



التصحيح: عناصر الإجابة وسلم التقييم

النقطة	عناصر الأجوبة	رقم السؤال	المجال
2,5 ن	$0,06 < \frac{3}{5} < 1,05 < \frac{3}{2} < 6$	1- رتب الأعداد التالية ترتيباً تزايدياً	
1,25 ن ن 1,25	$6\,827,39 - 5\,718 = 1\,109,39$ $1\,109,39 + 4\,679,03 = 5\,788,42$	2- ضع و أجز (تخصم نصف النقطة الممنوحة عند نسيان الفاصلة أو عدم وضعها في محلها في نتيجة العملية)	
2,5 ن	$28,56 \times 74 = 2\,113,44$		
2,5 ن	$48 : 6,4 = 7,5$		
+ 0,5 ن لتوحيد المقام 0,5 ن للنتيجة الصحيحة	$\frac{2}{3} - \frac{1}{4} = \frac{5}{12}$		
+ 0,5 ن لتوحيد المقام 0,5 ن للنتيجة الصحيحة	$\frac{7}{2} + \frac{2}{5} = \frac{39}{10}$	3- أحسب	
0,5 ن	$\frac{5}{12} \times \frac{39}{10} = \frac{195}{120} \text{ أو } \frac{13}{8}$		
1,5 ن	$8000 + 3000 + 4000 + 3000 = 18\,000 \text{ DH}$ (تمنح 1 ن للعملية و 0,5 ن للنتيجة الصحيحة)	1- مبلغ الإجمالي للمصاريف	
2 ن	$18\,000 : 4 = 4\,500 \text{ DH}$ (تمنح 1 ن للعملية و 1 ن للنتيجة الصحيحة)	2- المبلغ المالي الذي ينقصه	4 مسألة
1,5 ن	رسم الزاوية $A\hat{O}B = 100^\circ$ باستخدام الأدوات الهندسية المناسبة	1- ارسم الزاوية $A\hat{O}B$ قياسها 100° ما نوعها؟ لماذا؟	
ن 0,5 + 0,5 ن	نوعها: منفرجة؛ لأن: $100^\circ > 90^\circ$		
2 ن	قطر اه متقايسان $AC = BD = 4 \text{ cm}$ (ن 0,5 ن) ينصف كل واحد منها الآخر (1 ن) وغير متعاددين (0,5 ن).	2- أنشئ الرباعي . $ABCD$ ما طبيعة الرباعي $ABCD$ ؟	
1 ن	طبيعة الرباعي $ABCD$: مستطيل		
2,5 ن	إنشاء مماثل للشكل الهندسي	3- أنشئ مماثلاً للشكل على الشبكة بالنسبة ل(D)	
1,5 ن	أ- حساب مساحة الملعب ب: $40 \times 20 = 800 \text{ m}^2$ (تمنح 1 ن للعملية و 0,5 ن للنتيجة الصحيحة)	4- مسألة	
1,5 ن	ب- ثمن إصلاح الملعب: $800 \times 120 = 96\,000 \text{ DH}$ (تمنح 1 ن للعملية و 0,5 ن للنتيجة الصحيحة)		
2,5 ن	$7 \text{ km } 26,4 \text{ dam} = 72,64 \text{ hm} ;$		
2,5 ن	$4,3 \text{ t } 250 \text{ kg} = 45,5 \text{ q} ;$		
2,5 ن	$725,8 \text{ a } 3000 \text{ m}^2 = 7,558 \text{ ha} ;$	1- حول إلى الوحدات المطلوبة	
2,5 ن	$3,7 \text{ m}^3 5216 \text{ dm}^3 = 8\,916 \ell ;$		
1,5 ن	$1,5 \times 3 \times 1,2 = 5,4 \text{ m}^3$ (تمنح 1 ن للعملية و 0,5 ن للنتيجة الصحيحة)	2- مسألة أ- احسب حجم الصهريج ب(m^3).	
1,5 ن	$5,4 \times 1/3 = 1,8 \text{ m}^3 = 1\,800 \ell$ (تمنح 1 ن للعملية و 0,5 ن للنتيجة الصحيحة)	ب- احسب كمية الماء المتبقية ب(ℓ)	