

تمرين ( 12-2 ) :-  
اكتب ما يأتي كما تراه و احفظ المستند

إذا كان لدينا الأرقام  $X_1, X_2, \dots, X_n$  فإن المتوسط الحسابي لهذه الأرقام يعطى بالعلاقة :-

$$\mu = \bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}$$

أما الانحراف المعياري لها فهو :

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{X})^2}{n-1}}$$

نعمل جدول يتكون من  
صف واحد وعمود واحد

The screenshot shows a Microsoft Word document with the following content:

إذا كان لدينا الأرقام  $X_1, X_2, \dots, X_n$  فإن المتوسط الحسابي لهذه الأرقام يعطى بالعلاقة :-

$$\mu = \bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}$$

أما الانحراف المعياري لها فهو :

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{X})^2}{n-1}}$$

The document is displayed in a window titled "Document2 - Microsoft Word". The status bar at the bottom shows "صفحة 1 من 1", "مقطع 1", "في ٥ أسطر", "عمود 1", "ITP", and "01:22".



