

الهيكل الوزاري الجديد 2025 منهج بريدج



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الحادي عشر المتقدم ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-05-15 12:32:30

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 المتقدم



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر المتقدم والمادة رياضيات في الفصل الثالث

الهيكل الوزاري الجديد 2025 منهج ريفيل	1
أسئلة الامتحان النهائي القسم الالكتروني منهج ريفيل مع الإجابات	2
مراجعة الدرس الثالث المتتاليات والمتسلسلات الحسابية من الوحدة التاسعة اعتماداً على الاختبارات السابقة	3
مراجعة الدرسين الأول والثاني من الوحدة التاسعة المتتاليات والمتسلسلات اعتماداً على الاختبارات السابقة وأسئلة إضافية	4
مراجعة الدرس الخامس الأعداد المركبة ونظرية دي موافر من الوحدة الثامنة اعتماداً على الاختبارات السابقة وأسئلة إضافية	5

Academic Year	2024/2025
العام الدراسي	
Term	3
الفصل	
Subject	Mathematics/Bridge
المادة	الرياضيات/جسر
Grade	11
الصف	
Stream	Advanced
المسار	المتقدم
Number of MCQ	15
عدد الأسئلة الموضوعية	
Marks of MCQ	4
درجة الأسئلة الموضوعية	
Number of FRQ	5
عدد الأسئلة المقالية	
Marks per FRQ	(6-10)
الدرجات للأسئلة المقالية	
Type of All Questions	MCQ/ الأسئلة الموضوعية / FRQ/ الأسئلة المقالية
نوع كافة الأسئلة	
Maximum Overall Grade	100
الدرجة القصوى الممكنة	
Exam Duration -	150 minutes
مدة الامتحان -	
Mode of Implementation -	SwiftAssess & Paper-Based
طريقة التطبيق	
Calculator	Allowed
الآلة الحاسبة	مسموحة

Question*	Learning Outcome/Performance Criteria**	Reference(s) in the Student Book (Arabic Version)	
		المرجع في كتاب الطالب (النسخة العربية)	
السؤال *	نتائج التعلم / معايير الأداء **	Example/Exercise	Page
		مثال/تمرين	الصفحة
1	التمثيل البياني للظواهر باستخدام إحداثياتها القطبية.	Exercises (14-21)	P488
2	التمثيل البياني للمعادلات القطبية البسيطة.	Exercises (30-41)	P488
3	التمثيل البياني للمعادلات القطبية .	Exercises (9-18)	P498
4	تحديد المنحنيات الكلاسيكية وتمثيلها بيانياً.	Exercises (35-40)	P498
5	إيجاد ناتج ضرب الأعداد المركبة وناتج قسمتها وأسسها والجذور في الصورة القطبية.	Exercises (26-35)	P527
6	رابط المتتاليات الحسابية بالدوال الخطية.	Guided Practice3	P542
7	استكشاف عدة أنواع مختلفة من المتتاليات.	Exercises (18-27)	P553
8	استخدام الرمز سيجما في تمثيل مجموع المتسلسلات وحسابها.	Exercises (36-45)	P553
9	إيجاد الحد النوني والأوساط الحسابية للمتتاليات.	Exercises (20-31)	P562
10	إيجاد الحد النوني والأوساط الحسابية للمتتاليات.	Exercises (33-38)	P562
11	إيجاد الحد النوني والأوساط الهندسية للمتتاليات.	Exercises (35-40)	P570
12	إيجاد مجاميع المتسلسلات الهندسية اللانهائية.	Exercises (44-49)	P581
13	كتابة الكسور العشرية المتكررة في صورة كسور اعتيادية.	Exercises (35-40)	P581
14	التعرف على دوال التكرار.	Exercises (33-42)	P589
15	استخدام نظرية ذات الحدين لتفكيك أسس ذات الحدين.	Exercises (23-28)	P596
16	التحويل بين المعادلات القطبية والديكارتية.	Exercises (26-35)	P507
17	إيجاد ناتج ضرب الأعداد المركبة وناتج قسمتها وأسسها والجذور في الصورة القطبية.	Exercises (36-45)	P527
18	استكشاف عدة أنواع مختلفة من المتتاليات.	Exercises (11-15)	P553
19	استخدام نظرية ذات الحدين لتكثاف وإيجاد معاملات حدود معينة في التعابير ذات الحدين.	Exercises (23-28)	P596
20	برهنة العبارات باستخدام الاستقراء الرياضي	Example2	P600
* Questions might appear in a different order in the actual exam.			
قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي.			
** As it appears in the textbook, LMS, and (Main_IP).			
كما وردت في كتاب الطالب و LMS والخطة الفصلية.			