


الصفحة	مدة الإنجاز: 1 ساعة و30 دقيقة	الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية دورة يونيو 2013	 المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية التعليم العالي والبحث العلمي التعليم المتوسط
1/1		مادة: الرياضيات	

سلم التنقيط	I / المجال الرئيسي الأول: الأنشطة العددية ... (20 نقطة)
2 نقط 2 نقط	(1) ضع وأنجز : $10327,45 - (8983,76 + 965) =$
3 نقط	$705 \times 7,25 =$
3 نقط	$137,58 \div 2,5 =$
	(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)
2 نقط	(5) حول إلى الوحدة المطلوبة :
2 نقط	$2698,35 \text{ dm} + 4885 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{dam}$
2 نقط	$15 \text{ cg} - 0,65 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{mg}$
2+2 نقط	$24 \text{ ha} = \dots\dots\dots \text{km}^2 = \dots\dots\dots \text{a}$
2 نقط	$7,84 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{dl}$

	III / المجال الرئيسي الثالث: الأنشطة الهندسية ... (10 نقط)
3 نقط	(6) ... 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