

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

عدد الأسابيع

الدراسية

١٢ أسبوعاً

عدد الايام الدراسية

٥٧ يوماً

اجازة يوم التأسيس

يوم واحد

الخميس

١٢ / ٨ / ١٤٤٥

عدد ايام الاجازات

المطولة

اسبوع

من ٦ / ٢٥ الى ٦ / ٢٩

ويومان

الأحد

١٤٤٥ / ٦ / ٤

الأحد

١٤٤٥ / ٧ / ١٦

معلم / المادة :

المشرف /ة :

مديرة المدرسة :

الأسبوع (١) من ٥/١٢ إلى ٥/١٦	الأسبوع (٢) من ٥/١٩ إلى ٥/٢٣	الأسبوع (٣) من ٥/٢٦ إلى ٦/١	الأسبوع (٤) من ٦/٤ إلى ٦/٨
١ التهيئة	١ المثلثات المتطابقة	١ اثبات تطابق المثلثات ASA-AAS	١ اجازة مطولة يوم الأحد
٢ تصنيف المثلثات	٢ المثلثات المتطابقة	٢ اثبات تطابق المثلثات ASA-AAS	٢ المثلثات والبرهان الاحدائي
٣ معمل الهندسة: زوايا المثلثات	٣ اثبات تطابق المثلثات SSS-SAS	٣ معمل الهندسة: تطابق المثلثات القائمة	٣ المثلثات والبرهان الاحدائي
٤ زوايا المثلثات	٤ اثبات تطابق المثلثات SSS-SAS	٤ المثلثات المتطابقة الضلعين والمثلثات المتطابقة الأضلاع	٤ اختبار الفصل-الاختبار التراكمي
٥ زوايا المثلثات	٥ اختبار منتصف الفصل	٥ المثلثات المتطابقة الضلعين والمثلثات المتطابقة الأضلاع	٥ التهيئة
الأسبوع (٥) من ٦/١١ إلى ٦/١٥	الأسبوع (٦) من ٦/١٨ إلى ٦/٢٢	الأسبوع (٧) من ٦/٢٥ إلى ٦/٢٩	الأسبوع (٨) من ٧/٢ إلى ٧/٦
١ معمل الهندسة : إنشاء المنصفات - المنصفات في المثلث	١ المتباينات في المثلث	١ اجازة منتصف الفصل الدراسي الثاني	١ معمل الحاسبة البيانية :متباينة المثلث - متباينة المثلث
٢ المنصفات في المثلث	٢ المتباينات في المثلث	٢ من ٦ / ٢٥ الى ٦ / ٢٩	٢ متباينة المثلث
٣ معمل الهندسة : انشاء القطع المتوسطة والارتفاعات	٣ اختبار منتصف الفصل	٣ البرهان غير المباشر	٣ المتباينات في مثلثين
٤ القطع المتوسطة والارتفاعات في المثلث	٤ البرهان غير المباشر	٤ البرهان غير المباشر	٤ المتباينات في مثلثين
٥ القطع المتوسطة والارتفاعات في المثلث	٥ البرهان غير المباشر	٥ البرهان غير المباشر	٥ اختبار الفصل-الاختبار التراكمي
الأسبوع (٩) من ٧/٩ إلى ٧/١٣	الأسبوع (١٠) من ٧/١٦ إلى ٧/٢٠	الأسبوع (١١) من ٧/٢٣ إلى ٧/٢٧	الأسبوع (١٢) من ٨/١ إلى ٨/٥
١ التهيئة	١ اجازة مطولة يوم الأحد	١ المعين والمربع	١ مراجعة
٢ زوايا المضلع	٢ تمييز متوازي الاضلاع	٢ شبة المنحرف وشكل الطائرة الورقية	٢ مراجعة
٣ زوايا المضلع	٣ المستطيل	٣ شبة المنحرف وشكل الطائرة الورقية	٣ اختبار الفصل-الاختبار التراكمي
٤ معمل الجداول الالكترونية: زوايا المضلع متوازي الاضلاع	٤ المستطيل	٤ اختبار الفصل-الاختبار التراكمي	٤ اختبار الفصل-الاختبار التراكمي
٥ تمييز متوازي الاضلاع	٥ المعين والمربع	٥ مراجعة	٥ الخميس اجازة يوم التأسيس



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

توزيع مقررات الرياضيات ٢-٢ للصف (الثاني ثانوي) مسارات
الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٥هـ

عدد الأسابيع الدراسية
١٢ أسبوعاً
عدد الايام الدراسية
٥٧ يوماً
اجازة يوم التأسيس
يوم واحد
الخميس
١٢ / ٨ / ١٤٤٥
عدد ايام الاجازات
المطولة
اسبوع
من ٦ / ٢٥ الى ٦ / ٢٩
ويومان
الأحد
١٤٤٥ / ٦ / ٤
الاحد
١٤٤٥ / ٧ / ١٦

معلم /ة المادة :

المشرف /ة :

مديرة المدرسة :

<p>الأسبوع (٤) من ٦/٤ إلى ٦/٨</p> <p>١ اجازة مطولة يوم الأحد</p> <p>٢ حل المعادلات والمتباينات الجذرية</p> <p>٣ معمل الحاسبة البيانية: حل المعادلات والمتباينات الجذرية</p> <p>٤ اختبار الفصل- الاختبار التراكمي</p> <p>٥ التهيئة</p>	<p>الأسبوع (٣) من ٦/١ إلى ٥/٢٦</p> <p>١ العمليات على العبارات الجذرية</p> <p>٢ العمليات على العبارات الجذرية</p> <p>٣ الأسس النسبية</p> <p>٤ الأسس النسبية</p> <p>٥ حل المعادلات والمتباينات الجذرية</p>	<p>الأسبوع (٢) من ٥/١٩ إلى ٥/٢٣</p> <p>١ معمل الحاسبة البيانية: الدالة العكسية دوال ومتباينات الجذر التربيعي</p> <p>٢ دوال ومتباينات الجذر التربيعي</p> <p>٣ الجذر النوني</p> <p>٤ الجذر النوني</p> <p>٥ معمل الحاسبة البيانية: تمثيل دالة الجذر النوني اختبار منتصف الفصل</p>	<p>الأسبوع (١) من ٥/١٢ إلى ٥/١٦</p> <p>١ التهيئة</p> <p>٢ العمليات على الدوال</p> <p>٣ العمليات على الدوال</p> <p>٤ العلاقات والدوال العكسية</p> <p>٥ العلاقات والدوال العكسية</p>
<p>الأسبوع (٨) من ٧/٦ إلى ٧/٢٤</p> <p>١ دوال التغير</p> <p>٢ دوال التغير</p> <p>٣ حل المعادلات والمتباينات النسبية</p> <p>٤ حل المعادلات والمتباينات النسبية</p> <p>٥ معمل الحاسبة البيانية: حل المعادلات والمتباينات النسبية اختبار الفصل- الاختبار التراكمي</p>	<p>الأسبوع (٧) من ٦/٢٥ إلى ٦/٢٩</p> <p>١ اجازة منتصف الفصل الدراسي الثاني</p> <p>٢ من ٦/٢٥ الى ٦/٢٩</p> <p>٣</p> <p>٤</p> <p>٥</p>	<p>الأسبوع (٦) من ٦/١٨ إلى ٦/٢٢</p> <p>١ تمثيل دوال المقلوب بيانياً</p> <p>٢ اختبار منتصف الفصل</p> <p>٣ تمثيل الدوال النسبية بيانياً</p> <p>٤ تمثيل الدوال النسبية بيانياً</p> <p>٥ معمل الحاسبة البيانية: تمثيل المعادلات والمتباينات الجذرية</p>	<p>الأسبوع (٥) من ٦/١١ إلى ٦/١٥</p> <p>١ ضرب العبارات النسبية وقسمتها</p> <p>٢ ضرب العبارات النسبية وقسمتها</p> <p>٣ جمع العبارات النسبية وطرحها</p> <p>٤ جمع العبارات النسبية وطرحها</p> <p>٥ تمثيل دوال المقلوب بيانياً</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 اجازة يوم التأسيس</p>	<p>الأسبوع (١١) من ٧/٢٣ إلى ٧/٢٧</p> <p>١ المتسلسلات الهندسية اللانهائية</p> <p>٢ معمل الحاسبة البيانية: نهاية المتتابعة نظرية ذات الحدين</p> <p>٣ نظرية ذات الحدين</p> <p>٤ معمل الجبر: التوافق ومثلث باسكال البرهان باستعمال مبدأ الاستقراء الرياضي</p> <p>٥ اختبار الفصل- الاختبار التراكمي</p>	<p>الأسبوع (١٠) من ٧/١٦ إلى ٧/٢٠</p> <p>١ اجازة مطولة يوم الأحد</p> <p>٢ المتتابعات والمتسلسلات الهندسية</p> <p>٣ المتتابعات والمتسلسلات الهندسية</p> <p>٤ المتسلسلات الهندسية اللانهائية</p> <p>٥ المتسلسلات الهندسية اللانهائية</p>	<p>الأسبوع (٩) من ٧/٩ إلى ٧/١٣</p> <p>١ التهيئة</p> <p>٢ المتتابعات بوصفها دوال</p> <p>٣ المتتابعات بوصفها دوال</p> <p>٤ المتتابعات والمتسلسلات الحسابية</p> <p>٥ المتتابعات والمتسلسلات الحسابية</p>

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

توزيع مقررات الرياضيات ٢-٣ للصف (الثالث ثانوي) مسارات
الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٥ هـ

عدد الأسابيع الدراسية
١٢ أسبوعاً
عدد الايام الدراسية
٥٧ يوماً
اجازة يوم التأسيس
يوم واحد
الخميس
١٤٤٥ / ٨ / ١٢
عدد ايام الاجازات المطولة
اسبوع
من ٦ / ٢٥ الى ٦ / ٢٩
ويومان
الأحد
١٤٤٥ / ٦ / ٤
الأحد
١٤٤٥ / ٧ / ١٦

الأسبوع (١) من ٥/١٢ إلى ٥/١٦	الأسبوع (٢) من ٥/١٩ إلى ٥/٢٣	الأسبوع (٣) من ٥/٢٦ إلى ٦/١	الأسبوع (٤) من ٦/٤ إلى ٦/٨
١ التهيئة	١ اثبات صحة المتطابقات المثلثية	١ المتطابقات المثلثية لضعف الزاوية نصفها	١ اجازة مطولة يوم الأحد
٢ المتطابقات المثلثية	٢ المتطابقات المثلثية لمجموع زاويتين والفرق بينهما	٢ المتطابقات المثلثية لضعف الزاوية نصفها	٢ حل المعادلات المثلثية
٣ المتطابقات المثلثية	٣ المتطابقات المثلثية لمجموع زاويتين والفرق بينهما	٣ معمل الحاسبة البيانية : حل المعادلات المثلثية	٣ اختبار الفصل- الاختبار التراكمي
٤ اثبات صحة المتطابقات المثلثية	٤ اختبار منتصف الفصل	٤ حل المعادلات المثلثية	٤ التهيئة
الأسبوع (٥) من ٦/١١ إلى ٦/١٥	الأسبوع (٦) من ٦/١٨ إلى ٦/٢٢	الأسبوع (٧) من ٦/٢٥ إلى ٦/٢٩	الأسبوع (٨) من ٧/٢ إلى ٧/٦
١ القطوع المكافئة	١ القطوع الزائدة	١ اجازة منتصف الفصل الدراسي الثاني	١ اختبار الفصل- الاختبار التراكمي
٢ القطوع المكافئة	٢ القطوع الزائدة	٢ من ٦/٢٥ الى ٦/٢٩	٢ التهيئة
٣ القطوع الناقصة والدوائر	٣ تحديد انواع القطوع المخروطية	٣ مقدمة في المتجهات	٣ مقدمة في المتجهات
٤ القطوع الناقصة والدوائر	٤ تحديد انواع القطوع المخروطية	٤ مقدمة في المتجهات	٤ مقدمة في المتجهات
	٥ معمل الحاسبة البيانية: انظمة المعادلات والمتباينات الغير خطية		
الأسبوع (٩) من ٧/٩ إلى ٧/١٣	الأسبوع (١٠) من ٧/١٦ إلى ٧/٢٠	الأسبوع (١١) من ٧/٢٣ إلى ٧/٢٧	الأسبوع (١٢) من ٨/١ إلى ٨/٥
١ المتجهات في المستوى الاحداثي	١ اجازة مطولة يوم الأحد	١ الضرب الداخلي والضرب الاتجاهي في الفضاء	١ مراجعة
٢ المتجهات في المستوى الاحداثي	٢ المتجهات في الفضاء الثلاثي الابعاد	٢ اختبار الفصل- الاختبار التراكمي	٢ اختبار الفصل- الاختبار التراكمي
٣ الضرب الداخلي	٣ المتجهات في الفضاء الثلاثي الابعاد	٣ مراجعة	٣ اختبارات الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٥ هـ
٤ الضرب الداخلي	٤ الضرب الداخلي والضرب الاتجاهي في الفضاء	٤ مراجعة	٤ الخميس اجازة يوم التأسيس

معلم /ة المادة :
المشرف/ة :
مديرة المدرسة :

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

توزيع منهج الرياضيات للمرحلة الثانوية (مسارات) (الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٥هـ)



تطوير - إنتاج - توثيق



Snapchat



Instagram



Twitter

@Maths0120



@hsanaa_2