fx-570AR X fx-991AR X دلیل المستخدم

موقع الويب التعليمي العالمي كاسيو CASIO

http://edu.casio.com

كتيبات الدليل متوفرة بعدة لغات في الموقع Manuals are available in multi languages at http://world.casio.com/manual/calc

تأكد من حفظ جميع وثائق المستخدم في متناول اليد كمرجع في المستقبل.



المحتويات

لدليلك	حول هذا اا
ة الحاسبة في الوضع الأولي	تشغيل الآل
2	إحتياطات.
ليل	بدء التشغي
اب	وضع الحسا
ال والإخراج	صيغ الإدخ
ط الآلة الحاسبة.	ترتیب ضب
بيرات الرياضية والقيم	ادخال التع
ر ري ري ري ج الحسابات	
الأساسيةا	
باب والإعادة	سجل الحس
ظائفُ الذاكرة	
دوال	
15QR C	
عدد المركب	حسابات الـ
17CALC	استخدام (
17SOLVE	- استخدام <u>=</u>
عصائية	
ساس- <i>n</i> -ساس	حسابات أُس
معادلة <u>2</u> 2	
مصفوفة	
ل أعدادل	
متجه	
متباينات	حسابات ال
نسبةً	
لجدولة	استخدام ال
ىلميةً	,
متری	التحويل الم
32	الاخطاء
ل وجود عجز في الآلة الحاسبة	قبل إفتراض
بَطارية	
	ِ معلومات تن
ة المطروحة كثيرا ■■	■■ الأسئلا
عية	

- على أية حال فأن شركة كاسيو للكمبيوتر المحدودة .CASIO Computer Co., Ltd سوف لا تكون مسئولة قانونياً لأي شخص عن الإتلافات الخاصة، الملازمة، الحادثة أو الناتجة عن التوصيل مع أو الناشئة عن الشراء أو الإستخدام لهذا المنتج والبنود التي تأتي معه.
 - بالإضافة الى ذلك فأن شركة كاسيو للكمبيوتر المحدودة .CASIO Computer Co., Ltd غير مسئولة قانونياً عن أي شكوى من أي نوع أياً كان بواسطة أي مجموعة أخرى تظهر بعيداً عن إستخدام هذا المنتج والبنود التي تأتي معه.

حول هذا الدليل

- إذا لم تحدد ذكراً، كل امثلة عمليات التشغيل في هذا الدليل تفترض ان الآلة الحاسبة في الضبط الإجباري الاولي الخاص بها. استخدم الطريقة تحت عنوان "تشغيل الآلة حاسبة في الوضع الأولي" للعودة بالآلة الحاسبة للضبط الإجباري الاولى لها.
 - محتويات هذا الدليل معرضة للتغيير بدون أشعار.
 - العوارض والرسوم التوضيحية (مثل علامات المفاتيح) الموضحة في دليل المستخدم هذا تكون من أجل الأغراض التوضيحية فقط، وقد تختلف بعض الشيء عن البنود الفعلية التي تمثلها.
- أسماء الشركات والمنتجات المستخدمة في هذا الدليل قد تكون علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية للمالكين الخاصين بهم.

تشغيل الآلة الحاسبة في الوضع الأولى

قم بالطريقة التالية عندما ترغب في تحويل الآلة الحاسبة للوضع الأولي والعودة إلى وضع الحساب والضبط (باستثناء إعدادي اللغة وسطوع الشاشة) إلى الضوابط الإجبارية الأولية. لاحظ أن هذه العملية تمسح أيضاً كل البيانات الحالية داخل ذاكرة الآلة الحاسبة.

(نعم) **(** (کل شیء) (RESET) (نعم) (عم)

إحتياطات

إحتياطات الامان



- حافظ على البطاريات بعيداً عن أن تصل إلى الأطفال الصغار.
- استخدم فقط نوع البطارية المحددة للآلة الحاسبة هذه في هذا الدليل.

احتياطات المعاملة

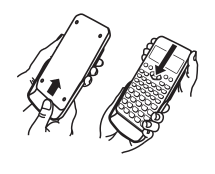
- حتى إذا كانت الآلة الحاسبة تعمل بشكل طبيعي، استبدل البطارية مرة واحدة على الأقل كل ثلاث سنوات (LR44) أو كل سنتين (RO3 (LP44)). البطارية الفارغة الشحنة يمكن أن تتسرب، مسببة التلف والعجز والقصور للآلة الحاسبة. لا تقم مطلقاً بترك البطارية الفارغة الشحنة داخل الآلة الحاسبة. لا تحاول إستخدام الآلة الحاسبة بينما تكون البطارية فارغة الشحنة تماماً (fx-991AR X).
 - البطارية التي تأتي مع الآلة الحاسبة تفرغ شحنتها قليلاً اثناء الشحن والتخزين. وبسبب هذا، فانها قد تحتاج للإستبدال بشكل أسرع عن عمر البطارية المتوقع العادي.
 - تجنب إستخدام وتخزين الآلة الحاسبة في المناطق المعرضة لدرجات الحرارة العالية او المنخفضة،
 ولكميات كبيرة من الرطوبة والغبار.
 - لا تقم بتعريض الآلة الحاسبة لصدمة قوية، الضغط، او الثني.
 - لا تحاول مطلقاً تفكيك الآلة الحاسبة.
 - استخدم قطعة قماش ناعمة وجافة لكي تقوم بتنظيف الهيكل الخارجي للآلة الحاسبة.
 - حينما تقوم بالتخلص من الآلة الحاسبة أو البطاريات، تأكد من فعل ذلك طبقاً للقوانين والتنظيمات الموجودة بالمنطقة الخاصة بك.

بدء التشغيل

قبل إستخدام الآلة الحاسبة، أزلق الحافظة الصلبة لأسفل لكي تزيلها، ثم ألصق الحافظة الصلبة بخلفية الآلة الحاسبة كما هو موضحاً في الرسم التوضيحي المجاور.

تحويل القدرة لوضع التشغيل والإيقاف

اضغط (OFF) **AC** (SHIFT) الإيقاف التشغيل الآلة الحاسبة. اضغط الآلة الحاسبة.



ضبط تباين العارضة

قم بعرض شاشة سطوع الشاشة بتنفيذ عملية تشغيل المفتاح بالأسفل:

(SETUP) WENT (SHIFT) (سطوع الشاشة). ثم استخدم \bigcirc و \bigcirc لتعديل التباين. بعد التهيئة بواسطة الطريقة المراد استعمالها، اضغط \bigcirc .

هام: إذا كان ضبط تباين العارضة لا يقوم بتحسين قابلية قراءة العارضة، فإن احتمال هذا يعني أن قدرة البطارية أصبحت منخفضة. استبدل البطارية.

علامات المفاتيح

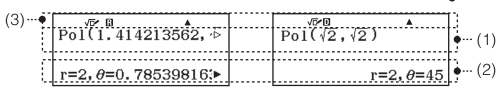
sin⁻¹, D₁

الضغط على المفتاح [HIFT] أو ALPHA] متبوعاً بمفتاح ثاني يجري الوظيفة المتبادلة للمفتاح الثاني. الوظيفة المتبادلة يشار إليها بالنص المطبوع فوق المفتاح.

(1) وظيفة المفتاح (2) الوظيفة المتبادلة

هذا اللون:	هذا يعني:
أصفر	اضغط SHIFT ثم المفتاح للوصول إلى الدالة القابلة للتشغيل.
أحمر	اضغط ALPHA ثم المفتاح لإدخال المتغير القابل للتشغيل أو الثابت أو الدالة أو الرمز.
بنفسجي (أو بين قوسين بالبنفسجي ٢٦)	أدخل وضع الأعداد المركبة للوصول للوظيفة.
أزرق (أو بين قوسين بالأزرق ٢٦)	أدخل وضع انظمة الأعداد للوصول للوظيفة.

قراءة العارضة



(1) إدخال العبارة (2) نتيجة الحساب (3) المؤشرات

- إذا ظهر المؤشر \blacksquare أو \triangleleft على يمين سواء سطر إدخال العبارة أو سطر النتيجة فذلك بعني أن السطر المعروض يتواصل لليمين. استخدم \boxdot و \blacksquare لتمرير عارضة السطر. لاحظ أنه إذا أردت تمرير عبارة الإدخال بينما يتم عرض كل من \blacksquare و \triangleleft سوف تحتاج للضغط على \blacksquare أولا ثم استخدام \blacksquare و \blacksquare للتمرير.
 - الجدول بالأسفل يصف بعض من المؤشرات المثالية التي تظهر أعلى الشاشة.

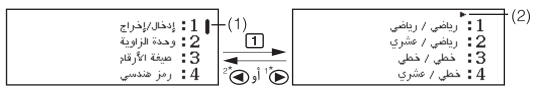
S	تم تغيير لوحة المفاتيح بضغط المفتاح SHIFT . سوف يلغى تغيير لوحة المفاتيح وسيختفي هذا المؤشر عند ضغط مفتاح.
A	تم إدخال وضع الإدخال ألفا بضغط المفتاح AIPHA. سوف يتم الخروج من وضع الإدخال ألفا وسيختفي هذا المؤشر عند ضغط مفتاح.
G/R/D	يشير إلى إعداد وحدة الزاوية الحالي ($m{D}$: درجة (D)، $m{R}$: راديان (R)، أو غراديان (G)) على قائمة الإعداد.
FIX	عدد ثابت من المواضع العشرية مفعل.
SCI	عدد ثابت من الأرقام الهامة مفعل.

M	توجد قيمة مخزنة في الذاكرة المستقلة.
→ <u>x</u>	الآلة الحاسبة في وضع الاستعداد لإدخال اسم متغير لتعيين قيمة للمتغير. يظهر هذا المؤشر بعد ضغط (310).
√ □	يشير إلى أنه تم اختيار رياضي / رياضي أو رياضي / عشري لإدخال/إخراج على قائمة الإعداد.
	الشاشة تظهر حاليا نتيجة وسيطة لعملية حسابية متعددة التعابير.
*	يتم عرض هذا المؤشر بينما يتم تشغيل الآلة الحاسبة مباشرة بواسطة الخلايا الشمسية، إما كليا أو ببعض من الاندماج مع البطارية. (fx-991AR X فقط)

إستخدام القوائم

بعض عمليات تشغيل الآلة الحاسبة يتم إجراؤها باستخدام القوائم. يتم عرض القوائم بالضغط على OPTN أو shift ثم (SETUP) (SETUP) ثم الأسفل.

• يمكنك اختيار بند قائمة ما بالضغط على رقم المفتاح الذي يتبع العدد الموجود على يمينه* أو يساره* 2 على شاشة القائمة.



- شريط تمرير عمودي (1) يشير إلى أن القائمة في وضع التشغيل خارج الشاشة. في هذه الحالة يمكن استخدام \bigcirc و \bigcirc لتمرير القائمة للأعلى والأسفل. يشير سهم لليمين¹ أو لليسار² (2) إلى أن القائمة المعروضة حاليا هي قائمة فرعية. للعودة من قائمة فرعية إلى القائمة الأصلية، اضغط \bigcirc أو \bigcirc *2.
 - لكي تغلق قائمة ما بدون أختيار أي شيء، اضغط AC.

1* اللغة: عربى 2* اللغة: English

2 8 10 16 E

[88]

وضع الحساب

قم بتحديد وضع الحساب المناسب لنوع الحساب الذي تريد القيام به.

- اضغط MENU لعرض القائمة الرئيسية.
- 2. استخدم مفاتيح المؤشر لتحريك التظليل للأيقونة التي تريدها.

للقيام بهذا:	اختر هذه الأيا	قونة:
الحسابات العامة	×÷	(عمليات حسابية)
حسابات العدد المركب	82	(الأعداد المركبة)
الحسابات التي تتضمن أنظمة أعداد خاصة (ثنائية، ثمانية، عشرية، ست عشرية)	2 8 10 16	(انظمة الأعداد)
حسابات المصفوفة	[88]	(المصفوفات)
حسابات المتجه	1 4	(المتجهات)
حسابات الإحصاء والإنحدار	ΙФ	(الإحصاء)

(جدول بيانات)		حسابات الجدولة
(الجدول)	噩	قم بتوليد جدول الأعداد على أساس دالة أو دالتين
(المعادلة/الدالة)	X Y = 0	حسابات المعادلات والدالات
(المتباينات)	ХУ >0	حسابات التباين
(التناسب)	0:0	حسابات النسبة

3. اضغط **ا** لعرض الشاشة الأولية للوضع الذي قمت باختيار أيقونته. **ملاحظة:** وضع الحساب الافتراضي الأولي هو وضع عمليات حسابية.

صيغ الإدخال والإخراج

قبل بدء عملية حسابية على الآلة الحاسبة، يجب عليك أولا استخدام العمليات في الجدول أدناه لتحديد الصيغ التي يجب تطبيقها لإدخال صيغة حسابية وإخراج النتيجة الحسابية.

لتحديد نوع الإدخال والإخراج:	اضغط (SETUP) (MENU) (SHIFT) أو المنطقط المنطق المنطقط المنطط المنط المنط المنطط المنطط المنط المنط المنطط المنط المنط المنط المنطط ال
ادخال: كتاب طبيعي؛ إخراج: صيغة تتضمن جزء كسري، $\sqrt{}$ أو $1^*\pi$	1 (رياضي / رياضي)
إدخال: كتاب طبيعي؛ إخراج: تم تحويله إلى قيمة عشرية	(رياضي / عشري)
إدخال: خطي*2؛ إخراج: عشري أو كسري	(خطي / خطي (
إدخال: خطي*2؛ إخراج: تم تحويله إلى قيمة عشرية	

^{1*} يتم تطبيق الإخراج العشري عندما لا يمكن إخراج هذه الصيغ لسبب من الأسباب. *

أمثلة عن عرض صيغ إدخال /إخراج

رياضي / رياضي

$$\begin{array}{c|c}
\hline
1+\sqrt{2} \\
\sqrt{2} \\
\hline
1.707106781 \\
\hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
\frac{4}{5} + \frac{2}{3} \\
\hline
1.466666667
\end{array}$$

^{2*} يتم إدخال كل الحسابات بما فيها عمليات القسمة والدالات في سطر واحد. نفس صيغ الإخراج الخاصة الموديلات بدون عرض الكتاب الطبيعي (الموديلات .S-V.P.A.M. الخ)

خطي / خطي

 $4 \bot 5 + 2 \bot 3$

 $22 \rfloor 15$

خطي / عشري

(1+√(2))÷√(2) 1.707106781

1.707106781

 $(1+\sqrt{(2)})+\sqrt{(2)}$

4_5+2_3 1.466666667

ملاحظة: صيغة الإدخال/الإخراج الافتراضي الأولى هي رياضي / رياضي.

ترتيب ضبط الآلة الحاسبة

لتغيير ضبط الآلة الحاسبة

1. اضغط SHIFT (SETUP) لعرض قائمة الإعداد.

2. استخدم \bigcirc و \bigcirc لتمرير قائمة الإعدادات ثم إدخال العدد المعروض على يسار *1 أو يمين *2 البند الذي تريد تغيير إعداده.

البنود وخيارات الإعداد المتوفرة

"♦" يشير إلى الإعداد الافتراضي الأولي.

إدخال/إخراج [رياضي / رياضي *؛ [2رياضي / عشري؛ [كخطي / خطي؛ 4 خطي / عشري يحدد الصيغة التي ستستخدمها الآلة الحاسبة لإدخال الصيغة وإخراج نتيجة الحساب.

وحدة الزاوية 1 درجة (D) ب العان (R)؛ 3 غراديان (G) يحدد الدرجة أو نصف القطر أو غراد كوحدة زاوية لإدخال القيمة وعرض نتيجة الحساب.

صيغة الأرقام يحدد عدد الأرقام للعرض لنتيجة الحساب.

Fix 11: القيمة التي تقوم بتعينها (من 0 إلى 9) تتحكم في عدد الأماكن العشرية لنتائج الحسابات المعروضة. نتائج الحسابات يتم تقريبها إلى الأرقام المعينة قبل أن تعرض.

مثال: 100 € 7 \$\fix 3\) 14.286 *(≈) \$\ightarrow{\exists} | \$\frac{100}{2}\$

Sci 2: القيمة التي تقوم بتعيينها (من 0 إلى 9) تتحكم في عدد الأرقام الحقيقية لنتائج الحسابات المعروضة. نتائج الحسابات يتم تقريبها إلى الأرقام المعينة قبل أن تعرض.

مثال: 1 أ÷1 Sci 5) 1.4286 × 10⁻¹ *(≈) الله الله 1.4286 × 10

Norm 3: يعرض نتائج الحسابات بصيغة أسية عندما تكون ضمن النطاقات بالأسفل.

 $10^{-9} > |x|, |x| \ge 10^{10}$:Norm 22 $|x|, |x| \ge 10^{10}$:Norm 11

(Norm 2) 0.005 (Norm 1) 5×10^{-3}

مثال: 1 € 200 🖶 ا 🛣 🛋

الضغط على التبحة الحساب في التشكيل التشكيل التبحة الحساب في التشكيل التشكيل التبحة الحساب في التشكيل * العشري.

رمز هندسى 1 تشغيل؛ 2 إيقاف • يحدد سواء عرض نتائج الحسابات باستخدام رموز هندسية.

ملاحظة: يتم عرض مؤشر (E) أعلى الشاشة بينما يتم اختيار "تشغيل" لهذا الإعداد.

نتيجة الكسر ab/c 1 ؛ 4d/c 2 يحدد سواء كسر مختلط أو كسر غير صحيح لعرض الأجزاء الكسرية في نتائج الحسابات.

 $r \angle \theta$ 2 * a+bi 1 الأعداد المركبة يحدد سواء إحداثيات متعامدة أو إحداثيات قطبية لنتائج حسابات وضع الأعداد المركبة وحلول وضع المعادلة/الدالة.

a+bi لإعداد الأعداد المركبة. يتم عرض مؤشر i أعلى الشاشة بينما يتم اختيار a+bi لإعداد الأعداد المركبة. يتم عرض $r \angle \theta$ يتم اختيار

الإحصاء 1 تشغيل؛ 2 إيقاف يحدد سواء عرض أو عدم عرض عمود Freq (التردد) في محرر إحصائيات وضع الإحصاء.

جدول بيانات لضبط إعدادات وضع جدول بيانات.

1 حساب تلقائي: يحدد ما إذا كان ينبغي إعادة حساب الصيغ تلقائيا أم لا.

- 1 تشغيل ♦؛ 2 إيقاف يفعل أو يبطل إعادة الحساب تلقائيا.
- 2 عرض الخانة: يحدد ما إذا كان ينبغي عرض صيغة في مربع التحرير كما هي أو كقيمة نتيجة حسابها.
 - 1 الصيغة العرض الصيغة كما هي.
 - 2 القيمة: تعرض قيمة نتيجة حساب الصيغة.

المعادلة/الدالة 1 تشغيل*؛ 2 إيقاف تحدد سواء استخدام الأعداد المركبة في إخراج الحلول أم لا في وضع المعادلة/الدالة.

الجدول f(x) فقط أو الدالتين f(x) يحدد سواء استخدام الدالة f(x) فقط أو الدالتين f(x) و f(x) و f(x) في وضع الجدول.

الفاصلة العشرية 1 نقطة *! 2 فاصلة لتحديد سواء عرض نقطة أو فاصلة للعلامة العشرية لنتيجة الحساب. تعرض النقطة دائماً أثناء الإدخال.

ملاحظة: عندما يتم إختيار النقطة كعلامة عشرية، فإن الفاصل للنتائج المتعددة هو الفاصلة (,). عندما تكون الفاصلة مختارة، فإن الفاصل هو الفاصلة المنقوطة (;).

فاصل الخانات 1 تشغيل؛ 2 إيقاف م تحدد سواء استخدام الحرف الفاصل في نتائج الحسابات أم لا.

حجم الخط الخط عادي • ؛ 2 خط صغير تحدد حجم خطوط العرض عند اختيار خطي / خطي أو خطي / عشري لإدخال /إخراج. يمكن عرض ما يصل إلى أربعة خطوط عند اختيار خط عادي وما يصل إلى ستة خطوط مع خط صغير.

اللغة English 11؛ 2 عربي فلتحديد اللغة التي تريد استخدامها لقوائم الحسابات والرسائل.

QR Code المعروض عند ضغط QR Code يحدد إصدار QR).

- 1 إصدار 3: يشير إلى QR Code إصدار 3.
- 2 إصدار 11 : يشير إلى QR Code إصدار 11.

لتمهيد إعدادات الآلة الحاسبة (باستثناء اعداد سطوع الشاشة)

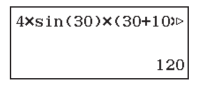
(إعدادات/بيانات) **(RESET) 9** (اعدادات/بيانات)

إدخال التعبيرات الرياضية والقيم

قواعد الإدخال الأساسية

عندما تقوم بالضغط على المفتاح 🖃 فإن أولوية التتابع للحساب المدخل سوف يتم تقييمه أتوماتيكياً وسوف تظهر النتيجة على العارضة.

 $4 \times \sin 30 \times (30 + 10 \times 3) = 120$





- 1* إدخال أقواس الغلق يكون متطلباً لـ sin والدوال الأخرى التي تشمل أقواس.
 - (\times) يمكنك حذف رموز علامات الضرب هذه (\times) .
 - 3* يمكن حذف أقواس الغلق الموجودة مباشرة قبل العملية ■.

ملاحظة

- سوف تتغير شكل العلامة إلى

 عندما يكون هناك 10 بايت أو أقل للإدخال المسموح متبقياً. إذا حدث هذا، أنه إدخال الحساب وثم اضغط

 .
- إذا قمت بتنفيذ عملية حسابية تشمل كلا من عمليات القسمة والضرب حيث تم حذف علامة الضرب، سيتم إدراج قوسين تلقائيا كما هو مبين في الأمثلة أدناه.
 - عندما يتم حذف علامة الضرب مباشرة قبل قوس مفتوح أو بعد قوس مغلق.
 - $6 \div 2(1+2) \rightarrow 6 \div (2(1+2))$ مثال:
 - عندما يتم حذف علامة الضرب مباشرة قبل متغير، ثابت، الخ.

$$2 \div 2\sqrt{2} \rightarrow 2 \div (2\sqrt{2})$$
 مثال:

تتابع أولوية الحساب

أولوية تتابع الحسابات المدخلة يتم تقييمها تبعاً للقواعد المذكورة أدناه. عندما تكون أولوية تعبيرين حسابيين متساويين، فأن الحساب يتم إجراءه من اليسار إلى اليمين.

1 عبارات بأقواس الحالات التي يكون لها أقواس (sin()		
التي تتطلب قوس إغلاق بعد المعامل) الدالات التي تأتي بعد قيمة الإدخال (t ، , , , , , , , , , , , , , ,), (موز الهندسة (1	عبارات بأقواس
 (□√□), الجذور (□√□) القوة (□√□) القوة (□√□) الجذور (□√□) الكسور الكسور علامة السلب ((-)), رموز الأساس-n (n, p, f, k, M, G, T, P, E) علامة السلب ((-)), رموز الأساس-n (m, o) (x̂, ŷ, x̂₁, x̂₂) أوامر التحويل المترية (cm▶in) الخ)، القيمة المتوقعة لوضع الإحصاء (x̂, ŷ, x̂₁, ŷ, ŷ, û, o عملية الضرب حيث تم حذف علامة الضرب التبديل (nPr)، التوفيق (nCr)، رمز النظير لعدد مركب قطبي (∠) التبديل (x)، القسمة (•) الجمع (+)، الطرح (-) عامل منطقي) (and oidag) 	2	
5 علامة السلب ((-))، رموز الأساس-n (d ،h ،b ،o) n ((-))، رموز الأساس- (m أوامر التحويل المترية (m أوامر التحويل المترية (m أوامر التحويل المترية (n أوامر التحويل المترية (n أوامر التحويل المترية (a التحديل (n أوامر التوفيق (n أوامر التحديد (التحديد (ا	3	
(âx who wo who who who who who who who who	4	الكسور
7 عملية الضرب حيث تم حذف علامة الضرب 8 التبديل (nCr)، التوفيق (nCr)، رمز النظير لعدد مركب قطبي (∠) 9 ناتج النقطة (•) 10 الضرب (×)، القسمة (÷) 11 الجمع (+)، الطرح (−) 11 عملية العرب (عامل منطقي)	5	علامة السلب ((-))، رموز الأساس-n (d ،h ،b ،o)
8 التبديل (nPr)، التوفيق (nCr)، رمز النظير لعدد مركب قطبي (∠) 9 ناتج النقطة (•) 10 الضرب (×)، القسمة (÷) 11 الجمع (+)، الطرح (−) 11 (عامل منطقي) 12 and	6	$(\widehat{x}\;\widehat{y}\;\widehat{x}_1\;\widehat{x}_2)$ أوامر التحويل المترية (cm $lacksquare$ ، الخ)، القيمة المتوقعة لوضع الإحصاء
9 ناتج النقطة (•) 10 الضرب (×)، القسمة (÷) 11 الجمع (+)، الطرح (−) 11 عامل منطقي)	7	عملية الضرب حيث تم حذف علامة الضرب
10 الضرب (×)، القسمة (÷) 11 الجمع (+)، الطرح (–) 12 and (عامل منطقي)	8	(eta) ، التوفيق $(n \mathbb{C} r)$ ، رمز النظير لعدد مركب قطبي ($(n \mathbb{C} r)$
11 الجمع (+)، الطرح (–) and (عامل منطقي)	9	ناتج النقطة (●)
and 12 (عامل منطقي)	10	(\div) ، القسمة (\div)
-	11	الجمع (+)، الطرح (-)
or ،xor ،xnor (عوامل منطقية)	12	and (عامل منطقي)
	13	or ،xor ،xnor (عوامل منطقية)

ملاحظة: عند تربيع قيمة سالبة (مثل 2-)، يجب وضع القيمة التي تريد تربيعها بين قوسين $x^2 = x^2 =$

ركا كا كا كا كا كا كا كا بما أن لد له أولويه أعلى من القيمة السالبة، فإن وضع كا كا كا كا كا سوف ينتج عنه تربيع 2 ثم إضافة علامة السلب إلى النتيجة. يتم الأخذ دائما بعين الاعتبار تسلسل الأولوية، ويضع القيم السلبية بين قوسين عند الحاجة.

إدخال عبارة باستخدام صيغة النص الطبيعي (رياضي / رياضي أو رياضي / عشري فقط)

يمكن إدخال الصيغ والعبارات التي تتضمن كسورا ودالات خاصة مثل $\sqrt{}$ في صيغة النص الطبيعي باستخدام قوالب تظهر عند ضغط بعض المفاتيح.

 $3\frac{1}{2} + 5\frac{3}{2}$ مثال:

• هذا يدخل قالب كسر مختلط. / أدخل قريا في مناطق المدد المحدد

2. أدخل قيما في مناطق العدد الصحيح والبسط والقاسم في القالب.

$$3\frac{1}{2} + 5\frac{3}{2}$$

نصيحة: بينما يكون مؤشر الإدخال في منطقة الإدخال للقالب (كسور مختلطة والتكامل (]) والمجموع (])، الضغط على [] يؤدي إلى الانتقال إلى المكان الذي يوجد مباشرة بعد (إلى اليمين) القالب بينما الضغط [] يؤدي للانتقال إلى المكان الذي يوجد مباشرة قبله (إلى اليسار).

2**13**

 $\boxed{3\frac{1}{2}}$ $\boxed{3\frac{1}{2}}$

ملاحظة

• عندما تقوم بالضغط على

وتحصل على نتيجة الحساب، جزء من التعبير الرياضي الذي قمت بإدخاله قد يقطع. إذا كنت تحتاج لمشاهدة التعبير الرياضي المدخل بالكامل مرة أخرى، اضغط

ما المدخل المدخل.

 تداخل الدوال والأَقواس مع بعضها البعض مسموح به. الإدخال الزائد سوف يكون مستحيلاً إذا قمت بتداخل او خلط العديد من الدوال و/أو الأقواس.

لإبطال العمليات (رياضي / رياضي أو رياضي / عشري فقط): لإبطال عملية تشغيل المفتاح الأخيرة، اضغط (UNDO) DEL (AIPHA (UNDO) DEL (AIPHA (UNDO) DEL (AIPHA) لإعادة القيام بعملية تشغيل مفتاح قمت بإبطالها للتو، اضغط (AIPHA) لإعادة القيام بعملية تشغيل مفتاح قمت بإبطالها للتو، اضغط (AIPHA) مرة أخرى.

استخدام القيم والعبارات كمعاملات (رياضي / رياضي أو رياضي / عشري فقط)

$$1+\sqrt{\frac{7}{6}}$$
 الله تغييرها إلى $1+\frac{7}{6}$ مثال: لإدخال

1+76

(INS) DEL SHIFT **④ ● ●** 6 **=** 7 **+** 1

[√∎]

1+ 1 6

الضغط على $\frac{7}{6}$ معامل الدالة المدخلة بواسطة عملية الضغط على (INS) في المثال بالأعلى يؤدي إلى أن تصبح $\frac{7}{6}$ معامل الدالة المدخلة بواسطة عملية تشغيل المفتاح التالية $(\sqrt{})$.

وضع إدخال الكتابة (خطي / خطي أو خطي / عشري فقط)

في وضّع الكتابة، فأن النص الذي تدّخله يستبدّل النص الموجود عند موقع العلاّمة الحالي. يمكنك التبديل بين وضع الإدخال ووضع الكتابة وذلك بإجراء العمليات: الله (INS) القله العلامة على هيئة "ا" في وضع الإدخال وعلى هيئة " ـ " في وضع الكتابة.

تبديل نتائج الحسابات

عندما يتم اختيار رياضي / رياضي أو رياضي / عشري لإدخال /إخراج على قائمة الإعداد، كل ضغطة على \square سوف تغير نتيجة الحساب المعروضة بين شكلها الكسري وشكلها العشري، شكلها abla وشكلها العشري.

(ریاضي / ریاضي) $\pi \div 6 = \frac{1}{6}\pi = 0.5235987756$

 $0.5235987756 \quad \leftarrow \texttt{S+D} \rightarrow \quad \frac{1}{6}\pi$

(ریاضی / عشری) $(\sqrt{2} + 2) \times \sqrt{3} = 5.913591358 = \sqrt{6} + 2\sqrt{3}$

 $=6\div(\pi)$ **x10**^{π} **SHIFT**

 $\sqrt{6} + 2\sqrt{3}$ $\leftarrow \textcircled{\$D} \rightarrow 5.913591358$ $\blacksquare 3 \checkmark \boxed{\blacksquare} ? \boxed{\bullet} ? \boxed{\bullet}$

بغض النظر عما تم اختياره لإدخال/إخراج على قائمة الإعداد، كل ضغطة على الله سوف تغير نتيجة الحساب المعروضة حاليا بين شكلها العشري وشكلها الكسري.

هام

• بالنسبة لبعض نتائج الحساب، الضغط على المفتاح ∰ لن يغير القيمة المعروضة.

 لا يمكنك التحويل بين الشكل العشري والكسري إذا كان العدد الجملي للأرقام المستخدمة في الكسر المختلط (يتضمن العدد الصحيح والبسط والمقام ورمز الفاصل) أكبر من 10.

للحصول على نتيجة الحساب بقيمة عشرية عند أختيار رياضي / رياضي أو خطي / خطي

اضغط $\blacksquare(pprox)$ عوضا عن \blacksquare بعد إدخال عملية حسابية.

الحسابات الأساسية

الحسابات الكسرية

لاحظ أن طريقة إدخال الكسور تعتمد على إعداد الإدخال/الإخراج الحالى على قائمة الإعداد.

 $\frac{13}{6}$ ($\blacksquare = 2$ (ریاضي / ریاضي / ریاضي) $\frac{2}{3} + 1\frac{1}{2} = \frac{13}{6}$

(خطي / خطي / خطي) 13₌1 = 1 = 1 = 2 (خطي / علي)

للحظة

- مزج الكسور والقيم العشرية في حساب بينما يتم اختيار شيء آخر غير رياضي / رياضي سوف يؤدي إلى عرض النتيجة كقيمة عشرية.
 - يتم عرض الكسور في نتائج حساب بعد تقليصها إلى مصطلحاتها الأصغر.
 - لتغییر نتیجة حساب بین شکل کسر غیر صحیح وکسر مختلط، اضغط (a $\frac{b}{c}$ + $\frac{d}{c}$) کسر غیر صحیح وکسر مختلط، اضغط

الحسابات المئوية

إدخال قيمة والضغط على SHIFT (%) يجعل قيمة الإدخال تصبح نسبة مئوية.

30 \equiv (%) Ans SHIFT 20 \times 150 150 \times 20% = 30

حساب النسبة المئوية لـ 660 من 880. (75%)

75 **=**(%)**Ans SHIFT** 880 **÷** 660

تخفيض 3500 بنسبة 25%. (2625)

2625 **(**%) **Ans SHIFT** 25 **X** 3500 **-** 3500

حسابات الدرجة، الدقيقة، الثانية (ستونية)

التركيبة بالأسفل لإدخال قيمة ستينية: {درجات} "" (دقائق) "" (ثوان) "" . لاحظ أنه يجب عليك إدخال قيمة ما للدرجات والدقائق حتى إذا كانت صفرا.

2°20'30" + 9'30" = 2°30'00"

2°30′0″ = ••••30 ••••9 ••••0 + ••••30 ••••20 ••••2

تحويل "0°30°2 إلى القيمة العشرية التي توافقها.

(تحول القيمة العشرية إلى الستينية.) وسعاً 30°0°

العبارات المتعددة

يمكن استخدام النقطتين (:) لتوصيل عبارتين أو أكثر وتنفيذها على التوالي من اليسار إلى اليمين عند الضغط على =

6 ≡3**×**3(:) ♣ APPA 3 **+** 3 : 3 × 3

9

ملاحظة: إدخال نقطتين (:) عند اختيار خطي / خطي أو خطي / عشري للإعداد إدخال /إخراج على قائمة الإعداد يؤدي إلى إجراء عملية بسطر جديد.

استخدام تدوين هندسي

تحويل القيمة 1234 إلى تدوين هندسي، تغيير العلامة العشرية 1234 على 1234 إلى اليمين ثم اليسار.

 1.234×10^3 ENG

ENG (←) ENG SHIFT

 1234×10^{0} 1.234×10^{3}

 0.001234×10^6

(←) ENG SHIFT

ملاحظة: نتيجة الحساب المعروضة بالأعلى هي كما تظهر عند اختيارإيقافللإعداد على قائمة الإعداد رمز

استخدام رموز هندسية

حاسبتك الآلية تدعم استخدام الرموز الهندسية 11 $(m \ , \mu \ , n \ , p \ , f \ , k \ , M \ , G \ , T \ , P \ , E)$ التي يمكنك الستخدامها لإدخال قيمة أو عرض نتيجة حساب.

لعرض نتائج حساب برموز هندسية

على قائمة الإعداد، قم بتغيير إعداد رمز هندسي إلى تشغيل.

إدخال مثال وحسابات باستخدام رموز هندسية

لإدخال 500k

n:3 µ:2 m:1 k:6 f:5 p:4 T:9 G:8 M:7 E:B P:A

OPTN 500 (رمز هندسي)

500k = (k) 6

لحساب 1024000 = (كيلو) + 25k (ميجا) 1.024M = (كيلو) + 25k (كيلو)

(رمز هندسی) **3 (PTN** 999 (مز هندسی)

25 (رمز هندسی) **3** (**PTN** (عرمز هندسی) **3** (**PTN** (عرمز هندسی)

1024k ENG 1024000 ENG

1024k (\leftarrow) ENG SHIFT

تحليل لعوامل أولية

في وضع عمليات حسابية، يمكن تحليل عدد صحيح ليس أكثر من 10 أرقام إلى عوامل أولية.

لتنفيذ تحليل لعوامل أولية على 1014

1014 = 1014

 $2\times3\times13^2$ (FACT) SHIFT

لإعادة عرض قيمة غير محللة، اضغط SHIFT "" (FACT) أو 🖃 .

ملاحظة: لا يمكن تحليل أنواع القيم الموصوفة بالأسفل حتى إذا كانت تتكون من 10 أرقام أو أقل.

أحد العوامل الأولية للقيمة هو 1 101808 أو أكبر.

• عاملان أوليان أو أكثر للقيمة يتكونان من أكثر من 3 أرقام

الجزء الذي لا يمكن تحليله سوف يوضع بين قوسين على الشاشة.

سجل الحساب والإعادة

سجل الحساب

تشير \blacktriangle و/أو \blacktriangledown أعلى الشاشة إلى وجود أكثر من محتوى سجل الحساب بالأعلى و/أو الأسفل. يمكنك التمرير عبر محتويات سجل الحساب باستخدام \bigodot و \bigodot .

4 **=**2**+**2 2 + 2 = 4

6 **≡**3**+**3 3 + 3 = 6

4 (للتمرير للخلف.) 4

ملاحظة: يتم مسح كل بيانات سجل الحساب عند الضغط على ON ، عند التغيير إلى وضع حساب مختلف، عند تغيير إعداد إدخال/إخراج أو عندما تقوم بعملية RESET ("كل شيء" أو "إعدادات/بيانات").

الإعادة

14 $= 2 + 3 \times 4$ $4 \times 3 + 2 = 14$

5 $\blacksquare 7 \blacksquare 0$ DEL \bigcirc (استمرار) $\underline{4 \times 3} - 7 = 5$

استخدام وظائف الذاكرة ذاكرة الإجابات (Ans) نتيجة الحساب الأخير المتحصل عليها مخزنة في الذاكرة Ans (الإجابة). لقسمة نتبجة 13 × 14 على 7 **=** 13 **×** 14 182 Ans÷7 26 **=** 456 **+** 123 123 + 456 = 579579 (استمرار) 789 **(ا**ستمرار) 789 - 579 = 210210 (A ،B ،C ،D ،E ،F ،M ،x ,y) المتغيرات يمكن تعيين قيم إلى المتغيرات واستخدام المتغيرات في الحسابات. لتعيين نتيجة 5 + 3 إلى متغير A (A) - 505 + 38 لضرب محتويات متغير A في 10 1* \blacksquare 10 \blacksquare (A) (استمرار) 80 لاستدعاء محتويات متغير A A=8 B=1(2)D=0.42857142 F=J(7) C=3.14159265 2*(RECALL) (استمرار) M=7.2115×m10 x=7.3y=2°15'18" \blacksquare (A)(\blacksquare) 8 لمسح محتويات متغير A $(A) \bigcirc STO \bigcirc$ 0 *1 إدخال متغير كما هو موضح هنا: اضغط الطلك ثم اضغط المفتاح الذي يناسب اسم المتغير المرغوب. . (x) و أو (x) اأو المحال (x) اأو (x) المحال (x)2* الضغط على STO (RECALL) يعرض شاشة تظهر القيم التي تم تعيينها حاليا للمتغيرات x ، M ، F ، E ، D ، C ، B ، A و y على هذه الشاشة، يتم دائما عرض القيم باستخدام صيغة x ، M ، F ، E ، D ، C ، B ، A الأرقام "Norm 1". لغلق الشاشة بدون استدعاء قيمة متغير، اضغط AC . الذاكرة المستقلة (M) يمكنك إضافة نتائج حسابات إلى أو طرح نتائج من الذاكرة المستقلة. تظهر "M" على الشاشة عند وجود أي قيمة غير صفر مخزنة في الذاكرة المستقلة. لمسح محتويات M (M) M+ STO \bigcirc 0 M إلى 10×5 إلى 50 (استمرار) 10 × 5 **+ M** لطرح نتيجة 5 + 10 من M

لاستدعاء محتويات M

(استمرار) 10 **+** SHIFT 5 (استمرار)

(استمرار) STO SHIFT (استمرار)

15

35

ملاحظة: يتم استخدام متغير M للذاكرة المستقلة. يمكنك أيضا استدعاء M واستخدامه في عملية حسابية تقوم بإدخالها. مسح محتويات كل الذاكرات يتم الاحتفاظ بذاكرة Ans والذاكرة المستقلة ومحتويات المتغيرات حتى عند ضغط AC ، تغيير وضع الحساب أو إيقاف تشغيل الآلة الحاسبة. قم بالإجراء بالأسفل عندما تريد مسح محتويات كل الذاكرات. (نعم) **(**الذاكرة **(**RESET) (نعم) (الذاكرة **(** حسابات الدوال ملاحظة: لمقاطعة حساب حالى قبل ظهور نتيجته، اضغط AC . $\pi = 3.141592654$ بيتم عرض π ک 3.141592654، ولکن يتم استخدام 3.14159265358980 للحسابات الداخلية. e=1أساس اللوغاريتم الطبيعي e: يتم عرض e ك 2.718281828، ولكن يتم استخدام 2.71828182845904 للحسابات الداخلية. -sin ،cos ،tan ،sin-1 ،cos-1 tan: تحديد وحدة الزاوية قبل إجراء الحسابات. $\frac{1}{2}$ $\sin 30^{\circ} = \frac{1}{2}$ (وحدة الزاوية: درجة (D)) = 0 30 \sin sinh ،cosh ،tanh ،sinh ⁻¹ ،cosh ،tanh ،sinh أدخل دالة من القائمة التي تظهر عند ضغط (الدالة الزائدية) 1* . إعداد وحدة الزاوية لا تؤثر على الحسابات. 1* وفقا لوضع الحساب، ينبغي ضغط OPTN 🃤 🔳 . من القائمة و 2 هذه الدلات تحدد وحدة الزاوية. $^{\circ}$ تحدد الدرجة، 7 نصف القطر، و 2 غراد. أدخل دالة من القائمة التي تظهر عند إجراء العملية الرئيسية التالية: $(970 2)^{2*}$. $\pi/2$ أنصاف الأقطار = 90° (وحدة الزاوية: درجة $\pi/2$ 90 = $\binom{r}{2}$ (π) $(\pi$ 2* وفقا لوضع الحساب، ينبغي ضغط (PTN) \Delta 2. • 10°، e الدالات الأسية. $e^5 \times 2 = 296.8263182$

(ریاضی / ریاضی)

(خطی / خطی)

 $=2\times)5(e^{\blacksquare})$ In SHIFT

 $\equiv 2 \times \bigcirc 5 (e^{\blacksquare})$ In SHIFT

log (a, b) ك الأساس 10 هو الإعداد الإدخال الصلاحة الكاساس 10 هو الإعداد الله الكاساس 10 المراكة الإعداد المراكة المرا a الافتراضي إذا لم تدخل أي شيء لـ

 $\log_{10} 1000 = \log 1000 = 3$

■ 1000 (log) (→) SHIFT ■ 16 (,) SHIFT 2 (log) (→ SHIFT

 $\log_2 16 = 4$

■16**●**2**9■**

296.8263182

296.8263182

3

4

4

16

15625

4.49980967

يمكن استخدام المفتاح 🖫 أيضا للإدخال ولكن فقط عند اختيار رياضي / رياضي أو رياضي / عشري لإدخال/إخراج على قائمة الإعداد. في هذه الحالة، يجب عليك إدخال قيمةً للأساس. $\log_2 16 = 4$

.e اللوغاريتم الطبيعى للأساس :In

 $\ln 90 (= \log_e 90) = 4.49980967$

=) 90 **(In**)

. القوى، جذور القوة و المعكوسات. x^{-1} ، $\sqrt[3]{_{\square}}$ ، $\sqrt[3]{_{\square}}$ ، $\sqrt[3]{_{\square}}$ ، x^{-1} . x^{-1} . x^{-1} . $=2+2x^{2}$) 1+1()

 $(1 + 1)^{2+2} = 16$ $(5^2)^3 = 15625$

 $=(x^3)x^2$ SHIFT) $x^2 5$ (

 $\sqrt[5]{32} = 2$

(خطي / خطي) (خطي / خطي (غطي / علي) (غطي / علي)

=3**×№**2**√=**

 $3\sqrt{2}$

المشتق على أساس هذه الدالات تستخدم Gauss-Kronrod لإجراء التكامل الرقمي، المشتق على أساس طريقة الفرق المركزي وحساب مجموع نطاق خاص لـ f(x).

إدخال التركيبة

(ریاضی / ریاضی)

- (1) عند اختیار ریاضی / ریاضی أو ریاضی / عشری
 - (2) عند اختيار خطي / خطي أو خطي / عشري

3* ፟፟፟፟፟	$2*\frac{d}{dx}$	1* ∫ ⊑	
$\sum_{x=a}^{b} (f(x))$	$\left. \frac{d}{dx}(f(x)) \right _{x = a}$	$\int_a^b f(x)dx$	(1)
$\sum (f(x), a, b)$	$\frac{d}{dx}\Big(f(x),\ a,\ tol\Big)$	$\int (f(x), a, b, tol)$	(2)

tol يحدد السماح، الذي يصبح $^{-5}$ 1 عند عدم إدخال أي قيمة لـ tol 1*

احتياطات حول حساب التكامل والتفاضل

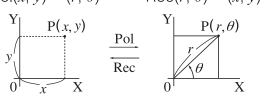
- عند استخدام دالة مثلثية في f(x)، حدد "راديان (R)" كوحدة الزاوية.
- قيمة أصغر لـ tol تزيد الدقة، ولكن تزيد وقت الحساب أيضا. عند تحديد tol، استخدم القيمة التي هي 1 \times 10-14 \times أو أكبر .
 - التكامل يستوجب وقتا كافيا عادة للإجراء.
 - وفقا لمحتوى f(x) القيم الموجبة والسالبة في منطقة التكامل أو منطقة التكامل، قد يحدث خطأ حسابي يفوق النطاق المسموح به مما يسبب عرض الآلة الحاسبة لرسالة خطأ.
- بالنسبة للحسابات المشتقة والنقاط غير المتتالية والتقلب المتقطع والنقاط الكبيرة أو الصغيرة جدا ونقاط الإنثناء ودمج نقاط لا يمكن تمييزها أو نقطة تفاضلية أو نتيجة حساب تفاضلي قريبة من صفر يمكن أن تسبب دقة ضعيفة أو خطأ.

		نسبب دقة صعيفه أو خطا.
		$\int_{1}^{e} \ln(x) dx$
1	$\equiv (e)$ x10 $^{\circ}$ ALPHA \bigcirc 1 \bigcirc \bigcirc (x) \bigcirc ALPHA \bigcirc \bigcirc	(رياضي / رياضي)
	$(,)$ SHIFT (x) ALPHA In \mathbb{F}	(خطي / خطي)
1	\blacksquare) (e) $\times 10^{\circ}$ \blacksquare $(,)$ \bigcirc SHIFT 1	
	((R) وحدة الزاوية: راديان $y=\sin(x)$ للدالة $x=\pi/2$	للحصول على مشتق في النقطة ?
	$(1)\dots \bigcirc (x)\bigcirc$	ALPHA $\sin\left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\blacksquare\right)$ SHIFT
		(رياضي / رياضي)
0	$\equiv 2 \bigcirc (\pi) \times 10^{3}$ SHIFT \blacksquare \bigcirc	(استمرار التالي(1))
		(خطي / خطي)
0	\blacksquare) 2 \blacksquare (π) x10° SHIFT (,)) SHIFT	(استمرار التالي(1))
		$\sum_{x=1}^{5} (x+1) = 20$
20	$\equiv 5 \bigcirc 1 \bigcirc$	(رياضي / رياضي)
	$1 + (x)$ ALPHA $(\Xi - X)$ SHIFT	(خطي / خطي)
20	\equiv)5 (,) SHIFT 1 (,) SHIFT	

tol يحدد السماح، الذي يصبح 1×10^{-10} عند عدم إدخال أي قيمة لـ tol يحدد السماح، الذي يصبح

 $a \le b < 1 imes 10^{10}$ و $a \le b < 1 imes 10^{10}$ وما عددان صحيحان من الممكن تحديدهما في نطاق $a : 3^*$

Pol :Rec ،Pol الإحداثيات المتعامدة إلى إحداثيات قطبية بينما تحول Rec الإحداثيات القطبية إلى الإحداثيات المتعامدة. • تحديد وحدة الزاوية قبل إجراء الحسابات. $Pol(x, y) = (r, \theta)$ $Rec(r, \theta) = (x, y)$ نتيجة الحساب لـ r و θ و x محددة على • y و x و التوالى إلى متغيرات • يتم عرض نتيجة الحساب



لتحويل إحداثيات متعامدة $(\sqrt{2}, \sqrt{2})$ إلى إحداثيات قطبية (وحدة الزاوية: درجة (D)

$$r=2, \theta=45$$
 (رياضي / رياضي / رياضي / رياضي (Pol) (Pol) (Pol) (ياضي العلم)

((D) لتحويل إحداثيات قطبية $(\sqrt{2}, 45^\circ)$ إلى إحداثيات متعامدة (وحدة الزاوية: درجة

لتحويل إحداثيات قطبية (
$$\sqrt{2}$$
, $\sqrt{45}$) إلى إحداثيات متعامدة (وحدة الزاوية: درجة ($\sqrt{2}$)) $x=1, y=1$ $\sqrt{2}$ ($\sqrt{2}$) $\sqrt{2}$ (Rec) $\sqrt{2}$ ($\sqrt{2}$) $\sqrt{2}$ ($\sqrt{2}$) ($\sqrt{2}$)

:x! الدالة العاملية.

hetaفى نطاق $^{\circ}$ 180 $heta \leq 0$ -.

40320
$$\equiv (x!)$$
 SHIFT) 3 $+$ 5 ($(5+3)! = 40320$

Abs: دالة القيمة المطلقة. $|2 - 7| \times 2 = 10$

#Ran: دالة تولد شبه رقم عشوائي في نطاق 0.000 إلى 0.999. يتم عرض النتيجة ككسر عند اختيار رياضي / رياضي لـ إدخال/إخراج على قائمة الإعداد.

للحصول على ثلاثة أعداد صحيحة عشوائية

#RanInt: دالة تولد شبه عدد صحيح عشوائي بين قيمة البداية المحددة وقيمة النهاية.

لتوليد أعداد صحيحة عشوائية في نطاق 1 إلى 6

(nCr) والتوفيق (nPr) دالات التبديل (nPr) والتوفيق (nPr

لتحديد عدد التباديل والتوافيق الممكنة عند اختيار أربعة أشخاص من مجموعة تتكون من 10

5040
$$\equiv 4 (nPr)$$
 SHIFT 10 :التباديل 10 $\equiv 4 (nCr)$ SHIFT 10 :التوافيق 10 :التباديل 10 :التبادي

Rnd: استخدام الدالة Rnd يجعل قيمة الأجزاء العشرية للمعامل مقربة وفقا لإعداد صيغة الأرقام الحالي. على سبيل المثال، النتيجة الداخلية والمعروضة لـ Rnd(10 ÷ 3.333 هي 3.333 عندما يكون إعداد صيغة " الأرقام هو Fix 3. استخدام الإعداد Norm 1 أو Norm 2 يجعل المعامل مقربا إلى الرقم الحادي عشر للجزء العشري.

 $Rnd(10 \div 3) \times 3$ و $3 \times 3 \div 6$ لعدد الأرقام المعروضة: $3 \times 3 \div 6$ و 3×3 (رياضي / عشري)

3 (Fix) 1 (صيغة الأرقام) 3 (SETUP) MENU SHIFT

دالة QR Code

يمكن للآلة الحاسبة عرض QR Code* يمكن قراءتها بواسطة جهاز ذكى.

* QR Code هو علامة تجارية مسجلة لشركة DENSO WAVE INCORPORATED في اليابان وبلدان أخرى.

هام

• تُفترض العملية في هذا القسم أن الجهاز الذكي المستخدم مجهز بقارئ QR Code يمكن له أن يقرأ QR Code متعددة مثبتة، ويمكن له الاتصال بالإنترنت.

 قراءة QR Code معروض بواسطة هذه الآلة الحاسبة بجهاز ذكي سيمكن وصول الجهاز الذكي إلى الموقع الإلكتروني لـ CASIO.

ملاحظة: يمكن عرض QR Code بالضغط على PTIN (QR) بينما يتم عرض شاشة الإعداد أو شاشة القائمة أو شاشة خطأ أو شاشة نتيجة الحساب في أي وضع حساب أو شاشة جدول. للاطلاع على التفاصيل، زر الموقع الإلكتروني لـ Wes.casio.com) CASIO).

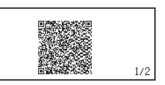
عرض QR Code

مثال: لعرض QR Code للحصول على نتيجة الحساب في وضع عمليات حسابية في الآلة الحاسبة وقراءتها بواسطة الجهاز الذكي

1. في وضع عمليات حسابية، قم بتنفيذ بعض الحسابات.

2. اضغط SHIFT (QR) لعرض QR Code.

الأرقام في الزاوية اليمنى السفلى من الشاشة تعرض QR Code. لعرض Code. لعرض QR Code
 الحالي والعدد الجملي لرموز QR Code. لعرض QR Code



ملاحظة

• يتم عرض المؤشر III في أعلى الشاشة بينما تقوم الآلة الحاسبة بتوليد QR Code.

للعودة إلى QR Code السابق، اضغط أو كلما اقتضت الضرورة للتمرير للأمام حتى ظهوره.

3. استخدم جهازا ذكيا لقراءة QR Code على شاشة الآلة الحاسبة.

للاطلاع على المعلومات حول كيفية قراءة QR Code، راجع وثائق المستخدم الخاص بقارئ QR Code
 الذي تستخدمه.

إذا واجهت مشكلة عند قراءة QR Code: بينما يتم عرض QR Code استخدم 🗨 و 🗨 لتعديل تباين عرض QR Code فقط.

هام

وفقا للجهاز الذكي و/أو تطبيق قارئ QR Code الذي تستخدمه، قد تواجه مشاكل عند قراءة QR
 التى تنتجها هذه الآلة الحاسبة.

عندما يكون ضبط الإعداد "QR Code" هو "إصدار 3"، سوف تكون أوضاع الآلة الحاسبة التي يمكن لها عرض QR محدودة. إذا حاولت عرض QR Code في الوضع الذي لا يدعم عرض QR Code سوف تظهر الرسالة "غير مدعوم (إصدار 3)". ولكن من السهل قراءة QR Code الذي يتم إنتاجه بواسطة هذا الإعداد من قبل جهاز ذكي.

• للاطلاع على المزيد من التفاصيل، زر الموقع الإلكتروني لـ wes.casio.com) CASIO).

للخروج من نافذة QR Code: اضغط هم أو PIFT (QR).

حسابات العدد المركب

لإجراء حسابات العدد المركب، قم أولا بإدخال وضع الأعداد المركبة. يمكنك استخدام إما الإحداثيات المتعامدة (a+bi) أو الإحداثيات القطبية $(r \ge 0)$ لإدخال أرقام مركبة. يتم عرض نتائج حسابات الأرقام المركبة بالتوافق مع الأعداد المركبة في قائمة الإعداد.

*(a+bi: الأعداد المركبة) $(1+i)^4+(1-i)^2=-4-2i$

 $\equiv x^2) (i) ENG - 1 (+ 4x^*) (i) ENG + 1 ($

 $(a+b{\it i}$:وحدة الزاوية درجة (D)، الأعداد المركبة ($2 \pm 45 = \sqrt{2} + \sqrt{2}{\it i}$

 $\sqrt{2} + \sqrt{2}i$ = 45(\angle) ENG SHIFT 2

-4 - 2i

 $(r\angle\theta$:وحدة الزاوية درجة (D)، الأعداد المركبة $\sqrt{2}+\sqrt{2}i=2\angle45$

2∠45

عند رفع عدد مركب إلى قوة عدد صحيح باستخدام التركيبة $(a+bi)^n$ ، يمكن أن تكون قيمة القوة في * عند رفع عدد $10^{10} < n < 1 \times 10^{10}$.

ملاحظة

- إذا كنت تخطط للقيام بالإدخال وعرض نتيجة الحساب بصيغة إحداثيات قطبية، حدد وحدة الزاوية قبل البدء في الحساب.
 - . -180°< $\theta \leq 180^\circ$ يتم عرض قيمة نتيجة الحساب θ في النطاق.
- عرض نتيجة الحساب بينما يتم اختيار خطي / خطي أو خطي / عشري سوف يعرض bi و i و i و i و عرض نتيجة الحساب بينما يتم اختيار خطي أو خطوط منفصلة.

أمثلة لحسابات وضع الأعداد المركبة

	(a, b): (a, b): (b): (b): (b): (c): (c): (c): (c): (c): (c): (c): (c
	$(a+bm{i}$:للحصول على العدد المركب المترافق (Conjg) للحصول على العدد المركبة
2 - 3i	\blacksquare (i) ENG 3 \pm 2 (المرافق) 2 OPTN
	$\overline{((D)}$ على القيمة المطلقة (Abs) ومعامل i (Arg) الحصول على القيمة المطلقة المطلقة المعامل (i
$\sqrt{2}$	$\equiv (i)$ ENG $+$ 1 (Abs) (SHIFT
45	\equiv) (i) ENG $+$ 1 (was lace) 1 OPTN
	لاستخراج الجزء الحقيقي (ReP) والخيالي (ImP) لـ 2+3
2	(الجزء الحقيقي) 3 + 2 (الجزء الحقيقي) 3 • OPTN
3	\blacksquare (i) ENG 3 \blacksquare 2 (الجزء التخيلي) 4 OPTN
	, ge

استخدام أمر لتحديد صيغة إخراج الحساب

 $2 \angle 45$ $= (\triangleright r \angle \theta) \text{ 1 } \textcircled{OPTN}(i) \text{ ENG } \textcircled{P} \text{ 2 } \textcircled{\text{I}} \text{ } \textcircled{P} \text{ 2 } \textcircled{\text{I}}$ $\sqrt{2} + \sqrt{2}i$ $= (\triangleright a + bi) \text{ 2 } \textcircled{OPTN} \text{ 45 } (\angle) \text{ ENG } \textcircled{SHIFT} \text{ 2}$

استخدام CALC

CALC تمكنك من إدخال عبارات الحساب التي تشمل متغيرا أو أكثر وتعيين قيم للمتغيرات وحساب النتيجة. يمكن استخدام CALC في وضع عمليات حسابية ووضع الأعداد المركبة. يمكنك استخدام CALC لحفظ أنواع العبارات بالأسفل.

- . الخ2x + 3y ، 2Ax + 3By + C ، A + Bi
 - . الخ $x + y : x (x + y) \bullet$
 - آلخ. $y = x^2 + x + 3 \bullet$

ملاحظة: اثناء الوقت من عند قيامك بالضغط على الالكاتات حتى تخرج من CALC بالضغط على AC، يجب استخدام طرق الإدخال الخطي من أجل الإدخال. انظر "تحديد صيغ الإدخال والإخراج" للمزيد من المعلومات.

A=5 ، B=10 ثم تعويض القيم التالية لإجراء الحساب: B=5 ، B=5

3A+BI	(B) •••• ALPHA (A) (—) (ALPHA) 3	
ЗА+В		ЗА+В	
	←		==10=5CALC
25		A =0	

استخدام SOLVE

تستخدم SOLVE طريقة Newton لتقريب حل المعادلات. لاحظ أنه يمكن استخدام SOLVE في وضع عمليات حسابية فقط. SOLVE تدعم إدخال المعادلات بالصيغ التالية.

(xy + C = 0) اعتبار مثل xy + C ($x = \sin(M)$) امثلة: y = x + 5

ملاحظة

- إذا كانت معادلة ما تحتوي على دوال إدخال والتي تشمل على اقواس مفتوحة (مثل Sin و log)، لا تقم بحذف أقواس الغلق.
- اثناء الوقت من عند قيامك بالضغط على SOLVE) (SOLVE) حتى تخرج من SOLVE بالضغط على اثناء الوقت من عند قيامك الإدخال الخطى من أجل الإدخال.

b = -2 لحل $x^2 + b = 0$ لحل

 $x^2 + B = 0$

O (=) CALC (ALPHA) (B) \circ , ALPHA (+ $x^2(x)$) (ALPHA)

(SOLVE) CALC SHIFT

(30LVL) (30LS (iiii) = 1 :(

أدخل قيمة ابتدائية لـ x (هنا، أدخل 1):

= 2(-)

تعيين 2- على B:

B =-2

 $x^2 + B = 0$

 $x^2 + B = 0$

تحدید المتغیر الذي ترید حله لـ (هنا نرید الحل لـ x، لذلك حرك التظلیل إلى x):

 $x^2 + B = 0$ x = 1

1.414213562

حل المعادلة:

(1) المتغير المحلول لـ

(2) الحل

(3) نتيجة (الجانب الأيسر) – (الجانب الأيمن)

• دائما يتم عرض الحلول في التشكيل العشري.

كلما كانت نتيجة (الجانب الأيسر) – (الجانب الأيمن) أقرب للصفر، كلما كانت دقة الحل أعلى.

هام

- تُجرى SOLVE التقارب المضبوط مسبقاً لعدد من المرات. إذا لم تستطع إيجاد حل ما، فأنها تعرض شاشة تأكيد والتي تعرض "استمرار:[=]" تسأل إذا كنت ترغب في الإستمرار. اضغط ☐ للمواصلة أو AC لإلغاء العملية SOLVE.
 - أعتماداً على ما الذي تقوم بإدخاله للقيمة الأبتدائية الخاصة بـ x (متغير) الحل، قد تكون SOLVE غير قادرة على الحصول على حلول. إذا حدث هذا حاول تغيير القيمة الابتدائية بحيث يكونوا قريبين للحل.
 - قد تكون SOLVE غير قابلة لتحديد الحل الصحيح، حتى عند وجود واحد. ● تستخدم SOLVE طريقة نيوتن، حتى إذا كانت هناك حلول متعددة، واحد منهم فقط سوف يعود.
 - نتيجة لحدود طريقة نيوتن، فإن الحلول تميل أن تكون صعبة في الحصول على معادلات مثل الآتي: $y = \sin x, y = e^x, y = \sqrt{x}$

حسابات إحصائية

قم بإجراء الخطوات بالأسفل لبدء حساب إحصائي.

1. اضغط السلاساً، اختر أيقونة وضع الإحصاء ثم الله

2. على شاشة اختيار النوع التي تظهر، اختر نوع حساب إحصائي.

اضغط هذا المفتاح:	لاختيار هذا النوع من الحساب الإحصائي:
1 (متغير واحد)	(x) متغیر واحد
(y=a+bx) 2	متغیر مزدوج (x, y) ، انحدار خطي
(y=a+bx+cx ²)3	متغير مزدوج (x, y) ، انحدار تربيعي
$(y=a+b \cdot ln(x))$ 4	متغير مزدوج (x,y) ، انحدار لوغاريتمي

(y=a·e^(bx)) 1 ②	متغیر مزدوج e ، (x,y) انحدار أسي
(y=a•b^x) 2 ▼	متغير مزدوج (x,y) ، ab انحدار أسي
(y=a•x^b)3 ▼	متغیر مزدوج (x, y) ، انحدار قوة
(y=a+b/x) 4 •	متغير مزدوج (x, y)، انحدار عكسي

• إجراء أي من عمليات تشغيل المفتاح بالأعلى يعرض محرر الإحصائيات.

ملاحظة: عندما تريد تغيير نوع الحساب بعد إدخال وضع الإحصائيات، قم بعملية تشغيل المفتاح

(اختيار النوع) لعرض شاشة اختيار نوع الحساب.

إدخال بيانات بواسطة محرر الإحصائيات

محرر الإحصاء يعرض عمودا أو عمودين أو ثلاثة أعمدة: متغير واحد (x)، متغير واحد وتردد (x, y, Freq)، متغير مزدوج (x, y)، متغير مزدوج وتردد (x, y, Freq). عدد صفوف البيانات التي يمكن إدخالها يختلف حسب عدد الأعمدة: 160 صفا لعمود، 80 صفا لعمودين، 53 صفا لثلاثة أعمدة.

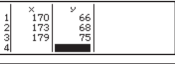
ملاحظة

- استخدم عمود Freq (التردد) لكي تدخل الكمية (التردد) لبنود البيانات المثالية. عرض عمود يمكن أن يتحول لوضع التشغيل (يعرض) أو الإيقاف (لا يعرض) مستخدماً إعداد الإحصاء على قائمة الضبط.
 - الضغط على المفتاح AC بينما يكون محرر الإحصائيات على الشاشة سوف يعرض شاشة حساب إحصائي لإجراء حسابات على أساس بيانات الإدخال. ما تحتاجه للعودة إلى محرر الإحصائيات من شاشة الحساب الإحصائي يعتمد على نوع الحساب الذي اخترته. اضغط OPTN (البيانات) إذا اخترت متغيرا واحدا أو OPTN (البيانات) إذا اخترت متغيرا مزدوجا.

مثال 1: لكي تختار الإنحدار اللوغاريتمي وإدخال البيانات التالية: (75, 75)، (68, 173)، (66, 170)



(y=a+b·ln(x)) 4 (اختيار النوع) 1 (PTN)



هام: جميع البيانات المدخلة حالياً داخل محرر الإحصائيات تحذف حينما تخرج وضع الإحصاء، التحويل بين نوعي الحسابات الإحصائية للمتغير-المفرد والمتغير-المزدوج، أو تغيير ضبط الإحصاء على قائمة الضبط.

لحذف خط ما: في محرر الإحصائيات، حرك العلامة إلى الخط الذي ترغب في حذفه ثم اضغط DEL .

لكي تدخل خط ما: في وضع محرر الإحصائيات، حرك العلامة إلى الموضع الذي ترغب في إدخال الخط عنده ثم إجري عملية تشغيل المفتاح التالية: OPTN (تعديل) [1] (إدراج صف).

لكي تحذف جميع محتويات محرر الإحصائيات: في محرر الإحصائيات أجر عملية تشغيل المفتاح التالية:

OPTN **2** (تعديل) **2** (حذف الكل).

عرض قيم إحصائية على أساس البيانات المدخلة

⊼ =174 Σx =522 Σx² =90870 σ²x =14 σx =3.741657387 s²x =21 من محرر الإحصائيات:
(حساب متغير واحد أو حساب متغيرين) من شاشة الحساب الإحصائي:

(حساب متغير واحد أو حساب متغيرين) 2 (حساب متغيرين)

عرض نتائج حسابات الانحدار على أساس البيانات المدخلة (بيانات متغير مزدوج فقط)

y=a+b·ln(x) a=-852.1627746 b=178.6897969 r=0.9919863213

من محرر الإحصائيات: OPTN 4 (حساب الانحدار) من شاشة الحساب الإحصائي: OPTN 3 (حساب الانحدار)

الحصول على القيم الإحصائية من البيانات المدخلة

يمكنك استخدام العمليات في هذا القسم لاستدعاء القيم الإحصائية المعينة للمتغيرات (σ_x ، Σx^2)، الخ على أساس البيانات التي تدخلها بواسطة محرر الإحصائيات. يمكنك أيضا استخدام المتغيرات في الحسابات. يتم إجراء العمليات في هذا القسم على شاشة الحساب الإحصائي التي تظهر عند الضغط على 🕰 بينما يتم عرض محرر الإحصائيات.

المتغييرات الإحصائية المدعمة والمفاتيح التي يجب عليك ضغطها لكي تستدعيهم موضحة أدناه. بالنسبة للحسابات الإحصائية للمتغير-المفرد، المتغييرات المعلمة بالعلامة النجمية (*) هي التي تكون متاحة.

 $^*\Sigma x$, $^*\Sigma x^2$, Σy , Σy^2 , Σxy , Σx^3 , Σx^2y , Σx^4 الجمع:

(المجموع) 1 إلى B المجموع) 1 ال

 $/\sigma_v$ ، $*\sigma_x$: المتوسط: \overline{x} / التغير السكاني: σ^2_v ، $*\sigma^2_x$ / الانحراف القياسي السكاني: \overline{y} ، $*\overline{x}$ S_v , S_x : عينة تغير S_v , S_v , S_v) عينة تغير

OPTN ▼ (المتغير) 1 إلى 8، ▼ 1 إلى ⑤ OPTN

 $\max(y)$, *max(x) : القيمة الأقصى / $\min(y)$, *min(x) القيمة الأدنى

عند اختيار الحساب الإحصائي لمتغير واحد:

عند اختيار الحساب الإحصائي لمتغير مزدوج:

OPTN → (الأصغر/الأعظم) 1 إلى 4

الربع الأول: *Q_1 الوسيط: *Med / الربع الثالث: *Q_3 (للحسابات الإحصائية للمتغير الواحد فقط)

OPTN (الأصغر/الأعظم) 2 إلى 4 (الأصغر/الأعظم)

 \hat{y} ، \hat{x} : القيم المقدرة / $_{r}$ معامل الإرتباط / $_{r}$ معاملات الإنحدار

OPTN (الانحدار) 1 إلى 5 (الانحدار) 1 ال

 \hat{y} ، \hat{x}_2 ، \hat{x}_1 : القيم المقدرة الإنحدار التربيعى: \hat{y} ، \hat{x}_2 ، القيم المقدرة

(الانحدار) 1 إلى 6 (الانحدار) 1 الى 6 (الانحدار)

. هي أوامر للنوع الذي ياخذ إزاحة زاوية في الحال قبلهم. $\widehat{\chi}_2$ هي أوامر للنوع الذي ياخذ إزاحة زاوية في الحال قبلهم.

Freq باستخدام العمود $x = \{1, 2, 2, 3, 3, 3, 4, 4, 5\}$ باستخدام العمود $x = \{1, 2, 2, 3, 3, 3, 4, 4, 5\}$ لتحديد عدد تكرار كل البنود $\{x_n; \text{ freq}_n\} = \{1; 1, 2; 2, 3; 3, 4; 2, 5; 1\}$ ، وحساب المتوسط.

(الإحصاء) 1 (الإحصاء) 3 (SETUP) (SHIFT) (SHIFT) (الإحصاء) 1 (الإحصاء) 1 (الإحصاء)

(متغیر واحد) **1** (اختیار النوع) الفتیر واحد)

2 3 4 5

▶ ▼ ■5■4■3■2■1

■2**■**3**■**2**■**1

 $\equiv (\overline{x})$ 1 (المتغير) 2 **OPTN** AC

مثال 3: لحساب معاملات الارتباط والانحدار اللوغاريتمي لبيانات أزواج المتغيرات التالية وتعيين صيغة Fix 3 حدد (x, y) = (20, 3150), (110, 7310), (200, 8800), (290, 9310). حدد (ثلاثة أماكن عشرية) للنتائج.

(ايقاف) **2** (الإحصاء) **3** (SETUP) **MENU** (القاف)

3 (Fix) 1 (صيغة الأرقام) 3 (SETUP) (SHIFT

(y=a+b·ln(x)) 4 (اختيار النوع) 1 OPTN

× 110 **7**310

■9310■8800■7310■3150

(r) 3 (الانحدار) 4 **(PTN) AC**

(a) 1 (الانحدار) 4 (PTN) AC

(b) 2 (الانحدار) 4 **▼ OPTN AC**

0.998

3

-3857.984

2357.532

حساب القيم المقدرة

بناءاً على صيغة الإنحدار التي تحصل عليها بواسطة الحساب الإحصائي للمتغيرات المزدوجة، فإن القيمة المقدرة ل x_1 و x_2 في حالة x_3 يمكن أن تحسب لقيمة معطاة x_3 يمكن أيضاً أن تحسب قيمة x التابعة (قيمتان، x_3 و x_3 في حالة الإنحدار التربيعي) لقيمة ما للمتغير x_3 في صيغة الإنحدار.

مثل 4: لتعيين القيمة المقدرة لـ y عندما 160 x=160 في صيغة الإنحدار الناتجة بواسطة الإنحدار اللوغاريتمي للبيانات في المثال 3. عين 3 Fix للناتج. (اجري عملية التشغيل التالية بعد اكتمال العمليات في المثال 3.)

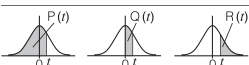
 (\hat{y}) (الانحدار) 4 (\hat{y}) (۱60 AC) 8106.898

هام: حسابات معامل الإنحدار، معامل الإرتباط، والقيم المقدرة يمكن أن تأخذ وقت معتبر عندما يوجد عدد كبير من بنود البيانات.

إجراء حسابات التوزيع الطبيعي

بينما يكون الحساب الإحصائي للمتغير-المفرد مختاراً، يمكنك إجراء حساب التوزيع الطبيعي بإستخدام الدوال الموضحة أدناه من القائمة التي تظهر عندما تقوم بإجراء عملية تشغيل المفتاح التالية: OPTN (التوزيع الطبيعي).

R ،Q ،P هذه الدوال تأخذ الإزاحة الزاوية t وتعين الإحتمال للتوزيع الطبيعي المعياري كما هو موضحاً قريبا.



 (\overline{x}) هذه الدالة مسبوقة بمعامل x. لحساب المتغير القياسي لقيمة البيانات x باستخدام قيمة المتوسط والانحراف القياسي السكاني (σ_x) لإدخال البيانات بواسطة محرر الإحصائيات.

$$x \blacktriangleright t = \frac{x - \overline{x}}{\sigma_x}$$

مثال 5: بالنسبة لبيانات المتغير المزدوج في المثال 2 لتحديد المتغير الطبيعي x=2 و P(t) في تلك النقطة.

54038 ≡(►t) 4 (التوزيع الطبيعي) 4 (♥ OPTN 2 AC

P(Ans) (التوزيع الطبيعي Ans (P() 1 (التوزيع الطبيعي Ф. 19324 (التوزيع الطبيعي)

-0.8660254038

سابات أساس-n

عندما تريد القيام بالحسابات باستخدام القيم العشرية والسداسية العشرية والثنائية و/أو الثمانية، ادخل لوضع انظمة الأعداد، بعد الدخول إلى وضع انظمة الأعداد، اضغط أحد هذه المفاتيح لكي تحول أوضاع العدد:

(OCT) الثماني، أو (BIN) للشماني، العشري، (BIN) للشماني، أو (DEC) الثماني. (DEC) للثماني.

لحساب 1 + 11 لحساب

= 1 + 11 (BIN) [0g_]

ملاحظة

- استخدم المفاتيح التالية لكي تدخل الحروف من A حتى F للقيم السداسية العشرية: (A)(A). استخدم المفاتيح التالية لكي تدخل الحروف من (B)(B). استخدم المفاتيح التالية لكي (C) (B)(B).
- في وضع انظمة الأعداد، إدخال القيم الكسرية (العشرية) والأسية غير متاح. إذا كان ناتج الحساب يحتوي على جزء كسري، فإنه يتوقف.
 - التفاصيل حول نطاقات الإدخال والإخراج (32 بت) موضحة بالأسفل.

*4 %	موجب:	$000000000000 \le x \le 177777777777777777777777777777777$
ثماني	سالب:	$200000000000 \le x \le 377777777777777777777777777777777$
عثىري	2147483647	-2147483648 ≤ x ≤ x
3- 1.	موجب:	00000000 ≤ x ≤ 7FFFFFF
سداسي عشري	سالب:	$80000000 \le x \le FFFFFFFF$

تعيين وضع العدد لقيمة مدخلة معينة

يمكنك إدخال أُمر خاص في الحال متبوعاً بقيمة ما لتعيين وضع العدد لهذه القيمة. الأوامر الخاصة هي: d (عشري)، d (ثنائي)، O (ثماني).

لكي تحسب $10_8 + 10_2 + 10_{10}$ وتعرض الناتج كقيمة عشرية

تحويل ناتج حساب ما إلى نوع آخر من القيم

يمكنك استخدام أياً من عمليات تشغيل المفاتيح الآتية لتغيير ناتج الحساب المعروض حالياً إلى نوع آخر من القيم: (DEC). (BIN) (BIN) (BIN) (DEC) (DEC) (DEC)

لحساب $37_{10} imes 15$ في الوضع العشري، ثم تحويل الناتج إلى سداسي عشري

555 = $37 \times 15 (DEC) x^2 AC$

0000022B (HEX) **x***

36

العمليات السالبة والمنطقية

يتم إجراء العمليات المنطقية والسالبة بالضغط على <u>OPTN</u> ثم اختيار الأمر المرغوب (and ،or ،xor ،xnor ،Not ،Neg) من القائمة التي تظهر. جميع هذه الأمثلة بالأسفل تجرى في الوضع الثنائي (□,□).

لتعيين المؤثر المنطقي AND للعدد 1010₂ و 1100₂ (1010 and 1100₂)

0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 1000

= 1100 (and) 3 (PTN) 1010 AC

 $(Not(1010_2))$ 1010ء لتعيين المكملة الثنائية للعدد

1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 0101

=) 1010 (Not) 2 OPTN AC

ملاحظة: في حالة القيمة الثنائية، أو الثمانية، أو السداسية العشرية السالبة، فإن الآلة الحاسبة تحول القيمة إلى ثنائية، تأخذ مكملة الأثنين، ثم تتحول مرة أخرى لقاعدة العدد الأصلية. بالنسبة للقيم العشرية، فإن الآلة الحاسبة تضيف علامة سالب لا غير.

حسابات المعادلة

قم بالخطوات بالأسفل لحل معادلة في وضع المعادلة/الدالة.

- 1. اضغط اللها الله ، اختر أيقونة وضع المعادلة/الدالة ثم اضغط .
 - 2. اختر نوع الحساب الذي تريد إجراؤه.

لاختيار نوع الحساب:	قم بالتالي:
معادلات خطية في نفس الوقت مع قيمتين او مجهولتين أو ثلاث قيم أو أربع قيم	اضغط 1 (نظم المعادلات) ثم استخدم مفتاح رقم (2 إلى 4) لتحديد عدد القيم المجهولة.
معادلات تربيعية أو تكعيبية أو من الدرجة او الرابعة	اضغط 2 (كثيرات الحدود) ثم استخدم مفتاح رقم (2 إلى 4) لتحديد الدرجة متعددة الحدود.

^{3.} استخدم مدخل المعاملات الذي يظهر لكي تدخل قيم المعاملات المدخلة.

- لحل $2 = 0 2x^2 + x 3$ ، مثلا، اضغط 2 = 0 (كثيرات الحدود) في الخطوة 2. استخدم محرر العامل الذي يظهر لإدخال 2 = 1 = 3.
 - الضغط على AC سوف يمسح كل المعاملات إلى الصفر.
 - 4. بعد ادخال جميع القيم بالطريقة التي ترغبها، اضغط 🔳 .
- هذا سوف يعرض حلا. كل ضغطة على

 سوف تعرض حلا آخر. الضغط على بينما يعرض الحل النهائي، سوف يعود إلى محرر العامل.
- تظهر رسالة تعلمك عند عدم وجود حل أو عند وجود حلول لا متناهية. الضغط على AC أو سوف يرجع محرر العامل.
- يمكنك تعيين الحل المعروض حاليا إلى متغير. بينما يتم عرض الحل، اضغط (500 ثم المفتاح الذي يوافق اسم المتغير الذي تريد تعيينه إليه.
 - للعودة إلى محرر العامل بينما يكون أي حل معروضاً، اضغط . 🚾

ملاحظة: يتم عرض الحلول التي تشمل $\sqrt{\ }$ فقط عندما يكون نوع الحساب المختار هو كثيرات الحدود.

لتغيير ضبط نوع المعادلة الحالية: اضغط OPTN 1 (نظم المعادلات) أو OPTN 2 (كثيرات الحدود)، ثم اضغط 2 أو 3 أو 4 أو 4 أو تغيير نوع المعادلة يتسبب في تتغير قيم جميع معاملات محرر العامل إلى الصفر.

أمثلة عن حساب وضع المعادلة/الدالة

x + 2y = 3.2x + 3y = 4

(نظم المعادلات) **1** (OPTN)

2(3) **2**(3) **2**(1) **2**(4) **3**(3) **2**(3) **2**(3) **2**(1)

1x + 2y= 3 2x + 3y= 4

(x=) -1 (y=) 2

 $x^2 + 2x - 2 = 0$

(كثيرات الحدود) **2** (كثيرات الحدود)

$$(x_1=)$$
 $-1+\sqrt{3}$ ==2-1

$$(x_2=)$$
 $-1-\sqrt{3}$

 $(*.y = x^2 + 2x - 2$ يعرض الإحداثية x للقيمة الأدنى المحلية لـ (*.y

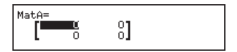
 $(*.y = x^2 + 2x - 2)$ يعرض الإحداثية y للقيمة الأدنى المحلية لـ (*.y

حسابات المصفوفة

استخدم وضع المصفوفات لكي تجري حسابات تحتوي على مصفوفات حتى 4 صفوف في 4 أعمدة. لإجراء حساب مصفوفة، استخدم متغيرات المصفوفة الخاصة (MatD ،MatC ،MatB ،MatA) كما تظهر في المثال بالأسفل.

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$$
 مثال:

- 1. اضغط السلساً، اختر أيقونة وضع المصفوفات ثم اضغط
 - 2. اضغط **1** (MatA)(صفان) **2** (عمودان).
 - هذا سوف يعرض محرر المصفوفة لإدخال عناصر المصفوفة 2 × 2 التي عينتها للمتغير MatA.



3. أدخل عناصر MatA: 2 ■ 1 ■ 1 ■ 1 ■ 1.

الإحداثيات x وy للقيمة الأدنى المحلية (أو القيمة القصوى المحلية) للدالة $y=ax^2+bx+c$ يتم عرضها أيضا ولكن فقط عند اختيار معادلة تربيعية لنوع الحساب.

- 4. قم بعملية تشغيل المفتاح التالية: OPTN (تحديد المصفوفة) (MatB) (صفين (عمودين).
- 5. أدخل عناصر MatB: 2 1 🖃 1 🖃 2 2. أدخل عناصر
- 6. اضغط ${f AC}$ لكي تقدم شاشة الحساب، وإجراء الحساب (MatA imes MatB):

 $. \equiv (MatB)$ 4 OPTN $\times (MatA)$ 3 OPTN

MatAns=

[0 1 1 1]

 هذا سوف يعرض الشاشة MatAns (ذاكرة إجابة المصفوفة) مع نتائج الحسابات.

ذاكرة إجابة المصفوفة (MatAns)

كلما كان الناتج لحساب ما مشتملاً في وضع المصفوفات مصفوفة، فسوف تظهر الشاشة MatAns مع الناتج. سوف يعين الناتج أيضاً لمتغير يسمى "MatAns".

المتغير MatAns يمكن أن يستخدم في الحسابات كما هو مشروحاً أدناه.

• لكي تدخل المتغير MatAns في حساب ما، اجري عملية تشغيل المفتاح التالية:

.(MatAns) 1 OPTN

• إن الضغط على أياً من المفاتيح الآتية بينما تكون الشاشة MatAns معروضة سوف يعمل على التحول أوتوماتيكياً إلى شاشة الحساب: \blacksquare , \blacksquare , \blacksquare , \blacksquare , \blacksquare , \blacksquare).

تعيين وتحرير بيانات متغير المصفوفة

لتعيين بيانات جديدة لمتغير المصفوفة

- 1. اضغط (OPTN 1 (تحديد المصفوفة) وثم على القائمة التي تظهر، اختر متغير المصفوفة والتي تريد أن تعين البانات له.
 - 2. على مربع الحوار الذي يظهر، استخدم مفتاح رقم (1 إلى 4) لتحديد عدد الصفوف.
 - 3. على مربع الحوار التالي الذي يظهر، استخدم مفتاح رقم (1 إلى 4) لتحديد عدد الأعمدة.
 - 4. استخدم محرر المصفوفة والتي تظهر لكي تدخل عناصر المصفوفة.

لتحرير عناصر متغير المصفوفة

اضغط (OPTN والمحفوفة)، ثم على القائمة التي تظهر، اختر متغير المصفوفة الذي تريد تحريره.

لنسخ محتويات متغير المصفوفة (او MatAns)

- 1. استخدم محرر المصفوفة لكى تعرض المصفوفة التي ترغب في نسخها.
- إذا كنت ترُغُب في نسخ محتويات MatAns، أُجري الآتي لعرضْ شاشة MatAns: (MatAns) (MatAns) (MatAns) (الله الكتاب ال
- - هذا سوف يعرض محرر المصفوفة مع محتويات مكان النسخ.

أمثلة لحساب المصفوفة

.MatA =
$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$
 ،MatB = $\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$ الأمثلة التالية تستخدم

للحصول على المحدد للمصفوفة Det(MatA)) MatA

DPTN AC (محدد المصفوفة) MatA (محدد المصفوفة)

 $(Identity(2) + MatA) \; MatA \;$ لإنشاء مصفوفة متماثلة 2 imes 2 وإضافتها إلى

 $\begin{bmatrix}1\\2\end{bmatrix}$ **MatA** \bigoplus (مصفوفة الوحدة) \bigoplus (OPTN AC)

ملاحظة: يمكنك تحديد قيمة من 1 إلى 4 كمعامل أمر مصفوفة الوحدة (عدد الأبعاد). للحصول على نقل المصفوفة MatB ((Trn(MatB))

لعكس وتربيع وتكعيب MatA (MatA² ،MatA²) العكس وتربيع وتكعيب

ملاحظة: لا يمكنك استخدام $oldsymbol{x^*}$ لهذا الإدخال. استخدم $oldsymbol{x^*}$ لإدخال $oldsymbol{x^*}$ لتحديد التربيع و التحديد التكعيب. (x^3) لتحديد التكعيب.

 $\begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix}$ $\equiv x$ MatA \triangle

 $\equiv x^2$ MatA AC

13 $\equiv (\chi^3) \chi^2$ SHIFT MatA AC

للحصول على القيمة المطلقة لكل عنصر للمصفوفة Abs(MatB)) MatB)

0 1Π

إنشاء جدول أعداد

وضع الجدول يقوم بإنتاج جدول الأعداد على أساس دالة أو دالتين.

و $g(x)=x^2-rac{1}{2}$ للنطاق $1\leq x\leq 1$ بريادة $g(x)=x^2-rac{1}{2}$ بريادة $f(x)=x^2+rac{1}{2}$ بريادة بريادة المدالات و $f(x)=x^2+rac{1}{2}$ في الخطوات تقدر بـ 0.5

- 1. اضغط الله الختر أيقونة وضع الجدول ثم اضغط 🔳 .
 - 2. قم بضبط الإعدادات لإنتاج جدول أعداد من دالتين.

(f(x),g(x)) 2 (الجدول) (SETUP) MENU SHIFT

. $x^2 + \frac{1}{2}$. أدخل

. $x^2 - \frac{1}{2}$ أدخل.

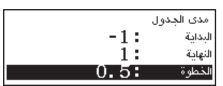
 $2 = 1 + x^2(x)$

 $f(x)=x^2+\frac{1}{2}$

 $2 = 1 - x^2(x)$

 $\mathbf{g}(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^2 - \frac{1}{2\mathbf{I}}$

5. اضغط 🖃. على مربع حوار مدى الجدول الذي يظهر، قم بإدخال القيم للبداية (الإعداد الافتراضي: 1)، النهاية (الإعداد الافتراضي: 5)، والخطوة (الإعداد الافتراضي: 1).



- $\equiv 0.5 \equiv 1 \equiv 1 \bigcirc$

- 6. اضغط 🔳 لإنتاج جدول الأعداد.
- اضغط AC للعودة إلى الشاشة في الخطوة 3.

- في جدول الأعداد المعروض في الخطوة 6، يمكنك تغيير القيمة في الخلية x المظللة حاليا. تغيير x القيمة ينجر عنه تحديث القيم f(x) وg(x) في نفس الخط وفقا لذلك.
- إذا وجدت قيمة في الخلية x فوق الخلية x المظللة حاليا، الضغط على $oldsymbol{\pm}$ أو $oldsymbol{\pm}$ سيدخل تلقائيا في الخلية المظللة القيمة المساوية للقيمة فوقها مع إضافة قيمة الخطوة. وأيضا الضغط على 🖃 يدخل تلقائيا القيمة المساوية لقيمة الخلية فوقها مع إنقاص قيمة الخطوة. يتم تحديث القيم f(x) وg(x) في نفس الخط وفقا لذلك.

ملاحظة

- بعد ضغط lacktright في الخطوة 4 بالأعلى، التقدم من الخطوة 5 للأمام بدون إدخال أي شيء لـ g(x) سينتج جدول أعداد لـ f(x) فقط.
- العدد الأقصى للصفوف في جدول الأعداد الذي تم إنتاجه يعتمد على ضبط الجدول في قائمة الإعداد. يتم f(x)،g(x)" دعم ما يصل إلى 45 صفا للإعداد "f(x)" بينما يتم دعم f(x)0 صفا للإعداد
 - x عملية إنتاج جدول العدد تتسبب في تغيير محتويات المتغير \bullet

هام: يتم حذف الدالات التي تم إدخالها في هذا الوضع كلما تم تغيير إعدادات إدخال/إخراج في وضع

حسابات المتجه

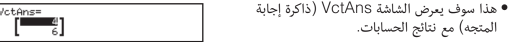
استخدم وضع المتجهات لكي تجري حسابات المتجهات ذات البعدين والثلاث أبعاد. لإجراء حساب مصفوفة، استخدم متغيرات المصفوفة الخاصة (VctD ،VctC ،VctB ،VctA) كما تظهر في المثال بالأسفل.

(1, 2) + (3, 4)

- 1. اضغط الله الختر أيقونة وضع المتجهات ثم اضغط .
 - 2. اضغط **1** (VctA) (بعدين).
 - هذا سوف بعرض محرر المتجه من أجل إدخال المتجه ذو البعدين الخاص بـ VctA.



- 3. ادخل عناصر المتجه 1:VctA = 2 1.
- 4. قم بعملية تشغيل المفتاح التالية: OPTN (تحديد المتجه) (VctB) (بعدين).
 - 5. ادخل العناصر الخاصة بالمتجه VctB : 3 ≡ 4 ≡ 3.
 - 6. اضغط AC لكى تقدم شاشة الحساب، وإجراء الحساب (VctA + VctB):
 - . = (VctB) 4 OPTN + (VctA) 3 OPTN



ذاكرة إجابة المتجه

كلما كان ناتج حساب ما تم تنفيذه في وضع المتجهات متجه، فسوف تظهر الشاشة VctAns مع الناتج. سوف يعين الناتج لمتغير يسمى "VctAns".

المتغير VctAns يمكن إستخدامه في الحسابات كما هو مشروحاً أناه.

- لإدخال المتغير VctAns داخل حساب ما، أجرى عملية تشغيل المفتاح التالى: .(VctAns) 1 OPTN
- الضغط على احدى المفاتيح التالية بينما تكون الشاشة VctAns معروضة سوف يتحول أتوماتيكياً إلى شاشة الحساب: 🛨، 🗕، 🗴، 🔂.

تعيين وتحرير بيانات متغير متجه

لتعيين بيانات جديدة لمتغير المتجه

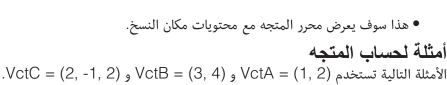
- اضغط (PTN) (تحديد المتجه)، ثم على القائمة التي تظهر، اختر متغير المتجه الذي تريد تعيين البيانات له.
 - 2. على مربع الحوار الذي يظهر، اضغط 2 أو 3 لتحديد أبعاد المتجه.
 - 3. استخدم محرر المتجه الذي يظهر لإدخال العناصر للمتجه.

لتحرير عناصر متغير متجه

اضغط OPTN (تعديل المتجه)، ثم على القائمة التي تظهر، اختر متغير المتجه الذي تريد تحريره.

لنسخ محتويات متغير المتجه (او VctAns)

- . استخدم محرر المتجه لكي تعرض المتجه الذي ترغب في نسخه. إذا كنت ترغب في نسخ محتويات VctAns، أجري الآتي لعرض شاشة VctAns: . **(**VctAns) **1 (OPTN**
- 2. اضغط 🗺 ، وثم أجري واحد من عمليات تشغيل المفتاح التالية لتعيين مكان النسخ: (VctA) أو (VctD) أو (VctC) أو (VctD) أو (VctB)



VctA • VctB (ناتج الضرب القياسي للمتجهات)

VctA·VctB (الضرب القياسي) **2 ▼ OPTN VctA** AC

VctA × VctB (ناتج الضرب المتعامد للمتجهات)

0 = VctB × VctA AC

الحصول على القيم المطلقة لـ Abs(VctC)) VctC

Abs (VctC) 3 =) VctC (Abs) (SHIFT AC

لتحديد الزاوية الناتجة من ضرب VctA و Angle(VctA,VctB)) VctB مقربة لثلاثة أرقام عشرية (Fix 3). (وحدة الزاوية: درجة (D))

(صيغة الأرقام) (SETUP) MENU SHIFT (صيغة الأرقام)

Angle(VctA, VctB) (,) SHIFT VctA (الزاوية) 3 ♥ OPTN AC

لتطبيع UnitV(VctB)) VctB لتطبيع

O.8 (متجه الوحدة) VctB (متجه الوحدة) 4 √ OPTN AC

حسابات المتباينات

يمكنك استخدام الطريقة بالأسفل لحل تباين من الدرجة الثانية أو الثالثة أو الرابعة.

- 1. اضغط المعالم ، اختر أيقونة وضع المتباينات ثم اضغط
- 2. على مربع الحوار الذي يظهر، استخدم مفتاح رقم (2 إلى 4) لتحديد درجة التباين.
- 3. على القائمة التي تظهر، استخدم المفاتيح 1 حتى 4 لاختيار نوع رمز التباين والتوجيه.
 - 4. استخدم مدخل المعاملات الذي يظهر لكي تدخل قيم المعاملات المدخلة.
- :(c = -3 ,b = 2 ,a = 1) لحل a = 0 لحل على سبيل المثال، أدخل التالي للمعاملات a = 0 على سبيل المثال، أدخل التالي للمعاملات . a = 0 على المثال المثال، أدخل التالي للمعاملات . a = 0
 - الضغط على 🗚 سوف يمسح كل المعاملات إلى الصفر.
 - 5. بعد ادخال جميع القيم بالطريقة التي ترغبها، اضغط 🔳 .
 - هذا سوف يعرض الحلول.
 - . \overline{AC} losed | los

لتغيير نوع التباين: الضغط على OPTN [1] (كثيرات الحدود) يعرض مربع حوار يمكنك استخدامه لاختيار درجة التباين. إن تغيير درجة التباين يتسبب في تغيير قيم جميع معاملات محرر المعامل إلى الصفر.

أمثلة لحسابات وضع المتباينات

 $3x^3 + 3x^2 - x > 0$

 $(ax^3+bx^2+cx+d>0)$ (کثیرات الحدود) $(ax^3+bx^2+cx+d>0)$ (تباین من الدرجة الثالثة) $(ax^3+bx^2+cx+d>0)$

ax³+bx²+cx+d>0 3x³+ 3x²- 1x + 1 > 0 = 3 = 3

 $\frac{-3-\sqrt{21}}{6}\langle x\langle 0, \frac{-3+\sqrt{21}}{6}\langle x| = 0$

ملاحظة

 يتم عرض الحلول كما هو معروض في الشاشة بشكل مقرب عند اختيار شيء غير رياضي / رياضي لإعداد إدخال/إخراج على قائمة الإعداد.

- . ($x^2 \ge 0$ مثل (مثل $x^2 \ge 0$ الأعداد الحقيقية" تظهر على شاشة الحلول عندما يكون حل تباين كل الأعداد (مثل $x^2 \ge 0$
 - "لا يوجد حل" تظهر على شاشة الحلول عند عدم وجود أي حل لتباين (مثل $x^2 < 0$).

حسابات النسبة

وضع التناسب يمكنك من تحديد قيمة X في عبارة النسبة A:B=X:D (أو A:B=C:X عندما تكون القيم A و B و C معروفة. يعرض التالي الطريقة العامة لاستخدام التناسب.

- 1. اضغط السلس اختر أيقونة وضع التناسب ثم اضغط
- 2. على القائمة التي تظهر، اختر (A:B=C:X) أو (A:B=C:X).
- 3. على شاشة محرر المعامل التي تظهر، أدخل ما يصل إلى 10 أرقام لكل القيم الضرورية (D ،C ،B ،A).
 - لحل 21 : 8 = X : 3 لـ X، مثلا، اضغط 1 في الخطوة 1، ثم أدخل التالي للمعاملات
 - . \blacksquare 12 \blacksquare 8 \blacksquare 3 : (D = 12 \cdot B = 8 \cdot A = 3)
 - الضغط على AC سوف يمسح كل المعاملات إلى واحد.
 - 4. بعد ادخال جميع القيم بالطريقة التي ترغبها، اضغط 🔳 .
 - هذا يعرض الحل (قيمة X). الضغط على 🖃 مرة أخرى سوف يرجع لمحرر العامل.

هام: سوف يحدث خطأ رياضي إذا قمت بحساب بينما يتم إدخال 0 لمعامل.

لحساب X في النسبة 1 : 2 = X : 10

تغيير نوع عبارة النسبة

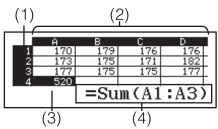
اضغط الله الله المناص النوع) ثم اختر نوع عبارة النسبة الذي ترغب فيه من القائمة التي تظهر.

استخدام الجدولة

لإجراء العمليات في هذا القسم، قم بالدخول إلى وضع جدول بيانات أولا.

وضع جدول بيانات يجعل من الممكن إجراء الحسابات باستخدام جدولة 45 صفا \times 5 أعمدة (الخلية A1 إلى E45).

- (1) أرقام الصفوف (1 إلى 45)
- (2) حروف الأعمدة (A إلى E)
- (3) مؤشر الخلية: يشير إلى الخلية المختارة حاليا.
- (4) تحرير المربع: يشير إلى محتويات الخلية حيث يوجد مؤشر الخارة حاليا



هام: في كل مرة تقوم فيها بالخروج من وضع جدول بيانات أو إيقاف تشغيل الآلة الحاسبة أو ضغط المفتاح ON سوف يتم مسح كل إدخال إلى الجدولة.

إدخال وتحرير محتويات الخلايا

يمكنك إدخال ثابت أو صيغة في كل خلية.

ثوابت: الثابت هو شيء قيمته تابتة حالما تقوم بإنهاء إدخاله. يمكن أن يكون الثابت سواء قيمة رقمية أو صيغة حسابية (مثل 3+7، Sin30، 2×1، الخ.) ليس لها علامة متساوية (=) أمامها.

الصيغة: يتم تنفيذ صيغة تبدأ بعلامة مساواة (=) مثل 2×1 A مثلما هي مكتوبة.

ملاحظة: عملية إدخال ثابت في الخلية تستهلك حتى 10 بايت من الذاكرة بغض النظر عن عدد الرموز التي تم إدخالها. في حالة صيغة، يمكنك إدخال ما يصل إلى 49 بايت في كل خلية. إدخال صيغة في خلية يستوجب 11 بايت بالإضافة إلى عدد البايت لبيانات الصيغة الحالية.

لعرض سعة الإدخال المتبقية: اضغط (OPTN 4) (حير خالي). لإدخال ثابت و/أو صيغة في خلية

مثال 1: قم بإدخال ثوابت 5 \times 5 و 6×7 و 7+42 على التوالي في الخلايا A1 وA2 وA3 ثم أدخل الصيغة التالية في الخلية B1: 7+3 =.

- 1. قم بتحريك مؤشر الخلية إلى الخلية A1.
 - 2. قم بعملية تشغيل المفتاح بالأسفل.
- =7+2(A) =6×7=5×7
- 3. قم بتحريك مؤشر الخلية إلى الخلية B1 ثم قم بعملية تشغيل المفتاح بالأسفل.

	Ĥ	В	С	D	ī
1	35	42			
2	42				
3	49				
4					Γ

= 7 ± :	$\Gamma(\Lambda)$		CALC) AIPHA
	ت (۸) ت	(=)	CALC) (ALFIIA)

ملاحظة: يمكنك تحديد ما إذا كان ينبغي عرض صيغة في مربع التحرير كما هي أو كقيمة نتيجة حسابها. لتحرير بيانات الخلية الموجودة

- 1. قم بتحريك مؤشر الخلية إلى الخلية التي تريد تحرير محتوياتها ثم اضغط (OPTN (تعديل الخانة).
- سوف تتغير محتويات الخلية في مربع التحرير من اليمين إلى اليسار. سوف يظهر مؤشر نص في مربع التحرير حتى يمكنك تحرير محتوياته.
 - 2. استخدم 🗩 و 🗨 لتحريك المؤشر في محتويات الخلية وتحريرها كما هو مطلوب.
 - 3. لإنهاء وتطبيق ما قمت بتحريره، اضغط 🔳.

لإدخال اسم مرجع خلية باستخدام أمر استخراج

يُمكن استخدام أمر استخراج عوضا عن إدخال اسم المرجع اليدوي (مثل A1) باستخدام عملية تشغيل مفتاح لاختيار وإدخال خلية تريد جعلها كمرجع.

مثال 2: عند المواصلة من المثال 1، أدخل الصيغة التالية في الخلية B2: 7+A2=.

- 1. قم بتحريك مؤشر الخلية إلى الخلية B2.
 - 2. قم بعملية تشغيل المفتاح بالأسفل

	A	В	С	D	ī
1	35	42			
2	42				
3	49				
4					
				ضبط:[=]	

	A	В	С	D	
1	35	42			Τ
2	42	49			Т
3	49				Т
4					Т

$=7 \pm 0$	Ξ
------------	---

مراجع نسبى ومطلق الخلايا

يوجد نوعان من مرجع الخلية: النسبي والمطلق.

مرجع الخلية النسبي: مرجع الخلية (A1) في صيغة مثل 7+A= هو مرجع نسبي ما يعني أنه يتغير حسب الخلية التي توجد فيها الصيغة. إذا كانت الصيغة 7+A= موجودة أصلا في الخلية B1 مثلا النسخ ثم اللصق في الخلية C3 سوف يؤدي إلى إدخال 7+B= في الخلية C3. بما أن عملية النسخ والقص تحرك الصيغة عمودا واحدا (B) إلى (C) وصفين (D) وصفين (D) تؤدي لتغيير مرجع الخلية النسبي (D) في الصيغة إلى (D) الخدولة، النسخ واللصق إلى تغيير اسم مرجع خلية نسبي إلى شيء خارج نطاق خلايا الجدولة، سوف يتم استبدال حرف العمود القابل للتطبيق و/أو رقم الصف بعلامة استفهام (P)، وسيتم عرض "ERROR" كبيانات الخلية.

مرجع الخلية المطلق: إذا أردت أن يكون صف أو عمود أو كل من الصف والعمود أجزاء لاسم مرجع الخلية حتى يظل هو نفسه مهما كان مكان لصقهم، فأنت تحتاج إلى إنشاء اسم مرجع خلية مطلق. لإنشاء مرجع خلية مطلق، ضع علامة الدولار (\$) أمام اسم العمود و/أو رقم الصف. يمكنك استخدام أحد مراجع الخلية المطلقة الثلاثة: عمود مطلق مع صف نسبي (\$A\$) أو عمود نسبي مع صف مطلق (\$A\$) أو صف وعمود مطلق (\$A\$).

لإدخال رمز مرجع الخلية المطلق (\$)

عند إدخال صيغة في خلية، اضغط (\$) (\$).

لقص ولصق بيانات الجدولة

- قم بتحريك المؤشر إلى الخلية التي تريد قص بياناتها ثم اضغط OPTN (قص و لصق).
 - هذا يسبب الدخول إلى وضع الاستعداد للصق. لإلغاء وضع الاستعداد للصق، اضغط . 🗚
 - 2. حرك المؤشر إلى الخلية حيث تريد لصق البيانات التي قمت بقصها ثم اضغط 🔳.
- لصق البيانات في نفس الوقت يحذف البيانات من الخلية حيث قمت بعملية القص ويلغي تلقائيا الاستعداد للصق.

ملاحظة: في حالة القيام بعملية قص ولصق، لا تتغير مراجع الخلايا عند لصقها بغض النظر عن كونها نسبية أو مطلقة.

لنسخ ولصق بيانات الجدولة

- - هذا يسبب الدخول إلى وضع الاستعداد للصق. لإلغاء وضع الاستعداد للصق، اضغط 🗚.
 - 2. حرك المؤشر إلى الخلية حيث تريد لصق البيانات التي قمت بنسخها ثم اضغط 🖃 .
- وضع الاستعداد للصق يبقى مفعلا إلى أن تضغط AC ، حتى يمكنك لصق البيانات المنسوخة في خلايا أخرى إذا أردت ذلك.

ملاحظة: عند نسخ محتويات خلية تحتوي على صيغة مع مرجع نسبي، سوف يتغير المرجع النسبي بالتوافق مع مكان الخلية حيث تم لصق المحتويات.

لحذف البيانات المدخلة من خلية معينة

حرك مؤشر الخلية إلى الخلية التي ترغب في حذف محتوياتها ثم اضغط DEL .

لحذف محتويات كل الخلايا في الجدولة

اضغط (OPTN ♥ (حذف الكل).

(A ،B ،C، D، E، F، M، x، y) استخدام المتغيرات

يمكنك استخدام (STO) لتعيين قيمة خلية لمتغير. يمكنك أيضا استخدام (RECALL) الإدخال القيمة المعينة إلى متغير في خلية.

استخدام الأوامر الخاصة بوضع جدول بيانات

في وضع جُدول بيانات، يمكن استخدام الأُوامر بالأسفل داخل الصيغ أو الثوابت. هذه الأوامر توجد على القائمة التي تظهر عند الضغط على OPTN .

Min(تعيد أصغر القيم في نطاق محدد للخلايا. التركيبة: Min(بداية الخلية:نهاية الخلية)
Max(تعيد أكبر القيم في نطاق محدد للخلايا. التركيبة: Max(بداية الخلية:نهاية الخلية)
Mean(تعيد متوسط القيم في نطاق محدد للخلايا. التركيبة: Mean(بداية الخلية:نهاية الخلية)
Sum(تعيد مجموع القيم في نطاق محدد للخلايا. التركيبة: Sum(بداية الخلية:نهاية الخلية)

A2 و A1 التي تحسب مجموع الخلايا A1 و A1 و A1 المواصلة من المثال 1، أدخل الصيغة (A1:A3) التي تحسب مجموع الخلايا A1 و A3 و A3 في الخلية A4.

1. قِم بتحريك مؤشرِ الخلية إلى الخلية A4.

2. أدخل (Sum(A1:A3=.

	A	В	С	D	ī
1	35	42			
2	42				
3	49				
4					-
=Sum(A1:A3)					

	A	В	С	D	ī
2	42				
3	49				
4	126				
5					

(المجموع) 4 (المجموع) (المجموع)
) $3(A)$ \bigcirc ALPHA $(:)$ \bigcirc ALPHA $1(A)$ \bigcirc ALPHA

3. اضغط 🔳 .

الإدخال على شكل مجموعة لنفس الصيغة أو الثابت في خلايا متعددة

يمكنك استخدام الإجراءات في هذا القسم لإدخال نفس الصيغة أو الثابت في سلسلة خاصة للخلايا. استخدم أمر تعبئة الصيغة لإدخال صيغة على شكل مجموعة أو تعبئة القيمة لإدخال ثابت على شكل مجموعة.

ملاحظة: إذا كانت الصيغة المدخلة أو الثابت يحتوي مرجعا نسبيا، سوف يتم إدخال المرجع النسبي بالتوافق مع الخلية اليسرى العلوية للنطاق الخاص. إذا كانت الصيغة المدخلة أو الثابت يحتوي مرجعا مطلقا، سوف يتم إدخال المرجع المطلق في كل الخلايا في النطاق الخاص.

لإدخال نفس الصيغة على شكل مجموعة في سلسلة من الخلايا

مثال 4: مع المواصلة من المثال 1، قم بالإدخال على شكل مجموعة في الخلايا B1 و B2 و B3 لصيغة تضاعف قيمة الخلية على اليسار ثم تطرح 3.

- 1. قم بتحريك مؤشر الخلية إلى الخلية B1.
 - 2. اضغط **OPTN** (تعبئة الصيغة).
 - هذا يعرض مربع حوار تعبئة الصيغة.
- 3. في الصف "الصيغة"، أدخل الصيغة "3-2A1-3" 2: "=2A1-3" أدخل الصيغة "3. التاليخة"
 - إدخال رمز التساوي (=) في البداية غير ضروري.
 - 4. حرك التظليل إلى السّطر "المدّى" وحدد B1:B3 كنطاق إدخال المجموعة.





1 اللغة: عربي 2 اللغة: 1*

A B C D

1 35 67
2 42 81
3 49 95
=2A1-3

- 5. لتطبيق الإدخال، أدخل 🔳 .
- هذا يقوم بإدخال 3-2A1= في الخلية B1 و هذا يقوم بإدخال 3-2A1= في الخلية B2 و 3-2A3= في الخلية B3.

لإدخال نفس الثابت على شكل مجموعة في سلسلة من الخلايا

مثال 5: مع المواصلة من المثال 4، قم بالإدخال على شكل مجموعة للقيم التي هي ثلاثة أضعاف الخلايا على اليسار في الخلايا C1 و C2.

- قم بتحريك مؤشر الخلية إلى الخلية 1.
 - 2. اضغط OPTN **2** (تعبئة القيمة).
 - هذا يعرض مربع حوار تعبئة القيمة.
- 3. في السطر "القيمة"، أدخل الثابت 3×11 (B) و (B) 1 € 3 € .
- 4. حرَّك التظليل إلى السطر "المدى" وحدد C1:C3 كنطاق الإدخال على شكل المجموعة.





1 اللغة: عربى 2 اللغة: 1*

	A	В	С	D
1	35	67	201	
2	42	81	243	
3	49	95	285	
4				
				201

- 5. لتطبيق الإدخال، أدخل 🔳 .
- هذا يدخل قيم كل نتيجة حساب في الخلايا C1 و C2.

إعادة الحساب

حساب تلقائي هو بند إعداد. وفقا لمحتوى الجدولة، قد تستغرق إعادة الحساب التلقائية وقتا للانتهاء. عند إبطال حساب تلقائي (إيقاف)، أنت تحتاج لتنفيذ إعادة الحساب يدويا كما هو مطلوب.

للقيام بإعادة الحساب يدويا: اضغط OPTN 👽 🗗 (إعادة الحساب).

الثوابت العلمية

يوجد 47 ثابتا علميا في الآلة الحاسبة منذ البداية.

مثال: لإدخال الثابت العلمي C_0 (سرعة الضوء في الفراغ)، وعرض قيمته

1. اضغط CONST) (SHIFT AC) لعرض قائمة أصناف الثوابت العلمية.

1 : عالمية 2 : كهرومغناطيسية 3 : ذرية و نووية 4 🖁 فيزيائي-كيميائي

> 2. اضغط 1 (عالمية) لعرض قائمة الثوابت العلمية في الصنف العالمي.

299792458

 $. = (c_0)$ اضغط 3.

• القيم على أساس القيم الموصى بها (CODATA (2010).

التحويل المترى

يمكنك استخدام أوامر التحويل المتري للتحويل من وحدة قياس إلى أخرى.

مثال: لتحويل 5 سم إلى بوصة (خطى / خطى)

1. أدخل القيمة التي سيتم تحويلها وقم بعرض قائمة التحويل المترى.

▮ 1: الطول 2: المساحة 3 : النجم 4 🕽 الكتلة

(CONV) 8 SHIFT 5 AC

2. على قائمة أصناف التحويل التي تظهر، اختر "الطول".

in⊧cm:1 ft+m:3 yd+m:5 mile+km:7 n mile+m:9 m∙yď:6 km•mile:8

1 (الطول)

3. اختر أمر تحويل السنتمترات إلى البوصات ثم قم بإجراء التحويل.

5cm∗in 1.968503937

=(cm**>**in)**2**

ملاحظة

- تعتمد بيانات صيغة التحويل على "NIST نشر خاص رقم 811 (2008)".
- الأمر Cal ل يجرى التحويلات لقيم عند درجة حرارة قدرها 15 درجة مئوية.

الاخطاء

سوف تعرض الآلة الحاسبة عبارة الخطأ عندما يحدث خطأ ما لاي سبب أثناء حساب ما. عندما تعرض رسالة خطأ ما، اضغط 🗨 أو 🗨 لكي تعود إلى شاشة الحساب. سوف توضع العلامة عند موضع حيث يوجد الخطأ، جاهزة للإدخال.

لمسح رسالة الخطأ: بينما تعرض رسالة الخطأ، اضغط 🖸 لكي تعود إلى شاشة الحساب. لاحظ أن هذا أيضاً يمسح الحساب الذي يحتوي على الخطأ.

رسائل الخطأ

خطأ رياضي

- النتيجة الوسطى أو النتيجة النهائية للحساب الذي تقوم بإجرائه يزيد عن مدى الحساب المسموح به.
 - إدخالك يزيد عن مدى الإدخال المسموح به (بشكل خاص عندما تستخدم الدوال).
 - الحساب الذي تقوم بإجرائه يحتوي على عملية رياضية غير شرعية (مثل القسمة على الصفر).
 - \to أفحص القيم المدخلة، قم بتقليل عدد الأرقام، وحاول مرة آخرى.
- → عندما تستخدم الذاكرة المستقلة أو متغير ما كأزاحة زاوية لدالة ما، تأكد من أن الذاكرة أو قيمة المتغير ضمن المدى المسموح به للدالة.

خطأ تراكمي

- الحساب الذي تقوم بإجرائه تسبب في أن تكون سعة الرصيصة العددية أو رصيصة الأمر زائدة.
 - الحساب الذي تقوم بإجرائه تسبب في أن تكون سعة رصيصة المصفوفة أو المتجه زائدة.
 - → قم بتبسيط التعبير الحسابي بحيث لاتقوم بزيادة سعة الرصيصة عن الحد اللازم.
 - ightarrow حاول القيام بتقسيم حسابك إلي جزئين أو إلي أجزاء أكثر.

خطأ صياغة

• يوجد هناك مشكلة ما مع الإزاحة الزاوية للحساب الذي تقوم بإجرائه.

خطأ في الفرضية

• يوجد هناك مشكلة ما مع الإزاحة الزاوية للحساب الذي تقوم بإجرائه.

خطأ في الأبعاد (وضع المصفوفات والمتجهات فقط)

- المصَّفوفة أو المتجهّ التي تحاول إستخدامها أو إستخدامه في حساب ما قد تم إدخاله بدون تعيين أبعاده.
 - أنك تحاول إجراء حساب ما مع المصفوفات أو المتجهات والتي تكون أبعادها لاتسمح بهذا النوع من الحساب.
 - \to قم بتعيين أبعاد المصفوفة أو المتجه ثم أجري الحساب مرة أخرى.
 - ightarrow أفحص الأبعاد المعينة للمصفوفات أو المتجهات لكي ترى إذا هم متوافقين مع الحساب أم لا.

خطأ في المتغير (خاصية الحل SOLVE فقط)

- محاولة تنفيذ SOLVE لإدخال عبارة بدون أي متغير متضمنة.
 - \rightarrow أدخل عبارة تتضمن متغيرا.

الحل غير ممكن (خاصية الحل SOLVE فقط)

- الآلة الحاسبة لاتستطيع الحصول على حل ما.
- ightarrow أفحص بحثاً عن الأخطاء داخل المعادلة التي تقوم بإدخالها.
- ightarrowأدخل قيمة ما لمتغير الحل والذي يكون قريباً من الحل المتوقع و حاول مرة أخرى. ightarrow

خطأ في المدى

- محاولة إنتاج جدول أرقام في وضع الجدول حيث تتسبب ظروفه في أن يتجاوز العدد الأقصى للصفوف المسموح بها.
- أثناء الإدخال على شكل مجموعة في وضع جدول بيانات، الإدخال للمدى هو خارج المدى المسموح به أو هو اسم خلية غير موجودة.
 - ightarrow قم بتضيق مدى حساب الجدول بتغيير قيم البداية والنهاية والخطوة ثم حاول مرة أخرى.
 - \rightarrow بالنسبة للمدى، أدخل اسم خلية ضمن نطاق A1 إلى E45 باستخدام التركيبة: "A1:A1".

عملية غير منتهية

- ينتهي حساب التفاضل أو التكامل الحالي بدون إنهاء الظروف التي قد تم ملئها.
 - \leftarrow حاول زيادة القيمة tol. لاحظ أن هذا أيضاً يقلل من دقة الحل.

خطأ في الخانة (وضع جدول بيانات فقط)

- و يوجد مرجع دأئري (مثل "A1=" في الخلية A1) في الجدولة.
 - \to قم بتغيير محتويات الخلية لحذف المراجع الدائرية.

خطأ في الذاكرة (وضع جدول بيانات فقط)

- أنت تحاول إدخال بيانات تتجاوز سعة الإدخال المسموح بها (1700 بايت).
- أنت تحاول إدخال بيانات تنتج سلسلة مراجع خلية نسبية (مثل خلية A2 كمرجع من خلية A1، خلية A3 كمرجع من خلية A1، خلية كمرجع من خلية A2...، الخ). هذا النوع من الإدخال يسبب هذا الخطأ حتى إذا لم يتم تجاوز سعة الذاكرة (1700 بايت).
 - تم تجاوز سعة الذاكرة لأنه تم نسخ صيغة تتضمن مرجع خلية نسبي أو بسبب إدخال على شكل مجموعة لصيغ تستخدم مراجع خلية نسبية.
 - ightarrow احذف البيانات التي لا تحتاج إليها وأدخل البيانات من جديد.
 - \rightarrow قم بتقليل الإدخال الذي ينتج عنه سلسلة مراجع خلية متتالية.
 - ightarrow قم بتقصير الصيغة التي سيتم نسخها أو الصيغ الذي سيتم إدخالها على شكل مجموعة.

قبل إفتراض وجود عجز في الآلة الحاسبة...

لاحظ أنه يجب عليك عمل نسخ منفصلة للبيانات الهامة قبل إجراء هذه الخطوات.

- 1. أفحص التعبير الحسابي لكي تتأكد بأنه لايحتوى على أي أخطاء.
- 2. تأكد من أنك تستخدم الوضّع الصحيح لنوع الحساب الذّي تحاول القيام بإجرائه.
 - 3. إذا لم تقم الخطوات المذكورة أعلاه بتصحيح مشكلتك، اضغط المفتاح ON .

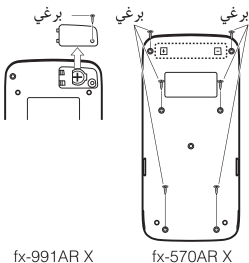
- هذا سوف يتسبب في أن تقوم الآلة الحاسبة بإجراء روتيني بفحص إذا كانت دوال الحساب تعمل بشكل صحيح أم لا. إذا أكتشفت الآلة الحاسبة أي شئ غير طبيعي، فأنها تقوم أتوماتيكياً بإعادة وضع الحساب إلى الوضع الأولي وتمسح محتويات الذاكرة.
 - 4. قم بإعادة وضع الحساب والإعداد (باستثناء إعدادي اللغة وسطوع الشاشة) إلى الإعدادات الافتراضية الأولية عبر القيام بالعملية التالية: ¶ (RESET) (إعدادات/بيانات) (نعم).

استبدال البطارية

البطارية منخفضة الشحنة يشار إليها بإعتام العارضة، حتى إذا كان التباين مضبوطاً، أو بإخفاق ظهور الأشكال على العارضة مباشرة بعدقيامك بتحويل الآلة الحاسبة لوضع التشغيل. إذا حدث هذا، قم بإستبدال البطارية باخرى جديدة.

هام: أن إزالة البطارية سوف يتسبب في حذف جميع محتويات ذاكرة الآلة الحاسبة.

- 1. اضغط SHIFT (OFF) لإيقاف تشغيل الآلة الحاسبة.
- لكى تتأكد من أنك لاتقوم عن طريق الخطأ تحويل القدرة لوضع التشغيل أثناء إستبدالك للبطارية، قم بزلق الحافظة الصلبة إلى داخل مقدمة الآلة
 - 2. كما هو موضح في الرسم، أزل الغطاء والبطارية ثم أدخل بطارية جديدة بحيث تكون نهايات العلامة الموجبة (+) والسالبة (-) بالاتجاه الصحيح.
 - 3. أعد الغطاء إلى مكانه.



fx-991AR X

- 4. قم بتشغيل الآلة الحاسبة في الوضع الأولى: (RESET) **9** (RESET) (كل شيء) (نعم).
 - لاتتخطى أبدأ الخطوة المذكورة أعلاه!

معلومات تقنية

مدى الحساب والدقة

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
مدى الحساب	±1 × 10 ⁻⁹⁹ يالى ±9.99999999999999 أو
عدد الأرقام للحساب الداخلي	15 رقما
الدقة	عموما 1± في الرقم العاشر لعملية حسابية واحدة. الدقة للعرض الأسي هي 1± في الرقم الأخير الهام. الأخطاء تراكمية في حالة حسابات متتالية.

مدية إدخال حساب الدالة والدقة

	مدى الإدخال	الدوال
$0 \le x < 9 \times 10^9$	درجة (D)	
$0 \le x < 157079632.7$	رادیان (R)	sin <i>x</i> cos <i>x</i>
$0 \le x < 1 \times 10^{10}$	غراديان (G)	
$ x = (2n-1) \times 90$ هو نفس $\sin x$ ، باستثناء عندما یکون	درجة (D)	
$ x =(2n-1) imes\pi/2$ هو نفس Sinx، باستثناء عندما یکون،	رادیان (R)	tan <i>x</i>

	x = (2n-1) imes 100غرادیان (G) هو نفس sinx، باستثناء عندما یکون		
$\sin^{-1}x \cdot \cos^{-1}x$	$0 \le x \le 1$		
tan-1x	$0 \le x \le 9.999999999 \times 10^{99}$		
sinhx ,coshx	$0 \le x \le 230.2585092$		
sinh ⁻¹ x	$0 \le x \le 4.999999999 \times 10^{99}$		
cosh ⁻¹ x	$1 \le x \le 4.999999999 \times 10^{99}$		
tanhx	$0 \le x \le 9.999999999 \times 10^{99}$		
tanh ⁻¹ x	$0 \le x \le 9.999999999 \times 10^{-1}$		
logx ,lnx	$0 < x \le 9.999999999 \times 10^{99}$		
10 ^x	$-9.999999999 \times 10^{99} \le x \le 99.999999999999999999999999999999$		
e^x	$-9.999999999 \times 10^{99} \le x \le 230.2585092$		
\sqrt{x}	$0 \le x < 1 \times 10^{100}$		
x^2	$ x < 1 \times 10^{50}$		
<i>x</i> ⁻¹	$ x < 1 \times 10^{100}$; $x \neq 0$		
$\sqrt[3]{x}$	$ x < 1 \times 10^{100}$		
x!	(کعدد صحیح x) کعدد صحیح $0 \le x \le 69$		
nPr	(م و r هي أعداد صحيحة) $0 \le n < 1 imes 10^{10}$ $0 \le r \le n$ $1 \le \{n!/(n-r)!\} < 1 imes 10^{100}$		
nCr	n و r هي أعداد صحيحة) $n < 1 \times 10^{10}$ $0 \le r \le n$ $1 \le n!/(n-r)! < 1 \times 10^{100}$ $1 \le n!/r! < 1 \times 10^{100}$		
Pol(x, y)	$ x \cdot y \le 9.999999999 \times 10^{99}$ $\sqrt{x^2 + y^2} \le 9.9999999999 \times 10^{99}$		
$\operatorname{Rec}(r, \theta)$	$0 \le r \le 9.99999999 imes 10^{99}$ $\sin x$ هي مثل: $ heta$		
01 11	$ a $ ، b ، c < 1 $ imes$ 10 100 ; 0 \leq b ، c قيمة الثواني المعروضة معرضة لخطأ ما 1 \pm عند المكان العشري الثاني.		
← 01 "	$ x < 1 \times 10^{100}$ تحويلات عشرية \leftrightarrow ستونية $0^{\circ}0'' \leq x \leq 99999999°59'59"$		
x^{y}	$x>0$: -1 $ imes$ 10 100 $<$ y log x $<$ 100 $x=0$: $y>0$ ($x=0$) $x=0$: $y=n$ ($x<0$) $x<0$: $y=n$ ($x<0$) $x<0$: $y=n$ ($x<0$)		

	-1 × 10 ¹⁰⁰ < ylog x < 100 :حيثما
$\sqrt[x]{y}$	$y>0$: $x \neq 0$ ،-1 \times $10^{100} < 1/x \log y < 100$ $y=0$: $x>0$ (غيرة عداد صحيحة) $y=0$: $y=$
$a^{b}/_{c}$	المجموع الكلي للعدد الصحيح، البسط والمقام يجب أن يكون 10 أرقام أو أقل (مشتملاً على رمز الفاصل).
RanInt#(a, b)	$b - a < 1 \times 10^{10} : a \cdot b < 1 \times 10^{10} : a < b$

- الدقة هي أساساً مثل التي تم شرحها تحت العنوان "مدى الحساب والدقة"، أعلاه.
- الوظائف التي من النوع nPr, nCr ، x! ، nPr, nCr تستوجب حسابا داخليا متتابعا، الذي من الممكن أن يسبب تراكم الأخطاء التي تحدث مع كل عملية حسابية.
 - الخطأ يكون متراكم ويميل لأن يكون كبيراً داخل المنطقة المجاورة لنقطة مفردة للدالة ونقطة الإنثناء.
- يمكن عرض مدى نتائج الحسابات على شكل π عند اختيار رياضي / رياضي لإدخال /إخراج على قائمة الإعداد $|x| < 10^6$. لاحظ، بالرغم من أن خطأ الحساب الداخلي يمكن أن يجعل من غير الممكن عرض بعض نتائج الحساب في الشكل π . أنه ايضاً يمكن أن يسبب في أن نتائج الحساب التي يجب أن تكون في الشكل العشري تظهر في الشكل π .

المواصفات

متطلبات القدرة:

fx-570AR X: بطارية (4-103 (UM-4) حجم

 $1 \times LR44$ خلية شمسية مثبتة بالداخل؛ بطارية واحدة من نوع الزر: fx-991AR X

عمر البطارية التقريبي:

سنتان (أعتماداً على ساعة واحدة تشغيل يومياً)

استهلاك الطاقة: 0.0006 واط (fx-570AR X)

درجة حرارة التشغيل: 0 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية

الأبعاد:

13.8 :fx-570AR X (أرتفاع) × 77 (عرض) × 165.5 (عمق) ملليمتر

مليمتر (عمق) مليمتر (عرض) \times 165.5 (عمق) مليمتر (عمق) مليمتر

الوزن التقريبي:

fx-570AR X: 001 جرام مشتملة على البطارية

fx-991AR X جرام مشتملة على البطارية

■■ الأسئلة المطروحة كثيرا ■■

كيف يمكنني تغيير ناتج تشكيل كسر ما ناتج بواسطة عملية قسمة إلى التشكيل العشري؟

 \rightarrow بينما يتم عرض نتيجة حساب كسري، اضغط $\frac{G^{\bullet} \bullet}{1}$. لجعل نتائج الحسابات تظهر مبدئيا كقيم عشرية، قم بتغيير إعداد إدخال /إخراج في قائمة الإعداد إلى رياضي / عشري.

ما الفرق بين الذاكرة Ans والذاكرة المستقلة وذاكرة المتغير؟

ightarrow كل من هذه الذاكرات تحمل مثل "الحاويات" من أجل التخزين المؤقت لقيمة مفردة. ightarrow

الذاكرة Ans: تخزن الناتج لآخر عملية حسابية تم إجرائها. استخدم هذه الذاكرة لكي تحمل ناتج حساب واحد إلى التالي.

الذاكرة المستقلة: استخدم هذه الذاكرة لكي تجمع نتائج الحسابات المتعددة.

المتغيرات: هذه الذاكرة تكون مفيدة عندما تحتاج إلى استخدام نفس القيمة مرات متعددة في حساب واحد أو حسابات أكثر.

ما هي عملية تشغيل المفتاح التي تأخذني من وضع الإحصاء أو وضع الجدول إلى الوضع الذي يمكنني فيه إجراء عمليات حسابية؟

 \rightarrow اضغط MENU (عملیات حسابیة).

كيف يمكني اعادة الآلة الحاسبة إلى ضوابطها الإجبارية الأولية؟

→ قم بالعملية التالية لتمهيد إعدادات الآلة العاسبة (باستثناء إعداد سطوع الشاشة):

(نعم) (إعدادات/بيانات) (RESET) (اعدادات/بيانات) (عمر).

عندما اقوم بتنفيذ حساب دالة ما، لماذا احصل على ناتج حساب يكون مختلف تماماً عن موديلات الآلة الحاسبة كاسيو CASIO الأقدم؟

مثال: 15 + (sin 30) (وحدة الزاوية: درجة (D))

15.5 = 15 + 30 sin : (S-V.P.A.M.)

الموديل الأقدم (S-V.P.A.M.) :

موديل عارضة النص الطبيعية:

الرحلي / خطي) (خطي / خطي)

15.5 **=** 15 **+**) 30 **sin**

الإخفاق في الضغط على 🗋 هنا كما هو موضحاً أدناه سوف ينتج الحساب لـ sin 45.

 $0.7071067812 = 15 + 30 \sin$

صفحة مرجعية ثمادت العامدة التالا (CONST)

		(COI	الثوابت العلمية SHIFT (TST)
C ₀ :3	h:2	h : 1	1 (عالمية)
Z ₀ :6	μ_0 : 5	ε_0 : 4	
t _P : 9	I _P : 8	G: 7	
e:3	μ _B : 2	μ _N : 1	2 (كهرومغناطيسية)
K _J : 6	G ₀ : 5	\$\phi_0 : 4	
		R _K : 7	
m _e : 3	m _n : 2	m _p : 1	(فرية و نووية)
α:6	a ₀ : 5	m_{μ} : 4	
γ _p : 9	$\lambda_{\rm C}$: $f 8$	r _e : 7	
R _∞ : C	$\lambda_{Cn}: \mathbf{B}$	λ_{Cp} : $lacktriangle$	
μ _n : F	μ_{e} : $lacksquare$	$\mu_{ extsf{p}}$: $lacksf{D}$	
	$m_{\scriptscriptstyle{\mathfrak{T}}}: \overline{\boldsymbol{x}}$	μ_{μ} : $m{M}$	
N _A : 3	F: 2	u : 1	(فيزيائي-كيميائي)
R:6	V _m : 5	k : 4	
σ:9	C ₂ : 8	C ₁ : 7	
R _{K-90} : 3	atm : 2	g : 1	🕥 🔳 (قيم معتمدة)
		K _{J-90} : 4	
		t : 1	모 (قيم أُخرى)

التحويل المتري SHIFT (CONV)

	(5)	
cm►in : 2	in►cm: 1	1 (الطول)
m►ft : 4	ft►m : 3	
m►yd : 6	yd►m : 5	
km►mile : 8	mile▶km : 7	
m▶n mile : A	n mile►m : 9	
km▶pc : C	pc►km : B	
m²►acre : 2	acre►m²: 1	(المساحة)
L►gal(US) : 2	gal(US)►L : 1	(المساحة) (الحجم)
L►gal(UK): 4	gal(UK)►L : 3	
g▶oz : 2	oz ⊳ g : 1	(الكتلة)
kg►lb : 4	lb►kg : 3	
m/s►km/h : 2	km/h►m/s : 1	(السرعة)
Pa►atm : 2	atm▶Pa : 1	(السرعة) 1 (الضغط) 2 (الضغط)
Pa►mmHg : 4	mmHg►Pa : 3	
Pa►kgf/cm ² : 6	kgf/cm²►Pa : 5	
kPa►lbf/in² : 8	lbf/in²►kPa : 7	
J▶kgf • m : 2	kgf • m▶J : 1	(الطاقة)
cal►J : 4	J►cal:3	
kW►hp : 2	hp►kW : 1	(القدرة) 4
°C▶°F : 2	°F ▶ °C : 1	🕏 🕥 🗓 (درجة الحرارة)

CE

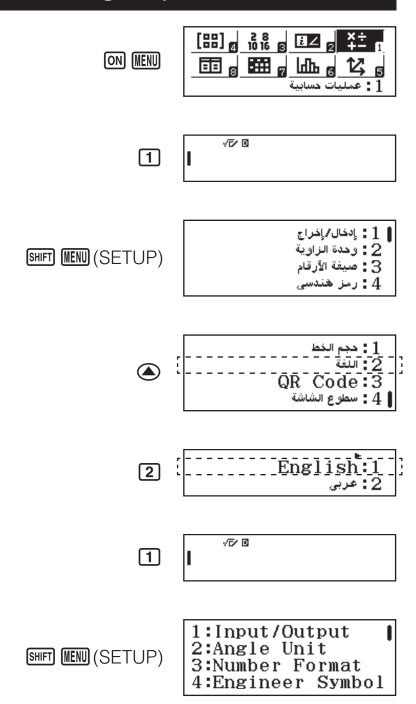
Manufacturer:

CASIO COMPUTER CO., LTD. 6-2, Hon-machi 1-chome Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan

Responsible within the European Union: Casio Europe GmbH Casio-Platz 1 22848 Norderstedt, Germany www.casio-europe.com

38 B

To change the language setting (Arabic → English)





SA1511-B

Printed in China