

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

[10/sa/com.almanahj//:https](https://www.almanahj.com/sa/10math)

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد المستوى الأول اضغط هنا

\* للحصول على جميع أوراق المستوى الأول في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/10math>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد المستوى الأول في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/10math1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للمستوى الأول اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade10>

[sacourse/me.t//:https](https://www.almanahj.com/sa/course)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

توزيع مقر الرياضيات المرحلة (الثانوية) الصف (الأول - رياضيات ١) الفصل (الأول) العام (١٤٤٢/١٤٤١ هـ)

الأسبوع (٤) ٢/٧ - ٢/٣			الأسبوع (٣) ١/٢٥ - ١/٢٩			الأسبوع (٢) ١/١٨ - ١/٢٢			الأسبوع (١) ١/١١ - ١/١٥		
ح	اليوم	الدرس	ح	اليوم	الدرس	ح	اليوم	الدرس	ح	اليوم	الدرس
١	الأحد	البرهان الجبري	١	الأحد	توسع [معمل الهندسة: العبارات الشرطية الثنائية]	١	الأحد	تهيئة للفصل الأول	١	الأحد	مراجعته لما تم دراسته في الفصل الثاني للعام الماضي
٢	الاثنين	البرهان الجبري	٢	الاثنين	التبرير الاستنتاجي	٢	الاثنين	التبرير الاستقرائي والتخمين	٢	الاثنين	مراجعته لما تم دراسته في الفصل الثاني للعام الماضي
٣	الثلاثاء	إثبات علاقات بين القطع المستقيمة	٣	الثلاثاء	التبرير الاستنتاجي	٣	الثلاثاء	المنطق	٣	الثلاثاء	مراجعته لما تم دراسته في الفصل الثاني للعام الماضي
٤	الأربعاء	إجازة اليوم الوطني	٤	الأربعاء	المسلمات والبراهين الحرة	٤	الأربعاء	العبارات الشرطية	٤	الأربعاء	مراجعته لما تم دراسته في الفصل الثاني للعام الماضي
٥	الخميس	إجازة اليوم الوطني	٥	الخميس	المسلمات والبراهين الحرة	٥	الخميس	العبارات الشرطية	٥	الخميس	مراجعته لما تم دراسته في الفصل الثاني للعام الماضي
الأسبوع (٨) ٣/١ - ٣/٥			الأسبوع (٧) ٢/٢٤ - ٢/٢٨			الأسبوع (٦) ٢/١٧ - ٢/٢١			الأسبوع (٥) ٢/١٠ - ٢/١٤		
ح	اليوم	الدرس	ح	اليوم	الدرس	ح	اليوم	الدرس	ح	اليوم	الدرس
١	الأحد	الاعمدة والمسافة	١	الأحد	ميل المستقيم	١	الأحد	استكشاف [معمل برمجيات الهندسة: الزوايا والمستقيمات المتوازية]	١	الأحد	إثبات علاقات بين الزوايا
٢	الاثنين	الاعمدة والمسافة	٢	الاثنين	ميل المستقيم	٢	الاثنين	الزوايا والمستقيمات المتوازية	٢	الاثنين	إثبات علاقات بين الزوايا
٣	الثلاثاء	تهيئة للفصل الثالث	٣	الثلاثاء	صيغ معادلة المستقيم	٣	الثلاثاء	الزوايا والمستقيمات المتوازية	٣	الثلاثاء	تهيئة للفصل الثاني
٤	الأربعاء	تصنيف المثلثات	٤	الأربعاء	صيغ معادلة المستقيم	٤	الأربعاء	إثبات توازي مستقيمين	٤	الأربعاء	المستقيمان والقاطع
٥	الخميس	تصنيف المثلثات	٥	الخميس	توسع [معمل الهندسة: معادلة العمود المنصف]	٥	الخميس	إثبات توازي مستقيمين	٥	الخميس	المستقيمان والقاطع
الأسبوع (١٢) ٣/٢٩ - ٤/٤			الأسبوع (١١) ٣/٢٢ - ٣/٢٦			الأسبوع (١٠) ٣/١٥ - ٣/١٩			الأسبوع (٩) ٣/٨ - ٣/١٢		
ح	اليوم	الدرس	ح	اليوم	الدرس	ح	اليوم	الدرس	ح	اليوم	الدرس
١	الأحد	تهيئة للفصل الرابع	١	الأحد	المثلثات المتطابقة الضلعين والمثلثات المتطابقة الأضلاع.	١	الأحد	اثبات تطابق المثلثات SSS.SAS	١	الأحد	استكشاف [معمل الهندسة: زوايا المثلث]
٢	الاثنين	استكشاف [معمل الهندسة: انشاء المنصفات]	٢	الاثنين	المثلثات المتطابقة الضلعين والمثلثات المتطابقة الأضلاع.	٢	الاثنين	اثبات تطابق المثلثات SSS.SAS	٢	الاثنين	زوايا المثلثات
٣	الثلاثاء	المنصفات في المثلث	٣	الثلاثاء	المثلثات والبرهان الإحدائي	٣	الثلاثاء	اثبات تطابق المثلثات ASA.AAS	٣	الثلاثاء	زوايا المثلثات
٤	الأربعاء	المنصفات في المثلث	٤	الأربعاء	المثلثات والبرهان الإحدائي	٤	الأربعاء	اثبات تطابق المثلثات ASA.AAS	٤	الأربعاء	المثلثات المتطابقة
٥	الخميس	استكشاف [معمل الهندسة: انشاء القطع المتوسطة والارتفاعات]	٥	الخميس	المثلثات والبرهان الإحدائي	٥	الخميس	توسع [معمل الهندسة: تطابق المثلثات القائمة]	٥	الخميس	المثلثات المتطابقة
الأسبوع (١٦) ٤/٢٠ - ٤/٢٨			الأسبوع (١٥) ٤/٢١ - ٤/٢٥			الأسبوع (١٤) ٤/١٤ - ٤/١٨			الأسبوع (١٣) ٤/٧ - ٤/١١		
ح	اليوم	الدرس	ح	اليوم	الدرس	ح	اليوم	الدرس	ح	اليوم	الدرس
١	الأحد	تابع مراجعته لما تم دراسته في الفصل (٢)	١	الأحد	المتباينات في مثلثين	١	الأحد	البرهان غير المباشر	١	الأحد	القطع المتوسطة والارتفاعات في المثلث
٢	الاثنين	مراجعته لما تم دراسته في الفصل (٣)	٢	الاثنين	المتباينات في مثلثين	٢	الاثنين	البرهان غير المباشر	٢	الاثنين	القطع المتوسطة والارتفاعات في المثلث
٣	الثلاثاء	مراجعته لما تم دراسته في الفصل (٣)	٣	الثلاثاء	مراجعته لما تم دراسته في الفصل (١)	٣	الثلاثاء	استكشاف [معمل الحاسبة البيانية: متباينة المثلث]	٣	الثلاثاء	المتباينات في المثلث
٤	الأربعاء	مراجعته لما تم دراسته في الفصل (٤)	٤	الأربعاء	مراجعته لما تم دراسته في الفصل (١)	٤	الأربعاء	متباينة المثلث	٤	الأربعاء	المتباينات في المثلث
٥	الخميس	مراجعته لما تم دراسته في الفصل (٤)	٥	الخميس	مراجعته لما تم دراسته في الفصل (٢)	٥	الخميس	متباينة المثلث	٥	الخميس	المتباينات في المثلث
اختبارات الفصل الأول						الأسبوع (١٧) ٥/٥ - ٥/٩					
اختبارات الفصل الأول						الأسبوع (١٨) ٥/١٢ - ٥/١٦					