

الخطة الأسبوعية واجبات الرياضيات 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: 2025-08-23 18:39:01

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

خطة توزيع الرياضيات للعام 1447هـ	1
توزيع المنهج في المنطقة الغربية للفصل الأول 1447هـ	2
كتاب الطالب نسخة 1447هـ الجزء الأول مسارات	3
كتاب الطالب 1447هـ السنة المشتركة مسارات	4
اختبارات نهائية الدور الأول مع الإجابات	5

تنبية: على الطالب/ة (١) مذاكرة الدروس يومياً (٢) حل واجبات المنصة المدرسية (٣) دفاتر المادة تكتب أول بأول (٤) المشاركة الفعالة في حل تطبيقات المادة يومياً

الأسبوع ٢ من ١٤٤٧/٣/٨ إلى ١٤٤٧/٣/١٢هـ			
اليوم	الدرس	الأهداف	المهام الأدائية والواجبات
الأحد	المنطق	أعين قيم الصواب لعبارة الوصل وعبرة الفصل.	تمرين ١ و ٥ ص ٢٣
الاثنين	المنطق	أمثل عبارتي الوصل والفصل باستعمال أشكال فن	تمرين ١٧ ص ٢٣
الثلاثاء	المنطق		تحقق ٥ ص ٢٢
الأربعاء	العبارات الشرطية	أحلل العبارة الشرطية (إذا...فإن)	١ ص ٣٠، ٥ ص ٣١
الخميس	العبارات الشرطية	أكتب العكس والمعكوس والمعاكس الإيجابي لعبارات (إذا...فإن)	٥ ص ٣٤

الأسبوع ١ من ١٤٤٧/٣/١ إلى ١٤٤٧/٣/٥هـ			
اليوم	الدرس	الأهداف	المهام الأدائية والواجبات
الأحد	الاستقبال	----	----
الاثنين	تمهيد ف١	-----	----
الثلاثاء	التبرير الاستقرائي	أكتب تخمينات مبنية على التبرير الاستقرائي	تمرين ٣ ص ١٥
الأربعاء	التبرير الاستقرائي	إيجاد المثال المضاد	تمرين ٤٢ ص ١٧
الخميس	اليوم الترحيبي	----	----

الأسبوع ٤: من ١٤٤٧/٣/٢٢ إلى ١٤٤٧/٣/٢٦هـ			
اليوم	الدرس	الأهداف	المهام الأدائية والواجبات
الأحد	المسلمات والبراهين الحرة	أكتب برهاناً حراً.	١٣ ص ٤٨
الاثنين	اختبار منتصف الفصل	مذاكرة الدروس السابقة	عمل مطوية الفصل الأول
الثلاثاء	البرهان الجبري	أستعمل الجبر لكتابة برهان ذي عمودين. - أستعمل خصائص	٣ ص ٥٦
الأربعاء	البرهان الجبري	المساواة لكتابة برهان هندسي.	٢٢ ص ٥٧
الخميس	إثبات علاقات بين القطع المستقيمة	كتابة براهين تتضمن جمع أطوال القطع المستقيمة.	١ ص ٦٣

الأسبوع ٣ من ١٤٤٧/٣/١٥ إلى ١٤٤٧/٣/١٩هـ			
اليوم	الدرس	الأهداف	المهام الأدائية والواجبات
الأحد	العبارات الشرطية	أكتب العكس والمعكوس....	٥٣ ص ٣٤
الاثنين	العبارات الشرطية الثنائية	العبارات الشرطية الثنائية	-
الثلاثاء	التبرير الاستنتاجي	أستعمل قانون الفصل المنطقي للتبرير الاستنتاجي	١ ص ٤١
الأربعاء	التبرير الاستنتاجي	أستعمل قانون القياس المنطقي للتبرير الاستنتاجي	٨ و ٩ ص ٤١
الخميس	المسلمات والبراهين الحرة	أتعرف المسلمات الأساسية حول النقاط والمستقيمات والمستويات وأستعملها	١ و ٢ ص ٤٨

الأسبوع ٦ من ١٤٤٧/٤/٦هـ إلى ١٤٤٧/٤/١٠هـ			
اليوم	الدرس	الأهداف	المهام الأدائية والواجبات
الأحد	دليل الدراسة والمراجعة	----	المذاكرة للاختبار
الاثنين	اختبار الفصل الأول	---	----
الثلاثاء	التمهيد للفصل ٢	---	---
الأربعاء	المستقيمان والقاطع	أتعرف العلاقات بين مستقيمين أو مستويين.	١٥ و ٣ ص ٨٨
الخميس	المستقيمان والقاطع	أسمي الزوايا الناتجة عن مستقيمين وقاطع لهما .	٢١ و ٢٢ ص ٨٩

الأسبوع ٥ من ١٤٤٧/٣/٢٩هـ إلى ١٤٤٧/٤/٣هـ			
اليوم	الدرس	الأهداف	المهام الأدائية والواجبات
الأحد	إثبات علاقات بين القطع المستقيمة	كتابة براهين تتضمن تطابق القطع المستقيمة.	١١ ص ٦٤
الاثنين	إثبات علاقات بين الزوايا	كتابة براهين تتضمن زوايا متتامه وزوايا متكاملة.	١ ص ٧١
الثلاثاء	إجازة اليوم الوطني ١٤٤٧/٤/١هـ	--	---
الأربعاء	إثبات علاقات بين الزوايا	كتابة براهين تتضمن زوايا متطابقة وزوايا قائمة.	٦ ص ٧١
الخميس	إثبات علاقات بين الزوايا	كتابة براهين تتضمن زوايا متتامه وزوايا متكاملة.	مذاكرة الباب - حل ص ٧٢ تسليم المطوية

الأسبوع ٨ من ١٤٤٧/٤/٢٠هـ إلى ١٤٤٧/٤/٢٤هـ			
اليوم	الدرس	الأهداف	المهام الأدائية والواجبات
الأحد	إجازة يوم الأحد ١٤٤٧/٤/٢٠هـ	---	---
الاثنين	اختبار منتصف الفصل	مراجعة ما سبق .	تنفيذ المطوية
الثلاثاء	ميل المستقيم	أجد ميل المستقيم	١,٢ ص ١١٣
الأربعاء	ميل المستقيم	أستعمل الميل لتحديد المستقيمات المتوازية	٢٢ ص ١١٤
الخميس	ميل المستقيم	والمستقيمات المتعامدة.	٤٠ ص ١١٥

الأسبوع ٧ من ١٤٤٧/٤/١٣هـ إلى ١٤٤٧/٤/١٧هـ			
اليوم	الدرس	الأهداف	المهام الأدائية والواجبات
الأحد	معمل الهندسة		٥٢ ص ٩١
الاثنين	الزوايا والمستقيمات المتوازية	أستعمل نظريات المستقيمين المتوازيين لتحديد العلاقات بين أزواج محددة من الزوايا	١,٢,٣ ص ٩٨
الثلاثاء	الزوايا والمستقيمات المتوازية	أستعمل الجبر لأجد قياسات الزوايا .	٤ و ٥ ص ٩٨ ٤٣ و ٤٤ ص ١٠١
الأربعاء	اثبات توازي مستقيمين	أميز المستقيمات المتوازية بناء على علاقات بين أزواج من الزوايا الناتجة عن مستقيم قاطع . أبرهن توازي مستقيمين باستعمال العلاقات بين أزواج الزوايا .	١ و ٢ ص ١٠٤
الخميس	اثبات توازي مستقيمين		٣٠ و ٢٩ ص ١٠٧

الأسبوع ١٠ من ١٤٤٧/٥/٤ إلى ١٤٤٧/٥/٨هـ			
اليوم	الدرس	الأهداف	المهام الأدائية والواجبات
الأحد	مراجعة		حل ص ١٣٥ مذاكرة للاختبار
الاثنين	اختبار الفصل ٢	-----	تسليم المطوية
الثلاثاء	التمهيد للباب ٣	أستعمل تصنيف المثلثات وفقا لأضلاعها أو زواياها في إيجاد قيم مجهولة .	١ و ٢ و ٣ ص ١٤٩
الأربعاء	تصنيف المثلثات		٥٠ ص ١٥٢
الخميس	زوايا المثلث	أطبق نظرية مجموع قياسات زوايا المثلث .	١ ص ١٥٨

الأسبوع ٩ من ١٤٤٧/٤/٢٧ إلى ١٤٤٧/٥/١هـ			
اليوم	الدرس	الأهداف	المهام الأدائية والواجبات
الأحد	صيغ معادلة المستقيم	أكتب معادلة مستقيم إذا عرفت معلومات حول تمثيله	١ ص ١٢١ ٧ ص ١٢١
الاثنين	صيغ معادلة المستقيم	أحل مسألة بكتابة معادلة مستقيم .	٥٧ ص ١٢٣ ٦٠ و ٥٩ ص ١٢٤
الثلاثاء	معمل الهندسة	مراجعة	متابعة المطوية.
الأربعاء	الأعمدة والمسافة	أجد البعد بين نقطة ومستقيم	١ ص ١٣١
الخميس	الأعمدة والمسافة	أجد البعد بين مستقيمين متوازيين .	١٥ ص ١٣٢ ٣٧ ص ١٣٤

الأسبوع ١٢ من ١٤٤٧/٥/١٨ إلى ١٤٤٧/٥/٢٢هـ			
اليوم	الدرس	الأهداف	المهام الأدائية والواجبات
الأحد	إثبات تطابق المثلثات ASA, AAS	أستعمل المسلمة ASA, AAS لاختيار تطابق المثلثات.	١٨ ص ١٨٥
الاثنين	إثبات تطابق المثلثات ASA, AAS	أستعمل النظرية AAS, لاختيار تطابق المثلثات .	١٩ ص ١٨٥
الثلاثاء	معمل الهندسة	الكتاب	١٨٧ ص
الأربعاء	المثلثات المتطابقة (الضلعين ، الأضلاع)	أستعمل خصائص المثلثات المتطابقة الضلعين .	١ و ٢ ص ١٩١
الخميس	المثلثات المتطابقة (الضلعين ، الأضلاع)	أستعمل خصائص المثلثات المتطابقة الأضلاع.	٣٧ و ٣٨ ص ١٩٥

الأسبوع ١١ من ١٤٤٧/٥/١١ إلى ١٤٤٧/٥/١٥هـ			
اليوم	الدرس	الأهداف	المهام الأدائية والواجبات
الأحد	زوايا المثلث	أطبق نظرية الزاوية الخارجية للمثلث .	٣٧ و ٣٨ ص ١٦١
الاثنين	المثلثات المتطابقة	أسمي العناصر المتناظرة في المضلعات المتطابقة و	١ ص ١٦٦
الثلاثاء	المثلثات المتطابقة	أستعملها - أثبت تطابق مثلثين باستعمال تعريف التطابق.	٣٢ و ٣٣ ص ١٦٩
الأربعاء	إثبات تطابق المثلثات SSS, SAS	أستعمل المسلمة SSS لاختيار تطابق المثلثات.	٥ ص ١٧٥
الخميس	إثبات تطابق المثلثات SSS, SAS	أستعمل المسلمة SAS لاختيار تطابق المثلثات.	٢٦ ص ١٧٧

الأسبوع ١٤ من ١٤٤٧/٥/٣٠ إلى ١٤٤٧/٦/٨ هـ			
اليوم	الدرس	الأهداف	المهام الأدائية والواجبات
الأحد		إجازة الخريف	
الاثنين		إجازة الخريف	
الثلاثاء		إجازة الخريف	
الأربعاء		إجازة الخريف	
الخميس		إجازة الخريف	

الأسبوع ١٣ من ١٤٤٧/٥/٢٥ إلى ١٤٤٧/٥/٢٩ هـ			
اليوم	الدرس	الأهداف	المهام الأدائية والواجبات
الأحد	المثلثات والبرهان الاحداثي	■ أرسم مثلثات، وأحدد مواقعها لاستعمالها في البرهان الاحداثي.	١٩٩ ص ٣,٤
الاثنين	المثلثات والبرهان الاحداثي	■ أكتب برهاناً إحداثياً.	١٩٩ و ١٠٩ ص
الثلاثاء	مراجعة	مراجعة الباب	حل ص ٢٠٢ مذاكرة الباب
الأربعاء	اختبار الفصل ٣	تسليم المطوية	
الخميس	تمهيد الباب ٤	---	---

الأسبوع ١٦ من ١٤٤٧/٦/١٦ إلى ١٤٤٧/٦/٢٠ هـ			
اليوم	الدرس	الأهداف	المهام الأدائية والواجبات
الأحد	المتباينات في المثلث	■ أطبق خصائص المتباينات على العلاقة بين زوايا مثلث وأضلاعه.	٢٣٩ ص ٣٦
الاثنين	البرهان غير المباشر	■ أكتب براهين جبرية غير مباشرة.	٢٤٤ ص ٢١
الثلاثاء	البرهان غير المباشر	■ أكتب براهين هندسية غير مباشرة.	٢٤٧ ص ٣٥
الأربعاء	متباينة المثلث	■ أستعمل نظرية متباينة المثلث لأعين الأطوال التي تكون مثلثاً.	٢٥١ ص ٢١ ٢٥٤ ص ٣٣
الخميس	إجازة الخميس ١٤٤٧/٤/٢٠ هـ		-----

الأسبوع ١٥ من ١٤٤٧/٦/٩ إلى ١٤٤٧/٦/١٣ هـ			
اليوم	الدرس	الأهداف	المهام الأدائية والواجبات
الأحد	المنصفات في المثلث	■ أتعرف الأعمدة المنصفة في المثلثات وأستعملها.	٢٢٠ ص ٢١
الاثنين	المنصفات في المثلث	■ أتعرف منصفات الزوايا في المثلثات وأستعملها.	٢٢١ ص ١٦ و ١٥
الثلاثاء	القطع المتوسطة و	■ أتعرف القطع المتوسطة في المثلث وأستعملها.	٢٢٩ ص ٢١
الأربعاء	الارتفاعات في المثلث	■ أتعرف الارتفاعات في المثلث وأستعملها.	٢٣٠ ص ١٥ و ١٤ و ١٣
الخميس	المتباينات في المثلث	■ أتعرف خصائص المتباينات، وأطبقها على قياسات زوايا المثلث.	٢٣٧ ص ٢١

الأسبوع ١٨ من ١٤٤٧/٧/١ إلى ١٤٤٧/٧/٥ هـ			
اليوم	الدرس	الأهداف	المهام الأدائية والواجبات
الأحد	مراجعة الباب ١	تحديد النقاط غير المفهومة والمذاكرة استعداد للاختبارات	
الاثنين	مراجعة الباب ٢	تحديد النقاط غير المفهومة والمذاكرة استعداد للاختبارات	
الثلاثاء	مراجعة الباب ٣	تحديد النقاط غير المفهومة والمذاكرة استعداد للاختبارات	
الأربعاء	مراجعة الباب ٤	تحديد النقاط غير المفهومة والمذاكرة استعداد للاختبارات	
الخميس	مراجعة	مراجعة نهائية	

الأسبوع ١٧ من ١٤٤٧/٦/٢٣ إلى ١٤٤٧/٦/٢٧ هـ			
اليوم	الدرس	الأهداف	المهام الأدائية والواجبات
الأحد	إجازة الأحد ١٤٤٧/٤/٢٣ هـ	-----	-----
الاثنين	المتباينات في مثلثين	<ul style="list-style-type: none"> ▪ أطبق متباينة SAS أو عكسها؛ لإجراء مقارنات بين عناصر مثلثين. ▪ أثبت صحة العلاقات باستعمال متباينة SAS أو عكسها. 	٢٥٩ ص ١
الثلاثاء	المتباينات في مثلثين		٢٦٢ ص ٢٦
الأربعاء	مراجعة		حل ص ٢٦٣
الخميس	اختبار الفصل الرابع		تسليم مطوية الفصل

تلخيص المادة والاستعداد الجيد بالمذاكرة الفعالة طريقك للتفوق والنجاح بإذن الله

الأسبوع ٢٠ من ١٤٤٧/٧/١٥ إلى ١٤٤٧/٧/١٩ هـ			
اليوم	الدرس	الأهداف	المهام الأدائية والواجبات
الأحد			اختبارات نهائية
الاثنين			
الثلاثاء			
الأربعاء			
الخميس			

الأسبوع ١٩ من ١٤٤٧/٧/٨ إلى ١٤٤٧/٧/١٢ هـ			
اليوم	الدرس	الأهداف	المهام الأدائية والواجبات
الأحد			اختبارات شفوية ومراجعة
الاثنين			
الثلاثاء			
الأربعاء			
الخميس			

تصميم وتنفيذ المعلمة: أمل عمر باجوده