

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج المسار العام

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-05-15 06:25:24

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "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 تجميعية أسئلة وفق الهيكل الوزاري ريفيل](#)

4

[أسئلة الامتحان النهائي](#)

5

Academic Year	2023/2024
العام الدراسي	
Term	3
الفصل	
Subject	Mathematics/Bridge
المادة	الرياضيات/جسر
Grade	3
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	(5-12)
الدرجات للأسئلة المقالية	
Type of All Questions	MCQ/ الموضوعية / FRQ/ المقالية
نوع كافة الأسئلة	
Maximum Overall Grade	100
الدرجة القصوى الممكنة	
Exam Duration - امتحان -	120 minutes
مدة الامتحان -	
Mode of Implementation - طريقة التطبيق -	Paper-Based
طريقة التطبيق -	
Calculator	Not Allowed
الآلة الحاسبة	غير مسموحة

Question*	Learning Outcome/Performance Criteria**	Reference(s) in the Student Book (Arabic Version)		
		Example/Exercise	Page	
السؤال*	نتائج التعلم / معايير الأداء**	مثال/تمرين	الصفحة	
الأسئلة الموضوعية - MCQ	1 حل مسائل الخطوة الواحدة الكلامية التي تتضمن حجم السائل باستخدام العمليات الأربع	تمارين موجهة (1,2)	634	
		(3-7)	635	
		(1,2)	637	
	2 معرفة الوقت حتى أقرب دقيقة	(6-13)	655	
		(1-6)	657	
	3 جمع البيانات وتسجيلها من خلال الملاحظات والاستطلاعات	(1,2)	689	
		(3-9)	690	
	4 تصميم تمثيل بياني بالصور ذي المقياس	(5-8)	694	
		(2-7)	696	
	5 رسم تمثيل بياني بالأعمدة ذات المقياس	(5-10)	700	
		(2-7)	702	
	6 تنظيم البيانات واستخدامها في رسم وتحليل التمثيلات البيانية بالنقاط المجموعة	(5-7)	712	
		(4-8)	714	
	7 التعرف على النقاط و المستقيمات والقطع المستقيمة والأشعة	(6-10)	741	
		(4-15)	744	
8 وصف وتصنيف المضلعات من خلال سماتها	(2-9)	753		
	(4-10)	756		
9 وصف السمات المشتركة للأشكال الرباعية	(3-6)	773		
	(1,2)	775		
	(3-7)	776		
10 تقسيم الأشكال إلى أقسام متساوية وكتابة كسور وحدة لتمثيل كل مساحة	(2-8)	785		
	(1-4)	787		
11 التعرف على الأشكال لثلاثية الأبعاد وسماتها	(3-10)	791		
	(11-14)	792		
	(4-7)	794		
12 إيجاد المجهول عند حل مسائل تتضمن المحيط	(7-10)	821		
	(3,4)	824		
13 إيجاد مساحة شكل ينقسمه إلى مربعات	(3-10)	833		
	(1,2)	835		
14 إيجاد مساحة المستطيل باستخدام قانون المساحة	(3-9)	847		
	(3-8)	850		
15 التعرف على العلاقة بين المساحة والمحيط	(2-6)	867		
	(2-7)	870		
الأسئلة المقالية - FRQ	16 حل مسائل الخطوة الواحدة الكلامية التي تتضمن الكتل باستخدام العمليات الأربع	(1,2)	646	
		(3-5)	647	
	17 تحديد الفترات الزمنية لحل المسائل	(2-6)	661	
		(4-9)	664	
	18 الربط بين التمثيلات البيانية بالأعمدة ذات المقياس والتمثيلات البيانية بالصور ذات المقياس	(2-4)	705	
		(2-5)	708	
	19 تعريف ووصف وتصنيف الأشكال الرباعية من خلال سماتها	(2-5)	765	
		(4-10)	768	
	20 إيجاد مساحة الأشكال المركبة التي تحتوي مضلعات	(2-5)	859	
		(1-6)	862	
	*	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 .