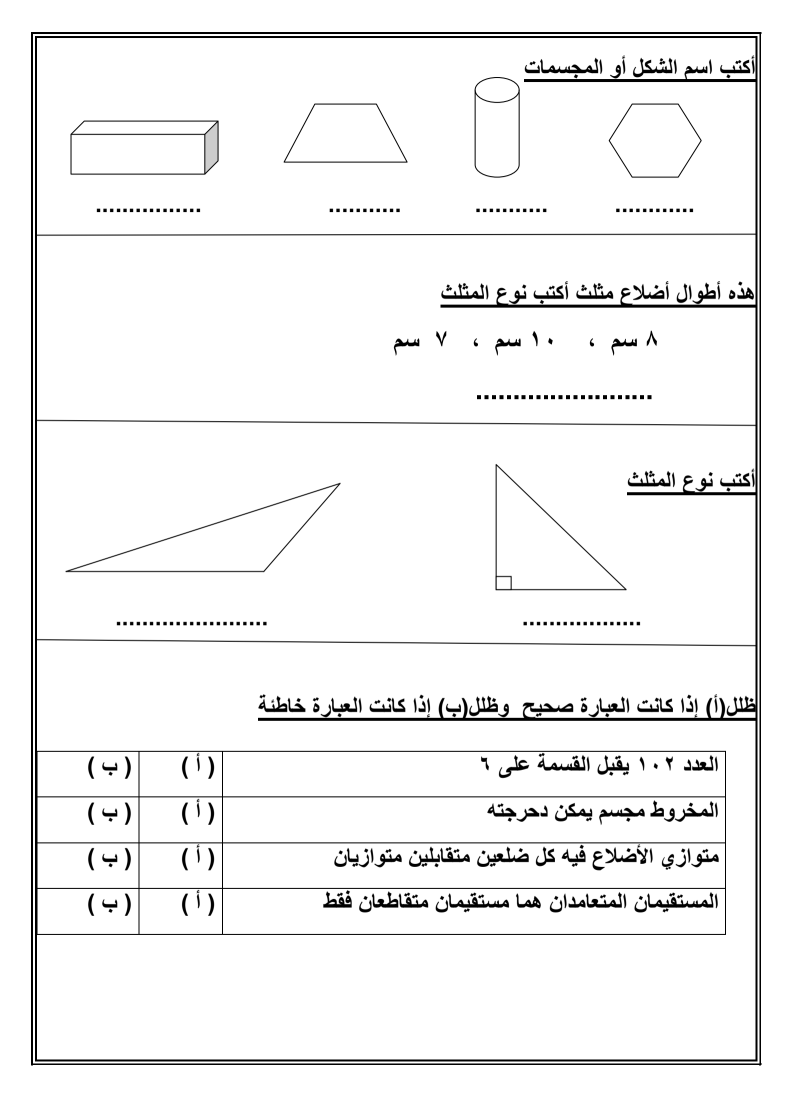
مراجعة على الفترة الثالثة م
للصف الرابع
اقسم: تحقق من معقولية إجابتك:
التحقق ۳۹ ۳۹ ۱ التحقق ۸۱ ۲ ۸۱
التحقق ا
تتسع الصينية الواحدة ٥ أطباق إذا كنا نريد إحضار ٣٣ طبقا على غرفة الطعام . إلى كم صينية نحتاج ؟
أوجد المتوسط الحسابي (المعدل) لـ ١٦ ، ٢١ ، ٢٤ ، ٢١

أوجد المتوسط الحسابي (المعدل) لـ ٧ ، ٨ ، ١٠ ، ٣

	<u>تذكرأن</u>
العدد يقبل القسمة على ٢ إذا كان آحاده • أو ٢ أو ٤ أو ٦ أو ٨ العدد يقبل القسمة على ٥ إذا كان آحاده • أو ٥. العدد يقبل القسمة على ٥ إذا كان آحاده • أو ٥. العدد يقبل القسمة على ٢ و ٥ في الوقت نفسه) .	
العدد يقبل القسمة على ٣ إذا كان مجموع أرقامه يقبل القسمة على ٣. العدد يقبل القسمة على ٣. المامة على ٣ المامة على ١ و ٣ في الوقت نفسه العدد يقبل القسمة على ٢ و ٣ في الوقت نفسه العدد يقبل القسمة على ٢ و ٣ في الوقت نفسه المامة على ٢ و ٣ في الوقت نفسه المامة على ٢ و ٣ في الوقت نفسه المامة على ١ و ٣ في الوقت المامة على ١ و ٣ في المامة على ١ و ١ و ٣ في المامة على ١ و ١ و ١ و ١ و ١ و ١ و ١ و ١ و ١ و ١	*
العدد يقبل القسمة على ٩ إذا كان مجموع أرقامه يقبل القسمة على ٩.	.
دون إجراء عملية قسمة هل يقبل العدد ٣٢٠ القسمة على ٢ أو ٥ أو ٣ أو ٦ أو ٩ أو ١٠؟	من
- العدد يقبل القسمة على	
المنافع المناف	
ع سم ۳ سم ۳ سم ۲ سم ۲	أوجد مد
احة المنطقة	أوجد مسا
ه سم ۲	
م المنشور ٣ سم ٣ سم ٣ سم	أوجد حج



	ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:	<u>لكل سؤال ثلاث اختيارات ا</u>	
		عدد خطوط التناظر في	
^ن (ق)	۳ (ب)	۲ (۱)	
		المستقيمان التاليان	
(ج) متعامدان	(ب) متوازیان	(أ) متقاطعان	
	=	ناتج قسمة ١٩ ÷ ٥	
(ج) ۳ والباق <i>ي</i> ۲	(ب) ٣ والباقي ٤	۳ (أ)	
		الشكل التالي يمثل	
(ج) تدویر	(ب) إنعكاس	(أ) إزاحة	
مع تمنيات قسم الرياضيات النجاح والتوفيق			
إعداد المعلمتين /			
	إيناس عطا و مفيدة محمد		