

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الهيكل الوزاري الجديد المسار المتقدم منهج ريفيل

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-31 15:23:48

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

الهيكل الوزاري الجديد المسار العام منهج ريفيل

1

الهيكل الوزاري الجديد المسار العام منهج بريدج

2

أسئلة تدريبية اختبار القياس الدولي IBT مع الإجابات

3

حل كامل كتاب الطالب منهج ريفيل

4

أوراق عمل درس قسمة الأعداد المكونة من ثلاثة أو أربعة أرقام

5

Academic Year	2024/2025
العام الدراسي	
Term	1
الفصل	
Subject	Mathematics/Reveal
المادة	الرياضيات/ريفيل
Grade	5
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	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 - مدة الامتحان	150 minutes
طريقة التطبيق - Mode of Implementation	Paper-Based
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		
الأسئلة المقالية - FRQ	1	Solve Problems Involving Volume	(1-8) 10	53&54 56	
	2	a) Read and Write Decimals	(1-12)	73	
		b) Compare Decimals	(1-9)	77	
	3	Add and subtract decimals to solve problems	(1-8)	125	
	4	Use Partial Products to Multiply Multi-Digit Factors	(1-8)	153	
			11	166	
	5	a) Patterns When Multiplying Decimals by Powers of 10	(1-7)	175	
		b) Generalizations About Multiplying Decimals	(1-11) 7	193 200	
		c) Relate Multiplication and Division of Multi-Digit Numbers	1-10 7	217 238	
	الأسئلة الموضوعية - MCQ	6	Use Formulas to Determine Volume	(1-7) 7	43 56
		7	Determine the Volume of Composite Figures	(1-5)	49
				12,13	57
		8	Extend Place Value to Decimals	(1-8) (9-12)	69 70
		9	Use Place Value to Round Decimals	(1-10)	83
				10,11	86
10		Represent Addition of Decimals	(1-10)	101	
			7	128	
11		Strategies to Add Decimals	(1-6)	109	
			8	128	
12		Represent Subtraction of Decimals	Learn	112	
			(1-7)	113	
13		Strategies to Subtract Decimals	(1-8)	121	
			13	129	
14		Patterns When Multiplying a Whole Number by Powers of 10	(1-13)	141	
			(14-16)	142	
15		Estimate Products of Multi-Digit Factors	(1-9)	145	
			(10-12)	146	
16		Use Area Models to Multiply Multi-Digit Factors	Learn	148	
			(1-8)	149	
17	Represent Multiplication of Decimals	(1-4)	183		
		15	201		
18	Explain Strategies to Multiply Decimals	(1-7)	197		
		8,12	200		
19	Division Patterns with Multi-Digit Numbers	(1-10)	209		
		6,12	238		
20	Estimate Quotients	(1-9)	213		
		15	239		
*	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 و LMS والخطة الفصلية.				