

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: 14:26:24 2026-02-12

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العام



الرياضيات



اللغة الانجليزية



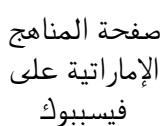
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

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

مذكرة شاملة الوحدتين السادسة والسابعة

1

أوراق عمل الوحدتين السادسة: المعادلات والمتبادرات والسابعة: الأنظمة الخطية والمصفوفات

2

مقرر الوحدات والدروس المطلوبة في الفصل الثاني

3

أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريديج

4

حل ملزمة أسئلة وفق الهيكل الوزاري منهج بريديج

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	الأسئلة الموضوعية /MCQ الأسئلة المقالية /FRQ
Maximum Overall Grade الدرجة القصوى الممكنة	100
Exam Duration مدة الامتحان	ساعة ونصف
Mode of Implementation طريقة التطبيق	SwiftAssess & Paper-Based
Calculator	
الآلة الحاسبة	مسحوبة

Question* السؤال	Learning Outcome/Performance Criteria** ناتج التعلم / معايير الأداء**	Reference(s) in the Student Book (ARABIC Version)	
		المراجع في كتاب الطالب (النسخة العربية)	Page
		Example/Exercise مثال/تمرين	الصفحة
MCQ - الأسئلة الموضوعية	1 استخدام ترتيب (أولويات) العمليات لإيجاد قيمة التعبير	(1-9)	383
	2 استخدام الصيغ في كتابة التعبير الجبرية	مثال 3	382
	3 تصنیف الأعداد الحقيقة	(1-4), (18-25)	390
	4 استخدام خواص الأعداد الحقيقة لإيجاد قيمة التعبير الجبرية	(5-8)	390
	5 ترجمة التعبيرات اللفظية إلى تعبيرات جبرية والعكس	(22-25)	398
	6 حل معادلات باستخدام خواص المساواة	(35-42)	399
	7 إيجاد قيمة تعبيرات 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	65	451
	14 إيجاد القيمة العظمى والقيمة الصغرى لدالة على منطقة الحل	(1-6)	459
FRQ - الأسئلة المقالية	15 حل أنظمة المعادلات الخطية بثلاث متغيرات	(1-6)	467
	16 استخدام ترتيب (أولويات) العمليات لإيجاد قيمة التعبير	(11-16)	383
	17 تصنیف الأعداد الحقيقة	(18-25)	390
	18 حل معادلات القيمة المطلقة	مثال 2	404
	19 حل المتباينات المركبة	مثال 1 و 2	418 و 417
	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 و LMS والخطة الفصلية .