

الرسم الهندسي

م.م. سارة جمال

مقدمة

بعد الرسم الهندسي لغة المهندسين العالمية حيث يمكنهم من التعبير وتطوير افكارهم وتصاميمهم وايصالها إلى المصنعين أو المستخدمين فمن خلال الرسم الهندسي يمكن معرفة شكل التصميم وقياساته والمعدن المصنوع منه وكذلك السمات الممكنة .

أهم أدوات الرسم الهندسي

إن من أساسيات الرسم الهندسي هو دقة القياسات ووضوح الرسم لذلك يجب التعرف على أهم أدوات الرسم الهندسي وطريقة الاستخدام الصحيح لها.

لوح الرسم Drawing Board

وهو عبارة عن لوح يستخدم لثبيت ورقة الرسم عليه وعادة ما يكون مصنوع من الخشب الاملس أو البلاستيك أو الزجاج ويكون قابل لتعديل زاوية ميلانه ليكون مريح للمستخدم وان من اهم مواصفات لوح الرسم :

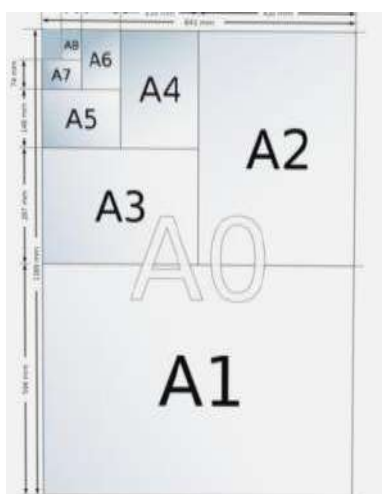


- 1- إن يكون سطحه أملس تماما خالي من النتوءات والثقوب .
- 2-إن تكون حوافره مستقيمة ومتعدمة كي تثبت عليه المسطرة (T).

ورقة الرسم

وهي الورقة التي سوف يرسم عليها وعادة تكون ذات سمك معين كي لا يسهل تمزقها اثناء الرسم عليها ويوجد عدة احجام موضحة بالشكل .

ملاحظة : القياس المستخدم لدينا 35 سم * 50 سم



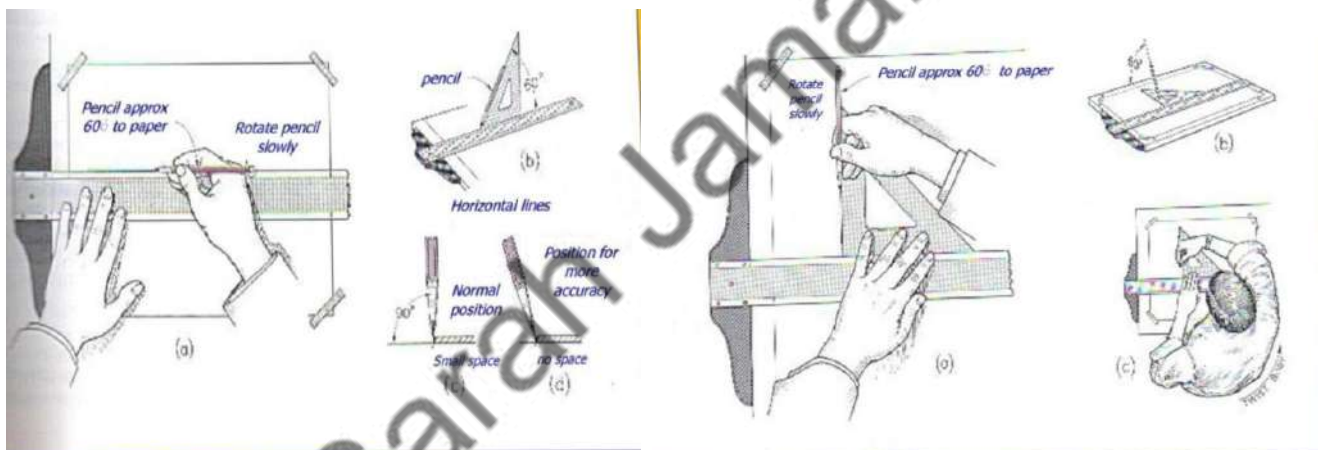
المسطرة (T)

وهي مسطرة على شكل الحرف T تكون مصنوعة عادة من البلاستك أو الخشب وتحتوي على تدريجات مقسمة بوحدة الملميتر ويجب التأكد من استقامتها وعدم احتواها على عيب تصنيعي مثل تقوس أو وجود نتوءات على حافتها لأن ذلك سيؤدي إلى رسم خطوط غير مستقيمة وتستخدم المسطرة (T) في :



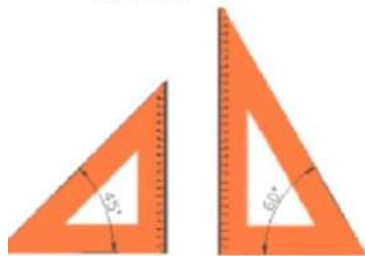
- 1- تثبيت ورقة الرسم بشكل صحيح على لوحة الرسم .
- 2- رسم الخطوط الأفقية .
- 3- تثبيت المثلثات عليها للتأكد من إن المثلثات موضوعة بشكل عامودي غير مائل.

ملاحظة : يجب التأكد دائمًا من إن المسطرة (T) منطبقة تماماً على حافة لوح الرسم للحصول على خطوط أفقية صحيحة وكذلك لتنبيه المثلثات عليها .



طريقة رسم الخطوط الأفقية

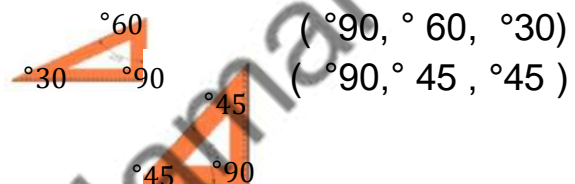
طريقة رسم الخطوط الشاقولية



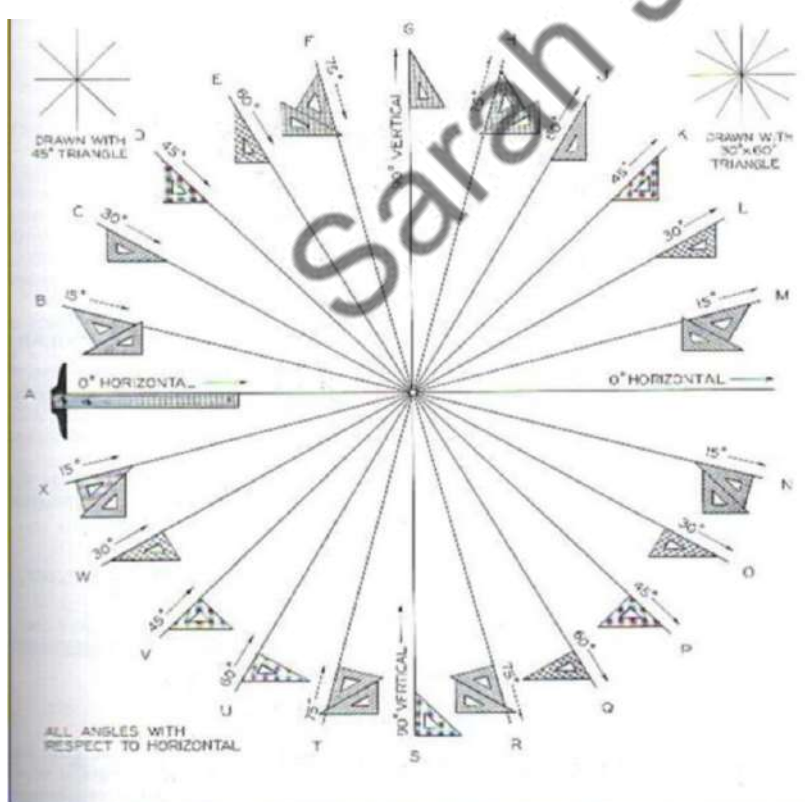
المثلثات Triangles

تستخدم المثلثات :

- لرسم الخطوط العمودية حيث يثبت المثلث على المسطرة (T) ومع التاكد من انطباق المسطرة (T) على لوح الرسم (البورد) للتأكد من كون الخط المرسوم عمودي تماما .
- تستخدم لرسم الخطوط المائلة بزوايا خاصة حيث يوجد نوعين من المثلثات وهما

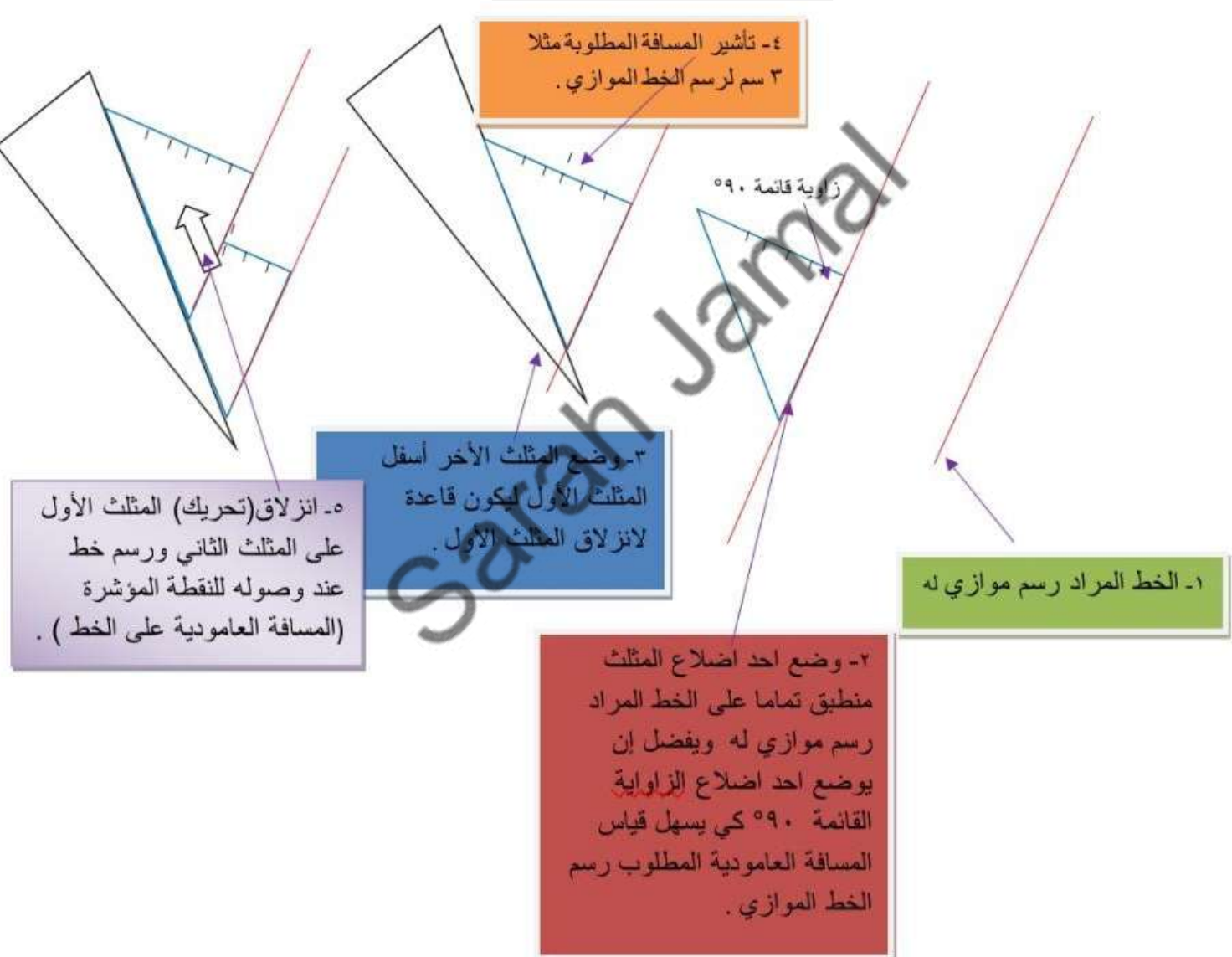


وذلك يمكن الحصول على زوايا اخرى من خلال وضع مثلث فوق اخر كما مبين في الشكل التالي.



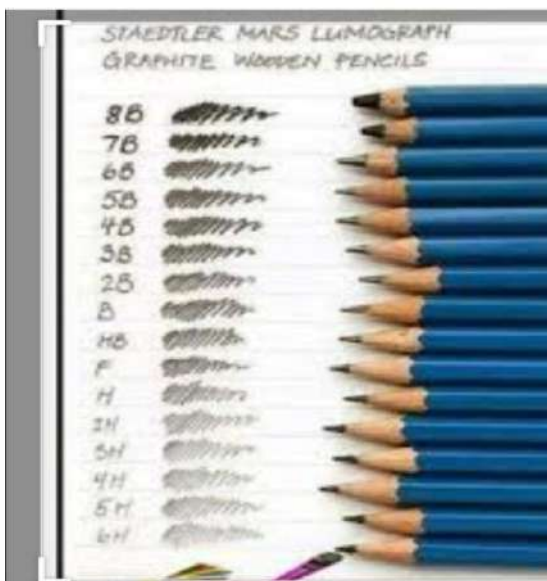
طريقة قياس الزوايا بواسطة المثلثات

- تستخدم المثلثات لرسم الخطوط المتوازية عن طريقة **عملية انزلاق المثلث** حيث يوضع احد المثلثات بحيث يكون احد اضلاعه (يفضل احد ضلعي الزاوية القائمة ليتم قياس المسافة بواسطة الصلع الآخر) منطبقا تماما على الخط المراد رسم موازي له ثم يوضع المثلث الآخر منطبق على المثلث الأول ويثبت بواسطة مسكة باليد ليمثل قاعدة ينزلق عليها المثلث **الأول المنطبق على الخط المائل وتحريكه بالمسافة المطلوبة لرسم الخط الموازي**.
- ملاحظة ممكن استخدام المسطرة (T) لنكون قاعدة لانزلاق المثلث بدلا من المثلث الثاني وفي هذه الحالة لايشترط ان تكون المسطرة (T) منطبقه على لوح الرسم.



أقلام الرسم

يوجد عدة انواع من اقلام الرسم كما موضح بالشكل حيث تختلف فيما بينها من ناحية السماك والغمق تستخدم لرسم انواع الخطوط الهندسية التي سيتم شرحها لاحقا .

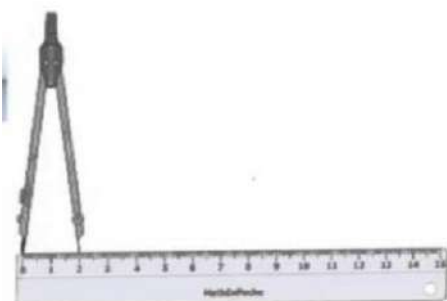


الفرجار

يوجد عدة انواع من الفراجير :

فرجار يحتوي على طرفين احدهما مدبب يثبت في مركز الدائرة المراد رسمها والآخر يوضع فيه القلم الذي يرسم الدائرة أو القوس .

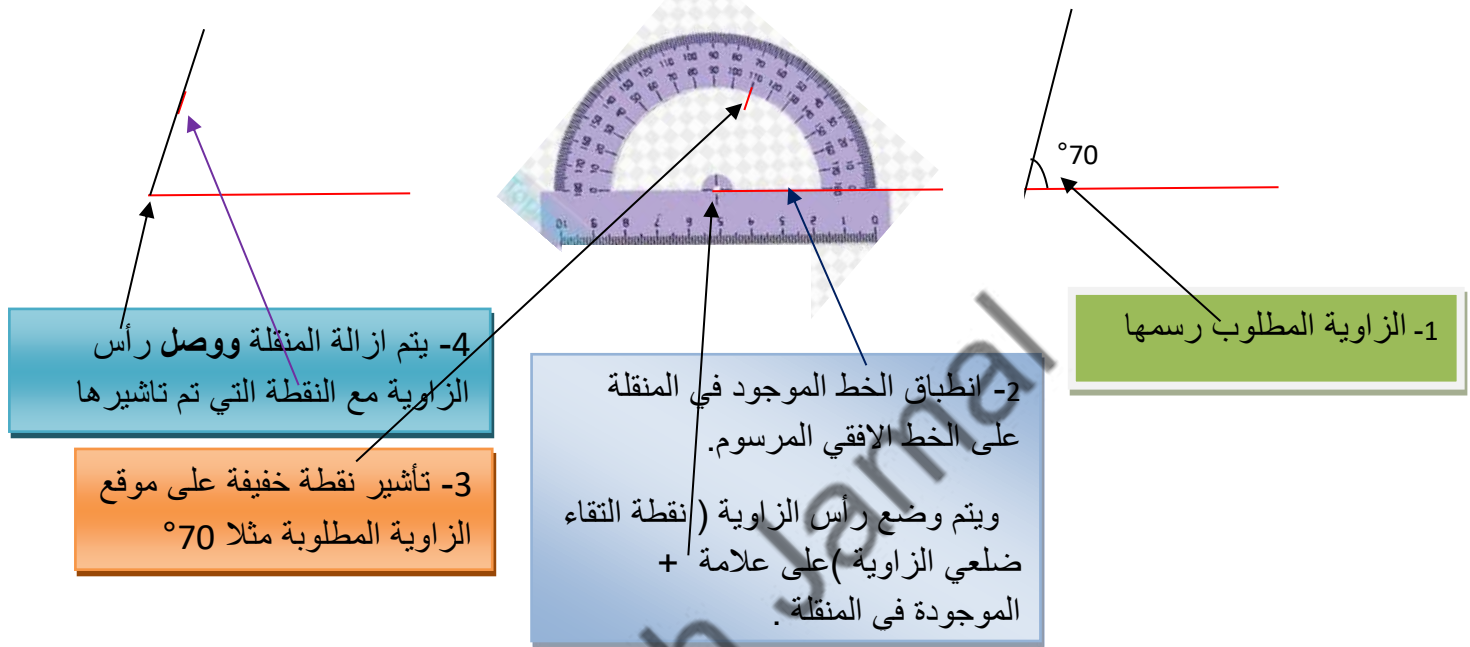
وهناك نوع اخر من الفراجير يحتوي على طرفين مدببين يستخدم لنقل القياسات .



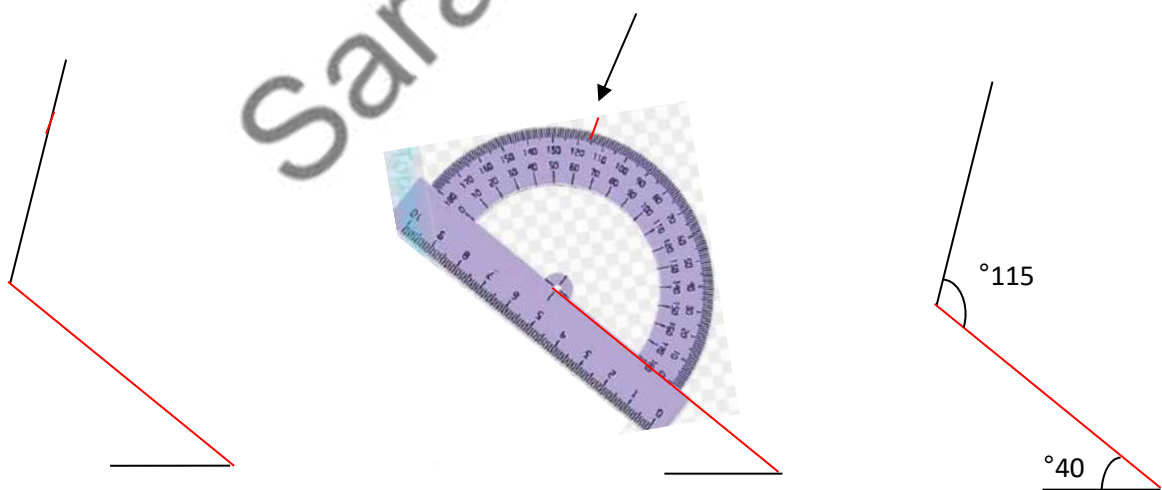
المنقلة

تستخدم المنقلة لقياس ورسم الزوايا وتكون عادة نصف دائرة تحتوي على تدرجات من 0° إلى 180° ومن 0° إلى 180° حسب اتجاه الزاوية ويوجد أيضاً بشكل دائرة كاملة

خطوات رسم زاوية



مثال اخر : رسم خطين بينهما زاوية 115°



مسطرة شفافة

مسطرة مصنوعة من البلاستيك تكون عادة بقياس 30 سم وتحتوي احدى حافتها على تدريجات بـ (mm) و الحافة الأخرى بـ Inch و تستعمل للقياس .

منحنيات (French Curves)

تستخدم لرسم الخطوط المنحنية ويوجد أيضا على شكل اشرطة مصنوعة من البلاستيك المرن يمكن لويها لتتلائم مع المنحني المطلوب رسمه حيث يجب ان يكون عددا كافيا من النقاط ثم محاولة ربطها باستخدام المنحنيات بحيث تتلائم مع اكبر عدد من النقاط ويجب ان يكون المنحني المرسوم منتظم لا يوجد فيه نتوءات ولا ظهر فيه اثار التقاء اجزاء المنحني .

الطبعات

تستخدم لرسم الدوائر الصغيرة والاحرف والارقام



ممحاة ومبراة

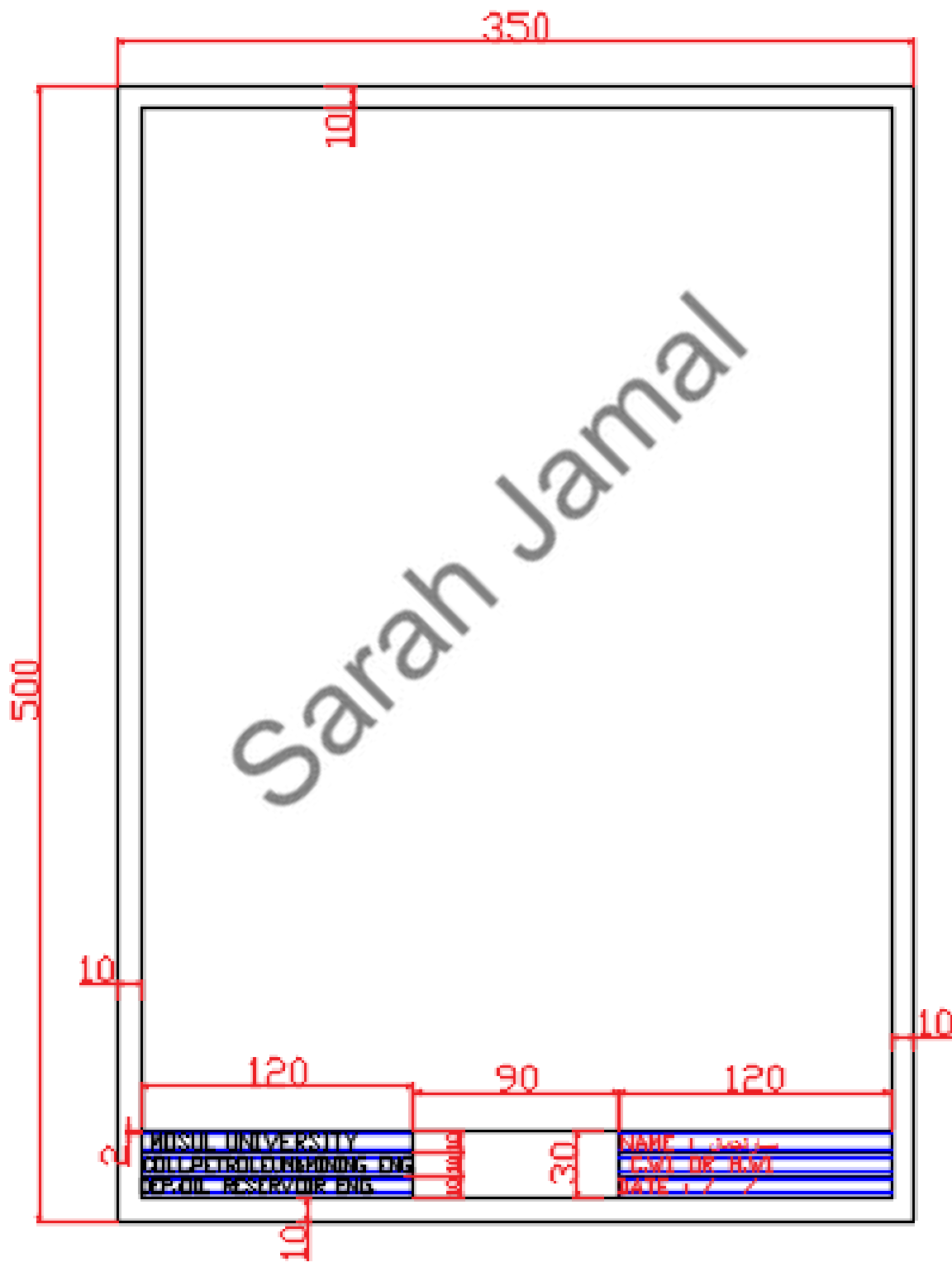
يجب استعمال ممحاة جيدة لا تسبب تلفا لورقة الرسم اثناء الاستخدام وكذلك استخدام مبراة للفلم للمحافظة على سماكة وحدة للفلم .



لاصق شفاف وقطعة قماش

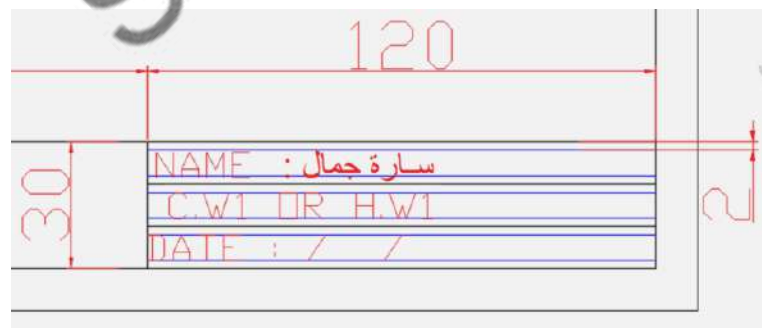
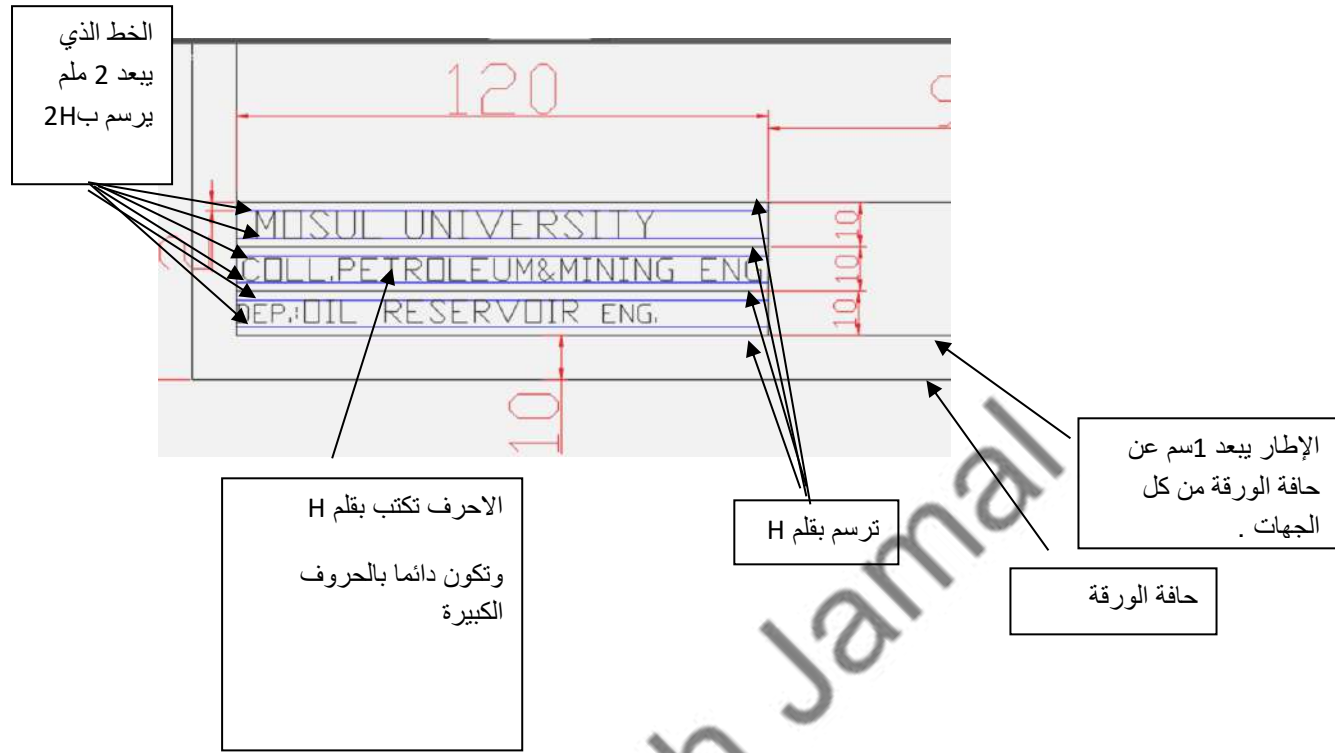
يستعمل لتنبيت ورقة الرسم الهندسي على الورود وقطعة قماش لتنظيف ادوات الرسم الهندسي للمحافظة على نظافة الرسومات .

تخطيط ورقة الرسم



صورة مكبرة للمعلومات التي تكتب في ورقة الرسم.

ملاحظة : الأبعاد بالملميتر ولا تكتب الأبعاد وإنما لمجرد التوضيح .



الخطوط الهندسية

م.م.سارة جمال

يوجد عدة انواع من الخطوط الهندسية في الرسم الهندسي حيث إن لكل نوع شكل معين ونوع قلم معين لرسمة وكذلك دلالة معينة له ومن هذه الانواع :

Full lines

خطوط متصلة

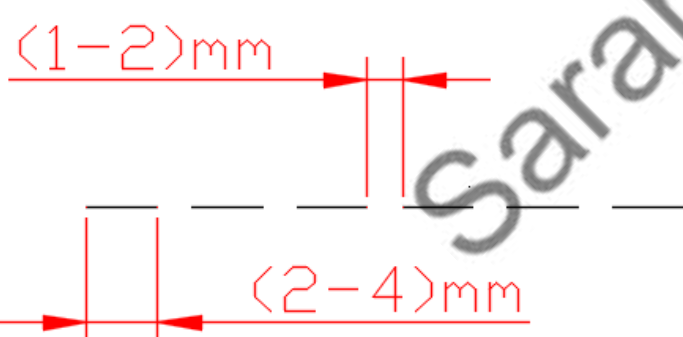
شكالها

حقيقية (موجودة في الجسم) و ظاهرية

دلالتها

رسم بواسطة القلم **H**

القلم المستخدم في رسماها



الخطوط المخفية Hidden lines

خطوط متقطعة على شكل شرائط بطول يتراوح بين mm(2-4) بينها فراغ

شكلها

بطول يتراوح بين mm (1-2)

خطوط **حقيقة غير ظاهرية**

دلالتها

2H

القلم المستخدم في رسماها

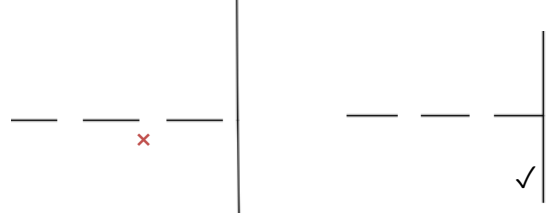
ملاحظات عند رسم :Hidden lines

1- يجب أن تكون الشرائط منتظمة الطول

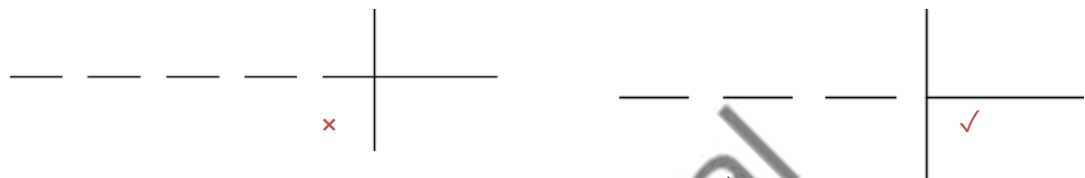
2 - عند تقاطع خطين مخففين يجب أن يكون القاء في الخط وليس في الفراغ



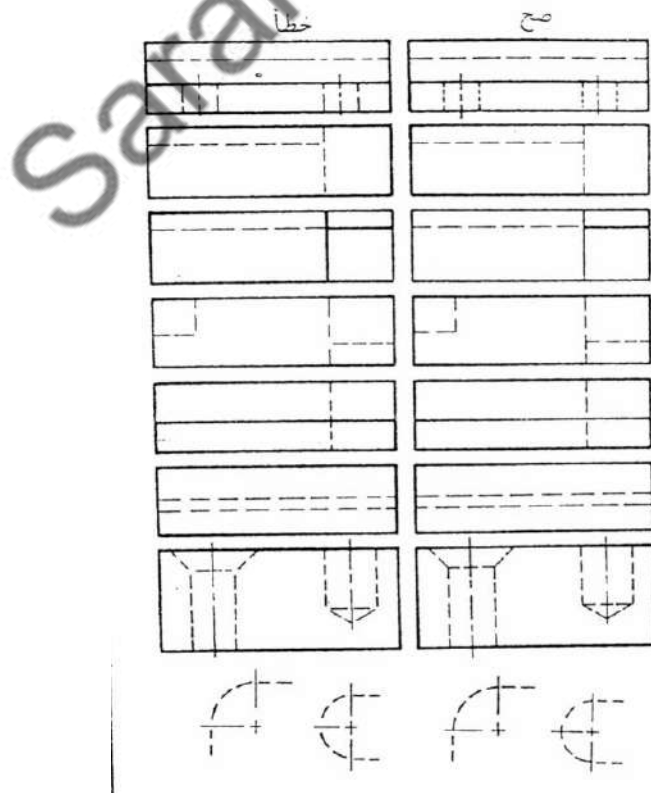
3- عند التقائه خط Full line مع خط Hidden line يكون التقاء بالخط وليس بالفراغ



4- إذا كان هناك خط متصل على نفس المستوى يكون التقائه بالفراغ وليس الخط.



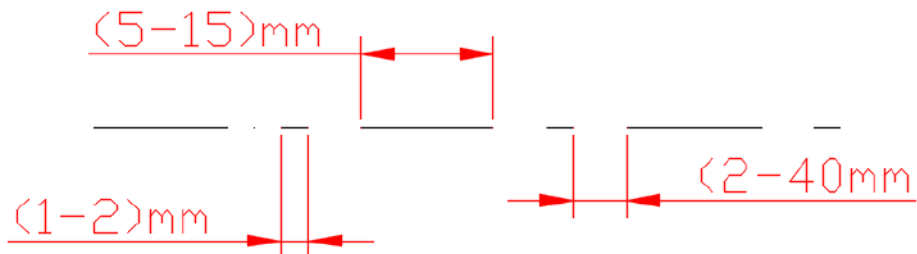
5- إذا كان هناك خطين Hidden line متوازيان يجب أن يكون هناك اختلاف بسيط بينهما



خطوط المراكز والمحور Center lines

شكلها

خطوط متقطعة تتكون من شرائط طويلة يتراوح طولها بين (5-15)mm حسب ابعاد الرسمة ثم فراغ يتراوح طوله من (2-4)mm ثم خط قصير بطول يتراوح من (1-2)mm



دلالتها

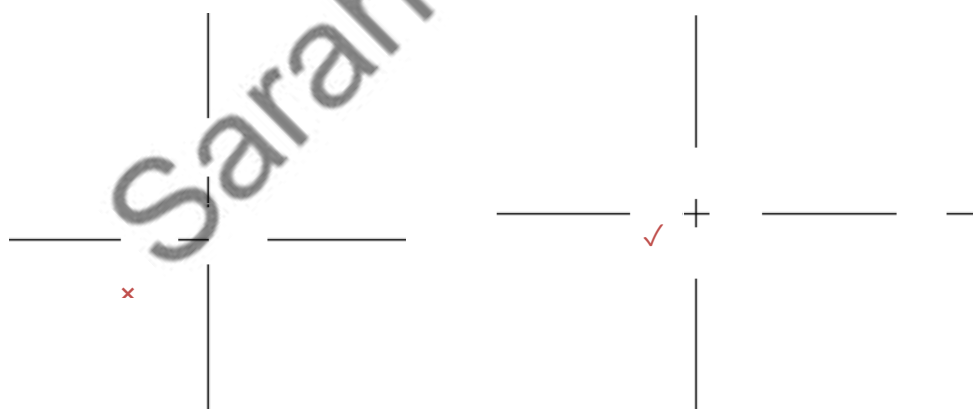
خطوط غير حقيقية (غير موجودة في الجسم) ولكن ضرورية لفهم الرسم مثل

مراكز الدوائر ومحاور الرسم .

القلم المستخدم في رسمها 4H

ملاحظات عند رسم خطوط المركز : Center lines

- 1- يتم دائما البدء برسم خطوط المركز Center lines في كل الرسومات .
- 2- عند تقاطع خطين Center line يجب ان يكون التقاطع في الخط وليس في الفراغ ويفضل ان يكون التقاطع في الشرائط الصغيرة .



- 3- إن تستمر خطوط المركز Center lines خارج الرسم بحدود 5ملم وان لا تنتهي بانتهاء الرسم .



خطوط البعد Dimensions lines

شكلها

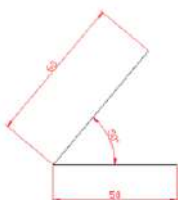
تحتوي على خطوط امتداد التي تحدد الخط المراد توضيح طوله وخط البعد في نهايته اسهم ويكتب فوقه قياس البعد .

دلالتها

اجزاء منه تكتب ب $4H$ واجزاء منه بواسطة قلم H

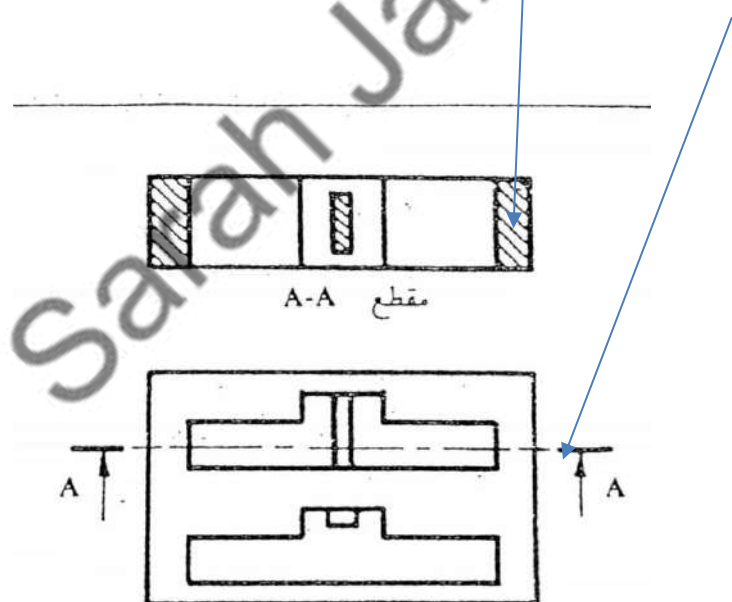
القلم المستخدم في رسماها

وسيتم توضيح ذلك اكثر في موضع كتابة الأبعاد.

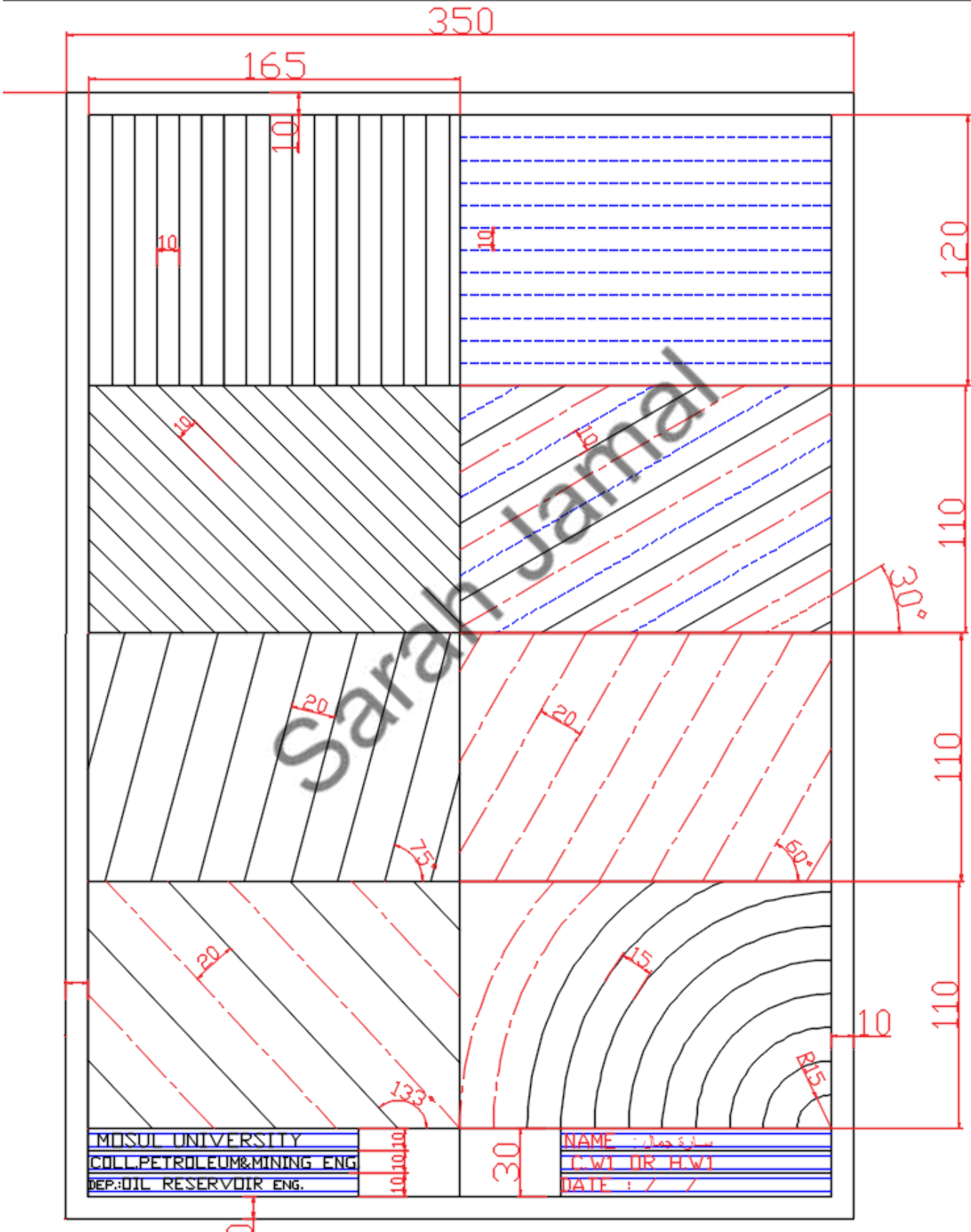


خطوط القطع Cutting lines

خطوط متصلة مائلة بزاوية 45° والمسافة بين الخطوط من 3 ملم إلى 8 ملم وتستخدم لتوضيح حدوث قطع وهي لتوضيح الأجزاء الداخلية للرسم وكذلك توجد خطوط أخرى مثل خطوط تحديد اتجاه القطع. والموضحة بالشكل التالي .



الواجب البيئي 1 Homework 1

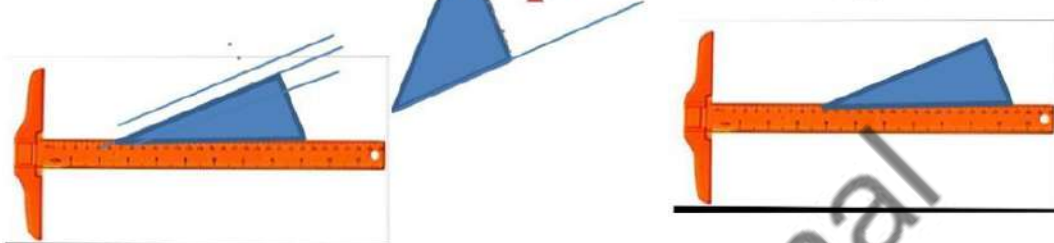


ملاحظات حول H.W.

١- المربع الاول: رسم خطوط عمودية full lines متوازية تبعد أحدهما عن الآخر مسافة mm ١٠

٢- المربع الثاني: رسم خطوط أفقية متوازية من نوع Hidden lines والمسافة بين الخطوط المتوازية mm ١٠

٣- رسم خطوط متوازية مائلة بزاوية 30° والمسافة بينها ١٠ mm وتكون الخطوط full lines . ويجب الانتباه أن مسافة ال 10 mm تقاس بـ شكل عامودي على الخط المائل بزاوية 30° عن طريق وضع أحد اضلاع الزاوية القائمة على الخط وتأشير بشكل كافٍ جداً على المسافة ١٠ ملم ثم تحريك المثلث ورسم خط عند كل تأشيرة .



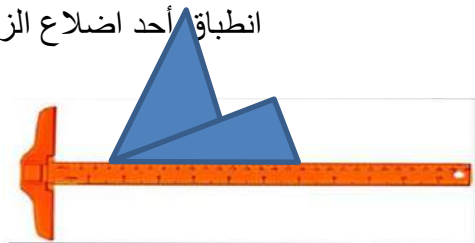
٤- رسم خطوط متوازية مائلة بزاوية 45° وبين خط وآخر مسافة عامودية على الخط ١٠ ملم .



٥. رسم خطوط متوازية ومانلة بزاوية 60° والمسافة العامودية بين الخطوط هي ٢٠ ملم .



6-رسم خطوط متوازية مائلة بزاوية 75° بواسطة المنقلة ثم رسم خطوط متوازية بواسطة عملية انزلاق المثلثات أو عن طريق وضع مثلث زاوية 30° ومثلث زاوية 45° فوق بعض والمسافة العامودية بين الخطوط هي 20 ملم تحدد بطريقة التي شرحت في النقاط أعلاه اي انطباق أحد اضلاع الزاوية القائمة وتحديد المسافة 20 ملم بين خط وآخر



7-رسم ربع دائرة مركزها الزاوية اليمنى السفلى من المربع بنصف قطر R30 ثم R15 وهكذا اي بزيادة 15 ملم في كل مرة وجميعها لها نفس المركز .center

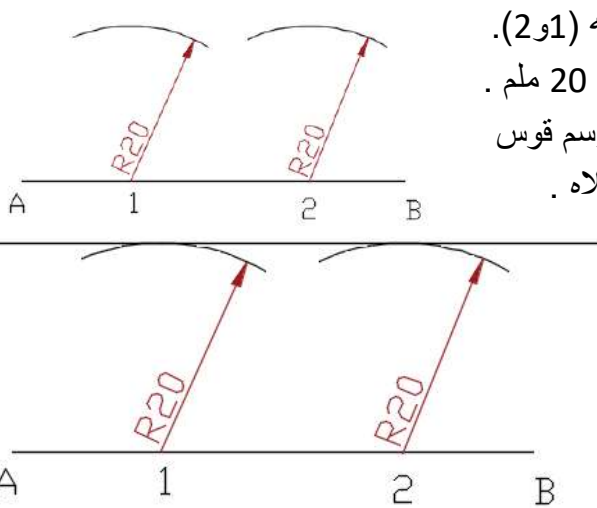
8-رسم خط مائل بزاوية 133° بواسطة المنقلة ثم رسم موازيات له و المسافة العامودية بين الخطوط هي 20 ملم .راجع موضوع انزلاق المثلثات .

بجب الاهتمام بنظافة اللوحة وكذلك الانتباه إلى الفرق في عمق الخط بين full lines و hidden lines .center lines

العمليات الهندسية

م.م. سارة جمال

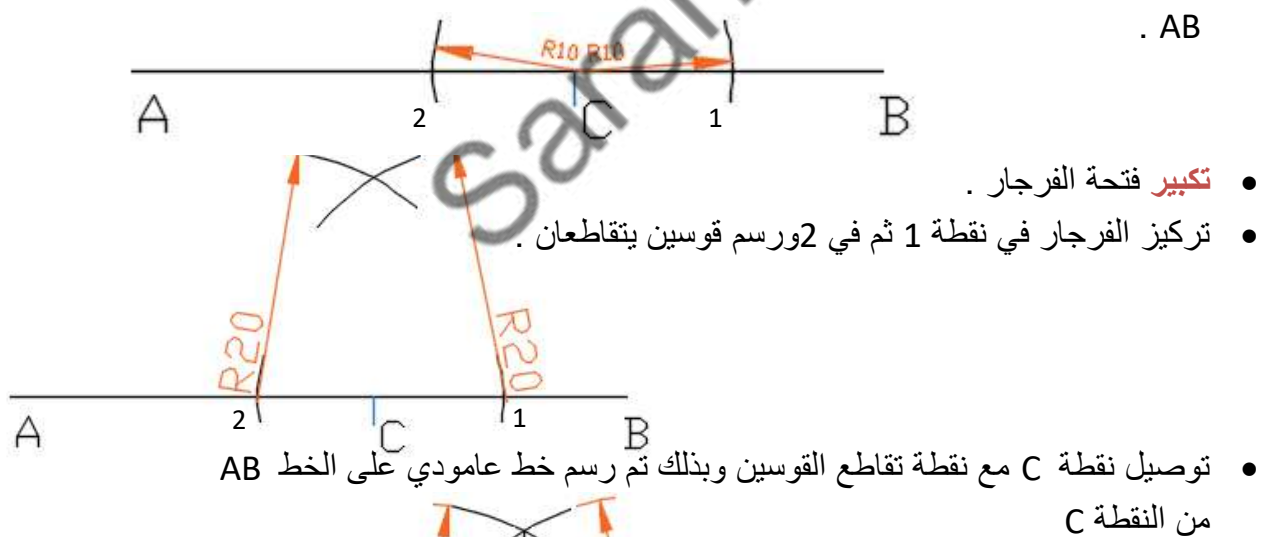
1- رسم خط موازي يبعد مسافة معلومة



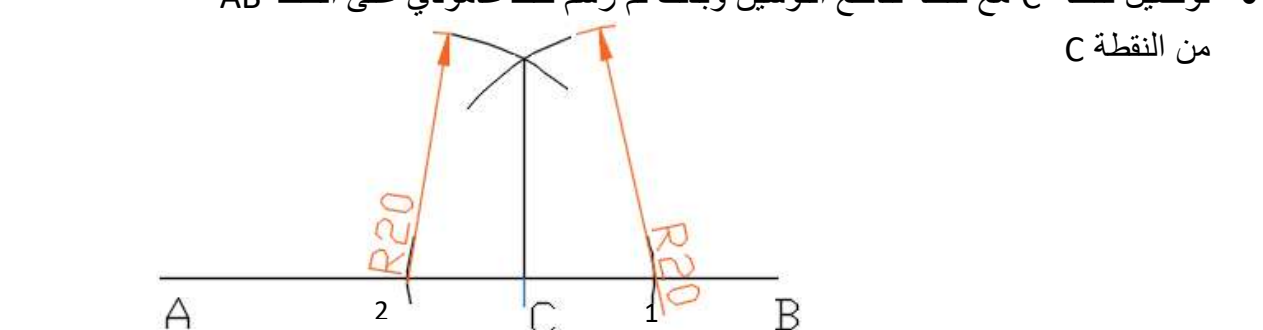
- يتم اختيار نقطتين على الخط المراد رسم موازي له (1 و 2).
- فتح الفرجار بالمسافة المطلوبة رسم الموازي مثلًا 20 ملم.
- تركيز الفرجار في النقطتين اللتين تم اختيارهما ورسم قوس
- رسم خط يمس القوسين المرسومين في الخطوة اعلاه.

2- رسم خط عاموبي من نقطة تتنمي للخط

- المطلوب رسم خط عامودي على الخط AB من النقطة C التي تتنمي له وموقعها معلوم.
- تركيز الفرجار في النقطة C وفتحة بمقدار مناسب ورسم قوسين يتقاطعان مع الخط AB.



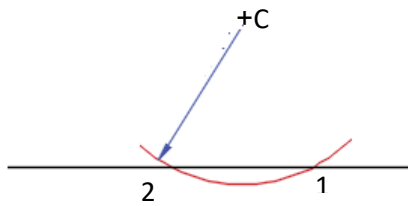
- **تكبير** فتحة الفرجار.
- تركيز الفرجار في نقطة 1 ثم في 2 ورسم قوسين يتقاطعان.



3- رسم خط عمودي على خط اخر من نقطة لا تنتمي له

- المطلوب رسم خط عمودي على الخط AB من النقطة C التي لا تنتمي له حيث إن موقع نقطة C معلوم.

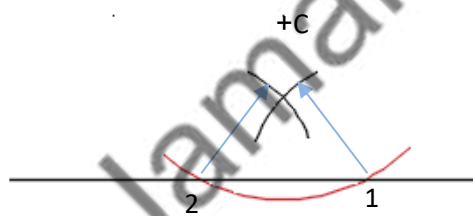
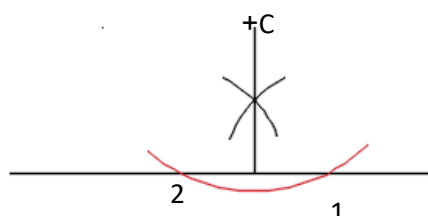
- تركيز الفرجار في النقطة C وفتحة بمقادير ملائمة بحيث يرسم قوس يقطع AB في نقطتين.



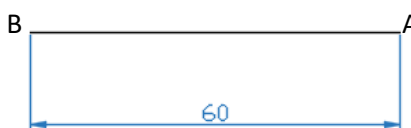
- تصغير فتحة الفرجار.

- تركيز الفرجار في نقطة 1 ثم في 2 الناتجتين من تقاطع القوس المرسوم من C مع الخط المستقيم ورسم قوسين يتقاطعان.

- توصيل نقطة C مع نقطة تقاطع القوسين ثم مد الخط وبذلك تم رسم خط عمودي على الخط AB من النقطة C .

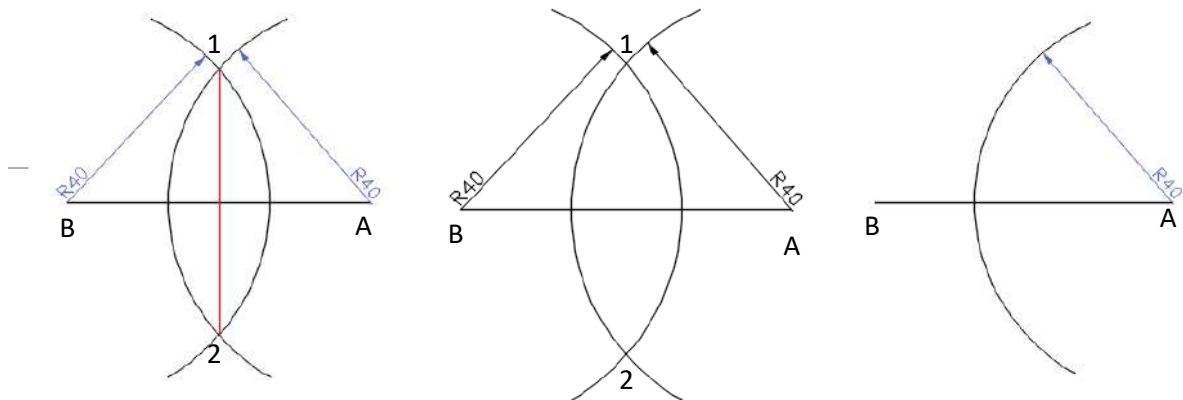


4- رسم عمود ومنصف للخط



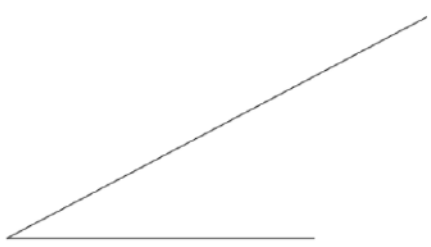
المطلوب رسم خط منصف للخط ab وفي نفس الوقت عمودي عليه

- فتح الفرجار بفتحة تقديرية أكبر من النصف $R40$ أو أي قيمة أكبر من النصف.
- تركيز الفرجار في **A** أي نهاية الخط ورسم قوس من الأعلى والأسفل.
- تركيز الفرجار في **B** أي نهاية الخط ورسم قوس من الأعلى والأسفل.
- سيتقاطع قوسين في الأعلى وتنتج نقطة 1 وكذلك يتقاطع قوسين في الأسفل وتنتج نقطة 2
- وصل 1 مع 2 ينتج خط عمود ومنصف للخط AB



5- تقسيم خط مستقيم إلى اجزاء متساوية

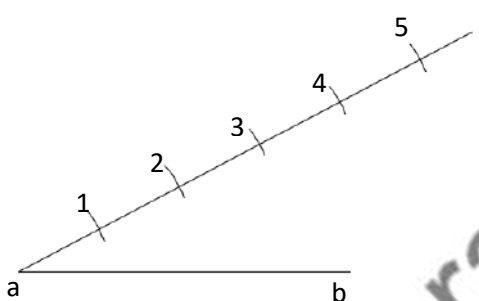
- المطلوب تقسيم الخط المستقيم إلى **عدة** اقسام متساوية
- رسم زاوية حادة مع الخط المستقيم .



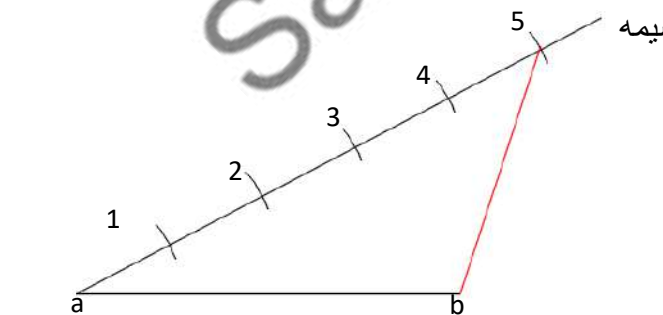
- فتح الفرجار بمقدار مناسب وتركيزه في رأس الزاوية ورسم قوس يتقاطع مع ضلع الزاوية الحادة وينتج نقطة 1



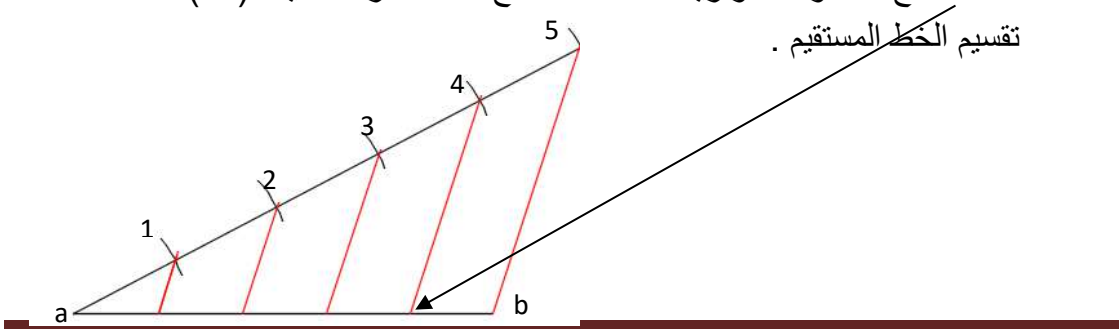
- تركيز الفرجار في النقطة 1 التي نتجت من الخطوة السابقة ورسم قوس فتنتج نقطة رقم 2.
- تركيز الفرجار في نقطة 2 ونحصل على نقطة 3 وهكذا إلى إن يتم الوصول إلى عدد الأجزاء المطلوبة وعلى سبيل المثال 5 أجزاء.



- وصل نقطة رقم 5 (إذا كان المطلوب التقسيم إلى خمسة اجزاء) مع نقطة b التي تمثل نهاية الخط المراد تقسيمه



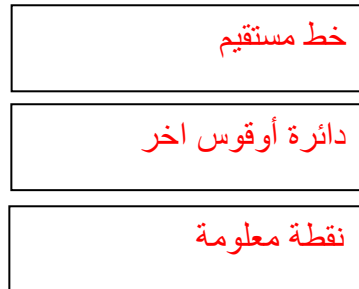
- رسم **موازيات** للخط 5b عند النقاط 4 و 3 و 2 و 1 بواسطة عملية انزلاق المثلث .
- نقاط تقاطع الخطوط الموازية للخط 5b مع الخط المراد تقسيمه (ab) تمثل نقاط تقسيم الخط المستقيم .



الأقواس والمماسات

م.م. سارة جمال

لرسم أي دائرة يجب معرفة مركزها (Center) ونصف قطرها (Radius) الذي يرمز له r أو R أما القوس (Arc) الذي هو جزء من دائرة فإنه يحتاج بالإضافة إلى المركز ونصف القطر إلى معرفة نقطة بداية ونهاية القوس.



إن القوس يكون مماساً لأحد الحالات الآتية:

رسم قوس يمس خطين مستقيمين

: المعلوم :

- طول الخطين المستقيمين و الزاوية بينهما
- نصف قطر القوس (Radius)

المجهول

- مركز القوس (Center)
- نقاط بداية رسم القوس ونهايته أي نقاط التماس Tangent points

إن كل نقطة على محيط الدائرة أو القوس تبعد عن مركزها بمقدار R وبما أنه نقطة التماس هي نقطة تتنمي للقوس وللخط المستقيم في نفس الوقت وهذا يعني إن الخط المستقيم يبعد عن المركز المراد ايجاده بمقدار R ولذلك لا يجدر مركز القوس يتم رسم خطين موازيين للخطين المستقيمين يبعدان بمقدار R ونقطة التقائه الخطين الموازيان للخطين المستقيمين المماسين للقوس يمثل مركز القوس

اما لإيجاد نقاط التماس T_1 و T_2 التي تمثل نقاط بداية رسم القوس ونهايته فيتم الاعتماد على قاعدة المماس عند نقطة يكون عامودي على نصف قطر عند تلك النقطة لذلك نستخدم ضلعي الزاوية القائمة في المثلث حيث يوضع احد ضلعي الزاوية القائمة على الخط المستقيم بينما الضلع الآخر للزاوية القائمة يكون مارا بالمركز .

خطوات رسم قوس يمس خطين مستقيمين

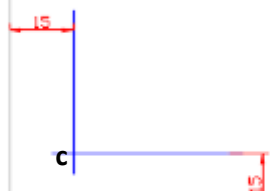
رسم الصلعين اللذين يمسان القوس

رسم موازي للضلوع الأول يبعد مقدار R عن الضرع.

وعلى سبيل المثال 15 إذا كان $r = 15$

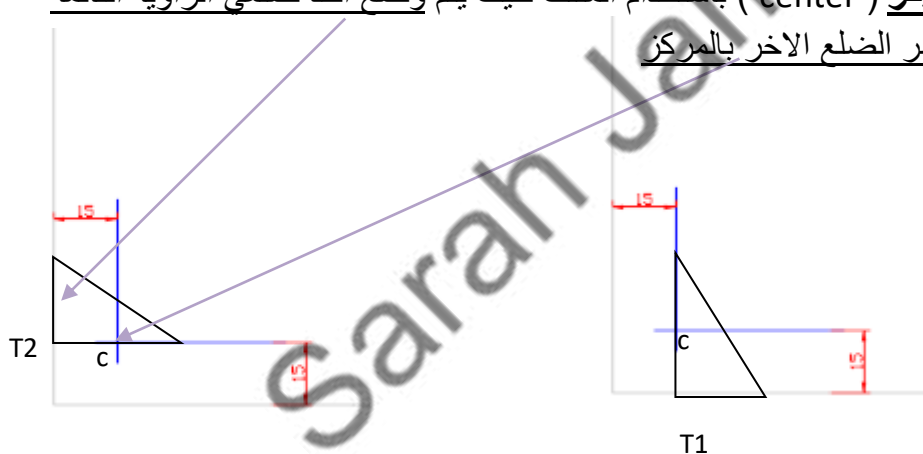


رسم موازي للضلوع الأول يبعد مقدار R عن الضرع



نقطة التقائه الخطوط الموازية للصلعين تمثل مركز القوس (c)

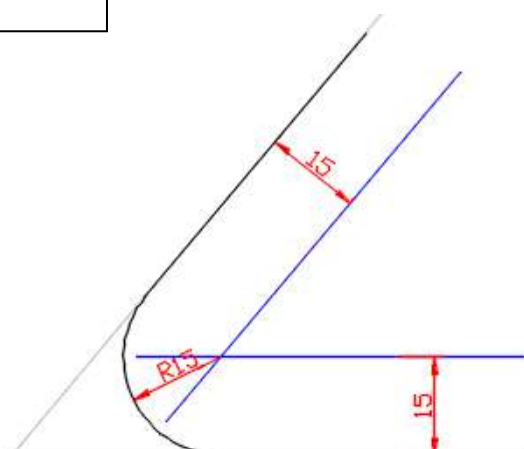
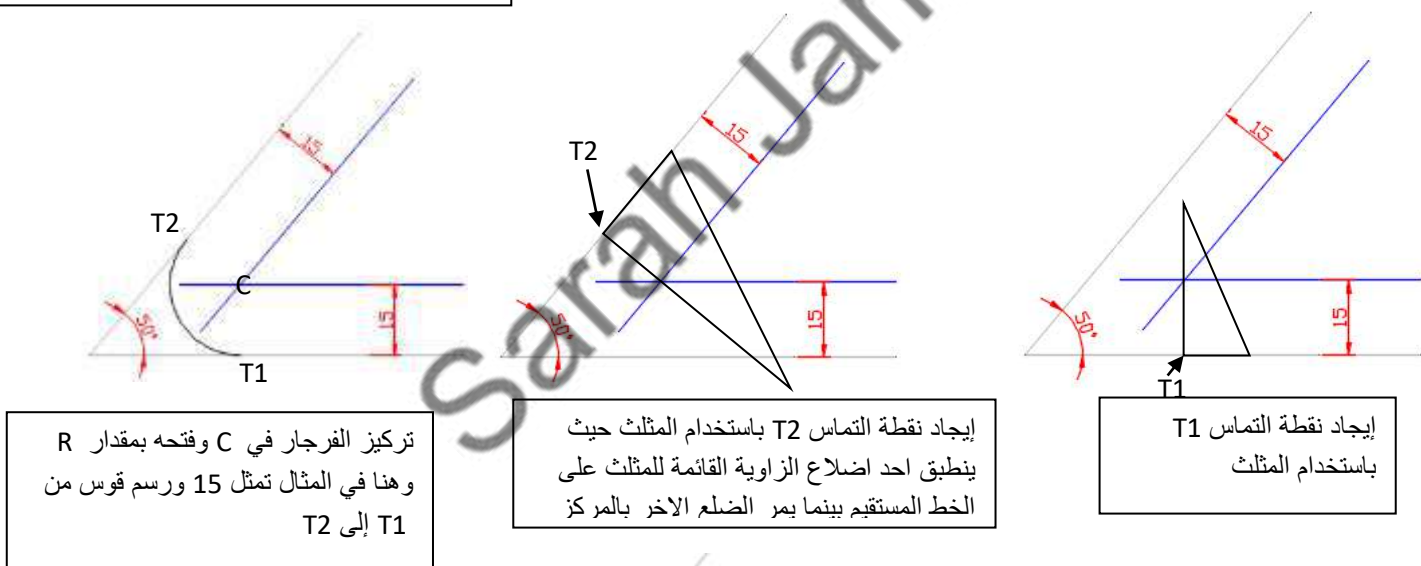
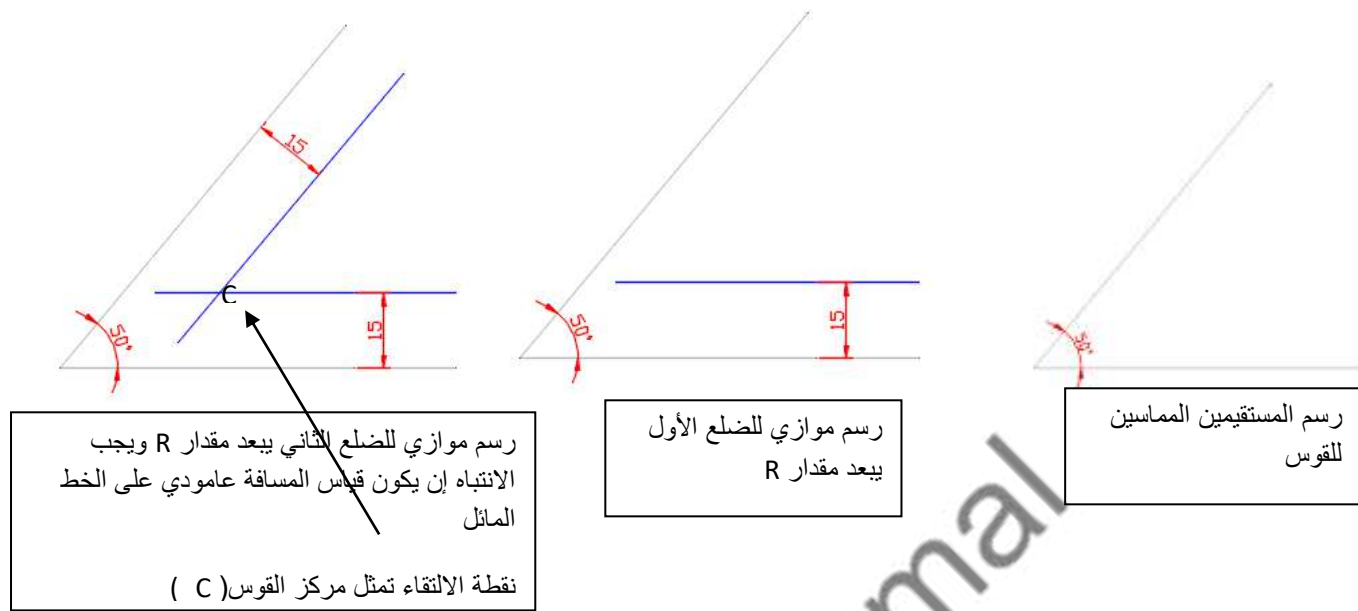
لإيجاد نقاط التماس Tangent points (بداية ونهاية رسم القوس) يتم إقامة عمود على الضلوع يمر بالمركز (center) باستخدام المثلث حيث يتم وضع أحد ضلعى الزاوية القائمة على الخط بينما يمر الضرع الآخر بالمركز



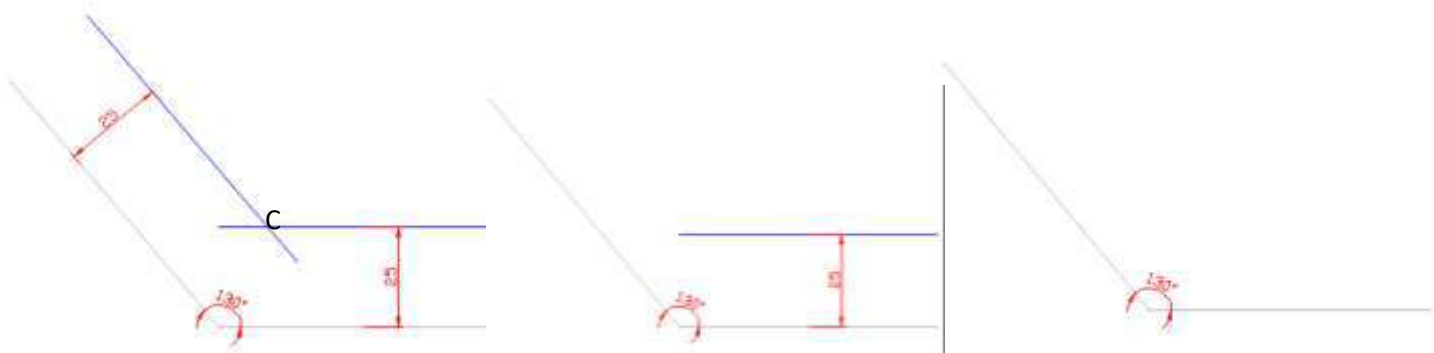
بعد ايجاد نقاط التماس يتم تركيز الفرجار بالمركز (c) الذي تم ايجاده وفتحه بمقدار R ورسم قوس من T_1 إلى T_2 ثم تغميق الخطين المستقيمين .



مثال إذا كانت الزاوية بين الضلعين المماسين لقوس حادة



مثال إذا كانت الزاوية بين الضلعين المماسين لقوس منفرجة

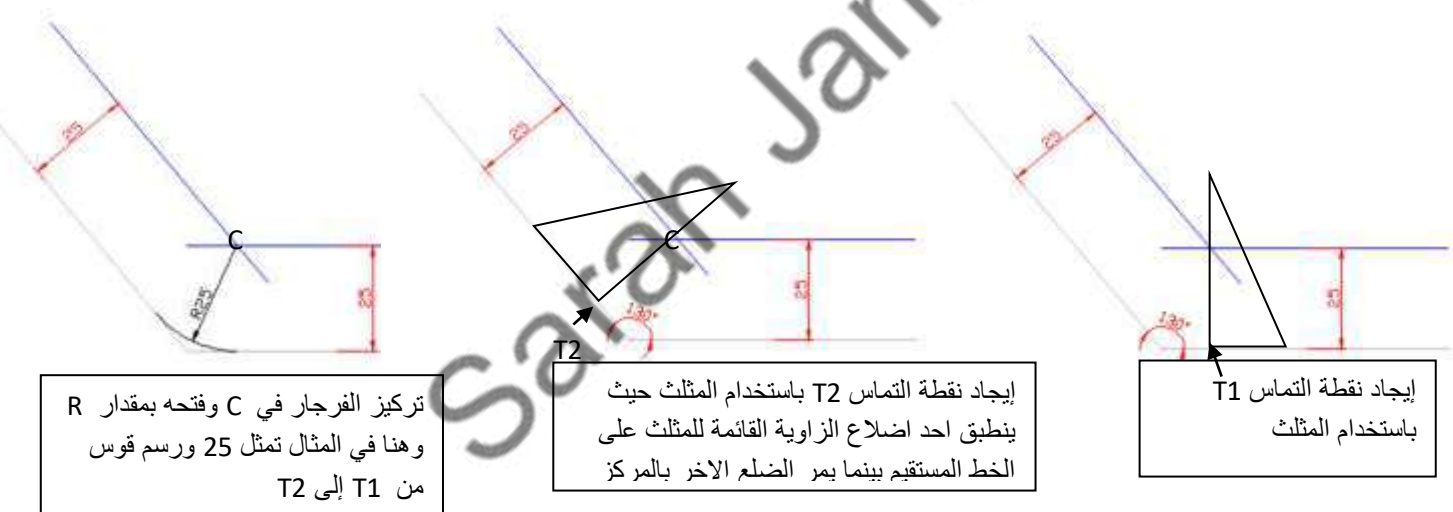


رسم موازي للضلع الثاني يبعد مقدار R ويجب الانتباه
إن يكون قياس المسافة عامودي على الخط المائل

نقطة الالقاء تمثل مركز القوس (C)

رسم موازي للضلع الأول
يبعد مقدار R

رسم المستقيمين المماسين
للقوس



تركيز الفرجار في C وفتحه بمقدار R
وهنا في المثال تمثل 25 ورسم قوس
من T1 إلى T2

إيجاد نقطة التماس T_2 باستخدام المثلث حيث
ينطبق أحد اضلاع الزاوية القائمة للمثلث على
الخط المستقيم بينما يمر الضلع الآخر بالمركز

إيجاد نقطة التماس T_1
باستخدام المثلث

رسم قوس يمس نقطتين معلومتين

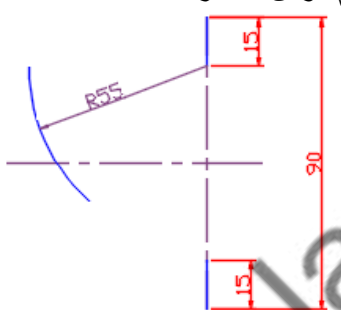
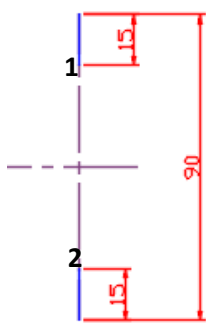
المعلوم:

- نصف قطر القوس (Radius)
- موقع النقطتين 1 و 2 اللتان تمسان القوس
- المجهول
- مركز القوس (Center)

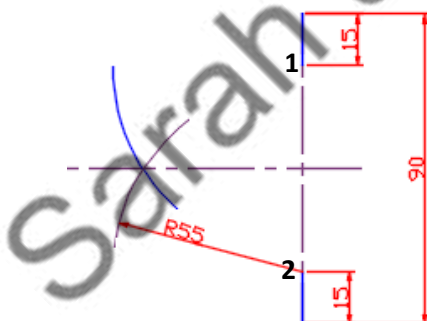
إذا مس القوس الذي نصف قطره معلوم ولكن مركزه مجهول نقطتين معلومتين (أي موقع النقطتين محدد) فإن هاتين النقطتين (1 و 2) في نفس الوقت تنتهيان إلى القوس ولا يجاد مركز القوس يتم تركيز الفرجار مرة في 1 ومرة في 2 ورسم قوس مقداره R لأن كل نقطة على محيط القوس أو الدائرة تبعد مسافة نصف القطر R عن مركز القوس.

خطوات الرسم

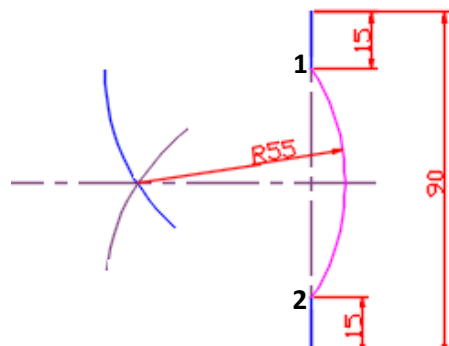
- رسم خط المركز Center lines وتحديد موقع النقطتان 1 و 2
- تركيز الفرجار في نقطة 1 ورسم قوس مقداره R55



- // التركيز الفرجار في نقطة 2 ورسم قوس مقداره R55



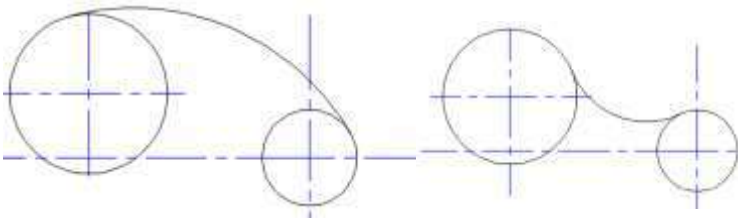
- نقطة التقائه القوس المرسوم من نقطة 1 مع القوس المرسوم من نقطة 2 هو مركز القوس R55.
- تركيز الفرجار في المركز الذي تم إيجاده هو رسم قوس مقداره R55 من نقطة 1 إلى نقطة 2



رسم قوس مماس لدائرتين أو قوسين

المعلوم

- نصف قطر القوس أو الدائرة الأولى R_1
 - نصف قطر القوس أو الدائرة الثانية R_2
 - نصف قطر القوس أو الدائرة الثالثة R_3
 - مركز القوس أو الدائرة الأولى C_1
 - مركز القوس أو الدائرة الثانية C_2
- أي المسافة بين C_1 و C_2
معلومة

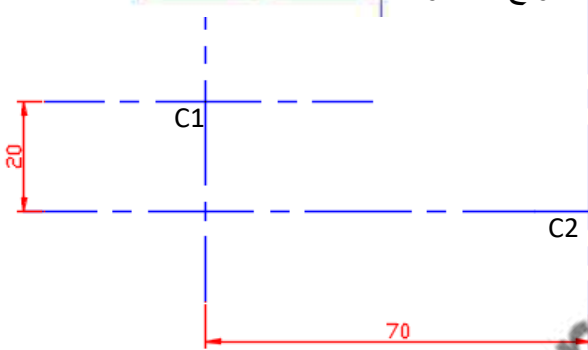


المجهول

- مركز القوس أو الدائرة الثالثة C_3
- نقاط التماس (بداية رسم القوس R_3 ونهايته) T_1 و T_2

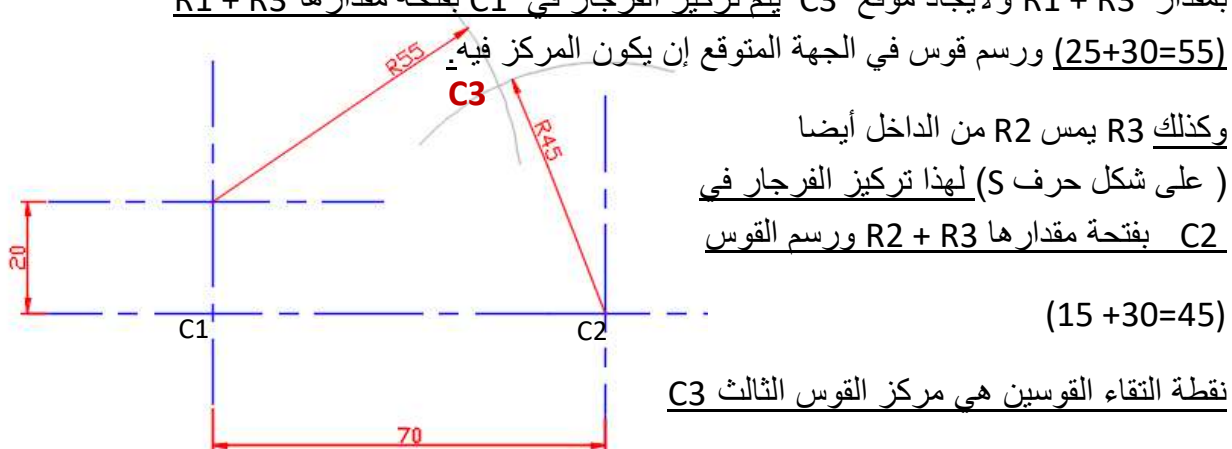
الحالة الأولى رسم قوس يمس قوسين من الداخل

البدء برسم خطوط المراكز Center lines لأنها هي التي تحدد موقع C_1 و C_2



$$\begin{aligned} R_1 &= 25 \\ R_2 &= 15 \\ R_3 &= 30 \end{aligned}$$

بما إن R_3 يمس R_1 من الداخل (على شكل حرف S) إذا يوجد نقطة تتنتمي للقوس الأول وللقوس الثالث في نفس الوقت وبما إن هذه النقطة تتنتمي للقوس الأول R_1 إذا تبعد عن C_1 بقدر R_1 لأن كل نقطة تتنتمي للدائرة تبعد بقدر R عن مركز الدائرة وهذه النقطة في نفس الوقت تبعد بقدر R_3 عن مركز القوس الثالث C_3 المجهول لذلك C_1 يبعد عن C_3 بقدر $R_1 + R_3$ ولا يجد موضع C_3 يتم تركيز الفرجار في C_1 بفتحة مقدارها $R_1 + R_3 = 55$ (25+30=55) ورسم قوس في الجهة المتوقع إن يكون المركز فيه C_3



وذلك R_3 يمس R_2 من الداخل أيضاً على شكل حرف S لهذا تركيز الفرجار في C_2 بفتحة مقدارها $R_2 + R_3$ ورسم القوس

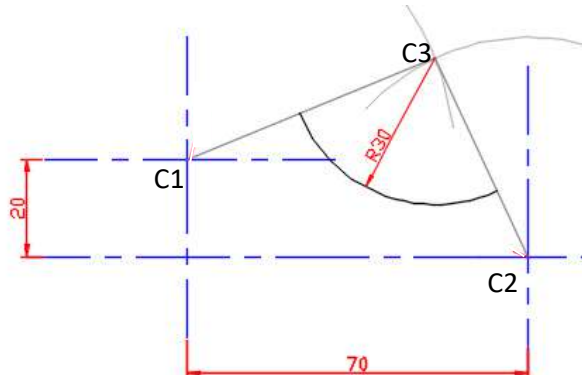
$$(15 + 30 = 45)$$

نقطة التقائه القوسين هي مركز القوس الثالث C_3

ايجاد نقطة التماس T_1 عن طريق ربط مركز القوس الأول C_1 مع مركز القوس الثالث الذي تم ايجاده C_3 بواسطة خط مستقيم .

ايجاد نقطة التماس T_2 عن طريق ربط مركز القوس الثاني C_2 مع مركز القوس الثالث الذي تم ايجاده C_3 بواسطة خط مستقيم .

إن الخطين يمثلان حدود R_3

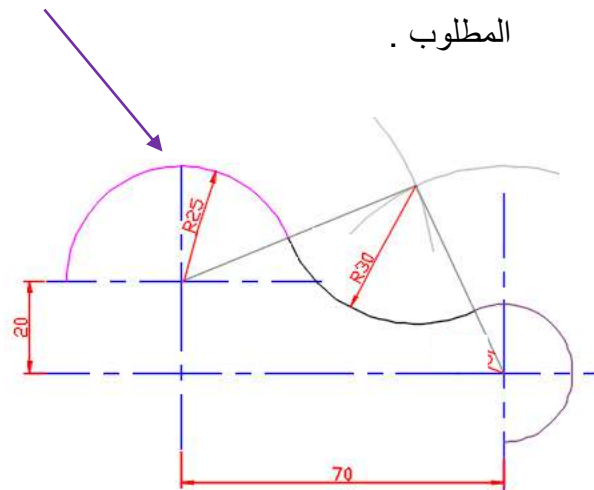
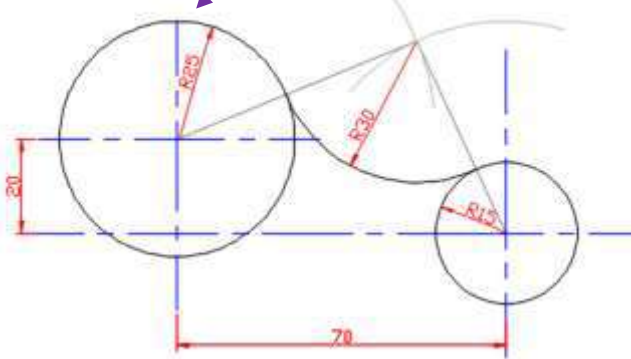


تركيز الفرجار في C_3 ورسم قوس مقداره 30 بين الخطين الواثلين بين C_1 و C_3 وبين C_2 و C_3

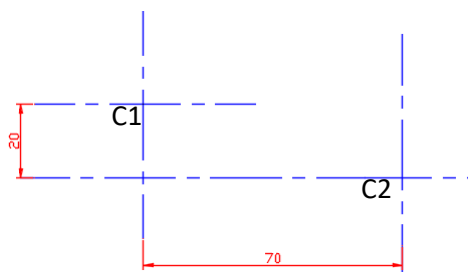
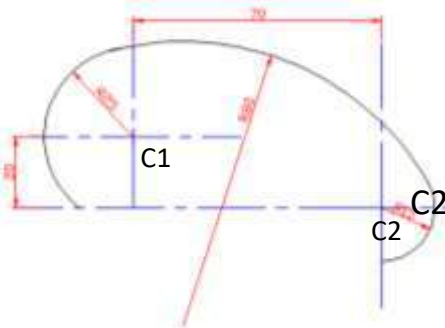
تركيز الفرجار في C_1 بفتحه مقدارها 25

تركيز الفرجار في C_2 بفتحه مقدارها 15

ملاحظة : يمكن إن يكون R_1 و R_2 أقواس(جزء من دائرة) أو دائرة كاملة حسب الرسم المطلوب .



الحالة الثانية رسم قوس يمس قوسين من الخارج

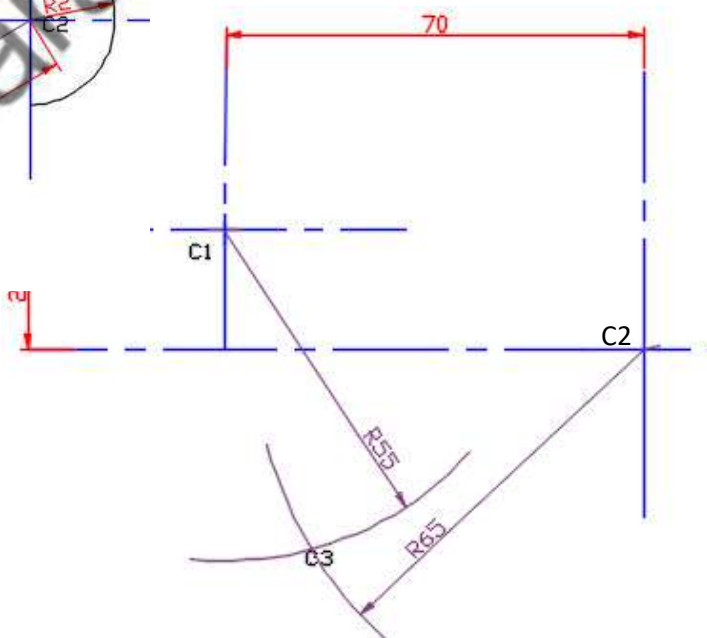
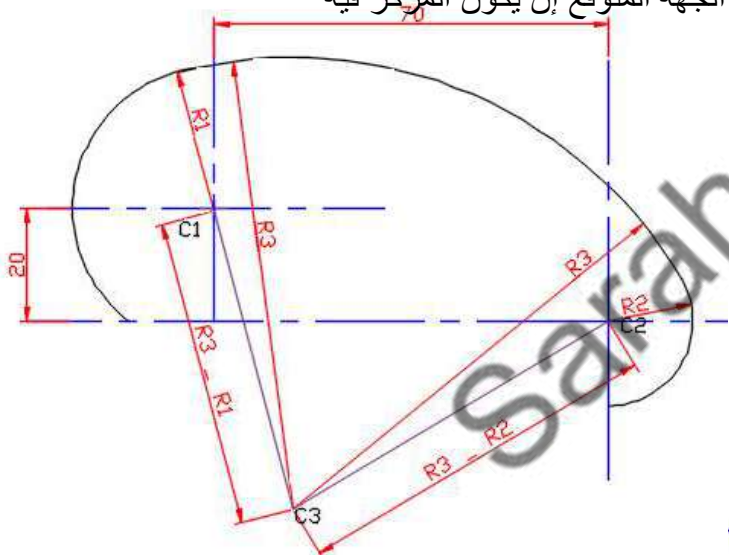


$$\begin{aligned} R1 &= 25 & \bullet \\ R2 &= 15 & \bullet \\ R3 &= 80 & \bullet \end{aligned}$$

بما إن $R3$ يمس من الخارج ($R1$ أي على شكل حرف C) إذا يوجد نقطة مشتركة تتنتمي للقوس الأول وللقوس الثالث في نفس الوقت وبما إن هذه النقطة تتنتمي للقوس الأول $R1$ إذا تبعد عن $C1$ بمقدار $R1$ لأن كل نقطة تتنتمي للدائرة تبعد بمقدار R عن مركز الدائرة وهذه النقطة في نفس الوقت تبعد بمقدار $R3$ عن مركز القوس الثالث $C3$ المجهول لذلك فإن $C1$ يبعد عن $C3$ بمقدار $R3 - R1$ وإيجاد موقع $C3$ يتم تركيز الفرجار في $C1$ بفتحة مقدارها $R3 - R1 = 80 - 25 = 55$ ورسم قوس في الجهة المتوقع إن يكون المركز فيه

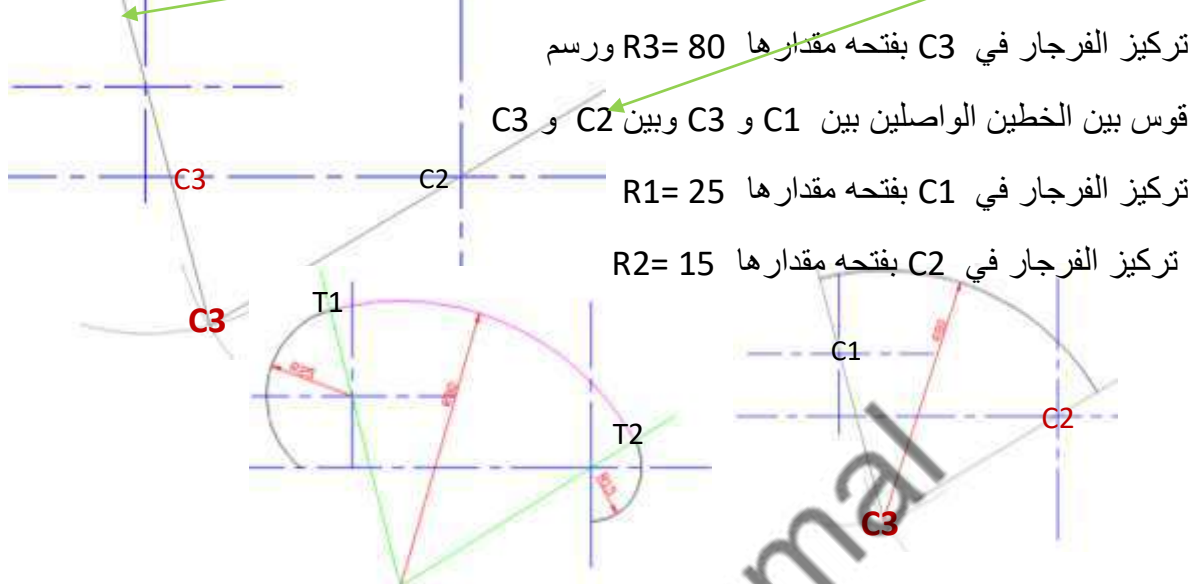
وتركiz الفرجار في $C2$ بفتحة مقدارها $R3 - R2 = 80 - 15 = 65$

نقطة التقائه القوسين هي مركز القوس الثالث $C3$



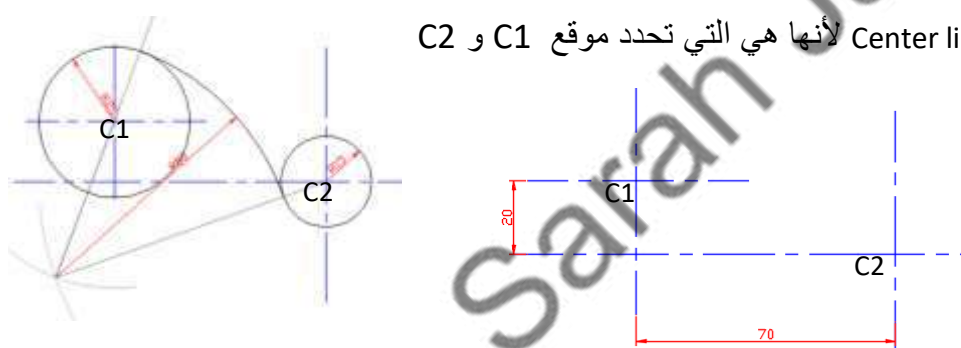
لا يجاد نقطة التماس T_1 بين القوس الثالث R_3 (الوسطي) والقوس الأول R_1 يتم وصل C_3
مع C_1 **ثم مد الخط**

لا يجاد نقطة التماس T_2 بين القوس الثالث R_3 (الوسطي) والقوس الثاني R_2 يتم وصل C_3
مع C_2 **ثم مد الخط**



الحالة الثالثة قوس يمس من جهة قوس من الداخل ومن الجهة الأخرى قوساً من الخارج

البدء برسم خطوط المراكز Center lines لأنها هي التي تحدد موقع C_1 و C_2

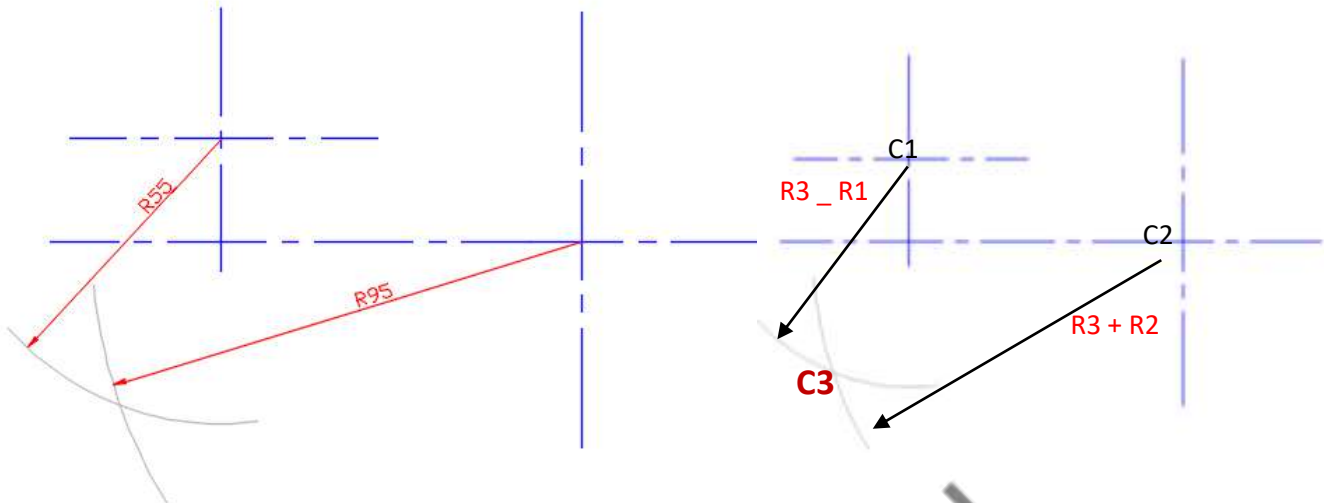


$$\begin{aligned} R_1 &= 25 \\ R_2 &= 15 \\ R_3 &= 80 \end{aligned}$$

بما إن R_3 يمس R_1 من الخارج (أي على شكل حرف C) إذا يوجد نقطة مشتركة تتنتمي للقوس الأول وللقوس الثالث في نفس الوقت وبما إن هذه النقطة تتنتمي للقوس الأول R_1 إذا تبعد عن C_1 بمقدار R_1 وهذه النقطة في نفس الوقت تبعد بمقدار R_3 عن مركز القوس الثالث C_3 المجهول لذلك فإن C_1 يبعد عن C_3 بمقدار $R_3 - R_1$ وإيجاد موقع C_3 يتم تركيز الفرجار في C_1 بفتحة مقدارها $R_3 - R_1$ $(80 - 25 = 55)$

بما إن R_3 يمس R_2 من الداخل (أي على شكل حرف S) إذا يوجد نقطة تتنتمي للقوس الثاني وللقوس الثالث في نفس الوقت وبما إن هذه النقطة تتنتمي للقوس الثاني R_2 إذا تبعد عن C_2 بمقدار R_2 وهذه النقطة في نفس الوقت تبعد بمقدار R_3 عن مركز القوس الثالث C_3 المجهول لذلك فإن C_2 يبعد عن C_3 بمقدار $R_2 + R_3$ ولايجاد موقع C_3 يتم تركيز الفرجار في C_2 بفتحة مقدارها $R_2 + R_3$ $(80 + 15 = 95)$

نقطة التقاء القوسين هي مركز القوس الثالث C3

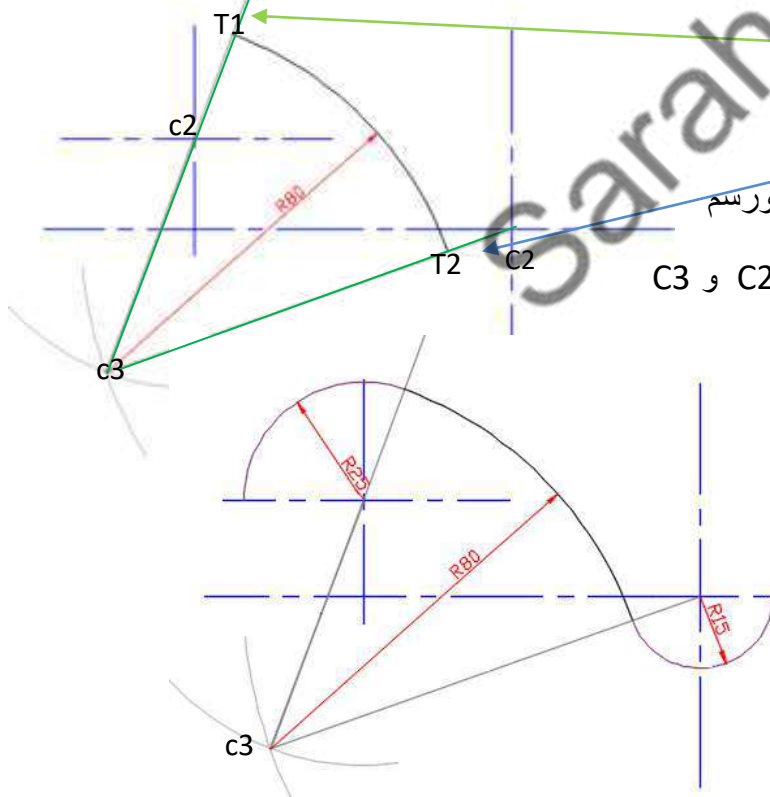


إيجاد نقطة التماس T_1 عن طريق ربط مركز القوس الأول C_1 مع مركز القوس الثالث الذي تم إيجاده C_3 بواسطة خط مستقيم ثم مد الخط .

إيجاد نقطة التماس T_2 عن طريق ربط مركز القوس الثاني C_2 مع مركز القوس الثالث الذي تم إيجاده C_3 بواسطة خط مستقيم .

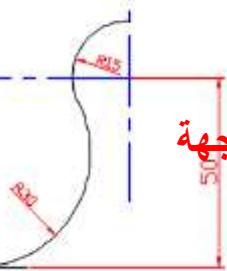
إن الخطين يمثلان حدود R_3

تركيز الفرجار في C_3 بفتحه مقدارها $80 = R_3$ ورسم قوس بين الخطين الواثلين بين C_1 و C_3 وبين C_2 و C_3



تركيز الفرجار في C_1 بفتحه مقدارها $R_1 = 25$

تركيز الفرجار في C_2 بفتحه مقدارها $R_2 = 15$



قوس يمس من إحدى جهاته خط مستقيم ويمس قوسا من الداخل من الجهة الأخرى

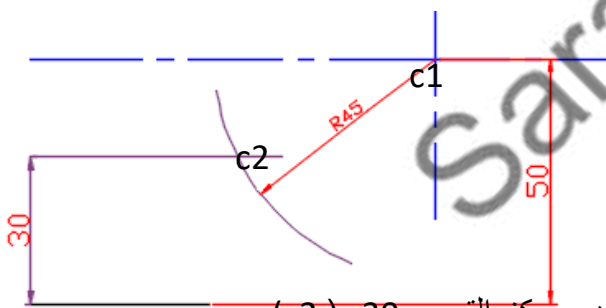
المعلوم

- نصف قطر القوس الأول $R15$ ومركزه
- نصف قطر القوس الثاني $R30$
- بعد الخط المستقيم عن مركز القوس الأول
- المجهول
- مركز القوس الثاني $R30$
- طول الخط المستقيم غير محدد (يتحدد طوله بعد إيجاد مركز القوس عن طريق نقطة التماس)

مركزه $R30$ غير معلوم يمس الخط المستقيم ويمس القوس $R15$ من الداخل والذي مركزه معلوم يبعد عن الخط مسافة 50 mm ويتم في البداية رسم خطوط المركز Center lines

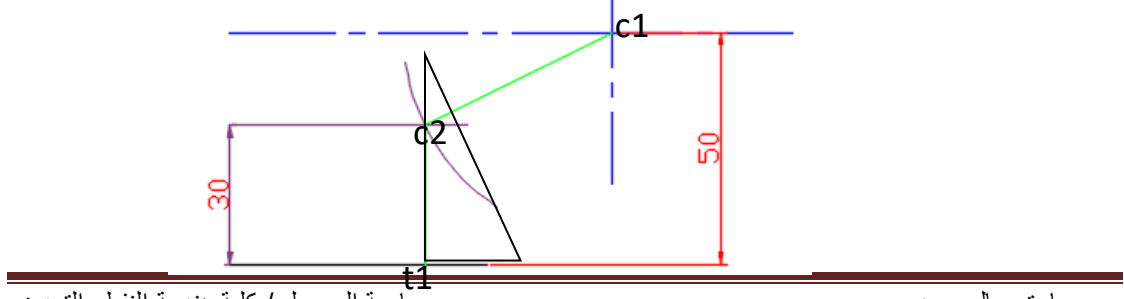
بما إن القوس $R30$ يمس القوس $R15$ من الداخل (أي على شكل حرف S) لذلك يتم تركيز الفرجار في مركز $(C1)$ ($R15$) (فتحة مقدارها $45 = (15 + 30) / (R+R)$)

وبما إن القوس $R30$ يمس الخط المستقيم لذلك يتم رسم موازي للخط المستقيم ببعد مسافة 30 mm

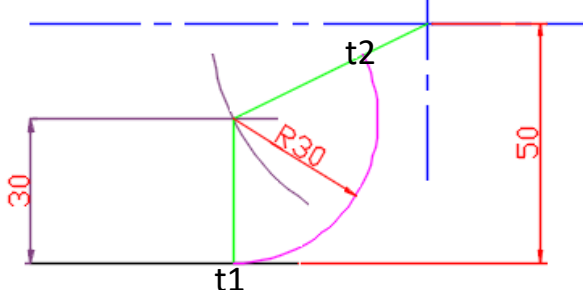


نقطة النقاء القوس $r45$ مع الخط الموازي للخط المستقيم هو مركز القوس $(c2) r30$.

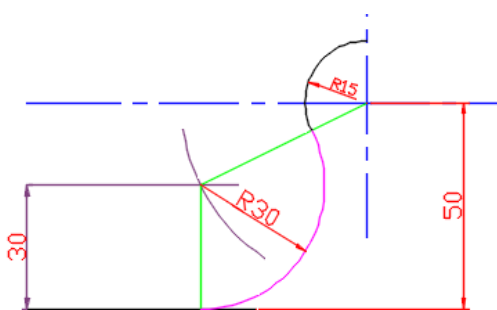
قبل رسم القوس يتم تحديد حدوده عن طريق إيجاد نقاط التماس والإيجاد نقطة التماس بين $r30$ و $r15$ يتم وصل مراكز الأقواس $(c1)$ و $(c2)$ أما لإيجاد نقطة التماس بين خط مستقيم والقوس فيتم استخدام مثلث قائم الزاوية بحيث يكون أحد ضلعه الزاوية القائمة منطبق على الخط المستقيم والضلع الآخر يمر بالمركز.



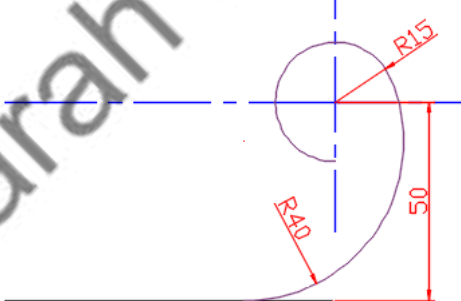
ثم يتم تركيز الفرجار في c_2 ورسم قوس r_{30} من t_1 إلى t_2 التي تم ايجادها في الخطوة السابقة (الخطوط التي باللون الأخضر)



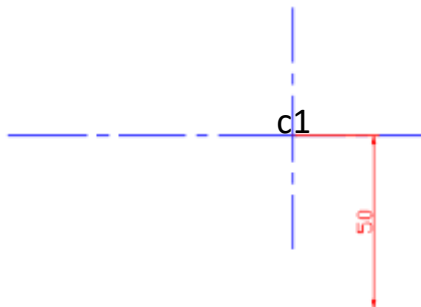
ثم يتم رسم القوس r_{15} من مركز c_1 وكذلك تعميق الخط المستقيم من بعد t_2



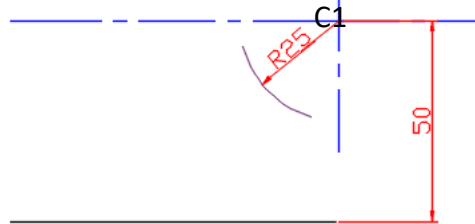
قوس يمس من إحدى جهاته خط مستقيم ويمس قوساً من الخارج من الجهة الأخرى



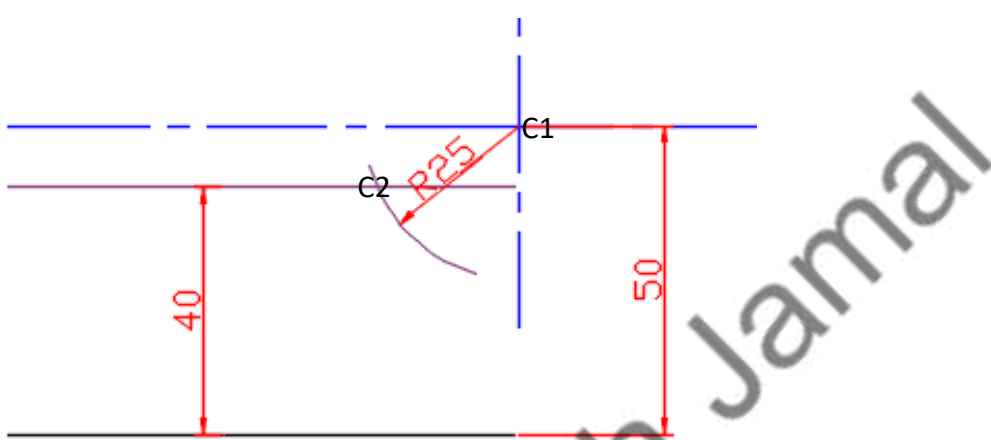
القوس $R40$ مركزه غير معلوم يمس الخط المستقيم ويمس القوس $R15$ من الخارج (على شكل حرف C) والذي مركزه معلوم يبعد عن الخط المستقيم مسافة 50 mm حيث يتم في البداية رسم خطوط المركز Center lines



بما إن القوس $R30$ يمس القوس $R15$ من الخارج (أي على شكل حرف **c**) لذلك يتم تركيز الفرجار في مركز $C1$ (R15) (R-R) $= (15-40)$ بفتحة مقدارها

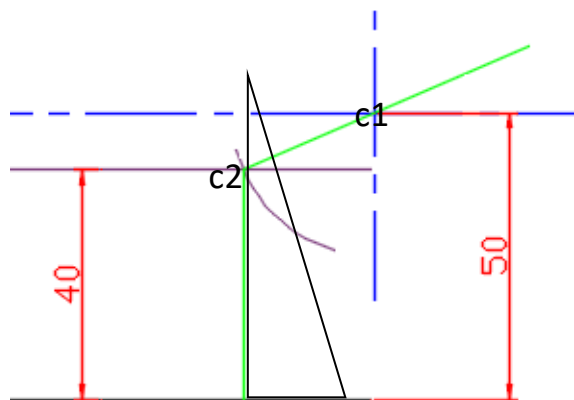


وبما إن القوس $R30$ يمس الخط المستقيم لذلك يتم رسم موازي للخط المستقيم يبعد مسافة $40mm$

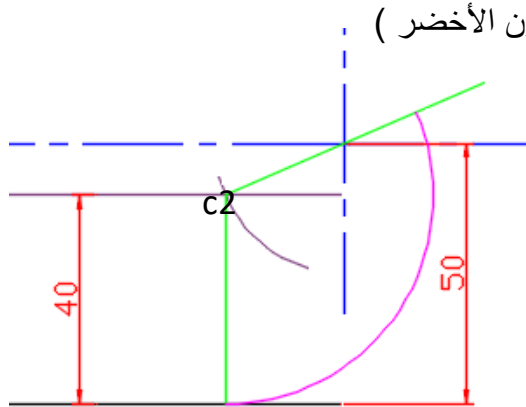


نقطة النقاء القوس $r25$ مع الخط الموازي للخط المستقيم هو مركز القوس $(C2)$.

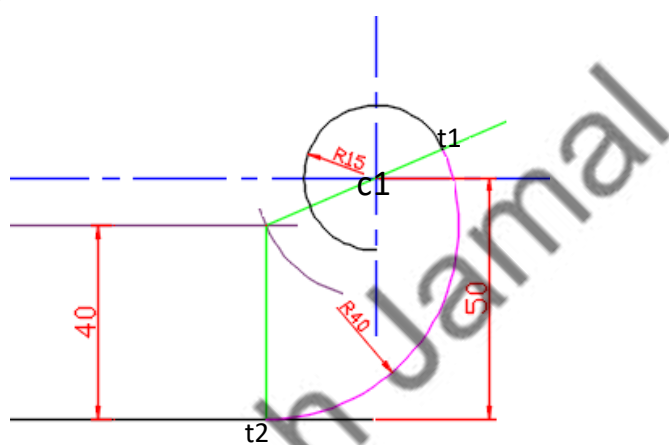
قبل رسم القوس يتم تحديد حدوده عن طريق إيجاد نقاط التماس وإيجاد نقطة التماس بين $r40$ و $r15$ يتم وصل مراكز الأقواس ($c1$ و $c2$) ومد الخط أما لإيجاد نقطة التماس بين خط مستقيم والقوس فيتتم استخدام مثلث قائم الزاوية بحيث يكون أحد ضلعى الزاوية القائمة منطبق على الخط المستقيم والضلع الآخر يمر بالمركز



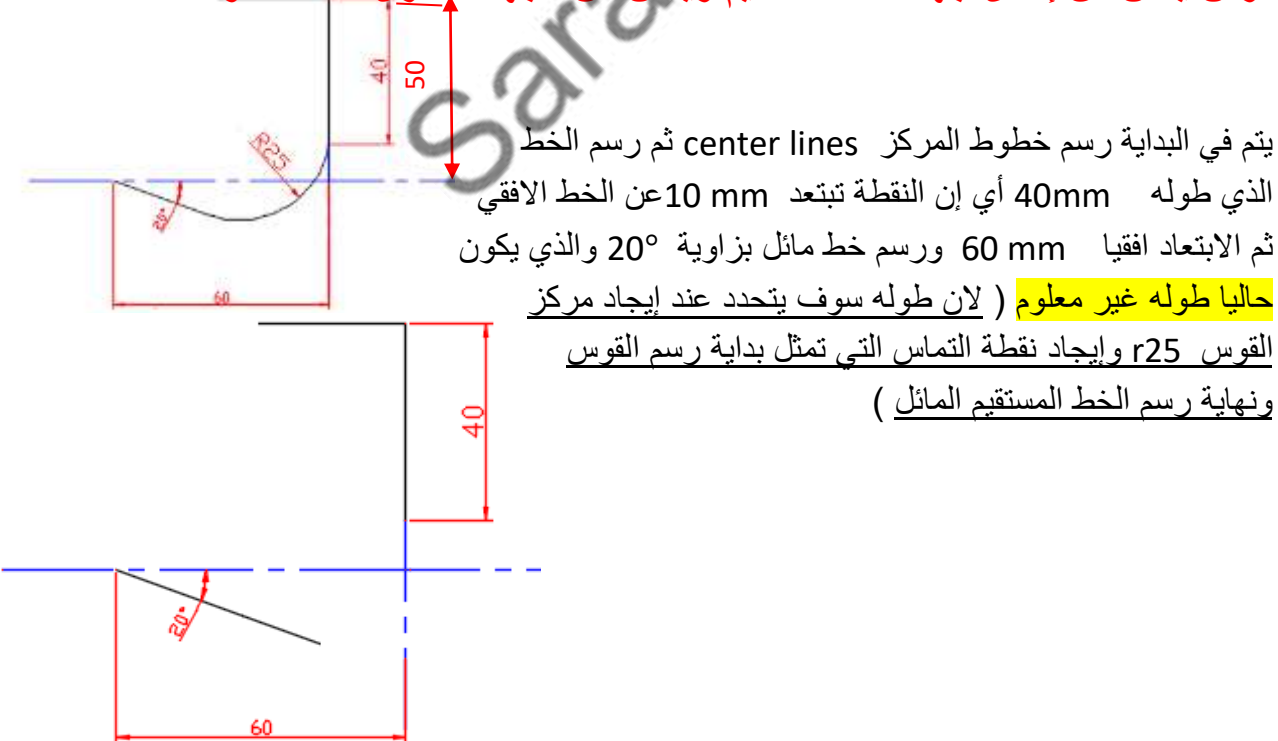
ثم يتم تركيز الفرجار في c_2 ورسم قوس r_{30} من t_1 إلى t_2 التي تم إيجادها في الخطوة السابقة (الخطوط التي باللون الأخضر)



ثم يتم رسم القوس r_{15} من مركز c_1 يبدأ من t_1 وكذلك تعميق الخط المستقيم من بعد t_2

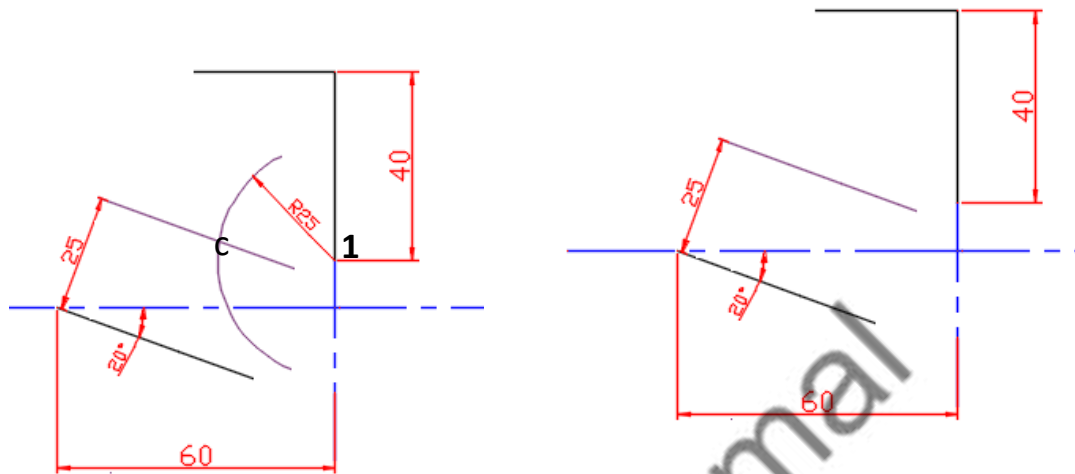


قوس يمس من إحدى جهاته خط مستقيم ويمس من الجهة الأخرى نقطة معروفة

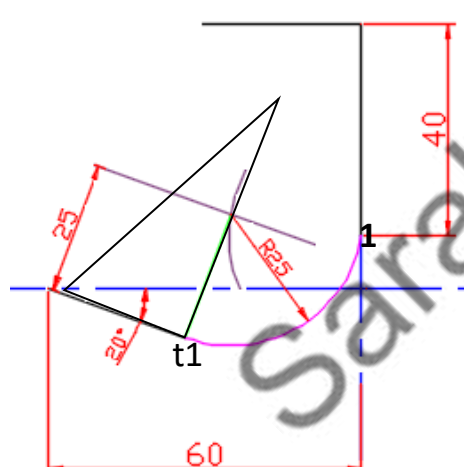


يتم في البداية رسم خطوط المركز center lines ثم رسم الخط الذي طوله 40mm أي إن النقطة تبعد 10mm عن الخط الأفقي ثم الابتعاد أفقيا 60 mm ورسم خط مائل بزاوية 20° والذي يكون حاليا طوله غير معلوم (لأن طوله سوف يتحدد عند إيجاد مركز القوس r_{25} وإيجاد نقطة التماس التي تمثل بداية رسم القوس ونهاية رسم الخط المستقيم المائل)

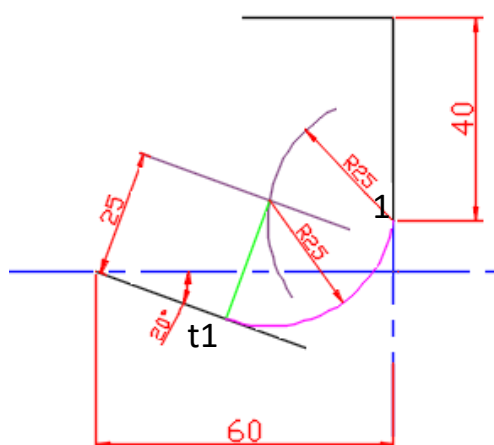
ان القوس $R25$ محول المركز يمس من احدي جهاته نقطة معلومة والتي هي نهاية الخط الذي طوله 40mm وفي نفس الوقت هي نقطة تنتهي للقوس لذلك لإيجاد مركز القوس $r25$ يتم تركيز الفرجار في تلك النقطة وبفتحة مقدارها 25 ورسم قوس من الجهة المتوقع ان يقع فيها المركز ، اما من الجهة الاخرى يمس القوس $r25$ خط مستقيم مائل بزاوية 20° لذلك يتم رسم خط موازي للخط المائل يبعد عنه مقدار $r = 25\text{mm}$ وان نقطة التقائه القوس مع الخط الموازي هو مركز القوس $r25$

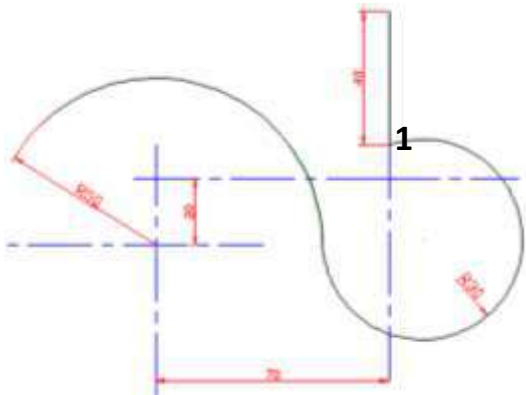


ثم تحديد نقطة تماس القوس مع الخط المستقيم



بتم تركيز الفرجار في C بفتحة مقدارها $r25$ ورسم قوس من $t1$ إلى نقطة 1





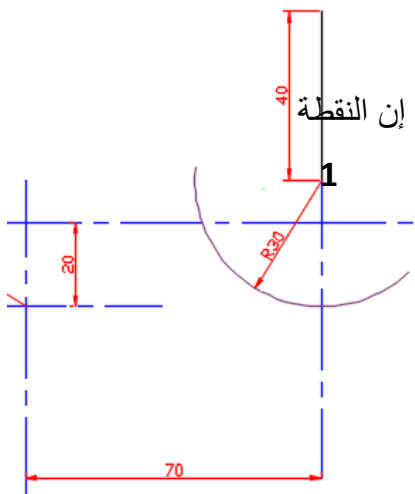
رسم قوس يمس نقطة محددة وقوس من الداخل

المعلوم

- نصف قطر القوس الأول R_{50} ومركزه
- نصف قطر القوس الثاني R_{30}
- موقع النقطة 1

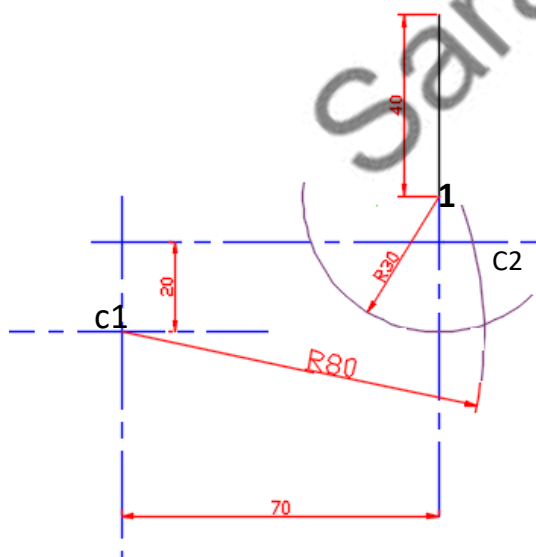
المجهول

مركز القوس الثاني R_{30}



إن القوس r_{30} يمس نقطة معلومة الموقع وهي نقطة رقم 1 ويمس من الجهة الأخرى r_{50} والذي مركزه معلوم من الداخل وبما إن النقطة رقم 1 تمس القوس وهي في نفس الوقت تنتمي له لذلك لإيجاد مركز القوس يتم تركيز الفرجار ورسم قوس مقداره r_{30} أو رسم قوس من الجهة المتوقعة إن يقع فيها القوس

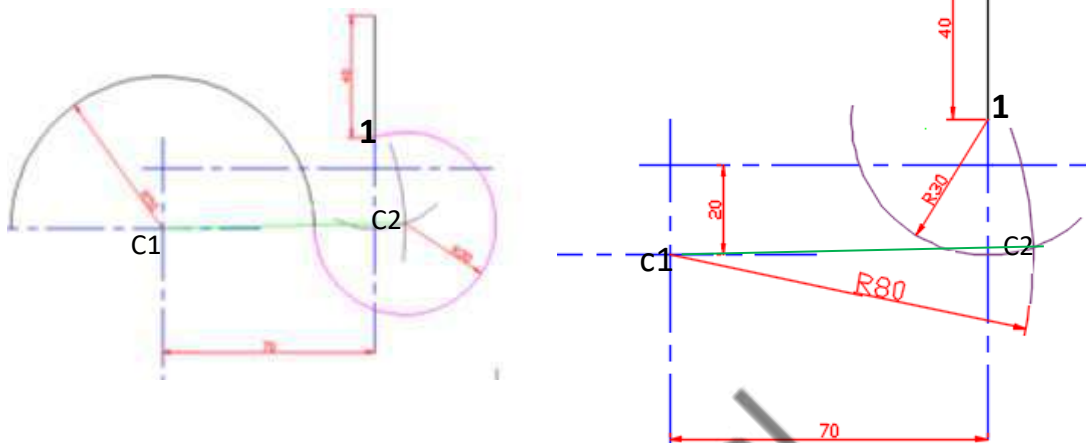
اما من الجهة الثانية فيما إن القوس r_{30} يمس r_{50} من الداخل (أي على شكل حرف S) لذلك يتم تركيز الفرجار في c_1 بمقدار $r_{30} + r_{50} = r_{80}$



نقطة التقائه r_{80} المرسوم من c_1 مع r_{30} المرسوم من نقطة 1 هو مركز القوس (c_2) r_{30}

ولإيجاد نقطة التماس يتم وصل c_1 مع c_2

ولإيجاد نقطة التماس يتم وصل c_1 مع c_2 بخط مستقيم ثم رسم القوس r_{30} من المركز c_2 حيث يبدأ من نقطة 1 إلى الخط الواصل بين c_1 و c_2 ثم رسم القوس r_{50} .



رسم قوس يمس نقطة معلومة وقوسا من الخارج

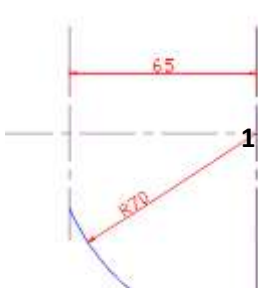
المعلوم

- نصف قطر r_{25}
- مركز القوس (c_1) r_{25}
- النقطة 1 (المسافة بين النقطة 1 ومركز القوس r_{25} معلومة = 65)
- نصف قطر r_{70}

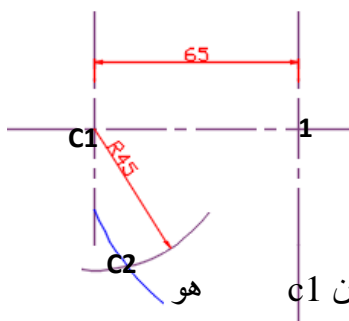
المجهول

مركز القوس r_{70}

خطوات الرسم

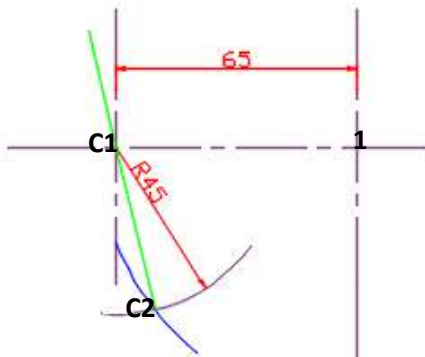


- يتم رسم خط المركز Center lines وتحديد موقع النقطتان 1 او c_1 بما إن النقطة 1 تمس القوس r_{70} لهذا هي تتمي له لذلك
- لإيجاد مركزه يتم تركيز الفرجار في النقطة 1 ورسم قوس بمقدار r_{70} من الجهة المتوقعة إن يكون المركز فيها.

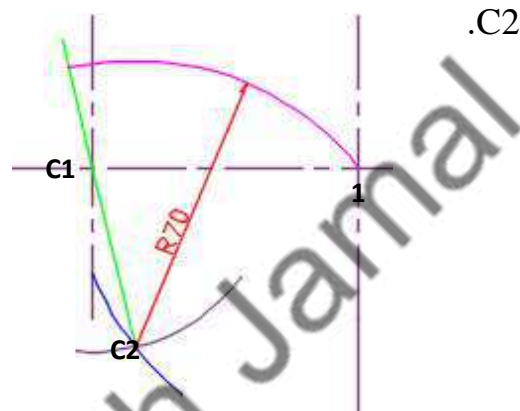


- بما إن القوس r_{70} يمس القوس r_{25} من الخارج (على شكل حرف C) لهذا يتم تركيز الفرجار في c_1 ورسم قوس بمقدار $r_{45} = r_{70} - r_{25}$ ورسم قوس من الجهة المتوقعة إن يكون المركز فيه
- نقطة التقائه القوس r_{70} المرسوم من النقطة 1 والقوس r_{45} المرسوم من c_1 هو مركز القوس $(C_2(r_{70}))$.

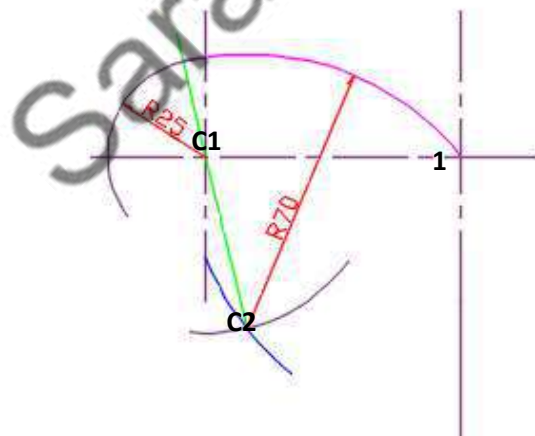
- وصل C_1 مع C_2 بخط مع مده لإيجاد نقاط التماس.



- رسم القوس $R70$ من المركز الذي تم ايجاده C_2 من نقطة 1 إلى الخط الواصل بين المراكز C_1 و C_2 .



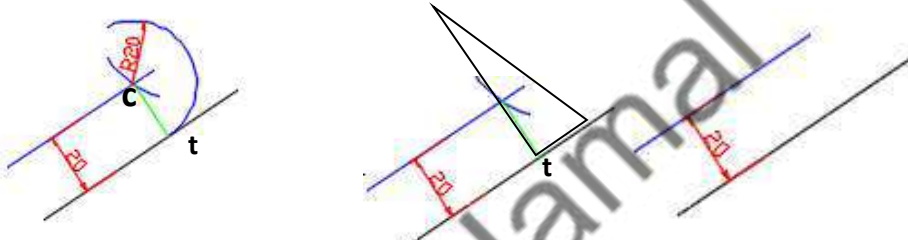
رسم القوس $R25$ من المركز C_1 .



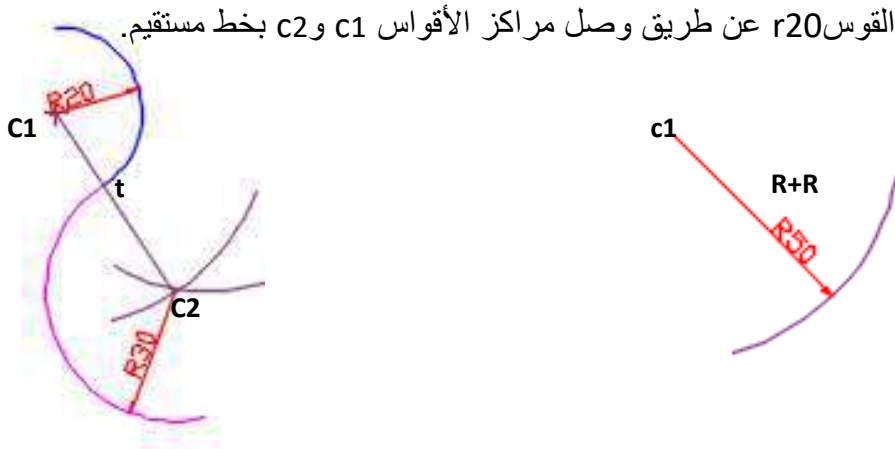
ملاحظات مهمة

بشكل عام فان القوس يمس اما:

خط مستقيم: إذا مس القوس المعلوم نصف قطره ولكن مركزه مجهول خط مستقيم فلإيجاد مركز القوس يتم رسم موازي للخط المستقيم ببعد مقدار r عن الخط المستقيم على سبيل المثال $R=20$ وبعد إيجاد المركز حسب مايمسه القوس من الجهة الاخرى يتم إيجاد نقطة التماس التي تمثل بداية رسم القوس ونهاية رسم الخط المستقيم حيث يكون طول الخط المستقيم قبل إيجاد مركز القوس غير معروف يتم استخدام ضلع الزاوية القائمة فيا لمثلث لإيجاد نقطة التماس حيث ينطبق أحد ضلعي الزاوية القائمة على الخط المستقيم بينما يمر الضلع الآخر بالمركز الذي تم ايجاده وتمثل حدود رسم القوس.

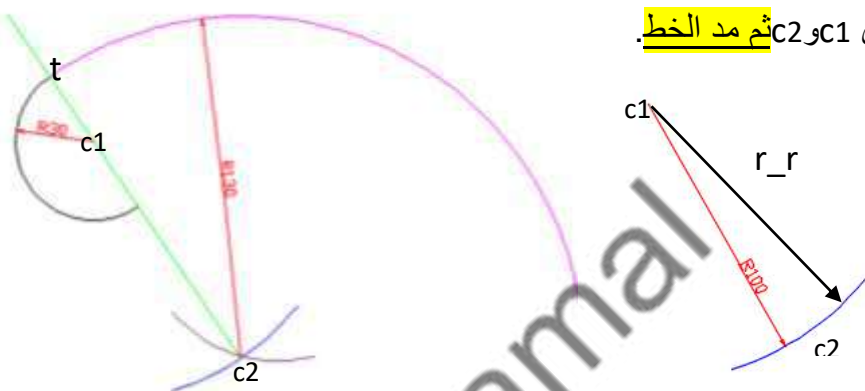


قوسا اخر: إذا مس القوس المجهول المركز قوسا اخر معلوم المركز فيجب أولا التفكير في شكل التماس, فإذا كان التماس على شكل حرف S أي حدث انقلاب بين القوسين فلإيجاد مركز القوس يتم تركيز الفرجاري مركز القوس المعلوم بفتحة مقدارها $(R + R)$ ورسم قوس في الاتجاه المتوقع إن يكون مركز القوس فيه(حسب شكل تقرر القوس المراد إيجاد مركزه) ومثال ذلك $r=30$ يمس $r=20$ من الداخل ومركز القوس $r=20$ معلوم ولايجاد مركز القوس $r=30$ يتم تركيز الفرجاري في مركز $r=20$ ورسم قوس مقداره $r=50 = (r+r)$ ورسم قوس من الجهة المتوقع إن يكون المركز فيه حسب شكل تقرر القوس وبعد إيجاد المركز حسب مايمسه القوس من الجهة الاخرى يتم إيجاد نقطة التماس التي تمثل بداية رسم القوس $r=30$ ونهاية رسم القوس $r=20$ عن طريق وصل مراكز الأقواس C_1 و C_2 بخط مستقيم.



اما إذا كان التماس على شكل حرف **C** أي لم يحدث انقلاب بين القوسين فلا يجاد مركز القوس يتم تركيز الفرجار في مركز القوس المعلوم بفتحة مقدارها $(R - r)$ ورسم قوس في الاتجاه المتوقع إن يكون مركز القوس فيه (حسب شكل تقرر القوس المراد بإيجاد مركزه).

مثال ذلك $r = 130$ مجھول المركز يمس القوس $30r$ الذي مركزه معلوم وشكل التماس على شكل حرف **C** لذلك لإيجاد مركز $r = 125$ يتم تركيز الفرجار في c_1 ورسم قوس مقداره $(r - r) = 100$ وبعد إيجاد المركز حسب ما يمسه القوس من الجهة الأخرى يتم إيجاد نقطة التماس التي تمثل بداية رسم القوس $100r$ ونهاية رسم القوس $30r$ عن طريق وصل مراكز الأقواس c_1 و c_2 ثم مد الخط.



نقطة معلومة الموقع:

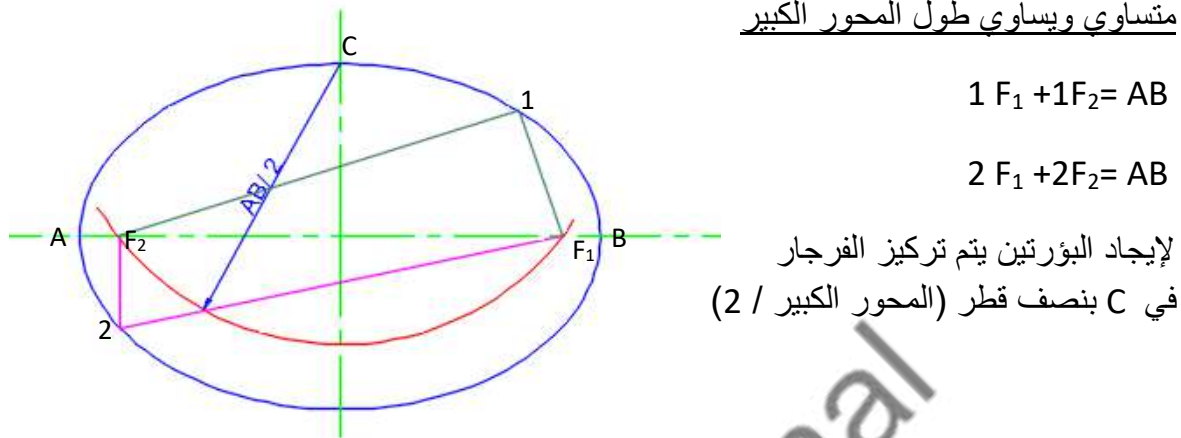
إذا مس القوس المعلوم نصف قطره والمجھول مركزه نقطة محددة (موقعها محدد) فإن هذه النقطة تتتمي للقوس R وكل نقطة تتتمي للقوس تبعد مقدار R عن مركزه لذلك لإيجاد مركز القوس يتم تركيز الفرجار في تلك النقطة (1) ورسم قوس مقداره R في الاتجاه المتوقع إن يكون فيه مركز القوس أما بالنسبة لنقطة التماس فالنقطة نفسها تتتمي للقوس بعد إيجاد المركز حسب ما يمسه القوس من الجهة الأخرى يتم رسم القوس.



الشكل البيضوي Ellipse

م.م. سارة جمال

إن الشكل البيضوي أو القطع الناقص هو منحني مغلق له نقطتين مركزيتين تسمى البؤرتين (F_1, F_2) وان مجموع ما تبعده كل نقطة تقع على محيط الشكل البيضوي عن هاتين البؤرتين متساوي ويساوى طول المحور الكبير



$$1 F_1 + 1 F_2 = AB$$

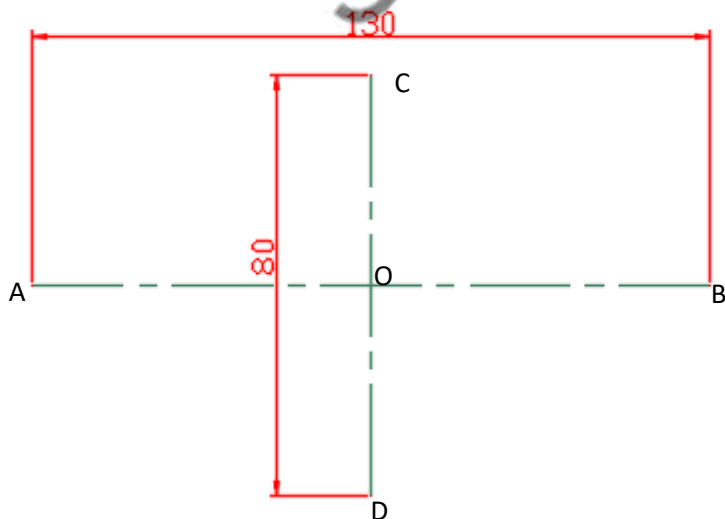
$$2 F_1 + 2 F_2 = AB$$

ولكن لا تمثل البؤرتين مراكز رسم اقواس البيضوي وهناك عدة طرق لرسم البيضوي منها تثبيت مسامير في البؤرتين وربط خيط طوله المحور الكبير وشد الخيط بواسطة قلم ورسم الشكل البيضوي.

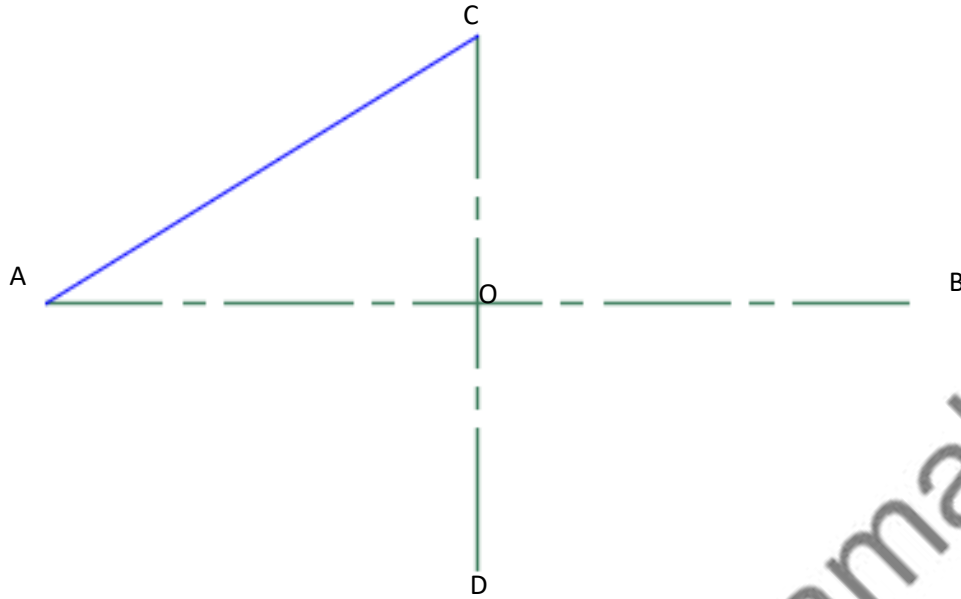
خطوات رسم الشكل البيضوي بطريقة الاربع مراكز

سيتم تقسيم الشكل البيضوي إلى أربعة اقواس لهذا يجب إيجاد أربعة مراكز

1-رسم المحور الكبير(AB) والمحور الصغير(CD) حيث تمثل النقاط A,B,C,D النهايات (الحدود) الخارجية للشكل البيضوي .

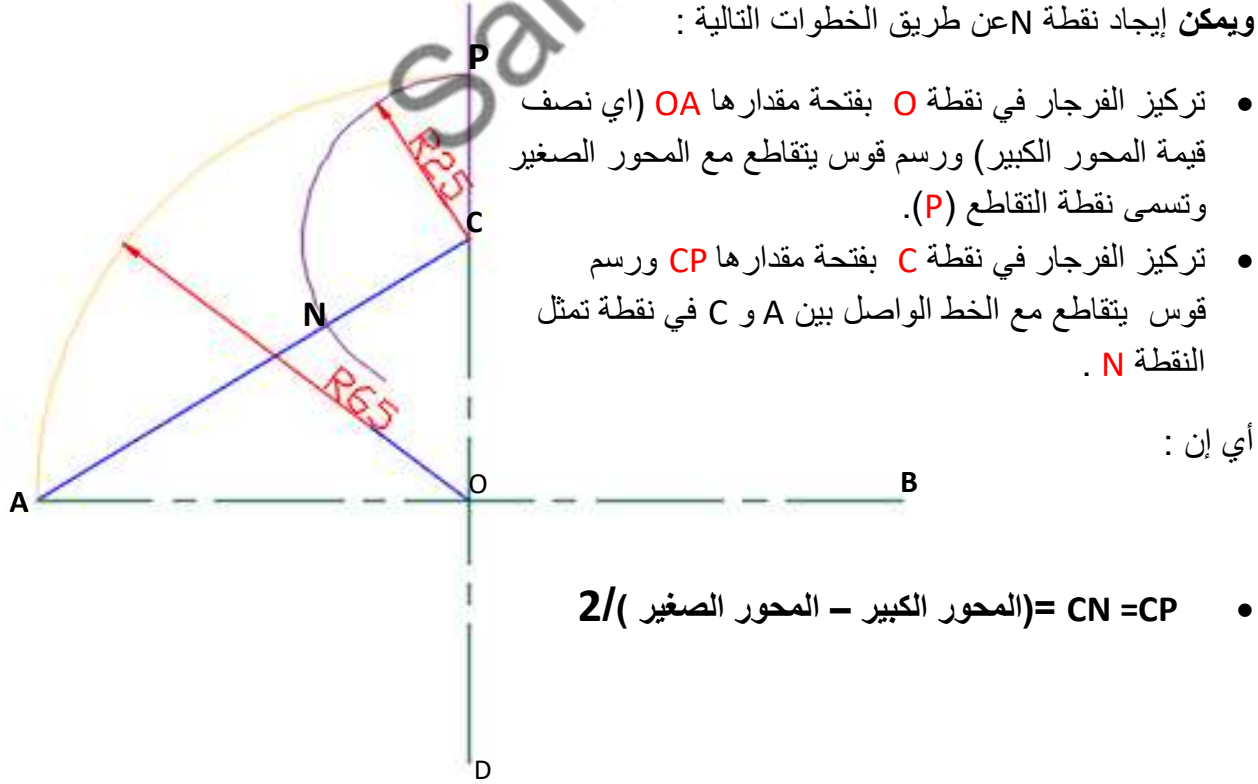


2- وصل نقطة C مع A



3- تحديد نقطة N على الخط الواصل بين A و C حيث إن المسافة $OA - OC = CN$

ويمكن إيجاد نقطة N عن طريق الخطوات التالية :



أي إن :

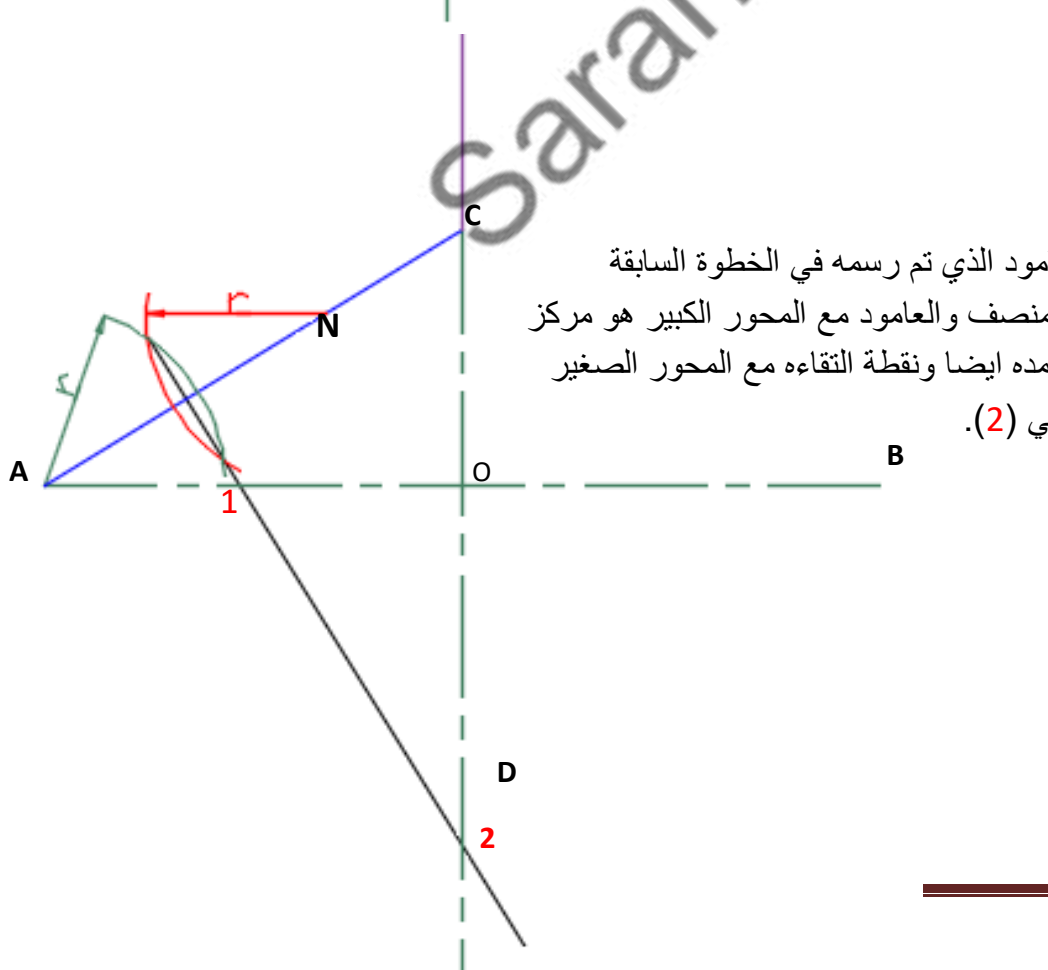
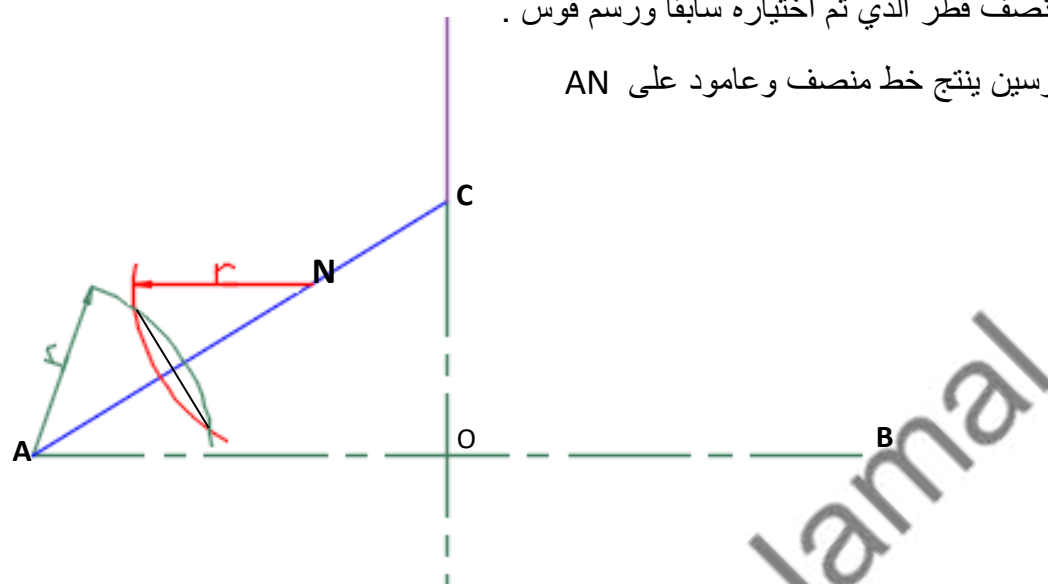
$$CN = CP = \frac{1}{2}(OC - OA)$$

4- اقامة منصف و عمود على الخط AN .

طريقة اقامة منصف وعمود على AN

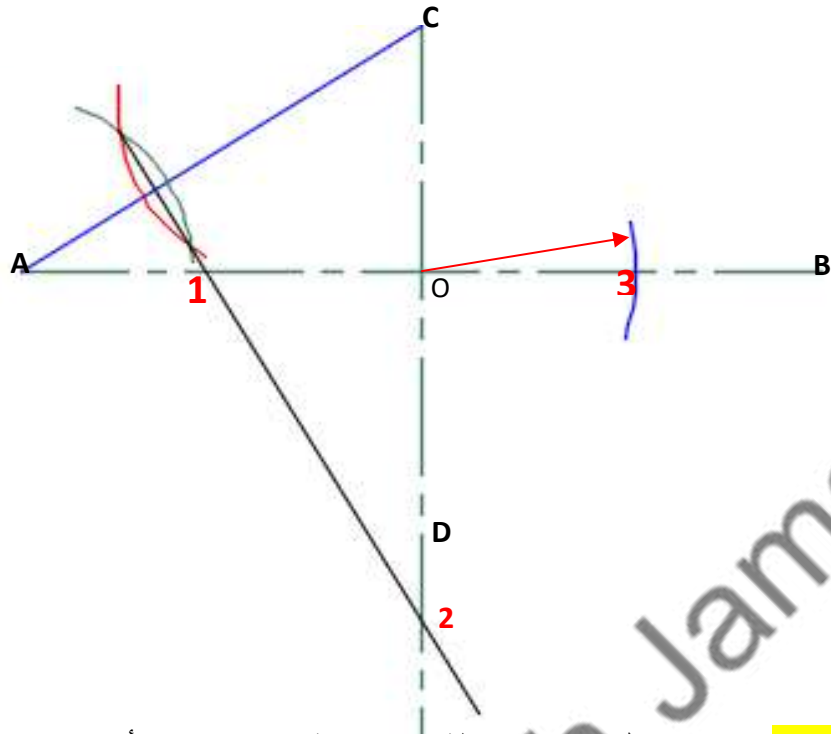
تركيز الفرجار في N وبفتحة تقديرية اكبر من نصف AN ورسم قوس وكذلك تركيز الفرجار في A وبنفس مقدار نصف قطر الذي تم اختياره سابقا ورسم قوس.

وصل نقاط تقاطع القوسين ينتج خط منصف وعمود على AN

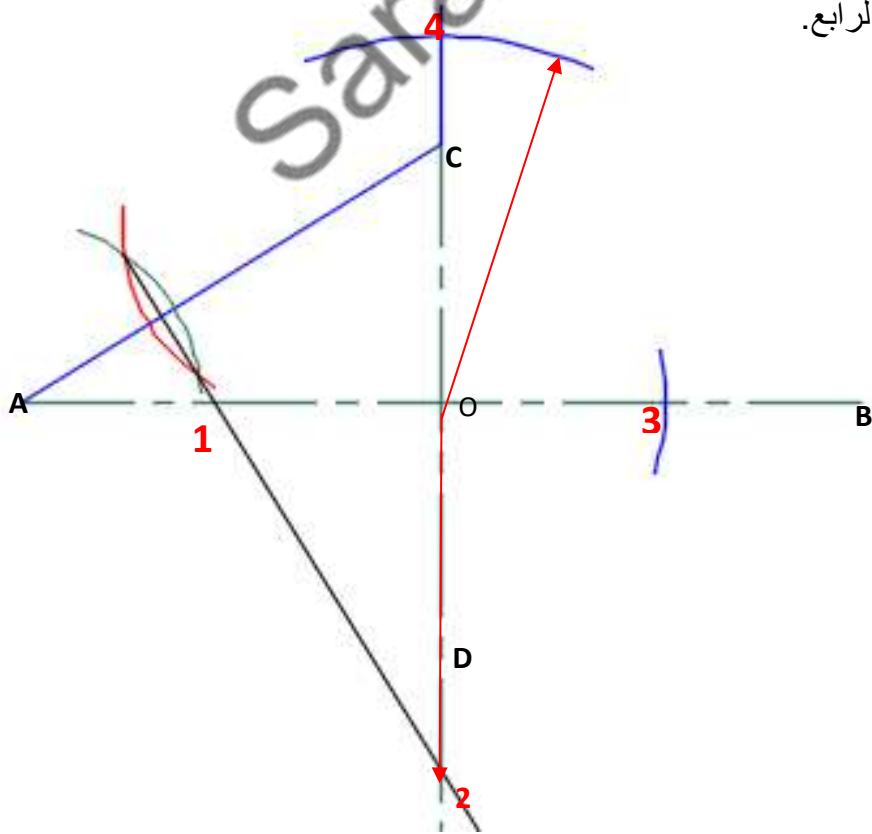


5- مد المنصف والعمود الذي تم رسمه في الخطوة السابقة ونقطة التقائه امتداد المنصف والعمود مع المحور الكبير هو مركز القوس الأول (1) ثم مده ايضا ونقطة التقائه مع المحور الصغير هو مركز القوس الثاني (2).

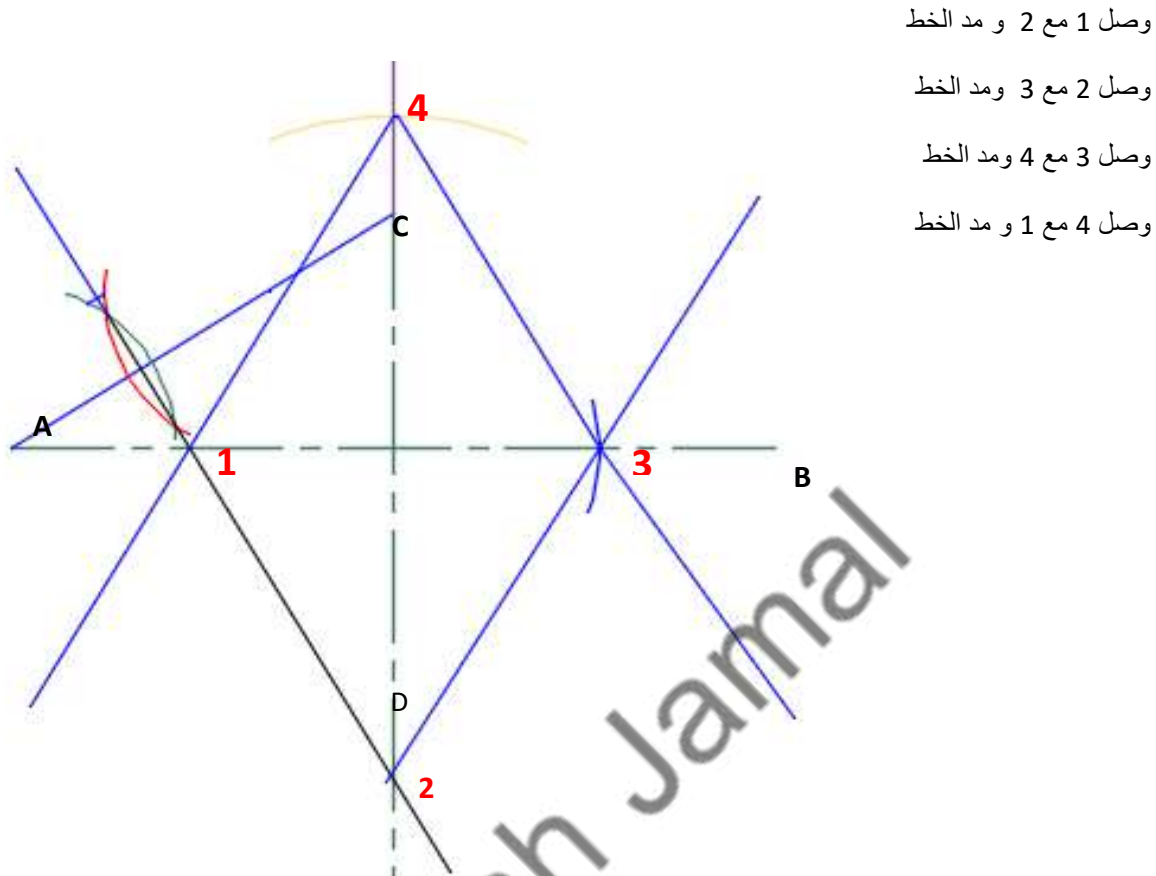
6- بما إن الشكل متاظر لذلك يتم إيجاد مركز القوس الثالث (3) عن طريق تركيز الفرجار في نقطة 0 وبفتحة مقدارها 01 (أي من نقطة 0 إلى نقطة 1) ورسم قوس يقطع المحور الكبير من الجهة الأخرى ونقطة التقاطع (3) تمثل مركز القوس الثالث.



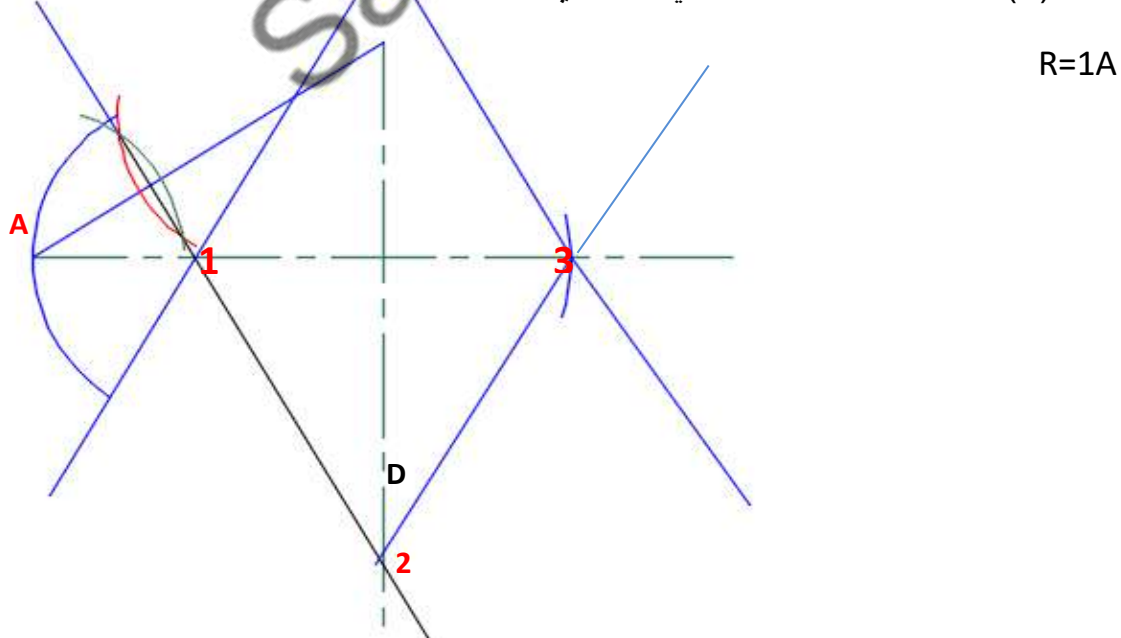
6- وإيجاد مركز القوس الرابع (4) يتم تركيز الفرجار في نقطة 0 وبفتحة مقدارها 02 (أي من نقطة 0 إلى نقطة 2) ورسم قوس يقطع المحور الصغير من الأعلى ونقطة التقاطع (4) تمثل مركز القوس الرابع.



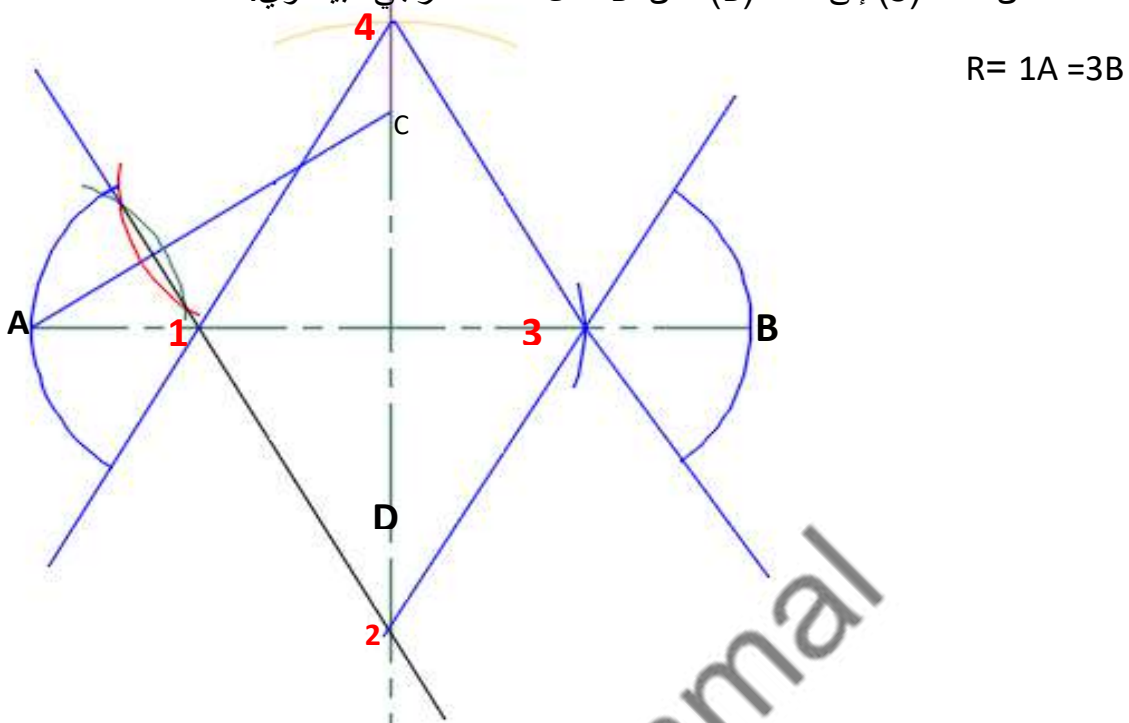
7- بعد إيجاد المراكز الأربع (1,2,3,4) يتم إيجاد خطوط التماس التي تمثل بداية ونهاية رسم كل قوس عن طريق ربط المراكز الأقواس المتماسة .



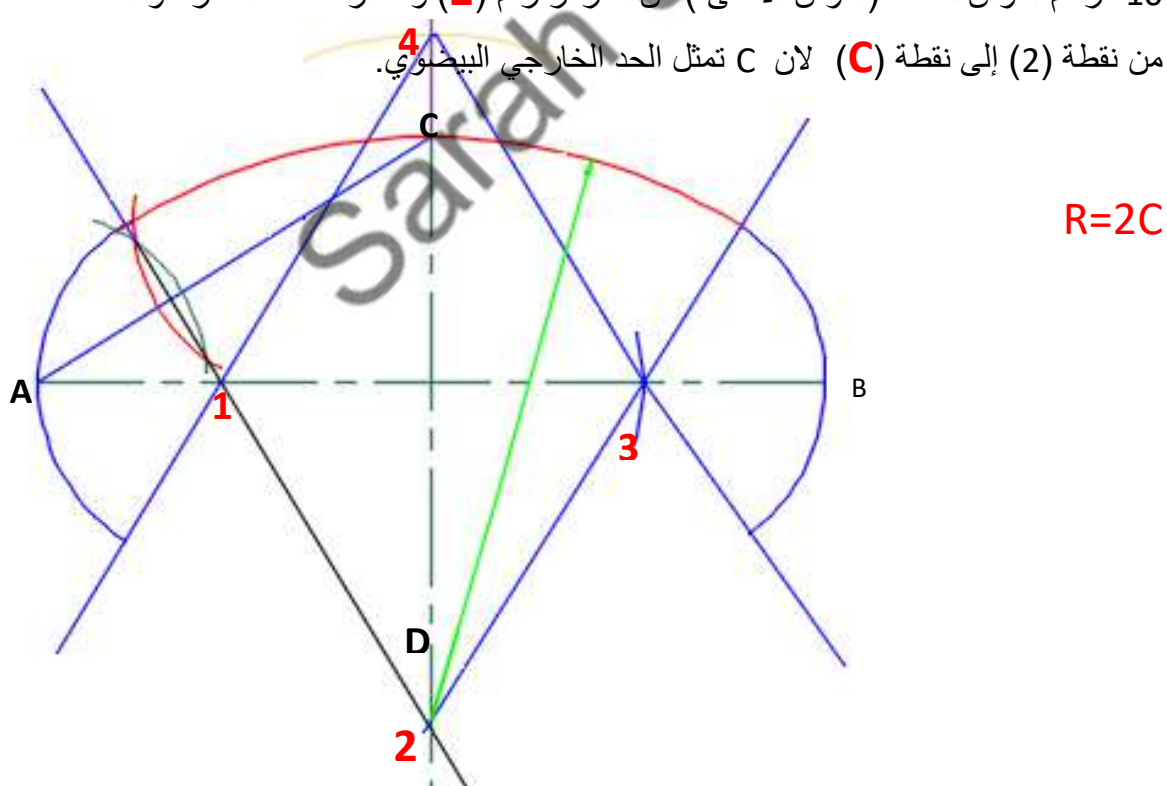
8-رسم القوس الأول من المركز رقم (1) ومقدار نصف القطر هو المسافة من نقطة (1) إلى نقطة (A) لأن A تمثل الحد الخارجي البيضاوي



9- رسم القوس الثاني(القوس في جهة اليمين) من المركز رقم (3) و مقدار نصف القطر هو المسافة من نقطة (3) إلى نقطة (B) لأن B تمثل الحد الخارجي البيضوي.

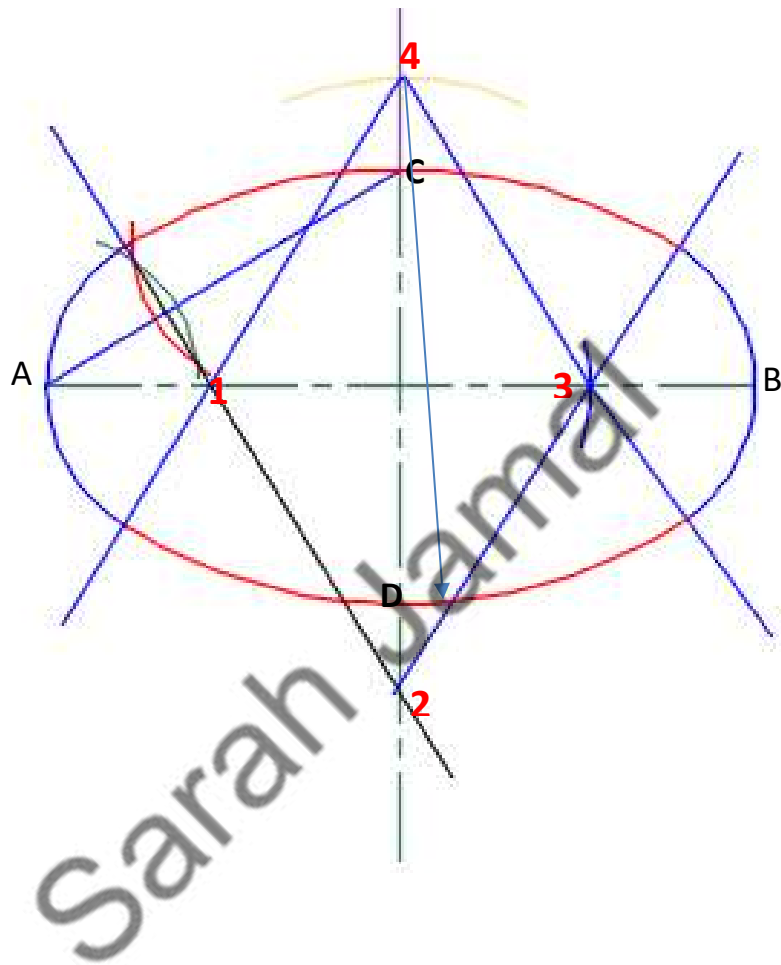


10- رسم القوس الثالث (القوس الاعلى) من المركز رقم (2) و مقدار نصف القطر هو المسافة من نقطة (2) إلى نقطة (C) لأن C تمثل الحد الخارجي البيضوي.



11- رسم القوس الرابع (القوس الاسفل) من المركز رقم (4) ومقدار نصف القطر هو المسافة من نقطة (4) إلى نقطة (D) لأن D تمثل الحد الخارجي البيضوي

$$R=4D =2C$$



Engineering drawing

orthographic projection drawing

Solved examples and notes

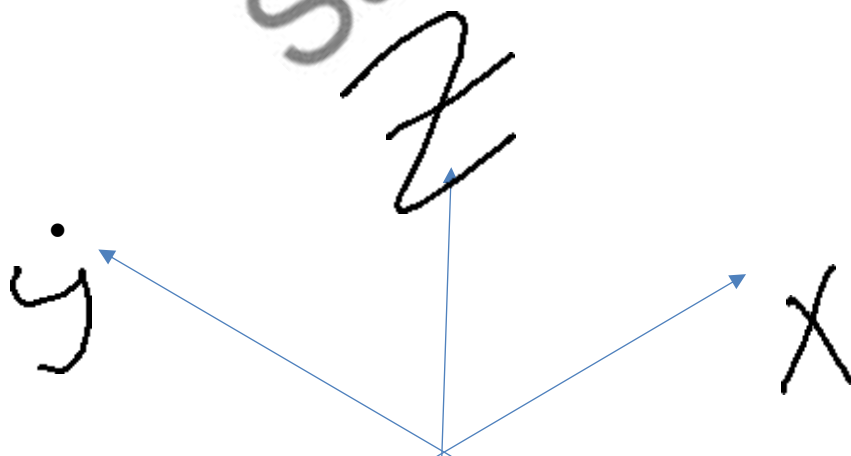
ملاحظات وأمثلة محلولة

م.م. سارة جمال

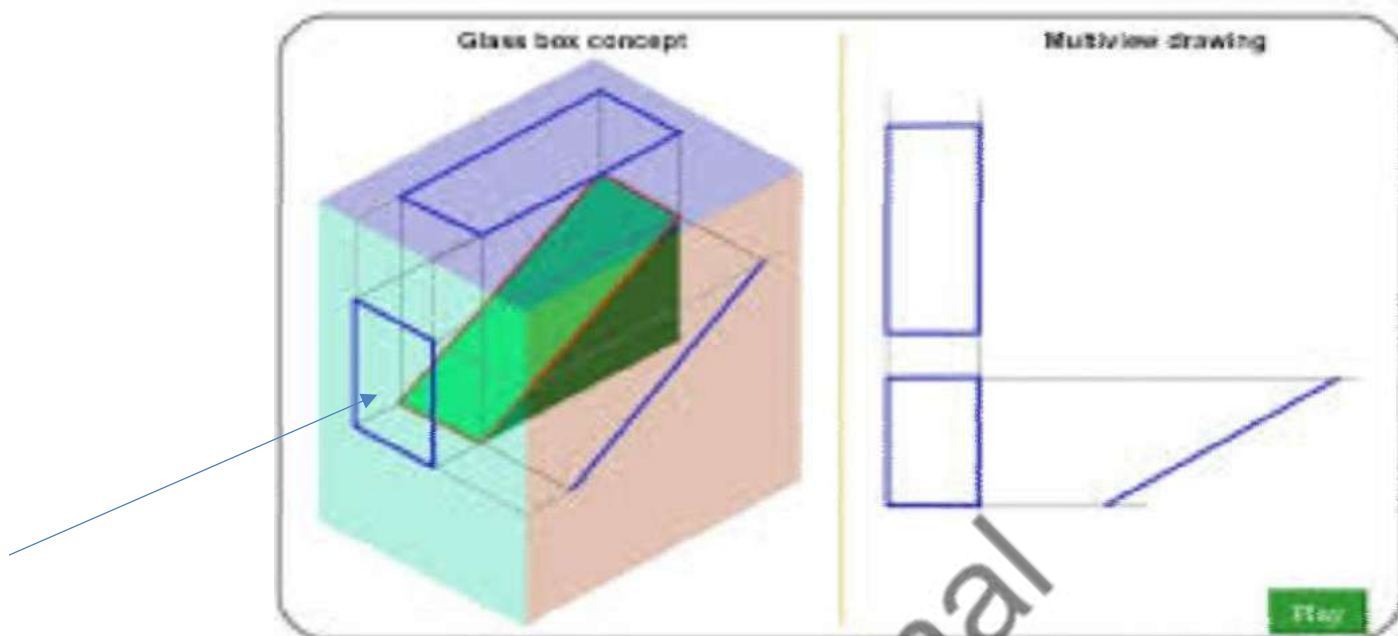
جامعة الموصل | كلية هندسة النفط والتعدين

ملاحظات عند رسم المساقط

1. عند رسم المساقط نبدأ أولاً برسم خطين افقيين يبعدان أحدهما عن الآخر 2cm وخطين عموديين يبعدان أحدهما عن الآخر 2.2cm ولا تكتب الأبعاد داخل هذه الخطوط.
2. يكون المسقط الامامي هو المسقط الأكثر تفاصيلاً أو الأكثر طولاً وعادة يكون مؤشر بسهم إلى جانب المسقط الامامي side view إلى جانب المسقط الامامي front view ويكون أما مسقط جانبي من جهة اليمين right side view أو مسقط جانبي من جهة اليسار left side view حسب موقعه.
3. يكون المسقط العلوي Top view دائماً أعلى المسقط الامامي front view.
4. نرسم محدودات الشكل العام للمسقط اي الحدود لكل المساقط وتكون فاتحة بقلم 4h.
5. يشترك المسقط الامامي front view مع المسقط الجانبي side view بالارتفاع اي محور Z.
6. يشترك المسقط الامامي front view مع المسقط العلوي Top view بالطول .
7. يشترك المسقط الجانبي side view مع المسقط العلوي Top view بالعرض .
8. تكون أبعاد المسقط العلوي Top view هي X و Y.
9. بالنسبة السطوح المائلة inclined plane فأنها تظهر بميلانها الحقيقي في مسقط واحد فقط ويتم رسمه بتحديد نقاط بداية ونهاية الخط المائل ثم وصلها اما في المسقطين الآخرين فيظهر السطح المائل على شكل مستطيل مستطيل أبعاده حسب المسقط الذي يظهر فيه كما في الشكل (1) .
10. اما السطوح الدائرية Curve surface تظهر في احد المساقط بشكلها الدائري او النصف دائري وتظهر في المسقطين الآخرين بشكل مستطيل يتوسطه خط المركز center line كما في الشكل (2)
11. الخطوط المخفية Hidden line تظهر عندما يكون هناك تجويف او عند وجود سطح لا يظهر عند النظر إلى احد المساقط .

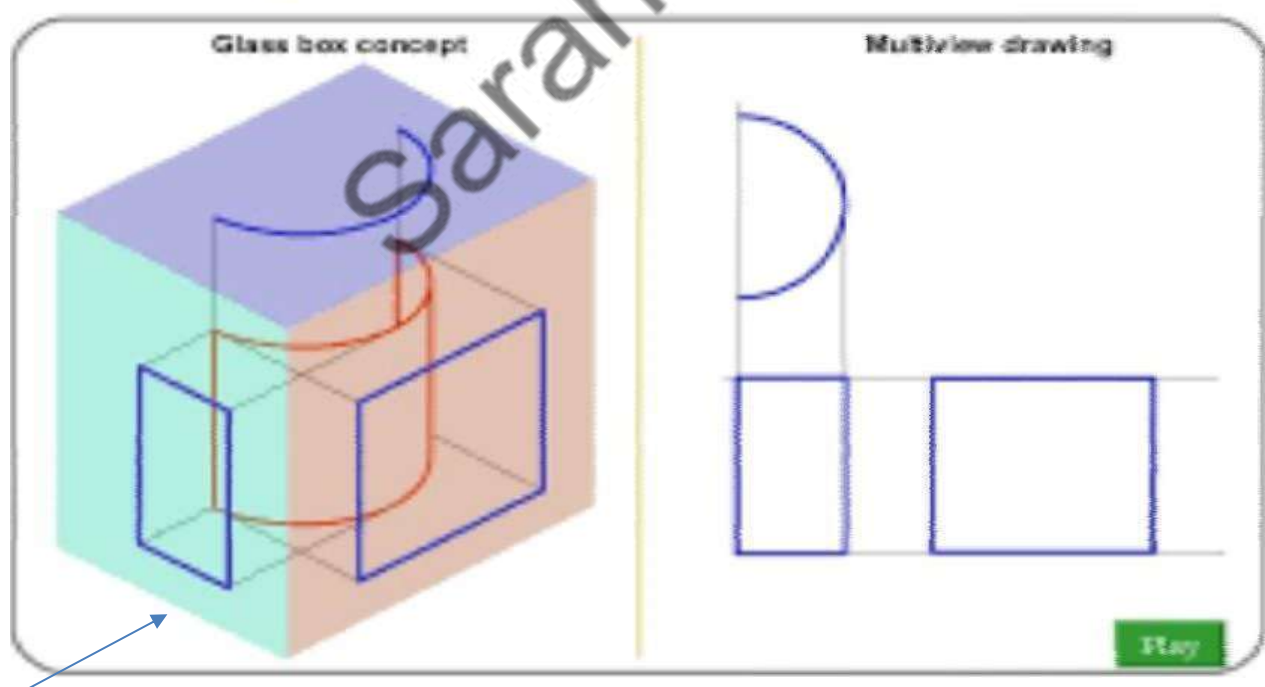


Projection of an inclined plane



الشكل (١) إسقاط السطوح المائلة
inclined plane

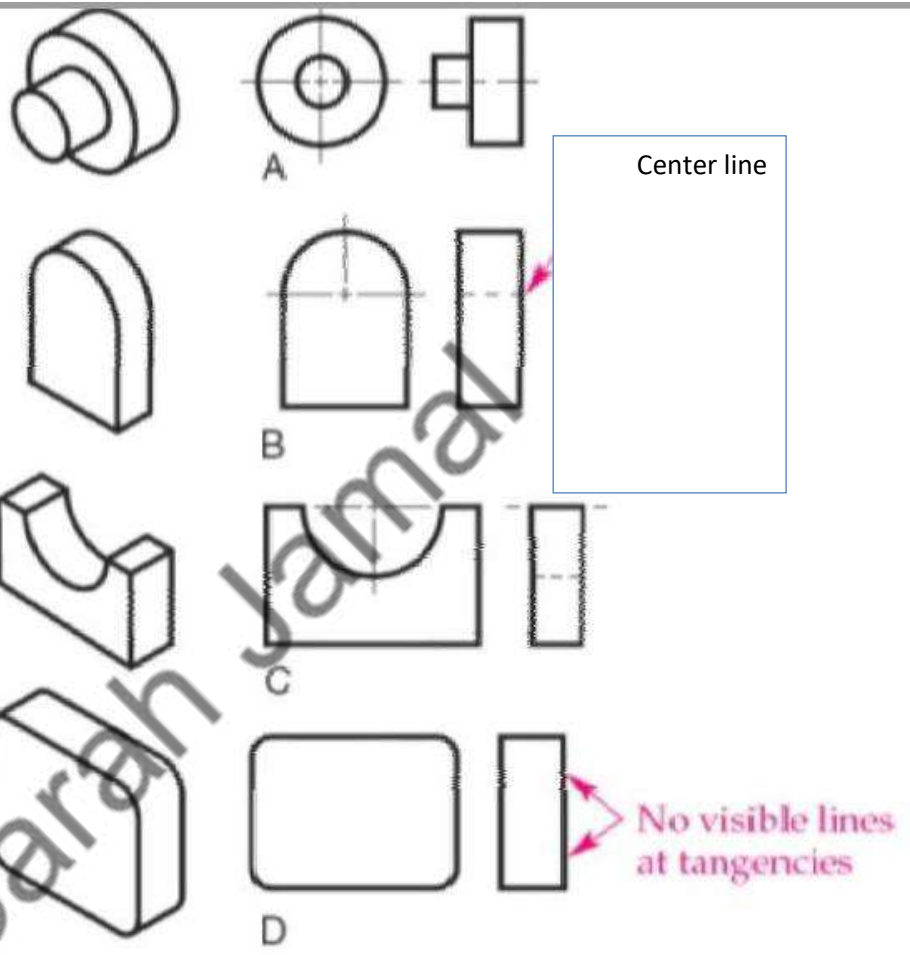
Projection of a curve surface



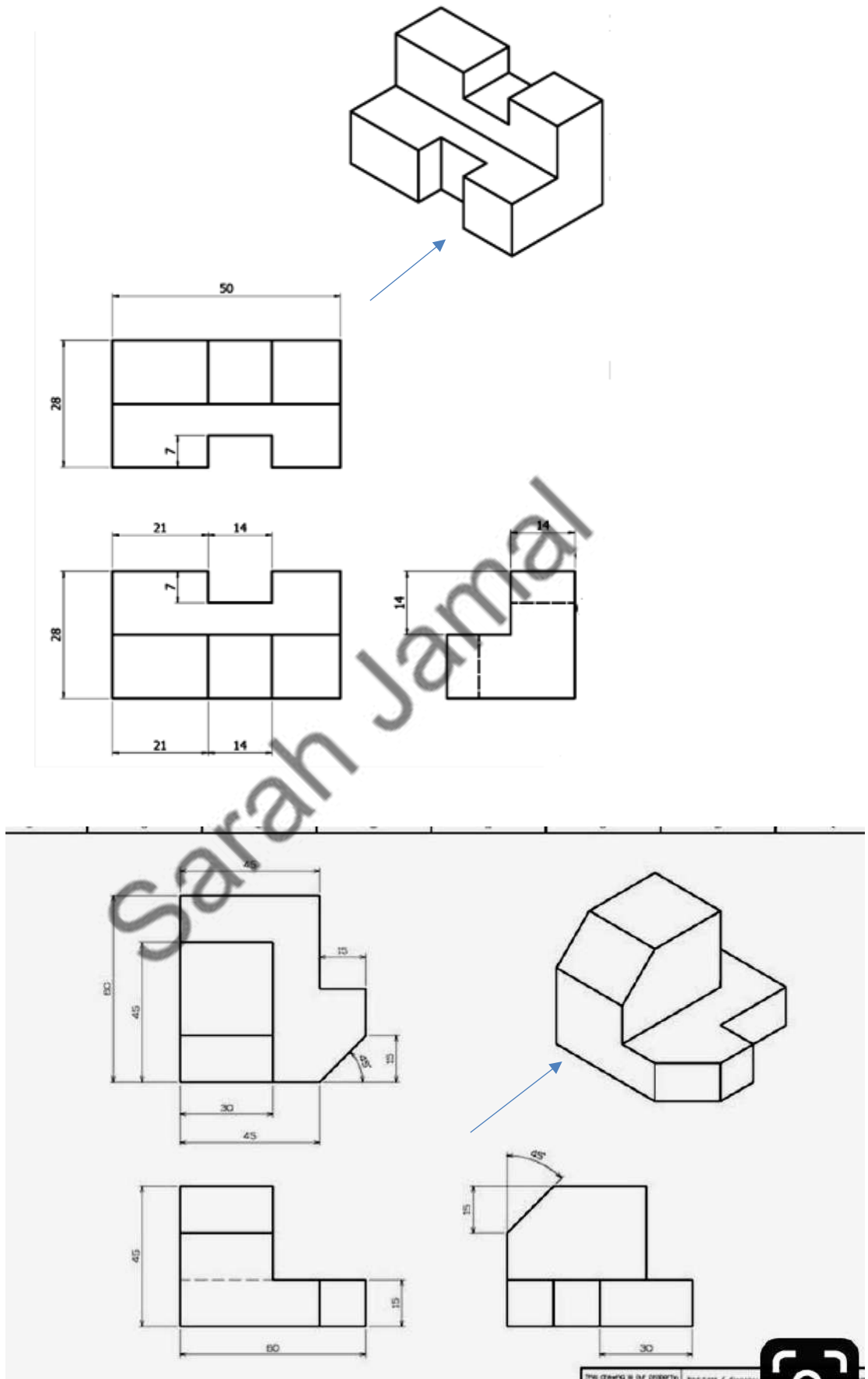
الشكل (٢) إسقاط السطوح الدائرية
Curve surface

Cylindrical surfaces.

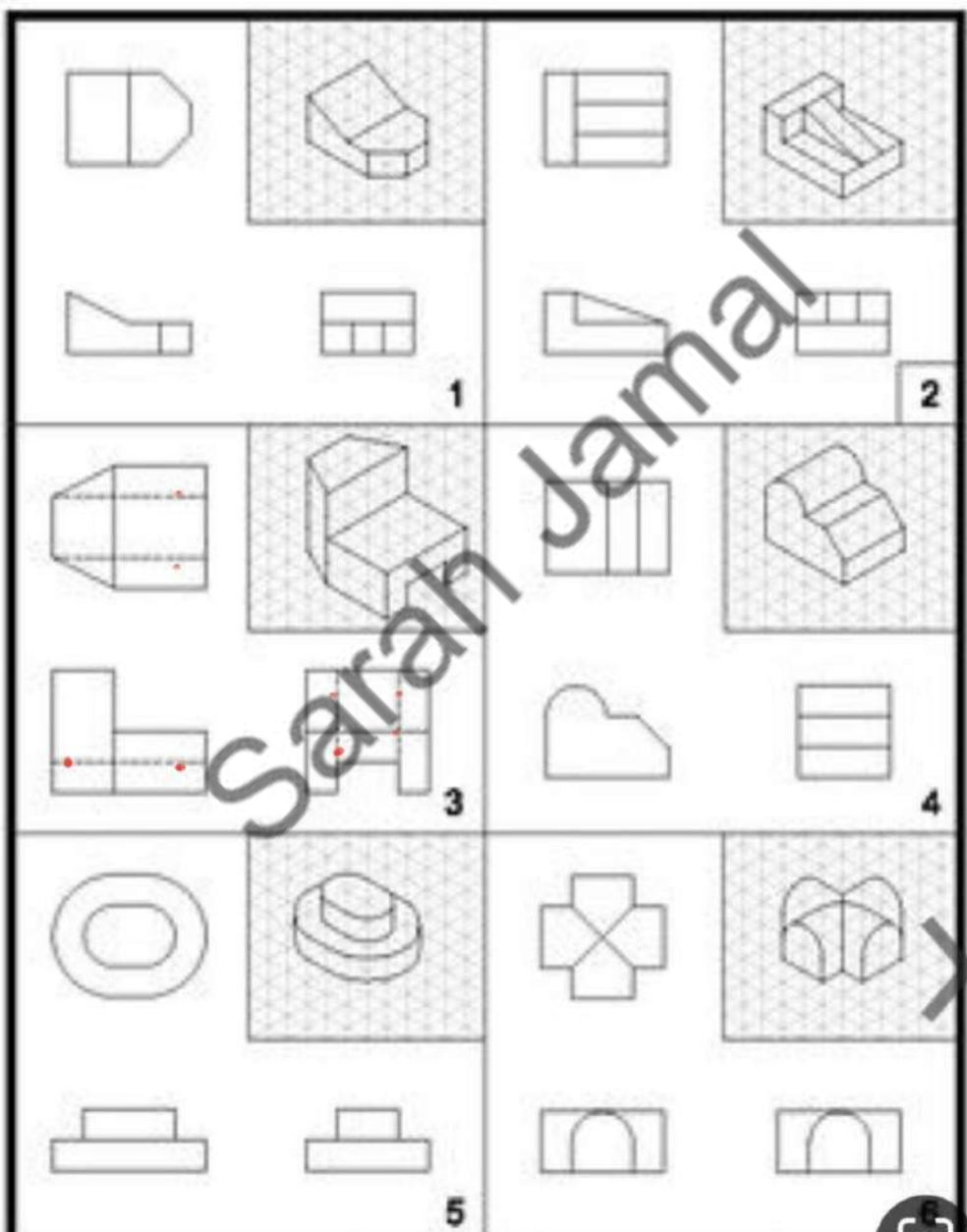
A flat surface is often tangent to a curved surface, as shown in B and D.



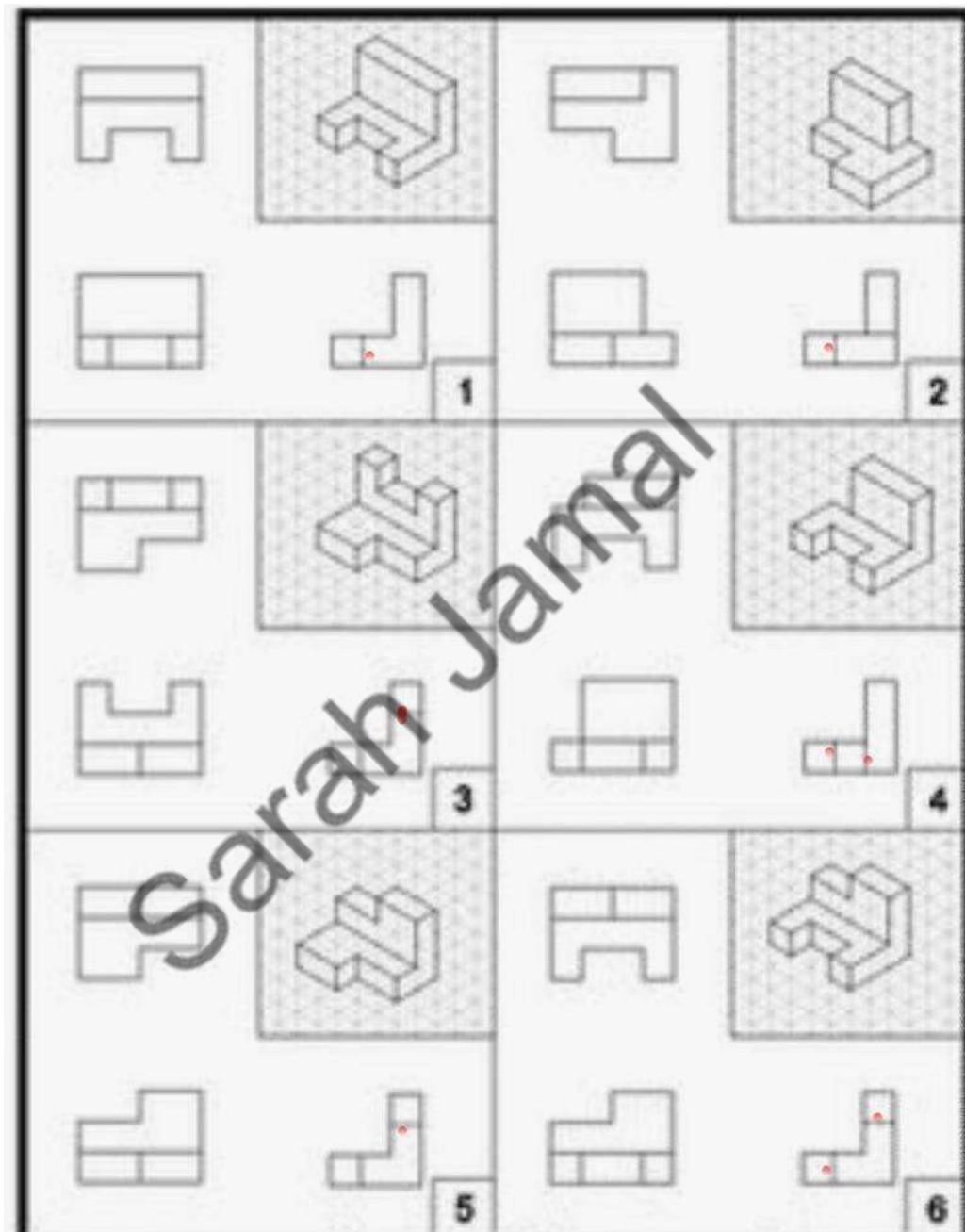


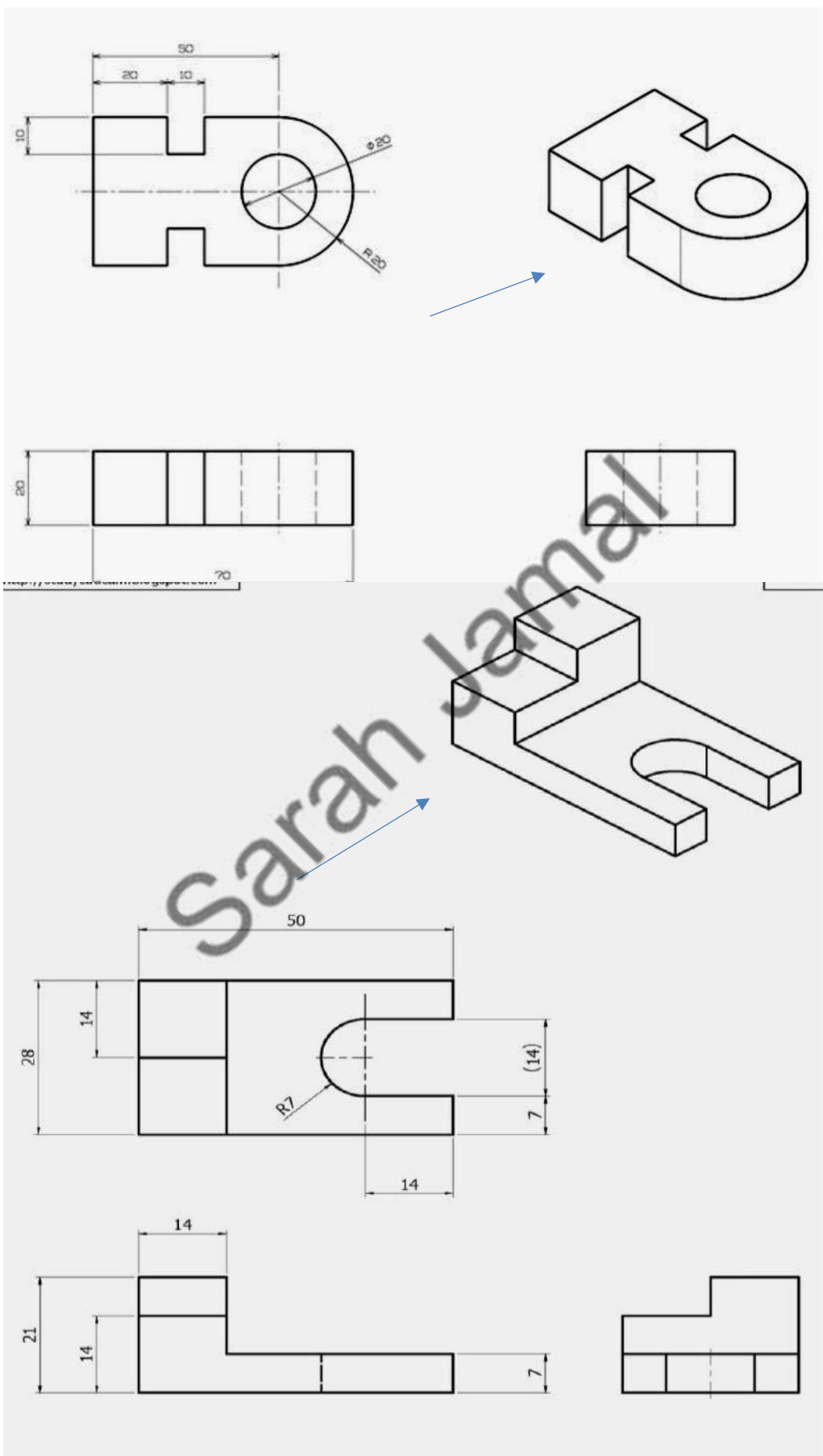


ملاحظة : الخطوط المخفية ----- hidden line تم وضع نقطة حمراء بجانبها وذلك لعدم وضوح الصورة وصغر حجم الصور

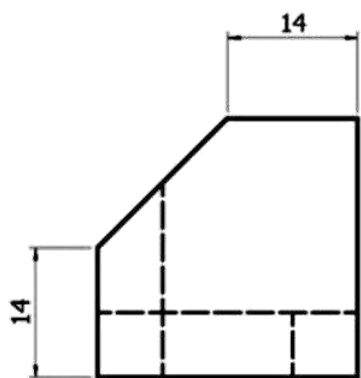
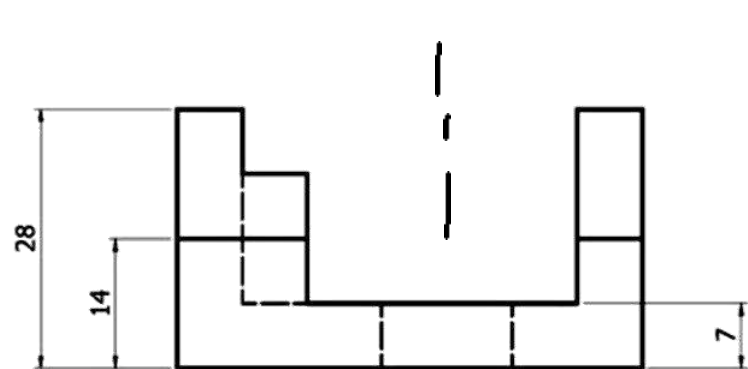
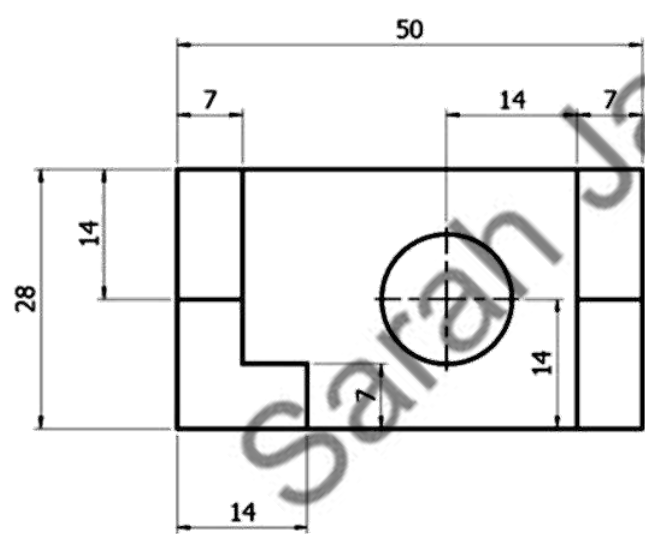
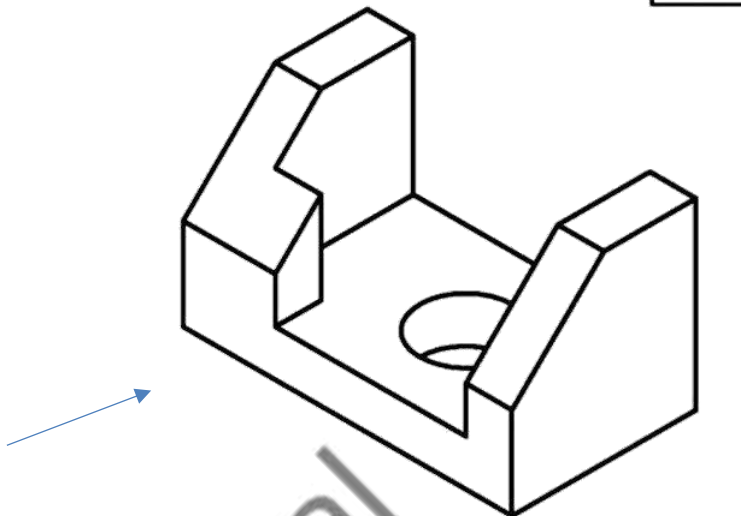


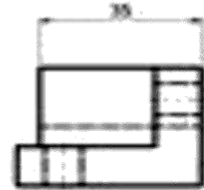
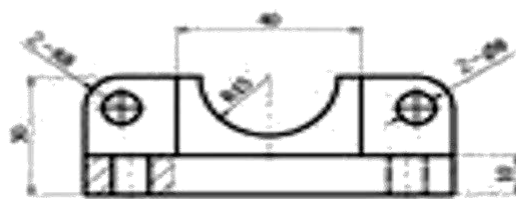
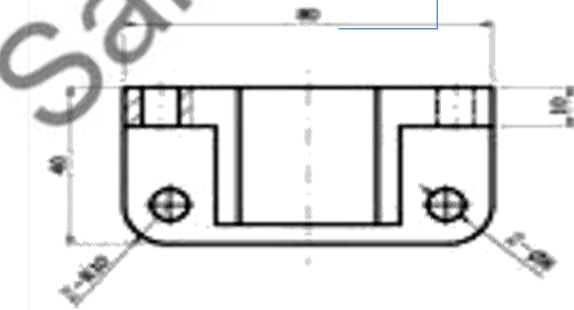
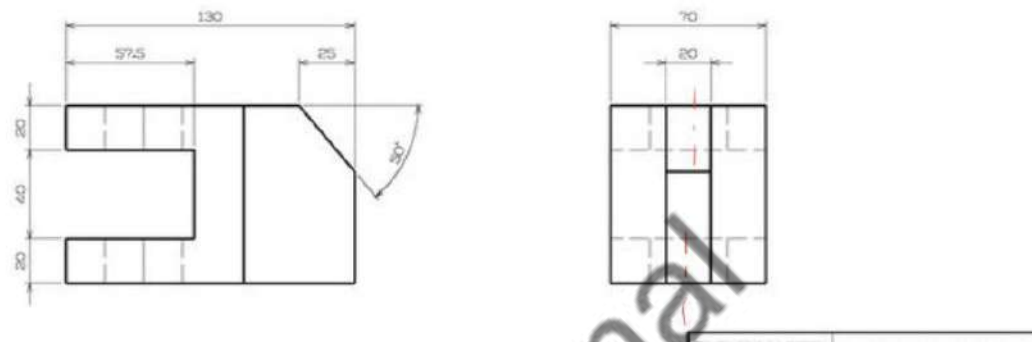
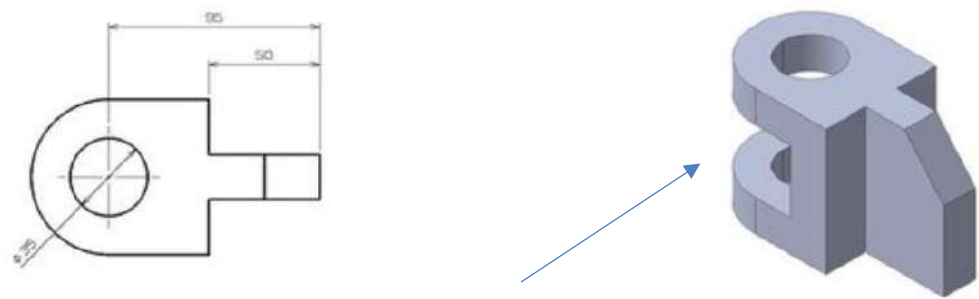
ملاحظة : الخطوط المخفية - - - hidden line تم وضع نقطة حمراء بجانبها وذلك لعدم وضوح الصورة وصغر حجم الصور .

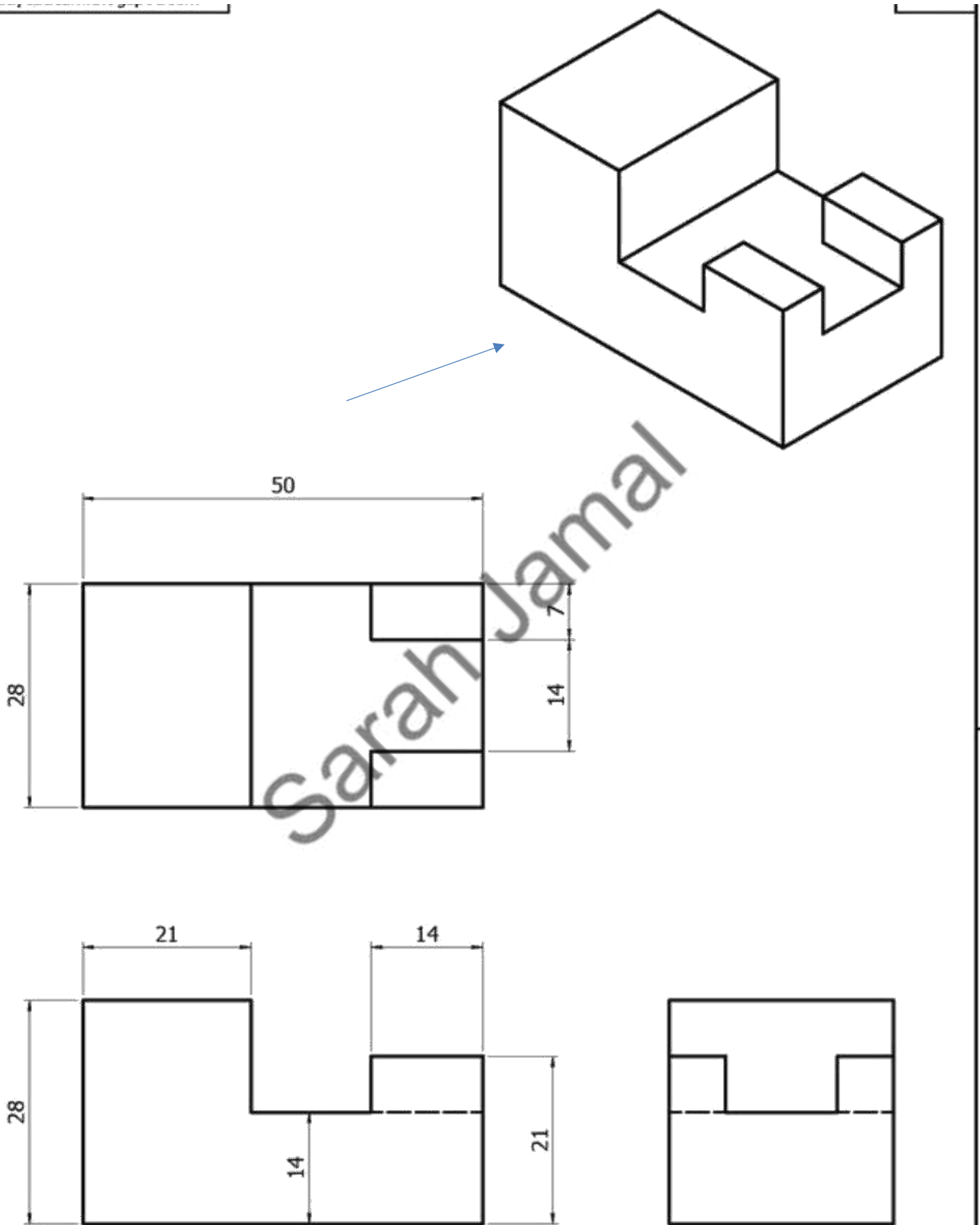


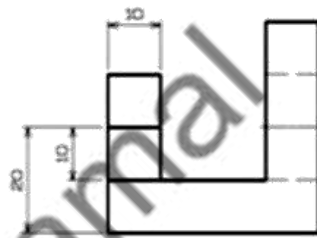
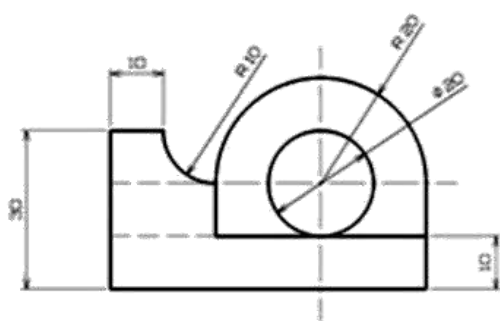
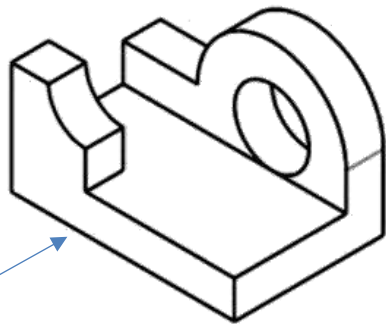


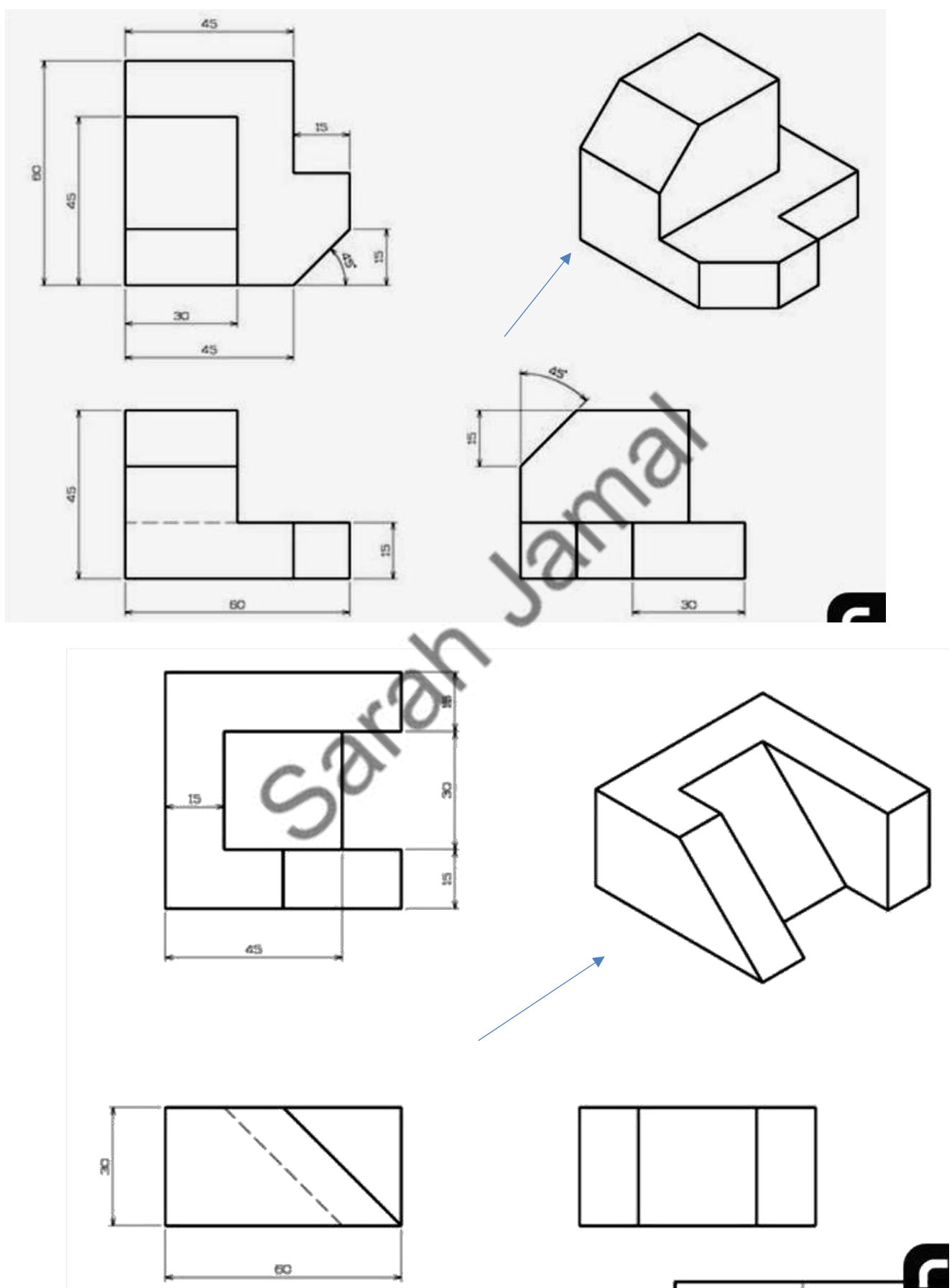
Engineering drawing ,Sarah jamal

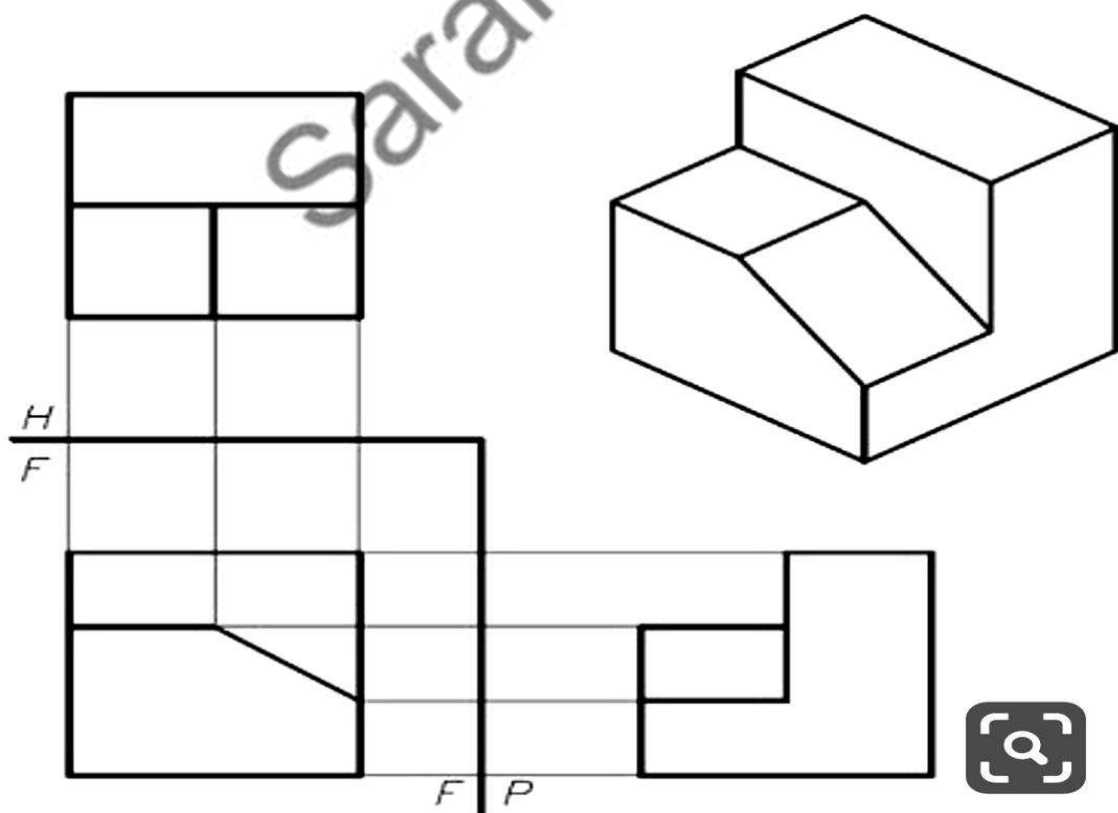
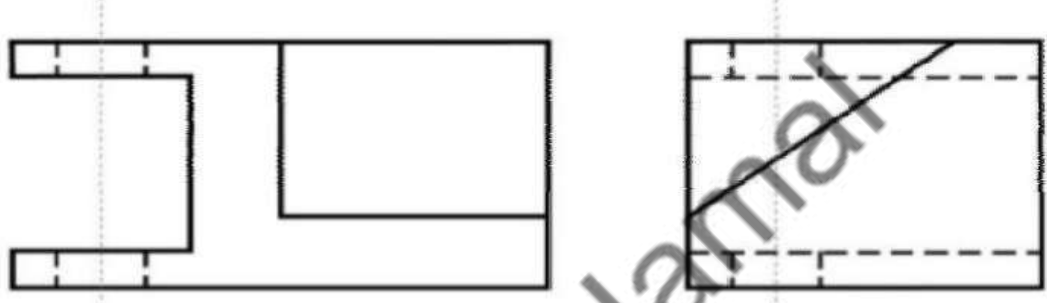
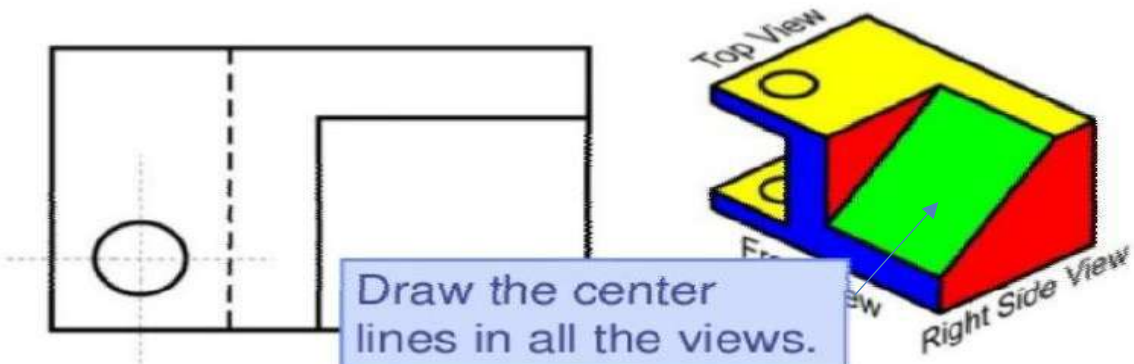


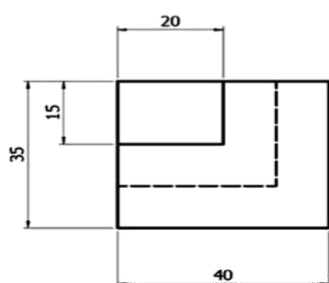
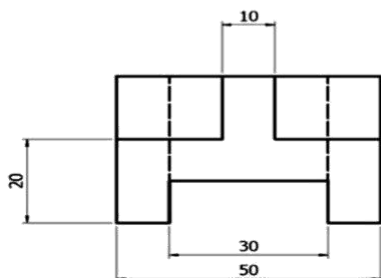
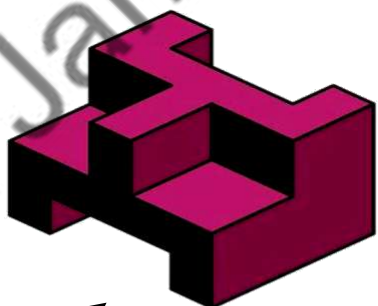
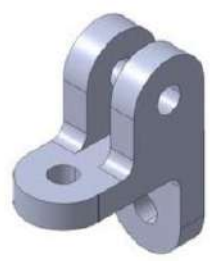
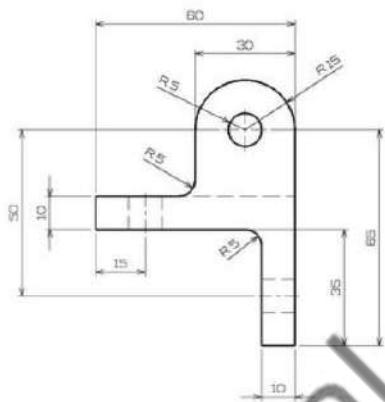
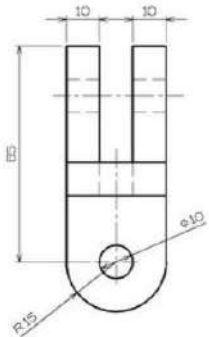
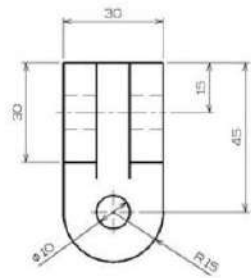












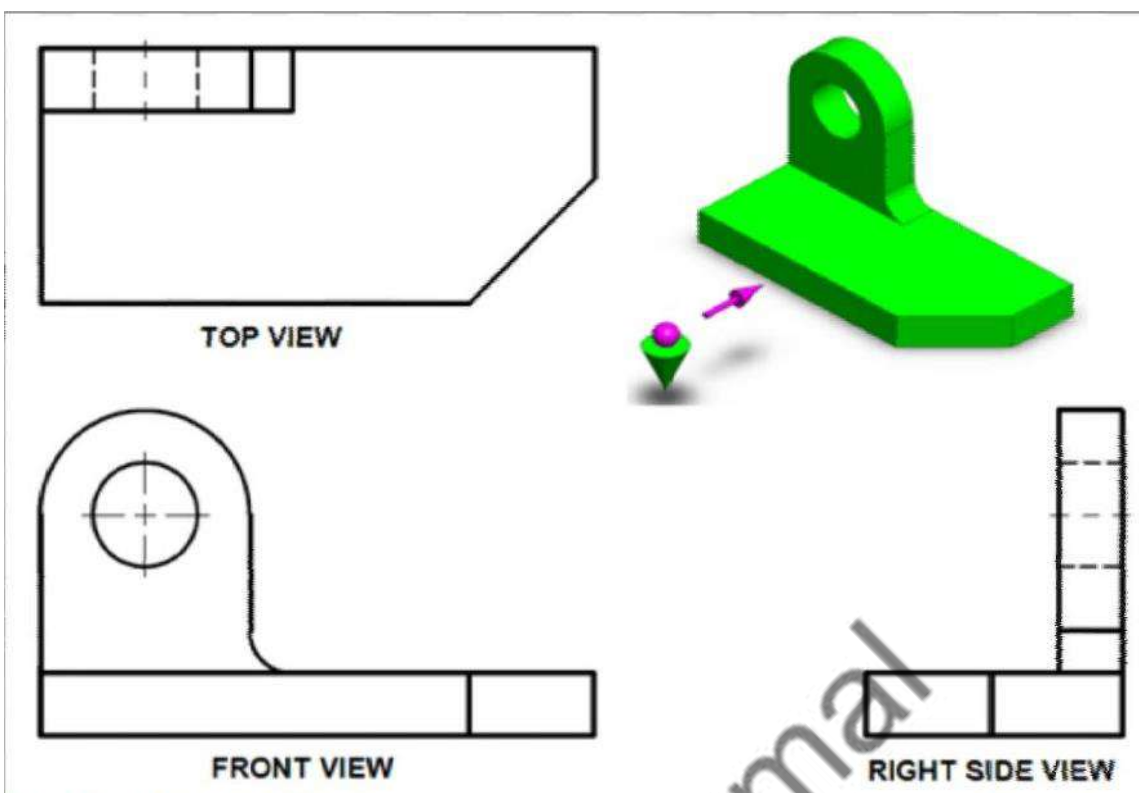


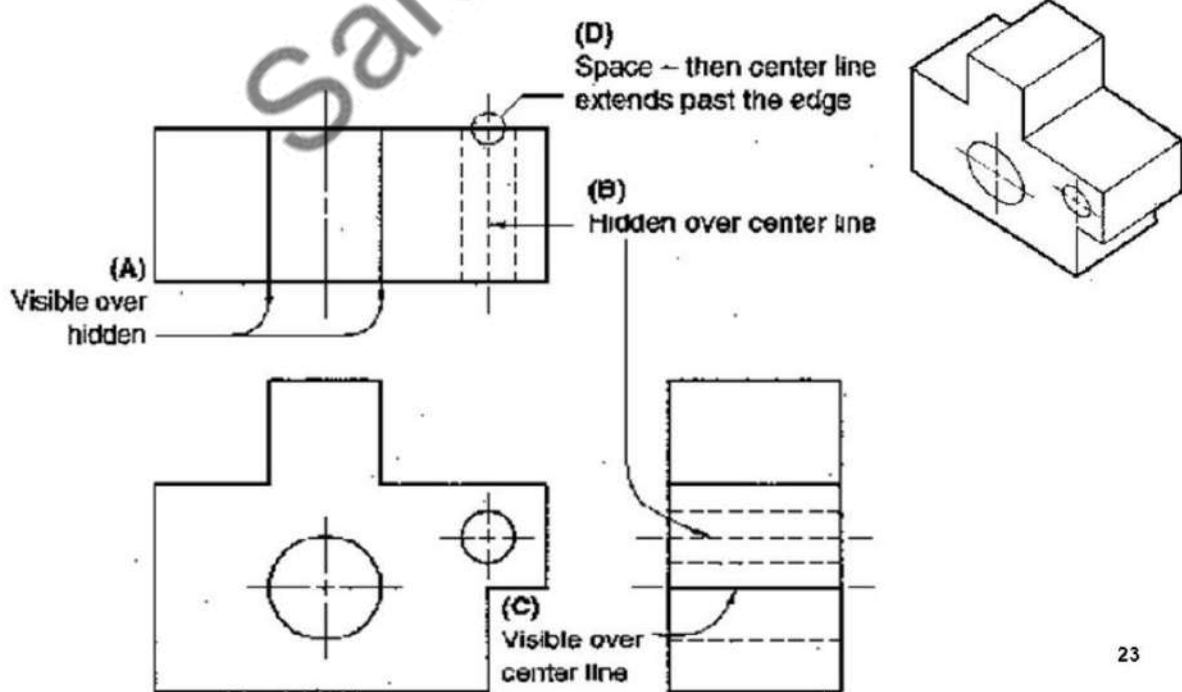
Fig: Projection of Views

www.enggwave.com



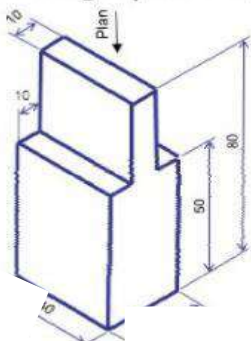
Example:

Application of Precedence



23

Orthographic Projection



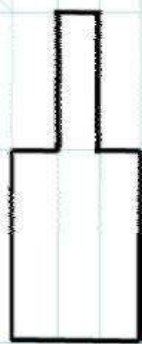
Draw Dimension Lines



Projection lines should NOT touch the drawing.

Dimensions must always be above arrow.

Dimension arrows should be thin and touch the projection lines



Add missing view in indicated location.

