تم تحميل وعرض المادة من



حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد











الملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة تعليم المرسنة

□ توزيع مقرر الرياضيات للصف (الثالث ثانوي ٣-١) الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧هـ



(۲) من ۱/۶ إلى ۱۸٫۱	هن ۱۹/۹ إلى ۱۶٪	(٤) من ٢٢/١٦ إلى ٢٦/١٦	(۳) من ۱۵/۱۹ إلى ۳/۱۹		(۱) من ۱/۱۹ إلى ۳/۵					
العلاقات والدوال العكسية	۱ العمليات على الدوال وتركيب دالتين	١ اختبار منتصف الفصل	ا الاتصال والنهايات	تحليل التمثيلات البيانية للدوال والعلاقات	ا التهيئة للفصل الأول					
۲ العلاقات والدوال العكسية	العمليات على الدوال وتركيب دالتين	الدوال الرئيسية والتحويلات الهندسية	القيمة القصوى ومتوسط معدل التغير	و المحاليل التمثيلات البيانية للدوال والعلاقات	٢ الدوال					
لا الدراسة والمراجعة- اختبار الفصل الفصل	اجازة اليوم الوطني مالاطما	 الدوال الرئيسية والتحويلات الهندسية 	القيمة القصوى ومتوسط معدل التغير	٣ الاتصال والنهايات	٣ الدوال					
للفصل الثاني التهيئة للفصل الثاني	العمليات على الدوال وتركيب دالته:	 الدوال الرئيسية والتحويلات الهندسية 	إلقيمة القصوى ومتوسط معدل التغير	٤ الاتصال والنهايات	٤ الدوال					
(۱) من ۱۸/۰۱ الی ۱۲/۰	(۱) من ۱۱/٥ إلى ١٥/٥	() من ١٤/٥إلى ١٨٥	(۹) من ۱۶/٤ إلى ۱/٥	A من ۱۶/۶ الی ۱۶/۶	(V) من ۱۲/٤ إلى ٤/١٧					
ا اثبات صحة المتطابقات المثلثية	التهيئة للفصل الثالث	\ حل المعادلات والمتباينات اللوغاريتمية	۱ اختبار منتصف الفصل	الأحد اجازة اضافية	الدوال الاسية					
المتطابقات المثلثية لمجموع زاويتين والفرق بينهما	٢ المتطابقات المثلثية	۲ اللوغاريتمات العشرية	ې خصائص اللوغاريتمات	٢ اللوغاريتمات والدوال اللوغارتمية	٢ الدوال الاسية					
المتطابقات المثلثية لمجموع المثلثية المجموع المثلث	٣ المتطابقات المثلثية	٣ اللوغاريتمات العشرية	٣ خصائص اللوغاريتمات	٣ اللوغاريتمات والدوال اللوغارتمية	٣ حل المعادلات والمتباينات الاسية					
	ع اثبات صحة المتطابقات المثلثي	ل دليل الدراسة والمراجعة -اختبار الفصل	ع حل المعادلات والمتباينات اللوغاريتمية	للوغاريتمات والدوال اللوغارتمية	 عل المعادلات والمتباينات الاسية 					
	ر) من ۱۲۲ إلى ۱۲۷ [- 1- No. 1- 1	- 1::: N= 1: 1	- 1- N 1- 1	(Y)					
		(۵) من ۱۱/۱۹ إلى ۱۸۰		من ۱/۲ إلى ۱/۲	(۱۳) من ۱۵/۵ ولی ۲۹/۵					
ا تحديد انواع القطوع المخروطية	الأحد اجازة اضافية	القطوع الناقصة والدوائر	التهيئة للفصل الثالث	*	\ المتطابقات المثلثية لضعف الزاوية ونصفها					
٧ تحديد انواع القطوع المخروطية	٢ القطوع الزائدة	٢ القطوع الناقصة والدوائر	٢ القطوع المكافئة	🕌 اجازة الخريف	٢ حل المعادلات المثلثية					
٣ تحديد انواع القطوع المخروطية	٣ القطوع الزائدة	٣ القطوع الناقصة والدوائر	٣ القطوع المكافئة	派	٣ حل المعادلات المثلثية					
اختبار الفصل-الاختبار التراكمي	ع القطوع الزائدة	الخميس اجازة اضافية 💆	٤ القطوع المكافئة		٤ اختبار الفصل-الاختبار التراكمي					
، الأسابيع ١٩ أسبوعًا	عدد			(۹) من ۱۵/۷ إلى ۷/۱۹	(۱۸) من ۱۸۷ إلى ۱۸۷					
الإيام الدراسية ٩١ يومًا				<u> </u>						
جازة اليوم الوطني عزاا بطبعنا	<u>-</u>		□معلم /ة المادة:		۱ <u>مراجعة</u>					
م الثلاثاء بتاريخ ١-٤	مو د			<u>اختبارات الفصل الدراسي الاول</u>	٢ مراجعة					
م الإجازات الإضافية ٣ ايام			□مدير/ة المدرسة:	<u>\$188788</u>	·					
الخميس ٢٠/ ٦ الاحد ٢٣/ ٦					۳ <u>مراجعة</u>					
اجازة الخريف جمعة	من يوم الج		Į		٤ مراجعة					
□اجازة منتصف العام الدراسي من يوم الجمعة ٢٠/ ٧ /١٤٤٧ هـ إلى يوم السبت ٢٨/ ٧ /١٤٤٧ هـ										
10.0 - 10.0 - 1										

المدرسية





(۲) من ۱۲/۱۶ إلى ٤/١٧	من ٦/٤ إلى ١٨٤		من ۱۹/۹ إلى ۱۲/۹	<u>(٤)</u>	من ۲۲/۳ إلى ۲۲/۳	(4)		(Y)) من ۱۸/۱ولی ۱۸/۳
العلاقات والدوال العكسية	ل الرئيسية والتحويلات سية	الدواا الهند	اختبار منتصف الفصل	١	الاتصال والنهايات	١	تحليل التمثيلات البيانية للدوال والعلاقات		١ التهيئة للفصل الأول
العلاقات والدوال العكسية	ليات على الدوال وتركيب ين	العما دالت	الدوال الرئيسية والتحويلات الهندسية	۲	لقيمة القصوى ومتوسط عدل التغير		والعلاقات تحليل التمثيلات البيانية للدوال والعلاقات	۲	٢ المدوال
۳ دليل الدراسة والمراجعة- اختبار الفصل	ليات على الدوال وتركيب ين	۳ العما دالتي	اجازة اليوم الوطني عابطينا	٣	لقيمة القصوى ومتوسط معدل التغير	٣	الاتصال والنهايات	٣	٢ الدوال
للتهيئة للفصل الثاني	ليات على الدوال وتركيب بن	\$ العما دالت	الدوال الرئيسية والتحويلات الهندسية	٤	القيمة القصوى ومتوسط معدل التغير	٤	الاتصال والنهايات	٤	الدوال
(۱) من ۱۵/۵ والی ۱۸۹۵	من ۱۸/۰۱ إلى ۲۲/٥	(1)	من ۱۱/ ٥ إلى ٥/١٥	()	من ٤/٥إلى ٨/٥	9	من ٤٧/٤إلى ٥/١	(1)	ال عن ١٠/٤ إلى ١٢/٤
۱ اثبات صحة المتطابقات المثلثي	يئة للفصل الثالث	۱ التهي	حل المعادلات والمتباينات اللوغاريتمية	١	اختبار منتصف الفصل	١	حل المعادلات والمتباينات الاسية	١	الاحد اجازة اضافية
المتطابقات المثلثية لمجموع زاويتين والفرق بينهما	طابقات المثلثية	۲ المتد	اللوغاريتمات العشرية	۲	خصائص اللوغاريتمات	۲	اللوغاريتمات والدوال اللوغارتمية	۲	الدوال الاسية
متطابقات المثلثية لمجموع زاويتين والفرق بينهما	طابقات المثلثية	J I	اللوغاريتمات العشرية	٣	خصائص اللوغاريتمات	٣	اللوغاريتمات والدوال اللوغارتمية	٣	الدوال الاسية
للمتطابقات المثلثية لضعف الزاوية ونصفها	ت صحة المتطابقات لثنة	\$ اثبات المثا	دليل الدراسة والمراجعة ⊣ختبار الفصل	٤	حل المعادلات والمتباينات اللوغاريتمية	٤	اللوغاريتمات والدوال اللوغارتمية	٤	حل المعادلات والمتباينات الاسية
من ۷/۱۷ إلى ۷/۱۹	من ۱۸۷۹لی ۲۱۸۷	(1)	من ۱/۷إلى ٥/٧	(17)	من ۲/۲۲ إلى ۲/۲۲	(10)	📮 من ۱۱/۱ إلى ۲/۹	(1)	١) من ٦/٩ إلى ٦/١٣
اختبارات الفصل الدراسي الاول لعام ١٤٤٧ هـ	مراجعة	١	القطوع الزائدة	١	الاحد اجازة اضافية	١	التهيئة للفصل الثالث	١	المتطابقات المثلثية لضعف الزاوية ونصفها
	<u>مراجعة</u>	٣	تحديد انواع القطوع المخروطية	۲	القطوع الناقصة والدوائر	۲	القطوع المكافئة	۲	اً حل المعادلات المثلثية
	مراجعة	٤	تحديد انواع القطوع المخروطية	١ ٤	القطوع الناقصة والدوائر	٣	القطوع المكافئة	٣	للمعادلات المثلثية
	مراجعة		اختبار الفصل-الاختبار التراكمي		القطوع الزائدة	,	🌉 الخميس اجازة اضافية	٤	اختبار الفصل-الاختبار التراكمي
لأسابيع ١٨ أسبوعًا يام الدراسية ٨٦ يومًا	عدد الإ						: 11146 :	5/ ₍	
اجازة اليوم الوطني عزا بطعا المسلمة ا		اجازة الخريف							
لاجازات الاضافية ۳ ايام لخميس ۲۰/ ٦⊙الاحد ۲۳/ ٦ اجازة الخريف									**
عة ٣٠/٥ الى السبت ١/٨	من يوم الجه		بوم السبت ۲۸/ ۷ /۱٤٤۷ هـ	الی ب	يوم الجمعة ٢٠/ ٧ /١٤٤٧ هـ إ	من	اجازة منتصف العام الدراسي]	