

التصحيح النموذجي وسلم التقييط مادة الرياضيات

العلامة		الإجابة النموذجية	
مجموع	مجزأة		
1.5	0.5 0.5 0.5	- 15 عشر و 8 وحدات = 158 - 53 مئة ووحدة واحدة = 5301 - 5 آلاف و 20 عشرة = 5200	التمرين الأول
1.5	0.25 0.75 0.25+0.25	كمية الماء التي يحتويها الخزان هي: 3180L $\frac{5300 \times 60}{100} = \frac{318000}{100} = 3180$ $\begin{array}{r l} 318000 & 100 \\ - & 3180 \\ \hline & 000000 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5300 \\ \times 60 \\ \hline 31800 \end{array}$	التمرين الثاني
1.5	0.25 0.25 0.5 0.5	التحويل 2kg = 2000g 4.5kg = 4500g وزن المشتريات = 4500 + 2000 + 150 + 150 = 6800g $\begin{array}{r} 4500 \\ + 2000 \\ + 150 \\ + 150 \\ \hline 6800 \end{array}$	التمرين الثالث
1.5	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	1- عرض الحقل = 60m $120 \div 2 = 60m$ $\begin{array}{r l} 120 & 2 \\ - & 60 \\ \hline & 000 \end{array}$ 2- محيط الحقل هو 360m $(120+60) \times 2 = 360$ $\begin{array}{r} 180 \\ \times 2 \\ \hline 360 \end{array} \quad \begin{array}{r} 120 \\ + 60 \\ \hline 180 \end{array}$	التمرين الرابع
	0.25	3- مساحة الحقل = 7200m $120 \times 60 = 7200$ $\begin{array}{r} 120 \\ \times 60 \\ \hline 7200 \end{array}$	

0.25 ن	1- ثمن البقلاوة هو = 220 ديناراً $4 \times 55 = 220$	
0.25 ن	$\begin{array}{r} 55 \\ \times 4 \\ \hline 220 \end{array}$	
5 ن 0.5 ن	2- ثمن الكعكات هو 105 ديناراً $35 \times 3 = 105$	الوضعية الإدماجية
0.25 ن	$\begin{array}{r} 35 \\ \times 3 \\ \hline 105 \end{array}$	
4 ن	3- المبلغ الذي يدفعه يوسف هو 325 ديناراً. $220 + 105 = 325$	
0.25 ن	$\begin{array}{r} 220 \\ + 105 \\ \hline 325 \end{array}$	
0.25 ن 0.5 ن	4- المبلغ الذي يعيده البائع ليوسف 175 ديناراً $500 - 325 = 175$	
0.25 ن	$\begin{array}{r} 500 \\ - 325 \\ \hline 175 \end{array}$	