

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الهيكل الوزاري الجديد المسار العام منهج بريدج

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-30 09:20:28

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 الثاني عشر العام



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

أوراق عمل الوحدة الرابعة الدوال المثلثية

1

حل أوراق عمل الوحدة الثالثة الدوال الأسية واللوغاريتمية

2

أوراق عمل الوحدة الثالثة الدوال الأسية واللوغاريتمية

3

حل مراجعة الدرس الرابع Identities Difference and Sum من الوحدة الخامسة

4

حل أسئلة مراجعة الوحدة الرابعة والوحدة الخامسة منهج ريفيل

5

Academic Year	2024/2025
العام الدراسي	
Term	1
الترم	
Subject	Mathematics/Bridge
المادة	الرياضيات / جسر
Grade	12
الصف	
Stream	General
المسار	العام
Number of MCQ	15
عدد الأسئلة الموضوعية	
Marks of MCQ	4
درجة الأسئلة الموضوعية	
Number of FRQ	5
عدد الأسئلة المقالية	
Marks per FRQ	(7-11)
الدرجات الأسئلة المقالية	
Type of All Questions	MCQ/ الأسئلة الموضوعية FRQ/ الأسئلة المقالية
نوع الأسئلة	
Maximum Overall Grade	100
الدرجة القصوى الممكنة	
Exam Duration	150 minutes
مدة الامتحان	
Mode of Implementation	SwiftAssess & Paper-Based
طريقة التطبيق	
Calculator	Allowed
الإلة الحاسبة	مسموحة

Question*	Learning Outcome/Performance Criteria**	Reference(s) in the Student Book (Arabic Version)- (English Version)	
		المراجع في كتاب الطالب (النسخة العربية)- (النسخة الإنجليزية)	Page الصفحة
1	Identify and evaluate functions and state their domains التعرف على الدوال وإيجاد قيمها وتحديد مجالها	Example 4 (39-46)	10
2	Use graphs of functions to estimate function values استخدام التمثيلات البيانية للدوال في تقدير قيم الدوال	Example 5 (16-23)	20
3	Use limits to describe the end behavior of function استخدام النهايات لوصف السلوك الطويل للدوال	Example 4 (4A,4B) & Example 5 (5A,5B) (22-29)	28 & 29 30
4	Find intervals on which functions are increasing, constant, or decreasing تحديد الفترات التي تكون عندها الدوال متزايدة أو ثابتة أو متناقصة	Example 6 (1-10)	40
5	Graph and analyze radical functions and solve radical equations تمثيل الدوال الجذرية بيانياً وتحليلها وحل المعادلات الجذرية	Example 6 (6A,6B,6C) (44-55)	91 93
6	Graph polynomial functions تمثيل الدوال كثيرة الحدود بيانياً	Example 2 (2A,2B) (64-67)	99 105
7	Divide polynomials using long division and synthetic division قسمة الدوال كثيرة الحدود باستخدام القسمة المطوية والقسمة التركيبية	Example 3 (9-28)	115
8	Solve rational inequalities حل المتباينات النسبية	Example 4 (18-27)	143 145
9	Graph and analyze graphs of logarithmic functions تمثيل الدوال اللوغاريتمية بيانياً وتحليلها	Example 6 (6A,6B,6C) (60-63)	176 179
10	Apply properties of logarithms تطبيق خصائص اللوغاريتمات	Example 4 (4A,4B) (39-48)	183 185
11	Convert degree measures of angles to radian measures and vice versa and apply to finding arc length تحويل قياسات الزوايا من الدرجات إلى الراديان والعكس والتطبيق في إيجاد طول القوس	Example 3 (3A,3B) (18-25)	236 240
12	Find values of trigonometric ratios for any angle إيجاد قيم النسب المثلثية لأي زاوية	Example 1 (1-32)	253
13	Graph transformations of the sine and cosine functions تمثيل التحولات الدوال الجيب و Sine Cosine بيانياً	Example 3 (31-34)	267
14	Find compositions of trigonometric functions إيجاد ناتج تركيب الدوال المثلثية	Example 6 (6A,6B,6C) & Example 7 (7A,7B) (29-40)	288 & 289 290
15	Use basic trigonometric identities to simplify and rewrite trigonometric expressions استخدام المتطابقات المثلثية الأساسية لتبسيط التعبيرات المثلثية وإعادة كتابتها	Example 7 (7A,7B) (38-47)	308 309
16	a) Perform operations with functions إجراء العمليات على الدوال b) Find compositions of functions إيجاد تركيب الدوال c) Find inverse functions algebraically and graphically إيجاد الدوال العكسية جبرياً وبيانياً	Example 1 (1-12) Example 4 (4A,4B) (30-39) Example 4 (4A,4B) (38-43)	57 61 61 68 & 69 70
17	Find complex zeros of polynomial functions إيجاد الأصفار المركبة للدوال كثيرة الحدود	Example 6 (6A,6B) (32-41)	124 127
18	Solve problems involving exponential growth and decay حل مسائل تتضمن نمواً وتضاملاً أسياً Apply the One-to-One Property of Exponential Functions to solve equations تطبيق خاصية واحد لواحد للدوال الأسية لحل المعادلات	Example 5 (5) (21-26) Example 1 (1A,1B) (1-10)	163 166 190 196
19	Solve right triangles حل المثلثات القائمة الزاوية	Example 4 (4) (27-30)	225 229
20	Verify trigonometric identities التحقق من صحة المتطابقات المثلثية	Example 1 (1-18)	316
*	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, and LMS.		كما وجدت في كتاب الطالب و LMS.
**			