

العلامة		عناصر الإجابة		محاو 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	$14h20min + 2h30min =$	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	التمرين الثاني
	0.25	ترجمة (ساعتين ونصف)		
	0.5	العملية العمودية الصحيحة	الاستعمال السليم للأدوات	
	0.25	انتهى الحفل على الساعة 16h50min	تقديم الإجابة	
1,5	0.75	$3 : (2 \times 36) \text{ أو } 2 = (36:3)$	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	التمرين الثالث
	0.5	العملية العمودية الصحيحة		
	0.25	عدد الأصوات التي تحصل عليها الفائزة 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.		
	2×0.25	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		
	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		
	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 الحساب عن طريق الضرب		
	0.25	حصة كل عامل هي 32000 دينار	تقديم الإجابة	
0,25	0.25	تنظيم الورقة وضوح الخط وعدم الشطب	الإتقان	
04		المجموع		