

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الدروس المطلوبة للفصل الثاني

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الحادي عشر المتقدم ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 06:32:37 2024-01-02

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر المتقدم



روابط مواد الصف الحادي عشر المتقدم على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر المتقدم والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[حل أسئلة الامتحان النهائي - بريدج وريفيل](#)

1

[حل نموذج أسئلة \(المصفوفات\) وفق الهيكل الوزاري](#)

2

[حل تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري](#)

3

[تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري](#)

4

[حل أسئلة الامتحان النهائي](#)

5

Lesson Number	Section / Lesson Name	اسم الدرس
C11L1	Trigonometric Identities	المتطابقات المثلثية
C11L2	Verifying Trigonometric Identities	اثبات صحة المتطابقات المثلثية
C11L3	Sum and Difference of Angles Identities	متطابقات مجموع زاويتين و الفرق بينهما
C11L4	Double Angle and Half Angle Identities	متطابقات ضعف الزاوية و نصفها
C11L5	Solving Trigonometric Equations	حل المعادلات المثلثية
C5L2	Matrix Multiplication, Inverses, and Determinants	ضرب المصفوفات و المحددات و المعكوسات
C5L3	Solving Linear Systems Using Inverses and Cramer's Rule	حل الانظمة الخطية باستخدام المعكوسات و أنظمة كرامر
C5L5	Linear Optimization	البرمجة الخطية
C6L1	Parabolas	القطع المكافئ
C6L2	Circles	الدائرة
C6L3	Ellipses	القطع الناقص
C6L4	Hyperbolas	القطع الزائد
C6L6	Solving Linear-Nonlinear Systems	حل المعادلات الخطية و اللاخطية
C6L8	Parametric Equations	حل المعادلات الوسيطة
C7L1	Introduction to Vectors	مقدمة في المتجهات
C7L2	Vectors in the Coordinate Plane	المتجهات في المينوى الاحداثي
C7L3	Dot Products and Vector Projection	الضرب النقطي و مساقط المتجهات
C7L4	Vectors in Three-Dimensional Space	المتجهات في الفضاء ثلاثي الأبعاد
C7L5	Dot and Cross Products of Vectors in Space	الضرب النقطي و الضرب المتجهي في الفضاء