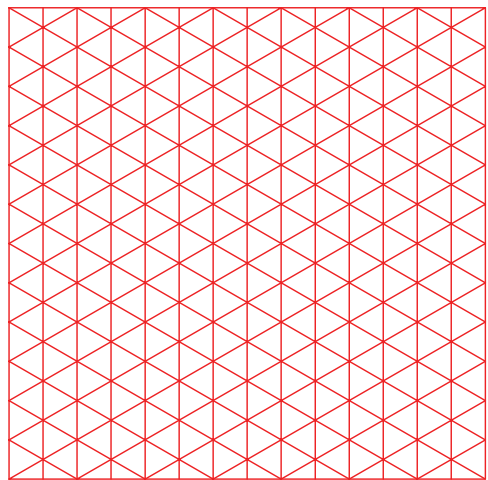
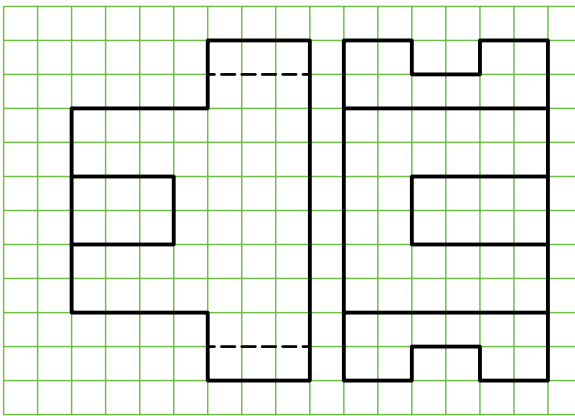
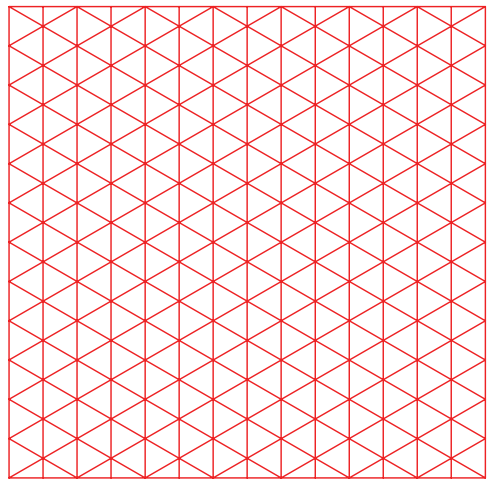
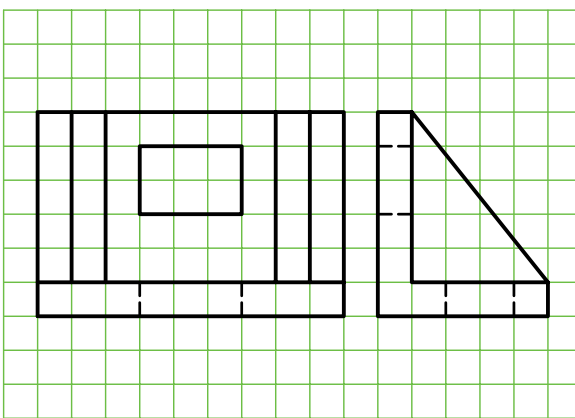
ترسیم نمای بالا

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







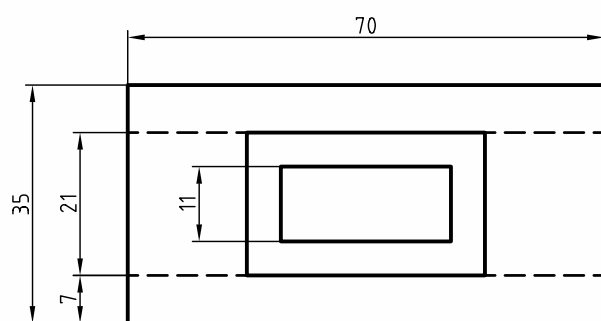
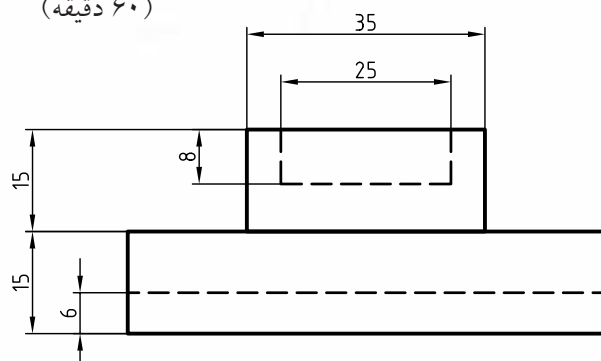


دستور کار شماره ۱

ترسیم تصویر مجسم ایزومتریک



(۶۰ دقیقه)

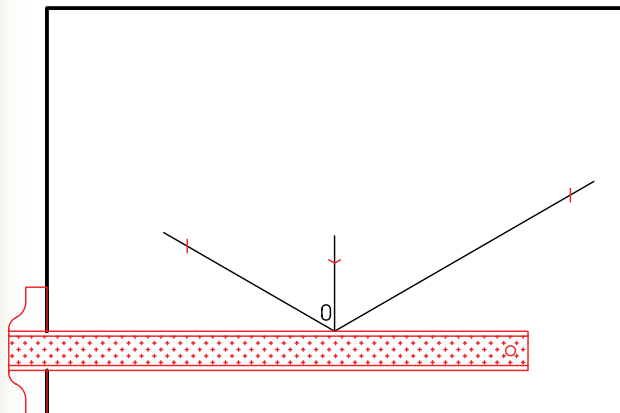


جدول ابزار

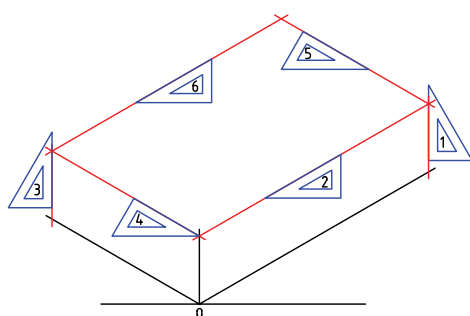
مشخصات فنی	نام ابزار	مشخصات فنی	نام ابزار
معمولی	تراش	ثبت	خطکش تی
A4	کاغذ	۴۵° - ۳۰°	دوگونیا
موبی	برس	کاغذی	چسب
کوچک	قیچی	نرم	پاک کن
روپوش سفید	لباس کار	HB - F	مداد

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.



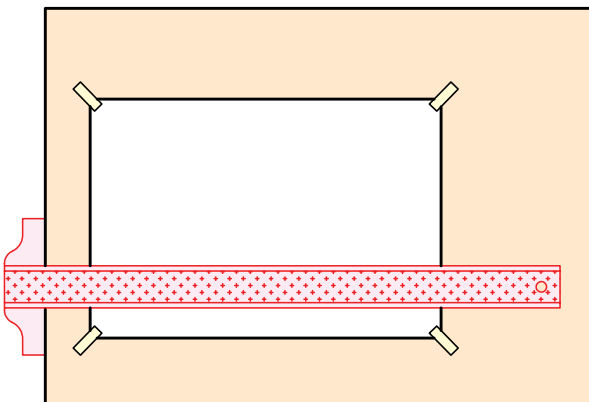
۶. با استفاده از خطکش تی و گونیای 30° درجه مکعب مربوط به قسمت‌های جداسده را کامل کنید. توجه شود، در این قسمت نیاز به جدا کردن اندازه از خطوط ترسیمی نیست.



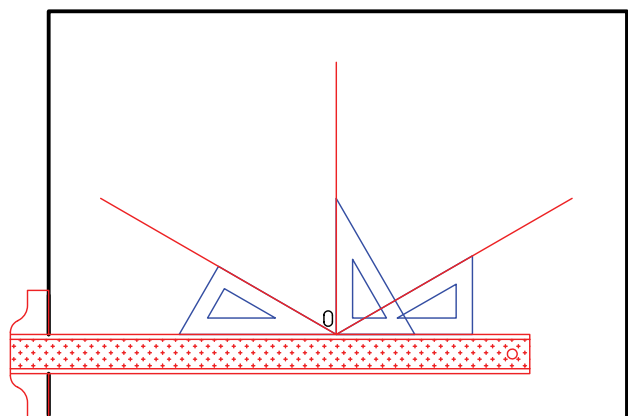
۱. رویه‌ی میز (تخته‌رسم) و ابزارهای نقشه‌کشی را با دستمال نیمه‌مرطوب کاملاً تمیز کنید.

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

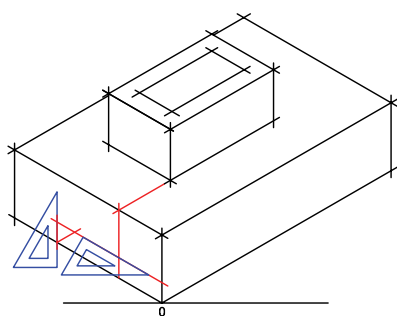
۳. با توجه به ابعاد نقشه، محل ترسیم نقشه را روی کاغذ تعیین و به کمک خطکش تی خط افقی را ترسیم کنید.



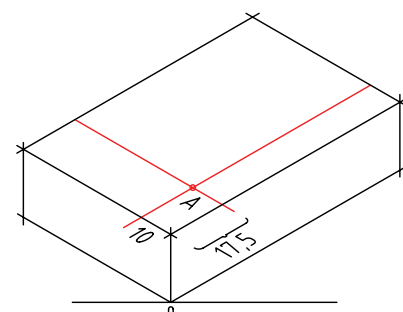
۴. محورهای ایزو متريک را با استفاده از خطکش تی و گونیای 30° درجه ترسیم کنید.



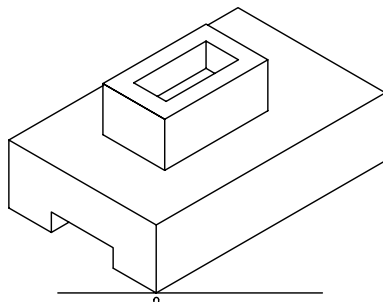
۱۱. ترسیم مکعب داخلی زیرین.



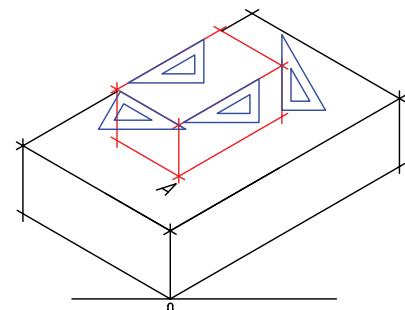
۷. نقطه‌ی A را با توجه به نمای افقی با استفاده از گونیا و خطکش تی ترسیم کنید.



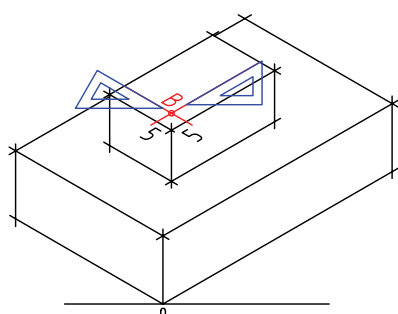
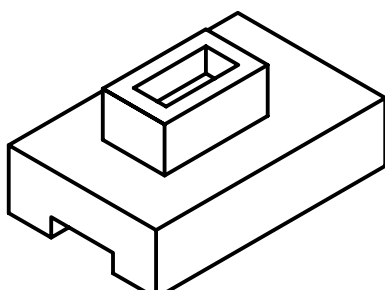
۱۲. پس از پاک کردن خطوط اضافی نقشه را پررنگ کنید.



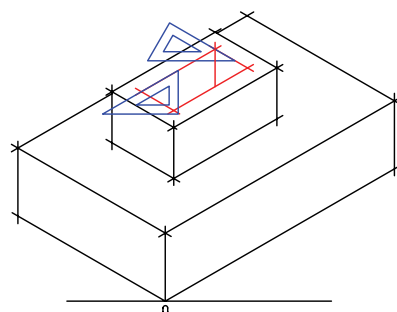
۸. ترسیم مکعب بالایی همانند مکعب پایینی.



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

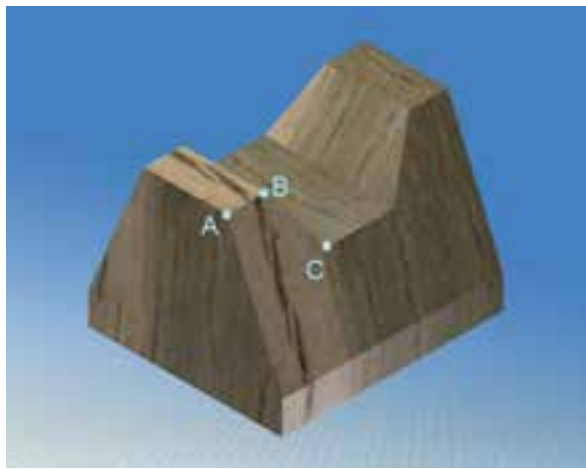


۹. تعیین نقطه‌ی B.



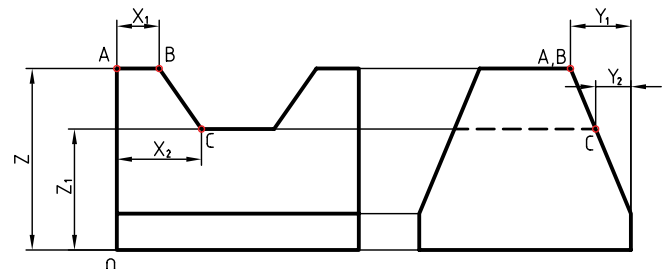
۱۰. ترسیم مکعب داخلی.

اجسام با سطوح شیب دار



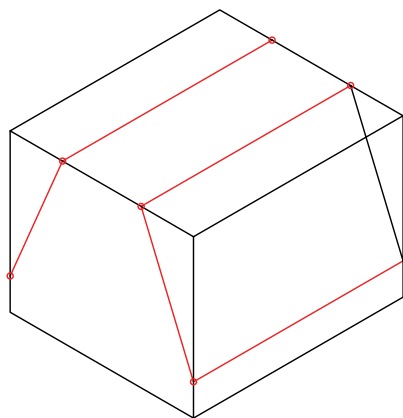
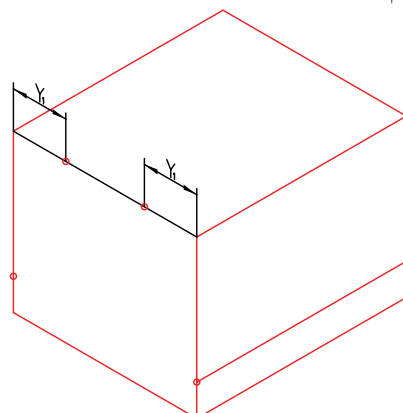
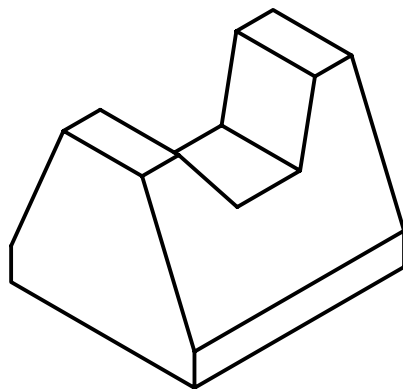
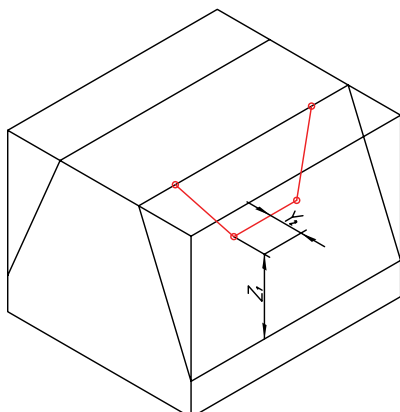
برای ترسیم خط شیب دار BC ، مختصات این نقطه را تعیین و سپس آن دو را به هم متصل می کنیم. مختصات $C(x_1, y_1, z_1)$ و مختصات $B(x_2, y_2, z_2)$ است.

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

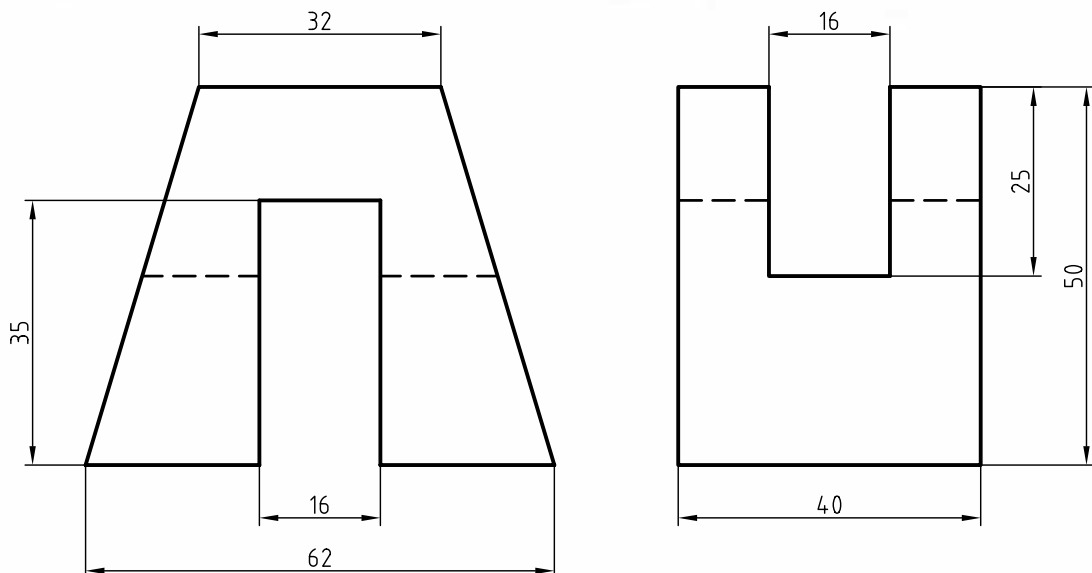
است با $x=0$, $y=y_1$ و $z=z_1$



دستور کار شماره‌ی ۲

ترسیم تصویر مجسم ایزومتریک برای اجسام شیبدار

(۶۰ دقیقه)



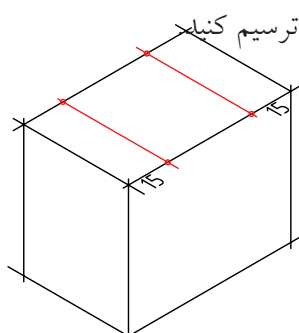
جدول ابزار

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

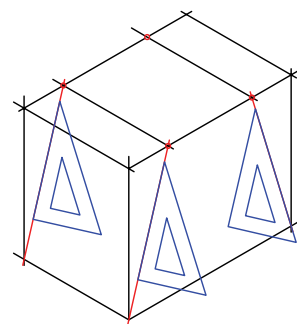
مراحل ترسیم

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

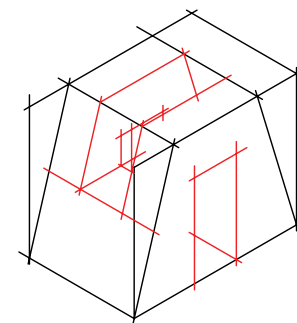
مختصاتشان ترسیم کنید.



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

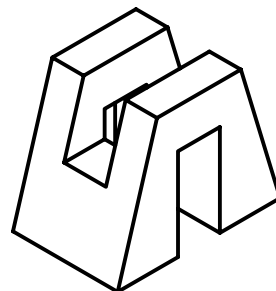


۸. خطوط اضافی را پاک کنید.



۹. پس از تکمیل جدول مشخصات، نقشه را برای تأیید و

ارزشیابی به هنرآموز محترم خود نشان دهید.

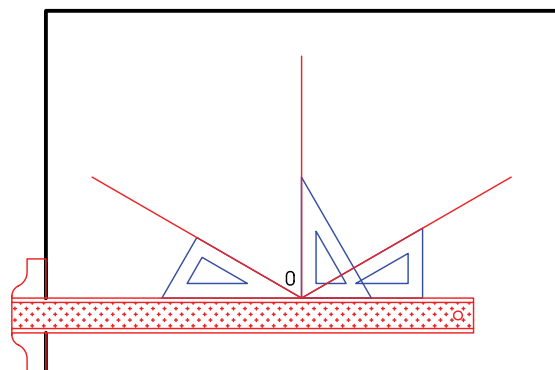


۱. رویه‌ی میز (تخته‌رسم) و ابزارهای نقشه‌کشی را با دستمال نیمه‌مرطوب کاملاً تمیز کنید.

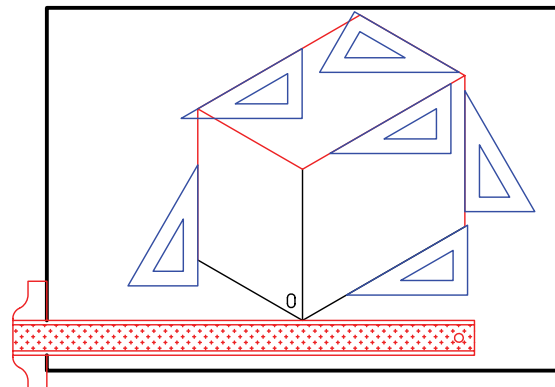
۲. کاغذ A4 را با دقت و به کمک خطکش تی روی میز (تخته‌رسم) نصب و سپس کادر و جدول آن را ترسیم کنید.

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 ارائه شده در نمای رو به رو و جانبی ترسیم کنید.

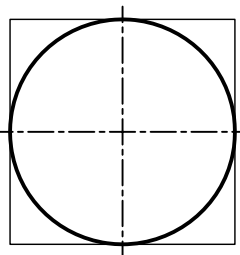


ترسیم دایره در تصویر مجسم

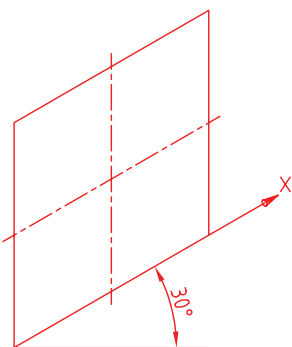
در تصویر مجسم ایزومتریک سطوح دایره‌ای تبدیل به سطوح بیضی شکل می‌شود.

مراحل ترسیم:

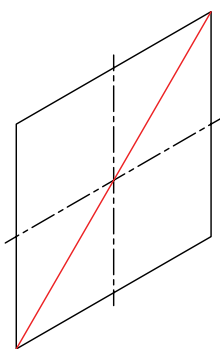
۱. مربع محیطی دایره را ترسیم می‌کنیم.



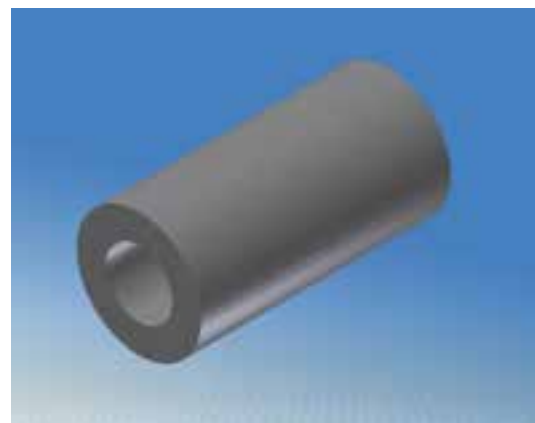
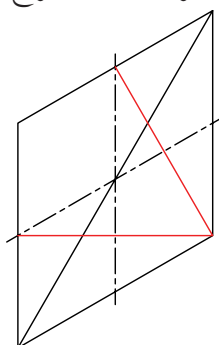
۲. مربع در ترسیم مجسم ایزومتریک به لوزی تبدیل می‌شود.



۳. قطر بزرگ لوزی را رسم می‌کنیم.

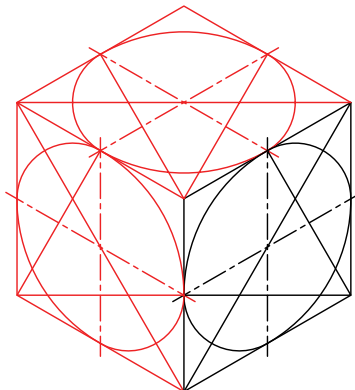


۴. یکی از رئوس دو زاویه‌ی رو به روی قطر بزرگ را انتخاب و از آن دو خط به وسطهای اضلاع لوزی که رو به روی آن زاویه قرار دارد استخراج می‌کنیم.



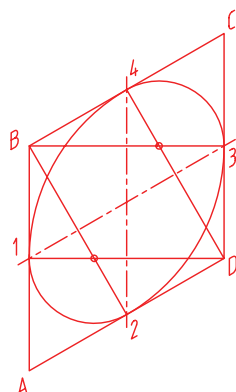
می‌خواهیم دایره‌ای را در نمای مجسم ایزومتریک ترسیم کنیم، به طوری که در وجه رو به روی آن قرار گیرد.

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

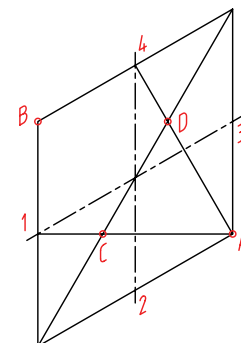


روش دیگر

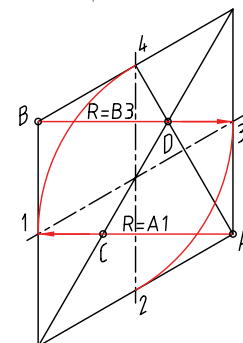
در این روش، به جای ترسیم قطر بزرگ لوزی، می توان از رئوس مقابله قطر بزرگ لوزی (D و B) از هر کدام دو سری خط به وسط های اضلاع مقابله شان ترسیم کرد. برای رأس B (۳، ۲) برای رأس D (۴، ۱).



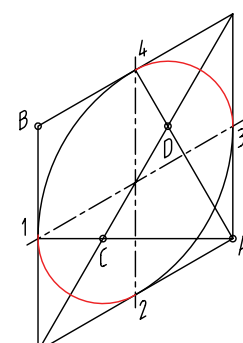
۵. برای ترسیم بیضی به چهار مرکز برای ترسیم چهار کمان نیاز است. دوتای آن مربوط به رئوس زوایای رو به روی قطر است و دوتای دیگر با برخورد دو خط استخراج شده در مرحله ۴ با قطر اصلی به دست می آید.



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

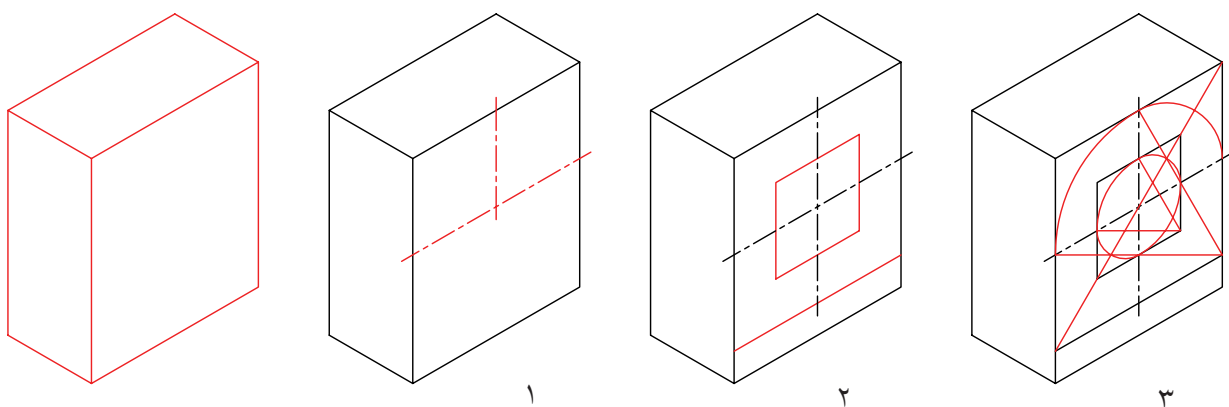
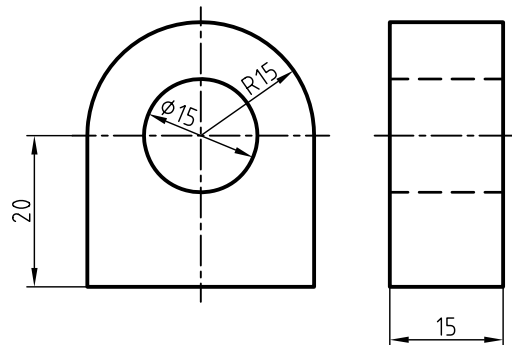


۷. به کمک پرگار از مراکز C و D دو کمان به شعاع $\overline{C^1}$ و $\overline{D^3}$ رسم می کنیم، چون $\overline{D^3} = \overline{C^1}$ ، پس از ترسیم کمان به شعاع $\overline{C^1}$ بدون آنکه دهانه پرگار را تغییر دهیم کمان دوم را به مرکز D می زنیم.

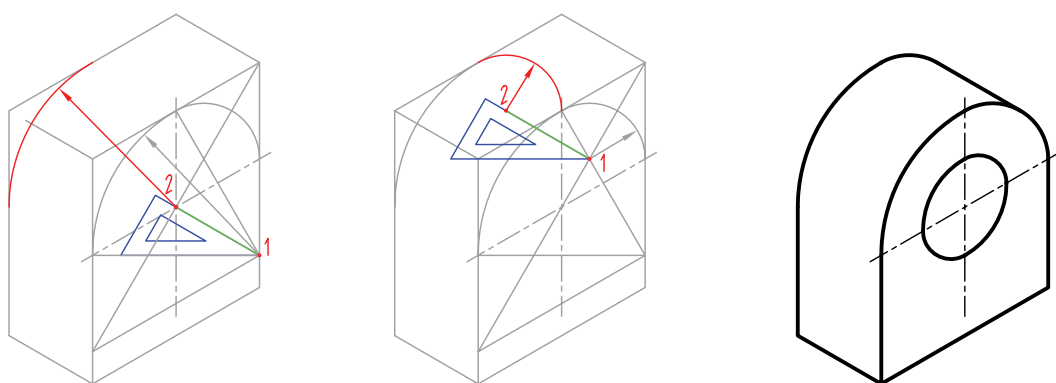


توجه داشته باشید، برای ترسیم بیضی در تصویر مجسم ایزومتریک، مراحل زیر به ترتیب انجام شود.

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.

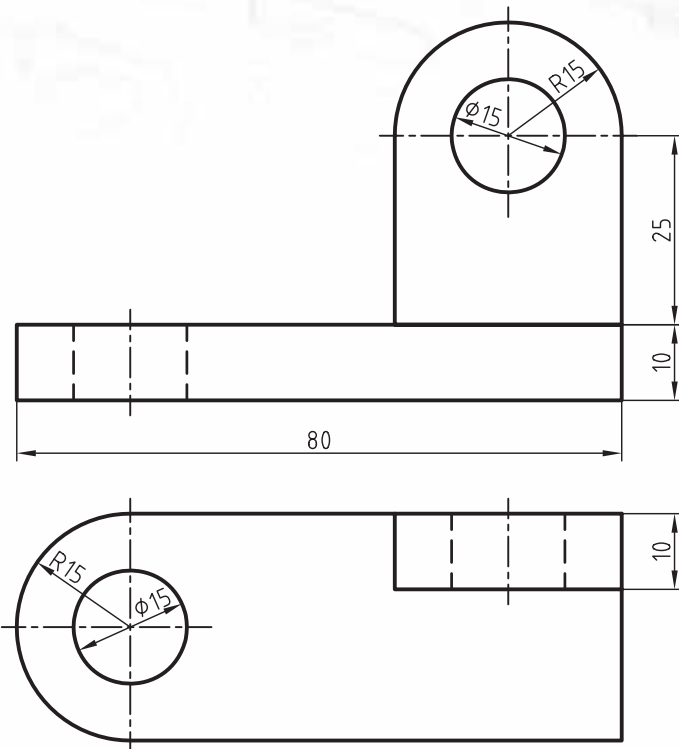


دستور کار شماره‌ی ۳

ترسیم تصویر مجسم ایزومتریک



(۹۰ دقیقه)

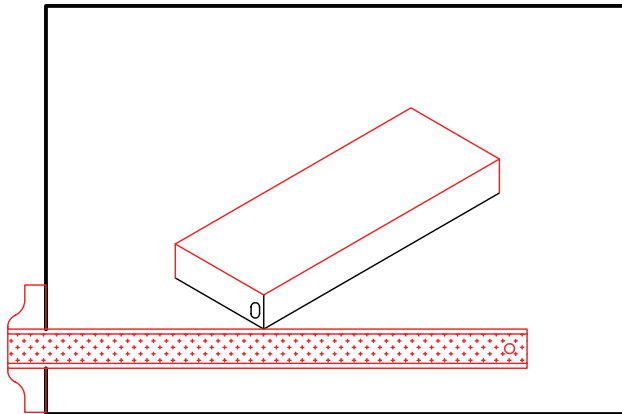


جدول ابزار

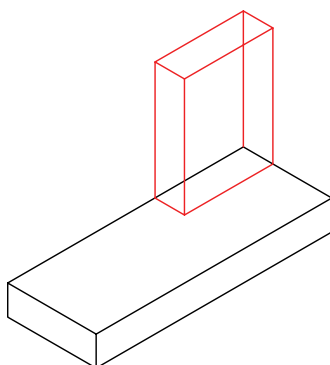
مشخصات فنی	نام ابزار	مشخصات فنی	نام ابزار
نرم	پاک‌کن	حداقل 50×70	میز نقشه‌کشی
A4	کاغذ	ثبت $45^\circ - 60^\circ - 30^\circ$	خط‌کش تی
موبی	برس	کاغذی	گونیا
HB - F	مداد	معمولی	چسب
کوچک	قیچی	تراش	
روپوش سفید	لباس کار	بازویی	پرگار

مراحل ترسیم

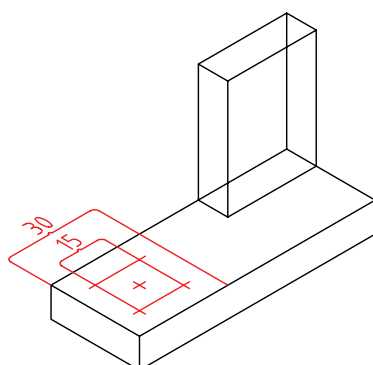
۵. مکعب محیطی به ابعاد $(80 \times 40 \times 10)$ ترسیم کنید.



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



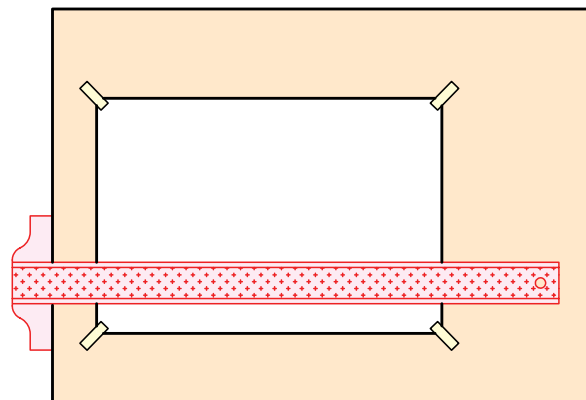
۷. پس از تعیین مرکزهای بیضی‌های نمای افقی، دو لوزی هم مرکز به ابعاد 30 و 15 ترسیم کنید.



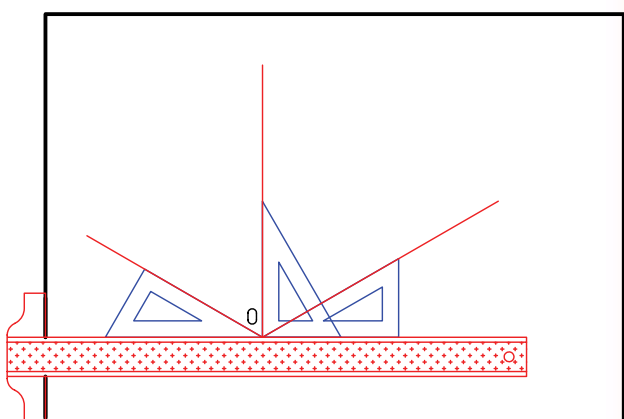
۱. رویه‌ی میز (تخته‌رسم) و ابزارهای نقشه‌کشی را با دستمال نیمه‌مرطوب کاملاً تمیز کنید.

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

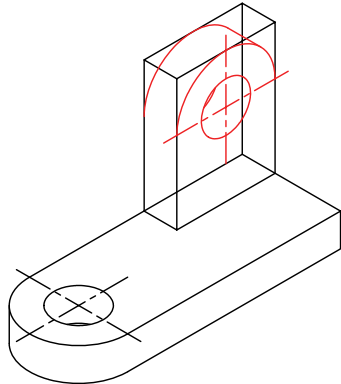
۳. کادر و جدول مشخصات را ترسیم کنید.



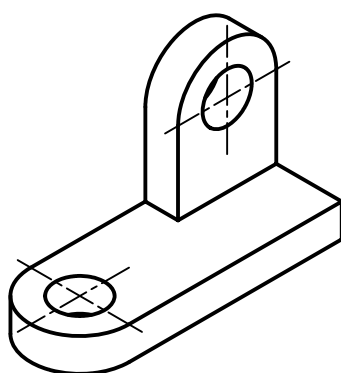
۴. محورهای ایزومتریک را با استفاده از خط‌کش تی و گونیای 30 درجه ترسیم کنید.



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

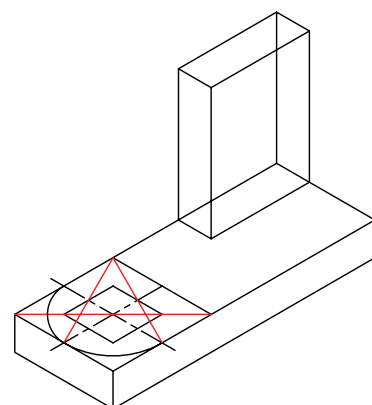


۱۳. خطوط اضافی را پاک و بقیه‌ی خطوط را ضخیم کنید.

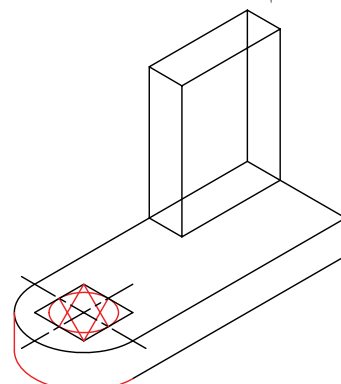


۱۴. پس از تکمیل جدول مشخصات، نقشه‌ی کامل شده را برای تأیید و ارزشیابی به هنرآموز محترم خود نشان دهید.

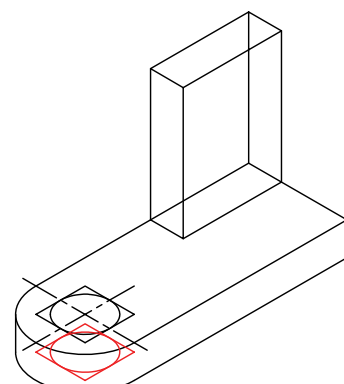
۸. نیم‌بیضی به قطر 30 را ترسیم کنید.



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.



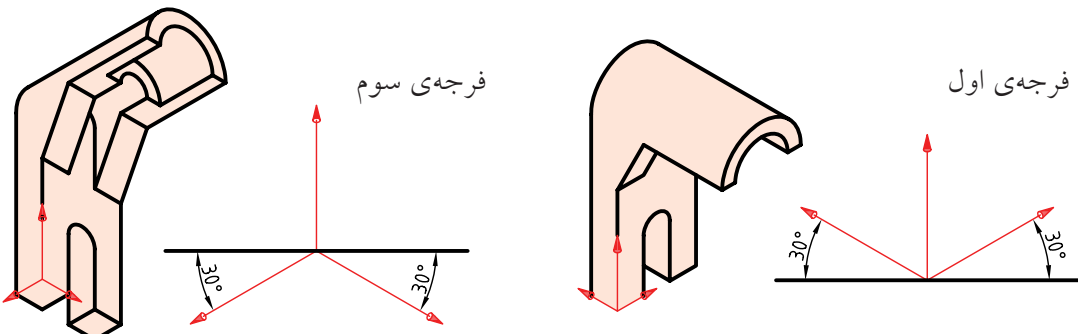
۱۰. بیضی به قطر 15 را به همین ترتیب ترسیم کنید.
۱۱. در صورتی که قسمتی از بیضی مربوط به سوراخ زیر شکل دیده می‌شود، آن را با استفاده از انتقال نقاط ترسیم کنید.



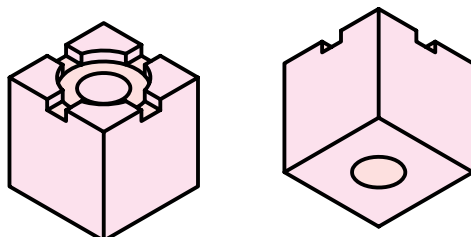
ترسیم ایزومتریک در فرجهی اول یا فرجهی سوم

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

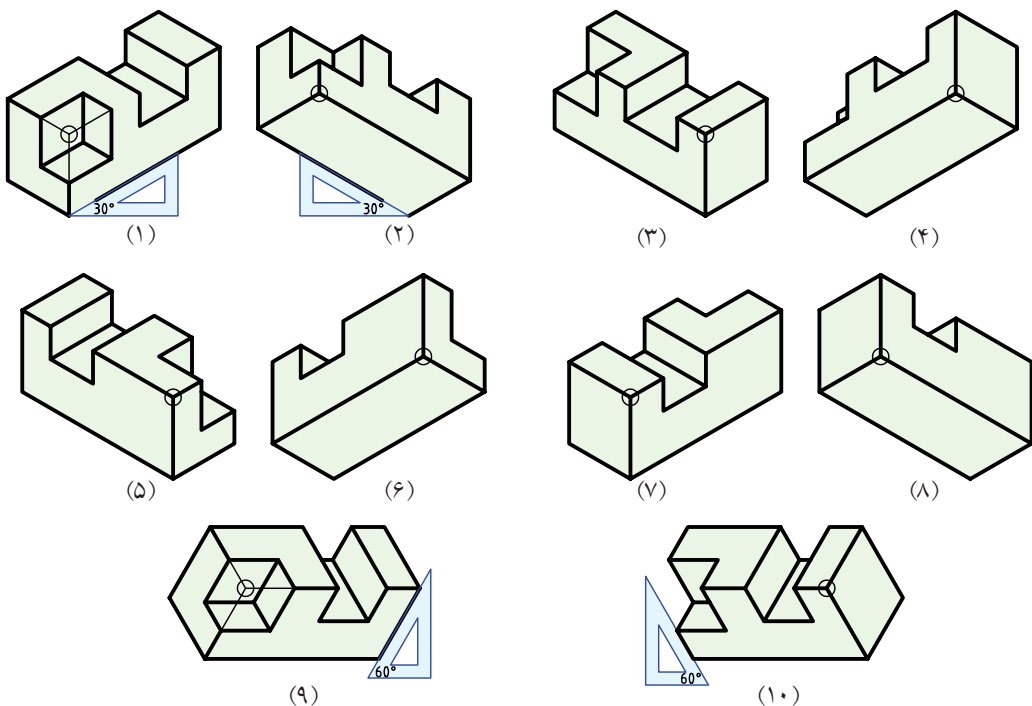
همان‌طور که می‌بینید، نمای مجسم ترسیم شده در فرجهی سوم به دلیل نمایش بهتر جزئیات قطعه، مناسب‌تر است.



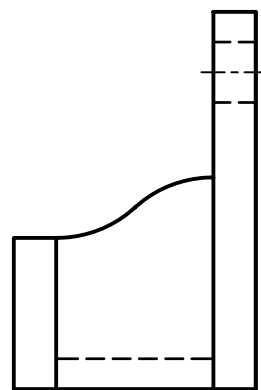
در اینجا به دلیل اینکه جزئیات در وجه بالایی قطعه واقع شده است، تصویر مجسم در فرجهی اول نمایش مناسب‌تری دارد.



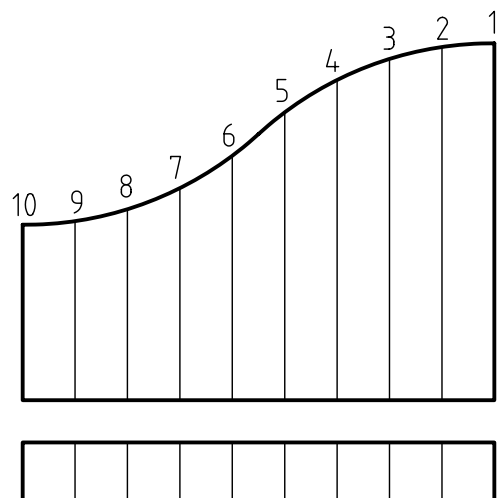
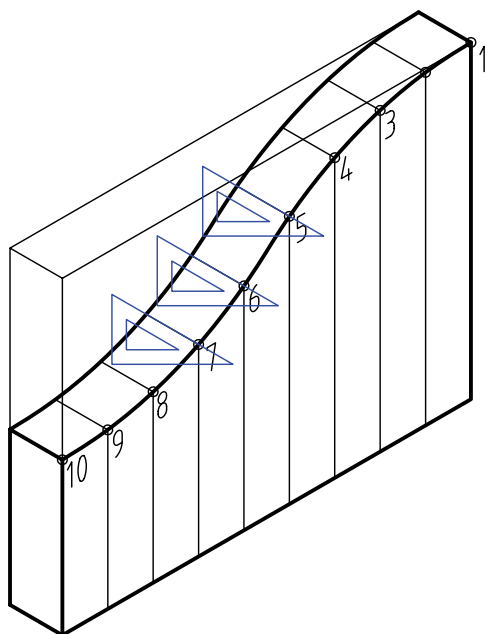
به طور کلی، برای نمایش تصویر مجسم ایزومتریک ۲۴ حالت وجود دارد. همان‌طور می‌بینید جسمی در ۱۰ حالت نمایش داده شده است انتخاب یکی از این حالت‌ها برای ترسیم تصویر مجسم یک قطعه بستگی به ساختار و اهمیت جزئیات آن قطعه دارد.



ترسیم منحنی در تصویر مجسم



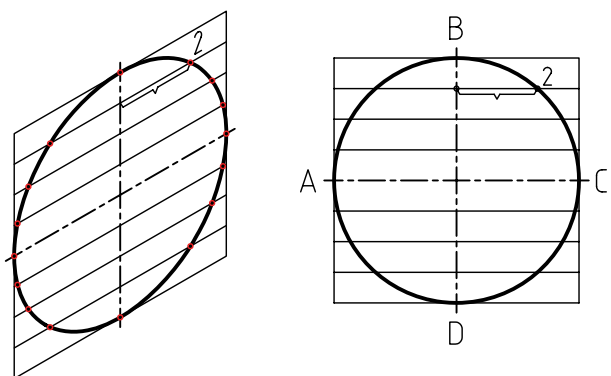
از روش نقطه‌یابی، علاوه بر ترسیم منحنی‌های نقشه‌های دو بعدی، می‌توان در ترسیم منحنی‌های سه بعدی نیز استفاده کرد. در این روش، از طریق ترسیم خطوط موازی و هم فاصله، موقعیت نقاط منحنی را نسبت به یکدیگر به دست می‌آوریم. سپس با دست آزاد یا منحنی کش نقاط را به هم وصل می‌کنیم.



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.



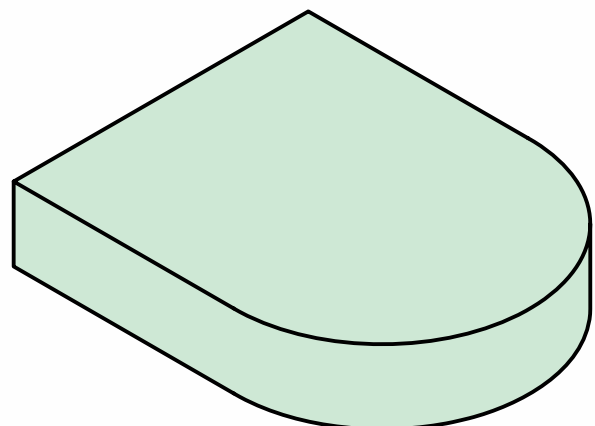
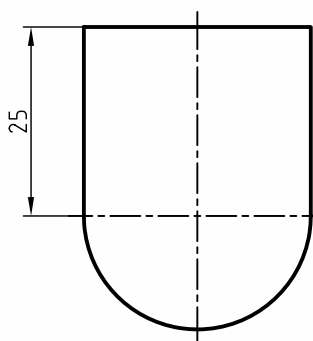
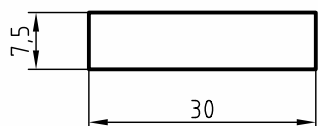
هر چه فاصله‌ی تقسیمات (نقاط) کمتر شود شکل دقیق‌تر ترسیم می‌شود.



دستور کار شماره‌ی ۴

ترسیم تصاویر مجسم

(۹۰ دقیقه)

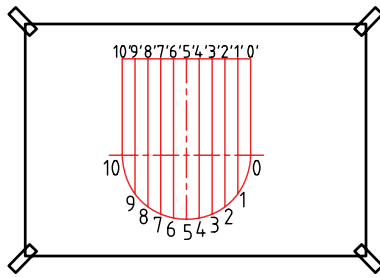


جدول ابزار

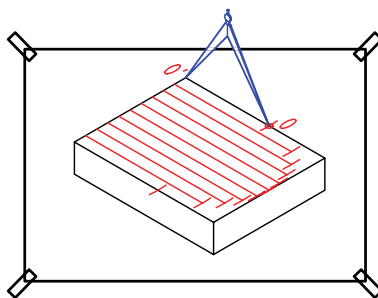
مشخصات فنی	نام ابزار	مشخصات فنی	نام ابزار
نرم	پاک‌کن	حداقل 50×70	میز نقشه‌کشی
A4	کاغذ	ثبت	خط‌کش تی
موبی	برس	$45^\circ - 60^\circ$	گونیا
HB - F	مداد	کاغذی	چسب
کوچک	قیچی	معمولی	تراش
روپوش سفید	لباس کار	بازویی	پرگار

مراحل ترسیم

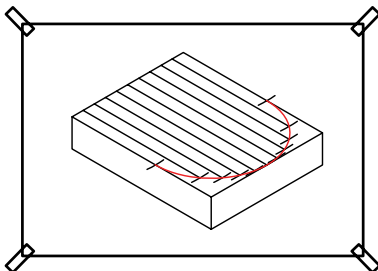
۵. نمای افقی قطعه را به خطوط موازی عمودی به یک فاصله و ۱۰ قسمت تقسیم کنید. نقاط به دست آمده بر اثر برخورد خطوط موازی با خطوط منحنی قطعه را شماره‌گذاری کنید.



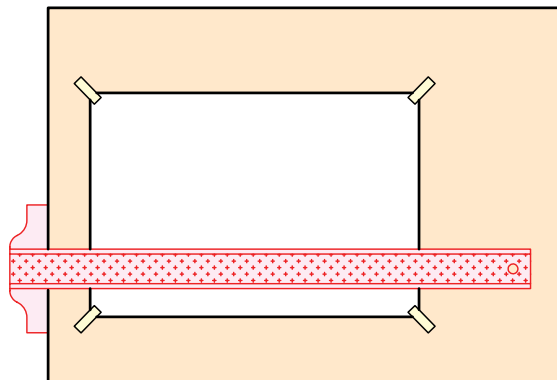
۶. با استفاده از پرگار، فاصله‌ی نقاط را در نمای افقی به تصویر مجسم انتقال دهید.



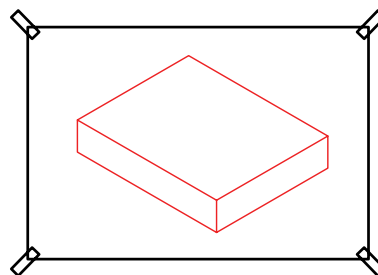
۷. نقاط به دست آمده را به کمک منحنی کش به هم وصل کنید.



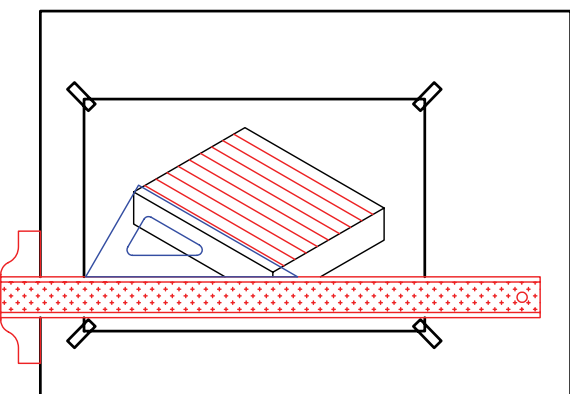
- رویه‌ی میز (تخته‌رسم) و ابزارهای نقشه‌کشی را با دستمال نیمه‌مرطوب کاملاً تمیز کنید.
- کاغذ مناسب با ابعاد نقشه را انتخاب کنید و با دقت روی میز (تخته‌رسم) نصب کنید.



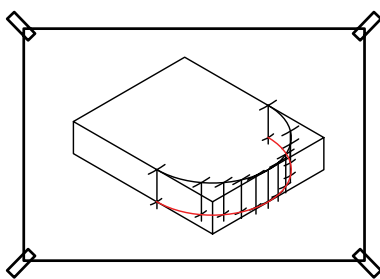
- مکعب (جعبه‌ی محیطی) را برای تصویر مجسم ایزومتریک ترسیم کنید.



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



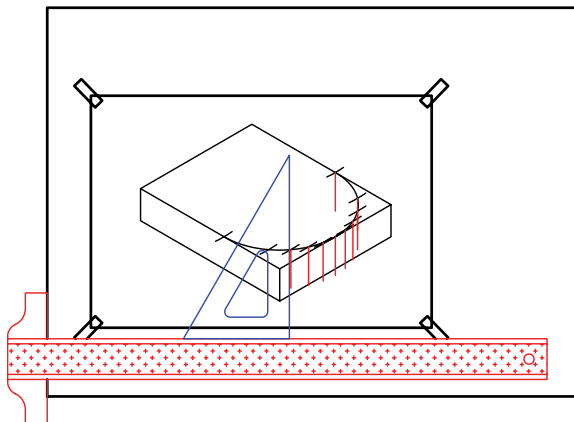
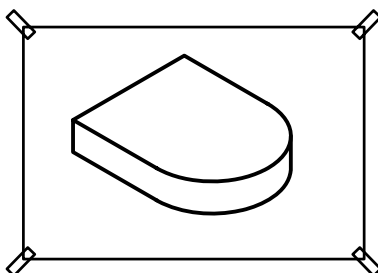
۱۰. نقاط را به کمک منحنی کش با دقت به هم وصل کنید.



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

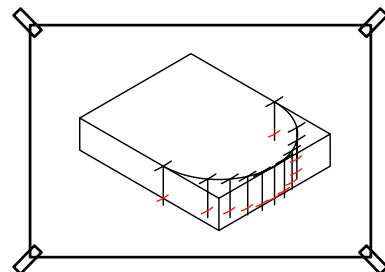
قسمت زیرین قطعه خط عمودی استخراج کنید.

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



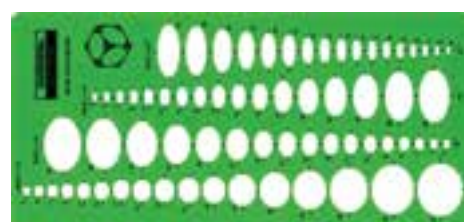
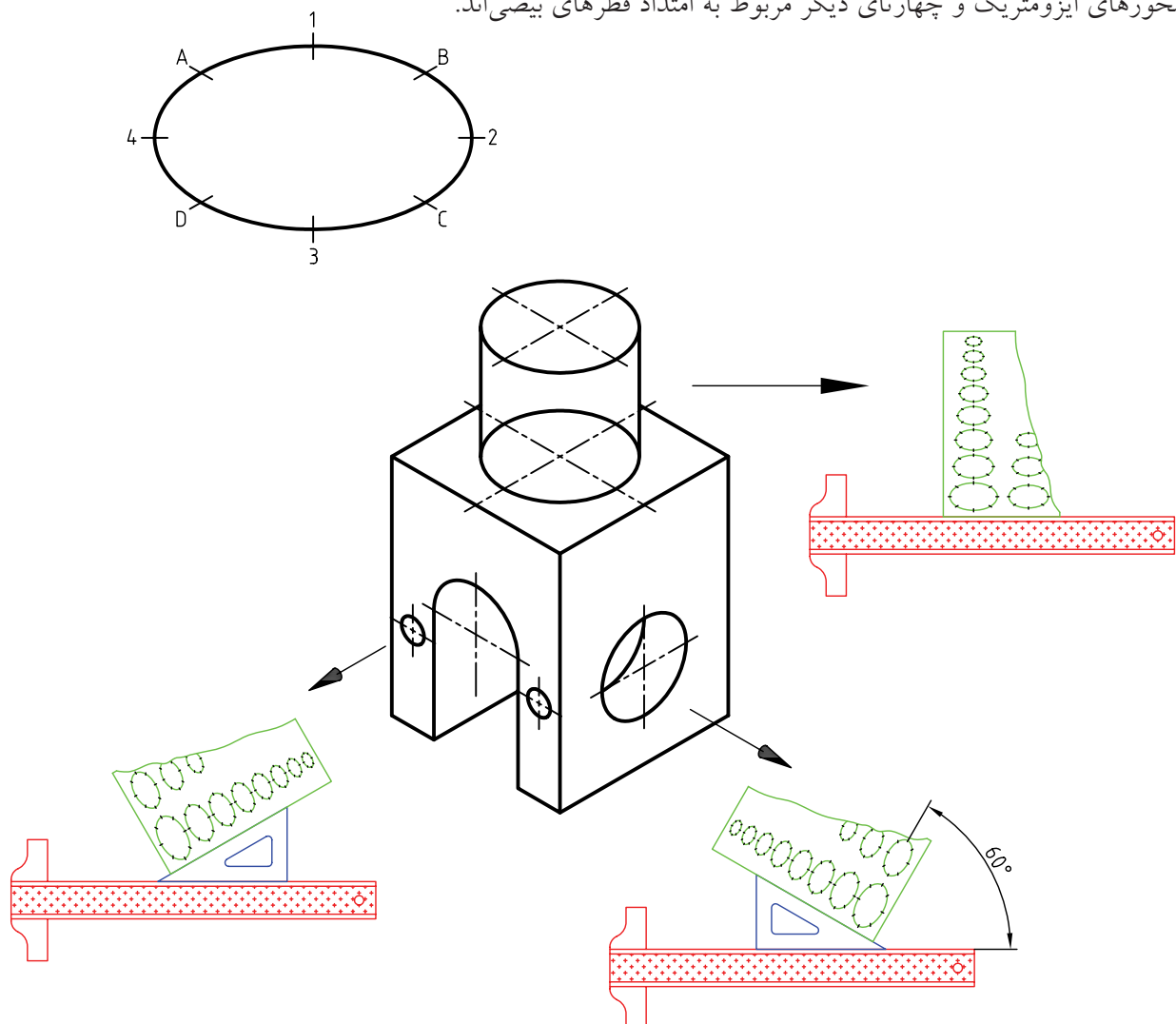
۹. چون ضخامت قطعه (ارتفاع نقاط) در تمامی قسمت‌ها یکسان است به کمک پرگار نقاط را به یک اندازه روی خطوط جدا کنید.

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.

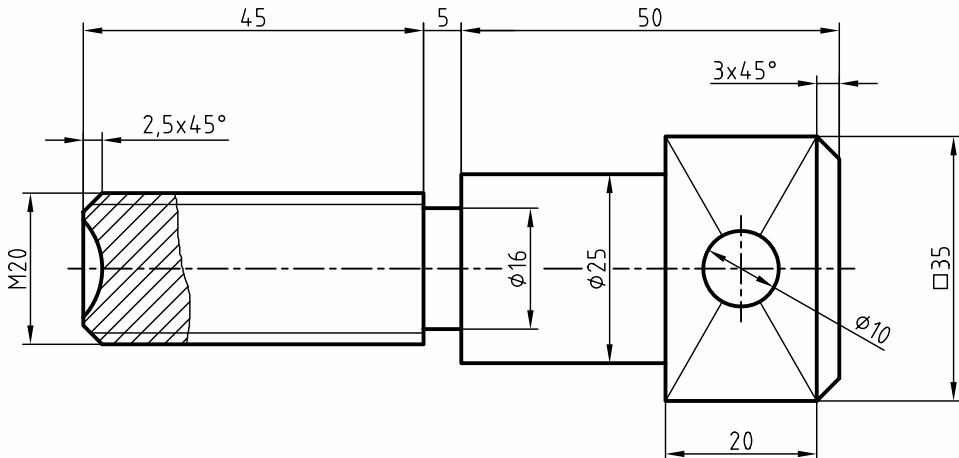


شابلن ایزومتریک

دستور کار شماره‌ی ۵

ترسیم تصویر مجسم پیچ

(۹۰ دقیقه)

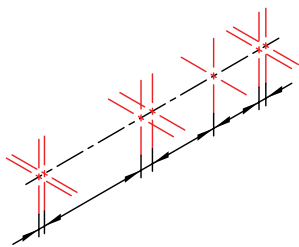


جدول ابزار

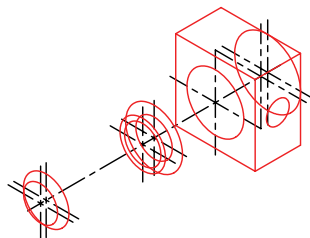
مشخصات فنی	نام ابزار	مشخصات فنی	نام ابزار
نرم	پاک‌کن	حداقل 50×70	میز نقشه‌کشی
A4	کاغذ	ثبت	خط‌کش تی
موبی	برس	$45^\circ - 60^\circ$	گونیا
HB - F	مداد	کاغذی	چسب
کوچک	قیچی	معمولی	تراش
روپوش سفید	لباس کار	بازویی	پرگار

مراحل ترسیم

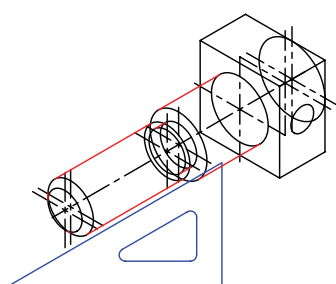
۵. روی محور با توجه به اندازه‌های نقشه مراکز دایره‌های ایزومتریک را تعیین کنید و به کمک گونیا و خطکش تی محورهای ایزومتریک هر بیضی را ترسیم کنید.



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.



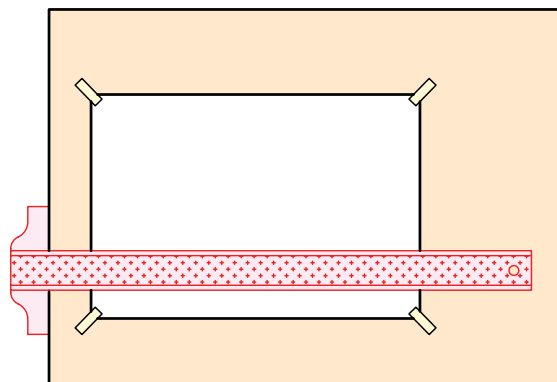
۷. با استفاده از خطکش تی و گونیای $30-60$ درجه، خطوط مماس را ترسیم کنید.



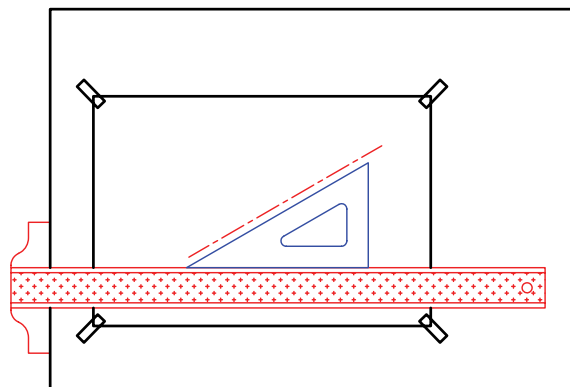
۱. رویه‌ی میز (تخته‌رسم) و ابزارهای نقشه‌کشی را با دستمال نیمه‌مرطوب کاملاً تمیز کنید.

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

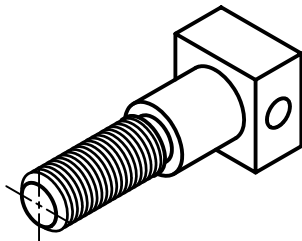
۳. کادر و جدول مشخصات را ترسیم کنید.



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

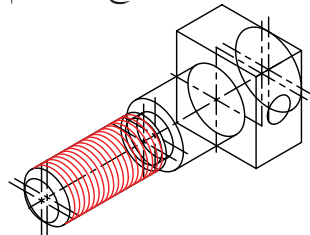


۱۰. سایر خطوط را با پهنانی استاندارد ضخیم کنید.

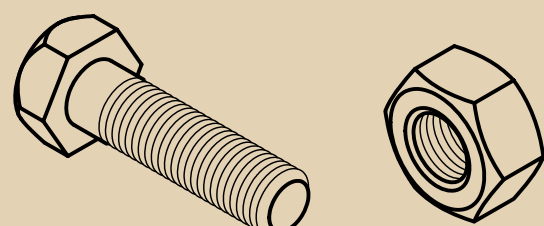
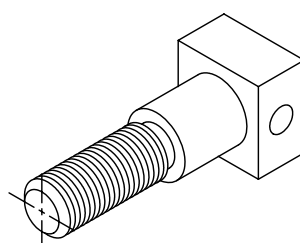


۸. شابلون بیضی را با تکیه بر گونیا حرکت دهید و

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.



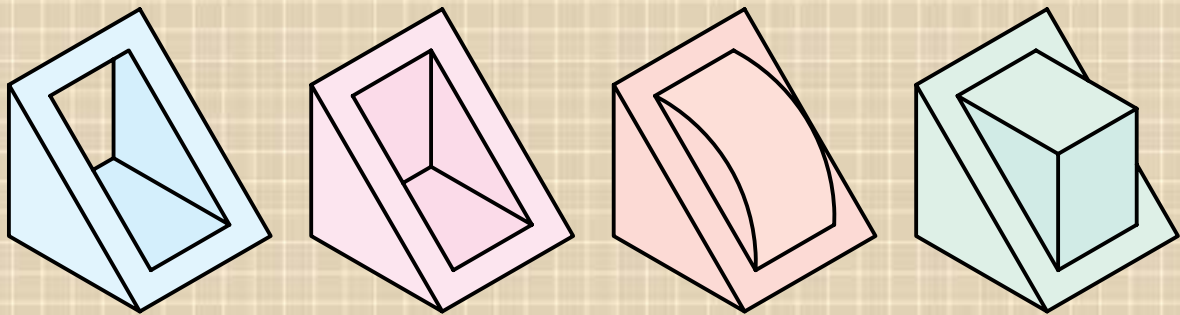
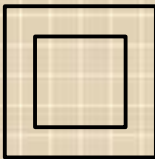
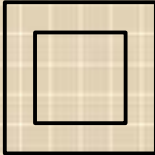
برای دندانه‌های پیچ و مهره از خطوط نازک
استفاده شود.



ارزشیابی پایانی

نظری

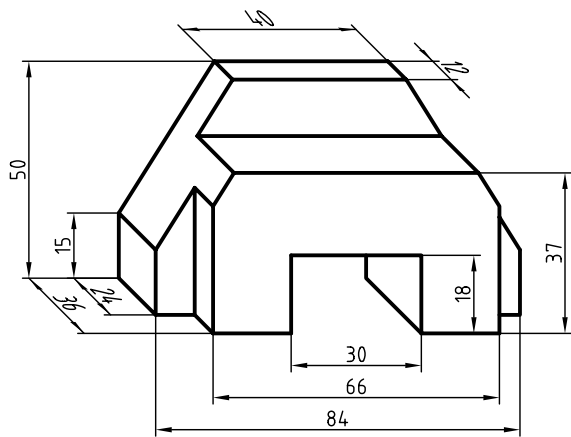
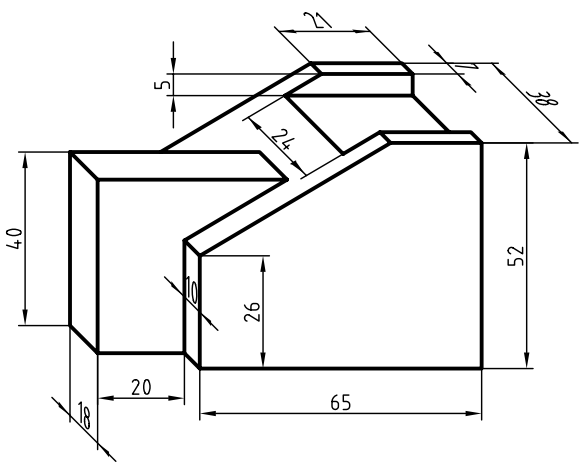
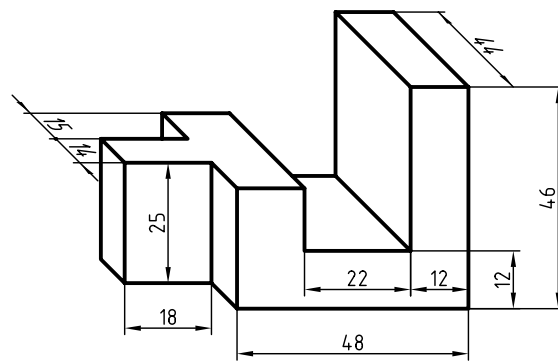
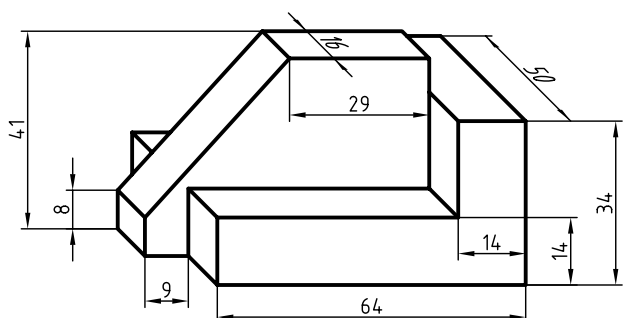
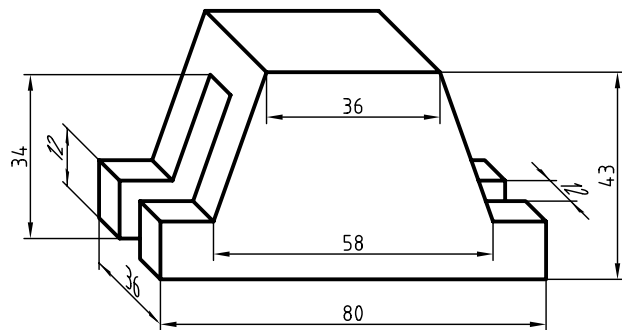
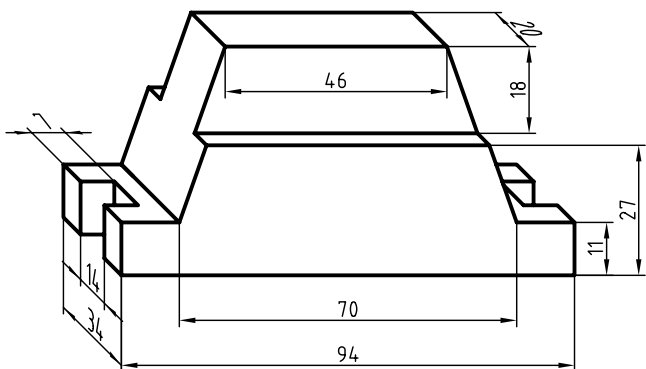
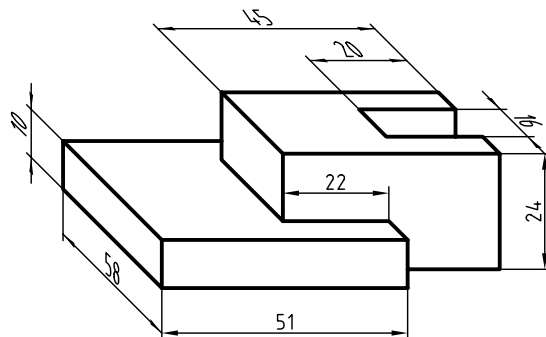
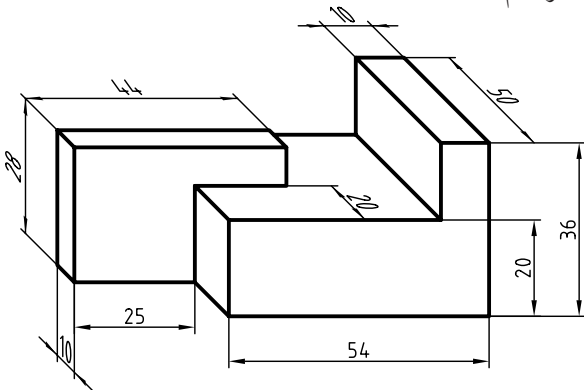
۱. تصویر مجسم را تعریف کنید.
۲. توانایی تصاویر مجسم را شرح دهید.
۳. انواع تصاویر مجسم را نام ببرید.
۴. با توجه به مزایای تصویر مجسم به چه دلایلی همواره نمی‌توان از آن برای ساخت بهره برد؟
۵. متداول‌ترین تصویر مجسم کدام است؟
الف) ایزومتریک ب) دیمتریک
ج) کاوالیر د) کابینت
۶. ایزومتریک جزء تصاویر مجسم موازی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



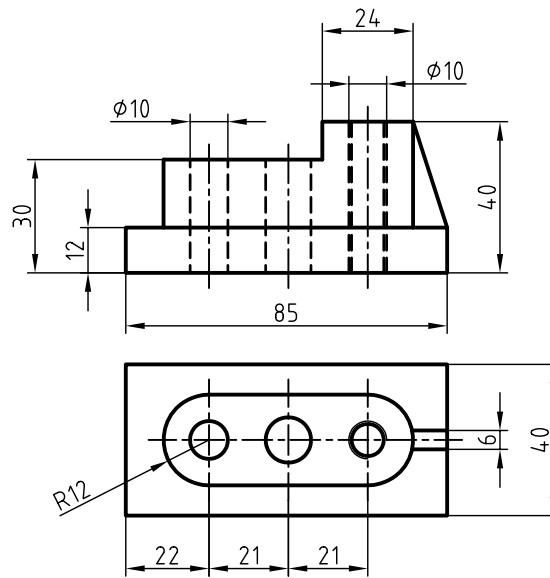
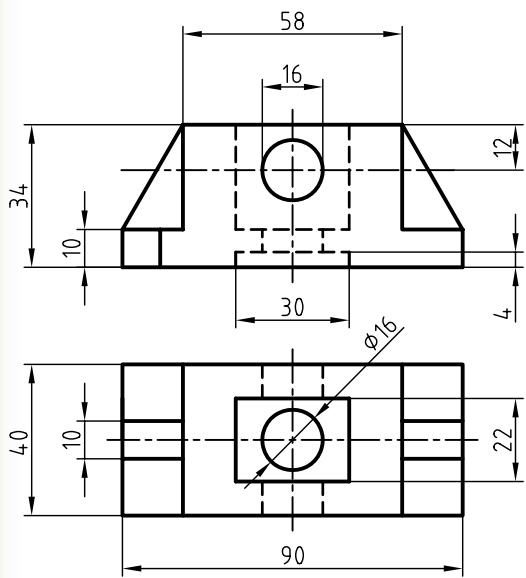
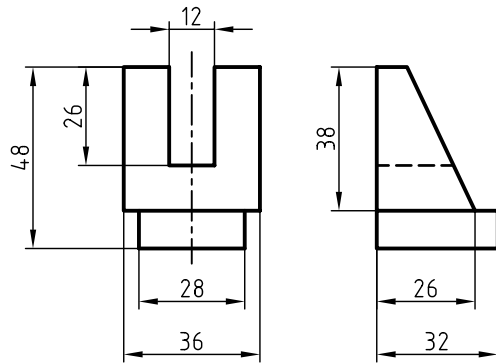
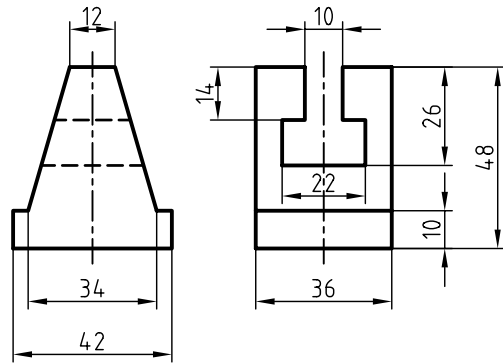
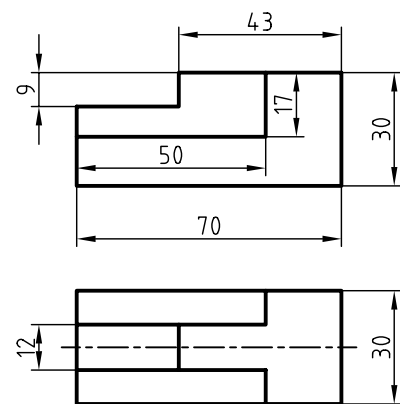
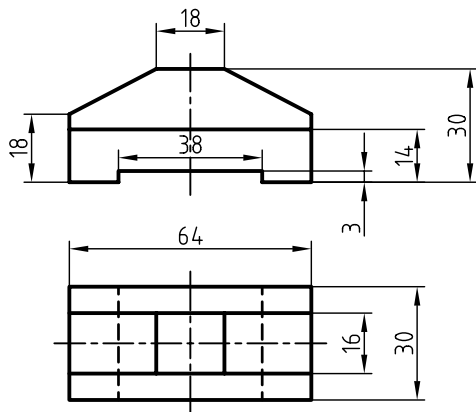
۸. تصویر مجسم چه موقع در فرجه‌ی اول و چه موقع در فرجه‌ی سوم ترسیم می‌شود؟ توضیح دهید.



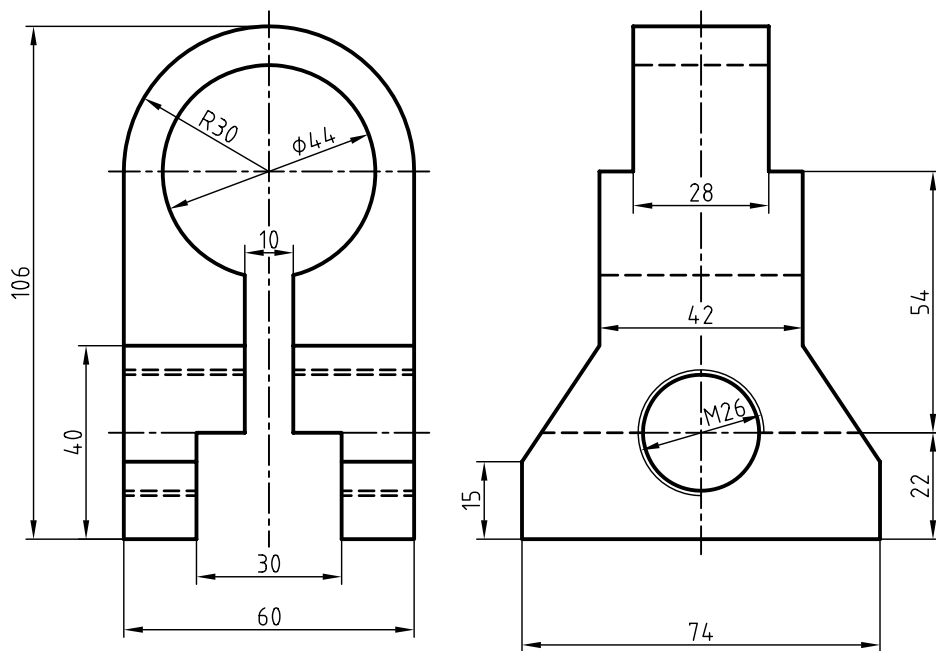
۱. تصاویر سه بعدی زیر را در کاغذ A4 به صورت ایزومتریک ترسیم کنید.



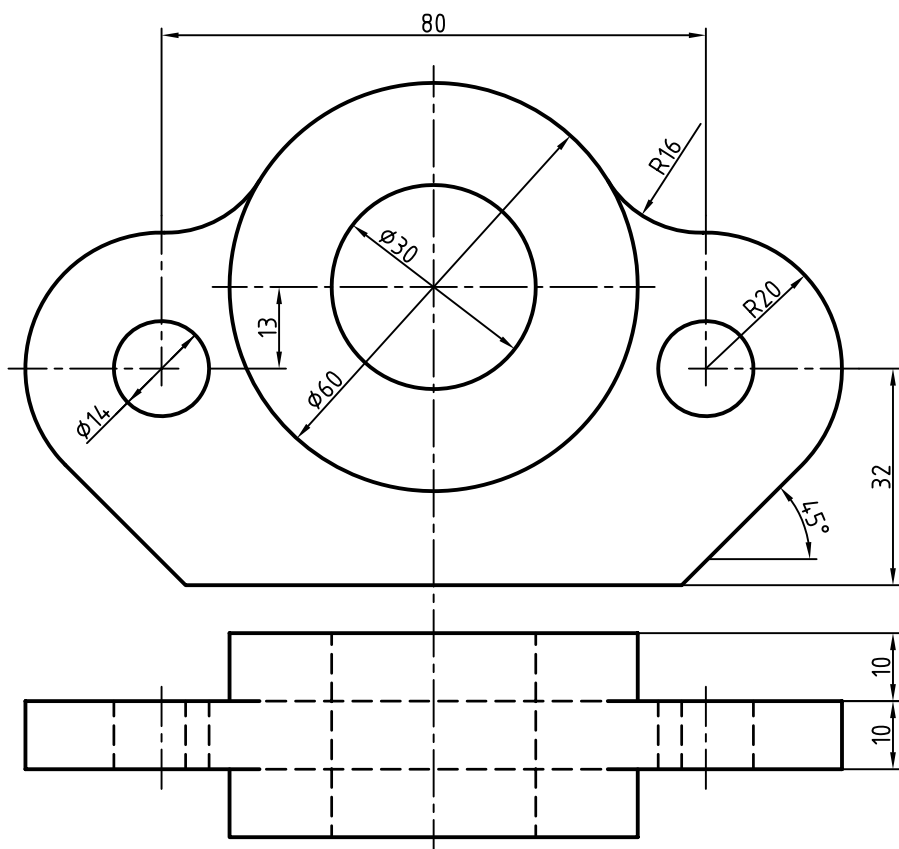
۲. برای هر یک از دو نمای ارائه شده، تصویر مجسم ایزومتریک با مقیاس ۱:۲ ترسیم کنید.



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

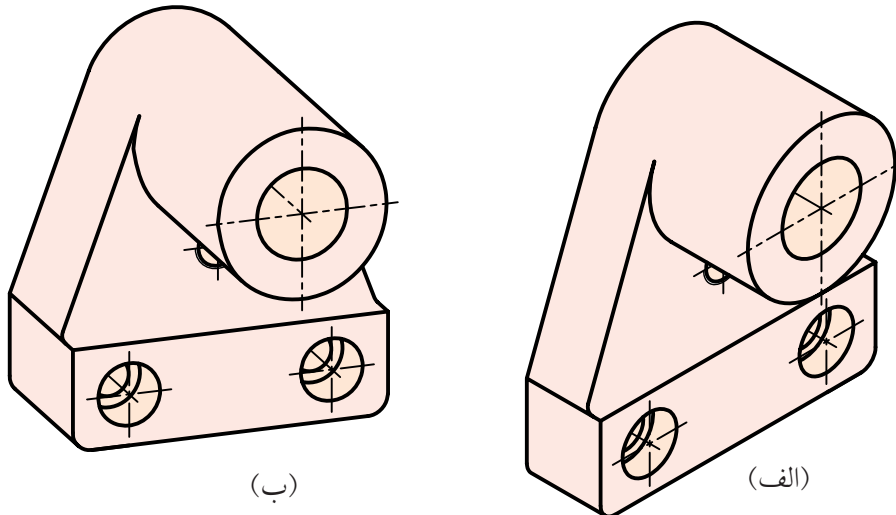
پس از آموزش اين توانايي، از فراگير انتظار مى رود:

- 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.

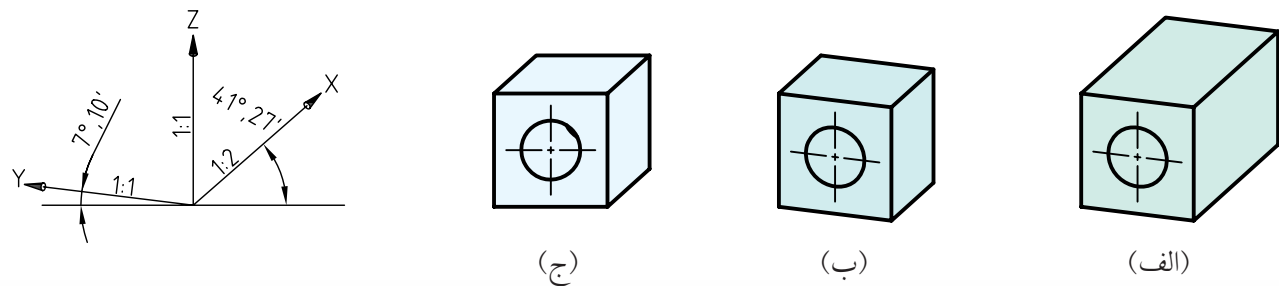
ساعات آموزش		
جمع	عملی	نظری
۵/۵	۴	۱/۵

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. امتيازات و محدودیت‌های تصویر مجسم دی‌متريک را نام ببريد.

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 70° و 25° و 41° می‌توان از تانژانت آنها استفاده کرد.

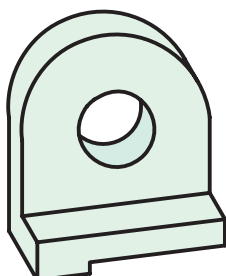
$$\tan 70^\circ, 10^\circ \cong \frac{1}{\lambda} \quad \tan 41^\circ, 25^\circ \equiv \frac{7}{\lambda}$$

نسبت $\frac{7}{\lambda}$ برای محور X ها به این مفهوم است که؛ به ازای ۱ واحد حرکت در جهت محور افقی ۷ واحد در جهت محور Z ها حرکت کنیم.

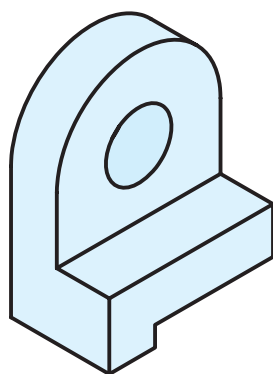
نسبت $\frac{1}{\lambda}$ برای محور Y ها یعنی: به ازای ۱ واحد حرکت در جهت محور افقی یک واحد در جهت محور Z ها حرکت کنیم.

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.

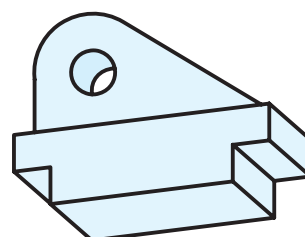


تصویر مجسم دی متريک

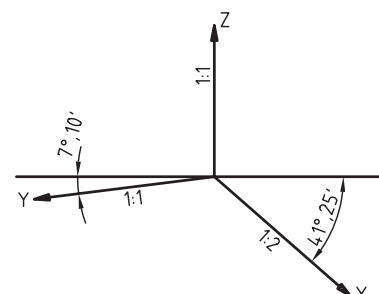


تصویر مجسم ايزومتریک

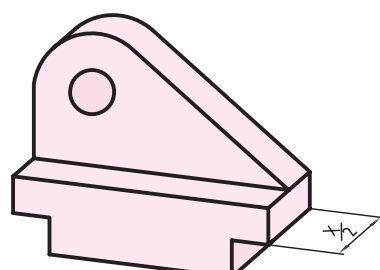
نوع دیگر از تصاویر مجسم موازی عمودی، تصویر مجسم دی متريک است. دی متريک به معنی دو مقیاس برای محور X و Y تصویر مجسم است. به چگونگی مقیاس ها و زاویه های هریک از محورهای سه گانه ای تصویر مجسم دی متريک فرجهی سوم و فرجهی اول دقت کنید.



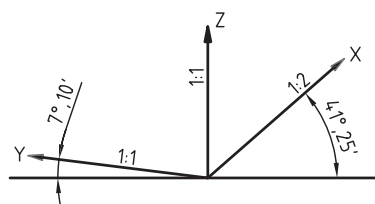
تصویر مجسم دی متريک در فرجهی سوم



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



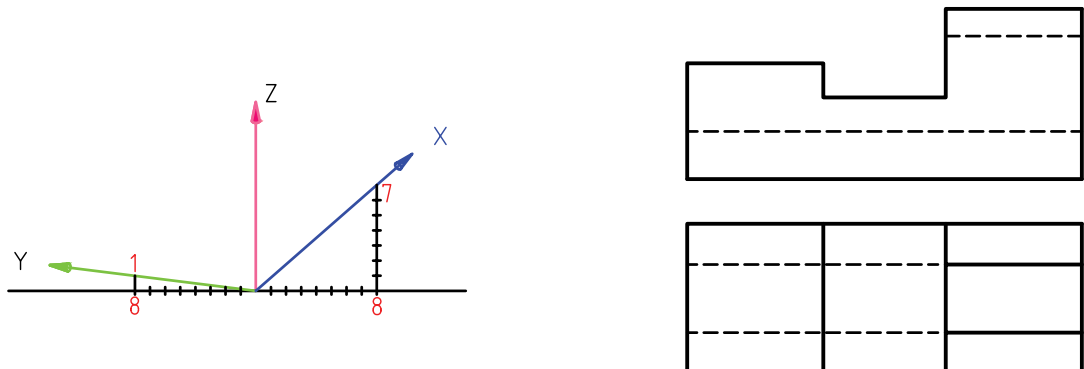
تصویر مجسم دی متريک در فرجهی اول



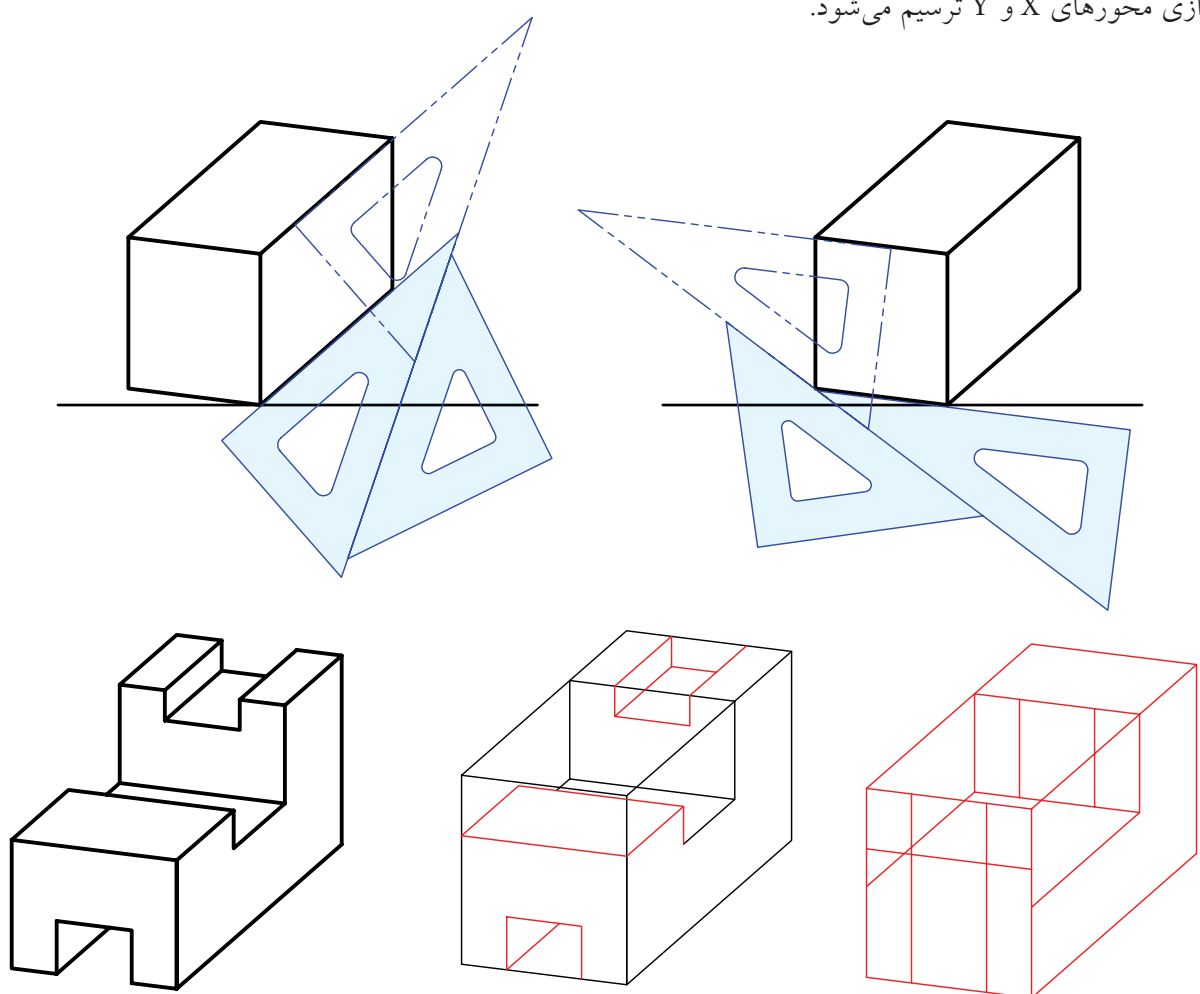
مقیاس ها و زوایای محورهای سه گانه ای دی متريک در فرجهی اول

ترسیم تصویر مجسم دی متريک

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



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

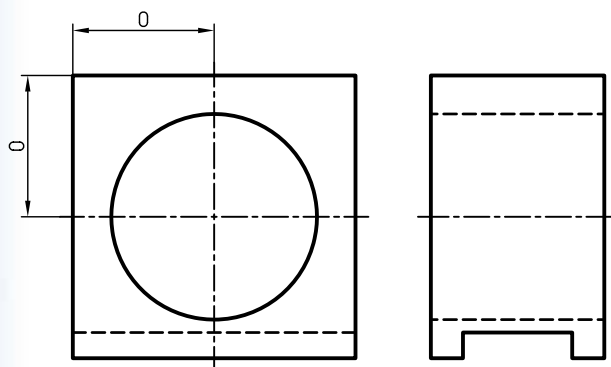


ترسیم بیضی در دی متريک

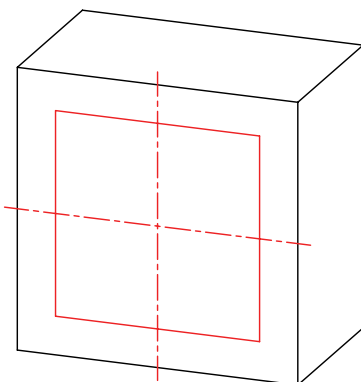
برای ترسیم بیضی در دی متريک سه روش وجود دارد.

۱. روش نقطه یابی

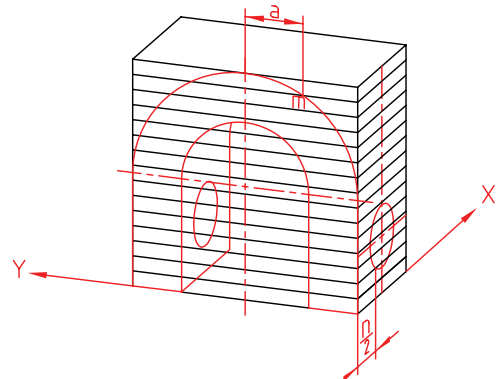
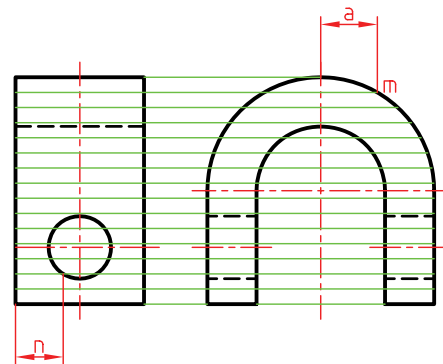
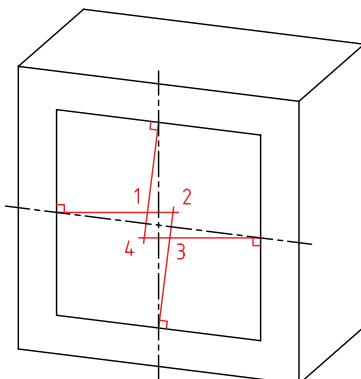
روش نقطه یابی دقیق‌ترین روش در ترسیم بیضی است و قوس‌ها در این روش مانند تصویر مجسم ايزومتریک ترسیم می‌شود. با این تفاوت که در محور با زاویه 41° , $25'$, $25'$ طول نقاط، نصف می‌شود.



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.

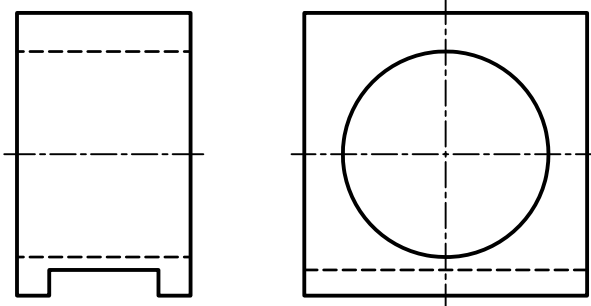


۲. روش چهار مرکزه

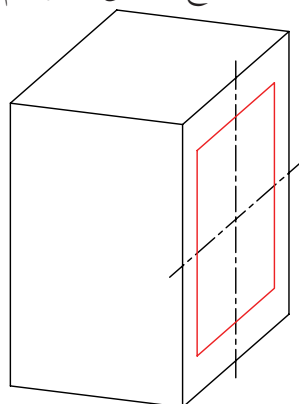
این روش مانند روش نقطه یابی دقیق نیست و نتیجه‌ی آن شبیه‌بیضی خواهد بود. در این روش، ترسیم شبیه‌بیضی از طریق معین کردن مراکز چهار کمان و ترسیم کمان‌های هر یک که در مجموع تشکیل یک شبیه‌بیضی را می‌دهد، انجام می‌شود..

ب) شبیه بیضی در سمت ۴۱ درجه:

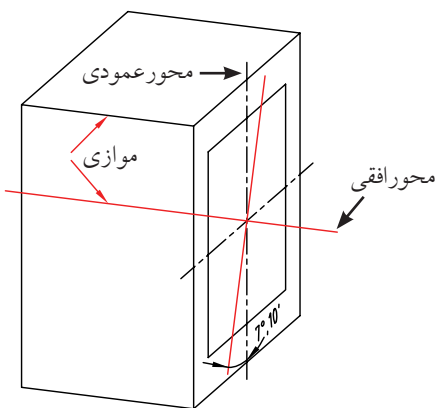
مراحل رسم شبیه بیضی در وجه با مقیاس $\frac{1}{2}$ و همچنین وجه بالایی به شرح زیر است:



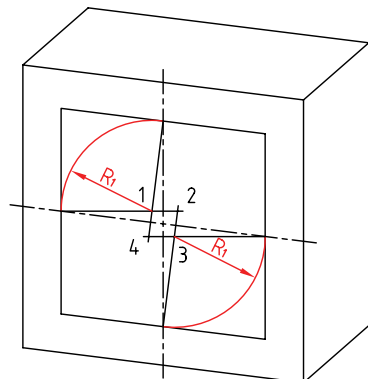
۱. محورهای دیمتریک و جعبه‌ی محیطی را ترسیم و مرکز دایره را با ترسیم محورها تعیین می‌کنیم. مرکز بیضی را معین و متوازی‌الاضلاع محیطی را ترسیم می‌کنیم.



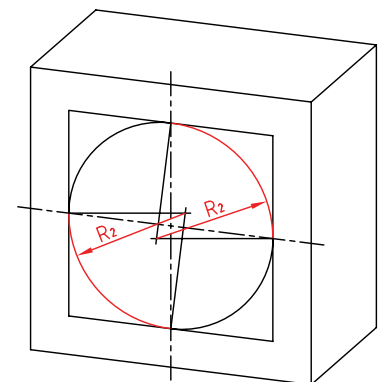
۲. خطوط کمکی را با زاویه‌ی 10° , 70° نسبت به محور افقی و عمودی ترسیم می‌کنیم. این دو خط بر هم عمودند.



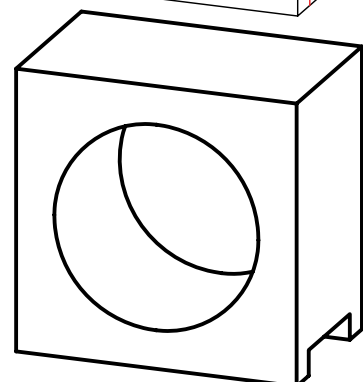
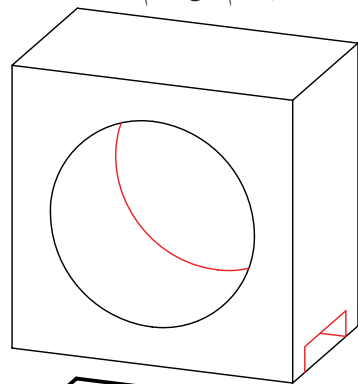
۴. کمان‌های مربوط به مراکز ۱ و ۳ رابه شعاع R1 رسم می‌کنیم.



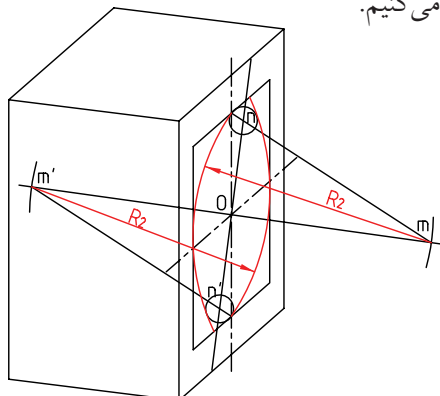
۵. کمان‌های مربوط به مراکز ۲ و ۴ رابه شعاع R2 رسم می‌کنیم.



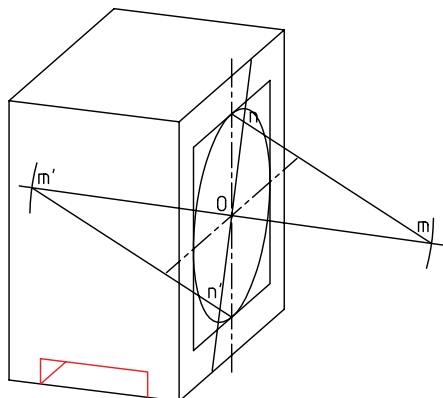
۶. سایر خطوط را ترسیم می‌کنیم.



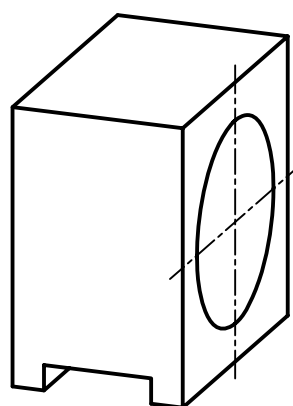
۶. به مراکز m و m' دو کمان به شعاع R_2 برابر قطر دایره ترسیم می‌کنیم.



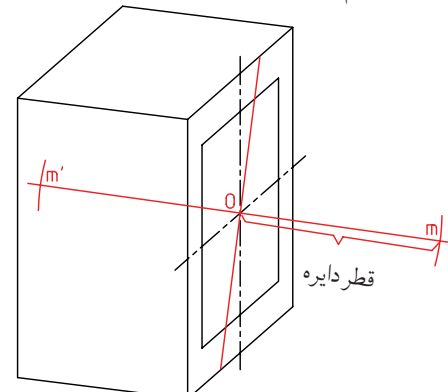
۷. بقیه خطوط را ترسیم می‌کنیم.



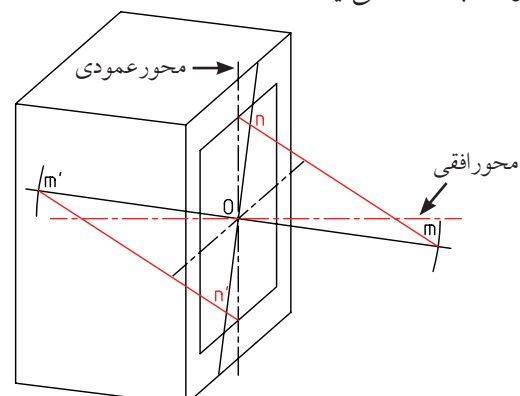
۸. خطوط نقشه را با ضخامت استاندارد، ضخیم می‌کنیم.



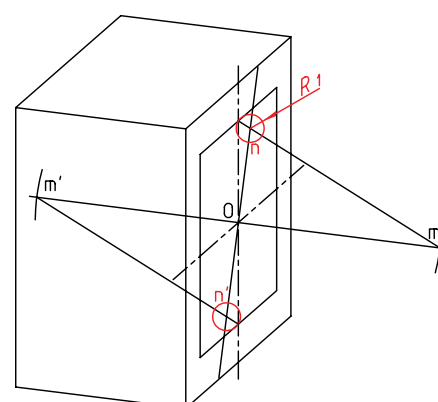
۳. روی خط ترسیمی موازی با محور ۷ درجه و از نقطه‌ی O ، در هر دو طرف آن، دو طول مساوی و برابر با قطر دایره جدا می‌کنیم تا m و m' به دست آید.



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.

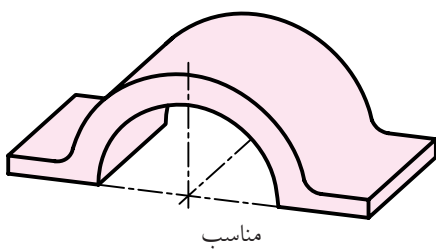


۵. کمان به شعاع R_1 به مراکز n و n' ترسیم می‌کنیم.

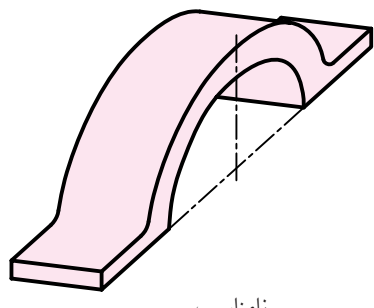


انتخاب نمای مناسب برای وجه ۷ درجه

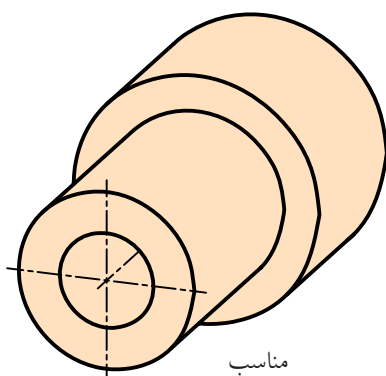
باید توجه داشت، انتخاب نمای مناسب برای وجه ۷ درجه، علاوه بر ارائه‌ی نمای هندسی بهتر از قطعه، به دلیل واقعی بودن اندازه در مقیاس ۱:۱، سهولت ترسیم را نیز در پی دارد. این ویژگی در سایر تصاویر مجسم نیز مشهود است.



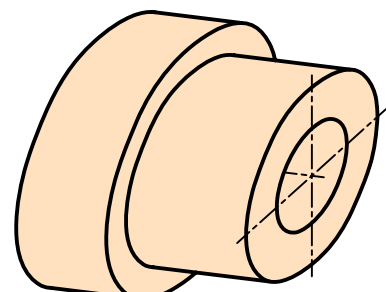
مناسب



نامناسب



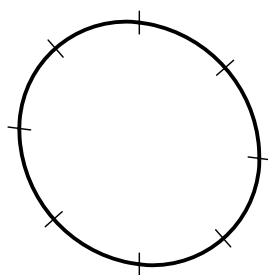
مناسب



نامناسب

۳. استفاده از شابلن بیضی دی‌متريک

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



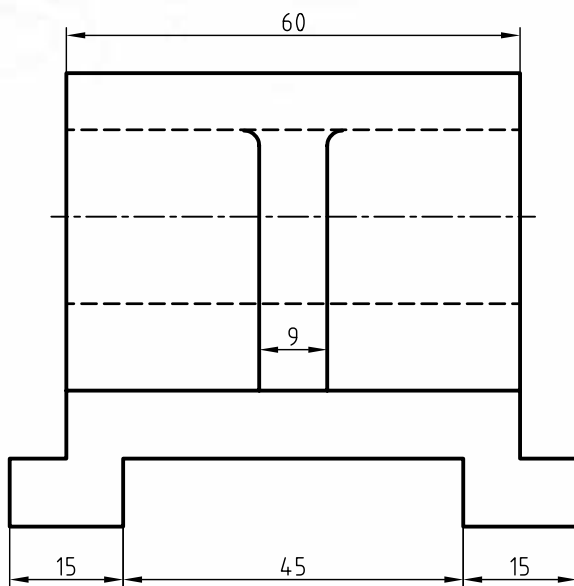
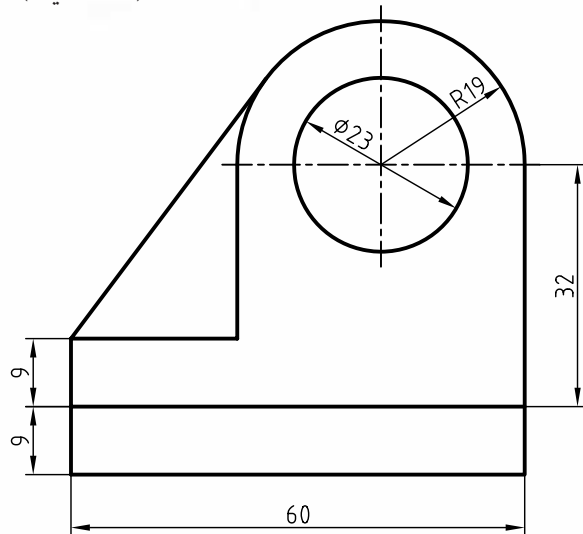
شابلن بیضی دی‌متريک
و خط‌های شاخص
روی بیضی

دستور کار شماره ۱

ترسیم دیمتریک



(۱۲۰ دقیقه)

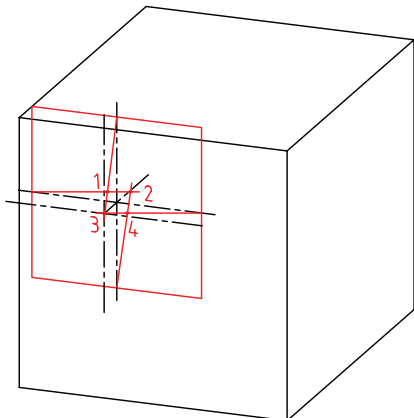


جدول ابزار

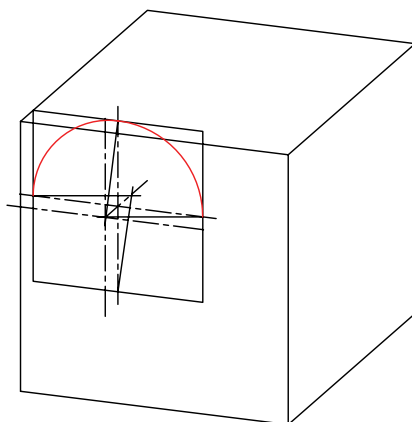
مشخصات فنی	نام ابزار	مشخصات فنی	نام ابزار
نرم	پاک کن	حداقل 50×70	میز نقشه کشی
A4	کاغذ	ثبت	خط کش تی
موبی	برس	$45^\circ - 60^\circ$	گونیا
HB - F	مداد	کاغذی	چسب
کوچک	قیچی	معمولی	تراش
روپوش سفید	لباس کار	بازویی	پرگار

مراحل ترسیم

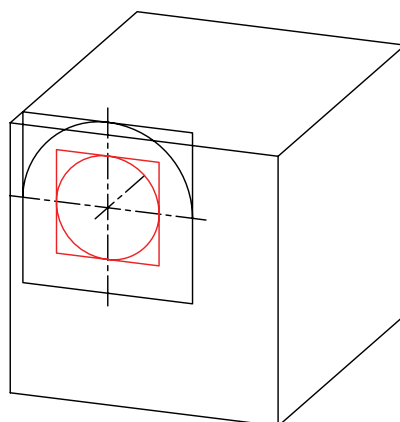
۵. لوزی محیطی دایره‌ی R۱۹ را ترسیم کنید و مراحل تعیین چهار مرکز شبه بیضی را انجام دهید.



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



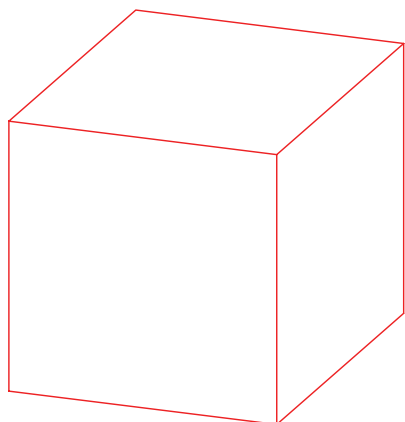
۷. برای دایره‌ی به قطر ۲۳، لوزی محیطی را ترسیم کنید.



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

۲. کاغذ A۴ را به کمک خط‌کش تی با دقت نصب کنید.

۳. محورهای سه‌گانه‌ی دی‌متریک 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.

