

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الهيكل الوزاري الجديد المسار المتقدم منهج ريفيل

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-30 09:09:43

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 التاسع المتقدم



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

التوزيع الزمني الخطة الفصلية للمقرر منهج ريفيل

1

الدروس المقررة في المادة منهج بريدج

2

عرض بوربوينت حل الدرس السابع النسبة المئوية للتغير من الوحدة الثانية

3

عرض بوربوينت حل الدرس الأول كتابة المعادلات من الوحدة الثانية

4

عرض بوربوينت حل الدرس الخامس حل المعادلات التي تحتوي على قيمة مطلقة من الوحدة الثانية

5

Academic Year	2024/2025
العام الدراسي	
Term	1
الفصل	
Subject	Mathematics/Reveal
المادة	الرياضيات / ريفيل
Grade	9
الصف	
Stream	Advanced
المنهج	
Number of MCQ	15
عدد الأسئلة الموضوعية	
Marks of MCQ	4
درجة الأسئلة الموضوعية	
Number of FRQ	6
عدد الأسئلة المقالية	
Marks per FRQ	(4-10)
الدرجات للأسئلة المقالية	
Type of All Questions	MCQ/ الموضوعية FRQ/ المقالية
نوع كافة الأسئلة	
Maximum Overall Grade	100
الدرجة القصوى الممكنة	
Exam Duration	150 minutes
مدة الامتحان -	
Mode of Implementation	Paper-Based
طريقة التطبيق -	
Calculator	Allowed
الآلة الحاسبة	مسموحة

Question*	Learning Outcome/Performance Criteria**	Reference(s) in the Student Book (English Version)	
		المراجع في كتاب الطالب (النسخة الإنجليزية)	Page
السؤال*	نتائج التعلم / معايير الأداء**	Example/Exercise	مثال/تمرين
1	Solving Multi-Step Equations	(27-35)	89
2	Solving Equations Involving Absolute Value	(11-18)	105
3	Rate of Change and Slope	(1-4)	225
4	Slope-Intercept Form	check (A-F)	233
5	Solve proportions.	(12-26)	113
6	Graphing Linear Functions	(20-25)	217
7	Transformations of Linear Functions	(1-6)	247
8	Writing and Interpreting Equations	(19-26)	72
9	Writing Equations in Standard and Point-Slope Form	(21-24)	304
10	Writing Equations in Standard and Point-Slope Form	(50-52)	306
11	Inverses of Linear Functions	(16-21)	332
12	Piecewise and Step Functions	(18 a-d)	265
13	Piecewise and Step Functions	(7-12)	277
14	Solving One-Step Inequalities	(37-44)	349
15	Solving Absolute Value Inequalities	(1-8)	371
16	Solving Equations with the Variable on Each Side	(22-24)	98
17	Graphing Linear Functions	(1-8)	215
18	Arithmetic Sequences	(19-22)	255
19	Writing Equations in Slope-Intercept Form	(1-6), (11-16)	291
20	Solving Compound Inequalities	(7-10)	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 و LMS والخطة الفصلية.	