

العلامة		عناصر الإجابة		مصادر 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)		
	0.5	العملية العمودية الصحيحة		
	0.25	انتهى الحفل على الساعة 16h50min		
1,5	0.75	$3 : (36 \times 2)$ أو $2 = (36 : 3)$		التمرين الثالث
	0.5	العملية العمودية الصحيحة		
	0.25	عدد الأصوات التي تحصل عليها الفائزة هو 24 تلميذا صوتا		
1,5	0.5	المستقيم M والمستقيم H هما مستقيمان متوازيين.		التمرين الرابع
	0.5	المستقيم D والمستقيم H هما مستقيمان متعامدان.		
	2x0.25	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 $350 m^2$	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 $131,5 m^2$	تقديم الإجابة	
1,25	0.5	$128000 : 4 =$	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	3
	0.5	العملية العمودية الصحيحة أو الحساب عن طريق الضرب	الاستعمال السليم للأدوات	
	0.25	حصة كل عامل هي 32000 دينار	تقديم الإجابة	
0,25	0,25	تنظيم الورقة وضوح الخط وعدم التخطب	الإتقان	
04		المجموع		