


الصفحة	مدة الإنجاز: 1 ساعة و30 دقيقة	الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية دورة يونيو 2013	 الجمهورية المغربية المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية Direction Générale de l'Enseignement Primaire et Secondaire
1/1		مادة: الرياضيات	

سلم التنقيط	I / المجال الرئيسي الأول: الأنشطة العددية ... (20 نقطة)	
2 نقط	10327,45 - (8983,76 + 965) =	1) ضع وأنجز :
2 نقط	705 x 7,25 =	
3 نقط	137,58 ÷ 2,5 =	2) احسب واختزل :
3 نقط	$\frac{6}{5} + \frac{3}{7} =$; $\frac{8}{6} - \frac{2}{3} =$; $\frac{7}{4} \div \frac{3}{2} =$	3) رتب الأعداد التالية تناقصيا :
4 نقط	0,066 - 6,01 - 0,601 - 60,1 - 0,0601	4) مسألة :
3 نقط	يسكن معلم بعيدا عن المدرسة الفرعية التي يعمل بها بـ 15 km . يقطع هذه المسافة على متن دراجة نارية سرعتها المتوسطة 25 km / h . - ما هي المدة التي يستغرقها هذا المعلم للوصول إلى مقر عمله ؟	

	II / المجال الرئيسي الثاني: أنشطة القياس ... (10 نقط)	
	5) حول إلى الوحدة المطلوبة :	
2 نقط	2698,35 dm + 4885 m = dam	
2 نقط	15 cg - 0,65 dg = mg	
2+2 نقط	24 ha = km ² = a	
2 نقط	7,84 dm ³ = dl	www.9alami.info

	III / المجال الرئيسي الثالث: الأنشطة الهندسية ... (10 نقط)	
	6) ...	
3 نقط	أ) ارسم شبه منحرف ABCD قائم الزاوية في A ، علما أن قاعدته هما [AB] و [CD] بحيث AB = 6 cm ؛ AD = 4 cm ؛ CD = 2 cm	
3 نقط	ب) باستعمال المنقلة، قس الزاويتين \widehat{ABC} و \widehat{DCB} .	
4 نقط	ج) احسب مساحة شبه المنحرف ABCD	