

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## الهيكل الوزاري الجديد المسار العام منهج ريفيل

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف التاسع العام ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-30 09:13:32

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

المزيد من مادة  
رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع العام



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع العام والمادة رياضيات في الفصل الأول

حل أوراق عمل الدرس الرابع المستقيمات المتوازية والمتعامدة من الوحدة الرابعة

1

التوزيع الزمني الخطة الفصلية للمقرر

2

حل أوراق عمل الوحدة الأولى التعابير والمعادلات والدوال

3

حل نشاط كتابي أول الدروس الأول والثاني والرابع من الوحدة الأولى والدرسين الأول والثاني من الوحدة الثانية

4

نشاط كتابي أول الدروس الأول والثاني والرابع من الوحدة الأولى والدرسين الأول والثاني من الوحدة الثانية

5

Academic Year	2024/2025
العام الدراسي	
Term	1
الفصل	
Subject	Mathematics/Reveal
المادة	الرياضيات/ريفييل
Grade	9
الصف	
Stream	General
المسار	العام
Number of MCQ	15
عدد الأسئلة الموضوعية	
Marks of MCQ	4
درجة الأسئلة الموضوعية	
Number of FRQ	6
عدد الأسئلة المقالية	
Marks per FRQ	(5-8)
الدرجات للأسئلة المقالية	
Type of All Questions	MCQ/ الموضوعية FRQ/ المقالية
نوع كافة الأسئلة	
Maximum Overall Grade	100
الدرجة القصوى الممكنة	
Exam Duration - مدة الامتحان	150 minutes
طريقة التطبيق - Mode of Implementation	Paper-Based Public Schools
Calculator	Allowed
الآلة 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	Translate sentences into equations	1 to 14	71
2	Solve equations by using multiplication and division	1 to 54	81
3	Solve equations by applying the Distributive Property	1 to 16 21 to 24	97, 98
4	Solve absolute value equations	19 to 23	106
5	Graph linear functions by using the x- and y-intercepts	17 to 28	217
6	Calculate and interpret rate of change	1 to 10	225, 226
7	Rewrite linear equations in slope-intercept form	1 to 18	235
8	Graph and interpret linear functions	19 to 30	235, 236
9	Apply the arithmetic sequence formula.	Example 4	253
10	Write and graph piecewise defined functions	1 to 6 17, 20	263 265
11	Graph absolute value functions. Apply translations to absolute value functions.	1 to 12	277
12	Write an equation of a line in slope-intercept form given two points	11 to 26	291, 292
13	Create and identify equations of parallel or perpendicular lines	25 to 36	304
14	Construct the inverses of relations.	1 to 15	331
15	Solve and graph linear inequalities containing the word and	1 to 26	363, 364
16	Solve proportions	37 to 44	114
17	Solve equations for specific variables	1 to 22	124, 125
18	Calculate and interpret slope	11 to 45	226
19	Construct arithmetic sequences.	1 to 18	255
20	Write equations of lines in point-slope form	1 to 20	303, 304
21	Solve multi-step linear inequalities	6 to 33	354
*	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 .