

حيماداا ثعبااع حمادا ميادتا القرارة التعليم العالمي و الجامعة التقنية الشمالية علية البوليت عنك المومل



الحقيبة التعليمية

القسم العلمي: تقنيات هندسة الاوتوترونكس

Computer Aided Engineering

Drawing

Drawing

رمز المقرر: ATD101

المرحلة/ المستوى: 1st Level

الفصل الدراسي: First Semester

السنة الدراسية:





معلومات عامة

الرسم الهندسي باستخدام الحاسوب	اسم المقرر:
تقنيات هندسة الاوتوترونكس	القسم:
كلية البوليتكنك / الموصل	الكلية:
المستوى الأول	المرحلة / المستوى
الفصل الأول	الفصل الدراسي:
نظري عملي ٣ ساعات	عدد الساعات الاسبوعية:
٣ وحدات	عدد الوحدات الدر اسية:
ATD101	الرمز:
نظري عملي ٧ كلهما	نوع المادة
الاخرى لا يوجد	هل يتوفر نظير للمقرر في الاقسام
	اسم المقرر النظير
	القسم
	رمز المقرر النظير
ومات تدريسي المادة	معل
لبنى علي حسين	اسم مدرس (مدرسي) المقرر:
مدرس مساعد	اللقب العلمي:
7.77	سنة الحصول على اللقب
ماجستير هندسة تقنيات الحراريات	الشهادة:
2022	سنة الحصول على الشهادة
٤	عدد سنوات الخبرة (تدريس)



الوصف العام للمقرر

- تعريف الطالب بأهمية الرسم الهندسي وعلاقته بالمواد الهندسية الاخرى.
- تطوير وتنمية قدرات الطالب العقلية والحركية في رسم الاشكال البسيطة والمعقدة وتوسيع افاق تخيله للأشكال الهندسية والمجمعات للتعرف على مكوناتها واجزائها وميكانيكية ومبدأ عملها
 - تنظيم فكر الطالب لوضع استراتيجية معينة ومتسلسلة لرسم وتجميع وتفكيك الاشكال الهندسية واجزاء المكائن والمعدات.

الاهداف العامة

- سيتمكن الطلاب من معرفة أهمية الرسم الهندسي وعلاقته بالمواد الهندسية الاخرى.
- سيتمكن الطلاب من تطوير وتنمية قدراتهم العقلية والحركية في رسم الاشكال البسيطة والمعقدة لأجزاء المكائن والمعدات الميكانيكية المختلفة على برنامج (AUTO CAD).
 - تهيئة واكساب مهارات لتعلم الرسم الهندسي بطريقة (3Dimension) في المستوى الثاني.
 - تهيئة واكساب مهارات لتعلم الرسم الهندسي على برامج اخرى مثل (SOLI WORKS).
 - تهيئة الطلاب للعمل على مختلف مكائن الحديثة (CNC).

الاهداف المعرفية

- معرفة المتطلبات الاساسية لاختصاص تقنيات الاوتوترونكس.
- معرفة الحلول التحليلية لمواضيع تخص تقنيات الاوتوترونكس المختلفة.
 - المعرفة بإجراءات التصاميم الهندسية لأجزاء المكائن المختلفة.
 - معرفة اهمية تخصص الاوتوترونكس في تطور البلد.

الاهداف المهاراتية

- معرفة كيفية الرسم باستخدام الحاسوب لأي جزء من اجزاء السيارات المختلفة.
 - تحليل القطع او الاجزاء المراد تصميمها وانتاجها لغرض رسمها بسهولة.
 - فهم و قراءة الرسومات لمختلف القطع او الاجزاء.



الأهداف الوجدانية

- تعريف الطلبة بأهمية تخصصهم في الحياة العامة ,واهميتها في تطوير البلد.
 - جعل الطلبة يحبون و يحترمون تخصصهم.

الأهداف الخاصة

- تمكين الطلاب من معرفة اسماء واشكال الادوات والايقونات المختلفة واماكن تواجدها داخل البرنامج .
 - تهيئة الطلاب لتعلم اختيار الاداة المناسبة لكل اجراء.
 - تهيئة الطلاب لتعلم رسم اشكال هندسية معينة متكاملة .

الأهداف السلوكية او نواتج التعلم

- سيكون الطالب قادرا على تعلم اختيار الاداة المناسبة لكل اجراء معين.
- سيكون الطالب قادرا على ان يرسم الاشكال الهندسية (خط, دائرة, مربع, مستطيل, بيضوي ... الخ).
 - تمكين الطالب من اجراء التعديلات على الرسم.
 - تمكين الطالب من ضع الابعاد المختلفة على الرسم.
 - سيكون الطالب قادرا على وضع طبقات مختلفة على الرسم.
 - يمكن الطالب من فهم و تحليل و رسم اجزاء ذات مستوى تعقيد اكبر.



المتطلبات السابقة

- در اسة منهاج الرسم الهندسي التقليدية.
- ان يكون الطالب متعلم على استخدام الحاسوب.

	اف السلوكية او مخرجات التعليم الاساسية	الاهد
آلية التقييم	تفصيل الهدف السلوكي او مخرج التعليم	ß
تذكر المعلومات او الحقائق او المفاهيم او	المجال المعرفي (المجال العقلي و الادراكي)	1
النظريات التي تعلمها سابقا	,	
التقبل و الانتباه مستوى الاستجابة	المجال الوجداني (المجال العاطفي او الانفعالي)	2
مستوى الإستجابة	المجال الوجدائي (المجال العاطفي أو الالفعائي)	2
المحاكاة		
الاداء المهاري		
الاداء الطبيعي للمهارة	المجال النفسي (مهاري او الحركي)	3
الاداء الذي يتطلب التناسق		



اساليب التدريس (حدد مجموعة متنوعة من اساليب التدريس لتناسب احتياج الطلاب و محتوى المقرر

مبررات الاختيار	الاسلوب او الطريقة	ت
شرح المحاضرة بالتفصيل	اسلوب المحاضرات الحديثة	1
استخدام التكنلوجيا مثل مشاهدة فيديوهات توضيحية تبين الهدف من الفكرة	عر ض الفيديو هات	2
اجراء بعض الانشطة و التجارب لتصل الفكرة بصورة سريعة	التعلم النشط	3
تنمية القدرات الذهنية و الابداعية لدى الطلاب	طريقة العصف الذهني	4
وجود مشكلة معينة فيتم منح الطالب المشكلة فيبحث عن حلها و تعتبر هذه من افضل الطرق غير المباشرة	التعليم القائم	5
تشكيل مجموعات من الطلاب لمناقشة و لحل مسائل تتعلق بالمقرر	طريقة المجموعات	6

	الفصل الأول من المحتوى العلمي لمادة الرسم الهندسي ١								
Getting Started and General Concepts					الوق	عنوان الفصل			
طرق القياس	التقنيات	طريقة التدريس	العنوان الفرعي	العملي	النظري	التوزيع الزمني			
تقييم ذاتي	عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة, مناقشة	محاضرة	مقدمة عن برنامج الاوتوكاد + بدء العمل في البرنامج ومفاهيم عامة + واجهة برنامج اوتوكاد	۳ ساعات		الأسبوع الأول			

	الفصل الثاني من المحتوى العلمي لمادة الرسم الهندسي ١									
	Auto CAD Settings					عنوان الفصل				
طرق القياس	التقنيات	طريقة التدريس	العنوان الفرعي	العملي	النظري	التوزيع الزمني				
تقييم ذاتي تقييم الاقران	عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة, مناقشة	محاضرة	اختيار نوع وحدة قياس الرسم , تغيير حدود لوحة الرسم	۳ ساعات		الأسبوع الثاني				



	الفصل الثالث من المحتوى العلمي لمادة الرسم الهندسي ١								
	نوان الفصل الوقت Using Drawing Aids								
طرق القياس	التقنيات	طريقة التدريس	العنوان الفرعي	عملي	نظري	التوزيع الزمني			
تقييم ذاتي تقييم الاقران	عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة, مناقشة	محاضرة	التعرف على الادوات الموجودة في شريط الحالة + تمارين عملية	۳ ساعات		الأسبوع الثالث			

	الفصل الرابع من المحتوى العلمي لمادة الرسم الهندسي ١								
Objects Properties					الوقد	عنوان الفصل			
طرق القياس	التقنيات	طريقة التدريس	العنوان الفرعي	عملي	نظري	التوزيع الزمني			
تقييم ذاتي تقييم الاقران	عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة, مناقشة	محاضرة	التعرف على خصائص العناصر للرسم + تمارين عملية	۳ ساعات		الأسبوع الرابع			



الفصل الخامس من المحتوى العلمي لمادة الرسم الهندسي ١									
	Draw Commands					عنوان الفصل			
طرق القياس	التقنيات	طريقة التدريس	المعنوان الفرعي	عملي	نظري	التوزيع الزمني			
تقييم ذاتي تقييم الاقران	عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة, مناقشة	محاضرة	التعرف على او امر الرسم + تمارين عملية	۳ ساعات		الأسبوع الخامس			
امتحان	عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة, مناقشة	محاضرة	تمارين عملية	۳ ساعات		الأسبوع السادس			
امتحان	عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة, مناقشة	محاضرة	تمارين عملية	۳ ساعات		الأسبوع السابع			

	الفصل السادس من المحتوى العلمي لمادة الرسم الهندسي ١								
Modifying Commands					الوقد	عنوان الفصل			
طرق القياس	التقنيات	طريقة التدريس	العنوان الفرعي	عملي	نظري	التوزيع الزمني			
تقبيم ذاتي تقييم الاقران	عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة, مناقشة	محاضرة	التعرف على او امر التعديل على الرسم + تمارين عملية	۳ ساعات		الأسبوع الثامن			



امتحان	عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة, مناقشة	محاضرة	تمارين عملية	۳ ساعات		الأسبوع التاسع
--------	--	--------	--------------	------------	--	----------------

	الفصل السابع من المحتوى العلمي لمادة الرسم الهندسي ١								
	Dimensions					عنوان الفصل			
طرق القياس	التقنيات	طريقة التدريس	العنوان الفرعي	عملي	نظري	التوزيع الزمني			
تقييم ذاتي تقييم الاقران	عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة, مناقشة	محاضرة	التعرف على او امر وضع الابعاد على الرسم + تمارين عملية	۳ ساعات		الأسبوع العاشر			
امتحان	عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة, مناقشة	محاضرة	تمارين عملية	ساعات		الأسبوع الحادي عشر			

	الفصل الثامن من المحتوى العلمي لمادة الرسم الهندسي ١								
	Text Tools					عنوان الفصل			
طرق القياس	التقنيات	طريقة التدريس	العنوان الفرعي	عملي	نظري	التوزيع الزمني			
تقييم ذاتي تقييم الاقران	عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة, مناقشة	محاضرة	التعرف على او امر الكتابة على الرسم + تمارين عملية	۳ ساعات		الأسبوع الثاني عشر			

الفصل التاسع من المحتوى العلمي لمادة الرسم الهندسي ١							
	عنوان الفصل الوقت Layers						
طرق القياس	التقنيات	طريقة التدريس	"	عملي	نظري	التوزيع الزمني	
تقييم ذاتي تقييم الاقران	عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة, مناقشة	محاضرة	تعلم كيفية انشاء الطبقات على الرسم + تمارين عملية	۳ ساعات		الأسبوع الثالث عاشر	

الفصل العاشر من المحتوى العلمي لمادة الرسم الهندسي ١								
Blocks, Tables الوقت الفصل الوقت								
طرق القياس	التقنيات	طريقة التدريس	"	عملي	نظري	التوزيع الزمني		
تقييم ذاتي تقييم الاقران	عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة, مناقشة	محاضرة	تعلم كيفية انشاء بلوكات و جداول + تمارين عملية	۳ ساعات		الأسبوع الرابع عشر		

الفصل الحادي عشر من المحتوى العلمي لمادة الرسم الهندسي ١							
						عنوان الفصل	
طرق القياس	التقنيات	طريقة التدريس	العنوان الفرعي	عملي	نظري	التوزيع الزمني	



	عرض تقديمي محاضرة وأجوبة	التعرف على اوامر الطباعة الرسم + تمارين عملية	۳ ساعات		الأسبوع الخامس عشر	
--	--------------------------------	---	------------	--	-----------------------	--

المحتوى العلمي

خارطة القياس المعتمدة

	الأهداف السلوكية							
عدد الفقرات	التقييم	التحليل	التطبيق	الفهم	المعرفة	الأهمية النسبية	عناوين الفصول	المحتوى التعليمي
			النسبة	•				
20	% 5	% 5	% 40	% 30	% 10	% 10	Getting Started and General Concepts	الفصىل الاول
4	% 5	% 5	% 40	% 30	% 10	% 10	Auto CAD Settings	الفصىل الثاني
6	% 5	% 10	% 40	% 30	% 10	% 5	Using Drawing Aids	الفصل الثالث
4	% 5	% 5	% 40	% 30	% 10	% 10	Objects Properties	الفصل الرابع
13	% 5	% 10	% 40	% 30	% 5	% 10	Draw Commands	الفصل الخامس
15	% 10	% 5	% 40	% 30	% 5	% 10	Modifying Commands	الفصيل السادس
3	% 5	% 10	% 40	% 30	% 5	% 10	Dimensions	الفصيل السابع الفصيل
3	% 5	% 10	% 40	% 30	% 5	% 10	Text Tools	الثامن
15	% 10	% 10	% 40	% 30	% 5	% 10	Layers	الفصل التاسع
4	% 10	% 10	% 40	% 30	% 5	% 5	Blocks , Tables	الفصل العشر
10	% 5	% 5	% 40	% 30	% 10	% 10	Print	الفصيل الحادي عشر
97	% 7	% 7	% 38	% 36	% 8	% 1	11	المجموع

المحاضرة الاولى

الفصل الاول

بدء العمل في البرنامج ومفاهيم عامة ""

" Getting Started and General Concepts "

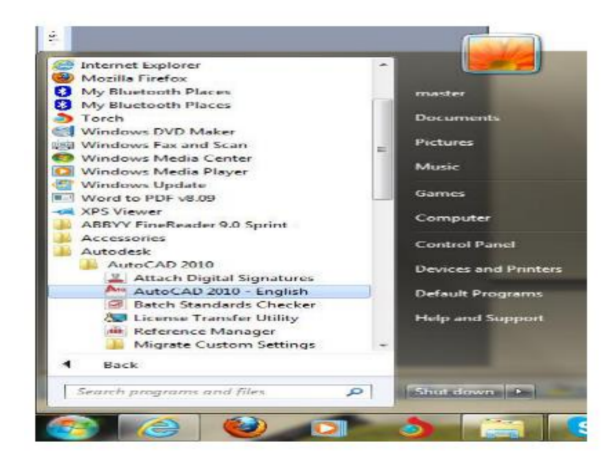
تشغيل البرنامج:



١ - النقر مرتين على ايقونة البرنامج الظاهر على سطح المكتب.

_ ٢

من قائمة AutoCad ← Autodisk ← All Programs ← Start



بعد التعرف على ألية فتح البرنامج سنتعرف على مكونات واجهة البرنامج وكما موضح بالشكل



واجهة برنامج اوتوكاد 2010

مكونات واجهة البرنامج اوتوكاد 2010:

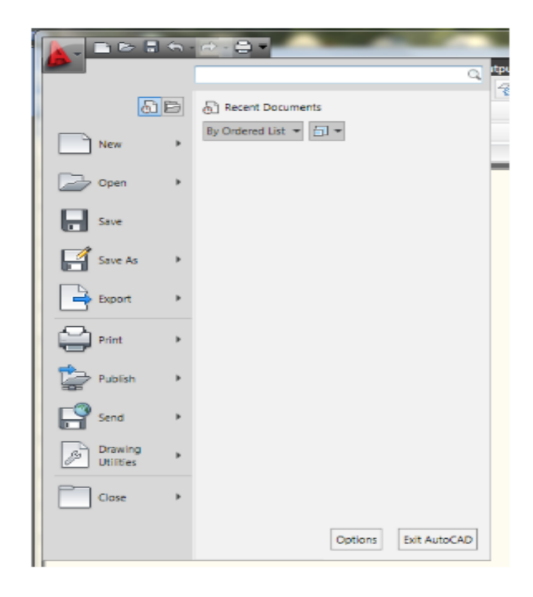
- " شريط العنوان " يدل على عنوان نافذة البرنامج المستخدم
- " قائمة التطبيقات " او منفذ الادوات الشائعة " Application Menu "



تقع في الزاوية العليا اليسرى من واجهة البرنامج و تحتوي على,

- ❖ مربع " search " الخاص بأدوات تعديل وضبط الرسم .
 - ♦ امر " New " منه نختار لوحة رسم جديدة فارغة .
 - ♦ امر " Save " لحفظ ملف العمل الحالي .

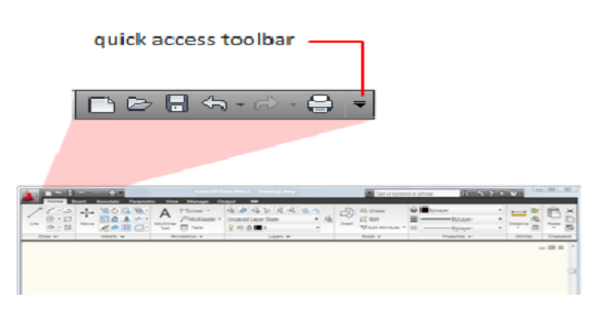
- ♦ امر " Publish " لأرسال ملف العمل الى الايميل او غيره من وسائل الارسال على الانترنيت.
 - ❖ امر " Print " لطباعة ملف او اخراج الرسم الحالي على هيئة (PDF) او صورة.
 - امر " Drawing Utilities " الخاص بأدوات تعديل وضبط الرسم .
- ❖ امر " Option " يعد من اهم او امر القائمة حيث يحتوي على خصائص و اعدادات كثيرة تخص
 العمل بالبرنامج .



• " شريط ادوات الوصول السريع " " Quick Access Toolbar "

يقع في الركن العلوي الايسر, يحتوي هذا الشريط على ايقونات الاوامر التي تستخدم بكثرة مثل انشاء ملف, فتح ملف, حفظ ملف, طباعة ملف وتشمل ايضا اوامر التراجع عن تنفيذ الخطوات (Undo) وامر التراجع العكسي (Redo),

عند الضغط على الايقونة الموجود في الشريط تفتح لك قائمة منسدلة تستطيع اضافة او امر اخرى شائعة الاستخدام, كذلك يمكن اظهار واخفاء شريط القوائم (Menu Bar).



• " المركز الدعم التقني والمعلومات " " Info. Center " " مركز الدعم التقني

المكان: في الركن العلوي الأيمن للبرنامج.

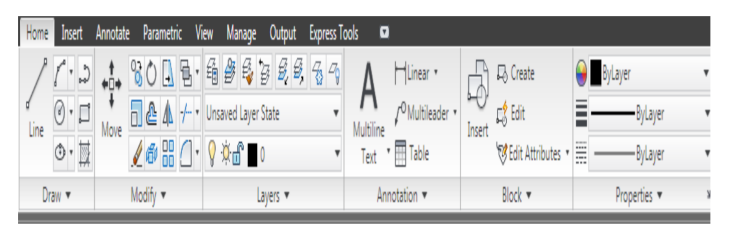
الوظيفة: البحث عن أي معلومة تريد أو كيفية عمل أمر ما بالبرنامج.

كيفية الاستخدام: تكتب ما تريده في مربع البحث للمساعد.



• " شريط التبويبات " " Ribbon "

يقع هذا الشريط اسفل شريط العنوان يتيح لنا الوصول السريع لأوامر البرنامج, تم استخدام شريط (Ribbon) لأول مرة في اصدار (AutoCAD 2009) ليكون بديلا عن القوائم المنسدلة. ويعتبر هذا الشريط اهم جزء في نافذة البرنامج حيث يحتوي على عدد من التبويبات (Tabs) مصنفة حسب الوظيفة وكل تبويب فيه مجموعة من اللوحات (Panels) التي تحتوي على مجموعة من الاوامر بأيقونات مختلفة.



الوضع الافتراضي عند فتح البرنامج ان التبويب المفعل هو تبويب الصفحة الرئيسية (Home) يحتوي هذا التبويب على اوامر البرنامج المهمة التي تستخدم كثيرا مثل ادوات الرسم (Drawing Tools) وغيرها, فمن وادوات التعديل (Modify Tools) والطبقات (Layers) والخصائص (Properties) وغيرها, فمن خلال هذا الشريط يمكن رسم الاشكال الاساسية مثل الدائرة او المستطيل و من ثم تعديلها وهكذا ... لإظهار هذا الشريط عند اختفاءه بالخطأ نكتب في شريط الاوامر (command) (Ribbon). وعند الوقوف بالماوس على اي امر من هذه الاوامر لعدة ثواني تظهر لنا نافذة فيها اسم الامر وشكله ووصف لهذا الامر.

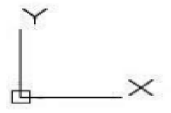
" Drawing area " " منطقة الرسم " •

تقع منطقة الرسم في منتصف الشاشة وتحتل الحيز الاكبر من واجهة البرنامج وهي بمثابة قطعة الورق التي من خلالها يتم الرسم داخلها. يكون لونها الافتراضي ذات لون اسود.



• " UCS Icon " " ايقونة الاحداثيات "

تقع ايقونة الاحداثيات في الركن السفلي الايسر من منطقة الرسم و تعمل على تحديد الاتجاهات (X, Y, Z)



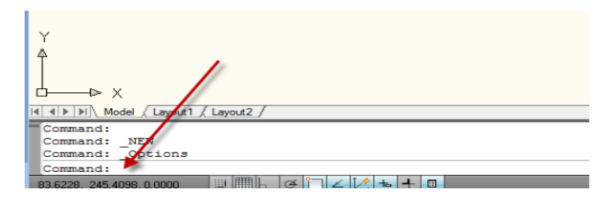
" Command Window " " نافذة الأوامر " " Liei الأوامر " " " نافذة الأوامر " " " نافذة الأوامر " " " " المالة المالة

عبارة عن نافذة نصية تقع اسفل شاشة الرسم يتم فيها كتابة اسم الامر الذي نريد استخدامه, وكذلك يتم من خلالها التحاور مع البرنامج عن طريق اظهار الرسائل النصية التي ترشدنا الى كيفية استخدام اوامر البرنامج, فعند كتابة الامر او طلبه من شريط (Ribbon) يقوم البرنامج بسؤالنا عن بيانات هذا الأمر, وعند ادخال القيم والقياسات للرسمة المطلوبة تظهر لنا رسائل تبلغنا ما علينا القيام به بعد ذلك, واحيانا تقدم لنا عدة خيارات فرعية تقع ضمن قوسين [] حيث نقوم بالإجابة عليها لإكمال تنفيذ الأمر, وعند ادخال الاحرف الاولى للأمر تظهر لنا نافذة تلقائية تحدد الايعاز المطلوب تنفيذه, لإظهار واخفاء شريط الاوامر:

(MenuBar

Tools

Command Line)



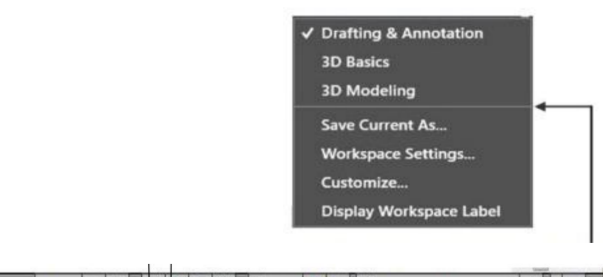
• "شريط الحالة" او شريط المهام (Status Bar).

يقع اسفل شريط الاو امر يحتوي هذا الشريط على ادوات مساعدة, تساعدنا خلال عملية الرسم مثل تعامد الخطوط (Ortho) وقفزات المؤشر (Snap) والشبكة (Grid) ... الخ



• " بيئة العمل " " Work space " •

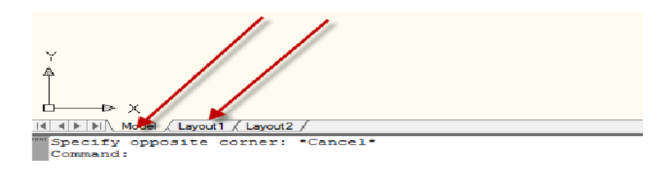
نستطيع من خلالها تغيير شكل العرض والانتقال بين واجهات اوتوكاد الثلاثة بحيث يتناسب مع طريقة العمل من شريط الحالة ننقر على (Workspace Switching) تظهر لنا خيارات تحويل الواجهة الثلاث





• " تبويب النموذج والطباعة " (Model & Layout) .

يقع التبويب في الزاوية السفلى اليسرى من منطقة الرسم, حيث يوفر برنامج اوتوكاد فضائبين للعمل الاول يتيح لنا انشاء رسومات ومجسمات يدعى (Model Space) والثاني يستخدم الطباعة يدعى (Paper Space) ويكون تبويب النموذج (Model) هو التبويب الافتراضي (Paper Space) وعند فتح البرنامج ويتم في هذا التبويب عرض العناصر في ابعادها الحقيقية في محاور (X, Y, Z) ويتم الرسم والتصميم بداخلها اما تبويب ورقة المخطط (Layout) يقوم بعرض العناصر المرسومة على ورقة الرسم في محورين فقط (X, Y, Z) حيث تمكننا من معاينة الرسم قبل الطباعة واجراء التغييرات عليه اذا تطلب الامر.

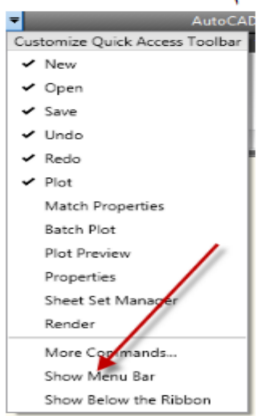


♣ " شريط القوائم المنسدلة " (Menu Bar).

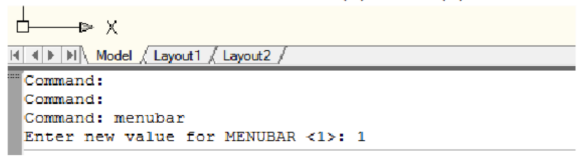
شريط قوائم لا يظهر افتراضيا فاذا رغبت بالعمل مع الشريط قوائم التقليدي يمكنك اظهاره بالنقر على الزر



ثم على الأمر "إظهار شريط القوائم"



يُمكِن أيضا إظهار الشريط "قوائم" أيضا باستعمال الأمر "menubar" ضمن "سطر الأمر" وجعل قيمته (١) بدلا عن (٠)

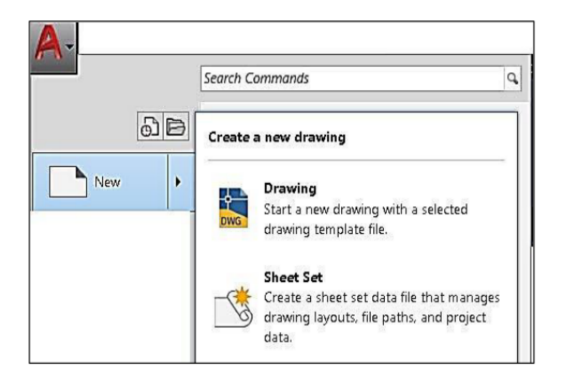




يحتوي شريط القوائم على تبويبات فيها اوامر مهمة للرسم والتعديل الخ.

" التعامل مع ملفات الرسم في برنامج اوتوكاد "

انشاء ملف جديد في برنامج اوتوكاد: يستخدم الامر (New) لأنشاء ملف رسم جديد, من قائمة التطبيقات (Application Menu) ومن مجموعة الاختيارات نختار لامر (New) لأنشاء ملف جديد.



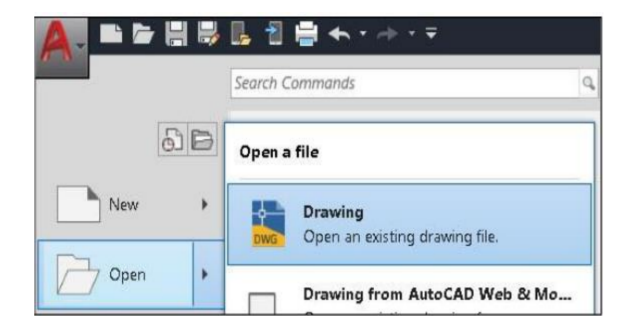
او من شريط ادوات الوصول السريع والضغط على ايقونة (New),



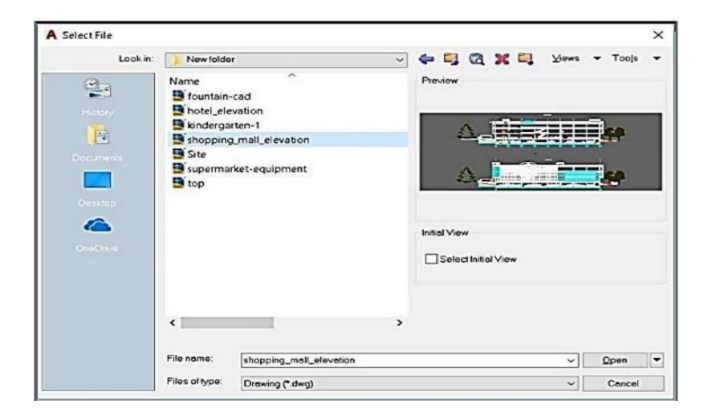
. (ctrl + N) او كتابة الامر بشريط الاو امر واختصار ها

" فتح ملف رسم في برنامج اوتوكاد "

لفتح رسوم محفوظة قد تم انشائها مسبقا نذهب الى قائمة التطبيقات (Application Menu) ثم النقر على (Open) نجد مجموعة من الخيارات نختار (Drawing)



ستظهر لنا نافذة (Select File) فيها عدة رسومات نقوم بالتمرير بالمؤشر فوق اسماء الرسومات الى الوصول الى الرسم المطلوب ثم النقر على (Open) فتفح الرسمة المطلوبة.



" حفظ ملف رسم في برنامج اوتوكاد "

يتم حفظ ملف الرسم الذي قمنا برسمة بعدة طرق اهمها على شريط ادوات الوصول السريع (Gave يتم حفظ ملف الرسم الذي قمنا برسمة بعدة طرق اهمها على شريط ادوات الوصول السريع (Toolbar (Save على الامر (Save As Drawing) في حالة الحفظ لأول مرة نقوم بتحديد مكان حفظ الملف في باختيار (Save As Drawing) في خانة (File Name) فتحتوي على اسم الملف (Save in) وبالإمكان عبير اسم الملف الافتراضي حسب رغبة المستخدم. او من قائمة التطبيقات يتم اختيار (save save) ايضا يمكن من قائمة (Menu Bar) , اخيرا يمكن الحفظ عن طريق كتابة (save) في شريط الاوامر فيفتح نافذة نحفظ فيها الرسم .

" تنفيذ الاوامر في برنامج اوتوكاد "

يمكن تنفيذ اوامر برنامج اوتوكاد بأحد الطرق الاتية:

- 1. اختيار الامر من شريط (Ribbon) بالنقر على الايقونة المراد استخدامه بواسطة زر المؤشر الايسر
- الدخال الامر بوسطة لوحة المفاتيح بكتابة اسم الامر او حرف او حرفين في المكان المخصص في شريط الاوامر ثم الضغط على المفتاح (Enter) او (Spacebar), حيث ان لهما نفس التأثير في برنامج اوتوكاد.
 - 7. اختيار الامر من القوائم المنسدلة (Menu Bar) التي كانت موجودة افتراضيا في الاصدارات السابقة و تكمن اهمية القوائم المنسدلة لان شريط (Ribbon) لا يحتوي على جميع الاوامر المتوفرة في برنامج اوتوكاد .

" الغاء الاوامر في برنامج اوتوكاد "

يتم الغاء الاوامر في برنامج اوتوكاد بعدة طرق منها:

مفتاح الهروب (Esc):

نضغط مفتاح الهروب عندما نريد انهاء احد الاوامر بسرعة.

عن طريق مفتاح التراجع (Back Space):

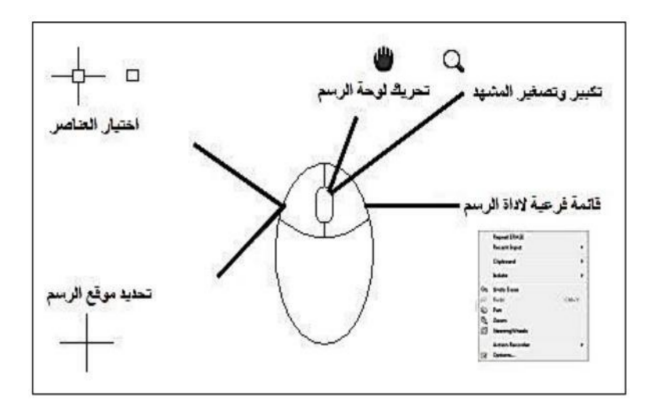
يساعد استعمال هذا المفتاح على التراجع عن الاخطاء الكتابية في نافذة او امر او توكاد .

امر التراجع (Undo):

من خلال هذا الامر نستطيع تصحيح الاخطاء اثناء عملية الرسم (Quick Access Toolbar) ثم النقر على ايقونة زر التراجع (Undo) : بصورة آنية. حيث يقوم هذا الامر بالتراجع عن تأثير آخر امر تم انجازه, ويمكننا تنفيذ هذا الامر اكثر من مرة . نستطيع الوصول الى هذا الامر عن طريق شريط ادوات الوصول السريع او كتابة الحرف (U) في شريط الاوامر ونضغط انتر او الضغط على مفتاحي (Ctrl+Z) من لوحة المفاتيح , او الضغط على زر الماوس الايمن واختيار الامر . امر التراجع العكسي (Redo) :

يتم من خلاله العودة للأمر مرة اخرى, ولكنه يقوم بالتراجع العكسي لخطوة واحدة فقط لاستعادة الامر الاخير, يمكننا الوصول الى هذا الامر عن طريق النقر على الزر (Redo) الموجود على شريط ادوات الوصول السريع (Quick Access Tool Bar): او الضغط على مفتاحي (Ctrl+Y) من لوحة المفاتيح استخدام الفارة " Mouse " في برنامج اوتوكاد

يتم استخدام الماوس أو الفأرة يدويا ً للتأشير والنقر, تحتوي الفارة بشكل عام على زرين (ايمن وايسر) وعجلة في المنتصف (Scroll) تعمل كزر وسطى.



زر الفارة الايسر:

يستخدم زر الفارة الايسر في تفعيل الاوامر الموجودة ضمن شريط (Ribbon) واختيار العناصر المراد تنفيذ الاوامر عليها, ويستخدم كذلك في تعيين النقاط الانشائية ضمن منطقة الرسم.

زر الفارة الايمن:

يستخدم زر الفارة الايمن في اظهار قائمة او امر التعديل الاساسية اذا تم النقر عليها في منطقة الرسم.

زر الفارة الاوسط (Scroll):

يقوم زر الفارة الاوسط بتنفيذ اوامر الازاحة (Pan) واوامر التكبير (Zoom) دون الحاجة الى استدعاء هذه الاوامر من واجهة البرنامج. ولتنفيذ امر التكبير والتصغير للمشهد نحرك العجلة الى الاعلى لزيادة نسبة تكبير المشهد والى الاسفل لتصغير نسبة الرؤيا للمشهد. وبالضغط المزدوج على العجلة يتم عمل Zoom) وعرض اللوحة بكامل حدودها. ولتنفيذ امر الازاحة (Pan) نضغط على العجلة مع الاستمرار فيتحول شكل المؤشر الى شكل اليد فنحرك الماوس الى اي اتجاه نريد عمل الازاحة عليه.

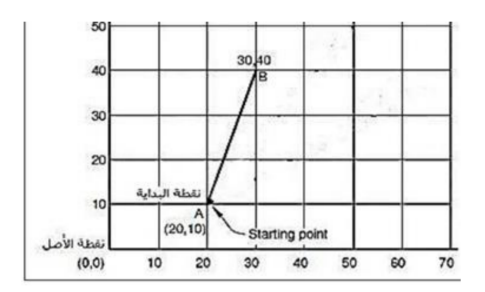
اشكال المؤشر Cursor Mode

وظيفته	شكل المؤشر	م
يدل المؤشر على أن الأوتوكاد جاهز لاستقبال الامر وانه خارج اى امر	<u> </u>	•
يدل على ان الاوتوكاد داخل امر ويمكن معرفته من شريط الأوامر		۲
يستخدم مع اوامر التعديل والأختيار للعناصر		٣
يستخدم عند الكتابة داخل الأوتوكاد		£

نظام المحاور الاحداثية (Coordinate Axes System):

: (Absolute Coordinates) نظام الاحداثيات المطلق

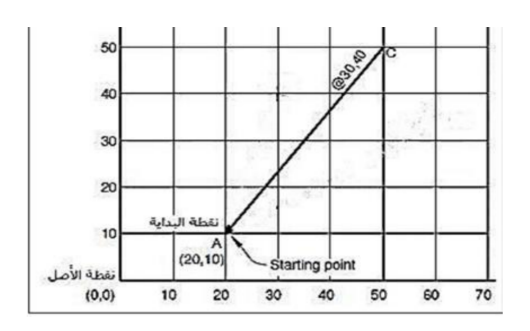
تعرف النقطة في نظام الاحداثيات الديكارتي بزوج من الارقام يفصل بينهما فاصلة (X,Y) في الرسوم الثنائية الابعاد وبثلاثة مراتب (X,Y,Z) في الرسومات ثلاثية الابعاد وبثلاثة مراتب (X,Y,Z) في الرسومات ثلاثية الابعاد وبثلاثة مراتب (Refrains Point) والعمودية (Y), و تكون نقطة الاصل الافتراضية (0,0) هي نقطة المرجع الاصلية (Refrains Point) مثال على كتابة البعد المطلق: لرسم خط محدد بنقطتين تكون صورة كتابته كالتالي: ندخل نقطة البداية ولتكن افتراضا (30,40) ثم انتر و ندخل نقطة نهاية الخط ولتكن افتراضا (30,40) ثم انتر و ندخل نقطة نهاية الخط ولتكن افتراضا (30,40) ثم انتر و ندخل نقطة نهاية الخط ولتكن افتراضا (30,40) ثم انتر و ندخل نقطة نهاية الخط ولتكن افتراضا (30,40) ثم انتر و ندخل نقطة نهاية الخط ولتكن افتراضا (30,40) ثم انتر و ندخل نقطة نهاية الخط ولتكن افتراضا (30,40) ثم انتر و ندخل نقطة نهاية الخط ولتكن افتراضا (30,40) ثم انتر و ندخل نقطة نهاية الخط ولتكن افتراضا (30,40) ثم انتر و ندخل نقطة نهاية الخط ولتكن افتراضا (30,40) ثم انتر و ندخل نقطة نهاية الخط ولتكن افتراضا (30,40) ثم انتر و ندخل نقطة نهاية الخط ولتكن افتراضا (30,40) ثم انتر و ندخل نقطة نهاية الخط ولتكن افتراضا (30,40) ثم انتر و ندخل نقطة نهاية الخط ولتكن افتراضا (30,40) ثم انتر و ندخل نقطة نهاية الخط ولتكن افتراضا (30,40) ثم انتر و ندخل نقطة نهاية الخط ولتكن افتراضا (30,40) ثم انتر و ندخل نقطة نهاية الخط ولتكن افتراضا (30,40) ثم انتر و ندخل نقطة نهاية الخط ولتكن افتراضا (30,40) ثم انتر و ندخل نقطة نهاية الخط ولتكن افتراضا (30,40) ثم انتر و ندخل نقطة نهاية الخط ولتكن افتراضا (30,40) ثم انتر و ندخل نقطة نهاية المربع ال



: (Relative Coordinates) نظام الاحداثي النسبي

هذا النوع من الاحداثيات يأخذ قياس النقاط من النقاط السابقة لها , اي اخر نقطة تم رسمها في البرنامج ويعتبرها هي نقطة الاصل (0,0) , ويجب ان تسبق بالعلامة النسبية (@) مثال

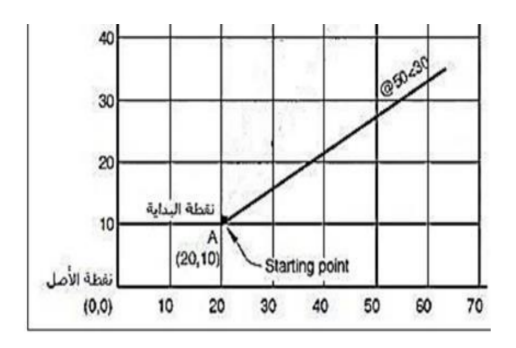
(Y) بمثل دلتا (dx) البعد السيني بين اخر نقطة تم ادخالها والنقطة التالية على المحور (dx). مثال على كتابة البعد النسبي (dx) التصاعدي (dx) لرسم خط محدد بين نقطتين تكون صورة كتابته كالتالي : ندخل نقطة البداية ولتكن افتراضيا (dx) ثم انتر . ندخل نقطة نهاية الخط ولتكن افتراضيا (dx) ثم انتر .



: (Polar Coordinate System) نظام الاحداثي القطبي

هو نظام قطبي يعرف بمركز احداثيات نقطة الاصل (0,0) و متجه (r) ينطلق من مركز الاحداثيات بنقطة ما (Point) يطلق عليه المحور القطبي (Point) اي المحور او المتجه الذي يصنع الزاوية (الخط المائل). يمكن التعبير عنه بصيغة الاحداثيات القطبية النسبية بمحور قطبي يميل عن المحور السيني (X - Axis) و المحور الصادي (Y-Axis) بزاوية ما بحيث يأخذ الصيغة التالية (r) و angle)

مثال , ندخل نقطة بداية ولتكن (20,10) ثم انتر , ندخل نقطة نهاية الخط ولتكن افتراضا خط طوله (50) مثال , ندخل نقطة بداية ولتكن (0.00) انتر .



التحكم بعرض الرسم:



" Pan " وممكن الوصول اليه من قائمة (View) او من شريط (Ribbon) ضمن لوحة وبعدها ويستفاد منه في تحريك الشاشة بكل الاتجاهات حيث يتحول المؤشر الشعري المتعامد الى علامة كف وبعدها ممكن تحريك الشاشة بالاتجاه المطلوب.

" Zoom " وممكن الوصول اليه من قائمة View ويستفاد منه في تقريب وتبعيد الرسم والامر يحتوي على عدة خيارات .

- " Zoom Extents " يعرض جميع امتدادات لوحة الرسم .
- " Window " تعيين ركني مستطيل، حيث يكبر ما يحدا المستطيل ليملأ الشاشة.
- " Previous " للرجوع إلى قيمة التكبير السابقة ، و يمكن استخدامها لأكثر من مرة.

- " Real time " التزويم المستمر، حيث تظهر علامتا $(+e^-)$, وبالضغط على الزر الايسر للفارة والسحب نحو الاعلى نلاحظ ان المشهد يكبر وبالعكس المشهد يصغر.
 - " All " الكل، يعرض كامل لوحة الرسم بحيث يكبر الرسم إلى حدود ورقة الرسم .
 - " Dynamic " يظهر مستطيل يحمل بداخله علامة (x) يتحرك مع المؤشر .
- " Scale " مقياس الرسم, يعمل حسب مقياس معين نحدده مسبقا, اكبر من واحد يكبر المشهد واقل من واحد يصغر المشهد.
 - " Center " بدلالة نقطة مركز و قيمة تكبير او ارتفاع.

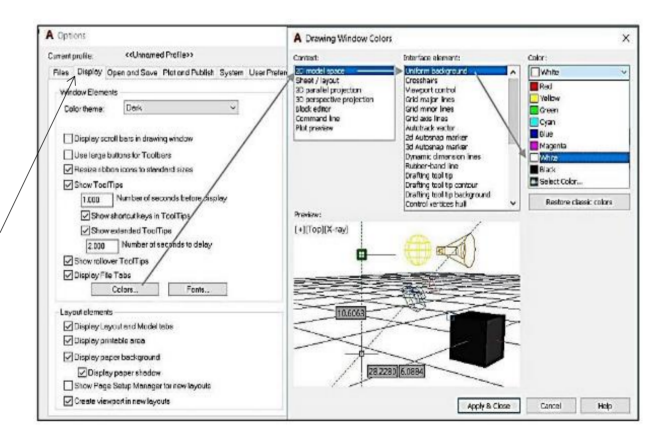
المحاضرة الثانية

الفصل الثاني

" اعدادات البرنامج " Auto CAD Settings

تغيير لون مساحة العمل في برنامج اوتوكاد:

يمكن تغيير اللون الحالي لشاشة الرسم الى اي لون نريده, وذلك من خلال الضغط بالزر الايمن على مؤشر الفارة على منطقة الرسم او من قائمة التطبيقات (Application Menu) ننقر زر التخصيص مؤشر الفارة على منطقة الرسم او من قائمة التطبيقات (Option) نختار تبويب (Option) حيث تظهر لنا مربع حوار او كتابة في شريط الاوامر (Option) نختار القسم (Context) ثم ننقر على (Color) ومن صندوق الحوار (Drawing Window Color) نختار القسم (Uniform) نحدد الامر (Uniform) نحدد الامر (Apply) ثم ننقر الزر (Apply) ثم ننقر الزر (Apply) ثم ننقر الزر (Ok), سنلاحظ تغيير لون الخلفية.



اظهار اوامر اضافية في شريط (Riboon):

اذا اردنا اظهار تبويبات (Tabs) اضافية في شريط الريبون (Ribbon), نقف بمؤشر الماوس فوق اي جزء فارغ ضمن الشريط ثم ننقر الزر الايمن للماوس ونختار ضمن القسم (Show Tabs) التبويب الذي نريده وعند النقر عليه سنلاحظ اضافة هذا التبويب الى شريط الريبون.

لكل رسمة: Units " اختيار نوع وحدة قياس الرسم

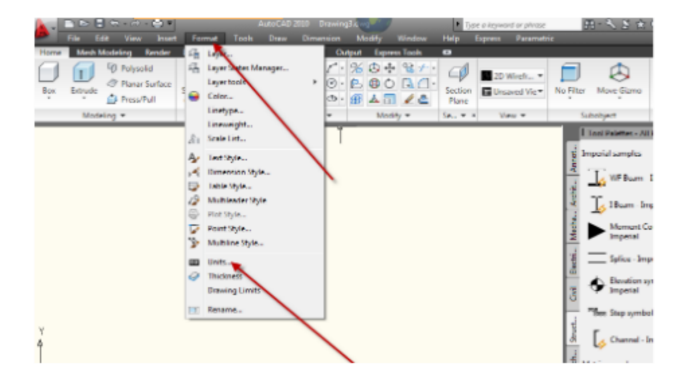
هي الاداة التي يمكن من خلالها تحديد وحدات القياس وضبطها عند كل رسم يوفر البرنامج امكانية التعامل مع انواع مختلفة من وحدات القياس من خلال الامر (Units) الذي ينفذ بعدة طرق منها:

١ - من شريط الاوامر نكتب الامر " Unit " فتظهر لنا نافذة الحوار " اعدادات الوحدات "

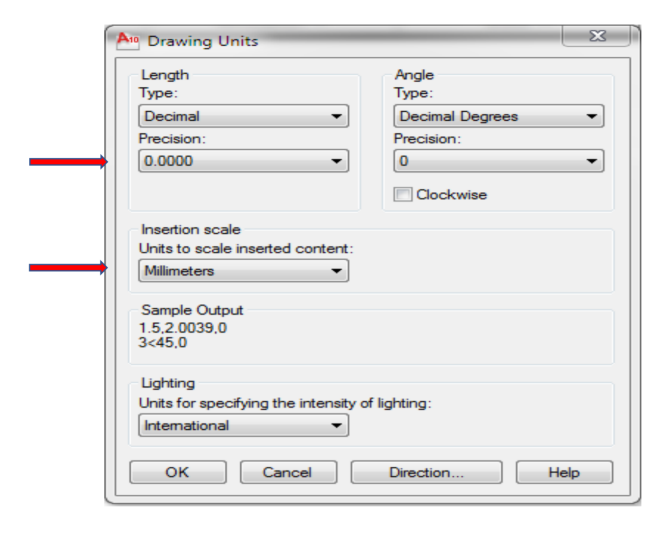
٢ - من شريط القوائم المنسدلة

Menu Bar Format Units

" - من قائمة تطبيقات (Application Menu) نختار الامر (Drawing Utilities) ثم نختار (Units



فيظهر لنا مربع الحوار اعدادات الوحدات (Drawing Units) نستطيع من خلال هذه النافذة ضبط وتنسيق الوحدات التي سوف يتم التعامل معها:



شريط الدقة (Precision) (التقريب للرقم العشري) يتم فيه تحديد دقة نوع النظام العشري الذي اخترناه, نحدد درجة الدقة للقياسات الخطية والزاوية نختار القيمة (0.00) اي ذات دقة رقمين بعد الفاصلة العشرية: و من القسم (Millimeters) نختار (Units to scale inserted content). وهو يشير الى استخدام النظام المتري كأساس للتعامل مع الرسومات سواء في العمليات الحسابية او الرسومية وبالضغط على زر (Ok) يتم الانتهاء من عملية الضبط و غلق مربع الحوار, علما ان هذه الوحدات يتم تخزينها مع كل ملف رسم وليس ضمن البرنامج نفسه.

تغيير حدود لوحة الرسم (Drawing Limits):

عندما تبدأ العمل مع ملف الرسم الجديد لاحظ اولا ان اسم الملف يظهر في "شريط العنوان" بالاسم عندما تبدأ العمل اذ ان هذا الرقم يزداد اليا (Drawing 1) يمكن ان يكون العدد ١ او ٢ او ٣ اعتمادا على تسلسل العمل اذ ان هذا الرقم يزداد اليا في كل مرة تنشأ بها ملف رسم جديد .

يستخدم الامر (Limits) لضبط حدود الرسم الى حجم الشيء الذي نقوم برسمه, تكون حدود الرسم الفقر اضيا ً (Default) محصورة بين نقطتين هي نقطة الاصل (0,0) والتي تمثل الزاوية اليسرى السفلى للوحة الرسم و نقطة اخرى يحددها المستخدم تمثل الزاوية العليا اليمنى للوحة الرسم و ولتعريف قياسات الورقة بدلالة الاركان باتباع الطريقة التالية

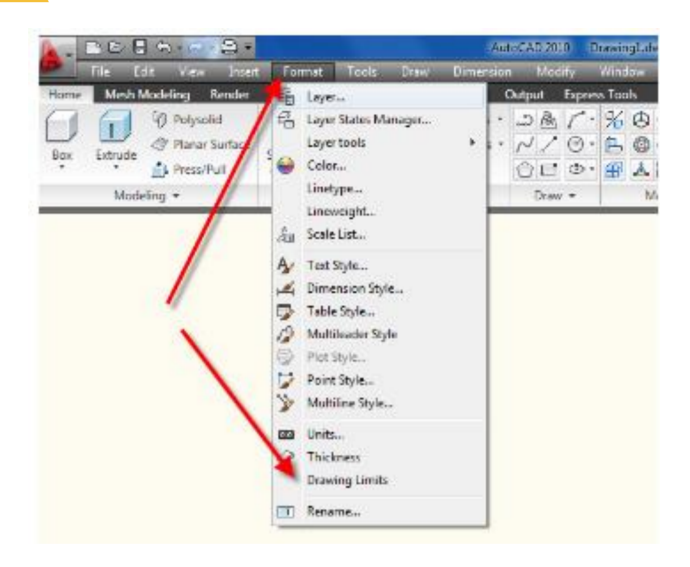
عن طريق شريط القوائم اختيار " Format " ثم " Drawing Limits " بعد ذلك يطلب البرنامج تحديد النقطة السفلى اليسرى نوافق على الخيار الافتراضي عند نقطة الاصل (0,0) و الضغط على المفتاح " Enter "

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

ثم نحدد الزاوية (العليا اليمنى) للوحة الرسم وذلك بطباعة الابعاد القياسية المعتمدة التي تمثل حجم الورق, مثلا (297, 210) والتي تمثل قياسات ورقة حجم (A4):

X / LIMITS Specify upper right corner <12.0000,9.0000>: 297,210

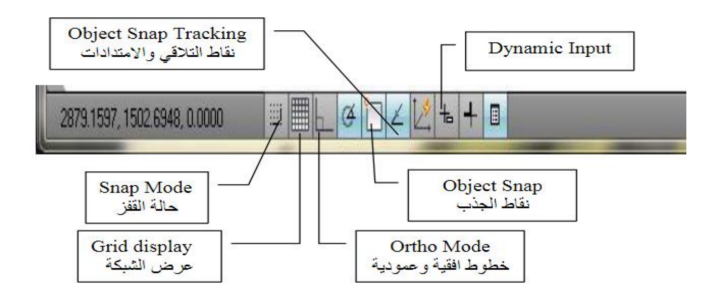
ثم نضغط انتر لتنفيذ الامر. بعد ذلك نطبع الحرف (Z) والضغط على المفتاح " Enter " و طباعة الحرف (A) و ويعتمد الحرف (A) و ويعتمد ((A) و ويعتمد الك على (A) و المستخدم نفسه .



المحاضرة الثالثة

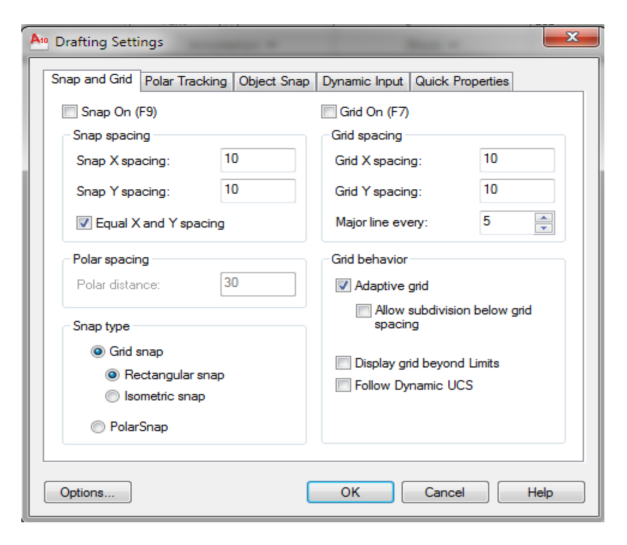
الفصل الثالث

" Using Drawing Aids " الادوات المساعدة في الرسم "



• " Snap Mode " فننا " الناقا " •

تجعل حركة المؤشر بين نقطة و نقطة على شكل قفزة بمسافات محددة و متساوية ولتفعيل هذا الامر نضغط (F9) من لوحة المفاتيح او ننقر على الزر (Snap) في شريط الحالة, واذا اردنا تحديد المسافة المطلوبة للقفز حسب الرغبة نقف على ايقونة هذا الامر من شريط الحالة وننقر بزر الايمن للماوس ونختار من القائمة الجانبية (Snap Setting) سيظهر لنا مربع حوار اعدادات الرسم (Drafting Setting).



ضمن القسم (Snap) , و من تبويب (Snap and Grid)

نقوم بتغيير القيم العددية للمسافة المطلوبة للقفز بالاتجاه (X) والاتجاه (Y) فتكون مسافة الوثب متساوية على المحورين, ونتأكد من تنشيط المربع (Y) ثم ننقر الزر موافق (Y) فيغلق مربع الحوار ويتم تنفيذ الامر.

• " Grid " الشبكة الارشادية " " " •

عند الضغط عليها تظهر شبكة من النقاط تبعد كل نقطة عن الاخرى بمقدار عشر وحدات بالاتجاهين الافقي والعمودي, يمكن تغيير المسافات بين النقاط عن طريق الوقوف على الأيقونة والنقر على الزر الايمن والدهاب الى (Setting), سيفتح مربع حوار (Drafting Setting) ومن تبويب (Setting)

ضمن القسم (Grid), نغير القيم الافتراضية لتباعد نقاط الشبكة (Grid) بالاتجاه (X) والاتجاه (Y), بحيث تكون حركة المؤشر ثابتة على مضاعفات العشرة ونتأكد من تنشيط المربع الصغير (Grid on), Grid on), (Grid on) : المسافة الافقية الفاصلة بين نقاط الشبكة,

Grid Y Spacing : المسافة العمودية الفاصلة بين نقاط الشبكة,

ثم نضغط موافق (Ok) فيتم غلق مربع الحوار ونلاحظ ان نقاط الشبكة (Grid) قد تم رسمها على الشاشة , كما يمكننا ايضا تنشيط نافذة (Drafting Setting) عن طريق كتابة الامر (DS) في شريط الاوامر , اختصار الامر (F7).

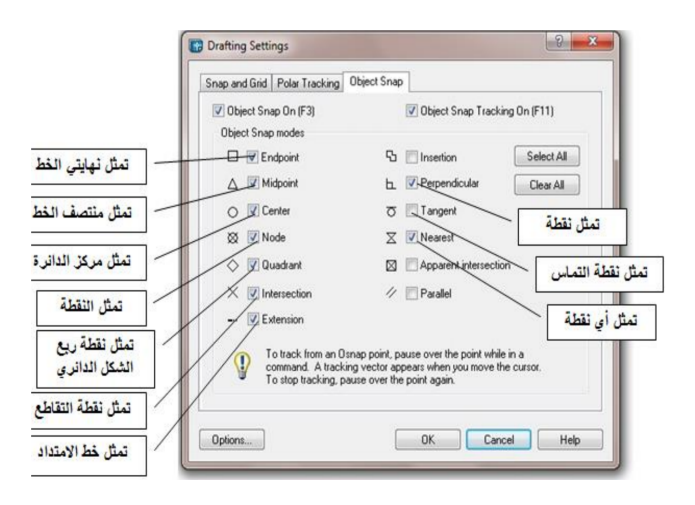
عند تنشيط هذا الامر يتم رسم خطوط افقية و عامودية فقط وبزوايا قائمة و هو يشبه استخدام مسطرة حرف (T) المستخدمة في الرسم الهندسي. يتم تنشيط والغاء طور التعامد عن طريق النقر بزر الفارة على ايقونة الامر (Ortho) او عن طريق الضغط على مفتاح (F8) من لوحة المفاتيح.

• " Polar Tracking " •

يسمح هذا الامر بحركة المؤشر (Crosshair) على زوايا معينة بحيث يمكن امالتها على المحاور ويفيد ذلك في رسم المنظور. يتم تنشيط الامر عن طريق النقر بزر الفارة على ايقونة الامر او عن طريق المفتاح (Tracking Setting) من شريط الحالة, ننقر بزر الفارة الايمن على ايقونة الامر, نختار منها (Tracking Setting) فيظهر لنا مربع الحوار (Drafting Setting), نضبط قيم الزاوية بالحقل (Drafting Setting) ولتكن (90) مثلا ثم ننشط الخيار (Polar Tracking On) ثم ننقر زر موافق لنغلق مربع الحوار.

^{• &}quot; Object Snap " الوثب الى العناصر " 🛅 "

الوثب الى العناصر يعد هذا الامر اهم وسيلة فعالة ودقيقة تساعدنا على الحصول على رسم دقيق, حيث يقوم الامر بتسهيل الرسم بجذب مؤشر الفار الى نقاط تتمتع بأهمية هندسية عن طريق تحديد نقاط الالتقاط لعناصر الرسم مثل منتصف خط او مركز دائرة او نهاية خط او زوايا مستطيل الخ, وبالتالي ضمان الدقة العالية في الرسم والتعديل, وبهذه الخاصية يمكن التقاط النقطة بدون كتابة اي احداثيات او اطوال او زوايا. ولتفعيل هذا الامر نضغط مفتاح (F3) من لوحة المفاتيح او من شريط الحالة ننقر على زر الامر (OSNAP) (الزر الايمن) ثم (Setting) او كتابة الامر (OSNAP) في شريط الاوامر, يظهر مربع حوار (Drafting Setting) ومن تبويب (Object Snap) سنجد امامنا كل الطرق الممكنة لالتقاط النقاط, وبجانب كل طريقة رمز لها وهذا الرمز هو الشكل الذي سيظهر في منطقة الرسم على العنصر المطلوب عند الاقتراب منه.

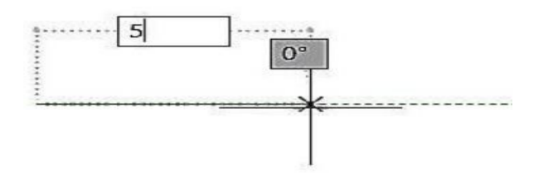


ملاحظة: الضغط باستمرار على مفتاح (shift) + زر الماوس الايمن تظهر لنا القائمة التالية.

عمله	الأمر	الترجمة التصويرية	الرمز
نقطة نهاية خط	Endpoint	80	
نقطة منتصف خط	Midpoint	6 4 1	Δ
مركز دائرة	Center	0	0
نقطة	Node	0	Ø
ربع دائرة	Quadrant	♦	\Diamond
نقطة تقاطع خطين	Intersection	×	×
امتداد خط أو قوس	Extension	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
نقطة إدخال كائن	Insertion		- -
نقطة تعامد	Perpendicular	4	ь
نقطة التماس	Tangent	*	ਰ
أقرب نقطة لعنصر	Nearest	<i>%</i>	\mathbb{X}
تقاطع ظاهري	Apparent Intersecti	on o	
توازي	Parallel	//	11

" Dynamic Input " •

هذا الامر يكون بديل عن شريط الاوامر حيث مربع صغير بجانب المؤشر لإدخال قيم, اختصار الامر F12.

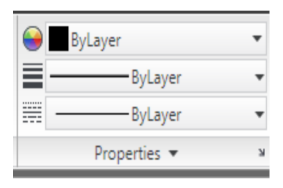


المحاضرة الرابعة

الفصل الرابع

" Cobjects Properties " " خصائص العناصر العناصر العناصر العناصر العناصر العناصر العناصر العناصر العناص الع

كل عنصر على شاشة الرسم يكون لو صفات خاصة به تبعا ً لنوعه , بعض الخصائص تكون عامة وتطبق على عنصر على حدة على كل العناصر مثل خاصية الطبقة ,اللون , نوع الخط , ويوجد صفات اخرى خاصة بكل عنصر على حدة . نستطيع التحكم في الخصائص عن طريق شريط (Ribbon) في تبويب (Home) ضمن لوحة (Properties) , او من شريط القوائم المنسدلة (Menu Bar) ضمن تبويب (Properties) ايقونة الامر (Properties).



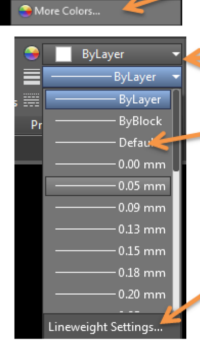


أولاً: اختيار اللون

اختيار اللون من المربعات او فتح نافذة الألوان الأكثر المتصارها (Col مسطرة

أولاً: اختيار سمك الخط

اختيار سمك الخط او فتح نافذة اعدادت اختصارها LW مسطرة





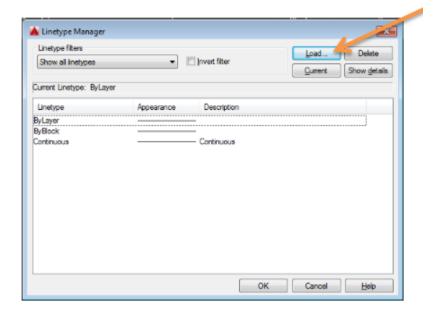
أولاً: اختيار نوع الخط

اختيار نوع الخط

او فتح نافذة لتحميل أنواع أكثر

اختصارها Lt مسطرة تظهر النافذة التالية

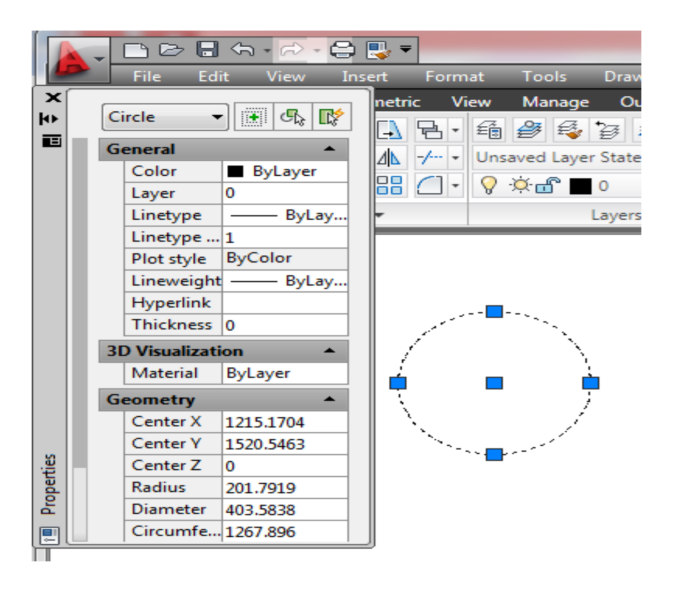
نختار منها زرار تحميل 🎍



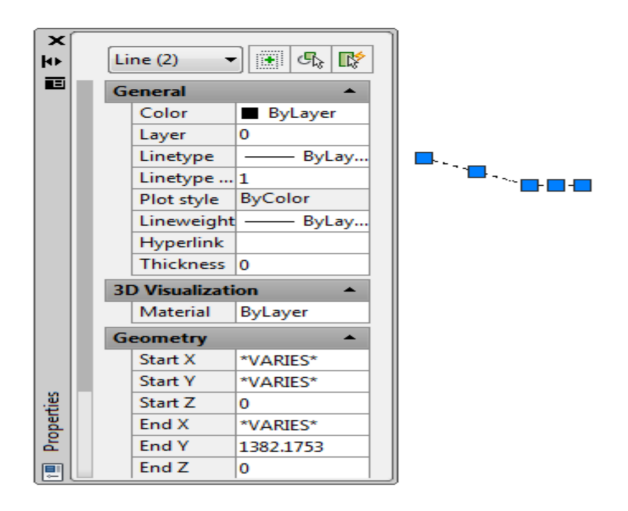
× A Load or Reload Linetypes acad lin Available Linetypes Linetype Description ACAD_ISO02W100 ACAD_ISO03W100 ISO dash space _____ ACAD_ISO04W100 ISO long-dash dot ____ . ACAD_ISO05W100 ISO long-dash double-dot _ ISO long-dash triple-dot_ ACAD_ISO06W100 ACAD_ISO07W100 ACAD ISO08W100 ISO long-dash short-dash _ Cancel

نختار انواع الخطوط المراد تحميلها

لمعرفة او تغيير خصائص كائن ما نختار اولا هذا الكائن ثم ننقر بزر الماوس الايمن ستظهر لنا قائمة نختار منها الامر (Properties) , سيظهر لنا مربع حوار (Properties) :



تحتوي لوحة الخصائص على قسم (General) والذي يحتوي على الخصائص العامة للعنصر مثل لون العنصر, اسم الطبقة, نوع الخط, سمك الخط, ... الخ. اما القسم الثاني (Geometry) فيحتوي على الاحداثيات الهندسية للعنصر مثل محور (X) ومحور (Y) ومحور (X). واذا اردنا اظهار خصائص له سريعة و مختصرة لأي عنصر, يمكننا النقر المزدوج بالماوس على العنصر, ستظهر نافذة خصائص له



" " Match Properties " مطابقة الخصائص

يستخدم هذا الامر لنقل الخصائص من عنصر الى اخر سواء اكان هذا العنصر في نفس اللوحة او في لوحة رسم اخرى, لعمل نسخ لخصائص عنصر محدد واضافته الى عنصر اخرمن تبويب (Home) ضمن لوحة (Clipboard), او من قائمة (Modify) نختار ايقونة الامر (Match Properties). سيطلب البرنامج اختيار العنصر الاول الذي نريد عمل نسخ لخصائصه بعدها سيتغير شكل مؤشر الرسم الى شكل فرشاة, ثم نختار العنصر الذي نريد تطبيق الامر عليه. وبالضغط على مفتاح انتر نلاحظ انتقال الخصائص من العنصر الاول الى العنصر الثاني .

المحاضرة الخامسة و السادسة

القصل الخامس

" Draw Commands " اوامر الرسم "

قائمة الرسم " Draw "

وهي من اهم القوائم في برنامج اوتوكاد لأنها تشمل جميع الكائنات التي يتكون منها اي رسم مثل خط, دائرة, مستطيل, يمكن الوصول لهذه الأوامر عن طريق

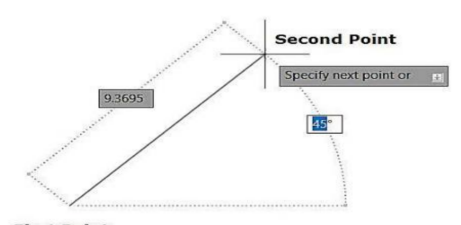
۱ - كتابة الامر في شريط الاوامر ثم "Enter"

٢ - عن طريق قائمة " Draw " والذهاب الى الامر

٣ - عن طريق شريط أدوات الرسم " Ribbon " بالنقر على الأداة المطلوبة

الامر " Line " رسم خط:

يعد الخط اهم اداة من ادوات الرسم في برنامج اوتوكاد من خلاله يتم رسم خطوط مستقيمة مؤلفة من عدة قطع او اضلاع وهذه القطع تبقى مستقلة عن بعضها البعض ونستطيع اجراء التعديلات عليها بصور مستقلة ابضا.



First Point

	Short	Command	lcon	Descript
	L	Line	/	لرسم مجموعة من الخطوط
			Line	اكتب الامر ثم مسطرة L - L
1		2		2- LINE Specify first point: حدد نقطة بداية الخط بالماوس
X		X		النقطة التالية او تراجع:[Undo] 3- Specify next point or
				النقطة التالية:[Undo] 4- Specify next point or
				5- Specify next point or [Close/Undo]:
		X		حدد نقطة اخرى او تراجع أو أغلاق الشكل

الامر " Ray " رسم شعاع :

يستخدم هذا الامر لرسم خطوط او اشعة من نقطة معينة يتم تحديدها,اي خط معلوم نقطة بدايته وغير منتهي في اتجاه محدد, يمكن استخدامها كمساعدات للرسم وخاصة في رسم الزوايا.

Short	Command	lcon	Descript
Ray	Ray	/	لرسم شعاع معلوم نقطة بدايته وغير منتهى في اتجاه محدد Ray علام علام علام المحدد علام البداية الشعاع : Specify start point حدد نقطة البداية الشعاع : Specify through point حدد الاتجاه من خلال نقطة : مسطره للخروج من الأمر -4 مسطره للخروج من الأمر -4

الامر " Multi Line " رسم خطوط متعددة :

Short Command	Icon	Descript
ML MultiLine	الايقونة غير	لرسم خطين متوازيين ، أو خطوط متوازية ويستخدم في رسم الحوائط وخطوط الأنابيب والمواسير
Draw Dimension Modify Modeling Line Ray Construction Line Multiline Polyline	موجودة فى شريط Ribbon وتأتى من شريط القوائم	1- ML مسطره مسطره البداية للخط مسطره MLINE Specify start point or [Justification Scale STyle]: S لضبط المسافة بين الخطين نضغط المسافة بين الخطين نضغط المسافة على الخطين الخطين الخطين على الخطين ال
		ندخل قيمة المسافة بين الخطين ثم مسطرة 4

يستخدم لرسم الخطوط الزوجية, الاختيارات الفرعية:

"Justification " تحديد كيفية رسم الخطين المتوازبين عن طريق اختيار النقطة المرجعية

" Scale " تحديد سمك الخط المزدوج بين الخطين المتوازيين .

" Style " تحديد خصائص معينة يتم ضبطها وحفظها في (Mline) .

الامر " Polyline " رسم خط متعدد :

S	Short	Command	lcon	Descript
10	PL	Polyline	3	لرسم مجموعة عناصر مترابطة من خطوط وأقواس بسماكات
			ر	مختلفة ، ويتميز بانه كتله واحده
				ثم مسطر 1- PL
				2- Specify start point: حدد نقطة البداية
1 X		X		أو اختر احد الاختيارات3- Specify next point or
		3	4	[Arc/Halfwidth/Length/Undo/Width]:
		X	X	ضبط السمك أو لرسم قوس
				4- Specify next point or
x			×	[Arc/Close/Halfwidth/Length/Undo/Width]:
6			5	حدد النقطة التالية أو اختر من الاختيارات

الخيارات الفرعية للأمر:

" Arc " لرسم قوس دائري .

" Half Width " تحديد نصف سمك بداية الخط ونهايته .

" Length " يستخدم لإضافة قطع مستقيمة للخط السابق .

" Undo " التراجع عن اخر خط تم رسمه.

" Width " تحديد سمك الخط المرسوم, بتحديد قيمة سمك بداية الخط ونهايته.

نستمر برسم باقي الشكل, او النقر على الامر الفرعي (Close) لغلق الشكل بالعودة الى نقطة البداية, ثم نضغط المفتاح (Esc) للخروج من الامر.

يعتبر الامر (Polyline) من الاوامر المهامة والاكثر استخداماً في الرسوم ثنائية الابعاد وهام جداً في الرسوم ثلاثية الابعاد خاصة عندما نريد تحويل الاشكال ثنائية الابعاد الى مجسمات ثلاثية الابعاد.

الامر " Polygon " رسم مضلع :

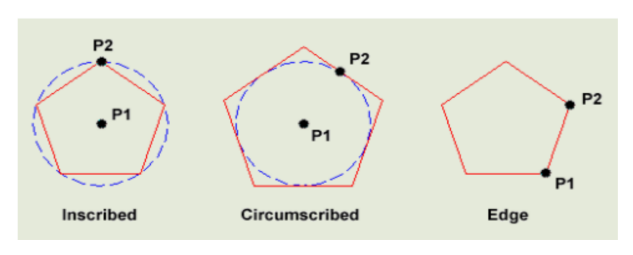
S	Short	Command	lcon	Descript
11	PoL *1	Polygon *1	ICON	الرسم شكل متساوى الأضلاع (مضلع) 1- Polygon Enter number of sides <4>: الخل عدد الأضلاع عدد الأضلاع الخل عدد الأضلاع عدد الأضلاع الخلاع الماوس او اختربطول الضلع عدد نقطة المركز بالضغط بالماوس او اختربطول الضلع عدد نقطة المركز بالضغط بالماوس او اختربطول الضلع عدد نقطة المركز بالضغط علماوس او اختربطول المناسبة علماوس او اختربطول المناسبة علماوس ا
			₫	لو اخترت المركز حدد داخل دائرة او خارج دائرة للمضلع حدد نصف القطر للدائرة:Specify radius of circle

يمكن رسم المضلع بثلاث طرق

۱ - داخل دائرة " Inscribed "

"Circumscribed " خارج دائرة

" Edge " بطول ضلع – "



الامر " Rectangle " رسم مستطيل:

Short	Command	Icon	Descript
Rec	Rectangle		الرسم مستطيل 1- Rec ثم مسطرة الدوية المحدد نقطة البداية لركن 2- Specify first corner point or حدد نقطة البداية لركن 2- Specify first corner point or [Chamfer/Elevation/Fillet/Thickness/Width]: 3- Specify other corner point or [Area/Dimensions/Rotation]: d لرسم مستطيل بالابعاد ادخل حرف d ثم مسطرة 4- Specify length for rectangles <10> ادخل المطول :<10> Specify width for rectangles <10> ادخل العرض :<10> أدخل العرض :<10 أدخل العرض أدام المناطقة المناطق

الخيارات الفرعية:

" Chamfer " لعمل شطفة للزوايا الخاصة بالمستطيل, حيث يسال عن مسافة

الشطف لأركان المستطيل في كل ضلع.

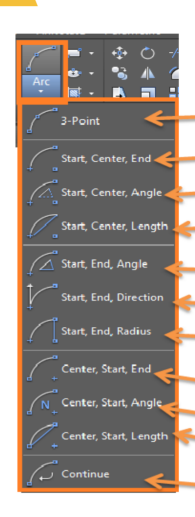
- " Elevation " يحدد مستوى اسفل المستطيل بدلا " من المنسوب (Z=0).
- " Fillet " تحفيف دائري, يقوم بتدوير اركان المستطيل بقوس عن طريق تحديد نصف قطره
 - " Thickness " يعطي سماكة للعنصر بالاتجاه (Z) , يحوله الى مكعب فارغ .
- " Width " تحديد سمك الاضلاع للمستطيل (علما ً ان السمك الافتر اضي تكون قيمته صفر).
 - او نختار احد الاوامر الفرعية ضمن الامر نفسه بكتابة حرفه الاول:
 - " Area " رسم مستطيل بدلالة مساحته ويطلب فقط اما الطول او العرض.
 - " Dimension " يرسم مستطيل بدلالة الابعاد, يطلب مقدار طول المستطيل وعرضه .

" Rotation " يرسم مستطيل بدلالة احداثيات النقطة الاولى ثم تحديد زاوية دوران المستطيل.

الامر " Arc " رسم قوس :

يستخدم هذا الامر لرسم الاقواس, والقوس يشكل جزءا من دائرة يمكن رسمه وفقا لاختيارات محددة.

Short Command Icon	Descript
نوس او اختر المركز 3- Specify second p	لرسم قوس t point of arc or [Center]: حدد نقطة بداية الق oint of arc or [Center/End]: حدد النقطة الثانية على القوس



لرسم قوس داخل الأوتوكاد يتم ١٠ طرق

- ١ ثلاثة نقاط
- ٢- بداية ، ومنتصف ، ونهاية
- ٣- بداية ، ومنتصف ، وزاوية
- ٤ بداية ، ومنتصف ، وطول
- ٥- بداية ، ونهاية ، والزاوية 🗨
 - ٦- بداية ، ونهاية ، والاتجاه
- ٧- بداية ، ونهاية ، ونصف قطر
- ٨- منتصف ، والبداية ، والنهاية
- ٩- منتصف ، وبداية ، والزاوية
- ١٠- منتصف ،والبداية ، والطول
 - تكملة على القوس السابق

الامر " Circle " رسم دائرة:

Short	Command	Icon	Descript
С	Circle	<u>a</u>	لرسم دائرة
		0	ثم مسطرة C -1
			2- CIRCLE Specify center point for circle or
			الامر المباشر حدد مركز :[(3P/2P/Ttr (tan tan radius]]
Center and Radius	Center and Diameter		الدائرة بالماوس
Picture A	Picture B		أو اختر امر فرعى بمعلومية نقطتين او ثلاثة او مماسين
P1 P2	P1 P3		ونصف قطر
			3- Specify radius of circle or [Diameter]: اذا اخترنا
Picture C	Picture D		المركز ادخل نصف القطر او اختر بالقطر



الامر " Donut " الكعكة او شكل حلقي مفرغ:

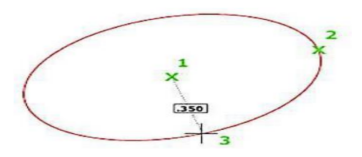
S	Short	Command	Icon	Descript
12	Do	Donut	(O)	لرسم حلقة من دائرتين مهشر بينهما او دائرة مصمته وهي
				عبارة عن polyline
				ثم مسطره DO -1
	6 6 6			2- Specify inside diameter of donut <0.5000>: حدد قطر الدائرة الداخلية
	0-0-0			3- Specify outside diameter of donut
	∞ •		•	<1.0000>:
				حدد قطر الدائرة الخارجية
				4- Specify center of donut or <exit>:</exit>
				حدد مرکز الشکل

الامر " Ellipse " رسم شكل بيضوي :

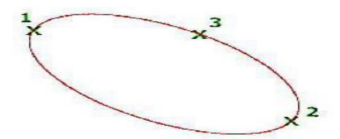
S	Short	Command	Icon	Descript
16	EL 1 X	Ellipse	①	لرسم قطع ناقص (شكل بيضاوى) بمعلومية محورين ثم مسطره 1- EL ثم مسطره 2- Specify axis endpoint of ellipse or حدد نقطة بداية للمحور الاول :[Arc/Center] أو اختر قوس او من المركز النقطة الثانية :3- Specify other endpoint of axis للمحور للمحور 4- Specify distance to other axis or [Rotation]: حدد النقطة على نهاية المحور الثاني او اتجاه

طرق رسم الشكل البيضوي:

١ - " Center " عن طريق تحديد مركز القطع المكافئ وانصاف اقطار المحورين الكبير والصغير.

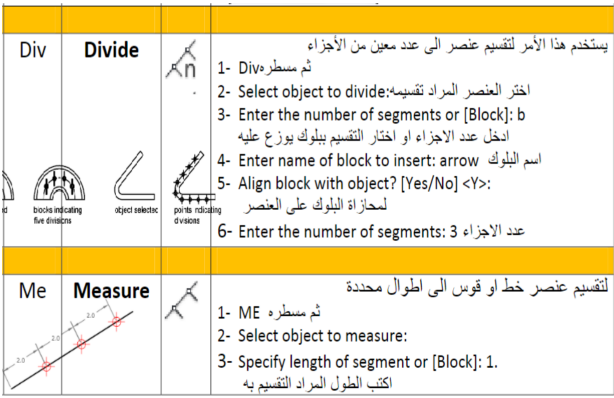


Axis & End " - ۲ " معرفة محور منه ونقطة تقع عليه.



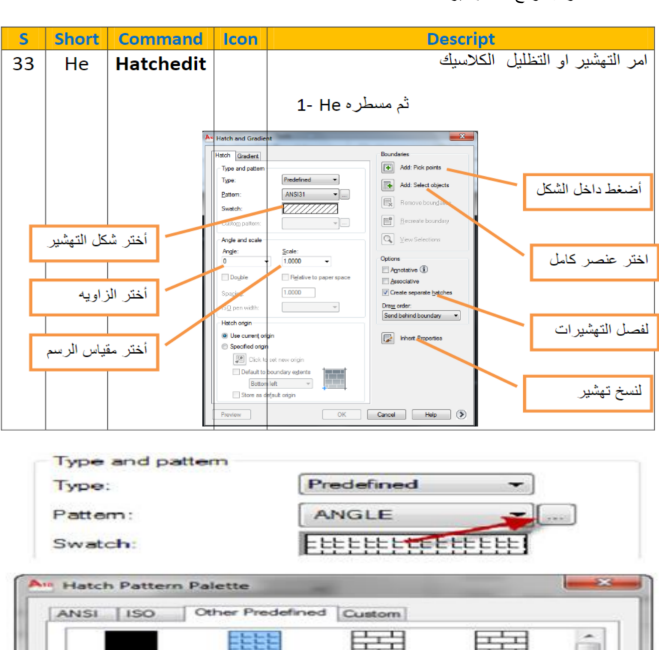
الامر " point " رسم نقطة:

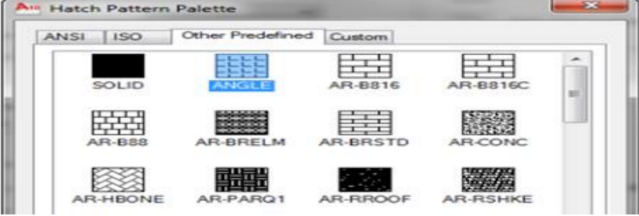
Short	Command	Icon	Descript
РО	Point		لرسم نقطة ويمكن التحكم في شكلها
•((+		ثم مسطره PO -5
	h \		6- Specify a point: حدد مكان النقطة
ddpty pe	Point Style		Point Style



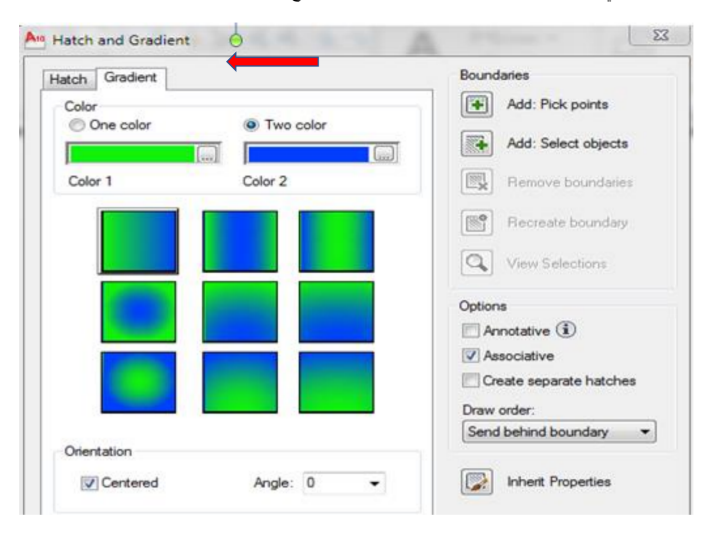
" " Hatch " الأمر

لاستكمال معلومات لوحة الرسم يضاف " التهشير " للدلالة على " القطاعات " حيث يقوم الامر بملى المنطقة المختارة بنموذج " التهشير " المحدد.





التبويب الثاني لأمر " التهشير " "Gradient " التضليل بتدرج الالوان



المحاضرة السابعة و الثامنة

القصل السادس

" اوامر التعديل " " Modifying Commands

قائمة التعديل " Modify "

يمكن الوصول لهذه الأوامر عن طريق:

۱ - كتابة الامر في شريط الاوامر ثم " Enter "

٢ – عن طريق قائمة " Draw " والذهاب الى الامر المطلوب

" - عن طريق شريط أدوات الرسم " Ribbon " بالنقر على الأداة المطلوبة .

الامر " Erase " مسح العناصر:

Short	Command	lcon	Descript
E	Erase	<u></u>	لمسح عنصر او مجموعة عناصر ثم مسطره ع. 1. E اختر العناصر المراد مسحها ثم :Select objects مسطره
			Established to the state of

يمكن اختيار العناصر المر اد مسحها بعد تنفيذ الأمر أو قبل الأمر

الامر " Move " (تحريك \ نقل)

ستخدم لنقل وتحريك العناصر على الشاشة من نقطة اساسية (base point) الى نقطة معلومة اخرى ، أو التحريك بقيمة محددة في اتجاه محدد .

Short	Command	Icon	Descript
M	Move	+ -+	لنقل عنصر من مكان لأخر ، بمسافة محددة او من نقطة معلومة
1 x - x	3		1. M شمسطره ثم مسطره 2. Select objects:اختر العناصر المراد نقلها: 2. Select objects اختر العناصر المراد نقلها: 3. Specify base point or [Displacement]

" Copy " الأمر

هو التوأم للأمر (Move) و يستخدم لنسخ عنصر أو مجموعة من العناصر من نقطة (Copy) الى نقطة معلومة ، و يمكن النسخ بمسافة محددة في اتجاه محدد والأمر (Esc) أمر مستمر نخرج منه بمسطرة او (Esc) .

Short	Command	Icon	Descript
Co	Copy		لنسخ عنصر من مكان لأخر ، بمسافة محددة او من نقطة معلومه لنقطة معلومة 1. Co ثم مسطره 2. Select objects: اختر العناصر المراد نسخها: Select objects 3. Specify base point or [Displacement] <الحال المناصلة المراد النسخ منها 4. Specify second point or (use first point as displacement) اضغط على النقطة او المكان المراد النسخ :< اليه 5. Specify second point or [Exit/Undo] <exit>: اليه حدد مكان اخر للنسخ وللخروج اضغط مسطره</exit>

الامر " Mirror " عمل انعكاس :

S	Short	Command	Icon	Descript
21	Mi	Mirror	<u>2</u>	لعمل أنعكاس لمجموعة عناصر او جزء من رسمه على خط انعكاس لنسخه مماثله لها ، ويستخدم في الرسومات المتماثله النصفين 1. Mi ثم مسطره على ثم مسطره على ثم مسطره المراد عكسها على خط الختر العناصر المراد عكسها . Select objects: عدد النقطة الاولى . Specify first point of mirror line على خط الانعكاس جدد النقطة الثانية : Specify second point of mirror line على خط الانعكاس جدد النقطة الثانية : Specify second point of mirror line على خط الانعكاس جدد النقطة الثانية . Specify second point of mirror line على خط الانعكاس الم لا تريد مسح الاصل ام لا تريد مسح الاصل ام لا

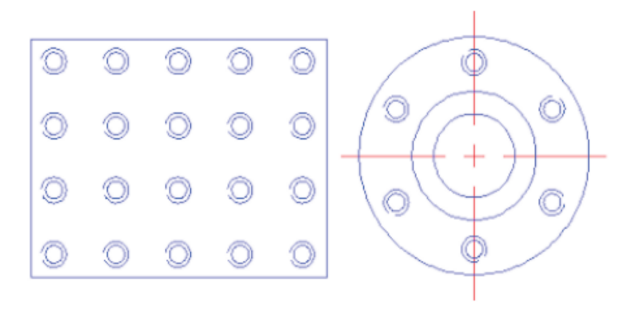
الامر " Offset " عمل خطوط متوازية:

S Shor	rt Command	Icon	Descript
19 0	Offset	<u></u>	لعمل ازاحة او نسخة من عنصر على مسافة محددة ثم مسطره 0.0
			 Specify offset <u>distance</u> or [Through/Erase/Layer] <0.5000>: الخل مسافة : (20.5000) الازاحة ثم مسطره Select <u>object</u> to offset or [Exit/Undo] < Exit>: أختر العنصر المراد عمل ازاحة له Specify point on <u>side</u> to offset or [Exit/Multiple/Undo] < Exit>: اضغط في الاتجاه : (Exit/Multiple/Undo)

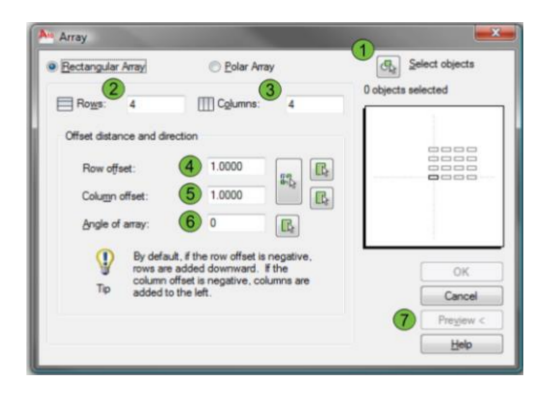
الامر " Array " عمل مصفوفة:

كلمة " Array تعني مصفوفة " ويستخدم هذا الامر في عمل مصفوفة للكائن أي نسخ الكائن و زمن وتكراره على شكل مصفوفة ويعتبر من الأوامر المهمة لأنه ممكن من خلاله تكرار الكائن عدة مرات و زمن قصير وتكون على نوعين :

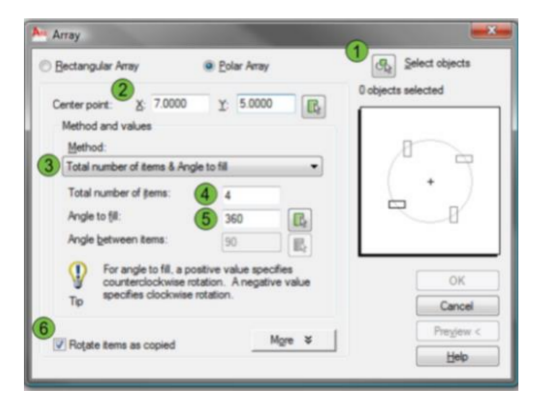
- ا. مصفوفة مستطيلة " Rectangular Array
 - Y. مصفوفة دائرية " Polar Array "



وعند تنفيذ الامر تظهر لنا نافذة (مربع حوار) وممكن من خلالها نختار نوع المصفوفة وعدد الصفوف وعند الصفوف والاعمدة والمسافات بينهما (اذا كانت المصفوفة مستطيلة) ومركز الدائرة وزاوية المصفوفة (اذا كانت المصفوفة دائرية) وعدد النسخ وخيارات اخرى والشكل التالي يبين لنا مربع الحوار.



١ - اختيار كائن
 ٢ - عدد الصفوف
 ٣ - عدد الأعمدة
 ٤ - المسافة ما بين عمود وعمود
 ٦ - زاوية ميلان المصفوفة
 ٧ - لمشاهدة شكل المصفوفة في المربع



- ۱ اختیار کائن ۲ اختیار مرکز الدوران ۳ عدد التکرار والزاویة بین الکائنات
 - ٤ عدد تكرار الكائن ٥ زاوية ملء المصفوفة ٦ لتدوير الكائن

الامر " Rotate " امر تدوير العنصر :

S	Short	Command	lcon	Descript
13	Ro	Rotate	\Diamond	التدوير عنصر ، حول نقطة معلومه ، بزاويه محددة 1. Ro ثم مسطره 2. Select objects: أختر العناصر المراد لفها 3. Specify base point: حدد نقطة الدوران للعنصر 4. Specify rotation angle or [Copy/Reference] <0>: 45 حدد زاوية لف العنصر أو اختار ترك نسخه من العنصر

الامر " Scale " تكبير او تصغير العناصر:

S	Short	Command	Icon	Descript
32	SC	Scale		لتكبير أو تصغير العناصر بقيمة محددة 1. SC ثم مسطره 2. Select objects: اختر العناصر المراد تكبيرها او تصغيرها 3. Specify base point: حدد نقطة الاساس 4. Specify scale factor or [Copy/Reference] ادحل قيمة التكبير التصغير ثم مسطره:<1.0000>

امر " Trim " ايعاز تقليم الزوائد من العناصر:

يقوم بالتخلص من الزائد (أجزاء من الخطوط والأقواس الخ في الرسم) بحيث وجود عنصر يتقاطع مع هذه الزيادة ويدعى بالحافة القاطعة (Cutting edge).

S	Short	Command	Icon	Descript
14	TR	Trim	-/	لقص الزيادات من العناصر بشرط ان تمر على قواطع يتم
		3 0		تحديدها 1. TR ثم مسطره 2. Select cutting edges اختر القواطع 3. Select objects or <select all=""> حدد العناصر المراد القطع بها ; 3. Select object to trim or shift-select to extend or [Fence/Crossing/Project/Edge/eRase/Undo]: اضغط على الجزء المراد قطعه</select>

ملحوظة: لجعل الخطوط التي بالرسمة كلها قواطع ندخل الأمر (Trim) ثم مسطرة مسطرة مسطرة مرتين " select all " او عندما يطلب منا تحديد الشكل نفتح نافذة بالماوس و نضلل الشكل كله ثم " Enter ".

الامر " Extend " ايعاز مد العنصر ليتلاقى مع عنصر آخر :

Short	Command	Icon	Descript
Ex	Extend	/ -	لمد الخطوط الى خط المد والذي تقوم بتحديده
			1. EX ثم مسطره 2. Select boundary edges Select objects or <select all="">: Select objects: اختر الكل 3. Select object to extend or shift-select to trim or [Fence/Crossing/Project/Edge/Undo]: اضغط على الجزء الأقرب لخط المد لمده له</select>

الامر " Chamfer " ايعاز لعمل شطف الزوايا:

يقوم هذا الامر بشطف الزوايا بمسافة يحددها المستخدم. يتم اختيار الخط المطلوب قطعه, وتكون نقطة اختيار العنصر هي النقطة الاولى للكسر:

Short	Command	Icon	Descript
Cha	Chamfer	/7	لتوصيل خطين بخط مائل (مشطوف)
			ثم مسطره 1. Cha
			2. Select first line or
	2		[Undo/Polyline/Distance/Angle/Trim/mEthod
1		Ļ	نضغط على حرف المسافة Multiple]: d/
-			3. Specify first chamfer distance <0.0000>: 1
		1	ادخل القيمة المراد قطعها من الخط الاول
		ł	4. Specify second chamfer distance <1.0000>: 1
	ф	1	ادخل القيمة المراد قطعها من الخط الثاني
	2		اختر الخط الاول 5. Select first line
			6. Select second line or: اختر الخط الثاني

الخيارات الفرعية:

- " Undo " للتراجع عن اخر عملية شطف,
- " Polyline " من اجل تحديد شكل (polyline) ليتم شطف جميع زواياه دفعة واحدة ,
 - " Distance " تحديد مسافات الشطف المطلوبة للخط الاول والثاني,
 - " Angle " تحديد طول الخط الاول المراد شطفه ثم يعمل زاوية مدخلة للخط الثاني,
 - , " Irim " يقدم هذا الخيار امكانية حذف الزوايا المشطوفة ام لا
 - " Method " تحديد نوع طرية الشطف اما بمسافتين او بمسافة و زاوية,
 - " Multiple " لضبط عملية الشطف لاكثر من عنصر .

الامر " Fillet " ايعاز تدوير الاركان:

يقوم هذا الامر بتدوير زوايا شكل بنصف قطر معين. وهو مشابه تماما للأمر (Chamfer) والاختلاف الوحيد هو ان الامر (Fillet) يتطلب نصف قطر دوران لتدوير الزوايا وباقي الخطوات هي نفسها.

S	Short	Command	Icon	Descript
19	F	Filet		لتوصيل خطين ببعضهما بمدهم أو تقصيرهم ويمكن توصيل الخطين بقوس بالتحكم في نصف قطره
2	1			 F مسطره مراح المراح الم

الخيارات الفرعية:

دائري لجميع زواياه في خطوة واحدة,

[,] للتراجع عن اخر عملية شطف " Undo "

[&]quot; Polyline " في حالة ان العنصر من نوع (Polyline) مستطيل مثلاً, ونرغب في اجراء تحفيف

[&]quot; Trim " تقليم الزوائد ,

[&]quot; Multiple " لضبط عملية التدوير الأكثر من عنصر .

الامر " Explode " ايعاز تفكيك عنصر :

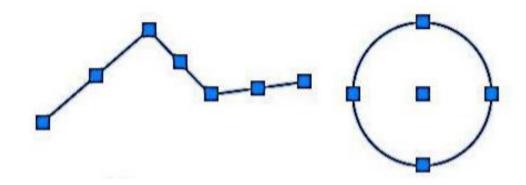
يقوم هذا الامر بتفكيك (تفجير) عناصر او اي شكل مكون من عدة عناصر, (Polyline) الى عناصر منفصلة عن بعضها البعض, بحيث نستطيع التحكم في كل منها على حدة لاحقا. حيث يقوم بتحويل العناصر المركبة (المستطيل , الكتل , مجمع الخطوط , المضلع, الخ) الى عناصر ها الاساسية المكونة لها وبدون اي تغيير يشاهد على هذه الرسومات. فمثلاً عندما نفتت مستطيل مرسوم بأمر (Rectangle) نجد هذا المستطيل لم يحدث به تغيير يشاهد ولكنه في الواقع تحول الى خطوط وكانه مستطيل مرسوم بأمر (Line).

نحدد الشكل (العنصر) المراد تفكيكه الى اجزاء, ثم (Enter):

Short	Command	Icon	Descript
X	<u>Explode</u>		لتفكيك العناصر البولى لاين المرسومة بـ Polyline أوالمستطيل او المضلع والبلوكات الى خطوط منفصلة
			1. X ثم مسطره 2. Select objects: حدد العنصر المراد تفكيكه

استخدام مقابض الامساك (Grips) للتعديل على العناصر

يمكننا التعديل على العناصر ايضاً عن طريق مقابض الامساك, وهي عبارة عن مربعات زرقاء اللون تظهر على مناطق محددة رئيسية على العنصر تمكننا من التحكم وتعديل العناصر بسهولة, تمتلك عناصر الرسم ماسكات (Grips) مختلفة حسب طبيعة ونوع الشكل:



يكون لون المقبض افترضيا باللون الازرق ولكن عند النقر عليه سيتحول اللون الى الاحمر للدلالة على انه مختار (Selected), نقف عند احد الماسكات بالضغط على زر الماوس مع التثبيت وعند تحريك الماوس سيحدث تغيير للعنصر.

" قياس مساحة "

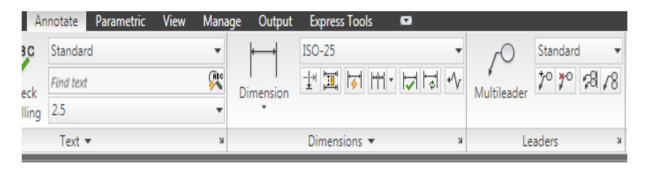
Short	Command	Icon	Descript
AA	Area	Itilities Clipboa Vessure Distance Angle Area	Descript المعرفة مساحة لشكل مغلق 1. AA مسطره Enter 2. Specify first corner point or [Object/Add area/Subtract area] < Object الطلب منك : < الشكل او تحديد عنصر الضغط على اول ركن في الشكل او تحديد عنصر اواضافة مساحة او طرح مساحة او طرح مساحة نختار عنصر بضغط مسطرة نختار العنصر بشرط ان يكون : Select objects لين بولى لين
			4. Area = 1.7895, Perimeter = 5.3509 يعطى لك المساحة ومحيط الشكل

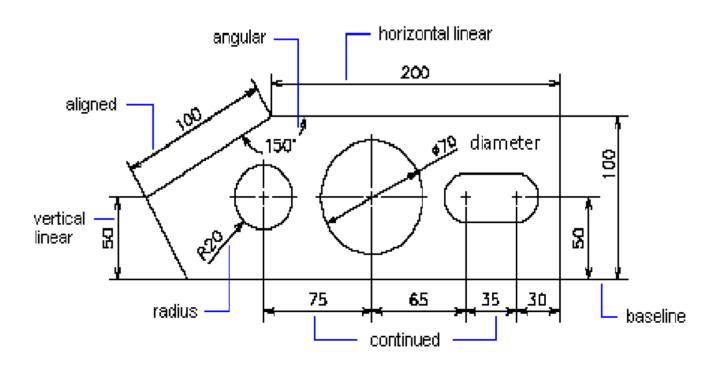
المحاضرة التاسعة و العاشرة

الفصل السابع

" الابعاد " " Dimensions "

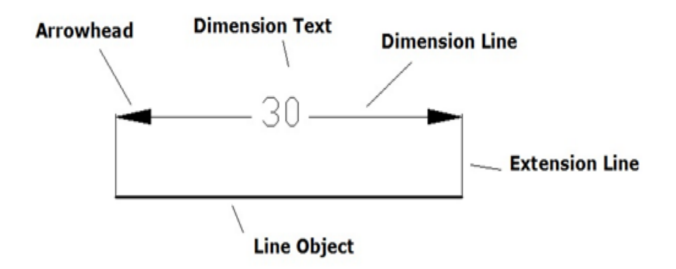
تستخدم الابعاد لتوضيح القياسات للرسومات بالإضافة الى المسافات او الزوايا للعناصر وتعرض بصورة نصية على الرسم, وتعتبر عملية تكميلية للرسم الهندسي وعند طباعة المخطط بالأبعاد يصبح سهل الفهم من قبل الاخرين, ويعتبر الأوتوكاد من ادق البرامج الهندسية التي تعطى لك أدوات للقياس سهلة الاستخدام والدقة في الرسم. من تبويب (Annotate) ضمن لوحة (Dimensions), ننقر على ايقونة رمز الابعاد (Menu Bar) , او من القائمة المنسدلة (Menu Bar).





Short	Command	lcon	Descript
			لوضع الأبعاد على الرسم
Dli	Linear		يستخدم للقياس الخطوط الأفقية والرأسية ولا يستخدم للأفقى
Dal	Aligned	4	المائلة الما
Dan	Angular	\triangle	Aligned لقياس الزواية بين الخطوط Angular
Dar	Arc Length	C	Arc Length من القوس
Dra	Radius		Radius فطر الدائرة Diameter
Ddi	Diameter		الدائرة لقياس قطر الدائرة كُلُّ Ordinate كُلُّ Ordinate عَلَمْ الدائرة الله الله الله الله الله الله الله الل
		1	

قبل البدء بكيفية تنفيذ الأمر يجب توضيح تفاصيل خط البعد والموضح في الشكل التالي:

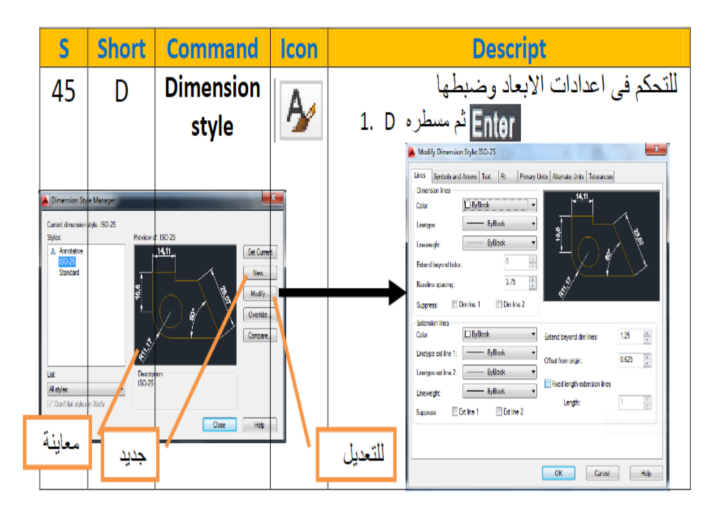


" " Dimension text " نص البعد " يوضح القياس الفعلي للمسافة ,

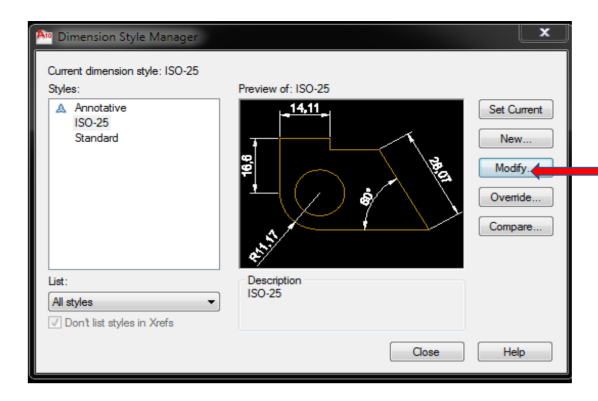
" Dimension line " خط البعد " يوضح امتدادات البعد ويمتلك سهمين في نهاياته لتوضيح نقطتي بدية ونهاية البعد ,

" Extension line " خطوط الامتداد" وتمتد من العنصر المقاس الى خط القياس وترسم عموديا على العنصر المقاس .

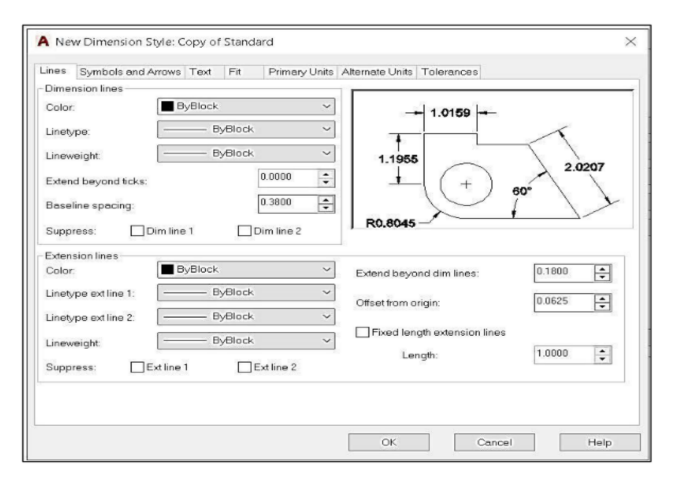
"Create Dimension Style" التحكم في خصائص الابعاد



يستخدم هذا الامر للتحكم في كيفية اظهار الابعاد وما يحتويه من مفردات نصية عن طريق انشاء نموذج ابعاد جديد خاص بنا او تعديل النمط الافتراضي (Standard) الموجود في برنامج اوتوكاد, عندئذ اي ابعاد جديدة يتم انشائها ستستخدم المتغيرات التي تم تحديدها في نموذج الابعاد, من تبويب ابعاد جديدة يتم انشائها ستستخدم المتغيرات التي تم تحديدها في الموجود في برنامج الاسفل Dimension (Dimension) خمن لوحة (Dimension) نختار الزر السهمي الصغير المتجه الى الاسفل Dimension Style) ثم نختار الامر. ستظهر لنا النافذة التالية (Manager):



نضغط على الزر (Modify) للتعديل على الابعاد سيظهر لنا صندوق حوار:



تحتوي نافذة (Modify) على عدة تبويبات منها:

تبويب " Lines " يتم فيها اعداد متغيرات الشكل والحالة لخطوط الابعاد (Dimension Line), (Symbols and Arrows " تبويب

يتم من خلاله التحكم برؤوس والعلامات, في الجزء (Arrowheads) من داخل اللائحة (First) يمكننا التحكم بالإعدادات الخاصة لرؤوس الاسهم, اما المربع (Arrow Size) يتم فيه تحديد حجم السهم نضع فيها القيمة المناسبة بالاعتماد على حجم الرسمة لدينا.

تبويب " Text " يتم من خلاله التعديل على شكل الكتابات وموضعها ومحاذاتها وتحديد قيمة لونية لكتابات الابعاد (Text Color), وتحديد قيمة ارتفاعات الكتابات

(Text Height) وحجم النص الموجود على الابعاد.

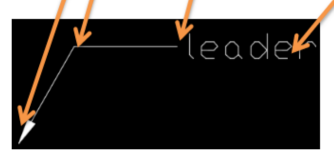
تبويب " Fit " من خلال هذا التبويب يمكننا التحكم في اختيار طريقة ملائمة لاحتواء رؤوس الاسهم والكتابات داخل خط الابعاد بحيث تكون متناسبة مع مقياس الطباعة.

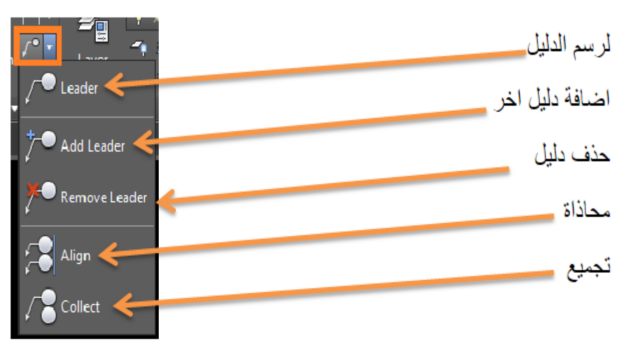
تبويب " Primary Unit " من خلالها يتم تحديد نوع ودقة وصيغة وحدات الابعاد الخطية وقياسات الزاوية المستخدمة في رسم الخطوط. نضبط الخيار (Precision) على القيمة (0.0) وهو عدد المنازل العشرية بعد الفاصلة.

تبويب " Alternate Units " يتم فيها تحديد صيغ وانواع وحدات اضافية مرادفة لقيم القياسات الاصلية. تبويب " Tolerance " يتم فيها تحديد صيغ لكتابات الابعاد التي نضيفها لتحديد قيم الدقة او التفاوت المسموح به للأبعاد .

"Leaders " التوضيحية المؤشرات التوضيحية

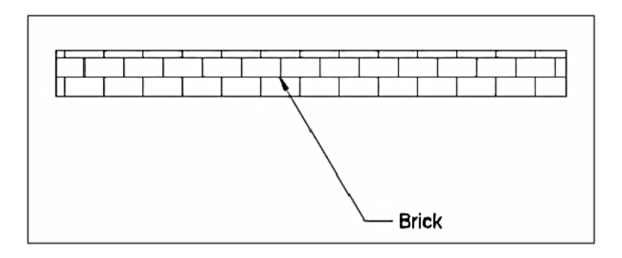
5	Short	Command	Icon	Descript
46	LE 1	Leader	√° -	لرسم أسهم ارشادية لكتابة بيانات على الرسم 1. Le ثم مسطره على 1. Le ثم مسطره على الدخل . 2. Specify first leader point, or [Settings] . الدخل بداية السهم : Specify next point: مدد النقطة التالية للسهم . 4. Specify next point: السهم المراد ثم نقطة اخرى على اخر . 5. Specify text width <0.0000>: .3 النص النص المراد ثم : 6. Enter first line of annotation text . Mtuxt>





تستخدم المؤشرات التوضيحية للإشارة الى منطقة معينة او عنصر من لوحة الرسم من خلال عبارات او رموز توضيحية (ملاحظات) وتتكون هذه المؤشرات من خط مستقيم ومنحني وسهم. من تبويب (Annotate)ضمن لوحة (Leader) نختار الامر (Multi leader)

او من قائمة (Menu Bar) نختار الامر . سيطلب البرنامج تحديد مكان واتجاه رأس السهم Leader) نختار الامر . سيطلب البرنامج تحديد مكان واتجاه رأس السهم Arrowhead) نقر بعد ذلك تظهر لنا نافذة نصية للكتابة بداخلها عند الانتهاء من الكتابة النافذة النصية ننقر بالماوس خارج بزر الفارة فيتم تنفيذ الامر .



التحكم في خصائص المؤشرات " Multi leader Style Manager " ضمن لوحة () يقوم هذا الجزء بتهيئة الاعدادات للمؤشرات التوضيحية, من تبويب (Annotate) ضمن لوحة () Leader ننقر على السهم الصغير () Multi leader Style), او من شريط () Format () نختار الامر .

المحاضرة الحادية عشر

الفصل الثامن

" ادوات النص " " Text Tools "

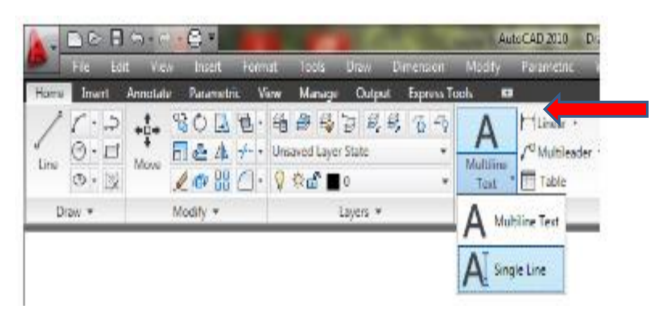
الامر " Text " الكتابة

تعتبر النصوص جزء لا يتجزأ من الرسم الهندسي وهي ذات اهمية كبيرة في المخططات حيث تستخدم لإضافة المعلومات التكميلية عليها مثل اسم الشركة, عنوان اللوحة, مقياس الرسم, رقم اللوحة الخ, والتعريف بالفراغات داخل الرسم, ليأخذ المخطط شكلاً افضل بما يحتويه من معلومات. يوفر البرنامج

امكانية الكتابة بأنماط مختلفة للكتابة من خلال مجموعة اوامر بالإضافة الى امكانية السيطرة على

النصوص المكتوبة من ناحية مواصفات الحروف المستخدمة. يمكن الوصول لهذا الأمر عن طريق:

- ا كتابة " Text " في شريط الاوامر ثم " Text "
- ٢ عن طريق قائمة " Draw " والذهاب الى " Text "
- ت عن طريق شريط أدوات الرسم " Ribbon " من تبوب (Annotate) ضمن لوحة " Text "
 نختار ايقونة الامر



يتم ادخال النصوص في برنامج اوتوكاد بطريقتين اثنتين هما:

: " Multiline Text " -۱ انص متعدد

Short	Command	lcon	Descript
T	Multi line	A	الكتابة في عدة سطورويتم من خلال رسم مستطيل للكتابة
	text	Α	ويظهر tab في شريط ribbon مثل شريط برنامج word
	, com		يمكن من خلاله اختيار حجم ولون وشكل الخط
			Enter ثم مسطره 1. <u>T</u>
			2. Specify first corner:حدد نقطة البداية لمستطيل الكتابة
			ثم نقطة الركن للمستطيل 3. Specify opposite corner

يسمح لنا هذا الامر بكتابة الجمل والفقرات والجداول ضمن نافذة مستطيل يتم الكتابة بداخلها . عند اختيار امر نص متعدد نلاحظ ان شريط الريبون قد تحول الى خيارات محرر النصوص (Text Editor) التي تحتوي على ادوات مشابهة للتعامل مع النصوص الموجودة في برنامج (Microsoft Word) مثل الخط الغامق (Bold) ووضع سطر تحت الكتابة (Under Line) ... الخ , ومن خلالها نستطيع تحديد الخصائص المطلوبة للكتابة عند الضغط على ايقونة الامر (Multiline Text) سيطلب البرنامج تحديد الركن الاول للمستطيل الذي سيتم الكتابة ضمنه , من خلال النقر بزر الفارة الايسر يتم تحديد نقطة البداية :

MTEXT Specify first corner:

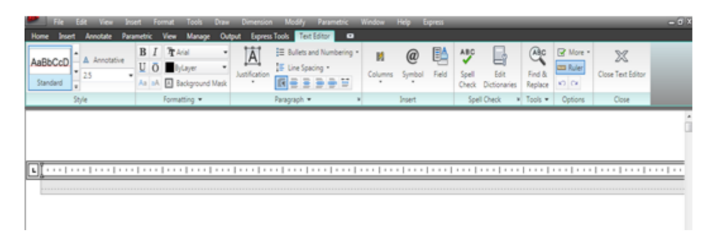
ثم يطلب البرنامج تحديد نقطة الركن المقابل لها في مستطيل الكتابة نحدد الزاوية الثانية

MTEXT Specify opposite corner or [Height Justify Line spacing Rotation Style Width Columns]:

او من الخيارات الفرعية:

- " Height " محاذاة النص . " Justify " محاذاة النص .
- " Line Spacing " تباعد الاسطر للنص .
- " Style " نمط النص . " Width " عرض النص . " Style "

بعد الانتهاء من تحديد الموقع يظهر التبويب على شريط (Ribbon) على الشكل التالى:

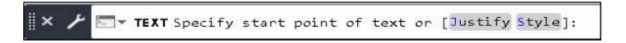


: نص مفرد " Single Line Text " - ۲

يسمح لنا هذا الامر بكتابة النص ضمن سطر واحد ضمن لوحة الرسم. وكل سطر يعتبر كائن منفصل عن غيره. والهدف منه هو للعبارات والكلمات التي لا تحتوي على نصا ً طويلا ً او اكثر من سطر, لتفعيل هذا الامر نذهب الى تبويب (Annotate) ضمن لوحة (Text) ننقر على الامر (Single Line):



عند اختيار الامر, نحدد موقع نقطة بداية النص:

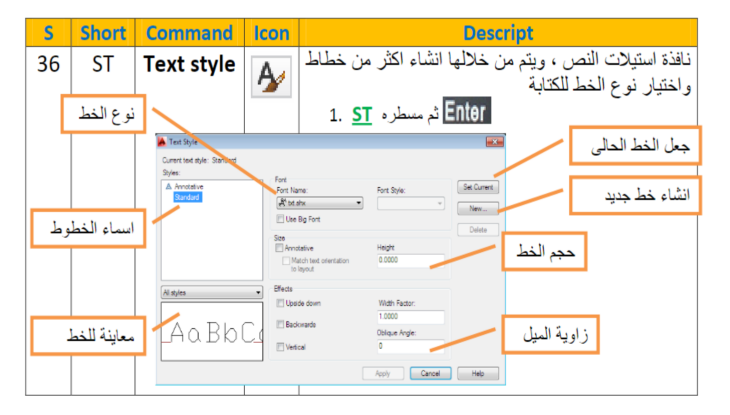


الخيارات الفرعية:

- "Justify" يستخدم للسيطرة على تراصف نص الكتابة.
 - " Style " نمط الكتابة المطلوب استخدامه .

Short	Command	lcon	Descript
DT	Single line text	A	1. DT ثم مسطر واحد 2. Specify start point of text or [Justify/Style]: حدد نقطة بداية النص ادخل ارتفاع النص 4. Specify height <0.2000>: مالنص الدخل زاوية :<8 Foreign angle of text <0 النص النص المراد ثم زرار Enter مرتين وليس المسطره الخروج

" Text Style " انشاء نمط جدید للنص:

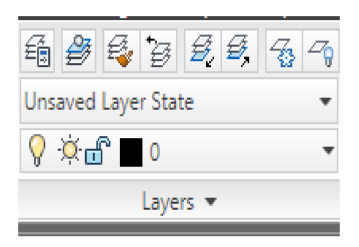


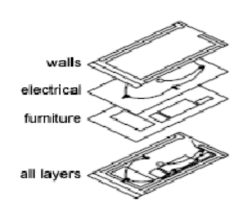
المحاضرة الثانية عشر و الثالثة عشر

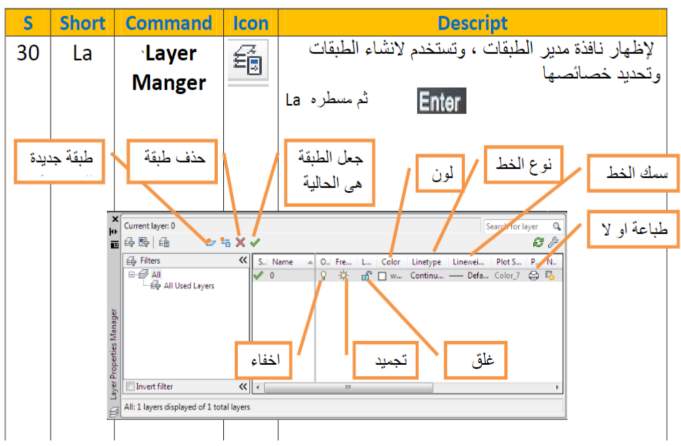
الفصل التاسع

" الطبقات " " Layers "

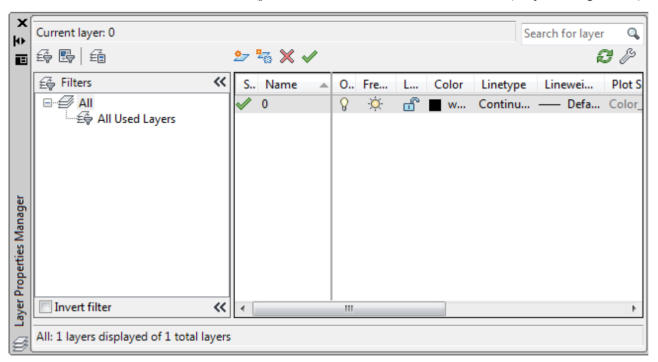
الطبقات مشابهة لعملية وضع عدة رسومات شفافة فوق بعضها البعض لتكوين الرسم النهائي وهي تشبه الورق الشفاف المستخدم لدى المهندسين حيث يتم رسم عدة لوحات على ورق شفاف ثم وضعها فوق بعضها البعض للوصول الى مخطط ما.







خصائص الطبقات " Layer Properties " خصائص الطبقات من تبويب (Home) ضمن لوحة (Layers) ننقر على ايقونة خصائص الطبقات كما في الشكل :



تكون الطبقة التي بجانبها علامة صح (سلام) هي الطبقة الفعالة . وتحتوي (Layer Properties) دائما على طبقة افتراضية باسم صفر (0) هذه الطبقة لا يمكن حذفيا او اعادة تسميتها تكون موجودة في جميع ملفات الرسم في برنامج اوتوكاد.

تحتوي نافذة خصائص الطبقات على مجموعة من الازرار والتي من خلالها يمكننا التعامل مع الطبقات اهمها انشاء طبقة جديدة " " New layer "

" Delete layer " " حنف طبقة " حنف طبقة "

من خلالها يتم حذف طبقة او مجموعة طبقات مختارة على شرط ان تكون هذه الطبقة خالية من أي عناصر

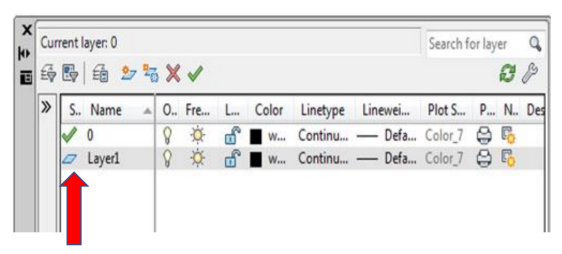
مرسومة داخل شاشة الرسم. اما اذا حاولنا حذف طبقة تحتوي على رسم (ليست فارغة) ستظهر رسالة توضع عدم امكانية حذف الطبقة :

" Set Current " " الطبقة الحالية "

يستخدم لجعل الطبقة التي نختارها هي الطبقة الحالية (النشطة) التي سوف يتم الرسم عليها العناصر الجديدة و بالتالي سيضاف عليها اي عنصر نرسمه على شاشة الرسم.

" Name for New Layer " تسمية طبقة جديدة

من نافذة ادارة خصائص الطبقة (Layer Properties Manager) ننقر على زر انشاء طبقة جديدة (New Layer) :



نقوم بتسمية الطبقة حسب رغبتنا, يفضل ان يكون اسم الطبقة تعبر عن محتواها, فاذا كان عنصر الرسم لدينا هو بابً غرفة مثلا (Door) يفضل ان يكون اسم الطبقة يحمل نفس الاسم (Door) حتى نتمكن في المستقبل من تحديده والتعامل معه بسهولة.

" Advanced Layer Commands " الاوامر المتقدمة للطبقات

(اظهار / اخفاء) طبقة " (On / Off) " " (On / Off) " "

عندما تكون الطبقة بالوضع (On) فإنها تكون مرئية وتظهر جميع عناصر الرسم المرسومة عليها في شاشة الرسمة عند الضغط على ايقونة المصباح يتم تبديل وضعية الطبقة المختارة (On) الى (Off) وعندما

تصبح الطبقة (Off) يتم الغاء تنشيط جميع الخصائص لهذه الطبقة ولا تطبع محتوياتها. عند النقر على رمز المصباح ستظهر لنا رسالة تأكيد الرغبة في اخفاء الطبقة , نختار الموافقة .

لتجميد طبقة ننقر على ايقونة التجميد (Freeze) فيتم تبديل وضع الطبقة الى وضع التجميد فلا يمكن يمكن رؤيتها ولا يمكن التغيير عليها ايضا لا تقبل الاوامر مثل (Plot) و (Render) وغيرها من الاوامر, نضغط (Ok) فنلاحظ اختفاء العنصر الذي تم تحويله الى وضع التجميد, علما ان الطبقة الحالية النشطة (Current) والتي تكون بجانبها علامة (صح), لا يمكن تجميدها أبدا, فيجب اولا ً الغاء تنشيطها ثم بعد ذلك نقوم بتجميدها.

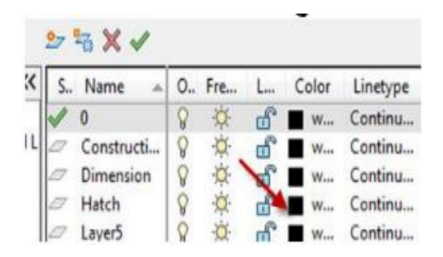
يتم قفل الطبقة بشرط ان لا تكون هذه الطبقة هي الطبقة الحالية النشطة (Current) وعند الضغط على علامة القفل سيتم قفل الطبقة, وبذلك سيتم اظهار العناصر الرسومية الموجودة على هذه الطبقة في شاشة الرسم ولكن لا يمكننا التأثير والتعديل عليها, لتنفيذ الامر نضغط على زر (Ok) ونلاحظ علامة القفل موجودة على الطبقة.

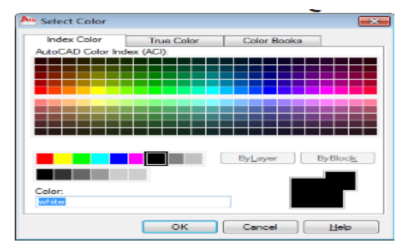
من خلالها يتم تحديد فيما اذا كنا سنقوم بطباعة هذه الطبقة ام لا, و بالضغط على علامة (🗐) نلاحظ تحولها الى علامة (👂) الى في الاشارة عدم طباعتها .

" Layer color " لون الطبقة

يتم في هذا القسم تحديد لون معين لعناصر الطبقة, بحيث تتميز كل طبقة بلون يميزها عن غيرها من الطبقات حيث يكون لون الطبقة افتراضيا ب اللون الابيض, ويوفر برنامج اوتوكاد (256) لون يمكن

استخدامها. لتغيير اللون من مربع حوار (Layer Properties Manager) نختار الطبقة المراد تغيير لونها من حقل اللون (Color), ننقر على ايقونة اللون, سيظهر لنا النافذة التالية (Select Color):

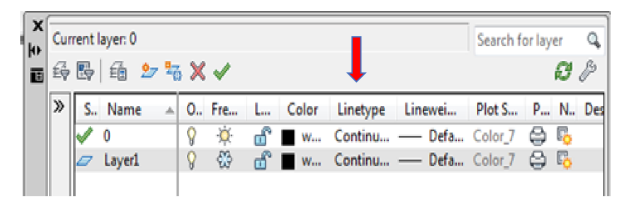


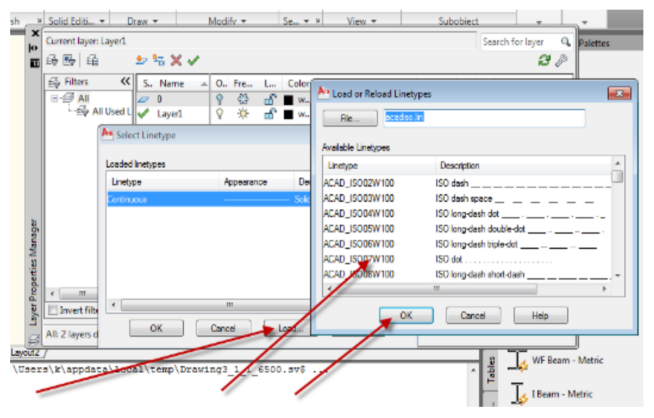


نختار منها اللون المطلوب ثم ننقر الزر (Ok) .

" Line Type " نوع الخط

من خلالها يتم تحديد نوع الخط المخصص لرسم العناصر على الطبقة . نختار الطبقة المراد تغيير نوع الخط لها , ومن حقل نوع الخط (Line Type) ننقر على (Continue) ستظهر نافذة حوار (Line Type) الخط لها , ومن حقل نوع الخط (Line Type) ننقر على (Select) وبالضغط على الزر (Load) يتم تحميل انواع الخطوط الاضافية المحفوظة في البرنامج مثل (خط مستمر, خط منقط , او خط متقطع ... الخ) .



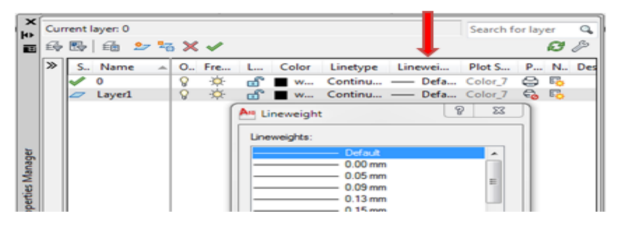


و بعد اختيار نوع الخط المناسب نضغط على الزر (ok) ثم (ok) مرة اخرى فيتم تغيير نوع الخط الى النوع المختار .

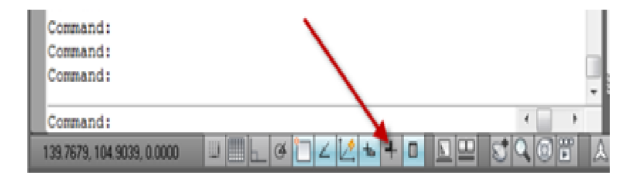
" Line Weight " سمك الخط

يمكننا هذا الامر من تحديد سمك الخط المستخدم لرسم العناصر, تكون جميع العناصر في برنامج اوتوكاد لديها سمك خط افتراضي قيمته صفر (0) ويمكننا تغير سمك الخط للعناصر عن طريق طبقاتها, وذلك بالخطوات التالية, عن طريق (Layer Properties Manager) نختار الطبقة المراد تغيير سمك الخطلها

وننقر على الجزء سمك الخط (Line weight) ستظهر لنا نافذة حوار (Line Weight) نختار منها سمك الخط المناسب حسب طبيعة العنصر لدينا, ثم ننقر الزر (Ok).



ملاحظة : عند تغيير عرض الخطفان العناصر المرسومة ستظهر كما لو كان عرضها (0) إذ ان تأثير هذا الخيار يظهر في حالة طباعة لوحة الرسم فقط. اما إذا أردنا ان تحصل على تمثيل مرئي لعرض الخطعلى الشاشة انقر على زر (إظهار / إخفاء) عرض الخط الموجود على شرّط الحالة.



" Description " وصف طبقة

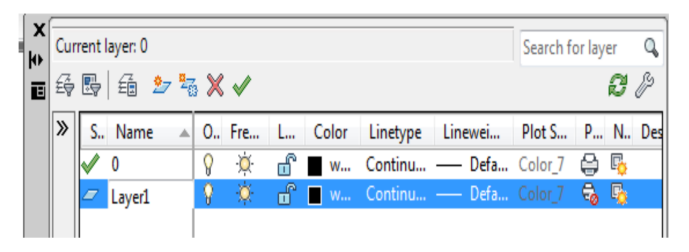
يتم من خلالها كتابة وصف للطبقة او ملاحظات عنها, ونكتب ما نشاء بها.

" Rename Layers " تغيير اسم الطبقة

يمكننا تغير اسم الطبقة التي تم اعدادها سابقا ولتغيير اسم الطبقة نتبع الخطوات التالية:

من ادارة خصائص الطبقات (Layer Properties Manager), نختار الطبقة المراد تغيير اسمها ثم ننقر

على اسم الطبقة, سيتحول المربع النصي لاسم الطبقة الى مربع بلون ازرق وبداخله مؤشر كتابة نص نقوم بكتابة الاسم الجديد ثم نضغط انتر .



ويفضل ان يكون اسم الطبقة يعبر عن محتواها كما ذكرنا سابقا.

المحاضرة الرابعة عشر

الفصل العاشر

" Blocks, Tables " " البلوكات والجداول "

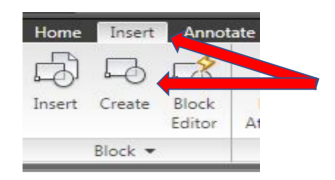
الامر " Block " البلوك

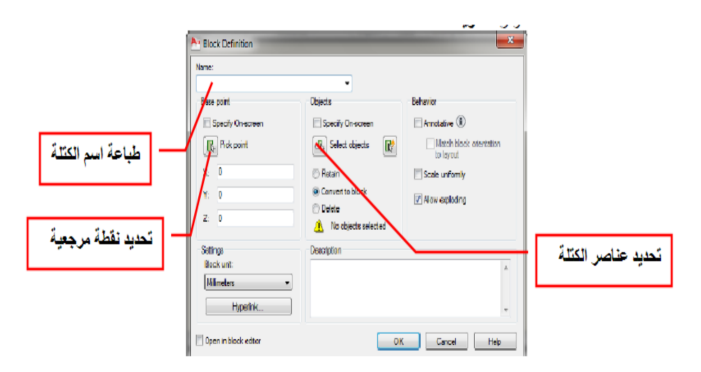
هو مجموعة من العناصر (objects) مجمعة في شكل واحد ، حتى يسهل استخدامه أكثر من مرة ، وإذا تم التعديل في واحد يعدل في الكل. ويتم التعامل معها وكأنها وحدة واحدة مما يمكننا من اعادة استخدامها في الرسم نفسه او ملفات رسم اخرى بسهولة ويسر مع توفر الوقت والجهد لأننا لن نحتاج الى رسم العناصر من البداية في كل مرة.

S	Short	Command	lcon	Descript
27	7 B Block		₽	البلوكاتوهى عبارة عن عناصر يتكرر استخدامها ضمن الرسومات المنشأة ، فبدلاً من اعادة رسمها يمكن تخزينها على شكل بلوك ثم نقوم بأدراجها في اى مكان
		B		ثم مسطرهB -1

" Creating Block " " Create " (بلوك) انشاء كتلة (بلوك)

لإنشاء كتلة, عن طريق شريط " Ribbon " من تبويب (Insert) ضمن لوحة (Block) نختار الامر (Create) يظهر لنا مربع حوار تعريف كتلة (Block Definition) :



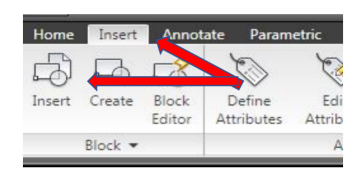


يتم او لا طباعة اسم الكتلة في الشريط تحت كلمة " Name " بعد ذلك يتم الذهاب إلى خانة " تم او لا طباعة اسم الكتلة في الشريط تحت كلمة التي يتم من خلالها تحريك الكتلة وسحبها وتثبيتها) و بالنقر على الزر " pick point " يطلب البرنامج تحديد نقطة مرجعية على الشكل وليكن منتصف الخط

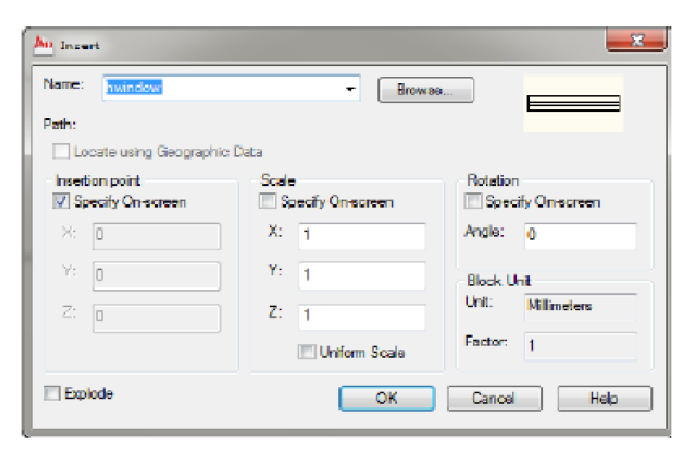
الايسر في الشكل. في المنطقة "Objects" نختار الزر "Select objects" التي تطلب فيها تحديد العناصر التي ستمثل الكتلة، والضغط على مفتاح " Enter " وبعد ذلك النقر على زر "Ok".



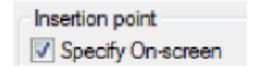
من خلال هذا الامر نستطيع ادراج البلوك في اي وقت وفي اي جزء من الرسم. من تبويب (Insert) وضمن لوحة (Block) ننقر على ايقونة الامر ادراج, (Insert), سنجد قائمة منسدلة بأسماء البلوكات المتوفرة ضمن ملف الرسم الحالي, ننقر على الكتلة المراد وضعها في ملف الرسم, ونحرك مؤشر الفارة الى المكان المناسب لوضعها, ننقر بزر الفارة الايسر فيتم الادراج.



فيظهر مربع الحوار ادراج " Insert "



من اختيار " Name " يتم تحديد اسم الكتلة في حال وجود اكثر من واحدة ونلاحظ ظهور رسم الكتلة المراد درجها مع ملاحظة وجود الاشارة في الحقل



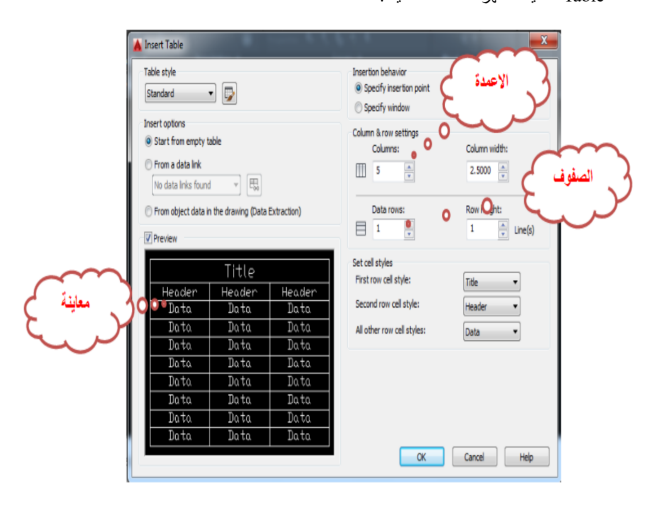
و بعد النقر على موافق سنلاحظ ظهور الكتلة وهي تتحرك مع حركة المؤشر من نقطة المرجع التي تم تحديدها سابقا . ويمكن التحكم في مواصفات الكتلة عن طريق التكبير والتصغير بطباعة رقم اكبر او اصغر من واحد في خانة " Scale " بالإضافة الي زاوية دوران الكتلة من خانة " Rotation " .

لإدراج جدول داخل رسم اوتوكاد, يمكن الوصول لهذا الأمر عن طريق

ا - كتابة " Table " في شريط الاوامر ثم " Table "

٢ _ عن طريق قائمة " Draw " و الذهاب الى " Table "

" - عن طريق شريط أدوات الرسم " Ribbon " ضمن لوحة (Annotation) نختار ايقونة الأداة " Table " حيث تظهر لنا النافذة التالية :



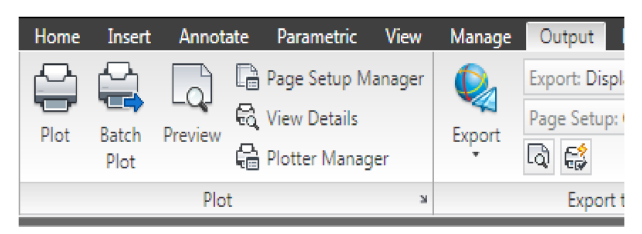
من الجزء (Column & Row Setting) نحدد عددا لأعمدة (Column & Row Setting) ونختار العرض المناسب للأعمدة (Column Width) بعد ذلك نختار عدد الصفوف (Data Row) ونختار الارتفاع المناسب للصفوف (Row Height) ثم ننقر على الزر (Ok) ليتم ادراج الجدول داخل الرسم.

المحاضرة الخامسة عشر

الفصل الحادي عشر

" الطباعة " Print "

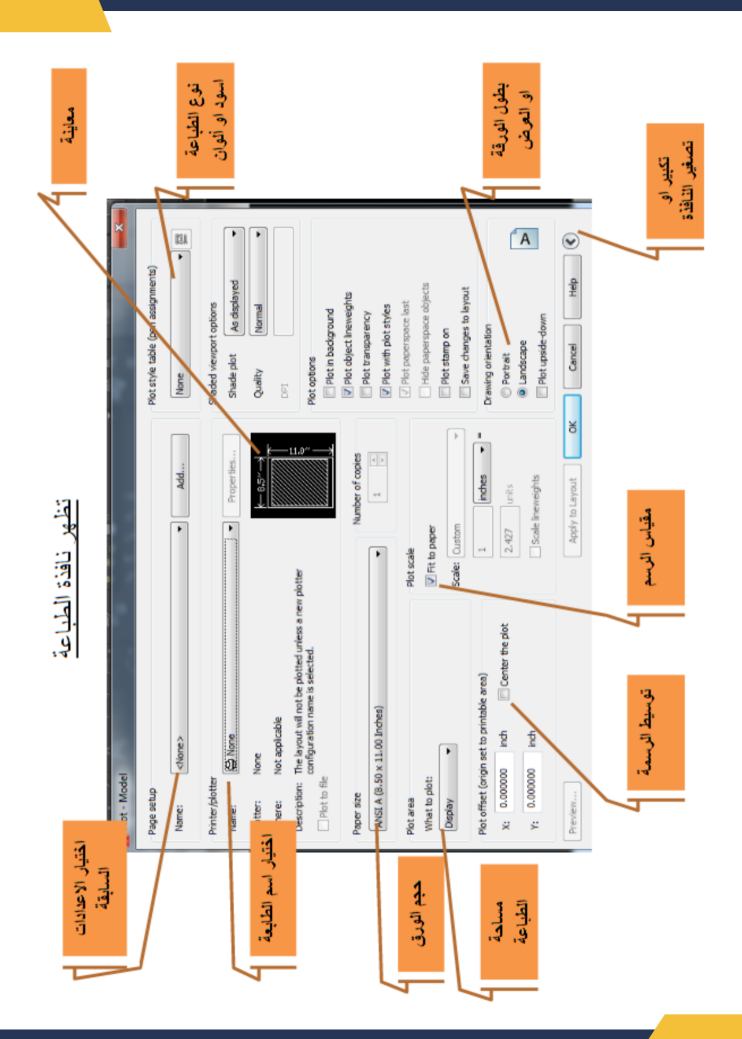
هي عملية اخراج الرسم على الورق, بعد ان يتم اكمال عملية تنسيق الرسم ويصبح جاهزا للطباعة. الطباعة المداخل الأوتوكاد طبيعة خاصة ، فيمكن الأوتوكاد من الطباعة على مقاسات مختلفة من الأوراق نستدعي امر الطباعة من تبويب (Output) ضمن لوحة (Plot) ثم نختار ايقونة الطباعة (Plot) , او عن طريق لوحة المفاتيح (Ctrl + P) .



او عن طريق ايقونة الطباعة في شريط الاوامر السريعة .



ستظهر لنا نافذة الطباعة (Plot Model) نقوم من خلالها إعداد الطباعة:



عن طريق تحديد ابعاد الصفحة ومقياس الرسم الذي نريد طباعة اللوحة به, وتحديد توجيه لوحة الرسم بالنسبة الى صفحة الطباعة والعديد من المتغيرات التي سوف نتعرف عليها:

"Page Setup" من الخيار (Name) نقوم باختيار اعدادات الطباعة السابقة ان وجدت.

" Printer / Plotter " ننقر بالماوس على قائمة اختيار (Name) فتظهر لنا قائمة تحتوي على اسماء الجهزة الطباعة المعرفة داخل برنامج الاوتوكاد, نختار منه اسم الطابعة او الراسم التي نود التعامل معه . " Paper Size " يستخدم لتحديد ابعاد صفحة الطباعة (حجم الورق) المراد الطباعة عليه نضغط على سهم قائمة الاختيار (Paper Size) فتظهر لنا جميع المقاسات المتاحة , نختار مقاس حجم الورق المناسب (,.... A4, A3) للطابعات الصغيرة او نختار (A0) للراسمات الكبيرة , و بذلك يكون اختيار مقاس الورقة حسب ما يتوافق مع الطابعة او الراسمة لدينا .

" Number of Copies " نحدد من خلاها عدد النسخ التي نريد طباعتها .

" Plot Area " من خلالها نقوم بتحديد الجزء الذي نريد طباعته من الرسمه, ويوفر لنا برنامج اوتوكاد ثلاث طرق لذلك وهي:

الخيار (Display) يتم طباعة كل ما هو معروض في منطقة الرسم امامنا لحظة الاختيار, اما الخيار (Display) يقوم بطباعة كل ما هو موجود على (Limits) يقوم بطباعة كل ما هو موجود على الشاشة سواء كان مرئيا ً ام مخفيا . اما اذا اردنا طباعة جزء من الرسم فقط نختار الامر (Window) ونقوم بتحديد العناصر المراد طباعتها بالرسمة بنافذة مستطيل

"Drawing Orientation" يتحكم في عرض و طباعة الصفحة طوليا (Portrait) او عرضيا (Landscape).

" Plot Scale " من خلال هذا الجزء يتم التحكم في مقياس الرسم المستخدم في الطباعة, افتراضياً يقوم اوتوكاد بتكبير الرسمة الى جميع حدود ورقة الرسم بدون مقياس رسم دقيق (Fit to Paper).

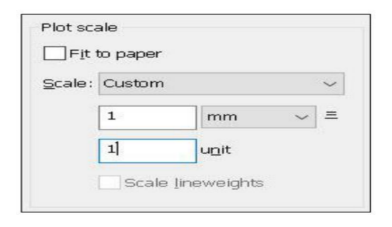
" Plot Style Table (Pen Assignments) " من خلالها يتم التحكم في شكل الرسم عند الطباعة , نستطيع الذات الماط (None) اذا اردنا طباعة الرسم بالألوان في حال كون الطابعة لدينا ذات احبار ملونة , نستطيع

كذلك اختيار (25%.ctb Screening) اذا اردنا تقليل نسبة الحبر الملون بنسبة (25%), وعند عمل معاينة للرسمة (Preview) نلاحظ ان الرسم قد ظهر بشكل خفيف.

اما في حالة كون الطابعة لدينا من نوع اسود و ابيض (غير ملونة), نضغط على القائمة (Plot Style) ونختار منها القائمة (monochrome.ctb) هذا النمط يغير جميع الوان طبقات الرسم عند الطباعة الى اللون الاسود, نضغط معاينة (Preview) فيظهر طباعة الرسم باللون الاسود فقط. "Plot Offset" فيظهر طباعة الرسم باللون الاسود فقط. "Plot Offset اللون الاسود بنضغط على الخيار (Center the Plot) لوضع الرسم في منتصف الورقة, حيث يقوم الاوتوكاد بحساب الازاحة باتجاه (X,Y), بحيث يكون الرسم في نتصف الورقة تماماً "Preview" من خلال النقر بالفارة على الزر (Preview) يتم معاينة شكل الرسم على اللوحة قبل البدء في عملية الطباعة.

" Plot Scale الطباعة "

اذا اردنا ان تكون الرسمة عند الطباعة بمقياس رسم معين, من نافذة (Plot Scale) نقوم بإزالة علامة (الصح) من امام الخيار (Fit to paper), ومن (Scale), ومن (Scale) دائما ً نضع في الحقل (Unit) القيمة (1).



اما قيمة (Custom) فتحسب بالطريقة الاتية:

كل (1) متر يساوي (1000) مليميتر : Meter = 1000 mm

وكل (1) متر في مقياس الرسم (1/100) سيعطينا (10 mm) على ورقة الطباعة:

Custom = 1 Unit x 1000mm / (Scale)

Custom = 1000/(100) = 10

 $1/100 \times 1000 =$ Scaling of 10/1

 $1/200 \times 1000 =$ Scaling of 5/1

 $1/500 \times 1000 =$ Scaling of 2/1

 $1/1000 \times 1000 =$ Scaling of 1/1

فاذا اردنا مقياس الرسم (1/100) نضع القيمة (10) داخل الحقل (Custom) اما اذا اردنا مقياس الرسم (1/200) نضع القيمة (5) داخل الحقل (Custom) و هكذا .

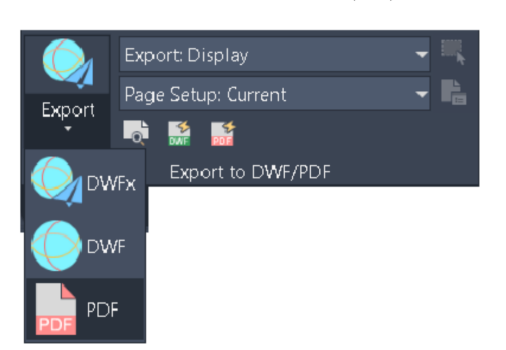
Scale	Custom/Unit
1:1	1000:1
1:2	500:1
1:10	100:1
1:20	50:1
1:25	40:1
1:50	20:1
1:100	10:1
1:200	5:1
1:500	2:1
1:1000	1:1
1:2000	0.5:1

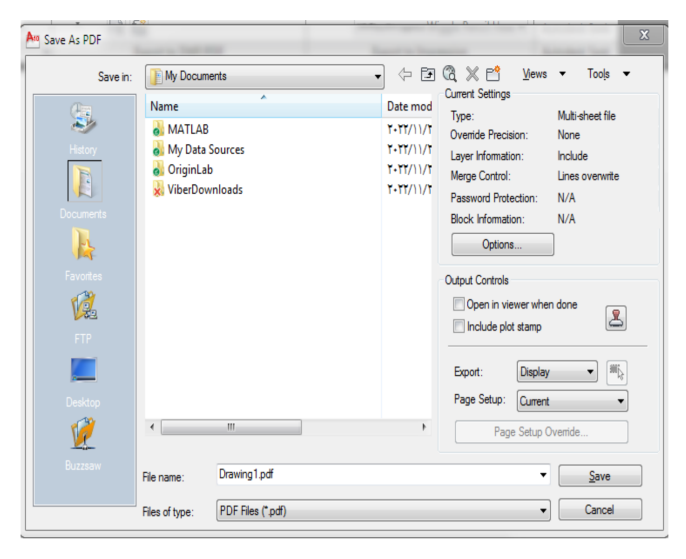
" انشاء مخرجات غير طباعية بصيغة (PDF)"

تصدير رسومات بصيغة نسق المستند المنقول (Export DWG to PDF)

هناك عدة طرق لحفظ الملفات الرسومية بصيغة (PDF) من بينها امر تصدير ملف, من تبويب

(Output) ضمن لوحة (Export to DWG/PDF) نختار ايقونة الامر (Export) ومن القائمة المنسدلة ننقر على الامر (PDF) :

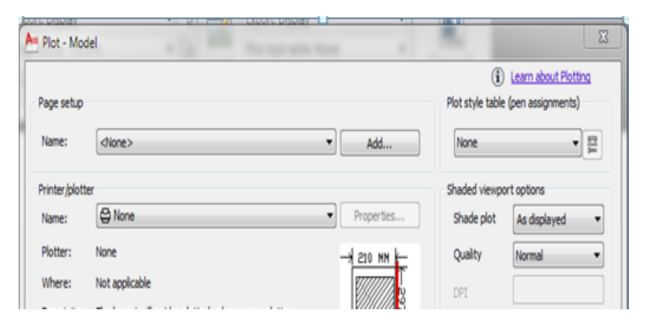




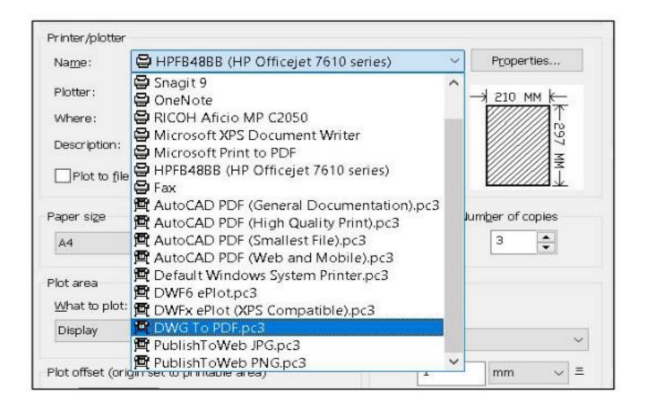
نحدد مكان حفظ الملف , ثم ننقر الزر (Save) , ليتم حفظ الملف بصيغة (PDF) .

" حفظ ملف او توكاد بصيغة (PDF) عن طريق نافذة الطباعة "

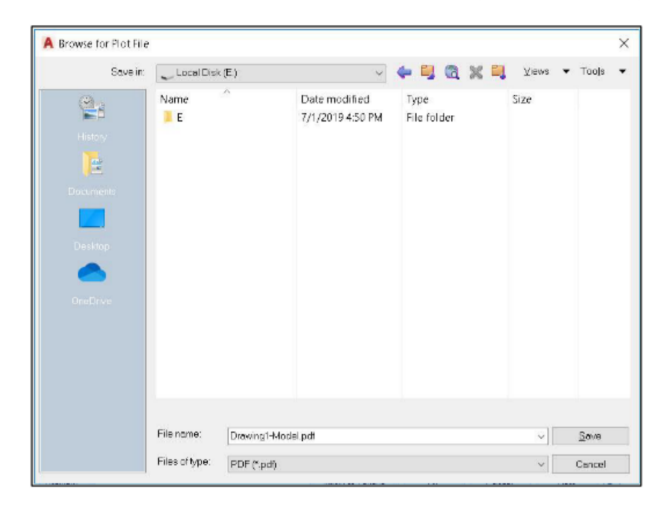
يمكننا ايضا حفظ الملفات الرسومية بصيغة (PDF) عن طريق نافذة الطباعة, من تبويب (Output) عضمن لوحة (Plot Model) :



ضمن الجزء تحديد طابعة (Printer/Plotter) ننقر بالماوس على قائمة اختيار اسم الطابعة (Name) فتظهر لنا قائمة نختار منها (DWG To PDF.pc3):



ثم نحدد الرسمة المطلوب طباعتها بالطرق التي تعلمناها سابقاً, نضغط الزر (Ok), ستظهر لنا نافذة (Browser for Plot File) :



نحدد من خلالها مكان حفظ الملف, ثم ننقر الزر (Save) , ليتم حفظ الملف بصيغة (PDF) .

References

- 1. https://www.noor-book.com/%D9%83%D8%AA%D8%A7%D8%A8-%D8%A7%D8%B3%D8%A7%D8%B3%D9%8A%D8%A7%D8%AA-%D8%A7%D9%88%D8%AA%D9%88%D9%83%D8%A7%D8%AF-2020-pdf
- 2.https://uodiyala.edu.iq/uploads/PDF%20ELIBRARY%20UODIYALA/EL1/1[1].

 AutoCAD%202010%20Essentials..pdf.
- 3. https://www.alarabimag.com.
- 4.https://uodiyala.edu.iq/uploads/PDF%20ELIBRARY%20UODIYALA/EL1/AC AD%202009%20Lynn%20Allens%20Tips%20and%20Tricks%20For%20Using% 20AutoCAD%202009.pdf
- 5.https://uodiyala.edu.iq/uploads/PDF%20ELIBRARY%20UODIYALA/EL1/Introducing%20AutoCAD%20Civil%203D%202009%20%20Oct[1].2008.pdf

Suggested References

https://uodiyala.edu.iq/%D9%83%D8%AA%D8%A8-%D8%AA%D8%B9%D9%84%D9%8A%D9%85%D9%8A%D8%A9-%D8%B9%D9%86-%D8%A8%D8%B1%D9%86%D8%A7%D9%85%D8%AC-%D8%A7%D9%84%D8%A7%D9%88%D8%AA%D9%88%D9%83%D8%A7%D8%AF-2autocad