

أسئلة أولمبياد الرياضيات على مستوى المحافظات 2014-2015



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج الإماراتية ↔ غير محدد ↔ مناهج عربية ↔ الفصل الأول ↔ ملفات متنوعة ↔ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10-04-2025 09:57:40

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج إنجليزي | ملخصات وتقديرات | مذكرات وبنوك الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
مناهج عربية:

التواصل الاجتماعي بحسب غير محدد



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب غير محدد والمادة مناهج عربية في الفصل الأول

اختبار الترشح لقبول التقدم لامتحان الشهادة الثانوية العامة أحرار علمي لعام 2015 في عدة محافظات	1
نموذج أتمته شامل لمادة الـ ثالث ثانوي 2016	2
مذكرة رياضيات الثانوي (عاشر) فصل أول 2016	3
سلالم تصحيح اللغة الانجليزية العلمي والأدبي الدورة الأولى ودورة الامال	4
رياضيات ثالث ثانوي امتحان فصل أول 2016 مع الحلول	5

12 General

12 GEN	C10	الاحصاء والاحتمالات Statistics and Probability	C10L1	إعداد دراسة Designing a Study	T3	
12 GEN	C10	الاحصاء والاحتمالات Statistics and Probability	C10L2	توزيعات البيانات Distributions of Data	T3	
12 GEN	C10	الاحصاء والاحتمالات Statistics and Probability	C10L3	التوزيعات الاحتمالية Probability Distributions	T3	
12 GEN	C10	الاحصاء والاحتمالات Statistics and Probability	C10L4	التوزيع ذو الحدين The Binomial Distribution	T3	
12 GEN	C10	الاحصاء والاحتمالات Statistics and Probability	C10L5	التوزيع الطبيعي The Normal Distribution	T3	
12 GEN	C11	ال微商ات والتكامل Derivatives and Integration	C11L1	تقدير النهايات ببيانات Estimating Limits Graphically	T3	Focus on basic Polynomial Examples (Do not included trigonometric and rational examples)
12 GEN	C11	ال微商ات والتكامل Derivatives and Integration	C11L2	إيجاد قيمة النهايات جبرياً Evaluating Limits Algebraically	T3	Focus on basic Polynomial Examples (Do not included trigonometric and rational examples)
12 GEN	C11	ال微商ات والتكامل Derivatives and Integration	C11L3	المماسات والسرعة المتجهة Tangent Lines and Velocity	T3	Enrichment Material
12 GEN	C11	ال微商ات والتكامل Derivatives and Integration	C11L4	المستنكتات Derivatives	T3	Focus on basic Polynomial Examples (Do not included trigonometric and rational examples)
12 GEN	C11	ال微商ات والتكامل Derivatives and Integration	C11L5	المساحة تحت المنحنى والتكامل Area Under a Curve and Integration	T3	Focus on basic Polynomial Examples (Do not included trigonometric and rational examples)
12 GEN	C11	ال微商ات والتكامل Derivatives and Integration	C11L6	النظرية الأساسية في微商ات والتكامل The Fundamental Theorem of Calculus	T3	Focus on basic Polynomial Examples (Do not included trigonometric and rational examples)

Lesson 5 - Area Under a Curve and Integration (Approximate the area under a curve using definite integrals is Enrichment)