

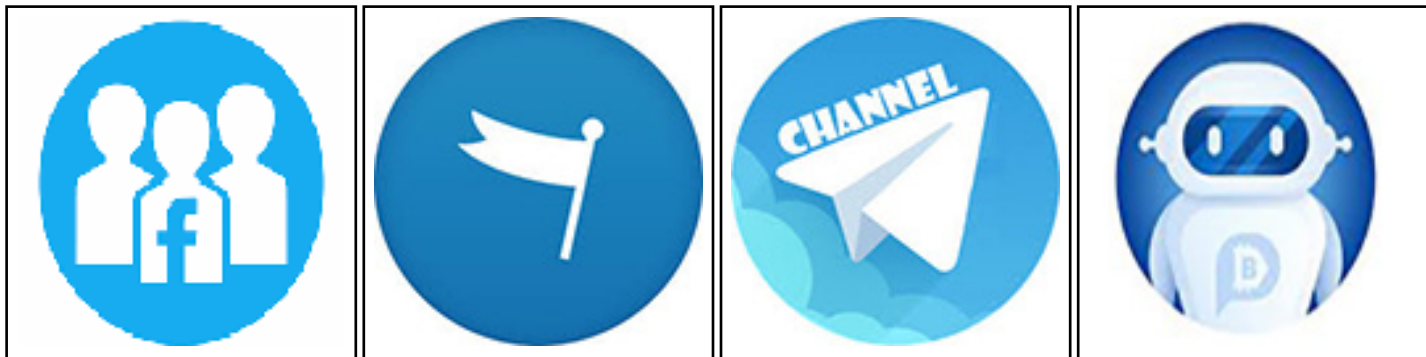
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف نموذج هيكل الوزارة امتحان نهاية الفصل الثالث

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

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الثالث

مراجعة الوحدة التاسعة	1
مراجعة لامتحان منتصف الفصل الثالث	2
أسئلة الامتحان الوزاري لمنتصف الفصل الثالث 2017	3
أسئلة شاملة للفصل الثالث	4
امتحان تدريبي لنهاية العام + الحل	5

Subject	Mathematics
المادة	الرياضيات
Grade	G8
الصف	
Stream	General- McG
المسار	العام
Number of Questions	25
عدد الأسئلة	
Type of Questions	MCQs
طبيعة الأسئلة	اختبار من ملء
Marks per Question	5
الدرجات لكل سؤال	
Maximum Overall Grade*	100
الملاحة المقصري المئوية	
Exam Duration	120 minutes
مدة الامتحان	
Mode of Implementation	SwiftAssess
طريقة التطبيق	

Question**	Learning Outcome***	Reference(s) in the Student Book	
		المراجع في كتاب الطالب	الرقم
** السؤال	نتائج التعلم ***	استخدام مخطط انتشار لدراسة العلاقة بين مجموعات من البيانات	مثال / تدريب
1	Construct and make conjectures about scatter plots استخدام مخطط انتشار لدراسة العلاقة بين مجموعات من البيانات	1, 2, 3	667
2	Construct and make conjectures about scatter plots رسم المستقيمات الأفضل تماثلاً واستخدامها لإجراء تنبؤات عن البيانات	2, 3	667
3	Draw lines of best fit and use them to make predictions about data رسم المستقيمات الأفضل تماثلاً واستخدامها لإجراء تنبؤات عن البيانات	1, 2, 3	677
4	Construct and interpret two-way tables إنشاء جداول ثنائية وشرحها	Example 1 Example 2	686 687
5	Find the measures of center and variation إيجاد مقاييس المركز والختان	1, 2	700
6	Find and interpret the mean absolute deviation for a data set إيجاد متوسط الافتراق المطلق لمجموعة من البيانات وتفسيرها	1, 2, 3	708
7	Analyze data distributions تحليل توزيعات البيانات	1, 2, 3	717
8	Identify and model points, lines, and planes تحديد النقاط والمستقيمات والمستويات وبنائها	13 to 21	736
9	Identify intersecting lines and planes تحديد المستقيمات والمستويات المتقاطعة	Example 3 Example 4	735
10	Calculate with measures الحساب باستخدام القياسات	Example 4 Example 5	744
11	Measure segments قياس الفعل المستقيم	1 to 4	746
12	Find the midpoint of a segment إيجاد نقطة المنتصف لخطوة مستقمية	41 to 46	760
13	Find and use the sum of the measures of the exterior angles of a polygon إيجاد مجموع قياسات الزوايا الخارجية في مضلع واستخدامها	30 to 33	791
14	Recognize and apply the properties of the sides and angles of parallelograms التعرف على خواص أضلاع وزوايا متوازيات الأضلاع وتطبيقاتها	Example 1	796
15	Recognize and apply the properties of the diagonals of parallelograms التعرف على خواص أقطار متوازيات الأضلاع وتطبيقاتها	15 to 20	800
16	Recognize the conditions that ensure a quadrilateral is a parallelogram التعرف على الشروط التي تضمن أن يكون المثلسك رباعيًا متوازيًا أضلاع	18, 19, 20	810
17	Recognize and apply properties of rectangles التعرف على خواص المستطيلات وتطبيقاتها	1 to 4	818
18	Recognize and apply properties of rhombi and squares التعرف على خواص المعينات والمربعات وتطبيقاتها	23 to 26	828
19	Recognize and apply the properties of trapezoids, including the medians of trapezoids التعرف على خواص شبه المترزف وتطبيقاتها	Example 1	832
20	Recognize and apply the properties of kites التعرف على خواص شكل المطرزة الورقية وتطبيقاتها	24 to 27	837
21	Define sets تعريف المجموعة	43 to 48 55 to 60	860
22	Find the number of elements in sets إيجاد عدد العناصر في المجموعة.	79 to 86	861
23	Define a complementary set تعريف مجموعة مplementary	11 to 16	873
24	Find the number of subsets to a set إيجاد عدد المجموعات الجزئية لمجموعة	35 to 40	873
25	Find the number of subsets to a set إيجاد عدد المجموعات الجزئية لمجموعة	41 to 50	873
*	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.		
**	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 و LMS و المخطوطة الفصلية.		