

تم تحميل وعرض المادة من

منهجي

mnhaji.com



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم
والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس
بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيح
المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق
عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

توزيع المحتوى الدراسي على الأسابيع في الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ

رياضيات	المادة:	٢ - ١	الصف:	رياضيات	المرحلة:
		موضوعات المحتوى			الأسبوع
		التهيئة الفصل ٣			الأسبوع (١) ٢٠٢٢/١٢/٤ هـ - ١٤٤٤/٥/١٠ م إلى ٢٠٢٢/١٢/٨ هـ - ١٤٤٤/٥/١٤ م
		تصنيف المثلثات			
		تصنيف المثلثات			
		معمل الهندسة: زوايا المثلث			
		زوايا المثلث			
		زوايا المثلث			
		المثلثات المتطابقة			الأسبوع (٢) ٢٠٢٢/١٢/١١ هـ - ١٤٤٤/٥/١٧ م إلى ٢٠٢٢/١٢/١٥ هـ - ١٤٤٤/٥/٢١ م
		المثلثات المتطابقة			
		SAS SSS اثبات تطابق المثلثات			
		SAS SSS اثبات تطابق المثلثات			
		اختبار منتصف الفصل			
		إثبات تطابق المثلثات ASA , AAS			
		إثبات تطابق المثلثات ASA , AAS			الأسبوع (٣) ٢٠٢٢/١٢/١٨ هـ - ١٤٤٤/٥/٢٤ م إلى ٢٠٢٢/١٢/٢٢ هـ - ١٤٤٤/٥/٢٨ م إجازة مطولة: الأحد
		معمل الهندسة: تطابق المثلثات القائمة			
		المثلثات المتطابقة الضلعين والمثلثات متطابقة الأضلاع			
		المثلثات المتطابقة الضلعين والمثلثات متطابقة الأضلاع			
		المثلثات والبرهان الاحداثي			
		المثلثات والبرهان الاحداثي			
		اختبار الفصل			الأسبوع (٤) ٢٠٢٢/١٢/٢٥ هـ - ١٤٤٤/٦/١ م إلى ٢٠٢٢/١٢/٢٩ هـ - ١٤٤٤/٦/٥ م
		اختبار تراكمي			
		التهيئة الفصل ٤			
		معمل الهندسة: انشاء المنصفات			
		المنصفات في المثلث			
		المنصفات في المثلث			
		معمل الهندسة: انشاء القطع المتوسطة والارتفاعات			الأسبوع (٥) ٢٠٢٣/١/١ هـ - ١٤٤٤/٦/٨ م إلى ٢٠٢٣/١/٥ هـ - ١٤٤٤/٦/١٢ م
		القطع المتوسطة والارتفاعات في المثلث			
		القطع المتوسطة والارتفاعات في المثلث			
		المتباينات في المثلث			
		المتباينات في المثلث			
		معمل الهندسة: انشاء القطع المتوسطة والارتفاعات			
		القطع المتوسطة والارتفاعات في المثلث			الأسبوع (٦) ٢٠٢٣/١/٨ هـ - ١٤٤٤/٦/١٥ م إلى ٢٠٢٣/١/١٢ هـ - ١٤٤٤/٦/١٩ م
		القطع المتوسطة والارتفاعات في المثلث			
		المتباينات في المثلث			
		المتباينات في المثلث			

	الأسبوع (٧) ٢٠٢٣/١/١٥ هـ - ١٤٤٤/٦/٢٢ م إلى ٢٠٢٣/١/١٩ هـ - ١٤٤٤/٦/٢٦ م إجازة مطولة: الأحد والاثنين
اختبار منتصف الفصل	
البرهان غير المباشر	
البرهان غير المباشر	
معمل الحاسبة البيانية: متباينة المتلث	
متباينة المتلث	
متباينة المتلث	
المتباينات في مثلثين	
المتباينات في مثلثين	
اختبار منتصف الفصل	
اختبار تراكمي	
التهيئة للفصل ٥	
زوايا المضلع	
زوايا المضلع	
معمل الجداول الالكترونية: زوايا المضلع	
متوازي الاضلاع	
متوازي الاضلاع	
تمييز متوازي الاضلاع	
اختبار منتصف الفصل	
المستطيل	
المستطيل	
المعين والمربع	
المعين والمربع	
شبة المنحرف وشكل الطائرة الورقية	
شبة المنحرف وشكل الطائرة الورقية	
اختبار الفصل	
اختبار تراكمي	
	الأسبوع (٨) ٢٠٢٣/١/٢٢ هـ - ١٤٤٤/٦/٢٩ م إلى ٢٠٢٣/١/٢٦ هـ - ١٤٤٤/٧/٤ م
	الأسبوع (٩) ٢٠٢٣/٢/٢٩ هـ - ١٤٤٤/٧/٧ م إلى ٢٠٢٣/٢/٢٠ هـ - ١٤٤٤/٧/١١ م
	الأسبوع (١٠) ٢٠٢٣/٢/٥ هـ - ١٤٤٤/٧/١٤ م إلى ٢٠٢٣/٢/٩ هـ - ١٤٤٤/٧/١٨ م
	الأسبوع (١١) ٢٠٢٣/٢/١٢ هـ - ١٤٤٤/٧/٢١ م إلى ٢٠٢٣/٢/١٦ هـ - ١٤٤٤/٧/٢٥ م
	الأسبوع (١٢) ٢٠٢٣/٢/١٩ هـ - ١٤٤٤/٧/٢٨ م إلى ٢٠٢٣/٢/٢٣ هـ - ١٤٤٤/٨/٣ م إجازة يوم التأسيس: الأربعاء والخميس

الأسبوع (١٣)
الاختبارات
٢٠٢٣/٢/٢٦ م - ١٤٤٤/٨/٦ هـ
إلى
٢٠٢٣/٣/٢ م - ١٤٤٤/٨/١٠ هـ

التاريخ: ١٥ / ٤ / ١٤٤٤ هـ



التوقيع:

الاسم: أحمد بن محمد عامري