

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



نموذج الهيكل الوزاري الجديد ريفيل

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 06-11-2023 06:30:42

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع المتقدم



روابط مواد الصف التاسع المتقدم على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع المتقدم والمادة رياضيات في الفصل الأول

نموذج الهيكل الوزاري الجديد بريدج	1
الخطة الفصلية لمنهج Reveal ريفيل	2
كتاب الطالب Reveal ريفيل المجلد الأول	3
حل أسئلة الامتحان النهائي	4
يوربوينت حل أسئلة امتحانية منهج ريفيل وفق الهيكل الوزاري	5

Academic Year	2023/2024
العام الدراسي	
Term	1
الفصل	
Subject	Mathematics/Reveal
المادة	الرياضيات/ريفيل
Grade	9
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	(5-10)
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 - امتحان	150 minutes
مدة الامتحان	
Mode of Implementation - طريقة التطبيق	Paper-Based
طريقة التطبيق	
Calculator	Not Allowed
الآلة الحاسبة	غير 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	Translate equations into sentences	(19-30)	72
2	Solve equations by using addition and subtraction	(7-18)	81
3	Solve equations involving more than one operation in the domain of real numbers	(18-35)	89
4	Solve absolute value expressions	(11-18)	105
5	Solve proportions.	(19-28)	113
6	Calculate and interpret slope	(38-45)	226
7	Apply dilations to linear functions	(10-18)	248
8	Apply the arithmetic sequence formula	(19-22)	255
9	Identify and graph piecewise-defined functions	(1-6)	263
10	Apply translations to absolute value functions.	(1-9)	277
11	Write an equation of a line in slope-intercept form given the slope and one point	(1-6)	291
12	find inverses of linear functions	(16-21)	332
13	Solve linear inequalities by using subtraction	(21-30)	347
14	Solve multi-step linear inequalities.	(16-27)	354
15	Write a compound inequality that describes each graph.	(1-16)	363
16	Prove that equations are identities or have no solution.	(25-36)	98
17	Graph linear functions by making tables of values	(1-8)	215
18	Calculate and interpret rate of change	EX3,4	221
19	Solve equations for specific variables	(7-18)	124,125
20	Write equations of lines in point-slope form.	(4-7)	303
21	Solve and graph linear inequalities containing the word and Solve and graph linear inequalities containing the word or	(10-16)	363
الأسئلة الموضوعية - MCQ			
الأسئلة المقالية - FRQ			
*	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 .	