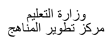


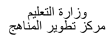
إعادة توزيع الوحدات الدراسية في المناهج الدراسية وفق نظام الثلاثة فصول

رحلة الدراسية: الابتدائية (تعليم عام)										
l		الصف: السادس								
	الفصل الدراسي الثالث		الفصل الدراسي الثاني			الفصل الدراسي الأول				
عدد الحصص	الدرس	الوحدة	عدد الحصص	الدرس	الوحدة	عدد الحصص	الدرس	الوحدة	٩	
١	التهيئة		١	الميئة		1	التهيئة	الجبر: الخيماط العددية والدوال	,	
۲	النسبة والمعدل		۲	القاسم المشترك الأكبر	الكسور الاعتيادية والكسور العشرية	۲	الخطوات الأربع لحل المسألة			
٣	جداول النسب		١	استكشاف: الكسور المتكافئة		٣	العوامل الأولية			
۲	التناسب		۲	تبسيط الكسور الاعتيادية		۲	القوى والأسس			
١	اختبار منتصف الفصل		۲	الأعداد الكسرية والكسور غير الفعلية		۲	ترتيب العمليات			
۲	الجبر :حل التناسب	النسبة	۲	خطة حل المسألة :إنشاء قائمة منظمة		1	اختبار منتصف الفصل			
۲	خطة حل المسألة :البحث عن نمط		١	اختبار منتصف الفصل		۲	الجبر :المتغيرات والعبارات			
١	اختبار الفصل	والتناسب	۲	المضاعف المشترك الأصغر		۲	الجب ر :الدوال			
١	الاختبار التراكمي (٧)		٣	مقارنة الكسور الاعتيادية وترتيبها		۲	خطة حل المسألة: التخمين والتحقّق			
			۲	كتابة الكسور العشربة في صورة كسور اعتيادية		۲	الجبر :المعادلات			
			۲	كتابة الكسور الاعتيادية في صورة كسور عشرية		١	اختبار الفصل			
			١	اختبار الفصل		١	الاختبار التراكمي (١)			
			١	الاختبار التراكعي (٤)						
10	٩	اجمالي	**	١٣	اجمالي	71	١٢	اجمالي		



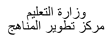


	Ministry of Education الفصل الدراسي الثالث			الفصل الدراسي الثاني			الفصل الدراسي الأول			
عدد الحصص	الدرس	الوحدة	عدد الحصص	الدرس	الوحدة	عدد الحصص	الدرس	الوحدة	۴	
1	التهيئة		١	الهيئة		١	الهيئة			
1	استكشاف معمل الرباضيات: تمثيل النسبة المئوية		١	استكشاف: النظام المتري		۲	خطة حل المسألة: إنشاء جدول			
۲	النسب المئوية والكسور الاعتيادية		۲	الطول في النظام المتري		٣	التمثيل بالأعمدة وبالخطوط			
۲	النسب المئوية والكسور العشرية		۲	الكتلة والسعة في النظام المتري	القياس:	۲	التمثيل بالنقاط			
۲	الاحتمال	النسبة	١	اختبار منتصف الفصل	الطول	١	اختبار منتصف الفصل	الإحصاء		
١	توسع معمل الرباضيات: الاحتمال التجربي والاحتمال النظري	المئوية	۲	مهارة حل المسألة :استعمال مقياس مرجعي	_	۲	المتوسط الحسابي	والتمثيلات	¥	
1	اختبار منتصف الفصل	والاحتمالات	٣	التحويل بين الوحدات في النظام المتري	والكتلة	٣	الوسيط والمنوال والمدي	البيانية	'	
۲	فضاء العينة		١	اختبار الفصل	والسعة	١	اختبار الفصل			
۲	خطة حل المسألة : حل مسألة أبسط		١	الاختبار التراكمي (٥)		١	الاختبار التراكمي (٢)			
1	اختبار الفصل									
1	الاختبار التراكمي (٨)		_							
۱٦	11	اجمالي	١٤	٩	اجمالي	١٦	٩	اجمالي		





	الفصل الدراسي الثالث			الفصل الدراسي الثاني			الفصل الدراسي الأول		
عدد الحصص	الدرس	الوحدة	عدد الحصص	الدرس	الوحدة	عدد الحصص	الدرس	الوحدة	م
١	التهيئة		١	التهيئة		1	التهيئة	-	
۲	قياس وتقدير الزوايا ورسمها		1	استكشاف: تقربب الكسور		۲	تمثيل الكسور العشرية		
۲	العلاقات بين الزوايا		۲	تقربب الكسور والأعداد الكسربة		۲	مقارنة الكسور العشرية وترتيبها		
١	استكشاف معمل الهندسة: زوايا المثلث		۲	خطة حل المسألة :تمثيل المسألة		۲	تقريب الكسور العشرية		
۲	المفلفات		۲	جمع الكسور المتشابهة وطرحها		۲	تقدير ناتج جمع الكسور العشربة وطرحها	العمليات على الكسور العشرية	
1	اختبار منتصف الفصل	الهندسة:	١	استكشاف : الكسور غير المتشابهة]	١	استكشاف: جمع الكسور العشرية وطرحها باستعمال النماذج 		
1	استكشاف معمل الهندسة: زوايا الشكل الرباعي		٣	جمع الكسور غير المتشابهة وطرحها]	۲	جمع الكسور العشرية وطرحها		
۲	الأشكال الرباعية		۲	جمع الأعداد الكسربة وطرحها	العمليات على الكسور الاعتيادية	1	اختبار منتصف الفصل		
۲	خطة حل المسألة :الرسم		١	اختبار منتصف الفصل		١	استكشاف:ضرب الكسور العشرية في أعداد كلية		٣
1	اختبار الفصل	الزوايا	۲	تقدير نواتج ضرب الكسور		۲	ضرب الكسور العشربة في أعداد كلية		1
1	الاختبار التراكمي (٩)	والمضلعات	١	استكشاف : ضرب الكسور		١	استكشاف: ضرب الكسور العشرية		
			۲	ضرب الكسور		۲	ضرب الكسور العشرية		
			۲	ضرب الأعداد الكسرية]	۲	قسمة الكسور العشربة على أعداد كلية]	
			١	استكشاف: قسمة الكسور]	1	استكشاف: القسمة على كسر عشري		
			۲	قسمة الكسور		٣	القسمة على كسر عشري	1	
			٣	قسمة الأعداد الكسرية		۲	خطة حل المسألة: التحققُ منْ معقوليِّةِ الاجابةِ		
			١	اختبار الفصل		١	اختبار الفصل		
			١	الاختبار التراكمي (٦)	1	١	الاختبار التراكمي (٣)	1	
١٦	11	اجمالي	٣.	14	اجمالي	79	14	اجمالي	





	Ministry of Education الفصل الدراسي الثالث			الفصل الدراسي الثاني			الفصل الدراسي الأول		
عدد الحصص	الدرس	الوحدة	عدد الحصص	الدرس	الوحدة	عدد الحصِص	الدرس	الوحدة	٩
١	التهيئة								
١	استكشاف معمل القياس: محيط الدائرة								
۲	محيط الدائرة								
۲	مساحة متوازي الأضلاع								
١	استكشاف معمل القياس: مساحة المثلث	القياس:							
۲	مساحة المثلث	المحيط							٤
١	اختبار منتصف الفصل								2
۲	خطة حل المسألة :إنشاء نموذج	والمساحة							
۲	حجم المنشور الرباعي	والحجم							
١	استكشاف معمل الهندسة: استعمال مخططٍ لبناء مكعب								
۲	مساحة سطح المنشور الرباعي								
١	اختبار الفصل								
١	الاختبار التراكمي (١٠)								
19	١٣	اجمالي			اجمالي			اجمالي	

عدد الحصص	عدد الدروس	عدد الوحدات	عدد الحصص	عدد الدروس	عدد الوحدات	عدد الحصص	عدد الدروس	عدد الوحدات	الإجمالي
۲۲	٤٤	٤	٦٦	٤٠	٣	٦٦	٣٩	٣	