

هيكل الامتحان النهائي للفصل الدراسي الثاني منهج بريدج



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف العاشر المتقدم ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-02-15 20:21:26

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر المتقدم



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر المتقدم والمادة رياضيات في الفصل الثاني

أسئلة وزارية شاملة من المحيط والزوايا إلى المعادلات والمساحات

1

مذكرة هندسة الدوائر ومفاهيمها الرئيسية

2

مراجعة شاملة لوحدة الدائرة

3

تمارين موضوعية الدوائر الحنفى

4

مراجعة شاملة لمفاهيم هندسة الدائرة مع الحلول

5

Academic Year	2025 / 2026
العام الدراسي	
Term	2
الفصل	
Subject	Math
المادة	الرياضيات
Grade	10
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	
الدرجات للأسئلة المقالية	
Type of All Questions	MCQ/ الموضوعية / FRQ/ المقالية
نوع كافة الأسئلة	
Maximum Overall Grade	100
الدرجة القصوى الممكنة	
Exam Duration	حصتان
مدة الامتحان	
Mode of Implementation	طريقة التطبيق
Calculator	Allowed
الآلة الحاسبة	مسموحة

Question*	Learning Outcome/Performance Criteria**	Reference(s) in the Student Book (ARABIC Version)	
		المرجع في كتاب الطالب (النسخة العربية)	
		Example/Exercise	Page
السؤال*	نتائج التعلم / معايير الأداء**	مثال/تمرين	الصفحة
الأسئلة الموضوعية - MCQ	1	التعرف على العلاقات بين الأقواس والأوتار واستخدامها	343
	2	إيجاد قياس الزوايا المحيطة	351
	3	حل مسائل تتضمن مضلعات محيطة بدوائر	361
	4	استخدام خواص المماسات	360, 361
	5	حل المسائل التي تشتمل على محيط دائرة	326
	6	إيجاد أطوال الأقواس	334
	7	تمثيل الإزاحة في المستوى الإحداثي	425
	8	تحديد عمليات التناظر المحوري والدوراني في الأشكال ثنائية الأبعاد	455
	9	تمثيل الانعكاس في المستوى الإحداثي	418
	10	تمثيل الدوران في المستوى الإحداثي	438
	11	تمثيل عمليات التمدد في المستوى الإحداثي	465 -466
	12	حل المعادلات الأسية	568
	13	تمثيل الدوال اللوغاريتمية	576
	14	إيجاد قيمة التعابير اللوغاريتمية	576
	15	إيجاد قيم التعابير المشتتة على الأساس الطبيعي واللوغاريتم الطبيعي	609
الأسئلة المقالية - FRQ	16	تحديد الزوايا المركزية والأقواس الصغرى وأنصاف الدوائر، وإيجاد قياساتها	328
	17	إيجاد أطوال الأقواس	351
	18	تمثيل الإزاحة في المستوى الإحداثي	425
	19	الدوال الأسية - حل المعادلات الأسية	569
	20	استخدام خصائص اللوغاريتمات في حل المعادلات اللوغاريتمية	593
*	Questions might appear in a different order in the actual exam, or on the exam paper		
*	قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي، أو على ورقة الامتحان		
**	As it appears in the textbook, LMS, and (Main_IP).		
**	كما وردت في كتاب الطالب وLMS والخطة الفصلية .		