

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## الهيكل الوزاري الجديد المسار العام منهج ريفيل

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-30 09:46:00

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

أسئلة الامتحان النهائي الوزاري متبوع بالإجابات

1

أسئلة الامتحان النهائي الوزاري متبوع بالإجابات

2

حل مراجعة الوحدة الثالثة إجراء عمليات حسابية على أعداد متعددة الأرقام

3

حل مراجعة الوحدة الثانية الكسور العشرية والكسور

4

اختبار القياس الدولي IBT متبوع بالإجابات

5

Academic Year	2024/2025
العام الدراسي	
Term	1
الفصل	
Subject	Mathematics/Reveal
المادة	الرياضيات/ريفيل
Grade	6
الصف	
Stream	General
المسار	العام
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/ 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	SwiftAssess & Paper-Based
Calculator	Not Allowed
الآلة الحاسبة	غير مسموحة

Question*	Lesson**	Reference(s) in the Student Book (Arabic Version)	
		Example/Exercise	Page
السؤال*	الدرس**	مثال/تمرين	الصفحة
الأسئلة المقالية - FRQ	1	Use ratio and rate reasoning to solve real-world and mathematical problems.	1-6 45
	2	Solve real-world problems involving rates and unit rates by using bar diagrams, double number lines, and equivalent rates.	1-3 11 71 76
	3	Find the percent of a number by reasoning about percent as a rate per 100 and by using bar diagrams, ratio tables, equivalent ratios, and double number lines.	1-8 111
	4	*Apply prior knowledge about division and reciprocals to divide fractions by whole and mixed numbers. *Solve problems by using the standard algorithms for addition, subtraction, multiplication, and division to compute with multi-digit decimals.	1-7 5-8 185 153
	5	Graph rational numbers in the coordinate plane, Recognize that the coordinates of points reflected across either axis differ by the sign of one of the coordinates	1-13 235
	6	Order rational numbers.	1-10 223
الأسئلة الموضوعية - MCQ	7	Describe a ratio relationship using correct mathematical language.	1-6 11
	8	Show a ratio relationship between two quantities using tables of equivalent ratios and double number lines.	1-8 21
	9	Graph a ratio relationship on the coordinate plane.	1-5 27&28
	10	Compare ratio relationships that are shown using different representations.	1-3 4-8 35 36
	11	Use ratio reasoning to convert between customary units of measurement.	1-10 55
	12	Model percents using 10 x 10 grids and bar diagrams.	1-8 83
	13	Relate fractions, decimals, and percents by using place-value reasoning and understanding a percent as a ratio that compares a number to 100.	1-13 101
	14	Use 10 x 10 grids and bar diagrams to represent percents greater than 100% or less than 1%	1-6 91
	15	Find the whole, given the part and the percent by using bar diagrams, ratio tables, equivalent ratios, and double number lines.	1-8 127
	16	Apply prior knowledge about multiplication, division, and operations on multi-digit numbers to divide whole numbers by fractions.	1-10 165
	17	Apply prior knowledge about multiplication and division with whole numbers and the division of whole numbers by fractions to divide fractions by fractions.	8-13 176
	18	Use positive and negative numbers, as well as 0, to represent quantities in everyday life.	15-20 198
	19	Understand that the absolute value of rational numbers shows their distance from 0, and how to order these numbers	1-14 203
	20	Correctly order rational numbers, including integers and absolute values.	1-8 213
	21	Graph rational numbers in the coordinate plane.	1-14 235
*	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, LMS, and (Main_IP).		
**	كما وردت في كتاب الطالب وLMS والخطة الفصلية.		