

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الهيكل الوزاري الجديد المسار المتقدم منهج ريفيل

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 17:54:31 2024-11-09

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات احلول اعروض بوربوينت اوراق عمل منهج انجليزي املخصات وتقارير ا 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 الأول

عرض بوربوينت تجميعية أسئلة صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري

1

ملزمة أسئلة مراجعة وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

2

حل ملزمة أسئلة مراجعة وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

3

ملزمة أسئلة مراجعة وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

4

تجميعية أسئلة الجزء الكتابي وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

5

Academic Year	2024/2025
العام الدراسي	
Term	1
الطرم	
Subject	Mathematics/Reveal
المادة	الرياضيات/رېڤيل
Grade	10
الصف	
Stream	Advanced
المسار	المقدم
Number of MCQ	15
عدد الأسئلة الموضوعية	
Marks of MCQ	4
درجة الأسئلة الموضوعية	
Number of FRQ	5
عدد الأسئلة المقالية	
Marks per FRQ	7-10
الدرجات لكل أسئلة المقالية	
Type of All Questions	MCQ/ الموضوعية / FRQ/ الأسئلة المقالية
نوع أسئلة الأسئلة	
Maximum Overall Grade	100
الدرجة القصوى الإجمالية	
Exam Duration	150 minutes
مدة الامتحان	
Mode of Implementation	Paper-Based
طريقة التطبيق	
Calculator	Allowed
الإلة الحاسبة	مسموحة

Question*	Lesson**	Reference(s) in the Student Book (Arabic Version)		
		Example/Exercise	Page	
السؤال*	الدرس**	مثال/تمرين	الصفحة	
الأسئلة المقالية - FRQ	1	Factor polynomials by using the Distributive Property Factor trinomials of the form $ax^2 + bx + c$ Factorize binomials that are the difference of squares	26-43 21-36 1-14	666 672 679
	2	Determine whether quadrilaterals are rectangles, rhombi, or squares Use trigonometric ratios to find side lengths and angle measures of right triangles	1-14 & 23-29 16-27	95-97 192
	3	Recognize and use proportional relationships of corresponding angle bisectors, altitudes, and medians of similar triangles	8-14	153-154
	4	Plot points and vectors in the three-dimensional coordinate system Find the distance between two points on the coordinate plane	1-10	177
	5	Find values of trigonometric ratios	31-36	202
الأسئلة الموضوعية - MCQ	6	Add and subtract polynomials	27-34 & 37-45	636
	7	Multiply a polynomial by a monomial	17-22 & 45-50	642-643
	8	Multiply binomials by using the FOIL method	13-17	649
	9	Find the product of a sum and a difference	21-49	658-659
	10	Find and use the sum of the measures of the exterior angles of a polygon	15-18	64
	11	Determine whether parallelograms are rectangles	9 & 34-39	87 & 90
	12	Recognize and apply the properties of kites	13-16	106
	13	Draw dilations in the coordinate plane	6-18	119-120
	14	Solve problems using the properties of similar polygons	7-14	128
	15	Use similar triangles to solve problems	9-15	134
	16	Use proportional parts with parallel lines	1-9	145
	17	Solve problems involving relationships between parts of a right triangle and the altitude to its hypotenuse	1-14	165
	18	Use the Converse of the Pythagorean Theorem	15-25	172
	19	Use the properties of 45°, 45°, 90° triangles	41-49	186
	20	Use trigonometric ratios to find side lengths and angle measures of right triangles	1-15	191
*	Questions might appear in a different order in the actual exam, or on the exam paper in the case of G3, G4 and G5.			
*	قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي، أو على ورقة الامتحان في حالة الصفوف G3، G4 و G5			
**	As it appears in the textbook, LMS, and (Main_IP).			
**	كما وردت في كتاب الطالب و LMS والخطة الفصلية.			