

هيكل الامتحان النهائي للفصل الدراسي الثاني



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج الإماراتية ← الصف الثامن ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10-02-2026 19:00:40

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



الرياضيات



اللغة الانجليزية



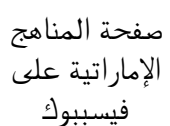
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الثاني

هيكلة اختبار التقويم التكويني الثاني

1

أسئلة اختبار الوحدة الخامسة المثلثات ونظرية فيثاغورس

2

نموذج أسئلة هيكل الاختبار التكويني الأول منهج بريديج

3

مذكرة شاملة وحدات الفصل منهج بريديج

4

مذكرة شاملة وحدات الفصل منهج ريفيل

5

Academic Year	2026-2025
العام الدراسي	
Term	2
الفصل	
Subject	
المادة	رياضيات
Grade	8
الصف	
Stream	
المسار	العام
Number of MCQ	15
عدد الأسئلة المختوية	
Marks of MCQ	4
درجة الأسئلة المختوية	
Number of FRQ	5
عدد الأسئلة المطبوخة	
Marks per FRQ	8
الدرجات في كل أسئلة المطبوخة	
Type of All Questions	MCQ/ الإسئلة المختوية FRQ/ الإسئلة المطبوخة
نوع كل الأسئلة	
Maximum Overall Grade	100
الدرجة المقصودة الممكنة	
Exam Duration -	١٢٠ دقيقة
مدة الامتحان -	
Mode of implementation:	Paper-Based
طريقة التطبيق:	
Calculator	
الآلة الحاسبة	غير مسموحة

Question*	Learning Outcome/Performance Criteria**	Reference(s) in the Student Book (ARABIC Version)	
		المراجع في كتاب الطالب (النسخة العربية)	Page
السؤال *	نتائج التعلم / معايير إلزامية **	مثال / أمثلة	الصفحة
1	تمثيل العلاقات.	(1--3)	272
2	تمثيل العلاقات.	(1--3)	273
3	العلاقات.	(1--3)	280
4	الدول.	(1--3)	291
5	الدول.	(14--16)	293
6	الدول الخطي.	(1--3)	301
7	مذكرة خواص الدول.	(1--3)	314
8	تكوين الدول.	(1--3)	322
9	الدول الخطي و الدول غير الخطية.	(1--4)	331
10	الدول التعليمية.	(1--2)	339
11	الممثلات البولارية النوعية.	1	350
12	ال المستقيمات.	(1--8)	375
13	البرهان الهندسي.	(1--2)	382
14	زوايا المثلثات.	(1--4)	392
15	زوايا المثلثات.	(19--21)	395
16	المثلثات و الزوايا.	(1--3)	400
17	نظرية فيثاغورث.	(3--4)	414
18	نظرية فيثاغورث.	(1--3)	415
19	استخدام نظرية فيثاغورث.	(1--4)	427
20	المساحة على المستوى الإحداثي.	(1--3)	435

* Questions might appear in a different order in the actual exam, or on the exam paper

** As it appears in the textbook, LMS, and (Main_IP).

قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي، أو على ورقة الامتحان

كما وردت في كتاب الطالب و LMS و الخطة الفصلية .