



الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين

□ الجهة طنجة تطوان

الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة نهاية الدروس الابتدائية  
دورة يونيو 2014 – مادة الرياضيات  
شبكة التصحيح

المجال	رقم السؤال	الجواب الصحيح	النقطة	المجموع
الأعداد و الحساب	1	$\frac{10}{11} - 1,110 - 10,111 - 11,011 - 11,10 - 110$	0 خطأ 2,5	16 ن
			1 خطأ 2	
			0 2 + خطأ	
	2	a. $9375 - (634,24 + 3586,76)$ $= 9375 - 4221$ $= 5154$	0,5 الوضع	
			1 العملية 1	
			1 العملية 2	
		b. $43,89 \times 68 = 2984,52$	0,5 الوضع	
			1,5 الضرب	
			0,5 الجمع	
		c. $93,555 \div 3,15 = 29,7$	0,5 الوضع	
			1,5 العمليات	
			0,5 الخارج	
	3	$(\frac{2}{3} + \frac{1}{6}) \times (\frac{6}{4} - \frac{1}{2}) = \frac{15}{18} \times \frac{8}{8} = \frac{5}{6}$	2,5	
	4	عدد الذكور هو : 216 العمليات : $540 - (540 \times \frac{60}{100}) = 540 - 324 = 216$	1 الطريقة	
			1,5 العمليات	
			1 النتيجة	
الهندسة	5	إنشاء صحيح للزاوية مع هامش خطأ : $\pm 1^\circ$	2,5	11 ن
	6	إنشاء صحيح للدائرة مع هامش خطأ : $\pm 1\text{mm}$	2,5	
	7	إنشاء صحيح للقطعتين المتماثلتين	3	
	8	قياس العرض : $150\text{ m} = \frac{3}{4} \times 200$	1	
		قياس المساحة : $200 \times 150 = 30\,000\text{ m}^2$	1	
		ثمن بيع الحقل : $30000 \times 70 = 2\,100\,000\text{ DH}$	1	

ن 13	2,5	a. 4,5 hm = 450 m	9	القياس
	2,5	b. 21,7 q = 2170 kg		
	2,5	c. 24 ha = 240 000 m <sup>2</sup>		
	2,5	d. 7,8 hl = 780 dm <sup>3</sup>		
	1	حجم العلبة الأولى : 3,14 x 3 x 3 x 4 = 113,04 cm <sup>3</sup>	10	
	1	حجم العلبة الثانية : 5 x 5 x 5 = 125 cm <sup>3</sup>		
	1	العلبة الثانية هي الأكبر حجما		
ن 40	المجموع _____ وع			