

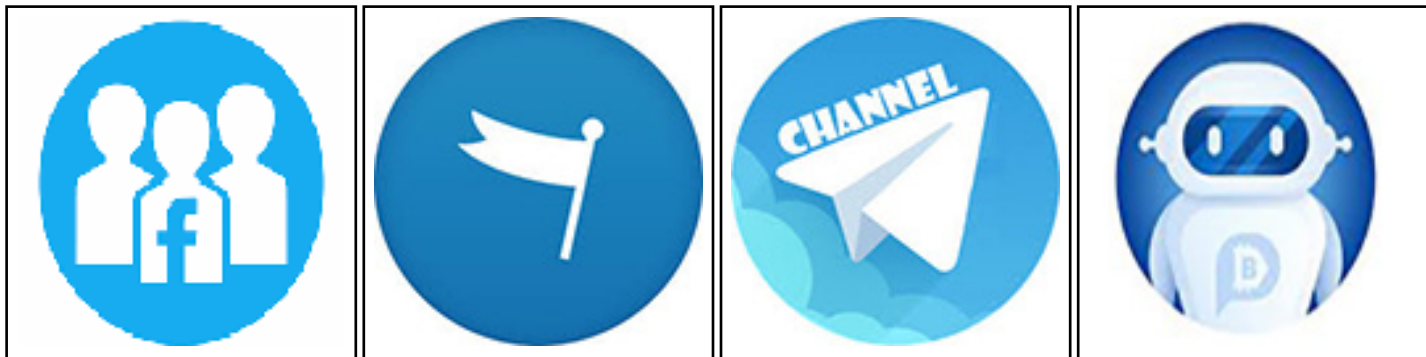
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف نموذج هيكل الوزارة امتحان نهاية الفصل الثالث

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

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

<a href="#">أسئلة امتحان. نهاية العام 2015-2016</a>	1
<a href="#">ملزمة منتصف الفصل الثالث</a>	2
<a href="#">مراجعة لوحدة القياس</a>	3
<a href="#">أوراق عمل شاملة لمنتصف الفصل الثالث</a>	4
<a href="#">مراجعة لضرب وقسمة الكسور</a>	5

<b>Subject</b>	<b>Mathematics</b>
المادة	الرياضيات
<b>Grade</b>	<b>G5</b>
الصف	
<b>Stream</b>	<b>General/M.G.H</b>
المسار	العام
<b>Number of Questions</b>	<b>25</b>
عدد الأسئلة	
<b>Type of Questions</b>	<b>MCQs</b>
طبيعة الأسئلة	مختلطة من متعدد
<b>Marks per Question</b>	<b>5</b>
الدرجات لكل سؤال	
<b>Maximum Overall Grade*</b>	<b>100</b>
العلامة الفصوص الممكنة*	
<b>Exam Duration</b>	<b>120 minutes</b>
مدة الامتحان	
<b>Mode of Implementation</b>	<b>SwiftAssess</b>
طريقة التطبيق	

<b>Question**</b>	<b>Learning Outcome***</b>	<b>Reference(s) in the Student Book</b>	
		المرجع في كتاب الطالب	الصفحة
**السؤال	نتائج التعلم ***	مثال/أمثلة	الصفحة
1	Display measurement data as fractions of a unit and equivalent fractions on a line plot عرض بياناتقياسات على خط متدرج ككسر وحدة وكسر المكافئة في الترتيب الباقي بالاتفاق المجموعة	(2-5)	735
2	Convert measurements of length within the metric system تحويل قياسات الطول ضمن النظام المتري	(1,2) (1-8)	746 749
3	Convert measurements of length within the metric system تحويل قياسات الطول ضمن النظام المتري	(9,10,14) 17	750 752
4	Convert measurements of mass within the metric system تحويل قياسات вес ضمن النظام المتري	(5-12)	761
5	Convert measurements of capacity within the metric system تحويل قياسات السعة ضمن النظام المتري	(5-12)	767
6	Solve problems of metric and imperial measures by using logical reasoning حل مسائل حول وحداتقياسات المترية والمبردية باستخدام التفكير المنطقي	(1-5)	773 776
7	Collect and organize data جمع البيانات وتقطيعها	(6-9) (3-9)	794 796
8	Construct and describe line graphs and double line graphs إنشاء تمثيلات بيانية بالخطوط وتمثيلات بيانية بالخطوط المتزوجة ووصفها	(1-3) (2-4)	805 808
9	Make predictions from data وضع التوقعات من البيانات	(1,2) (3-6)	813 814
10	Analyze and interpret data in a line graph تحليل البيانات وفسرها في إنشاء تمثيل بيانى خطى	(6-9) (11-15)	817 818
11	Solve problems by making a line graph حل المسائل عن طريق إنشاء تمثيل بيانى خطى	(1,2)	823
12	Find the mean of a set of data إيجاد المتوسط الحسابي للمجموعة بيانات	(3-8)	837
13	Find the median and mode of a set of data إيجاد الوسيط والمدالة للمجموعة بيانات	مثال (2-7)	841 843
14	Find the median and mode of a set of data إيجاد الوسيط والمدالة للمجموعة بيانات	مثال (8-10)	842 844
15	Interpret line plots تفسير التمثيلات البيانية بالاقطع المجموعة	الرياضيات في حياتنا (1-3)	848 849
16	Classify two-dimensional figures based on properties تصنيف المثلثات بناء على مسماها كأطوال وقياسات الزوايا	مثال 2 ، تمرين موجه (2-5)	878 879
17	Classify triangles based on attributes such as side measures and angle measures تصنيف المثلثات بناء على مسماها كأطوال وقياسات الزوايا	(3,4) (10,11,13,14)	891 896
18	Classify triangles based on attributes such as side measures and angle measures تصنيف المثلثات بناء على مسماها كأطوال وقياسات الزوايا	مثال 2 ، تمرين موجه (5-8)	890 891
19	Identify and describe parts of a circle [center, radius, diameter, chord] تحديد عناصر الدائرة [مركز الدائرة، نصف الدائرة، قطر، دائرة، وصفتها]	(1-3)	899
20	Identify and describe parts of a circle [center, radius, diameter, chord] تحديد عناصر الدائرة [مركز الدائرة، نصف الدائرة، قطر، دائرة، وصفتها]	(10,11) (8,9,11)	900 902
21	Classify quadrilaterals based on attributes such as congruent sides, parallel sides, and right angles تصنيف رباعيات الأضلاع باعتماد سمات مثل الأضلاع المتطابقة والأضلاع الموازية والأضلاع المتعاكسة والزوايا المتراسة	(3-6) (4-7)	911 914
22	Classify quadrilaterals based on attributes such as congruent sides, parallel sides, and right angles تصنيف رباعيات الأضلاع باعتماد سمات مثل الأضلاع المتطابقة والأضلاع الموازية والأضلاع المتعاكسة والزوايا المتراسة	11	914
23	Describe the properties of three-dimensional shapes وصف خصائص الأشكال ثلاثية الأبعاد	(2-7)	923
24	Use volume formulas to find the volume of rectangular prisms استخدم قواعد الحجم لإيجاد حجم المنشور المستطيل القاعدة	(3-8)	937
25	Find the volume of composite figures by relating volume to the operations of multiplication and addition إيجاد حجم الأشكال المركبة بربط الحجم بعمليات الضرب والجمع	(2-7) (3,4,7)	949 952
•	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 افضل 20 جزءاً من 25. مثال: 14 جزءاً صحيحة تحتسب ملائمة 70/100 بينما 20 أو 23 جزءاً صحيحة تحمل 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 و LMS و الخطة الفصلية.		