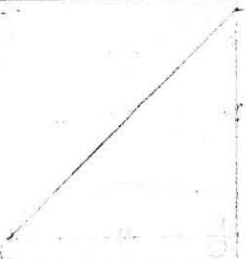


شبكة تقييم الرياضيات مع الإجابة النموذجية

العلامة		عناصر الإجابة	رقم السؤال	محاور الموضوع
كاملة	مجزأة			
1.5	0.5	$12 < 12,46 < 13$ $0 < 0,75 < 01$ $3 < 3,145 < 4$		التمرين الأول
	0.5			
	0.5			
1.5	0.5	ابحث عن ارتفاع العمارة $15 \times 3 = \dots\dots\dots$	الفهم السليم للوضعية و اختيار الأدوات المناسبة	التمرين الثاني
	0.5	$15 \times 3 = 45$ 0.25	الاستعمال السليم للأدوات	
	0.5	$\begin{array}{r} 15 \\ \times 3 \\ \hline 45 \\ 0.25 \end{array}$	تقديم الإجابة	
1.5	0.5	ابحث عن ثمن العلبة الواحدة $552/24 = \dots\dots\dots$	الفهم السليم للوضعية و اختيار الأدوات المناسبة	التمرين الثالث
	0.5	$552/24 = 23$ 0.25	الاستعمال السليم للأدوات	
	0.5	$\begin{array}{r} 552 \\ 24 \\ \hline 23 \\ 0.25 \end{array}$	تقديم الإجابة	
1.5	0.25		- تعيين المستقيم بتحقيق التعامد - تعيين النقطتين A و B مع الدقة في تحديد المسافة (3CM). - رسم المثلث رسماً صحيحاً. ذكر نوعه مثلث قائم ومتساوي الساقين	التمرين الرابع
	0.25			
	0.5			
1.5	0.5	أبحث عن الكمية لمجموعتين في اليومين $275.40 + 237.80 = 513.20$	الجزء الأول : الفهم السليم و اختيار الأدوات	الوضعية الإدماجية
	0.5	$275.40 + 237.80 = 513.20$ 0.25	الاستعمال السليم للأدوات	
	0.5	$\begin{array}{r} 275.40 \\ + 237.80 \\ \hline 513.20 \\ 0.25 \end{array}$	تقديم الإجابة	
1.5	0.5	الكمية التي جمعها في يومين هي : 513.20L	الجزء الثاني : ابحث عن الكمية المباعة	
	0.5	$513.20 - 94.60 = \dots\dots\dots$		
	0.5	$513.20 - 94.60 = 418.60$ 0.25		
0.5	الكمية المباعة تقدر ب: 418.60L	تقديم الإجابة		

01	0.25	$418.60 \times 120 = \dots\dots\dots$ 0.25	الجزء الثالث الفهم السليم و اختيار الأدوات
	0.5	$418.60 \times 120 = \underline{50232}$ 418.60 $\times \quad 120$ <u>50232</u> 0.25	الاستعمال السليم للأدوات
	0.25	50232DA : ثمن بيع الزيت هو	تقديم الإجابة