

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## نموذج الهيكل الوزاري الجديد ريفيل

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف السابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 04:59:00 2023-11-06

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



## روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

[الاختبار الثالث في الوحدة الثانية النسب المئوية](#)

1

[كتاب الطالب Reveal ريفيل المجلد الأول](#)

2

[أوراق عمل الوحدة الأولى Proportional and Ratios Reasoning](#)

3

[حل أسئلة الامتحان النهائي - ريفيل](#)

4

[حل أسئلة الامتحان النهائي بريدج](#)

5

Academic Year السنة الدراسية	2023/2024
Term التعلم	1
Subject المادة	Mathematics/Review الرياضيات/مراجعة
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 المقالية	6
Marks per FRQ الدرجة لكل الأسئلة المقالية	(6-10)
Type of All Questions نوع الأسئلة	MCQ/ الأسئلة الموضوعية FRQ/ الأسئلة المقالية
Maximum Overall Grade الدرجة القصوى الممكنة	100
Exam Duration - مدة الامتحان	150 minutes
Mode of Implementation طريقة التطبيق	SwiftAssess & Paper-Based
Calculator الآلة الحاسبة	Not Allowed غير مسموحة

Question* السؤال*	Learning Outcome/Performance Criteria** نتائج التعلم/معايير الأداء**	Reference(s) in the Student Book (English Version) المراجع في كتاب الطالب (النسخة الإنجليزية)	
		Example/Exercise مثال/تمرين	Page الصفحة
1	Find unit rates when one or both quantities are fractions	(1-6)	11
2	Determine if a relationship is proportional by analyzing its graph	(1-4)	39
3	Write equations to represent proportional relationships	(1-6)	47
4	Solve problems involving proportional relationships by making a table, using a graph, or writing an equation.	(1-5)	55
5	Use proportional relationships to solve percent of change problems.	(1-8)	71
6	Use proportional relationships to find the amount of tax charged for an item	(1-7)	81
7	Use proportional relationships to find the amount to pay for a tip.	(1-5)	89
8	Use proportional relationships to find the amount of discount or markdown .	(1-9)	97
9	Use different methods, including algebra tiles, number lines, or absolute value, to add integers	(1-6)	137
10	Use different methods, including algebra tiles, number lines, or the additive inverse, to subtract integers.	(10-13)	147
11	Use a related multiplication sentence to divide integers.	(1-6)	165
12	Divide rational numbers and convert fractions to decimal equivalents using division.	(1-6)	183
13	Find the additive inverse of a rational number	(1-4)	195
14	Subtract rational numbers by adding the additive inverse	(5-12)	201
15	Use the rules for multiply integers to multiply rational numbers	(1-6)	211
16	Determine whether two quantities shown in a table are in proportional relationship by testing for equivalent ratios	(1-7)	29
17	Use models and ratio reasoning to understand how a proportional relationship can exist between quantities	(1-6)	19
18	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.	(1-7)	105
19	Use proportional relationships to solve percent error problems.	(1-6)	119
20	Use the order of integer operations to evaluate expressions Use the rules for multiplying integers to multiply rational numbers	(7-12) (7-13)	169 211
21	Add rational numbers.	(7-14)	195
* Questions might appear in a different order in the actual exam. قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي.			
** As it appears in the textbook, LMS, and (Main_IP). كما وجدت في كتاب الطالب وLMS والخطة الرئيسية.			