شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية





نموذج الهيكل الوزاري ريفيل المسار المتقدم

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 19-2024-5:56

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع









روابط مواد الصف السابع على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية العربية النجليزية الرياضيات

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني			
حل الدرس الثالث المثلثات من الوحدة السابعة	1		
حل مراجعة للاختبار القصير الثاني للدروس الرابع والخامس والسادس والسابع والثامن من الوحدة السادسة	2		
أسئلة تدرببية اختبار القياس الدولي <u>IBT</u>	3		
كتاب الطالب ريفيل	4		
حل مراجعة الوحدة الخامسة والسادسة والسابعة	5		

Academic Year	2023/2024					
العام الدراسي	2023/2024					
Term	2					
القصل	-					
·						
Subject	Mathematics/Reveal					
المادة	الرياضيات/ريفيل					
Grade	7					
الصف	,					
Stream	Advanced					
المسار	المتقدم					
Number of MCQ عدد الأسئلة الموضوعية	15					
عدد ارسته الموصوعية						
Marks of MCQ درجة الأسئلة الموضوعية	4					
درجه الاستنه الموضوعية						
Number of FRQ	5					
عدد الأسئلة المقالية	,					
Marks per FRQ الدرجات للأسئلة المقالية	(6-10)					
	الأسئلة الموضوعية /MCQ					
Type of All Questions نوع کافۃ الأسئلۃ	الأسئلة المقالية /FRO					
	FRQ/ whiteh street					
Maximum Overall Grade						
الدرجة القصوى الممكنة	100					
مدة الامتحان - Exam Duration	150 minutes					
طريقة التطبيق- Mode of Implementation	SwiftAssess & Paper-Based					
Calculator	Not Allowed					
الآلة الحاسبة	غير مسموحة					

			Reference(s) in the Stur	dent Rook (Arshir Version)	
Question*		Learning Outcome/Performance Criteria**	Reference(s) in the Student Book (Arabic Version) المرجع في كتاب الطالب (النسخة العربية)		
			Example/Exercise	Page	
*	السؤال	ثانچ التعلم/ معاييرالأداه**	مثال/تمرين	الصفحة	
	1	Fig. 10. de la circa de la cidad de la cid	9 - 14	P.No.241	
		Simplify algebraic expressions by identifying and combining like terms.			
	2	Use different methods to add linear expressions.	14 - 18	P.No. 250	
	3	Use different methods to subtract linear expressions.	1 - 8	P.No. 257	
	4	Use GCF to factor linear expressions.	7 - 16	P. No. 265	
			40.04	0.41. 000	
	5	Write one-step equations involving integers and rational numbers and use inverse operations to solve the equations.	18 - 21	P.No. 288	
			1-9	P.No. 297	
	6	Use inverse operations to solve two-step equations of the form + = .	14, 15&17	P.No. 298	
			14,13617	F.140. 230	
				2.11. 225	
	7	Write two-step equations of the form + = and use inverse operations to solve the equations.	1-7	P.No. 305	
_		W 4 T			
الأسئلة الموضوعية - MCQ					
lage			1-9	P.No.315	
ş	8	Use inverse operations to solve two-step equations of the form (+) = .		1,11,11,11	
ğ					
2			1-10	P.No. 339	
	9	Use inverse operations to solve one-step addition and subtraction inequalities.	13 - 15	P.No. 340	
			15-15	P.NO. 340	
	10	Write one-step addition and subtraction inequalities from real-world situations and use inverse operations to solve the inequalities.	1-7	P.No. 347	
		Imequalities.			
-			4.0	0.01.000	
	11	Use inverse operations to solve one-step multiplication and division inequalities with negative coefficients.	1-8	P.No. 363	
			1-7	P.No. 371	
	12	Write one-step multiplication and division inequalities from real-world situations and use inverse operations to solve the inequalities.	1-7	F.NO. 371	
		·			
			1-4	P.No. 401	
	13	Identify vertical and adjacent angles, and use them to write and solve equations to find unknown angle measures.			
		Identify complementary and supplementary angles, and use them to write and solve equations to find unknown angle	1-6	P.No. 411	
	14	measures.			
		Classify and draw triangles, freehand, with tools, and with technology given certain conditions, such as angle measures or side	1 - 8	P.No. 421	
	15	lengths.			
	16	Fig. 15.	14 - 19	P.No. 272	
	10	Simplify linear expressions by combining operations with linear expressions.			
	17	Write two-step equations of the form (+)= and use inverse operations to solve the equations.	9 - 14	P.No. 324	
5		The two step equations of the form (*) = and use inverse operations to some the equations.			
3.5					
4134	18	Write two-step inequalities form real-world situations and use inverse operations to solve the inequalities.	7 - 10	P.No.383	
لأسئلة المقالية - FRQ -					
	19	Use vertical and adjacent angles to write and solve equations to find unknown angle measures.	5 - 12	P.No. 401, 402	
				A	
	20	Use complementary and supplementary angles to find the unknown angle measures.	7 - 12 Q. No. 12	P.No. 411 P.No. 422	
	Questions m	ight appear in a different order in the actual exam, or on the exam paper in the case of G3, G4 and G5.			
•					
** As it appears in the textbook, LMS, and (Main_IP).					
كا وردن أن كاب الطالب و 100 والحملة المسابل.					
ف روبت في ساب مصب و روس و بحجه معينيا.					