

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



نموذج الهيكل الوزاري

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

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

كتاب الطالب Reveal ريفيل المجلد الأول	1
أوراق عمل الوحدة الأولى Proportional and Ratios Reasoning	2
حل أسئلة الامتحان النهائي - ريفيل	3
حل أسئلة الامتحان النهائي بريدج	4
أسئلة توقعات ليلة الامتحان وفق الهيكل الوزاري	5

Academic Year	2022/2023
العام الدراسي	
Term	1
الفصل	
Subject	Mathematic
المادة	الرياضيات
Grade	7
الصف	
Stream	General
المسار	العام
Number of Main Questions	20
عدد الأسئلة الأساسية	
Marks per Main Question	5
الدرجات لكل سؤال أساسي	
Number of Bonus Questions	5
عدد الأسئلة الإضافية	
Marks per Bonus Question	4
الدرجات لكل سؤال إضافي	
Type of All Questions	MCQ
نوع كافة الأسئلة	اختيار من متعدد
Maximum Overall Grade*	100
الدرجة القصوى الممكنة*	
Exam Duration	120 minutes
مدة الامتحان	
Mode of Implementation	SwiftAssess
طريقة التطبيق	SwiftAssess
Calculator	Not Allowed
الآلة الحاسبة	غير مسموحة

Question**	Learning Outcome***	Reference(s) in the Student Book (Arabic / English Version)	
		Example/Exercise	Page
السؤال**	نتائج التعلم***	أمثلة/تمارين	الصفحة
1	إيجاد معدلات الوحدة Find unit rates	1 to 9	13
2	تحويل المعدلات باستخدام معدلات الوحدة والتحليل البعدي Convert rates using unit rates and dimensional analysis	1 to 5	29
3	تحديد العلاقات التناسبية وغير التناسبية Identify proportional and nonproportional relationships	1 to 4	37
4	تحديد علاقات التناسب عبر التمثيل البياني على المستوى الإحداثي Identify proportional relationships by graphing on the coordinate plane	1 to 3	49
5	استخدام النسب لحل المسائل Use proportions to solve problems	1 to 5	59
6	تمثيل معدلات التغير الثابتة وتحديدتها Represent and identify constant rates of change	1 to 4	69
7	استخدام التغير العكسي لحل المسائل Use direct variation to solve problem	1 to 7	85
8	حساب النسبة المئوية لعدد ما Find the percent of a number	1 to 10	107
9	حل مسائل تتضمن النسب المئوية باستخدام تناسب النسبة المئوية Solve problems involving percent's by using the percent proportion	1 to 6	125
10	حل مسائل تتضمن المعرفة المالية مثل ضريبة المبيعات والإكرامية ورفع السعر Solve problems involving financial literacy, such as sales tax, tips, and markup	1 to 8	155
11	قراءة وكتابة الأعداد الصحيحة وإيجاد القيمة المطلقة لعدد صحيح Read and write integers, and find the absolute value of an integer	1 to 10	195
12	جمع الأعداد الصحيحة Add integers	1 to 10	207
13	طرح الأعداد الصحيحة Subtract integers	1 to 12	219
14	ضرب الأعداد الصحيحة Multiply integers	1 to 8	237
15	قسمة الأعداد الصحيحة Divide integers	1 to 12	247
16	كتابة الكسور على صورة أعداد عشرية منتهية أو أعداد عشرية دورية وكتابة الأعداد العشرية في صورة كسور Write fractions as terminating or repeating decimals and write decimals as fractions	1 to 12	267
17	جمع وطرح الأعداد النسبية المعبر عنها في صورة كسور Add and subtract rational numbers, expressed as like fractions	1 to 6	287
18	جمع وطرح الأعداد النسبية المعبر عنها في صورة كسور ذات مقامات غير متشابهة Add and subtract fractions with unlike denominators	1 to 6	294
19	جمع وطرح الأعداد النسبية المعبر عنها في صورة أعداد كسرية Add and subtract mixed numbers	1 to 12	303
20	ضرب الأعداد النسبية المعبر عنها في صورة كسور وأعداد كسرية Multiply fractions and mixed numbers	1 to 10	315
21-25	A learning outcome from the SoW**** نتائج من الخطة الفصلية****	Undisclosed غير معن	Undisclosed غير معن
	A learning outcome from the SoW نتائج من الخطة الفصلية	Undisclosed غير معن	Undisclosed غير معن
	A learning outcome from the SoW نتائج من الخطة الفصلية	Undisclosed غير معن	Undisclosed غير معن
	A learning outcome from the SoW نتائج من الخطة الفصلية	Undisclosed غير معن	Undisclosed غير معن
	A learning outcome from the SoW نتائج من الخطة الفصلية	Undisclosed غير معن	Undisclosed غير معن
*	While the overall number of marks is 120 (20*5=100 for main questions and 5*4=20 for bonus questions), the student's final grade will be out of 100. Example: if a student answers correctly 10 main and 2 bonus questions, (s)he receives a grade of 10*5+2*4=58, while if (s)he answers correctly 19 main and 3 bonus questions, (s)he scores a total of 19*5+3*4=107 which will be reported as 100 (maximum possible grade).		
*	مع أن مجموع العلامات الكاملة هو 120 (20*5=100 من الأسئلة الأساسية و5*4=20 من الأسئلة الإضافية)، فإن درجة الطالب (ة) النهائية تحسب من 100. مثال: إذا أجاب (ت) الطالب (ة) بشكل صحيح عن 10 أسئلة أساسية وسؤالين إضافيين، (ت) ينال درجة 10*5+2*4=58، بينما إذا أجاب (ت) بشكل صحيح عن 19 سؤالاً أساسياً وثلاث أسئلة إضافية (ت) ينال مجموع 19*5+3*4=107 ما يؤدي إلى الدرجة 100 (الدرجة القصوى الممكنة).		
**	Questions might appear in a different order in the actual exam, and bonus questions will be clearly marked on the system (or on the exam paper in the case of G3 and G4).		
**	قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي، وسيتم تحديد الأسئلة الإضافية بشكل واضح على النظام (أو على ورقة الامتحان في حالة الصفين G3 و G4).		
***	As it appears in the textbook, LMS, and scheme of work (SoW).		
***	كما وردت في كتاب الطالب وLMS والخطة الفصلية.		
****	The 5 bonus questions will target LOs from the SoW. These LOs can be within the ones used for the 20 main questions or any other ones listed in the SoW.		
****	الأسئلة الإضافية الخمس تستهدف نواتج تعلم من الخطة الفصلية. هذه النواتج قد تكون من ضمن النواتج المستهدفة عبر الأسئلة الأساسية العشرين أو أي نواتج أخرى منضممة في الخطة الفصلية.		