

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

# مذكرات المقطع السادس

ثانية متوسط

من إعداد الأستاذ :

سمير موايعة

---

## هيكل المقطع التعلمى السابع للسنة الثانية متوسط

مستوى من الكفاءة الشاملة

يحل مشكلات باستعمال :

✓ التناسبية

✓ تنظيم المعطيات

المقطع

رقم 07

الموارد

المعرفية

الوضعية

الإنطلاقية

- ✓ التعرف على وضعية تناسبية من جدول أعداد - إتمام جدول أعداد يمثل تناسبية.
- ✓ تعيين الرابع المتناسب.
- ✓ حساب نسبة مئوية وتوظيفها.
- ✓ حساب مقياس خريطة أو تصميم واستعماله.
- ✓ تحويل وحدات القياس ( أطوال ومساحات وحجوم ).
- ✓ قراءة معطيات إحصائية في شكل جداول أو تمثيلات بيانية (منحنيات ومخططات ).
- فهم معطيات إحصائية وتفسيرها.
- ✓ تمثيل معطيات إحصائية بمخططات بالأعمدة أو بمخططات دائرية أو نصف دائرية.
- ✓ 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

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

المخطط بمقياس  $\frac{1}{400}$

❖ احسب مساحة الفناء على المخطط

## هيكل المقطع التعليمي السابع للسنة الثانية متوسط

المورد التعليمي	أستعد	الوضعية التعليمية	الحوصلة	تطبيقات
01	1 و 2 ص 71	1 ص 72	1 ص 74 ج 1	2 و 3 و 9 ص 78
02	3 ص 71	2 ص 72	1 ص 74 ج 2	15 - 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	مقترحة	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 94 / 95
08	تمرين 18 ص 96	4 ص 89	2 ص 90	14 ص 95

وضعية تعليمية بسيطة

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

وضعية تعلم الإدماج الجزئي و الكلي

I ❖ إتمام الجدول

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

❖ حساب نسبة الذكور

100	120
x	48

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

النسبة المئوية للذكور هي: 40 %

النسبة المئوية للإناث هي: 60 %

100 - 40 = 60

❖ التمثيل بمخطط دائري

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

حل الوضعية الإنطلاقية

## هيكل المقطع التعليمي السابع للسنة الثانية متوسط



II

❖ حساب مساحة الفناء على المخطط

× 0.04	0.005	0.07	1	الأبعاد على المخطط (m)
	22	28	400	الأبعاد الحقيقية (m)

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

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

وضعية  
التقويم

وضعية تقويم صفحة 100

المعالجة  
البيداغوجية  
المحتملة

✓ حساب الرابع المتناسب  
✓ مقارنة حصص

الحجم  
الزمني

03  
أسابيع



**الميدان: أنشطة عديدة**  
**المورد: التعرف على جدول تناسبية أو جدول لا تناسبية**  
**المستوى: الثانية متوسط**  
**المدة: ساعتان**  
**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	استعد : 01 و 02 ص 71														
اكتشف	<p><b>وضعية تعليمية : 01 ص 72</b></p> <p>(1) - أ. نلاحظ أن الحواصل الثلاثة متساوية و تساوي 35,72</p> <p>ل للحصول على الثمن تضرب كمية البنزين في: 35,72</p> <p>ب- نعم الثمن المسدد متناسب مع كمية البنزين المشتراة لأن :</p> $\frac{285.76}{6} = \frac{410.78}{11.5} = \frac{428.64}{12} = 35,72$ <p>ج - معامل التناسبية هو: 35,72</p> <p>(2) نحسب كمية البنزين المستهلكة لقطع 1 km ( معامل التناسبية ) : 0.07 = <math>\frac{7}{100}</math></p> <p>ثم نملأ الجدول بالضرب في 0.07 أو القسمة على 0.07</p> <table><tr><td>المسافة المقطوعة (km)</td><td>100</td><td>200</td><td>170</td><td>270</td></tr><tr><td>كمية البنزين (L)</td><td>7</td><td>14</td><td>11,9</td><td>18,9</td></tr></table> <p>× 0.07</p>	المسافة المقطوعة (km)	100	200	170	270	كمية البنزين (L)	7	14	11,9	18,9				
	المسافة المقطوعة (km)	100	200	170	270										
	كمية البنزين (L)	7	14	11,9	18,9										
	احوصل	<p><b>حوصلة : 01 ص 74 ج 1</b></p> <p><b>التعرف على جدول تناسبية :</b></p> <p>نقول عن جدول أنه يمثل وضعية تناسبية، إذا كان حاصل قسمة سطر الآخر ثابتا .</p> <p>✓ يسمى هذا العدد معامل التناسبية.</p> <p><b>أمثلة</b></p> <p><b>جدول تناسبية</b> ×23</p> <table><tr><td>عدد الأزهار</td><td>6</td><td>10</td><td>15</td></tr><tr><td>سعر (DA)</td><td>138</td><td>230</td><td>345</td></tr></table> $\frac{138}{6} = 23, \frac{230}{10} = 23, \frac{345}{15} = 23$ <p>إذن عدد الأزهار يتناسب مع السعر .</p> <p>معامل التناسبية لهذا الجدول هو 23 .</p> <p>هذا يعني أن سعر زهرة واحدة هو 23DA .</p> <p><b>جدول لا تناسبية</b></p> <table><tr><td>المدة الزمنية لكراسي 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> $\frac{5000}{4} = 1250, \frac{9000}{12} = 750$ <p>و 1250 ≠ 750</p> <p>إذن هذا جدول لا تناسبية</p>	عدد الأزهار	6	10	15	سعر (DA)	138	230	345	المدة الزمنية لكراسي سيارة (h)	4	12	سعر (DA)	5 000
عدد الأزهار		6	10	15											
سعر (DA)	138	230	345												
المدة الزمنية لكراسي سيارة (h)	4	12													
سعر (DA)	5 000	9 000													
استثمر	تطبيق مباشر : 02 و 03 و 09 و 10 ص 78														

**المستوى:** الثانية متوسط

**المدة:** 1 ساعة

**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 ) وحساب مقادير وباستعمال أدوات إحصائية ( تنظيم معطيات في شكل جداول أو مخططات، قراءتها وتحليلها )

**الكفاءة المستهدفة:** يتعرف على الجدائين المتصاليين و يوظفهما لحساب الرابع المتناسب

مراحل الحصة		
استعد	استعد : 03 ص 71	
اكتشف	وضعية تعليمية : 02 ص 72 $\frac{20}{6} = \frac{x}{15}$ <p>(1) لأن الجدول يمثل وضعية تناسبية.</p> $\frac{20 \times 15}{6 \times 15} = \frac{x \times 6}{15 \times 6} = \frac{300}{90} = \frac{6x}{90}$ <p>ضرب كل من البسط و المقام في نفس العدد غير معدوم لا يغير قيمة الكسر.</p> $\frac{300}{90} = \frac{6x}{90}$ <p>الكسران متساويان ولهما نفس المقام يعني أن البسطين متساويين إذن : <math>300 = 6x</math></p> $x = \frac{300}{6} = 50$ <p>✓ حساب قيمة x</p> <p>(2) أ - الجداءان المتصاليان: <math>20 \times y = 6 \times 32</math></p> $y = \frac{6 \times 32}{20} = \frac{192}{20} = 9.6$ <p>ب - ارتفاع السائل هو : <math>9.6 \text{ cm}</math></p>	
	احصل	حوصلة : 01 ص 74 ج 2 حساب الرابع المتناسب كلما علمت في جدول تناسبية ثلاثة أعداد غير معدومة منها اثنان متقابلان فإنه يمكن حساب العدد الرابع الذي ينقص. ✓ يسمى هذا العدد الذي ينقص <b>الرابع المتناسب</b> . الجدول المقابل يمثل وضعية تناسبية؛ إذن يمكن كتابة مساواة الجدائين المتصاليين: $a \times d = b \times c$ . تسمح الخاصية السابقة بحساب إحدى القيم a، b، c، d إذا علمنا ثلاث قيم منها. ✓ في كل عمودين من جدول تناسبية يكون الجداءان المتصاليان متساويان
	استثمر	تطبيق مباشر : 15 و 16 و 17 ص 79

## مذكرة الموارد للمقطع التعليمي رقم : 07

**الميدان: أنشطة عددية**

**الموارد: حساب نسبة مئوية**

**المستوى: الثانية متوسط**

**المدة: ساعتان**

**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 حساب نسب مئوية و مقارنة حصص في وضعيات مختلفة

مراحل الحصة

استعد

استعد: 07 و 08 ص 71

وضعية تعليمية : 03 ص 73

1- أ - حجم المحلول المركز اللازم لتحضير

100	25	المشروب 1 (cl)
D	11	محلول مركز (cl)

100 cl من المشروب 1 هو: 44 cl

$$D = \frac{11 \times 100}{25} = \frac{1100}{25} = 44$$

النسبة المئوية للمحلول المركز في المشروب 1 هي: 44 %.

اكتشف

100	20	المشروب 2 (cl)
G	9	محلول مركز (cl)

ب- حجم المحلول المركز اللازم لتحضير

100 cl من المشروب 2 هو: 45 cl.

$$G = \frac{9 \times 100}{20} = \frac{900}{20} = 45$$

النسبة المئوية للمحلول المركز في المشروب 2 هي: 45 %.

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 يؤول إلى حساب رابع متناسب.

مثال :

يملك 7 تلاميذ من بين 35 تلميذا في إحدى الأقسام هاتفًا نقلاً

↩ نحسب النسبة المئوية للتلاميذ الذين يملكون هاتفًا.

\* نستعمل مُعامل التناسبية

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

7	20
35	100

×  $\frac{1}{5}$

\* أو نستعمل مساواة الجُذائين المتصاليين فنجد

$$\frac{7 \times 100}{35} = 20$$

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

النسبة المئوية للتلاميذ الذين يملكون هاتفًا نقلاً في هذا القسم هي % 20

حساب نسبة مئوية يؤول 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  $\frac{t}{100}$ .

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



**الميدان:** أنشطة عديدة  
**المورد:** حساب مقياس خريطة أو تصميم  
**المستوى:** الثانية متوسط  
**المدة:** 1 ساعة  
**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 حساب مقياس خريطة أو تصميم و يوظفه في حساب الأبعاد و المسافات

مراحل الحصة																			
استعد	استعد : 09 و 10 ص 71																		
اكتشف	<p>وضعية تعليمية : 04 ص 73</p> <p>(1) أ - <math>1\text{ cm}</math> على المخطط تمثل <math>40\text{ km}</math> في الحقيقة.</p> <p>ب - المسافة الحقيقية بين ورقلة و المنيع بالـ <math>\text{km}</math> هي : 260</p> <table><tr><td>المسافة على المخطط ( <math>\text{cm}</math> )</td><td>1</td><td>6.5</td></tr><tr><td>المسافة الحقيقية ( <math>\text{km}</math> )</td><td>40</td><td>260</td></tr></table> <p><math>\times 40</math></p> <p>المسافة الحقيقية بين ورقلة و حاسي مسعود بالـ <math>\text{km}</math> هي : 200</p> <table><tr><td>المسافة على المخطط ( <math>\text{cm}</math> )</td><td>1</td><td>5</td></tr><tr><td>المسافة الحقيقية ( <math>\text{km}</math> )</td><td>40</td><td>200</td></tr></table> <p><math>\times 40</math></p> <p>ج - المسافة بين ورقلة و غرداية على الخريطة هي: <math>3,175\text{ cm}</math></p> <table><tr><td>المسافة على المخطط ( <math>\text{cm}</math> )</td><td>1</td><td>5</td></tr><tr><td>المسافة الحقيقية ( <math>\text{km}</math> )</td><td>40</td><td>200</td></tr></table> <p><math>\times 40</math></p> <p>(2) مقياس خريطة الجهاز هو: <math>\frac{5}{700000} = \frac{1}{140000}</math></p> <p><math>1\text{ cm}</math> على شاشة الجهاز تمثل <math>140000\text{ cm}</math> في الحقيقة.</p>	المسافة على المخطط ( $\text{cm}$ )	1	6.5	المسافة الحقيقية ( $\text{km}$ )	40	260	المسافة على المخطط ( $\text{cm}$ )	1	5	المسافة الحقيقية ( $\text{km}$ )	40	200	المسافة على المخطط ( $\text{cm}$ )	1	5	المسافة الحقيقية ( $\text{km}$ )	40	200
	المسافة على المخطط ( $\text{cm}$ )	1	6.5																
	المسافة الحقيقية ( $\text{km}$ )	40	260																
	المسافة على المخطط ( $\text{cm}$ )	1	5																
المسافة الحقيقية ( $\text{km}$ )	40	200																	
المسافة على المخطط ( $\text{cm}$ )	1	5																	
المسافة الحقيقية ( $\text{km}$ )	40	200																	
احوصل	<p>حوصلة : 02 ص 78 ج 2</p> <p>مثال :</p> <p>قراءة مقياس</p> <p>على خريطة <math>2\text{cm}</math> تُمثّل <math>100\text{km}</math> أي <math>10\,000\,000\text{ cm}</math></p> <p>مقياس الخريطة هو <math>\frac{\text{المسافة على المخطط}}{\text{المسافة الحقيقية}}</math></p> <p>أي <math>\frac{2}{10\,000\,000} = \frac{1}{5\,000\,000}</math></p> <p>نقول أنّ كل <math>1\text{cm}</math> على الخريطة يُمثّل مسافة حقيقية قدرها <math>5\,000\,000\text{ cm}</math></p> <p>ملاحظات:</p> <p>✓ في وضعية تصغير يعبر عن المقياس بعدد محصور بين 0 و 1, ويكتب على شكل كسر بسطه 1 إذا أمكن ذلك.</p> <p>✓ في وضعية تكبير يعبر عن المقياس بعدد أكبر من الواحد</p>																		
	استثمر	تطبيق مباشر : 26 و 29 و 32 ص 80																	

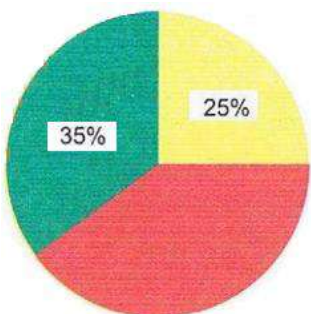
**الميدان:** أنشطة عديدة

**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، المقياس ) 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	استعد : 05 و 06 ص 87																																										
اكتشف	وضعية تعليمية : 02 ص 88 ❖ إتمام الجدول :																																										
	<table><tr><td>المجموع</td><td>عدم ممارسة أي رياضة</td><td>كرة السلة</td><td>كرة اليد</td><td>كرة القدم</td><td>الرياضات</td></tr><tr><td>320</td><td>16</td><td>32</td><td>96</td><td>176</td><td>عدد التلاميذ</td></tr><tr><td>100 %</td><td>5 %</td><td>10 %</td><td>30 %</td><td>55 %</td><td>النسبة المئوية</td></tr></table> <p>( أ ) إتمام الجدول :</p> <table><tr><td>المجموع</td><td>44</td><td>43</td><td>42</td><td>41</td><td>40</td><td>39</td><td>38</td><td>37</td><td>قيس الحذاء</td></tr><tr><td>120</td><td>0</td><td>5</td><td>15</td><td>10</td><td>15</td><td>30</td><td>25</td><td>20</td><td>عدد المبيعات</td></tr></table> <p>( 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 ) هدد التلاميذ للذين يقضون ما بين 3h و 4h هو 112</p>  <p>من 1h إلى 1h30min 25% من 2h إلى 2h30min 35% من 3h إلى 4h 40%</p> <table><tr><td>100</td><td>320</td></tr><tr><td>35</td><td>x</td></tr></table> $x = \frac{320 \times 35}{100} = 112$	المجموع	عدم ممارسة أي رياضة	كرة السلة	كرة اليد	كرة القدم	الرياضات	320	16	32	96	176	عدد التلاميذ	100 %	5 %	10 %	30 %	55 %	النسبة المئوية	المجموع	44	43	42	41	40	39	38	37	قيس الحذاء	120	0	5	15	10	15	30	25	20	عدد المبيعات	100	320	35	x
	المجموع	عدم ممارسة أي رياضة	كرة السلة	كرة اليد	كرة القدم	الرياضات																																					
	320	16	32	96	176	عدد التلاميذ																																					
100 %	5 %	10 %	30 %	55 %	النسبة المئوية																																						
المجموع	44	43	42	41	40	39	38	37	قيس الحذاء																																		
120	0	5	15	10	15	30	25	20	عدد المبيعات																																		
100	320																																										
35	x																																										
احوصل	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 أربعة أقسام من السنة الثانية إلى الثالثة متوسط																																										
	<table><tr><td>القسم</td><td>2 م 1</td><td>2 م 2</td><td>2 م 3</td><td>2 م 4</td></tr><tr><td>المنتقلون</td><td>26</td><td>29</td><td>31</td><td>30</td></tr><tr><td>المعيدون</td><td>7</td><td>5</td><td>3</td><td>4</td></tr></table> <p>✓ 26 تلميذا من قسم 2 م 1 انتقلوا للسنة الثالثة ✓ 3 تلاميذ من قسم 2 م 3 يعيدون السنة</p>	القسم	2 م 1	2 م 2	2 م 3	2 م 4	المنتقلون	26	29	31	30	المعيدون	7	5	3	4																											
	القسم	2 م 1	2 م 2	2 م 3	2 م 4																																						
المنتقلون	26	29	31	30																																							
المعيدون	7	5	3	4																																							
استثمر	تطبيق مباشر : 17 و 18 ص 96 / تمرين منزلي : 19 ص 96																																										

**الميدان:** أنشطة عددية  
**المورد:** التكرارات و التكرارات النسبية لسلسلة إحصائية  
**المستوى:** الثانية متوسط  
**المدة:** 1 ساعة  
**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 حساب التكرارات و التكرارات النسبية لسلسلة إحصائية

مراحل الحصة																												
استعد	استعد : 01 و 02 و 03 ص 87																											
اكتشف	وضعية تعليمية : 01 ص 88 (1) إتمام الجدول :																											
	<table><tr><td>المجموع</td><td>17</td><td>16</td><td>13</td><td>11</td><td>9</td><td>7</td><td>5</td><td>العلامات</td></tr><tr><td>30</td><td>1</td><td>3</td><td>7</td><td>10</td><td>6</td><td>2</td><td>1</td><td>عدد التلاميذ (التكرار)</td></tr><tr><td><math>\frac{30}{30} = 1</math></td><td><math>\frac{1}{30}</math></td><td><math>\frac{3}{30}</math></td><td><math>\frac{7}{30}</math></td><td><math>\frac{10}{30}</math></td><td><math>\frac{6}{30}</math></td><td><math>\frac{2}{30}</math></td><td><math>\frac{1}{30}</math></td><td>التكرار النسبي</td></tr></table>	المجموع	17	16	13	11	9	7	5	العلامات	30	1	3	7	10	6	2	1	عدد التلاميذ (التكرار)	$\frac{30}{30} = 1$	$\frac{1}{30}$	$\frac{3}{30}$	$\frac{7}{30}$	$\frac{10}{30}$	$\frac{6}{30}$	$\frac{2}{30}$	$\frac{1}{30}$	التكرار النسبي
	المجموع	17	16	13	11	9	7	5	العلامات																			
	30	1	3	7	10	6	2	1	عدد التلاميذ (التكرار)																			
$\frac{30}{30} = 1$	$\frac{1}{30}$	$\frac{3}{30}$	$\frac{7}{30}$	$\frac{10}{30}$	$\frac{6}{30}$	$\frac{2}{30}$	$\frac{1}{30}$	التكرار النسبي																				
(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 %																												
احصل	(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 %																											
	حوصلة : 01 ص 90 التكرارات و التكرارات النسبية لسلسلة إحصائية السلسلة الإحصائية: نسمي 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 . • إليك توزيع 32 تلميذا من قسم حسب علامتهم في استجواب. <table><tr><td>العلامة</td><td>16</td><td>14</td><td>10</td><td>9</td><td>5</td></tr><tr><td>التكرار</td><td>4</td><td>10</td><td>8</td><td>7</td><td>3</td></tr><tr><td>التكرار النسبي</td><td><math>\frac{4}{32}</math></td><td><math>\frac{10}{32}</math></td><td><math>\frac{8}{32}</math></td><td><math>\frac{7}{32}</math></td><td><math>\frac{3}{32}</math></td></tr></table> نقرأ في الجدول أن 8 تلاميذ تحصلوا على العلامة	العلامة	16	14	10	9	5	التكرار	4	10	8	7	3	التكرار النسبي	$\frac{4}{32}$	$\frac{10}{32}$	$\frac{8}{32}$	$\frac{7}{32}$	$\frac{3}{32}$									
العلامة	16	14	10	9	5																							
التكرار	4	10	8	7	3																							
التكرار النسبي	$\frac{4}{32}$	$\frac{10}{32}$	$\frac{8}{32}$	$\frac{7}{32}$	$\frac{3}{32}$																							
استثمر	تطبيق مباشر : 01 و 02 ص 94 / تمرين منزلي : 06 ص 94																											

**المستوى:** الثانية متوسط  
**المدة:** ساعتان

**الميدان:** أنشطة عددية

**الموارد:** 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 و دوائر نسبية

مراحل الحصة

استعد

استعد: 04 ص 87

وضعية تعليمية : 03 ص 89

( أ ) إتمام المخطط

عدد المكالمات الهاتفية



ارتفاعات الأعمدة متناسبة مع عدد المكالمات

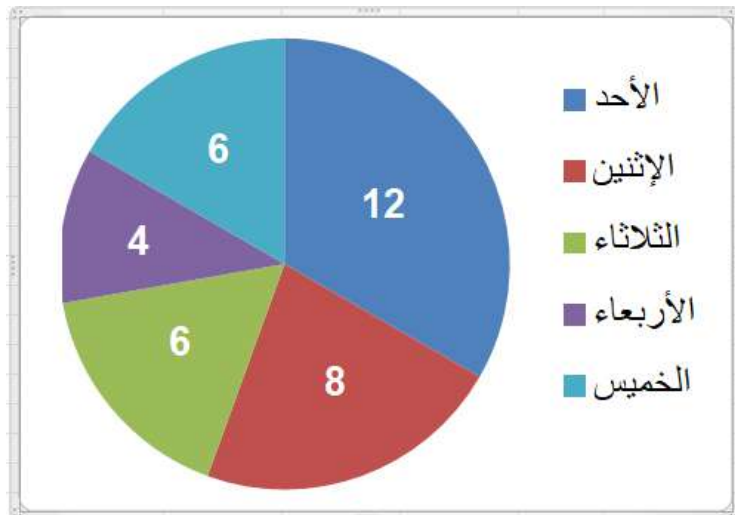
لأن :  $\frac{18}{6} = \frac{3}{1} = \frac{6}{2} = \frac{9}{3} = 3$

( ب ) إتمام الجدول

اكتشف

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

× 10



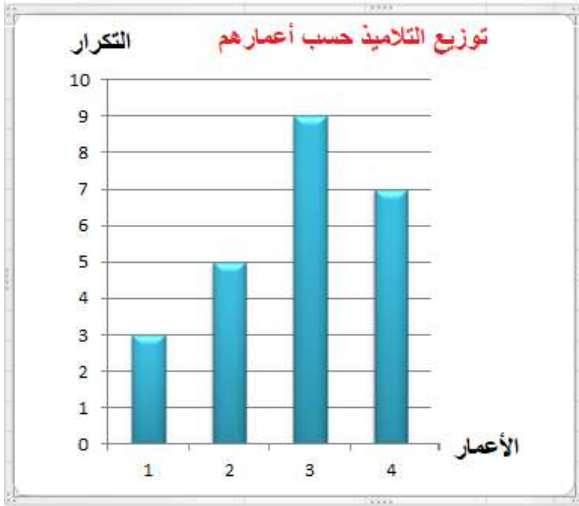
## تمثيل معطيات إحصائية بمخططات

حوصلة : 02 ص 92

✓ مخطط أعمدة

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

مثال :



يسمح مخطط الأعمدة المقابل  
بقراءة أكبر التكرارات بسهولة

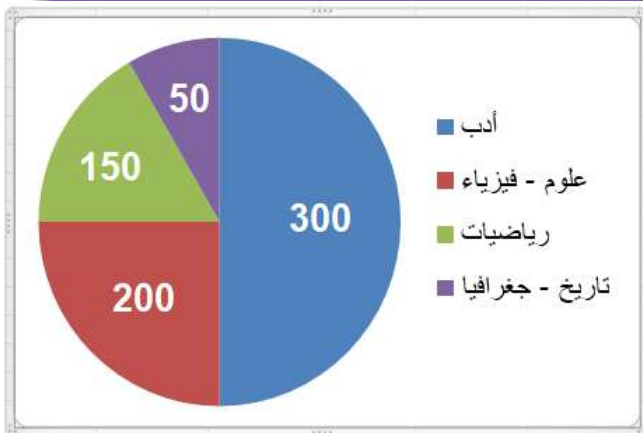
✓ مخطط دائري أو نصف دائري

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

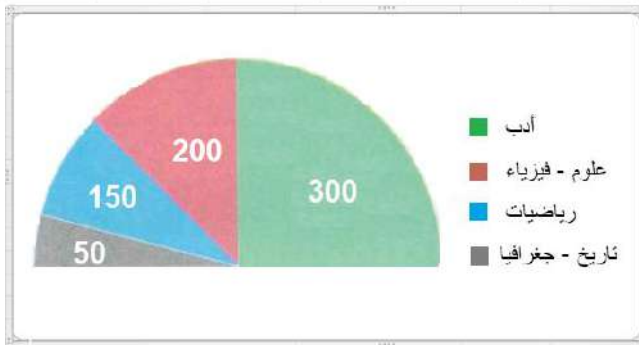
احوصل

مثال :

في المخطط الدائري أدناه نمثل 600  
كتاب بقطاع دائري زاويته بقطاع  
دائري زاويته  $360^\circ$



في المخطط نصف الدائري أدناه نمثل 600  
كتاب بقطاع دائري زاويته بقطاع  
دائري زاويته  $180^\circ$



تمارين منزلية : 10 و 11 ص 95

تطبيق مباشر : 08 و 09 ص 94 / 95

استثمر



## الميدان: أنشطة عديدة

## المستوى: الثانية متوسط

**المورد: تلخيص سلسلة إحصائية في شكل فئات**

**المدة: 1 ساعة**

**الكفاءة الشاملة:** يحل مشكلات ويعتبر بعض أدوات الاستدلال الاستنتاجي في بناء براهين بسيطة بتوظيف

مكتسباته في مختلف ميادين المادّة ( 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 تجميع سلسلة إحصائية على شكل فئات متساوية المدى**

مراحل الحصة

استعد

استعد : تمرين 18 ص 96

وضعية تعليمية : 04 ص 89

أ ) إتمام الجدول :

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

اكتشف

ب ) عدد التلاميذ الذين تقل أوزانهم عن 44.7 kg هو : 20 تلميذا

حوصلة : 02 ص 90

تلخيص سلسلة إحصائية في شكل فئات

عندما تكون المعطيات الإحصائية كثيرة , يمكن تجميعها في فئات من أجل تسهيل تقديم التكرارات و التكرارات النسبية .

احوصل

مثال :

إليك الأوقات ( بالثواني ) التي سجلها 30 رياضيا لقطع مسافة 400 متر حواجز

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

نقدم التكرارات بتجميع الأوقات في فئات متساوية المدى و الذي يساوي 4 ( مدى الفئة " من  $a$  إلى  $b$  " هو العدد  $b - a$  ) فنتحصل على الجدول التالي :

الفئة ( الوقت المسجل )	من 47 إلى 51	من 47 إلى 51	من 47 إلى 51	من 47 إلى 51	من 47 إلى 51
عدد الرياضيين	2	9	10	7	2

تطبيق مباشر : 14 ص 95

استثمر

**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					

- \* نريد دراسة نتائج التلاميذ للقيام بذلك - املأ الجدول
- ❖ 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 المخطط بمقياس  $\frac{1}{400}$  ❖ 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					

- \* نريد دراسة نتائج التلاميذ للقيام بذلك - املأ الجدول
- ❖ 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 المخطط بمقياس  $\frac{1}{400}$  ❖ 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					

- \* نريد دراسة نتائج التلاميذ للقيام بذلك - املأ الجدول
- ❖ 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 المخطط بمقياس  $\frac{1}{400}$  ❖ 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					

- \* نريد دراسة نتائج التلاميذ للقيام بذلك - املأ الجدول
- ❖ 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 المخطط بمقياس  $\frac{1}{400}$  ❖ أحسب مساحة الفناء على المخطط