



# الفصل الرابع كيفية التعامل مع المعادلات الحسابية وقواعد البيانات

المعادلات الحسابية يدويا

المعادلات الحسابية باستخدام الدوال

قواعد البيانات

تعد من أهم وظائف برنامج اكسل أن يتعامل مع العمليات الحسابية مثل الجمع (+) والطرح (-) والقسمه (/) والضرب (\*) والأس (^)

وسوف نتدرب فى هذا الباب على بعض العمليات الرياضيه ولا بد من الأخذ فى الاعتبار أن الكمبيوتر فى قراءه الارقام يحدد أولويات

1- فك الاقواس  
2- عمليات

3- القسمة والضرب  
4- الجمع  
والطرح  
فمثلاً....

فى هذه المعادلة  $3/6+3$   
فالتبعية أن يكون الناتج جمع (  $6+3$  ) ثم القسمة على  
 $3 = 3$

لكن الكمبيوتر يقوم بعملية القسمة أولاً ثم الجمع لكون  
الناتج  $5=3+2$

ولحل المعادلة بالطريقة التى يفهما الكمبيوتر نضع  
عملية الجمع بين أقواس لتكون من أولى الأولويات  
التى يراها الكمبيوتر لكى تصبح المعادلة  $(6+3)/3$

### المعادلات الحسابيه يدويا

اى المعادلات التى ممكن أن نكتبها بأنفسنا لسهولتها مثل الجمع والطرح  
والضرب والقسمة وغيرها من المعادلات  
مثال

لدينا البيانات التالية

اسم العميل	التمن	المدفوعات	الباقى
لمياء	5000	4000	1000 (٩)
منير	6500	3500	3000 (٩)
عزت	10000	6000	4000 (٩)

0	4000	4000	راؤول
8000	17500	25500	المجموع

المطلوب عمل جدول باستخدام اكسل وستخرج منه اكبر قيمة وأقل قيمة والمبلغ المتبقى ...

بعد عمل الجدول والخلايا وتنسيقها كما تعلمنا سابقا سوف نقوم الآن بعمل أول عملية حسابية وهي المجموع , نقوم بالضغط على الخلية المراد كتابة المجموع بها ثم نضغط على زر Sum(مجموع) من خلال القائمة الرئيسية (home) كما في الشكل التالي



بعد الضغط على زر  $\Sigma$  نقوم بتحديد الخلايا المراد جمعها ثم نضغط على (enter)



نلاحظ كتابة المجموع وهو 25500 وبالمثل مع باقى الأعمدة المرادة

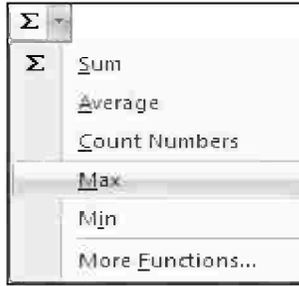
ولكى نحسب الباقي نقوم بعملية الطرح من خلال كتابة المعادلة الاتية في الخلية التي سكتب فيها المبلغ المتبقى ( $b2-c2=$ ) وهنا قمنا بكتابه اننا نريد طرح محتويات الخلية (5000) ( $b2$ ) من محتويات الخلية (4000) ( $c2$ ) ونلاحظ أيضا أننا بدأنا بكتابة الرمز = وبعد ذلك نضغط على زر Enter

D	C	B	A	
الباقي	المدفوعات	الثمن	اسم العميل	1
=b2-c2	4000	5000	لمياء	2
	3500	6500	منير	3
	6000	10000	عزت	4
	4000	4000	روؤل	5
	17500	25500	المجموع	6
			أكبر مبلغ	7
			أقل مبلغ	8

وبعد القيام بالضغط على زر Enter نجد نتيجة العملية الحسابية ونكرر ذلك في كل صف حتى يكتمل الجدول

D	C	B	A	
الباقي	المدفوعات	الثمن	اسم العميل	1
1000	4000	5000	لمياء	2
3000	3500	6500	منير	3
4000	6000	10000	عزت	4
0	4000	4000	روؤل	5
8000	17500	25500	المجموع	6
			أكبر مبلغ	7
			أقل مبلغ	8

والآن سوف نحاول الحصول على أكبر مبلغ أو أقل مبلغ وذلك عندما نقوم بتحديد الخلية التي سيكتب بها ثم نضغط على القائمة المنسدلة من الزر sum كما في الشكل التالي



نلاحظ هنا وجود max و min وتعنى أكبر وأصغر قيمة ولنختار max ثم بعد ذلك نحدد الخلايا التي سيختار منها أكبر مبلغ وبعد ذلك نضغط على Enter

D	C	B	A	
1000	4000	5000	لمياء	2
3000	3500	6500	منير	3
4000	6000	10000	عزت	4
0	4000	4000	روول	5
8000	17500	25500	المجموع	6
	10000		أكبر مبلغ	7
			أقل مبلغ	8

نجد في الجدول هنا أنه تم اختيار أكبر مبلغ وهو (10000) وبعد ذلك قمنا بتنسيقه ووضعها في منتصف الخلايا كما تعلمنا سابقا . وبالمثل سنقوم باختيار أقل مبلغ بنفس الطريقة ولكن باستخدام اختيار Min وبعد الضغط على enter سنلاحظ اختيار أقل رقم وهو (4000)

D	C	B	A	
الباقي	المدفوعات	التمن	اسم العميل	1
1000	4000	5000	لمياء	2
3000	3500	6500	منير	3
4000	6000	10000	عزت	4
0	4000	4000	روول	5
8000	17500	25500	المجموع	6
	10000		أكبر مبلغ	7
	4000		أقل مبلغ	8

وهنا قد تم تنفيذ المشروع بنجاح .  
مثال على الجمع





**المطلوب :-**

- 1- حساب الضريبة علما أن الضرائب تمثل 10% من الدخل
- 2- حساب الربح بعد الضريبة

**الحل :-**

نقوم بعمل الجدول وكتابة البيانات فيه كما هو موضح في الرسم التالي

	F	E	D	C	B	A
1	الربح بعد الضريبة	الضريبة	الربح قبل الضريبة	الإيرادات	المصروفات	الاسم / المبلغ
2				10000	5000	أمياء
3				10000	7000	هناء
4				15000	12000	نشوى
5				12000	10000	محمد عزت

كلنا نعلم أن الربح أو الدخل عبارة عن الإيرادات مطروحا منها المصروفات

لذلك سوف نقوم بعملية الطرح في الخلايا التي تدرج تحت اسم الربح قبل الضريبة وتكون العملية الحسابية عبارة عن  $(C2-B2=)$  هذا بالنسبة للعملية لمياء وبالمثل مع باقى العملاء .

أما لحساب الضريبة وهى عبارة عن نسبة مضروبة فى الدخل فتكون على الصيغة التالية  $(D2*10\%=)$  ونلاحظ هنا أننا وضعنا علامة (\*) الضرب

	F	E	D	C	B	A
1	الربح بعد الضريبة	الضريبة	الربح قبل الضريبة	الإيرادات	المصروفات	الاسم / المبلغ
2		=D2*10%	5000	10000	5000	أمياء
3				10000	7000	هناء
4				15000	12000	نشوى
5				12000	10000	محمد عزت

و عمل باقى الجدول بهذه الطريقة .

ولحساب الربح بعد الضريبة وهو عبارة عن خارج عملية طرح الضرائب والربح  
(D2-E2=) كما هو موضح في الشكل التالي

F	E	D	C	B	A
الربح بعد الضريبة	الضريبة	الربح قبل الضريبة	الإيرادات	المصروفات	الاسم / المبلغ
4500	500	5000	10000	5000	لمياء
2700	300	3000	10000	7000	هناء
2700	300	3000	15000	12000	نشوى
1800	200	2000	12000	10000	محمد عزت

مثال آخر على عمليات القسمة والجمع في أن واحد

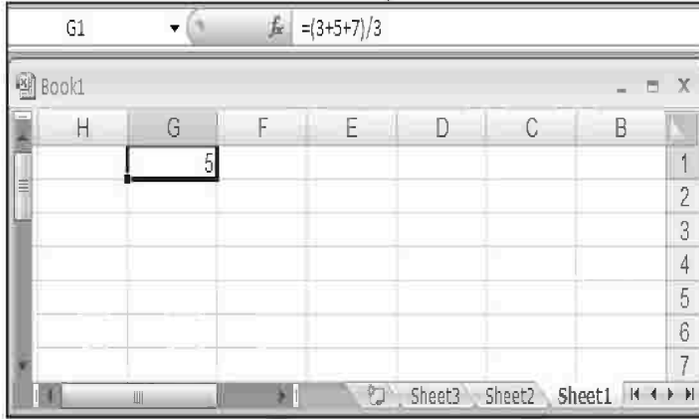
### حساب الوسط الحسابي

فالوسط الحسابي هو مجموع العناصر على عددها  
مثال إذا فرضنا أن لدينا ثلاثة أرقام هي 3 و 5 و 7 لمعرفة الوسط الحسابي لها نقوم بحلها عن طريق  $\{3/(7+5+3)\}$  والنتيجة هنا 5 فلنجرّب ذلك على أحد جداول اكسل ونرى ماذا سيحدث

H	G	F	E	D	C	B
	= (3+5+7)/3					

أولا نقوم بالضغط على الخلية على الخلية ثم نقوم بكتابه المعادلة  $(= (3/(7+5+3))$  ونلاحظ كتابة = أولا ونلاحظ أيضا الأقواس بين عمليات الجمع ونرى في المكان المخصص لبيان ما بداخل الخلية مكتوب فيها المعادلة ونضغط على Enter

نلاحظ في الشكل التالي أن بعد الضغط على Enter تم حل المعادلة وكتابة النتيجة في حين لو وقفنا على الخلية سوف تظهر لنا المعادلة في الإطار المخصص لاسم الخلية



### المعادلات الحسابية باستخدام الدوال

وهي أن نقوم بحساب العمليات الرياضية ولكن باستخدام الدوال والقوانين الرياضية الموجودة في برنامج اكسل 2007

مثال

نقوم بتصميم مشروع كالموجود في الجدول الآتي:

E	D	C	B	A
أبريل	مارس	فبراير	يناير	الصنف/اسم العميل
400	350	300	200	كمبيوتر
450	400	350	250	طابعات
500	450	400	300	شاشات
				المجموع
				الوسط الحسابي

بعد إنشاء الجدول السابق كما تعلمنا سابقا سنقوم الآن بجمع المبالغ عن شهر يناير وذلك من خلال الضغط على الخلية المقابلة للمجموع ثم نضغط على الزر  $\Sigma$  من قائمة الصفحة الرئيسية وبعد ذلك نحدد الخلايا التي سوف يتم جمع بياناتها ثم نضغط على Enter

E	D	C	B	A
أبريل	مارس	فبراير	يناير	الصنف/اسم العميل
400	350	300	200	كمبيوتر
450	400	350	250	طابعات
500	450	400	300	شاشات
			750	المجموع
				الوسط الحسابي

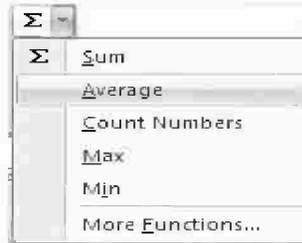
وبدلا من أن نقوم بهذه الاجراءات في كل مرة نريد فيها الجمع سوف نقوم بعمل خطوة تختصر علينا ايجاد المجموع في باقى الشهور

نقوم بتحديد الخلية ثم ننقر على أسفل يسار الخلية بالزر الايسر للماوس ونضغط باستمرار ثم نتحرك على باقى الصف إلى أن نصل إلى آخر خلية ثم نحرر الماوس نلاحظ أنه قد قام بعمل عمليات الجمع في كل الخلايا وهذا يوفر لنا فى الوقت والمجهود وتسمى هذه العملية بالتعبئة

E	D	C	B	A	
أبريل	مارس	فبراير	يناير	الصفحة/اسم العميل	1
400	350	300	200	كمبيوتر	2
450	400	350	250	طابعات	3
500	450	400	300	مشاقيات	4
1350	1200	1050	750	المجموع	5
				الوسط الحسابي	6

بعد أن قمنا بعملية الجمع سنقوم بعملية حساب الوسط الحسابي وذلك عن طريق الضغط على الخلية مرة واحدة لكي يتم تحديدها ثم

نضغط على زر average الموجود في القائمة المنسدلة بجوار  $\Sigma$  sum



ثم بعد ذلك نقوم بتحديد الخلايا التي سوف يتم حساب الوسط الحسابي لها كما في الشكل الموضح

E	D	C	B	A	
أبريل	مارس	فبراير	يناير	الصفحة/اسم العميل	1
400	350	300	200	كمبيوتر	2
450	400	350	250	طابعات	3
500	450	400	300	مشاقيات	4
1350	1200	1050	750	المجموع	5
				الوسط ا	6
				=AVERAGE(B2:B4)	7

The image shows the same Excel spreadsheet as above, but with the formula bar at the bottom displaying the formula `=AVERAGE(B2:B4)` entered into cell B6. The formula bar also shows the general syntax `AVERAGE(number1, [number2], ...)`.

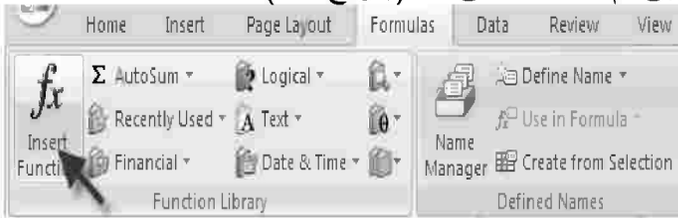
ثم بعد ذلك نضغط على Enter لكي يتم العملية الرياضية كما هو موضح

E	D	C	B	A	
أبريل	مارس	فبراير	يناير	الصنف/اسم العميل	1
400	350	300	200	كمبيوتر	2
450	400	350	250	طابعات	3
500	450	400	300	مشاشات	4
1350	1200	1050	750	المجموع	5
			250	الوسط الحسابي	6
					7

وبنفس الطريقة السابق عملها مع المجموع سوف نعملها مرة أخرى لكي نحسب الوسط الحسابي لباقي الخلايا وذلك بالضغط على أسفل يسار الخلية B6 حتى يظهر لنا رمز + نضغط باستمرار باستخدام الماوس ثم نتحرك على الخلايا المجاورة المراد حساب الوسط الحسابي فيها

E	D	C	B	A	
أبريل	مارس	فبراير	يناير	الصنف/اسم العميل	1
400	350	300	200	كمبيوتر	2
450	400	350	250	طابعات	3
500	450	400	300	مشاشات	4
1350	1200	1050	750	المجموع	5
450	400	350	250	الوسط الحسابي	6
					7

وهذه طريقة لحساب الوسط الحسابي مثلا ويوجد طريقة أخرى لايجاد دالة الوسط الحسابي وذلك بتحديد الخلية المقابلة للوسط الحسابي ثم الضغط على  $F_x$  (إدراج دالة)



أو من خلال الضغط على الرمز  $f_x$  الموجود في شريط الصيغة



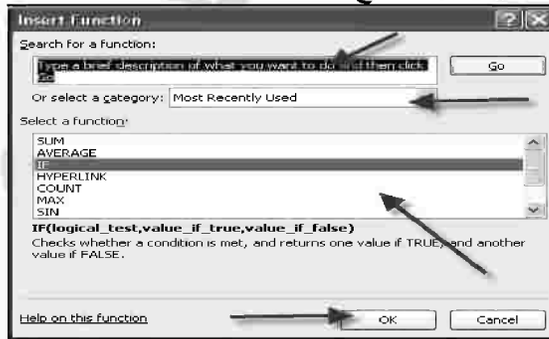
وبعد ذلك سوف تظهر قائمة أخرى وبها يمكننا اختيار أى دالة نريدها

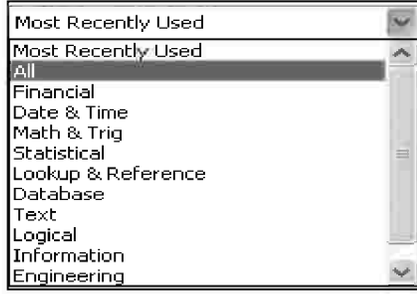
بالسهم الأعلى يشير إلى أنه في هذا المربع يمكن كتابة وصفا

مختصرا لما تريد ثم انقر على انتقال

اما السهم الثانى فيدل على تحديد فئة الدالات وبالضغط عليه سوف

تظهر قائمة أخرى بها جميع الفئات



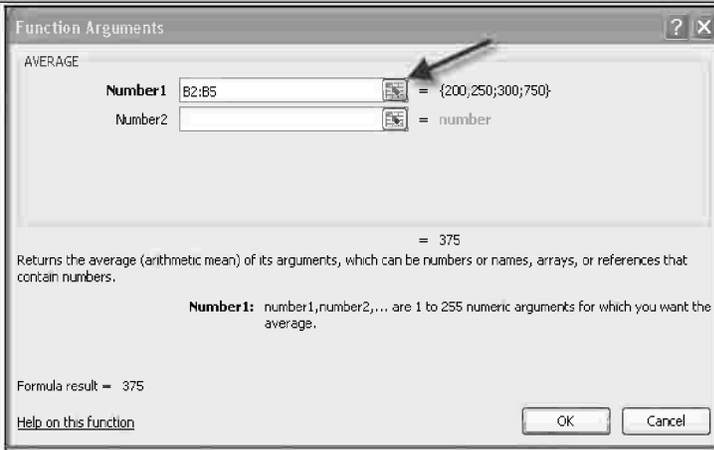


والفئات بالترتيب بعد الترجمة  
 مالية – التاريخ والوقت – رياضيات و مثلثات – احصاء – بحث  
 ومراجع – قاعدة بيانات – نص – منطقية – معلومات – هندسة  
 وبكل اختيار مما سبق ينسدل منه الدالات الخاصة به  
 ولنختار most recently used (قائمة الدالات الاخيرة)  
 ثم إذا نظرنا إلى السهم الثالث فإنه يشير إلى الدالات الموجودة في  
 الفئات ونختار منها ما نريد إذا أردنا اختيار حساب الوسط  
 الحسابي فسنختار average كما هو موضح في الشكل التالي

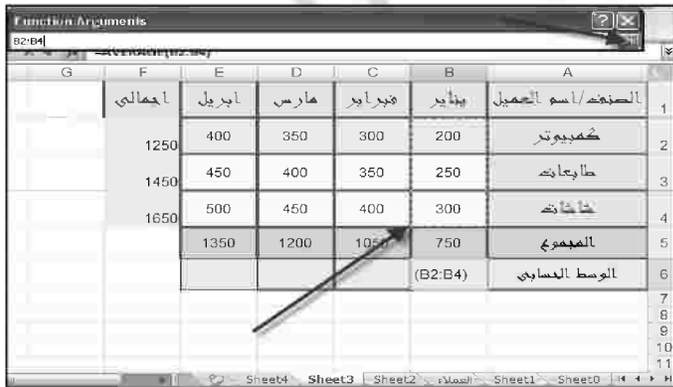
Select a function:



ثم بعد ذلك نضغط على Ok (موافق).  
 سوف تظهر لك نتفذة تحديد نطاق الدالة اى الخلايا التى تنطبق  
 عليها المعادلة الحسابية وذلك من خلال الضغط على الزر المشار  
 إليه



ونقوم بتحديد الخلايا التي نريدها ثم الضغط على الزر المشار إليه في السهم الأعلى ونلاحظ السهم الأسفل يدل أنه تم تحديد الخلايا التي تنطبق عليها الدالة



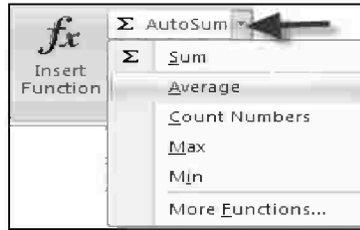
وبعد الضغط عليه نعود إلى النافذة الخاصة بالدوال ونضغط على

موافق أو OK

ويوجد طريقة أخرى لحساب الدالة وذلك بالضغط على الزر التالي

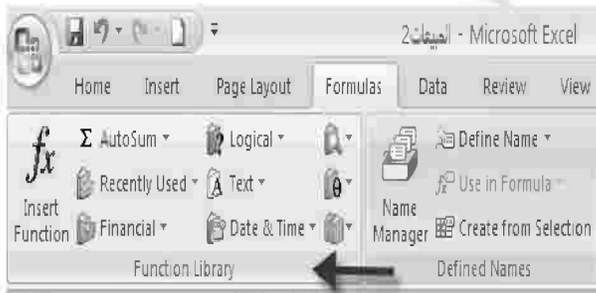
بعد تحديد الخلية واختيار AVERAGE وبعد ذلك نحدد الخلايا التي

تنطبق عليها الدالة

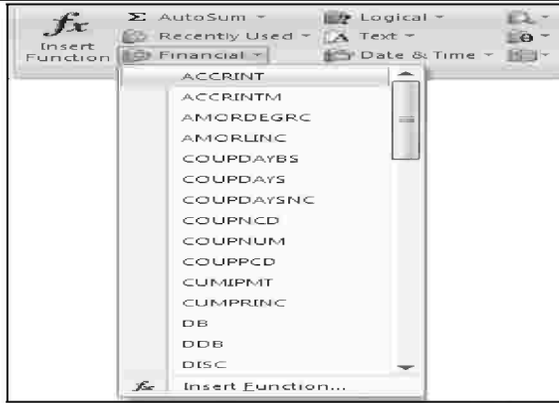


## مكتبة الدالات

وهذه القائمة تدرج من القائمة الرئيسية (FORMULAS) ويوجد بها فئات الدوال التي تحدثنا عنها سابقا كما هي موضحة في الشكل التالي



وعلى سبيل المثال إذا ضغطنا على الدالة FINANCIAL (مالية) سوف تدرج منها الدوال الخاصة به



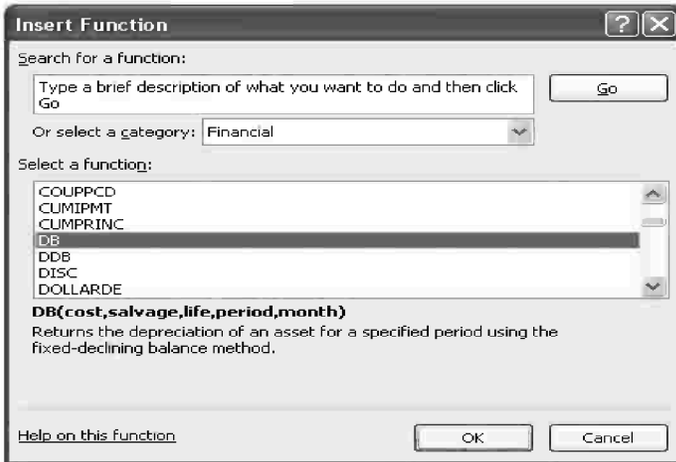
وعلى سبيل المثال سوف نقوم بدراسة الإهلاك DB وهو لحساب إهلاك أحد الأصول .

لنفرض أن لدينا الآتين موضحين في الشكل التالي

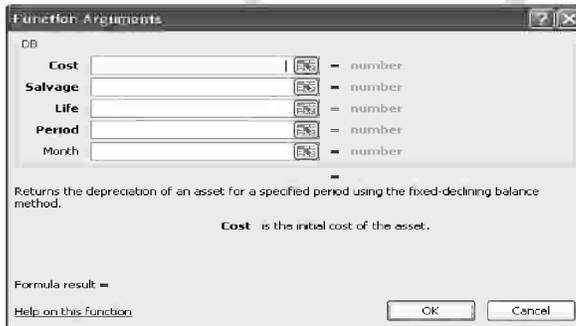
F	E	D	C	B	A	
الإهلاك	المدة	العمر الافتراضي	القيمة كمتحدة	الثمن	الآلة	1
	1	3	20	100	الأولى	2
	1	3	40	200	الثانية	3

لكي نستنتج الإهلاك نقوم بالخطوات التالية

1- نضغط على الزر  حتى يتم فتح النافذة التالية والتي من خلالها نختار الدوال



بعد اختيار الدالة DB نضغط على Ok .



نلاحظ في القائمة السابقة العناصر التي سنحدد الخلايا عليها وهي (Cost)التكلفة) و salvage (قيمه الآله كخرده) life(العمر الافتراضى) و period(الفترة).  
ونحدد كل خلية عن طريق الضغط على الزر الموجود امامها وبعد ذلك نحدد الخلية المطلوبة



F	E	D	C	B	A	
الأصلاك	المدة	العمر الأقتراضي	القيمة كحددة	التمن	الأله	1
\$41.50	1	3	20	100	الاولى	2
\$83.00	1	3	40	200	الثانية	3

### الدالة المنطقية

وتحتوي على مجموعة من الدوال مثل AND و FALSE و if وهكذا

وعلى سبيل المثال سوف ندرس الدالة If

وهي (If(logical\_test,value\_if\_true,value\_if\_false) من وظائفها:-إنشاء حالة شرطية معينة على أساس شرط محدد فإذا تحقق الشرط تكون الحالة TRUE وإلا تكون خطأ FALSE

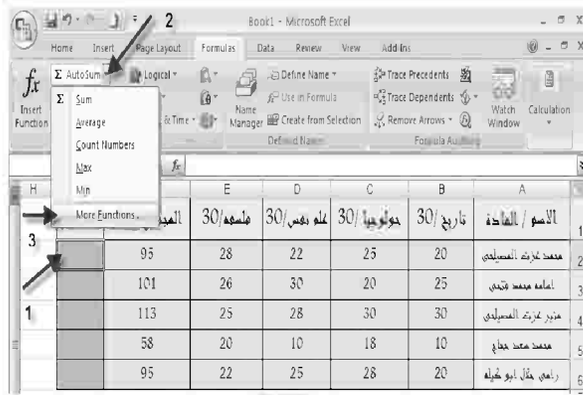
مثال : إذا كانت الخلية G3 تحتوي على علامة أحد الطلاب سنسأل إذا كانت العلامة أكبر أو تساوي 60 فإن الطالب ناجح وإلا طبعت كلمة راسب .

1- نقوم بعمل جدول كما هو موضح في الشكل التالي

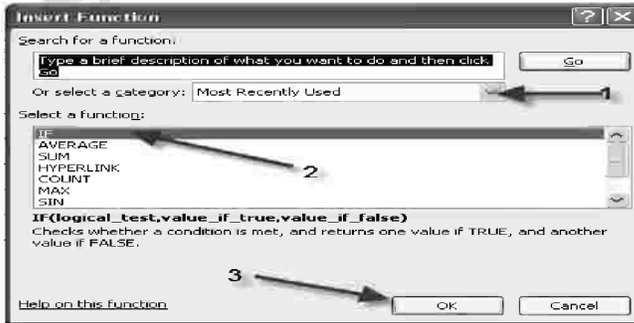
G	F	E	D	C	B	A
التقدير	المجموع/120	مئسه/30	علم نفس/30	جولجيا/30	تاريخ/30	الأسو / المادة
	95	28	22	25	20	معد عزت المصلي
	101	26	30	20	25	امامه معد هدي
	113	25	28	30	30	مدير عزت المصلي
	58	20	10	18	10	معد معد حياي
	95	22	25	28	20	راعي مقال أبو حيله

وفيه جدول بدرجات المواد لأحد الطلاب ونريد أن نحصل على التقدير سواء كان ناجحاً أو راسباً.

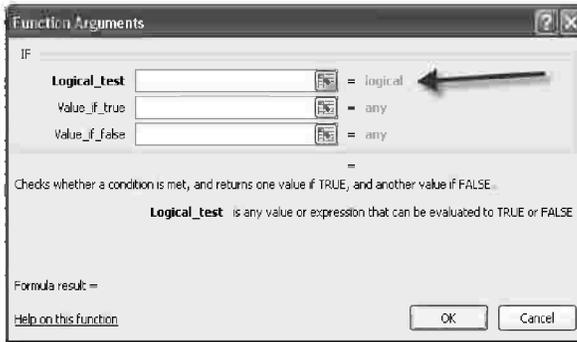
2- نضغط على الخلية التي توجد في التقدير ولتكن G2 كما هو موضح من السهم الأول ثم نضغط على القائمة المنسدلة كما هو موضح في السهم رقم 2 واختيار more functions



وسوف تظهر بعد ذلك القائمة التالية insert function نختار كما هو موضح في السهم رقم 1 والذي قمنا بشرحه سابقاً ثم نقوم باختيار الدالة if كما هو موضح في السهم رقم 2 , ثم نضغط على ok



سوف تظهر القائمة التالية وفيها سوف نضع الشروط التي من خلالها سنستنتج إما ناجح أو راسب

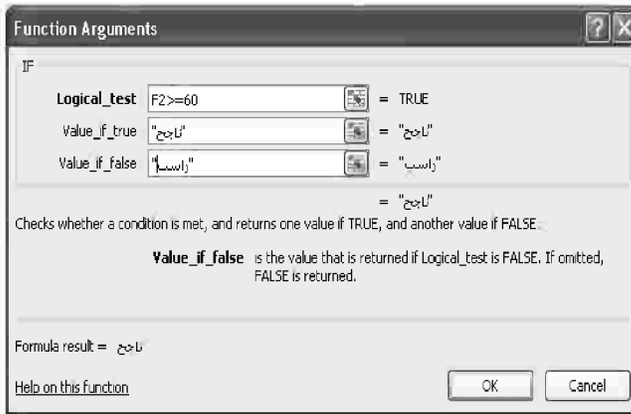


نضغط على السهم الموضح في الشكل السابق سوف تظهر لنا النافذة التالية والتي من خلالها نحدد الخلية التي سوف نقيس عندها التقدير كما هو موضح في السهم رقم 1 ونرى انه تم كتابته أمام السهم رقم 2 ثم نضغط على الرمز المقابل للسهم رقم 3

Function Library	Defined Names	Formula Auditing
IF		
H	G	F2
	التقدير	120
	المجموع	30
	فلسفة	30
	علم نفس	30
	جولوبيا	30
	تاريخ	30
	اللغة / الفاعلة	30
	عدد نواتج المعادلة	20
	اسمه بعد قتهى	25
	101	26
	113	25
	58	20
	95	22

ونقوم بعمل البيانات التالية والتي فيها نغم بكتابة القانون في المربع logical\_test كما هو موضح ثم نكتب في الحالة شرطية true (صح)

"ناجح" وفي الحالة الشرطية false (خطا) "راسب" ثم نضغط على ok



نلاحظ هنا أنه تم كتابة التقدير وهو (ناجح) لأن المجموع 95 اكبر من 60

	G	F	E	D	C	B	A
1	التقدير	المجموع/120	نسبة/30	علم لغوي/30	جولجيا/30	تاريخ/30	الأسم / المادة
2	ناجح	95	28	22	25	20	مهند غزوة المصليبي
3		101	26	30	20	25	امامه مهند قهني
4		113	25	28	30	30	منور غزوة المصليبي
5		58	20	10	18	10	مهند ممد جباي
6		95	22	25	28	20	راملي جلال نور كيلة

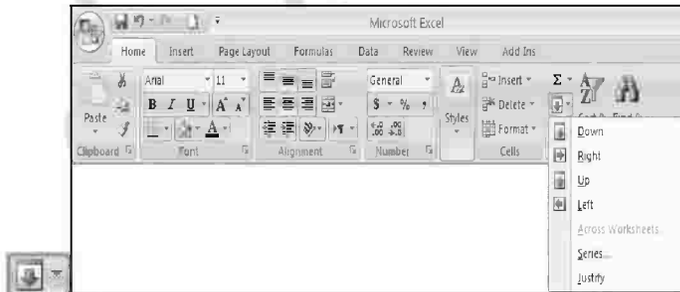
وبالمثل مع باقي الطلاب لاستخراج التقديرات لهم كما هو مبين في الشكل التالي

G	F	E	D	C	B	A
التقدير	المجموع/120	شعبة/30	علم نفس/30	جولجيا/30	تاريخ/30	الاسم / المادة
ناجح	95	28	22	25	20	عماد عازد الصليبي
ناجح	101	26	30	20	25	امانة محمد قتيبي
ناجح	113	25	28	30	30	غدير كازم الصليبي
راسب	58	20	10	18	10	عماد محمد بخاري
ناجح	95	22	25	28	20	رامي، جمال ابو حيلة

ونلاحظ أنه يوجد نتيجته واحدة فقط فيها تقدير (راسب) لان المجموع كان اقل من 60 وهى الحالة الشرطيه التى تحدثنا عنها.

### التعبئة

ويوجد طريقة أخرى للتعبئة بدلا من استخدام الرمز + وذلك من خلال تحديد الخلايا ثم بعد ذلك الضغط على زر Fill (تعبئة)



ونختار المسار الذى نريده سواء كان إلى اليسار أو إلى اليمين أو أعلى أو أسفل حسب مسار الخلايا وسنوضح ذلك فى الشكل القادم

F	E	D	C	B	A
اجمالي	ابريل	مارس	فبراير	يناير	الصفحة/اسم العميل
1250	400	350	300	200	كمبيوتر
	450	400	350	250	طابعات
	500	450	400	300	مشاكلة
				750	المجموع
	450				الوسط الحسابي

لكي نقوم بتعبئة الخلايا المجاورة سنقوم بالتالي وهو تحديد الخلايا الصف أو العمود المراد تعبئته ثم نضغط على زر Fill ونختار بعد ذلك الاتجاه فمثلا سوف نحدد الخلايا المقابلة لخلية المجموع ثم نضغط على Fill وبعد ذلك نختار



نلاحظ أنه تم كتابة أو حساب المجموع في باقى الخلايا

F	E	D	C	B	A
اجمالي	ابريل	مارس	فبراير	يناير	الصفحة/اسم العميل
1250	400	350	300	200	كمبيوتر
	450	400	350	250	طابعات
	500	450	400	300	مشاكلة
	1350	1200	1050	750	المجموع
	450				الوسط الحسابي

وبالمثل مع الوسط الحسابي ولكن سوف يختلف الإتجاه فبدلا من اختيار left سوف نختار right وبالمثل أيضا في حالة إيجاد عمود اجمالى سوف نحدد الخلايا ثم نضغط على fill ثم اختيار Down.

## قواعد البيانات

تعد من مميزات برنامج اكسل 2007 سهولة التعامل مع قواعد البيانات , فى تساعدنا فى ترتيب شكل الجدول وفرزه وتصفية البيانات الموجودة فيه حتى تخرج لنا التقارير المبسطة عن النشى , وسوف نتعلم تلك المميزات فى هذا الباب

لاستخدام قواعد البيانات فى اكسل لابد من توافر الشروط التالية

1- الا يوجد خلايا فارغه أو أعمدة أو صفوف

2- أن يكون للجدول رأس

3- الا يحتوى الجدول على خلايا مدمجة

وتختلف طريقة التسمية لبعض الأشياء فى اكسل عن اسمائها فى قواعد البيانات , فامثلا الصف فى برنامج اكسل اسمه فى قواعد البيانات (record) سجل و رأس العمود يطلق عليه (field) حقل.

والآن سوف نتعرف على بعض الخصائص الهامة لقواعد البيانات فى اكسل مثل ترتيب الجدول وفرز الجدول والتصفية

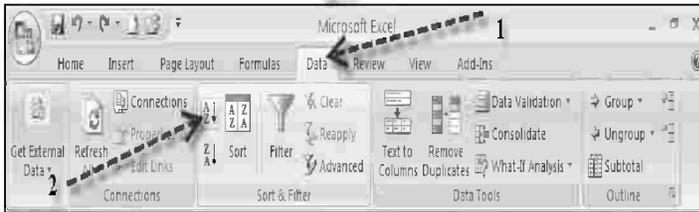
### ترتيب قواعد البيانات

يمكننا باستخدام قواعد البيانات فى اكسل أن نرتب الجدول أو البيانات الموجودة فيه تنازليا أو تصاعديا حسب القيمة- ويمكننا ذلك باتباع الخطوات التالية

1-نفرض ان لدينا قاعدة بيانات (جدول) كالتالى

	F	E	D	C	B	A
1	مايو	ابريل	مارس	فبراير	يناير	الاصول / الشهر
2	6000	5000	1300	600	400	مباني
3	5500	2500	900	900	600	البنك
4	4000	4000	1500	1500	1000	المدنيون
5	4000	2000	550	800	1000	التقديه
6	5000	3600	800	600	1000	مشتريات
7	8000	3000	900	600	1200	اوراق قبض
8	3000	3500	400	2000	1500	الات
9						
10						
11						
12						

2- لترتيب البيانات الخاصة بالحقل (العمود) يناير - نضغط على اى سجل فيه (خلية فى الصف) حتى يتم تحديدها - لترتيب البيانات تصاعديا نضغط على الأداة  A-Z وهى تعمل على ترتيب البيانات من أسفل إلى أعلى



3- نلاحظ أنه قد تم ترتيب البيانات الخاصة بالحقل يناير ترتيبا تصاعديا ولاحظنا أيضا وجود بعض البيانات المتشابهة التي لديها نفس القيمة (1000)

F	E	D	C	B	A
مايو	ابريل	مارس	فبراير	يناير	الاصول / الشهر
6000	5000	1300	600	400	مباني
5500	2500	900	900	600	البنك
4000	4000	1500	1500	1000	المدنيون
4000	2000	550	800	1000	التقدييه
5000	3600	800	600	1000	مشتريات
8000	3000	900	600	1200	اوراق قبض
3000	3500	400	2000	1500	الالات

### ترتيب قاعدة البيانات لأكثر من حقل

1- نقوم بتحديد قاعدة البيانات (تحديد الجدول) – كما في الشكل التالي

G	F	E	D	C	B	A
	مايو	ابريل	مارس	فبراير	يناير	الاصول / الشهر
	6000	5000	1300	600	400	مباني
	5500	2500	900	900	600	البنك
	4000	4000	1500	1500	1000	المدنيون
	4000	2000	550	800	1000	التقدييه
	5000	3600	800	600	1000	مشتريات
	8000	3000	900	600	1200	اوراق قبض
	3000	3500	400	2000	1500	الالات



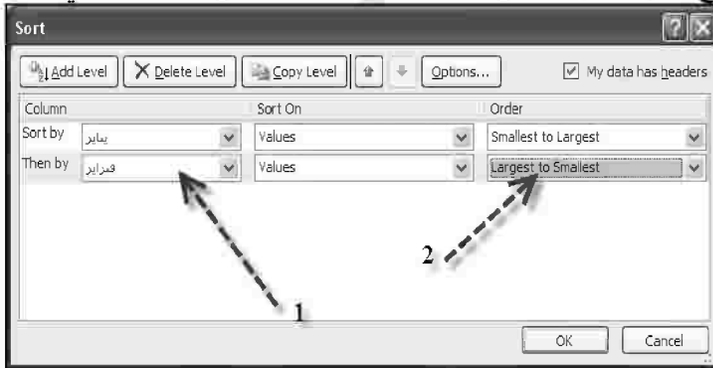
2- نضغط على الأداة sort



3- نختار الحقل الأساسي الذي نريد ترتيبه – كما في الشكل التالي



4- نضغط على أداة إضافة مستوى , نلاحظ ظهور مربع آخر يحتوي على بيانات أخرى – كما في الشكل التالي



5- نكتب البيانات الخاصة بالحقل الثاني الذي ستترتب قيمته تنازلياً عن القيم المتشابهة في الحقل الأساسي وليكن (فبراير) , ثم نضغط على enter

6- نلاحظ من الشكل التالي أنه تم ترتيب القيم الموجودة في الحقل فبراير تنازليا مع ترتيب البيانات الموجودة في الحقل الأساسي تصاعديا

	F	E	D	C	B	A
1	مايو	ايريل	مارس	فبراير	يناير	الشهر / الاصول
2	8000	5000	1300	600	400	مباني
3	5500	2500	900	900	800	البنك
4	4000	4000	1500	1500	1000	المدنيون
5	4000	2000	550	800	1000	المقديس
6	5000	3600	800	600	1000	مشتريات
7	8000	3000	900	600	1200	اوراق قبض
8	3000	3500	400	2000	1500	الات
9						

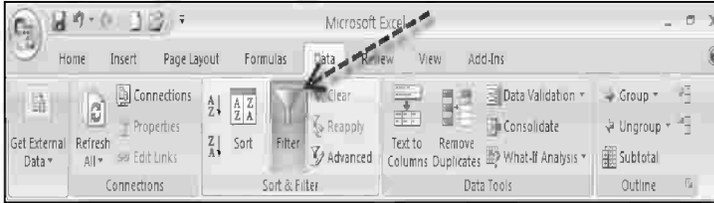
### التصفية

وهي فرز البيانات الموجودة في قاعدة البيانات لسهولة دراستها وعمل التقارير السليمه وسوف نتعرف الآن على كيفية عمل التصفية

1- نحدد أى خلية موجودة في القاعدة في أى حقل أو سجل



2- نضغط على الأداة الموجودة في التبوب data



3- نلاحظ ظهور أسهم بجانب كل حقل - كما في الشكل التالي

	F	E	D	C	B	A
1	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الأصول / الشراء
2	6000	5000	1300	600	400	مباني
3	5500	2500	900	900	600	البنك
4	4000	4000	1500	1500	1000	المدينون
5	4000	2000	550	800	1000	التقديرات
6	5000	3600	800	600	1000	مشتريات
7	8000	3000	900	600	1200	اوراق قبض
8	3000	3500	400	2000	1500	الإلات

- 4- بالضغط على السهم الموجود بجوار حقل يناير
- 5- يمكننا التحكم في البيانات التي يتم عرضها في القاعدة عن طريق اختيار البيانات التي نريدها كما أمام السهم رقم 2- كما الشكل التالي

	F	E	D	C	B	A
1	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الأصول / الشراء
2	6000	5000	1300	600	400	مباني
3	5500	2500	900	900	600	البنك
4	4000	4000	1500	1500	1000	المدينون
5	4000	2000	550	800	1000	التقديرات
6	5000	3600	800	600	1000	مشتريات
7	8000	3000	900	600	1200	اوراق قبض
8	3000	3500	400	2000	1500	الإلات

1

2

3

Sort Smallest to Largest  
Sort Largest to Smallest  
Sort by Color  
Clear Filter From 'يناير'  
Filter by Color  
Number Filters

(Select All)  
 400  
 600  
 1000

OK Cancel

- 6- إذا أردنا عرض أحد البيانات ولتكن على سبيل المثال القيمة رقم (1000)

, نقوم بمسح التحديد من أمام القيم الأخرى ما عدا 1000 كما فى الشكل السابق أمام السهم رقم 2 , ثم نضغط على enter  
7- نلاحظ أنه قد تم عرض البيانات التى تحتوى على قيمة 1000 فى شهر يناير

	F	E	D	C	B	A
1	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الأصول / السهم
4	4000	4000	1500	1500	1000	المدينون
5	4000	2000	550	800	1000	التفديده
6	5000	3500	800	800	1000	مشتريات
9						
10						
11						
12						
13						
14						