

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف نموذج هيكل الوزارة امتحان نهاية الفصل الثالث

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

الصف السادسالفصل الثالث رياضيات امتحان رياضيات مع الاحوية 2011	1
أوراق عمل	2
امتحان. نهاية العام 20152016	3
امتحان نهاية العام 2011 مع الحل	4
مراجعة وحدة المساحة.	5

Subject	Mathematics
المادة	الرياضيات
Grade	G6
الصف	
Stream	General
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 الإمتحان	
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	إيجاد مساحة متوازي الأضلاع. Find the area of the parallelogram.	1 - 3 1 - 3	658
2	إيجاد مساحة المثلث القائم. Find the area of the right triangle.	1 - 3 1 - 3	670
3	إيجاد مساحة شبه المنحرف. Find the area of the trapezoid.	1 - 2 1 - 2	682
4	أن يصف تغير الإبعاد على المساحة. Describe the effect of change the dimensions on area.	مثال 2 ، b Examples 2 , b	693
5	استخدام إحداثيات شكل لإيجاد أطوال أضلاعه. Use the coordinates of a figure to find its dimensions.	مثال (1 ، 2) Examples (1 , 2)	700
6	إيجاد مساحة الأشكال المركبة. Find the area of composite figures.	2 2	714
7	أن يجد حجم منشور مستطيل القاعدة. Find the volume of the rectangular prism.	1 1	736
8	إيجاد حجم منشور لثلاثي. Find the volume of the triangular prism.	a, b a, b	742
9	إيجاد حجم الأشكال الهرمية. Find the volume of a pyramid.	مثال 1 ، a Examples 1 , a	752
10	إيجاد المساحة السطحية للمنشور المستطيل القاعدة. Find the surface area of the rectangular prism .	مثال 2 ، 3 Examples 2 , 3	769
11	إيجاد المساحة السطحية للمنشور الثلاثي. Find the surface area of the triangular prism .	مثال 2 ، (b, c) Examples 2, (b, c)	779
12	أوجد المساحة الكلية لسطح الهرم المربع القاعدة. Find the total surface area of the square pyramid.	مثال 1 ، a Examples 1 , a	789
13	أوجد حجم الشكل المركب . Find the volume of the composite figure .	مثال 1, Examples 1 , a	800
14	أن يحسب المتوسط الحسابي. To find the mean.	مثال 1, Examples 1 , a	826
15	إيجاد الوسيط. Find the median.	مثال (2, 1) , a (Examples 1 , 2) , a	834
16	أوجد المنوال للقيم. Find the mode .	مثال (2, 1) , a (Examples 1 , 2) , a	834
17	أوجد المدى الربيعي للقيم. Find the interquartile range .	مثال 1, Examples 1 , a	846
18	أوجد متوسط الانحراف المطلق للقيم. Find the mean absolute deviation of the data.	مثال 1, Examples 1 , a	854
19	ما مقياس التمرکز الأفضل في تمثيل البيانات؟ Which measure of center best represents the data?	مثال 2, 1 ، (a) ، مثال 3, 4, 5 Examples 1 , 2 , (a), Example 3, 4, 5	862, 863
20	ارسم مخطط النقاط للمجموعة للبيانات. Make a line plot of the data.	مثال 1, Examples 1 , a	880
21	أوجد الوسيط للبيانات الممثلة بالنقاط المجموعة. Find the median of the data for data represented in line plot.	مثال 2, Examples 2 , b	881
22	أوجد المنوال للبيانات الممثلة بالنقاط المجموعة. Find the mode of the data for data represented in line plot.	مثال 2, Examples 2 , b	881
23	تحليل المدرجات التكرارية. Analyze histograms..	مثال 1, Examples 1 , a	888
24	أن يمثل مجموعة من البيانات بمخطط الصندوق ذي العارضين. Represent a set of data by a box plot.	مثال 1, Examples 1 , a	896, 897
25	أن يجد المدى لمجموعة من البيانات بمخطط الصندوق ذي العارضين. Find the range for a set of data represented by a box plot.	2 2	898
*	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.		
*	تحسب أفضل 20 إجابة من 25. مثال: 14 إجابة صحيحة تعطي علامة الكاملة أي 100/100، 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 الإمتحان الفعلي.		
***	As it appears in the textbook/LMS/Sow.		
***	كما وردت في كتاب الطالب وLMS و النسخة التعليمية.		