

العلامة	عناصر الإجابة			محاور 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	$14h20min + 2h30min =$ ترجمة (ساعتين ونصف)	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	التمرين الثاني
	0.25		الاستعمال السليم للأدوات	
	0.5	العملية العمودية الصحيحة	تقديم الإجابة	
	0.25	انتهى الحفل على الساعة 16h50min		
1,5	0.75	$(36 \times 2) : 3$ أو $2 \times 36 : 3$	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	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.	الاستعمال السليم للأدوات	التمرين الرابع
	0.5	المستقيم D والمستقيم H هما مستقيمان متعامدان.	تقديم الإجابة	
	2×0.25	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 m^2 350	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 m^2 131,5	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 الشطط	الإنقان	
04		المجموع		