

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



نموذج الهيكل الوزاري الجديد بريدج

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف الحادي عشر المتقدم](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 05:51:33 2023-11-06

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر المتقدم



روابط مواد الصف الحادي عشر المتقدم على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

نموذج الهيكل الوزاري الجديد ريفيل	1
ورقة عمل الدرس الرابع Cosin and Sine Graphing بالإجابات متبوعة التاسعة الوحدة من Functions	2
شرح الدرس الرابع Cosin and Sine Graphing من الوحدة التاسعة	3
ورقة عمل الدرس الثالث Functions Periodic and Circular من الوحدة التاسعة متبوعة بالإجابات	4

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

شرح الدرس الثالث [Functions Periodic and Circular](#) من
الوحدة التاسعة

5

Academic Year	2023/2024
العام الدراسي	
Term	1
الفصل	
Subject	Mathematics/Bridge
المادة	الرياضيات/المرجح
Grade	11
الصف	
Stream	Advanced
المسار	المتقدم
Number of MCQ	15
عدد الأسئلة الموضوعية	
Marks of MCQ	4
درجة الأسئلة الموضوعية	
Number of FRQ	6
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	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)	Page
السؤال*	نتج التعلم / معايير الأداء**	Example/Exercise	الصفحة
		مثال/تمرين	
1	التعرف على الدوال وإيجاد قيمها وتحديد مجالاتها	exercises (39-46)	P708
2	التعرف على الدوال وإيجاد قيمها وتحديد مجالاتها	Exercises (80-86)	P709
3	استخدام النهايات لتحديد اتصال دالة ما	Exercises (1-10)	P728
4	استخدام النهايات لوصف السلوك الطرقي للدوال	Exercises (33-40)	P729
5	تحديد التحولات للدوال الأسية وتمثيلها بيانياً	Example7	P749
6	إيجاد قيم الدوال الأسية وتحليلها وتمثيلها بيانياً	Exercises (1-10)	P84
7	تمثيل الدوال اللوغاريتمية وتحليلها	Exercises (47-52)	P96
8	تطبيق خصائص اللوغاريتمات	Exercises (19-28)	P103
9	تطبيق خصائص اللوغاريتمات	Exercises (76-81)	P104
10	حل المشكلات القائمة الزاوية	Exercises (19-26)	P145
11	استخدام قياسات الزوايا لحل مسائل من الحياة اليومية	Example 5	P154
12	إيجاد قيم النسب المثلثية لقي زاوية	Exercises (1-8)	P169
13	تصنيف التوابع الدراسية	Exercises (1-9)	P631
14	استخدام أشكال التوزيعات لتحديد الإحصاءات المعلمة	المفهوم الأساسي للتوزيعات المتماثلة والمتنوية	P641
15	إنشاء توزيع احتمالي وحساب إحصاءاته	Exercises (10-12)	P655
16	إيجاد متوسط معدل التغير لدالة ما	Exercises (46-49)	P739
17	إجراء العمليات على الدوال a) إيجاد تركيب الدوال b) إيجاد تركيب الدوال	Exercises (1-12) Exercises (21-28)	P759
18	تطبيق خاصية واحد لواحد للدوال اللوغاريتمية لحل المعادلات	Exercises (60-67)	P115
19	تمثيل التحولات لدوال الجيب وجيب التمام بيانياً	Exercises (14-19)	P182
20	التمثيل البياني لدالة الظل ومقلوب الدوال المثلثية	Exercises (1-16)	P195
21	إيجاد الاحتمالات باستخدام التوزيعات ذات العدين	Exercises (13-19)	P661
*	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.