



# تم تحميل الملف من موقع **بداية**



للمزيد اكتب  
في جوجل



بداية التعليمي ⌚

موقع بداية التعليمي كل ما يحتاجه الطالب والمعلم  
من ملفات تعليمية، حلول الكتب، توزيع المنهج،  
بوربوينت، اختبارات، ملخصات، اختبارات إلكترونية،  
أوراق عمل، والكثير...

حمل التطبيق



توزيع مقر الرياضيات ١-٢ للصف (الأول ثانوي) مسارات  
الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٥هـ

عدد الأسابيع

الدراسية

١٢ أسبوعاً

عدد الأيام الدراسية

٥٧ يوماً

إجازة يوم التأسيس

يوم واحد

الخميس

١٢ / ٨ / ١٤٤٥

عدد أيام الإجازات

المطولة

أسبوع

من ٦ / ٢٥ الى ٦ / ٢٩

ويومان

الأحد

١٤٤٥ / ٦ / ٤

الأحد

١٤٤٥ / ٧ / ١٦

معلم / المادة :

المشرف /ة :

مديرة المدرسة :

<p>□ الأسبوع (٤) من ٦/٤ إلى ٦/٨</p> <p>١ إجازة مطولة يوم الأحد</p> <p>٢ المثلثات والبرهان الاحداثي</p> <p>٣ المثلثات والبرهان الاحداثي</p> <p>٤ اختبار الفصل-الاختبار التراكمي</p> <p>٥ التهيئة</p>	<p>□ الأسبوع (٣) من ٥/٢٦ إلى ٦/١</p> <p>١ اثبات تطابق المثلثات ASA-AAS</p> <p>٢ اثبات تطابق المثلثات ASA-AAS</p> <p>٣ معمل الهندسة: تطابق المثلثات القائمة</p> <p>٤ المثلثات المتطابقة الضلعين والمثلثات المتطابقة الأضلاع</p> <p>٥ المثلثات المتطابقة الضلعين والمثلثات المتطابقة الأضلاع</p>	<p>□ الأسبوع (٢) من ٥/١٩ إلى ٥/٢٣</p> <p>١ المثلثات المتطابقة</p> <p>٢ المثلثات المتطابقة</p> <p>٣ اثبات تطابق المثلثات SSS-SAS</p> <p>٤ اثبات تطابق المثلثات SSS-SAS</p> <p>٥ اختبار منتصف الفصل</p>	<p>□ الأسبوع (١) من ٥/١٢ إلى ٥/١٦</p> <p>١ التهيئة</p> <p>٢ تصنيف المثلثات</p> <p>٣ معمل الهندسة: زوايا المثلثات</p> <p>٤ زوايا المثلثات</p> <p>٥ زوايا المثلثات</p>
<p>□ الأسبوع (٨) من ٧/٦ إلى ٧/٢٤</p> <p>١ معمل الحاسبة البيانية: متباينة المثلث - متباينة المثلث</p> <p>٢ متباينة المثلث</p> <p>٣ المتباينات في مثلثين</p> <p>٤ المتباينات في مثلثين</p> <p>٥ اختبار الفصل-الاختبار التراكمي</p>	<p>□ الأسبوع (٧) من ٦/٢٥ إلى ٦/٢٩</p> <p>١ إجازة منتصف الفصل الدراسي الثاني</p> <p>٢ من ٦/٢٥ الى ٦/٢٩</p> <p>٣ الى ٦/٢٩</p> <p>٤ الى ٦/٢٩</p> <p>٥ الى ٦/٢٩</p>	<p>□ الأسبوع (٦) من ٦/١٨ إلى ٦/٢٤</p> <p>١ المتباينات في المثلث</p> <p>٢ المتباينات في المثلث</p> <p>٣ اختبار منتصف الفصل</p> <p>٤ البرهان غير المباشر</p> <p>٥ البرهان غير المباشر</p>	<p>□ الأسبوع (٥) من ٦/١١ إلى ٦/١٥</p> <p>١ معمل الهندسة : إنشاء المنصفات - المنصفات في المثلث</p> <p>٢ المنصفات في المثلث</p> <p>٣ معمل الهندسة : انشاء القطع المتوسطة والارتفاعات</p> <p>٤ القطع المتوسطة والارتفاعات في المثلث</p> <p>٥ القطع المتوسطة والارتفاعات في المثلث</p>
<p>□ الأسبوع (١٢) من ٨/١ إلى ٨/٥</p> <p>مراجعة</p> <p>□ الأسبوع (١٣) من ٨/٨ إلى ٨/١١</p> <p>اختبارات الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٥هـ</p> <p>الخميس إجازة يوم التأسيس</p>	<p>□ الأسبوع (١١) من ٧/٢٣ إلى ٧/٢٧</p> <p>١ المعين والمربع</p> <p>٢ شبة المنحرف وشكل الطائرة الورقية</p> <p>٣ شبة المنحرف وشكل الطائرة الورقية</p> <p>٤ اختبار الفصل-الاختبار التراكمي</p> <p>٥ مراجعة</p>	<p>□ الأسبوع (١٠) من ٧/١٦ إلى ٧/٢٠</p> <p>١ إجازة مطولة يوم الأحد</p> <p>٢ تمييز متوازي الاضلاع</p> <p>٣ المستطيل</p> <p>٤ المستطيل</p> <p>٥ المعين والمربع</p>	<p>□ الأسبوع (٩) من ٧/٩ إلى ٧/١٣</p> <p>١ التهيئة</p> <p>٢ زوايا المضلع</p> <p>٣ زوايا المضلع</p> <p>٤ معمل الجداول الالكترونية: زوايا المضلع متوازي الاضلاع</p> <p>٥ تمييز متوازي الاضلاع</p>



□ تبدأ اختبارات الفصل الدراسي الثاني يوم الأحد ٨ / ٨ / ١٤٤٥ هـ الى يوم الاربعاء ٨ / ١١