

الموضوع: تذكير

| الملاحظات       | المحتوى  | المراحل                               |      |      |                          |              |                          |       |   |   |   |    |                         |    |              |  |    |   |                 |      |     |      |      |      |        |                                      |
|-----------------|--|---------------------------------------|------|------|--------------------------|--------------|--------------------------|-------|---|---|---|----|-------------------------|----|--------------|--|----|---|-----------------|------|-----|------|------|------|--------|--------------------------------------|
| المدة: 10 دقائق | <p><b>نشاط</b></p> <p>بعد تصحيح إحدى الفروض المحروسة لمادة الرياضيات أدرج الأستاذ الجدول الآتي:</p> <table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>14</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>النقط</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>13</td> <td>10</td> <td>7</td> <td>عدد التلاميذ</td> </tr> </table> <p>1- ما هي الميزة المدروسة في هذه المتسلسلة الإحصائية؟<br/>                 2- ما هي قيم الميزة؟<br/>                 3- ما هو حصيص الميزة 14؟<br/>                 4- السلسلة الإحصائية؟ لهذه الإجمالي الحصيص هو ما 4-</p>  | 20                                    | 14   | 12   | 10                       | 8            | 5                        | النقط | 1 | 5 | 4 | 13 | 10                      | 7  | عدد التلاميذ | <p><b>أنشطة</b><br/><b>تشخيصية</b></p> |    |   |                 |      |     |      |      |      |        |                                      |
| 20              | 14   | 12                                    | 10   | 8    | 5                        | النقط        |                          |       |   |   |   |    |                         |    |              |  |    |   |                 |      |     |      |      |      |        |                                      |
| 1               | 5  | 4                                     | 13   | 10   | 7                        | عدد التلاميذ |                          |       |   |   |   |    |                         |    |              |  |    |   |                 |      |     |      |      |      |        |                                      |
| المدة: 20 دقائق | <p><b>نشاط</b></p> <p>الكشف الآتي يعطي نقط إحدى الفروض المحروسة لمادة اللغة الرياضيات :</p> <p>12 - 12 - 15 - 11,5 - 07 - 09,5 - 09 - 10 - 10 - 13,5 - 15 - 15 - 18<br/>                 10 - 12 - 07 - 11 - 13 - 15 - 09,5 - 10 - 10 - 13 - 09</p> <p>1- ماهو عدد تلاميذ القسم 2- ماهي الميزة وحدد قيمها<br/>                 3- أحسب عدد التلاميذ الذين حصلوا على نقطة أصغر من أو تساوي 10 أو الحصيص المتراكم المرتبط بقيمة الميزة 10.<br/>                 4- أحسب التردد المرتبط بقيمة الميزة 9 التردد المتراكم المرتبط بها<br/>                 5- أوجد النقطة المتوسطة أو المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية<br/>                 6- أحسب النسب المئوية لعدد التلاميذ الذين حصلوا على نقطة أقل من 10.<br/>                 7- مثل هذه المتسلسلة الإحصائية بمخطط عمودي (بالقضبان).</p>   | <p><b>أنشطة</b><br/><b>بنائية</b></p> |      |      |                          |              |                          |       |   |   |   |    |                         |    |              |  |    |   |                 |      |     |      |      |      |        |                                      |
| المدة: 10 دقائق | <p><b>1- تذكير</b><br/><b>تعريف</b></p> <p>الساكنة الإحصائية هي المجموعة التي تخضع لعملية الإحصاء و كل عنصر منها يسمى فردا أو وحدة إحصائية<br/>                 الميزة هي الظاهرة المدروسة<br/>                 الحصيص هو عدد الوحدات التي تأخذها كل قيمة من قيم الميزة<br/>                 الحصيص المتراكم لقيمة من قيم الميزة هو مجموعة حصيصات القيم التي تصغر أو تساوي هذه القيمة<br/>                 التردد المتراكم الموافق لقيمة من قيم الميزة هو نسبة الحصيص المتراكم الموافق لهذه القيمة و الحصيص الإجمالي .<br/>                 المعدل الحسابي ( أو القيمة المتوسطة ) لمتسلسلة إحصائية هي : خارج مجموع جداءات قيم الميزة ( أو مراكز الأصناف ) في الحصيصات الموافقة لها على الحصيص الإجمالي يرمز له بالرمز <math>m</math></p> <p><b>مثال</b></p> <table border="1"> <tr> <td>15</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>النقطة على 20 ( الميزة )</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>3</td> <td>عدد التلاميذ ( الحصيص )</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>19</td> <td>17</td> <td>10</td> <td>3</td> <td>الحصيص المتراكم</td> </tr> <tr> <td>0,05</td> <td>0,1</td> <td>0,35</td> <td>0,35</td> <td>0,15</td> <td>التردد</td> </tr> </table> | 15                                    | 12   | 10   | 8                        | 5            | النقطة على 20 ( الميزة ) | 1     | 2 | 7 | 7 | 3  | عدد التلاميذ ( الحصيص ) | 20 | 19           | 17                                     | 10 | 3 | الحصيص المتراكم | 0,05 | 0,1 | 0,35 | 0,35 | 0,15 | التردد | <p><b>ملخص</b><br/><b>الدروس</b></p> |
| 15              | 12   | 10                                    | 8    | 5    | النقطة على 20 ( الميزة ) |              |                          |       |   |   |   |    |                         |    |              |  |    |   |                 |      |     |      |      |      |        |                                      |
| 1               | 2  | 7                                     | 7    | 3    | عدد التلاميذ ( الحصيص )  |              |                          |       |   |   |   |    |                         |    |              |  |    |   |                 |      |     |      |      |      |        |                                      |
| 20              | 19   | 17                                    | 10   | 3    | الحصيص المتراكم          |              |                          |       |   |   |   |    |                         |    |              |  |    |   |                 |      |     |      |      |      |        |                                      |
| 0,05            | 0,1  | 0,35                                  | 0,35 | 0,15 | التردد                   |              |                          |       |   |   |   |    |                         |    |              |  |    |   |                 |      |     |      |      |      |        |                                      |

الموضوع: تذكير

|                        |  |      |      |      |                 |      |                 |              |   |         |   |   |   |   |   |   |   |   |              |   |
|------------------------|--|------|------|------|-----------------|------|-----------------|--------------|---|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------|---|
|                        | <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>1</td> <td>0,95</td> <td>0,85</td> <td>0,50</td> <td>0,15</td> <td>التردد المتراكم</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">المعدل الحسابي</p> $m = \frac{5 \times 3 + 8 \times 7 + 10 \times 7 + 12 \times 2 + 15 \times 1}{20}$ $m = \frac{15 + 56 + 70 + 24 + 15}{20}$ $m = \frac{180}{20}$ $m = 9$ <p>إذن المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية هو: 9</p>  | 1    | 0,95 | 0,85 | 0,50            | 0,15 | التردد المتراكم |              |   |         |   |   |   |   |   |   |   |   |              |   |
| 1                      | 0,95   | 0,85 | 0,50 | 0,15 | التردد المتراكم |      |                 |              |   |         |   |   |   |   |   |   |   |   |              |   |
| <p>المدة: 15 دقائق</p> | <p style="text-align: right;"><b>تمرين تطبيقي</b></p> <p>الجدول التالي يعطينا ملخصاً لعدد الأخطاء التي حصل عليها كل تلميذ في فرض من فروض الرياضيات:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>7</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>الأخطاء</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>عدد التلاميذ</td> </tr> </table> <p>1- أعط جدول الحصص و الحصص المتراكمة .<br/>                 2- أعط جدول الترددات و الترددات المتراكمة .<br/>                 3- أنشئ التمثيل المبياني لهذه السلسلة الإحصائية .<br/>                 4- أحسب المعدل الحسابي و منوال هذه السلسلة الإحصائية</p> | 7    | 6    | 5    | 4               | 3    | 2               | 1            | 0 | الأخطاء | 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 3 | 2 | 1 | عدد التلاميذ | <p style="text-align: center;"><b>أنشطة<br/>تقوية</b></p> |
| 7                      | 6  | 5    | 4    | 3    | 2               | 1    | 0               | الأخطاء      |   |         |   |   |   |   |   |   |   |   |              |   |
| 1                      | 3  | 4    | 5    | 6    | 3               | 2    | 1               | عدد التلاميذ |   |         |   |   |   |   |   |   |   |   |              |   |



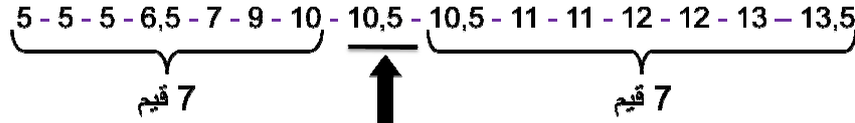
الموضوع: القيمة الوسطية

M هي القيمة الوسطية لهذه المتسلسلة

**مثال 2**

نعتبر الكشف التالي هو جرد لنقط تلاميذ قسم من الأقسام في مادة الرياضيات:

5 - 5 - 5 - 6,5 - 7 - 9 - 10 - 10,5 - 10,5 - 11 - 11 - 12 - 12 - 13 - 13,5



$M = 10,5$

**تمرين تطبيقي**

الجدول التالي يعطينا ملخصا لنقط تلاميذ قسم في فرض لمادة الرياضيات:

| النقط        | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------------|---|---|---|----|----|----|----|----|
| عدد التلاميذ | 4 | 5 | 7 | 8  | 6  | 4  | 3  | 2  |

1- أحسب النقطة المتوسطة لهذه المتسلسلة الإحصائية.

2- أحسب النقطة الوسطية.

2- أحسب النسبة المئوية لعدد التلاميذ الذين حصلوا على نقطة أصغر من أو تساوي 10.

3- مثل هذه المتسلسلة الإحصائية بمخطط عمودي

**أنشطة  
تقويمية**

المدة: 15 دقائق

| الملاحظات       | المحتوى   | المراحل |      |                       |    |                    |   |       |   |   |                       |  |    |    |              |          |    |    |      |          |          |                                      |    |   |          |                                       |
|-----------------|---|---------|------|-----------------------|----|--------------------|---|-------|---|---|-----------------------|--|----|----|--------------|----------|----|----|------|----------|----------|--------------------------------------|----|---|----------|---------------------------------------|
| المدة: 10 دقائق | <p><b>نشاط</b></p> <table border="1"> <tr> <td>50</td> <td>48</td> <td>45</td> <td>40</td> <td>الوزن بkg (الميزة)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>c</td> <td>b</td> <td>a</td> <td>عدد التلاميذ (الحصيص)</td> </tr> </table> <p>أحسب معدل وزن تلاميذ هذا القسم.</p>  | 50      | 48   | 45                    | 40 | الوزن بkg (الميزة) | 2 | c     | b | a | عدد التلاميذ (الحصيص) | <p><b>أنشطة</b><br/><b>تشخيصية</b></p> |    |    |              |          |    |    |      |          |          |                                      |    |   |          |                                       |
| 50              | 48  | 45      | 40   | الوزن بkg (الميزة)    |    |                    |   |       |   |   |                       |  |    |    |              |          |    |    |      |          |          |                                      |    |   |          |                                       |
| 2               | c   | b       | a    | عدد التلاميذ (الحصيص) |    |                    |   |       |   |   |                       |  |    |    |              |          |    |    |      |          |          |                                      |    |   |          |                                       |
| المدة: 20 دقائق | <p><b>نشاط 1</b></p> <p>نعتبر المتسلسلة الإحصائية التالية :</p> <table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>14</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>النقط</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>13</td> <td>10</td> <td>7</td> <td>عدد التلاميذ</td> </tr> </table> <p>حدد قيمة الميزة التي لها أكبر حصيص</p> <p><b>نشاط 2</b></p> <p>يمثل الجدول التالي نقط كل من أحمد وخالد في أربعة فروض .</p> <table border="1"> <tr> <td>11.5</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>10.5</td> <td>نقط احمد</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>17</td> <td>15</td> <td>7</td> <td>نقط خالد</td> </tr> </table> <p>1 - أحسب معدل نقط كل من أحمد و خالد<br/>2 - قارن بعد وقرب نقط كل من أحمد و خالد مع المعدل الحسابي</p>   | 20      | 14   | 12                    | 10 | 8                  | 5 | النقط | 1 | 5 | 4                     | 13                                     | 10 | 7  | عدد التلاميذ | 11.5     | 12 | 10 | 10.5 | نقط احمد | 5        | 17                                   | 15 | 7 | نقط خالد | <p><b>أنشطة</b><br/><b>بنائية</b></p> |
| 20              | 14  | 12      | 10   | 8                     | 5  | النقط              |   |       |   |   |                       |  |    |    |              |          |    |    |      |          |          |                                      |    |   |          |                                       |
| 1               | 5   | 4       | 13   | 10                    | 7  | عدد التلاميذ       |   |       |   |   |                       |  |    |    |              |          |    |    |      |          |          |                                      |    |   |          |                                       |
| 11.5            | 12  | 10      | 10.5 | نقط احمد              |    |                    |   |       |   |   |                       |  |    |    |              |          |    |    |      |          |          |                                      |    |   |          |                                       |
| 5               | 17  | 15      | 7    | نقط خالد              |    |                    |   |       |   |   |                       |  |    |    |              |          |    |    |      |          |          |                                      |    |   |          |                                       |
| المدة: 10 دقائق | <p><b>3- المنوال</b><br/><b>تعريف</b></p> <p>منوال متسلسلة إحصائية هو كل قيمة ( أو صنف ) للميزة لها أكبر حصيص</p> <p><b>مثال</b></p> <table border="1"> <tr> <td>10</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>قيم الميزة</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>10</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>الحصيص</td> </tr> </table> <p>منوال هذه المتسلسلة الإحصائية هو الميزة 7 لأن لها أكبر حصيص هو 10</p> <p><b>4- التشتت</b><br/><b>تعريف</b></p> <p>نعتبر متسلسلتين الإحصائيتين <math>S_1</math> و <math>S_2</math> لهما نفس المعدل الحسابي <math>m</math> . نقول إن <math>S_1</math> أقل تشتتاً من <math>S_2</math> يعني أن قيم ميزة <math>S_1</math> أقرب إلى <math>m</math> من قيم ميزة <math>S_2</math> .</p> <p><b>مثال</b></p> <p>في الجدول التالي نقط كل من أحمد وخالد في أربعة فروض .</p> <table border="1"> <tr> <td>11.5</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>10.5</td> <td>نقط احمد</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>17</td> <td>15</td> <td>7</td> <td>نقط خالد</td> </tr> </table> | 10      | 7    | 5                     | 4  | قيم الميزة         | 3 | 10    | 2 | 5 | الحصيص                | 11.5                                   | 12 | 10 | 10.5         | نقط احمد | 5  | 17 | 15   | 7        | نقط خالد | <p><b>ملخص</b><br/><b>الدروس</b></p> |    |   |          |                                       |
| 10              | 7   | 5       | 4    | قيم الميزة            |    |                    |   |       |   |   |                       |  |    |    |              |          |    |    |      |          |          |                                      |    |   |          |                                       |
| 3               | 10  | 2       | 5    | الحصيص                |    |                    |   |       |   |   |                       |  |    |    |              |          |    |    |      |          |          |                                      |    |   |          |                                       |
| 11.5            | 12  | 10      | 10.5 | نقط احمد              |    |                    |   |       |   |   |                       |  |    |    |              |          |    |    |      |          |          |                                      |    |   |          |                                       |
| 5               | 17  | 15      | 7    | نقط خالد              |    |                    |   |       |   |   |                       |  |    |    |              |          |    |    |      |          |          |                                      |    |   |          |                                       |

الموضوع: المنوال والتشتت

|                        | <p>المعدل الحسابي للمتسلسلة الإحصائية الأولى :</p> $\frac{10,5+10+12+11,5}{4} = 11$ <p>المعدل الحسابي للمتسلسلة الإحصائية الثانية :</p> $\frac{7+15+17+5}{4} = 11$ <p>المتسلسلتان لهما نفس المعدل الحسابي 11 و نقط أحمد قريبة من المعدل الحسابي، نقول أن نقط أحمد أقل تشتتاً حول المعدل الحسابي من نقط خالد.</p>  |                |      |       |       |      |       |      |      |      |              |    |    |   |   |    |    |    |   |               |    |   |    |    |    |    |    |    |  |
|------------------------|---|----------------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|--------------|----|----|---|---|----|----|----|---|---------------|----|---|----|----|----|----|----|----|--|
| <p>المدة: 15 دقائق</p> | <p><b>تمرين تطبيقي</b></p> <p>الكشف التالي يعطي نقط 8 تلاميذ خلال الأسبوع الأول من السنة الدراسية بأحد الأقسام في مادتي اللغة الفرنسية و الرياضيات.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>أسماء التلاميذ</th> <th>خالد</th> <th>مصطفى</th> <th>زينب</th> <th>عمر</th> <th>أميمة</th> <th>محمد</th> <th>كوثر</th> <th>بسمة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>نقط الفرنسية</td> <td>16</td> <td>10</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>17</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>نقط الرياضيات</td> <td>10</td> <td>9</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table> <p>1 - احسب معدل نقط هؤلاء التلاميذ بالنسبة لكل من المادتين..<br/>                 2 - أي النقط قريبة من المعدل، نقط الرياضيات أم نقط الفرنسية؟<br/>                 3- حدد منوال المتسلسلة الإحصائية</p> | أسماء التلاميذ | خالد | مصطفى | زينب  | عمر  | أميمة | محمد | كوثر | بسمة | نقط الفرنسية | 16 | 10 | 6 | 7 | 17 | 14 | 15 | 3 | نقط الرياضيات | 10 | 9 | 11 | 12 | 12 | 12 | 10 | 12 | <p><b>أنشطة</b><br/><b>تقويمية</b></p> |
| أسماء التلاميذ         | خالد  | مصطفى          | زينب | عمر   | أميمة | محمد | كوثر  | بسمة |      |      |              |    |    |   |   |    |    |    |   |               |    |   |    |    |    |    |    |    |  |
| نقط الفرنسية           | 16  | 10             | 6    | 7     | 17    | 14   | 15    | 3    |      |      |              |    |    |   |   |    |    |    |   |               |    |   |    |    |    |    |    |    |  |
| نقط الرياضيات          | 10  | 9              | 11   | 12    | 12    | 12   | 10    | 12   |      |      |              |    |    |   |   |    |    |    |   |               |    |   |    |    |    |    |    |    |  |