

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الهيكل الوزاري الجديد المسار المتقدم منهج ريفيل

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-30 09:50:16

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

حل أسئلة اختبار في الوحدة الثالثة الأعداد الصحيحة

1

أسئلة اختبار التقويم الثالث في الوحدة الثانية النسب المئوية

2

اختبار القياس الدولي IBT متبوع بالإجابات

3

أسئلة اختبار التقويم الثاني منهج ريفيل

4

حل ملخص استعداد النشاط الكتابي الأول

5

Academic Year	2024/2025
المعام الدراسي	
Term	1
الفصل	
Subject	Mathematics/Reveal
المادة	الرياضيات/رېڤيل
Grade	7
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 لكل سؤال مقالي	
Type of All Questions	MCQ/ الأسئلة الموضوعية / FRQ/ الأسئلة المقالية
نوع كافة الأسئلة	
Maximum Overall Grade	100
الدرجة القصوى للمكان	
Exam Duration	150 minutes
مدة الامتحان	
Mode of Implementation	SwiftAssess & Paper-Based
طريقة التطبيق	
Calculator	Not Allowed
الآلة الحاسبة	غير مسموحة

Question*	Learning Outcome/Performance Criteria**	Reference(s) in the Student Book (Arabic Version)	
		Example/Exercise مثال/تمرين	Page الصفحة
الأسئلة المقالية - FRQ			
1	Determine if a relationship is proportional by analyzing its graph. Explain what the points (0, 0) and (1, 1) mean on the graph of a proportional relationship.	1-4	39
2	Find unit rates when one or both quantities are fractions.	9-14	12
3	Use proportional relationships to find the amount of commission earned on sales and the amount of fees for certain services.	9-14	114
4	Use the order of integer operations to evaluate expressions.	1-14	169
5	Use the rules for multiplying integers to multiply rational numbers.	1-14	211
الأسئلة الموضوعية - MCQ			
6	Use models and ratio reasoning to understand how a proportional relationship can exist between quantities.	1-7 3,4	19 59
7	Determine whether two quantities shown in a table are in a proportional relationship by testing for equivalent ratios.	1-8	29
8	Write equations to represent proportional relationships.	8-13	48
9	Solve problems involving proportional relationships by making a table, using a graph, or writing an equation.	7-12	56
10	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
11	Use proportional relationships to solve percent of change problems.	1-10 1-2	71 123
12	Use proportional relationships to find the amount of tax charged for an item.	1-9	81
13	Use proportional relationships to find the amount to pay for a tip and the amount of markup on items.	1-10	89
14	Use proportional relationships to find the amount of discount or markdown.	1-10	97
15	Use different methods, including algebra tiles, number lines, or absolute value, to add integers.	1-14	137
16	Use different methods, including algebra tiles, number lines, or the additive inverse, to subtract integers.	1-15	147
17	Use number lines and mathematical properties to multiply integers. Use a related multiplication sentence to divide integers.	1-13 1-12	157 165
18	Convert fractions to decimal equivalents using division.	1-12	183
19	Find the additive inverse of a rational number.	1-14	195
20	Subtract rational numbers by adding the additive inverse.	1-12	201
*	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 وللمسحرة و LMS والخطة الفصلية.		