

توزيع المنهج في المنطقة الغربية للفصل الأول 1447هـ



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول الثانوي ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 17-08-2025 15:46:43

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 الأول الثانوي



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول الثانوي والمادة رياضيات في الفصل الأول

كتاب الطالب نسخة 1447هـ الجزء الأول مسارات

1

كتاب الطالب 1447هـ السنة المشتركة مسارات

2

اختبارات نهائية الدور الأول مع الإجابات

3

نماذج اختبارات نهائية مرفقة مع الإجابات

4

بنك مراجعة الباب الأول التبرير والبرهان والثاني التوازي والتعامد

5

توزيع منهج الرياضيات الصف الأول الثانوي الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧هـ (المنطقة الغربية)

١		٢		٣		٤		٥	
١٤٤٧/٣/٨ - ١٤٤٧/٣/١٢ هـ		١٩- ٣/١٥ - ١٤٤٧/٣/٢٦ هـ		٢٢- ٣/٢٦ - ١٤٤٧/٣/٢٦ هـ		٢٩- ٣/٢٦ - ١٤٤٧/٣/٢٦ هـ		١٠- ٤/١٠ - ١٤٤٧/٤/١٠ هـ	
١	الاستقبال	١	المنطق	١	العبارات الشرطية	١	المسلمات والبراهين الحرة	١	إثبات علاقات بين القطع
٢	التهيئة ف١	٢	المنطق	٢	العبارات الشرطية الثنائية	٢	اختبار منتصف الفصل	٢	المستقيمة
٣	التبرير الاستقرائي	٣	المنطق	٣	التبرير الاستنتاجي	٣	إجازة اليوم الوطني	٣	إثبات علاقات بين الزوايا
٤	التبرير الاستقرائي	٤	العبارات الشرطية	٤	التبرير الاستنتاجي	٤	البرهان الجبري	٤	إثبات علاقات بين الزوايا
٥	اليوم التمهيدي	٥	العبارات الشرطية	٥	المسلمات والبراهين الحرة	٥	البرهان الجبري	٥	إثبات علاقات بين الزوايا
٦		٧		٨		٩		١٠	
١٣- ٤/١٧ - ١٤٤٧/٤/١٧ هـ		٢٠- ٤/٢٤ - ١٤٤٧/٤/٢٤ هـ		٢٧- ٤/٢٧ - ١٤٤٧/٥/١ هـ		٤- ٥/١٨ - ١٤٤٧/٥/١٨ هـ		١١- ٥/١٥ - ١٤٤٧/٥/١٥ هـ	
١	دليل الدراسة والمراجعة	١	إجازة الأحد ١٤٤٧/٤/٢٠ هـ	١	اثبات توازي مستقيمين	١	صيغ معادلة المستقيم	١	دليل الدراسة والمراجعة
٢	اختبار الفصل الأول	٢	معمل الهندسة	٢	اختبار منتصف الفصل	٢	صيغ معادلة المستقيم	٢	اختبار الفصل الثاني
٣	التمهيد للباب ٢	٣	الزوايا والمستقيمان	٣	ميل المستقيم	٣	معمل الهندسة	٣	التمهيد للباب ٣
٤	المستقيمان والقاطع	٤	المتوازية	٤	ميل المستقيم	٤	الأعمدة والمسافة	٤	تصنيف المثلثات
٥	المستقيمان والقاطع	٥	اثبات توازي مستقيمين	٥	ميل المستقيم	٥	الأعمدة والمسافة	٥	زوايا المثلث
١١		١٢		١٣		١٤		١٥	
١٨- ٥/٢٢ - ١٤٤٧/٥/٢٢ هـ		٢٥- ٥/٢٩ - ١٤٤٧/٥/٢٩ هـ		٣٠- ٥/٣٠ - ١٤٤٧/٦/٨ هـ		٩- ٦/١٣ - ١٤٤٧/٦/١٣ هـ		١٦- ٦/٢٠ - ١٤٤٧/٦/٢٠ هـ	
١	زوايا المثلث	١	إثبات تطابق المثلثات ASA	١	إجازة الخريف	١	المثلثات والبرهان الاحداثي	١	المنصفات في المثلث
٢	المثلثات المتطابقة	٢	إثبات تطابق المثلثات AAS	٢		٢	المثلثات والبرهان الاحداثي	٢	المنصفات في المثلث
٣	المثلثات المتطابقة	٣	معمل الهندسة	٣		٣	دليل الدراسة والمراجعة	٣	معمل - القطع المتوسطة
٤	إثبات تطابق المثلثات SSS	٤	المثلثات المتطابقة الضلعين	٤		٤	اختبار الفصل الثالث	٤	والارتفاعات في المثلث
٥	إثبات تطابق المثلثات SAS	٥	والمثلثات المتطابقة الأضلاع	٥		٥	تمهيد الباب الرابع	٥	إجازة الخميس ١٤٤٧/٤/٢٠ هـ
١٥		١٦		١٧		١٨		١٩	
٢٣- ٦/٢٧ - ١٤٤٧/٦/٢٧ هـ		١- ٧/١٥ - ١٤٤٧/٧/٥ هـ		٨- ٧/١٢ - ١٤٤٧/٧/١٢ هـ		١٥- ٧/١٩ - ١٤٤٧/٧/١٩ هـ		٢٠- ٧/٢٠ - ١٤٤٧/٧/٢٠ هـ	
١	إجازة الأحد ١٤٤٧/٦/٢٢ هـ	١	متباينة المثلث	١	مراجعة	١	اختبارات نهائية	١	تصميم وتنفيذ المعلمة
٢	المتباينات في المثلث	٢	متباينة المثلث	٢	واختبارات شفوية	٢		٢	أمل عمر باجوده
٣	المتباينات في المثلث	٣	المتباينات في مثلثين	٣	واختبارات معام	٣		٣	مديرة المدرسة
٤	اختبار منتصف الفصل	٤	المتباينات في مثلثين	٤	مراجعة	٤		٤	عزيزة أبو نمي الشريف
٥	البرهان غير المباشر	٥	اختبار الفصل الرابع	٥	مراجعة	٥		٥	