

تم تحميل وعرض المادة من

موقع كتبى

المدرسية اونلاين



[www.ktbby.com](http://www.ktbby.com)

موقع كتبى يعرض لكم الكتب الدراسية الطبعة الجديدة

نماذج إختبارات بشكل مباشر



## الوحدة الرابعة

### التصميم بالحاسُب

#### مُوضُوعات الوحدة :

- ◀ أهمية الرسم والتصميم بالحاسُب.
- ◀ مفهوم الرسم والتصميم بالحاسُب.
- ◀ مجالات استخدام الرسم والتصميم بالحاسُب.
- ◀ أنواع الرسم والتصميم بالحاسُب.
- ◀ تقنيات الرسم والتصميم بالحاسُب.
- ◀ امتدادات ملفات الرسم والتصميم بالحاسُب.
- ◀ أشهر برامج الرسم والتصميم بالحاسُب.

## بعد دراستك لهذه الوحدة سوف تتحقق الأهداف التالية :

- تشرح أهمية برامج الرسم والتصميم بالحاسـب.
- تحـدد مفهـوم الرسم والـتصميم بالـحاسـب.
- تستـنتج بعض استـخدامـات برـامـج الرـسـم والـتـصمـيم فيـ الحـيـاة الـعـاصـرـة.
- تعدـد بـعـض أنـوـاع الرـسـم والـتـصمـيم بالـحـاسـب.
- تعدـد تقـنيـات الرـسـم والـتـصمـيم بالـحـاسـب.
- تعدـد أـمـتدـادـات مـلـفـات الرـسـم والـتـصمـيم بالـحـاسـب.
- تعدـد أـهم بـرمـجيـات الرـسـم والـتـصمـيم بالـحـاسـب مـفـتوـحة المـصـدر وـالـتـجـارـية.

### الأهمية :

يعد استخدام الحاسـب فيـ مجال الرـسـم والـتـصمـيم منـ أكثر الاستـخدامـات شـيوـعاً لـدى مستـخدمـيـ الحـاسـب. ويرـجـع ذـلـك لأنـ رـسـومـاتـ الحـاسـب تـدخلـ كـمـكـونـ رـئـيسـ فيـ مـعـظـمـ ماـ نـتـعـاملـ معـهـ فيـ الحـيـاةـ الـيـوـمـيـةـ، فـمـنـ إـنـتـاجـ الصـورـ وـاضـافـةـ المؤـثـراتـ الجـمـالـيـةـ عـلـيـهـاـ إـلـىـ إـنـتـاجـ الرـسـومـاتـ التـوـضـيـعـيـةـ إـلـىـ تـصـمـيمـ الكـتـبـ وـتـصـمـيمـ الـمـنـتجـاتـ الصـنـاعـيـةـ وـإـنـتـاجـ الإـعـلـامـيـ وـتـصـمـيمـ صـفـحـاتـ الـإـنـتـرـنـتـ. كلـ ذـلـكـ لـابـدـ وـأنـ تـجـدـ لـسـةـ لـبرـامـجـ الرـسـمـ وـالـتـصمـيمـ الـحـاسـوـبـيـةـ فـيـهـ. مماـ كـانـ لـزـاماًـ أنـ تـضـمـنـ مـنـاهـجـ الـحـاسـبـ الـآـلـيـ وـحدـةـ تـاقـشـ الرـسـمـ وـالـتـصمـيمـ بالـحـاسـبـ وـتـعـرـفـ الطـالـبـ عـلـىـ أـنـوـاعـهـ وـبـرـامـجهـ وـأـنـوـاعـ اـسـتـخـدـامـاتـهـ.

## مقدمة

١-٤

منذ القدم سعى الإنسان لتوثيق الأحداث التي يمر بها أو للتعبير عن أفكاره بما يتوفّر لديه من أدوات ووسائل، كان الرسم أحد هذه الوسائل التي استخدمها للتوثيق أو التعبير عما يدور حوله تدل على ذلك الرسومات التي تكشف عنها الآثار هنا أو هناك لختلف الحضارات البشرية القديمة.

تطور الرسم خلال الأزمنة الماضية ومر بالكثير من التغيرات سواء في الأدوات المستخدمة أو حتى في أنواعه ومدارسه. وكمعظم مجالات الحياة البشرية المعاصرة وجد الحاسوب طريقه إلى مجال الرسم فقدم له البرامج التي تحمل من عمل الفنان أكثر واقعية، وفتحت له آفاقاً قد لا يصل إليها بأدواته التقليدية ورغم ذلك فإن الرسم بالحاسوب لا يغنى عن الحس الجمالي والذوق الفني الذي يمتلكه الرسامون إلا أنه يقدم لهم أدوات تجعل من عملية الإبداع الفني لديهم أسرع وصولاً للمتلقى وأكثر تعaculaً معه.

لقد اختصرت برامج الرسم الحاسوبية الكثير على الرسامين والمصممين ووضعتهم في ميدان يسمح لهم بالتعديل والاختيار والتجريب دون عناء يذكر سوى جهد ذهني وحسنة ذوق فني متقدة.



## أهمية برامج الرسم والتصميم بالحاسوب

٢-٤

يُعد استخدام الحاسوب في مجال الرسم والتصميم من أهم المجالات التي تحظى باهتمام المتخصصين وذلك لارتباطها الوثيق بمحفظ نواحي حياة البشر ساعد على ذلك الجهات العلمية التي قدمت العديد من البحوث والدراسات في هذا المجال نتج عن ذلك ظهور العديد من البرامج القوية التي جعلت من عملية الرسم أو التصميم مهمة سهلة وممتعة في حين كانت تستهلك الكثير من الجهد والوقت والموارد (الورق - الألوان) وبالتالي الكثير من الهدر المالي فضلاً عن العناء في التعديل عند وجود ملاحظات أو أخطاء.

إذًا برامج الرسم والتصميم الحاسوبي تكتسب أهميتها من كونها:

## مسائل تغذية

مع بداية كل عام تظهر العديد من التغيرات على المظهر الخارجي للسيارات هل تستطيع تحديد القسم المسؤول عن ذلك لدى الشركات المصنعة؟



قسم التصميم.

١ تساهمن في خفض تكاليف الانتاج.

٢ تساهمن في توفير الوقت والجهد على المصممين.

٣ تمكنتنا من التعديل على الرسومات دون الحاجة لإعادة تصديمها من جديد.

٤ تمكنتنا من نقل الرسومات بين أجهزة الحاسوب وسهولة حفظها.

## أمثلة التفكير

لاحظ الرسومات الأثرية التالية هل تستطيع ذكر الأدوات التي استخدمت في رسمها وتلوينها؟

كانت الرسومات الأثرية

والحفريات القديمة ترسم

بواسطة الحز، أو النقب

البردي، أو الحفر.



وهو إزالة لجزء من سطح

الصخور باستخدام الأدوات

الحادية البدانية أو أجزاء حادة

من الصخور.





## ٣-٤ مفهوم الرسم والتصميم بالحاسوب (Computer Graphics)

### نشاط

بالبحث في شبكة الإنترنت قيم ورقة عمل عن تاريخ استخدام الرسم والتصميم بالحاسوب والتطور الذي مر به هذا العلم.

**الرسم بالحاسوب** هو العلم الذي يعني بالرسومات التي يتم إنشاؤها باستخدام برامج وتطبيقات الحاسوب. وقد أحدث هذا العلم ثورة في مختلف مجالات الحياة مثل : مجال الإعلام، الإنتاج السينمائي، الرسوم المتحركة، وال المجال الصناعي.

## ٤-٤ مجالات استخدام الرسم والتصميم بالحاسوب

في ظل الدراسات المتتابعة التي تقدمها مراكز الأبحاث العلمية في مجال الرسم والتصميم باستخدام الحاسوب أصبحت مجالات استخدامه متعددة فتجد أن رسومات الحاسوب على سبيل المثال موجودة فيما تعرضه شاشات التلفزة، وما تنقله الصحف والمجلات، كما نجدها في تقارير الأحوال الجوية، شرح العمليات الجراحية والحالات الطبية، الرسوم البيانية والإحصائيات المقدمة، هذه الرسومات نجدها ثنائية الأبعاد وبعضها ثلاثي الأبعاد أكثر وضوحاً، وبناء عليه فإن من أهم مجالات استخدام الرسم والتصميم بالحاسوب:

### ٤-٤-١ المجال التعليمي :

إن استخدام الرسوم في المجال التعليمي يتعدى دورها تقديم المعلومة إلى تحسين العملية التعليمية وزيادة الاستيعاب والفهم لما يقدم من معلومات للمتعلم. وتستخدم برامج الرسم بالحاسوب في المجال التعليمي في تصميم الكتب، والنشرات التصيفية، وانتاج الوسائل التعليمية، والرسومات التوضيحية بمعختلف أنواعها، كما تدخل كأداة لتدريس التربية الفنية في بعض الدول.



شكل (١٤) : رسمة توضيحية لدورة الماء في الطبيعة صممت بالحاسوب

## ٤-٤-٤ المجال الطبي :

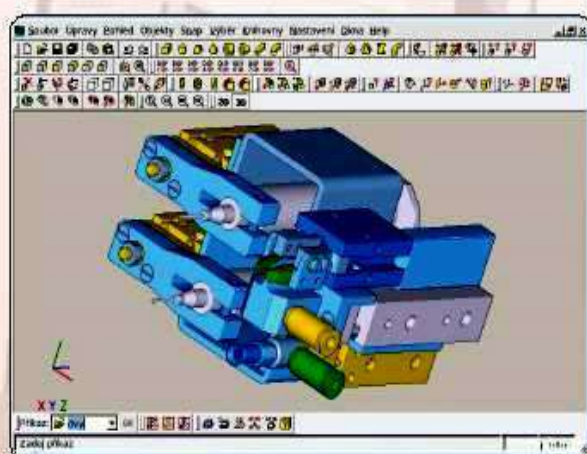


شكل (٤) : رسمة توضيحية لأنواع الكسور تم تصميمها باستخدام الحاسوب

ساعدت برامج الرسم والتصميم بالحاسوب في إنتاج برامج المحاكاة لجسم الإنسان وعمل أعضاء المختلفة، وتوفير الرسومات التوضيحية لبعض الحالات الطبية أو العمليات الجراحية الدقيقة التي يندر وجودها على أرض الواقع، كما بالشكل (٤-٤)، وبالتالي توفير تكلفة تأهيل الكوادر الصحية مع توفير تدريب نوعي جيد.



شكل (٤) : استخدام رسومات الحاسوب في محاكاة العمليات الجوية



شكل (٤) : تصميم منتج صناعي بالحاسوب

## ٤-٤-٤ المجال العسكري :

توفرت للقادة العسكريين برامج تستخدم رسومات وتصاميم حاسوبية عالية الجودة سواء كانت ثنائية أو ثلاثية الأبعاد ساعدت على اتخاذ قرارات حفظ الأمن، وحسنست من قدرتهم على التخطيط للعمليات العسكرية المختلفة، ووفرت برامج محاكاة للتدريب على العمليات القتالية في ظروف مشابهة لواقع انظر الشكل (٤-٤).

## ٤-٤-٤ المجال الصناعي :

تم بواسطة برامج الرسم والتصميم بالحاسوب إعداد المخططات والتصاميم للمنتجات وتوفير نماذج للتجربة والتأكد من كفاءة المنتج وجودته مما وفر الكثير من الجهد والمالي على الشركات الصناعية، وساهم في تسريع عملية الإنتاج وتحسين وتطوير المنتجات انظر الشكل (٤-٤).

### المجال الإعلامي :

دخل الرسم والتصميم بالحاسوب في جميع المنتجات الإعلامية سواء كانت مرئية أو مقرئية لما له من دور في رفع جودة المادة الإعلامية وجعلها أكثر جاذبية ومتعة انظر الشكل (٥-٤).



شكل (٥-٤) : استخدام الرسم بالحاسوب في التقارير الصحفية

### مجال التسويق والإعلان :

تعتمد قوة التسويق على التأثير البصري على المستهلك لذا تستخدم برامج الرسم والتصميم بالحاسوب في إنتاج الحملات التسويقية للمنتجات الاستهلاكية أو المحاضرات والمؤتمرات وغيرها وذلك لقدرة هذه البرامج على تصميم إعلانات جذابة ومؤثرة انظر الشكل (٦-٤).



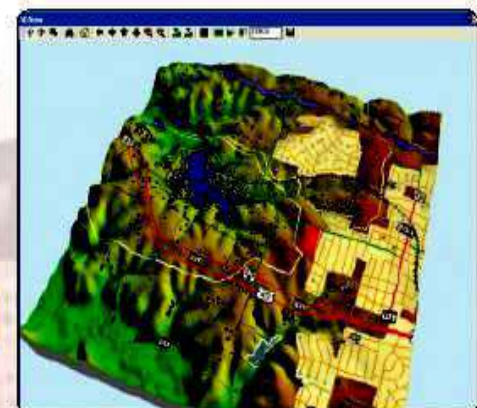
شكل (٦-٤) : مجموعة منشورات دعائية صممت بالحاسوب

### مجال الجغرافيا والطقس :

يستخدم الجغرافيون وعلماء الطقس الرسوم الحاسوبية بكثرة لمتابعة التغيرات التي تطرأ على سطح الأرض والحالة الجوية، أو رسم الخرائط الجغرافية للبلدان انظر الشكل (٧-٤).

**نشاط**

يستخدم خدمة خرائط جوجل استكشف حركة المرور في إحدى محافظات المملكة العربية السعودية ثم قدم شرح مبسط عن دور برامج الرسم والتصميم في عمل هذه الخدمة.



شكل (٧-٤) : رسم ثلاثي الأبعاد لسطح الأرض لمنطقة معينة باستخدام برنامج رسم حاسوبي

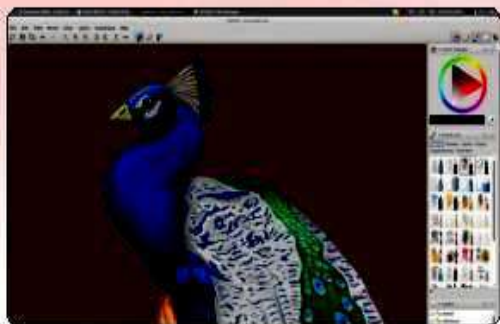
تستخدم نظم المعلومات الجغرافية (GIS) العديد من تطبيقات الرسوم الحاسوبية مثل نموذج الارتفاعات الرقمية (DEM) الذي يتيح خرائط الكنتور (Contour Map) التي تمثل تضاريس سطح الأرض، كما تنتج برامج المحاكاة (Simulation) لأحوال الطقس والمناخ.

ابحث علمي



## مجالات أخرى :

٨-٤-٤



شكل (٨-١) : أحد برامج الرسم التي تعامل مع الصور لإنتاج صور  
تستخدم في إنتاج الوسائط المتعددة

لا يقتصر استخدام الرسم والتصميم بالحاسوب على المجالات السابقة بل يتعدى ذلك إلى الكثير غيرها ويرجع السبب كما سبق وتعلمنا إلى تداخله مع معظم احتياجات الحياة المصرية حولنا؛ حيث أن التطور السريع في تقنيات وبرامج الرسم الحاسوبية سمح بدخول الرسوم في مجالات جديدة كإنتاج الوسائط المتعددة، مكتنباً من إضافة نصوص أو أشكال رسومية توضيحية مع إضافة مؤثرات جمالية تجعل العمل الفني يظهر بشكل مشوق.

## نشاط

تستخدم رسومات الحاسوب في العديد من المجالات فدائم بحث من صحفيين عن استخدامه في مجال تصميم الأزياء أو مجال علم الفلك مدعماً بعده بصور توضيحية.

كما أن انتشار الإنترنت في المجتمعات أوجد مجالاً جديداً من استخدام برامج الرسم والتصميم بالحاسوب في تصميم صفحات الإنترنت والواقع على الشبكة العنكبوتية. ويمكن أن نذكر من المجالات التي يستخدم فيها الرسم والتصميم بالحاسوب علم الفلك، تصميم الأزياء.

## ٥-٤ أنواع الرسم والتصميم بالحاسوب

يتتنوع الرسم والتصميم باستخدام الحاسوب بحسب الهدف والمجال الذي نرسم من أجله، ومع التطور التقني الكبير توفر العديد من البرامج التي تساعد المصمم على إنجاز رسوماته وأعماله بجودة فائقة ومن أنواع الرسم الشهيرة والتي تستخدم الحاسوب:

## ١-٥-٤ الرسم الطلقاني (الرسم باليد) (Painting Programs)



شكل (٩-٤) : برنامج الرسام في نظام ويندوز

تتميز هذه البرامج بتوفيرها أدوات تمكن المستخدم من تنفيذ أعمال جيدة تعتمد على مهارة المستخدم وحسه الفني انظر الشكل (٩-٤).



### ٢-٥-٤ : المقصات الفنية Clip Arts

عبارة عن مكتبات من الرسوم الجاهزة من تصميم رسامين محترفين ويستطيع المستخدم إضافتها إلى أعماله مع إمكانية التحكم في أحجامها وألوانها، كما يمكن إضافة بعض التأثيرات الجمالية عليها انظر **الشكل (١٠-٤)**.



شكل (١٠-٤) : بعض أشكال المقصات الفنية

### ٣-٥-٤ : الرسوم البيانية (Charts)

تستخدم برامج الرسم والتصميم بالحاسوب في المؤسسات الحكومية والتجارية وعلى مستوى الأفراد أيضاً لتحويل البيانات الرقمية إلى رسوم بيانية تحمل من السهل استخلاص المعلومات منها انظر **الشكل (١١-٤)**.



شكل (١١-٤) : أنواع الرسوم البيانية



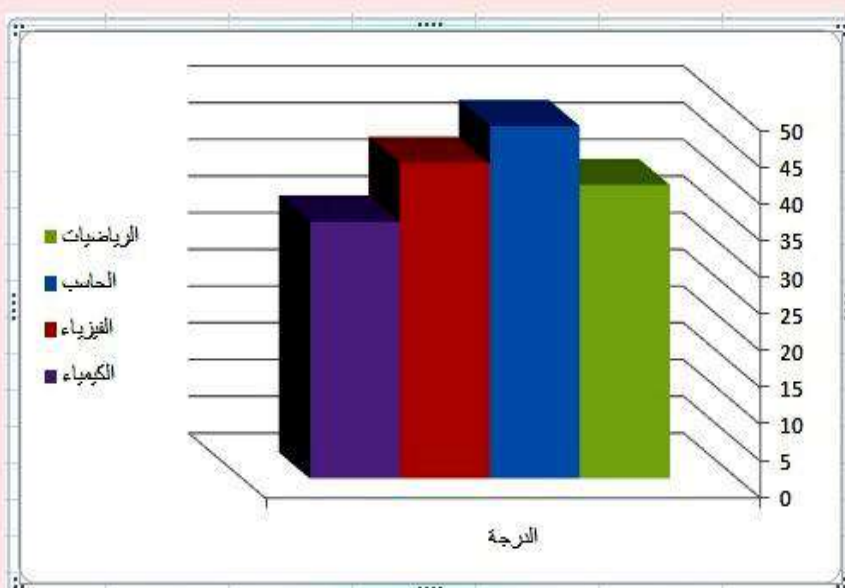


## نشاط



استخدم برنامج الجداول الالكترونية لتحويل البيانات التالية إلى رسم بياني (Chart):

المادة	الدرجة	التقدير
الرياضيات	٤٠	جيد جدا
الحاسب	٤٨	ممتاز
الفيزياء	٤٣	جيد جدا
الكيمياء	٣٥	جيد



## ٤-٥-٤ برامج الصور : Photo Programs



شكل (١٢-٤) : أحد برامج الرسم التي تتعامل مع الصور لإنتاج أعمال

فنية رائعة

تمكن برامج الرسم بالحاسوب المصمم من التعامل مع النصوص والصور والأشكال، بحيث يستطيع دمجها وإضافة المؤثرات عليها، وقد يحتوي العمل الواحد على عدد من الصور والأشكال والنصوص مما ينبع عمل فني رائع انظر الشكل (١٢-٤).

إثراً علمي



## الكاميرا الرقمية :



تستخدم الكثير من برامج الرسم صوراً تم التقاطها بواسطة الكاميرات الرقمية - هذه الكاميرات توفر بأنواع متعددة ومميزات تتباين حيناً وتحتفظ أحياناً تجعل المستخدم العادي في حيرة أي نوع يختار - والحقيقة أن المستخدم العادي ليس بحاجة لكاميرا متقدمة ذات مميزات تقنية عالية بل إن كاميرا متسططة الميزات وبرنامج التعامل مع الصور مثل : أدوبي فوتوشوب يمكّنه إخراج عمل فني رائع جداً.

**مزايا الكاميرا الرقمية :** السرعة، قلة التكلفة، تعدد الخيارات، التطور التقني، سهولة الاستخدام، الحفاظ على البيئة.

هل يمكنك توضيح لماذا يُعد استخدام الكاميرا الرقمية أقل تكلفة من الكاميرا التقليدية رغم ارتفاع ثمنها؟

هل يمكنك توضيح كيف تحافظ الكاميرا الرقمية على البيئة؟

**كيف تختار كاميرتك الرقمية؟** هناك الكثير من العوامل التي تؤثر على اختيارك لنوع الكاميرا التي تحتاج إليها ويمكن ذكر أهمها:

- مميزات الكاميرا أهم من اسم الشركة المنتجة.

- الموجا بكسل العالي ليس شرطاً لجودة الصورة.

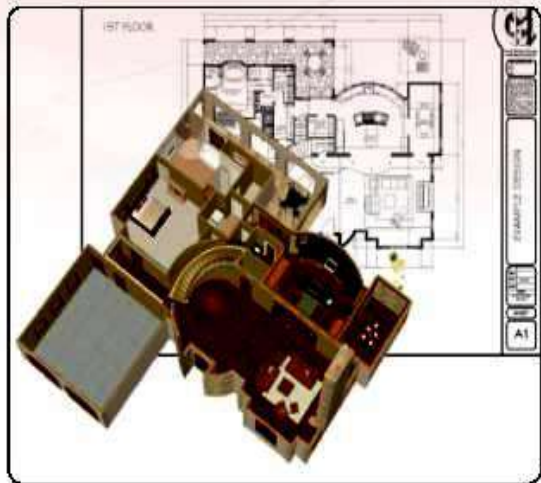
- حجم الكاميرا وحجم شاشة (LCD) المدمجة.

- عمر البطارية.

- درجة التقارب، مقاومة الاهتزاز، سرعة حساسية الضوء (iso)، حجم الشرحقة (sensor)، نقاط التركيز (focus).



## ٥-٥-٤ برامج التصميم بمساعدة الحاسوب (CAD)

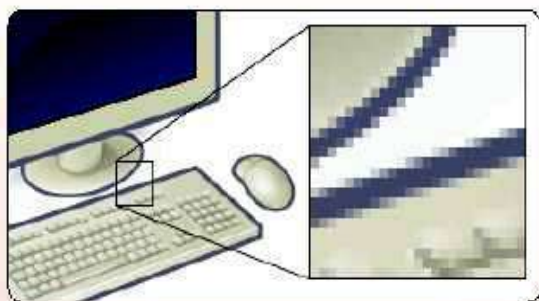


شكل (١٣-٤) : أحد تصاميم برامج (CAD) لتصميم المباني

تستخدم هذه البرامج في مجال الصناعة والعمارة لإنشاء تصاميم تميز بالجودة والإتقان والحرفية العالية موفقة الجهد والوقت على المهندسين المختصين انظر [الشكل \(٤-١٢\)](#).

## ٦-٤ تقنيات الرسم بالحاسوب

عندما نقوم بإنشاء رسومات باستخدام الحاسوب فإن الأمر معها لا يخلو من أن يكون أحد الحالات التالية فإما أن تكفي بعرضها على شاشة الحاسوب، أو أن نقوم باستخدامها في المطبوعات ومهمما كانت الحالة التي نستخدم الرسم والتصميم بالحاسوب فإنها في الحاسوب يتعامل مع الرسومات جميعاً بواسطة تقنيتين رئيسيتين هما:



شكل (١٤-٤) : صورة مرسومة بـتقنية المخارطة النقطية

### ١- تقنية الرسوم النقطية (Bitmap Graphics) :

يتم تمثيل الصورة في هذه التقنية على شبكة من المربعات متساوية الصفوف نقطة ب نقطة وكل مربع من هذه الشبكة يحتوي ما يسمى بالبكسل (Pixel) وتعمل الصورة النقطية على حفظ موقع ولون كل (Pixel) على هذه الشبكة انظر [الشكل \(٤-١٤\)](#).

وتعتمد جودة الصورة النقطية على كثافة عدد النقاط فيها فكلما زادت عدد النقاط كانت الصورة أقرب للطبيعة وأكثر جودة وهو ما يسمى **بدقة الصورة** (Resolution).

### • طريقة تمثيل الصورة النقطية:

لتمثيل صورة نقطية ذات اللونين الأبيض والأسود فتحت بحاجة إلى (Bit) بت واحدة فقط ذات قيمة إما صفر لتمثيل اللون السود أو واحد لتمثيل اللون الأبيض.

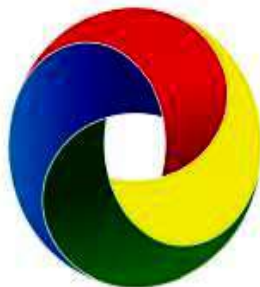


أما إذا كانت الصورة ملونة فلنكون بحاجة لاستخدام أكثر من (Bit) لتمثيلها ويتحكم في هذه العملية عدد الألوان التي من الممكن استخدامها لتمثيل كل (Pixel).

فباستخدام (Byte) بait واحد (8 Bit) يمكن تعريف قائمة ألوان من 256 لون انظر الشكل (١٥-٤) لوصف كل (Pixel).

شكل (١٥-٤) : قائمة 256 لون

أما عندما نقوم بتوليد صورة عالية الجودة فسنكون بحاجة إلى ما تسمى **بالألوان الحقيقية** (True Color) وهي ذات عمق لوني من (24 Bit) يبلغ عدد الألوان في هذه القائمة 16,777,216 لون تسمح لنا بالتدريج في درجات الألوان كما نشاهد على الطبيعة. ومن أهم البرامج التي تستخدم هذه التقنية (Photoshop) . (Gimp) . (Paint shop pro) .



شكل (١٦-١) : صورة مرسومة بتقنية التوجهات

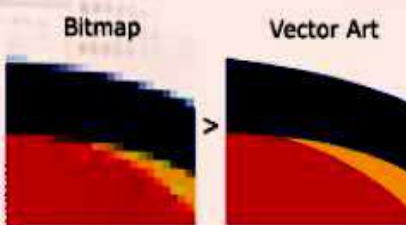
## ٢ تقنية الرسوم المتحركة : (Vector Graphics)

في هذه التقنية يتم استخدام المعادلات الرياضية لتمثيل عناصر الصورة بواسطة الخطوط المستقيمة والمنحنية وهذه التقنية هي المفضلة عندما تكون الحاجة ملحة إلى صورة لها مظهر حاد ووضوح عالي جداً انظر الشكل (١٦-٤) .

ومن أهم البرامج التي تستخدم هذه التقنية (Adobe Illustrator) . (Corel Draw) . (Inkscape) . (Illustrator) . (Vector Art) .

أهم الاختلافات بين هاتين التقنيتين:

- ١ الصورة المرسومة بواسطة الرسوم النقطية تقل جودتها عند تكبيرها بينما المرسومة بواسطة الرسوم المتحركة لا تتأثر جودتها.
- ٢ الصورة المرسومة بواسطة الرسوم المتحركة من الصعب تعديلها إلا بواسطة نفس البرنامج المستخدم في إنشائهاعكس الصورة المنشأ بواسطة تقنية الرسوم النقطية.
- ٣ الصورة المرسومة بواسطة الرسوم المتحركة يسهل تحويلها لصورة الرسوم النقطية بينما يصعب تحويل صورة الرسوم النقطية إلى صورة الرسوم المتحركة.
- ٤ الصورة المنشأ بواسطة تقنية الرسوم النقطية حجمها أكبر بكثير من نفس الصورة إذا استخدمنا في إنشائها الرسوم المتحركة.



شكل (١٦-٤) صورة مرسومة بتقنية التوجهات



## امتداد ملفات الرسم والتصميم بالحاسوب (Picture Format) (7-٤)

تتوفر العديد من هيئات ملفات الرسوم ولا يمكن ذكرها جميعاً هنا، ويرجع سبب التنوع إلى الفرض من رسم الصورة، والأسلوب الذي يتعرض به في النهاية أو نوع البرنامج الذي تنشأ بواسطته، ومن أشهر أنواع امتدادات ملفات الرسوم:

**(BMP) Bitmap:** صيغة ملف صورة تستخدم لحفظ الصور التقطية هذه الصيغة تمكنا من التحكم بجودة الصورة تبعاً لنوع النقط (Pixels) والصور في هذه الصيغة غير مضغوطة وبالتالي حجمها قد يكون كبيراً تبعاً للجودة التي نختارها.



**(GIF) Graphics Interchange Format:** من أشهر صيغ حفظ الصور في شبكة الانترنت ويعطي ضغطاً مناسباً للصورة بمقدار ٤٪ من حجمها الأصلي تختار ألوانها من لوحة ذات ٢٥٦ لون وتعمل خوارزمية الضغط فيه بطريقةتين الأولى تقليل عدد الألوان والثانية استبدال الأنماط الشائعة.



**(JPEG-JPG) Joint Photographic Experts Group:** الصيغة الأمثل لحفظ الصور الفوتوغرافية والتي تحوي ألواناً عديدة تصل إلى ١٦ مليون لون وتعطي نسبة ضغط مذهلة مع الاحتفاظ بجودة الصورة (ضغط مع نسبة فقد قليلة).



**(PNG) Portable Networks Graphic:** تميز هذه الصيغة بأنها تحفظ الصورة بضغط مناسب وجودة عالية أيضاً (ضغط مع نسبة فقد قليلة) مع إمكانية عكس عملية الضغط لاسترجاع الأصل بنفس مستوى الجودة.



**(TIFF-TIF) Tagged Image File Format:** هذه الصيغة تميز بحرية اختبار نوع الضغط (ضغط بدون فقد - ضغط مع فقد)، غالباً ما يكون حجم ملف الصورة كبيراً كون خوارزمية الضغط تحفظ ضمن ملف الصورة.



**الضغط مع فقد (Loss Compression):** هي عملية تقليل حجم الصورة باستخدام خوارزمية تعمل على حفظ معلومات ألوان الصورة بدقة أقل مما يساعد على تقليل حجم ملف الصورة وكلما زادت نسبة الضغط تقل جودة الصورة ويقل حجمها.

**الضغط بدون فقد (Lossless Compression):** هذه الطريقة تستخدم خوارزمية أكثر ذكاءً تقوم بضغط الصورة دون فقد أي معلومات مما يساعد على حفظ جودتها ودققتها وفكرة هذه الخوارزمية بسيطة حيث تبحث عن الأنماط المتكررة داخل ملف الصورة وتستبدلها باختصار مما يساعد على تقليل حجم الصورة.

إثراً علمي



## برامج الرسم بالحاسوب

٨-٤

جولة سريعة على مواقع الانترنت المتخصصة في الرسم والتصميم بالحاسوب تكشف لك الكثير عن البرامج المتوفرة ومميزات كل برنامج وعيوبه ولعلنا هنا نذكر بعض من أشهرها:

## ١-٨-٤ برامج الرسم مفتوحة المصدر :



## ١-١-١ برنامج (GIMP) :

جمب هو برنامج حر المصدر لمعالجة الرسومات والصور الرقمية، ويستخدم لتحسين وتشذيب الصور واضافة العديد من المؤثرات الجمالية عليها، كما يستخدم للتحويل بين الصيغ المختلفة أو لإنتاج الصور المتحركة بصيغة (GIF).  
صفحة البرنامج على شبكة الانترنت ([www.gimp.org](http://www.gimp.org)).



## ١-١-٢ برنامج (Inkscape) :

برنامج حر المصدر يستخدم في رسم وتصميم الصور الاحترافية والشعارات والخرائط ورسومات صفحات الويب باستخدام تقنية الرسوم المتحركة، مما يعطي الرسومات جودة عالية وحجم أصغر. صفحة البرنامج على شبكة الانترنت ([www.inkscape.org](http://www.inkscape.org)).



## ١-١-٣ برنامج (MyPaint) :

برنامج حر المصدر رائع وعملي جداً للرسم على الأجهزة اللوحية يعطي المصمم القدرة على التركيز على عملية الرسم بدلاً من مكونات البرنامج.  
صفحة البرنامج على شبكة الانترنت ([mypaint.intilinux.com](http://mypaint.intilinux.com)).



## ١-١-٤ برنامج (Synfig) :

برنامج حر المصدر أكثر من رائع لإنشاء الرسومات والتصميمات والصور المتحركة يحتوي العديد من المميزات، ويتميز بسهولة الاستخدام والقوة في آن معاً.  
صفحة البرنامج على شبكة الانترنت ([www.synfig.org/cms](http://www.synfig.org/cms)).



### ٥- برنامج (Pencil) :

هو برنامج رسم ثانوي الأبعاد حر المصدر يستخدم لإنشاء الرسومات التقليدية التي تشبه رسم اليد، أو لإنشاء رسومات متحركة ذات الصيغة (GIF).  
صفحة البرنامج ([www.pencil-animation.org](http://www.pencil-animation.org)).



### ٦- برنامج (Liprecad) :

برنامج التصميم باستخدام الحاسوب حر المصدر الذي يستخدم من قبل العديد من المصممين حول العالم لإنتاج تصاميم معمارية أو صناعية متميزة.  
صفحة البرنامج على شبكة الإنترنت ([librecad.org](http://librecad.org)).

## ٢-٨-٤ برامح الرسم التجارية :



### ١- برنامج (PhotoShop) :

برامح من إنتاج شركة أدوبى سستمز (Adobe systems) وأكثر برامج الرسم بالحاسوب شهرة على مستوى العالم، وتنتج منه نسختان حالياً هي: Photoshop . Photoshop Extended (Photoshop Extended) وتنتاز نسخة Extended بقدرتها على إنتاج الرسوم المتحركة والصور ثلاثية الأبعاد 3D وميزة تحليل الصورة.  
صفحة البرنامج ([www.adobe.com/products/photoshop.html](http://www.adobe.com/products/photoshop.html)).



### ٢- برنامج (Corel Draw) :

برامح من إنتاج شركة كوريل (Corel Corporation) يعتمد تقنية الرسوم المتوجه، ويتميز بالكثير من المؤثرات الجمالية التي تجعل من عملك تحفة فنية رائعة الجمال، كما أنه يدعم اللغة العربية ويحظى بشهرة عالمية.  
صفحة الشركة ([www.corel.com](http://www.corel.com)).



### ٣- برنامج (Paint Shop Pro) :

برامح أكثر من رائع للتعامل مع الرسومات والصور وقد تم تطويره لاحقاً لعمل بتقنية الرسوم المتوجه، وهو من إنتاج شركة جاسك للبرمجيات (Jasc Software)، وقد قامت شركة كوريل بشراء حقوق توزيع البرنامج منها وذلك في العام ٢٠٠٤م.  
صفحة الشركة ([www.corel.com](http://www.corel.com)).



### ◀ برنامج Autodesk 3Ds Max (Autodesk 3Ds Max)

البرنامج الشهير للرسومات ثلاثية الأبعاد التي تُستخدم في ألعاب الفيديو، والبرامج التلفزيونية، والإعلانات. وهو من إنتاج شركة أوتوديسك (Autodesk Media and Entertainment) (www.autodesk.com).

Serif



### ◀ برنامج AutoCAD Autodesk (AutoCAD Autodesk)

أكثر برامج التصميم بمساعدة الحاسوب (CAD) استخداماً على مستوى العالم، من إنتاج شركة أوتوديسك (Autodesk Media and Entertainment) (Autodesk Media and Entertainment) يُستخدم من قبل المصممين المعماريين والمهندسين الصناعيين ومديري المشاريع في مختلف أنحاء العالم. صفحة الشركة (www.autodesk.com).



## مشروع الوحدة

بعد انتهاءك من دراسة وحدة التصميم والرسم بالحاسوب ، قم بانتاج تصميم أو صورة لأحد الموضوعات التالية :

### باستخدام برنامج (GIMP) :

بروشور دعائي عن اليوم المفتوح بالمدرسة.

١

تصميم بطاقات تعريفية لطلاب ومنسوبي المدرسة.

٢

مجلة حائطية خاصة تحوي مواضيع لهم فصلك كما تحوي أسماء وصور المتفوقين دراسياً.

٣

### باستخدام برنامج ( sweet home 3D ) :

تصميم منزل صغير يتكون من غرفتين وصالة .

١

عمل حاسب آلي.

٢

مع مراعاة ما يلي عند التصميم :

- مناسبة الصورة للمحتوى.

- مناسبة مقاسات الصورة عند التصميم.

- مناسبة نوع الصورة عند الحفظ النهائي.

- الإخراج النهائي الجذاب للصورة أو للتصميم.





## مشروع الوحدة

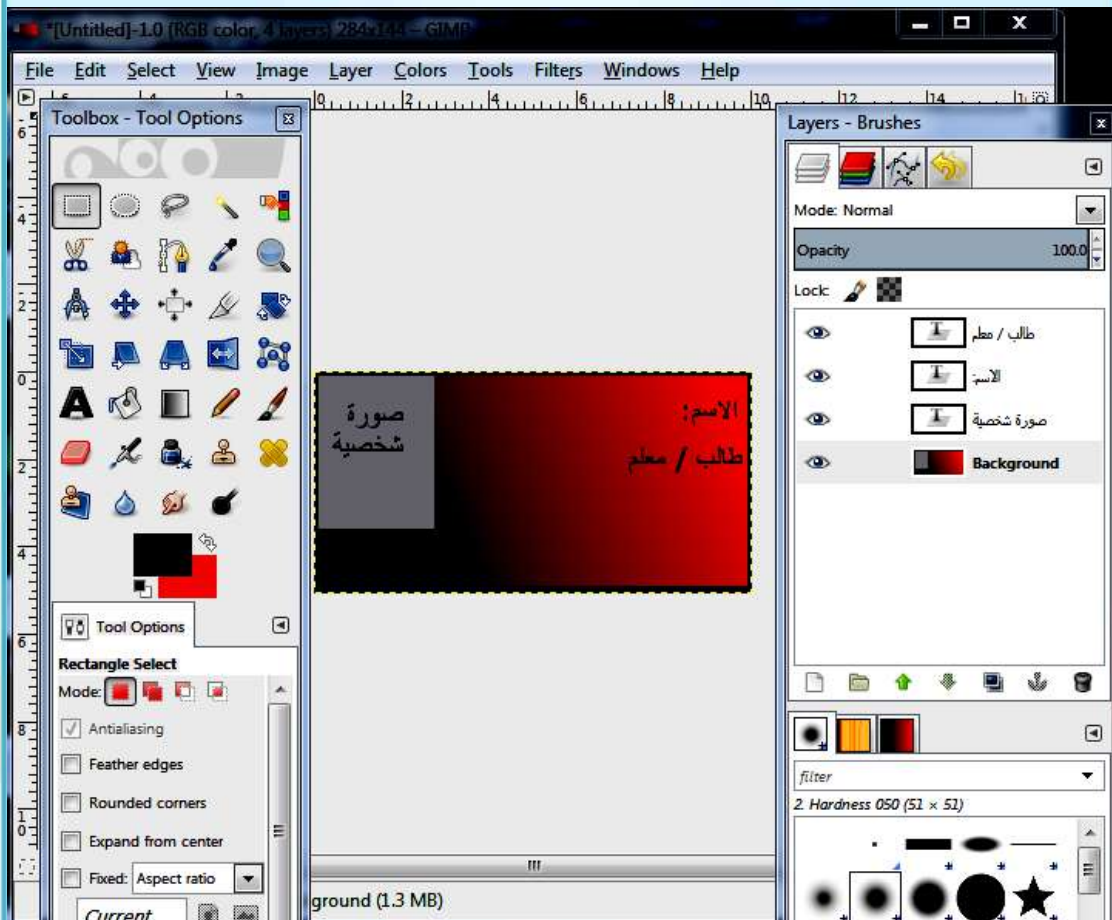
١) بروشور دعائي عن اليوم المفتوح بالمدرسة.





## مشروع الوحدة

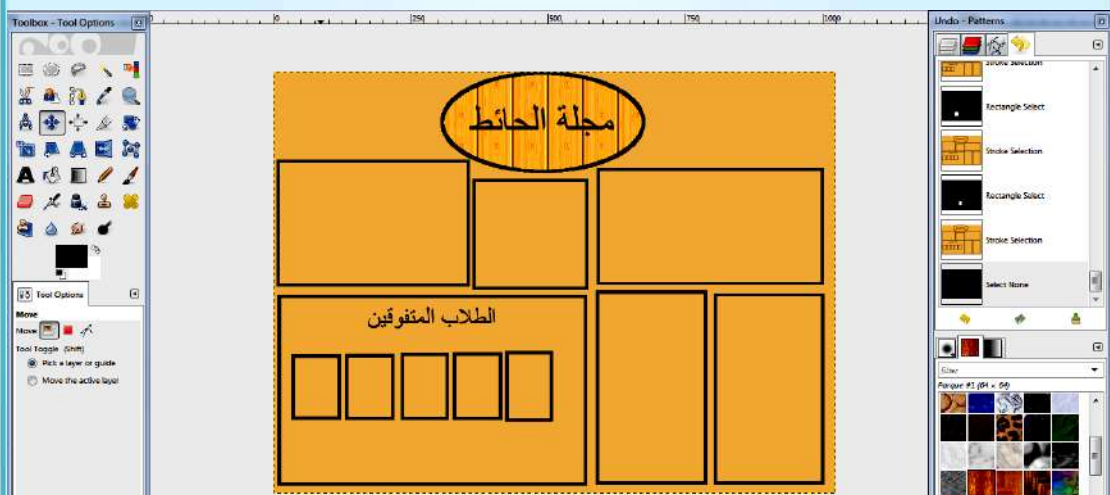
(٢) تصميم بطاقات تعريفية لطلاب ومنسوبي المدرسة.





## مشروع الوحدة

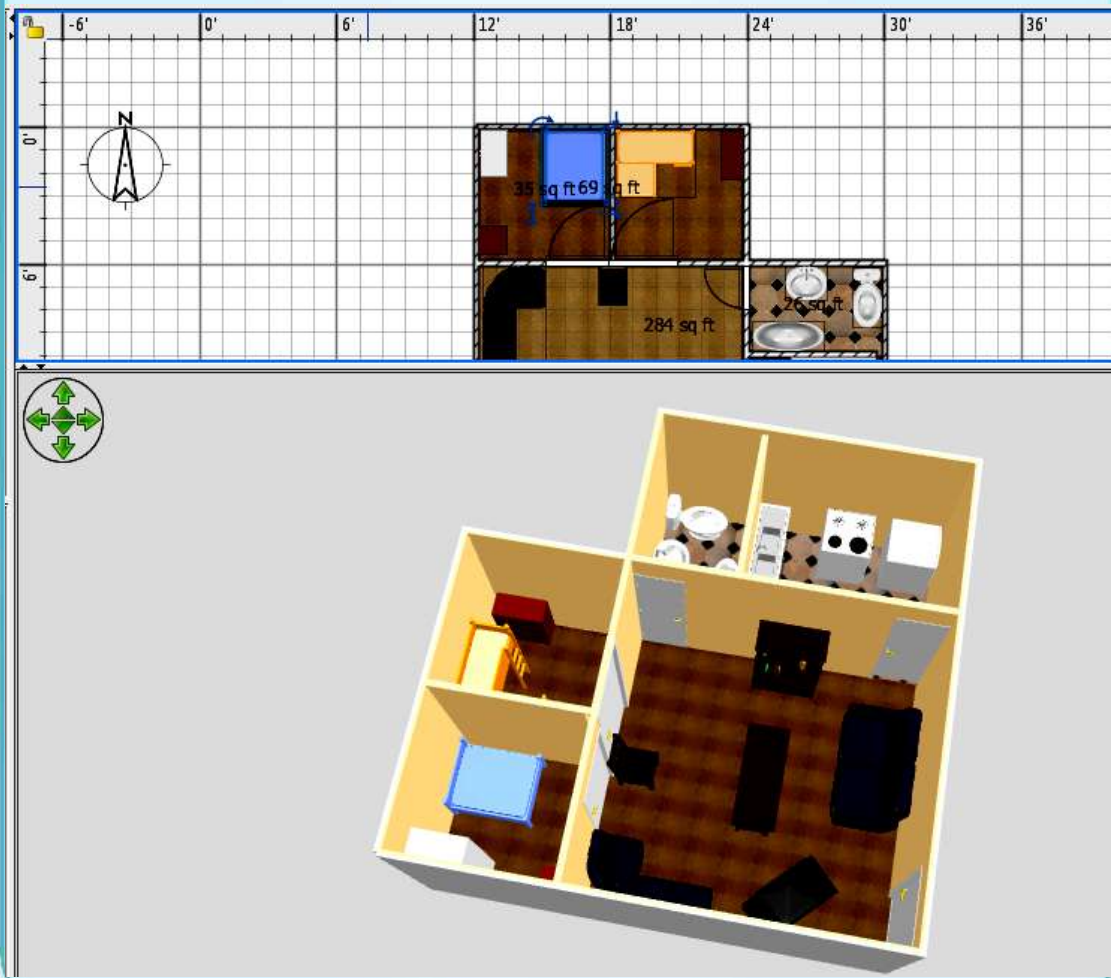
٣) مجلة حائطية خاصة تحوي مواضيع تهم فصلك كما تحوي أسماء وصور المتفوقين دراسياً.



## مشروع الوحدة

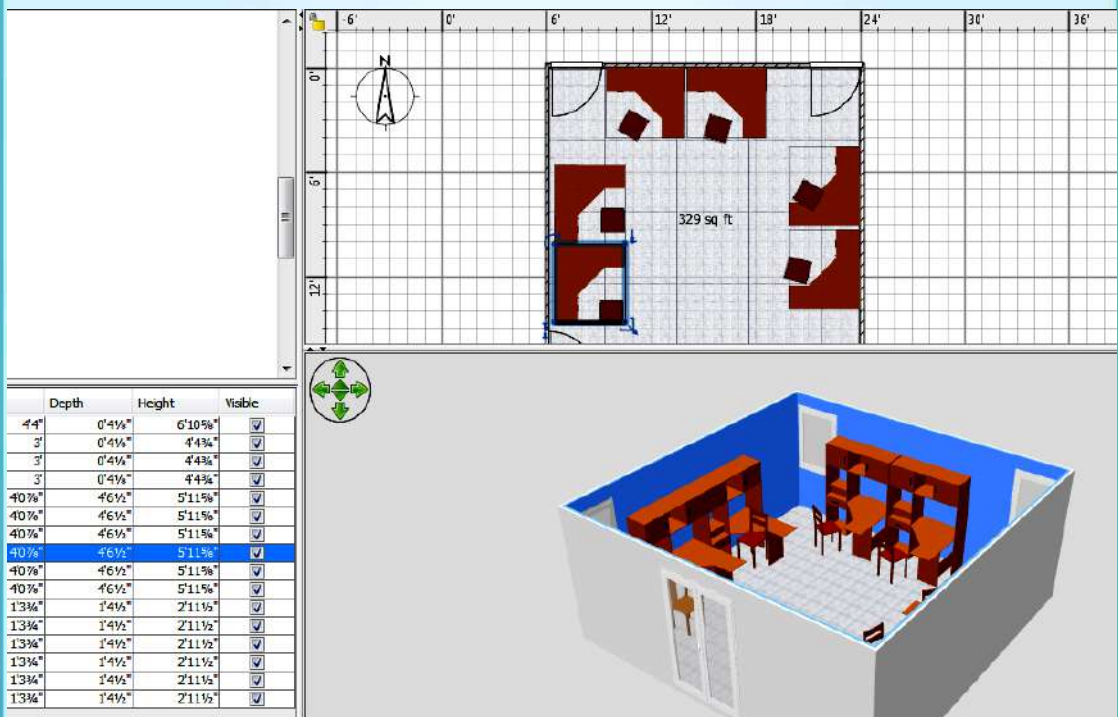
باستخدام برنامج (sweet home 3D)

١) تصميم منزل صغير يتكون من غرفتين وصالة.



## مشروع الوحدة

٢) معمل حاسب آلي.



مع مراعاة ما يلي عند التصميم:

- ✓ مناسبة الصورة للمحتوى.
- ✓ مناسبة مقاسات الصورة عند التصميم.
- ✓ مناسبة نوع الصورة عند الحفظ النهائي.
- ✓ الإخراج النهائي الجذاب للصورة أو للتصميم.

## خارطة مفاهيم الوحدة

أكمل خارطة المفاهيم أدناه باستخدام العبارات والمصطلحات التي تعلمتها في الوحدة.

هو العلم الذي يعني بالرسومات التي يتم إنشاؤها باستخدام برامج وتطبيقات الحاسوب.

Bitmap

Vector

الرسم ثلاثي الميلفات الفنية

برامج الصور الرسوم البيانية

برامج التصميم

تقنيات الرسم بالحاسوب

الرسم بالحاسوب

الأهمية

أنواع الرسم

برامج الرسم

المجالات

مفتاح المصادر

الرسم التجارية

تساهم في توفير الجهد والوقت على المصممين.

تساهم في خفض تكاليف الانتاج.

تمكننا من نقل الرسومات بين أجهزة الحاسوب وسهولة حفظها.

تمكننا من التعديل على الرسومات دون الحاجة ل إعادة تصميمها من جديد.

GIF BMP

PNG JPEG

TIF

امتداد ملفات الرسم



Corel Draw	Photo Shop
Autodesk 3Ds Max	Paint Shop pro
AutoCAD Autodesk	Serif

Inkscape	GIMP
Synfig	My Paint
Liprecad	Pencil

المجال الطبيعي	المجال التعليمي
المجال الصناعي	المجال العسكري
المجال الاعلامي	



## دليل الدراسة



المفاهيم الرئيسية	مفردات الوحدة
نشأة الرسم وتطوره.	مقدمة
توفير التكلفة والجهد وتسريع الإنتاج.	أهمية الرسم والتصميم بالحاسوب
علم إنشاء الرسومات والصور باستخدام تطبيقات الحاسوب.	مفهوم الرسم بالحاسوب
للرسم بالحاسوب الآلي تقنيتان (الخارطة النقطية - المتجهة).	تقنيات الرسم والتصميم بالحاسوب
تتعدد امتدادات ملفات الرسم بحسب الفرض من الذي تستخدم فيه وتم ذكر أشهر أنواع الامتدادات مثل .BMP-GIF-PNG-JPG.	امتداد ملفات الرسم والتصميم
مجالات الرسم بالحاسوب مثل: (التعليمي-الطبي-ال العسكري...)	مجالات الرسم والتصميم بالحاسوب
للرسم والتصميم بالحاسوب الآلي طرق مختلفة تعتمد على غرض الرسم أو التصميم مثل : ( الرسم الطلائي - برامج الصور - المقصات الفنية..).	أنواع الرسم والتصميم بالحاسوب
تم تصنيفها كبرامج مفتوحة المصدر وأخرى تجارية والتعرف على أشهر البرامج وأغراض استخدامها.	برامج الرسم والتصميم بالحاسوب

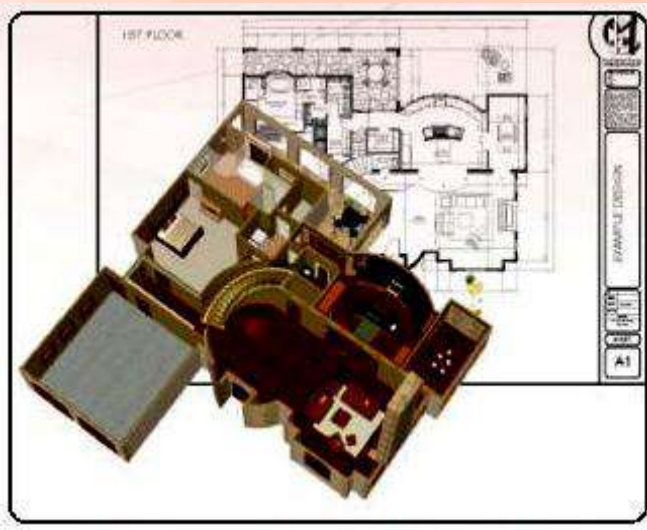
## تمرينات



اذكر بعض العوامل التي جعلت من الرسم والتصميم بمساعدة الحاسوب الآلي على درجة عالية من الأهمية.

**تستخدم هذه البرامج في مجال الصناعة والعمارة لإنشاء تصاميم تتميز بالجودة**

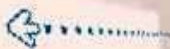
**والإتقان والحرفية العالية موفرة الجهد والوقت على المهندسين المختصين انظر**



الشكل

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ في ما يلي:

- (✗) أ) فن الرسم مجال محدود الاستخدام نشأ حديثاً
- (✓) ب) أغلب الشركات الصناعية تعامل مع متخصصين بالرسم والتصميم الحاسوبي
- (✓) ج) يمكن تعديل الصورة المصممة بتقنية الرسم المتجهة بكل سهولة
- (✗) د) في المجال العسكري كان استخدام برامج الرسم الحاسوبي محدوداً



## تمرينات



اذكر مثالين لمجالات يستخدم فيها الرسم والتصميم بالحاسوب الآتي لم ترد فيما درسته.



**مجال الديكور، المجال الترفيهي كتصميم الألعاب والأفلام الوثائقية.**

تحددت بياجع عن الامتداد (Gif) والامتداد (Jpg) من حيث مجالات الاستخدام والمميزات ؟

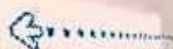


**:(Join Photographic Experts Group) (JPEG-JPG)**

الصيغة الأمثل لحفظ الصور الفوتوغرافية والتي تحوي ألواناً عديدة تصل إلى **16 مليون لون** وتعطي نسبة ضغط مذهلة مع الاحتفاظ بجودة الصورة (ضغط مع نسبة فقد قليلة).

**:(Graphics Interchange Format) (GIF)**

من أشهر صيغ حفظ الصور في شبكة الإنترنت ويعطي ضغطاً مناسباً للصورة بمقدار **40%** من حجمها الأصلي تختار ألوانها من لوحة ذات **256 لون** و تعمل خوارزمية الضغط بطريقتين الأولى تقليل عدد الألوان والثانية استبدال الأنماط الشائعة.



## تمرينات



ما المقصود بالمصطلح ( CAD ) ؟



:(Computer Aided Design)

تستخدم هذه البرامج في مجال الصناعة والعمارة لإنشاء تصاميم تتميز بالجودة والإتقان والحرفية العالية موفرة الجهد والوقت على المهندسين المختصين.

اختر من العمود ( أ ) ما يناسبه من العمود ( ب ) فيما يلي:



B	A
مفتاح المصدر	Paint Shop Pro
حرية اختيار نوع الضغط	Lipracad
ضغط مع نسبة فقد	Pencil
يستخدم على الأجهزة اللوحية	Tif
من إنتاج شركة جاسك	



## اختبار



اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي :

**١) جميع الجمل الواردة أدناه صحيحة ما عدا جملة واحدة هي :**

- (أ) ساعدت برامج الرسم والتصميم بالحاسوب الآلي في توفير الوقت والجهد.
- (ب) سهلت برامج الرسم والتصميم بالحاسوب الآلي تبادل الرسومات بين الأجهزة المختلفة.
- (ج) استخدام برامج الرسم والتصميم بالحاسوب الآلي لم يخفي الهدر المالي.
- (د) عملية التعديل على الرسومات المصممة بواسطة برامج الحاسوب الآلي أكثر مرونة.

**٢) اختر رمز الجملة الصحيحة فيما يلي :**

- (أ) صورة تقنية الخارطة النقاطية أصغر في الحجم من صورة التقنية المتوجه.
- (ب) من الصعوبة تعديل صورة التقنية المتوجه عكس صورة تقنية الخارطة النقاطية.
- (ج) تستخدم تقنية الخارطة النقاطية عندما نريد الحصول على دقة ووضوح عاليين.
- (د) تحفظ صورة الخارطة المتوجه بوجودها عند التكبير عكس صورة الخارطة النقاطية.

**٣) جميع الجمل الواردة أدناه صحيحة ما عدا جملة واحدة هي :**

- (أ) تستخدم رسومات الحاسوب الآلي في المجال التعليمي لزيادة الاستيعاب والفهم.
- (ب) تستخدم رسومات الحاسوب الآلي في المجال الطبي بشكل محدود.
- (ج) تستخدم رسومات الحاسوب الآلي في مجال الإعلام بشكل كبير.
- (د) تستخدم رسومات الحاسوب الآلي في المجال الجغرافي لتوضيح تصارييس الأرض.

٤) جميع الجمل الواردة أدناه صحيحة ما عدا جملة واحدة هي:

(ا) صورة عالية الجودة Bmp.

(ب) صورة مضغوطة مع نسبة فقد قليلة Jpg.

(ج) صورة مدعومة عاليًا Tif.

(د) صورة مضغوطة إلى ٤٠٪ من حجمها الأصلي Gif.

٥) جميع الجمل الواردة أدناه صحيحة ما عدا جملة واحدة هي:

(ا) يمكن استخدام برامج الرسم والتصميم الحاسوبية في تصميم المباني.

(ب) يمكن استخدام برامج الرسم والتصميم الحاسوبية في الإنتاج الصناعي.

(ج) يمكن استخدام برامج الرسم والتصميم الحاسوبية في العمليات الجراحية.

(د) يمكن استخدام برامج الرسم والتصميم الحاسوبية في المهام الأمنية.

٦) اختر رمز الجملة الصحيحة فيما يلي:

(ا) برنامج الرسام في نظام ويندوز من برامج الرسم ثلاثي.

(ب) لا يمكن التعديل على الملصقات الفنية من قبل المستخدم.

(ج) إضافة المؤثرات الجمالية على الصور لا يعتبر من أنواع الرسم الحاسوبية.

(د) الرسوم الخطية (Chart) تحول البيانات الرقمية إلى صور سهلة القراءة.

٧) جميع الجمل الواردة أدناه صحيحة ما عدا جملة واحدة هي:

(ا) برنامج جمب من برامج الرسم الحاسوبية التجارية.

(ب) برنامج فوتوشوب من البرامج التي تستخدم لتعديل الصور.

(ج) برنامج ماي بىنت يستخدم على الأجهزة اللوحية.

(د) يستخدم برنامج أتوcad في التصميم المعماري والصناعي.