

# الامتحان الإقليمي الموحد لنيل

## شهادة الدروس الابتدائية

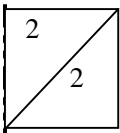
دورة يونيو 2012



وزارة التربية الوطنية  
الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين  
لجهة : طنجة - تطوان  
نيابة المضيق الفنيدق

1 2	مدة الإنجاز : ساعة ونصف	مادة : الرياضيات
--------	-------------------------	------------------

8ن	<p>أنشطة عددية :</p> <p>1- ضع وأجز :</p> $790,37 + 456,9 =$ $607 - 104,89 =$ $27,13 \times 5,06 =$ $117,6 \div 1,05 =$	<p><a href="http://www.9alami.info">www.9alami.info</a></p>
2ن	<p>2- أحسب و اختزل :</p> $\left(\frac{3}{5} \times \frac{25}{21}\right) \div \left(\frac{1}{8} + 0,25\right)$	
2ن	<p>3- رتب الأعداد الآتية تزايدا :</p> $5,002 - \frac{5002}{100} - 5,02 - 50,2 - 0,5002$	
2ن	<p>4- أخط الكتابة الرقمية الموافقة للكتابة الحرفية:</p> <p>خمسة مئة وسبعة وحدات وثلاث أجزاء المئمة:</p> $570,03 - 507,03 - 507,3$	
4ن	<p>5- ضع مكان النقط الرقم المناسب ليكون العدد . 4 . 7 قابلا للقسمة على 5 وعلى 3 في آن واحد .</p>	
2ن	<p>6- عدنان مجموعهما 930 والفرق بينهما 250 أحسب هذين العددين</p>	
8ن	<p>أنشطة القياس:</p> <p>7- حول إلى الوحدة المطلوبة:</p> $9,45 \text{ dm}^3 \quad 25 \text{ dal} \quad 0,27 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{l}$ $970,7 \text{ ca} \quad 30,27 \text{ hm}^2 = \dots\dots\dots \text{dam}^2$ $0,05 \text{ t} \quad 354 \text{ hg} \quad 2,7 \text{ q} = \dots\dots\dots \text{kg}$ $7825 \text{ s} = \dots\dots\dots \text{h} \quad \dots\dots \text{min} \quad \dots\dots \text{s}$	



مادة الرياضيات

2ن

8 - كتلة قطعة من النحاس على شكل متوازي المستطيلات هي  $1246 \text{ g}$   
- اوجد سمك هذه القطعة إذا علمت أن طولها  $8 \text{ cm}$  وعرضها  $7 \text{ cm}$  وأن الكتلة  
الحجمية للنحاس  $8,9 \text{ kg / dm}^3$

6ن

9 - مسألة: اشترى شخص قطعتين أرضيتين هما نفس المحيط، الأولى على شكل مربع  
قياس ضلعه  $10 \text{ m}$  والثانية على شكل مستطيل قياس عرضه يساوي  $\frac{3}{4}$  طوله.  
أ- اوجد ثمن القطعة الأرضية مربعة الشكل إذا علمت ان ثمن الآر الواحد هو  $250 \text{ dh}$   
ب- اوجد ثمن القطعة الأرضية المستطيلة الشكل إذا علمت ان ثمن الآر الواحد  
 $300 \text{ dh}$

أنشطة هندسية

4ن

10 - أ- أرسم المثلث  $(ABC)$  المتساوي الساقين في  $A$  بحيث:  $BC = 5 \text{ cm}$  و  $ABC = 50^\circ$   
ب- أحسب قياس الزاوية  $CAB$ ؟