

Academic Year	2023/2024
العام الدراسي	
Term	2
الفصل	
Subject	Mathematics/Bridge
المادة	الرياضيات/جسر
Grade	7
الصف	
Stream	General
المسار	العام
Number of MCQ عدد الأسئلة الموضوعية	15
Marks of MCQ درجة الأسئلة الموضوعية	4
Number of FRQ عدد الأسئلة المقالية	5
Marks per FRQ الدرجات للأسئلة المقالية	(5-10)
Type of All Questions نوع كافة الأسئلة	الأسئلة الموضوعية / MCQ الأسئلة المقالية / FRQ
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*		Learning Outcome/Performance Criteria**	Reference(s) in the Student Book (Arabic Version)	
			المرجع في كتاب الطالب (النسخة العربية)	
السؤال*		نتائج التعلم/ معايير الأداء**	Example/Exercise	Page
			الصفحة	
		مثال/تمرين		
الأسئلة الموضوعية - MCQ	1	طرح التعابير الخطية من خلال تجميع الحدود المتشابهة	(7-9)	407
	2	حل المعادلات ذات الخطوتين بالصورة $p(x+q) = r$	(4-11)	485,486
	3	حل المتباينات باستخدام خاصيتي الجمع أو الطرح في المتباينة	(23-25)	503
	4	تحديد زاويتين متكاملتين وزاويتين متتامتين وإيجاد قياسات الزوايا الناقصة تحديد و تصنيف المثلثات وإيجاد قياسات الزوايا الناقصة	(4-7) (3-8)	547 559
	5	جمع التعابير الخطية من خلال تجميع الحدود المتشابهة	(1-6)	399
	6	حل المعادلات المكونة من خطوتين	(1-10)	473
	7	إيجاد قيمة التعابير الجبرية باستخدام قيم المتغيرات المعطاه	(1-9)	353
	8	وصف العلاقات وتوسيع الحدود في المتتالية الحسابية.	(1-6)	361
	9	تبسيط التعابير الجبرية باستخدام خواص العمليات الرياضية	(1-4)	371
	10	تبسيط التعابير الجبرية باستخدام خاصية التوزيع	(1-12)	379
	11	تبسيط التعابير الجبرية من خلال تجميع الحدود المتشابهة	(1-6)	391
12	حل معادلات الجمع والطرح ذات الخطوة الواحدة	(1-7)	441	
13	حل معادلات الضرب والقسمة ذات الخطوة الواحدة	(1-9)	451	
14	حل المعادلات أحادية الخطوة ذات المعاملات النسبية	(1-9)	461	
15	حل المعادلات ذات الخطوتين	(16-22)	475	
الأسئلة المقالية - FRQ				
	16	تمثيل وحل المتباينات ذات الخطوتين وتمثيل الحل على خط الأعداد	(1-5)	517
	17	تصنيف الزوايا وتحديد الزوايا المتقابلة بالرأس والزوايا المتجاورة	(1-11)	539
	18	تصنيف المثلثات حسب الزوايا أو الأضلاع	(20-26)	561
	19	حل مسائل من الحياة اليومية تتضمن رسومات بمقاييس نسبية	(1-5)	579
20	وصف العلاقة بين قطر الدائرة ومحيطها	(1-8)	617	
21	إيجاد مساحة الدائرة	(1-12)	627	
*	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 وردت في كتاب الطالب وLMS والخطة الفصلية.			