

مواور الموضوع	عناصر الإجابة		العلامة	
			مجزأة	المجموع
التمرين الأول	12 x100 = 1200		0.5	1,5
	8,44 x100 = 844		0.5	
	0,1: 10 = 0,01		0.5	
التمرين الثاني	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	14h20min + 2h30min =	0.5	1,5
		ترجمة (ساعتين ونصف)	0.25	
	الاستعمال السليم للأدوات	العملية العمودية الصحيحة	0.5	
	تقديم الإجابة	انتهى الحفل على الساعة 16h50min	0.25	
التمرين الثالث	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	3 : (36× 2) أو = (36:3)	0.75	1,5
		العملية العمودية الصحيحة	0.5	
	تقديم الإجابة	عدد الأصوات التي تحصل عليها الفائز هو 24 تلميذا صوتا	0.25	
التمرين الرابع	المستقيم M والمستقيم H هما مستقيمان متوازيان.		0.5	1,5
	المستقيم D والمستقيم H هما مستقيمان متعامدان.		0.5	
	الشكل ABC هو مثلث قائم.		2×0.25	

المسألة	المعايير	المؤشرات	مجزأة	المجموع
1	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	25×14=	0.5	1,25
	الاستعمال السليم للأدوات	العملية العمودية	0.5	
	تقديم الإجابة	مساحة القطعة 350 m ²	0.25	
2	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	350 – 218,5=	0.5	1,25
	الاستعمال السليم للأدوات	العملية العمودية الصحيحة	0.5	
	تقديم الإجابة	مساحة الفناء هي 131,5 m ²	0.25	
3	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	128000:4=	0.5	1,25
	الاستعمال السليم للأدوات	العملية العمودية الصحيحة أو الحساب عن طريق الضرب	0.5	
	تقديم الإجابة	حصة كل عامل هي 32000 دينار	0.25	
الإلتقان		تنظيم الورقة وضوح الخط وعدم الشطب	0.25	0,25
		المجموع		04