

يوم العدد Pi، كيف يستخدم العلماء هذا العدد

3.141592653589793238462643383
279502884197169399375105820974944
59230781640628620899862803482534211
70679821480865132823066470938446095
50582231 725359408 128481117
45028410 270193852 1105559644
622948 954930381 9644288109
75 665933446 128475 6482
3378678316 5271201909
145648566 9234603486
1045432664 8213393607
2602491412 7372458700
66063155881 74881520920 962829
25409171536 43678925903600113305
3054882046652 1384146951941511609
43305727036575 959195309218611738
19326117931051 18548074462379962
7495673518857 527248912279381
8301194912 9833673362
44065 66430

يوم العدد Pi



www.nasainarabic.net

@NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic



إن كنت ممن يُحب الأعداد، فإنك ستحب يوم 14 مارس/آذار 2015. فعند كتابة تاريخ هذا اليوم بالصيغة الرقمية فإنه سيُطابق العوامل الخمسة الأولى من قيمة العدد $\pi=3.1415$ ، ويحدث هذا الأمر مرةً واحدة في القرن.

يُعتبر يوم العدد π ، الذي يصادف الذكرى 136 لميلاد ألبرت أينشتاين، عذراً كبيراً لأكل الفطائر ولتقدير مدى أهميته في الرياضيات والعلوم. العدد π هو نسبة محيط الدائرة إلى قطرها؛ وفي كل مرة تود فيها معرفة طول محيط الدائرة عندما يكون طول القطر معلوماً، ستحتاج إلى هذه الصيغة.

فعلى الرغم من ظهوره المتكرر في الرياضيات والعلوم، فإنه ليس بإمكانك كتابة العدد π على شكل صيغة بسيطة أو حسابه بقسمة عددين

صحيحين، ولهذا السبب فهو عدد "متسام". تمتد أرقام العدد π بشكل لانهائي، ولا وجود لأية صيغة تصفه، ما يضيف المزيد إلى غموضه ومكره.

هذا العدد مفيد جداً في جميع أنواع الحسابات، بما في ذلك حجم ومساحة سطح الكرات، بالإضافة إلى استخدامه في تحديد دوران الأجسام الدائرية كالعجلات. ولذلك هو مهم جداً بالنسبة للعلماء الذين يعملون على دراسة الكواكب ومركبات الفضاء التي تزورها.

في مختبر الدفع النفاث التابع لناسا في باسادينا-كاليفورنيا، ظهر العدد π بضعة مرات، وهذا أساسي لمارك رايمان **Marc Rayman**، مدير مهمة داون التابعة لناسا. صارت هذه المركبة الفضائية في مدار حول الكوكب القزم سيريس بتاريخ 6 مارس/آذار. واستخدم رايمان صيغة تتضمن العدد π لحساب الوقت الذي تحتاجه المركبة الفضائية للدوران حول سيريس عند ارتفاع محدد. بإمكانك أيضاً استخدام هذا العدد عند التفكير بدوران الأرض.

قال رايمان: "في يوم العدد π ، سأفكر بطبيعة اليوم، كدوران الأرض حول محورها حاملاً إياي على دائرة محيطها 21000 ميل (34,000 كيلومتر)، الأمر الذي قمت بحسابه باستخدام العدد π وخط الطول الموجود عنده".

استخدم ستيف فانس **Steve Vance**، عالم كيمياء الكواكب وعالم بيولوجيا الفضاء في **JPL** العدد π بشكل متكرر لحساب كمية الهيدروجين التي قد تتوافر للعمليات الكيميائية، وربما البيولوجية، في المحيط الموجود أسفل سطح قمر المشتري "يوروبا".

يقول فانس: "لحساب كمية الهيدروجين المنتجة في مساحة محددة، قسّمنا على مساحة سطح يوربا، الذي هو عبارة عن كرة بنصف قطر 970 ميلاً (1561 كيلومتراً)".

أما لويزا ريبول ليزا ريبول **Luisa Rebull**، عالمة في مركز علوم سيبترز التابع لناسا في معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا بباسادينا، فاعتبرت العدد π مهم في علم الفلك. فعند حساب المسافة الفاصلة بين النجوم في إسقاط ما للسماء، يستخدم العلماء نوعاً خاصاً من الهندسة يُعرف بهندسة المثلثات الكروية، ومن المحتمل أنك درست هذا النوع من الهندسة في المرحلة المتوسطة، لكن في هذه الحالة فهو يأخذ مكاناً على كرة عوضاً عن مستوى مسطح. وتضيف ريبول: "للقيام بهذه الحسابات، نستخدم صيغة يؤدي اشتقاقها إلى استخدام العدد π . هذا العدد موجود في السماء!".

كن على استعداد لتدوين التاريخ والوقت عندما ستتشكل العوامل العشرة الأولى من العدد **3.141592653** في تمام الساعة 09:26:53 صباحاً من يوم 14/03/2015، وهذا حرفياً هو الوقت الأكثر دقة للعدد π في القرن، ولذلك خذ قطعة من الفطيرة المفضلة لديك واحتفل بالرياضيات!

• التاريخ: 2016-03-14

• التصنيف: أسأل فلكي أو عالم فيزياء

#العدد Pi #العدد 3.1415 #مساحة سطح الكرات #دراسة الكواكب #تحديد دوران الأجسام الدائرية



المصادر

- ناسا

المساهمون

- ترجمة
 - محمد مرعش
- مراجعة
 - همام بيطار
- تحرير
 - منير بندوزان
- تصميم
 - علي كاظم
- نشر
 - مي الشاهد