

## شبكة التصحيح وسلم التنقيط لمادة الرياضيات "

الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية

دورة يونيو 2010

النقطة	الأجوبة المفترضة	سلم التنقيط	رقم السؤال	المجال
2,5	لا يقبل إلا الجواب الصحيح كلياً و هو كالتالي: $1,17 < 1,3 < \frac{4}{3} < 2$	2,5	1	الأعداد و الحساب (16 نقطة)
1,5 3	جواب صحيح جزئياً: 1353,65 (المجموع) جواب صحيح كلياً : 7553,35 (الفرق)	3		
2	الجواب صحيح كلياً: 2244,48 ( الجداء )	2	2	
2	لا يقبل إلا الجواب الصحيح كلياً (الخارج) و هو : 5,07	2		
3	جواب صحيح كلياً: $\frac{19}{8}$ (الكسر المختزل)	3	3	
2,5	أو $\frac{57}{24}$			
2	جواب جزئي: أن يجد المجموع و الفرق معا:			
0	$\frac{19}{12}$ و $\frac{3}{2}$ أجوبة أخرى أو بدون جواب			
3,5	الجواب الصحيح كلياً : $\frac{1}{8000000}$	3,5	4	
2	الجواب الجزئي: رسم و ملء الجدول أو وضع العملية:			
1	$\frac{3}{24000000}$ بعد عملية التحويل 240km=24000000 cm			
6	رسم المثلث مع هامش الخطأ 2mm بالنسبة للضلعين و درجتين للزاوية. رسم سليم للضلع AB فقط رسم سليم للضلع AC فقط رسم سليم للزاوية ذات القياس 80° ينقص أو يزيد ب 2° جواب آخر أو بياض	6	1	الهندسة (11 نقطة)
2	إزاحة سليمة للنقط مع رسم المضلع.	2	2	
1	إزاحة سليمة لكل النقط و رسم ضلعين على الأقل.			
0,5	حساب نصف المحيط بالمتر : 105 m	3	3	
0,5	حساب قياس العرض : 35 m			
0,5	حساب قياس الطول : 70 m			
2,5	قياس المساحة دون تحويل : 2450 m <sup>2</sup>			
3	حل كلي مع التحويل: 24,50 a			
2,5	26,7 dam	2,5	1	القياس (13 نقطة)
2,5	303,8 kg	2,5		
2,5	7,429 a	2,5		
2,5	8890 l	2,5		
1,5	حساب قياس مساحة القاعدة بالمتر المربع 64	3	2	
2	حساب الحجم بالمتر المكعب: 115,2			
3	السعة بالتر بعد التحويل: 1 115200			