



# تطبيقاً



## ① تطبيق

- لفلاح قطعة أرض خصص منها 10 هكتار لغرس البطاطة و 15 هكتار لغرس الطماطم و 40 هكتار لزراعة القمح .
- 1) ما هو عدد هكتارات هذه القطعة ؟
  - 2) ما هو التكرار النسبي للهكتارات المخصصة لغرس البطاطة ؟
  - 3) ما هو التكرار النسبي للهكتارات المخصصة لغرس الطماطم و زرع القمح ؟

= الحل

- 1) عدد هكتارات هذه القطعة هو  $10+15+40=65$
- 2) التكرار النسبي للهكتارات المخصصة لغرس البطاطة هو  $\frac{10}{65} \approx 0,153$
- 3) التكرار النسبي للهكتارات المخصصة لغرس الطماطم و زرع القمح هو  $\frac{15+40}{65} = \frac{55}{65} = 0,84$

## ② تطبيق

الجدول التالي يوضح توزيع أوزان 20 كبش حيث  $p$  يمثل الوزن بالكيلوغرام

فئة الوزن (Kg)	$20 \leq p < 25$	$25 \leq p < 30$	$30 \leq p < 35$	$35 \leq p < 40$
التكرارات	4	6	7	3

أعط جدول التواترات الجمعية المتزايدة و كذا جدول التواترات الجمعية المتناقصة .

= الحل

- التكرار المجمع المتزايد = التواتر المجمع المتزايد  
التكرار الكلي
- التكرار المجمع المتناقص = التواتر المجمع المتناقص  
التكرار الكلي

نلخص قيم التواترات الجمعية المتزايدة و كذا التواترات الجمعية المتناقصة في الجدول التالي

فئة الوزن	$20 \leq p < 25$	$25 \leq p < 30$	$30 \leq p < 35$	$35 \leq p < 40$
التكرارات	4	6	7	3
التكرارات المجمعة المتزايدة	4	10	17	20
التواتر المجمع المتزايد	0,2	0,5	0,85	1
التكرار المجمع التناقص	20	16	10	3
التواتر المجمع التناقص	1	0,75	0,5	0,15

### تطبيق 3

انشئ في كل حالة من الحالات الآتية سلسلة إحصائية مشكلة من 7 قيم بحيث  
 (1) وسطها الحسابي يساوي 6 ووسطها يساوي 7  
 (2) وسطها الحسابي يساوي 6 ووسطها يساوي 7  
 (3) وسطها الحسابي يساوي 6 ووسطها يساوي 7

الـ

(1) السلسلة المشكلة من 7 قيم والتي وسطها الحسابي يساوي 6 هي  
 لأن 1, 2, 3, 4, 5, 6, 21

$$\text{الوسط الحسابي} = \frac{1+2+3+4+5+6+21}{7} = \frac{42}{7} = 6$$

(2) السلسلة المعطاة ووسطها يساوي 7



توجد سلاسل أخرى ووسطها يساوي 7 فمثلا السلسلة



(3) السلسلة التي وسطها الحسابي يساوي 6 ووسطها يساوي 7 هي



$$\frac{1+2+4+7+8+9+11}{7} = \frac{42}{7} = 6$$

مما ذلك الوسط الحسابي لهذه السلسلة هو 6  
 (ووجد سلاسل أخرى تحقق الشروط السابقة فمثلا السلسلة



الوسط الحسابي لهذه السلسلة، يساوي أيضا 6

### تطبيق 4

المعدلات الفصلية لتلاميذ قسم كانت كالتالي

المعدل $M$	$M \leq 5$	$M \leq 10$	$M \leq 15$	$M \leq 20$
التكرارات المجمعة المتزايدة	4	10	15	30

- 1) ما هو عدد تلاميذ القسم ؟
- 2) أعط جدول التكرارات لهذا القسم ثم مثله.

الـ

- 1) بما ان تكرار المجمع المتزايد للقيمة 20 هو 30 فإن عدد تلاميذ هذا القسم هو 30
- 2) جدول التكرار هو

الفئات المعدلات	$0 < M \leq 5$	$5 < M \leq 10$	$10 < M \leq 15$	$15 < M \leq 20$
التكرارات	4	6	5	15

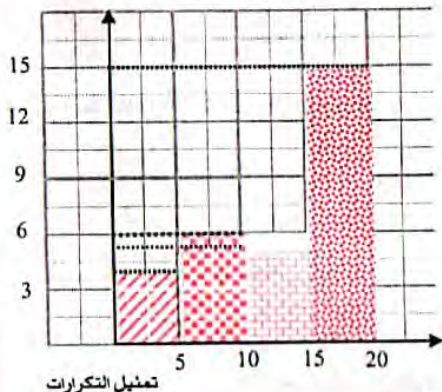
- تكرار المجمع المتزايد للتلاميذ الذين معدلاتهم أقل أو يساوي 5 يساوي تكرار الفئة  $0 < M \leq 5$   
 إذن تكرار الفئة  $0 < M \leq 5$  هو 4

- تكرار المجمع المتزايد للتلاميذ الذين معدلاتهم أقل أو يساوي 10 يساوي

تكرار الفئة  $0 < M \leq 5$   
 و تكرار الفئة  $5 < M \leq 10$   
 إذن  $(\text{تكرار الفئة } 5 < M \leq 10) = 10$   
 $(\text{تكرار الفئة } 0 < M \leq 5) +$

و عليه تكرار الفئة  $5 < M \leq 10$   
 يساوي 6

بنفس الطريقة نعين تكرار الفئتين  
 $15 < M \leq 20$  و  $10 < M \leq 15$



تمثيل التكرارات

المعدلات السنوية لتلاميذ قسم مكون من 25 تلميذ كانت كالتالي

العدل $M$	$M \geq 0$	$M \geq 5$	$M \geq 10$	$M \geq 15$
التكرارات المجمعة المتناقصة	$x$	20	15	5

1) اعط قيمة  $x$

2) اعط جدول التكرارات لهذا القسم ثم مثله .

3) ا - احسب الوسط الحسابي لمعدلات هذا القسم .

ب - عين ترتيب الوسيط و الفئة الوسيطة .

الحل

1) بما ان عدد تلاميذ القسم هو 25 فان عدد التلاميذ الذين معدلاتهم أكبر من الصفر يساوي 25

و عليه يكون  $x = 25$

2) جدول التكرارات هو

الفئات الأطوال	$0 \leq M < 5$	$5 \leq M < 10$	$10 \leq M < 15$	$15 \leq M < 20$
التكرارات	5	5	10	5

تكرار المجموع المتناقص للتلاميذ الذين معدلاتهم أكبر أو يساوي 15 هو 5 إذن تكرار الفئة

$15 \leq M < 20$  هو 5

تكرار المجموع المتناقص للتلاميذ الذين

معدلاتهم أكبر أو يساوي 10 يساوي تكرار الفئة

$10 \leq M < 15$  و تكرار الفئة  $15 \leq M < 20$

إذن  $(\text{تكرار الفئة } 15 \leq M < 20) = 15$

(تكرار الفئة  $10 \leq M < 15$ )

و عليه تكرار الفئة

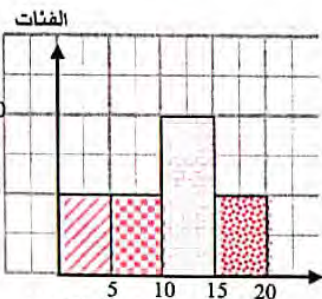
$10 \leq M < 15$

يساوي 10

ياخذ الكيفية نحسب

تكرار الفئتين

$0 \leq M < 5$  و  $5 \leq M < 10$

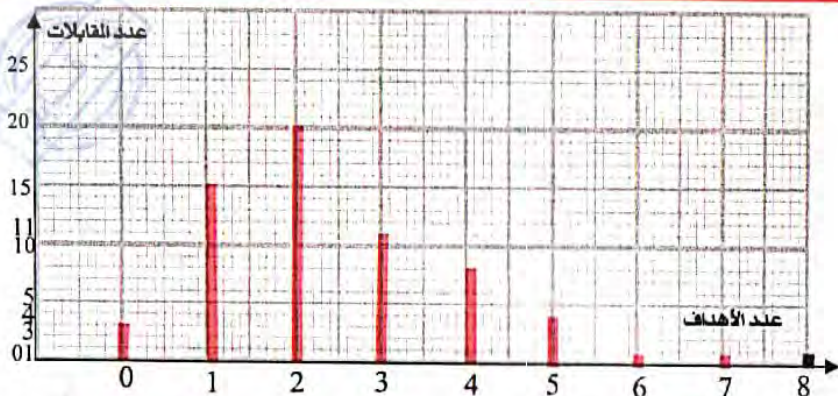


تمثيل التكرارات

«مسابقات أجريت حول عدد الأهداف التي سجلت في شكل مقابلة في نهائيات كأس

العالم 2002 لخصت بمخطط بالأعمدة التالي





- (1) ما هو عدد المباريات التي لعبت ؟
- (2) أوجد وسيط الأهداف المسجلة في كل مقابلة .
- (3) أوجد متوسط الأهداف المسجلة في كل مقابلة مقربة إلى  $10^{-2}$

### الحل

- (1) عدد المباريات التي لعبت هو مجموع تكرارات الأهداف و يساوي  $1+1+4+8+11+20+15+3+1+1=54$
- (2) الوسيط هو القيمة التي تقسم السلسلة إلى قسمين لهما نفس التكرار بما ان عدد التكرارات 54 فإن الوسيط هو القيمة المتوسطة للعديدين 2 و 2 وبالتالي قيمة الوسيط هي  $\frac{2+2}{2} = 2$

(3) متوسط الأهداف المسجلة في كل مقابلة هو

$$x = \frac{0 \times 3 + 1 \times 15 + 2 \times 20 + 3 \times 11 + 4 \times 8 + 5 \times 4 + 6 \times 1 + 7 \times 1 + 8 \times 1}{54}$$

$$x = \frac{15 + 40 + 33 + 32 + 20 + 6 + 7 + 8}{54} = \frac{161}{54} = 2,98$$

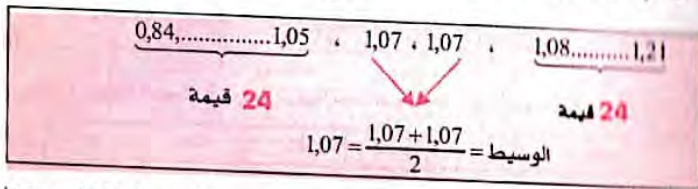
### تطبيق 7

تمثل القيم التالية ، نسبة السكر في الدم لـ 34 شخص مقدره بـ  $g/l$   
 1,14 ، 1,07 ، 0,99 ، 0,88 ، 1,12 ، 1,07 ، 0,99 ، 0,84 ، 1,08 ، 1 ، 0,92 ،  
 1,15 ، 0,95 ، 1,01 ، 1,09 ، 1,16 ، 0,95 ، 1,04 ، 1,14 ، 0,91 ، 1 ، 1,07 ، 1,15 ،  
 1,11 ، 1,21 ، 1,09 ، 1,18 ، 0,96 ، 1,04 ، 1,11 ، 1,20 ، 0,98 ، 1,05 ، 1,08 ،

- (1) ما هو تكرار القيم الأصغر تماما من  $1,1g/l$  ؟
- (2) ما هو تكرار القيم الأكبر تماما من  $1,1g/l$  ؟
- (3) ما هي القيمة الوسيطية لنسبة السكر في الدم لهذه العينة ؟
- (4) احسب متوسط نسبة السكر في الدم للعينة .

## الحل

- (1) ترتيب السلسلة الإحصائية ترتيبا تصاعديا  
1,01 , 1 , 1 , 0,99 , 0,99 , 0,98 , 0,96 , 0,95 , 0,95 , 0,92 , 0,91 , 0,88 , 0,84  
1,12 , 1,11 , 1,11 , 1,09 , 1,09 , 1,08 , 1,08 , 1,07 , 1,07 , 1,07 , 1,05 , 1,04 , 1,04 ,  
1,21 , 1,20 , 1,18 , 1,16 , 1,15 , 1,15 , 1,14 , 1,14
- (2) تكرار القيم الأصغر تماما من 1,1g/l هو 23  
تكرار القيم الأكبر تماما من 1,1g/l هو 11
- (3) بما أن التكرار الكلي يساوي 34 (زوجي) فإن قيمة الوسيط هي القيمة المتوسطة للقيمتين 1,07 و 1,07 أي قيمة الوسيط تساوي  $\frac{1,07+1,07}{2} = 1,07$



متوسط نسبة السكر في الدم للعينة هو  $x$  حيث  $x$  هو مجموع قيم السلسلة على عددها .  
بعد الحساب نجد  $x = 1,079$

## تطبيق 8

- نقاط فرض الرياضيات لقسم يتكون من 28 تلميذ كانت كالتالي  
9 , 8,5 , 3,5 , 11 , 7,5 , 9 , 8 , 14 , 7,5 , 13 , 8 , 0,7,5 , 0,9,5 , 0,6  
17 , 15 , 11 , 7 , 6 , 6 , 12 , 11 , 6 , 6 , 9 , 11,5 , 11 , 4,5
- (1) أحسب الوسيط الحسابي لنقاط هذا القسم .  
(2) ما هي النقطة الوسيطة لهذا القسم؟  
(3) ما هو مدى نقاط هذا القسم؟  
(4) ما هي نسبة التلاميذ الذين تحصلوا على نقطة تفوق أو تساوى 10 (مقربة إلى  $10^{-2}$ ) ما هو تحليقتك على نتائج القسم؟

## الحل

- (1) الوسيط الحسابي لنقاط هذا القسم هو  $x$   
حيث  $x$  هو مجموع النقاط على عددها . و بعد إجراء عملية الحساب نجد  $x = \frac{255}{28} = 9,11$
- (2) ترتيب قيم السلسلة الإحصائية ترتيبا تصاعديا  
11, 11, 11, 9,5, 9, 9, 9, 8,5, 8, 8, 7,5, 7,5, 7,5, 7,6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 4,5, 4,5, 3,5  
المتوسطة للقيمتين 14 و 15 و القيمة التي رتبها 14 هي 8,5  
والقيمة التي رتبها 15 هي 9 إذن الوسيط يساوي  $\frac{9+8,5}{2}$  أي 8,75

3. مدى نقاط هذا القسم يساوي الفرق بين أكبر قيمة و أصغر قيمة أي

$$17 - 3,5 = 13,5$$

4. عدد التلاميذ الذين نقاطهم أكبر أو تساوي 10 هو 10 تلاميذ.

$$\frac{10}{28} = 0,357 \text{ هو } 10 \text{ هو}$$

و بالتالي القيمة المقربة إلى  $10^{-2}$  لهذه النسبة هي 0,36

إذن نسبة التلاميذ المطلوبة هي 36%

- نتائج هذا القسم دون الوسط . و يتضح من خلال هذه النسبة أن الأكثرية لها نقص في فهم بعض نقاط الدرس .

## تطبيق 9

تكرار سلسلة إحصائية مرتبة ترتيبا تصاعديا معطاة في الجدول التالي

القيم	11	13	15	20	$x$
التكرارات	13	5	7	11	$y$

1) أوجد قيمة  $y$  لكي تكون 15 هي القيمة الوسيطة لهذه السلسلة .

2) ليكن  $y = 5$  أوجد  $x$  لكي تكون القيمة 20 وسطا حسابيا متوازنا للسلسلة الإحصائية

## الحل =

1) بما أن عدد قيم النمط فردي ( يساوي 5 ) فإن ترتيب الوسيط هو 3 ،

و بما أن الوسيط يقسم السلسلة إلى قسمين لهما نفس التكرار

$$\text{فإن } 11 + y = 13 + 5$$

$$\text{و عليه } y = 7$$

2) الوسط الحسابي المتوازن لهذه السلسلة هو

$$\bar{x} = \frac{11 \times 13 + 13 \times 5 + 15 \times 7 + 20 \times 11 + xy}{13 + 5 + 7 + 11 + y}$$

بتعويض قيمة  $y$  نجد

$$\bar{x} = \frac{143 + 65 + 105 + 220 + 5x}{36 + 5}$$

$$\bar{x} = \frac{533 + 5x}{41}$$

بما أن الوسط الحسابي يساوي 20

$$\text{فإن } \bar{x} = 20 \text{ تكافئ } \frac{533 + 5x}{41} = 20$$

و منه نستنتج  $533 + 5x = 820$

$$\text{و منه نجد } 5x = 287 \text{ إذن } x = \frac{287}{5} = 57,4$$



اليك متوسط درجة الحرارة الشهري لمدينة A و B  
المدينة A

جانفي	فيفري	مارس	أفريل	ماي	جوان
14,4	16,1	18,2	19,4	20,4	19,7
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أوت	جويلية
13	15,9	17,1	18,3	18,8	18,7

المدينة B

جانفي	فيفري	مارس	أفريل	ماي	جوان
11,5	12,3	14,4	16,6	19,7	23,5
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أوت	جويلية
12,3	15,5	19,6	23,8	26,3	26,3

لكل سلسلة من السلسلتين

(أ) احسب مدى السلسلة

(ب) احسب معدل درجات الحرارة السنوي .

(ج) ما هي القيمة الوسيطة لدرجات الحرارة ؟

(د) هل فوارق درجة الحرارة يكون أقل في المدينة A ؟

(هـ) هل المدينة A ساخنة عن المدينة B ؟

== الحل

(أ) مدى السلسلة A هو  $20,4 - 13 = 6,6$

مدى السلسلة B هو  $26,3 - 11,5 = 14,8$

(ب) بالنسبة إلى A

معدل درجة الحرارة السنوي هو الوسط الحسابي لمتوسط درجات الحرارة الشهرية

$$x = \frac{14,4 + 16,1 + 18,2 + 19,4 + 20,4 + 19,7 + 18,7 + 18,8 + 18,3 + 17,1 + 15,9 + 13}{12}$$

$$= \frac{210}{12}$$

$$= 17,5$$

(ب) بالنسبة إلى B

معدل درجة الحرارة السنوي هو الوسط الحسابي لمتوسط درجات الحرارة الشهرية

$$x = \frac{11,5 + 12,3 + 14,4 + 16,6 + 19,7 + 23,5 + 26,3 + 26,3 + 23,8 + 19,6 + 15,5 + 12,3}{12}$$

$$= \frac{221,8}{12}$$

$$= 18,48$$



ج) بالنسبة للمدينة A نرتب قيم السلسلة ترتيبا تصاعديا :  
 11, 11, 14, 15, 16, 17, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 19, 19, 20, 20, 4  
 عدد قيم السلسلة هو 12 زوجي  
 وبالتالي قيمة الوسيط هي القيمة المتوسطة للقيمتين اللتين رتبتهما 6 و 7  
 القيمة التي رتبها 6 هي 18,2  
 القيمة التي رتبها 7 هي 18,3  
 إذن قيمة الوسيط هي  $\frac{18,2+18,3}{2}=18,25$

- بالنسبة للمدينة B نرتب السلسلة ترتيبا تصاعديا  
 11,5 , 12,3 , 12,3 , 14,4 , 15,5 , 16,6 , 19,6 , 19,7 , 23,5 , 23,8 , 26,3 , 26,3  
 عدد قيم السلسلة هو 12 زوجي  
 وبالتالي قيمة الوسيط هي القيمة المتوسطة للقيمتين اللتين رتبتهما 6 و 7  
 - القيمة التي رتبها 6 هي 16,6  
 - القيمة التي رتبها 7 هي 19,6  
 إذن قيمة الوسيط هي  $\frac{16,6+19,6}{2}=18,1$

د) بما أن مدى السلسلة A يساوي 6,6 ومدى السلسلة B يساوي 14,8 فإن فوارق درجة الحرارة يكون أقل في المدينة A

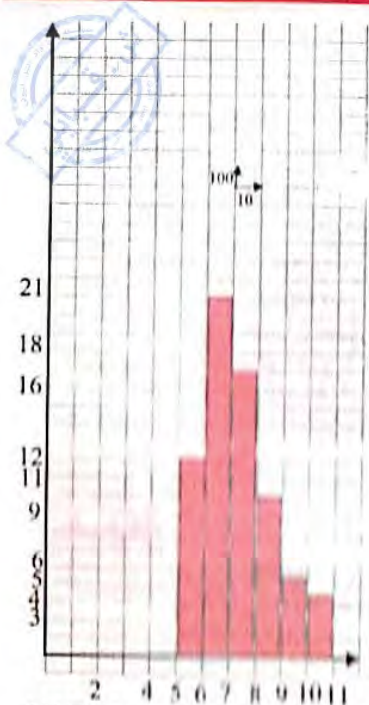
هـ) بما أن وسيط السلسلة A يساوي 18,25 و وسيط السلسلة B يساوي 18,1 فإن  
 - بالنسبة إلى المدينة A 50% من أيام السنة تكون درجة الحرارة أقل من 18,25  
 - بالنسبة إلى المدينة B 50% من أيام السنة تكون درجة الحرارة أقل من 18,1  
 وهذا يعني أن المدينة A ساخنة نوعا ما بالنسبة إلى المدينة B

## تطبيق 11

في حظيرة للسيارات بداخلها 6400 سيارة .  
 سجلنا خروج السيارات من الحظيرة ما بين 5 سا و 11 سا على فترات زمنية. النتائج  
 المحصل عليها موجودة في الجدول التالي

الفترة الزمنية	$5 \leq T < 6$	$6 \leq T < 7$	$7 \leq T < 8$	$8 \leq T < 9$
عدد السيارات	1100	2000	1600	900
الفترة	$9 \leq T < 10$	$10 \leq T < 11$		
عدد السيارات	450	350		

- مثل مدرج التكرارات لهذه السلسلة ثم عين الفئة المتوالية .
- أوجد تواتر الفترة الزمنية  $8 \leq T < 9$  تعطى النتائج مدورة إلى 0,01 بالزيادة ثم احسب النسبة المئوية الموافقة لها .
- احسب نسبة السيارات التي غادرت الحظيرة ما بين 6 صباحا و 9 صباحا .



## الحل

- 1) نأخذ على محور الترتيب 1 سم ← 300 سيارة  
و على محور الفواصل 1 سم ← 2 سا  
الفئة المتوالية هي الفئة الأكثر تكرارا و في الجدول  
لجدان الفئة  $7 < T \leq 6$  هي الفئة المتوالية
- 2) تواتر الفترة الزمنية  $9 < T \leq 8$  هو حاصل قسمة  
تكرارها على التكرار الكلي أي

$$\frac{900}{6400} = \frac{9}{64} = 0,1406$$

والقيمة المدورة لها إلى 0,01 هي 0,14

النسبة المئوية الموافقة لهذا التواتر هي 14%

- 3) نسبة السيارات التي غادرت الحظيرة ما بين 6 صباحا  
و 9 صباحا هي حاصل قسمة تكرار هذه الفترة على  
التكرار الكلي أي

$$\frac{1100 + 2000 + 1600 + 900}{6400} = \frac{5600}{6400} = 0,875$$

والقيمة المدورة إلى  $10^{-2}$  هي 0,88

إذن نسبة السيارات التي غادرت الحظيرة ما بين 6  
صباحا و 9 صباحا هي 88%

## تطبيق 12

في مستهلين A و B متوسط الرواتب الشهرية للرجال و النساء معطى في الجدول التالي

الراتب	A	B
رجال	14000	15000
نساء	10000	11000

توزيع الرجال و النساء في المستهلين معطى بالجدول التالي

التوزيع	A	B
رجال	40%	10%
نساء	60%	90%

1) احسبي متوسط الرواتب في المستهل A

2) احسبي متوسط الرواتب في المستهل B

3) احسبي نسبة الرجال في المستهلين A و B

## الحل

1) المتوسط الحسابي للرواتب الشهرية لعمال المصنع  $A$  هو  $m_1$  حيث

$$m_1 = 14000 \times \frac{40}{100} + 10000 \times \frac{60}{100} \\ = 11600 \text{ DA}$$

2) المتوسط الحسابي للرواتب الشهرية لعمال المصنع  $B$  هو  $m_2$  حيث

$$m_2 = 15000 \times \frac{10}{100} + 11000 \times \frac{90}{100} \\ = 11400 \text{ DA}$$

3) المؤسسة  $A$  عموماً عمالها يتقاضون راتباً متوسطاً أكبر من عمال المؤسسة  $B$  ولكن من حيث الفئات المكونة للمؤسستين  $A$  و  $B$  (فئة النساء و فئة الرجال) فإن المؤسسة  $B$  عمالها يتقاضون رواتب أكثر من عمال المؤسسة  $A$ .



## تطبيق 13

توزيع 600 تلميذ من السنة الثالثة ثانوي في ثانوية كما هو مبين في المخطط الدائري على ثلاث شعب - احسب عدد التلاميذ في كل شعبة .

## الحل

العدد الكلي هو 600 ، قيس الزاوية التي تقابل 600 هي  $360^\circ$

عدد التلاميذ الذي يقابل قيس الزاوية  $36^\circ$  هو  $n_1 = 60 \times \frac{36}{360} = 60$

عدد التلاميذ الذي يقابل الزاوية  $126^\circ$  هو  $n_2$  حيث

$$n_2 = \frac{600 \times 126}{360} = 210$$

عدد التلاميذ الذي يقابل الزاوية  $198^\circ$  هو  $n_3$  حيث

$$n_3 = \frac{600 \times 198}{360} = 330$$

إذن الشعب موزعة كما يلي

الشعب	رياضيات	الأدب	العلوم التجريبية
التكرار	60	210	330

إليك طريقة حساب تكرارات كل شعبة

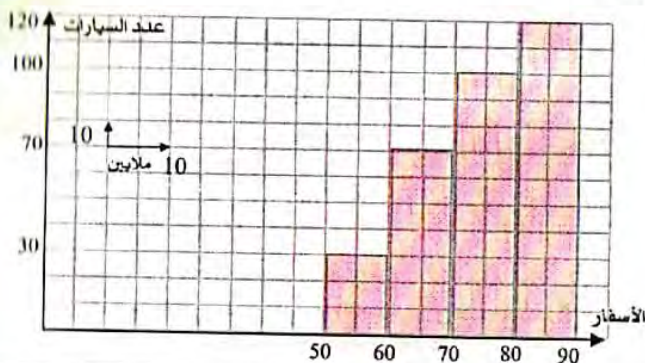
$$\text{تلميذ } 600 \rightarrow 360^\circ$$

$$\text{تلميذ } x \rightarrow x^\circ$$

$$x = \frac{600 \times x^\circ}{360}$$

## تطبيق 14

- أسعار سيارات عند وكالة بيع محصورة بين 50 مليون و 90 مليون ، نعطلي هاتين التكرارات المجمعة المتزايدة
- 1) ماهو عدد السيارات الموجودة عند هذه الوكالة ؟
  - 2) اعط الوسط الحسابي لأسعار السيارات .
  - 3) انطلاقا من هذا المخطط اعط الفئة التي ينتمي إليها السعر الوسيط مع الطرح للطريقة .



### الحل

- 1) بما ان عدد السيارات التي سعرها أقل او يساوي 90 مليون هو 120 سيارة فإن عدد السيارات الموجودة في هذه الوكالة هو 120
- 2) جدول التكرار للأسعار هو

الفئات (السعر $p$ )	$50 \leq P \leq 60$	$60 < P \leq 70$	$70 < P \leq 80$	$80 < P \leq 90$
التكرار	30	40	30	20
مراكز الفئات	55	65	75	85

الوسط الحسابي هو

$$\bar{x} = \frac{30 \times 55 + 40 \times 65 + 30 \times 75 + 20 \times 85}{120} = \frac{1650 + 2600 + 2250 + 1700}{120} = \frac{8200}{120} = \frac{820}{12} = 68,3$$

- 3) الوسيط ينتمي إلى الفئة  $60 < P \leq 70$  لأن أكثر من 50% من السيارات سعرها أقل من 70 مليون.





# مَآرِين وَمَسَائِل

1

في كل حالة أوجد وسيط سلسلة الأعداد الآتية

(أ) 8 ، 9 ، 11 ، 6 ، 10 ، 6 ، 14

(ب) 5 ، 12 ، 11 ، 15 ، 11 ، 10 ، 6 ، 8

2

أوجد وسيط السلسلة التالية

16 ، 16 ، 15 ، 15 ، 14 ، 14 ، 13 ، 13 ، 11 ، 11 ، 10 ، 10 ، 10 ، 8 ، 8 ، 6

22 ، 21 ، 19 ، 18 ، 18

3

الجدول التالي يعطي توزيع 30 تلميذاً في قسم السنة الرابعة متوسط حسب النقاط التحصيلين عليها في شهادة التعليم المتوسط

العلامة	8	9	11	12	13	15	16
التكرار	4	5	2	6	5	3	5

(1) أوجد وسيط هذه السلسلة

(2) أحسب الوسط الحسابي (تدور النتيجة إلى 0,01)

4

أراد صاحب مصنع أن يفحص المصابيح الكهربائية فاخذ عينة منها و قام بدراسة مدة حياتها بالساعات فكانت النتائج في الجدول التالي

عدد المصابيح	مدة حياة بـ $h$
550	$1000 \leq d < 1200$
1460	$1200 \leq d < 1400$
1920	$1400 \leq d < 1600$
1640	$1600 \leq d < 1800$
430	$1800 \leq d < 2000$

(1) في أي فئة توجد مدة الحياة الوسطية

(2) ما هي نسبة المصابيح التي مدة حياتها أقل من  $1400 h$  ؟

(3) قدر مدة الحياة المتوسطة لمصباح

5

في إكمالية طلب مختص في علم النفس من 480 تلميذ المدة التي يخصصها كل تلميذ لمشاهدة التلفزيون .

التكرار	المدة
15	$t < 4$
60	$4 \leq t < 8$
135	$8 \leq t < 12$
150	$12 \leq t < 20$
120	$20 \leq t < 24$
480	المجموع

- (1) في أي فئة يوجد وسيط لهذه السلسلة؟  
 (2) أوجد قيمة مقربة للمدة المتوسطة اليومية المخصصة لمشاهدة التلفزيون (تدور النتيجة إلى الوحدة)

6

إليك أوزان ب Kg لخمس أشخاص في 1 جانفي 2002 و 2003 .

	A	B	C	D	E
2002	24	38	57	63	73
2003	30	33	56	66	78

(1) احسب الوزن الوسط و الوزن الوسيط لهؤلاء الأشخاص في 2002 و 2003

7

وضع رادار في طريق سريع لمراقبة سرعة السيارات ، السرعات مجمعة في فئات ذات سعة  $10 \text{ Km/h}$  فكانت النتائج كمايلي

عدد السيارات	السرعة ب $\text{Km/h}$
56	$20 < V \leq 30$
104	$30 < V \leq 40$
188	$40 < V \leq 50$
108	$50 < V \leq 60$
16	$60 < V \leq 70$
8	$70 < V \leq 80$

- (1) ما هو العدد الكلي للسيارات المراقبة؟  
 (2) كم عدد السيارات التي تجاوزت سرعتها  $50 \text{ Km/h}$  ؟  
 (3) ما هي نسبة عدد السيارات التي تجاوزت سرعتها  $50 \text{ Km/h}$  ؟  
 (4) احسب قيمة مقربة للسرعة المتوسطة ثم عين الفئة التي تنتمي إليها السرعة الوسطية .