

## 2. احصاء، احتمال، توزيع طبيعي

### 2.1 احصاء

1. أمامكم مجموعة مكوّنة من أربعة أعداد: 16 ، 15 ، 10 ، 7 .  
نضيف إلى المجموعة عدداً آخر  $x$  ، قيمته بين 10 إلى 15.  
ما هو العدد  $x$  ، إذا كان معطى أنّ معدّل الأعداد الخمسة (الأعداد الأربعة المعطاة و  $x$ ) مساوٍ لوسيطها.

2. أمامكم جدول يبيّن توزيع علامات الامتحان النهائي في الرياضيات للصفّ الثاني عشر:

العلامة	60	70	80	90
عدد الطلاب	7	$x$	11	1

أ. معدّل العلامات في هذا الصفّ هو 72.5 . احسبوا  $x$  .  
ب. ما هو وسيط العلامات؟ علّوا.  
ت. ما هي العلامة المنوال؟  
ث. ما هو الانحراف المعياريّ للعلامات؟  
ج. نختار بشكل عشوائيّ طالباً.  
ما هو الاحتمال أن تكون علامة الطالب 80 أو أكثر؟

3. في صفّ مكوّن من 25 طالباً، أُجريَ امتحان لمجموعتين من الطلاب.  
معدّل علامات الامتحان لكلّ طلاب الصفّ كان 6.9.  
معدّل العلامات في الامتحان لـ 15 طالباً في المجموعة الأولى هو 7.5.  
كم كان معدّل العلامات في الامتحان للطلاب الـ 10 الذين كانوا في المجموعة الثانية؟

4. ورنوا 40 كيساً من مسحوق الحساء، ووجدوا أنّ معدّل أوزانها هو 23 غراماً.  
بعد ذلك، تبين وجود خطأ في وزن الأكياس الـ 10 الأولى، ويجب إضافة غرامين لوزن كل كيس من هذه الأكياس.

احسبوا معدّل وزن الـ 40 كيساً من مسحوق الحساء بعد تصحيح الخطأ.

5. يوجد في مصنع درجتان للراتب الشهري. يحصل 25 عاملاً على راتب شهري بحسب الدرّجة المنخفضة، ويحصل 75 عاملاً بحسب الدرّجة العالية. الراتب الشهري في الدرّجة العالية أكبر بـ 10 شواقل للسّاعة من الراتب الشهري في الدرّجة المنخفضة. معدّل الراتب الشهري في المصنع هو 35 شاقلاً للسّاعة.

أ. احسبوا الراتب الشهري للسّاعة في كلّ واحدة من الدرّجتين.  
ب. ما هو منوال الراتب الشهري لساعة عمل؟  
ت. ما هو وسيط الراتب الشهري لساعة عمل في المصنع؟ علّوا.

6. أُجْرِي امتحان في صَفِّين من نفس الشَّعبية.  
في أحد الصَّفوف أُمْتِحِن 20 طَالِبًا، وكان معدَّل العلامات 80.  
معدَّل العلامات في الصَّفِّ الآخر كان 70.  
معدَّل العلامات لكلِّ الممتحنين من الصَّفِّين هو 74.  
كم طَالِبًا امْتَحِن في الصَّفِّ الآخر؟
7. معدَّل علامات طالب في 5 امتحانات كان 72.  
أ. امْتَحِن الطَّالِب في امتحان إضافي. أراد الطَّالِب أن يكون معدِّله في الامتحانات السَّتَّة 75.  
هل علامته في الامتحان السَّادس يجب أن تكون أكبر / أصغر / مساوية لمعدَّل الامتحانات الـ 5؟  
عَلِّلُوا.  
ب. ماذا يجب أن تكون علامته في الامتحان السَّادس، لكي يكون معدِّله في الامتحانات السَّتَّة 75؟
8. حُسِب معدَّل المصروفات الشَّهرية لعائلة خلال 11 شهرًا.  
تبيَّن أنَّ معدَّل المصروفات الشَّهرية هو 4500 شاقِل، والانحراف المعياري هو 100 شاقِل.  
بعد ذلك أضافوا إلى الحسابات مصروفات شهر إضافي (الشَّهر الـ 12)، وتبيَّن أنَّ المعدَّل لم يتغيَّر.  
أ. ماذا كانت مصروفات الشَّهر الإضافي (الشَّهر الـ 12). عِلِّلُوا.  
ب. هل الانحراف المعياري لجميع الأشهر (لِاثني عشر شهرًا) أكبر أم أصغر من الانحراف المعياري لأحد عشر شهرًا؟ (لا توجد حاجة لإجراء حسابات جبرية).
9. حسب معلِّم ووجد أنَّ معدَّل علامات 20 طَالِبًا هو 60، والانحراف المعياري هو 1.8 .  
بعد ذلك أضاف المعلِّم علامة طالب إضافي ( الطَّالِب الـ 21)، وتبيَّن أنَّ معدَّل كلِّ الطَّلَّاب بقي 60، و فقط الانحراف المعياري تغيَّر.  
أ. ما هي علامة الطَّالِب الإضافي (الطَّالِب الـ 21)؟ عِلِّلُوا.  
ب. هل الانحراف المعياري لجميع الطَّلَّاب (أي الـ 21 طَالِبًا) أكبر أم أصغر من الانحراف المعياري للـ 20 طَالِبًا؟ ( لا توجد حاجة لإجراء حسابات جبرية).
10. أمامكم قائمة علامات 9 طَّلَّاب في الصَّفِّ الثَّاني عشر في موضوعين مختلفين "أ" و "ب".  
توزيع العلامات في الموضوع "أ" هو: 4 ، 6 ، 6 ، 7 ، 7 ، 7 ، 8 ، 8 ، 8 ، 10.  
توزيع العلامات في الموضوع "ب" هو: 4 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 8 ، 9 ، 10 ، 10.  
أ. ما هو منوال العلامات في كلِّ واحد من الموضوعين؟  
ب. ما هو وسيط العلامات في كلِّ واحد من الموضوعين؟  
ت. ما هو معدَّل العلامات في كلِّ واحد من الموضوعين؟  
ث. في أيِّ موضوع (الموضوع "أ" أو "الموضوع "ب") توزيع العلامات هو الأكبر؟ اشرحوا.

11. أمامكم توزيع لمحصول بندورة بالأطنان، في عدد من قطع الأراضي:

المحصول بالأطنان	4	6	7	8	9
التكرارية	x	8	7	12	7

معدّل المحصول للقطعة هو 7 أطنان.

أ. في كم قطعة أرض كان محصول البندورة 4 أطنان؟

ب. ما هو وسيط المحصول؟

ت. ما هو الانحراف المعياري لمحصول البندورة؟

12. علامات طلاب في امتحان الرياضيات هي: 60، 70 و 80 فقط .

حصل 4 طلاب على علامة 60، وحصل 9 طلاب على علامة 70، وحصل 5 طلاب على علامة 80.

غاب عن المتحان 5 طلاب، وقد امتحنوا بموعد آخر. حصل كل واحد من الطلاب الخمسة على

العلامة 80. أضاف المعلم هذه العلامات إلى العلامات الأخرى، ووجد المعدل الجديد، المنوال

الجديد، والوسيط الجديد.

أ. هل المعدل الجديد يكبر، يصغر أم لم يتغير؟ اشرحوا.

ب. هل تغير منوال العلامات؟ علّلوا.

ت. هل تغير وسيط العلامات؟ اشرحوا.

13. أمامكم وصف لتوزيع عدد السيّارات الخاصّة لدى عائلات في بلدة معيّنة.

عدد السيّارات	0	1	2	3	4
عدد العائلات	2	x	14	2	6

معلوم أنّ التكرارية النسبية للعائلات التي لديها سيّارة واحدة هي  $\frac{1}{4}$ .

أ. ما هو عدد العائلات في البلدة التي لديها سيّارة واحدة؟

ب. ما هو منوال السيّارات للعائلة؟

ت. ما هو وسيط عدد السيّارات للعائلة؟

ث. ما هو معدّل عدد السيّارات للعائلة؟

ج. نختار بشكل عشوائي عائلة واحدة من البلدة.

ما هو الاحتمال أن يكون لدى هذه العائلة عدد سيّارات أعلى من المعدل؟

14. يعمل 80 عاملاً في مصنع، يوجد ثلاث درجات أجور شهرية: 5,100 شاقلاً، 5,400 شاقلاً و 5,700 شاقلاً. معدّل الأجور الشهريّة لكلّ عمّال المصنع هو 5,550 شاقلاً. يتقاضى 10 عمّال (كل واحد منهم) 5,100 شاقلاً في الشّهر.  
 أ. كم عاملاً يتقاضى 5,700 شاقلاً في الشّهر؟  
 ب. ما هو منوال الرّاتب الشّهري في المصنع؟  
 ت. ما هو وسيط الرّاتب الشّهري؟  
 ث. نختار بشكل عشوائيّ عاملاً من المصنع.  
 ما هو الاحتمال أن يكون راتبه الشّهري أقلّ من المعدّل؟

15. في صفّ معيّن، يتعلّم 15 ولدًا و 13 بنتًا.  
 معدّل أطوال الأولاد هو 162 سم ومعدّل أطوال البنات هو 158 سم.  
 انضمّ إلى الصفّ ولدًا واحدًا وبنّتًا واحدةً.  
 عندما فاسوا أطوال الطّالبيين المنضمّين، لم يتغيّر معدّل طول الأولاد، ولم يتغيّر معدّل طول البنات أيضًا.  
 أ. ما هو طول الولد الذي انضمّ؟ وما هو طول البنت التي انضمّت؟  
 ب. قالت هدى: لم يتغيّر بالتّأكيد معدّل أطوال كلّ طلاب الصفّ أيضًا، بالمقارنة مع المعدّل الذي حُسيب في اليوم السّابق. هل صدقت هدى؟ اشرحوا.

16. يحتفل وليد بعيد ميلاده السّادس مع كلّ أبناء عائلته:  
 عُمر كل واحد من الوالدين جميل وسمر هو 35، أخوه نمر عُمره 8 سنوات، وأخته هلا عُمرها 4 سنوات.

أ. ما هو منوال أعمار أبناء العائلة؟  
 ب. ما هو معدّل أعمار أبناء عائلة؟  
 ت. ما هو وسيط أعمار أبناء العائلة؟  
 ث. انضمّ إلى حفلة عيد الميلاد في وقتٍ لاحق جدّ وجدّة ووسام.  
 جدّ وجدّة وسام وُلدا في نفس السنة.  
 المعدّل الجديد لأعمار كلّ المحتفلين هو 30.

- (1) ما هو عُمر جدّ وجدّة وسام؟
- (2) هل تغيّر منوال أعمار المحتفلين في الحفلة؟ علّلوا.
- (3) هل تغيّر وسيط أعمار المحتفلين في الحفلة؟ علّلوا.

17. أمامكم معلومات عن المدخولات من الصادرات في دولة هيلاند، بين السّنوات 1996 و 2000. اسم العملة في هذه الدّولة هو هيد.

السّنة	مجموع المدخولات من الصادرات (بملايين الهيد)
1996	20.4
1997	25.4
1998	27.1
1999	37.9
2000	42.6

- أ. ماذا كان معدّل مدخولات دولة هيلاند من الصادرات بين السنوات 1996 و 2000؟  
 ب. في أيّ سنوات كان مجموع المدخولات من الصادرات أعلى من المعدّل؟  
 ت. احسبوا الانحراف المعياريّ لمدخولات دولة هيلاند من الصادرات في هذه السّنوات.

18. أ. جدوا المعدّل والانحراف المعياريّ لكلّ واحدة من متواليات العلامات (1) - (4).

(1) 5، 9

(2) 5، 7، 7، 7، 9

(3) 5، 7، 7، 7، 7، 7، 9

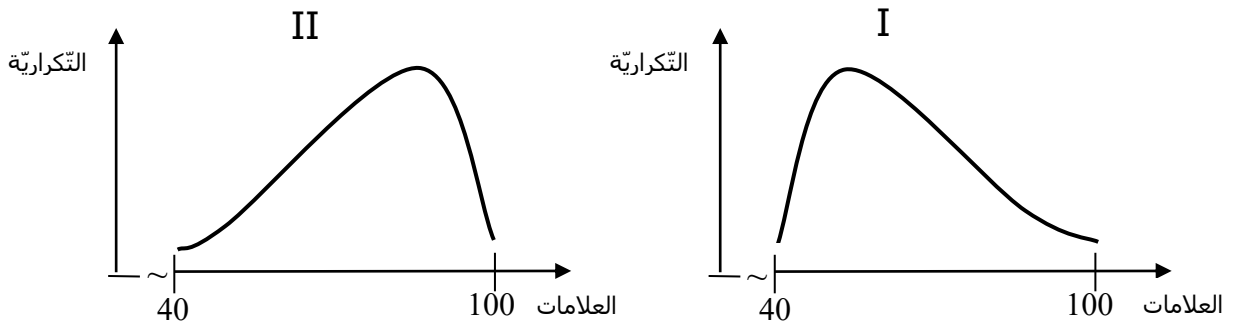
(4) 5، 7، 7، 7، 7، 7، 7، 7، 7، 7، 7، 9

- ب. ماذا نستطيع القول عن معدّل كلّ واحدة من متواليات العلامات أعلاه؟ اشرحوا.  
 ت. ماذا نستطيع القول عن الانحراف المعياريّ لكلّ واحدة من متواليات العلامات أعلاه؟  
 ث. كم مرّة يجب أن تظهر العلامة 7، بين العلامة 5 والعلامة 9، لكي يكون الانحراف المعياريّ 1 بالضبط؟ اشرحوا.

ج. إذا أضفنا العلامة 7 عدّة مرّات ( بين العلامة 5 والعلامة 9)، هل نحصل

على انحراف معياريّ قيمته 0؟ علّلوا.

19. أُجري في مدرستين امتحان للمقارنة بين تلاميذ الصّفوف الثّامنة. في مدرسة "الترّجس"، معدّل العلامات 67 والمنوال 87. في مدرسة "شقائيق التّعمان"، معدّل العلامات كان 67 أيضاً والمنوال 51. أمامكم الخطّان البيانيّان I و II اللذان يصفان توزيع العلامات في كلّ مدرسة.



- أ. عيّنوا المنوال على محور العلامات في كلّ رسم بيانيّ .  
 ب. أيّ رسم بيانيّ يمثّل مدرسة "الترّجس"، وأيّ رسم بيانيّ يمثّل مدرسة "شقائيق التّعمان"؟ اشرحوا.

20. أمامكم قائمة علامات: 72، 76، 78، 80، 82، 84، 88.

- أ. احسبوا معدّل العلامات والانحراف المعياريّ.
- ب. أضيفوا علامة، بحيث لا يتغيّر المعدّل.
- هل بعد إضافة العلامة: يكبر الانحراف المعياريّ، أم يصغر، أم لم يتغيّر؟ اشرحوا.
- (اشرحوا بالكلمات أو بطريقة جيّرة).
- ت. ادعى يوسف انه إذا أضفنا العدد 84 ، فإنّ المعدّل يكبر. هل صدق؟ اشرحوا.
- ث. أيّ علامة يجب إضافتها إلى القائمة الرئيسيّة، لكي لا يتغيّر الوسيط؟

21. تجمّع سكّان القرية في بيت الشّعب، للاحتفال بنهاية السنة الدراسية. حضر في بداية الحفلة:

30 مشتركاً، عُمر كل واحد منهم 25 سنة،

21 مشتركاً، عُمر كل واحد منهم 32 سنة،

17 مشتركاً، عُمر كل واحد منهم 40 سنة.

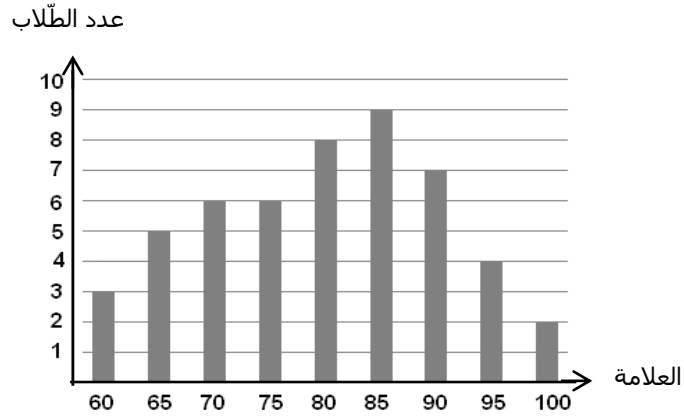
- أ. ما هو معدّل أعمار المشتركين في الحفلة؟
- ب. ما هو منوال أعمار المشتركين في الحفلة؟
- ت. ما هو وسيط أعمار المشتركين؟
- ث. بعد مرور بعض الوقت منذ بداية الحفلة، وصل 8 طلاب من المرحلة الثّانوية لتأدية عرض أمام مشتركين الحفلة.
- هل معدّل أعمار جميع الحاضرين في الحفلة يكبر، يصغر، أم لم يتغيّر؟ اشرحوا.

22. أ. امثّلن 5 طلاب في امتحان مهارات حسابية.

أمامكم تفصيل لعدد الأخطاء الحسابية لكلّ واحد منهم في الامتحان: 4، 5، 7، 12، 14 (لكلّ واحد ملأتم عدد واحد).

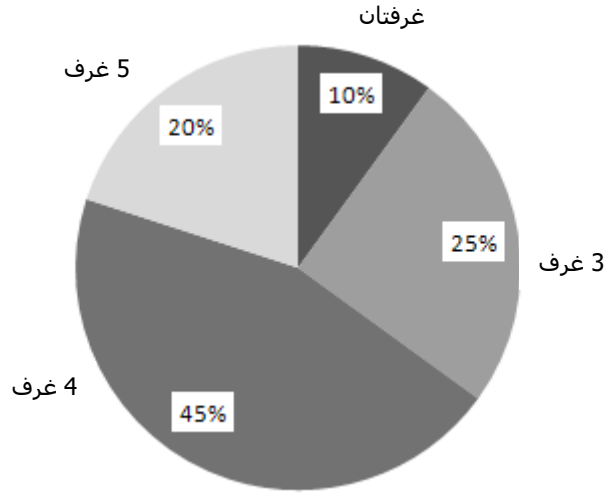
- احسبوا المعدّل والانحراف المعياري لعدد الأخطاء الحسابية للطلّاب الخمسة.
- ب. بعد تعلّم وتمرّن الطلاب لمدة أسبوع، أُعطي امتحان إعادة لنفس الطّلاب الخمسة. وقد أصبح لكلّ واحد من الطّلاب 3 أخطاء حسابية أقلّ مما كان في الامتحان السّابق.
- (1) ما هو المعدّل الجديد للأخطاء؟ (2) اشرحوا، لماذا لم يتغيّر الانحراف المعياريّ؟

23. أمامكم مخطّط أعمدة يصف توزيع علامات الطّلاب في البيولوجيا في ثانويّة " القسطل " :



- أ. ما هو منوال العلامات ؟
- ب. ما هو عدد الطّلاب الذين يتعلمون بيولوجيا في مدرسة "القسطل"؟
- ت. احسبوا معدّل علامات الطّلاب.
- ث. ما هو وسيط علامات الطّلاب؟
- ج. قدّم خمسة طّلاب اعتراضاً على العلامات التي حصلوا عليها. وافق المعلّم على اعتراض ثلاثة طّلاب وأصبحت علامتهم 70، 75 و 80، وقد صُحّحت العلامات الثّلاث إلى العلامة 85.
- (1) هل تغيّر وسيط العلامات بعد التّصحيح؟ اشرحوا.
- (2) هل تغيّر معدّل العلامات بعد التّصحيح؟ اشرحوا.

24. قامت شركة بناء "العمار والإسكان" ببناء شقق سكنية مكونة من غرفتين، ثلاثة، أربعة أو خمس غرف. أمامكم مخطط يصف توزيع عدد الغرف في شقق هذا المشروع:



- أ. ما هو متوسط عدد غرف شقق المشروع؟  
 ب. ما هو وسيط عدد غرف شقق المشروع؟  
 ت. احسبوا معدّل عدد غرف شقق المشروع.

أمامكم جدول يعرض سعر الشقق المكونة من 4 غرف:

سعر الشقة	900,000 شافل	1,000,000 شافل	1,150,000 شافل	1,300,000 شافل
عدد الشقق	9	36	27	18

- ث. احسبوا معدّل سعر شقة (في هذا المشروع) مكونة من 4 غرف.  
 ج. ما هو وسيط أسعار شقق المشروع التي في كل منها 4 غرف؟  
 د. ما هو عدد الشقق الكلي في هذا المشروع؟

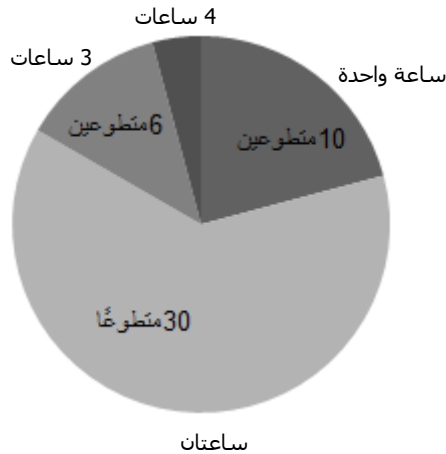


25. في قرية "الفردوس"، يوجد 120 طالبًا متطوعًا في أماكن مختلفة في المجتمع. أمامكم توزيع الطّالّاب المتطوّعين في الأماكن المختلفة:

مكان التّطوّع	عدد المتطوّعين	النّسبة المئويّة من بين المتطوّعين
جمعيّة حماية الطّبيعة	30	
العنف ضدّ الحيوانات		15%
مساعدة المسنّين		10%
نجمة داود الحمراء		
مؤسّسات جماهيريّة	48	
المجموع الكلّي	120	

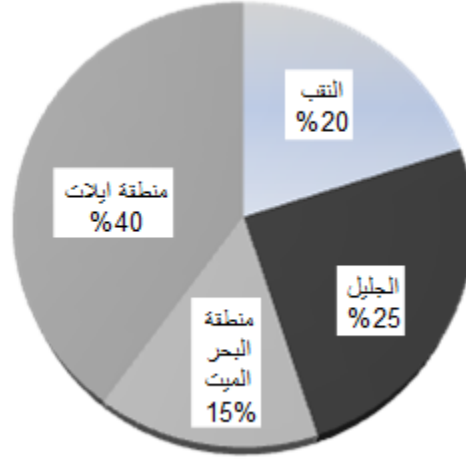
- أ. أملاًوا الخانات الفارغة في الجدول. فضّلوا الحسابات.  
 ب. ارسّموا مخطّط أعمدة يمثّل المعطيات التي في الجدول.  
 ت. ما هو منوال مكان التّطوع؟  
 ث. إذا اخترنا متطوعًا بشكل عشوائي، ما هو الاحتمال أن يكون متطوعًا في "العنف ضدّ الحيوانات"، أو في "جمعيّة حماية الطّبيعة"؟

26. أمامكم مخطّط دائري يعرض عدد ساعات التّطوع في الاسبوع لـ 48 طالبًا متطوعًا في المؤسّسات الجماهيريّة:



- أ. كم طالبًا يتطوّع لمدّة 4 ساعات؟  
 ب. احسبوا معدّل عدد ساعات التّطوع في المؤسّسات الجماهيريّة.  
 ت. ما هو منوال عدد ساعات التّطوع؟ ما معناه؟  
 ث. ما هو وسيط عدد ساعات التّطوع؟  
 ج. احسبوا الانحراف المعياريّ لعدد ساعات التّطوع.

27. تنتمي مجموعة طلاب إلى حركة الشباب، وهم يخططون للخروج في نزهة تعليمية في عطلة العيد. تم إجراء استطلاع بين هؤلاء الطلاب في الحركة لتحديد مكان النزهة. أمامكم مخطط دائري يعرض نتائج الاستطلاع:



- أ. ما هو منوال مكان التنزه بين هؤلاء الطلاب؟  
 ب. بكم مرة عدد الطلاب الذين فضلوا السفر إلى ايلات أكبر من عدد الطلاب الذين فضلوا السفر إلى النقب؟  
 ت. معلوم أن عدد الطلاب الذين فضلوا التنزه في النقب هو 28. ما هو عدد الطلاب الذين يخططون للخروج في نزهة تعليمية؟

في الاستطلاع، سُئل الطلاب أيضاً حول عدد أيام النزهة المرغوب بها. فيما يلي نتائج الاستطلاع:

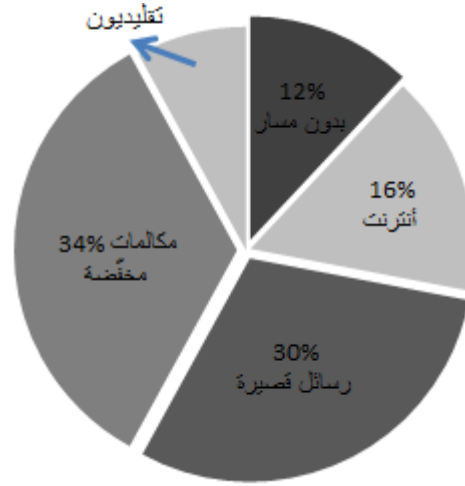
عدد الأيام	عدد الطلاب
5	32
4	
3	
2	32

- ث. معلوم أن وسيط عدد أيام النزهة المرغوب بها هو 3.5 يوم.  
 كم طالباً رغبوا في 3 أيام، وكم طالباً رغبوا في 4 أيام (أكملوا الجدول)؟  
 ج. أحد الطلاب الذي رغب في البداية بنزهة لمدة 3 أيام، غير رأيه إلى 4 أيام. هل تغير وسيط عدد أيام النزهة المرغوب بها؟ إذا كان نعم، ما هو الوسيط الجديد. وإذا كلا، اشرحوا.

28. تقترح شركة هواتف نقالة للزبون أن يختاروا أحد مسارات التخفيض:

- الإبحار المجاني في الإنترنت،
- عدد رسائل قصيرة غير محدد،
- مكالمات مخفضة،
- مسار للمحافظين،
- بدون مسار.

فحصت الشركة المسارات التي اختارها 250 زبونًا من زبائنهم. أمامكم النتائج:



أ. ما هو المسار المنوال؟

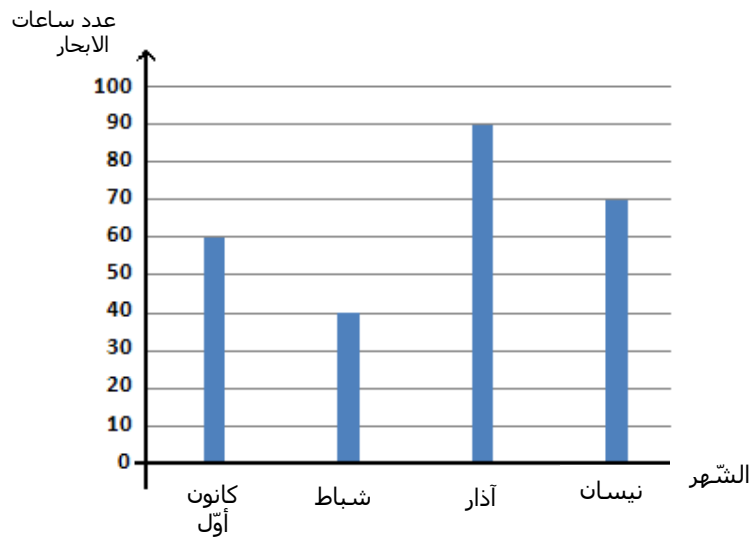
ب. إذا اخترنا بشكل عشوائي أحد هؤلاء الزبائن، ما هو الاحتمال أن يكون زبون اختار مسار

المحافظين أو الرسائل القصيرة؟

ت. كم زبونًا اختار مسار الإنترنت؟

أمامكم توزيع لعدد ساعات إبحار داوود في الإنترنت في الأشهر الأربعة، من كانون أول وحتى

نيسان:

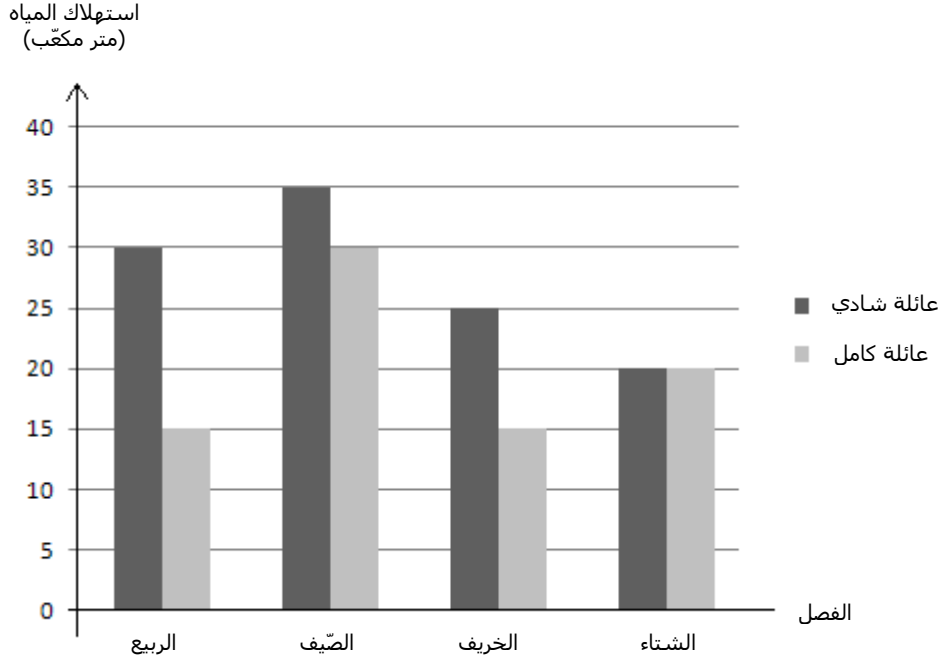


ث. ما هو معدّل ساعات إبحار داوود في الأشهر الأربعة؟

ج. ما هو وسيط ساعات إبحار داوود في الأشهر الأربعة؟

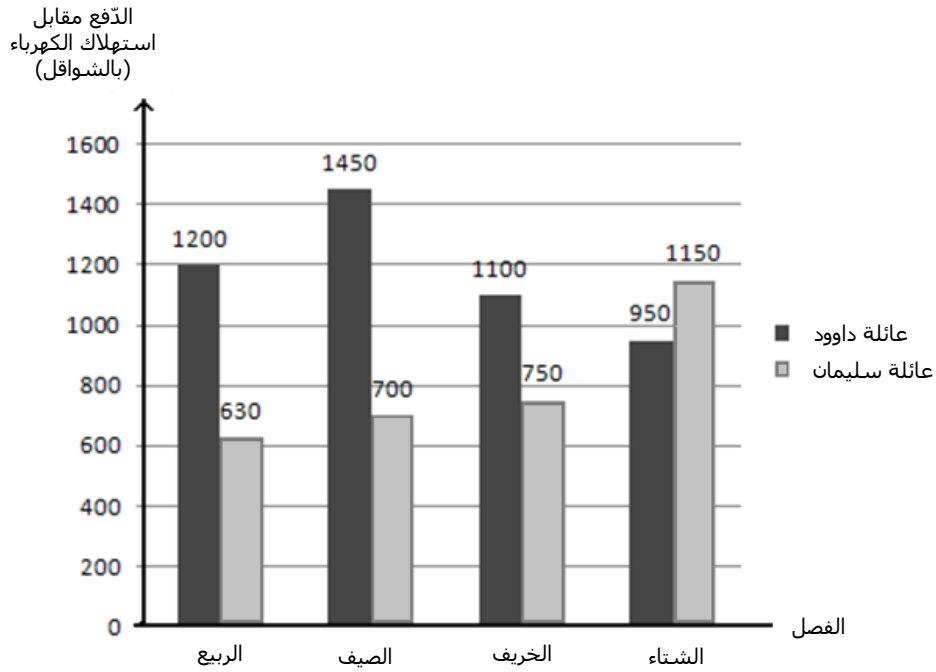
ح. ما هو الانحراف المعياري؟

29. أمامكم كمّيّة استهلاك المياه (متر مكعب) لعائلة شادي وعائلة كامل، في كلّ واحد من الفصول:



- أ. (1) في أي فصل استهلكت عائلة شادي أكبر كمّيّة مياه؟  
(2) في أي فصل استهلكت عائلة كامل أكبر كمّيّة مياه؟ هل هو نفس الفصل؟
- ب. هل في أحد الفصول كان استهلاك المياه لعائلة شادي مساوٍ لاستهلاك المياه لعائلة كامل؟
- ت. لأيّ عائلة كان معدّل استهلاك المياه في السنّة هو الأكبر؟ اشرحوا.
- ث. لأيّ عائلة الانحراف المعياريّ هو الأكبر؟ اشرحوا.

30. أمامكم مبلغ الدّفْع مقابل استهلاك الكهرباء لعائلة داوود وعائلة سليمان، في سنة معيّنَة، بحسب فصول السّنَة:

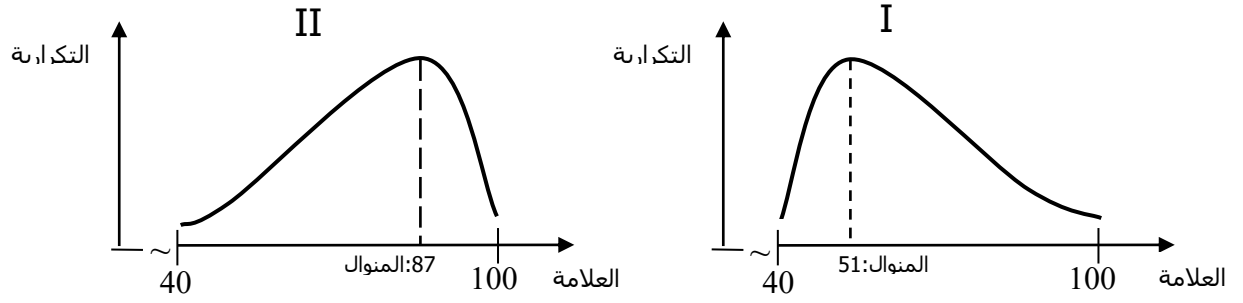


- أ. (1) في أيّ فصل دفعت عائلة داوود المبلغ الأصغر؟ اشرحوا.  
 (2) في أيّ فصل دفعت عائلة سليمان المبلغ الأصغر؟ هل في نفس الفصل؟  
 ب. في أيّ عائلة معدّل استهلاك الكهرباء السنوي هو الأكبر؟  
 ت. احسبوا الانحراف المعياريّ لاستهلاك الكهرباء في الفصول الأربعة لعائلة داوود.

## إجابات

1.  $X = 12$
2. (أ)  $x = 5$  (ب) 75 (ت) 80 (ث) 9.24 (ج) 0.5
3.  $\bar{x} = 6$
4. 23.5 غرامًا.
5. (أ) 27.5 شاقلاً، 37.5 شاقلاً (ب) 37.5 شاقلاً (ت) 37.5 شاقلاً.
6. 30 طالبًا.
7. (أ) أكبر من المعدل (ب) 90.
8. (أ) 4500 شاقل. شرح: المعطى الإضافي يجب أن يساوي المعدل. (ب) الانحراف المعياري لأثنى عشر شهرًا أصغر. شرح: مصروفات الشهر الإضافي مساوية للمعدل، لذلك الانحراف عن المعدل لهذا الشهر هو 0. من هنا، مجموع مربّع الانحرافات عن المعدل لم يتغير، لكن معدلهم صغر (لأننا نقسم هذا المجموع على عدد أشهر أكبر).
9. (أ) 60 (ب) الانحراف المعياري لـ 21 طالبًا أصغر. الشرح: علامة الطالب الإضافي مساوية للمعدل، ولذلك انحراف العلامة عن المعدل هو صفر. من هنا، مجموع مربّع الانحرافات عن المعدل لم يتغير، لكن معدلهم صغر (لأننا نقسم هذا المجموع على عدد طلاب أكثر).
10. (أ) المنوال في الموضوع "أ" هو 7، والمنوالين في الموضوع "ب" هما 4 و 10. (ب) في كل واحد من الموضوعين الوسيط هو 7. (ت) في كل واحد من الموضوعين المعدل هو 7. (ث) في الموضوع "ب" التوزيع أكبر، لأنه في الموضوع "أ" الانحراف المعياري هو 1.56 وفي الموضوع "ب" الانحراف المعياري هو 2.26.
11. (أ) 6 قطع (ب) 7 أطنان (ت) 1.6.
12. (أ) المعدل يكبر، لأن كل العلامات التي أُضيفت أكبر من المعدل. (ب) نعم، لأنه في البداية علامة المنوال كانت 70 وبعد إضافة الطلاب، الذين امُثِّحوا في موعد خاص، أصبحت العلامة المنوال 80. (ت) كلا، لأن وسيط العلامات يبقى 70.
13. (أ)  $x = 8$  (ب) المنوال هو سيارتين. (ت) الوسيط هو سيارتين.  
(ج)  $\frac{1}{4}$  2.0625
14. (أ) 50 (ب) المنوال 5700 شاقل (ت) الوسيط 5700 شاقل (ث)  $\frac{3}{8}$
15. (أ) طول الولد هو 162 سم، وطول البنت هو 158 سم. (ب) كلا، لم تصدق هدى، لان المعدل السابق كان 160.13 سم والمعدل الجديد كان 160.14 سم.
16. (أ) العُمُر 35 (ب) العُمُر 17.6 (ت) العُمُر 8 .  
(ث) (1) 61 (2) نعم. الان يوجد منوالين: 35 و 61 . (3) نعم، الوسيط هو 35.
17. (أ) 30.68 مليون هد (ب) في السنتين 1999 و 2000 (ت) 8.25 مليون هد.
18. (أ) (1)  $\bar{x} = 7$  ،  $s = 2$  (2)  $\bar{x} = 7$  ،  $s = 1.265$  (3)  $\bar{x} = 7$  ،  $s = 1.069$  (4)  $\bar{x} = 7$  ،  $s = 0.816$   
(ب) معدل كل متوالية هو 7. الشرح: معدل العلامتين 5 و 9 هو 7، وإضافة علامة تساوي المعدل لا تؤثر عليه. (ت) الانحراف المعياري يقلّ كلما أضفنا أكثر العدد 7 الذي هو المعدل.  
(ث) 6 (ج) كلا. نحصل على الانحراف المعياري 0 فقط عندما تساوي كلّ العلامات المعدل، وفي المتوالية المعطاة يوجد عدداً (5 و 9) يختلفان عن المعدل.

19. (أ)



(ب) مدرسة "النرجس" - الخط البياني II، مدرسة "شقائق النعمان" - الخط I

20. (أ)  $\bar{x} = 80$  ،  $s = 4.9$  (ب) 80 ، الانحراف المعياري يصغر. الشرح: العلامة التي أُضيفت مساوية للمعدّل، لذلك انحراف هذه العلامة عن المعدّل هو 0. من هنا، مجموع مربّع الانحرافات عن المعدّل لا يتغيّر، لكن معدّلهم أصغر (لأننا نقسّم هذا المجموع على عدد علامات أكثر). (ت) نعم، لأنّ العلامة التي أضفناها أكبر من المعدّل. (ث) 80.

21. (أ) 30.91 سنة (ب) العمر 25 (ت) 32 (ث) يصغر المعدّل، لأن المنضمّين أعمارهم أصغر من المعدّل.

22. (أ)  $\bar{x} = 8.4$  ،  $s = 3.93$  (ب) (1)  $\bar{x} = 5.4$  (2) الانحراف المعياري لم يتغيّر لأنّ الفرق بين كل واحد من المعطيات وبين المعدّل لم يتغيّر.

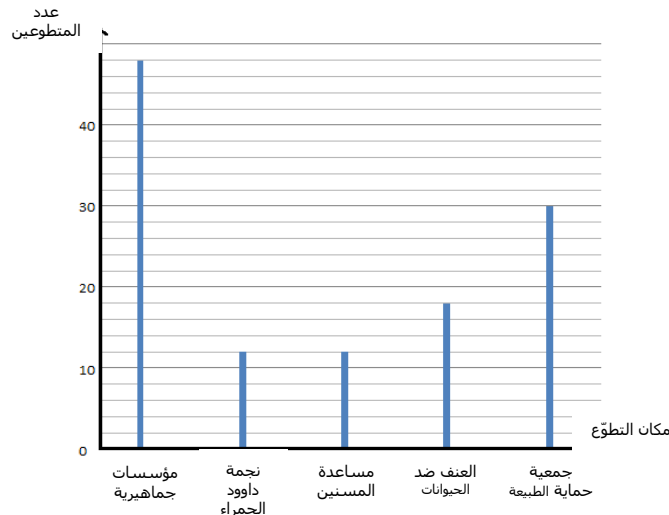
23. (أ) 85 (ب) 50 طالبًا (ت)  $\bar{x} = 79.8$  (ث) 80 (ج) (1) نعم، الوسيط الجديد هو 82.5. (2) نعم، المعدّل الجديد هو 80.4.

24. (أ) 4 غرف (ب) 4 غرف (ت) 3.75 غرف (ث) 1,095,000 شاقلاً (ج) 1,075,000 شاقلاً

25. (أ)

النسبة المئوية من بين المتطوعين	عدد المتطوعين	مكان التطوع
25%	30	جمعية حماية الطبيعة
15%	18	العنف ضدّ الحيوانات
10%	12	مساعدة المسنّين
10%	12	نجمة داوود الحمراء
40%	48	مؤسّسات جماهيرية

(ب)



(ت) مؤسّسات جماهيرية (ث) 0.4

26. (أ) متطوعان (ب) ساعتان (ت) ساعتان. المعنى: يتطوع أكثر عدد من الطلاب لمدة ساعتين في المؤسسات الجماهيرية. (ث) ساعتان (ج) 0.71.
27. (أ) منطقة ايلات (ب) بمرتين (ت) 140 طالبًا (ث)

عدد الأيام	2	3	4	5
عدد الطلاب	32	38	38	32

- (ج) نعم. الوسيط بعد التغيير هو 4 أيام.
28. (أ) مسار المكالمات المخفّضة (ب) 0.38 (ت) 40 زبونا. (ث) 65 ساعة (ج) 65 ساعة (ح) 18.03 ساعة.
29. (أ) استهلكت العائلتان في فصل الصيف أكبر كمية من المياه. (ب) نعم، في الشتاء. (ت) معدّل استهلاك المياه لعائلة شادي أكبر من معدّل استهلاك عائلة كامل. التعليل: في كل فصل، استهلاك المياه لدى عائلة كامل أصغر أو يساوي استهلاك المياه لدى عائلة شادي. ولذلك معدّل استهلاك المياه لدى عائلة شادي أصغر من معدّل استهلاك المياه لدى عائلة كامل. تعليل آخر: معدّل استهلاك المياه لعائلة شادي هو 27.5 مترًا مكعبًا، ولدى عائلة كامل هو 20 مترًا مكعبًا. (ث) الانحراف المعياري لدى عائلة شادي: 5.59 متر مكعب، الانحراف المعياري لدى عائلة كامل: 6.12 أمتار مكعبة. لذلك الانحراف المعياري لدى عائلة كامل أكبر.

30. (أ) (1) دفعت عائلة داوود المبلغ الأصغر في الشتاء (مبلغ مقداره 950 شاقلاً). (2) دفعت عائلة سليمان المبلغ الأصغر في الربيع (مبلغ مقداره 630 شاقلاً). لذلك، ليس نفس الفصل. (ب) معدّل استهلاك عائلة داوود كان 1,175 شاقلاً. معدّل استهلاك عائلة سليمان كان 807.5 شواقل. لذلك، معدّل استهلاك عائلة داوود أكبر. (ت) 182 شاقلاً.