

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## الهيكل الوزاري الجديد منهج ريفيل المسار المتقدم

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:51:07 2024-05-15

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر المتقدم



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف العاشر المتقدم"

## روابط مواد الصف العاشر المتقدم على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

<a href="#">الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج المسار المتقدم</a>	1
<a href="#">الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج المسار النخبة</a>	2
<a href="#">دليل تصحيح أسئلة الامتحان النهائي بريدج</a>	3
<a href="#">أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني بريدج</a>	4
<a href="#">أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج</a>	5

Academic Year	2023/2024
العام الدراسي	
Term	3
الفصل	
Subject	Mathematics/Reveal
المادة	الرياضيات/ريفيل
Grade	10
الصف	
Stream	Advanced
المسار	المتقدم
Number of MCQ	15
عدد الأسئلة الموضوعية	
Marks of MCQ	4
درجة الأسئلة الموضوعية	
Number of FRQ	5
عدد الأسئلة المقالية	
Marks per FRQ	(4-12)
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 - امتحان - مدة	150 minutes
طريقة التطبيق - Mode of Implementation	SwiftAssess & Paper-Based
Calculator	Allowed
الألة الحاسبة	مسموحة

Question*	Learning Outcome/Performance Criteria**	Reference(s) in the Student Book ( English Version)	
		Example/Exercise	Page
السؤال*	نتائج التعلم / معايير الأداء**	مثال/تمرين	الصفحة
1	Graph and analyze power functions	1 to 6	79
2	Graph and analyze polynomial functions	7 to 21	79 + 80
3	Find extrema of polynomial functions	5 to 11	89
4	Multiply polynomials	13 to 28	97
5	Divide polynomials by using synthetic division	11 to 16	105
6	Solve polynomial equations by graphing	1 to 14	121
7	Solve polynomial equations by writing them in quadratic form and factoring	16 to 27	128
8	Evaluate functions by using synthetic substitution.	45 to 58	140 + 141
9	Use the Factor Theorem to determine factors of polynomials	23 to 30	139
10	Use the Fundamental Theorem of Algebra to determine the numbers and types of roots of polynomial equations	1 to 28	149
11	Determine the numbers and types of roots of polynomial equations, find zeros, and use zeros to graph polynomial functions	29 to 45	150
12	Find compositions of functions	9 to 18	164
13	Verify that two relations are inverses by using compositions.	17 to 24	172
14	Simplify expressions in exponential or radical form.	13 to 30	179 + 180
15	Find inverses of relations	1 to 16	171 + 172
16	Divide polynomials by using long division	1 to 10	105
17	Solve polynomial equations by factoring	1 to 15	127
18	Find sums, differences, products, and quotients of functions	1 to 8 38 to 44	163 166
19	Expand powers of binomials by using Pascal's Triangle and the Binomial Theorem	1 to 16	111
20	Simplify expressions involving radicals and rational exponents	1 to 12	179
*	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 و LMS والخطة الفصلية .