
مثال ٣ : دالة ورقة العمل ROW

الوظيفة : يعيد رقم الصف لخلية أو رقم الصف الأقل لمرجع مجموعة خلايا .

الشكل : ROW () عنوان الخلية أو المرجع ()

مثال ٤ : دالة ورقة العمل ROWS

الوظيفة : يعيد عدد الصفوف لنطاق من خلايا .

الشكل : ROWS () عنوان الخلية أو المرجع ()

ولمزيد من الإطلاع على دالات البحث والمراجع أنظر الملحق الإضافي.

دالات الرياضيات والمثلثات

يمكنك باستخدام دالات الرياضيات والمثلثات إنجاز عمليات حسابية رياضية بسيطة ومعقدة .

مثال ١ : دالة ورقة العمل ABS

الوظيفة : تعيد الرقم بدون الإشارة ، أي يتم تحويل كافة الأرقام إلى أرقام موجبة .

الشكل : ABS () الرقم ()

مثال ٢ : دالة ورقة العمل COUNTIF

الوظيفة : تعطي عدد الخلايا التي تتوافق مع الشرط الموضوع.

الشكل :

COUNTIF (" الشرط " ; مدى أو نطاق الخلايا التي سيتم البحث فيها)

مثال ٣ : دالة ورقة العمل INT

الوظيفة : تعطي فقط الجزء الصحيح من الرقم (أي يتم تجاهل أي رقم على يمين الفاصلة).

الشكل : INT () الرقم ()