

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الهيكل الوزاري الجديد المسار العام منهج بريدج

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثامن ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-30 09:52:45

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات و تقارير ا مذكرات و بنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الأول

الهيكل الوزاري الجديد المسار المتقدم منهج ريفيل

1

اختبار القياس الدولي IBT متبوع بالإجابات

2

كتاب دليل المعلم Book Teacher منهج ريفيل

3

أوراق عمل الوحدة الثالثة المعادلات ذات المتغيرين

4

حل الدرس الثامن حل أنظمة المعادلات جبرياً من الوحدة الثالثة المعادلات ذات المتغيرين

5

Academic Year	2024/2025
العام الدراسي	
Term	1
الفصل	
Subject	Mathematics/Bridge
المادة	الرياضيات/بريدج
Grade	8
الصف	
Stream	General
المسار	العام
Number of MCQ	15
عدد الأسئلة الموضوعية	
Marks of MCQ	4
درجة الأسئلة الموضوعية	
Number of FRQ	6
عدد الأسئلة المقالية	
Marks per FRQ	(5-10)
الدرجات للأسئلة المقالية	
Type of All Questions	MCQ/ الموضوعية FRQ/ المقالية
نوع كافة الأسئلة	
Maximum Overall Grade	100
الدرجة القصوى الممكنة	
Exam Duration - مدة الامتحان	150 minutes
طريقة التطبيق - Mode of Implementation	SwiftAssess & Paper-Based
Calculator	Not Allowed
الآلة الحاسبة	غير مسموحة

Question* السؤال*	Learning Outcome/Performance Criteria** نتائج التعلم / معايير الأداء**	Reference(s) in the Student Book (Arabic Version) المرجع في كتاب الطالب (النسخة العربية)	
		Example/Exercise مثال/تمرين	Page الصفحة
1	كتابة الكسور على صورة أعداد عشرية منتهية أو أعداد عشرية دورية وكتابة الأعداد العشرية في صورة كسور	1 to 10	11
2	تبسيط تعابير الأعداد الحقيقية عن طريق ضرب أحاديات الحد وقسمتها	1 to 23	27, 28
3	تبسيط التعابير التي تتضمن أسساً سالبة	1 to 13	46
4	كتابة وتقييم التعابير التي تتضمن القوى والأسس	1 to 12	19
5	تقدير الجذور التربيعية والجذور التكعيبية	1 to 9	84
6	إيجاد الجذور التربيعية والجذور التكعيبية	1 to 14	75
7	حل المعادلات ذات المعاملات النسبية	1 to 12	115
8	كتابة المعادلات ذات الخطوتين التي تمثل مواقف	1 to 8	133
9	حل المعادلات المتعددة الخطوات	1 to 10	157
10	تحديد العلاقات الخطية متناسبة وغير متناسبة من خلال إيجاد معدل تغير ثابت	1 to 9	175
11	استخدام التغير الطردي لحل المسائل	1 to 6	195
12	كتابة المعادلات الخطية وتمثيلها بيانياً باستخدام الميل والتقاطع مع المحور الرأسي	1 to 11	203
13	كتابة معادلة لخط مستقيم	1 to 8	225
14	تمثيل العلاقات باستخدام جداول وتمثيلات بيانية	1 to 5	281
15	إيجاد قيم الدالة وإكمال جداول الدوال وتحديد مجال الدالة ومداه باستخدام جداول الدوال	1 to 7	291
16	استخدام الترميز العلمي لكتابة الأعداد الكبيرة والصغيرة	1 to 11	55
	الحساب باستخدام أعداد مكتوبة بالترميز العلمي	1 to 8	62
17	تبسيط التعابير التي تتضمن أسساً سالبة	1 to 13	46
	استخدام قوانين الأسس لإيجاد القوى الأسية لأحاديات الحد	1 to 17	35
18	حل المعادلات التي تحتوي على متغيرات في كل طرف	1 to 8	149
19	تحديد الميل باستخدام الجداول والتمثيلات البيانية والتغير الرأسي والأفقي	1 to 9	185
20	حل أنظمة المعادلات الخطية باستخدام التمثيل البياني	1 to 10	239
21	مقارنة خواص الدوال الممثلة بطرق مختلفة	1 to 4	315
*	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.		