

العلامة		عناصر الإجابة	مساور الموضوع	
المجموع	مجزأة			
1,5	0.5	$12 \times 100 = 1200$	التمرين الأول	
	0.5	$8,44 \times 100 = 844$		
	0.5	$0,1 : 10 = 0,01$		
1,5	0.5	$14h20min + 2h30min =$	التمرين الثاني	
	0.25	ترجمة (ساعتين ونصف)		الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل
	0.5	العملية العمودية الصحيحة		الاستعمال السليم للأدوات
	0.25	انتهى الحفل على الساعة 16h50min		تقديم الإجابة
1,5	0.75	$3 : (2 \times 36) \text{ أو } 2 \times (36 : 3)$	التمرين الثالث	
	0.5	العملية العمودية الصحيحة		الاستعمال السليم للأدوات
	0.25	عدد الأصوات التي تحصل عليها الفائز هو 24 تلميذا صوتا		تقديم الإجابة
1,5	0.5	المستقيم M والمستقيم H هما مستقيمان متوازيان.	التمرين الرابع	
	0.5	المستقيم D والمستقيم H هما مستقيمان متعامدان.		
	$2 \times 0.25$	الشكل ABC هو مثلث قائم.		

المجموع	مجزأة	المؤشرات	المعايير	المسألة
1,25	0.5	$25 \times 14 =$	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	1
	0.5	العملية العمودية	الاستعمال السليم للأدوات	
	0.25	مساحة القطعة $350 \text{ m}^2$	تقديم الإجابة	
1,25	0.5	$350 - 218,5 =$	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	2
	0.5	العملية العمودية الصحيحة	الاستعمال السليم للأدوات	
	0.25	مساحة الفناء هي $131,5 \text{ m}^2$	تقديم الإجابة	
1,25	0.5	$128000 : 4 =$	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	3
	0.5	العملية العمودية الصحيحة أو الصواب عن طريق الضرب	الاستعمال السليم للأدوات	
	0.25	حصص كل عامل هي 32000 دينار	تقديم الإجابة	
0,25	0.25	تنظيم الورقة وضوح الخط وعدم الشطب	الإتقان	
04		المجموع		