

| 1 | فهم معطيات

OBJECTIFS

عناصر الجدول

- قراءة وفهم معطيات إحصائية
- تمثيل معطيات إحصائية
- تنظيم المعطيات في فنات
- حساب التكرارات

| 1 | قراءة وفهم معطيات إحصائية

À RETENIR

لقراءة معطيات إحصائية ممثلة في جدول إحصائي نستعمل طريقة تقاطع الأسطر والعمود

لهذا الجدول

EXEMPLES

الجدول التالي يتضمن نقاط مادة الرياضيات لثلاثين تلميذ قسم 2 متوسط المكون من 30 تلميذ

- عدد التلاميذ المتحصلين على علامة 10 في الرياضيات هو: 10
- عدد التلاميذ المتحصلين على علامة 12 في الرياضيات هو: 0
- عدد التلاميذ المتحصلين على علامة 18 في الرياضيات هو: 5

النقطة	عدد التلاميذ
18	5
15	9
13	6
12	0
10	10

| 2 | تمثيل معطيات إحصائية

INTRODUCTION

يمكننا اختيار مخططات متنوعة لتمثيل معطيات جدول إحصائي من بين هذه المخططات لدينا: مخطط الأعمدة أو المستطيلات والمخطط الدائري

DÉFINITION

مخطط الأعمدة أو المستطيلات

يمكننا أن نمثل المعطيات الإحصائية بالأعمدة أو المستطيلات وذلك مع احترام أن تكون ارتفاعات الأعمدة متناسبة مع الأعداد الممثلة لها

EXEMPLES

نأخذ المثال السابق لرسم المخطط بالأعمدة أو المستطيلات

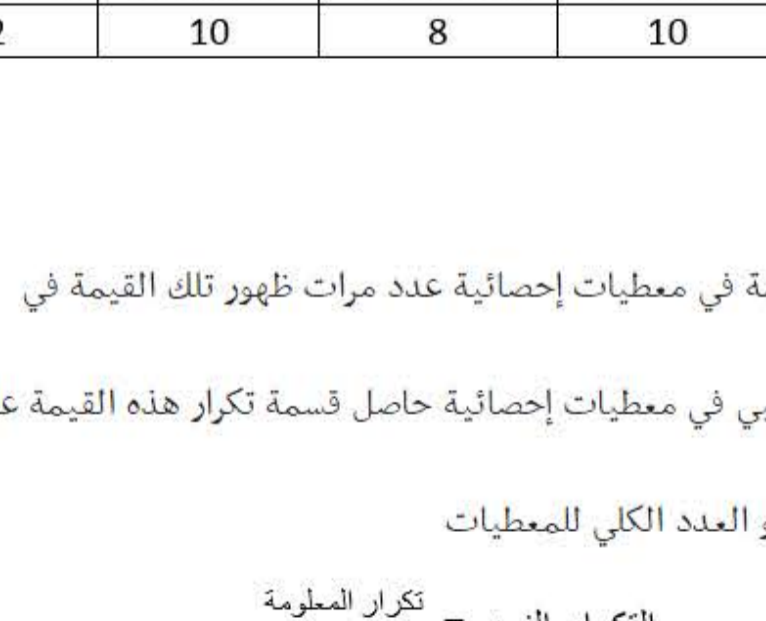
الجدول التالي يتضمن نقاط مادة الرياضيات لثلاثين تلميذ قسم 2 متوسط المكون من 30 تلميذ

النقطة	عدد التلاميذ
18	5
15	9
13	6
12	0
10	10

نعين في الخط الأفقي النقطة وفي الخط العمودي عدد التلاميذ
بالأعمدة:



بالمستطيلات:



DÉFINITION

المخطط الدائري

يمكننا أن نمثل معطيات إحصائية بمخطط دائري حيث أن أقياس الزوايا في المخطط الدائري تكون متناسبة مع المقاييس الممثلة لها

EXAMPLES

نكملاً مع المثال السابق:

النقطة	العدد
18	5
15	9
13	6
12	0
10	10

مثال لحساب الزوايا

$$\frac{10}{30} \times 360^\circ = 120^\circ$$



النقطة 18: 5, 15: 9, 13: 6, 12: 0, 10: 10

النسبة المئوية للنقطة 18: $5/30 \times 100 = 16.67\%$

النسبة المئوية للنقطة 15: $9/30 \times 100 = 30\%$

النسبة المئوية للنقطة 13: $6/30 \times 100 = 20\%$

النسبة المئوية للنقطة 12: $0/30 \times 100 = 0\%$

النسبة المئوية للنقطة 10: $10/30 \times 100 = 33.33\%$

نحسب التكرار النسبي في الجدول التالي:

عدد المشاركون الذين عمرهم 16 سنة هو: 4

التكرار الكلي هو عدد كل المشاركون: 30

النسبة المئوية للمشاركون الذين عمرهم 14 سنة هو: 0,23

العمر	النكرار	الفنات	العلامات(النكرار)
18	5	2	10
17	4	10	10
16	4	8	8
15	5	11	11
14	7	10	10
13	3	9	9
12	2	8	8

| 3 | تنظيم المعطيات في فنات

À RETENIR

لتقدم بعض المعطيات في فنات وتسهيل قراءتها وتفسيرها، يستحسن أحياناً تجميعها في مجالات تسمى فنات

EXEMPLES

يمثل الجدول التالي ترتيب العلامات في فنات حسب أعمارهم:

ما هو تكرار المشاركون الذين عمرهم 16 سنة؟

ما هو التكرار الكلي؟

ما هو التكرار النسبي للمشاركون الذين عمرهم 14 سنة؟

العمر	النكرار	الفنات	العلامات(النكرار)
18	5	2	10
17	4	10	10
16	4	8	8
15	5	11	11
14	7	10	10
13	3	9	9
12	2	8	8

نحسب التكرار النسبي في الجدول التالي:

النسبة المئوية للمشاركون الذين عمرهم 16 سنة هو: 13.33%

النسبة المئوية للمشاركون الذين عمرهم 15 سنة هو: 16.67%

النسبة المئوية للمشاركون الذين عمرهم 14 سنة هو: 20%

النسبة المئوية للمشاركون الذين عمرهم 13 سنة هو: 11.11%

النسبة المئوية للمشاركون الذين عمرهم 12 سنة هو: 8.33%

النسبة المئوية للمشاركون الذين عمرهم 11 سنة هو: 16.67%

النسبة المئوية للمشاركون الذين عمرهم 10 سنة هو: 13.33%

النسبة المئوية للمشاركون الذين عمرهم 9 سنة هو: 11.11%

النسبة المئوية للمشاركون الذين عمرهم 8 سنة هو: 13.33%

النسبة المئوية للمشاركون الذين عمرهم 7 سنة هو: 16.67%

النسبة المئوية للمشاركون الذين عمرهم 6 سنة هو: 11.11%

النسبة المئوية للمشاركون الذين عمرهم 5 سنة هو: 16.67%

النسبة المئوية للمشاركون الذين عمرهم 4 سنة هو: 13.33%

النسبة المئوية للمشاركون الذين عمرهم 3 سنة هو: 8.33%

النسبة المئوية للمشاركون الذين عمرهم 2 سنة هو: 16.67%

النسبة المئوية للمشاركون الذين عمرهم 1 سنة هو: 16.67%

النسبة المئوية للمشاركون الذين عمرهم 0 سنة هو: 13.33%

النسبة المئوية للمشاركون الذين عمرهم -1 سنة هو: 11.11%

النسبة المئوية للمشاركون الذين عمرهم -2 سنة هو: 13.33%

النسبة المئوية للمشاركون الذين عمرهم -3 سنة هو: 16.67%

النسبة المئوية للمشاركون الذين عمرهم -4 سنة هو: 13.33%

النسبة المئوية للمشاركون الذين عمرهم -5 سنة هو: 16.67%

النسبة المئوية للمشاركون الذين عمرهم -6 سنة هو: 11.11%

النسبة المئوية للمشاركون الذين عمرهم -7 سنة هو: 16.67%

النسبة المئوية للمشاركون الذين عمرهم -8 سنة هو: 13.33%

النسبة المئوية للمشاركون الذين عمرهم -9 سنة هو: 11.11%

النسبة المئوية للمشاركون الذين عمرهم -10 سنة هو: 13.33%

النسبة المئوية للمشاركون الذين عمرهم -11 سنة هو: 16.67%

النسبة المئوية للمشاركون الذين عمرهم -12 سنة هو: 13.33%

النسبة المئوية للمشاركون الذين عمرهم -13 سنة هو: 16.67%

النسبة المئوية للمشاركون الذين عمرهم -14 سنة هو: 13.33%

النسبة المئوية للمشاركون الذين عمرهم -15 سنة هو: 16.67%

النسبة المئوية للمشاركون الذين عمرهم -16 سنة هو: 13.33%

النسبة المئوية للمشاركون الذين عمرهم -17 سنة هو: 16.67%

النسبة المئوية للمشاركون الذين عمرهم -18 سنة هو: 13.33%

النسبة المئوية للمشاركون الذين عمرهم -19 سنة هو: 11.11%

النسبة المئوية للمشاركون الذين عمرهم -20 سنة هو: 13.33%

النسبة المئوية للمشاركون الذين عمرهم -21 سنة هو: 11.11%

النسبة المئوية للمشاركون الذين عمرهم -22 سنة هو: 13.33%

النسبة المئوية للمشاركون الذين عمرهم -23 سنة هو: 16.67%

النسبة المئوية للمشاركون الذين عمرهم -24 سنة هو: 13.33%

النسبة المئوية للمشاركون الذين عمرهم -25 سنة هو: 11.11%

النسبة المئوية للمشاركون الذين عمرهم -26 سنة هو: 13.33%

النسبة المئوية للمشاركون الذين عمرهم -27 سنة هو: 16.67%

النسبة المئوية للمشاركون الذين عمرهم -28 سنة هو: 13.33%

النسبة المئوية للمشاركون الذين عمرهم -29 سنة هو: 16.67%

النسبة المئوية للمشاركون الذين عمرهم -30 سنة هو: 13.33%

النسبة المئوية للمشاركون الذين عمرهم -31 سنة هو: 11.11%

النسبة المئوية للمشاركون الذين عمرهم -32 سنة هو: 13.