



ف

مذکرات المقطع السادس

ثانية متوسط

من إعداد الأستاذ :

سمير موايعية

ف

هيكل المقطع التعليمي السابع للسنة الثانية متوسط

مستوى من الكفاءة الشاملة

المقطع
رقم 07

يحل مشكلات باستعمال :

- التناصبية
- تنظيم المعطيات

الموارد
المعرفية

- ✓ التعرف على وضعية تناصبية من جدول أعداد - إتمام جدول أعداد يمثل تناصبية.
- ✓ تعين الرابع المناسب.
- ✓ حساب نسبة مئوية وتوظيفها.
- ✓ حساب مقياس خريطة أو تصميم واستعماله.
- ✓ تحويل وحدات القياس (أطوال ومساحات وحجوم).
- ✓ فراءة معطيات إحصائية في شكل جداول أو تمثيلات بيانية (منحنيات ومخططات).
- فهم معطيات إحصائية وتفسيرها.
- ✓ تمثيل معطيات إحصائية بمخططات بالأعمدة أو بمخططات دائيرية أو نصف دائيرية.
- ✓ تنظيم سلسل إحصائية في شكل فئات.
- ✓ حساب التكرارات والتكرارات النسبية.

I - يمثل الجدول المقابل نقاط تلاميذ 2 متوسط خلال الفصل الثاني حيث يتكون الأقسام الثلاثة من 120 تلميذا

48 منهم ذكور

* نريد دراسة نتائج التلاميذ للقيام بذلك

❖ املأ الجدول

الوضعية
الإنطلاقية

العلامات	من 0 إلى 4	من 5 إلى 9	من 10 إلى 14	من 15 إلى 20	المجموع
عدد التلاميذ (التكرار)	30	42	36	12	120
التكرار النسبي					
النسبة المئوية للتكرار					

- ❖ أحسب نسبة الذكور ثم استنتج نسبة الإناث
- ❖ مثل تكرار العلامات بمخطط دائري

II - فناء المتوسطة في الحقيقة مستطيل الشكل طوله 28 m و عرضه 22 m ممثل على

$\frac{1}{400}$
المخطط بمقاييس

❖ احسب مساحة الفناء على المخطط

هيكل المقطع التعليمي السابع للسنة الثانية متوسط

المورد التعليمي	استعد	الوضعية التعليمية	الحوصلة	تطبيقات
01	1 و 2 ص 71	1 ص 72	1 ص 74 ج 1	78 و 3 و 9 ص 2
02	3 ص 71	2 ص 72	1 ص 74 ج 2	79 - 15 و 17 ص 79
03	7 و 8 ص 71	3 ص 73	2 ص 76 ج 1	20 و 22 ص 79
04	9 و 10 ص 71	4 ص 73	2 ص 76 ج 2	26 و 29 ص 80
05	5 و 6 ص 87	2 ص 88	مقرحة	17 و 18 ص 96
06	1 و 2 و 3 ص 87	1 ص 88	1 ص 90	1 و 2 ص 94
07	4 ص 87	3 ص 89	2 ص 92	8 و 9 ص 95 / 94
08	تمرين 18 ص 96	4 ص 89	2 ص 90	14 ص 95

وضعيات
تعلمية
بسيئة

إدماج جزئي الموارد المعرفية : 01 و 02 تمرين 18 ص 79
 إدماج جزئي الموارد المعرفية : 06 و 07 و 08 تمرين 24 ص 98 (بتصرف)
 + حساب التكرار و التكرار النسبي

وضعيات
تعلم الإدماج
الجزئي و
الكلي

I

إنتمام الجدول

العلامات	من 0 إلى 4	من 5 إلى 9	من 10 إلى 14	من 15 إلى 20	المجموع
عدد التلاميذ (التكرار)	30	42	36	12	120
التكرار النسبي	0.25	0.35	0.3	0.1	1
النسبة المئوية للتكرار	25 %	35 %	30 %	10 %	100 %

100	120
x	48

حساب نسبة الذكور

$$x = \frac{48 \times 100}{120} = \frac{4800}{120} = 40$$

النسبة المئوية للذكور هي: 40 %

$$100 - 40 = 60$$

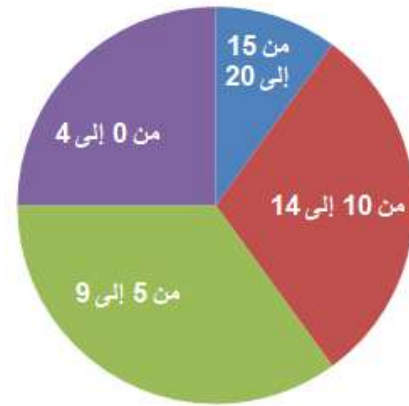
النسبة المئوية للإناث هي: 60 %

التمثيل بمخطط دائري

العلامات	من 0 إلى 4	من 5 إلى 9	من 10 إلى 14	من 15 إلى 20	المجموع
عدد التلاميذ (التكرار)	30	42	36	12	120
زاوية القطاع	90 °	126 °	108 °	36 °	360 °

حل
الوضعية
الإنطلاقية

هيكل المقطع التعليمي السابع للسنة الثانية متوسط



II

❖ حساب مساحة الفناء على المخطط

$\times 0.04$	0.005	0.07	1	الأبعاد على المخطط (m)
	22	28	400	الأبعاد الحقيقة (m)

$$S = 0.055 \times 0.07 = 0.00385$$

مساحة الفناء على المخطط هي : 38.5 cm^2 أي : 0.00385 m^2

وضعية تقويم صفة 100

وضعية
التقويم

✓ حساب الرابع المتناسب

✓ مقارنة حصص

المعالجة
البيداغوجية
المحمولة

03 أسبوع

الحجم
الزمني

المستوى: الثانية متوسط

المدة: ساعتان

الميدان: أنشطة عددية

الموارد: التعرف على جدول تناسبية أو جدول لا تناسبية

الكفاءة الشاملة: يحل مشكلات ويستعمل بعض أدوات الاستدلال الاستنتاجي في بناء براهين بسيطة بتوظيف مكتسباته في مختلف ميادين المادة (العددي ، الهندسي ، الدوال وتنظيم معطيات)

مستوى من الكفاءة الشاملة : يحل مشكلات متعلقة بالتناسبية (جداول تناسبية ، النسبة المئوية ، المقياس) وبحساب مقادير وباستعمال أدوات إحصائية (تنظيم معطيات في شكل جداول أو مخططات ، قراءتها وتحليلها)

الكفاءة المستهدفة : يميز جدول تناسبية من جدول لا تناسبية - يملأ جدول تناسبية

مراحل الحصة	استعد	اكتشف	احوصل	استثمر												
	استعد : 71 ص 01 و 02															
وضعية تعليمية : 01 ص 72	(1) نلاحظ أن الحوافل الثلاثة متساوية و تساوي 35,72	للحصول على الثمن تضرب كمية البنزين في: 35,72	ج - معامل التناسبية هو: 35,72													
	بـ نعم الثمن المحدد متناسب مع كمية البنزين المشترات لأن :		نحسب كمية البنزين المستهلكة لقطع 1 km (معامل التناسبية) : 0.07													
	$\frac{285.76}{6} = \frac{410.78}{11.5} = \frac{428.64}{12} = 35,72$	ثم نملأ الجدول بالضرب في 0.07 أو القسمة على 0.07	x 0.07	أمثلة												
			<table border="1"> <tr> <td></td> <td>270</td> <td>170</td> <td>200</td> <td>100</td> <td>المسافة المقطوعة (km)</td> </tr> <tr> <td>x 0.07</td> <td>18,9</td> <td>11,9</td> <td>14</td> <td>7</td> <td>كمية البنزين (L)</td> </tr> </table>		270	170	200	100	المسافة المقطوعة (km)	x 0.07	18,9	11,9	14	7	كمية البنزين (L)	حولصلة : 01 ص 74 ج 1 التعرف على جدول تناسبية :
	270	170	200	100	المسافة المقطوعة (km)											
x 0.07	18,9	11,9	14	7	كمية البنزين (L)											
	عدد الأزهار (DA) 6 10 15	جدول تناسبية .	نقول عن جدول أنه يمثل وضعية تناسبية، إذا كان حاصل قسمة سطر الآخر ثابتا.													
	سعر (DA) 138 230 345	$\frac{138}{6} = 23, \frac{230}{10} = 23, \frac{345}{15} = 23$	✓ يسمى هذا العدد معامل التناسبية .													
		إذن عدد الأزهار يتتناسب مع السعر.														
		معامل التناسبية لهذا الجدول هو 23.														
		هذا يعني أن سعر زهرة واحدة هو 23DA.														
		جدول لا تناسبية .														
	<table border="1"> <tr> <td>المدة الزمنية لكراء سيارة (h)</td> <td>4</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>سعر (DA)</td> <td>5 000</td> <td>9 000</td> </tr> </table>	المدة الزمنية لكراء سيارة (h)	4	12	سعر (DA)	5 000	9 000	$1250 \neq 750, \frac{5000}{4} = 1250, \frac{9000}{12} = 750$								
المدة الزمنية لكراء سيارة (h)	4	12														
سعر (DA)	5 000	9 000														
		لبن هذا جدول لانتاسبية														
		تطبيق مباشر : 02 و 03 و 09 و 10 ص 78														

المستوى: الثانية متوسط

الساعة: 1

الميدان: أنشطة عددية

المورد: حساب الرابع المتناسب

الكفاءة الشاملة: يحل مشكلات ويستعمل بعض أدوات الاستدلال الاستنتاجي في بناء براهين بسيطة بتوظيف مكتسباته في مختلف ميادين المادة (العددي ، الهندسي ، الدوال وتنظيم معطيات)

مستوى من الكفاءة الشاملة : يحل مشكلات متعلقة بالتناسبية (جداول تناسبية ، النسبة المئوية ، المقياس) وبحساب مقادير وباستعمال أدوات إحصائية (تنظيم معطيات في شكل جداول أو مخططات ، قراءتها وتحليلها)

الكفاءة المستهدفة: يتعرف على الجدائين المتصالبين و يوظفهما لحساب الرابع المتناسب

مراحل الحصة

استعد : 71 ص 03

استعد

وضعية تعلمية : 72 ص 02

$$\frac{20}{6} = \frac{x}{15} \quad (1)$$

$$\frac{20 \times 15}{6 \times 15} = \frac{x \times 6}{15 \times 6} = \frac{300}{90} = \frac{6x}{90}$$

ضرب كل من البسط والمقام في نفس العدد غير معهود لا يغير قيمة الكسر.

$\frac{300}{90} = \frac{6x}{90}$ الكسران متساويان ولهمما نفس المقام يعني أن البسطين متساوين إذن : $300 = 6x$

$$x = \frac{300}{6} = 50$$

✓ حساب قيمة x

. 20×y=6×32 (2) أ. الجدائان المتصالبان:

اكتشف

بـ ارتفاع السائل هو :

$$y = \frac{6 \times 32}{20} = \frac{192}{20} = 9.6$$

حوصلة : 74 ج 01 ص

حساب الرابع المتناسب

احوصل

مثال :

الكتلة (Kg)	5	6
السعر (DA)	625	X

• سعر البرتقال بالدينار

الجزاني يتناسب مع كتلته.

عددان متقابلان

5	6
625	X

625 ، 5 ، 6 ثلاثة

أعداد معلومة

كلما علمت في جدول تناسبية ثلاثة أعداد غير معهودة منها اثنان متقابلان فإنه يمكن حساب العدد الرابع الذي ينقص.

✓ يسمى هذا العدد الذي ينقص الرابع المتناسب .

إليك طرقاً مختلفة لحساب قيمة

الجدول المقابل يمثل وضعية تناسبية؛ إذن يمكن كتابة مساواة الجدائين المتصالبين:

$$a \times d = b \times c$$

• مساواة الجدائين المتصالبين

5	6
625	X

$$5 \times X = 6 \times 625$$

• معامل التناوبية

x125	5	6
	625	X

$$X = 6 \times 125 = 750$$

C تسمح الخاصية السابقة بحساب إحدى القيم a ، b ، c ، d إذا علمنا ثلاث قيم منها.

C في كل عمودين من جدول تناسبية يكون الجدائان المتصالبان متساويان

تطبيق مباشر : 15 و 16 و 17 ص 79

استثمر

مذكرة الموارد للمقطع التعليمي رقم : 07

المستوى: الثانية متوسط

المدة: ساعتان

الميدان: أنشطة عددية

المورود: حساب نسبة مئوية

الكفاءة الشاملة: يحل مشكلات ويستعمل بعض أدوات الاستدلال الاستنتاجي في بناء براهين بسيطة بتوظيف مكتسباته في مختلف ميادين المادة (العددي ، الهندسي ، الدوال وتنظيم معطيات)

مستوى من الكفاءة الشاملة : يحل مشكلات متعلقة بالتناسبية (جداول تناسبية ، النسبة المئوية ، المقاييس) وبحساب مقادير وباستعمال أدوات إحصائية (تنظيم معطيات في شكل جداول أو مخططات ، قراءتها وتحليلها)

الكفاءة المستهدفة : يتعلم كيفية حساب نسب مئوية و مقارنة ح�ص في وضعيات مختلفة

مراحل الحصة							
استعد: 07 و 08 ص 71	استعد						
وضعية تعلمية : 73 ص 03 (1)- أ - حجم محلول المركز اللازم لتحضير <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">100</td> <td style="padding: 5px;">25</td> <td style="padding: 5px; background-color: #e0f2e0;">المشروب 1 (cl)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">D</td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px; background-color: #e0f2e0;">محلول مركز (cl)</td> </tr> </table>	100	25	المشروب 1 (cl)	D	11	محلول مركز (cl)	وضعية تعلمية : 73 ص 03 (1)- أ - حجم محلول المركز اللازم لتحضير 44 من المشروب 1 هو: 100 cl
100	25	المشروب 1 (cl)					
D	11	محلول مركز (cl)					
$D = \frac{11 \times 100}{25} = \frac{1100}{25} = 44$ النسبة المئوية للمحلول المركز في المشروب 1 هي: 44 %							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">100</td> <td style="padding: 5px;">20</td> <td style="padding: 5px; background-color: #e0f2e0;">المشروب 2 (cl)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">G</td> <td style="padding: 5px;">9</td> <td style="padding: 5px; background-color: #e0f2e0;">محلول مركز (cl)</td> </tr> </table>	100	20	المشروب 2 (cl)	G	9	محلول مركز (cl)	اكتشف ب- حجم محلول المركز اللازم لتحضير .45 من المشروب 2 هو: 100 cl $G = \frac{9 \times 100}{20} = \frac{900}{20} = 45$ النسبة المئوية للمحلول المركز في المشروب 2 هي: 45 %
100	20	المشروب 2 (cl)					
G	9	محلول مركز (cl)					
ج- المشروب الأكثر حلاوة هو: المشروب 2. (2) - أ- نسبة المشروب 1 هي: $\frac{11}{25}$ ؛ الكتابة العشرية هي: 0,44 ب - نسبة المشروب 2 هي: $\frac{9}{20}$ ؛ الكتابة العشرية هي: 0,45 ج- المشروب الأكثر حلاوة هو: المشروب 2.							

حوصلة : 02 ص 76 ج 1

حساب نسبة مئوية

حساب نسبة مئوية يُؤول إلى حساب رابع متناسب.

مثال :

يملك 7 تلميذ من بين 35 تلميذا في إحدى الأقسام هاتقا نقا

نحسب النسبة المئوية للتلاميذ الذين يملكون هاتقا.

$$100 \times \frac{1}{5} = \frac{100}{5} = 20$$

7	20
35	100

$$\times \frac{1}{5}$$

* نستعمل معامل التناصية

$$\frac{7 \times 100}{35} = 20 \quad * \quad \text{أو نستعمل مساواة الجُدانين المتصالبين فنجد}$$

هذا يعني أنه من بين 100 تلميذ يوجد 20 تلميذا لهم هاتق.

النسبة المئوية للتلاميذ الذين يملكون هاتقا نقا في هذا القسم هي 20%

حساب نسبة مئوية يُؤول إلى كتابة نسبة مقامها 100.

احوصل

مثال :

نأخذ معطيات المثال السابق

$$\frac{7}{35} = 0,2 = \frac{20}{100} = 20\% \quad \text{أو} \quad \frac{7}{35} = \frac{7}{7 \times 5} = \frac{1}{5} = \frac{1 \times 20}{5 \times 20} = \frac{20}{100} = 20\%$$

خاصية: لحساب $t\%$ من عدد نضرب هذا العدد في $\frac{\square}{100}$.

مثال :

لأخذ 65% من 160g نأخذ 104g

$$\frac{65}{100} \times 160g = 0,65 \times 160g = 104g$$

تطبيق مباشر : 20 و 22 ص 79 / 24 ص 80

تمرين منزلي : 23 ص 80

استثمر

المستوى: الثانية متوسط

المدة: 1 ساعة

الميدان: أنشطة عدية

المورد: حساب مقاييس خريطة أو تصميم

الكفاءة الشاملة: يحل مشكلات ويستعمل بعض أدوات الاستدلال الاستنتاجي في بناء براهين بسيطة بتوظيف مكتسباته في مختلف ميادين المادة (العددي ، الهندسي ، الدوال وتنظيم معطيات)

مستوى من الكفاءة الشاملة : يحل مشكلات متعلقة بالتناسبية (جداول تناسبية ، النسبة المئوية ، المقاييس) وبحساب مقايير وباستعمال أدوات إحصائية (تنظيم معطيات في شكل جداول أو مخططات ، قراءتها وتحليلها)

الكفاءة المستهدفة : يتعلم كيفية حساب مقاييس خريطة أو تصميم ويوظفه في حساب الأبعاد والمسافات

مراحل الحصة		
	استعد : 09 و 10 ص 71	استعد
	وضعية تعلمية : 04 ص 73	
	(1) - أ - 1 cm على المخطط تمثل 40 km في الحقيقة.	
	ب - المسافة الحقيقية بين ورقلة و المنية بال km هي : 260	
	ـ المسافة الحقيقية بين ورقلة و حاسي مسعود بال km هي : 200	
		اكتشف
	ـ المسافة بين ورقلة و غردية على الخريطة هي: 3,175 cm	
	(2) مقياس خريطة الجهاز هو: $\frac{5}{700000} = \frac{1}{140000}$	
	ـ على شاشة الجهاز تمثل 1 cm على خريطة 140000 cm في الحقيقة.	
	حوصلة : 02 ص 78 ج 2	
	مثال :	
	قراءة مقياس	
	على خريطة 2cm تمثل 100km أي 10 000 000 cm	
	مقياس الخريطة هو $\frac{\text{المسافة على المخطط}}{\text{المسافة الحقيقة}}$	
	أي $\frac{2}{10 000 000} = \frac{1}{5 000 000}$	
	نقول أن كل 1cm على الخريطة يمثل مسافة حقيقة 5 000 000 cm	
	المسافة على المخطط $\frac{\text{المسافة على المخطط}}{\text{المسافة الحقيقة}}$ بنفس الوحدة :	
	ملاحظات:	
	✓ في وضعية تصغير يعبر عن المقياس بعدد محصور بين 0 و 1، ويكتب على شكل كسر بسطه 1 إذا أمكن ذلك.	
	✓ في وضعية تكبير يعبر عن المقياس بعدد أكبر من الواحد	
	استثمر	
	تطبيق مباشر : 26 و 29 و 32 ص 80	

مذكرة الموارد للمقطع التعليمي رقم : 07

المستوى: الثانية متوسط

المدة: 1 ساعة

الميدان: أنشطة عدية

المورد: قراءة و فهم معطيات إحصائية

الكفاءة الشاملة: يحل مشكلات ويستعمل بعض أدوات الاستدلال الاستنتاجي في بناء براهين بسيطة بتوظيف مكتسباته في مختلف ميادين المادة (العددي ، الهندسي ، الدوال وتنظيم معطيات)

مستوى من الكفاءة الشاملة : يحل مشكلات متعلقة بالتناسبية (جداول تناسبية ، النسبة المئوية ، المقاييس) وبحساب مقادير وباستعمال أدوات إحصائية (تنظيم معطيات في شكل جداول أو مخططات ، قراءتها وتحليلها)

الكفاءة المستهدفة : يتعلم كيفية قراءة و فهم معطيات إحصائية من جداول و مخططات

مراحل الحصة					
استعد : 87 ص 06 و 05					استعد

وضعية تعلمية : 88 ص 02

❖ إتمام الجدول :

الرياضيات	كرة القدم	كرة اليد	كرة السلة	كرة أي رياضة	المجموع
عدد التلاميذ	176	96	32	16	320
النسبة المئوية	55 %	30 %	10 %	5 %	100 %

أ) إتمام الجدول :

قياس الحذاء	37	38	39	40	41	42	43	44	المجموع
عدد المبيعات	20	25	30	15	10	15	5	0	120



ب) قيس الأحذية التي لم تبع هو 44

ج) الأحذية الأقل مبيعا هي ذات القيس 43

د) الأحذية الأكثر مبيعا هي ذات القيس 39

2-أ) النسبة المئوية للذين يقضون

من 2h إلى 2h 30min هي 40 %

ب) عدد التلاميذ للذين يقضون ما بين 3h و 4h هو 112

100	320
35	X

$$X = \frac{320 \times 35}{100} = 112$$

حوصلة : قراءة و فهم معطيات إحصائية

لقراءة جداول نستعمل تقاطع سطر و عمود كما هو مبين في المثال

مثال : الجدول التالي يمثل نتائج انتقال تلاميذ أربعه أقسام من السنة الثانية إلى الثالثة متوسط

القسم	المنتقلون	المعيدين
2 م 2	26	7
3 م 2	31	5
4 م 2	30	4

احوصل

✓ 26 تلميذا من قسم 2 م 1 انتقلوا للسنة الثالثة

✓ 3 تلاميذ من قسم 2 م 3 يعيدون السنة

تطبيق مباشر : 17 و 18 ص 96 / تمرین منزلي : 19 ص 96

استثمر

المستوى: الثانية متوسط

المدة: 1 ساعة

الميدان: أنشطة عدبية

المورد: التكرارات و التكرارات النسبية لسلسلة إحصائية

الكفاءة الشاملة: يحل مشكلات ويستعمل بعض أدوات الاستدلال الاستنتاجي في بناء براهين بسيطة بتوظيف مكتسباته في مختلف ميادين المادة (العددي ، الهندسي ، الدوال وتنظيم معطيات)

مستوى من الكفاءة الشاملة: يحل مشكلات متعلقة بالتناسبية (جداول تناسبية ، النسبة المئوية ، المقياس) وبحساب مقايير وباستعمال أدوات إحصائية (تنظيم معطيات في شكل جداول أو مخططات ، قراءتها وتحليلها)

الكفاءة المستهدفة: يتعلم كيفية حساب التكرارات و التكرارات النسبية لسلسلة إحصائية

مراحل الحصة

استعد

استعد : 01 و 02 و 03 ص 87

وضعية تعليمية : 01 ص 88

(1) إتمام الجدول :

العلامات	5	7	9	11	13	16	17	المجموع
عدد التلاميذ (التكرار)	1	2	6	10	7	3	1	30
التكرار النسبي	$\frac{1}{30}$	$\frac{1}{30}$	$\frac{6}{30}$	$\frac{10}{30}$	$\frac{7}{30}$	$\frac{3}{30}$	$\frac{1}{30}$	$\frac{30}{30} = 1$

اكتشف

(2) النسبة المئوية للتلاميذ الذين تحصلوا على العلامة 16 :

$$\frac{3}{30} \times 100 = 10$$

النسبة المئوية للتلاميذ الذين تحصلوا على العلامة 16 هي : 10 %

(3) النسبة المئوية للتلاميذ الذين تحصلوا على علامة أقل من 9 :

$$\frac{3}{30} \times 100 = 10$$

النسبة المئوية للتلاميذ الذين تحصلوا على علامة أقل من 9 هي : 10 %

(4) النسبة المئوية للتلاميذ الذين تحصلوا على علامة تفوق 7 :

$$\frac{27}{30} \times 100 = 90$$

النسبة المئوية للتلاميذ الذين تحصلوا على علامة تفوق 7 هي : 90 %

حصلة : 01 ص 90

التكرارات و التكرارات النسبية لسلسلة إحصائية

السلسلة الإحصائية: نسمى سلسلة إحصائية مجموعة معطيات أو معلومات ناتجة عن دراسة .

التكرار: تكرار قيمة في سلسلة إحصائية هو عدد مرات ظهور هذه القيمة .

التكرار النسبي: التكرار النسبي لقيمة في سلسلة إحصائية هو حاصل قسمة تكرار هذه القيمة على عدد قيم السلسلة .

احوصل

ملاحظات :

✓ يمكن التعبير عن التكرار النسبي بنسبة مئوية

✓ كل تكرار نسبي محصور بين 0 و 1

✓ مجموع التكرارات النسبية يساوي 1

• إليك توزيع 32 تلميذا من قسم حسب علامتهم

في استجواب .

العلامة	5	9	10	14	16
النكرار	3	7	8	10	4
النكرار النسبي	$\frac{3}{32}$	$\frac{7}{32}$	$\frac{8}{32}$	$\frac{10}{32}$	$\frac{4}{32}$

نقرأ في الجدول أن 8 تلاميذ تحصلوا على العلامة

تطبيقات مباشر : 01 و 02 ص 94 / تمرين منزلي : 06 ص 94

استثمر

المستوى: الثانية متوسط

المدة: ساعتان

الميدان: أنشطة عددية

المورود: تمثيل معطيات إحصائية بمخططات

الكفاءة الشاملة: يحل مشكلات ويستعمل بعض أدوات الاستدلال الاستنتاجي في بناء براهين بسيطة بتوظيف مكتسباته في مختلف ميادين المادة (العددي ، الهندسي ، الدوال وتنظيم معطيات)

مستوى من الكفاءة الشاملة : يحل مشكلات متعلقة بالتناسبية (جداول تناسبية ، النسبة المئوية ، المقياس) وبحساب مقادير وباستعمال أدوات إحصائية (تنظيم معطيات في شكل جداول أو مخططات ، قراءتها وتحليلها)

الكفاءة المستهدفة : يتعلم كيفية تمثيل معطيات إحصائية بمخططات أعمدة ودوائر نسبية

مراحل الحصة

استعد

وضعية تعلمية : 03 ص 89

أ) إتمام المخطط

ارتفاعات الأعمدة متناسبة مع عدد المكالمات

$$\frac{18}{6} = \frac{3}{1} = \frac{6}{2} = \frac{9}{3} = 3 \quad \text{لأن :}$$



ب) إتمام الجدول

اكتشف

	الأحد	الإثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	المجموع
عدد المكالمات الهاتفية	12	8	6	4	6	36
زاوية القطاع الدائري	120 °	80 °	60 °	40 °	60 °	360 °

× 10



تمثيل معطيات احصائية بمخططات

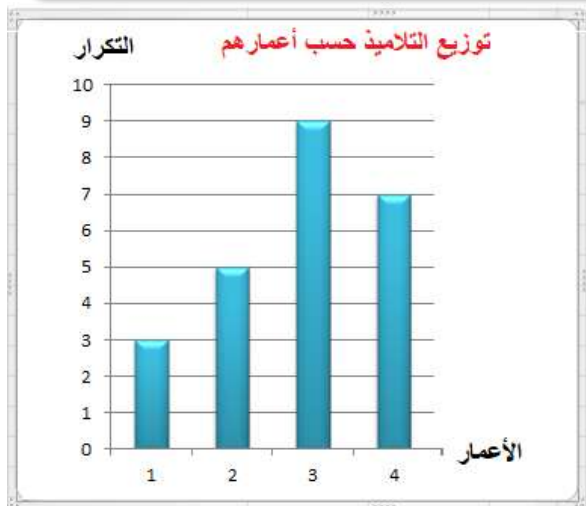
حوصلة : 02 ص 92

✓ مخطط أعمدة

في مخطط أعمدة يكون ارتفاع كل عمود متناسباً مع التكرار (أو التكرار النسبي) المتعلق به.

مثال :

يسهل مخطط الأعمدة المقابل القراءة أكبر التكرارات بسهولة



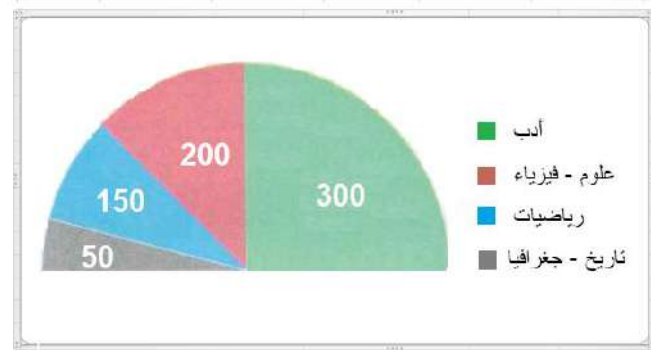
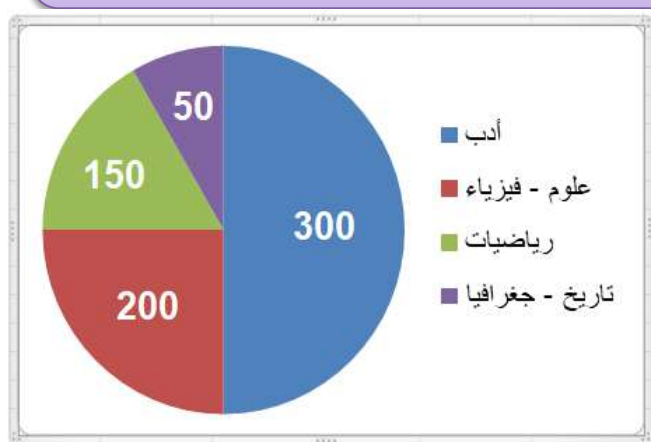
✓ مخطط دائري أو نصف دائري

احوصل

في مخطط دائري أو نصف دائري يكون قيس زاوية كل قطاع دائري متناسباً مع التكرار (أو التكرار النسبي) المتعلق به.

مثال :

في المخطط الدائري أدناه نمثل 600 كتاب بقطاع دائري زاويته بقطاع دائري زاويته 360°



في المخطط نصف الدائري أدناه نمثل 600 كتاب بقطاع دائري زاويته بقطاع دائري زاويته 180°

تمارين منزلية : 10 و 11 ص 95

تطبيق مباشر : 08 و 09 ص 94 و 95

استثمر

المستوى: الثانية متوسط

المدة: 1 ساعة

الميدان: أنشطة عدية

المورد: تلخيص سلسلة إحصائية في شكل فنات

الكفاءة الشاملة: يحل مشكلات ويستعمل بعض أدوات الاستدلال الاستنتاجي في بناء براهين بسيطة بتوظيف مكتسباته في مختلف ميادين المادة (العددي ، الهندسي ، الدوال وتنظيم معطيات)

مستوى من الكفاءة الشاملة : يحل مشكلات متعلقة بالتناسبية (جداول تناسبية ، النسبة المئوية ، المقياس) وبحساب مقادير وباستعمال أدوات إحصائية (تنظيم معطيات في شكل جداول أو مخططات ، قراءتها وتحليلها)

الكفاءة المستهدفة : يتعلم كيفية تجميع سلسلة إحصائية على شكل فنات متزايدة المدى

مراحل الحصة																																											
استعد	استعد : تمرين 18 ص 96																																										
اكتشف	<p>وضعية تعلمية : ص 04 ص 89</p> <p>أ) إتمام الجدول :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الوزن (kg)</th> <th>من 38.5 إلى 41.5</th> <th>من 41.6 إلى 44.6</th> <th>من 44.7 إلى 47.7</th> <th>من 47.8 إلى 50.8</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>عدد التلاميذ</td> <td>4</td> <td>16</td> <td>8</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> <p>ب) عدد التلاميذ الذين تقل أوزانهم عن kg 44.7 هو : 20 تلميذا</p>	الوزن (kg)	من 38.5 إلى 41.5	من 41.6 إلى 44.6	من 44.7 إلى 47.7	من 47.8 إلى 50.8	عدد التلاميذ	4	16	8	4																																
الوزن (kg)	من 38.5 إلى 41.5	من 41.6 إلى 44.6	من 44.7 إلى 47.7	من 47.8 إلى 50.8																																							
عدد التلاميذ	4	16	8	4																																							
احوصل	<p>حصلة : ص 02 ص 90</p> <p>تلخيص سلسلة إحصائية في شكل فنات</p> <p>عندما تكون المعطيات الإحصائية كثيرة ، يمكن تجميعها في فنات من أجل تسهيل تقديم التكرارات و التكرارات النسبية .</p> <p>مثال : إليك الأوقات (بالثواني) التي سجلها 30 رياضيا لقطع مسافة 400 متر حواجز</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>48</td> <td>52</td> <td>57</td> <td>63</td> <td>68</td> <td>48</td> <td>52</td> <td>57</td> <td>63</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>54</td> <td>58</td> <td>63</td> <td>54</td> <td>58</td> <td>64</td> <td>54</td> <td>58</td> <td>65</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>59</td> <td>65</td> <td>55</td> <td>59</td> <td>66</td> <td>55</td> <td>59</td> <td>55</td> <td>59</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table> <p>نقدم التكرارات بتجميع الأوقات في فنات متزايدة المدى و الذي يساوي 4 (مدى الفئة " من a إلى b " هو العدد b - a) فنحصل على الجدول التالي :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الفئة (الوقت المسجل)</th> <th>من 47 إلى 51</th> <th>من 51 إلى 55</th> <th>من 55 إلى 59</th> <th>من 59 إلى 63</th> <th>من 63 إلى 67</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>عدد الرياضيين</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>7</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>تطبيق مباشر : ص 14 ص 95</p>	48	52	57	63	68	48	52	57	63	70	54	58	63	54	58	64	54	58	65	55	59	65	55	59	66	55	59	55	59	60	الفئة (الوقت المسجل)	من 47 إلى 51	من 51 إلى 55	من 55 إلى 59	من 59 إلى 63	من 63 إلى 67	عدد الرياضيين	2	9	10	7	2
48	52	57	63	68	48	52	57	63	70																																		
54	58	63	54	58	64	54	58	65	55																																		
59	65	55	59	66	55	59	55	59	60																																		
الفئة (الوقت المسجل)	من 47 إلى 51	من 51 إلى 55	من 55 إلى 59	من 59 إلى 63	من 63 إلى 67																																						
عدد الرياضيين	2	9	10	7	2																																						

I - يمثل الجدول المقابل نقاط تلاميذ 2 متوسط خلال الفصل الثاني حيث يتكون الأقسام الثلاثة من 120 تلميذاً 48 منهم ذكور

العلامات	من 0 إلى 4	من 5 إلى 9	من 10 إلى 14	من 15 إلى 20	المجموع
عدد التلاميذ (التكرار)	30	42	36	12	120
التكرار النسبي					
النسبة المئوية للتكرار					



II - فناء المتوسطة في الحقيقة مستطيل الشكل طوله 28 m و عرضه 22 m

$$\text{ممثل على المخطط بمقاييس } \frac{1}{400} \quad \diamond \quad \text{أحسب مساحة الفناء على المخطط}$$

I - يمثل الجدول المقابل نقاط تلاميذ 2 متوسط خلال الفصل الثاني حيث يتكون الأقسام الثلاثة من 120 تلميذاً 48 منهم ذكور

العلامات	من 0 إلى 4	من 5 إلى 9	من 10 إلى 14	من 15 إلى 20	المجموع
عدد التلاميذ (التكرار)	30	42	36	12	120
التكرار النسبي					
النسبة المئوية للتكرار					



II - فناء المتوسطة في الحقيقة مستطيل الشكل طوله 28 m و عرضه 22 m

$$\text{ممثل على المخطط بمقاييس } \frac{1}{400} \quad \diamond \quad \text{أحسب مساحة الفناء على المخطط}$$

I - يمثل الجدول المقابل نقاط تلاميذ 2 متوسط خلال الفصل الثاني حيث يتكون الأقسام الثلاثة من 120 تلميذاً 48 منهم ذكور

العلامات	من 0 إلى 4	من 5 إلى 9	من 10 إلى 14	من 15 إلى 20	المجموع
عدد التلاميذ (التكرار)	30	42	36	12	120
التكرار النسبي					
النسبة المئوية للتكرار					



II - فناء المتوسطة في الحقيقة مستطيل الشكل طوله 28 m و عرضه 22 m

$$\text{ممثل على المخطط بمقاييس } \frac{1}{400} \quad \diamond \quad \text{أحسب مساحة الفناء على المخطط}$$

I - يمثل الجدول المقابل نقاط تلاميذ 2 متوسط خلال الفصل الثاني حيث يتكون الأقسام الثلاثة من 120 تلميذاً 48 منهم ذكور

العلامات	من 0 إلى 4	من 5 إلى 9	من 10 إلى 14	من 15 إلى 20	المجموع
عدد التلاميذ (التكرار)	30	42	36	12	120
التكرار النسبي					
النسبة المئوية للتكرار					



II - فناء المتوسطة في الحقيقة مستطيل الشكل طوله 28 m و عرضه 22 m

$$\text{ممثل على المخطط بمقاييس } \frac{1}{400} \quad \diamond \quad \text{أحسب مساحة الفناء على المخطط}$$

- * نريد دراسة نتائج التلاميذ
- للقيام بذلك - املأ الجدول
- ❖ أحسب نسبة الذكور
- ❖ ثم استنتاج نسبة الإناث
- ❖ مثل تكرار العلامات
- ❖ بمخطط دائري

- * نريد دراسة نتائج التلاميذ
- للقيام بذلك - املأ الجدول
- ❖ أحسب نسبة الذكور
- ❖ ثم استنتاج نسبة الإناث
- ❖ مثل تكرار العلامات
- ❖ بمخطط دائري

- * نريد دراسة نتائج التلاميذ
- للقيام بذلك - املأ الجدول
- ❖ أحسب نسبة الذكور
- ❖ ثم استنتاج نسبة الإناث
- ❖ مثل تكرار العلامات
- ❖ بمخطط دائري

- * نريد دراسة نتائج التلاميذ
- للقيام بذلك - املأ الجدول
- ❖ أحسب نسبة الذكور
- ❖ ثم استنتاج نسبة الإناث
- ❖ مثل تكرار العلامات
- ❖ بمخطط دائري