

العلامة		عناصر الإجابة	
مجموع	مجزأة		
1.50	0.50	الجزء الأول: (6 نقاط) التعريف الأول: (1.5)	
	0.50	وضع العمليّات عمودياً وبعد النتيجة صحيحة	
	0.50	135.15	120.1
		$\times 6$	$- 10$
		$= 810.90$	$= 110.1$
1.50	0.50	التعريف الثاني: (1.5)	
	0.50	التحويل: $3500t = 35000 q$	
	0.25	ينجز العمليّة عمودياً: $35000 : 5$	
	0.25	يكتب العمليّة أفقياً: $35000:5= 7000$ الإجابة: تحمل كل عربة $7000q$ ملاحظة: لا يهم إن حوّل قبل أو بعد إنجاز العمليّة	
1.50	0.25	التعريف الثالث: (1.5)	
	0.25	ينجز العمليّة عمودياً: 40000×10	
	0.25	يكتب العمليّة أفقياً: $40000 \times 10 = 4000$	
	0.25	الإجابة: مقدار الزيادة هو: $4000DA$	
	0.25	ينجز العمليّة العمودية: $40000+4000=$	
	0.25	يكتب العمليّة أفقياً: $40000+4000=44000$ الإجابة بمقدار أجرته الشهرية بعد الزيادة هو: $44000DA$	
1.50	0.50	التعريف الرابع: (1.5)	
	0.50	- تمثل القطعة [OD] نصف قطر الدائرة .	
	0.50	- تمثل القطعة [AC] قطر الدائرة .	
	0.50	- اسم المضلع ABCD : مربع .	

الجزء الثاني: المسألة (04 ن)

مجموع	مجزأة	المؤشرات	المعايير	التعليمة
1.25	0.50	حساب مساحة المستودع: 10×15	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	1
	0.25	ينجز العمليّة عمودياً فيجد 150	الاستعمال السليم لأدوات الحل	
	0.25	ينجز العمليّة أفقياً	تقديم الإجابة	
1.25	0.25	مساحة المستودع هي: $150m^2$	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	2
	0.5	حساب عدد البلاطات اللازمة لتبليط المستودع 25×150	الاستعمال السليم لأدوات الحل	
	0.25	ينجز العمليّة عمودياً فيجد 3750	تقديم الإجابة	
1.25	0.25	ينجز العمليّة أفقياً	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	3
	0.25	عدد البلاطات اللازمة لتبليط المستودع هو: 3750 بلاطة	الاستعمال السليم لأدوات الحل	
	0.50	حساب كلفة تبليط المستودع $54000+67500$	تقديم الإجابة	
1.25	0.25	ينجز العمليّة عمودياً فيجد 121500	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	4
	0.25	ينجز العمليّة أفقياً	الاستعمال السليم لأدوات الحل	
	0.25	كلفة تبليط المستودع هي: 121500da	تقديم الإجابة	
0.25	0.25	تنظيم الورقة، وضوح القسط، وعدم الشطب.	الإتقان	