

<u>SUM</u> جمع الوسائط 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 الصفائف المتناظرة.	<u>ROUNDUP</u> تقريب رقم للأعلى، بعيداً عن الصفر.
<u>SUMSQ</u> إرجاع مجموع مربعات الوسائط.	<u>SERIESSUM</u> إرجاع مجموع سلسلة من الأسس استناداً إلى الصيغة.
<u>SUMX2MY2</u> إرجاع مجموع فارق المربعات للقيم المتناظرة في صيفين.	<u>SIGN</u> إرجاع إشارة رقم.
<u>SUMX2PY2</u> إرجاع المجموع الخاص بمجموع مربعات القيم المتناظرة في صيفين.	<u>SIN</u> إرجاع جيب الزاوية لزاوية محددة.
<u>SUMXMY2</u> إرجاع مجموع مربعات فارق القيم المتناظرة في صيفين.	<u>SINH</u> إرجاع جيب الزاوية لقطع زائد.
<u>TAN</u> إرجاع ظل الزاوية.	<u>SQRT</u> إرجاع الجذر التربيعي الموجب لرقم.
<u>TANH</u> إرجاع ظل زاوية قطع زائد.	<u>SQRTPI</u> إرجاع الجذر التربيعي لـ (رقم * Pi).
<u>TRUNC</u> اقتطاع رقم إلى عدد صحيح.	<u>SUBTOTAL</u> إرجاع مجموع فرعي لقائمة أو قاعدة بيانات.

## دالات إدارة قواعد البيانات والقوائم

<u>DAVERAGE</u> إرجاع متوسط إدخلات 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 إدخلات قاعدة البيانات المحددة.
<u>DMIN</u> إرجاع القيمة الدنيا من إدخلات 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 إدخلات قاعدة بيانات محددة.
<u>DSTDEVP</u> حساب الانحراف المعياري استناداً إلى مجموعة البيانات بأكملها الخاصة بإدخلات 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 إدخلات قاعدة البيانات المحددة.
<u>DVARP</u> حساب التباين استناداً إلى مجموعة البيانات بأكملها الخاصة بإدخلات قاعدة البيانات المحددة.
<u>GETPIVOTDATA</u> إرجاع بيانات مخزنة في PivotTable.