شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية





نموذج الهيكل الوزاري بريدج المسار العام

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 20-02-2024 12:00:09

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع









روابط مواد الصف السابع على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية العربية الانجليزية الرياضيات

ابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني	المزيد من الملفات بحسب الصف الس
نموذج الهيكل الوزاري ريفيل المسار المتقدم	1
حل الدرس الثالث المثلثات من الوحدة السابعة	2
حل مراجعة للاختبار القصير الثاني للدروس الرابع والخامس والسادس والسابع والثامن من الوحدة السادسة	3
أسئلة تدرببية اختبار القياس الدولي IBT	4
كتاب الطالب ريفيل	5

Academic Year	2023/2024	
العام الدراسي	2023/2024	
Term	2	
الفصل	-	
Subject	Mathematics/Bridge	
المادة	الرياضيات/بريدج	
Grade	7	
الصف	,	
Stream	General	
المسار	العام	
Number of MCQ عدد الأسئلة الموضوعية	15	
Marks of MCQ		
Marks of MCQ درجة الأسئلة الموضوعية	4	
Number of FRQ عدد الأسئلة المقالية	5	
şanı anışını		
Marks per FRQ	(2.12)	
الدرجات للأسئلة المقالية	(5-10)	
Type of All Questions	الأسئلة الموضوعية /MCQ	
نوع كافة الأسئلة	الأسئلة المقالية /FRQ	
Maximum Overall Grade	100	
الدرجة القصوى الممكنة		
مدة الامتحان - Exam Duration	150 minutes	
Exam Duration - Occurs aus	150 minutes	
طريقة التطبيق- Mode of Implementation	SwiftAssess & Paper-Based	
طريقة النطبيق- mode of implementation	Switchssess & Paper-Based	
Calculator	Not Allowed	
Calculator الآلة الحاسنة	Not Allowed غیر مسموحة	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	خير مسموحه	

stion* السؤاا	Learning Outcome/Performance Criteria**		
السؤا'		Reference(s) in the Student Book (Arabic Version) المرجع في كتاب الطالب (النسخة العربية)	
انسواا	ناتج التعلم/ معاييرالأداء**	Example/Exercise	Page
	الع العدم معاليراوداء	مثال/تمرين	الصفحة
1	طرح التعابير الخطية من خلال تجميع الحدود المتشابهة	(7-9)	407
		1	
2	حل المعادلات ذات الخطوتين بالصورة p(x+q) =r	(4-11)	485,486
3	حل المتباينات باستخدام خاصيتي الجمع أو الطرح في المتباينة	(23-25)	503
	تحديد زاويته و متكاملته وزاويته وتتامته وابداد قياسات النوايا الناقصة	(4-7)	547
4			559
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(= -)	
5	جمع التعابير الخطية من خلال تجميع الحدود المتشابهة	(1-6)	399
	77.	()	
6	حل المعادلات المكونة من خطونين	(1-10)	473
7	إيجاد قيمة التعابير الجبرية باستخدام قيم المتغيرات المعطاه	(1-9)	353
		<u> </u>	
8	وصف العلاقات وتوسيع الحدود في المتتاليه الحسابيه.	(1-6)	361
		<u> </u>	
9	تبسيط التعابير الجبرية باستخدام خواص العمليات الرياضية	(1-4)	371
10	تبسيط التعابير الجبرية باستخدام خاصية التوزيع	(1-12)	379
		1	
11	تبسيط التعايير الجبرية من خلال تجميع الحدود المتشابه	(1-6)	391
12	حل معادلات الجمع والطرح ذات الخطوة الواحدة	(1-7)	441
		(1.0)	
13	حل معادلات الضرب والقسمه دات الخطوة الواحدة	(1-9)	451
14	ath - Malach - da Balach a Malach - Malach - la-	(1.0)	461
14	المعادرات العادية العطواه دات المعاشرات النسبية	(1-5)	401
15	حا . المعادلات ذات الخطوتين	(16-22)	475
13	ص استارت دات المسوين	(10-22)	7,3
16	تمثنا، وحاء المتباينات ذت الخطوتين وتمثيل الحل على خط الأعداد	(1-5)	517
	5 5 to 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	V= =/	
17	تصنيف الزوايا وتحديد الزوايا المتقابلة بالرأس والزوايا المتجاورة	(1-11)	539
		,,	
		,	
18	تصنيف المثلثات حسب الزوايا أو الأضلاع	(20-26)	561
	<u> </u>		
19	حل مسائل من الحياة اليومية تتضمن رسومات بمقاييس نسبية	(1-5)	579
20	وصف العلاقة بين قطر الدائرة ومحيطها	(1-8)	617
21	إيجاد مساحة الدائرة	(1-12)	627
	the second of th		
Questions mi			
Questions mig	ght appear in a different order in the actual exam.		1 1 16
Questions mig	nt appear in a different order in the actual exam.	لامتحان الفعلي.	لد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في ا
		لامتحان الفعلي.	لد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في ا
	in the textbook, LMS, and (Main_IP).		لد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في ا كما وردت في كتاب الطالب وLMS و
	3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	حل المتباينات باستخدام خاصيتي الجمع أو الطرح في المتباينة تحديد رؤوبتين متكاملتين وزاويتين متتاستين وإيجاد قياسات الزوايا الناقصة تحديد و تصنيف المثلثات وإيجاد قياسات الزوايا الناقصة جمع التعابير الخطية من خلال تجميع الحدود المتشابهة وصف العلاقات وتوسيع الحدود في المتثابة الحسابية. وصف العلاقات وتوسيع الحدود في المتثابة الحسابية. تسبيط التعابير الجبرية باستخدام خواص العمليات الرياضية تبسيط التعابير الجبرية باستخدام خاصية التوزيع تبسيط التعابير الجبرية من خلال تجميع الحدود المتشابه تسبيط التعابير الجبرية من خلال تجميع الحدود المتشابه حل معادلات الجبرية من خلال تجميع الحدود المتشابه حل معادلات الجبرية المنطوقة الواحدة حل المعادلات الحرب والقسمة ذات الخطوة الواحدة حل المعادلات الحرب والقسمة ذات العماملات النسبية حل المعادلات ذات الخطوتين وتمثيل الحل على خط الأعداد تصنيف الزوايا وتحديد الزوايا المتقابلة بالرأس والزوايا المتجاورة تصنيف الزوايا وتحديد الزوايا المتقابلة بالرأس والزوايا المتجاورة تصنيف المثلثات حسب الزوايا أو الأضلاع حل مسائل من الحياة اليومية تتضمن رسومات بمقاييس نسبية والمسائل من الحياة اليومية تتضمن رسومات بمقاييس نسبية	3 المتايات المتايات المتخدام خاصيق الجميع أو الطمن في المتايات (23-25) 4 المتايات المتحدد وتوبيتي متكاملتين وتوبيتين متكاملتين وليجاد فياسات الزويا الناقصة (3-8) 5 المتديد وتصليف المثلثات وليجاد فياسات الزويا الناقصة (3-6) 5 المتحدد الوايا المتحدد المتحدد الوايا المتحدد المتحدد الوايا المتحدد الوايا المتحدد الوايا المتحدد الوايا المتحد