

دورة يونيو 2012	الامتحان الموحد الإقليمي السنة السادسة من التعليم الابتدائي	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية الأكاديمية الجهوية تعليمية دكاالة - صيغة نيابة اهليم سيدي هور
مدة الإنجاز : ساعة ونصف	الموضوع الرئيس	

أسئلة مادة الرياضيات

النقطة	العملية المطلوبة	ر- ت
مجال الأعداد والحساب		
2	رتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر مستعملا الرمز المناسب: 327,9 ؛ 327,48 ؛ 914 ؛ 372 25	1
أضع العملية و أنجز: لوضع العملية أهمية و للنتيجة أهمية		
2	$943,58 - (466 + 39,6) =$	2
2	$(6904 \times 6,9) =$	3
3	$(\frac{16}{6} - \frac{9}{12}) \times \frac{8}{9} =$	4
2	$629 \div 18,5 =$	5
المسألة		
5	وضع أبوك مقدارا ماليا في بنك بفائدة 6% عن كل سنة، ربح كفائدة عن المقدار المالي المودع في البنك، في ظرف سنة و 9 أشهر 1155dh. كم ربح أبوك في ظرف سنة واحدة ؟ ما هو المقدار المالي المودع بالبنك؟	6
II / مجال الهندسة		
2	أرسم الزاوية AÔB التي قياسها 65^0	7
6	أنشئ المثلث ABC قائم الزاوية في النقطة A بحيث : $AB = AC = 6\text{cm}$ ، حدد النقطة d منتصف الضلع [CB] و النقطة e منتصف الضلع [AB] ما طبيعة AedC ؟	8
3	حديقة على شكل مستطيل مساحتها 32508 m^2 أحسب طول الحديقة إذا علمت أن عرضها 54m .	9
مجال القياس حول حسب الوحدة المطلوبة		
4	$3678 \text{ m} + 4 \text{ km} + 5,4\text{dam} = \text{hm}$	10
3	$6,004\text{t} = \dots\dots\text{Kg}$	11
3	$33\text{ha} = \dots\dots\text{Km}^2$	11
3	$5,45\text{dal} = \text{cl}$	13