

ثانياً : المصفوفات

المثال :

أوجد قيمة أ ب

$$1 - 4 = أ$$










$$2 \quad 5$$

$$2 - 7 = ب$$

$$1 - \quad .$$

الحل بالآلة الحاسبة

نشغل الآلة

- ١ - نختار هذا الشكل  الذي هو الاختيار الرئيسي للآلة الحاسبة.
- ٢ - نختار رقم  matrix (طبعا هذا الاختيار للمحددات والمصفوفات)
- ٣ - نختار رقم  الذي هو (matA)
- ٤ - نختار رقم  الذي هو (2 x 2) وهذا معناه نوع المصفوفة التي هي صفين وعمودين وراح يظهر لكم شكل المصفوفة في المثال السابق.
- ٥ - نكتب أرقام (أ) على التوالي مثل ما في المثال بشكل أفقي . وبعد كل رقم علامة يساوي =
- ٦ - بعدها نختار  ثم  تلاحظون مكتوب فوق الأربعة matrix التي هي المصفوفات.
- ٧ - نختار  الذي هو اختيار matrix ثم رقم  matB
- ٨ - راح يظهر لنا اختيار المصفوفة .. نختار  نكتب أرقام (ب) التي في المصفوفة الثانية.

بتبع