



Computer applications By

الاء محمد:Ass.Lec

3rdstage

الفصل الأول

مقدمة

ماهو إكسل

إكسل Excel هو برنامج أو تطبيق صفحات نشر Spreedsheet من إنتاج شركة ميكروسوفت.

صفحات النشر هي عبارة عن تطبيقات ذكية لها إستخدامات مختلفة منها التعامل مع البيانات النصية والعددية والبيانية والصوتية والشبكية وتحوي دوال رياضية ومثلثية وإحصائية وهندسية ومالية وزمنية و منطقية ودوال للبحث والمراجع ودوال لقواعد بيانات ودوال للمعلومات والإتصلات بالإضافة إلى دوال يمكن تعريفها بواسطة المستخدم.

دفاتر وصفحات العمل

يتكون إكسل من دفاتر عمل Workbooks مخزنة على الحاسب في شكل ملفات لها إمتداد xls مثل مثل BankRecords.xls دفتر العمل يحوي واحدة أو اكثر من صفحات العمل Worksheet تسمى Sheet2 و Sheet2 الخ.

صفحة العمل تتكون من خلايا مرتبة في أسطر وأعمدة، يعطى للأعمدة أسماء تبدأ بالحرف A والأسطر تعطى أرقام تبدأ بالرقم 1. فمثلا الخلية A1 هي أول خلية في صفحة عمل ويطلق عليها ايضا Home.

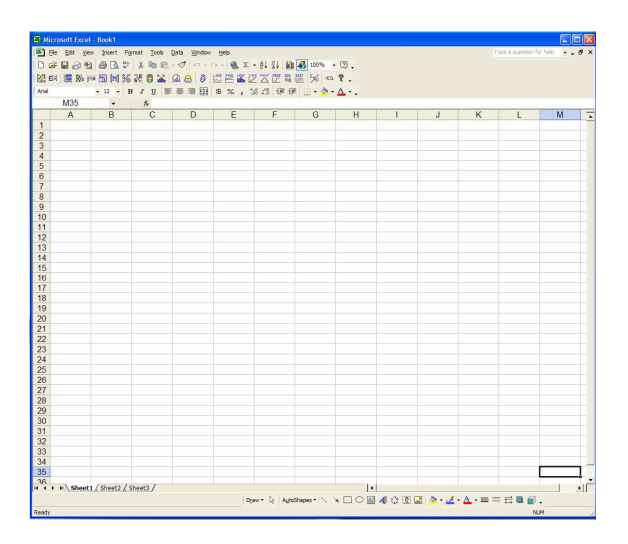
أسماء الأعمدة

A,B,...,Z,AA,AB,...,AZ,BA,BB,...,BZ,CA,...,CZ,...,ZA,ZB, ...,ZZ... etc

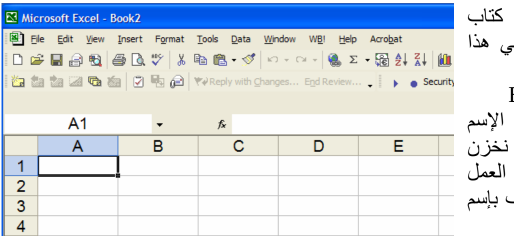
أرقام الأسطر

1,2,3,...,65536

فمثلا الخلية D5 هي الخلية التي تقع في تقاطع العمود D مع السطر D. أي صفحة عمل تتكون من D سطرا في D عمودا أو اقل وذلك يعتمد على حجم ذاكرة الحاسب المستخدم. وتبدو كما في الشكل التالي



صفحة عمل في كتاب عمل من Excel

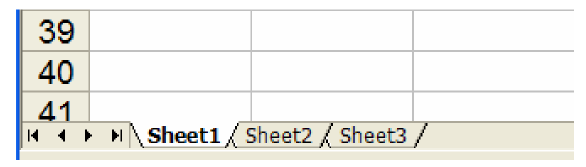


العمل في هذا الشكل Book2 ويتغير الإسم عندما نخزن كتاب العمل أو الملف بإسم

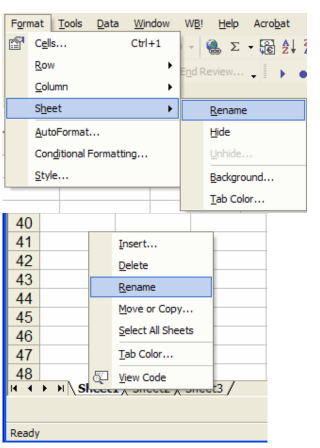
Microsoft Excel - BankRecord.xls File Edit View Insert Format Tools Data Window WB! Help Acrobat to the Security. the security with Changes... End Review... ↓ ▶ • Security. Α1 С Α D Ε 1 2 3

مثل BankRecord.xls كما في الشكل المقايل

يحوي كتاب العمل التالي 3 صفحات عمل (وهو العدد الإفتراضي Default) Sheet1 و Sheet2 ويلاحظ أن Sheet1 هي النشطة أي في الواجهة ومستعدة لتقبل أي إدخال ونستطيع التحكم في زيادة أو إنقاص عدد الصفحات من خلال Options في Tools من القائمة الرئيسة.

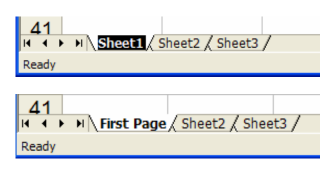


إعادة تسمية صفحة عمل في Excel



يمكن إعادة تسمية صفحة عمل من القائمة الرئيسة نختار Format ثم Sheet

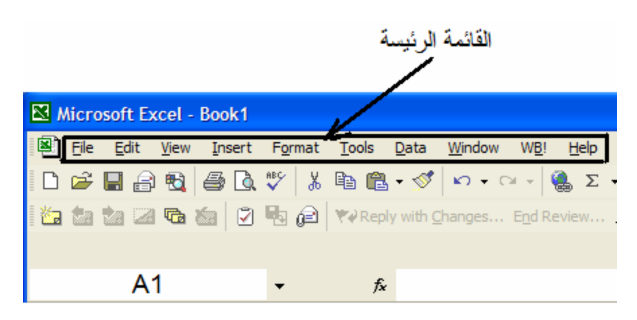
أو نضغط بزر الفارة الأيمن فتظهر قائمة نختار منها Rename



عندما يظلل إسم الصفحة ندخل الإسم المراد.

في الشكل المقابل غيرنا الإسم من Sheet1 إلى First Page.

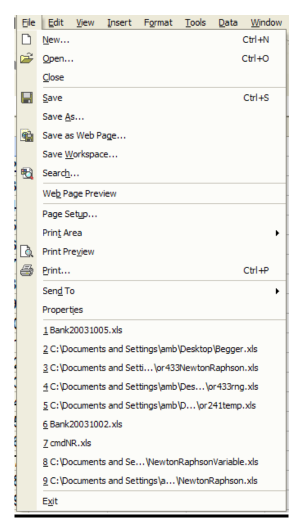
قوائم Excel



القائمة الرئيسة وتتكون من

1- <u>F</u> ile	1- التعامل مع الملفات
2- <u>E</u> dit	2- للتحرير والنسخ واللصق الخ
3- <u>V</u> iew	3- للتعامل مع شكل و عرض البرنامج الخ
4- <u>I</u> nsert	4- لإضافة خلايا او اسطر أو اعمدة او صفحات الخ
5- Format	5- لتشكيل الخلايا او الأسطر او الأعمدة الخ
6- <u>T</u> ools	6- للحصول على أدوات مثل تحليل البيانات و طرق تحليل اخرى
7- <u>D</u> ata	7- للتعامل مع البيانات مثل الترتيب والفلترة الخ
8- Windows	 8- للتعامل مع النوافذ المختلفة من إظهار أو إخفاء الخ
9- <u>H</u> elp	9- للحصول على مساعدة من ملف المساعدة للبرنامج

Eile قائمة الإسقاط



ويمكن الوصول إلى قائمة الإسقاط Drop Down List إما عن طريق الضغط على File بزر الفارة الأيسر أو بالضغط على Alt تتابعا (في أي قائمة بالضغط على Alt متبوع بالحرف الذي تحته خط يسقط قائمة فرعية) وتتكون قائمة إسقاط File من

- 1- فتح دفتر جديد <u>N</u>ew (أو استخدم الطريقة المختصرة (Ctrl+N)
- 2- فتح دفتر سابق <u>O</u>pen (أو استخدم (Ctrl+O
 - 3- إغلاق الدفتر الحالي Close
- 4- احفظ <u>Save</u> الدفتر الحالي بنفس إسمه <u>Ctrl+S</u> وفي نفس موقعه
- 5- احفظ كـ Save As الدفتر الحالي بنفس إسمه وفي نفس موقعه و/أو سمه اسم آخر و/أو يمكن تخزينه في موقع آخر
- 6- كما يوجد إختيارات اخرى للحفظ تفسيرها وإستخدامها خارج نطاق المقرر
 - 7- إمكانية البحث في الدفتر عن طريق Search
 - 8- التهيئة لطباعة جزء أو كل الدفتر من مجموعة Print
- 9- إمكانية إرسال الدفتر بالبريد الإلكتروني أو الفاكس أو لأي جهاز على شبكة

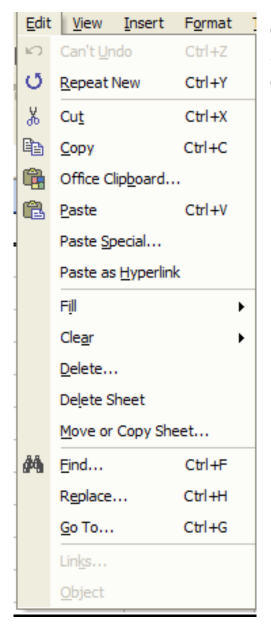
عن طریق Send To

10- معرفة أو تغيير خواص الدفتر Properties

11- أسماء ومواقع آخر دفاتر فتحت قبل الدفتر الحالي

ملاحظة يمكن الوصول لهذه الأوامر في أي وقت بدون إستخدام قائمة الإسقاط فمثلا لفتح دفتر جديد نستخدم الإختصار Alt+F+N وذلك بالضغط تتابعا. فيما يلي سوف لانكرر إستخدام الطريقة المختصرة لأنها واضحة من الشكل.

قائمة الإسقاط EDIT

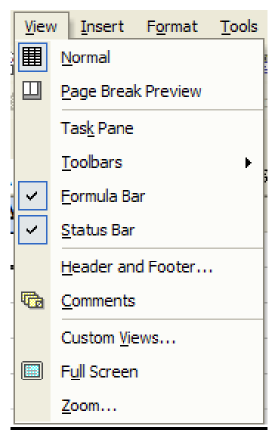


ويمكن الوصول إليها إما عن طريق الضغط على <u>E</u>dit بزر الفارة الأيسر أو بالضغط على Alt+E تتابعا وتتكون قائمة إسقاط Edit من:

- 1- جزء لإزالة تحرير أو تكرير تحرير الأمر الأول غير النشط والأمر الثاني). ملاحظة الأمر غير النشط يظهر بخط خفيف ولايمكن إختياره.
- 2- امر قطع الجزء المظلل في صفحة النشر Cut
- 3- امر نسخ الجزء المظلل في صفحة النشر <u>C</u>opy
 - 4- امر لصق إلى الجزء المظلل في صفحة النشر Paste
- 5- امر Paste Special وسنشرحة بالتفصيل لاحقا وأمر Office Clipboard الذي يستخدم لوحة خاصة ببرامج الأشياء
- 6- أمر Fill وله نافذة إسقاط جانبية ويستخدم لملئ انماط معينة من المدخلات وسنتطرق له لاحقا
 - 7- أمر Clear وله نافذة إسقاط جانبية ويستخدم لمسح أجزاء او تعليقات أو

- صيغ من صفحة النشر
- 8- أمر Delete لمسح أي شيئ مختار
- 9- أمر Delete Sheet لمسح صفحة النشر النشطة
- 10- أمر Move or Copy Sheet لنسخ أو قطع الصفحة لدفتر عمل آخر
 - 11- أمر Find للبحث عن اي شيئ في دفتر العمل ويعطي نافذة لتحديد المطلوب
 - 12- أمر Replace يبحث ويبدل شيئ بشيئ في دفتر العمل ويعطي نافذة لتحديد المطلوب
- 13- أمر Go To ينقلك إلى الشيئ الذي تعينه ويعطي نافذة لتحديد المطلوب

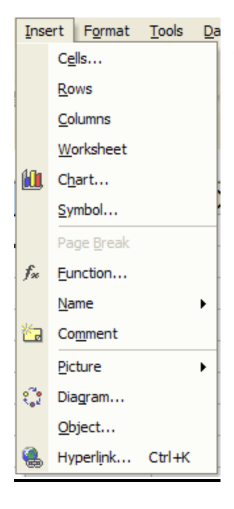
فائمة الإسقاط View



ويمكن الوصول إليها إما عن طريق الضغط على View بزر الفارة الأيسر أو بالضغط على Alt+V تتابعا وتتكون قائمة إسقاط View من

- مشاهدة صفحة النشر بشكل عادي <u>N</u>ormal أو على صفحات مجزئة (كما سيتم طباعتها)
 - 2- إظهار عامود المهام Task Pane
 - 3- لإختيار قوائم الأدوات Toolbars
 - 4- لإختيار ظهور أو عدم ظهور نافذة الصيغ Formula Bar وفي الشكل تم إختيار ظهورها
- 5- لإختيار ظهور أو عدم ظهور نافذة الحالة Status Bar وفي الشكل تم إختيار ظهورها
- 6- لإضافة تعليق في رأس أو أسفل صفحة النشر Header and Footer
 - 7- لإضافة تعليق عند أي مجال في صفحة النشر Comments
 - 8- لإضافة ما يريده المستخدم من قوائم Custom Views
- 9- أمر لملئ الشاشة بصفحة النشر Full Screen ويستخدم لإعطاء مشهد أوسع لصفحة النشر
- 10- أمر تقريب Zoom ونستطيع تكبير أو تصغير أي جزء مختار من صفحة

قائمة الإسقاط Insert

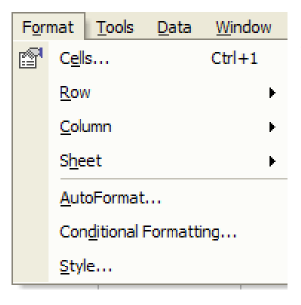


ويمكن الوصول إليها إما عن طريق <u>Da Tools</u> الضغط على <u>I</u>nsert بزر الفارة الأيسر أو بالضغط على Ht+l تتابعا وتتكون قائمة إسقاط Insert من

1- إضافة خلايا <u>C</u>ells أسطر Rows أعمدة <u>R</u>ows صفحة عمل <u>W</u>orksheet رسم C<u>h</u>art رمز <u>S</u>ymbol

- 2- إدخال دالة Function
 - 3- إعطاء إسم <u>N</u>ame
- 4- إدخال تعليق Comment
 - 5- إضافة صورة Picture
- 6- إضافة مخطط Diagram
 - 7- إضافة شيئ Object
- 8- لإضافة رابط تصفح Hyperlink

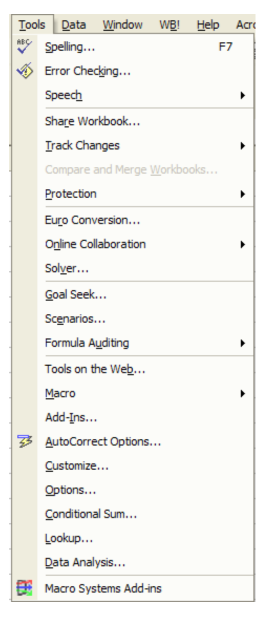
قائمة الإسقاط Format



ويمكن الوصول إليها إما عن طريق الضغط على Format بزر الفارة الأيسر أو بالضغط على Alt+O تتابعا وتتكون قائمة إسقاط Format من

- 1- أمر لتشكيل خلية أو خلايا Cells
 - 2- أمر لتشكيل سطر Row
 - 3- أمر لتشكيل عمود Column
 - 4- أمر لتشكيل صفحة Sheet
 - 4- التشكيل الآلي AutoFormat
- 6- التشكيل الشرطي Conditional Format
 - 7- إختيار النمط Style

قائمة الإسقاط Tools

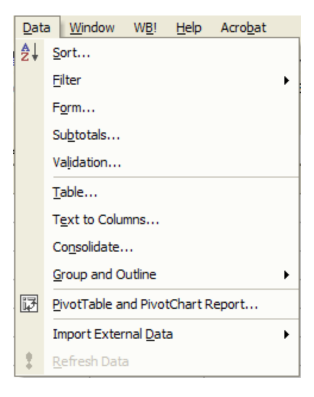


ويمكن الوصول إليها إما عن طريق Help Acr الضغط على Tools بزر الفارة الأيسر أو بالضغط على Alt+T تتابعا وأهم مكونات قائمة إسقاط Tools هي

- 1- مراجعة الإملاء <u>S</u>pelling
 - 2- مراجعة الأخطاء Error Checking
- 2- حماية دفتر العمل Protection
- 4- واجة برنامج لحل النماذج الخطية وغير الخطية ويسمى Solver
- 5- واجة برنامج لحل مشاكل البحث عن أفضل البدائل ويسمى Goal Seek
 - 6- واجة لتعريف ومعالجة مختلف السيناريوهات Scenarios
- 7- واجهة إستخدام الماكرو <u>M</u>acro
- 8- واجه لإضافة دوال جديدة لإكسل Add-<u>I</u>ns
- 9- واجة خيار التصحيح الألي AutoCorrection Options
 - 10- واجة تغيير الإختيارات <u>Options</u>

- 11- واجة الجمع الشرطي Conditional Sum
 - 12- واجة دوال البحث <u>L</u>ookup
- Data Analysis إحصائيا البيانات إحصائيا

Data الإسقاط

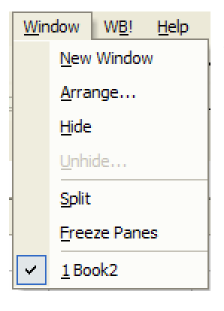


ويمكن الوصول إليها إما عن طريق الضغط على Data بزر الفارة الأيسر أو بالضغط على Alt+D التابعا وتتكون قائمة إسقاط Data من:

- 1- ترتيب البيانات <u>S</u>ort
- 2- تصفية البيانات Filter
- 3- واجهة لعمل صيغ Form
- 4- المجاميع الجزئية Subtotals
 - 5- إمكانية التحقق Validation
 - 6- إنشاء جداول <u>T</u>able
- Text to Columns أعمدة -7
 - 8- للدمج Consolidate

- 9- لتحديد المجموعات والمخططات Group and Outline
- PivotTable and جداول المحور او الركيزة ومخططاتها وتقاريرها PivotChart Report
 - 11- إستيراد بيانات خارجية Import External Data

قائمة الإسقاط Windows

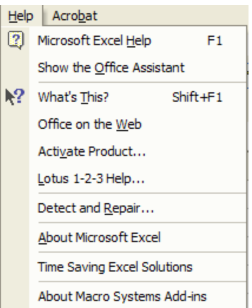


ويمكن الوصول إليها إما عن طريق الضغط على <u>Windows</u> بزر الفارة الأيسر أو بالضغط على Alt+W تتابعا وتتكون قائمة إسقاط Windows من

- 1- لإنشاء نافذة جديدة Window
- 2- لترتيب النوافذ Arrange
- 3- لإخفاء نوافذ Hide (لاحظ أمر عدم الإخفاء وهو غير نشط)
- 4- للشطر (تقسيم إلى اكثر من جزء) Split
- 5- لتثبيت الشطائر الجانبية Freeze Panes
 - 6- قائمة بدفاتر العمل المفتوحة

قائمة الإسقاط Help

وتحوي على ملف المساعدة لإستخدام إكسل وهذا الملف مهم جدا لأن جميع الكتب والمراجع عن إكسل كان مصدرها الأول والأساسي هو مساعد إكسل، كما يحوي على بعض الأدوات التي تساعد في إستخدام إكسل.



الفصل الثاني المجال Range تعريف المجال Range

المجال Range هو عبارة عن خلية أو عدة خلايا متصله معا على صفحة عمل. أمثلة على المجال

	А
1	
_	

	Α	В	
1			
2			
3			
5			
6			

مجال من خلية واحدة



مجال من عدة خلايا في عمود واحد B2:B5 (مجال عامودي).



مجال من عدة خلايا في سطر واحد A1:D1 (مجال سطري).

	Α	В	С	D	
1					
2					

Α	В	С	D	Е
	A	A B	A B C	A B C D

مجال من عدة خلايا عبر عدة اسطر واعمدة A1:D5 متصل.



تحديد أو إختيار المجال

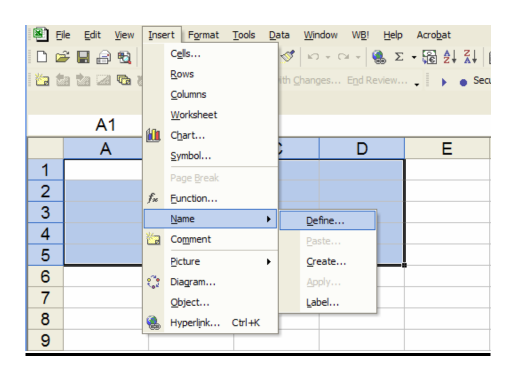
- 1) لتحديد أو إختيار مجال من خلية واحدة أضغط على الخلية.
 - 2) من عدة خلايا
 - أضغط على الخلية الأولى لإختيارها.
- ضع مؤشر الفارة على الركن الأيمن السفلي من الخلية المختارة فيتحول المؤشر من العلامة تابع العلامة العلامة العلامة أضغط على المؤشر وظل ضاغطا وانت تحرك المؤشر حتى تصل لآخر خلية في المجال المراد إختياره.

ملاحظة: الخلية النشطة في أي مجال لاتظهر مظللة بل بيضاء محاطة بخط سميك مثل بقية الخلايا في المجال أنظر الأشكال السابقة.

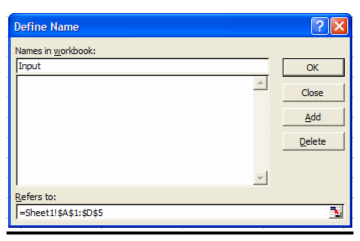
تسمية المجال

يمكن (ومن الأفضل) تسمية المجال كالتالي

حدد المجال المطلوب ثم من القائمة الرئيسة اختار Insert ثم Name

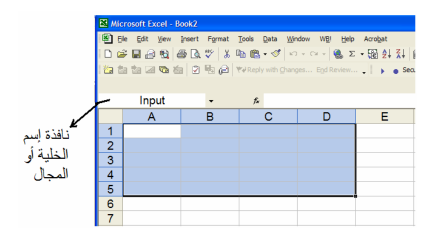


تظهر نافذة ...



ادخل إسماً للمجال مثل Input

فيظهر في نافذة الإسم ...



نافذة الصيغ Formula Bar

ماهي الصيغ

الصيغة تتكون من:

1- عمال مثل + و - و * (الضرب) و / (القسمة) و ^ (الرفع لقوة) الخ.

2- إسناد لخلية: وهو إما إسم الخلية او إسم مجال من الخلايا في نفس الصفحة أو في صفحة اخرى في نفس كتاب العمل او كتاب عمل آخر.

3- قيم أو نصوص مثل 5.2 و " مجموع الأرباح".

4- دوال صفحة العمل مثل الدوال SUM و AVERAGE .

5- أقواس للتحكم في اولية او افضلية التقييم.

والنافذة الأساسية لإدخال وتحرير وتصحيح الصيغ هي كما في الشكل التالي:

f_x =

وعند البدء لإدخال أي صيغة لابد من إدخال " = " أو لا ثم ندخل الصيغة المطلوبة ...

A1		A1 → Æ =SUM(1+1)		·1)
	Α	В	С	D
1	2			
2				

إدخال الصيغ

يمكن إدخال الصيغ بطريقتين:

- يدويا وذلك بطباعة كل العناصر المكونة للصيغة بإستخدام لوحة المفاتيح بعد إدخال علامة (=) فيظهر كل مانكتبه في نافذة الصيغ وكذلك في الخلية النشطة وبعد إتمام إدخال الصيغة نضغط على Enter.

ملاحظة: صيغ الصف تدخل بطريقة مختلفة نشرحها لاحقا.

- إدخال الصيغة بالتأشير بالفارة: وهي مثل الطريقة السابقة ماعدى ان عند إدخال إسم خلية أو مجال لانكتبها بل نؤشر عليها بالفارة فيدخلها إكسل ذاتيا وهذه الطريقة أفضل لأنها تنتج عنها أخطاء اقل في الإدخال.

تطبيق الصيغة على مجال

تدخل الصيغة في الخلية الأولى من خلايا المجال المطلوب مثلا B2

	CONFIDENCE	- X	√ f _x =2*A	2+10
	Α	В	С	D
1	Χ	f(x)		
2	1	=2*A2+10		
3	2			
4	3			
5	4			
6	5			
7	6			
8	7			
9	8			
10	9			

بعد الضغط على Enter ينتج

	B2	•	<i>f</i> ₂ =2*A	2+10
	Α	В	С	D
1	X	f(x)		
2	1	12		
3	2			
5	3			
	4			
6	5			
7	6			
8	7			
9	8			
10	9			

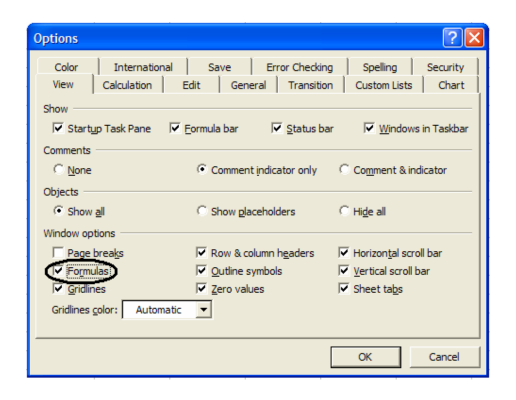
تظلل الخلية التي تحوى الصيغة ثم تسحب الى بقية المجال المراد تطبيق الصيغة على خلاياه كالتالي

	B2	•	£ =2*A	2+10
	Α	В	С	D
1	Χ	f(x)		
3	1	12,		
3	2			
4	3			
5	4			
6	5			
7	6			
8	7			
9	8			
10	9			
11				

فينتج

	B2	•	f _x =2*A	2+10
	Α	В	С	D
1	X	f(x)		
2	1	12		
3	2	14		
4	3	16		
5	4	18		
6	5	20		
7	6	22		
8	7	24		
9	8	26		
10	9	28		
11				

إذا نظرنا إلى هذا المجال بعد تعديل خواص النافذة لكي تعطي شكل الصيغ وذلك بإختيار Tools ثم نختار Formulas كالتالي



فتظهر الصيغ في كل خلية

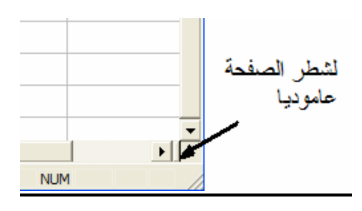
	Α	В
1	X	f(x)
2	1	=2*A2+10
3	2	=2*A3+10
4	3	=2*A4+10
5	4	=2*A5+10
6	5	=2*A6+10
7	6	=2*A7+10
8	7	=2*A8+10
9	8	=2*A9+10
10	9	=2*A10+10

بعض مفاتيح الإختصارات في Excel

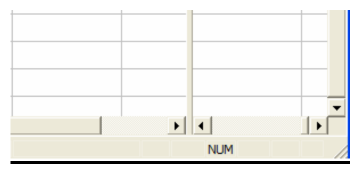
- للعودة إلى الخلية A1 (وتسمى Home) من أي موضع في الصفحة اضغط مجموعة المفاتيح Ctrl-Home معاً.
- للتنقل في الصفحة من أقصاها لأقصاها ضمن الخلايا غير الفارغة استخدم مفتاح End مع أحد مفاتيح الإتجاة Arrow Key (مفاتيح الأسهم يمين ويسار وفوق وتحت).
- لإختيار مجال ظاهر بأكمله على الشاشة اضغط على الخلية الأولى في المجال ثم اضغط على مفتاح Shift و اضغط على الخلية الأخيرة في المجال. أو اختار الخلية الأولى ثم اسحبها حتى الخلية الأخيرة.
- لإختيار مجال غير ظاهر بأكمله على الشاشة اضغط على الخلية الأولى في المجال ثم اضغط على مفتاح Shift واستخدم مفتاح End ومفاتيح الإتجاه حتى تصل الخلية الأخيرة في المجال و اضغط عليها.
- لإختيار أكثر من مجال: أختار المجال الأول ثم اضغط مفتاح Ctrl واستمر في ضغطه وانت تختار المجال الثاني وهكذا استمر لإختيار أكثر من مجال.
- للنسخ (أوالقص) واللصق: أختار المجال المراد نسخه (أوقصه) ثم أضغط (trl +c (or x) ثم اختار أول خلية في المجال المراد لصقه واضغط v+ltrl.

شطر أو تقسيم صفحة النشر افقيا لشطر الصفحة افقيا نضغط على مقسم الصفحة (أنظر الشكل الأعلى) فيتحول المؤشر إلى خطين متوازيين يخرج من كل خط سهم يؤشر في إتجاه معاكس نسحب هذا المؤشر فتنقسم الصفحة حسب طلبنا (كما في الشكل الأدنى)

شطر أو تقسيم صفحة النشر عاموديا



لشطر الصفحة عاموديا نضغط على مقسم الصفحة الشكل الأعلى) فيتحول عاموديا المؤشر إلى خطين متوازيين المؤشر إلى خطين متوازيين يخرج من كل خط سهم يؤشر في إتجاه معاكس نسحب هذا



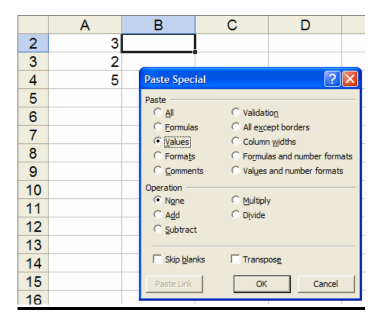
المؤشر فتنقسم الصفحة حسب طلبنا (كما في الشكل الأدنى) ملاحظة يمكن تقسيم الصفحة افقيا وعاموديا معا.

طرق سهلة للإدخال

- لإدخال رقم أو نص أو صيغة في جميع خلايا مجال: نختار ذلك المجال ثم ندخل المطلوب في نافذة الإدخال ثم نضغط Ctrl+Enter آنيا.
- لنسخ محتوى خلية لخلية اخرى أو اكثر: نضع المؤشر على الركن الأيمن السفلي فيتحول المؤشر للعلامة + نضغط ثم نسحب المؤشر حتى الخلية أو الخلايا المراد ملئها.
- لنسخ محتوى خلية لبقية المجال: بعد إختيار المجال بواسطة التظليل نضع المؤشر علي الركن الأيمن السفلي للخلية المراد نقل محتوياتها لبقية خلايا المجال وعندما يتحول شكل المؤشر للعلامة + نضغط مرتين (Double Click)

نسخ أو قص صيغ ولصق قيمها

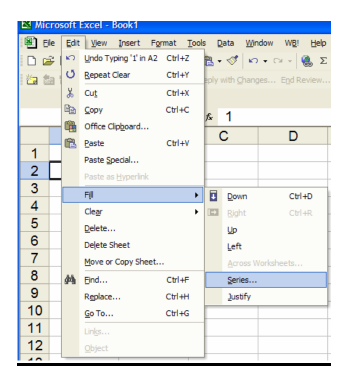
- اختار المجال الذي يحتوي الصيغ ثم أضغط Ctrl+c لكي تنسخها أو Ctrl+x لقصها.
 - اختار المجال المراد نسخ القيم اليه.
- من القائمة الرئيسة إضغط Edit ثم Paste Special ومن نافذة الإختيار أختار Values.



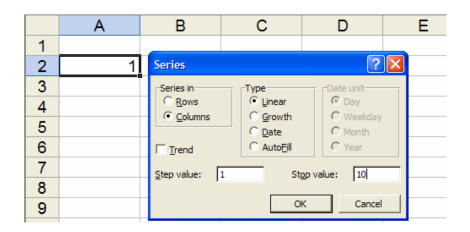
ملئ مجال عامودي بأرقام متسلسلة

أدخل القيمة الاولى في أول خلية (مثلا 1 في A2).

والمؤشر في الخلية الاولى (مثلا A2) إذهب للقائمة الرئيسة وإلى Edit ثم



ثم Series يظهر صندوق حوار املئ البيانات كما في الشكل وتأكد من أن المطلوب هو متسلسلة في عامود كما تأكد أن النوع خطي وأن الخطوة 1 ثم املئ القيمة النهائية أو قيمة التوقف Stop Value



فينتج ...

	Α
1	
3	1
3	2
4	3
5	4
6	5
7	6
8	7
9	8
10	9
11	10

طريقة اخرى

أدخل الرقم 1 في الخلية A2 ضع مؤشر الفارة على الركن الأيمن السفلي من المجال المظلل فيتحول من الشكل 🗗 إلى الشكل + واضغط بزر الفارة الأيمن حتى نهاية المجال المطلوب واترك زر الفارة فتظهر النافذة

	Α			В	С
1	Serial		L	inear	Growth
3 4		1			
3		_			
4					
5		-			
6					
8					
9					
10		-			
11				Copy Cells	
12				Fill <u>S</u> eries	
13				Fill Formatting	g Only
14				Fill Without F	ormatting
15				Fill <u>D</u> ays	
16					
17				Fill <u>W</u> eekdays	3
18				Fill Months	
19				Fill <u>Y</u> ears	
20				Linear Trend	
21				Growth Trend	
22				Series	
23				o <u>c</u> nes	

أختار Fill <u>S</u>eries فينتج

	Α	В	С
1	Serial	Linear	Growth
3	1		
3	2		
4	3		
5	4		
6	5		
7	6		
8	7		
9	8		
10	9		

ملئ مجال عامودي بأرقام تتزايد خطيا

أدخل الرقم الأول والثاني في الخلايا B2:B3 مثلا 1 و 3 كما في الشكل

	Α	В	С
1	Serial	Linear	Growth
3	1	1	
3	2	3	
4	3		
5 6	4		
6	5		
7	6		
8	7		
9	8		
10	9		

ضع مؤشر الفارة على الركن الأيمن السفلي من المجال المظلل فيتحول من الشكل كو الميال المطلل المطلوب الشكل واضغط بزر الفارة الأيمن حتى نهاية المجال المطلوب واترك زر الفارة فتظهر النافذة

	Α	В	С	D
1	Serial	Linear	Growth	
2	1	1		
2 3 4 5	2	3		
4	3 4			
6	5			
7	6			
8	7			
9				
10	9			
11			Copy Cells	
12			Fill Series	
13			Fill <u>F</u> ormattir	ng Only
14			Fill Without F	ormatting
15			Fill <u>D</u> ays	
16			Fill Weekday	15
17			Fill Months	
18				
19			Fill <u>Y</u> ears	
20			<u>L</u> inear Trend	
21			Growth Tren	nd
22			Series	
23		L	_	

وينتج

	Α	В	С
1	Serial	Linear	Growth
3	1	1	
3	2	3	
4	3	5	
5	4	7	
6	5	9	
7	6	11	
8	7	13	
9	8	15	
10	9	17	

ملئ مجال عامودي بأرقام تتزايد اسيا أدخل الرقم الأول والثاني في الخلايا C2:C3 مثلا 1 و 4 كما في الشكل

	Α	В	С
1	Serial	Linear	Growth
2	1	1	1
3	2	3	4
4	3	5	
5	4	7	
6	5	9	

ضع مؤشر الفارة على الركن الأيمن السفلي من المجال المظلل فيتحول من الشكل كو إلى الشكل + واضغط بزر الفارة الأيمن حتى نهاية المجال المطلوب واترك زر الفارة فتظهر النافذة

	Α	В	С	D	Е
1	Serial	Linear	Growth		
2	1	1	1		
3	2	3	4		
4	3	5			
5	4	7			
6	5	9			
7	6	11			
8	7	13			
9	8	15			
10	9	17		S S-II-	
11			2	Copy Cells	·
12				Fill <u>S</u> eries	
13				Fill <u>F</u> ormat	ting Only
14				Fill With <u>o</u> u	t Formatting
15				Fill <u>D</u> ays	
16				Fill <u>W</u> eekd	avs
17 18				Fill <u>M</u> onths	
19				Fill <u>Y</u> ears	
20					
21				<u>L</u> inear Tre	
22				<u>G</u> rowth Tr	end
23				Series	

فينتج

	Α	В	С
1	Serial	Linear	Growth
3	1	1	1
3	2	3	4
4	3	5	16
5	4	7	64
6	5	9	256
7	6	11	1024
8	7	13	4096
9	8	15	16384
10	9	17	65536

الفصل الثالث

العمليات الأساسية في إكسل العمليات الحسابية الاساسية

جمع محتوى الخليتين A1 و B1: = A1 + B1

NORMSDIST		- X	√ f _x = A1+	+B1
	Α	В	С	С
1	10	12		
2	=A1+B1			
^	1			

12

NORMSDIST

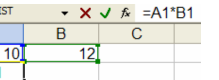
=A1-B1

=A1*B1

10

طرح محتوى الخلية B1 من الخلية A1:

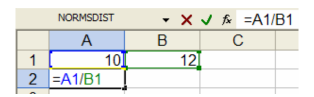
= A1 - B1



▼ X ✓ f_k =A1-B1

ضرب محتوى الخلية A1 بالخلية B1:

= A1 * B1



قسمة محتوى الخلية A1 على محتوى الخلية B1:

= A1 / B1

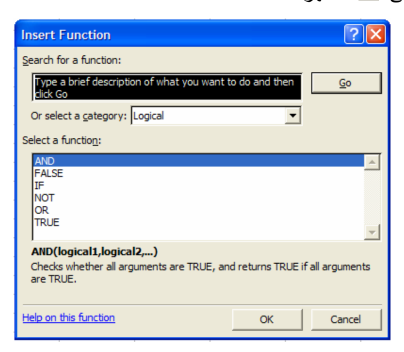
	NORMSDIST	- X	√ fx	=A1′	\B1
	Α	В	(0	
1	10	12			
2	=A1^B1				
_					

محتوى الخلية A1 مرفوعة لقوة محتوى B1:

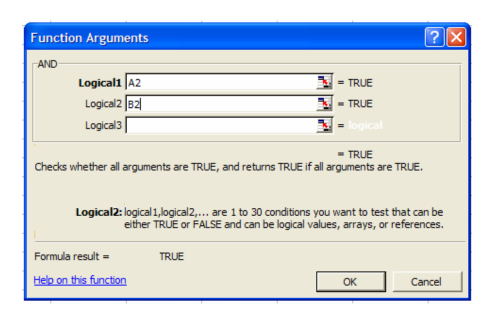
= A1[^] B1

العمليات المنطقية

سوف نستعرض العمليات المنطقية AND و OR و NOT في المثال التالي مالضغط على على المنطقية النافذة



نختار AND ثم OK



وبنفس الطريقة نوجد OR و NOT فينتج

	C2					
	Α	В	С	D	Е	
1	Result1	Result2	AND	OR	NOT	
2	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	
3	TRUE	FALSSE	TRUE	TRUE	FALSE	=AND(A2,B2)
4	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	111 (2 (11=,2=)
5	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	
	D2	•	f₃ =OR	(A2,B2)		
	Α	В	С	D	Е	
1	Result1	Result2	AND	OR	NOT	
2	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	
3	TRUE	FALSSE	TRUE	TRUE	FALSE	=OR(A2,B2)
1	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	
5	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	
	E2					
	Α	В	С	D	Е	
	Result1	Result2	AND	OR	NOT	
2	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	
}	TRUE	FALSSE	TRUE	TRUE	FALSE	=NOT(A2)
-	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	1(01(112)
	2 3 4 5 5	A 1 Result1 2 TRUE 3 TRUE 4 FALSE 5 FALSE D2 A 1 Result1 2 TRUE 3 TRUE 4 FALSE 5 FALSE E2 A Result1 TRUE 5 TRUE 6 TRUE 7 TRUE	A B 1 Result1 Result2 2 TRUE TRUE 3 TRUE FALSSE 4 FALSE TRUE 5 FALSE FALSE D2 A B 1 Result1 Result2 2 TRUE TRUE 3 TRUE FALSSE 4 FALSE FALSE 4 FALSE FALSE 5 FALSE TRUE 6 FALSE FALSE E2 A B Result1 Result2 TRUE 7 TRUE	A B C 1 Result1 Result2 AND 2 TRUE TRUE TRUE 3 TRUE FALSSE TRUE 4 FALSE TRUE FALSE 5 FALSE FALSE FALSE D2	A B C D Result1 Result2 AND OR TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE	A B C D E 1 Result1 Result2 AND OR NOT 2 TRUE TRUE TRUE TRUE FALSE 3 TRUE FALSSE TRUE TRUE FALSE 4 FALSE TRUE FALSE TRUE TRUE 5 FALSE FALSE FALSE FALSE TRUE D2

العنونة المطلقة والعنونة النسبية

أي خلية في صفحة نشر لها عنوان وهو أيضا رمز الخلية فالخلية A1 هي خلية تقع في العمود A والسطر 1 (هذا يختلف عن إسم الخلية).

العنونة النسبية:

العنونة النسبية تتم بإعطاء الخلية رمز مثل A1 ويطلق عليه عنوان نسبي لأن نسخ محتويات الخلية إلى خلية اخرى لن يحافظ على رمز الخلية من حيث العمود والسطر اللتان تقع فيهما.

العنونة المطلقة:

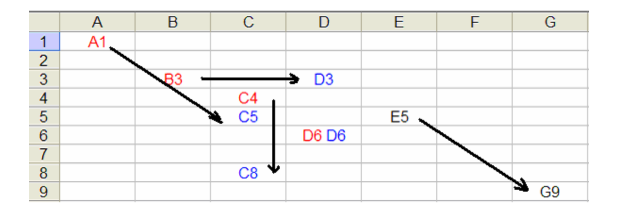
وتتم بوضع علامة \$ أمام رمز العمود أو السطر أو كليهما فمثلا A1\$ تثبت رمز العمود A فإذا نسخنا محتويات الخلية فإن رمز العمود لايتغير ابدا أما رمز السطر فيتغير. و A يثبت رقم السطر مهما تم نسخ محتوى هذه الخلية إلى أي مكان في صفحة النشر أما رمز العمود فيتغير. و A\$1\$ لايتغير رمز الخلية من حيث العمود او السطر مهما نسخنا محتواها لأي مكان في صفحة النشر.

مثال: الخلية E5 نتجت عن العملية

$$E5 = A1 + B$3 + $C4 + D6$$

عندما تنسخ إلى الخلية G9 نجد

$$G9 = C5 + D$3 + $C8 + D6$$



في الشكل أعلاه موقع الخلية A1 بالنسبة للخلية E5 كموقع الخلية C5 بالنسبة للخلية و5 كموقع الخلية C5 بالنسبة للخلية و6 من حيث السطر والعمود وهذه عنونة نسبية في كل من العمود والسطر. موقع الخلية B\$3 بالنسبة للخلية E5 من حيث موقعها في العمود B

كموقع الخلية \mathbb{C} للخلية \mathbb{C} من حيث موقعها في العمود ولكن كليهما حافظ على موقعة في السطر \mathbb{C} وهذه عنونة نسبية في العمود ومطلقة في السطر. نفس الكلام ينطبق على مواقع الخلايا \mathbb{C} و \mathbb{C} من حيث ثبوت مواقعهم في العمود \mathbb{C} و \mathbb{C} من حيث ثبوت مواقعهم في العمود \mathbb{C} و \mathbb{C} و \mathbb{C} على التوالي وهذه عنونة مطلقة في العمود ونسبية في السطر. الخلية \mathbb{C} لم يتغير موقعها من حيث العمود او السطر بنسخ الخلية \mathbb{C} للخلية \mathbb{C} وهذة عنونة مطلقة في كل من العمود والسطر.

عنونة أو إسناد لصفحات اودفاتر عمل اخرى

لو أردنا الإسناد إلى قيمة خلية أو مجال في صفحة اخرى مثلا الخلية A1 في الصفحة Sheet2 نريد أن نجمع قيمتها مع 1 في الخلية النشطة في الصفحة النشطة الحالية نقوم بالتالى

=Sheet2!A1

كما يمكننا وضع صيغ ربط والتي تحوي خلايا في صفحة عمل اخرى فمثلا نريد في الخلية النشطة الحالية إضافة 1 الى قيمة الخلية A1 في صفحة عمل Sheet1 في كتاب عمل Budget.xls مفتوح نقوم بالتالي

=[Budget.xls]Sheet1!A1+1

أو

='[Budget Analysis.xls]Sheet1'!A1+1

أي يوضع بين ' إذا حوى إسم الملف على فراغ.

إذا كان كتاب العمل مغلق فيجب وضع الممر الكامل للملف أي

='C:\MSOffice\Excel\[Budget Analysis.xls]Sheet1'!A1+1

تحويل صيغ إلى قيم

في كثير من الاحيان نحتاج إلى نسخ قيم ناتجة من صيغ فقط بدون نسخ الصيغة المولدة لها فمثلا المجال B1:B10 يحوي قيم مولدة من الصيغة B1:B10:

B1		•	<i>f</i> _x =A1⋅	+10
	Α	В	С	
1	1	11		
3	2	12		
3	3	13		
4	4	14		
5	5	15		
6	6	16		
7	7	17		
8	8	18		
9	9	19		
10	10	20		

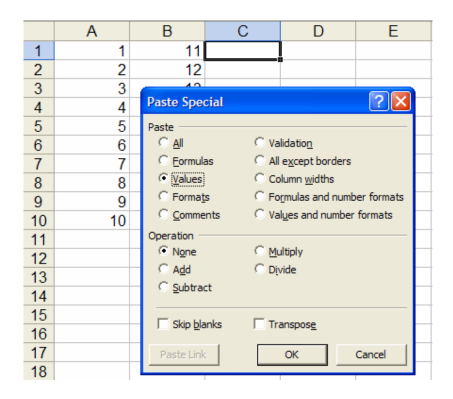
إذا نظرنا إلى هذه الصفحة عند إختيار إظهار الصيغ سنجد

	B1 ▼	£ =A1+10
	Α	В
1	1	=A1+10
3	2	=A2+10
3	3	=A3+10
4	4	=A4+10
5	5	=A5+10
6	6	=A6+10
7	7	=A7+10
8	8	=A8+10
9	9	=A9+10
10	10	=A10+10

الآن لونريد نسخ القيم من B1 إلى B10 للخلايا C1 إلى C10 وأستخدمنا النسخ العادي فإنه سيتم نسخ الصيغ ايضا ولو تم تغيير الصيغة وإعادة حساب الصفحة فإن القيم في كل من المجالات B1:B10 و C1:C10 ستتغير ولو كان قصدنا إبقاء القيم في المجال C1:C10 بدون تغيير فإننا نستخدم النسخ الخاص الذي نحصل عليه إما من القائمة Edit ثم ...Paste Special أو بالضغط على الخلايا المراد نسخها بزر الفارة الأيمن فيظهر

	C1	•	fx			
	Α	В	C		D	E
1	1	11				
3	2	12		% (Cu <u>t</u>	
3	3	13			<u>С</u> ору	
4	4	14			<u>P</u> aste	
5	5	15		F	Paste Special	
6	6	16		-	Insert Copied C <u>e</u> ll	S
7	7	17				
8	8	18	<u>D</u> elete			
9	9	19	Clear Contents			
10	10	20	Insert Comment			
11					ormat Cells	

ونختار ...Paste Special فيظهر صندوق الحوار



نختار الصق Paste و Values فيتم نسخ القيم فقط بدون الصيغ

	Α	В	С
1	1	11	11
2	2	12	12
2 3 4 5 6 7	3	12 13	13
4	4	14	14
5	5	15	15
6	6	16	16
7	7	17	17
8	8	18	18
8 9 10	9	19	19
10	10	20	20

وإذا نظرنا للصفحة عند إختيار الصيغ نجد

	Α	В	С
1	1	=A1+10	11
2	2	=A2+10	12
3	3	=A3+10	13
4	4	=A4+10	14
5	5	=A5+10	15
6	6	=A6+10	16
7	7	=A7+10	17
8	8	=A8+10	18
9	9	=A9+10	19
10	10	=A10+10	20

أخطاء الصيغ

من الشائع وخاصة للمبتدء ان ترتكب أخطاء في إدخال الصيغ و هذه ينتج عنها أخطاء من أهمها التالي:

التفسير	الخطأ
محاولة القسمة على قيمة صفرية في	#DIV/0!
الصيغة أو محتوى خلية فارغة	
الصيغة تستخدم إسم غير معرف	#NAME?
ويحدث مثلا عند كتابة الإسم خطأ	

الصيغة تسند إلى خلية تستخدم الدالة	#N/A
NA بشكل مباشر او غير مباشر والتي	
تعني أن البيانات غير متوفرة	
الصيغة تستخدم تقاطع مجالين	#NULL!
لايتقاطعو	
توجد مشكلة مع قيمة فمثلا وضعنا رقم	#NUM!
سالب في خلية تتوقع عدد موجب	
الصيغة تشير إلى خلية غير موجودة	#REF!
الصيغة تحوي عامل من النوع الخطأ	#VALUE!

هناك شبه خطأ عندما نجد خلية أو أكثر تحوي (#######) وهذا يعني أن العمود ليس له الإتساع المناسب لكي يظهر العدد ولحل هذا نزيد من عرض العمود.

البحث عن الهدف Goal Seeking

البحث عن الهدف من اهم الإمكانيات المتوفرة مع صفحات النشر مثل إكسل. والغرض منها هو الإجابة على سؤال مثل " ماذا سيكون الربح الكلي لو زادت المبيعات بنسبة %20 " وسيمكن غالبا الإجابة على مثل هذا السؤال لوجهزنا صفحة العمل على الشكل المناسب.

البحث عن الهدف هي إمكانية تعمل بالتعاون مع الصيغ فإذا كنا نعلم ماهي نتيجة الصيغة فإن إكسل سوف يحدد قيم الخلية او الخلايا التي تعطي نتيجة معينة. فمثلا لنفترض انك تريد شراء منزل بالتقسيط وكان سعر المنزل 325,000\$ ومطلوب دفة اولى تساوي 20% من سعر المنزل على ان يدفع الباقي على اقساط لمدة 360 شهر مع فائدة 8% إذا أدخلنا هذه المعلومات في إكسل نجد

	Α	В
1	تحديد الأقساط لشراء منزل	
2	المدخلات	
3	سعر الشراء	\$325,000
4	الدفعة الاولى	20%
5	مدة الدفع بالشهر	360
6	معدل الفائدة	8%
7	المخرجات	
8	مقدار القرض	\$260,000.00
9	الدفعة الشهرية	\$1,907.79
10	الدفعة الكلية	\$686,803.64
11	الفائدة الكلية	\$426,803.64

الخلايا B3:B6 تحوى المدخلات الخلايا B8:B11 تحسب من الصيغ

B8: =(1-B4)*B3

B9: =PMT(B6/12,B5,-B8)

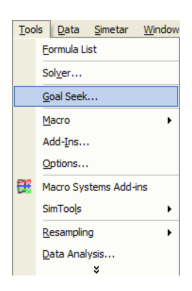
B10: =B9*B5

B11: =B10-B8

A	В
تحديد الأقساط لشراء منزل	
المدخلات	
سعر الشراء	325000
الدفعة الاولى	0.2
مدة الدفع بالشهر	360
معدل الفائدة	0.08
المخرجات	
مقدار القرض	=(1-B4)*B3
الدفعة الشهرية	=PMT(B6/12,B5,-B8)
الدفعة الكلية	=B9*B5
الفائدة الكلية	=B10-B8

حيث الدالة المالية PMT تحسب الدفعة لقرض يعتمد على دفعات ثابتة ومعدل فائدة ثابت. لاحظ ان الدفعة الشهرية هي \$1,907.79 لو افترضنا ان هذه الدفعة الشهرية عالية جدا بالنسبة للمشتري إذ انه يستطيع فقط دفع كحد اقصى \$1,200 شهريا فما هو سعر الشراء (سعر المنزل) المناسب له؟

للإجابة على هذا السؤال يمكننا تغيير سعر الشراء وحساب الدفعة الشهرية في كل مرة حتى نحصل على الرقم المطلوب ولكن هناك طريقة أفضل بكثير وهي إستخدام إمكانية البحث عن الهدف لذلك من قائمة الأدوات Tools نختار Seek



فيظهر صندوق الحوار

	А	В	С	D	Е
1	تحديد الأقساط لشراء منزل		Goal Seek		2 🛛
2	المدخلات				
3	سعر الشراء	\$325,000	Set cell:	\$8\$9	<u> </u>
4	الدفعة الاولى	20%	To <u>v</u> alue:	1200	=-1
5	مدة الدفع بالشهر	360	By changing o	ell: \$B\$3	<u>*</u>
6	معدل الفائدة	8%		OK	Cancel
7	المخرجات				
8	مقدار القرض	\$260,000.00			
9	الدفعة الشهرية	\$1,907.79			
10		\$686,803.64			
11	الفائدة الكلية	\$426,803.64			

هنا نسأل ماهو سعر الشراء المناسب لدفعة شهرية \$1,200 مع ثبات باقي الشروط؟ بإدخال رمز الخلية التي تحوي على الدفعة الشهرية في :Set cell ووضع المبلغ المطلوب في :To value ووضع رمز الخلية المطلوب تغيير قيمتها في :By changing cell والضغط على OK نجد



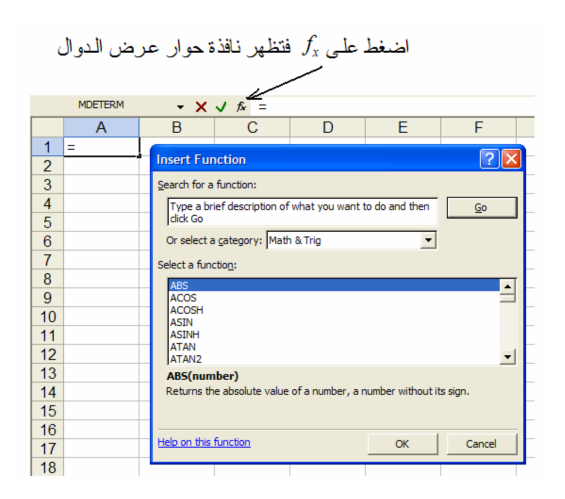
أي وجد حل ويكون الحل

	А	В
1	تحديد الأقساط لشراء منزل	
2	المدخلات	
3	سعر الشراء	\$204,425
4	الدفعة الاولى	20%
5	مدة الدفع بالشهر	360
6	معدل الفائدة	8%
7	المخرجات	
8	مقدار القرض	\$163,540.19
9	الدفعة الشهرية	\$1,200.00
10	الدفعة الكلية	\$432,000.00
11	الفائدة الكلية	\$268,459.81

أي ان سعر المنزل المناسب لدفعة شهرية 1,200\$ تحت شوط القرض السابقة هو 204,425\$.

دوال وعمال إكسل الأساسية

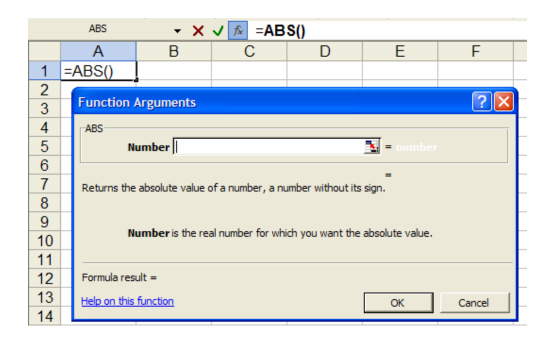
كما ذكرنا سابقا يحوي إكسل على مجموعة كبيرة من الدوال لمختلف التطبيقات ويمكن الحصول على قائمة هذه الدوال كالتالى:



ويمكنك الحصول على أي دالة كالتالي:

- G_0 عن طريق كتابة اسم الدالة في نافذة البحث والضغط على
- أو إختيار صنف الدالة من نافذة إختيار الأصناف والتي تعطي نافذة تسرد جميع الدوال المتاحة كمايظهر في الشكل.

بعد إختيار الدالة ولنقل مثلا ABS نضغط على OK فتظهر نافذة حوار الدالة



لاحظ أن نافذة الحوار تحوي جمل تفسيرية توضح كيفية إستخدام هذه الدالة.

تعريف الصف Array:

أي مجموعة من الخلايا لها علاقة ببعضها البعض في مجال افقي او عمودي او مصفوفي يمكن إعتبارها صف أو مصفوفة. ويتم معالجتها بطرق الجبر الخطي أو جبر المصفوفات.

صيغة صفوف Array Formula

وهي صيغة تقوم بعدة حسابات على مجموعة أو اكثر من القيم وتعيد نتيجة أو عدة نتائج. وصيغة الصف تتميز بإحاطتها بالأقواس التالية { }. وتدخل الصيغة بضغط المفاتيح CTRL+SHIFT+ENTER آنيا ويقوم إكسل بوضع الأقواس ذاتيا.

حساب نتيجة واحدة بصيغة صف:

نستطيع إستخدام صيغة صف لإجراء عدة حسابات للحصول على نتيجة واحدة وهذه تبسط عمل صفحة العمل عن طريق إستبدال عدد من الصيغ المختلفة بصيغة صف واحدة. ولكى نقوم بذلك نفعل التالى:

- أختار الخلية التي يراد إدخال صيغة الصف بها.
 - أدخل صيغة الصف فمثلا صيغة الصف:

={SUM(A1:D1*A2:D2)}

تقوم بضرب محتويات الصف A1:D1 والصف A2:D2 لكل خلية ثم تجمع كل النتائج معا.

A3		£ {=SUI	fx {=SUM(A1:D1*A2:D2)}		
Α	В	С	D	Е	
20	30	50	10		
12	11	9	12		
1140					
	A3 A 20 12 1140	A B	A B C	A B C D	

لاحظ أن ما أدخل فعليا هو

=SUM(A1:D1*A2:D2)

- عند الإنتهاء من إدخال هذه الصيغة أضغط على CTRL+SHIFT+ENTER آنيا فيدخل إكسل الأقواس { } ذاتيا وتظهر النتيجة المطلوبة. والتي تمت كالتالي:

20x12 + 30x11 + 50x9 + 10x12 = 1140

حساب عدة نتائج بصيغة صف:

لحساب عدة نتائج بصيغة صف يجب أن ندخل الصف في مجال من الخلايا له نفس عدد السطور والأعمدة كما تتطلب دلائل الصف Array Arguments ونقوم بالتالى:

- اختار مجال الخلايا الذي تريد إدخال صيغة الصف بها.
- أدخل الصيغة. فمثلا لو أدخلنا المبيعات في العمود B والأشهر في العمود A فالدالة TREND تحدد القيم على الخط المستقيم للمبيعات ولذلك نحدد صف من ثلاثة خلايا C1:C3 وندخل صيغة الصف كالتالى:

ABS ▼ X		√ ★ =TREND(B1:B3,A1:A3)			
	Α	В	С	D	Е
1	1	202	=TREND(E	31:B3,A1:A3	3)
2	2	210			
3	3	100			

- عند الضغط على CTRL+SHIFT+ENTER تظهر النتيجة التالية:

	C1	•	▼		
	Α	В	С	D	Е
1	1	202	221.6667		
2	2	210	170.6667		
3	3	100	119.6667		

الفصل الرابع عرض دوال إكسل بالأمثلة

بعض الدوال الرياضية:

1) المجموع:

=SUM(A1:A3)

ويعطي مجموع A1+A2+A3

مثال:

B1		B1 ▼		M(A1:A3)
	Α	В	С	D
1	12	36		
2	14			
3	10			

2) المتوسط:

=AVERAGE(A1:A3)

ويعطي المتوسط الحسابي للخلايا A1, A2, A3

مثال:

	B1 ▼		€ =AVERAGE(A1:A3)		
	Α	В	С	D	
1	12	12			
2	14				
3	10				

3) مجموع حاصل الضرب:

=SUMPRODUCT(A1:A3,B1:B3)

ويعطي مجموع الضرب A1·B1+A2·B2+A3·B3

مثال:

	C1	→ f _k =SUMPRODUCT(A1:A3,			T(A1:A3,B1	:B3)
	Α	В	С	D	Е	
1	12	9	280	Į		
2	14	8				
3	10	6				

4) القيمة المطلقة:

=ABS(A1)

ويعطي القيمة المطلقة لمحتوى الخلية A1.

مثال:

	B1 ▼		£ =AB	S(A1)
	Α	В	С	D
1	-12	12		
2				

5) الجزر التربيعي:

=SQRT(A1)

ويعطي A1.

مثال:

B1		•	fx	=SQ	RT(A1)
	Α	В	(0	D
1	9	3			
2					

6) القيمة العظمى:

=MAX(A1:A9)

يعطي اكبر قيمة للأعداد التي في الخلايا A1 وحتى A9.

مثال:

	B1	•	£ =MAX(A1:A9	
	Α	В	С	D
1	13	13		
3	9			
3	13			
4	5			
5	7			
6	10			
7	5			
8	8			
9	5			

7) القيمة الصغرى:

=MIN(A1:A9)

يعطي أصغر قيمة للأعدادالتي في الخلايا A1 وحتى A9.

مثال:

	B1	•	f≈ =MIN(A1:A9)		
	Α	В	С	D	
1	13	5	•		
3	9				
3	13				
4	5				
5	7				
6	10				
7	5				
8	8				
9	5				

8)سقف عدد:

=CEILING(Number or Range, significance) .significance ويعطي الأرقام مقربة للأعلى لأقرب مضاعف للرقم المعطى بـsignificance

مثال:

B1		•	<i>f</i> _∗ =C[=CEILING(A1,1)	
	Α	В	С	D	
1	2.5	3			
^					

9) توافيق:

=COMBIN(Number,number_chosen)

وتعطي توافيق Number مأخوذا number_chosen.

A1		-	f _x =CO	MBIN(10,2)
	Α	В	С	D
1	45			
2				

10) عد شرطي:

=COUNTIF(Range,Criteria)

يعطي عدد الخلايا في المجال Range التي تحقق

مثال:

نفرض المجال A1:A5 يحوي الأرقام 32,54,75,86 ونريد عدد الأرقام التي هي أكبر من 55 ندخل الأمر ("55<"COUNTIF(A1:A5,")=. وسنشرحها بالتفصيل مع الدوال الشرطية.

B1 ▼ &		f _x =CO	=COUNTIF(A1:A4,">55")		
	Α	В	С	D	Е
1	32	2			
2	54				
3	75				
4	86				

11) تقريب إلى أقرب عدد زوجي:

=EVEN(Number)

ويعطي Number مقرب إلى أقرب عدد زوجي صحيح أكبر منه.

مثال:

=EVEN(1.5)

يعطى:

B1		▼	f _x =EV	EN(A1)
	Α	В	С	D
1	1.5	2		
2				

12) الرفع للاس e:

=EXP(Number)

وتعطي e مرفوعة للقوة Number.

مثال:

=EXP(2)

تعطى:

B1		•	£ =EXP(A1)	
	Α	В	С	D
1	2	7.389056		
2				

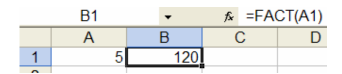
13) مضروب عدد:

=FACT(Number)

ويعطي مضروب Number. مثال

=FACT(5)

يعطي 120.



14) أرضية عدد:

=FLOOR(Number, significance)

ويعطي الأرقام مقربة للأدنى لأقرب مضاعف للرقم المعطى بـsignificance.

مثال:

=FLOOR(2.5,1)

يعطي:

B1		•	f _x =FL(=FLOOR(A1,1)	
	Α	В	С	D	
1	2.5	2			
2					

15) القاسم المشترك الأعظم:

=GCD(Number1,Number2,...)

يعطي القاسم المشترك الأعلى للأرقام.

مثال:

=GCD(24,36)

يعطي:

B1		•	£ =GCD(A1,	
	Α	В	С	D
1	24	12		
2	36			

16) الجزء الصحيح:

=INT(Number)

يعطي الجزء الصحيح من العدد Number.

مثال:

=INT(8.9)

يعطى:

B1		•	f _x =INT	(A1)
	Α	В	С	
1	8.9	8		
_				

17) أقل مضاعف مشترك:

=LCM(Number1,Number2,...)

يعطى أقل مضاعف مشترك للأعداد.

شال:

=LCM(5,2)

يعطي:

B1		•	f _x =LCM(A1	
	Α	В	С	D
1	5	10		
2	2			

18) اللوغارثم الطبيعي:

=LN(Number)

وتعطي اللوغارثم الطبيعي للرقم Number.

مثال:

=LN(86)

تعطي:

B1		B1 ▼		A1)
	Α	В	С	
1	86	4.454347		
2				

19) اللوغارثم لأي أساس:

=LOG(Number,base)

وتعطي اللوغارثم للأساس base للرقم Number.

مثال:

=LOG(8,2)

تعطي:

B1		B1 ▼ f _k =L0		G(A1,A2)
	Α	В	С	D
1	8	3		
2	2			

20) محددة مصفوفة:

=MDETERM(Array)

تعطي محددة مصفوفة معرفة بـ Array وهي صيغة صف.

مثال:

=MDETERM({1,3,8,5;1,3,6,1;1,1,1,0;7,3,10,2})

تعطى:

	E1	•	→ f _k =MDETERM(A1:D4)		
	Α	В	С	D	Е
1	1	1	1	7	88
2	3	3	1	3	
3	8	6	1	10	
4	5	1	0	2	

21) مقلوب مصفوفة:

=MINVERSE(Array)

تعطي مقلوب مصفوفة معرفة بـ Array وهي صيغة صف.

مثال:

= MINVERSE({1,2,1;3,4,-1;0,2,0})

تعطي:

	A 5	★ {=MINVERSE(A1:C3)}			:C3)}
	Α	В	С	D	Е
1	1	3	0		
2	2	4	2		
3	1	-1	0		
4					
5	0.25	0	0.75		
6	0.25	0	-0.25		
7	-0.75	0.5	-0.25		
_					

22) ضرب مصفوفة:

=MMULT(Array1,Array2)

يعطي حاصل ضرب مصفوفتين معرفة بـ Array1 و هي صيغة صف.

مثال:

$$= MMULT({1,3;7,2}, {2,0;0,2})$$

ندخل التالي:

	ABS ▼ X √				,D1:E2
	Α	В	С	D	E
1	1	7		2	0
2	. 3	2		0	2
3					Ī
4			=MMULT(/	41:B2,D1:E	2
5			MMULT(arra	y1, array2)	
_					

نضغط على CTRL+SHIFT+ENTER آنيا فينتج:

	C4	•	→		
	Α	В	С	D	Е
1	1	3		2	0
2	7	2		0	2
3					
4			2	6	
5			14	4	

23) مقياس:

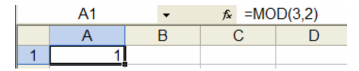
=MOD(Number, divisor)

يعطي الباقي بعد قسمة Number بـ divisor.

مثال:

=MOD(3,2)

يعطى:



24) تقريب إلى أقرب عدد فردي:

=ODD(Number)

تعطى الرقم Number مقرب الأعلى عدد صحيح فردي.

مثال:

=ODD(1.5)

تعطى:

A1		▼	▼ f _x		=ODD(1.5)	
	Α	В	()	D	
1	3					

25) باي (نسبة محيط الدائرة إلى قطرها) PI:

=PI()

 π نعطي قيمة

مثال:

=SIN(PI()/2)

تعطى:

A1		•	f _* =SIN	(PI()/2)
	Α	В	С	D
1	1			
2		•		

26) الرفع لقوة:

=POWER(Number,power)

يرفع الرقم Number للقوة power.

مثال:

=POWER(98.6,3.2)

يعطي:

	A1	•	<i>f</i> ≈ =P0	WER(98.6,3.2)
	Α	В	С	D
1	2401077			
_				

27) حاصل ضرب:

=PRODUCT(Number1,Number2,...)

يعطي حاصل ضرب جميع الأرقام المعطاة.

مثال:

نفرض المجال A1:C1 يحوي الأرقام 5,15,30 الدالة

=PRODUCT(A1:C1)

تعطي:

	A2	f _k =PRODUC			ODUCT(A1:	C1)
	Α	В		;	D	
1	5	15		30		
2	2250					
_						

28) الجزء الصحيح من خارج القسمة:

=QUOTIENT(Numerator, Denominator)

ويعطي الجزء الصحيح من قسمة Numerator على Denominator. مثال:

=QUOTIENT(5,2)

تعطى:

	A1	•	f₂ =QUOTIENT(5			
	Α	В	С	D		
1	2					

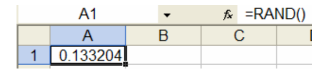
29) توليد رقم عشوائي:

=RAND()

وتعطي رقم عشوائي بين 0 و 1 ولة التوزيع المتساوي (0,1). مثال:

=RAND()

تعطى:



وفي كل مرة تستخدم هذه الدالة تعطي رقم جديد لايتكرر.

30) تقریب عدد:

=ROUND(Number,num_digits)

يعطي تقريب للعدد Number لأقرب عدد من الخانات معرفة بـ num_digits.

مثال:

=ROUND(2.15,1)

يعطى:

	A1	▼	f _k =ROUND(2.1		
	Α	В	С	D	
1	2.2				
2					

31) تقريب لأدنى عدد:

=ROUNDDOWN(Number,num_digits)

يعطي تقريب للعدد Number لأقرب عدد من الخانات معرفة بـ num_digits وتنزيل القيمة الناتجة.

مثال:

=ROUNDDOWN(3.14159,3)

يعطي:

		A1	•	fx	=RO	UNDDOWN	I(3.14159,3)
		Α	В	(0	D	Е
	1	3.141					
ш	_	1					

32) تقريب لأعلى عدد:

=ROUNDUP(Number,num_digits)

يعطي تقريب للعدد Number لأقرب عدد من الخانات معرفة ب num_digits

مثال:

=ROUNDUP(3.14159,3)

يعطي:

A1 ▼			€ =ROUNDUP(3.14159,3)			
	Α	В	С	D	Е	
1	3.142					
2						

33) جمع متسلسلة قوى:

=SERIESSUM(x,n,m,coefficients)

$$SERIES(x, n, m, a) \approx a_1 x^n + a_2 x^{n+m} + a_3 x^{n+2m} + \dots + a_j x^{n+(j-1)m}$$
 وتعطي

مثال:

سوف نقرب
$$\cos\left(\frac{\pi}{4}\right)$$
 بمجموع متسلسلة قوى

$$COS(x) = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \cdots$$

كالتالي:

	A
1	
2	=PI()/4
3	1
4	=-1/FACT(2)
5	=1/FACT(4)
6	=-1/FACT(6)
7	
8	=SERIESSUM(A2,0,2,A3:A6)
9	
10	=COS(PI()/4)

وتكون النتيجة:

	Α	
1		
2	0.785398163	
3	1	
4	-0.5	
5	0.041666667	
6	-0.00138889	
7		
8	0.707103215	
9		
10	0.707106781	
44		

لاحظ أن A10 تحوي القيمة الصحيحة و A8 القيمة المقربة بمتسلسلة القوة.

34) مجموع المربعات:

=SUMSQ(Number1,Number2,...)

ويعطي مجموع مربعات الأرقام.

مثال:

=SUMSQ(3,4)

يعطى:

	B1				ISQ(A1:A2)	
	Α	В	С	D		
1	3	25				
2	4					

الفصل الخامس:

بعض الدوال والتوزيعات الإحصائية:

1) الإحتمالات وقيم المتغيرات للتوزيع الطبيعي:

= NORMDIST(x,mean,standard_dev,cumulative)

وتعطى:

$$P(X < x) = \int_{-\infty}^{x} \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$
 : TRUE غندما cumulative غندما

$$f(x;\mu,\sigma) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma}e^{-\left(\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right)}$$
 : FALSE غندما cumulative غندما

مثال:

=NORMDIST(25,20,3,TRUE)

 $\sigma=3$ و $\mu=20$ عندما P(X<25)

	A1	•	fx	=NO	RMDIST(25	,20,3,TRUE)
	Α	В	()	D	Е	
1	0.95221						

و

A1		▼	€ =NORMDIST(25,20,3,FAL			E)
	Α	В	С	D	Е	
1	0.033159					

=NORMINV(probability,mean,standard_dev)

$$P(X < x_0)$$
 = probability وتعطي x_0 بحيث

مثال:

=NORMINV(0.55,20,3)

تعطى:

A1 ▼			f₂ =NO	RMINV(0.55	5,20,3)
	Α	В	С	D	Е
1	20.37698				
_					

=NORMSDIST(z)

$$P(Z < z) = \int_{-\infty}^{z} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{z^2}{2}}$$
 وتعطي $P(Z < z) = \Phi(z)$

$$P(Z<1.78) = \Phi(1.78)$$
 مثال:

=NORMSDIST(1.78)

	A1		•	f₂ =NORMSDIST(
		Α	В	С	D
	1	0.962462			
- 1	_				

=NORMSINV(probability)

 $\Phi^{\scriptscriptstyle{-1}}(\mathsf{probability})$ وتعطي

 $\Phi^{-1}(0.55)$:مثال

=NORMSINV(0.55)

A1		•	fx	=NO	RMSINV(0.	55)
А		В	(0	D	
1	0.125661					

2) الإحتمالات وقيم المتغيرات لتوزيع t:

= TDIST(x,degrees_freedom,tails)

وتعطي إحتمال القيمة x تحت توزيع t بدرجات حرية degrees_freedom و tails تحدد التالى:

أ) إذا كان tails=1 فإنها تعطي $P(t_{df}>x)$ حيث df غي درجات الحرية أ) إذا كان tails=2 فإنها تعطي tails=2 ب) إذا كان tails=2 مثال:

=TDIST(1.5,12,1)

تعطى:

A1		•	f₃ =TDI	ST(1.5,12,1)
	Α	В	С	D
1	0.079729			
_				

و

=TDIST(1.5,12,2)

تعطى:

A1		•	f _x =TD	ST(1.5,12,2)
	Α	В	С	D
1	0.159458			
2		•		

=TINV(probability,degrees_freedom)

df وتعطي $P(t>t_{
m df})=$ probability وتعطي $P(t<-t_{
m df})=$ probability وتعطي $t_{
m df}$ و degrees_freedom هي

مثال:

=TINV(0.05,12)

تعطي:

	A1	•	f _x =TIN	V(0.05,12)
	Α	В	С	D
1	2.178813			
2				

3) توزيع بواسون:

=POISSON(x,mean,cumulative)

ويعطى:

$$P(X=x) = \frac{\lambda^x}{x!}e^{-\lambda}$$
 = cumulative = FALSE أ) عندما

$$P(X < x) = \sum_{k=0}^{x} \frac{\lambda^{k}}{k!} e^{-\lambda} = \text{cumulative} = \text{TRUE}$$
 ب) عندما

مثال:

=POISSON(7,5,FALSE)

تعطي:

A1 ▼		•	f _x =PO	ISSON(7,5,1	FALSE)
	Α	В	С	D	Е
1	0.104445				
2					

و

=POISSON(7,5,TRUE)

تعطى:

A1 -		f₂ =PO	ISSON(7,5,	TRUE)	
A B		В	С	D	Е
1	0.866628				
_					

4) التوزيع الاسي:

=EXPONDIST(x,lambda,cumulative)

ويعطي:

$$P(X = x) = \lambda e^{-\lambda x}$$
 تعطي cumulative = FALSE أ) عندما

$$P(X < x) = 1 - e^{-\lambda x}$$
 تعطي cumulative = TRUE ب) عندما

مثال:

=EXPONDIST(40,1/20,FALSE)

تعطى:

A1		•	f₃ =EX	EXPONDIST(40,1/20,FALS			
		Α	В	С	D	E	
	1	0.006767					
	2						

تعطى:

=EXPONDIST(40,1/20,TRUE)

	A1		•	f₂ =EXPONDIST(40,1/20,7		0,1/20,TRU	E)	
		Α	В	()	D	Е	
	1	0.864665						
I	_							

5) توزيع ذي الحدين:

=BINOMDIST(x,n,p,cumulative)

ويعطى:

$$P(X=x) = \binom{n}{x} p^x (1-p)^{n-x}$$
 cumulative = FALSE فندما

$$P(X < x) = \sum_{y=0}^{x} {n \choose y} p^{y} (1-p)^{n-y}$$
 cumulative = TRUE ب

مثال:

=BINOMDIST(4,9,0.3,FALSE)

تعطي:

A1 ▼		•	f₂ =BIN	OMDIST(4,	9,0.3,FALSI	E)
	Α	В	С	D	Е	
1	0.171532					

=BINOMDIST(4,9,0.3,TRUE)

تعطى:

A1		•	₱ =BINOMDIST(4,9,0.3,TRUE)		
	Α	В	С	D	E
1	0.901191				

6) توزیع مربع کاي:

=CHIDIST(x,degrees_freedom)

تعطي التوزيع الإحتمالي لمربع كاي (ذيل واحد).

مثال:

=CHIDIST(18.307,10)

تعطي:

	A1	•	fx	=CH	IDIST(18.30	7,10)
	Α	В	()	D	Е
1	0.050001					
_						

7) مقلوب توزيع مربع كاي:

=CHIINV(probability,degrees_freedom)

تعطى مقلوب توزيع مربع كاي (ذيل واحد).

مثال:

=CHIINV(0.05,10)

تعطى:

A1		-	£ =CHIINV(0.05,1	
	Α	В	С	D
1	18.30703			
_				

8) إختبار مربع كاي:

=CHITEST(actual_range,expected_range)

يقوم بإختبار مربع كاي لحسن التطابق

$$\chi^{2} = \sum_{i=1}^{r} \sum_{j=1}^{c} \frac{\left(O_{ij} - E_{ij}\right)^{2}}{E_{ij}}$$

مثال:

	A10 ▼	fx =CHITEST(A2:B4,A6:B8)	
	А	В	С
1	رجال (فعلي)	نساء (فعلي)	الوصف
2	58	35	موافق
3	11	25	لايعرف
4	10	23	غير موافق
5	رجال (متوقع)	نساء (متوقع)	الوصف
6	45.35	47.65	موافق
7	17.56	18.44	لايعرف
8	16.09	16.91	غير موافق
9	الصيغة	النتائج	
	0.000308192	قيمة مربع كاي للبيانات أعلاه	
		هي 16.16957 بـ 2	
		درجات حرية وإحتمالها هو	
10		0.000308	

9) توزيع **F**:

=FDIST(x,df1,df2)

تعطي توزيع F للقيمة x ودرجات حرية df1 و df2.

مثال:

=FDIST(15.20675,6,4)

تعطى:

A1 ▼		•	£ =FDIST(15.20675,6,4		
	Α	В	С	D	Е
1	0.01				

10) مقلوب توزیع **F**:

=FINV(probability,df1,df2)

تعطي مقلوب توزيع F.

مثال:

=FINV(0.01,6,4)

تعطى:

A1		•	f₂ =FINV(0.01,6	
	Α	В	С	D
1	15.20675			
_				

11) فترة ثقة:

=CONFIDENCE(alpha,standard_dev,size)

تعطي فترة ثقة %(1-alpha)*100 لمتوسط المجتمع حيث stdev الإنحراف المعياري و size حجم العينة.

مثال:

عينة حجمها 50 متوسطها 30 والإنحراف المعياري للمجتمع 2.5 لكي نوجد فترة ثقة %95 لمتوسط المجتمع نوجد

=CONFIDENCE(0.05,2.5,50)

والتي تعطي 0.69295 أي ان المتوسط الحقيقي يقع بين 0.69295 و 30+0.69295 أي في الفترة (29.3,30.7) بإحتمال 0.95

12) إختبار **F**:

=FTEST(array1,array2)

يعطي نتيجة إختبار F (ذيل واحد). ويختبر معنوية إختلاف تباين array1 عن تباين array2 عن تباين array2.

مثال:

$=FTEST({6,7,9,15,21},{20,28,31,38,40})$

ويعطى 0.648318

مثال آخر:

	A8 ▼	€ =FTEST(A2:A6,B2:B6)
	Α	В
1	البيانات الأولى	البيانات الثانية
2	6	20
3	7	28
4	9	31
5	15	38
6	21	40
7	الصيغة	النتائج
8	0.64831785	إختبار F لمجموعة البيانات أعلاه

13) التوزيع فوق الهندسي:

=HYPGEOMDIST(x,n,M,N)

ويعطى التوزيع فوق الهندسي

$$h(x;n,M,N) = \binom{M}{x} \binom{N-M}{n-x} / \binom{N}{n}$$

مثال:

=HYPGEOMDIST(1,4,8,20)

ويعطي:

	A1	•	f₂ =HYI	PGEOMDIS	T(1,4,8,20)
	Α	В	С	D	Е
1	0.363261				

14) إختبار 2:

=ZTEST(array,x,sigma)

يعطي القيمة الإحتمالية لإختبار z (بذيلين) و sigma هي الإنحراف المعياري للمجتمع وتكون معروفة أما إذا حذفت فيؤخذ الإنحراف المعياري للعينة array. مثال

	A13 ▼	f₂ =ZTEST(A2:A11,4)
	Α	В
1	البياثات	
2	3	
3	6	
4	7	
5	8	
6	6	
7	5	
8	4	
9	2	
10	1	
11	9	
12	الصيغة	وصف النتائج
13	0.09057426	القيمة الإحتمالية لإختبار z بزيلين للبيانات اعلاه عند القيمة 4

15) الإنحراف المتوسط:

=AVEDEV(number1,number2,...)

وتعطى متوسط الإنحرافات المطلقة عن المتوسط.

مثال:

=AVEDEV(4,5,6,7,5,4,3)

تعطي:

A13		•	fx	=AVEDEV(A2:A1	
	Α	В		С	
1	البياثات				
2	3				
3	6				
4	7				
5	8				
6	6				
7	5				
8	4				
9	2				
10	1				
11	9				
12	الصيغة 2.1				
13	2.1				
4.4					

16) معامل الإرتباط:

=CORREL(array1,array2)

يعطي معامل الترابط بين مجموعتي البيانات المعطاة بـ array1 و array2. مثال:

=CORREL({3,2,4,5,6},{9,7,12,15,17})

يعطي:

	A8 ▼	€ =CORREL(A2:A6,B2:B6)		
	Α	В		
1	البيانات الأولى	البيانات الثانية		
2	3	9		
3	2	7		
4	4	12		
5	5	15		
6	6	17		
7	الصيغة	وصف النتائج		
8	0.99705449	معامل الإرتباط لمجموعة البيانات اعلاه		

17) مجموع مربعات الإنحرافات:

=DEVSQ(number1,number2,...)

يعطي مجموع مربع الإنحرافات.

مثال:

=DEVSQ(A2:A11)

يعطي:

	A13	▼ f _x	=DEVSQ(A2:A11	1)
	Α	В	С	
1	البياثات			
2	3			
3	6			
4	7			
5	8			
6	6			
7	5			
8	4			
9	2			
10	1			
11	9			
12	الصيغة			
13	60.9			

18) التكرارات:

=FREQUENCY(data_array,bins_array)

وتعطي التوزيع التكراري للبيانات المعطاة في data_array حسب الفئآت المعطاة في bin_array.

ملاحظة: FREQUENCY هي من نوع صيغ المصفوفات FREQUENCY وعند إدخال مثل هذه الصيغ يجب تحديد المجال اللازم للمصفوفة المخرجة ثم كتابة صيغة المصفوفة وضغط Ctrl+Shift+Enter معا لاحظ الأقواس {} التي يدخلها Excel ذاتيا.

مثال:

	A12	★ {=FREQUENCY(A2:A10,B2:B5)}
	А	В
1	الدرجات	القئات
2	79	70
3	85	79
4	78	89
5	85	
6	50	
7	81	
8	95	
9	88	
10	97	
11	الصيغة	وصف النتائج
12	1	عدد الدرجات اقل من او تساوي 70
13	2	عدد الدرجات في الفئة 79-71
14	4	عدد الدرجات في الفئة 89-80
15	2	عدد الدرجات اكبر من اوتساوي 90

19) المتوسط الهندسي:

=GEOMEAN(Number1,Number2,...)

يعطي المتوسط الهندسي للبيانات.

مثال:

=GEOMEAN(A2:A11)

يعط<u>ي:</u>

	A13	•	fx	=GEOMEAN(A	(2:A11)
	Α	В		С	D
1	البياثات				
2	3				
3	6				
4	7				
5	8				
6	6				
7	5				
8	4				
9	2				
10	1				
11	9				
12	الصيغة 4.3032				
13	4.3032				
4.4					

20) المتوسط التوافقي:

=HARMEAN(Number1,Number2,...)

يعطي المتوسط التوافقي.

مثال:

=HARMEAN(4,5,8,7,11,4,3)

يعطي:

A1 ▼		fx	=HARMEAN(4,5,8,7,11,4				
		Α		В		C D	
	1	5.028375962					
	^						

21) الوسيط:

=MEDIAN(Number1,Number2,...)

يعطي وسيط البيانات.

مثال:

=MEDIAN(1,2,3,4,5)

يعطى:

	A8	▼ f _x	=MEDIAN(A2:A	6)
	Α	В	С	
1	البياثات			
2	1			
3	2			
4	3			
5	4			
6	5			
7	الصيغة			
8	3			

22) المنوال:

=MODE(Number1,Number2,...)

يعطي منوال البيانات.

مثال:

=MODE(5,6,4,3,4,2,4)

عطي:

	A10	•	fx	=MODE(A2:A8)
	Α	В		С
1	البياثات			
2	5			
3	6			
4	4			
5	3			
6	4			
7	2			
8	4			
9	الصيغة			
10	4			

23) المئين:

=PERCENTILE(array,k)

.array للصف 0 < k < 1 يعطي المئين

مثال:

=PERCENTILE({1,2,3,4},0.3)

يعطي:

	A7	•	fx	=PERCENTILE(A2:A5,0	
	Α	В		С	D
1	البياثات				
2	1				
3	2				
4	3				
5	4				
6	الصيغة				
7	1.9				

24) تبادیل:

=PERMUT(n,k)

 $P_{k,n} = n \ / (n-k)!$ من k من تبادیل ویعطی تبادیل

مثال

=PERMUT(10,3)

تعطى:

A1		•	f₃ =PE	RMUT(10,3)
	Α	В	С	D
1	720			
_				

25) الربيعات:

=QUARTILE(array,q)

ويعطي الربيعات. عندما q=0 يعطي القيمة الصغرى و q=1,2,3 يعطي الربيع الأول والثاني والثالث بالترتيب و q=4 يعطي القيمة العظمى.

مثال: أوجد الربيع الثالث للدرجات التالية:

	B1	▼ ;	€ =QUART	TLE(A2:A10,3)
	Α	В	С	D
1	الدرجات	88		
2	79			
3	85			
4	78			
5	85			
6	50			
7	81			
8	95			
9	88			
10	97			

26) القيمة المعيارية:

=STANDARDIZE(x,mu,sigma)

يعطي القيمة المعيارية لـ x أي sigma (x - mu) / sigma مثال:

أوجد القيم المعيارية للدرجات التالية:

	B10	▼ j	€ =STAND	ARDIZE(A1	10,\$B\$11,\$I	B\$12)
	Α	В	С	D	Е	F
1	الدرجات	القيم المعيارية				
2	79	-0.2192				
3	85	0.2192				
4	78	-0.2923				
5	85	0.2192				
6	50	-2.3385				
7	81	-0.0731				
8	95	0.95				
9	88	0.4385				
10	97	1.0962				
11	mu =	82	=			
12	sigma =	13.684				

27) الإنحراف المعياري:

=STDEV(Number1,Number2,...)

يعطي الإنحراف المعياري للبيانات.

مثال:

=STDEV(1,2,3,4,5)

تعطي:

	B1	-	f₂ =ST[DEV(A2:A6)
	Α	В	С	D
1	البيانات	1.581139		
2	1			
3	2			
4	3			
5	4			
6	5			

القصل السادس

الدوال الشرطية

1) إذا الشرطية IF:

=IF(logical_test,value_if_true,value_if_false)

إذا الشرطية والتي تفحص الإختبار المنطقي logical_test والذي تكون نتيجته إما صحيحة true أو خطأ false وتبعا لنتيجة الفحص فإنها تعطي القيمة value_if_false في حالة الحطأ. ويمكن تداخل Nesting هذه الدالة حتى 7 مستويات.

مثال:

=IF(A4>4,B1+B2, B1-B2)

وتعطي B1+B2 إذا كانت 4<A4 أو تعطى B1 − B2 إذا كانت A4≥4.

مثال على التداخل Nesting:

لنفترض أننا أدخلنا في الخلية A1 درجة طالب ونريد معرفة تقدير الحروف:

=IF(A1>89,"A",IF(A1>79,"B", IF(A1>69,"C",IF(A1>59,"D","F"))))

B1 ▼					9,"D","F"))))				
		Α	В	С	D	Е	F	G	Н
	1	78	С						

2) الجمع الشرطي SUMIF:

=SUMIF(range,criteria,sum_range)

وتقوم بجمع قيم في sum_range إذا حققت range المعيار مثال:

=SUMIF(F1:F12, ">60",G1:G12)

وتعطى G1+G2+...+G12 إذا كانت G1+G2+...+G12

مثال آخر:

المطلوب جمع العمو لات للعقارات التي تزيد قيمتها عن 160000

	A7	▼ =SUMIF(A2:A5,">160000",B2:B5)
	Α	В
1	قيمة العقار	العمولة
2	100,000	7,000
3	200,000	14,000
4	300,000	21,000
5	400,000	28,000
6	الصيغة	وصف النتائج
7	63000	مجموع العمولات للعقارات التي نزيد قيمتعا عن 160000

3) العد الشرطي COUNTIF:

=COUNTIF(range,criteria)

تعطي عدد الخلايا في المجال range والتي تحقق المعيار criteria.

مثال:

نفرض المجال A1:A4 يحوي الأرقام 32,54,75,86

=COUNTIF(A1:A4,">55")

تعطى:

	B1	•	f₂ =COUNTIF(A1:A4,">55")		
	Α	В	С	D	Е
1	32	2			
2	54				
3	75				
4	86				

مثال آخر:

	A7 ▼	("نَفاح", COUNTIF(A2:A5= 条		
	Α	В	С	
1	البيان			
2	تفاح			
3	برتقال			
4	خوخ			
5	تفاح			
6	الصيغة	وصف النتيجة		
7	2	عدد الخلايا التي تحوي تفاح		

الفصل السابع

دوال البحث

:LOOKUP (1

ترجع قيمة أمّا من مدى سطر واحد أو عمود واحد أو من صفّ. الدلة LOOKUP لها شكلي إستخدام: الموجه Vector والصفّ Array.

الشكل الموجه ينظر إلى مدى صفّ واحد أو عمود واحد (المعروف بموجه) لقيمة ويرجع قيمة من نفس الموقع في مدى صفّ واحد أو عمود واحد آخر. الشكل الصفي ينظر إلى الصفّ أو العمود الأول من صفّ للقيمة المحددة

وترجع قيمة من نفس الموقع في الصف أو عمود الأخير من الصف.

أ) الشكل الموجه:

= LOOKUP(lookup_value,lookup_vector,result_vector)

القيمة التي نبحث عنها lookup_value في موجه البحث result_vector وتعيد موجه النتيجة

ملاحظة هامة: يجب ان تكون عناصر الموجه lookup_value مرتبة تصاعديا وإلا تنتج نتائج غير صحيحة.

مثال:

	4.0	1.001/110/1.01.40.40.00.00
	A8	£ =LOOKUP(4.91,A2:A6,B2:B6)
	Α	В
1	التردد (دبدبة/ثاتية)	اللون
2	4.14	أحمر
3	4.19	برتقالي
4	5.17	أصيفر
5	5.77	أخضر
6	6.39	أزرق
7	الصيغة	وصف النتائج
	برتقالي	تبحث عن القيمة 4.19 في العمود A وتعيد القيمة من العمود B والني هي في نفس
8		السطر
	برتقالي	تبحث عن القيمة 5.00 في العمود A وتعيد القيمة من العمود B والني هي في نفس
9		السطر
	أزرق	تبحث عن القيمة 7.66 في العمود A وتعيد القيمة التي هي أفل منها من العمود B
10		والتي هي في نفس السطر
11	#N/A	تبحث عن القيمة 0 في العمود A وتعيد خطأ لأن الصفر اقل من اصغر قيمة في العمود

	A9 •	f₂ =LOOKUP(5,A2:A6,B2:B6)
	A	B
1	التردد (ذبذبة/ثانية)	اللون
2	4.14	أحس
3	4.19	برتقالي
4	5.17	أصفر
5	5.77	أخضر
6	6.39	أزرق
7	الصيغة	وصف النتائج
	برتقالي	تبحث عن القيمة 4.19 في العمود A وتعيد القيمة من العمود B والتي هي في نفس
8		السطو
	برتقالي	تبحث عن القيمة 5.00 في العمود A وتعيد القيمة من العمود B والتي هي في نفس
9		السطو
	أزرق	تبحث عن القيمة 7.66 في العمود A وتعيد القيمة التي هي أفل منها من العمود B
10		والتي هي في نفس السطر
11	#N/A	تَبحثُ عن القَيمة 0 في العمود A وتعيد خطأ لأن الصفر اقل من اصغر قيمة في العمود

	A10 -	€ =LOOKUP(7.66,A2:A6,B2:B6)
	Α	В
1	التردد (ذبذبة/ثاتية)	اللون
2	4.14	أحمر
3	4.19	برتقالي
4	5.17	أصفر
5	5.77	أخضر
6	6.39	أزرق
7	الصيغة	وصف النتائج
	برتقالي	تبحث عن القيمة 4.19 في العمود A وتعيد القيمة من العمود B والتي هي في نفس
8		السطر
	برتقالي	تبحث عن القيمة 5.00 في العمود A وتعيد القيمة من العمود B والتي هي في نفس
9		السطر
	أزرق	تبحث عن القيمة 7.66 في العمود A وتعيد القيمة التي هي أفل منها من العمود B
10		والتي هي في نفس السطر
11	#N/A	تبحث عن القيمة 0 في العمود A وتعيد خطأ لأن الصفر اقل من اصغر قيمة في العمود

	A11 -	€ =LOOKUP(0,A2:A6,B2:B6)
	Α	В
1	التردد (ذبذبة/ثاتية)	اللون
2	4.14	أحس
3	4.19	برتقالي
4	5.17	أصفر
5	5.77	أخضر
6	6.39	أزرق
7	الصيغة	وصف النتائج
	برتقالي	تبحث عن القيمة 4.19 في العمود A وتعيد القيمة من العمود B والتي هي في نفس
8		السطر
	برتقالي	تبحث عن القيمة 5.00 في العمود A وتعيد القيمة من العمود B والتي هي في نفس
9		السطر
	أزرق	تبحث عن القيمة 7.66 في العمود A وتعيد القيمة التي هي أفل منها من العمود B
10		والتي هي في نفس السطر
11	#N/A	تبحث عن القيمة 0 في العمود A وتعيد خطأ لأن الصفر اقل من اصغر قيمة في العمو ،

ب) شكل الصف:

= LOOKUP(lookup_value,array)

تبحث عن القيمة lookup_value في الصف array.

ملاحظة هامة: يجب ان تكون عناصر الموجه lookup_value مرتبة تصاعديا وإلا تنتج نتائج غير صحيحة.

مثال:

A2		▼ =LOOKUP("¿","","",","",",",",1,2,3,4})
	Α	В
1	الصيغة	وصف النتائج
2	3	تبحث عن "ج" في السطر الأول من الصف وتعيد القيمة من السطر الأخير والتي هي في نفس العمود
3	2	تبجث عن "ب" في السطر الأول من الصف وتعيد القيمة من العمود الأخير والتي هي في نفس السطر

A3		★ =LOOKUP("¬,",",1,"¬,2,"¬,2,"¬,3})
	Α	В
1	الصيغة	وصف النتائج
2	3	تبحث عن "ج" في السطر الأول من الصف وتعيد القيمة من السطر الأخير والتي هي في نفس العمود
3	2	تبجث عن "ب" في السطر الأول من الصف وتعيد القيمة من العمود الأخير والتي هي في نفس السطر

:HLOOKUP (2

تبحث عن قيمة في السطر الأعلى لجدول أو صف من القيم، وبعد ذلك ترجع قيمة في نفس العمود من سطر تحدد في الجدول أو الصف.

إستخدم HLOOKUP عندما تكون القيم المقارنة واقعة في سطر في قمة جدول البيانات، و إستخدم VLOOKUP عندما تكون القيم المقارنة واقعة في عمود في الجهة اليسرى من جدول البيانات.

H في HLOOKUP تعنى "أفقى." ولها التركيب التالى:

= HLOOKUP(lookup_value,table_array,row_index_num,range_lookup)

حيث lookup_value هي القيمة التي نبحث عنها في السطر الأول من الجدول و table_array جدول من المعلومات والذي نبحث فيه عن البيان المطلوب ويكون مرتب تصاعديا من اليسار لليمين (ويمكن عمل هذا بإختيار

القيم ثم الذهاب لقائمة البيانات Data وإختيار Sort by وتحت OK ثم إختيارات Sort by في Sort left to right وهو رقم السطر القائمة ثم إضغط Ascending). و row_index_num وهو رقم السطر في table_array والذي نستخرج منه القيمة التي تنطبق على البحث فقيمة row_index_num = 1 عطي قيمة السطر الأول في range_lookup عبارة عن قيمة منطقية تحدد فيما إذا كان وهكذا. HLOOKUP يبحث عن قيمة تطابق بالتحديد أو تقريبا. إذا كانت range_lookup = TRUE تعيد الما يوجد قيمة مطابقة تماما فإن القيمة التالية الأكبر والتي هي اقل من قيمة البحث تعاد. إذا كانت عباد قيمة مطابقة تماما وإن لم توجد يعاد 4N/R كقيمة للخطأ.

مثال:

	A 6	+ #LOOKUP("محاور",A1:C4,2,TRUE) مادر",A1:C4,2,TRUE	
	Α	В	С
1	محاور	توصيلات	صواميل
2	4	4	9
3	5	7	10
4	6	8	11
5	الصيغ	وصف النكافح	
6	9	تبحث عن "محاور" في السطر 1 وتعيد القيمة من سطر 2 والتي هي في نفس العمود	
7	7	تبحث عن "توصيلات" في السطر 1 وتعيد القيمة من السطر 3 والتي هي في نفس العمود	
8	7	نبحث عن "ص" وحيث ان ليس لها قيمة مطابقة تماما فإنها تعيد القيمة من السطر 3 والتي هي اكبر قيمة اقل من القيمة التي نبحث عنها	
9	11	نبحث عن "صواميل" في السطر 1 وتعيد القيمة من سطر 4 والتي هي في نفس العمود	
10	ح	تَبحث عن 3 في السطر 1 من صف القيم الثابتة وتعيد القيمة التي في السطر 2 من نفس العمود	
	A7	v fi =HLOOKUP("نومبولات"),A1:C4,3,FALSE)	0
	A	B	C
1	محاور	توصيلات	صو امیل
2	4	4	9
3	5	7	10
4	6	8	11
_			
5	الصبغ	وصف النتائج	
6	الصيغ 9	وصف النتائج تبحث عن "محاور" في السطر 1 وتعيد القيمة من سطر 2 والتي هي في نفس العمود	
		<u> </u>	
6	9	تَبحث عن "محاور" في السطر 1 وتعيد القيمة من سطر 2 والتي هي في نفس العمود	
6 7	9	تبحث عن "محاور" في السطر 1 وتعيد القيمة من سطر 2 والتي هي في نفس العمود تبحث عن "توصيلات" في السطر 1 وتعيد القيمة من السطر 3 والتي هي في نفس العمود	

	A8	▼	
	Α	В	С
1	محاور	توصيلات	صواميل
2	4	4	9
3	5	7	10
4	6	8	11
5	الصبيغ	وصف النتائج	
6	9	تبحث عن "محاور" في السطر 1 وتعيد القيمة من سطر 2 والتي هي في نفس العمود	
7	7	تبحث عن التوصيلات" في السطر 1 وتعيد القيمة من السطر 3 والتي هي في نفس العمود	
8	7	نبحث عن "ص" وحيث ان ليس لها قيمة مطابقة تماما فإنها تعيد القيمة من السطر 3 والتي هي اكبر قيمة اقل من القيمة التي نبحث عنها	
9	11	تبحث عن "صواميل" في السطر 1 وتعيد القيمة من سطر 4 والتي هي في نفس العمود	
10	ح	تبحث عن 3 في السطر 1 من صف القيم الثابتة وتعيد القيمة التي في السطر 2 من نفس العمود	

	A9	→ \$\frac{\pi}{\pi} = \text{HLOOKUP}(\"مىنامىزا") A1:C4,4)	
	Α	В	С
1	محاور	توصيلات	صو امیل
2	4	4	9
3	5	7	10
4	6	8	11
5	الصيغ	وصف التثافج	
6	9	تبحث عن "محاور" في السطر 1 وتعيد القيمة من سطر 2 والتي هي في نفس العمود	
7	7	تبحث عن "توصيلات" في السطر 1 وتعيد القيمة من السطر 3 والتي هي في نفس العمود	
8	7	تبحث عن "ص" وحيث ان ليس لها قيمة مطابقة تماما فإنها تعيد القيمة من السطر 3 والتي هي اكبر قيمة اقل من القيمة التي نبحث عنها	
9	11	تبحث عن "صواميل" في السطر 1 وتعيد القيمة من سطر 4 والتي هي في نفس العمود	
10	ق	تبحث عن 3 في السطر 1 من صف القيم الثابنة وتعيد القيمة التي في السطر 2 من نفس العمود	

	A10	▼ #LOOKUP(3,{1,2,3,",",",",",",",",",",",",",",",",","	
	Α	В	С
1	محاور	توصيلات	صواميل
2	4	4	9
3	5	7	10
4	6	8	11
5	الصيغ	وصف النتائج	
6	9	تبحث عن "محاور" في السطر 1 وتعيد القيمة من سطر 2 والتي هي في نفس العمود	
7	7	تبحث عن "توصيلات" في السطر 1 وتعيد القيمة من السطر 3 والتي هي في نفس العمود	
8	7	تبحث عن "ص" وحيث ان ليس لها قيمة مطابقة تماما فإنها تعيد القيمة من السطر 3 والتي هي اكبر قيمة اقل من القيمة التي نبحث عنها	
9	11	تبحث عن "صواميل" في السطر 1 وتعيد القيمة من سطر 4 والتي هي في نفس العمود	
10	ح	تبحث عن 3 في السطر 1 من صف القيم الثابتة وتعيد القيمة التي في السطر 2 من نفس العمود	

:VLOOKUP (3

تبحث عن قيمة في العمود الذي في أقصى اليسار من الجدول ويعيد قيمة من نفس السطر من عمود محدد في الجدول. تستخدم VLOOKUP بدلا من HLOOKUP عند البحث والمقارنة في أعمدة تقع في يسار البيانات التي يراد إيجادها. حرف V في VLOOKUP يعني "عامودي". ولها التركيب التالي:

= VLOOKUP(lookup_value,table_array,col_index_num,range_lookup)

حيث lookup_value هي القيمة التي نبحث عنها في العمود الأول من الجدول و table_array جدول من المعلومات والذي نبحث فيه عن البيان المطلوب ويكون مرتب تصاعديا من أعلى لأسفل. و col_index_num وهو

رقم العمود في table_array والذي نستخرج منه القيمة التي تنطبق على البحث فقيمة 1 col_index_num = 1 تعطي قيمة العمود الأول في table_array وهكذا. range_lookup عبارة عن قيمة منطقية تحدد فيما إذا كان VLOOKUP يبحث عن قيمة تطابق بالتحديد أو تقريبا. إذا كانت VLOOKUP العيد المنافقة فإن VLOOKUP تعيد تعليمة تتطابق تقريبيا أي إذا لم يوجد قيمة مطابقة تماما فإن القيمة التالية الأكبر والتي هي اقل من قيمة البحث تعاد. إذا كانت range_lookup = FALSE فيعاد قيمة مطابقة تماما وإن لم توجد يعاد N/A كقيمة للخطأ.

مثال:

	A12	→ f _k =VLOOKUP(1,A2:C10,2)	
	Α	В	С
1	الكثافة	اللزوجة	الحرارة
2	0.457	3.55	500
3	0.525	3.25	400
4	0.616	2.93	300
5	0.675	2.75	250
6	0.746	2.57	200
7	0.835	2.38	150
8	0.946	2.17	100
9	1.09	1.95	50
10	1.29	1.71	0
11	الصيغة	وصف النتائج	
12	2.17	يبحث عن 1 في العمود A ويعيد القيمة من العمود B من نفس السطر	
13	100	يبحث عن 1 في العمود A ويعيد القيمة من العمود C من نفس السطر	
14	#N/A	يبحث القيمة 0.746 في العمود A وحيث انه لاتوجد قيمة مطابقة لها في العمود A لذلك يعاد الخطأ N/A#	
15	#N/A	يبحث عن القيمة 0.1 في العمود A و لأن 0.1 اقل من أقل قيمة في العمود A لذلك يعاد الخطأ N/A#	
16	1.71	يبحث عن القيمة 2 في العمود A ويعيد القيمة من العمود B في نفس السطر	

	A13	▼	
	A	B 1 am	С
1	الكثافة	اللزوجة	الحرارة
2	0.457	3.55	500
3	0.525	3.25	400
1	0.616	2.93	300
5	0.675	2.75	250
3	0.746	2.57	200
7	0.835	2.38	150
3	0.946	2.17	100
9	1.09	1.95	50
0	1.29	1.71	0
1	الصيغة	وصف النتائج	
2	2.17	يبحث عن 1 في العمود A ويعيد القيمة من العمود B من نفس السطر	
3	100	يبحث عن 1 في العمود A ويعيد القيمة من العمود C من نفس السطر	
4	#N/A	يبحث القيمة 0.746 في العمود A وحيث انه لاتوجد قيمة مطابقة لها في العمود A لذلك يعاد الخطأ N/A#	
5	#N/A	يبحث عن القيمة 0.1 في العمود A ولأن 0.1 اقل من أقل قيمة في العمود A لذلك يعاد الخطأ N/A#	
6	1.71	يبحث عن القيمة 2 في العمود A ويعيد القيمة من العمود B في نفس السطر	
	0.1.4	-V/ OO//UD/0.7 A2:040.2 FALCE\	
	A14 A	▼	С
1	الكثافة	اللزوجة	الحرارة
2	0.457	3,55	500
3	0.525	3.25	400
4	0.616	2.93	300
5	0.675	2.75	250
6	0.746	2.57	200
7	0.835	2.38	150
8	0.946	2.17	100
9	1.09	1.95	50
10	1.29	1.71	0
11	الصيغة	وصف النتائج	- 0
2	2.17	ويعت عن 1 في العمود A ويعيد القيمة من العمود B من نفس السطر	
3	100	يبحث عن 1 في العمود A ويعيد القيمة من العمود C من نفس السطر	
4	#N/A	يبحث على الحمود A ويعيد المعمود A وحيث انه لاتوجد قيمة مطابقة لها في العمود A لذلك يعاد الخطأ N/A∰	
-	#N/A	يبكت القيمة 0.7 من العمود A وكيت الله وتوجد قيمة مصابعة في العمود A لذلك يعاد الخطأ AN/A	
5	1.71	يبحث عن القيمة 2 في العمود A و لان 1.1 افن من أقل قيمة في العمود A لذلك يعاد الحظ ١٩٧٨. يبحث عن القيمة 2 في العمود A ويعيد القيمة من العمود B في نفس السطر	
0	1.71	يبكت من الميمة 2 في العمود ٨ ويعيد الميمة من العمود ٥ في نفس السطر	
	A15	▼	
	A	B	C
1	الكثافة	اللزوجة	الحرارة
2	0.457	3.55	500
3	0.525	3.25	400
1	0.616	2.93	300
5	0.675	2.75	250
3	0.746	2.57	200
7	0.835	2.38	150
3	0.946	2.17	100
)	1.09	1.95	50
0	1.29	1.71	0

يبحث القيمة 0.746 في العمود A وحيث انه لاتوجد قيمة مطابقة لها في العمود A لذلك يعاد الخطأ N/A#

يبحث عن القيمة 0.1 في العمود A ولأن 0.1 اقل من أقل قيمة في العمود A لذلك يعاد الخطأ N/A#

يبحث عن 1 في العمود A ويعيد القيمة من العمود B من نفس السطر يبحث عن 1 في العمود A ويعيد القيمة من العمود C من نفس السطر

يبحث عن القيمة 2 في العمود A ويعيد القيمة من العمود B في نفس السطر

الصيغة

2.17

100 #N/A

#N/A

1.71

11 12

13

14

15

16

	A16	▼	
	Α	В	С
1	الكثافة	اللزوجة	الحرارة
2	0.457	3.55	500
3	0.525	3.25	400
4	0.616	2.93	300
5	0.675	2.75	250
6	0.746	2.57	200
7	0.835	2.38	150
8	0.946	2.17	100
9	1.09	1.95	50
10	1.29	1.71	0
11	الصيغة	وصف النتائج	
12	2.17	يبحث عن 1 في العمود A ويعيد القيمة من العمود B من نفس السطر	
13	100	يبحث عن 1 في العمود A ويعيد القيمة من العمود C من نفس السطر	
14	#N/A	يبحث القيمة 0.746 في العمود A وحيث انه لاتوجد قيمة مطابقة لها في العمود A لذلك يعاد الخطأ N/A#	
15	#N/A	يبحث عن القيمة 0.1 في العمود A و لأن 0.1 اقل من أقل قيمة في العمود A لذلك يعاد الخطأ N/A#	
16	1.71	يبحث عن القيمة 2 في العمود A ويعيد القيمة من العمود B في نفس السطر	

الفصل الثامن

تطبيقات على إكسل

تطبيق إحصائي (1):

لدينا تقديرات 60 طالبا كالتالى:

D	В	Ε	С	D	В	D	С	Ε	Α
В	Е	С	D	В	D	D	Α	Е	С
С	D	Α	С	Ε	D	С	С	D	В
D	Е	D	D	Α	D	D	С	D	С
D	Α	В	D	В	D	С	D	С	Ε
D	В	С	С	Е	D	С	С	D	Α

نريد تحديد عدد الطلاب في كل فئة تقدير.

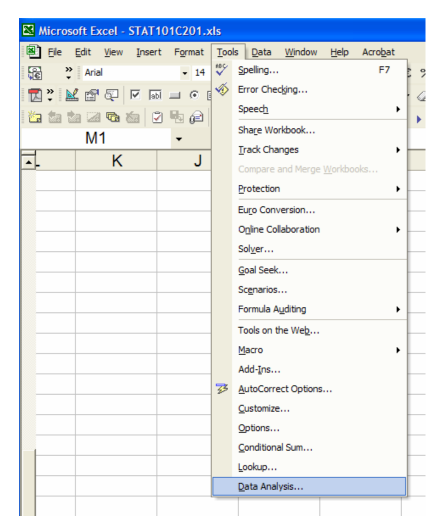
الحل:

أدخل البيانات في الخلايا A3 وحتى A62 كما هو موضح في الشكل في الصفحة التالية مع إدخال إسم للبيانات في الخلية A2. لكي نتعامل مع إكسل بالبيانات الوصفية (غير الرقمية) نعطي كل صفة رمز عددي فمثلا لو كان لدينا الصفات: رجل، إمرأة، طفل فإننا نعطي صفة الرجل الرمز 1 والمرأة الرمز 2 والطفل الرمز 3 أو الرجل الرمز 0 والمرأة الرمز 1 والطفل الرمز 2 أو الرجل الرمز 100 والمرأة الرمز 120 وهكذا. نلاحظ أن إكسل المرمز 100 والمرأة الرمز 66 وهكذا. لتحويل التقادير إلى اعطى التقدير A الرمز 65 والتقدير الم مع ملاحظة ان يكون النص بالاحرف اللاتبنية.

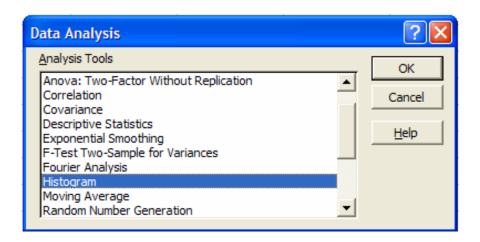
وللحصول على ذلك ندخل ((CODE(A3)) في الخلية B3 ثم ننسخها حتى الخلية B62 . بعد الحصول على رموز التقادير في الخلايا B62 وحتى B62 . دخل الفئات في الخلايا C3 وحتى C7.

В	Α	
	إذا كان لدينا تقديرات 60 طالبا ا	1
رمز التقدير	التقدير	2
=CODE(A3)	D	3
=CODE(A4)	В	4
=CODE(A5)	E	5
=CODE(A6)	С	6
=CODE(A7)	D	7

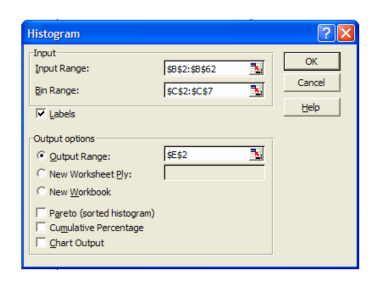
لحساب عدد الطلاب في كل فئة من فئات التقدير نختار Tools ثم Analysis ... كالتالى:



تظهر النافذة:



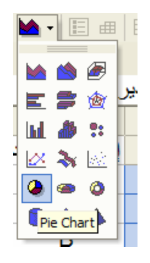
نضغط OK فتظهر النافذة:



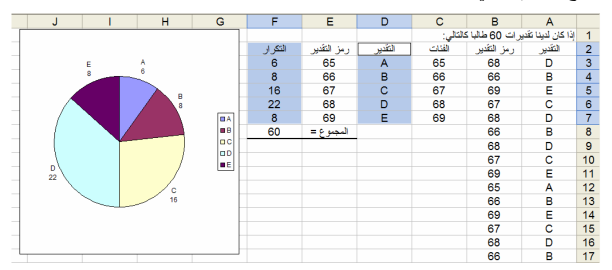
لرسم النتائج على شكل رسم دائري نظلل البيانات في الأعمدة D و F كما في الشكل التالى:

F	Е	D
التكرار	رمز التقدير	التقدير
6	65	Α
8	66	В
16	67	С
22	68	D
8	69	E
60	المجموع =	

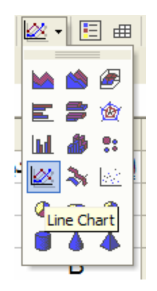
ونختار الرسم الدائري من قائمة الرسوم كما في الشكل التالي:



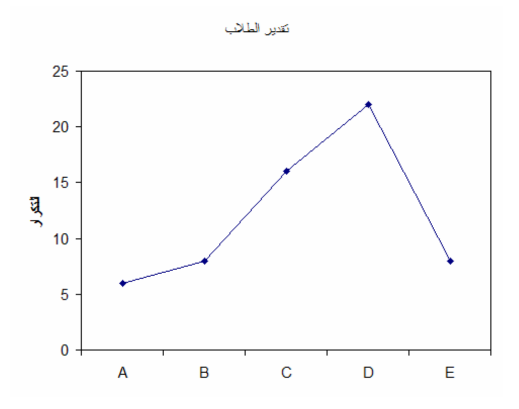
فينتج الرسم التالي:



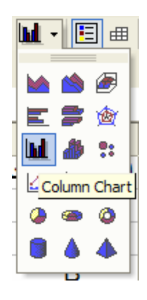
نرسم النتائج الآن على شكل خط بياني وذلك بإختيار الأعمدة D و F كالسابق ونختار من قائمة الرسوم كما في الشكل التالي:



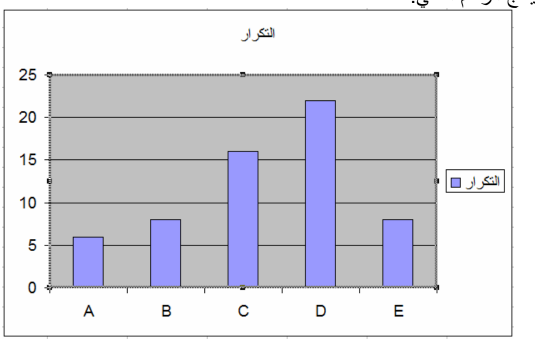
فينتج الرسم التالي:



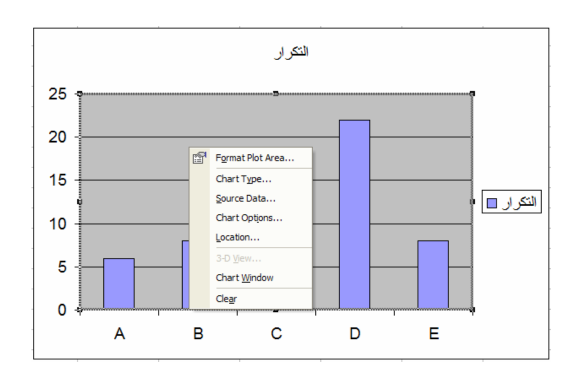
سوف نستعرض كيفية تغيير الرسومات بحيث تظهر على الشكل الذي نرغب به وذلك من خلال رسم الأعمدة، نختار رسم الأعمدة من قائمة الرسومات



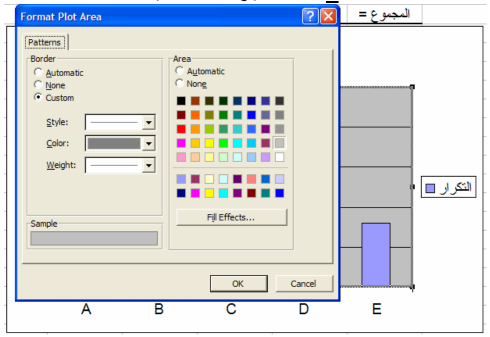
فينتج الرسم التالي:



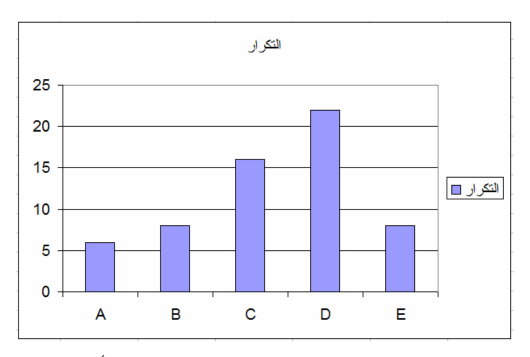
نضغط في وسط الرسم بطرف الفارة الأيمن فتظهر نافذة تشكيل الرسم



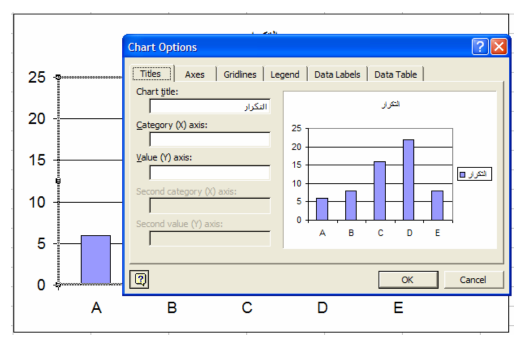
نختار Format Plot Area ... فتظهر النافذة التالية



لتبديل المنطقة المظللة باللون الرمادي إلى منطقة بيضاء نختار اللون الأبيض ثم نضغط OK فينتج الرسم

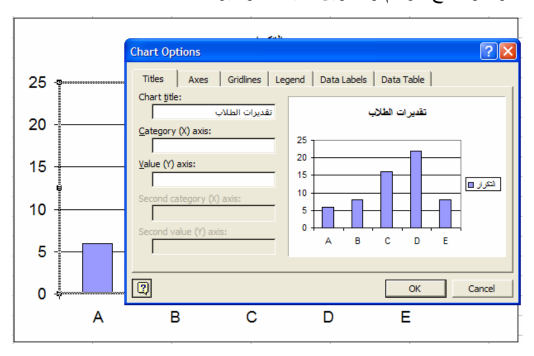


لتغيير عنوان الرسم نضغط في وسط الرسم بطرف الفارة الأيمن فتظهر نافذة تشكيل الرسم و نختار ...Chart Options فتظهر النافذة التالية



يمكننا الآن تغيير عنوان الرسم من title Chart:

كذلك يمكن تغيير وإضافة اسماء للمحاور وتغيير المحاور وخطوط العرض أو الطول ومفتاح الرسم وعناوين البيانات وغيرها.



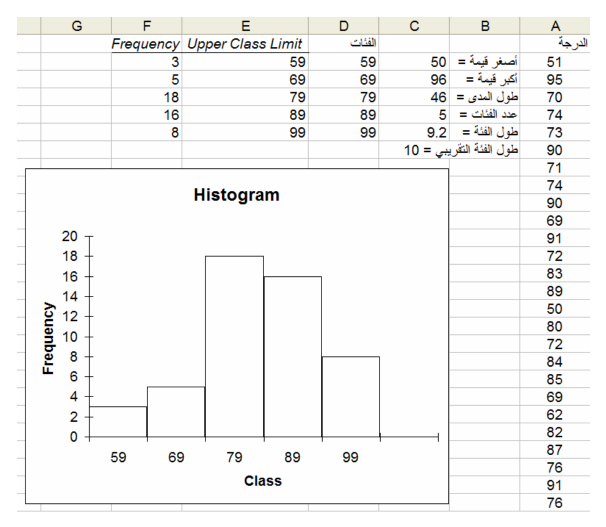
تطبيق إحصائي (2):

الجداول التكرارية والمدرج التكراري للبيانات الكمية:

سوف نستعرض عمل الجداول التكرارية والمدرج التكراري للبيانات الكمية بإستخدام إكسل على البيانات

51	95	70	74	73	90	71	74	90	67
91	72	83	89	50	80	72	84	85	69
62	82	87	76	91	76	87	75	78	79
71	96	81	88	64	82	73	57	86	70
80	81	75	85	74	90	83	66	77	91

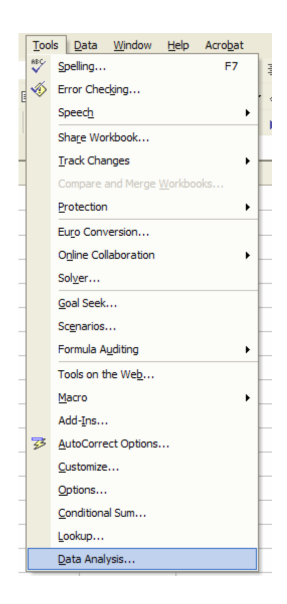
سوف نكون جدولا ومدرجا تكراريا كما في الشكل التالي:



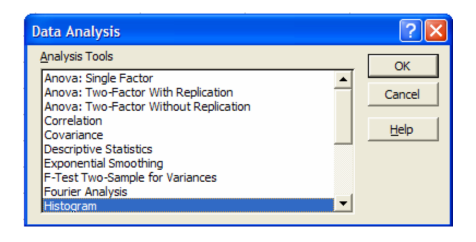
خطوات إنشاء جدول تكراري:

1- نأخذ الحدود العليا للفئات 59 و 69 و 79 و 89 و 99 .

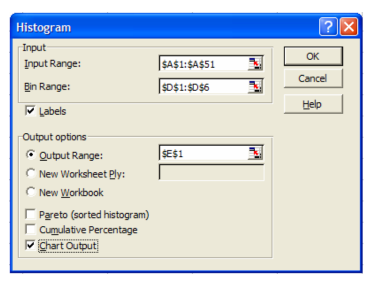
2- نختار <u>T</u>ools ثم <u>T</u>ools



3- من نافذة تحليل البيانات نختار Histogram

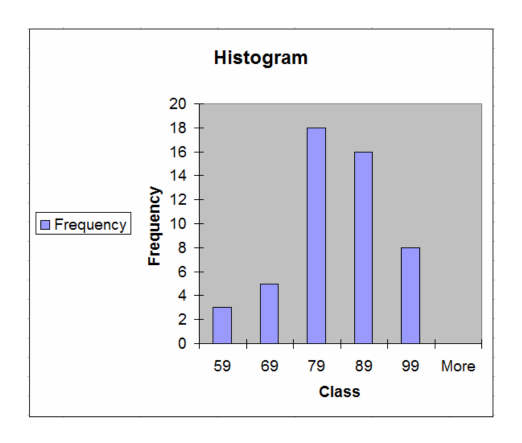


4- تظهر نافذة عمل المدرج التكراري

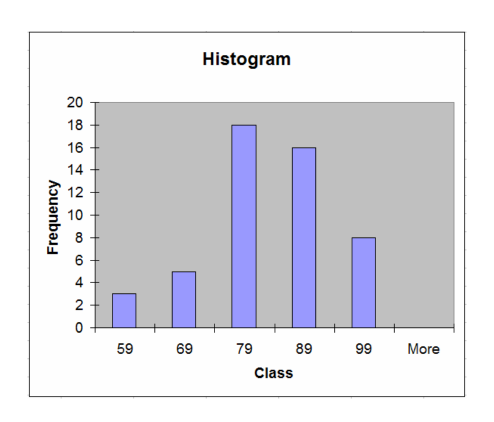


أ) يدخل في خانة :Input Range المدى في صفحة النشر الذي تشغله البيانات شاملة للعنوان وتكون العنونة مطلقة Absolute Addressing وذلك بتثبيت عنوان السطر وعنوان العامود للبيانات وذلك بوضع علامة \$ أمام كل منهما.

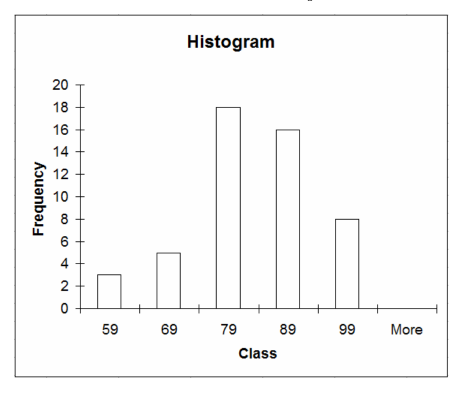
- ب) يدخل في خانة :Bin Range المدى الذي تشغله حدود الفئات العليا شاملة عنوان العمود وتكون العنونة هنا ايضا مطلقة.
- ج) في خيارات الإخراج Output options نختار Output Range وتضع قيمة لخلية واحدة لإخراج النتائج (قد يحتاج الإخراج اكثر من خلية وهذه يعملها إكسل ذاتيا).
- د) نختار <u>C</u>hart Output حتى نحصل أيضا على المدرج التكراري Histogram .
 - هـ) ينتج الرسم التالي:



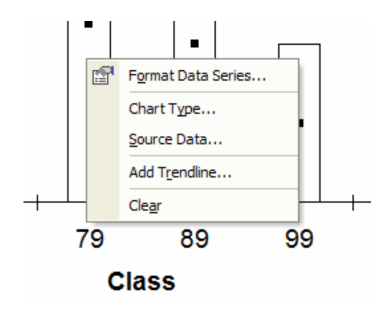
5- نشكل الرسم كالتالي أن نشكل الرسم كالتالي أن نتخلص من صندوق الإيضاح بالضغط عليه بالفارة اليمنى ثم إختيار Clear



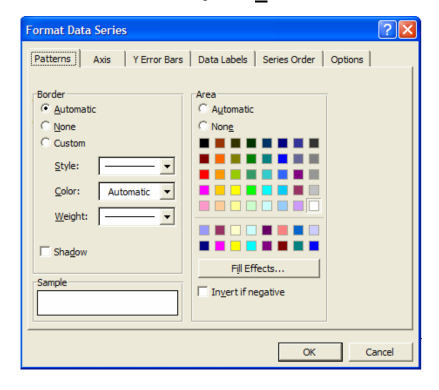
ب) نزيل التظليل كما فعلنا في المثال السابق.



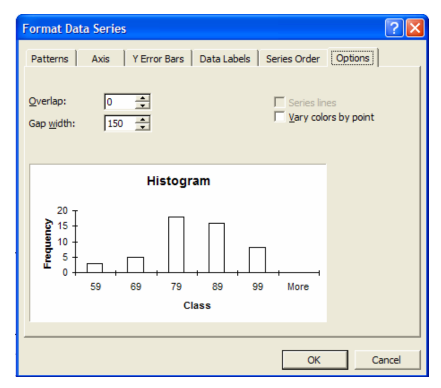
ج) لنحصل على شكل المدرج التكراري نضغط في وسط أحد الأعمدة بالفارة اليمنى فتظهر النافذة



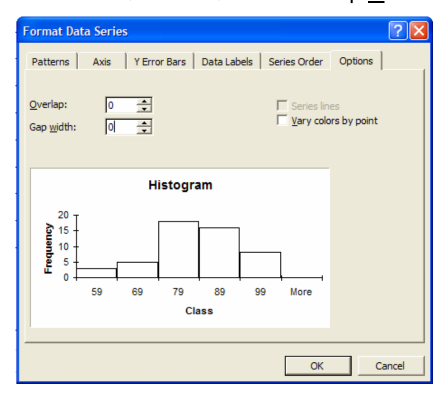
د) نختار Format Data Series فتظر النافذة



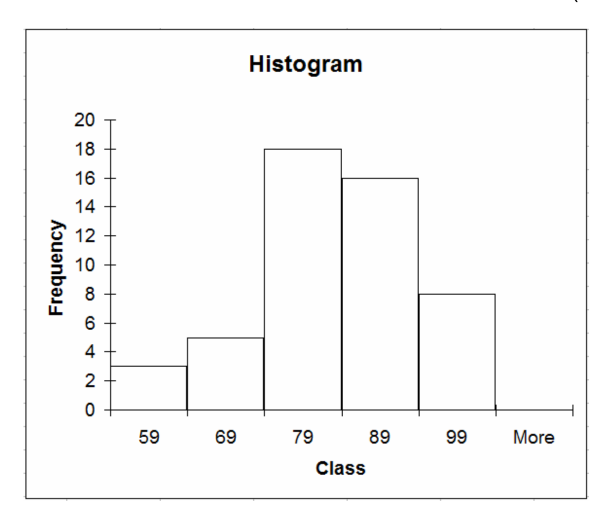
هـ) نختار Options



و) في خانة Gap width نجعل بدل القيمة 0



ز) ونحصل أخيرا على الشكل المطلوب

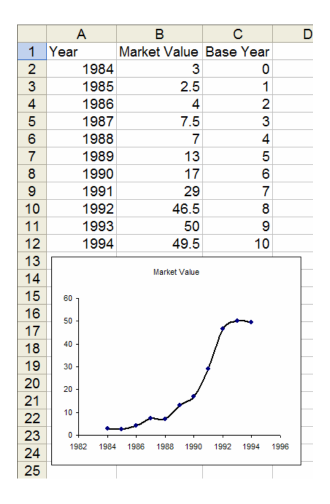


الإنحدار غير الخطي وتطبيق المنحنيات Regression and Curve Fitting

سوف نستعرض الإنحدار الخطي (وتطبيق المنحنيات Curve Fitting) على البيانات التالية وهي نسبة قيمة السوق لمنتجات مكروسوفت و إنتل من سنة 1984حتى سنة 1994

Year	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
Market	3.0	2.5	4.0	7.5	7.0	13.0	17.0	29.0	46.5	50.0	49.5
Value											

ندخل هذه البيانات على صفحة نشر ونرسمها.



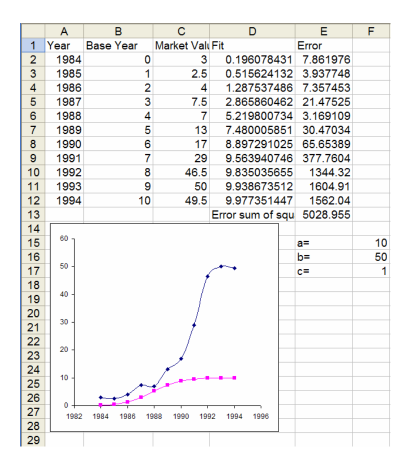
واضح أن المنحني على شكل حرف S و هذه خاصية المنحنى اللوجستي والذي له الشكل الرياضي:

$$x(t) = \frac{a}{1 + be^{-ct}}, t \ge 0$$

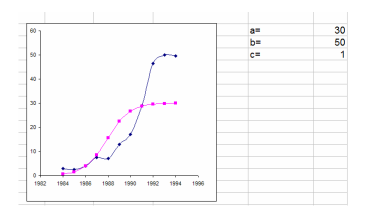
من البيانات السابقة نريد تعيين قيم المعالم a و b و b و لذلك ندخل البيانات في صفحة نشر وذلك بكتابة السطر الأول من الخلية D2 وحتى الخلية E2 ثم نسخه لبقية المجال كالتالى:

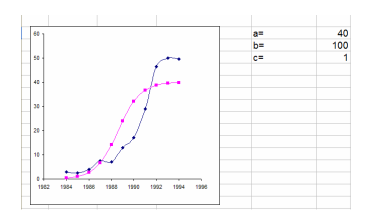
	Α	В	С	D	E	F
1	Year	Base Year	Market Va	Fit	Error	
2	1984	0	3	=\$F\$15/(1+\$F\$16*EXP(-\$F\$17*B2))	=(D2-C2)^2	
3	1985	1	2.5	=\$F\$15/(1+\$F\$16*EXP(-\$F\$17*B3))	=(D3-C3)^2	
4	1986	2	4	=\$F\$15/(1+\$F\$16*EXP(-\$F\$17*B4))	=(D4-C4)^2	
5	1987	3	7.5	=\$F\$15/(1+\$F\$16*EXP(-\$F\$17*B5))	=(D5-C5)^2	
6	1988	4	7	=\$F\$15/(1+\$F\$16*EXP(-\$F\$17*B6))	=(D6-C6)^2	
7	1989	5	13	=\$F\$15/(1+\$F\$16*EXP(-\$F\$17*B7))	=(D7-C7)^2	
8	1990	6	17	=\$F\$15/(1+\$F\$16*EXP(-\$F\$17*B8))	=(D8-C8)^2	
9	1991	7	29	=\$F\$15/(1+\$F\$16*EXP(-\$F\$17*B9))	=(D9-C9)^2	
10	1992	8	46.5	=\$F\$15/(1+\$F\$16*EXP(-\$F\$17*B10))	=(D10-C10)^2	
11	1993	9	50	=\$F\$15/(1+\$F\$16*EXP(-\$F\$17*B11))	=(D11-C11)^2	
12	1994	10	49.5	=\$F\$15/(1+\$F\$16*EXP(-\$F\$17*B12))	=(D12-C12)^2	
13				Error sum of squares	=SUM(E2:E12)	
14						
15					a=	10
16					b=	50
17					c=	1

نوجد مجموع خلايا الخطأ (في المجال E2:E12) في الخلية E13. لاحظ أننا أخذنا السنة 1984 كسنة أساس وساويناها بالصفر (المنحنى اللوجستي يجب أن يبدأ من الصفر)، ندخل قيم أولية للمعالم a=10 و a=10 و ونرسم Fit مع الزمن.

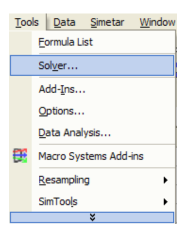


لاحظ أن المنحنى للقيم المطبقة بعيد عن المنحنى الناتج من البيانات لهذا نجر ب قيم مختلفة للمعالم كالتالي:

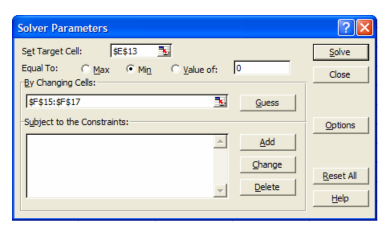




من الشكلين السابقين نجد أن القيم الأولية للمعالم a=40 و b=100 و مناسبة، نضع المؤشر في الخلية المراد تصغير قيمتها E13 ونختار Solver من قائمة الأدوات كالتالى:



فتظهر النافذة التالية:



لتصغير قيمته 13\$\$\$ (لاحظ العنونة المطلقة) نختار Min ثم في صندوق إختيار القيم التي تغير نختار المجال الموجودة به تقديرات المعالم الأولية أي Solve ثم Solve فتظهر النتائج التالية:

	Α	В	С	D	E	F
1	Year	Base Year	Market Value	Fit	Error	
2	1984	0	3	0.414542265	6.684591701	
3	1985	1	2.5	0.852705443	2.713579359	
4	1986	2	4	1.739946887	5.107840073	
5	1987	3	7.5	3.493689512	16.05052372	
6	1988	4	7	6.800502541	0.039799236	
7	1989	5	13	12.51540951	0.234827947	
8	1990	6	17	21.04921791	16.39616568	
9	1991	7	29	31.36782219	5.606581939	
10	1992	8	46.5	41.08403009	29.3327301	
11	1993	9	50	48.3020243	2.883121473	
12	1994	10	49.5	52.77515711	10.72665407	
13				Error sum of squares	95.7764153	
14						
15	60 7				a=	57.76
16				_	b=	138.3
17	50 -			~ ✓•	c=	0.729
18			1			
19	40 -		//			
20			/			
21	30 -		<i> </i>			
22			//			
23	20 -		<i>!</i> /			
24			1			
25	10 -					
26		-				
27	0 +	4004 (222	4000 4000 10	22 4004 4000		
28	1982	2 1984 1986	1988 1990 19	92 1994 1996		
29			T			

وهذا أفضل تطبيق للمنحنى على البيانات المعطاة. أي أن المنحنى

$$x(t) = \frac{57.76}{1+138 \ 3e^{-0.729t}}, t \ge 0$$

ينطبق بشكل جيد على البيانات المعطاة

إستخدام EXCEL SOLVER في حل مسائل البرمجة الرياضية: حل التالى:

 $\begin{array}{ll} \textit{Minimize} & 0.6X_1 + 0.5X_2 \\ ST & 20X_1 + 50X_2 \geq 100 \\ & 25X_1 + 25X_2 \geq 100 \\ & 50X_1 + 10X_2 \geq 100 \\ & X_1, X_2 \geq 0 \end{array}$

ندخل النموذج كالتالى:

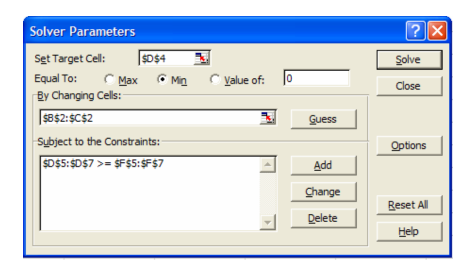
Α	В	С	D	Е	F
	X1	X2			
Decision Var.	0	0			
			Total		
Objective	0.6	0.5	0		
Const. 1	20	50	0	>=	100
Const. 2	25	25	0	>=	100
Const. 3	50	10	0	>=	100
	Decision Var. Objective Const. 1 Const. 2	X1 Decision Var. 0	X1 X2 Decision Var. 0 0 Objective 0.6 0.5 Const. 1 20 50 Const. 2 25 25	X1 X2 Decision Var. 0 0 Total Objective 0.6 0.5 0 Const. 1 20 50 0 Const. 2 25 25 0	X1 X2 Decision Var. 0 0 Total Objective 0.6 0.5 0 Const. 1 20 50 0 >= Const. 2 25 25 0 >=

في الخلايا B1 و C1 ندخل أسماء متغيرات القرار. في الخلايا B2 و C2 ندخل القيم الأولية لمتغيرات القرار وهي هنا مساوية للصفر. ثم نضع معاملات دالة الهدف في الخلايا B4 و C4 ثم توضع معاملات القيود في المجال P4:C7 ثم توضع معاملات الطرف الأيمن في المجال F5:F7.

في الخلية D4 ندخل التالي:

=SUMPRODUCT(\$B\$2:\$C\$2,B4:C4)

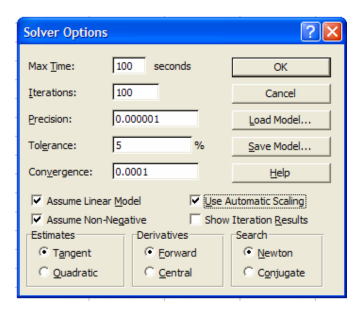
لاحظ العنونة المطلقة والنسبية، ثم ننسخ D4 لبقية المجال D5:D7. لاحظ أن D4 تحتوي على قيمة دالة الهدف التي نريد تصغيرها. من قائمة الأدوات Tools نختار Solver فتظهر النافذة



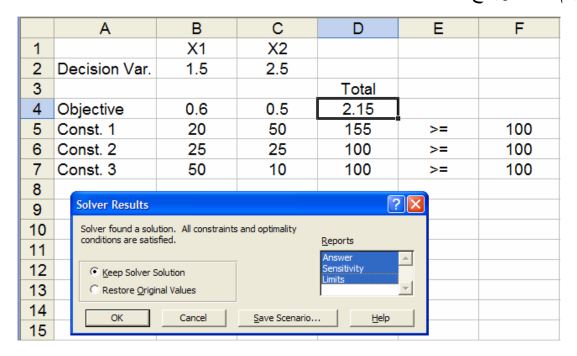
في نافذة "ضع خلية الهدف" Set Target Cell ندخل \$D\$4 قيمة دالة الهدف التي نريد تصغيرها، توجد 3 ازرة راديو تحت "مساوية لـ" Equal To للتكبير أو التصغير أو مساواة الخلية لقيمة يحددها المستخدم وفي مسألتنا نختار تصغير Min. نريد تصغير دالة الهدف بتغيير By Changing Cells القيم الأولية في المجال \$B\$2:\$C\$2 ويضاف Subject to the Constraints ويضاف مجال القيود بالضغط على Add أضف ثم إختيار المجالات المناسبة وإتجاة القيود



ثم OK ونعود لنافذة Solver الأساسية ومنها نضغط على Options فتظهر النافذة



فنختار Assume Linear Model إذا لم تكن مختارة وكذلك -Assume Linear Model فنعود Negative ومن الأفضل إختيار Use Automatic Scaling ثم OK فنعود لنافذة Solve الأساسية وبهذا نكون أكملنا جميع المدخلات فنضغط على Solve فيتم الحل وينتج



نبقى على الحل ونختار التقارير المناسبة وهي كالتالي:

	Α	В	С		D		E	.		=	G
1	Mic	ros	oft Excel 10.0	Answe	er Report						
2	-		eet: [Book2]S		•						
3	-		Created: 2/28/		9:21:11 P	M					
4	•										
5											
6	Tar	aet (Cell (Min)								
7	_	Cell	Name	0	riginal Va	alue	Final	Value			
8	3	5D\$4	Objective Total			0		2.15			
9	-										
10											
11	Adi	ustal	ole Cells								
12		Cell		0	riginal Va	alue	Final	Value			
13	3	B\$2	Decision Var.			0		1.5			
14	3	C\$2	Decision Var.	X2		0		2.5			
15	_								•		
16											
17	Cor	nstra	ints								
18	-	Cell	Name		Cell Valu	ıe	Forr	nula	Sta	tus	Slack
19	3	D\$5	Const. 1 Tota	I		155	\$D\$5>	=\$F\$5	Not B	indina	55
20	_		Const. 2 Tota					=\$F\$6			0
21	3	D\$7	Const. 3 Tota	I				=\$F\$7		_	0
	Α	В	С	D	Е		F	G		H	1
1	Micı	rosot	t Excel 10.0 Sen	sitivity	Report						
	1		et: [Book2]Shee								
	Rep	ort C	reated: 2/28/200	3 9:21:	12 PM						
4											
5 6	۸diu	ctable	e Cells								
7	Auju	Stabli	e Cells	Final	Reduced	Ohi	ective	Allow	able	Allow	able
8	(Cell	Name	Value	Cost	_	fficient	Incre		Decr	
9	_		Decision Var. X1				0.6		1.9		0.1
10			Decision Var. X2	2.5			0.5		0.1		0.38
11											
	Con	strain	ts								
13					Shadow			Allow		Allow	
14	_	Cell	Name	Value	Price	R.H	l. Side	Incre		Decr	
15			Const. 1 Total	155			100		55	22.042	1E+30
16			Const. 2 Total Const. 3 Total	100 100			100	73.333	150 33333	23.913	60
	- Φ	U 40 /	CONSt. J TOTAL	11111							

	АВ	С	D	E F	G	Н	1	J
1	Microso	oft Excel 10.0 Lim	its Repo	ort				
2	Worksh	eet: [Book2]Limit	ts Repo	rt 1				
3	Report (Created: 2/28/200	3 9:21:	12 PM				
4								
5								
6		Target						
7	Cell	Name	Value					
8	\$D\$4	Objective Total	2.15					
9								
10						_		
11		Adjustable		Lower	Target	U	pper	Target
12	Cell	Name	Value	Limit	Result	L	.imit	Result
13	\$B\$2	Decision Var. X1	1.5	1.5	2.15	#	ŧΝ/Α	#N/A
14	\$C\$2	Decision Var. X2	2.5	2.5	2.15	#	ŧΝ/Α	#N/A

تطبيقات على الإحتمالات والمحاكاة باستخدام Excel:

سوف نستعرض خواص الإحتمالات عن طريق المحاكاة وطرق إعادة المعاينة . Resampling Methods

بعض العلاقات المنطقية لتمثيل المجموعات في إكسل:

$A^{c} = NOT(A)$	$NOT(\log ical)$
$A \cup B = OR(A, B)$ $A \cap B = AND(A, B)$	$OR(\log ical1, \log ical2,)$ $AND(\log ical1, \log ical2,)$

تطبيق 1:

سوف نحاكي أو لا عملية رمي عملة متزنة، سوف نرمز لوجه العملة المحتوي على الصورة بالرمز H وللوجه المحتوي على الكتابة بالرمز T. للعملة المتزنة إحتمال ظهور أي من الوجهين متساوي أي:

$$P(H) = P(T) = 0.5$$

في هذا المثال نرمي العملة 1500 مرة في كل إجراء للمحاكاة ونوجد نسبة عدد الوجوه التي ظهرت وعليها صورة وكذلك التي عليها كتابة فتكون كل من هاتين النسبتين مقدرات للإحتمالات الصحيح.

في صفحة من إكسل أدخل التالي:

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	- 1	J	K
1		Prob.	CDF	Face	Sample		n		Prob.		
2		0.5	0	H	=VLOOKUP(RAND(),\$C\$2:\$D\$3,2)	Number of H=	=COUNTIF(\$E\$2:\$E\$1501,"H")	Prob(H) =	=G2/G4	error 1 =	=0.5-12
3		0.5	0.5	Т	=VLOOKUP(RAND(),\$C\$2:\$D\$3,2)	Number of T=	=COUNTIF(\$E\$2:\$E\$1501,"T")	Prob(T) =	=G3/G4	error 2 =	=0.5-13
4					=VLOOKUP(RAND() \$C\$2 \$D\$3 2)	Sample# =	=COUNTA(F2:F1501)	Prob = 1	= 2+ 3		

لاحظ العنونة المطلقة في الخلايا E2 و G2 و G3. محتويات الخلية E2 هي: =VLOOKUP(RAND(),\$E\$2:\$E\$1501,2)

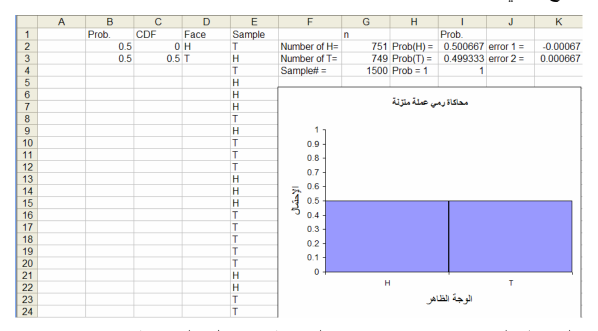
محتوى الخلية E2 ينسخ حتى الخلية E1501 (بعدد حجم العينة المطلوب). في الخلية G2 ندخل

=COUNTIF(\$E\$2:\$E\$1501,"H")

وهذا يعد عدد الصور في العينة وبالمثل ندخل في الخلية G3 الأمر

=COUNTIF(\$E\$2:\$E\$1501,"T")

وهذا يعطي عدد الكتابة في العينة. ثم تحسب بقية الكميات كما في الشكل السابق. فينتج التالي:



بالضغط على مفتاح F9 يعاد حساب الصفحة ونحصل على عينة جديدة من 1500 رمية لعملة متزنة. كما ان المدرج التكراري سوف يتغير تفاعليا مع كل إجراء. لاحظ قيم الإحتمالات والخطأ في كل إجاء.

تطبيق 2: محاكاة رمي قطعة نقود متزنة 3 مرات. أدخل التالي في صفحة من إكسل

	Α	В	C	D	E	F	G
1	CDF	F Face 1st Throw		2nd Throw	3rd Throw	HHH	HHT
2	0	H	=VLOOKUP(RAND(),CDF,2)	=VLOOKUP(RAND(),CDF,2)	=VLOOKUP(RAND(),CDF,2)	=IF(AND(\$C2="H",\$D2="H",\$E2="H"),1,0)	=IF(AND(\$C2="H",\$D2="H",\$E2="T"),1,0)
3	0.5	T	=VLOOKUP(RAND() CDF 2)	=VLOOKUP(RAND() CDF 2)	-VLOOKLIP(RAND() CDE 2)	=IF(AND(\$C3="H",\$D3="H",\$E3="H"),1,0)	=IF(AND(\$C3="H",\$D3="H",\$E3="T"),1,0)
					- V LOCKOT (TV TVD(),ODT ,Z)	11 (7 11 12 (400 11 ,420 11),1,0)	11 (1112(400 11,420 11,420 1,1,1,0)
	0.0		12001(01 (10 012),001,2)	VECCITOT (10 41D(),0D1 ,2)	= V LOOKOT (TV WVD(),ODT ,2)	11 (11.5 (400 11 , 450 11), 1,0)	11 (415(455 11,455 11,455 17,1,5)
	0.0		H	V2001(01 (10 412(),021 ,2)	1	J	K
1	0.0		H HTH	VEGGI (10 mig (), GGT , E)	I HTT	J THH	K THT
1			Н		HTT \$D2="T",\$E2="T"),1,0)	J	К

	L	M	N	0	Р	Q	R
1	TTH	ТП	Must be 1	#HHH =	=SUM(F:F)		
2	=IF(AND(\$C2="T",\$D2="T",\$E2="H"),1,0)	=IF(AND(\$C2="T",\$D2="T",\$E2="T"),1,0)	=SUM(F2:M2)	#HHT =	=SUM(G:G)		
3	=IF(AND(\$C3="T",\$D3="T",\$E3="H"),1,0)	=IF(AND(\$C3="T",\$D3="T",\$E3="T"),1,0)	=SUM(F3:M3)	#HTH =	=SUM(H:H)		
4	=IF(AND(\$C4="T",\$D4="T",\$E4="H"),1,0)	=IF(AND(\$C4="T",\$D4="T",\$E4="T"),1,0)	=SUM(F4:M4)	#HTT =	=SUM(I:I)		
5	=IF(AND(\$C5="T",\$D5="T",\$E5="H"),1,0)	=IF(AND(\$C5="T",\$D5="T",\$E5="T"),1,0)	=SUM(F5:M5)	#THH =	=SUM(J:J)		
6	=IF(AND(\$C6="T",\$D6="T",\$E6="H"),1,0)	=IF(AND(\$C6="T",\$D6="T",\$E6="T"),1,0)	=SUM(F6:M6)	#THT =	=SUM(K:K)		
7	=IF(AND(\$C7="T",\$D7="T",\$E7="H"),1,0)	=IF(AND(\$C7="T",\$D7="T",\$E7="T"),1,0)	=SUM(F7:M7)	#TTH =	=SUM(L:L)		
8	=IF(AND(\$C8="T",\$D8="T",\$E8="H"),1,0)	=IF(AND(\$C8="T",\$D8="T",\$E8="T"),1,0)	=SUM(F8:M8)	#TTT =	=SUM(M:M)		
9	=IF(AND(\$C9="T",\$D9="T",\$E9="H"),1,0)	=IF(AND(\$C9="T",\$D9="T",\$E9="T"),1,0)	=SUM(F9:M9)	n =	=SUM(P1:P8)	must be =	=SUM(N:N)
10	=IF(AND(\$C10="T",\$D10="T",\$E10="H"),1,0)	=IF(AND(\$C10="T",\$D10="T",\$E10="T"),1,0)	=SUM(F10:M10)				
11	=IF(AND(\$C11="T",\$D11="T",\$E11="H"),1,0)	=IF(AND(\$C11="T",\$D11="T",\$E11="T"),1,0)	=SUM(F11:M11)	P(HHH)=	=P1/P9	ERROR=	=0.125-P11
12	=IF(AND(\$C12="T",\$D12="T",\$E12="H"),1,0)	=IF(AND(\$C12="T",\$D12="T",\$E12="T"),1,0)	=SUM(F12:M12)	P(HHT)=	=P2/P9	ERROR=	=0.125-P12
13	=IF(AND(\$C13="T",\$D13="T",\$E13="H"),1,0)	=IF(AND(\$C13="T",\$D13="T",\$E13="T"),1,0)	=SUM(F13:M13)	P(HTH)=	=P3/P9	ERROR=	=0.125-P13
14	=IF(AND(\$C14="T",\$D14="T",\$E14="H"),1,0)	=IF(AND(\$C14="T",\$D14="T",\$E14="T"),1,0)	=SUM(F14:M14)	P(HTT)=	=P4/P9	ERROR=	=0.125-P14
15	=IF(AND(\$C15="T",\$D15="T",\$E15="H"),1,0)	=IF(AND(\$C15="T",\$D15="T",\$E15="T"),1,0)	=SUM(F15:M15)	P(THH)=	=P5/P9	ERROR=	=0.125-P15
16	=IF(AND(\$C16="T",\$D16="T",\$E16="H"),1,0)	=IF(AND(\$C16="T",\$D16="T",\$E16="T"),1,0)	=SUM(F16:M16)	P(THT)=	=P6/P9	ERROR=	=0.125-P16
17	=IF(AND(\$C17="T",\$D17="T",\$E17="H"),1,0)	=IF(AND(\$C17="T",\$D17="T",\$E17="T"),1,0)	=SUM(F17:M17)	P(TTH)=	=P7/P9	ERROR=	=0.125-P17
18	=IF(AND(\$C18="T",\$D18="T",\$E18="H"),1,0)	=IF(AND(\$C18="T",\$D18="T",\$E18="T"),1,0)	=SUM(F18:M18)	P(TTT)=	=P8/P9	ERROR=	=0.125-P18
19	=IF(AND(\$C19="T",\$D19="T",\$E19="H"),1,0)	=IF(AND(\$C19="T",\$D19="T",\$E19="T"),1,0)	=SUM(F19:M19)	Total Prob	=SUM(P11:P18)	Sum of err	=SUM(R11:R18)

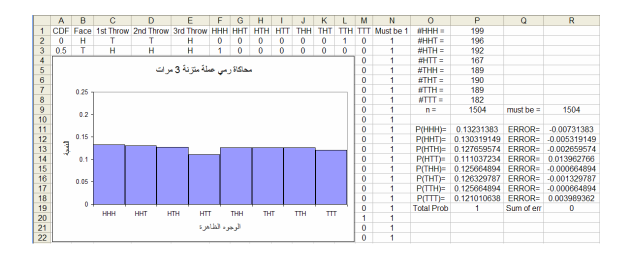
المجال A2:B3 سميناه CDF. ادخلنا في الخلايا CDF. الأمر (CDF.2) المجال VLOOKUP(RAND(),CDF,2)

ثم نسخت حتى C1504:E1504.

لكي نلاحظ الوجوه التي عليها HHH فقط ندخل في الخلية F2 التالي:

=IF(AND(\$C2="H",\$D2="H",\$E2="H"),1,0)

ثم ينسخ حتى F1504 (للنسخ حتى نهاية المجال في حالة مثل هذه، نختار الخلية الأولى ثم نضع المؤشر في الركن الأيمن السفلي منها فيتحول شكل المؤشر إلى + فنضغط مرتين فيتم النسخ تلقائيا). تتسخ الخلية F2 للخلايا G2 وحتى M2 مع التغييرات المناسبة لملاحظة بقية الوجوه ثم تنسخ هذه الخلايا حتى نهاية المجال. ثم تحسب بقية الكميات كما هو موضح فينتج:



لاحظ وضعنا بعض القياسات للتأكد من أن المحاكاة تعطي النتائج المطلوبة مثل العمود N والخلايا R و R و من R و من R و الخلايا R

هذه المحاكاة ايضا تفاعلية ويعاد حساب الصفحة وتجديد الرسم كلما ضغطنا مفتاح F9.

الأمر التالي يوجد عدد عناصر A: الحادثة الدالة على ظهور صورة في الرمية الأولى ويدخل في \$2

=IF(C2="H",1,0)

وينسخ حتى \$1505. مجموع \$2:\$1505 يعطي عدد عناصر A في \$1504 رمية ويكون عدد العناصر المقدر \$1504/1504 = 6 وهو ما ندخلة في الخلية \$1504/1504 = 6.

0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W
#HHH =	183			Α	В	С	A∩B	A∪C
#HHT =	177			0	0	0	0	0
#HTH =	188			0	1	1	0	1
#HTT =	196			0	1	0	0	0
#THH =	201			0	1	0	0	0
#THT =	198			1	1	0	1	1
#TTH =	179			1	1	0	1	1
#TTT =	182			1	1	0	1	1
n =	1504	must be =	1504	0	0	0	0	0
				1	1	0	1	1
P(HHH)=	0.121675532	ERROR=	0.003324468	1	1	0	1	1
P(HHT)=	0.11768617	ERROR=	0.00731383	0	1	1	0	1
P(HTH)=	0.125	ERROR=	0	1	1	0	1	1
P(HTT)=	0.130319149	ERROR=	-0.005319149	1	1	0	1	1
P(THH)=	0.133643617	ERROR=	-0.008643617	0	0	0	0	0
P(THT)=	0.131648936	ERROR=	-0.006648936	0	1	1	0	1
P(TTH)=	0.119015957	ERROR=	0.005984043	1	1	0	1	1
P(TTT)=	0.121010638	ERROR=	0.003989362	1	1	0	1	1
Total Prob	1	Sum of err	0	0	1	0	0	0
				1	1	0	1	1
# A =	3.957446809	(True=4)		0	0	0	0	0
# B =	7.031914894	(True=7)		0	0	0	0	0
# C =	2.122340426	(True=2)		0	0	0	0	0
# A∩B =	3.957446809	(True=4)		0	0	0	0	0
# A∪C =	6.079787234	(True=6)		1	1	0	1	1

و هكذا للحادثة B: الحادثة الدالة على ظهور صورة واحدة على الأقل ندخل الأمر التالي في T2

=IF(OR(\$C2="H",\$D2="H",\$E2="H"),1,0)

وينسخ حتى T1505 (يستخدم النسخ الذاتي في إكسل وذلك بالضغط مرتين على علامة + بعد إختيار الخلية المراد نسخها لنهاية المجال) وبنفس الطريقة السابقة نقدر عدد عناصر B.

وللحادثة C: الحادثة الدالة على ظهور كتابة في الرمية الأولى وصورة في الثانية ندخل التالى في U2

=IF(AND(\$C2="T",\$D2="H"),1,0)

V2 وبالمثل للحدث $A \cap B$ ندخل التالي في

=IF(AND(\$S2=1,\$T2=1),1,0)

وللحدث $A \cup B$ التالي وللحدث

=IF(OR(\$S2=1,\$U2=1),1,0)

الأحداث A^c و $A^c \cup B^c$ و عناصرها واحدة وتوجد $A^c \cup B^c$ بالأمر التالي

=IF(NOT(\$C2="H"),1,0)

تطبيق 3:

قذفت قطعة نقود متزنة مرتين. أوجد إحتمال الحصول على صورة مرتين. وتحاكى كالتالى:

	Α	В	С	D	E	F	G	Н
1	CDF	Face	Obs.	1st Throw	2nd Throw	HH		
2	0	H	1	=VLOOKUP(RAND(),CDF,2)	=VLOOKUP(RAND(),CDF,2)	=IF(AND(\$D2="H",\$E2="H"),1,0)	n({HH}) =	=SUM(F2:F2001)
3	0.5	Т	2	=VLOOKUP(RAND(),CDF,2)	=VLOOKUP(RAND(),CDF,2)	=IF(AND(\$D3="H",\$E3="H"),1,0)	P({HH}) =	=H2/2000

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
1	CDF	Face	Obs.	1st Throw	2nd Throw	HH		
2	0	Н	1	T	Т	0	n({HH}) =	498
3	0.5	T	2	T	Н	0	P({HH}) =	0.249
4			3	Н	Н	1		

لاحظ أن القيمة النظرية هي 0.25 (أنظر كتاب مبادئ الإحصاء والإحتمالات للمؤلف)

قذفت قطعة نقود متزنة مرتين. فإذا كانت A: ظهور صورة في الرمية الأولى. و B: ظهور كتابة في الرمية الأولى. و C: ظهور صورة واحدة على الأقل. أوجد عن طريق المحاكاة مقدرات للإحتمالات التالية:

$$P(A), P(B), P(C), P(A \cap B), P(A \cup B), P(\overline{A \cup B}), P(B \cap \overline{C}), P(\overline{B} \cup \overline{C})$$
في صفحة من إكسل أدخل التالي:

D2 => =VLOOKUP(RAND(),CDF,2)

 $E2 \Rightarrow =VLOOKUP(RAND(),CDF,2)$

F2 => =IF(D2="H",1,0)

G2 => =IF(\$D2="T",1,0)

H2 => =IF(OR(\$D2="H",\$E2="H"),1,0)

$$I2 => =IF(AND(\$D2="H",\$D2="T"),1,0)$$

$$J2 => =IF(OR(\$D2="H",\$D2="T"),1,0)$$

$$K2 = = IF(NOT(OR(\$D2="H",\$D2="T")),1,0)$$

$$L2 => =IF(AND(D2="T",NOT(OR(D2="H",E2="H"))),1,0)$$

$$M2 => =IF(OR(D2="H",AND(D2="T",E2="T")),1,0)$$

n تنسخ جميع الأعمدة حتى نهاية السطر المناسب لحجم العينة المطلوبة (هنا =2000) ثم تجمع محتويات كل الأعمدة وتقسم على حجم العينة فينتج:

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1
1	CDF	Face	Obs.	1st Throw	2nd Throw	Α	В	С	$A \cap B$
2	0	Н	1	Н	T	1	0	1	0
3	0.5	T	2	Т	Н	0	1	1	0

J	K	L	М	N	0	Р
$A \cup B$	$\overline{A \cup B}$	$B \cap \overline{C}$	$\overline{B} \cup \overline{C}$			
1	0	0	1	P(A) =	0.5105	(True=0.5)
1	0	0	0	P(B) =	0.4895	(True=0.5)
1	0	0	1	P(C) =	0.754	(True=0.75)
1	0	1	1	$P(A \cap B) =$	0	(True=0)
1	0	0	1	$P(A \cup B)=$	1	(True=1)
1	0	1	1	$P(\overline{A \cup B})=$	0	(True=0)
1	0	0	0	$P(B \cap \overline{C})=$	0.246	(True=0.25)
1	0	1	1	P($\overline{B} \cup \overline{C}$)=	0.7565	(True=0.75)

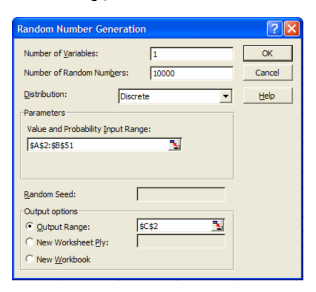
لاحظ القيم في العمود O تعطي المقدرات والتي في العمود P تعطي القيم النظرية الحقيقية

تطبيق 4:

اختير رقم من الارقام الصحيحة بين 1 و 50 بطريقة عشوائية بحيث ان إحتمال ظهور اي رقم متساوي.

احسب إحتمال ان يكون الرقم 4 أو مضاعفاتها.

أدخل الأرقام من 1 إلى 50 في العمود A ثم أدخل الإحتمال 0.2=1/50=1/50=1/50=1/50 خميع خلايا العمود B من القائمة الرئيسة اختار Random Numbers Generation = 8



نريد أن نولد عينة واحدة حجمها 1000 من الأعداد في العمود A والمعاينة تكون حسب الإحتمالات في العمود B ونخزن العينة في العمود C. من العينة المكونة من 10000 مفردة في العمود C نحدد القيم التي تقبل القسمة على 4 بادخال الأمر

=MOD(C2,4)

في الخلية D2 ثم ننسخها لنهاية مجال D. جميع القيم التي تقبل القسمة على 4 في العمود D سوف تعطي القيمة D في العمود D. لكي نوجد عدد الخلايا المساوية D في العمود D ندخل الأمر

=COUNTIF(D:D,0)

في الخلية E2 ونجد أن 2416 قيمة من أصل 10000 قيمة تقبل القسمة على 4 و بكون تقدير

حيث A هو الحدث الحصول على 4 أو مضاعفاتها. لاحظ ان القيمة النظرية هي 0.24 (أنظر كتاب مبادئ الإحصاء والإحتمالات للمؤلف)

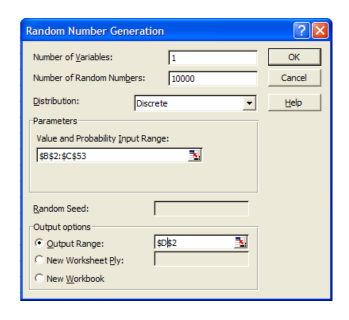
	Α	В	С	D	Е	F	G
1	X	P(x)	Sample	Div. By 4	How many		
2	1	0.02	20	0	2416		
3	2	0.02	6	2	P(A) =	0.2416	True=0.24
4	3	0.02	30	2			

تطبيق 5:

P(A) = 0.2416

إذا أخترنا ورقتين من أوراق اللعب، ماهو إحتمال أن يكون لونهما أسود؟ علما أن عدد أوراق اللعب الكلية هي 52 ورقة منها 26 ورقة سوداء.

ندخل الأرقام من 1 إلى 52 في العمود B وهذه تمثل عدد أوراق اللعب سوف نعتبر الأرقام من 27 وحتى 52 الأوراق السوداء. ندخل إحتمال ظهور أي ورقة (1/52) في الخلية C2 ثم ننسخها لبقية المجال. من القائمة الرئيسة نختار Tools ثم Data Analysis ثم Data Analysis وندخل البيانات كالتالى:



هذا يعطي 10000 سحبة (معاينة) للورقة الأولى. نكرر ماسبق لسحب 10000 عينة للورقة الثانية في العمود E. لكي نحدد عدد المشاهدات التي تعطي ورقتين سوداء في السحبتين ندخل في الخلية F2 الأمر

=IF(AND(D2>26,E2>26),1,0)

هذا سيعطي 1 إذا كانت كل من السحبتين ورقة سوداء و 0 غير ذلك. تنسخ الخلية F2 حتى نهاية المجال. الأمر

=COUNTIF(F:F,1)

يعطي عدد الخلايا التي تحوي 1 وهو عدد المرات التي تظهر فيها ورقتين سوداء في السحبتين، بقسمة هذا العدد على حجم العينة (10000) نحصل على تقدير للإحتمال المطلوب:

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I
1		Face	Prob	1st draw	2nd draw	2 Black			
2		1	0.019231	35	31	1	#2 Blacks	2494	
3		2	0.019231	1	26	0	P(2 Black)	0.2494	True=0.245
4		3	0.019231	29	13	0			
5		4	0.019231	11	48	0			

ملاحظة:

لاحظ أن القيمة المقدرة هي 0.2495 وهي دقيقة نوعا ما مقارنة بالقيمة النظرية 0.245 (أنظر كتاب مبادئ الإحصاء والإحتمالات للمؤلف). ولكن كما يجب دائما في المحاكاة تعتبر هذة مشاهدة واحدة ويجب تكرارها للحصول على عينة من المقدرات لاتقل عن 30 مشاهدة وأخذ متوسطها لكي نحصل على مقدر جيد.

تطبيق 6:

صندوق يحتوي على عشر كرات حمراء وعشرين كرة بيضاء أخذت عينة مكونة من كرتين واحدة بعد الأخرى أوجد احتمال أن تكون الكرتان لونهما أبيض .

- أ) إن كان السحب بدون إرجاع .
 - ب) إن كان السحب بإرجاع .
 - أ) اولا السحب بدون إرجاع:

نعاين في السحبة الأولى من الكرات جميعها ثم نعاين في السحبة الثانية من الكرات التي سحبت في العينة الأولى والتي يتحقق فيها شرط أن تكون الكرة المسحوبة بيضاء كالتالي:

في D2 أدخل الأمر

=VLOOKUP(RAND(),CDF,2)

والذي يعاين الكرات بإحتمال 10/30 للكرة الحمراء و 20/30 للكرة البيضاء ثم تنسخ لبقية المجال. في E2 أدخل الأمر

=IF(D2=\$B\$3,VLOOKUP(RAND(),CDF,2),"")

: التالي: F2 التالي: الأولى بيضاء. الأمر في F2 التالي: =IF(AND(D2=\$B\$3,E2=\$B\$3),1,0)

يحسب عدد نقاط العينة الثانية التي تكون بيضاء معطى أن الكرة المسحوبة أو لا بيضاء. الأمر في G2

=COUNTIF(F:F,"=1")

يحسب عدد نقاط العينة التي تحقق شرط أن الكرة الثانية بيضاء معطى ان الكرة الأولى بيضاء. الأولى بيضاء.

نلاحظ في الشكل التالي أن تقدير الإحتمال المطلوب يساوي 0.4369 والإحتمال النظري 0.43678 كما نلاحظ أن الخطأ في هذا الإجراء يساوي 0.00010- (أنظر كتاب مبادئ الإحصاء والإحتمالات للمؤلف). كما ذكرنا سابقا في المحاكاة تعتبر هذة مشاهدة واحدة ويجب تكرارها للحصول على عينة من المقدرات لاتقل عن 30 مشاهدة وأخذ متوسطها لكي نحصل على مقدر جيد.

الشكل التالي يعطى نتائج المحاكاة:

	Α	В	С	D	E	F	G	Н
1	CDF	Ball	Sample #	1st Draw	2nd Draw	All W	How many	Prob
2	0	R	1	R		0	4369	0.4369
3	0.333333	W	2	W	W	1	Sample Size	True=
4			3	W	W	1	10000	0.436782
5			4	R		0		error=
6			5	R		0		-0.00012
7			6	W	W	1		
8			7	W	W	1		
9			8	W	R	0		
10			9	W	W	1		
11			10	W	R	0		
12			11	R		0		
13			12	R		0		
14			13	W	W	1		
15			14	W	W	1		
16			15	W	W	1		
17			16	W	W	1		
18			17	W	W	1		
19			18	W	W	1		
20			19	W	W	1		
21			20	W	R	0		
22			21	W	W	1		
23			22	W	R	0		

يترك للطالب إجراء محاكاة في حالة السحب بإرجاع كتمرين (أسهل بكثير من الحالة السابقة).

تطبيق 7:

صندوق يحتوي على عشر كرات حمراء وعشرين كرة بيضاء. سحبت عينة من 4 كرات بطريقة عشوائية. ماهو إحتمال الحصول على 3 كرات حمراء و 1 بيضاء.

في صفحة من إكسل أدخل الأمر

=VLOOKUP(RAND(),CDF,2)

D2:G2 ثم أنسخها لبقية المجال حسب حجم العينة. هذا يحاكي 4 سحبات. الأمر

=CONCATENATE(D2,E2,F2,G2)

يجعل النصوص في الخلايا من D2:G2 نص واحد.

الأمر

=IF(H2="RRRW",1,IF(H2="RRWR",1,IF(H2="RWRR",1,IF (H2="WRRR",1,0))))

يعطي السحبات التي تتكون من 3 كرات حمراء و 1 بيضاء الرقم 1 وبقية السحبات 0 وبهذا يكون عدد الخلايا التي تحوي 1 هو عدد أفراد العينة التي تحقق الشرط المطلوب ونوجد الإحتمال المطلوب بقسمة هذا العدد على حجم العينة فينتج التالي:

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K
1	CDF	Ball	Sample	1st Draw	2nd Draw	3rd Draw	4th Draw	Draw	In A?	#in A	2652
2	0	R	1	R	W	W	W	RWWW	0	P(A) =	0.096771
3	0.333333	W	2	W	W	R	W	WWRW	0	True =	0.0876
4			3	R	W	W	W	RWWW	0	error =	-0.00917
5			4	W	R	R	W	WRRW	0		
6			5	W	W	W	W	wwww	0		
7			6	R	R	W	W	RRWW	0		
8			7	W	W	W	W	wwww	0		
9			8	R	R	W	W	RRWW	0		
10			9	W	W	W	W	wwww	0		
11			10	W	W	W	R	WWWR	0		
12			11	W	W	W	R	WWWR	0		
13			12	R	R	R	W	RRRW	1		

تطبيق 8:

مصنع به ثلاثة ماكينات I, II, III وكانت الماكينة I تنتج % 20 من الإنتاج ، والماكينة III تنتج % 30 من الإنتاج ، والماكينة III تنتج % 30 من الإنتاج ، وكانت نسبة الإنتاج المعيب للماكينات الثلاث على التريب هو % 4 و % 6 و % .

فإذا اختيرت وحدة من الإنتاج بشكل عشوائي ، أحسب الاحتمالات التالية:

- i) ما هو احتمال أن تكون الوحدة المسحوبة من الإنتاج معيبة ؟
- ii) إذا كانت الوحدة المسحوبة معيبة فما هو احتمال أن تكون من إنتاج الماكينة II .

في صفحة من إكسل أدخل التالي:

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
1	CDF	Machine	CDFI	Typel	CDFII	Typell	CDFIII	Typelll
2	0		0	DI	0	DII	0	DIII
3	0.2	I	0.02	GI	0.03	GII	0.04	GIII
4	0.5	III						

في العمود I أدخل أرقام متسلسلة من I وحتى حجم العينة المطلوب. أدخل الأمر التالي في I2

=VLOOKUP(RAND(),CDF,2)

وهذا يحاكي أي من المكائن الثلاثة تسحب منها العينة. الأمر في K2 التالي =IF(J2="I",VLOOKUP(RAND(),CDFI,2),IF(J2="II",VLOOKUP(RAND(),CDFII,2)))

يحدد نوع وحدة الإنتاج المسحوبة من أحد الماكنات الثلاثة. الأمر في L2

=IF(K2="DI",1,IF(K2="DII",1,IF(K2="DIII",1,0)))

يحدد الإنتاج المعيب. والأمر في M2

=IF(K2="DII",1,0)

يحدد الوحدة المعيبة من الماكنة الثانية من كل الوحدات المعيبة. باقي الخلايا كالمعتاد تعطى الإحتمالات المقدرة والأخطاء.

1	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S
Sample	WHICH M	Draw	Is D?	Is DII?	# D	# DII				
1	III	GIII	0	0	310	84				
2	1	GI	0	0						
3	III	GIII	0	0	P(D)=	0.031	True=	0.033	ERROR=	0.002
4	III	GIII	0	0	P(DII)=	0.270968	True=	0.273	ERROR=	0.002032
5		GI	0	0						

تطبيق 9:

صندوقان الأول به 4 كرات بيضاء ، 6 كرات سوداء والصندوق الثاني به 8 كرات بيضاء ، 3 كرات سوداء . اختير أحد الصناديق عشوائياً واختيرت منه كرة بطريقة عشوائية أوجد :

- i) احتمال أن تكون الكرة المسحوبة لونها أسود .
- ii) إذا اختيرت كرة ووجد أنها سوداء ما هو احتمال أن تكون من الصندوق الأول.

أدخل التالي في صفحة من إكسل:

	Α	В	С	D	Е	F
1	CDF	Box	CDFB1	Ball B1	CDFB2	Ball B2
2	0	Box 1	0	W1	0	W2
3	0.5	Box 2	0.4	B1	0.7273	B2

	Н	
1	Which Box	Which Ball
2	=VLOOKUP(RAND(),CDF,2)	=IF(H2="Box 1",VLOOKUP(RAND(),CDFB1,2),VLOOKUP(RAND(),CDFB2,2))

J	K
Black?	B1?
=IF(OR(I2="B1",I2="B2"),1,0)	=IF(I2="B1",1,0)

L	M	N	0
# Black	=COUNTIF(J:J,1)		
P(Black)=	=M1/MAX(G:G)	True =	0.436
#B1	=COUNTIF(K:K,1)		
P(B1 B)=	=M3/M1	True =	0.688
		ERROR1=	=O2-M2
		ERROR2=	=O4-M4

	Α	В	С	D	Е	F
1	CDF	Box	CDFB1	Ball B1	CDFB2	Ball B2
2	0	Box 1	0	W1	0	W2
3	0.5	Box 2	0.4	B1	0.7273	B2

النتائج:

G	Н	1	J	K	L	M	N	0
Sample	Which Box	Which Ball	Black?	B1?	# Black	4320		
1	Box 1	B1	1	1	P(Black)=	0.432	True =	0.436
2	Box 2	B2	1	0	#B1	2970		
3	Box 1	B1	1	1	P(B1 B)=	0.6875	True =	0.688
4	Box 1	W1	0	0			ERROR1=	0.004
5	Box 2	B2	1	0			ERROR2=	0.0005

الرسوم التفاعلية المتحركة

سوف نستعرض الرسوم التفاعلية المتحرحة لإستعراض خواص توزيع ذي الحدين.

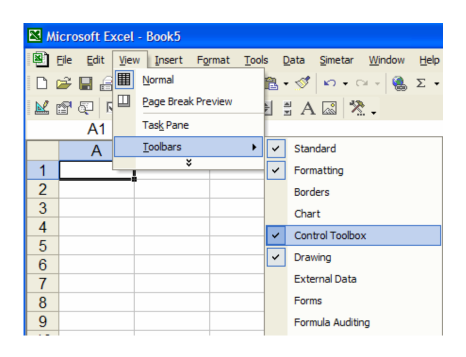
1- في صفحة من إكسل أدخل التالي

	Α	В	С	D
1	Properties of			
2	р	n	X	P(X=x)
3	=A4/A5	10	0	=BINOMDIST(C3,\$B\$3,\$A\$3,FALSE)
4	1		1	=BINOMDIST(C4,\$B\$3,\$A\$3,FALSE)
5	10		2	=BINOMDIST(C5,\$B\$3,\$A\$3,FALSE)

فينتج

	Α	В	С	D
1	Properties			
3	p	n	X	P(X=x)
	0.1	10	0	0.348678
4	1		1	0.38742
5	10		2	0.19371
6			3	0.057396
7			4	0.01116
8			5	0.001488
9			6	0.000138
10			7	8.75E-06
11			8	3.65E-07
12			9	9E-09
13			10	1E-10

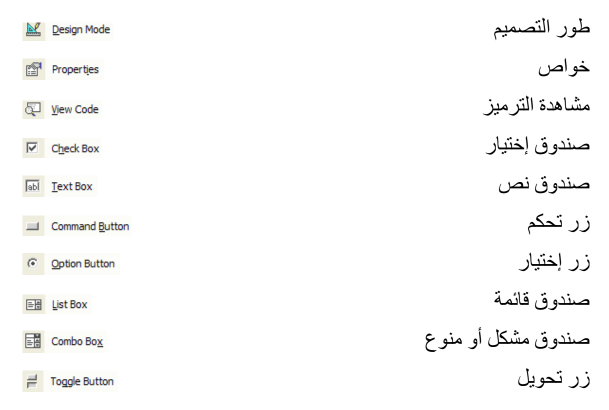
2- من قائمة الاسقاط View اشر على Control Toolbox إذا لم يكن مؤشر عليها



فتظهر قائمة جديدة في إكسل تسمى صندوق أدوات التحكم ولها الشكل التالي:



وتتكون من:

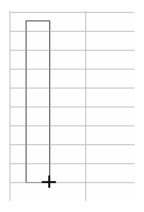


زر تدویر Spin Button عامود لف أو تصفح Scroll Bar لإعطاء إسم A Label إدخال رسم Image

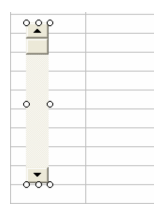
More Controls...

للحصول على أدوات تحكم اكثر

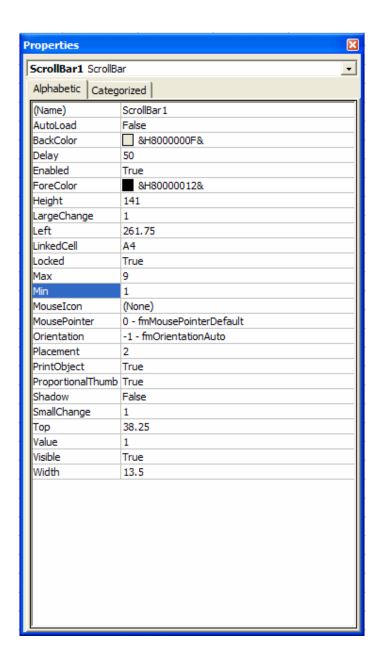
3- اضغط بزر الفارة على طور التصميم ثم اضغط على عامود لف او تصفح ثم اضغط منطقة في الخلية E3 فتجد ان مؤشر الفارة اصبح على الشكل + اسحب وانت ضاغط حتى تحل على شكل كالتالى



عندما تترك الفارة يتحول إلى الشكل



الآن والشكل مختار اضغط على خواص فيظهر صندوق الحوار

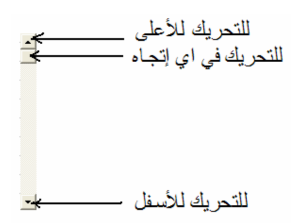


تأكد انه صندوق خواص عامود لف وذلك من عنوان صندوق الخواص ScrollBar ScrollBar او امام (Name). في السطر العاشر من صندوق الخواص أكتب امام LinkedCell الخلية A4 وهي الخلية التي تتحكم في قيمة p في الاسطر الثاني عشر والثالث عشر أدخل قيمه Max القيمة 9 وقيمة Min القيمة 1 ثم اغلق صندوق حوار الخواص بالضغط على .

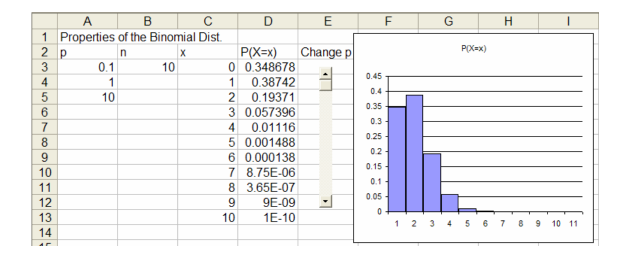
4- اضغط على طور التصميم لإزالة إختياره فيصبح لدينا الشكل

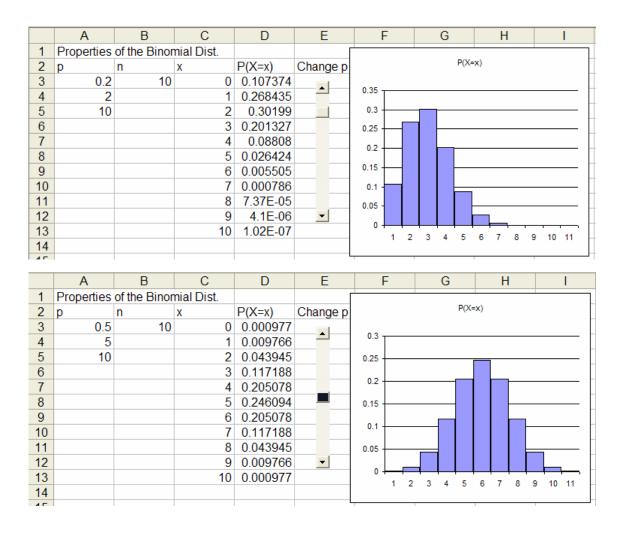
	Α	В	С	D	Е
1	Properties	of the Binor	nial Dist.		
2	р	n	X	P(X=x)	Change p
3	0.1	10	0	0.348678	
4	1		1	0.38742	
5	10		2	0.19371	
6			3	0.057396	
7			4	0.01116	
8			5	0.001488	
9			6	0.000138	
10			7	8.75E-06	
11			8	3.65E-07	
12			9	9E-09	•
13			10	1E-10	

اضغط بالفأرة على زر تحريك عامود اللف أو احد ازرة التحرك للأعلى او للأسفل



فتري القيم في الخلية A3 و العمود D تتغير بتغير قيم p من 0.1 إلى 0.9 . $\,$ 5- للحصول على مدرج تكرارى متحرك أرسم محتويات المجال D2:D13 وبتغيير المؤشر يتغير شكل المدرج التكراري مع تغير قيمة $\,$ $\,$ $\,$

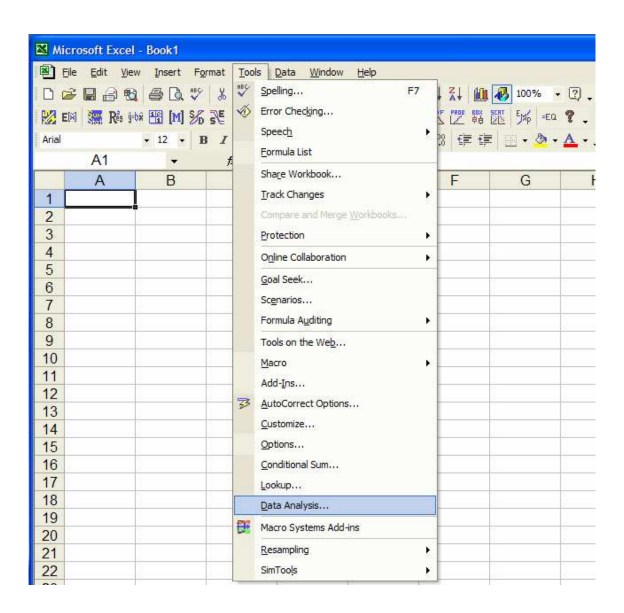




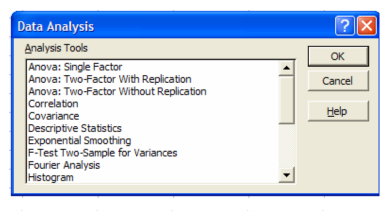
الفصل التاسع

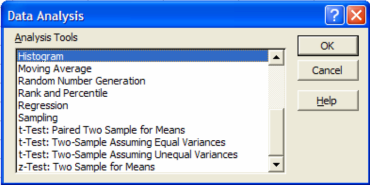
إستخدام تحليل البيانات المبني في إكسل

يوجد في إكسل إختيار ضمن قائمة الأدوات لتحليل البيانات



والذي يحوي التالي:





- 1- تحليل التباين لعامل واحد
- 2- تحليل التباين لعاملين مع تكرار
- 3- تحليل التباين لعاملين بدون تكرار
 - 4- الترابط
 - 5- التغاير
 - 6- إحصائات وصفية
 - 7- التمهيد الاسي
 - 8- إختبار F للتباين لعينتين
 - 9- تحليل فوريه
 - 10- المدرج التكراري
 - 11- المتوسط المتحرك

- 12- توليد ارقام عشوائية
 - 13- الرتب والمئينات
 - 14- الإنحدار
 - 15- المعاينة
- 16- إختبار t للمتوسطات لعينتين متقارنة
- 17- إختبار t لعينتين على إفتراض تساوي التباين
- 18- إختبار t لعينتين على إفتراض عدم تساوي التباين
 - 19- إختبار z للمتوسطات لعينتين
 - وسوف نستعرض بعض هذه الطرق فيما يلى:

Anova: Single Factor تحليل التباين لعامل واحد

اجريت دراسة لمعرفة الفرق بين تأثير ثلاثة طرق لتدريس مبادئ الحساب لطلاب المرحلة الأولى الإبتدائية فاختير 27 تلميذا عشوائيا وتم تخصيص 9 تلاميذ بطريقة عشوائية لكل طريقة من الطرق الثلاثة. تم اختبار جميع التلاميذ بعد فترة معينة وكانت نتائج الإختبارات كالتالي:

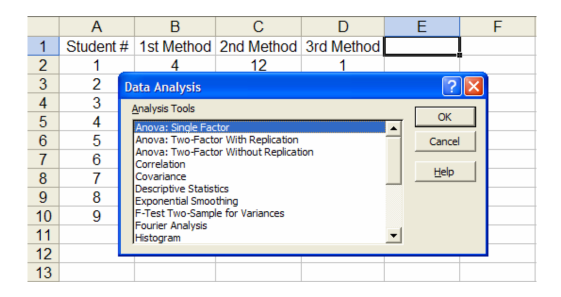
المجموع	9	8	7	6	5	4	3	2	1	رقم الطالب
46	5	8	1	10	6	3	4	5	4	الطريقة 1
78	4	9	14	9	7	5	10	8	12	الطريقة 2
34	2	2	3	5	8	6	4	3	1	الطريقة 3

المطلوب معرفة هل هناك فرق معنوي بين طرق التدريس المختلفة. اختبر عند مستوى معنوية 0.05

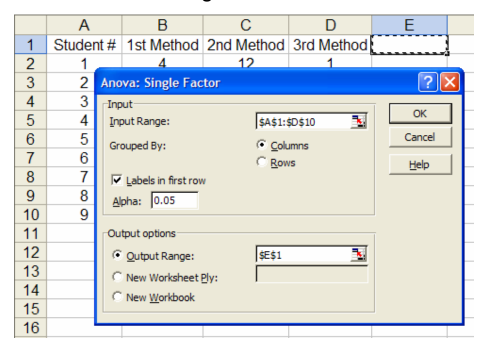
ندخل البيانات في صفحة من إكسل كالتالي:

	Α	В	С	D
1	Student #	1st Method	2nd Method	3rd Method
2	1	4	12	1
3	2	5	8	3
4	3	4	10	4
5	4	3	5	6
6	5	6	7	8
7	6	10	9	5
8	7	1	14	3
9	8	8	9	2
10	9	5	4	2

من قائمة الأدوات Tools نختار Data Analysis فتظهر النافذة



نختار تحليل التباين لعامل واحد Anova: Single Factor فتظهر النافذة



ندخل البيانات المطلوبة ثم OK فينتج

Е	F	G	Н	1	J	K
Anova: Single Factor						
SUMMARY						
Groups	Count	Sum	Average	Variance		
Student #	9	45	5	7.5		
1st Method	9	46	5.111111111	7.111111111		
2nd Method	9	78	8.666666667	10		
3rd Method	9	34	3.777777778	4.94444444		
ANOVA						
Source of Variation	SS	df	MS	F	P-value	F crit
Between Groups	119.8611111	3	39.9537037	5.40726817	0.003997338	2.901117568
Within Groups	236.444444	32	7.388888889			
Total	356.3055556	35				

تحلیل التباین لعاملین مع تکرار Replication

قام احد الباحثين بتجربتين على مجموعتين لتحديد درجة الاستيعاب التي تقاس كجزء من 100 فتحصل على النتائج التالية

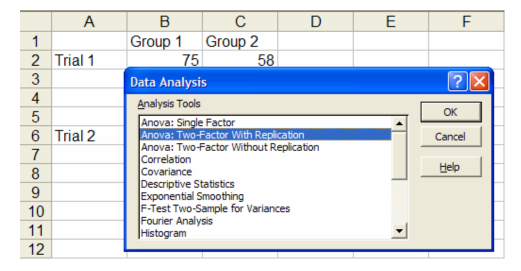
مجموعة 2	مجموعة 1	
58	75	تجربة 1
56	68	
61	71	
60	75	
62	66	تجربة 2
60	70	
59	68	
68	68	

هل هناك فرق بين التجارب وفرق بين المجموعات ؟ اختبر عند مستوى معنوية 0.05

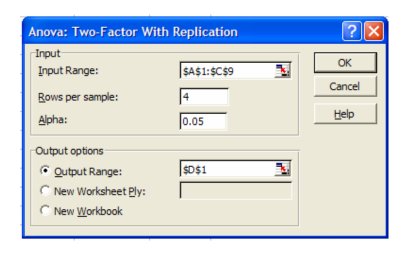
ندخل البيانات في صفحة من إكسل

	Α	В	С
1		Group 1	Group 2
2	Trial 1	75	58
3		68	56
4		71	61
5		75	60
6	Trial 2	66	62
7		70	60
8		68	59
9		68	68

كالسابق من قائمة الأدوات وتحت تحليل البيانات نختار تحليل التباين لعاملين مع تكرار



فتظهر النافذة



ندخل البيانات كماهو موضح ثم OK فينتج

D	Е	F	G
Anova: Two-Factor With Replication			
SUMMARY	Group 1	Group 2	Total
Trial 1			
Count	4	4	8
Sum	289	235	524
Average	72.25	58.75	65.5
Variance	11.58333333	4.916666667	59.14285714
Trial 2			
Count	4	4	8
Sum	272	249	521
Average	68	62.25	65.125
Variance	2.666666667	16.25	17.55357143
Total			
Count	8	8	
Sum	561	484	
Average	70.125	60.5	
Variance	11.26785714	12.57142857	

ANOVA		
Source of Variation	SS	df
Sample	0.5625	1
Columns	370.5625	1
Interaction	60.0625	1
Within	106.25	12
Total	537.4375	15

MS	F	P-value	F crit
0.5625	0.063529412	0.805267228	4.747221283
370.5625	41.85176471	3.07191E-05	4.747221283
60.0625	6.783529412	0.023033141	4.747221283
8.854166667			

تحلیل التباین لعاملین بدون تکرار Without Replication

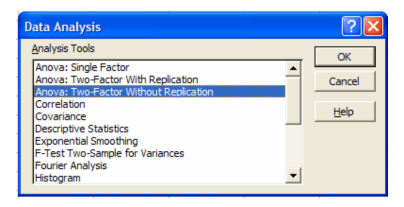
استخدم أحد الباحثين 4 انواع من السماد A,B,C,D لمعالجة 4 قطاعات من الأراضي قطاع 1 وحتى قطاع 4 فتحصل على الإنتاج التالى بالأطنان

Treatment	Sector 1	Sector 2	Sector 3	Sector 4
Α	9.3	9.4	9.6	10
В	9.4	9.3	9.8	9.9
С	9.2	9.4	9.5	9.7
D	9.7	9.6	10	10.2

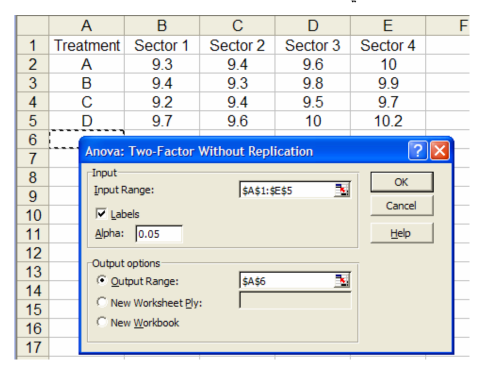
هل هناك فرق بين المعالجات؟ هل هناك فرق بين القطاعات؟ اختبر عند 0.05 تدخل البيانات كالتالى:

	Α	В	С	D	Е
1	Treatment	Sector 1	Sector 2	Sector 3	Sector 4
2	Α	9.3	9.4	9.6	10
3	В	9.4	9.3	9.8	9.9
4	С	9.2	9.4	9.5	9.7
5	D	9.7	9.6	10	10.2
6					

كالسابق من قائمة الأدوات وتحت تحليل البيانات نختار تحليل التباين لعاملين بدون تكرار



ثم ندخل المطلوب كالتالي



فينتج

Anova: Two-Factor Without Replication				
0/44/45/	0 (-		
SUMMARY	Count	Sum	Average	Variance
A	4	38.3	9.575	0.095833333
В	4	38.4	9.6	0.086666667
C	4	37.8	9.45	0.043333333
D	4	39.5	9.875	0.075833333
Sector 1	4	37.6	9.4	0.046666667
Sector 2	4	37.7	9.425	0.015833333
Sector 3	4	38.9	9.725	0.049166667
Sector 4	4	39.8	9.95	0.043333333
_				_

ANOVA						
Source of Variation	SS	df	MS	F	P-value	F crit
Rows	0.385	3	0.128333333	14.4375	0.000871272	3.862538733
Columns	0.825	3	0.275	30.9375	4.52327E-05	3.862538733
Error	0.08	9	0.008888889			
Total	1.29	15				

الترابط Correlation

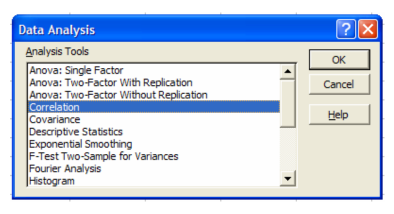
الجدول التالي يوضح السن X وضغط الدم Y لثمان من الإناث:

السن X	42	36	63	55	42	60	49	68
ضغط الدم Y	125	118	140	150	140	155	145	152

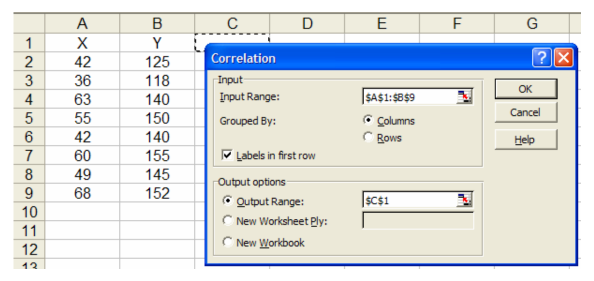
أوجد معامل الأرتباط بين Y و X. تدخل البيانات في صفحة من إكسل

	Α	В
1	Χ	Υ
2	42	125
3	36	118
4	63	140
5	55	150
6	42	140
7	60	155
8	49	145
9	68	152

كالسابق من قائمة الأدوات وتحت تحليل البيانات نختار الترابط



ثم OK فتظهر النافذة



ندخل المطلوب كما في الشكل فينتج

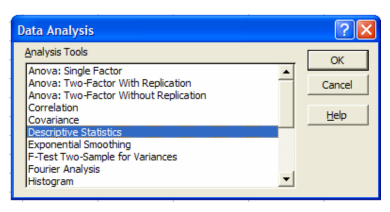
	Α	В	С	D	Е
1	X	Υ		X	Y
2	42	125	X	1	
3	36	118	Υ	0.791832	1
4	63	140			
5	55	150			
6	42	140			
7	60	155			
8	49	145			
9	68	152			

الإحصائات الوصفية Descriptive Statistica

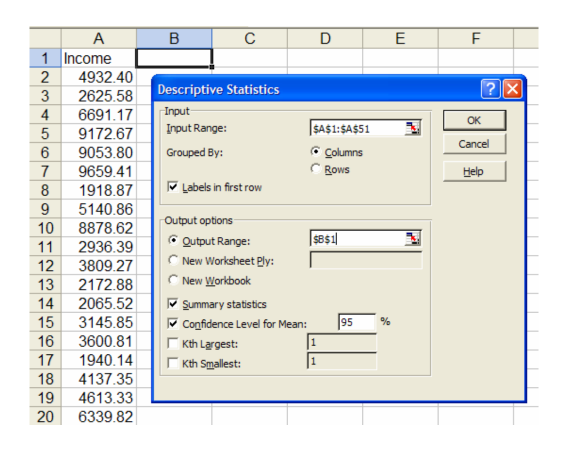
البيانات التالية هي الدخل الشهري بالريال (لأقرب هللة) لعينة من 50 متخرجا من جامعة الملك سعود (للكليات غير الطبية)

4932.40, 2625.58, 6691.17, 9172.67, 9053.80, 9659.41, 1918.87, 5140.86, 8878.62, 2936.39, 3809.27, 2172.88, 2065.52, 3145.85, 3600.81, 1940.14, 4137.35, 4613.33, 6339.82, 4730.45, 4849.07, 4715.93, 9264.51, 5621.34, 5294.52, 4292.01, 9800.80, 8414.65, 9928.18, 3901.36 9603.85, 2238.19, 7581.32, 8495.49, 9774.52, 5623.85, 4261.73, 7951.69, 4682.15, 8160.40, 2409.61, 3427.14, 2325.28, 4738.46, 5793.77, 5991.97, 4862.33, 9884.38, 2133.84, 3691.90

بإختيار إحصائات وصفية من قائمة الإختيارات



تظهر النافذة



هنا أخترنا جميع الإحصائيات الملخصة وكذلك فترة %95 للثقة بالضغط على OK ينتج

	Α	В	С
1	Income	Income	
2	4932.40		
3	2625.58	Mean	5545.59
4	6691.17	Standard Error	369.81
5	9172.67	Median	4855.70
6	9053.80	Mode	#N/A
7	9659.41	Standard Deviation	2614.93
8	1918.87	Sample Variance	6837855.24
9	5140.86	Kurtosis	-1.16
10	8878.62	Skewness	0.37
11	2936.39	Range	8009.31
12	3809.27	Minimum	1918.87
13	2172.88	Maximum	9928.18
14	2065.52	Sum	277279.42
15	3145.85	Count	50.00
16	3600.81	Confidence Level(95.0%)	743.15
17	1940.14		

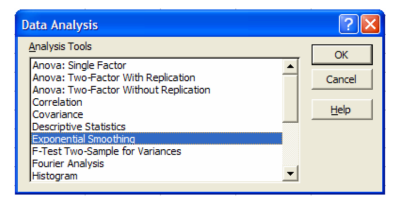
التمهيد الاسي Exponential Smoothing

يستخدم التمهيد الاسي للتنبؤ عن القيمة المستقبلية التالية في سلسلة من المشاهدات لمتغير عشوائي معطى. التمهيد الاسي هو احد الطرق المستخدمة في التنبؤ الإحصائي (انظر كتاب: طرق التنبؤ الإحصائي – الجزء الأول- تأليف: د. عدنان ماجد بري)

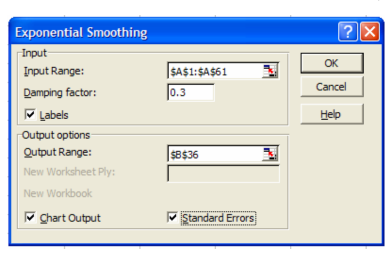
البيانات التالية لظاهرة عشوائية

```
44.2
      44.3
            44.4
                     43.4
                            42.8
                                   44.3
                                          44.4
                                                 44.8
                                                        44.4
                                                               43.1
                                                               43.1
42.6
      42.4
             42.2
                     41.8
                            40.1
                                   42.0
                                          42.4
                                                 43.1
                                                        42.4
43.2
      42.8
             43.0
                     42.8
                            42.5
                                   42.6
                                          42.3
                                                 42.9
                                                        43.6
                                                               44.7
             44.8
44.5
      45.0
                     44.9
                            45.2
                                   45.2
                                          45.0
                                                 45.5
                                                        46.2
                                                               46.8
47.5
                                                               49.9
      48.3
             48.3
                     49.1
                            48.9
                                   49.4
                                          50.0
                                                 50.0
                                                        49.6
49.6
             50.7
      50.7
                     50.9
                            50.5
                                          50.7
                                                 50.3
                                                        49.2
                                                               48.1
                                   51.2
```

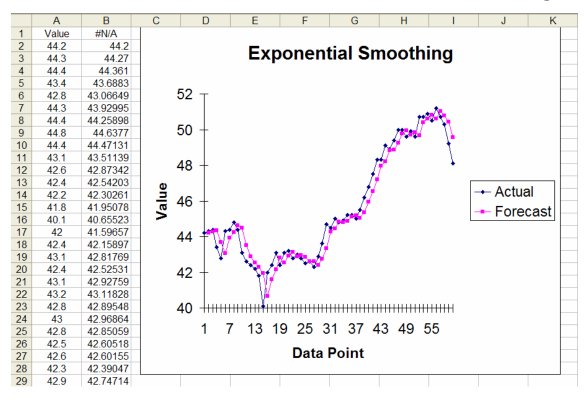
سوف نستخدم التمهيد الاسى (البسيط) عليها



فتظهر نافذة الإدخال



وينتج

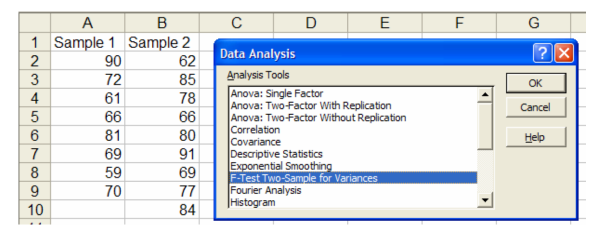


إختبار F للتباين لعينتين:

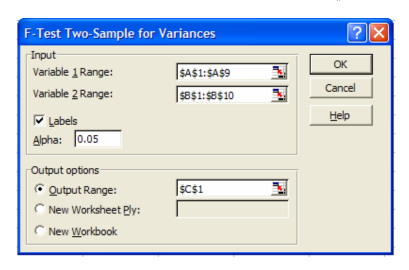
نريد ان نختبر تساوي تباين العينتين التالية:

عينة 1: 90 72 66 61 89 69 70 70

عينة 2: 61 85 78 86 60 91 99 91 84 77 99



وندخل البيانات كالتالي



فينتج

С	D	Е
F-Test Two-Sample for Variances		
	Sample 1	Sample 2
Mean	71	76.88888889
Variance	105.1428571	91.11111111
Observations	8	9
df	7	8
F	1.154006969	
P(F<=f) one-tail	0.418377164	
F Critical one-tail	3.500460366	

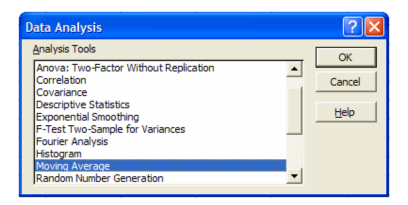
المتوسط المتحرك Moving Average

يستخدم المتوسط المتحرك مثل التمهيد الاسي للتنبؤ عن القيمة المستقبلية التالية في سلسلة من المشاهدات لمتغير عشوائي معطى. المتوسط المتحرك هو احد الطرق المستخدمة في التنبؤ الإحصائي (انظر كتاب: طرق التنبؤ الإحصائي – الجزء الأول - تأليف: د. عدنان ماجد بري)

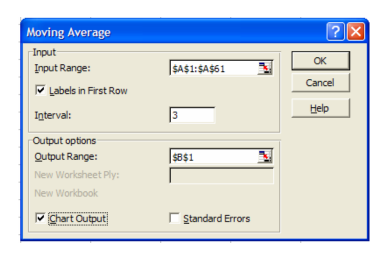
البيانات التالية لظاهرة عشوائية

```
44.2
      44.3
            44.4
                    43.4
                                   44.3
                                                 44.8
                                                        44.4
                                                               43.1
                           42.8
                                          44.4
42.6
             42.2
                           40.1
                                                        42.4
                                                               43.1
      42.4
                     41.8
                                   42.0
                                          42.4
                                                 43.1
43.2
             43.0
                           42.5
                                   42.6
                                          42.3
                                                        43.6
      42.8
                     42.8
                                                 42.9
44.5
      45.0
             44.8
                     44.9
                           45.2
                                   45.2
                                          45.0
                                                 45.5
                                                        46.2
                                                               46.8
47.5
      48.3
             48.3
                     49.1
                            48.9
                                   49.4
                                          50.0
                                                 50.0
                                                        49.6
                                                               49.9
49.6
      50.7
             50.7
                     50.9
                            50.5
                                   51.2
                                          50.7
                                                 50.3
                                                        49.2
                                                               48.1
```

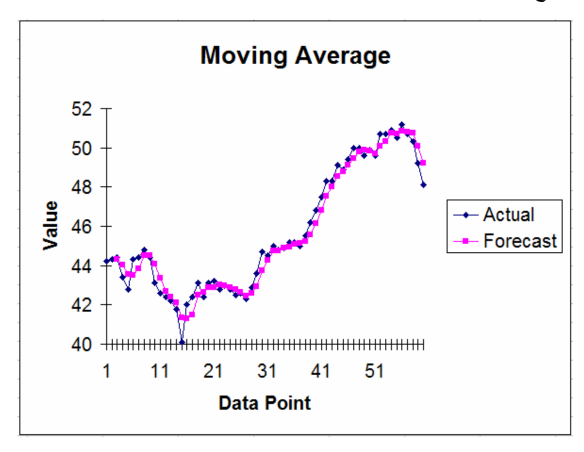
سوف نستخدم المتوسط المتحرك عليها



فتظهر نافذة الإدخال





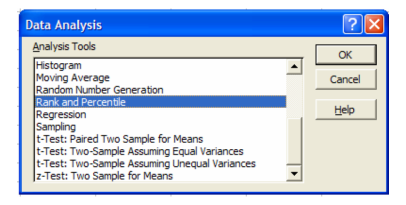


Rank and Percentile الرتب والمئينات

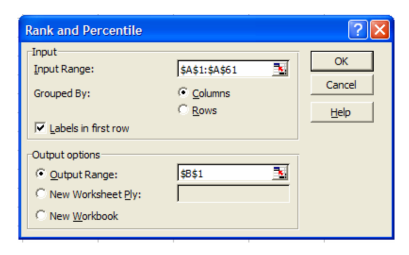
سوف نوجد رتب ومئينات البيانات التالية

```
44.2
      44.3
           44.4
                    43.4
                          42.8
                                 44.3
                                        44.4 44.8
                                                     44.4
42.6
      42.4 42.2
                                        42.4 43.1
                                                            43.1
                    41.8
                          40.1
                                 42.0
                                                     42.4
43.2
           43.0
                                             42.9
                                                            44.7
      42.8
                    42.8
                          42.5
                                 42.6
                                        42.3
                                                     43.6
44.5
      45.0
           44.8
                    44.9
                          45.2
                                 45.2
                                        45.0
                                             45.5
                                                     46.2
                                                            46.8
47.5
                                                            49.9
      48.3
            48.3
                    49.1
                          48.9
                                 49.4
                                        50.0
                                              50.0
                                                     49.6
49.6
                                                     49.2
                                                            48.1
      50.7
             50.7
                    50.9
                          50.5
                                 51.2
                                        50.7
                                              50.3
```

من قائمة الأدوات ومن تحليل البيانات نختار Rank and Percentile كالتالى:



وفي نافذة المدخلات ندخل المطلوب كالتالي:



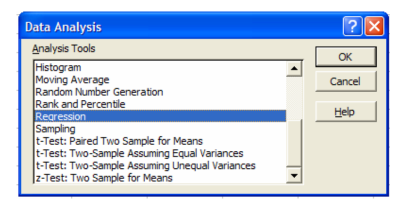
فينتج

	Α	В	С	D	Е
1	Value	Point	Value	Rank	Percent
2	44.2	56	51.2	1	100.00%
3	44.3	54	50.9	2	98.30%
4	44.4	52	50.7	3	93.20%
5	43.4	53	50.7	3	93.20%
6	42.8	57	50.7	3	93.20%
7	44.3	55	50.5	6	91.50%
8	44.4	58	50.3	7	89.80%
9	44.8	47	50	8	86.40%
10	44.4	48	50	8	86.40%
11	43.1	50	49.9	10	84.70%
12	42.6	49	49.6	11	81.30%
13	42.4	51	49.6	11	81.30%
14	42.2	46	49.4	13	79.60%
15	41.8	59	49.2	14	77.90%
16	40.1	44	49.1	15	76.20%
17	42	45	48.9	16	74.50%
18	42.4	42	48.3	17	71.10%
19	43.1	43	48.3	17	71.10%
20	42.4	60	48.1	19	69.40%
21	43.1	41	47.5	20	67.70%
22	43.2	40	46.8	21	66.10%
23	42.8	39	46.2	22	64.40%
24	43	38	45.5	23	62.70%
25	42.8	35	45.2	24	59.30%
26	42.5	36	45.2	24	59.30%
27	42.6	32	45	26	55.90%
28	42.3	37	45	26	55.90%
29	42.9	34	44.9	28	54.20%
30	43.6	8	44.8	29	50.80%
31	44.7	33	44.8	29	50.80%
32	44.5	30	44.7	31	49.10%

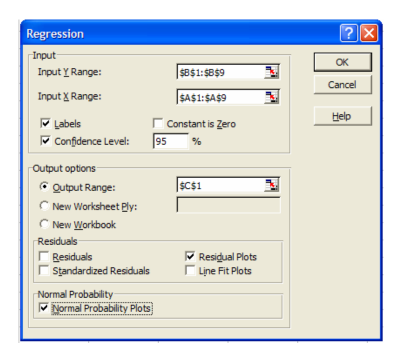
Regression الإنحدار

سوف نستعرض الإنحدار الخطى على البيانات التالية

Χ	Υ
42	125
36	118
63	140
55	150
42	140
60	155
49	145
68	152



فتظهر نافذة المدخلات



والنتائج

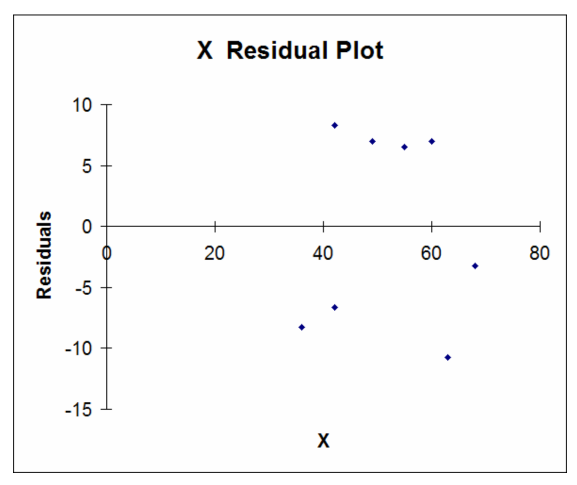
SUMMARY OUTPUT					
Regression St	tatistics				
Multiple R	0.791831817				
R Square	0.626997626				
Adjusted R Square	0.564830564				
Standard Error	8.636706775				
Observations	8				
ANOVA					
	df	SS	MS	F	Significance F
Regression	1	752.3187765	752.3187765	10.0856885	0.019177545
Residual	6	447.5562235	74.59270392		
Total	7	1199.875			

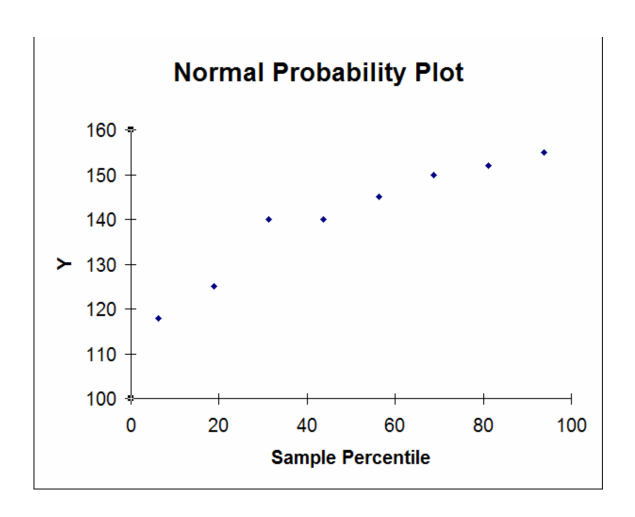
	Coefficients	Standard Error	t Stat	P-value
Intercept	93.58382293	15.12386375	6.187825046	0.000819999
X	0.906817871	0.285540223	3.175797302	0.019177545

Lower 95%	Upper 95%	Lower 95.0%	Upper 95.0%
56.57703441	130.5906114	56.57703441	130.5906114
0.208125604	1.605510139	0.208125604	1.605510139

RESIDUAL OUTPUT		
Observation	Predicted Y	Residuals
1	131.6701735	-6.670173521
2	126.2292663	-8.229266293
3	150.7133488	-10.71334882
4	143.4588058	6.541194152
5	131.6701735	8.329826479
6	147.9928952	7.007104796
7	138.0178986	6.98210138
8	155.2474382	-3.247438175

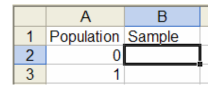
PROBABILITY OUTPUT	
Percentile	Y
6.25	118
18.75	125
31.25	140
43.75	140
56.25	145
68.75	150
81.25	152
93.75	155



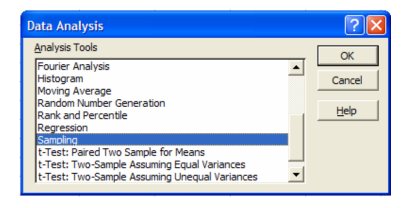


المعاينة Sampling

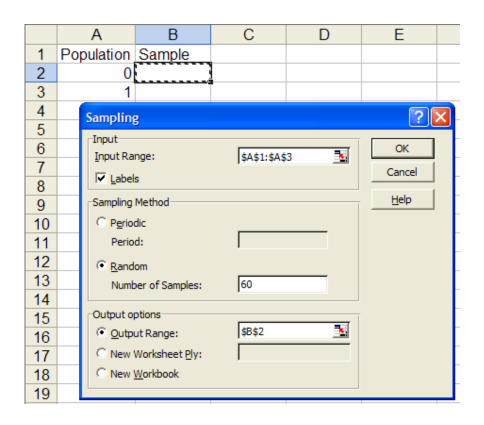
سوف نقوم بسحب عينة عشوائية من المجتمع $\{0,1\}$ حجمها 60 وحدة كالتالي: في صفحة من إكسل ادخل التالي



من قائمة الأدوات نختار تحليل البيانات ثم المعاينة



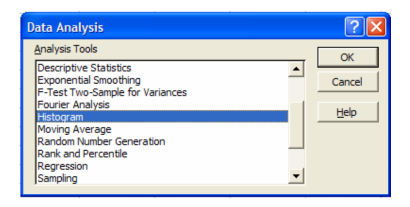
فتظهر نافذة إدخال المعلومات



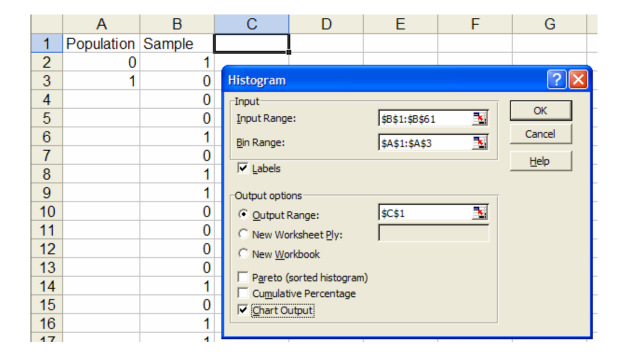
فينتج (جزء من المخرجات)

	Α	В	С
1	Population	Sample	
3	0	1	
3	1	0	
4		0	
5 6		0	
6		1	
7		0	
8		1	
9		1	
10		0	

المعاينة هنا كانت بإحلال، سوف نوجد التوزيع التكراري للعينة بإستخدام أداة المدرج التكراري للبيانات المدرج التكراري HISTOGRAM



وفي نافذة الإدخال



فينتج

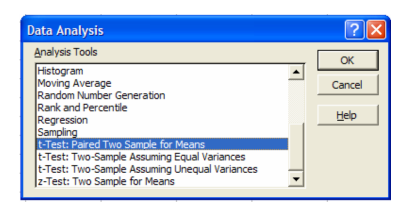
ори	0	requency 29		
	1	31		
	,	н	istogram	
	³² T			
	31 -			
ency	30 -			
Frequency	29		1	
	28 -			
	27	0		
0 1 Population				

t-Test: Paired Two إختبار t للمتوسطات لعينتين متقارنة Sample for Means

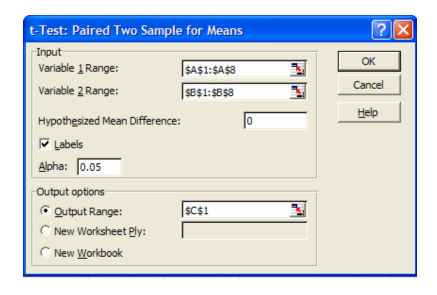
البيانات التالية هي درجات 7 طلاب في مادتين مختلفة

	Α	В
1	X	Y
3	62	53
3	82	75
4 5	77	65
5	57	55
6	62	67
7	90	85
8	82	79

اختبر الفرض القائل انه لايوجد فرق بين متوسطي درجات المادتين عند مستوى معنوية 0.05



وندخل البيانات

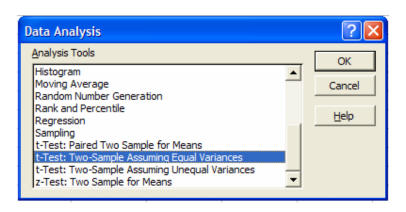


والنتائج

C	D	E
t-Test: Paired Two Sample for Means		
	X	Υ
Mean	73.14285714	68.42857143
Variance	160.8095238	143.6190476
Observations	7	7
Pearson Correlation	0.902112013	
Hypothesized Mean Difference	0	
df	6	
t Stat	2.268233209	
P(T<=t) one-tail	0.031911178	
t Critical one-tail	1.943180905	
P(T<=t) two-tail	0.063822356	
t Critical two-tail	2.446913641	

t-Test: Two- إختبار t لعينتين على إفتراض تساوي التباين Sample Assuming Equal Variances

سوف نقوم بهذا الإختبار للمثال السابق



تدخل البيانات المطلوبة

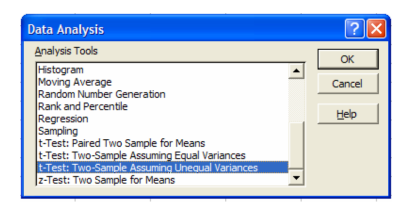
t-Test: Two-Sample Assum	ning Equal Variances	?×
Input Variable <u>1</u> Range: Variable <u>2</u> Range:	\$A\$1:\$A\$8 <u>\$</u> \$B\$1:\$B\$8 <u>\$</u>	OK Cancel
Hypothesized Mean Difference: Labels Alpha: 0.05	0	<u>H</u> elp
Output options Output Range: New Worksheet Ply: New Workbook	\$C\$1 <u>N</u>	

وينتج

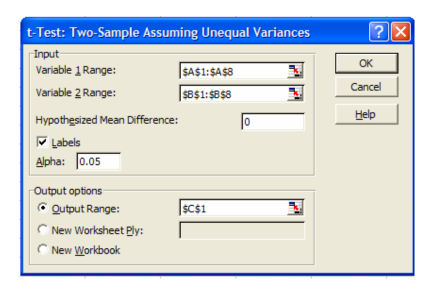
С	D	Е
t-Test: Two-Sample Assuming Equal Variances		
	X	Y
Mean	73.14285714	68.42857143
Variance	160.8095238	143.6190476
Observations	7	7
Pooled Variance	152.2142857	
Hypothesized Mean Difference	0	
df	12	
t Stat	0.714862005	
P(T<=t) one-tail	0.244184537	
t Critical one-tail	1.782286745	
P(T<=t) two-tail	0.488369074	
t Critical two-tail	2.178812792	

t-Test: Two- إختبار t لعينتين على إفتراض عدم تساوي التباين Sample Assuming Unequal Variances

سوف نقوم بهذا الإختبار للمثال السابق



تدخل البيانات المطلوبة

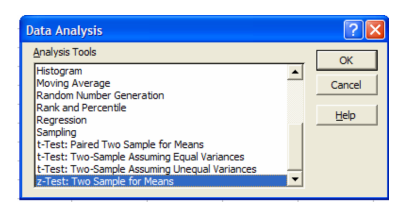


وينتج

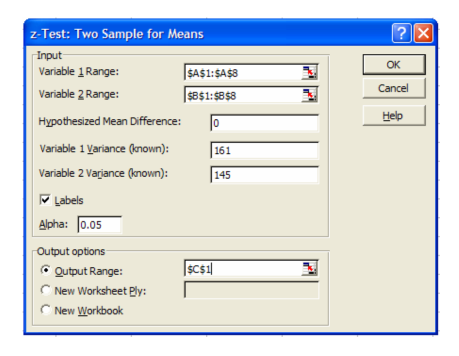
С	D	Е
t-Test: Two-Sample Assuming Unequal Variances		
	X	Υ
Mean	73.14285714	68.42857143
Variance	160.8095238	143.6190476
Observations	7	7
Hypothesized Mean Difference	0	
df	12	
t Stat	0.714862005	
P(T<=t) one-tail	0.244184537	
t Critical one-tail	1.782286745	
P(T<=t) two-tail	0.488369074	
t Critical two-tail	2.178812792	

إختبار z للمتوسطات لعينتين z-Test: Two-Sample for إختبار Means

سوف نستعرض هذا الإختبار على المثال السابق



ندخل البيانات المطلوبة



ويكون الناتج

С	D	Е
z-Test: Two Sample for Means		
	X	Υ
Mean	73.14285714	68.42857143
Known Variance	161	145
Observations	7	7
Hypothesized Mean Difference	0	
Z	0.713024096	
P(Z<=z) one-tail	0.237915349	
z Critical one-tail	1.644853476	
P(Z<=z) two-tail	0.475830698	
z Critical two-tail	1.959962787	

ويترك للطالب المقارنة بين الإختبارات السابقة.

مرجع دوال إكسل

EXCEL Function Reference

دوال قواعد المعلومات وإدارة القوائم

Database & List Management Functions

DAVERAGE Returns the average of selected database entries

DCOUNT Counts the cells that contain numbers in a database

DCOUNTA Counts nonblank cells in a database

DGET Extracts from a database a single record that matches the specified

criteria

DMAX Returns the maximum value from selected database entries

DMIN Returns the minimum value from selected database entries

DPRODUCT Multiplies the values in a particular field of records that match the

criteria in a database

DSTDEV Estimates the standard deviation based on a sample of selected

database entries

DSTDEVP Calculates the standard deviation based on the entire population of

selected database entries

DSUM Adds the numbers in the field column of records in the database that

match the criteria

DVAR Estimates variance based on a sample from selected database entries

DVARP Calculates variance based on the entire population of selected

database entries

GETPIVOTDATA Returns data stored in a PivotTable®

دوال التاريخ والزمن

Date & Time Functions

DATE Returns the serial number of a particular date

DATEVALUE Converts a date in the form of text to a serial number

DAY Converts a serial number to a day of the month

DAYS360 Calculates the number of days between two dates based on a 360-day

year

EDATE Returns the serial number of the date that is the indicated number of

months before or after the start date

EOMONTH Returns the serial number of the last day of the month before or after

a specified number of months

HOUR Converts a serial number to an hour

MINUTE Converts a serial number to a minute

MONTH Converts a serial number to a month

NETWORKDAYS Returns the number of whole workdays between two dates

NOW Returns the serial number of the current date and time

SECOND Converts a serial number to a second

TIME Returns the serial number of a particular time

TIMEVALUE Converts a time in the form of text to a serial number

TODAY Returns the serial number of today's date

WEEKDAY Converts a serial number to a day of the week

WORKDAY Returns the serial number of the date before or after a specified

number of workdays

YEAR Converts a serial number to a year

YEARFRAC Returns the year fraction representing the number of whole days

between start_date and end_date

دوال الربط الدينامكية والخارجية

DDE & External Functions

CALL Calls a procedure in a dynamic link library or code resource

REGISTER.ID Returns the register ID of the specified dynamic link library (DLL) or code

resource that has been previously registered

SQLREQUEST Connects with an external data source and runs a query from a

worksheet, then returns the result as an array without the need for

macro programming

دوال هندسية

Engineering Functions

BESSELI Returns the modified Bessel function In(x)

BESSELJ Returns the Bessel function Jn(x)

BESSELK Returns the modified Bessel function Kn(x)

BESSELY Returns the Bessel function Yn(x)

BIN2DEC Converts a binary number to decimal

BIN2HEX Converts a binary number to hexadecimal

BIN2OCT Converts a binary number to octal

COMPLEX Converts real and imaginary coefficients into a complex number

CONVERT Converts a number from one measurement system to another

DEC2BIN Converts a decimal number to binary

DEC2HEX Converts a decimal number to hexadecimal

DEC2OCT Converts a decimal number to octal

DELTA Tests whether two values are equal

ERF Returns the error function

ERFC Returns the complementary error function

GESTEP Tests whether a number is greater than a threshold value

HEX2BIN Converts a hexadecimal number to binary

HEX2DEC Converts a hexadecimal number to decimal

HEX2OCT Converts a hexadecimal number to octal

IMABS Returns the absolute value (modulus) of a complex number

IMAGINARY Returns the imaginary coefficient of a complex number

IMARGUMENT Returns the argument theta, an angle expressed in radians

IMCONJUGATE Returns the complex conjugate of a complex number

IMCOS Returns the cosine of a complex number

IMDIV Returns the quotient of two complex numbers

IMEXP Returns the exponential of a complex number

IMLN Returns the natural logarithm of a complex number

IMLOG10 Returns the base-10 logarithm of a complex number

IMLOG2 Returns the base-2 logarithm of a complex number

IMPOWER Returns a complex number raised to an integer power

IMPRODUCT Returns the product of two complex numbers

IMREAL Returns the real coefficient of a complex number

IMSIN Returns the sine of a complex number

IMSQRT Returns the square root of a complex number

IMSUB Returns the difference of two complex numbers

IMSUM Returns the sum of complex numbers

OCT2BIN Converts an octal number to binary

OCT2DEC Converts an octal number to decimal

OCT2HEX Converts an octal number to hexadecimal

SQRTPI Returns the square root of (number * PI)

دوال مالية

Financial Functions

ACCRINT Returns the accrued interest for a security that pays periodic interest

ACCRINTM Returns the accrued interest for a security that pays interest at maturity

AMORDEGRC Returns the depreciation for each accounting period

AMORLINC Returns the depreciation for each accounting period

COUPDAYBS Returns the number of days from the beginning of the coupon period to

the settlement date

COUPDAYS Returns the number of days in the coupon period that contains the

settlement date

COUPDAYSNC Returns the number of days from the settlement date to the next

coupon date

COUPNCD Returns the next coupon date after the settlement date

COUPNUM Returns the number of coupons payable between the settlement date

and maturity date

COUPPCD Returns the previous coupon date before the settlement date

CUMIPMT Returns the cumulative interest paid between two periods

CUMPRINC Returns the cumulative principal paid on a loan between two periods

DB Returns the depreciation of an asset for a specified period using the

fixed-declining balance method

DDB Returns the depreciation of an asset for a spcified period using the

double-declining balance method or some other method you specify

DISC Returns the discount rate for a security

DOLLARDE Converts a dollar price, expressed as a fraction, into a dollar price,

expressed as a decimal number

DOLLARFR Converts a dollar price, expressed as a decimal number, into a dollar

price, expressed as a fraction

DURATION Returns the annual duration of a security with periodic interest

payments

EFFECT Returns the effective annual interest rate

FV Returns the future value of an investment

FVSCHEDULE Returns the future value of an initial principal after applying a series of

compound interest rates

INTRATE Returns the interest rate for a fully invested security

IPMT Returns the interest payment for an investment for a given period

IRR Returns the internal rate of return for a series of cash flows

MDURATION Returns the Macauley modified duration for a security with an assumed

par value of \$100

MIRR Returns the internal rate of return where positive and negative cash

flows are financed at different rates

NOMINAL Returns the annual nominal interest rate

NPER Returns the number of periods for an investment

NPV Returns the net present value of an investment based on a series of

periodic cash flows and a discount rate

ODDFPRICE Returns the price per \$100 face value of a security with an odd first

period

ODDFYIELD Returns the yield of a security with an odd first period

ODDLPRICE Returns the price per \$100 face value of a security with an odd last

period

ODDLYIELD Returns the yield of a security with an odd last period

PMT Returns the periodic payment for an annuity

PPMT Returns the payment on the principal for an investment for a given

period

PRICE Returns the price per \$100 face value of a security that pays periodic

interest

PRICEDISC Returns the price per \$100 face value of a discounted security

PRICEMAT Returns the price per \$100 face value of a security that pays interest at

maturity

PV Returns the present value of an investment

RATE Returns the interest rate per period of an annuity

RECEIVED Returns the amount received at maturity for a fully invested security

SLN Returns the straight-line depreciation of an asset for one period

SYD Returns the sum-of-years' digits depreciation of an asset for a specified

period

TBILLEQ Returns the bond-equivalent yield for a Treasury bill

TBILLPRICE Returns the price per \$100 face value for a Treasury bill

TBILLYIELD Returns the yield for a Treasury bill

VDB Returns the depreciation of an asset for a specified or partial period

using a declining balance method

XIRR Returns the internal rate of return for a schedule of cash flows that is

not necessarily periodic

XNPV Returns the net present value for a schedule of cash flows that is not

necessarily periodic

YIELD Returns the yield on a security that pays periodic interest

YIELDDISC Returns the annual yield for a discounted security. For example, a

treasury bill

YIELDMAT Returns the annual yield of a security that pays interest at maturity

دوال معلومات

Information Functions

CELL Returns information about the formatting, location, or contents of a cell

COUNTBLANK Counts the number of blank cells within a range

ERROR.TYPE Returns a number corresponding to an error type

INFO Returns information about the current operating environment

ISBLANK Returns TRUE if the value is blank

ISERR Returns TRUE if the value is any error value except #N/A

ISERROR Returns TRUE if the value is any error value

ISEVEN Returns TRUE if the number is even

ISLOGICAL Returns TRUE if the value is a logical value

ISNA Returns TRUE if the value is the #N/A error value

ISNONTEXT Returns TRUE if the value is not text

ISNUMBER Returns TRUE if the value is a number

ISODD Returns TRUE if the number is odd

ISREF Returns TRUE if the value is a reference

ISTEXT Returns TRUE if the value is text

N Returns a value converted to a number

NA Returns the error value #N/A

TYPE Returns a number indicating the data type of a value

دوال منطقية

Logical Functions

AND Returns TRUE if all its arguments are TRUE

FALSE Returns the logical value FALSE

IF Specifies a logical test to perform

NOT Reverses the logic of its argument

OR Returns TRUE if any argument is TRUE

TRUE Returns the logical value TRUE

دوال بحث ومراجع (إسناد)

Lookup & Reference Functions

ADDRESS Returns a reference as text to a single cell in a worksheet

AREAS Returns the number of areas in a reference

CHOOSE Chooses a value from a list of values

COLUMN Returns the column number of a reference

COLUMNS Returns the number of columns in a reference

HLOOKUP Looks in the top row of an array and returns the value of the indicated cell

HYPERLINK Creates a shortcut or jump that opens a document stored on a network

server, an intranet, or the Internet

INDEX Uses an index to choose a value from a reference or array

INDIRECT Returns a reference indicated by a text value

LOOKUP Looks up values in a vector or array

MATCH Looks up values in a reference or array

OFFSET Returns a reference offset from a given reference

ROW Returns the row number of a reference

ROWS Returns the number of rows in a reference

TRANSPOSE Returns the transpose of an array

VLOOKUP Looks in the first column of an array and moves across the row to return

the value of a cell

دوال رياضية وحساب مثلثات

Math & Trigonometry Functions

ABS Returns the absolute value of a number

ACOS Returns the arccosine of a number

ACOSH Returns the inverse hyperbolic cosine of a number

ASIN Returns the arcsine of a number

ASINH Returns the inverse hyperbolic sine of a number

ATAN Returns the arctangent of a number

ATAN2 Returns the arctangent from x- and y- coordinates

ATANH Returns the inverse hyperbolic tangent of a number

CEILING Rounds a number to the nearest integer or to the nearest multiple of

significance

COMBIN Returns the number of combinations for a given number of objects

COS Returns the cosine of a number

COSH Returns the hyperbolic cosine of a number

COUNTIF Counts the number of non-blank cells within a range which meet the

given criteria

DEGREES Converts radians to degrees

EVEN Rounds a number up to the nearest even integer

EXP Returns e raised to the power of a given number

FACT Returns the factorial of a number

FACTDOUBLE Returns the double factorial of a number

FLOOR Rounds a number down, toward zero

GCD Returns the greatest common divisor

INT Rounds a number down to the nearest integer

LCM Returns the least common multiple

LN Returns the natural logarithm of a number

LOG Returns the logarithm of a number to a specified base

LOG10 Returns the base-10 logarithm of a number

MDETERM Returns the matrix determinant of an array

MINVERSE Returns the matrix inverse of an array

MMULT Returns the matrix product of two arrays

MOD Returns the remainder from division

MROUND Returns a number rounded to the desired multiple

MULTINOMIAL Returns the multinomial of a set of numbers

ODD Rounds a number up to the nearest odd integer

PI Returns the value of Pi

POWER Returns the result of a number raised to a power

PRODUCT Multiplies its arguments

QUOTIENT Returns the integer portion of a division

RADIANS Converts degrees to radians

RAND Returns a random number between 0 and 1

RANDBETWEEN Returns a random number between the numbers you specify

ROMAN Converts an Arabic numeral to Roman, as text

ROUND Rounds a number to a specified number of digits

ROUNDDOWN Rounds a number down, toward zero

ROUNDUP Rounds a number up, away from zero

SERIESSUM Returns the sum of a power series based on the formula

SIGN Returns the sign of a number

SIN Returns the sine of the given angle

SINH Returns the hyperbolic sine of a number

SQRT Returns a positive square root

SQRTPI Returns the square root of (number * PI)

SUBTOTAL Returns a subtotal in a list or database

SUM Adds its arguments

SUMIF Adds the cells specified by a given criteria

SUMPRODUCT Returns the sum of the products of corresponding array components

SUMSQ Returns the sum of the squares of the arguments

SUMX2MY2 Returns the sum of the difference of squares of corresponding values

in two arrays

SUMX2PY2 Returns the sum of the sum of squares of corresponding values in two

arrays

SUMXMY2 Returns the sum of squares of differences of corresponding values in

two arrays

TAN Returns the tangent of a number

TANH Returns the hyperbolic tangent of a number

TRUNC Truncates a number to an integer

دوال إحصائية

Statistical Functions

AVEDEV Returns the average of the absolute deviations of data points from

their mean

AVERAGE Returns the average of its arguments

AVERAGEA Returns the average of its arguments, including numbers, text, and

logical values

BETADIST Returns the cumulative beta probability density function

BETAINV Returns the inverse of the cumulative beta probability density function

BINOMDIST Returns the individual term binomial distribution probability

CHIDIST Returns the one-tailed probability of the chi-squared distribution

CHIINV Returns the inverse of the one-tailed probability of the chi-squared

distribution

CHITEST Returns the test for independence

CONFIDENCE Returns the confidence interval for a population mean

CORREL Returns the correlation coefficient between two data sets

COUNT Counts how many numbers are in the list of arguments

COUNTA Counts how many values are in the list of arguments

COVAR Returns covariance, the average of the products of paired deviations

CRITBINOM Returns the smallest value for which the cumulative binomial

distribution is less than or equal to a criterion value

DEVSQ Returns the sum of squares of deviations

EXPONDIST Returns the exponential distribution

FDIST Returns the F probability distribution

FINV Returns the inverse of the F probability distribution

FISHER Returns the Fisher transformation

FISHERINV Returns the inverse of the Fisher transformation

FORECAST Returns a value along a linear trend

FREQUENCY Returns a frequency distribution as a vertical array

FTEST Returns the result of an F-test

GAMMADIST Returns the gamma distribution

GAMMAINV Returns the inverse of the gamma cumulative distribution

GAMMALN Returns the natural logarithm of the gamma function, G(x)

GEOMEAN Returns the geometric mean

GROWTH Returns values along an exponential trend

HARMEAN Returns the harmonic mean

HYPGEOMDIST Returns the hypergeometric distribution

INTERCEPT Returns the intercept of the linear regression line

KURT Returns the kurtosis of a data set

LARGE Returns the k-th largest value in a data set

LINEST Returns the parameters of a linear trend

LOGEST Returns the parameters of an exponential trend

LOGINV Returns the inverse of the lognormal distribution

LOGNORMDIST Returns the cumulative lognormal distribution

MAX Returns the maximum value in a list of arguments

MAXA Returns the maximum value in a list of arguments, including numbers,

text, and logical values

MEDIAN Returns the median of the given numbers

MIN Returns the minimum value in a list of arguments

MINA Returns the smallest value in a list of arguments, including numbers,

text, and logical values

MODE Returns the most common value in a data set

NEGBINOMDIST Returns the negative binomial distribution

NORMDIST Returns the normal cumulative distribution

NORMINV Returns the inverse of the normal cumulative distribution

NORMSDIST Returns the standard normal cumulative distribution

NORMSINV Returns the inverse of the standard normal cumulative distribution

PEARSON Returns the Pearson product moment correlation coefficient

PERCENTILE Returns the k-th percentile of values in a range

PERCENTRANK Returns the percentage rank of a value in a data set

PERMUT Returns the number of permutations for a given number of objects

POISSON Returns the Poisson distribution

PROB Returns the probability that values in a range are between two limits

QUARTILE Returns the quartile of a data set

RANK Returns the rank of a number in a list of numbers

RSQ Returns the square of the Pearson product moment correlatin

coefficient

SKEW Returns the skewness of a distribution

SLOPE Returns the slope of the linear regression line

SMALL Returns the k-th smallest value in a data set

STANDARDIZE Returns a normalized value

STDEV Estimates standard deviation based on a sample

STDEVA Estimates standard deviation based on a sample, including numbers,

text, and logical values

STDEVP Calculates standard deviation based on the entire population

STDEVPA Calculates standard deviation based on the entire population, including

numbers, text, and logical values

STEYX Returns the standard error of the predicted y-value for each x in the

regression

TDIST Returns the Student's t-distribution

TINV Returns the inverse of the Student's t-distribution

TREND Returns values along a linear trend

TRIMMEAN Returns the mean of the interior of a data set

TTEST Returns the probability associated with a Student's t-Test

VAR Estimates variance based on a sample

VARA Estimates variance based on a sample, including numbers, text, and

logical values

VARP Calculates variance based on the entire population

VARPA Calculates variance based on the entire population, including numbers,

text, and logical values

WEIBULL Returns the Weibull distribution

ZTEST Returns the two-tailed P-value of a z-test



Text Functions

CHAR Returns the character specified by the code number

CLEAN Removes all nonprintable characters from text

CODE Returns a numeric code for the first character in a text string

CONCATENATE Joins several text items into one text item

DOLLAR Converts a number to text, using currency format

EXACT Checks to see if two text values are identical

FIND Finds one text value within another (case-sensitive)

FIXED Formats a number as text with a fixed number of decimals

LEFT Returns the leftmost characters from a text value

LEN Returns the number of characters in a text string

LOWER Converts text to lowercase

MID Returns a specific number of characters from a text string starting at

the position you specify

PROPER Capitalizes the first letter in each word of a text value

REPLACE Replaces characters within text

REPT Repeats text a given number of times

RIGHT Returns the rightmost characters from a text value

SEARCH Finds one text value within another (not case-sensitive)

SUBSTITUTE Substitutes new text for old text in a text string

T Converts its arguments to text

TEXT Formats a number and converts it to text

TRIM Removes spaces from text

UPPER Converts text to uppercase

VALUE Converts a text argument to a number