

العلامة		عناصر الإجابة		
مجموع	مجزأة			
1,50	0,50	120,25	72,25	700,80
	0,50	+ $\frac{14,03}{134,28}$	X $\frac{8}{578,00}$	- $\frac{27,4}{673,40}$
	0,50			
الجزء الأول: (6 نقاط)				
التمرين الأول: (1,5 ن)				
1,50	0,50	حساب المسافة التي يقطعها الجد بالسنتيمتر..... $250 \times 50 = 12500 \text{ cm}$		
	0,50	التحويل إلى المتر: $12500 \text{ cm} = 125 \text{ m}$		
	0,50	المسافة بالأمتر التي يقطعها الجد للذهاب إلى المسجد هي: 125 m		
التمرين الثاني: (1,5 ن)				
1,50	0,50	المسافة التي يقطعها الدراج في مدة 2h هي 60 km .		
	0,50	المسافة التي يقطعها الدراج في مدة 3h هي 90 km .		
	0,50	نعم هي وضعية تناسبية لأن نقاط المخطط على استقامة واحدة مع المبدأ.		
التمرين الثالث: (1,5 ن)				
1,50	0,50	المضلع ABC هو مثلث أو مثلث متساوي الساقين أو مثلث قائم .		
	0,50	تمثل قطعة المستقيم [AC] بالنسبة للدائرة قطر لهذه الدائرة.		
	0,50	تمثل قطعة المستقيم [AC] بالنسبة للمضلع ضلع المثلث ABC أو قاعدة.		

الجزء الثاني: المسألة (04 نقاط)

مجموع	مجزأة	المؤشرات	المعايير	التعليمة
1,25	0,50	$5000 + 4250 =$	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	1
	0,50	العملية العمودية	الاستعمال السليم لأدوات الحل	
	0,25	المبلغ الذي جمعه الأخوان هو: 9250 ديناراً	تقديم الإجابة	
1,25	0,25	$2000 \times 3,5 =$	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	2
	0,25	$7000 + 1500 =$	الاستعمال السليم لأدوات الحل	
	0,50	العملية العمودية	تقديم الإجابة	
	0,25	ثمان الهديتين هو: 8500 ديناراً		
1,25	0,25	$9250 - 8500 =$	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	3
	0,25	$750 \div 25 =$	الاستعمال السليم لأدوات الحل	
	0,50	العملية العمودية	تقديم الإجابة	
	0,25	عدد حبات الحلوى التي يمكن شراؤها بالمبلغ المتبقي هو: 30 حبة .		
0,25	0,25	تنظيم الورقة، وضوح الخط، وعدم الشطب.	الإتقان	