



واحد کار سوم

اجرای کاربرد امکانات کمک ترسیمی

زمان			عنوان	شماره
جمع	عملی	نظری		
۱۶	۱۲	۴	اجرای تنظیمات ابزار نقشه‌کشی	۱
۸	۶	۲	کنترل تصویر و صفحه نمایش	۲



اجرای تنظیمات ابزار نقشه‌کشی (Drafting settings)

◀ در پایان آموزش این فصل، از فرآگیر انتظار می‌رود:

- ابزار Ortho را فعال و غیرفعال کند.
- ابزار Ortho را در عملیات ترسیمی و ویرایشی به کار گیرد.
- ابزار Polar را فعال و غیرفعال کند.
- ابزار Polar را در عملیات ترسیمی و ویرایشی به کار گیرد.
- ابزار Osnap را شناسایی کند و کاربرد آنرا در نقشه‌کشی توضیح دهد.
- ابزار Osnap را فعال و غیرفعال کند.
- ابزار Osnap را تنظیم کند.
- روش‌های به کارگیری ابزار Osnap را بنویسد.
- ابزار Osnap را در ترسیم و ویرایش نقشه استفاده کند.
- ابزار Otrack را فعال و غیرفعال کند.
- ابزار Otrack را در عملیات ترسیمی و ویرایشی به کار گیرد.

مدت زمان آموزش		
نظری	عملی	جمع
۴	۱۲	۱۶



پیش آزمون

۱. کاربرد خطکش تی و گونیا در نقشه‌کشی چیست؟

۲. انواع خطکش تی و ویژگی هر یک چیست؟

۳. آیا در اتوکد نیز ابزاری معادل خطکش تی و گونیا داریم؟

۴. در اتوکد برای کدامیک از موضوعات زیر مرکز (Center) تعریف نشده است؟

Line(د)

Ellipse(ج)

Arc(ب)

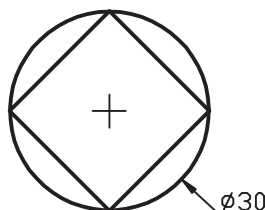
Circle(الف)

۵. اصطلاح Polar به چه معنایی است و قبل از این در چه موضوعی با آن مواجه بوده‌اید؟

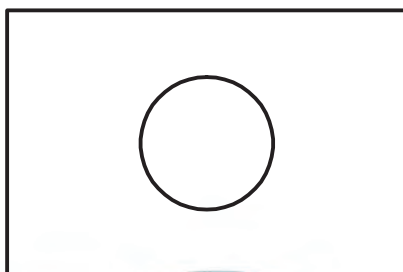
۶. اصطلاح Tangent به چه معنایی است و قبل از این در چه موضوعی با آن مواجه بوده‌اید؟

۷. اصطلاح Grid به چه معنایی است و قبل از این در چه موضوعی با آن مواجه بوده‌اید؟

۸. در شکل زیر اگر قصد داشته باشیم ابتدا دایره و سپس چهارضلعی را ترسیم کنیم، مختصات گوش‌های چهارضلعی چگونه تعیین می‌شوند؟

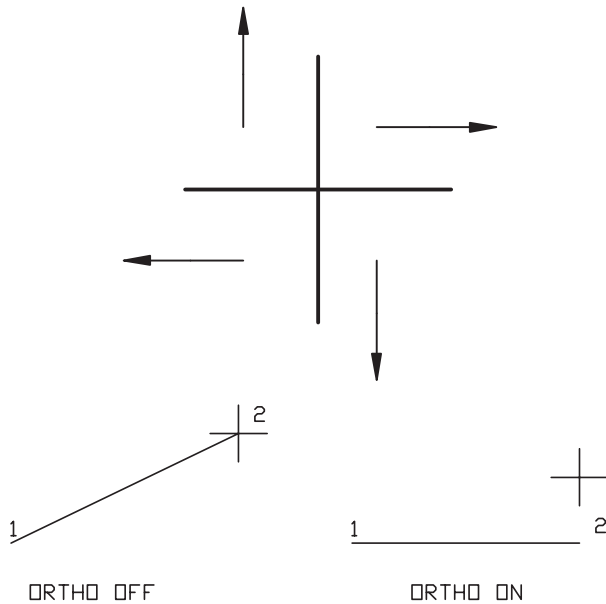


۹. چگونه می‌توان مطابق شکل زیر دایره‌ای در مرکز مستطیل بدون ترسیم خطوط اضافی ترسیم کرد؟



ابزار Ortho

این ابزار برای حرکت مکان نما در راستای افقی و قائم کاربرد دارد که در عملیات ترسیمی و ویرایشی باعث سهولت در تعیین مختصات و بالارفتن سرعت عمل می‌گردد.



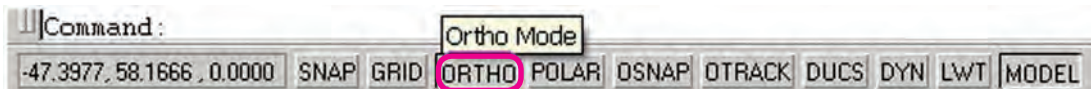
فعال و غیر فعال کردن Ortho

الف) فشردن کلید **F8** روی صفحه کلید

ب) فشردن کلیدهای ترکیبی **Ctrl+L**

ج) کلیک روی دکمه **Ortho** در نوار وضعیت مطابق

شکل زیر:



Command: ortho

Enter mode [ON/OFF]<OFF>:ON



هنگامی که Ortho فعال باشد برای تعیین مختصات نظیر ترسیم خط کافی است راستای حرکت را با موس تعیین کنیم و فاصله مورد نظر را وارد و ایتر کنیم. به عبارت دیگر، با فعال بودن Ortho روش تعیین مختصات هم نسبی است و هم زاویه آن به کمک موس تعیین می‌شود. که البته فقط روی زاویه صفر، ۹۰، ۱۸۰ و ۲۷۰ درجه قابلیت حرکت دارد.

د) اجرای فرمان Ortho در خط فرمان به شیوه زیر:

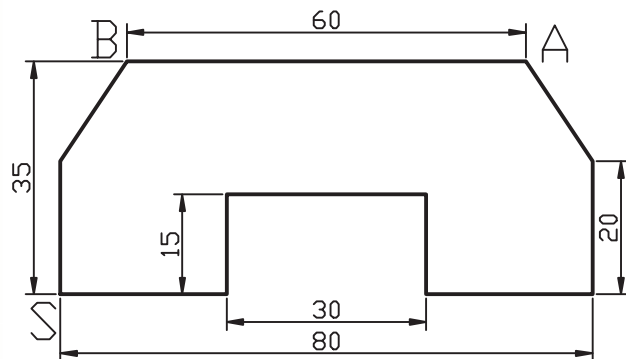
۱. فرمان **Ortho** را در خط فرمان وارد می‌کنیم:

۲. گزینه **ON** را برای فعال کردن، یا گزینه **OFF** را برای غیرفعال کردن تایپ و ایتر می‌کنیم:

ه) فشرده نگه داشتن کلید **shift** هنگام عملیات ترسیمی یا ویرایشی؛ این روش به صورت موقت Ortho را فعال یا غیرفعال می‌کند، بدیهی است که اگر

فعال بوده فشرده نگه داشتن **shift** آن را غیرفعال می‌کند و بالعکس. وقت داشته باشید در این روش چون کلید **shift** در حالت فشرده است وارد کردن مستقیم فاصله غیرممکن می‌شود.

دستور کار شماره ۱:



شکل مقابل را به کمک Ortho توسط فرمان Line در کاغذ A4 با کادر ترسیم کنید:
مدت زمان: (۱۵ دقیقه)

مراحل اجرا:

۱. Ortho را فعال کنید.



در نوار وضعیت فعال بودن Ortho قابل ملاحظه است.

۲. فرمان Line را وارد کنید.

Command: line ↵

۳. مختصات نقطه S را وارد کنید.

Specify first point: 40,40 ↵

۴. موس را به سمت راست حرکت دهید و عدد ۲۵ را وارد کنید.

Specify next point or [Undo]:25 ↵

۵. موس را به سمت بالا حرکت دهید و عدد ۱۵ را وارد کنید.

Specify next point or [Undo]:15 ↵

۶. موس را به سمت راست حرکت دهید و عدد ۳۰ را وارد کنید.

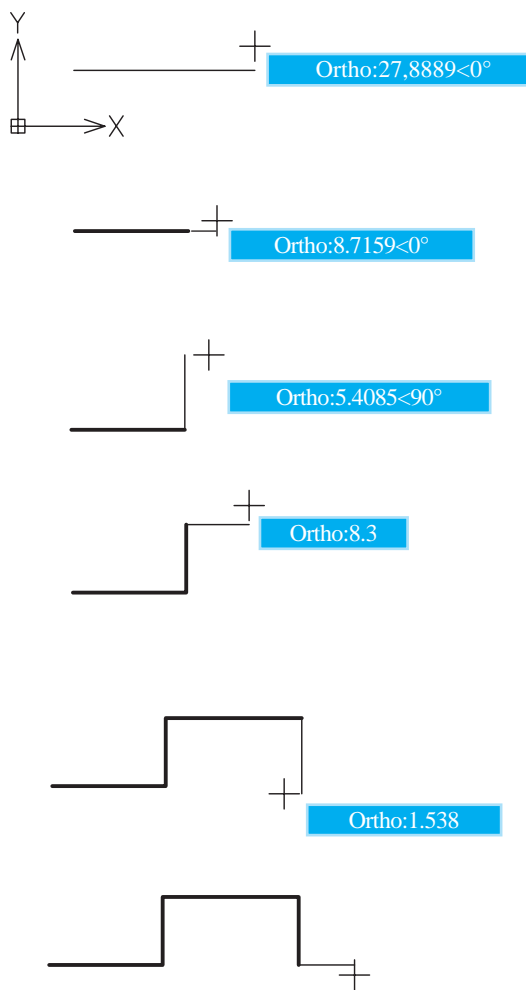
Specify next point or [Close/Undo]:30 ↵

۷. موس را به سمت پایین حرکت دهید و عدد ۱۵ را وارد کنید.

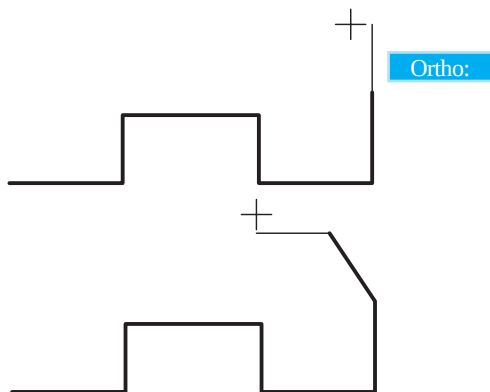
Specify next point or [Close/Undo]:15 ↵

۸. موس را به سمت راست حرکت دهید و عدد ۲۵ را وارد کنید.

Specify next point or [Close/Undo]:25 ↵



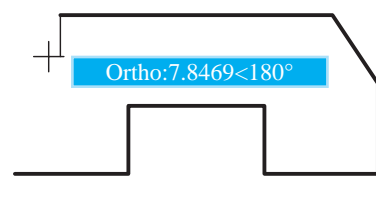
۹. موس را به سمت بالا حرکت دهید و عدد 20° را وارد کنید.



لـ Specify next point or [Close/Undo]:20

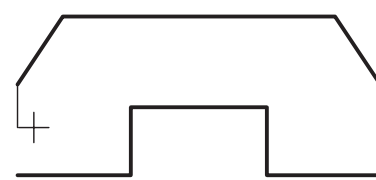
۱۰. مختصات نقطه A را به صورت دکارتی نسبی وارد کنید.

لـ Specify next point or [Close/Undo]:@-10,15



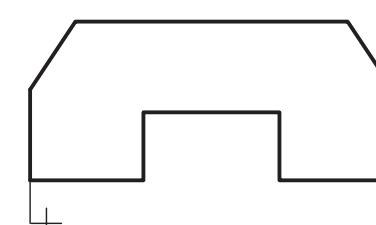
۱۱. موس را به سمت چپ حرکت دهید و عدد 60° را وارد کنید.

لـ Specify next point or [Close/Undo]:60



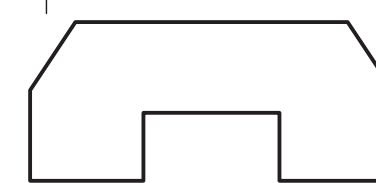
۱۲. مختصات نقطه B را به صورت دکارتی وارد کنید.

لـ Specify next point or [Close/Undo]:@-10,-15



۱۳. موس را به سمت پایین حرکت داده و عدد 20° را وارد کنید.

لـ Specify next point or [Close/Undo]:20



۱۴. برای پایان فرمان فقط ایتر کنید.

لـ Specify next point or [Close/Undo]:

۱۵. فایل خود را ذخیره سازی کنید.

۱۶. نتیجه کار را جهت ارزشیابی به هنرآموز محترم خود نشان دهید.



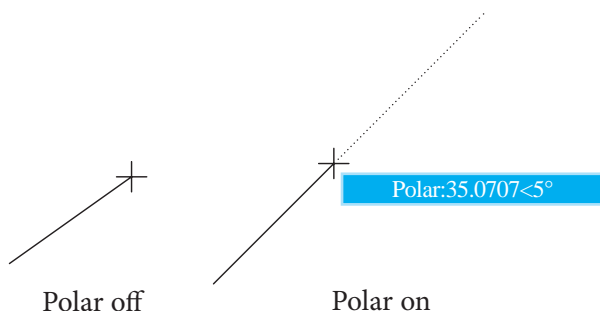
همان طور که در مراحل ۱۰ و ۱۲ مشاهده کردید برای تعیین مختصات تحت زاویه می توانید بدون اینکه Ortho را غیرفعال کنید مختصات نقطه مورد نظر را به انواع روش های تعیین مختصات اعم از دکارتی نسبی یا قطبی نسبی وارد کنید.

ابزار Polar

این ابزار برای حرکت مکان نما در راستای زاویه تنظیم شده، اعم از افقی، قائم و هر زاویه دیگری کاربرد دارد.

به نحوی که با فعال شدن Polar تمامی زوایای مضرب زاویه تنظیم شده قابل دستیابی است.

مثال: اگر زاویه Polar بر روی زاویه ۴۵ درجه تنظیم شود، زوایای صفر، ۴۵، ۹۰، ۱۳۵، ۱۸۰، ۲۲۵ و ۲۷۰ و ۳۱۵ را نیز شامل می شود.



فعال و غیر فعال کردن Polar

الف) کلیک روی دکمه **Polar** در نوار وضعیت



ب) فشردن کلید **F10** روی صفحه کلید

ج) فشردن کلیدهای ترکیبی **Ctrl+U**

د) از طریق پنجره **Drafting Setting** به ترتیب زیر:

۱. از منوی **Tools** روی **Drafting Settings** کلیک می کنیم.

۲. در پنجره **Drafting Settings** روی سربرگ **Polar Tracking** کلیک می کنیم.

۳. گزینه **Polar Tracking** را فعال می کنیم.

ه) فشرده نگه داشتن کلید **F10** هنگام عملیات ترسیمی یا ویرایشی؛ این روش به صورت موقت **Polar** را فعال

یا غیرفعال می کند، بدیهی است اگر **Polar** فعال بوده با فشرده نگه داشتن کلید **F10** آن غیرفعال می شود.



به محض فعال کردن Polar، ابزار Ortho، به صورت خودکار غیرفعال می شود، چرا؟

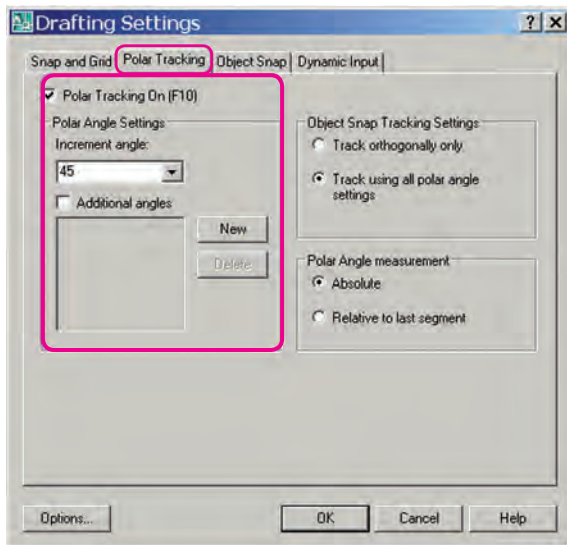
زیرا ابزار Polar عملکرد Ortho را نیز انجام می دهد.

تنظیم زاویه Polar

راستای ابزار **Polar** قابل تنظیم بر روی زوایای دلخواه است که برای تنظیم آن به طریق زیر عمل می‌کنیم.

مراحل اجرا:

- روی دکمه **Polar** در نوار وضعیت کلیک راست می‌کنیم.
- از زیر مجموعه باز شده بر روی گزینه **Drafting Settings** کلیک می‌کنیم تا پنجره **Drafting Settings** ظاهر شود.



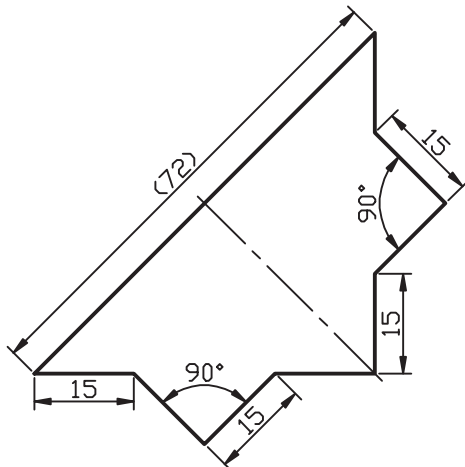
۳. از سر برگ **Polar Tracking**، زاویه مورد نظر را در قسمت **Increment angle** وارد می‌کنیم.

۴. روی دکمه **OK** کلیک می‌کنیم.



به کمک گزینه **Additional angles** و دکمه **New** می‌توان زوایای جدید دیگری نیز برای راستای **Polar** اضافه نمود. هر زاویه در این قسمت نسبت به صفر درجه تنظیم شده و شامل مضربهای آن نمی‌شود.

دستور کار شماره ۲:



شکل مقابل را به کمک Polar توسط فرمان Line در کاغذ A4 همراه با کادر ترسیم کنید.
(زمان: ۱۵ دقیقه)

مراحل اجرا:

۱. Polar را روی زاویه ۴۵ درجه تنظیم و فعال کنید.



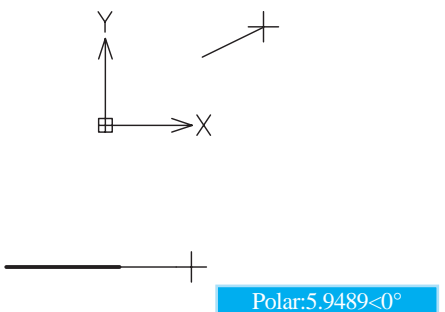
فعال بودن Polar در نوار وضعیت قابل ملاحظه است.

۲. فرمان Line را وارد کنید.

Command: line ↵

۳. مختصات نقطه S را وارد کنید.

Specify first point: 50,40 ↵



۴. موس را به سمت راست حرکت داده و عدد ۱۵ را وارد کنید.

Specify next point or [Undo]:15 ↵

۵. موس را به سمت راست و پایین حرکت دهید تا زاویه ۳۱۵ درجه ظاهر شود و عدد ۱۵ را وارد کنید.

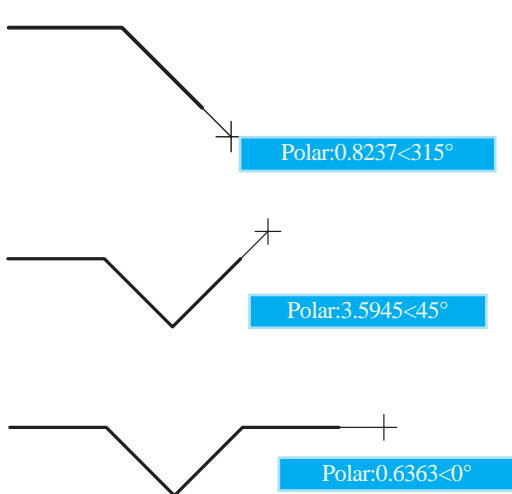
Specify next point or [Close/Undo]:15 ↵

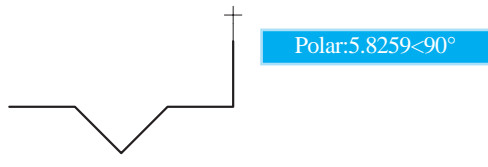
۶. موس را به سمت راست و بالا حرکت دهید، تا زاویه ۴۵ درجه ظاهر شود و عدد ۱۵ را وارد کنید.

Specify next point or [Close/Undo]:15 ↵

۷. موس را به سمت راست حرکت دهید، تا زاویه صفر درجه ظاهر شود و عدد ۱۵ را وارد کنید.

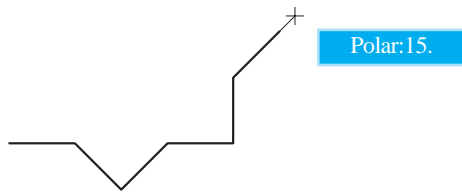
Specify next point or [Close/Undo]:15 ↵





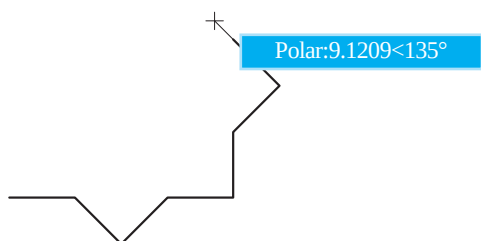
۸. موس را به سمت بالا حرکت دهید، تا زاویه 90° درجه ظاهر شود و عدد ۱۵ را وارد کنید.

لے [Specify next point or [Close/Undo]:15]



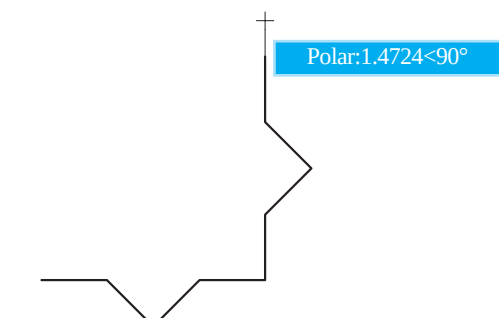
۹. موس را به سمت راست و بالا حرکت دهید، تا زاویه 45° درجه ظاهر شود و عدد ۱۵ را وارد کنید.

لے [Specify next point or [Close/Undo]:15]



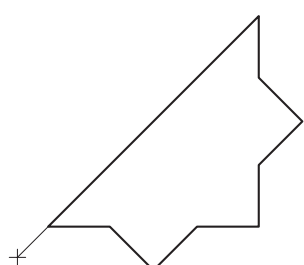
۱۰. موس را به سمت چپ و بالا حرکت دهید، تا زاویه 135° درجه ظاهر شود و عدد ۱۵ را وارد کنید.

لے [Specify next point or [Close/Undo]:15]



۱۱. موس را به سمت بالا حرکت دهید، تا زاویه 90° درجه ظاهر شود و عدد ۱۵ وارد کنید.

لے [Specify next point or [Close/Undo]:15]



۱۲. مختصات نقطه S را وارد کنید.

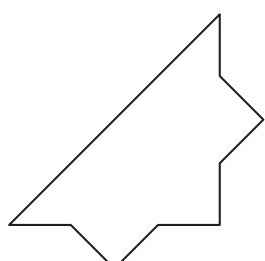
لے [Specify next point or [Close/Undo]:15]

۱۳. برای پایان اجرای فرمان ایتر کنید.

لے [Specify next point or [Close/Undo]: 15]

۱۴. فایل خود را ذخیره سازی کنید.

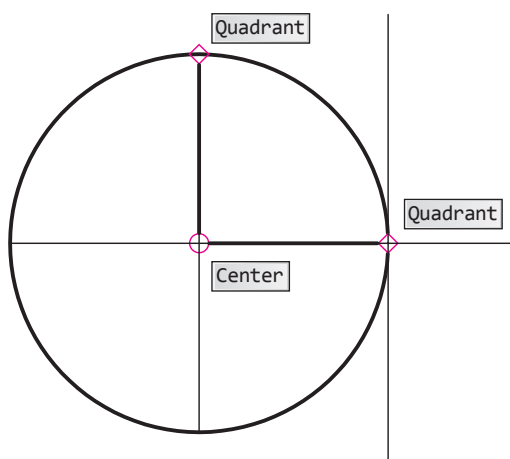
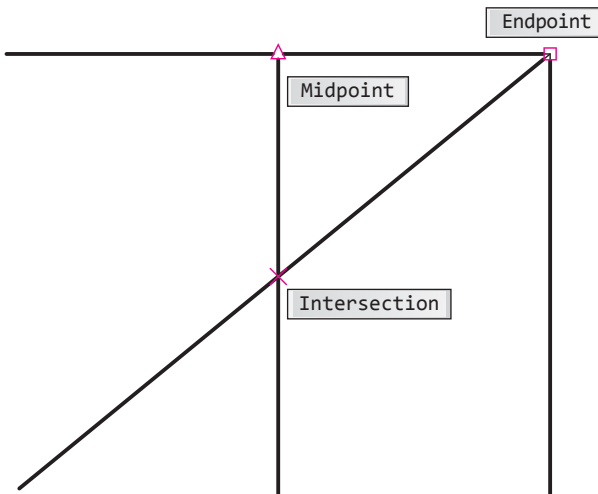
۱۵. نتیجه کار را جهت ارزشیابی به هنرآموز محترم خود نشان دهید.



ابزار (Object Snap) Osnap

تا اینجا متوجه شدید که برای تعیین مختصات هر نقطه در عملیات ترسیمی و ویرایشی روش‌های گوناگونی وجود دارد، حال می‌خواهیم بدانیم چگونه می‌توان برای ترسیمات جدید از ترسیمات موجود کمک بگیریم؟ جواب این سؤال در امکاناتی موسوم به گیره‌های شیء امکاناتی دقیق هستند که به کمک آن‌ها از مشخصات هندسی موضوعات موجود برای ترسیمات جدید استفاده می‌کنیم. گیره‌های شیء در پاسخ به پیغام‌های درخواست مختصات نظری `Specify first point` در فرمان `Line` و یا `Specify center point` در فرمان `Circle` کاربردی هستند، به نحوی که با فعال کردن آن‌ها و حرکت مکان‌نما بر روی موضوعات موجود نشانه‌های مربوط ظاهر شده و قابل استفاده می‌گردند.

چند نمونه از گیره‌های شیء پرکاربرد در شکل مقابل نشان داده شده است، که البته تعداد و کارایی آن‌ها بیشتر است که در ادامه به آن می‌پردازیم.



معرفی انواع گیره‌های شیء

نمونه	مفهوم و کاربرد	نشانه	نام گیره شیء
	نقطه انتهای پاره خط، کمان و ...		Endpoint
	نقطه وسط پاره خط، کمان و ...		Midpoint
	مرکز دایره، کمان، بیضی و ...		Center
	گره (نقطه محل شروع متن و اندازه‌گذاری و انتخاب نقطه‌ای که با Point ایجاد شده است)		Nod
	نقطه ربع ($\frac{1}{4}$) دایره، کمان، بیضی و		Quadrant
	تلاقی دو موضوع خطی نظیر پاره خط، کمان، ...		Intersection
	امتداد موضوعات خطی باز نظیر پاره خط و کمان		Extension
	نقطه درج بلوک، متن و		Insertion
	نقطه عمود بر موضوعات		Perpendicular
	محل مماس بر موضوعات		Tangent
	نزدیکترین نقطه به موضوعات (اطمینان از چسبیدن موضوعات به یکدیگر)		Nearest
	تلاقی ظاهری موضوعات، نظیر دو خط متقاطع که در یک نما متقاطع به نظر می‌رسند.		Apparent intersection
	توازی موضوعات		Parallel

اجرای فرمان Osnap

پس از وارد کردن فرمان Osnap پنجره‌ای مطابق شکل زیر ظاهر می‌شود.

شیوه‌های ورود فرمان	
Tools Menu	Drafting Setting
Status bar	Right Click on Osnap/Settings
Command Line	Os یا Osnap



در پنجره Drafting Settings گیره‌های شیء زیرمجموعه سربرگ Object Snap است که در آن می‌توانیم گیره‌های شیء موردنیاز را انتخاب کرده و توسط دکمه **OK** تنظیمات را تأیید نموده و از آن پس با فعال کردن Osnap آنها را به کار ببریم.

به کارگیری خودکار ۱ گیره‌های شیء

در صورتی که گیره‌های شیء موردنیاز در پنجره Drafting Settings، انتخاب شده باشند به چند روش می‌توان آنها را فعال و غیرفعال کرد. وقتی Osnap فعال باشد در عملیات ترسیمی و ویرایشی گیره‌های شیئی به صورت خودکار بر روی موضوعات ظاهر و قابل استفاده می‌شوند.

(الف) کلیک بر روی دکمه Osnap در نوار وضعیت (Status bar)

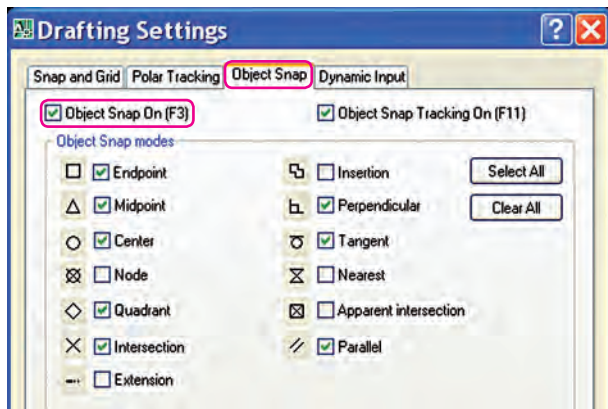


Osnap on

ب) فشردن کلید **F3** بر روی صفحه کلید

ج) فشردن کلیدهای ترکیبی **Ctrl+F**

د) انتخاب گزینه **Drafting Settings** مطابق شکل زیر در پنجره **Object Snap On [F3]**



نکته

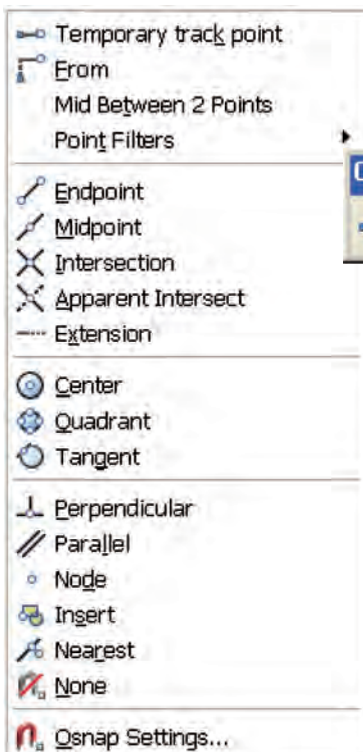
در هنگام کاربرد گیره‌های شیء دقت کنید که دکمه Snap واقع در نوار وضعیت در حالت فعال نباشد. زیرا در عملکرد گیره‌های شیء اخلال ایجاد می‌کند؛ Snap ابزاری متفاوت است که در مباحث بعدی به آن می‌پردازیم.

نکته

اگر در هنگام به کارگیری خودکار گیره‌های شیء روی نقشه‌های شلوغ، گیره شیء موردنظر به راحتی در دسترس نباشد می‌توانید با کلید **Tab** آنها را یکی یکی مرور کرده و پس از یافتن گیره شیء موردنظر روی آن کلیک کنید.

به کارگیری موقت گیره‌های شیء

همان‌طور که قبلاً اشاره شد گیره‌های شیء در پاسخ به پیغام درخواست مختصات کارایی دارد، که دسترسی و به کارگیری موقت آنها به روش‌های مختلف به شرح زیر امکان‌پذیر است.



الف) از طریق نوار ابزار **Osnap** با انتخاب نشانه گیره شیء موردنظر.

ب) از طریق فشردن کلید **Shift** و کلیک راست در صفحه ترسیمی، با انتخاب نام گیره شیء موردنظر از لیست شناور ظاهر شده مطابق شکل رو به رو.

ج) تایپ سه حرف اول اصطلاح هر گیره شیء در پاسخ به پیغام درخواست مختصات.
مثال: برای ترسیم خطی از مرکز دایره‌ای موجود چنین عمل می‌کنیم.

۱. فرمان **Line** را وارد می‌کنیم.

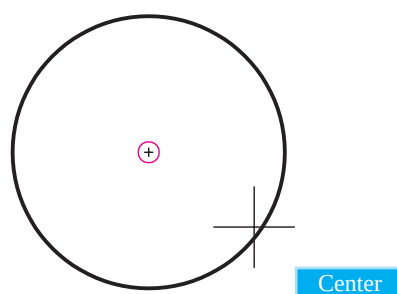
Command: line

۲. در مقابل پیغام درخواست مختصات عبارت **Cen** را تایپ می‌کنیم.

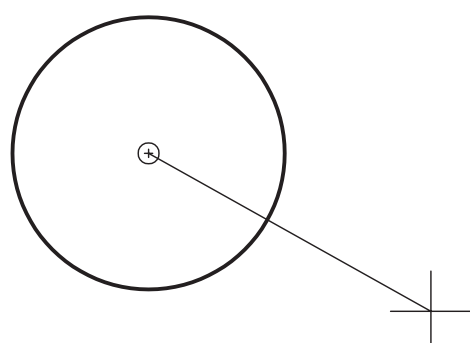
Specify first point: cen

۳. مکان نما را روی دایره می‌بریم تا علامت **○** در مرکز دایره مشخص شود.

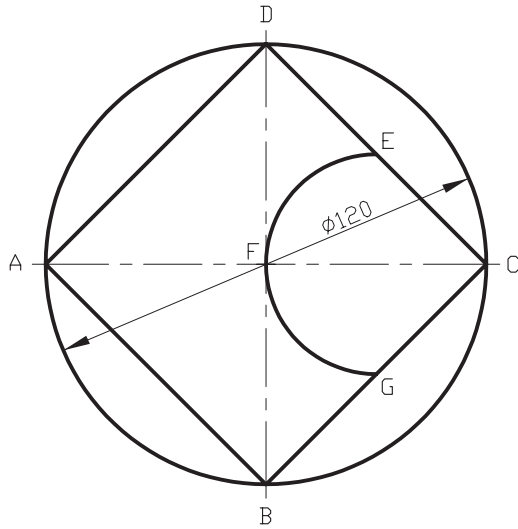
۴. کلیک می‌کنیم تا نقطه شروع خط در مرکز دایره تعیین شود.



Center



دستور کار شماره ۳:



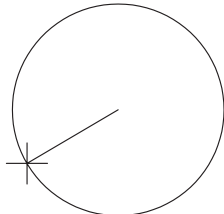
شکل ارائه شده را به کمک ابزار Osnap توسط فرامین در برگه A4 در Arc و Line، Circle ترسیم کنید (نیازی به ترسیم خطوط تقارن نیست) (زمان: ۱۰ دقیقه)

مراحل اجرا:

- گیره های شیء Quadrant، Center، Midpoint و Drafting Setting را در پنجره Osnap انتخاب کنید.
- ابزار Osnap را فعال کنید.
- فرمان Circle را وارد کنید.



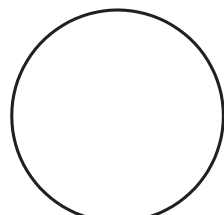
فعال بودن ابزار Osnap در نوار وضعیت قابل ملاحظه است.



Command: circle ↵

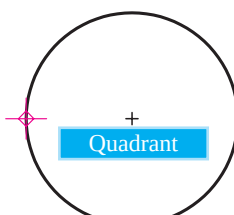
۴. مختصات مرکز دایره را وارد کنید. (مثال ۱۰۰ و ۱۵۰)

Specify center point:100,150 ↵



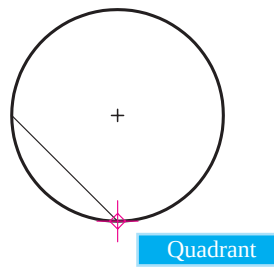
۵. شعاع دایره (۶۰) را وارد کنید.

Specify radius of circle:60 ↵



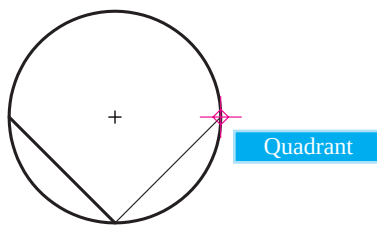
۷. نقطه A را به کمک گیره شیء Quadrant انتخاب کنید.

Specify first point:



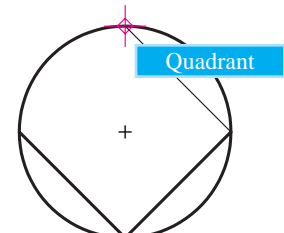
۸. نقطه B را به کمک گیره شیء Quadrant انتخاب کنید.

Specify next point or [Undo]



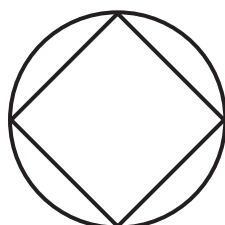
۹. نقطه C را به کمک گیره شیء Quadrant انتخاب کنید.

Specify next point....:



۱۰. نقطه D را به کمک گیره شیء Quadrant انتخاب کنید.

Specify next point....:



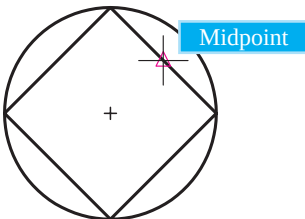
۱۱. حرف c را وارد کنید.

Specify next point or [Close/Undo]:c



در صورتی که در مراحل فوق به هر دلیلی از فرمان Line خارج شده باشد عملکرد گزینه Close به نتیجه‌ای مطابق شکل مرحله ۱۱ منجر نمی‌شود.

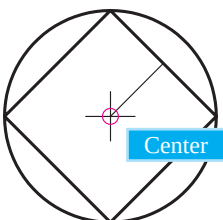
۱۲. فرمان Arc را وارد کنید.



Command: arc

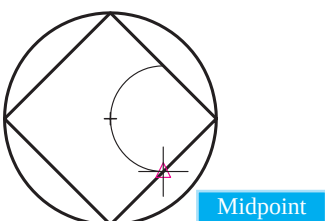
۱۳. نقطه E را به کمک گیره شیء Midpoint انتخاب کنید.

Specify start point...:



۱۴. نقطه F را به کمک گیره شیء Center انتخاب کنید.

Specify second point...:



۱۵. نقطه G را به کمک گیره شیء Midpoint انتخاب کنید.

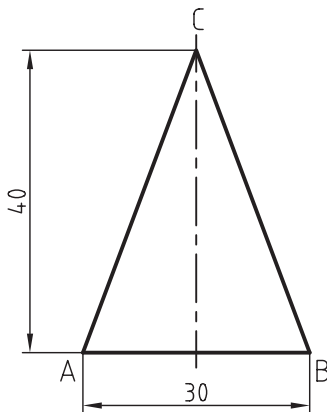
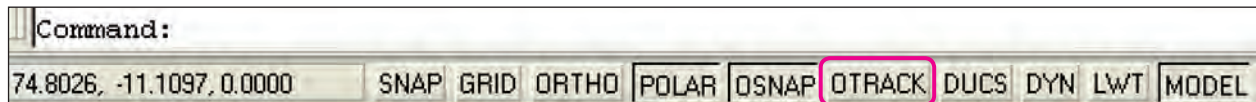
Specify end point of arc:

۱۶. فایل خود را ذخیره کنید.

۱۷. نتیجه کار را جهت تأیید و ارزشسنجی به هنرآموز محترم نشان دهید.

ابزار (Object Snap Tracking) OTRACK

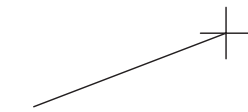
این ابزار برای تعیین نقاطی جدید در راستای نقاط موضوعات موجود به کمک گیره‌های شیء کاربرد دارد، که موسوم به ابزار ردیابی گیره‌های شیء است و دارای دکمه‌ای در نوار وضعیت مطابق شکل زیر است.



کاربرد اصولی ابزار Otrack علاوه بر دقت، در سرعت عمل تأثیر زیادی دارد و ما را از ترسیم خطوط کمکی و نظیر آن بی‌نیاز می‌کند.

- برای مثال اگر بخواهیم مثلث متساوی‌الساقیں مطابق شکل ترسیم کنیم طی مراحل زیر عمل می‌کنیم.
۱. گیره شیء Osnap Midpoint را در پنجره انتخاب کنیم.
 ۲. دکمه‌های OSNAP و OTRACK را در نوار وضعیت را در حالت On قرار می‌دهیم.

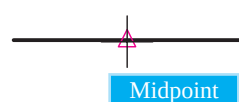
۳. فرمان Line را وارد می‌کنیم.
۴. در محلی از صفحه ترسیمی کلیک می‌کنیم (نقطه A).



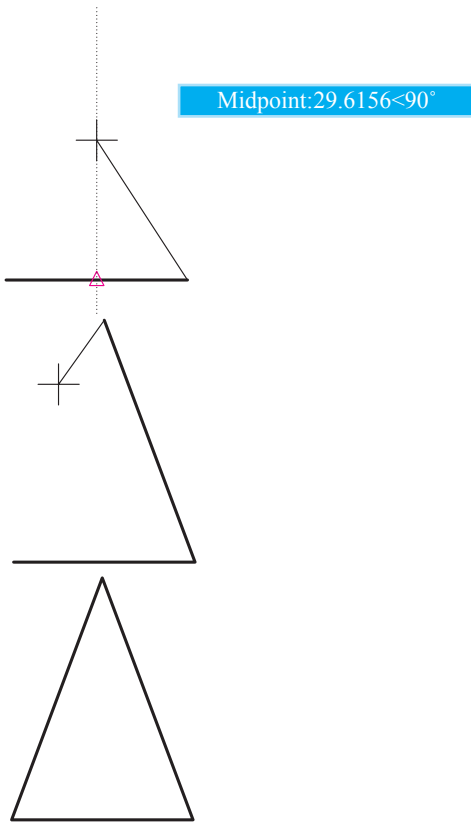
۵. نقطه B را وارد می‌کنیم تا پاره خط AB ترسیم شود.



۶. مکان نما را به محدوده وسط پاره خط AB می‌بریم، تا علامت نقطه وسط (△) ظاهر شود و در همان حالت مکثی کوتاه می‌کنیم.



۷. مکان نما را به محدوده وسط پاره خط AB می‌بریم، تا علامت نقطه وسط (△) ظاهر شود و در همان حالت مکثی کوتاه می‌کنیم.



۷. مکان نما را به سمت نقطه C حرکت می دهیم تا راستای آن نسبت به علامت **Midpoint** (\triangle) با نقطه چین عمود بر پاره خط AB مشخص شود.

۸. عدد 40° را وارد می کنیم تا پاره خط BC ترسیم گردد.

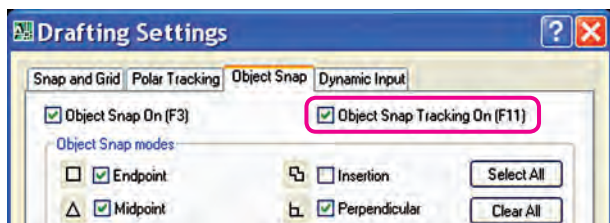
۹. حرف C را وارد می کنیم، که حاصل آن تکمیل مثلث و خروج از فرمان **Line** است.

روش های فعال و غیرفعال کردن ابزار OTRACK

الف) کلیک بر روی دکمه **OTRACK** در نوار وضعیت در حالت فعال کپچر شود.

ب) فشردن کلید **F11** در صفحه کلید

ج) فشردن کلیدهای ترکیبی **Ctrl+W**



د) فعال کردن گزینه **Object Snap Tracking On** در زبانه **Object Snap** از پنجره **Drafting Settings**

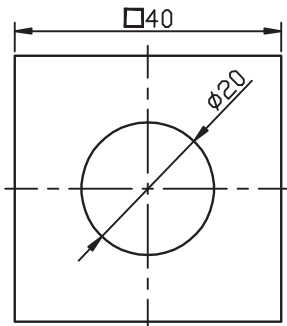


ابزار Otrack، به کمک گیرهای شیء کارایی لازم را دارد. لذا دقت کنید هنگام به کار گیری آن دکمه Osnap نیز در حالت فعال باشد.



در هنگام استفاده از ابزار Otrack دقت کنید ابزار Ortho فعال نباشد، زیرا در کارایی اخلاق ایجاد می کند.

دستور کار شماره ۴:



شکل ارائه شده را به کمک ابزار Otrack ترسیم کنید.

(نیازی به ترسیم خطوط تقارن نیست)

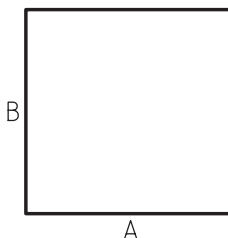
(زمان: ۵ دقیقه)

مراحل اجرا:

۱. گیره های شیء Midpoint و Endpoint را در پنجره Drafting Setting انتخاب کنید.

۲. ابزار Osnap و Otrack را فعال کنید.

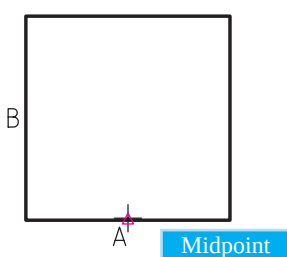
۳. توسط فرمان Line و ابزار Ortho مربع ابعاد 40×40 را ترسیم کنید.



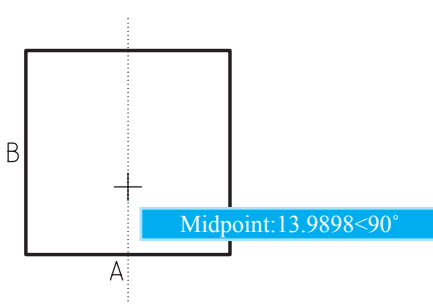
۴. فرمان Circle را وارد کنید.

Command: circle ↵

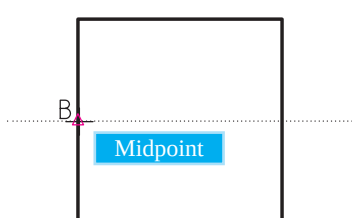
۵. برای تعیین مرکز دایره، مکان نما را به حدود نقطه A ببرید تا علامت Δ ظاهر شود و لحظه ای مکث کنید.

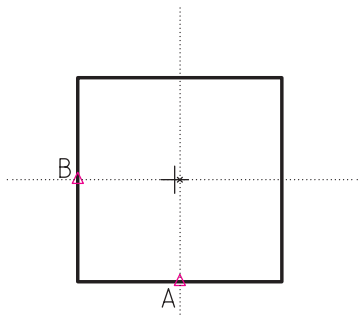


۶. مکان نما را به سمت بالا حرکت دهید تا راستای قائم نقطه A به صوت نقطه چین مشخص شود.

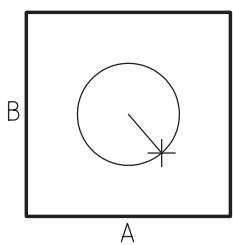


۷. مکان نما را به حدود نقطه B ببرید تا علامت Δ ظاهر شود و باز لحظه ای مکث کنید.

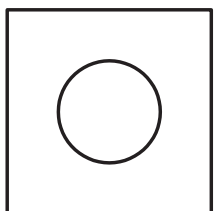




۸. مکان نما را به سمت راست حرکت دهید تا ضمن مشخص شدن راستای افقی نقطه B، به صورت نقطه چین، مرکز مربع نیز از تلاقی آنها حاصل شود.



۹. کلیک کنید تا مرکز دایره تعیین شود.



۱۰. شعاع دایره (10°) را وارد کنید.
Specify radius of circle...:10

۱۱. فایل خود را ذخیره کنید.

۱۲. نتیجه کار را جهت تأیید و ارزشیابی به هنرآموز محترم ارائه کنید.

ارزشیابی پایانی

◀ نظری

۱. کاربرد هریک از ابزار زیر را بنویسید.

:Ortho

:Polar

:Osnap

:Otrack

۲. کلید برای فعال و غیرفعال کردن Ortho کاربرد دارد.

۳. تنظیم زاویه Polar در پنجره انجام می شود.

۴. برای مشخص کردن ربع (۱) دایره گیره شیء کاربرد دارد.

۵. برای این که ابزار Otrack کارایی لازم را داشته باشد ابزار نیز باید فعال باشد.

۶. هنگامی که Ortho فعال باشد، برای تعیین مختصات نسبی نیازی به @ نیست.

□ درست □ نادرست

۷. وقتی که Polar فعال می شود Ortho نیز می تواند فعال باشد و کارایی خود را دارد.

□ درست □ نادرست

۸. همان Osnap ا است.

□ درست □ نادرست

۹. از کدام طریق امکان فعال کردن Ortho وجود ندارد؟

□ (الف) پنجره Drafting Settings □ (ب) خط فرمان

□ (ج) صفحه کلید □ (د) نوار وضعیت

۱۰. از کدام طریق امکان فعال کردن Polar وجود ندارد؟

□ (الف) خط فرمان □ (ب) صفحه کلید

Drafting Settings □ (د) پنجره

□ (ج) نوار وضعیت

۱۱. کدام گیره شیء برای یافتن تلاقی دو موضوع کاربرد دارد؟

Nearest □ (د) Intersection □ (ج) Externtion □ (ب) Insertion □ (الف)

۱۲. کدام گیره شیء برای عمود کردن خطی بر موضوع دیگر کاربرد دارد؟

Node □ (د) Apparent intersection □ (ج) Perpendicular □ (ب) Midpoint □ (الف)

۱۳. گیره شیء Parallel برای چه منظوری کاربرد دارد؟

- ب) امتداد پاره خط و کمان
 د) توازی موضوعات
 ج) تلاقي ظاهري
 الف) فقط درج متن و...

۱۴. کدام کلید از صفحه کلید برای مرور تک تک گیره های شیء در حالت خودکار کاربرد دارد؟

- Alt Shift Ctrl Tab الف) (ج) ب) د)

۱۵. برای به کارگیری موقت گیره های شیء از طریق لیست شناور کدام کلید به همراه کلیک راست کاربرد دارد؟

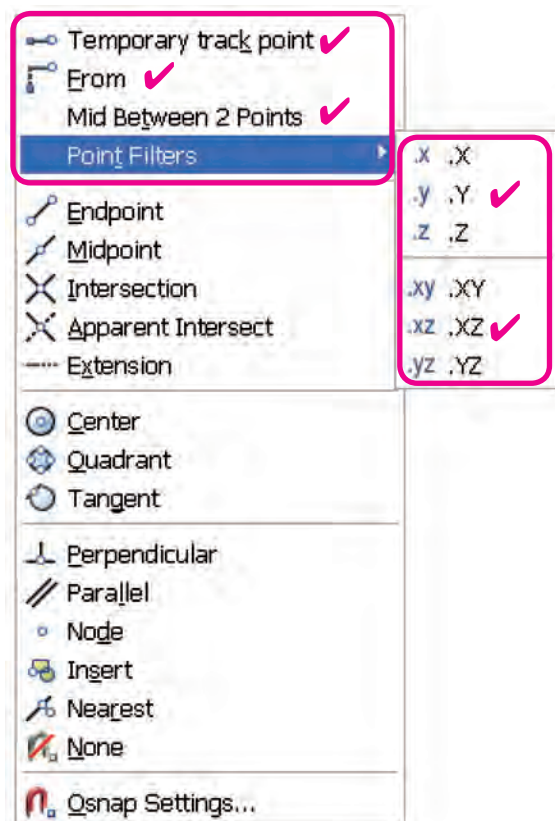
- Insert Shift Alt Ctrl الف) (ج) ب) د)

۱۶. کدام کلید برای فعال و غیرفعال کردن ابزار Otrack کاربرد دارد؟

- F11 F10 F3 F8 الف) (ج) ب) د)

تحقیق: ◀

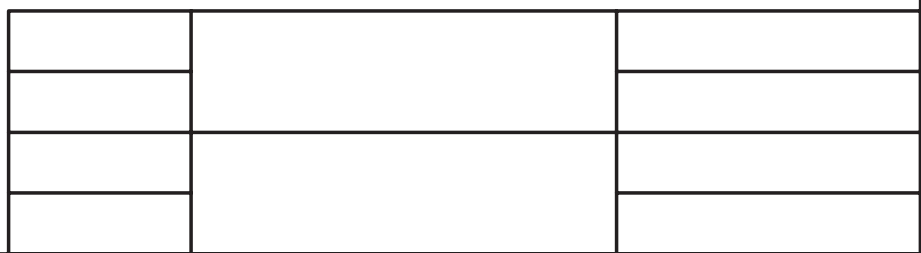
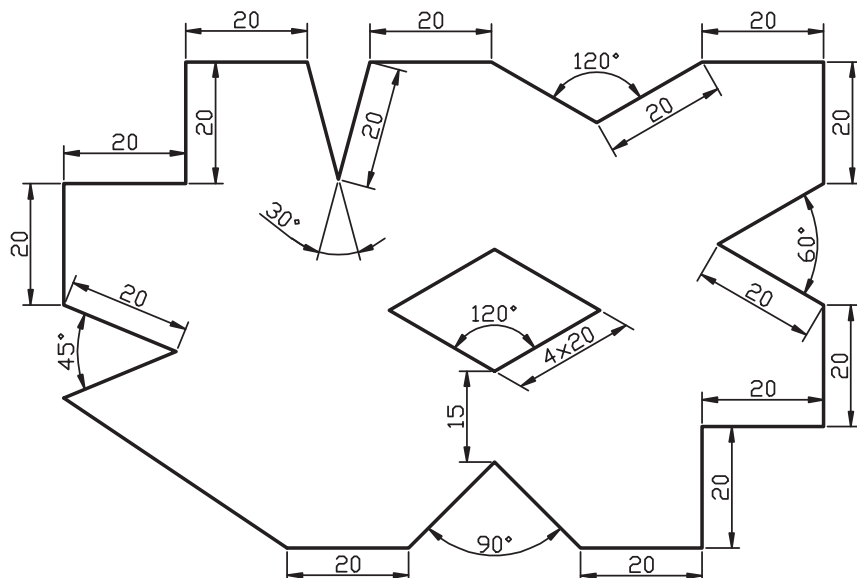
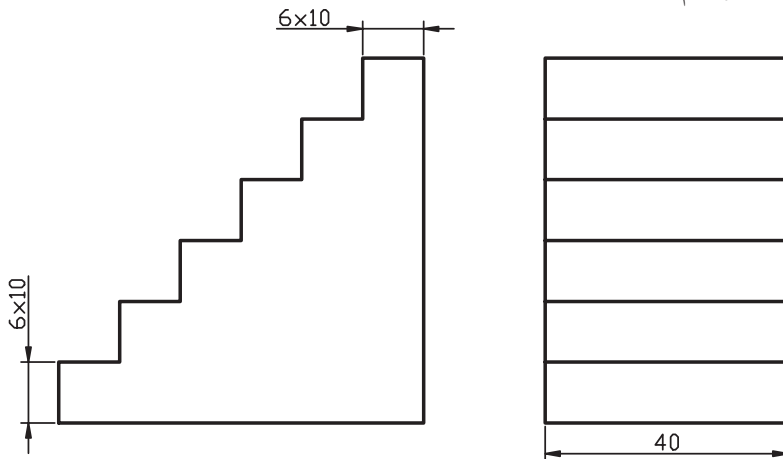
در مورد عملکرد و کاربرد گزینه های زیر موجود در لیست شناور گیره های شیء تحقیق کنید.

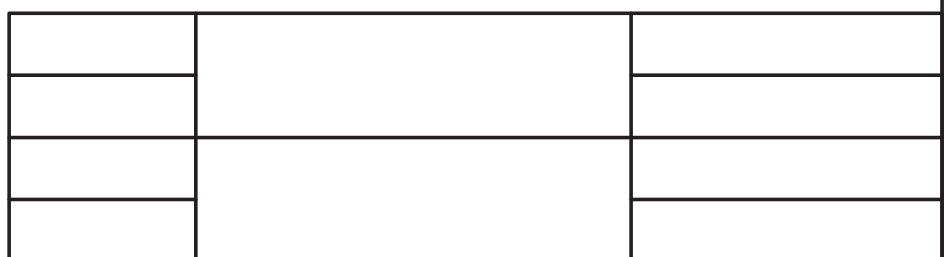
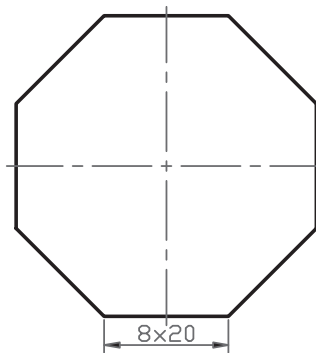
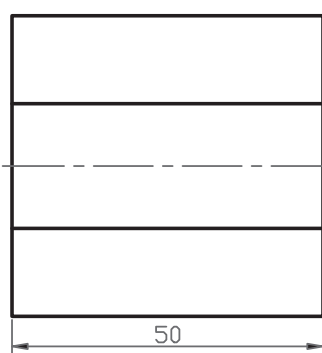
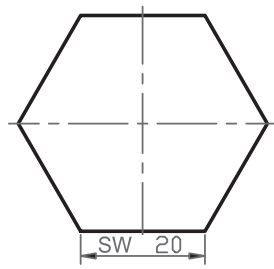
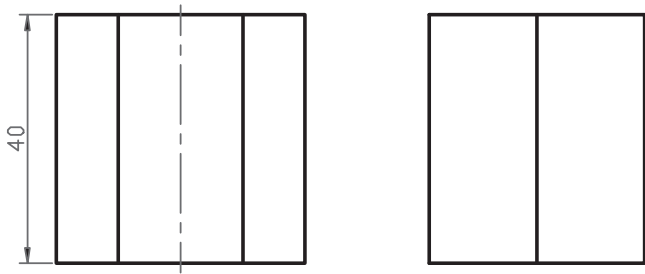


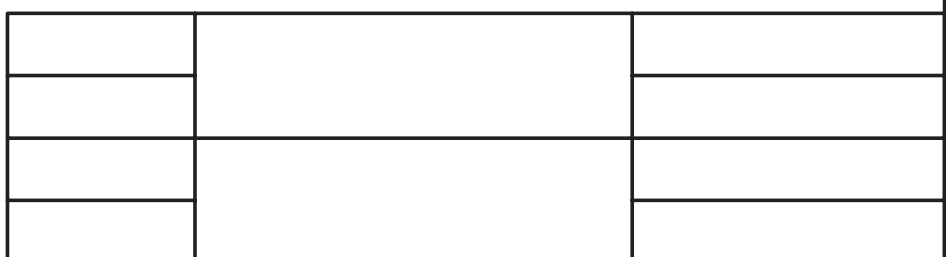
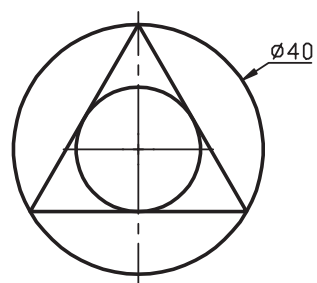
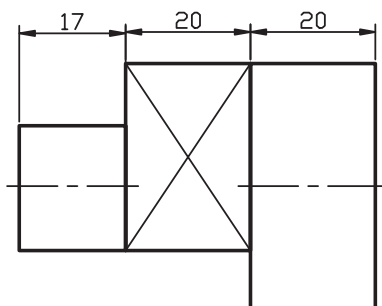
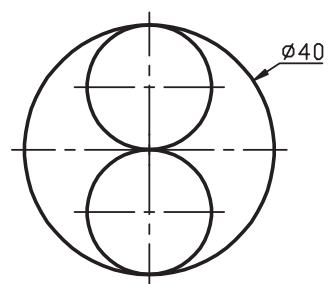
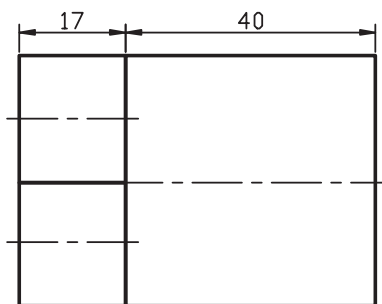
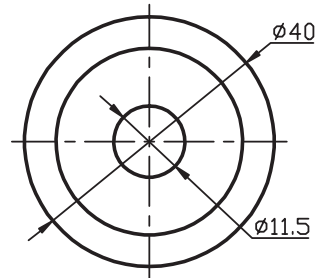
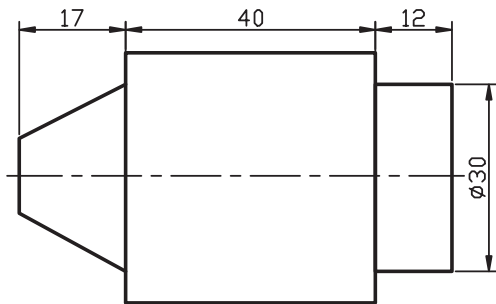
عملی ◀

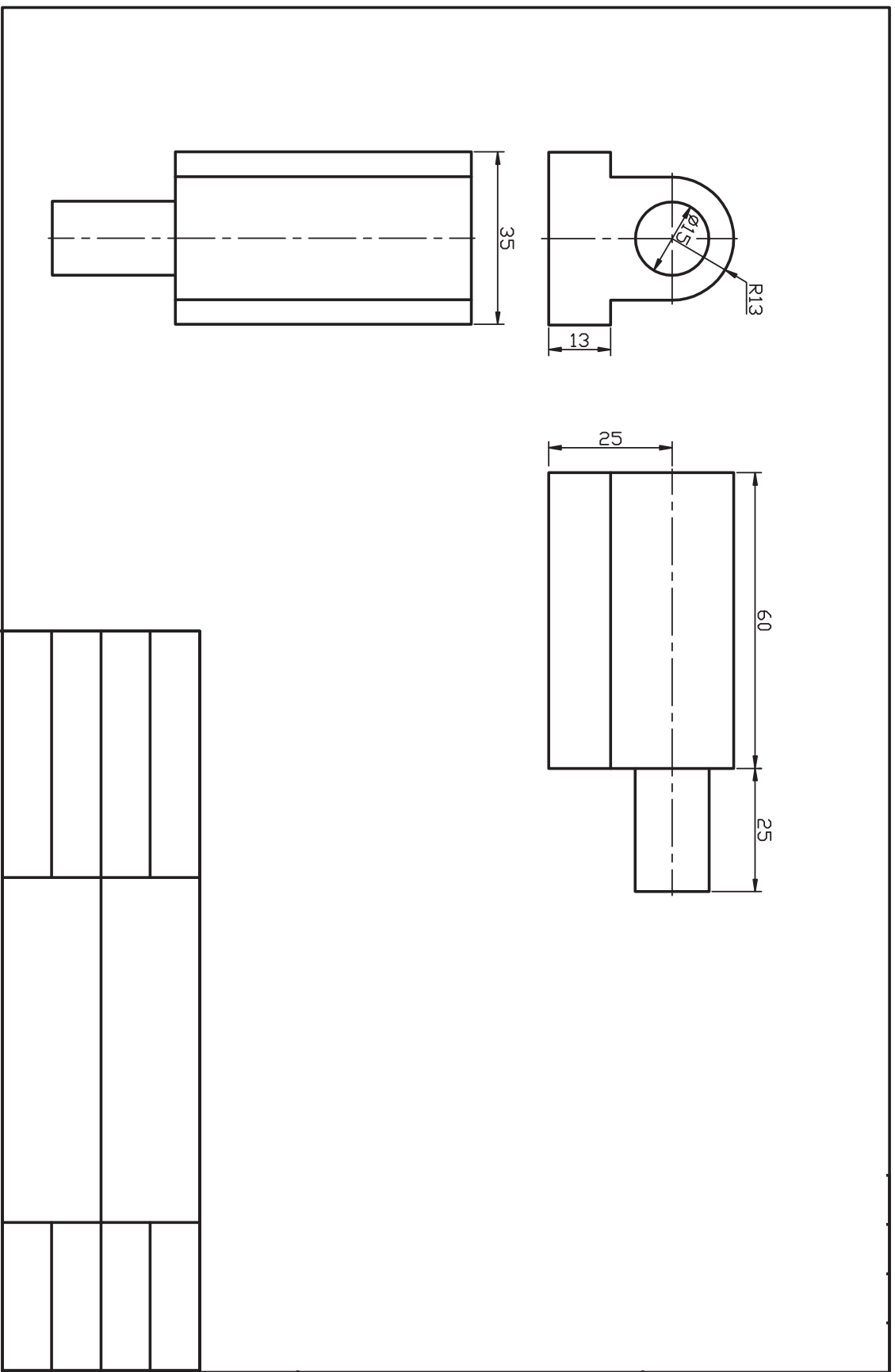
هر یک از شکل‌های ارائه شده را به کمک ابزار Otrack, Ortho, Polar, Osnap در برگه A4 با کادر

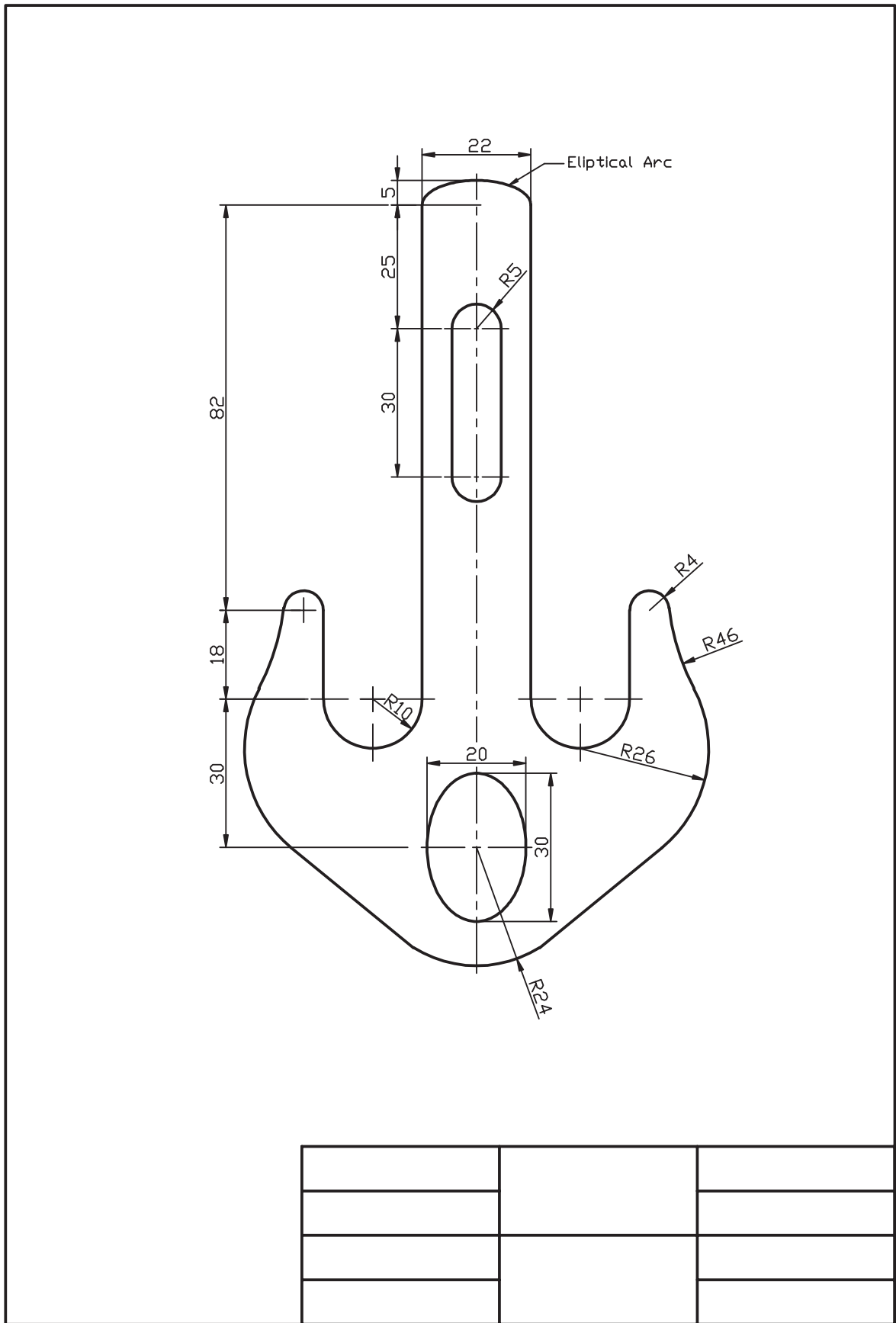
ترسیم کنید. (نیازی به ترسیم خطوط تقارن نیست). (زمان: ۹۰ دقیقه)

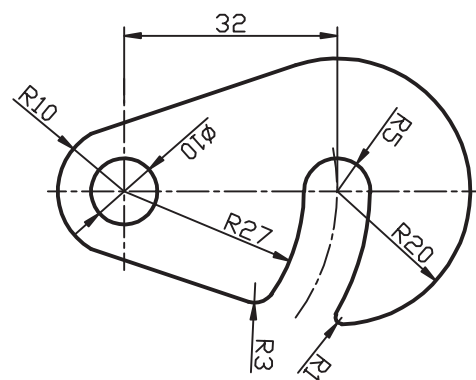
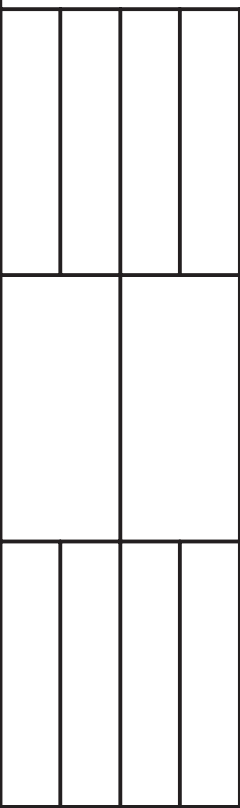
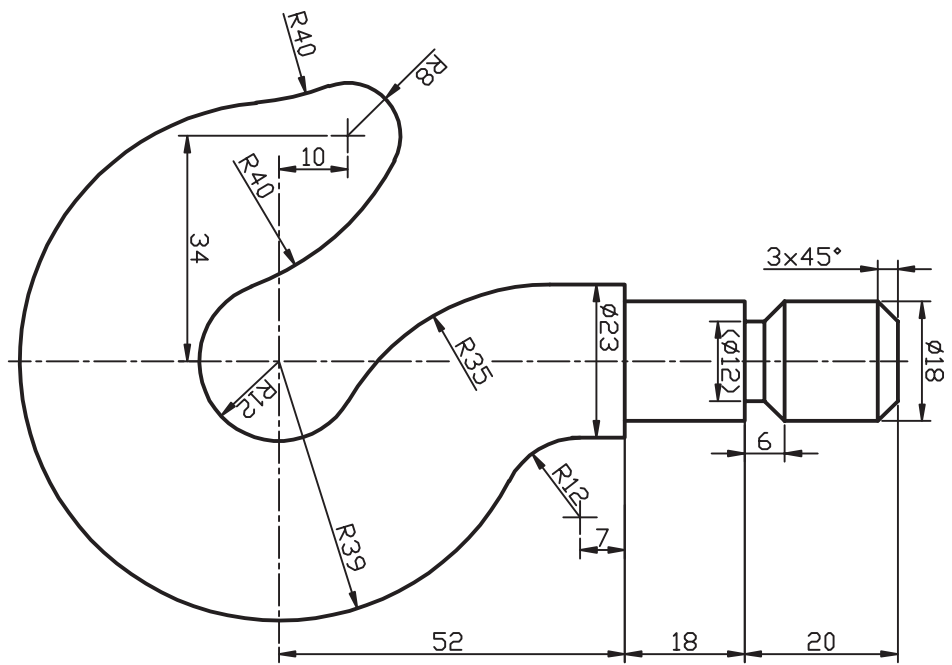












کترل تصویر و صفحه نمایش

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

- فرمان‌های کترول تصویر و صفحه نمایش را نام برد و عملکرد و کاربرد هریک را بنویسد.
- فرمان Zoom را به شیوه‌های متداول اجرا کند.
- فرمان Pan را به شیوه‌های متداول اجرا کند.
- فرمان Arial view را اجرا کند.
- فرمان Regen را اجرا کند.
- کاربرد فرمان Redraw را شرح دهد.
- فرمان Redraw را اجرا کند.
- کاربرد فرمان Clean screen را شرح دهد.
- فرمان Clean screen را اجرا کند.

مدت زمان آموزش		
نظری	عملی	جمع
۲	۶	۸



پیش آزمون

۱. منظور از صفحه نمایش در محیط‌های نرم‌افزاری چیست؟
۲. تصویر در وسایل دیجیتالی و نرم‌افزارهای رایانه‌ای چگونه بزرگ یا کوچک می‌شود؟
۳. مفهوم Zoom در نرم‌افزارهای رایانه‌ای چیست؟
۴. بزرگنمایی و کوچکنمایی به کمک موس چگونه انجام می‌شود؟
۵. بزرگنمایی و کوچکنمایی بدون موس چگونه انجام می‌شود؟
۶. جابه‌جایی صفحه نمایش در جهات چپ و راست و بالا و پایین چگونه انجام می‌شود؟
۷. جابه‌جایی صفحه نمایش به کمک موس چگونه انجام می‌شود؟
۸. برای بالا بردن کیفیت نمایش ترسیمات در اتوکد چه کاری می‌توان انجام داد؟
۹. وقتی ترسیمات شلوغ و در محدوده‌ای بزرگ باشد برای کنترل جزئیات چه کاری می‌توان انجام داد؟
۱۰. عملکرد اجرا شده زیر چه مفهومی دارد؟

Command: Z ↵

Specify corner of Window , enter a scale factor (nX or nXP),

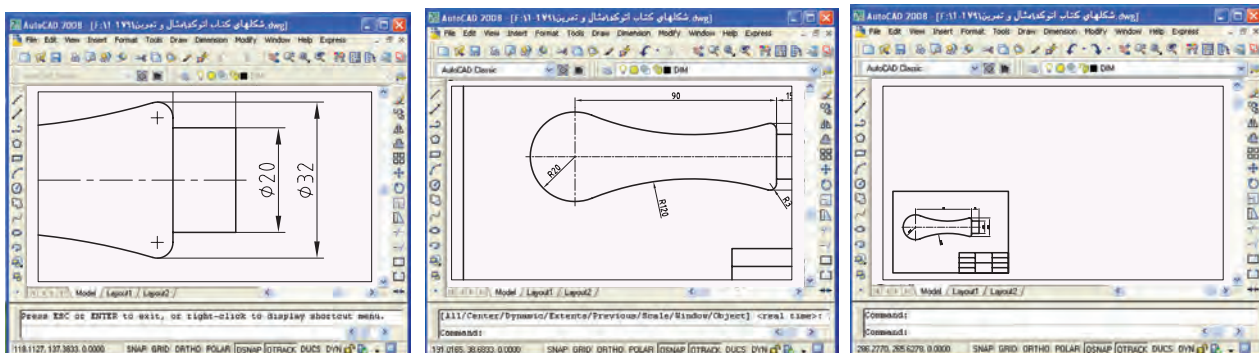
or [All/ Center/ Dynamic/ Extents/ Previous/ Scale/

Window/ Object] <real time>: a ↵



فرمان Zoom (اندازه‌نمای)

در طراحی رایانه‌ای گاهی اوقات تصویر یا ترسیمات نسبت به صفحه نمایش کوچک‌تر (شکل الف) و یا بزرگ‌تر (شکل ب) مشاهده می‌شود؛ مواقعی نیز ضرورت ایجاب می‌کند که جزئیات یک نقشه شلوغ را ویرایش کنیم (شکل ج). فرمان **Zoom** به ما کمک می‌کند تا با کنترل تصویر نسبت به صفحه نمایش همانند دوربین عکاسی و فیلمبرداری، کار را راحت‌تر انجام دهیم.

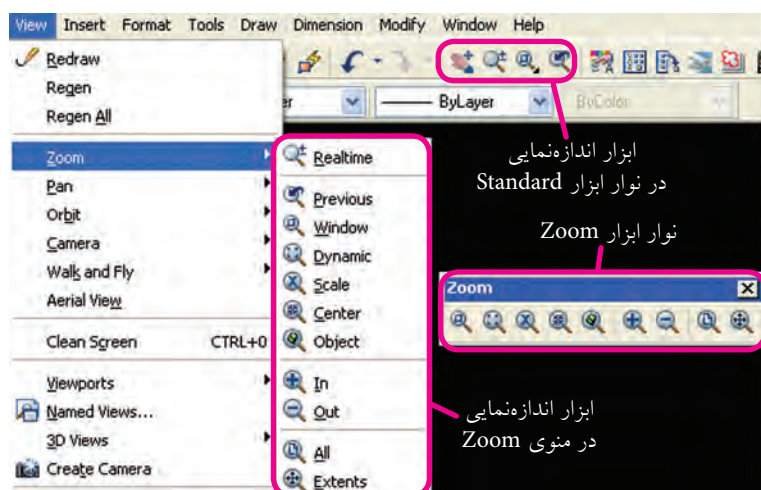


(ج)

(ب)

(الف)

در اتوکد به دلیل کاربردهای پی در پی عملیات **Zoom** ابزار و امکانات متعددی برای آن تدارک دیده‌اند که برخی از آن‌ها را در شکل زیر ملاحظه می‌کنید.



علاوه بر این‌ها، منوی میان‌بر (short cut menu) در حالت عادی فرمان **Zoom** و در هنگام اجرای فرمان **Zoom**، برخی گزینه‌های آن را مطابق شکل زیر در دسترس قرار می‌دهد.



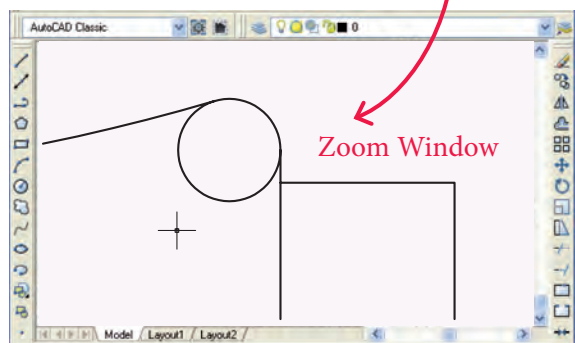
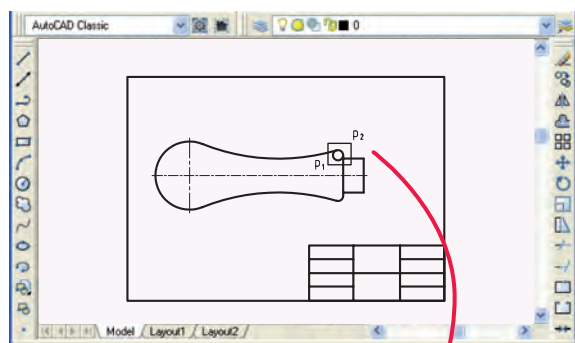
منوی میان‌بر با کلیک راست در صفحه ترسیمی ظاهر می‌شود.

اجرای فرمان Zoom

فرمان Zoom یکی از فرمان‌های بسیار پرکاربرد است که به شیوه‌های مختلف مطابق جدول زیر، قابل واردکردن است.

شیوه‌های ورود فرمان	
Standard Toolbar	
View Toolbar	
View Menu	Zoom
Command Line	Z یا Zoom
Shortcut Menu	Zoom

مراحل اجرای فرمان Zoom	
Command: Zoom	۱. فرمان Zoom را وارد می‌کنیم.
Specify corner of window, enter a scale factor (nX or nXP.)	۲. گوشۀ اول پنجره بزرگ‌نمایی را تعیین می‌کنیم یا ضرب مقیاس اندازه‌نمایی را وارد می‌کنیم و یا گزینه‌های دیگر را وارد می‌کنیم.
	۳. بسته به هریک از گزینه‌های فوق عمل اندازه‌نمایی را انجام می‌دهیم.



[گزینه Window]: این گزینه برای بزرگ‌نمایی قسمتی از موضوعات به کمک پنجره مستطیلی با تعیین دو گوشۀ متقابل یکدیگر کاربرد دارد.
برای مثال اگر بخواهیم در شکل رو به رو دایره کوچک بالای نقشه ارائه شده را بزرگ‌نمایی کنیم، مراحل زیر را طی می‌کنیم.
۱. فرمان Zoom را وارد کنیم.

Command: zoom لـ z یا لـ

۲. نقطۀ P1 را وارد می‌کنیم.

Specify corner of window, enter a scale factor (nX or nXP), or [All/ Center/ Dynamic/ Extents/ Previous/ Scale/ Window/ Object]<real time>:P1 لـ

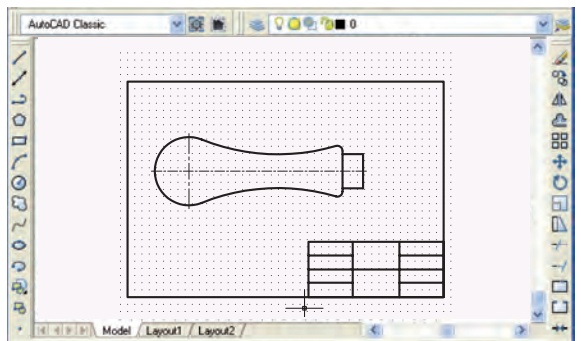
۳. نقطۀ P2 را وارد می‌کنیم.

Specify opposite corner: P2 لـ

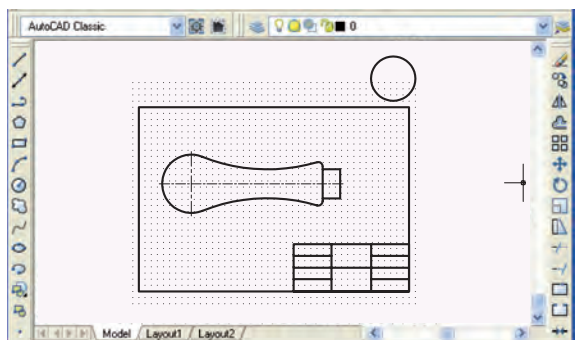
نتیجه به صورت مقابل خواهد شد.



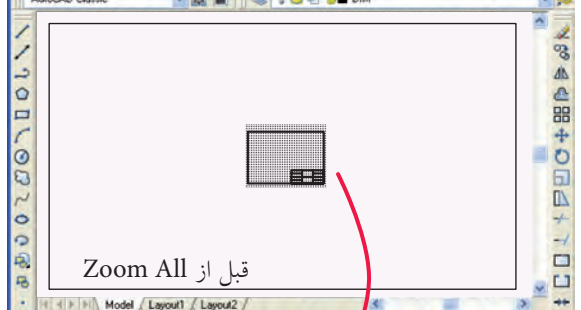
وقتی فرمان Zoom را وارد می‌کنیم به صورت پیش‌فرض گزینه Window جاری است و برای کاربرد آن کافی است که گوشۀ‌های پنجره بزرگ‌نمایی را تعیین کنیم.



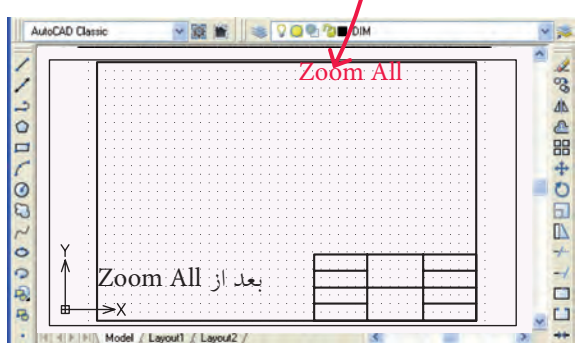
(الف)



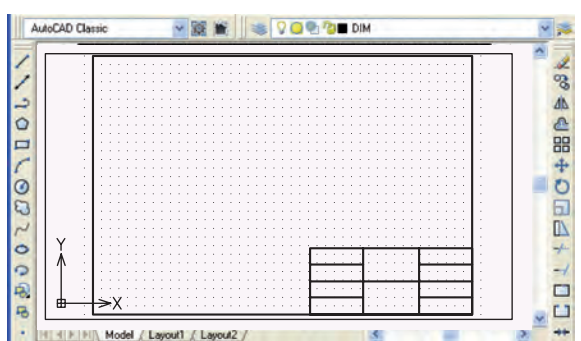
(ب)



Zoom All قبل از



Zoom All بعد از



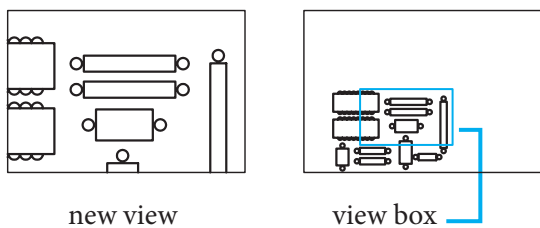
[**گزینه All**]: این گزینه برای نمایش کل محدوده ترسیمی (**Limits**) مطابق شکل (الف) و یا اگر ترسیمات خارج از **Limits** باشد مطابق شکل (ب) کاربرد دارد.



به خاطر داریم که محدوده ترسیمی (**Limits**) توسط شبکه‌بندی Grid مشخص می‌شود.

برای مثال وقتی محدوده ترسیمی تعیین شده باشد، برای انطباق محدوده ترسیمی در صفحه نمایش از گزینه **All** استفاده می‌کنیم.

[**گزینه Extents**]: عملکرد این گزینه همانند **Zoom All** است با این تفاوت که اندازه‌نمایی بر مبنای تصویر بزرگ‌ترین ترسیم صورت می‌گیرد. (شکل روبرو)



چه ترسیمات داخل محدوده ترسیمی (Limits) باشد چه خارج آن، اندازه آن را آنقدر تغییر می دهد تا باله صفحه نمایش منطبق شود.

برای اجرای گزینه Extents کافی است پس از وارد کردن فرمان **Zoom** حرف e را وارد کنیم.

[گزینه Dynamic Zoom Window]: عملکرد این گزینه همانند

است با این تفاوت که پس از تعیین گوشه های کادر موقعیت کادر قابل جابه جایی بر روی موضوعات است و پس از تثبیت آن با ایتر کردن اندازه نمایی انجام می شود.

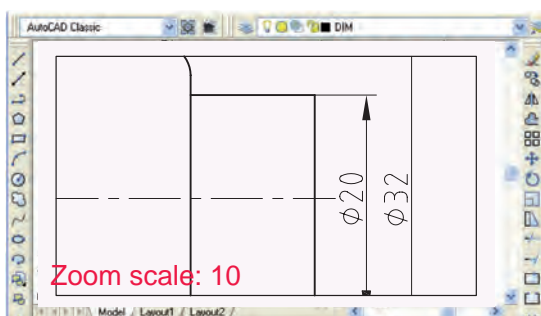
[گزینه Previous]: این گزینه اندازه نمایی را یک مرحله به عقب بر می گرداند یعنی آخرین عملکرد فرمان **Zoom** را ختنی می کند و قابل تکرار نیز هست که در صورت تکرار از آخرین عملکرد فرمان **Zoom** به سمت اولین عملکرد آن شروع به ختنی سازی می کند.

[گزینه Real time]: با انتخاب این گزینه از فرمان **Zoom** اشاره گر موس به شکل نشانه تبدیل می شود که با درگ کردن موس به سمت علامت مثبت تصویر بزرگ تر و درگ کردن موس به سمت علامت منفی تصویر کوچک تر نمایش داده می شود.

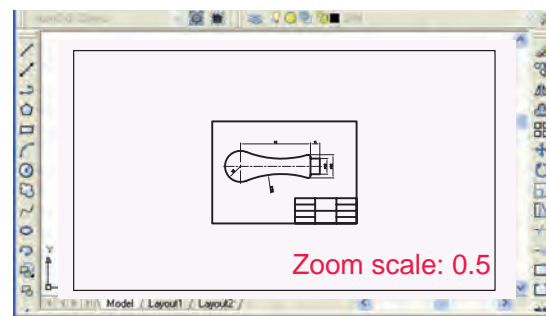


در موس هایی که دارای غلتک هستند، چرخش غلتک موس عملکرد **Zoom Real time** را انجام می دهد. شایان ذکر است در این حالت دیگر نیازی به وارد کردن فرمان **Zoom** نیست.

[گزینه Scale]: با کاربرد این گزینه اندازه تصویر با ضریب مقیاس تعیین می شود. برای مثال با وارد کردن عدد 10° تصویر ده برابر بزرگ تر نظیر شکل (الف) و با وارد کردن عدد $5/5^\circ$ تصویر به اندازه نصف مطابق شکل (ب) به نمایش درمی آید.



الف) ضریب مقیاس 10°



ب) ضریب مقیاس $5/5^\circ$



نکته

در هنگام اجرای فرمان Zoom از طریق خط فرمان بهدلیل این که گزینه Scale جزء روش‌های جاری فرمان Zoom است نیازی به انتخاب آن نیست، و کافی است ضریب مقیاس را وارد کنیم.



نکته

گزینه **Zoom in** بزرگنمایی با مقیاس ۲ (دوبابر) و گزینه **Zoom out** کوچکنمایی با مقیاس ۵٪ (نصف) را انجام می‌دهند، این دو گزینه در منوی View زیرمجموعه Zoom هستند.

[**گزینه Object**]: با انتخاب این گزینه از فرمان **Zoom** می‌توان با انتخاب موضوعات ترسیمی اندازه‌نمایی را نسبت به آن‌ها انجام داد؛ به نحوی که فقط موضوعات انتخاب شده مشاهده می‌شود.

[**گزینه Center**]: این گزینه امکان تعیین نقطه‌ای از تصویر را به عنوان مرکز صفحه نمایش می‌سر کرده و در حقیقت تصویر را فقط در جهت طولی و عرضی (X و Y) جایه‌جا می‌کند تا نقطه انتخاب شده در مرکز صفحه نمایش قرار گیرد.

[**گزینه Original**]: با کاربرد این گزینه کلیه عملیات اندازه‌نمایی انجام شده ختشی شده و تصویر به اندازه اولیه (قبل عملیات **Zoom**) به نمایش درمی‌آید.



نکته

به یاد داشته باشید، گزینه **Original** در هنگام اجرای فرمان Pan یا Zoom به منوی میانبر اضافه می‌شود.

فرمان Pan

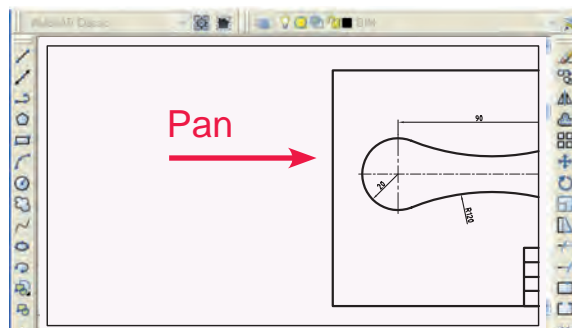
این فرمان برای جایه‌جای تصاویر در راستای طولی و عرضی (X و Y) کاربرد دارد.

در جایه‌جای تصویر، در اندازه یا موقعیت موضوعات نسبت به محدوده ترسیمی هیچ‌گونه تغییری صورت نمی‌گیرد، بلکه صفحه ترسیمی شامل همه موضوعات جایه‌جا می‌شود.

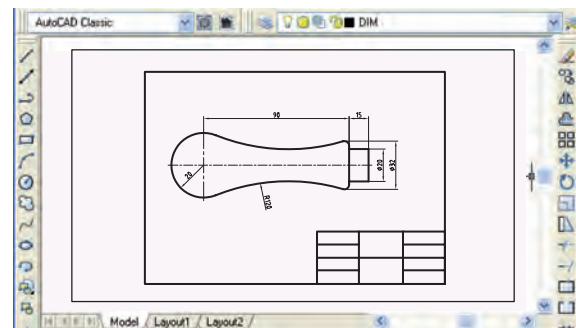
شیوه‌های ورود فرمان	
Standard Tool-bar	
View Menu	Pan
Command Line	Pan
Shortcut Menu	Pan

مراحل اجرای Pan

Command: pan لـ p يا لـ p	۱. فرمان Pan را وارد می کنیم.
Press Esc or Enter to Exit,	۲. با ظاهر شدن نشانه درگ کرده و تصویر را جابه جا می کنیم.
Or right click to display short cut menu.	۳. برای پایان یافتن فرمان ایتر یا کنسل می کنیم.



بعد از اجرای Pan



قبل از اجرای Pan

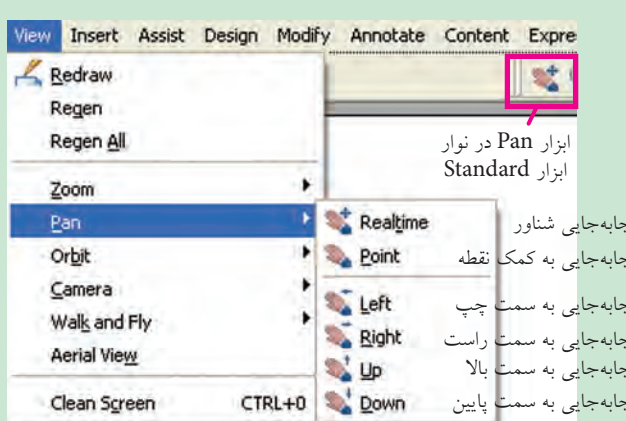


نکته

۱. در برخی موس ها با فشردن غلتک موس مکان نما به شکل در آمده و فرمان Pan قابل دستیابی قرار می گیرد.

۲. گزینه های فرمان Pan در منوی View مطابق شکل زیر جایی تصویر را در جهات مختلف

به صورت مستقل امکان پذیر می کند.

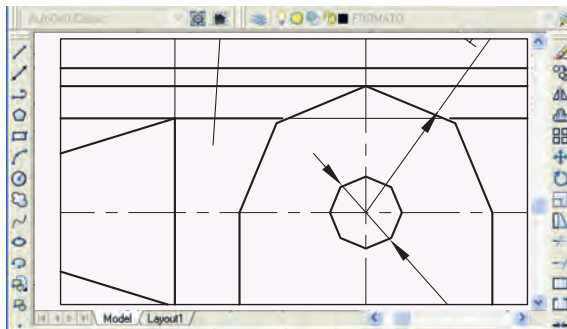




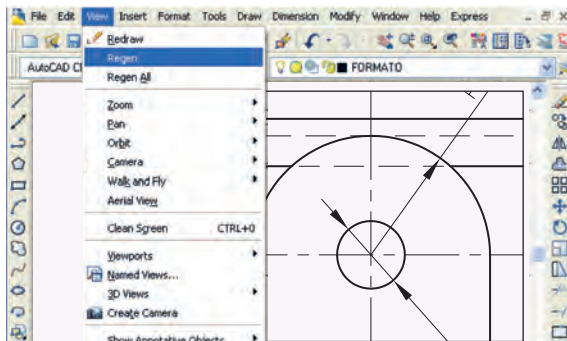
فرمان Arial View (دید هوایی)

گاهی اوقات در ترسیم یا ویرایش نقشه‌ها می‌خواهیم موقعیت قسمتی که بزرگ‌نمایی شده را نسبت به کل نقشه کنترل کنیم. در این گونه موقع این مسئله توسط پنجره Arial View امکان‌پذیر می‌شود.

فرمان Arial View، یک نمای کلی از تصویر موجود در صفحه نمایش را در پنجره دید هوایی ظاهر می‌کند. این پنجره نیز برخی از ابزار اندازه‌نمایی را دارد و در داخل آن قسمتی که در پنجره اصلی بزرگ‌نمایی شده توسط کادری با خط پهن مشخص می‌شود.



تصویر قبل از اجرای Regen



تصویر بعد از اجرای Regen

فرمان Regen (بازسازی تصویر)

تا به اینجا شاید با این مسئله برخورد کرده باشد که با بزرگ‌نمایی تصویر، ظاهر برخی موضوعات دارای انحنا نظیر دایره و کمان به صورت چندضلعی درمی‌آید، این پدیده به خاطر بزرگ شدن پیکسل‌های تشکیل‌دهنده صفحه نمایش در اثر عملیات Zoom است. برای منظم کردن تصویر و دقیق شدن ظاهر دوایر و کمان‌ها، فرمان Regen کاربرد دارد.

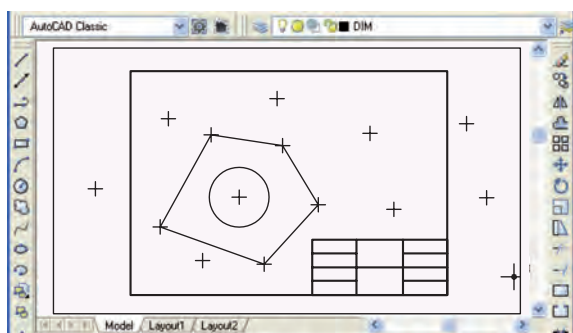
فرمان Regen در واقع پیکسل‌های صفحه نمایش اتوکد را یکبار دیگر بازسازی می‌کند به نحوی که با تنظیمات Resolution ویندوز مطابقت پیدا کند. بدین ترتیب کیفیت تصویر بهتر می‌شود.

اجرای فرمان Regen

شیوه‌های ورود فرمان	
View menu	Regen
Command line	Regen یا Re

این فرمان به شیوه‌های مندرج در جدول رو به رو وارد می‌شود، به محض ورود این فرمان، کلیه ترسیمات فایل جاری بدون صادرشدن هیچ پیغامی بازسازی می‌شود و دوایر و کمانها منظم و دقیق می‌شوند.

فرمان Redraw (ترسیم مجدد)



این فرمان موضوعات ترسیم شده را به صورت سریع بازسازی کرده و بلیپ‌ها (Blips) را از صفحه نمایش حذف می‌کند. بلیپ‌ها علاوه بر لایه شکلی (+) هستند که در صورت فعال بودن، با هر بار کلیک کردن و یا تعیین مختصات در صفحه ترسیمی ظاهر می‌شود. نمایش بلیپ‌ها با متغیر BLIPMODE به شیوه زیر فعال (ON) می‌شود.

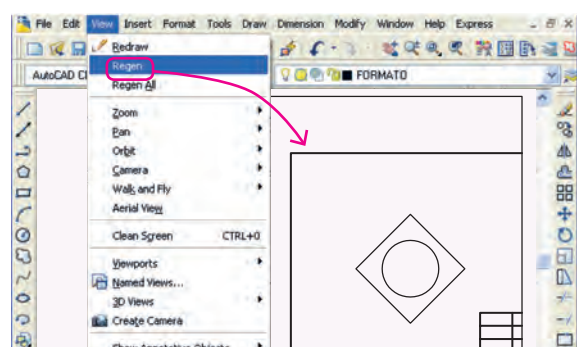
```
Command: BLIPMODE
Enter mode [ON/ OFF] <OFF>: ON
```

برای غیر فعال کردن نمایش خودکار بلیپ‌ها گزینه OFF کاربرد دارد.

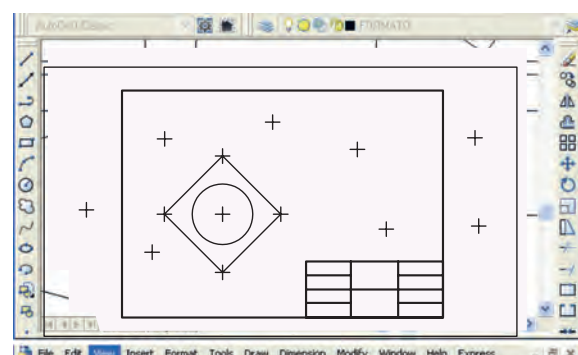
شیوه‌های ورود فرمان	
View Menu	Redraw
Command Line	Redraw یا R

اجرای فرمان Redraw

به محض ورود این فرمان بدون هیچ پیغامی عمل Redraw انجام می‌شود.



بعد از اجرای Redraw



قبل از اجرای Redraw

نکته

۱. در نسخه های اخیر اتوکد به صورت پیش فرض بلیپ ها غیرفعال هستند.
۲. برخی فرمان ها نظیر Zoom, Pan, Regen و Save نیز بلیپ ها را حذف می کنند.

فرمان Clean Screen (پاک سازی صفحه نمایش)

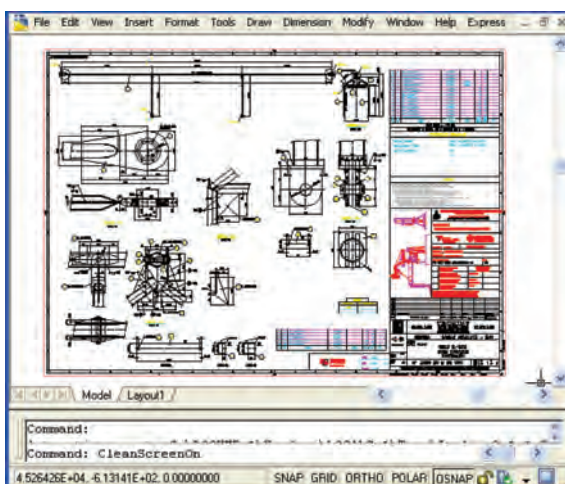
این فرمان برای خلوت کردن محیط اتوکد از ابزار و پنجره ها در هنگام کار بر روی نقشه های شلوغ نظیر نقشه زیر کاربرد دارد. برای این منظور با اجرای فرمان Clean Screen، کلیه نوار ابزارها و پنجره ها به جز نوار منوی اصلی و خط فرمان به صورت موقت مخفی می شوند و محیط تا حد ممکن خلوت می شود. با اجرای مجدد فرمان Clean Screen ابزار و پنجره های مذکور ظاهر می شوند.

شیوه های ورود فرمان

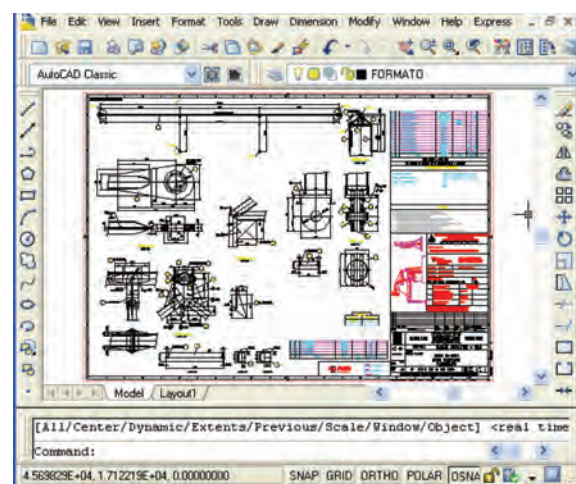
شیوه های ورود فرمان	
View Menu	Clean Screen
Command Line	Clean Screen on
Short key	Ctrl+ 0
Status bar	

اجرای فرمان Clean Screen

به محض ورود فرمان Clean Screen کلیه نوارهای ابزار و پنجره ها مخفی می شوند. برای ظاهر شدن نوار ابزار و پنجره ها کافی است مجدداً فرمان Clean Screen اجرا گردد، و یا در خط فرمان بایستی Clean Screen off وارد شود.



Clean Screen on



Clean Screen off

نکته

به یاد داشته باشیم برای اجرای فرمان Clean Screen در کاربرد کلیدهای سریع عدد صفر به همراه کلید **Ctrl** استفاده می شود. و برای این منظور کلید صفر **0** قسمت تحریری صفحه کلید کاربرد دارد یعنی کلید **0** قسمت عددی (ماشین حساب) کاربرد ندارد.

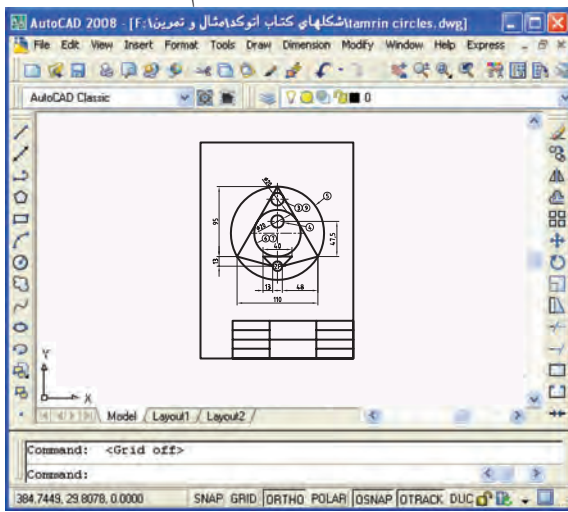
دستور کار شماره ۱:

کاربرد فرمان‌های کنترل تصویر و صفحه نمایش را مطابق مراحل زیر اجرا کنید.

(زمان: ۱۵ دقیقه)

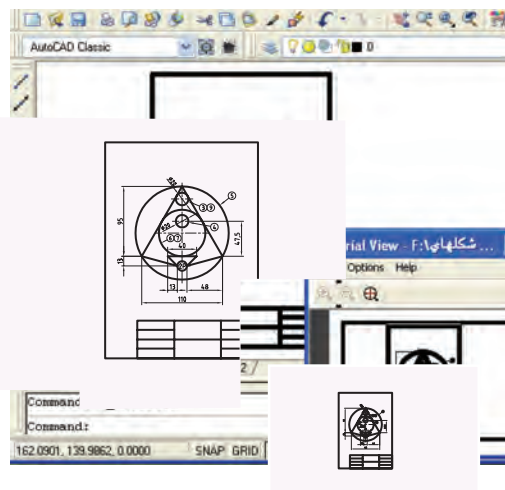
مراحل اجرا:

۱. یک نقشه ذخیره‌شده را باز کنید و آن را در حالت **Zoom All** تنظیم کنید.

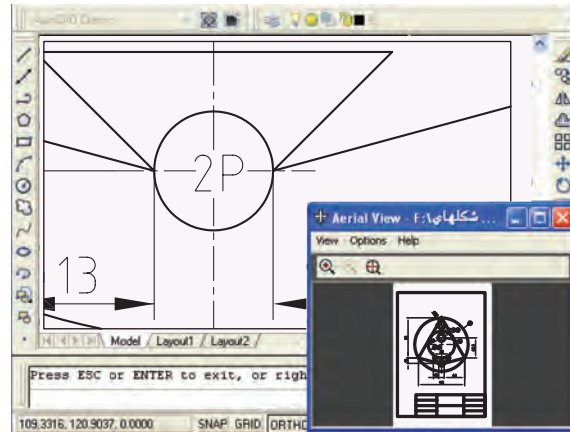


توجه داشته باشید، برای کاربرد صحیح‌تر **Zoom All** حتماً محدوده ترسیمی Limits را متناسب با کادر و نقشه تنظیم کرده باشید.

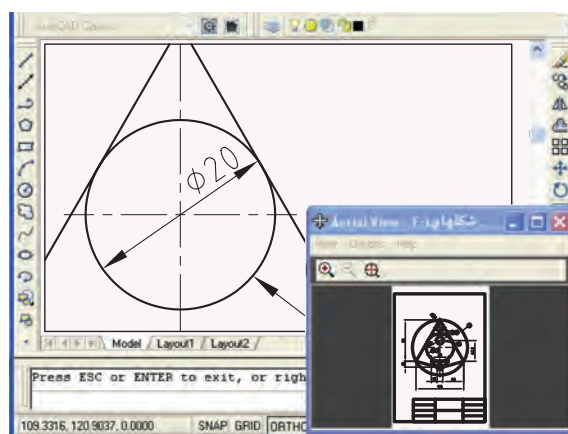
۲. فرمان **Arial View** را اجرا کنید تا پنجره دید هوایی مطابق شکل ظاهر شود.



۳. به کمک **Zoom Window** قسمتی از نقشه را مطابق شکل زیر بزرگ‌نمایی کرده و بر روی آن کار کنید.
۴. توسط فرمان **Pan** تصویر را جابه‌جا کنید و به کمک پنجره دید هوایی (**Aerial view**) جابه‌جایی در نقشه را کنترل کنید و در محل دیگری کار مورد نظرتان را انجام دهید.



۵. پنجره دید هوایی (**Aerial View**) را به کمک ببندید.



۶. با اجرای فرمان **Zoom Extents** لبه‌های کادر نقشه را با صفحه نمایش منطبق کنید.
۷. توسط فرمان **Clean Screen** صفحه نمایش را پاک‌سازی کنید.
۸. فرمان **Regen** را برای بازسازی تصویر اجرا کنید.
۹. فایل خود را ذخیره کنید.
۱۰. نتیجه کار را جهت تأیید و ارزشیابی به هنرآموز محترم ارائه دهید.

ارزشیابی پایانی

نظری ◀

۱. در مورد عملکرد فرمان Zoom توضیح دهید.

۲. کاربرد فرمان Pan چیست؟

۳. پنجره دید هوایی چگونه ظاهر می‌شود؟

۴. تفاوت عملکرد فرمان Regen با فرمان Redraw چیست؟

۵. برای بازسازی تصویر و منظم کردن دواير و کمانها فرمان کاربرد دارد.

۶. برای پاکسازی و خلوت کردن صفحه نمایش فرمان کاربرد دارد.

۷. در موس‌های جدید غلتک عملکرد Zoom Realtime را انجام می‌دهد.

درست نادرست

۸. پس از وارد کردن فرمان Zoom، اگر ایتر کنیم گزینه All فعال می‌شود.

درست نادرست

۹. کدام گزینه از فرمان Zoom بزرگ‌ترین شکل ترسیمی را با لبه‌های صفحه نمایش منطبق می‌کند؟

Scale (د) Extents (ب) Dynamic (ج) Window (الف)

۱۰. در صورتی که ترسیمات داخل محدوده ترسیمی Limits باشد، کدام گزینه برای منطبق کردن محدوده ترسیمی با صفحه نمایش مناسب‌تر است؟

Previous (د) Center (ج) All (ب) Original (الف)

۱۱. توسط کدام گزینه فرمان Zoom می‌توان با انتخاب موضوع اندازه‌نمایی انجام داد؟

Scale (د) Dynamic (ب) Window (ج) Object (الف)

۱۲. با وارد کردن فرمان Zoom، کدام گزینه‌ها جاری‌اند؟

Scale (الف) و Window (ب) و Real time (ج)

Scale (د) و Dynamic (ب) و Window (ج) و All (الف)

۱۳. در هنگام اجرای فرمان Zoom کدام گزینه نمایش تصویر را یکباره به مرحله اصلی بر می‌گرداند؟

Extents (د) All (ب) Original (ج) Previous (الف)

تحقيق: ◀

۱. رابطه بین Resolution (وضوح تصویر) در تنظیمات Desktop ویندوز با فرمان Regen در اتوکد را تحقیق کنید.

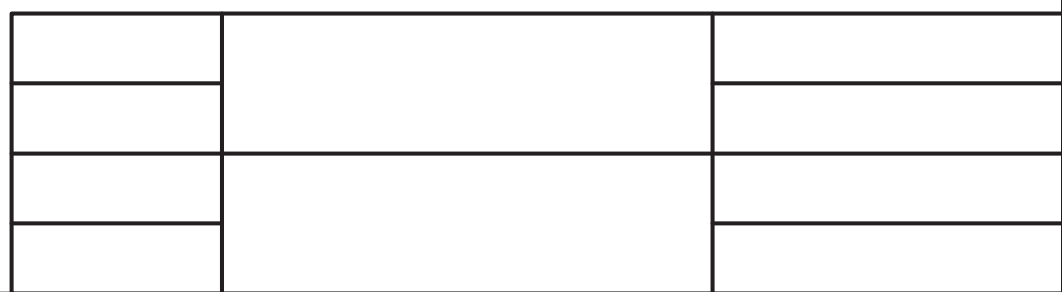
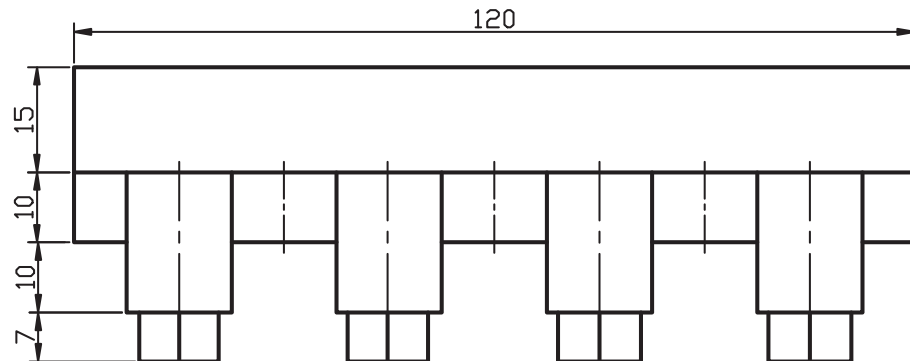
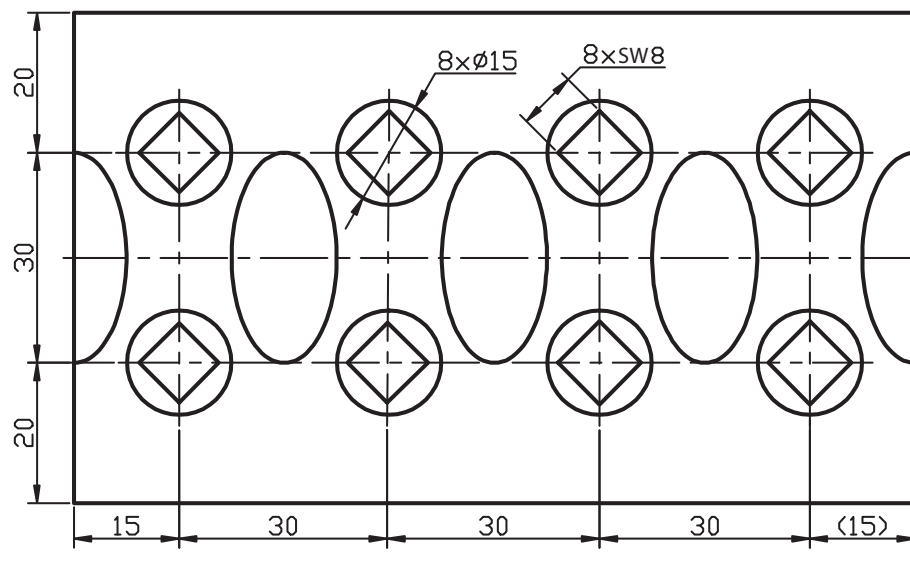
۲. چگونه می‌توان عملکرد کلیدها و غلتک موس را به عملیات کنترل تصویر نظر Zoom و Pan اختصاص داد؟

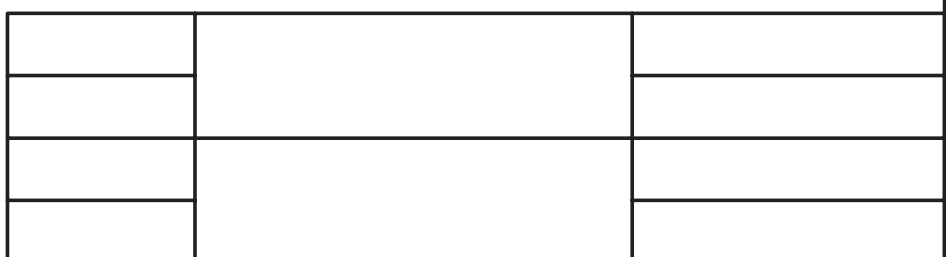
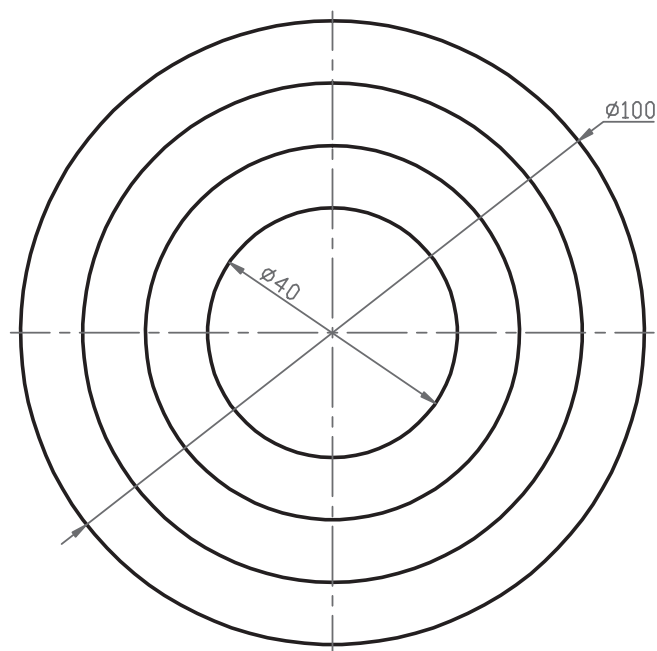
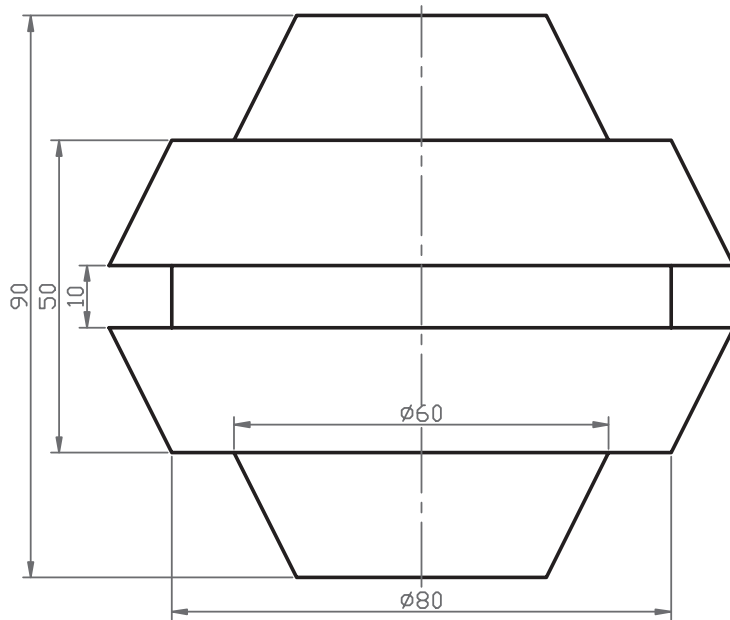
عملی ◀

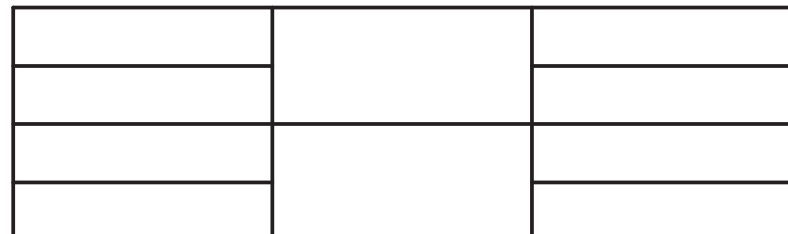
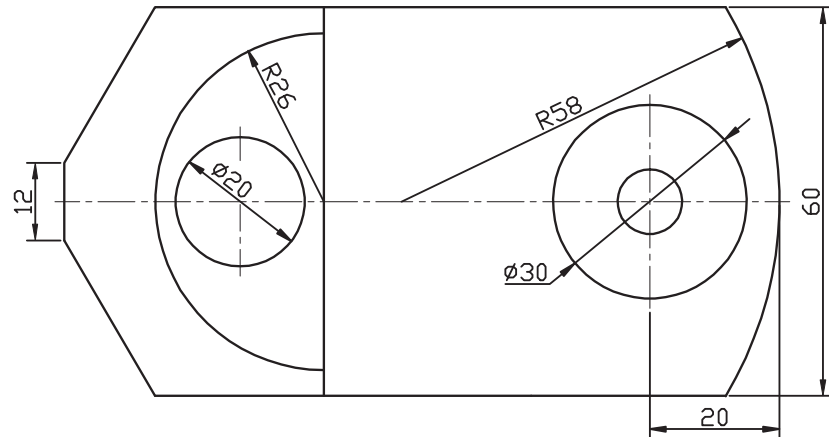
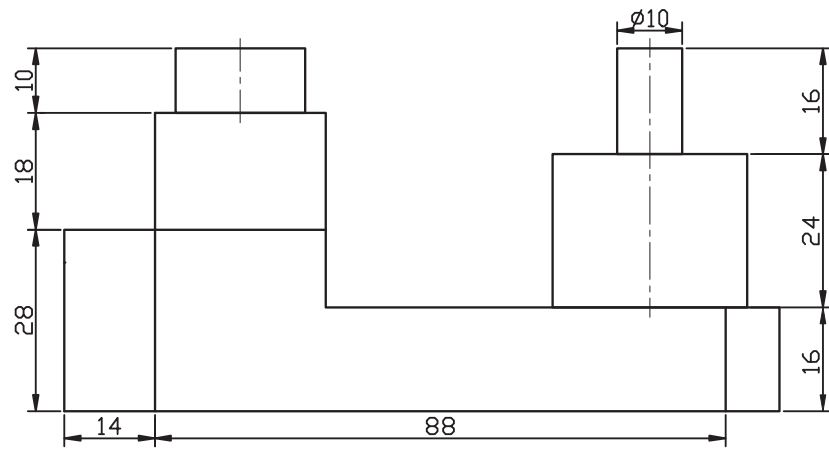
نقشه‌های ارائه شده را در کاغذ A4 به همراه کادر و جدول ترسیم و ذخیره‌سازی کنید.

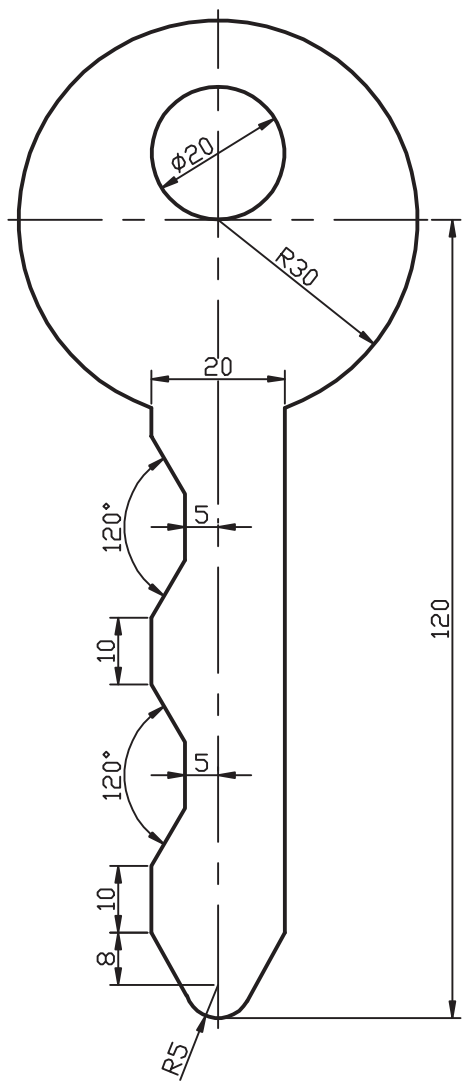
(زمان: ۹۰ دقیقه)

توجه: در هیچ یک از نقشه‌ها ترسیم خط محور و اندازه‌گذاری نیاز نیست.









$t=3$

