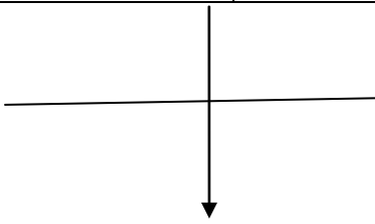


التصحيح النموذجي وشبكة التقويم

العلامة	الحل وتفصيل العلامة			
1.5 ن	3×0.5	<p align="center"><u>التمرين الأول (1.5ن): حدد مرتبة الرقم (4) في الاعداد التالية</u> 4.67 الاحاد/ 469.08 المئات / 247.18 العشرات</p>		
1.5 ن	0.25. ×3 0.25. ×3	<p align="center">المساحة 96cm $12 \times 8 = 96$</p>	<p align="center"><u>حل التمرين 2 (1.5ن):</u> استعمال سليم للأدوات الرياضية المختارة محيط الورقة 40cm $12 + 8 \times 2 = 40$</p>	
1.5 ن	0.25. ×3 0.25. ×3	<p align="center">عددا لاث هو 140 تلميذة $320 - 180 = 140$</p>	<p align="center"><u>حل التمرين 3 (1.5ن):</u> استعمال سليم للأدوات الرياضية المختارة عدد الافواج 8 أفواج $320 / 40 = 8$</p>	
1.5 ن	3×0.5		<p align="center"><u>حل التمرين 4 (1.5ن):</u> الرسم الشكل مثلث النوع قائم</p>	
4 ن	4×0.25	<u>حل الوضعية الإدماجية</u>		
		<u>الحل</u>	<u>المعايير</u>	
	4×0.25	$14 * 15 = 210$	استعمال سليم للأدوات الرياضية المختارة	1
		عدد الاكياس هو 210 كيسا	تقديم النتيجة	
	4×0.25	$210 * 32.50 = 6825$	استعمال سليم للأدوات الرياضية المختارة	2
		ثمن الشراء هو 682.50 DA	تقديم النتيجة	
	4×0.25	$210 * 40 = 8400$	استعمال سليم للأدوات الرياضية المختارة	3
		ثمن البيع هو 8400 DA	تقديم النتيجة	
4×0.25	$8400 - 6825 = 1575$	استعمال سليم للأدوات الرياضية المختارة		
	الفائدة من البيع هي 1575 DA	تقديم النتيجة		

ملاحظات : . العمليات العمودية إجبارية

. يقبل كل إجراء صحيح في حلول التلميذ

. ممنوع استعمال الحاسبة