

<u>SUM</u>	جمع الوسائل الخاصة بها.	<u>ROUND</u>	تقريب رقم إلى عدد أرقام معين.
<u>SUMIF</u>	جمع الخلايا المحددة بمعايير معينة.	<u>ROUNDDOWN</u>	تقريب رقم للأدنى، باتجاه الصفر.
<u>SUMPRODUCT</u>	إرجاع مجموع حاصل ضرب مكونات الصيغ المتناظرة.	<u>ROUNDUP</u>	تقريب رقم للأعلى، بعيداً عن الصفر.
<u>SUMSQ</u>	إرجاع مجموع مربعات الوسائل.	<u>SERIESSUM</u>	إرجاع مجموع سلسلة من الأسس استناداً إلى الصيغة.
<u>SUMX2MY2</u>	إرجاع مجموع فارق المربعات للقيم المتناظرة في صفيفين.	<u>SIGN</u>	إرجاع إشارة رقم.
<u>SUMX2PY2</u>	إرجاع المجموع الخاص بمجموع مربعات القيم المتناظرة في صفيفين.	<u>SIN</u>	إرجاع جيب الزاوية لزاوية محددة.
<u>SUMXMY2</u>	إرجاع مجموع مربعات فارق القيم المتناظرة في صفيفين.	<u>SINH</u>	إرجاع جيب الزاوية لقطع زائد.
<u>TAN</u>	إرجاع ظل الزاوية.	<u>SQRT</u>	إرجاع الجذر التربيعي للموجب لرقم.
<u>TANH</u>	إرجاع ظل زاوية قطع زائد.	<u>SQRTPI</u>	إرجاع الجذر التربيعي لـ (رقم * Pi).
<u>TRUNC</u>	اقطاع رقم إلى عدد صحيح.	<u>SUBTOTAL</u>	إرجاع مجموع فرعى لقائمة أو قاعدة بيانات.

## دالات إدارة قواعد البيانات والقوائم

<u>DAVERAGE</u>	إرجاع متوسط إدخالات قاعدة البيانات المحددة.
<u>DCOUNT</u>	حساب الخلايا التي تحتوي على أرقام في قاعدة البيانات.
<u>DCOUNTA</u>	حساب الخلايا غير الفارغة في قاعدة بيانات.
<u>DGET</u>	استخراج سجل مفرد من قاعدة بيانات يطابق المعيار المعين.
<u>DMAX</u>	إرجاع القيمة القصوى من إدخالات قاعدة البيانات المحددة.
<u>DMIN</u>	إرجاع القيمة الدنيا من إدخالات قاعدة البيانات المحددة.
<u>DPRODUCT</u>	ضرب القيم في حقل سجلات معين يطابق المعيار الموجود في قاعدة بيانات.
<u>DSTDEV</u>	تقدير الانحراف المعياري استناداً إلى عينة من إدخالات قاعدة بيانات محددة.
<u>DSTDEVP</u>	حساب الانحراف المعياري استناداً إلى مجموعة البيانات بأكملها الخاصة بإدخالات قاعدة البيانات المحددة.
<u>DSUM</u>	جمع الأرقام في عمود الحقل الخاص بالسجلات في قاعدة البيانات التي تطابق المعيار.
<u>DVAR</u>	تقدير التباين استناداً إلى عينة من إدخالات قاعدة البيانات المحددة.
<u>DVARP</u>	حساب التباين استناداً إلى مجموعة البيانات بأكملها الخاصة بإدخالات قاعدة البيانات المحددة.
<u>GETPIVOTDATA</u>	إرجاع بيانات مخزنة في PivotTable.