

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

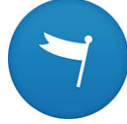


الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج المسار العام

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-05-16 03:56:12

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع العام



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف التاسع العام"

روابط مواد الصف التاسع العام على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع العام والمادة رياضيات في الفصل الثالث

[حل أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني منهج بريدج](#)

1

[الدروس المقررة في المادة منهج بريدج بعد التعديل](#)

2

[حل أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني ريفيل](#)

3

[حل أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج](#)

4

[أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني بريدج](#)

5

Academic Year	2023/2024
العام الدراسي	
Term	3
الفصل	
Subject	Mathematics/Bridge
المادة	الرياضيات/بريدج
Grade	9
الصف	
Stream	General
المسار	العام
Number of MCQ	15
عدد الأسئلة الموضوعية	
Marks of MCQ	4
درجة الأسئلة الموضوعية	
Number of FRQ	4
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 - مدة الامتحان	150 minutes
طريقة التطبيق - Mode of Implementation	Paper-Based
Calculator	Allowed
الآلة الحاسبة	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
1	استخدام علم الجبر لكتابة براهين من عمودين	9 to 18	561 + 562
2	كتابة براهين تتضمن جمع القطع المستقيمة كتابة براهين تتضمن تطابق القطع المستقيمة	1 to 13	569 + 570
3	كتابة براهين تتضمن زوايا متكاملة وزوايا متتامه	1 to 5	578
4	تصنيف ميول الخطوط المستقيمة	12 to 27	615
5	استخدام الجبر لإيجاد قياسات الزوايا	19 to 28	605 + 606
6	استخدام الميل لتحديد الخطوط المستقيمة المتوازية والمتعامدة	28 to 39	615 + 616
7	حل المسائل عن طريق كتابتها كمعادلات	41 to 49	625
8	التعرف على أزواج الزوايا التي تتكون مع المستقيمتين المتوازيتين	8 to 21	633
9	إيجاد المسافة بين نقطة ومستقيم	15 to 20	643
10	إيجاد المسافة بين مستقيمتين متوازيتين	21 to 29	643
11	تحديد وتصنيف المثلثات حسب قياسات الزوايا	15 to 26	663
12	تحديد وتصنيف المثلثات حسب قياسات الأضلاع	27 to 37	663
13	تطبيق نظرية الزاوية الخارجية	17 to 22	673
14	برهنة تطابق المثلثات باستخدام تعريف التطابق	16 to 23	682
15	إيجاد محيط ومساحة متوازي الأضلاع	1 to 6	739
16	كتابة براهين تتضمن زوايا متكاملة وزوايا متتامه كتابة براهين تتضمن زوايا متطابقة وزوايا قائمة	1 to 10	578
17	تعيين أزواج الزوايا المكونة من مستقيمتين متوازيتين يقطعهما أكثر من قاطع	21 to 37	598
18	كتابة معادلة لمستقيم بناء على معلومات عن التمثيل البياني	13 to 30	624
19	تطبيق نظرية مجموع زوايا المثلث	12 to 15	672
20	ذكر الأجزاء المتناظرة في المضلعات المتطابقة واستخدامها	8 to 15	681
*	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.		