

## هيكل الامتحان النهائي للفصل الدراسي الثاني منهج بريديج



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإمارتية ← الصف العاشر العام ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18-02-2026 14:09:49

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

المزيد من مادة  
رياضيات:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر العام



الرياضيات



اللغة الانجليزية



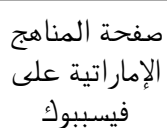
اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

### المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر العام والمادة رياضيات في الفصل الثاني

حل تفصيلي للسؤال الرابع من الأسئلة الوزارية - حساب طول ضلع مثلث من خلال تشابه مثلثين أو استخدام النسبة المثلثية	1
حل تفصيلي للسؤال الثالث من الأسئلة الوزارية - إثبات تشابه مثلثين	2
حل تفصيلي للسؤال الثاني من الأسئلة الوزارية - حساب الزوايا ضمن مثلث في دائرة	3
حل تفصيلي للسؤال الأول من الأسئلة الوزارية - حساب قياس الأقواس وتحديد القوس الأكبر والأصغر وحساب أطوال الأقواس	4
حل مباشر للسؤال الخامس من الأسئلة الوزارية: حل تفصيلي لإيجاد قيمة الجيب (سین - sin) والظل (تانجان - tan) أضلاعه أطوال معلوم قائم مثلث في لزاوية	5

## هيكل مادة الرياضيات للصف العاشر عام للفصل الدراسي الثاني 2025\2026

الدرجة	النوع	الأسئلة	الصفحة	الدرس	مخرجات التعلم (Learning Outcome)	م
<b>الأسئلة الموضوعية (اختيار من متعدد) MCQ</b>						
4	MCQ – أسئلة موضوعية (اختيار من متعدد)	20-13	144	3-1	1. تحديد العلاقات بين مستقيمين او متوازيين.	1
4		36-21	144	3-1	تعين أزواج الزوايا المكونة من مستقيمين متوازيين يقطعهما أكثر من قاطع	2
4		6-1	151	3-2	استخدام النظريات لتحديد العلاقات بين أزواج معينة من الزوايا.	3
4		9-7	151	3-2	استخدام الجير لإيجاد قياسات الزوايا .	4
4		مثال 1	157-156	3-3	تصنيف ميل الخطوط المستقيمة.	5
4		مثال 3	159	3-3	استخدام الميل لتحديد الخطوط المستقيمة المتوازية والمتعامدة	6
4		تمرين موجه	166	3-4	1. كتابة معادلة لمستقيم بناء على معلومات عن التمثيل البياني.	7
4		11	170	3-4	حل المسائل عن طريق كتابتها كمعادلات	8
4		تمرين موجه	177	3-5	التعرف على أزواج الزوايا التي تتكون مع المستقيمات المتوازية.	9
4		6	178	3-5	إثبات أن مستقيمين متوازيان	10
4		تمرين موجه	186	3-6	إيجاد المسافة بين نقطة ومستقيم.	11
4		تمرين موجه	187	3-6	إيجاد المسافة بين مستقيمين متوازيين	12
4		37-33	212	4-1	1. تمثيل الانعكاس بيانيا.	13
4		4-3	231	4-1	تمثيل الانعكاس بيانيا في المستوى الإحداثي	14
4		تمرين موجه	216	4-2	تمثيل الازاحة بيانيا.	15
<b>الأسئلة المقالية 4FRQ</b>						
10	FRQ – أسئلة مقالية	6-4	217	4-2	1. تمثيل الازاحة بيانيا في المستوى الإحداثي.	16
7		مثال 1	222	4-3	تمثيل الدوران بيانيا.	17
7		مثال 2	223	4-3	تمثيل الدوران بيانيا في المستوى الإحداثي	18
10		مثال 1	245	4-5	تحديد عمليات التناظر المحوري والدوراني في الأشكال ثنائية الأبعاد	19
6		مثال 3	247	4-5	1. تحديد عمليات التناظر المحوري في المستوى الإحداثي في الأشكال ثلاثية الأبعاد.	20