

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



موقع المناهج العُمانية

www.alManahj.com/om

* 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 ولجميع 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 للصف 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 الساعات في الأسبوع: 4 ساعات			عدد الحصص في الأسبوع: 6 حصص		
عدد الساعات بعد الحذف (%) : 24 ساعة			عدد الساعات في الفصل الدراسي الثاني : 52 ساعة		
الملحوظات	زمن التنفيذ المقترن بالساعات	المخرجات التعليمية	الحالات	الموضوع / الدرس	الوحدة / المحور
			محذوف	1-17 الساعات الرقمية 2-17 الفترات الزمنية 3-17 التقويم	17 الوقت (2)
			محذوف	1-18 التقدير 2-18 القياس	18 التقدير والقياس
			محذوف	1-19 حساب النقود 2-19 المزيد من حساب النقود (1) 3-19 المزيد من حساب النقود (2)	19 متجر ومقهى حديقة الحيوانات
			محذوف	1-20 مخططات "فن" 2-20 الإحصاء بواسطة علامات العد	20 معالجة البيانات

				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. - يرتّب 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 الناجم عن ذلك. - يعطي تقدير معقول لعدد ما ضمن نطاق محدد من خلال التجميع في عشرات. (مثلاً: عدد أشياء يتراوح عددها من 30 إلى 50) 	يدرس	1-21 المقارنة والترتيب 2-21 الضرب بـ 10	21 حس الأعداد
	4	<ul style="list-style-type: none"> - يجد أنصاف الأعداد الفردية الزوجية إلى 40 باستخدام ترميز مثل $2/1, 13$. - يفهم ويستخدم ترميز الكسور مميزاً الكسور على أنها عدة أجزاء من الواحد الصحيح، مثل $3/4$ هي ثلاثة أربع الشيء و $2/3$ هي ثلثا الشيء. 	يدرس	1-22 الكسور 2-22 الكسور والقسمة 3-22 الكسور هي أعداد أيضاً 4-22 المزيد من الكسور	22 الكسور

		<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف التساوي بين نصف وربع وأربع أثمان وخمسة أعشار باستخدام المخططات. - يتعرف على الأعداد الكسرية البسيطة، مثل $\frac{1}{11}$ و $\frac{2}{12}$. - يرتتب الكسور والأعداد الكسرية على خط الأعداد. مثلاً: يوظف معرفته بأن $\frac{1}{2}$ يأتي في الوسط بين $\frac{1}{4}$ و $\frac{3}{4}$ وأن $\frac{1}{2}$ تأتي في الوسط بين $\frac{1}{2}$ و $\frac{2}{3}$. - يبدأ بربط إيجاد الكسور بعمليات القسمة. - يجد أنصاف، وأثلاث، وأرباع وأعشار الأشكال والأعداد (ناتجها أعداد كاملة). 			
	3	<ul style="list-style-type: none"> - يحسب سريعاً ضعف الأعداد من 1 حتى 20 ويسنح أنصافها. - يحسب سريعاً أضعاف مضاعفات العدد (< 100) واستثنى الأنصاف ذات الصلة. - يحسب سريعاً أضعاف مضاعفات العدد 50 حتى 500. 	يدرس	1-23 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	1-24 متممات المائة 2-24 مختارات في الجمع والطرح 3-24 المجموع والفرق	24 المزيد من الجمع والطرح

		<ul style="list-style-type: none"> - يجد متممات إلى 100، بأن يحل المعادلات العددية مثل $78 + \boxed{?} = 100$. - يجمع ويطرح الأزواج العددية المكونة من رقمين. - يجمع عدداً مكوناً من ثلاثة أرقام مع عدد مكون من رقمين مستخدماً الملاحظات لتسهيل 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 أرقams بـ 20، 30،، 90، 100، 200، 300. 			
		محذوف	<p>1-25 الضرب بواسطة المصروفات المفتوحة</p> <p>2-25 القسمة بواسطة المصروفات المفتوحة</p> <p>3-25 قصص القسمة</p>	25 الضرب والقسمة	
	3	<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف على الأشكال ثنائية الأبعاد المنتظمة منها وغير منتظمة ويفصلها ويرسمها، بما في ذلك الأشكال خماسية وسُداسية وثمانية الأضلاع بالإضافة إلى نصف الدائرة. 	يدرس	<p>1-26 إيجاد ورسم الزوايا قائمة</p>	26 الزوايا قائمة

		<ul style="list-style-type: none"> - يصنف الأشكال ثنائية الأبعاد وفقاً لعدد الأضلاع والرؤوس والزوايا القائمة بها. - يتعرف على الأشكال ثلاثية الأبعاد ويصفها ويرسمها، بما في ذلك الهرم والمنشور؛ ويستقصي أي الشبكات تكون مكعب. - يحدد الزوايا القائمة في الأشكال ثنائية 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 ويكمel الأشكال ثنائية الأبعاد ذات تمثل منعكس، ويرسم انعكاس هذه الأشكال (في صورة خط مرآة يمر بمحاذاة أحد الأبعاد). - يتعرف على أشكال ثنائية وثلاثية الأبعاد وخطوط التمايل والزوايا القائمة في البيئة المحيطة. - يحدد العلاقات البسيطة بين الأشكال؛ بأن يقول مثلاً أن هذه الأشكال لديها جميعاً نفس عدد خطوط التمايل. 	يدرس	1- خطوط التمايل 2- تميز الأشكال المتماثلة	27 التمايل
		-	محذوف	1- الحركة والاستدارة	28 الحركة

				الإحداثيات 2-28	
			محذوف	1-29 أوقات الرحلة 2-29 الغاز الوقت	29 الوقت (3)
			محذوف	1-30 جمع وطرح النقود 2-30 مضاعفة النقود	30 النقود (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 والستينيمترات وبين الكيلوغرامات والغرامات وبين الترارات والمليلترات. - يقرأ إلى أقرب مائة أو نصف علامة باستخدام الموازن المرقمة أو المرقمة جزئياً. - يحل المشكلات اللغوية التي تتضمن قياسات. 	يدرس		1-32 وحدات قياس الوزن 1-32 استخدام الوزن	32 الوزن