

مثلا لو كتبنا في الخلية A1 الرقم ٤ ثم الخلية A3 الرقم ٣ وفي الخلية A5 الرقم ٦ وبحثنا عن هذه الدالة ثم قمنا بتحديد الخلايا من A1 إلى A6 سوف يعطي النتيجة وهي ٣ فقط أي عدد الخلايا التي تحتوي على وسائل أو بيانات.

الصيغة العامة للدالة هي:

=COUNTA(VALUE1;[VALUE2];....)

#### (٢٢) الدالة COUNT : من الدوال الإحصائية

وتشتخدم في حساب عدد الخلايا التي تحتوي على أرقام وعدد الأرقام في عدد من الوسائل.

الصيغة هي: =COUNT(VALUE1;VALUE2;....)

#### (٢٣) الدالة COUNT IF : من الدوال الإحصائية

وتشتخدم في إيجاد عدد الخلايا في نطاق معين من الخلايا والتي تحقق الشرط المعطى مثلا في الخلية من A1 إلى A5 أدخل الأرقام "٤-٢-٦-٨-١٠" ثم ابحث عن هذه الدالة واكتب أمام المرجع (RANGE) وهو نطاق الخلايا من A1:A5 واكتب أمام بلا تحديد الشرط أو المعيار مثلاً  $=8 >$  يكون الناتج هو "٢" أي عدد الخلايا التي تقبل هذا الشرط "A4,A5" وهمما

الصيغة العامة لهذه الدالة:

=COUNTIF(A1:A5;">=8")

#### (٢٤) الدالة الرياضية ROUND: دالة التقرير وتشتخدم هذه الدالة في تقرير العدد إلى عدد معين

بعد العلامة العشرية. فمثلاً أكتب في الخلية A1 الرقم ١٢٥,١١٣٢ وأبحث عن الدالة وأمام

أكتب عنوان الخلية وأمام NUM\_DIGITS أكتب عدد الأرقام بعد العلامة العشرية مثلاً العدد ٢

الصيغة العامة للدالة هي:

=ROUND(NUMBER;NUM\_DIGITES)

#### (٢٥) الدالة الرياضية INT : تستخدم هذه الدالة في حذف الكسر

العشرى والتخلص منه فمثلاً أكتب الرقم ١٢٠,٢٥٥ في الخلية A1

وابحث عن الدالة INT وأكتب أمام NUMBER عنوان الخلية