شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية





سؤال قصير ثاني مع نموذج الإجابة

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الحادي عشر ← رياضيات أساسية ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 12-35:29 2023-04-15 اسم المدرس: فاطمة الزهراء السيد

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر









روابط مواد الصف الحادي عشر على تلغرام

الرياضيات النجليزية الرياضيات اللغة العربية

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة رياضيات أساسية في الفصل الثاني						
امتحان تجريبي نهائي جديد بمحافظة جنوب الباطنة	1					
امتحان تجريبي نهائي مع الحل	2					
امتحان تجريبي نهائي جديد مع الحل بمحافظة جنوب الشرقية	3					
نموذج إجابة الامتحان التجريبي النهائي	4					
امتحان تجريبي نهائي جديد	5					

	ل قصير (٢) في مادة الرياضيات (الأساسية) للصف الحادي عشر الساسية الثانى -العام السدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٢م								
	مدرسة وادى الحواسنة للتعليم الاساسي(١-١٢)								
۲۰۲ م	نخدام الآلة الحاسبة *الزمن: ١٠ دقائق فقط * التاريخ: / / ٢٠٢٣ م								
	ب:								
الدرجة	السؤال								
	ظلل الشكل () المقترن بالإِجابة الصحيحة								
[١]	اذا كانت المصفوفة $\frac{1}{2}$ من الرتبة 1×7 والمصفوفة $\frac{1}{2}$ من الرتبة 1×7 فإن رتبة المصفوفة $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$	١							
ניו	T×1 T×1 T×T								
	ظلل الشكل () المقترن بالإجابة الصحيحة								
	اذا كانت المصفوفة $\begin{bmatrix} 7 & 7 & -7 \\ & & 1 \end{bmatrix}$ مصفوفة منفردة فإن <u>ه</u> تساوي	۲							
[١]	۱صفر								
	$\begin{bmatrix} 9 & \xi \\ 1 & M \end{bmatrix} = \frac{1}{M}$ أوجد معكوس المصفوفة M								
[٣]		٣							

نموذج إجابة السؤال القصير (٢)							
ارشادات	الدرجة	الإجابة				رقم المفردة	
	١	٣×١□	1×Y 🗆	Y×1	٣× ٣ □	1	
	١	7 🗆	1	_ صفر	\	۲	
درجتين: * قيمة المحدد خطأ ولكن المعكوس بناء على ذلك صحيح تماما وعنصرين او ثلاثه من المعكوس صحيحة تم ايجادهم بصورة صحيحة قيمةالمحدد فقط صحيحة	٣			$\begin{vmatrix} 9 & \xi \\ 1 - & Y - \\ -) - & (1 -) \end{cases}$ $\begin{vmatrix} 9 & 1 - \\ 1 & 1 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} \frac{9}{15} & \frac{1}{14} \\ \frac{7}{7} & \frac{1}{7} \end{vmatrix}$	$\begin{array}{l} \cdot \\ \times \xi = \\ \vdots = \\ \frac{1}{\xi} = \\ \end{array}$	~	

إعداد: ذ. فاطمة الزهراء السيد مدرســــة وادي الحواسنة-شمال الباطنـــة

انتهى نموذج الإجابة