

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: 09:45:56 2024-02-19

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

حل درس الثالث المثلثات من الوحدة السابعة	1
حل مراجعة للاختبار القصير الثاني للدروس الرابع والخامس والسادس والسابع والثامن من الوحدة السادسة	2
أسئلة تدريبية اختبار القياس الدولي IBT	3
كتاب الطالب ريفيل	4
حل مراجعة الوحدة الخامسة والسادسة والسابعة	5

Academic Year السنة الدراسية	2023/2024
Term الفصل	2
Subject المادة	Mathematics/Reveal الرياضيات/رنايل
Grade الصف	7
Stream المسار	Advanced المتقدم
Number of MCQ عدد الأسئلة الموضوعية	15
Marks of MCQ درجة الأسئلة الموضوعية	4
Number of FRQ عدد الأسئلة المقالية	5
Marks per FRQ الدرجات للأسئلة المقالية	(6-10)
Type of All Questions نوع كافة الأسئلة	MCQ/ الأسئلة الموضوعية FRQ/ الأسئلة المقالية
Maximum Overall Grade الدرجة القصوى الممكنة	100
Exam Duration مدة الامتحان	150 minutes
Mode of Implementation طريقة التطبيق	SwiftAssess & Paper-Based
Calculator الآلة الحاسبة	Not Allowed غير مسموحة

Question* السؤال*	Learning Outcome/Performance Criteria** نتائج التعلم / معايير الأداء**	Reference(s) in the Student Book (Arabic Version) المرجع في كتاب الطالب (النسخة العربية)	
		Example/Exercise مثال/تمرين	Page الصفحة
الأسئلة الموضوعية - MCQ	1	Simplify algebraic expressions by identifying and combining like terms.	9 - 14 P.No.241
	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
	5	Write one-step equations involving integers and rational numbers and use inverse operations to solve the equations.	18 - 21 P.No. 288
	6	Use inverse operations to solve two-step equations of the form $ax + b = c$.	1 - 9 P.No. 297 14, 15 & 17 P.No. 298
	7	Write two-step equations of the form $ax + b = c$ and use inverse operations to solve the equations.	1 - 7 P.No. 305
	8	Use inverse operations to solve two-step equations of the form $ax + b = c$.	1 - 9 P.No.315
	9	Use inverse operations to solve one-step addition and subtraction inequalities.	1 - 10 13 - 15 P.No. 339 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
	11	Use inverse operations to solve one-step multiplication and division inequalities with negative coefficients.	1 - 8 P.No. 363
	12	Write one-step multiplication and division inequalities from real-world situations and use inverse operations to solve the inequalities.	1 - 7 P.No. 371
	13	Identify vertical and adjacent angles, and use them to write and solve equations to find unknown angle measures.	1 - 4 P.No. 401
	14	Identify complementary and supplementary angles, and use them to write and solve equations to find unknown angle measures.	1 - 6 P.No. 411
	الأسئلة المقالية - FRQ	15	Classify and draw triangles, freehand, with tools, and with technology given certain conditions, such as angle measures or side lengths.
16		Simplify linear expressions by combining operations with linear expressions.	14 - 19 P.No. 272
17		Write two-step equations of the form $ax + b = c$ and use inverse operations to solve the equations.	9 - 14 P.No. 324
18		Write two-step inequalities from real-world situations and use inverse operations to solve the inequalities.	7 - 10 P.No.383
19		Use vertical and adjacent angles to write and solve equations to find unknown angle measures.	5 - 12 P.No. 401, 402
20		Use complementary and supplementary angles to find the unknown angle measures.	7 - 12 Q. No. 12 P.No. 411 P.No. 422
*	Questions might appear in a different order in the actual exam, or on the exam paper in the case of G3, G4 and G5.		
*	قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي، أو على ورقة الامتحان في حالة الصفوف G3، G4 و G5		
**	As it appears in the textbook, LMS, and (Main_IP).		
**	كما وردت في كتاب الطالب و LMS والخطة الرئيسية.		