

المعلومة		عناصر الإجابة		
مجموع	مجزأة			
1.50	0.50	الجزء الأول: (6 نقاط) التعريف الأول: (1.5 ن) وضع العمليات عمودياً ووجد النتيجة صحيحة		
	0.50	135.15	120.1	17.37
	0.50	$\times 6$	$- 10$	$+ 3.12$
		$= 810.90$	$= 110.1$	$= 20.49$
1.50	0.50	التعريف الثاني: (1.5)		
	0.50	التحويل: $3500t = 35000 q$		
	0.25	ينجز العملية عمودياً : $35000 : 5$		
	0.25	يكتب العملية أفقياً : $35000:5= 7000$ الإجابة : تحمل كل عربة $7000q$ ملاحظة: لا يهم إن حول قبل أو بعد إنجاز العملية		
1.50	0.25	التعريف الثالث: (1.5)		
	0.25	ينجز العملية عمودياً : 40000×10		
	0.25	يكتب العملية أفقياً : $40000 \times 10 = 4000$		
	0.25	الإجابة : مقدار الزيادة هو : $4000DA$		
	0.25	ينجز العملية العمودية : $40000+4000=$		
	0.25	يكتب العملية 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 العملية عمودياً فيجد 150	الاستعمال السليم لأدوات الحل	
	0.25	ينجز العملية 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 العملية عمودياً فيجد 3750	تقديم الإجابة	
1.25	0.25	ينجز العملية أفقياً	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	3
	0.25	عدد البلاطات اللازمة لتبليط المستودع هو : 3750 بلاطة	الاستعمال السليم لأدوات الحل	
	0.25	حساب كلفة تبليط المستودع $54000+67500$	تقديم الإجابة	
1.25	0.50	ينجز العملية عمودياً فيجد 121500	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	4
	0.25	ينجز العملية أفقياً	الاستعمال السليم لأدوات الحل	
	0.25	كلفة تبليط المستودع هي : 121500da	تقديم الإجابة	
0.25	0.25	تنظيم الورقة، وضوح الخط ، وعدم الشطب .	الإقناع	