

العلامة		عناصر الإجابة		محاور الموضوع
مجموع	مجزأة			
1.5	0.5	3h15min = 195min		التمرين الأول
	0.5	283.5 > 35.28		
	0.5	$\frac{10}{2} < 9$		
1.5	0.25	(4500x15)/100=.....	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	التمرين الثاني
	0.25	4500-675=.....		
	0.25	العمليتان العموديتان صحيحتان	الاستعمال السليم لأدوات الحل	
0.25	المبلغ المخفض هو: 675 دج	تقديم الإجابة	التمرين الثالث	
0.25	ثمن الفستق بعد التخفيض هو: 3825 دج			
1.5	0.25	التحويل من L إلى cL		الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل
	0.25	15000 : 100 =..... أو من cL إلى L 150 : 1=.....		
	0.25	التحويل: 150L = 15000 cL	الاستعمال السليم لأدوات الحل	
	0.25	15000 : 100 = 150 أو 100 cL = 1 L 150 : 1 = 150		
0.25	العملية العمودية صحيحة	تقديم الإجابة		
0.25	عدد القارورات التي ملأها زيتا هو: 150 قارورة			
1.5	0.5	- الرسم الصحيح للزاوية القائمة [AB,AC] وتعيين النقطتين E و F		
	0.25	- رسم القطعة المستقيمة [EF].....		
	0.25	- تحديد طول القطعة [EF] : طولها 5 cm بالضبط		
	0.5	- مساحة المثلث هي: $(3 \times 4) / 2 = 6 \text{ cm}^2$		

المسألة	المعايير	المؤشرات	مجزأة	مجموع
الجزء الأول	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحلّ	$8750: 35 = \dots\dots\dots$	0.5	1.25
	الاستعمال السليم لأدوات الحل	$8750: 35 = 250$ العملية العمودية صحيحة.	0.25 0.25	
	تقديم الإجابة	عدد الأشجار المغروسة في الحقل هو: 250 شجرة	0.25	
الجزء الثاني	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحلّ	$8750 - 7853 = \dots\dots\dots$	0.5	1.25
	الاستعمال السليم لأدوات الحل	$8750 - 7853 = 897$ العملية العمودية صحيحة	0.25 0.25	
	تقديم الإجابة	كتلة المشمش المباعة في السوق هي: 897 Kg	0.25	
الجزء الثالث	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحلّ	$4321 \times 130 = \dots\dots\dots$	0.5	1.25
	الاستعمال السليم لأدوات الحل	$4321 \times 130 = 561730$ العملية العمودية صحيحة	0.25 0.25	
	تقديم الإجابة	ثمان ببيع علب المربى هو: 561730 دج	0.25	
الإتقان		تنظيم الورقة، وضوح الخط	0.25	0.25
المجموع				4