











يسر قسم الرياضيات بالتعاون مع إدارة مدرسة الشراكات التعليمية الافتراضية أن تعلن عن إصدار النسخة الأولى من مجلتها لشهر إبريل من عام 2024 (عام الاستدامة) .

المشرف على المجلة :

أ.محمد طه

: محيرة المحرسة أـإيناس علي حـامد

إشراف عام:

أ.محمد طه

المصمم

عمر أحمد أبو النصر

تحقيف وتحرير

أيمن إبراهيم القع

المبرمجون

عمر أحمد أبو النصر محمد أشرف معاذ جعفر

جمع المعلومات وتحقق المصادر

إسماعيل محمد

الإشراف العام

أ.محمد طه

بقياحة

أ.إيناس علي حامد

الفهرس

01 التعريف

02 الخط الزمني

العلم أولوية قصوى

04 فقرة علماء الرياضيات

05 الرياضيات ثلاثية الأبعاد

<u>06</u> الهندسة

07 فقرة هل تعلم

80 فقرة الاستحامة

09 فقرة الآلة الحاسبة

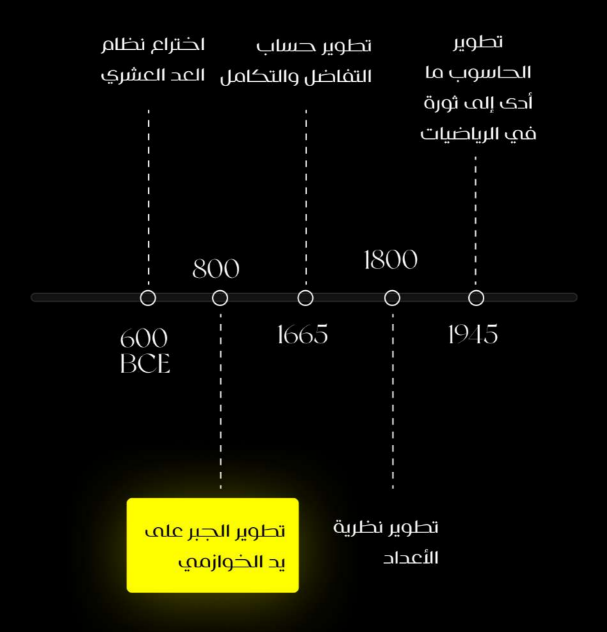
ميغة لوه

11 فقرة الأسئلة

ما هي الرياضيات

الرِّيَاضِيَّات هي مجموعة من المعارف المجردة الناتجة عن الاستنتاجات المنطقية المطبقة على مختلف الكائنات الرياضية مثل المجموعات والأعداد، والأشكال والبنيات والتحويلات. وتهتم الرياضيات أيضًا بدراسة مواضيع مثل الكمية والبنية والفضاء والتغير.





العلم أولوية قصوى

الشيخ محمد بن زايد

- حفظه الله

اعتنت القيادة الرشيدة بالعلم والمعرفة وكانت وما زالت أولويتها القصوى حيث أنها تؤمن أن ببناء الإنسان تبنى الدول والمجتمعات ولذلك ارتقت بالمستوى التعليمي إلى المستوى العالمي الذي يضم جاماعت تعتبر الأقوى في العالم بجانب إنشاء العديد من المسابقات وتحفيز الموهوبين في شتى المجالات .

التعليم يمثل أولوية وطنية قصوى. كما أن الاستثمار في الإنسان هو الاستثمار الحقيقي الذي ننشحه

> مقولة لصاحب السمو الشيخ، محمد بن زايد رئيس الدولة -حفظه الله

علماء

الرياضيات المسلمين

العالم المسلم محمد بن موسى الخوارزمي: وُلد محمد بن موسى الخوارزمي في مدينة خوارزم الفارسية في عام 780م وقد انتقل إلى بغداد والتي كانت عاصمة الخلافة العباسية والتي كانت تعتبر من اهم المدن الإسلامية الكبرى في العلوم والفنون والأداب بفضل مكتبتها العظمة (مكتبة دار الحكمة) واهتمام الخلفاء بالعلماء والإنفاق على العلم والبحث .

وكانت تلاع البيئة المميزة دافعة للخوارزمي لاعمل جيداً علم أبحاثه الرياضية ، حيث نتج عن هذه الأبحاث كتابة وتأليف كتاب الجبر والمقابلة والذي كان سبب بدء فرع رياضي جديد (علم الجبر) وقد عمل علم حساب المعادلات الأولم والثانية ووضع أسس لما يعرف ب باللوغاريتمات الحسابية ، كما كان للخوارزمي الفضل في اكتشاف للضوارزمي الفضل في اكتشاف الصفر وكتابة الأرقام بالعربية والهندية

> مقطع مرئي عن بعض إنجازات الخوارزمي



نصيحة

أحافظ على خصوصية بيانتي الرقمية من خلال استخدام كلمات مرور قوية وعدم مشاركتها .



لنذهب لآفاق أبعد

المصدر : الذكاء الاصطناعي



من الأكيد انك لاحظت أن الرياضيات تدخل في مختلف قضايا الحياة من أبسطها مثل عد أيام الاسبوع حتى اعقدها مثل بناء المباني و المركبات وبرمجة الحواسيب, فلماذا لا ناخذ جولة سريعة نرى فيها كيف تستخدم الرياضيات في الهندسة !

الهندسة تعتبر من أهم أسس الحضارة البشرية فكيف تزدهر الحضارة دون سقف يحميها, و تعد الرياضيات عنصر اساسي في الهندسة عموما فالهندسة تحتاج إلى معرفة الأبعاد و الزوايا و الأطوال و المساحات إلخ...

لنأخذ مثالا بسيطا , إذا كانت المسافة بينك و بين برج ما 56 مترا و استطعت تقدير الزاوية ب43 درجة يمكنك أن تقيس ارتفاع المبنم عن طريف استخدم قياسات المثلث قائم الزاوية.

النسبة sine تساوي الضلع المقابل للزاوية مقسوما على الوتر و هنا هي المجهول، يمكنك إيجاده في الآلة الحاسبة عن طريق النقر على الزر "sin".

النسبة cosine تساوي الضلع المجاور مقسوما على الوتر , يمكنك ايجادها في الآلة الحاسبة عن طريق النقر على الزر "cos".

النسبة tangent تساوي الجيب مقسوما على جيب التمام و هنا هي تمثل الرابط بين الإرتفاع و المسافة . يمكنك إيجادها في الآلة الحاسبة في الزر "tan"

النسبة tan الزاوية 43

Tan(43)

tan = sin/cos

نعوض قياسات المسئلة: ظل الزاوية 43، و جيب التمام 56

tan(43) = sin/56

نعزل المجهول في طرف لوحده

sin = tan(43) × 56

الناتج يساوي 52.22 مترا

وبذلك نستنتج ان الارتفاع = طول القاعدة × ظل الزاوية

ھل

تعلم أن أول من قام بوضع صفر إلى مجموعة الأعداد الطبيعية هو الخوارزمي.

ھل

تعلم أن أبو الحسن ثابت بن قرة هو أول من نجح في حساب طول السنة الشمسية وحددها بـ 360 يوم و6 ساعات و9 حقائف 10 ثواني.

جرّب

اضرب عمرك ب 13837 ثم اضرب النتاج ب 73 وستندهش !

ھل

تعلم أن أول من قام بإعطاء القيمة النسبية التقريبية لـ باي مقربة إلى 16 رقم عشري هو عالم الرياضيات العربي غياث الدين الكاشف وقد جعل باي تساوي 3.1415925358979325.

1- تحليل الحورة الحيوية: يتم استخدام هذه الطريقة لفهم وتحليل تأثير أنشطة الإنتاج الصناعي والزراعي والاستهلاكية على البيئة والاستدامة، وتقييمها على أساس منظور دورة حياة المنتج.

2- تحليل الأثر البيئ: يقوم محللو البيئة بتحديد أثر التغييرات البيئية التي يتم إحداثها من خلال الأنشطة الصناعية على نظام الإيكولوجي والبيئة، وذلك من خلال استخدام نماذج الحساب الحديث.

3- تقييم الأداء البيئي: يتم استخدام هذه الطريقة لقياس كفاءة العمليات الإنتاجية من الناحية البيئية ومدى تبعيتها للاستجابة لمعايير حماية البيئة والاتفاقيات الدولية.

4- تقييم المخاطر البيئية: يتم استخدام هذه الطريقة لتحليل المخاطر البيئية وتقييمها وإدارتها، ويتم ذلك من خلال تحديد المصادر المحتملة للتلوث والتغيرات البيئية، وتحليل المخاطر المحتملة لكلاهما.

5- تحليل الضوابط البيئية: يتم استخدام هذه الطريقة لتقييم الضوابط واللوائح والتشريعات والمعايير الصناعية من الناحية البيئية. وتحليل فاعلىتها ومدى تنفيذها.



في العادة نستخدم الاَلة الحاسبة للقيام بالعمليات الرياضية الضرورية و المعتادة لكن هناك وظائف و خصائص لا نستخدمها كثيرا في الالة الحاسبة ومنها :

1 العشوائية

باستخدام زر shift ثم زر Ran سوف تقوم الآلة الحاسبة بتوليد رقم عشوائي بين 0 و 1

2 اختبار العرض

اضغط على زر Shift ثم اضغط على زر Mode و في النهاية اضغط على رقم 6 و استخدم ازرار اليمين و اليسار للتحكم ىالاضاءة.

3 تحويل الاعداد من كسور الم ارقام

اذا ظهر للـe عدد على شكل كسر يمكنلـe ضغط S-D لتحويله إلى عدد كسري

4 تحويل ناتج كبير إلى ترميز علمي

إذا قمت بحل معادلة و حصلت على عدد كبير يمكنك ضغط ENG لتحويل الناتج إلى الترميز العلمي

^{*} ملاحظة : قد لا تعمل بعض هذه الميزات في جميع أنواع الآلات الحاسبة.



صيغة لوه هي طريقة جديدة لحل المعادلات التربيعية طورها البروفيسور بو شين لوه من جامعة كارنيجي ميلون . تعتمد هذه الصيغة على نظرية التحويلات الهندسية لتحويل المعادلة التربيعية إلى شكل جديد أسهل في الحل من الشكل التقليدي.

1. كتابة المعادلة التربيعية بالشكل القياسي:

 $ax^2 + bx + c = 0$

حيث:

a ≠ 0

أي عدد حقيقي c و b

2. حساب معاملات التحويل:

يتم حساب معاملات التحويل باستخدام الصبغ التالية:

p = b / (2a)q = c / a

3. إنشاء مصفوفة التحويل:

يتم إنشاء مصفوفة التحويل T باستخدام معاملات التحويل p و

:q

T = [[1, p], [0, 1]]

4. تحويل المعادلة التربيعية:

يتم تحويل المعادلة التربيعية باستخدام مصفوفة التحويل T:

 $T * [X^2 . X, 1] = [0, 0, 0]$

5. حل نظام المعادلات:

يتم حل نظام المعادلات الناتج عن الخطوة السابقة:

 $X^{\Lambda}2 + px + q = 0$

أيجاد حلول للمعادلة التربيعية:

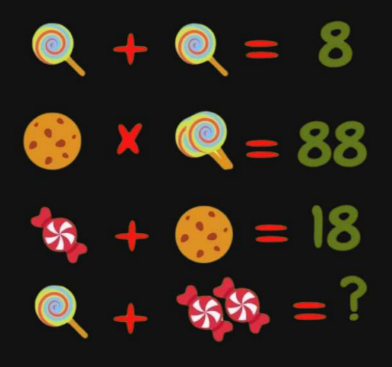
يتم إيجاد حلول للمعادلة التربيعية باستخدام الصيغة التالية:

 $X = (-p \pm (p^{\Lambda}2 - 4q))/2$

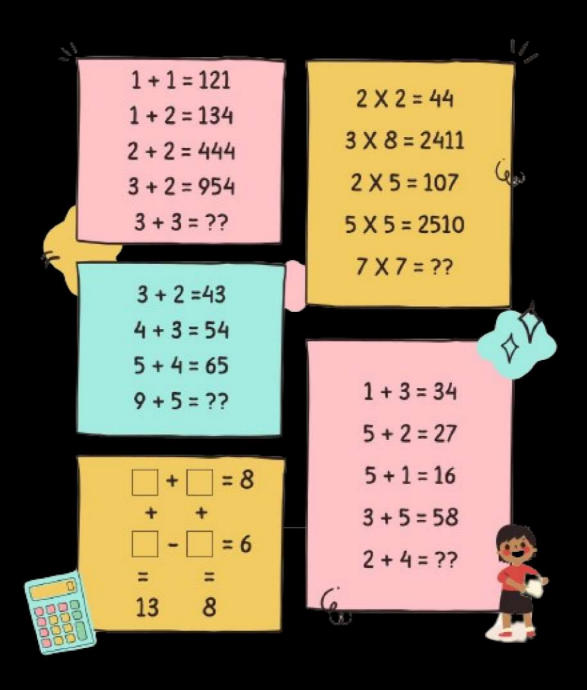


- ما هو Tau ؟ وما هي قيمته ؟
- يتواجد لدينا في العاصمة ، قطارًا تبلع سرعته 4 أمتار في كلّ ثانية، وهو ما يحتاج منه إلى 12 ثانية ليعبر عامود الإنارة، فكم طول القطار؟
- ما هو الرقم الذي يحوّل جميع الأرقام التي نضربها إلى رقم يُشبهه تمامًا؟
 - يتواجد في منطقة فرنسية نوع مميّز من الزهور، وهو يقوم على تغطية البحيرة بشكل مُستمرّ، فتتضاعف بشكل يومي، حيث تحتاج هذه البحيرة إلى 48 يوماً. حتّى يتم تغطيتها بالكامل، فكم المدّة التي تحتاجها البحيرة كي تتغطّى مساحة نصفها بالزهور؟
- إذا كانت مكتبة قد عرضت سعر القلم الأزرق الجميل بخمسة عشر درهم، وأنتَ لا تمتلك سوى عشرة دراهم.
 فخطر لكَ أن تستدين من صديقك مبلغاً وقدره 10 دراهم ومن والدتك مبلغ وقدره 10 دراهم، لتقوم بإعادة المبلغ إلى صديقك، فكم يكون قد تبقّى معك بعد شراء القلم؟
 - ه حل المعادلة التربيعية التالية باستخدام صيغة لوه: ٥٠ ×٥٠ ×٥٠ ×٥٠









المصادر

- مدونة العالم وتبسيطه الاصطاناعي
- الخكاء الصطناعي : غوغل جيمني وشات جي بي تي
 - ويكيبيديا الموسوعة الحرة
 - موضوع
 - https://igcsemathstutor.com/calculating-height-using
 - https://goloria.com/ •

" بدون الرياضيات، لا يوجد شيء يمكنك القيام به. كل شيء حولك هو الرياضيات. كل شيء حولك هو أرقام. "

- شاكونتالا ديفي



لإرسال الاقتراحات للأعداد القادمة من خس الربط التالي

جميع الحقوق محفوظة © لصالح مدرسة الشراكات التعليمية الإفتراضية