

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الهيكل الوزاري الجديد المسار العام منهج ريفيل

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-30 10:51:37

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 السابع



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

الهيكل الوزاري الجديد المسار العام منهج بريدج

1

الهيكل الوزاري الجديد المسار المتقدم منهج ريفيل

2

حل أسئلة اختبار في الوحدة الثالثة الأعداد الصحيحة

3

أسئلة اختبار التقويم الثالث في الوحدة الثانية النسب المئوية

4

اختبار القياس الدولي IBT متبوع بالإجابات

5

Academic Year السنة الدراسية	2024/2025
Term الفصل	1
Subject المادة	Mathematics/Reveal الرياضيات/ارتباط
Grade الصف	7
Stream المسار	General العام
Number of MCQ عدد الأسئلة الموضوعية	15

Marks of MCQ درجة الأسئلة الموضوعية	4
Number of FRQ عدد الأسئلة المتكاملة	5
Marks per FRQ الدرجات للأسئلة المتكاملة	(4-10)
Type of All Questions نوع كافة الأسئلة	MCQ/الأسئلة الموضوعية FRQ/الأسئلة المتكاملة
Maximum Overall Grade الدرجة القصوى الممكنة	100
Exam Duration - امتحان مدة الامتحان	150 minutes
Mode of Implementation طريقة التطبيق	SwiftAssess & Paper-Based
Calculator الآلة الحاسبة	Not Allowed غير مسموحة

Question* السؤال*	Lesson** الدرس**	Reference(s) in the Student Book (Arabic Version) المراجع في كتاب الطالب (النسخة العربية)	
		Example/Exercise مثال/تمرين	Page الصفحة
الأسئلة المتكاملة - FRQ			
1	Determine if a relationship is proportional by analyzing its graph.	1-4	39
2	Write equations to represent proportional relationships.	1-6	47
3	Use proportional relationships to find the amount of tax charged for an item.	1-8	81
4	Use proportional relationships to solve percent error problems.	1-7	119
5	Use the order of integer operations to evaluate expressions.	7-12	168
6	Add rational numbers. Use the rules for dividing integers to divide rational numbers.	7-14 13-15	195 219
الأسئلة الموضوعية - MCQ			
7	Use models and ratio reasoning to understand how a proportional relationship can exist between quantities.	1-7 3,4	19 59
8	Determine whether two quantities shown in a table are in a proportional relationship by testing for equivalent ratios.	1-8	29
9	Identify the constant of proportionality in the equation representing a proportional relationship.	8-13	48
10	Solve problems involving proportional relationships by making a table, using a graph, or writing an equation.	7-12	56
11	Find unit rates when one or both quantities are fractions.	1-8	11
12	Use proportional relationships to solve percent of change problems.	1-10 1-2	71 123
13	Use the simple interest formula to find the amount of interest earned for a given principal, at a given interest rate, for a given period of time.	1-10	105
14	Use proportional relationships to find the amount to pay for a tip and the amount of markup on items.	1-10	89
15	Use proportional relationships to find the amount of discount or markdown.	1-10	97
16	Use different methods, including algebra tiles, number lines, or absolute value, to add integers.	1-14	137
17	Use different methods, including algebra tiles, number lines, or the additive inverse, to subtract integers.	1-15	147
18	Use number lines and mathematical properties to multiply integers. Use a related multiplication sentence to divide integers.	1-13 1-12	157 165
19	Convert fractions to decimal equivalents using division.	1-12	183
20	Find the additive inverse of a rational number.	1-4	195
21	Subtract rational numbers by adding the additive inverse.	1-12	201
<p>* Questions might appear in a different order in the actual exam, or on the exam paper in the case of G3, G4 and G5.</p> <p>قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي، أو على ورقة الامتحان في حالة الصفوف G3، G4 و G5</p>			
<p>** As it appears in the textbook, LMS, and (Main_IP).</p> <p>كما وردت في كتاب الطالب و LMS والمخطط القصديرية.</p>			