

واحد کار اول



توانایی اجرای نرم افزار AutoCAD ۲۰۱۰ و آشنایی با محیط آن

گویا
کار

کار
گویا

هدف های رفتاری:

فرآگیر پس از گذراندن این واحد کار باید بتواند:

۱- نرم افزار اتوکد و ضرورت یادگیری آن

۲- روش های مختلف اجرای فرمان ها در اتوکد را بداند.

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

۴- قسمت های مختلف صفحه نرم افزار را بشناسد.

۵- محیط های مختلف کاری در اتوکد را تعویض کند.

۶- رنگ زمینه صفحه تصویر اتوکد را تغییر دهد.

۷- فرمان های عمومی مانند: U, Redo, Save , Save as , Open , New و Quit را اجرا نماید.

Purge , Recover

عملی
۴



نظری
۳

ساعت های آموزش



AutoCAD®

نرم افزار اتوکد و ضرورت یادگیری آن
2010

نرم افزار AutoCAD نوشته شرکت Autodesk یکی از ده ها 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 کامپیوتر است و عبارت Automatic از کلمه Auto به معنای خودکار گرفته شده که در واقع معنی عبارت بالا طراحی یا ترسیم به کمک کامپیوتر 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 رسم را تا هشت رقم بعد از اعشار محاسبه نموده و به راحتی با نرم افزار های 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:

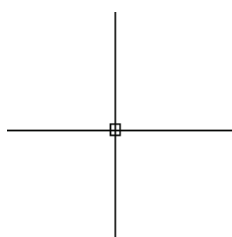
- آشنایی با مبانی رایانه و توانایی برقراری ارتباط ، نصب و اجرای نرم افزار ها از طریق سیستم عامل ویندوز.



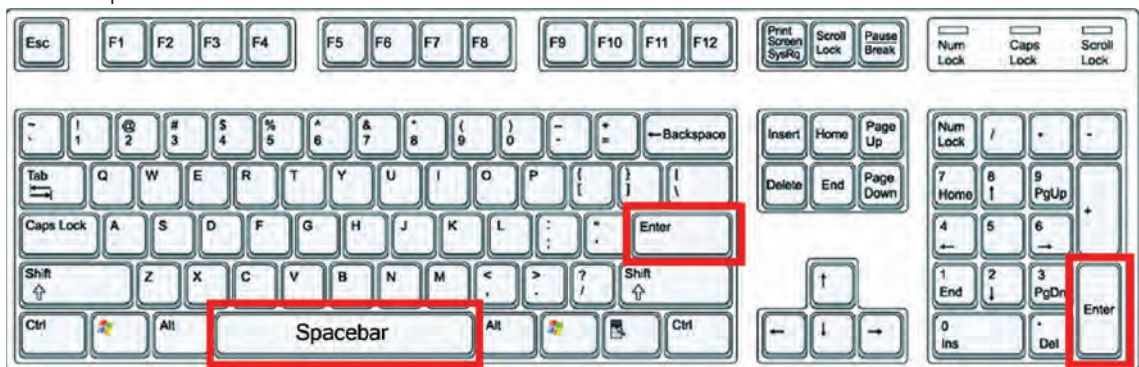
- همان فشاردادن کلید سمت چپ موس می باشد، به علت موارد استفاده، بالای این کلید آن را کلیک می نامند. معمولاً انتخاب ها با کلیک انجام می شود .



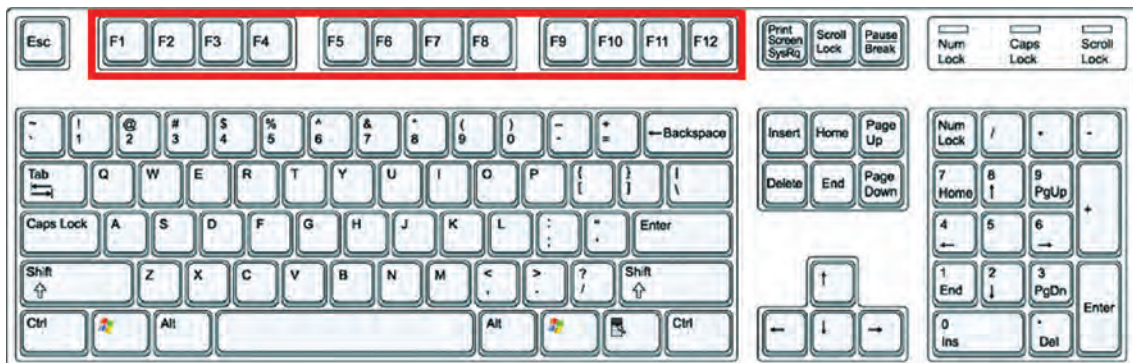
- همان فشاردادن کلید سمت راست موس می باشد، در AutoCAD این کلید عمل Right click یا اجرای فرمان ها را انجام می دهد.



- همان صلیب موبی که موقعیت مکان نما در صفحه تصویر را نشان می دهد. در این کتاب به عنوان مکان نما از آن یاد شده است .



- بر روی کیبورد وجود دارد که عمل اجرای فرمان ها و تایید انتخاب ها نیز با این کلید می باشد، کلید Enter در اتوکد نیز عمل Enter را انجام می دهد. مگر در زمان اجرای فرمان های متنه.



- کلیدهای f۱ تا f۱۲ کلیدهای تابعی نامیده می شوند. کلید f۱ راهنمایی در اتوکد می باشد. کلید f۲ باعث باز شدن صفحه متنی اتوکد می شود و کلیدهای f۳ تا f۱۲ هر کدام با کارایی خاصی در نوار وضعیت اتوکد تعریف شده اند که در این کتاب درباره آنها توضیح داده خواهد شد.



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



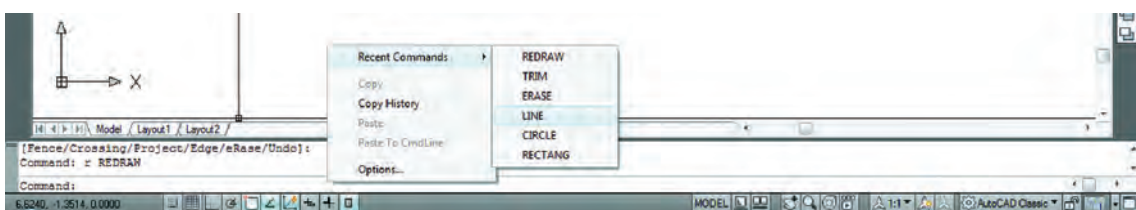
- کلید Escape که با علامت اختصاری ESC در قسمت بالا و سمت چپ کیبورد قراردارد وظیفه لغو فرمان ها را به عهده دارد.

Command Line



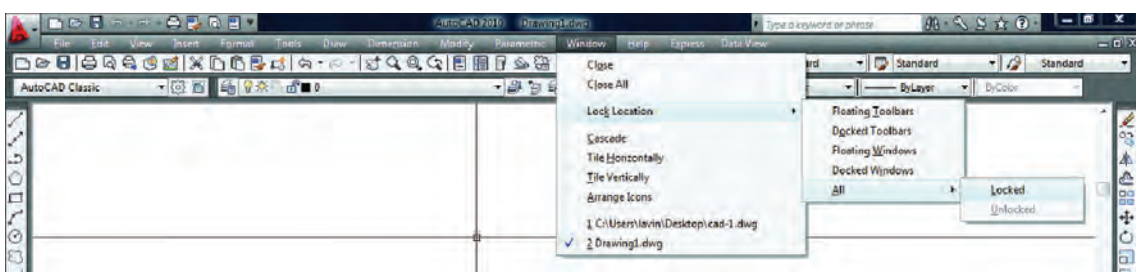
- خط فرمان که در قسمت پایین صفحه اتوکد قرار دارد وظیفه اجرای فرمان‌ها را به عهده دارد. در این قسمت شمامی توانید پیام‌های نرم افزار را مشاهده نموده و به آنها پاسخ دهید. برای اینکه پیام یا پرسش‌های اتوکد را ببینید بهتر است Command در حداقل سه خط قابل مشاهده باشد. فرمان‌های اتوکد را می‌توانید به صورت کامل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

Command Line



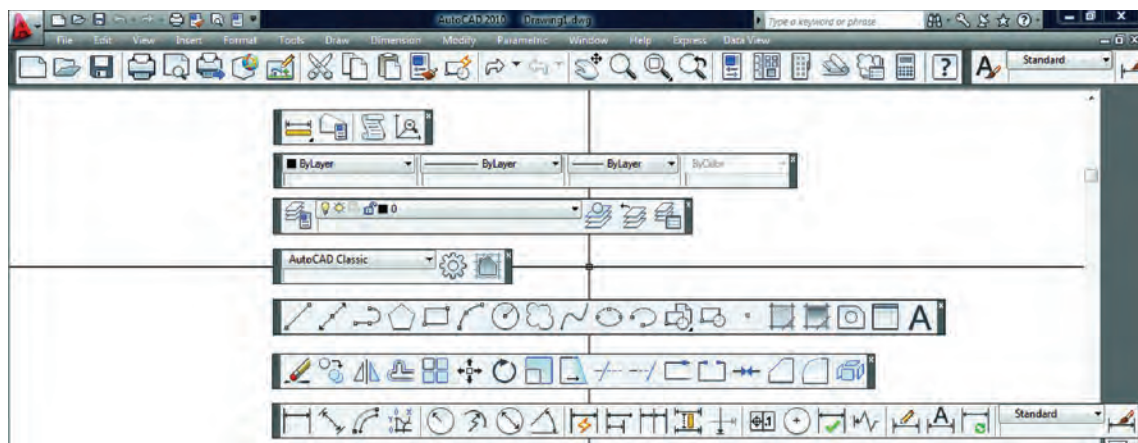
- زمانی که در خط فرمان هیچ دستوری در حال اجرا نباشد در قسمت خط فرمان کلیک راست موس انجام دهید. حالا می‌توانید شش دستور آخر اجرا شده را دیده و برای استفاده از آن‌ها روی دستور مورد نظر کلیک نمایید.

Pull Down Menu



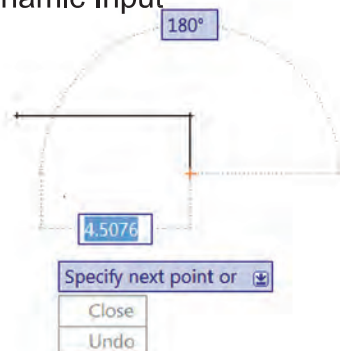
- لیست‌هایی که به سمت پایین باز می‌شوند یکی دیگر از روش‌های اجرای دستورها در اتوکد می‌باشند که به دو حالت می‌توانید از آنها استفاده کنید: یا با حرکت موس روی آنها کلیک کنید. یا کلید Alt را پایین نگهداشته در این حالت زیر بعضی از حروف خط دار می‌شود اگر آن حرف را روی کیبورد فشار دهید منوی یاد شده باز خواهد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

Toolbars



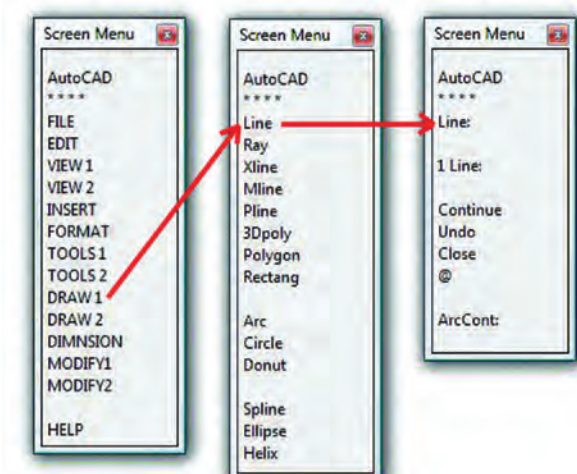
- جعبه ابزارها یکی دیگر از روش های اجرای فرمان ها در اتوکد می باشند در این قسمت فرمان ها دسته بندی شده و فرمان های مشابه مثلا ترسیمی ها در یک نوار ابزار قرار گرفته اند . در نسخه های قبلی اتوکد زمانی که یک نوار ابزار روی صفحه شناور بود ، نام آن در بالای نوار نوشته می شد . اما در اتوکد ۲۰۱۰ برای دیدن نام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

Dynamic Input



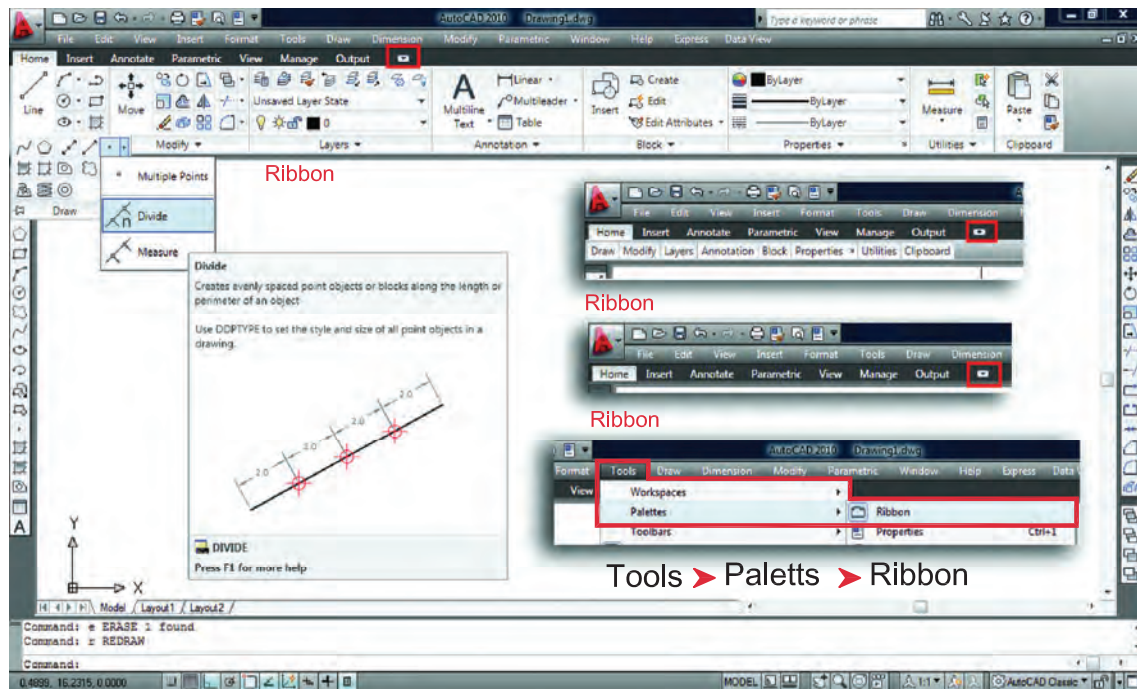
- روش وارد کردن فرمان ها به صورت پویا : این روش تا حدودی وظیفه خط فرمان را نیز به عهده دارد. در این روش که در اتوکد ۲۰۱۰ به صورت پیش فرض فعال می باشد می توانید اطلاعات خط فرمان را در صفحه تصویر ببینید. برای فعال و غیر فعال کردن این روش می توانید از کلید تابعی f12 استفاده کنید .

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 روش های اجرای فرمان ها در اتوکد استفاده از نوار ریبون می باشد . از نسخه اتوکد ۲۰۰۹ روش اجرای فرمان ها از طریق Dashboard حذف شده و اجرای فرمان ها از طریق نوار Ribbon اضافه شده که طریقه جدیدی از دسته بندی فرمان ها در اتوکد می باشد. نوار Ribbon به صورت پیش فرض در اتوکد ۲۰۱۰ جاری می باشد. این نوار را در قسمت بالای صفحه اتوکد به سه طریق می توان دید که در تصاویر بالا نمایان می باشد که با کلیک بر روی فلاش کوچک سمت راست این نوار می توانید مدل های مختلف این نوار را ببینید و از طریق مسیر Tools- Palettes- Ribbon یا از طریق تایپ کلمه Ribbon به صورت مستقیم در خط فرمان می توانید این نوار را به صفحه تصویر اضافه کنید. یکی از خصوصیات خوب نوار Ribbon و Toolbars این است که اگر مکان نمای خود را برای مدت زمان کوتاهی روی یکی از فرمان ها نگه دارید اتوکد به صورت خودکار توضیحاتی در مورد دستور و مثال های عملی آن نشان می دهد و اگر در این حالت از کلید f1 استفاده نمایید به طور مستقیم راهنمای آن دستور خاص را مشاهده می کنید.

واحد کار اول

دسترسی به ابزارهای عمومی

Access common tools

سفارشی سازی دسترسی به ابزارهای عمومی

Customize Quick Access Toolbar



مشاهده مدل های مختلف نوار ایبون

نوار ریبون

Crosshairs

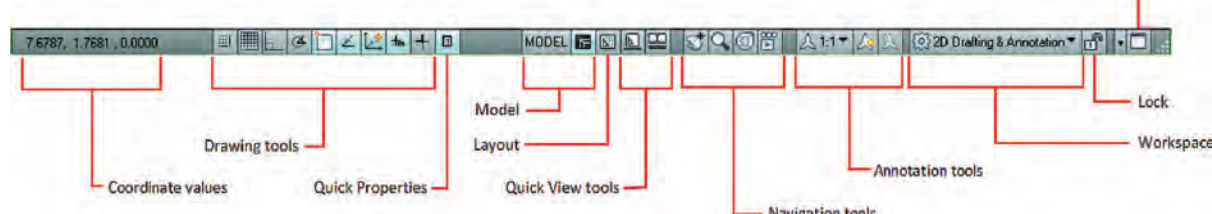
مکان نما

سیستم مختصات کاربر

UCS Icon



نوار وضعیت



Coordinate values

مشاهده مدل های مختلف نوار ایبون

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

ابزار کمک ترسیمی

Quick Properties

دسترسی سریع به ویژگی ها

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

ابزار کنترل دید در صفحه نمایش

Annotation tools

مقیاس چاپ و مقیاس حاشیه نویسی

Workspaces

انتخاب مدل فضای کاری

Lock

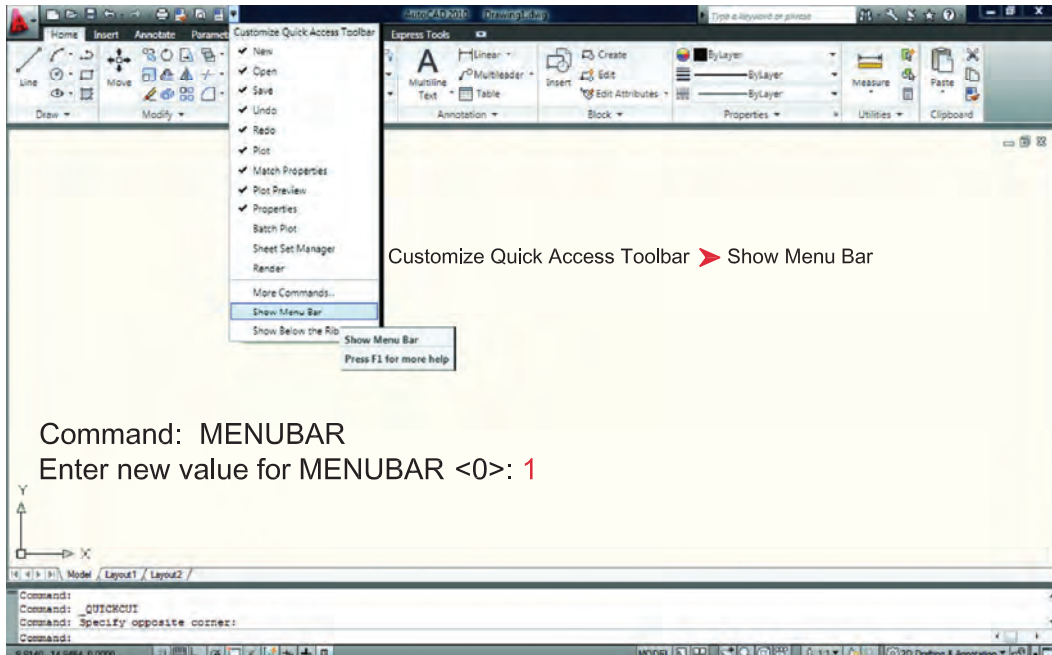
قفل کردن حرکت نوار ابزارها و منوهای شناور

Clean screen

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

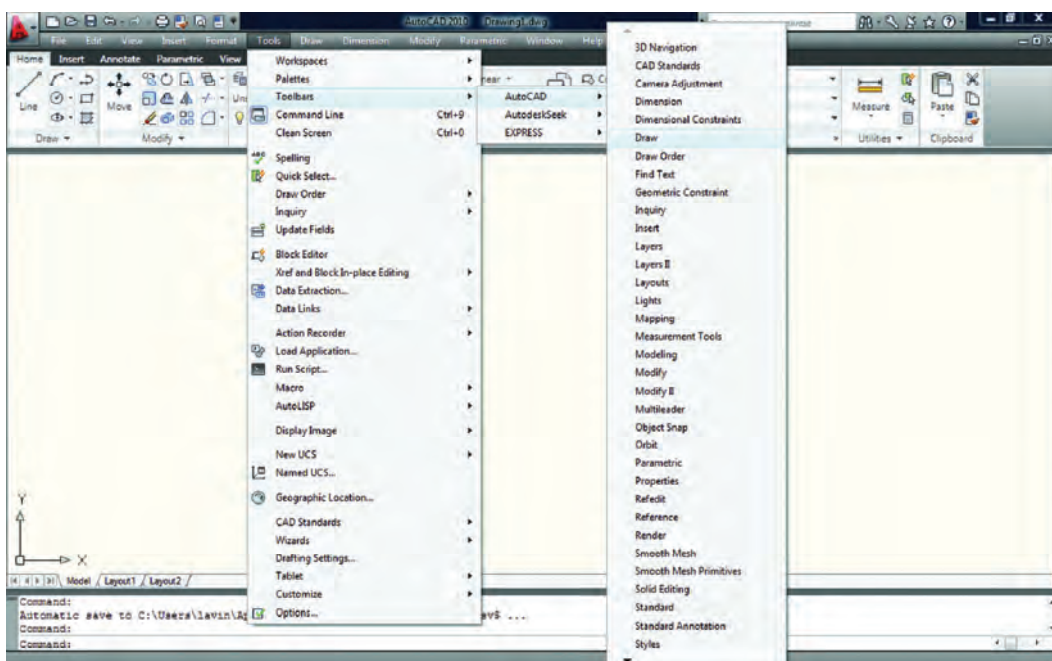
آن ها

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.



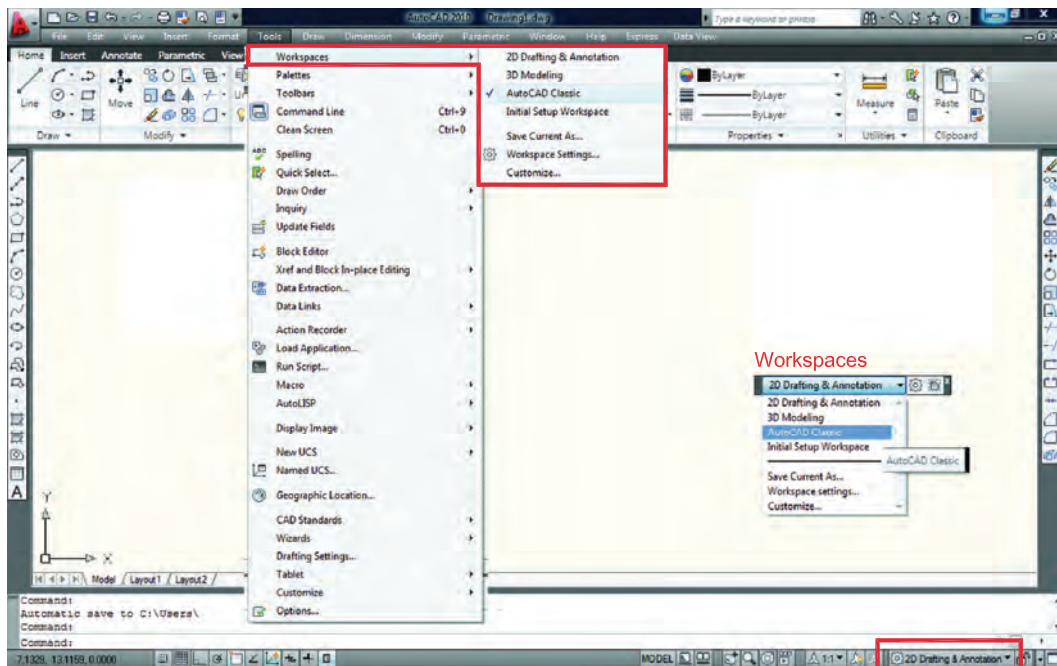
چون به صورت پیش فرض هیچ نوارابزاری در صفحه اتوکد ۲۰۱۰ موجود نمی باشد، برای اضافه کردن نوارابزار دلخواه به صفحه اتوکد مسیر ذیل را دنبال کنید و روی نوارابزار مورد نظر کلیک نمایید.

Menu Bar > Tools > Toolbars > AutoCAD > Draw



واحد کار اول

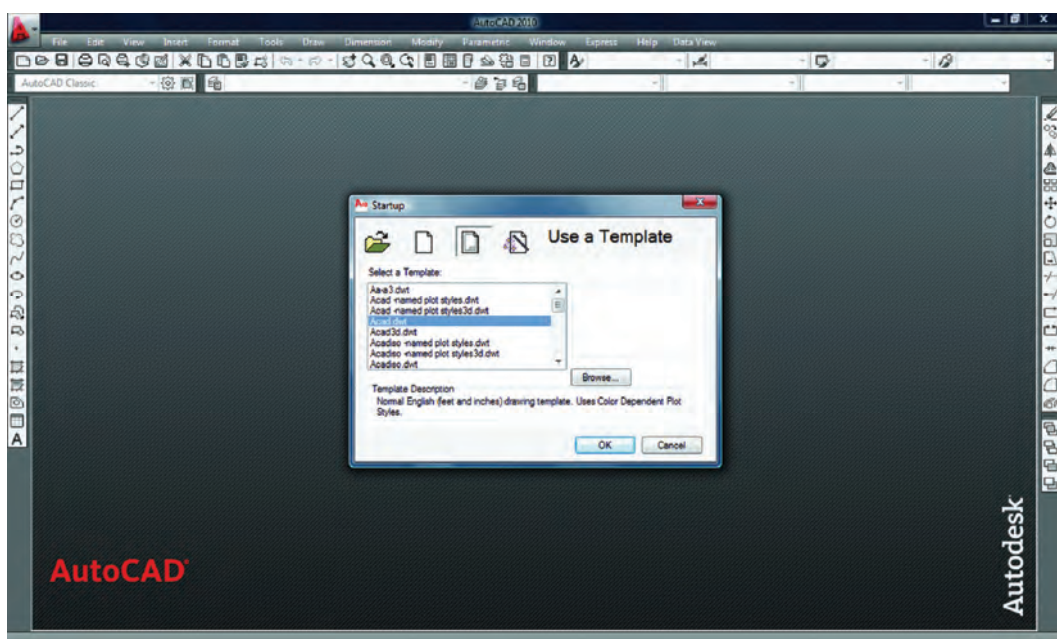
در اتوکد امکانی فراهم است تا شما بتوانید محیط کار خود را انتخاب کنید و اگر به محیط جدید عادت نکرده اید و می خواهید از مدل محیط های قبلی اتوکد استفاده نمایید، می توانید از طریق تصاویر شکل ذیل ، روش مورد نظر خود را انتخاب کنید. به عنوان مثال مسیر زیر را دنبال کنید تا از مدل Autocad classic استفاده نمایید.



چون به صورت پیش فرض جدول Startup در اتوکد ۲۰۱۰ ظاهر نمی شود 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



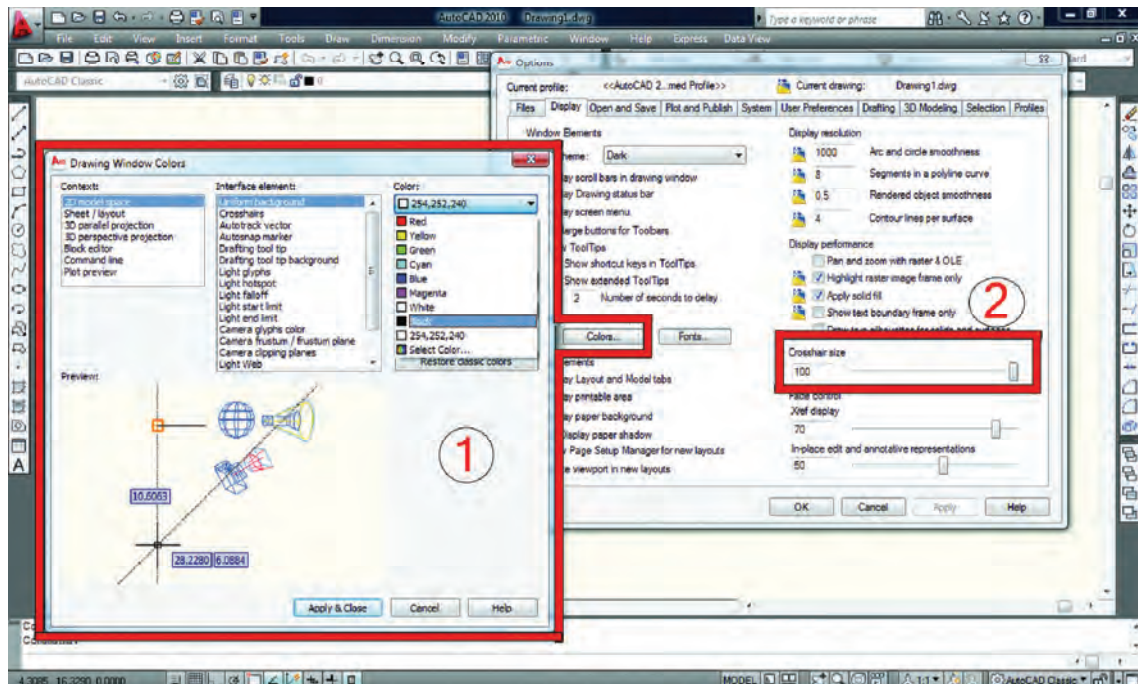
واحد کار اول آشنایی با نرم افزار Autocad ۲۰۱۰

رنگ صفحه تصویر در اتوکد ۲۰۱۰ سفید می باشد. برای تغییر رنگ زمینه اتوکد می توانید مسیر زیر را دنبال نموده و آن را تغییر دهید.

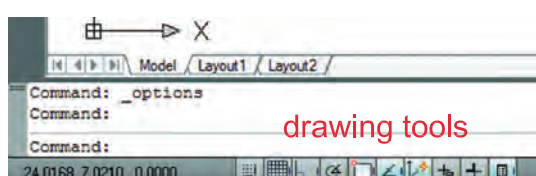
1-Tools > Options > Display > Colors

برای تغییر اندازه مکان نما می توانید 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 می باشد.

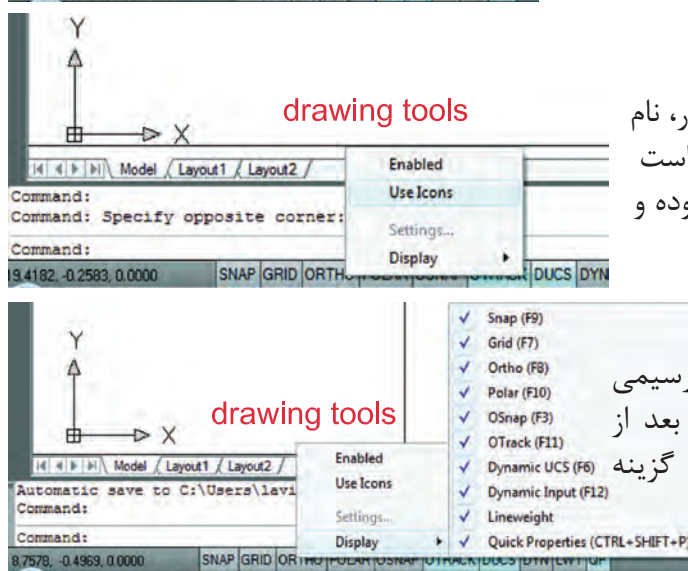
2-Tools > Options > Display > Crosshair size



- در اتوکد ۲۰۱۰ ابزار کمک ترسیم به شکل آیکن می باشند. مانند شکل روبرو.



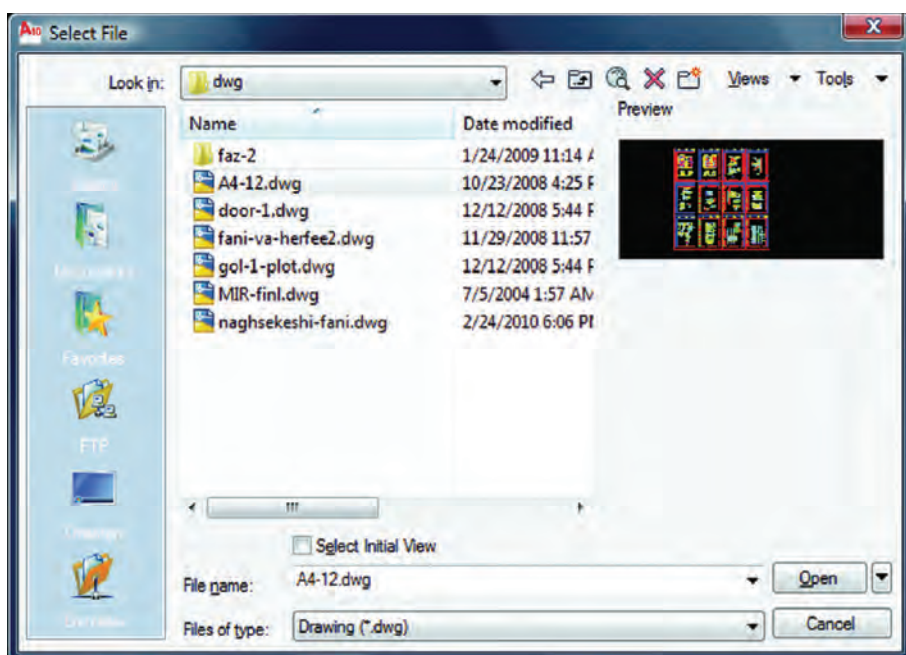
- اگر بخواهید که به جای تصویر آیکن این ابزار، نام ابزار را ببینید، می توانید با استفاده از کلیک راست موس بر روی این ابزار، منوی مورد نظر را بازنموده و روی گزینه Use Icons کلیک نمایید.



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

Open a Drawing باز کردن فایل	
Menu :Click File ➤ Open	ذخیره کرده اید را باز کنید. باجرای این دستور کادر Select باز خواهد شد و شما می توانید از طریق این کادر به جستجوی فایل مورد نظر بپردازید.
Command entry :OPEN or Ctrl +O	
Toolbar :Standard , Quick Access toolbar	

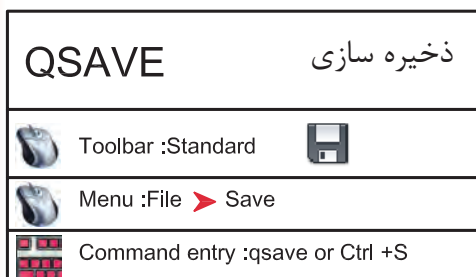
- با استفاده از این دستور می توانید فایل هایی را که از قبل ذخیره کرده اید را باز کنید. باجرای این دستور کادر Select باز خواهد شد و شما می توانید از طریق این کادر به جستجوی فایل مورد نظر بپردازید.



RECOVER باز یابی نقشه	
Ribbon :Tools tab ➤ Drawing Utilities panel ➤ Recover.	که با دستور Open باز نمی شوند و دچار مشکل شده اند را باز نمایید.
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 کامپیوتر و یا انواع Font را برطرف سازد (به ویژه فایل هایی با فونت های فارسی که از کامپیوتری به کامپیوتر دیگر منتقل می شوند).

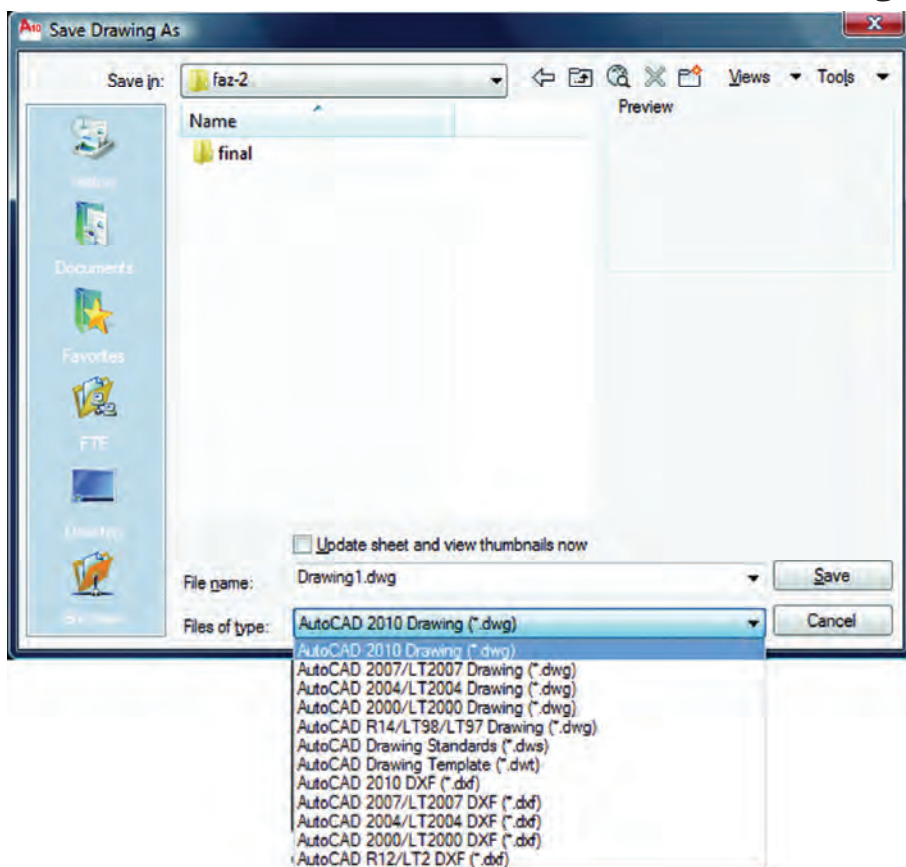


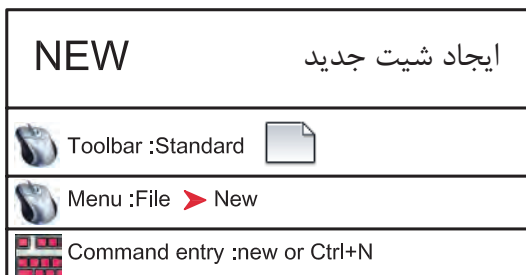
- با استفاده از این دستور می توانید نقشه های خود را با یک نام روی کامپیوتر ذخیره کنید. این دستور برای اولین اجرا در یک نقشه جدید نام فایل مورد نظر را می پرسد ولی در مراحل بعدی ذخیره سازی این کار با سرعت روی همان نام انجام خواهد شد.



- با استفاده از این دستور فایل ذخیره شده با دستور Save را می توانید با یک نام جدید ذخیره کنید . بعد از اجرای این دستور قادر به Save Drawing As باشید 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 فرمت فایل شما را به نسخه جاری تبدیل می کند .

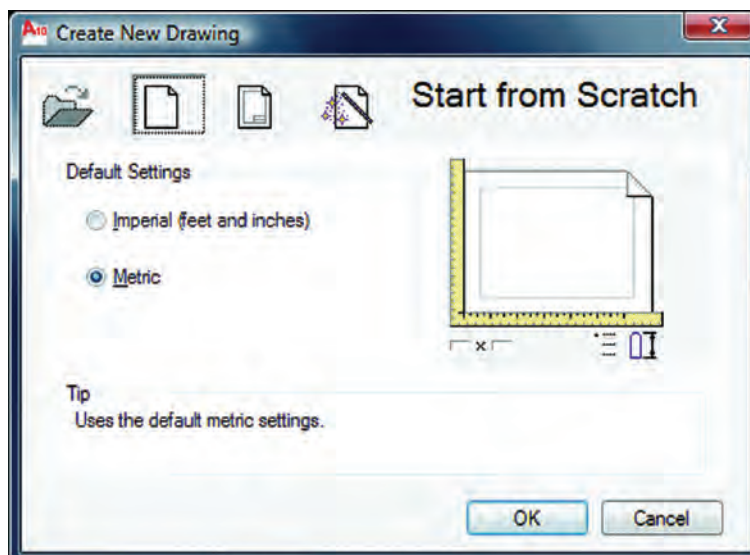




توجه: قبل از استفاده از دستور New متغیر سیستمی Startup را به عدد یک تغییر دهید.

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

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



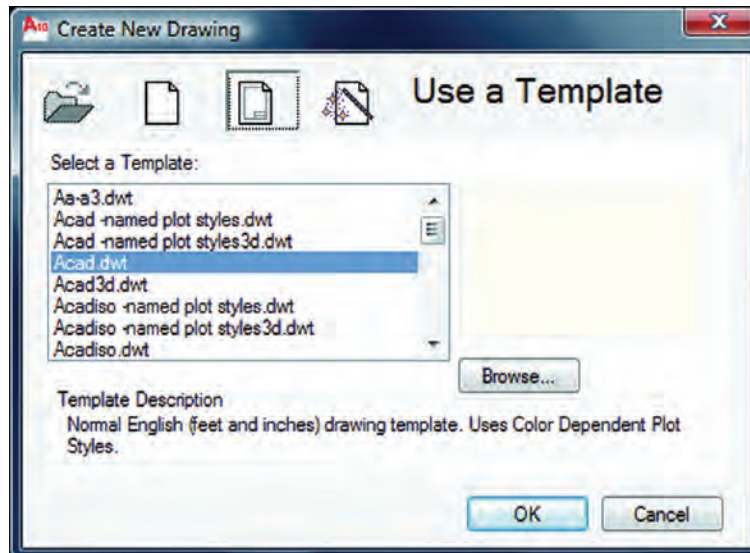
Start from Scratch

Imperial

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

Metric

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



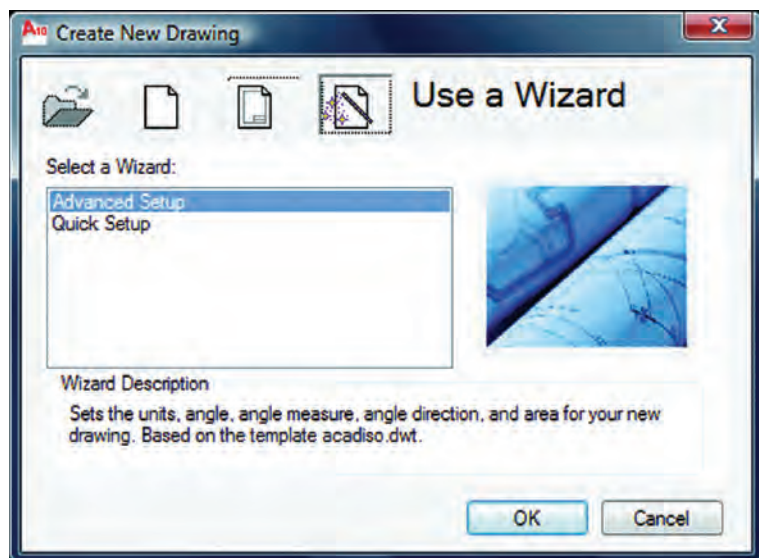
Use a Template

Select a Template

با استفاده از زبانه Template می توانید از الگوهای آماده استفاده کنید. در این قسمت لیستی از این فایل های الگو موجود می باشد بسته به نوع کاری که انجام می دهید می توانید فایل الگو را انتخاب کنید فایل های الگو با پسوند .dwt می باشد و همیشه به همین شکل باقی می ماند و چیزی روی آنها ذخیره نمی شود. اگر شما مایل به ساخت یک فایل الگو باشید بعد از آماده کردن موارد مورد نیاز از قبیل کادر - لایه - نوع خط - بلوك و ... می توانید با استفاده از دستور File of type Save as و گزینه dwt و انتخاب پسوند .dwt اختصاص یک نام به آن فایل یک الگوی جدید ایجاد کنید.

Use a Wizard

با استفاده از این زبانه برای ایجاد یک فایل جدید می توانید پیش فرض های اتوکد را تغییر دهید.



Advanced Setup

با استفاده از این زبانه می توانید 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 می توانید دو قسمت از تنظیم ها یعنی واحد ترسیمی نقشه و مساحت محدوده ترسیم را تغییر دهید.

Wizard Description

این گزینه توضیح مختصری در مورد انتخاب های بالا را یادآور می شود.

واحد کار اول

اتوکد و نقشه های ساختمانی

U	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 رود .

REDO	لغو آخرین U
	Toolbar :Standard
	Menu :Edit Redo
	Command entry :redo

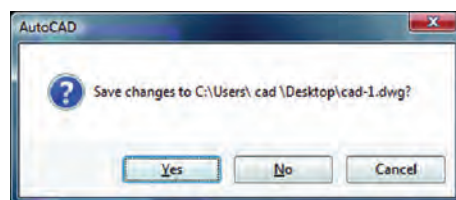
با استفاده از این دستور می توانید اثر آخرین دستور U را برگردانید به شرط آنکه بلافاصله بعد از دستور U از این دستور استفاده نمایید زیرا این دستور فقط یکبار عمل می کند .

PURGE	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 شمار کم می شود. معمولا از این دستور در پایان کار استفاده می کنند و بعد از استفاده از آن حتما یک بار از دستور Save نیز استفاده کنید تا این تغییرات ذخیره شوند .

QUIT	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 ذخیره 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 سؤلات 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 مجددأ 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) .dxfs
 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 متی 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.

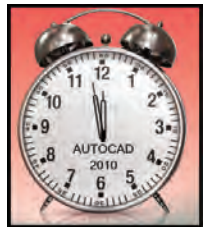
۳- مختصات نقاط را در روش دکارتی نسبی وارد کند.

۴- مختصات قطبی مطلق را شناخته و آن را اجرا کند.

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

۶- سیستم امتداد حرکت کشسانی را بشناسد.

عملی
۴



نظری
۳

ساعت های آموزش



۲۰۱۰ AutoCAD سیستم های وارد کردن نقاط در

اتوکد یک نرم افزار Vector می باشد، پس با مختصات نقاط سر و کار دراد. به همین علت اتوکد در ترسیم های انجام شد دقت بسیار بالایی را داراست 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 بتواند 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

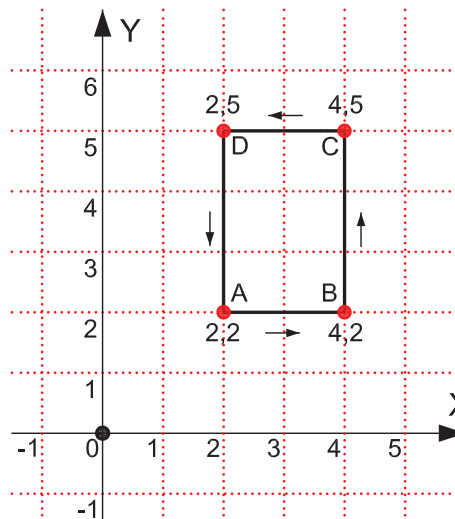
در این روش مختصات تمامی نقاط نسبت به صفر و صفر مطلق سیستم محاسبه می گردد. فرمول کلی (XL,YL) به دو تمرین پایین دقت کنید.

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.

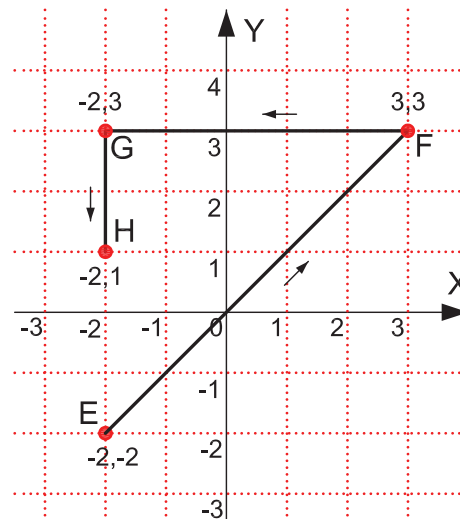
A|²₂ B|⁴₂ C|⁴₅ B|²₅ A|²₂



Command :LINE

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

E|⁻²₋₂ F|³₃ G|⁻²₃ H|⁻³₁



در ۲۰۱۰ AutoCAD چون Dynamic Input به صورت پیش فرض 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 بوسیله کلید F12 می توانید ابزار Dynamic Input را غیر فعال 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.XL) فرمول کلی

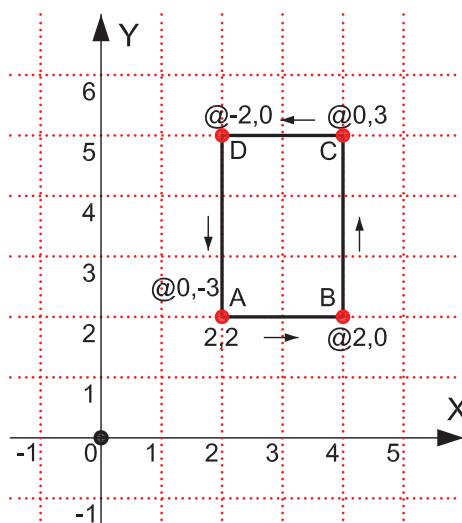
Command :LINE

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

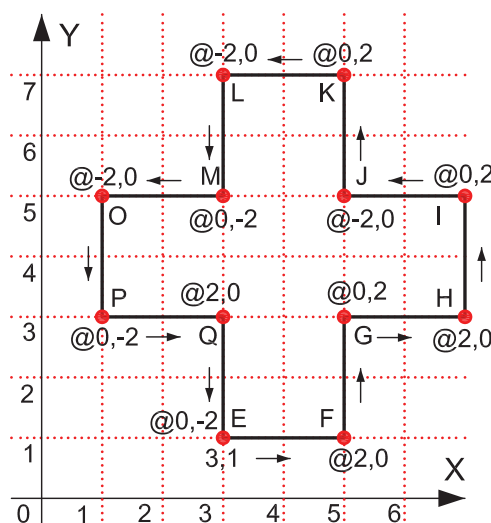
در روش نسبی نقطه اول را می‌توانید به دلخواه با کلیک موس هر جایی از صفحه تصویر وارد کنید.

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
نقطه های دکارتی نسبی



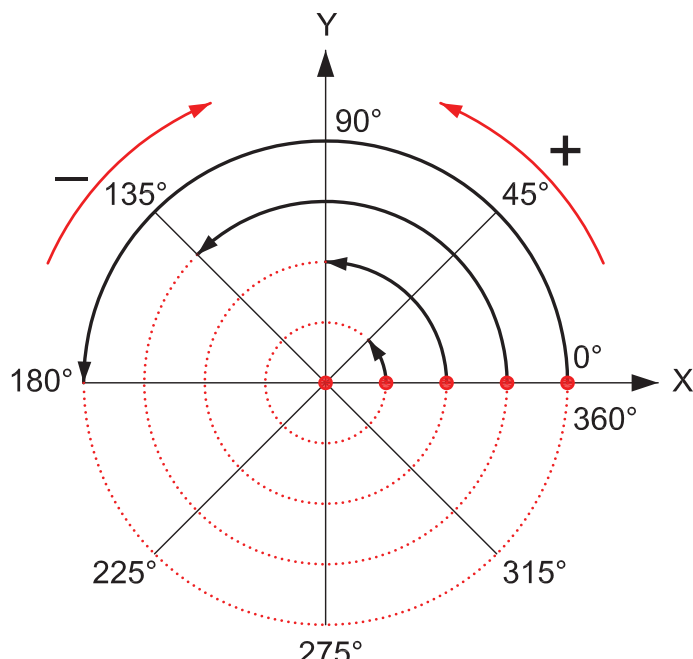
در ترسیم این تمرین ها Dynamic Input غیر فعال در نظر گرفته شده است.

۳- مختصات قطبی مطلق

در این سیستم ترسیم بواسطه داشتن طول و زاویه خط 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

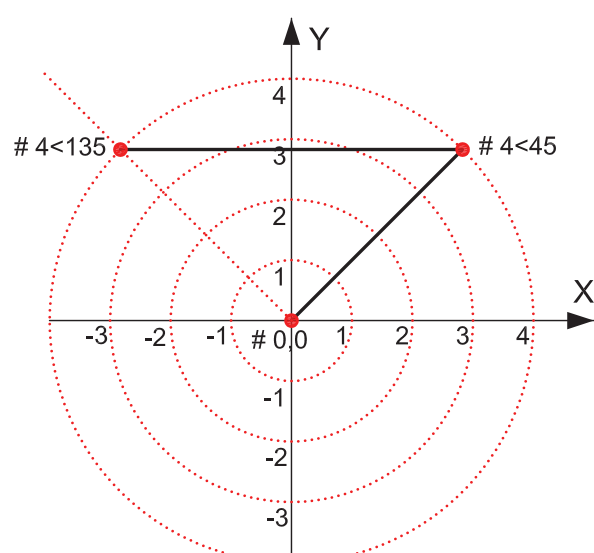
مختصات قطبی مطلق

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 بواسطه 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)

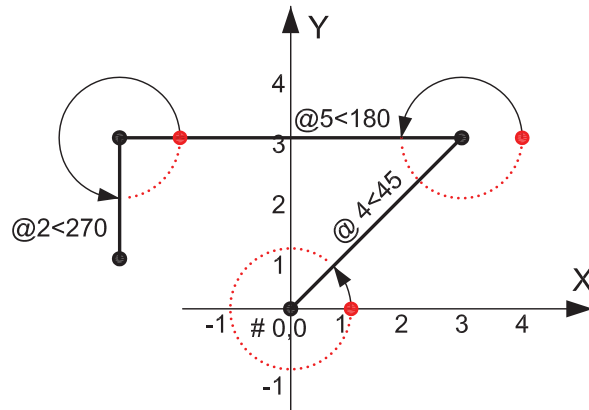
Command :LINE

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

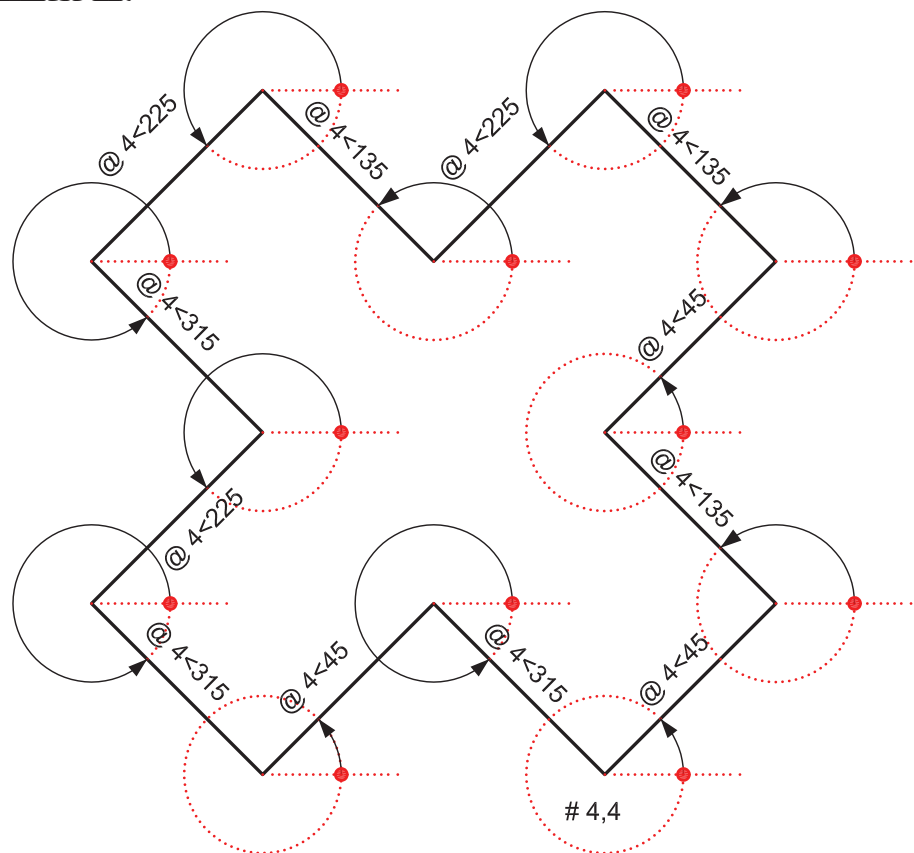
next point : @ 4<315

next point : @ 4<225

next point : @ 4<315

next point : @ 4<45

next point : @ 4<315



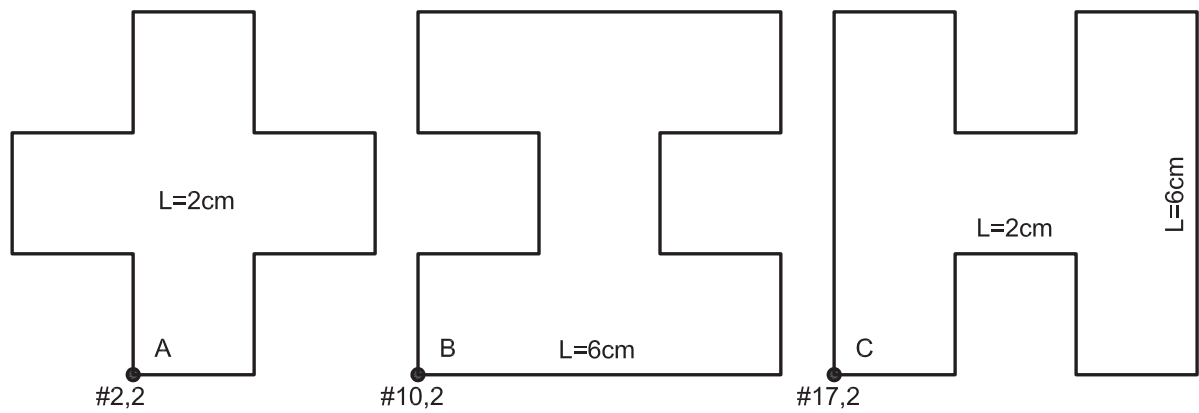
۵- سیستم امتداد حرکت کشسانی

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

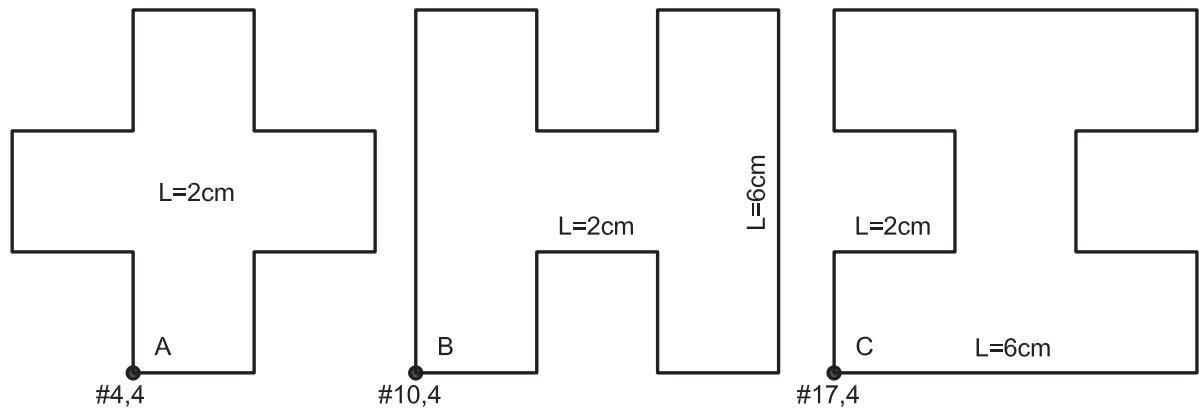
واحد کار دوم = اتوکد و نقشه های ساختمانی

تمرین کارگاهی

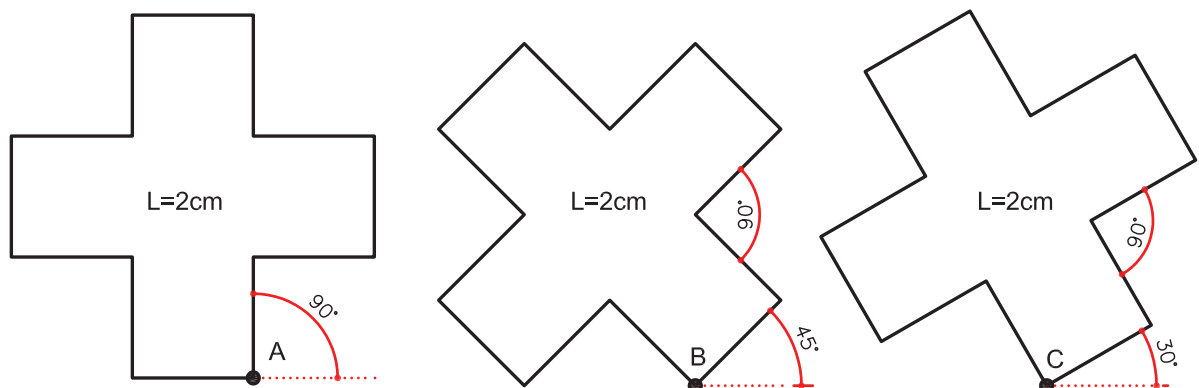
۱- با استفاده از دستور Line شکل های زیر را با روش دکارتی مطلق ترسیم کنید.



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 سؤلات چهار گزینه ای پایان واحد کار

۱- فرمول $@_2<45$ در مختصات درست است.

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

۲- پیش فرض اتوکد برای شروع زاویه صفر

- الف) East یا جهت مثبت محور X هاست.
ب) West یا جهت منفی محور X هاست.
ج) South یا جهت مثبت محور y هاست.
د) North یا جهت مثبت محور y هاست.

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

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

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

- الف) ۴@,۲@ ب) ۲@,۰@ ج) ۳۰>۲@ د) ۰@,۲@

۵- اگر بخواهیم خطی افقی به طول ۵سانسی متر از نقطه (۰,۱۰) ترسیم کنیم ، مختصات نقطه بعد کدام است؟

- الف) (۰,۵) ب) (۹,۱۰) ج) (۹,۱۵)

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

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

۷- کاراکتر # از ترکیب کدام دو کلید بدست 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



۲۰۱۰
اوتوماتیک

۲۰۱۰
اوتوماتیک

توانایی اجرای دستورهای تغییردید و کنترل صفحه نمایش

هدف های رفتاری:

فرآگیر پس از گذراندن این واحد کار باید بتواند:

۱- دستور Zoom را به روش های مختلف اجرا کند.

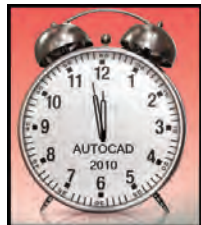
۲- از دستور Steering wheels استفاده کند.

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.

عملی
۲



نظری
۲

ساعت های 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

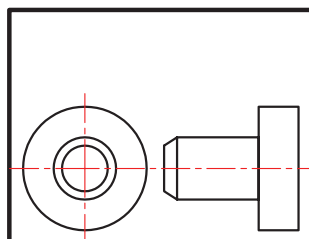
۱- اجرای دستور

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

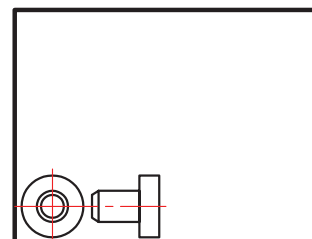
در این مرحله که پیش فرض می باشد اگر با دو کلیک یک پنجره باز کنید ترسیم های درون پنجره بزرگ نمایی [All/Center/Dynamic/Extents/Previous/Scale/Window/Object] <real time>: می شوند یا می توانید از یکی از زیر دستور های ZOOM استفاده کنید.

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.



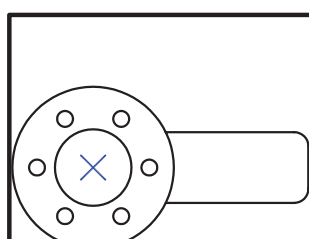
before ZOOM All



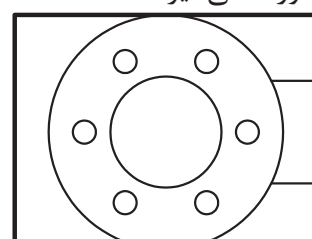
after ZOOM All

Center

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 کوچکتری باشد بزرگ نمایی بیشتر صورت می گیرد



before ZOOM Center

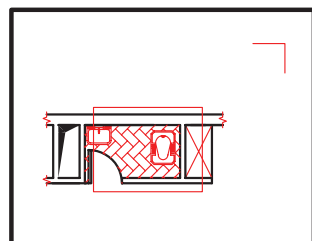


after ZOOM Center

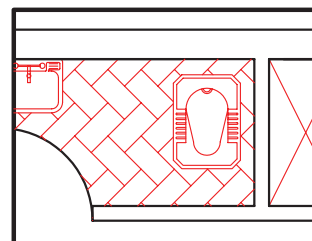
واحد کار سوم تغییر دید و کنترل صفحه نمایش

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

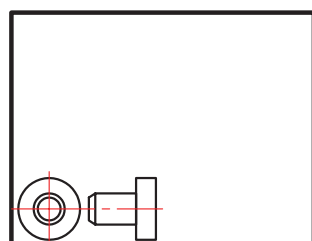


New view

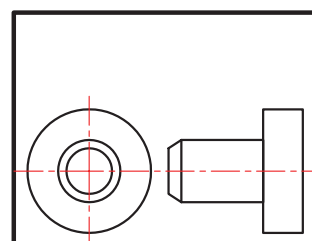
Extents

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

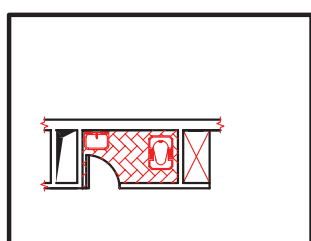


after ZOOM Extents

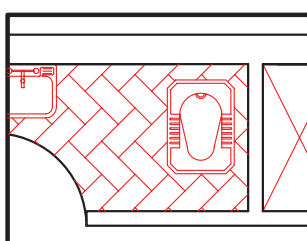
Previous

بزرگنمایی قبلی محسوب میشود.

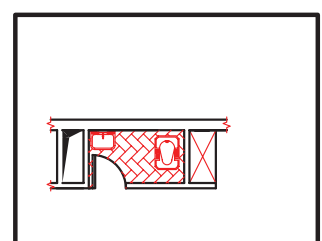
این گزینه میتواند تا ده بزرگنمایی قبلی را در حافظه خود ذخیره داشته باشد.



Original View



Current View



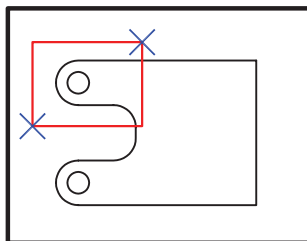
after ZOOM Previous

Vmax

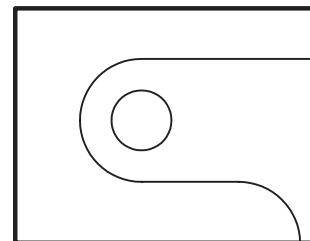
کوچکترین بزرگنمایی محسوب میشود. این گزینه تا اتوکد شماره ۱۲ در زیر دستور Zoom وجود داشت اما از آن به بعد خود گزینه وجود ظاهری ندارد ولی در عمل بزرگنمایی را انجام میدهد.

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



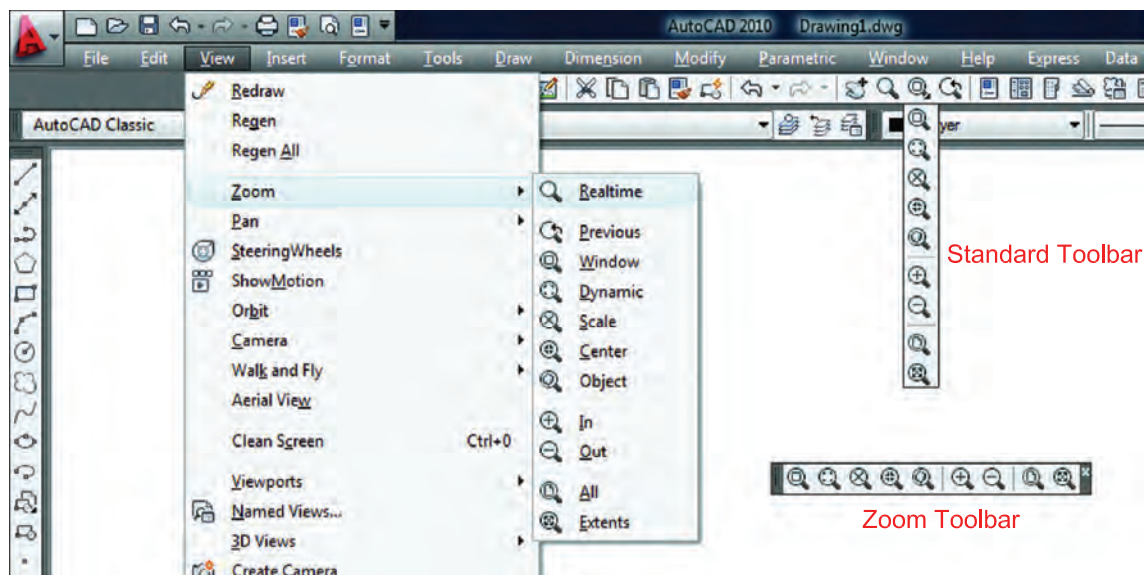
after ZOOM Window

Object

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

Real time

اگر بعد از اجرای دستور Zoom بلا فاصله کلید اینتر را فشار دهید. این بزرگنمایی اجرا می شود و با Drag کردن به سمت پایین و بالا بزرگنمایی و کوچکنمایی 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 اتوکد ۲۰۰۹ به دستورها اضافه شده و کاری مشابه دستور Zoom انجام می‌دهد همراه با امکانات سه بعدی این دستور به یکی از روش‌های روبرو قابل اجرا است.



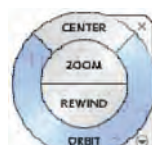
Mini Tour Building Wheel



Mini View Object Wheel



2D Navigation Wheel



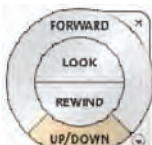
View Object Wheel



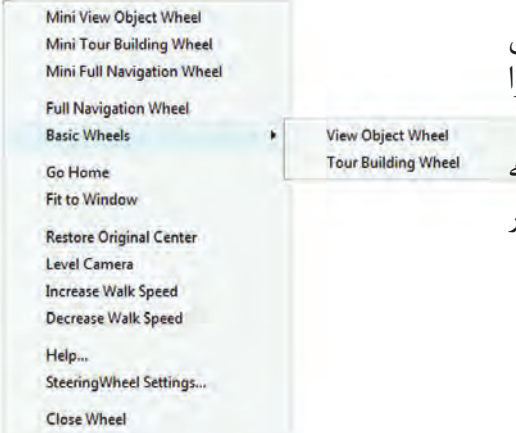
Full Navigation Wheel



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 بر می‌گردید مشابه دستور Zoom previous

Rewind Tool

PAN

جا بجایی 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 اینکه 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

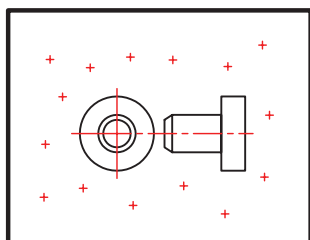


Menu: View ➤ Redraw

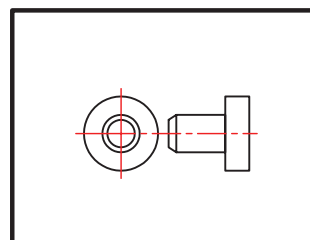


Command entry :redraw or r

این دستور معادل دستور Refresh در ویندوز می باشد و ترسیم ها را یکبار دیگر بما 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

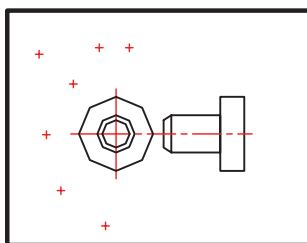
Enter mode [ON/OFF] <ON>: OFF

مشخص کنید که این متغیر روشن باشد یا خاموش

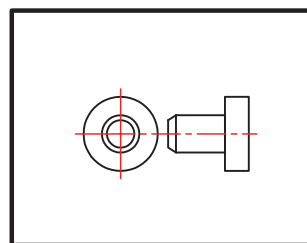
REGEN	ترسیم مجدد
 Menu: View ➤ Regen	
 Command entry :regen or re	

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 چند ضلعی 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.



before 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.

۲d solid, donut, Pline ,Trace



FILL = ON



FILL = OFF

نمونه سؤلات 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 Extend) یعنی.....

الف- کوچکترین Zoom صفحه. ب- بزرگترین Zoom صفحه. ج- بزرگ نمائی د- کوچک نمائی

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

Zoom Extents - د - Regen - ج - Zoom All - ب - Explode - الف -

۴-(Zoom Previous) یعنی.....

الف - زدیکترین Zoom - ب - بعدی Zoom - زمی Zoom - د - مرکزی Zoom

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

الف - Window - ب - Extend - ج - All - د - Real time

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

الف - Pline - ب - Line - ج - Arc - د - Ray

موارد مهم درس را یادداشت کنید

