

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 إلي A6 سوف يعطي النتيجة وهي ٣ فقط أي عدد الخلايا التي تحتوي علي وسائط أو بيانات.

الصيغة العامة للدالة هي:

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

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

وتستخدم في حساب عدد الخلايا التي تحتوي علي أرقام وعدد الأرقام في عدد من الوسائط.

الصيغة هي: =COUNT(VALUE1;VALUE2.....)

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

وتستخدم في إيجاد عدد الخلايا في نطاق معين من

الخلايا والتي تحقق الشرط المعطى مثلا في الخلايا من A1 إلي A5 أدخل الأرقام "٢-٤-٦-٨-١٠" 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 وهما "A4,A5"

الصيغة العامة لهذه الدالة:

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

**(٢٤) الدالة الرياضية ROUND:** دالة التقريب وتستخدم هذه الدالة في تقريب العدد إلي عدد معين

بعد العلامة العشرية. فمثلاً أكتب في الخلية A1 الرقم ١٢٥,١٣٢ و ابحث عن الدالة وأمام NUMBER 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

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

وابحث عن الدالة INT وأكتب أمام NUMBER عنوان الخلية