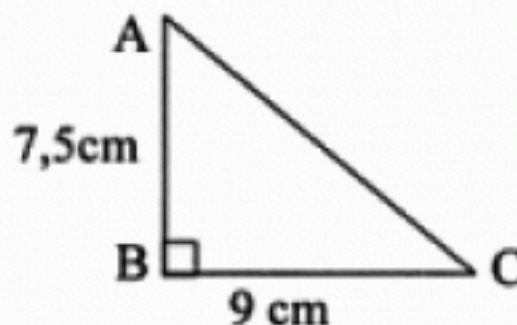


العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع	
المجموع	مجزأة			
01,5	0,25	$\frac{1205}{10} = 120,5$ $\frac{6847}{100} = 68,47$ $\frac{982}{10} = 98,2$ $68,47 < 98,2 < 120,5$	التمرين الأول	
	0,25			
	0,25			
	3×0,25			
01,5	0,5 0,25+0,25 0,5	10h 20min - 2h 15min = 08h 05min وقت انطلاقه هو 08h 05min	التمرين الثاني	
01,5	0,25	$(1000 + 500) = 1500$ <p>أعطى للتاجر 1500 دينار</p> $1500 - 1395 = 105$ <p>المبلغ الذي يرده التاجر لأحمد هو 105 دينار</p> <p>العسلتان العموديتان.</p>	$\begin{array}{r} 1000 \\ + 500 \\ \hline = 1500 \\ \\ 1500 \\ - 1395 \\ \hline = 0105 \end{array}$	التمرين الثالث
	0,25			
	0,25			
	0,25			
01,5	0,25+0,25			
01,5	0,5			التمرين الرابع
	0,5			
	0,5			
	0,5			

شبكة تصحيح المسألة

العلامة		حل ممكن	المعايير	السؤال
المجموع	مجزأة			
1,25	0,5	يكتب $7,80 \times 27$	فهم سليم لأدوات الحل	1
	0,25	ينجز العملية عموديا فيجد 210,60	استعمال سليم لأدوات الحل	
	0,25	يُنجز العملية أفقيا	تقديم النتيجة	
1,25	0,25	ثمن شراء الأنبوب هو: 210,60 دينارا		2
	0,5	يكتب 2250 تقسيم 3 أو $2250 : 3$	فهم سليم لأدوات الحل	
	0,25	ينجز العملية عموديا فيجد 750	استعمال سليم لأدوات الحل	
1,25	0,25	ينجز العملية أفقيا	تقديم النتيجة	3
	0,25	الأجرة اليومية للمرضى هي: 750 دينارا		
	0,5	يكتب $210,60 + 1370 + 2250$	فهم سليم لأدوات الحل	
1,25	0,25	ينجز العملية عموديا فيجد 3830,60	استعمال سليم لأدوات الحل	
	0,25	ينجز العملية أفقيا	تقديم النتيجة	
	0,25	تكلفة إيصال الماء للبيت هي: 3830,60 دينارا		
0,25	0,25	تنظيم الورقة: الخط الواضح وعدم وجود تشطيب	الإتقان	