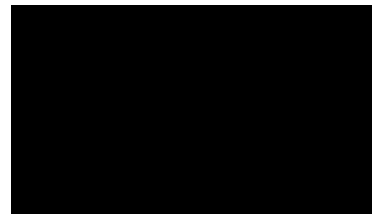


النتيجة قد تم فيها حذف بعض الأرقام

الصيغة العامة للدالة هي:

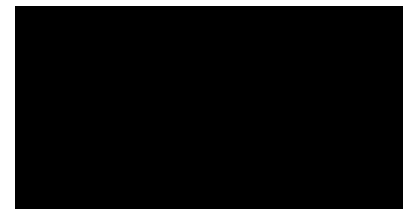
=TRUNCBER;[NUM_DIGITS])



(٣٠) الدالة ACOS: هذه الدالة رياضية وتستخدم في إرجاع قوس جيب التمام لرقم حيث أن جيب تمام الزاوية يجب أن يكون من -1 إلى 1 فمثلاً ضع في الخلية A1 رقم -1 ثم ابحث عن هذه الدالة وأكتب الرقم أو رقم بتحديد الخلية يعطي الرقم ٣,١٤١٥٩٢٦٥٤ وهو جيب تمام الزاوية -1

الصيغة العامة للدالة هي:

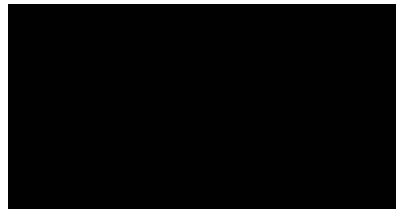
=ACOS(NUMBER)



(٣١) الدالة ASIN: تستخدم هذه الدالة في إرجاع قوس جيب التمام لرقم والرقم أيضاً من -1 إلى 1 فمثلاً أكتب الرقم في المثال السابق وابحث عن هذه الدالة يعطي الناتج -١,٥٢٠٧٩٦٣٢٧ وهو جيب تمام لزاوية -1

الصيغة العامة للدالة هي:

=ASIN(NUMBER)



(٣٢) الدالة ATAN : وتستخدم هذه الدالة في إرجاع مقابل ظل الزاوية بالتقدير الدائري فمثلاً أكتب في الخلية A1 العدد -1 وابحث عن هذه الدالة سوف تكون النتيجة هي -٠,٨٧٥٣٩٨١٦٣

(٣٣) الدالة COS : تستخدم في إيجاد جيب تمام الزاوية

(٣٤) الدالة SIN : تستخدم في إيجاد جيب زاوية

(٣٥) الدالة LOG : تستخدم هذه الدالة في إيجاد لوغاريم رقم

(٣٦) الدالة TAN : تستخدم في إيجاد ظل الزاوية

(٣٧) الدالة PI : تستخدم هذه الدالة في إرجاع قيمة PI وهي "ط" إلى ٣,١٤٠٠٠ بدقّة ١٥ رقم.