

شبكة التصحيح
وسلم التنقيط
مادة الرياضيات

الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية
دورة: يونيو 2023 (الموضوع الرئيسي)

المجال	رقم النشاط	الأجوبة	سلم التنقيط	المجموع حسب الأسئلة	المجموع حسب المجال
المجال الأول: الأعداد والحساب	1	يضع المتعلم(ة) وينجز العمليات التالية:		17 pts
	2	2pts	$105264 + (1235,6 - 936) = 105264 + 299,6 = 105563,6$	2pts	
		2pts	$2395,6 \times 207 = 495889,2$	2pts	
		2pts	$1895,4 \div 7,8 = 243$	2pts	
	4	2pts	$(\frac{4}{5} - \frac{1}{2}) \times (\frac{2}{3} + 5) = \frac{3}{10} \times \frac{17}{3} = \frac{51}{30} = \frac{17}{10}$	2pts	
	5	2pts	$3h46min21s + 5h32min44s = 9h19min05s !$	2pts	
	6	2pts	$81 \times 8 = 9^2 \times 2^3 \quad 1 \times 216 = 1^2 \times 6^3$	1ptx2	
	7	2pts	$5 < 5,04 < 5,044 < \frac{27}{5} < 5,44 < 54,4$	2pts	
المجال الثاني: الهندسة	8	- التحويل: $3h 45min = 225min$ السرعة المتوسطة لهذه السيارة هي: $(315 \times 60) : 220 = 84 km/h$	1pts 2pts	3pts	
	9	ينشئ الزاوية AOB قياسها 80° وينشئ منصفها (OM) باستعمال الأدوات المناسبة. (1.5 ن) للإنشاء الزاوية و(1.5 ن) لإنشاء المنصف	3pts	3pts	
	10	يحسب المتعلم(ة) قياس الزاوية B في الشبه المنحرف ABCD $360^\circ - (90^\circ + 90^\circ + 40^\circ) = 140^\circ$	2pts	2pts	
	11	يرسم مثلث FEG متساوي الساقين في E، بحيث $FG=3cm$ $EF=4cm$ باستعمال الأدوات الهندسية المناسبة.	2pts	2pts	
	12	ينشئ المتعلم(ة) مماثل الشكل المطلوب بالنسبة للمستقيم (D) مستعينا بالترييبات.	2pts	2pts	
	13	يرسم تكبير الشكل بمقدار مرتين.	2pts	2pts	

08pts	4pts	يجول المتعلم (ة) القياسات إلى الوحدة المطلوبة:		
		1pt	$35,68\text{dam } 143,2\text{hm} = 20\ 000\ \text{dm}$	14	
		1pt	$19\text{q } 213,4\ \text{kg} = 21\ 134\ \text{hg}$	15	
		1pt	$1,34\ \text{dam}^2\ 75\ \text{hm}^2 = 75,0134\ \text{ha}$	16	
	1pt	$14,5\text{cm}^3\ 56\text{dm}^3 = 56,0145\ \text{l}$	17		
	1pt	0,5pt 1pt	$3 \times 2 = 6\ \text{cm}$ بحسب قياس القطر ب cm : $6 \times 3 = 18,84\text{cm}$ بحسب قياس محيط الدائرة التي قطرها 6 cm	18	
	1,5pt	0,5pt 1pt	$60 : 2 = 30\ \text{m}$ بحسب عرض هذا الحقل ب $60 \times 30 = 1800\ \text{m}^2$ بحسب مساحة الحقل ب	19	
1,5pts	1,5pt	$48 \times 32 \times 3,5 = 5376$ بحسب حجم الحوض ب m^3 :	20		
4pts	4pts	1pt 1pt 2pts	1- عدد الدول التي سبق فوزها بكأس العالم هو: 8 2- الدول الفائزة بالكأس 3 مرات فأكثر هي: الأرجنتين - إيطاليا - ألمانيا - البرازيل. 3- عدد الكؤوس المحصل عليها منذ بداية تنظيم هذه التظاهرة هو: $2+5+1+4+4+1+3+2=22$.	21	المجال الرابع: تنظيم ومعالجة البيانات
40	الجموع:				