

العلامة		عناصر الإجابة	
مجموع	مجزأة		
الجزء الأول: (6ن) التمرين الأول: 1.5			
1.5	0.25×6	3465 ← 6 تمثل مرتبة العشرات	
		16795 ← 6 تمثل مرتبة الآلاف	
		687345 ← 6 تمثل مرتبة مئات الآلاف	
		1679 ← 6 تمثل مرتبة المئات	
		16.75 ← 6 تمثل مرتبة الأحاد	
		861.3 ← 6 تمثل مرتبة العشرات	
التمرين الثاني: 1.5			
1.5	0.75	حساب عدد التلاميذ المنخرطين $(360 \times 1) : 3$	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل
1.5	0.5	$\begin{array}{r} 360 \\ 0 \end{array} \overline{) 3} \\ 120$	الاستعمال السليم للأدوات
	0.25	عدد التلاميذ المنخرطين في النوادي المدرسية هو: 120 تلميذا	تقديم الإجابة
التمرين الثالث: 1.5			
1.5	0.5	- النقطة O تمثل مركز الدائرة.	
1.5	0.5	- قطعة المستقيم OB تمثل نصف قطر الدائرة.	
1.5	0.5	- قطعة المستقيم AB تمثل قطر الدائرة.	
التمرين الرابع: 1.5			
1.5	0.75	حساب طول الشريط المستعمل $= 2 \times (18 + 12.5)$	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل
1.5	0.5	$\begin{array}{r} 18.0 \\ + 12.5 \\ \hline 30.5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 30.5 \\ \times 2 \\ \hline 61.0 \end{array}$	الاستعمال السليم للأدوات
	0.25	طول الشريط المستعمل: 61cm	تقديم الإجابة

الجزء الثاني: المسألة (4ن)

السؤال	المعايير	المؤشرات	مجزأة	كاملة
1	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	حساب ثمن الأجهزة: $35000 + 30500 + 27800 =$	0.5	1.25
	الاستعمال السليم للأدوات	$\begin{array}{r} 35000 \\ + 30500 \\ + 27800 \\ \hline = 93300 \end{array}$	0.5	
	تقديم الإجابة	ثمن الأجهزة هو 93300 دينار	0.25	
2	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	حساب قيمة الدفعة الواحدة: $35000 : 5 =$	0.5	1.25
	الاستعمال السليم للأدوات	$\begin{array}{r} 35000 \\ 0 \end{array} \overline{) 5} \\ 7000$	0.5	
	تقديم الإجابة	قيمة الدفعة الواحدة هي 7000 دينار	0.25	
3	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	حساب المبلغ الباقي من الدخل الشهري $46000 - 7000 =$	0.5	1.25
	الاستعمال السليم للأدوات	$\begin{array}{r} 46000 \\ - 7000 \\ \hline = 39000 \end{array}$	0.5	
	تقديم الإجابة	المبلغ الذي يبقى من الدخل الشهري هو 39000 دينار	0.25	
	الإتقان	تنظيم الورقة ووضوح الخط وعدم الشطب	0.25	0.25
		المجموع		4ن