

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج المسار المتقدم

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف العاشر المتقدم ← رياضيات ← الفصل الثالث ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:09:29 2024-05-15

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر المتقدم



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف العاشر المتقدم"

روابط مواد الصف العاشر المتقدم على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر المتقدم والمادة رياضيات في الفصل الثالث

الهيكل الوزاري الجديد منهج ريفيل المسار المتقدم	1
الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج المسار المتقدم	2
الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج المسار النخبة	3
دليل تصحيح أسئلة الامتحان النهائي بريدج	4
أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني بريدج	5

Academic Year	2023/2024
العام الدراسي	
Term	3
الفصل	
Subject	Mathematics/Bridge
المادة	الرياضيات/بريدج
Grade	10
الصف	
Stream	Advanced
المسار	المتقدم
Number of MCQ	15
عدد الأسئلة الموضوعية	
Marks of MCQ	4
درجة الأسئلة الموضوعية	
Number of FRQ	5
عدد الأسئلة المقالية	
Marks per FRQ	(4-10)
الدرجات للأسئلة المقالية	
Type of All Questions	MCQ/ الأسئلة الموضوعية FRQ/ الأسئلة 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	Allowed
الآلة الحاسبة	مسموحة

Question*	Learning Outcome/Performance Criteria**	Reference(s) in the Student Book (Arabic Version)	
		Example/Exercise	Page
السؤال*	نتائج التعلم/معايير الأداء**	مثال/تمرين	الصفحة
1	تحويل الكسور المركبة لأبسط صورة	25 to 39	638
2	جمع التعابير النسبية وطرحها	22 to 34	645
3	تمثيل دوال تحويلات المقلوب بيانياً	11 to 24	653
4	تمثيل الدوال النسبية ذات خط التقارب المائل ونقطة الانفصال بيانياً	13 to 35	662
5	التعرف على مسائل التغير الطردي والمشتك وحلها	7 to 16	670
6	إيجاد قيم النسب المثلثية للزوايا الحادة	13 to 20	703
7	التحويل بين القياس بالدرجات والقياس بالراديان	25 to 36	711
8	إيجاد قيم النسب المثلثية للزوايا العامة	12 to 17	719
9	إيجاد قيم النسب المثلثية باستخدام زوايا المرجع	18 to 32	719
10	الاختيار بين طرق حل المثلثات.	17 to 27	734
11	استخدام خصائص الدوال الدورية لإيجاد قيمة الدوال المثلثية	13 to 19	741+742
12	تمثيل الإزاحات الأفقية للتمثيلات البيانية للدوال المثلثية وإيجاد إزاحات الطور	14 to 19	757
13	إيجاد قيم الدوال المثلثية العكسية	12 to 23	764
14	استخدام المتطابقات المثلثية لإيجاد القيم المثلثية	9 to 20	784
15	إثبات صحة المتطابقات المثلثية عبر تحويل أحد طرفي المتطابقة إلى صيغة الطرف الآخر	8 to 18	790
16	تحويل التعابير النسبية لأبسط صورة.	13 to 38	638
17	تحديد خصائص دوال المقلوب.	7 to 10	653
18	استخدام قانون الـ Sine لحل المثلثات	21 to 36	727
19	تمثيل الإزاحات الرأسية للتمثيلات البيانية للدوال المثلثية	20 to 34	757
20	إثبات المتطابقات المثلثية عبر استخدام متطابقات المجموع والفرق	19 to 31	797
*	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.		