

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



نموذج الهيكل الوزاري الجديد بريدج

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

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

أسئلة الامتحان النهائي الورقي ريفيل	1
حل أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني ريفيل	2
حل أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني بريدج بالتفصيل	3
أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني بريدج	4
أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج	5

Academic Year	2022/2023
العام الدراسي	
Term	3
الفصل	
Subject	Mathematics/Bridge
المادة	الرياضيات / جسر
Grade	6
الصف	
Stream	General
المسار	العام
Number of Main Questions	Part (1) - 10 Part (2) - 10 Part (3) - 3
عدد الأسئلة الأساسية	
Marks per Main Question	Part (1) - 3 Part (2) - 5 Part (3) - 6
الدرجات لكل سؤال أساسي	
****Number of Bonus Questions	2
عدد الأسئلة الإضافية	
Marks per Bonus Question	2
الدرجات لكل سؤال إضافي	
*** Type of All Questions	Part (1) and (2) MCQ Part (3) FRQ
نوع كافة الأسئلة	
* Maximum Overall Grade	110
*الدرجة القصوى الممكنة	
Exam Duration	150 minutes
مدة الامتحان	
Mode of Implementation	SwiftAssess & Paper-based
طريقة التطبيق	
Calculator	Not Allowed
الآلة الحاسبة	غير مسموحة

Question**	Learning Outcome***	Reference(s) in the Student Book (Arabic Version)	
		Example/Exercise	Page
السؤال**	نتائج التعلم***	مثال/تمرين	الصفحة
1	إيجاد مساحة متوازي الأضلاع Find the area of a parallelogram	(1-5)	658
2	إيجاد مساحة والبعد المفقود للمثلث Find the areas and missing dimensions of triangles	(1-6)	670
3	إيجاد مساحة شبه المنحرف Find the area of trapezoids	(1,4)	682
4	إيجاد حجم المنشور المستطيل القائمة Find the volume of rectangular prisms	(1-5)	737
5	إيجاد مساحة سطح المنشور المستطيل Find the surface areas of rectangular prisms	(14-16)	773
6	إيجاد حجم الهرم Find the volume of pyramids	(1-4)	755
7	إيجاد وتحديد الوسيط والمتوال لمجموعة من البيانات Find and interpret the median and mode of a set of data	(11-14)	839
8	إيجاد مقاييس التباين Find the measures of variation	(1-5)	849
9	إنشاء المدرجات التكرارية وتحليلها Construct and analyze histograms	(1-6)	891
10	عرض البيانات في مخططات الصندوق ذي العارضين Display and interpret data in box plots	(1-4)	899
11	إيجاد مساحة متوازي الأضلاع Find the area of a parallelogram	(4-6)	659
12	رسم مضلعات في المستوى الإحداثي وإيجاد الطول Draw polygons in the coordinate plane and use coordinates to find length	(1-3)	702
13	إيجاد مساحة السطح للهرم Find the surface areas of pyramids	(1-4)	791
14	إيجاد حجم المنشور المستطيل Find the volume of rectangular prisms	(5-76)	737
15	اختيار مقاييس التباين المركزية الملائم Choose an appropriate measure of central tendency	(1-4)	865
16	إيجاد حجم المنشور الثلاثي Find the volume of rectangular prisms	(18-22)	747
17	إنشاء المخططات البيانية بالنقاط المجمعة وتحليلها Construct and analyze line plots	(1-6)	883
18	إيجاد متوسط الانحراف المطلق Find Mean Absolute Deviation	(1-4)	857
19	وصف توزيع البيانات من خلال مركزها وتشتاتها وشكلها العام Describe a data distribution by its center, spread, and overall shape	(1-4)	911
20	إنشاء المخططات البيانية بالنقاط المجمعة وتحليلها Construct and analyze line plots	(12-15)	885
21	مساحة الأشكال المركبة Find the Area of Composite Figures	(1-5)	715
22	إيجاد مساحة سطح المنشور الثلاثي Find the surface areas of triangular prisms	(1-7)	781
23	إيجاد مقاييس التباين Find the measures of variation	(1-5)	849
24	نتائج من الخطة القصوى**** A learning outcome from the SoW****	غير معلن Undisclosed	غير معلن Undisclosed
25	نتائج من الخطة القصوى**** A learning outcome from the SoW****	غير معلن Undisclosed	غير معلن Undisclosed
<p>**** 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).</p> <p>مع أن مجموع الدرجات الكلية هو 110، فإن درجة الطالب (إنه) النهائية تحسب من 100. مثال: إذا حصل طالب على 75 في الامتحان، فإن علامته ستكون 75 وإذا حصل على 107، فسيتم الإبلاغ عن 107 (الدرجة القصوى الممكنة).</p>			
<p>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).</p> <p>قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي، وسيتم تحديد الأسئلة الإضافية بشكل واضح على النظام (أو على ورقة الامتحان).</p>			
<p>As it appears in the textbook, LMS, and scheme of work (SoW).</p> <p>كما وُجدت في كتاب الطالب وLMS والخطة القصوى.</p>			
<p>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.</p> <p>مستهدف الأسئلة الإضافية نواتج التعلم من الخطة الدراسية. يمكن أن تكون النواتج التعليمية هذه ضمن تلك المستخدمة في الأسئلة الرئيسية أو أي أسئلة أخرى مدرجة في الخطة الدراسية.</p>			