

Class: 4th Stage **Subject: Computer Applications 4**

Asst.Lecturer: Hawraa Tayyeh



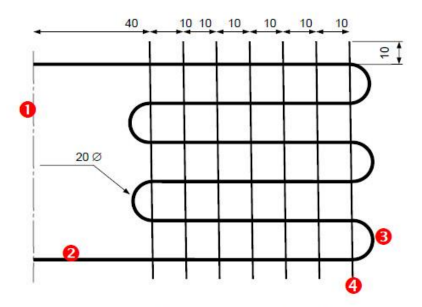
E-mail: hawraa.tayyeh@mustaqbal-college.edu.iq

المحاضرة الثانية

الرسم باستخدام برنامج الأوتوكاد

عند البدء برسم جديد لا بد لنا من القيام ببعض الإجراءات والخيارات لتسهل لنا عملية الرسم فيما بعد. وحتى نكون عمليين سنقوم برسم الملف المبين في الشكل (١) ذاكرين في كل مرة المراحل العملية الواجب اتباعها و المرور بها للحصول على رسم جيد و في مدة زمنية قصيرة. ومن أهم هذه الإعدادات

- اختيار النماذج أو القوالب
- وحدات الأطوال و الزوايا
 - إعداد الطبقات
 - اختيار أنواع الخطوط
- اختيار مكان حفظ الرسم



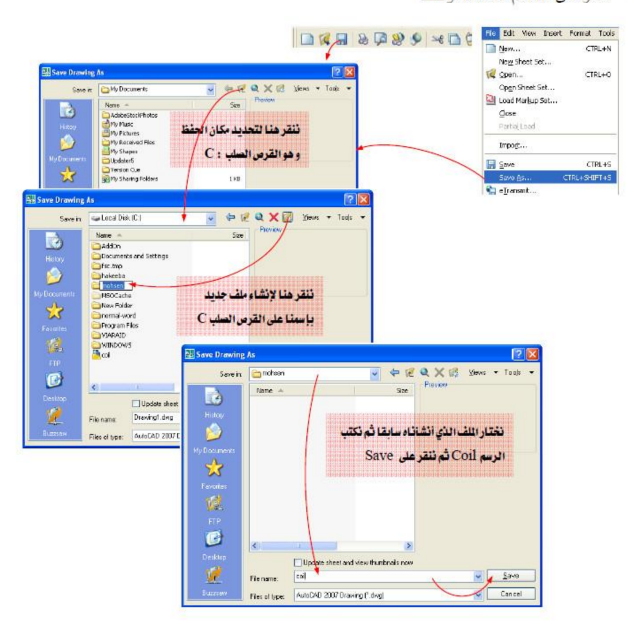
شكل (١) : رسم تخطيطي لملف تبريد





E-mail: hawraa.tayyeh@mustaqbal-college.edu.iq

2- تشغيل برنامج أوتوكاد و حفظ الملفات



كل الرسوم التي سنقوم بإنشائها بعد ذلك ستحفظ في نفس الملف

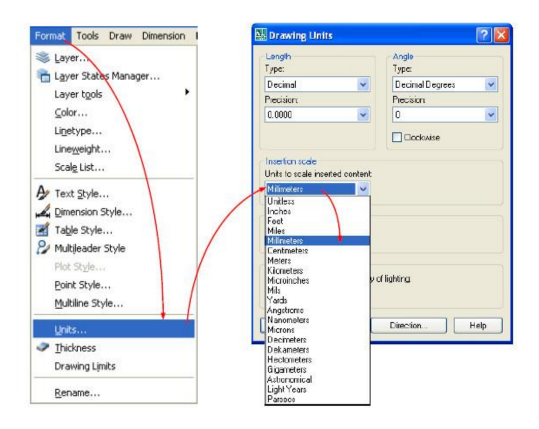




E-mail: hawraa.tayyeh@mustaqbal-college.edu.iq

3- اختيار و ضبط وحدات الأطوال و الزوايا

في الهندسة الميكانيكية عادة ما تكون وحدة الأطول هي المليمتر millimeters والزوايا الدرجة Degrees ويتم ضبطها كما هو مبن في الشكل (٢)



شكل (٢) : الوحدات Units

4- إنشاء وضبط الطبقات

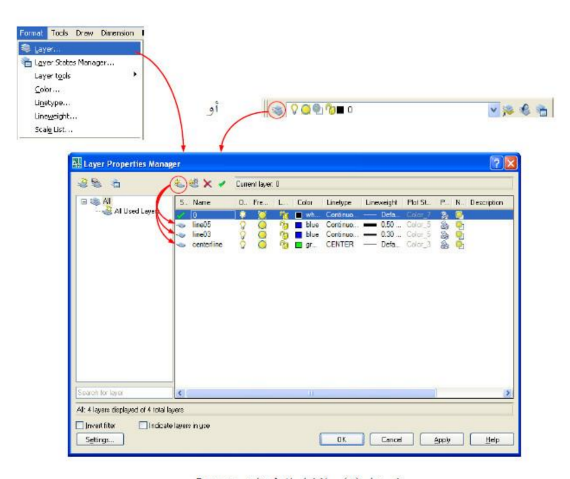
كما هو ملاحظ يتكون الرسم شكل (٢-١٥) من خطوط مختلفة السمك والشكل و النوع فنجد الخط المستقيم و المقوس والرفيع و المحوري و ما إلى ذلك . عندما يكون الرسم مقتصرا على قطعة أو عنصر واحد فعادة ما نخصص طبقة لكل نوع خط أما إذا كان الرسم هو لمجموعة قطع و تركيبات فمن المستحسن أن نخصص طبقة لكل قطعة و من المستحسن أيضا أن تكون الطبقات بألوان مختلفة لتمييز القطع من بعضها و لإنشاء الطبقات نتبع الطريقة التالية :





E-mail: hawraa.tayyeh@mustaqbal-college.edu.iq

ننشئ ثلاث طبقات أخرى بخلاف الطبقة (٠) التي يحملها البرنامج تلقائيا ولا يمكن إلغاؤها ونسمي الطبقة الأولى line05 والثانية line03 والثالثة Centerline كما هو موضح في الشكل (٢).



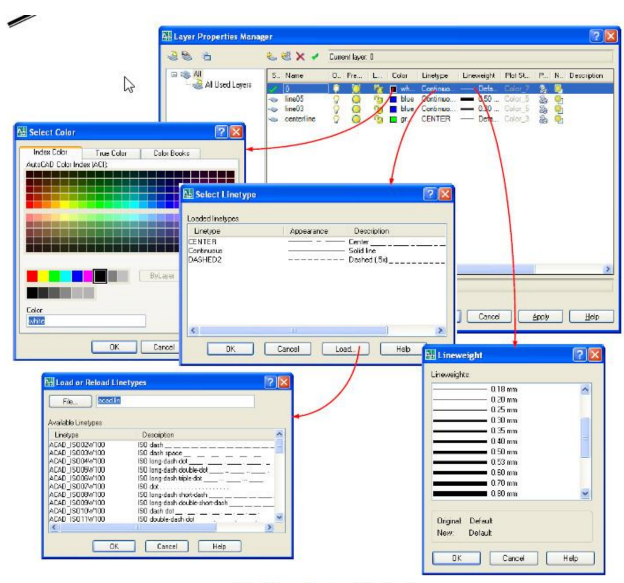
شكل (٢) : إنشاء الطبقات Layers

بعد إنشاء الطبقات نأتي الآن لتحديد ألوانها و أنواع و سمك خطوطها كما هو مبين في الشكل (٤).





E-mail: hawraa.tayyeh@mustaqbal-college.edu.iq



شكل (٤) : خصائص الطبقات

فمثلا نعطى لهذه الطبقات الخصائص التالية :

سمك الخط	نوع الخط	اللون	اسم الطبقة
0.2 mm	خط محور Center	أخضر 📙	Centerline
0.3 mm	خط متصل Continuous	أزرق	Line03
0.5 mm	خط متصل Continuous	أزرق	Line05





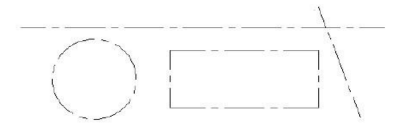
E-mail: hawraa.tayyeh@mustaqbal-college.edu.iq

بعدها نضغط على مفتاح OK لنرجع إلى واجهة البرنامج ثم تجعل الطبقة Centerline في الواجهة (انظر إلى الشكل (٥)).



شكل (٥) : اختيار طبقة Centerline في الواجهة

لاحظ جيداً أن كل ما يتم رسمه في هذه الطبقة ستكون له نفس الخصائص أي : لون أخضر ، خط محور ... كما هو موضح في الشكل (٦)



شكل (٦) : خصائص الطبقة الواحدة

5- استخدام الأمر Line

نضغط على رمز الخط Line من شريط الرسم حلا المحور ● (شكل (١)) حيث يطلب منا عند خط الأوامر (أو عند الإدخال الديناميكي) تحديد نقطة البداية :



ندخل إحداثيات النقطة الأولى كالتالي: 100,100 (عددان بينهما فاصلة) ثم نضغط على المفتاح Enter . هذان العددان يمثلان مكان النقطة ، على المحاور X و Y، بالنسبة لنقطة المركز المطلقة (٠,٠) و التي لا يهم مبدئيا مكانها في مساحة الرسم .

بعدها يطلب منا إحداثيات نقطة الخط الموالية:





E-mail: hawraa.tayyeh@mustaqbal-college.edu.iq

Command: _line Specify first point: Specify next point or [Undo]:

إذا نظام الإحداثيات الديناميكي شكل (١٤-١) مفعلا، فندخل : 0,150 ثم نضغط على المفتاح Enter الإحداثيات مسبوقة برمز Enter لنحصل على الخط المطلوب . أما إذا لم يكن كذلك فإننا نكتب الإحداثيات مسبوقة برمز 0,150 صيت تحسب هذه الإحداثيات بالنسبة لآخر نقطة تم تعريفها . في المثال أصبحت النقطة السابقة هي المركز أو المرجع و بما إن الخط عمودي فإن إحداثيته حسب X ستكون صفرا و حسب Y ستكون الطول المسجل على الرسم .

6- استخدام الأمر Line باستعمال "انجذاب العناصر Object snap

نغير الآن الطبقة و نتحول إلى line05 في الواجهة كما هو مبين في الشكل (٧).



شكل (٧) : اختيار طبقة line05 في الواجهة

نضغط على رمز الخط Line من شريط الرسم / لرسم الخط (شكل (١)) حيث يطلب منا عند خط الأوامر تحديد نقطة البداية.

Command:
Command: _line Specify first point:

فعوضاً عن إدخال الإحداثيات يمكن استخدام خط المحور الذي رسمناه سابقا كمرجع باستعمال طريقة الانجذاب فنضغط على رمز "الانجذاب إلى نقطة النهاية" Snap to end point من شريط Object Snap فيطلب منا في خط الأوامر تحديد نهاية عنصر ما وقع رسمه من قبل.

Command: Command: _line Specify first point: _endp of

ضع المؤشر فوق نهاية خط المحور السفلية إلى أن يظهر مربعاً صغيراً أصفر،





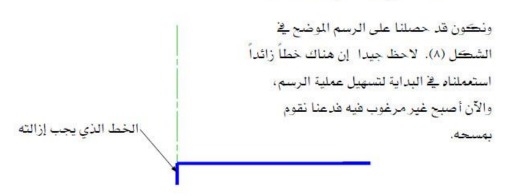
E-mail: hawraa.tayyeh@mustaqbal-college.edu.iq



عندئذ نضغط على المفتاح الأيسر للفأرة ونتبع التعليمات في خط الأوامر حيث يطلب منا إحداثيات النقطة الموالية فندخل: 0,10 (باعتبار أن النقطة السابقة أصبحت هي المركز). ثم Enter



ثم يطلب منا بعد ذلك إحداثيات النقطة الموالية أي نهاية الخط 2 (شكل (١٥)) فندخل: 100,0 و بعد ذلك نضغط على المفتاح Enter . لإنهاء الأمر Line.



شكل (٨) : خط مستقيم

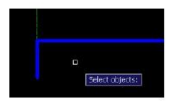
7- استخدام الأمر Erase

لمسح ذلك الخط الزائد نضغط على رمز "مسح Erase " من شريط التعديل Modify حيث نلاحظ أن شكل المؤشر قد تغير إلى مربع صغير كما هو موضح في الشكل (٩). وفي خط الأوامر يطلب منا تحديد العناصر التي نريد مسحها.





E-mail: hawraa.tayyeh@mustaqbal-college.edu.iq



شكل (٩) : تغير شكل المؤشر

ضع المؤشر فوق الخط غير المرغوب فيه واضغط على المفتاح الأيسر للفأرة فيصبح الخط متقطعاً ثم اضغط على المفتاح Enter ليزول الخط ولإنهاء أمر المسح.

8- استخداد الأمر Cut

يمكن إزالة أية عنصر بالنقر عليه بالفأرة ثم نستخدم الأمر كالأمن شريط الأدوات القياسية . عملية وضع المؤشر بالضبط على الخط الاختياره ليست بالعملية السهلة و تتعب النظر لذلك يستحسن فتح نافذة على العنصر المراد اختياره و برنامج أوتوكاد يمكننا من ذلك بطريقتين:

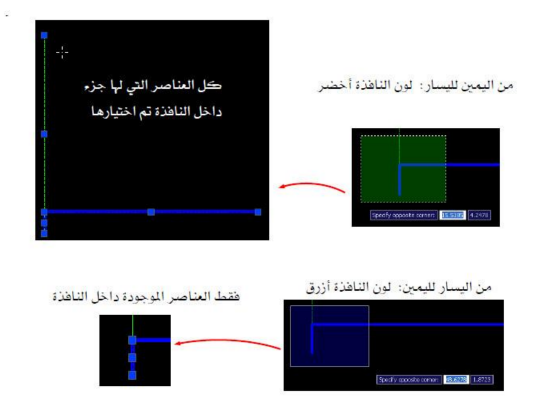
الأولى، إذا نقرت بالفارة و حركتها من اليمين لليسار لفتح النافذة فإن كل العناصر التي لها جزء داخل النافذة سيتم اختيارها

أما الثانية ، فإذا نقرت بالفأرة و حركتها من اليسار لليمين لفتح النافذة فإن العناصر التي سيتم اختيارها هي العناصر الموجودة داخل النافذة فقط.





E-mail: hawraa.tayyeh@mustaqbal-college.edu.iq

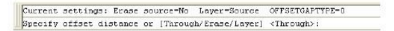


شكل (١٠): نافذة الإختيار

9- استخدام الأمر offset 🆴

بالنسبة لرسم بقية الخطوط المتوازية بمكننا استخدام العديد من الطرق من أسرعها الأمر "المناسبة لرسم بقية الخطوط المتوازية بمكننا من رسم نسخ متطابقة في الشكل و لكن "Offset " من شريط الأدوات "التعديل Modify ". فهو بمكننا من رسم نسخ متطابقة في الشكل و لكن متباعدة بمسافات مختلفة.

عند ضغطنا على هذا الأمر يطلب منا تعيين المسافة التي تفصل النسخة عن الأصل، فندخل: ٢٠



بعد أن نضغط على المفتاح Enter، يطلب منا تحديد العنصر الذي نريد نسخه فنضع المؤشر على آخر خط رسمناه ثم نضغط عليه بالمفتاح الأيسر للفأرة ليتحول شكله إلى منقط وبالتالي اختياره. بعد ذلك يتم تحديد الجهة التي سيتم فيها النسخ أسفل الخط الأصلي أم أعلاه.

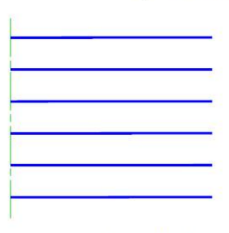




E-mail: hawraa.tayyeh@mustaqbal-college.edu.iq



فنضع المؤشر في أي موضع أعلى الخط ثم نضغط على المفتاح الأيسر للفأرة فنحصل على النسخة الأولى التي نضغط عليها بدورها ثم أعلاها لنحصل على نسخة منها أيضا وهكذا نكمل عدد الخطوط اللازمة (في هذا المثال عددها ٦) ثم نضغط على المفتاح Enter لإنهاء الأمر. بعد إتمام هذه العمليات نكون قد حصلنا على الرسم الموضح في الشكل (١١) . غير أن طول الخطوط الأربعة الموجودة في الوسط يجب إنقاصها لتصبح 60 mm 60 لنطابق الرسم المطلوب.



شكل (١١) : رسم الخطوط المستقيمة

10- استخدام الأمر Trim

لحذف جزء من خط سنستعمل الأمر Trim ﴿ من شريط الأدوات "تعديل Modify " غير أنه يجب علينا تعيين حد لهذا الجزء .

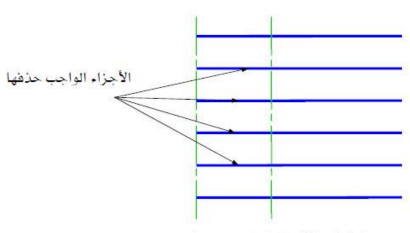
لذلك سنقوم بنسخ خط المحور على مسافة 40 mm من الجانب الأيمن ثم نحذف الجزء من الخطوط الموجودة بين خطي المحور.

نضغط على الأمر " Offset " من شريط الأدوات "تعديل Modify " ثم ننسخ خط المحور من الجهة اليمنى كما فعلنا سابقا لنحصل على الرسم الموضح في الشكل (١٢):





E-mail: hawraa.tayyeh@mustaqbal-college.edu.iq



شكل (١٢) : الأجزاء الواجب حذفها

نضغط على الأمرTrim من شريط الأدوات "تعديل Modify " ثم نقرأ في خط الأوامر التالي:



نضغط على حد القطع أو الحذف أي على نسخة خط المحور الذي رسمناه و ليس على الأجزاء التي سنحذفها ثم نضغط على المفتاح Enter لإنهاء أمر الاختيار.



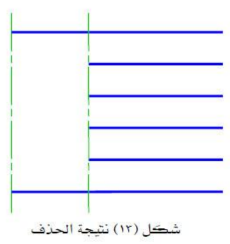
Select object to trim or shift-select to extend or [Fence/Crossing/Project/Edge/eRase/Undo]:





E-mail: hawraa.tayyeh@mustaqbal-college.edu.iq

نختار الآن العناصر التي نريد حذفها، فنضغط على الأجزاء من المستقيمات الموجودة بين خطيً المحور الواحد تلو الآخر فنلاحظ أنه كلما ضغطنا على أحدها يحذف أوتوماتيكيا كما يبينه الشكل (١٣):



١١- رسم الأقواس

توجد طرق عديدة لرسم الأقواس سنحاول أن نوضحها فيما يلي:

Trim () Circle () و

Circle () و

Trim () و

Circle () و

Trim () و

Circle () و

Trim () و

Command:

Command: _circle Specify center point for circle or [3P/2F/Ttr (tan tan radius)]:

لاحظ جيدا أنه يوجد العديد من الخيارات لرسم الدائرة:

- Center point بمعرفة المركز والقطر أو نصف القطر
 - 3P بتعيين ثلاثة نقاط
 - 2P بتعيين نقطتين
 - Ttr بتعيين نقطتي تماس ونصف القطر





E-mail: hawraa.tayyeh@mustaqbal-college.edu.iq

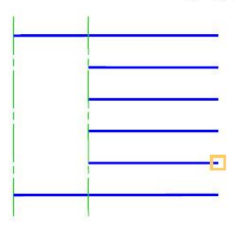
بها أننا نعرف أن الدائرة يجب أن تمر عبر نقطتي النهاية للمستقيمين الأفقيين، إذن نختار 2P من مسطر الأوامر ثم نضغط على المفتاح Enter أو نضغط على الزر الأيمن للفارة في أي مكان على مساحة الرسم لفتح نافذة للخيارات نختار منها أيضا 2P.



بعدها يطلب منا البرنامج تحديد النقطة الأولى

redius)]: 2P Specify first end point of circle's diameter:

فنضغط على رمز "الانجذاب إلى نقطة النهاية" Snap to end point من شريط Object Snap ثم نحرك المؤشر حتى يكون فوق نهاية الخط الأول وعند ظهور ذلك المربع الأصفر كما هو موضح في الشكل (١٤) نضغط على المفتاح الأيسر للفأرة.



شكل (١٤) الخطوة الأولى لرسم دائرة

بعد ذلك يجب تحديد النقطة الثانية:

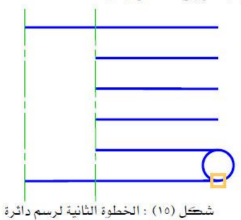
Specify first end point of circle's diameter: Specify second end point of circle's diameter:





E-mail: hawraa.tayyeh@mustaqbal-college.edu.iq

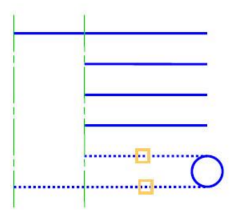
فنضغط على رمز "الانجذاب إلى نقطة النهاية" Snap to end point أمن شريط Object Snap من جديد ثم نحرك المؤشر حتى يكون فوق نهاية الخط الثاني وعند ظهور ذلك المربع الأصفر نضغط على المفتاح الأيسر للفأرة فترسم الدائرة (انظر إلى الشكل (١٥)).



والآن نحذف نصف الدائرة الأيسر، فننقر على الأمرTrim من شريط الأدوات "تعديل Modify " ثم نبين حدود القطع:

Select cutting edges ...
Select objects or (select all):

اضغط على الخطين الملامسين للدائرة الواحد تلو الآخر كما هو مبين في الشكل (١٦) التالي ثم نضغط على المفتاح Enter .



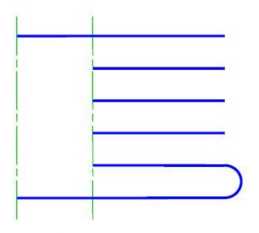
شكل (١٦) : الخطوة الأولى لحذف نصف الدائرة





E-mail: hawraa.tayyeh@mustaqbal-college.edu.iq

بعدها نحرك المؤشر ونضعه فوق نصف الدائرة المراد حذفه (الأيسر) ثم ننقر عليه بالمفتاح الأيسر للفأرة فيمسح هذا الجزء ثم نضغط على المفتاح Enter (انظر إلى الشكل (١٧)).



شكل (١٧) : الخطوة الثانية لحذف نصف الدائرة

- ٢,١١ رسم الأقواس باستخدام الأمر Arc من القائمة المنسدلة Draw

اضغط على القائمة المنسدلة Draw ثم Arc ثم Start, End, Radius كما هو موضح في الشكل (١٨).



وكما نرى هناك العديد من الخيارات لرسم القوس غير أننا في هذا المثال لم نعرف مركز القوس لذلك ابتعدنا عن الخيارات التي توجد بها هذه الخاصية و اخترنا طريقة تعريف هذا القوس كالتالى:

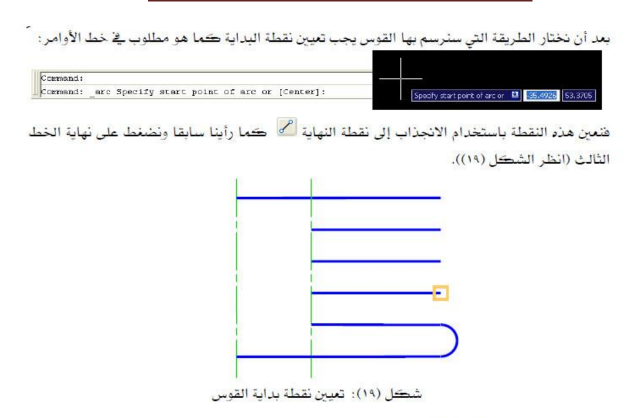
- نقطة البداية (نهاية الخط الأول)
- نقطة النهاية (نهاية الخط الثاني)
 - نصف القطر (10 mm)

شكل (١٨) : رسم الأقواس باستخدام الأمر Arc

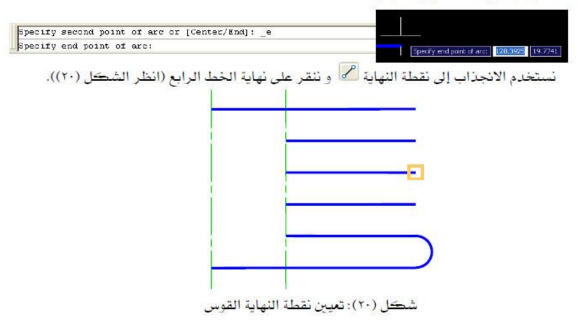




E-mail: hawraa.tayyeh@mustaqbal-college.edu.iq



بعد ذلك يجب تعيين نقطة نهاية القوس:

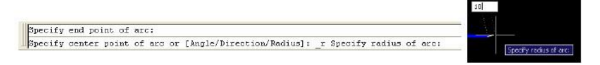




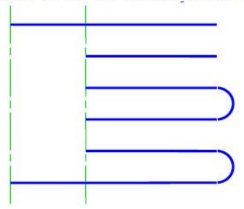


E-mail: hawraa.tayyeh@mustaqbal-college.edu.iq

ندخل بعد ذلك نصف القطر: ١٠



ثم ننقر على Enter ليرسم القوس الذي نريده وتكون النتيجة كما هو موضح في الشكل (٢١).



الشكل (٢١) : رسم قوس بعد تعيين نقطتي البداية والنهاية

ملاحظة : لو اخترنا نقطة القوس العليا هي نقطة البداية و السفلى هي نقطة النهاية فإن القوس سيكون من جهة اليسار.

۱۲- استخدام الأمر نسخ العناصر Copy Object

يستخدم هذا الأمر لنسخ العناصر المتكررة في الرسم لتوفير الوقت. ففي مثالنا هذا نلاحظ أن الأقواس تتكرر العديد من المرات ، فعوض أن نرسمها الواحد تلو الآخر كما رأينا في الفقرة السابقة ، نرسم واحد فقط ثم ننسخ البقية و فيما يلي الخطوات الواجب اتباعها للقيام بهذه العملية: نقر على الأمر نسخ (Copy Object من شريط الأدوات Modify ثم نتابع التعليمات في خط الأوامر:

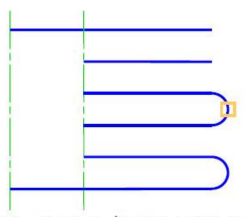






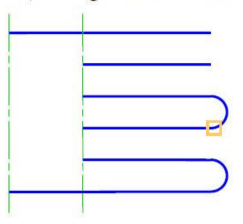
E-mail: hawraa.tayyeh@mustaqbal-college.edu.iq

ننقر على القوس الذي تريد نسخه (انظر الشكل (٢٢)) ثم نضغط على المفتاح Enter لإنهاء أمر الاختيار.



شكل (٢٢): استخدام الأمر نسخ العناصر Copy Object

نعين نقطة الاعتماد لهذه النسخة باستخدام الانجذاب إلى نقطة النهاية ونضغط على نهاية القوس السفلية (انظر الشكل (٢٢)) حتى يظهر المربع الأصفر ثم نضغط على المفتاح الأيسر للفأرة



شكل (٢٢) : تعيين نقطة الاعتماد

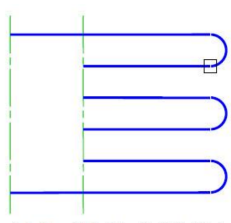


يطلب خط الأوامر الموضع أو المكان الذي سيتم فيه لصق هذه النسخة فنضغط على رمز الانجذاب إلى نقطة النهاية الله و ننقر على نهاية الخط الخامس بالمفتاح الأيسر للفأرة فنحصل على ما نريد (انظر الشكل (٢٤)).





E-mail: hawraa.tayyeh@mustaqbal-college.edu.iq



شكل (٢٤) : نثيجة نسخ القوس المراد نسخة

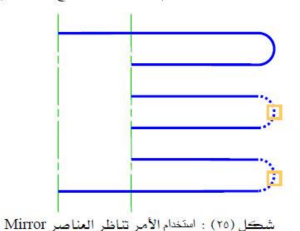
۱۲- استخدام الأمر تناظر العناصر Mirror

يستخدم هذا الأمر عندما يكون العنصر متناظرا. فعوض أن نرسمه كاملا، نكتفي برسم نصفه فقط والبقية يقوم به أمر التناظر. في هذا المثال سنقوم برسم التناظر للقوسين الأول والثاني أسفل الرسم و فيما يلي الخطوات :

نضغط على الأمر تناظر العناصر Mirror من شريط الأدوات "تعديل Modify " فيكون سطر الأوامر على النحو التالى:

Command: _mirror Select objects:

ننقر على القوسين كما يوضحه الشكل (٢٥) ثم نضغط على المفتاح Enter لإنهاء أمر الاختيار





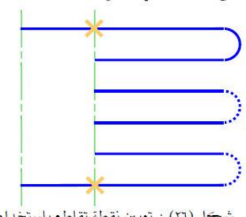


E-mail: hawraa.tayyeh@mustaqbal-college.edu.iq

تقطتين تابعتين له	و ذلك بتعيين ن	محور الشاظر و	بعد ذلك نحدد

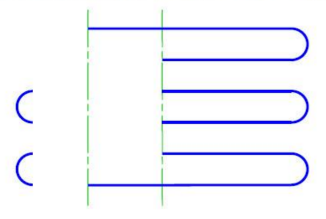
Select objects:	
Specify first point of mirror	line:

نعين هذه النقطة الأولى باستخدام الانجذاب إلى نقطة التقاطع 🗵 ونضغط بالمفتاح الأيسر للفأرة على التقاطع بين خط المحور والخط الأفقي الأول من أسفل ثم نعيد نفس الشيء لتعيين النقطة الثانية الموجودة في تقاطع نفس خط المحور مع الخط الأفقى العلوى كما يبينه الشكل (٢٦):



شكل (٢٦) : تعيين نقطة تقاطع باستخدام

بعد ذلك نخير إن كنا نريد مسح النسخة الأصلية للقوسين، بالطبع في هذه الحالة يكون الجواب بالنفي لأننا نريد أن نبقي على القوسين الأولين فنضغط على المفتاح Enter . بعد إتمام عملية التناظر نكون قد حصلنا على الرسم الموضح في الشكل (٢٧) غير أن القوسين غير موجودين في الموضع المطلوب



شكل (٢٧) : نتيجة عملية التناظر





E-mail: hawraa.tayyeh@mustaqbal-college.edu.iq

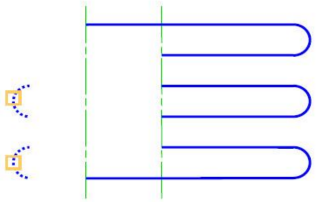
+1+	Move		41	***		
	Move	العياص	ىد بك	40 212	استحدا	-12

سنستخدم هذا الأمر لتحريك القوسين السابقين إلى الموضع الصحيح الذي يجب أن يكونا فيه، وفيما يلي الخطوات :

نضغط الأمر تحريك العناصر Move ﴿ مَنْ شَرِيطُ الأَدُواتُ "تعديلُ Modify " فيكونَ سطر الأَوامر على النحو التالي :

Command: _move Select objects:

ننقر على القوسين على التوالى بالمفتاح الأيسر للفأرة (انظر الشكل(٢٨)) ثم Enter.



شكل (٢٨) : اختيار القوسين المراد تحريكهما إلى المكان المطلوب

بعد ذلك نعين نقطة الاعتماد أو الارتكاز لهذا التحريك:

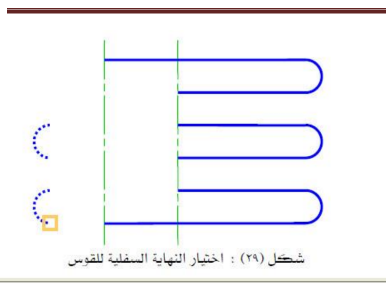
Select objects:
Specify base point or [Displacement] <Displacement>:

باستخدام الانجذاب إلى نقطة النهاية 6 ، نختار النهاية السفلية للقوس السفلي وننقر عليها بالمفتاح الأيسر للفأرة (انظر الشكل (٢٩)).





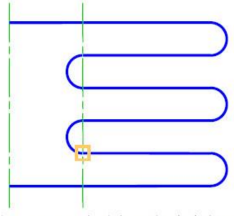
E-mail: hawraa.tayyeh@mustaqbal-college.edu.iq



Select objects:

Specify base point or [Displacement] <Displacement>: Specify second point or <use first point as displacement>:

نحدد الآن الموضع أو المكان الذي سيتم تحريك القوسين إليه فنضغط على رمز الانجذاب إلى نقطة النهاية الله و ننقر على نهاية الخط الثاني بالمفتاح الأيسر للفأرة فيتحول القوسان إلى المكان الجديد و يكون الرسم كما هو موضح في الشكل (٢٠):



شكل (٢٠) : الشكل النهائي بعد تحريك القوسين

١٥- تغيير انتماء العناصر من طبقة إلى طبقة

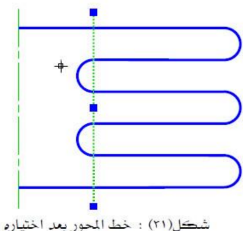
بقي لنا الآن أن نرسم الخطوط العمودية التي تمثل زعانف الملف. نذكر هنا أننا رسمنا خط محور عمودى زائد غير مطلوب استعملناه عندما قمنا بمسح أجزاء من بعض الخطوط.





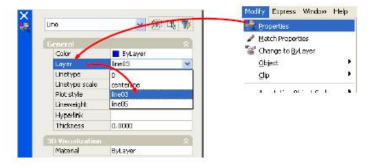
E-mail: hawraa.tayyeh@mustaqbal-college.edu.iq

ولن نقوم بمسحه الآن و إنما سنستغله ليصبح خطا عموديا متصلا و ذلك بتغيير طبقته التي ينتمي إليهاً فننقر على خط المحور بالمفتاح الأيسر للفأرة فتبرز مربعات زرقاء في نهاياته و إسطه كما يبينه الشكل (٢١):



شحل(۱۱) : حط المحور بعد احتياره

نفتح بعدها القائمة المنسدلة "تعديل Modify " ثم Properties أو ننقر على الخط مرتبن متتاليتين (انظر الشكل (٢٢))



شكل(٢٢): تعديل الخصائص

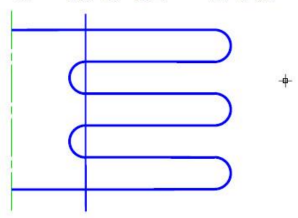
بعد أن نضغط على Properties ينفتح مربع حواري للتعديلات التي يمكن القيام بها على هذا العنصر، فنضغط على " Layer " ثم نختار الطبقة التي نريد أن ينتمي إليها خط المحور وهي Iine03 (انظر الشكل (٢٢)).





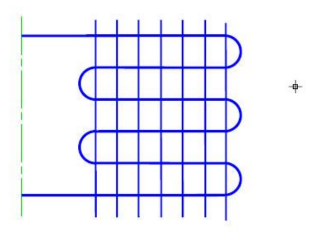
E-mail: hawraa.tayyeh@mustaqbal-college.edu.iq

بعد إن يتم اختيار الطبقة نضغط على علامة X الموجودة في الزاوية العليا اليسرى من المربع الحواري الإغلاقه ثم نضغط على مفتاح Esc مرتبن لإزالة تلك المربعات الزرقاء الصغيرة ثم نرى كيف تحول خط المحور إلى خط متصل ومن اللون الأخضر إلى اللون الأزرق كما يبينه الشكل (٢٢)



شكل (٢٢): تحول خط المحور إلى خط متصل

بقي الآن إكمال الخطوط الأخرى باستخدام الأمر نسخ العناصر Copy Object أو الأمر هـ أو الأمر و الأمر المحتمل عند النهاية على رسم مكتمل و النهاية على رسم مكتمل كما هو موضح في الشكل (٣٤).



شكل (٢٤) : الرسم النهائي

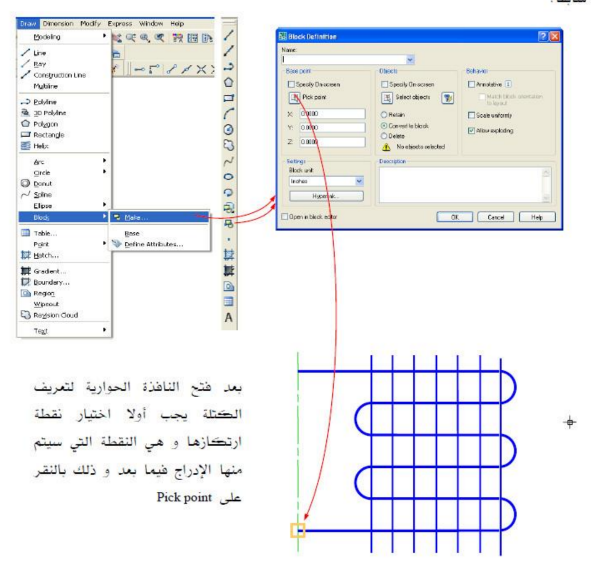




E-mail: hawraa.tayyeh@mustaqbal-college.edu.iq

- انشاء الكتل Block

للكتل أهمية كبيرة في برنامج الأوتوكاد ، و هي عبارة عن رسم ننشئه في الأول بالطريقة العادية مرة واحدة ثم بعد ذلك إذا احتجنا لرسمه مرة ثانية نقوم بإدراجه بطريقة بسيطة جدا كما سنرى في الفصول القادمة عندما نقوم برسم الرموز الفنية . و لكن دعنا الآن نرى طريقة إنشاء كتلة للملف الذي رسمناه سابقا:

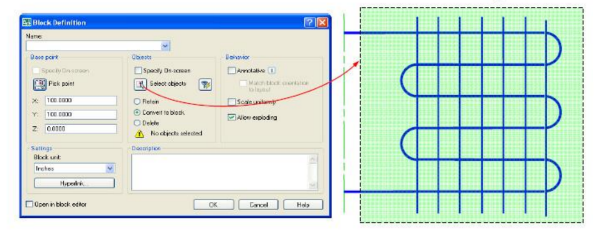




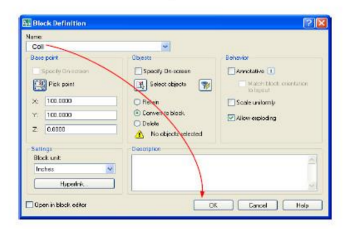


E-mail: hawraa.tayyeh@mustaqbal-college.edu.iq

بعد ذلك سنرجع للمربع الحواري السابق لاختيار كل خطوط ملف التبريد ما عدى خط المحور الملون بالأخضر (يمكننا النقر أعلى الرسم من جهة اليمين ثم نحرك الفأرة إلى الأسفل و إلى اليسار إلى أن نضع كل الخطوط أو جزء منها داخل المستطيل الأخضر بدون خط المحور بالطبع ثم ننقر بالفأرة ثم نضغط على مفتاح Enter)



بعد ذلك نكتب اسم الكتلة في المكان المحدد لذلك ثم ننقر OK







E-mail: hawraa.tayyeh@mustaqbal-college.edu.iq

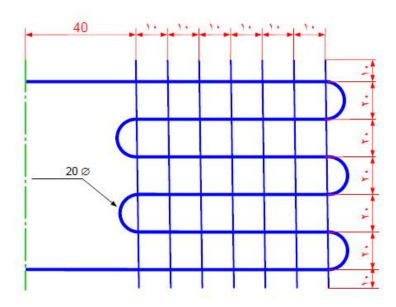
۱۷- كتابة الأبعاد Dimension

كتابة الأبعاد هي من الأشياء المهمة في الرسم و برنامج الأوتوكاد يمكننا من كتابتها بطريقة سهلة و أوتوماتيكية باستخدام شريط الأدوات Dimension و لكن قبل ذلك ننشئ طبقة أخرى خاصة بالأبعاد لها الخصائص التالية ثم نجعلها الحالية:

سمك الخط	نوع الخط	اللون	اسم الطبقة	
0.2 mm	خط محور Center	أحمر	Dimension	

نضغط على الله من شريط الأدوات Dimension ثم نحرك الفأرة و نضعها على طريخ الخطوط العليا لملف التبريد ثم ننقر عليها الواحدة تلو الأخرى ثم نحرك الفأرة إلى أعلى لنرى خط البعد ولم يتبقى إلا وضعه في المكان المناسب ثم نكمل بقية الأبعاد كما هو مبين في الشكل (٢٥) و نحفظ الرسم بالنقر على





شكل (٢٥) : رسم الأبعاد