

الإحصاء

التمرين 1: في أحد أحياء المدينة قمنا بجرد عدد الأطفال في كل منزل فحصلنا على الجدول التالي:

5	4	3	2	1	0	عدد الأطفال
42	56	24	17	30	31	عدد المنازل

1. أعط توزيعا تصاعديا للخصائص المترادفة.

2. ما هو الحصيص الإجمالي لهذه المتسلسلة الإحصائية؟

3. حدد منوال هذه المتسلسلة الإحصائية.

4. حدد القيمة الوسطية لهذه المتسلسلة الإحصائية.

5. أحسب معدل الأطفال بالمنزل الواحد.

6. مثل بمخطط بالقطبان التوزيع أعلاه.

التمرين 2: الكشف التالي يعطينا معدلات مادة الرياضيات التي حصل عليها تلاميذ أحد الأقسام في الدورة الأولى:

$20 \geq N \geq 16$	$16 > N \geq 12$	$12 > N \geq 8$	$8 > N \geq 4$	المعدلات N
2	10	15	13	عدد التلاميذ

1. ما هو الحصيص الإجمالي لهذه المتسلسلة الإحصائية؟

2. كون جدول للخصائص المترادفة.

3. حدد الصنف المنوالي لهذه المتسلسلة الإحصائية.

4. حدد الصنف الذي به القيمة الوسطية.

5. أحسب معدل هذا القسم في مادة الرياضيات.

6. مثل معطيات الجدول بمخطط بالأسرطة.

التمرين 3:

الجدول في الأسفل يمثل دراسة إحصائية، تم محو بعض خاناته، فطلب منك صديقك مساعدته لمعرفة القيم في الخانات الفارغة. ثم مساعدته لإنشاء تمثيل مباني قطاعي على القرص.

6	5	4	3	2	1	0	الميزة
	21						الخصائص
			0,09				الترددات
100						20	الخصائص المترادفة تصاعديا
				0,4			الترددات المترادفة تصاعديا
		10			12		النسبة المئوية ب%

التمرين 4:

حدد قيمة العدد الصحيح الطبيعي x ، إذا علمت أن المعدل الحسابي للدراسة الإحصائية في الجدول أسفله هو 3:

5	4	3	2	6	1	الميزات
42	56	24	x	30	31	الخصائص