

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف شرح بسيط لطريقة حساب النهاية بالآلة الحاسبة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الكويتية](#) ⇨ [الصف الثاني عشر العلمي](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العلمي



روابط مواد الصف الثاني عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر العلمي والمادة رياضيات في الفصل الأول

نموذج اختبار أول ثانوية الرشيد بنين	1
تجميع اختبارات قدرات	2
تمارين الاتصال(موضوعي)في مادة الرياضيات	3
اوراق عمل الاختبار القصير في مادة الرياضيات	4
حل كتاب التمارين في مادة الرياضيات	5

سر لتفوقه
19 شكري



طريقة الحاسبة لإيجاد النهاية



إكتب الدالة

احفظ

CALC

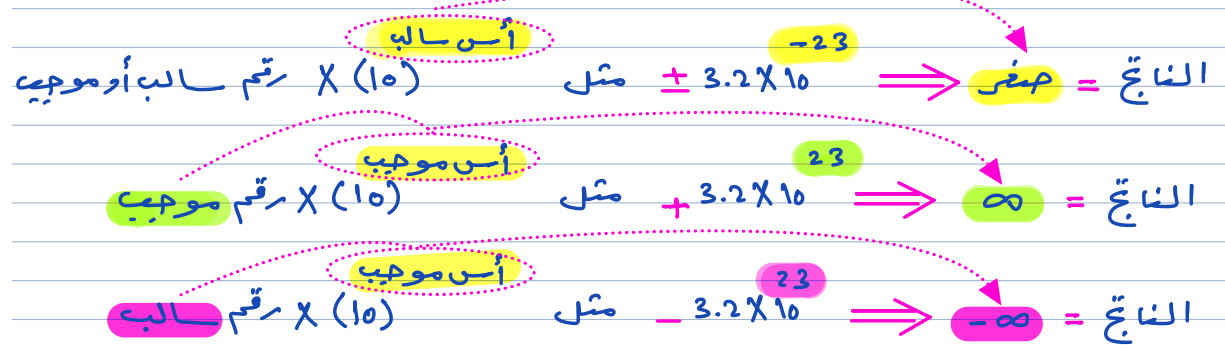
ثم مثلاً إذا كانت

رقم	الدالة	الناتج
1	$x \rightarrow 2$	2.0000001 1.9999999 أد
2	$x \rightarrow -3$	-3.0000001 -2.9999999 أد
3	$x \rightarrow 2^+$	2.0000001
4	$x \rightarrow 2^-$	1.9999999
5	$x \rightarrow -3^+$	-2.9999999
6	$x \rightarrow -3^-$	-3.0000001
7	$x \rightarrow \infty$ عدد كبير جداً	999999999
8	$x \rightarrow -\infty$ عدد صغير جداً	-999999999

موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw

فلي بالك

تغيير النواتج في الآلة الحاسبة



Mr. Shokry

فليس بالك في حالة الدوال المتكيفة نضع الآلة وضع "R" ونكتب 0.00001 فقط