

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف ملخص شرح درس التباين والانحراف المعياري

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الحادي عشر](#) ← [رياضيات متقدمة](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر



روابط مواد الصف الحادي عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

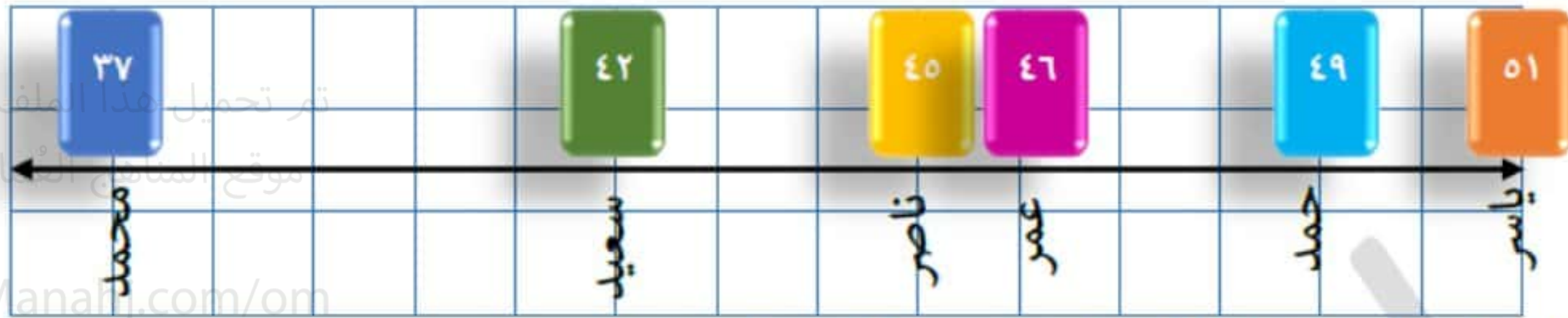
[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة رياضيات متقدمة في الفصل الأول

حل أسئلة وأمثلة درس المتسلسلات الهندسية غير المنتهية	1
ملخص شرح درس المتتالية الهندسية	2
ملخص شرح درس الصيغة التربيعية	3
ملخص شرح درس الانسحاب	4
سؤال قصير أول	5

في الاختبار النهائي لمادة الرياضيات المتقدمة تم تمثيل درجات الطلاب على النحو التالي



الوسط الحسابي لدرجات الطلاب الست هو ٤٥ درجة

هناك بعض القيم تبعد عن الوسط الحسابي يسمى هذا البعد (الانحراف عن الوسط الحسابي)

الدرجات التي تزيد عن الوسط الحسابي لها انحراف موجب القيمة والدرجات التي تقل عن الوسط الحسابي لها انحراف سالب القيمة.

ولكن كم يكون مجموع الانحرافات عن الوسط الحسابي

الطالب	الدرجة	الانحراف عن المتوسط
ياسر	٥١	٦
حمد	٤٩	٤
عمر	٤٦	١
ناصر	٤٥	٠
سعيد	٤٢	٣-
محمد	٣٧	٨-

مجموع الانحرافات عن الوسط الحسابي =

$$٠ = ٨ - ٣ - ٠ + ١ + ٤ + ٦$$

بالتالي لا يعتبر مقياس الانحراف عن الوسط الحسابي مقياساً مناسباً لقياس مدى انتشار البيانات وبعدها عن المركز (الوسط الحسابي)

التباين (أحد مقاييس التشتت)

يحسب التباين على أنه مجموع مربعات الانحرافات عن الوسط الحسابي على عدد القيم

التباين = $\frac{\sum (s - \bar{s})^2}{n}$ ولكن هناك صيغة أخرى تستخدم في حل التمارين

$$\text{التباين} = \frac{\sum s^2}{n} - \left(\frac{\sum s}{n}\right)^2$$

$$\text{التباين} = \frac{\sum s^2}{n} - (\bar{s})^2$$

تستخدم الصيغة الاولى في حالة إذا كان الوسط الحسابي عدد عشري منتهي

الانحراف المعياري (أحد مقاييس التشتت)

يعتبر الانحراف المعياري أكثر مقاييس التشتت استخداماً وهو يساوي الجذر التربيعي للتباين

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج العُمانية

alManahj.com/om

$$\text{الانحراف المعياري} = \sqrt{\sum \frac{س^2}{ن} - \left(\frac{\sum س}{ن}\right)^2}$$

تفسير الانحراف المعياري

تدل القيمة الصغيرة للانحراف المعياري على أن أغلب القيم قريبة من الوسط الحسابي، بينما تدل القيمة الكبيرة للانحراف المعياري على أن أغلب القيم تنتشر بعيداً أكثر عن الوسط الحسابي.

أولاً حساب التباين والانحراف المعياري من البيانات المفردة

(١) أوجد الوسط الحسابي والانحراف المعياري لكل مما يأتي

(أ) ٥٨، ١٩، ٣٧، ٥٣، ٣٤، ٢٩، ٤٣، ٢٧

الحل

عدد القيم ن = ٨

س	٢٧	٤٣	٢٩	٣٤	٥٣	٣٧	١٩	٥٨	$\sum س = ٣٠٠$
س ^٢	٧٣٩	١٨٤٩	٨٤١	١١٥٦	٢٨٠٩	١٣٦٩	٣٦١	٣٣٦٤	$\sum س^2 = ١٢٤٧٨$

الوسط الحسابي $\bar{س} = \frac{\sum س}{ن} = \frac{٣٠٠}{٨} = ٣٧,٥$

التباين $= \sum \frac{س^2}{ن} - (\bar{س})^2 = \frac{١٢٤٧٨}{٨} - (٣٧,٥)^2 = ١٥٣,٥$

الانحراف المعياري ع(س) $= \sqrt{١٥٣,٥} = ١٢,٣٩$

(ب) ٦,٢ ، ٨,٥- ، ٧,٧ ، ٤,٣- ، ١٣,٥ ، ١١,٩-

الحل

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج العُمانية

alManahj.com/om

عدد القيم ن =

س	٦,٢	٨,٥-	٧,٧	٤,٣-	١٣,٥	١١,٩-	س = =
س ^٢	٧٢,٢٥	١٤١,٦١	س ^٢ = =

الوسط الحسابي $\bar{س}$ =التباين = $\frac{\sum س^2}{ن} - (\bar{س})^2$ =

الانحراف المعياري ع(س) =

(٢) يبين الجدول الآتي درجات إبراهيم في مواد العلوم لثلاث سنوات متتالية

الأحياء	الكيمياء	الفيزياء
٤٥ ، ٣٣ ، ٢١	٦٥ ، ٥٣ ، ٤١	٧٥ ، ٦٣ ، ٥١

- احسب التباين لدرجات إبراهيم في كل مادة من المواد الثلاث
- فسّر النتائج الثلاث التي حصلت عليها في الجزئية (أ). هل ينطبق التفسير نفسه على الوسط الحسابي لدرجات إبراهيم في كل مادة؟

الحل

س	الفيزياء	الكيمياء	الأحياء
س	٥١	٤١	٢١
س ^٢	٢٦٠١	١٦٨١	٤٤١
$\bar{س}$	$٦٣ = ٣ \div ١٨٩$	$٥٣ = ٣ \div ١٥٩$	$٣٣ = ٣ \div ٩٩$
التباين	$٩٦ = (٦٣)^2 - \frac{١٢١٩٥}{٣}$	$٩٦ = (٥٣)^2 - \frac{٨٧١٥}{٣}$	$٩٦ = (٣٣)^2 - \frac{٣٥٥٥}{٣}$

تنحرف درجات إبراهيم بنفس المقدار عن الوسط الحسابي في كل المواد
أداء إبراهيم يتزايد بمعدل ثابت في الاختبارات للأعوام الثلاث

مفردة اختبارية

إذا علمت أن الانحراف المعياري لعشر قيم لـ س يساوي ٢,٨ ومجموع مربعات القيم العشر يساوي ٩٢,٨ ، أوجد الوسط الحسابي

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج العمانية

alManahj.com/om

ثانياً حساب التباين والانحراف المعياري من البيانات المجمعة (الجداول التكرارية)

$$\text{التباين} = \frac{\sum (س \times ت)}{\sum ت} - \left(\frac{\sum س}{\sum ت} \right)^2$$

$$\text{التباين} = \frac{\sum (س^2 \times ت)}{\sum ت} - \frac{(\sum س)^2}{(\sum ت)}$$

(٣) يبيّن الجدول الآتي عدد أشجار النخيل لدى ٣٥ عائلة:

٥	٤	٣	٢	١	٠	عدد أشجار النخيل
١	٣	٤	٩	١٢	٦	عدد العائلات (ت)

أوجد الوسط الحسابي والتباين لعدد أشجار النخيل.

الحل

س	٥	٤	٣	٢	١	٠	س
ت	١	٣	٤	٩	١٢	٦	ت
س × ت	٥	١٢	١٢	١٨	١٢	٠	س × ت
س ^٢ × ت	٢٥	٤٨	٣٦	٣٦	١٢	٠	س ^٢ × ت
	٥٩						∑
	١٥٧						∑

يمكن الحصول على س^٢ × ت

بضرب (س × ت) في س

$$\text{مثل } ٣٦ = ٢ \times ١٨$$

أو

بتربيع س وضرب الناتج × ت

$$\text{مثل } ٣٦ = ٩ \times (٢)$$

$$\text{الوسط الحسابي: } \bar{س} = \frac{\sum (س \times ت)}{\sum ت} = \frac{٥٩}{٣٥} = ١,٦٨٥٧ = ١,٦٩$$

$$\text{التباين} = \frac{\sum (س^2 \times ت)}{\sum ت} - \frac{(\sum س)^2}{(\sum ت)^2} = \frac{١٥٧}{٣٥} - \frac{٥٩^2}{٣٥^2} = ١,٦٤$$

تم استخدام هذه الصيغة لأن الوسط الحسابي عدد عشري غير منتهي

(٤) يبين الجدول الآتي عدد الأكواز (ثمرة الذرة) التي تنتجها ٣٦٠ نبتة ذرة:

عدد الأكواز	٠	١	٢	٣	٤
عدد نباتات الذرة (ت)	١١	٧٥	١٨٥	٨١	٨

احسب الوسط الحسابي والانحراف المعياري لعدد أكواز الذرة.

الحل

س	٠	١	٢	٣	٤
ت	١١	٧٥	١٨٥	٨١	٨
س × ت	٠	٧٥	٣٧٠	٢٤٣	٣٢
س ^٢ × ت	٠	٧٥	٣٤٠	٧٢٩	١٢٨

$$\text{الوسط الحسابي: } \bar{س} = \frac{\sum س \times ت}{\sum ت} = \frac{٧٢٠}{٣٦٠} = ٢$$

تم استخدام هذه الصيغة لأن الوسط الحسابي عدد صحيح

$$\text{التباين} = \frac{\sum س^٢ \times ت}{\sum ت} - (\bar{س})^٢ = \frac{١٦٧٢}{٣٦٠} - (٢)^٢ = ٠,٦٤٤٤$$

$$\text{الانحراف المعياري} = \sqrt{٠,٦٤٤٤} = ٠,٨$$

(٥) يبين الجدول الآتي مجموعة من البيانات للمتغير س

س	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
ت	٢ك	٥+ك	٣-ك	١٠	٨	٣

• أوجد قيمة ك

• احسب التباين للمتغير س إذا علمت أن $\bar{س} = ١٧$

الحل

س	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
ت	٢ك	٥+ك	٣-ك	١٠	٨	٣
س × ت	٣٠ك	٨٠+ك	١٧ك-٥١	١٨٠	١٥٢	٦٠

$$\bar{س} = \frac{\sum س \times ت}{\sum ت} = ١٧ \therefore \frac{٤٢١+٦٣ك}{٢٣+٤ك} = ١٧$$

$$١٧(٢٣+٤ك) = ٤٢١+٦٣ك$$

$$٦٨ك + ٣٩١ = ٦٣ك + ٤٢١$$

$$٦٨ك - ٦٣ك = ٤٢١ - ٣٩١$$

$$٥ك = ٣٠$$

$$ك = ٦$$

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج العُمانية

alManahj.com/om

يمكن كتابة جدول البيانات بعد معرفة قيمة ك

٧٩٩	٦٠	١٥٢	١٨٠	٥١	١٧٢	١٨٠	س × ت
١٣٧١١	١٢٠٠	٢٨٨٨	٣٢٤٠	٨٦٧	٢٨١٦	٢٧٠٠	س × ٢ ت

$$\text{التباين} = \frac{\sum (س \times ت^2) - \frac{(\sum س)^2}{ن}}{ن} = ٢,٧٢ = \frac{\sum (س^2) - \frac{(\sum س)^2}{ن}}{ن}$$

(٦) إذا علمت أن

(ب) $\sum ك = ٤٠٠٠ = ٢$ ، $\bar{ك} = ٥,٢ = ن$ ، $٣٦ = ن$

أوجد الانحراف المعياري لقيم ك
الحل

$$\text{التباين} = \frac{\sum ك^2 - \frac{(\sum ك)^2}{ن}}{ن} = ٨٤,٠٧ = ٢(٥,٢) - \frac{٤٠٠٠}{٣٦}$$

$$\text{الانحراف المعياري} = \sqrt{٨٤,٠٧} = ٩,١٧$$

(أ) $\sum و = ٥٤٨٠ = ٢$ ، $\sum و = ٢٨٨ = ن$ ، $٦٤ = ن$

فأوجد التباين لقيم و
الحل

$$\text{التباين} = \frac{\sum و^2 - \frac{(\sum و)^2}{ن}}{ن} = \frac{٥٤٨٠}{٦٤} - \frac{٢٨٨^2}{٦٤} = ٦٥,٣٧٥$$

(د) $\sum س = ٢٨٠٠ = ت$ ، $\sum س = ٥٠ = ت$ ، وتباين

قيم س هو ١٠٠ ، أوجد $\sum س^2$

الحل

$$\text{الوسط الحسابي} = \frac{\sum س}{ن} = ٥٦ = \frac{٥٠}{٢٨٠٠}$$

$$١٠٠ = \frac{\sum س^2}{٢٨٠٠} - \frac{٥٦^2}{٢}$$

$$٣١٣٦ = \frac{\sum س^2}{٢} - ١٠٠$$

$$\frac{\sum س^2}{٢} = ٣٢٣٦ = ١٠٠ + ٣١٣٦$$

$$\sum س^2 = ١٦١٨٠٠ = ٥٠ \times ٣٢٣٦$$

(ج) $\sum س^2 = ٦١٢٠ = ت$ ، $\sum س = ٤٠ = ت$

والانحراف المعياري لقيم س هو ١٢ ، أوجد $\sum س^2$

$$\text{التباين} = \frac{\sum س^2 - \frac{(\sum س)^2}{ن}}{ن} = ١٤٤ = \frac{٦١٢٠}{٤٠} - \frac{٤٠^2}{٢}$$

$$\therefore ١٤٤ = \frac{\sum س^2}{٤٠} - \frac{٦١٢٠}{٤٠}$$

$$١٤٤ = \frac{\sum س^2}{٤٠} - ١٥٣$$

$$٩ = \frac{\sum س^2}{٤٠} - ١٥٣ - ١٤٤ = \frac{\sum س^2}{٤٠} - ١٥٣$$

$$٩ = \frac{\sum س^2}{٤٠} - ١٥٣$$

$$\frac{\sum س^2}{٤٠} = ١٦٢ = ٣ \pm$$

$$\therefore \sum س^2 = ١٢٠ \pm$$

ثالثاً حساب التباين والانحراف المعياري من البيانات المجمعة (الجداول التكرارية ذات فئات)
تعلمنا سابقاً في الجداول التكرارية ذات الفئات يجب حساب مركز كل فئة

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج العُمانية

alManahj.com/om

مركز الفئة (م) = (الحد الأدنى للفئة + الحد الأعلى للفئة) ÷ ٢

وتكون حسابات الوسط الحسابي والتباين والانحراف المعياري تقديرية

$$\text{التباين} = \frac{\sum x^2}{n} - \left(\frac{\sum x}{n} \right)^2$$

$$\text{التباين} = \frac{\sum x^2}{n} - (\bar{x})^2$$

(٧) يبين الجدول الآتي أطوال ٥٠ عصاً مقربة إلى أقرب سنتيمتر

٣٧-٣٠	٢٩-٢٥	٢٤-١٨	١٧-١٥	الطول (سم)
٨١	١٨٥	٧٥	١١	عدد العصي (ت)

احسب الانحراف المعياري التقديري لأطوال العصي.

الحل

Σ	٣٧-٣٠	٢٩-٢٥	٢٤-١٨	١٧-١٥	س (سم)
٥٠	٨١	١٨٥	٧٥	١١	(ت)
	٣٣,٥	٢٧	٢١	١٦	م
١١٥١	٢٦٨	٢٩٧	٣٧٨	٢٠٨	م×ت
٢٨٢٦٣	٨٩٧٨	٨٠١٩	٧٩٣٨	٣٣٢٨	م ^٢ ت

$$\text{التباين} = \frac{28263}{50} - \left(\frac{1151}{50} \right)^2 = 35,3396$$

$$\text{الانحراف المعياري} = \sqrt{35,3396} = 5,94 \text{ سم}$$

(٨) بيّن الجدول الآتي عدد الدقائق التي يستغرقها ٤٠ طالبًا و ٣٠ طالبة لإنجاز الواجب المنزلي

عدد الدقائق المستغرقة (دقيقة)	-٢٠	٣٠	-٤٠	٨٠-٦٠
عدد الطالبات (ت)	٦	١٤	٧	٣
عدد الطلاب (ت)	١٥	١١	٧	٧

• احسب الوسط الحسابي التقديري والانحراف المعياري التقديري للزمن المستغرق لكل الطالبات ثم لكل الطلاب.

• قارن بين الزمن المستغرق للمجموعتين من خلال:

(أ) الوسط الحسابي

(ب) الانحراف المعياري

الحل

أولاً بالنسبة للطالبات:

Σ	٨٠-٦٠	-٤٠	٣٠	-٢٠	س
٣٠	٣	٧	١٤	٦	(ت)
	٧٠	٥٠	٣٥	٢٥	م
١٢٠٠	٢١٠	٣٥٠	٤٩٠	١٥٠	ت × م
٥٣١٠٠	١٤٧٠٠	١٧٥٠٠	١٧١٥٠	٣٧٥٠	م ^٢ ت

$$\text{الوسط الحسابي } \bar{س} = \frac{١٢٠٠}{٣٠} = ٤٠$$

$$\text{التباين} = \frac{٥٣١٠٠}{٣٠} - (٤٠)^2 = ١٧٠$$

$$\text{الانحراف المعياري} = \sqrt{١٧٠} = ١٣$$

ثانياً بالنسبة للطلاب:

Σ	٨٠-٦٠	-٤٠	٣٠	-٢٠	س
٣٠	٣	٧	١٤	٦	(ت)
	٧٠	٥٠	٣٥	٢٥	م
.....	ت × م
.....	م ^٢ ت

$$\text{الوسط الحسابي } \bar{س} = \dots\dots\dots$$

$$\text{التباين} = \dots\dots\dots$$

الانحراف المعياري =

تلاحظ أن الوسط الحسابي للزمن المستغرق لفئة أكبر مما يدل على أن يحتاجون وقتاً أطول للتركيز في حل الواجبات

الانحراف المعياري لفئة اقل مما يدل على أن جميع البيانات قريبة من الوسط الحسابي وأنها أكثر ثباتاً.
 تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية
 alManahj.com/om

(٩) يلخص الجدول الآتي أطوال ١٥٠ طفل (بالسنتيمتر):

الطول (سم)	عدد الأطفال (ت)
١٤٠ الى ١٤٤	أ
١٤٤ الى ١٥٠	ب
١٥٠ الى ١٦٠	٦٩
١٦٠ الى ١٦٥	٢٨

- إذا علمت أن الوسط الحسابي التقديري للطول يساوي ١٥٣,١٤ سم، فبين أن ١٤٢ + أ = ١٤٧ + ب = ٧٧٢٦، ثم احسب قيمة كل من أ، ب
- احسب الانحراف المعياري التقديري للطول.

الحل

س	١٤٤-١٤٠	١٥٠-١٤٤	١٦٠-١٥٠	١٦٥-١٦٠	Σ
(ت)	أ	ب	٦٩	٢٨	١٥٠
م	١٤٢	١٤٧	١٥٥	١٦٢,٥	
ت × م	١١٤٢	١٤٧ ب	١٠٦٩٥	٤٥٥٠
م ^٢ ت

$$\Sigma م ت = ١٥٣,١٤ \times ١٥٠ = ٢٢٩٧١$$

$$\Sigma م ت = ١١٤٢ + ١٤٧ ب + ١٠٦٩٥ + ٤٥٥٠ = ٢٢٩٧١$$

$$٢٢٩٧١ = ١٥٢٤٥ + ١٤٧ ب + ١١٤٢$$

$$٧٧٢٦ = ١٥٢٤٥ - ٢٢٩٧١ = ١٤٧ ب + ١١٤٢$$

$$\therefore ٧٧٢٦ = ١٤٧ ب + ١١٤٢ \quad (١)$$

$$\sum ٣ = ٩٧ + ب + أ = ٢٨ + ٦٩ + ب + أ = ٩٧ + ب + أ$$

$$١٥٠ = ٩٧ + ب + أ$$

$$٥٣ = ٩٧ - ١٥٠ = ب + أ$$

$$(٢) \quad ٥٣ = ب + أ$$

بحل المعادلتين (١)، (٢) آنياً

$$٧٧٢٦ = ب١٤٧ + أ١٤٢$$

بالضرب $\times ١٤٢$ وجمع المعادلتين

$$٧٧٢٦ = ب١٤٧ + أ١٤٢$$

$$٧٥٢٦ = ب١٤٢ - أ١٤٢ -$$

$$٢٠٠ = ب٥$$

$$ب = ٤٠$$

بالتعويض في المعادلة (٢)

$$أ = ١٣$$

٣٥٢٣٥٩٢	٧٣٩٣٧٥	١٦٥٧٧٢٥	٨٦٤٣٦٠	٢٦٢١٣٢	م ^٢ ت
---------	--------	---------	--------	--------	------------------

$$\text{التباين} = \frac{٣٥٢٣٥٩٢}{١٥٠} - (١٥٣,١٤)^٢ = ٣٨,٧٥$$

$$\text{الانحراف المعياري} = \sqrt{٣٨,٧٥} = ٦,٢٣$$

(١٠) تم تسجيل كتلة المخلفات (طن) في منتج سياحي خلال ٣٩ أسبوعًا مقربة إلى أقرب منزلتين عشريتين. تم تدوين البيانات في الجدول الآتي:

كتلة المخلفات (طن)	٠,٢٩ - ٠,١٥	٠,٨٦ - ٠,٣	١,٣٥ - ٠,٨٧	٢ - ١,٣٦
عدد الأسابيع (ت)	٥	٨	٢٠	٦

- احسب الوسط الحسابي التقديري والانحراف المعياري التقديري لكتلة المخلفات في كل أسبوع مقربًا كل ناتج من الناتجين إلى أقرب منزلتين عشريتين
- يتم إغلاق المنتج السياحي لمدة ١٣ أسبوعًا إضافيًا من العام، ولا يتم إنتاج أية نفايات خلال تلك الفترة. لو تضمنت الحسابات هذه البيانات الإضافية، فما أثرها على الوسط الحسابي وعلى الانحراف المعياري.

الحل

س	٠,٢٩ - ٠,١٥	٠,٨٦ - ٠,٣	١,٣٥ - ٠,٨٧	٢ - ١,٣٦	Σ
(ت)	٥	٨	٢٠	٦	٣٩
م	٠,٢٢	٠,٥٨	١,١١	١,٦٨	
ت × م	١,١	٤,٦٤	٢٢,٢	١٠,٠٨	٣٨,٠٢
م ^٢ ت	٠,٢٤٢	٢,٦٩١٢	٢٤,٦٤٢	١٦,٩٣٤٤	٤٤,٥٠٩٦

$$\text{الوسط الحسابي } \bar{س} = \frac{٣٨,٠٢}{٣٩} = ٠,٩٧٤$$

$$\text{التباين} = \frac{٤٤,٥٠٩٦}{٣٩} - \left(\frac{٣٨,٠٢}{٣٩} \right)^2 = ٠,١٩$$

$$\text{الانحراف المعياري} = \sqrt{٠,١٩} = ٠,٤٧$$

عند إضافة ١٣ اسبوعاً أخرى يصبح Σ ت = ٥٢

$$\text{الوسط الحسابي } \bar{س} = \frac{٣٨,٠٢}{٥٢} = ٠,٧٣$$

$$\text{التباين} = \frac{٤٤,٥٠٩٦}{٥٢} - \left(\frac{٣٨,٠٢}{٥٢} \right)^2 = ٠,٣٢$$

$$\text{الانحراف المعياري} = \sqrt{٠,٣٢} = ٠,٥٧$$

رابعاً حساب التباين والانحراف المعياري من البيانات المشفرة
لا يتأثر قيمة التباين بتشفير البيانات

تباين س = تباين (س-ب)

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج العُمانية

(١١) تمثل البيانات الآتية عشرين قراءة للمتغير ص وقد لخصت على النحو $\sum (ص - ٥)^2 = ٨٩٠$ ،

alManahj.com/om

$\sum (ص - ٥) = ١٣٠$ ، أوجد الانحراف المعياري لـ ص

الحل

$$\text{تباين (ص-٥)} = \frac{١٣٠}{٢٠} - \frac{٨٩٠}{٢٠} = ٢,٢٥$$

∴ تباين ص = ٢,٢٥

$$\text{الانحراف المعياري ع (ص)} = \sqrt{٢,٢٥} = ١,٥$$

(١٢) تم تسجيل ارتفاع منسوب مياه الأمطار (د) (بوحدة الملمتر) ملم (في أحد المواقع على مدار ٣٦٥ يومًا

متتاليًا، ولخصت البيانات على النحو $\sum (د - ٣) = ٩٩٥٠$ ، $\sum (د - ٣)^2 = ١٧٩٥,٨$ احسب:

• الوسط الحسابي لارتفاع منسوب مياه الأمطار في اليوم.

• قيمة $\sum د$

الحل

$$\bar{س} = \frac{١٧٩٥,٨}{٣٦٥} + ٣ = ٤,٩٢ + ٣ = ٧,٩٢$$

$$\bar{س} = \frac{\sum (د-٣)}{٣٦٥} + ٣$$

$$\text{تباين (د-٣)} = \frac{\sum (د-٣)^2}{٣٦٥} - \left(\frac{\sum (د-٣)}{٣٦٥}\right)^2$$

$$\text{تباين (د-٣)} = \frac{١٧٩٥,٨}{٣٦٥} - \frac{٩٩٥٠}{٣٦٥} = ٣,٠٥$$

$$\text{تباين (د-٣)} = ٣,٠٥$$

∴ تباين د = ٣,٠٥

$$٣,٠٥ = \frac{\sum (د-٣)^2}{٣٦٥} - \frac{٩٩٥٠}{٣٦٥}$$

$$٣,٠٥ = \frac{\sum (د-٣)^2}{٣٦٥} - \frac{٩٩٥٠}{٣٦٥}$$

$$\frac{\sum (د-٣)^2}{٣٦٥} = ٣,٠٥ + \frac{٩٩٥٠}{٣٦٥} = ٢٧,٢٥٦٤$$

$$\sum (د-٣)^2 = ٩٩٣٠,٣٣٦ = ٣٦٥ \times ٢٧,٢٥٦٤$$