



الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
لجهة طنجة - تطوان
نيابة وزان

الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية (دورة يونيو 2014)
وحدة الرياضيات

عناصر الإجابة وسلم التنقيط

التنقيط	الجواب	السؤال	المجال	
(ن 2)	$1008,13 - (13\,7,15 + 58) = 812,98$	1	الأعداد والحساب	
(ن 2)	$986,4 \times 3,07 = 3028,248$			
(ن 2)	$1211,55 \div 9,85 = 123$			
(ن 3)	$\left(\frac{3}{4} \div \frac{2}{5}\right) - \left(\frac{3}{2} \times \frac{1}{4}\right) = \frac{3}{2}$	2		
(ن 4)	$3,016 < 3,165 < \frac{18}{5} < 3,61 < \frac{122}{33}$	3		
(ن 1) (ن 1) (ن 1)	أ. كتلة قضيب طوله 1,8 m هي 3,6 kg ب. طول قضيب كتلته 4kg هو 2m ت. معامل التناسب هو 2	مسألة		
(ن 1)	$89,5\text{km} = 89500\text{ m}$	1		أنشطة القياس
(ن 3)	$391,10\text{kg} - 94,45\text{hg} = 400545\text{ g}$			
(ن 2)	$105.05\text{ m}^2 = 1,0505\text{ dam}^2$			
(ن 2)	$21\text{ l} = 0,021\text{ m}^3$			
(ن 2)	$1059\text{ ca} = 1059\text{ m}^2$			
(ن 3)	ارتفاع الماء في الحوض هو 4,6 m	مسألة	أنشطة الهندسة	
(ن 1)	صحيحة منصف الزاوية هو محور تماثل لها	1		
(ن 1)	خطأ المساحة الجانبية لموشور قائم تساوي مجموع محيط إحدى قاعدتيه وارتفاعه			
(ن 1)	صحيحة مجموع قياسات زوايا مضلع رباعي هي 360			
(ن 1)	خطأ الوحدة الأساسية لقياس الأطوال هي cm			
(ن 1)	صحيحة التمائل المحوري يحافظ على المسافة وعلى قياس الزوايا			
(ن 1)	قياس الزاوية $\widehat{C\hat{O}D}$ هو 50°	2		
(ن 2)	قياس الزاوية $\widehat{A\hat{O}D}$ هو 140°			
(ن 3)	طول القطر الثاني بالمتر هو 45m	مسألة		