

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

اللَّهُمَّ صَلِّ عَلَى مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ وَعَجِّلْ فَرَجَهُمْ



# اتوکد و نقشه‌های ساختمانی

پایه دهم

دوره دوم متوسطه

شاخه: کاردانش

زمینه: صنعت - هنر

گروه‌های تحصیلی: معماری و ساختمان - هنر

رشته‌های مهارتی: نقشه‌کشی ساختمان، معماری داخلی، تزیینات داخلی ساختمان

نام استاندارد مهارتی مبنا: نقشه‌کشی عمومی ساختمان درجه ۲

کد استاندارد متولی: ۰-۳۲/۵۴/۲/۳

سرشناسه: تاج الدینی، شاهین

عنوان و نام پدیدآور: اتوکد و نقشه‌های ساختمانی شاخه کاردانش زمینه صنعت... مؤلف: شاهین تاج الدینی

مشخصات نشر: تهران: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران

مشخصات ظاهری: ۱۹۶ ص، مصور، جدول.

شابک: ۹۷۸-۹۶۴-۰۵-۲۲۶۰-۸

وضعیت فهرست نویسی: فیبا

موضوع: اتوکد (برنامه رایانه)

موضوع: طراحی به کمک رایانه اتوکد (برنامه رایانه)

رده بندی کنگره: ۱۳۹۱ ۲ الف ۲ ت ۳۸۵/۰

رده بندی دیوی: ۶۲۰

شماره کتابشناسی ملی: ۲۱۴۷۰۷۵





وزارت آموزش و پرورش  
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

اتوکد و نقشه‌های ساختمانی-۱۶۳۰-۳۱۰  
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

دفتر تالیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش

شاهین تاج الدینی ( مؤلف ) - محمد فخرزاد ( براستار علمی ) - فاطمه عدادیان مهر ( براستار ادبی )

اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

شاهین تاج الدینی (صفحه‌آرا و طراح جلد و رسام و عکاس)

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

تلفن: ۰۹۱۱۶۱-۹ ، ۸۸۸۳۱۶۱ ، دورنگار: ۹۲۶۶ ، ۸۸۳۰-۹۲۶۶ ، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

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

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

تلفن: ۰۴۹۸۵۱۶۱-۵ ، دورنگار: ۰۴۹۸۵۱۶۰ ، صندوق پستی: ۳۷۵۱۵-۱۲۹

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهماهی خاص»

چاپ هشتم ۱۴۰۲

نام کتاب:

پدیدآورنده:

مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف:

شناسنامه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف:

مدیریت آماده‌سازی هنری:

شناسنامه افزوده آماده‌سازی:

نشانی سازمان:

ناشر:

چاپخانه:

سال انتشار و نوبت چاپ:

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



مبارزه علمی پرای جوانان، زنده کردن روح جستجو و کشف واقعیت‌ها و حقیقت‌هاست  
و اما مبارزه عملی آنان در بهترین صحنه‌های زندگی، جهاد و شهادت شکل می‌گیرد.

امام خمینی (قیامت سیزده)

### **همکاران محترم و دانش آموزان عزیز:**

پیشنهادها و نظرهای خود را درباره محتوای این کتاب به نشانی  
تهران- صندوق پستی شماره ۴۸۷۴/۱۵ دفتر تألیف کتاب‌های درسی  
فنی و حرفه‌ای و کاردانش، ارسال فرمائید.

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

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

محتوای این کتاب در کمیسیون تخصصی رشته نقشه‌کشی ساختمان شاخه کاردانش دفتر تألیف کتاب‌های  
درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش تأیید شده است.

## مقدمه

معماری به معنای ساخت و ساز و آبادانی است و ایجاد فضایی که انسان در آن احساس آرامش و آسایش نماید. با توكل به خداوند متعال و همکاری هنرآموزان گران قدر، توانستیم استاندارد نقشه کشی ساختمان مهارت درجه دو را در غالب چهار عنوان :

۱- رسم فنی ساختمان

۲- مبانی نقشه کشی معماری

۳- مبانی نقشه کشی سازه

۴- اتوکد و نقشه های ساختمانی (AutoCAD ۲۰۱۰) دو بعدی

را گردآوری و تألیف نماییم . در تدوین آخرین کتاب این مجموعه سعی شده تا به ساده ترین زبان و با ترجمه تمام متون انگلیسی و مثال های عملی برای همه دستورها، راحت ترین راه یادگیری این نرم افزار فراهم آید.

یادگیری این نرم افزار نیاز به پشتکار و تمرین بسیار دارد، به همین دلیل در واحد کار چهارم این کتاب تمرین ها و پروژه های کافی در اختیار هنرجویان قرار گرفته است.

امید است، بعد از مطالعه این کتاب، هنرآموزان و هنرجویان عزیز نظرات سازنده خود را به دفتر تألیف کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کاردانش منتقل نمایند، تا در بازنگری و اعمال اصلاحات پیشنهادی، سطح آموزشی جوانان این مرز و بوم ارتقاء یابد.

## مؤلف

## فهرست مطالب

### صفحه

### عنوان

۱- واحد کار اول: توانایی اجرای نرم افزار ۲۰۱۰ AutoCAD و آشنایی با محیط آن

۲- نرم افزار اتوکد و ضرورت یاد گیری آن

۳- مواردی که قبل از فرآگیری AutoCAD باید بدانید

۴- باز کردن فایل

۵- باز یابی نقشه

۶- ذخیره سازی

۷- ذخیره سازی با نام جدید

۸- ایجاد شیت جدید

۹- لغو آخرین دستور

۱۰- لغو آخرین U

۱۱- پاک سازی شیت نقشه

۱۲- خروج از نرم افزار اتوکد

۱۳- نمونه سؤالات چهار گزینه ای پایان واحد کار

۱۴- واحد کار دوم: توانایی وارد کردن مختصات نقاط به روش های مختلف و شناخت زاویه ها

در AutoCAD (دوبعدی)

۱۵- سیستم های وارد کردن نقاط در AutoCAD ۲۰۱۰

۱۶- روش دکارتی مطلق

۱۷- روش دکارتی نسبی

۱۸- مختصات قطبی مطلق

۱۹- مختصات قطبی نسبی

۲۰- سیستم امتداد حرکت کشسانی

۲۱- تمرین کارگاهی

## فهرست مطالب

### صفحه

### عنوان

۲۵	- نمونه سؤالات چهار گزینه ای پایان واحد کار
۲۷	- واحد کار سوم: توانایی اجرای دستورهای تغییردید و کنترل صفحه نمایش
۲۸	- بزرگنمایی و کوچکنمایی
۳۱	- چرخ فرمان یا هدایت گر
۳۲	- جایه جایی صفحه تصویر
۳۲	- نمایش مجدد
۳۲	Blipmode - متغیر سیستمی
۳۳	- ترسیم مجدد
۳۳	Fill - متغیر سیستمی
۳۴	- نمونه سؤالات چهار گزینه ای پایان واحد کار
۳۴	- واحد کار چهارم: توانایی ترسیم انواع نقشه های ساختمانی با استفاده از دستورهای ترسیمی، کمک ترسیمی و ویرایشی
۳۸	- ترسیم پاره خط
۳۹	- خطی از دو طرف بینهایت
۴۱	- ترسیم نیم خط
۴۱	- ترسیم نوار
۴۲	- ترسیم دایره
۴۵	- ترسیم کمان
۴۹	- ترسیم چندخطی
۵۱	- مستطیل یکپارچه
۵۴	- ترسیم چندضلعی منتظم
۵۵	- ابر بازبینی
۵۶	- ترسیم بیضی

## فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۵۸	۴۴- ترسیم نقطه
۵۹	۴۵- تقسیم به قسمت‌های مساوی
۶۰	۴۶- تقسیم به اندازه‌های مساوی
۶۱	۴۷- ایجاد مرز یک‌پارچه
۶۲	۴۸- روش‌های انتخاب موضوع
۶۶	۴۹- نقاط کمکی
۶۸	۵۰- عمودکش
۶۹	۵۱- نقاط شبکه‌بندی
۶۹	۵۲- پرش مکان‌نما
۷۰	۵۳- تعریف محدوده
۷۱	۵۴- ورودی اطلاعات به صورت پویا
۷۲	۵۵- واحدها
۷۳	۵۶- حذف یا پاک کردن موضوع‌ها
۷۴	۵۷- کپی یا نسخه برداری از موضوع‌ها
۷۵	۵۸- جابه‌جا کردن موضوع‌ها
۷۶	۵۹- ایجاد تصویر آینه‌ای
۷۷	۶۰- دوران یا چرخش موضوع‌ها
۷۹	۶۱- ایجاد کپی موازی
۸۰	۶۲- کشیدگی موضوع‌ها
۸۱	۶۳- درج یک آرایه یا چیدمان
۸۵	۶۴- مقیاس
۸۷	۶۵- بریدن موضوع‌ها نسبت به یک مرز

## فهرست مطالب

### صفحه

### عنوان

۸۹	- رسانیدن یک موضوع تا یک مرز
۹۰	- بریدن
۹۱	- یکپارچه‌سازی
۹۲	- ایجاد پَخ
۹۴	- ایجاد گردگوش
۹۵	- تجزیه موضوعات
۹۵	- انتقال ویژگی ها
۹۶	- تمرین های کارگاهی
۹۶	- پروژه شماره یک
۱۰۰	- پروژه شماره دو
۱۰۲	- پروژه شماره سه
۱۱۱	- تمرین های مربوط به استاندارد نقشه کشی سازه
۱۱۸	- نمونه سوالات چهار گزینه ای پایان واحد کار
۱۲۱	- واحد کار پنجم: توانایی استخراج اطلاعات نقشه و گزارش گیری
۱۲۲	- اندازه‌گیری هندسی
۱۲۸	- گزارش
۱۲۹	- مختصات نقطه
۱۲۹	- زمان
۱۳۰	- نمونه سوالات چهار گزینه ای پایان واحد کار
۱۳۱	- تمرین های کارگاهی
۱۳۳	- واحد کار ششم: توانایی روش لایه بندی نقشه ها
۱۳۴	- لایهها
۱۴۱	- نمونه سوالات چهار گزینه ای پایان واحد کار

## فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۱۴۳	۸۹- واحد کار هفتم: توانایی ایجاد و احضار بلوک و ترسیم و ویرایش هاشور در نقشه ها
۱۴۴	۹۰- ایجاد بلوک
۱۴۶	۹۱- احضار و درج بلوک
۱۴۸	۹۲- هاشور
۱۵۴	۹۳- نمونه سؤالات چهار گزینه ای پایان واحد کار
۱۵۵	۹۴- نمونه کار و تمرین های کارگاهی
۱۵۷	۹۵- واحد کار هشتم: توانایی اضافه کردن متن و اندازه گذاری نقشه ها
۱۵۸	۹۶- مدل متن یا نوشتہ
۱۶۰	۹۷- تایپ متن تک خطی
۱۶۲	۹۸- تایپ متن پاراگرافی
۱۶۲	۹۹- ویرایش متن
۱۶۳	۱۰۰- ایجاد سبک اندازه گذاری
۱۷۳	۱۰۱- اندازه گذاری خطی
۱۷۴	۱۰۲- اندازه گذاری در جهت موضوع
۱۷۴	۱۰۳- اندازه گذاری کمان
۱۷۵	۱۰۴- اندازه گذاری مختصاتی
۱۷۵	۱۰۵- اندازه گذاری شعاع
۱۷۶	۱۰۶- اندازه گذاری شعاع به صورت شکسته
۱۷۶	۱۰۷- اندازه گذاری قطر
۱۷۷	۱۰۸- اندازه گذاری زاویه
۱۷۸	۱۰۹- اندازه گذاری سریع
۱۸۰	۱۱۰- اندازه گذاری مبنایی
۱۸۰	۱۱۱- اندازه گذاری ادامه دار

## فهرست مطالب

عنوان	صفحه
۱۱۲- فواصل بین اندازه‌گذاری	۱۸۱
۱۱۳- متغیر فاصله بین اندازه‌ها	۱۸۱
۱۱۴- شکستن خط اندازه	۱۸۲
۱۱۵- مشخص کردن مرکز دایره	۱۸۳
۱۱۶- اضافه کردن ، ادامه دارد	۱۸۳
۱۱۷- ویرایش اندازه‌گذاری	۱۸۴
۱۱۸- ویرایش متن اندازه	۱۸۵
۱۱۹- به روز رسانی اندازه‌ها	۱۸۶
۱۲۰- تمرین های کارگاهی	۱۸۶
۱۲۱- نمونه سوالات چهار گزینه‌ای پایان واحد کار	۱۸۷
۱۲۲- واحد کار نهم: توانایی چاپ نقشه با استفاده از پلاتر یا پرینتر	۱۸۹
۱۲۳- چاپ نقشه	۱۹۰
۱۲۴- برخی از مقیاس های عمومی و مورد استفاده در چاپ	۱۹۴
۱۲۵- تمرین های کارگاهی	۱۹۵
۱۲۶- فهرست منابع و مأخذ	۱۹۶
۱۲۷- فهرست رشته های مهارتی که می توانند از پودمان اتوکد و نقشه های ساختمانی استفاده کنند	۱۹۶

## هدف کلی پودمان:

ترسیم نقشه های معماری، جزئیات، سازه یک پروژه  
ساختمانی با استفاده از نرم افزار اتوکد (دوبعدی)

عنوان توانایی			شماره توانایی در استاندارد	
		نظری	عملی	جمع
توانایی ۱۶ از استاندارد نقشه کشی عمومی ساختمان	ترسیم نقشه های کامل یک پروژه با استفاده از نرم افزار اتوکد دوبعدی	۴۶	۶۵	۱۱۱
توانایی ۷ از استاندارد نقشه کشی سازه	استفاده از نرم افزار اتوکد در ترسیم نقشه های اسکلت فلزی و بتونی	۴۰	۴۷	۸۷
توانایی ۱۶ از استاندارد نقشه کشی معماری	استفاده از نرم افزار اتوکد جهت ترسیم قسمت (دوبعدی) نقشه کشی معماری			

عنوان توانایی			شماره واحد کار	
		نظری	عملی	جمع
۱	توانایی اجرای نرم افزار ۲۰۱۰ Autocad و آشنایی با محیط آن	۳	۴	۷
۲	توانایی وارد کردن مختصات نقاط به روش های مختلف و شناخت زوایا در اتوکد دوبعدی	۳	۴	۷
۳	توانایی اجرای دستورهای تغییر دید و کنترل صفحه نمایش	۲	۲	۴
۴	توانایی ترسیم انواع نقشه های ساختمانی با استفاده از دستورهای ترسیمی، کمک ترسیمی و ویرایشی	۱۶	۲۴	۴۰
۵	توانایی استخراج اطلاعات نقشه و گزارش گیری	۳	۴	۷
۶	توانایی روش لایه بندی نقشه ها	۳	۴	۷
۷	توانایی ایجاد و احضار بلوك و ترسیم و ویرایش هاشور در نقشه ها	۶	۸/۵	۱۴/۵
۸	توانایی اضافه کردن متن و اندازه گذاری نقشه ها	۶	۸/۵	۱۴/۵
۹	توانایی چاپ نقشه با استفاده از بیلاتر یا پرینتر	۴	۶	۱۰
	جمع		۶۵	۱۱۱



# واحد کار اول



توانایی اجرای نرم افزار AutoCAD ۲۰۱۰ و آشنایی با محیط آن

## هدف های رفتاری: فرآگیر پس از گذراندن این واحد کار باید بتواند:

۱- نرم افزار اتوکد و ضرورت یادگیری آن را بداند.

۲- روش‌های مختلف اجرای فرمان‌ها در اتوکد را نام ببرد.

۳- نحوه استفاده از ماوس و صفحه کلید را فرا بگیرد.

۴- قسمت‌های مختلف صفحه نرم افزار را بشناسد.

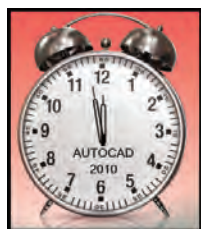
۵- محیط‌های مختلف کاری در اتوکد را تعویض کند.

۶- رنگ زمینه صفحه تصویر اتوکد را تغییر دهد.

۷- فرمان‌های عمومی مانند: Undo, Redo, Save , Save as , Open , New و Quit را اجرا نماید.

Purge , Recover

عملی  
۴



نظری  
۳

ساعت‌های آموزش





نرم افزار اتوکد و ضرورت یادگیری آن

2010

نرم افزار Autocad نوشته شرکت Autodesk یکی از دهها نرم افزاری است که توسط این شرکت طراحی و به بازار عرضه شده است.

عبارت CAD خلاصه ای است از سه کلمه : Computer Aided Design or Drafting که معنای آن ترسیم یا طراحی به کمک رایانه است و عبارت Auto از کلمه Automatic به معنای خودکار گرفته شده که در واقع معنی عبارت بالا طراحی یا ترسیم به کمک رایانه به صورت خودکار می باشد.

این نرم افزار از محبوبیت بسیار بالایی در بین کاربران خود برخوردار است و طیف کاری آن محدوده بسیار وسیعی را در علوم مهندسی و طراحی پوشش داده و به وسیله آن همه نوع نقشه اعم از ساده و پیچیده به راحتی قابل ترسیم می باشد.

اولین نسخه این نرم افزار در سال ۱۹۸۲ طراحی شد و تاکنون همه ساله نسخه جدیدی از آن توسط شرکت سازنده اش، به بازار عرضه می گردد.

با توجه به پیشرفت تکنولوژی و علوم کامپیوترا و سرعت در جهان امروز، یک نقشه کش برای حفظ موقعیت خود در این بازار کار و نیز به منظور به روز بودن، باید توانایی کار با این نرم افزار و یا نرم افزارهای مشابه را داشته باشد.

اتوکد از دسته نرم افزارهای وکتور (Vector) یا مختصاتی می باشد، به همین دلیل از دقت بسیار بالای در ترسیم برخوردار است تا جایی که می تواند دقت ترسیم را تا هشت رقم بعد از اعشار محاسبه نموده و به راحتی با نرم افزارهای گرافیکی و مهندسی ارتباط برقرار کند.

در این کتاب که تدریس ساده ای از نسخه شماره ۲۰۱۰ اتوکد می باشد، سعی برآن است تا فرمان های دو بعدی با تنظیم هایشان به ترتیب کاربرد در کنار هم قرار گیرند.

## مواردی که قبل از فرآگیری AutoCAD باید بدانید:

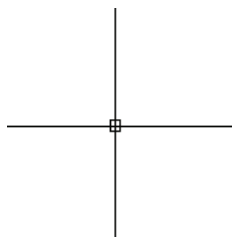
- آشنایی با مبانی رایانه و توانایی برقراری ارتباط، نصب و اجرای نرم افزارها از طریق سیستم عامل ویندوز.



- **Left click** - همان فشاردادن کلید سمت چپ ماوس می‌باشد، به علت موارد استفاده، بالای این کلید آن را کلیک می‌نامند. معمولاً انتخاب‌ها با کلیک انجام می‌شود.



- **Right click** - همان فشاردادن کلید سمت راست ماوس می‌باشد، در AutoCAD این کلید عمل Enter یا اجرای فرمان‌ها را انجام می‌دهد. غلتانک که معمولاً در میان کلیدهای راست و چپ قرار دارد عمل بزرگ‌نمایی صفحه را انجام می‌دهد و فشردن آن صفحه نمایش را جابه‌جا می‌کند.



- **Cross hair** - یا همان صلیب موبی که موقعیت مکان‌نما در صفحه تصویر را نشان می‌دهد. در این کتاب به عنوان مکان‌نما از آن یاد شده است.



- بر روی صفحه کلید دو کلید Enter وجود دارد که عمل اجرای فرمان‌ها و تایید انتخاب‌ها نیز با این کلید می‌باشد، کلید Enter در اتوکد نیز عمل Spacebar را انجام می‌دهد. مگر در زمان اجرای فرمان‌های متنه.



- کلیدهای f۱ تا f۱۲ کلیدهای تابعی نامیده می‌شوند. کلید f۱ راهنمایی در اتوکد می‌باشد. کلید f۲ باعث باز شدن صفحه متنی اتوکد می‌شود و کلیدهای f۳ تا f۱۲ هر کدام با کارایی خاصی در نوار وضعیت اتوکد تعریف شده‌اند که در این کتاب درباره آنها توضیح داده خواهد شد.



- کلیدهای جهت دار قابلیت نمایش دستورهای اجرashده قبلی را دارند و هنگامی که در جلوی Command هیچ دستوری نباشد با این کلیدها می‌توانید از دستورهای قبلی استفاده نمایید.



- کلید **Escape** که با علامت اختصاری ESC در قسمت بالا و سمت چپ صفحه کلید قراردارد، وظیفه لغو فرمان‌ها را به عهده دارد.

### Command Line



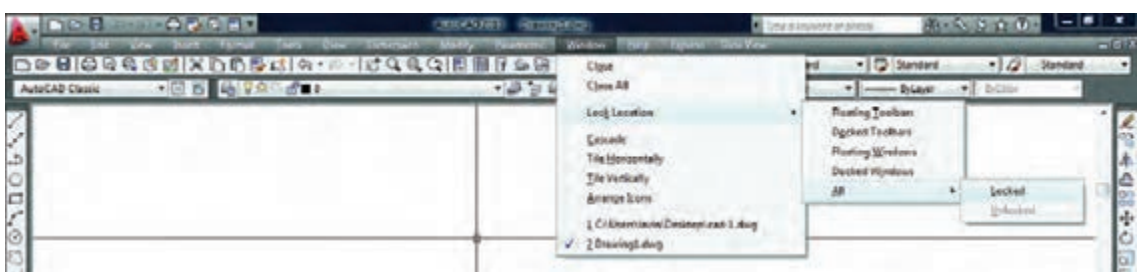
- خط فرمان که در قسمت پایین صفحه اتوکد قرار دارد وظیفه اجرای فرمان‌ها را به عهده دارد. در این قسمت شما می‌توانید پیام‌های نرم افزار را مشاهده نموده و به آنها پاسخ دهید. برای اینکه پیام یا پرسش‌های اتوکد را بینید بهتر است Command حداقل در سه خط قابل مشاهده باشد. فرمان‌های اتوکد را می‌توانید به صورت کامل یا خلاصه در این Command قسمت وارد نمایید. در این کتاب زمان تدریس فرمان‌ها و خلاصه هر دستور در جلوی قسمت Command اضافه شده است.

### Command Line



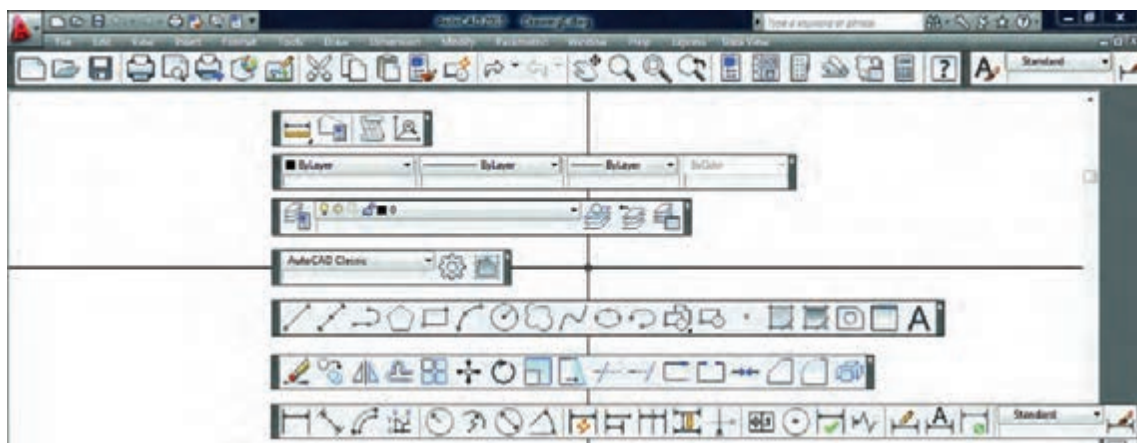
- زمانی که در خط فرمان هیچ دستوری در حال اجرا نباشد در قسمت خط فرمان کلیک راست ماوس را انجام دهید. حالا می‌توانید شش دستور آخر اجرا شده را دیده و برای استفاده از آنها روی دستور مورد نظر کلیک نمایید.

### Pull Down Menu



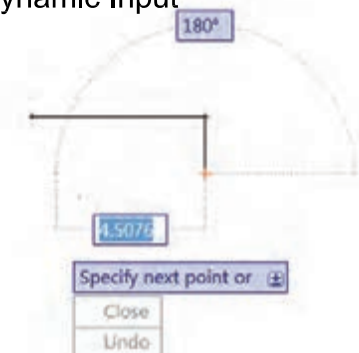
- لیست‌هایی که به سمت پایین باز می‌شوند یکی دیگر از روش‌های اجرای دستورها در اتوکد می‌باشند که به دو حالت می‌توانید از آنها استفاده کنید: یا با حرکت ماوس روی آنها کلیک کنید، یا کلید Alt را پایین نگهداشته در این حالت زیر بعضی از حروف خط‌دار می‌شود اگر آن حرف را روی صفحه کلید فشار دهید منوی یاد شده باز خواهد شد و در این منوی باز شده زیر بعضی از حروف فرمان‌ها نیز خط‌دار می‌باشد که با فشردن آن حرف فرمان اجرا می‌شود.

### Toolbars



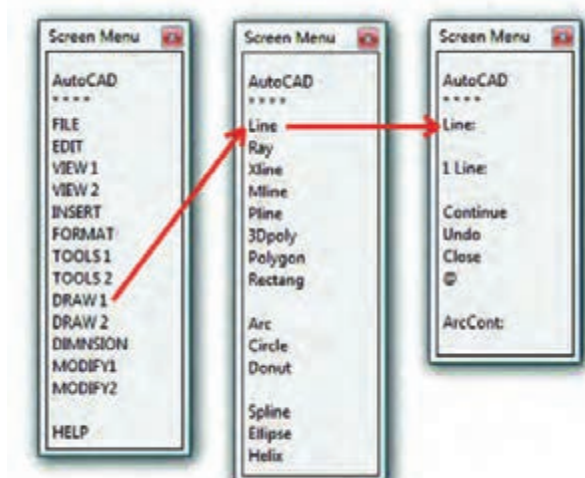
- جعبه ابزارها یکی دیگر از روش های اجرای فرمان ها در اتوکد می باشند در این قسمت فرمان ها دسته بندی شده و فرمان های مشابه مثلاً ترسیمی ها در یک نوار ابزار قرار گرفته اند. در نسخه های قبلی اتوکد زمانی که یک نوار ابزار روی صفحه شناور بود، نام آن در بالای نوار نوشته می شد. اما در اتوکد ۲۰۱۰ برای دیدن نام نوار ابزار باید مکان نمای خود را روی آن نگه دارید تا نام آن را مشاهده نمایید.

### Dynamic Input



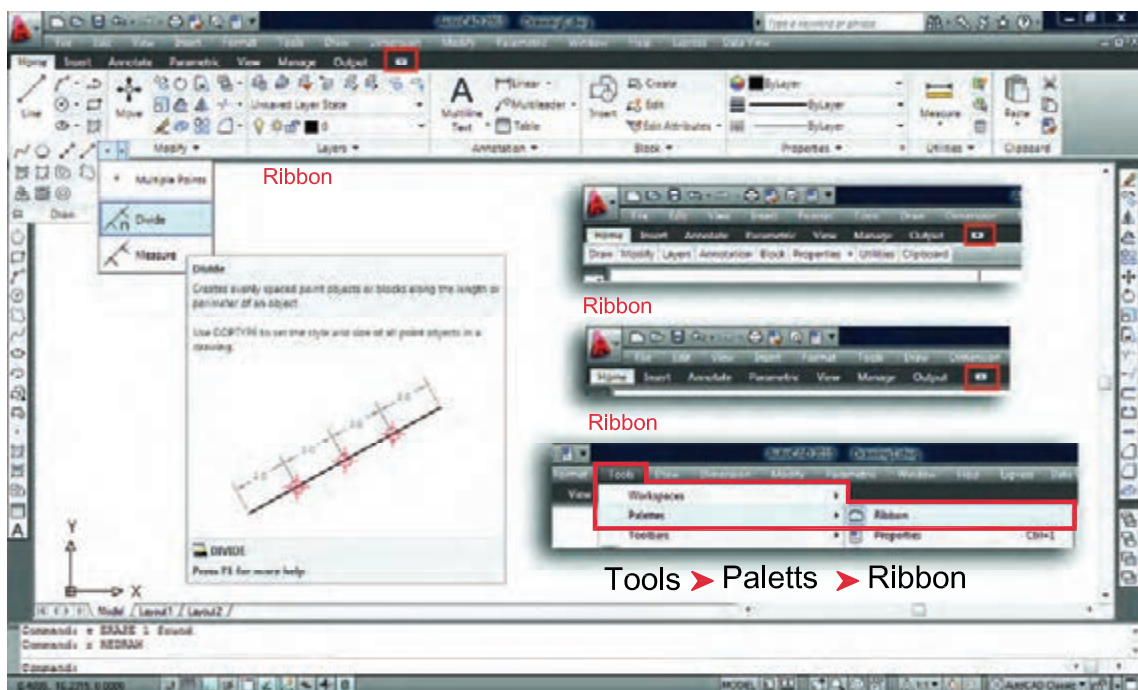
- روش وارد کردن فرمان ها به صورت پویا : این روش تا حدودی وظیفه خط فرمان را نیز به عهده دارد. در این روش که در اتوکد ۲۰۱۰ به صورت پیش فرض فعال می باشد، می توانید اطلاعات خط فرمان را در صفحه تصویر ببینید. برای فعال و غیر فعال کردن این روش می توانید از کلید تابعی f12 استفاده کنید.

### Tools > Options > Display > Display screen Menu



- منوی صفحه ای روش قدیمی است که از طریق مسیر نوشته شده در بالا می توانید آن را به صفحه نرم افزار اضافه کنید. در تصویر روبرو اجرای فرمان ها را از این طریق مشاهده می کنید. کافی است روی گزینه ها کلیک کنید و به صفحه بعدی بروید. این روش به دلیل اینکه صفحه تصویر را کوچک می کند زیاد مورد استفاده قرار نمی گیرد.

## Ribbon



- یکی دیگر از روش‌های اجرای فرمان‌ها در اتوکد استفاده از نوار ریبون می‌باشد. از نسخه اتوکد ۲۰۰۹ روش اجرای فرمان‌ها از طریق<sup>۱</sup> Dashboard حذف شده و اجرای فرمان‌ها از طریق نوار Ribbon اضافه شده که طریقه جدیدی از دسته‌بندی فرمان‌ها در اتوکد می‌باشد. نوار Ribbon به صورت پیش‌فرض در اتوکد ۲۰۱۰ جاری می‌باشد. این نوار را در قسمت بالای صفحه اتوکد به سه طریق می‌توان دید که در تصاویر بالا نمایان می‌باشد که با کلیک بر روی فلاش کوچک سمت راست این نوار می‌توانید مدل‌های مختلف Ribbon این نوار را ببینید و از طریق مسیر Tools-Palettes-Ribbon یا از طریق تایپ کلمه Ribbon به صورت مستقیم در خط فرمان می‌توانید این نوار را به صفحه تصویر اضافه کنید. یکی از خصوصیات خوب نوار Ribbon و Toolbars این است که اگر مکان‌نمای خود را برای مدت زمان کوتاهی روی یکی از فرمان‌ها نگه دارید اتوکد به صورت خودکار توضیحاتی در مورد دستور و مثال‌های عملی آن نشان می‌دهد و اگر در این حالت از کلید f1 استفاده نمایید به طور مستقیم راهنمای آن دستور خاص را مشاهده می‌کنید.

۱- در نسخه‌های قبلی اتوکد قبل از اضافه شدن Ribbon به صفحه اتوکد این دستورها در Dash board جای داشتند که از نسخه ۲۰۰۹ حذف و به جای آن Ribbon اضافه شد.

# واحد کار اول

دسترسی به ابزارهای عمومی

Access common tools

سفارشی سازی دسترسی به ابزارهای عمومی

Customize Quick Access Toolbar

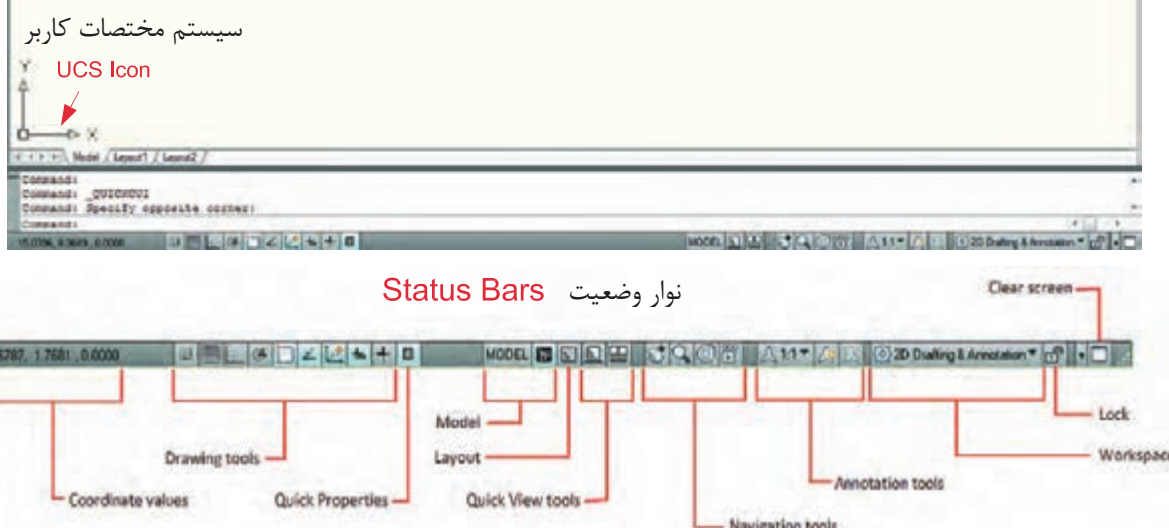


مشاهده مدل‌های مختلف نوار ریبون

نوار ریبون

Crosshairs

مکان نما



## Coordinate values

مشاهده مدل‌های مختلف نوار ریبون

## Drawing tools (Osnaps, Polar, Snap...)

ابزار کمک ترسیمی

## Quick Properties

دسترسی سریع به ویژگی‌ها

## Model

فضای مدل یا سه بعدی

## Layout

فضای کاغذ یا دو بعدی

## Quick View tools

دسترسی سریع به فضای مدل یا فضای کاغذ

## Navigation tools

ابزارکنترل دید در صفحه نمایش

## Annotation tools

مقیاس چاپ و مقیاس حاشیه نویسی

## Workspaces

انتخاب مدل فضای کاری

## Lock

قفل کردن حرکت نوار ابزارها و منوهای شناور

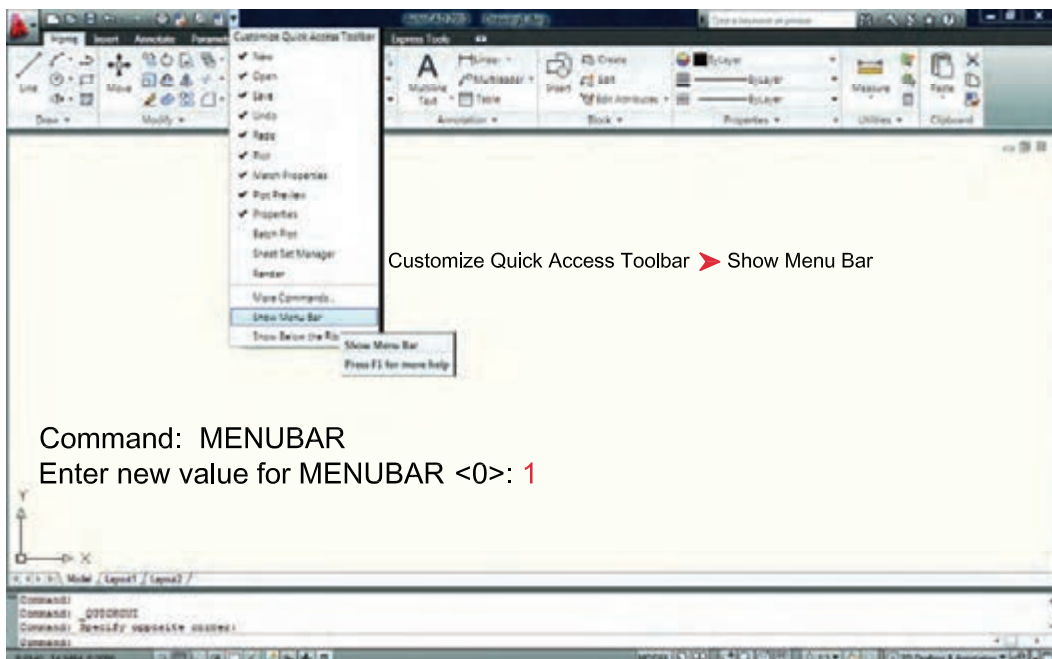
## Clean screen

حذف تمام منوها، نوار ابزارها، خط فرمان و بازگشت دوباره

آنها

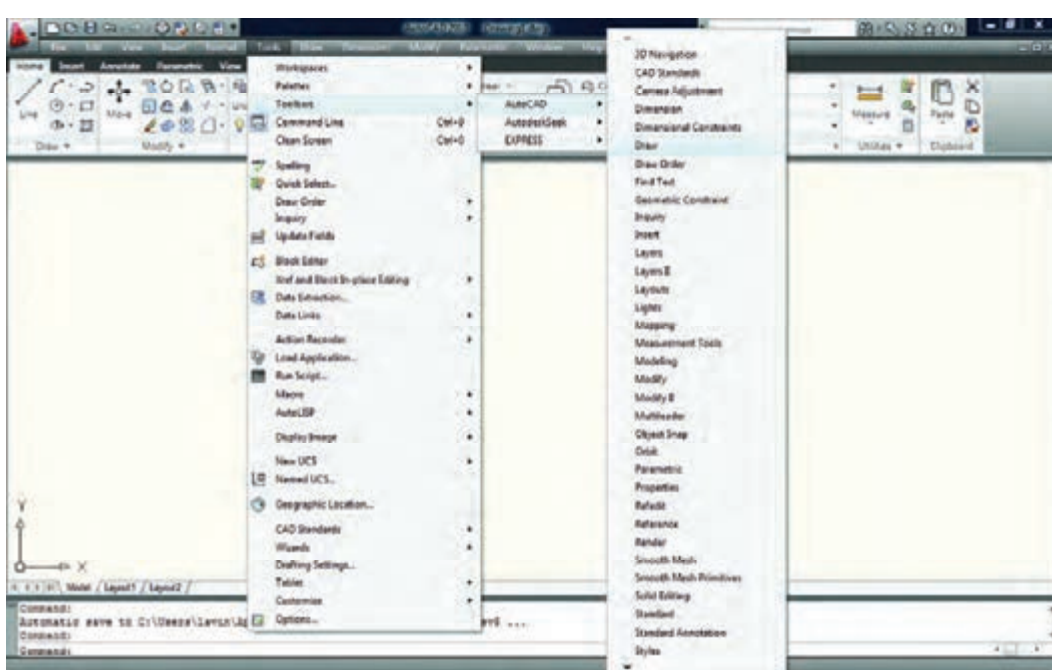
## تنظیمات صفحه نرم افزار

کاربران با سابقه اتوکد از قسمت **MenuBar** در اتوکد استفاده های زیاد می کردند ولی این نوار در اتوکد ۲۰۱۰ به صورت پیش فرض موجود نمی باشد. برای احضار و اضافه نمودن این نوار به صفحه اتوکد در تصویر پایین دو روش وجود دارد.



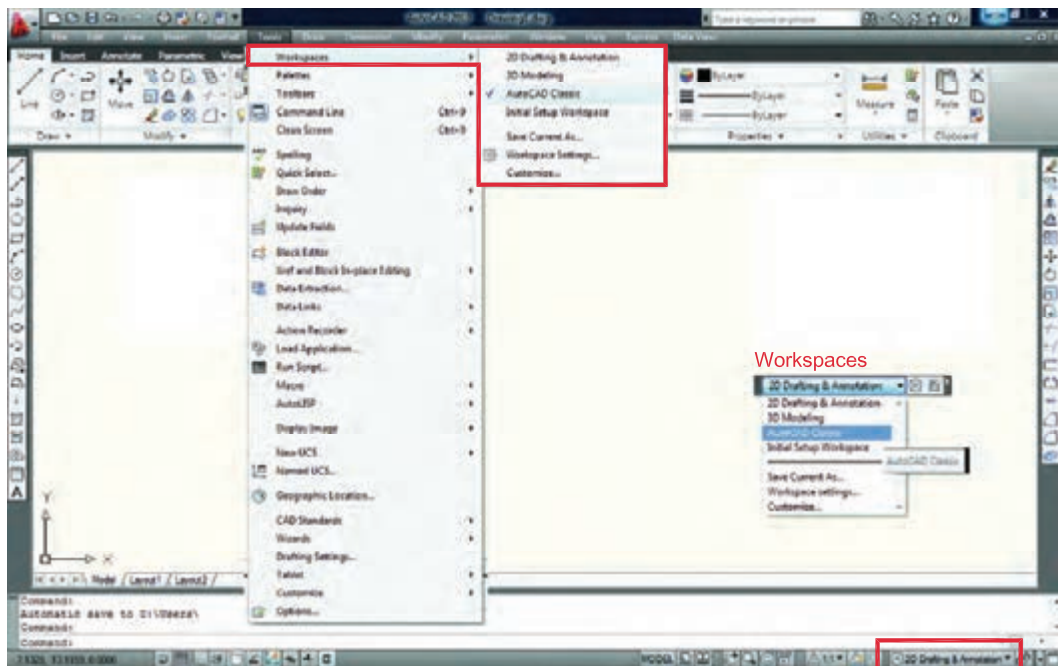
چون به صورت پیش فرض هیچ نوار ابزاری در صفحه اتوکد ۲۰۱۰ موجود نمی باشد، برای اضافه کردن نوار ابزار دلخواه به صفحه اتوکد مسیر ذیل را دنبال کنید و روی نوار ابزار مورد نظر کلیک نمایید.

Menu Bar > Tools > Toolbars > AutoCAD > Draw



## واحد کار اول

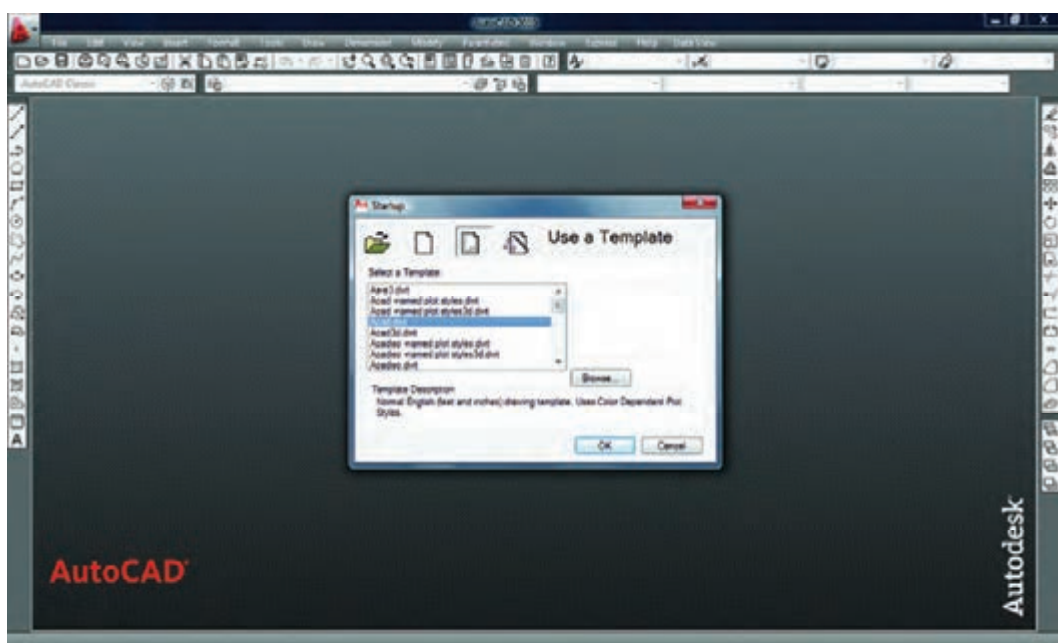
در اتوکد امکانی فراهم است تا شما بتوانید محیط کار خود را انتخاب کنید و اگر به محیط جدید عادت نکرده‌اید و می‌خواهید از مدل محیط‌های قبلی اتوکد استفاده نمایید، می‌توانید از طریق تصاویر شکل زیر، روش موردنظر خود را انتخاب کنید. به عنوان مثال مسیر زیر را دنبال کنید تا از مدل Autocad classic استفاده نمایید.



چون به صورت پیش‌فرض جدول Start up در اتوکد ظاهر نمی‌شود برای دستیابی به این کادر باید مسیر زیر را در خط فرمان تایپ نموده و در جواب پرسش اتوکد عدد یک را تایپ و کلید Enter را فشار دهید. بعد از انجام این کار یک بار نرم افزار را بسته و دوباره باز کنید.

Command: STARTUP

Enter new value for STARTUP <0>: 1

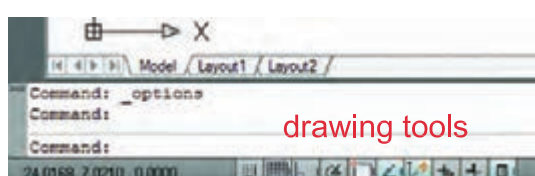
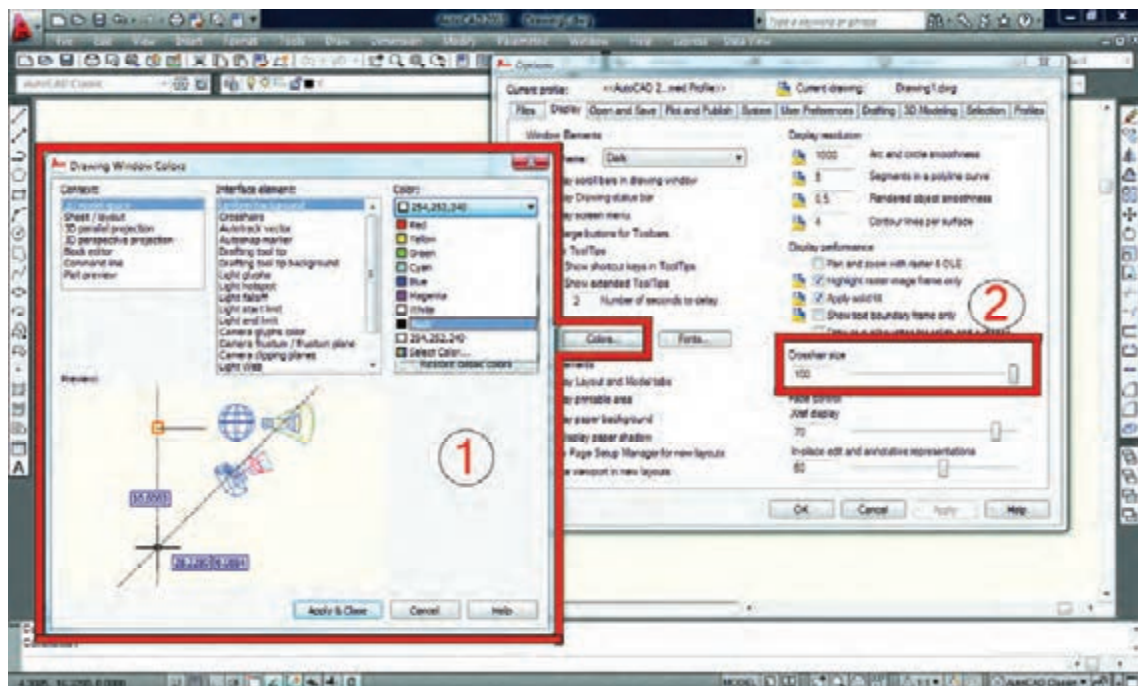


رنگ صفحه تصویر در اتوکد ۲۰۱۰ سفید می‌باشد. برای تغییر رنگ زمینه اتوکد می‌توانید مسیر زیر را دنبال نموده و آن را تغییر دهید.

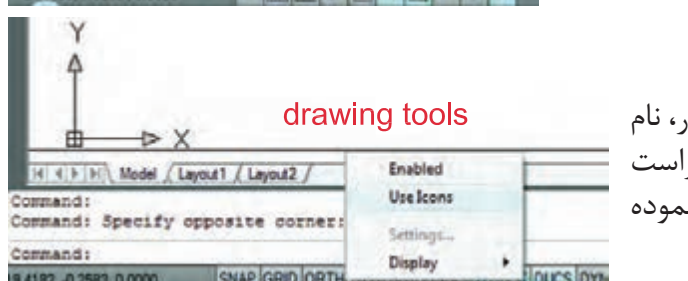
### 1-Tools > Options > Display > Colors

برای تغییر اندازه مکان نما می‌توانید این مسیر را دنبال کنید. بهتر است این اندازه را به عدد ۱۰۰ تغییر دهید. بزرگ شدن اندازه خطوط مکان نما برای سرعت بخشیدن به امر ترسیم مفید می‌باشد.

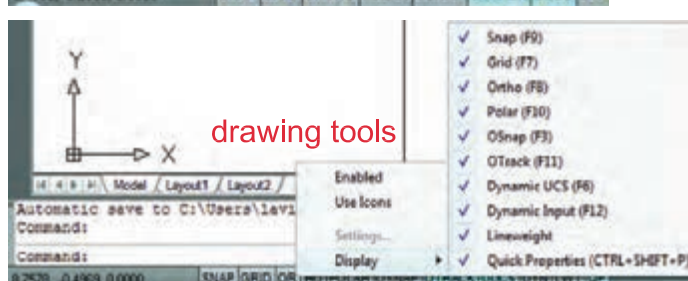
### 2-Tools > Options > Display > Crosshair size



- در اتوکد ۲۰۱۰ ابزار کمک ترسیم به شکل آیکن می‌باشدند. مانند شکل رو به رو.



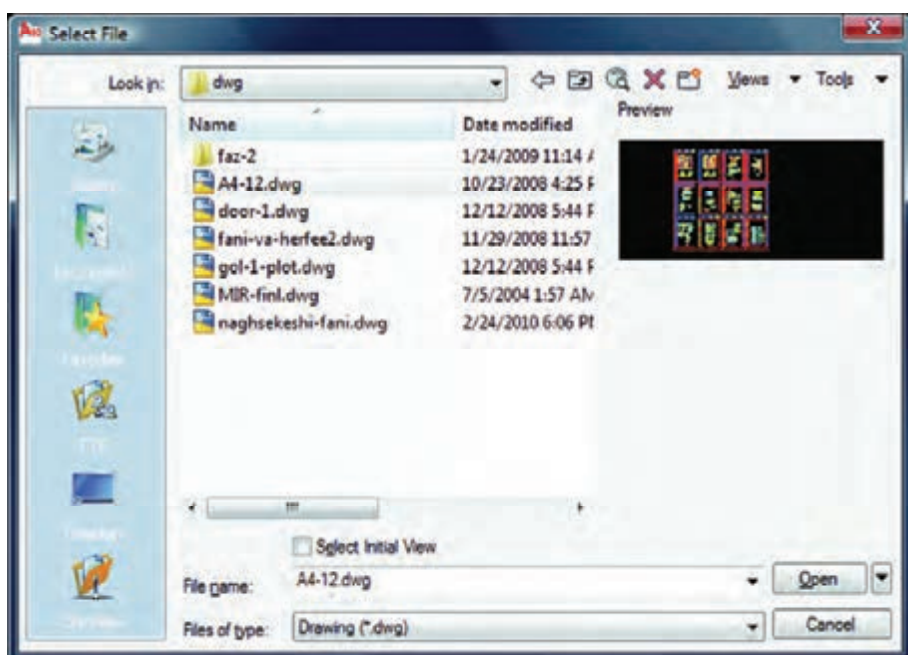
- اگر بخواهید که به جای تصویر آیکن این ابزار، نام ابزار را ببینید، می‌توانید با استفاده از کلیک راست ماوس بر روی این ابزار، منوی مورد نظر را بازنموده و روی گزینه Use Icons کلیک نمایید.



- جهت حذف یا اضافه کردن ابزار کمک ترسیمی (از روی نوار وضعیت) مانند شکل رو برو بعد از کلیک راست ماوس روی این نوار ابزار، بر روی گزینه Display و روی ابزار موردنظر کلیک نمایید.

<b>Open a Drawing</b>	باز کردن فایل
Menu :Click File ➤ Open	
Command entry :OPEN or Ctrl +O	
Toolbar :Standard  ,Quick Access toolbar	

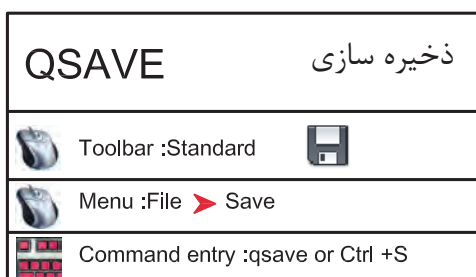
- با استفاده از این دستور می توانید فایل هایی را که از قبل ذخیره کرده اید را باز کنید. با اجرای این دستور قادر Select باز خواهد شد و شما می توانید از طریق این کادر به جستجوی فایل مورد نظر بپردازید.



<b>RECOVER</b>	باز یابی نقشه
Ribbon :Tools tab ➤ Drawing Utilities panel ➤ Recover.	
Menu :File ➤ Drawing Utilities ➤ Recover	
Command entry :recover	

- با استفاده از این دستور می توانید نقشه هایی که با دستور Open باز نمی شوند و دچار مشکل شده اند را باز نمایید.

- این دستور فایل مورد نظر را بررسی کرده مشکلات آن را برطرف می کند و آن را باز می نماید. این دستور می تواند اشکالاتی از قبیل انتقال فایل از یک دیسک سخت به رایانه و یا انواع Font را برطرف سازد (به ویژه فایل هایی با فونت های فارسی که از رایانه ای به رایانه دیگر منتقل می شوند).

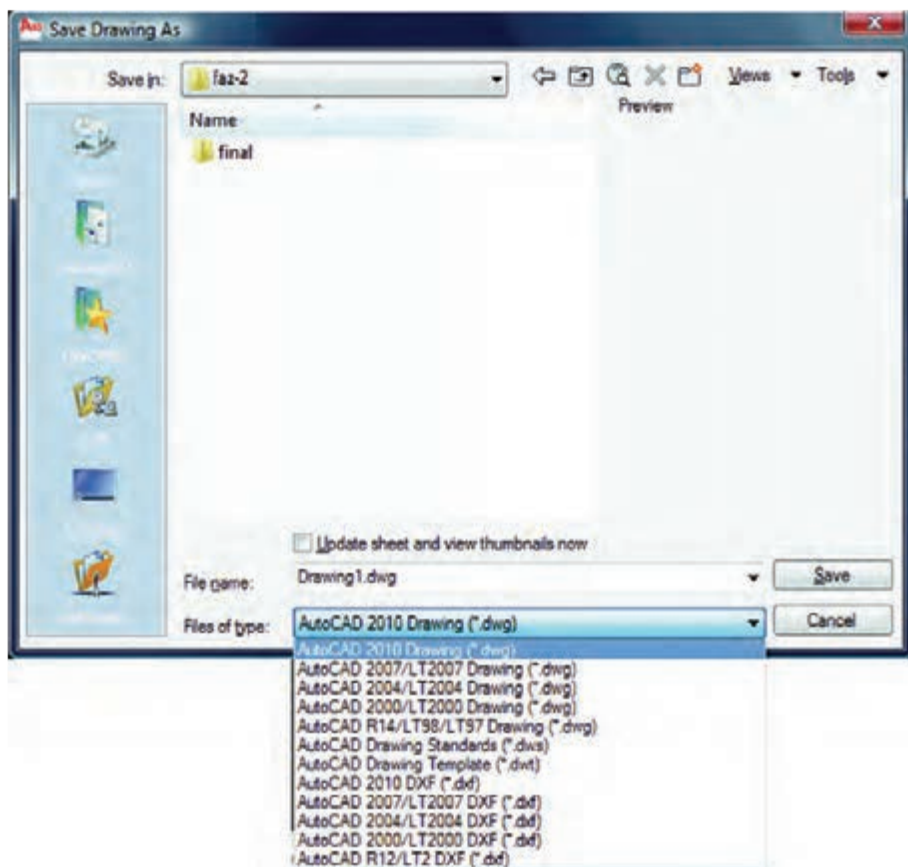


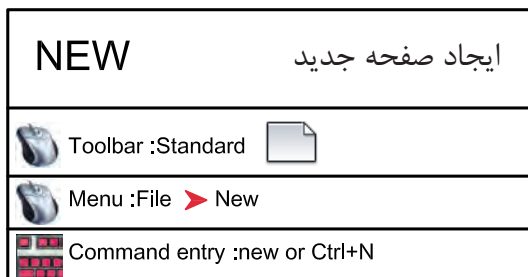
- با استفاده از این دستور می توانید نقشه های خود را با یک نام روی رایانه ذخیره کنید. این دستور برای اولین اجرا در یک نقشه جدید نام فایل مورد نظر را می پرسد، ولی در مراحل بعدی ذخیره سازی این کار با سرعت روی همان نام انجام خواهد شد.



- با استفاده از این دستور فایل ذخیره شده با دستور Save می توانید با یک نام جدید ذخیره کنید. بعد از اجرای این دستور قادر به باز شدن و نام فایل مورد نظر را می پرسد. چون فایل های ذخیره شده با نسخه های جدید را نمی توان با نسخه های قدیمی اتوکد باز نمود، با استفاده از این دستور می توانید فرمت نسخه مقصود را با استفاده از گزینه File of Type تعیین نمایید.

**توجه :** اگر فایلی را جهت انتقال، با فرمت های نسخه های قبلی اتوکد ذخیره نموده اید به هیچ عنوان بعد از استفاده از دستور Save as از دستور Save استفاده نکنید و فایل را ببندید. زیرا دستور Save فایل شما را به نسخه جاری تبدیل می کند.

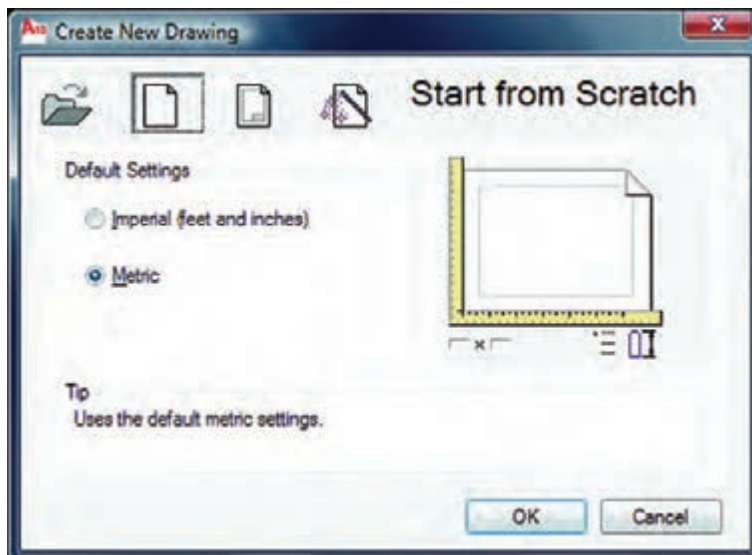




توجه: قبل از استفاده از دستور New متغیر سیستمی Startup را به عدد یک تغییر دهید.

بعد از اجرای دستور New کادر Create New Drawing باز خواهد شد.

در زبانه Start from Scratch دو گزینه جهت ایجاد یک صفحه جدید وجود دارد که توضیح آنها در پایین آمده است.



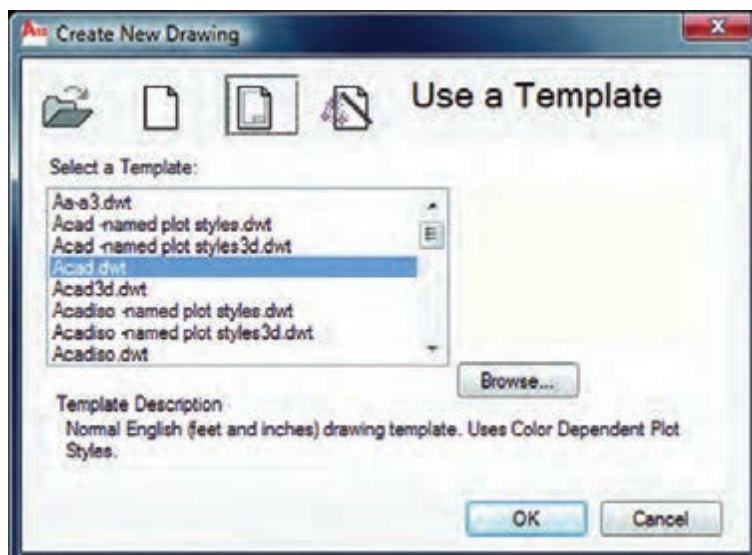
Start from Scratch

**Imperial**

با استفاده از این گزینه پایه تشکیل صفحه جدید بر اساس واحد اینچ و فوت می‌باشد و محدوده (grid limits) (grid limits) شما به ابعاد ۱۲ و ۹ اینچ می‌باشد.

**Metric**

با استفاده از این گزینه پایه تشکیل صفحه جدید براساس واحد میلی‌متر می‌باشد و محدوده (grid limits) (grid limits) شما به ابعاد ۴۲۹ و ۲۹۷ میلی‌متر می‌باشد.



Use a Template

**Select a Template**

با استفاده از زبانه **Template** می‌توانید از الگوهای آماده استفاده کنید. در این قسمت لیستی از این فایل‌های الگو موجود می‌باشد بسته به نوع کاری که انجام می‌دهید می‌توانید فایل الگو را انتخاب کنید فایل‌های الگو با پسوند **.dwt** می‌باشد و همیشه به همین شکل باقی می‌ماند و چیزی روی آنها ذخیره نمی‌شود. اگر شما مایل به ساخت یک فایل الگو باشید بعد از آماده کردن موارد نیاز از قبیل کادر، لایه، نوع خط، بلوك و... می‌توانید با استفاده از دستور **Save as** و گزینه **File of type** **dwt** و انتخاب پسوند **.dwt** یک فایل **الگوی جدید** ایجاد کنید.

**Use a Wizard**

با استفاده از این زبانه برای ایجاد یک فایل جدید می‌توانید پیش‌فرض‌های اتوکد را تغییر دهید.

**Advanced Setup**

با استفاده از این زبانه می‌توانید نوع واحد ترسیمی نقشه، نوع زاویه مورد استفاده، جهت شروع زاویه صفر، جهت مثبت و منفی زاویه و مساحت محدوده ترسیم را تغییر دهید.

**Quick Setup**

با استفاده از این گزینه می‌توانید دو قسمت از تنظیم‌ها یعنی واحد ترسیمی نقشه و مساحت محدوده ترسیم را تغییر دهید.

**Wizard Description**

این گزینه توضیح مختصری در مورد انتخاب‌های بالا را یادآور می‌شود.

<b>U</b>	لغو آخرین دستور
	Toolbar :Standard
	Menu :Edit  Undo
	Command entry :U or Ctrl +Z

با استفاده از این دستور می توانید یک مرحله به عقب برگشته و اثر آخرین دستور انجام شده را برگردانید. دستور U را می توانید چندین بار تکرار کنید و هر بار آخرین دستور از بین می روید.

<b>REDO</b>	لغو آخرین U
	Toolbar :Standard
	Menu :Edit  Redo
	Command entry :redo

با استفاده از این دستور می توانید اثر آخرین دستور U را برگردانید به شرط آنکه بلافاصله بعد از دستور U از این دستور استفاده نمایید زیرا این دستور فقط یکبار عمل می کند.

<b>PURGE</b>	پاک سازی شیت نقشه
	Ribbon :Tools tab  Drawing Utilities panel  Purge
	Menu :File  Drawing Utilities  Purge
	Command entry :purge or pu

با استفاده از این دستور می توانید تمام موارد اضافی که وارد فایل جاری نموده اید اما از آنها استفاده نکرده اید را حذف کنید که در نتیجه حجم فایل شما کم می شود. معمولاً از این دستور در پایان کار استفاده می کنند و بعد از استفاده از آن حتماً یک بار از دستور Save نیز استفاده کنید تا این تغییرات ذخیره شوند.

<b>QUIT</b>	خروج از نرم افزار اتوکد
	Menu :File  Exit
	Command entry :quit or exit or Ctrl +Q

برای خروج از اتوکد می توانید از دستور Exit یا Quit در خط فرمان استفاده نمایید و در جواب پرسش پرسیده شده که آیا تغییرات در این فایل دخیره شوند یا خیر؟ یکی از گزینه های Yes یا No را انتخاب نمایید تا از نرم افزار اتوکد خارج شوید. در صورت انصراف می توانید از گزینه Cancel استفاده کنید.



## نمونه سؤالات چهار گزینه ای پایان واحد کار

۱- برای ذخیره ترسیم ها از کدام دستور زیر استفاده می کنید؟

- الف) گزینه Open از منوی File
- ب) گزینه Save از منوی File
- ج) گزینه New از منوی File
- د) گزینه Recovery از منوی File

۲- آخرین موضوع ترسیمی را با **U** حذف کرده ایم و می خواهیم مجدداً روی صفحه برگردانیم. از چه دستوری باید استفاده کرد؟

- الف) Oops
- ب) U
- ج) Redo
- د) R

۳- نرم افزار AutoCAD نقشه ها را با چه پسوندی ذخیره می کند؟

- الف) .dwg
- ب) .dwt
- ج) .dxf
- د) .3ds

۴- با کدام گزینه می توان فایل های ذخیره شده قبلی را باز نمود؟

- الف) Create
- ب) Open
- ج) Save As
- د) Save

۵- با کدام گزینه می توان نقشه را با نام جدید ذخیره نمود؟

- الف) Save
- ب) Open
- ج) Save As
- د) New

۶- کلید **Ctrl+S** معادل کدام دستور در CAD می باشد.

- الف) Save
- ب) Exit
- ج) Save As
- د) New

۷- کاربرد کلید **F1** در CAD چیست؟

- الف) Help
- ب) Help ویندوز
- ج) صفحه متنی اتوکد
- د) خروج از اتوکد

۸- برای اضافه کردن یک toolbar به صفحه AutoCAD از چه منوی استفاده می شود؟

- الف) View
- ب) Tools
- ج) Format
- د) Modify



## واحد کار دوم



۲۰۱۰  
اوتوماتیک

توانایی وارد کردن مختصات نقاط به روش های مختلف و شناخت زوایه ها  
در Autocad (دوبعدی)

۲۰۱۰  
اوتوماتیک

### هدف های رفتاری:

**فرآگیر پس از گذراندن این واحد کار باید بتواند:**

۱- سیستم های مختصات در اتوکد را نام ببرد.

۲- مختصات نقاط را با استفاده از روش دکارتی مطلق اجرا کند.

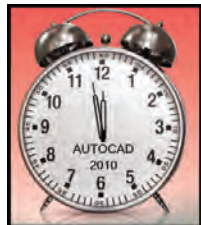
۳- مختصات نقاط را در روش دکارتی نسبی وارد کند.

۴- مختصات قطبی مطلق را شرح داده و آن را اجرا کند.

۵- با استفاده از روش قطبی نسبی مختصات نقاط را وارد کند.

۶- سیستم امتداد حرکت کشسانی را توضیح دهد.

عملی  
۴



نظری  
۳

ساعت های آموزش



## ۲۰۱۰ سیستم های وارد کردن نقاط در AutoCAD

اتوکد یک نرم افزار Vector می باشد، پس با مختصات نقاط سر و کار دارد. به همین علت اتوکد در ترسیم های انجام شده دقیق بسیار بالایی را دارد است در بسیاری از موارد اتوکد از کاربر مختصات دقیق یک نقطه را می خواهد لذا کاربر باید با سیستم های وارد کردن نقاط آشنا باشد تا با بهترین روش موردنیاز پاسخ گو باشد. از آنجایی که وارد کردن یک نقطه بدون دستوری خاص معنایی ندارد لذا برای تدریس یا تمرین این دستور از فرمان Line کمک گرفته شده است.

## ۱- روش دکارتی مطلق

در این روش مختصات تمامی نقاط نسبت به صفر و صفر مطلق سیستم محاسبه می گردد.  
به دو تمرین زیر دقت کنید.

فرمول کلی (XL,YL)

Command :LINE

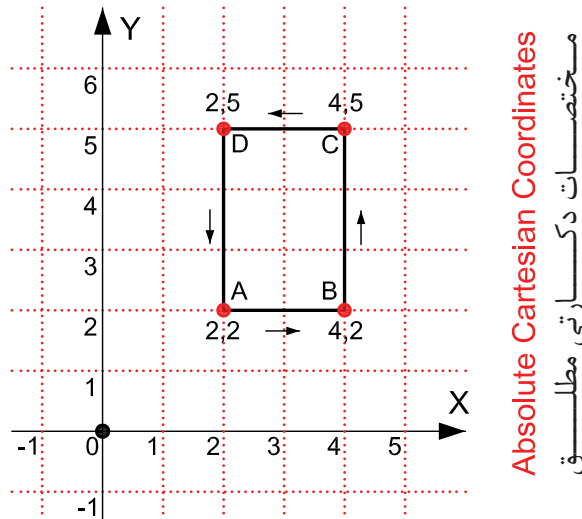
first point: # 2,2  
next point : # 4,2  
next point : # 4,5  
next point : # 2,5  
next point : # 2,2

در این تمرین چون شکل در ربع اول دایره مثلثاتی است پس همه اعداد مثبت می باشد.

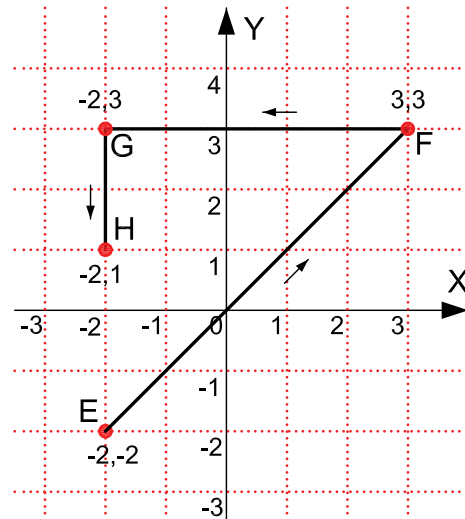
Command :LINE

first point: # -2,-2  
next point : # 3,3  
next point : # -2,3  
next point : # -2,1

A|<sup>2</sup><sub>2</sub> B|<sup>4</sup><sub>2</sub> C|<sup>4</sup><sub>5</sub> B|<sup>2</sup><sub>5</sub> A|<sup>2</sup><sub>2</sub>



E|-<sup>2</sup><sub>-2</sub> F|<sup>3</sup><sub>3</sub> G|-<sup>2</sup><sub>3</sub> H|-<sup>3</sup><sub>1</sub>



در AutoCAD ۲۰۱۰ Dynamic Input چون فعال است و پیش فرض این دستور سیستم نسبی می باشد پس برای ورود اطلاعات به صورت مطلق باید از علامت # قبل از ورود مختصات استفاده شود، و اگر می خواهید از علامت # استفاده نکنید به وسیله کلید F12 می توانید ابزار Dynamic Input را غیرفعال کنید.

## ۲- روش دکارتی نسبی

در این روش مختصات نقاط نسبت به نقطه ماقبلشان محاسبه شده و ترسیم می‌شوند. در این سیستم اگر ابزار Dynamic Input فعال باشد می‌توانید مختصات را مستقیم وارد کنید و اگر این ابزار غیر فعال باشد باید قبل از ورود اطلاعات از کاراکتر @ استفاده شود تا سیستم مختصات را نسبی فرض کند. در این حالت اگر خط ترسیمی افقی باشد مقدار Y آن مساوی صفر می‌باشد و اگر خط در حالت عمودی باشد X آن مساوی صفر در نظر گرفته می‌شود.

(@ XL,YL) فرمول کلی

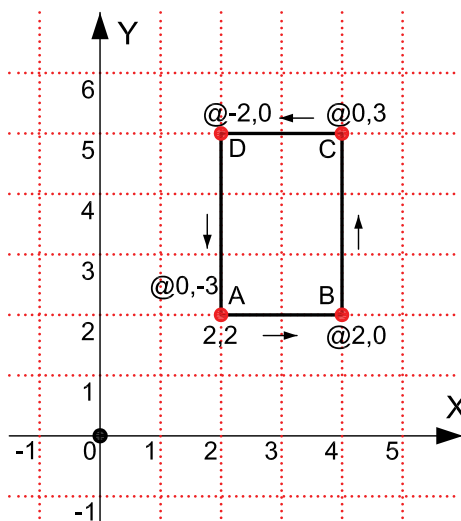
Command :LINE

first point: 2,2  
next point : @2,0  
next point : @0,3  
next point :@-2,0  
next point :@0,-3 or 2,2

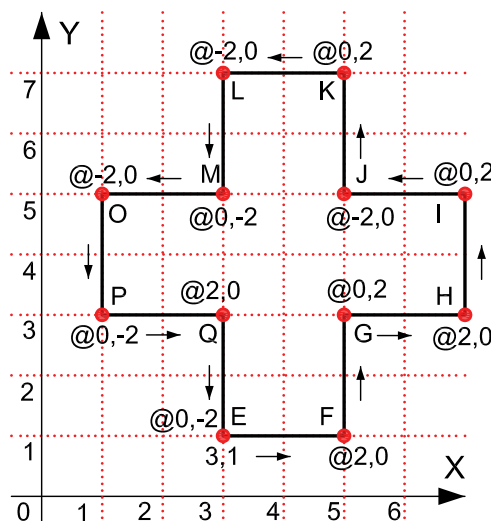
در روش نسبی نقطه اول را می‌توانید به دلخواه با کلیک ماوس هر جایی از صفحه تصویر وارد کنید.

Command :LINE

first point: 3,1  
next point : @2,0  
next point : @0,2  
next point : @2,0  
next point : @0,2  
next point : @-2,0  
next point : @0,2  
next point : @-2,0 ...



Relative Cartesian Coordinates  
نحوه مختصات دکارتی نسبی



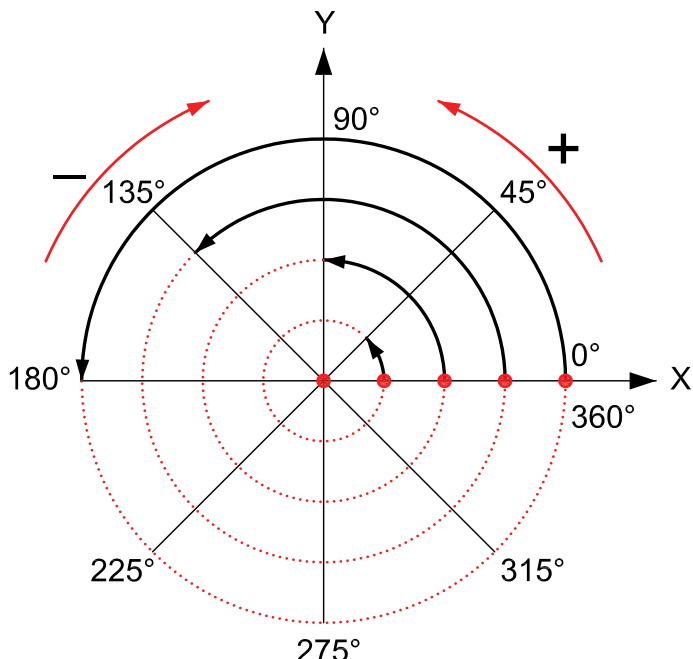
در ترسیم این تمرین‌ها Dynamic Input غیر فعال در نظر گرفته شده است.

### ۳- مختصات قطبی مطلق

در این سیستم ترسیم به واسطه داشتن طول (L) و زاویه خط (A) نسبت به صفر و صفر دستگاه محاسبه می شود.

شکل زیر حالت پیش فرض شروع زاویه صفر و جهت مثبت و منفی زاویه را نشان می دهد. این حالت در ترسیم هر نقطه در این روش مصدق دارد.  
جهت زاویه ها در این حالت خلاف عقربه های ساعت مثبت می باشد.

فرمول (L<A)



Absolute Polar Coordinates

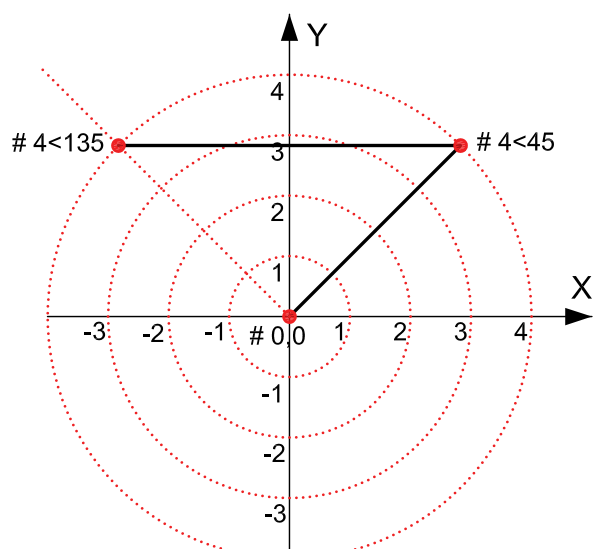
مختصات قطبی مطلق

Command :LINE

first point: # 0,0

next point : # 4<45

next point : # 4<135



در ترسیم این تمرین Dynamic Input فعال  
در نظر گرفته شده است.

## واحد کار دوم

### ۴- مختصات قطبی نسبی

در این روش به واسطه داشتن طول و زاویه خط نسبت به مختصات نقطه قبل ترسیم انجام می‌شود.

در این تمرین‌ها هر جایی که خط تغییر مسیر داده برای درک بهتر موضوع از یک دایره فرضی استفاده شده است.

فرمول کلی (@ L<A)

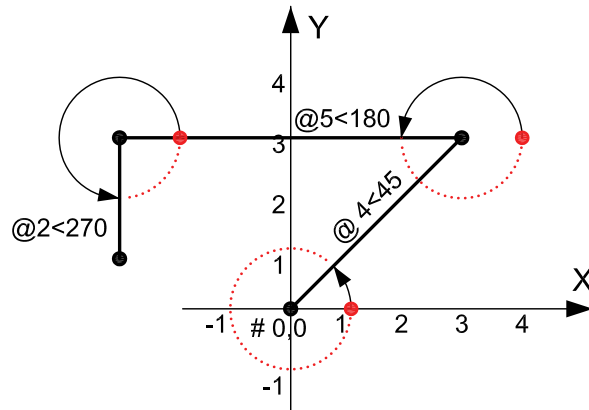
Command :LINE

first point: # 0,0

next point : @4<45

next point : @5<180

next point : @2<270



Relative Polar Coordinates

مختصات قطبی نسبی

Command :LINE

first point: # 4,4

next point : @ 4<45

next point : @ 4<135

next point : @ 4<45

next point : @ 4<135

next point : @ 4<225

next point : @ 4<315

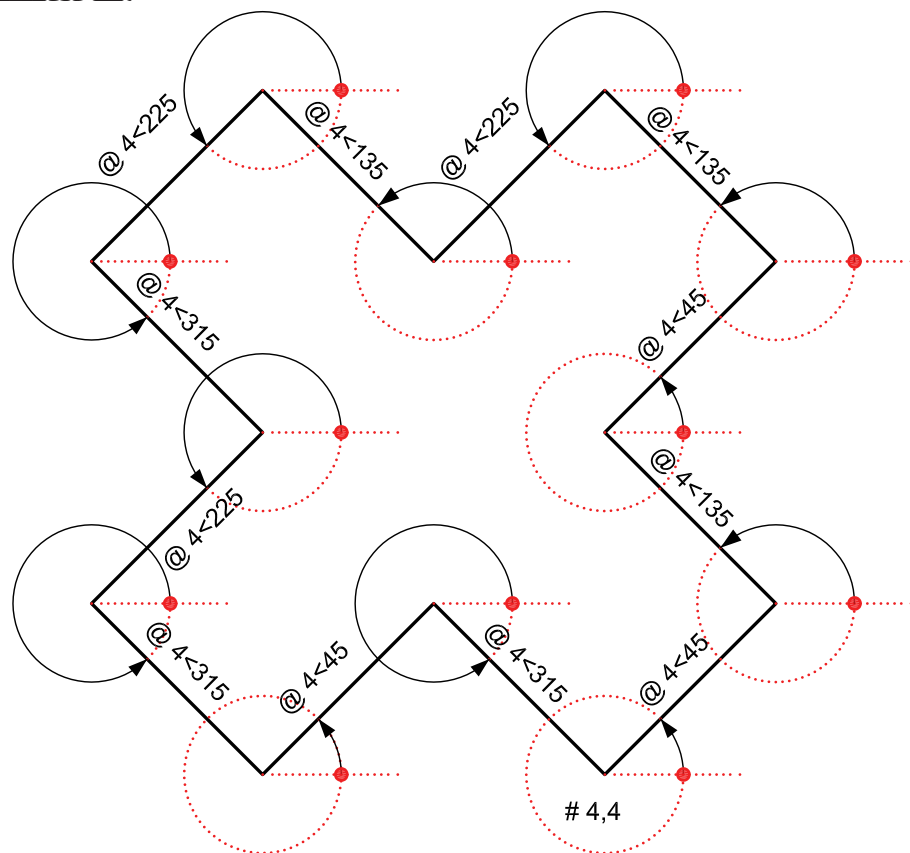
next point : @ 4<225

next point : @ 4<315

next point : @ 4<45

next point : @ 4<45

next point : @ 4<315



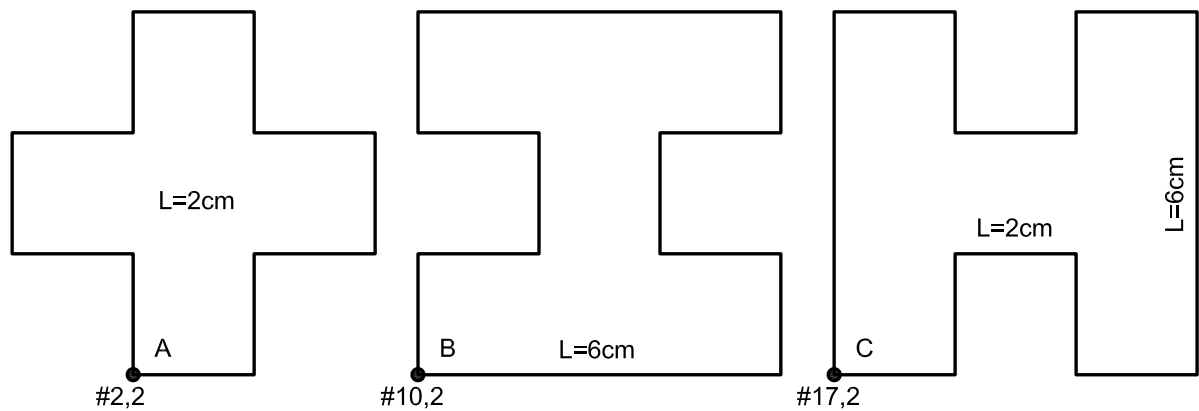
### ۵- سیستم امتداد حرکت کشسانی

در این سیستم بدون در نظر گرفتن زاویه هر زمان مکان نما را در جایی ثابت نگه دارید از آخرین نقطه یک اثر به مکان نما متصل می‌باشد، اگر عددی را تایپ کنید و کلید اینتر را فشار دهید در همان جهت به مقدار وارد شده خط ترسیم می‌شود.

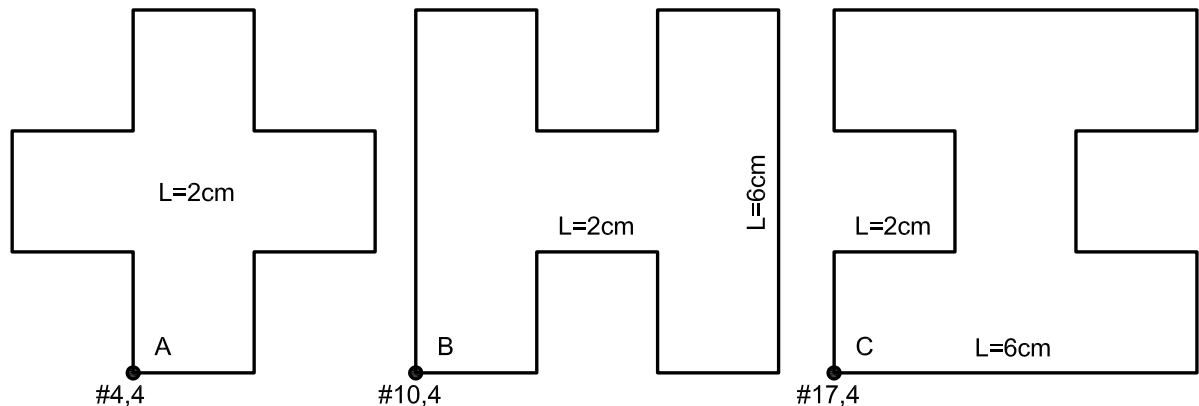
## واحد کار دوم = اتوکد و نقشه های ساختمانی

### تمرین کارگاهی

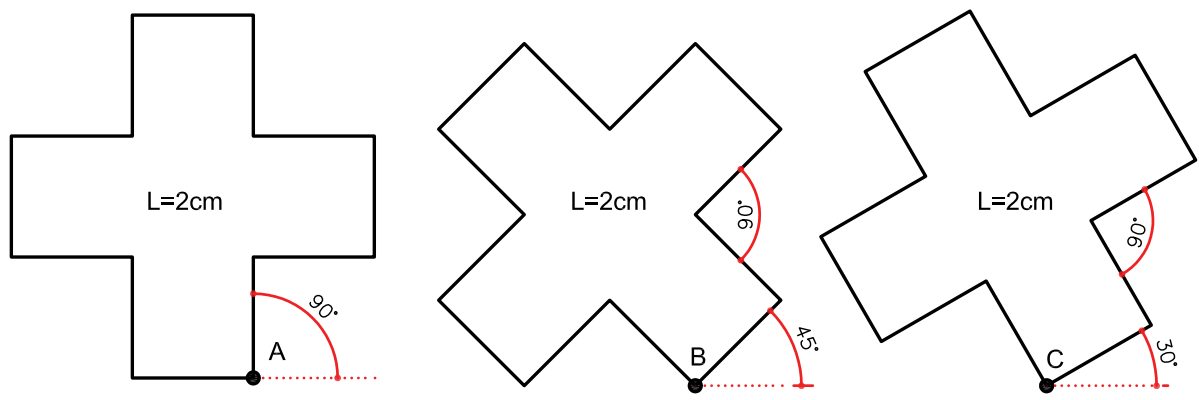
۱- با استفاده از دستور Line شکل های زیر را با روش دکارتی مطلق ترسیم کنید.



۲- با استفاده از دستور Line شکل های زیر را با روش دکارتی نسبی ترسیم کنید.



۳- با استفاده از دستور Line شکل های زیر را با روش نسبی قطبی ترسیم کنید.



## نمونه سؤالات چهار گزینه ای پایان واحد کار

۱- فرمول  $\text{@}_2<45$  در مختصات..... درست است.

- الف) دکارتی مطلق      ب) نسبی قطبی      ج) نسبی مطلق      د) کروی

۲- پیشفرض اتوکد برای شروع زاویه صفر.....

- الف) East یا جهت مثبت محور Xهاست.  
ب) West یا جهت منفی محور Xهاست.  
ج) South یا جهت مثبت محور Yهاست.  
د) North یا جهت مثبت محور Yهاست.

۳- کاراکتر @ از ترکیب کدام دو کلید به دست می آید؟

- الف) کلید شماره Alt + ۲      ب) کلید شماره Ctrl + ۵  
ج) کلید شماره Ctrl + ۲      د) کلید شماره Shift + ۲

۴- کدام یک از گزینه های زیر در مختصات نسبی درست است؟

- الف)  $@2,4$       ب)  $2,0@2$       ج)  $2@2,0$       د)  $4,2$

۵- اگر بخواهیم خطی افقی به طول ۵ سانتی متر از نقطه (۴,۱۰) ترسیم کنیم، مختصات نقطه بعد کدام است؟

- الف) (۴,۱۵)      ب) (۹,۱۰)      ج) (۰,۵)      د) (۱۰,۵)

۶- ساختار (@XL,YL) مربوط به کدام روش تعیین مختصات است؟

- الف) دکارتی مطلق      ب) دکارتی نسبی  
ج) قطبی مطلق      د) قطبی نسبی

۷- کاراکتر # از ترکیب کدام دو کلید به دست می آید.

- الف) کلید شماره Ctrl + ۴      ب) کلید شماره Alt + ۳  
ج) کلید شماره Shift + ۳      د) کلید شماره Ctrl + ۳



## واحد کار سوم



توانایی اجرای دستورهای تغییر دید و کنترل صفحه نمایش

کارگردانی  
و مدیریت

### هدف های رفتاری:

**فرآگیر پس از گذراندن این واحد کار باید بتواند:**

۱- دستور Zoom را به روش‌های مختلف اجرا کند.

۲- از دستور Steering wheels استفاده کند.

۳- دستور Pan را اجرا کند.

۴- دستور Regen و Redraw را مورد استفاده قرار دهد.

۵- متغیر سیستمی Fill و Blipmode را اجرا کند.



ساعت‌های آموزش



ZOOM	بزرگنمایی و کوچکنمایی
	Ribbon :View tab ➤ Navigate panel ➤ Realtime
	Menu :View Zoom ➤ Realtime
	Toolbar :Standard
	Shortcut menu :With no objects selected ,right-click in the drawing area and choose Zoom to zoom in real time.
	Command entry :zoom or <u>z</u>

با استفاده از این دستور می توانید اندازه دیداری موضوعات روی صفحه مانیتور را کنترل کنید.

این دستور به یکی از روش های روبرو قابل اجرا است.

Command: zoom

۱- اجرای دستور

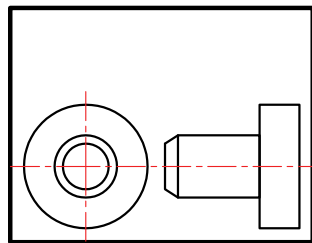
Specify corner of window, enter a scale factor (nX or nXP), or

[All/Center/Dynamic/Extents/Previous/Scale/Window/Object] <real time>:

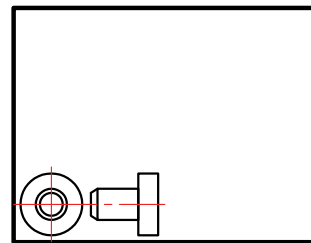
در این مرحله که پیش فرض می باشد، اگر با دو کلیک یک پنجره باز کنید ترسیم های درون پنجره بزرگ نمایی می شوند یا می توانید از یکی از زیر دستور های ZOOM استفاده کنید.

All

در واقع این گزینه همان محدوده Limits را نشان می دهد و اگر ترسیم ها از محدوده بزرگ تر باشند آن محدوده را نیز نمایش می دهد.



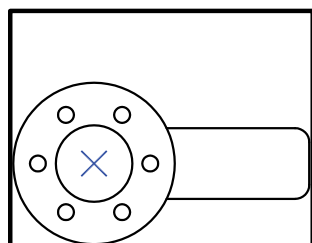
before ZOOM All



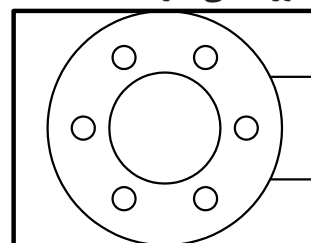
after ZOOM All

با استفاده از این گزینه ابتدا جایی که قرار است در پایان دستور در مرکز صفحه قرار گیرد پرسیده می شود و سپس ارتفاع صفحه تصویر درخواست می شود. پس در نتیجه هرچه ارتفاع صفحه تصویر عدد کوچک تری باشد بزرگ نمایی بیشتر صورت می گیرد.

Center



before ZOOM Center

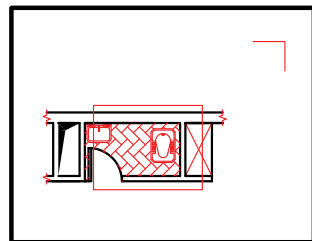


after ZOOM Center

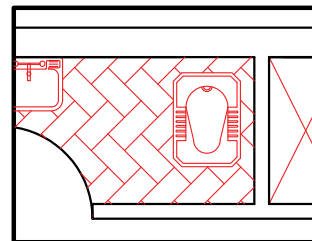
## واحد کار سوم تغییر دید و کنترل صفحه نمایش

### Dynamic

با استفاده از این گزینه سه مستطیل سبز و آبی و سفید رنگ در صفحه دیده خواهد شد. محدوده سبز رنگ بزرگنمایی جاری بوده مستطیل آبی رنگ همان Zoom All میباشد و مستطیل سفید رنگ که با کلیک کردن متغیر میشود میتواند بزرگنمایی جدید را ایجاد کند.



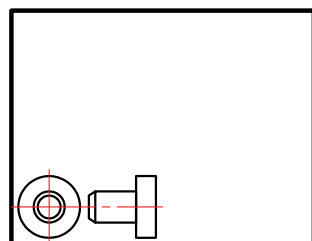
View box



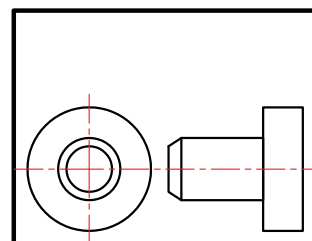
New view

### Extents

بزرگترین بزرگنمایی صفحه میباشد. با استفاده از این گزینه تمامی ترسیم‌ها به کناره‌های صفحه ترسیم می‌رسند و در بزرگ‌ترین حالتی که می‌توان تمام ترسیم‌ها را نشان داد بزرگنمایی انجام می‌شود.



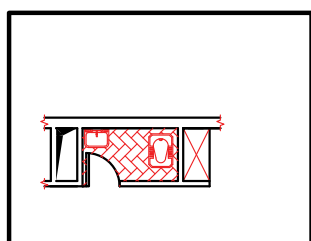
before ZOOM Extents



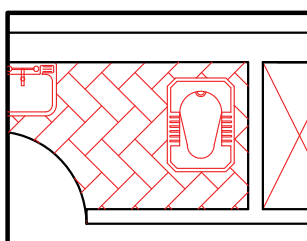
after ZOOM Extents

### Previous

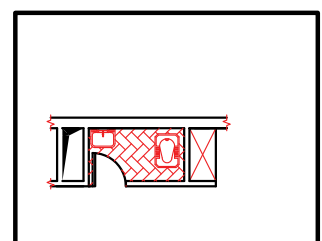
بزرگنمایی قبلی محسوب می‌شود. این گزینه می‌تواند تا ده بزرگنمایی قبلی را در حافظه خود ذخیره داشته باشد.



Original View



Current View



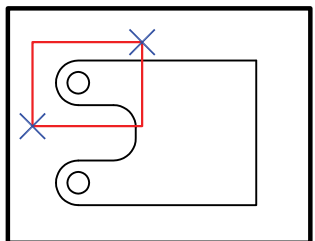
after ZOOM Previous

### Vmax

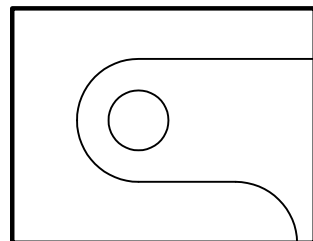
کوچک‌ترین بزرگنمایی محسوب می‌شود. این گزینه تا اتوکد شماره ۱۲ در زیر دستور Zoom وجود داشت. اما از آن به بعد خود گزینه وجود ظاهری ندارد ولی در عمل بزرگنمایی را انجام می‌دهد.

**Window**

این گزینه پیش فرض دستور Zoom نیز می باشد که با اجرای این گزینه با کلیک کردن درون صفحه و ایجاد یک پنجره آن پنجره به صفحه تصویر شما می رسد.



before ZOOM Window



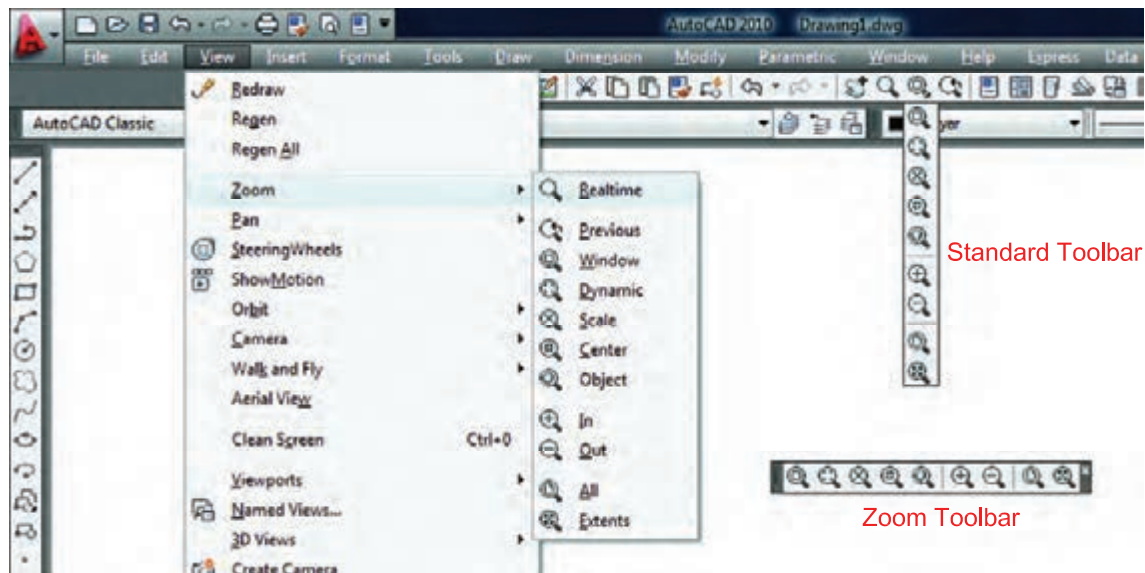
after ZOOM Window

**Object**

با اجرای این گزینه شما می توانید موضوع خود را انتخاب کنید. (با کلیک روی موضوع) آن موضوع در بزرگ ترین حالت نشان داده می شود.

**Real time**

اگر بعد از اجرای دستور Zoom بلا فاصله کلید اینتر را فشار دهید. این بزرگ نمایی اجرا می شود و با Drag کردن به سمت پایین و بالا بزرگ نمایی و کوچک نمایی انجام می شود.



روش های اجرای دستور Zoom در تصویر بالا مشاهده می شود.

Steering Wheels چرخ فرمان یا هدایت گر	
	Ribbon :View tab ➤ Navigate panel ➤ 2D Wheel
	Menu :View ➤ SteeringWheels
	Shortcut menu :SteeringWheels
	Toolbar :Status bar ➤ SteeringWheels
	Command entry :navswheel

با استفاده از این دستور می‌توانید اندازه دیداری موضوعات روی صفحه مانیتور را کنترل کنید. این دستور از توکد ۲۰۰۹ به دستورها اضافه شده و کاری مشابه دستور Zoom همراه با امکانات سه بعدی انجام می‌دهد. این دستور به یکی از روش‌های روبرو قابل اجرا است.



Mini Tour Building Wheel



Mini View Object Wheel



2D Navigation Wheel



View Object Wheel



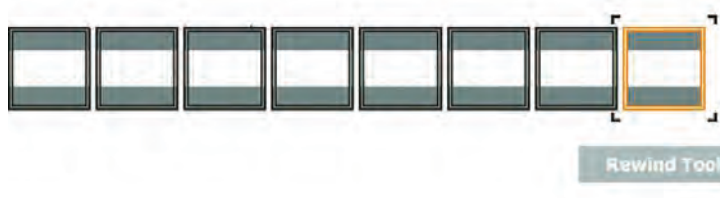
Full Navigation Wheel



Mini Full Navigation Wheel



Tour Building Wheel



با استفاده از مثلث کوچک پایین سمت چپ و کلیک روی آن از طریق منوی باز شده می‌توانید یکی از آیکن‌های مورد نظر خود را انتخاب کنید.

برای استفاده از این دستور باید روی گزینه مورد نظر عمل درگ را انجام دهید تا دستور دلخواه اجرا شود.

با استفاده از گزینه Rewind و کلیک روی آن تصاویر کوچکی از دیدهای قبلی به شما نشان داده می‌شود که با کلیک روی تصویر مورد نظر به آن دید برمی‌گردید. (مشابه دستور Zoom previous)

**PAN**

جا به جایی صفحه تصویر



Ribbon :View tab ➤ Navigate panel ➤ Pan



Toolbar :Standard



Menu :View ➤ Pan ➤ Realtime



Shortcut menu :With no objects selected ,right-click in the drawing area and choose Pan.



Command entry :pan or p

با استفاده از این دستور می توانید صفحه تصویر را جابه جا کنید، مانند زمانی است که شما کاغذ نقشه کشی را روی میز نقشه کشی جابه جا کنید، این دستور روی موضوع های ترسیم شده هیچ اثری ندارد.

Command :PAN

اجرای دستور

Press ESC or ENTER to exit ,or right-click to display shortcut menu.

بعد از این که تصویر دست مانندی روی صفحه ظاهر شد می توانید روی صفحه کلیک کنید آنرا نگه دارید و به هر سمتی که می خواهید انتقال دهید. برای خروج می توانید از کلید Esc استفاده کنید.

**REDRAW**

نمایش مجدد

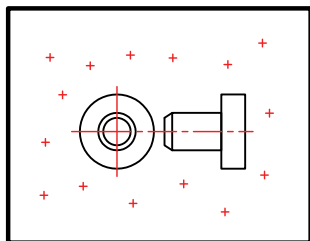


Menu: View ➤ Redraw

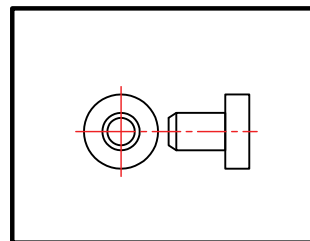


Command entry :redraw or r

این دستور معادل دستور Refresh در ویندوز می باشد و ترسیم ها را یکبار دیگر به ما نشان می دهد و می تواند اثر Blipmode را از روی صفحه تصویر حذف کند.



before Redraw



after Redraw

**BLIPMODE**

متغیر سیستمی



Command entry :blipmode

علامت های + مانندی هستند که اثر کلیک روی صفحه را نشان می دهند.

Command: BLIPMODE

اجرای متغیر

Enter mode [ON/OFF] &lt;ON&gt;: OFF

مشخص کنید که این متغیر روشن باشد یا خاموش،

## واحد کار سوم

### REGEN

ترسیم مجدد



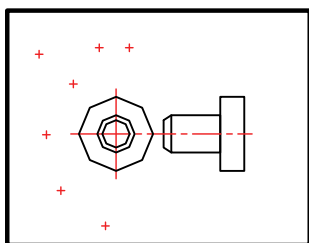
Menu: View ➤ Regen



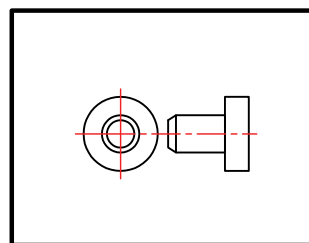
Command entry :regen or re

با استفاده از این دستور تمامی ترسیم‌های موجود در صفحه تصویر دوباره ترسیم می‌شوند.

در بعضی از موقع موضع‌های دوار مانند کمان یا دایره از شکل اصلی خود خارج شده و به شکل چندضلعی در می‌آیند دستور Regen می‌تواند این مشکل را برطرف کند. اگر بخواهیم اثر متغیر سیستمی Fill را روی موضوع‌های توپر ببینیم باید دستور Regen را یکبار اجرا کنیم.



befor Regen



after Regen

### FILL

متغیر سیستمی



Command entry :fill

این متغیر روی موضوع‌های دو بعدی توپر اثر گذاشته و می‌تواند آن‌ها را توخالی یا توپر ترسیم کند.

Command: fill

۱- اجرای دستور

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

۲- مشخص کنید این متغیر روشن باشد یا خاموش

برای دیدن اثر Fill روی موضوع‌ها بعد از تغییر این متغیر از دستور Regen استفاده کنید. از جمله این دستورها می‌توان به موارد زیر اشاره کرد.

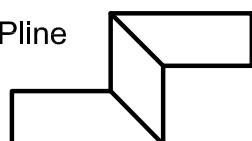
2d solid, donut, Pline, Trace

Pline



FILL = ON

Pline



FILL = OFF

## نمونه سؤالات چهار گزینه ای پایان واحد کار

۱- دستور Pan به چه منظور استفاده می شود؟

الف) انتقال قسمتی از ترسیمات به نقطه دیگر.

ب) تغییر مکان دادن صفحه نمایش بدون عوض شدن مختصات نقاط.

ج) انتقال کل ترسیمات از نقطه ای به نقطه ای دیگر همراه با عوض شدن مختصات نقاط.

د) تغییر مکان دادن لایه ها.

۲- Zoom Extends یعنی.....

الف) کوچک ترین Zoom صفحه. ب) بزرگ ترین Zoom صفحه. ج) بزرگ نمایی د) کوچک نمایی

۳- کدام یک از گزینه های زیر برای ترسیم مجدد موضوع های ترسیم شده به کار می رود؟

Zoom Extents (د) Regen (ج) Zoom All (ب) Explode (الف)

۴- Zoom Previous یعنی.....

الف) بعدی Zoom (ب) نزدیک ترین Zoom (ج) قبلی Zoom (د) مرکزی Zoom

۵- اگر دستور Zoom را دوبار اینتر کنیم کدام فرمان Zoom اجرا می شود؟

الف) Real time (د) Extend (ج) All (ب) Window

۶- متغیر سیستمی Fill روی کدام یک از دستورهای زیر اثر می گذارد؟

الف) Ray (د) Arc (ج) Line (ب) Pline

موارد مهم درس را یادداشت کنید.



## واحد کار چهارم



دستورات  
گذaranدن

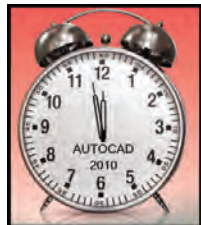
کار چهارم

توانایی ترسیم انواع نقشه های ساختمانی با استفاده از دستورهای ترسیمی، کمک ترسیمی و ویرایشی

**هدفهای رفتاری:**  
**فرآگیر پس از گذراندن این واحد کار باید بتواند:**

- ۱- دستورهای موجود در منوی Draw (ترسیمی) را اجرا کند.
- ۲- از ابزار کمک ترسیمی مانند Select و ابزارهای موجود در نوار وضعیت به خوبی استفاده کند.
- ۳- دستورهای ویرایشی را مورد استفاده قرار دهد.
- ۴- با استفاده از دستورهای ترسیمی و ویرایشی نقشه های ساختمانی را ترسیم نماید.

عملی  
۲۴



نظری  
۱۶

ساعت های آموزش



**LINE**

ترسیم پاره خط



Ribbon :Home tab ➤ Draw panel ➤ Line



Menu :Draw ➤ Line



Toolbar :Draw



Command entry :line or l

- با استفاده از این دستور می‌توانید پاره خط، ترسیم کنید. برای این کار می‌توانید از همه روش‌های ورود مختصات نقطه استفاده کنید.

این دستور به یکی از روش‌های رو به رو قابل اجرا است.

Command: LINE ..... ۱- اجرای دستور:

Specify first point: ..... ۲- نقطه اول را مشخص کنید. (در تمرین پایین با ماوس کلیک شده است)

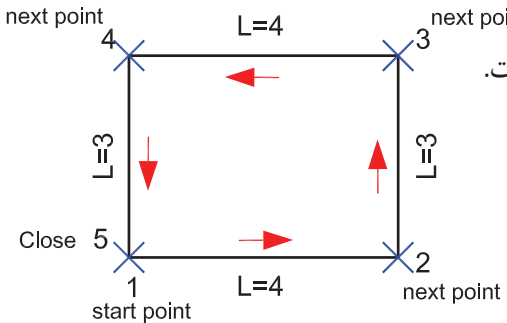
Specify next point or [Undo]: 4 ..... ۳- نقطه بعدی را مشخص کنید. (نقطه دوم)

Specify next point or [Undo]: 3 ..... ۴- نقطه بعدی را مشخص کنید. (نقطه سوم)

Specify next point or [Close/Undo]: 4 ..... ۵- نقطه بعدی را مشخص کنید. (نقطه چهارم)

Specify next point or [Close/Undo]: c

۶- با استفاده از زیردستور Close و تایپ حرف C در خط فرمان و فشردن کلید اینتر، آخرین نقطه به نقطه اول رسیده و دستور تمام می‌شود. در غیر این صورت با فشردن کلید اینتر از دستور خارج می‌شود.



- در ترسیم این شکل از ابزار Ortho استفاده شده است.

- ابزاری که در پایین از آنها یاد می‌شود، می‌توانند سرعت ترسیم را بالا ببرند.

: باعث می‌شود مکان‌نما روی نقاط مشخصی پرش کرده، قفل شود. Snap = F9

: در این حالت می‌توانید خطوط افقی و عمودی را فقط با وارد کردن طول آنها و جهت را با حرکت مکان‌نما تعیین کنید. Ortho = F8

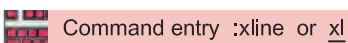
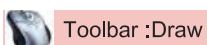
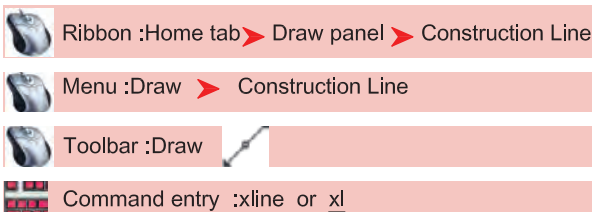
: این ابزار باعث می‌شود سرعت ترسیم خطوط زاویه‌دار زیاد شود. Polar Tracking = F10

: با استفاده از این ابزار می‌توانید به طور کلی خط فرمان را حذف کرده و همه اطلاعات ورودی و پیام‌های اتوکد را در صفحه تصویر ببینید. این ابزار با Ortho و Polar Tracking به Dynamic Input = F12 راحتی کار می‌کند.

ابزار یاد شده در بالا، در همین واحد کار به طور کامل توضیح داده می‌شود.

## XLINE

خطی از دو طرف بینهایت



Command: XLINE

..... ۱- اجرای دستور:

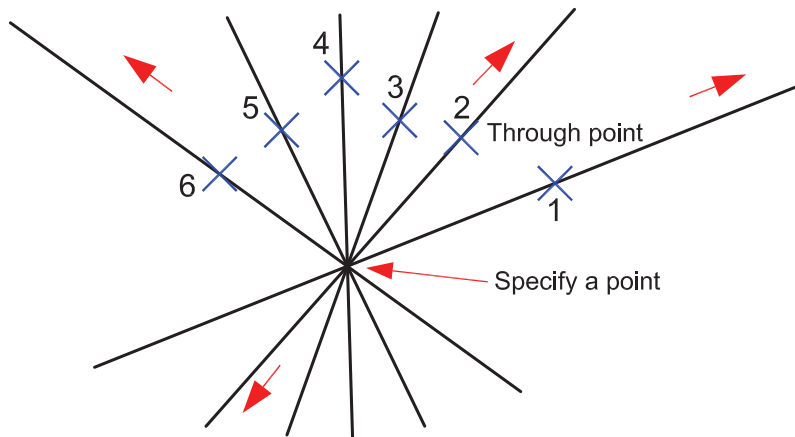
Specify a point or [Hor/Ver/Ang/Bisect/Offset]: ..... ۲- مشخص کردن یک نقطه به عنوان مرکز خط

Specify through point: ..... ۳- وارد کردن نقطه دوم

Specify through point: ..... ۴- وارد کردن نقطه سوم

Specify through point: ..... ۵- وارد کردن نقطه چهارم

Specify through point: ..... ۶- وارد کردن نقطه پنجم



Command: XLINE ..... اجرای دستور:

Specify a point or [Hor/Ver/Ang/Bisect/Offset]: h ..... استفاده از گزینه افقی

- افقی Hor :

با استفاده از این گزینه هر جای صفحه که نقطه‌ای را مشخص کنید، یک خط افقی دو طرف بینهایت ترسیم می‌شود.

- قائم Ver :

با استفاده از این گزینه هر جای صفحه که نقطه‌ای را معرفی کنید، یک خط قائم دو طرف بینهایت ترسیم می‌شود.

**Ang** - زاویه : با استفاده از این گزینه می‌توانید یک خط با زاویه مشخص، از دو طرف بی‌نهایت ترسیم کنید.

اجرای دستور: Command: XLINE ..... اجرای دستور:

گزینه زاویه ..... Specify a point or [Hor/Ver/Ang/Bisect/Offset]: a ..... گزینه زاویه

وارد کردن زاویه خط ..... Enter angle of xline (0) or [Reference]: 45 ..... وارد کردن زاویه

مشخص کردن یک نقطه ..... Specify through point: ..... مشخص کردن یک نقطه

**Bisect** - نیمساز:

با استفاده از این گزینه می‌توانید نیمساز یک یا چند زاویه را ترسیم کنید.

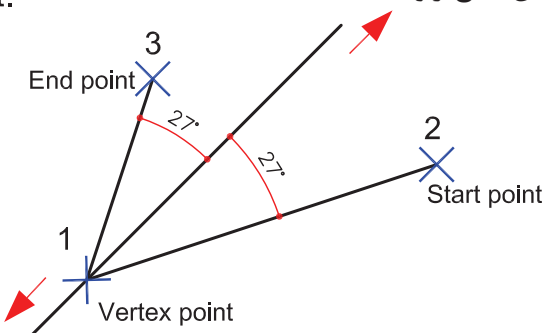
اجرای دستور: Command: XLINE ..... اجرای دستور:

گزینه نیمساز ..... Specify a point or [Hor/Ver/Ang/Bisect/Offset]: b ..... گزینه نیمساز

مشخص کردن رأس زاویه ..... Specify angle vertex point: ..... مشخص کردن رأس زاویه

مشخص کردن یک نقطه روی اولین ضلع زاویه ..... Specify angle start point: ..... مشخص کردن یک نقطه روی اولین ضلع زاویه

مشخص کردن یک نقطه روی دومین ضلع زاویه ..... Specify angle end point: ..... مشخص کردن یک نقطه روی دومین ضلع زاویه



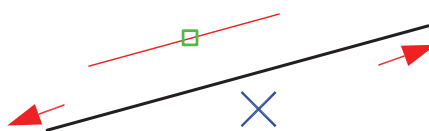
**Offset** کپی موازی تا بی‌نهایت

گزینه کپی موازی ..... Command: XLINE Specify a point or [Hor/Ver/Ang/Bisect/Offset]: o ..... گزینه کپی موازی

وارد کردن فاصله کپی موازی ..... Specify offset distance or [Through] <30.0000>: ..... وارد کردن فاصله کپی موازی

انتخاب موضوعی که قرار است کپی شود ..... Select a line object: ..... انتخاب موضوعی که قرار است کپی شود

مشخص کردن جهتی که قرار است کپی انجام شود ..... Specify side to offset: ..... مشخص کردن جهتی که قرار است کپی انجام شود



**RAY**

## ترسیم نیم خط



Ribbon :Home tab ➤ Draw panel ➤ Ray



Menu :Draw ➤ Ray



Command entry :ray

- با استفاده از این دستور می‌توانید خطی ترسیم کنید که ابتدای آن مشخص ولی انتهای آن تابینهایت است.

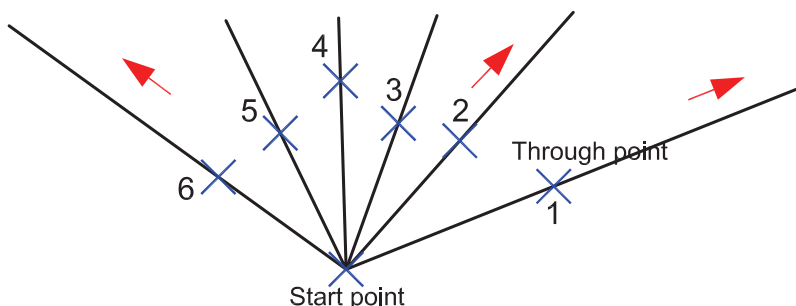
این دستور به یکی از روش‌های روبرو قابل اجرا است.

1- اجرای دستور: Command: RAY .....

2- مشخص کردن نقطه شروع ..... Specify start point:

3- مشخص کردن نقطه‌ای که خط تشکیل شده و از روی آن می‌گذرد ..... Specify through point:

4- مشخص کردن نقطه بعدی ..... Specify through point:

**TRACE**

## ترسیم نوار

- با استفاده از این دستور می‌توانید یک نوار پهن ترسیم کنید.

این دستور به دلیل قدیمی بودن چون می‌خواهد زاویه تشکیل

خط را تشخیص دهد، همیشه یک نقطه در ترسیم عقب خواهد بود.

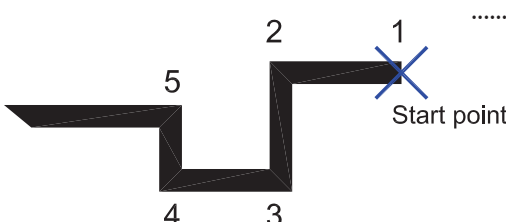
1- اجرای دستور: Command: TRACE .....

2- مشخص کردن پهنای خط ..... Specify trace width <1.0000>: 3

3- معرفی نقطه شروع (۱) ..... Specify start point: (1)

4- معرفی نقطه بعدی (۲) ..... Specify next point: (2)

5- معرفی نقطه بعدی (۳) ..... Specify next point: (3)



## CIRCLE

## ترسیم دایره

Ribbon :Home tab ➤ Draw panel ➤ Center ,Radius

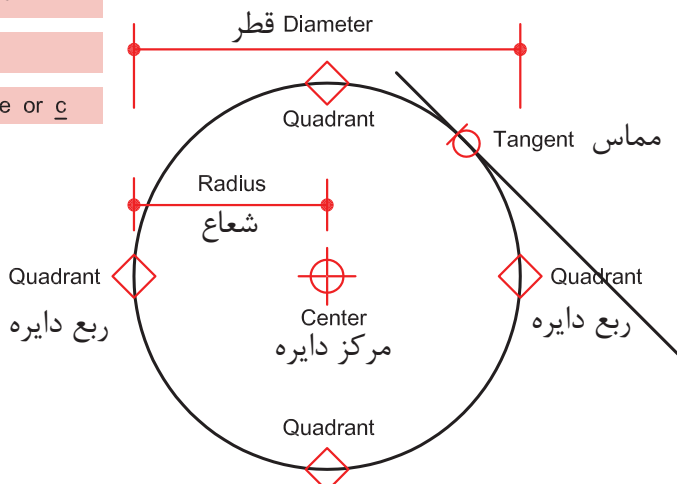
Menu :Draw ➤ Circle

Toolbar :Draw

Command entry :circle or c

- با استفاده از این دستور می‌توانید دایره را با داشتن اطلاعات از نقاط مختلف آن ترسیم کنید.

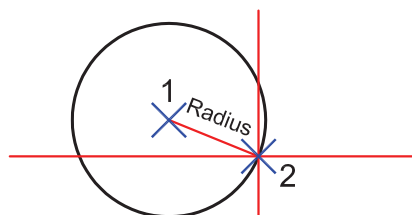
این دستور به یکی از روش‌های روپرتو قابل اجرا است.



۱- اجرای دستور : ترسیم دایره به‌وسیله شعاع

۲- مشخص کردن مرکز دایره .....مشخص کردن مرکز دایره

۳- وارد کردن شعاع دایره .....وارد کردن شعاع دایره

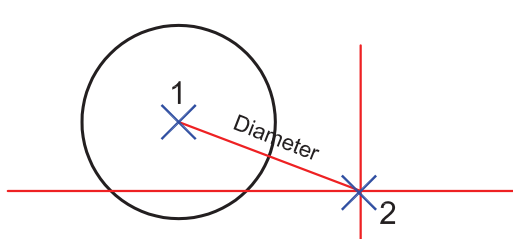


۱- اجرای دستور : ترسیم دایره به‌وسیله قطر

۲- مشخص کردن مرکز دایره .....مشخص کردن مرکز دایره

۳- تایپ کاراکتر D برای استفاده از گزینه قطر و فشردن کلید ایتر

۴- وارد کردن مقدار قطر .....وارد کردن مقدار قطر



\* به مثال روپرتو دقت کنید.

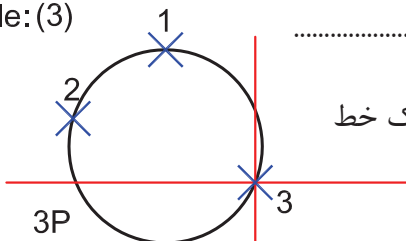
**۳P (Three Points) -**

Specify center point for circle or [3P/2P/Ttr (tan tan radius)]: **3P** ..... ۱- انتخاب گزینه ۳P

..... ۲- مشخص کردن اولین نقطه روی محیط دایره

..... ۳- مشخص کردن دومین نقطه

..... ۴- مشخص کردن سومین نقطه



\* توجه کنید که این سه نقطه نباید روی یک خط راست باشد.

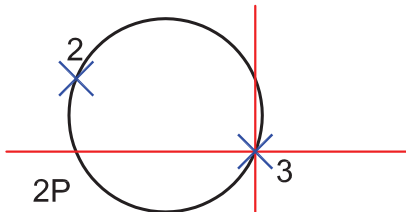
**2P (Two Points) -**

ترسیم دایره با داشتن دو نقطه روی محیط دایره، این دو نقطه می‌توانند دو سر قطر دایره باشند.

1- انتخاب گزینه ۲P ..... ۱

..... ۲- مشخص کردن اولین نقطه از قطر دایره

..... ۳- مشخص کردن نقطه پایانی قطر دایره

**TTR (Tangent ,Tangent ,Radius)**

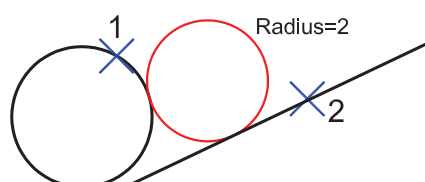
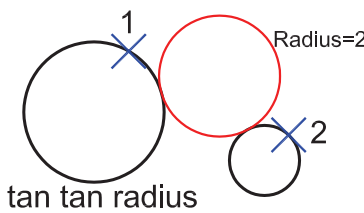
ترسیم دایره با داشتن دو مماس و یک شعاع

1- انتخاب گزینه TTR .... TTR

..... ۲- مشخص کردن اولین مماس دایره

..... ۳- مشخص کردن دومین مماس دایره

..... ۴- وارد کردن شعاع دایره





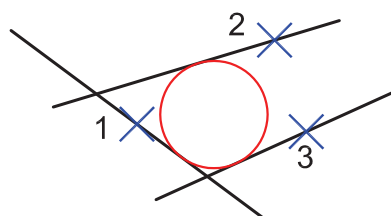
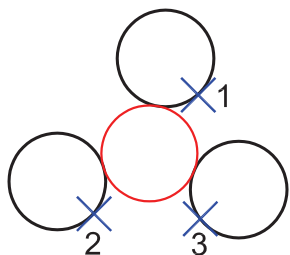
Ribbon: Home tab ➤ Draw panel ➤ Tan ,Tan ,Tan



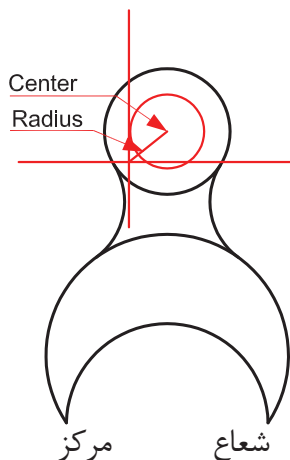
Menu: Draw ➤ Circle ➤ Tan ,Tan ,Tan

چون روش پایانی ترسیم دایره در خط فرمان وجود ندارد، پس بهتر است مسیر روبرو را دنبال کنید.

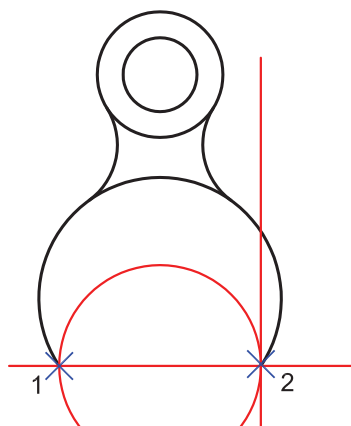
- ترسیم دایره با داشتن سه مماس .....  
با انتخاب این گزینه کافی است روی سه موضوع که دایره بر آنها مماس است کلیک کنید تا دایره ترسیم شود.



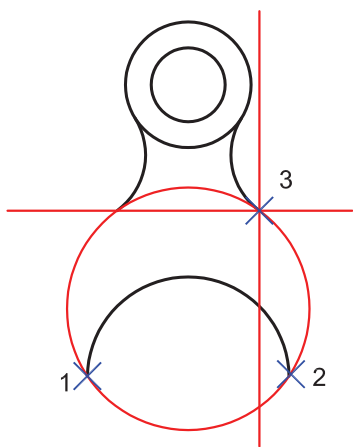
مثال \*



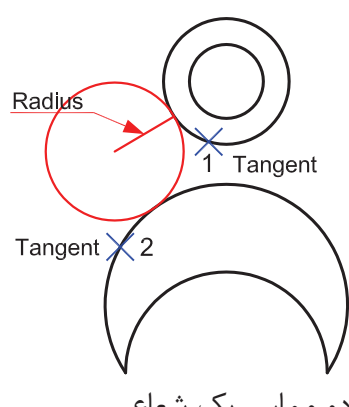
Center , Radius



دو نقطه



سه نقطه 3P (Three Points)



دو مماس یک شعاع

TTR (Tangent ,Tangent ,Radius)

## ARC

## ترسیم کمان

Ribbon :Home tab ➤ Draw panel ➤ 3-Point

Menu :Draw ➤ Arc

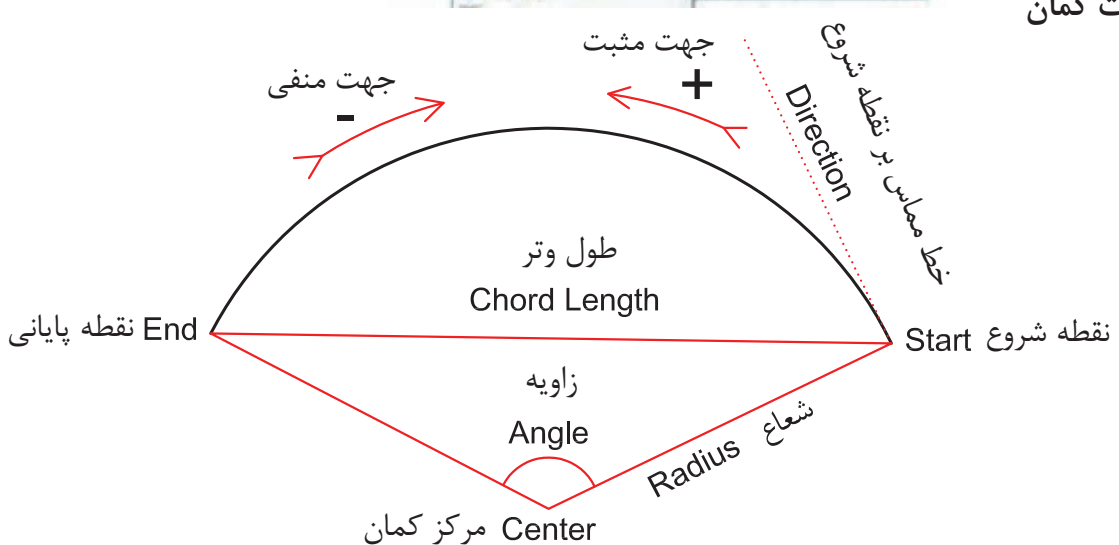
Toolbar :Draw 

Command entry :Arc or \_a

با استفاده از این دستور می‌توانید کمان ترسیم کنید چون همه روش‌های ترسیم کمان در خط فرمان وجود ندارد، بهتر است این دستور را از طریق منوی آن اجرا کنید و از یازده روش ترسیم کمان استفاده کنید.



## - مشخصات کمان -

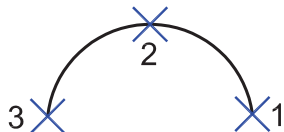


Command :ARC ..... ۱- اجرای دستور کمان .....

Specify start point of arc or [Center]: ..... ۲- مشخص کردن نقطه شروع کمان .....

Specify second point of arc or [Center/End]: ..... ۳- مشخص کردن نقطه دوم کمان .....

Specify end point of arc: ..... ۴. مشخص کردن نقطه پایانی کمان .....



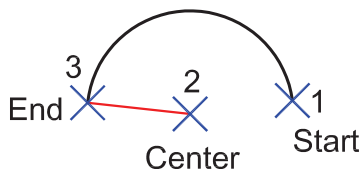
( Start ' Center ' End ) -

ترسیم کمان با داشتن مشخصات نقطه شروع، مرکز، پایان

۱- مشخص کردن نقطه شروع کمان

۲- مشخص کردن مرکز کمان

۳- مشخص کردن پایان کمان



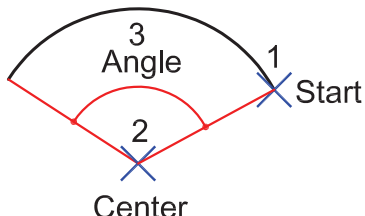
( Start ' Center ' Angle ) -

ترسیم کمان با داشتن مشخصات نقطه شروع، مرکز، زاویه

۱- مشخص کردن نقطه شروع کمان

۲- مشخص کردن مرکز کمان

۳- وارد کردن زاویه کمان



اگر زاویه کمان را منفی وارد کنید کمان در جهت عکس تشکیل می‌شود.

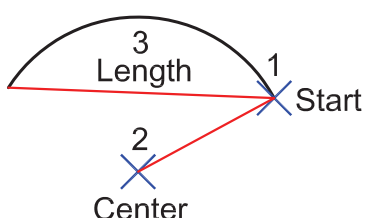
( Start ' Center ' Length ) -

ترسیم کمان با داشتن مشخصات نقطه شروع، مرکز، طول و تر

۱- مشخص کردن نقطه شروع کمان

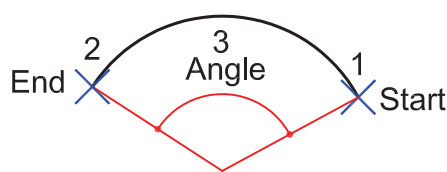
۲- مشخص کردن مرکز کمان

۳. وارد کردن طول و تر کمان



## ( Start ' End ' Angle ) -

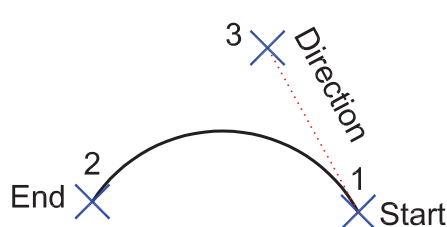
ترسیم کمان با داشتن مشخصات نقطه شروع، پایان، زاویه



- ۱- مشخص کردن نقطه شروع
- ۲- مشخص کردن نقطه پایانی
- ۳- وارد کردن زاویه کمان

## ( Start ' End 'Direction ) -

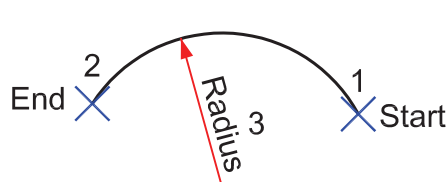
ترسیم کمان با داشتن مشخصات نقطه شروع، پایان، خط مماس بر نقطه شروع



- ۱- مشخص کردن نقطه شروع کمان
- ۲- مشخص کردن نقطه پایان کمان
- ۳- تعیین جهت

## ( Start ' End 'Radius ) -

ترسیم کمان با داشتن مشخصات نقطه شروع، پایان، شعاع

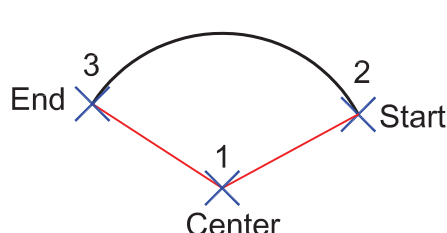


- ۱- مشخص کردن نقطه شروع کمان
- ۲- مشخص کردن نقطه پایان
- ۳- وارد کردن شعاع کمان

اگر در این حالت، جای نقطه شروع و پایان را برعکس وارد کنید، جهت کمان برعکس می‌شود و رو به پایین تشكیل می‌شود.

## ( Center ' Start 'End ) -

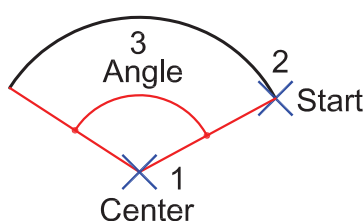
ترسیم کمان با داشتن مشخصات نقطه مرکز، شروع و پایان



- ۱- مشخص کردن مرکز کمان
- ۲- مشخص کردن نقطه شروع
- ۳- مشخص کردن نقطه پایان

( Center ' Start 'Angle )

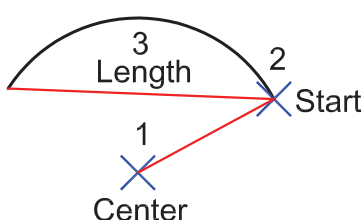
ترسیم کمان با داشتن مشخصات نقطه مرکز، شروع، زاویه



- ۱- مشخص کردن مرکز کمان
- ۲- مشخص کردن شروع کمان
- ۳- وارد کردن زاویه کمان

( Center ' Start 'Length ) -

ترسیم کمان با داشتن مشخصات مرکز، شروع و طول و تر



- ۱- مشخص کردن مرکز کمان
- ۲- مشخص کردن نقطه شروع کمان
- ۳- وارد کردن طول و تر

( Continue ) -

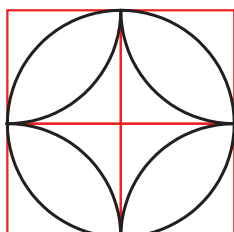
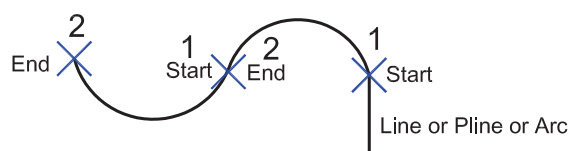
در این روش، دستور کمان خود به آخرین نقطه ترسیم شده از نوع خط یا کمان وصل می‌شود و با وارد کردن نقطه بعدی به کار خود پایان می‌دهد.

Command: \_arc

در واقع این کمان، با دو نقطه ترسیم می‌شود.

Specify start point of arc or [Center]:

Specify end point of arc:



تمرین: در شکل رویرو، ۸ کمان ترسیم شده است شما با استفاده از دستور کمان هر کدام از قوس‌ها را با یکی از روش‌های این دستور ترسیم کنید.

**PLINE**

## ترسیم چندخطی

Ribbon :Home tab ➤ Draw panel ➤ Polyline

Menu :Draw ➤ Polyline

Toolbar :Draw ➤

Command entry :pline or pl

- با استفاده از این دستور می‌توان چند خط یا کمان پشت سر هم، رسم کرد که این اجزا به هم وصل و یکپارچه می‌باشند. این چندخطی‌ها را می‌توان با ضخامت‌های مختلف ترسیم کرد و به راحتی می‌توان مساحت و محیط آن‌ها را حساب نمود.

1- اجرای دستور: Command: PLINE ..... اجرای دستور:

2- مشخص کردن نقطه اول ..... مشخص کردن نقطه اول

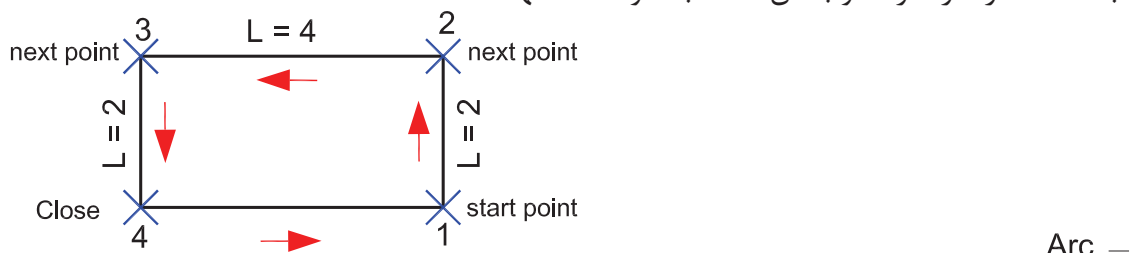
Current line-width is 0.0000 ..... ارائه گزارش از ضخامت چندخطی

Specify next point or [Arc/Halfwidth/Length/Undo/Width]: 4 ..... مشخص کردن نقطه دوم

Specify next point or [Arc/Close/Halfwidth/Length/Undo/Width]: 2 ..... مشخص کردن نقطه سوم

Specify next point or [Arc/Close/Halfwidth/Length/Undo/Width]: 4 ..... نقطه چهارم

Specify next point or [Arc/**Close**/Halfwidth/Length/Undo/Width]: C ..... با استفاده از کاراکتر C و بستن نقطه ابتداء و نقطه انتهایا



با استفاده از این گزینه می‌توانید در هنگام ترسیم خط، از کمان نیز استفاده کنید. همه قانون‌های دستور کمان در اینجا مصدق دارند.

**Close** —

با استفاده از این گزینه می‌توانید یک چندخطی بسته داشته باشید.

**Halfwidth** —

با استفاده از این گزینه می‌توانید نصف ضخامت خط را مشخص کنید.

1- نصف ضخامت را در نقطه شروع مشخص کنید ..... Specify starting **half-width** <2.5000>: 3

2- نصف ضخامت را در نقطه پایانی مشخص کنید ..... Specify ending **half-width** <3.0000>:

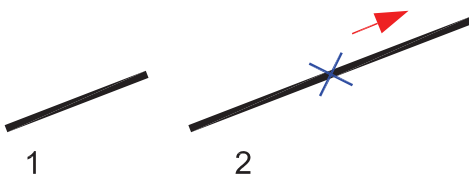


**Length –**

با استفاده از این گزینه در زمان ترسیم خط، می‌توانید در جهت خط قبلی به طول خط اضافه کنید.

استفاده از گزینه طول .....  
Specify next point or [Arc/Close/Halfwidth/**Length**/Undo/Width]: L

مقدار اضافه شدن طول خط را وارد کنید.....  
Specify length of line: 20

**Undo –**

با استفاده از این گزینه می‌توانید یک مرحله به عقب باز گردید.

**Width –**

با استفاده از این گزینه می‌توانید کل ضخامت خط را وارد کنید.

استفاده از گزینه پهنا .....  
Specify next point or [Arc/Halfwidth/Length/Undo/**Width**]: W

در این مثال ضخامت خط در شروع و پایان با هم متفاوت می‌باشد.  
Specify starting width <1.0000>: 3

Specify ending width <3.0000>: 8



Specify starting width <3.0000>: 8

در این مثال ضخامت خط در نقطه شروع و پایان مساوی است.

Specify ending width <8.0000>: 8



Specify starting width <8.0000>: 0

در این مثال ضخامت خط در نقطه شروع صفر و در نقطه

Specify ending width <8.0000>: 8

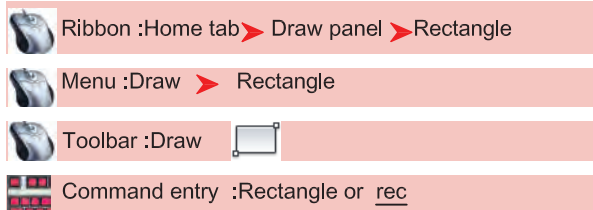
پایانی هشت می‌باشد.

در این مثال ترسیم خط باعث تشکیل یک مثلث توپر شده است.



## RECTANGLE

مستطیل یکپارچه



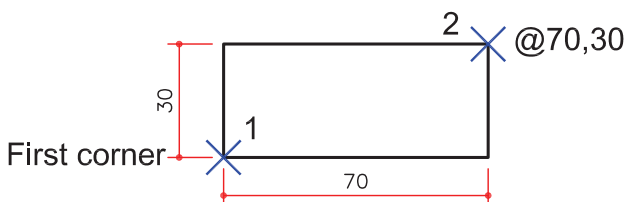
1- اجرای دستور: Command: RECTANG .....

Specify **first corner** point or [Chamfer/Elevation/Fillet/Thickness/Width]:

2- مشخص کردن اولین گوشه چهارضلعی

Specify **other corner** point or [Area/Dimensions/Rotation]: @70,30

3- مشخص کردن گوشه دوم، در اینجا از روش نسبی استفاده شده است.



## Area

با استفاده از این گزینه زمانی که ما مساحت چهارضلعی را داشته باشیم، با وارد کردن مساحت، موضوع و یکی از اضلاع چهارضلعی ترسیم می شود.

1- انتخاب گزینه مساحت Specify other corner point or [Area/Dimensions/Rotation]: A .....

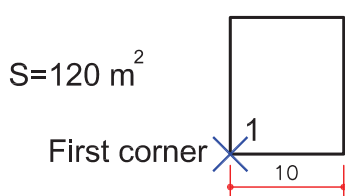
Enter area of rectangle in current units &lt;230.0000&gt;: 120

2- وارد کردن مساحت و فشردن کلید اینتر

Calculate rectangle dimensions based on [Length/Width] &lt;Length&gt;: L

3- مشخص کنید می خواهید طول را وارد کنید یا عرض را و بعد کلید اینتر را فشار دهید.

Enter rectangle length &lt;22.0000&gt;: 10 ..... 4- مقدار طول را وارد کنید.



Dimensions –

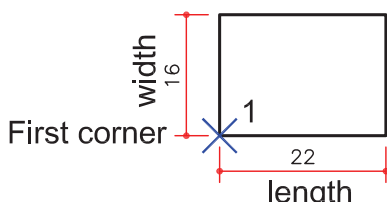
با استفاده از این گزینه اتوکد، مقدار طول و عرض را جداگانه پرسیده و در نهایت، جهت شکل را با حرکت مکان نما تعیین کنید.

1- انتخاب گزینه اندازه‌ها ..... Specify other corner point or [Area/Dimensions/Rotation]: D

2- وارد کردن مقدار طول ..... Specify length for rectangles <20.0000>: 22

3- وارد کردن مقدار عرض ..... Specify width for rectangles <15.0000>: 16

4- جهت چهارضلعی را با حرکت مکان نما مشخص کنید. .... Specify other corner point or [Area/Dimensions/Rotation]:



Rotation –

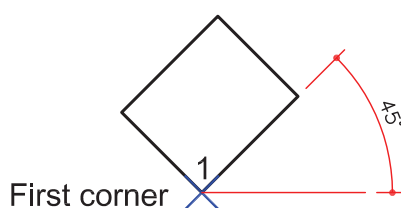
با استفاده از این گزینه می‌توانید مقدار چرخش چهارضلعی را وارد کنید تا در پایان، چهارضلعی با زاویه تعیین شده ترسیم شود.

1- انتخاب گزینه چرخش ..... Specify other corner point or [Area/Dimensions/Rotation]: R

2- وارد کردن مقدار زاویه ..... Specify rotation angle or [Pick points] <0>: 45

3- مشخص کردن گوشه اول ..... Specify other corner point or [Area/Dimensions/Rotation]:

4- وارد کردن گوشه دوم ..... Command: Specify opposite corner:



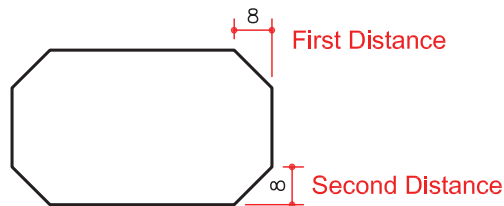
**Chamfer -**

با استفاده از این گزینه می‌توانید چهارضلعی ترسیم کنید که گوشه‌های آن دارای پخ باشد.

1- انتخاب گزینه **C** Specify first corner point or [Chamfer/Elevation/Fillet/Thickness/Width]: **C**

2- وارد کردن اولین فاصله پخ ..... Specify first chamfer distance for rectangles <5.0000>: 8

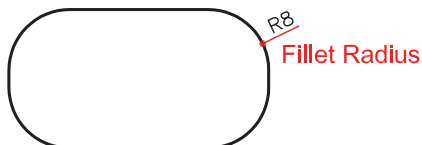
3- وارد کردن دومین فاصله پخ ..... Specify second chamfer distance for rectangles <5.0000>: 8

**Fillet -**

با استفاده از این گزینه و تنظیم مقدار شعاع، می‌توانید چهارضلعی ترسیم کنید که گوشه‌های گرد داشته باشد.

1- انتخاب گزینه **F** Specify first corner point or [Chamfer/Elevation/Fillet/Thickness/Width]: **F**

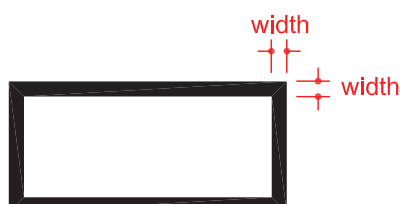
2- وارد کردن مقدار شعاع گرد گوش ..... Specify fillet radius for rectangles <8.0000>:

**Width -**

با استفاده از این گزینه می‌توانید خطوط چهارضلعی را پهن‌تر ترسیم کنید

1- انتخاب گزینه **W** Specify first corner point or [Chamfer/Elevation/Fillet/Thickness/Width]: **W**

2- وارد کردن مقدار ضخامت خط ..... Specify line width for rectangles <0.0000>: 2



\*توجه: تا زمانی که تنظیمهای گزینه‌های بالا را به حالت اولیه برنگردانید،

این تنظیمهای روی دستور باقی می‌مانند.

**POLYGON**

ترسیم چندضلعی منظم

Ribbon :Home tab ➤ Draw panel ➤ Polygon

Menu :Draw ➤ Polygon

Toolbar :Draw

Command entry :Polygon or pol

## Poligons



با استفاده از این دستور می‌توان چندضلعی‌هایی از ۳ ضلع تا ۱۰۲۴ ضلع ترسیم کرد.

1- اجرای دستور: Command: POLYGON .....:

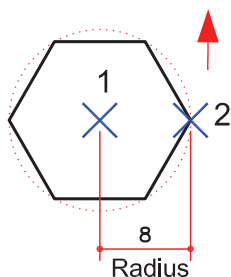
2- تعداد اضلاع چندضلعی را مشخص کنید و کلید اینتر را فشار دهید.

3- مرکز چندضلعی را مشخص کنید. ....Specify center of polygon or [Edge]:

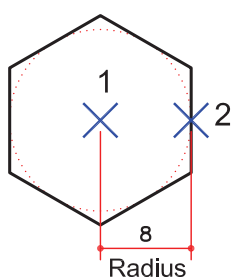
Enter an option [**Inscribed in circle/Circumscribed about circle**] <|>: |

4- انتخاب روش محاطی، (در این روش چندضلعی محاط در دایره فرض می‌شود.)

5- وارد کردن شعاع دایره .....Specify radius of circle: 8



Inscribed in circle



Circumscribed about circle

Enter an option [**Inscribed in circle/Circumscribed about circle**] <|>: c

4- انتخاب روش محیطی، (در این روش چندضلعی محیط بر دایره می‌شود.)

5- وارد کردن شعاع دایره .....Specify radius of circle: 8

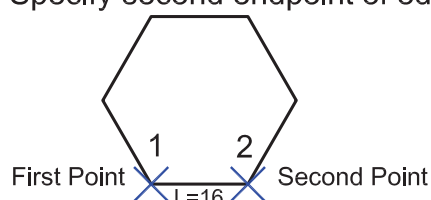
**Edge** –

با استفاده از این گزینه می‌توانید چندضلعی را از طریق طول ضلع آن ترسیم کنید.

1- انتخاب گزینه ضلع .....Specify center of polygon or [Edge]: E

2- مشخص کردن اولین نقطه .....Specify first endpoint of edge:

3- وارد کردن نقطه پایانی .....Specify second endpoint of edge: 16



## Revision Cloud

ابر بازبینی



Ribbon :Home tab ➤ Draw panel ➤ Revision Cloud



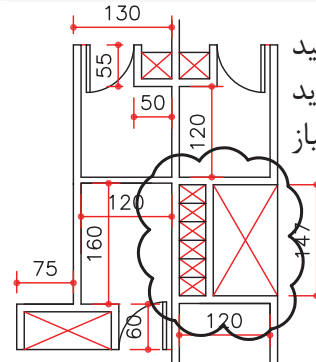
Menu :Draw ➤ Revision Cloud



Toolbar :Draw



Command entry :revcloud



با استفاده از این دستور می‌توانید شکل ابرمانندی به وجود بیاورید که به توضیحات بیشتری نیاز دارد.

1- اجرای دستور: Command: revcloud .....

Minimum arc length: 0.5000 Maximum arc length: 0.5000 Style: Normal

2- ارائه گزارش از تنظیم‌های این دستور

Specify start point or [Arc length/Object/Style] <Object>: ..... 3- مشخص کردن نقطه شروع

4- با حرکت مکان‌نما در صفحه، این ابر ایجاد می‌شود.

5- با نزدیک کردن مکان‌نما به نقطه اول، ابر تشکیل شده و بسته می‌شود.



Arc Length —

با استفاده از این گزینه می‌توانید حداقل و حداکثر طول کمان‌ها را مشخص کنید.

1- انتخاب گزینه طول کمان: Specify start point or [Arc length/Object/Style] <Object>: a .....

2- وارد کردن حداقل طول کمان: Specify minimum length of arc <5.0000>: 8 .....

3- وارد کردن حداکثر طول کمان: Specify maximum length of arc <8.0000>: 12 .....

Object —

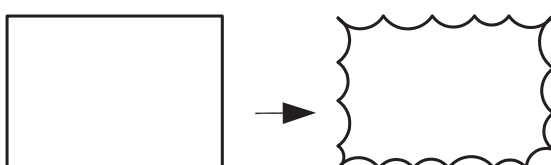
با استفاده از این گزینه می‌توانید موضوع‌های یکپارچه را به ابر بازبینی تبدیل کنید.

1. انتخاب گزینه موضوع: Specify start point or [Arc length/Object/Style] <Object>: o .....

2. انتخاب موضوع مورد نظر: Select object: .....

3. تعیین جهت کمان‌ها به سمت بیرون یا داخل: Reverse direction [Yes/No] <No>: y .....

4. ارائه گزارش تشکیل ابر بازبینی: Revision cloud finished.



## ELLIPSE

ترسیم بیضی



Ribbon :Home tab ➤ Draw panel ➤ Ellipse



Menu :Draw ➤ Ellipse ➤ Center



Toolbar :Draw



Command entry :ellipse or el

- با استفاده از این دستور می‌توانید بیضی، کمان بیضی و دایره در حالت ایزومتریک ترسیم کنید.

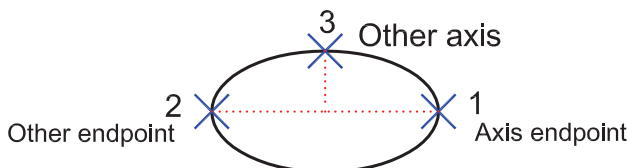
این دستور با یکی از روش‌های روبرو قابل اجرا است.

1- اجرای دستور: Command : ELLIPSE ..... ۱

2- مشخص کردن یک سر قطر بیضی ..... ۲

3- مشخص کردن سر دوم قطر بیضی ..... ۳

4- مشخص کردن نصف قطر دوم ..... ۴

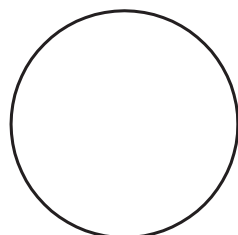


## Rotation -

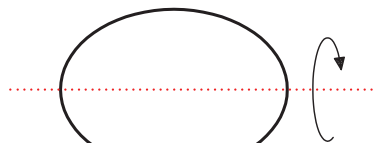
با استفاده از این گزینه بعد از مشخص کردن قطر اول، اگر بیضی دایره فرض شود، می‌توانید این دایره را حول قطر دوران دهید تا به بیضی مورد نظر برسید.

1- انتخاب گزینه چرخش حول محور ..... ۱

این زاویه از صفر تا کمتر از نود درجه می‌تواند باشد. ..... ۲



Rotation=0



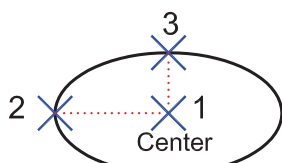
Rotation=45



Rotation=85

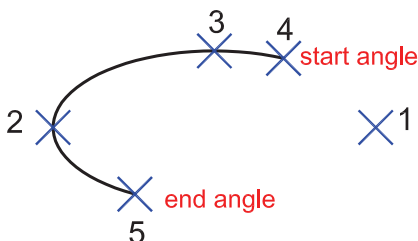
## Center -

با استفاده از این گزینه لازم است تا بعد از مشخص کردن مرکز بیضی، نصف قطر اول و نصف قطر دوم را وارد کنید.



– با استفاده از این گزینه می‌توانید کمان بیضی رسم کنید. فقط جهت شروع و پایان و جهت حرکت مثبت زاویه‌ها را در نظر داشته باشید.

- 1- انتخاب گزینه کمان ..... Specify axis endpoint of ellipse or [Arc/Center]: A
- 2- مشخص کردن اولین سر قطر ..... Specify axis endpoint of elliptical arc or [Center]:
- 3- مشخص کردن نقطه پایانی قطر ..... Specify other endpoint of axis:
- 4- مشخص کردن نصف قطر دوم ..... Specify distance to other axis or [Rotation]:
- 5- زاویه شروع کمان را وارد کنید. ..... Specify start angle or [Parameter]: 45
- 6- زاویه پایان کمان را وارد کنید. ..... Specify end angle or [Parameter/Included angle]: 220

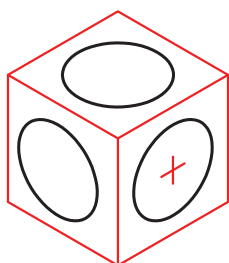


#### Isocircle –

این گزینه در صورتی در دستور بیضی ظاهر می‌شود که فرمان Snap را اجرا کرده و از قسمت Style گزینه Isometric را اجرا کنید.



1. اجرای دستور بیضی: ..... Command: ELLIPSE
2. انتخاب گزینه Isocircle ..... Specify axis endpoint of ellipse or [Arc/Center]/Isocircle]: I
3. مشخص کردن مرکز دایره ایزومتریک ..... Specify center of isocircle:
4. وارد کردن شعاع دایره ..... Specify radius of isocircle or [Diameter]:



\* توجه: برای اطلاعات بیشتر در این زمینه به توضیحات دستور Snap مراجعه کنید.

**POINT**

ترسیم نقطه

Ribbon :Home tab ➤ Draw panel ➤ Multiple Points

Menu :Draw ➤ Point

Toolbar :Draw

 Command entry :point or po

- با استفاده از این دستور می‌توانید نقطه ترسیم کنید.  
از نقطه می‌توانید به عنوان نشانه‌گذاری استفاده کنید.

این دستور با یکی از روش‌های رو برو قابل اجرا است.

Command: point

..... ۱- اجرای دستور نقطه :

ارائه گزارش از مدل نقطه و سایز آن .....

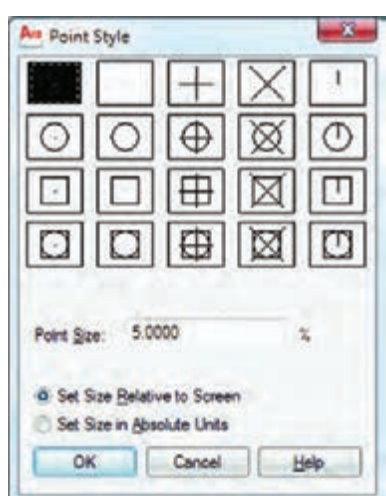
۲- در این حالت به هر روشی که نقطه‌ای وارد کنید، Point ترسیم می‌شود. می‌توانید در نقطه مشخصی کلیک کنید یا مختصات آن را وارد کنید. .....

Menu : Format ➤ Point Style....

از طریق مسیر روبرو می‌توانید مدل نقطه و اندازه آن را تغییر دهید.

Command entry : Ddptype

چون به صورت پیش‌فرض، مدل نقطه به صورت اثر یک قلم می‌ماند، بهتر است برای نشانه‌گذاری و بهتر دیدن مدل، آن را به حالت‌های دیگر تغییر دهید.



Point Size –

اندازه نقطه را وارد کنید.

Set Size Relative to Screen –

اگر این گزینه فعال باشد، اندازه نقطه براساس درصدی از بزرگ نمای صفحه می‌باشد که بعد از بزرگ‌نمایی صفحه تصویر با دستور Regen این اثر را می‌توانید ببینید.

Set Size in Absolute Units –

اگر این گزینه فعال باشد، اندازه نقطه براساس واحد ترسیمی شما در نظر گرفته می‌شود. (بهتر است این گزینه را انتخاب کنید)

## DIVIDE

تقسیم به قسمت‌های مساوی



- با استفاده از این دستور می‌توانید موضوع‌هایی مانند پاره خط، بیضی، کمان، دایره، چندخطی‌ها را به قسمت‌های مساوی تقسیم کنید.

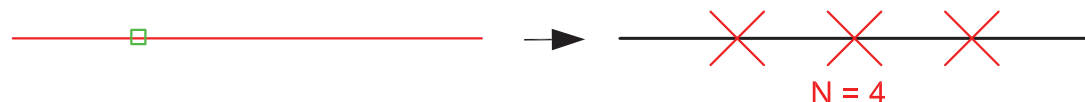
این دستور با یکی از روش‌های روبرو قابل اجرا است.

1- اجرای دستور: Command: DIVIDE

2- انتخاب موضوع (با کلیک): Select object to divide:

3- وارد کردن تعداد قسمت‌ها: Enter the number of segments or [Block]: 4

\* توجه کنید که این دستور در نقاط تقسیم از Point استفاده می‌کند و شکل مورد نظر را برش نمی‌دهد.



## Block –

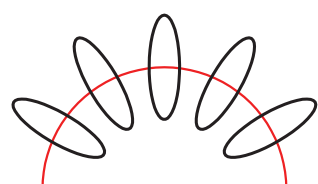
با این گزینه می‌توانید به جای استفاده از نقطه در تقسیم‌ها، از یک بلوک از پیش‌ساخته شده استفاده کنید.

1- انتخاب گزینه بلوک: Enter the number of segments or [Block]: B

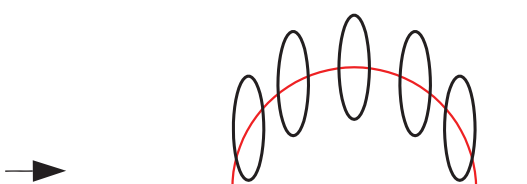
2- نام بلوک را وارد کنید: Enter name of block to insert: Tree

3- مشخص کنید آیا بلوک هم جهت با مسیر شود یا خیر: Align block with object? [Yes/No] <Y>: Y

4- وارد کردن تعداد قسمت‌ها: Enter the number of segments: 4



Align block = Yes



Align block = No

\* توجه: برای اطلاعات بیشتر در مورد بلوک به مبحث Block مراجعه کنید.

**MEASURE**

تقسیم به اندازه‌های مساوی



Ribbon :Home tab ➤ Draw panel ➤ Measure



Menu :Draw ➤ Point ➤ Measure

Command entry :measure or me

- با استفاده از این دستور می‌توانید مواردی مانند پاره خط، بیضی، کمان، دایره، چندضلعی‌ها را به اندازه‌های مساوی تقسیم کنید.  
این دستور با یکی از روش‌های روبرو قابل اجرا است.

Command: MEASURE

Select object to measure:

Specify length of segment or [Block]: 17

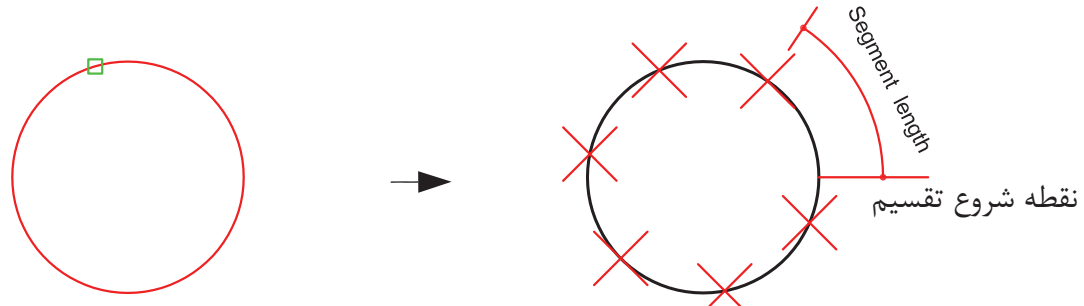
۱- اجرای دستور:

۲- انتخاب موضوع (با کلیک)

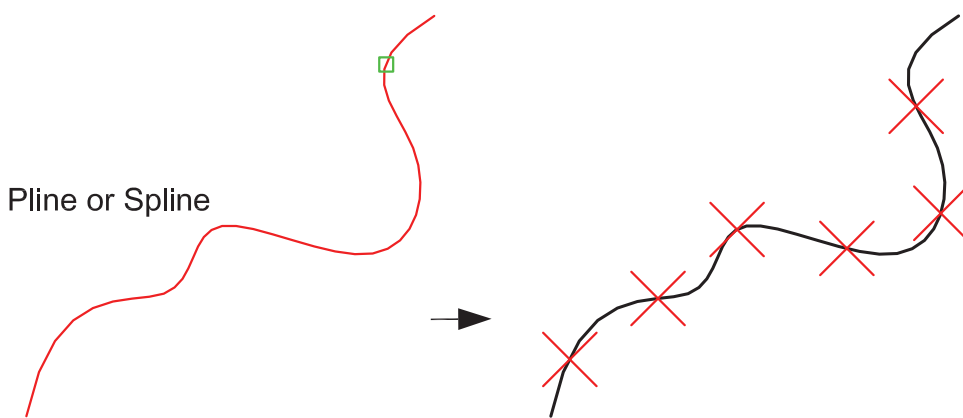
۳- طول قطعه‌ها را وارد کنید



Line



Circle



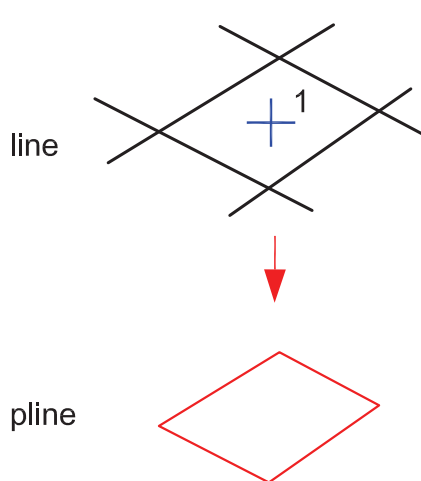
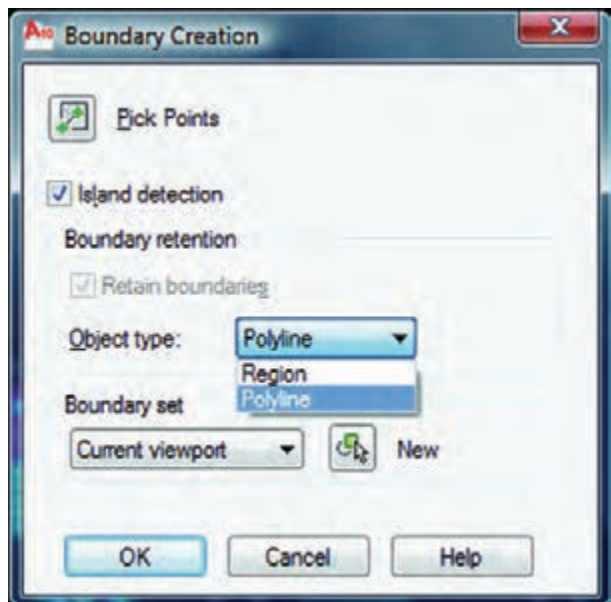
این دستور مشابه دستور Divide می‌باشد.

**Boundary**

ایجاد مرز یک پارچه

- Ribbon :Home tab ➤ Draw panel ➤ Boundary
- Menu :Draw ➤ Boundary
- Command entry :boundary or bpoly or bo

- با استفاده از این دستور می‌توانید در محیط‌های بسته از جنس خط یا کمان مرزهای یک پارچه از جنس چند خطی‌ها و یا مدل ناحیه‌ای ایجاد کنید. دستور مذکور مرز یک پارچه را برروی شکل‌های قبلی ترسیم می‌کند و آن‌ها را تغییر نمی‌دهد. این دستور با یکی از روش‌های روبرو قابل اجرا است.



Pick Points –  
با استفاده از این گزینه می‌توانید محیط بسته خود را انتخاب کنید.

Island Detection –  
این بخش در دستورهای شور توضیح داده شده است.

Object Type –  
با استفاده از این گزینه می‌توانید نوع یا جنس مرز خود را مشخص کنید.

polyline –  
با انتخاب این گزینه مرز ایجاد شده، از نوع چند خطی‌ها می‌باشد.

region –  
با انتخاب این گزینه مرز ایجاد شده، از نوع ناحیه‌ای می‌باشد. (این نوع مرز قابل ویرایش نیست)

Boundary Set –  
این بخش در دستورهای شور توضیح داده شده است.

بعد از اجرای دستورهای ویرایشی، معمولاً با سؤال Select Object روبه‌رو خواهد شد. یعنی موضوعی که قرار است روی آن تغییر صورت گیرد را انتخاب کنید.

روش‌های انتخاب موضوع کمک می‌کند تا راحت‌تر موضوع یا موضوع‌ها را انتخاب کنید.

همه زیر دستورهای دستور Select در جواب Object قابل اجرا است.

## SELECT

### روش‌های انتخاب موضوع



Command entry: select

Command: SELECT

Select objects: ?

\*Invalid selection\*

Expects a point or

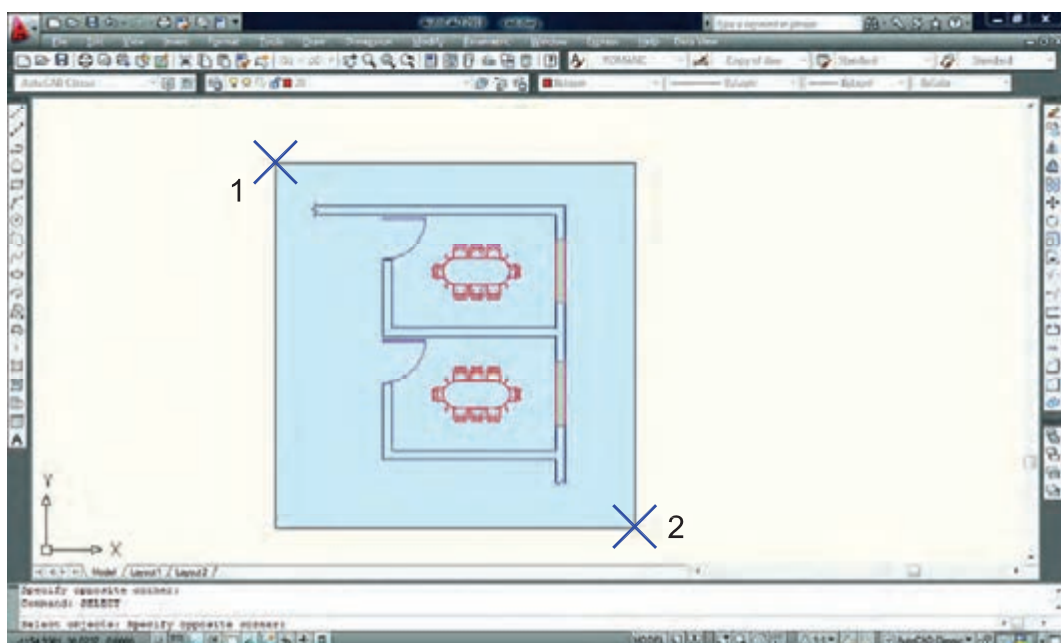
**Window**/Last/Crossing/BOX/ALL/Fence/WPolygon/CPolygon/Group/Add

/Remove/Multiple/Previous/Undo/AUto/SIngle/SUbobject/Object

Select objects:

در روش Window انتخاب موضوع از چپ به راست است.

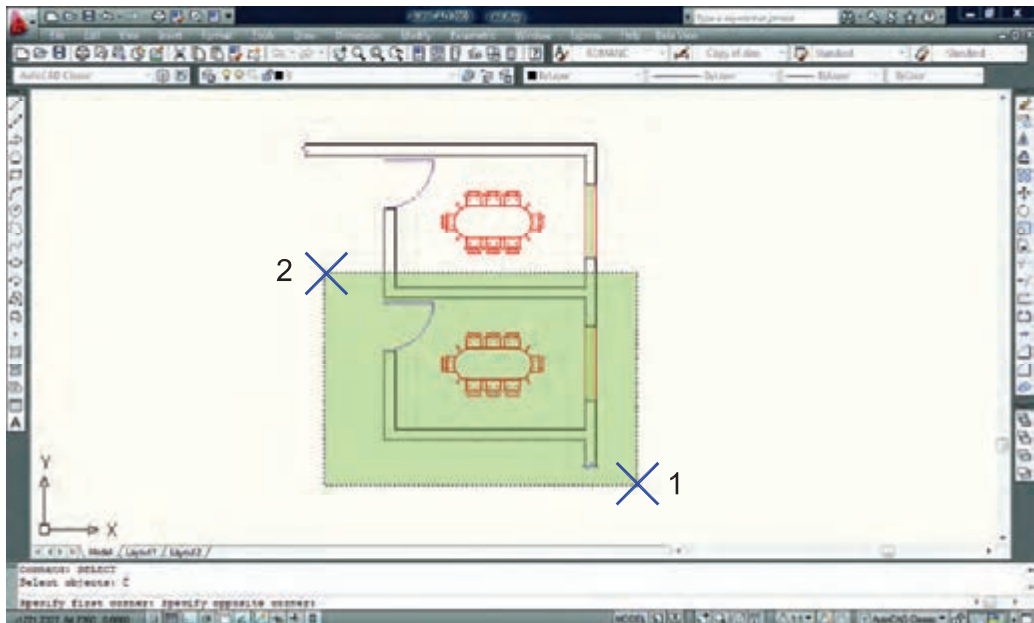
انتخاب پنجره‌ای **Window**



در این حالت می‌توانید با دو کلیک یک پنجره باز کنید. خطوط این پنجره ممتد و رنگ آن آبی خواهد بود و هر موضوعی که کامل داخل این پنجره باشد، انتخاب می‌شود.

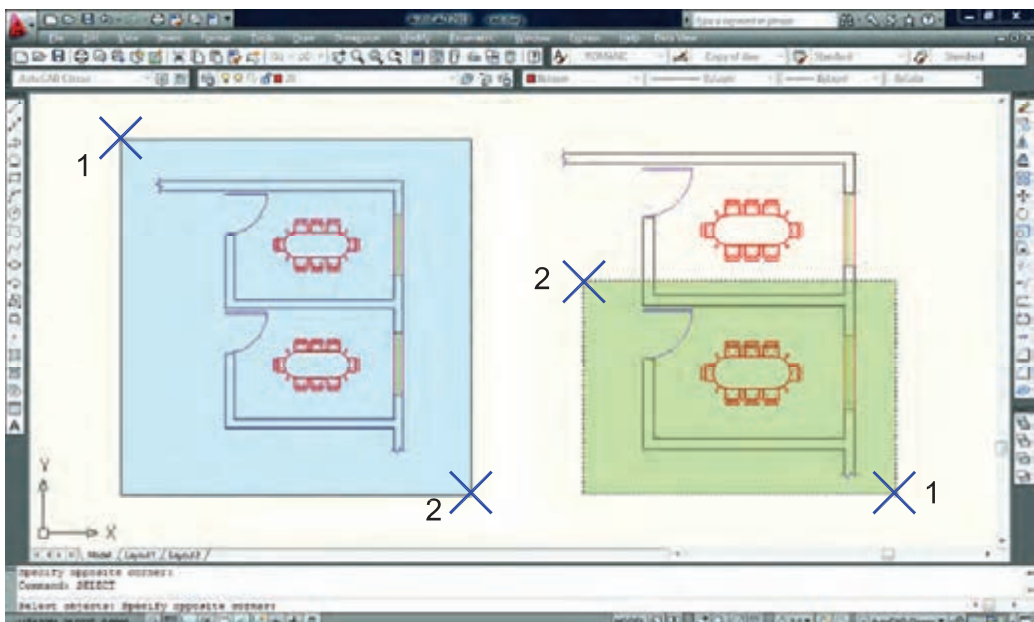
## آخرین ترسیم Last —

با استفاده از این گزینه می‌توانید آخرین موضوع ترسیم شده را انتخاب کنید.  
برخوردی Crossing —

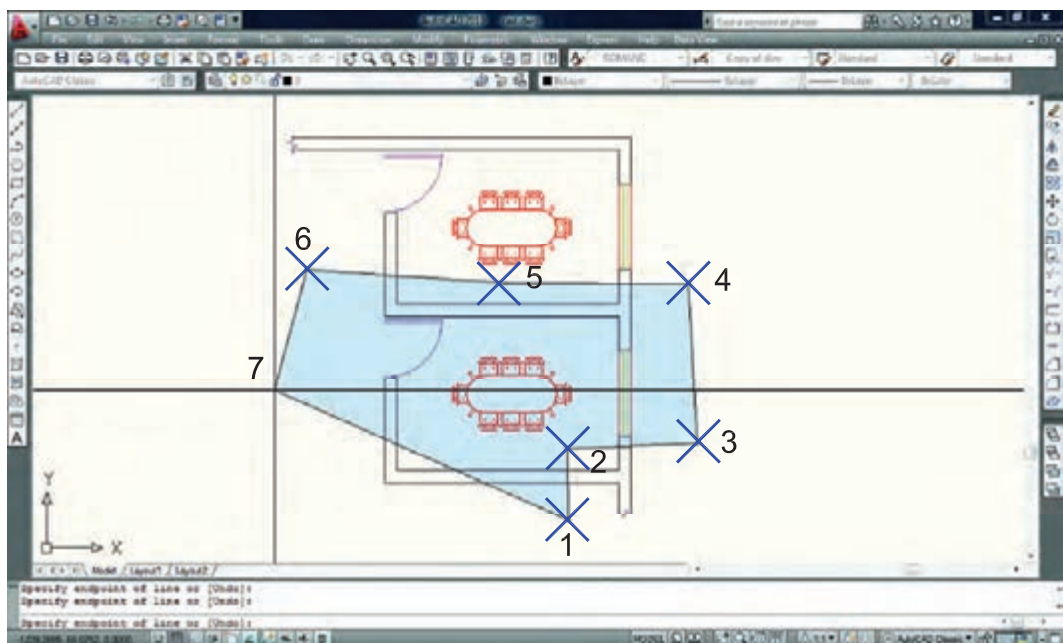


با استفاده از این گزینه می‌توانید با دو کلیک، پنجره‌ای باز کنید که خطوط این پنجره از نوع خط‌چین و رنگ آن سبز می‌باشد. این پنجره با هر موضوعی که برخورد کند، آن را انتخاب می‌کند. در روش Crossing انتخاب موضوع از راست به چپ می‌باشد.

— BOX ترکیبی (این گزینه پیش‌فرض می‌باشد)

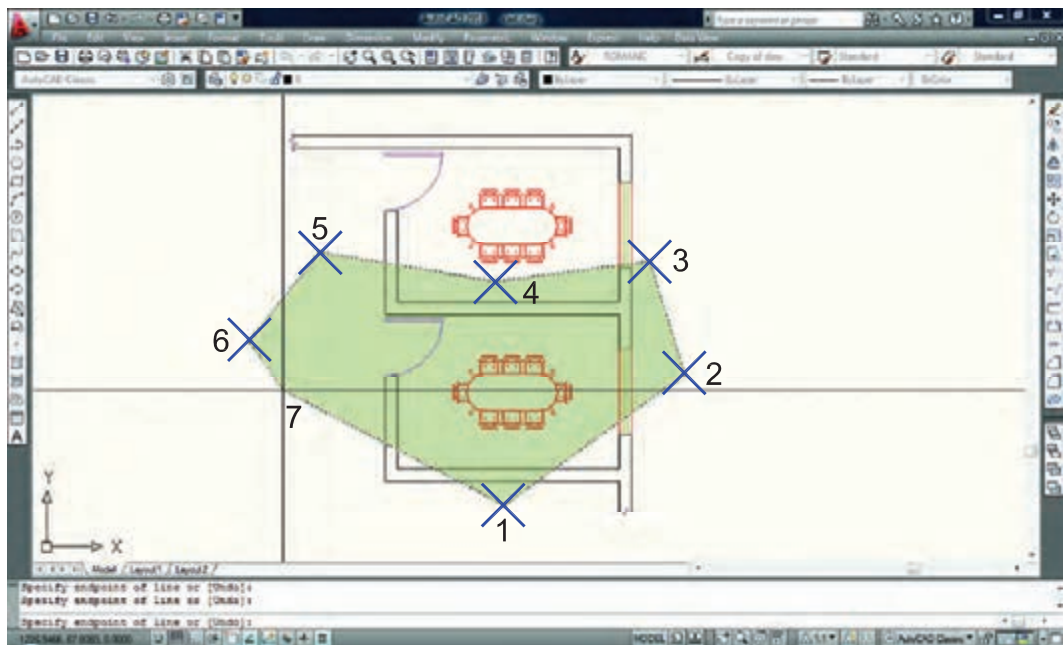


این گزینه ترکیب دو روش Crossing و Window می‌باشد. همان‌طور که در شکل بالا می‌بینید هرگاه جای نقطه شماره یک و دو عوض شود، نوع انتخاب از Window به Crossing تبدیل می‌شود.



این روش مشابه روش Window می‌باشد با این تفاوت که تعداد اضلاع این پنجره قابل تعیین خواهد بود.

CPolygon چند ضلعی برخوردي —



این روش مشابه روش Crossing می‌باشد با این تفاوت که تعداد اضلاع این پنجره قابل تعیین خواهد بود.

Add — این گرینه بر عکس گرینه Remove Objects می‌باشد، یعنی وضعیت Select Object را به وضعیت

Remove Objects تبدیل می‌کند.

**ALL – همه**

با استفاده از این گزینه که باید کامل تایپ شود، شما می‌توانید همه ترسیم‌های موجود را انتخاب کنید.

**Single تکی**

یا انتخاب تکی با استفاده از این گزینه، مکان نما تبدیل به یک جعبه انتخاب شده و شما می‌توانید روی یک موضوع کلیک کنید که بلافاصله انتخاب می‌شود.

**Previous قبلی**

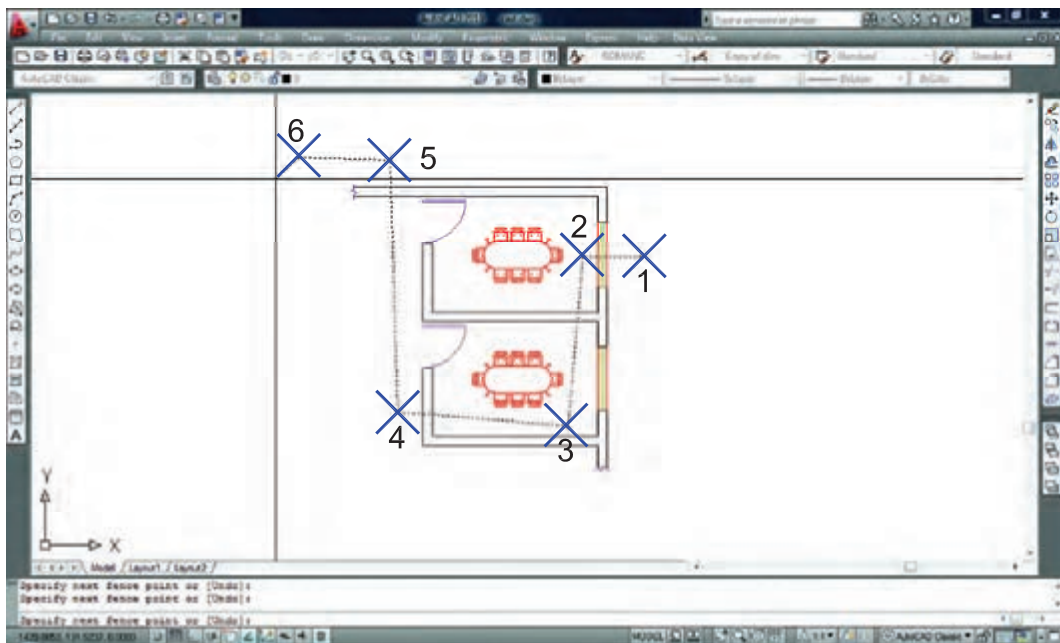
با استفاده از این گزینه می‌توانید، موضوع یا موضوع‌هایی که از قبل انتخاب کرده بودید را دوباره انتخاب کنید.

**Multiple چند تایی**

این گزینه اجازه انتخاب تک‌تک موضوع‌ها را از طریق کلیک روی آن‌ها می‌دهد ولی پیغام Select Objects تکرار نمی‌شود.

**Remove حذف**

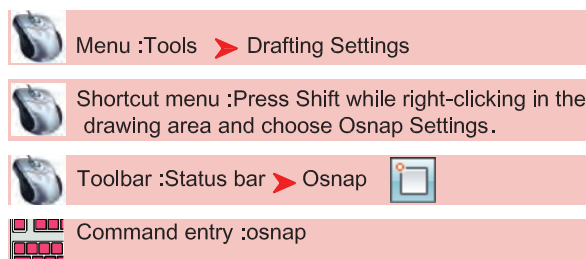
با استفاده از این گزینه می‌توانید موضوع‌هایی که انتخاب کرده‌اید را از حالت انتخاب خارج کنید. این حالت را با پایین نگه داشتن کلید Shift نیز می‌توانید بدست آورید.

**Fence خط برخوردی**

با استفاده از این گزینه می‌توانید به وسیله نقاطی که کلیک می‌کنید، خطی ترسیم کنید که بعد از فشردن اینتر آن خط از روی هر موضوعی که عبور کرده باشد انتخاب خواهد شد. مانند شکل بالا.

## OBJECT SNAP

## نقطه های کمکی



- با استفاده از این دستور مکان نما، روی نقطه های خاصی پرش کرده و روی آن نقطه قفل می شود، این نقطه ها مهم بوده و برای یک ترسیم دقیق، شما باید هر لحظه از این نقطه ها استفاده کنید.

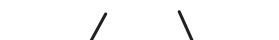
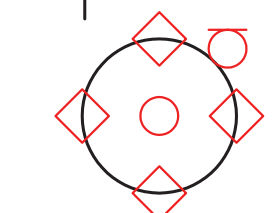
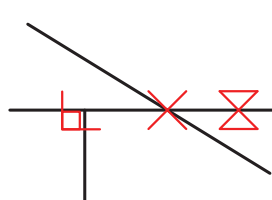
روش های مختلف استفاده از این نقطه ها در پایین ذکر شده است.

## Command entry

## Space Bar

## روش استفاده به وسیله کیبورد

<u>END</u> point	of ..... آخرین نقطه
<u>CEN</u> ter	of ..... مرکز کمان یا دایره
<u>TAN</u> gent	to ..... مماس بر
<u>MID</u> point	of ..... نقطه میانی
<u>NODE</u>	of ..... گیره مشخص نقطه
<u>NEAREST</u>	to ..... نزدیکترین نقطه
<u>INTERSECTION</u>	of ..... محل تقاطع دو موضوع
<u>QUADRANT</u>	of ..... چهار ربع کمان یا دایره
<u>PARALLEL</u>	to ..... موازی
<u>EXTENSION</u>	of ..... ادامه یک موضوع
<u>INSERTION</u>	of ..... Block گیره احضار
m <sup>2</sup> p	First point of mid
<u>PERPENDICULAR</u>	to ..... عمود بر



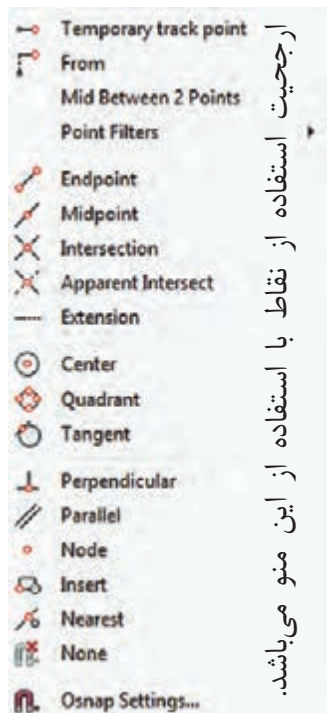
در AutoCAD ۲۰۱۰ دو گزینه Apparent Intersection و Intersection هر دو مشابه و کار یکدیگر را انجام می دهند.

## Toolbar Object Snap



استفاده از نوار ابزار نقاط کمکی

Press Shift while right-clicking in the drawing area and choose Osnap Settings.

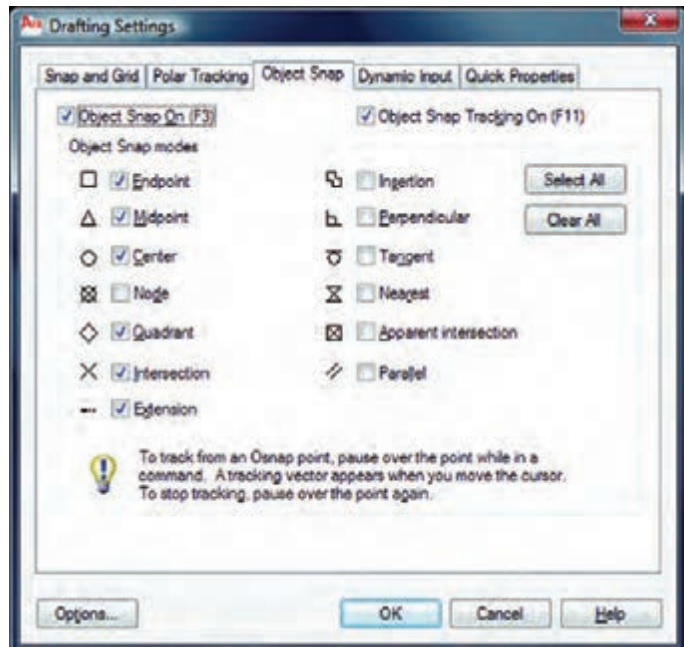


در زمان ترسیم می‌توانید کلید Shift را پایین نگه داشته کلید راست ماوس را فشار دهید و از منوی باز شده استفاده کنید.

right-clicking in the drawing area and choose Snap Overrides



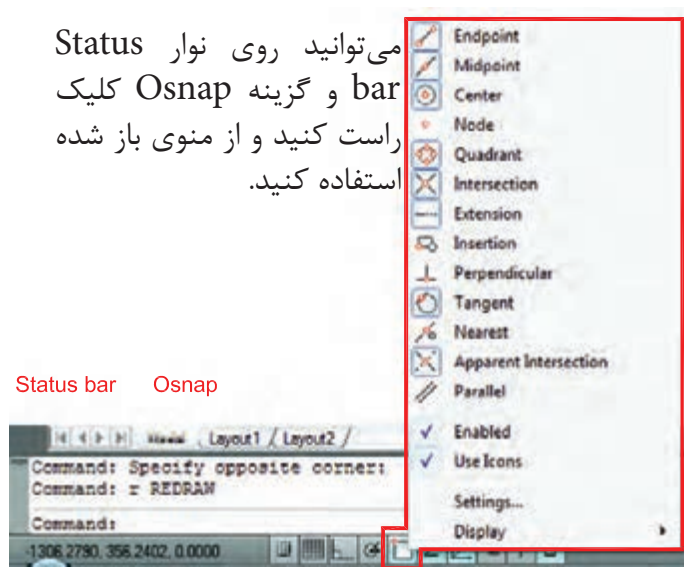
با استفاده از این جدول می‌توانید موارد دلخواه را فعال کنید.  
Drafting Settings



\*توجه: این نقاط کمکی وسط دستور بوده و در جلوی Command هیچ استفاده‌ای ندارند. از این نقاط باید در زمان استفاده از دیگر دستورها استفاده کنید.

فعال و غیرفعال کردن موارد انتخاب شده با استفاده از کلید F3 می‌باشد.

می‌توانید روی نوار Status bar و گزینه Osnap کلیک راست کنید و از منوی باز شده استفاده کنید.



## ORTHO

## عمودکش



Toolbar: Status bar ➤ Ortho



Command entry: ortho



F8 = Ortho On or Off



- با استفاده از این ابزار مکان نمای شما فقط به صورت افقی و عمودی حرکت می‌کند.

استفاده از این ابزار برای ترسیم خط‌های عمود بر هم مانند ترسیم پلان بسیار مفید و سریع می‌باشد.

فعال و غیر فعال کردن Ortho با کلید F8 انجام می‌شود.



در راستای Z نیز مانند راستای X و Y عمل می‌کند.

## Polar Tracking

## ردیابی قطبی



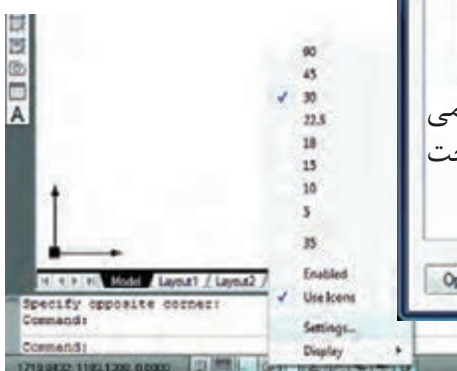
Toolbar: Status bar ➤ Polar



Menu : Tools ➤ Drafting Settings...



F10 = Polar Tracking On or Off



این ابزار نیز مانند Ortho یک ابزار کمک ترسیمی است اما با قدرت بیشتر که می‌تواند زوایا را نیز تحت پوشش خود قرار دهد.

## Increment Angle –

زاویه‌های آماده برای ردیاب قطبی که می‌توان انتخاب کرد.

## Additional Angles –

در این بخش می‌توانید زاویه‌های دلخواه که در بخش قبلی وجود نداشت را اضافه کنید.

## List of Angles –

در این قسمت زاویه‌هایی که به دلخواه اضافه کرده‌اید، قابل رویت می‌باشد.

**New –**

با استفاده از این گزینه می‌توانید زاویه‌های جدید را اضافه کنید.

**Delete –**

با استفاده از این گزینه زاویه‌های اضافه شده را می‌توانید حذف کنید.

**Track Orthogonally Only –**

این گزینه حالت پیش‌فرض را برای Object Snap Tracking در نظر می‌گیرد که در آن مکان‌یابی فقط به صورت افقی یا عمودی صورت می‌گیرد.

**Track Using All Polar Angle Settings –**

در این قسمت می‌توانید زاویه‌های رדיاب قطبی همراه کنید.

**Absolute –**

در صورت فعال بودن این گزینه مبنای محاسبات زاویه در Polar حالت مطلق در نظر گرفته می‌شود.

**Relative to Last Segment –**

با استفاده از این گزینه می‌توان مبنای محاسبات زاویه در Polar را آخرین پاره خط ترسیم شده در نظر گرفت.

SNAP	پرش مکان‌نما
	Toolbar: Status bar ➤ Snap
	Command entry: snap
	F9 = Snap On or Off

GRID	نقاط شبکه‌بندی
	Toolbar: Status bar ➤ Grid
	Command entry: grid
	F7 = Grid On or Off

با استفاده از این دو دستور مکان‌نما روی نقاط شبکه‌بندی مشخصی پرش می‌کند و قفل می‌شود.

**Snap X Spacing**

فاصله‌های پرش افقی مکان‌نما

**Snap Y Spacing**

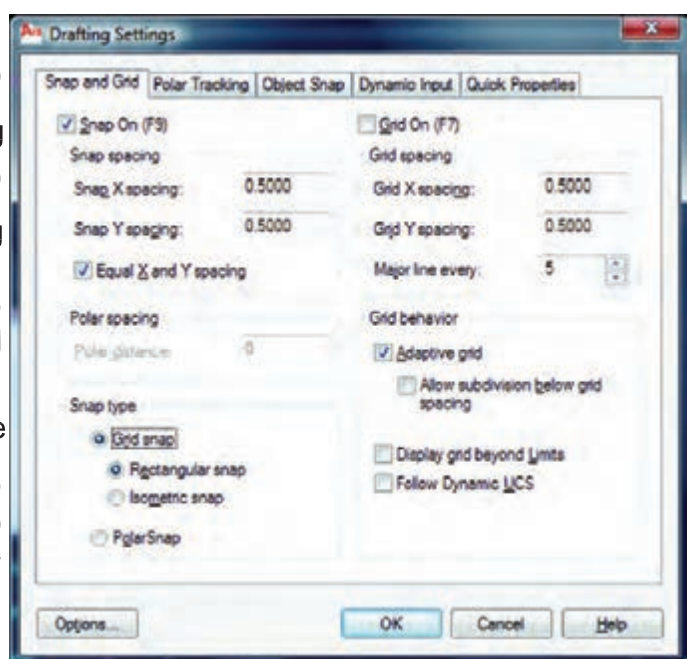
فاصله‌های پرش عمودی مکان‌نما

**Equal X and Y Spacing**

زمانی که این گزینه فعال باشد، فاصله‌های پرش افقی و عمودی مساوی در نظر گرفته می‌شود.

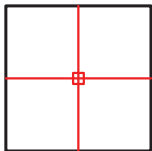
**Polar Distance**

زمانی که ردياب قطبی فعال باشد می‌توان فاصله‌های پرش را برای Polar در نظر گرفت. این گزینه در پایین همین جدول Polar Snap می‌باشد.



Grid Snap –

این گزینه پیش‌فرض سیستم بوده و زمانی که فعال باشد دو گزینه زیر نیز فعال است.



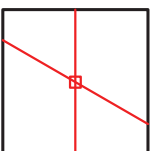
Standard Snap

Rectangular Snap –

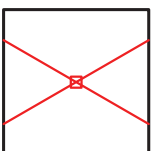
حالت پیش‌فرض بوده و در این حالت مکان‌نما مانند شکل روبرو است و نقاط شبکه‌بندی نسبت به هم حالت مربع یا مستطیل دارند.

Isometric Snap –

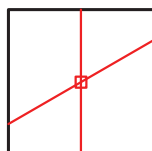
در این حالت مکان‌نما تبدیل به حالت ایزومتریک می‌شود و می‌توانید ترسیم‌های ایزومتریک را انجام دهید.



Left Isoplane



Top Isoplane



Right Isoplane

\*توجه : زمانی که این حالت را انتخاب می‌کنید زیر دستور Isocircle به دستور بیضی اضافه می‌شود.

$Ctrl+E = F5$  –

برای تعویض حالت مکان‌نما برای ترسیم وجه سمت راست و چپ و بالای ترسیم‌های ایزومتریک می‌توانید از این کلیدها کمک بگیرید.

PolarSnap –

زمانی که این گزینه فعال باشد Snap از Polar تبعیت می‌کند و فواصل پُرشده را می‌توانید در قسمت Polar Spacing تنظیم کنید.

Grid X Spacing –

تنظیم فاصله‌های افقی نقاط شبکه‌بندی

Grid Y Spacing –

تنظیم فاصله‌های عمودی نقاط شبکه‌بندی

## LIMITS

### تعريف محدوده



Menu : Format ➤ Drawing Limits



Command entry: limits

- با استفاده از این دستور می‌توانید یک محدوده چهار گوش را برای ترسیم‌های خود معرفی کنید. اگر این دستور فعال باشد شما نمی‌توانید خارج از محدوده تعیین شده ترسیمی انجام دهید.

\*توجه : اگر می‌خواهید چند شیت نقشه را در کنار هم قرار دهید، بهتر است این دستور فعال نباشد.

1- اجرای دستور: ..... اجرای دستور: .....

ارائه گزارش راه اندازی مجدد محدوده ..... ارائه گزارش راه اندازی مجدد محدوده .....

Specify lower left corner or [ON/OFF] <0.0000,0.0000>:

۲- مشخص کردن گوش پایین سمت چپ محدوده

Specify upper right corner <12.0000,9.0000>: ..... مشخص کردن گوش بالا سمت راست محدوده .....

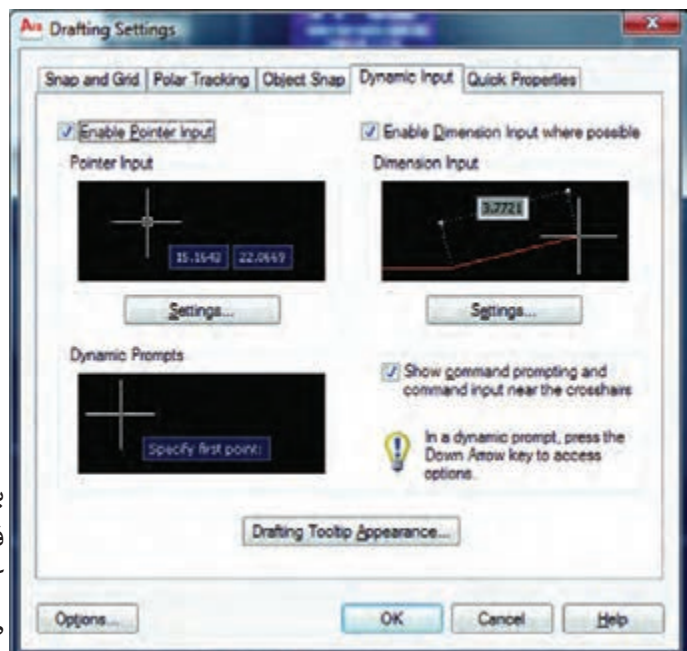
با استفاده از گزینه On و Off می‌توانید محدوده را فعال یا غیر فعال کنید. اگر محدوده را فعال کردید حتماً یک بار از دستور Zoom Extend استفاده کنید.

## Dynamic Input

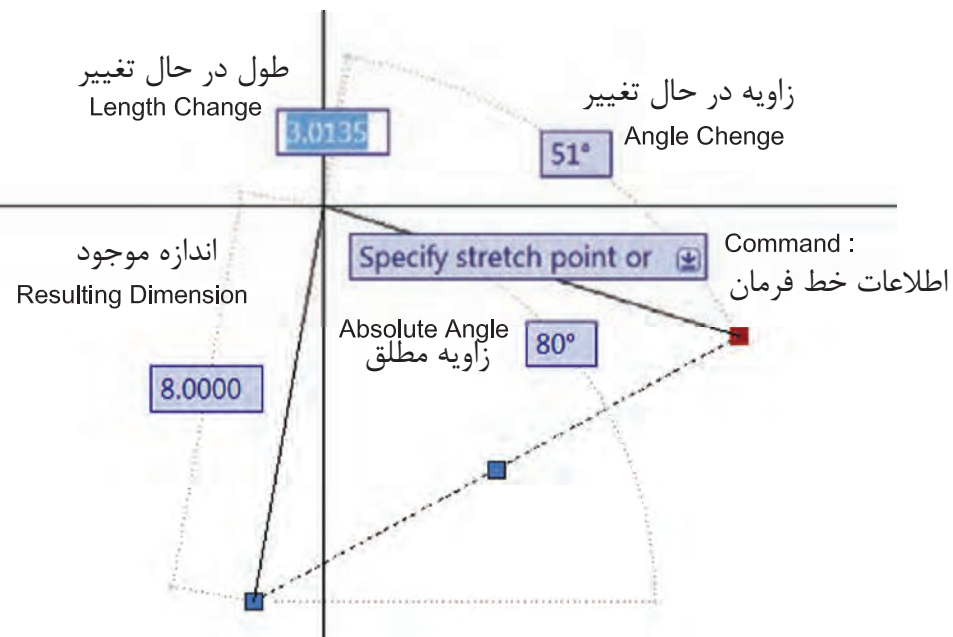
- Toolbar: Status bar ➤ Dynamic Input
- Menu : Tools ➤ Drafting Settings...
- Command entry: dsettings ➤ Dynamic Input
- F12 = Dynamic Input On or Off

ورودی اطلاعات به صورت پویا

با استفاده از این ابزار کمکی می‌توانید خط فرمان یا Command Line را به کلی حذف کنید. چون این ابزار اطلاعات خط فرمان را به صفحه ترسیم منتقل می‌کند.



\*توجه: زمانی که ابزار Dynamic Input فعال باشد، پیش‌فرض این دستور حالت نسبی است. پس برای ترسیم در حالت نسبی لازم نیست از علامت @ استفاده کنید و به همین علت اگر بخواهید ترسیمی در حالت مطلق داشته باشید حتماً باید قبل از ورود اطلاعات به صورت مطلق از علامت # استفاده کنید.

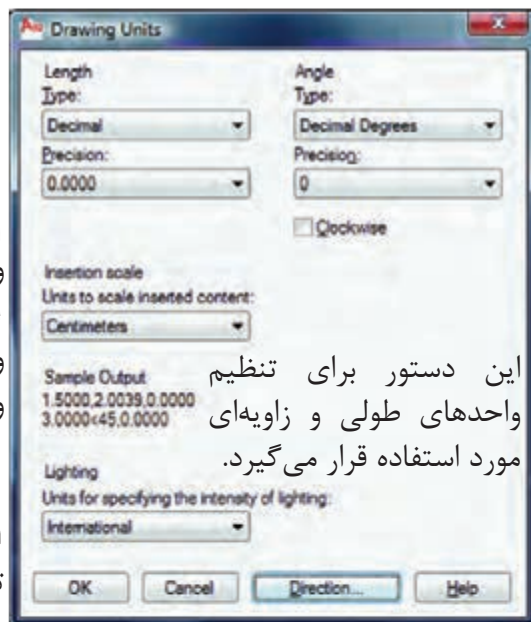


\*توجه: در قسمت سربرگ Dynamic Input می‌توانید تنظیم‌های دلخواه انجام دهید.  
- در AutoCAD ۲۰۱۰ ابزار Dynamic Input به صورت پیش‌فرض فعال می‌باشد.



Length  
واحدهای طول  
Type  
واحد معماری - واحد دهدهی - واحد مهندسی -  
واحد کسری - واحد علمی  
Architectural ,Decimal ,Engineering ,Fractional,  
and Scientific .

Precision  
تنظیم دقت بعد از اعشار از یک تا هشت رقم.



این دستور برای تنظیم  
واحدهای طولی و زاویهای  
موردن استفاده قرار می گیرد.

واحد نقشه برداری، واحد درجه / دقیقه / ثانیه، واحد گراد و رادیان ، واحد دهدهی

decimal degrees ,grads and radians ,The degrees/minutes/seconds ,Surveyor's :

Angle –  
واحدهای زاویه  
Type –

Precision –  
تنظیم دقت بعد از اعشار از یک تا هشت رقم

Clockwise –  
با فعال شدن این گزینه جهت چرخش زاویه ها موافق با جهت حرکت عقربه های ساعت می شود. در حالی که پیش فرض سیستم خلاف این موضوع می باشد.

Insertion Scale –  
این گزینه مربوط به واحد مواردی می باشد که از بیرون وارد AutoCAD می شود.

Lighting –  
تنظیم شدت نور با استفاده از استانداردهای موجود در این قسمت.

Direction –

با استفاده از این گزینه می توانید شروع زاویه صفر را تغییر دهید.

با استفاده از جدول روبرو می توانید جهت مورد نیاز را انتخاب کنید.



## فرمان‌های آرایشی و پیراپیشی

در این قسمت با چگونگی تغییر و اصلاح موضوعهای ترسیم شده آشنا خواهید شد. در واقع ترسیم‌ها به تنها یکی کامل نیستند و با دستورهای موجود در این قسمت کامل می‌شوند. به طور مثال شاید شما در ترسیم یک نقشه از دستور ترسیم خط یک بار استفاده کنید ولی با استفاده از دستورهایی مانند Copy یا Offset و Mirror آن را چند بار به شکل‌های مختلف تکرار خواهید کرد.

تقریباً اولین پرسش همه این دستورها مشابه بوده و از کاربر می خواهد که موضوع مورد بحث را انتخاب کند یعنی (Select Object). پس لازم است قبلاً روش های انتخاب موضوع را به خوبی یادگرفته باشید.

ERASE

## حذف یا پاک کردن موضع‌ها



Ribbon :Home tab ➤ Modify panel ➤ Erase



Menu :Modify ➤ Erase



## Toolbar :Modify



**Shortcut menu :**Select the objects to erase ,  
and right-click in the drawing area .Click Erase.



Command entry :erase or e

همه این دستورها در منوی Modify یا در Modify Panel موجود می‌باشد.

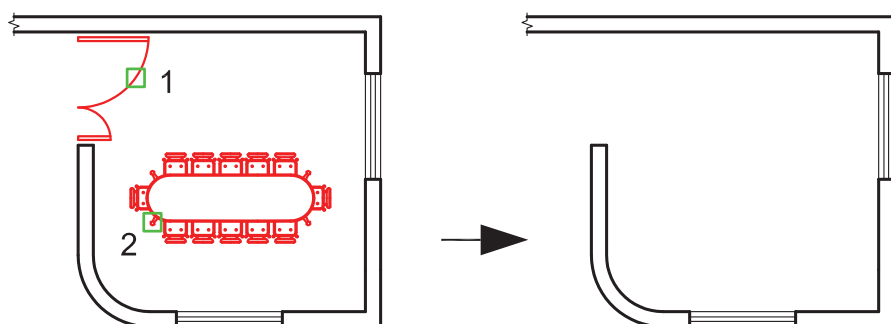
این دستور به یکی از روش‌های روبرو قابل اجرا می‌باشد.

Command: ERASE ..... ۱- اجرای دستور:

٢- انتخاب اولین موضوع (کلیک روی موضوع) ..... Select objects: 1 found

٣- انتخاب دومن، موضوع ..... Select objects: 1 found, 2 total

٤- تأييد انتخابها با فشر دن کلید اینتر .....Select objects:



دستور **Oops** می‌تواند آخرین موضوع حذف شده توسط دستور **Erase** را بازیابی و به صفحه ترسیم برگرداند، و مقدار زمان گذشته از استفاده از دستور **Erase** روی این موضوع اثری ندارد.

**Copy** کپی یا نسخه برداری از موضوعها

Ribbon :Home tab ➤ Modify panel ➤ Copy

Menu :Modify ➤ Copy

Toolbar :Modify 

Shortcut menu :Select the objects to copy ,

and right-click in the drawing area .

Click Copy Selection.

Command entry :copy or co

با این دستور می توانید یک یا چند نسخه از موضوع انتخاب شده را کپی کنید.

این دستور با یکی از روش های رو به رو قابل اجرا است.

1- اجرای دستور: Command: COPY .....

2- انتخاب موضوع یا موضوعها (روش های انتخاب موضوع) Select objects : 1 found .....

3- تأیید انتخاب ها با فشردن کلید اینتر Select objects : .....

ارائه گزارش از تنظیم دستور کپی Current settings : Copy mode = Multiple .....

4- انتخاب یک نقطه به عنوان مبنای حرکت Specify base point or [Displacement / mOde] < Displacement>:

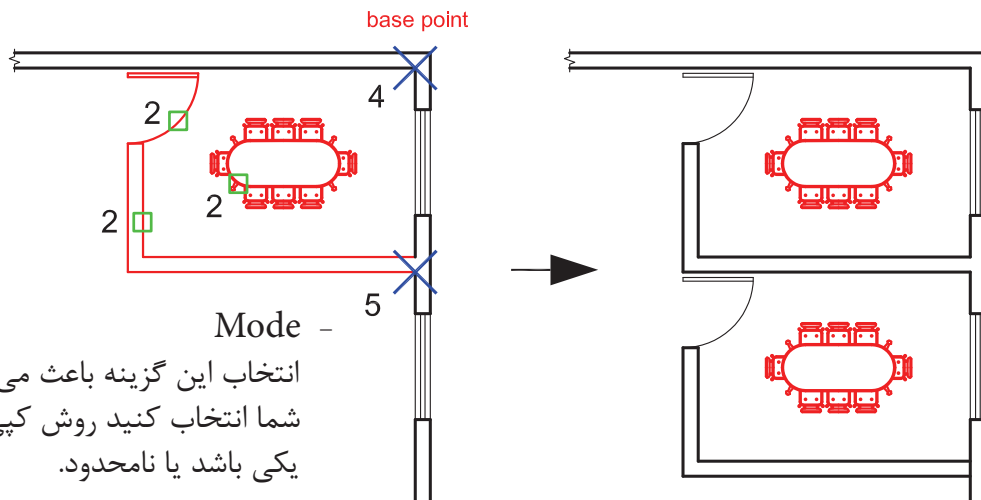
.....

5- انتخاب نقطه دوم به عنوان نقطه درج کپی Specify second point or <use first point as displacement>:

.....

6- انتخاب یک نقطه به عنوان نقطه درج مشخص کنید. Specify second point or [Exit / Undo] < Exit >:

چون پیش فرض دستور گزینه Multiple می باشد یعنی کپی نامحدود، پس نقطه دوم هر بار پرسیده می شود و شما می توانید نقطه های زیادی را به عنوان نقطه درج مشخص کنید.



انتخاب این گزینه باعث می شود تا شما انتخاب کنید روش کپی کردن یکی باشد یا نامحدود.

**Move**

جابه‌جا کردن موضوع‌ها

با این دستور می‌توانید موضوع یا موضوع‌های انتخاب شده را در صفحه ترسیم جابه‌جا کنید.



Ribbon :Home tab ➤ Modify panel ➤ Move



Menu :Modify ➤ Move



Toolbar :Modify

Shortcut menu :Select the objects to move ,  
and right-click in the drawing area .

Click Move.

Command entry :move or m

این دستور با یکی از روش‌های رویرو قابل اجرا است.

1- اجرای دستور Command: MOVE ..... اجرای دستور

2- انتخاب موضوع یا موضوع‌ها (روش‌های انتخاب موضوع) Select objects : 1 found ..... انتخاب

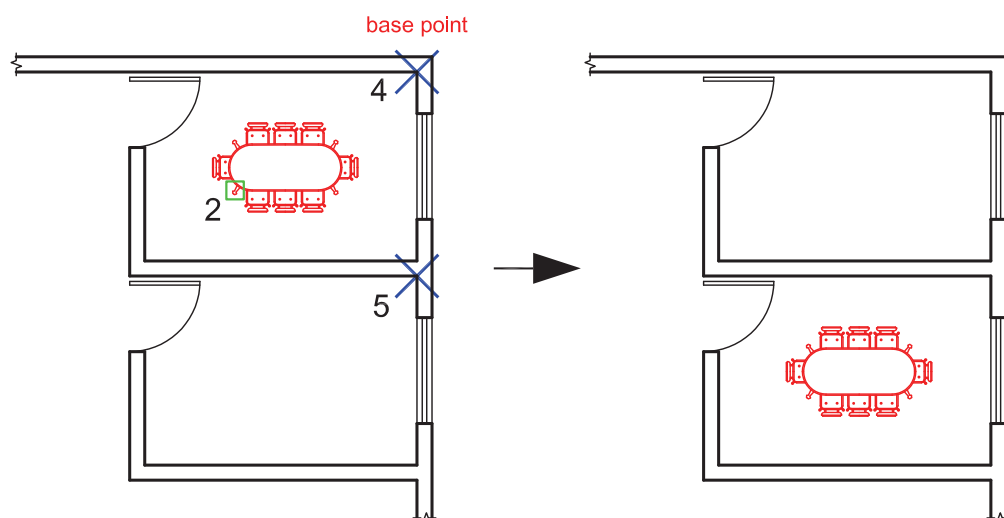
3- تأیید انتخاب یا انتخاب‌ها با فشردن کلید اینتر Select objects : ..... تأیید

Specify base point or [ Displacement ] < Displacement>:

4- انتخاب یک نقطه به عنوان مبنای جابه‌جای

Specify second point or <use first point as displacement >:

5- انتخاب نقطه دوم به عنوان نقطه مقصد



**MIRROR**

ایجاد تصویر آینه‌ای



Ribbon :Home tab ➤ Modify panel ➤ Mirror



Menu :Modify ➤ Mirror



Toolbar :Modify



Command entry :mirror or mi

در نقشه، ساختمان‌هایی مانند مساجد، هتل‌ها و مدارس که قسمتی از ساختمان قرینه قسمت دیگر می‌باشد، می‌توان از این دستور استفاده کرد.

قوانين آینه تخت در این دستور مصدق دارد.

1- اجرای دستور: MIRROR

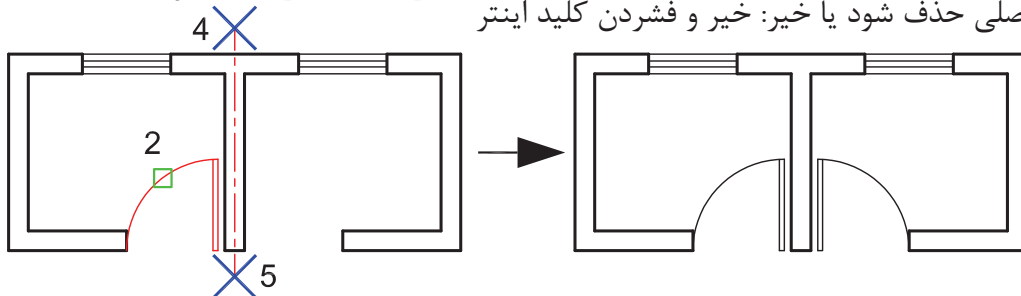
Select objects : 1 found ..... 2- انتخاب موضوع یا موضوع‌ها

Select objects : ..... 3- تأیید انتخاب‌ها با فشردن کلید اینتر

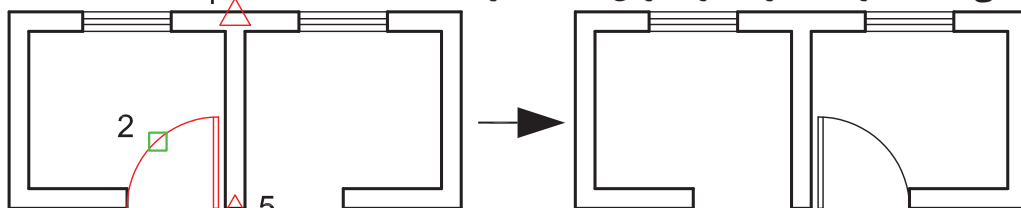
Specify **first point** of mirror line: ..... 4- مشخص کردن اولین نقطه از خط آینه

Specify **second point** of mirror line: ..... 5- مشخص کردن دومین نقطه از خط آینه

Erase source objects ? [ Yes / No ] < N >: ..... 6- آیا موضوع اصلی حذف شود یا خیر: خیر و فشردن کلید اینتر

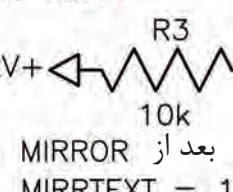
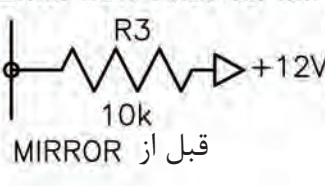


Erase source objects ? [ Yes / No ] < Y >: ..... 7- آیا موضوع اصلی حذف شود یا خیر: بله و فشردن کلید اینتر



Command: mirrtext ..... متغیر سیستمی در مورد آینه شدن نوشته‌ها

Enter new value for MIRRTEXT <0>: 1 ..... این متغیر بین دو عدد صفر و یک می‌باشد.



**ROTATE**

دوران یا چرخش موضوعها



Ribbon :Home tab ➤ Modify panel ➤ Rotate



Menu :Modify ➤ Rotate



Toolbar :Modify

Shortcut menu :Select the objects to rotate ,  
and right-click in the drawing area .Click Rotate.

Command entry :rotate or ro

با استفاده از این دستور می‌توانید موضوعهای انتخاب شده را دور یک نقطه دوران دهید.

این دستور با استفاده از یکی از روش‌های روبرو قابل اجرا می‌باشد.

1- اجرای دستور ..... Command: ROTATE

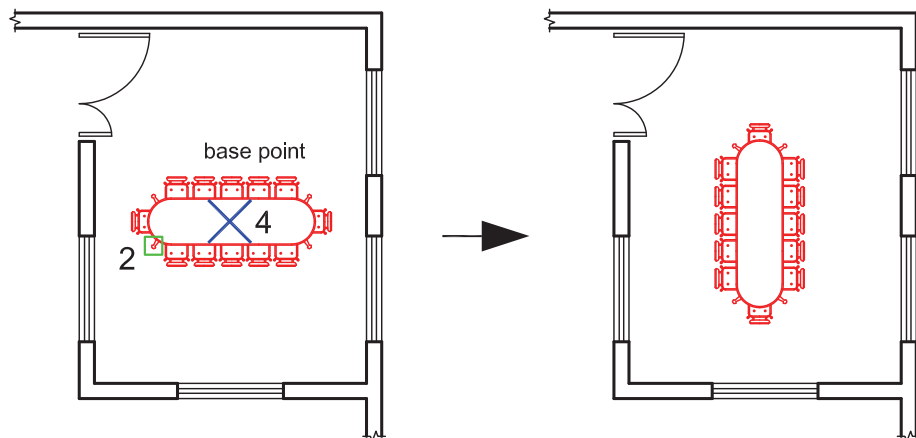
ارائه گزارش در مورد جهت دوران و مرجع دوران  
Current positive angle in UCS : ANGDIR = counterclockwise ANGBASE =0

2- انتخاب موضوع یا موضوعها ..... Select objects : Specify opposite corner : 1 found

3- تأیید انتخاب با فشردن کلید اینتر ..... Select objects :

4- انتخاب یک نقطه به عنوان مرکز دوران ..... Specify base point :

5- وارد کردن زاویه دوران ..... Specify rotation angle or [ Copy / Reference ] <0>: 90



ANGDIR = counterclockwise

ANGBASE =0

مرجع شروع زاویه دوران ، جهت دوران خلاف عقربه‌های ساعت مثبت

این دو متغیر را می‌توانید از طریق Command و یا از طریق دستور Unit تغییر دهید.

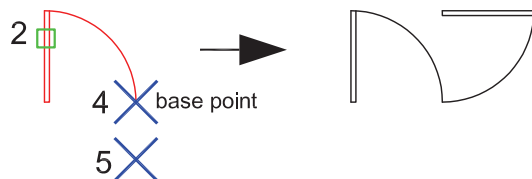
**Copy –**

با استفاده از این گزینه می‌توانید یک کپی از شکل اصلی را دوران دهید.

Specify rotation angle or [Copy/Reference] <0>: **C Rotating a copy of the**

**selected objects.** دوران یک کپی از موضوع انتخاب شده

وارد کردن زاویه دوران ..... وارد کردن زاویه دوران .....



: مثال

**Reference –**

این گزینه برای تغییر مرجع دوران موضوع‌ها هنگام اجرای دستور می‌باشد.

1- اجرای دستور: Command: ROTATE .....

Current positive angle in UCS: ANGDIR=counterclockwise ANGBASE=0

ارائه گزارش از متغیرهای این دستور

2- انتخاب موضوع Select objects: 1 found .....

3- تأیید انتخاب با فشردن کلید اینتر Select objects: .....

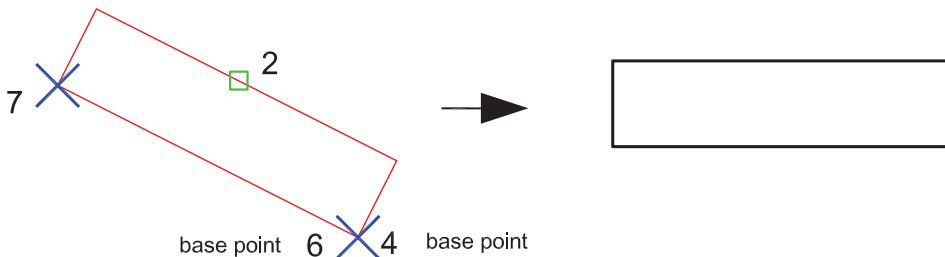
4- انتخاب مرکز دوران ..... انتخاب مرکز دوران .....

5- انتخاب گزینه تغییر مرجع Specify rotation angle or [Copy/Reference] <0>: R .....

6- انتخاب دوباره مرکز دوران ..... انتخاب دوباره مرکز دوران .....

7- انتخاب نقطه دوم (این نقطه می‌تواند بین نقطه ۶ و ۷ باشد) ..... انتخاب نقطه دوم (این نقطه می‌تواند بین نقطه ۶ و ۷ باشد) .....

8- وارد کردن زاویه دوران ..... وارد کردن زاویه دوران .....

**Points –**

با استفاده از این گزینه می‌توانید به جای وارد کردن زاویه دوران از دو نقطه مشابه روی نقشه استفاده کنید.

## OFFSET

ایجاد کپی موازی



Ribbon :Home tab ➤ Modify panel ➤ Offset



Menu :Modify ➤ Offset



Toolbar :Modify

Command entry :offset or o

با استفاده از این دستور می‌توانید از موضوع اصلی،  
کپی موازی تهیه کنید.

این دستور برای ترسیم پلان، کاربرد زیادی دارد.  
با استفاده از یکی از روش‌های روبرو می‌توانید این دستور را اجرا کنید.

لازم به ذکر است که این دستور در مورد دایره و بیضی  
روی شعاع آن اثر می‌گذارد.

۱- اجرای دستور: Command: OFFSET ..... ۲

Current settings: Erase source=No Layer=Source OFFSETGAPTYPE =0

ارائه گزارش از تنظیم‌های این دستور

Specify offset distance or [Through/Erase/Layer] <Through>: ۲

۲- وارد کردن فاصله کپی موضوع

Select object to offset or [Exit/Undo] <Exit>:

۳- در این حالت یک موضوع را انتخاب کنید (انتخاب در این دستور تنها از روش Single می‌باشد).

Specify point on side to offset or [Exit/Multiple/Undo] <Exit>:

۴- در این مرحله باید در جهت یا سمتی که می‌خواهید موضوع کپی شود کلیک کنید.

Select object to offset or [Exit/Undo] <Exit>:

۵. دوباره می‌توانید موضوعی را جهت کپی کردن انتخاب کنید.  
Through —

این گزینه که پیش‌فرض نیز می‌باشد، بدون درخواست فاصله اجازه می‌دهد شما به دفعات موضوع‌ها را انتخاب کنید.

Erase —

این گزینه از شما می‌پرسد که بعد از کپی شدن، موضوع اصلی حذف شود یا خیر.  
Layer

پس از اجرای این گزینه پیغام زیر ظاهر می‌شود.

Enter layer option for offset objects [Current/Source] <Current>:

Current —

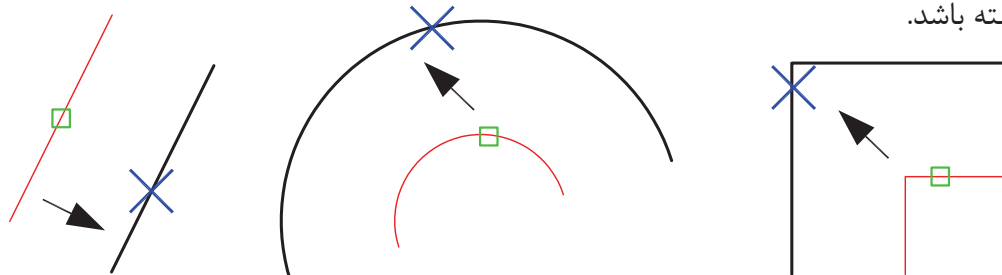
این گزینه باعث می‌شود موضوع کپی شده در لایه جاری قرار گیرد.

Source —

این گزینه باعث می‌شود موضوع کپی شده در لایه موضوع اصلی ایجاد شود.

Multiple —

با استفاده از این گزینه می‌توانید با کلیک‌های متوالی کپی‌های موضوع اصلی را با همان فاصله تعیین شده اولیه  
به تعداد زیاد داشته باشد.



**STRETCH****کشیدگی موضع‌ها**

Ribbon :Home tab ➤ Modify panel ➤ Stretch



Menu :Modify ➤ Stretch



Toolbar :Modify



Command entry :stretch or s

با استفاده از این دستور می‌توانید موضع‌ها را در جهتی که می‌خواهید بکشید یا فشرده کنید.

1- اجرای دستور: Command: STRETCH .....

Select objects to stretch by crossing-window or crossing-polygon...

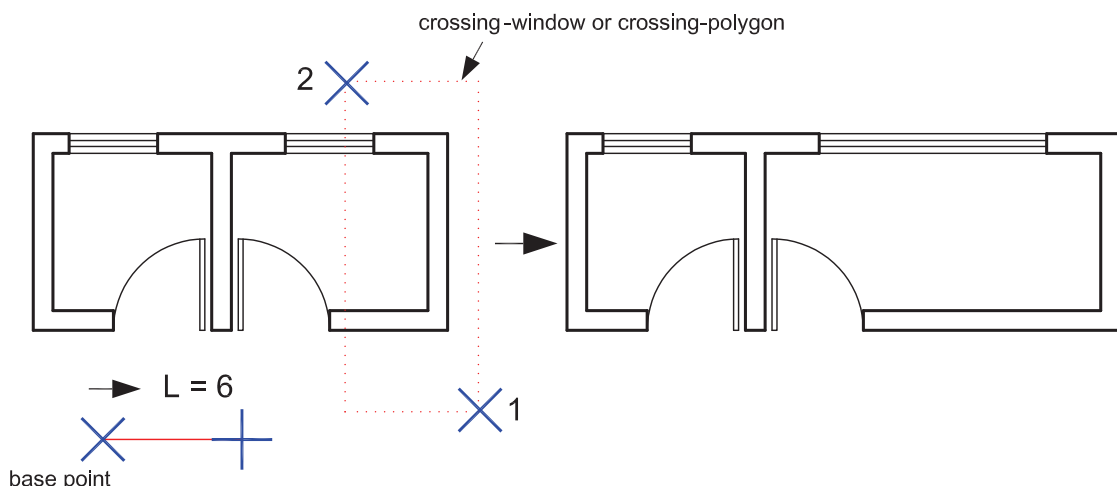
تنها راه انتخاب موضع در این دستور Crossing-window or Crossing – Polygon می‌باشد.  
2- انتخاب موضع: Specify opposite corner: 1 found .....

3- تأیید انتخاب با استفاده از فشردن کلید اینتر.....

4- مشخص کردن نقطه مبدأ: .....

Specify second point or <use first point as displacement>: 6

5- مشخص کردن نقطه دوم یا وارد کردن طول در جهتی که می‌خواهید.



در این دستور اگر همه موضع‌ها درون پنجه‌های انتخاب قرار گیرند این دستور معادل دستور Move عمل می‌کند.

**ARRAY**

درج یک آرایه یا چیدمان



Ribbon :Home tab ➤ Modify panel ➤ Array



Menu :Modify ➤ Array



Toolbar :Modify

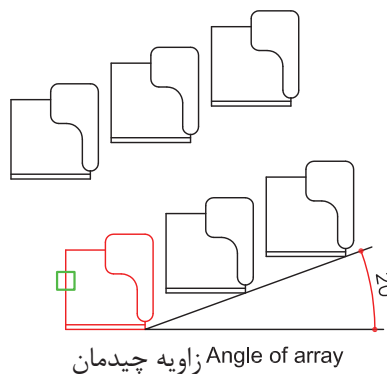
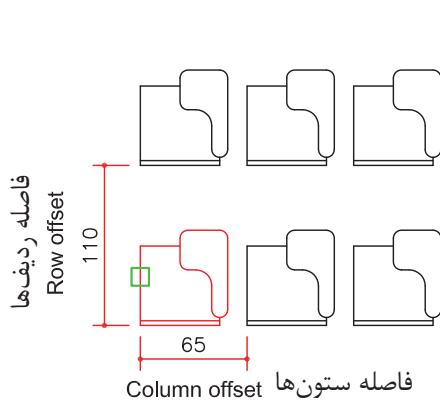
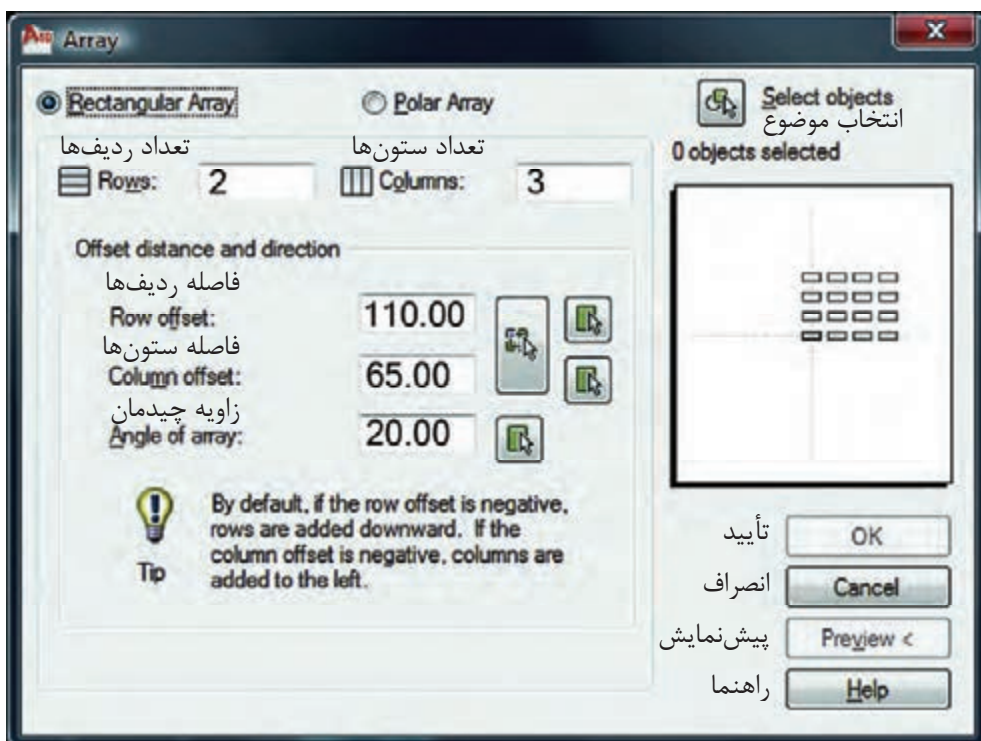


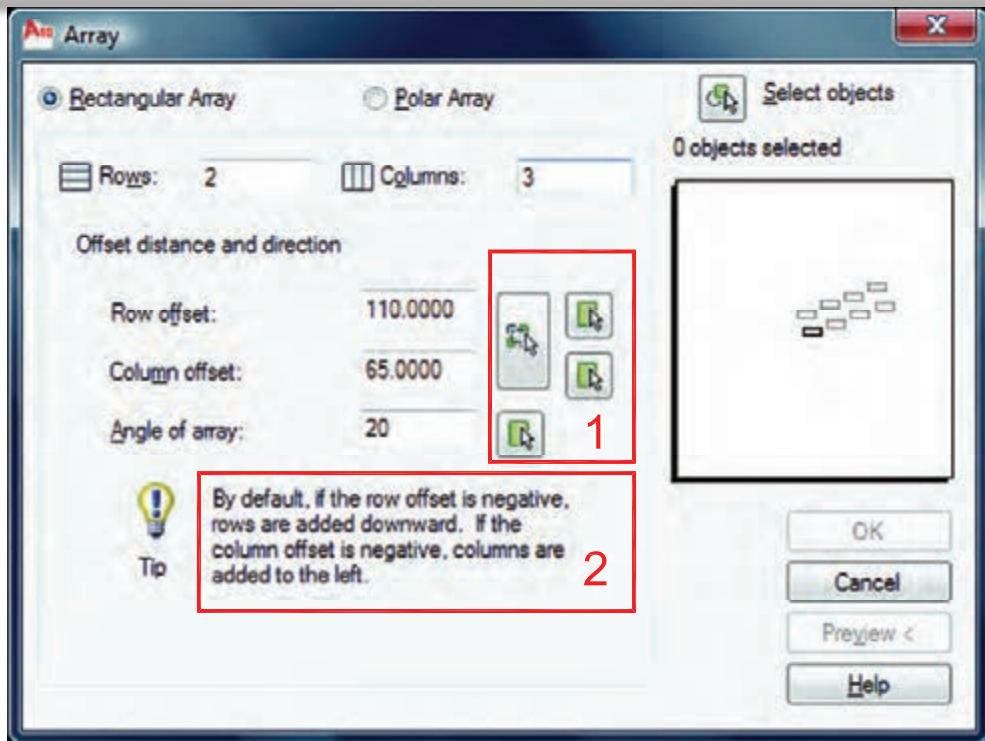
Command entry :array or ar

با استفاده از این دستور می‌توانید کپی‌های منظم به صورت سطری و ستونی و یا دورانی ایجاد کنید. با اجرای دستور، قادری مطابق شکل زیر باز می‌شود که شامل دو گزینه Rectangular و Polar می‌باشد.

اجرای دستور: Command: ARRAY ..... اجرای دستور:

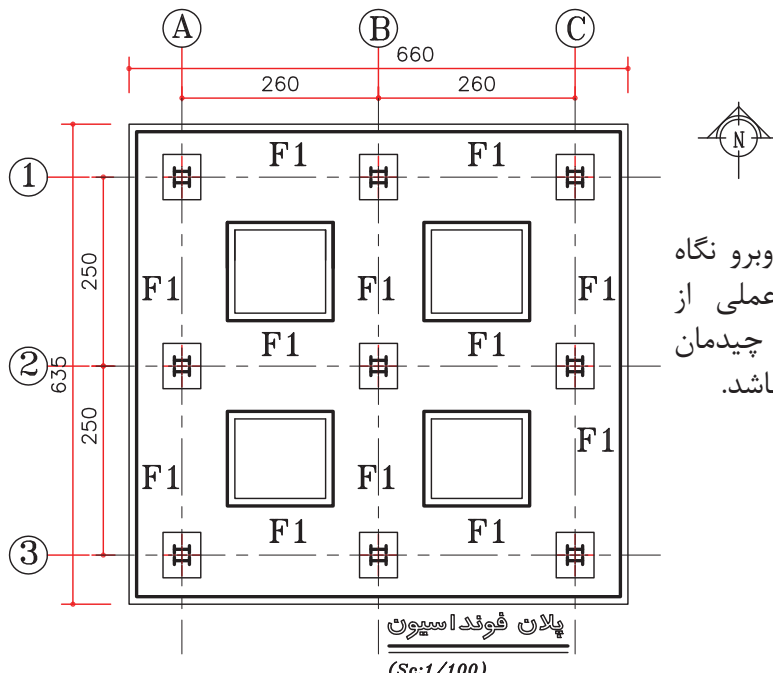
چیدمان به صورت سطری و ستونی





با استفاده از این دکمه ها می توانید به جای وارد کردن فاصله ردیفها و ستونها و زاویه چیدمان از مaos کمک گرفته و نقاط یا همان فاصله یا زاویه را از روی نقشه برداشت یا انتخاب کنید. 1

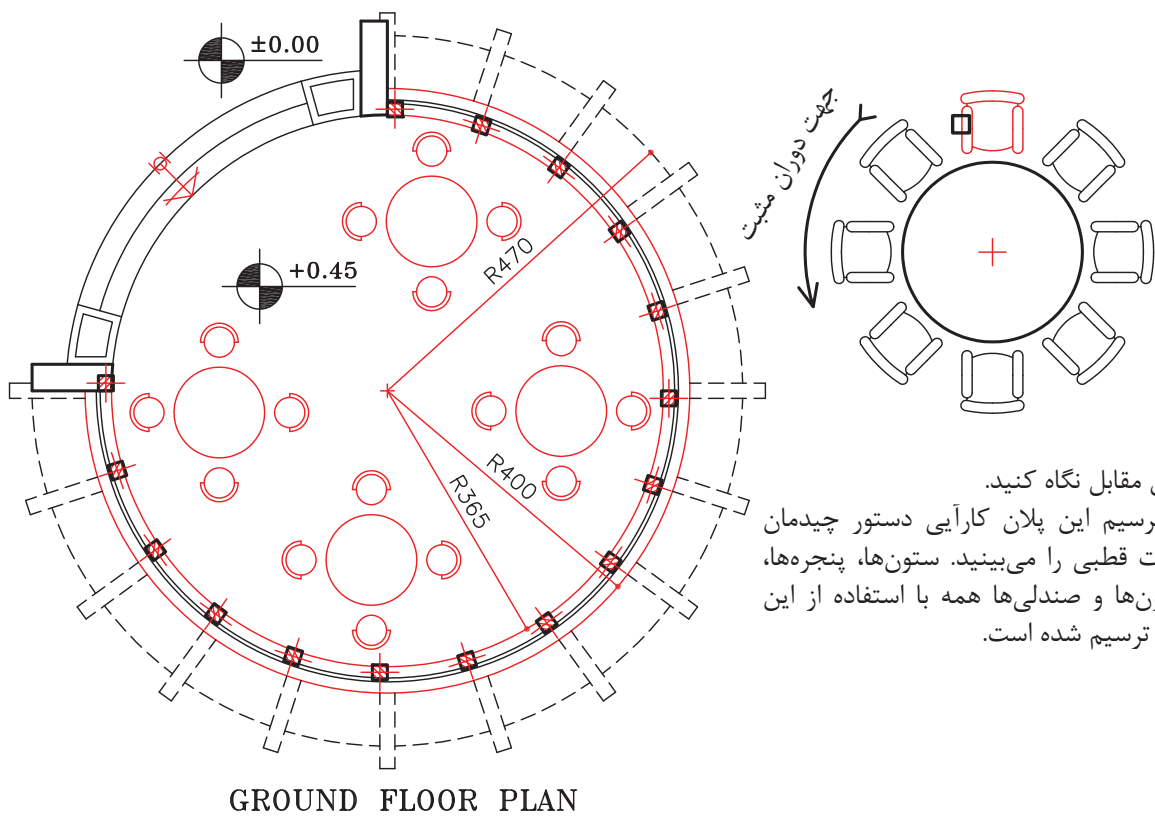
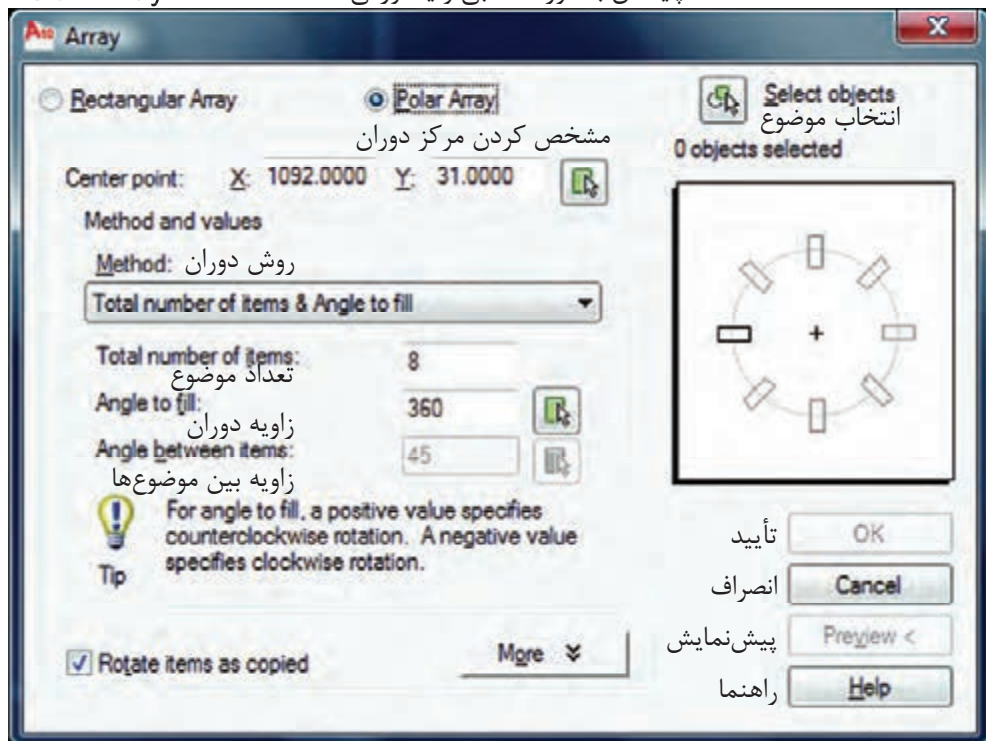
اگر شما فاصله ردیفها را به صورت یک عدد منفی وارد کنید چیدمان به سمت پایین انجام می شود و اگر فاصله ستونها را عدد منفی وارد کنید چیدمان به سمت چپ تشکیل می شود. 2



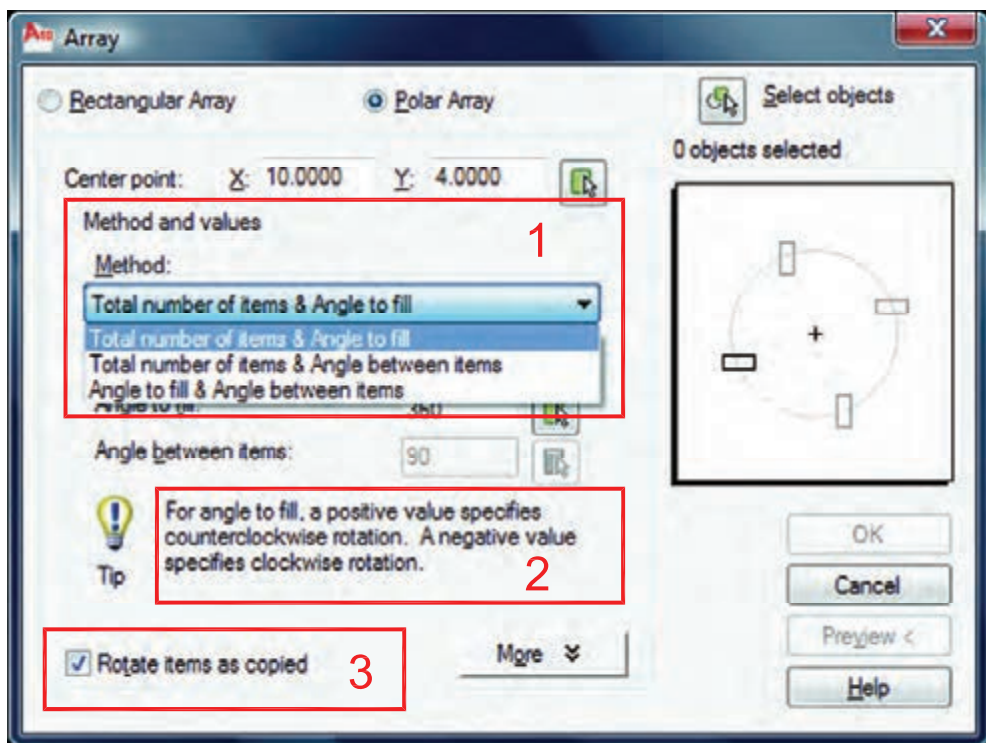
به پلان فونداسیون روبرو نگاه کنید یک تمرین عملی از کاربرد این دستور در چیدمان صفحه های ستون می باشد.

## Polar Array

چیدمان به صورت قطبی و یا دورانی



به پلان مقابله نگاه کنید.  
برای ترسیم این پلان کارآئی دستور چیدمان  
به صورت قطبی را می‌بینید. ستون‌ها، پنجره‌ها،  
سرستون‌ها و صندلی‌ها همه با استفاده از این  
دستور ترسیم شده است.



Total Number of Items

روش وارد کردن تعداد موضوعها

Angle to Fill

روش وارد کردن زاویه دوران موضوعهای انتخاب شده دور نقطه مرکزی.

Angle Between Items

روش وارد کردن زاویه بین دو موضوع

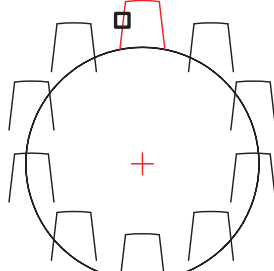
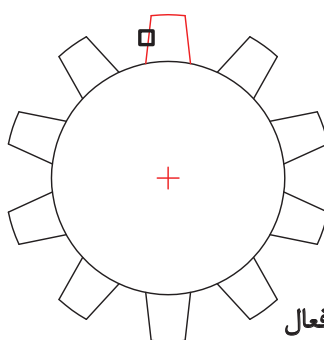
1

2

3

وارد کردن عدد مثبت جلوی زاویه باعث دوران خلاف عقربه های ساعت می شود و وارد کردن عدد منفی جلوی زاویه چیدمان، باعث چرخش موضوع ها در جهت عقربه های ساعت می شود.

با فعال شدن این گزینه موضوع انتخاب شده در زمان چیدمان دور نقطه مرکزی نیز دوران داده می شود و اگر غیر فعال باشد خیر.



غير Rotate

Rotate

SCALE	مقیاس
Ribbon :Home tab > Modify panel > Scale	
Menu :Modify > Scale	
Toolbar :Modify	
Shortcut menu :Select the objects to scale , and right-click in the drawing area .Click Scale.	
Command entry :scale or sc	

با استفاده از این دستور می‌توانید موضوع‌های انتخاب شده را نسبت به دیگر موضوع‌ها کوچک یا بزرگ کنید. این دستور با یکی از روش‌های روبرو اجرا می‌شود.

1- اجرای دستور: Command: SCALE .....

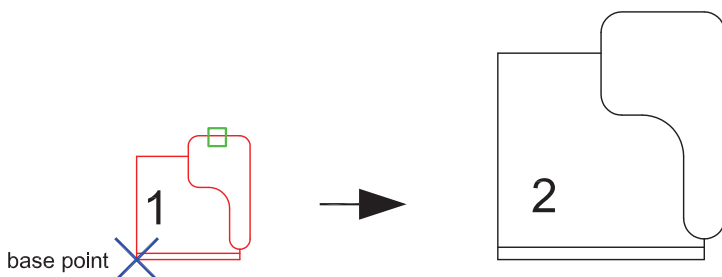
2- انتخاب موضوع یا موضوع‌ها Select objects: 1 found .....

3- تأیید انتخاب‌ها با فشردن کلید اینتر.....

4- مشخص کردن نقطه مبدأ .....  
نقشه‌ای که تمام موضوع‌ها نسبت به آن نقطه کوچک و بزرگ می‌شوند).

Specify base point: .....

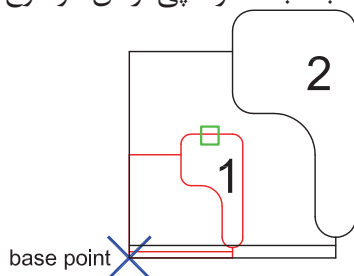
5- وارد کردن ضریب مقیاس (اتوکد به صورت پیش‌فرض موضوع اولیه را، یک در نظر می‌گیرد).



انتخاب گزینه کپی ..... Specify scale factor or [Copy/Reference] <1.0000>: C .....

Scaling a copy of the selected objects .

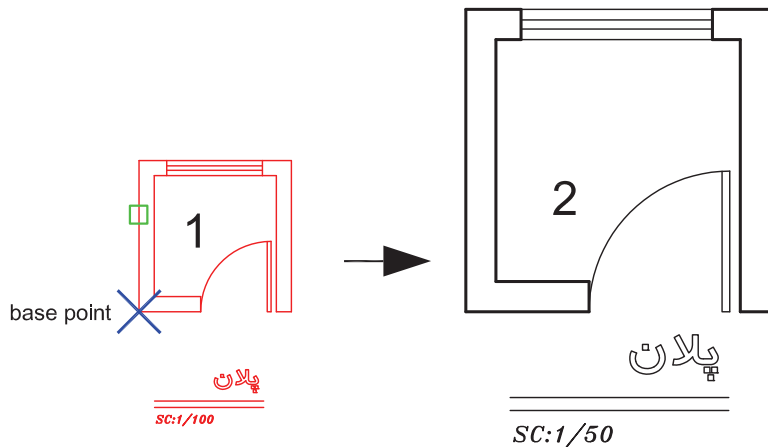
انتخاب این گزینه باعث می‌شود تا موضوع اولیه ثابت بماند و کپی از آن موضوع با مقیاس جدید ترسیم شود.



## Reference —

تغییر مرجع این گزینه زمانی استفاده می‌شود که نخواهیم ضریب مقیاس را وارد کنیم و می‌خواهیم از اندازه‌ها یا ترسیم‌های درون نقشه استفاده کنیم.

- ۱- اجرای دستور: Command: SCALE ..... انتخاب موضوع یا موضوع‌ها Select objects: 1 found ..... تأیید انتخاب با فشردن کلید اینتر Select objects: ..... مشخص کردن نقطه مبدا (کلیک) Specify base point: ..... انتخاب گزینه تغییر مرجع Specify scale factor or [Copy/Reference] <1.5000>: R ..... وارد کردن طول یا مقیاس فعلی Specify reference length <1.0000>: 1/100 ..... وارد کردن طول یا مقیاس نهایی Specify new length or [Points] <1.0000>: 1/50 ..... وارد کردن طول یا مقیاس نهایی



## Points —

با استفاده از این گزینه می‌توانید به جای وارد کردن طول یا مقیاس نهایی از دو نقطه روی نقشه کمک بگیرید.

- \*توجه: در دستور مقیاس نمی‌توانید از عدد منفی استفاده کنید ولی می‌توانید از اعداد اعشاری یا کسری مانند مثال بالا استفاده کنید.
- وقتی عدد اعشاری یا کسری از ۱ کوچکتر باشد شکل حاصل نسبت به موضوع اولیه کوچکتر خواهد شد.

**TRIM**

بریدن موضع‌ها نسبت به یک مرز



Ribbon :Home tab ➤ Modify panel ➤ Trim



Menu :Modify ➤ Trim



Toolbar :Modify ➤

Command entry :trim or tr

با استفاده از این دستور می‌توانید موضع انتخابی خود را نسبت به یک مرز قطع کنید.

این دستور با استفاده از یکی از روش‌های روبرو قابل اجرا می‌باشد.

1- اجرای دستور: Command: TRIM ..... ارائه گزارش از متغیرهای تنظیم شده این دستور

Current settings: Projection=UCS, Edge=None ..... توضیح اتوکد در مورد انتخاب مرز

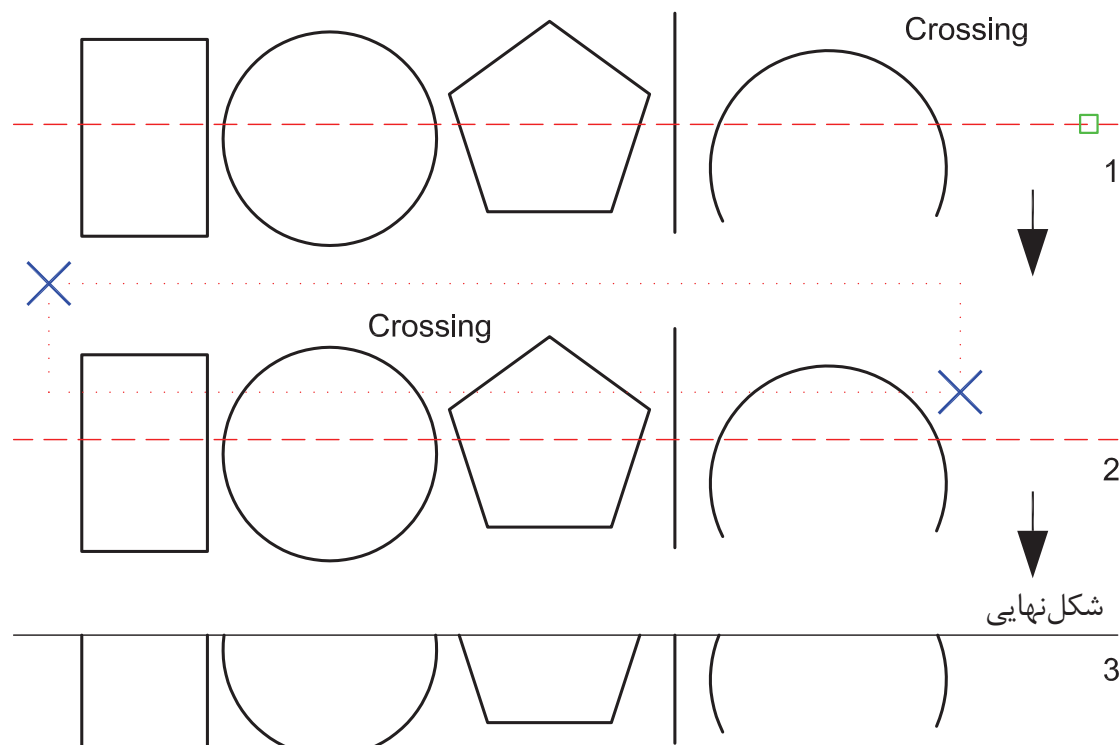
Select cutting edges ... ..... 2- انتخاب مرز بریدن

Select objects or <select all>: 1 found ..... 3- تأیید انتخاب با فشردن کلید اینتر

Select object to trim or shift-select to extend or ..... 4- انتخاب قسمتی که می‌خواهیم حذف شود.

در این مرحله از روش‌های انتخابی روبرو می‌توانید استفاده کنید.

[Fence/Crossing/Project/Edge/eRase/Undo]:



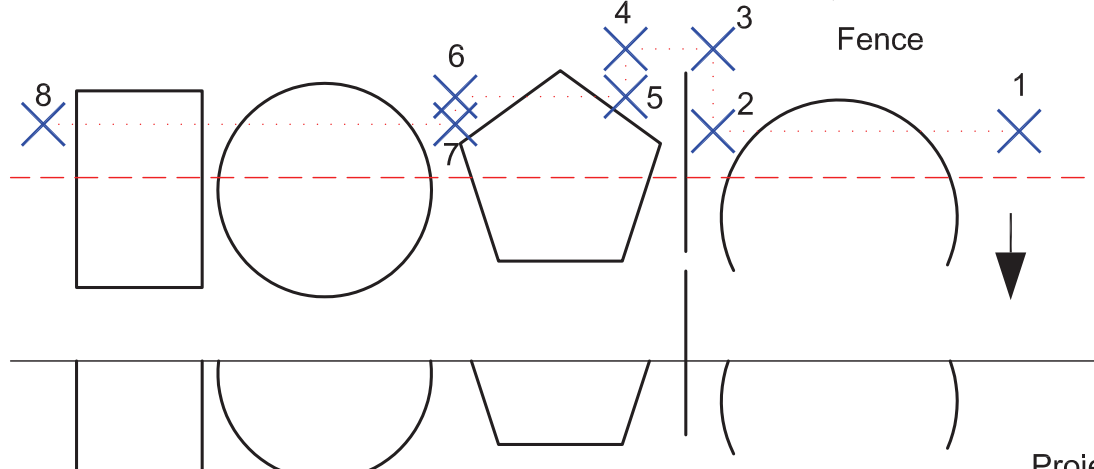
## Fence —

[Fence/Crossing/Project/Edge/eRase/Undo]: **f** ..... انتخاب گزینه Fence یا نرده ایی

مشخص کردن اولین نقطه از نرده ..... مشخص کردن اولین نقطه از نرده

مشخص کردن نقطه بعدی (نقطه دوم) ..... مشخص کردن نقطه بعدی (نقطه سوم)

مشخص کردن نقطه بعدی (نقطه سوم) ..... مشخص کردن نقطه بعدی (نقطه سوم)



## Project —

در مباحث سه بعدی توضیح داده خواهد شد.

## Edge —

با استفاده از این گزینه پیغام زیر ظاهر خواهد شد.

[Fence/Crossing/Project/**Edge**/eRase/Undo]: **e**

انتخاب چگونگی مرز بریدن

Enter an implied edge extension mode [Extend/No extend] <No extend>:

## Extend —

با انتخاب این گزینه موضوع انتخابی حتماً باید با مرز تقاطع داشته باشد.

## No extend —

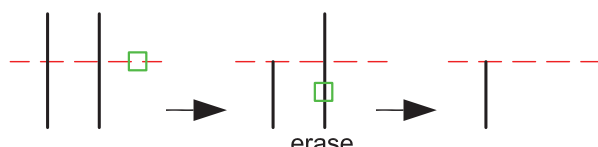
با انتخاب این گزینه تقاطع‌های ظاهری که با موضوع فاصله هم دارند کافی است.

## eRase —

با انتخاب این گزینه در زمان اجرای دستور می‌توانید موضوع یا موضوع‌های مختلف را پاک کنید.

[Fence/Crossing/Project/Edge/**eRase**/Undo]: **r**

Select objects to erase or <exit>: 1 found



\*توجه: اگر بعد از اجرای دستور Trim

یک بار کلید اینتر را فشار دهید همه

موضوع‌های درون صفحه، مرز بریدن محسوب می‌شوند.

## EXTEND

رسانیدن یک موضوع تا یک مرز

Ribbon :Home tab ➤ Modify panel ➤ Extend

Menu :Modify ➤ Extend

Toolbar :Modify ➤ /

Command entry :extend or ex

- با استفاده از این دستور می‌توانید موضوع انتخابی را تا مرزی که می‌خواهید امتداد دهید. منوط به اینکه زمان انتخاب موضوع به جهت رسیدن از وسط موضوع به سمت مرز انتخاب انجام شود.

\* توجه: تنظیم‌های دستور Trim و Extend مشترک و مشابه می‌باشند.

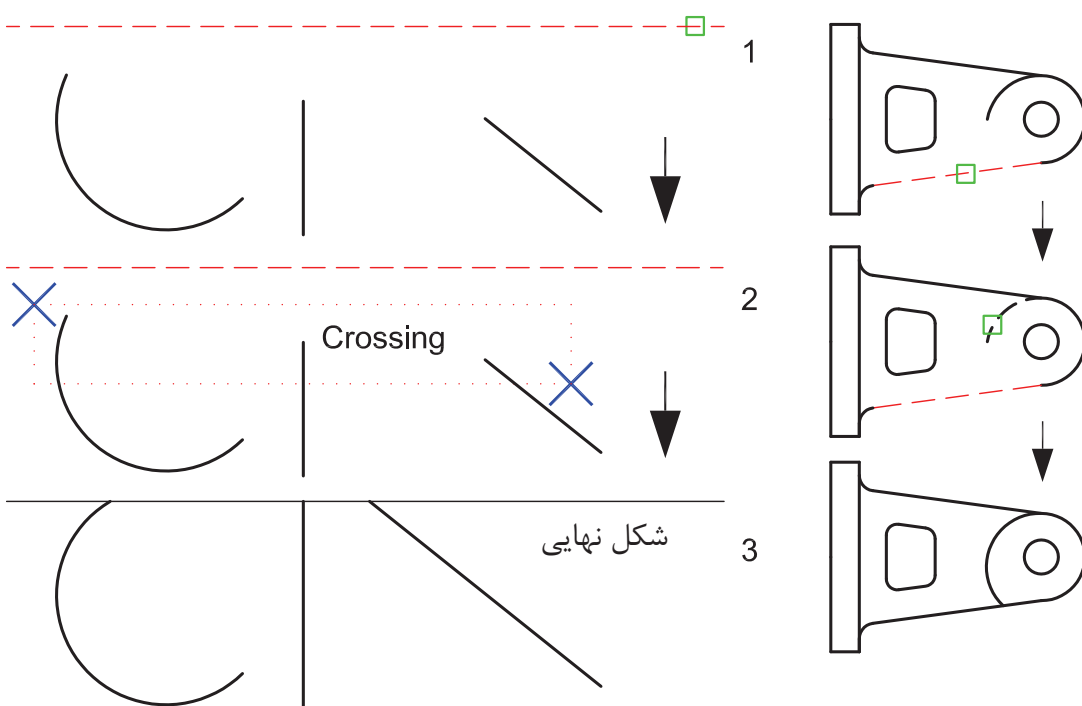
1- اجرای دستور: Command: EXTEND ..... ارائه گزارش از متغیرهای تنظیم شده این دستور

Current settings: Projection=UCS, Edge=None ..... توضیح اتوکد در مورد انتخاب مرز

Select boundary edges ... ..... ۲- انتخاب مرز رسیدن

Select objects or <select all>: 1 found ..... ۳- تأیید انتخاب با فشردن کلید اینتر

Select object to extend or shift-select to trim or ..... ۴- انتخاب موضوعی که می‌خواهد به مرز برسد، می‌توانید از تمامی راههای انتخاب موضوع ذکر شده استفاده کنید. اگر در این حالت کلید Shift را پایین نگه دارید این دستور تبدیل به Trim می‌شود.



**BREAK**

بریدن



Ribbon :Home tab ➤ Modify panel ➤ Break



Menu :Modify ➤ Break



Toolbar :Modify



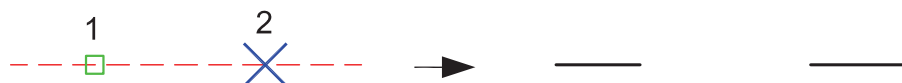
Command entry :break or br

با استفاده از این دستور می‌توانید موضوع انتخابی را از یک یا دو نقطه بشکنید و به دو موضوع جداگانه تبدیل کنید.

اجرای دستور: Command: BREAK ..... اجرای دستور:

Select object : ..... ۱- انتخاب موضوع (این نقطه، نقطه اول شکست محسوب می‌شود).

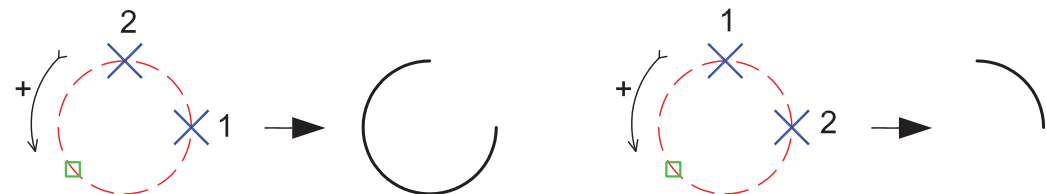
Specify second break point or [First point]: ..... ۲- انتخاب نقطه دوم شکست



Specify second break point or [First point]: f First Point —  
انتخاب این گزینه باعث می‌شود، نقطه اول را دوباره انتخاب کنید.

Specify first break point: ..... ۱- انتخاب اولین نقطه شکست

Specify second break point: ..... ۲- انتخاب دومین نقطه شکست



Break at Point

ایجاد شکست در یک نقطه

Command: \_break Select object:

Specify second break point or [First point]: \_f

Specify first break point:

Specify second break point: @\_



**JOIN**

یکپارچه سازی



Ribbon :Home tab ➤ Modify panel ➤ Join



Menu :Modify ➤ Join



Toolbar :Modify ➤



Command entry :join or j

با استفاده از این دستور می‌توانید دو یا چند موضوع را به هم متصل و یکپارچه کنید، به شرط آنکه موضوع‌ها در یک راستا قرار گرفته باشند.

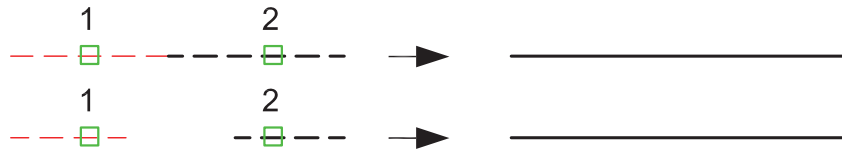
1- اجرای دستور: Command: JOIN .....

2- انتخاب موضوع اول Select source object: .....

3- انتخاب موضوع دوم Select lines to join to source: 1 found .....

در این مرحله، اگر موضوع دیگری هم موجود باشد، می‌توانید انتخاب کنید:

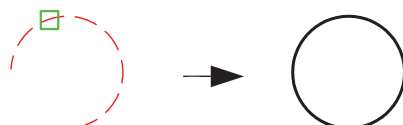
1 line joined to source ..... گزارش یکپارچه سازی



1- اجرای دستور: Command: JOIN .....

2- انتخاب یک کمان Select source object: .....

3- تبدیل شدن کمان به یک دایره Select arcs to join to source or [cLose]: L ..... Arc converted to a circle.



1- اجرای دستور: Command: JOIN .....

2- انتخاب یک کمان بیضی Select source object: .....

3- تبدیل شدن کمان بیضی به یک بیضی کامل Select elliptical arcs to join to source or [cLose]: L

Arc successfully closed.



## CHAMFER

## ایجاد پخ



Ribbon :Home tab ➤ Modify panel ➤ Chamfer



Menu :Modify ➤ Chamfer



Toolbar :Modify



Command entry :chamfer or cha

با استفاده از این دستور می‌توانید بین دو خط که یکدیگر را قطع کرده‌اند و یا در فاصله‌ای دورتر یکدیگر را قطع می‌کنند، یک پخ ایجاد کنید.

1- اجرای دستور: Command: CHAMFER ..... ارجاعی دستور:

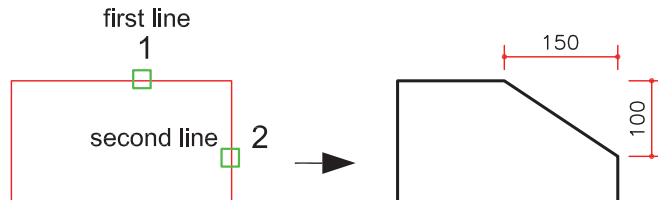
(TRIM mode) Current chamfer Dist1 = 150.0000 , Dist2 = 100.0000

ارائه گزارش از متغیرهای این دستور

Select first line or [Undo/Polyline/Distance/Angle/Trim/mEthod/Multiple]:

۲- انتخاب اولین ضلع یا خط

Select second line or shift-select to apply corner: ..... ۳- انتخاب دومین ضلع یا خط



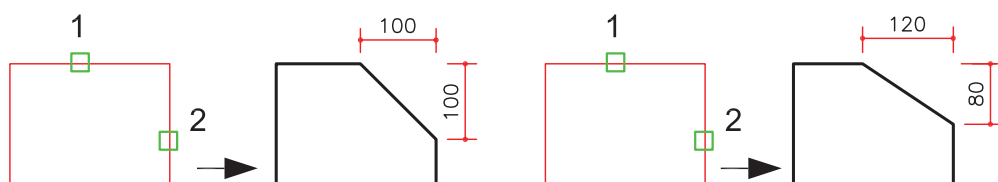
## Distance —

با استفاده از این گزینه می‌توانید فاصله پخ روی ضلع اول و دوم را تعیین کنید.

Select first line or [Undo/Polyline/**Distance**/Angle/Trim/mEthod/Multiple]: d

وارد کردن فاصله روی ضلع اول ..... ۱۰۰

وارد کردن فاصله روی ضلع دوم ..... ۱۵۰



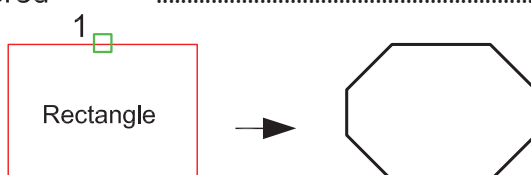
## Polyline —

با استفاده از این گزینه در صورتی که موضوع شما یکپارچه باشد می‌توانید پخ را روی همه گوشها اعمال کنید.

Select first line or [Undo/**Polyline**/Distance/Angle/Trim/mEthod/Multiple]: P

انتخاب موضوع یکپارچه ..... انتخاب موضوع یکپارچه

ارائه گزارش از عملکرد دستور ..... ۴ lines were chamfered



Angle

با استفاده از این گزینه می‌توانید طول یک ضلع و زاویه ضلع دوم نسبت به ضلع اول را وارد کنید.

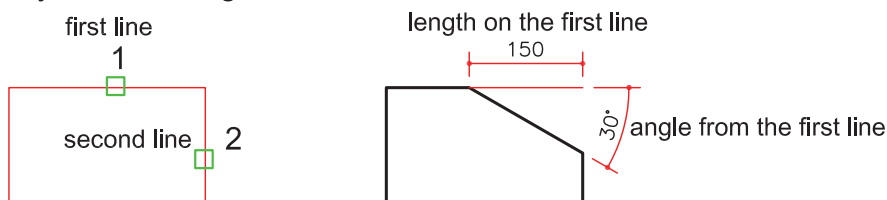
Command: CHAMFER

(TRIM mode) Current chamfer Length = 15.0000, Angle = 30

انتخاب روش زاویه a

وارد کردن فاصله روی ضلع اول 15

وارد کردن زاویه نسبت به ضلع اول 30

mEthod

با استفاده از این گزینه می‌توانید انتخاب کنید که از کدام روش استفاده کنید.

Select first line or [Undo/Polyline/Distance/Angle/Trim/mEthod/Multiple]: e

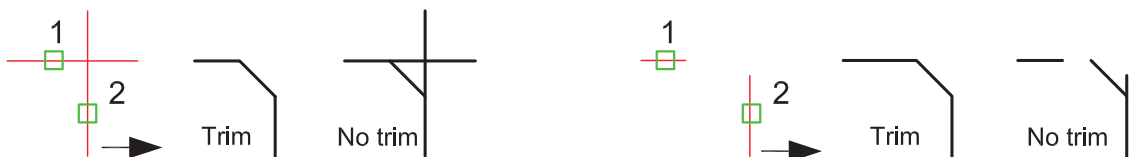
روش Distance یا Angle را انتخاب کنید.

Trim

با استفاده از این گزینه می‌توانید تعیین کنید که بعد از اجرای دستور خطهای اضافه حذف شوند یا خیر.

Select first line or [Undo/Polyline/Distance/Angle/Trim/mEthod/Multiple]: t

Enter Trim mode option [Trim/No trim] &lt;Trim&gt;:

Multiple

Command: CHAMFER

(TRIM mode) Current chamfer Dist1 = 40.0000, Dist2 = 40.0000

Select first line or [Undo/Polyline/Distance/Angle/Trim/mEthod/Multiple]: m

با استفاده از این گزینه می‌توانید چندین بار ضلعهای شکل را انتخاب کنید و از دستور خارج نشوید.



**FILLET**

ایجاد گردگوش



Ribbon :Home tab ➤ Modify panel ➤ Fillet



Menu :Modify ➤ Fillet



Toolbar :Modify



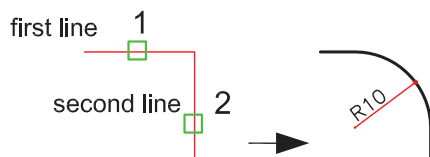
Command entry :fillet or f

با استفاده از این دستور می‌توانید در محل تلاقی دو موضوع، کمان ایجاد کنید.  
زیر دستورهای این دستور با Chamfer مشترک و مشابه می‌باشد.

1- اجرای دستور: Command: FILLET ..... ارائه گزارش از تنظیمهای این دستور

Current settings: Mode = TRIM, Radius = 10.0000 ..... ۲- انتخاب ضلع اول Select first object or [Undo/Polyline/Radius/Trim/Multiple]:

Select second object or shift-select to apply corner: ..... ۳- انتخاب ضلع دوم

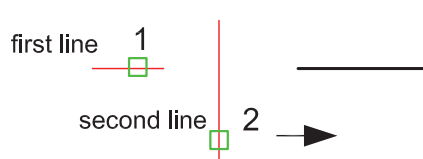
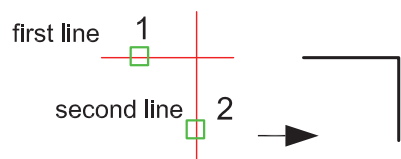


Radius —  
با انتخاب این گزینه می‌توانید شعاع گردگوش را تنظیم کنید.

Select first object or [Undo/Polyline/Radius/Trim/Multiple]: r ..... انتخاب گزینه شعاع

Specify fillet radius <12.0000>: 15 ..... وارد کردن شعاع گردگوش

\* توجه: اگر شعاع را عدد صفر وارد کنید این دستور می‌تواند کار دستور Trim و Extend را با هم انجام دهد.



\* توجه: اگر در حال اجرای دستور، کلید Shift را پایین نگه دارید اتوکد شعاع را به صورت موقتی صفر در نظر می‌گیرد.

**EXPLODE**

تجزیه موضوعها



Ribbon :Home tab ➤ Modify panel ➤ Explode



Menu :Modify ➤ Explode



Toolbar :Modify

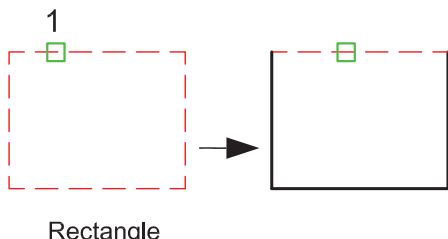


Command entry :explode or x

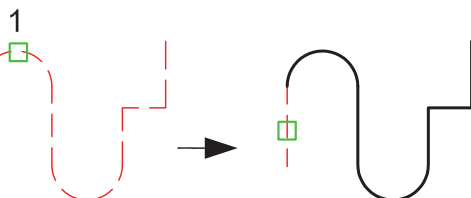
Command: EXPLODE

Select objects: 1 found

Select objects:



با استفاده از این دستور می‌توانید موضوع‌های یکپارچه را مانند Rectangle و Polyline را به اجزای اصلی تشکیل دهنده‌شان تجزیه کنید.

**MATCHPROP**

انتقال ویژگی‌ها



Ribbon :Home tab ➤ Properties panel ➤ Match Properties



Menu :Modify ➤ Match Properties



Toolbar :Standard



Command entry :matchprop or painter

- با استفاده از این دستور می‌توانید خصوصیات و ویژگی‌های یک موضوع را به موضوع دیگر انتقال دهید.

1- اجرای دستور .....  
2- انتخاب موضوعی که می‌خواهد خواصش را انتقال دهد.  
Select source object:



Select destination object(s) or [Settings]:

3- انتخاب موضوعی که قرار است تغییر کند.

Settings —

- با استفاده از این گزینه، قادر رو برو باز شده و شما می‌توانید مواردی که دستور روی آن‌ها اثرگذار است را مشاهده کرده یا غیر فعال Color Layer Ltype Ltscale Lineweight Thickness PlotStyle Dim Text Hatch

Polyline Viewport Table

Material Shadow display

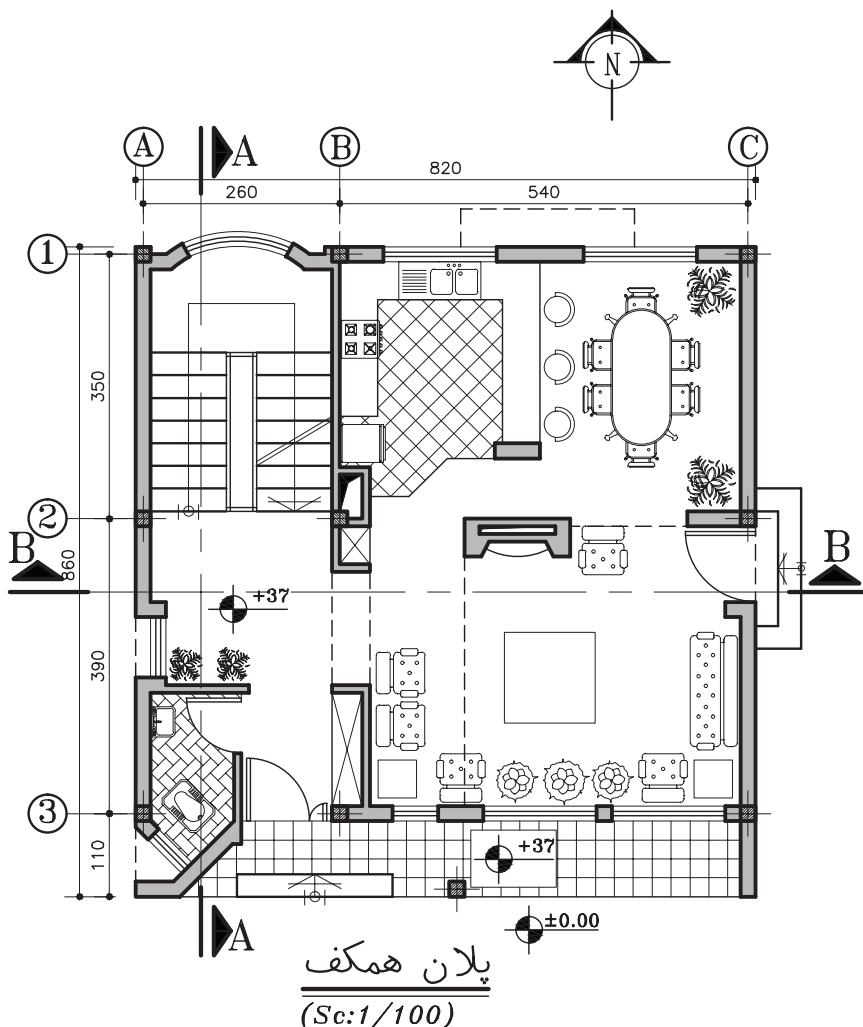
Multileader

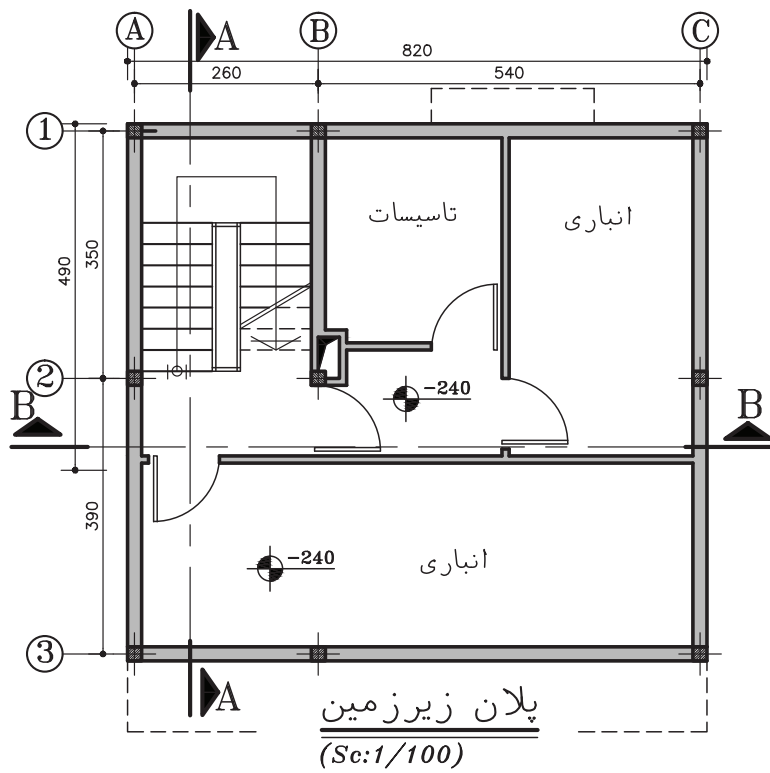
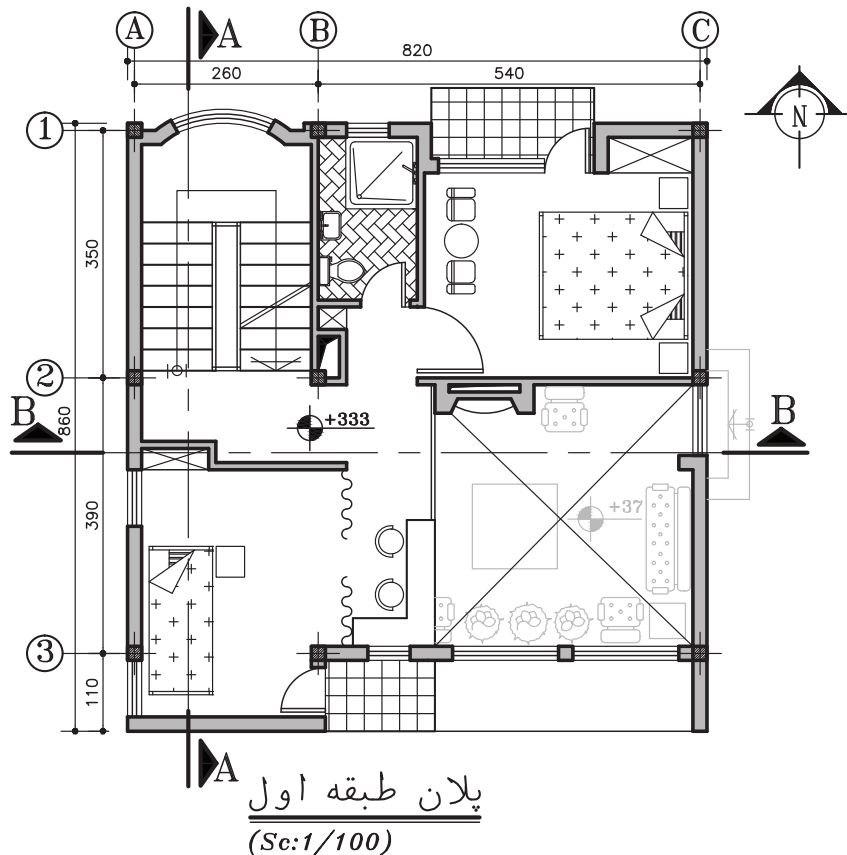
## تمرین‌های کارگاهی

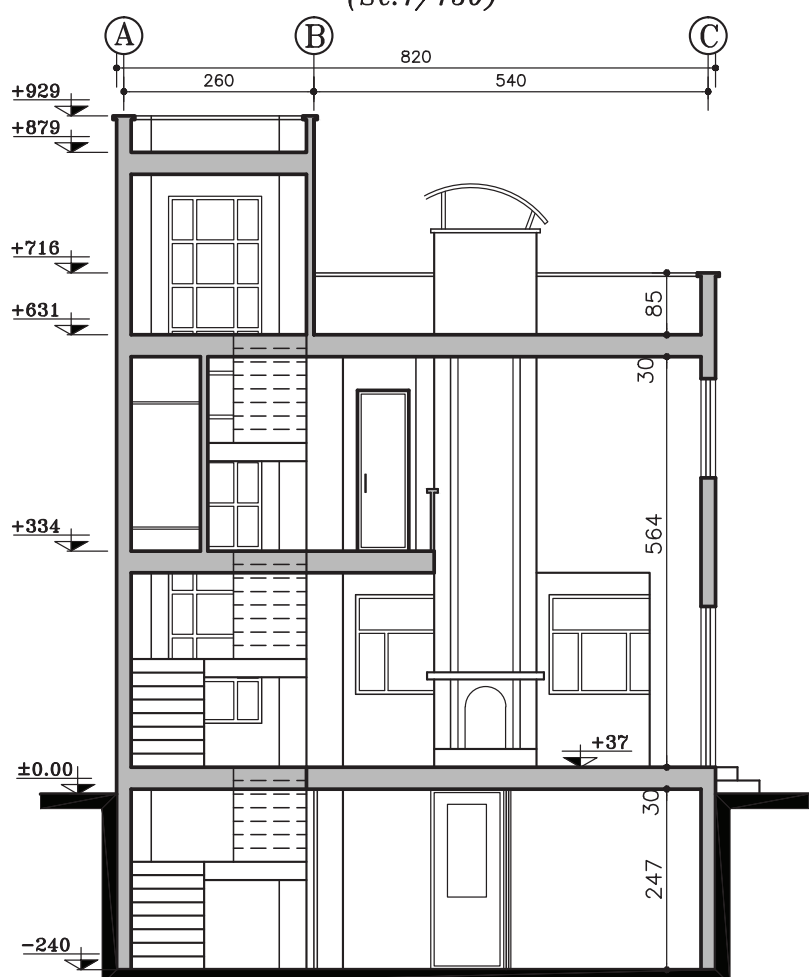
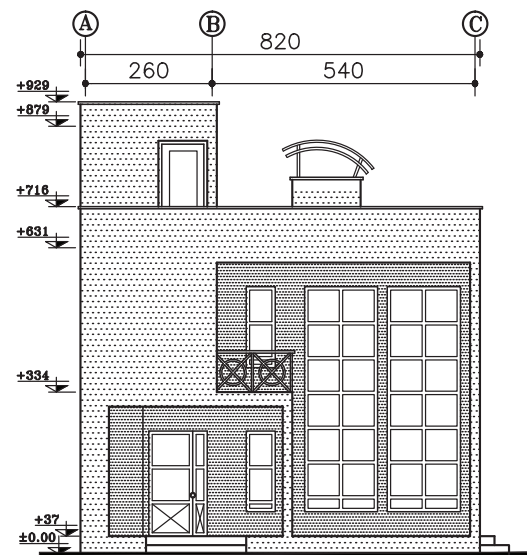
نقشه‌های چند پروژه ساختمانی، در این قسمت از کتاب گنجانیده شده است با راهنمایی هنرآموز محترم یکی از پروژه‌ها را انتخاب کنید. و بعد از ترسیم این نقشه‌ها و پس از فراگیری بقیه موارد تدریس شده در کتاب آن موارد را نیز به ترسیم‌ها اضافه کنید. مانندهашور، متن نویسی، بلوك و اندازه گذاری در نهایت نقشه‌های کامل شده خود را چاپ کنید.

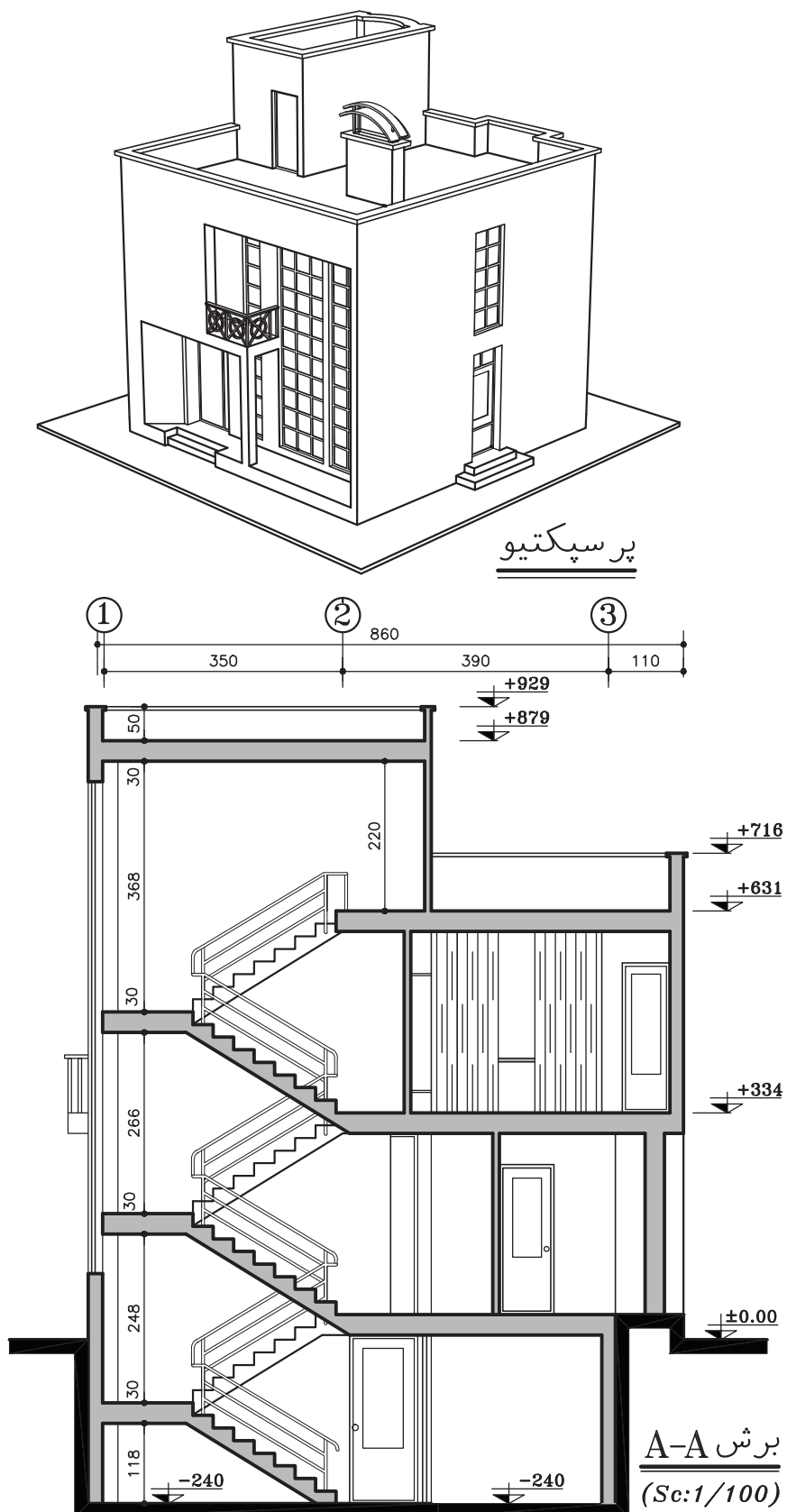
پروژه شماره یک  
یک ساختمان ویلایی دوبلكس می‌باشد تمامی اندازه‌ها را می‌توانید از روی نقشه برداشت کنید. مقیاس نقشه‌ها در زیر آن‌ها ذکر شده است.  
نقشه‌های پروژه شماره یک کامل می‌باشد. می‌توانید از این نقشه‌ها به عنوان الگو استفاده نمایید.

پلان زیر را می‌توانید با استفاده از دستورهایی چون Line , Offset, Trim, Chamfer , Arc, Fillet و ابزار کمک ترسیمی Rectangle, Circle رسم نمایید.





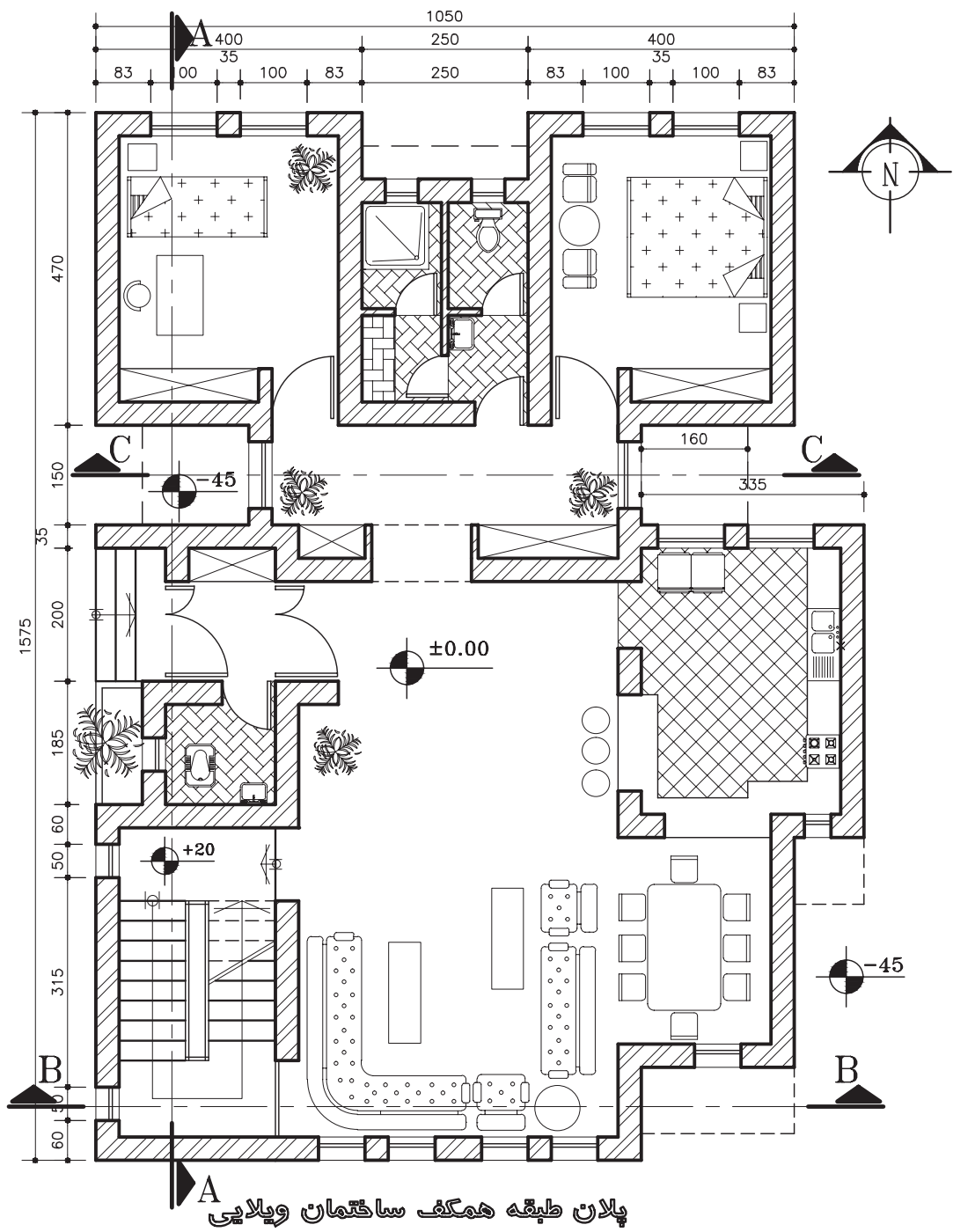


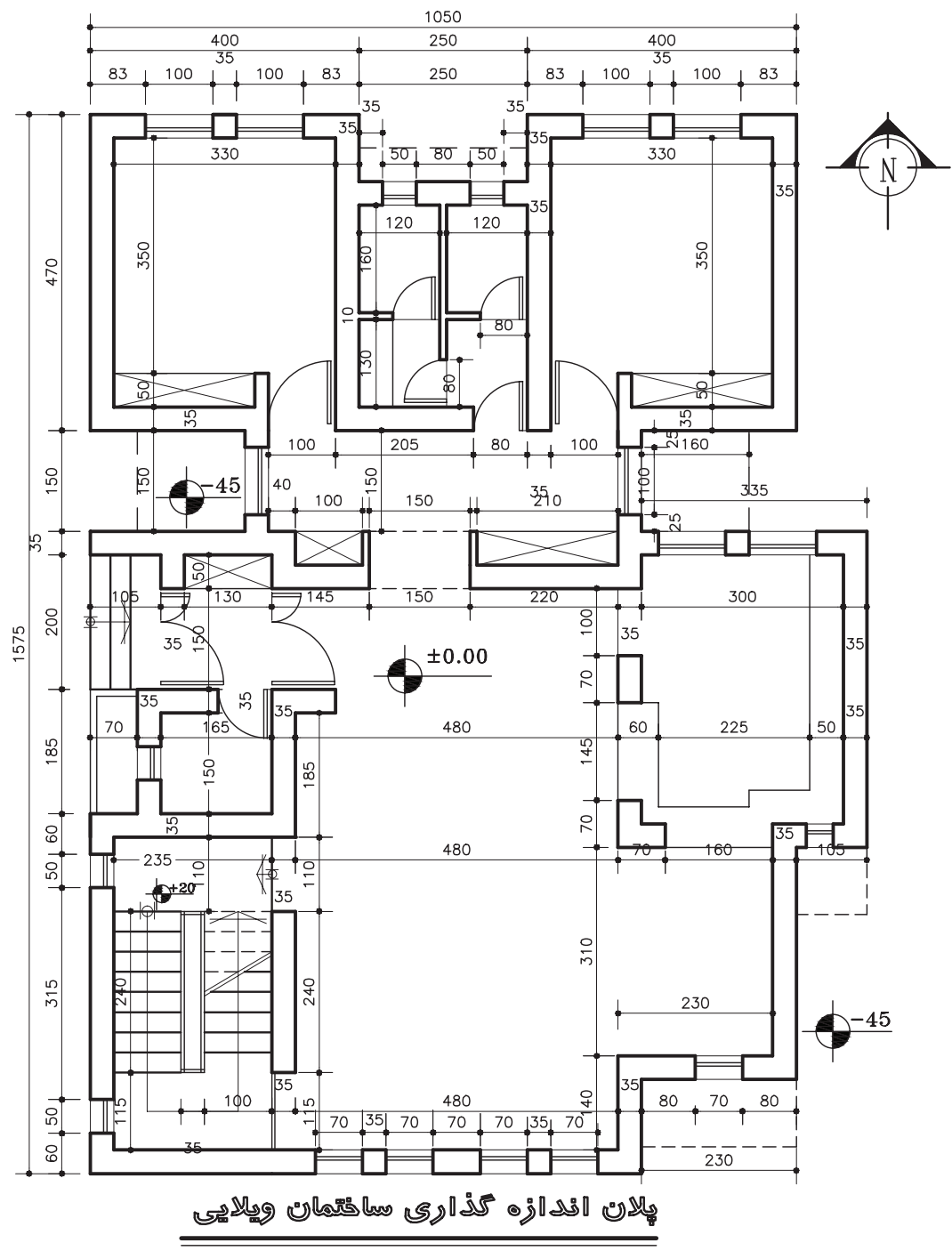


تمرین‌های کارگاهی

پروژه شماره دو

یک ساختمان ویلایی با مصالح بنایی می‌باشد. همه اندازه‌ها را می‌توانید از روی نقشه برداشت کنید. برای اندازه‌های ذکر نشده از هنرآموز محترم کمک بگیرید. همه خواسته‌های یک پروژه را ترسیم کنید.

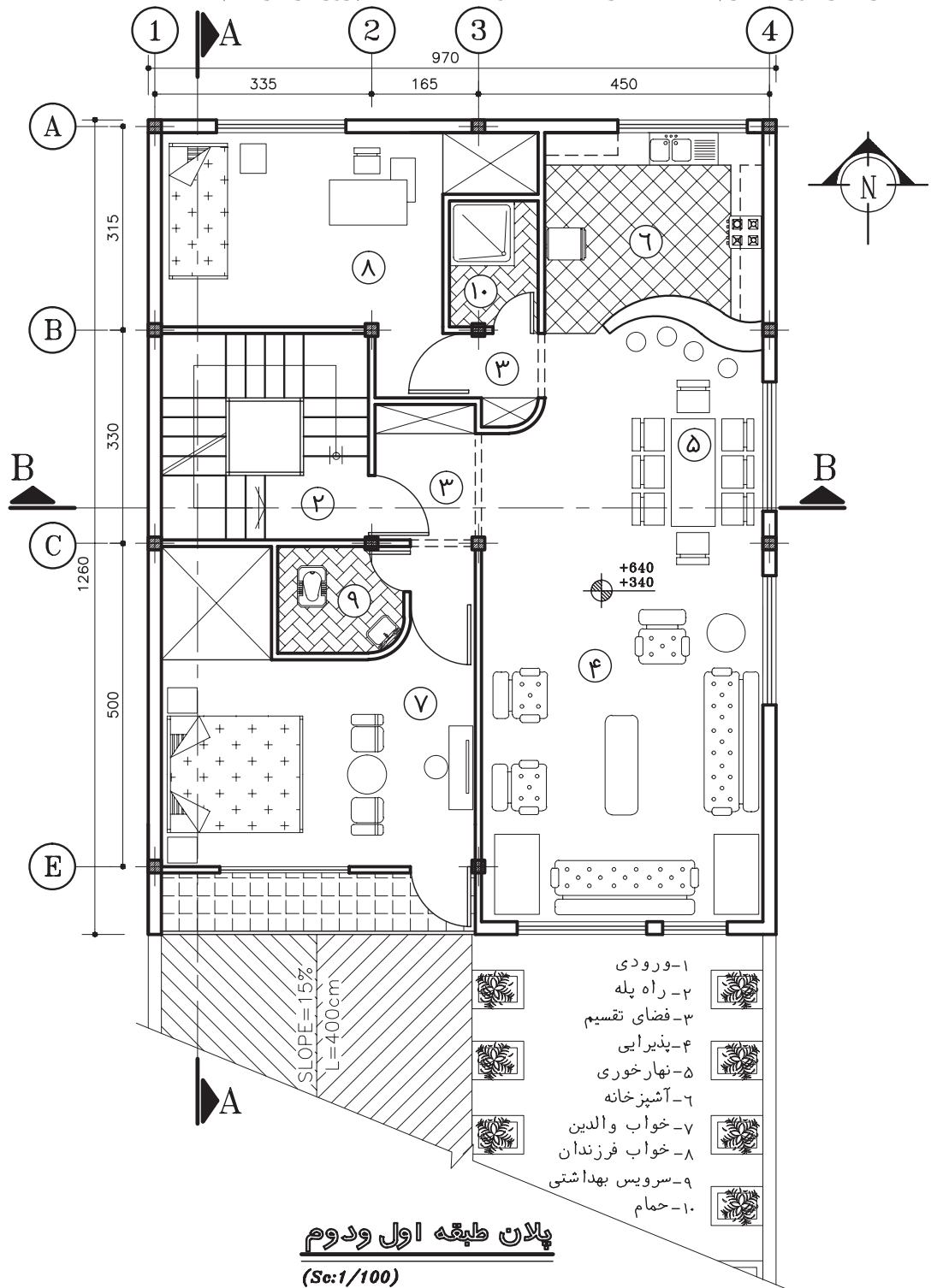


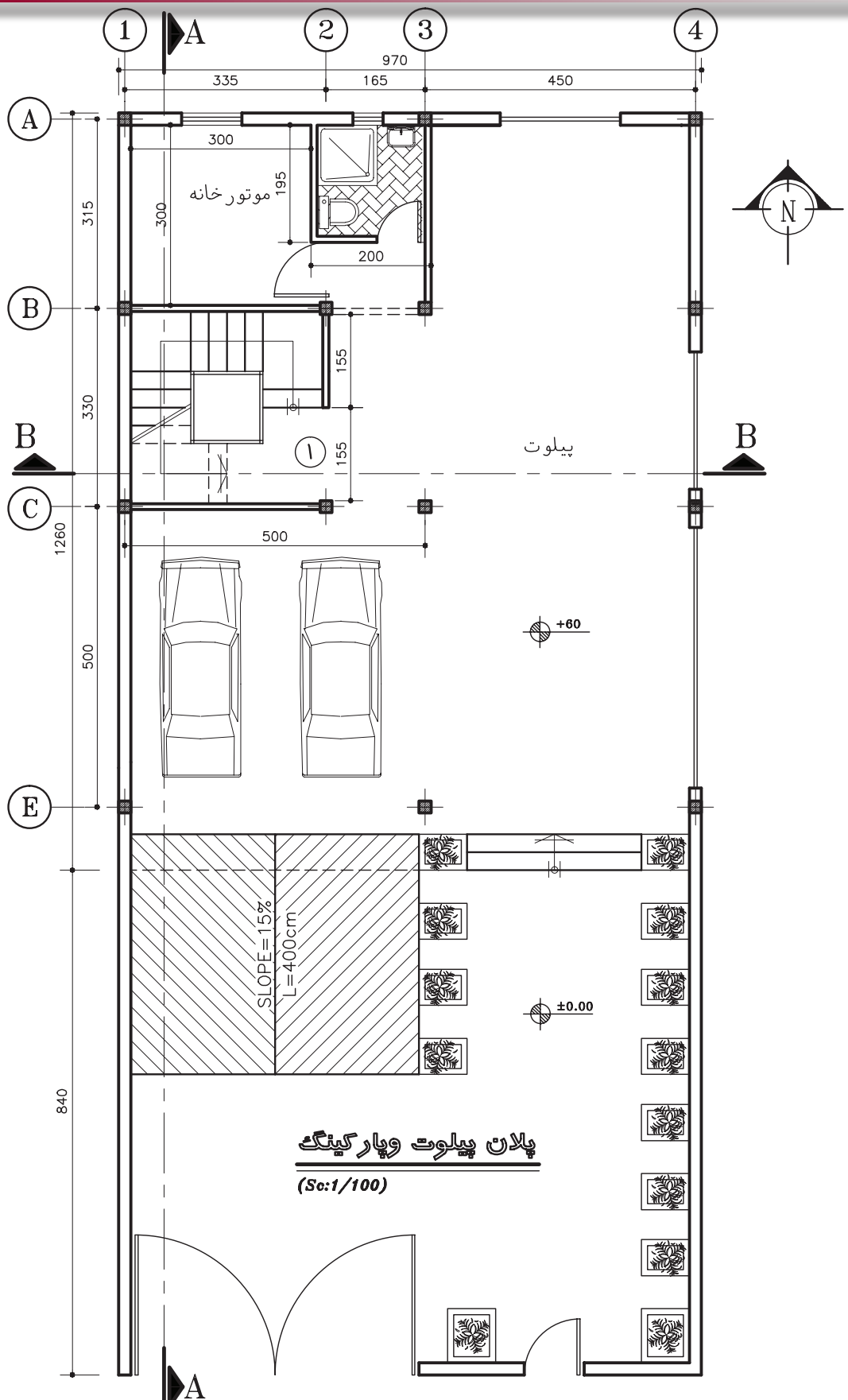


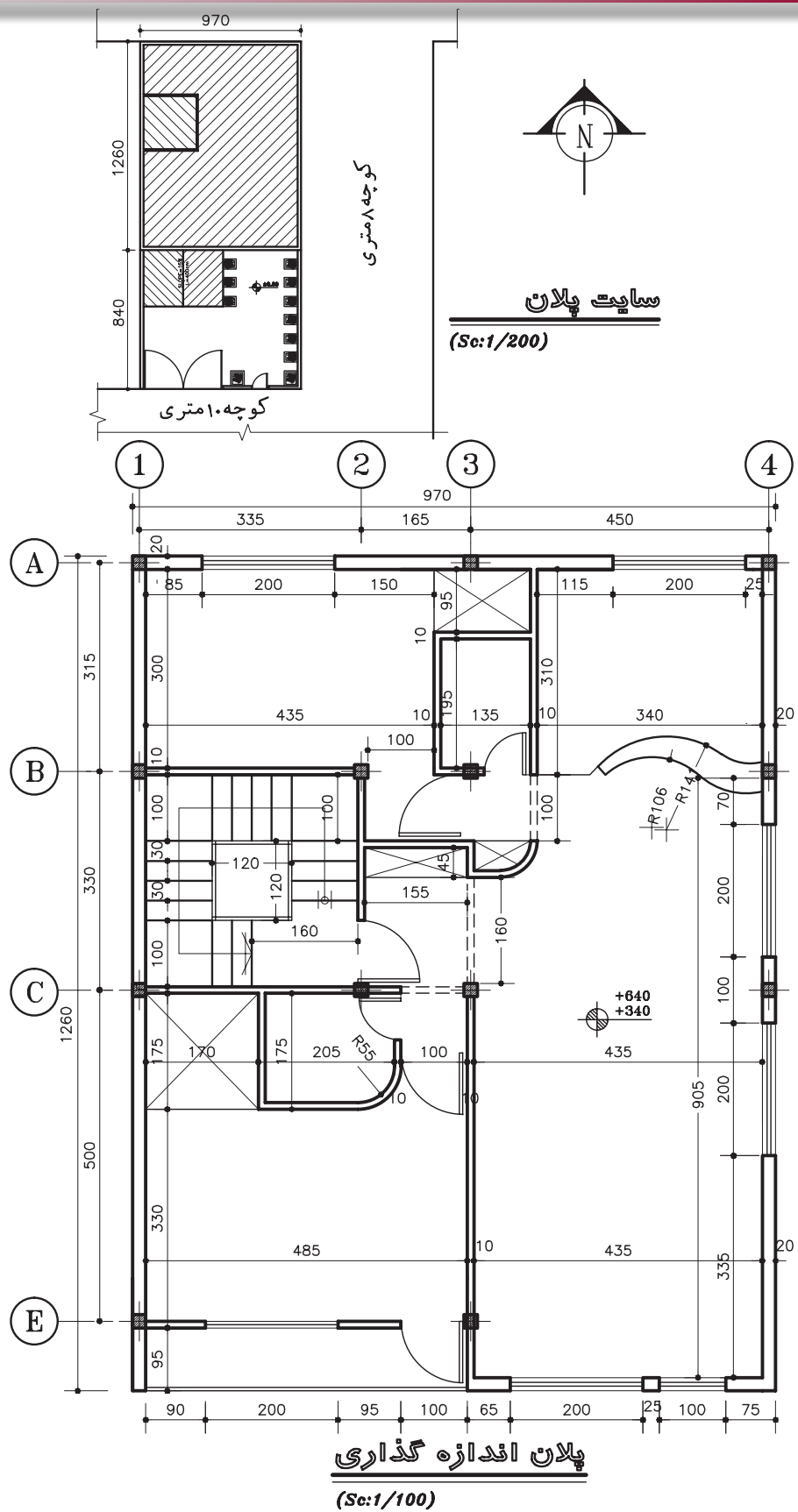
## تمرین‌های کارگاهی

پروژه شماره سه

یک ساختمان دو طبقه با پیلوت می‌باشد. همه اندازه‌ها را می‌توانید از روی نقشه برداشت کنید. برای اندازه‌های ذکر نشده از هنرآموز محترم کمک بگیرید. همه خواسته‌های یک پروژه را ترسیم کنید.

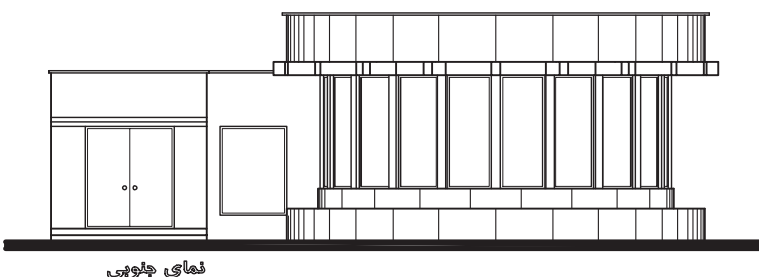
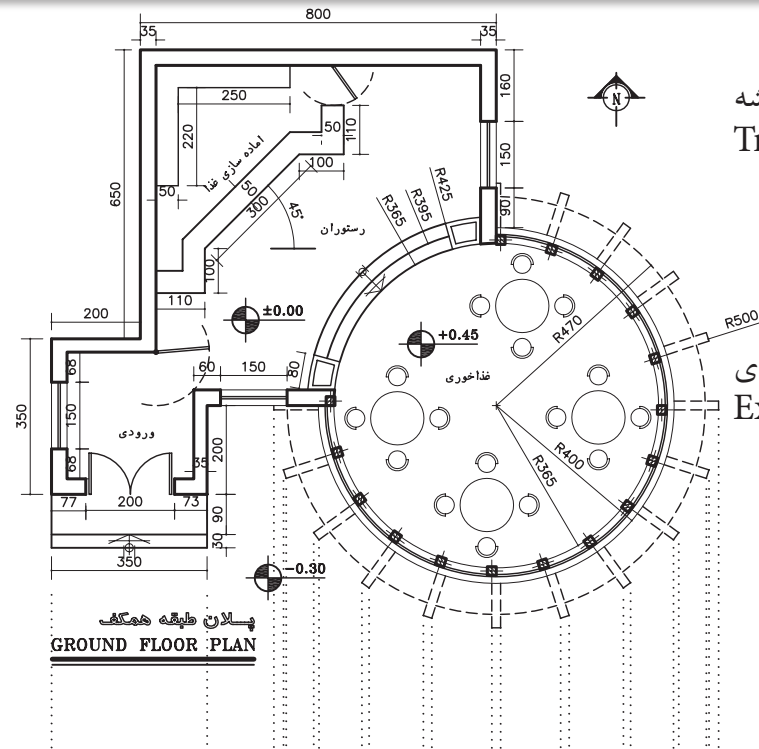






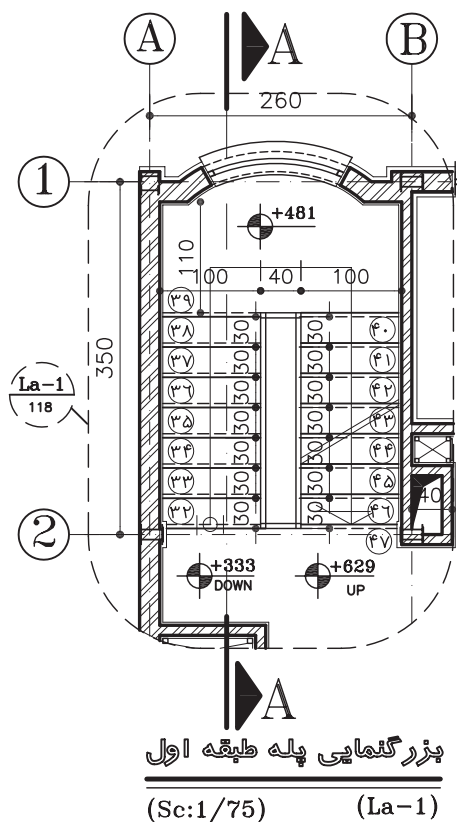
- برای ترسیم نما و برش ساختمانها می‌توانید با استفاده از یک کپی از نقشه اصلی و استفاده از دستور Trim، Extend نما یا برش مورد نظر را ترسیم کنید.

همانطور که در نقشه رو برو می‌بینید، برای ترسیم نمای ساختمان از دستور Extend استفاده شده است.



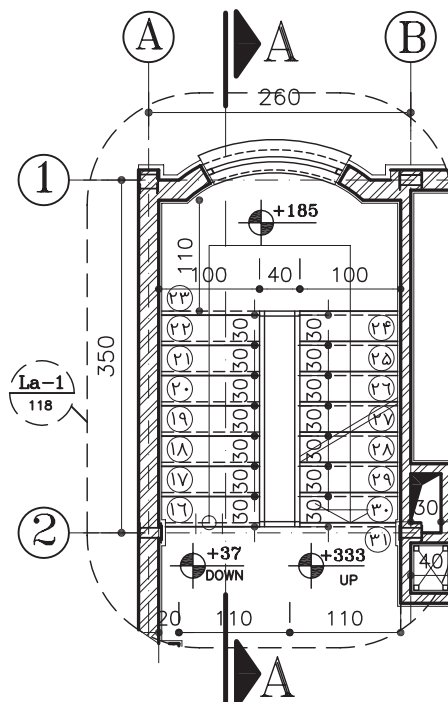
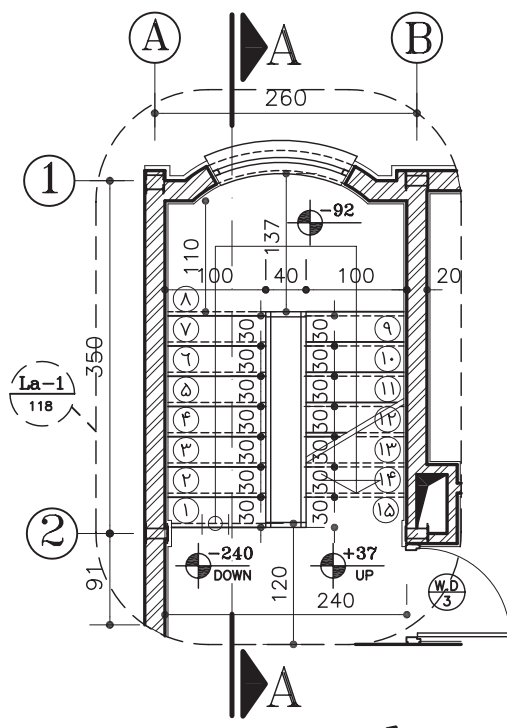
نمای رندر شده توسط نرم افزار آتوکد



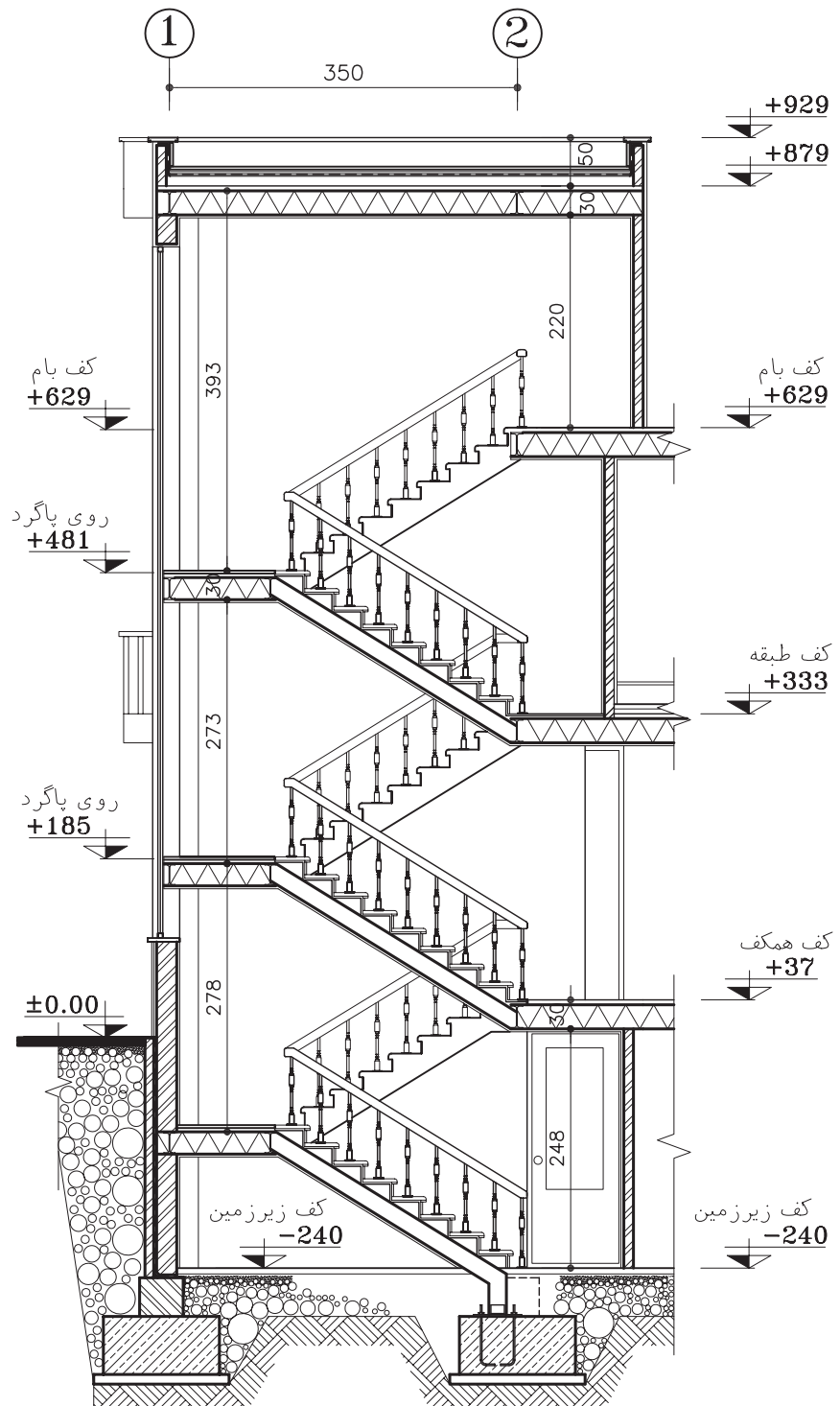


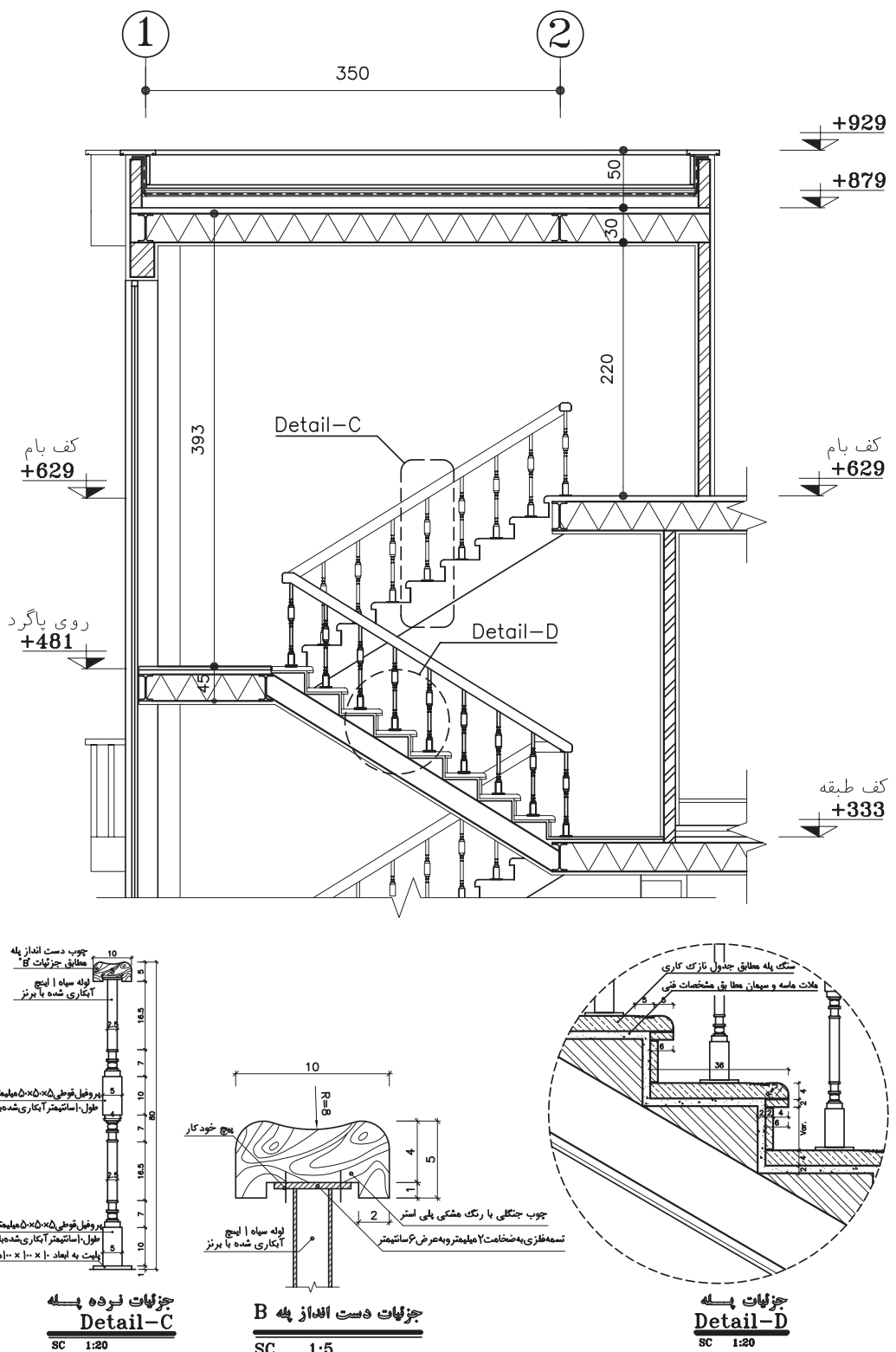
همانطور که می‌دانید ترسیم بزرگ نمایی‌ها و جزئیات قسمت دیگری از نقشه‌های یک پروژه می‌باشد.

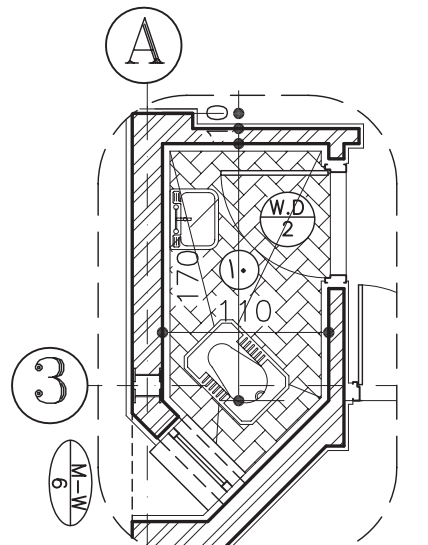
بزرگ نمایی پلان پلمهای روبرو مربوط به پروژه شماره یک می‌باشد.



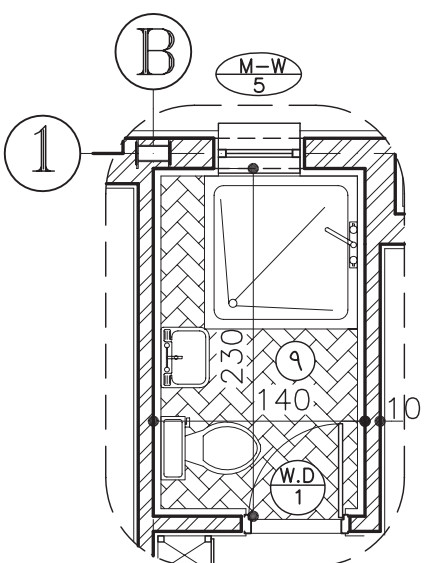
## بزرگ نمایی برش پله پروژه شماره یک





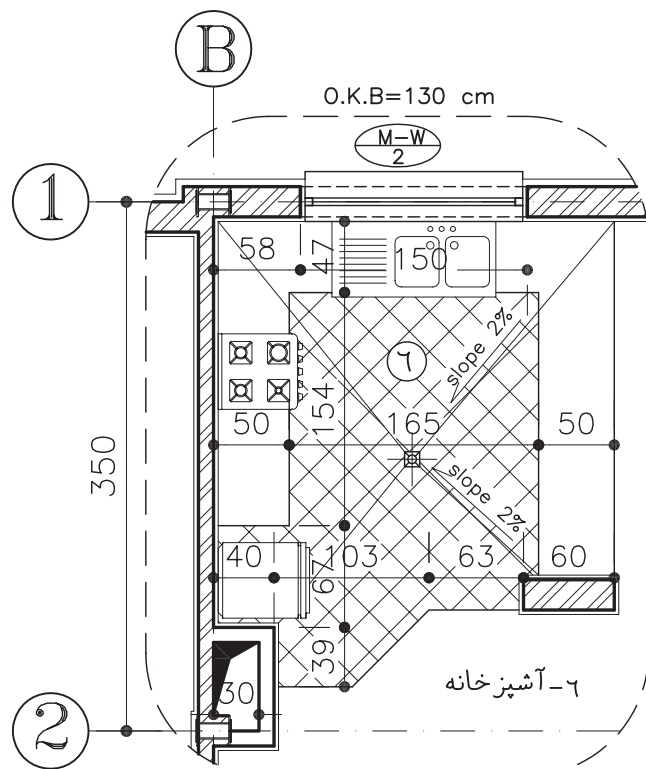


**بزرگنمایی سرویس پرداشتی**  
(Sc:1/50) (La-3)

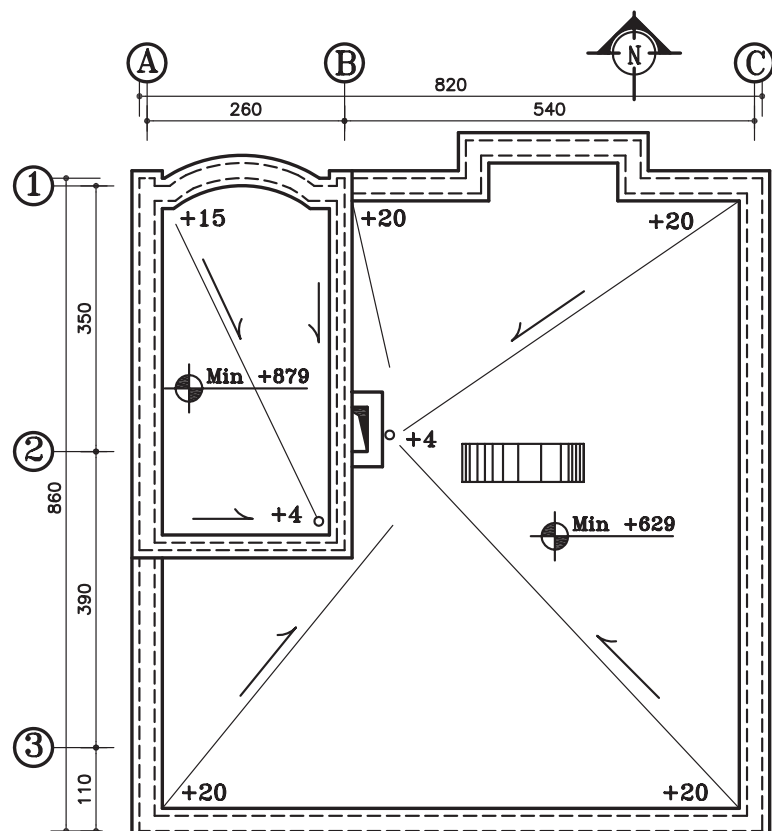


**بزرگنمایی حمام**  
(Sc:1/50) (La-4)

بزرگ نمایی سرویس‌های بهداشتی و آشپزخانه  
پروژه شماره یک



**بزرگنمایی آشپزخانه**  
(Sc:1/50) (La-2)

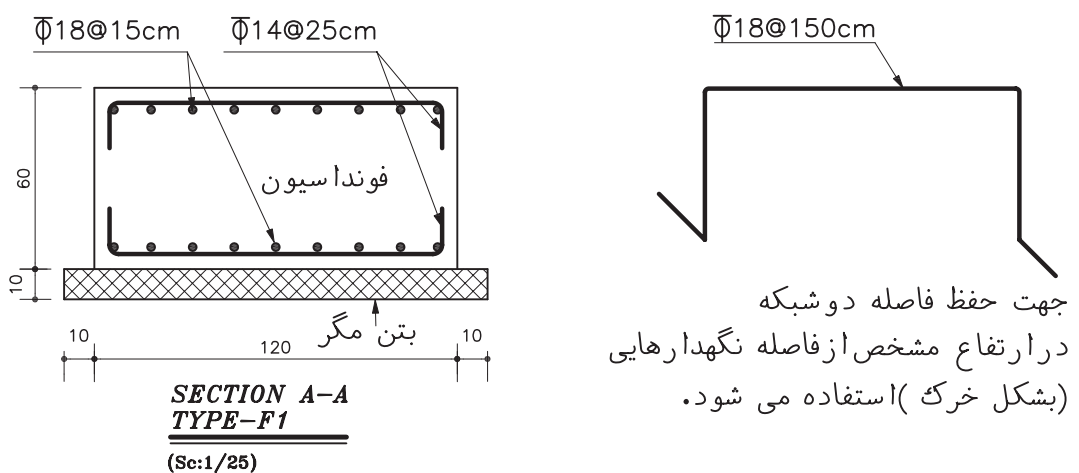
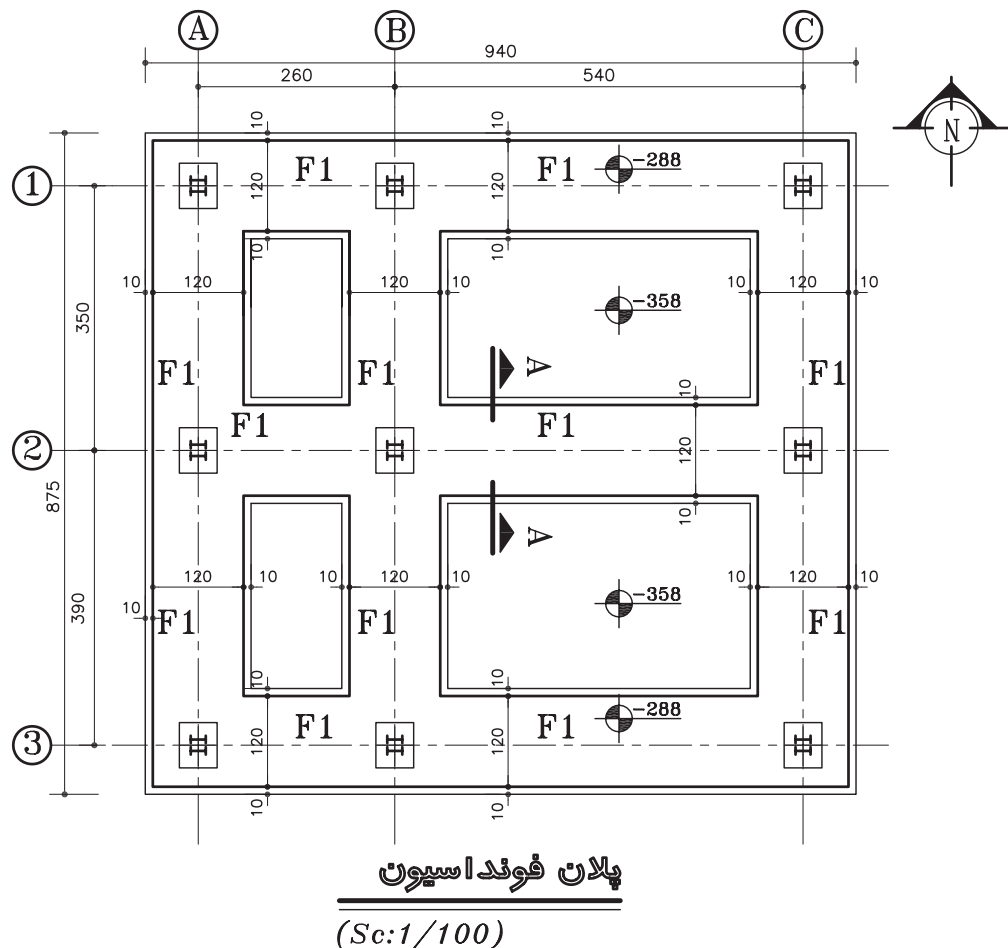


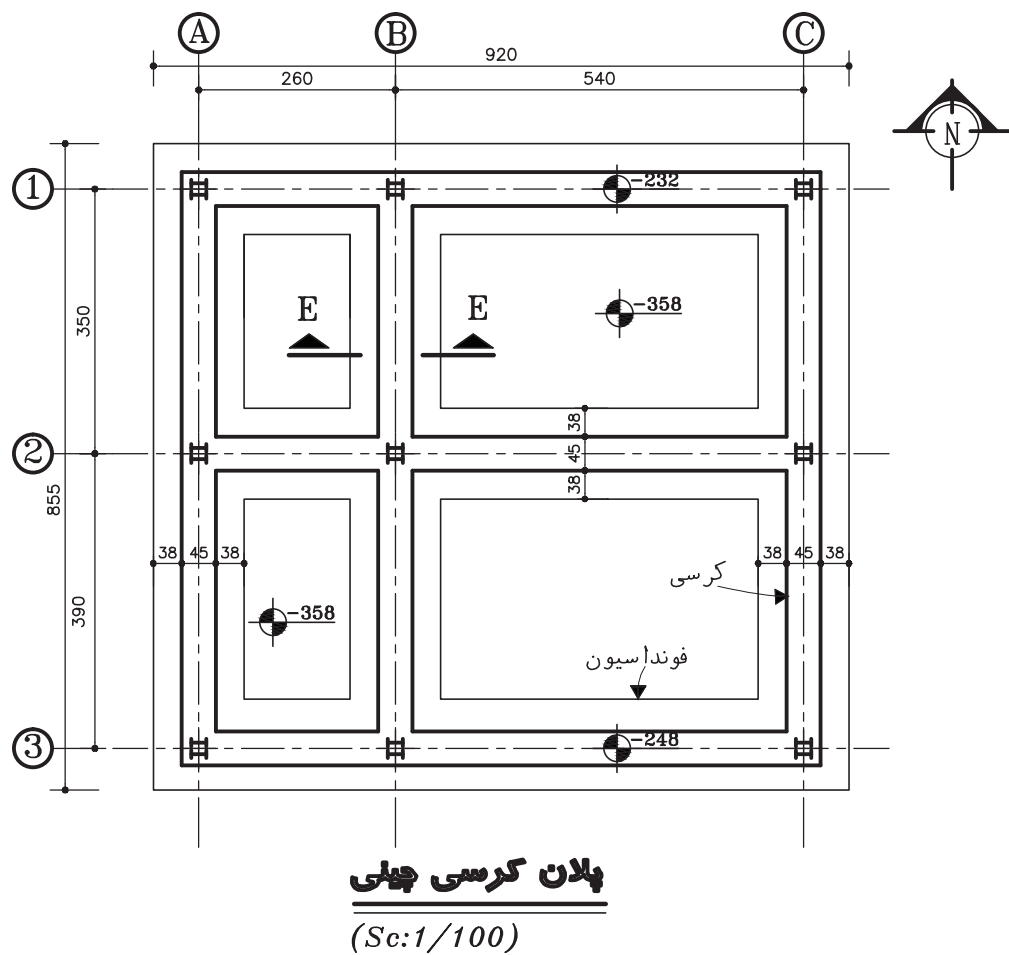
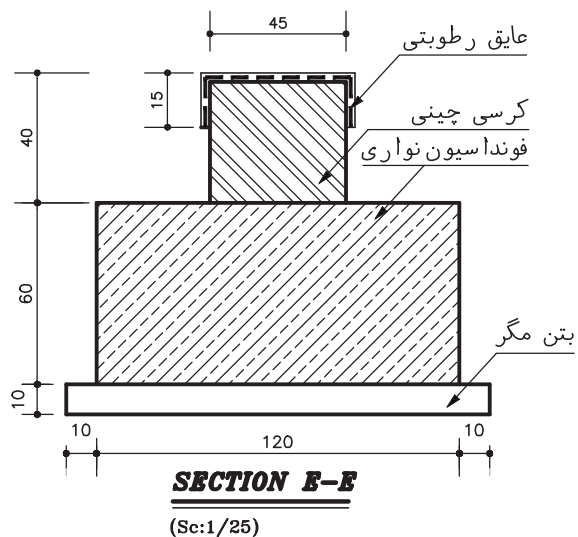
پلان طبقه پنجم

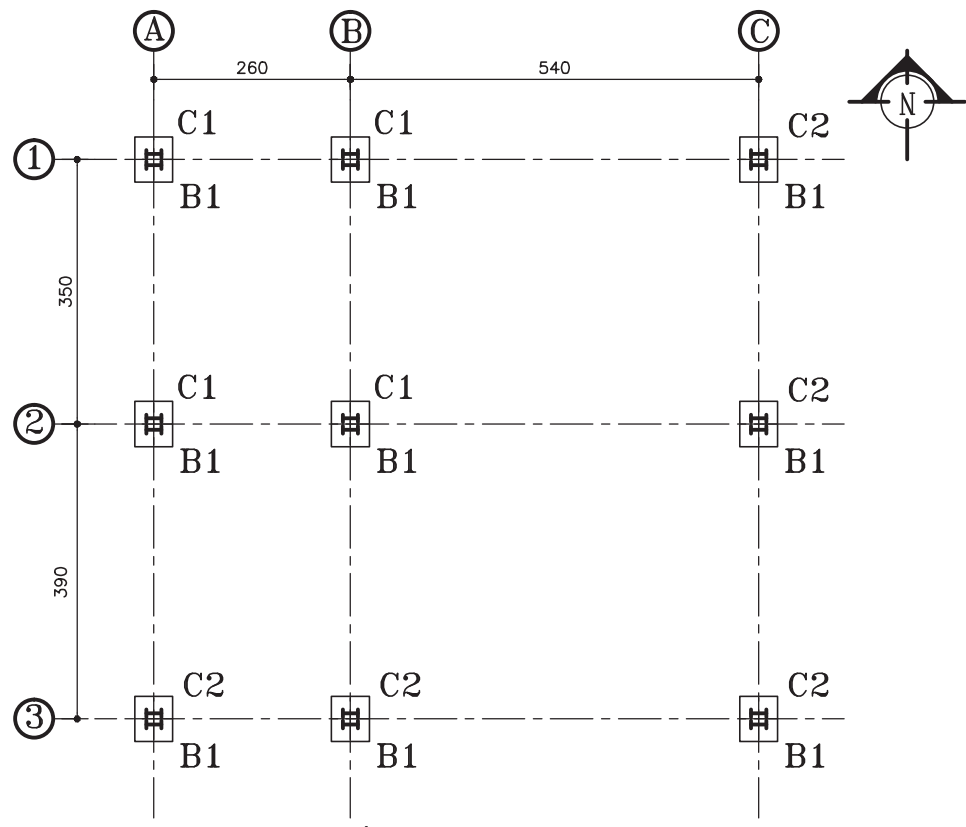
مقیاس 1/100

## تمرین های مربوط به استاندارد نقشه کشی سازه

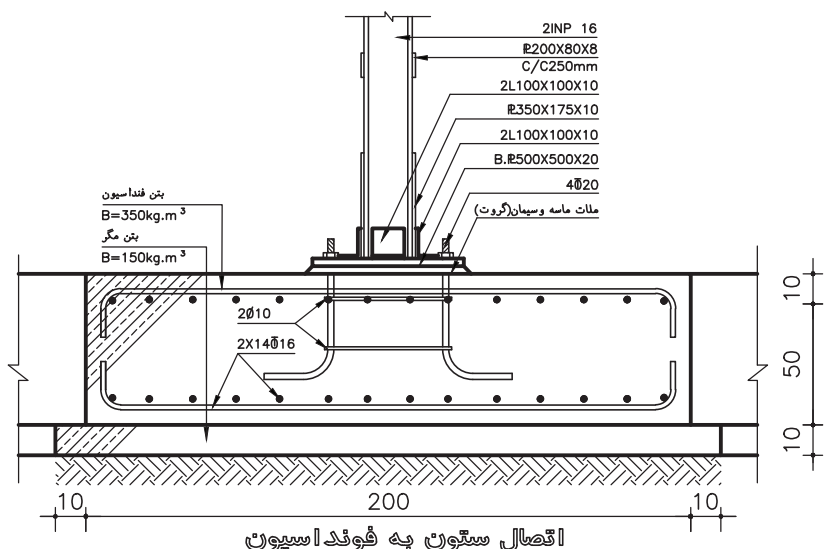
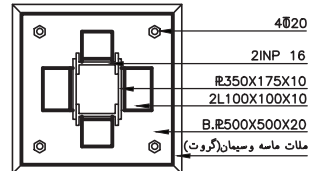
نقشه های این قسمت سازه پروژه شماره یک می باشد.



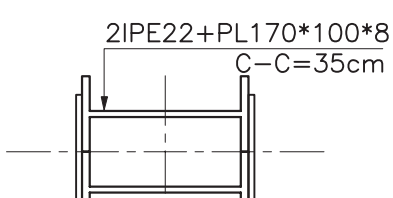




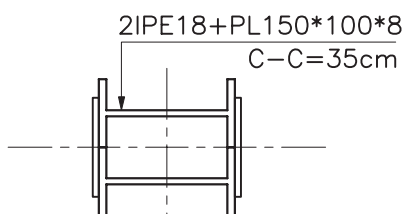
پلان آکس ہندی  
(Sc:1/100)



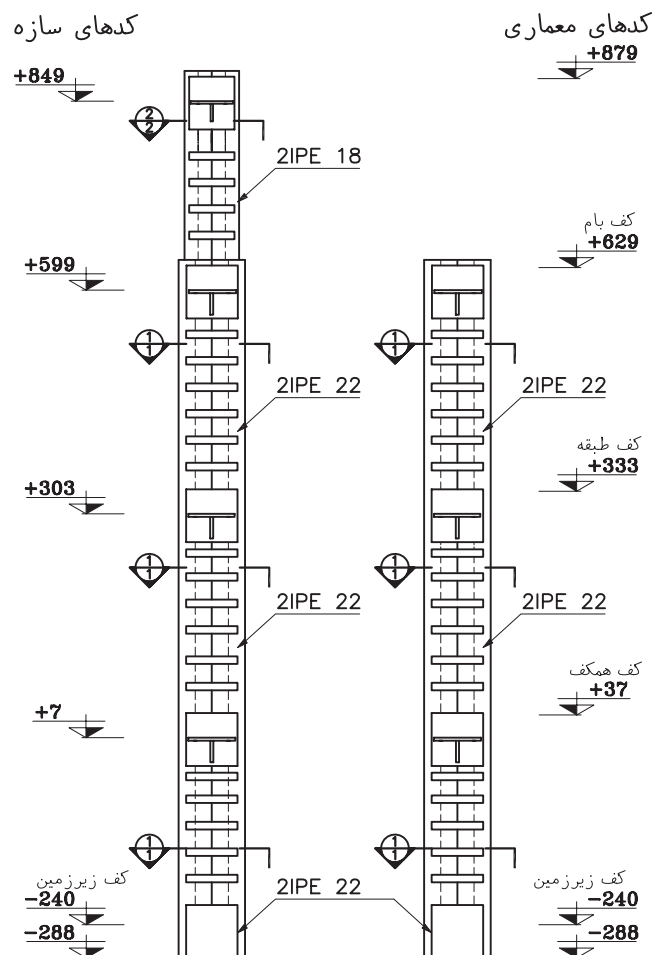
SCALE 1:25



**SECTION 1-1**  
*(SC 1:10)*

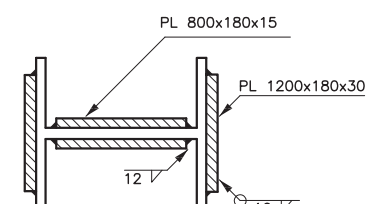
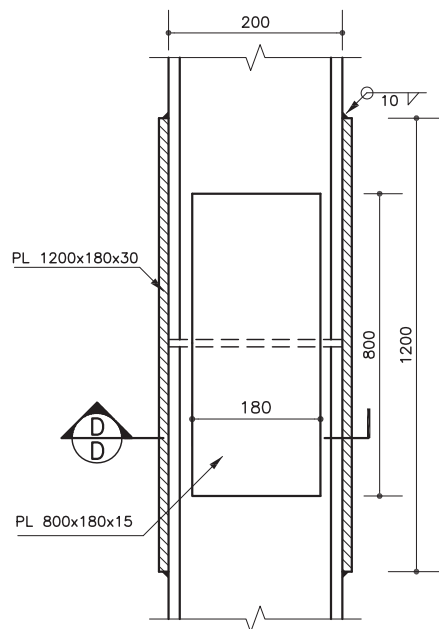


**SECTION 2-2**  
*(SC 1:10)*

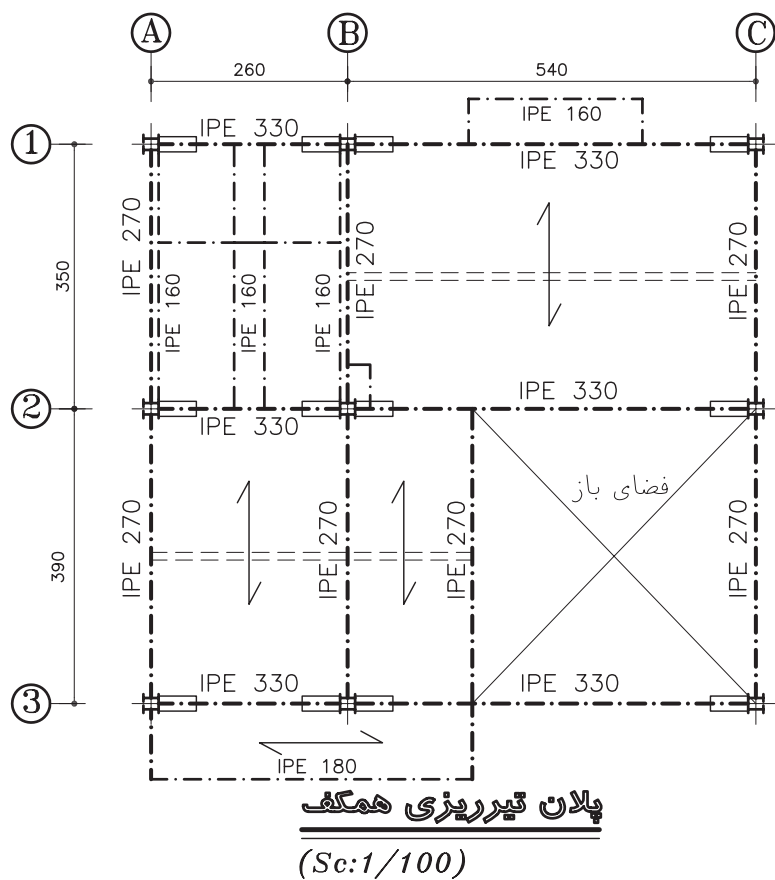
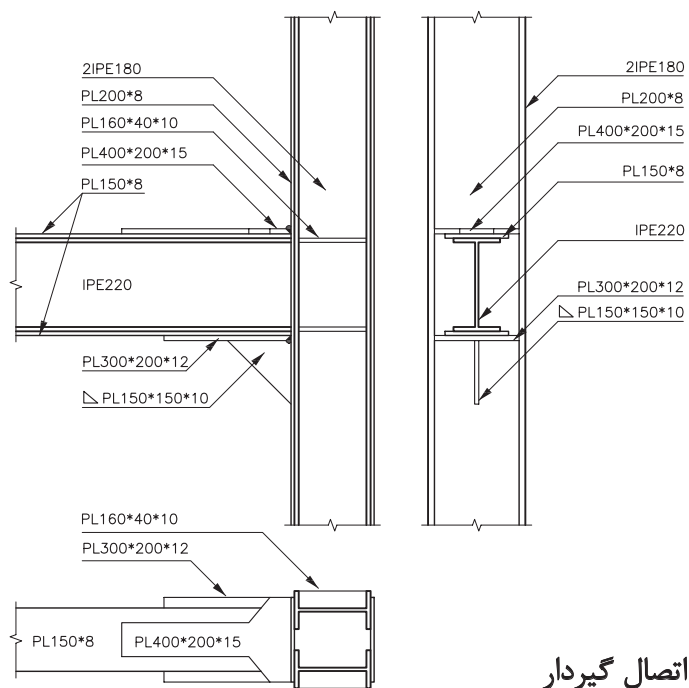


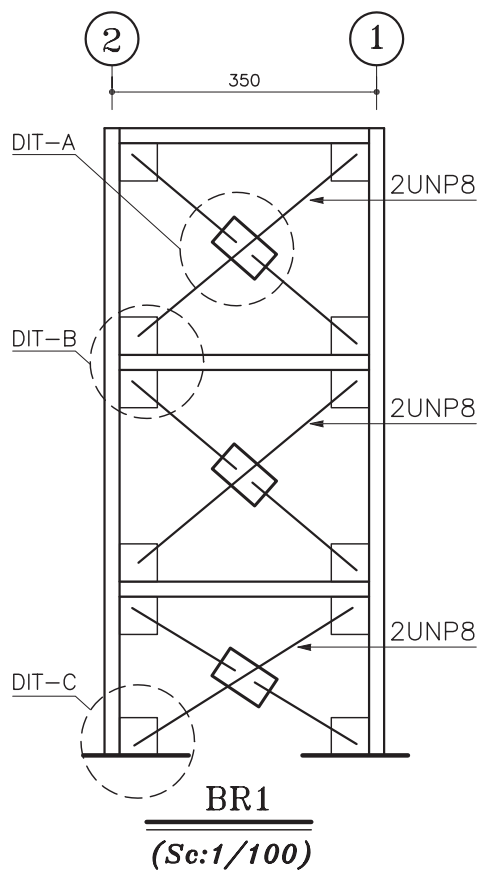
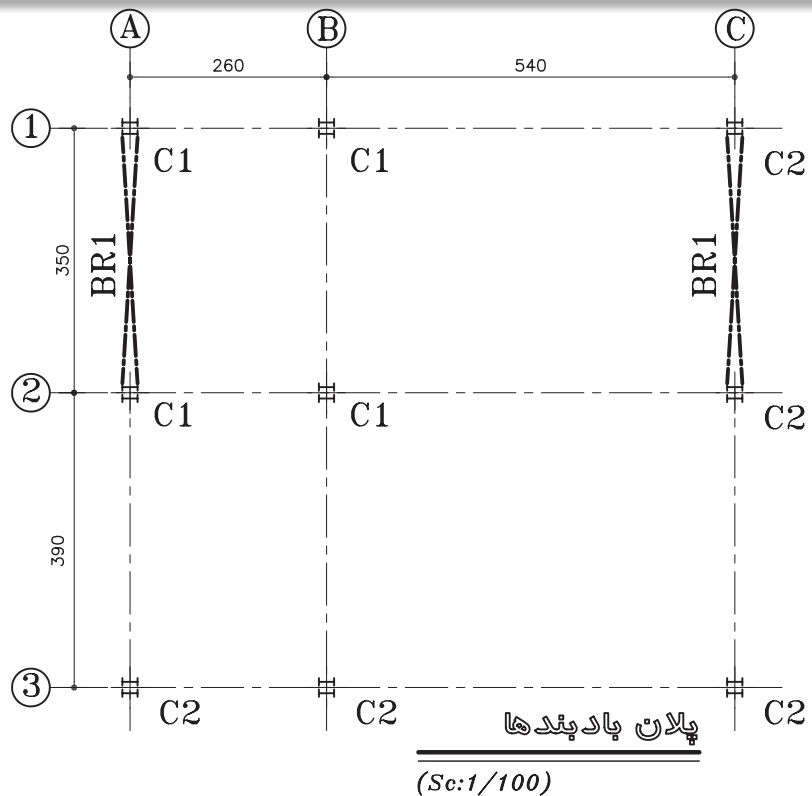
**TYPE C1**  
*(SC HOR=1:25)  
(SC VER=1:100)*

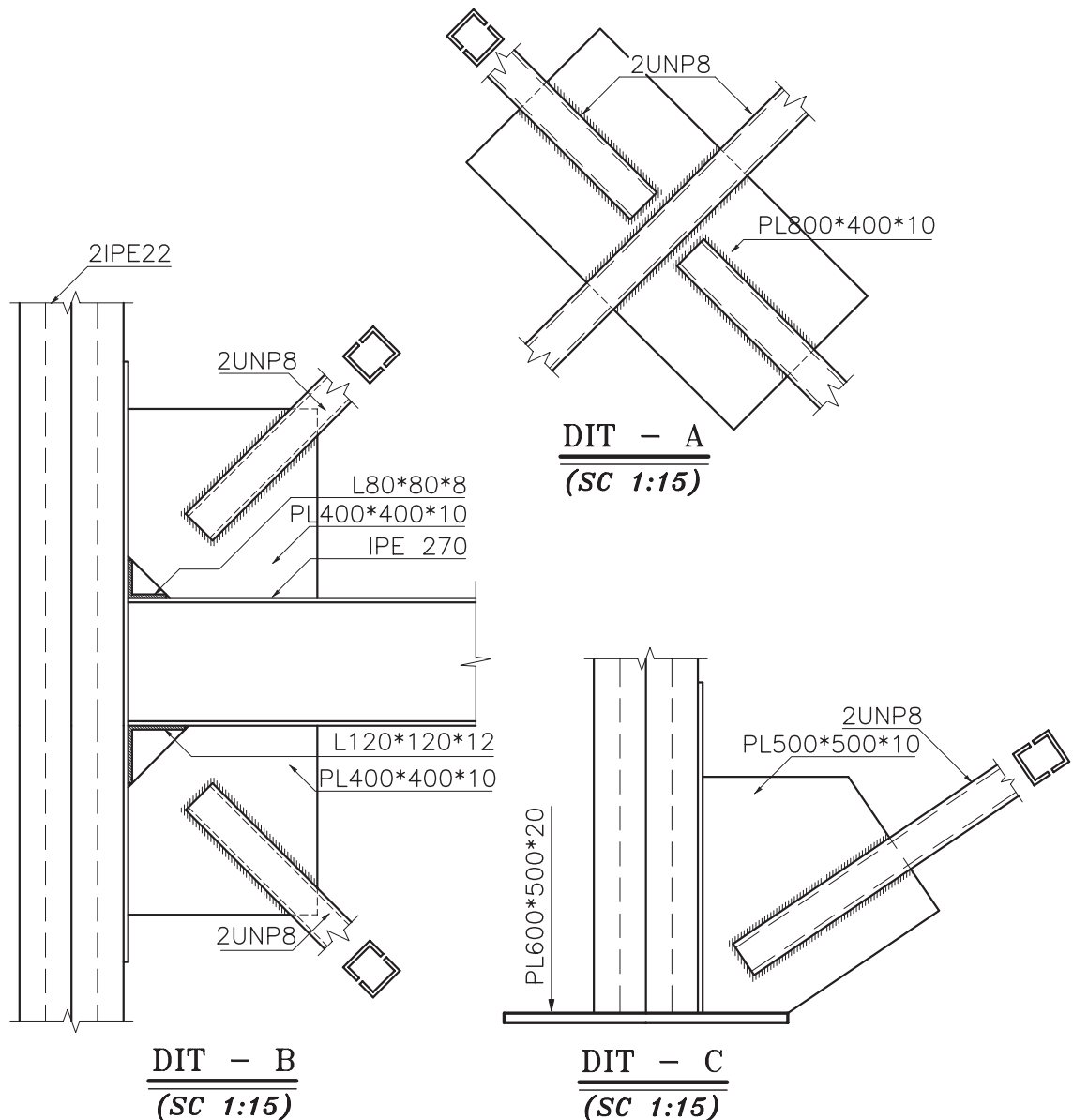
**TYPE C2**  
*(SC HOR=1:25)  
(SC VER=1:100)*



**SECTION D-D**







## نمونه سوالات چهار گزینه‌ای پایان واحد کار

۱- در ترسیم کمان با دریافت مختصات نقطه شروع، مرکز و مقدار زاویه داخلی کدام گزینه صحیح است؟

(ب) Start-Center-length

(الف) Start-Center-End

(ج) Start-Center-Angel

(الف) Center-Start -Angel

(ج) Center-Start -Angel

۲- کدام گزینه همه ترسیم‌هایی که با پنجره مذکور تقاطع داشته باشد را انتخاب می‌کند؟

(د) Window

(ج) Last

(ب) All

(الف) Crossing

۳- جهت بریدن قسمتی از یک ترسیم از کدام فرمان استفاده می‌شود؟

(د) Break

(ج) Trim

(ب) Move

(الف) Erase

۴- در صورتی که بخواهیم یکی از اضلاع مستطیلی را که با دستور Pline ترسیم شده حذف کنیم، ابتدا باید

کدام فرمان را صادر کنیم؟

(د) Sketch

(ج) Stretch

(ب) Extend

(الف) Explode

۵- برای تقسیم یک موضوع به قسمت‌های مساوی از کدام دستور استفاده می‌کنید؟

(د) Divide

(ج) Trim

(ب) Explode

(الف) Measure

۶- جهت پیدا کردن وسط یک پاره خط یا کمان از کدام یک از کمک رسمها استفاده می‌شود؟

(د) Midpoint

(ج) Nearest

(ب) From

(الف) Center

۷- جهت جابجا کردن یک موضوع از یک نقطه به نقطه دیگر کدام دستور استفاده می‌شود؟

(د) Modify

(ج) Move

(ب) Copy

(الف) Offset

۸- برای ترسیم پاره خط در جهت موازی محورهای مختصات :

(ب) کلید Ortho.F8 را فعال می‌کنیم.

(الف) با کلید Ortho.F7 را فعال می‌کنیم.

(د) کلید Grid.F8 را فعال می‌کنیم.

(ج) با کلید Grid.F7 را فعال می‌کنیم.

۹- دستور PolyGon جهت ترسیم.....بکار می‌رود؟

(د) بیضی

(ج) چند خطی

(ب) دایره

(الف) چند ضلعی

- ۱۰- تنظیم پرش مکان نمای اتوکد توسط چه دستوری انجام می‌گیرد؟  
 د) Otrack      ج) Ortho      ب) Osnap      الف) Snap
- ۱۱- کدام یک از دستورهای زیر موضوعهای ترسیمی را تکرار می‌کند؟  
 ب) Array-Copy-Offset      ج) Modify-Offset-Array      الف) Move-Mirror-Copy      ج) Mirror-move-offset
- ۱۲- راه انتخاب موضوع در دستور (Stretch) چیست؟  
 ج) Window      د) همه راههای انتخاب موضوع      ب) Fence      الف) Crossing-window
- ۱۳- در کمک رسم (Osnap) منظور از (INT) چیست؟  
 ب) محل تلاقی موضوعهای ترسیمی است.      الف) مرکز موضوع ترسیمی است.  
 د) انتهای موضوعهای ترسیمی است.      ج) ابتدای موضوعهای ترسیمی است.
- ۱۴- چه عملی را انجام می‌دهد؟  
 ب) اندازه یک زاویه را محاسبه می‌کند.      الف) نیمساز زاویه را رسم می‌کند.  
 د) خطوط افقی را رسم می‌کند.      ج) از دستورهای ویرایشی است.
- ۱۵- کدامیک از گزینه‌های زیر پس از وارد کردن حداقل سومین نقطه در دستور line پرسیده می‌شود؟  
 د) Redo      ج) Undo      ب) Close      الف) Next point
- ۱۶- برای ترسیم دایره به روش Center و Radius چه نقاطی را باید مشخص کنیم؟  
 الف) مرکز و شعاع      ب) مرکز و قطر      ج) دو نقطه روی محیط      د) دو مماس بر دایره
- ۱۷- برای تغییر مقیاس یک ترسیم کدام دستور استفاده می‌شود؟  
 د) Stretch      ج) Wblock      ب) Block      الف) Scale
- ۱۸- اگر در هنگام انتخاب موضوع Select Object بخواهید موضوعی را از انتخاب خارج کنید از کدام روش استفاده می‌کنید؟  
 د) Single      ج) Move      ب) Remove      الف) last



## واحد کار پنجم



دستورات  
گذارند

کارهای  
کلی

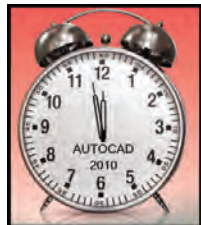
توانایی استخراج اطلاعات نقشه و گزارش گیری

### هدف های رفتاری:

فرآگیر پس از گذراندن این واحد کار باید بتواند:

- ۱- با استفاده از دستور اندازه گیری هندسی فاصله بین دو نقطه، شعاع دایره یا کمان، زاویه بین دو خط و مساحت و محیط موضوعها را بدست آورد.
- ۲- دستور List را اجرا کند.
- ۳- مختصات نقاط را بدست آورد.
- ۴- دستور Time را اجرا کند.

عملی  
۴

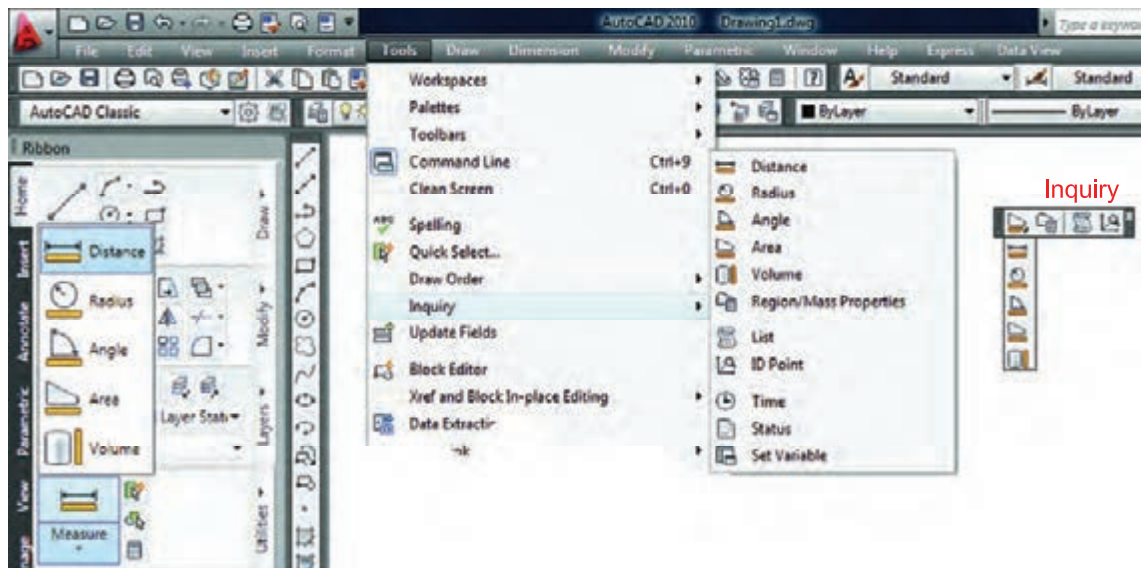


نظری  
۳

ساعت های آموزش



کاربر پس از ترسیم نقشه‌ها یا در زمان ترسیم باید بتواند برای بدست آوردن اطلاعات نقشه یا کنترل آن از ابزار دقیقی استفاده کند. دستورهای این واحد کار کمک می‌کند تا اطلاعات دقیقی از موارد مختلف نقشه به دست آورید و بتوانید جلوی خطاهای احتمالی را نیز بگیرید.



measuregeom

اندازه‌گیری هندسی



Ribbon :Home tab ➤ Utilities panel ➤ Distance



Menu :Tools ➤ Inquiry ➤ Distance



Toolbar :Inquiry



Command entry :measuregeom or mea

Command: measuregeom

با استفاده از این دستور می‌توانید فاصله بین دو نقطه، شعاع یک دایره یا کمان، زاویه بین دو موضوع، مساحت و محیط و حجم یک جسم را محاسبه کنید.

\* توجه دستور Area و Distance را به صورت مستقیم جلوی Command می‌توانید اجرا کنید.

۱- اجرای دستور

۲- انتخاب گزینه فاصله Distance

Distance -

به وسیله این دستور می‌توانید فاصله بین دو نقطه را بدست آورید.

۳- مشخص کردن نقطه اول Specify first point:

۴- مشخص کردن نقطه دوم Specify second point or [Multiple points]:

ارائه گزارش Distance = 26.4337, Angle in XY Plane = 0, Angle from XY Plane = 0

second point 2 1 first point

Delta X = 26.4337, Delta Y = 0.0000, Delta Z = 0.0000

**Distance** –  
فاصله بین دو نقطه یا طول موضوع

**Angle in XY Plane**  
زاویه تصویر خط بر روی صفحه XY نسبت به محور X

**Angle from XY Plane**

زاویه تصویر خط نسبت به صفحه XY  
Delta X

طول تصویر خط در راستای محور X  
Delta Y

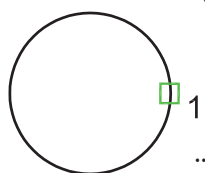
طول تصویر خط در راستای محور Y  
Delta Z

طول تصویر خط در راستای محور Z  
**Radius** –

اندازه گیری شعاع

Select arc or circle: ..... 1- انتخاب کمان یا دایره

Radius = 10.6402 ..... اندازه شعاع



Diameter = 21.2805 ..... اندازه قطر

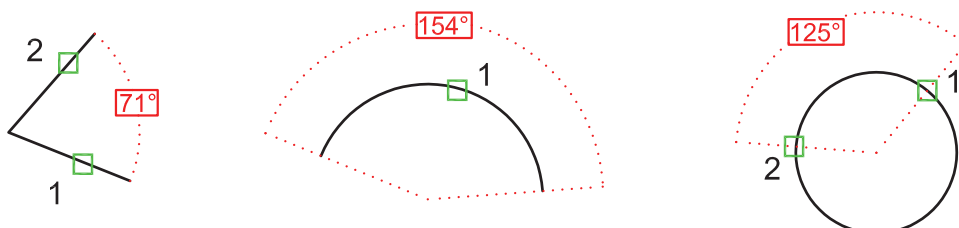
**Angle** –  
اندازه گیری زاویه

Select arc, circle, line, or <Specify vertex>:

1- دایره، کمان انتخاب کنید، رأس زاویه را خطا یا مشخص کنید

Select second line: ..... 2- دومین خط را مشخص کنید

Angle = 71° ..... ارائه گزارش از اندازه زاویه





اندازه‌گیری مساحت و محیط

۱- مشخص کردن اول نقطه

Specify first corner point or [Object/Add area/Subtract area] <Object>:

۲- مشخص کردن نقطه دوم .....

۳- نقطه سوم .....

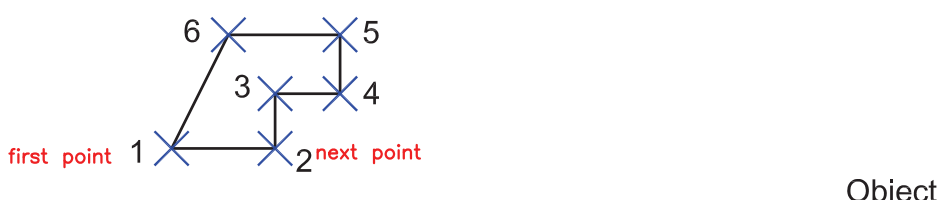
۴- نقطه چهارم .....

۵- نقطه پنجم .....

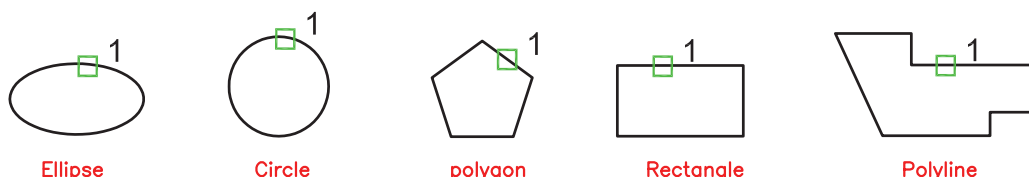
۶- نقطه ششم .....

۷- فشردن کلید اینتر .....

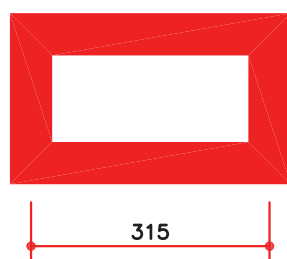
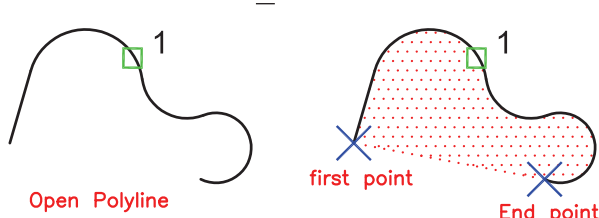
ارائه گزارش از مساحت و محیط .....



با استفاده از این گزینه می‌توانید مساحت و محیط اجسام یکپارچه را محاسبه کنید.



در مورد چند خطی‌های باز این دستور به صورت خودکار، اولین نقطه را به آخرین نقطه بسته و مساحت و محیط را محاسبه می‌کند.



در مورد چند خطی‌هایی که با ضخامت ترسیم شده‌اند، این دستور نقطه وسط خط را مورد محاسبه قرار می‌دهد.

Add area –  
با استفاده از این گزینه می‌توانید مساحت دو یا چند شکل را محاسبه کنید.

## ۱- انتخاب گزینه Add Area

Specify first corner point or [Object/Add area/Subtract area/eXit] <Object>: a

Specify first corner point or [Object/Subtract area/eXit]: o

۲- چون موضع یکپارچه می‌باشد انتخاب گزینه Object

(ADD mode) Select objects: ..... ۳- انتخاب مربع

ارائه گزارش از مساحت و محیط مربع و همین‌طور .....

Total area = 4.0000 ..... جمع مقدار مساحت تاکنون

(ADD mode) Select objects: ..... ۴- انتخاب دایره

ارائه گزارش از مساحت و محیط دایره و همین‌طور .....

Total area = 6.5447 ..... جمع کل مساحت‌ها تا به حال

(ADD mode) Select objects: ..... ۵- فشردن کلید اینتر به عنوان پایان انتخاب‌ها

ارائه گزارش نهایی ..... Area = 2.5447, Circumference = 5.6549

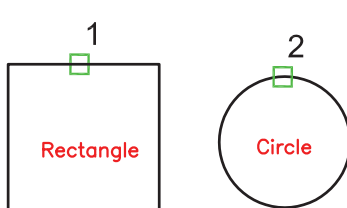
Total area = 6.5447 ..... ۶- انتخاب گزینه Exit به عنوان خارج شدن از این مرحله

Specify first corner point or [Object/Subtract area/eXit]: x

Total area = 6.5447 ..... ۷- ارائه مساحت نهایی

Enter an option [Distance/Radius/Angle/ARea/Volume/eXit] <ARea>: x

۸- انتخاب گزینه Exit به عنوان خروج از دستور



## Subtract area –

با استفاده از این گزینه می‌توانید مساحت دو یا چند موضوع را از یکدیگر کسر کنید.

Specify first corner point or [Object/Add area/Subtract area/eXit] <Object>: a

۱- انتخاب گزینه Add area

۲- انتخاب گزینه Object ..... Object  
 Specify first corner point or [Object/Subtract area/eXit]: o ..... Object

۳- انتخاب مربع ..... (ADD mode) Select objects:

ارائه گزارش از مساحت و محیط مربع و ..... Area = 407.4950, Perimeter = 80.9116

جمع مساحتها تا کنون ..... Total area = 407.4950

۴- فشردن کلید اینتر به عنوان پایان کار استفاده از گزینه Add ..... (ADD mode) Select objects:

Area = 407.4950, Perimeter = 80.9116

ارائه گزارش نهایی از جمع مساحتها ..... Total area = 407.4950

Specify first corner point or [Object/Subtract area/eXit]: s ..... ۵- انتخاب گزینه Subtract area جهت کسر کردن مساحت

Specifying first corner point or [Object/Add area/eXit]: o ..... ۶- انتخاب گزینه Object

۷- انتخاب دایره ..... (SUBTRACT mode) Select objects:

ارائه گزارش از مساحت و محیط دایره ..... Area = 235.8720, Circumference = 54.4431

ارائه گزارش مقدار مساحت بدست آمده از دو گزینه Add و Subtract ..... Total area = 171.6230

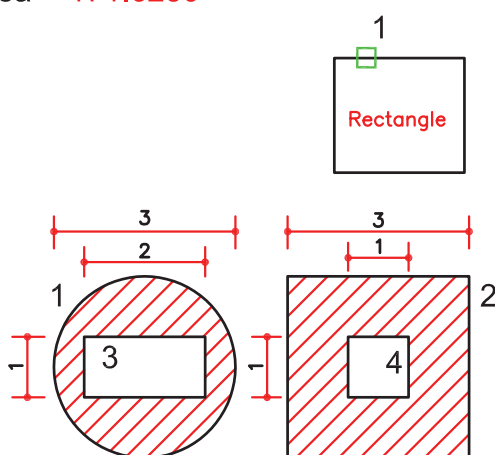
۸- فشردن کلید اینتر به عنوان پایان کار ..... (SUBTRACT mode) Select objects:

ارائه گزارش نهایی ..... Area = 235.8720, Circumference = 54.4431

Total area = 171.6230 ..... ارائه گزارش نهایی

۹- انتخاب گزینه Exit ..... Specify first corner point or [Object/Add area/eXit]: x

۱۰- مقدار مساحت نهایی ..... Total area = 171.6230



Add area/Subtract area  
 می خواهیم توسط دو گزینه فوق مساحت قسمت های  
 هاشور خورده را محاسبه کنیم.

## استخراج اطلاعات نقشه و گزارش گیری

## واحد کار پنجم

Command: MEASUREGEOM

۱- اجرای دستور اندازه‌گیری هندسی

Enter an option [Distance/Radius/Angle/ARea/Volume] <Distance>: area ۲- انتخاب گزینه ...

Specify first corner point or [Object/Add area/Subtract area/eXit] <Object>: a ۳- انتخاب گزینه Add area

Specify first corner point or [Object/Subtract area/eXit]: o ۴- انتخاب گزینه Object

(ADD mode) Select objects: ۵- انتخاب شکل شماره ۱ دایره

Area = 7, Circumference = 9 ..... ارائه گزارش مساحت و محیط و جمع مساحت‌ها تا کنون

Total area = 7

(ADD mode) Select objects: ۶- انتخاب شکل شماره ۲ مربع بزرگ

Area = 9, Perimeter = 12 ..... ارائه گزارش مساحت و محیط مربع و جمع مساحت‌ها تا کنون

Total area = 16

(ADD mode) Select objects: ۷- فشردن کلید اینتر به عنوان پایان کار گزینه Add

Area = 9, Perimeter = 12 ..... ارائه گزارش نهایی جمع مساحت‌ها

Total area = 16

Specify first corner point or [Object/Subtract area/eXit]: s ۸- انتخاب گزینه Subtract

Specify first corner point or [Object/Add area/eXit]: o ۹- انتخاب گزینه Object

(SUBTRACT mode) Select objects: ۱۰- انتخاب شکل شماره ۳ مستطیل

Area = 2, Perimeter = 6 ..... ارائه گزارش مساحت و محیط مستطیل و مقدار مساحت بدست آمده توسط

دو گزینه Add و Subtract تا کنون

Total area = 14 ۱۱- انتخاب شکل شماره ۴ مربع کوچک

Area = 1, Perimeter = 4 ..... ارائه گزارش مساحت و محیط مربع و مقدار مساحت بدست آمده توسط

Total area = 13 ..... دو گزینه Add و Subtract تا کنون

(SUBTRACT mode) Select objects: ۱۲. فشردن کلید اینتر به عنوان پایان کار

Area = 1, Perimeter = 4 ..... ارائه گزارش نهایی

Total area = 13

Specify first corner point or [Object/Add area/eXit]: x ۱۳- انتخاب گزینه Exit جهت خروج از این مرحله

Total area = 13 ۱۴- مساحت نهایی

Enter an option [Distance/Radius/Angle/ARea/Volume/eXit] <ARea>: x ۱۵- انتخاب گزینه Exit جهت خروج از دستور

## LIST

## گزارش

-  Ribbon :Home tab > Properties panel > List
-  Menu :Tools > Inquiry > List
-  Toolbar :Inquiry 
-  Command entry :list or li

با استفاده از این دستور می‌توانید گزارش نسبتاً کاملی از موضوع انتخاب شده داشته باشید، گزارش می‌تواند چند صفحه باشد.  
\*توجه صفحه متنی اتوکد که این توضیحات در آن ارائه می‌شود با کلید F ۲ باز و بسته می‌شود.

1- اجرای دستور: LIST .....  
 2- انتخاب موضوع .....  
 3- فشردن کلید اینتر .....  
 4- ارائه گزارش .....  
**Command: LIST** .....  
**Select objects:** 1 found .....  
**Select objects:**  
 LINE Layer: "2"  
 Space: Model space  
 Handle = fb1  
 from point, X=4332.7309 Y=1241.3476 Z= 0.0000  
 to point, X=4353.2410 Y=1241.3476 Z= 0.0000  
 Length = 20.5101, Angle in XY Plane = 0  
 Delta X = 20.5101, Delta Y = 0.0000, Delta Z = 0.0000



LINE -  
نوع موضوع انتخابی

Layer : "2"  
"2" لایه‌ای که موضوع در آن ترسیم شده است.

Space: Model space -  
نوع فضایی که موضوع در آن قرار دارد.

Handle = fb1 -  
اکد مشخصه هر موضوع توسط AutoCAD

from point -  
مختصات نقطه شروع پاره خط

to point -  
مختصات نقطه پایان پاره خط

Length -  
طول پاره خط

Angle in XY Plane -  
زاویه تصویر پاره خط بر روی صفحه XY نسبت به محور X

Delta X -  
طول تصویر خط در راستای محور X

Delta Y -  
طول تصویر خط در راستای محور Y

Delta Z -  
طول تصویر خط در راستای محور Z

ID	مختصات نقطه
	Menu :Tools > Inquiry > ID Point
	Toolbar :Inquiry
	Command entry :id

با استفاده از این دستور می‌توانید یک نقطه را معرفی کنید و مختصات نقاط X و Y و Z را نسبت به Ucs جاری داشته باشید.

Command: id

۱- اجرای دستور:

Specify point: X = 449 Y = 118

Z = ..... ۲- انتخاب نقطه و ارائه گزارش

TIME	زمان
	Menu :Tools > Inquiry > Time
	Command entry :time

با استفاده از این دستور می‌توانید اطلاعات مختلفی درباره زمان جاری، زمان ترسیم، تاریخ و غیره بدست آورید.

Command: time

۱- اجرای دستور و ارائه گزارش

Current time:

Monday, September 06, 2010 12:54:41:179 AM

Times for this drawing:

Created:	Saturday, September 04, 2010 5:34:22:088 PM
Last updated:	Monday, September 06, 2010 12:53:43:718 AM
Total editing time:	0 days 11:32:00:715
Elapsed timer (on):	0 days 11:32:00:711
Next automatic save in:	0 days 00:09:03:949

Enter option [Display/ON/OFF/Reset]:

Current time -

زمان جاری

Times for this drawing -

زمان‌هایی که مربوط به این نقشه می‌باشد.

Createc -

زمان ایجاد فایل

Last updatec -

زمان آخرین ویرایش انجام شده.

Total editing time -

جمع زمان‌هایی که روی این نقشه کار کرده‌اید.

Elapsed timer (on) -

زمان سنج روش، نشان‌دهنده زمان جاری است.

Next automatic save ir -

پیغام آخرین ذخیره‌سازی اتوماتیک.

Display -

ON and OFF -

روشن و خاموش کردن زمان‌سنج.

Reset -

صفر کردن زمان‌سنج، که البته این زمان نیز ثبت خواهد شد.

آخرین بروزرسانی زمان‌سنج.

## نمونه سؤالات چهار گزینه‌ای پایان واحد کار

۱- برای محاسبه مساحت یک مستطیل یکپارچه از کدام گزینه دستور Area استفاده می‌کنید؟  
 الف) Add      ب) Subtract      ج) Object      د) ID point

۲- برای به دست آوردن فاصله دو نقطه از کدام یک از دستورهای زیر استفاده می‌کنید؟  
 الف) ID Point      ب) List      ج) Area      د) Distance

۳- برای به دست آوردن مختصات یک نقطه از کدام دستور استفاده می‌کنید؟  
 الف) Angle      ب) Distance      ج) Object      د) ID point

۴- برای اندازه گیری زاویه بین دو موضوع از کدام دستور استفاده می‌کنید؟  
 الف) Angle      ب) Radius      ج) Area      د) ID point

۵- برای به دست آوردن زمان صرف شده در یک نقشه از کدام دستور استفاده می‌کنید؟  
 الف) Time      ب) List      ج) Dist      د) Area

- در قسمت پایین چهار پرسش چهار گزینه‌ای طرح کنید

---



---



---



---



---

تمرین‌های کارگاهی

۱- مساحت و محیط قسمت‌های مختلف پروژه‌ای که در واحد کار چهارم ترسیم کرده‌اید را محاسبه کنید و در قسمت پایین با ذکر نام پروژه یادداشت نمایید.  
مثالاً مساحت طبقه همکف، مساحت اتاقک راه پله، ابعاد مساحت اتاق‌ها،.....



## واحد کار ششم



لایه ها

لایه ها

توانایی روش لایه بندی نقشه ها

### هدف های رفتاری:

فرآگیر پس از گذراندن این واحد کار باید بتواند:

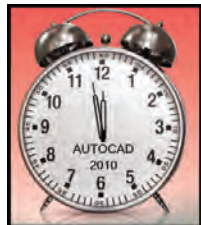
۱- لایه جدید ایجاد کند.

۲- با استفاده از دستور لایه، نقشه ها را لایه بندی کند.

۳- خواص لایه ها را تغییر دهد.

۴- خواص لایه ها را با استفاده از نوار ابزار Properties به صورت دستی تغییر دهد.

عملی  
۴

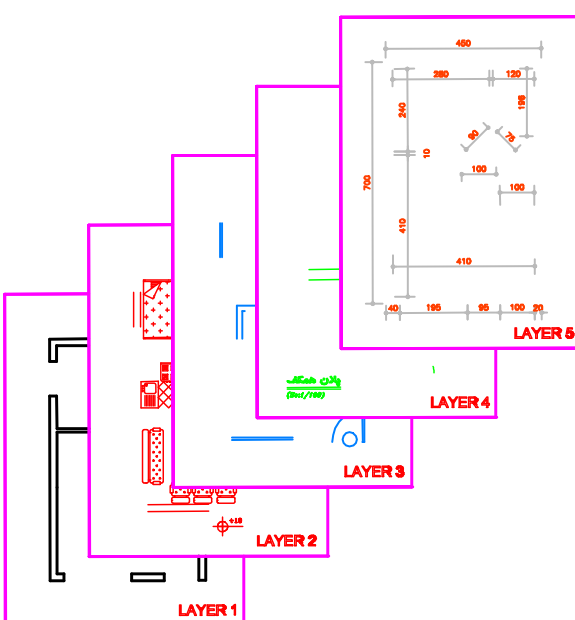


نظری  
۳

ساعت های آموزش

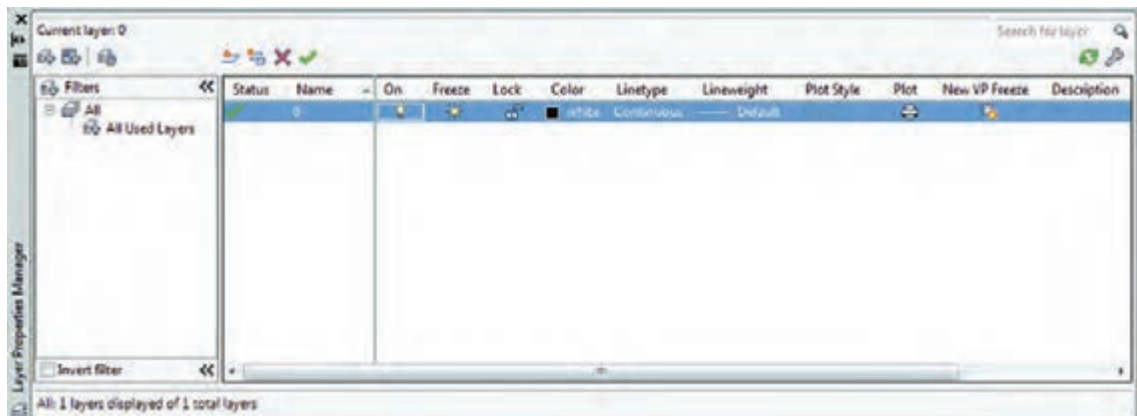


LAYER	لایه‌ها
Ribbon :Home tab ➤ Layers panel ➤ Layer Properties Manager	
Menu :Format ➤ Layer	
Toolbar :Layer Properties Manager	
Command entry :layer or la	

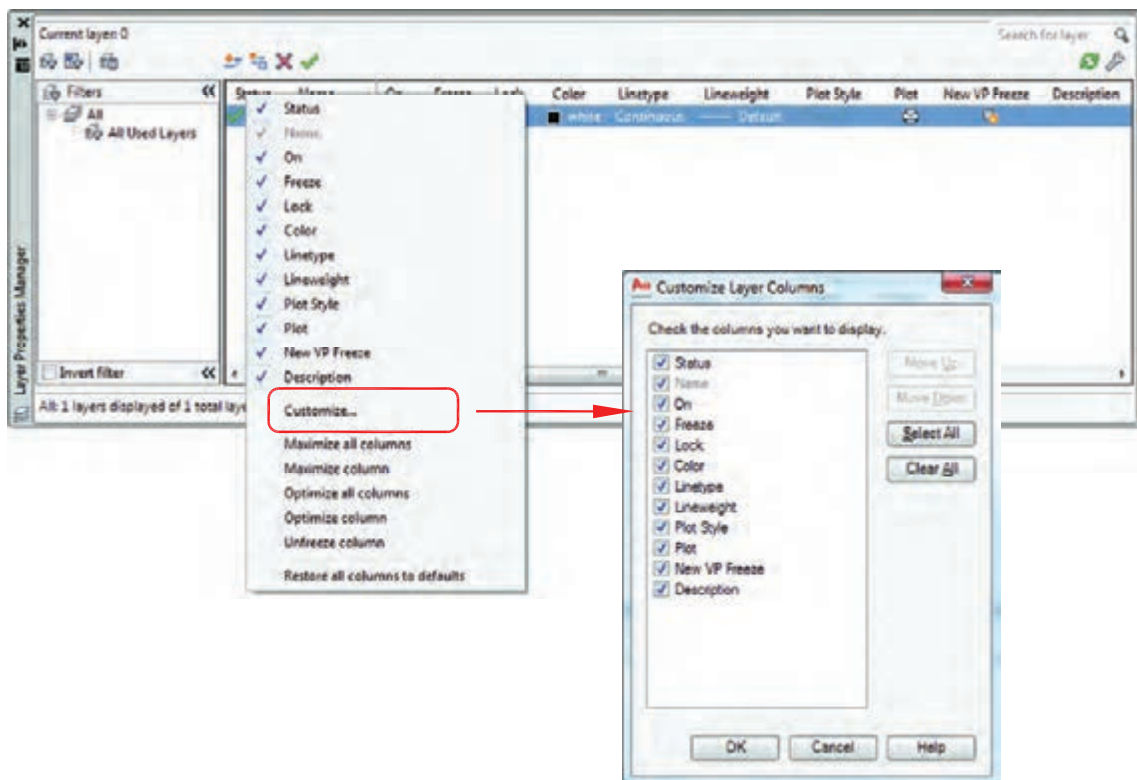


لایه‌ها طلق‌های شفافی هستند که وقتی روی هم قرار می‌گیرند. متوجه وجود آن‌ها نمی‌شویم ما می‌توانیم قسمت‌های مختلف یک نقشه را در لایه‌های مختلف ترسیم کنیم تا هر زمانی که خواستیم دسترسی به آن‌ها ساده‌تر باشد. مثلاً در یک پلان ساختمان می‌توانیم دیوارها را در یک لایه، مبلمان را در یک لایه ترسیم نماییم و یک لایه را به اندازه‌گذاری و غیره اختصاص دهیم و هر زمانی که بخواهیم می‌توانیم از خواص لایه‌ها در امر سرعت بخشیدن به ترسیم یا ویرایش استفاده کنیم. مثلاً اجزاء چاپ شدن را از یک لایه بگیریم یا به صورت موقت لایه ای را روی صفحه حذف کنیم.

بعد از اجرای دستور لایه، کادر زیر باز می‌شود که در آن یک لایه با نام صفر وجود دارد. این همان لایه‌ای است که تا کنون تمامی ترسیم‌ها را درون آن لایه انجام می‌دادیم.

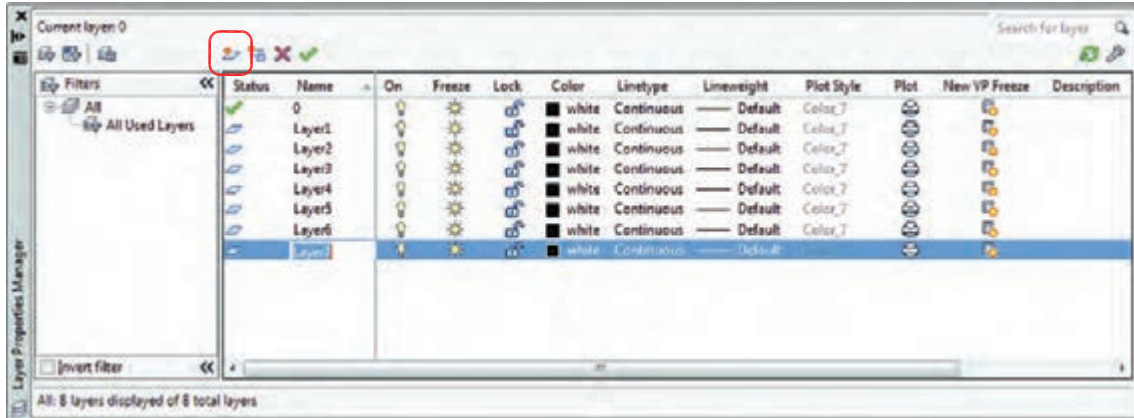


مدیریت لایه‌ها را می‌توان در خواص لایه‌ها جستجو کرد که نام آن‌ها در کادر در قسمت فوقانی و در جلوی اسم لایه می‌باشد که عبارتند از On, Freeze, Lock, Color, Linetype, Lineweight, Plot Style, Plot, New VP Freeze و ... (این خواص توضیح داده خواهد شد).



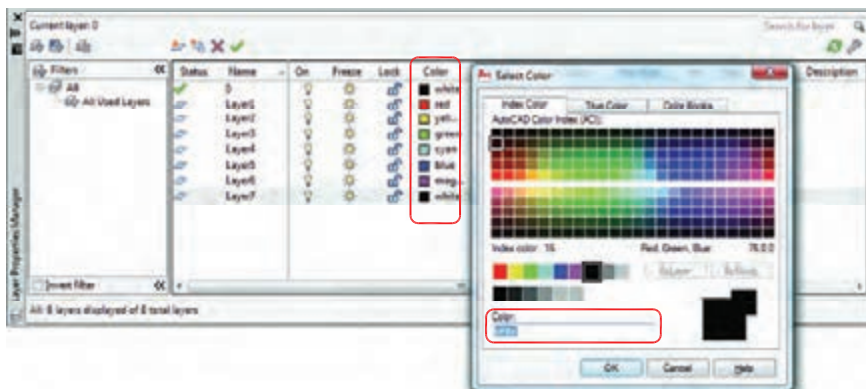
اگر روی همین کادر روی گزینه Status کلیک راست ماوس انجام دهید و از منوی باز شده گزینه ... را انتخاب کنید. در کادر جدید باز شده به راحتی می‌توانید وجود یا عدم وجود هر یک از خواص لایه‌ها را در کادر محاوره ای مدیریت لایه‌ها مشخص کنید.

به وسیله آیکنی که دور آن یک مربع قرمز ترسیم شده می‌توانید یک لایه جدید ایجاد کنید و اسم موجود را بپذیرید یا هر نامی را که دوست دارید برای لایه انتخاب نمایید. توسط آیکن X قرمز رنگ، اگر لایه‌ای حاری نباشد وجود نداشته باشد را می‌توانید، حذف کنید.



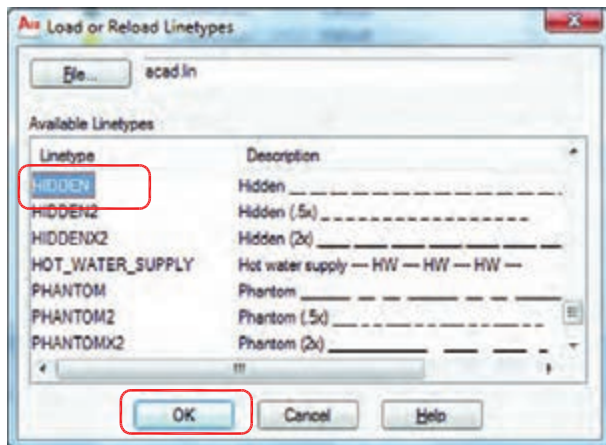
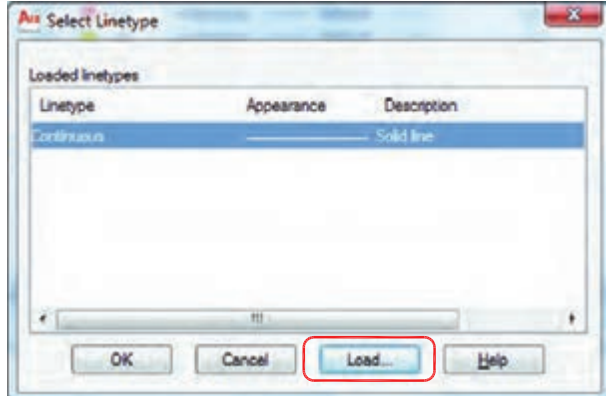
توسط آیکن سبز رنگ می‌توانید لایه‌ای را که می‌خواهید جاری سازید. در تصویر بالا همان‌طور که مشاهده می‌کنید خواص تمامی لایه‌ها مانند هم می‌باشد. در صورتی که اگر به همین شکل با لایه‌ها کار کنید، تشخیص لایه‌ها از یکدیگر سخت می‌باشد، پس بهتر است بعضی از مشخصه‌های لایه‌ها با هم متفاوت باشند (مانند رنگ). ON، لایه می‌تواند روشن یا خاموش باشد. لایه‌ای که خاموش است روی صفحه تصویر دیده نمی‌شود و اشیاء ترسیم شده با آن چاپ نمی‌شوند اما امکان ترسیم با آن لایه وجود دارد و همچنین می‌تواند به عنوان لایه جاری انتخاب شود.

لایه می‌تواند فریز یا ذوب باشد و لایه فریز مانند لایه خاموش روی صفحه تصویر دیده نمی‌شود و تفاوت آن با لایه خاموش این است که لایه فریز شده از دستور کار Regen خارج می‌شود و سرعت رایانه کمتر گرفته می‌شود، این خاصیت در نقشه‌های بزرگ و سنگین زیاد استفاده می‌شود. برخلاف لایه خاموش، نمی‌توان با آن ترسیم کرد و جزء لایه جاری نیز نیست.



لایه‌ای که قفل باشد روی صفحه تصویر دیده می‌شود، لایه می‌تواند جاری باشد و با آن ترسیم انجام داد ولی هیچ‌گونه عملیات ویرایشی روی آن صورت نمی‌گیرد و زمانی که مکان‌نما را به آن نزدیک می‌کنید، عکس یک قفل ظاهر می‌شود.

Color، در اتوکد ۲۵۵ رنگ وجود دارد که این رنگ‌ها با شماره مشخص شده‌اند. شما می‌توانید به هر لایه‌ای یک رنگ اختصاص دهید که این رنگ‌ها را پرینتر و پلاترها می‌شناسند و می‌توانید به آنها ضخامت دهید. این خاصیت در دستور چاپ توضیح داده خواهد شد.

**Line Type -**

همانطور که در کادر لایه مشخص بود نوع خط تمامی لایه‌ها continuous و از نوع ممتد می‌باشد. برای اینکه به لایه، یک خط خاص را نسبت دهید، روی خط لایه مورد نظر کلیک کنید. کادر روبرو باز خواهد شد. از کادر باز شده روی گزینه Load یعنی Load or Reload کلیک کنید. کادر بارگذاری کلیک کنید. کادر باز می‌شود.

از این کادر خط مورد نظر خود را انتخاب کرده و پس از کلیک روی گزینه Ok دوباره به کادر بالا یعنی Select Line Type نظر کلیک کرده و دگمه Ok را فشار دهید. خط مورد نظر به لایه نسبت داده خواهد شد.

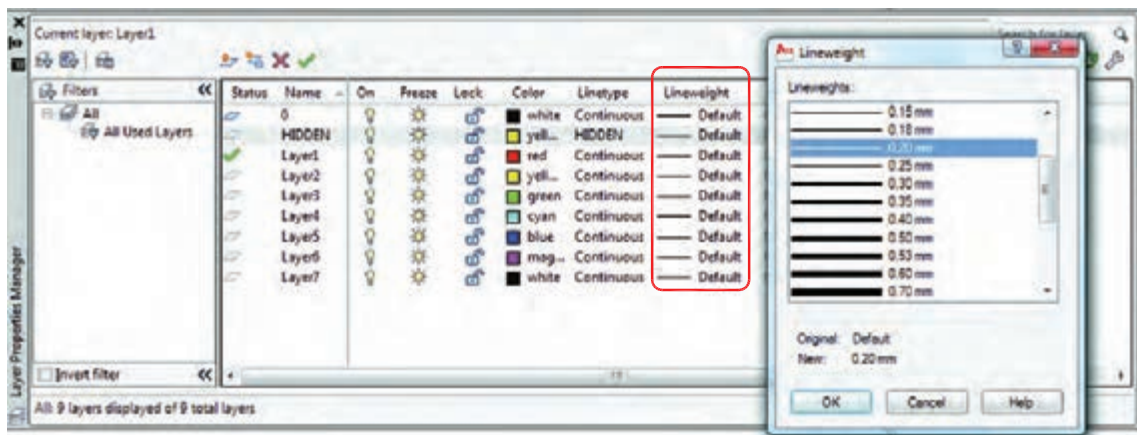
همانطور که در کادر پایین مشاهده می‌کنید به لایه HIDDEN خط HIDDEN نسبت داده شده است.

**Line Weight -**

توسط این گزینه می‌توانید به لایه مورد نظر ضخامت دلخواه را نسبت دهید.

**Plot Style -**

توسط این گزینه می‌توانید یک سبک چاپی مشخص را به لایه نسبت دهید. (در صورت ساختن سبک چاپی)

**Plot -**

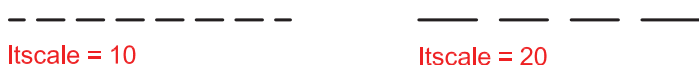
توسط این گزینه می‌توانید مشخص کنید که آیا لایه مورد نظر چاپ شود یا خیر.



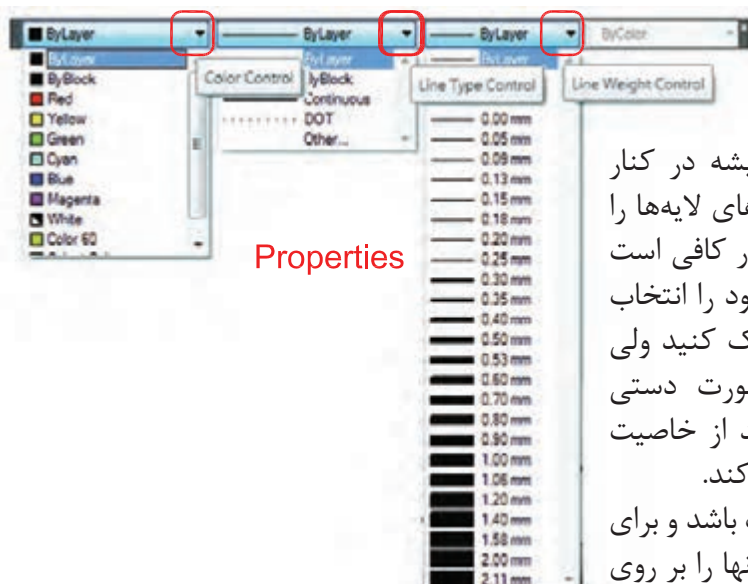
بعد از انجام دادن تنظیم‌ها در کادر لایه‌های AutoCAD ۲۰۱۰، برای خروج از کادر مدیریت لایه، ضریر گوشه سمت چپ بالای کادر را فشار دهید تا از کادر خارج شوید. حالا روی مستطیل نوار ابزار لایه‌ها کلیک کنید، مشاهده می‌کنید که لایه‌های مورد نظر شما ساخته شده است. از این پس تمامی نقشه‌ها و ترسیم‌های انجام شده خود را در لایه مربوطه انجام دهید.

Command: **Itscale** ..... مقیاس خط .....

Enter new linetype scale factor <1.0000>:



بعد از نسبت دادن یک خط منقطع به یک لایه، اگر در زمان ترسیم آن خط را به صورت واقعی آن مشاهده نکردید، از این دستور استفاده کرده و مقدار آن را تغییر دهید.

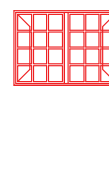
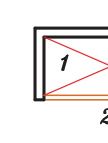
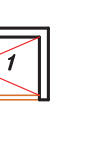
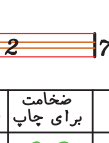
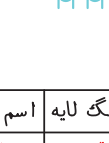
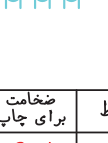
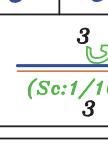
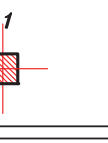


#### - نوار ابزار Properties

توسط این نوار ابزار که بهتر است همیشه در کنار نوار ابزار لایه‌ها باشد، می‌توانید خاصیت‌های لایه‌ها را به صورت دستی تغییر دهید. برای این کار کافی است بدون هیچ دستوری موضوع مورد نظر خود را انتخاب کرده و بعد روی خاصیت مورد نظر کلیک کنید ولی توجه داشته باشید موضوعی که به صورت دستی خاصیتش را تغییر داده‌اید از این به بعد از خاصیت لایه خود در آن مورد خاص تبعیت نمی‌کند. اگر بخواهید این خاصیت‌ها در لایه‌ای ثابت باشد و برای شکل‌های روی آن لایه تغییر نکند باید آنها را بر روی گزینه **By Layer** تنظیم کنیم.

## نمونه کارهای آماده براساس نوع خط، لایه و رنگ

این استاندارد جهت کنترل، هماهنگی و یکپارچگی آموزش و آزمون الزامی می‌باشد.

نوع خط	برای چاپ	رنگ لایه	اسم لایه	ضخامت	برای چاپ	نوع خط	برای چاپ	رنگ لایه	اسم لایه	ضخامت	برای چاپ	نوع خط	برای چاپ	رنگ لایه	اسم لایه	ضخامت	برای چاپ	نوع خط	برای چاپ	رنگ لایه	اسم لایه	ضخامت		
0.5	CONTINUOUS	سفید	1	قرمز	0.1	CONTINUOUS	سبز	0.3	CONTINUOUS	7	0.5	CONTINUOUS												
																								
0.2	CONTINUOUS	زرد	2	زرد	0.2	CONTINUOUS																		
																								
0.1	CONTINUOUS	آبی	5	آبی	0.7	CONTINUOUS	آبی	0.7	CONTINUOUS	1	0.1	CONTINUOUS												
0.2	CONTINUOUS	زرد	2	زرد	0.2	CONTINUOUS	آبی	0.7	CONTINUOUS	2	0.2	CONTINUOUS												
0.5	CONTINUOUS	سبز	7	سبز	0.5	CONTINUOUS	آبی	0.7	CONTINUOUS	3	0.3	CONTINUOUS												
																								
0.1	CONTINUOUS	قرمز	1	قرمز	0.1	CONTINUOUS	قرمز	0.1	CONTINUOUS	4	0.4	CONTINUOUS												
0.2	CONTINUOUS	زرد	2	زرد	0.2	CONTINUOUS	زرد	0.2	CONTINUOUS															
0.5	CONTINUOUS	سبز	7	سبز	0.5	CONTINUOUS	سبز	0.5	CONTINUOUS															
																								
0.3	CONTINUOUS	سبز	3	سبز	0.3	CONTINUOUS	زرد	0.2	HIDDEN	1	0.1	CONTINUOUS												
0.2	CONTINUOUS	زرد	2	زرد	0.2	CONTINUOUS	زرد	0.2	HIDDEN	7	0.5	CONTINUOUS												
0.7	CONTINUOUS	آبی	5	آبی	0.7	CONTINUOUS																		
																								
3	Sc:1/100	نمای شمالی	5																					

جدول پیشنهادی زیر جهت ترسیم نقشه‌های ساختمانی براساس ضخامت خطوط می باشد. شما می توانید اسم لایه‌ها را بر اساس موضوع ترسیمی نیز تعیین کنید. مانند دیوار، پنجره، در،....  
 \*توجه : در زمان چاپ تعیین می کنیم که این خطوط رنگی چاپ شوند یا مشکی.

جدول ارزش گذاری ضخامت خطوط در لایه‌ها

نوع خط	ضخامت برای چاپ	شماره رنگ	رنگ لایه	اسم لایه
<i>CONTINUOUS</i>	0.1	1	قرمز	1
<i>CONTINUOUS</i>	0.2	2	زرد	2
<i>CONTINUOUS</i>	0.3	3	سبز	3
<i>CONTINUOUS</i>	0.4	4	فیروزه‌ای	4
<i>CONTINUOUS</i>	0.7	5	سفید	5
<i>CONTINUOUS</i>	0.6	6	بنفسج	6
<i>CONTINUOUS</i>	0.5	7	آبی	7
<i>CONTINUOUS</i>	0.1	1	قرمز	<i>DIM</i>
<i>CONTINUOUS</i>	0.1	1	قرمز	<i>MOBL</i>
<i>CONTINUOUS</i>	0.1	1	قرمز	<i>HATCH</i>
<i>HIDDEN</i>	0.2	2	زرد	<i>HIDDEN</i>
<i>CENTER</i>	0.1	1	قرمز	<i>CENTER</i>

## نمونه سؤالات چهار گزینه‌ای پایان واحد کار

- ۱- اگر در جدول لایه‌ها روی گزینه Lock لایه‌ای کلیک کنیم.
- الف) روی لایه نمی‌توان ویرایش انجام داد.
  - ب) لایه روی صفحه رایانه دیده نمی‌شود.
  - ج) لایه از دستور کار چاپ خارج می‌گردد.
  - د) این لایه همیشه جاری باقی می‌ماند.
- ۲- با کدام یک از دستورهای زیر می‌توان نوع خط یک لایه را عوض کرد؟
- |       |         |        |          |
|-------|---------|--------|----------|
| Layer | Ltscale | Change | Linetype |
| الف - |         |        |          |
| د)    | ج)      | ب)     |          |
- ۳- برای قفل کردن یک لایه از کدام گزینه استفاده می‌شود؟
- |        |      |      |        |
|--------|------|------|--------|
| Unlock | Thaw | Lock | Freeze |
| الف)   | ج)   | ب)   |        |
- ۴- برای تعویض رنگ یک لایه از کدام گزینه استفاده می‌کنید؟
- |       |    |      |        |
|-------|----|------|--------|
| Color | On | Lock | Freeze |
| الف)  | ج) | ب)   |        |
- ۵- برای اینکه یک لایه روی صفحه تصویر دیده نشود از کدام گزینه استفاده می‌کنید؟
- |      |      |      |     |
|------|------|------|-----|
| On   | Thaw | Lock | Off |
| الف) | ج)   | ب)   |     |
- ۶- اگر بخواهید لایه‌ای چاپ نشود از کدام گزینه استفاده می‌کنید؟
- |      |      |      |     |
|------|------|------|-----|
| On   | Plot | Lock | Off |
| الف) | ج)   | ب)   |     |
- ۷- تفاوت Thaw و Freeze در چیست؟
- الف) لایه را خاموش اما فعال می‌کند، Freeze لایه را خاموش و غیر فعال می‌کند.
  - ب) Lایه را خاموش و غیر فعال می‌کند و Freeze لایه را خاموش و فعال می‌کند.
  - ج) Lایه را قفل می‌کند، Thaw لایه را خاموش می‌کند.
  - د) Lایه را روشن و فعال می‌کند اما Freeze لایه را خاموش و غیر فعال می‌کند.



## واحد کار هفتم



دستور  
بلوک

کلید  
بلوک

توانایی ایجاد و احضار بلوک و ترسیم و ویرایش هاشور در نقشه ها

**هدف های رفتاری:**  
**فرآگیر پس از گذراندن این واحد کار باید بتواند:**

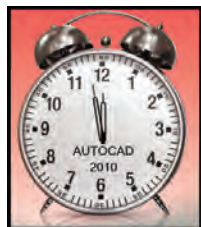
۱- دستور بلوک را اجرا نماید.

۲- بلوک ساخته شده را در نقشه درج کند.

۳- در قسمت های مختلف نقشه هاشور ایجاد کند.

۴- هاشور های مورد نظر را ویرایش نماید.

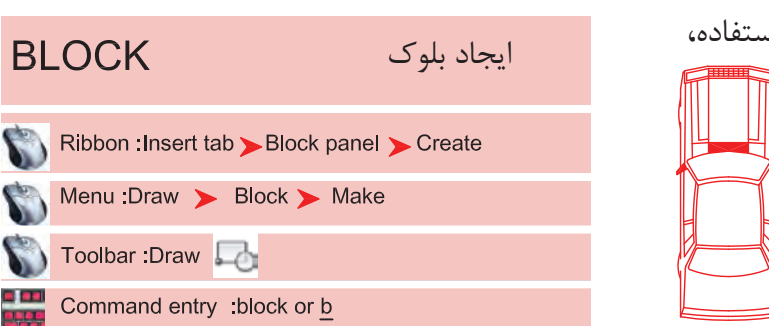
عملی  
۸/۵



نظری  
۶

ساعت های آموزش





نمونه‌ای از مواردی که برای سهولت در استفاده، تبدیل به بلوک شده‌اند.



در بسیاری از موارد ایجاد می‌کند که ما در نقشه‌ها از موارد تکراری استفاده کنیم که ترسیم دوباره آن‌ها کار بسیار سختی است و حتی استفاده از دستور کپی هم با مشکلات زیادی روبرو می‌شود و حتی انتخاب بعضی از این موارد به دلیل تعدد موضوع‌ها کار بسیار سختی می‌باشد.

از این رو به دستوری نیاز است تا بتوانید این موارد متعدد که در کنار هم یک شکل واحد تشکیل می‌دهند، با یک نام مشخص و یکپارچه سازی کنید تا کاربر هر زمانی که خواست بتواند از آن به راحتی و نقشه‌های متعدد استفاده نماید.

### Command :BLOCK



**Name** – در این قسمت می‌توانید نام بلوک خود را وارد کنید، دقت کنید که نام بلوک‌ها نمی‌توانند تکراری باشند.

**Base Point** – چگونگی انتخاب گیره احضار بلوک

#### Specify On-Screen –

اگر این گزینه فعال باشد، بعد از اینکه موضوع را انتخاب کردید از شما خواسته می‌شود که نقطه Base بلوک را مشخص کنید و بعد از مشخص کردن این نقطه، کار تمام شده و دیگر به کادر Block برخواهد گشت.

**Pick Insertion Base Point -**

توسط این گزینه می‌توانید گیره مبنای بلوک را تعیین کنید و دوباره به کادر Block برگردید.

**Objects -****Specify On-Screen -**

اگر این گزینه فعال باشد بعد از اینکه از دگمه Ok استفاده کردید از شما Select Objects پرسیده می‌شود و پس از انتخاب به کادر بر نمی‌گردید.

**Select Objects -**

با استفاده از این گزینه می‌توانید موضوع‌ها را انتخاب کرده و به کادر Block برگردید.

**Retain -**

اگر این گزینه فعال باشد موارد انتخابی روی صفحه جهت ساخت بلوک دست نخورده باقی می‌مانند.

**Convert to Block -**

اگر این گزینه فعال باشد موارد انتخابی روی صفحه جهت ساخت بلوک نیز به بلوک، تبدیل خواهند شد.

**Delete -**

اگر این گزینه فعال باشد، موارد انتخابی روی صفحه جهت ساخت بلوک، در نهایت حذف می‌شوند.

**Objects Selected -**

تعداد موضوع‌های انتخاب شده جهت ساخت بلوک را نشان می‌دهد.

**Behavior -****Scale Uniformly -**

اگر این گزینه فعال باشد در زمان استفاده از دستور Insert جهت احضار بلوک نمی‌توانید بلوک را به صورت غیر یکسان احضار کنید (در جهت X و Y).

**Allow Exploding -**

اگر این گزینه فعال باشد به شما اجازه می‌دهد که بتوانید این بلوک را بعداً تجزیه کنید.

**Description -**

در این قسمت می‌توانید در مورد بلوک، توضیح اضافه کنید.

**Settings -****Block Unit -**

در این قسمت می‌توانید واحد درج بلوک را مشخص کنید.

**Open in Block Editor -**

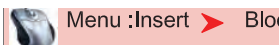
اگر این گزینه فعال باشد بعد از ساخت بلوک به صورت اتوماتیک وارد محیط جدیدی می‌شوید که امکانات زیادی برای ویرایش بلوک وجود دارد. برای خروج از این محیط روی گزینه Close Block Editor کلیک کنید.

\*توجه: برای تعویض تعداد زیادی از بلوک‌ها که در یک شیت نقشه وجود دارند می‌توانید بلوک جدید را با نام بلوک قبلی ذخیره کنید. در این حالت بلوک قبلی از بین رفته و بلوک جدید جایگزین تمامی بلوک‌های با این نام می‌شود.

## INSERT BLOCK احضار و درج بلوک



Ribbon :Insert tab > Block panel > Insert



Menu :Insert > Block

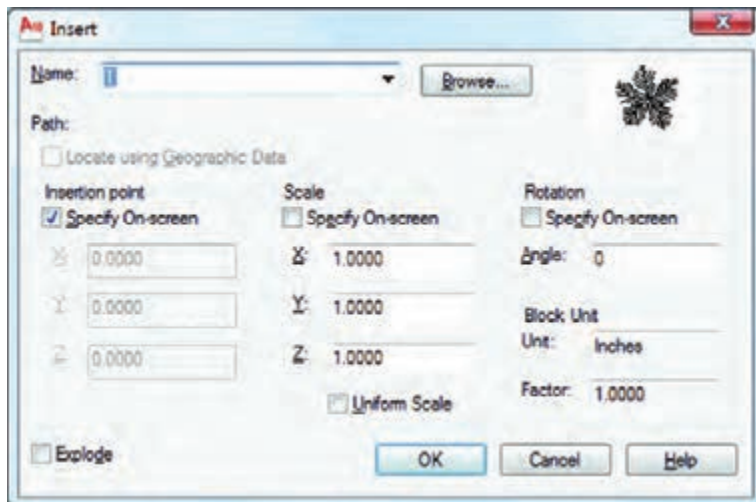


Toolbar :Draw



Command entry :insert or i

با استفاده از این دستور می‌توانید بلوک‌هایی را که ایجاد کرده‌اید یا از قبل به صورت آماده داشته‌اید یا نقشه‌هایی که روی حافظه رایانه هستند را احضار کرده و در شیت نقشه خود درج کنید.



**Name** - در این قسمت اگر روی فلش کوچک کلیک کنید می‌توانید از لیست باز شده بلوک مورد نظر خود را انتخاب کنید.

**Browse** -

با استفاده از این گزینه می‌توانید نقشه‌هایی را که روی حافظه ذخیره شده‌اند انتخاب کنید.

**Path** -

مسیر فایل احضار شده را نشان می‌دهد.

**Insertion Point** -

چگونگی قرارگیری گیره احضار

**Specify On-Screen** -

اگر این گزینه فعال باشد توسط مکان‌نما می‌توانید، محل درج بلوک را مشخص کنید.

**Scale** -

مقیاس درج بلوک

**Specify On-Screen** -

اگر این گزینه فعال باشد، مقیاس بلوک مورد نظر را می‌توانید با مکان‌نما مشخص کنید.  
و اگر فعال نباشد مختصات محل قرارگیری گیره اخطار بلوک را در X و Y و Z وارد کنید.

**Uniform Scale -**

اگر این گزینه فعال باشد فقط می‌توانید از گزینه X استفاده کنید و تمامی اجزاء بلوک به یک اندازه کوچک یا بزرگ می‌شود و در صورت غیر فعال بودن می‌توانید در راستای X و Y و Z اعداد متفاوتی را وارد کنید.

**Rotation -**

دوران بلوکها

**Specify On-Screen -**

اگر این گزینه فعال باشد می‌توانید مقدار دوران موضوع را با حرکت مکان‌نما مشخص کنید.

**Angle -**

توسط این گزینه می‌توانید مقدار دوران بلوک را وارد کنید.

**Block Unit -**

واحد بلوک

**Unit -**

در این قسمت واحد بلوکی که احضار کرده‌اید به نمایش گذاشته می‌شود.

**Factor -**

در این قسمت ضریب تغییر مقیاس بلوک را می‌توانید مشاهده کنید. ( تفاوت در واحد ساخت بلوک و واحد نقشه جدید که در حال کار هستید).

**Explode -**

اگر این گزینه فعال باشد بعد از درج بلوک، بلوک خاصیت خود را از دست داده و به صورت تجزیه شده وارد نقشه شما می‌شود.

Command :wblock or w

این دستور مشابه دستور Block می‌باشد با این تفاوت که موارد انتخابی را روی حافظه رایانه ذخیره می‌کند. با استفاده از این دستور می‌توانید تمام یا بخشی از نقشه جاری را بصورت یک فایل مستقل روی حافظه رایانه ذخیره کنید.

مواردی را که با این دستور ذخیره می‌کنید با دستور Open نیز می‌توانید مشاهده کنید.

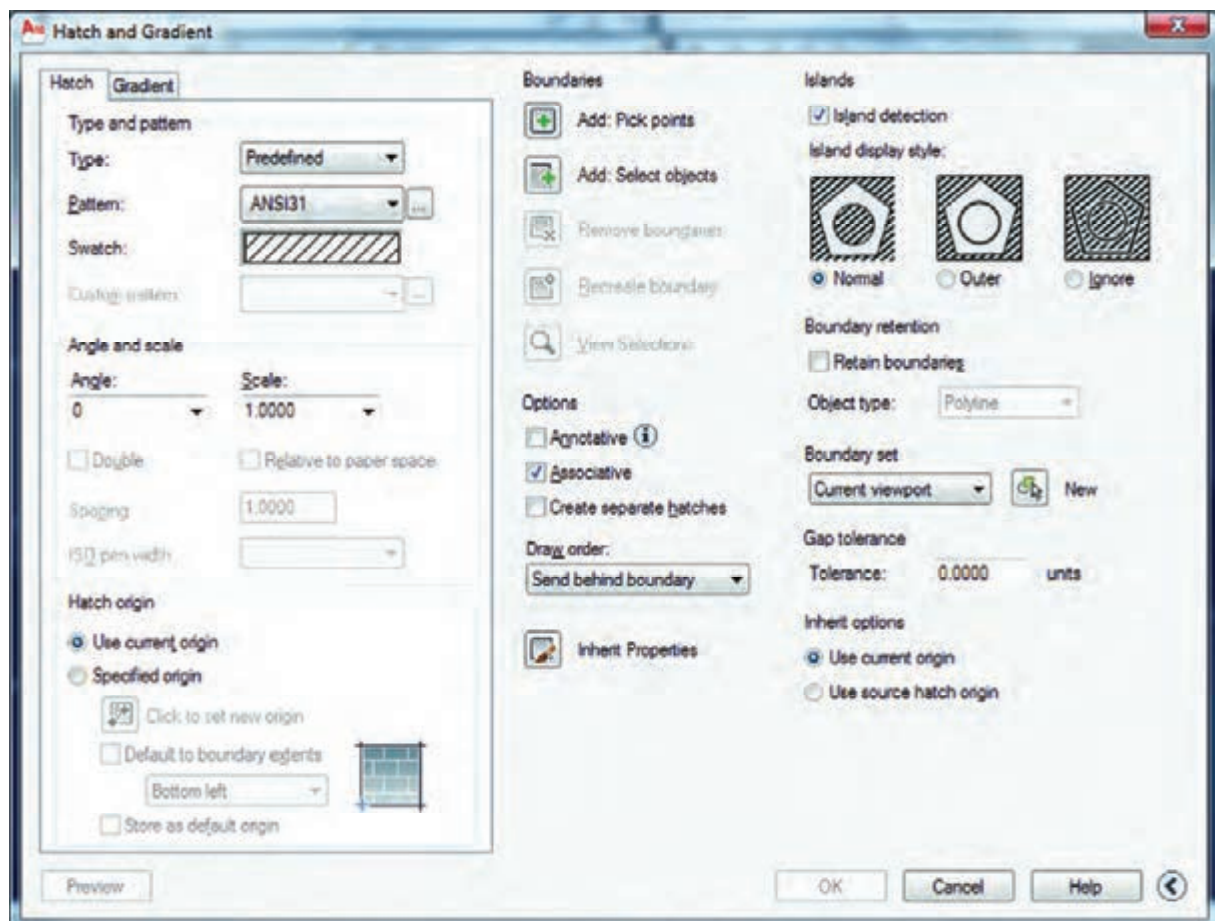


فراخوان این بلوک‌هایی که به این روش ذخیره شده‌اند در شیت Insert Block با دستور Browse و با استفاده از دگمه انجام می‌شود.

**Hatch****هاشور**

- Ribbon :Home tab > Draw panel > Hatch
- Menu :Draw > Hatch
- Toolbar :Draw
- Command entry :hatch or bh or h

با استفاده از این دستور می‌توانید قسمت‌های مختلف نقشه را با الگوهای مختلف هاشور بزنید.  
دستورهای هاشور با استانداردهای مختلف وجود دارد.

**Type and Pattern**

نوع و الگوها

Type -

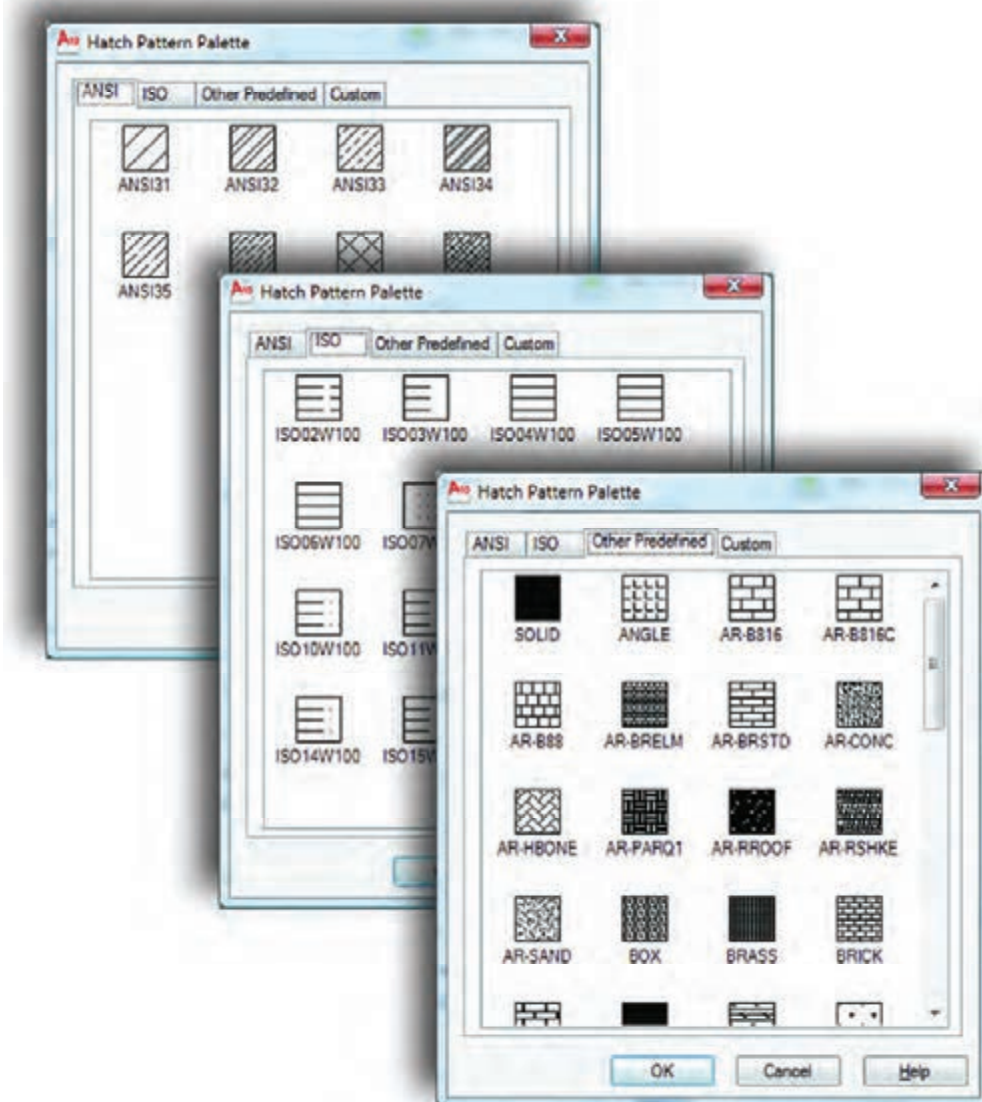
سه نوع هاشور در اتوکد وجود دارد: ۱- Predefined مدل‌های آماده در اتوکد - ۲- Userdefined از هاشور ساده که می‌تواند به صورت شبکه هم در بیاید. ۳- Custom هاشور سفارشی که باید توسط کاربر نوشته شود.

Pattern -

از طریق این گزینه می‌توانید هاشور مورد نظر را انتخاب کنید.

## Swatch [...]Button

با استفاده از دو گزینه بالا می‌توانید به کادر Hatch Pattern Palette وارد شوید و استانداردهای مختلف مانند Custom و Iso ANSI و یا الگوهای سفارشی Other predefined را انتخاب کنید.



## Angle and Scale

زاویه و مقیاس  
Angle -

با استفاده از این گزینه می‌توانید زاویه هاشور مورد نظر را تغییر دهید.

**Scale -**

با استفاده از این گزینه می‌توانید مقیاس هاشور مورد استفاده را تغییر دهید.

**Double -**

اگر از قسمت User defined Type هاشور را انتخاب کرده باشید، در این قسمت می‌توانید آن را به هاشور شبکه‌ای تبدیل کنید.

**Relative to Paper Space -**

این گزینه در فضای کاغذ فعال است و می‌توانید مقیاس موجود را به هاشور در فضای کاغذ نسبت دهید.

**Spacing**

زمانی که از هاشور User Defined استفاده می‌کنید، این گزینه فعال است و می‌توانید فاصله هاشورها را در این قسمت کم یا زیاد کنید.

**ISO Pen Width -**

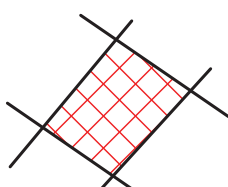
زمانی که از هاشورهای استاندارد ISO استفاده می‌کنید، این گزینه فعال است و با استفاده از آن مقیاس هاشور نیز تغییر می‌کند.

**Boundary -**

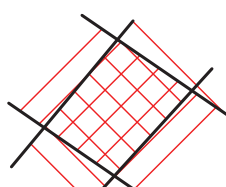
تعیین مرز هاشورها

**Add :Pick Points -**

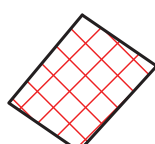
با استفاده از این گزینه می‌توانید مرز هاشور را انتخاب کنید.  
برای این کار لازم است تا در محیطی که می‌خواهید هاشور بزنید کلیک کنید. البته آن محیط باید محدوده بسته‌ای باشد.



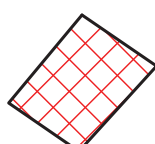
Pick Points



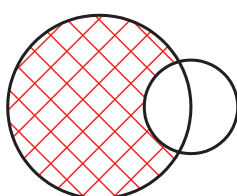
Select Objects



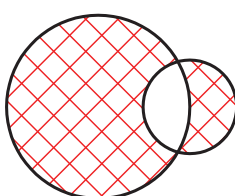
Pick Points



Select Objects



Pick Points



Select Objects

**Add :Select Objects -**

با استفاده از این گزینه نیز می‌توانید مرز هاشور را انتخاب کنید.  
با این تفاوت که باید از گزینه Select Object استفاده کنید.  
موضوع مورد نظر را که می‌خواهید درون آن هاشور بخورد  
انتخاب کنید.

در شکل‌های رو برو تفاوت دو نوع انتخاب را می‌توانید ببینید.



Pick Points



Select Objects

**Remove Boundaries** -

با استفاده از این گزینه می‌توانید مرز انتخاب شده‌ای را از حالت انتخاب خارج کنید.

**Recreate Boundary** -

بعد از ساخت‌هاشور اگر روی آن کلیک دوبل انجام دهید این گزینه فعال شده و می‌توانید در این محیط یک مرز جدید از نوع چند خطی یا ناحیه ایجاد کنید.

**View Selections** -

با استفاده از این گزینه می‌توانید به صورت موقت یکبار دیگر محل‌های انتخاب شده را ببینید.

**Options** -**Annotative** -

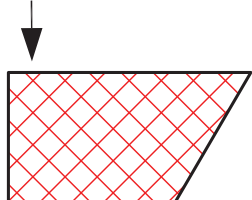
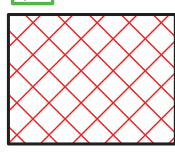
با استفاده از این گزینه‌هاشور برخی از خواص حاشیه نویسی‌ها را به خود خواهد گرفت.

**Associative** -

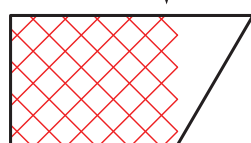
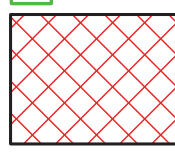
استفاده از این گزینه باعث می‌شود‌هاشور مرز خود را شناخته و با تغییرات آن تغییر کند و محیط جدید را نیز بشناسد.

به مثال‌های زیر دقت کنید.

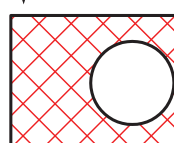
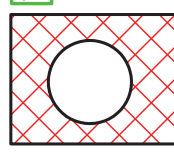
Associative



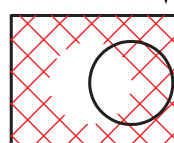
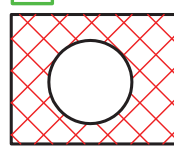
Associative



Associative



Associative

**Create Separate Hatches** -

با استفاده از دستورهای اگر در یکبار انتخاب چند مرز بسته جدا از هم را انتخاب کنیم، پس از پایان‌هاشور زدن این‌هاشورها به هم وصل بود. یکی حساب می‌شوند. با استفاده از این گزینه می‌توان با یکبار انتخاب چند مرز، هاشورها از هم جدا ساخت.

**Draw Order** -

با استفاده از این گزینه می‌توان مشخص کرد که‌هاشور در زمان ساخت در زیر بقیه موارد و یا بین یا روی آن‌ها ترسیم شود.

**Inherit Properties** -

در صورتی که از قبل، هاشور آماده‌ای در نقشه خود داشته باشد با استفاده از این گزینه می‌توانید آن الگوی‌هاشور را با تمام تنظیم‌هایش، به محیط جدید انتقال دهید.

Preview -

پیش‌نمایش‌هاشور تنظیم شده

Hatch Origin -

Use Current Origin -

این گزینه نقطه شروع‌هاشور را از متغیر سیستمی Hporigin بدست می‌آورد که قابل تغییر است ولی قبل از تغییر صفر و صفر دستگاه مختصاتی می‌باشد.

Specified Origin -

زمانی که این گزینه فعال باشد کاربر می‌تواند نقطه شروع الگوی‌هاشور روی صفحه را تغییر دهد.

Click to Set New Origin

با استفاده از این گزینه می‌توانید نقطه شروع‌هاشور را با مکان‌نما مشخص کنید.

Default to Boundary Extents -

اگر این گزینه فعال باشد، نقطه شروع را می‌توانید از کرکره باز شده و مدل‌های آماده استفاده کنید. مانند Bottom left یعنی پایین سمت چپ.

Store as Default Origin -

با استفاده از این گزینه می‌توانید موقعیت جدید نقطه شروع‌هاشور را در سیستمی Hporigin ذخیره کنید.



Origin Preview -

در این پیش‌نمایش می‌توانید نقطه شروع‌هاشور را مشاهده کنید.



More Options -

تنظیم‌های اضافه‌هاشور را در این قسمت می‌توانید مشاهده کنید.

Islands -

منظور، مرزهای تو در تو می‌باشد.

Island Detection -

اگر این گزینه فعال شود طریقه استفاده از مرزهای میان‌هاشورها از مدل‌های زیر پیروی می‌کند.

Normal -

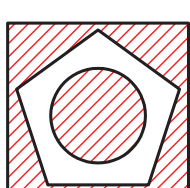
در این حالت مرزهای تو در تو، یکی در میان‌هاشور زده می‌شوند.

Outer -

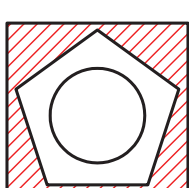
در این حالت فقط اولین مرز بیرونی، هاشور زده می‌شود.

Ignore -

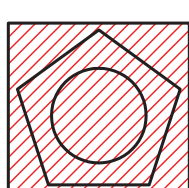
در این حالت مرزهای داخلی به حساب نمی‌آیند.



Normal



Outer



Ignore

**Boundary Retention**

- ایجاد مرز دوره‌هاشور.

**Retain Boundaries**

- این گزینه معادل دستور BPoly عمل می‌کند. اگر این گزینه فعال باشد می‌توانید پیرامون هاشور، یک مرز یکپارچه ایجاد کنید.

**Object Type**

- نوع مرز می‌تواند از جنس Poly Line یا Region باشد.

**Boundary Set**

- در این قسمت مشخص می‌شود که در زمان‌هاشور زدن چه قسمت‌هایی مورد جستجو قرار گیرد.

**Current Viewport**

- این گزینه باعث می‌شود اتوکد، تمامی صفحه دید را برای جستجوی مرز مورد محاسبه قرار دهد.

**Existing Set**

- این گزینه باعث می‌شود اتوکد، فقط قسمت مشخص شده را برای جستجوی مرز مورد محاسبه قرار دهد.

**New**

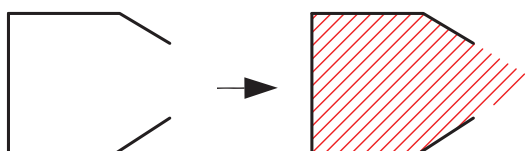
- با استفاده از این گزینه می‌توانید Exiting Set را مشخص کنید.

**Gap Tolerance**

- اگر محیطی را که می‌خواهید هاشور بزنید واقعاً بسته نباشد، توسط این گزینه می‌توانید در آن محیط‌هاشور ایجاد کنید.

**Tolerance**

- مقدار عددی تولرانس که باید از میزان شکاف در مرزه‌هاشور بزرگتر باشد.

**Inherit Options**

- چگونگی شروع الگوی هاشورها

**Use Current Origin**

- به صورت پیش‌فرض بوده و شروع الگوی هاشور زمانی که از گزینه Inherit Properties استفاده شود به تنظیم متغیر Hporigin بر می‌گردد.

**Use Source Hatch Origin**

- وقتی که هاشور از طریق Inherit Properties انجام می‌شود شروع الگوی هاشور به تنظیم‌های hatch origin بر می‌گردد.

## نمونه سؤالات چهار گزینه‌ای پایان واحد کار

۱- اگر گزینه Explode در پنجره Insert فعال باشد،

- الف) بلوک‌های ایجاد شده تجزیه خواهند شد.
- ب) بلوک‌های ایجاد شده فشرده خواهند شد.
- ج) بلوک‌های ایجاد شده کشیده می‌شوند.
- د) این گزینه روی Block اثری ندارد.

۲- موضوع‌هایی که با WBlock ذخیره می‌شوند دارای چه پسوندی هستند؟

- الف) .dwg
- ب) .dwt
- ج) .doc
- د) .dws

۳- برای رسم‌های از کدام فرمان استفاده می‌شود؟

- الف) Hatch
- ب) Point
- ج) Chang
- د) Offset

۴- برای درج یک بلوک از کدام فرمان استفاده می‌شود؟

- الف) WBlock
- ب) Block
- ج) Insert
- د) Open

۵- تفاوت Block و Wblock در چیست؟

- الف) هر دو برای ذخیره دائم ترسیم‌ها استفاده می‌شوند.
- ب) Wblock برای ذخیره دائم Block برای ذخیره موقت استفاده می‌شود.
- ج) برای ذخیره درشیت نقشه و Wblock برای ذخیره روی حافظه رایانه استفاده می‌شود.
- د) در هنگام ذخیره هر یک دارای پسوند متفاوت می‌باشد.

۶- برای ذخیره بخشی از یک ترسیم در فایل جاری، از کدام فرمان استفاده می‌شود؟

- الف) Wblock
- ب) Save
- ج) Block
- د) Insert

۷- در هاشور چه عملی را انجام می‌دهد؟ Associate

- الف) هاشور با مرز خود پیوستگی پیدا می‌کند.
- ب) هاشور مرز خود را نمی‌شناسد.
- ج) هاشورهای از هم جدا می‌سازد.
- د) هاشور تجزیه شده ایجاد می‌کند.

۸- گزینه Create Separate Hatches در هاشور چه عملی را انجام می‌دهد؟

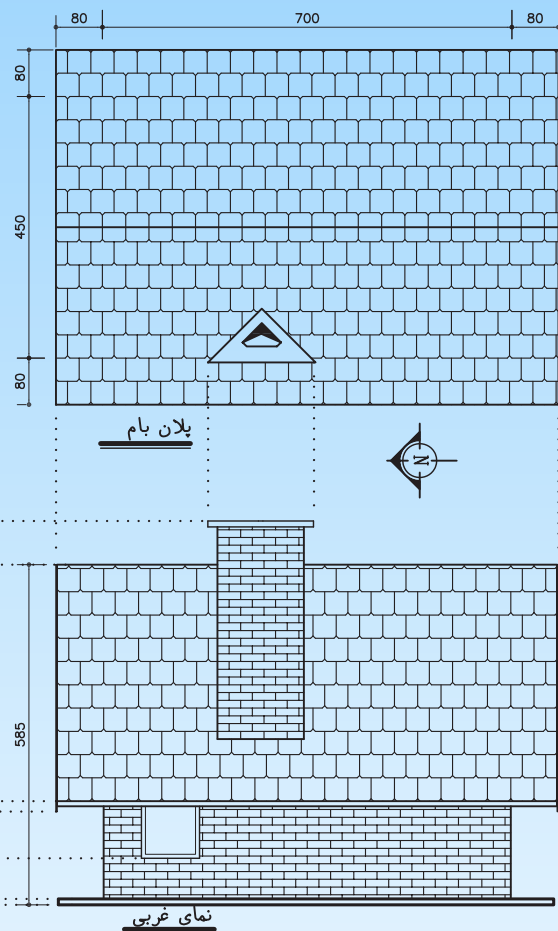
- الف) هاشور با مرز خود پیوستگی پیدا می‌کند.
- ب) هاشور مرز خود را نمی‌شناسد.
- ج) هاشورهای از هم جدا می‌سازد.
- د) هاشور تجزیه شده ایجاد می‌کند.

## نمونه کار و تمرین‌های کارگاهی

نمونه‌ای از استفاده هاشور در نمای ساختمان.



برسپکتیو برای درک بهتر موضوع



۱- مبلغان مورد نیاز پروژه خود را ترسیم و آن‌ها را به بلوک تبدیل کنید.

۲- قسمت‌های مختلف پروژه خود که در واحد کار چهارم ترسیم کرده اید را هاشور بزنید.



## واحد کار هشتم



دستورات  
خطی

کارهای  
خطی

توانایی اضافه کردن متن و اندازه گذاری نقشه‌ها

هدف‌های رفتاری:  
فرآگیر پس از گذراندن این واحد کار باید بتواند:

۱- یک سبک جدید متن ایجاد نماید.

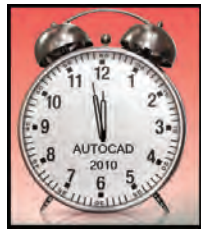
۲- متن‌های مورد نظر را به نقشه‌ها اضافه کند.

۳- سبک‌های مختلف اندازه‌گذاری ایجاد کند.

۴- نقشه‌های ساختمانی را اندازه‌گذاری نماید.

عملی

۸/۵



نظری

۶

ساعت‌های آموزش



**Text Style**

مدل متن یا نوشته

-  Ribbon :Home tab ➤ Annotation panel ➤ Text Style
-  Menu :Format ➤ Text Style
-  Toolbar :Style 
-  Command entry :style or st

با استفاده از این دستور می‌توانید سبک‌های نوشتاری مختلفی بسازید. به یاد داشته باشید اگر می‌خواهید در نقشه خود از چند مدل نوشتة استفاده کنید حتماً برای هر کدام یک Style جدید بسازید و مدل نوشتة‌ایی که قبلاً از آن در نقشه استفاده کرده اید را برای این کار ویرایش نکنید. چون این تغییرات روی نوشتة‌های قبلی نیز اثر می‌گذارد.

**Current Text Style –**

سبک نوشتاری جاری یعنی سبکی که هنگام اجرای فرمان نگارش متن با آن نوشتة می‌شود.

**Styles –**

نام سبک‌های نوشتاری ساخته شده

**Style List Filter –**

با استفاده از این گزینه می‌توانید مشخص کنید کدامیک از سبک‌های نوشتاری موجود در لیست نمایش داده شوند.

**Preview –**

پیش‌نمایش از تنظیم‌های جاری

**Font –**

قلم نوع حروف

**Font Name –**

مدل نوشتة را می‌توانید از این کادر انتخاب کنید.

**Font Style -**

بعضی از مدل نوشته‌ها را می‌توان در این قسمت تغییر داد.

**Use Big Font -**

این گزینه روی بعضی از مدل نوشته‌ها اثر می‌گذارد و اندازه آنها را بزرگ‌تر می‌کند.

**Size -**

اندازه‌ها

**Annotative -**

اگر این گزینه را فعال کنید سبک نوشتاری از نوع حاشیه‌نویسی می‌شود.

**Match Text Orientation to Layout -**

اگر این گزینه فعال باشد متن ایجاد شده در این Style قابلیت دوران نخواهد داشت و همیشه افقی می‌ماند.

**Height -**

در این قسمت می‌توانید ارتفاع متن را وارد کنید.

**Effects -**

جلوه‌های ویژه متن

**Upside Down -**

نوشتن به صورت وارونه

AUTOCAD 2010

**Backwards -**

نوشتن از راست به چپ (در فونت‌های فارسی استفاده می‌شود)

AUTOCAD 2010

**Width Factor -**

مقدار کشیدگی افقی حروف

AUTOCAD 2010

**Oblique Angle -**

مقدار زاویه مایل حروف نسبت به خط عمودی

AUTOCAD 2010

**Vertical -**

با استفاده از این گزینه، متن به صورت عمودی نوشته می‌شود.

**Set Current -**

جاری ساختن یک سبک نوشتاری

**New -**

با استفاده از این گزینه می‌توانید یک سبک نوشتاری جدید ایجاد کنید.

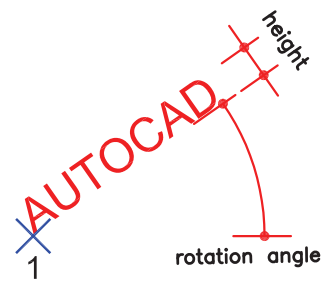
**Delete -**

با استفاده از این گزینه می‌توانید یک سبک نوشتاری را حذف کنید.

**Apply -**

تنظیم‌های انجام شده را اعمال می‌کند و برای خروج می‌توانید بعد از جاری ساختن سبک نوشتاری از گزینه Close استفاده کنید.

Text	تایپ متن تک خطی
Ribbon :Home tab > Annotation panel > Single Line Text	
Menu :Draw > Text > Single Line Text	A
Command entry :text	



1- اجرای دستور: Command: TEXT .....

Current text style: "new" Text height: 3.0000 Annotative: No

ارائه گزارش از تنظیم‌های موجود در این دستور

2- مشخص کردن نقطه شروع متن Specify start point of text or [Justify/Style]: .....

3- معرفی زاویه دوران متن و در نهایت تایپ متن مورد نظر Specify rotation angle of text <0>: .....

Style -

با استفاده از این گزینه می‌توانید سبک نوشتاری را تعویض کنید.

Enter style name or [?] <new>: اگر؟ را تایپ کنید فهرست تمام سبک‌های نوشتاری به نمایش درمی‌آید.

Justify -

عملکردهای این گزینه در زیر آمده است. Specify start point of text or [Justify/Style]: J

Enter an option

[Align/Fit/Center/Middle/Right/TL/TC/TR/ML/MC/MR/BL/BC/BR]: A

Align -

با استفاده از این گزینه دو نقطه را مشخص کنید و متن شما

به هر مقدار بزرگ یا کوچک باشد، این گزینه آن را با رعایت تناسب ارتفاع، بین دو نقطه جای می‌دهد.

Specify second endpoint of text baseline:



## Fit

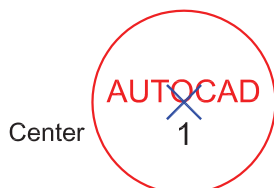
با استفاده از این گزینه شما باید دو نقطه معرفی کنید و ارتفاع متن را مشخص کنید، در این حالت ارتفاع متن ثابت می‌ماند و متن شما هر چقدر هم که بزرگ باشد، بین آن دو نقطه فشرده یا کشیده می‌شود.

Specify second endpoint of text baseline: ..... مشخص کردن نقطه دوم

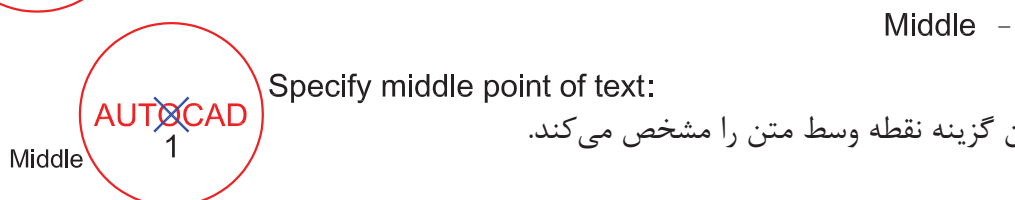
Specify height <1.0000>: ..... مشخص کردن ارتفاع



این گزینه از شما یک نقطه می‌خواهد. بعد از پایان تایپ، آن نقطه در پایین و وسط متن خواهد بود.

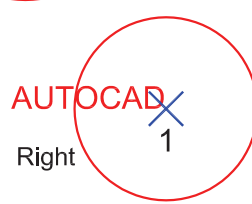


Center -



Middle -

این گزینه نقطه وسط متن را مشخص می‌کند.

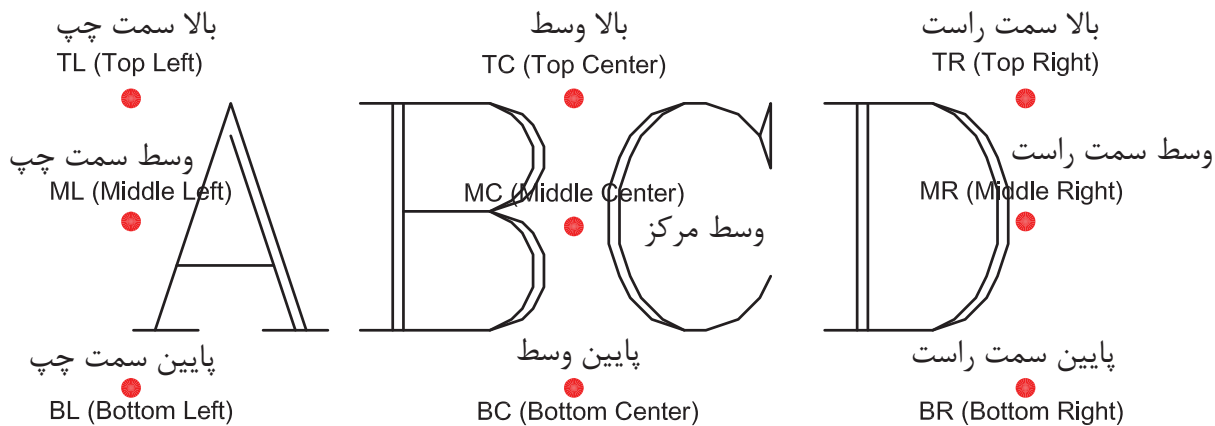


Right -

این گزینه نقطه سمت راست پایین متن را مشخص می‌کند.

TL/TC/TR/ML/MC/MR/BL/BC/BR

هر یک از این گزینه‌ها یک نقطه درج مشخص برای متن می‌باشد، به تصویر پایین دقت کنید.



**MTEXT**

تایپ متن پاراگرافی



Ribbon :Home tab ➤ Annotation panel ➤ Multiline Text



Menu :Draw ➤ Text ➤ Multiline Text



Toolbar :Draw

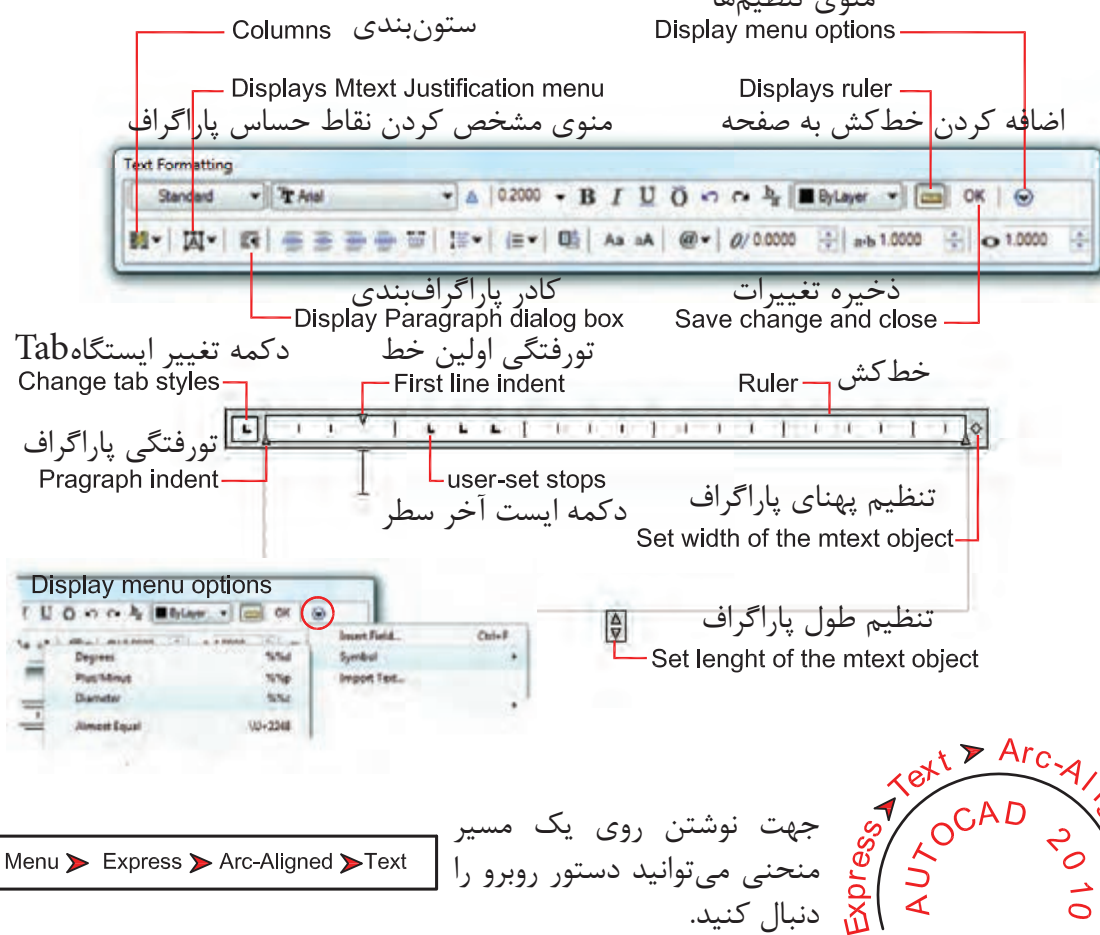


Pointing device :Double-click a multiline text object.



Command entry :mtext or t

با استفاده از این دستور، متون را می‌توانید به صورت پاراگرافی تایپ کنید. بعد از اجرای دستور شما باید یک نقطه را در صفحه مشخص کنید. در این حالت پنجه‌های باز شده که با مشخص کردن نقطه دوم ثابت شده و قادر Text formatting برای نوشتن باز می‌شود.

**DDEDIT**

ویرایش متن



Toolbar :Text



Menu :Modify ➤ Object ➤ Text ➤ Edit



Pointing device :Double-click a text object.



Shortcut menu :Select a text object ,right-click in the drawing area ,and click Edit.



Command entry :ddedit or ed

۱- با استفاده از این دستور، هم می‌توانید متن‌های تک خطی، هم متن‌های پاراگرافی را ویرایش کنید.

۲- می‌توانید روی متن مورد نظر کلیک دوبل انجام دهید، باز هم ویرایشگر متن باز خواهد شد.

## Dimension Style

ایجاد سبک اندازه گذاری



Ribbon :Annotate tab>Dimensions panel> Dimension Style



Menu :Format > Dimension Style

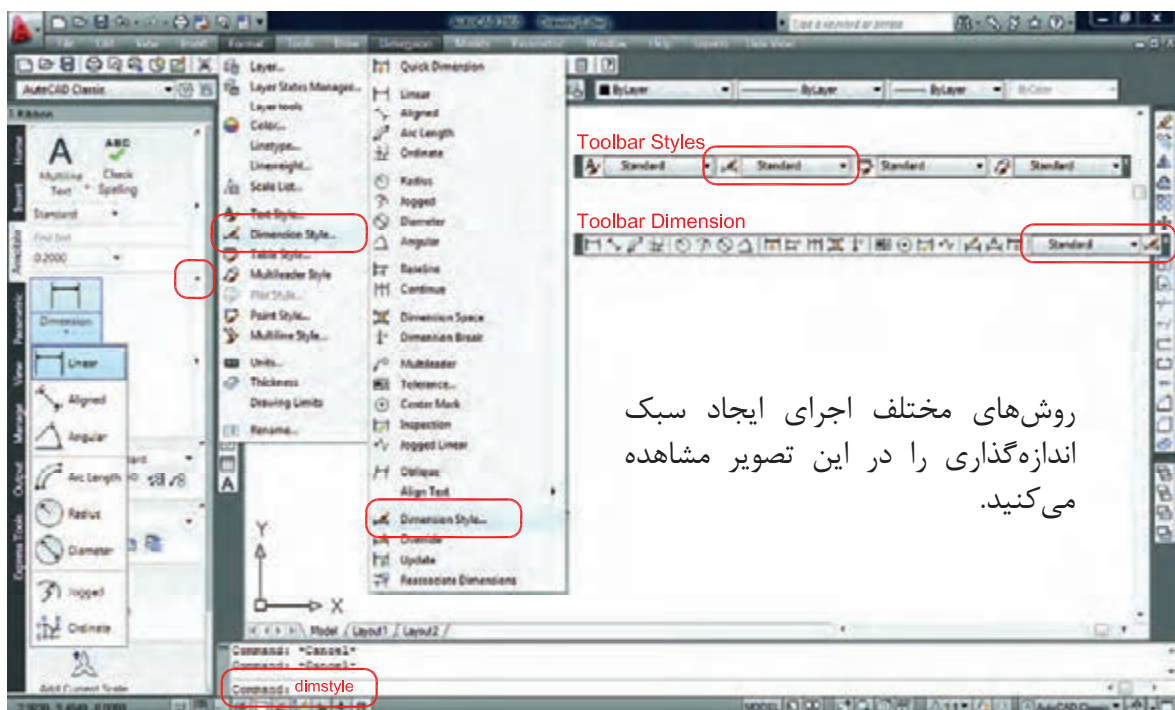


Toolbar :Styles



Command entry :dimstyle or \_

اگر بخواهیم روی جزئیات یک اندازه اثر گذاشته و تنظیم های خاص خود را اعمال کرده یا از استاندارد خاصی پیروی کنیم، بهتر است بتوانیم با استفاده از دستور Dimstyle یک سبک اندازه گذاری ایجاد کنیم.



روش های مختلف اجرای ایجاد سبک اندازه گذاری را در این تصویر مشاهده می کنید.

New -

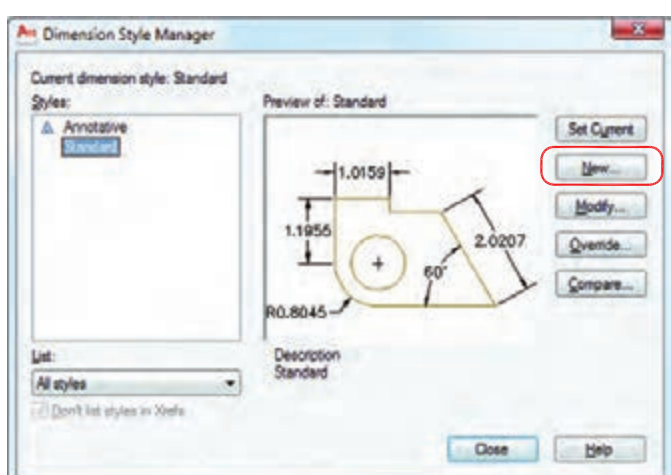
بعد از اجرای دستور، قادر مقابله باز شده و با استفاده از گزینه New می توانیم یک سبک جدید ایجاد کنیم.

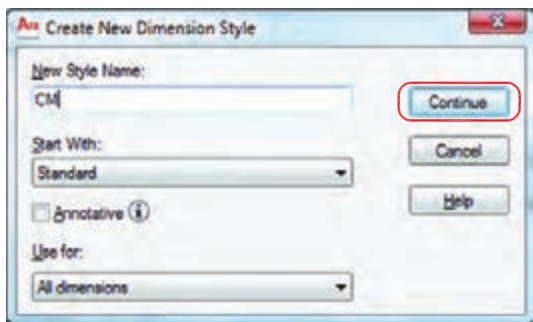
Modify -

با استفاده از این گزینه می توانیم یک سبک اندازه گذاری را ویرایش کنیم. این ویرایش روی اندازه گذاری های قبلی نیز اثر می گذارد.

Override -

با استفاده از این گزینه می توانیم یک سبک اندازه گذاری را ویرایش کنیم، ولی این تغییرات روی اندازه گذاری های قبلی اعمال نمی شود.





New Style Name – در این قسمت نام سبک اندازه‌گذاری را وارد کنید.  
Start With –

با استفاده از این گزینه می‌توانید از تنظیم‌های یک سبک از پیش‌ساخته، استفاده کنید.

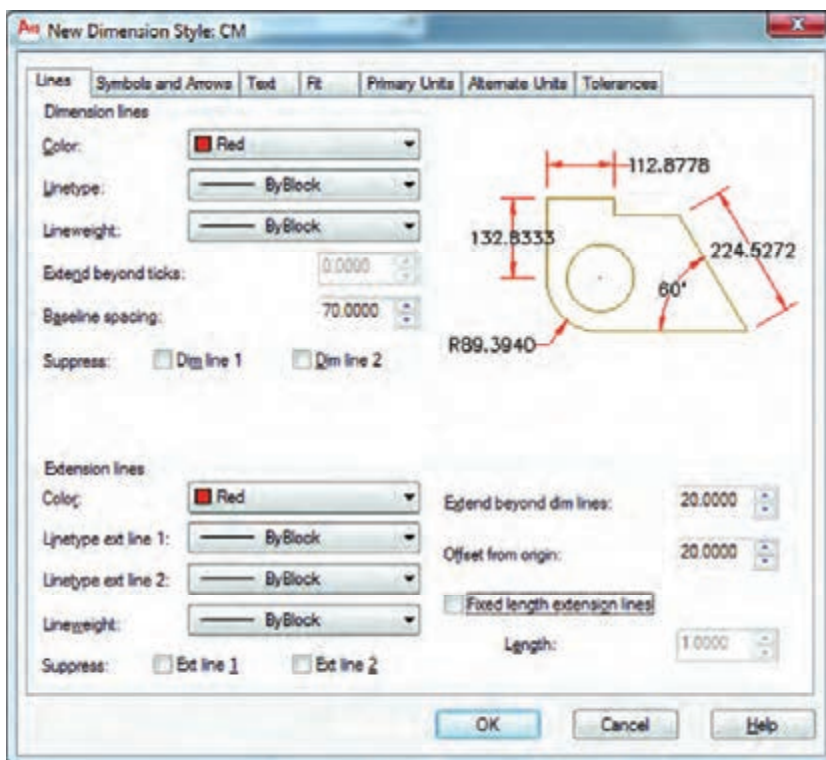
Use For – تنظیم بر روی چه قسمت‌هایی از اندازه اثر گذار باشد.

Continue –

برای ادامه کار باید روی این گزینه کلیک کنید.

بعد از انتخاب گزینه Continue کادر محاوره‌ای زیر باز شده که شامل زبانه‌های مختلف می‌باشد. این زبانه‌ها به ترتیب توضیح داده می‌شود.

### Lines



#### Dimension Lines –

تنظیم‌های مربوط به خط اندازه

Color –

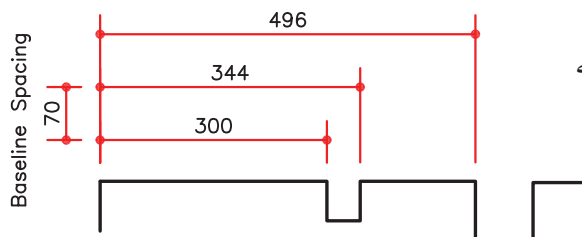
با استفاده از این گزینه می‌توانید رنگ خط اندازه‌گذاری را معین کنید.

Linetype –

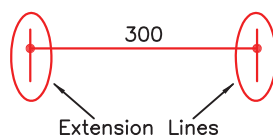
با استفاده از این گزینه می‌توانید نوع خط اندازه‌گذاری را مشخص کنید.

Lineweight –

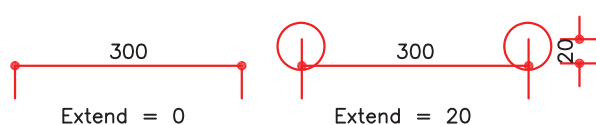
با استفاده از این گزینه می‌توانید ضخامت خط اندازه را تعریف کنید.



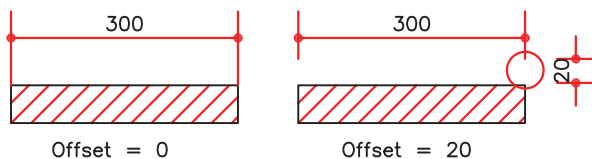
**Baseline Spacing -**  
این گزینه برای تنظیم فاصله اندازه هایی بکار می رود که توسط دستور Baseline اندازه گذاری شده باشد.



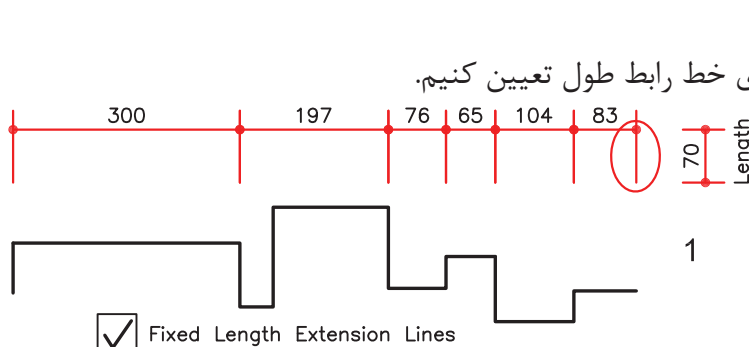
**Extension Lines -**  
تنظیم های مربوط به خطوط رابط اندازه گذاری  
**Color -**  
تنظیم رنگ خطوط رابط



**Extend Beyond Dim Lines -**  
تنظیم قسمتی از خط رابط که از خط اندازه بیرون زده است.



**Offset From Origin -**  
تنظیم مقدار فاصله ای که خط رابط از موضع مورد اندازه گذاری می گیرد.



**Fixed Length Extension Lines -**

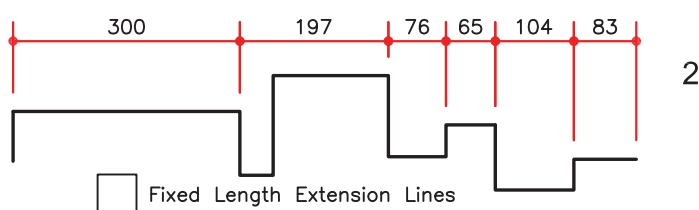
در صورت فعال شدن این گزینه می توانیم برای خط رابط طول تعیین کنیم.

1

**Length -**

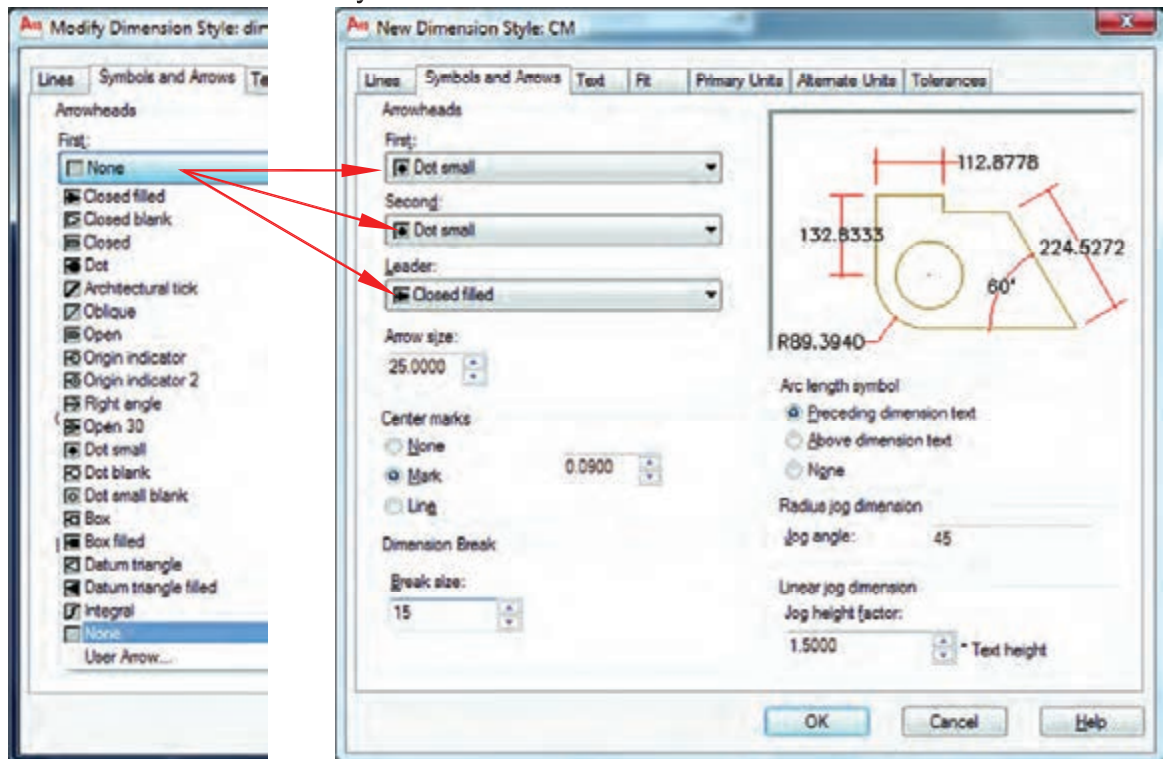
مقدار طول برای خط رابط

- به دو مثال رو برو دقت کنید.



2

## Symbol and Arrows

**Arrowheads**

این قسمت مربوط به تنظیم فلش سر خط اندازه می‌باشد.

**First**

انتخاب اولین سر فلش

**Second**

انتخاب دومین سر فلش

**Leader**

انتخاب برای فلش خط راهنمایی

**Arrow Size**

تنظیم اندازه فلش

**Center Marks**

تنظیم چگونگی علامتی که مرکز دایره را مشخص می‌کند.

**None**

مرکز بدون علامت

**Mark**

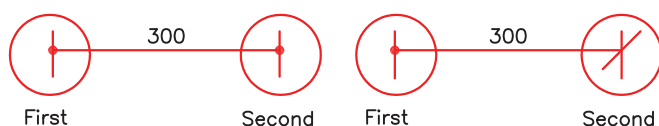
مرکز را با دو پاره خط کوچک مشخص می‌کند.

**Line**

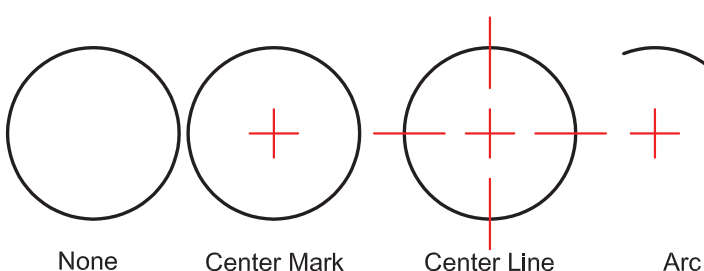
دو پاره خط عمود بر هم که از روی دایره می‌گذرد.

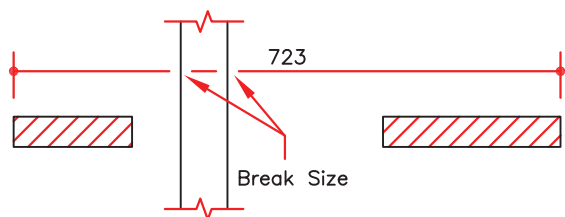
**Size**

اندازه این دو علامت

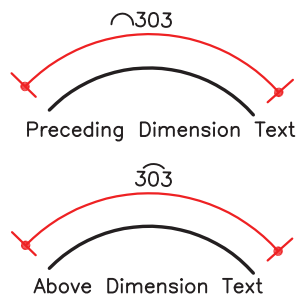


DIT-A



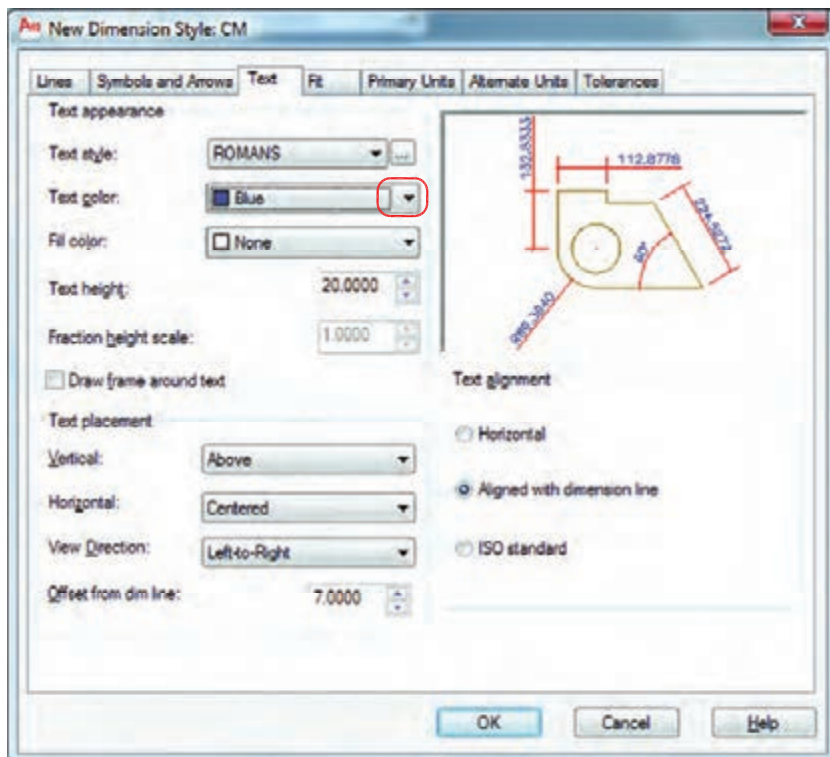


**Dimension Break -**  
تنظیم فاصله بریدگی در دستور Dimbreak  
**Break Size -**  
مقدار فاصله



**Arc Length Symbol -**  
تنظیم محل قرارگیری علامت کمان  
**Preceding Dimension Text -**  
علامت قبل از متن قرار گیرد.  
**Above Dimension Text -**  
علامت بالای متن قرار گیرد.

### Text



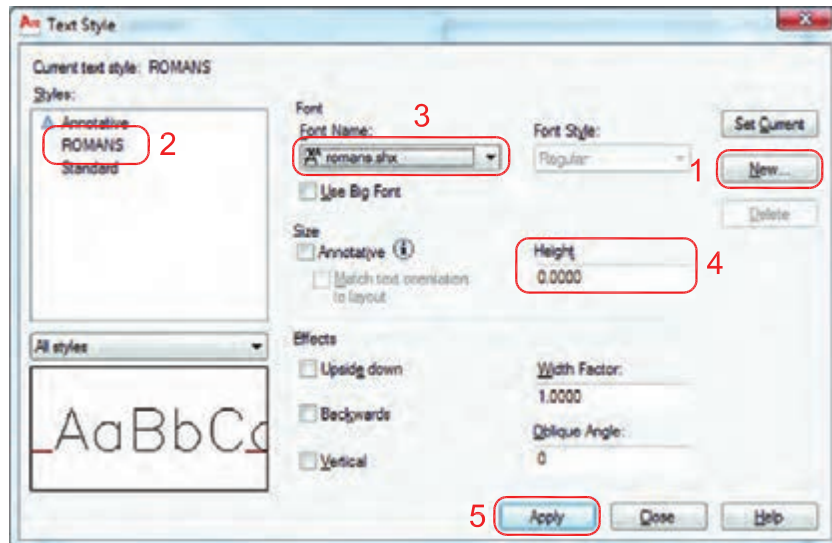
**Text Appearance -**  
تنظیم های مربوط به متن اندازه گذاری  
**Text Color -**  
انتخاب رنگ مورد نظر جهت متن اندازه  
**Text Height -**  
تنظیم ارتفاع متن اندازه (در صورتی که در سبک متن انتخابی ارتفاع صفر باشد).

**Text Style -**

انتخاب سبک متن اندازه‌گذاری

**Text Style Button -**

با کلیک بر روی این گزینه، وارد ساخت سبک متن می‌شوید. بهترین مدل نوشته برای متن اندازه romans.shx می‌باشد. در نظر داشته باشید زمان ساخت سبک متن برای اندازه‌گذاری، ارتفاع آن را صفر وارد کنید.

**Draw Frame Around Text -**

با انتخاب این گزینه متن اندازه در یک کادر مستطیل مانند قرار می‌گیرد.

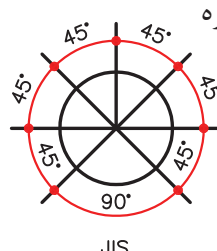
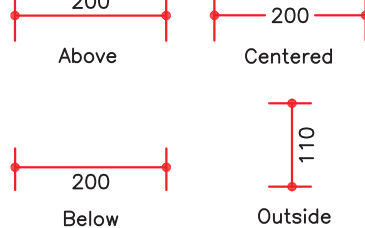
**Text Placement -**

چگونگی قرارگیری متن اندازه نسبت به خط اندازه

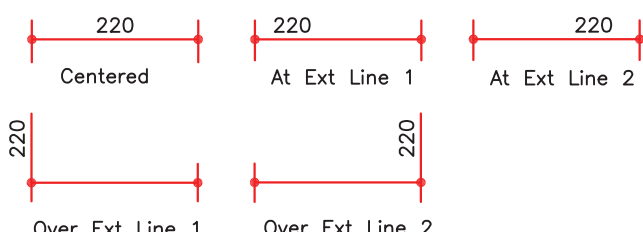
**Vertical -**

چگونگی قرارگیری متن اندازه از لحاظ عمودی  
نسبت به خط اندازه

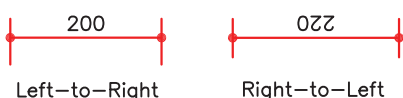
به تصاویر رو به رو دقت کنید.

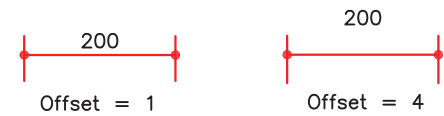
**Horizontal -**

چگونگی قرارگیری متن اندازه از لحاظ افقی  
نسبت به خط اندازه



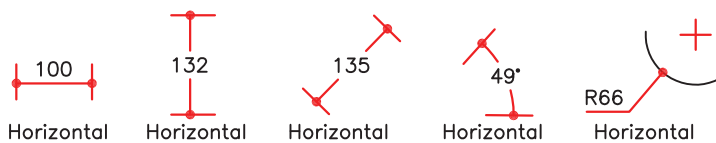
به تصاویر رو به رو دقت کنید.



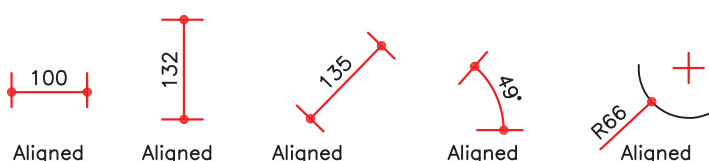


Offset from Dim Line  
عيین مقدار فاصله متن از خط اندازه

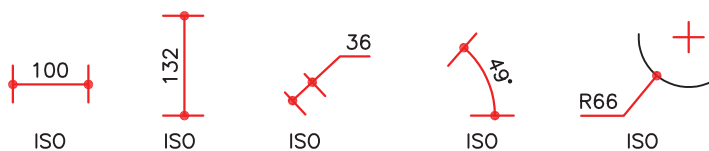
تنظیم جهت گیری متن نسبت به خط اندازه



## Horizontal

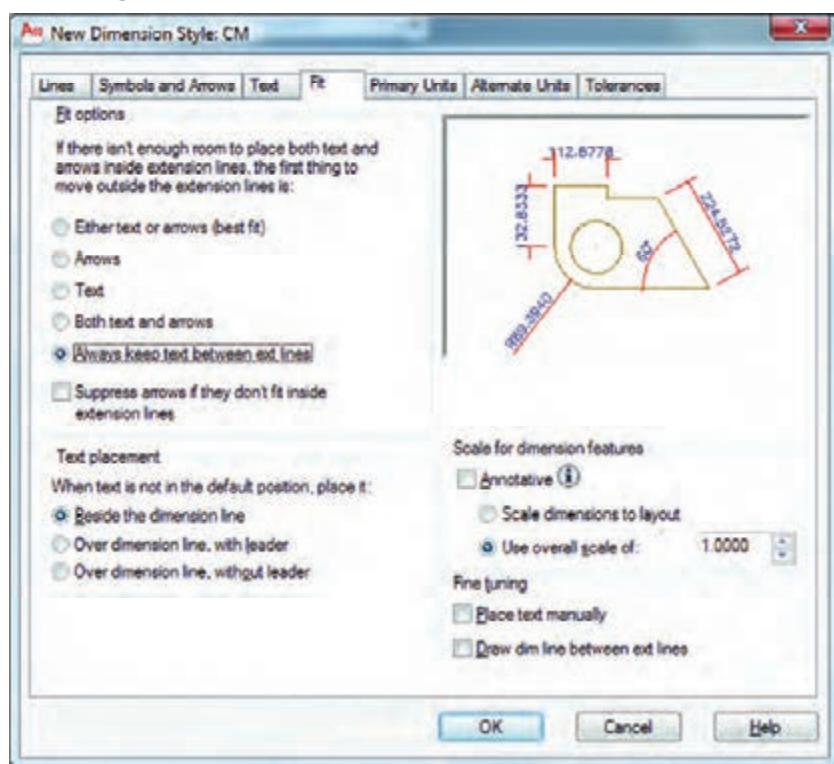


Aligned with Dimension Line متن همواره در جهت خط اندازه باشد.



ISO Standard

Fit زبانه



این تنظیم‌ها معمولاً برای موقعي است که فضای کافی برای متن و فلش اندازه نباشد.



#### Fit Options -

تنظیم چگونگی متن و فلش در شرایط خاص

Either Text or Arrows (Best Fit) -

در این حالت اتوکد بهترین حالت را در نظر می‌گیرد.



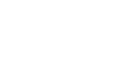
Arrows -

در این حالت ارجحیت با فلش است مگر اینکه آن هم فضا نباشد.



Text -

در این حالت ارجحیت با متن است مگر اینکه متن هم فضای کافی نباشد.



Both Text and Arrows -

در صورت نبودن فضای کافی متن و فلش بیرون قرار می‌گیرند.



Always Keep Text Between Ext Lines

همیشه متن اندازه، بین خطوط رابط باقی می‌ماند.



Suppress Arrows If They Don't Fit Inside Extension Lines

اگر برای فلش‌ها فضای کافی موجود نباشد، آن‌ها حذف می‌شوند.

#### Text Placement -

تنظیم محل قرارگیری متن اندازه

Beside the Dimension Line -

متن اندازه در کنار خط اندازه قرار می‌گیرد.



Over the Dimension Line ,with Leader -

متن اندازه در بیرون خط اندازه باشد و به‌وسیله یک خط راهنمایی به خط اندازه وصل شود.



Over the Dimension Line ,Without Leader -

متن اندازه بدون خط راهنمایی در بیرون خط اندازه باشد.

#### Scale for Dimension Features -

مقیاس (بزرگی یا کوچکی تمامی تنظیم‌های اندازه‌گذاری) در این قسمت می‌باشد.

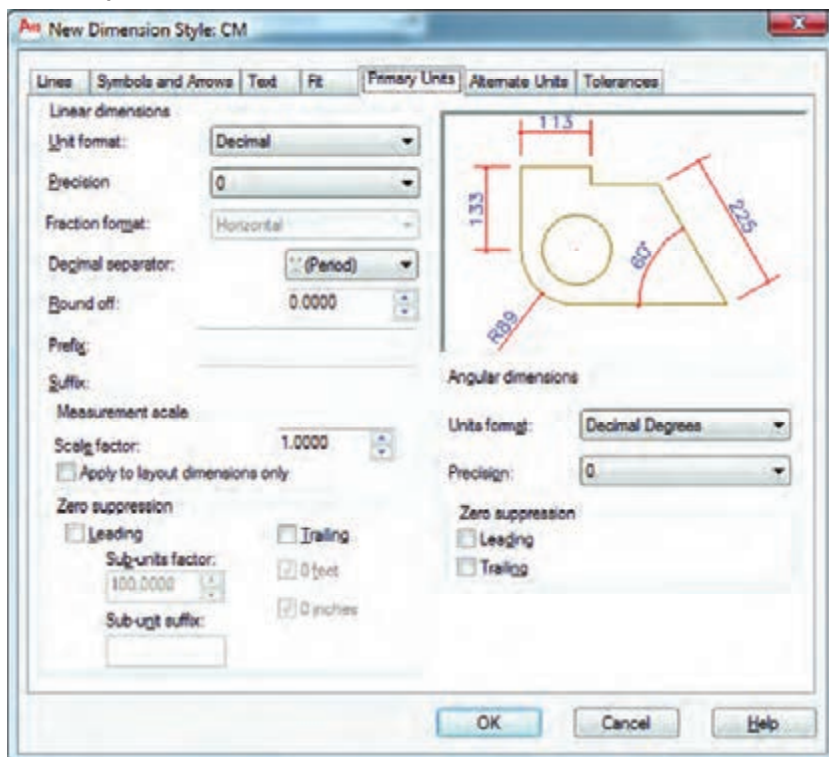
Scale Dimensions To Layout -

یک مقیاس مبنای برای فضای مدل و فضای کاغذ به صورت یکسان در نظر می‌گیرد.

Use Overall Scale Of -

براساس ضریب وارد، تمامی اجزاء اندازه‌گذاری بزرگ یا کوچک می‌شوند. این ضریب هیچ اثری روی مقدار اندازه ندارد.

## Primary Units



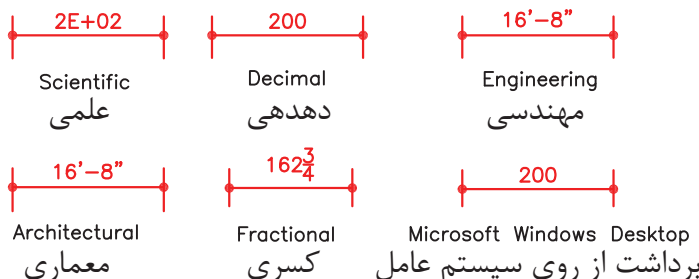
## Linear Dimensions -

تنظیم اندازه گذاری های طولی

## Unit Format -

تنظیم واحد متن اندازه

به تصاویر مقابل دقت کنید.



## Precision -

تنظیم دقت پس از اعشار



## Decimal Separator -

چگونگی شکل ممیز

## Round Off -

مقدار عددی برای گرد کردن متن اندازه

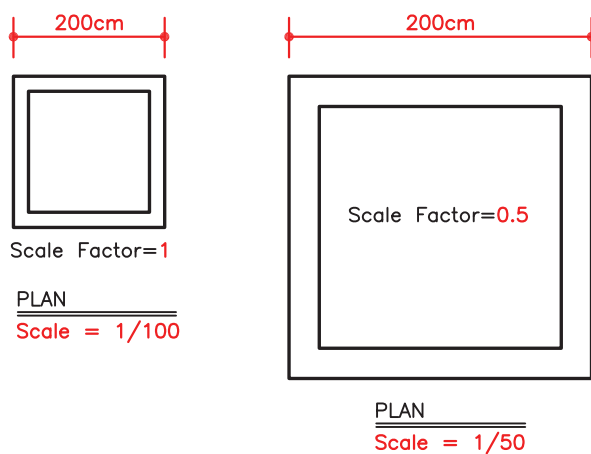


## Prefix -

اضافه کردن پیشوند به متن اندازه

## Suffix -

اضافه کردن پسوند به متن اندازه

**Measurement Scale -**

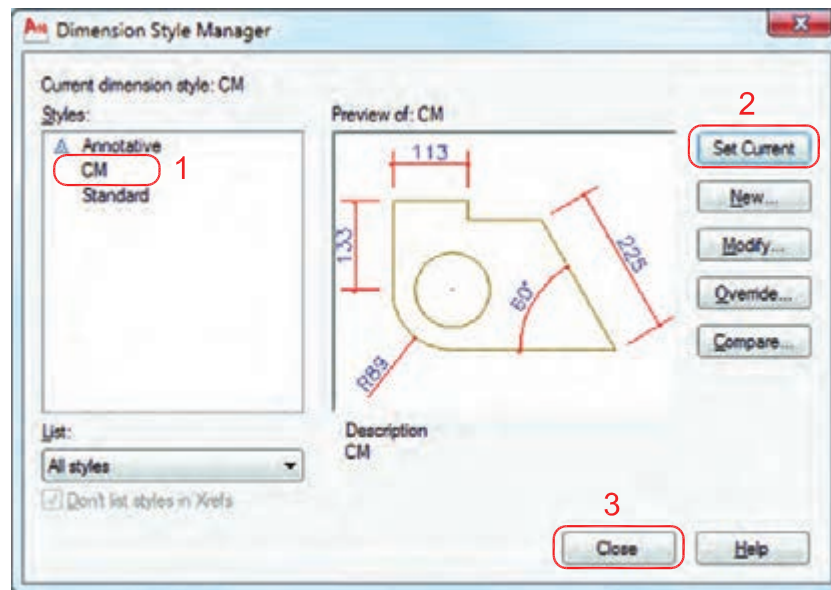
تنظیم مقیاس اندازه

**Scale Factor -**

این ضریب در تمامی متن‌های اندازه اثر می‌کند.  
از این گزینه برای اندازه‌گذاری مواردی که در  
کنار هم با مقیاس‌های متفاوت ترسیم شده‌اند  
استفاده می‌شود.

**OK -**

روی گزینه OK پایین زبانه کلیک کرده و وارد کادر Dimensions Style Manager شوید.



- ۱- اسم سبک جدید که ایجاد کرده‌اید را انتخاب کنید.
- ۲- روی گزینه Set Current کلیک کنید تا این سبک جاری شود.
- ۳- گزینه Close را انتخاب کنید تا این کادر خارج شوید

(حال می‌توانید اندازه‌گذاری را شروع کنید).

- نوار ابزار اندازه‌گذاری

## Dimension



### DIMLINEAR

اندازه گذاری خطی



Ribbon :Annotate tab > Dimensions panel > Linear



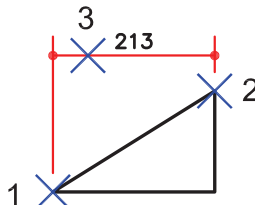
Menu :Dimension > Linear



Toolbar :Dimension



Command entry :dimlinear



به وسیله این دستور می‌توانید تغییرات روی محور X و محور Y را اندازه‌گذاری کنید.

۱- اجرای دستور: dimlinear

Specify first extension line origin or <select object>: ..... ۲- مشخص کردن اولین نقطه

Specify second extension line origin: ..... ۳- مشخص کردن دومین نقطه

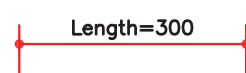
Specify dimension line location or

۴- در این مرحله می‌توانید نقطه‌ای را به عنوان محل درج اندازه انتخاب کنید یا از موارد زیر دستور استفاده [Mtext/Text/Angle/Horizontal/Vertical/Rotated]: نمائید.

Dimension text = 213 ..... - ارائه گزارش از مقدار اندازه



با استفاده از این گزینه می‌توانید به جای متن اندازه از متن پاراگرافی استفاده کنید.



Enter dimension text <300>: Length=300

Mtext -

می‌توانید به جای متن اندازه از یک متن تک خطی استفاده کنید.

Text -



Specify angle of dimension text: 45

Angle -

می‌توانید متن اندازه را زاویه‌دار درج کنید.



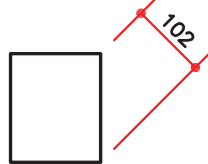
باعث می‌شود تا اندازه‌گذاری در هر شرایطی افقی باشد.

Horizontal -



باعث می‌شود تا اندازه‌گذاری در هر شرایطی عمودی باشد.

Vertical -



Specify angle of dimension line <0>: 45

Rotated -

با استفاده از این گزینه می‌توانید خط اندازه را در حالت زاویه دوران دهید. این دوران روی مقدار اندازه نیز اثر می‌گذارد.

## DIMALIGNED اندازه گذاری در جهت موضوع



Ribbon :Annotate tab ➤ Dimensions panel ➤ Aligned



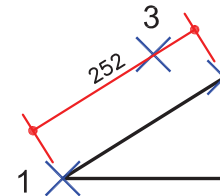
Menu :Dimension ➤ Aligned



Toolbar :Dimension



Command entry :dimaligned



با استفاده از این دستور و معرفی دو نقطه می‌توانید طول واقعی موضوع‌های مورد نظر را اندازه‌گذاری کنید.  
روش عمل کرد این دستور و زیر دستورهای آن مانند دستور قبل می‌باشد.

## DIMARC اندازه گذاری کمان



Ribbon :Annotate tab ➤ Dimensions panel ➤ Arc Length



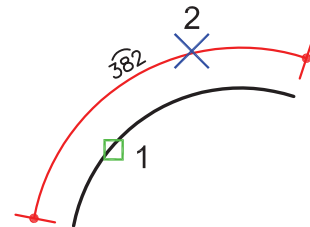
Menu :Dimension ➤ Arc Length



Toolbar :Dimension



Command entry :dimarc



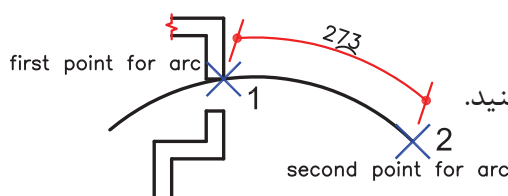
1- اجرای دستور Command: dimarc ..... ۱- اجرای دستور

2- انتخاب کمان Select arc or polyline arc segment: ..... ۲- انتخاب کمان

Specify arc length dimension location, or [Mtext/Text/Angle/Partial/Leader]:

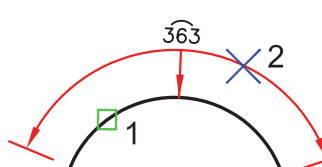
۳- مشخص کردن محل درج اندازه یا استفاده از زیر دستورها

Dimension text = 382 ..... ۴- ارائه گزارش از طول کمان



Partial

با استفاده از این گزینه می‌توانید قسمتی از کمان را اندازه‌گذاری کنید.



Leader

این گزینه در صورتی عمل می‌کند که کمان انتخابی شما از  $90^\circ$  درجه بزرگتر باشد. این حالت وسط خط اندازه را با یک خط راهنمایی به وسط کمان وصل می‌کند.

## DIMORDINATE اندازه گذاری مختصاتی

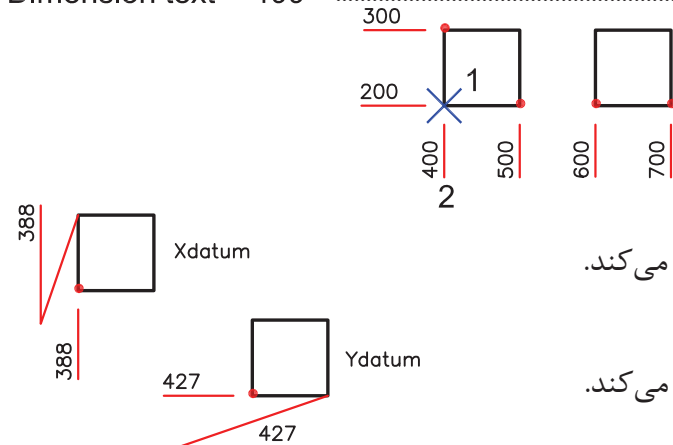
- Ribbon :Annotate tab ➤ Dimensions panel ➤ Ordinate
- Menu :Dimension ➤ Ordinate
- Toolbar :Dimension
- Command entry :dimordinate

1- اجرای دستور ..... Command: dimordinate

2- مشخص کردن محل مختصات ..... Specify feature location:

3- با حرکت مکان نما به سمت پایین یا سمت چپ می توانید مختصات X یا Y را مشخص کنید.

ارائه گزارش ..... Dimension text = 400



Xdatum -

این گزینه مختصات، X نقطه مشخص شده را تعیین می کند.

Ydatum -

این گزینه مختصات، Y نقطه مشخص شده را تعیین می کند.

## DIMRADIUS اندازه گذاری شعاع

- Ribbon :Annotate tab ➤ Dimensions panel ➤ Radius
- Menu :Dimension ➤ Radius
- Toolbar :Dimension
- Command entry :dimradius

1- اجرای دستور .....

2- انتخاب کمان یا دایره .....

ارائه گزارش .....

3- مشخص کردن محل درج اندازه  
(در داخل یا خارج کمان)

**DIMJOGGED**

اندازه‌گذاری شعاع به صورت  
شکسته



Ribbon :Annotate tab ➤ Dimensions panel ➤ Jogged



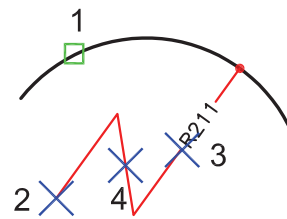
Menu :Dimension ➤ Jogged



Toolbar :Dimension



Command entry :dimjogged



1- اجرای دستور ..... Command: dimjogged

2- انتخاب کمان یا دایره ..... Select arc or circle:

3- مشخص کردن مرکز مجازی کمان یا دایره ..... Specify center location override:

4- ارائه گزارش از مقدار اندازه ..... Dimension text = 211

5- مشخص کردن محل درج متن اندازه ..... Specify dimension line location or [Mtext/Text/Angle]:

6- مشخص کردن محل در شکست اندازه ..... Specify jog location:

**DIMDIAMETER**

اندازه‌گذاری قطر



Ribbon :Annotate tab ➤ Dimensions panel ➤ Diameter



Menu :Dimension ➤ Diameter



Toolbar :Dimension



Command entry :dimdiameter

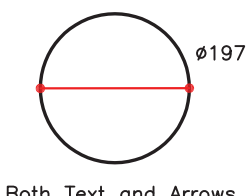
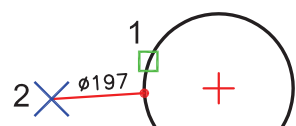
تنظیم‌های این دستور در زبانه Fit از کادر dimension Style انجام شده است.

1- اجرای دستور ..... Command: dimdiameter

2- انتخاب کمان یا دایره ..... Select arc or circle:

3- ارائه گزارش از مقدار اندازه ..... Dimension text = 242

4- مشخص کردن محل درج اندازه ..... Specify dimension line location or [Mtext/Text/Angle]:



**DIMANGULAR**

## اندازه گذاری زاویه



Ribbon :Annotate tab ➤ Dimensions panel ➤ Angular



Menu :Dimension ➤ Angular



Toolbar :Dimension



Command entry :dimangular

Command: dimangular

با استفاده از این دستور می‌توانید زاویه بین دو خط، زاویه مرکزی کمان و زاویه قسمتی از یک دایره را مشخص کنید.

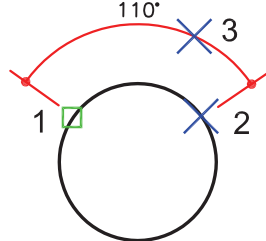
..... ۱- اجرای دستور

Select arc, circle, line, or &lt;specify vertex&gt;: ..... ۲- انتخاب دایره، خط یا کمان

Select second line: ..... ۳- انتخاب ضلع دوم

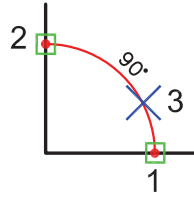
Specify dimension arc line location or [Mtext/Text/Angle/Quadrant]:

Dimension text = 65



..... ۴- مشخص کردن محل درج اندازه

- ارائه گزارش از مقدار زاویه



specify vertex \_

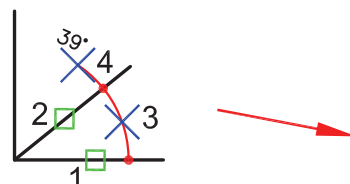
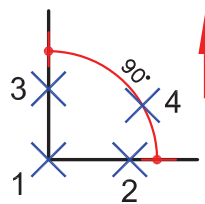
با استفاده از این گزینه می‌توانید با استفاده از سه نقطه، زاویه را اندازه گذاری کنید.

Specify angle vertex: ..... ۱- مشخص کردن رأس زاویه

Specify first angle endpoint: ..... ۲- مشخص کردن ضلع اول

Specify second angle endpoint: ..... ۳- مشخص کردن ضلع دوم

Specify dimension arc line location ..... ۴- مشخص کردن محل درج اندازه



Quadrant \_

با استفاده از این گزینه می‌توانید محل درج اندازه را در بیرون خط اندازه، تعیین کنید.

Specify quadrant:

Specify dimension arc line location or [Mtext/Text/Angle/Quadrant]:

Dimension text = 39

## QDIM

## اندازه‌گذاری سریع



Ribbon :Annotate tab ➤ Dimensions panel ➤ Quick Dimension



Menu :Dimension ➤ Quick Dimension



Toolbar :Dimension



Command entry :qdim

- با استفاده از این دستور می‌توانید خیلی سریع  
اندازه‌گذاری‌های زیادی انجام دهید.  
برای استفاده از این دستور، تمام انتخاب‌های  
خود را با Crossing انجام دهید.

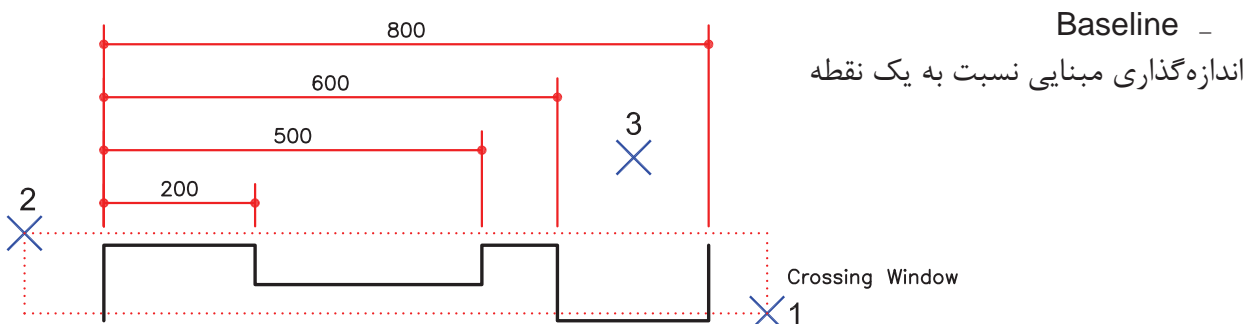
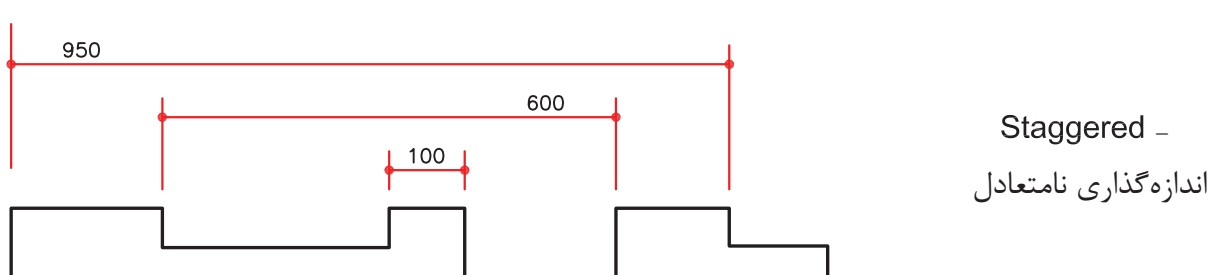
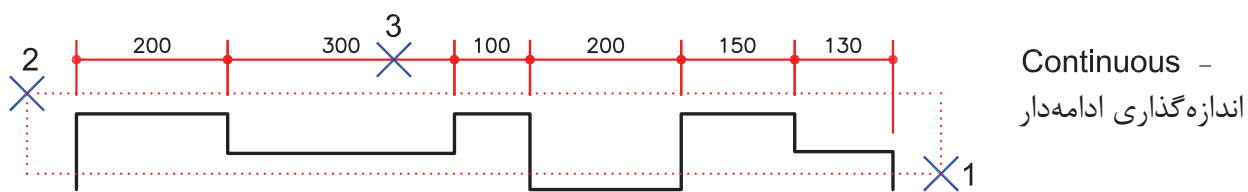
Command: qdim ..... ۱- اجرای دستور

ارائه گزارش از چگونگی انتخاب اولویت Osnap

Select geometry to dimension: Specify opposite corner: 1 found ..... ۲. انتخاب موضوع

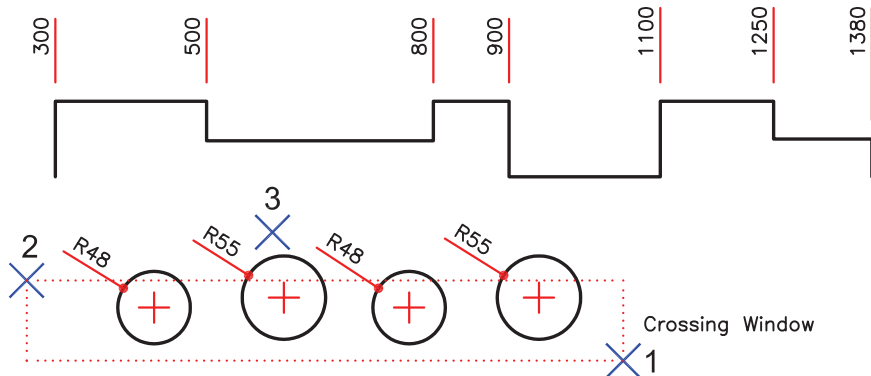
Select geometry to dimension: ..... ۳. فشردن کلید اینتر

Specify dimension line position, or [Continuous/Staggered/Baseline/Ordinate  
/Radius/Diameter/datumPoint/Edit/seTtings] <Continuous>: ..... ۴. مشخص کردن محل درج اندازه



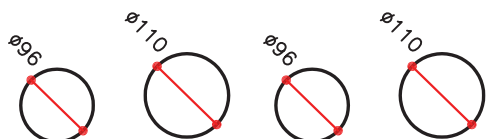
## Ordinate -

اندازه گذاری مختصات نقاط نسبت به صفر و صفر دستگاه



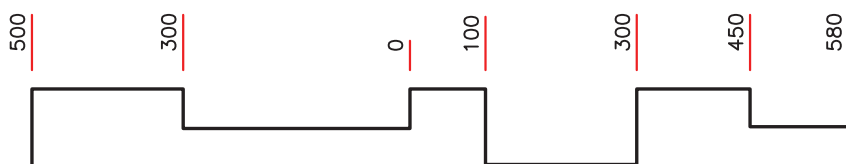
## Radius -

اندازه گذاری شعاع دایره یا کمان



## Diameter -

اندازه گذاری قطر دایره یا کمان



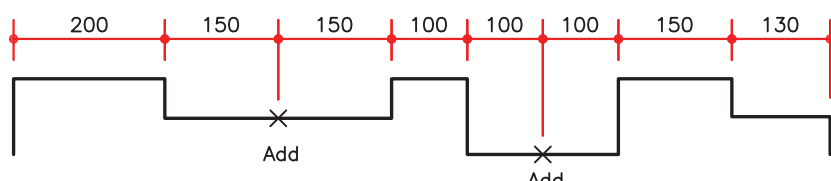
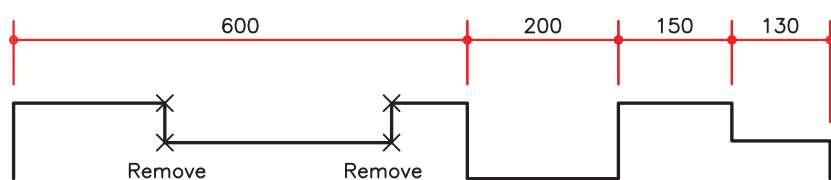
## datumPoint -

اندازه گذاری مختصات نسبت به یک نقطه مبنای مشخص

## Edit -

با استفاده از این گزینه می توانید چند نقطه انتخابی را از حالت انتخاب خارج کنید و یا به انتخاب ها اضافه کنید.

Indicate dimension point to remove, or [Add/eXit] &lt;eXit&gt;:



## settings -

با استفاده از این گزینه می توانید برای انتخاب ها مشخص کنید آن ها مورد استفاده قرار گیرد یا آنها Intersection.

Associative dimension priority [Endpoint/Intersection] &lt;Endpoint&gt;:

**DIMBASELINE**

## اندازه‌گذاری مبنایی



Ribbon :Annotate tab ➤ Dimensions panel ➤ Baseline



Menu :Dimension ➤ Baseline



Toolbar :Dimension



Command entry :dimbaseline

Command: dimbaseline .....

با استفاده از این دستور می‌توانید اندازه‌گذاری مبنایی نسبت به یک اندازه‌گذاری خطی، زاویه‌ای و مختصاتی انجام دهید. بدین معنا که همه اندازه‌ها از یک طرف بر هم منطبق هستند و از سوی دیگر نقاط مختلفی را نشان می‌دهند.

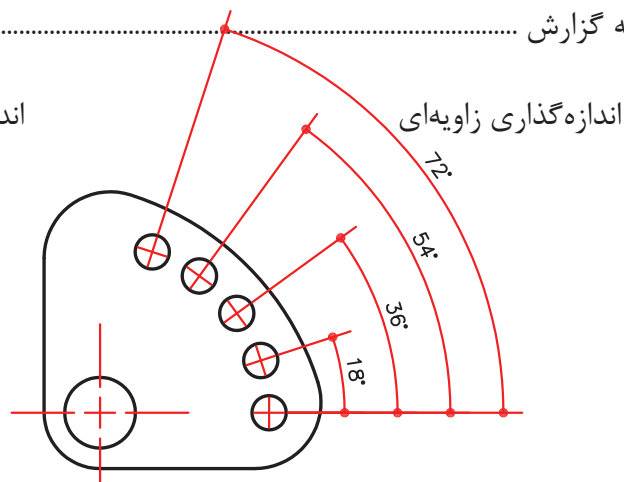
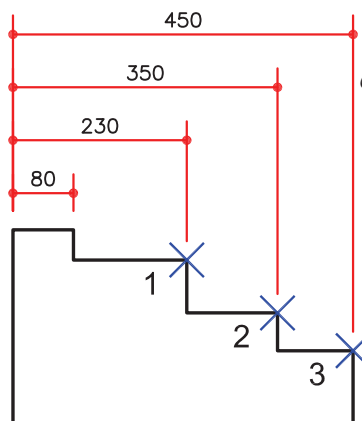
۱- اجرای دستور .....

Specify a second extension line origin or [Undo&gt;Select] &lt;Select&gt;: ..... ۲- انتخاب نقطه دوم .....

Dimension text = 230 ..... ارائه گزارش .....

Specify a second extension line origin or [Undo&gt;Select] &lt;Select&gt;: ..... ۳- انتخاب نقطه سوم .....

Dimension text = 350 ..... ارائه گزارش .....

**DIMCONTINUE**

## اندازه‌گذاری ادامه دار



Ribbon :Annotate tab ➤ Dimensions panel ➤ Continue



Menu :Dimension ➤ Continue

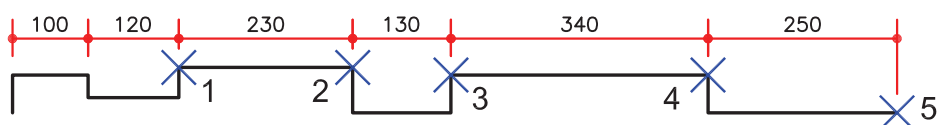


Toolbar :Dimension



Command entry :dimcontinue

- با استفاده از این دستور می‌توانید از یک اندازه موجود استفاده کرده و نقاط بعدی را اندازه‌گذاری کنید. این فرمان نیز به صورت پیش‌فرض همانند اندازه‌گذاری مبنای آخرین اندازه‌گذاری را معيار قرار می‌دهد.



**DIMSPACE**

## فواصل بین اندازه گذاری



Ribbon :Annotate tab ➤ Dimensions panel ➤ Adjust Space



Menu :Dimension ➤ Adjust Space



Toolbar :Dimension



Command entry :dimspace

- با استفاده از این دستور می توانید فاصله بین اندازه گذاری های از نوع Angular و Linear را با هم برابر کنید.

1- اجرای دستور ..... Command: DIMSPACE

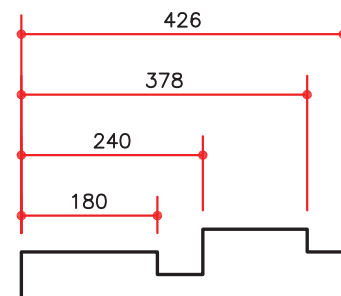
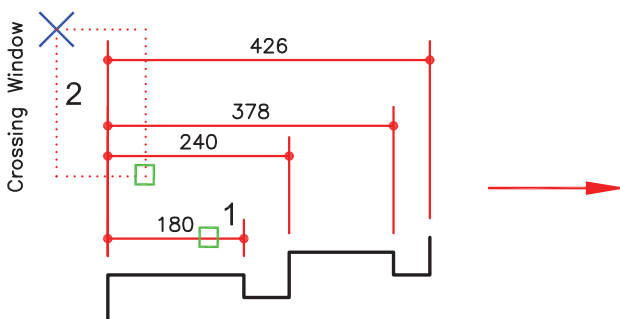
2- انتخاب اندازه ای که قرار است مبنا قرار گیرد. Select base dimension:

Select dimensions to space:Specify opposite corner: 3 found

3- انتخاب اندازه ای که قرار است منظم شود.

4- فشردن کلید اینتر Select dimensions to space:

5- وارد کردن مقدار فاصله و فشردن کلید اینتر Enter value or [Auto] <Auto>: 8

**DIMDLI**

## متغیر فاصله بین اندازه ها

- اگر بخواهید در دستور بالا از گزینه Auto استفاده کنید می توانید قبل از اندازه فاصله را با سیستمی Dimdli تنظیم کنید.

1- اجرای دستور ..... Command: DIMDLI

2- مقدار فاصله را وارد کنید. Enter new value for DIMDLI <7.0000>: 8

یا از طریق آدرس زیر در Dimension Style اقدام کنید.

Dimension Style ➤ Modify or override ➤ Lines Tab ➤ Dimension Lines ➤ Baseline Spacing

**DIMBREAK**

شکستن خط اندازه



Ribbon :Annotate tab ➤ Dimensions panel ➤ Break



Toolbar :Dimension



Menu :Dimension ➤ Dimension Break



Command entry :dimbreak

بعضی اوقات احتمال دارد که خط اندازه از روی بعضی موضوع‌ها عبور کند که آن موضوع پایان خط اندازه نیست. در این موقع می‌توانید خط اندازه را قطع کنید تا اشتباه در خواندن اندازه پیش نیاید.

Command: DIMBREAK

1- اجرای دستور ..... انتخاب اندازه‌ای که باید قطع شود. ....

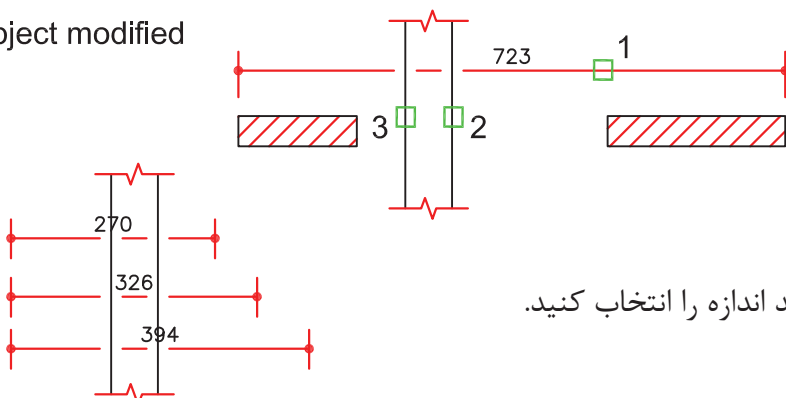
Select object to break dimension or [Auto/Manual/Remove] &lt;Auto&gt;:

3- انتخاب موضوعی که اندازه باید نسبت به آن شکسته یا قطع شود.

Select object to break dimension: 4. اگر موضوع دیگری نیز وجود داشته باشد می‌توان انتخاب کرد. ....

5. فشردن کلید اینتر و خروج از دستور. ....

1 object modified



Multiple -

با استفاده از این گزینه می‌توانید چند اندازه را انتخاب کنید.

Auto -

با استفاده از این گزینه اتوکد بصورت خودکار، در تمامی برخوردهای اندازه با موضوع‌ها، شکست ایجاد می‌کند.

Dimension Style ➤ Symbol and Arrows Tab ➤ Dimension Break ➤ Break Size

با مراجعه به مسیر بالا می‌توانید اندازه شکست را تنظیم کنید.

Manual -

با استفاده از این گزینه باید دو نقطه مشخص کنید تا در حد فاصل آن دو نقطه، شکست ایجاد شود.

1- مشخص کردن اولین نقطه .....

2- مشخص کردن دومین نقطه .....

Remove -

با استفاده از این گزینه تمام شکست‌ها به صورت خودکار از روی اندازه انتخاب شده، حذف می‌شوند.

**DIMCENTER**

مشخص کردن مرکز دایره



Ribbon :Annotate tab ➤ Dimensions panel ➤ Center Mark



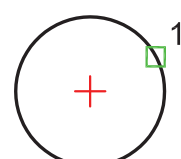
Menu :Dimension ➤ Center Mark



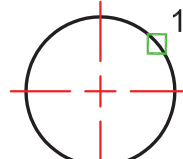
Toolbar :Dimension



Command entry :dimcenter



center marks



center lines

**DIMJOGLINE**

اضافه کردن، (ادامه دارد)



Ribbon :Home tab ➤ Annotation panel ➤ Jog Line



Menu :Dimension ➤ Jogged Linear



Toolbar :Dimension



Command entry :dimjogline

- بعضی مواقع در ترسیم نقشه با یک مقیاس خاص، قسمتی از نقشه در شیت آن جای نمی‌گیرد در این مواقع علامت ادامه‌دار بودن روی آن اضافه می‌کنند. با این دستور می‌توانید این علامت را روی اندازه اضافه کنید.

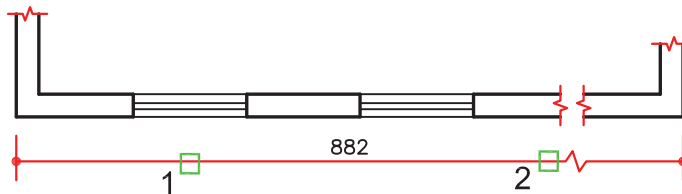
Command: DIMJOGLINE

..... ۱- اجرای دستور

Select dimension to add jog or [Remove]:

..... ۲- انتخاب اندازه‌ای که می‌خواهیم این علامت روی آن اضافه شود.

Specify jog location (or press ENTER): ..... ۳- مشخص کردن محل علامت (روی اندازه)



..... ۴- با مراجعه به مسیر زیر می‌توانید اندازه این علامت را تنظیم کنید.

Dimension Style ➤ Symbol and Arrows Tab ➤ Linear Jog Dimensions ➤ Linear Jog Size



## DIMEDIT

## ویرایش اندازه‌گذاری



Ribbon :Annotate tab ➤ Dimensions panel ➤ Oblique



Menu :Dimension ➤ Oblique



Toolbar :Dimension ➤ Dimension Edit ,Oblique



Command entry :dimedit

1- اجرای دستور Command: dimedit

Enter type of dimension editing [Home/New/Rotate/Oblique] &lt;Home&gt;:

2- انتخاب یکی از گزینه‌ها

Home -

در صورتی که متن اندازه را تغییر زاویه یا مکان داده باشد  
با این گزینه به حالت اولیه باز می‌گردد.

New -



با استفاده از این گزینه می‌توانید متن اندازه را ویرایش کنید.

Rotate -

از طریق این گزینه می‌توانید متن اندازه را به اندازه دلخواه دوران دهید.

1- وارد کردن مقدار زاویه Specify angle for dimension text: 45

2- انتخاب اندازه مورد نظر Select objects: 1 found

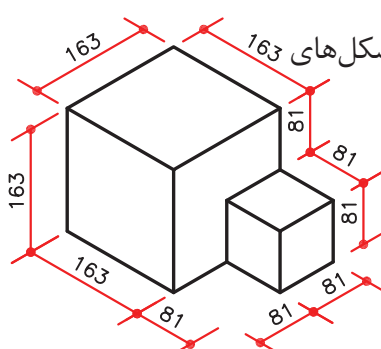
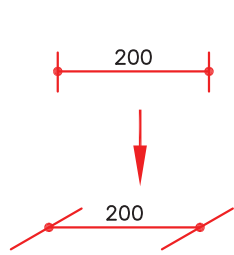


Oblique

این گزینه می‌تواند خطوط رابط اندازه را به صورت مایل در آورد.

1- انتخاب موضوع Select objects:

2- وارد کردن زاویه مایل Enter obliquing angle (press ENTER for none): 30



از این دستور می‌توانید برای اندازه‌گذاری شکل‌های مجسم استفاده کنید.

**DIMTEDIT****ویرایش متن اندازه**

Ribbon :Annotate tab ➤ Dimensions panel ➤ Text Angle



Menu :Dimension ➤ Align Text Angle



Toolbar :Dimension



Command entry :dimtedit

- تغییرات این دستور را می‌توانید در Dimstyle انجام بخواهید. ولی اگر این تغییرات را بخواهید روی چند اندازه اعمال کنید، می‌توانید از این دستور استفاده نمائید.

1- اجرای دستور Command: dimtedit .....

2- انتخاب اندازه Select dimension: .....

3- انتخاب یکی از گزینه‌ها Specify new location for dimension text or [Left/Right/Center/Home/Angle]:

**Left** - انتقال متن اندازه به سمت چپ خط اندازه



**Right** - انتقال متن اندازه به سمت راست خط اندازه



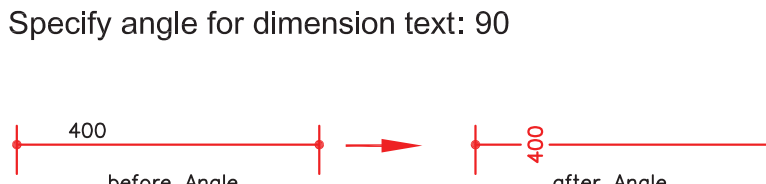
**Center** - انتقال متن اندازه به مرکز خط اندازه



**Home** - این گزینه می‌تواند متن اندازه را به محل اولیه آن انتقال دهد.



**Angle** - با این گزینه می‌توانید برای متن اندازه زاویه‌ای دلخواه در نظر بگیرید.



**Dimension Update**

بروز رسانی اندازه‌ها



Menu : Dimension ➤ Update



Toolbar : Dimension



Command entry : dim ↵ up

- اگر از نقشه‌ای استفاده می‌کنید که اندازه‌گذاری شده و این اندازه‌گذاری مطابق استاندارد شما نیست می‌توانید یک سبک اندازه‌گذاری جدید ایجاد کنید و تمام اندازه‌های قبلی را وارد این سبک جدید کنید.

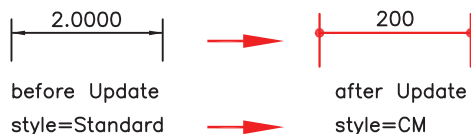
۱- Style مورد نظر را جاری کنید.

Command: dim ↵ ..... ۲- دستور مورد نظر را اجرا کنید.

Dim: up ↵ .....

Select objects: 1 found ..... ۳- تمامی اندازه‌هایی را که می‌خواهید تغییر کنند، انتخاب کنید.

۴- با فشردن کلید اینتر، تعویض سبک اندازه‌ها انجام می‌شود.

**تمرین‌های کارگاهی**

۱- پروژه‌ای را که در واحد کار چهارم ترسیم کرده‌اید، را اندازه‌گذاری کنید.

برای این کار به عنوان الگو می‌توانید از نقشه‌های اندازه‌گذاری شده واحد کار چهارم استفاده کنید.

## نمونه سوالات چهار گزینه‌ای پایان واحد کار

۱- اندازه گذاری زاویه با دستور..... انجام می‌شود.

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| Dimension-Angular | Dimension-Ordinate |
| (الف)             | (ج)                |
| Dimension-Radius  | Dimension-Center   |
| (د)               | (د)                |

۲- با کدام گزینه می‌توان قطر یک دایره را اندازه گذاری نمود؟

- |        |          |
|--------|----------|
| Radius | Diameter |
| (ب)    | (الف)    |
| Linear | Angular- |
| (د)    | (ج)      |

۳- با استفاده از دستور Dimlinear می‌توان.....

- |   |  |
|---|--|
| الف) فقط می‌توان اندازه گذاری افقی انجام داد. | ب) فقط می‌توان اندازه گذاری عمودی انجام داد. |
| (ب)   | (ب)  |
| ج) بصورت عمودی و افقی اندازه گذاری انجام داد. | د) اندازه گذاری را در حالت زاویه انجام داد.  |

۴- انتخاب کدام گزینه در اجرای دستور Text، متن تایپ شده فاصله بین دو نقطه دو سرمتن را به طور کامل پر می‌کند ولی ارتفاع متن ثابت می‌ماند؟

- |         |        |       |       |
|---------|--------|-------|-------|
| Justify | Insert | Align | Fit   |
| (د)     | (ج)    | (ب)   | (الف) |

۵- دستور Dimedit چه کاربردی دارد؟

- |  |   |
|--|---|
| الف) ویرایش اندازه گذاری ها            | ب) مطابق کردن آخرین تغییرها با اندازه گذاری |
| (الف)                                  | (ب)   |
| ج) تغییر فلش های مربوط به اندازه گذاری | (د)   |

۶- روی کدام یک از گزینه های زیر اثر می گذارد؟ (Ddedit)

- |           |          |      |       |
|-----------|----------|------|-------|
| Dimension | Polyline | Text | Hatch |
| (د)       | (ج)      | (ب)  | (الف) |

۷- برای متن نویسی به منظور مشخص کردن سبک نوشتاری، از کدام دستور استفاده می‌شود؟

- |             |          |      |            |
|-------------|----------|------|------------|
| Upside down | Backward | Font | Text style |
| (د)         | (ج)      | (ب)  | (الف)      |

۸- کدام گزینه مربوط به ترازبندی Justify در هنگام متن نویسی نیست؟

- |           |        |     |        |
|-----------|--------|-----|--------|
| End point | Middle | Fit | Center |
| (د)       | (ج)    | (ب) | (الف)  |



## واحد کار نهم



دیگر  
کار

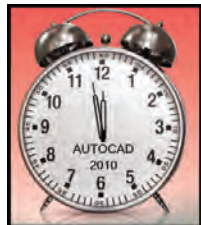
کار  
که

توانایی چاپ نقشه با استفاده از پلاتر یا پرینتر

هدف های رفتاری:  
فراگیر پس از گذراندن این واحد کار باید بتواند:

- ۱- نقشه را به صورت یک فایل pdf. روی حافظه رایانه ذخیره کند.
- ۲- نقشه‌ها را با استفاده از دستگاه‌های چاپگر، چاپ کند.

عملی  
۶



نظری  
۴

ساعت های آموزش

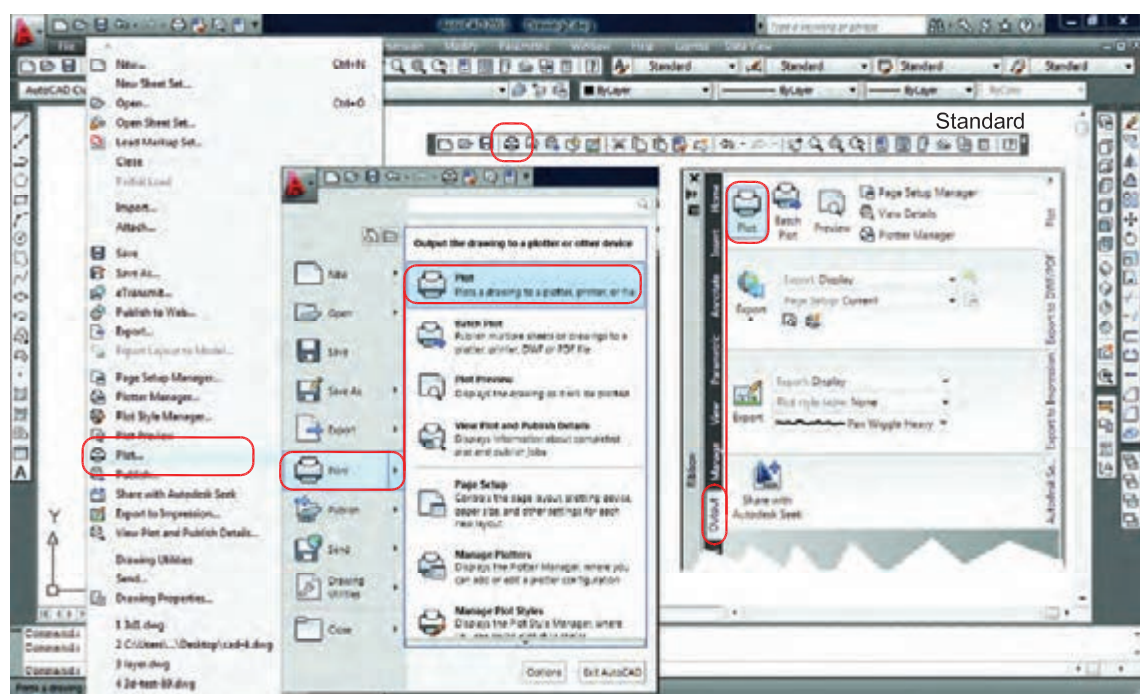


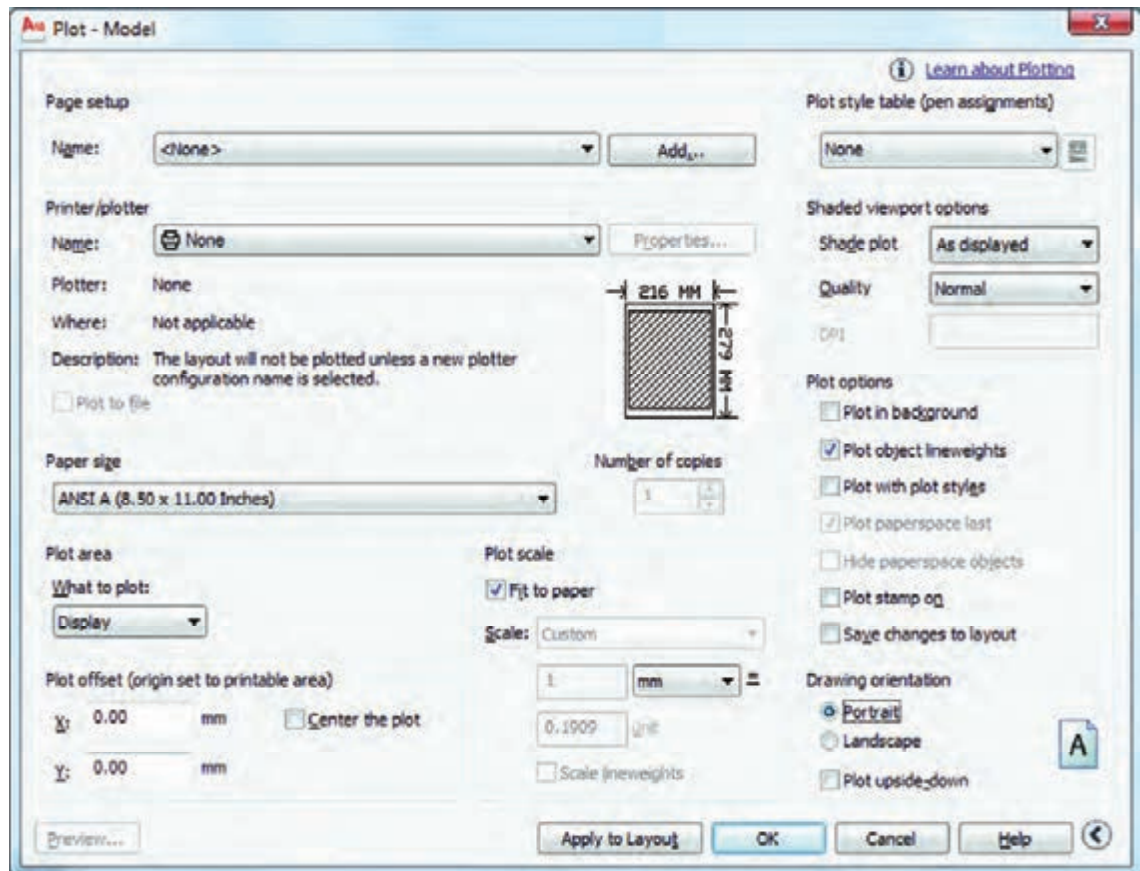
## چاپ

یکی از مهمترین قسمت‌های اتوکد، خروجی‌های مختلف این نرم افزار برای استفاده‌های مختلف در دستگاه‌های صنعتی و ساختمانی می‌باشد که چاپ نقشه اولین و ضروری ترین آنها به ویژه در رشته معماری و عمران می‌باشد. تمام مراحل ساخت یک ساختمان باید به وسیله نقشه‌های موجود ساخته و کنترل شود. چاپ نقشه به وسیله Plotter و Printer در دو محیط اصلی اتوکد یعنی فضای مدل و فضای کاغذ می‌باشد. چون در این کتاب فضای کاغذ تدریس نشده پس سعی برآن است که روش چاپ در محیط مدل به شکل ساده توضیح داده شود. برای این کار بهتر است قبل از انجام دستور چاپ نقشه‌های مورد نظر را در کادرهای استاندارد سری A قرار دهید. مثلاً یک کادر A<sup>3</sup> یا A<sup>4</sup> یا ... وغیره...

PLOT		چاپ نقشه
	Ribbon :Output tab ➤ Plot panel ➤ Plot	
	Menu :Application menu ➤ Print ➤ Plot	
	Toolbar :Standard	
	Shortcut menu :Right-click the Model tab or a layout tab and click Plot.	
	Command entry :plot	

روش‌های اجرای دستور چاپ را در تصویر پایین و رویرو مشاهده می‌کنید.



**Page Setup -**

**Name -** با استفاده از این گزینه می توانید از تنظیم های نقشه قبلی یا تنظیم هایی که خودتان قبل از ساخته اید استفاده کنید.

**Add -**

توسط این گزینه می توانید تنظیم های انجام شده را با یک نام جدید ذخیره کنید.

**Printer/Plotter -**

انتخاب پرینتر یا پلاتر

**Properties -**

تغییرات احتمالی مدنظر روی پرینتر یا پلاتر مورد نظر

**Plotter -**

نام پرینتر یا پلاتری را که انتخاب کرده اید، به نمایش می گذارد.

**Where -**

چگونگی خروجی چاپ را نشان می دهد، مثلاً: به صورت یک فایل از طریق یک درگاه

**Description -**

توضیح در مورد پلاتر انتخابی

**Plot to File -**

اگر در زمان چاپ پرینتر یا پلاتر در دسترس نباشد می توان خروجی چاپ را با تنظیم های یک پرینتر یا پلاتر خاص با یک فایل با پسوند plt ذخیره و بعداً چاپ کرد.

**Paper Size -**

انتخاب ابعاد و اندازه کاغذ مثلاً A4 یا A3 و غیره...

**Number of Copies -**

تعیین تعداد چاپ از روی نقشه

**Plot Area -**

انتخاب محدوده چاپ

**Layout/Limits -**

چاپ محدوده فضای کاغذ

**Extents -**

چاپ تمام ترسیم‌های موجود در صفحه ترسیم

**Display -**

چاپ هر آن‌چه در حال حاضر روی صفحه ترسیم دیده می‌شود.

**View -**

در ترسیم‌های سه بعدی می‌توانید دیدهای مختلفی را ذخیره نمایید و اگر یک دید را ذخیره کرده باشید این گزینه فعال است.

**Window -**

این گزینه بیشترین کاربرد را دارد. اگر قبل از دستور چاپ دور نقشه‌های خود کادری ترسیم کرده باشید می‌توانید

توسط گزینه Window دو گوشه کادر مورد نظر را انتخاب کنید.

**Plot Offset -****Center the Plot -**

قرار گیری موارد چاپ شده در مرکز کاغذ

X

مقدار فاصله روی محور X برای جابجایی محل چاپ نقشه روی کاغذ

Y

مقدار فاصله روی محور Y برای جابجایی محل چاپ نقشه روی کاغذ

**Plot Scale -**

مقیاس چاپ نقشه

**Fit to Paper -**

بدون در نظر گرفتن مقیاس، موارد انتخابی را در کاغذ موجود چاپ می‌کند.

**Scale -**

تعیین مقیاس چاپ

**Inch/mm/pixel -**

تعیین واحدی که می‌خواهید نقشه براساس آن چاپ شود.

**Units -**

واحد که نقشه با آن ترسیم شده است.

**Scale Lineweights -**

تناسب مقیاس خطوط با مقیاس چاپ در فضای کاغذ

**Preview -**

پیش نمایش چاپ

**Apply to Layout -** ذخیره تنظیم‌های چاپ این کادر در فضای کاغذ

**More Options** -

تنظیم‌های اضافی کادر محاوره ای چاپ

**Plot Style Table (Pen Assignments)** -

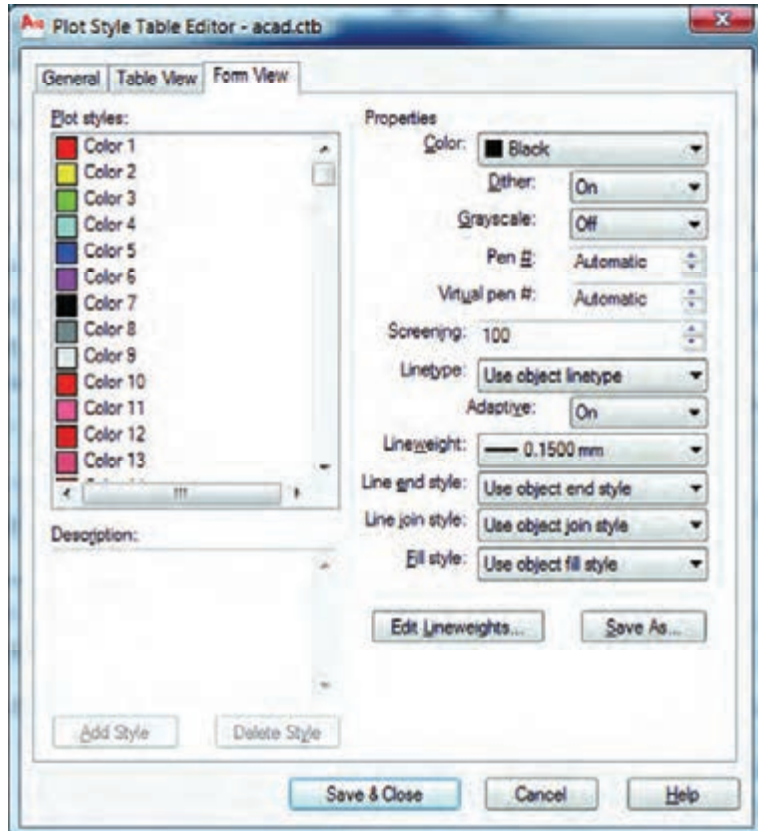
تنظیم و استفاده از سبک‌های چاپی مبتنی بر رنگ موضوع‌ها

**Name (Unlabeled)** -

روی گزینه None کلیک کرده و گزینه acad.ctb را انتخاب کنید و در جواب پرسش بوجود آمده Yes را انتخاب کنید.

**Edit** -

توسط این گزینه می‌توانید سبک چاپی انتخاب شده را به دلخواه تغییر دهید. بعد از کلیک روی گزینه Edit جدول زیر باز خواهد شد.



**Form view** -

برای تغییرات زبانه From view را انتخاب نمایید.

**Plot styles** -

در این قسمت می‌توانید ۲۵۵ رنگ را ببینید که هر کدام یک سبک چاپی محسوب می‌شوند.

**Properties** -

ویژگی‌های سبک‌های چاپی را در این قسمت می‌توانید تغییر دهید.

**Color** -

انتخاب رنگ چاپ شدنی

**Lineweight** -

ضخامت رنگ چاپ شدنی (ضخامت خطوط با رنگ‌های متفاوت می‌تواند فرق داشته باشد). در نهایت گزینه

Save & Close را انتخاب کنید تا تغییرات ثبت شود و سپس از این کادر خارج شوید.

**Plot Options -**

تنظیم‌های چاپ

**Plot Object Lineweights -**

چاپ براساس تنظیم‌های ضخامت خطوط و رنگ در لایه

**Plot with Plot Styles -**

چاپ براساس تنظیم‌های سبک چاپی، اگر این گزینه فعال باشد گزینه بالا غیر فعال است.

**Drawing Orientation -**

تنظیم جهت نقشه متناسب با جهت کاغذ

**Portrait -**

نقشه بر روی کاغذ به صورت عمودی چاپ می‌شود.

**Landscape -**

نقشه بر روی کاغذ به صورت افقی چاپ می‌شود.

**Plot Upside-Down -**

جهت نقشه بر روی کاغذ به عکس تنظیم‌های بالا صورت می‌گیرد.

**Icon -**

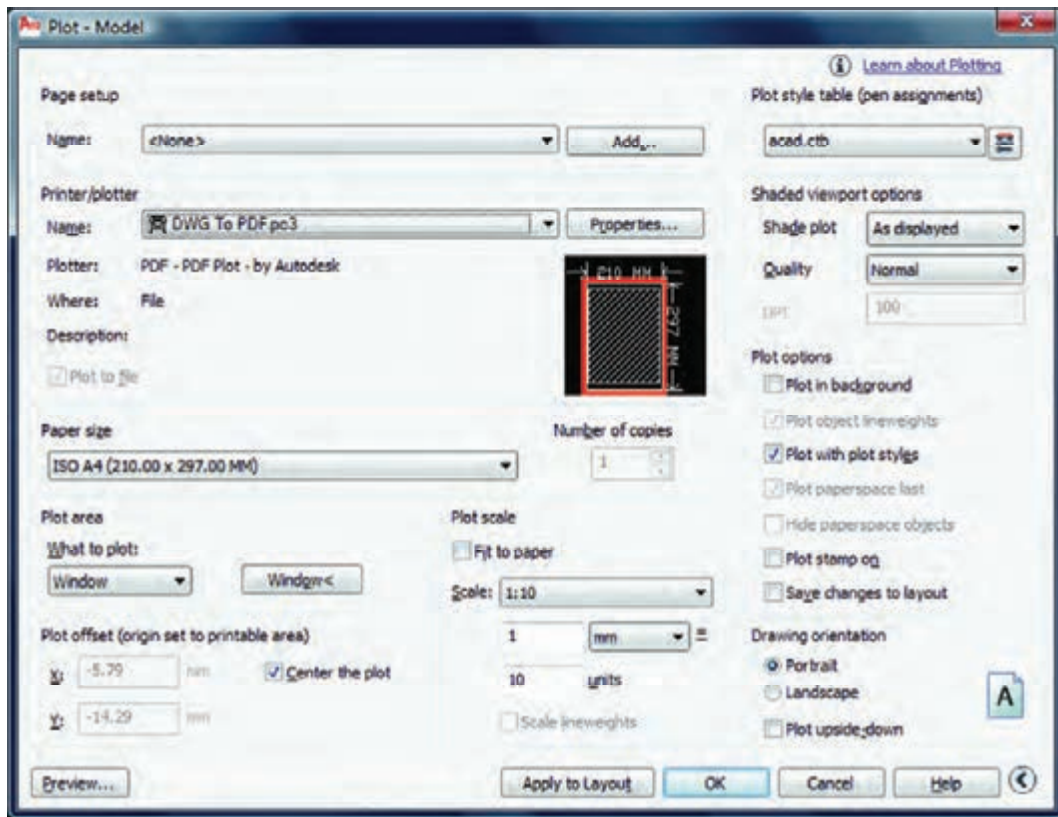
نمایش تنظیم‌های سه گزینه بالا را نشان می‌دهد.

**Less Options -**

بستن تنظیم‌های اضافی پلات

**برخی از مقیاس‌های عمومی و مورد استفاده در چاپ Plot**

مقیاس	نقطه	واحد ترسیمی
mm	Unit	
۲	۱۰۰	۱/۲۰
۲/۵	۱۰۰	۱/۲۵
۵	۱۰۰	۱/۵۰
۱۰	۱۰۰	۱/۱۰۰
۲۰	۱۰۰	۱/۲۰۰
۲۰	۱۰	۱/۲۰
۲۵	۱۰	۱/۲۵
۵۰	۱۰	۱/۵۰
۱۰۰	۱۰	۱/۱۰۰
۲۰۰	۱۰	۱/۲۰۰



اگر بخواهید نقشه‌ای را با پسوند PDF. به صورت یک فایل خروجی داشته باشید و ابعاد کادر نقشه شما به اندازه یک کاغذ A4 باشد، تنظیم‌های کادر بالا برای یک چاپ با مقیاس ۱:۱۰۰ آماده می‌باشد به شرط اینکه از گزینه window استفاده کرده و دو گوشه مقابل کادر A4 که نقشه داخل آن قرار دارد را انتخاب کنید و در نهایت روی گزینه OK کلیک کرده فایل نظر را با یک نام دلخواه روی هارد کامپیوتر ذخیره نمایید.

## تمرین‌های کارگاهی

- پروژه‌ای را که در واحد کار چهارم ترسیم کرده اید و اینک کامل شده است را با پلاتر یا پرینتر موجود در سایت نقشه‌کشی با مقیاس‌های متفاوت چاپ کنید.

## فهرست منابع و مأخذ

۱- AutoCAD Help ۲۰۱۰

