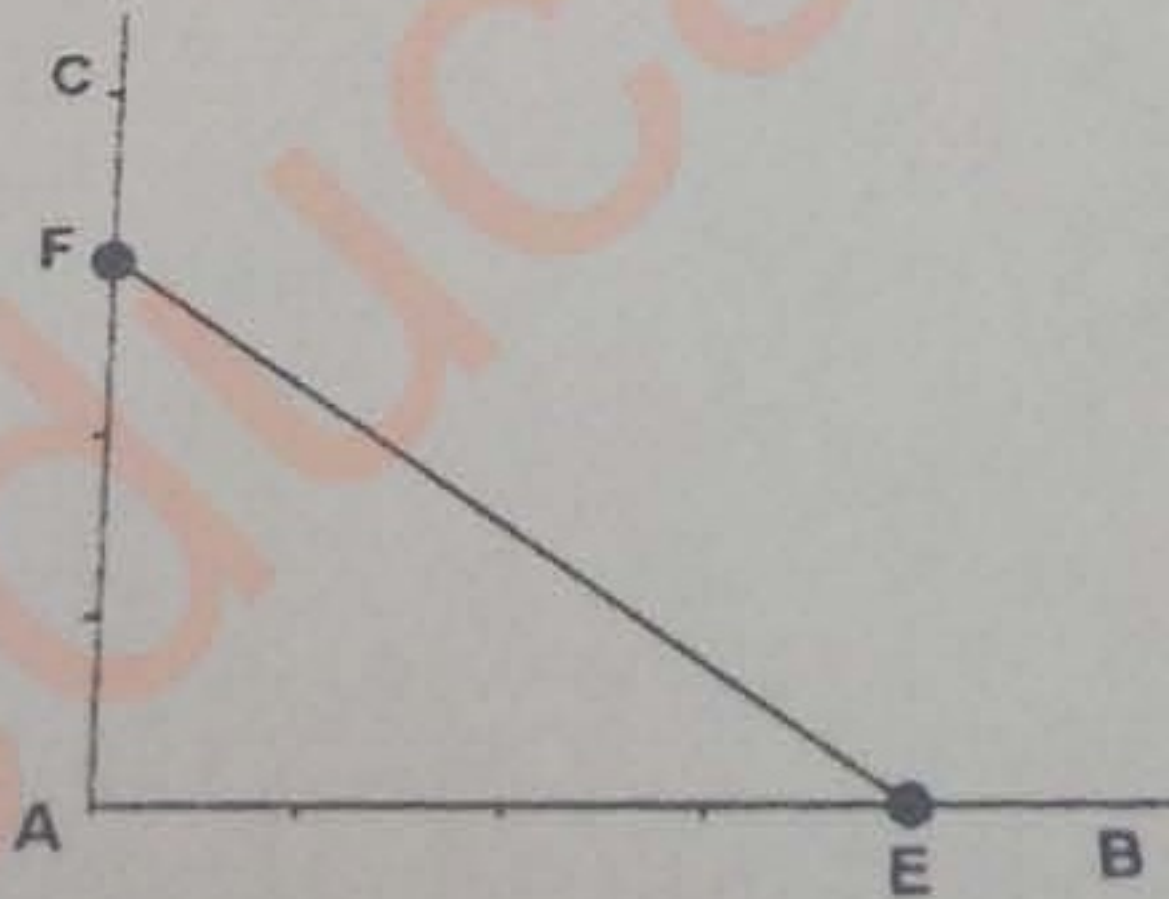


مجموع	العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
	مجزأة	مجموع		
1.5	0.5		$3h15min = 195min$	التمرين الأول
	0.5		$283.5 > 35.28$	
	0.5		$\frac{10}{2} < 9$	
1.5	0.25		$(4500 \times 15) / 100 = \dots\dots$	التمرين الثاني
	0.25		$4500 - 675 = \dots\dots$	
	0.25		العمليتان العموديتان صحيحتان	
	0.25		المبلغ المخفض هو: 675 دج ثمن الفستان بعد التخفيض هو: 3825 دج	
1.5	0.25		التحويل من L إلى cL $15000 : 100 = \dots\dots$	التمرين الثالث
	0.25		أو من cL إلى L $150 : 1 = \dots\dots$	
	0.25		التحويل: $150L = 15000 cL$ $15000 : 100 = 150$ أو $100 cL = 1 L$ $150 : 1 = 150$	
	0.25		العملية العمودية صحيحة	
	0.25		عدد القارورات التي ملاءها زيتا هو: 150 قارورة	تقديم الإجابة



التمرين الرابع

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: $(3 \times 4) / 2 = 6 cm^2$ .....

المسألة	المعايير	المؤشرات	مجزأة	مجموع
الجزء الأول	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	$8750 : 35 = \dots\dots\dots$	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 الحل	$8750 - 7853 = \dots\dots\dots$	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 الحل	$4321 \times 130 = \dots\dots\dots$	0.5	1.25
	الاستعمال السليم لأدوات الحل	$4321 \times 130 = 561730$ العملية العمودية صحيحة	0.25 0.25	
	تقديم الإجابة	ثمن بيع علب المرّي هو: 561730 دج	0.25	
الإتقان		تنظيم الورقة، وضوح الخط	0.25	0.25
المجموع				4