

الإحصاء

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

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

من خلال هذه الدراسة حدد ما يلي:

1. الساكنة الإحصائية بهذه المتسلسلة
2. الوحدة الإحصائية بهذه المتسلسلة
3. الميزة موضوع الدراسة و الحصيصة.
4. ما هو الحصيصة الإجمالي لهذه المتسلسلة الإحصائية؟
5. أعط توزيع الترددات و النسب المئوية لهذه المتسلسلة الإحصائية.

التمرين 2: الكشف التالي يعطينا النقط التي حصل عليها تلاميذ أحد الأقسام في مادة الرياضيات:

11	12	10	8	11	10	14	16	8	7
9	11	12	11	15	12	13	15	7	9

1. ما هي الميزة المدروسة؟ و ما هي قيمها؟
2. كون جدولاً للحصيصة.
3. ما هو عدد التلاميذ الذين تعدت نقطهم 11؟
4. مثل معطيات الجدول بمخطط بالقضبان.

التمرين 3: رمت أية بنرد أوجهه مرقمة من 1 إلى 6 فحصلت على النتائج التالية:

3 - 6 - 5 - 1 - 3 - 4 - 1 - 6 - 5 - 2 - 2 - 5 - 2 - 5 - 3 - 5 - 1 - 6 - 4 - 5

1. كم عدد الرميات؟
2. حدد جدولاً إحصائياً تبين فيه عدد المرات التي ظهر فيه كل رقم .
3. حدد تردد كل رقم في نفس الجدول السابق.
4. ما هو الرقم الأكثر تردداً؟

التمرين 4:

الجدول في الأسفل يمثل توزيعاً للحصيصة و الترددات و النسب المئوية لأحد الدراسات الإحصائية، تم محو بعض خاناته، فطلب منك صديقك مساعدته لمعرفة القيم في الخانات الفارغة، علماً أن عدد الوحدات موضوع الدراسة هو 100 وحدة. ثم ساعد صديقك لإنشاء تمثيل مبياني قطاعي على القرص.

الميزة	0	1	2	3	4	5	6
الحصيصة			8			21	
الترددات	0,2			0,09			
النسب المئوية بـ %		12			10		