

المملكة العربية السعودية

المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني

الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج



## تقنية معمارية

### رسم معماري

١٠١ عمر



الحمد لله وحده، والصلوة والسلام على من لا نبي بعده، محمد وعلى آله وصحبه، وبعد :

تسعى المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني لتأهيل الكوادر الوطنية المدرية القادرة على شغل الوظائف التقنية والفنية والمهنية المتوفرة في سوق العمل، ويأتي هذا الاهتمام نتيجة للتوجهات السديدة من لدن قادة هذا الوطن التي تصب في مجملها نحو إيجاد وطن متكامل يعتمد ذاتياً على موارده وعلى قوة شبابه المسلح بالعلم والإيمان من أجل الاستمرار قدماً في دفع عجلة التقدم التنموي، لتصل بعون الله تعالى لمصاف الدول المتقدمة صناعياً.

وقد خططت الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج خطوة إيجابية تتفق مع التجارب الدولية المتقدمة في بناء البرامج التدريبية، وفق أساليب علمية حديثة تحاكي متطلبات سوق العمل بكافة تخصصاته لتلبى متطلباته ، وقد تمثلت هذه الخطوة في مشروع إعداد المعايير المهنية الوطنية الذي يمثل الركيزة الأساسية في بناء البرامج التدريبية، إذ تعتمد المعايير في بنائها على تشكيل لجان تخصصية تمثل سوق العمل والمؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني بحيث تتوافق الرؤية العلمية مع الواقع العملي الذي تفرضه متطلبات سوق العمل، لخرج هذه اللجان في النهاية بنظرة متكاملة لبرنامج تدريسي أكثر التصاقاً بسوق العمل، وأكثر واقعية في تحقيق متطلباته الأساسية.

وتتناول هذه الحقيقة التدريبية " رسم معماري " لمتدربى قسم " تقنية معمارية " للكليات التقنية موضوعات حيوية تتناول كيفية اكتساب المهارات الالزمة لهذا التخصص.

والإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج وهي تضع بين يديك هذه الحقيقة التدريبية تأمل من الله عز وجل أن تسهم بشكل مباشر في تأصيل المهارات الضرورية الالزمة، بأسلوب مبسط يخلو من التعقيد، وبالاستعانة بالتطبيقات والأشكال التي تدعم عملية اكتساب هذه المهارات.

والله نسأل أن يوفق القائمين على إعدادها المستفیدین منها لما يحبه ويرضاه، إنه سميع مجيب الدعاء.

الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج

أن للرسم المعماري بعض الأدوات والتقنيات المتميزة، والتي تساعد مساعد المهندس المعماري في اختصار الوقت اللازم لأنجاز الرسومات. لذلك فإن سوق العمل يبحث دائمًا عن التقني المعماري الماهر الذي تتوافر لديه القدرة على التعامل مع الأدوات الهندسية، والتقنيات المختلفة، لأعداد الرسومات المعمارية والتنفيذية وكذلك الفهم الكامل للعلامات والإشارات والمصطلحات المعمارية. وتهدف هذه الحقيقة التي تختص بدراسة الرسم المعماري، إلى تدريب الطالب على المهارات اليدوية في استخدام الأدوات الهندسية، ومعرفة الرموز والمصطلحات الفنية لمواد البناء والرسومات المعمارية، هذا بالإضافة إلى جانب تمية قدراته لفهم الإسقاط الهندسي، وكيفية استخدام مقاييس الرسم، وتعلم أساسيات الرسم المعماري، ولتحقيق الأهداف المرجوة من هذه الحقيقة فقد قسمت إلى ستة أبواب رئيسية كما يلي:

**الباب الأول: الأدوات الهندسية واستخداماتها.**

**الباب الثاني: الرموز المعمارية ومصطلحات مواد البناء.**

**الباب الثالث: مبادئ الإسقاط الهندسي والرسم المعماري.**

**الباب الرابع: مقاييس الرسم.**

**الباب الخامس: كتابة الأبعاد والمعلومات الأساسية على الرسومات المعمارية (مساقط – واجهات – قطاعات).**

هذا بالإضافة إلى كراسة الطالب، التي تحتوى على التمارين العملية المطلوب تفيذها، تحت إشراف مدرب متخصص، حتى يستطيع الطالب التمكّن من استيعاب التقنيات المختلفة للرسم المعماري. وكذلك نماذج تقييم الأداء للطالب بمعرفة المدرب، والامتحانات الدورية. وتحتوى الحقيقة على قائمة بأسماء المراجع التي تم الرجوع إليها في أعدادها.



## رسم معماري

### الأدوات الهندسية و استخداماتها

الأدوات الهندسية واستخداماتها

١

**الجدارة:** تعريف الطالب بالأدوات الهندسية وكيفية استخدامها في عمل الرسومات المعمارية.

**الأهداف:** عندما يكتمل هذا الباب يكون للرسام المعماري القدرة على:

- معرفة الأدوات الهندسية.
- كيفية استخدام الأدوات الهندسية في إعداد الرسومات المعمارية.

**مستوى الأداء المطلوب:** أن يصل المتدرب إلى إتقان هذه الجدارة بنسبة ١٠٠٪.

**الوقت المتوقع للتدريب:** ساعتان

**الوسائل المساعدة:**

- قاعة الرسم.
- وسائل العرض المرئية.
- الأدوات الهندسية.

**متطلبات الجدارة:** تعلم جميع الجدرارات السابقة لأول مرة.

## أولاً : الأدوات الهندسية

يوجد العديد من الأدوات الهندسية التي يستخدمها الرسام المعماري، سواء أثناء فترة تدريبه بالكلية، أو عندما يتخرج ويلتحق بالعمل في أحد المكاتب الاستشارية وهذه الأدوات هي :

### ١ - لوحات الرسم

تستخدم في تثبيت أوراق الرسم ، وكذلك تحريك واستخدام بعض الأدوات الهندسية عليها ، لعمل الرسومات المعمارية ، ويجب أن تكون بأبعاد أكبر من مقاسات الورق المستخدم بحوالي خمسة إلى ثلاثة سم طولاً وعرضًا ، وتوجد من هذه اللوحات المقاسات التالية :

- اللوحة الصغيرة مقاس  $40 \times 60$  سم
  - اللوحة المتوسطة مقاس  $60 \times 85$  سم
  - اللوحة الكبيرة مقاس  $120 \times 80$  سم
- ويوضح الشكل رقم (١) إحدى لوحات الرسم.



الشكل رقم (١) إحدى لوحات الرسم

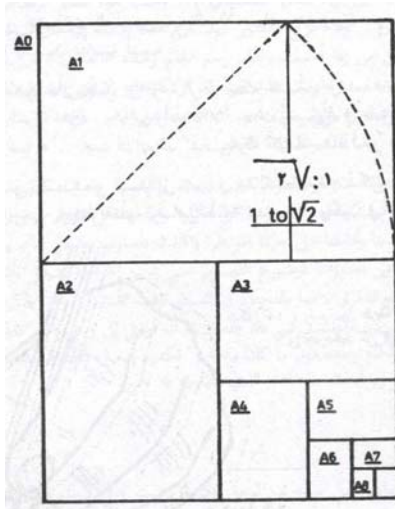
### ٢-١ - أوراق الرسم

توجد أنواع متعددة من أوراق الرسم المستخدم في إعداد الرسومات المعمارية ومنها :

- ورق أبيض مقوى ذو سطح خشن ويسمى ورق الفبريانو.

- ورق أبيض مقوى ذو سطح أقل خشونة ويسمى ورق الـ كانسون.
- ورق شفاف ويقال له ورق زبدة.
- ورق كلك
- ورق بلاستيكي (كوداتريس).

ويتسع الورق في شكل لفائف ذات عروض - ١١٠ ، ٩٠ ، ٧٥ سم - ، ويقطع منه الأطوال المطلوبة، أو في شكل أفرخ بمقاييس عالمي وهو  $1,189 \text{ م} \times 0,841 \text{ م}$  ويطلق عليه ف rex مقاس (A0)، ويقسم هذا المقاس إلى أبعاد أخرى للاستخدامات المختلفة. وكما هو موضح بالشكل رقم (٢)



شكل رقم (٢) مقاسات الورق المختلفة وعلاقتها بمقاس (A0)

### ٣-١ - الأقلام الرصاص

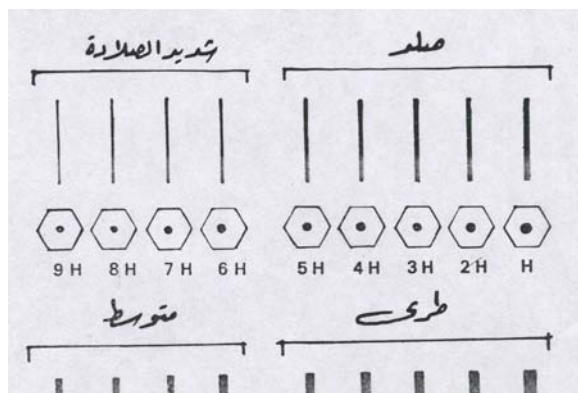
وتعتبر من أهم الأدوات للرسم المعماري ويوجد منها أنواع :

- القلم الرصاص العادي وهو مصنوع من الخشب (شكل رقم ٣).
- القلم الرصاص الميكانيكي العادي شكل رقم (٣).
- القلم الرصاص الميكانيكي ذو السن الرفيع (٣، ٥، ٩ مم).

وتوجد الأقلام الرصاص في أربع درجات ( شديدة الصلادة ، الصلدة ، المتوسطة ، الطرية )، ولكل درجة من هذه الدرجات استخدامها الخاصة في الرسومات المعمارية ، ( كما سيأتي ذكره فيما بعد ). والشكل رقم ( ٤ ) يوضح الرموز المستخدمة لهذه الدرجات .



شكل رقم (٣) انواع الاقلام الرصاص

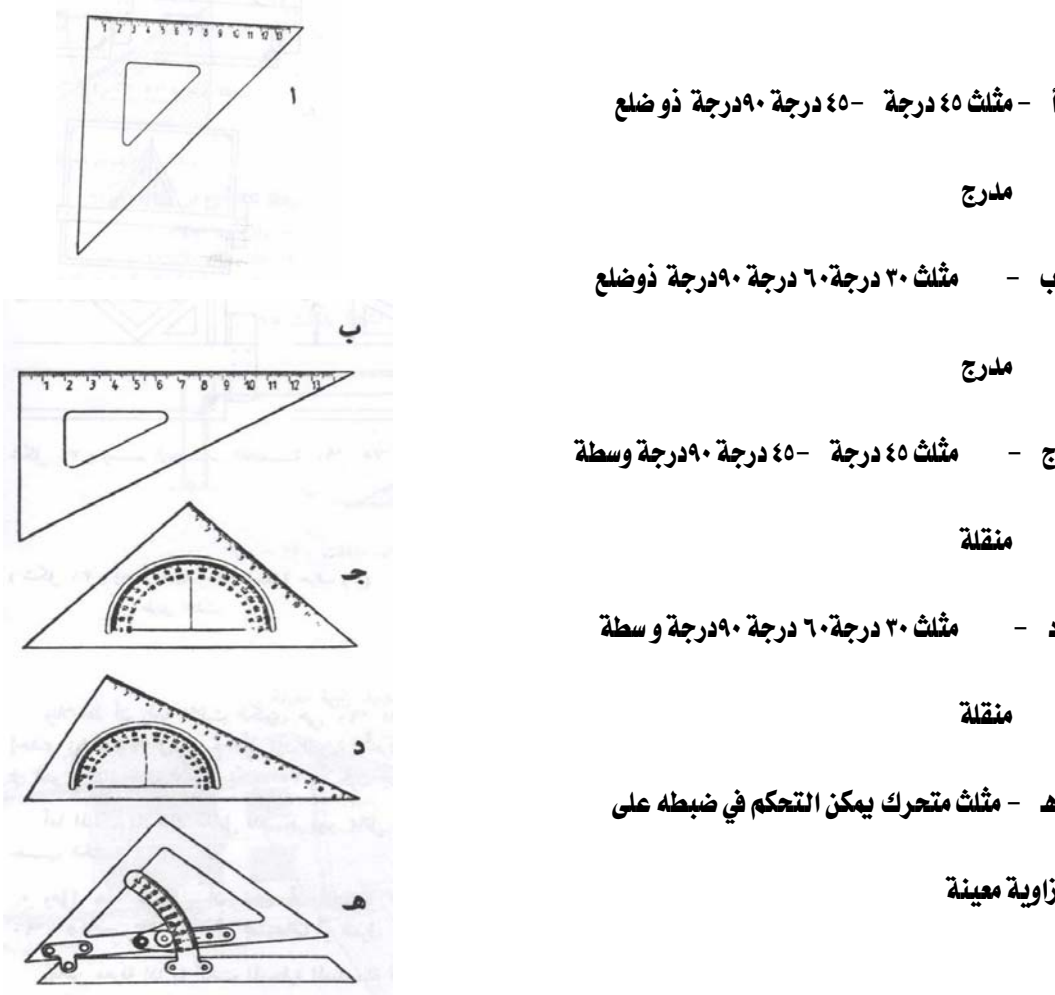


شكل رقم (٤) رموز درجات الاقلام الرصاص

#### ٤-١ - المثلثات

تستخدم المثلثات في رسم الخطوط الرأسية والمائلة ، ويمكن استخدام حواوها المدرجة كمسطرة قياس ، وتصنع من البلاستيك الشفاف أو الملون أو من الأخشاب تامة الجفاف ، وتوجد منها ثلاثة أنواع :

- مثلث ٤٥ درجة - ٤٥ درجة - ٩٠ درجة بمنقلة في الوسط أو بدون.
  - مثلث ٣٠ درجة - ٦٠ درجة - ٩٠ درجة سواء في وسطه منقلة أو بدون.
  - مثلث متحرك يمكن التحكم في ضبطه على زاوية متعددة.
- ويوضح الشكل رقم (٥) الانواع المختلفة من المثلثات.



شكل رقم (٥) أنواع المثلثات

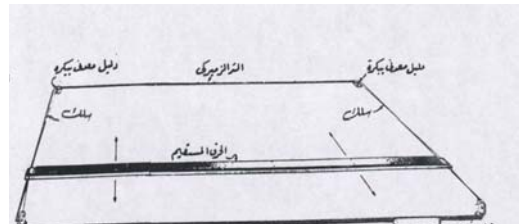
## ١-٥ - مساطر الخطوط المتوازية الأفقية

وهي الأداة التي تستخدم في رسم الخطوط الأفقية المتوازية، وكذلك تستخدم في توجيه المثلثات لرسم الخطوط المائلة والرأسية، وتصنع من الخشب أو الألومنيوم أو البلاستيك الشفاف، ويوجد منها ثلاثة أنواع :

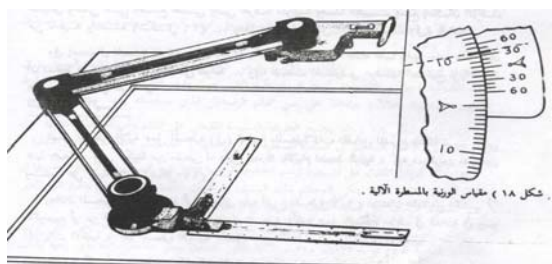
- مسطرة حرف تي بأطوال (٤٥ ، ٦٠ ، ٩٠ ، ٧٥ ، ١٠٠ ، ١٢٠ سم) كما هو موضح بالشكل رقم (٦).
- مسطرة التوازي الانزلاقية (Parallel Slide Rule)، وتحرك في وضع أفقي عن طريق تثبيت حافتها على جانبي لوحة الرسم بواسطة خيط نايلون أو من الكتان، كما هو موضح بالشكل رقم (٧).
- المسطرة الميكانيكية (Drafting Machie)، وهي مسطرة لها مقبض به دليل يمكن تحريكه لضبط زاوية الميل، والمقبض به مسطرتان متدرجتان ومثبتتان على زاوية قائمة، وتستخدم المسطرة الأفقية في الرسم الخطوط الأفقية، أما المسطرة الرأسية فتستخدم في رسم الخطوط المتعامدة، كما هو موضح بالشكل رقم (٨). ويوجد منها ما يمكن تركيبه على مسطرة منزلقة ترکب رأسياً على لوحة الرسم شكل رقم (٩)، او ما يتم تركيبه على لوحة رسم صغيرة يسهل حملها ووضعها في حقيبة، شكل رقم (١٠).



شكل رقم (٦) أنواع المساطر الحرف تي



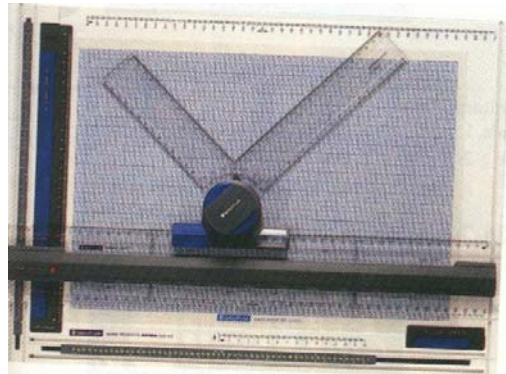
شكل رقم (٧) مسطرة التوازي الانزلاقية



شكل رقم (٨) المسطرة المكانيكية



شكل رقم (٩) مسطرة مكانيكية مركبة على مسطرة منزلقة رأسياً



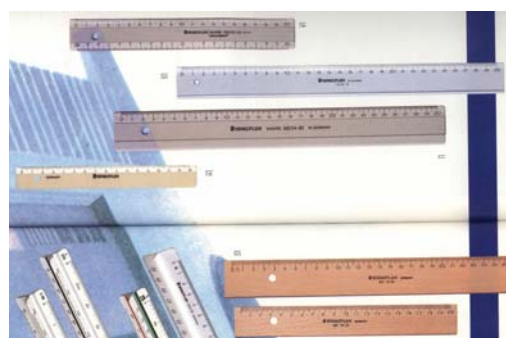
شكل رقم (١٠) مسطرة ميكانيكية على لوحة رسم A3

#### ١-٦ - مساطر القياس المدرجة

وهي مسطرة يتم تقسيم حافتها إلى سنتيمترات وكل سنتيمتر يقسم إلى ملليمترات، وتوجد بأطوال ٥٠، ٣٠، ٢٠ سم، وتصنع من الخشب أو البلاستيك الشفاف أو المقوى، وتوجد منها عدة أشكال:

- المسطرة العادية وهي مستطيلة المقطع ذات حافة واحدة مدرجة، أو حافتين مدرجتين.
- المسطرة مثلثة المقطع ذات الستة حواف مدرجة.

ويوضح الشكل رقم (١١) الأنواع المختلفة من مساطر القياس.



شكل رقم (١١) أنواع مساطر القياس

## ٧-١ - المحاة (الاستيكة)

وتستخدم في محو الخطوط أو الأشكال التي لا تحتاج إليها في الرسم، سواء كانت هذه الخطوط تم رسمها بالقلم الرصاص أو القلم الحبر. ويوجد منها عدة أنواع:

- المحاة العادية لمحو الخطوط الرصاص، كما هو موضح بالشكل رقم (١٢).
- محاة خطوط الحبر، كما هو موضح بالشكل رقم (١٢).
- محاة تنظيف لوحة الرسم (أرت جيم).
- المحاة الآلية أو الكهربائية، كما هو موضح بالشكل رقم (١٢).



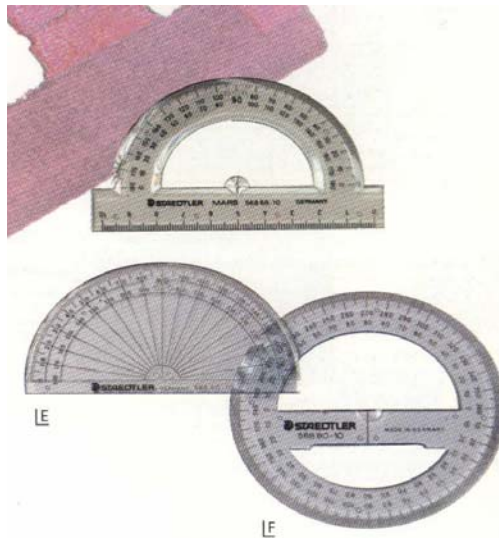
الشكل رقم (١٢) أنواع المحايات

## ٨-١ - المنقلة

تستخدم في تحديد زوايا ميل الخطوط ويوجد منها نوعان:

- منقلة نصف دائيرية ذات تدرج حتى ١٨٠ درجة.
- منقلة دائيرية ذات تدرج حتى ٣٦٠ درجة.

ويوضح الشكل رقم (١٣) أشكال وأنواع المنافق المختلفة



شكل رقم (١٣) أنواع المناقل

#### ٩-١ - مساطر المنحنيات

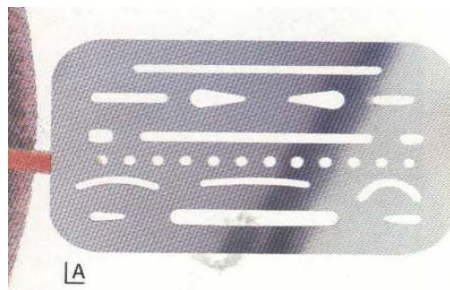
وتستخدم في رسم الخطوط المنحنية التي يصعب تحديد مراكز لرسمها، وتصنع عادة من مواد راتجية شفافة. كما هو موضح بالشكل رقم (١٤)



شكل رقم (١٤) أنواع مساطر المنحنيات

#### ١٠-١ - صفيحة المحو

وتستخدم لمحو بعض الخطوط المرسومة على ورق الرسم سواء كانت بالرصاص أو الحبر بدون المساس بما يجاورها من خطوط، وهي عبارة عن صفيحة رقيقة من المعدن بها بعض الأشكال التي تناسب مناطق وأشكال المحو المختلفة. وكما هو موضح بالشكل رقم (١٥)



شكل رقم (١٥) صفيحة المحو

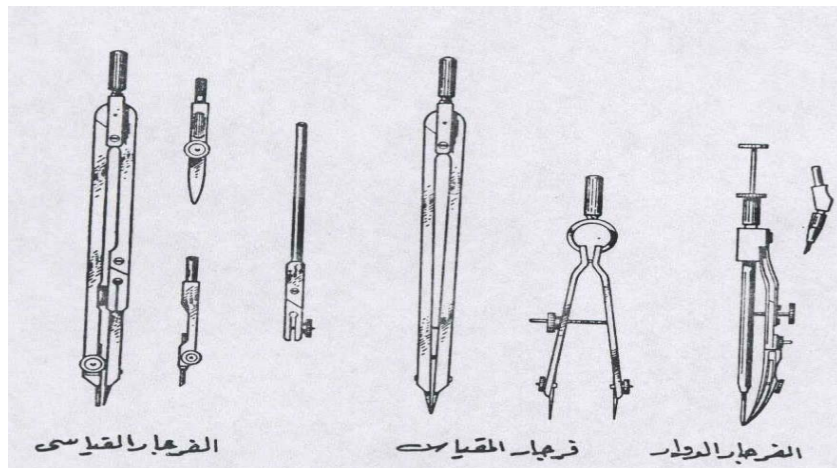
#### ١١- الفرجار (البرجل)

يستخدم في رسم الأقواس والدوائر المحددة المراكز ويوجد منه عدة أنواع:

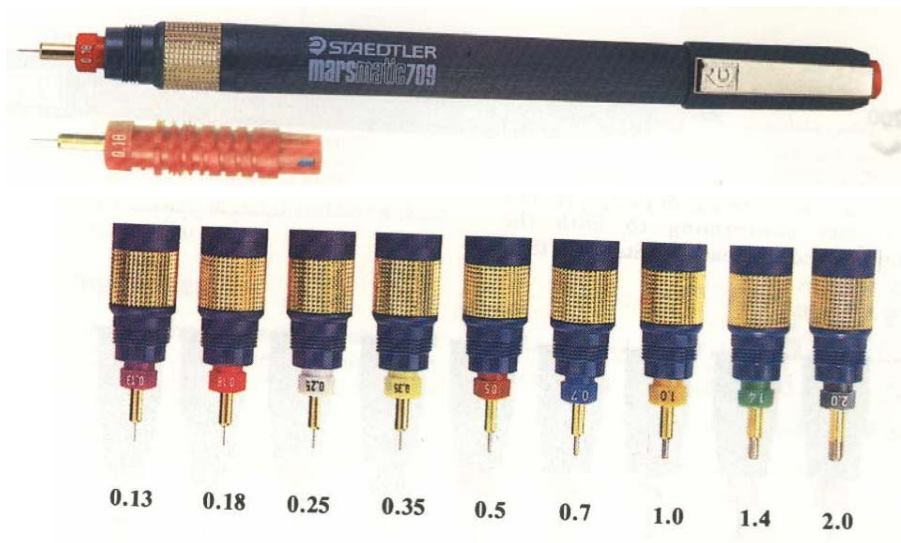
- **الفرجار العادي:** ويستخدم في رسم الدوائر والأقواس والخطوط المنحنية متعددة المراكز، سواء بالرصاص أو الحبر. ويستخدم أيضاً في نقل المسافات والأطوال.
  - **فرجار التقسيم (الكبير والصغير):** ويستخدم في تقسيم المسافات إلى عدد متساوي من الأجزاء، بالإضافة إلى نقل الأبعاد من الرسم الأصلي وتكراره بالعدد المناسب للمقياس المطلوب.
  - **الفرجار الدوار:** يستخدم في رسم الدوائر متاهية الصغر.
- ويوضح الشكل رقم (١٦) أشكال وأنواع البراجل السبق ذكرها.

#### ١٢- أقلام التخيير (الرايدو)

تستخدم لتحبير الخطوط والرسومات المرسومة بالقلم الرصاص، حتى تكون أكثروضوحاً عندما يراد طباعتها من على ورق الكلك، ويستخدم لذلك الحبر الصيني الذي توجد منه أنواع متعددة، وسن القلم الرايدو له تخانات متعددة، والشكل رقم (١٧) يوضح أجزاء القلم الرايدو.



## شكل رقم (١٦) أنواع البرجل



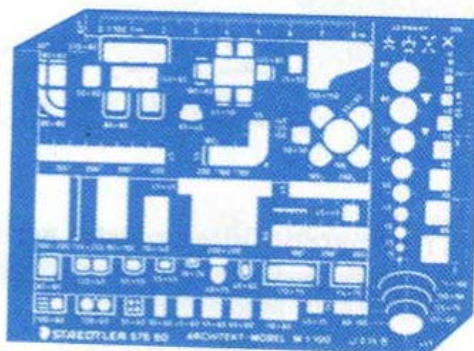
#### شكل رقم (١٧) تدرج أنواع أقلام التحبير

١ - أدوات توفير الوقت

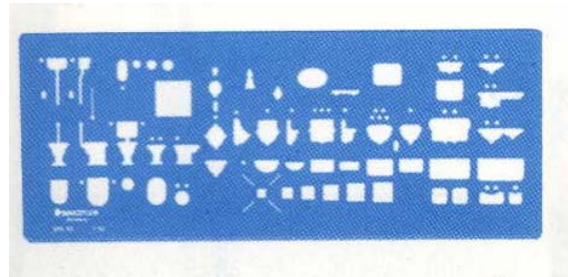
وهي أدوات تساعد الرسام المعماري في رسم الرموز والمصطلحات والنمذج المختلفة في أقل وقت ممكن، وتتوارد بمقاييس رسم متعددة، (١٠٠/١ ، ٥٠/١ ، ١٠٠/١ ، ٢٠٠/١) ومنها الأنواع التالية:

- مسطرة فرش الأثاث والمفروشات، شكل رقم (١٨).
  - مسطرة فرش الأجهزة والأدوات الصحية، شكل رقم (١٩).

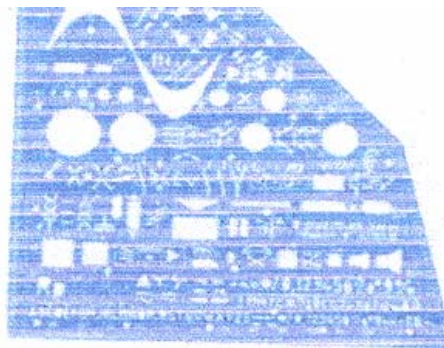
- مسطرة فرش الأعمال الكهربائية، شكل رقم (٢٠).
- مسطرة الدوائر - المربعات - المسدسات - شكل رقم (٢١).
- مسطرة حروف الكتابة، شكل رقم (٢٢).
- مسطرة التهشيم الميكانيكية والتي تستخدم في رسم الخطوط المتوازية بمسافات متساوية، شكل رقم (٢٣).



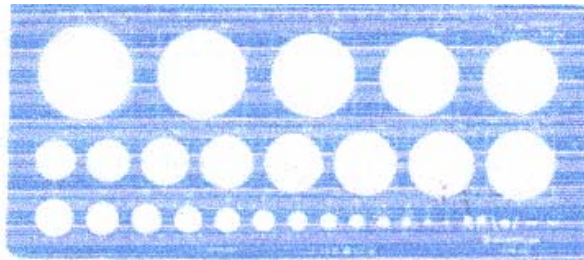
شكل رقم (١٨) مسطرة فرش الأثاث



شكل رقم (١٩) مسطرة فرش الأجهزة والأدوات الصحية



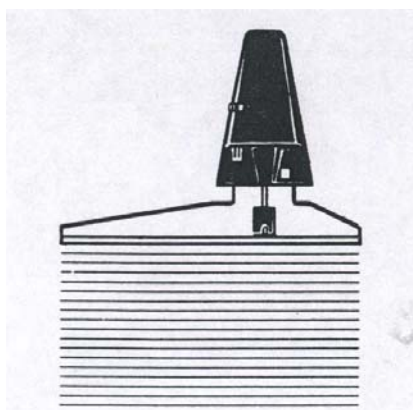
شكل رقم (٢٠) مسطرة فرش الأعمال الكهربائية



شكل رقم (٢١) مسطرة الدوائر - المربعات - المسدسات



شكل رقم (٢٢) مسطرة حروف الكتابة



شكل رقم (٢٣) مسطرة التهشير

## ثانياً : استخدام الأدوات الهندسية

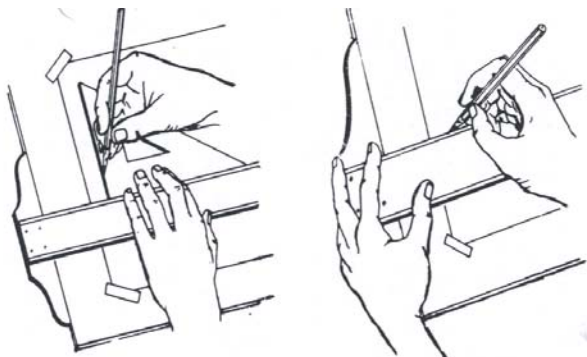
إن الاستخدام الصحيح للأدوات الهندسية، يساعد الرسام المعماري على إتقان قياس الزوايا، ورسم الخطوط بجميع أشكالها، على الوجه الأكمل، مع المحافظة التامة على نظافة جميع الأدوات والتعامل معها بحرص شديد، لتبقى سليمة ودقيقة في أداء وظائفها على الدوام. وتوضح النقاط التالية كيفية التعامل مع تلك الأدوات واستخدامها في رسم الخطوط المختلفة التي تتكون منها الأشكال والرسومات المعمارية.

### ١-٢ - تجهيز الأدوات

يجب على الرسام المعماري قبل البدء في إعداد الرسومات المكلف بها اتباع الخطوات التالية:

- ضبط ارتفاع وميل لوحه الرسم بما يتلاءم والراحة القصوى لاستخدامه لها.
- اختبار نوعية ومقاس ورق الرسم الذي يتلاءم وحجم ونوعية الرسومات المطلوب تنفيذها، ثم تثبيته على اللوحة بواسطة الشريط اللاصق والمسطرة لضبط أفقية ورأسيه حدود الورقة.
- وضع المسطرة حرف تى على لوحة الرسم بحيث يستطيع الرسام التحكم فيها، وتحريكها بواسطة يده اليسرى، على الحافة اليسرى من لوحة الرسم.
- وضع أحد المثلثات عمودياً على حرف المسطرة الحرف تى، والتحكم فى تحريكه من اليسار إلى اليمين باستخدام اليدين وثبت المسطرة بواسطة اليدين.
- تحديد درجة صلادة القلم الرصاص المطلوب استخدامه تبعاً للاعتبارات التالية:
  - ١ - الدرجة الصلدة وشديدة الصلادة، تستخدم في رسم الخانات الدقيقة.
  - ٢ - الدرجة المتوسطة، تستخدم في رسم معظم خطوط الرسومات.
  - ٣ - الدرجة الطرية، تستخدم في الكتابة ورسم الخطوط الدالة على مستويات القطع.

ويوضح الشكل رقم (٢٤) طريقة وضع واستخدام الأدوات الهندسية.



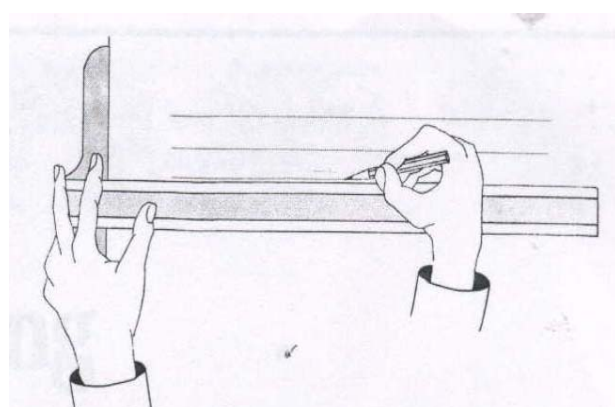
شكل رقم (٢٤) طريقة وضع واستخدام الأدوات الهندسية

#### ٣-٢ - رسم الخطوط والأشكال المعمارية

تتكون الرسومات والأشكال المعمارية من التقاء وتقابل مجموعة من الخطوط (أفقية – رأسية – مائلة – دائيرية – منحنية ) وتوضح النقاط التالية كيفية استخدام الأدوات الهندسية في رسم أنواع الخطوط المختلفة :

#### ٤-٢ - رسم الخطوط الأفقية

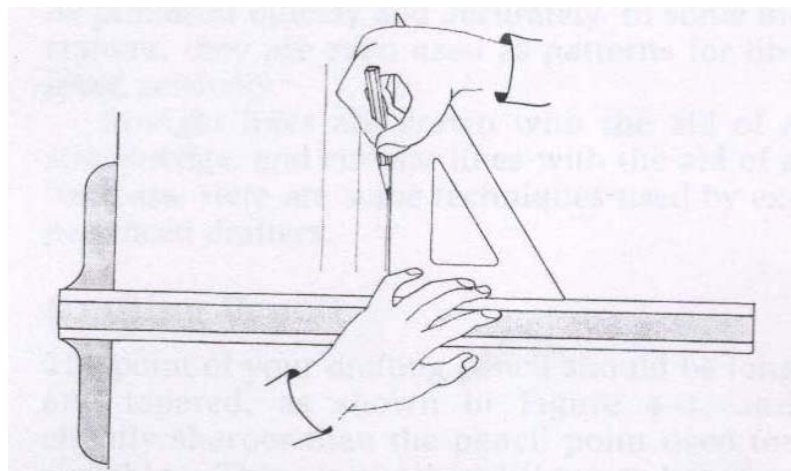
ترسم الخطوط الأفقية عن طريق تحريك أي من مساطر رسم الخطوط الأفقيه، من أعلى إلى أسفل فوق لوحة الرسم باستخدام اليد اليسرى، ويتم رسم الخطوط الأفقيه باستخدام القلم الرصاص، وتحريكه من اليسار إلى اليمين باستخدام اليد اليمنى كما هو واضح بالشكل رقم (٢٥).



شكل رقم (٢٥) رسم الخطوط الأفقيه

**٢-٢-٢ - رسم الخطوط الرأسية**

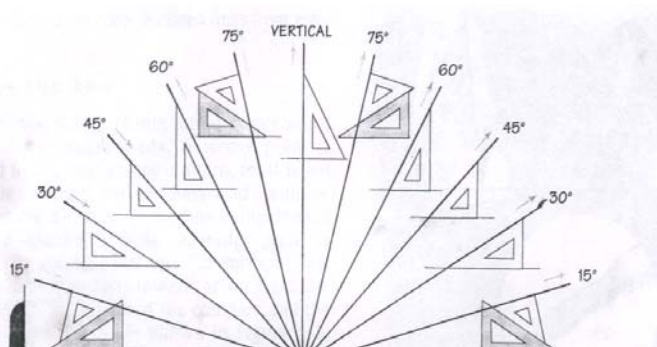
تستخدم أحد المثلثات السابق ذكرها لرسم الخطوط الرأسية، وذلك عن طريق تثبيت المثلث باليد اليسرى فوق حافة أي من مساطر رسم الخطوط الأفقية ثم استخدام اليد اليمنى في رسم الخط عن طريق تحريك القلم الرصاص من أسفل إلى أعلى. كما هو واضح بالشكل رقم (٢٦)



شكل رقم (٢٦) رسم الخطوط الرأسية

**٢-٣-٢ - رسم الخطوط المائلة**

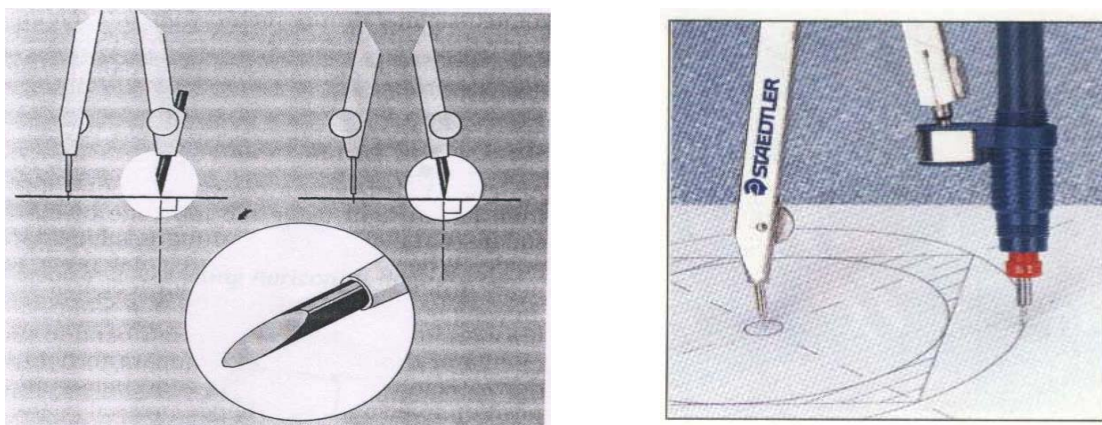
تحدد زاوية ميل الخط باستخدام المنقلة أو المثلث  $45^{\circ}$  درجة أو المثلث  $30^{\circ}$  درجة /  $60^{\circ}$  درجة أو المثلثين معاً. وبعد تحديد الزاوية المطلوبة تستخدم اليد اليمنى في تحريك القلم الرصاص من أسفل إلى أعلى. والشكل رقم (٢٧) يوضح استخدام المثلثات في الحصول على خطوط مائلة بزوايا مختلفة.



شكل رقم (٢٧) الزوايا المختلفة باستخدام المثلث والمسطرة حرف تي

**٤-٢-٤ - رسم الدوائر والخطوط المنحنية**

يتم ذلك عن طريق فتح الفرجار بمقدار نصف قطر الدائرة أو الخط المنحني المطلوب رسمه، ثم يوضع سن الفرجار في المركز الذي تم تحديده، ثم يدار في اتجاه عقرب الساعة باستخدام الإبهام والسبابة لليد اليمنى. ويجب أن يكون السن الرصاص مشطوفاً، وأقصر قليلاً من طول سن الفرجار المعدني، كما هو واضح بالشكل رقم (٢٨).



شكل رقم (٢٨) رسم الدوائر والمنحنيات باستخدام الفرجال

**٤-٢-٥ - استخدام مساطر توفير الوقت (مساطر النماذج والرموز المعمارية)**

بعد تحديد الأشكال المراد رسماً، يتم تمرير سن القلم بمحاذاة حواشف الجزء المفرغ للشكل المطلوب، لنقله على شكل خطوط إلى ورق الرسم.

المملكة العربية السعودية

المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني

الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج



## رسم معماري

### الرموز المعمارية ومصطلحات مواد البناء

<b>الباب الثاني</b>	<b>١٠١ عمر</b>	<b>التخصص</b>
<b>الرموز المعمارية و مصطلحات مواد البناء</b>	<b>رسم معماري</b>	<b>تقنية معمارية</b>

### **الجدرة:**

تعريف الطالب بالرموز المعمارية، ورموز مصطلحات مواد البناء، وكيفية استخدامها في إظهار وقراءة الرسومات المعمارية وفهمها.

### **الأهداف:**

عندما تكتمل هذه الوحدة يكون للمتدرب القدرة على:

- التعرف على الرموز والمصطلحات الخاصة بمواد البناء
- التعرف على الرموز والمصطلحات المعمارية وأساليب استخدامها في إظهار الرسومات المعمارية

### **مستوى الأداء المطلوب:**

أن يصل المتدرب إلى إتقان هذه الجدرة بنسبة ١٠٠٪

### **الوقت المتوقع للتدريب:**

ثلاث ساعات.

### **الوسائل المساعدة:**

- وسائل العرض المرئية.
- قاعة وطاولات الرسم.
- التدريبات العملية.

### **متطلبات الجدرة:**

تعلم جميع الجدرات الحالية.

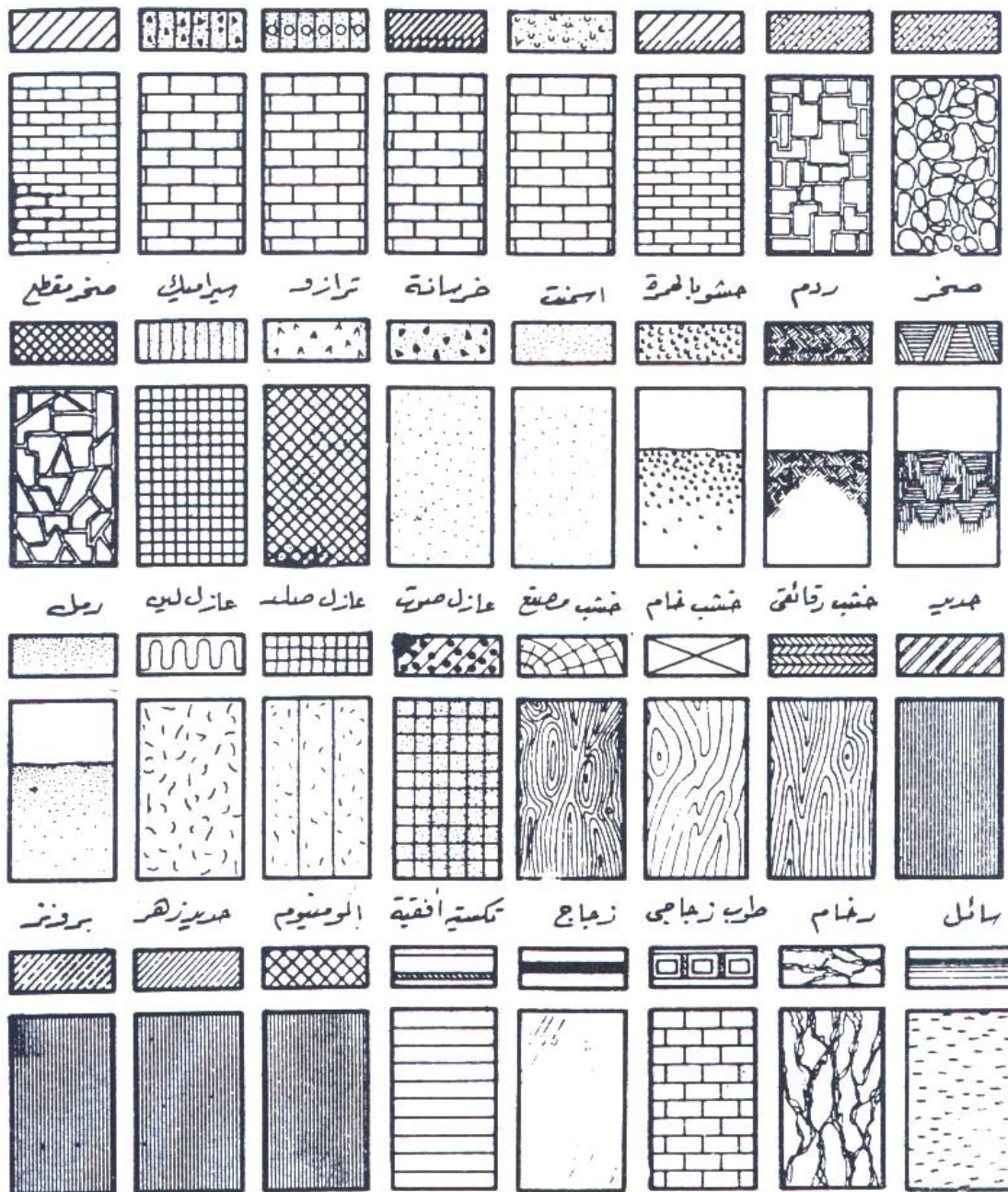
## **أولاً : الرموز والمصطلحات الخاصة بمواد البناء**

إن استخدام الرموز والمصطلحات المعمارية الخاصة بمواد البناء والإنشاء المختلفة تساعده الرسام المعماري على فهم وقراءة الرسومات المعمارية المختلفة، وقد ترسم هذه المصطلحات تبعاً لشكلها المرئي في الطبيعة، أو قد ترسم في خطوط تجريدية ومبسطة توحى بالشكل الأصلي، أو قد يتم رسمها بشكل رمزي متفق عليه عالمياً. ويوضح الشكل رقم (٢٩) الرموز والمصطلحات المستخدمة في المساقط الأفقية والقطاعات لمعظم المواد والخامات المستخدمة في أعمال البناء والإنشاء، بينما يوضح الشكل رقم (٣٠) أسلوب رسم تلك المصطلحات في الواجهات المعمارية.

نحوت	اصطلاح	مادة	نحوت	اصطلاح	مادة
	عوسي	طينة سينا عرقية		سيبيا	أرض طينية
	فانيلا الالياك	طينة سينا عرقية		سيبيا	صحراء
	خشب غشيم	بدون تلدين		استريليز	ردم
	اللوح (أضيق)	طينة سينا عرقية		أسترالرة	رملية
	خشب البشكاج	طينة سينا عرقية		ازرق رمادي	خرسانة عادية
	خشب البشكاج	(مقاس رم كيبي)		ازرق رمادي	صلبة بيتاس ٢٠
	خشب البشكاج	طينة سينا عرقية		ازرق رمادي	مباني طوب طوب أحمر عادة
	اللنكوكوال خليط	متريات رم صغير		أحمر فرمليون	طرب وباهيات
	اللنكوكوال خليط	مقاييس رم كبير		أحمر فرمليون	طوب حراري
	ازرق	زجاج إنشائي		أحمر فرمليون	طوب مفيخ
	ازرق	قوالب زجاجية		أصفر أجرة	جدر مباني جدر
	ازرق	(مقاس رم كيبي)		أزرق كوبالت	رخام
	بياض	مقاييس رم صغير		أسود	معدان حكل المعدان
	أصفر أجرة	بيضايا زلازل العبايات		قرمزى	صلب أو حديد
	أصفر أجرة	بيضايا رم صغير		أصفر أجرة فاتح	خناس أحمر أواصى
	عازل للحرارة حشو	طن شيك مدد		رمادي فاتح	المونيوم أو بدن أبيض
	سيبيا	سيبيا		بدون تلدين	اللوح معدنية بالألبيتا
	صلب	سيبيا		أسود	قطارات معدنية
	ثازل للطوبوية	بيضايا رم صغير		بيضايا رم صغير	بيضايا رم صغير
	أسود	أسود		أسود	بيضايا رم صغير

شكل رقم (٢٩ ) مصطلحات مواد البناء والإنشاء تبعا لاستخدامها في المساقط الأفقية والقطاعات

**مترشيم صور مفروتة جبريل تكسيه قالب حمراء قالب سمني قالب مصبوب طوب عارى**



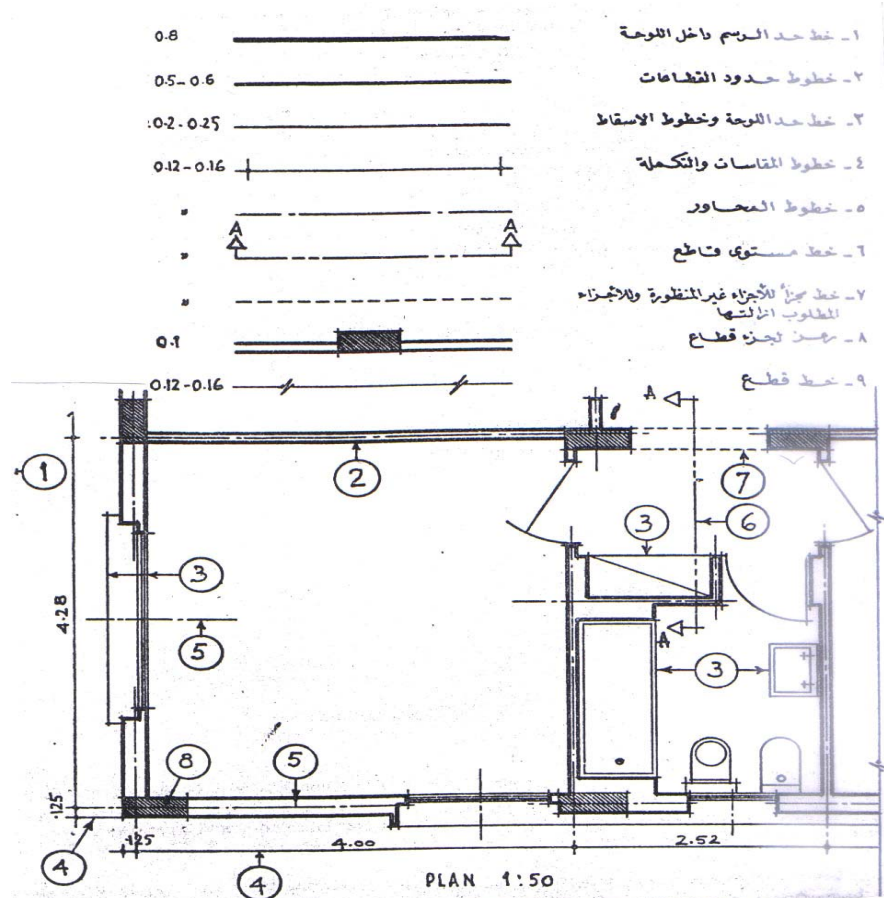
شكل رقم ( ٣٠ ) مصطلحات مواد البناء والإنشاء تبعاً لرسمها على الواجهات

## ثانياً : الرموز والمصطلحات المعمارية

توجد العديد من الرموز والمصطلحات المعمارية التي يستخدمها الرسام المعماري في إظهار وإخراج الرسومات ومن هذه الرموز والمصطلحات ما يلي:

### ٢ - رموز ومصطلحات الخطوط المعمارية

يوضح الشكل رقم (٣١) الموصفات الخاصة بأنواع الخطوط المختلفة التي تستخدم في إظهار وتوضيح الرسومات المعمارية وتشمل هذه الموصفات شكل الخط والسمكية الخاصة به. والهدف الذي يعبر عنه وكذلك كيفية استخدامه في المساقط الافقية.



شكل رقم (٣١) أنواع واسع

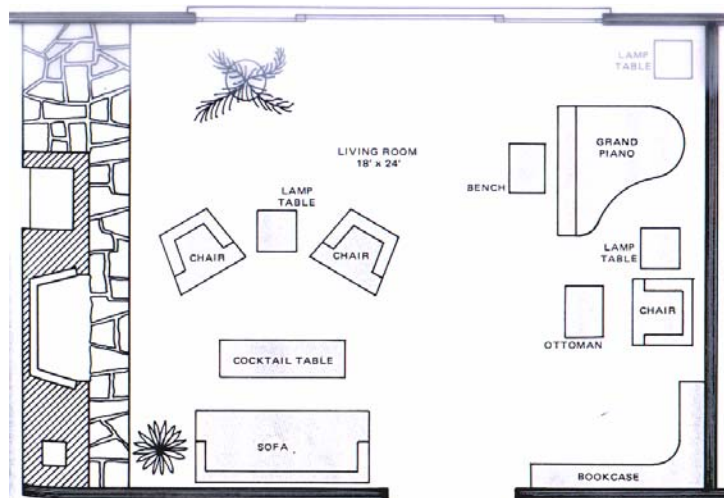
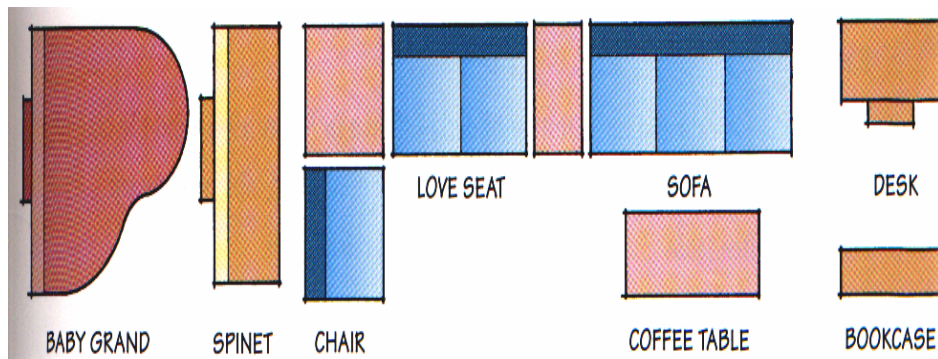
خدمات الخطوط المعمارية

## ٢- الرموز والمصطلحات الخاصة يقطع الأثاث

تستخدم الرموز الخاصة يقطع الأثاث لتوضيح أسلوب وكيفية استخدام الفراغات المعمارية المختلفة ومن هذه الرموز ما هو خاص بفراغ غرفة المعيشة - فراغ غرف النوم - فراغ قاعة الطعام - فراغ المطابخ والحمامات ..... الخ

### ٢- ٢- الرموز و المصطلحات الخاصة بفرش غرف المعيشة

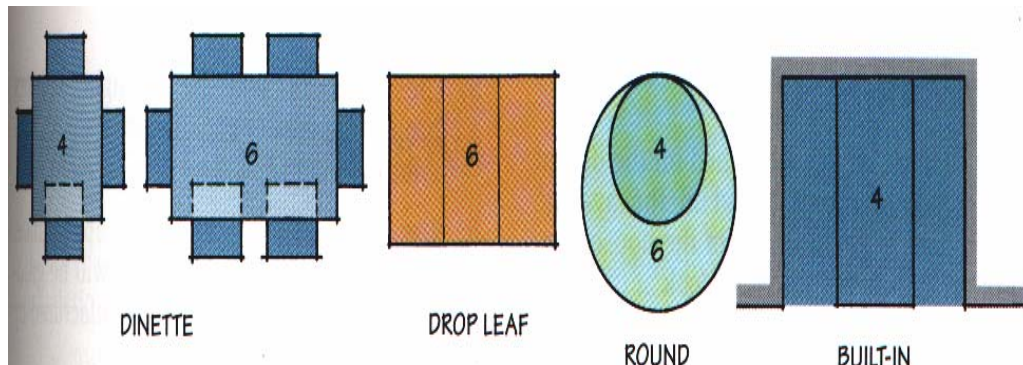
يوضح الشكل رقم ( ٣٢ ) الرموز والمصطلحات الخاصة يقطع الأثاث الشائعة الاستخدام في غرفة المعيشة.



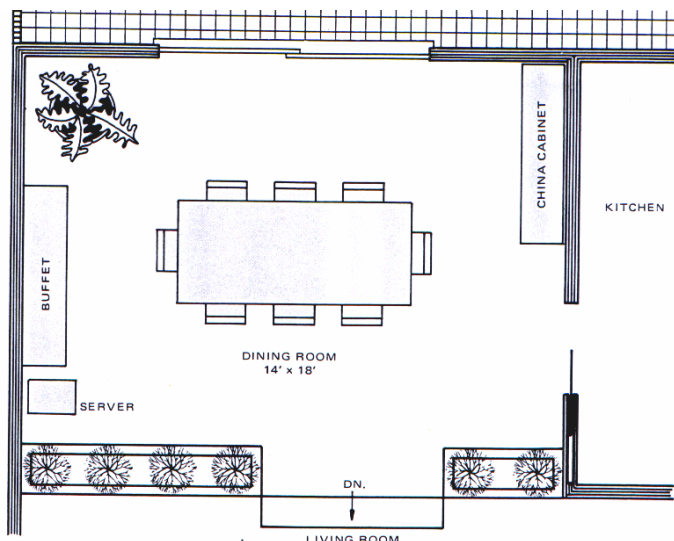
شكل رقم ( ٣٢ ) أثاث غرف المعيشة وكيفية استخدامه لاظهار المساقط الأفقية

## ٢ - ٢ - الرموز والمصطلحات الخاصة بفراغ غرف الطعام

يوضح الشكل رقم ( ٣٣ ) الأثاث الشائع الاستخدام في هذه النوعية من الفراغات بالإضافة إلى كيفية استخدامه في فرش وإظهار المساقط الأفقية لقاعات الطعام

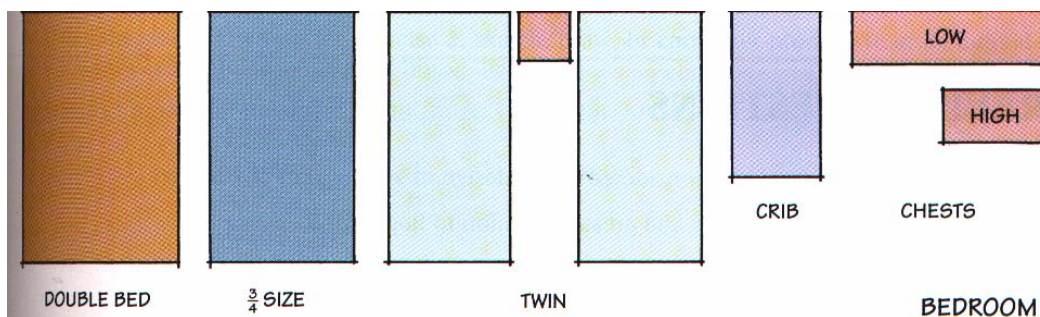


شكل رقم ( ٣٣ ) قطع الأثاث الخاصة بقاعة الطعام

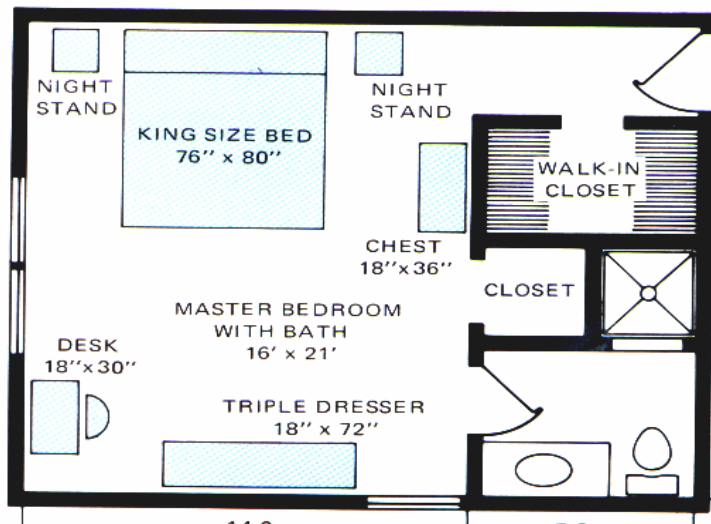


تابع شكل رقم ( ٣٣ ) استخدام قطع الأثاث في إظهار المساقط الأفقية لقاعة الطعام

٢-٢ - الرموز والمصطلحات الخاصة بغرف النوم  
يوضح الشكل رقم (٣٤) أثاث غرف النوم وكذلك كيفية استخدامه لتوضيح فرش المساقط  
الأفقية



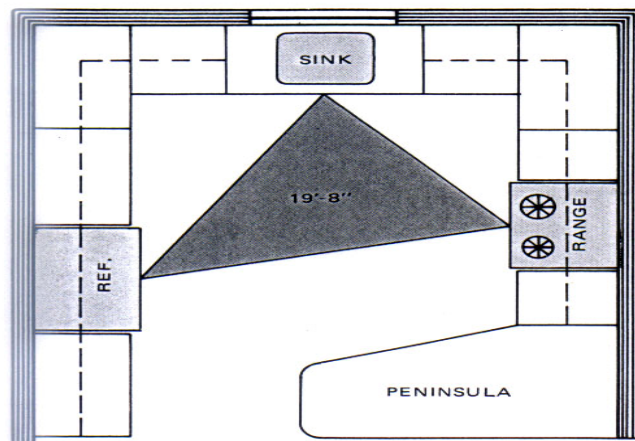
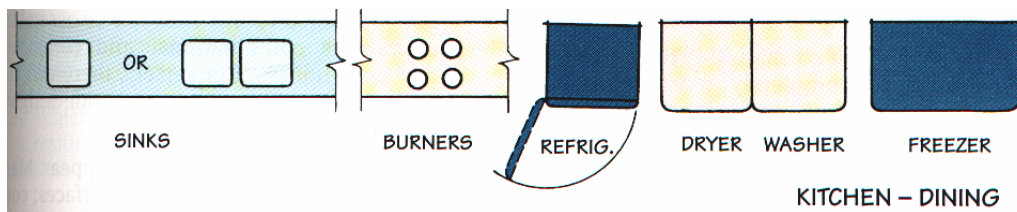
شكل رقم (٣٤) أثاث غرف النوم



تابع شكل رقم (٣٤) فرش واظهار المساقط الأفقية لغرف النوم

## ٢ - ٤ الرموز والمصطلحات الخاصة بفرش المطابخ

يوضح الشكل رقم (٣٥) الرموز والمصطلحات الخاصة بالأجهزة الرئيسية المتواجدة في فراغ المطبخ وكذلك أسلوب توزيعها في المساقط الأفقية

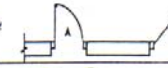
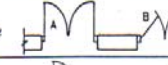
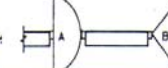
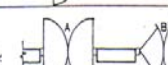
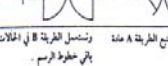
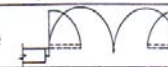
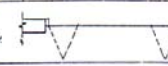
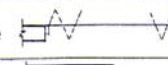
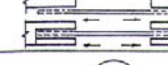


تابع شكل رقم (٣٥) فرش وإظهار فراغ المطبخ

## **٢ - ٥ - الرموز والمصطلحات الخاصة بفتحات الأبواب والشبابيك**

يوضح الشكل رقم (٣٦) الرموز والمصطلحات الخاصة بفتحات الأبواب والشبابيك

SYMBOLS FOR METAL WINDOWS		مطابقات البابيك المعدنية
Fixed (nomarking)	فلطة ثابتة	
Top hinged (projected out)	فلطة متجردة معلقة من أعلى (فتح للخارج)	
Bottom hinged (projected in)	فلطة متجردة معلقة من أسفل (فتح إلى الداخل)	
Left hand swing (hinged on left)	فلطة متجردة معلقة من الجانب الأيسر	
Right hand swing (hinged on right)	فلطة متجردة معلقة من الجانب الأيمن	
Pivoted, horizontal. (if vertical, change position of pivots)	فلطة متجردة حول محور أفقي (يغير وضع المحرق في حالة التحرير حول محور رأسي)	

SYMBOLS FOR DOORS		مطابع الأبراج
Single door, Single swing	باب فتحة واحدة عادة	
Double doors, Single swing.	باب فتحتين عادة	
Single door, double swing	باب فتحة واحدة مرغوة	
Double doors, double swing	باب فتحتين مرغوتين	
	فتح الطريقة A بفتح الطريقة B في الحالات التي تقتضي فيها دخول خطوط الباب مع باقي خطوط الرسم.	
Four-leaf door	باب من الربعة شبابك	
Side-hung folding doors	باب معلق على جانب	
Centre-hung folding doors	باب معلق في الوسط	
	باب متزوج فتحة واحدة على جانب أو في الوسط	
Single sliding door, single or double wall	باب متزوج فتحتين على جانب واحد أو في الوسط	
Double sliding door, single or double wall	باب متزوج فتحتين على جانب واحد أو في الوسط	
Revolving doors	الأبراج الدوارة	

شكل رقم (٣٦) الرموز والمصطلحات الخاصة بفتحات الأبواب والشبابيك

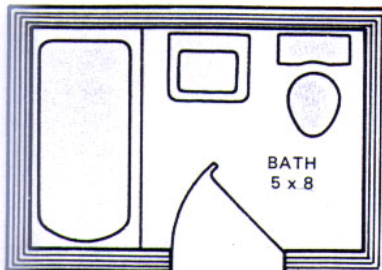
## ٢ - ٦ - الرموز والمصطلحات الخاصة بالأجهزة الصحية

يوضح الشكل رقم ( ٣٧ ) الرموز والمصطلحات الخاصة بالأجهزة الصحية داخل الحمامات ودورات المياه والمطابخ وكذلك أسلوب توزيعها داخل المساقط الأفقية لأحد الحمامات.

PLUMBING SYMBOLS			مصطلاحات صحية
1. Fixtures.			١ - التركيبات
Oriental water- closet	O.W.C.		مرحاض بلدي مب
Water- closet (low down or combination)	W.C.		مرحاض أفرنكي ( صندوق طرد اعلى ) مف
Water- closet	W.C.		مرحاض أفرنكي ( صندوق طرد عالي ) مف
Bidet	BDT		حوض تشطيف بديه بـ
Urinal- Stall	U		بياول قائمة
Urinal (wall hung)	U		بيولة حائط ( كابولي )
Urinal (corner hung)	U		بيولة ركنية ( كابولي )
Shower stall	S		حوض دش د
Shower Stall	S		حوض دش د
Shower head	S		طاسة دش د

مصطلحات صحية			
PLUMBING SYMBOLS		مقياس الرسم 1/50	
FIXTURES		١ - التركيبات	
Roll- rim bath tub	B		حوض حام قائم
Corner bath- tub	B		حوض حام ركبي
Recessed bath- tub	B		حوض حام مبني
Foot- bath	FB		حوض غسل أرجل
Wall lavatory basin	LB		حوض غسل أيدي
Corner lavatory basin	LB		حوض غسل أيدي ركبي
Plain Kitchen sink	S		حوض غسل أواني للمطبخ
Kitchen sink with single draining board	S		حوض غسل أواني بلوحة تصفيية واحدة
Kitchen sink with double draining- board	S		حوض غسل أواني بلوحتين للتصفيية
Slop- sink	SS		حوض غسل فضاري
Gully- trap	GT		جاليراب
Inspection chamber	I.C.		غرفة تفتيش ( 1/100 )

تابع شكل رقم ( ٣٧ ) الرموز والمصطلحات الخاصة بالأجهزة الصحية



تابع شكل رقم (٣٧) فرش وإظهار المساقط الأفقية للحمامات

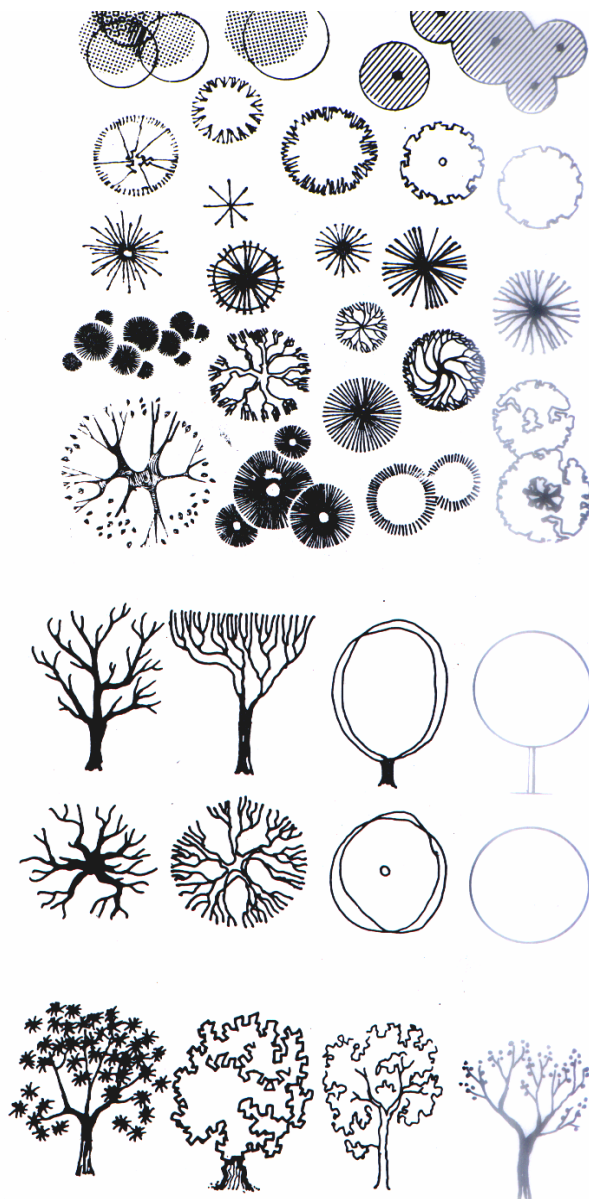
**٢ - ٢ - ٧ - الرموز والمصطلحات الخاصة بالأعمال الكهربائية**  
يوضح الشكل رقم (٣٨) الرموز والمصطلحات الخاصة بالأعمال الكهربائية الشائعة الاستخدام في المنشآت المعمارية

ELECTRIC SYMBOLS		
١ - التفكيات		
Single lamp outlet	○	وحدة إضاءة مفردة عادي بالسقف (ليه)
Double lamp outlet	ஃ	وحدة إضاءة متعددة بالسقف (نجفه)
Fluorescent lamp outlet	—	وحدة إضاءة فلورستن
Bracket lamp (interior)	○—	وحدة إضاءة مثبتة على الحائط (ذراع)
Bracket double lamp (interior)	ஃ—	وحدة إضاءة نجف مثبتة على الحائط
Bracket lamp (exterior)	○—	وحدة إضاءة خارجية مثبتة على الحائط (ذراع خارجي)
Wall outlet for lighting	□	ماخذ كهربائي للإضاءة (بريزه)
Wall outlet for power	□	ماخذ كهربائي للقورة (بريزه)
Wall outlet with butt on for lighting	◀□	ماخذ كهربائي بفتحة لإضافة
Wall outlet with button for Power	◀□	ماخذ كهربائي بفتحة للقوة
Wall outlet for lighting without corer	□—	ماخذ كهربائي للإضاءة بدون بريزه
Ceiling outlet for lighting	◎	ماخذ كهربائي للإضاءة معلق بالسقف
Ceiling outlet for Power	=◎=	ماخذ كهربائي للقورة معلق بالسقف
Floor socket for lighting	◎	ماخذ كهربائي للإضاءة بالأرضية
Floor socket for power	=◎=	ماخذ كهربائي للقورة بالأرضية
Electric fan	ڻ	مروحة كهربائية
٢ - المقابس		
Button for single lamp	●	مقابس كهربائي مفرد (للسبة المفردة)
Button for double lamp	ஃ●	مقابس كهربائي مركب (للنجف)
Button for deviator	✓	مقابس كهربائي مشترك (ذو نقطتين)
Button for deviator (central)	△	مقابس كهربائي مشترك ( ذو ثلاث نقط)
Pear— shaped button for lighting	◆	مقابس كهربائي كثيفي الشكل للإضاءة
Button for automatic system (Stairs) (للسلالم)	◎	مقابس إضاءة لتشغيل القاطع الشاي (الإشارة الآوتوماتيكية)
Main Switch for lighting	□	قاطع كهربائي رئيسي للإضاءة
Main Switch for Power	□	قاطع كهربائي رئيسي للقورة

شكل رقم (٣٨) الرموز والمصطلحات الخاصة بالأعمال الكهربائية

## ٢ - ٢ - ٨ - الرموز والمصطلحات الخاصة بالمناطق الخضراء

تنوع الرموز والمصطلحات الخاصة بأعمال الإظهار والإخراج المعماري للموقع العام والمساقط الأفقية والواجهات ويوضح الشكل رقم (٣٩) أمثلة لبعض الرموز والمصطلحات الخاصة بالمناطق الخضراء والأشجار وأسلوب رسمها في المساقط الأفقية والواجهات.



شكل رقم (٣٩) أمثلة لبعض الرموز والمصطلحات الخاصة بالأشجار وأسلوب رسمها في المساقط الأفقية والواجهات



## رسم معماري

### مبادئ الإسقاط الهندسي والرسم المعماري

<b>الباب الثالث</b>	<b>١٠١ عمر</b>	<b>التخصص</b>
<b>مبادئ الإسقاط الهندسي والرسم المعماري</b>	<b>رسم معماري</b>	<b>تقنية معمارية</b>

### **الجدارة:**

تعريف المتدرب وتعليميه مبادئ الإسقاط الهندسي والرسم المعماري للمساقط الأفقية والمواجهات والقطاعات والإكسنومترى والايزومترى.

### **الأهداف:**

عندما تكتمل هذه الوحدة يكون للمتدرب القدرة على:

- تعلم الإسقاط الهندسي (المعامد) للمساقط الأفقية والمواجهات والقطاعات.
- تعلم الإسقاط الهندسي للرسم الإكسنومترى والايزومترى.

### **مستوى الأداء المطلوب:**

أن يصل المتدرب إلى إتقان هذه الجدارة بنسبة ١٠٠٪.

### **الوقت المتوقع للتدريب:**

خمس ساعات

### **الوسائل المساعدة:**

- قاعة الرسم.
- وسائل العرض المرئية.
- الأدوات الهندسية.

### **متطلبات الجدارة:**

تعلم جميع الجدرارات السابقة لأول مرة.

## **أولاً : الإسقاط الهندسي (المعامد) للمساقط الأفقية والواجهات والقطاعات**

يعرف هذا النوع من الإسقاطات بالإسقاطات المعامد أو الأورتوغرافية وهو أسلوب لرسم الأشكال ذات الثلاث أبعاد في رسومات ثنائية الأبعاد ذات إسقاط عمودي (أفقي ورأسي) على مستويات متعامدة وفي هذه الحالة تكون خطوط الإسقاط متوازية ولا يظهر العمق للأشكال التي يتم رسم المساقط لها ويعتبر هذا النوع من الإسقاطات هو الأساس لأي نوع من الرسومات المعمارية (المساقط الأفقية . الواجهات . القطاعات )

### **١- ديناميكية الإسقاط الهندسي (الإسقاط المعامد )**

أسهل طريقة لفهم ديناميكية الإسقاط الهندسي هو اتباع الخطوات التالية :

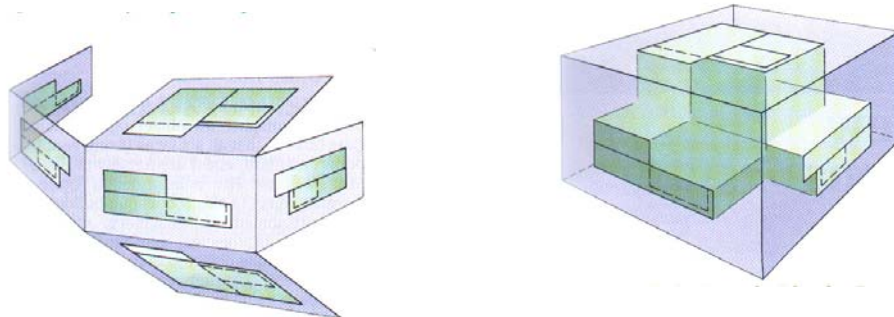
١ - تخيل أن الشيء المراد رسم مساقطه يوجد داخل صندوق زجاجي . وأن أوجه الشيء الستة (الوجه العلوي والسفلي والأمامي والخلفي والجانبين) سوف تكون موازية لأوجه الصندوق الزجاجي الست.

٢ - تخيل أن كل وجه من الأوجه الستة السابق ذكرها قد تم إسقاطه على أحد أوجه الصندوق الزجاجي الموازية له.

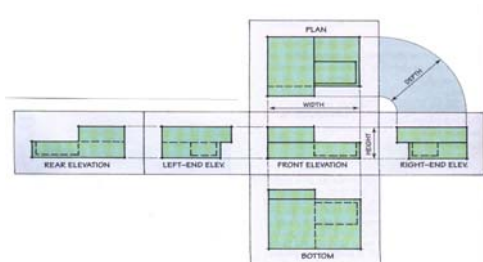
٣ - تخيل فرد الأوجه الست للصندوق الزجاجي ، فإن كل وجه من أوجه الصندوق يظهر أحد المساقط الموازية له كما يلي :

- المسقط الأمامي يسمى واجهة أمامية.
- المسقط الخلفي يسمى واجهة خلفية.
- المساقط الجانبية تسمى واجهتان جانبيتان.
- المساقط العلوية والسفلى تسمى مساقط أفقية.

ويوضح الشكل رقم (٤٠) الخطوات الديناميكية للإسقاط الهندسي بينما يوضح الشكل رقم (٤١) الأساليب المختلفة لنقل الأبعاد من المساقط الأفقية إلى الواجهات سواء باستخدام مسطرة القياس أو الدفيدر أو باستخدام زاوية ٤٥ درجة أو باستخدام ارش دائري بزاوية ٩٠ درجة

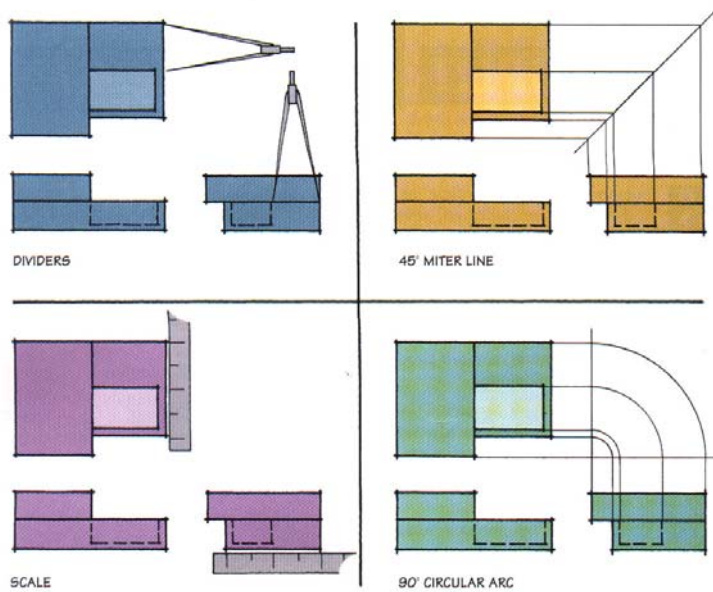


١ - الصندوق الزجاجي وبداخلة الشكل  
٢ - فرد الصندوق الزجاجي



٣ - ترتيب المساقط المختلفة

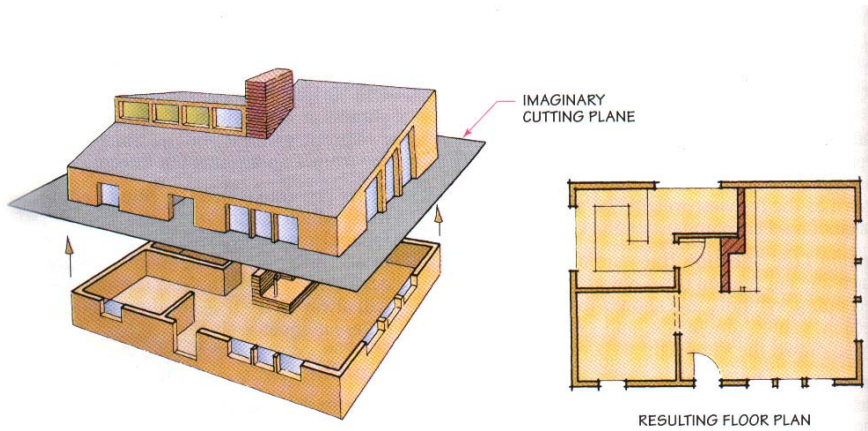
شكل رقم (٤٠) الخطوات الديناميكية للإسقاط الهندسي



شكل رقم (٤١) الأساليب المختلفة لنقل الأبعاد من المساقط الأفقية إلى الواجهات

### ١ - ١ - ١ - رسم المساقط الأفقي

المسقط الأفقي عبارة عن تخيل لمستوى قطع أفقي ناظراً للأسفل ماراً بكتلة المبني وعلى ارتفاع أكثر من ٢٠ سم من منسوب أرضية الدور المطلوب رسم مسقطه الأفقي والشكل رقم (٤٢) يوضح المسقط الأفقي الناتج عن مستوى القطع الأفقي المار بكتلة المبني.



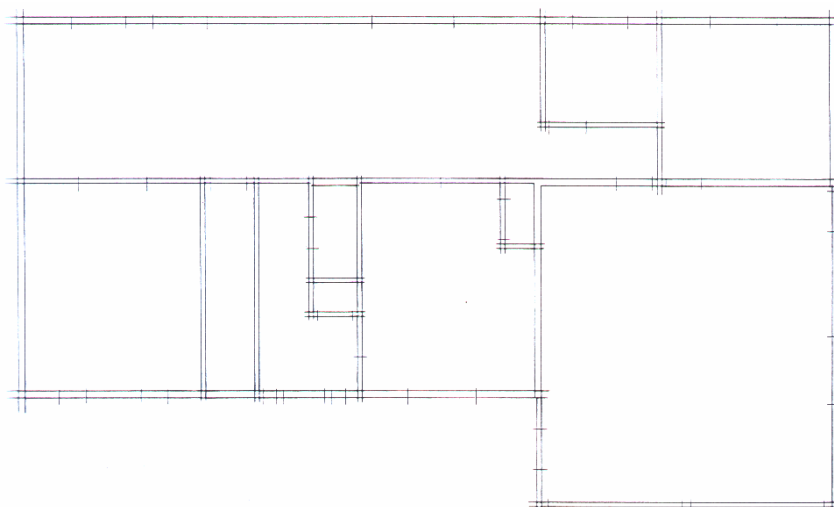
شكل رقم (٤٢) المسقط الأفقي الناتج عن مستوى القطع الأفقي المار بالمبني

### ١ - ١ - ٢ - خطوات لرسم المسقط الأفقي:

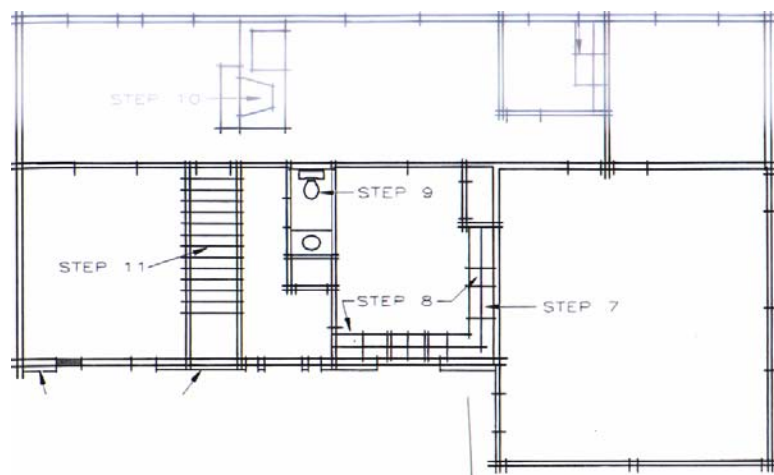
لرسم المسقط الأفقي لمبنى يجب اتباع الخطوات التالية:

- ١ - تحديد مقاسات ورق الرسم وكذلك مقياس الرسم الملائم لرسم المسقط الأفقي
- ٢ - تحديد مكان رسم المسقط الأفقي في موقع متوسط على ورق الرسم كما يلي
  - نفرض أن أبعاد لوحة الرسم ٥٠ سم طولاً ، و٤٠ سم عرضاً وأن أبعاد المسقط الأفقي ٣٥ سم طولاً ، و٢٠ سم عرضاً.
  - المسافة على يمين ويسار المسقط الأفقي =  $(50 - 35) / 2 = 7.5$  سم
  - والمسافة أعلى وأسفل المسقط الأفقي =  $(40 - 20) / 2 = 10$  سم
  - تحديد مكان رسم المسقط الأفقي باستخدام قلم رصاص (4H - 6H)
- ٣ - رسم جميع الحوائط الداخلية والخارجية وتحديد أماكن فتحات الأبواب والشبابيك باستخدام قلم رصاص (4H-6H)
- ٤ - رسم السلالم وفرش المطابخ والحمامات وقطع الأثاث الثابتة باستخدام قلم رصاص (-4H - 6H)

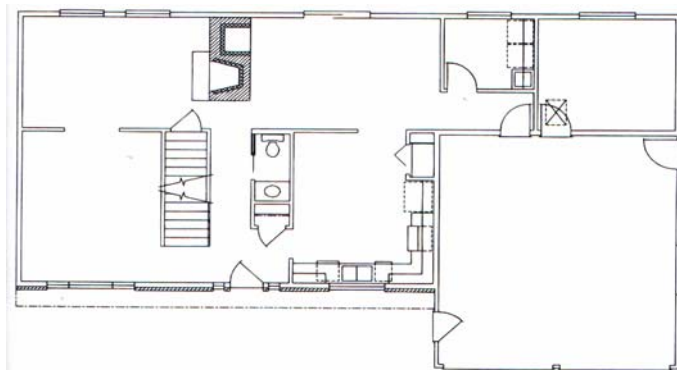
٥ - بعد التأكد من توقيع جميع الإسقاطات على المسقط الأفقي يتم تشكيل جميع الحوائط التي حدث بها قطع باستخدام القلم الرصاص الميكانيكي مقاس ٠,٧ أو ٠,٩ مم وباستخدام درجة F أو HB وترسم ورموز الأبواب والشبابيك بالقلم ٥,٥ مم ويتم الرسم والتشكيل للخطوط من أعلى إلى أسفل ومن اليسار إلى اليمين أما بالنسبة للأشخاص الذين يستخدمون يدهم اليسرى فيتم الرسم من اليمين إلى اليسار ويوضح الأشكال من (٤٣) إلى (٤٥) مراحل رسم المسقط الأفقي



شكل (٤٣) رسم الحوائط الخارجية والداخلية وتحديد مواقع الأبواب والشبابيك



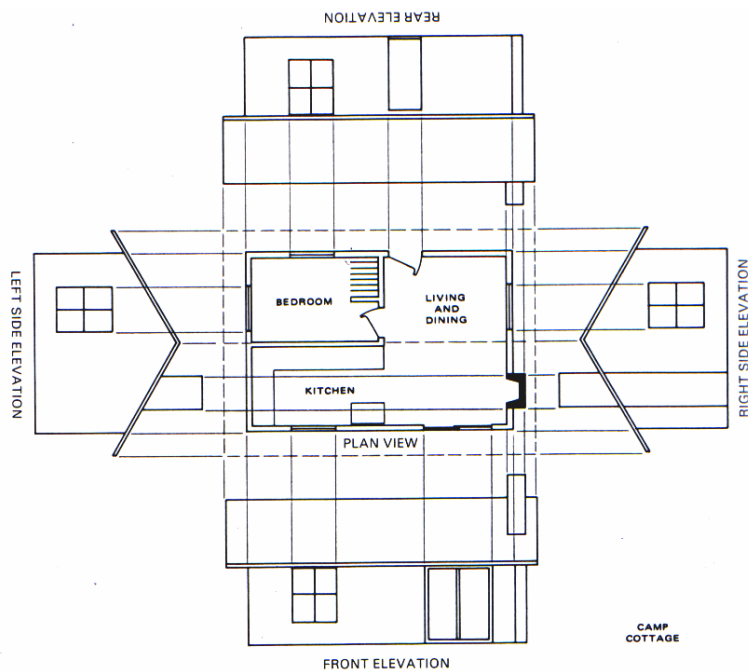
شكل رقم (٤٤) رسم السلالم وفرش المطابخ والحمامات



شكل رقم (٤٥) تقبل الحوائط ورسم رموز الأبواب والشبابيك

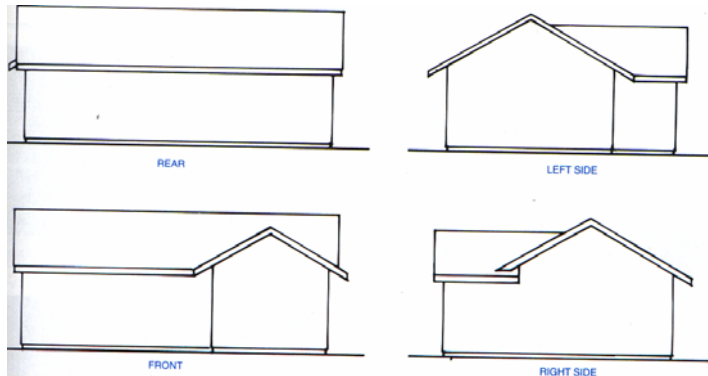
### ١ - ١ - ٣ - رسم الواجهات

تستخدم الواجهات لتوضيح ارتفاعات وتشطيبات المبني وكذلك تعطي معلومات عن شكل الأسقف والفتحات وعلاقة المبني بشكل الأرض التي سوف يقام عليها. ويجب أن يرسم للمبني أربعة واجهات بنفس مقاييس رسم المسقط الأفقي لتسهيل رسم خطوط الإسقاط ويوضح شكل رقم (٤٦) العلاقة بين المسقط الأفقي وواجهات المبني الأربعة



شكل رقم (٤٦) رسم الواجهات من المسقط الأفقي

أما وضع وترتيب الواجهات في لوحة الرسم فيعتمد على مقاييس الرسم ومن الأساليب الشائعة الاستخدام هو وضع إحدى الواجهات الجانبية بجوار الواجهة الخلفية والواجهة الجانبية الثانية بجوار الواجهة الأمامية كما هو موضح بالشكل رقم (٤٧)

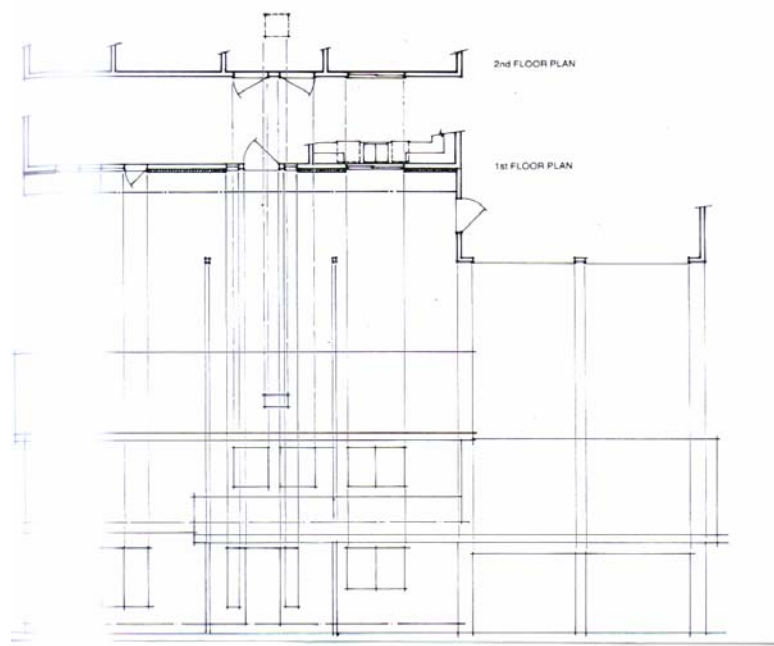


شكل رقم (٤٧) ترتيب ووضع الواجهات في لوحة الرسم

#### ١ - ٤ - خطوات رسم الواجهة

تتلخص إجراءات رسم الواجهات من خلال المساقط الأفقية في الخطوات التالية :

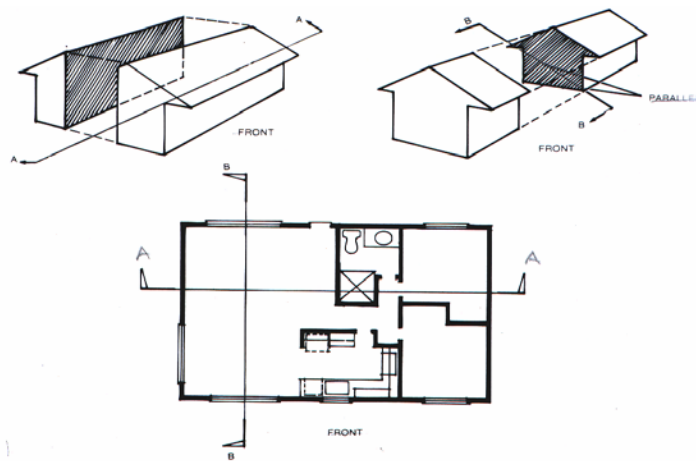
١. يتم تحديد حجم ورق رسم الملائم لرسم الواجهة بمقاييس الرسم المطلوب ثم يتم تثبيته فوق لوحة الرسم.
٢. تثبت المساقط الأفقية للأدوار المختلفة أعلى لوحة الرسم لإسقاط الخطوط الرأسية التي تحدد نهايات الواجهة وكذلك الفتحات والبروزات الموجودة وذلك باستخدام قلم الرصاص  $4H-6H$  لذا يجب أن يكون مقياس رسم الواجهة مماثل لمقياس رسم المساقط الأفقية.
٣. تحديد الارتفاعات المختلفة بالواجهات باستخدام الخطوط الأفقية التي تحدد منسوب الأرضية ومنسوب ارتفاع الجلسات والإعتاب للفتحات وكذلك ارتفاع البروزات المختلفة وذلك باستخدام القلم الرصاص  $4H-6H$ .
٤. يتم إظهار وإخراج الواجهة برسم الأجزاء والخطوط الأمامية بقلم الرصاص سميك ونقل السماكة كلما اتجهنا نحو الأجزاء الخلفية وكذلك يجب إظهار مواد البناء والتشطيبات المختلفة ويوضح الشكل رقم (٤٨) أسلوب إسقاط الواجهة من رسومات المساقط الأفقية



شكل رقم (٤٨) إسقاط ورسم الواجهة من المساقط الأفقية

### ١ - ١ - ٥ - رسم القطاعات

القطاع عبارة عن مستوى قطع رأسي يمر بالمبني في الاتجاه الطولي أو الاتجاه العرضي ويستخدم في توضيح العلاقات الرئيسية بين الفراغات المختلفة ومواد الإنشاء والنها في الأدوار المختلفة وكذلك نوعية الأساسات ومسار الطبقات العازلة ويوضح الشكل رقم (٤٩) أسلوب وضع أماكن القطاعات الطولية والعرضية بالمسقط الأفقي حيث تشير اتجاهات الأسهم إلى اتجاه النظر للقطاع



شكل رقم (٤٩) القطاعات الطولية والعرضية بالمسقط الأفقي

الباب الثالث	١٠١ عمر	التخصص
مبادئ الإسقاط الهندسي والرسم المعماري	رسم معماري	تقنية معمارية

## ١ - ٦ - أنواع القطاعات

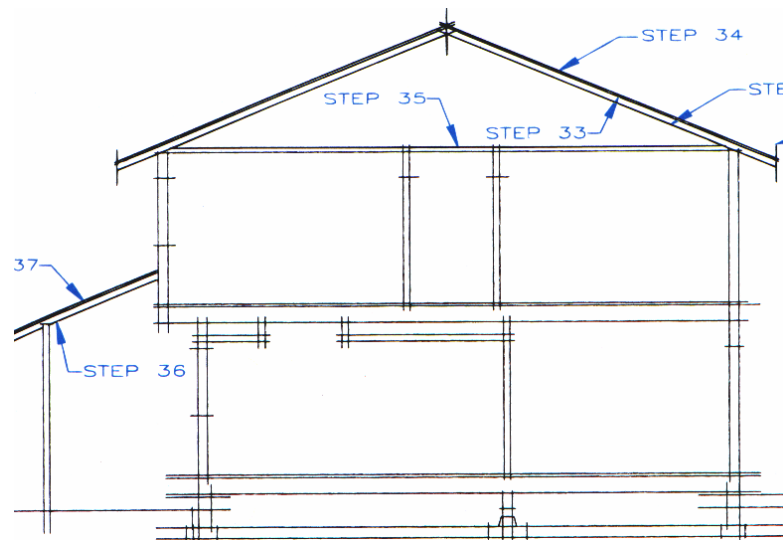
توجد ثلاثة أنواع من القطاعات تبعاً للهدف من كل منها:

١. القطاع الكامل Full Section
٢. القطاع الجزئي Partial Section
٣. القطاع التفصيلي Details Section

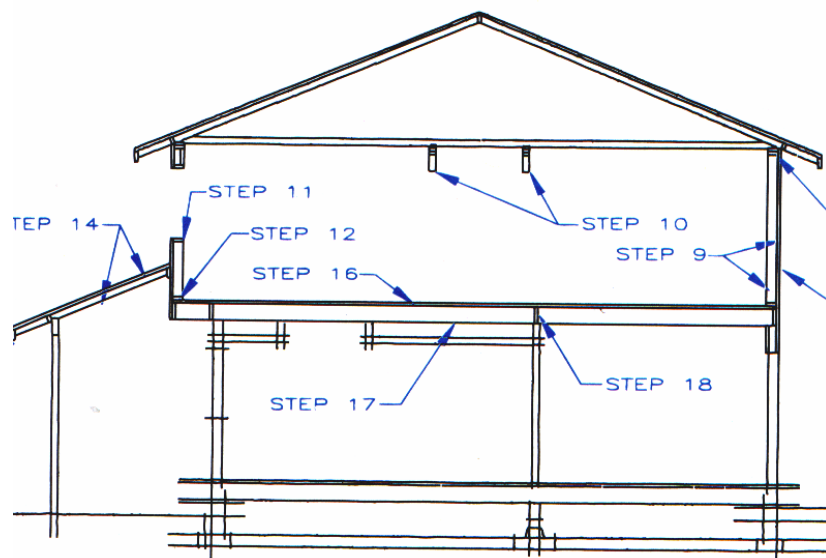
## ١ - ٧ - خطوات ومراحل رسم القطاع

لرسم القطاع المعماري يجب أتباع الخطوات التالية :

- ١ - تحديد موقع واتجاه أسهم القطاع على رسومات المسقط الأفقية
- ٢ - يتم إسقاط ورسم حدود القطاع الخارجية من المسقط الأفقي، لذلك يجب أن يكون مقياس رسم القطاع هو مقياس رسم المساقط والواجهات ويتم رسم الدور الأرضي كما يلي:
  - رسم إسقاطات الحوائط الداخلية والخارجية وكذلك عروض الفتحات المختلفة
  - تحديد شكل التقاء أرضية المبني بالأرض الطبيعية التي سوف يقام عليها
  - تحديد منسوب جلسات الشبائك وأعتاب الفتحات المختلفة
  - تحديد مستوى ارتفاع السقف وسمك الطبقات أعلى
- ٣ - بعد الانتهاء من رسم إسقاطات الدور الأرضي يتم رسم الأدوار العلوية بنفس الطريقة السابقة
- ٤ - رسم السقف النهائي للمبني
- ٥ - بعد الانتهاء من رسم القطاع كاملاً باستخدام القلم الرصاص ٥٠٠٥مم درجة H2 يتم رسم رموز مواد البناء للحوائط والأرضيات والأسقف التي تم بها القطاع باستخدام القلم الرصاص ٩مم بدرجة H للخطوط الثقيلة والقلم الرصاص ٩مم درجة HB للخطوط الثقيلة جداً والشكل رقم (٥٠)، والشكل (٥١) يوضح مراحل رسم وإظهار القطاع المعماري



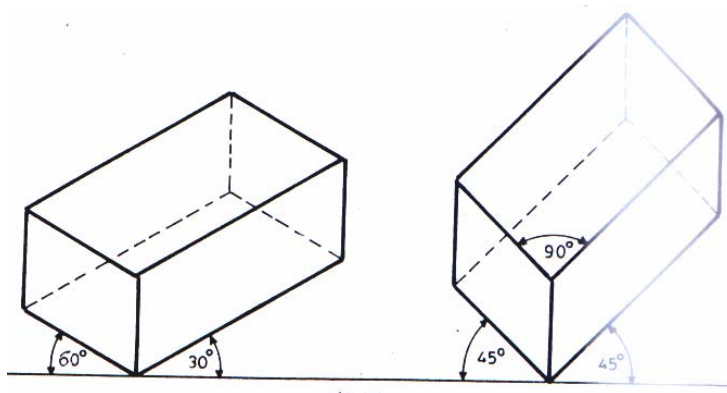
شكل رقم (٥٠) المرحلة الأولى: رسم خطوط عمل القطاع



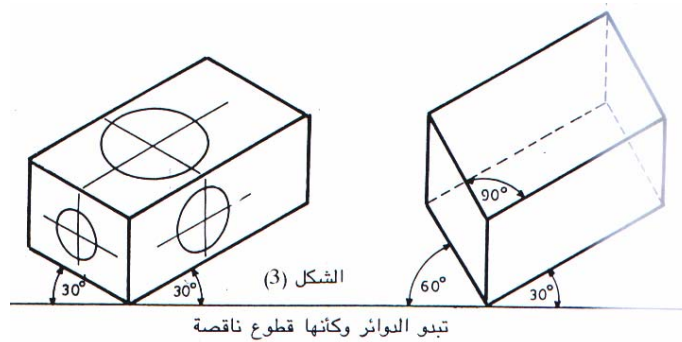
شكل رقم (٥١) المرحلة النهائية لرسم القطاع

**ثانياً : الإسقاط الأكستومترى والأيزومترى**

الإسقاط الأكستومترى والأيزومترى يعتبر أحد أنواع الرسم ذو الثلاثة ابعاد و تستخدم المسطورة حرف T والمثلث ٤٥ أو ٦٠ درجة في رسم الإسقاط الأكستومترى كما هو موضح في الشكل رقم (٥٢) بينما نستخدم المسطورة حرف تى والمثلث ٣٠ درجة / ٦٠ درجة فقط في رسم الإسقاط الأيزومترى كما هو موضح بالشكل رقم (٥٣)



شكل رقم (٥٢) زوايا الإسقاط الأكستومترى



شكل رقم (٥٣) زوايا الإسقاط الأيزومترى

**٢ - خطوات رسم الإسقاط الأكستومترى والأيزومترى**

١ - تحديد محاور الرسم وهي عبارة عن :

- خط الأفق (Horizontal Line)
- خط الارتفاعات (Vertical Line)

• خطوط قياس الطول والعرض (Measure Length and Width)

وهذان الخطان يبدأ من نقطة تقاطع خط الارتفاعات وخط الأفق (lines)

وبرسمان بالزاوية الملائمة لإظهار الشكل (٤٥ درجة أو ٣٠ درجة أو

٣٠ درجة )

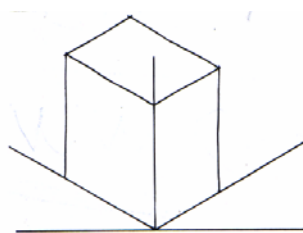
٢ - رسم صندوق ثلاثي الأبعاد يحيط بالشكل المراد رسمه وأبعاد هذا الصندوق (الطول،

العرض، والارتفاع) تتناسب وابعاد الشكل

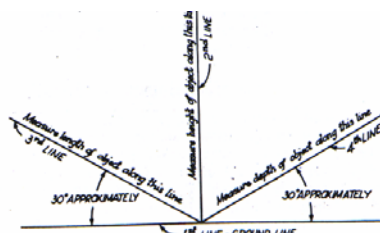
٣ - تم تحديد نقاط تلاقي خطوط الشكل داخل الصندوق ثم يتم الإظهار ويوضح الشكل

رقم

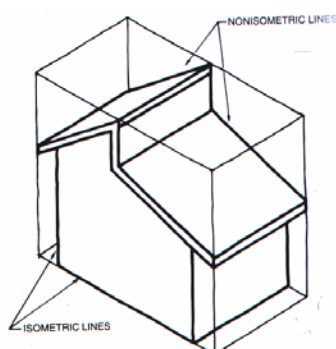
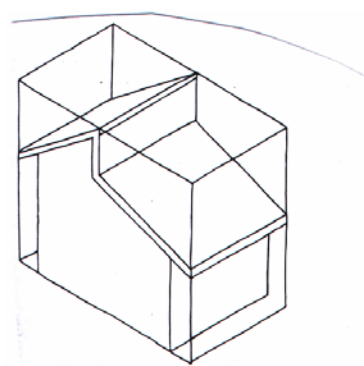
(٥٤) خطوات ومراحل رسم الإسقاط الأكستومترى أو الأيزومترى



الخطوة الثانية



الخطوة الاولى



الخطوة الثالثة والنهائية

شكل رقم (٥٤) خطوات رسم الايزومترى أو الأكستومترى



## رسم معماري

### مقاييس الرسم

مقاييس الرسم

ح

<b>الباب الرابع</b>	<b>١٠١ عمر</b>	<b>التخصص</b>
<b>مقياس الرسم</b>	<b>رسم معماري</b>	<b>تقنية معمارية</b>

### **الجدارة:**

قدرة الطالب على تعلم وفهم مقياس الرسم الملائم لكل نوعية من الرسومات المعمارية (مساقط - واجهات - قطاعات - تفاصيل)

### **الأهداف:**

عندما يكتمل هذا الباب يكون لدى الرسام المعماري القدرة على استخدام مقاييس الرسم المتنوعة في إعداد الرسومات المعمارية المختلفة.

### **مستوى الأداء المطلوب:**

أن يصل المتدرب إلى إتقان هذه الجدارة بنسبة ١٠٠٪

### **الوقت المتوقع للتدريب:**

ساعتان

### **الوسائل المساعدة :**

- قاعة الرسم
- الأدوات الهندسية
- وسائل العرض المرئية

### **متطلبات الجدارة:**

تعلم جميع الجدرارات السابقة لأول مرة

### **أولاً : مقاييس الرسم واستخداماته**

مقاييس الرسم هو الأسلوب الذي من خلاله يمكن رسم أبعاد المباني الحقيقة على ورق الرسم بنسب حقيقة تحدد طول البعد بين نقطتين على لوحة الرسم والبعد الحقيقي بين هاتين النقطتين على الطبيعة

#### **١ - ١ - أنواع مقاييس الرسم :**

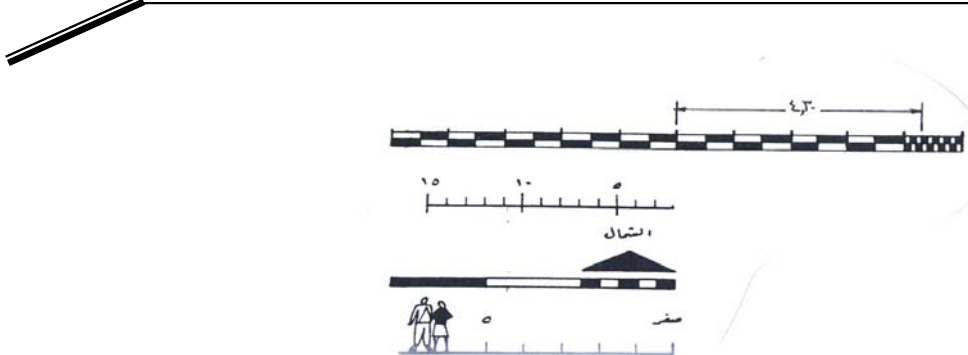
- **مقاييس الرسم العددي:** ويكتب بصيغة عددية توضح النسبة بين طول نقطتين على لوحة الرسم والبعد بينهما في الحقيقة مثل (١:٢٠٠ أو ١:١٠٠ أو ٥٠:١ .....إلخ )

- **مقاييس الرسم التخطيطي:** وهو عبارة عن مسطرة قياس صغيرة يتم رسمها على لوح الرسومات المعمارية لتوضح النسبة بين البعد على الرسومات والبعد في الحقيقة. ويستخدم هذا الأسلوب من مقاييس الرسم في رسومات الواقع، والخرائط المساحة، وكذلك في الرسومات التي يراد تكبيرها أو تصغيرها، أو التي تحفظ لفترات طويلة وتعرض للتمدد والانكماش.

ويوضح مقاييس الرسم التخطيطي لمبني يراد رسمه بمقاييس رسم ١:١٠٠ كما يلي:

- رسم خطين متوازيين المسافة بينهما ربع سم.
- تقسيم المسافة بين بداية ونهاية الخطين إلى أقسام متساوية وطول كل قسم واحد سم.
- تقسيم القسم الأول إلى عشرة أجزاء متساوية وطول كل منها واحد مم.

وهذا يدل على أن القسم الذي طوله واحد سم في الرسم يقابل مائة سم في الطبيعة، والجزء الذي طوله واحد مم على الرسم يقابل عشرين سم في الطبيعة، ولتحديد طول معين مثله ول يكن أربعة أمتار وثلاثون سنتيمتر يقاس بأربعة أقسام من التي طولها واحد سم وثلاث أجزاء من التي طولها واحد مم. ويوضح الشكل رقم (٥٥) أمثلة لتوضيح مقاييس التخطيطي.



شكل رقم (٥٥) أمثلة لمقاييس الرسم التخطيطي

#### ٢-١ - معايير تحديد واختبار مقاييس الرسم :

من المعايير التي تساعد في اختبار مقاييس الرسم الملائم للرسومات المعمارية ما يلي:

- مستوى الرسومات المطلوبة ( رسومات أولية . رسومات معمارية . رسومات تطبيقية )
- حجم المشروع وحجم ومقاسات الورق المطلوب الرسم عليه.
- نوع الرسومات ( مساقط . واجهات . قطاعات . تفاصيل . موقع عام )
- مستوى التفاصيل والأبعاد واللاحظات المطلوب توضيحها .
- مقاييس الرسم الشائع الاستخدام ويوضح الجدول رقم (١) مقاييس الرسم الشائعة الاستخدام لأنواع الرسومات المختلفة ومدلولاتها العددية

المدلول العددي	مقاييس الرسم	نوع الرسومات
٢مم في الرسم = ١متر في الطبيعة	٥٠٠ : ١	رسومات مخططات الأحياء
٥مم في الرسم = ١متر في الطبيعة	٢٠٠ : ١	رسومات موقع العام
١٠مم في الرسم = ١متر في الطبيعة	١٠٠ : ١	رسومات المساقط الأفقية
١٠مم في الرسم = ١متر في الطبيعة	١٠٠ : ١	والواجهات والقطاعات
٢٠مم في الرسم = ١متر في الطبيعة	٥٠ : ١	رسومات القطاعات
٥٠مم في الرسم = ١متر في الطبيعة	٢٠ : ١	التفصيلية
١٠٠مم في الرسم = ١متر في الطبيعة	١٠ : ١	
٢٠٠مم في الرسم = ١متر في الطبيعة	٥ : ١	

جدول رقم (١) العلاقة بين نوع الرسومات ومقاييس الرسم

## ثانياً: وحدات القياس المترى وعلامتها بوحدات القياس الأمريكية

### ٣ - ١ رموز القياس المترى

يوضح الجدول رقم (٢) رموز المقاييس المترية وعلاقتها ببعضها البعض

وحدة القياس	الرمز	العلاقة بـ الوحدات الأخرى
مليميتر	مم	-
سنتيميتر	سم	١٠ مم =
ديسميتر	دم	١٠ سم =
متر	م	١٠ ديسميتر =
كيلوميتر	كم	= ١٠٠٠ متر

جدول رقم (٢) علاقة المقاييس المترية ببعضها البعض

### ٣ - ٢ العلاقة بين القياس المترى والقياس الأمريكية

يوضح الجدول رقم (٣) علاقة التساوى بين وحدات القياس المترية ووحدات القياس الأمريكية

وحدة القياس بالمتري	ما يقابلها من وحدة القياس الأمريكية
أميلايميت	٠,٠٣٩٣٧ بوصة
١ سنتيميتر	٠,٣٩٣٧ بوصة
١ متر	٣٩,٣٧ بوصة
١ كيلوميتر	٠,٦٢١٤ ميل

جدول رقم (٣) علاقة التساوى بين القياس المترى والقياس الأمريكية

### ٣ - ٣ - العلاقة بين القياس الأمريكي والقياس المترى

يوضح الجدول رقم (٤) علاقة التساوى بين وحدات القياس الأمريكية ووحدات القياس المترية

وحدة المقياس الأمريكي	ما يعادلها من وحدة المقياس المترى
١ أميال	١,٦٠٩٣ كم
١ يارد	٩١٤,٤ م
١ قدم	٣,٠٤٨ سم
١ بوصة	٢٥,٤ مم

جدول رقم (٤) علاقة التساوي بين وحدات المقياس الأمريكي ووحدات القياس المترية



## رسم معماري

### المعلومات الأساسية على الرسومات المعمارية

<b>الباب الخامس</b>	<b>١٠١ عمر</b>	<b>التخصص</b>
<b>المعلومات الأساسية عن الرسومات المعمارية</b>	<b>رسم معماري</b>	<b>تقنية معمارية</b>

### **الجدارة:**

قدرة الطالب على فهم وتعلم كتابة الأبعاد الخارجية والداخلية وجميع البيانات والمعلومات الأساسية اللازمة لفهم وإخراج الرسومات المعمارية ( مساقط . واجهات . قطاعات )

### **الأهداف:**

عندما تكتمل هذه الوحدة يكون لدى الرسام المعماري القدرة على الآتي :

- كتابة الأبعاد والبيانات وإظهار رسومات المساقط الأفقية
- كتابة الأبعاد والبيانات وإظهار رسومات الواجهات
- كتابة الأبعاد والبيانات وإظهار رسومات القطاعات

### **مستوى الأداء المطلوب:**

أن يصل الرسام المعماري إلى إتقان هذه الجدارة بنسبة ١٠٠ %

### **الوقت المتوقع للتدريب:**

ثلاث ساعات

### **الوسائل المساعدة:**

- قاعة الرسم.
- الأدوات الهندسية.
- وسائل العرض المرئية.

### **متطلبات الجدارة:**

تعلم جميع الجدرارات السابقة لأول مرة

## مقدمة

تقسم الرسومات المعمارية إلى نوعين من الرسومات:

- **الرسومات الأولية (Presentation Drawings)**

وتحدف هذه النوعية من الرسومات إلى تقديم صورة توضيحية عن الفكرة المعمارية للتصميم لتقديمها إلى الجهة المالكة (العميل). وتعتبر هذه المرحلة من أهم مراحل التصميم. وهذه النوعية من الرسومات تساعد العميل على تسويق وحدات المشروع إلى الراغبين في الشراء. ويستخدم في إظهار هذه النوعية من الرسومات (الأقلام الرصاص العادية والملونة - أقلام التخيير - ألوان المياه - أو عدة أساليب متداخلة).

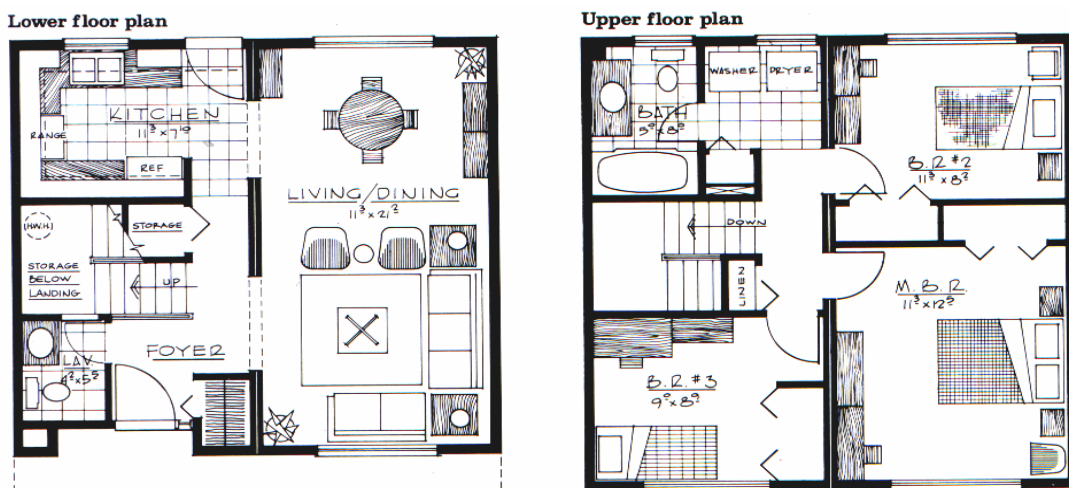
- **الرسومات التنفيذية (Working Drawings)**

وتساعد هذه النوعية من الرسومات في إعطاء الجهة المنفذة جميع المعلومات التفصيلية الخاصة بأساليب تنفيذ المبني ونوعية المواد المستخدمة، وكذلك سماكة العناصر المعمارية التي يتكون منها المنشأ. ويجب أن تكون المعلومات كاملة وواضحة ولا تترك مجالاً لأي تفسير أو تصرف خاطئ من الجهة المنفذة.

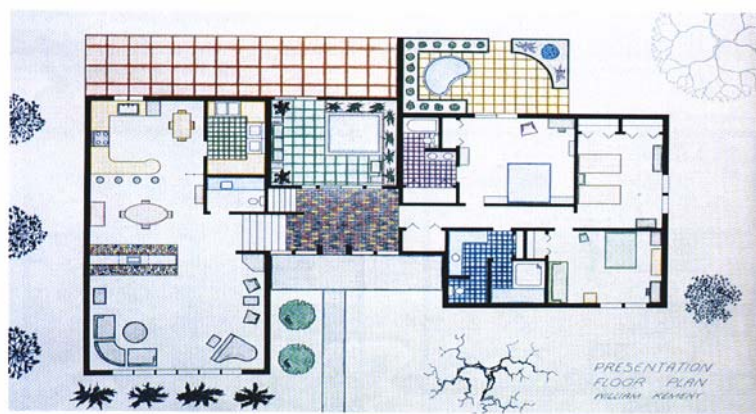
## أولاً : رسومات المساقط الأفقية (Floor Plans)

### ١ - ١ - الرسومات الأولية:

تساعد الرسومات الأولية للمساقط الأفقية إلى إعطاء إحساس للعميل بمساحة الفراغات المختلفة، وأسلوب استخدامها، وذلك من خلال استخدام الرموز والمصطلحات الخاصة بفرش الفراغات المعمارية (مطبخ - حمامات - دورات مياه - غرف جلوس - غرف نوم - إلخ). وتحتوي هذه الرسومات على أبعاد الفراغات، وأسمائها، وكذلك سهم الشمال، والرموز الخاصة بفتحات الأبواب والشبابيك. ويوضح الشكل رقم (٥٦) أساليب إظهار المساقط الأفقية (أبيض وأسود)، بينما يوضح الشكل رقم (٥٧) أساليب الاظهار باستخدام الألوان.



شكل (٥٦) إظهار المساقط الأفقية (أبيض وأسود )



شكل رقم (٥٧) استخدام الألوان في إظهار المساقط الأفقية

## ١ - ٢ - الرسومات التنفيذية

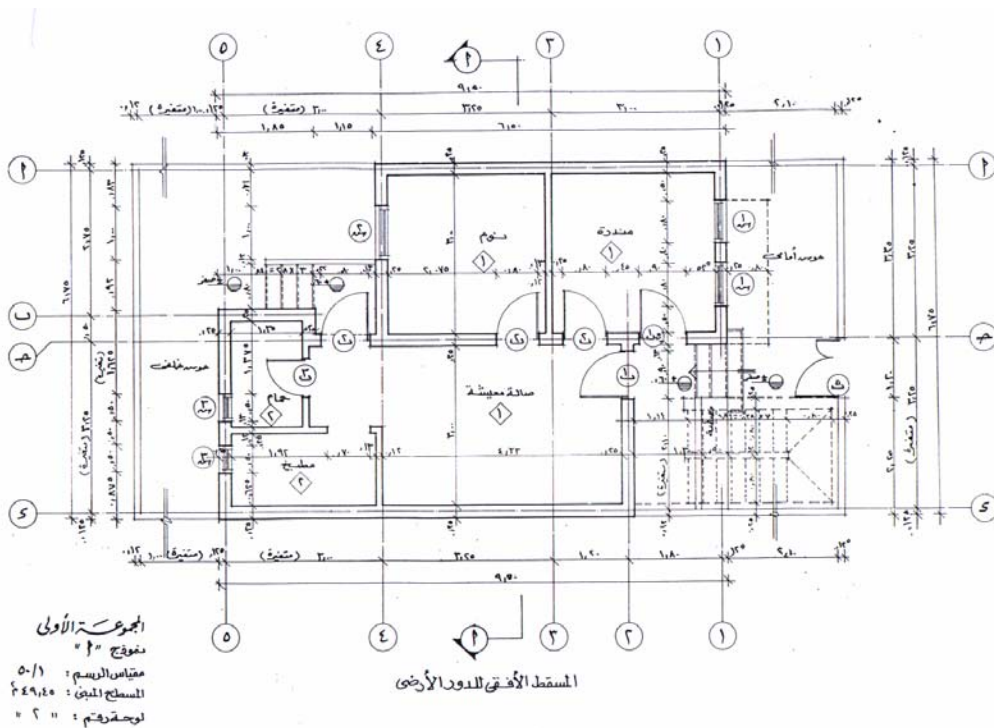
تنوع المعلومات والبيانات التي يجب أن توضحها الرسومات التنفيذية للمساقط الأفقية إلى الآتي:

- موقع وسماكه جميع الحوائط الخارجية والداخلية ويستخدم الدقيق في نقل سماكة الحوائط المختلفة بدلا من القياس المستمر.
- موقع السالم ورسمها وتوضيح عروضها واتجاه الصعود وكذلك كتابة أرقام القوائم داخل دوائر.
- اتجاه سهم الشمال وعلاقته بالمساقط الأفقية.
- أسماء الفراغات المختلفة ويعتبر افضل مكان للكتابة المنطقية المتوسطة داخل الفراغ.
- كتابة أرقام التشطيبات للفراغات المختلفة (حوائط. أسقف. أرضيات. زارات).
- توضيح وكتابة المناسيب المختلفة.
- توضيح أماكن واتجاهات النظر للقطاعات المختلفة.
- تحديد رموز وشكل الفتحات المختلفة (أبواب وشبابيك).
- فرش المطابخ والحمامات وقطع الأثاث الثابتة.
- توضيح موقع الواجهات واتجاه النظر لها.
- تحديد وإظهار أماكن الأعمدة واتجاهاتها.
- المحاور الرئيسية والأفقية وكتابة أرقامها أو رموزها داخل دوائر.
- كتابة الأبعاد الداخلية للفراغات والفتحات وسماكه الحوائط.
- كتابة الأبعاد الخارجية على كل جهة من جهات الرسم الأربع، وتكتب الأبعاد على خطوط متصلة وموازية لحدود الرسم بصورة واضحة سواء كانت بالمترا أو بالسنتيمتر. وتبعد عن حدود الرسم بمسافة ٢ سم، والمسافة بينها ٨ سم، وتكتب تبعا لترتيبها من الخارج إلى الداخل كما يلى:

- ١ - خط الأبعاد الكلي
- ٢ - خط أبعاد المحاور
- ٣ - خط أبعاد الفتحات والأجزاء المصمتة

- جداول الأبواب والشبابيك التي توضح رقم النموذج وارتفاع الجلسة وارتفاع العتب وكذلك وصف مبسط عن النموذج
  - جداول التشطيبات الداخلية

ويوضح الشكل رقم (٥٨) المعلومات والبيانات التي توضحها الرسومات التنفيذية للمساقط الأفقية

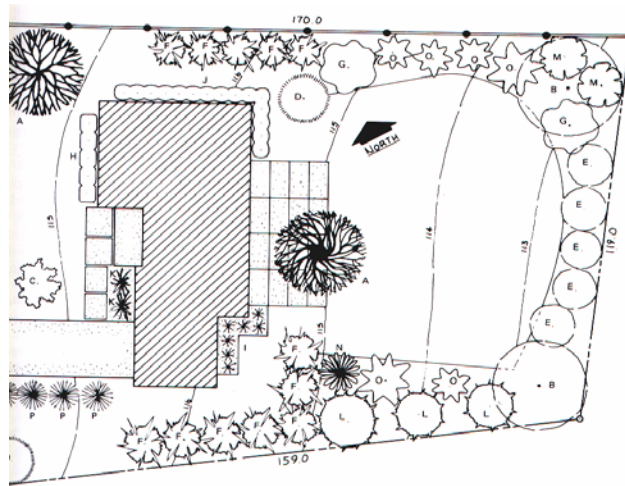


شكل رقم (٥٨) المعلومات والبيانات التي توضحها الرسومات التنفيذية للمساقط الأفقية

## ثانياً: رسومات الموقع العام (Plot Plan)

### ١ - الرسومات الأولية

تحتوي الرسومات الأولية للموقع العام على معلومات توضح حدود الأرض، طبوغرافية الموقع (خطوط الكتوتر . وممرات المشاة وشوارع السيارات )، بالإضافة إلى المكملات المعمارية للموقع (الأشجار والمزروعات وعناصر المياه) ، هذا بالإضافة إلى حدود المبني وسهم الشمال. ويوضح الشكل رقم (٥٩) مثلاً لأساليب إظهار وإخراج الرسومات الأولية للموقع العام.



شكل رقم (٥٩) إخراج وإظهار رسومات الموقع العام (الرسومات الأولية )

### ٢ - الرسومات التنفيذية

توضح الرسومات التنفيذية لرسومات الموقع العام المعلومات والبيانات التالية:

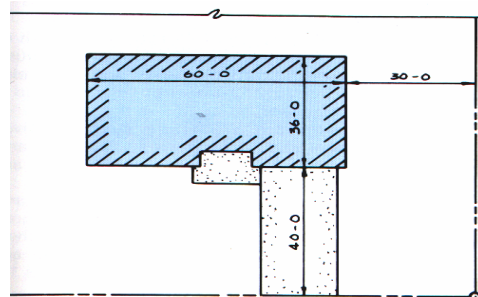
- حدود الملكية (الأرض التي سوف يقام عليها المشروع).
- خطوط الكتوتر ومناسيبها.
- الشوارع الرئيسية التي تحيط بالموقع وعرضها.
- أسلوب تنسيق الموقع (المناطق الخضراء والمسطحات المائية).
- توجيه المبني داخل قطعة الأرض وعلاقته بالموقع.
- سهم الشمال.

- ربط حدود المبني بحدود قطعة الأرض ومحاور الشوارع المحيطة بالمشروع.
- توضيح الكتلة البنائية داخل حدود الأرض ويتم ذلك بإحدى الطرق التالية.

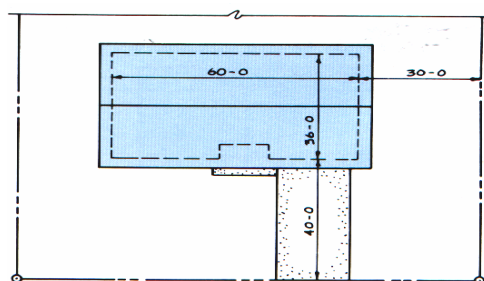
١ - رسم الحوائط الخارجية فقط وتجاهل جميع الحوائط الداخلية والسلف وتهشير الحيز الداخلي للمبني وربط أبعاده بحدود الأرض كما هو موضح بالشكل رقم (٦٠).

٢ - رسم الحوائط الخارجية بخطوط مقطعة ورسم حدود السقف بخطوط متصلة وربط أبعاد المبني بحدود الملكية. كما هو يوضح بالشكل رقم (٦١)

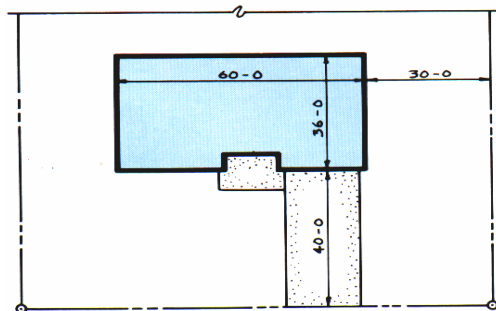
٣ - رسم الحوائط الخارجية فقط بخطوط سميك لإظهار كتلة المبني كما هو موضح بالشكل رقم (٦٢)



شكل رقم (٦٠) رسم المبني داخل حدود الملكية باستخدام حدود الحوائط الخارجية وتهشير كتلة المبني



شكل رقم (٦١) رسم حدود المبني بخطوط مقطعة ورسم السقف أعلى بخطوط متصلة

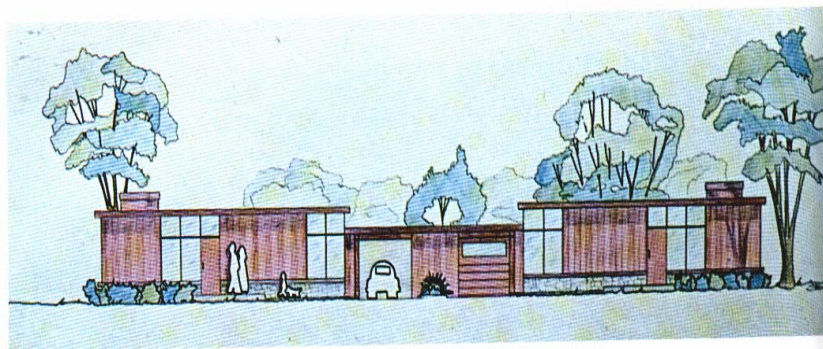


شكل رقم (٦٢) رسم الحوائط الخارجية فقط بخطوط سميكية

### ثالثاً: رسومات الواجهات (Elevations)

#### ١ - الرسومات الأولية

توضيح هذه النوعية من الرسومات الرموز والمصطلحات الخاصة بمواد البناء والتشطيبات، وكذلك تحديد وتأكيد خط الأرض أسفل الواجهات، بالإضافة إلى استخدام الأشجار والظلل التي تساعد على فهم المناطق البارزة والغاطسة. ويوضح الشكل رقم (٦٣) استخدام الألوان في إظهار الواجهات

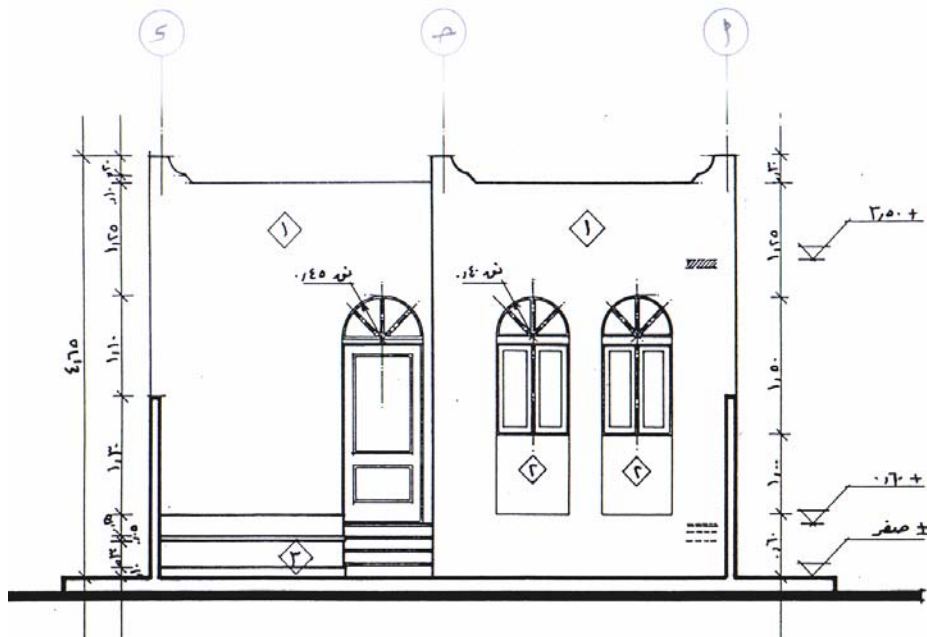


شكل رقم (٦٣) استخدام الألوان في إظهار الواجهات

#### ٢ - الرسومات التنفيذية

يوضح الشكل رقم (٦٤) المعلومات والبيانات التي يجب أن توضحها الرسومات التنفيذية للواجهات والتي تتلخص في النقاط التالية:

- توضح علاقة الواجهة بالمسقط الأفقي (واجهة أمامية - خلفية - جانبية)
- توضح خط الأرض واعتباره منسوباً للصر المعماري وترسم جميع العناصر أسفله بخطوط متقطعة أما العناصر أعلى فترسم بخطوط متصلة.
- توضيح فتحات الأبواب والشبابيك الخارجية وتوضيح أساليب فتحها وارتفاعها وكذلك رموزها
- توضح شكل السقف وميل جوانبه
- توضح خطوط المحاور العمودية على مستوى الواجهة، وترسم دوائر المحاور أعلىها وبنفس الرموز أو الأرقام الموجودة بالواجهة
- توضح مكان وسمك البلاطة الخرسانية للأسطح بالواجهة
- توضيح مكان وسمك أرضيات الأدوار المختلفة (بلاطة خرسانية + التشطيب)
- توضيح أنواع ورموز التشطيبات على الواجهة
- توضيح مناسبات الأدوار المختلفة وعلاقتها بخط الأرض، (حيث يوضع المنسوب أعلى تشطيبات الأرضية للأدوار المتكررة ويوضع أعلى سطح البلاطة الخرسانية للأدوار الأخير)
- تحديد خطوط المقاسات الرئيسية فقط على الواجهة حيث يوضح الخط الأول (القريب من حد الواجهة) الارتفاعات الجزئية للبروزات أما الخط الثاني (الخارجي) يحدد ارتفاع الواجهة الكلي

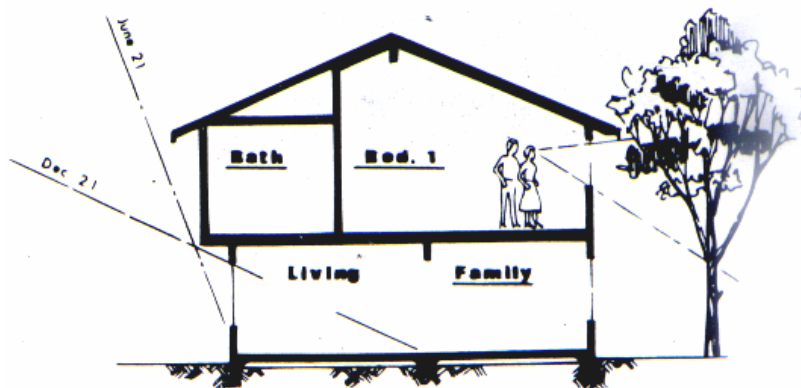


شكل رقم (٦٤) الرسومات التنفيذية للواجهات

## رابعاً : رسومات القطاعات (Sections)

### ٤-١ - الرسومات الأولية

توضح الرسومات الأولية للقطاعات زوايا سقوط الشمس خلال فصول السنة المختلفة وكذلك أسماء الفراغات المعمارية وارتفاع الأسقف المختلفة ويوضح الشكل رقم (٦٥) مثال لرسومات القطاع الأولية.



Section

شكل رقم (٦٥) مثال لرسومات الأولية للقطاعات

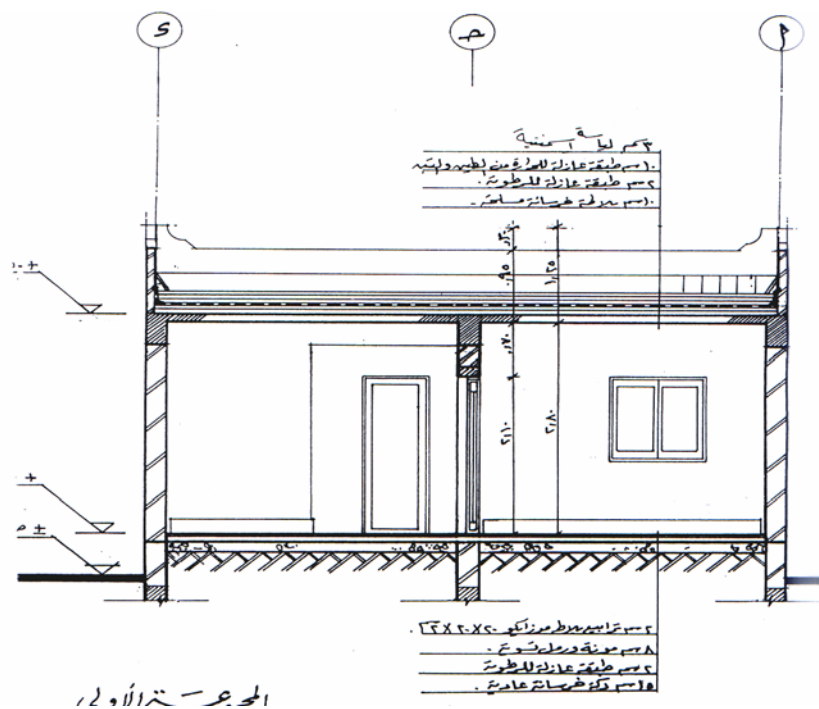
### ٤-٢ - الرسومات التنفيذية

يجب أن توضح الرسومات التنفيذية للقطاعات البيانات والمعلومات التالية:

- سماكة الهوائط الداخلية والخارجية وكذلك مواد الإنشاء للأجزاء التي تم القطع بها.
- توضيح رموز طبقات أرضيات الدور الأرضي، والأدوار المتكررة، والأسقف النهائي.
- رسم خطوط الإسقاط للجزء الذي يظهر كواجهة بالقطاع.
- تحديد أماكن الفتحات التي تم القطع بها.
- كتابة أسماء الفراغات المختلفة
- رسم المحاور العمودية على خط القطاع وكتابة مداراتها
- توضيح مناسبات الأدوار المختلفة
- توضيح منسوب أعلى درجة الأسطح
- تحديد علاقة خط الأرض بالقطاع

- كتابة الارتفاعات الرأسية الداخلية التي توضح ارتفاعات الفراغات وارتفاعات الأعتاب والجلسات للأبواب والشبابيك
- تحديد وكتابة الارتفاعات الخارجية حيث يتم كتابة الأبعاد الجزئية لأجزاء المبنى المختلفة على خط الأبعاد القريب من الرسومات ويكتب الارتفاع الكلي على الخط الآخر.

ويوضح الشكل رقم(٦٦) البيانات والمعلومات التي توضّحها الرسومات التنفيذية للقطاعات



شكل رقم (٦٦) مثال للرسومات التنفيذية للقطاعات

- ١ - د.م. حماد محمد، (١٩٩٧)، **تكنولوجيال الرسم المعماري والإخراج**. دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع
- ٢ - م. تبکجي عmad محمد، (١٩٩٢)، **مبادئ وأدوات الرسم ونظم الرسم بالحاسوب**. دمشق
- ٣ - م. شاهين نبيل، (١٩٩٦)، **الدليل المصور لرسم المناظير**. دار دمشق، دمشق
- ٤ - سمعان جبور، (١٩٩٦)، **منهجية الرسم المعماري**. دار قابس، لبنان.
- ٥ - د. النحاس أسامة، **الإنشاء المعماري**
- ٦ - **كتالوج مكتبة جرير. المملكة العربية السعودية**
- ٧ - د. عبد العظيم عاطف عبد اللطيف وأخرون، (١٩٩٨)، **مشروعات إعادة تخطيط وتصميم مساكن القرى المتضررة من السيول بمحافظة قنا**، مصر. **الوحدة الهندسية بكلية الهندسة - جامعة الأزهر**.
- ٨ - خضر يونس، **الأصول التصميمية والتنفيذية في فن وهندسة الديكور**. دار الراتب الجامعية، بيروت
- ٩ - د.م. محمد توفيق عبد الجود، (١٩٩٤)، **مواد البناء وطرق الإنشاء في المباني**. مكتبة الأنجلو، مصر.

**10 - Hassid, Sami,** Architectural Construction Details.

**11 - Weidhaas, E. R. & Weidhaas, M. D., (1999).** Residential Architecture: Design & Drafting. **Delmar Publishers, New York.**

**12 - Jefferis, A. & Madsen, D. (1996).** Architectural Drafting and Design. **Delmar Publishers, New York.**

**13 - Kicklighter, C. E. (2000).** Architecture Residential Drawing and Design. **GW Publishers, Illinois.**

رقم الصفحة	الموضوع
	قائمة بالأشكال
	قائمة بالجداول
	مقدمة
	<b>الباب الأول: الأدوات الهندسية واستخداماتها</b>
٢	أولاً: الأدوات الهندسية
١٥	ثانياً: استخدام الأدوات الهندسية
١٩	<b>الباب الثاني: الرموز المعمارية ومصطلحات مواد البناء</b>
٢٠	أولاً: الرموز والمصطلحات الخاصة بمواد البناء
٢٢	ثانياً: الرموز والمصطلحات المعمارية
٣١	<b>الباب الثالث: مبادئ الإسقاط الهندسي والرسم المعماري</b>
٣٢	أولاً: الإسقاط الهندسي المتعامد للمساقط الأفقية والواجهات والقطاعات
٤٢	ثانياً: الإسقاط الأكسنومترى والأيزومترى
٤٣	<b>الباب الرابع: مقياس الرسم</b>
٤٥	أولاً: مقياس الرسم واستخداماته
٤٧	ثانياً: وحدات المقياس المترى وعلاقتها بالمقياس الأمريكى
٤٨	<b>الباب الخامس: كتابة الأبعاد والمعلومات الأساسية على الرسومات المعمارية</b>
٥١	أولاً: رسومات المساقط الأفقية
٥٤	ثانياً: رسومات الموقع العام
٥٦	ثالثاً: رسومات الواجهات
٥٨	رابعاً: رسومات القطاعات
٦٠	<b>المراجع</b>

تقدير المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني الدعم

المالي المقدم من شركة بي آيه إيه سيستمز (العمليات) المحدودة

GOTEVOT appreciates the financial support provided by BAE SYSTEMS

