

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/3>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثالث في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/3math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/3math2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثالث اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade3>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

المادة: الرياضيات					
الصف الثالث					
عدد الحصص في الأسبوع: 6 حصص			عدد الساعات في الأسبوع: 4 ساعات		
عدد الساعات في الفصل الدراسي الثاني : 52 ساعة			عدد الساعات بعد الحذف (50%) : 24 ساعة		
الوحدة / المحور	الموضوع / الدرس	الحالة	المخرجات التعليمية	زمن التنفيذ المقترح بالساعات	ملاحظات
17 الوقت (2)	1-17 الساعات الرقمية 2-17 الفترات الزمنية 3-17 التقويم	محذوف			
18 التقدير والقياس	1-18 التقدير 2-18 القياس	محذوف			
19 متجرو مقهى حديقة الحيوانات	1-19 حساب النقود 2-19 المزيد من حساب النقود (1) 3-19 المزيد من حساب النقود (2)	محذوف			
20 معالجة البيانات	1-20 مخططات "فن" 2-20 الإحصاء بواسطة علامات العد	محذوف			

				3-20 التمثيل بالصور والتمثيل البياني بالأعمدة	
	4	<ul style="list-style-type: none"> - يقارن بين الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام باستخدام علامتي أكبر من ($>$) وأصغر من ($<$) ويجد عدداً بينها. - يرتب الأعداد المكونة من رقمين وثلاثة أرقام. - يقرب الأعداد المكونة من رقمين إلى أقرب 10 والأعداد المكونة من ثلاثة أرقام إلى أقرب 100. - يضرب الأعداد المكونة من رقمين $\times 10$ ويفهم التأثير الناتج عن ذلك. - يعطي تقدير معقول لعدد ما ضمن نطاق معدد من خلال التجميع في عشرات. (مثلاً: عدد أشياء يتراوح عددها من 30 إلى 50) 	يدرس	21-1 المقارنة والترتيب والتقريب 21-2 الضرب بـ 10	21 حس الأعداد
	4	<ul style="list-style-type: none"> - يجد أنصاف الأعداد الفردية والزوجية إلى 40 باستخدام ترميز مثل 13 2/1. - يفهم ويستخدم ترميز الكسور مميزاً الكسور على أنها عدة أجزاء من الواحد الصحيح، مثل 4/3 هي ثلاثة أرباع الشيء و 3/2 هي ثلثا الشيء. 	يدرس	22-1 الكسور 22-2 الكسور والقسمة 22-3 الكسور هي أعداد أيضاً 22-4 المزيد من الكسور	22 الكسور

		<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف التساوي بين نصف وربعين وأربع أثمان وخمسة أعشار باستخدام المخططات. - يتعرف على الأعداد الكسرية البسيطة. مثل $2/1$ و $4/12$. - يرتب الكسور والأعداد الكسرية على خط الأعداد. مثلاً: يوظف معرفته بأن $2/1$ يأتي في الوسط بين $4/1$ و $4/3$ وأن $2/1$ تأتي في الوسط بين 1 و 2. - يبدأ بربط إيجاد الكسور بعمليات القسمة. - يجد أنصاف، وأثلاث، وأرباع وأعشار الأشكال والأعداد (ناتجها أعداد كاملة). 			
	3	<ul style="list-style-type: none"> - يحسب مربعاً ضعف الأعداد من 1 حتى 20 ويستنتج أنصافها. - يحسب مربعاً ضعفاً مضاعفات العدد 5 ($100 <$) ويستنتج الأنصاف ذات الصلة. - يحسب مربعاً ضعفاً مضاعفات العدد 50 حتى 500. 	يدرس	23-1 المزيد من الأضعاف والأنصاف	23 المزيد من الأضعاف
	4	<ul style="list-style-type: none"> - يعرف حقائق الجمع والطرح التالية: مضاعفات الـ 100 التي يساوي حاصل جمعها 1000، وكذلك مضاعفات الـ 5 التي حاصل جمعها 100. 	يدرس	24-1 متممات المائة 24-2 مختارات في الجمع والطرح 24-3 المجموع والفرق	24 المزيد من الجمع والطرح

		<ul style="list-style-type: none"> - يجد متممات إلى 100 ، بأن يحل المعادلات العددية مثل $100 + 78 = 178$. - يجمع ويطرح الأزواج العددية المكونة من رقمين. - يجمع عدداً مكوناً من ثلاثة أرقام مع عدد مكون من رقمين مستخدماً الملاحظات لتيسير احتساب الناتج. - يجمع/يطرح الأعداد المكونة من رقم واحد إلى/من الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام. - يجد عدداً أكبر/أصغر من عدد مؤلف من ٣ أرقام ب 20 ، 30 ، ، 90 ، 100 ، 200 ، 300. 			
			محذوف	25-1 الضرب بواسطة المصفوفات المفتوحة 25-2 القسمة بواسطة المصفوفات المفتوحة 25-3 قصص القسمة	25 الضرب والقسمة
	3	<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف على الأشكال ثنائية الأبعاد المنتظمة منها وغير منتظمة ويصفها ويرسمها، بما في ذلك الأشكال خماسية وستاسية وثمانية الأضلاع بالإضافة إلى نصف الدائرة. 	يدرس	26-1 إيجاد ورسم الزوايا القائمة	26 الزوايا القائمة

		<ul style="list-style-type: none"> - يصنف الأشكال ثنائية الأبعاد وفقاً لعدد الأضلاع والرؤوس والزوايا القائمة بها. - يتعرف على الأشكال ثلاثية الأبعاد ويصنفها ويرسمها، بما في ذلك الهرم والمنشور؛ ويستقصي أي الشبكات تكون مكعب. - يحدد الزوايا القائمة في الأشكال الثنائية الأبعاد. - يستخدم مثلث قائم الزوايا لرسم زاوية قائمة. - يقارن الزاوية القائمة بالزوايا الأخرى ويميز أن الخط المستقيم يساوي زاويتين قائمتين. 			
	3	<ul style="list-style-type: none"> - يرسم ويكمل الأشكال ثنائية الأبعاد ذات تمثيل منعكس، ويرسم انعكاس هذه الأشكال (في صورة خط مرآة يمر بمحاذاة أحد الأضلاع). - يتعرف الأشكال ثنائية وثلاثية الأبعاد وخطوط التماثل والزوايا القائمة في البيئة المحيطة. - يحدد العلاقات البسيطة بين الأشكال؛ بأن يقول مثلاً أن هذه الأشكال لديها جميعاً نفس عدد خطوط التماثل. 	يدرس	1-27 خطوط التماثل 2-27 تمييز الأشكال المتماثلة	27 التماثل
		-	محذوف	1-28 الحركة والاستدارة	28 الحركة

				2-28 الإحداثيات	
			محذوف	1-29 أوقات الرحلة 2-29 أُلغاز الوقت	29 الوقت (3)
			محذوف	1-30 جمع وطرح النمود 2-30 مضاعفة النمود	30 النمود (2)
			محذوف	1-31 السعة 2-31 قياس الطول 3-31 المزيد من قياس الطول	31 السعة والطول
	3	<ul style="list-style-type: none"> - يختار ويستخدم الوحدات والأدوات المناسبة لاستخدامها في تقدير وقياس وتسجيل القياسات. - يعرف العلاقة بين الكيلومترات والأمتار وبين الأمتار والسنتيمترات وبين الكيلوغرامات والغرامات وبين اللترات والملييلترات - يقرأ إلى أقرب عشرة أو نصف علامة باستخدام الموازين المرقمة أو المرقمة جزئياً. - يحل المشكلات اللفظية التي تتضمن قياسات. 	يدرس	1-32 وحدات قياس الوزن 1-32 استخدام الوزن	32 الوزن