

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج المسار العام

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثامن ← رياضيات ← الفصل الثالث ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 17:02:29 2024-05-16

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثامن"

روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الثالث

الدروس المقررة في المادة منهج بريدج بعد التعديل	1
يوربوينت شرح الدرس الرابع إثبات العلاقات بين القطع المستقيمة من الوحدة العاشرة مع حل التدريبات	2
يوربوينت شرح الدرس الثالث المسافة ونقاط المنتصف من الوحدة العاشرة مع حل التدريبات	3
يوربوينت شرح الدرس الثاني القياس الخطي من الوحدة العاشرة مع حل التدريبات	4

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الثالث

[بوربوينت شرح الدرس الأول النقاط والمستقيمات والمستويات من الوحدة العاشرة مع حل التدريبات](#)

5

Academic Year	2023/2024
العام الدراسي	
Term	3
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	
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*	Learning Outcome/Performance Criteria**	Reference(s) in the Student Book (Arabic Version)	
		Example/Exercise	Page
السؤال*	نتائج التعلم / معايير الأداء**	مثال/تمرين	الصفحة
1	رسم المستقيمتين الأفضل تمثيلاً واستخدامهما لإجراء تنبؤات عن البيانات	1 to 3	676
2	إيجاد مقاييس التمرکز والتباين	1 to 4	708
3	تحديد النقاط والمستقيمتين والمستويات وتمثيلها	13 to 31	736 + 737
4	تحديد المستقيمتين والمستويات المتقاطعة	6 to 12	736
5	إيجاد نقطة المنتصف لقطعة مستقيمة	33 to 56	760
6	إيجاد المسافة بين نقطتين باستخدام القانون	13 to 31	760
7	التعرف على خواص أقطار متوازيات الأضلاع وتطبيقها	15 to 24	800
8	التعرف على خواص المستطيلات وتطبيقها	10 to 19	818
9	التعرف على خواص المستطيلات وتطبيقها	10 to 19	818
10	تحديد ما إذا كانت أشكال رباعية مستطيلات أم معينات أم مربعات	17 to 33	828
11	التعرف على خواص المعينات والمربعات وتطبيقها	7 to 12	827
12	التعرف على خصائص شبه المنحرف وتطبيقها، بما في ذلك متوسطات أشباه المنحرف	8 to 23	836 + 837
13	تصنيف المجموعات إلى منتهية وغير منتهية	49 to 54	860
14	إيجاد عدد العناصر في المجموعات	79 to 86	861
15	إيجاد عدد المجموعات الجزئية لمجموعة	35 to 40	873
16	إنشاء مخططات انتشار ووضع تخمينات بشأنها	1 to 3	667
17	إنشاء جداول ثنائية وشرحها	1 to 4	689
18	الحساب باستخدام القياسات	14 to 32	747
19	التعرف على خواص أضلاع وزوايا متوازيات الأضلاع وتطبيقها	9 to 12	799
20	التعرف على خواص أضلاع وزوايا متوازيات الأضلاع وتطبيقها	25 to 37	801
21	إيجاد التقاطع والاتحاد والفرق بين المجموعات تعريف متممة المجموعة	41 to 60	873
*	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.		