

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الهيكل الوزاري الجديد المسار المتقدم منهج بريدج

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-30 10:54:30

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات 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 الأول

الهيكل الوزاري الجديد المسار المتقدم منهج ريفيل

1

ورقة عمل مهمة درس Factorization التحليل إلى عوامل

2

حل مراجعة الدرسين الأول والثاني من الوحدة الثامنة statistics Inferential منهج ريفيل

3

حل مراجعة الدروس الرابع والخامس والسادس من الوحدة السابعة Functions Rational منهج ريفيل

4

حل مراجعة الدرسين الثاني والثالث من الوحدة السابعة Functions Rational منهج ريفيل

5

Academic Year	2024/2025
العام الدراسي	
Term	1
الفصل	
Subject	Mathematics/Bridge
المادة	الرياضيات/جسر
Grade	11
الصف	
Stream	Advanced
المسار	المقدم
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* السؤال*	Learning Outcome/Performance Criteria** نتائج التعلم / معايير الأداء**	Reference(s) in the Student Book (Arabic Version) المرجع في كتاب الطالب (النسخة العربية)	
		Example/Exercise مثال/تمرين	Page الصفحة
1	التعرف على الدوال وإيجاد قيمها وتحديد مجالاتها	exercises (39-46)	P708
2	التعرف على الدوال وإيجاد قيمها وتحديد مجالاتها	Exercises (63-74)	P709
3	استخدام التمثيلات البيانية للدوال في تقدير قيم الدوال وإيجاد المجال والمدى والنقاطات مع المحور الرأسي y وأصافر الدوال	Exercises (7-8)	P717
4	استخدام التمثيلات البيانية للدوال في تقدير قيم الدوال وإيجاد المجال والمدى والنقاطات مع المحور الرأسي y وأصافر الدوال	Exercises (16-23)	P718
5	استخدام النهايات لتحديد اتصال دالة ما	Exercises (1-10)	P728
6	إيجاد قيم الدوال الأسية وتحليلها وتمثيلها بيانياً	Exercises (1-10)	P84
7	حل مسائل تتضمن نمواً وتضاعلاً أسياً.	Exercises (25-33)	P84
8	تطبيق خصائص اللوغاريتمات	Exercises (39-48)	P103
9	حل المثلثات القائمة الزاوية	Exercises (27-30)	P145
10	حل المثلثات القائمة الزاوية	Exercises (71-81)	P147
11	استخدام قياسات الزوايا لحل مسائل من الحياة اليومية	Exercises (43-48)	P157
12	إيجاد قيم النسب المثلثية لأي زاوية	Exercises (1-8)	P169
13	تصنيف أنواع الدراسة	Example3	P631
14	تحليل التوزيعات التكرارية وتلخيص الاحصاءات ذات الصلة	Exercises (15-17)	P656
15	إيجاد الاحتمالات باستخدام نظرية ذات الحدين	Exercises (14-20)	P665
16	إيجاد الفترات التي تكون عندها الدوال متزايدة أو متناقصة أو ثابتة وتحديد القيم القصوى للدوال	Exercises (1-20)	P738
17	إجراء العمليات على الدوال a) إيجاد تركيب الدوال b)	Exercises (1-12) Exercises (21-28)	P759
18	تطبيق خاصية واحد لواحد للدوال اللوغاريتمية لحل المعادلات	Exercises (60-67)	P115
19	تمثيل التحويلات لدوال الجيب وجيب التمام بيانياً	Exercises (5-8)	P182
20	إعداد دراسة إحصائية.	Exercises (23-25)	P636
* 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 وLMS والخطة الفصلية.			