

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف نموذج هيكل الوزارة امتحان نهاية الفصل الثالث

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثالث

امتحان. نهاية العام 20162015	1
أوراق عمل لامتحان منتصف الفصل	2
مقررات الفصل الثالث	3
حل الوحدة 12	4
رياضياتمراجعة الكترونية رياضيات	5

Subject	Mathematics
المادة	الرياضيات
Grade	G3
الصف	
Stream	General-M.G.H
المسار	العام
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**	Learning Outcome***	Reference(s) in the Student Book	
		Example/Exercise	Page
السؤال**	نتائج التعلم***	مثال/تمرين	الصفحة
1	Solve one-step word problems involving liquid volume using the four operations حل مسائل الخطوة الواحدة الكلامية التي تتضمن حجم السائل باستخدام العمليات الأربع	(3-7)	635
2	Solve one-step word problems involving mass using the four operations حل مسائل الخطوة الواحدة الكلامية التي تتضمن الكتلة باستخدام العمليات الأربع	(3-9)	647
3	Solve one-step word problems involving mass using the four operations حل مسائل الخطوة الواحدة الكلامية التي تتضمن الكتلة باستخدام العمليات الأربع	(3-6)	650
4	Tell time to the nearest minute معرفة الوقت حتى أقرب دقيقة	(1-5) (6-13)	654 655
5	Determine time intervals to solve problems تحديد الفترات الزمنية لحل المسائل	(7,8) (6,7,9)	662 664
6	Solve problems on reading, writing, and drawing time to the nearest minute using backward ordering حل مسائل حول قراءة وكتابة ورسم الوقت حتى أقرب دقيقة باستخدام الترتيب العكسي	(2-4) (1,3)	667 670
7	Collect and record data through observations and surveys جمع البيانات وتسجيلها من خلال الملاحظات والاستطلاعات	(2-6) (4,5,9)	687 690
8	Draw a scaled picture graph تصميم تمثيل بياني بالصور ذي المقياس	(5,6) (2,3,7)	694 696
9	Draw scaled bar graphs رسم تمثيل بياني بالأعمدة ذات المقياس	3 (5,6)	699 700
10	Draw scaled bar graphs رسم تمثيل بياني بالأعمدة ذات المقياس	(7,8) 7	700 702
11	Relate bar graphs to scaled picture graphs الربط بين التمثيلات البيانية بالأعمدة ذات المقياس والتمثيلات البيانية بالصور ذات المقياس	1 (2-4)	704 705
12	Organize data and use it to draw and analyze line plots تنظيم البيانات واستخدامها في رسم وتحليل التمثيلات البيانية بالنقاط المجمعة	(2,3) (1-3)	711 713
13	Solve problems on collecting and ordering data using the solve simpler problems strategy حل مسائل حول جمع وتنظيم البيانات باستخدام استراتيجية حل المسائل الأبسط	(3,4) (2,4)	720 722
14	Identify points, endpoints, lines, line segments, and rays التعرف على النقاط والمستقيمتين والقطع المستقيمة والأشعة	(6-10) (1-3)	741 743
15	Describe and classify polygons by their attributes وصف وتصنيف المضلعات من خلال سماتها	(2-7) (1,2)	753 755
16	Describe and classify polygons by their attributes وصف وتصنيف المضلعات من خلال سماتها	10	756
17	Identify, describe, and classify quadrilaterals by their attributes تعريف ووصف وتصنيف الأشكال الرباعية من خلال سماتها	(4-10) (7-11)	768 770
18	Describe the shared attributes of quadrilaterals وصف السمات المشتركة للأشكال الرباعية	(4-7)	776
19	Partition shapes into equal sections and write unit fractions to represent each area تقسيم الأشكال إلى أقسام متساوية وكتابة كسور وحدة لتمثيل كل مساحة	(10,11) (5-8)	786 788
20	Identify three-dimensional figures and their attributes التعرف على الأشكال ثلاثية الأبعاد وسماتها	(4-7)	794
21	Extend the knowledge of three-dimensional figures التوسع بمعرفة الأشكال ثلاثية الأبعاد	(1-9)	800
22	Find the unknown when solving problems involving perimeter إيجاد المجهول عند حل مسائل تتضمن المحيط	(3-10)	821
23	Find the area of a rectangle by tiling it إيجاد مساحة شكل بتقسيمه إلى مربعات	(3-9) (3,4,8)	833 836
24	Find the area of a rectangle using the formula for area إيجاد مساحة المستطيل باستخدام قانون المساحة	(3-9)	847
25	Recognize the relationship between area and perimeter التعرف على العلاقة بين المساحة والمحيط	1 (2-6)	866 867
*	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.		