

الإحصاء:

المدى:

مدى سلسلة إحصائية هو الفرق بين أكبر قيمة و أقل قيمة

مثال 1:

مدى السلسلة الإحصائية التالية: 1 1 2 2 2 2 3 3 5 8 8

المدى هو: 7 $8-1=7$

الوسط الحسابي و الوسط الحسابي المتوازن:

0 الوسط الحسابي: هو مجموع القيم هذه السلسلة على عدد قيمها

0 الوسط الحسابي المتوازن: هو مجموع جداءات قيم السلسلة بتكراراتها على مجموع التكرارات

مثال 2: (حالة سلسلة مبوبة على شكل قيم وتكراراتها)

الرقم	1	2	3	4	5
التكرار	5	5	5	2	3

الوسط الحسابي المتوازن:

$$\begin{aligned}\bar{x} &= \text{_____} \\ &= \text{_____} \\ &= \text{_____}\end{aligned}$$

الوسط الحسابي:

$$\begin{aligned}\bar{x} &= \text{_____} \\ &= \text{_____} \\ &= \text{_____}\end{aligned}$$

ملاحظة: اذا كانت السلسلة مبوبة على شكل فئات و تكراراتها تؤخذ مراكز الفئات كقيم احصائية

مثال 3: ()

الفئات	[0 ; 5[	[5 ; 10[	[10 ; 15[	[15 ; 20[
مراكز الفئات				
التكرارات	1	3	8	7

الوسط الحسابي المتوازن:

$$\begin{aligned}\bar{x} &= \text{_____} \\ &= \text{_____} \\ &= \text{_____}\end{aligned}$$

الوسط الحسابي:

$$\begin{aligned}\bar{x} &= \text{_____} \\ &= \text{_____} \\ &= \text{_____}\end{aligned}$$

الوسيط لسلسلة احصائية مرتبة ترتيبا تصاعديا او تنازليا هو القيمة التي تجزأ السلسلة الى جزئين لهما نفس التكرار

مثال 1: (حالة التكرار الكلي عدد فردي)

1. في السلسلة الإحصائية التالية : 5 : 5 : 4 : 3 : 3 : 3 : 1 : 1 : 1 : 1
 4 قيم 4 قيم
 القيمة المركزية هي 3
 ومرتبتها هي 4 + 1

لدينا التكرار الكلي لهذه السلسلة هو 9.

$$9 = (2 \times 4) + 1$$

ينتج أن وسيط هذه السلسلة هو القيمة ذات المرتبة (4 + 1) أي المرتبة 5.
 إذن وسيط هذه السلسلة هو 3.

مثال 2: (حالة التكرار الكلي عدد زوجي)

2. في السلسلة الإحصائية التالية : 6 : 5 : 5 : 4 : 4 : 3 : 3 : 2 : 1 : 1
 5 قيم 5 قيم
 القيمتان المركزيتان هما 4 و 3
 ومرتبتاهما هما 5 و (5 + 1)

لدينا التكرار الكلي لهذه السلسلة هو 10.

$$8 = 2 \times 4$$

إذن وسيط هذه السلسلة هو وسط القيمتين المركزيتين 4 و 3 أي $\frac{3+4}{2} = \frac{7}{2} = 3,5$
 وبالتالي وسيط هذه السلسلة هو 3,5.

ملاحظة: في حالة الفئات نبحث عن الفئة الوسيطة التي ينتمي اليها الوسيط

تمرين 1: إليك السلسلة الاحصائية التالية:

[illegible]

1. انجز جدول التكرارات المجموعة الصاعدة
2. احسب الوسط الحسابي و الوسط الحسابي المتوازن
3. ما هو مدى هذه السلسلة؟
4. ماهو وسيط السلسلة؟

[illegible]

تمرين 2: الجدول التالي يعطى توزيع تلاميذ السنة الرابعة متوسط حسب قاماتهم.

القمامات (m)	[150 ; 155[	[155 ; 160[	[160 ; 165[	[165 ; 170[	
مراكز الفئات					
التكرارات	6	4	18	7	

1. انجز جدول التكرارات المجمعة الصاعدة
2. احسب الوسط الحسابي و الوسط الحسابي المتوازن
3. ماهي الفئة الوسيطة للسلسلة؟

تمرين 3:

سجلت جمعية لمستهلكين الثمن بالدينار لنفس البضاعة في عدة نقاط البيع و كانت النتائج ملخصة في الجدول التالي :

الثمن (بالدينار)	18	19	20	21	22	23	24	25
التكرارات	6	4	10	13	9	11	3	5

1. في كم دكان يبلغ ثمن البضاعة 23 دينارا؟
2. أنجز جدول التكرارات المجمعّة الصاعدة و التكرارات المجمعّة النازلة.
3. احسب وسط هذه السلسلة.
4. احسب وسيط هذه السلسلة.
5. استنتج الثمن المتوسط لهذه البضاعة و الثمن الوسيط لها.

الثمن (بالدينار)	18	19	20	21	22	23	24	25	المجموع
التكرارات	6	4	10	13	9	11	3	5	61
التكرارات المجمعّة الصاعدة									
التكرارات المجمعّة النازلة									