

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف نموذج هيكل الوزارة امتحان نهاية الفصل الثالث

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الرابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث

اوراق عمل درس الكسور	1
نموذج تدريبات ب لاختبار TIMSS	2
الامتحان النهائي 20152016 مع الحل	3
أوراق عمل شاملة لامتحان منتصف الفصل الثالث	4
تدريبات على وحدة المحيط والمساحة	5

Subject	Mathematics
المادة	الرياضيات
Grade	G4
الصف	
Stream	Reveal
المسار	رئييل
Number of Questions	25
عدد الأسئلة	
Type of Questions	MCQs
طبيعة الأسئلة	اختيار من متعدد
Marks per Question	5
الدرجات لكل سؤال	
Maximum Overall Grade*	100
العلامة القصوى الممكنة*	
Exam Duration	120 minutes
مدة الامتحان	
Mode of Implementation	SwiftAssess
طريقة التطبيق	

Question**	Lesson Name***	Reference(s) in the Student Book	
		Example/Exercise	Page
السؤال**	عنوان الدرس***	مثال/تمرين	الصفحة
1	Understand Decimal Notation	(1-4)	137
2	Understand Decimal Notation	(7-10)	137
3	Compare Decimals	9	142
4	Adding Decimals Using Fractions	(3-8)	147
5	Solve Problems Involving Money	(8-11)	152
6	Relate Metric Units	(1-8)	163
7	Relate Customary Units of Capacity	(7-10)	171
8	Convert Units of Time	(7-10)	175
		(12-14)	176
9	Solve Problems That Involve Units of Measure	(1-4)	179
10	Solve More Problems That Involve Units of Measure	(1-5)	185
11	Solve Problems Using a Perimeter Formula	(1-9)	189
12	Solve Problems Using an Area Formula	(7-10)	193
		(11,12)	194
13	Solve Problems Involving Perimeter and Area	(3-6)	197
		(7,8)	198
14	Display and Interpret Data on a Line Plot	(1-6)	201
15	Solve Problems Involving Data on a Line Plot	(1-8)	205
16	Understand Lines, Line Segments, and Rays	(1-6)	217
17	Classify Angles	(1-6)	221
18	Draw and Measure Angles	9	226
19	Understand Parallel and Perpendicular Lines	(1-6)	229
20	Add and Subtract Angle Measures	(1-4)	233
21	Solve Problems Involving Unknown Angle Measures	(1-6)	237
		(7,8)	238
22	Classify Polygons	(1-5)	241
		(3,4)	248
23	Classify Triangles	(1-7)	245
		(8-10)	246
24	Understand Line Symmetry	(1-8)	251
25	Draw Lines of Symmetry	(1-7)	255
*	Best 20 answers out of 25 will count. Example: 14 correct answers yield a grade of 70/100, while 20 and 23 correct answers yield a (full) grade of 100/100 each.		
*	تحتسب أفضل 20 إجابة من 25. مثال: 14 إجابة صحيحة تعطي علامة 70/100 بينما 20 أو 23 إجابة صحيحة تعطي العلامة الكاملة أي 100/100.		
**	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/SoW.		
***	كما وردت في كتاب الطالب وLMS والخطة الفصلية.		