

111



الجمهورية المغربية
SH
وزارة التربية الوطنية
الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
جهة سوس ماسة درعة
نابذة زاكورة

الامتحان الموحد الاقليمي لشهادة الدروس الابتدائية

نورة يونيو 2013

مادة الرياضيات

مدة الإنجاز: ساعة و نصف

المعامل : 2

المجال الرئيسي الأول : أنشطة عديدة 20 ن

- 1- ضع و أنجز :
3 ن $(390,90 - 319,82) + 301,982$
3 ن $26,05 \times 9,1$
3 ن $400,25:25$
- 2- احسب ما يلي واخترزل:
3 ن $(1/2 - 3/8) + 5/8$
- 3- رتب تزايديا ما يلي :
3 ن $599,07$ $590,901$ $590,1$ $590,0901$
- 4- مجموع عددين 100 و الفرق بينهما 20. أوجد هذين العددين ؟ 2 ن
- 5- ما هي المسافة التي تقطعها سيارة تسير بسرعة 60 كيلومترا في الساعة في مدة 1h30min ؟ 3 ن
- المجال الرئيسي الثاني : الأنشطة الهندسية 9 ن
- 6- أرسم منتصف زاوية (AÔB) قياسها 60° ؟ 3 ن
- 7- أرسم دائرة مركزها O و قياس قطرها 5 cm 2 ن
- 8- احسب محيط هذه الدائرة ؟ 1 ن
- 9- مسبح على شكل متوازي مستطيلات ، قياس طول قاعدته 25 m و عرضها 10m و عمق هذا المسبح 3m . ما هو حجم هذا المسبح بالمتر المكعب؟ 3 ن

المجال الرئيسي الثالث : أنشطة القياس 11 ن

10- حول إلى الوحدة المطلوبة:

- 3 ن $650\text{kg} \ 3.5\text{t} = \dots\dots\text{g}$
- 2 ن $0.5\text{km} \ 32\text{hm} \ 25 \text{m} = \dots\dots\text{dam}$
- 3 ن $3 \text{ ha} \ 4\text{a} \ 234\text{ca} = \dots\dots \text{m}^2$
- 3 ن $18 \text{ hl} \ 2.5 \text{ dal} = \dots\dots \text{m}^3$