تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية





الدروس المقررة في مادة الرياضيات

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 27-08-2024 12:04:18

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر المتقدم









اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثاني عشر المتقدم"

روابط مواد الصف الثاني عشر المتقدم على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية اللغة الانجليزية الاسلامية اللغة العربية السلامية المسلامية المس

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر المتقدم والمادة رياضيات في الفصل الأول ملزمة الوحدة الاولى التمهيدات متبوعة بالإجابات ولوراق عمل 500 مسألة في الوحدة الثانية النهايات والاتصال ملف تفاعلي اختبارات الكترونية امتحانات وزارية للسنوات السابقة مرح وأوراق عمل الوحدة الثالثة التفاضل شرح وأوراق عمل الوحدة الثانية النهايات والاتصال

Done Mathematics G12 Advanced Sco...



Subject	Grade	Stream	Term	Chapter/N Number	1 Chapter / Module Name	Section/Le Number	Section / Lesson Name	Sour
Mathematics	12	Adv	T1	C1	Preliminaries of Calculus	CILI	Polynomials and Rational Functions	Bridge_Y5
Mathematics	12	Adv	T1	C1	Preliminaries of Calculus	C1L2	Inverse Functions	Bridge_Y5
Mathematics	12	Adv	Tl	C1	Preliminaries of Calculus	C1L3	Trigonometric and Inverse Functions	Bridge_Y5
Mathematics	12	Adv	T1	C1	Preliminaries of Calculus	C1L4	Exponential and Logarithmic Functions	Bridge_Y5
Mathematics	12	Adv	TI	C1	Preliminaries of Calculus	C1L5	Transformations of Functions	Bridge_Y5
Mathematics	12	Adv	TI	C2	Limits and Continuity	C2L1	A Brief Preview of Calculus: Tangent Lines and the Length of a Curve	Bridge_Y5
Mathematics	12	Adv	TI	C2	Limits and Continuity	C2L2	The Concept of a Limit	Bridge_Y5
Mathematics	12	Adv	T1	C2	Limits and Continuity	C2L3	Computation of Limits	Bridge_Y5
Mathematics	12	Adv	T1	C2	Limits and Continuity	C2L4	Continuity and its Consequences	Bridge_Y5
Mathematics	12	Adv	T1	C2	Limits and Continuity	C2L5	Limits Involving Infinty; Asymptotes	Bridge_Y5
Mathematics	12	Adv	TI	C2	Limits and Continuity	C2L6	Formal Definition of the Limit	Bridge_Y5
Mathematics	12	Adv	T1	C2	Limits and Continuity	C2L7	Limits and Loss-of-Significance Errors	Bridge_Y5
Mathematics	12	Adv	T1	C3	Differentiation	C3L1	Tangent Lines and Velocity	Bridge_Y5
Mathematics	12	Adv	T1	C3	Differentiation	C3L2	The Derivative	Bridge_Y5
Mathematics	12	Adv	T1	C3	Differentiation	C3L3	Computation of Derivatives: The Power Rule	Bridge_Y5
Mathematics	12	Adv	T1	C3	Differentiation	C3L4	The Product and Quotient Rules	Bridge_Y5
Mathematics	12	Adv	T1	C3	Differentiation	C3L5	The Chain Rule	Bridge_Y5
Mathematics	12	Adv	Ti	C3	Differentiation	C3L6	Derivatives of Trigonometric Functions	Bridge_Y5
Mathematics	12	Adv	TI	C3	Differentiation	C3L7	Derivatives of Exponential and Logarithmic Functions	Bridge_Y5
Mathematics	12	Adv	TI	C3	Differentiation	C3L8	Implicit Differentiation and Inverse Trigonometric Functions	Bridge_Y5
Mathematics	12	Adv	TI	C3	Differentiation	C3L9	The Hyperbolic Functions	Bridge_Y5
Mathematics	12	Adv	TI	C3	Differentiation	C3L10	The Mean Value Theorem	Bridge_Y5
Mathematics	12	Adv	TI	C4	Applications of Differentiation	C4L1	Linear Approximation and Newton's Method	Bridge_Y5
Mathematics	12	Adv	TI	C4	Applications of Differentiation	C4L2	Indeterminate Forms and L'Hopital's Rule	Bridge_Y5
Quick Links								