#### ورقة عمل درس القانون العام و المميز





#### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني الثانوي ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 30-11-2024 10:46:24

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

#### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني الثانوي











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني الثانوي والمادة رياضيات في الفصل الأول	
اختبار الباب الرابع العلاقات و الدوال العكسية مع الحل	1
عرض بوربوينت للدرس السادس الأسس النسبية	2
شرح مفصل لدرس الأعداد المركبة	3
عرض حل معادلات كثيرات الحدود	4
مراجعة شاملة لمقرر رياضيات 2	5

# ورقة ممل كشرر رياضيات 1 - 2 (

ورقة عمل فردية:

تدريب الطالب على مهارات محددة.

بعد الانتهاء من الحل اضغط على أرسال

أرسال

## المملكة العربية السعودية وزارة التعليم



المادة : رياضيات ۱ - ۲ الدرس : القانون العام والمميز 2=8

أكتب اسمك:



### لاختيار الإجابة الصحيحة قم بالضغط على الحرف الصحيح ؟

	دلة التالية 16 =	حل المعاه						
<u>2</u> ,8	D	- <u>2.,</u> -8	С	<u>3.</u> - 8	В	<u>2.,</u> -8	A	

$x^2-8x+9=0$ الجذور الغير نسبية $1\pm\sqrt{7}$ D $2\pm\sqrt{7}$ C $4\pm\sqrt{7}$ B $\pm\sqrt{7}$ A									
$1 \pm \sqrt{7}$	D	$2\pm\sqrt{7}$	С	$4\pm\sqrt{7}$	В	$\pm\sqrt{7}$	A		

23/10		3	$3x^2 + 8x +$	2 =	ذور المعادلة التالية 0	عدد ج	2
0	D	C جذران غير نسبيان				Α	

20			33	$x^2 + 8x + 3$	الية 0 = 2	ز في المعادلة الت	قيمة المميز	1
40	D	30	С	20	В	10	A	T

		اذا كان عدد جذور المميز جذر حقيقي مكرر مرتين فإن قيمة المميز تساوي						9
3	D	2	С	1	В	0	A	

## ضع علامة صح اذا كانت الإجابة صحيحة وعلامة خطأ اذا كانت الإجابة خاطئة ؟

- $b^2 2ac$  القانون المميز هو
- اذا كان عدد جنور الممين جذران مركبان فإن قيمة المميز لابد ان تكون اقل من الصفر
  - -36 يساوي  $2x^2 6x + 9 = 0$
- <u>اذا</u> كان عدد <u>جذور المميز</u> جذران حقيقيان <u>نسبيان فإن</u> قيمة المميز لابد ان يساوي الصفر
  - يستخدم القانون العام لحل المعادلات من الدرجة الثانية





