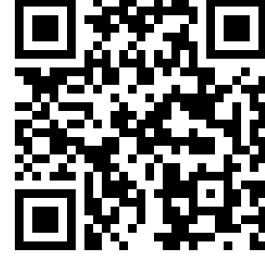


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## نموذج الهيكل الوزاري الجديد بريدج

[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

<a href="#">أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج</a>	1
<a href="#">حل نموذج تدريبي للاختبار النهائي</a>	2
<a href="#">نموذج تدريبي للاختبار النهائي</a>	3
<a href="#">حل تجميعية أسئلة وفق الهيكل الوزاري ريفيل</a>	4
<a href="#">أسئلة الامتحان النهائي</a>	5

Term	3
المصطلح	3
Subject	Mathematics/Bridge
المادة	الرياضيات/جسر
Grade	3
الصف	3
Stream	General
المنهج	العموم
Number of Main Questions	Part (1) - 10 Part (2) - 10 Part (3) - 3
عدد الأسئلة الرئيسية	Part (1) - 10 Part (2) - 10 Part (3) - 3
Marks per Main Question	Part (1) - 3 Part (2) - 5 Part (3) - (6-8)
الدرجات لكل سؤال أساسي	Part (1) - 3 Part (2) - 5 Part (3) - (6-8)
**** Number of Bonus Questions	2
عدد الأسئلة الإضافية	2
Marks per Bonus Question	5
الدرجات لكل سؤال إضافي	5
*** Type of All Questions	Part (1 and 2) MCQ Part (3) FRQ
نوع كافة الأسئلة	Part (1 and 2) MCQ Part (3) FRQ
* Maximum Overall Grade	110
* الدرجة القصوى الممكنة	110
Exam Duration	120 minutes
مدة الامتحان	120 minutes
Mode of Implementation	Paper-Based
طريقة التطبيق	Paper-Based
Calculator	Not Allowed
الإله الحاسبة	غير مسموحة

Question**	Learning Outcome***	Reference(s) in the Student Book (Arabic Version)		
		المراجع في كتاب الطالب (النسخة العربية)	Page	
السؤال**	نتيجة التعلم***	أمثلة/تمرين	الصفحة	
P.1	1	Solve one-step word problems involving liquid volume using the four operations	(3-7)	635
		حل مسائل الخطوة الواحدة الكلامية التي تتضمن حجم السائل باستخدام العمليات الأربع	(3-8)	638
	2	Solve one-step word problems involving mass using the four operations	(3-9)	647
		حل مسائل الخطوة الواحدة الكلامية التي تتضمن الكتلة باستخدام العمليات الأربع		
	3	Tell time to the nearest minute	(1-5)	654
		معرفة الوقت حتى أقرب دقيقة		
	4	Collect and record data through observations and surveys	(2-6)	687
		جمع البيانات وتسجيلها من خلال الملاحظات والاستطلاعات	(3-5,9)	690
	5	Draw a scaled picture graph	5	694
		تصميم تمثيل بياني بالصور ذي المقاييس	(3,7)	696
6	Draw scaled bar graphs	(2,3)	699	
	رسم تمثيل بياني بالأعمدة ذات المقاييس	(2-4,7)	702	
7	Organize data and use it to draw and analyze line plots	(2-4)	711	
	تنظيم البيانات واستخدامها في رسم وتحليل التمثيلات البيانية بالنقاط المجمعة	(4-8)	714	
8	Identify points, endpoints, lines, line segments, and rays	(6-10)	741	
	التعرف على النقاط والمستقيمتين والقطع المستقيمة والأشعة	(1-3)	743	
9	Describe and classify polygons by their attributes	(2-7)	753	
	وصف وتصنيف المضلعات من خلال سماتها	(1-3)	755	
10	Identify, describe, and classify quadrilaterals by their attributes	(4-10)	768	
	تعريف ووصف وتصنيف الأشكال الرباعية من خلال سماتها			
P.2	11	Tell time to the nearest minute	(7-15)	658
		معرفة الوقت حتى أقرب دقيقة		
	12	Determine time intervals to solve problems	(2-6)	661
		تحديد الفترات الزمنية لحل المسائل	(1-2)	663
	13	Draw a scaled picture graph	(2-4)	693
		تصميم تمثيل بياني بالصور ذي المقاييس	1	695
	14	Relate bar graphs to scaled picture graphs	(2-4)	705
		الربط بين التمثيلات البيانية بالأعمدة ذات المقاييس والتمثيلات البيانية بالصور ذات المقاييس	(2-5)	708
	15	Describe the shared attributes of quadrilaterals	(3-7)	776
		وصف السمات المشتركة للأشكال الرباعية		
16	Solve various problems using the guess, check, and revise strategy to solve problems	(1-6)	779	
	حل مسائل متنوعة باستخدام استراتيجية التخمين والتحقق والمراجعة	(7-11)	780	
17	Partition shapes into equal sections and write unit fractions to represent each area	(2-9)	785	
	تقسيم الأشكال إلى أقسام متساوية وكتابة كسور وحدة لتمثيل كل مساحة			
18	Identify three-dimensional figures and their attributes	(9-10)	791	
	التعرف على الأشكال ثلاثية الأبعاد وسماتها	(11-16)	792	
19	Find the unknown when solving problems involving perimeter	(7-10)	821	
	إيجاد المجهول عند حل مسائل تتضمن المحيط	(12,13)	822	
20	Find the area of a rectangle by tiling it	(3-10)	833	
	إيجاد مساحة شكل بتقسيمه إلى مربعات	(3-8)	836	
21	Solve problems on reading, writing, and drawing time to the nearest minute using backward ordering	Practice the Strategy (الممارسة)	666	
	حل مسائل حول قراءة وكتابة ورسم الوقت حتى أقرب دقيقة باستخدام الترتيب العكسي	(1-3)	670	
22	Solve problems on collecting and ordering data using the solve simpler problems strategy	(1,2)	719	
	حل مسائل حول جمع وتنظيم البيانات باستخدام استراتيجية حل المسائل الأبسط	1	721	
23	Extend the knowledge of three-dimensional figures	(1-4)	796	
	التوسع بمعرفة الأشكال ثلاثية الأبعاد	(5-10)	797	
24	A learning outcome from the SoW	Undisclosed	Undisclosed	
	نتيجة من الخطة الفصلية	غير معان	غير معان	
25	A learning outcome from the SoW	Undisclosed	Undisclosed	
	نتيجة من الخطة الفصلية	غير معان	غير معان	
*	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 (the scores 107, it will be reported as 100 (maximum possible grade).			
*	مع مجموع الدرجات الممكنة هو 110، فإن درجة الطالب (في النهاية) تحسب من 100. مثال: إذا كانت درجة الامتحان 75، ستبقى كما هي بينما إذا كانت درجة الامتحان 107 ستكون الدرجة القصوى الممكنة (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 الفصلية.			
****	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.			
****	ستستهدف الأسئلة الإضافية نتائج التعلم من الخطة الدراسية. يمكن أن تكون النواتج التعليمية هذه ضمن تلك المستخدمة للأسئلة الرئيسية أو أي أسئلة أخرى مدرجة في الخطة الدراسية.			



Main Questions - الأساسية الرئيسية

Bonus Questions - الأسئلة الإضافية