

هيكل الامتحان النهائي للفصل الدراسي الثاني منهج بريديج



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: 15-02-2026 20:21:26

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر المتقدم



الرياضيات



اللغة الانجليزية



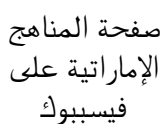
اللغة العربية



ال التربية الإسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

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 الحنفي

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	المقدم
Number of MCQ عدد الأسئلة الموضوعية	15
Marks of MCQ درجة الأسئلة الموضوعية	4
Number of FRQ عدد الأسئلة المقالية	5
Marks per FRQ الدرجات للأسئلة المقالية	
Type of All Questions نوع كافة الأسئلة	MCQ / الأسئلة الموضوعية/ الأسئلة المقالية/ FRQ/
Maximum Overall Grade الدرجة القصوى الممكنة	100
Exam Duration - مدة الامتحان -	حصلتان
Mode of Implementation- طريقة التطبيق-	
Calculator الإلكترونية الحاسوبية	Allowed سموحة

Question* *السؤال	Learning Outcome/Performance Criteria** **نتائج التعلم/معايير الأداء	Reference(s) in the Student Book (ARABIC Version)	
		المراجع في كتاب الطالب (النسخة العربية)	Page
1	التعرف على العلاقات بين الأقواس والأوتار واستخدامها	7 to 15	343
2	إيجاد قياس الزوايا المحيطية	1 to 7	351
3	حل مسائل تتضمن مضلعات محيطة بدوائر	24 to 29	361
4	استخدام خواص المماسات	9 to 23	360, 361
5	حل المسائل التي تشمل على محيط دائرة	22 to 33	326
6	إيجاد أطوال الأقواس	1 to 11	334
7	تمثيل الزوايا في المستوى الإحداثي	20 to 35	425
8	تحديد عمليات التناول المحوري والدوراني في الأشكال ثنائية الأبعاد	18 to 25	455
9	تمثيل الانعكاس في المستوى الإحداثي	28 to 39	418
10	تمثيل الدوران في المستوى الإحداثي	8 to 11	438
11	تمثيل عمليات التمدد في المستوى الإحداثي	9 to 16	465 - 466
12	حل المعادلات الأسيّة	20 to 23	568
13	تمثيل الدوال اللوغاريتمية	37 to 48	576
14	إيجاد قيمة التعبيرات اللوغاريتمية	25 to 36	576
15	إيجاد قيمة التعبير المشتملة على الأساس الطبيعي واللوغاریتم الطبيعي	9 to 12	609
16	تحديد الزوايا المركزية والأقواس الصغرى ونصف الدوار، وإيجاد قياساتها	48 to 54	328
17	إيجاد أطوال الأقواس	5 to 10	351
18	تمثيل الزوايا في المستوى الإحداثي	20 to 25	425
19	الدوال الأسيّة - حل المعادلات الأسيّة	38 to 40	569
20	استخدام خصائص اللوغاريتمات في حل المعادلات اللوغاريتمية	36 to 41	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 و LMS و [Main_IP].	