

التصحيح النموذجي، وشبكة التقويم

العلامة		عناصر الإجابة		محاور الموضوع
المجموع	مجزأة			
1.5	6 × 0,25	<u>المقارنة بين الأعداد: (المقارنة من اليسار)</u> 15,0 = 15 - 0,25 < 1,52 - 36,76 < 39,26 309,400 = 309,4 - 6,75 > 6,57 - 4,231 > 2,459		التمرين الأول
1.5	0.25	(35 + 18.5) × 2 =	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	التمرين الثاني
	0.25	107 - 1,5 =		
	0.25	يجري العمليات العمودية: (35 + 18.5) × 2 = 107 107 - 1,5 = 105,5	الاستعمال السليم للأدوات	
	0,5	طول السياج اللازم هو: 105,5m	تقديم الإجابة	
1.5	0,25	1h45min + 30min =	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	التمرين الثالث
	0.5	يجري العمليات العمودية: 1h45min + 30min = 1h75min		
	0.5	يحول الدقائق إلى الساعات: 75min = 1h 15min	الاستعمال السليم للأدوات	
	0.25	المدة التي استغرقتها المباراة هي: 2h15min	تقديم الإجابة	
1.5	0.25	- يرسم مستقيمين يتقاطعان في النقطة O - يعلم النقط A, B, C, D على أطراف المستقيمين محترما المسافة 4cm - يرسم الرباعي. - الرباعي الناتج: مستطيل - يستنتج زاويتين من الزوايا التي شكلها قطرا المربع: DOC و AOB أو COB و DOA	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	التمرين الرابع
	0.25			
	0.25			
	0.25			
	2 × 0,25			
المسألة				
4	0.25	65 + 30 =	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	1
	0,5	إجراء العمليات العمودية: 65 + 30 = 1950		
	0.25	مساحة قطعة الأرض هي: 1950 m ²		
	0.25	1950 × 900 =	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	2
	0,5	إجراء العمليات العمودية: 1950 × 900 = 1755000		
	0.25	ثمن شراء قطعة الأرض هو: 1755000 دينارا		
	0.25	1950 - 450 =	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	3
	0,5	1950 - 450 = 1500		
	0.25	المساحة المتبقية هي: 1500 m ²		
	0.25	1500 ÷ 3 =	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	4
	0,5	1500 ÷ 3 = 500		
	0.25	يأخذ كل ابن: 500m ²		