

العلامة		عناصر الإجابة		محاور الموضوع
المجموع	مجزأة			
1,5	5×0,25 0,25	ترتيب الأعداد تصاعديا $0,7 < 1,35 < 13,5 < 17 < 71$ 0,25 لاستعمال الرمز ملاحظة: لا يهم اتجاه الترتيب عند استعمال الرمز.		التمرين الأول
1,5	0,75	$17h50min - 16h30min =$	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	التمرين الثاني
	0,5	$\frac{17h 50min - 16h 30min}{01h 20min}$	الاستعمال السليم للأدوات	
	0,25	مدة بقائه في النادي هي: 01h 20min	تقديم الإجابة	
1,5	0,5 2×0,25 0,5	الشكل 1: مستطيل. الشكل 2: مثلث قائم. الثلاث نقط على استقامة واحدة هي : E ، A ، B		التمرين الثالث
1,5	0,75	$1050 \div 7 =$ $1050 = (7 \times \dots) + \dots$	أو الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	التمرين الرابع
	0,5	$\begin{array}{r} 1050 \quad \quad 7 \\ 0 \quad \quad 150 \end{array}$ إنجاز العملية العمودية أو $1050 = (7 \times 150) + 0$	الاستعمال السليم للأدوات	
	0,25	مبلغ اشتراك كل تلميذ هو: 150 ديناراً	تقديم الإجابة	
المجموع	مجزأة	المؤشرات	المعايير	المسألة
1,25	0,5	- حساب ثمن المشتريات: $5674 + 450 =$	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	1
	0,5	- إنجاز العملية العمودية.	الاستعمال السليم للأدوات	
	0,25	- ثمن المشتريات هو 6124 ديناراً	تقديم الإجابة	
1,25	0,5	- حساب المبلغ المتبقي: $9500 - 6124 =$	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	2
	0,5	إنجاز العملية العمودية.	الاستعمال السليم للأدوات	
	0,25	المبلغ المتبقي هو 3376 ديناراً	تقديم الإجابة	
1,25	0,5	حساب ثمن المكالمات: $47 \times 8,5 =$	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	3
	0,5	إنجاز العملية العمودية.	الاستعمال السليم للأدوات	
	0,25	ثمن المكالمات هو 399,5 ديناراً	تقديم الإجابة	
0,25	0,25	تنظيم الورقة وضوح الخط وعدم الشطب	الإتقان	
4		المجموع		