

هيكل الامتحان النهائي للفصل الدراسي الثاني



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الحادي عشر العام ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-02-12 14:26:24

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العام



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

مذكرة شاملة الوجدتين السادسة والسابعة	1
أوراق عمل الوجدتين السادسة: المعادلات والمتباينات والسابعة: الأنظمة الخطية والمصفوفات	2
مقرر الوجدات والدروس المطلوبة في الفصل الثاني	3
أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريدج	4
حل ملزمة أسئلة وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج	5

Academic Year	2025-2026
العام الدراسي	
Term	2
الفصل	
Subject	Math
المادة	الرياضيات
Grade	11
الصف	
Stream	General
المسار	العام
Number of MCQ عدد الأسئلة الموضوعية	15
Marks of MCQ درجة الأسئلة الموضوعية	4
Number of FRQ عدد الأسئلة المقالية	5
Marks per FRQ الدرجات للأسئلة المقالية	6-9-6-9-10
Type of All Questions نوع كافة الأسئلة	MCQ / الأسئلة الموضوعية FRQ / الأسئلة المقالية
Maximum Overall Grade الدرجة القصوى الممكنة	100
Exam Duration - مدة الامتحان	ساعة ونصف
Mode of Implementation - طريقة التطبيق	SwiftAssess & Paper-Based
Calculator	مسموحة
الآلة الحاسبة	

Question* السؤال*	Learning Outcome/Performance Criteria** ناتج التعلم / معايير الأداء**	Reference(s) in the Student Book (ARABIC Version) المرجع في كتاب الطالب (النسخة العربية)	
		Example/Exercise مثال/تمرين	Page الصفحة
الأسئلة الموضوعية - MCQ	1 استخدام ترتيب (أولويات)العمليات لإيجاد قيمة التعابير	(1-9)	383
	2 استخدام الصيغ في كتابة التعابير الجبرية	مثال 3	382
	3 تصنيف الأعداد الحقيقية	(1-4), (18-25)	390
	4 استخدام خواص الأعداد الحقيقية لإيجاد قيمة التعابير الجبرية	(5-8)	390
	5 ترجمة التعابير اللفظية إلى تعابير جبرية والعكس	(22-25)	398
	6 حل معادلات باستخدام خواص المساواة	(35-42)	399
	7 إيجاد قيمة تعابير القيمة المطلقة	(14-21)	406
	8 حل المتباينات ذات الخطوة الواحدة	(1-8)	412
	9 حل المتباينات المركبة	(23-24)	421
	10 حل أنظمة المعادلات بالتمثيل البياني وتصنيفها وفق عدد الحلول	مثال 3	439
	11 حل أنظمة المعادلات الخطية جبريا	(13-24)	443
	12 حل أنظمة المتباينات بالتمثيل البياني	(1-3)	451
	13 تحديد إحداثيات رؤوس المنطقة التي يشكلها التمثيل البياني لنظام المتباينات	5و6	451
	14 إيجاد القيمة العظمى والقيمة الصغرى لدالة على منطقة الحل	(1-6)	459
	15 حل أنظمة المعادلات الخطية بثلاث متغيرات	(1-6)	467
الأسئلة المقالية - FRQ	16 استخدام ترتيب (أولويات)العمليات لإيجاد قيمة التعابير	(11-16)	383
	17 تصنيف الأعداد الحقيقية	(18-25)	390
	18 حل معادلات القيمة المطلقة	مثال 2	404
	19 حل المتباينات المركبة	مثال 1 و 2	417 و 418
	20 حل أنظمة المعادلات الخطية جبريا	(13-24)	443

*	Questions might appear in a different order in the actual exam, or on the exam paper
*	قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي، أو على ورقة الامتحان
**	As it appears in the textbook, LMS, and (Main_IP).
**	كما وردت في كتاب الطالب وLMS والخطة الفصلية .