

السنة الدراسية : 2013/2012  
مدة الإنجاز : ساعة ونصف  
الاسم :  
رقم الامتحان : .....

المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين  
لجهة طنجة - تطوان  
نيابة وزان  
م. م. قلعة بني روثن

الامتحان الموحد المدرسي - الأسدس الأول - لأقسام السنة السادسة ابتدائي  
دورة يناير 2013  
مادة الرياضيات

**التمرين الأول: (4 نقط)**

ضع وانحز:

$2864,24 + 174,5$  ;  $2058,6 - 314,12$  ;  $56,23 \times 6,4$  ;  $48102 : 24$

.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

**التمرين الثاني: (4 نقط)**

حول مايلي:

$13 \text{ km } 25 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ m}$   
 $56,13 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$   
 $23,7 \text{ dag } 42 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ cg}$   
 $8 \text{ kg } 5 \text{ hg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

**التمرين الثالث: (3 نقط)**

أ - اكتب قواسم العدد 24.

.....

ب - اكتب قواسم العدد 30.

.....

ت - ما هي القواسم المشتركة للعددين 24 و 30؟

.....

**التمرين الرابع: (4 نقط)**

انطلق راكب دراجة من باب جغمار متوجها إلى وزان التي تبعد ب 35 كلم، وتوقف بعد مضي 16,5 كلم للاستراحة.

(1) ما هي المسافة المتبقية له للوصول إلى وزان؟ (2 ن)

.....

.....

2) كم يبعد المكان الذي توقف فيه هذا الدراج عن منتصف الطريق؟ (2 ن)

.....  
.....

**التمرين الخامس: (5 نقط)**

1) أنشئ مثلثا ABC قائم الزاوية في B بحيث  $BC=3,5 \text{ cm}$  وقياس الزاوية التي رأسها C هو  $50^\circ$ .  
(3 ن)

2) استنتج قياس الزاوية التي رأسها A: (2 ن)

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....