

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## الهيكل الوزاري الجديد المسار المتقدم منهج ريفيل

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-30 10:24:04

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات و تقارير ا مذكرات و بنوك ا 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

ورقة عمل مهمة درس Factorization التحليل إلى عوامل

1

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

2

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

3

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

4

حل مراجعة الدرس الأول من الوحدة السابعة Functions Rational منهج ريفيل

5

Academic Year	2024/2025
العام الدراسي	
Term	1
الطرم	
Subject	Mathematics/Reveal
المادة	الرياضيات/يربط
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	5-12
الدرجات لكل أسئلة المقالية	
Type of All Questions	MCQ/ الموضوعية / FRQ/ الأسئلة المقالية
نوع أسئلة الأسئلة	
Maximum Overall Grade	100
الدرجة القصوى الإجمالية	
Exam Duration	150 minutes
مدة الامتحان	
Mode of Implementation	Paper-Based
طريقة التطبيق	
Calculator	Allowed
الإلة الحاسبة	مسموحة

Question* السؤال*	Lesson** الدرس**	Reference(s) in the Student Book (Arabic Version) المرجع في كتاب الطالب (النسخة العربية)	
		Example/Exercise مثال/تمرين	Page الصفحة
<b>الأسئلة الموضوعية - MCQ</b>			
1	Evaluate expressions involving the natural base and natural logarithm	13-15	237-238
2	Solve problems involving exponential growth and decay	1-5	301
3	Graph rational functions with oblique asymptotes and point discontinuity	11-16	344
4	Find the area under normal distribution curves Find probabilities for normal distributions and find data values given probabilities	4-13 & 10	401&414
5	Identify the unit circle and trigonometric ratios Use the properties of periodic functions to evaluate trigonometric functions	35-40	443-444
6	Graph exponential growth functions	17-26	222
7	Write logarithmic expressions in exponential form and write exponential expressions in logarithmic form	1-12	265
8	Solve logarithmic equations using the properties of logarithms	7-24 & 27-42	273-274
9	Solve exponential equations and inequalities using common logarithms	9-20	281
10	Simplify rational expressions by multiplying and dividing	45-53	318
11	Add and subtract rational expressions	38-50	325
12	Determine properties of reciprocal functions	1-16	333
13	Solve rational inequalities	19-37	362-363
14	Classify and analyze samples	1-10 & 21-23	375 & 377
15	Find and compare experimental and theoretical probabilities	1-5	383
16	Describe a data distribution by its center, spread, and overall shape	1-6	391
17	Find the area under normal distribution curves	1-13	401
18	Convert degree measures of angles to radian measures and vice versa and apply to finding arc length	52-69	422
19	Find values of trigonometric ratios	1-12	431
20	Describe and graph the sine, cosine, and tangent functions	5-16	451
* 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 وردت في كتاب الطالب وLMS والنسخة المعيارية.			