

ايجاد نقطة التقاطع في مثال :

$$\begin{array}{l}
 \text{ابعاد النقطة بـ ٢ بـ تبادل مع ١ مع ٢} \\
 \begin{array}{rcl}
 10x_1 + 10x_2 & = & 100 \\
 7x_1 + 3x_2 & = & 42 \\
 \hline
 & - & 7x_2 = -700 \\
 & \hline
 & x_2 = 100
 \end{array}
 \end{array}$$

المحاضرة رقم (٥) عن طريق الالله الحاسبة :

|   |   |
|---|---|
| نختار Mode  | ١ |
| نختار رقم (٥)   | ٢ |
| نختار رقم (١)   | ٣ |
| ندخل معامل $X_1$ (١٠) ثم معامل $X_2$ (١٠) ثم ناتج القيد الاول<br>(١٠٠) (المعادلة الاولى)        | ٤ |
| ندخل معامل $X_1$ (٧) ثم معامل $X_2$ (٣) ثم ناتج القيد الثاني<br>(٤٢) (المعادلة الثانية)         | ٥ |
| نضغط = تخرج لنا قيمة $X$ نضغط = تخرج لنا قيمة $Y$<br>$X=3 \Rightarrow X_1, Y=7 \Rightarrow X_2$ | ٦ |
| ملاحظة بعد كل ادخال نضغط علامة =  |   |

مع تحياتي و تمنياتي بال توفيق للجميع ،،،،

*ikahledo*