



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

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