

## الهيكل الوزاري الجديد 2025 منهج ريفيل



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 13:16:38 2025-05-15

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العام



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

الهيكل الوزاري الجديد 2025 منهج بريدج	1
عرض بوربوينت الدرس السابع Functions Trigonometric Inverse من الوحدة التاسعة منهج ريفيل	2
عرض بوربوينت الدرس السادس Graphs Trigonometric of Translations من الوحدة التاسعة منهج ريفيل	3
عرض بوربوينت الدرس الخامس functions trigonometric other Graphing من الوحدة التاسعة منهج ريفيل	4
أوراق عمل الدرس الرابع Functions Cosine and Sine Graphing من الوحدة التاسعة منهج ريفيل	5

Academic Year	2024/2025
العام الدراسي	
Term	3
الفصل	
Subject	Mathematics/Reveal
المادة	الرياضيات/ريفييل
Grade	11
الصف	
Stream	General
المسار	العام
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	(6-11)
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	SwiftAssess & Paper-Based
Calculator	Allowed
الآلة الحاسبة	مسموحة

Question* السؤال*		Learning Outcome/Performance Criteria** نتائج التعلم / معايير الأداء**	Reference(s) in the Student Book (English Version) المرجع في كتاب الطالب (النسخة الانجليزية)	
			Example/Exercise مثال/تمرين	Page الصفحة
الأسئلة الموضوعية - MCQ	1	Classify sampling methods a bias in samples and survey questions	Exercises (4-10)	P375
	2	Classify and determine study types	Example 4	P373
	3	Classify variables and analyze probability distributions to determine expected outcomes.	Example1	P394
	4	Analyze standardized data and distributions by using z-values.	Exercises (8-10)	P401
	5	Analyze normally distributed variables by using the Empirical Rule.	Exercises (7)	P401
	6	Draw angles in standard position and identify coterminal angles.	Exercises (16-33)	P421
	7	Convert between degree and radian measures and find arc lengths by using central angles	Example 6	P420
	8	Find values of trigonometric ratios by using reference angles.	Exercises (28-39)	P432
	9	Find values of trigonometric functions that model periodic events..	Exercises (13-18)	P441
	10	Use the properties of periodic functions to evaluate trigonometric functions.	Exercises (21-26)	P442
	11	Describe and graph the sine, cosine, and tangent functions	Exercises (24-26)	P452
	12	Model periodic realworld situations with sine and cosine functions.	Exercises (19-20)	P452
	13	Graph and analyze reciprocal trigonometric	Exercises (18-23)	P462
	14	Find values of inverse trigonometric functions.	Exercises (1-9)	P475
	15	Find values of inverse trigonometric functions.	Exercises (19-30)	P475
الأسئلة المقالية - FRQ	16	Compare theoretical and experimental probabilities.	Example1	P379
	17	Describe distributions by finding their mean and standard deviation.	Example1	P388
	18	Find values of trigonometric functions of general angles.	Example 3	P427
	19	Graph horizontal and vertical translations of trigonometric graphs and find phase shifts.	Exercises (26-28)	P470
	20	Find values of angle measures by using inverse trigonometric functions.	Example 4	P474
* 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.				