

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](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة رياضيات أساسية في الفصل الثاني

[امتحان تحريبي نهائي حديد بمحافظة جنوب الباطنة](#)

1

[امتحان تحريبي نهائي مع الحل](#)

2

[امتحان تحريبي نهائي حديد مع الحل بمحافظة جنوب الشرقية](#)

3

[نموذج إجابة الامتحان التحريبي النهائي](#)

4

[امتحان تحريبي نهائي حديد](#)

5

سؤال قصير (٢) في مادة الرياضيات (الأساسية) للصف الحادي عشر
 الفصل الدراسي الثاني - العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م
 مدرسة وادي الحواسنة للتعليم الاساسي (١-١٢)

٥

*يسمح باستخدام الآلة الحاسبة *الزمن: ١٠ دقائق فقط *التاريخ: / / ٢٠٢٣ م

الصف: /١١/

اسم الطالب :

الدرجة	السؤال	رقم المفردة
[١]	<p>ظلل الشكل (<input type="checkbox"/>) المقترن بالإجابة الصحيحة</p> <p>إذا كانت المصفوفة A من الرتبة 3×1 والمصفوفة B من الرتبة 2×3</p> <p>فإن رتبة المصفوفة $A \times B$</p> <p>3×1 <input type="checkbox"/> 1×2 <input type="checkbox"/> 2×1 <input type="checkbox"/> 3×3 <input type="checkbox"/></p>	١
[١]	<p>ظلل الشكل (<input type="checkbox"/>) المقترن بالإجابة الصحيحة</p> <p>إذا كانت المصفوفة $\begin{bmatrix} 6 & 3 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$ مصفوفة منفردة فإن h تساوي</p> <p>2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> صفر <input type="checkbox"/> $1 -$ <input type="checkbox"/></p>	٢
[٣]	<p>أوجد معكوس المصفوفة $S = \begin{bmatrix} 9 & 4 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$</p>	٣

انتهت الأسئلة بالتوفيق للجميع

نموذج إجابة السؤال القصير (٢)

رقم المفردة	الإجابة	الدرجة	ارشادات
١	$3 \times 1 \square$ $1 \times 2 \square$ $2 \times 1 \square$ $3 \times 3 \square$	١	—
٢	$2 \square$ $1 \square$ \square صفر $1 - \square$	١	—
٣	$\begin{vmatrix} 9 & 4 \\ 1 - & 2 - \end{vmatrix} = س $ $9 \times (2 -) - (1 -) \times 4 =$ $14 =$ $\begin{bmatrix} 9 & 1 - \\ 4 & 2 \end{bmatrix} \frac{1}{14} = 1 - س$ $\begin{bmatrix} \frac{9}{14} & \frac{1-}{14} \\ \frac{2}{7} & \frac{1}{7} \end{bmatrix} =$	٣	<p><u>درجتين:</u></p> <p>* قيمة المحدد خطأ ولكن المعكوس بناء على ذلك صحيح تماماً</p> <p>* المحدد صحيح وعنصرين او ثلاثة من المعكوس تم ايجادهم بصورة صحيحة</p> <p><u>درجة:</u></p> <p>قيمة المحدد فقط صحيحة</p>

إعداد: ذ. فاطمة الزهراء السيد
مدرسة وادي الحواسنة-شمال الباطنة

انتهى نموذج الإجابة