

تمرين 1:ميزة إحصائية متقطعة:

الكشف التالي يعطينا نقط تلاميذ الجذع مشترك علمي في فرض من

9-8-10-12-10-8-15-18-16-15-12-12-10-10-9-8-15-12-8-10

1)ماهي الساكنة الإحصائية: 2)ماهي الوحدة الإحصائية

3)ماهي الميزة الإحصائية؟ هل هي الميزة كمية أم لكيفية ؟

4)حدد جدول الحصيصات و الحصيصات المتراكمة وحدد الحصيص الاجمالي

5)حدد التردد والنسبة المئوية الموافقة للميزة 12

6) أنشئ مخطط للعصبي و المضلع الإحصائي الموافق له.

7) أحسب وسيطات الوضع أي : المنوال و القيمة الوسطية والمعدل

تمرين2: نعتبر المتسلسلة الإحصائية التالية:

7	2	1	الميزة
1	4	5	الحصيص
		ę	

أحسب وسيطات التشتت أي :

الانحراف المتوسط 2) المغايرة 3)الانحراف الطرازي

تمرين3: تم إحصاء التغيبات في إحدى الأقسام المكونة من 40 تلميذا خلال الأسدس الأول من هذه الستة

الدراسية فكانت النتائج كالتالى:

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	الميزة (عدد ساعات الغياب)
3	3	3	1	8	5	5	5	1	2	4	الحصيص
											الحصيص المتراكم

أنقل الجدول على ورقتك ثم أتممه .

يجب احصاء الرسائل

عدد الرسائل 1 و 2 , 3

- 2) حدد عدد و النسبة المئوية للتلاميذ الذين تغيبوا أكثر من أو يساوي 6 ساعات
- 3) أحسب وسيطات الوضع: أ) المنوال ب) المعدل الحسابي ج) القيمة
- 4) أحسب وسيطات التشتت: أ) الانحراف المتوسط ب) المغايرة ج) الانحراف الطرازي
 - 5) أنشئ مخطط للعصي و المضلع الإحصائي الموافق له.

تمرين 4: ميزة إحصائية متصلة: الكشف التالي يعطينا نقط تلاميذ الجذع مشترك علمي في فرض من

14-15-06-08-10-07-14-19-06-08-09-02-10-12-08-06-15-08-12-10 1) املأ الجدول التالي:

[15;20[10,15[[5;10[[0;5	الصنف (النقطة)
				الحصيص
				الحصيص المتراكم

- 2)حدد الصنف المنوالي للمتسلسلة الإحصائية
- 3)أحسب المعدل الحسابي للمتسلسلة الإحصائية
 - 4)أحسب وسيطات التشتت
- 5)أنشئ مدراج الحصيصات و المضلع الاحصائي المرافق له

تمرين 5: نعتبر المتسلسلة الاحصائية التالية:

		• • •	•	,	, <u></u>
[16,20[[12;16[[8;12[[4;8[[0;4[الصنف
1	2	4	2	1	الحصيص

- 1) حدد الصنف المنوالي للمتسلسلة الإحصائية
- 2) أحسب المعدل الحسابي للمتسلسلة الإحصائية
 - 3) أحسب وسيطات التشتت
- 4) أنشئ مدراج الحصيصات و المضلع الاحصائي المرافق له

يضم ناد للسباحة 25 منخرطا موزعين حسب أعمارهم و فق الجدول التالي :

	<u> </u>					
العمر (سنة)	12	13	14	15	16	17
الحصيص	2	3	7	1	8	4
الحصيص المتراكم						

- 1) حدد منو ال هذه السلسلة الإحصائية و أعط تفسير لها
 - 2) أحسب معدل سن المنخرطين داخل هذا النادي
 - 3) حدد النسبة المئوية الموافقة للميزة 14
 - 4) حدد التردد الموافق للميزة 14
- 5) حدد النسبة المئوية للمنخرطين داخل هذا النادي الذي سنهم أكثر من 15 سنة
 - 6) أحسب وسيطات التشتت: أ) الانحراف المتوسط
 - ب) المغايرة ج) الانحراف الطرازي
 - 7) أنشئ مخطط للعصبي و المضلع الإحصائي الموافق له.





« c'est en forgeant que l'on devient forgeron » dit un

c'est en s'entraînant régulièrement aux calculs et exercices que l'on devient un mathématicien