

إعادة توزيع الوحدات الدراسية في المناهج الدراسية وفق نظام الثلاثة فصول

المرحلة الدراسية: الابتدائية (تعليم عام)									
المادة: رياضيات						الصف: السادس			
الفصل الدراسي الثالث			الفصل الدراسي الثاني			الفصل الدراسي الأول			م
عدد الحصص	الدرس	الوحدة	عدد الحصص	الدرس	الوحدة	عدد الحصص	الدرس	الوحدة	
١	التهيئة	النسبة والتناسب	١	التهيئة	الكسور الاعتيادية والكسور العشرية	١	التهيئة	الجبر: الأنماط العددية والدوال	١
٢	النسبة والمعدل		٢	القاسم المشترك الأكبر		٢	الخطوات الأربع لحل المسألة		
٣	جداول النسب		١	استكشاف: الكسور المتكافئة		٣	العوامل الأولية		
٢	التناسب		٢	تبسيط الكسور الاعتيادية		٢	القوى والأسس		
١	اختبار منتصف الفصل		٢	الأعداد الكسرية والكسور غير الفعلية		٢	ترتيب العمليات		
٢	الجبر: حل التناسب		٢	خطة حل المسألة: إنشاء قائمة منظمة		١	اختبار منتصف الفصل		
٢	خطة حل المسألة: البحث عن نمط		١	اختبار منتصف الفصل		٢	الجبر: المتغيرات والعبارات		
١	اختبار الفصل		٢	المضاعف المشترك الأصغر		٢	الجبر: الدوال		
١	الاختبار التراكمي (٧)		٣	مقارنة الكسور الاعتيادية وترتيبها		٢	خطة حل المسألة: التخمين والتحقق		
			٢	كتابة الكسور العشرية في صورة كسور اعتيادية		٢	الجبر: المعادلات		
			٢	كتابة الكسور الاعتيادية في صورة كسور عشرية		١	اختبار الفصل		
			١	اختبار الفصل		١	الاختبار التراكمي (١)		
			١	الاختبار التراكمي (٤)					
١٥	٩	اجمالي	٢٢	١٣	اجمالي	٢١	١٢	اجمالي	

الفصل الدراسي الثالث			الفصل الدراسي الثاني			الفصل الدراسي الأول			م
عدد الحصص	الدرس	الوحدة	عدد الحصص	الدرس	الوحدة	عدد الحصص	الدرس	الوحدة	
١	التهيئة	النسبة المئوية والاحتمالات	١	التهيئة	القياس : الطول والكتلة والسعة	١	التهيئة	الإحصاء والتمثيلات البيانية	٢
١	استكشاف معمل الرياضيات: تمثيل النسبة المئوية		١	استكشاف: النظام المتري		٢	خطة حل المسألة: إنشاء جدول		
٢	النسب المئوية والكسور الاعتيادية		٢	الطول في النظام المتري		٣	التمثيل بالأعمدة وبالخطوط		
٢	النسب المئوية والكسور العشرية		٢	الكتلة والسعة في النظام المتري		٢	التمثيل بالنقاط		
٢	الاحتمال		١	اختبار منتصف الفصل		١	اختبار منتصف الفصل		
١	توسيع معمل الرياضيات: الاحتمال التجريبي والاحتمال النظري		٢	مهارة حل المسألة : استعمال مقياس مرجعي		٢	المتوسط الحسابي		
١	اختبار منتصف الفصل		٣	التحويل بين الوحدات في النظام المتري		٣	الوسيط والمنوال والمدى		
٢	فضاء العينة		١	اختبار الفصل		١	اختبار الفصل		
٢	خطة حل المسألة : حل مسألة أبسط		١	الاختبار التراكمي (٥)		١	الاختبار التراكمي (٢)		
١	اختبار الفصل								
١	الاختبار التراكمي (٨)								
١٦	١١	اجمالي	١٤	٩	اجمالي	١٦	٩	اجمالي	

م	الفصل الدراسي الأول			الفصل الدراسي الثاني			الفصل الدراسي الثالث		
	الوحدة	الدرس	عدد الحصص	الوحدة	الدرس	عدد الحصص	الوحدة	الدرس	عدد الحصص
٣	العمليات على الكسور العشرية	التهيئة	١	العمليات على الكسور الاعتيادية	التهيئة	١	الهندسة : الزوايا والمضلعات	التهيئة	١
		تمثيل الكسور العشرية	٢		استكشاف : تقرب الكسور	١		قياس وتقدير الزوايا ورسمها	٢
		مقارنة الكسور العشرية وترتيبها	٢		تقريب الكسور والأعداد الكسرية	٢		العلاقات بين الزوايا	٢
		تقريب الكسور العشرية	٢		خطة حل المسألة : تمثيل المسألة	٢		استكشاف معمل الهندسة : زوايا المثلث	١
		تقدير ناتج جمع الكسور العشرية وطرحها	٢		جمع الكسور المتشابهة وطرحها	٢		المثلثات	٢
		استكشاف جمع الكسور العشرية وطرحها باستعمال النماذج	١		استكشاف : الكسور غير المتشابهة	١		اختبار منتصف الفصل	١
		جمع الكسور العشرية وطرحها	٢		جمع الكسور غير المتشابهة وطرحها	٣		استكشاف معمل الهندسة : زوايا الشكل الرباعي	١
		اختبار منتصف الفصل	١		جمع الأعداد الكسرية وطرحها	٢		الأشكال الرباعية	٢
		استكشاف : ضرب الكسور العشرية في أعداد كلية	١		اختبار منتصف الفصل	١		خطة حل المسألة : الرسم	٢
		ضرب الكسور العشرية في أعداد كلية	٢		تقدير نواتج ضرب الكسور	٢		اختبار الفصل	١
		استكشاف : ضرب الكسور العشرية	١		استكشاف : ضرب الكسور	١		الاختبار التراكمي (٩)	١
		ضرب الكسور العشرية	٢		ضرب الكسور	٢			
		قسمة الكسور العشرية على أعداد كلية	٢		ضرب الأعداد الكسرية	٢			
		استكشاف : القسمة على كسر عشري	١		استكشاف : قسمة الكسور	١			
		القسمة على كسر عشري	٣		قسمة الكسور	٢			
		خطة حل المسألة : التحقق من معقولية الإجابة	٢		قسمة الأعداد الكسرية	٣			
		اختبار الفصل	١		اختبار الفصل	١			
		الاختبار التراكمي (٣)	١		الاختبار التراكمي (٦)	١			
	اجمالي	١٨	٢٩	اجمالي	١٨	٣٠	اجمالي	١١	١٦

الفصل الدراسي الثالث			الفصل الدراسي الثاني			الفصل الدراسي الأول			م
عدد الحصص	الدرس	الوحدة	عدد الحصص	الدرس	الوحدة	عدد الحصص	الدرس	الوحدة	
١	التهيئة	القياس : المحيط والمساحة والحجم							٤
١	استكشاف معمل القياس: محيط الدائرة								
٢	محيط الدائرة								
٢	مساحة متوازي الأضلاع								
١	استكشاف معمل القياس: مساحة المثلث								
٢	مساحة المثلث								
١	اختبار منتصف الفصل								
٢	خطة حل المسألة :إنشاء نموذج								
٢	حجم المنشور الرباعي								
١	استكشاف معمل الهندسة: استعمال مخطط لبناء مكعب								
٢	مساحة سطح المنشور الرباعي								
١	اختبار الفصل								
١	الاختبار التراكمي (١٠)								
١٩	١٣	اجمالي			اجمالي			اجمالي	

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