

حل مسائل الرياضيات بالآلة CASIO fx-٩١١ES



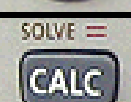
الشكل بالآلة	الخطوات	الصفحة	رقم المثال	عنوان الدرس
	الآلة على مود ١ (العادي)	٤٥	٢٥	تحويل العدد من كسري إلى عشري $\frac{1}{8}$
	نضغط زر كسر			
	ندخل في البسط رقم ١			
	ندخل في المقام رقم ٨			
	نضغط =			
	نضغط زر S→D			
	يظهر الناتج = ٠,١٢٥			

الشكل بالآلة	الخطوات		الصفحة	رقم المثال	عنوان الدرس
	الآلة على مود العادي ١	١	٦٠	٣٧	أساسيات الجبر $\frac{4}{5} - \frac{\sqrt{2}}{3}$
	نضغط زر الكسر	٢			
	ندخل في البسط ٤ وفي المقام ٥	٣			
	نضغط زر ناقص -	٤			
	نضغط زر كسر	٥			
	ندخل في البسط جذر ٢ وفي المقام ٣	٦			
	نضغط =	٧			
	يطلع الناتج على الشاشة	٨			
	$\frac{12 - 5\sqrt{2}}{15}$				

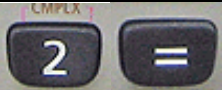
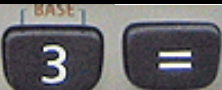
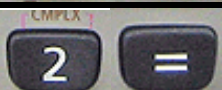
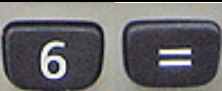
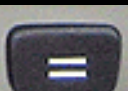
عنوان الدرس	رقم المثال	الصفحة	الخطوات	الشكل بالآلة
القوى والأسس $\left(\frac{2}{3}\right)^4$	٤٤	٧٨	١ الآله على المود العادي ١	
			٢ نضغط زر القوس	
			٣ نضغط زر الكسر	
			٤ ندخل في البسط ٢ وفي المقام ٣	
			٥ نضغط زر تقفيل القوس	
			٦ نضغط زر x اس مربع	
			٧ ندخل مكان الأس ٤	
			٨ نضغط =	
			٩ تظهر النتيجة	
				16 — 81

الخطوات		الصفحة	رقم المثال	عنوان الدرس
الشكل بالآلة		٨٢	٣-٤٦	الجذور $\sqrt[5]{-32}$
	الآلة على المود العادي ١		١	
	نضغط زر SHIFT		٢	
	نضغط زر X اس مربع		٣	
	ندخل داخل الجذر - ٣٢		٤	
	ندخل فوق الجذر ٥		٥	
	نضغط =		٦	
	يظهر الناتج - ٢			

الخطوات		الصفحة	رقم المثال	عنوان الدرس
الشكل بالآلة		٨٦	٥٠	اللوغاريتمات $\log_7 49$
	الآلة على الوضع العادي مود ١			
	نضغط زر log اللي جنبه مربعين			
	ندخل بالمربع اللي تحت ٧			
	وندخل بالمربع اللي فوق ٩ ٤			
	نضغط يساوي			
	يظهر الناتج = ٢			

عنوان الدرس	رقم المثال	الصفحة	الخطوات	الشكل بالآلة	
اللوغاريتمات $\log_3 x = 2$	٥٢	٨٧	١ الآلة على المود العادي ١		
		٢		نضغط زر log اللي جنبه مربعين	
		٣		ندخل بالمربع اللي تحت ٣	
		٤		نذهب للمربع الثاني ونضغط ALPHA	
		٥		نضغط الزر اللي فوقه x حمراء	
		٦		نضغط يمين بالسهم لنخرج برا القوس	
		٧		نضغط زر ALPHA	
		٨		نضغط الزر اللي فوقه = حمراء	
		٩		ثم نضغط ٢	
		١٠		نضغط زر SHIFT	
		١١		ثم نضغط زر CALC	
		١٢		ثم زر =	
ستظهر النتيجة $X = 9$					

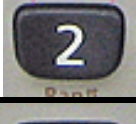
الشكل بالآلة	الخطوات	الصفحة	رقم المثال	عنوان الدرس
	الآلة على المود العادي ١	١ ٢ ٣	١	حل معادلات خطيه في مجهول واحد $3x - 1 = 5$
	نكتب المعادلة نفسها على شاشة الآلة كما يلي:			
	نضغط ٣ ثم ALPHA			
	ثم نضغط - ١			
	ثم نضغط ALPHA			
	ثم زر CALC			
	نضغط ٥ وبكذا تكون عندنا شكل المعادلة نفسها على الشاشة			
	نضغط SHIFT			
	ثم زر CALC			
	ثم =			
تظهر النتيجة $X = 2$				

الشكل بالآلة	الخطوات	الصفحة	رقم المثال	عنوان الدرس	
	نضغط زر مود ثم EQN	١	١٢٥	حل معادلتين خطيتين في مجهولين $2X + 3Y = 2$$X - Y = 6$	
	نضغط رقم ١	٢			
	نضغط ٢ ثم يساوي	٣			
	نضغط ٣ ثم يساوي	٤			
	نضغط ٢ ثم يساوي	٥			
	نضغط ١ ثم يساوي	٦			
	نضغط - ١ ثم يساوي وما ننسى السالب	٧			
	نضغط ٦ ثم يساوي	٨			
	ثم نضغط يساوي مره ثانيه	٩			
	بتظهر X=٤	١٠			
	نضغط يساوي بتظهر Y=-٢	١١			

الشكل بالآلة	الخطوات	الصفحة	رقم المثال	عنوان الدرس
	نضغط MODE ثم نختار EQN	١	١٣٠	حل معادلة من الدرجة الثانية في مجهول واحد $X^2 - 6X + 9 = 0$
	نضغط على ٣	٢		
	نضغط ١ ثم =	٣		
	نضغط - ٦ ثم يساوي وما ننسى السالب	٤		
	نضغط =	٥		
	نضغط ٩ ثم =	٦		
	نضغط = مره ثانيه	٧		
	تظهر لنا $x=3$			

الشكل بالآلة	الخطوات		الصفحة	رقم المثال	عنوان الدرس
	الآلة على المود العادي ١	١	١٨٢	٢	حساب المتتاليات $\sum_{k=1}^6 (3k - 2)$
	نضغط SHIFT	٢			
	نضغط زر log اللي جنبه مربعين	٣			
	بتضهر لنا سيجمنا ندخل ١ بالمربع اللي تحت	٤			
	ندخل ٦ بالمربع اللي فوق	٥			
	نذهب للمربع اللي جنب السجما وندخل قوس	٦			
	ثم ALPHA	٧			
	ثم نضغط الزر اللي فوقه X حمراء	٨			
	ثم نضغط - ٢ ونسكر القوس	٩			
	نضغط =	١٠			
تظهر النتيجة = ٥١					

الشكل بالآلة	الخطوات	الصفحة	رقم المثال	عنوان الدرس
	الآلة على المود العادي ١	٢٣١	١٤	إيجاد قيمة المشتقة الأولى عند قيم x معطاة (ميل المماس) $f(x) = x^3 - 5x^2 + x - 7$ $x = -1$
	نضغط على زر SHIFT	٢		
	نضغط الزر اللي مرسوم عليه تكامل	٣		
	نكتب بين القوسين $x^3 - 5x^2 + x - 7$	٤		
	نكتب عند $x = -1$	٥		
	نضغط =	٦		
	تظهر النتيجة = ١٤			

الشكل بالآلة	الخطوات	الصفحة	رقم المثال	عنوان الدرس
	نضغط MODE ثم نختار ٧ TABEL	٢٣٦	١٨	إيجاد قيمة الدالة $f(x)$ عند قيم x معطاه $f(x) = 3x^2 - 2x, x = 2$
	بيظهر لنا $f(x) =$	٢		
	نكتب الدالة المعطاة وهي: $3x^2 - 2x$	٣		
	نضغط =	٤		
	ندخل قيمة x المعطاة وهي ٢	٥		
	نضغط =	٦		
	نكرر ادخال قيمة x المعطاة وهي ٢	٧		
	تظهر لنا كلمة step? نضغط ١ دائما	٨		
	نضغط =	٩		
	تظهر لنا قيمة $f(x) = ٨$ عندما $x = ٢$			

الشكل	الخطوات	الصفحة	رقم المثال	عنوان الدرس
	اضغط زر التكامل.	١	٢٧١	٩
	نحرك الأسهم.	٢		
	نعبي الفراغات ١ و ٢	٣		
	والفراغ الثالث نضغط ٣ ثم زر ALPHA	٤		
	ثم هذا الزر اللي فوقه x حمراء	٥		
	نضغط علامة التربيع	٦		
	الآن يصبح على شاشة الآلة نفس المعادلة المطلوبة	٧		
	نضغط =	٨		
	يطلع الناتج ٧			

التكامل

$$\int_1^2 3x^2 dx$$

إعداد أختكم النوار
أسأل الله لي ولكم التوفيق والسداد

حقوق الطبع غير محفوظة.