


مجموع الأسئلة	مجموع الأهداف	مستويات الأهداف												عدد الحصص	الموضوعات	م
		تقويم		تركيب		تحليل		تطبيق		فهم		تذكر				
		س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع			
٢	٩	٠	١	٠	١	١	٣	٠	٢	٠	٢	٠	٠	٢	الأنماط العددية	١
١	١٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢	٠	٠	٠	٣	١	٥	١	مهارة حل المسألة	٢
٣	١٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١	٣	١	٤	١	٣	٢	القيمة المنزلية ضمن الألوف	٤
١	٨	٠	٠	٠	٠	٠	١	١	٦	٠	١	٠	٠	٢	القيمة المنزلية ضمن عشرات الألوف	٥
٢	٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١	٢	١	٢	٠	٠	١	مقارنة الأعداد	٦
٢	٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١	٤	٠	٠	٠	٠	١	ترتيب الأعداد	٧
٢	٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١	٢	١	٢	٠	٠	٢	تقريب إلى أقرب عشرة وإلى أقرب مئة	٨
٢	٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١	٢	١	٢	٠	٠	١	التقريب إلى أقرب ألف	٩
٣	٨	٠	٠	٠	٠	٠	١	١	٤	٠	٣	٠	٠	٢	الجبر : خصائص الجمع	١٠
٣	٥	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١	٣	٠	١	٠	١	٢	تقدير نواتج الجمع	١١
١	٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١	٣	٠	٠	٠	١	١	حل المسألة ( الجواب الدقيق أم التقديري )	١٢
٢	٣	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١	٢	١	١	٠	٠	٢	جمع الأعداد المكونة من رقمين	١٣

٣	٣	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١	١	١	٢	٠	٠	٢	١٤	جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام
٣	٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١	١	١	٢	١	١	٢	١٥	طرح الأعداد المكونة من رقمين
٣	٣	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١	١	٢	٠	٠	٠	٢	١٦	تقدير نواتج الطرح
١	٣	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١	٣	٠	٠	٠	١	١	١٧	مهارة حل المسألة
٣	٣	٠	٠	٠	٠	٠	١	٠	١	٠	١	٠	٠	٣	١٨	لأعداد المكونة من ٣ أرقام مع إعادة الـ
٢	٢	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١	١	١	١	٠	٠	٢	١٩	الطرح مع وجود الأصفار
١	٣	٠	٠	٠	٠	٠	١	٠	١	٠	١	٠	٠	٢	٢٠	تحديد العملية المناسبة
٤٠	٩٨	٠	٠	٠	٠	٠	١	٧	١٦	٥	١٠	١	٤	٣٣		المجموع

ملاحظات : ع = عدد الأهداف في كل مستوى ، س = عدد الأسئلة في الفصل بحسب مستوى الأهداف . بحسب الجدول يجب الالتزام بالعدد المطلوب في كل موضوع

 نظام مقياس المدينة المنورة		نوعية الفقرات الاختبارية		عدد الحص ص	ملخص بحسب نوع الأسئلة لجدول مواصفات مادة <u>الرياضيات</u> للصف <u>الثالث</u> <u>الابتدائي</u> الفصل الدراسي <u>الأول</u>
		صح وخطأ	اختيار من متعدد		
الأسئلة	الأهداف	١٠ فقرات	٣٠ فقرة	ص	
٤٠	٩٨	١٠ درجات (درجة لكل فقرة)	٣٠ درجة (درجة لكل فقرة)	٣٣	