

الهيكل الوزاري الجديد 2025 منهج بريدج



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الحادي عشر العام ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 12:23:25 2025-05-15

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 الحادي عشر العام



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر العام والمادة رياضيات في الفصل الثالث

عرض بوربوينت الدرس السابع Functions Trigonometric Inverse من الوحدة التاسعة منهج ريفيل	1
عرض بوربوينت الدرس السادس Graphs Trigonometric of Translations من الوحدة التاسعة منهج ريفيل	2
عرض بوربوينت الدرس الخامس functions trigonometric other Graphing من الوحدة التاسعة منهج ريفيل	3
أوراق عمل الدرس الرابع Functions Cosine and Sine Graphing من الوحدة التاسعة منهج ريفيل	4
أوراق عمل الدرس الثالث Functions Periodic and Circular من الوحدة التاسعة منهج ريفيل	5

Academic Year	2024/2025
العام الدراسي	
Term	3
الفصل	
Subject	Mathematics/Bridge
المادة	الرياضيات/جسر
Grade	11
الصف	
Stream	General
المسار	العام
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	(6-11)
Type of All Questions نوع كافة الأسئلة	MCQ/ الأسئلة الموضوعية FRQ/ الأسئلة المقالية
Maximum Overall Grade الدرجة القصوى الممكنة	100
Exam Duration مدة الامتحان	150 minutes
Mode of Implementation طريقة التطبيق	SwiftAssess & Paper-Based
Calculator	Allowed
الآلة الحاسبة	مسموحة

Question*	Learning Outcome/Performance Criteria**	Reference(s) in the Student Book (Arabic Version)	
		المراجع في كتاب الطالب (النسخة العربية)	Page
السؤال*	نتائج التعلم / معايير الأداء**	Example/Exercise مثال/تمرين	الصفحة
الأسئلة الموضوعية - MCQ	1 إيجاد قيم النسب المثلثية	Exercises (17-20)	P607
	2 استخدام النسب المثلثية لإيجاد أطوال أضلاع المثلثات القائمة وقياسات زواياها.	Exercises (21-26)	P608
	3 رسم الزوايا في وضع قياسي وإيجادها	Exercises (19-24)	P615
	4 التحويل بين القياس بالدرجات والقياس بالراديان.	Exercises (25-34)	P615
	5 إيجاد قيم النسب المثلثية باستخدام زوايا المراجع.	Exercises (18-23)	P623
	6 إيجاد مساحة المثلث باستخدام ضلعين والزاوية المحصورة بينهما.	Exercises (13-20)	P631
	7 استخدام قانون الجيب (sine) لحل المثلثات	Exercises (8-11)	P630
	8 استخدام قانون جيب التمام (cosine) لحل المثلثات.	Exercises (9-16)	P638
	9 استخدام خصائص الدوال الدورية لإيجاد قيمة الدوال المثلثية.	Exercises (13-18)	P645-646
	10 استخدام خصائص الدوال الدورية لإيجاد قيمة الدوال المثلثية.	Exercises (20-25)	P646
	11 وصف الدوال المثلثية غير دوال الجيب (sin) وجيب التمام (cos) والظل (tan) وتمثيلها بيانيا	Exercises (23-28)	P653
	12 وصف دوال الجيب (sin) وجيب التمام (cos) والظل (tan) وتمثيلها بيانيا	Exercises (9-20)	P653
	13 تمثيل الإزاحات الرأسية للدوال المثلثية	Exercises (13&34)	P661
	14 إيجاد قيم النسب المثلثية العكسية.	Exercises (12-23)	P668
	15 حل المعادلات باستخدام الدوال المثلثية العكسية.	Exercises (24-29)	P668
الأسئلة المقالية - FRQ	16 استخدام النسب المثلثية لإيجاد أطوال أضلاع المثلثات القائمة وقياسات زواياها.	Exercises (46-49)	P609
	17 إيجاد قيم النسب المثلثية للزوايا الخاصة	Exercises (12-17)	P623
	18 استخدام قانون الجيب (sine) لحل المثلثات	Exercises (21-28)	P631
	19 وصف دوال الجيب (sin) وجيب التمام (cos) والظل (tan) وتمثيلها بيانيا	Exercises (26-33)	P661
	20 حل المعادلات باستخدام الدوال المثلثية العكسية.	Example4	P667
*	Questions might appear in a different order in the actual exam		
*	قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي		
**	As it appears in the textbook, LMS, and (Main_IP).		
**	كما وردت في كتاب الطالب وLMS والخطة الفصلية.		