

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## الهيكل الوزاري الجديد المسار المتقدم منهج بريدج

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-30 13:51:57

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول اعروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع المتقدم



صفحة المناهج الإماراتية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع المتقدم والمادة رياضيات في الفصل الأول

الهيكل الوزاري الجديد المسار المتقدم منهج ريفيل

1

التوزيع الزمني الخطة الفصلية للمقرر منهج ريفيل

2

الدروس المقررة في المادة منهج بريدج

3

عرض بوربوينت حل الدرس السابع النسبة المئوية للتغير من الوحدة الثانية

4

عرض بوربوينت حل الدرس الأول كتابة المعادلات من الوحدة الثانية

5

Academic Year السنة الدراسية	2024/2025
Term الترم	1
Subject المادة	Mathematics/Bridge الرياضيات/البريدج
Grade الصف	9
Stream المسار	Advanced المتقدم
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	(5-10)
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 الإلة الحاسبة	Allowed مسموحة

Question* السؤال*	Lesson** الدرس**	Reference(s) in the Student Book (Arabic Version) المراجع في كتاب الطالب (النسخة العربية)	
		Example/Exercise مثال/تمرين	Page الصفحة
1	Write verbal expressions for algebraic expressions	11-18	7
2	Evaluate algebraic expressions by Using the order of operations	30 - 35	13
3	Use the Distributive Property to simplify expressions	25-28	29
4	Solve equations involving more than one operation	1-6	93
5	Solving Equations with the Variable on Each Side	1-8	100
6	Solve absolute value equations	4-9	105
7	Solve equations for given variables	1-4	128
8	Use rate of change to solve problems	2,14, 15	177
9	Write and graph direct variation equations	30-33	186
10	Relate arithmetic sequences to linear functions	18-21	193
11	Identify and graph absolute and step value functions	31-36	268
12	Write and graph linear equations in slope-intercept form	11-14	220
13	Write an equation of the line that passes through a given point, perpendicular to a given line	7-10	242
14	Solve linear inequalities involving more than one operation in the domain of real numbers	12 - 19	303
15	Solve and graph absolute value inequalities (<)	8-13	316
16	Solve equations with the variable on each side	9-23	100
17	Solve equations for given variables	16- 19	129
18	. Graph linear equations	7 - 11	159
19	. Identify and graph absolute value and piecewise defined functions	17-30	268
20	Solve and graph absolute value inequalities (>)	8- 16	316
* 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 وLMS والنسخة القصوى.			