

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف الدروس المحذوفة والمطلوبة وفق الخطة الدراسية الجديدة وفق منهج كامبردج

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الثالث](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

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 الأول

تحميل كتاب التلميذ 2019	1
تحميل كتاب النشاط 2019	2
تحميل كتاب دليل المعلم	3
تحميل مجموعة من التدريبات وأوراق العمل المميزة - الجزء الأول	4
تحميل مجموعة من التدريبات وأوراق العمل المميزة - الجزء الثاني	5

خطة المحتوى التدريسي لمادة الرياضيات للعام الدراسي ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م تتضمن معالجة الفاقد التعليمي

المادة: الرياضيات	الصف: الثالث / الفصل الدراسي الاول
عدد الحصص في الأسبوع في المدارس ذات الفترة الواحدة : (8) حصص	عدد الحصص خلال الفصل الدراسي الأول في المدارس ذات الفترة الواحدة : ٨٠ حصة
عدد الحصص في الأسبوع في المدارس ذات الفترتين : (7) حصص	عدد الحصص خلال الفصل الدراسي الأول في المدارس ذات الفترتين : 70 حصة

المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي					معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)			
معالجة المحتوى	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
	المدارس ذات الفترتين	المدارس ذات الفترة الواحدة						
	٢	٣	جميع المخرجات التعليمية	١- القيمة المكانية. (١-١) المئات والعشرات والأحاد.	العدد و حل المشكلات.			
	٣	٣		١- القيمة المكانية (٢-١) العد إلى ١٠٠٠				
	٢	٣		١- القيمة المكانية (٣-١) القيمة المكانية				
	٣	٣		٢- اللعب بـ ١٠ و ١٠٠. (١-٢) عشرة أقل و عشرة أكثر.				
	٥	٦		٣- جمع مجموعة أعداد صغيرة. (١-٣) جمع العديد من الأعداد الصغيرة.				
	٥	٦	جميع المخرجات التعليمية	٤- المضاعفات و الأنصاف. (١-٤) الضعف و النصف (١)				

المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي					معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)				
معالجة المحتوى	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية	الموضوع / الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع / الدرس	الوحدة أو المحور	
	المدارس ذات الفترتين	المدارس ذات الفترة الواحدة							
	٣	٤	جميع المخرجات التعليمية	٥- الأزواج العددية. (١-٥) عوائل الحقائق	العدد و حل المشكلات	2nc1 ايجاد وحفظ غيبي لكل الأزواج العددية ل ١٠ و الأزواج بمجموع ٢٠ 2nc2 تقسيم جميع الاعداد التي تكون ٢٠ الى أزواج وتسجيل حقائق الجمع والطرح المرتبطة بها.	- الأزواج العددية ل ٢٠ - الأزواج العددية بين ١٠ و ٢٠	اللعب ب ٢٠	
	٢	٢		٥- الأزواج العددية. (٢-٥) شرائط الحساب					
	٣	٣	جميع المخرجات التعليمية	٦- المضاعف (١-٦) تصنيف المضاعفات			2Nn14 فهم الاعداد الفردية والزوجية وتميزها حتى ٢٠ على الأقل.	تصنيف الاعداد	أنماط الاعداد
	٢	٣		٦- المضاعف (٢-٦) عوائل الحقائق للمضاعفات.					
	٣	٣		٦- المضاعف (٣-٦) أنماط المضاعفات		2nc5 ايجاد وتعلم مضاعفات لكل الاعداد ضمن ١٠ وأيضا ١٥ و ٢٠ و ٢٥ و ٥٠	المضاعفات	أنماط الاعداد	
	٢	٢	جميع المخرجات التعليمية	٧- المزيد من الأشكال الهندسية. (١-٧) الأشكال ثنائية الأبعاد.	الهندسة و حل المشكلات	2Gs1 يرسم الاشكال ثنائية الابعاد ويصنفها ويسميها ويصورها ويصفها (مثل المربعات والمستطيلات والدوائر والاشكال خماسية و سداسية الاضلاع المنتظمة وغير المنتظمة مع الإشارة الى خصائص هذه الاشكال.	-ثانو غرام من ٣ قطع. -ثانو غرام من ٦ قطع	الثانو غرام	
	٣	٣		(٢-٧) الأشكال ثنائية الأبعاد.					

المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي					معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)			
معالجة المحتوى	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع / الدرس	الوحدة / المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع / الدرس	الوحدة / المحور
	المدارس ذات الفترتين	المدارس ذات الفترة الواحدة						
	٢	٢	جميع المخرجات التعليمية	٧- المزيد من الأشكال الهندسية. (٣-٧) الأشكال ثنائية الأبعاد.				
	٣	٣		٨- التماثل و الحركة. (١-٨) التماثل				
	٢	٢		٨- التماثل و الحركة. (٢-٨) طرق المتاهة.				
تحذف هذا الدروس	٥	٥		٩- النقود (١) (١-٩) الريال و البيسة.		2Mm1 معرفة كل العملات المعدنية وبعض الأوراق النقدية. 2Mm2 استخدام النقود	البسكويت الثمين	قياس الوزن والوقت والكلفة
	٥	٥	١٠- الوقت (١-١٠)		2mt1 معرفة وحدات قياس الوقت (الثواني والدقائق والساعات، الأيام والاسبوع والأشهر والسنوات). 2mt2 معرفة العلاقات بين وحدات الوقت المتتالية. 2mt4 أنشطة وقياس باستخدام الثواني والدقائق.	قياس الوقت + وقت الطهي.	قياس الوقت والمسافة	
	٣	٣	١٠- الوقت (٢-١٠) زمن النمو		2m11 تقدير وقياس ومقارنة الأوزان والساعات مختاراً ومستخدماً وحدات قياسية ووحدات غير قياسية موحدة مناسبة واستخدام أدوات القياس المناسبة. 2pt2 شرح الطرق وتفسيرات الحل.	قياس الارتفاع		

معالجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)

المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي

معالجة المحتوى	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع / الدرس	الوحدة / المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع / الدرس	الوحدة / المحور
	المدارس ذات الفترتين	المدارس ذات الفترة الواحدة						
تحذف هذا الدروس	٢	٣		١١ - القياسات (١-١١) النمو		2ml 1 تقدير وقياس ومقارنة الأوزان والسعات مختارا ومستخدما وحدات قياسية ووحدات غير قياسية موحدة مناسبة واستخدام أدوات القياس المناسبة.	قياس المسافة	القياس وحل المشكلات
	٢	٣		١١ - القياسات. ١١-٢) النمو و الحصاد.				
	٣	٣		١٢ - القيمة المكانية (٢). ١٢-١) الأعداد المكونة من ٣ أرقام.				
	٥	٦		١٢ - القيمة المكانية (٢). ١٢-٢) مقارنة الأعداد.				
	٣	٣		١٢ - القيمة المكانية (٢). ١٢-٣) الضرب بعشرة.				
	٢	٣		١٣ - التقدير و التقريب. ١٣-١) التقريب إلى أقرب ١٠ و أقرب ١٠٠.				
	٢	٣		١٣ - التقدير و التقريب. ١٣-٢) التقدير.				
	٣	٣		١٤ - المضاعف و النصف. ١٤-١) المضاعف و النصف (٢).				
	٥	٦		١٥ - الجمع و الطرح. ١٥-٣) الجمع و الطرح بأعداد مكونة من ثلاثة أرقام.				
	٢	٣		١٦ - المزيد من المضاعفات. ١٦-١) مضاعفات ٥ و ١٠.				
	٣	٣		١٦ - المزيد من المضاعفات. ١٦-٢) مضاعفات ٢ و ٤.				
	٥	٦		١٦ - المزيد من المضاعفات. ١٦-٣) مضاعفات ٣ و ٦ و ٩.				