

الهيكل الوزاري الجديد 2025 منهج بريدج



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-05-15 12:27:55

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث

حل أوراق عمل درس Circles of Circumference منهج ريفيل

1

أوراق عمل درس Circles of Circumference منهج ريفيل بدون الحل

2

حل أوراق عمل درس Area Surface مساحة السطح منهج ريفيل

3

أوراق عمل درس Area Surface مساحة السطح منهج ريفيل بدون الحل

4

أوراق عمل تدريبات الوحدة 9 الحجم ومساحة السطح

5

Academic Year	2024/2025
العام الدراسي	
Term	3
الفصل	
Subject	Mathematics/Bridge
المادة	الرياضيات/جسر
Grade	7
الصف	
Stream	General
المسار	العام
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	Not Allowed
الآلة الحاسبة	غير مسموحة

Question* السؤال*	Learning Outcome/Lesson Name ناتج التعلم/ عنوان الدرس	Reference(s) in the Student Book (Arabic Version) المرجع في كتاب الطالب (النسخة العربية)	
		Example/Exercise مثال/تمرين	Page الصفحة
1	إيجاد مساحة سطح الأسطوانة	(7-9)	693
2	إيجاد حجم المخروط	(1-6)	671
3	إيجاد حجم الكرة	(1-9)	679
4	إيجاد مساحة سطح المخروط	(1-7)	704
5	حل مسائل تتضمن مجسمات متشابهة	(1-6)	715
6	إيجاد عدد التباديل لمجموعة من الأشياء وإيجاد الاحتمالات	16-18	793
7	إيجاد الاحتمالات التجريبية والاحتمالات النظرية والمقارنة بينهما	(1-4)	747
8	إيجاد احتمالات الأحداث المركبة	(1-4)	759
9	استخدام الضرب في تعداد النتائج وإيجاد الاحتمالات	(1-3)	782
10	إيجاد عدد التباديل لمجموعة من الأشياء وإيجاد الاحتمالات	(1-6)	791
11	إيجاد احتمال وقوع أحداث مستقلة وغير مستقلة.	EX3,b,c-(3)	800
12	تحديد التمثيلات البيانية والإحصاءات المضللة	(1-3)	838
13	لمقارنة بين مجموعتين من البيانات باستخدام التمثيل البياني بالنقاط المجمعة أو الصندوق ذي العارضين	(1-3)	855
14	تحديد وتنظيم وابتكار عروض مناسبة للبيانات	(1-4)	864
15	توقع أفعال مجموعة كبيرة باستخدام عينة	EX1,2	816,817
16	إيجاد مساحة سطح الأسطوانة.	(1-5)	692
	إيجاد حجم الأسطوانة	(10-12)	665
17	توقع أفعال مجموعة كبيرة باستخدام عينة	(1-7)	819
18	إيجاد مساحة سطح المخروط	(7-9)	705
19	إيجاد احتمال وقوع حدث بسيط والمتمم له	(1-5)	736
20	إيجاد احتمال وقوع أحداث مستقلة وغير مستقلة.	EX1,EX2,(1-2)	798,799,800
*	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.		