قسم السنة الثالثة ابتدائي 2018	بتدائية الشهيد إفيس العربي أقبو بجاية		
اسم ولقب التلميذ:		المدة: ساعة ونصف	
اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات			
ب- أكمل الفراغ:	وديا:	لتمرين الأول: أ- أنجز العمليات عم	
+=	6034 + 819 =	$7365 - 2154 = \dots$	
2 . 6 .			
+ . 3 . 2	<u>+</u>	+	
7 3 . 0	=	=	
		10	
لتمرين الثاني: حول إلى الوحدة المناسبة:			
$4 \text{ kg} + 2000 \text{ g} = \dots \text{kg}$	350 g + 600 g +	$\dots g = 1 \text{ kg}$	
$7 \text{ m} + 225 \text{ cm} = \dots \text{cm}$	$5000 \text{ mm} = \dots \dots \text{m}$		
28 cl + 34 dL =cL	800 cL =I		
		لتمرين الثالث:	
1 m.N		·	
ضع = . > . < مكان النقط:		• احصر العدد بين عددين عشرا	
420 . 160 + 253		725 <	
1000 + 600 + 20 + 9 . 1629	 احصر العدد بين عددين مئتاهما متتاليتين: 		
421 + 100 . 836 - 200	< 4	197 <	
يست على استقامة واحدة - متوازيتان – متعامدتان	المناسبة: على نفس الاستقامة - ا	لتمرين الرابع: املأ الفراغ بالعبارة	
	[I	- القطعتان [AB] و [OC]	
A.D.M.O.N		- النقاط D.M.O.N	
M C		- القطعتان [AB] و [BC]	
	_	- النقاط C.M.A.	
		 لون زاويتين قائمتين في الشكل. 	
مسافة بيننا وبين شاطئ البحر Km 295، وفي الطريق رأيت	ت مع عائلتي إلى شاطئ البحر، ال	لوضعية الادماجية: في العطلة ذهبد	
<u>.</u>		لفتة كتب عليها 1. 48 Km احسد	
و لأخي الصغير بـ DA 750للعوامة الواحدة.	*		
		2- احسب ثمن العوامتين.	
		3- ما هو ثمن المشتريات؟.	