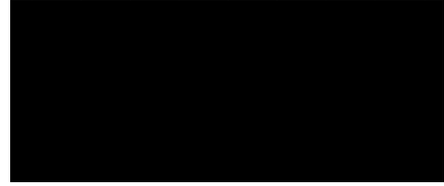


الصيغة العامة للدالة هي:
=SUMSQ(NUM1;NUM2;.....)



(٥٨) الدالة ROUNDUP: تستخدم هذه الدالة تقريب رقم للأعلى بعيداً عن الصفر.

(٥٩) الدالة ROUNDDOWN: تستخدم هذه الدالة في تقريب رقم للأسفل بعيداً عن الصفر.

(٦٠) الدالة الرياضية SIGN: تستخدم هذه الدالة في إرجاع إشارة رقم "١" إذا كان الرقم موجباً ، إذا

كان الرقم صفر و -١ إذا كان سالباً.

(٦١) الدالة IPMT: دالة مالية تستخدم في إيجاد قيمة الفائدة خلال فترة زمنية محددة علي قرض ما

الصيغة العامة هي (IPMT(RATE;NPER;PV;FV;TYPE))

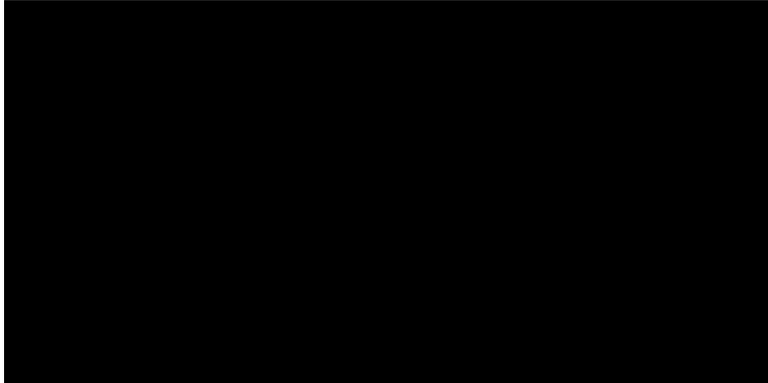
(٦٢) الدالة DSUM:

هي دالة من دوال قواعد البيانات وتستخدم في إيجاد مجموع حقل معين داخل قواعد البيانات.

الصيغة العامة لها هي:

(نطاق قاعدة البيانات;الحقل;نطاق جدول الشرط)=DSUM

مثال قم بتصميم الجدول التالي:



نريد هنا أن نأتي
بمجموع درجات الفصل
A

قم بالبحث عن هذه الدالة في دوال قواعد البيانات:

DSUM

حدد هنا نطاق قاعدة البيانات

Database A1:E6 = {"الفصل","اسم"}

Field B1 حدد هنا حقل المجموع الذي سيتم التجمع على أساسه

Criteria A8:E9 = A8:E9

حدد نطاق الجدول الموجود بالأسفل = 705

جمع الأرقام في حقل (عمود) السجلات في قاعدة البيانات والتي تحقق الشروط التي حددتها.

النطاق من الخلايا الذي يحتوي على شروط حددتها أنت. هذا النطاق يتضمن عناوين عمود وخلفية واحدة أسفل العناوين من أجل شرط.

Criteria

705 = ناتج الصيغة

تعليمات حول هذه الدالة

موافق إلغاء الأمر

أمام Database حدد نطاق قاعدة البيانات أي الجدول الذي تم تصميمه
أمام Field حدد حقل المجموع الذي سيتم التجمع على أساسه