

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: 2024-08-27 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

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

<a href="#">ملزمة الوحدة الاولى التمهيديات متبوعة بالإجابات</a>	1
<a href="#">أوراق عمل 500 مسألة في الوحدة الثانية النهائية والاتصال</a>	2
<a href="#">ملف تفاعلي اختبارات الكترونية امتحانات وزارية للسنوات السابقة</a>	3
<a href="#">شرح وأوراق عمل الوحدة الثالثة التفاضل</a>	4
<a href="#">شرح وأوراق عمل الوحدة الثانية النهائية والاتصال</a>	5

**Done**

# Mathematics G12 Advanced Sco...



Subject	Grade	Stream	Term	Chapter/M Number	Chapter / Module Name	Section/Le Number	Section / Lesson Name	Source
Mathematics	12	Adv	T1	C1	Preliminaries of Calculus	C1L1	Polynomials and Rational Functions	Bridge_Y5
Mathematics	12	Adv	T1	C1	Preliminaries of Calculus	C1L2	Inverse Functions	Bridge_Y5
Mathematics	12	Adv	T1	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	T1	C1	Preliminaries of Calculus	C1L5	Transformations of Functions	Bridge_Y5
Mathematics	12	Adv	T1	C2	Limits and Continuity	C2L1	A Brief Preview of Calculus: Tangent Lines and the Length of a Curve	Bridge_Y5
Mathematics	12	Adv	T1	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 Infinity; Asymptotes	Bridge_Y5
Mathematics	12	Adv	T1	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	T1	C3	Differentiation	C3L6	Derivatives of Trigonometric Functions	Bridge_Y5
Mathematics	12	Adv	T1	C3	Differentiation	C3L7	Derivatives of Exponential and Logarithmic Functions	Bridge_Y5
Mathematics	12	Adv	T1	C3	Differentiation	C3L8	Implicit Differentiation and Inverse Trigonometric Functions	Bridge_Y5
Mathematics	12	Adv	T1	C3	Differentiation	C3L9	The Hyperbolic Functions	Bridge_Y5
Mathematics	12	Adv	T1	C3	Differentiation	C3L10	The Mean Value Theorem	Bridge_Y5
Mathematics	12	Adv	T1	C4	Applications of Differentiation	C4L1	Linear Approximation and Newton's Method	Bridge_Y5
Mathematics	12	Adv	T1	C4	Applications of Differentiation	C4L2	Indeterminate Forms and L'Hopital's Rule	Bridge_Y5

[Quick Links](#)