


<p>المملكة المغربية</p>  <p>وزارة التربية الوطنية الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة طنجة / تطوان نيابة إقليم وزان</p>	<p>الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية</p> <p>مادة الرياضيات دورة يونيو 2012 مدة الإنجاز : ساعة ونصف المعامل : 2</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

أنشطة عديدة (16 ن)

1- ضع و أنجز:

أ. $579 + 65,34$	ب. $875,7 - 485,32$	ج. $385 \times 27,05$	د. $591,50 \div 22,75$
------------------	---------------------	-----------------------	------------------------

2- احسب :

أ. $\frac{4}{9} + \frac{5}{3}$	ب. $\frac{9}{7} - \frac{3}{5}$	ج. $\frac{21}{17} \times \frac{7}{2}$
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------

3- رتب الأعداد الآتية ترتيبا تزايديا :

$$\frac{3}{4} ; 0,007 ; 0,071 ; 0,701 ; 0,7$$

4- وضع شخص مبلغا من المال قدره 15000 درهما في بنك بسعر % 8. احسب الفائدة التي سيحصل عليها هذا الشخص في مدة سنة و نصف .

أنشطة هندسية (11 ن)

5- ارسم الزاوية AÔB قياسها 75°.

6- ارسم المستطيل ABCD، بحيث قياس طوله 8 cm وقياس عرضه 5cm.

7- اشترى فلاح قطعة أرضية مربعة الشكل بثمن 60 درهما للمتر المربع. احسب ثمن شراء هذه القطعة بالدرهم، إذا علمت أن قياس محيطها هو 240 m .

أنشطة القياس (13 ن)

8- حول إلى الوحدة المطلوبة :

- أ- $75 \text{ dam } 790,40 \text{ cm} = \dots \text{ m}$
- ب- $2872 \text{ kg } 13 \text{ q} = \dots \text{ t}$
- ج- $167 \text{ a } 580 \text{ ca} = \dots \text{ dam}^2$
- د- $76 \text{ dl } 458 \text{ cl} = \dots \text{ dm}^3$

9 - قام رجل بإفراغ 960 dl من الماء في إناء فارغ على شكل متوازي المستطيلات، قياس طول قاعدته 60cm و قياس عرضها 50cm .

• احسب ب cm علو الماء في الإناء.