



كلية المستقبل الجامعة

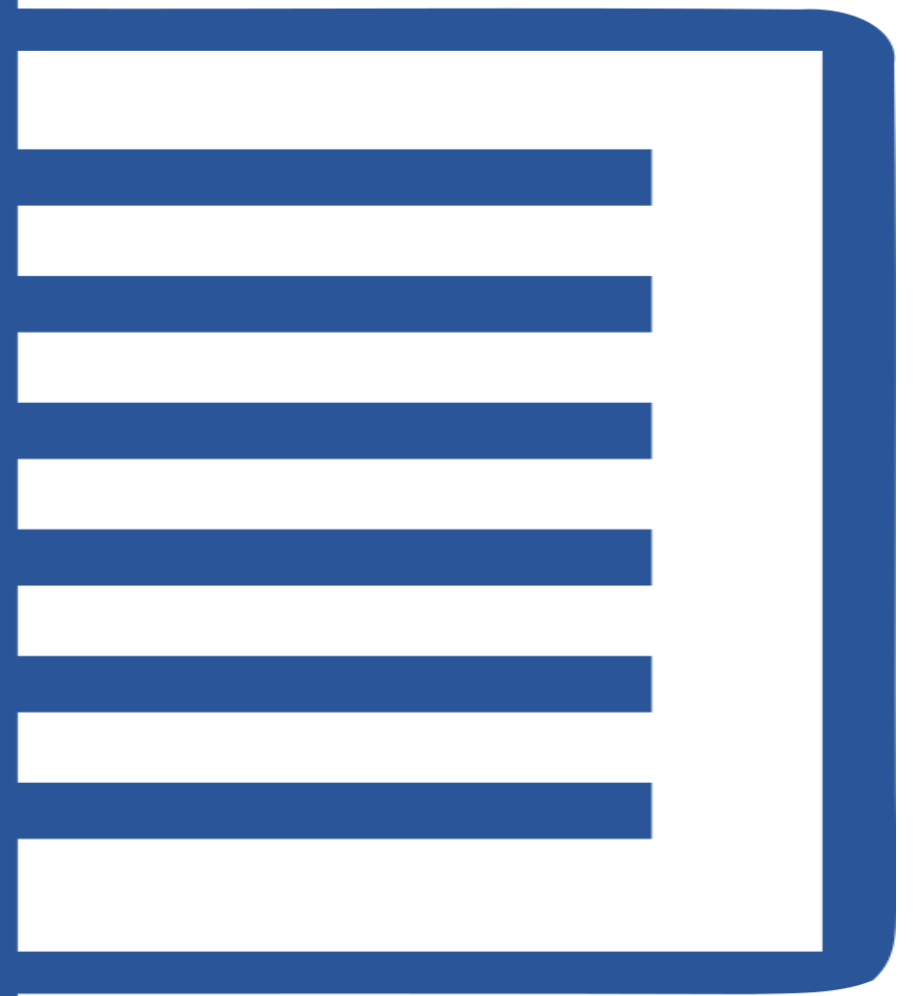
قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة

اعداد

م.م زهراء حسين علي



WV

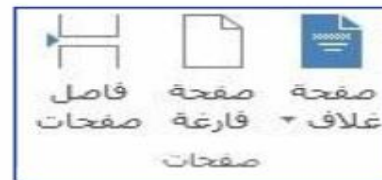


ادراج

ثالثاً: تبويب إدراج:

يتكون من المجموعات التالية:

i. مجموعة صفحات: يمكن من خلالها إضافة صفحة غلاف للمستند أو إضافة صفحة فارغة أو إضافة فواصل للصفحات



الشكل 2-16 مجموعة صفحات

ii. مجموعة جداول: يمكن من خلالها إدراج جدول في المستند أو رسم جدول.



الشكل 2-17 مجموعة جداول

ii. مجموعة جداول: يمكن من خلالها إدراج جدول في المستند أو رسم جدول.



الشكل 2-18 مجموعة رسومات توضيحية

ادراج رموز ومعادلة

viii. مجموعة رموز: يمكن خلالها إدراج معادلات ورموز داخل المستند.



الشكل 21-2' مجموعة رموز

- لإدراج معادلة نضغط على معادلة من مجموعة رموز وتظهر النافذة التالية يمكن اختيار معادلة جاهزة أو إدراج معادلة جديدة:

ادراج معادلات

مضمن

تطابق المثلثات 1

$$\sin \alpha \pm \sin \beta = 2 \sin \frac{1}{2} (\alpha \pm \beta) \cos \frac{1}{2} (\alpha \mp \beta)$$

تطابق المثلثات 2

$$\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{1}{2} (\alpha + \beta) \cos \frac{1}{2} (\alpha - \beta)$$

توسيع تيلر

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots, \quad -\infty < x < \infty$$

توسيع نطاق الجمع

$$(1 + x)^n = 1 + \frac{nx}{1!} + \frac{n(n-1)x^2}{2!} + \dots$$

Office.com مزيد من المعادلات في
إدراج معادلة جديدة π
حفظ التحديد إلى معرض المعادلات...

الشكل 22-2 معادلة

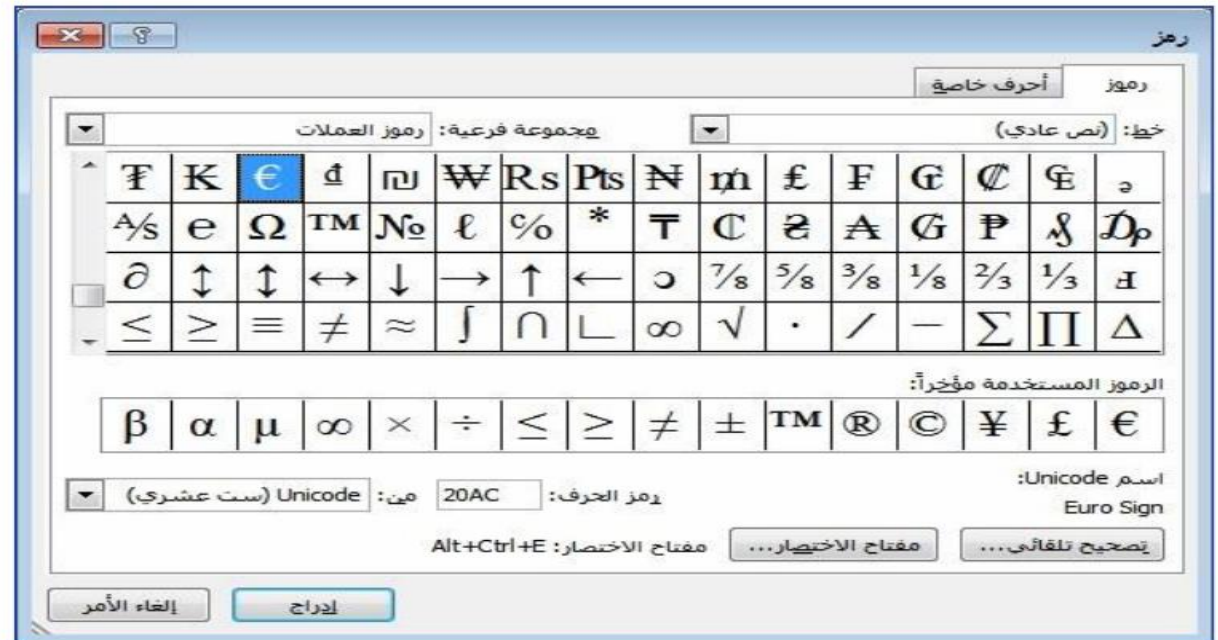
- لإدراج معادلة جديدة نضغط على معادلة جديدة من الشكل أعلاه ويظهر الشكل التالي لكتابة المعادلة.

Office.com مزيد من المعادلات في
إدراج معادلة جديدة π
حفظ التحديد إلى معرض المعادلات...

الشكل 23-2 إدراج معادلة جديدة

ادراج رمز

- لإدراج رمز نختار رمز من مجموعة رموز ستظهر النافذة التالية:



الشكل 24-2 إدراج رمز