


اسم: الصف:

أسئلة تقييم مادة الرياضيات الفصل الخامس للصف الثاني الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٤٣-١٤٤٤ هـ

س١	أوجد ناتج جمع العشرات : ٢ عشرات + ٥ عشرات = عشرات ٢٠ + ٥٠ = ٣ عشرات + ٣ عشرات = عشرات	إيجاد ناتج الجمع: جمع (العشرات ، المئات) باستعمال حقائق الجمع التقييم أ ب ج د
----	--	---

أوجد جمع عددين او ثلاثة بإعادة التجميع وبدونه :															
س٢	عشرات		آحاد		+	عشرات		آحاد		+	عشرات		آحاد		+
	١		٤			٣		٢			٢		٣		
	٢		٣			٣		٨							
جمع عددين أو ثلاثة اعداد كل منهما مكون من ثلاثة أرقام على الأكثر بإعادة التجميع وبدونه															
التقييم															
أ ب ج د															

٣س	أقرب الى أقرب عشرة، ثم أقدّر ناتج الجمع:	تقدير ناتج الجمع بالتقريب
	<div><div><div>← ٢١</div><div>_____ + ← ٢٦ +</div></div><div><div>٣ ٣</div><div>_____ + ٣ ٨ +</div></div></div>	<div>التقييم</div> <div>أ ب ج د</div>

س٤	أحل المسألة عكسيا: أعطت خلود أخاها خالدا ٥ وردات، ثم أعطت ٣ وردات لأختها هدى، فبقي معها ٥ وردات فقط. كم وردة كانت مع خلود في البداية؟ 	حل مسائل رياضية باستعمال استراتيجيات ومهارات مناسبة مع اتباع الخطوات الأربعة التقييم أ ب ج د
----	---	--

وردة

ملاحظة
أ = متفوق متقن للمعيار بنسبة ١٠٠% ب = متقدم متقن للمعيار من نسبة ٩٠% إلى أقل من ١٠٠%
ج = متمكن متقن للمعيار من نسبة ٨٠% إلى أقل من ٩٠% د = غير مجتاز لأقل من ٧٥%