شرح للحالات الى ممكن يطلب فيها ايجاد الوسط الحسابي ...

اولاً .. هذي الحاله الاولى يطلب فيها ايجاد الوسط الحسابي بيانات غير مبوبة وهنا الحل بشكل مباشر مجموع الاعداد على تكراراها تعويض مباشر (مجموع X)

$$\frac{40+50+45+55+35}{5} = \frac{225}{5} = 45$$

ا : احسب الوسط الحسابي للقيم : 40,50,45,55,<u>35</u>

ثانياً .. هذي الحاله الثانيه يطلب فيها ايجاد الوسط الحسابي بيانات تكراريه .

لو نرجع للسؤال الاولى كنا نجمع المتغير X ونقسم على عدد تكراراته هنا يختلف مادام عندي تكرار نضرب المتغير X في التكرار و والناتج وهو (XF) نقسمه على عدد التكرارات ..

ع: بتكوين الجدول التكراري للأرقام المذكورة ، ثم بضرب كل قيمة في تكرارها والتجميع [عمود fx] يكون الوسط الحسابي للأرقام المذكورة هو:

الجدول المتخبر ي المتخبر ع التكرازي 4 المتغبر ع 80 80 5 40 200 6 30 180 7 10 70 100 530

 $\sum f = 100 \quad \sum fx = 530$ 

$\overline{x} = \sum fx$	$=\frac{530}{530}=53$
$\sum f$	100 ==

حساب الوسط الحسابي لبياء " - "

عندما نتعامل مع بيانات متصلة تُعطى فيها قيم المتغير على صورة فترات، فيمكن اعتبار أن حميع القيم داخا، الفةة مطابقة 1.>: الفئة . ما ا

ثالثاً .. هذي الحاله الثالثه يطلب فيها ايجاد الوسط الحسابي بيانات مبوبه

## فَفِي الْتَالَ الْتَالِي والذي يوضح اطوال سيقان الزهار بالسنتيمتر، يكون الوسط الحسابي لأطوال سيقان الأزهار هو:

$\bar{x} = \frac{\sum f x_0}{\sum x_0}$	$=\frac{1585}{}=31.7$
$\sum f$	50

الفئة	المتغير ٦ (الطول)	التكرار 1	مركز الفئة px	fx <sub>0</sub>
الأولى	0≤x<20	4	10	40
الثانية	20≤x<30	16	25	400
النالغة	30 ≤ x < 35	12	32.5	390
الرابعة	35≤x<40	10	37.5	375
الخامسة	40 ≤ x < 50	6	45	270
السادسة	50 ≤x < 60	/2	55	110

مهم نفرق بين الحالات الثلاثه السابقة ... الان لو اخذنا هذه الحاله الثالثه نجد انها بيانات مبوبة ذات فنات . في هذي الحاله لابد من ايجاد مركز الفئه XO في الجدول التكراري (الحاله الثانيه) اعلاه كنا نضرب X في F في 3 فقط ... لكن في هذا الجدول فيه فئات اذا لابد من ايجاد مركز الفئه XO يالطريقة التاليه

الفئة الاولى عندي من ١٠ الى ٢٠ نجمعهم = ٢٠ تقسيم ٢ (= ١٠) ثم ناخذ الفئه الثانيه ٢٠ + ٣٠ = ٥٠ تقسيم ٢ (= ٢٥) ثم الفئه الثالثه ٣٠ +٣٠ = ٦٥ تقسيم ٢ (٣٢,٥)و هكذا مع باقي القئات ... ثم نعوض بالقانون مباشرة ....