

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## اختبار الوجدتين الثانية والثالثة الدوال الخطية، العلاقات والدوال الخطية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← رياضيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-13 08:39:41

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

المزيد من مادة رياضيات:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



صفحة المناهج السعودية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الأول

بنك أسئلة مع ورقة عمل واختبار قصير لدرس حل المعادلات الخطية بيانياً

1

الاختبار التجريبي الأول

2

الاختبار القبلي والاختبار البعدي الأول

3

عرض بوربوينت لدرس المستقيمات المتوازية والمستقيمات المتعامدة

4

عرض بوربوينت لدرس حل المتباينات بالجمع او الطرح

5

اسم الطالب : ..... الصف : .....

اختبار الوحدة ( الثانية و الثالثة )

اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة مما يلي

١٠							
١	قيمة الدالة د(س) = ٥س + ١٠ عندما س = -٥ هي:						
أ	٠	ب	-٥	ج	-١٥	د	-٢٠
٢	ميل المستقيم المار بالنقطة (٥، ٣)، (٧، ٩)						
أ	٦	ب	٢	ج	-٢	د	-٦
٣	قيمة المقطع الصادي في المعادلة $١٢ + ٢س = ٢ص$						
أ	٢٠	ب	١٢	ج	١٠	د	٦
٤	معادلة الحد النوني للمتتابعة الحسابية ١، ٤، ٧، ١٠، .....:						
أ	أن $٣ - ٢ = ٤$	ب	أن $٣ + ١ = ٤$	ج	أن $٤ - ٢ = ١$	د	أن $٤ + ١ = ١$
٥	الحد العاشر في معادلة الحد النوني $١ - ٣ = ١$						
أ	٢٩	ب	٣٩	ج	٤٩	د	٥٩
٦	معادلة المستقيم الذي ميله -٢ ومقطعه الصادي ٤ بصيغة الميل والمقطع						
أ	ص = ٢س + ٤	ب	ص = ٤س - ٢	ج	ص = ٢س - ٤	د	ص = ٤س + ٢
٧	تكتب المعادلة $٧ - ٥س = (١ + س)$ بالصورة القياسية كالآتي :						
أ	$٥س + ٢ = ٧$	ب	$٥س + ٢ = ٧$	ج	$٥س + ٢ = ٧$	د	$٥س + ٢ = ٧$
٨	معادلة المستقيم المار بالنقطتين (٥، -٣)، (٠، -٧) بصيغة الميل والمقطع هي :						
أ	ص = ٢س + ٧	ب	ص = ٢س - ١٠	ج	ص = ٢س - ٧	د	ص = ٢س - ٥
٩	معادلة المستقيم الذي ميله صفر ويمر بالنقطة (٠، ٦)						
أ	ص = ٠	ب	ص = ٦	ج	ص = ٠	د	ص = ٦
١٠	ميل المستقيم الموازي للمستقيم $ص = ٢س - ٢$						
أ	١	ب	٠	ج	-١	د	-٢