

الامتحان الإقليمي الموحد لنيل

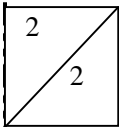
شهادة الدروس الابتدائية

دورة يونيو 2012



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

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



الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الدروس الابتدائية دورة يونيو 2012

مادة الرياضيات

2ن	<p>8 - كتلة قطعة من النحاس على شكل متوازي المستطيلات هي 1246 g</p> <p>- اوجد سمك هذه القطعة إذا علمت أن طولها 8 cm وعرضها 7 cm وأن الكتلة الحجمية للنحاس $8,9 \text{ kg / dm}^3$</p>
6ن	<p>9 - مسألة : اشترى شخص قطعتين أرضيتين هما نفس المحيط، الأولى على شكل مربع قياس ضلعه 10 m والثانية على شكل مستطيل قياس عرضه يساوي $\frac{3}{4}$ طوله.</p> <p>أ- اوجد ثمن القطعة الأرضية مربعة الشكل إذا علمت ان ثمن الآر الواحد هو 250 dh</p> <p>ب - اوجد ثمن القطعة الأرضية المستطيلة الشكل إذا علمت ان ثمن الآر الواحد 300 dh</p>
4ن	<p><u>أنشطة هندسية</u></p> <p>10 - أ- أرسم المثلث (ABC) المتساوي الساقين في A بحيث: $BC = 5 \text{ cm}$ و $ABC = 50^\circ$</p> <p>ب- أحسب قياس الزاوية CAB ؟</p>