

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



نموذج الهيكل الوزاري ريفيل المسار العام

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف التاسع العام](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 19-02-2024 19:15:02

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع العام



روابط مواد الصف التاسع العام على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع العام والمادة رياضيات في الفصل الثاني

نموذج الهيكل الوزاري بريدج المسار العام	1
كتاب الطالب كامل (على شكل أجزاء)	2
حل ورقة عمل الدرس السادس أنظمة المتباينات من الوحدة السادسة	3
حل ورقة عمل الدرس الخامس تطبيق أنظمة المعادلات الخطية من الوحدة السادسة	4
حل ورقة عمل الدرس الرابع الحذف باستخدام الضرب من	5

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع العام والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[الوحدة السادسة](#)

Academic Year	2023/2024
العام الدراسي	
Term	2
الفصل	
Subject	Mathematics/Reveal
المادة	الرياضيات/ريفيل
Grade	9
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	(4-12)
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	Paper-Based
Calculator	Allowed
الآلة الحاسبة	مسموحة

Question*	Learning Outcome/Performance Criteria**	Reference(s) in the Student Book (English Version)		
		Example/Exercise	Page	
السؤال *	نتائج التعلم / معايير الأداء**	مثال / تمرين	الصفحة	
الأسئلة الموضوعية - MCQ	1	Determine the number of solutions to a system of linear equations	1 to 10	395
	2	Solve systems of equations by using elimination with addition	1 to 27	409
	3	Solve systems of equations by eliminating a variable using multiplication and addition	1 to 16	417
	4	Solve system of linear inequalities by graphing	1 to 17	423
	5	Apply the definition of congruent line segments to find missing values	28 to 33	574
	6	Find the length of a line segment on a number line	1 to 20	581
	7	Find a point on a directed line segment on a number line that is a given fractional distance from the initial point	1 to 14	589
	8	Find a point that partitions a directed line segment on the coordinate plane in a given ratio	1 to 3 7 to 10	597
	9	Find the coordinate of a midpoint on a number line	1 to 16	605
	10	Find the coordinates of the midpoint or endpoint of a line segment on the coordinate plane.	19 to 38	606
	11	Identify and use congruent angles and the bisector of an angle	1 to 11	621
	12	Analyze figures using the characteristics of adjacent angles, linear pairs of angles, and vertical angles.	12 to 17	621, 622
	13	Identify two complementary angles and two supplementary angles and find the measure of missing angles	1 to 6	631
	14	Identify perpendicular lines using properties of angles	7 to 10	631
	الأسئلة المقالية - FRQ	15	Calculate with measures	7 to 10
16		Solve various systems of linear equations by using substitution	1 to 17	403
		Solve systems of equations by using elimination with subtraction	1 to 27	409
17		Identify and model points, lines, and planes	1 to 28	565, 566
		Identify intersecting lines and planes		
18		Calculate measures of line segments	1 to 27	573, 574
19	Analyze figures using the definitions of angles and parts of angles	1 to 11	621	
20	Find perimeter, circumference, and area of two-dimensional figures	1 to 6	641	
*	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 .			

