

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



نموذج الهيكل الوزاري ريفيل

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف التاسع المتقدم](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع المتقدم



روابط مواد الصف التاسع المتقدم على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع المتقدم والمادة رياضيات في الفصل الأول

الخطة الفصلية لمنهج Reveal ريفيل	1
كتاب الطالب Reveal ريفيل المجلد الأول	2
حل أسئلة الامتحان النهائي	3
بوربوينت حل أسئلة امتحانية منهج ريفيل وفق الهيكل الوزاري	4
حل أسئلة امتحان وفق الهيكل الوزاري ريفيل	5

Academic Year السنة الدراسية	2022/2023
Term الفصل	1
Subject المادة	MATH-REVAL
Grade الصف	9
Stream المسار	Advanced
Number of Main Questions عدد الأسئلة الرئيسية	20
Marks per Main Question الدرجات لكل سؤال أساسي	5
Number of Bonus Questions عدد الأسئلة الإضافية	5
Marks per Bonus Question الدرجات لكل سؤال إضافي	4
Type of All Questions نوع الأسئلة	MCQ اختيار من متعدد
Maximum Overall Grade* الدرجة القصوى الممكنة*	100
Exam Duration مدة الامتحان	120 minutes
Mode of Implementation طريقة التطبيق	SwiftAssess
Calculator آلة الحاسبة	Allowed

Question** السؤال**	Learning Outcome*** نتائج التعلم***	Reference(s) in the Student Book (Arabic / English Version) المراجع في كتاب الطالب (النسخة العربية / الإنجليزية)	
		Example/Exercise مثال/تمرين	Page الصفحة
1	Translate sentences into equations	(1 - 4)	71
2	Solve equations by using multiplication and division	(9 - 12)	81
3	Solve equations involving more than one operation	(18 - 26)	89
4	Solve absolute value equations	(1 - 8)	105
5	Solve proportions.	Example-1-2-3	109, 110, 111
6	Solve equations for specific variables	(1 - 8)	124
7	Graph linear functions by making tables of values	(5 - 8)	215
8	Graph linear functions by using the x - and y -intercepts	(20 - 25)	217
9	Calculate and interpret rate of change	(1 - 3)	225
10	Rewrite linear equations in slope-intercept form	(9 - 14)	235
11	Apply translations to linear functions	Example-1-2-3	240, 241
12	Construct arithmetic sequences	(9 - 12)	255
13	Graph absolute value functions	(7 - 12)	277
14	Write an equation of a line in slope-intercept form given the slope and one point.	(1 - 6)	291
15	Create and identify equations of parallel or perpendicular lines	(25 - 30)	304
16	Find inverses of linear functions	(16 - 21)	332
17	Solve linear inequalities by using multiplying	(37 - 42)	349
18	Solve multi-step linear inequalities	(16 - 21)	354
19	Solve and graph linear inequalities containing the word (or)	(3, 4, 8, 9, 14, 16)	363
20	Solve and graph linear inequalities containing the word (and)	(19 - 24)	364
21	A learning outcome from the SoW**** نتائج من الخطة الفصلية****	Undisclosed غير معان	Undisclosed غير معان
22	A learning outcome from the SoW نتائج من الخطة الفصلية	Undisclosed غير معان	Undisclosed غير معان
23	A learning outcome from the SoW نتائج من الخطة الفصلية	Undisclosed غير معان	Undisclosed غير معان
24	A learning outcome from the SoW نتائج من الخطة الفصلية	Undisclosed غير معان	Undisclosed غير معان
25	A learning outcome from the SoW نتائج من الخطة الفصلية	Undisclosed غير معان	Undisclosed غير معان
*	While the overall number of marks is 120 (20*5=100 for main questions and 5*4=20 for bonus questions), the student's final grade will be out of 100. Example: If a student answers correctly 10 main and 2 bonus questions, (s)he receives a grade of $10*5+2*4=58$, while if (s)he answers correctly 19 main and 3 bonus questions, (s)he scores a total of $19*5+3*4=107$ which will be reported as 100 (maximum possible grade).		
*	مع أن مجموع العلامات الكاملة هو 120 من الأسئلة الأساسية و 20 من الأسئلة الإضافية، فإن درجة الطالب (ة) النهائية تحسب من 100. مثال: إذا أجاب(ت) الطالب(ة) بشكل صحيح عن 10 أسئلة أساسية وسؤالين إضافيين، (ت) يحصل(ت) على درجة $10*5+2*4=58$ ، بينما إذا أجاب(ت) بشكل صحيح عن 19 سؤالاً أساسياً وثلاث أسئلة إضافية (ت) يحصل(ت) على مجموع $19*5+3*4=107$ ما يؤدي إلى الدرجة 100 (الدرجة القصوى الممكنة).		
**	Questions might appear in a different order in the actual exam, and bonus questions will be clearly marked on the system (or on the exam paper in the case of G3 and G4).		
**	قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي، وسيتم تحديد الأسئلة الإضافية بشكل واضح على النظام (أو على ورقة الامتحان في حالة الصفين G3 و G4).		
***	As it appears in the textbook, LMS, and scheme of work (SoW).		
***	كما وردت في كتاب الطالب و LMS والخطة الفصلية.		
****	The 5 bonus questions will target LOs from the SoW. These LOs can be within the ones used for the 20 main questions or any other ones listed in the SoW.		
****	الأسئلة الإضافية الخمس تستهدف نتائج تعلم من الخطة الفصلية. هذه النتائج قد تكون من ضمن النواتج المستخدمة عبر الأسئلة الأساسية المضمنة أو أي نواتج أخرى مضمنة في الخطة الفصلية.		