

اسم الطالبة :

ملحوظات وي الأمر	ملحوظات المعلمة	المستوى		المتابعة				اسم المهارة	
		لم تتقن	أتقنت	4	3	2	1		
								إجراء عمليه قسمه يكون الناتج فيها من ثلاثة أرقام على الأكثر بباقي وبون باق	الفترة الثالثة
								استعمال حقائق القسمة الأساسية والأنماط لقسمة مضاعفات (10 , 100 , 1000) ذهنيا	
								تعرف ووصف الأشكال ثلاثية الأبعاد ومخططاتها	
								تعرف ووصف الأشكال ثنائية الأبعاد وتصنيفها	
								تعرف (الزوايا , المثلثات , الأشكال الرباعية) ووصفها وتصنيفها	
								تمثيل وتسمية (النقاط على خط الأعداد والأزواج المرتبة على شبكة المربعات)	
								تعرف ووصف (المستقيمت المتوازية والمتقاطعة والمتعامدة , المستقيم , القطعة المستقيمة , نصف المستقيم)	
								تحديد نوع التحويل الهندسي (دوران , انعكاس , إنسحاب)	
								تعرف الأشكال المتطابقة وتحديد التماثل في شكل	
								تقدير وقياس (الطول , السعة , الوزن , الكتلة , الحجم) في النظام المتري	
								تقدير وحساب (محيط , مساحة) المستطيل والمربع	الفترة الرابعة
								حل مسائل حول الزمن تتضمن الوقت المستغرق	
								تعرف (الكسور , الكسور غير الفعلية والأعداد الكسرية) وقراءتها وكتابتها وتحديدها على خط الأعداد	
								إيجاد الكسور المكافئة لكسر	
								المقارنة بين الكسور وترتيبها	
								التحويل بين الأعداد الكسرية والكسور غير الفعلية	
								تمييز الكسور العشرية (الأعداد والأجزاء من مئة) وقراءتها وكتابتها	
								تعرف الكسور العشرية الأكبر من الواحد وقراءتها وكتابتها وتمثيلها على خط الأعداد	
								التحويل بين الأعداد الكسرية والكسور العشرية	
								المقارنة بين الكسور العشرية وترتيبها	
								إيجاد الكسر العشري المكافئ لكسر اعتيادي	
								المقارنة بين الكسور العشرية والكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية وترتيبها	
								تقريب الكسور العشرية	
								تقدير ناتج جمع وطرح كسرين عشريين	
								جمع وطرح كسرين عشريين	

معلمة المادة :

موقع المناهج السعودية www.alManahj.com/sa

موقع المناهج السعودية www.alManahj.com/sa