

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	عناصر الإجابة و سلم	مادة : الرياضيات
8ن	$790,37 + 456,9 = 1247,27$ (2pts) $607 - 104,89 = 502,11$ (2pts) $27,13 \times 5,06 = 137,2778$ (2pts) $117,6 \div 1,05 = 112$ (2pts)	أنشطة عددية : 1 - ضع وأنجز :
2ن	$\left(\frac{3}{5} \times \frac{25}{21}\right) \div \left(\frac{1}{8} + 0,25\right) = 40/21$ (2pts)	2 - أحسب و اختزل :
2ن	$0,5002 < 5,002 < 5,02 < \frac{5002}{100} < 50,2$	3 - الترتيب التزايدى :
2ن	$570,03 - 507,03 - 507,3$	4 - خمس مئة وسبعة وحدات وثلاث أجزاء المئ : 570,03 - 507,03 - 507,3
4ن	7845 أو 7545 أو 7245 أو 7740 أو 7440 أو 7140	5 - 7140 أو 7440 أو 7740 أو 7245 أو 7545 أو 7845
2ن	340	6 - العدد الأكبر : 590 العدد الأصغر : 340
8ن	$9,45 dm^3$ $25 dal$ $0,27 m^3$ $970,7 ca$ $30,27 hm^2 = 3036,707 dam^2$ $0,05 t$ $354 hg$ $2,7 q = 355,4 kg$ $7825 s = 02 h$ $10 min$ $25 s$	7- أنشطة القياس: $= 549,45 l$
0,5 ن 0,5 ن 1ن		<p>8 -</p> <p>حجم هذه القطعة ب: cm^3 $1246 \div 8,9 = 140 cm^3$</p> <p>مساحة هذه القطعة ب: cm^2 $8 \times 7 = 56 cm^2$</p> <p>سمك هذه القطعة هو: $140 \div 56 = 2,5 cm$</p>
2ن		<p>9 - مسألة:</p> <p>محيط القطعة الأرضية المربعة الشكل هو: $14 \times 4 = 56 m$</p> <p>مساحتها هو: $14 \times 14 = 196 m^2 = 1,96 a$</p> <p>أ - ثمنها $1,56 \times 250 = 490 DH$</p>

4ن	<p>محيط القطعة الأرضية المستطيلة الشكل هو : $56m$</p> <p>نصف المحيط هو : $28 m$</p> <p>قياس الطول هو : $(28 \times 4) / 7 = 16m$</p> <p>قياس العرض هو : $16 \times 3 / 4 = 12m$</p> <p>مساحة القطعة هو : $16 \times 12 = 192m^2$</p> <p>ب - ثمن القطعة الأرضية المستطيلة الشكل هو $1,92 \times 300 = 576DH$</p>
4ن	<p><u>10- أنشطة هندسية</u></p> <p>أ- الشكل : أنظر ورقة التحرير.</p> <p>ب- قياس الزاوية CAB هو : 80°</p>