

الهيكل الوزاري الجديد 2025 منهج بريدج



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-05-16 15:26:54

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع المتقدم



صفحة المناهج الإماراتية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

الهيكل الوزاري الجديد 2025 منهج ريفيل	1
حل أوراق عمل الوحدة 14 التناسب والتشابه	2
أوراق عمل الوحدة 14 التناسب والتشابه بدون الحل	3
حل أوراق عمل الوحدة 13 المثلثات المتطابقة	4
أوراق عمل الوحدة 13 المثلثات المتطابقة بدون الحل	5

Academic Year	2024/2025
العام الدراسي	
Term	3
الفصل	
Subject	Mathematics/Bridge
المادة	الرياضيات/جسر
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	(4-10)
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*	Learning Outcome/Performance Criteria**	Reference(s) in the Student Book (Arabic Version-20-21)	
		المراجع في كتاب الطالب (النسخة العربية طبعه 20-21)	الصفحة
السؤال*	نتائج التعلم/معايير الأداء**	Example/Exercise مثال/تمرين	Page الصفحة
1	تعيين الزوايا من المستقيمات المتوازية والمتقاطعة.	(21-30)	700
2	تحديد العلاقات بين مستقيمين أو مستويين	(1-6)	707
3	إيجاد ميل الخط المستقيم.	(46-49)	718
4	كتابة معادلة لمستقيم بناء على معلومات عن التمثيل البياني.	(19-24)	726
5	حل المسائل عن طريق كتابة المعادلات.	(10-11),(37-40)	726,727
6	تحديد المثلثات وتصنيفها حسب قياسات الزوايا.	(4-8)	764
7	تحديد المثلثات وتصنيفها حسب قياسات الأضلاع.	(12-14),(36-37)	764,765
8	استخدام مسمة زوايتين والضع المحصور بينهما (ASA) لاختيار التطابق.	(12-15)	804
9	استخدام نظرية تساوي زوايتين وضع (AAS) لاختيار التطابق.	(1-11)	802,803
10	استخدام خواص المثلثات متساوية الساقين.	(14-21)	814
11	إيجاد محيط ومساحة متوازي الأضلاع.	(1-6)	841
12	كتابة تناسب وإيجاد حلها.	(21-28)	861
13	حل المسائل باستخدام خواص المضلعات المشابهة.	EX3,EX4 (5-7)	869,868
14	استخدام الأجزاء المتناسبة مع المستقيمات المتوازية.	EX4,EX5(22-25)	889-890,892
15	بلى العلاقات بين منصفات الزوايا المتناظرة وارتفاعات ومتوسطات المثلثات المشابهة واستد	(6-14)	901
16	تحديد العلاقات بين مستقيمين أو مستويين	(1-4)	699
17	استخدام الجبر لإيجاد قياسات الزوايا.	EX3,(23-28)	706,708
18	تحديد المثلثات المشابهة باستخدام مسلمة تشابه مثلثين من خلال تساوي زاويتين متناظرتين فيهما ونظرية التشابه (SSS) بنظرية التشابه (SAS)	(1-4) , (9-11)	879
19	تطبيق نظرية الزاوية الخارجية.	(21-22), (46-48)	775, 777
20	استخدام مسمة زوايتين والضع المحصور بينهما (ASA) لاختيار التطابق.	EX1,(1-4)	800,802
21	استخدام الأجزاء المتناسبة داخل المثلثات	(1-6)	891
Questions might appear in a different order in the actual exam.			
**	قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي.		
**	كما وردت في كتاب الطالب وLMS والخطة الفصلية.		
As it appears in the textbook, LMS, and (Main_IP).			