



الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين  
لجهة طنجة - تطوان - الحسيمة  
المديرية الإقليمية وزان

الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية  
(دورة يونيو 2016)  
وحدة الرياضيات

عناصر الإجابة وسلم التنقيط

التنقيط	الجواب	السؤال	المجال
(2 ن)	$1009,9 - (190,21 + 0,12) = 819,57$	1	الأعداد والحساب
(2 ن)	$206,5 \times 3,9 = 805,35$		
(2 ن)	$3243 \div 115 = 28,2$		
(3 ن)	$\left(\frac{2}{3} \times \frac{8}{5}\right) - \left(\frac{2}{5} \div \frac{3}{5}\right) = \frac{2}{5}$	2	أنشطة القياس
(4 ن)	$\frac{7}{2} > \frac{7}{3} > \frac{7}{4} > \frac{7}{12}$	3	
(3 ن)	1 ن للطريقة (تكفي مرة واحدة) 0.5 ن لكل نتيجة	مسألة	
(2 ن)	$12\text{km}6\text{ hm}7\text{dam} = 12670\text{m}$	1	أنشطة القياس
(2 ن)	$100\text{g} = 0,1\text{kg} = 1000\text{ dg}$		
(2 ن)	$1,5\text{m}^3 = 150\text{ dal} = 1500\text{ dm}^3$		
(2 ن)	$10000\text{ m}^2 = 1\text{ha}$		
(2 ن)	$3\text{j} = 72\text{h} = 4320\text{min}$		
(3 ن)	حجم خزان الماء هو $9\text{m}^3$	مسألة	أنشطة الهندسة
(2 ن)	رسم زاوية قياسها $60^\circ$ بدون خطأ زاوية حادة.	1	
(1 ن)	الوحدة الأساسية لقياس الحجم هي المتر المكعب. يكون نصف المستقيم محدودا من نقطة الأصل فقط ولا يمكن قياس طوله.	2	أنشطة الهندسة
(1 ن)	كل قطعة طرفاها على دائرة تسمى قطرا لهذه الدائرة. للمربع ستة محاور تماثل.		
(1 ن)	خطأ		
(1 ن)	خطأ		
(1 ن)	للمستطيل والمعين محوران للتماثل.		
1,5 ن	محيط المستطيل هو $28\text{ cm}$	مسألة	أنشطة الهندسة
1,5 ن	مساحة المستطيل هو $45\text{ cm}^2$		