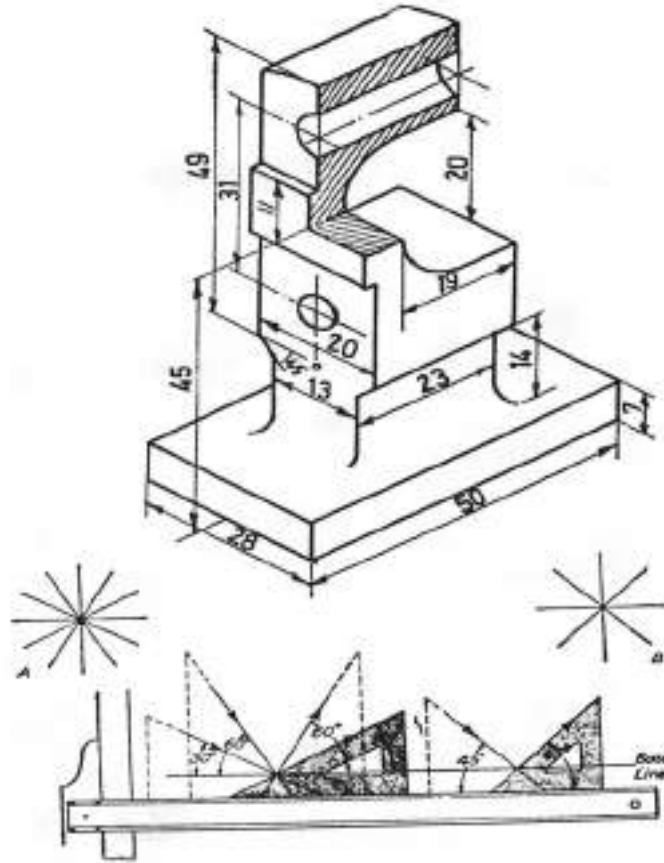


# الرسم الهندسي

للمعاهد المهنية الصناعية  
جميع التخصصات  
السنة الأولى



حقوق الطبع محفوظة لوزارة التعليم الفني والتدريب المهني  
الطبعة الأولى: 1426 هـ - 2005 م



# الرسم الهندسي

للمعاهد المهنية الصناعية  
جميع التخصصات  
السنة الأولى

إعداد:

د . محمد محمد سعد النمر  
م . إبراهيم محمد غمضان  
م . صالح أحمد العزيز  
م . سعيد محمد محسن

مراجعة:

م . إيمان نعمان عبده  
م . رزاق محمد فرحان  
أ . محمد حمود الباردة  
أ . عبد الجليل سعيد راجح

حقوق الطبع محفوظة لوزارة التعليم الفني والتدريب المهني  
الطبعة الأولى: 1426 هـ - 2005 م

## لجنة ضبط الجودة

- 1- م / محمد مقبل الجزورة وكيل الوزارة لقطاع المناهج والتعليم المستمر
- 2- م / محمد حسن ديوان الوكيل المساعد لقطاع المناهج والتعليم المستمر
- 3- م / علي حمود ظاهر مدير عام المناهج والوسائل التعليمية
- 4-
- 5-

## اللجنة العليا

- 1- أ.د / علي منصور بن سفاع وزير التعليم الفني والتدريب المهني
- 2- م / عبد الوهاب محمد العاقل نائب وزير التعليم الفني والتدريب المهني
- 3- أ / عبد الله علي جباري وكيل الوزارة لقطاع المعايير والجودة
- 4- م / محمد مقبل الجزورة وكيل الوزارة لقطاع المناهج والتعليم المستمر
- 5- م / محمد حسن ديوان الوكيل المساعد لقطاع المناهج والتعليم المستمر
- 6- م / علي حمود ظاهر مدير عام المناهج والوسائل التعليمية

# المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع
5	المقدمة
7	الوحدة الأولى : أدوات الرسم الهندسي
9	1- مفهوم الرسم الهندسي
9	2- أدوات الرسم الهندسي
16	3- استخدام أدوات الرسم الهندسي
19	4- اختيار أوراق وأقلام الرسم الهندسي
19	5- تثبيت ورق الرسم على طاولة الرسم
20	6- أنواع الخطوط المستخدمة في الرسم الهندسي
23	7- إخراج اللوحة الورقية وترتيب الرسم
25	8- أمثلة
28	9- تمارين
31	الوحدة الثانية : المقاييس
33	1- وحدة القياس
35	2- مقياس الرسم
36	3- كتابة الأبعاد
38	4- أمثلة
40	5- تمارين
43	الوحدة الثالثة : العمليات الهندسية
45	1- عمليات هندسية متعلقة بالخطوط والزوايا
47	2- استخدام العمليات الهندسية ومماساتها
48	3- عمليات هندسة الأقواس
50	4- عمليات هندسية للمضلعات المنتظمة
53	5- أمثلة
56	6- تمارين

رقم الصفحة	الموضوع
57	الوحدة الرابعة : الإسقاط المتعامد
59	1- مبادئ الإسقاط
84	2- كتابة الأبعاد على المساقط
94	3- أمثلة
101	4- تمارين
117	الوحدة الخامسة : رسم المنظور الهندسي
119	1- المنظور الهندسي
122	2- رسم المنظور
125	3- خطوات رسم المنظور ذي السطوح المائلة
129	4- قراءة المعلومات والأبعاد الخاصة بالمنظير المركبة
132	5- استنتاج المسقط الثالث بمعرفة مسقطين
138	6- أمثلة
144	7- تمارين
151	الوحدة السادسة : القطاعات
153	1- مفهوم القطاعات
154	2- أنواع القطاعات
154	3- المعلومات والأبعاد الخاصة بالرسوم والمنظير المقطوعة وأبعادها
159	4- رسم المساقط المقطوعة
165	5- أمثلة
166	6- تمارين
171	مسرد المصطلحات الفنية
174	المراجع والمصادر

## بسم الله الرحمن الرحيم

### المقدمة :

يعد الرسم الصناعي اللغة المشتركة بين المهندس والعمال المهني في مختلف دول العالم. لذلك فإن ما يحويه كتاب الرسم الصناعي من أفكار وتصورات هندسية سيفيد منها المهندس الاختصاصي ومساعدته والعمال المهنيون وكذلك المتدربون في تطبيقاتهم العملية وفي عملهم اليومي أثناء استخدام الآلات والمعدات والأجهزة .

ونحمد الله الذي هدانا إلى إنجاز هذا الكتاب ( الرسم الصناعي ) وإخراجه بما ينسجم مع فلسفة وسياسة وزارة التعليم الفني والتدريب ، وتنفيذاً للخطط الدراسية للتعليم المهني في الصف الأول من التعليم المهني بتخصصاته المختلفة وبمعدل ثلاث حصص أسبوعياً لتزويد الطلبة بالمفاهيم والنظريات الخاصة بالرسم الصناعي ليتمكنوا من ربطها بالجوانب العملية في التدريب العملي ، إلى جانب الاستفادة منها في الحياة العملية .. حيث تضمن الكتاب المفاهيم التالية :

- استعمال الأدوات وتهيئة الأوراق ولوحات الرسم .
- رسم العمليات الهندسية وقراءتها وتفسيرها .
- رسم المنظور بنوعيه المتوازي ( الإيزومتري ) والجبهي ( الأبلتيك ) وقراءتهما وتفسيرهما .
- رسم المنظور والمساقط للأجسام المركبة التي تحتوي على سطوح متعامدة ومائلة واسطوانية وقراءتها.
- رسم المنظورات والمساقط اللازمة للأجسام التي تحتوي على سطوح مائلة وأجزاء اسطوانية وقراءتها .
- رسم المساقط الثلاثة لأجسام هندسية وقطع ميكانيكية .
- رسم المسقط الثالث من مسقطين معلومين لأجسام هندسية وقطع ميكانيكية .
- أجزاء القطاعات التوضيحية اللازمة لأجسام هندسية وميكانيكية متنوعة .
- قراءة رسوم تنفيذية لأجزاء ميكانيكية مقطوعة بقطاعات مختلفة ، ورسم قطاعات لأجزاء وأجسام متنوعة بشكل يوفر التوضيح اللازم لتنفيذها .

وقد خصصت وحدات هذا الكتاب للفصلين الدراسيين الأول والثاني ، هذا وقد أشتملت الوحدة الأولى على تعريفات الرسم الصناعي واستعمالاته وأدواته وطرق تثبيت اللوحات الورقية ، والوحدة الثانية على إجراء العمليات الهندسية المختلفة ، والوحدة الثالثة على التعريف بالإسقاط ورسم المساقط الثلاثة للأجسام الهندسية البسيطة ، والوحدة الرابعة على طرق الرسم الصناعي المختلفة ، والوحدة الخامسة والسادسة على رسم المنظور المتوازي والمتساوي والجبهي ، بالإضافة إلى رسم المنظورات ذات السطوح المائلة والسطوح الاسطوانية وكتابة الأبعاد عليها .

كما أشتملت الوحدة السادسة على رسم المنظورات المركبة ووضع الأبعاد عليها واستنتاج المسقط الثالث من مسقطين معلومين ، وكذلك كتابة الأبعاد والقطاعات بأنواعها .

وقد راعينا في هذا الكتاب ما يأتي :

- اختيار أمثلة مناسبة من واقع الصناعة ؛ كقطع الغيار للآلات والمعدات .
- إعطاء الأمثلة الكافية لتيسير المادة لكل من المدرّب والطالب .
- اختيار بعض الأنشطة التي تثير في ذهن الطالب بعض التساؤلات عن نتائجها بما يحقق تثبيت المعلومات وترسيخها في ذهنه وربطها بالمادة العلمية .
- وضع التمارين المتنوعة والكثيرة لفتح لمخالف الطلاب - كل حسب مستواه - عملية التطبيق الناجح ، وإعطاء المجال للطلبة ذوي الكفاءات المتفوقة لإظهار قدراتهم وتنميتها، وعدم حرمان الطلبة ذوي المستويات الضعيفة من اكتساب مهارات التطبيق ، وإدراكاً لأهمية المصطلحات العلمية فقد روعي في الكتاب إضافة المصطلح باللغة الإنجليزية وألحق فهرس خاصاً بها يتضمن كافة المصطلحات لتيسير مهمة الدارسين في جميع التخصصات .

ويسرنا أن نضع هذا الكتاب بين أيدي المدرسين والطلبة في التعليم الفني والمهني آمليين إشراره بالمقترحات والآراء ، مع إعرابنا سلفاً عن عظيم الامتنان للمتعاونين في إنجاز هذا العمل الذي نأمل أن يجد فيه الملتحقون في هذا النوع من التعليم الفائدة في حياتهم العلمية والعملية .

والله الموفق،،،

**المعدون**



# الوحدة الأولى أدوات الرسم الهندسي

- 1- مفهوم الرسم الهندسي
- 2- أدوات الرسم الهندسي
- 3- استخدام أدوات الرسم الهندسي
- 4- اختيار أوراق وأقلام الرسم الهندسي
- 5- تثبيت ورقة الرسم على طاولة الرسم
- 6- أنواع الخطوط المستخدمة في الرسم الهندسي
- 7- إخراج اللوحة الورقية وترتيب الرسم
- 8- أمثلة
- 9- تمارين

## 1- مفهوم الرسم الهندسي :

الرسم الهندسي هو اللغة التي تعبر عن أفكار وتصورات الإنسان بأشكال ورسومات هندسية باستخدام أدوات الرسم الهندسي ؛ حيث أصبح الرسم في وقتنا الحاضر هو اللغة

المتداولة بين كافة الفئات الصناعية المهنية لتحديد صفة منتجاتها والتزام المنفذ بالرسومات الصناعية كاملة، وأصبح المستهلك يعتمد - عند شرائه للقطع المصنعة - على رسوماتها والموصفات المسجلة عليها دون مشاهدة هذه القطع . ومن هنا برزت الحاجة الماسة إلى الرسومات الموضحة لشكل القطع وأبعادها ومواصفاتها . وللوصول إلى رسومات متقنة تؤدي الغرض المطلوب يجب علينا استخدام الأدوات والآلات الهندسية لتحقيق ذلك الغرض .

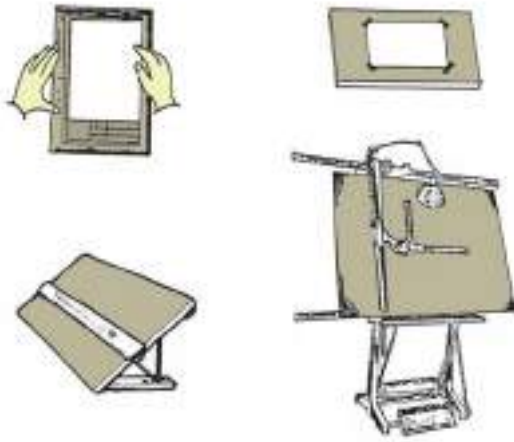
## 2- أدوات الرسم الهندسي : Drawing Equipment

تعتبر أدوات الرسم الهندسي وسيلة هامة لإنشاء رسومات متقنة تؤدي إلى غرض معين، وللوصول إلى ذلك يجب على الطالب أن يراعي في عمله الدقة التامة والنظافة وحسن الاستخدام، ولا يتيسر ذلك إلا عند إدراك ضرورة العناية بتلك الأدوات مع الخبرة في استعمالها. وبما أن أدوات الرسم تختلف من حيث شكلها وحجمها ودرجة دقتها من مؤسسة إلى أخرى أو من فرد إلى آخر حسب نوع الرسومات إلا أن هناك أدوات رئيسة يحتاجها كل من يعمل في تنفيذ الرسومات الصناعية ، لذلك يجب التعرف على هذه الأدوات وكيفية استخدامها. ولدراسة الرسم الهندسي يحتاج الطالب للأدوات الآتية:-

### 2-1 - لوحة الرسم الهندسي (طاولة الرسم) :

#### Drawing Table

يوضح الشكل (1-1) المقابل أنواع لوحات الرسم والتي تستخدم لتثبيت ورق الرسم عليها ، وتصنع من الخشب أو الفبير جلاس، ويجب أن تكون ذات سطح أملس وزواياها قائمة وحوافها مستقيمة. وتستخدم هذه الأيام لوحات رسم متطورة ذات مقاسات متدرجة مزودة بمسطرة قائمة متحركة ومنقلة ترتكز على حوامل خاصة يمكن رفعها وخفضها وإمالتها وفق الحاجة لكي تساعد الرسام على تنفيذ الرسومات بدقة وسرعة .

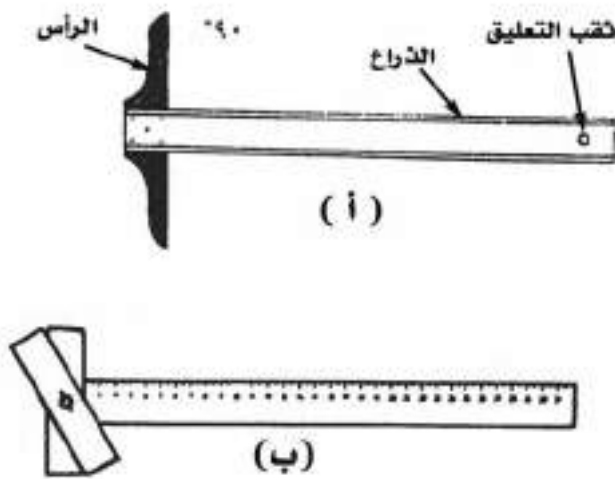


شكل (1-1)  
أنواع لوحات الرسم ( طاولات )

### 2-2 - مسطرة الرسم الهندسي وأنواعها :

توجد مساطر الرسم الهندسي بأشكال وأنواع مختلفة. وتكون أنواع مساطر الرسم الهندسي حسب استخداماتها كما يلي :

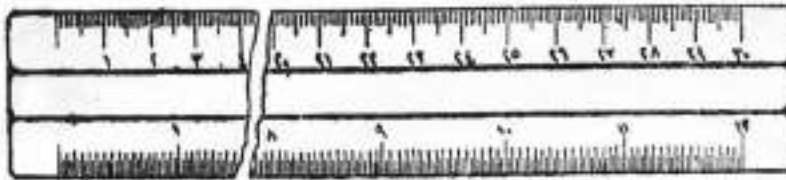
#### - مسطرة حرف (T) : Square T



شكل (2-1)  
مسطرة حرف (T)

تسميتها تدل على شكلها؛ حيث تتكون من جزأين رئيسيين مثبتين مع بعضهما بشكل متعامد الأول الرأس والثاني الذراع وهو الطرف الطويل . وهي مسطرة قابلة للانزلاق على حافة لوحة الرسم، وتصنع من الخشب أو البلاستيك وتستخدم مع لوحة الرسم لرسم المستقيمت (الخطوط) الأفقية ، وذلك بتحريك الرأس (القائم) على حرف لوحة الرسم ، مع ملاحظة تطابق الرأس دائماً مع حرف لوحة الرسم .

وترسم الخطوط الأفقية بواسطة الجزء الثاني الذراع . ويستخدم الذراع كذلك كقاعدة استناد لمثلثات الرسم لرسم الخطوط العمودية ، وتوجد مساطر حرف (T) بأنواع متعددة، منها ما يثبت رأسه بالذراع تثبيثاً كاملاً شكل (2- أ) . وكذلك توجد على هيئة رأس انضباطي يمكن تثبيته في أي وضع شكل (2- ب) .



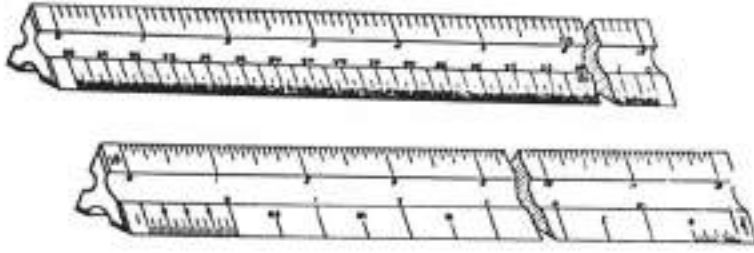
شكل (3-1)  
مسطرة القياس البسيطة

### - مسطرة القياس :

#### Rulers

هي مسطرة تصنع من أجود أنواع الأخشاب أو البلاستيك، وتقسم من أحد طرفيها بالتقسيمات المترية (سنتيمتر ، ملليمتر )

بينما يقسم الطرف الآخر إلى بوصات وأجزاء من البوصة، وهذه المسطرة تستخدم في قياس الأبعاد، ولا تستخدم في عملية التخطيط، لذلك فإن دقة أبعاد هذه المسطرة ينتج عنه دقة الرسم وتوجد من مسطرة القياس أنواع مختلفة ؛ منها مسطرة القياس البسيطة شكل (3-1) .



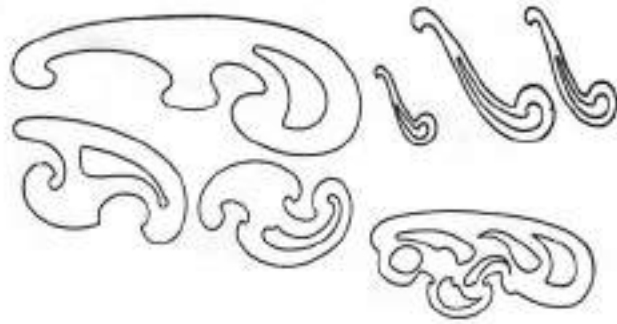
شكل (1-4)  
المسطرة المثلثية

- المسطرة المثلثية :

### Scale

شكل (1-4)

تستخدم هذه المسطرة في تحديد نسب مقاييس الرسم المختلفة



شكل (1-5)  
المنحنيات

- مسطرة المنحنيات :

### French Curves

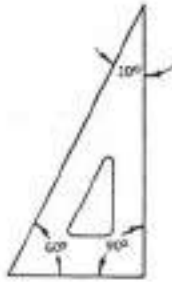
شكل (1-5)

تصنع هذه المسطرة من البلاستيك، وتستخدم لرسم الخطوط المنحنية وكذلك الأقواس التي يكون من الصعب رسمها بالفرجار. وهي مشكلة من الداخل ومن الخارج بمجموعة من المنحنيات ذات الأبعاد المختلفة .

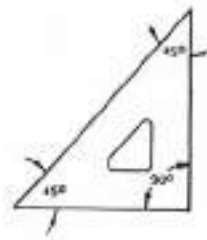
2-3 - مثلثات الرسم وأنواعها :

### Triangles Drawing and Type

تصنع المثلثات من البلاستيك الشفاف بسبك يقرب من 2 مم. وتنقسم مثلثات الرسم من حيث الزوايا المكونة للمثلث شكل (1-6) إلى نوعين هما :-



شكل (ب)  
مثلث 30°



شكل (أ)  
مثلث 45°

شكل (1-6)  
مثلثات الرسم

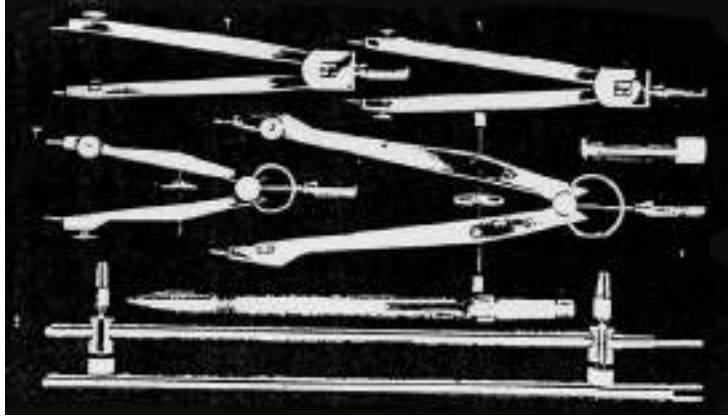
- مثلث متساوي الساقين قائم الزاوية ذو زاويتين (45°, 45°) ويسمى مثلث 45° درجة شكل (أ) .

- مثلث قائم الزاوية ذو زاويتين (30°, 60°) شكل (ب) ويسمى مثلث 60° درجة ، وتستخدم في رسم الخطوط الرأسية (العمودية) حيث يتم الرسم من أسفل إلى أعلى، كما تستخدم في رسم الخطوط المتوازية وكذلك رسم الخطوط المائلة بانزلاق أحد المثلثين على الآخر .

## 2-4. علبة الرسم : Drawing Set

شكل (1-7)

توجد علبة فراجير خاصة بالرسم الصناعي تحتوي عادة على عدد من الفراجير مختلفة الأطوال بعضها للرسم بالرصاص وبعضها للتحبير وبعضها مدبب الطرفين يستعمل لنقل الأبعاد ، وتحتوي العلبة كذلك على أقلام تحبير ووصلات لتطويل طرفي الفراجير مما يؤدي إلى زيادة استعمالها عند رسم الدوائر والأقواس الكبيرة ، وعند استخدام الفرجار يجب التأكد من تساوي طول طرفيه .



شكل (1-7)

علبة الرسم

## 2-5. المعحاة : Eraser

أداة من أدوات الرسم تستخدم لمسح وإزالة الرسم والخطوط الأولية وكذلك الخطوط المطلوب إجراء تعديل عليها وإزالة الأخطاء الواردة بسهولة حتى لا يحدث خدش أو تلف لسطح الورق ، ويجب أن يكون المسح من غير ضغط وفي جهة واحدة كما يجب استعمال المعحاة التي تصنع من المطاط الطري أو من اللدائن بدرجة خشونة متوسطة بحيث تكون مرنة ذات لون أبيض، وأما المعحاة الخشنة فهي تترك أثراً على اللوحة يدل على عملية المحي، ولا تحفظ ورق الرسم من التلف والاهتراء ، وعلى الطالب عدم استخدام الأنواع العادية مثل ممحاة الحبر (artgum) والتي تستخدم في تنظيف ورق الرسم حيث يعرف هذا النوع بسرعة تفتته ، وكلما كانت ممحاة الرصاص مرنة بشكل كبير كلما كانت أكثر جودة ؛ أي أن جودة المعحاة تتوقف على مدى مرونتها . كما يمكن معرفة جودتها بثنيها فإذا لم تتشقق كانت جيدة ، ويفضل عدم استخدام المعحاة إذا كانت قديمة أو رديئة الصنع .

## 2-6 - أقلام الرصاص وأنواعها : Pencils and Type

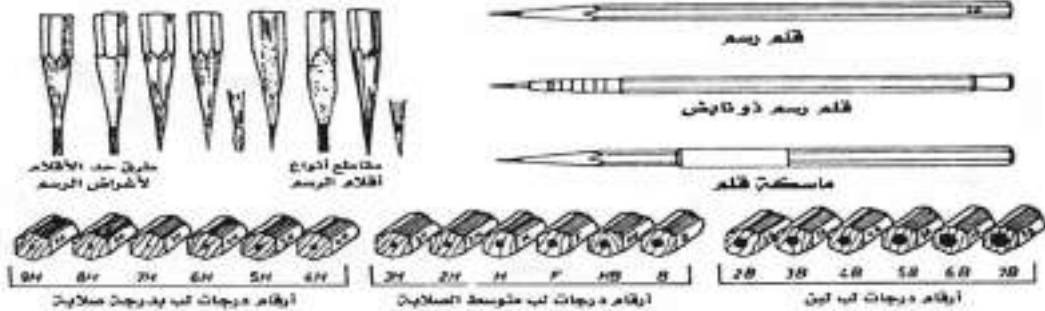
شكل (1- 8)

تعتبر أقلام الرصاص من أدوات الرسم الهامة لإنتاج الرسم وسماكة خطوط الرسم المختلفة لذا يجب انتقاؤها بحيث تحقق الهدف الرئيسي منها دون أن تتلف ورق الرسم أو تشوه نظافته فيتم اختيارها طبقاً لسماكة الخطوط ودرجة سوادها . وأما تسميتها فقد تم ذلك على حسب درجة قساوتها . فالحرف (H) يدل على قساوة القلم والحرف (B) يدل على ليونته ، وأما الرقم المكتوب بجانب الحرف فذلك يدل على درجة القساوة (الصلادة) أو الليونة، وكلما زاد الرقم بجانب الحرف 3H,2H كلما زادت القساوة كما توجد أقلام عليها حرف (F) وهذه تقوم مقام الأقلام حرف H في قساوتها ، ويبين جدول (1) بعض أنواع أقلام الرصاص المستخدمة . وعند استخدام القلم يجب أن يكون القلم الرصاص مديباً للحصول على خطوط رفيعة دقيقة. ويستخدم قلم الرصاص في وضع رأسي يميل على ورقة الرسم بزاوية مقدارها (60°) تقريباً في اتجاه الحركة، كما يجب أن تكون حركة القلم أثناء عملية الرسم من اليسار إلى اليمين ومن الأسفل إلى الأعلى، وهناك أقلام رصاص بأسنان غرافيتية قابلة للاستبدال ، كما توجد أقلام رصاص مزودة برصاص ذي سماكة مناظرة لسماكة الخطوط الواردة في المواصفات؛ لذلك يستغنى عن عملية قشط الأطراف كلية، وبهذه الأقلام يمكن رسم خطوط منتظمة السمك تماماً .

جدول (1)

بعض أنواع أقلام الرصاص المستخدمة

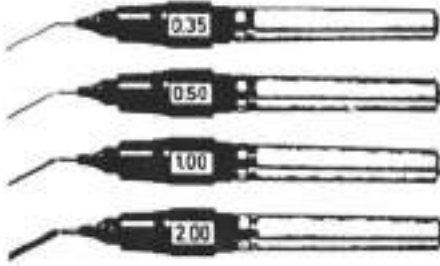
الرمز	النوع	الاستخدام
H4	قلم قاسي جداً	يستخدم في رسم الخطوط الدقيقة والفاتحة اللون على ورق شفاف
H3	قلم قاسي	يستخدم في رسم الخطوط الدقيقة والفاتحة اللون على ورق شفاف
H2 H	قلم متوسط القساوة	يستخدم في رسم الخطوط العريضة على ورق الشفاف الكلك . كما يستخدم في رسم الخطوط الدقيقة على الورق العادي
HB H	قلم متوسط الطراوة	يستخدم لكتابة ورسم الخطوط المتفاوتة السماكة والقائمة اللون على الورق العادي
B2 B3	قلم طري	يستخدمه النجارون لرسم الخطوط العريضة والقائمة
B4 B5	قلم طري جداً	يستخدم في رسم الخطوط العريضة جداً على ورق الرسم ، ويستخدمه الفنانون في رسم المناظر الطبيعية



شكل (1- 8)  
أنواع أقلام الرصاص

## 2-7. أقلام التحبير وأنواعها : Ink Pins and Type

شكل (1-9)



شكل (1-9)  
أنواع أقلام التحبير

أقلام التحبير تعتبر من أدوات الرسم الهندسي وذلك لغرض تحبير الرسومات والتصميمات بعد تجهيزها بأقلام الجرافيت المختلفة وبعد أن تجهز بصورتها النهائية يجري إعادة إنتاجها أي تحبيرها على ورق رسم شفاف وذلك باستخدام أقلام تحبير تعمل بالحبر الصيني بألوانه المختلفة وذلك من أجل إظهار الرسومات والتصميمات وإخراجها بشكلها النهائي .

تنقسم أنواع أقلام التحبير وفقاً لسماكة الوصلة المثبتة في رأس القلم ، وباختلاف سماكة الوصلة يختلف سمك الخط الذي يمكن رسمه بأقلام التحبير حيث أن هذه الوصلات تعطي خطوطاً بسمك ثابت، وتتراوح سماكة الخطوط التي يمكن رسمها بأقلام التحبير عادة ما بين (0.1 – 2.0) مم . ويتم اختيار قلم التحبير تبعاً لسمك الخط المراد رسمه، ولإطالة عمر القلم يجب صيانتته وتنظيفه باستمرار ، وكذلك استخدامه بشكل صحيح. وجميع أقلام التحبير تعمل عن طريق ضغط الحبر السائل على الثقل الاسطواني المتصل بريشة الرسم الموجود داخل الرأس المخروطي، وعند استخدامه يجب أن يكون في وضع عمودي ليتدفق الحبر نتيجة حركة ريشة الرسم .

## 2-8. ورق الرسم ومقاساتها : Drawing Paper

للقيام بعملية الرسم يجب استخدام ورق أبيض جيد السمك لا يتلف من المسح بالممحاة ولا يتشرب الحبر . ويوجد ورق الرسم بأصناف متعددة ، وغالباً يستخدم منه نوعان رئيسان في مجال الرسم :-

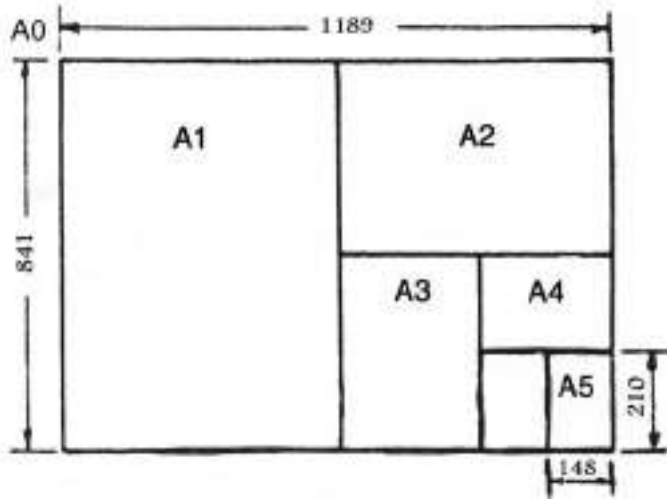
### جدول ( 2 )

مقاسات لوحات الرسم المستخدمة

رمز القياس	صافي مقاسات ورق الرسم
A0	1189*841(mm)
A1	8841*594
A2	594*420
A3	420*297
A4	297*210
A5	210*148
A6	148*105

- النوع الأول ورق أبيض يوجد بأوزان وسماكات مختلفة للرسم عليه بالقلم الرصاص، كما أن ذلك الورق يوجد بألوان مختلفة، ويمكن الحصول عليه بالمقاسات التي تحتاجها ضمن المواصفات القياسية. جدول (2) يبين مقاسات لوحات الرسم المستخدمة .





شكل (10 - 1)

قياسات لوحة الرسم

وأما الشكل (10 - 1) فيوضح قياس تفصيلي للوحات حيث إن (A0) يمثل أكبر قياس للوحة، وعند تقسيمها إلى قسمين متساويين نحصل على لوحتين متساويتين من مقاس (A1) وهكذا .

## 2. 9 - الفراجير وأنواعها : Compasses and Type

تستخدم الفراجير شكل (11 - 1) في رسم الدوائر والأقواس وتتكون من ساقين معدنيين متصلين ببعضهما بواسطة مفصل يسمح بالحركة ، وتختلف الفراجير بحسب استخدامها فعند رسم الدوائر والأقواس نستخدم الفرجار المكون من ساقين يثبت القلم الرصاص في أحدهما والساق الثاني ينتهي بسن مدببة للارتكاز، وعند الرسم نركز سن الفرجار بمركز الدائرة المطلوب رسمها، ويكون القلم الرصاص في وضع عمودي على الورقة وسن القلم بالمستوى نفسه على سطح الورقة، وهذه الأنواع من الفراجير لها مفصل آخر في وسط الساق لتثبيت قلم الرصاص عليه. والوضع العمودي للقلم يساعد في رسم دوائر بخط متجانس . وتوجد أنواع مختلفة من الفراجير أهمها :-

- الفرجار العادي الكبير

- الفرجار العادي الصغير

- الفرجار الشوكي



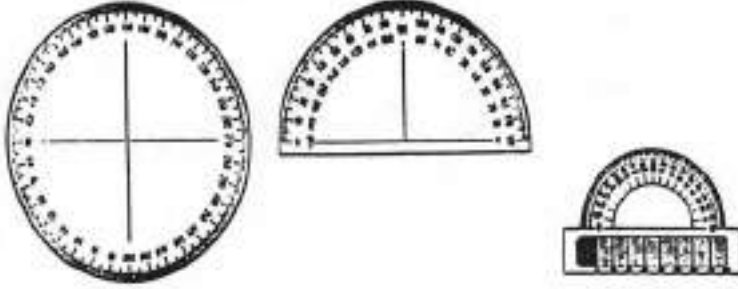
شكل (11 - 1)

أنواع الفراجير

## 2.10 - المنقلة : Protractor

هي أداة دائرية أو نصف دائرية أو مستطيلة شكل (1-12) وتستخدم لقياس الزوايا أو رسم الزوايا التي لا يمكن رسمها بالمثلث . وهي مقسمة من الجانبين من صفر إلى  $180^{\circ}$  حتى

يمكن رسم الزوايا من الجهتين، وأما قاعدة المنقلة فهي مدرجة ومقسمة بقياسات متشابهة للمسطرة ؛ أي أنها كمسطرة القياس، وتصنع من الخشب أو المعدن أو البلاستيك .



شكل (1-12)  
أشكال المنقلة

## 3- استخدام أدوات الرسم : Use of Drawing Equipment

تستخدم أدوات الرسم لنقل الأفكار النظرية إلى واقع مرئي على سطح ورق الرسم وذلك برسم الأشكال المختلفة وفقاً للأبعاد والموصفات لرسم أشكال تعبر عن الأفكار كتصميم أولي لما يراد تحقيقه ، ولتحقيق ذلك يجب معرفة كيفية استخدام أدوات الرسم التالية :-

### 3.1 - استخدام لوحة الرسم : Use of Drawing Table

تستخدم لوحة الرسم كأداة تعين الرسام على رسم الأشكال الهندسية بصورة دقيقة وسليمة حيث تستخدم لتثبيت ورق الرسم عليها لغرض رسم الشكل الهندسي المطلوب على الورقة بشكل صحيح .

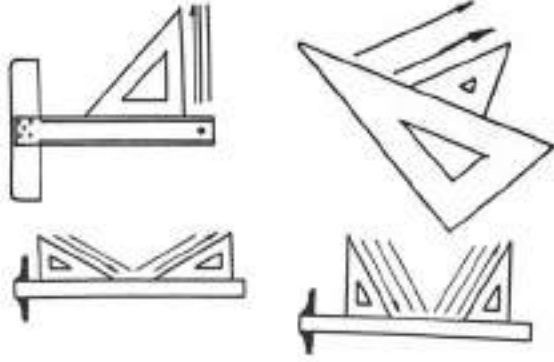


شكل (1-13)  
رسم الخطوط الأفقية

### 3.2 - استخدام المساطر : Use of Rulers

تستخدم إما لقياس الأبعاد بواسطة مسطرة القياس أو لرسم الخطوط الأفقية بواسطة مسطرة حرف (T) شكل (1-13) أو لرسم الخطوط المنحنية والأقواس التي يصعب رسمها بالفرجار بواسطة مسطرة المنحنيات

### 3 - 3 - استخدام المثثات :



### Use of Triangles

تستخدم لرسم الخطوط الرأسية والمتوازية والمائلة إما منفردة أو مع مسطرة حرف (T) شكل (14 - 1)

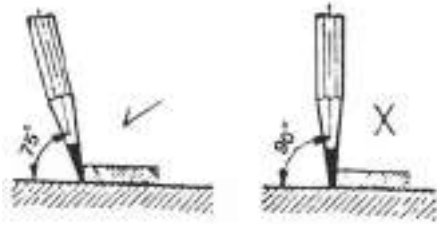
شكل (14 - 1)

استخدام المثثات لرسم الخطوط

### 3 - 4 - استخدام المعاة : Use of Eraser

تستخدم في إزالة الخطوط الأولية والأخطاء الواردة في الرسم ، وعند استخدامها يجب المسح في اتجاه واحد دون ضغط شديد .

### 3 - 5 - استخدام أقلام الرصاص : Use of Pencils



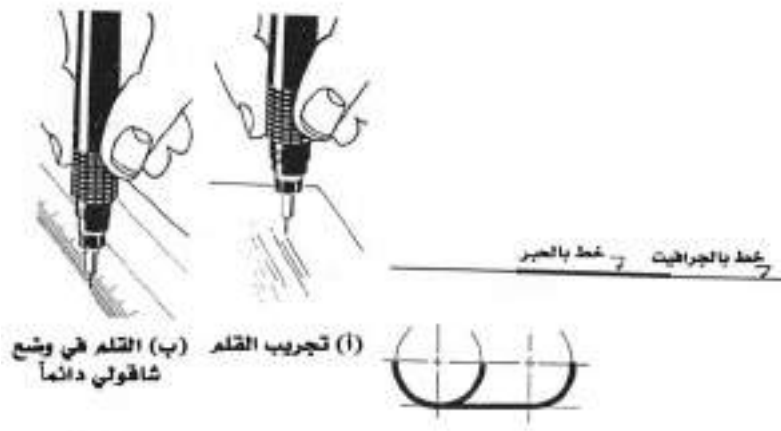
شكل (15 - 1)

طريقة استخدام قلم الرصاص

تستخدم الأقلام (H — 9H) لرسم خطوط الأبعاد والمحاور والتهشير، أما الأقلام B, HB فتستخدم للكتابة وكذلك للتظليل بهدف إظهار الرسومات، وعند استخدام قلم الرصاص يجب أن يميل بزاوية  $75^{\circ}$  درجة في اتجاه حركة اليد ؛ شكل (15 - 1)

### 3 - 6 - استخدام أقلام التحبير : Use of Ink Pins

تستخدم لرسم خطوط ثابتة العرض نظراً لثبوت القطر الداخلي لقمة القلم ، كما تستخدم في الرسم الحر، ومع جميع أدوات الرسم، وتستخدم أيضاً لرسم تصميمات نظيفة وواضحة



شكل (16 - 1)

استخدام قلم التحبير

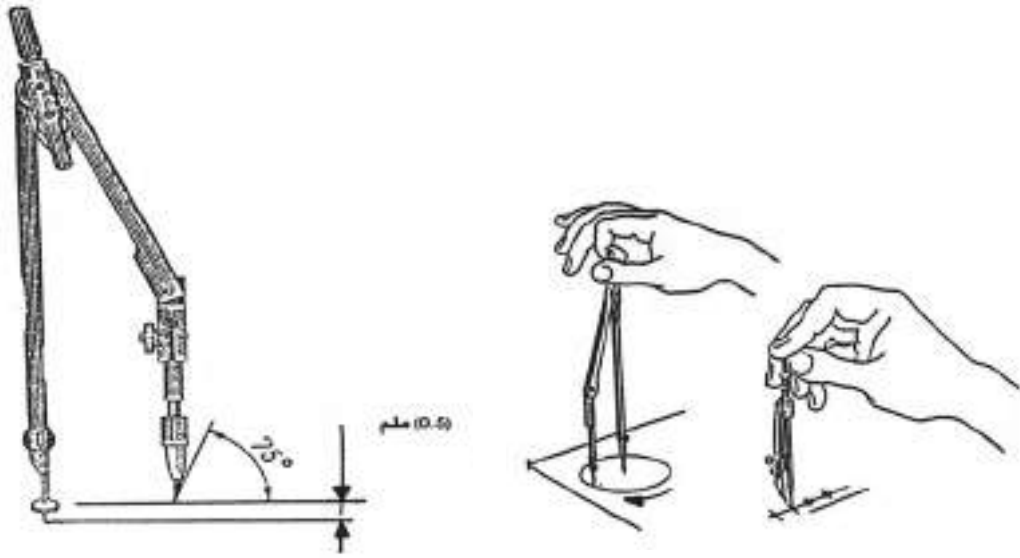
شكل (16 - 1) . ويجب مسك القلم عند استخدامه بحيث يكون شاقولياً على ورقة الرسم .

### 3-7. استخدام ورق الرسم : Use of Drawing Paper

- تستخدم ورق الرسم لرسم الأشكال عليها ، وهي نوعان :
- ورق الرسم العادية : وهي تستخدم لرسم الأشكال عليها بأقلام الرصاص .
- ورق الرسم الشفافة : وهي تستخدم لنقل الرسم بواسطتها أو لتحرير الرسوم عليها .

### 3-1. استخدام الفراجير : Use of Compasses

- تستخدم مع أقلام الرصاص والحبر لرسم الدوائر والأقواس ، كما يستخدم الفراجار المدبب لنقل الأبعاد ، ويجهز رصاص الفراجار بحيث يكون مشطوفاً (مدبباً) ويكون السن المعدني أطول بحوالي 0.5 مم من سن الرصاص ؛ شكل (1-17)

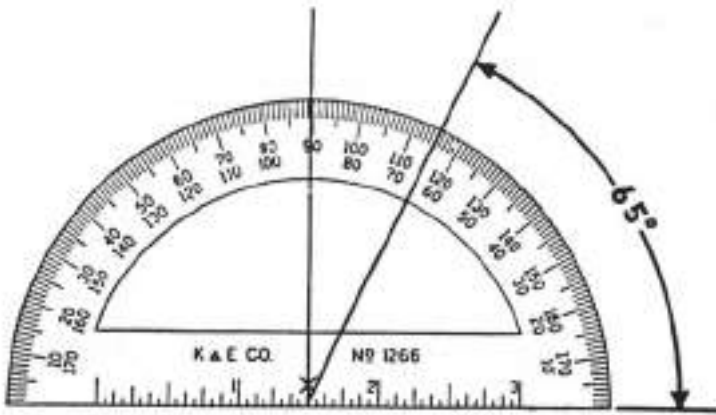


شكل (1-17)  
طريقة استخدام الفراجير

### 3-9. استخدام المنقلة : Use of Protractor

- تستخدم لقياس الزوايا المختلفة أو لرسم الزوايا التي يصعب رسمها عن طريق استخدام المثلاثات

شكل (1-18)



شكل (1-18)  
استخدام المنقلة

#### 4- اختيار ورق وأقلام الرسم الهندسي :

تختار ورق وأقلام الرسم الهندسي في ضوء خواصها واستعمالاتها بحيث تكون مناسبة مع نوع الرسم المراد تحضيره .

##### 4- 1- اختيار ورق الرسم الهندسي :

إن اختيار أوراق الرسم الهندسي المناسب للرسم من العمليات التي تحتاج إلى المعرفة والإلمام بخواص واستعمالات كل نوع ، كذلك يرتبط بنوع الرسم المراد تحضيره ونوع القلم المستخدم في عملية الرسم .

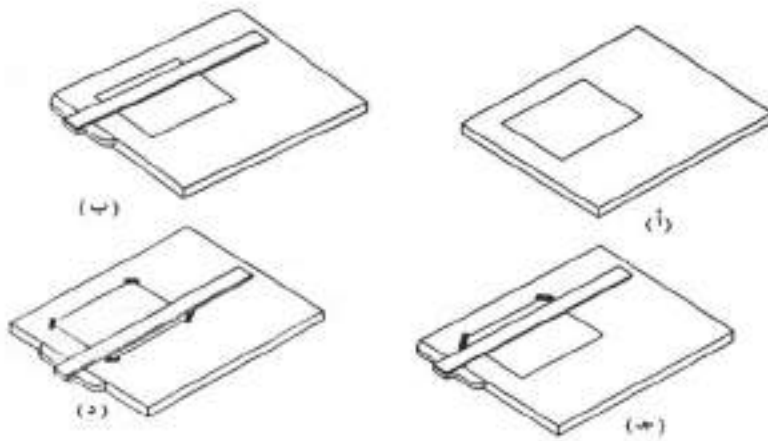
##### 4- 2- اختيار أقلام الرسم الهندسي :

إن عملية اختيار القلم الصحيح والمناسب للرسم من العمليات التي تحتاج إلى المعرفة والإلمام بخواص واستعمالات كل درجة من القساوة ، ويرتبط بنوع الرسم المراد تحضيره ونوع الورق ، وكذلك بمقدار ضغط يد الرسام التي تستخدم القلم حيث تتجرد قساوة القلب الجرافيتي للقلم من درجة (9H) الأكثر قساوة إلى (7B) الأكثر طراوة ، ويتراوح أقطارها بين 1.75 مم و3 مم .

يستخدم القلم ذو درجة (3H) لرسم خطوط الإنشاء ، ويستخدم ذو درجة (2H) لرسم خطوط الأبعاد والمحاور والتهشير ، أما القلم ذو درجة B, HB فيستخدم لإبراز الخطوط وإظهار الرسومات وكذلك الكتابة .

#### 5- تثبيت ورق الرسم على طاولة الرسم :

##### Placing Drawing Paper on Drawing Table



شكل (1- 19)

خطوات تثبيت ورقة الرسم على طاولة الرسم

شكل (1- 19) يوضح خطوات تثبيت اللوحة الورقية على طاولة الرسم ، وتثبيت الورقة على الطاولة له أهمية كبيرة في المحافظة عليها من التمزق وللحصول على رسومات دقيقة. وعند تثبيت الورقة على الطاولة يجب اتباع الخطوات التالية :

- أ- تثبت ورقة الرسم على سطح طاولة الرسم في الجزء العلوي من الطرف الأيسر على بعد (5 سم) تقريباً من الطرف الأيسر شكل (أ).
- ب- اجعل ورقة الرسم في وضع أفقي مستخدماً مسطرة الرسم حرف (T) شكل (ب) .
- ج- حرك مسطرة الرسم إلى أعلى بحيث ينطبق حرفها على حرف ورقة الرسم العلوي تماماً وبشكل متوازٍ وذلك للتأكد من أن ورقة الرسم أفقية ، ثم حرك المسطرة إلى أسفل ، وثبت ورقة الرسم مستخدماً لاصقاً شكل (د).
- د- حرك مسطرة الرسم إلى أسفل لإزالة أية تجعدات وذلك للتأكد من أن الورقة أفقية، ثم ثبت طرف الورقة السفلي مستخدماً اللاصق شكل (ج).


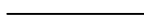
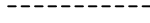

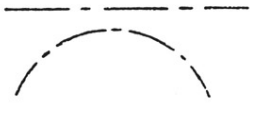
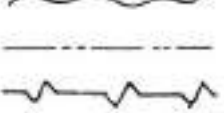
## 6- أنواع الخطوط المستخدمة في الرسم الهندسي :

- الخط هو أساس الرسم، وتنقسم الخطوط إلى أنواع مختلفة حسب استعمال كل خط ، وتختلف عن بعضها بالشكل والسماعة وذلك للحصول على رسومات واضحة وسهلة القراءة . والخطوط إما أن تكون مستقيمة أو غير مستقيمة، وقد تكون متواصلة أو متقطعة حيث يعبر كل خط عن مفهوم معين يوضح ذلك الجدول (3) والجدول (4) ونوضح استعمال كل منها كما يلي .
- أ- خط متكامل متصل سميك : ويستخدم لتمثيل الأحرف الظاهرة والمسافات والمعالم الرئيسية للجسم ؛ أي للحدود المرئية، ويرسم بقلم HB ، وهو خط مستمر وسميك يتناسب مع ورقة الرسم .
- ب- خط متكامل متصل رفيع ويستخدم عند كتابة الأبعاد للرسومات وتهشير المقاطع .
- ج- خط منقط متقطع متوسط العرض : ويتكون من مجموعة من الشرطات المتساوية التي تفصل بينها فراغات صغيرة متساوية الفراغ حوالي 2 مم ، وهو يمثل الأحرف الداخلية غير الظاهرة للعين .
- د- خط منقط وشرطاته سميكه :- يستعمل لتمثيل مستوى مرور القطع .
- هـ- خط منقط وشرطاته رفيعة :- يستخدم لتمثيل معطيات التشغيل وحدود خطوط المسار وحدود تفصيل الأجزاء المأخوذة من الرسم .
- و- خط يدوي حر رفيع :- يستخدم لرسم خطوط الكسر في الأجزاء الطويلة والتي لا تحتوي على أية تفاصيل أخرى، وهذه الخطوط نوعان بحسب طول الجزء المراد كسره ، وهي رفيعة لخطوط الكسر الطويلة وسميكة لخطوط الكسر القصيرة .

- ز - خط البعد:- يستخدم للدلالة على مقاييس الجسم المختلفة ، وسماكته تساوي نصف سماكة الخط المرئي ، ويرسم بقلم 2H .
- خط كامل متصل للتهشير : - يستعمل للتهشير مساحات من الرسم التي تخيل قطعها لإظهار سطوح القطاعات في المساقط والمجسمات، وترسم بقلم 2H ، وهي مجموعة من الخطوط الرفيعة المتوازية تفصل بينها مسافات ثابتة ومائلة بزاوية  $45^{\circ}$  مع الأفقي .
- خط المحور:- يستخدم لتحديد مركز التجويف أو الدوائر والأقواس كذلك في حالة التماثل في الشكل، وهو عبارة عن شرطات متتابعة طويلة وأخرى قصيرة بينهما فراغات .
- خط مستوى القطع :- هو خط متقطع ثقيل يرسم بقلم F يستخدم لتمثيل مستوى مرور القطع.


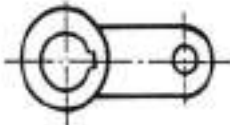
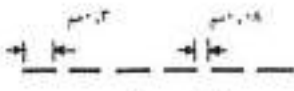
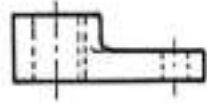

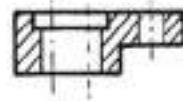
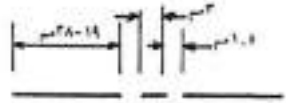
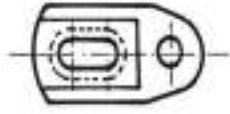
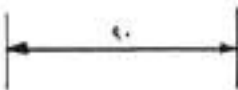
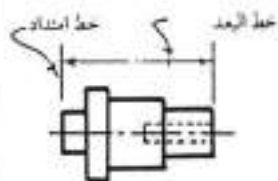
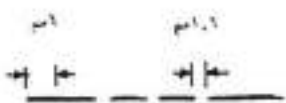
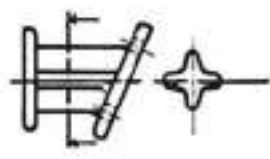
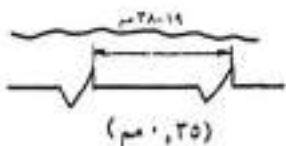
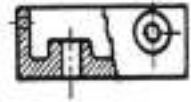
### جدول (3)

أهم أنواع الخطوط واستعمالاتها

الاستعمالات	مظهر الخط	نوع الخط
الحدود الظاهرة للأجسام في المساقط والمناظير		خط سميك مستمر
خطوط الأبعاد - خطوط التهشير - علامات التشغيل - خطوط تمثيل القلاووظ		خط رفيع مستمر
الخطوط المختفية للأجسام في المساقط		خط شرطات قصيرة
خطوط المستويات القاطعة		خط شرطات سميكة
خطوط المحاور - دوائر الخطوط للتروس		خط شرطات طويلة وقصيرة
لبيان حدود الأجزاء أو امتداد الطول في الحالات التي لا تكفي ودقة الرسم لرسمها كاملة		خط متعرج أو شرطة ونقطتان أو متكسر

#### جدول (4)

أنواع الخطوط المستخدمة في الرسم الصناعي ومواصفاتها ، ومجال استخدامها عملياً

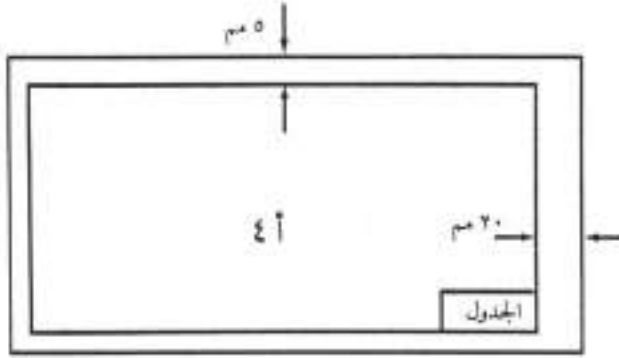
اسم الخط	شكل الخط وسمكه	استخدام الخط عملياً
خط متصل كامل .	 (سم ٠,٧)	
خط منقطع .	 (سم ٠,٥)	
خط كامل متصل للتشير .	 (سم ٠,٣٥)	
خط المحور .	 (سم ١,٣٥)	
خط البعد .	 (سم ٠,٣٥)	
خط مستوى القطع .	 (سم ٠,٧٥)	
خط تحديد مواضع الكسر للأجزاء الطويلة والقطع .	 (سم ٠,٣٥)	



## 8- إخراج اللوحة الورقية وترتيب الرسم :

عند إخراج اللوحة الورقية وترتيب الرسم يجب معرفة مقاس اللوحة الورقية وكذلك معرفة تحديد وضع الرسومات المطلوب عملها .

### 8-1 - رسم إطار اللوحة :



شكل (1- 20)  
إطار اللوحة

إن رسم إطار اللوحة الرسم شكل (1- 20) أمر ضروري كي ترسم بداخله الأشكال الخاصة بالرسم، ويمكن تحديد أبعاد الإطار عن أطراف اللوحة حسب حجم اللوحة؛ مثلاً يرسم برواز للوحة مقاس 4A من ثلاث جهات بمعدل 5 مم ومن الجهة الرابعة بمعدل 20 مم .

### 8-2 - رسم جدول اللوحة :



شكل (1- 21)  
جدول البيانات في ورقة الرسم

### Drawing Table

يرسم الجدول في الركن الأيمن السفلي من إطار اللوحة، ويرسم بقلم (HB) كما أن الكتابة داخله تكتب بقلم (HB) أيضاً ، والجدول يعتبر ضرورياً لكل لوحة رسم وذلك لكتابة البيانات والمعلومات الخاصة بالرسم، ويصمم الجدول عادة حسب نوع الرسم؛ والشكل (1- 21) يبين الجدول المستخدم ومقاساته .

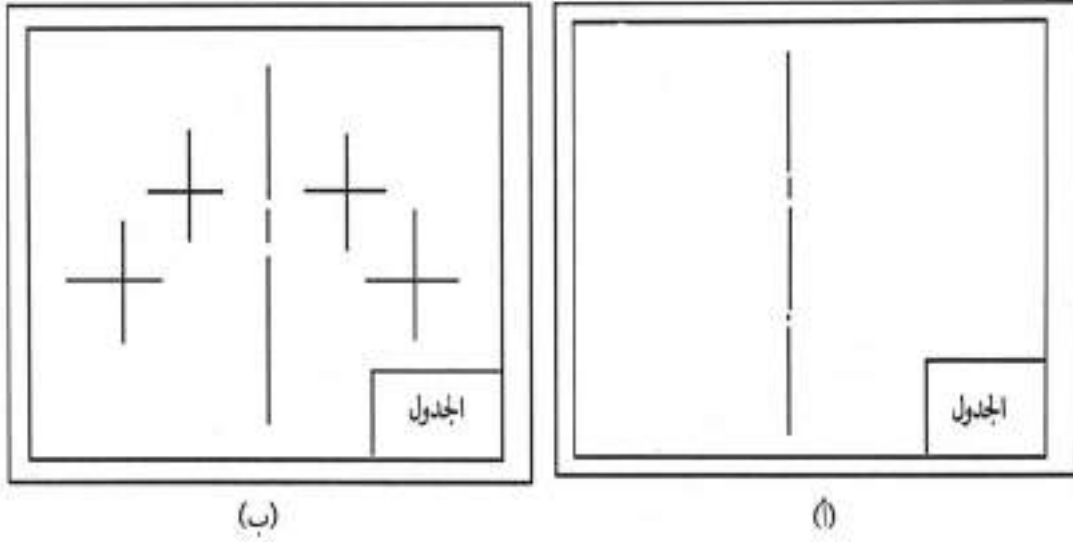
### 8-3- ترتيب الرسوم على لوحة الرسم :

من الأمور التي لها أثر كبير في نجاح عملية الرسم وإظهار لوحة الرسم بشكل جذاب ومريح للعين ما يأتي :

- أ- ترتيب وتنسيق الأشكال وحسن توزيعها على لوحة الرسم .
- ب- وضع الأبعاد على الرسم بشكل منتظم .
- ج- كتابة أسماء المساقط والأشكال بخط واضح جميل .

وفيما يأتي الخطوات العملية لترتيب الرسوم :

- أ- ارسم إطار اللوحة الورقية حسب مقياس اللوحة .
- ب- حدد الأبعاد الخارجية للوحة .
- ج- قرر أيهما أنسب وضع اللوحة أفقياً أم رأسياً ؟
- د- ارسم جدول اللوحة كما في الشكل (1- 21) .
- هـ- حدد المكان المناسب لخط التماثل (خط المحور) على اللوحة  
كما في الشكل (1- 22 . أ)
- و- حدد بشكل مبدئي مواقع الرسوم كما في الشكل (1- 22 . ب )



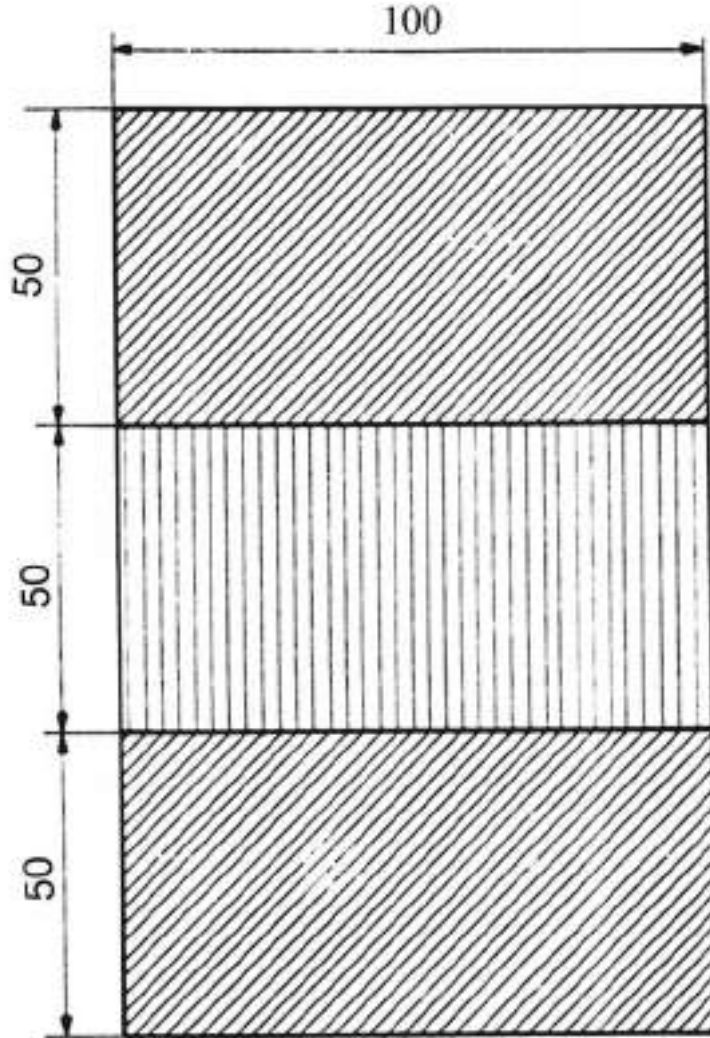
الشكل (1- 22)

ترتيب الرسوم على لوحة الرسم

## 8. أمثلة :

مثال 1:

ارسم باستخدام أدوات الرسم الهندسي الشكل (1- 23)

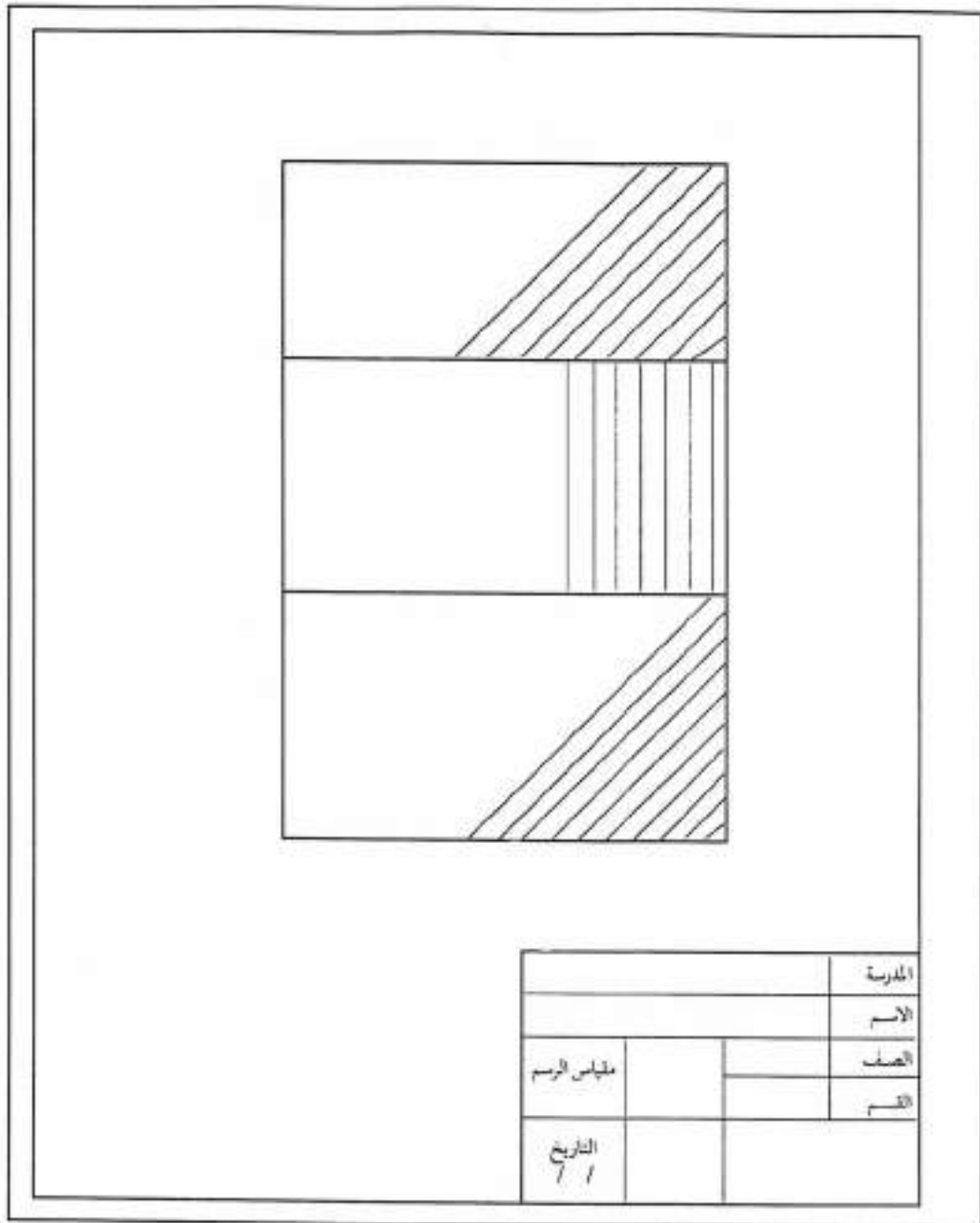


شكل (1- 23)

العمل :

- 1- حضر لوحة الرسم الورقية ولتكن مقاس (أ 4)  $210 \times 297$  مم .
- 2- ثبت لوحة الرسم الورقية على لوح الرسم الخشبي باستعمال اللاصق مع ضبطها بالمسطرة حرف (T) وليكن التثبيت بشكل عمودي .
- 3- ارسم إطار اللوحة (البرواز) بمعدل 5مم من ثلاثة جوانب ، و 20 مم من الجانب الرابع كما هو موضح في الشكل (1- 20) .
- 4- ارسم جدول اللوحة ، وليكن رقمها (1) واملأ الجدول بالمعلومات .

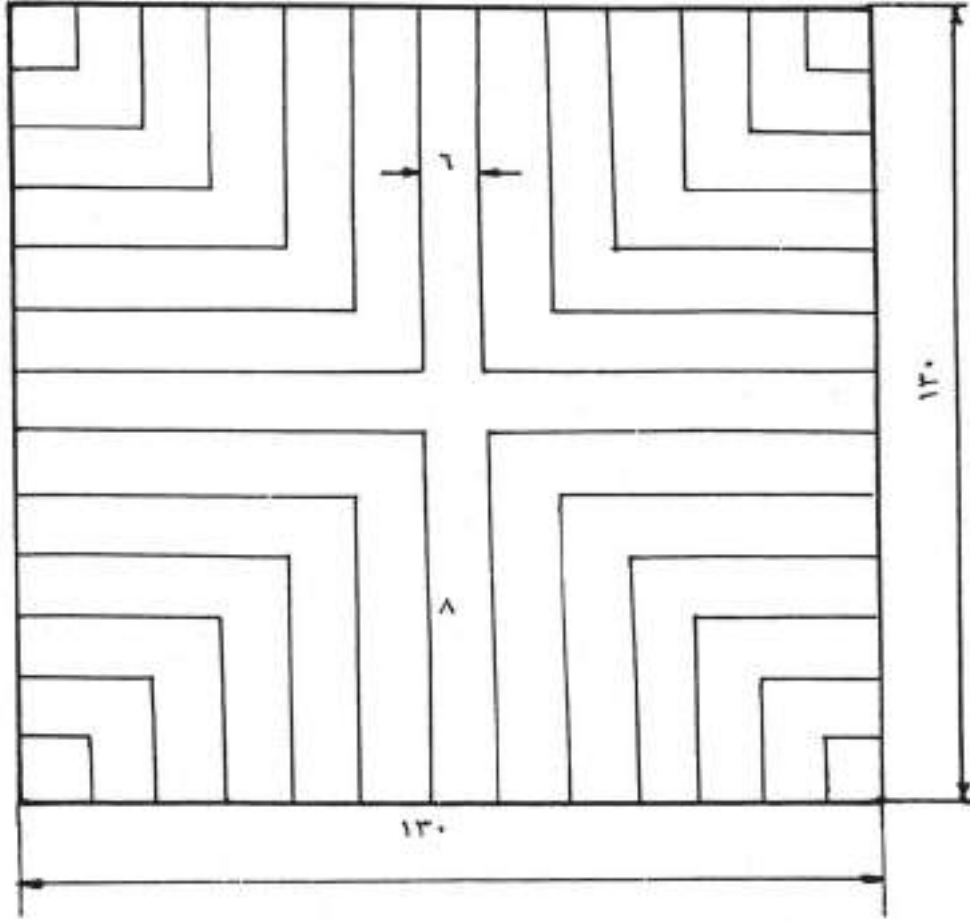
5- ابدأ برسم الخطوط العمودية ثم المائلة بمقدار  $45^\circ$  احسب الأبعاد المطلوبة ، وذلك باستعمال المسطرة حرف (T) والمثلثات .



شكل (1- 24)

مثال (2) :

ارسم بمقياس رسم مناسب وباستخدام أدوات الرسم الهندسي ما يأتي شكل (1- 25)



شكل (1- 25)

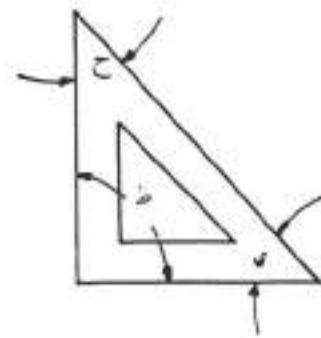
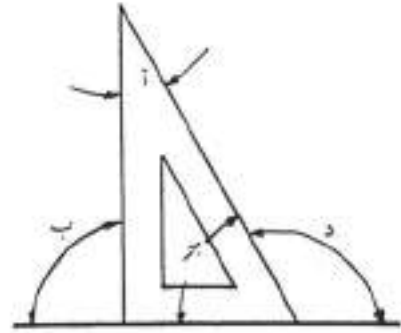
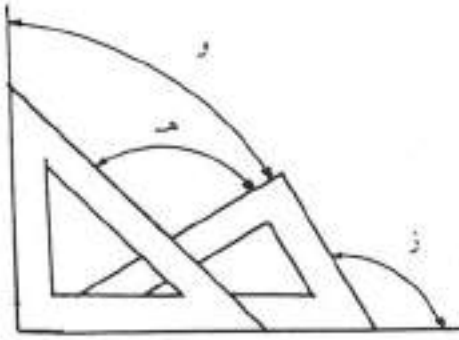
خطوات العمل :

- 1- حضر لوحة الرسم الورقية ، ولتكن مقاس (4) ، ثم ثبتها على لوح الرسم الخشبي كما سبق .
- 2- ارسم إطار اللوحة كما في المثال السابق والجدول الخاص بها .
- 3- ابدأ برسم الخطوط بمساندة المسطرة حرف (T) والمثلث قائم الزاوية حسب الأبعاد المعطاة بالمليمتر .

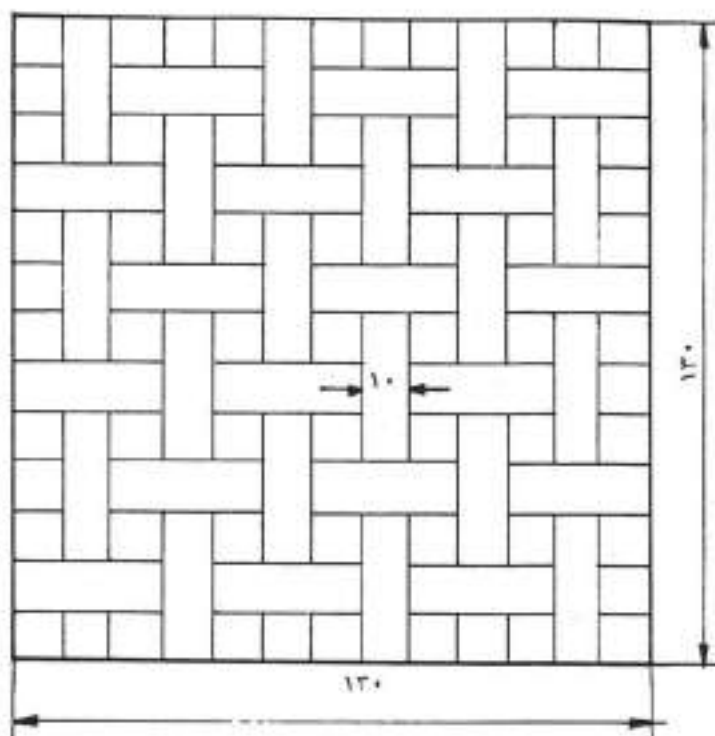
## 9- تمارين

1- حدد مقدار الزوايا المبينة أدناه، ثم دونها أمام الرمز الدال عليها :

- |          |         |
|----------|---------|
| .....أ-  | .....ز- |
| .....ب-  | .....ح- |
| .....ج-  | .....ط- |
| .....د-  | .....ي- |
| .....هـ- | .....ك- |
| .....و-  | .....ل- |

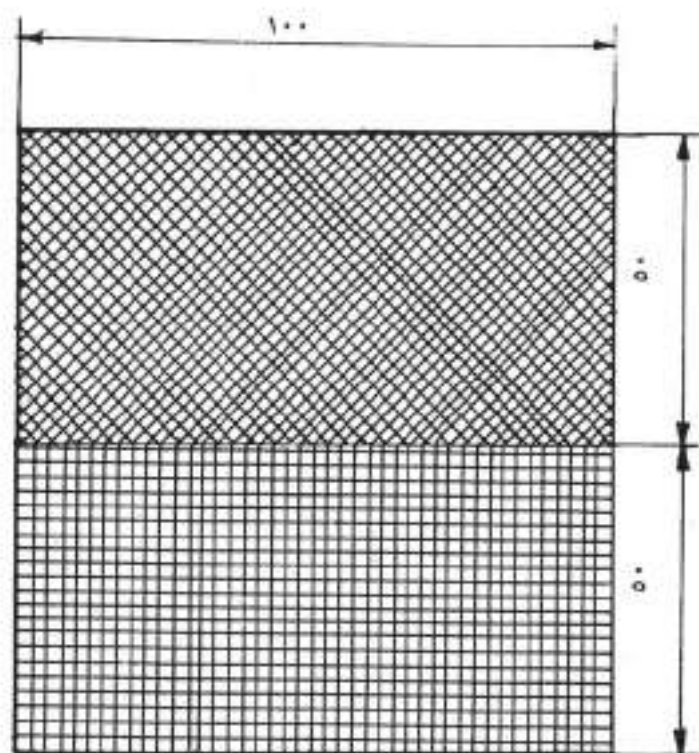


2- ارسـم بمقیاس رسم مناسب شکل (1- 26)



شکل (1- 26)

3- ارسـم بمقیاس رسم مناسب شکل (1- 27)



شکل (1- 27)





# الوحدة الثانية

## المقاسات

### 1- وحدة المقاسات

- 1-1 مفهوم المقاسات
- 2-1 استخدام المسطرة للقياس
- 3-1 طريقة قياس طول خط باستخدام المسطرة
- 4-1 كتابة الحروف والأرقام على الرسم

### 2- مقياس الرسم

- 1-2 مفهوم مقياس الرسم
- 2-2 استخدام مقياس الرسم
- 3-2 مقياس الرسم المصغر
- 4-2 مقياس الرسم المكبر

### 3- كتابة الأبعاد

- 4- أمثلة
- 5- تمارين



## 1 - وحدة القياس

### 1-1 مفهوم القياس

يعتبر قياس الأطوال أساساً لأعمال كثيرة في حياتنا اليومية، ويتم القياس بأدوات وأجهزة مختلفة تتفاوت من ناحية الدقة في النتائج والسرعة في العمل. وسوف نتطرق هنا فقط للمقاسات المترية والتي هي عبارة عن وحدة للقياس ، وهي كالاتي :

المتر = 100 سنتيمتر

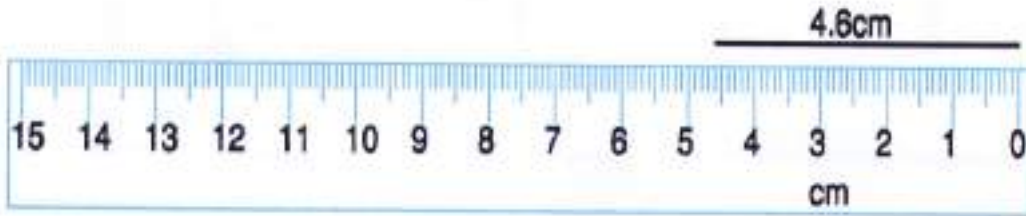
السنتيمتر = 10 ملمتر

### 2-1 استخدام المسطرة للقياس

تستخدم المسطرة لقياس الأطوال . وتختلف المساطر باختلاف أطوالها.

### 3-1 طريقة قياس طول خط باستخدام المسطرة

- 1- نضع المسطرة في بداية الخط حيث يكون الصفر على بداية الخط، على أن تكون المسطرة موازية تماماً للخط .
- 2- نبدأ بالقياس من الصفر إلى نهاية الخط حيث يمثل من (0 ~ 1) عشرة مليمتر، وتمثل المسافة بين كل خط 1 مم .
- 3- نقرأ المسطرة ابتداء بالسنتيمتر، ثم بالمليمتر، و 4 سنتيمتر و 6 ملمتر ، كما هو موضح بالشكل (2- 1) 4,6 سم .



شكل (2- 1)

قراءة القياس باستخدام المسطرة

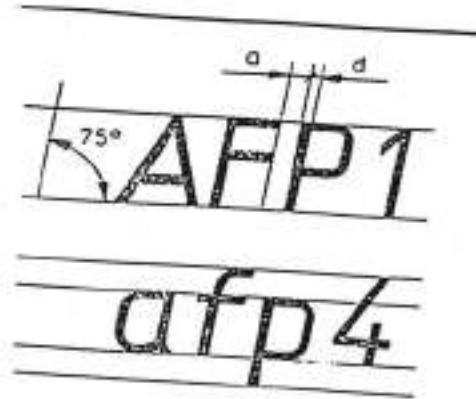
#### 4-1 كتابة الحروف والأرقام على الرسم :-

تعتبر كتابة الحروف والكلمات من أهم الأسس لإتمام القاعدة من هذه الرسومات وكذلك لإظهار الرسم بشكل واضح ومنسق . ومن أجل إعطاء بيانات كاملة عن الرسم يجب كتابة الأرقام التي تمثل أبعاد الأجسام الخارجية والداخلية إذ أن كتابة الحروف والأرقام بشكل واضح يؤدي ذلك إلى تسهيل قراءة لوحات الرسم الهندسي ومعرفة أبعادها .

وتكتب بطريقتين ؛ إما الكتابة بخطوط عمودية شكل (2-2 - أ) أو الكتابة بخطوط مائلة شكل (2-2 - ب) ولكتابة ذلك تستخدم مسطرة خاصة لكتابة الحروف والأرقام



شكل ( ب )



شكل ( ج )



شكل ( أ )

$$a = 2d$$

$$d = \frac{1}{14} \cdot h$$

$$c = 7d$$

$$b = 17d$$

وإذا لم تتوفر فتعتمد الكتابة على شكل الخط المستخدم، وغالباً ما يستخدم الخط الكوفي - شكل (2-2 - ج) - الذي يبين خطوات الكتابة حيث يرسم خطان متوازيان بالقلم الخفيف بحيث تكون المسافة بينهما (4 مم)، أما إذا كانت الكلمات قليلة والفراغ صغير فتكون المسافة (3 مم) .

شكل (2-2)

ملاحظة :

النسبة بين ارتفاع الحرف أو الرقم وسمكه تساوي  $1/14$  ؛ أي أن  $d = 1/14 h$  حيث  $h$  ارتفاع الحرف و  $d$  سمك الحرف والمسافة بين الحرف والآخر  $a=2d$  ،  
والكتابة بخطوط مائلة تكون النسبة بين ارتفاع الحرف وسمكه  $(d=1/10 h)$

## 2. مقياس الرسم : Scale

### 2.1 مفهوم مقياس الرسم

مقياس الرسم الهندسي هو النسبة بين طول القياسات في الرسمة وبين الأبعاد الحقيقية التي تمثلها هذه القياسات .

$$\text{مقياس الرسم} = \frac{\text{القياس في الرسم}}{\text{البعد الحقيقي}}$$

### 2.2 استخدامات مقياس الرسم

إن أفضل الطرق للرسم الهندسي لتمثيل الأشياء هو رسمها بحجمها الطبيعي (1:1) . ومن الطبيعي أنه لا يمكن رسم مبنى أو قطعة ميكانيكية بأبعادها الحقيقية على ورقة الرسم ، لذلك لا بد من اللجوء إلى استخدام مقياس رسم مناسب حتى يمكن تمثيلها على الورق .

### 2.3 مقياس الرسم المصغر

1:200	1:20	1:2.5
1:500	1:50	1: 5
1:1000	1:100	1:10

تعريف: مقياس الرسم (1:10) يعني أن كل (1مم) على الورق يقابله (10 مم) في الواقع .

### 2.4 مقياس الرسم المكبر

20:1	100:1
1 0:1	50:1
2:1	25:1

تعريف : مقياس الرسم (10:1) يعني كل (1 مم ) على الواقع يقابله (10 مم) على الورق .

### 3- كتابة الأبعاد : Basic Dimensioning

تعتبر كتابة الأبعاد على الرسم وأبعاد القطعة المرسومة من أهم تفاصيل الرسم الهندسي والصناعي، والخطأ في كتابة الأبعاد يؤدي إلى رفض القطعة المرسومة، وبالتالي عدم تنفيذها . وتحدد الأبعاد بوضوح حجم وشكل القطعة المرسومة وتتضمن هذه الأبعاد الأطوال والأقطار والزوايا والمواقع .

ويجب كتابة الأبعاد الحقيقية على الرسم فوق خط البعد في منتصفه وباستخدام قلم ( HB ) كما يمكن كتابة الأبعاد بين سهمي خط البعد كما يحدد رأس السهم المرسوم على جانبي خط البعد نهايتي المسافة .

وفي ما يلي أهم القواعد لوضع الأبعاد :

1- يجب أن تكون خطوط تحديد الأبعاد وخطوط الأبعاد رفيعة ومستمرة على ألا تقل المسافة بين خط البعد وخط الرسم عن 8mm مع ملاحظة أن تكون خطوط الأبعاد موازية دائماً لخطوط الرسم التي تشير إليها تلك الأبعاد ، وألا يقل بعد خطوط الأبعاد المتوازية عن 5 مم تحت بعضها البعض .

2- يجب أن تكون خطوط تحديد الأبعاد مزودة في نهايتها بأسهم قياس، كما يجب ألا تتقاطع خطوط الأبعاد مع خطوط الأبعاد المساعدة قدر الإمكان .

3- يجب أن تمتد خطوط تحديد الأبعاد قليلاً بعد خطوط الأبعاد، كما يمكن استخدام خط المحور كخطوط أبعاد مساعدة ، وترسم خارج حدود الجسم كخط متصل .

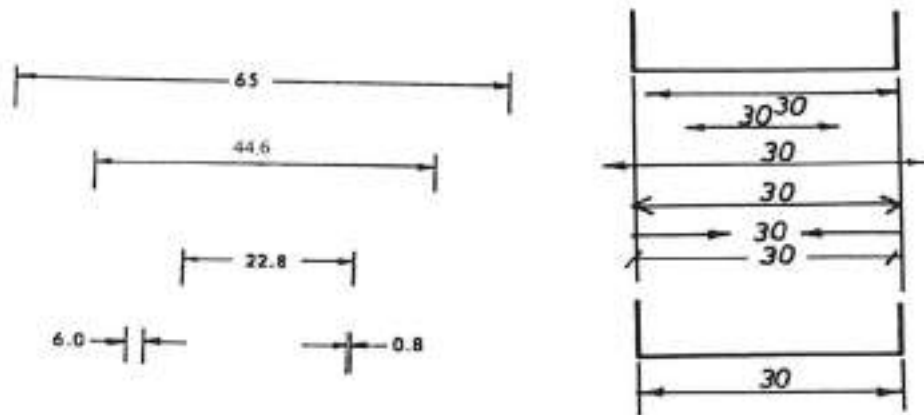
4- يجب ألا تتقاطع خطوط تحديد الأبعاد وخطوط الأبعاد مع أية خطوط أخرى إلا في حالة الضرورة القصوى .

5- خطوط الأبعاد لأنصاف الأقطار التي تزود بسهم واحد، ويرمز لنصف القطر بالرمز  $r$  .

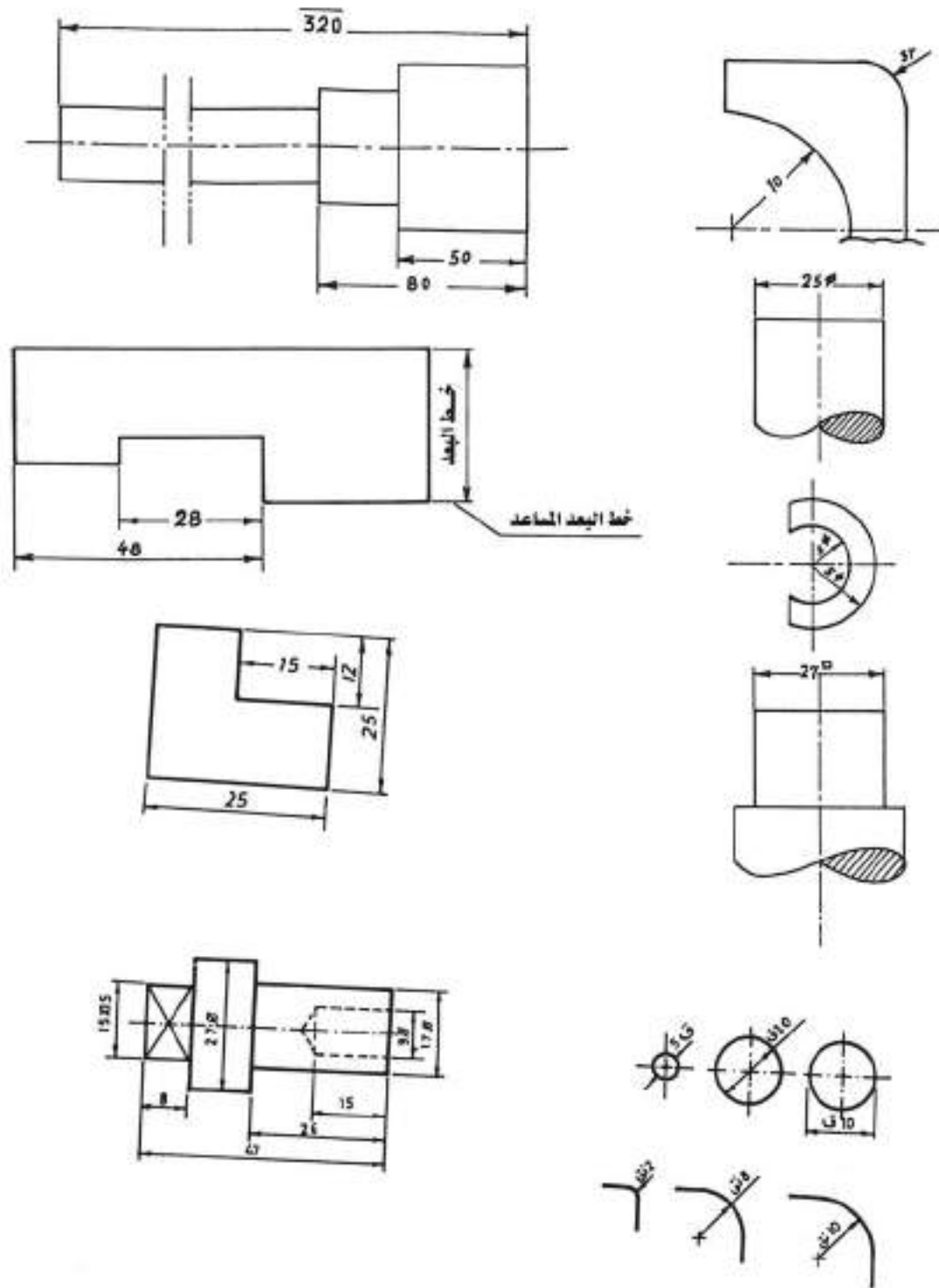
6- يرسم رمز القطر  $\varnothing$  إذا كانت الدائرة ظاهرة وكأنها خط مستقيم .

7- يرسم رمز التربع  $\square$  حيث يظهر المربع وكأنه خط مستقيم .

ولتوضيح كل ما سبق عملياً نورد الرسومات في الأشكال التالية :



شكل (2-3)



شكل (2-3)  
طريقة كتابة الأبعاد على الرسم

نستنتج مما سبق أن النسبة بين أبعاد رسم القطعة وأبعادها الحقيقية تعرف بمقياس الرسم .

#### 4. أمثلة :



مثال (1) : قم بقياس

الخط المستقيم AB

باستخدام المسطرة

الحل :

قياس طول

AB = 5.4 سم

مثال (2) : اقرأ موقع

الخط على المسطرة .

الحل :

موقع الخط على المسطرة

9.2 سم

مثال (3) : ما الأبعاد المطلوبة على الورق والتي تمثل (20.1 متر) إذا كان مقياس الرسم

المستخدم هو (1:100)

الحل :

$$\frac{\text{البعد في الرسم}}{\text{البعد الحقيقي}} = \text{مقياس الرسم}$$
$$\frac{\text{البعد في الرسم}}{20.1} = \frac{1}{100}$$

$$\text{البعد على الرسم} = \frac{20.1}{100} = 0.201 \text{ متر} = 201 \text{ مم}$$

20.1 متر على الواقع – يقابلها  $0.201 = 1/100 \times 20.1$  متر ويقابلها 201 مم على الورق.

مثال (4) : استخدم مقياس رسم (1:50) لحساب ما يقابل البعد على الورق 200 سم

الحل :

$$\frac{\text{البعد في الرسم}}{\text{البعد الحقيقي}} = \text{مقياس الرسم}$$
$$\frac{\text{البعد في الرسم}}{200} = \frac{1}{50}$$

$$\text{البعد على الرسم} = \frac{200}{50} = 4 \text{ سم} = 4 \text{ مم}$$

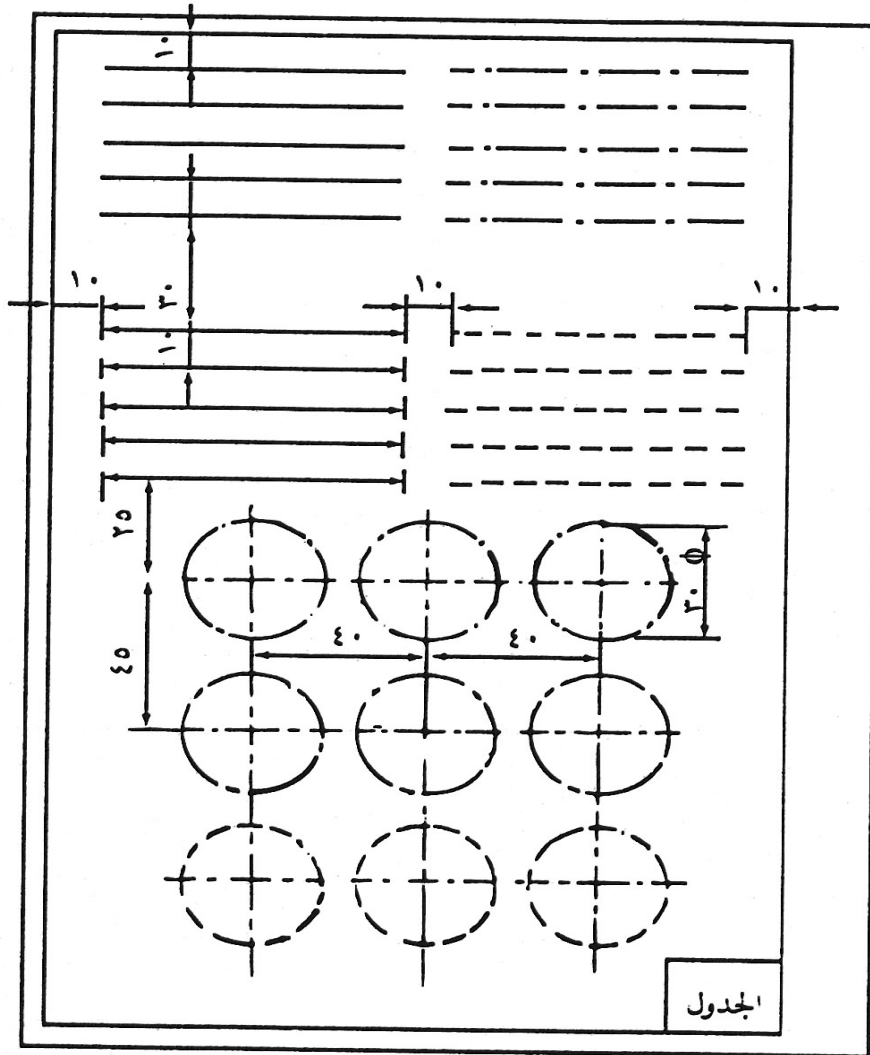
200 سم على الواقع – يقابلها  $4 = 1/50 \times 200$  سم

ويقابلها 40 مم على الورق .



### مثال (5) :

ارسم بمقياس رسم (1:1) وباستخدام أدوات الرسم الهندسي بما يتناسب مع نوع الخط وسمكه الشكل (2-4).  
الأبعاد بالمليمتر .



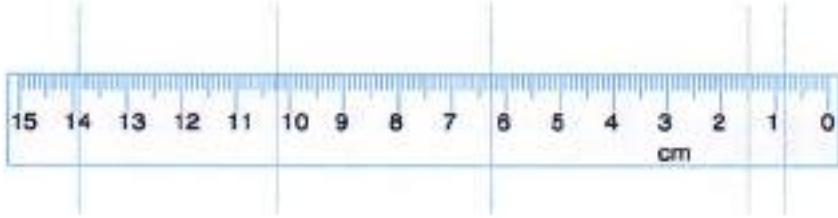
شكل (2-4)

### خطوات العمل :

- 1- حضر لوحة الرسم الورقية ولتكن مقاس (أ4) ، ثم ثبتها على لوح الرسم الخشبي كما سبق
- 2- ارسم إطار اللوحة كما في التطبيقات السابقة، واملأ الجدول الخاص بها بعد رسمه .
- 3- قسم اللوحة وابدأ برسم الخطوط الأفقية تبعاً للأبعاد المعطاة ، ثم حدد خطوط محاور الدائرة ومراكزها ، واعمل على رسمها باستعمال الفرجار المناسب حسب الأبعاد المعطاة لها .

## 5- تمارين :

1- اقرأ القياسات التي تقع عليها الخطوط المتعامدة مع المسطرة ثم اكتب هذه القياسات على الخطوط على أن يكون مرجع كل خط عند الصفر في القراءة .



2- بمقياس رسم 1:15 ارسم مربعاً طول ضلعه 80 سم .

3- بمقياس رسم 1:200 ارسم مسطح منزل طوله 20 متراً وعرضه 12 متراً .

4- قم بقياس الأطول الآتية واكتب القياس عليها .

c ————— d

g ————— h

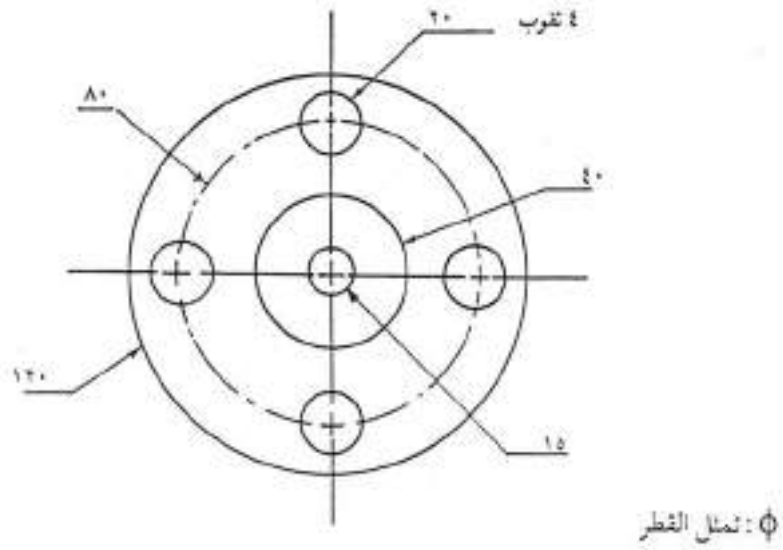
a ————— b

5- بمقياس رسم 1:50 ارسم مستطيلاً بطول 40 متراً وعرض 30 متراً .

6- استخدم مقياس رسم 1 : 20 لحساب ما يقابل الأبعاد الآتية على الورق :

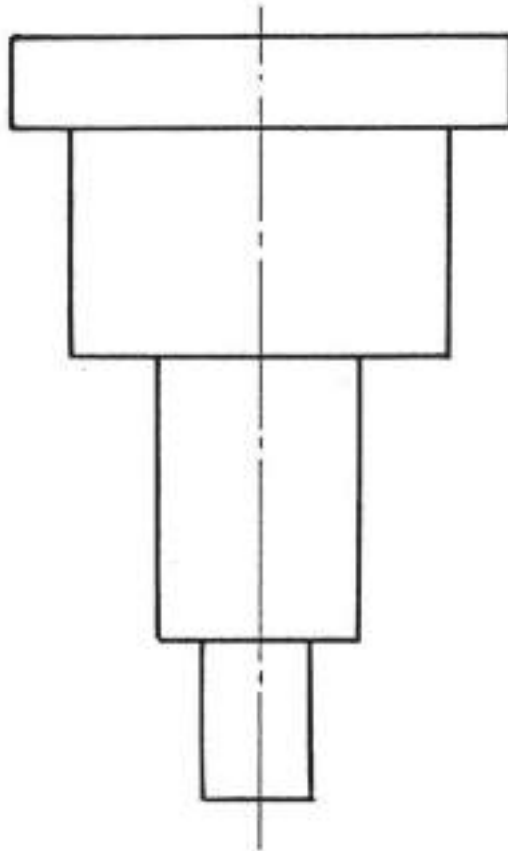
7 سم      15 سم      80 سم

7- ارسم بمقياس رسم 1:2 شكل (2-5) (الأبعاد بالمليمتر)



شكل (2-5)

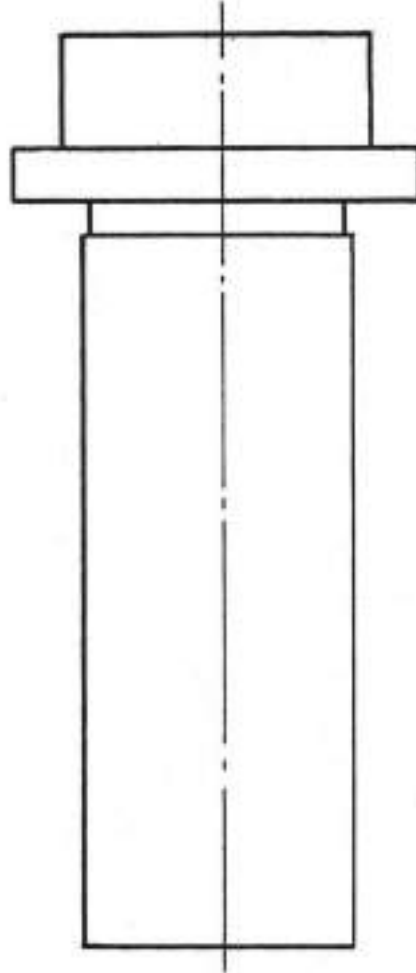
8- ارسم بمقياس رسم مناسب الشكل (2-6) (انقل الأبعاد من الرسم)



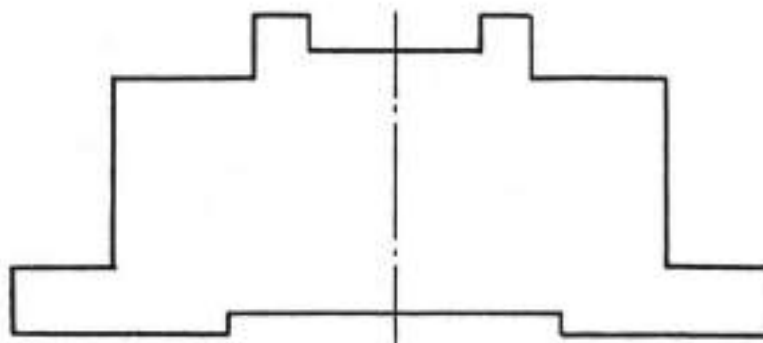
شكل (2-6)

9- ارسم بمقياس رسم مناسب شكل (2-7) / أ ، ب

مقياس الرسم 1 : 1



شكل ( أ )



شكل ( ب )

شكل (2-7)

# الوحدة الثالثة

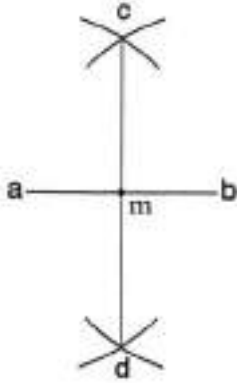
## العمليات الهندسية

- 1- عمليات هندسية متعلقة بالخطوط والزوايا
  - 1-1 تصنيف مستقيم معلوم
  - 2-1 رسم مستقيم مواز لمستقيم آخر من نقطة معلومة
  - 3-1 رسم مستقيم مواز على مسافة معينة
  - 4-1 تقسيم مستقيم لعدة أقسام متساوية
  - 5-1 تصنيف زاوية معلومة
- 2- استخدام العمليات الهندسية ومماساتها
  - 1-2 رسم مثلث متساوي الساقين معلوم القاعدة وزاوية الرأس
  - 2-2 رسم دائرة داخل مثلث مماسة لأضلعه من الداخل
  - 3-2 رسم دائرة خارجية على مثلث تمر برؤوسه
  - 4-2 رسم المربع بمعلومية قطره
- 3- عمليات هندسة الأقواس
  - 1-3 رسم دائرة تماس مستقيمين متقاطعين
  - 2-3 رسم قوس يمس مستقيم ودائرة
  - 3-3 رسم قوس يمس دائرتين من الداخل
  - 4-3 رسم قوس يمس دائرتين من الخارج
- 4- عمليات هندسية للمضلعات المنتظمة
  - 1-4 رسم مخمس منتظم بمعلومية ضلعه
  - 2-4 رسم سدس منتظم بمعلومية ضلعه
  - 3-4 رسم مثلث منتظم بمعلومية ضلعه
  - 5-4 رسم مخمس منتظم بمعلومية الدائرة التي تمر برؤوسه
- 5- أمثلة
- 6- تمارين



## 1- عمليات هندسية متعلقة بالخطوط والزوايا :

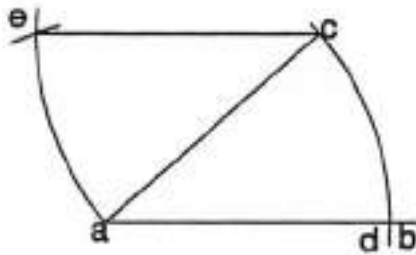
### 1-1 تصنيف مستقيم معلوم : شكل (3-1)



شكل (3-1)

1. ارسم مستقيماً معلوماً  $ab$  .
2. افتح الفرجار فتحة أكبر من نصف المستقيم المعلوم .
3. اركز الفرجار في نقطة  $a$  ، وارسم قوساً أعلى المستقيم وقوساً آخر أسفل المستقيم، ثم اركز الفرجار في نقطة  $b$  ، واقطع القوسين السابقين في نقطتي  $c, d$  .
4. صل المستقيم  $cd$  ليقطع المستقيم المعلوم  $ab$  في نقطة  $m$  وهي منتصف المستقيم المعلوم  $ab$  ، والمستقيم  $cd$  يعامد المستقيم  $ab$  .

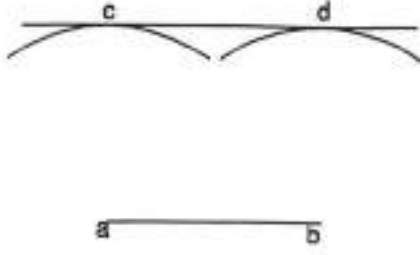
### 2-1 رسم مستقيم موازٍ لمستقيم آخر من نقطة معلومة : شكل (3-2)



شكل (3-2)

1. ارسم المستقيم المعلوم  $ab$  بفتحة تساوي  $ac$  ( حيث إن نقطة  $c$  هي النقطة المعلومه ) .
2. اركز الفرجار في نقطة  $a$  ، وارسم قوساً يقطع  $ab$  في  $d$  .
3. بنفس الفتحة اركز في  $c$  ، وارسم قوساً يمر بنقطة  $a$  .
4. بفتحة تساوي  $cd$  اركز في  $a$  ، واقطع القوس المرسوم عند  $a$  في نقطة  $e$  .
5. صل خطاً من نقطة  $e$  إلى نقطة  $c$  ويكون هو الخط المستقيم الموازي المطلوب

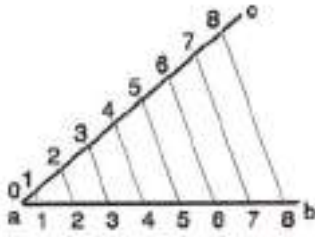
### 3-1 رسم مستقيم مواز على مسافة معينة : شكل (3-3)



شكل (3-3)

1. ارسم المستقيم المعلوم  $ab$  .
2. افتح الفرجار بفتحة تساوي المسافة المطلوبة ، ثم اركز في  $a$  ، وارسم قوساً واركز في  $b$  و نرسم قوساً آخر .
3. رسم خطاً مماساً للقوسين المرسمين عند  $d, c$  فيكون المستقيم الناتج  $cd$  هو الموازي المطلوب .

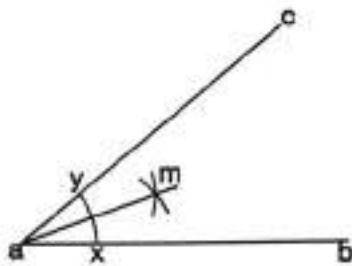
### 4-1 تقسيم مستقيم لعدة أقسام متساوية : شكل (4-3)



شكل (4-3)

1. ارسم المستقيم المعلوم  $ab$  .
  2. ارسم المستقيم  $ac$  بزاوية حادة مع المستقيم  $ab$  .
  3. افتح الفرجار فتحة صغيرة مناسبة ثم قسم المستقيم  $ac$  إلى عدد من الأقسام المطلوبة مبتدئاً التدرج من رقم 0 عند  $a$  .
  4. صل النقطة الأخيرة في الترقيم بنقطة  $b$  .
  5. ارسم مستقيماً موازياً من نقطة التقسيم على المستقيم  $ac$  إلى المستقيم  $ab$  .
- تحصل على التقسيم المطلوب للمستقيم  $ab$  .

### 5-1 تصنيف زاوية معلومة : شكل (5-3)



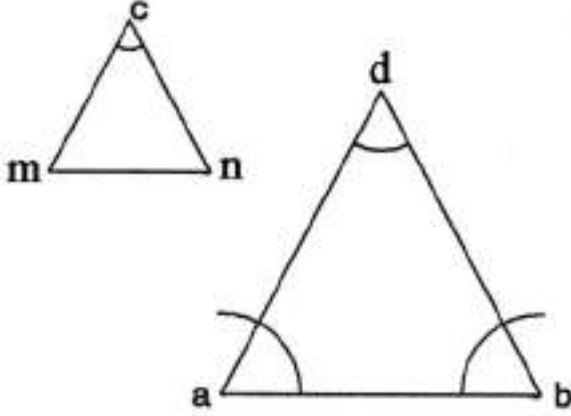
شكل (5-3)

1. اركز في  $a$  وبأية فتحة ارسم قوساً يقطع  $ab$  ،  $ac$  في  $x$  ،  $y$  على الترتيب .
2. اركز الفرجار في كل من نقطة  $x$  ،  $y$  و بنفس الفتحة السابقة ارسم قوسين يتقاطعان في نقطة  $m$  .
3. صل  $am$  فيكون هو منصف الزاوية .



## 2- استخدام العمليات الهندسية ومماساتها

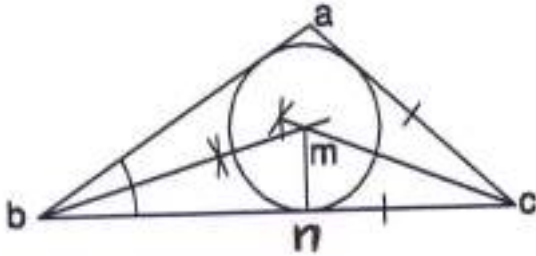
### 1-2 رسم مثلث متساوي الساقين معلوم القاعدة وزاوية الرأس : شكل (3- 6)



شكل (3- 6)

1. ارسم الزاوية المعلومة  $c$  واركز الفرجار فيها، وبأية فتحة ارسم قوساً يقطع ضلعي الزاوية في  $m$  ،  $n$  .
2. صل  $m$  ،  $n$  فيكون مثلثاً متساوي الساقين  $c$  ،  $m$  ،  $n$  .
3. ارسم القاعدة المعلومة  $ab$  وارسم في كل من  $a$  ،  $b$  زاوية تساوي زاوية  $m$  وهي إحدى زاويتي قاعدة المثلث  $c m n$  المتساوي الساقين في تقاطع ضلعاها في نقطة  $d$  ، ويكون  $d a b$  المثلث المطلوب .

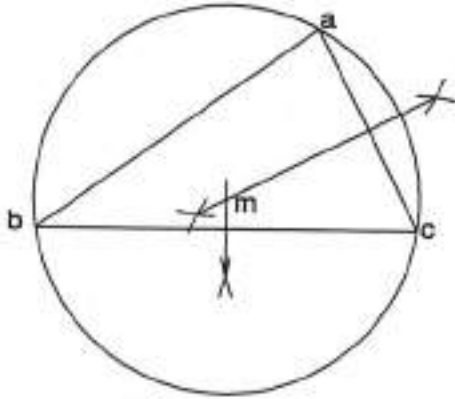
### 2-2 رسم دائرة داخل مثلث مماسة لأضلاعه من الداخل : شكل (3- 7)



شكل (3- 7)

1. ارسم المثلث المعلوم  $a b c$  .
2. نصف زاويتين من زوايا المثلث  $a b c$  ولتكن زاوية  $b$  وزاوية  $c$  بالطريقة المعروفة بتنصيف الزاوية .
3. نقطة تقابل هذين المنصفين  $m$  تكون مركز الدائرة المطلوبة .
4. أسقط عموداً من  $m$  على  $b c$  يقابله في نقطة  $n$
5. اركز الفرجار في نقطة  $m$  وبفتحة تساوي  $mn$  ثم ارسم الدائرة المطلوبة .

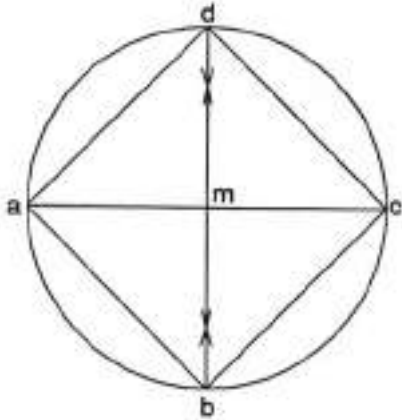
### 3-2 رسم دائرة خارجية على مثلث تمر برؤوسه : شكل (3-8)



شكل (3-8)

1. ارسم المثلث المعلوم  $abc$  .
2. نصّف أي ضلعين من أضلاع المثلث  $abc$  بعمودين وبالطريقة المعروفة لتتصيف المستقيم فتكون نقطة تقابلها هي مركز الدائرة المطلوبة  $m$  .
3. اركز الفرجار في  $m$  وبفتحة تساوي  $m$  أو  $mb$  أو  $mc$  وارسم الدائرة المطلوبة .

### 4-2 رسم المربع بمعلومية قطره : شكل (3-9)



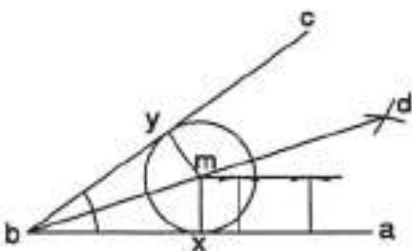
شكل (3-9)

1. ارسم الخط  $ac$  بطول القطر المعلوم .
2. نصّف  $ac$  بنقطة  $m$  وبفتحة فرجار تساوي  $am$  ، اركز في نقطة  $m$  وارسم دائرة .
3. ارسم عموداً على  $ac$  من نقطة  $m$  فيقطع محيط الدائرة في كل من  $d, b$  .
4. صل النقاط  $a, b, c, d$  فتحصل على المربع المطلوب .

### 3- عمليات هندسة الأقواس:

#### 1-3 رسم دائرة تمس مستقيمين متقاطعين : شكل (3-10)

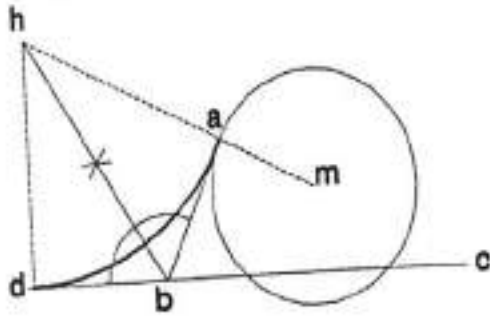
1. ارسم المستقيمين المعلومين  $ab, cd$  لينقاطعا في نقطة  $b$  ، ثم نصّفها بالمنصّف  $bd$  .



شكل (3-10)

2. ارسم مستقيماً يوازي  $ab$  ليبعد عنه مسافة تساوي نصف قطر الدائرة المعلومه فيقطع منصف الزاوية في نقطة  $m$  .
3. اركز الفرجار في نقطة  $m$  وبفتحة تساوي نصف قطر الدائرة المعلومه .
4. ارسم الدائرة فتتمس ضلعي الزاوية في  $x, y$  فتكون هي الدائرة المطلوبة .

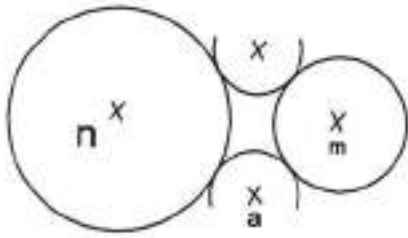
3.2 رسم قوس يمس مستقيم ودائرة : شكل (3- 11)



شكل (3- 11)

1. ارسم دائرة مركزها ( m ) والمستقيم d c المعلومين
2. افرض نقطة a على محيط الدائرة m .
3. صل نصف القطر a m ومدّه على استقامة من a .
4. من نقطة a ارسم المماس a b يقطع المستقيم d c في نقطة b .
5. نصف الزاوية a b d الخارجية ومد المنصف حتى يقطع امتداد m, a في نقطة h فتكون هي مركز الدائرة المماس المطلوب .

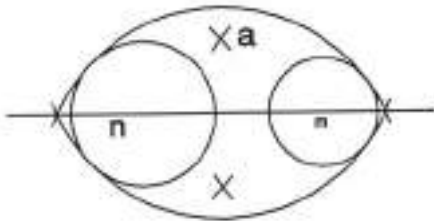
3.3 رسم قوس يمس دائرتين من الداخل : شكل (3- 12)



شكل (3- 12)

1. ارسم الدائرتين المعلوم مركزاهما m ، n بنصفي قطرين مختلفين .
2. ارکز الفرجار في m وبفتحة تساوي مجموع نصف قطر الدائرة ونصف قطر القوس المطلوب رسمه، ثم ارسم قوسا .
3. ارکز الفرجار في n وبفتحة تساوي مجموع نصف قطر الدائرة n ونصف قطر القوس المطلوب رسمه ، ارسم قوسا يقطع القوس الأول في نقطة a تكون هي مركز القوس المطلوب .
4. كرر العملية في الجهة الأخرى من الدائرتين لتحصل على القوس الثاني .

3.4 رسم قوس يمس دائرتين من الخارج : شكل (3- 13)

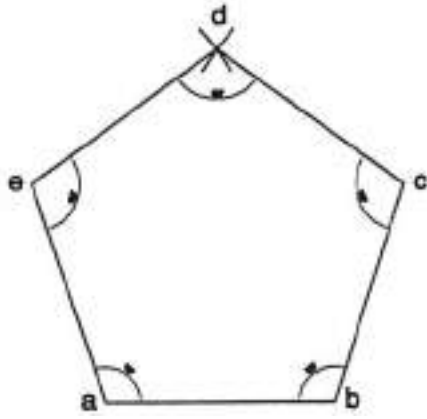


شكل (3- 13)

1. ارسم الدائرتين المعلوم مركزيهما m ، n ، بنصفي قطرين مختلفين .
2. ارکز الفرجار في المركز m وبفتحة تساوي الفرق بين نصف قطر الدائرة m ونصف قطر القوس المعلوم ، ثم ارسم قوسا .
3. ارکز الفرجار في المركز n وبفتحة تساوي الفرق بين نصف قطر الدائرة n ونصف قطر القوس المعلوم ، ثم ارسم قوسا يقطع القوس الأول في نقطة a لتكون هي مركز القوس المماس .
4. كرر العملية للحصول على قوس المماس الثاني .

#### 4. عمليات هندسية للمضلعات المنتظمة :

##### 1.4 رسم مخمس منتظم بمعلومية ضلعيه : شكل (3- 14)

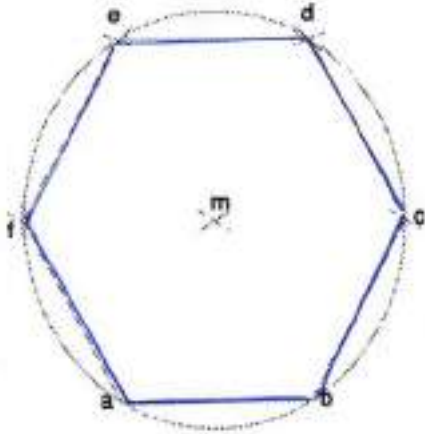


شكل (3- 14)

1. ارسم المستقيم  $ab$  بالطول المعلوم .
2. ارسم الضلعين  $bc$  ،  $ae$  بحيث يتساوى كل منهما مع طول  $ab$  وبزاوية  $108$  درجة ( زوايا الخمس المنتظم متساوية، ومقدار كل منها  $108$  درجة )
3. افتح الفرجار فتحة تساوي طول الضلع  $ab$  ، واركن في كل من  $e, c$  ، وارسم قوسين يتقاطعان في نقطة  $d$  .

4. صل  $dc$  ،  $de$  تحصل على الخمس المطلوب

##### 2.4 رسم مسدس منتظم بمعلومية ضلعيه : شكل (3- 15)



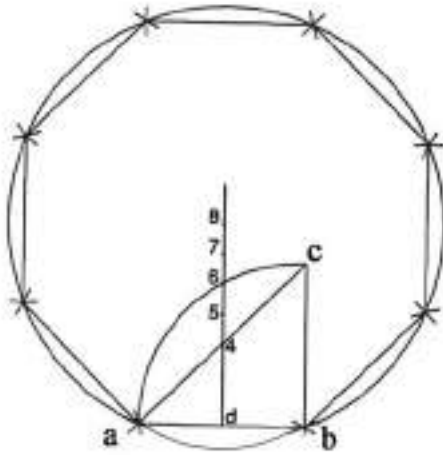
شكل (3- 15)

1. ارسم المستقيم  $ab$  بالطول المعلوم
2. بفتحة تساوي  $ab$  اركن الفرجار في كل من  $a$  ،  $b$  ، وارسم قوسين يتقاطعان في نقطة  $m$  .
3. اركن الفرجار في نقطة  $m$  وبفتحة تساوي  $ab$  ، ثم ارسم دائرة .
4. بفتحة تساوي  $ab$  اركن الفرجار في  $b$  ، وارسم قوسا يقطع محيط الدائرة في نقطة  $c$  ، ثم اركن في  $c$  وبنفس الفتحة السابقة ارسم قوسا يقطع محيط الدائرة في نقطة  $d$  .
5. بنفس الطريقة السابقة يمكن تعيين النقطتين  $e$  ،  $f$  .

6. صل (  $fa$  ،  $ef$  ،  $de$  ،  $cd$  ،  $bc$  )

فنحصل على المسدس المطلوب .

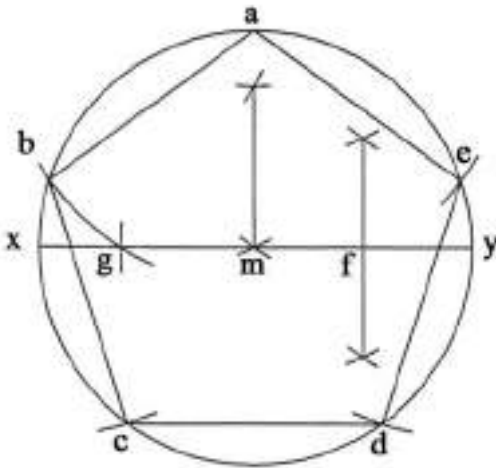
4.3 رسم مثنى منتظم بمعلومية ضلعيه : شكل (3- 16)



شكل (3- 16)

1. ارسم المستقيم  $a b$  بالطول المعلوم .
2. من نقطة  $b$  أقم العمود  $b c$  يساوي  $a b$  .
3. اركز الفرجار في نقطة  $b$  وبفتحة تساوي  $a b$  ثم ارسم ربع دائرة .
4. نصّف  $a b$  في نقطة  $d$  وأقم منها عموداً يقطع المستقيم  $a c$  في نقطة يرمز لها بالرقم (4) ويقطع القوس  $a c$  في نقطة يرمز لها بالرقم (6) .
5. نصّف المسافة بين  $4$  ،  $6$  بنقطة (5) .
6. حدد على العمود المقام من  $d$  مسافات تساوي المسافة بين  $4$  ،  $5$  ولتكن  $7$  ،  $8$  .
7. اركز الفرجار في نقطة  $8$  وبفتحة تساوي  $8 - a$  وارسم دائرة ، ثم قسم المحيط إلى ثمانية أقسام متساوية طول كل منها يساوي  $a b$  .
8. صل بين نقاط التقسيم تحصل على المثنى المطلوب .

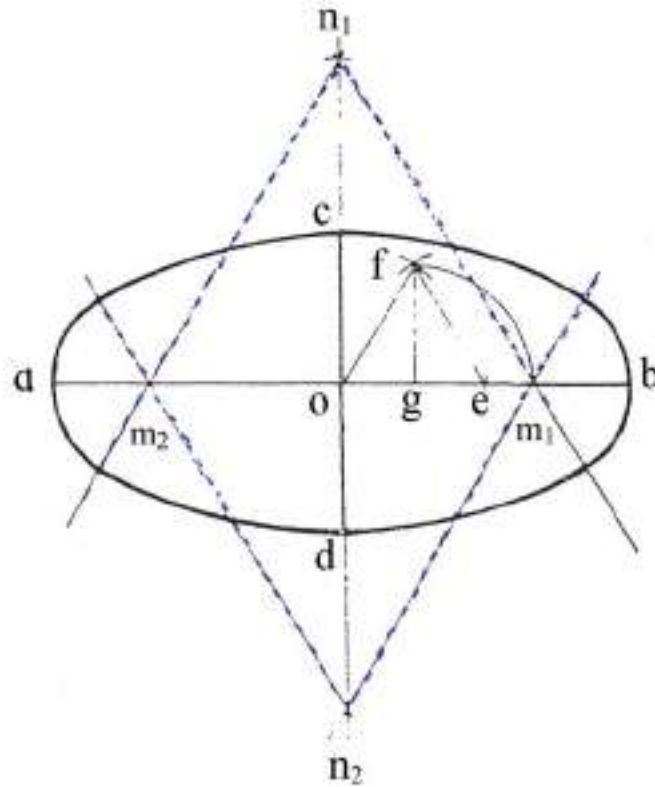
4.4 رسم مخمس منتظم بمعلومية الدائرة التي تمر برؤوسه : شكل (3- 17)



شكل (3- 17)

1. ارسم الدائرة المعلومة .
2. ارسم القطر  $x y$  .
3. أقم عموداً من نقطة  $m$  يقابل محيط الدائرة في نقطة  $a$  .
4. نصف  $m y$  في نقطة  $f$  .
5. اركز الفرجار في نقطة  $f$  وبفتحة تساوي  $a f$  ، ثم ارسم قوساً يقطع القطر  $x y$  في نقطة  $g$  .
6. اركز الفرجار في نقطة  $a$  وبفتحة تساوي  $a g$  ، ثم ارسم قوساً يقطع محيط الدائرة في نقطة  $b$  .
7. افتح الفرجار فتحة تساوي  $a b$  ، وعين على محيط الدائرة النقاط  $e - d - c$  .
8. صل النقط (  $a$  ،  $b$  ،  $c$  ،  $d$  ،  $e$  ) فنحصل على شكل  $a b c d e$  وهو الخمس المطلوب .

4.5 رسم المقطع الناقص بطريقة الفرجار ( الطريقة التقريبية ) : شكل (3- 18 )



شكل ( 3- 18 )

- 1- ارسم القطرين  $ab$  ,  $cd$  , المعلومين بحيث ينصف كل منهما الآخر ويكونان متعامدين .
- 2- بفتحة تساوي نصف القطر الأصغر  $oc$  اركز في نقطة  $b$  وعين النقطة  $e$  على القطر الأكبر .
- 3- بفتحة تساوي  $oe$  ارسم مثلثاً متساوي الأضلاع مثل  $oef$  .
- 4- اسقط من  $f$  العمود  $fg$  على  $oe$  وبفتحة تساوي  $fg$  . ثم اركز الفرجار في  $g$  وارسم قوساً يقطع القطر الأكبر في نقطة  $m_1$  .
- 5- خذ البعد  $om_1$  لتحديد نقطة  $m_2$  .
- 6- من  $m_1$  ,  $m_2$  ارسم مستقيمتان تصنع مع القطر الأكبر  $ab$  زاوية  $60^\circ$  وتتقابل في نقطتي  $n_1$  ,  $n_2$  .
- 7- بفتحة تساوي  $( m_2a , m_1b )$  اركز الفرجار في كل من  $m_2$  ,  $m_1$  ، وارسم القوسين الجانبيين لمنحنى القطع الناقص .
- 8- بفتحة تساوي  $( n_2c , n_1d )$  اركز الفرجار في كل من  $n_2$  ,  $n_1$  ، وارسم قوسين آخرين يكملان مع القوسين السابقين منحنى القطع الناقص المطلوب .

## 5- أمثلة :

1- في المثلث abc شكل (3- 19)  $\angle c = 69^\circ$   $\angle b = 69^\circ$   $\angle a = 42^\circ$

المطلوب :

1- تنصيف  $\angle c$  و  $\angle a$

2- ارسم دائرة مماسة لأضلاعه من الداخل .

الحل :

أ- تنصيف  $\angle a$  :

1- ضع الفرجار في نقطة a بفتحة

تساوي 3cm واقطع ضلع ab

و d,e في ac .

2- ضع الفرجار في نقطة d ،

ونعمل قوساً داخل المثلث

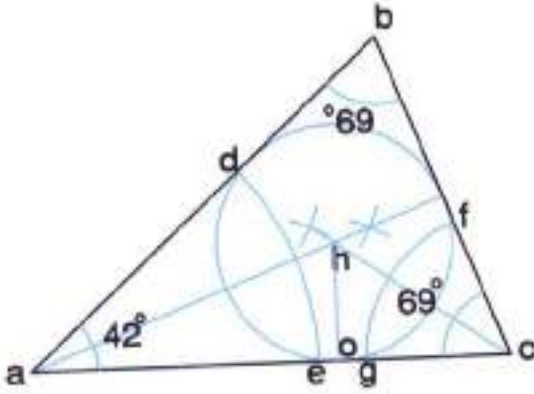
وبنفس الفتحة اركز الفرجار في

نقطة e ، وارسم قوساً يقطع

القوس السابق في نقطة n .

3- صل an فيكون هو منصف

الزاوية a .



شكل (3- 19)

ب- تنصيف  $\angle b$  :

1- بنفس الخطوات السابقة .

ج- رسم دائرة مماسة لأضلاع المثلث من الداخل :

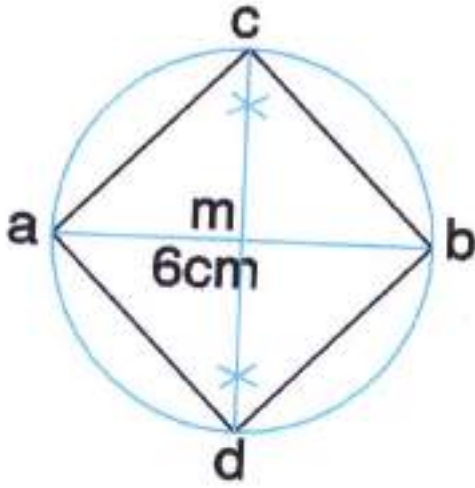
1- قابل منصف an , mc في نقطة h وهي مركز الدائرة المطلوبة .

2- اسقط عموداً من h على ac يقابله في نقطة o .

3- اركز الفرجار في نقطة h وبتفتحة تساوي ho ، ثم ارسم الدائرة المطلوبة .

2- ارسم مربعاً بمعلومية قطر الدائرة الذي يساوي 6 cm شكل (3- 20) .

**الحل:**

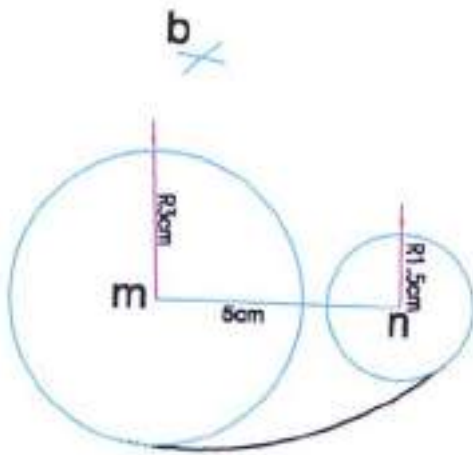


شكل (3- 20)

- ارسم الخط  $ab$  ويساوي  $6\text{ cm}$
- نصف  $ab$  بنقطة  $m$  .
- اركز الفرجار في نقطة  $m$  وبفتحة تساوي  $3\text{ cm}$  ، و نرسم الدائرة .
- ارسم عموداً على  $ab$  من نقطة  $m$  فيقطع محيط الدائرة في كل من  $c, b, d, a$  تحصل على المربع المطلوب .
- نصل النقاط  $c, b, d, a$  تحصل على المربع المطلوب .

3- ارسم قوساً بقطر  $8\text{ cm}$  يمس دائرتين من الخارج إذا كان نصف قطر الدائرة الأولى  $3\text{ cm}$  ونصف قطر الدائرة الثانية  $1.5\text{ cm}$  ، والبعد بين مركزي الدائرتين  $5\text{ cm}$  شكل (3- 21) .

**الحل :**



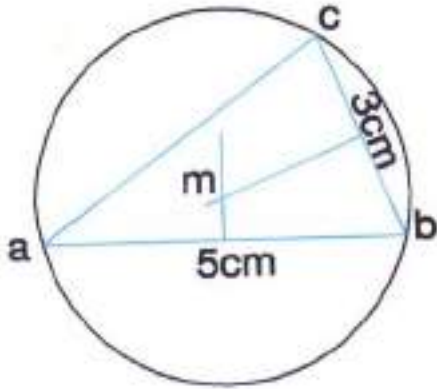
شكل (3- 21)

- ارسم الدائرتين المعلومتين  $n, m$
- اركز الفرجار في  $m$  وبفتحة تساوي  $5\text{ cm}$  وهو الفرق بين نصف قطر الدائرة  $m$  والقوس المراد رسمه .
- اركز في  $n$  وبفتحة تساوي  $6.5\text{ cm}$  وهو الفرق بين نصف قطر الدائرة  $n$  والقوس المراد رسمه، ارسم قوساً يقطع القوس الأول في نقطة  $b$  .
- اركز الفرجار في نقطة  $b$  وبفتحة تساوي  $8\text{ cm}$  ، و ارسم قوساً فيكون هو قوس المماس .



4- ارسم مثلث  $abc$  حيث  $ab = 5 \text{ cm}$  ،  $bc = 3 \text{ cm}$  ثم ارسم دائرة خارجة على المثلث  
تمر برؤوسه شكل (3- 22).

**الحل :**

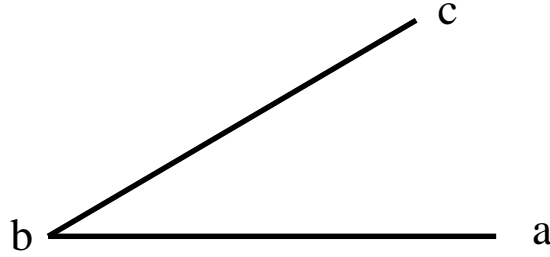


شكل (3- 22)

- أ- ارسم المثلث  $abc$
- ب- نصّف  $ab$  وارسم عموداً يتعامد على  $ab$  ويمر بمنصفه .
- ج- نصّف  $bc$  وارسم عموداً يتعامد على  $bc$  ويمر بمنصفه .
- د- نقطة تقاطع المنصفين هو مركز الدائرة المطلوب  $m$  .
- هـ- اركز الفرجار في  $m$  وبفتحة تساوي  $ma$  ، ارسم الدائرة المطلوبة .

## 6- تمارين :

- 1 - ارسم خطاً مستقيماً بطول 5 سم ، ثم قم بتصنيفه بطريقة تصنيف المستقيم .
- 2 - ارسم خطاً مستقيماً بطول 5 سم ، ثم قم برسم مستقيم آخر يبعد عن المستقيم الأول بمسافة 3 سم على أن يكون موازياً له .
- 3 - في المثلث abc شكل(3- 23) ارسم دائرة داخل المثلث مماسة لأضلاعه من الداخل .



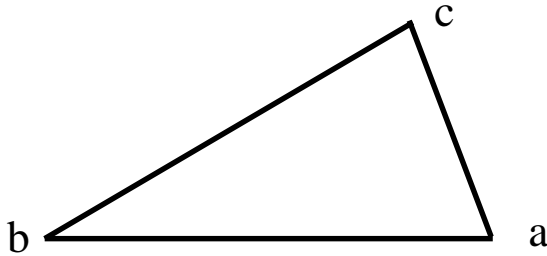
شكل (3- 23)

- 4 - ارسم دائرة بنصف قطر 1.5 سم ، ثم ارسم دائرة أخرى تبعد عن مركز الدائرة الأولى بـ 3.5 سم بنصف قطر 1 سم ، ثم ارسم قوساً يمس الدائرتين من الداخل .

- 5- ارسم مسدساً منتظماً بمعلومية الخط ab .
- 6- ارسم المربع شكل(3- 24) بمعلومية الخط ab .

شكل (3- 24)

- 7- ارسم دائرة بنصف قطر 1.5 سم ، ثم ارسم دائرة أخرى تبعد عن مركز الدائرة الأولى بـ 3.5 سم بنصف قطر 1 سم ، ثم ارسم قوساً يمس الدائرتين من الخارج .
- 8- ارسم دائرة خارجية على المثلث abc تمر برؤوسه شكل(3- 25) .



شكل (3- 25)

# الوحدة الرابعة

## الإسقاط المتعامدة

### 1- مبادئ الإسقاط

1-1 مفهوم الإسقاط

2-1 المستويات الثلاثة للإسقاط

3-1 مساقط النقطت

4-1 مساقط الخط

5-1 مساقط السطح

6-1 مساقط الجسم

1-6-1 خطوات رسم المساقط الثلاثة للجسم

7-1 أهمية المساقط الثلاثة في تمثيل الجسم

8-1 مساقط الأجسام الهندسية الأساسية

1-8-1 المساقط الثلاثة للمنظور الهندسي لمتوازي مستطيلات

2-8-1 المساقط الثلاثة للمنظور الهندسي للاسطوانات

3-8-1 المساقط الثلاثة للمنظور الهندسي للمخروط

4-8-1 المساقط الثلاثة للمنظور الهندسي للهرم الرباعي القائم

5-8-1 المساقط الثلاثة للمنظور الهندسي للهرم السداسي القائم

### 2- كتابة الأبعاد على المساقط

1-2 قواعد كتابة الأبعاد للأشكال الهندسية المختلفة

2-2 ملاحظات هامة على كتابة الأبعاد

3- أمثلة

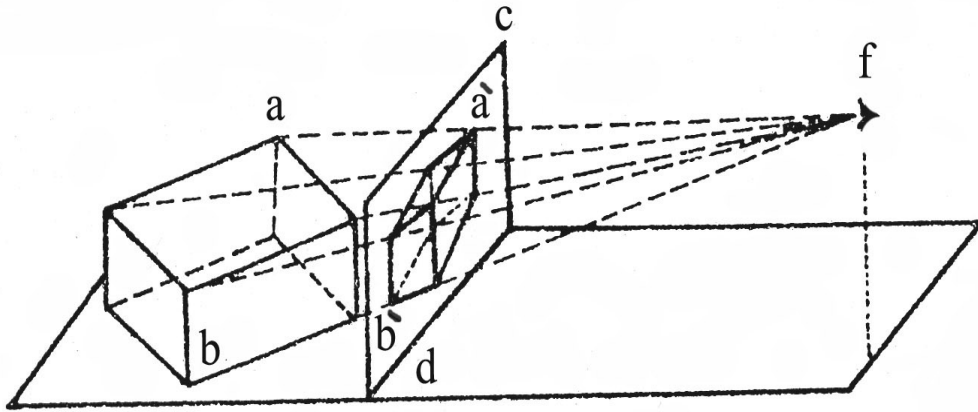
4- تمارين



## 1- مبادئ الإسقاط: PRINCIPLES OF PROJECTION

### 1-1 مفهوم الإسقاط:

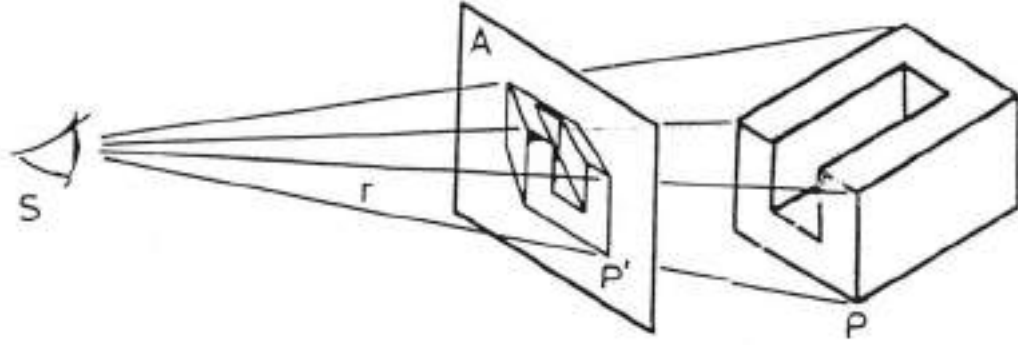
إن كلمة إسقاط تعني سقوط أو إسقاط شيء من مكان إلى مكان آخر ومن المعلوم أن اتجاه السقوط في الفراغ يكون رأسياً ((عمودياً على سطح الأرض)). كما أن كلمة إسقاط تعني أيضاً رسم جسم ذي ثلاثة أبعاد رئيسية على ورقة الرسم التي لها بعدان فقط، لذا يجب أن يمثل الجسم بطريقة تؤدي إلى إدراك الشكل الحقيقي للجسم. وشكل (4-1) يوضح أنه عند توجيه العين لأي جسم في الفراغ تخرج أشعه ضوئية من الأجزاء البارزة في ذلك الجسم وتتجمع عند العين في نقطة. فلو وضع بين ذلك الجسم المرئي وبين العين لوح من الزجاج في وضع رأسي وفرض أن كل شعاع يصل إلى أية نقطة بارزة في ذلك الجسم على اللوح ثم رفع الجسم من موضعه وبقيت العين واللوح في موضعهما فبمجرد النظر إلى تلك الصورة تنطبق صورة الجسم الأصلية في مخيلة الرائي، وتقوم هذه الصورة مقام الجسم بحقيقته من جميع الوجوه.



شكل (4-1)

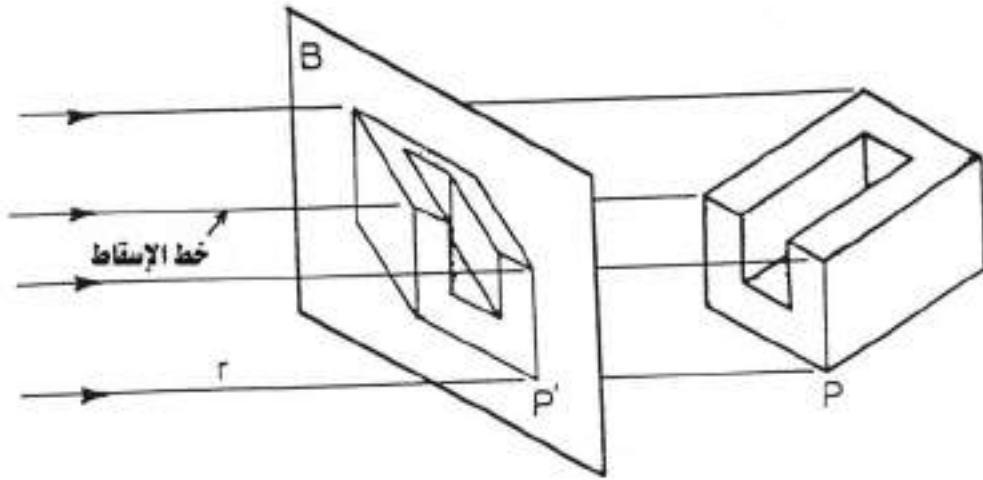
والشكل السابق يوضح ما سبق ذكره أعلاه، وفيه (a b) هو الجسم المرئي بالعين الواقعية في (f) و (c d) هو المستوى (اللوح الزجاجي) الموضوع بين الجسم والعين، والخطوط المنقطة تمثل بعض الأشعة الخارجة من الأحرف البارزة في الجسم إلى العين و (a<sup>-</sup> b<sup>-</sup>) هو الشكل الناتج من توصيل نقط الأشعة بالمستوى الفاصل (cd) ويعتبر الشكل (a<sup>-</sup> b<sup>-</sup>) مسقطين لذلك الجسم على المستوى (c d).

الإسقاط عموماً هو عملية توصيل خطوط من مصدر مرئي إلى أركان جسم ما والتي بدورها تمر بمستوى معين. وتسمى الأشعة بخطوط الإسقاط ، ويعرف الإسقاط السابق ذكره بالإسقاط المائل لأن خطوطه مائلة ، وتتلاقى بنقطة معينة ؛ كما هو موضح في الشكل (4-2).



شكل (4-2)

أما إذا أبعدت هذه النقطة إلى ما لانهاية فسوف تصبح خطوط الإسقاط متوازية، وفي هذه الحالة يسمى الإسقاط بالإسقاط المتوازي ؛ كما هو موضح في الشكل (4-3) .



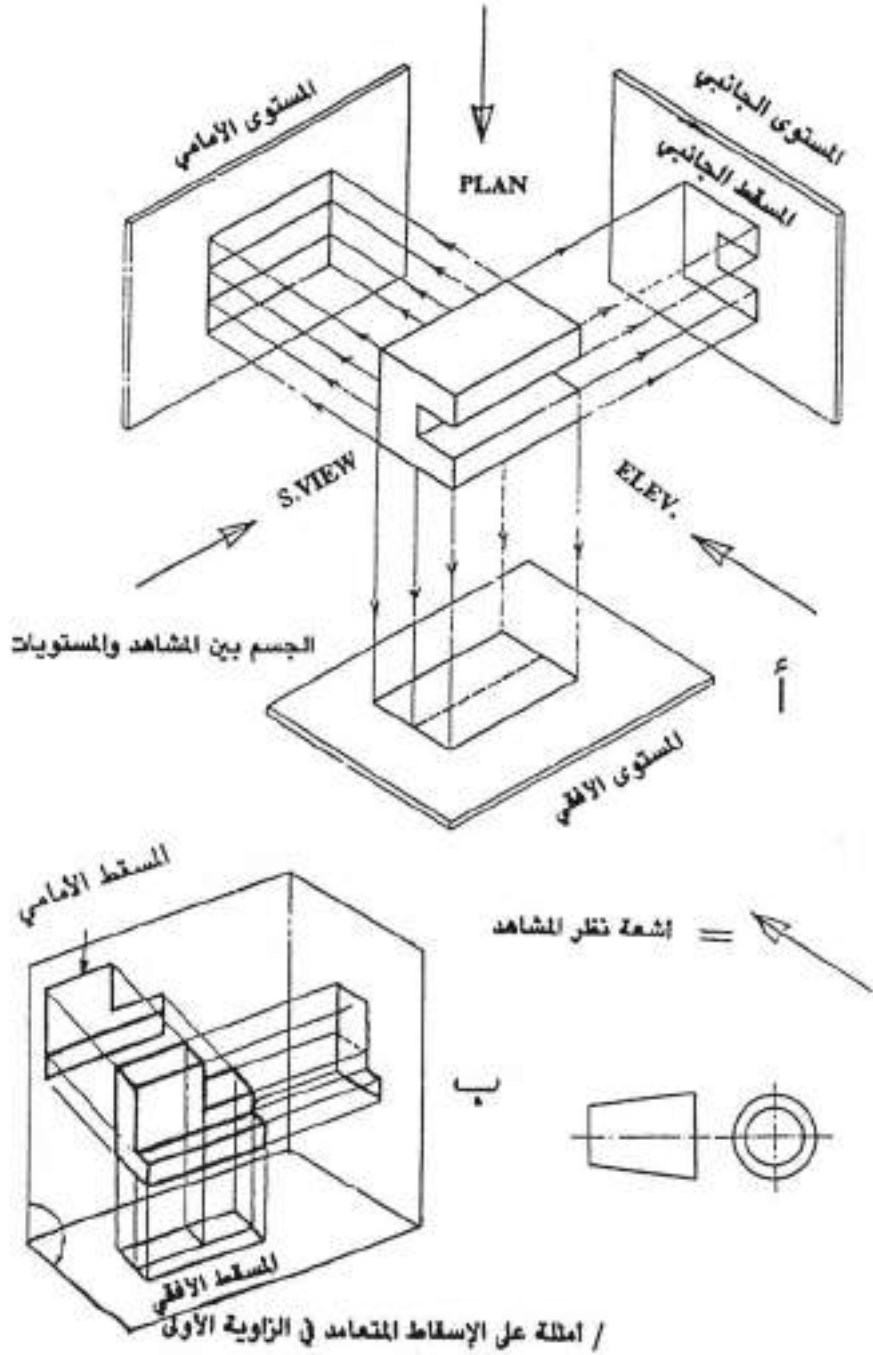
شكل (4-3)

وحين تكون خطوط الإسقاط المتوازية متعامدة مع مستوى الإسقاط فإن الإسقاط يسمى بالإسقاط العمودي .

والإسقاط العمودي هو عملية إسقاط أعمدة من أركان جسم ما على مستوى معين . وهذا النوع من الإسقاط هو الأكثر استخداماً في الرسم الهندسي إلا أنه يعطي معلومات دقيقة وكاملة عن الجسم المراد إسقاطه ؛ كما هو مبين في الشكل (4-4) .

وهناك نظامان للإسقاط العمودي هما :

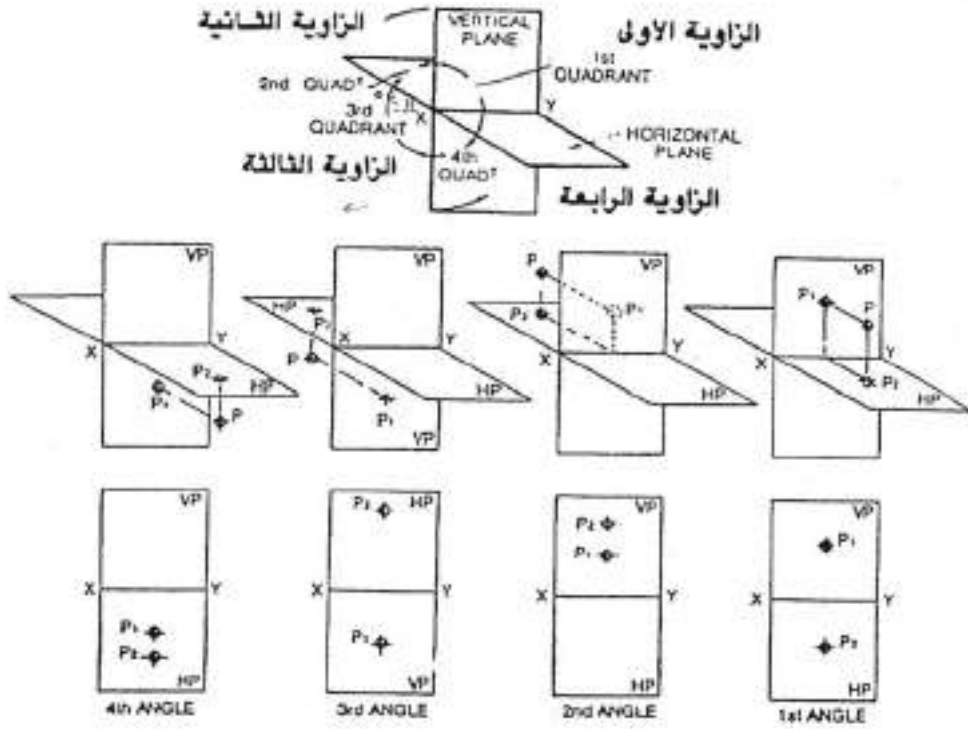
- 1- النظام الإنجليزي أو نظام الزاوية الأولى : English or 1st Angle .
- 2- النظام الأمريكي أو نظام الزاوية الثالثة : AMERICAN Or 3rd Angle .



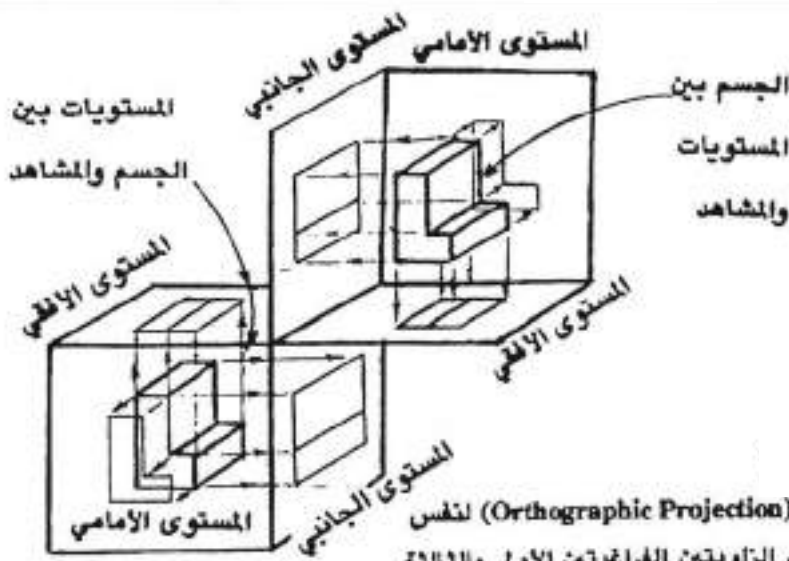
شكل (4-4)

وكما هو معروف أن بين أي مستويين متقاطعين أحدهما رأسي والآخر أفقي توجد أربع زوايا قائمة ؛ كما هو مبين في الشكل (4-5) .

فإذا وضع جسم بين أي من المستويين الرأسى والأفقى من الزاوية الأولى، ثم وضع بنفس الكيفية في الزاوية الثالثة تحصل على مسقطيه الرأسى والأفقى في كلا النظامين؛ كما هو موضح في الشكل (4-6). ونلاحظ في كلا الحالتين أنه تم الحصول على هذه المساقط بالنظر عمودياً على الجسم وفي اتجاهين متعامدين (عمودياً على المستوى الرأسى ثم عمودياً على المستوى الأفقى).



شكل (4-5) الزوايا الفراغية الأربعة



شكل (4-6)

الإسقاط المتعامد (Orthographic Projection) لنفس الجسم في كل من الزاويتين الفراغيتين الأولى والثالثة



وعلى اعتبار إضافة مستوى جانبي متعامد على كل من المستويين الرأسي والأفقي ؛ كما هو موضح في الشكل (4-7) يوضع الجسم بين هذه المستويات الثلاثة ، ثم يتم النظر عمودياً على كل مستوى على حدة ، ويمكننا الحصول على ثلاثة مساقط أساسية للجسم هي :

1- المسقط في المستوى الرأسي ويعرف باسم المسقط الرأسي الأمامي أو

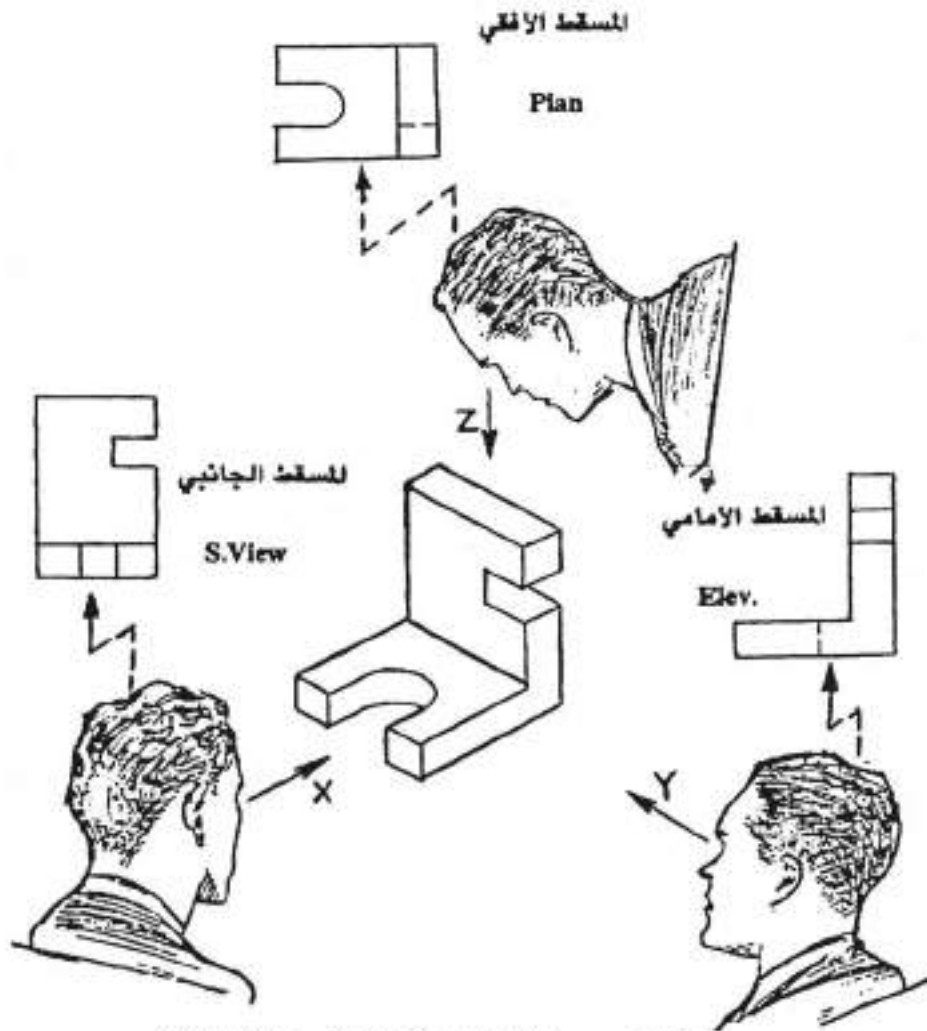
### ELEVATION

2- المسقط في المستوى الأفقي ويعرف باسم المسقط الأفقي أو PLAN

3- المسقط في المستوى الجانبي ويعرف باسم المسقط الجانبي

### ENDELEVATION Or SIDE VIEW

وبصورة عامة فإن النظام الإنجليزي في الإسقاط أو الزاوية الأولى ( FRIST Angle Projection ) هو الأكثر شيوعاً واستخداماً في الرسم الهندسي للدارس



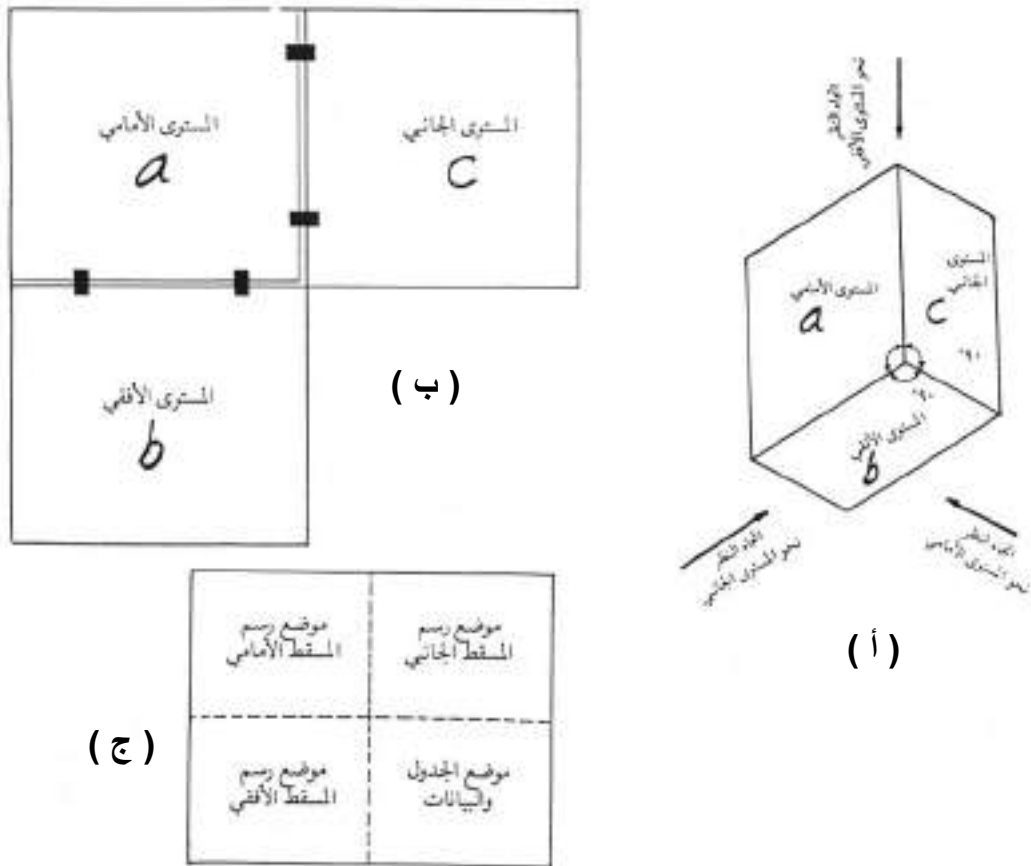
المشاهد يرصد المساقط المتعامدة الأساسية الثلاثة للجسم (3 principal views)

شكل (4-7)

## 2-1 المستويات الثلاثة للإسقاط (لوحة المستويات) :

الشكل (4-8 - أ) يبين هذه اللوحة وهي مكونة من ثلاث لوحات (a . b . c) متصلة ببعضها اتصالاً "مفصلياً" ويوازي كل منها أحد المستويات .  
 ( a ) يوازي المستوى الرأسي أو الأمامي ، ( b ) يوازي المستوى الأفقي ، ( c ) يوازي المستوى الجانبي . وأية نقطة أو خط أو سطح أو جسم يراد إسقاطه يوضع في الفراغ بين هذه المستويات، ويسقط أولاً على المستوى الرأسي أو الأمامي فينتج المسقط الرأسي أو الأمامي ، كما يسقط على المستوى الجانبي وينتج المسقط الجانبي ويسقط كذلك على المستوى الأفقي فينتج المسقط الأفقي .

وفي كل هذه الحالات تبقى النقطة أو الخط أو السطح أو الجسم ثابتاً في الفراغ . وبعد إتمام عملية الإسقاط للمساقط الثلاثة على لوحة المستويات تفتح بحيث تكون في مستوى واحد مثل الورق ليسهل قراءة المساقط ودراستها ؛ كما هو موضح بالشكل (4-8 - ب) الذي يبين لوحة المستويات وهي مفتوحة ومستوية والشكل (4-8 - ج) يبين ورقه الرسم عند اعتبارها بديلاً عن لوحة المستويات عند رسم المساقط .



شكل (4-8)

### 3.1 مساقط النقطة : Point Projection

إن الذي يهمنا في النقطة عند رسم مساقطها هو وضعها في الفراغ بين المستويات الثلاثة والذي يعينه بعدها عن هذه المستويات؛ والشكل (4-9) يبين رسم المساقط الثلاثة للنقطة (M) وذلك بإسقاط أشعة عمودية مارة بها على المستويات الثلاثة فينتج عن ذلك النقاط (C-B-A) والتي تكون المساقط الثلاثة (الرأسي- الأفقي - الجانبي) .

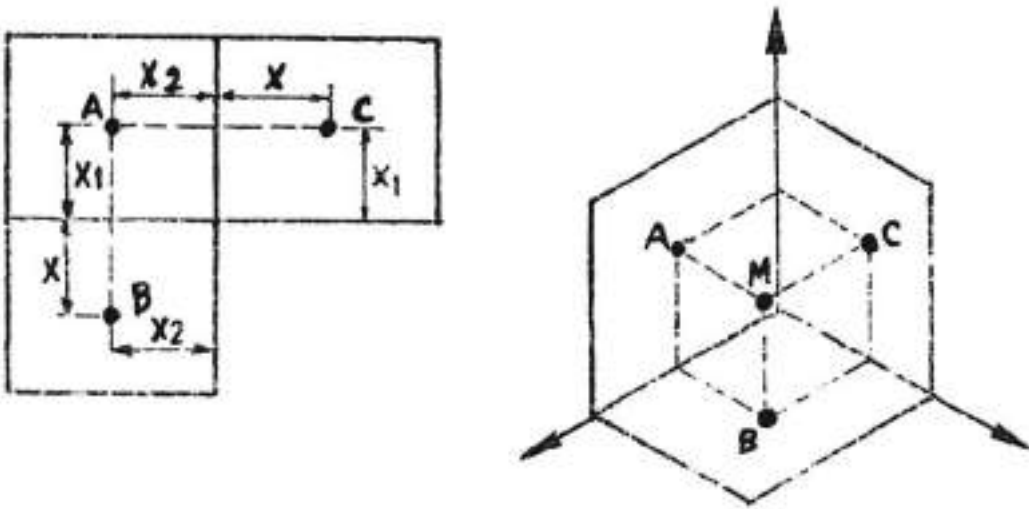
ونظراً لأن الأشعة تسقط في اتجاه عمودي على المستويات التي هي متعامدة بحد ذاتها فإن :

- المسقط الجانبي (C) يقع أمام وفي خط واحد مع المسقط الرأسي أو الأمامي (A)
- المسقط الرأسي (A) يقع أمام وفي خط واحد مع المسقط الأفقي (B) كما يظهر ذلك في لوحة المستويات بعد انفرادها .

إن أبعاد النقطة عن المستويات الثلاثة تظهر في ورقة الرسم كما يلي :

- البعد ( X ) هو بعد المسقط الأفقي عن المستوى الرأسي وهو بعد المسقط الجانبي عن المستوى الرأسي .
- البعد (X1) هو بعد المسقط الرأسي عن المستوى الأفقي وهو بعد المسقط الجانبي عن المستوى الأفقي .
- البعد (X2) هو بعد المسقط الرأسي عن المستوى الجانبي وهو بعد المسقط الأفقي عن المستوى الجانبي .

لاحظ أنه بتحديد بعدين فقط من الأبعاد الثلاثة نستطيع تحديد وضع النقطة في الفراغ إذا علمنا وضع المستويات الثلاثة .



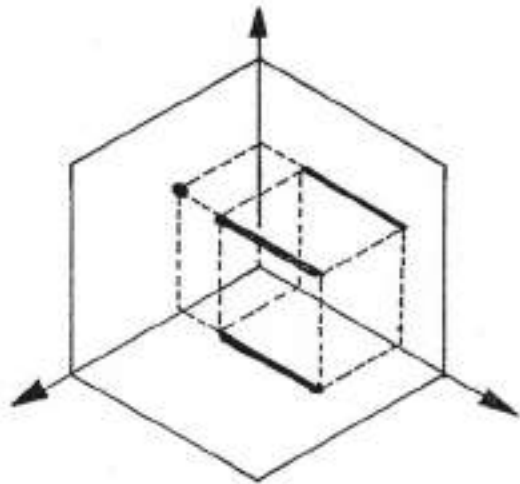
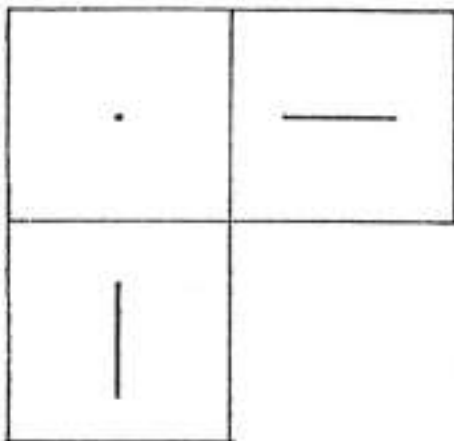
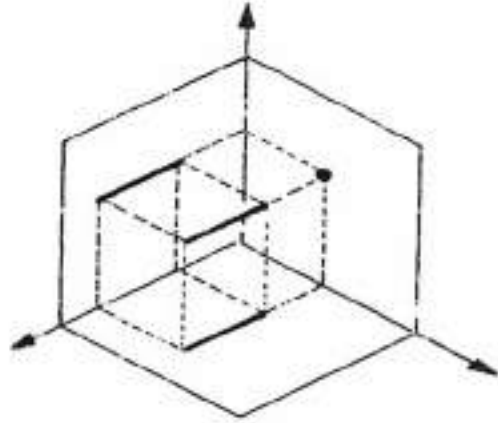
شكل (4-9)

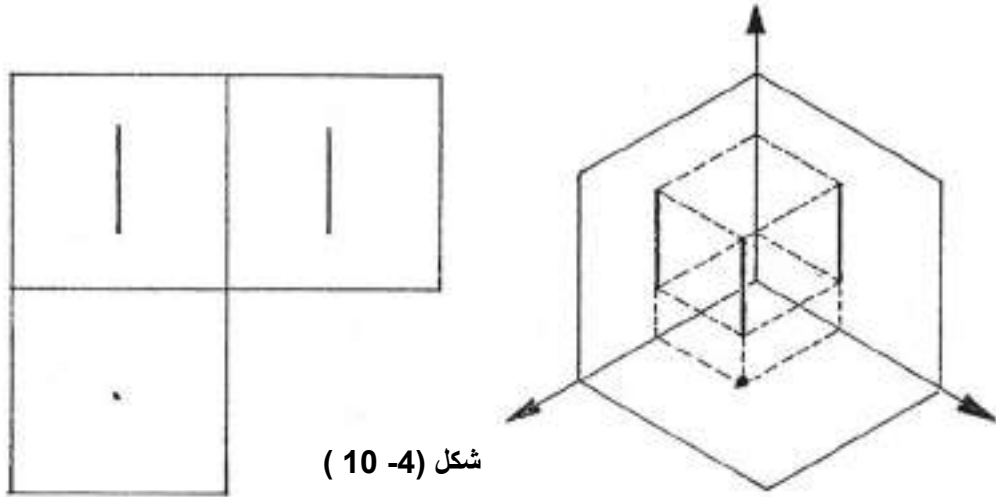
## 4.1 مساقط الخط المستقيم : Line projection

في دراستنا للخط نجرده من العرض والسمك ونفترضه مكوناً من مجموعة نقاط بجانب بعضها تكون هذا الخط ونقدر طوله بالمسافة بين أول وآخر نقطة منه . ولسهوله إسقاطه نسقط أول نقطة منه كما أسقطت النقطة سابقاً ونسقط كذلك آخر نقطة منه ونوصل بينهما فيكون هو مسقط الخط على هذا المستوى وتختلف مساقط الخط على المستويات الثلاثة باختلاف وضعه بالفراغ .

ولابد وأن تكون مساقط الخط المستقيم في إحدى الحالات التالية :-

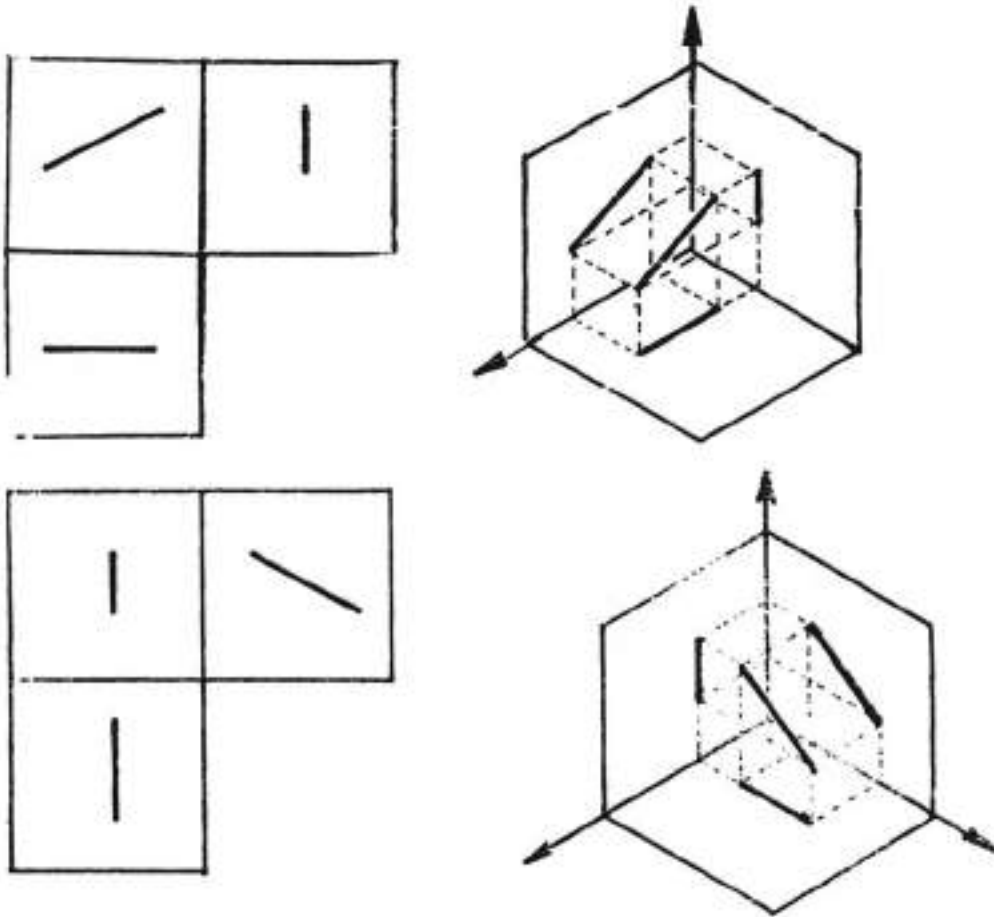
أ- الحالة الأولى عندما يكون وضع الخط موازياً للمستويين وعمودياً على المستوى الثالث :  
في هذه الحالة يكون أحد المساقط خطاً وثاني المساقط خطاً وثالث المساقط نقطة ؛ كما هو موضح في الشكل (4-10) ، وتكون أطوال المساقط مساوية لطول الخط الأصلي .

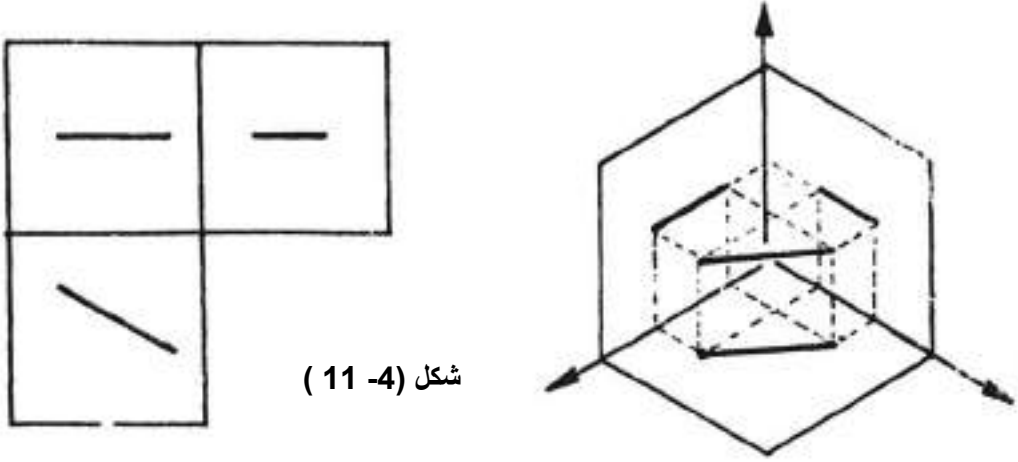




شكل (4- 10)

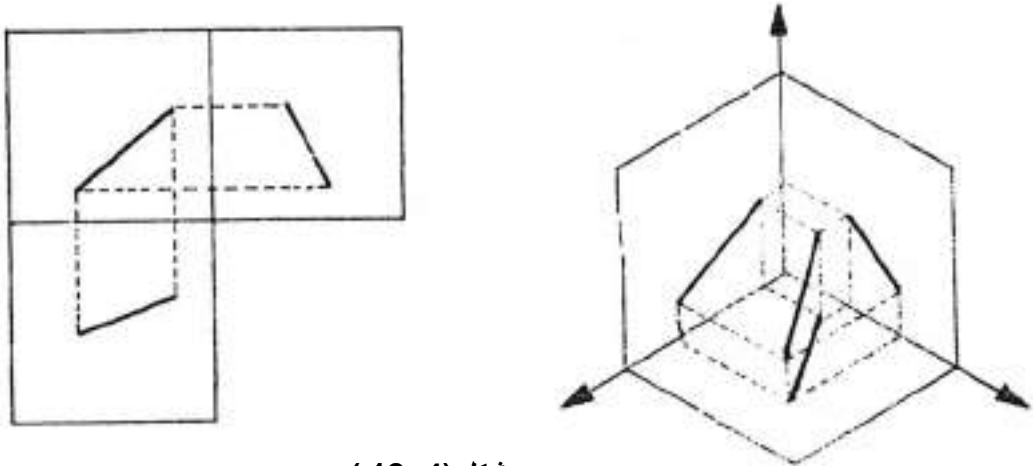
ب- الحالة الثانية يكون وضع الخط فيها مائلا على مستويين وموازيًا للمستقيم الثالث :  
 في هذه الحالة فإن المساقط الثلاثة تظهر خطأ ويكون أحد المساقط مساوياً لطول الخط  
 الحقيقي والمسقطان الآخران بأقل من الطول الحقيقي ؛ كما هو موضح في الشكل(4- 11) .





شكل (4- 11)

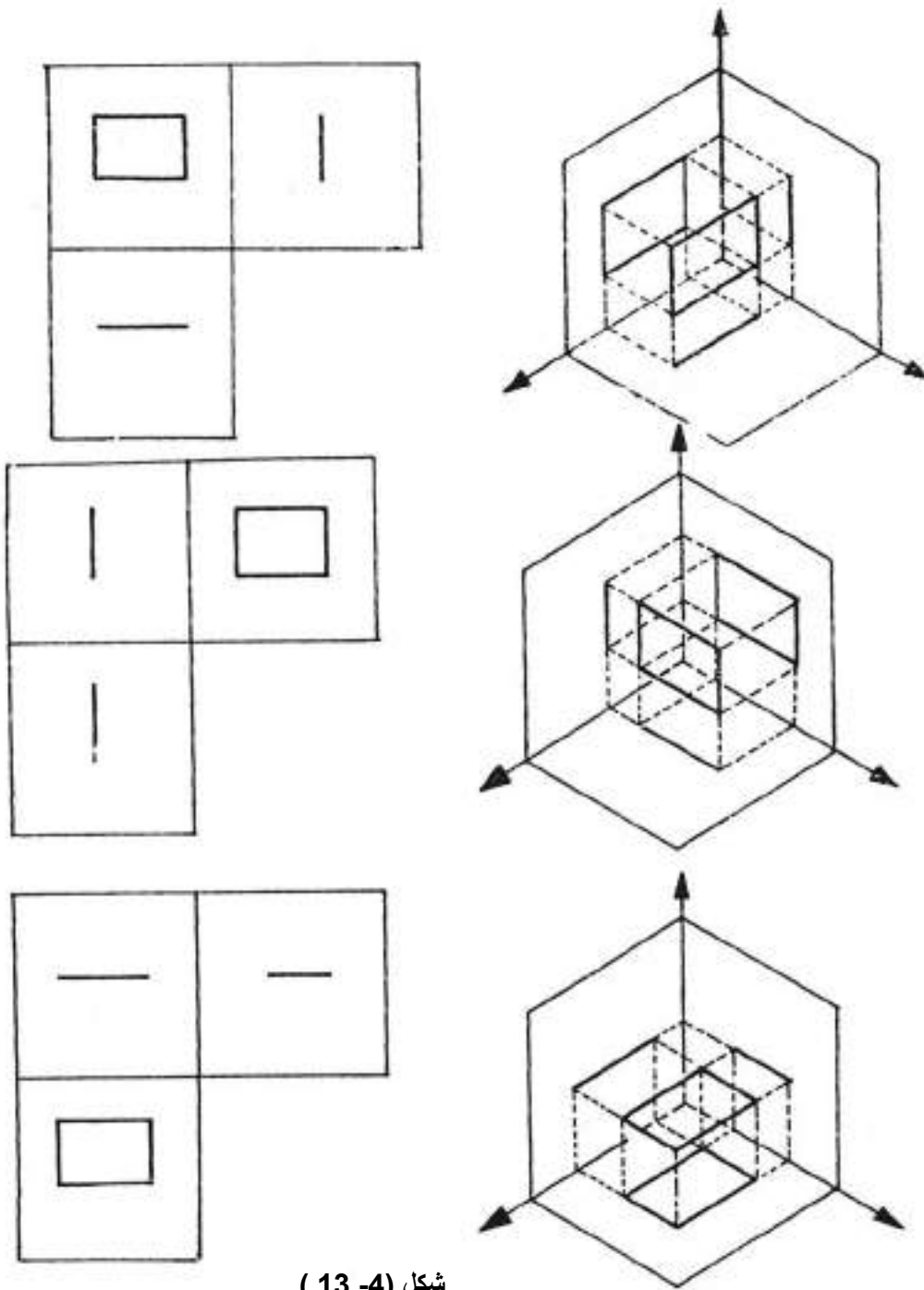
ج- الحالة الثالثة يكون الخط في الفراغ مائلاً على المستويات الثلاثة :  
 في هذه الحالة فإن المساقط الثلاثة تظهر خطأ ، ويكون طول خط المسقط أقل من طول  
 الخط الحقيقي في الفراغ كما هو موضح في الشكل (4- 12) .



شكل (4- 12)

## 5.1 مساقط السطوح المستوية : PLANE PROJECTION

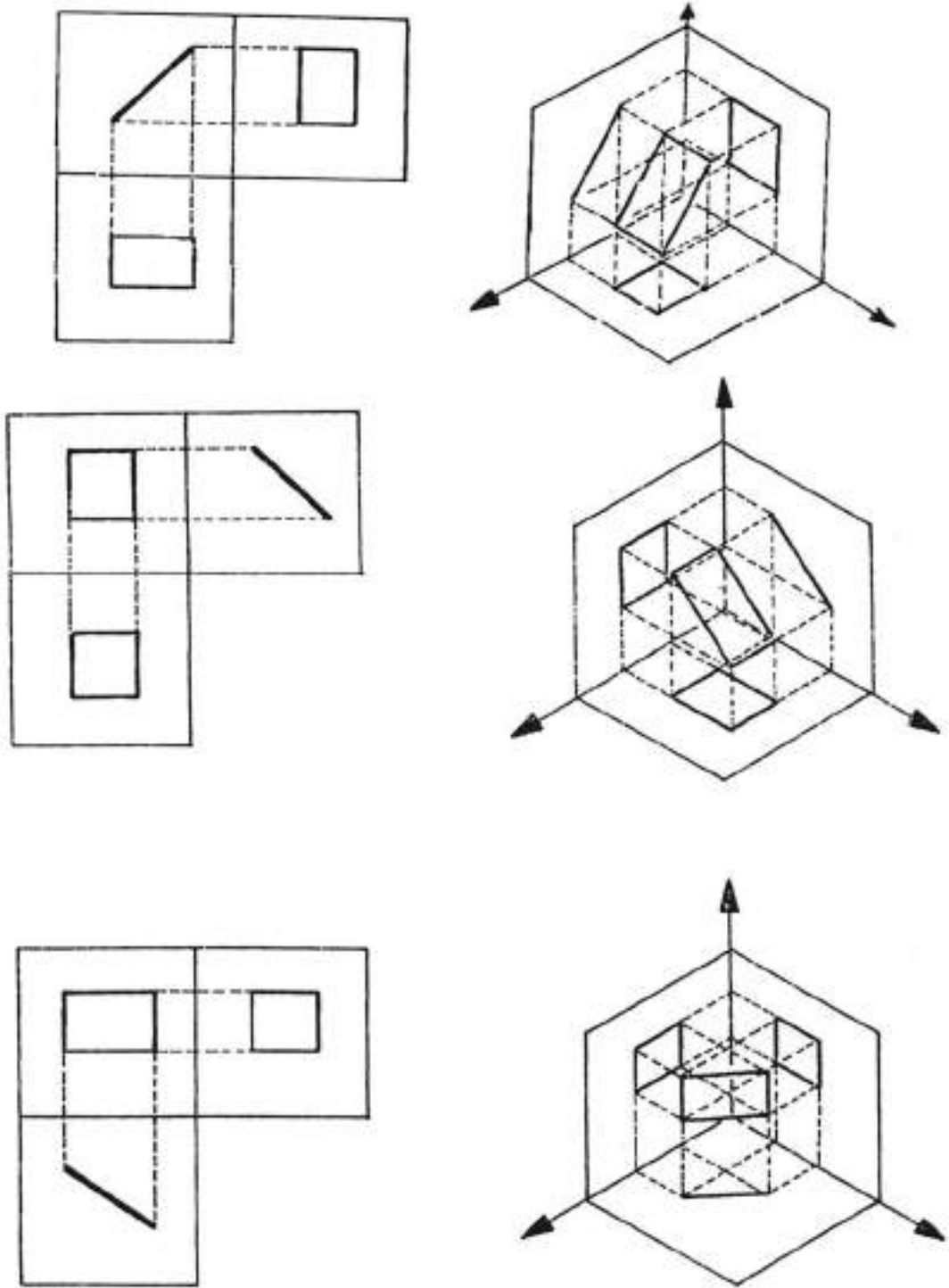
السطح المستوي عبارة عن مساحة سطحية محدودة ومقفلة بخط منكسر أو منحن،  
 والقاعدة العامة في رسم مساقط السطوح هي أن الشكل الحقيقي للسطح يظهر في مسقطه على  
 المستوى الذي يكون موازياً له عند وضعه في الفراغ ، أما المسقطان الثاني والثالث فإنها تكون  
 خطوطاً مستقيمة أطوالها تمثل المسافة بين أقصى نقطتين في السطح تسقط عليها أشعة الإسقاط  
 ، كذلك نأخذ مثلاً واحداً وليكن المستطيل، ونقوم برسم مساقطه . إن جميع السطوح والتي يكون  
 وضعها في الفراغ موازية لأحد المستويات الثلاثة تعتبر أبسط أنواع الإسقاط ويكون مسقط  
 المستطيل سطحاً حقيقياً في المستوى الذي يوازيه وخطاً في كل من المسقطين الآخرين ؛ كما  
 هو موضح في الشكل (4- 13) .



شكل (4-13)

أما إذا وضعنا السطح في الفراغ في وضع مائل فإن الأمر يختلف وتكون المساقط على إحدى الصورتين التاليتين :-

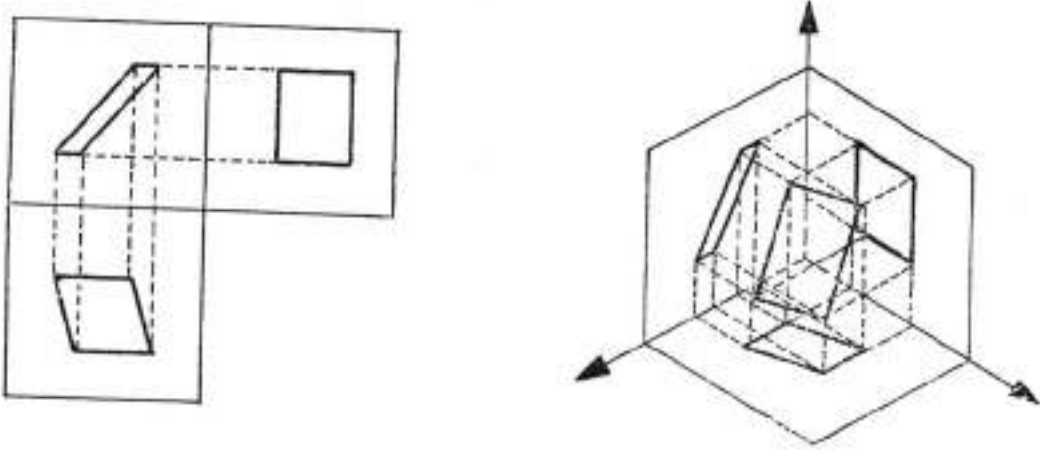
أ- إذا كان السطح عمودياً على أحد المستويات ومانلاً على المستويين الآخرين :  
في هذه الحالة تكون المساقط خطأ في مسقط و سطح غير حقيقي في المسقطين الآخرين ؛ كما  
موضح بالشكل (4-14) .



شکل (4-14)



ب- إذا كان السطح (المستطيل) في الفراغ مائلاً على المستويات الثلاثة :  
 في هذه الحالة تكون المساقط سطوحاً غير حقيقية في المساقط الثلاثة فتكون مستطيلاً أو  
 متوازي أضلاع في جميع المساقط ؛ كما هو موضح في الشكل (4- 15) .



شكل (4- 15)

## 6.1-1 مساقط الأجسام : OBJECT PROJECTION

المقصود بإسقاط الجسم هو رسم مساقطه الثلاثة على ورقة الرسم (حسب طريقة الزاوية الأولى) ويتم ذلك عن طريق رسم مساقط المستويات والمستقيمت المكون منها الجسم ، وتوصيل أجزاء كل مسقط معاً لنحصل في نهاية الأمر على مساقط الجسم .

يمكن تمثيل وتحديد شكل وأبعاد ومواصفات الجسم عن طريق رسم ثلاثة مساقط له تسمى

بالمساقط الثلاثة المتعامدة الأساسية 3 PRINCIPAL VIEWS

1- المسقط الرأسي والأمامي FRONT VIEW ELEVATION

2- المسقط الجانبي PROFILE VIEW OR SIDE VIEW

3- المسقط الأفقي TOP VIEW OR PLAN

الشكل (4- 16) يوضح كيفية الإسقاط العمودي على الجسم للحصول على المساقط الثلاثة ورسمها على لوحة الرسم .

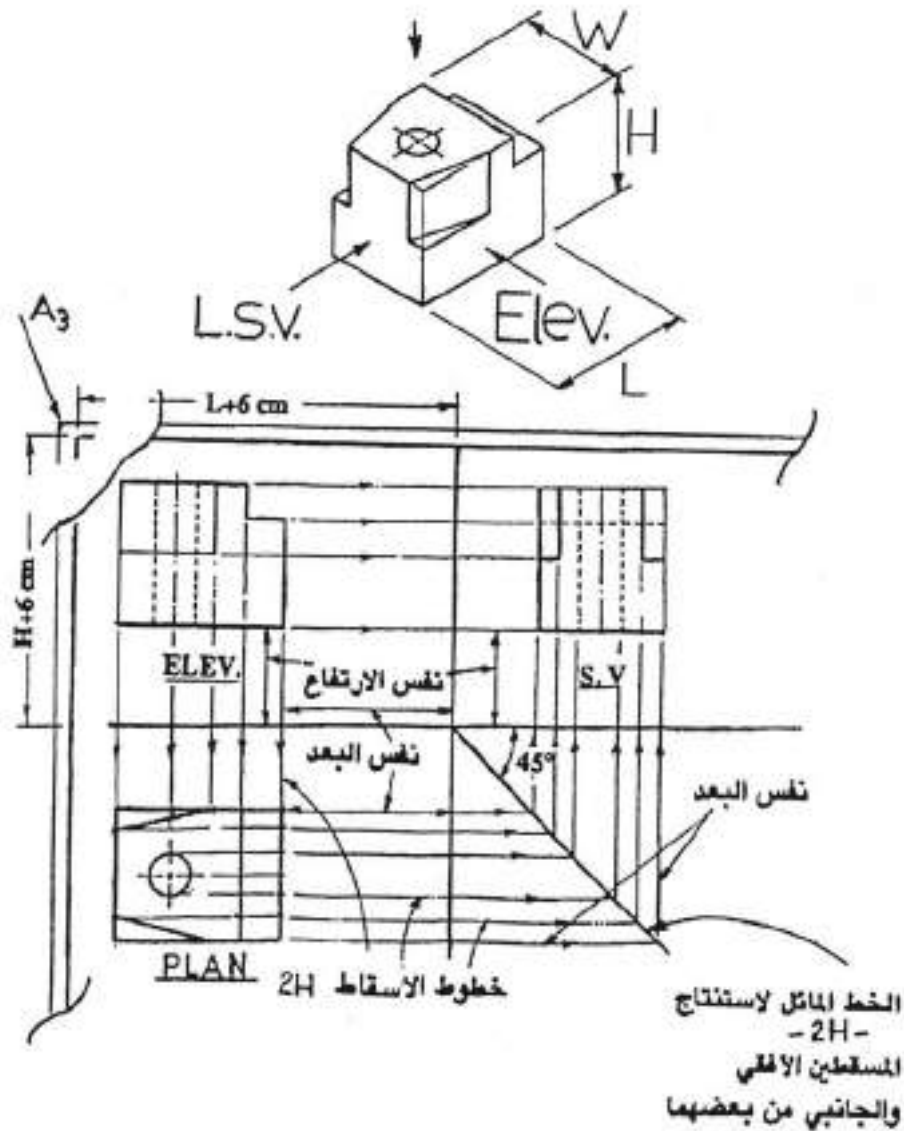


شكل (4-16)

### 1.6.1 خطوات رسم المساقط الثلاثة للجسم :

- أ- سجل أكبر أبعاد الجسم (الطول  $L$  ، الارتفاع  $H$  ، العرض  $W$ ) .
- ب- ارسم خطي المحاور بحيث يبعد خط المحور ( $X$ ) مسافة  $6+H$  سم على الأقل عن الخط العلوي لإطار لوحة الرسم ويبعد المحور ( $Z$ ) مسافة  $6+L$  على الأقل عن الخط الجانبي الأيسر لإطار لوحة الرسم كما هو موضح في الشكل (4-17) .
- ج- ارسم المسقط الأمامي بحيث تترك بينه وبين كل من المحورين مسافة 3 سم على الأقل.
- د- ارسم المسقط الأفقي مباشرة تحت الأمامي مستعيناً بإسقاط خطوط الإنشاء من الأمامي إلى الربع الخاص بالمسقط الأفقي واترك مسافة 3 سم على الأقل بين المسقط الأفقي وبين كل من المحورين .

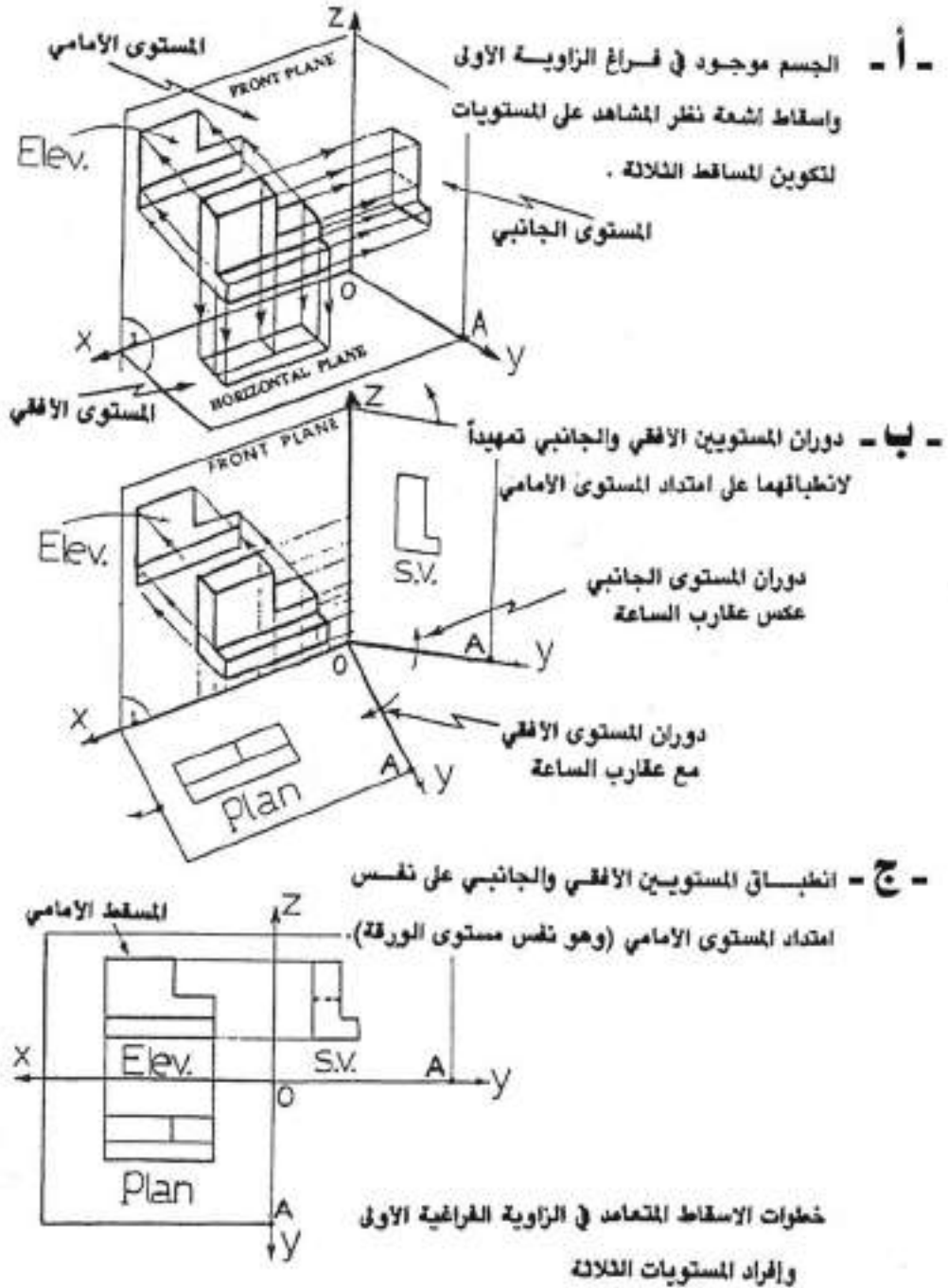
- هـ- استنتج المسقط الجانبي بإنشاء خطوط الإنشاء من المسطتين الأمامي والأفقي باستخدام خط إنشاء يميل بزاوية 45 كما في الشكل (4-17) .
- و- لاحظ أن ارتفاعات كل من المسطتين الأمامي والجانبي عن خط المحاور الأفقي هي نفسها وأن بعد كل من المسطتين الأمامي والأفقي عن خط المحاور الرأسي هو نفسه ، كما أن بعد المسقط الأفقي عن خط المحاور الأفقي هو نفس بعد المسقط الجانبي عن خط المحاور الرأسي نظراً لاستعانتنا بالخط المائل 45 .
- ز- تجدر الإشارة هنا إلى أنه يمكن نقل الأبعاد فيما بين المساقط باستخدام الفرجار والمسطرة دون اللجوء إلى إسقاط خطوط الإنشاء .



شكل (4-17)

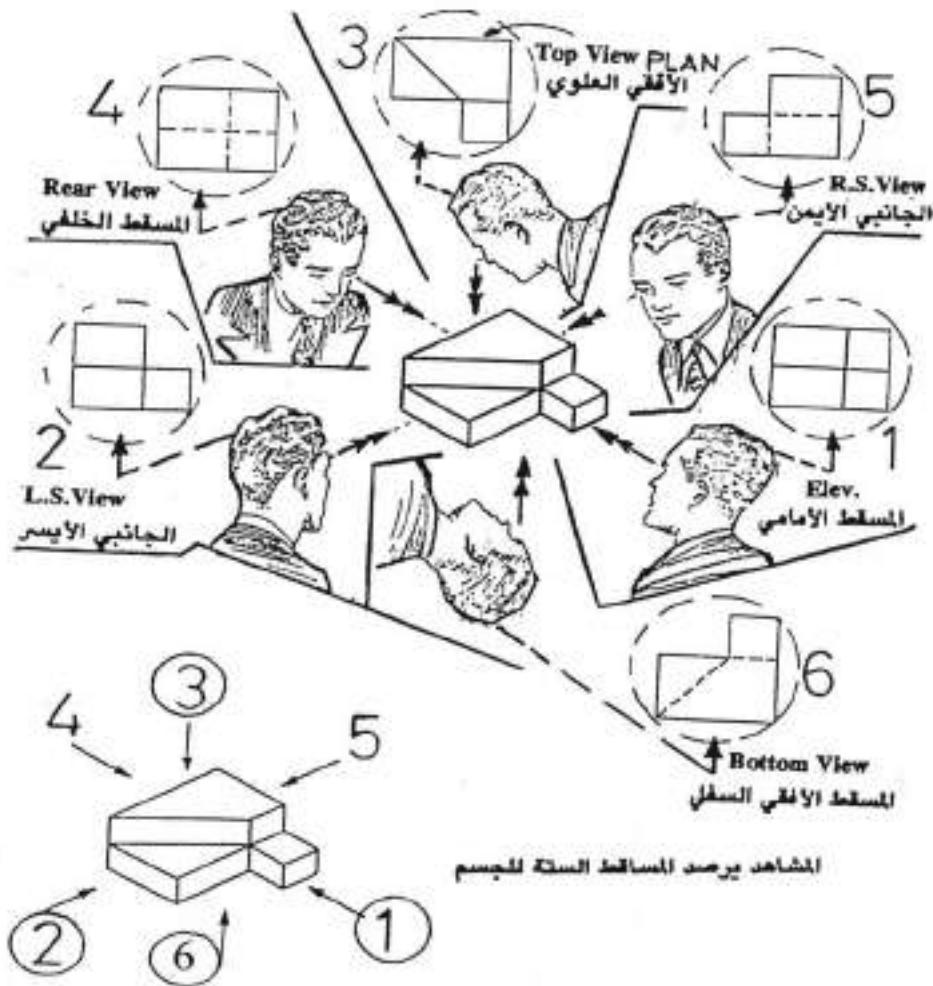
تجدر الإشارة هنا إلى أنه عند رسم خطوط الإنشاء للمساقط لا بد من استخدام قلم (2H) وذلك لكي يسهل محي الخطوط إذا أخطأ الرسام دون ترك أثر على لوحة الرسم ، وبعد انتهاء تكوين المساقط يتم استخدام قلم (HB) لتعميق خطوط المساقط نفسها مع ترك خطوط الإنشاء ؛ كما هي (2H) دون محي .

شكل (4-18) ، يبين الخطوات الهامة الثلاث في استنتاج المساقط الثلاثة في الجسم وكيفية ترتيبها وانفراد المستويات الثلاثة .



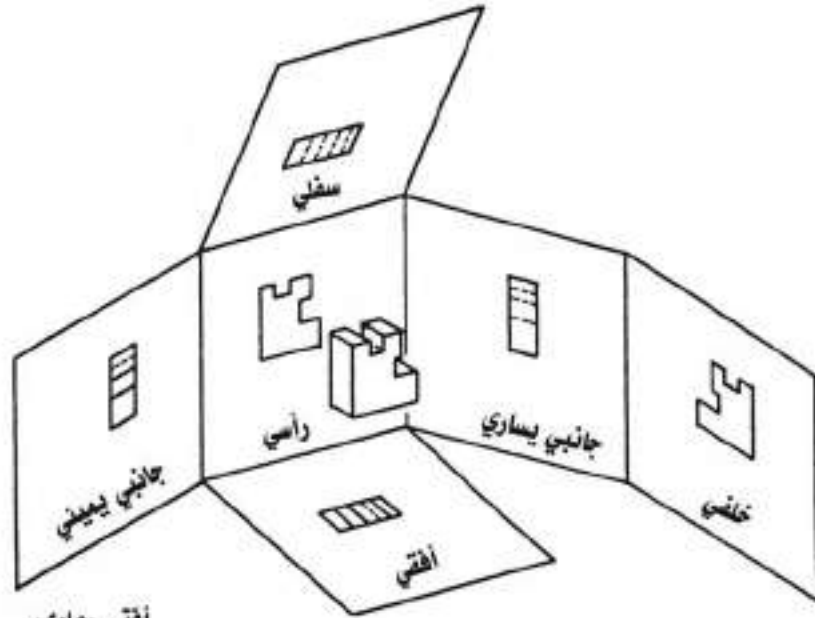
شكل (4-18)

ويتبادر هنا سؤال : هل عدد المساقط المتعامدة للجسم ثلاثة فقط ؟  
الجواب هو النفي إذ أن العدد الكلي للمساقط المتعامدة للجسم هو ستة مساقط فبالإضافة إلى  
المساقط الثلاثة الأساسية يوجد ثلاثة مساقط متعامدة أخرى هي المسقط الخلفي PEAR VIEW  
والذي يراه المشاهد لو نظر إلى الجسم من الخلف . والمسقط الجانبي الأيمن  
RIGHT SIDE VIEW أو الجانبي الأيسر LEFT SIDE VIEW وأخيراً المسقط  
السفلي للجسم BOTTOM VIEW والذي يراه المشاهد لو نظر إلى الجسم من الأسفل ،  
والشكل (4- 19) يبين ستة أوضاع للمشاهد يرى منها المساقط المتعامدة الستة .  
وتجدر الملاحظة هنا إلى أنه نادراً ما يطلب رسم المساقط الستة للجسم ويكتفى برسم المساقط  
الثلاثة الأساسية له ، ويتم رسم المساقط الستة إذا لم تكن المساقط الثلاثة الأساسية كافية لتحديد  
معالم وأبعاد الجسم فإنه من الأجدى إضافة رسم مسقط ومسقطين من المساقط الثلاثة الأخرى  
(أي الجانبي الآخر و الخلفي والسفلي) .  
- تلزم الإشارة هنا أن تعبير (متعامدة) هو مشتق من تعامد اتجاهات أشعة الإسقاط (X,Y,Z)  
مع بعضها بعضاً .

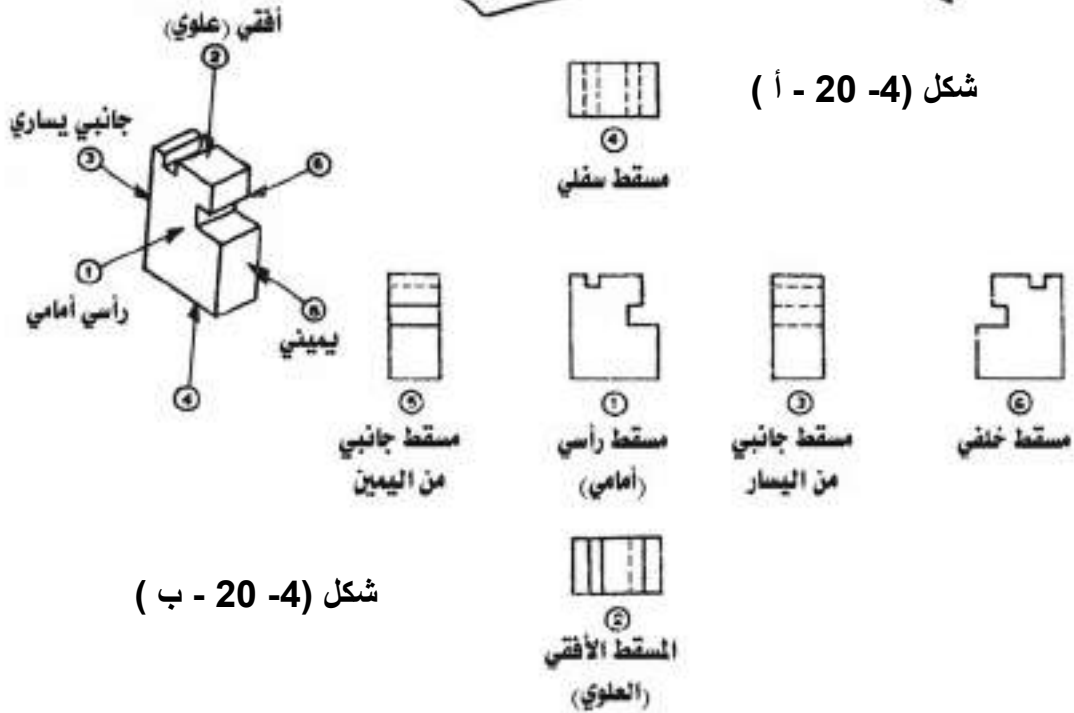


شكل (4- 19)

الشكل (4- 20 - أ) يبين كيفية إسقاط جسم على ستة مستويات .  
 الشكل (4- 20 - ب) يبين المساقط الستة للجسم ويوضح كيفية ترتيبها ويحدد موقع كل مسقط .



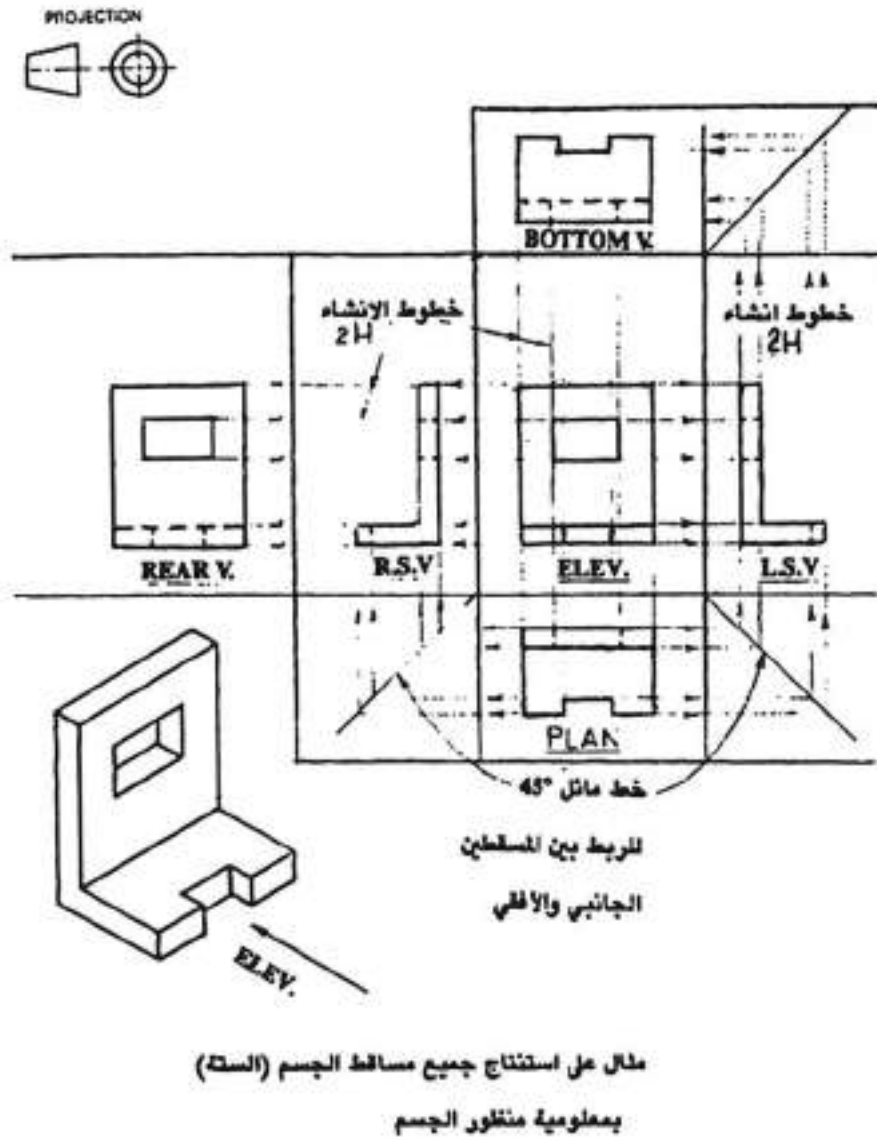
شكل (4- 20 - أ)



شكل (4- 20 - ب)

شكل (4- 20)

الشكل (4- 21) يبين مثالا على استنتاج جميع مساقط الجسم (الستة) بمعلومية منظور الجسم .



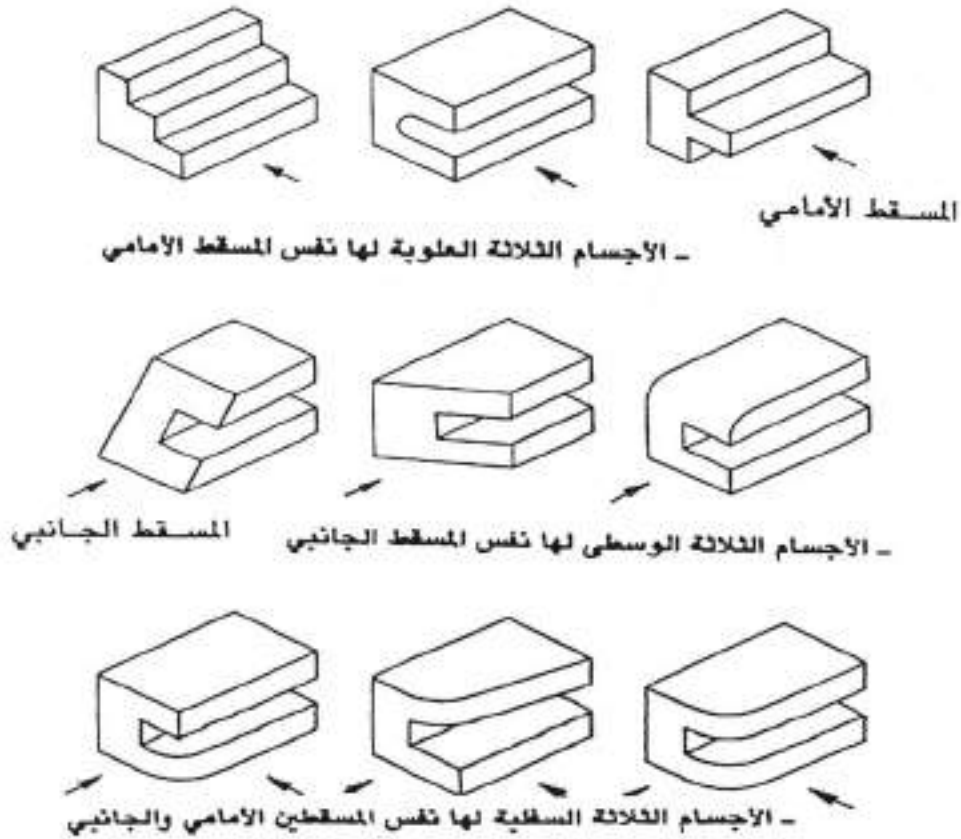
شكل (4- 21)

## 7.1 أهمية المساقط الثلاثة في تمثيل الجسم :

الشكل (4- 22) يبين أنه يمكن للأجسام المختلفة أن تتشابه في شكل مسقط أو مسطتين ؛ فمثلاً الأجسام العلوية في الشكل مختلفة عن بعضها تماماً ولكن لو نظر المشاهد إلى الواجهة الأمامية لكل منها لوجد أن المسقط الأمامي هو نفسه للأجسام الثلاثة ، وإذا نظر المشاهد إلى الأجسام الوسطى في الشكل سيلاحظ تماثل مساقطها الجانبية أما الأجسام الثلاثة السفلية فإنها متماثلة في مسطتين هما المسقط الأمامي والجانبية .

مما ذكر أعلاه نستنتج ضرورة وأهمية تمثيل الجسم بمساقطه الثلاثة على الأقل لكي يكون التمثيل الهندسي له كاملاً وتاماً ، مع العلم أن رسم المساقط الثلاثة قد يغني عن رسم مجسم للجسم أحياناً . ومن ناحية أخرى فإن بعض الأجسام البسيطة قد لا تحتاج لرسم المساقط الثلاثة لتمثيلها فمثلاً الكرة يكفيها مسقط واحد إذ أنها تبدو دائماً على شكل دائرة .  
(الاسطوانة – المكعب – متوازي المستطيلات – الهرم القائم – المخروط) يكفي لتمثيلها رسم مسطتين فقط .

- الأجسام العلوية الثلاثة لها نفس المسقط الأمامي .
- الأجسام الثلاثة الوسطى لها نفس المسقط الجانبي .
- الأجسام الثلاثة السفلية لها نفس المسطتين الأمامي والجانبية .



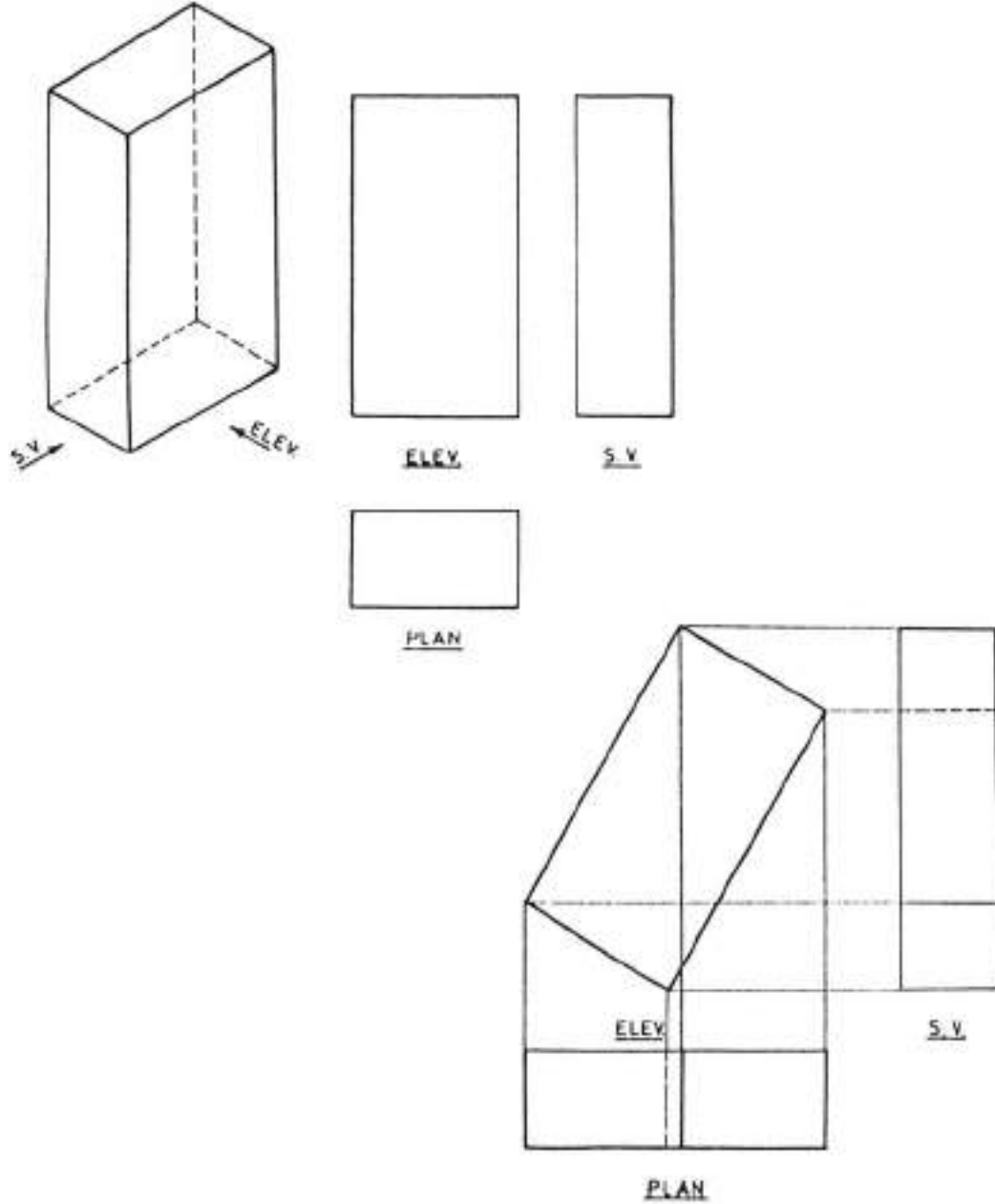
شكل (4- 22) : تماثل المساقط لأجسام مختلفة



## 8.1 مساقط الأجسام الهندسية الأساسية :

### 1.8.1 المساقط الثلاثة للمنظور الهندسي لتوازي مستطيلات :

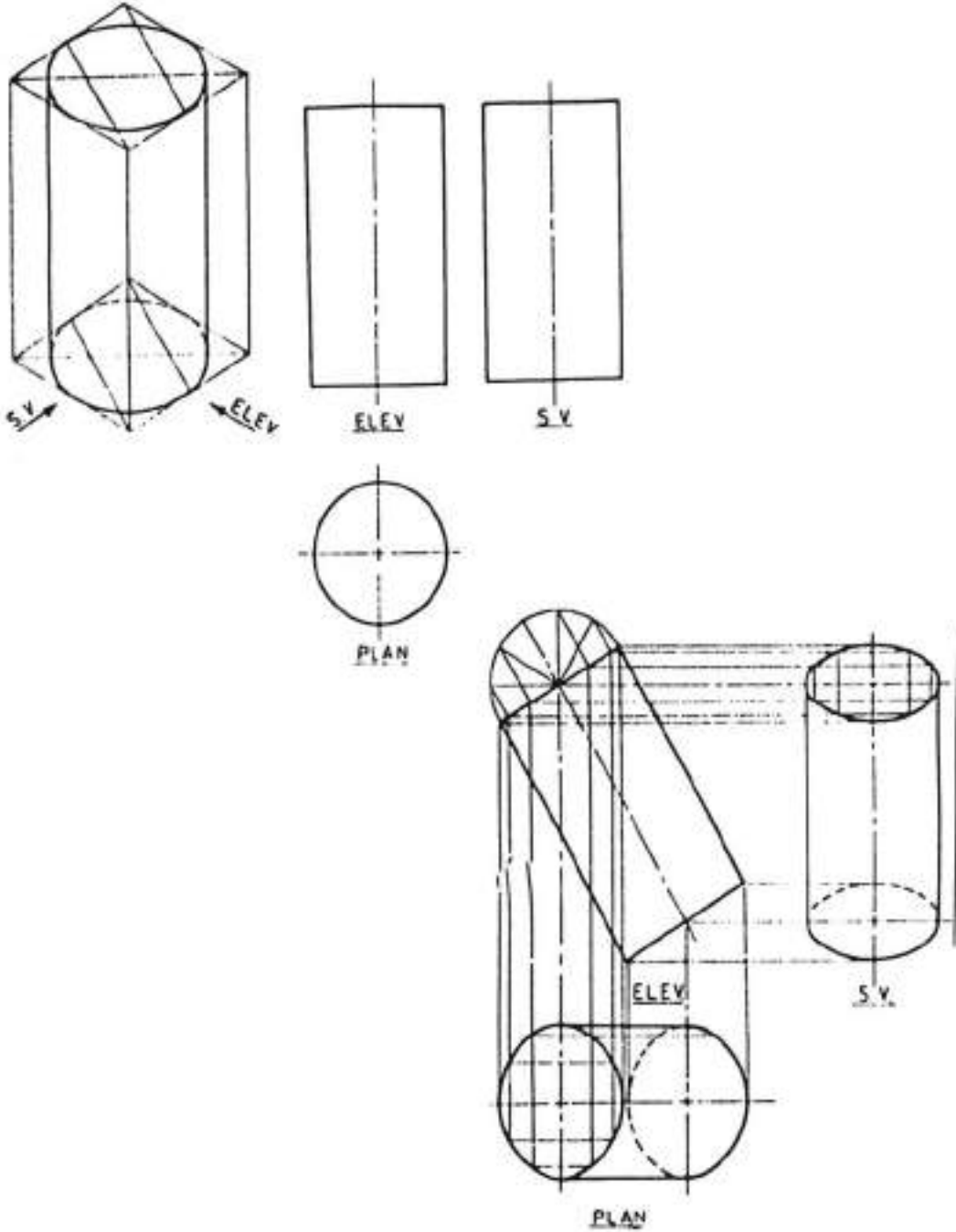
الشكل (4-23) يبين منظوراً هندسياً لمتوازي مستطيلات ومساقطه الثلاثة في الوضع القائم ثم مساقطه الثلاثة في الوضع المائل .



شكل (4-23)

## 2.8.1 المساقط الثلاثة للمنظور الهندسي للاسطوانة :

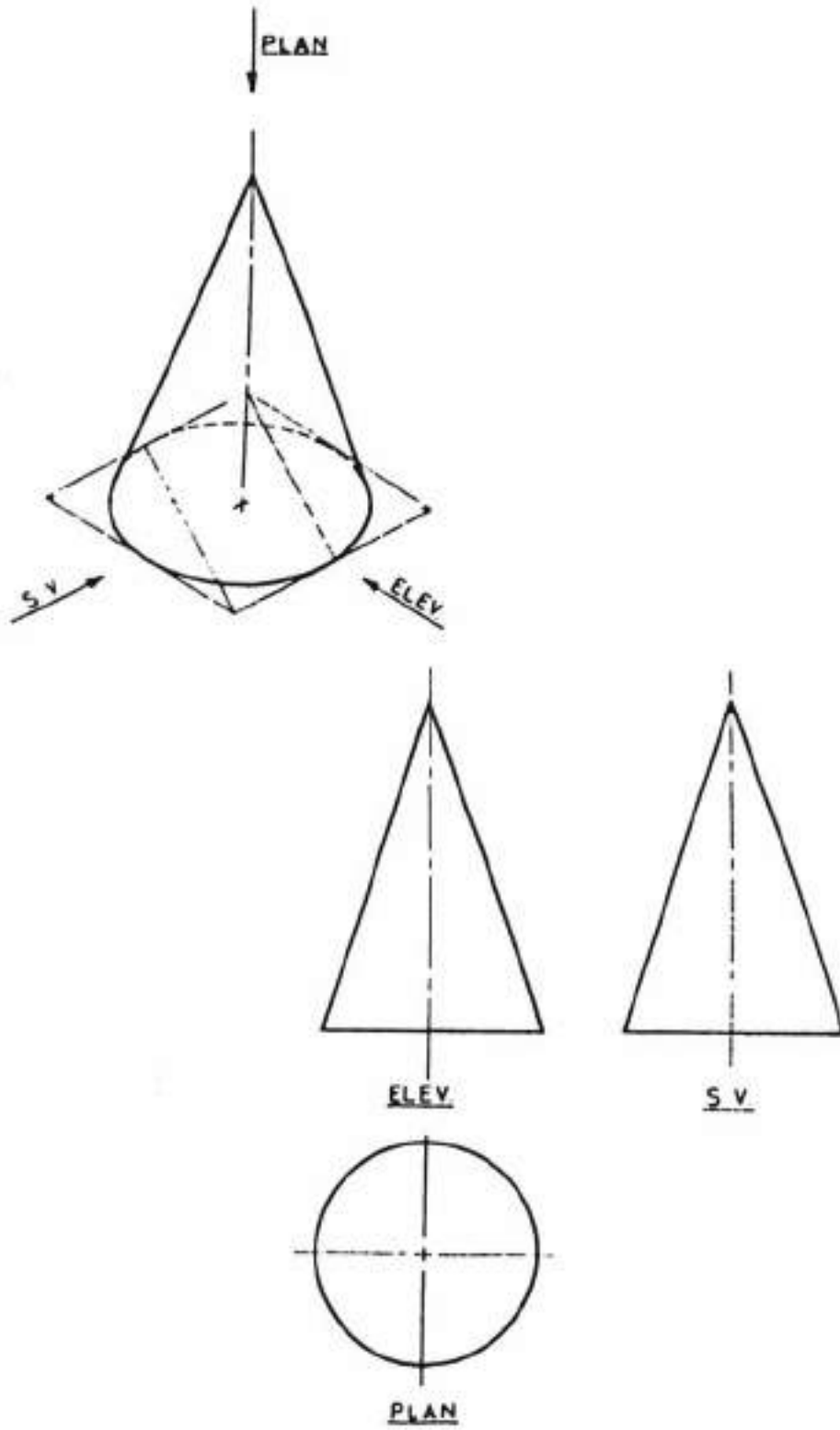
الشكل (4-24) يبين منظوراً هندسياً لاسطوانة قائمة ومساقطها الثلاثة في هذا الوضع ثم مساقطها الثلاثة في وضع مائل .



شكل (4-24)

3.8.1 المساقط الثلاثة للمنظور الهندسي للمخروط :

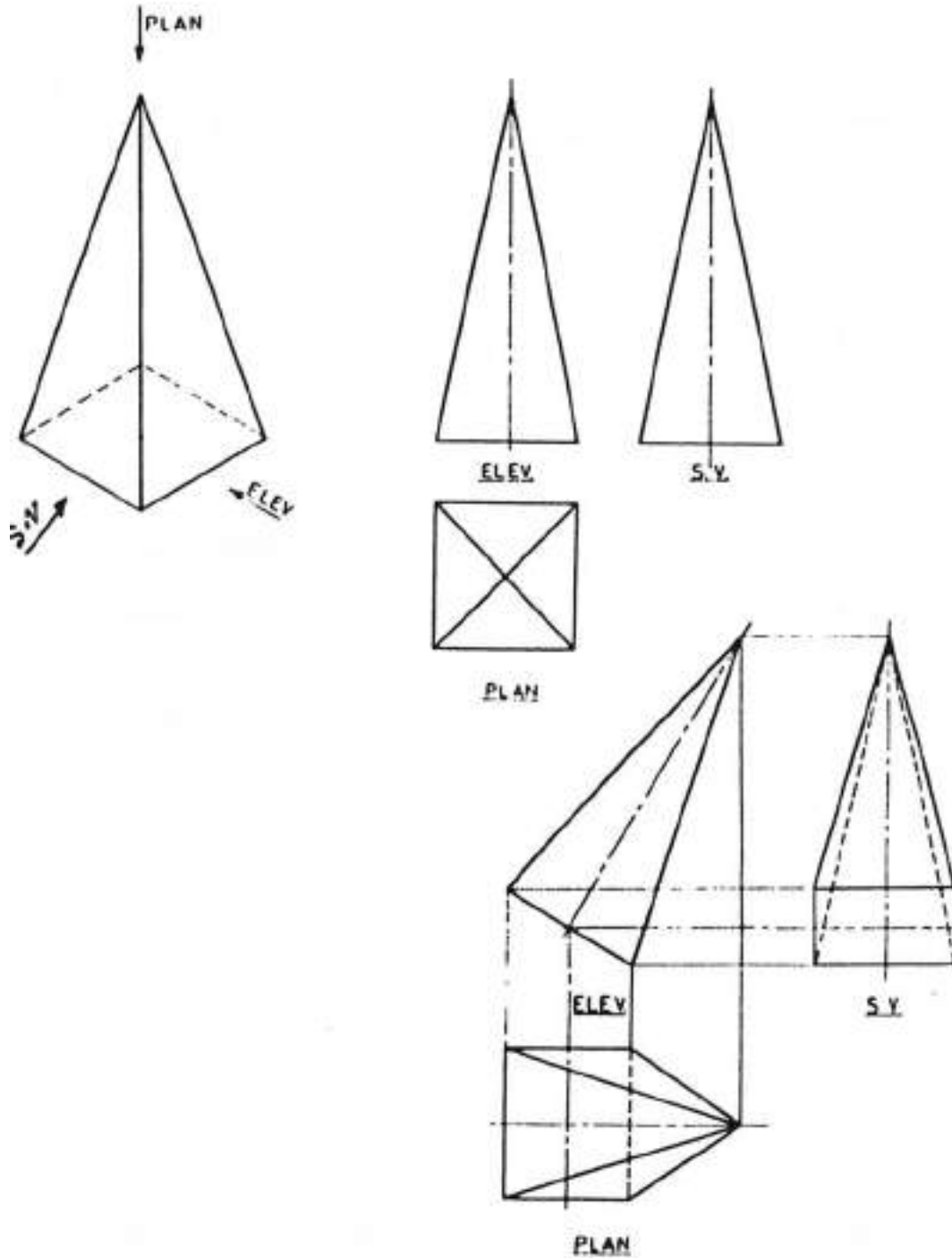
الشكل (4-25) يبين منظوراً هندسياً لمخروط قائم ومساقطه الثلاثة .



شكل (4-25)

### 1-8.4 المساقط الثلاثة لهرم رباعي قائم :

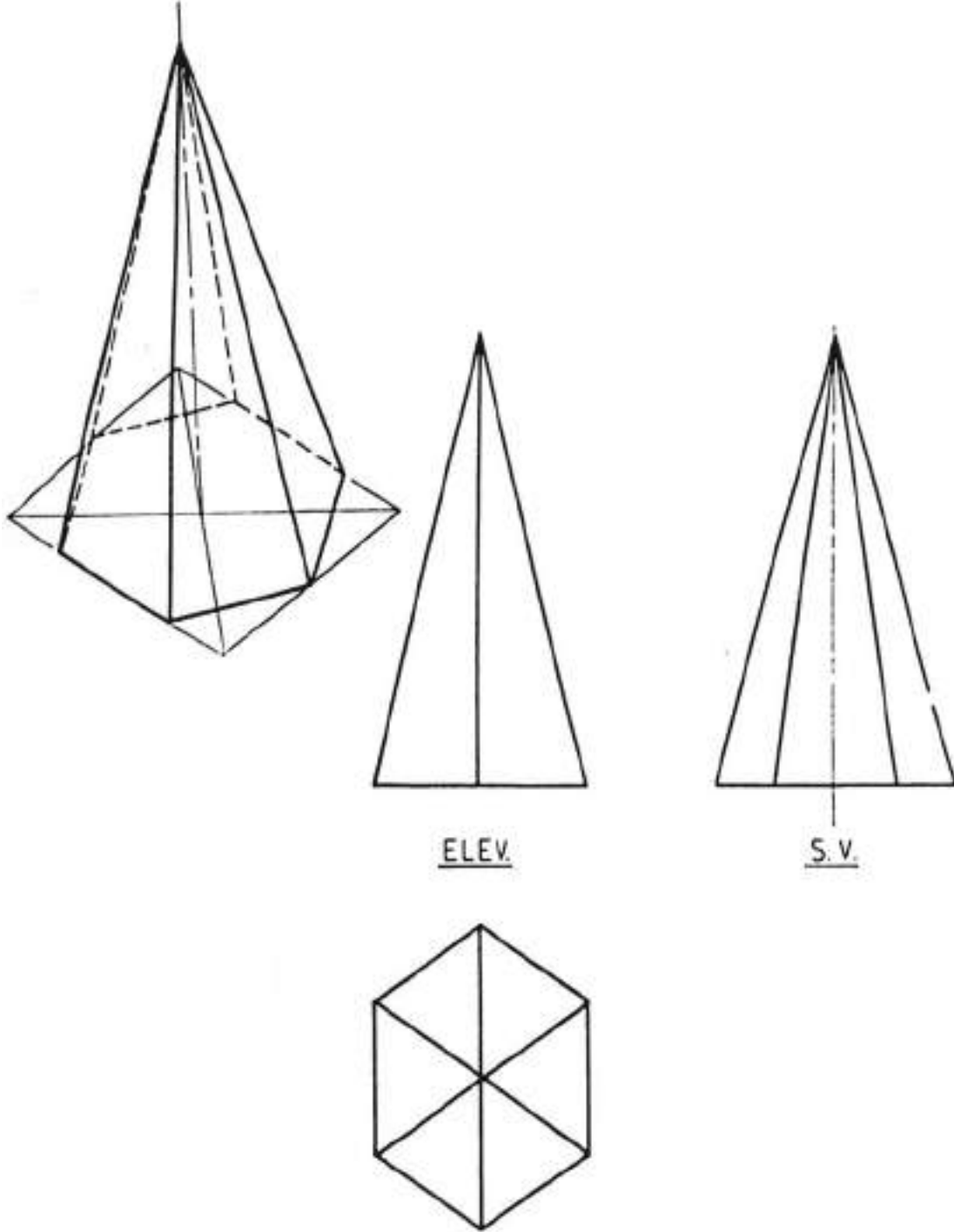
الشكل (4-26) يبين منظوراً هندسياً لهرم رباعي قائم ومساقطه الثلاثة في الوضع القائم ثم مساقطه الثلاثة في الوضع المائل .



شكل (4-26)

1.8.5 المساقط الثلاثة للمنظور الهندسي لهرم سداسي قائم :

الشكل (4-27) يبين منظوراً هندسياً لهرم سداسي قائم ومساقطه الثلاثة في الوضع القائم .



شكل (4-27)

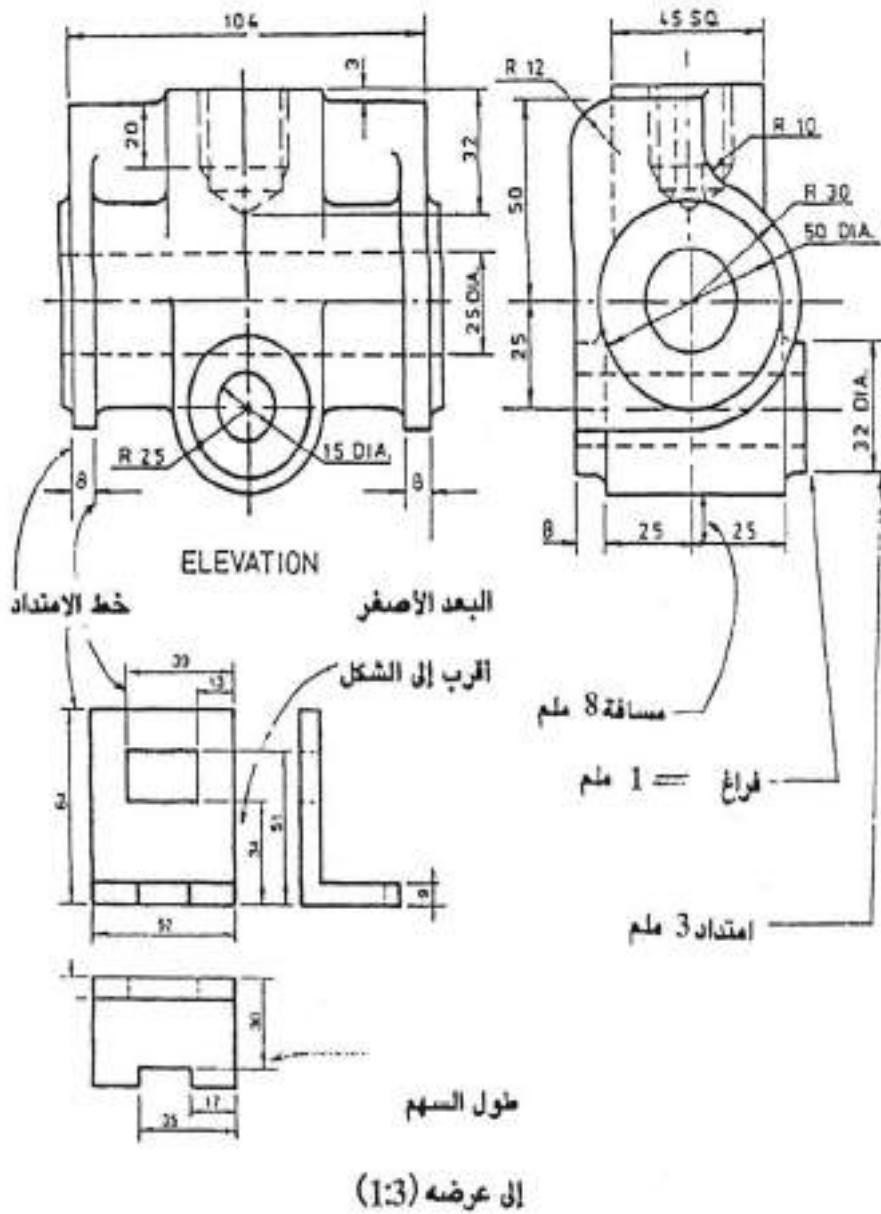
## 2- كتابة الأبعاد على المساقط (DIMENSIONING)

يجدر إعادة التذكير هنا بأن الرسم الهندسي يهدف دائماً إلى تحديد وصف كامل للأجسام الهندسية من حيث الشكل والحجم والأبعاد تحديداً ووضوحاً مباشراً بحيث تنتقل كامل المعلومات من الراسم إلى قارئ الرسم .

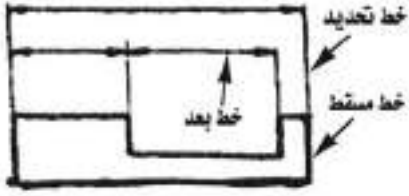
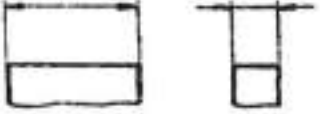
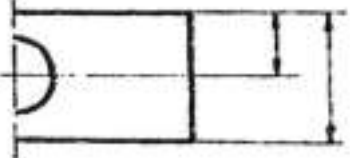
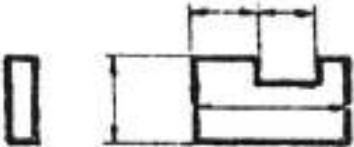
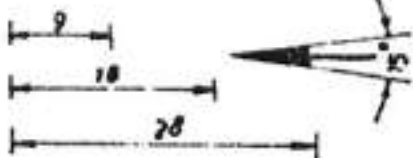
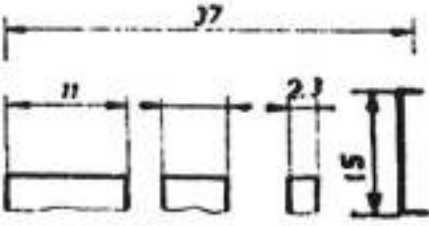
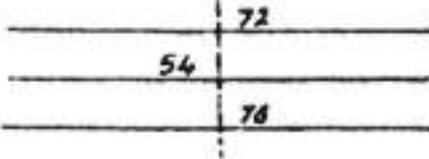

ومن البديهي أن تدوين أبعاد أجزاء الجسم (الطول والعرض والارتفاع) على مساقط هذا الجسم يعتبر إجراءً أساسياً في الرسم الهندسي ، بدونها تعتبر المساقط غير موثقة وناقصة حتى لو نقص سهواً تدوين بعض الأبعاد فقط .  
إن رسم وكتابة الأبعاد يعتمد على قواعد وأصول معينة ذات صفة عالمية يجب على الراسم أن يتقيد بها تماماً .

### 2.5 قواعد كتابة الأبعاد على المساقط :

- 1- ترسم جميع خطوط الأبعاد ( DIMENSION LINES ) وخطوط الامتداد ( LINES EXTENSION ) باستخدام قلم 2H بخفة دون الضغط عليه .
  - 2- يجب أن لا يلتصق خط الامتداد بالمسقط وإنما يجب أن يبعد عنه مسافة 1-1,5 ملم ثم يمتد حوالي 10 ملم ، ويكون خط الامتداد عمودياً على الطرف .
  - 3- يرسم خط البعد موازياً للطرف المراد كتابة طولهِ ، وبحيث يبعد عنه مسافة حوالي 8 ملم وبحيث يلتصق عند نهايته تماماً بخطي البعد ، مع ملاحظة أن كلاً من خطي الامتداد سيمتدان مسافة 3 ملم بعد خط البعد عمودياً عليه .
  - 4- باستخدام قلم HB نرسم رؤوس الأسهم عند نهايتي خط البعد بحيث يلتصق رأس السهم بخط الامتداد ، ويكون طول السهم حوالي (3) ملم وسماكته (1) ملم .
  - 5- نكتب قيمة البعد فوق خط البعد دون أن تلامسه وفي المنتصف تماماً باستخدام قلم HB وبحيث تكون الأرقام عمودية على خط البعد .
  - 6- يجب توزيع الأبعاد على المساقط الثلاثة بالتساوي قدر الإمكان .
  - 7- يجب عدم تكرار أي بعد وإنما يكتب مرة واحدة لجميع المساقط .
  - 8- يدون البعد الأصغر فيكون أقرب إلى المسقط ثم يدون البعد الأكبر بعده مبتعداً عن الشكل .
  - 9- يفضل ألا تتقاطع خطوط الامتداد مع بعضها وكذلك خطوط الأبعاد .
- الشكل (4-28) يبين نموذجاً من طرق كتابة الأبعاد على المساقط يمكن للقارئ دراستها والاستفادة منها في كتابة أبعاده رسوماته بالشكل السليم .
- الشكل (4-29) يبين بعض القواعد المدعومة بالرسومات التوضيحية .



شكل (4-28): أمثلة على كتاب الأبعاد

	<p>يكتب كل بعد مرة واحدة فقط ، يجب ألا تتقاطع خطوط الأبعاد مع خطوط الأبعاد المساعدة؛ بعد خط البعد الأول من بعد الجسم يجب ألا تقل عن 8 مم وبعد خطوط الأبعاد عن بعضها لا يقل عن 5 مم.</p>
	<p>تعمل الأسهم من الخارج إذا كان بعد القياس صغيرا .</p>
	<p>يفضل جعل خطوط الأبعاد المساعدة 1 حتى 2 مم أعلى من خط البعد ؛ يمكن استعمال خطوط المحاور كخطوط أبعاد مساعدة .</p>
	<p>إذا كانت الخطوط سميكة ترسم خطوط الأبعاد من الحدود الخارجية في الخارج ومن الحدود الداخلية في الداخل .</p>
	<p>زاوية الأسهم بحدود 15° تقريبا .</p>
	<p>تكتب الأرقام فوق خط البعد إذا كان أفقيا وعلى يساره إذا كان شاقوليا .</p>
	<p>لا يوجد كتابة الأرقام عند نقاط تقاطع الخطوط وإذا كانت هناك أبعاد كثيرة تكتب بالتناوب إلى يمين ويسار خط الوسط .</p>
	<p>يجب تحاشي خطوط الأبعاد التي تكون ذات زاوية من صفر حتى 30 .</p>

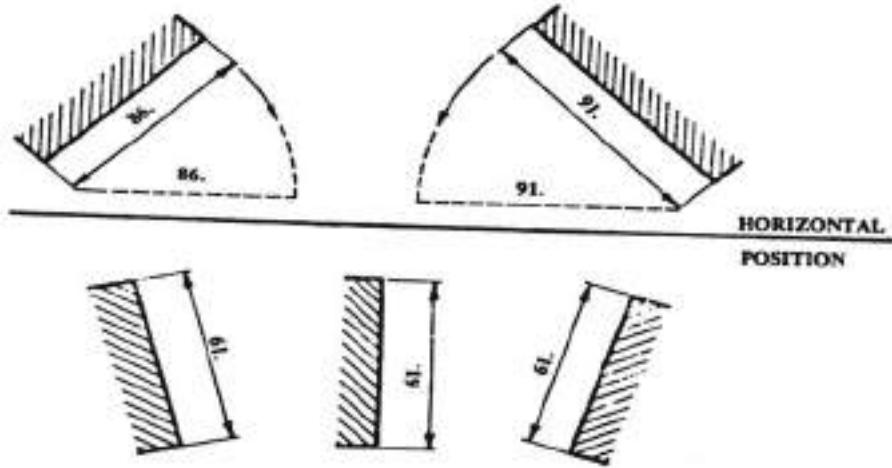
شكل (4- 29)



## 2-2 طرق كتابه الأبعاد على الأشكال الهندسية المختلفة :

### 2.2.1 كتابة الأبعاد على الخطوط المائلة :

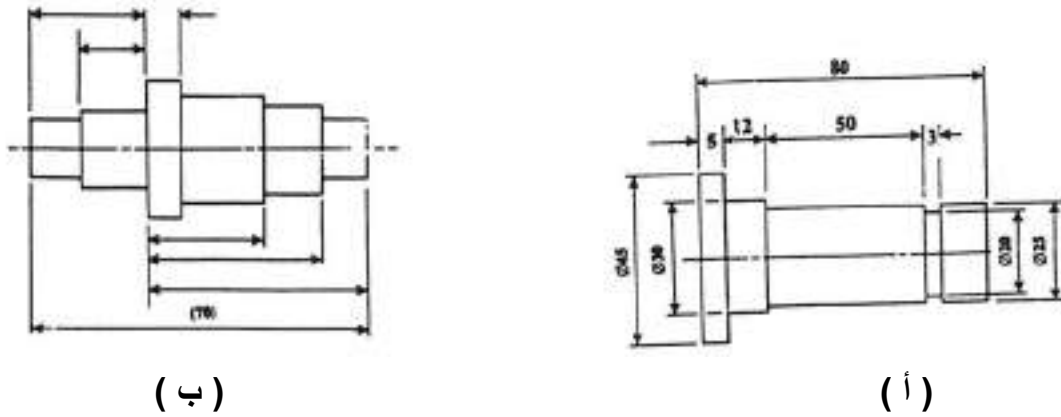
تكتب الأرقام في حالة الخطوط المائلة بحيث تظهر مقنذلة إذا تصورنا دوران خط البعد حتى يسقط على المستوى الأفقي ؛ كما هو موضح في الشكل (4-30) . كما يفضل وضع نقطة على يمين الرقم في حالة الأبعاد التي يحتمل أن يحدث أي لبس عند قراءتها مثل 91 والرقم 16 مثلا.



شكل (4-30)

### 2.2.2 كتابة الأبعاد المتزايدة والبعد الكلي : شكل (4-31)

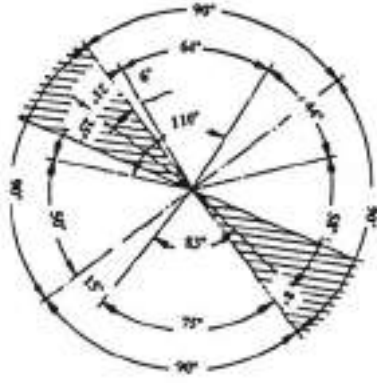
يوضح الشكل (4-34 - أ) إحدى الطرق المتبعة لكتابة الأبعاد المتزايدة وكذلك البعد الكلي للقطعة بأقسامها المختلفة على التوالي ( Series ) .



شكل (4-31)

أما الطريقة الأخرى لكتابة الأبعاد والموضحة في الشكل (4-34 - ب) فهي تعتمد على تحديد سطحين أو محورين كأساس للقياس، وتكتب جميع أبعاد الجسم مستوية على هذا السطح وهي طريقة تمتاز بعدم تراكم الأخطاء الناتجة عن القياس، وتسمى هذه الطريقة طريقة كتابه الأبعاد على التوازي ( Parallel ) .

## 2.2-3 كتابة الزوايا :



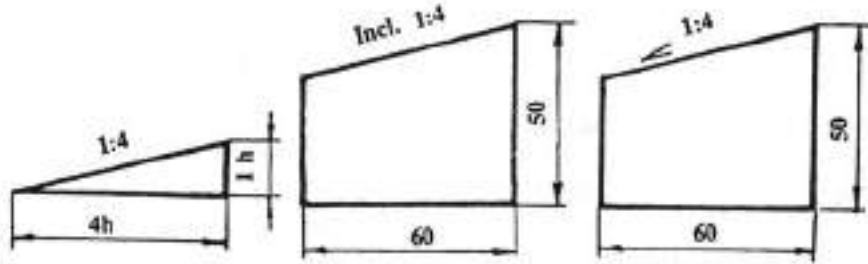
### Dimensioning of angles

يبين الشكل (4-32) طرق كتابه الزوايا تبعاً لمقدارها .

شكل (4-32)

## 2.2-4 كتابة الأبعاد على الأجزاء المسلوقة (المائلة) (Inclination) :

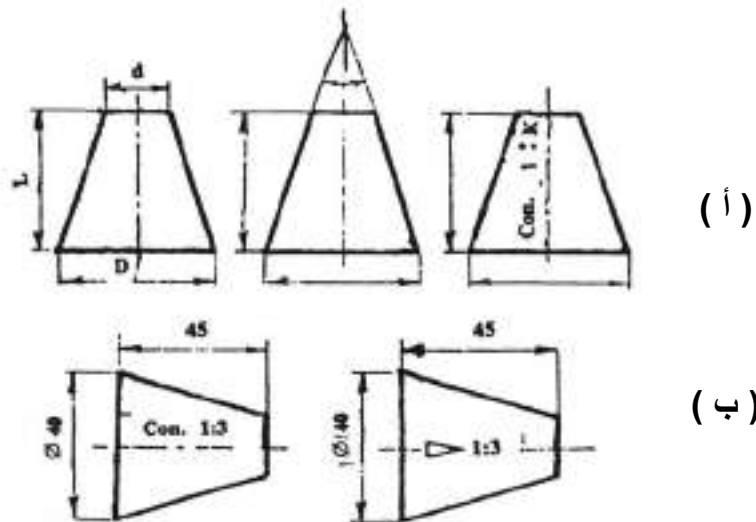
يحدد ميل السطح عادة بتحديد ظل زاوية مائلة على المستوى الأفقي، ويمكن توضيح الميل على الأبعاد بالطريقة الموضحة في الشكل (4-33)



شكل (4-33)

## 2.2-5 كتابة الأبعاد على السلبة المخروطية : Conical شكل (4-34)

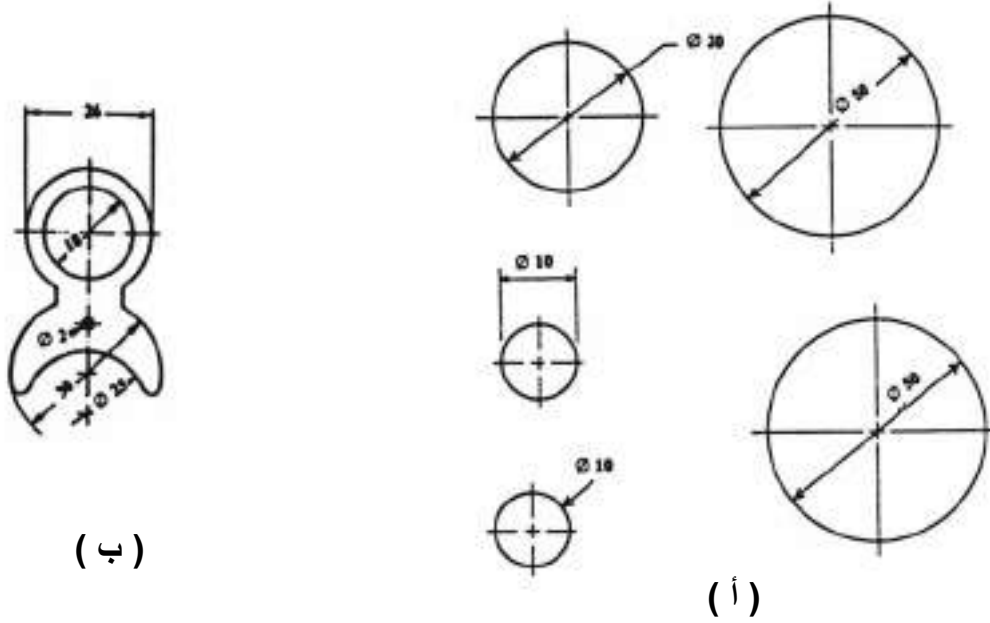
يتحدد المخروط الناقص بأبعاده الموضحة في أي من الطرق المرسومة بالشكل (4-34 - أ) ويمكن كتابة أبعاد المخروط بنفس طريقة الاستدقاق ؛ كما هو موضح بالشكل (4-34 - ب) .



شكل (4-34)

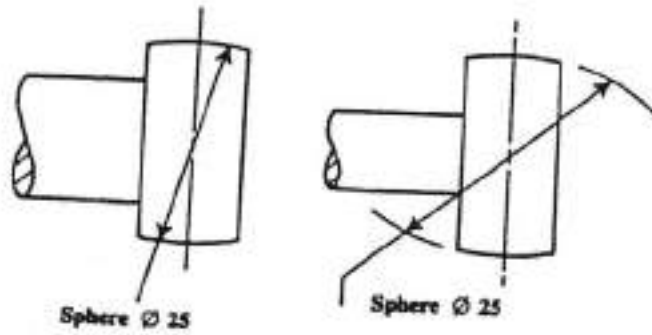
## 2.2-6 كتابة أقطار الدوائر : شكل (4-35)

تكتب أقطار الدوائر بإحدى الطرق الموضحة بالشكل (4-35 - أ) حسب الفراغ الموجود. ويلاحظ أن الحرف  $\emptyset$  والذي يرمز إلى القطر يستبدل في بعض الكتابات القديمة بالحرف D (Diameter) وفي الكتابة العربية بالحرف ( ق ) . كما أن بعض النظم لا تستعمل أي حرف طالما أن خط البعد يصل إلى حدود الدائرة أو خط امتدادها ؛ كما هو موضح بالشكل (4-35 - ب)



### شكل (4-35)

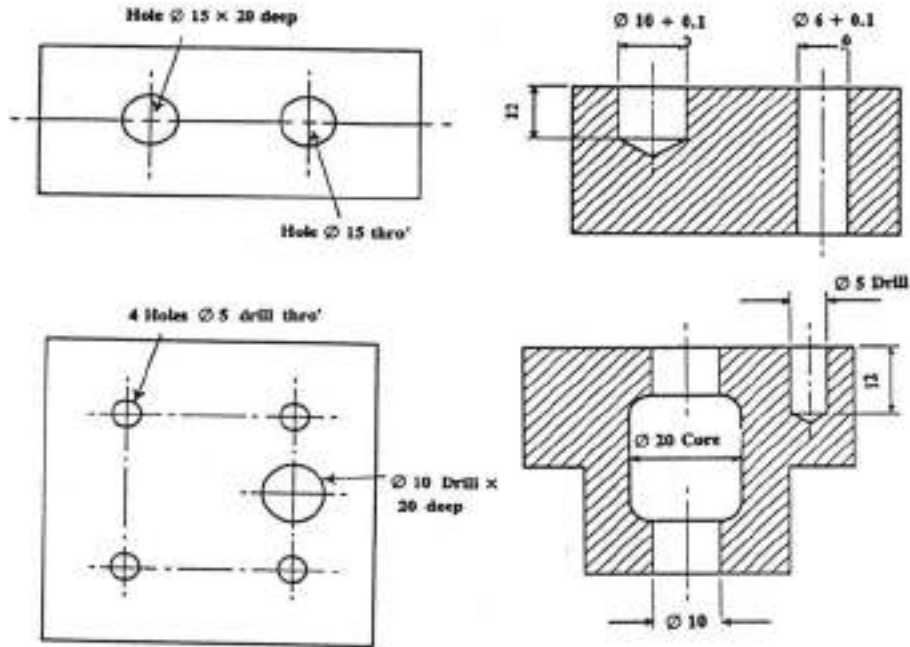
خط البعد المكتوب عليه قطر الدائرة يجب أن يكون مائلا على المحاور الرئيسية حتى لا يتسبب أي التباس في الرسم، وفي العادة يؤخذ مائلا بزاوية قدرها  $75^\circ$  . وفي حالة الأسطح الكروية يكتب بعد السطح الكروي مسبقا بلفظه Sphere  $\emptyset$  25 ؛ كما هو مبين بالشكل (4-35 - ج) .



### ( ج )

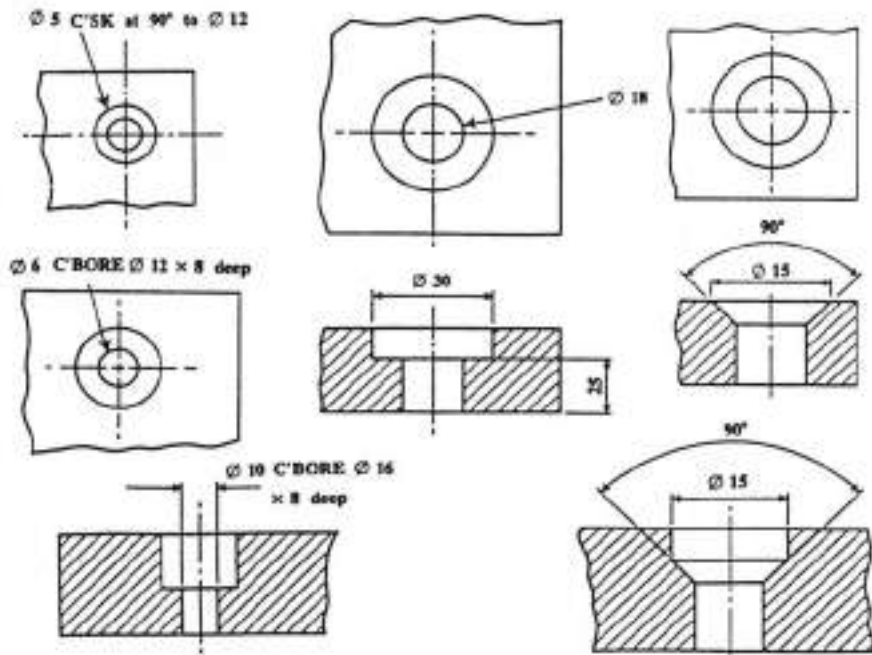
## 7.2.2 كتابة الأبعاد على الثقوب Holes :

يوضح الشكل (4-36) طرق كتابة أبعاد الثقوب على حالاتها المختلفة ويلاحظ أنه عند إعطاء عمق ثقب فإن هذا يعني عمق الثقب الاسطواني وليست النهاية المدببة للثقب



شكل (4-36)

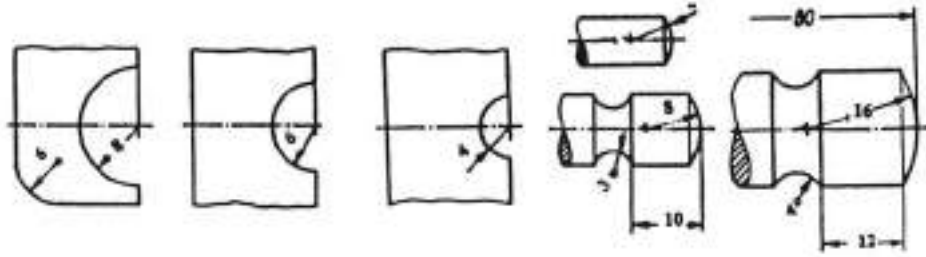
عند تحديد أبعاد أنواع التجاويف المختلفة يجب كتابتها حسب حالة كل منها ؛ كما هو موضح بالشكل (4-36 - أ)



شكل (4-36 - أ)

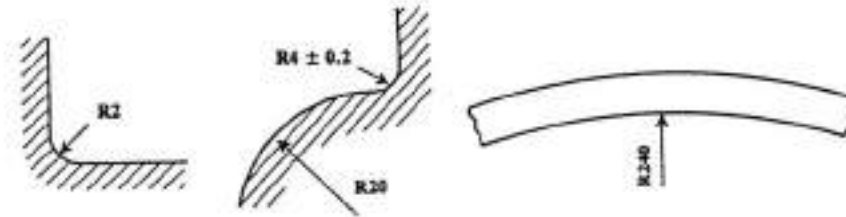
## 2.2- 8 أنصاف الأقطار والأركان الدورانية :

تنتهي خطوط الأبعاد لأنصاف الأقطار برأس سهم واحد صادر من مركز الدوران إلى السطح، ويمكن كتابتها حسب قيمتها إذا كانت نقطة المركز محددة ؛ كما هو مبين بالشكل (4- 37)



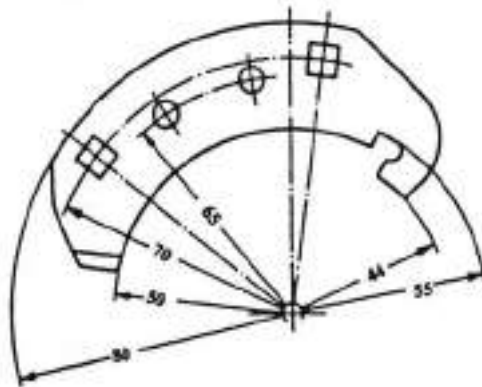
شكل (4- 37)

أما في حالة عدم وجود نقطة المركز فإنه يسبق قيمة البعد بالرمز R للدلالة على نصف القطر ؛ كما هو مبين بالشكل (4- 37 - أ)



شكل (4- 37 - أ)

إذا تعددت أنصاف الأقطار من نفس المركز فيمكن إنهاء خطوط الأبعاد في هذه الحالة على أقواس صغيرة تحيط بالمركز بدلاً من نقطة المركز؛ كما في الشكل (4- 37 - ب)



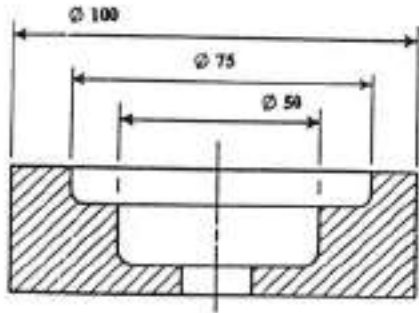
شكل (4- 37 - ب)

## 2-3 ملاحظات هامة على كتابة الأبعاد :

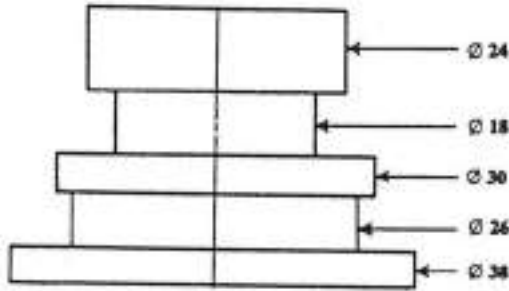
1- يجب أن تكون الأبعاد موزعة بطريقة مناسبة لكي تظهر على المساقط الثلاثة للجسم إن وجدت بدلاً من تركيز تواجدتها على نفس المسقط .

2- عند تواجد أبعاد كثيرة متقاربة فيمكن كتابة الأرقام بطريقة متدرجة على خطوط البعد المختلفة تلافياً لازدحامها ؛ شكل (4-38) .

3- يمكن في بعض الحالات عدم وضع خطوط الأبعاد ، ويستعاض عنها في هذه الحالة بسهم ؛ شكل (4-39) .

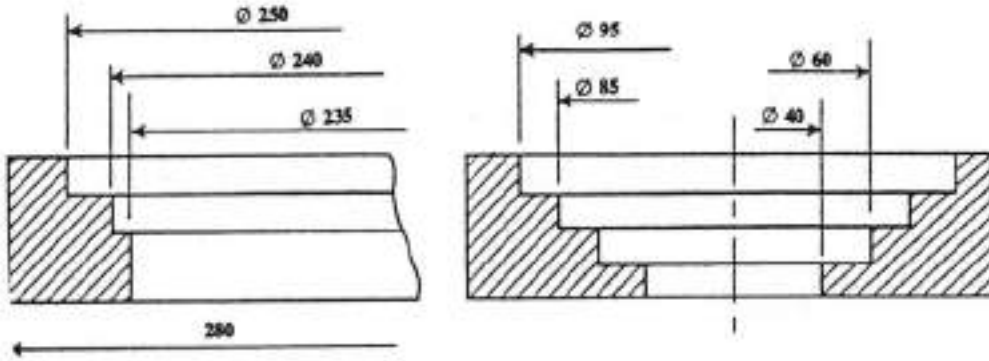


شكل (4-38)



شكل (4-39)

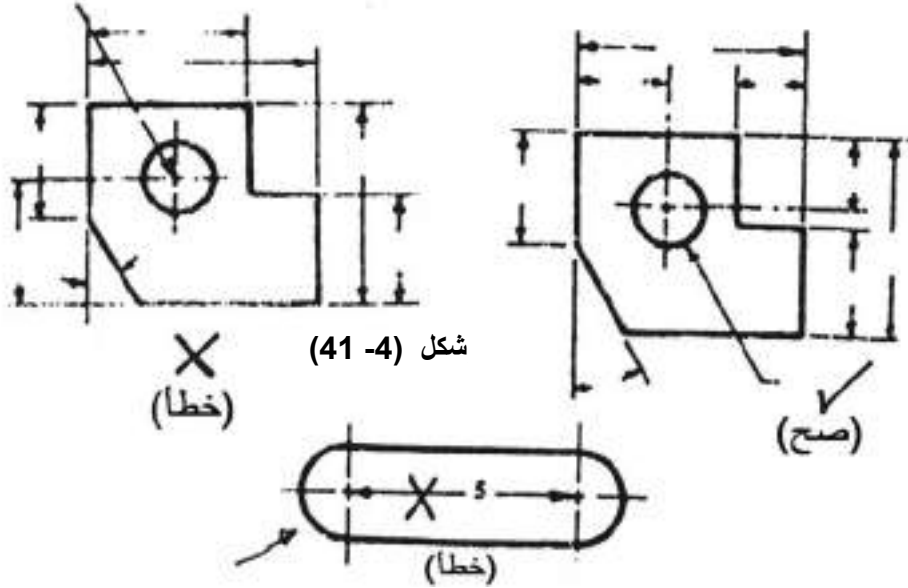
4- في حالة تواجد قيود على إمكانية استخدام مكان الكتابة يمكن استعمال إحدى الطرق المبينة في الشكل (4-40)



شكل (4-40)

5- يفضل الابتعاد عن كتابة الأبعاد على الخطوط المتقطعة ، وعند كتابة بعد في قطاع ما نترك مكاناً خالياً من التهشير لكتابة البعد .

- 6- يجب تجنب تقاطع خطوط الأبعاد مع بعضها بعضاً وإن كان من الممكن تقاطع خطوط تحديد الأبعاد ؛ كما هو مبين في الشكل (4-41) .
- 7- لا يصح استعمال خطوط المحاور كخطوط للأبعاد ، ولكن يمكن استعمالها كخطوط لتحديد الأبعاد كما في الشكل (4-42) .



شكل (4-42)

• ملاحظات هامة :

قد يختار الطالب في اختيار أي من واجهات الشكل لكي يعتبرها مسقطاً أمامياً ؛ ولتوضيح ذلك هناك عدة طرق لاختيار المسقط الأمامي :-

أ - إما أن يكون في الرسم الأصلي للمنظور سهم يشير إلى اتجاه النظر نحو واجهة المسقط الأمامي ومكتوب عند السهم مسقط أمامي، أو Elevation واختصارها Elev أو Front واختصارها F ، وبالتالي يعتمد الاتجاه نفسه إذا كان محدداً .

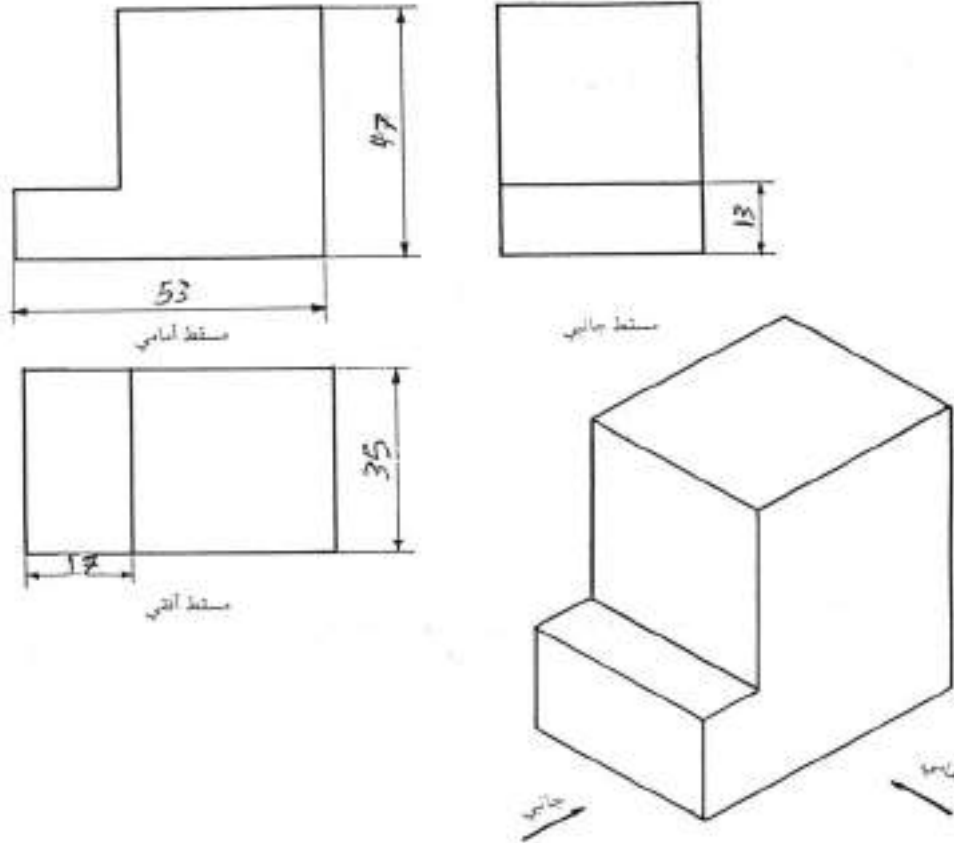
ب - أن يحدد مدرس المادة اتجاه النظر إلى المسقط الأمامي برسم سهم يشير إلى اتجاه النظر إلى واجهة المسقط الأمامي ومكتوب عليه إحدى العبارات المذكورة في البند (أ) .

ج - أما إذا لم يحدد المسقط الأمامي من البندين (أ - ب) فعلى الطالب أن يعتبر الواجهة الأعرض والأوسع والتي بها تفاصيل أكثر عن الجسم مسقطاً أمامياً وأن يرسم المساقط على هذا الأساس، كما هو موضح في الأشكال التي وردت في مجموعة التمارين العامة .

### 3- أمثلة:

#### مثال (1):

ارسم مساقط المنظور الموضح في الشكل (4- 43) ناقلا الأبعاد من المنظور ومستخدمًا مقياس رسم (1: 1)، ثم وزع هذه الأبعاد على مساقط المنظور.



شكل (4- 43)

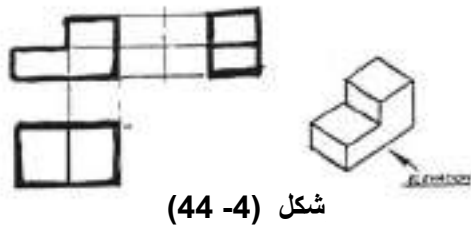
#### الحل:

- 1- أحضر ورق الرسم ولتكن A4 وثبتها على لوح الرسم الخشبي، ثم ارسم إطار اللوحة وجدولها واكتب المعلومات الخاصة بالجدول كما شرحنا في الوحدات السابقة.
- 2- قسم لوحة الرسم إلى أربعة أجزاء متناسقة ثلاثة منها لرسم المساقط والرابع للجدول والبيانات.
- 3- ابدأ برسم المسقط الأمامي ثم الأفقي فالجانبي؛ كما هو موضح في الشكل (4- 43).



## مثال (2)

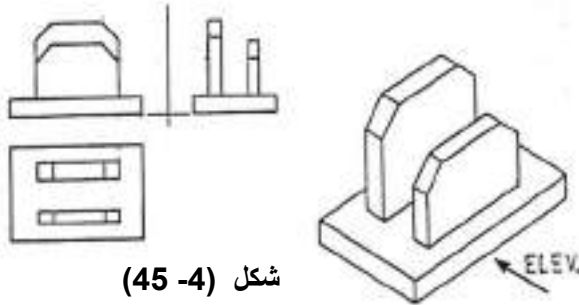
ارسم بمقياس رسم مناسب  
المساقط الثلاثة للمنظور الموضح  
في الشكل (4-44).



شکل (4-44)

## مثال (3)

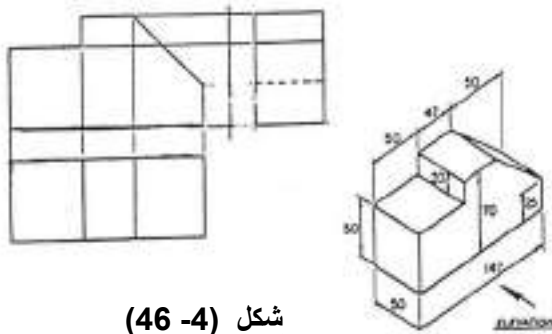
ارسم بمقياس رسم مناسب  
المساقط الثلاثة للمنظور الموضح  
في الشكل (4-45).



شکل (4-45)

## مثال (4)

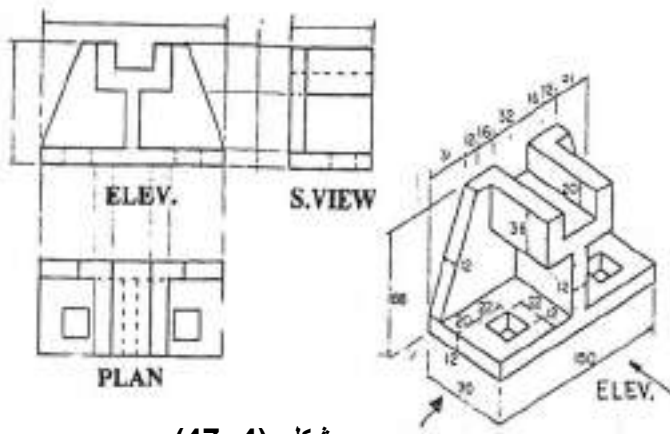
ارسم بمقياس رسم (1:1)  
المساقط الثلاثة للمنظور الموضح  
في الشكل (4-46) موزعا  
الأبعاد على جميع المساقط.



شکل (4-46)

## مثال (5)

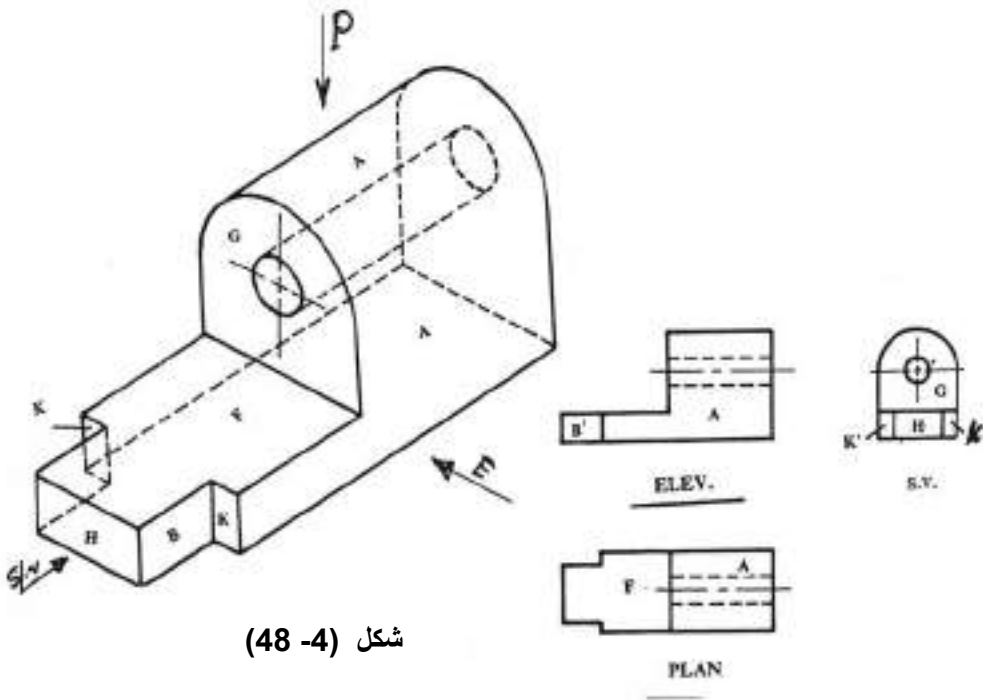
ارسم بمقياس رسم (1:1)  
المساقط الثلاثة للمنظور الموضح  
في الشكل (4-47) موزعا  
الأبعاد على جميع المساقط.



شکل (4-47)

**مثال (6)**

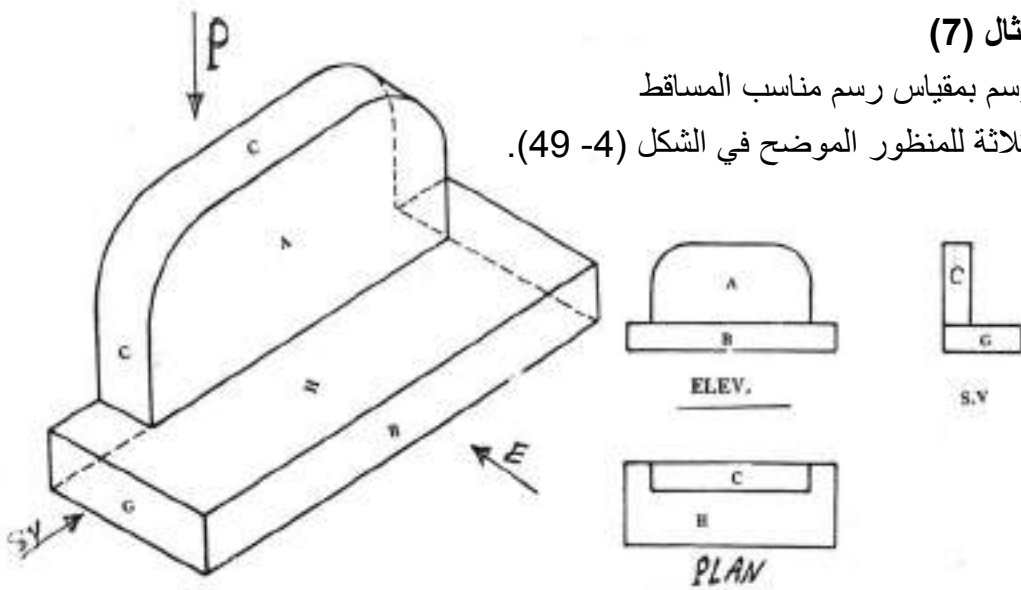
ارسم بمقياس رسم مناسب المساقط الثلاثة للمنظور الموضح في الشكل (4-48).



شكل (4-48)

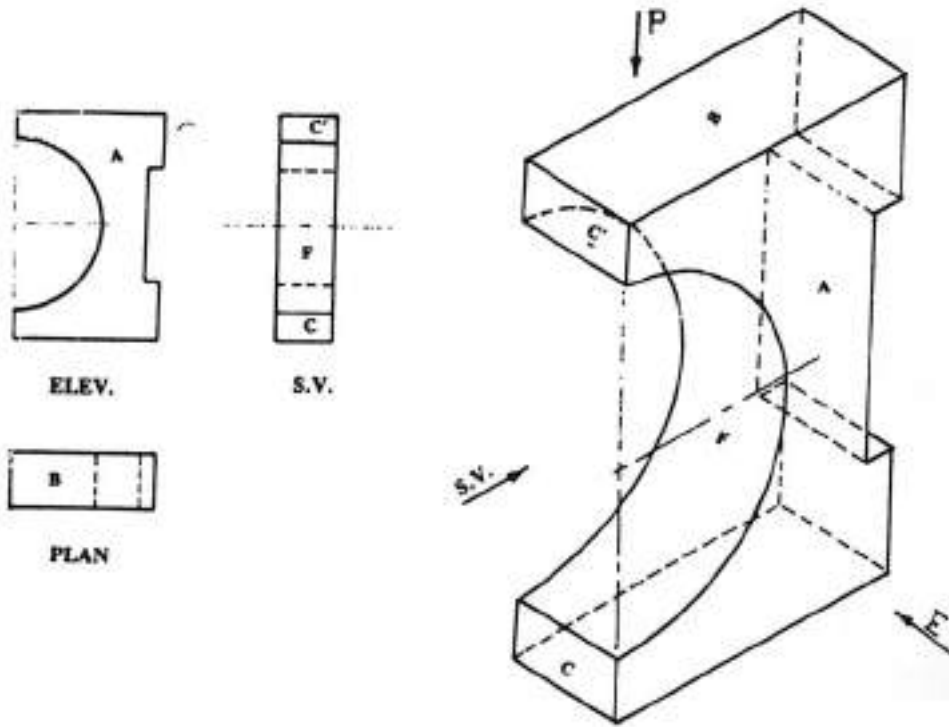
**مثال (7)**

ارسم بمقياس رسم مناسب المساقط الثلاثة للمنظور الموضح في الشكل (4-49).



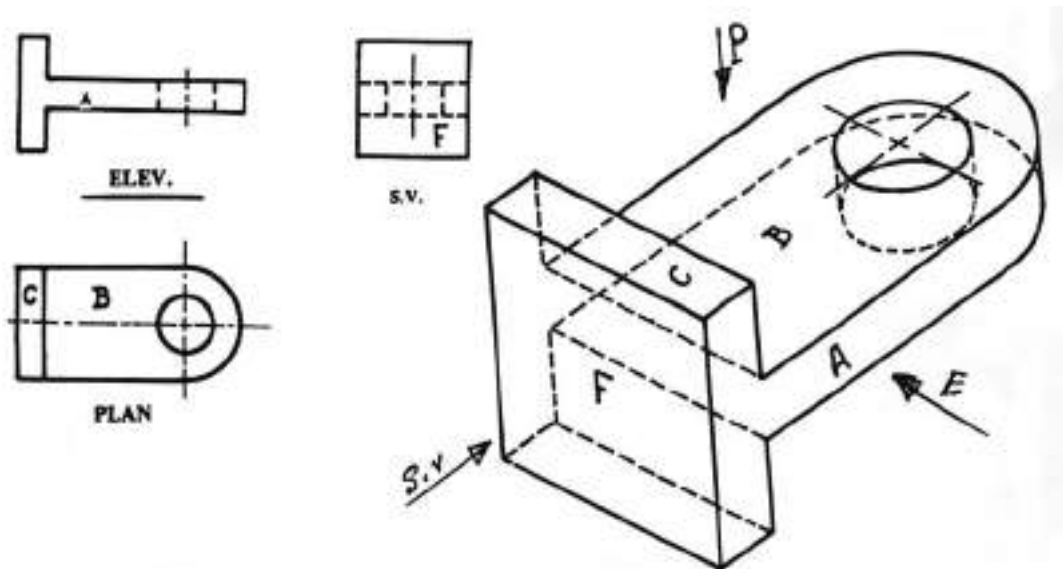
شكل (4-49)

مثال (8) ارسم بمقياس رسم مناسب المساقط الثلاثة للمنظور الموضح في الشكل (4-50) .



شكل (4-50)

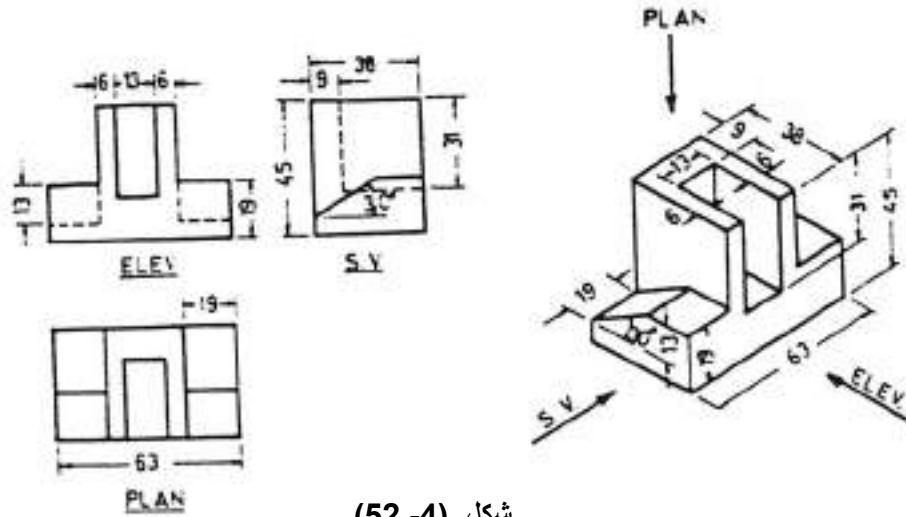
مثال (9) ارسم بمقياس رسم مناسب المساقط الثلاثة للمنظور الموضح في الشكل (4-51) .



شكل (4-51)

### مثال (10)

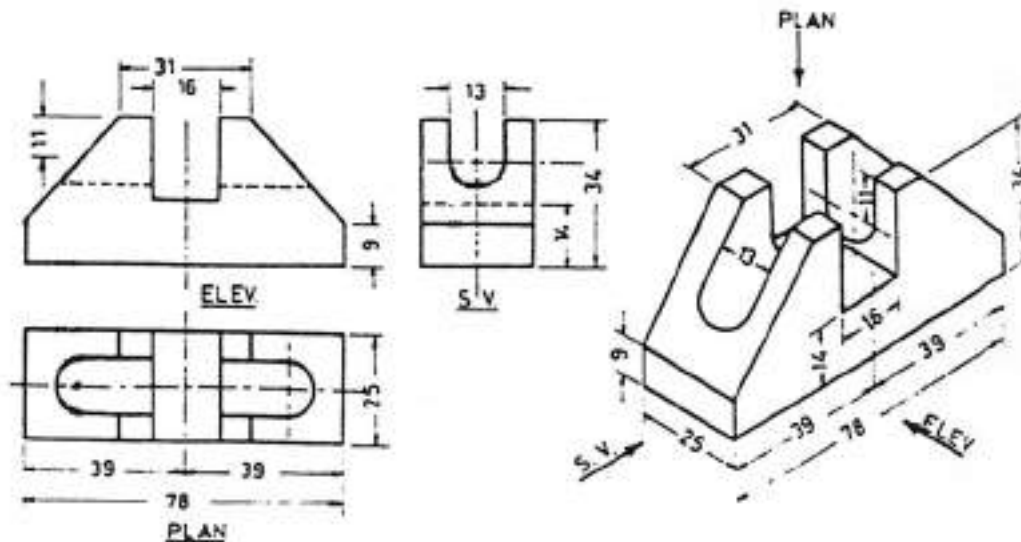
ارسم بمقياس رسم (1:1) المساقط الثلاثة للمنظور الموضح في الشكل (4-52) موزعاً الأبعاد على الثلاثة المساقط .



شكل (4-52)

### مثال (11)

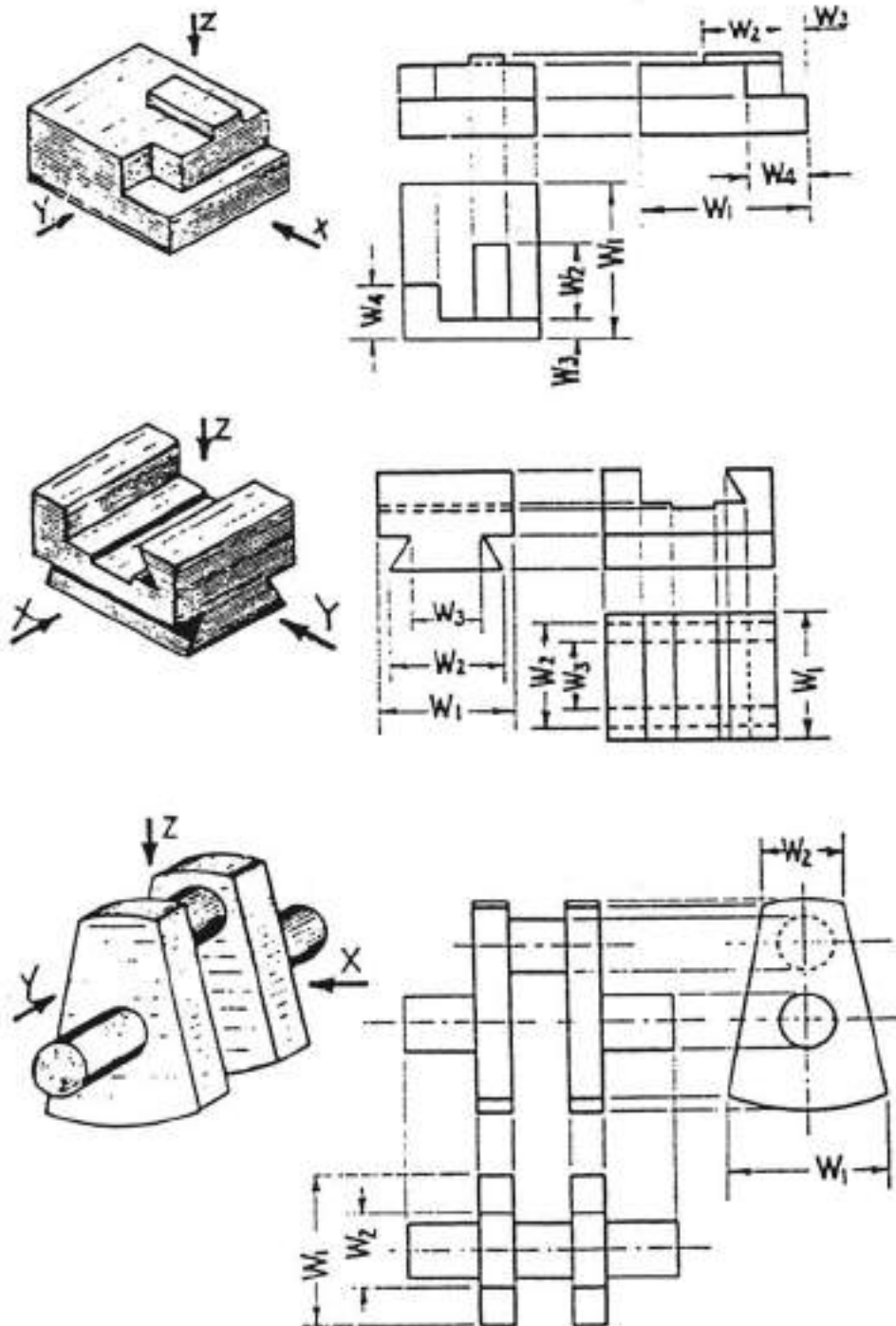
ارسم بمقياس رسم (1:1) المساقط الثلاثة للمنظور الموضح في الشكل (4-53) موزعاً الأبعاد اللازمة على المساقط الثلاثة .



شكل (4-53)

مثال (12)

ارسم بمقياس رسم 1 : 1 المساقط الثلاثة للمناظير التالية شكل (4 - 54) ؟

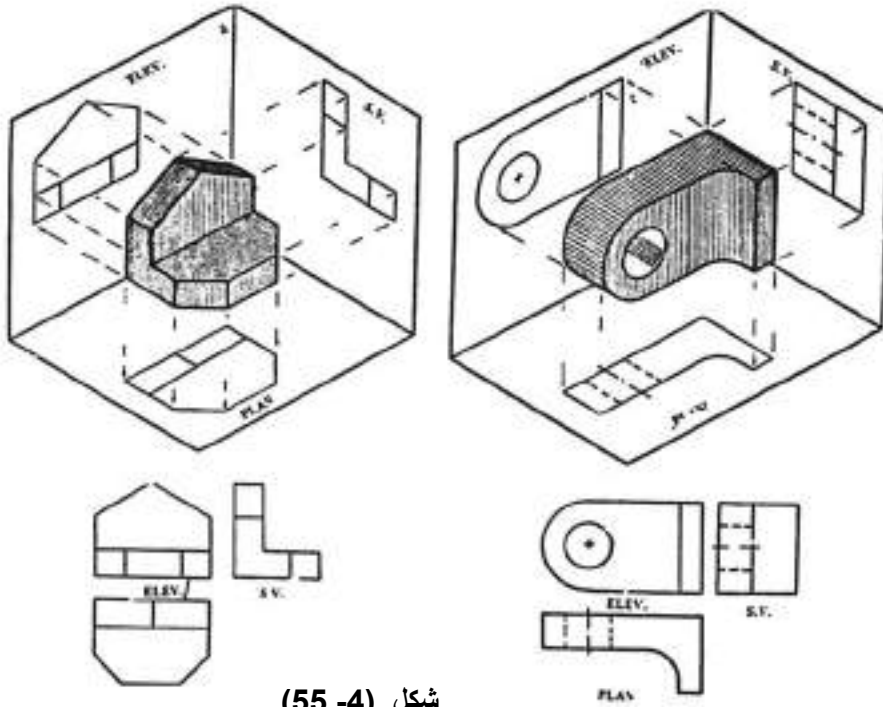


Direction X for ELEV.  
 Y for S. V.  
 Z for PLAN

شكل (4-54)

مثال (13)

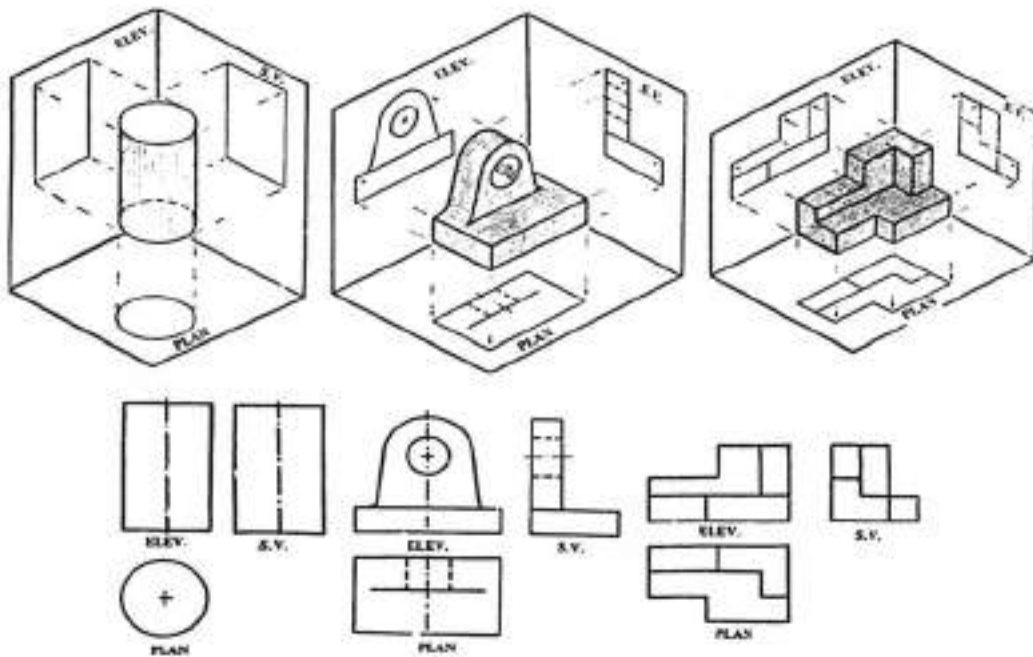
ارسم بمقياس رسم 1 : 1 المساقط الثلاثة للمنظور التالي شكل ( 4 - 55 ) ؟



شكل (4 - 55)

مثال (14)

ارسم بمقياس رسم 1 : 1 المساقط الثلاثة للمنظور التالي شكل ( 4 - 56 ) ؟

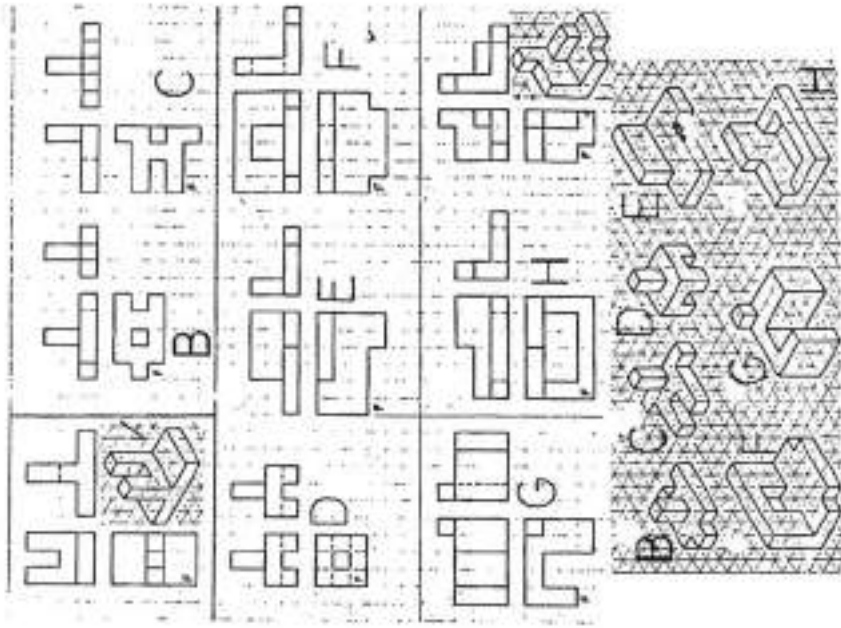


شكل (4 - 56)

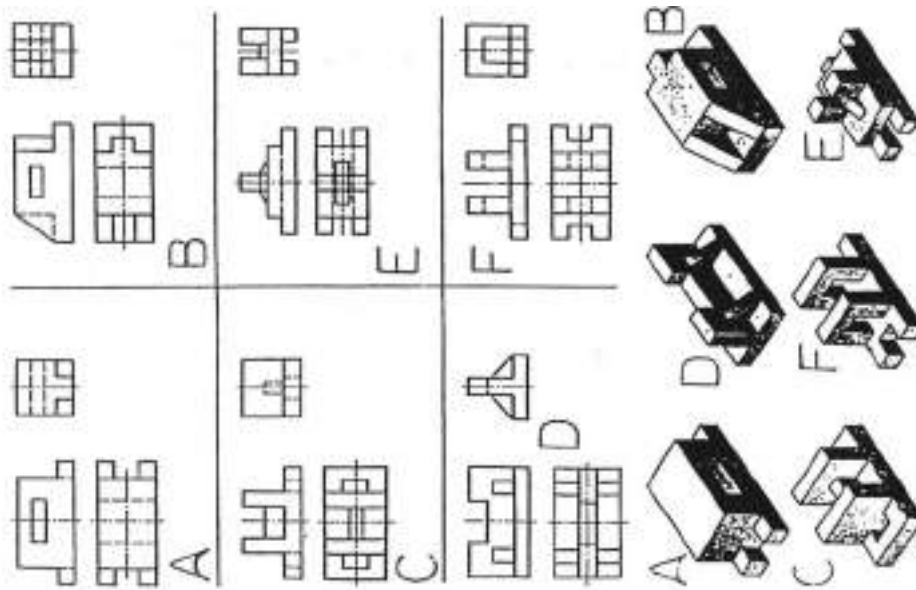
## 4. تمارين

في الصفحات التالية تمارين متنوعة لرسم المساقط المتعامدة حسب طريقة الزاوية الفراغية الأولى .

1. الشكل (4-57) مجموعة تمارين نظرية لاستيعاب استنتاج المساقط من المنظور، وعلى الطالب دراستها بالنظر تحت إشراف المدرس لاستيعابها .

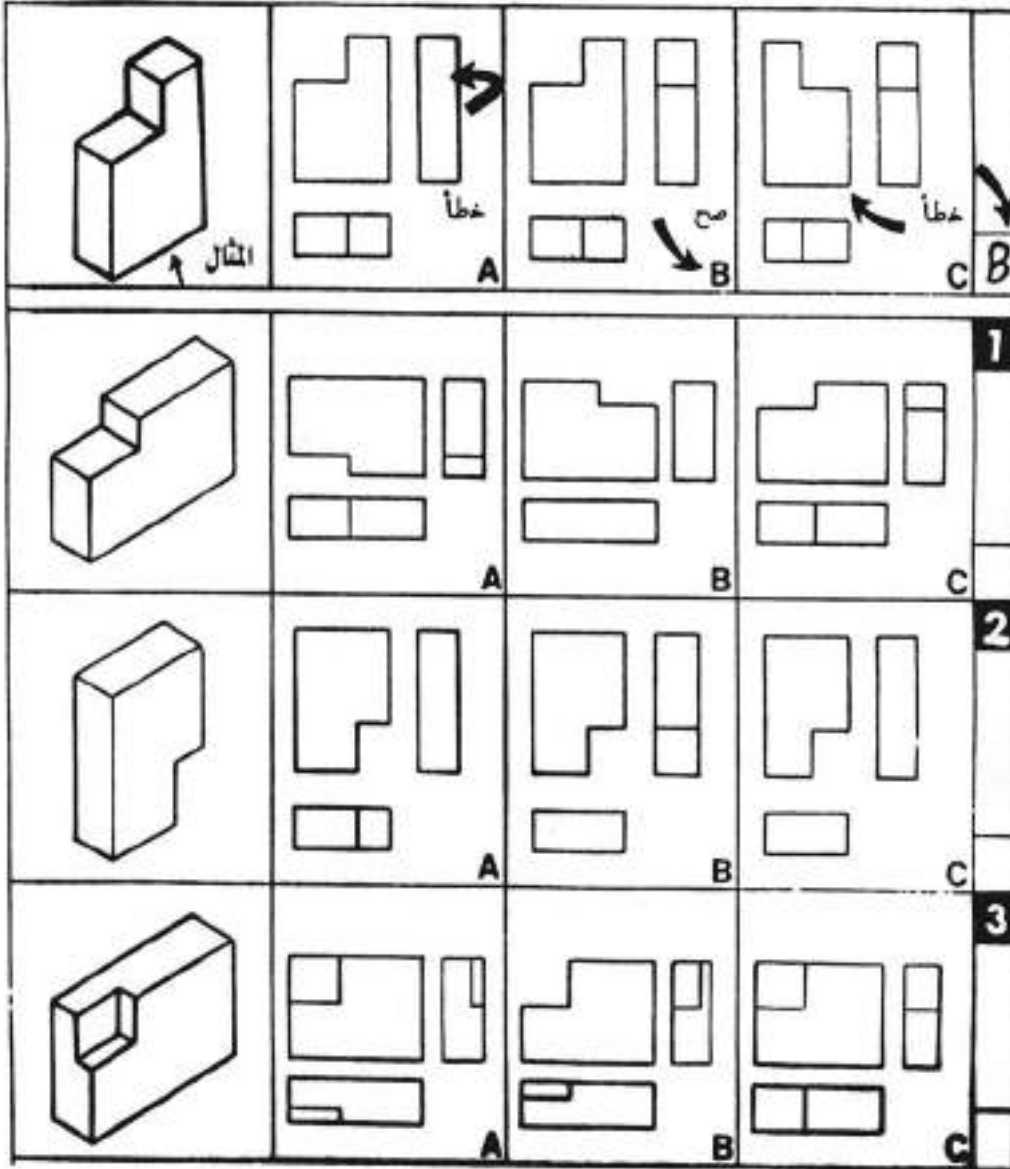


الشكل (4-57) تمارين نظرية لاستيعاب استنتاج المساقط من المنظور (على الطالب دراستها بالنظر تحت إشراف المدرس لاستيعابها)



تابع / تمارين نظرية لاستيعاب استنتاج المساقط

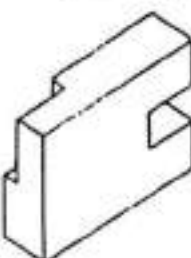
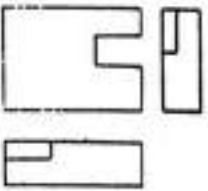

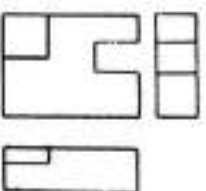
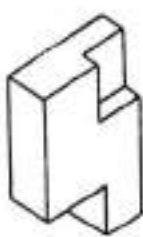
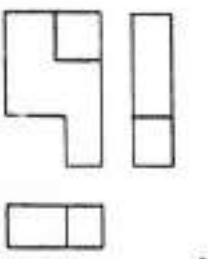
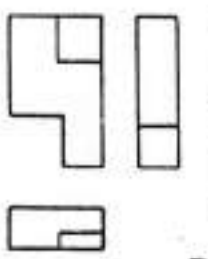
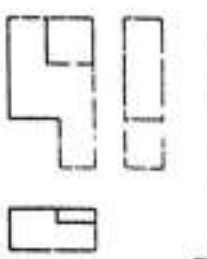
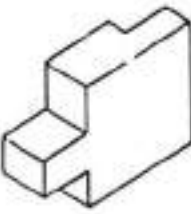
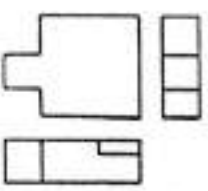
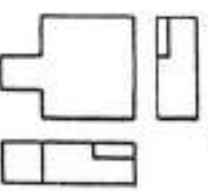
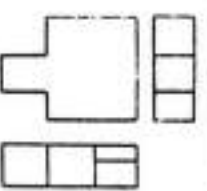
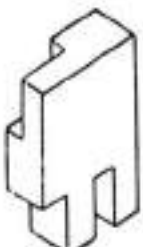
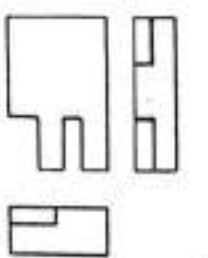
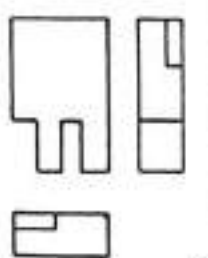
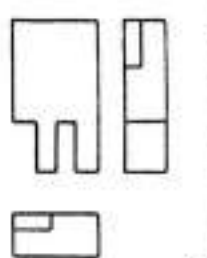
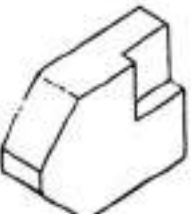

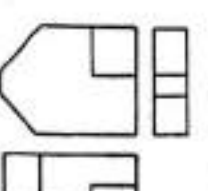

2- يبين الشكل (4- 58) ثلاثة عشر منظوراً ، وأمام كل منظور توجد له ثلاثة مساقط في كل من A, B, C أحدها يمثل المساقط الصحيحة للمنظور المقابل له ، والمطلوب قراءة هذه المساقط في كل من A, B, C لكل منظور، وتحديد المساقط الثلاثة الصحيحة لكل منظور مقابل لها ؛ كما هو موضح في المثال في أول منظور على النحو التالي :-



شكل (4- 58)



- تابع تمارين قراءة واستيعاب استنتاج المساقط الثلاثة للمنظور .

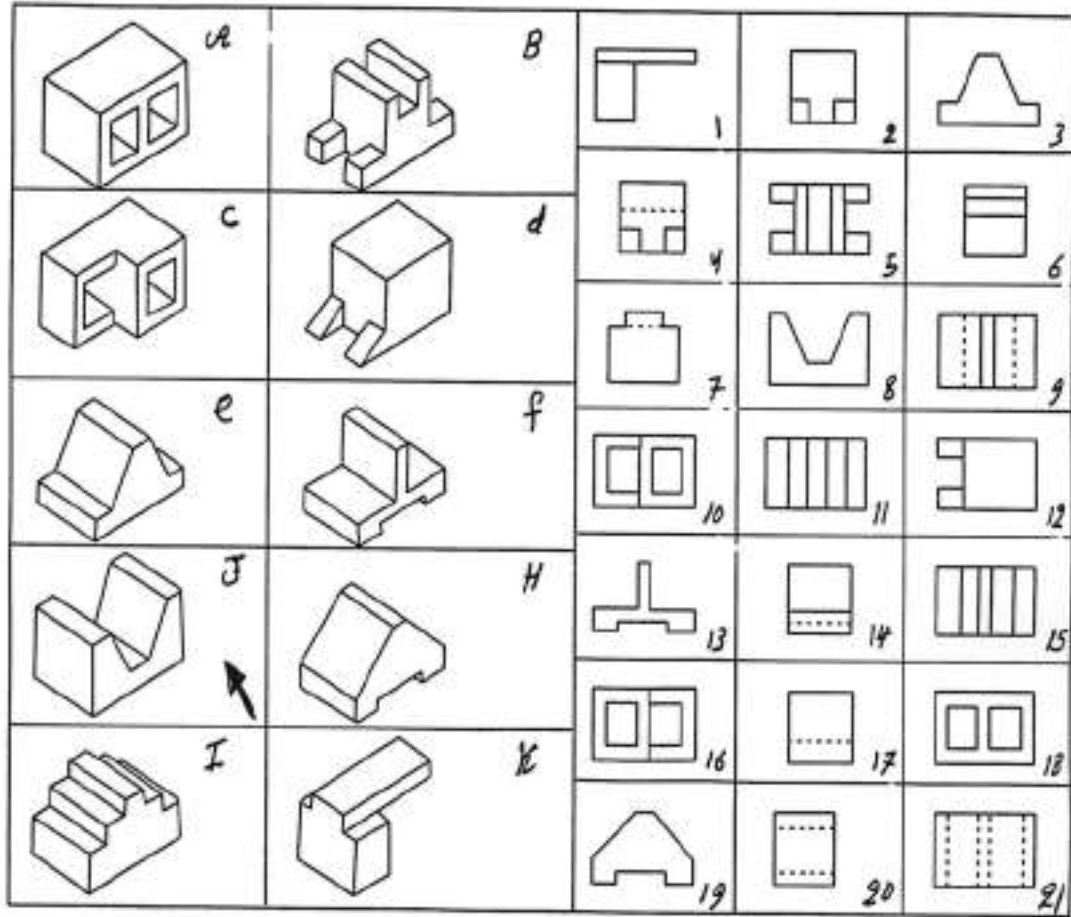
	 <p>A</p>	 <p>B</p>	 <p>C</p>	<b>4</b>
	 <p>A</p>	 <p>B</p>	 <p>C</p>	<b>5</b>
	 <p>A</p>	 <p>B</p>	 <p>C</p>	<b>6</b>
	 <p>A</p>	 <p>B</p>	 <p>C</p>	<b>7</b>
	 <p>A</p>	 <p>B</p>	 <p>C</p>	<b>8</b>

- تابع تمارين قراءة واستيعاب الرسوم .

	<p>A</p>	<p>B</p>	<p>C</p>	<b>9</b>
	<p>A</p>	<p>B</p>	<p>C</p>	<b>10</b>
	<p>A</p>	<p>B</p>	<p>C</p>	<b>11</b>
	<p>A</p>	<p>B</p>	<p>C</p>	<b>12</b>
	<p>A</p>	<p>B</p>	<p>C</p>	<b>13</b>

3 - يبين الشكل (4- 59) عشرة منظورات و (21) مسقطاً تمثل المساقط الثلاثة لعدة منظورات . والمطلوب تحديد المساقط الثلاثة الأساسية لكل منظور كما في المثال التالي : -

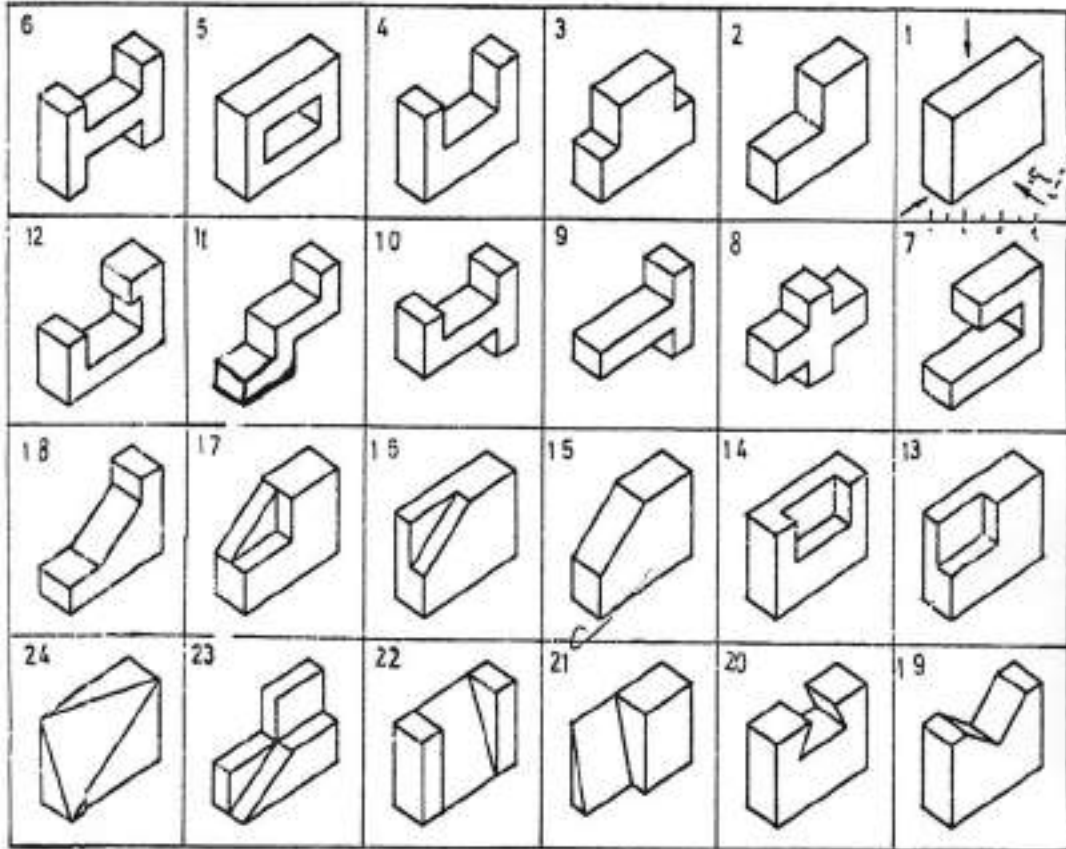
مساقط المنظور رقم (J) هي: المسقط رقم (8) وهو المسقط الأمامي، والمسقط رقم (17) وهو المسقط الجانبي، والمسقط رقم (11) وهو المسقط الأفقي .



شكل (4- 59)

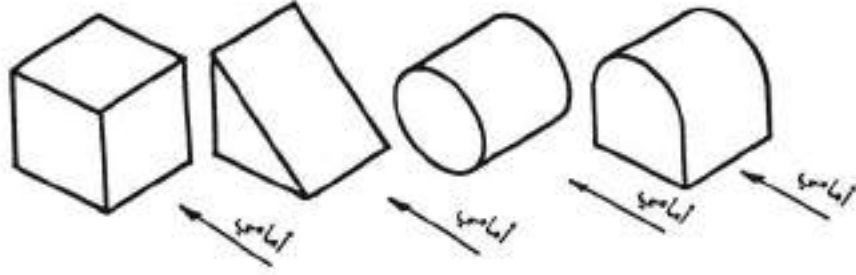
4 - الشكل (4-60) يمثل مجموعه تمارين على رسم المساقط رسماً حراً : (Free Hand)

على الطالب استنتاج المساقط من المنظور ورسمها على أوراق رسم بياني رسماً حراً باليد - أثناء الحصة . ويفضل تنفيذ جزء على السبورة بمشاركة جماعية تحت إشراف مدرس المادة



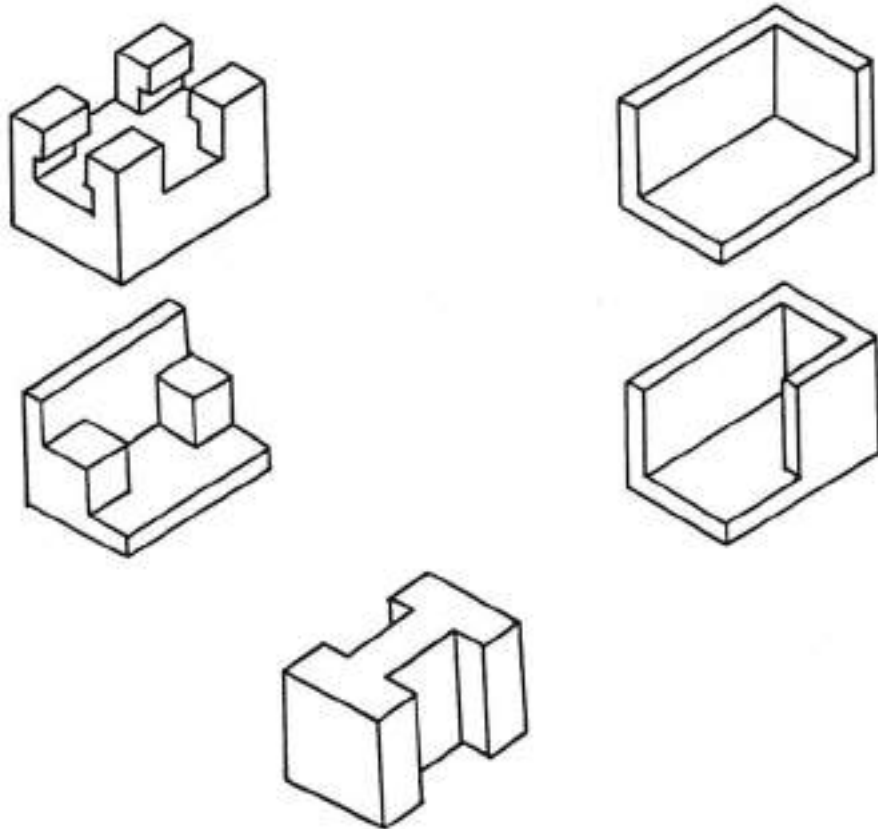
شكل (4-60)

5 - ارسم بمقياس رسم مناسب مساقط المنظورات الموضحة في الشكل (4-61) مستخدماً أدوات الرسم المناسبة.



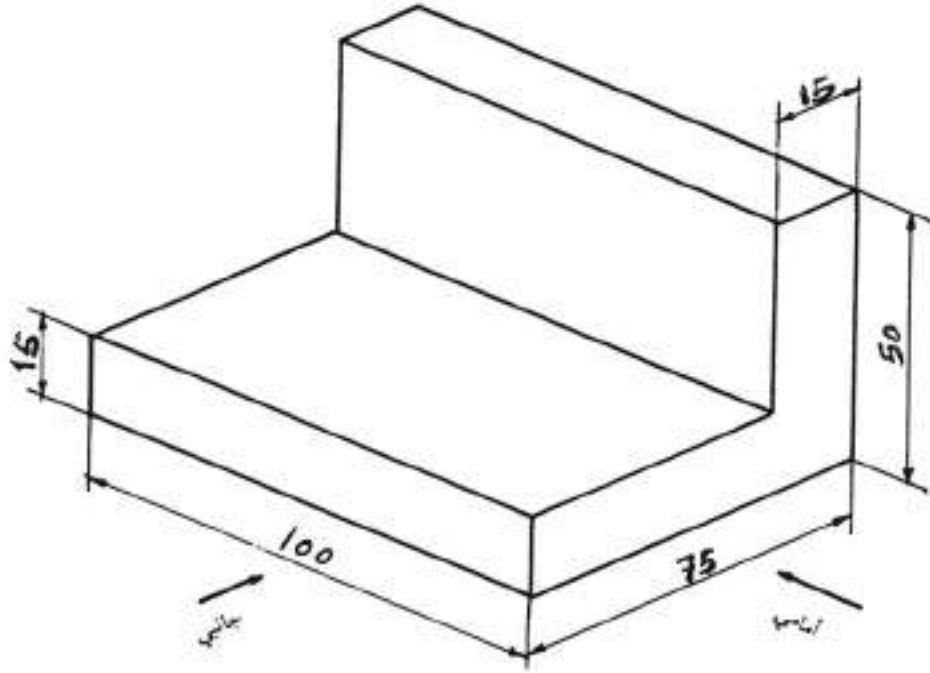
شكل (4-61)

6 - ارسم بمقياس رسم مناسب مساقط المنظورات الموضحة في الشكل (4-62) .



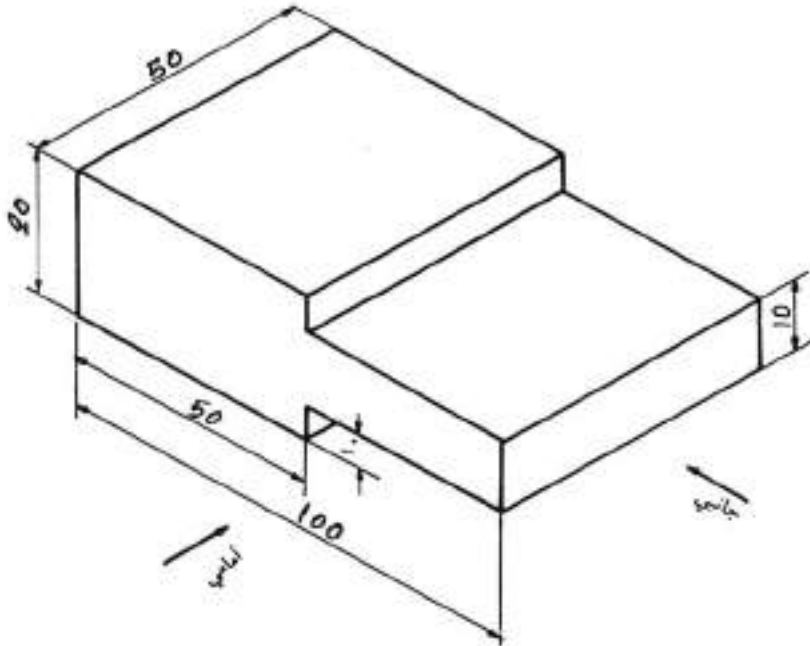
شكل (4-62)

7 - ارسم بمقياس رسم (1:1) مساقط المنظور الموضح في الشكل (4-63)



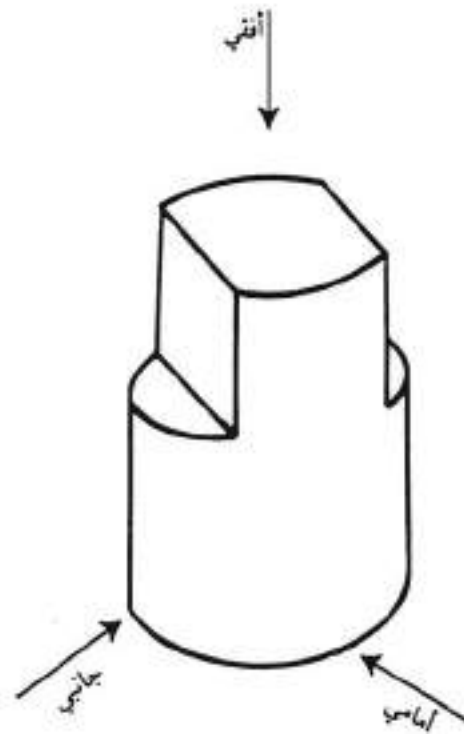
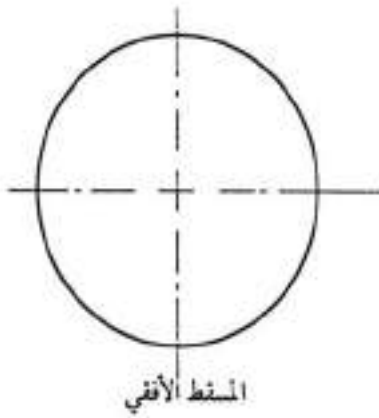
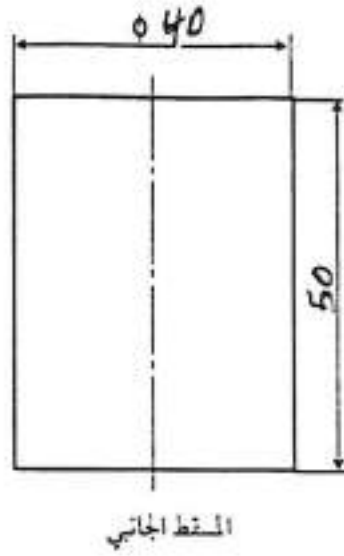
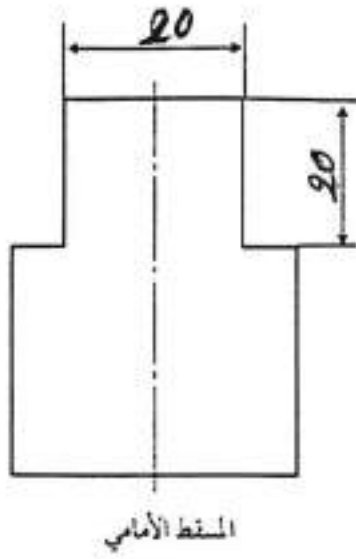
شكل (4-63)

8 - ارسم مساقط المنظور الموضح في الشكل (4-64)، واختر مقياس الرسم الذي تراه مناسباً .



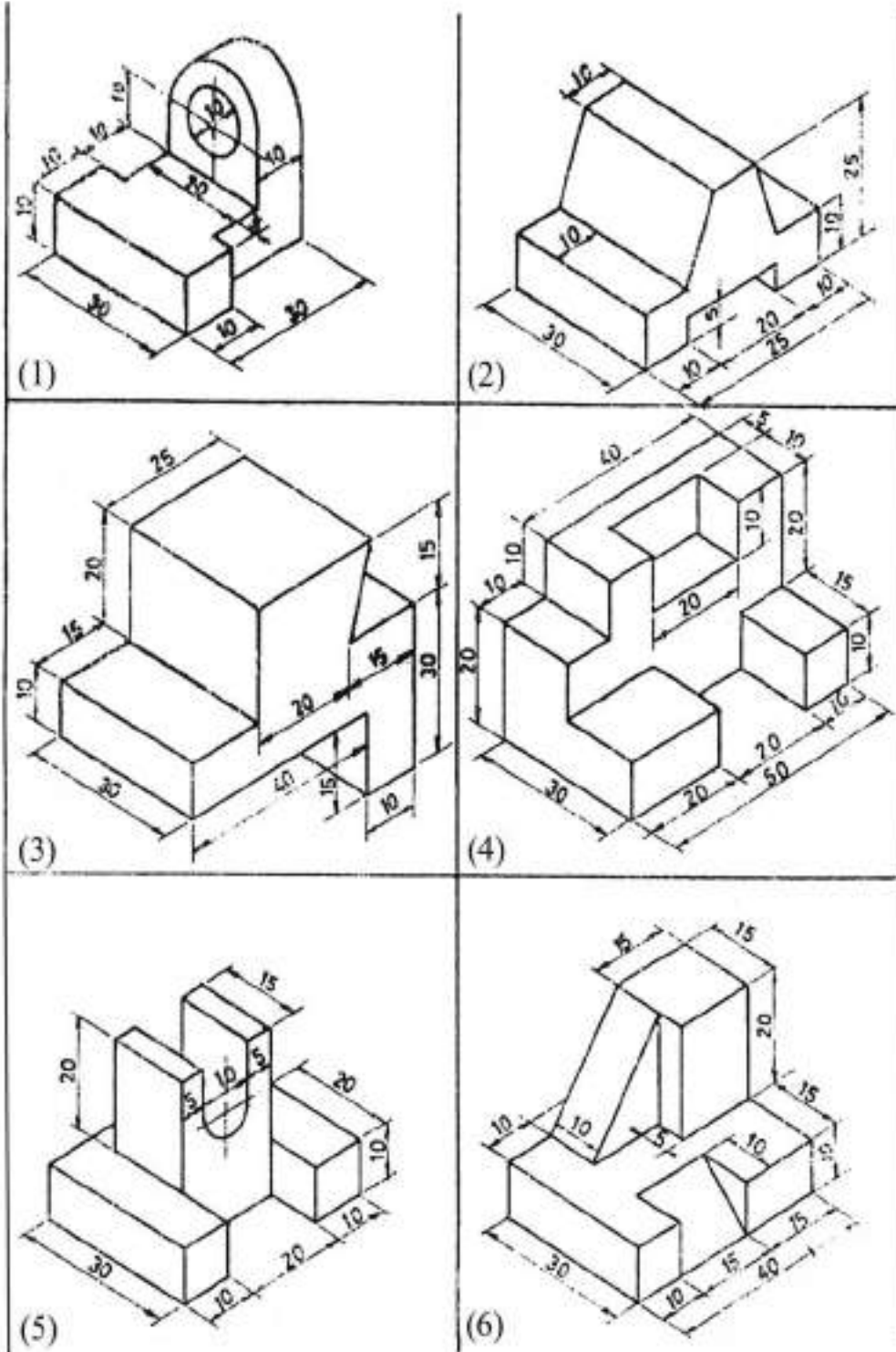
شكل (4-64)

9 - أكمل الخطوط الناقصة في مساقط المنظور في الشكل (4- 65)



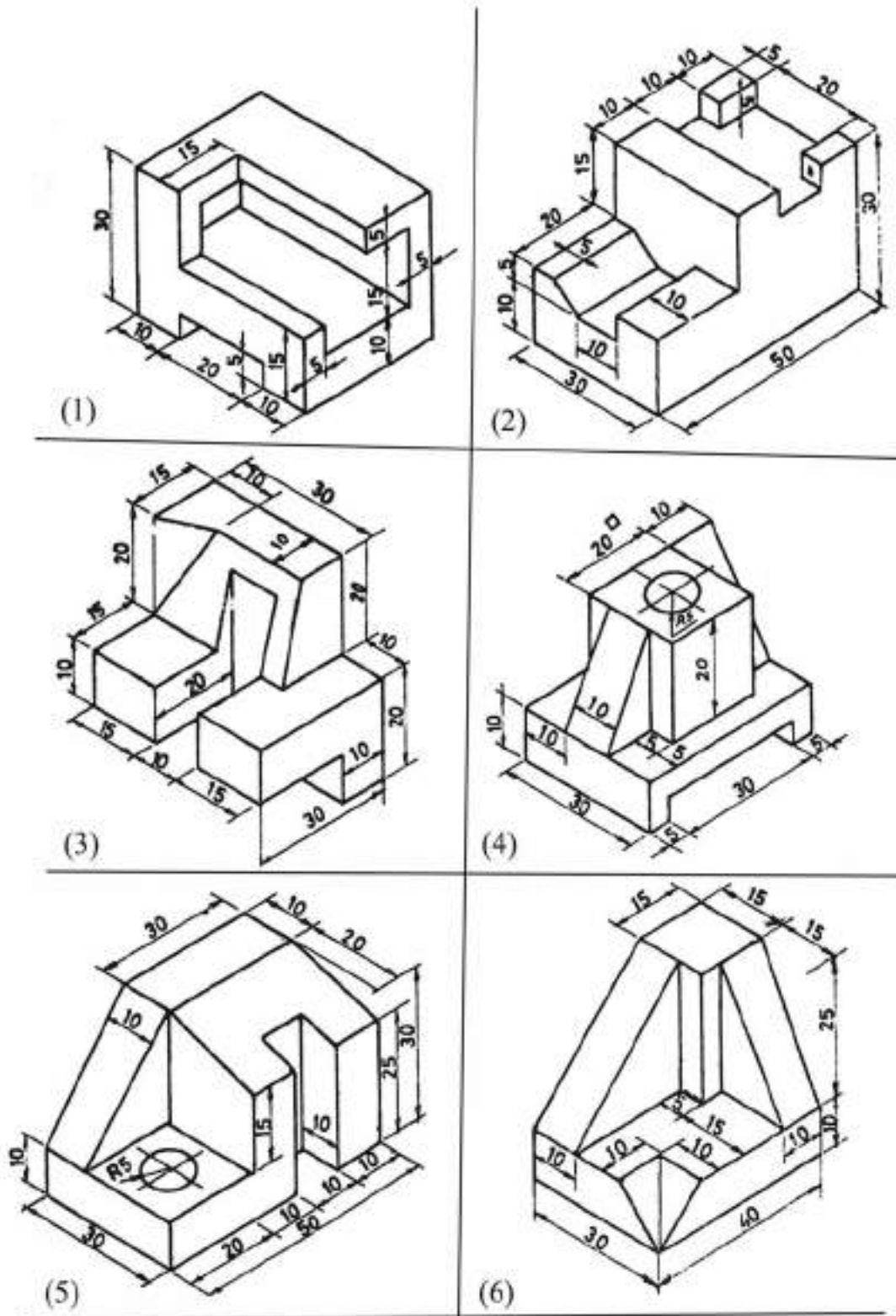
شكل (4- 65)

10 - شكل (4-66) يبين اثني عشر مجسماً (منظورات) لعدة قطع هندسية، والمطلوب رسم المساقط الثلاثة لكل مجسم بمقياس رسم 1:1 ؟





تابع التمرين (10)



شكل (4- 66)

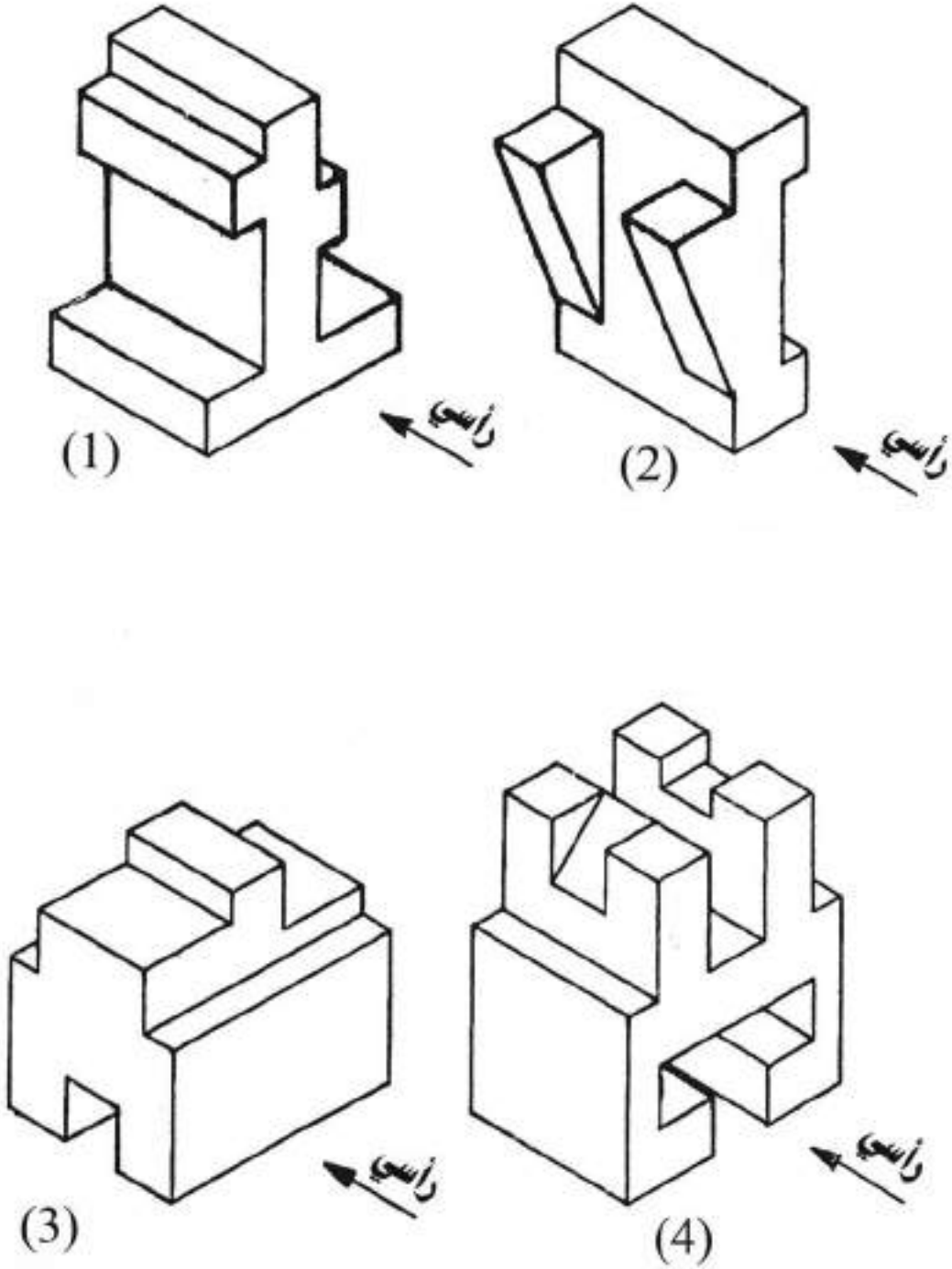
11 - شكل (4- 67) يبين مجسمات لبعض القطع الهندسية، والمطلوب رسم التالي :

2 - المسقط الجانبي

1 - المسقط الرأسي

خذ الأبعاد من الشكل .

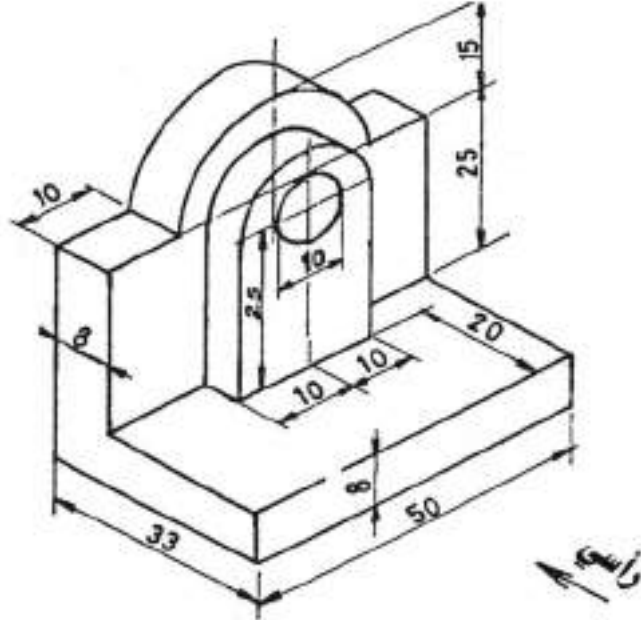
3 - المسقط الأفقي



شكل (4- 67)

12 - شكل (4-68) يبين مجسماً لقطعة ميكانيكية ، والمطلوب بمقياس رسم 1:1 رسم التالي:

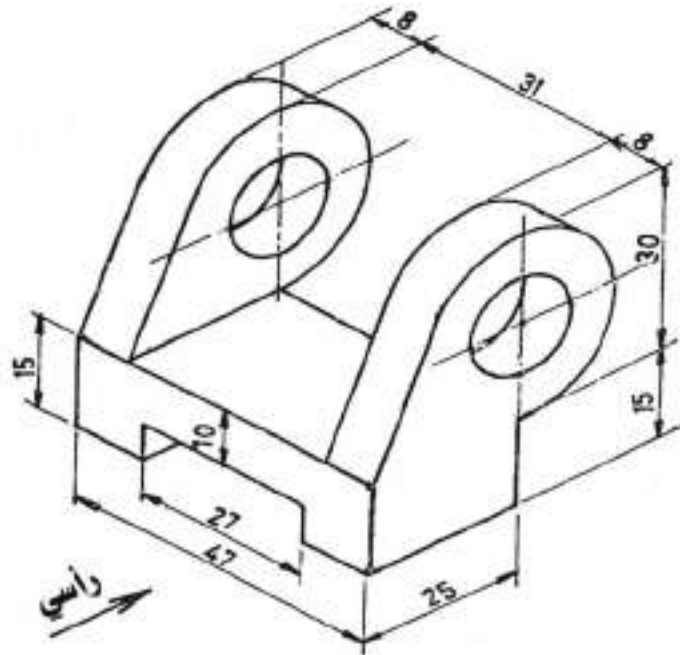
1 - المسقط الرأسي 2 - المسقط الأفقي 3 - المسقط الجانبي الأيسر



شكل (4-68)

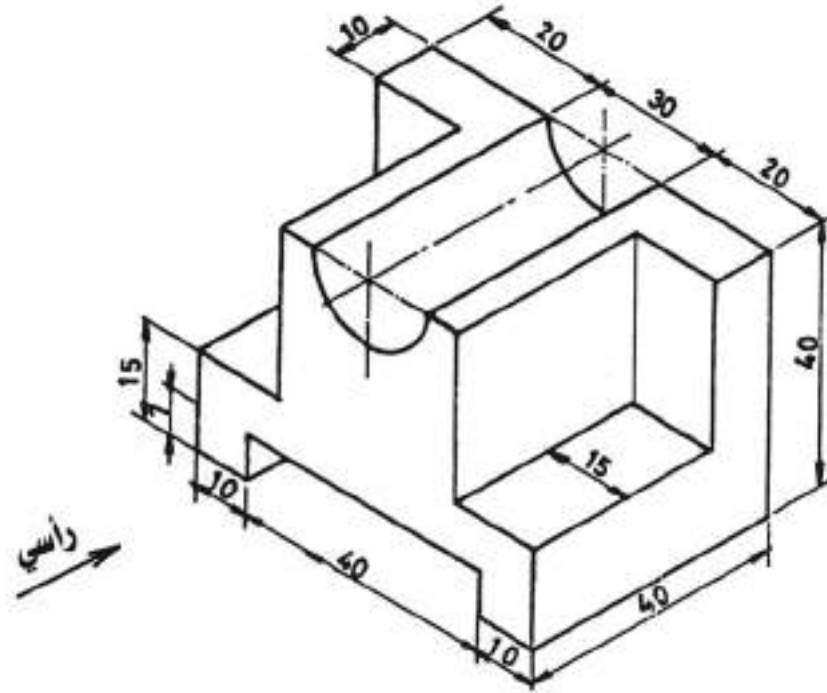
13 - شكل (4-69) يبين مجسماً لإحدى القطع الميكانيكية، والمطلوب بمقياس رسم 1:1

رسم التالي : 1 - المسقط الرأسي 2 - المسقط الأفقي 3 - المسقط الجانبي الأيمن



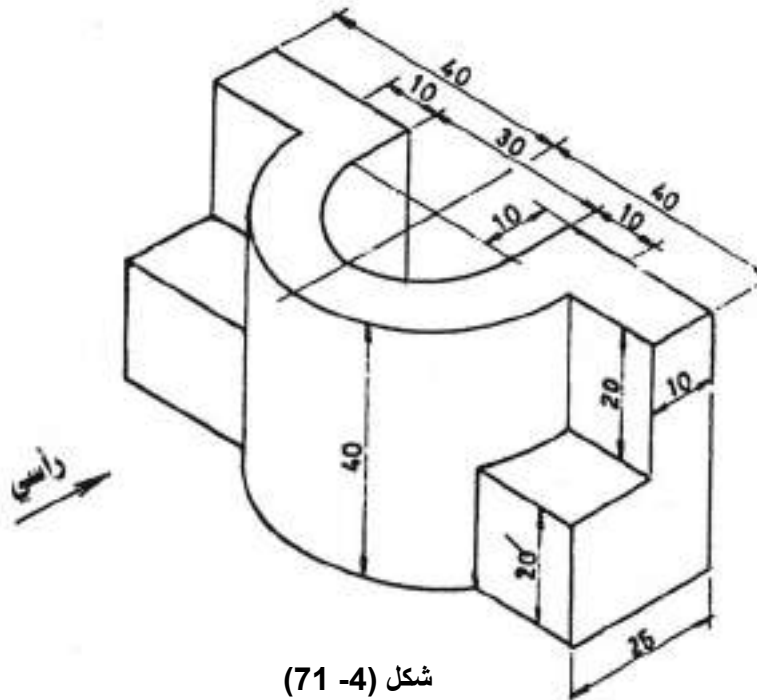
شكل (4-69)

14 - شكل (4-70) يبين مجسماً لإحدى القطع الميكانيكية والمطلوب بمقياس 1:1 رسم التالي : 1 - المسقط الرأسي(الأمامي) 2 - المسقط الأفقي 3 - المسقط الجانبي الأيمن



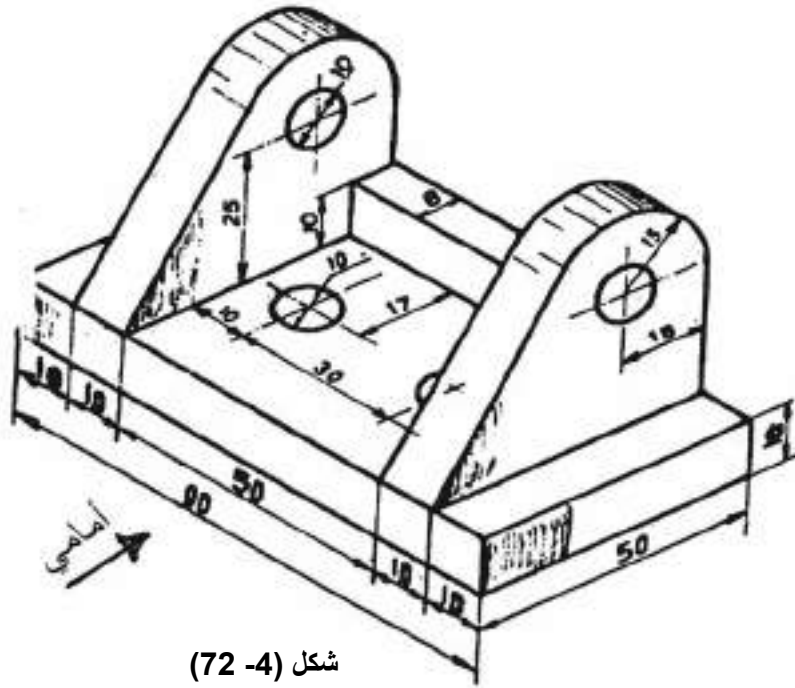
شكل (4-70)

15 - شكل (4-71) يبين مجسماً لإحدى القطع الميكانيكية، والمطلوب بمقياس 1:1 رسم التالي : 1 - المسقط الرأسي(الأمامي) 2 - المسقط الأفقي 3 - المسقط الجانبي الأيمن



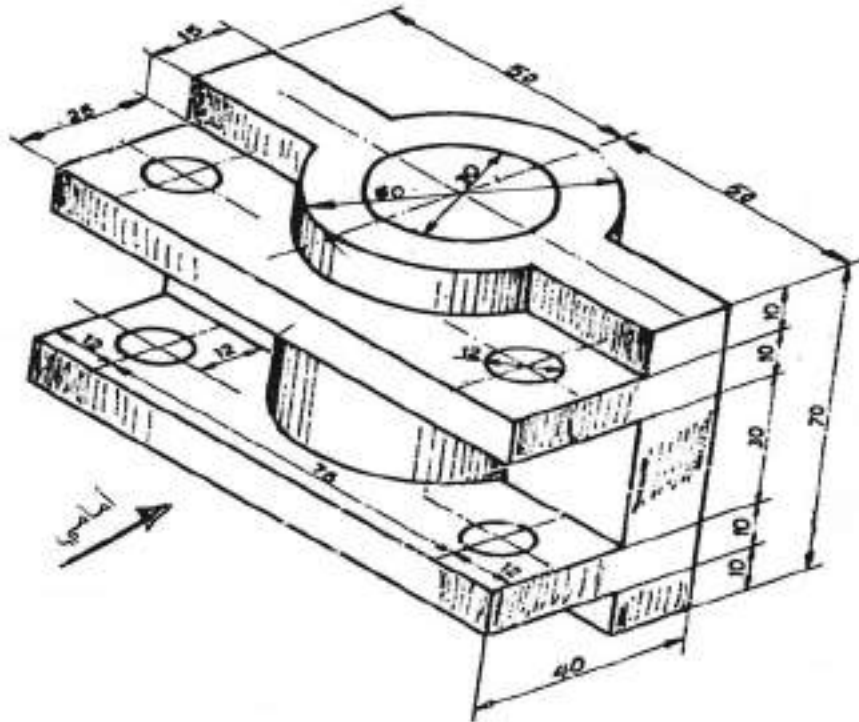
شكل (4-71)

16 - شكل (4-72) يبين مجسما لإحدى القطع الميكانيكية، والمطلوب بمقياس 1:1 رسم التالي : 1 - المسقط الأمامي 2 - المسقط الأفقي 3 - المسقط الجانبي الأيمن



شكل (4-72)

17 - شكل (4-73) يبين مجسما لإحدى القطع الميكانيكية، والمطلوب بمقياس 1:1 رسم التالي : 1 - المسقط الأمامي 2 - المسقط الأفقي 3 - المسقط الجانبي الأيمن



شكل (4-73)

# الوحدة الخامسة

## رسم المنظور الهندسي

- 1- المنظور الهندسي
  - 1-1 مفهوم المنظور
  - 2-1 أنواع المنظور
  - 3-1 خصائص المنظورات
  - 4-1 مزايا المنظور
  - 5-1 استخدامات رسم المنظور
- 2- رسم المنظور
  - 1-2 طرق رسم المنظور
  - 2-2 طريقة رسم المنظور الجبهي
  - 3-2 طريقة رسم المنظور المتوازي ( الإيزومتري )
- 3- خطوات رسم المنظور ذي السطوح المائلة
- 4- قراءة المعلومات والأبعاد الخاصة بالمنظورات المركبة
- 5- استنتاج المسقط الثالث بمعرفة مسقطين
  - 1-5 استنتاج المسقط الثالث للنقطة
  - 2-5 استنتاج المسقط الثالث للمستقيم
  - 3-5 استنتاج المسقط الثالث للمستوى
  - 4-5 استنتاج المسقط الثالث من مسقطين معلومين
- 6- أمثلة
- 7- تمارين



## 1- المنظور الهندسي : pictorial Drawing

رسم المنظور هو رسم الجسم الذي يعطي الشكل الجسم الخارجي مع الأجزاء الخارجية وعلاقتها بعضها ببعض مع كتابة الأبعاد والبيانات الهامة على هذا الرسم .

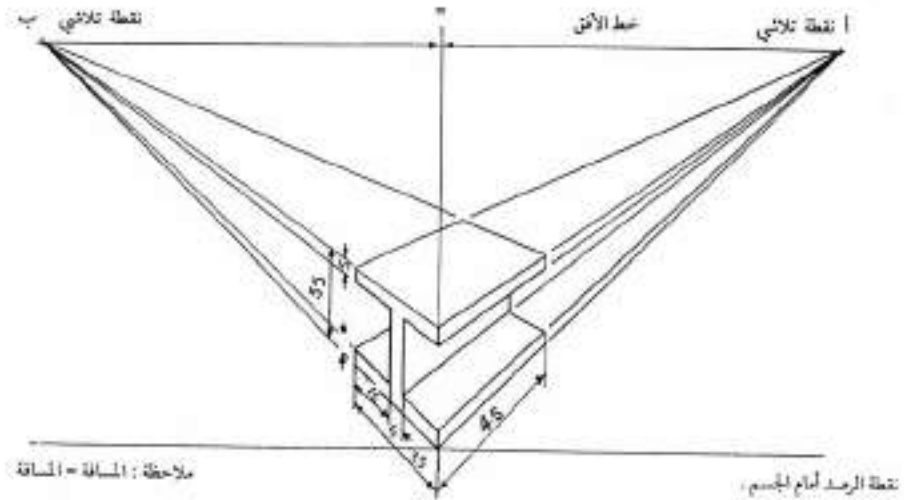
### 1-1 مفهوم المنظور :

يعتبر الرسم المنظور (الهندسي) أحد الأسس الهامة التي تقوم عليها جميع فروع الهندسة، إذ يستخدم منذ اللحظة الأولى التي يبدأ فيها العمل في تصميم منتج جديد أو تعديل منتجات موجودة ، ويتم منها إظهار الشكل بهيئة الرسم التجميعي النهائي للمنتج النهائي، وبدون ذلك ما كان لكل هذا التقدم الفني الحالي أن يصل إلى منجزاته المعاصرة .

### 2-1 أنواع المناظير :

تتكون المناظير من الأنواع الثلاثة التالية :

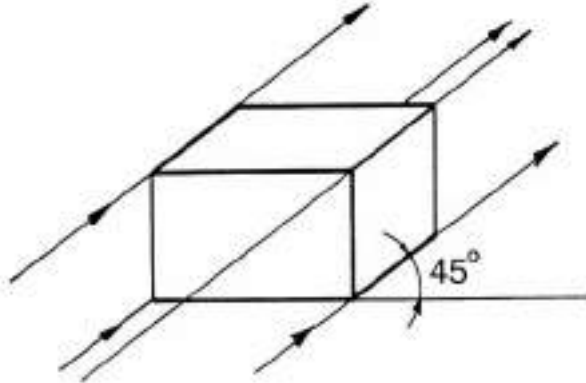
(أ) المنظور الفوتوغرافي (perspective) وهو يرسم كما تراه عين الإنسان، وتظهر فيه الأجزاء القريبة أكبر من البعيدة ، كما تظهر فيه الأضلاع المتوازية متقابلة ، وتتقابل إذا امتدت على استقامتها ؛ كما هو مبين في الشكل ( 1-5 ) التالي .  
إن وجه النقص في هذا النوع من الرسم المنظور أنه لا يعطي الأبعاد الحقيقية للأشكال من الرسم مباشرة ، والرسم الفوتوغرافي له نقطتا تلاشي ؛ كما في الشكل ( 1-5 ) التالي، كما أن جميع الخطوط الممتدة من نقطة الرصد تمتد وتتلاقا عندهما .



شكل ( 1-5 ) : منظور مركزي أو فوتوغرافي



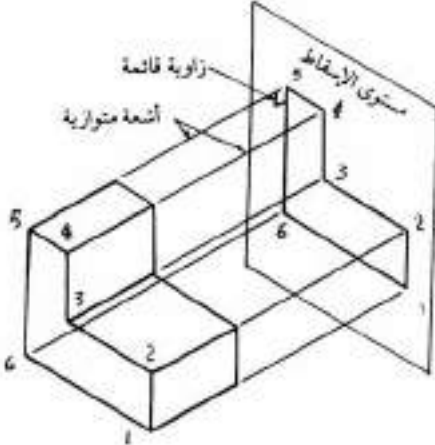
(ب) المنظور الجبهي oblique يكون في هذه الحالة مركز إسقاط المنظور (نقطة التلاقي والتلاشي) قد ابتعد إلى ما لا نهاية ، وتكون أشعة الإسقاط مستقيمات متوازية ، كما هو موضح في الشكل ( 2-5 ) الذي يبين جبهاً لمكعب ، طوله وارتفاعه حسب الأبعاد الحقيقية بينما عرضه يساوي نصف بعده الحقيقي ، ويرسم هذا المنظور دائماً على زاوية  $45^\circ$



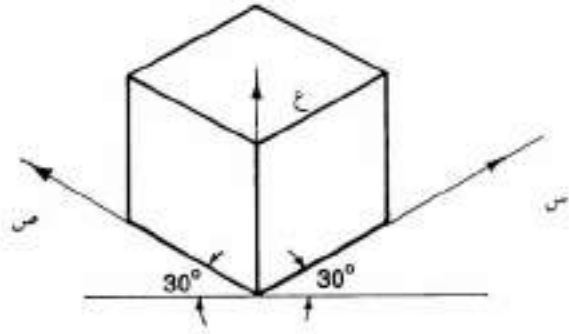
شكل ( 2-5 ) المنظور الجبهي

(ج) المنظور المتوازي المتساوي isometric

يستعمل الفنيون الصناعيون المنظور المتوازي المتساوي للتواصل والتعبير بصورة مجسمة عما يريدون إيضاحه ، وهذا النوع من المناظير شائع الاستعمال في الرسم الصناعي ويرسم حسب الأبعاد الحقيقية لأي شكل، حيث الطول والارتفاع والعرض بزوايا (30) كما هو مبين في الشكل ( 5-3 - أ ). ويبين الشكل (ب) منظوراً إيزومترياً آخر في حالة إسقاط .



( ب ) منظور إيزومتري



( أ ) المنظور المتوازي المتساوي (الأيزومتري)

شكل ( 3-5 )

### 3-1 خصائص المنظورات :

(أ) المنظور الفوتوغرافي :

يشبه الصورة الفوتوغرافية ؛ فالقريب كبير والبعيد صغير .

(ب) المنظور الجبهي :

تبتعد فيه نقطة التلاقي والتلاشي إلى ما لا نهاية ، والزاوية ( $45^\circ$ ) ، والخطوط متوازية .

(ج) المنظور المتوازي المتساوي :

يسمى هذا المنظور الأيزومتري ، ويرسم حسب الأبعاد الحقيقية لأبعاد المكعب أو الشكل .

### 4-1 مزايا المناظير :

( أ ) النقطة : والتي تتلاقى عندها جميع الخطوط ، وتكون في الحقيقة متوازية وتلاقي الخطوط من الجهة الأخرى للنقطة ، وهذا المنظور يشبه المنظور المركزي أو الفوتوغرافي ( الصورة الفوتوغرافية ) ويتحدد موضعه بمستوى العين الراصدة .

(ب) تكون الأشعة الإسقاطية متوازية ويظهر فيه الوجه الأمامي كامل والزاوية ( $45^\circ$ ).

(ج) يكون المنظور المتوازي متساوي الزاويتين فكلاهما ( $30^\circ$ ) .

### 5-1 استخدامات رسم المنظور : Isometric

يستخدم رسم المنظور على النحو التالي :

( أ ) المنظور المركزي أو الفوتوغرافي :

يستعمل المنظور المركزي أو الفوتوغرافي الرسامون وبعض مهندسي البناء والعمارة والديكور .

(ب) يستعمله الفنيون الصناعيون كمنظور جبهي وكثيراً ما يستعمل المنظور ذو الوجه المائل ( $45^\circ$ ) في الأجسام الاسطوانية فتظهر من الوجه الأمامي دائرة كاملة أو جزء من دائرة وفي ذلك تسهيل كبير في العمل .

(ج) يستعمل المهندسون المنظور المتوازي المتساوي ISOMETRIC للتفاهم والتعبير بصورة مجسمة عما يريدون إيضاحه ، وهذا النوع من المناظير شائع الاستعمال في الرسم الصناعي .

ومن المفترض أن يكون الفني والمهني على إلمام مناسب بمبادئ المنظور الثلاثي الأبعاد فهي أكثر الطرق استخداماً في الرسومات التنفيذية لإمكان توضيح كافة البيانات عليها، وأن الإسقاط المنظوري يستخدم في نقل شكل أي جسم ذي ثلاثة أبعاد إلى منظور واحد لنقل المعلومات إلى العمال المهرة ، ويستخدم الكثير من المهندسين المنظور لعمل رسومات تخطيطية يدوية سريعة لأجزاء مختلفة ، وخاصة في المراحل الأولى من العمل لما توفره هذه الطرق من مزايا كبيرة ، علماً أن الأطوال في المنظور أقل من أطوالها الحقيقية .

## 2- رسم المنظور :

رسم المنظور هو من أجل تمثيل مجموعة أجزاء منتجة في مجسم واحد وإضافة أبعاده الحقيقية عليه لإعطاء صورة كاملة من حيث التكوين وعلاقة الأجزاء بعضها ببعض . وفي هذه الوحدة سنستعرض طريقتين لرسم المنظور ، وهما :

### 1-2 طرق رسم المنظور :

1- طريقة رسم المنظور الجبهي ذي الوجه المائل ( $45^\circ$ ) .

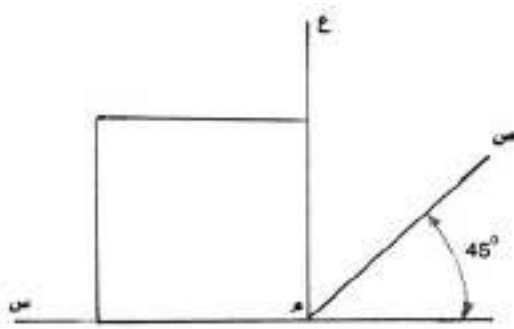
2- طريقة رسم المنظور المتوازي الأيزومتري ذي الوجهين المائلة ( $30^\circ \times 30^\circ$ )

### 2-2 طريقة رسم المنظور الجبهي ذي الوجه المائل ( $45^\circ$ ) : Oblique Drawing :

شكل (4-5)

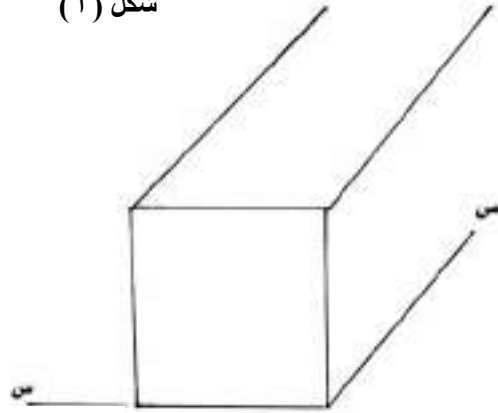
يتم تنفيذ رسم المنظور الجبهي ذي الوجه المائل ( $45^\circ$ ) حسب الخطوات التالية :

أ- ارسم المحاور الثلاثة (م س) (م ص) (م ع) مع رسم المحور (م ص) بزاوية تميل من جهة الأفقي ( $45^\circ$ ) شكل ( أ ) .



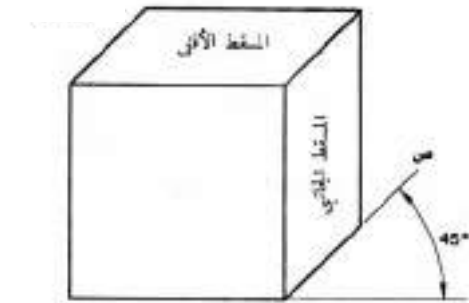
شكل ( أ )

ب- ارسم خطوطاً موازية لأضلاع الوجه الأمامي شكل (ب) متوازية .



شكل ( ب )

ج- حدد عمق الجسم بحيث يساوي هذا العمق نصف العمق الحقيقي ؛ كما يوضحه الشكل (ج) .



شكل ( ج ) المنظور المائل لمكعب

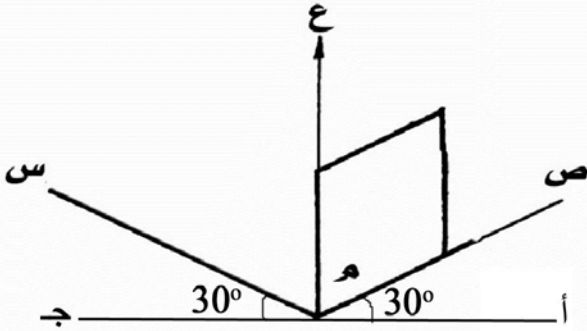
شكل ( 4-5 ) خطوات رسم المنظور الجبهي

### 3-2 طريقة رسم المنظور المتوازي (الأيزومتري) : Axonometric Drawing

شكل ( 5-5 )

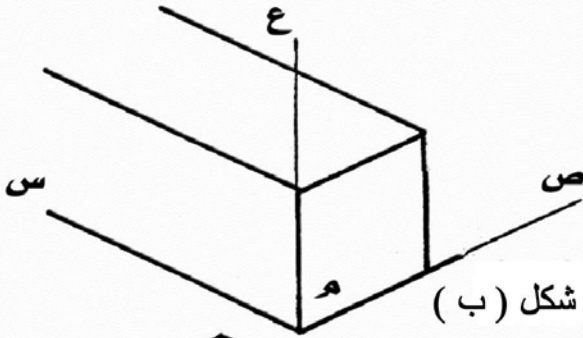
يتم تنفيذ رسم المنظور المتوازي ذي الوجهين والمائلة  $(30^\circ \times 30^\circ)$  حسب الخطوات التالية :

(أ) ارسم المستقيم أ ج ثم حدد نقطة م على المستقيم أ ج شكل (أ) .



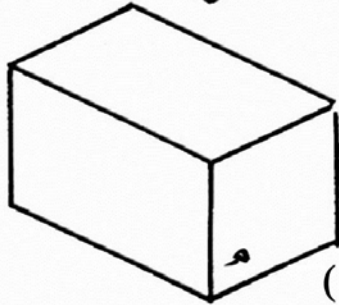
شكل ( أ )

(ب) ارسم المحورين (م ص) (م س) بزواويتين متساويتين مقدارهما  $(30^\circ \times 30^\circ)$  شكل (أ).



شكل ( ب )

(ج) ارسم المحور (م ع) عمودياً مع التخطيط بالمسطرة في العرض والطول والارتفاع شكل (أ).



شكل ( ج )

شكل ( 5-5 ) خطوات رسم المنظور المتوازي

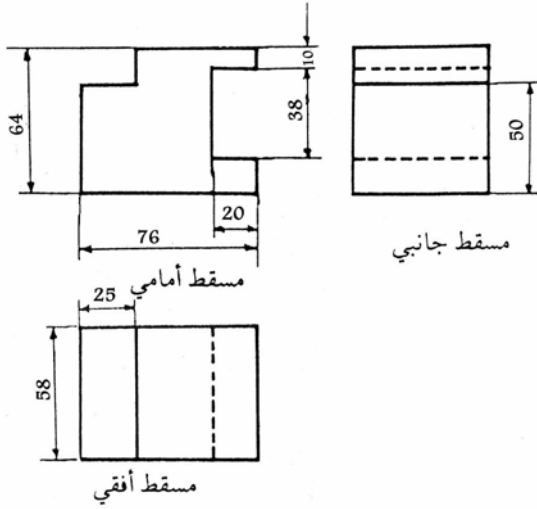
(د) ارسم الخطوط الرأسية للشكل ، متوازية لجميع المحاور وحدد عمق الجسم الحقيقي بالرسم ؛ كما في الشكل (ج) .

(هـ) امسح الخطوط الزائدة، ونظف الرسم ليصبح لديك الشكل المنظور المتوازي نظيفاً وجميلاً شكل (ج).

## 4-2 قراءة الرسومات البعدية :

مثال : من أبعاد الرسومات ارسم رسماً منظوراً ذا سطوح متعامدة الشكل الموضحة أبعاده بطريقة المنظور المتوازي المتساوي الشكل ( 5-6 ) .

الحل :



(أ) اختر ورق الرسم المناسب .

(ب) ارسم المحاور 2 ب ، 2 ج ، 2 د

كما في الشكل ( 5-6 ) شكل (أ).

(ج) ضع مسافة (64) مم على المحور العمودي الذي يساوي ارتفاعه عن نقطة (1 ، 4) .

(د) ضع مسافة (76) مم من على المحور الأفقي الأيمن الذي يساوي طول قاعدته الموضحة في (5 ، 6)

شكل (ب) .

(هـ) من النقطة (3) ارسم مستقيماً موازياً

للمحور (2ب) ومن النقطة (1) ارسم

مستقيماً موازياً للمحور (2 ج) ستجد

أن المسقط الأمامي للشكل مكوناً بين

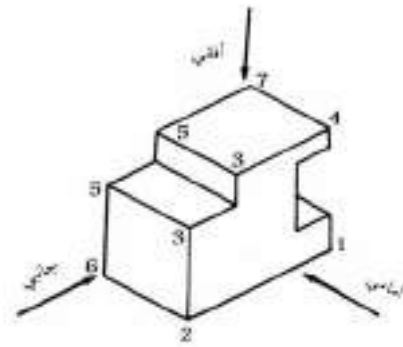
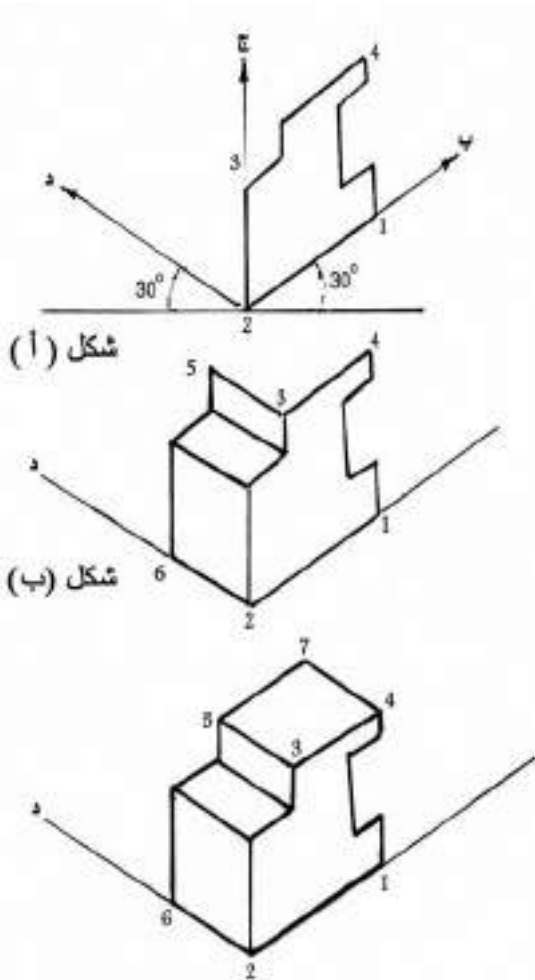
النقاط (2 ، 3 ، 4 ، 1) شكل(ب).

(و) ضع مسافة 58 مم على المحور الأفقي الأيسر.

(ز) من النقطة (3) ارسم مستقيماً موازياً

للمحور (2 د) ومن النقطة (6) ارسم

مستقيماً موازياً للمحور (2 ج) .

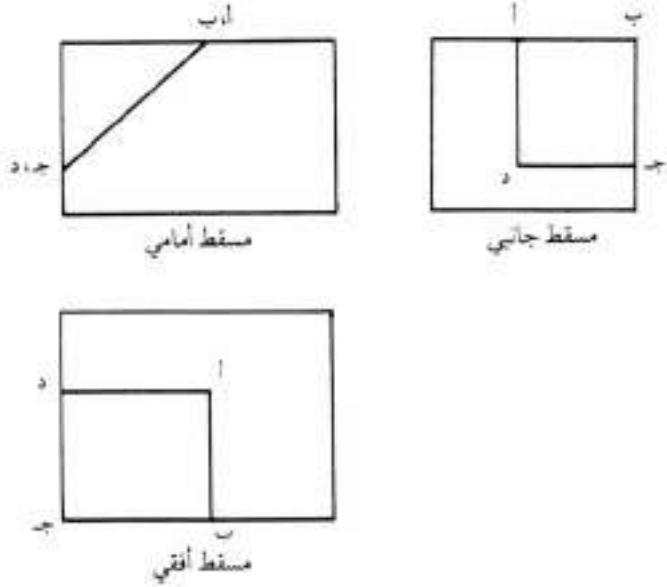


شكل (5-6) منظور ذو سطوح متعامدة

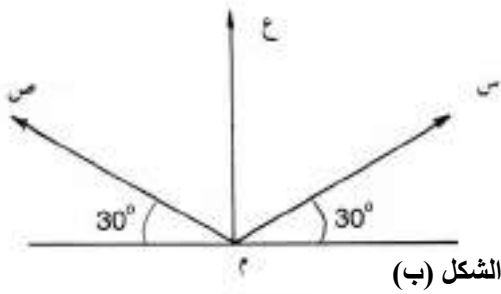
### 3- خطوات رسم المنظور للأجسام ذي السطوح المائلة :

طريقة رسم المنظور ذي السطوح المتعامدة سبق أن درستها إلا أن هناك منظوراً لأجسام أكثر صعوبة من الأجسام السابقة وفيما يأتي خطوات رسم المنظور ذي السطح المائل :

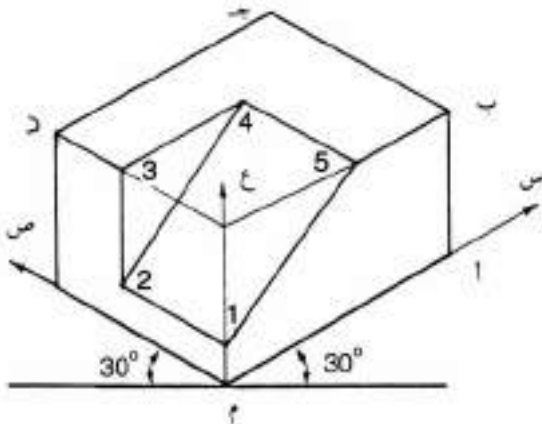
ويبين الشكل ( 5-7 ) طريقة إيجاد المنظور ذي سطح مائل بطريقة المنظور المتوازي المتساوي .



الشكل ( أ ) المنظور ذو سطوح مائلة ومساقطه الثلاثة



الشكل (ب)



الشكل ( ج ) طريقة رسم منظور ذي سطوح مائلة  
شكل ( 5-7 )

أولاً : حدد نقطة (م) وارسم الإحداثيات (المحاور الثلاثة) (م ع) (م س) (م ص) كما هو مبين في الشكل (ب) ، مراعيًا طريقة المنظور المتوازي المتساوي المقاسات أو ما يسمى المنظور ذو الوجهين المائلين  $(30^\circ \times 30^\circ)$  .

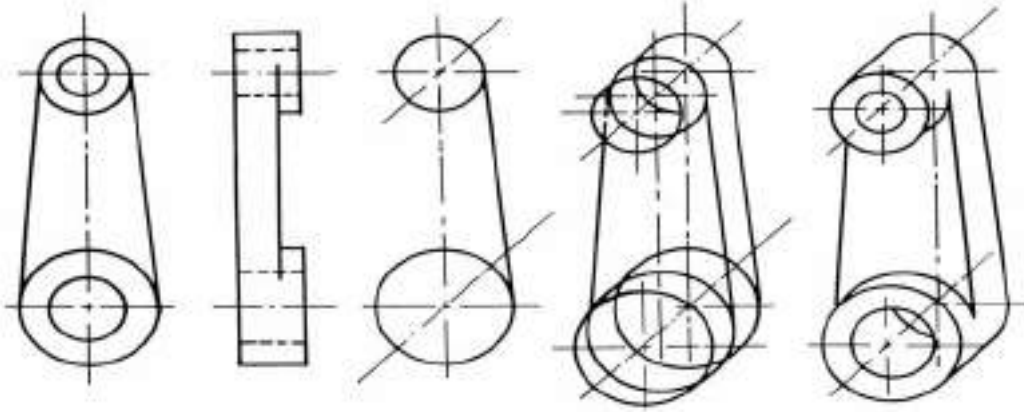
ثانياً : ارسم المتوازي المستطيلات بحسب الأبعاد المحددة من المساقط الثلاثة في الشكل (أ) بنسبة (1 : 1).

ثالثاً : حدد النقاط (1، 2، 3، 4، 5) وصل بينهم كما هو مبين في الشكل (ج) .

ثم امسح أي خطوط على المنظور المائل لتحصل على المنظور ذي السطح المائل .

### 3-1- رسم منظور أجزاء اسطوانية وثقوب :

في حالة ظهور مراكز ومحاور الدائرة العليا والسفلى على الترتيب فإن علينا في هذه الحالة رسم المنظور بطريقة إنشاء المنظور الهندسي ذي الوجه المائل ( $45^\circ$ ) كالشكل (5-7) التالي :



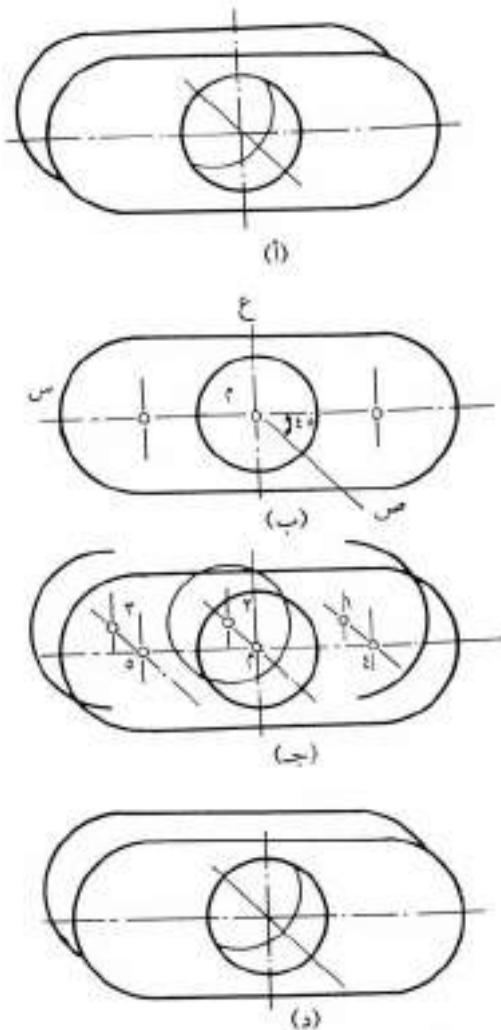
خطوات الرسم للشكل (أ) كما يلي :

أ- ارسم بخطوط إنشائية خفيفة شكل الوجه الأمامي للقطعة ؛ كما هو مبين في الشكل (5-7 - ب).

ب- حدد مراكز الدائرة (م) ، والأقواس (4،5) ثم ارسم منها خطوطاً موازية للمحور (م ص) وحدد عليها نصف سمك القطعة (لأن المنظور مرسوم بطريقة المنظور المتوازي الجبهي)، وبذلك تحصل الدائرة (2)، والقوس (1،3) كما هو مبين في الشكل (5-7 - ج).

ج- ارسم من هذه المراكز دائرة وقوسين بأنصاف أقطار تساوي أنصاف أقطار الدائرة والأقواس المرسومة على الوجه الأمامي .

د- ارسم خطوط التماس للأقواس ، وامسح الخطوط الزائدة ، وعلم خطوط الإنشاء ستحصل على المنظور المطلوب ؛ كما في الشكل (5-7 - د).



شكل (5-7)

### 3 - 2 - رسم منظور الجسم الاسطواني بطريقة المنظور المتوازي المتساوي (30o x 30o)

شكل (5-8)

خطوات الرسم :

المطلوب رسم منظور الجسم ذي الجزء الاسطواني المبين في الشكل (5-8 - أ) بطريقة المنظور المتوازي المتساوي .

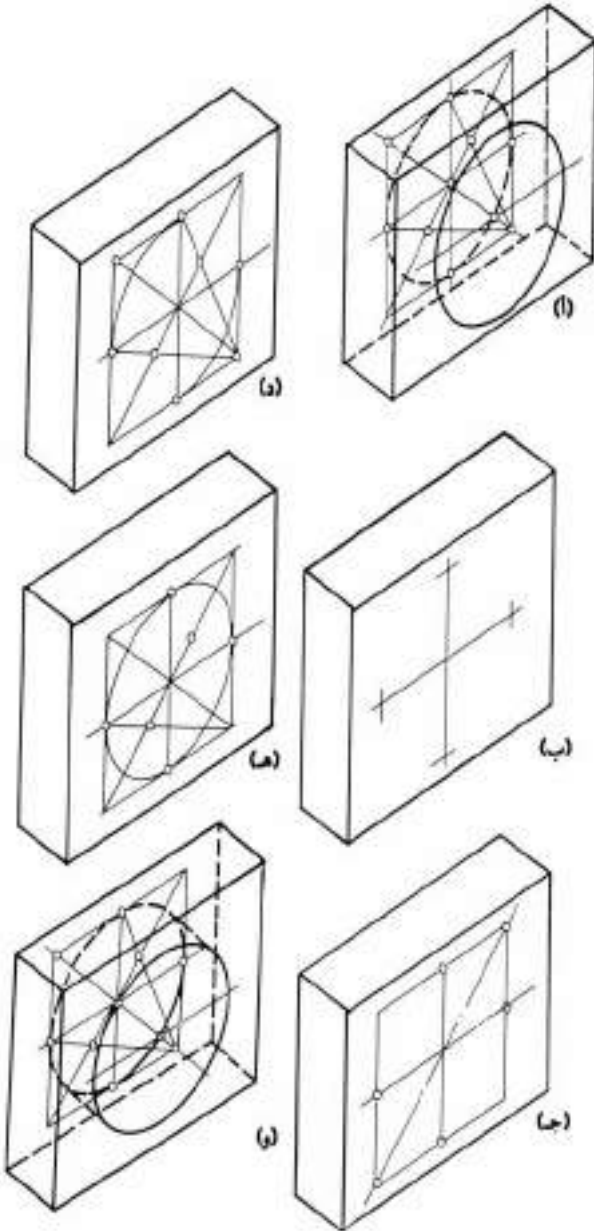
أ- ارسم منظور الجسم الخارجي ، ثم حدد مركز الثقب على الوجه الأمامي والأبعاد الخارجية للمعين المحتوي على منظور الثقب ؛ كما في الشكل (5-8 - ب) ، بحيث يكون طول ضلع المعين المرسوم يساوي قطر الدائرة المطلوب رسم منظورها ، ثم ارسم القطر الكبير للمعين ؛ كما في الشكل (5-8 - ج) .

ب- ارسم القوسين الكبيرين ، وحدد مراكز القوسين الصغيرين ؛ كما في الشكل (5-8 - د) .

ج- ارسم القوسين الصغيرين بحيث يتماسان مع القوسين الكبيرين ؛ كما في الشكل (5-8 - هـ) .

د- ارسم المعين المماثل المقابل للمعين الأمامي ، ثم كرر رسم منظور الدائرة الخلفي كما سبق .

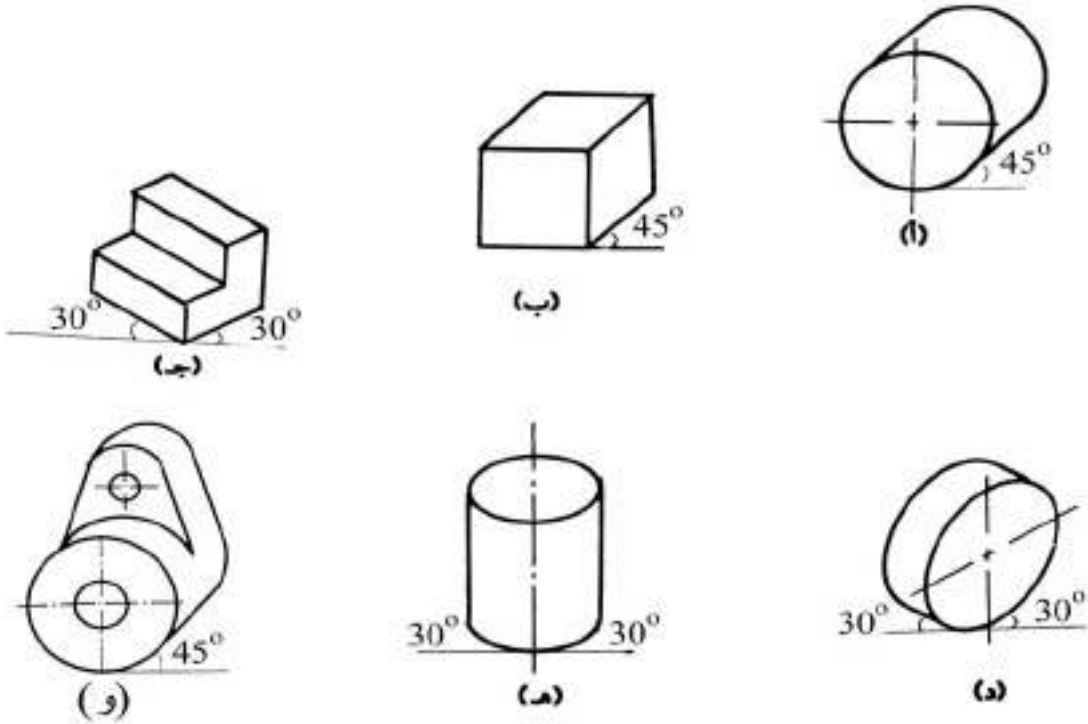
هـ- ارسم خطوط التماس للشكلين البيضاويين الأمامي والخلفي ستحصل على منظور الجزء الاسطواني ؛ كما في الشكل (5-8 - و) .



شكل ( 5-8 ) إنشاء المنظور المتوازي المتساوي لقطعة تحوي عناصر أسطوانية

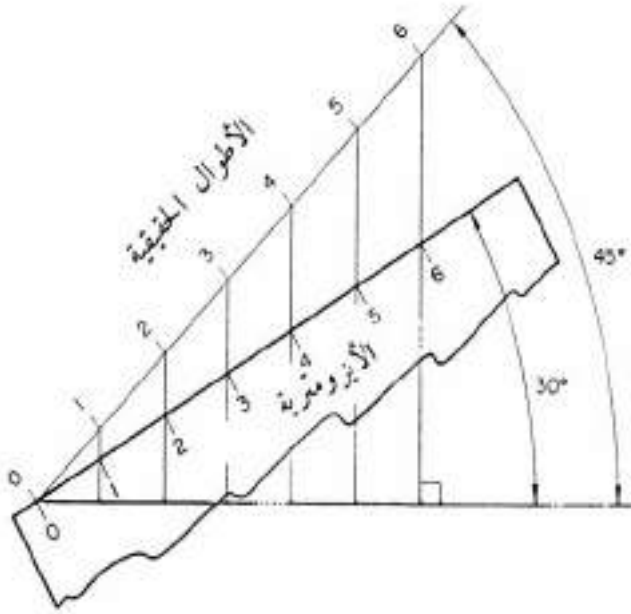


- الشكل (5-9) هو عبارة عن الأشكال التالية : (أ) (ب) (ج) (د) (هـ) (و) ستة منظورات مختلفة من أنواع المنظورات؛ والمطلوب تحديد كل نوع من هذه الرسوم (جبهى أم متوازي).



شكل (5-9)

#### ملحوظة :



يمكن إيجاد العلاقة بين المنظور المتوازي المتساوي المقاسات بطريقة أسهل وذلك باستخدام الطريقة الهندسية البسيطة وخاصة أثناء الرسم؛ وهي عبارة عن معايرة أو مسطرة ذات تدرج أيزومتري للإسراع في رسم المنظور استخراج مساقطه، فالمنظور الجبهى يكون متطابق الزاوية مع  $(45^\circ)$  ومساقط المنظور

المتوازي المتساوي المقاسات  $(30^\circ)$  انظر (الأطوال الحقيقية المبينة في الرسم). وتكون أطوال الأبعاد الستة المرسومة (6) على المحاور الأيزومترية (أو موازية لهذه المحاور) أقل من أطوالها الحقيقية بنسبة 1:0.8165 أما البعد الذي لا يكون موازياً لأي من المحاور الأيزومترية الثلاثة، فإن طوله الأيزومتري يكون أقل من 0.8165 مرة من طوله الحقيقي.

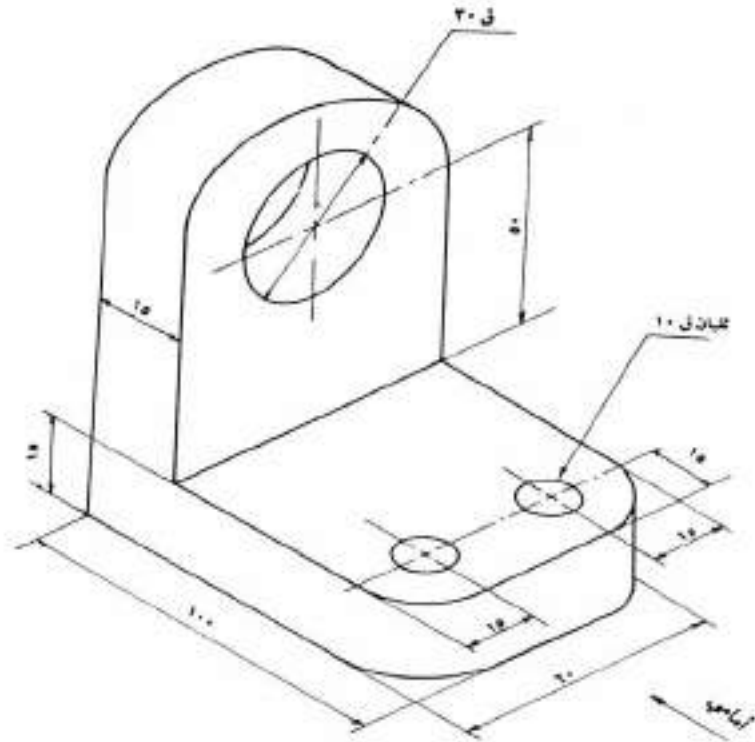
#### 4- قراءة المعلومات والأبعاد الخاصة بالمنظورات المركبة :

إن ملحق القياس الدولي (ISO) 129 للعام 1985 م من فنون الرسم الصناعي (الهندسي) قد وضع طرق تسجيلات الأبعاد (القياسات) قوانين عامة + نظريات وتسجيلات في التعابير العامة والخاصة عن ذلك كما أصدر مؤتمر الفنون لمجموعة القياس الدولي (أبعاد) بحيث يكون دليلاً لفنون الرسم الصناعي طرق تسجيل الأبعاد (القياس) وقد سجل ذلك في معظم المجالات مثل : مجال الهندسة الميكانيكية ، أو هندسة الكهرباء ، أو هندسة المدى ، أو هندسة البناء المعماري وغيرها مطبقاً في ذلك القوانين العامة للمقاسات ( Standardization ) كمواصفات قياسية.

كما اعتبر كتابة الأبعاد على الرسوم الصناعية من أهم فنون الرسم الصناعي . وأوصى بتوخي الدقة التامة في كتابة الأبعاد ، حسب المواصفات المطلوبة:

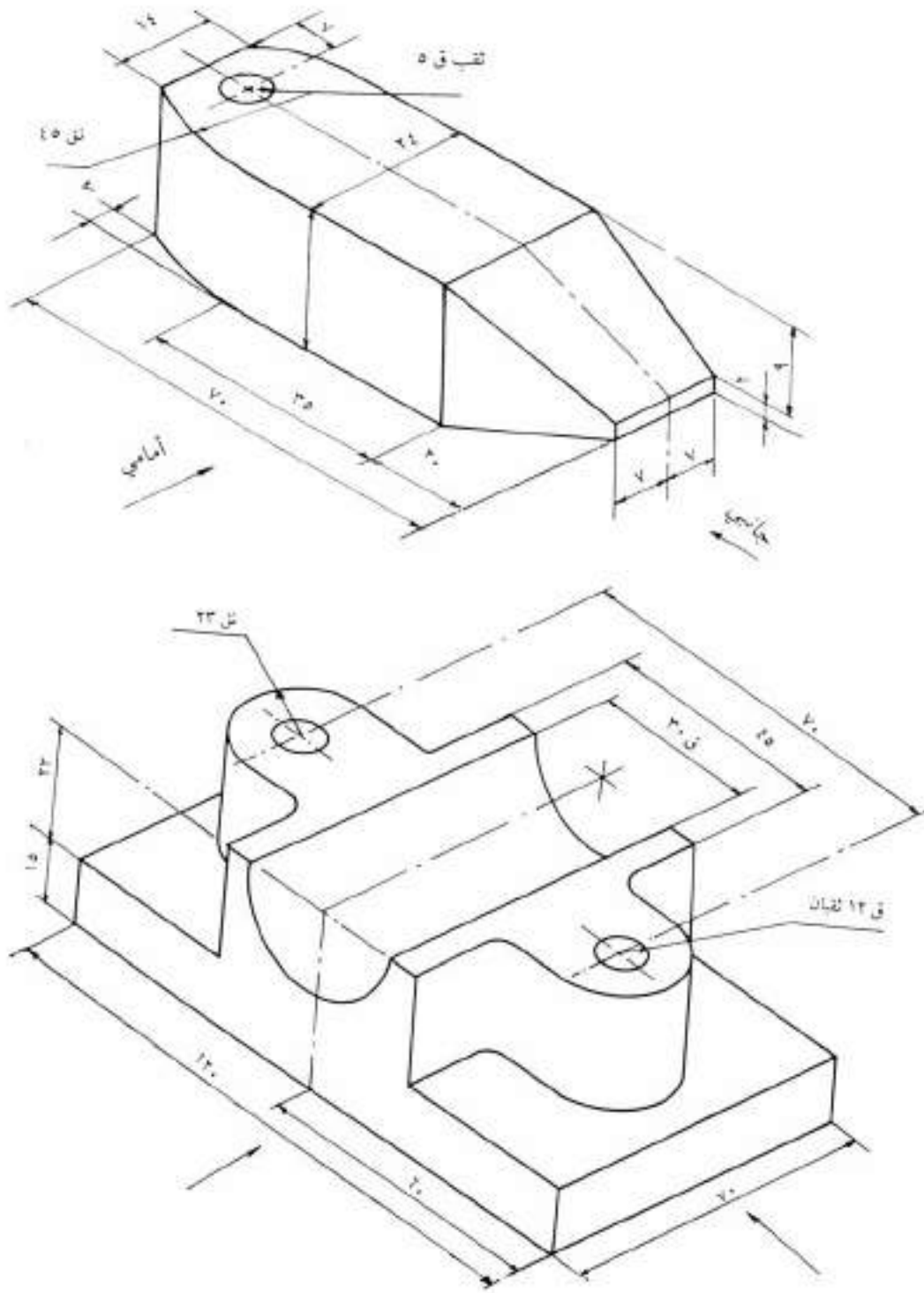
- أ- المسافة بين خط البعد وخط الرسم (10 مم )
- ب- أن تكون خطوط الأبعاد رفيعة وواضحة وموازية لخطوط الرسم التي تشير إليها تلك الأبعاد .
- ج- أن يكون شكل السهم وحجمه وطوله مناسباً للرسم لتحديد تفصيلات هذه المنظورات وتقرأ وتفهم بسهولة .
- د- تكتب الأبعاد بعد اكتمال الرسم بصورة نهائية.

الأشكال التالية (5-10) (5-11) تبين منظورات مكتوباً عليها الأبعاد وبشكل متدرج .



شكل (5-10) منظور مركب مكتوب عليه الأبعاد

- هـ- من الملاحظ في كتابة الأبعاد عدم تقاطع الخطوط الأبعادية .  
و- يجب ملاحظة كيفية كتابة الأبعاد على السطوح المائلة والمتعامدة والاسطوانية .  
والأشكال التالية تبين منظورات مركبة موزعة عليهما الأبعاد علماً أن المنظور المركب هو ذلك المنظور الذي يتكون من أكثر من سطح ليشمل السطوح المتعامدة والمائلة والاسطوانية .



شكل ( 5 - 11 ) منظور مركب موزعة عليه الأبعاد

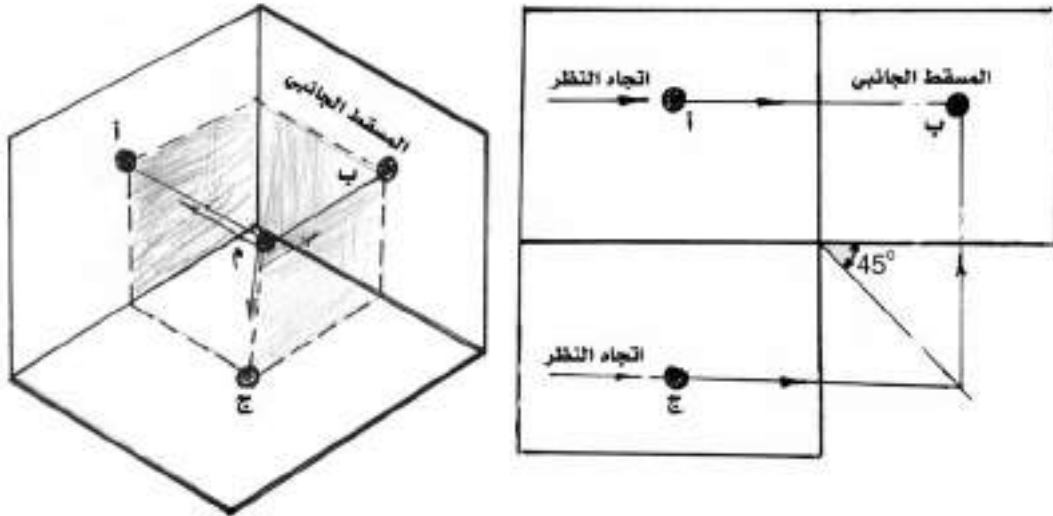


5- استنتاج المسقط الثالث بمعرفة مسقطين Profile Plane (PP) Orthographic: لقد درسنا في الوحدات السابقة استنتاج المسقط الأول والثاني وهما (الرأسي والأفقي) وأحياناً يسميان ( الأمامي والعلوي ) والآن نستنتج المسقط الثالث وهو (الجانبى) والهدف من ذلك تنمية القدرة على التخيل وتوسيع الفهم من أجل إمكانية تنفيذ الرسوم أو الاستعانة بها في مجال الصيانة للألات والمكائن أو تصميمها .

ولما كان هناك كثيرٌ من الأجسام لا يمكن بيان الصورة الحقيقية لها أو تكوين فكرة صحيحة عنها إلا إذا أسقطناها على ثلاثة مستويات أو أربعة أو أكثر في بعض الأحيان . ويكون استنتاج المستوى الثالث ( المسقط الثالث ) من مسقطين معلومين هما المستوى الثالث (المسقط الثالث) أو المستوى الجانبى الأيمن عمودياً على المستوى (المسقط) الأفقي (العلوي) عمودياً على المستوى المسقط الرأسي (الأمامي) إلى الجهة اليمنى .

وعموماً يعتمد استنتاج (إسقاط) المنظر الثالث من مسقطين معلومين على إسقاط أو استنتاج المسقط الثالث للنقطة والمستقيم والمستوى والدائرة . ويكون استنتاج (إسقاط) الوجه أو السطح الثالث كالاتي :

### 5-1 استنتاج المسقط الثالث للنقطة : شكل (5-13)



الشكل ( 5-13 ) : استنتاج المسقط الجانبى للنقطة

إذا علمت مسقطين للنقطة تمكنت من إسقاط النقطة الثالثة حيث إن :

( أ ) المسقط الأمامي .

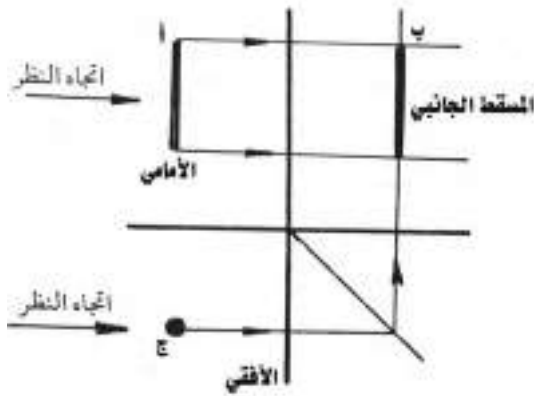
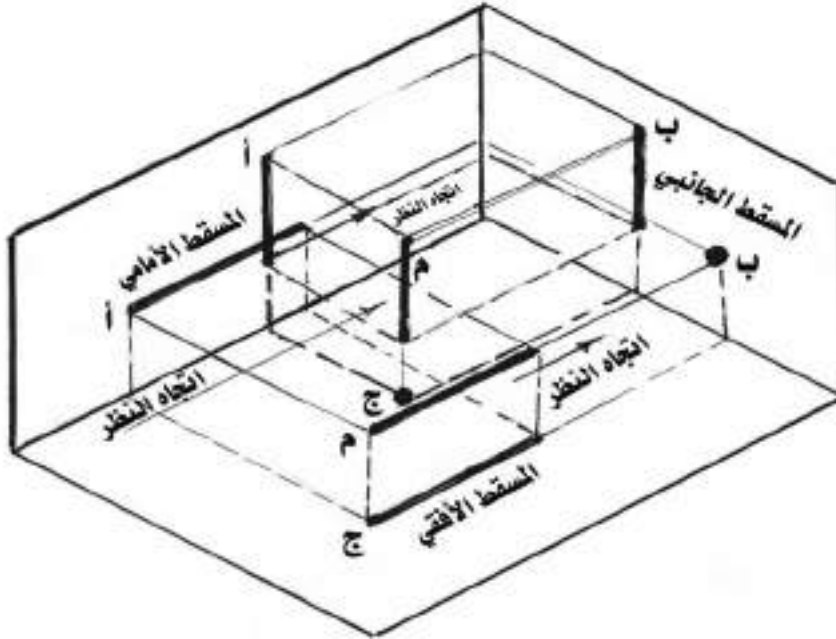
( ب ) المسقط الجانبى .

( ج ) المسقط الأفقي .

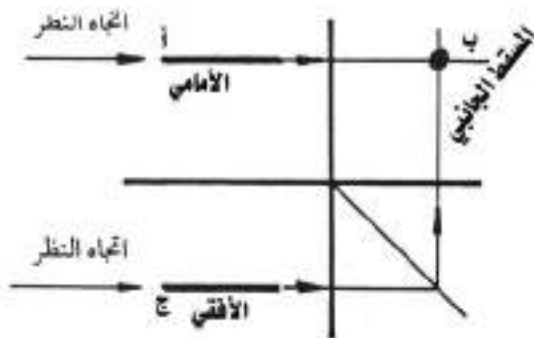
∴ المسقط المجهول سابقاً هو الجانبى وبتجاه النظر من المسقط الأمامي إلى المستوى

الجانبى ، وبالتالي فإن تقاطع الخطين هو المسقط الثالث الجانبى .

5-2 استنتاج المسقط الثالث للمستقيم : شكل (5-14)



الشكل ( أ - ) : استنتاج المسقط الثالث للمستقيم  
( أحد المسقطين عمودي على اتجاه النظر ، والمسقط الآخر نقطة )



الشكل ( ب - ) : استنتاج المسقط الثالث للمستقيم  
( المسقطان المعلومان موازيان لاتجاه النظر )  
شكل (5-14)

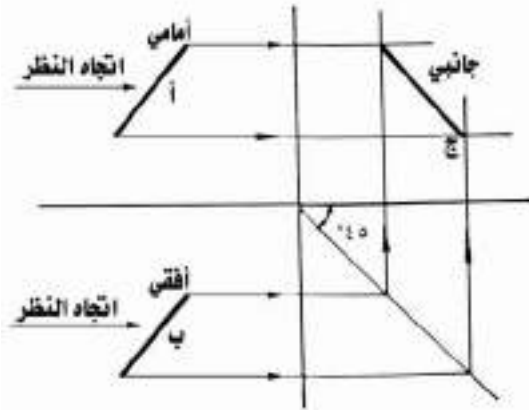
1) إذا كان المسقط الجانبي عمودي أو نقطة فلا بد أن يكون المسقطان الآخران في اتجاه النظر، والجانبي يكون دائماً تقاطع الخطين ، ولكن هنا الأمامي عمودي والأفقي نقطة فلا بد أن يكون الجانبي عمودي ؛ انظر الشكل(5-14 - أ)

ب) إذا كان المسقطان الأمامي والأفقي موازيين لاتجاه النظر فلا بد أن يكون الجانبي هو تلاقي الخطين ، بل ويكون نقطة .

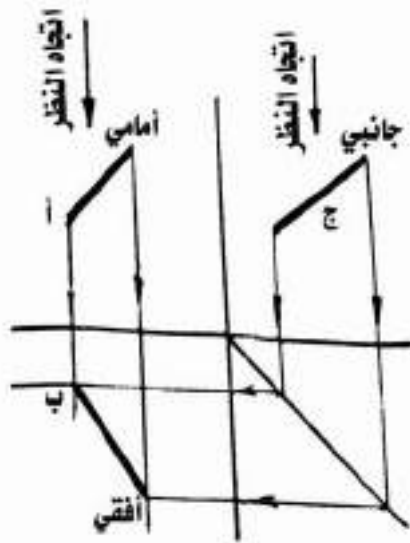
انظر الشكل (5-14 - ب)

ملحوظة:

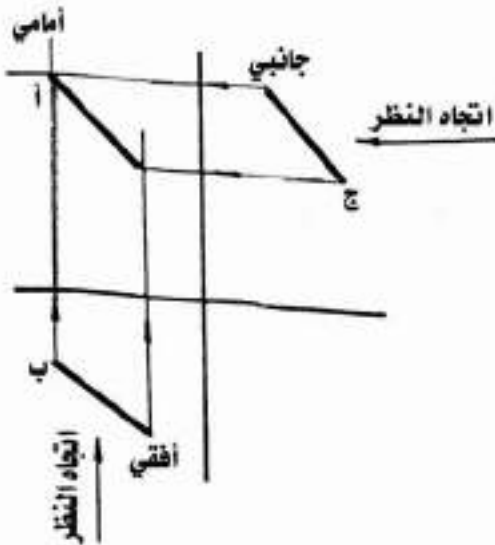
(الطول يقاس من الرسم بنسبة 1:1)



الشكل ( أ ) : استنتاج المسقط الجانبي للمستقيم المائل



الشكل ( ب ) : استنتاج المسقط الأفقي المائل



الشكل ( ج ) : استنتاج المسقط الأمامي للمستقيم المائل

شكل (5-15)

من المعروف أن المستقيم له بداية ونهاية، فتكون البداية نقطة والنهاية نقطة ليتحدد بنقطتي المستقيم الواحد بعد توصيل البداية بالنهاية، وعليه يكون لإسقاط حين استنتاجاً للمسقاط الأخرى على أي مستوى كمنقطتين ثم التوصيل بينهما خاصة أننا هنا سنستخرج أو نستنتج المسقط الثالث للمستقيم ؛ انظر الأشكال (5-15 - أ) ، (5-15 - ب) ، (5-15 - ج) كأثلة لاستنتاج المسقط الثالث للمستقيم وليكن مائلاً .

إذا كان المسقط الجانبي مجهولاً بالاعتماد على استنتاج المسقط الثالث للنقطة، فنستنتج مسقط النقطتين في المستوى المجهول وهو الجانب وحينما تقاطع النقطتان - الوصلة من المسقط الأمامي والوصلة من المسقط الأفقي - فنوصل بينهما، فنحصل على المسقط الثالث للمستقيم وهكذا نعرف المجهول أولاً لنقوم بتنفيذ العملية المذكورة لنحصل على أي إسقاط في أي مستوى .

أنظر الأمثلة في الشكل (5-15 - أ) ، (5-15 - ب) ، (5-15 - ج)

- ومن الرسم نعرف أنه إذا وازى مستقيم أي مستقيم في الجانب الأمامي أو الأفقي أيًا من المستويات الثلاثة فإن مسقطه يكون طوله الحقيقي .

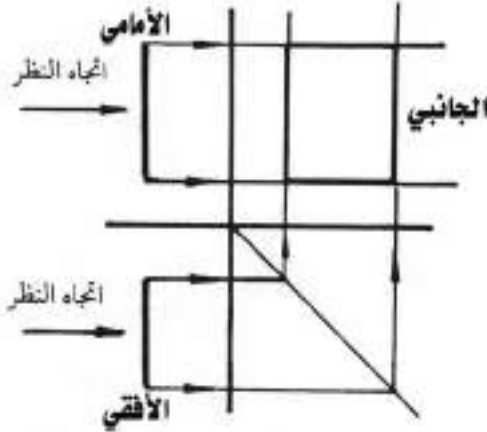
أما إذا كان مستقيماً مائلاً على جميع المستويات فإن استنتاج أي مسقط على أي مستوى يكون أقصر من طوله الحقيقي . وإذا كان هناك عمود ما موازياً لأي من المستويات كان إسقاطه خطأً مستقيماً .

### 3-5 استنتاج المسقط الثالث للمستوى :

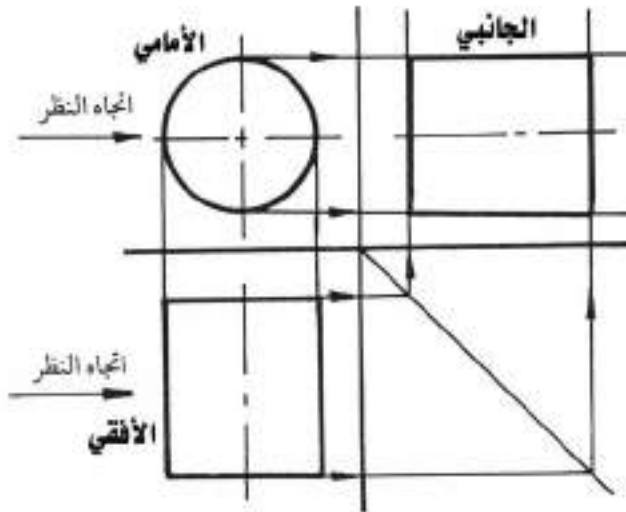
إن استنتاج المسقط الثالث يتم حسب الحالة التي هو فيها، فقد عرفنا مما سبق أن للمستوى حالات متعددة ، فقد يكون المسقطان المعلومان مائلين أو موازيين أو عموديين على اتجاه النظر للمستوى الآخر .

وسنعطي هنا مثالا بسيطاً هو أن المسقطين الأمامي والأفقي عمودياً على اتجاه النظر إلى المستوى المراد إسقاطه للشكل المجهول عليه وهو الجانبي .

فإذا نظرت ومديت خطين كإسقاط من المسقط الأمامي باتجاه النظر ثم مديت خطين من الأفقي عبر الزاوية  $45^\circ$  وباتجاه النظر فإن جميع الخطوط ستتقاطع في المسقط الجانبي، وهذا يعطيك أربع نقاط من حاصل تقاطع الخطين، ثم نقوم بتوصيلها لتعطينا المسقط الجانبي المجهول (الشكل المستطيل) (5-16 - أ) والشكل الاسطوانة (5-16 - ب) ، انظر الشكل (5-16)



الشكل ( أ ) : استنتاج المسقط الثالث للمستوى ( المسقطان المعلومان عموديان على اتجاه النظر )



الشكل ( ب ) : استنتاج المسقط الثالث للأسطوانة  
شكل (5-16)



#### 4-5 استنتاج المسقط الثالث من مسطبين معلومين :

بالاعتماد على طرق إسقاط النقطة والمستقيم والمستوى والاسطوانة يمكن استنتاج المسقط

الثالث من مسطبين معلومين ؛ كما يلي :

يبين الشكل (5-17) المسقط الأمامي والمسقط الأفقي . ولاستنتاج المسقط

الجانبى اتبع الخطوات التالية :

أ- التعرف على المسقط الأفقي

ودراسته وتحديد المكون الأولي في

المسقط الأمامي وعلاقة المسقط

الأمامي لكل مكون أولي في المسقط

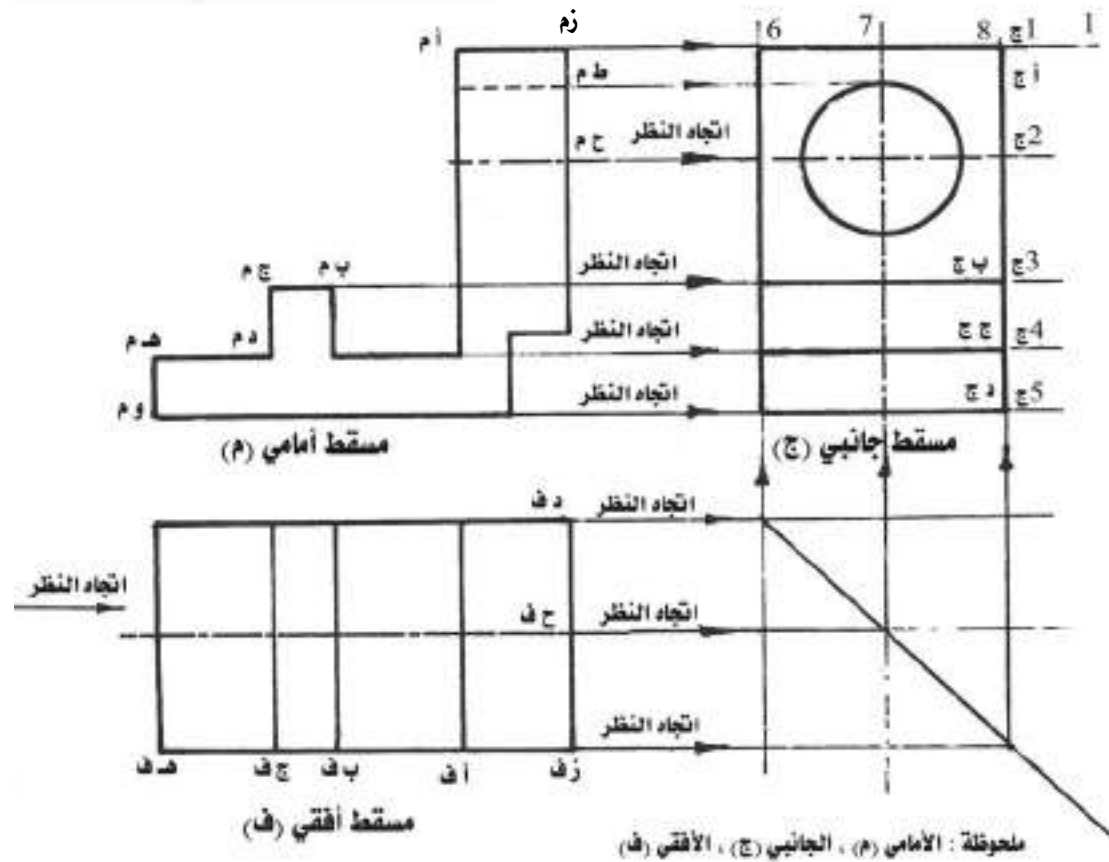
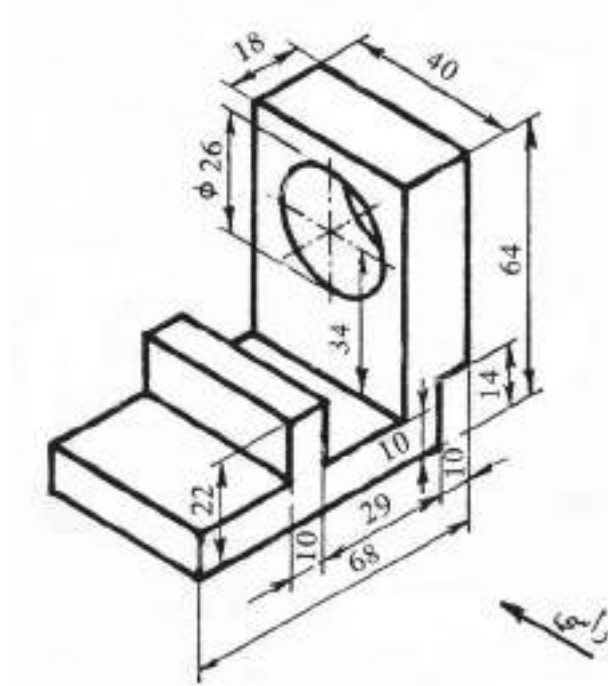
الأفقي .

ب- رسم خطوط إسقاط باتجاه النظر

من المسقط الأمامي إلى المسقط

(المستوى) الجانبى، ومن المسقط

الأفقي إلى المستوى الجانبى .



شكل ( 5-17 ) : استنتاج المسقط الثالث ( الجانبى )

ج- نبدأ باستنتاج المسقط الثالث على النحو التالي :

- مسقط المستقيم ( ز ف ، أ ف ، ب ف ، هـ ف ) في المسقط الأفقي هو المستقيم ( ز م ، أ م ، ب م ، ج م ، هـ م ) في المسقط الأمامي وبالرجوع إلى الأرقام ( 1 ، 8 ، 7 ، 6 ) الموجودة في الشكل ( 5- 17 ) يتبين لك أن ( ز ف ، ح ف ، د ف ) في المسقط الأفقي هي تقاطع الثلاثة الخطوط و ( ز م ، أ م ، ب م ، ج م ، د م ، هـ م ، و م ) هي تقاطع الخمسة الخطوط ( 5 ، 4 ، 3 ، 2 ، 1 ) وبعد أن تصلها ببعضها تحصل على المسقط الجانبي للمستقيمت وبتابع هذه الطريقة تجد أن المستقيمت تقع على تقاطع بعضها بعضاً .

- الدائرة على المسقط الجانبي في المحور الواصل إلى ( 2 ج ) يكون نصف قطرها ( ح م ، ط م )

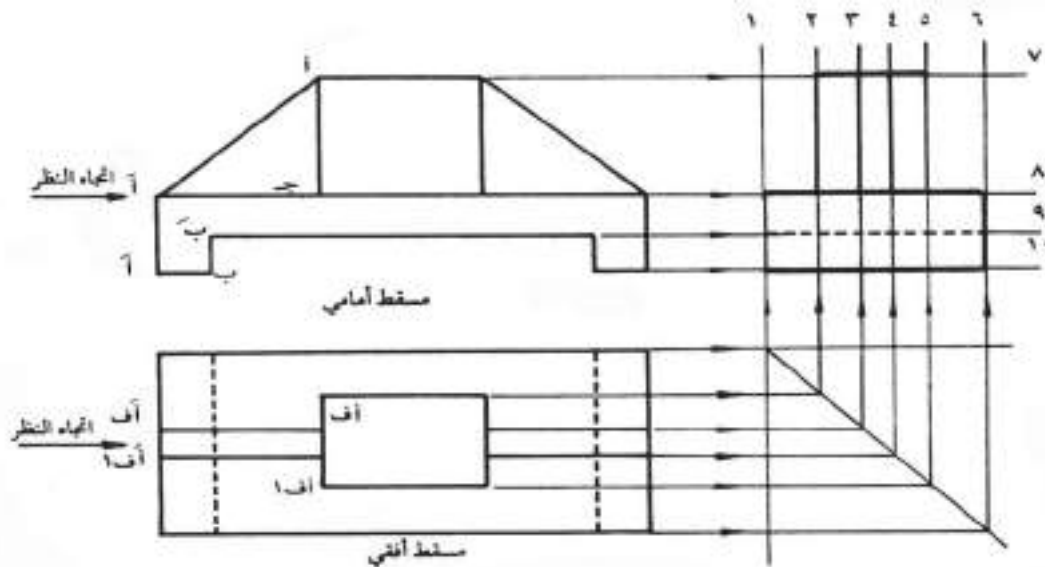
- كرر الخطوات نفسها مستعيناً بالخط  $45^\circ$  وحسب اتجاه النظر فتجد أن المساقط ستظهر بعد التقاطع للخطوط الواصلة من المسقطين المعلومين لاستنتاج المسقط الثالث من مسقطين معلومين .

- عليك إزالة خطوط اتجاه النظر والخطوط المساعدة عند نهاية الاستنتاج .

وهذا لمثال يوضح استنتاج المسقط الثالث (الجانبي) من المسقطين المعلومين :

يبين الشكل ( 5- 18 ) مسقطاً أمامياً ومسقطاً أفقياً استنتج المسقط الثالث وهو المسقط الجانبي بالاعتماد على ما درس سابقاً .

**الحل :** يكون مسقط مستقيم ( أ ف 1 ، أ ف ) هو حاصل تقاطع ( 3 ) مع الخطين ( 7 ، 8 ) ومسقط المستقيم ( أ ف ، أ ف 1 ) هو حاصل تقاطع الخط ( 4 ) مع الخطين ( 7 ، 8 ) ومسقط المستقيم ( أ ج ) هو حاصل تقاطع الخطين ( 7 ، 8 ) مع الخطين ( 5 ، 2 ) ومسقط المستقيم ( أ' أ' ) هو حاصل تقاطع الخطين ( 8 ، 10 ) مع ( 1 ، 6 ) ومسقط المستقيم ( ب' ب ) هو حاصل تقاطع الخطين ( 9 ، 10 ) مع الخطين ( 1 ، 6 ) وهكذا يكون إسقاط بقية الخطوط مع إزالة خطوط النظر .



شكل ( 5- 18 ) : استنتاج المسقط الثالث ( الجانبي )

## 6- أمثلة :

### مثال (1) :

ارسم منظور المنشور الثلاثي لمختلف الأضلاع وأبعاده من الرسم (1:1) بطريقة المتوازي المتساوي :

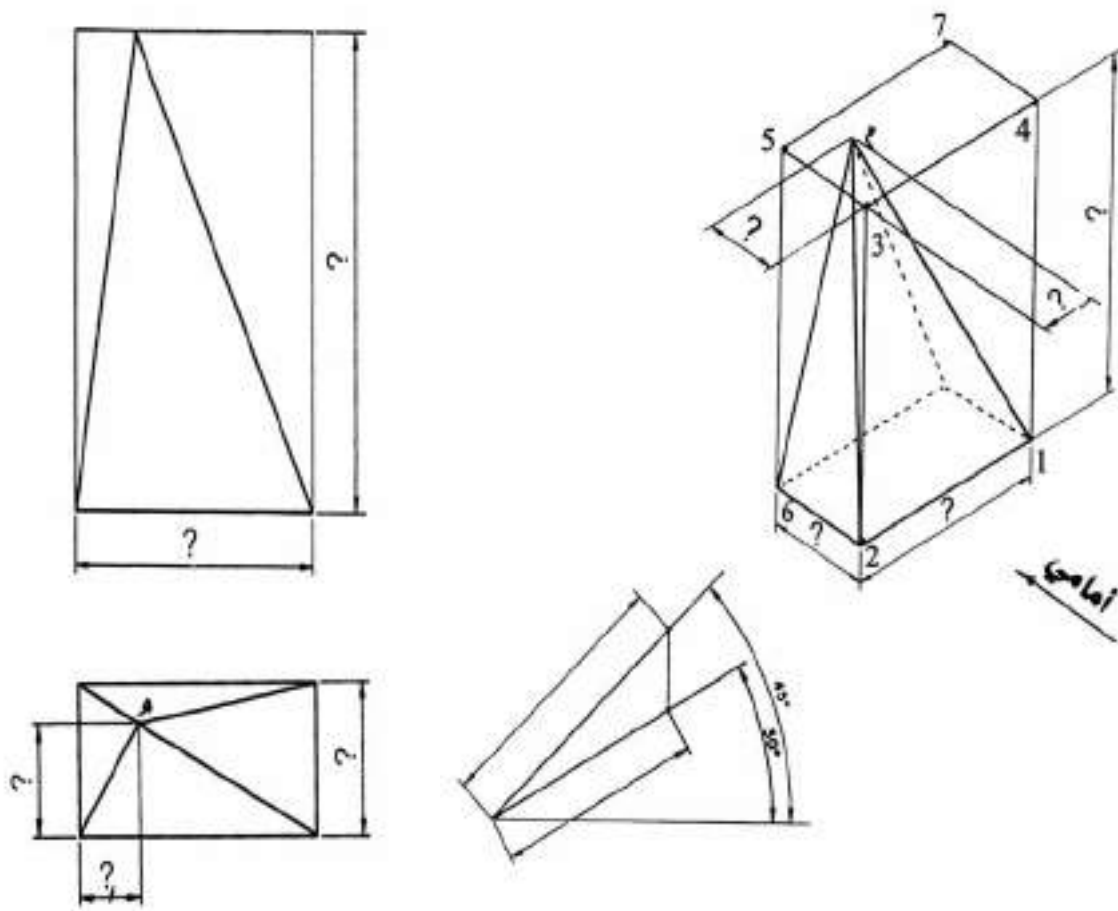
### الحل :

- ارسم متوازي المستطيلات المحدد للأبعاد الخارجية للمنشور المثلي؛ كما في الشكل (5-19).

- لاحظ أن الأبعاد (2،4) هي ارتفاع المنشور (2،6) طول قاعدته (2،1) .

- المسقط الأفقي يوضح موضع رأس المثلث على المستطيل .

- صل جميع النقاط لتحديد الشكل المنشور الثلاثي المطلوب .



شكل (5-19)

## مثال (2)

يبين الشكل ( 5- 20 ) منظوراً مركباً ، ارسم بمقياس رسم (1:1) :

1- المنظور المركب .

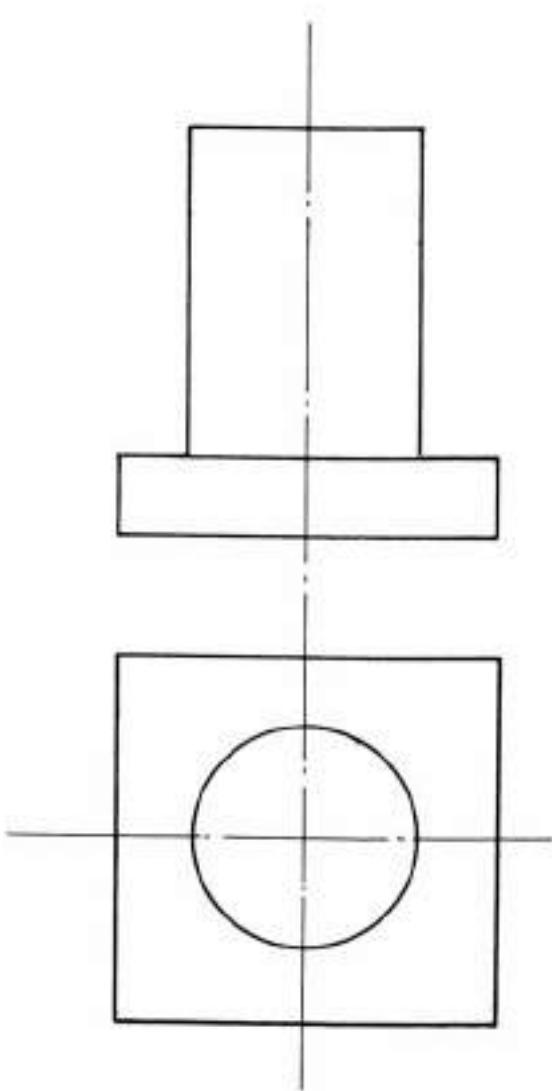
2- المساقط الثلاثة :

أ- المسقط الأمامي

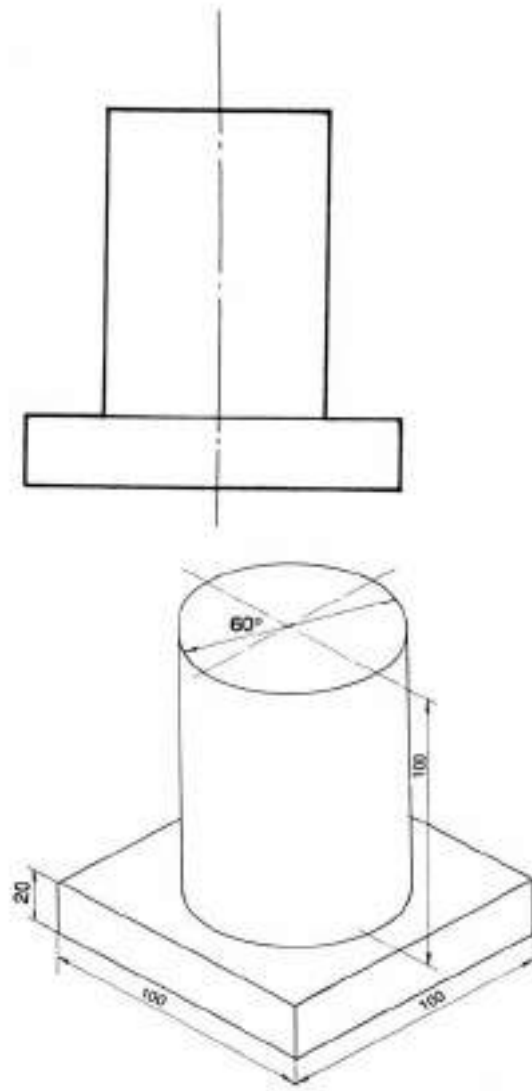
ب- المسقط الجانبي

ج- المسقط الأفقي

الحل :



المساقط الثلاثة للمنظور ذي السطح الأسطواني



منظور ذو سطح أسطواني

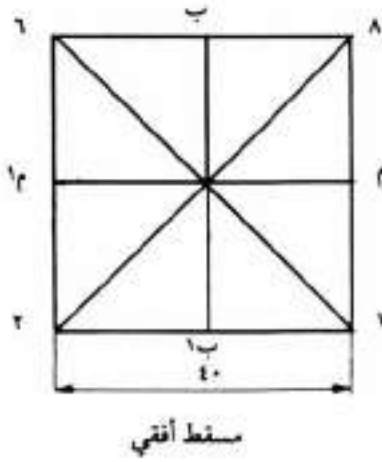
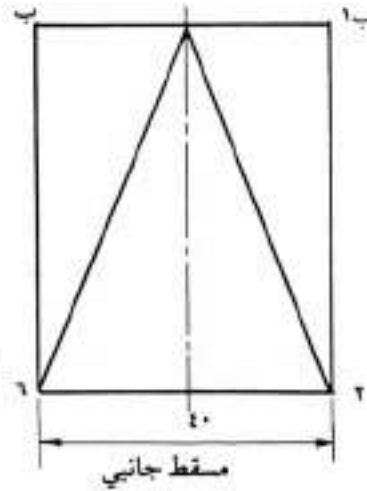
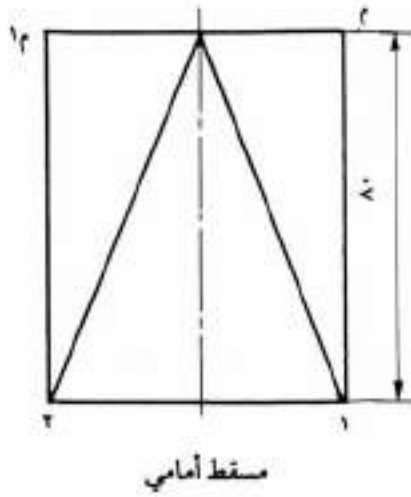
شكل (5- 20)

### مثال (3)

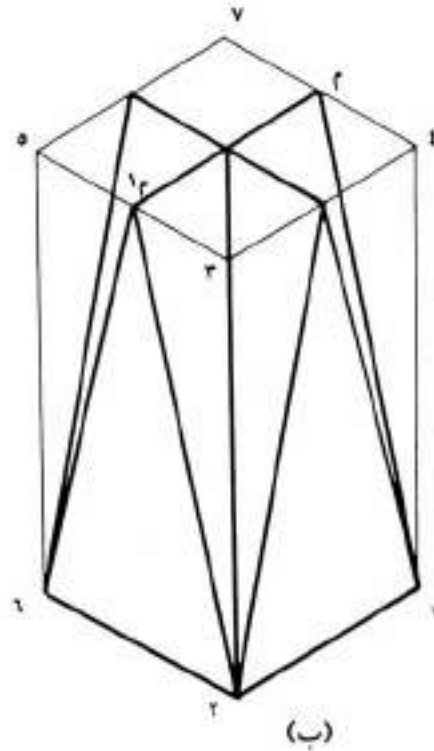
ارسم من المساقط الثلاثة المنظور المبين في شكل (5- 21 - ب) مع أخذ الأبعاد من المساقط الثلاثة بطريقة المنظور المتوازي المتساوي .

الحل :

يبين الشكل (5- 21 - ب) المنظور المطلوب .



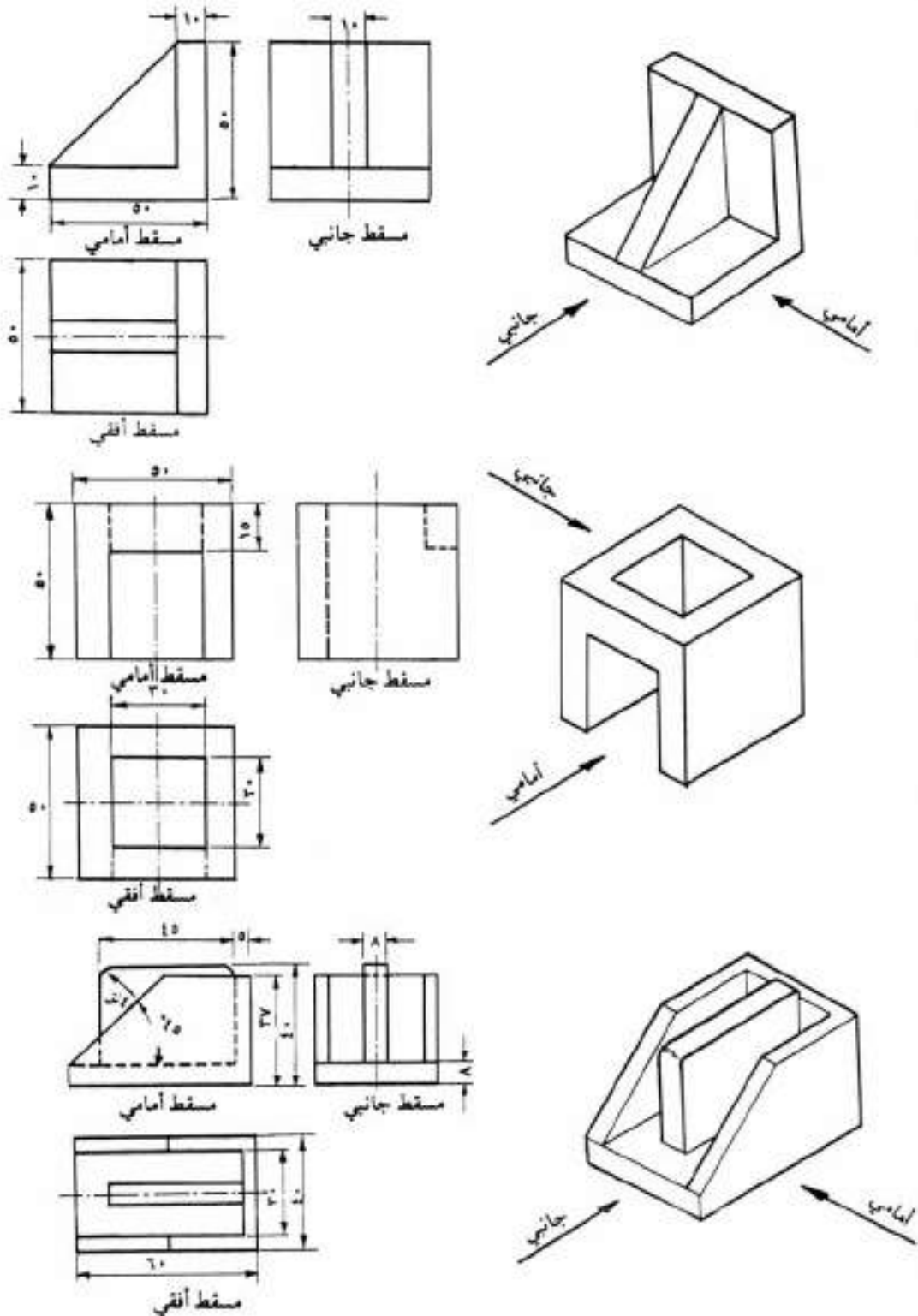
(1)



شكل ( 5 - 21 )

#### مثال (4)

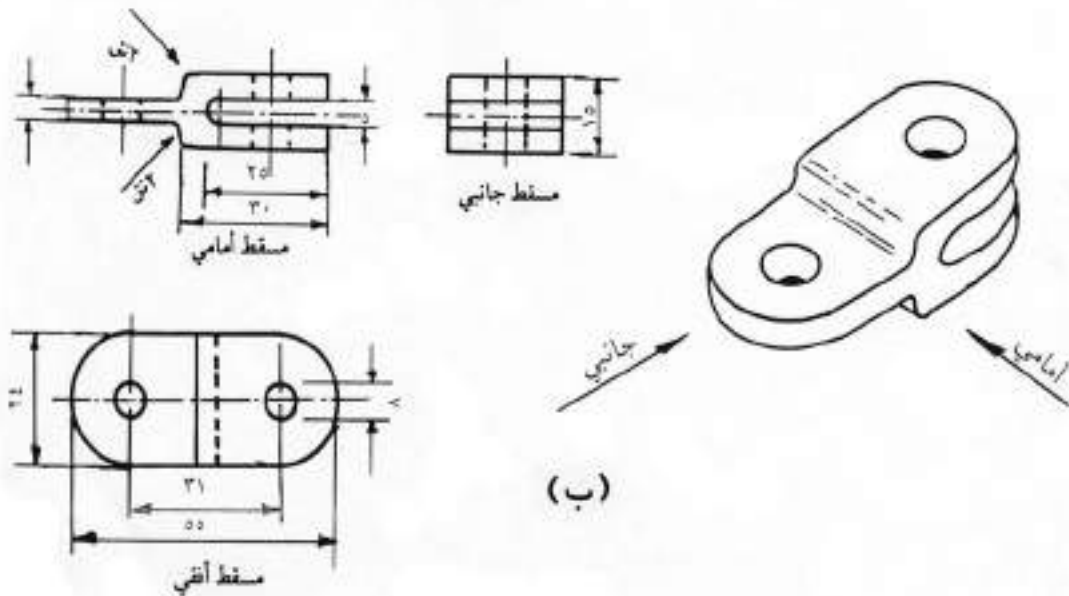
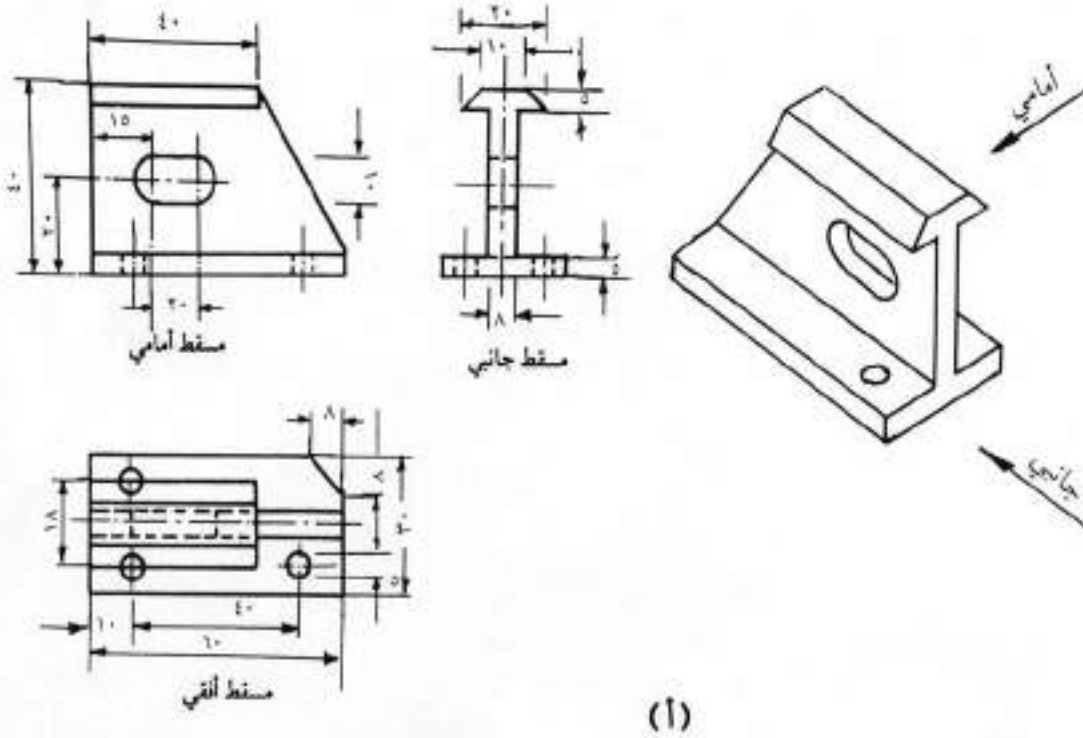
ارسم منظوراً لكل من الأجسام المبينة في الشكل (5-22) والمحددة مساقطها وأبعادها ، وذلك بطريقة المنظور المتوازي المتساوي (استعن بشكل المنظور المرسوم بجانب كل منها) .



شكل (5-22)

### مثال (5)

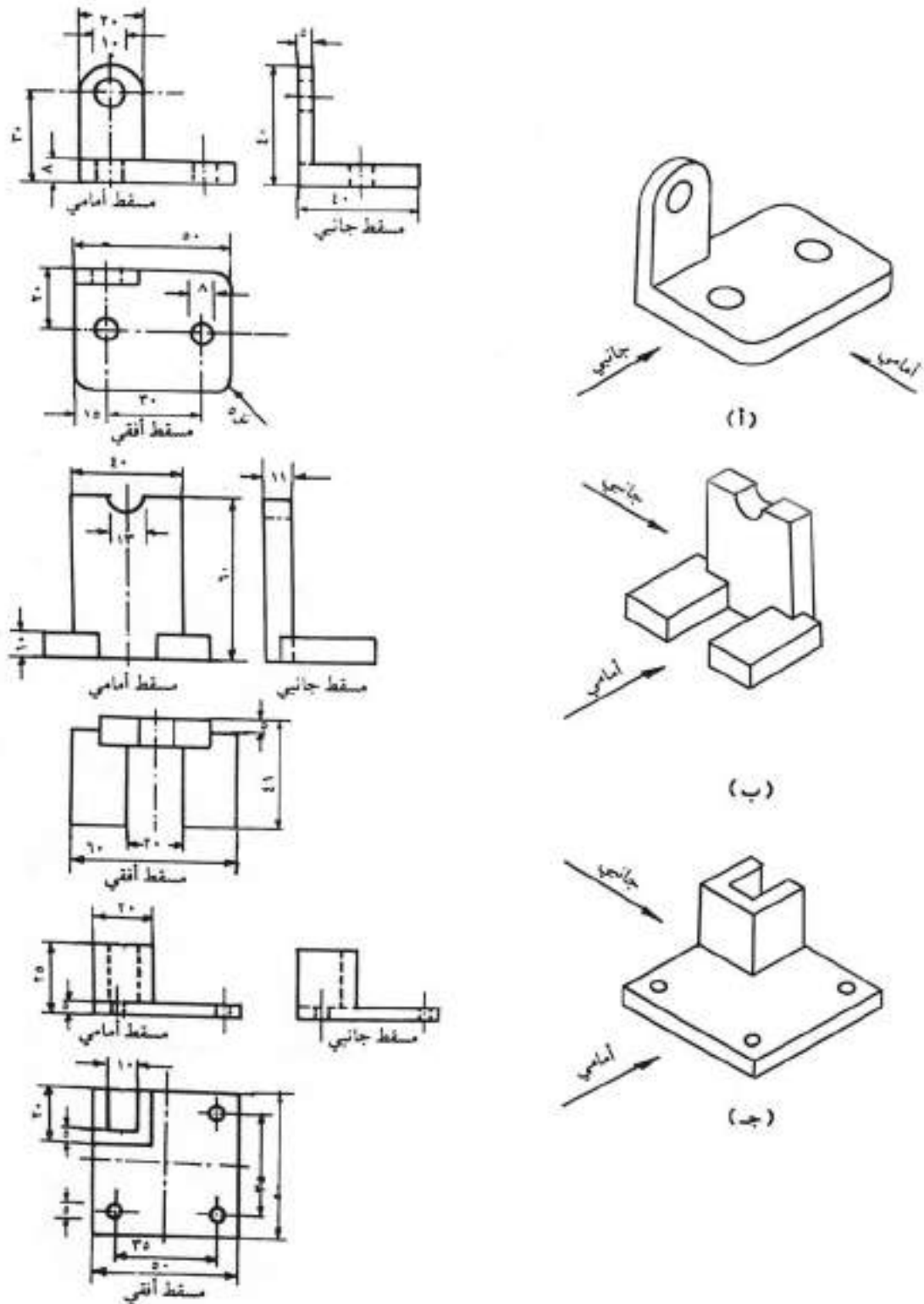
ارسم بمقياس رسم مناسب مناظير الأشكال الموضحة مساقطها في الشكل ( 5- 23 - أ،ب ) على أن يكون الرسم بطريقة المنظور المتساوي ، مستعيناً بشكل المنظور الموضح بجانب مساقطه . (ضع الأبعاد على المنظور)



شكل (5- 23)

### مثال (6)

ارسم بمقياس رسم مناسب مناظير الأشكال الموضحة مساقطها في الشكل (5- 24 - أ، ب، ج) على أن يكون الرسم بطريقة المنظور المتساوي ، مستعيناً بشكل المنظور الموضح بجانب مساقطه . (ضع الأبعاد على المنظور) .

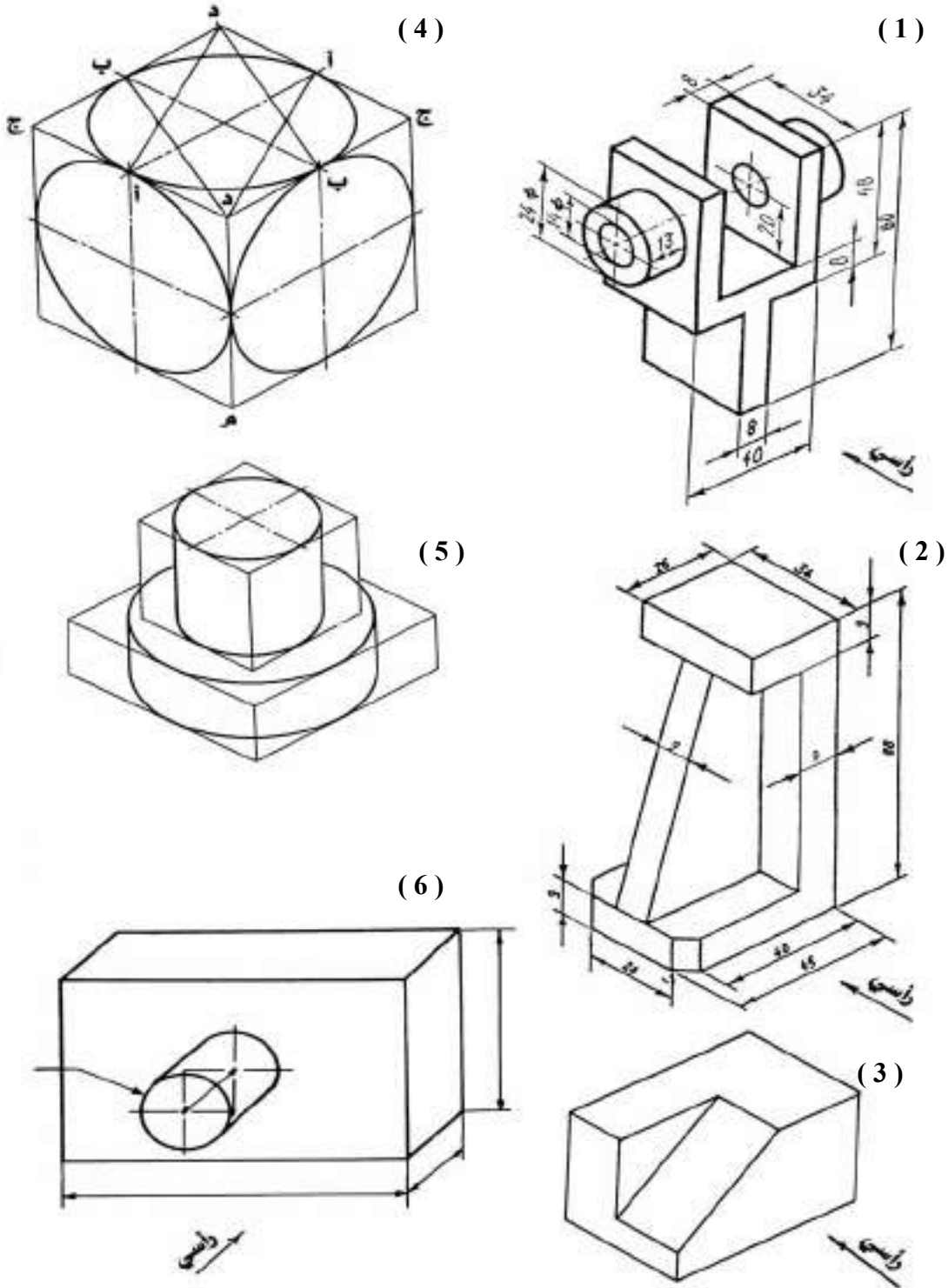


شكل (5- 24)



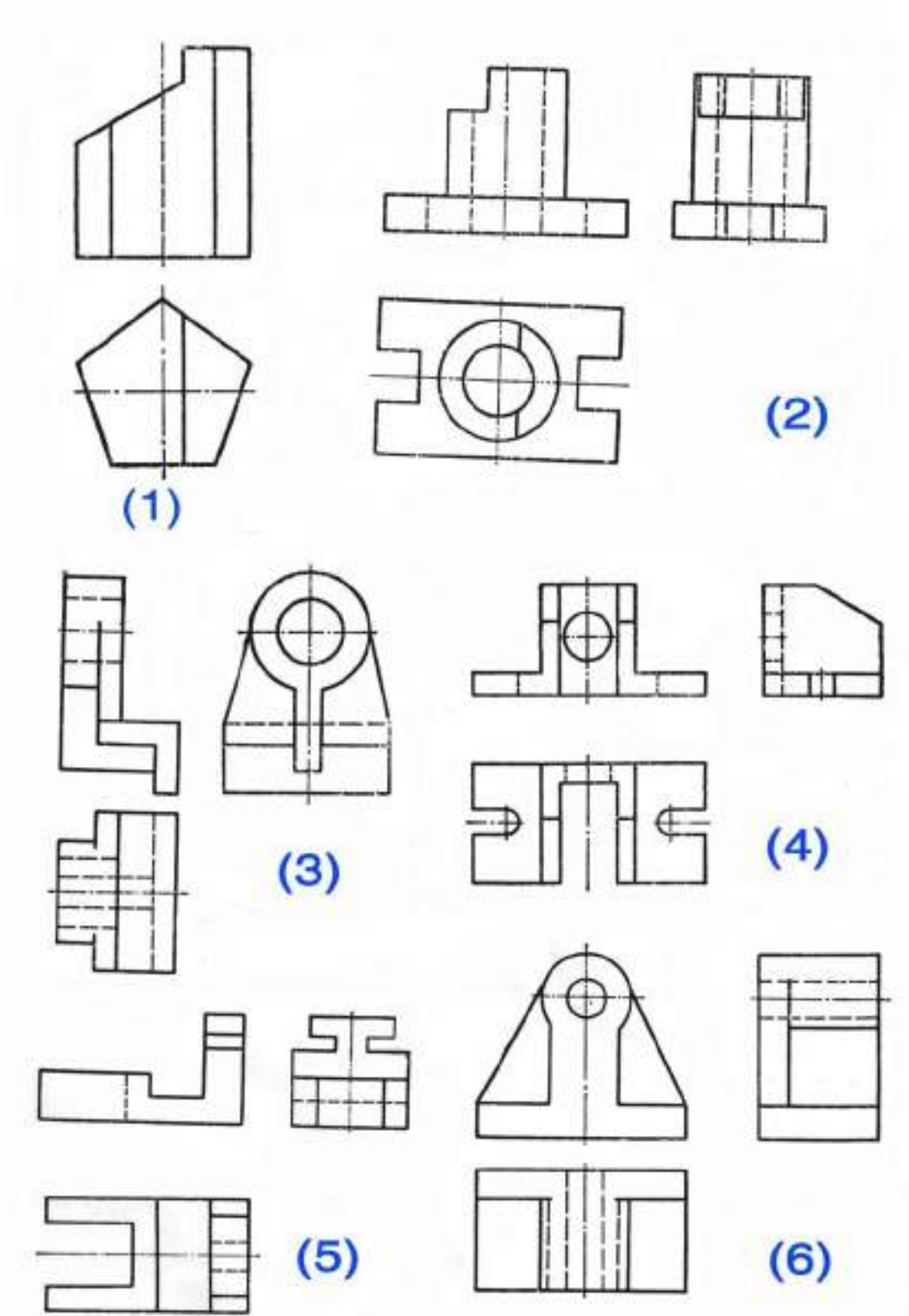
## 7- تمرين :

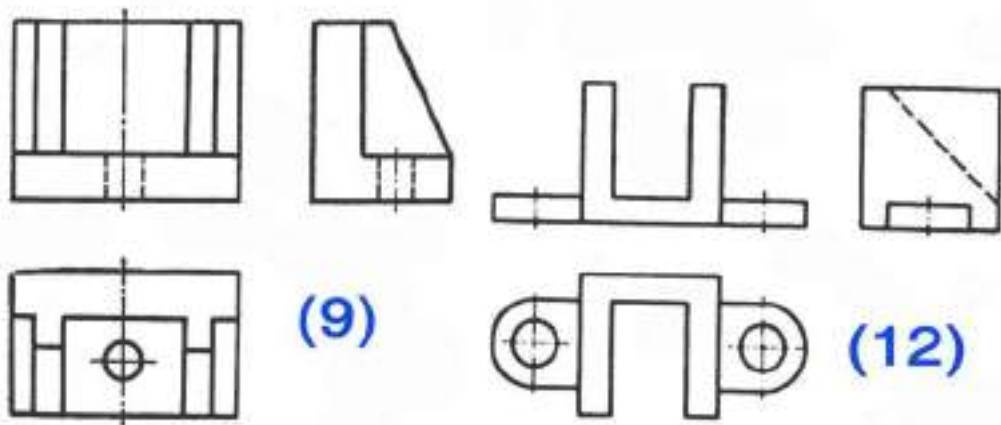
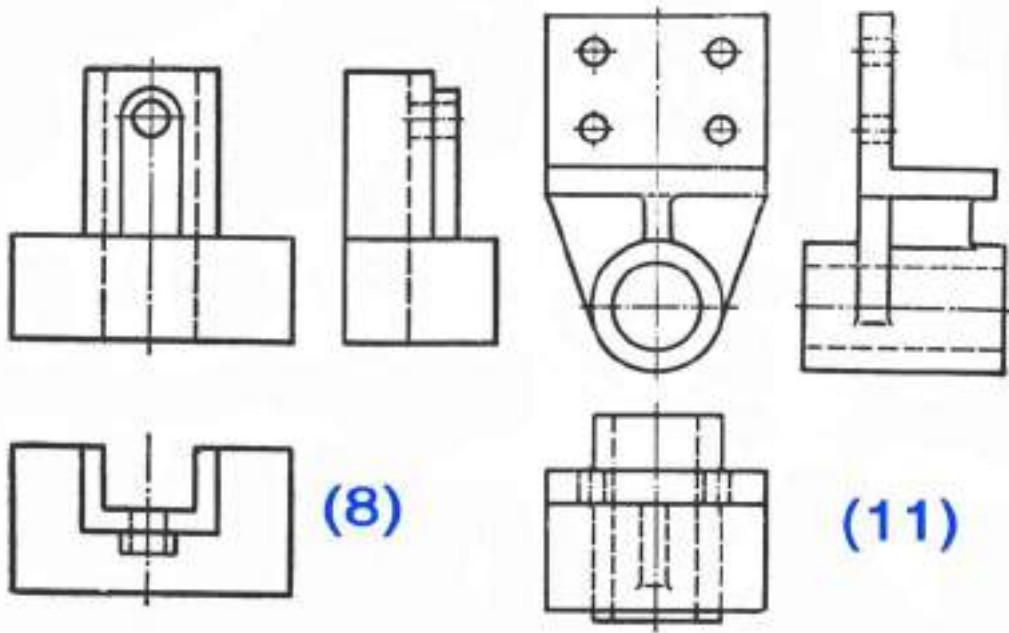
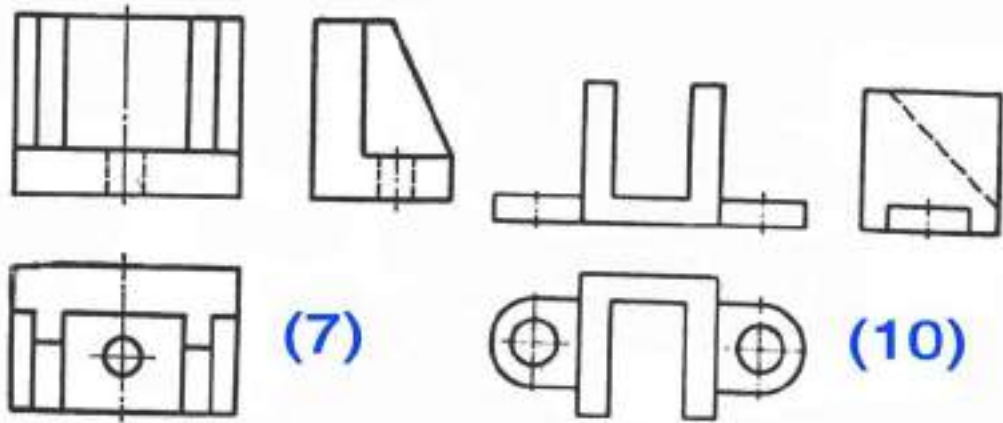
1- اقرأ المعلومات والأبعاد الخاصة بالمنظير المركبة شكل (5- 25) .  
ثم ارسم المنظير المبينة بمقياس رسم 1: 1 بعد تحديد نوع الطريقة المناسبة لكل شكل من الأشكال التالية :



شكل (5- 25)

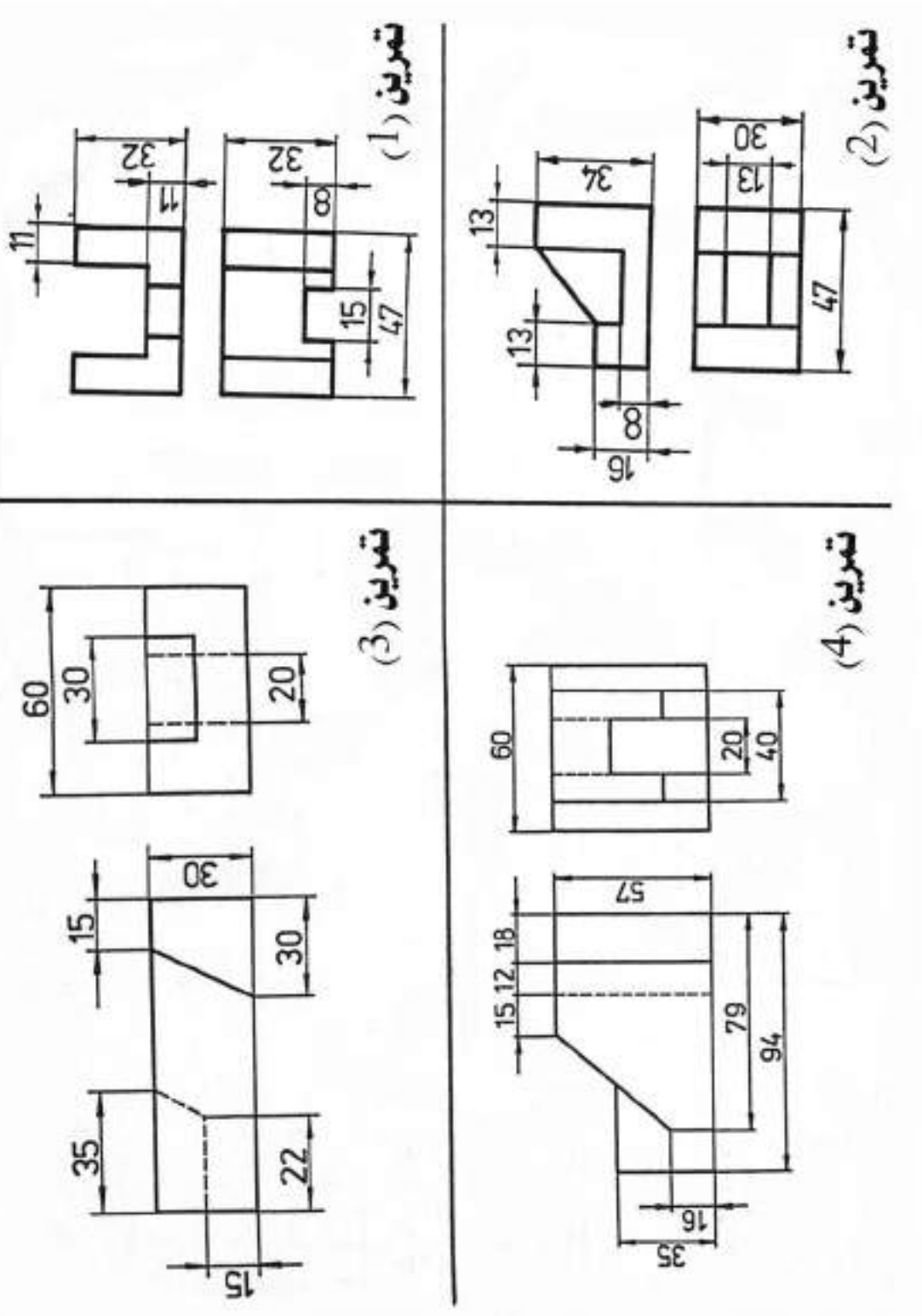
2- شكل (5-26) يبين المساقط لاثني عشر تمريناً ، دقق في هذه المساقط وافهمها ، ثم ارسم المنظور لكل منها بمقياس رسم (1:2)

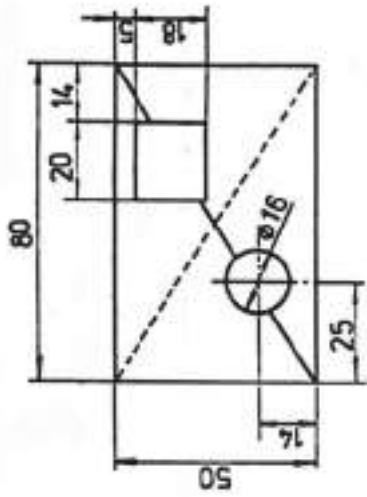




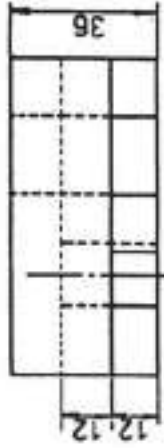
شکل (5- 26)

3- يبين الشكل (5- 27) أربعة عشر تمريناً لكل تمرين مسقطان معلومان ولأجسام مختلفة ،  
المطلوب استنتاج المسقط الثالث فقط بمقياس رسم 1 : 1 .

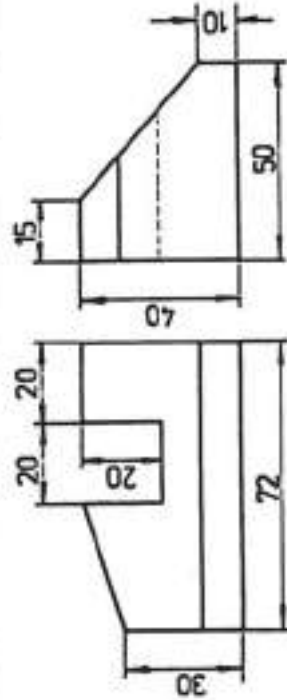
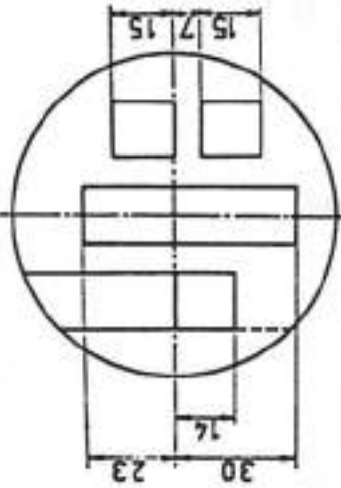
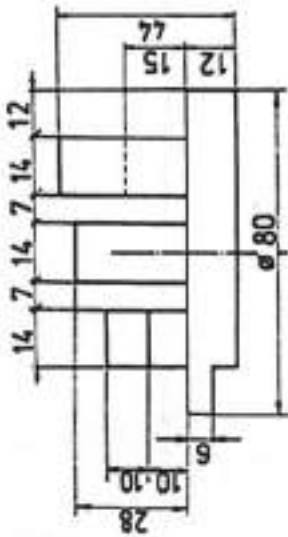




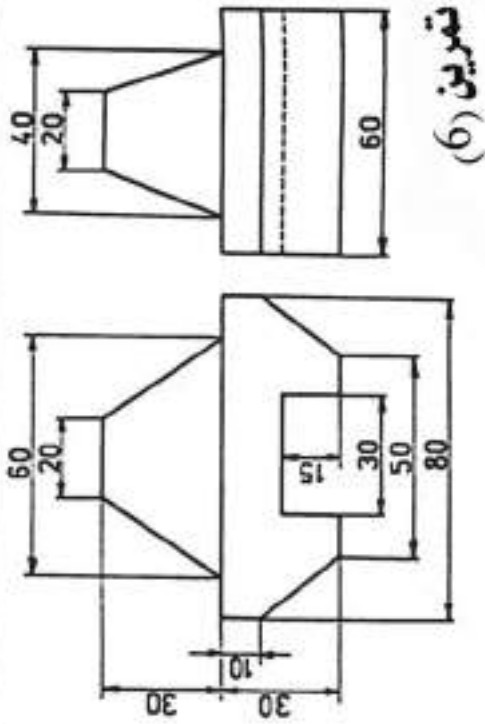
تصویرین (5)



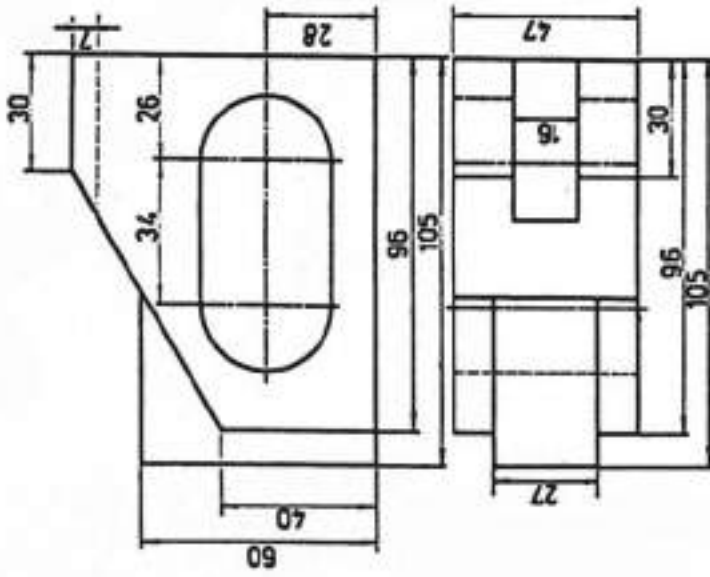
تصویرین (7)



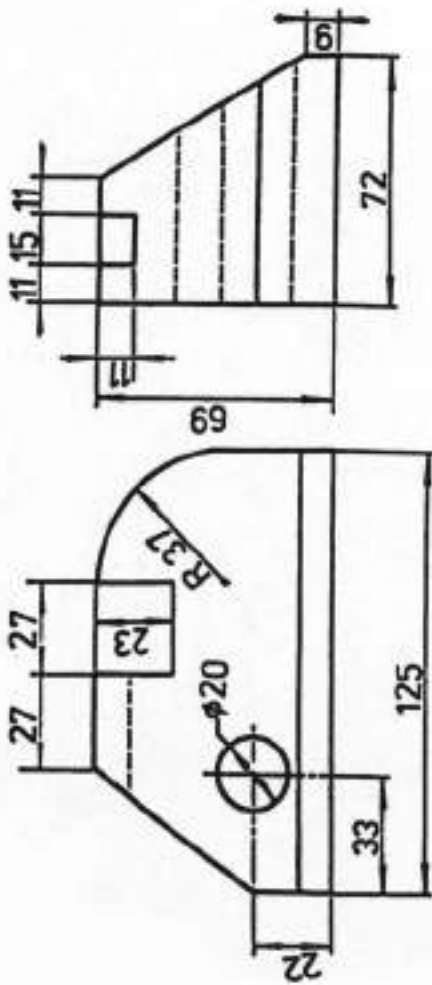
تصویرین (8)



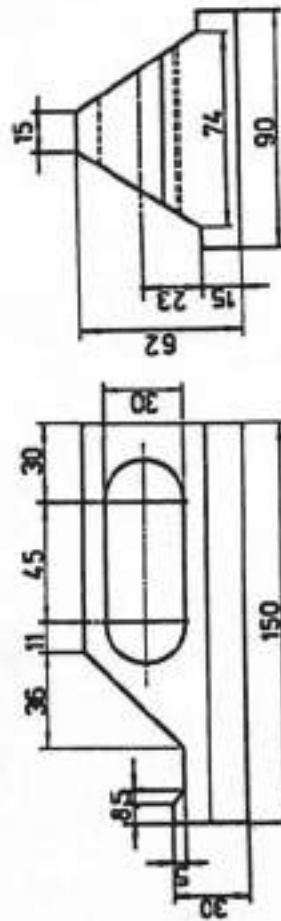
تصویرین (6)



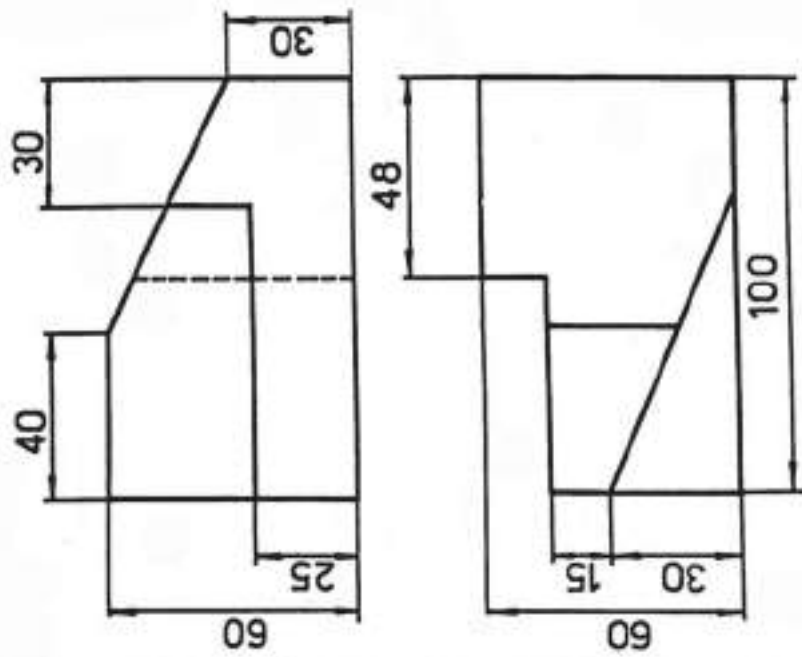
تمرین (9)



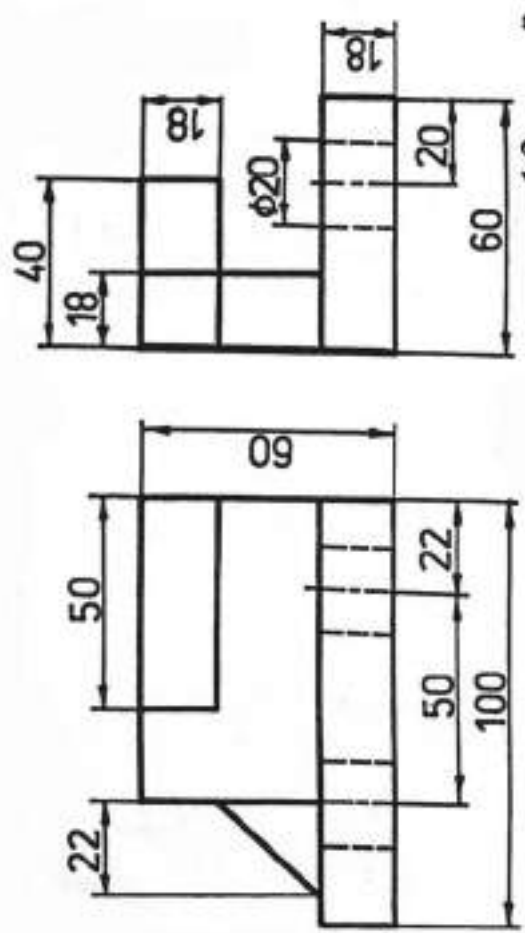
تمرین (10)



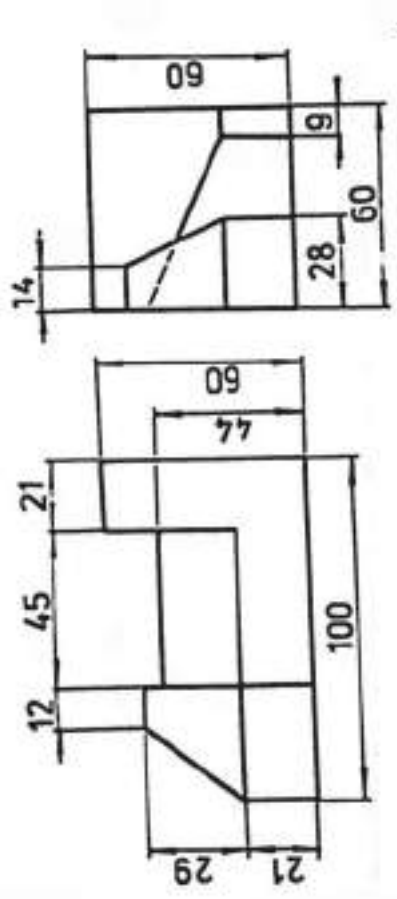
تمرین (11)



تمرین (12)



تمرین (13)



تمرین (14)

شکل (5- 27)

# الوحدة السادسة

## القطاعات

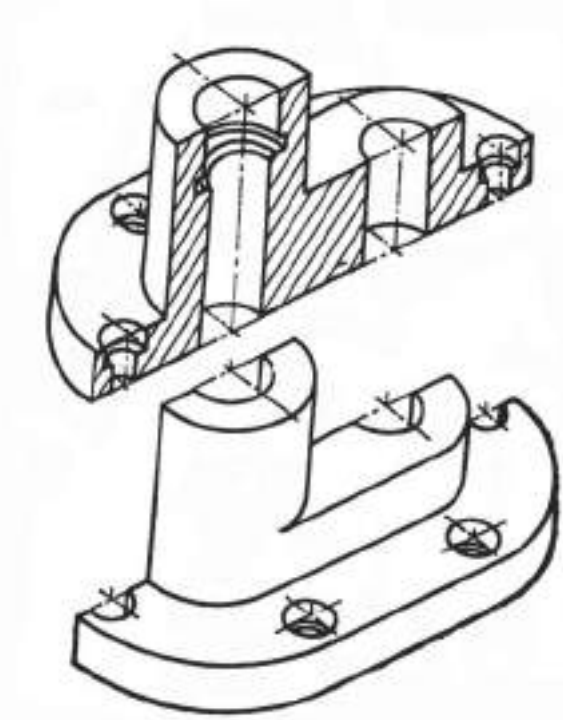
- 1- مفهوم القطاعات
- 2- أنواع القطاعات
- 3- المعلومات والأبعاد الخاصة بالرسوم والمنظورات المقطوعة وأبعادها
- 4- رسم المساقط المقطوعة
- 4-1 رسم قطاعات الأجسام التي لها محور تماثل
- 4-2 رسم مساقط أنصاف القطاعات
- 5- أمثلة
- 6- تمارين





## 1- مفهوم القطاعات : Sectional View

كثيراً ما يحتاج المهندسون والعاملون في مجالات الرسم والتصاميم الهندسية (الرسم الصناعي) داخل الورش والمصانع إلى قراءة الرسوم والمخططات أو القيام برسمها ، وهنا يحتل رسم القطاعات - كما لاحظنا عند دراستنا في الوحدات السابقة عند رسم خطوط المجسمات والمساقط - أهمية خاصة أن الأجزاء الداخلية للقطاعات لم تظهر عند النظر إلى المجسم إلا بصورة خطوط مخفية متقطعة، وهذه الخطوط تتسبب في تشويه الرسم وأحياناً صعوبة فهمها وخاصة في المجسمات التي توجد فيها أجزاء داخلية متعددة وغير مرئية ، لذلك فإن هذه الأجسام يمكن توضيحها بطريقة رسم المساقط القطاعية بواسطة المنشار حيث إن المنشار بعد القطع يترك أثراً على السطوح المقطوعة بشكل خطوط ، لذلك نرسم خطوطاً تسمى بخطوط التهشير على الجزء المقطوع للتعبير عن ذلك ؛ كما في الشكل (6-1) .



شكل ( 6-1 ) : المنظر بعد القطع

ومن أجل رسم المسقط المقطوع نتخيل أننا قطعنا المنظور بمنشار عند مستويات تمر بمحاور معينة وأن الشكل (6-1) منظوراً أيزومترياً متعامداً قطع بمنشار ورسم المنظور المقطوع كإسقاط بعد القطع والهدف من ذلك هو :

أ- إظهار الأجزاء المخفية

ب- تسهيل قراءة الرسم والرؤيا الموضحة بعد التخلص من الخطوط المتشابكة أو المتقطعة

ج- الاستغناء عن رسم المزيد من المساقط لتوضيح جسم ما .

ومن أجل التعرف والتصوير الصحيح للمسقط المقطوع يجب أن نفهم أنواع القطاعات وكذلك المعلومات والأبعاد الخاصة برسوم المناظير وأن نكون قادرين على تحليل ما نريد قطعة من المجسم (المنظور) ورسم المنظور المقطوع بعد قطعه كما هو في الشكل (6-1)

## 2. أنواع القطاعات : Sections

أ- القطاع الكامل

ب- القطاع أوالمسقط نصف المقطوع

ج- القطاع الجزئي Partial Sections

د- قطاع المحاذاة أو المقطع الاصطفافي . Aligned Sections

هـ- القطاعات المرحلة أو القطاعات في الأعمدة . Successive Sections

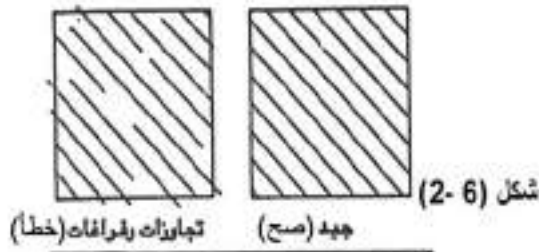
وسياتي شرحها في هذه الوحدة كل على حدة :-

### 3 - المعلومات والأبعاد الخاصة برسوم المنظورات المقطوعة وأبعادها :

أ- خطوط القطع هي عبارة عن خطوط رفيعة ترسم بزاوية  $45^\circ$  مع خطوط الجسم ويجب أن تكون خطوط منتظمة منسقة بدقة كما في الشكل (6-2) ، (6-6) .

خطوط القطع

Cross - Hatching



ورسم خطوط القطع يجب

ألا ترسم متوازية مع

خطوط المحور أو خطوط

الجسم؛ انظر

الشكل (6-3) .

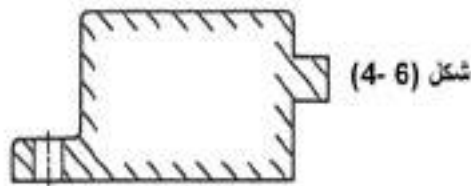
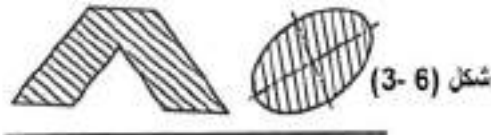
ب- في حالة رسم مساحة قطع

كبير يمكن الاكتفاء برسم

خطوة قصيرة حول محيط

السطح؛ انظر

الشكل (6-4) .

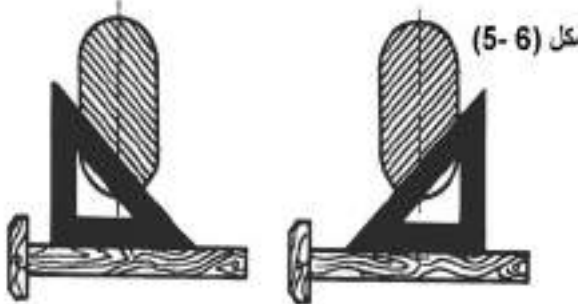


ج- ضرورة تناسب التباعدات

بين خطوط القطع مع

مساحة السطح المقطوع

انظر الشكل (6-5) .



د- إذا كان سمك السطح

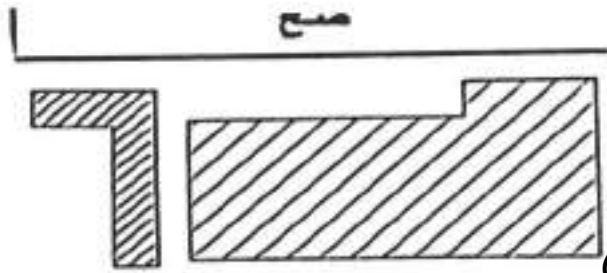
المقطوع أقل من 3 مم

يستعمل اللون الأسود بدلاً

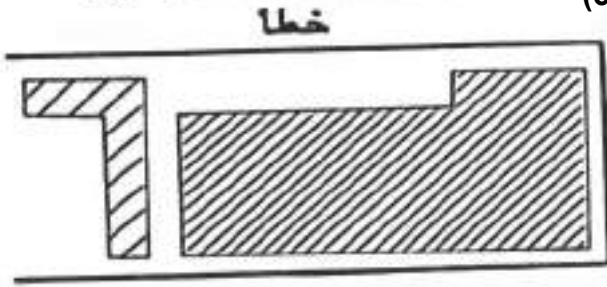
من رسم الخطوط

انظر الشكل (6-7) .

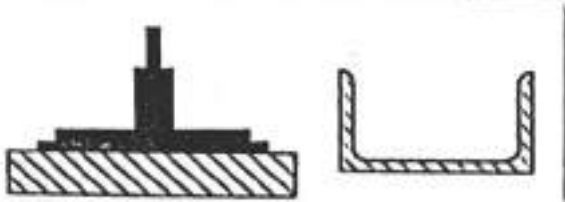
هـ- ترسم خطوط القطع المتجاورة لقطعتين مختلفتين باتجاهات متعاكسة (مختلفة) الشكل (6- 8)



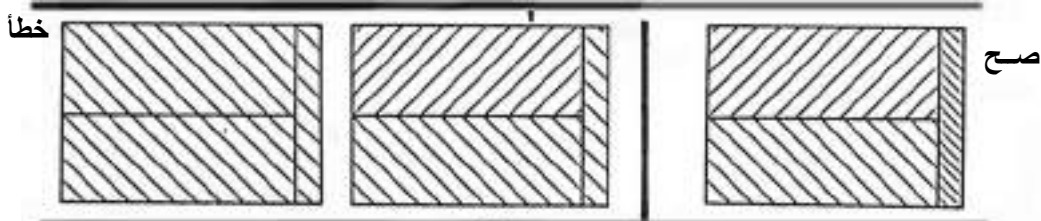
شكل (6- 6)



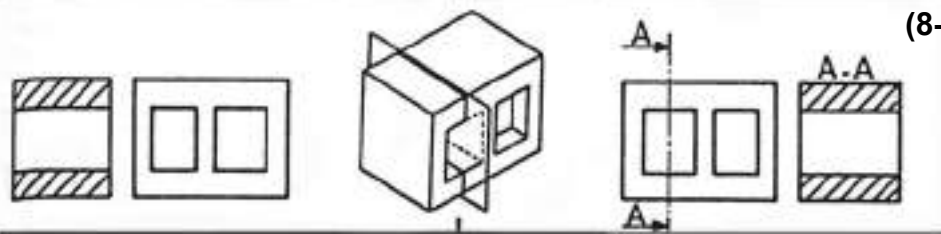
شكل (6- 7)

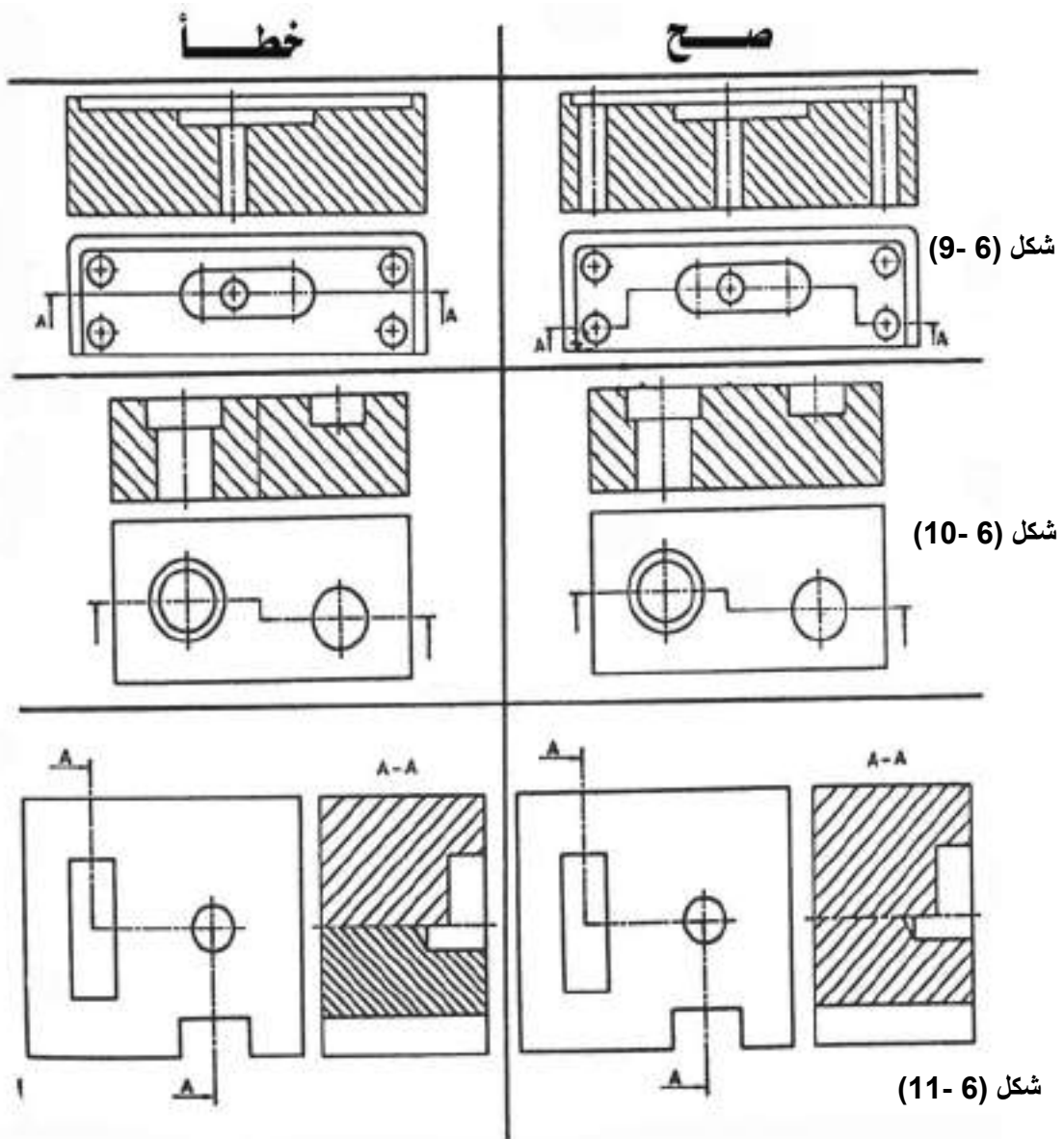


و- القطع المتعرج ، قد يكون مستوى القطع (متعرجاً) لذا لزم استعمال الإشارات الخاصة التي تشير إلى مستوى (مكان) القطع حتى يتم إظهار ما يمكن إظهاره من الأجزاء المخفية كما في الأشكال (6- 8) ، (6- 9) ، (6- 10) ، (6- 11)



شكل (6- 8)



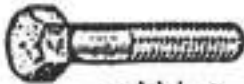
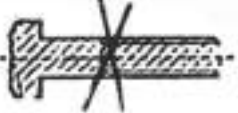
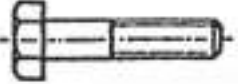


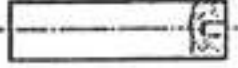

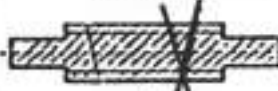
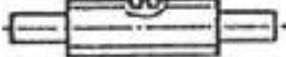

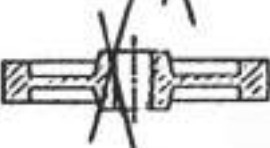







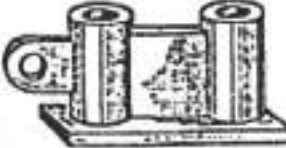
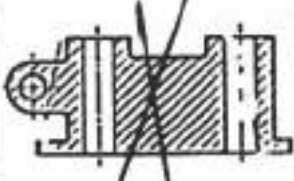
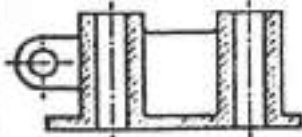


شكل (6-9)

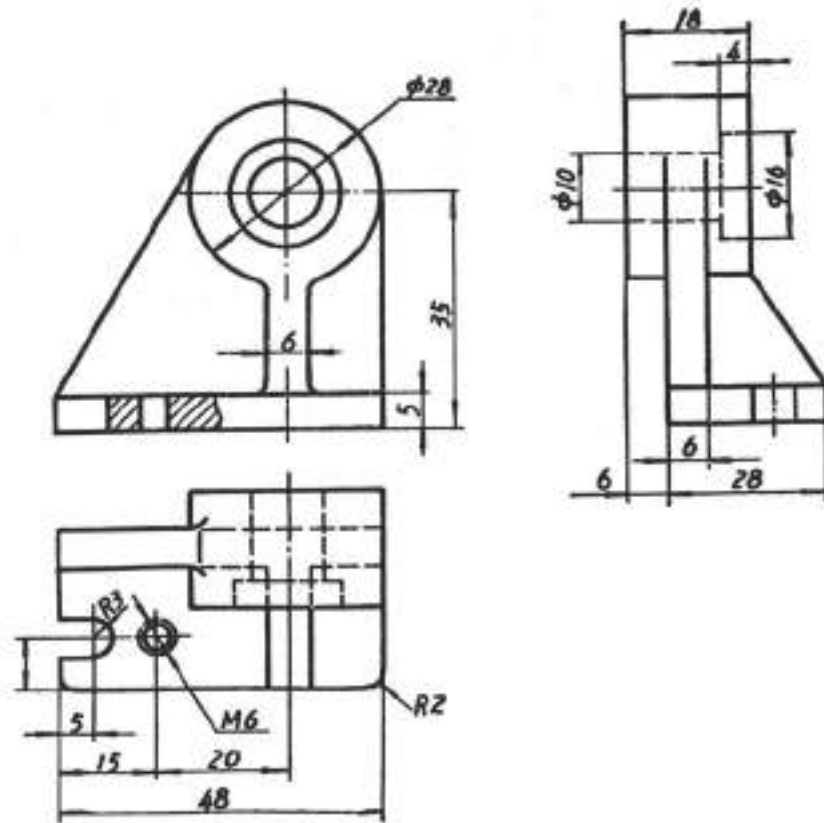
شكل (6-10)

شكل (6-11)

ز - الأجزاء التي لا تقطع أو لا تهش عند قطعها شكل ( 6-12 ) تجرى لها عملية قطع للزيادة في التوضيح ، غير أن هناك أجزاء إذا تم قطعها لا تؤدي إلى التوضيح بل تؤدي إلى الغموض وسوء الفهم . ويمكن مشاهدة بعض الأمثلة لذلك في التالي :

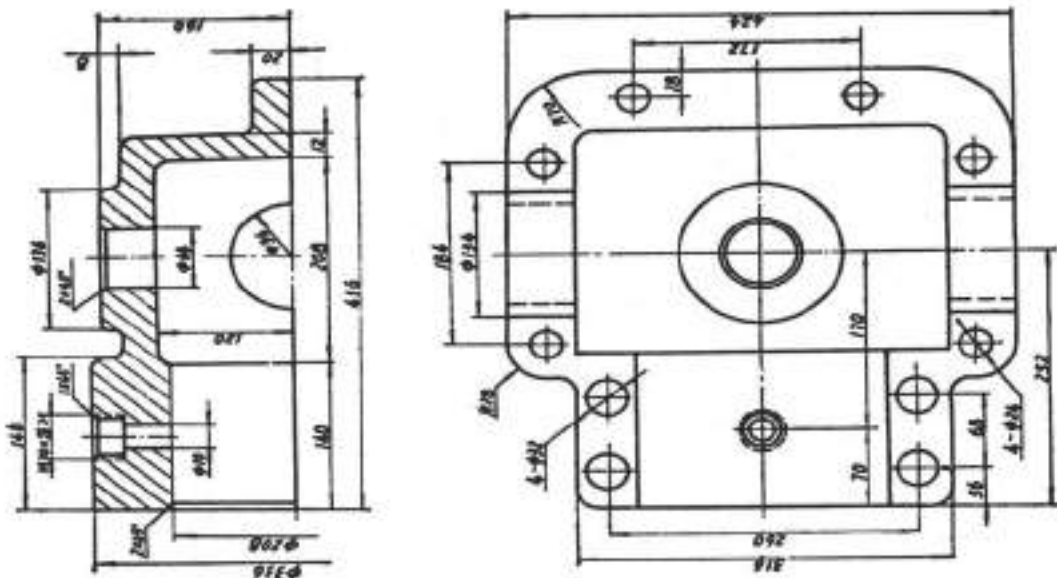
الجزء	الرسم الخطأ	الرسم الصحيح
 مسامير لولبية		
 عمود		
 لولب		
 ترس		
 صامولة		
 مقبض		
 قاعدة		

شكل ( 6-12 )



شكل (6-13)

- يبين الشكل (6-13) المسقط الأمامي لقطاع جزئي، والمنظورات الأخرى مساقط أفقية وجانبية وكيفية توزيع الأبعاد على المساقط الثلاثة .



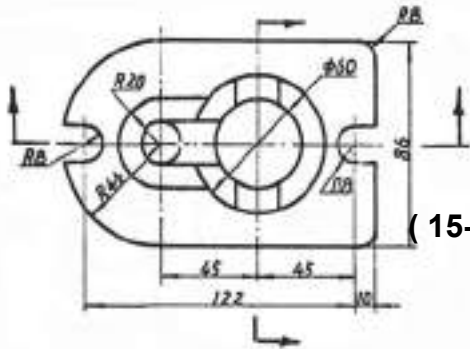
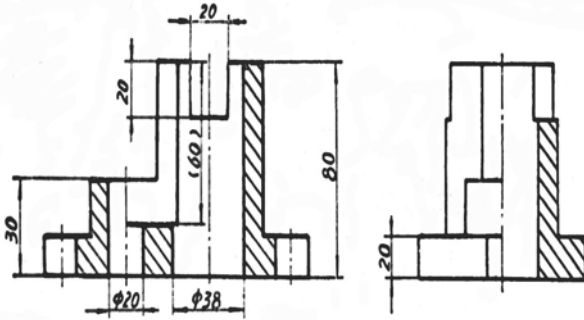
شكل (6-14)

- يبين الشكل (6-14) المسقط الأمامي . قطاع أمامي كامل مع توزيع الأبعاد .

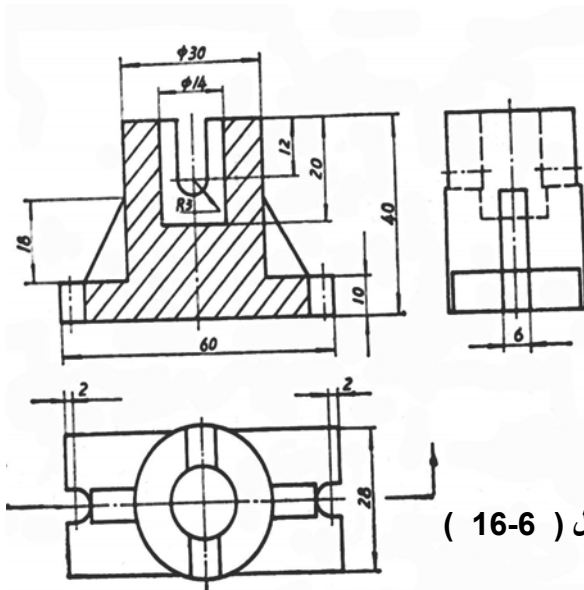
## 4- رسم المساقط المقطوعة : Section Drawing

### 4-1 رسم قطاعات الأجسام التي لها محور تماثل

إن رسم قطاعات المنظور هي نفس الطرق التي استعملناها في رسم المساقط الثلاثة للمنظور في الوحدة السابقة ، غير أن القطاع يفترض أنه لأي منظور قد قطع قطعاً كاملاً أو قطع نصفه أو رבעه أو أي جزء منه وذلك حسب الحاجة ، ثم يتم رسم المساقط المختلفة كمساقط قطاعية لأي جسم مختلف المساقط القطاعية وكما يلي :



شكل (15-6)



شكل (16-6)

أ- القطاع الكامل : تظهر في المساقط

المقطوعة أماكن من الجسم لم تكن سهلة المشاهدة (الرؤيا) وبدون القطع، فكانت تظهر عبارة عن خطوط متقطعة (وهمية)، بينما رسمنا هنا في هذا القطاع خطاً حقيقياً وفي منطقة القطع بالذات قطاعاً أمامياً كاملاً وجانبي قطاع كامل انظر الشكل (6-15)، (6-16)، (6-17)، (6-18)، (6-19)، (6-20).

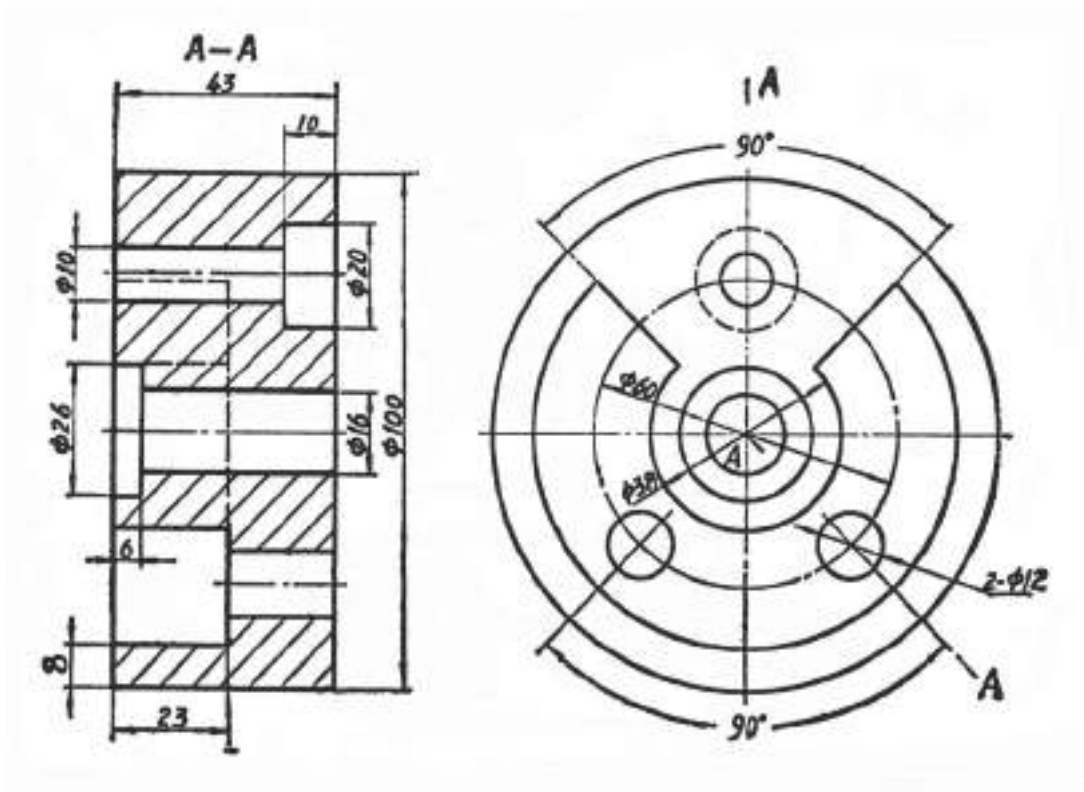
ب- القطاع ذو المسقط نصف المقطوع : يبين الشكل الجانبي في الشكل (6-21) نصف القطاع جانبياً ، والقطع بدأ من محور التماثل .

ج- القطاع الجزئي : يبين الشكل (6-21)، (6-22)، الجانبي والأفقي للقطاع الجزئي .

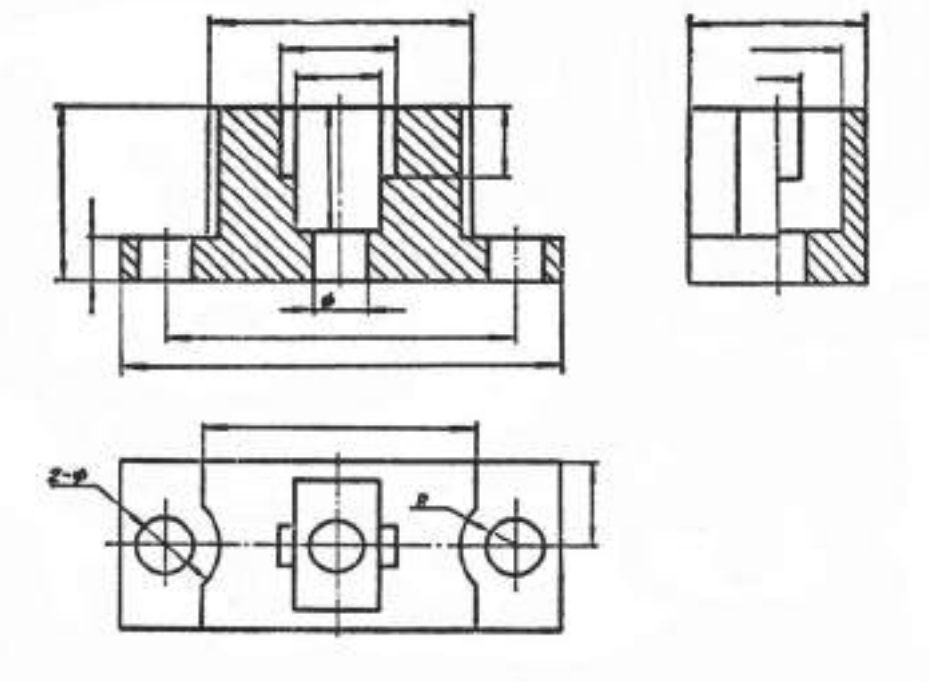
د- قطاع المحاذاة أو المقطع الاصطفاقي : يبين الشكل (6-23) القطاع المحاذي أو المقطع الاصطفاقي .

هـ- القطاعات المرحلة أو القطاعات في الأعمدة : ويبينها الشكل (6-24)

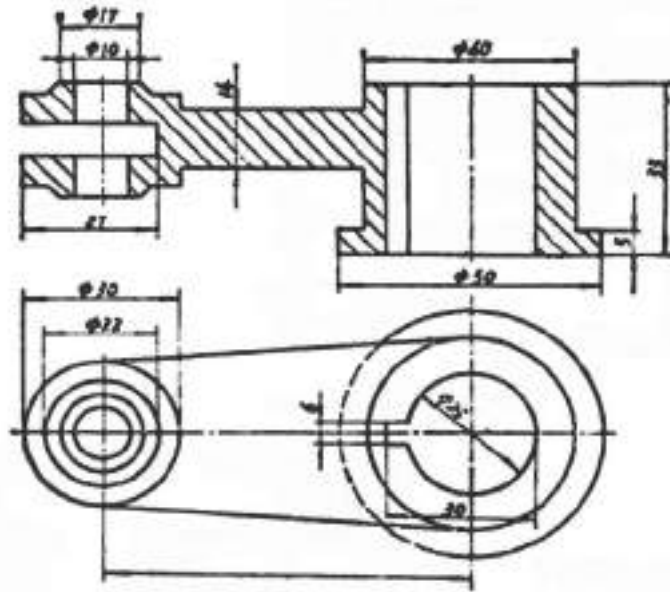




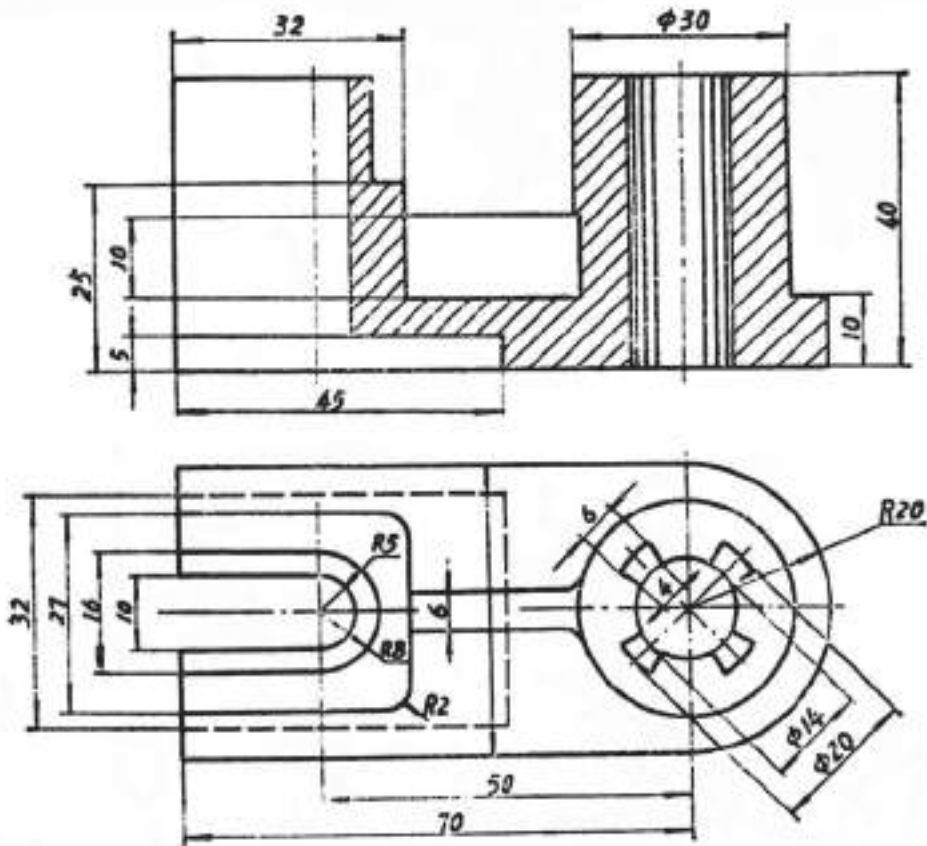
شکل ( 6 - 17 )



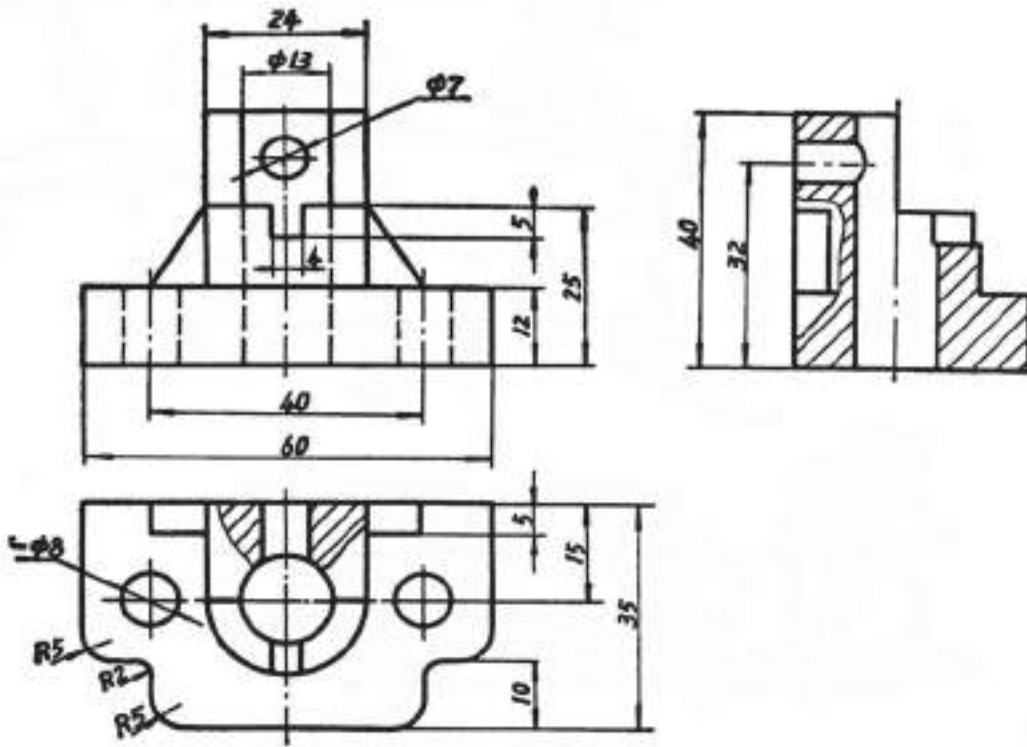
شکل ( 6 - 18 )



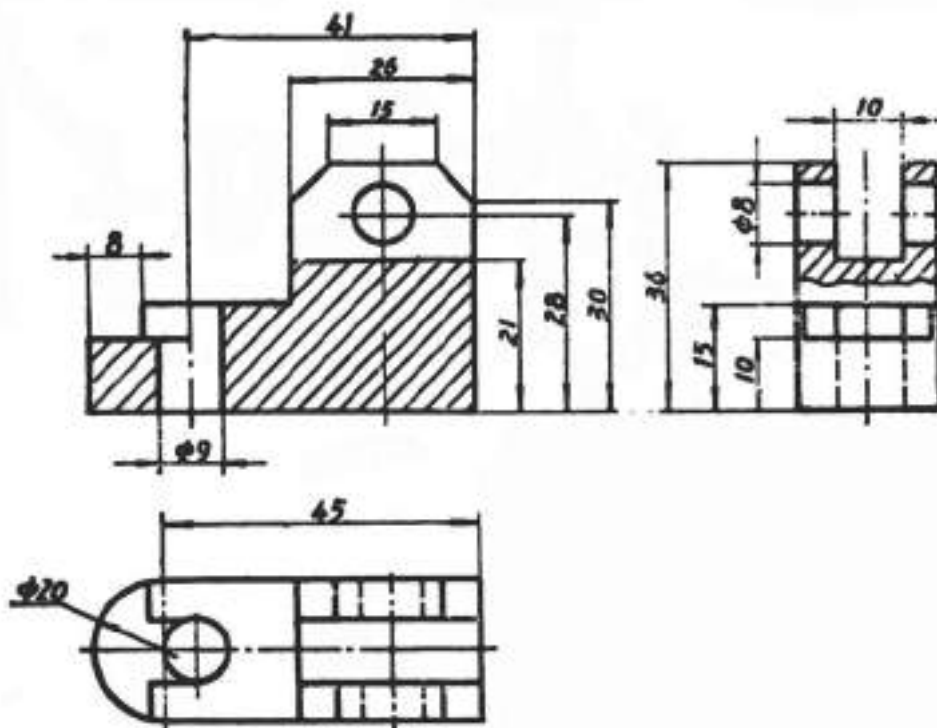
شکل ( 6 - 19 )



شکل ( 6 - 20 )

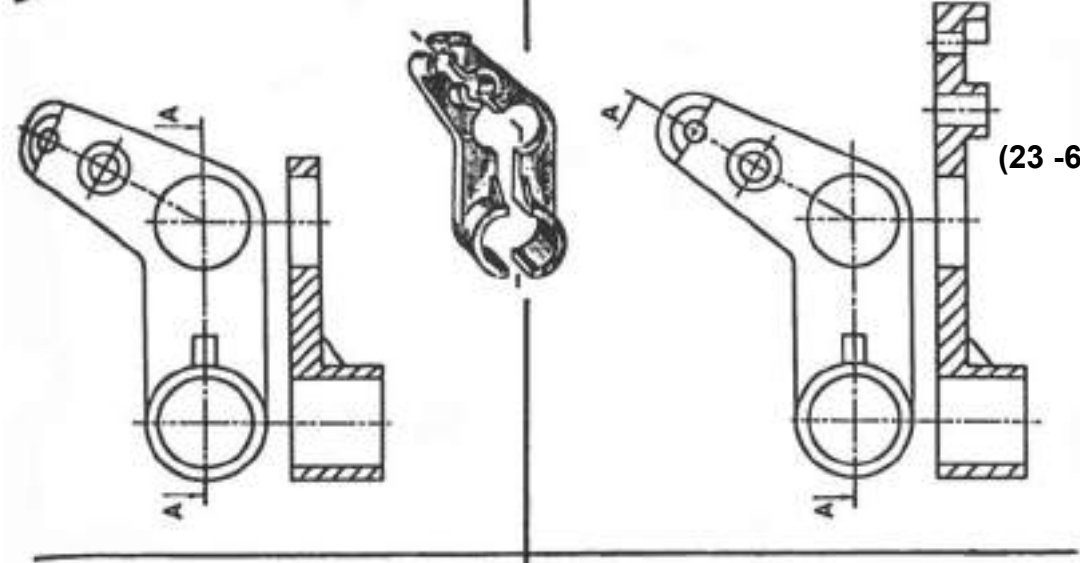


شکل ( 21 - 6 )

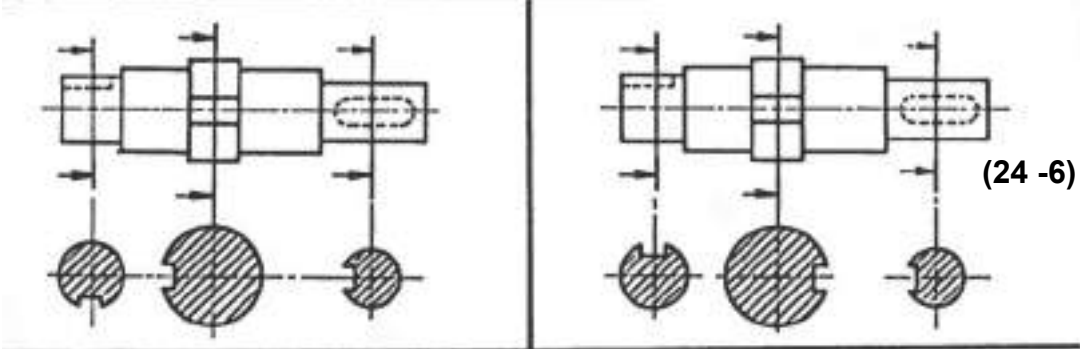
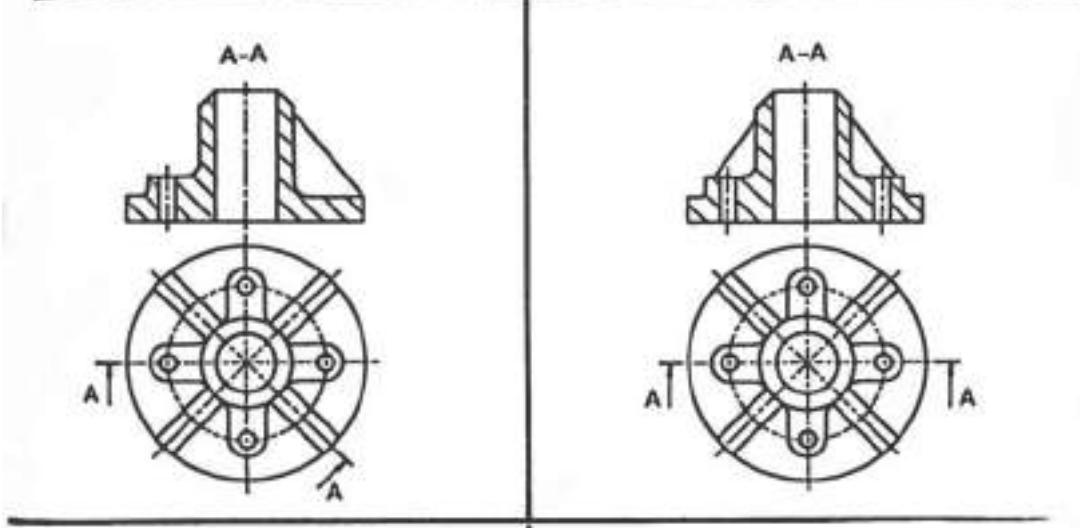


شکل ( 22 - 6 )

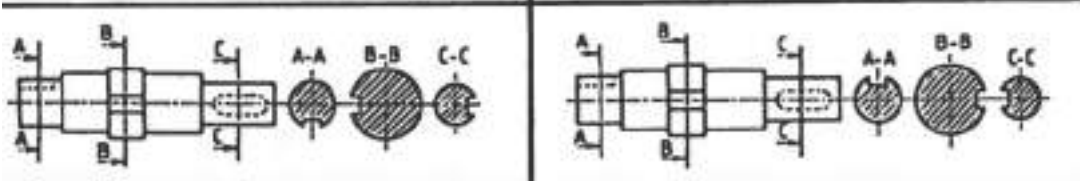
خط ط ح



شكل (6- 23)

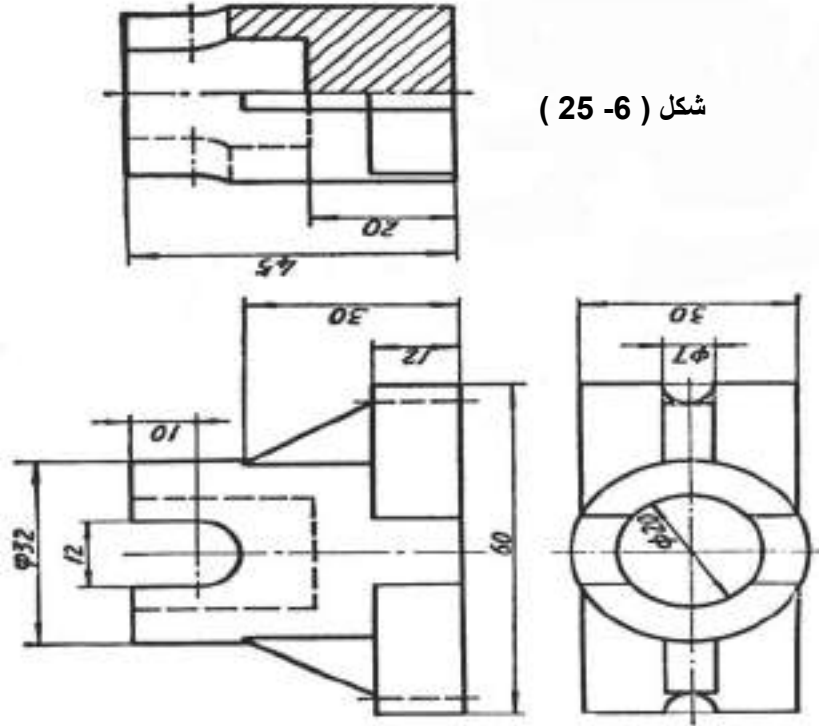


شكل (6- 24)

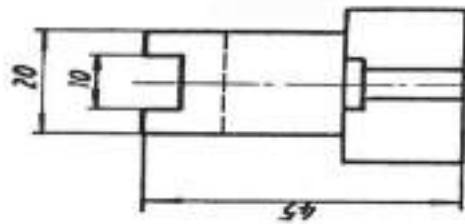


## 4-2 رسم مساقط أنصاف القطاعات :

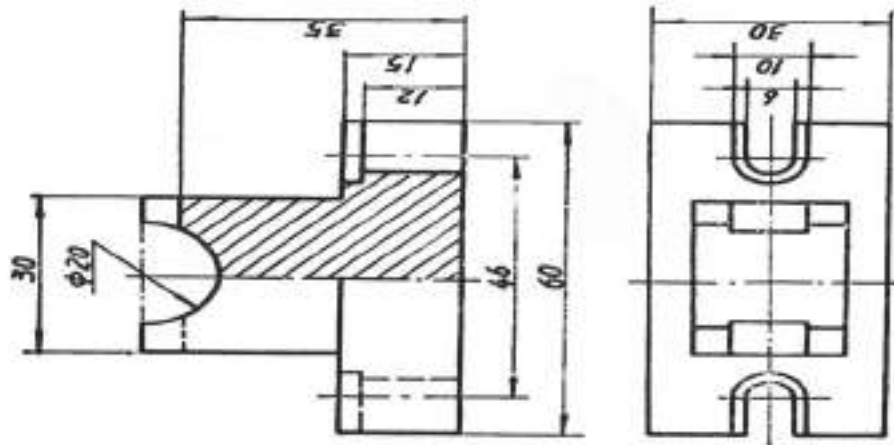
تستعمل مساقط أنصاف القطاعات للأجسام المتمثلة في أغلب الأحوال حيث تتماثل الثلاثة المساقط أو يتماثل يمين (المسقط) مع يساره وأعله مع أسفله لذلك يتم الاكتفاء بقطع نصفي للمنظر ؛ المسقط الواحد بسبب التماثل أو التشابه، ومثال ذلك هما الشكلان: (6-25) و(6-26) .



شكل ( 6 - 25 )



شكل ( 6 - 26 )



**مثال (1) :**

يبين الشكلان (6-27) ،

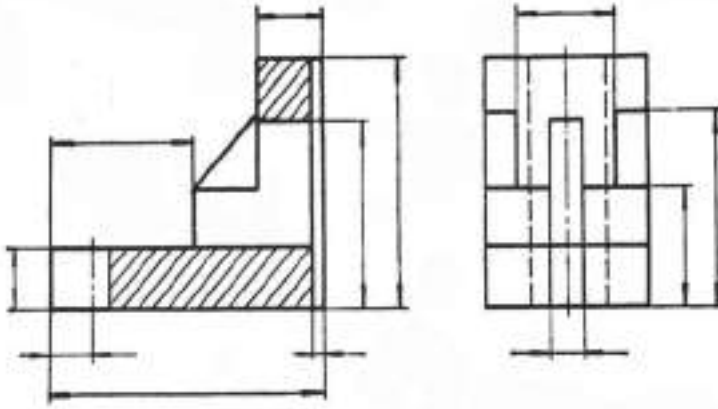
(6-28) المساقط الثلاثة

أفقي وجانبي وأمامي .

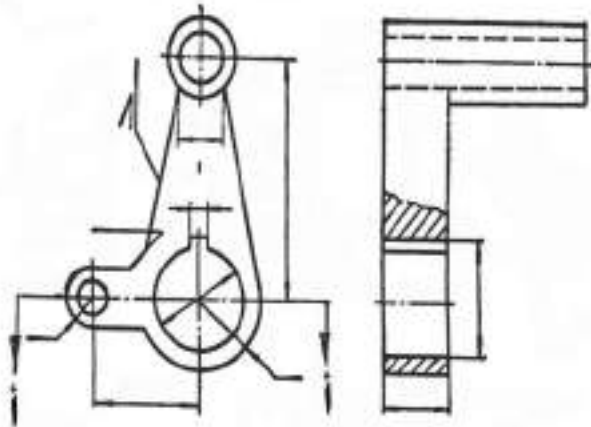
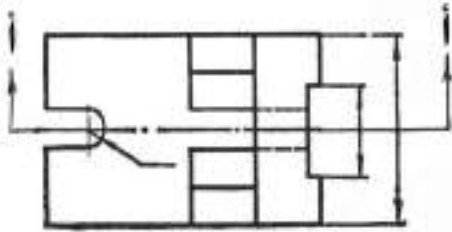
- ارسم بمقياس رسم مناسب

للتلاثة المساقط قطاعاً كما

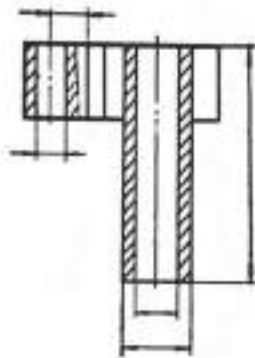
هو في الرسم .



شكل (6-27)



شكل (6-28)



## 5. تمارين :

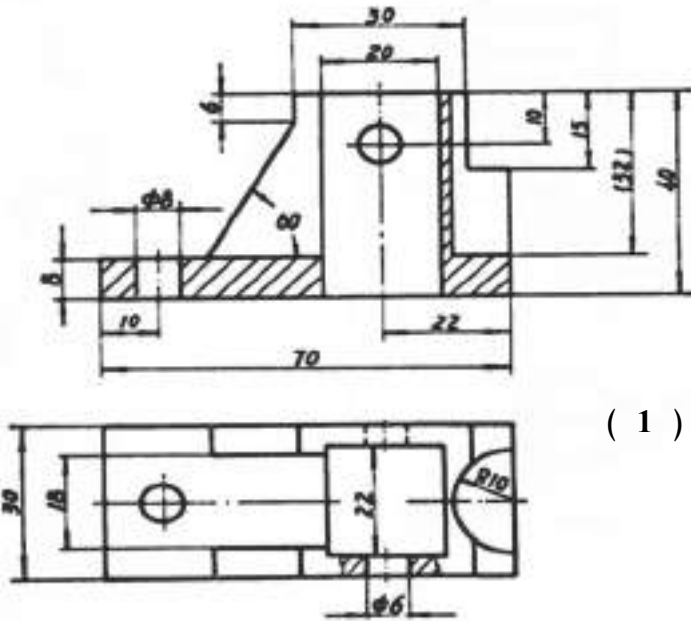
(1) : شكل (6-29) يبين مسطاً أفقياً ومسطاً أمامياً لكل تمرين ، ارسم بمقياس رسم 1 : 1 :

ما يأتي :

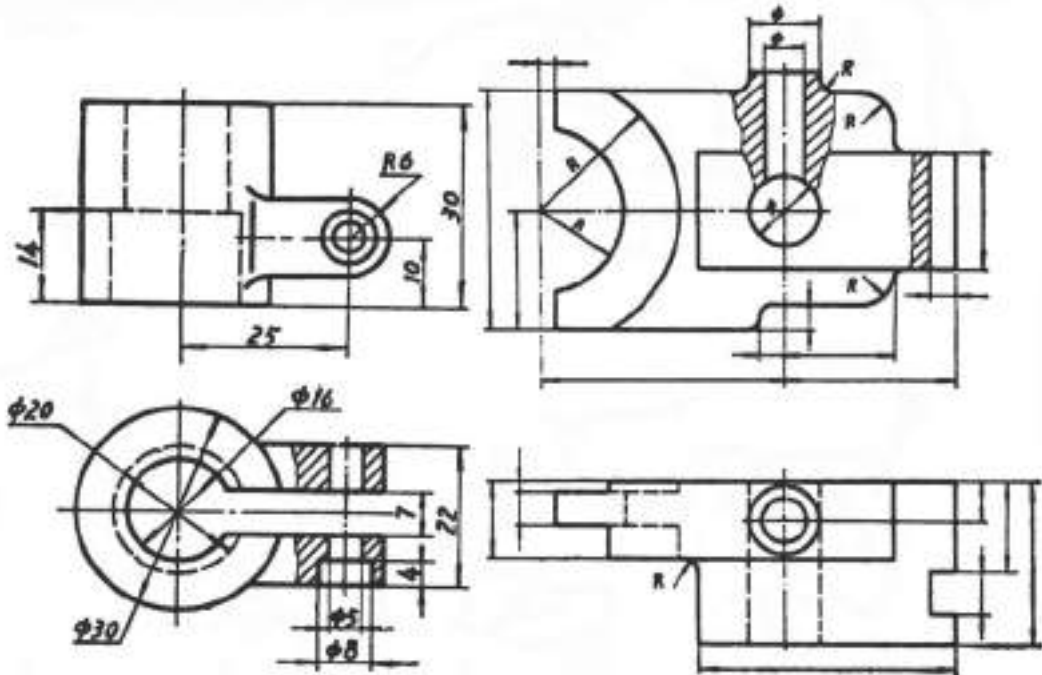
أ- مسطاً جانبياً لجميع الأشكال الثلاثة .

ب- قطاعاً أمامياً لجميع الأشكال الثلاثة .

ج- مسطاً أفقياً للجميع .



( 1 )



( 2 )

( 3 )

شكل (6-29)

(2) : من شكل (6-30) ، ارسم بمقياس رسم مناسب ما يلي :

أ- مسقطاً جانبياً بقطاع

جزئي .

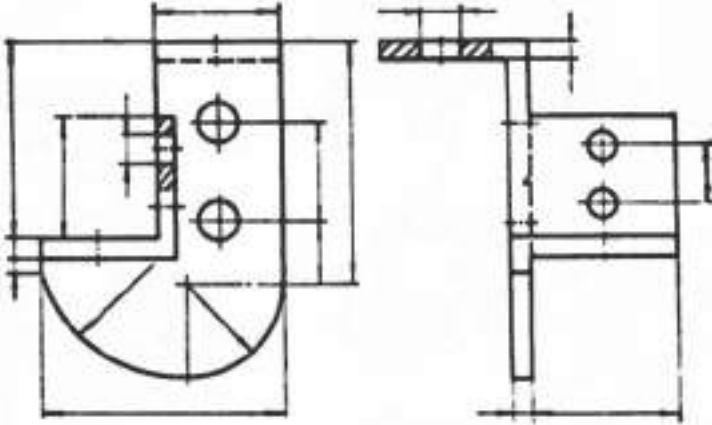
ب- مسقطاً أمامياً بقطاع

جزئي .

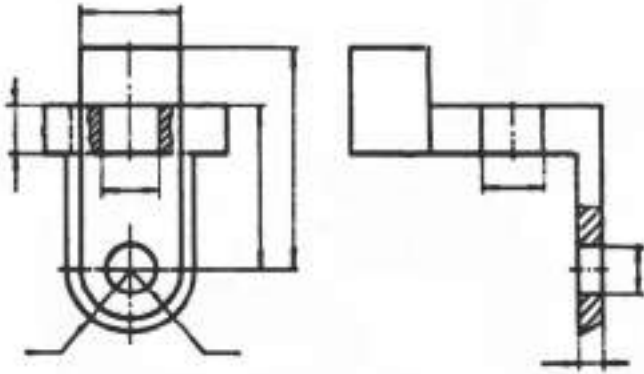
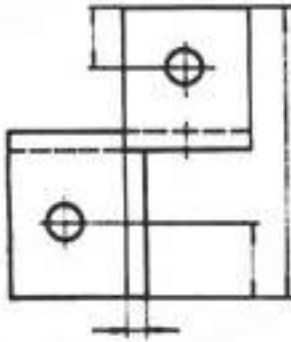
ج- مسقطاً أفقياً .

د- تكتب كافة الأبعاد

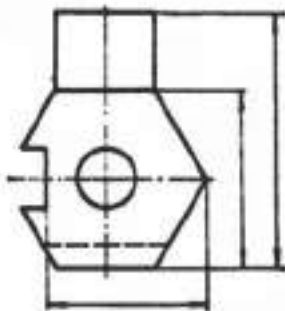
على الرسم .



( 1 )



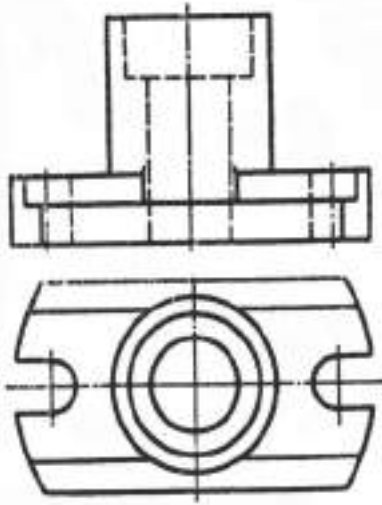
( 2 )



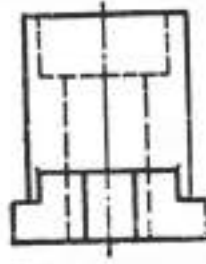
شكل (6-30)



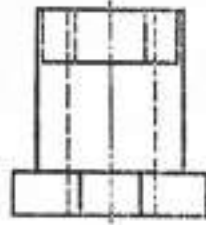
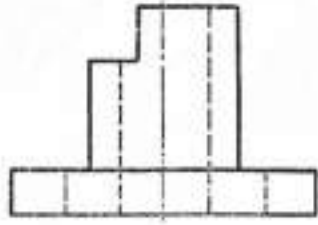
(3) : بين شكل (6-31) التمارين (أ، ب، ج، د، هـ) المساقط التالية :



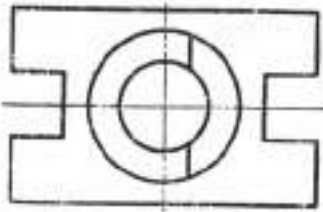
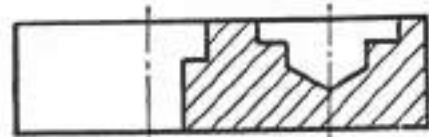
( أ )



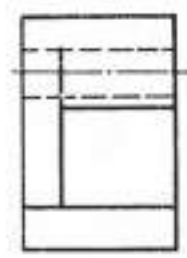
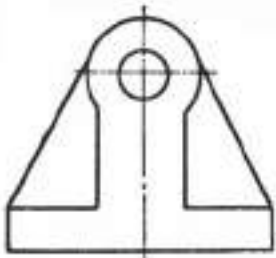
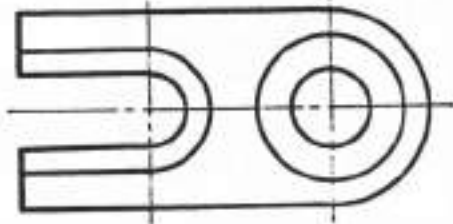
- الأمامي .
- الأفقي .
- الجانبي (أ، ب، ج) .
- المطلوب رسم الآتي :
- قطاعاً جانبياً في التمرين (ج)
- قطاعاً أمامياً في التمرين (أ، ب، ج، د، هـ)
- على أن يكون الرسم بمقياس رسم مناسب .



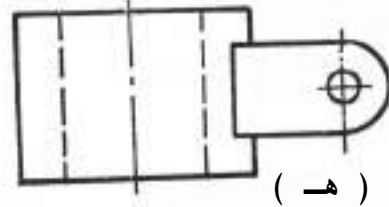
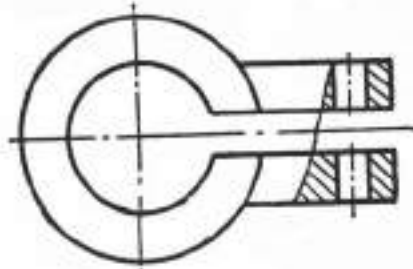
( د )



( ب )



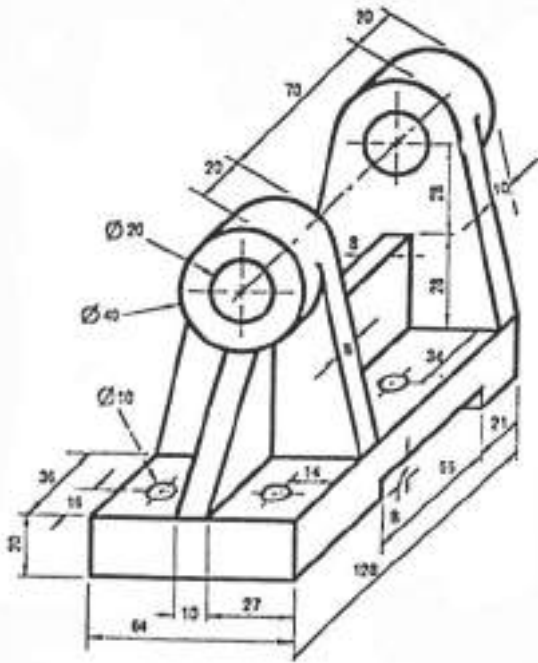
( ج )



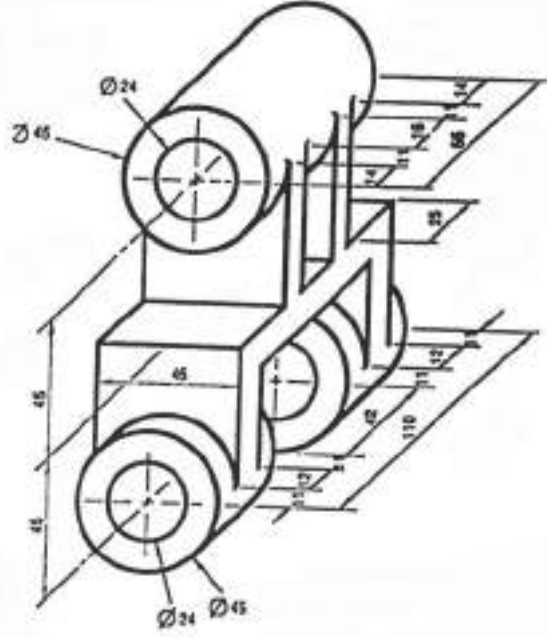
( هـ )

شكل (6-31)

(4) : يبين شكل (6-32) التمارين من (1 إلى 3) منظورات عامة ، والمطلوب ما هو محدد قرين كل تمرين :

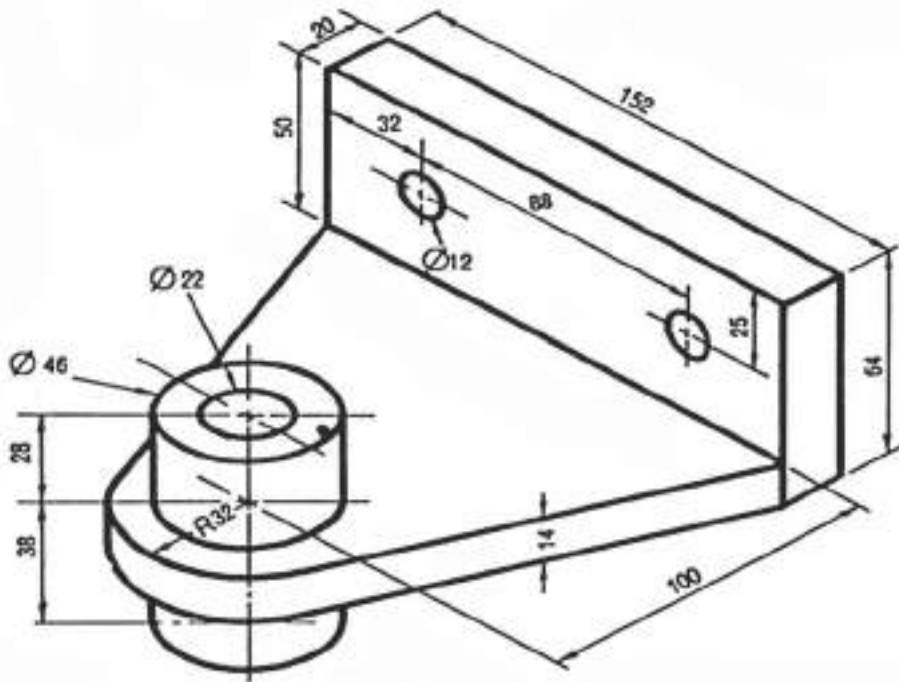


تمرين (2)  
 ارسم :  
 1-المقطع الأمامي  
 2-المسقط الجانبي  
 3-المسقط الأفقي



تمرين (1) حامل مزدوج

ارسم  
 1-المسقط الأمامي نصف مقطوع  
 2-المسقط الجانبي نصف مقطوع  
 3-المسقط الأفقي



تمرين (3)  
 ارسم :  
 1-المقطع الأمامي  
 2-المسقط الجانبي  
 3-المسقط الأفقي

شكل (6-32)



## مسرد المصطلحات الفنية

المصطلح باللغة الإنجليزية	المصطلح باللغة العربية
Drawing Equipment	أدوات الرسم الهندسي
Ink Pins and Type	أقلام التحبير وأنواعها
Pencils and Type	أقلام الرصاص وأنواعها
Use of Drawing Equipment	استخدام أدوات الرسم
Use of Ink Pins	استخدام أقلام التحبير
Use of Pencils	استخدام أقلام الرصاص
Use of Compasses	استخدام الفراجير
Use of Triangles	استخدام المثلثات
Use of Rulers	استخدام المساطر
Use of Eraser	استخدام المحاة
Use of Protractor	استخدام المنقلة
Use of Drawing Table	استخدام لوحة الرسم
Use of Drawing Paper	استخدام ورق الرسم
Profile Plane (PP) Orthographic	استنتاج المسقط الثالث بمعرفة مسقطين
Placing Drawing Paper on Drawing Table	تثبيت ورق الرسم على طاولة الرسم
Parallel	التوازي
Series	التوالي
DIMENSION LINES	خطوط الأبعاد
Section Drawing	رسم المساقط المقطوعة
Oblique Drawing	رسم المنظور الجبهي ذي الوجه المائل
Axonometric Drawing	رسم المنظور المتوازي (الأيزومتري)
Assembly Drawing	رسم المنظورات المركبة
Drawing Table	رسم جدول اللوحة
Free Hand	رسم حر

المصطلح باللغة الإنجليزية	المصطلح باللغة العربية
Drawing Table	طاولة الرسم
Drawing Set	علبة الرسم
Compasses and Type	الفراجير وأنواعها
Partial Sections	القطاع الجزئي
Aligned Sections	قطاع المحاذاة أو المقطع الاصطفاقي
Sections	القطاعات
Successive Sections	القطاعات المرحلة أو القطاعات في الأعمدة
Basic Dimensioning	كتابة الأبعاد
Inclination	كتابة الأبعاد على الأجزاء المسلوقة (المائلة)
Holes	كتابة الأبعاد على الثقوب
Conical	كتابة الأبعاد على السلبة المخروطية
DIMENSIONING	كتابة الأبعاد على المساقط
Dimensioning of angles	كتابة الزوايا
PRINCIPLES OF PROJECTION	مبادئ الإسقاط
Triangles Drawing and Type	مثلثات الرسم وأنواعها
OBJECT PROJECTION	مساقط الأجسام
3 PRINCIPAL VIEWS	المساقط الثلاثة المتعامدة الأساسية
Line projection	مساقط الخط المستقيم
PLANE PROJECTION	مساقط السطوح المستوية
Point Projection	مساقط النقطة
Rulers	مسطرة القياس
Scale	المسطرة المثلثية
French Curves	مسطرة المنحنيات
Square T	مسطرة حرف (T)
TOP VIEW OR PLAN	المسقط الأفقي
PROFILE VIEW OR SIDE VIEW	المسقط الجانبي
FRONT VIEW ELEVATION	المسقط الرأسي الأمامي
Sectional View	مفهوم القطاعات

## المصطلح باللغة الإنجليزية

## المصطلح باللغة العربية

Scale	مقياس الرسم
Eraser	المحاة
oblique	المنظور الجبهي
perspective	المنظور الفوتوغرافي
isometric	المنظور المتوازي المتساوي
pictorial Drawing	المنظور الهندسي
Protractor	المنقلة
AMERICAN Or 3rd Angle	النظام الأمريكي أو نظام الزاوية الثالثة
English or 1st Angle	النظام الإنجليزي أو نظام الزاوية الأولى
LINES EXTENSION	خطوط الامتداد
Drawing Paper	ورق الرسم ومقاساتها

## المراجع والمصادر :

- 1- المرجع في الرسم الهندسي ، تأليف الدكتور / محمد صالح زغموط ، الطبعة الأولى ، الإصدار الأول 2001 م ، دار الشرق للنشر والتوزيع ، رقم التصنيف 604.2 ، رقم الإيداع 2001/1/2 .
- 2- مبادئ الرسم الهندسي ، تأليف الدكتور / محي الدين القشلان ، دار الراتب الجامعية .
- 3- الرسم الهندسي ، تأليف المهندس / فوزي يوسف الور ، المهندس / خالد محمد سعيد داود ، الطبعة الثانية 2002 م ، دار صفاء للنشر والتوزيع ، رقم الإيداع 1997/8/1171 م .
- 4- أساسيات الرسم الهندسي ، تأليف المهندس / توفيق احمد سعيد ، المهندس / عاهد علي الخطيب ، دار صفاء للنشر والتوزيع ، رقم التصنيف 604.2 ، رقم الإيداع 1997/5/571 م .
- 5- الرسم الصناعي ، للصف الأول الثانوي الشامل المهني ، الطبعة الأولى 1995 م وزارة التربية والتعليم ، المملكة الأردنية الهاشمية .
- 6- الرسم الهندسي والصناعي ، الصف الأول الصناعي ، الطبعة الأولى 1986 م ، الاتحاد العربي للتعليم التقني .
- 7- الرسم الهندسي ، الصف الأول ، جمهورية مصر العربية .
- 8- الرسم الهندسي ، الصف الأول ، الجمهورية العربية السورية .