

الهيكل الوزاري الجديد 2025 منهج بريدج (محدث)



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-05-21 13:43:13

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 العاشر المتقدم



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر المتقدم والمادة رياضيات في الفصل الثالث

حل تدريبات متنوعة وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل	1
تجميعية أسئلة الكتاب وفق الهيكل الوزاري حسب منهج بريدج	2
تجميعية أسئلة صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري حسب منهج بريدج	3
أسئلة الامتحان النهائي القسم الالكتروني منهج ريفيل مع الإجابات	4
أوراق عمل درس Theorem Factor and Remainder Theorem متبوعة بالإجابات منهج ريفيل	5

Academic Year	2024/2025
العام الدراسي	
Term	3
الفصل	
Subject	Mathematics/Bridge
المادة	الرياضيات/جسر
Grade	10
الصف	
Stream	Advanced
المسار	المقدم
Number of MCQ عدد الأسئلة الموضوعية	15
Marks of MCQ درجة الأسئلة الموضوعية	4
Number of FRQ عدد الأسئلة المقالية	5
Marks per FRQ الدرجات للأسئلة المقالية	5-13
Type of All Questions نوع كافة الأسئلة	الأسئلة الموضوعية / MCQ الأسئلة المقالية / FRQ
Maximum Overall Grade الدرجة القصوى (الممكنة)	100
Exam Duration - مدة الامتحان	150 minutes
Mode of Implementation - طريقة التطبيق	Swift/Assess & Paper-Based
Calculator	Allowed
الألة الحاسبة	مسموحة

Question*	Lesson**	Reference(s) in the Student Book (English Version)	
		المراجع في كتاب الطالب (النسخة الإنجليزية)	
		Example/Exercise	Page
السؤال*	الدرس**	مثال/تمرين	الصفحة
الأسئلة المقالية - FRQ	1	جميع التعابير النسبية وطرحها	22-33 645
	2	تمثيل الدوال النسبية ذات خط التقارب المائل ونقطة الانفصال بيانيا	مثال 3 و 28-35 و 13-26 و 8-11 660 & 662
	3	استخدام النسب المثلثية لإيجاد أطوال أضلاع المثلثات القائمة وقياس زواياها	46-49 704-705
	4	إيجاد قيم النسب المثلثية للزوايا العامة	1-3 & 12-17 719
	5	استخدام المتطابقات الهندسية لتبسيط التعابير	مثال 2 و 21-26 783-784
	الأسئلة الموضوعية - MCQ	6	تحويل المرسوم المركبة لأبسط صورة
7		تمثيل تحويلات دوال المقلوب بيانياً	1-5 & 7-22 652-653
8		التعرف على مسائل التغير الطردي والمشتك وحلها / التعرف على مسائل التغير العكسي والمركب وحلها	7-20 & 23-45 670-671
9		حل المعادلات للنسبية	1-8 & 16-21 680-681
10		إيجاد قيم النسب المثلثية للزوايا العادية	3-10 & 15-20 & 24-26 703-704
11		التحويل بين القياس بالدرجات والقياس بالراديان	19-24 & 33-34 711
12		إيجاد قيم النسب المثلثية باستخدام زوايا المراجع	4-6 & 18-23 719
13		استخدم قانون ال sine لحل المثلثات	5-7 & 21-28 & 42 726 & 728
14		استخدم قانون ال cosine لحل المثلثات	8 & 23-27 733-735
15		وصف دوال جيب الزاوية وجيب التمام وظل الزاوية وتمثيلها بيانياً	1-4 & 9-20 749
16		تمثيل الإزاحات الأفقية للتمثيلات البيانية للدوال المثلثية وإيجاد إزاحات الطور \ تمثيل الإزاحات الرأسية للتمثيلات البيانية للدوال المثلثية	1-12 & 14-33 & 50-59 757 & 759
17		استخدام المتطابقات المثلثية لإيجاد القيم المثلثية	1-7 & 9-26 & 28-33 784-785
18		إيجاد قيمتي الجيب وجيب التمام عبر استخدام كتطابقات المجموع والفرق	1-6 & 12-17 & 24-29 796 & 797
19		إيجاد قيمتي ال sine وال cosine باستخدام متطابقات ضعف الزاوية ومتطابقات نصف الزاوية	1-6 & 12-23 & 31-36 805-806
20		حل معادلات مثلثية	1-20 & 30-43 & 50-55 812-814
* Questions might appear in a different order in the actual exam, or on the exam paper in the case of G3, G4 and G5.			
قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي، أو على ورقة الامتحان في حالة الصفوف G3، G4 و G5			
** As it appears in the textbook, LMS, and (Main_IP).			
كما وُردت في كتاب الطالب وLMS والخطة النصية.			