

الموضوع: تذكير

الملاحظات	المحتوى	المراحل																								
المدة: 10 دقائق	<p>نشاط</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؟ 2- ما هي قيم الميزة؟ 3- ما هو حصيص الميزة 14؟ 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>أنشطة تشخيصية</p>										
20	14	12	10	8	5	النقط																				
1	5	4	13	10	7	عدد التلاميذ																				
المدة: 20 دقائق	<p>نشاط</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 10 - 12 - 07 - 11 - 13 - 15 - 09,5 - 10 - 10 - 13 - 09</p> <p>1- ماهو عدد تلاميذ القسم 2- ماهي الميزة وحدد قيمها 3- أحسب عدد التلاميذ الذين حصلوا على نقطة أصغر من أو تساوي 10 أو الحصيص المتراكم المرتبط بقيمة الميزة 10. 4- أحسب التردد المرتبط بقيمة الميزة 9 التردد المتراكم المرتبط بها 5- أوجد النقطة المتوسطة أو المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية 6- أحسب النسب المئوية لعدد التلاميذ الذين حصلوا على نقطة أقل من 10. 7- مثل هذه المتسلسلة الإحصائية بمخطط عمودي (بالقضبان).</p>	<p>أنشطة بنائية</p>																								
المدة: 10 دقائق	<p>1- تذكير تعريف</p> <p>الساكنة الإحصائية هي المجموعة التي تخضع لعملية الإحصاء و كل عنصر منها يسمى فردا أو وحدة إحصائية الميزة هي الظاهرة المدروسة الحصيص هو عدد الوحدات التي تأخذها كل قيمة من قيم الميزة الحصيص المتراكم لقيمة من قيم الميزة هو مجموعة حصيصات القيم التي تصغر أو تساوي هذه القيمة التردد المتراكم الموافق لقيمة من قيم الميزة هو نسبة الحصيص المتراكم الموافق لهذه القيمة و الحصيص الإجمالي . 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 m</p> <p>مثال</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>ملخص الدروس</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;">تمرين تطبيقي</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 . 2- أعط جدول الترددات و الترددات المتراكمة . 3- أنشئ التمثيل المبياني لهذه السلسلة الإحصائية . 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;">أنشطة تقويمية</p>
7	6	5	4	3	2	1	0	الأخطاء												
1	3	4	5	6	3	2	1	عدد التلاميذ												

الملاحظات	المحتوى	المراحل																								
المدة: 10 دقائق	<p>نشاط</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>أنشطة تشخيصية</p>														
50	48	45	40	الوزن بkg (الميزة)																						
2	c	b	a	عدد التلاميذ (الحصيص)																						
المدة: 20 دقائق	<p>نشاط 1</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>نشاط 2</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 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>أنشطة بنائية</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>3- المنوال تعريف</p> <p>منوال متسلسلة إحصائية هو كل قيمة (أو صنف) للميزة لها أكبر حصيص</p> <p>مثال</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>4- التشتت تعريف</p> <p>نعتبر متسلسلتين الإحصائيتين S_1 و S_2 لهما نفس المعدل الحسابي m . نقول إن S_1 أقل تشتتاً من S_2 يعني أن قيم ميزة S_1 أقرب إلى m من قيم ميزة S_2 .</p> <p>مثال</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>ملخص الدروس</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>تمرين تطبيقي</p> <p>الكشف التالي يعطي نقط 8 تلاميذ خلال الأسس 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.. 2 - أي النقط قريبة من المعدل، نقط الرياضيات أم نقط الفرنسية؟ 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>أنشطة تقويمية</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																					