

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



نموذج الهيكل الوزاري الجديد ريفيل

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

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثالث

أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج	1
حل نموذج تدريبي للاختبار النهائي	2
نموذج تدريبي للاختبار النهائي	3
حل تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري ريفيل	4
أسئلة الامتحان النهائي	5

Academic Year: A1: 181 + A1: 181	2022/2023
العام الدراسي	
Term	3
الفصل	
Subject	Mathematics/Reveal
المادة	الرياضيات / ريفيل
Grade	3
الصف	
Stream	General
النظام	العام
Number of Main Questions عدد الأسئلة الرئيسية	Part (1) - 10 Part (2) - 10 Part (3) - 3
Marks per Main Question الدرجات لكل سؤال أساسي	Part (1) - 3 Part (2) - 5 Part (3) - (6-7)
****Number of Bonus Questions عدد الأسئلة الإضافية	2
Marks per Bonus Question الدرجات لكل سؤال إضافي	5
*** Type of All Questions نوع كافة الأسئلة	Part (1 and 2) MCQ Part (3) FRQ
* Maximum Overall Grade الدرجة القصوى الممكنة	110
Exam Duration - مدة الامتحان	120 minutes
Mode of Implementation - طريقة التطبيق	Paper-Based
Calculator الآلة الحاسبة	Not Allowed غير مسموحة

Question**	Learning Outcome***	Reference(s) in the Student Book (English Version)		
		Example/Exercise مثال/تمرين	Page الصفحة	
P1	1	Use basic facts, place value understanding, and patterns to determine the product of a 1-digit factor and a multiple of 10	(6-9) 9	125 150
	2	Identify and explain patterns in the multiplication fact table	(8-12)	130
	3	Count or add to determine the perimeter of a figure	(1-6)	159
	4	Solve problems involving figures with the same perimeter and different areas or with the same area and different perimeters	(1,6) 10	171 172
	5	Represent and solve problems with length measurements	(1-4)	177
	6	Measure liquid volume in milliliters and liters	(1-4)	189
	7	Estimate liquid volume in liquid volume in milliliters and liters	(1-6)	193
	8	Estimate mass in grams and kilograms	(1-6)	201
	9	Describe polygons and classify them based on their shared attributes	(4-9)	243
	10	Describe quadrilaterals based on their attributes	(1-6)	247
P2	11	Explain that three factors can be grouped in different ways without changing the product	(1-4) 8	133 150
	12	Make sense of a two-step word problem and determine which operations are needed to solve the problem	(3-5) (7-8)	143 144
	13	Use different strategies to find the perimeter of a figure, including counting, adding, and multiplying	(1-8)	163
	14	Solve problems involving figures with the same perimeter and different areas or with the same area and different perimeters	(13,14)	181
	15	Measure mass in grams and kilograms	(1-4)	197
	16	Tell and write time to the nearest minute	(1-8)	205
	17	Solve word problems involving time intervals	(1-7)	209
	18	Create scaled picture graphs	(1-3) 4	213 214
	19	Solve problems using scaled graphs	(1-6) 16	221 234
	20	Measure objects to the nearest half and quarter inch	(1-7) 20	225 235
P3	21	Make sense of a two-step word problem and use multiplication and division to solve	(3,4) (6-9)	139 140
	22	Determine an unknown side length of a figure given the perimeter and other side lengths	(1-3) 8	167 180
	23	Generate measurement data and create line plots to display the data	(1-9)	231
	24	A learning outcome from the SoW نتائج من الخطة القصصية	Undisclosed غير مععلن	Undisclosed غير مععلن
	25	A learning outcome from the SoW نتائج من الخطة القصصية	Undisclosed غير مععلن	Undisclosed غير مععلن
*	While the overall number of marks is 110, the student's final grade will be out of 100. Example: If a student scores 75 on the exam, the mark will be 75 and if (s)he scores 107, it will be reported as 100 (maximum possible grade).			
*	مع أن مجموع الدرجات الكاملة هو 110 فإن درجة الطالب (الطالب) النهائية تحسب من 100. مثال: إذا كانت درجة الامتحان 75، ستبقى كما هي بينما إذا كانت درجة الامتحان 107 ستكون 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. قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي، وسيتم تحديد الأسئلة الإضافية بشكل واضح على النظام أو على ورقة الامتحان.			
***	As it appears in the textbook, LMS, and scheme of work (SoW). كما وردت في كتاب الطالب وLMS والخطة القصصية.			
****	The 2 bonus questions will target LOs from the SoW. These LOs can be within the ones used for the main questions or any other ones listed in the SoW. مستهدف الأسئلة الإضافية نواتج التعليم من الخطة الدراسية. يمكن أن تكون النواتج التعليمية هذه ضمن تلك المستخدمة للأسئلة الرئيسية أو أي أسئلة أخرى مدرجة في الخطة القصصية.			