

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج المسار المتقدم

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف التاسع المتقدم ← رياضيات ← الفصل الثالث ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:50:06 2024-05-15

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع المتقدم



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف التاسع المتقدم"

## روابط مواد الصف التاسع المتقدم على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع المتقدم والمادة رياضيات في الفصل الثالث

[أسئلة حول الوحدة الثانية عشرة المستقيمات المتوازية والمتعامدة](#)

1

[كتاب الطالب منهج ريفيل](#)

2

[حل أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني ريفيل](#)

3

[أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني بريدج](#)

4

[أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج](#)

5

و	2023/2024
العام الدراسي	
Term	3
الفصل	
Subject	Mathematics/Bridge
المادة	الرياضيات/بريدج
Grade	9
الصف	
Stream	Advanced
المسار	المتقدم
Number of MCQ	15
عدد الأسئلة الموضوعية	
Marks of MCQ	4
درجة الأسئلة الموضوعية	
Number of FRQ	5
عدد الأسئلة المقالية	
Marks per FRQ	(5-10)
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	SwiftAssess & Paper-Based
Calculator	Allowed
الآلة الحاسبة	مسموحة

Question* السؤال*	Learning Outcome/Performance Criteria** تائج التعلم/معايير الأداء**	Reference(s) in the Student Book (Arabic Version-20-21) المرجع في كتاب الطالب (النسخة العربية طبعة 20-21)	
		Example/Exercise مثال/تمرين	Page الصفحة
1	تحديد العلاقات بين مستقيمين أو مستويين	(1-4)	699
2	استخدام الجبر لإيجاد قياسات الزوايا	(23-28)	708
3	استخدام مسلمة زاويتين والضلع الواصل ASA بينهما لاختبار التطابق	(6-11)	803
4	إيجاد محيط ومساحة متوازي الاضلاع	(10-15)	841
5	حل المسائل باستخدام خواص المضلعات	(18-21)	870
6	تعيين أزواج الزوايا المتكونة من المستقيمتين المتوازيين والمقاطعة	(21-30)	700
7	استخدام النظريات لتحديد العلاقات بين أزواج معينة من الزوايا	(1-9)	707
8	إيجاد ميل مستقيم	(12-17)	717
9	كتابة معادلة لمستقيم بناء على معلومات عن التمثيل البياني	(37-40)	727
10	التعرف على أزواج الزوايا التي تتكون مع المستقيمتين المتوازيين	(8-15)	735
11	تحديد المثلثات وتصنيفها حسب الزوايا	(15-35)	765
12	تطبيق نظرية مجموع زوايا المثلث	(24-29)	775
13	ذكر الأجزاء المتناظرة في المضلعات المتطابقة واستخدامها.	(16-18)	784
14	استخدام مسلمة تساوي ضلعين وزاوية (SAS) لاختبار تطابق المثلثين.	(14-20)	794
15	استخدام مسلمة تساوي زاويتين والضلع المحصور بينهما (ASA) لاختبار التطابق	(6-11)	803
16	استخدام خواص المثلثات متساوية الساقين.	(14-21)	814
17	تحديد الانعكاس والإزاحة والدوران.	(1-12)	823
18	كتابة تناسبات وإيجاد حلها.	(13-16)	860
19	حل المسائل باستخدام خواص المضلعات المتشابهة.	EX 3	867
20	تحديد المثلثات المتشابهة باستخدام مسلمة تشابه مثلثين من خلال تساوي زاويتين متناظرتين فيهما ونظرية التشابه (ضلع - ضلع - ضلع) ونظرية التشابه (ضلع - زاوية - ضلع).	(1-11)	879
21			
*	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.		