

Academic Year	2024/2025
العام الدراسي	
Term	1
المصطلح	
Subject	Mathematics/Reveal
المادة	الرياضيات/ريفييل
Grade	4
الصف	
Stream	General
المسار	العام
Number of MCQ	15
عدد الأسئلة الموضوعية	
Marks of MCQ	4
درجة الأسئلة الموضوعية	
Number of FRQ	5
عدد الأسئلة المقالية	
Marks per FRQ	(6-11)
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	120 minutes
مدة الامتحان	
Mode of Implementation	Paper-Based
طريقة التطبيق	
Calculator	Not Allowed
الآلة الحاسبة	غير مسموحة

Question*	Lesson Name**	Reference(s) in the Student Book (English Version)	
		المراجع في كتاب الطالب (النسخة الإنجليزية)	Page
السؤال*	اسم الدرس**	Example/Exercise مثال/تمرين	الصفحة
الأسئلة الموضوعية - MCQ	1 Understand the Structure of Multi-Digit Numbers	(1-9)	35
		(8,11,13,15)	52
	2 Round Multi-Digit Numbers	(1-6)	47
		(18,21,22)	53
	3 Estimate Sums or Differences	(1-9)	61
		(10-12)	62
	4 Understand an Addition Algorithm	(1-9)	71
		(10-12)	72
	5 Understand an Addition Algorithm Involving Regrouping	(1-8)	75
		9,10	76
	6 Understand a Subtraction Algorithm	(1-9)	83
		(10-12)	84
	7 Represent and Solve Multi-Step Problems	(1-4)	91
		5,6	92
	8 Understand Comparing with Multiplication	(1-6)	107
(7-12)		108	
9 Represent Comparison Problems	(1-7)	111	
	(8-12)	112	
10 Understand Prime and Composite Numbers	Work Together	138	
	(1-11)	139	
11 Understand Multiples	(1-9)	143	
	10,11	144	
12 Number or Shape Patterns	(1-8)	147	
	(9-11)	148	
13 Multiply by Multiples of 10, 100, or 1,000	(1-10)	167	
14 Estimate Products	(1-9)	171	
	(10-12)	172	
15 Use the Distributive Property to Multiply	(1-6)	175	
	(7-10)	176	
16	(a+b) Read and Write Numbers to One Million	(1-7)	39
		(9,12,14)	52
	c) Compare Multi-Digit Numbers	(1-11)	43
17	a) Strategies to Add Multi-Digit Numbers	(1-9)	67
		(10-12)	68
	b) Strategies to Subtract Multi-Digit Numbers	(1-9)	79
		(10-12)	80
18 Solve Comparison Problems Using Division	Learn+Work Together	118	
	(1-7)	119	
	(8-12)	120	
19	Understand Factors of a Number	(1-9)	133
		(10-13)	134
	Analyze Features of a Pattern	(1-5)	155
		(6-8)	156
20 Multiply 2-Digit by 1-Digit Factors	(1-8)	179	
*	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, and LMS.		
**	كما وردت في كتاب الطالب و LMS .		