

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الهيكل الوزاري الجديد المسار العام منهج ريفيل

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-30 14:33:50

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 الرابع



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

الهيكل الوزاري الجديد المسار العام منهج بريدج

1

أسئلة الاختبار التكويني الثاني لمهارات الوحدة الثانية

2

اختبار القياس الدولي IBT متبوع بالإجابات

3

أسئلة اختبار التقويم الثاني Math assessment 2 منهج ريفيل

4

أسئلة اختبار التقويم الأول Math assessment 1 منهج ريفيل

5

Academic Year	2024/2025
العام الدراسي	
Term	1
المصطلح	
Subject	Mathematics/Reveal
المادة	الرياضيات/ريفييل
Grade	4
الصف	
Stream	General
المسار	العام
Number of MCQ	15
عدد الأسئلة الموضوعية	
Marks of MCQ	4
درجة الأسئلة الموضوعية	
Number of FRQ	5
عدد الأسئلة المقالية	
Marks per FRQ	(6-11)
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	120 minutes
مدة الامتحان	
Mode of Implementation	Paper-Based
طريقة التطبيق	
Calculator	Not Allowed
الآلة الحاسبة	غير مسموحة

Question*	Lesson Name**	Reference(s) in the Student Book (English Version)	
		المراجع في كتاب الطالب (النسخة الإنجليزية)	Page
السؤال*	اسم الدرس**	Example/Exercise	الصفحة
		مثال/تمرين	المصفحة
الأسئلة الموضوعية - MCQ	1 Understand the Structure of Multi-Digit Numbers	(1-9)	35
		(8,11,13,15)	52
	2 Round Multi-Digit Numbers	(1-6)	47
		(18,21,22)	53
	3 Estimate Sums or Differences	(1-9)	61
		(10-12)	62
	4 Understand an Addition Algorithm	(1-9)	71
		(10-12)	72
	5 Understand an Addition Algorithm Involving Regrouping	(1-8)	75
		9,10	76
	6 Understand a Subtraction Algorithm	(1-9)	83
		(10-12)	84
	7 Represent and Solve Multi-Step Problems	(1-4)	91
		5,6	92
	8 Understand Comparing with Multiplication	(1-6)	107
(7-12)		108	
9 Represent Comparison Problems	(1-7)	111	
	(8-12)	112	
10 Understand Prime and Composite Numbers	Work Together	138	
	(1-11)	139	
11 Understand Multiples	(1-9)	143	
	10,11	144	
12 Number or Shape Patterns	(1-8)	147	
	(9-11)	148	
13 Multiply by Multiples of 10, 100, or 1,000	(1-10)	167	
14 Estimate Products	(1-9)	171	
	(10-12)	172	
15 Use the Distributive Property to Multiply	(1-6)	175	
	(7-10)	176	
16	(a+b) Read and Write Numbers to One Million	(1-7)	39
		(9,12,14)	52
	c) Compare Multi-Digit Numbers	(1-11)	43
17	a) Strategies to Add Multi-Digit Numbers	(1-9)	67
		(10-12)	68
	b) Strategies to Subtract Multi-Digit Numbers	(1-9)	79
		(10-12)	80
18	Solve Comparison Problems Using Division	Learn+Work Together	118
		(1-7)	119
		(8-12)	120
19	Understand Factors of a Number	(1-9)	133
		(10-13)	134
	Analyze Features of a Pattern	(1-5)	155
		(6-8)	156
20	Multiply 2-Digit by 1-Digit Factors	(1-8)	179
*	Questions might appear in a different order in the actual exam, or on the exam paper.		
*	قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي، أو على ورقة الامتحان .		
**	As it appears in the textbook, and LMS.		
**	كما وردت في كتاب الطالب و LMS .		