

هيكل الامتحان النهائي للفصل الدراسي الثاني منهج بريدج



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

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

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 العام



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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 النسب 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 قيمتي الجيب (ساين - sin) والظل (تانجان - tan) أضلاعه أطوال معلوم قائم مثلث في لزاوية	5

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

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