تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية





مراجعات وملخص سلسلة التيم منتصف الفصل غير مجابة

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الحادي عشر الأدبي ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 07-10-20:49:37

ملفات ا كتب للمعلم ا كتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

إعداد: الاستاذ أسامة

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الحادي عشر الأدبي











صفحة المناهج القطرية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى الحادي عشر الأدبي والمادة رياضيات في الفصل الأول

الملقات بحسب المسلوى العادي عسر الأدبي والمادة رياضيات في القصل الأول	المريد من
أوراق عمل ومراجعات الخلاصة ببساطة منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية	1
أوراق عمل ومراجعات الخلاصة ببساطة منتصف الفصل غير مجابة	2
أوراق عمل الأندلس تطبيقات على الدوال الخطية غير مجابة	3
أوراق عمل الأندلس تطبيقات على الدوال الخطية مع الإجابة النموذجية	4
ملخص مبسط لقوانين المنهاج مع تدريبات	5

الرياضيات



حادي عشر- آداب وإنسانيات 2025 - 2025

2024-2025

 $a_n = a_1(r)^{n-1}$

72 68 64 60 0 2 4 6 8 10

إعداد: أ.أسامة: 70529698

سلسلة التَيّم فيالرباضيات

تدريبات إثرائية منتصف الفصل الأول -2025-2024

لا تنسونا من صالح الدعاء

الوحدة الأولى



الدرس: 1-1: الدوال الخطية

مراجعة سريعة

اعظم متعة فإلحياة أرتنجن شيئا قال عنه الآخروز مستجيل

الدالة الخطية هي دالة تمثيلها البياني خط مستقيم، وهي تمثّل f(x) = mx + b علاقة خطيّة بين متغيرين. تكتب الدالة بالرمز:



ملخص المفهوم الدوال الخطية

لفظيًا مكن تمثيل الدوال الخطية بالكلمات أو القواعد أو الجداول أو الرسوم البيانية. يدُل رمز الدالة على اسم الدالة ومتغير المدخلة.

يبين الجدول مجال

الدالة ومداها.

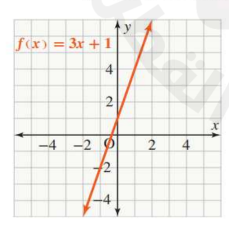
$$f(x) = 3x + 1$$

$$"x \text{ sie } f$$

جبريًّا

بجدول

y = 3x + 1 هو التمثيل البياني للدالة f(x) = 3x + 1 هو التمثيل البياني للمعادلة الخطية





$$f(x) = 3x + 5$$
 : أوجد $f(4)$ للدالة

السوال 2

$$f(x) = -2x - 7$$
 الدالة: $f(5)$

السؤال 3

$$x=-7$$
 عندما $f(x)=-5x+2$ عندما



السوال 4

x = 3 أوجد قيمة كل دالة عند

a.
$$g(x) = -4x - 6$$
 b. $h(x) = 9x + 11$

f(x) = -3x + 2 لتكن الدالة:

أولاً: أكمل الجدول المجاور

ثانياً: مثل الدالة بيانيا

x	-2	-1	0	1	2
f(x)				-	

				у 4	1					
-	-	\vdash	_	_4	\rightarrow	-	\rightarrow	\dashv	-	_
	_			3	\Box	4	4	4	_	
\vdash	+	Ш	_	_ 2	\vdash	4	+	4	_	
-	+	Н		_1	\vdash	+	+	+	_	
_								4		_
-5 -	-4 -3	-2	-1	-1	1	2	3	4	5	x
-5 -	-4 -3	-2	-1	1000	1	2	3	4	5	x
-5 -	-4 -3	-2	-1	1000	1	2	3	4	5	x
-5 -	-4 -3	-2	-1	-1 -2	1	2	3	4	5	x

السوال 6

اكتب دالة خطية للبيانات الواردة في الجدول ادناه

	x	0	1	2	3	4
I	у	-2	2	6	10	14



اكتب دالة خطية للبيانات الواردة في الجدول ادناه

x	1	2	3	4
y	5	7	9	11

السؤال 8

x	-2	-1	0	1	2
f(x)	-5	-2	1	4	7

انظر إلى الجدول المجاور وأجب عن الأسئلة التالية:

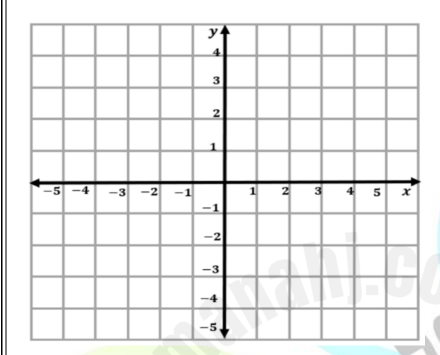
A. أوجد ميل الدالة .

B . أوجد المقطع y

C . اكتب الدالة الخطية التي تمثل الجدول بصيغة الميل والمقطع

.....

 $f(x) = \frac{-3}{4}x + 5$ ارسم تمثيلًا بيانيًّا للدالة



السوال 10

فكّر وثابر في الحل تستوفي شركة الكهرباء QR 75 بدل اشتراك شهري و QR 0.35 تكلفة استهلاك عن كل كيلوواط (kw)

- a. اكتب دالة خطية تنمذج الفاتورة الشهرية.
- b. اذا كان الاستهلاك لأحد الشهور kw 540 أوجد قيمة الفاتورة لهذا الشهر.



اختبار SAT/ACT حدّد أي من النقاط التالية لا تحقّق الدالة الخطية التي يمثّلها الجدول أدناه.

f(x)

180

174

168

162

156

 \boldsymbol{x}

0

1

2

3

A	(12,	108)
		-

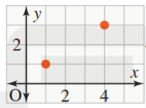


السؤال 12

استعمل البنية النقطتان المبيّنتان على الرسم البياني معطاتان بالدالة f.

a. استعمل النقطتين

f لإيجاد المعادلة التي تمثّل الدالة





. أوجد **.b**

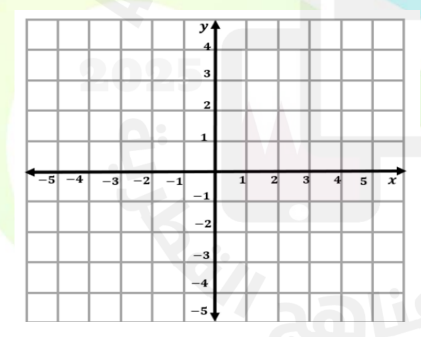


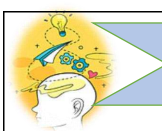
لتكن الدالة: f(x) = 3x + 1 والمطلوب: أجب عن الأسئلة التالية

A. أوجد ميل الدالة .

y . أوجد المقطع B

c . مثل الدالة الخطية السابقة بيانياً.





الدرس: 2-1: المناليات الحسابية

المتتالية قائمة أعداد مرتبة غالبًا ما تشكل نمطًا. وكل عدد من هذه الأعداد هو حد في المتتالية.

في المتتالية الحسابية، يكون الفرق بين كل حدين متتاليين ثابتًا يسمى الفرق الثابت.

التعريف

تستعمل كلمة الارتداد في الرياضيات في وصف تطبيق متكرّر لعملية ما بحيث تكون المدخلة في كل مرة مُخرجة العملية السابقة. تربط الصيغة الارتدادية كل حد من حدود المتتالية بالحد الذي يسبقه. وتتألف من قيمة أولية وقاعدة لتوليد المتتالية.

الصيغة الارتدادية للمتتالية الحسابية هي:

الحد الأول للمتتالية
$$a_1$$
 الخد الأول للمتتالية
$$a_n = a_{n-1} + d, \, n > 1$$
 الحد السابق في المتتالية

تصف الصيغة الارتدادية نمط المتتالية ويمكن استعمالها لاستنتاج الحد التالي في المتتالية.

تعريف

n تعبّر **الصيغة الصريحة** عن الحد n من المتتالية بدلالة n الصيغة الصريحة للمتتالية الحسابية هي:

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$
 الفرق الثابت
$$a_n = a_1 + (n-1)d$$
 رتبة الحد الأول من المتتالية

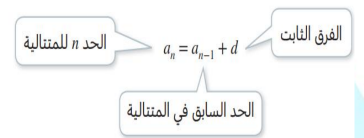
ملخص المفهوم المتتاليات الحسابية

لفظتًا

المتتالية الحسابية قائمة أعداد تتبع نمطًا معيّنًا. الفرق بين كل حدين متتاليين ثابت ويسمى الفرق الثابت.

الصيغة الارتدادية الصيغ

تُستعمل لوصف المتتالية وإيجاد بضع حدود تالية



الصيغة الصريحة

الحد الأول يساوي 1

تُستعمل لإيجاد حد معيّن في المتتالية

الحد n للمتتالية الفرق الثابت $a_n = a_1 + (n-1)d$ الحد الأول من المتتالية

 a_1 الحد الأول من المتتالية هو

عدديًّا

استعمل الصيغة الارتدادية لوصف المتتالية وإيجاد الحدين التاليين.

$$a_n = a_{n-1} + 6$$
 a_1
 a_2
 a_3
 a_4
 a_5
 a_6
 a_6
 a_1
 a_1
 a_2
 a_3
 a_4
 a_5
 a_1
 a_2
 a_3
 a_4
 a_5
 a_1
 a_2
 a_3
 a_4
 a_5
 a_5
 a_5
 a_1
 a_2
 a_3
 a_4
 a_5
 $a_$

$$a_6 = a_5 + 6$$
 $a_7 = a_6 + 6$

$$= 25 + 6$$

$$= 31 + 6$$

$$= 37$$

$$= 37$$

$$= 37$$

$$= 37$$

1, 7, 13, 19, 25, ...

استعمل الصيغة الصريحة لإيجاد الحد الخامس عشر من المتتالية.

 $a_n = 1 + (n-1)6$

 $a_{15} = 1 + (14)6$

 $a_{15} = 85$



حدّد ما إذا كانت كل متتالية متتالية حسابية أم لا.

أي المتتاليات الآتية متتالية حسابية ؟

15, 13, 11, 9,

4, 7, 10, 14,

السؤال 2

- A. 3, 4, 7, 9, 13,
- B. 1, 9, 16, 25, 36,.....
- C. 2, 5, 8, 11,
- D. 3, 6, 12, 24,.....



السؤال 3

حدد ما إذا كانت كل متتالية متتالية حسابية أم لا . إذا كانت كذلك، فاذكر الفرق الثابت d .

1, 15, 29, 43, 57,

1, -2, 3, -4, 5,



اكتب الصيغة الارتدادية لكل متتالية.

81, 85, 89, 93, 97,

 $-15, -6, 3, 12, 21, \dots$

السؤال 5

أوجد الصيغة الصريحة للمتتالية الحسابية أدناه.

12, 19, 26, 33, 40,

-4, **5**, **14**, **23**, **32**,

السوال 6

ما قيمة الحد a_{17} في المتتالية الحسابية:

3, 6, 9, 12, 15,



السؤال 7
لتكن المتتالية الحسابية التالية: 12, 19, 26, 33, 40,
1) أوجد الحد الأول
2) أوجد الفرق الثابت
3) أوجد الصيغة الصريحة للمتتالية الحسابية
4) أوجد الصيغة الارتدادية للمتتالية الحسابية
5) أوجد الحد التالي للمتتالية.
6) أوجد الحد التاسع للمتتالية الحسابية.
السؤال 8
لتكن المنتالية الحسابية التالية: 8,10,12,14,16, 1) أوجد أساس المتتالية.
1) أوجد أساس المتتالية.
2) أوجد الصيغة الصريحة للمتتالية الحسابية
3) أوجد الصيغة الارتدادية للمتتالية الحسابية
4) أوجد الحد التالي للمتتالية.

الصفحة 12

5) أوجد الحد التاسع للمتتالية الحسابية.

اكتب الصيغة الصريحة لكل صيغة ارتدادية

$$a_n = a_{n-1} + 15$$
 , $a_1 = 8$

$$a_n = a_{n-1} + 6$$
 , $a_1 = 9$

السؤال 10



اكتب الصيغة الارتدادية لكل صيغة صريحة وأوجد الحد الأول من المتتالية.

$$a_n = 10 + 8n$$

$$a_n = 35 + 52n$$



أوجد الحد الذي رتبته 12 في المتتالية أدناه:



 $-8, -5.5, -3, -0.5, 2.0, \dots$

السؤال 12

 $a_n=a_{n-1}-3$, $a_1=10$:لتكن المتتالية الحسابية

1) أوجد الصيغة الصريحة للمتتالية الحسابية.

2) أوجد الحد a_{12} للمتتالية السابقة.

السوال 13



برّر منطقيًا في الجدول أدناه بيانات لمتتالية حسابية. استعمل الصيغة الصريحة لإيجاد الحد الذي رتبته 15 في هذه المتتالية.

X	1	2	3	4	5
у	8	13	18	23	28

اللهرس: 3-1: مخططات الانشار وخطوط النطابق

من خلال مخطط الانتشار من خلال جدول ترابط موجب ترابط موجب ترابط $oldsymbol{x}$ تتزاید قیم $oldsymbol{y}$ بتزاید قیم $oldsymbol{x}$ بتزاید قیم $oldsymbol{y}$ بتزاید قیم ترابط سالب ترابط سالب ترابط 7 $oldsymbol{x}$ بتزاید قیم $oldsymbol{y}$ $oldsymbol{x}$ بتزاید قیم $oldsymbol{y}$

ملخص المفهوم مخططات النتشار وخطوط الاتجاه

عندما تميل قيم المتغير y إلى التزايد بتزايد قيم المتغير x، فإنّ الترابط بين مجموعتي البيانات هو ترابط موجب.

عندما تميل قيم المتغير y إلى التناقص بتزايد قيم المتغير x،

ترابط موجب

لفظيًّا

بجدول

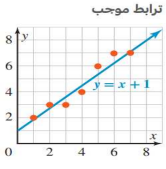
بيانيًا

x	1	2	3	4	5	6	7
y	2	3	3	4	6	7	7

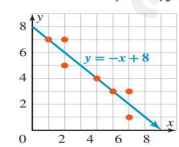
فإنّ الترابط بين مجموعتَى البيانات هو ترابط سالب.

ترابط سالب

x	1	2	2	4	5	6	6
v	7	7	5	4	3	3	1



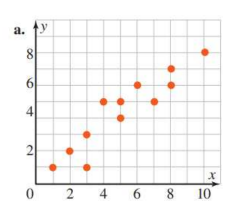


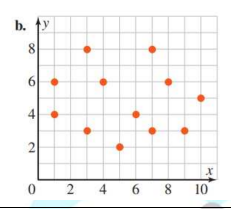


اصفحة 15

سلسلة التَّيّم في الرياضيات - 11 أدبي — الوحدة الأولى — تدريبات منتصف الفصل الأول 2025-2024 -إعداد: أ. أسامة: 70529698

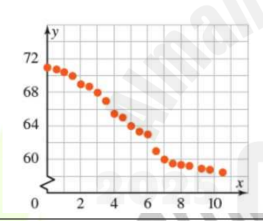
صف نوع الترابط الذي يوضحه كل مخطط انتشار أدناه.

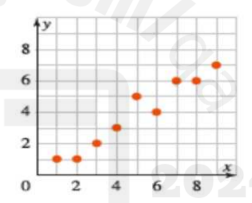




السؤال 2

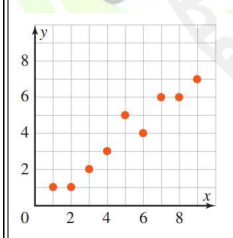
صف نوع الترابط الذي يوضحه كل مخطط انتشار أدناه.

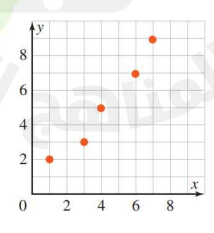


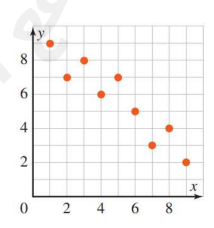


السوال 3

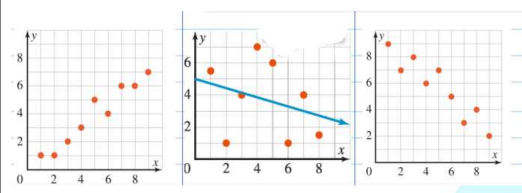
صف نوع الترابط الذي يوضحه كل مخطط انتشار أدناه.

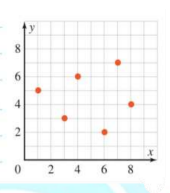






صف نوع الترابط الذي يوضحه كل مخطط انتشار أدناه.



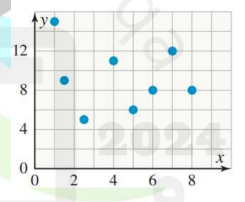


السؤال 5

صف نوع العلاقة الذي يبينه مخطط الانتشار أدناه.



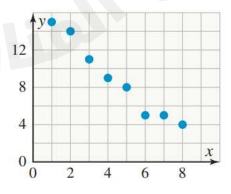
- ترابط موجب (B
- لا يوجد ترابط C)
- غير ذلك (D



السؤال 6

صف نوع العلاقة الذي يبينه مخطط الانتشار أدناه.

- ترابط سالب (٨
- ترابط موجب (B
- لا يوجد ترابط (C
- غير ذلك (D





أي مما يلى يمثل ترابط موجب؟

Α

x	1	2	3	4
у	10	9	8	7

С

X	1	2	3	4
у	11	10	8	5

В

X	20	18	15	13
У	10	20	40	50

D

X	11	10	9	8
v	8	7	6	5

السؤال 8

x	4	6	7	9	10
v	9	7	5	3	3

صف نوع الترابط بين x و y في الجدول

السوال 9

صف نوع الترابط بين x و y لكل جدول.

x	y
2	4
3	4
3	6
5	8
6	10

x	у
1	9
2	7
5	3
6	2
6	1

x	y
3	1
4	9
7	2
8	8
10	3

حلِّل الخطأ بين خطأ عبد الرحمن عند وصفه الترابط بين البيانات. الواردة في الجدول، وصحِّحه.

x	19	18	17	17	15	13	11
y	3	6	7	8	10	11	12

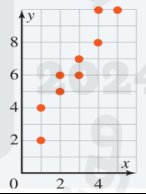
تبيّن البيانات في الجدول ترابطًا موجبًا لأن قيم y متزايدة.



السؤال 11

اختبار SAT/ACT أي من المعادلات أدناه قد تمثّل خط اتجاه

للبيانات المبيّنة على مخطط الانتشار؟



- © y = -2x 1
- ① y = 2x 1

(B) y = 2x + 1

السؤال 12

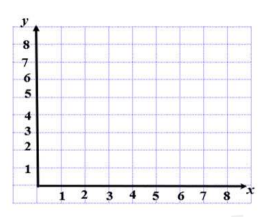
أوجد ميل خط التطابق الموضح بالشكل أدناه.

- -1A)
- -2B)
- 0 C)
- D) 1

x	1	2	3	3	5	6	
ν	1	3	5	6	8	9	

باستخدام الجدول المجاور:

A) ارسم مخطط الانتشار



B) ارسم خط الاتجاه العام.

c) حدد نوع العلاقة التي يبينها مخطط الانتشار.

D) اكتب معادلة خط الاتجاه.

الإجابة:

السؤال 14

х	1	2	2	4	5	6	6
у	7	7	5	4	3	3	1

باستخدام الجدول المجاور:

A) ارسم مخطط الانتشار



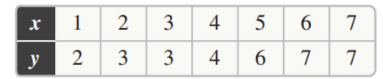
- B) ارسم خط الاتجاه العام.
- C حدد نوع العلاقة التي يبينها مخطط الانتشار.

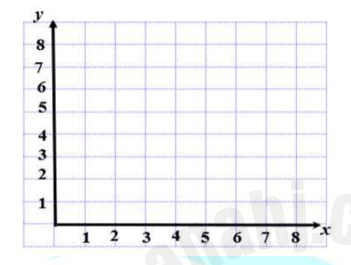
D) اكتب معادلة خط الاتجاه.

الإجابة:

باستخدام الجدول المجاور:

ارسم مخطط الانتشار (A





- ارسم خط الاتجاه العام. (B
- اكتب معادلة خط الاتجاه. (C



8

10

السوال 16

ارسم مخطط الانتشار وصف نوع الارتباط الذي يوضحه ارسم مخطط الانتشار وصف نوع الارتباط الذي يوضحه مخطط الانتشار للجدول التالي.

	x
	2
5	4
4	5
3	7
	8

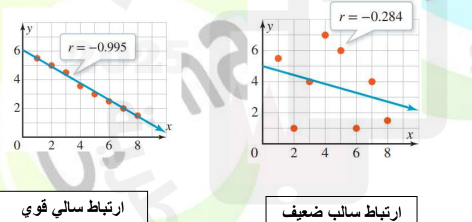
مخطط الانتشار للجدول التالي.

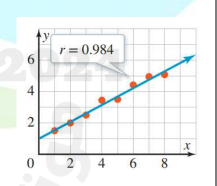
8				
7	4	 	 	
6	 	 	 	
.5		 	 	
4	 	 	 	
3	 	 	 	
2	 	 	 	
1	 	 	 	



الدرس: 4-1: قليل خطوط النطابق

تقع قيمة معامل الارتباط (r) بين 1 و 1 -	
قيمة موجبة وقريبة من 1 يكون الارتباط موجب قوي • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3
موجب فيمة موجبة وقريبة من 0 يكون الارتباط موجب ضعيف	معامل الارتباط
■ قيمة سالبة وقريبة من 1 - يكون الارتباط سالب قوي سالب من 1 - يكون الارتباط سالب قوي سالب	(T)
قيمة سالبة وقريبة من 0 يكون الارتباط سالب ضعيف	





ارتباط موجب قوي

الانحدار الخطي طريقة تُستعمل لحساب خط التطابق الأفضل. خط التطابق الأفضل هو خط الاتجاه الأكثر تطابقًا مع البيانات.



ملخص المفهوم النماذج الخطية، وخط التطابق الأفضل، والقيم المتبقية

لفظتًا

الانحدار الخطى هو طريقة لإيجاد خط التطابق الأفضل أو لإيجاد نموذج خطي لمجموعة بيانات ذات متغيرين.

التمثيل البياني للقيم المتبقية يكشف مدى تطابق النموذج الخطى مع مجموعة البيانات. إذا كانت القيم المتبقية متناظرة إلى حد ما حول المحور x ومتجمعة بالقرب منه، فمن المرجح أن يمثّل النموذج الخطى تطابقًا جيدًا.

y = 0.542x + 1 استعمل قيمة كل من a و b في الانحدار الخطى لكتابة معادلة خط التطابق الأفضل. المعادلة هي: a

جبريًّا

LinReg y = ax + bيصف معامل الارتباط، r، العلاقة a = .5416666667بين المتغيرين في مجموعة بيانات ذات متغيرين، وهو عدد يقع بين

1 - 1

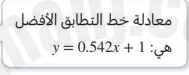
0.3

0

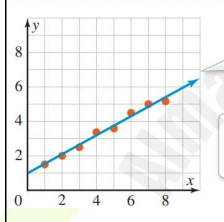
-0.3

 $r^2 = .9688779689$ r = .9843159904

سانئا



هذا التمثيل البياني يمثّل القيم المتبقية للبيانات الواردة إلى اليسار.



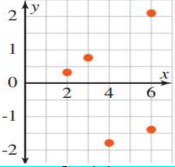
المفهوم القيم المتبقية

القيمة المتبقية هي الفرق بين قيمة y لإحدى نقاط البيانات وقيمة y المناظرة لها على خط التطابق الأفضل، أو القيمة المتوقعة للمتغير y.

القيمة المتبقية = قيمة y الفعلية - قيمة y المتوقعة



يبيّن التمثيل البياني للقيم المتبقية مدى مطابقة النموذج الخطي لمجموعة البيانات. إذا كانت القيم المتبقية موزعة بشكل عشوائي على جانبي المحور x ومتجمعة بالقرب منه، فمن المرجح أن يمثل النموذج الخطى تطابقًا جيدًا.



<mark>لمسلة التّيّم ف</mark>ي الرياضيات - 11 أدبي — الوحدة الأولى — تدريبات منتصف الفصل الأول 2025-2024 -إعداد: أ. أسامة: 70529698

إذا كان معامل الارتباط لمجموعة بيانات ذات متغيرين هو $r=0.\,12$ فأي مما يلي يصف نوع الارتباط؟

- ارتباط موجب قوی (A
- ارتباط موجب ضعیف (B
- ارتباط سالب قوى (C
- ارتباط سالب ضعيف (D

السؤال 2

إذا كان معامل الارتباط لمجموعة بيانات ذات متغيرين هو r=-0.97 فأي مما يلي يصف نوع الارتباط؟

- ارتباط موجب قوي (A
- ارتباط موجب ضعیف (B
- ارتباط سالب قوي (C
- ارتباط سالب ضعیف (D

السؤال 3

- A) 0.9
- B) 0.4
- c) -0.9
- D) -0.3

	قوي	موجب	ارتباط	معامل	يمثل	يلي	مما	أي	,
--	-----	------	--------	-------	------	-----	-----	----	---

1	31:0	السوال 4
r=0.87 حدد نوع الارتباط للمعامل	معامل ارتباط سالب قوي .	أي مما يلي يمثل ه
ارتباط موجب قوي (A ارتباط موجب ضعيف (B ارتباط سالب قوي (C ارتباط سالب ضعيف (D	A) 0.78 B) 0.31 C) -0.81 D) -0.31	

أي من معاملات الارتباط التالية يعبر عن ارتباط موجب

- -0.17 , -0.87 , 0.19 , 0.97

A) -0.3

صف نوع الارتباط الذي يشير إليه كل معامل ارتباط

- B) 0.98
- C) -0.87
- D) 0.3

السوال 6

تدرَّب على اختبار



27. صِف العلاقة بين المتغيرين في مجموعة بيانات مختلفة ممثّلة بمعاملات الارتباط أدناه.

a.
$$r = -0.91$$

مما يلي:

b.
$$r = 0.87$$

c.
$$r = 0.54$$

d.
$$r = 0.07$$

السؤال 7

استعمل الجدول المجاور للإجابة على ما يلى:

A) استعمل بيانات الجدول لرسم مخطط الانتشار.

x	y
20	9
22	12
24	16
26	20
28	23

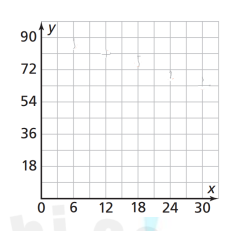
30	<i>y</i>				_						
		H	+	+	+				7		
24					+					7.	
18						1					
12					7			_			
6											
					+						X
(5	6		12		1	8	2	4	3	<i>x</i>

B) استعمل التكنولوجيا لتحديد معادلة خط التطابق الأفضل.

استعمل الجدول المجاور للإجابة على ما يلي:

A) استعمل بيانات الجدول لرسم مخطط الانتشار.

x	у
6	85
12	81
18	75
24	69
30	63



B) استعمل التكنولوجيا لتحديد معادلة خط التطابق الأفضل.

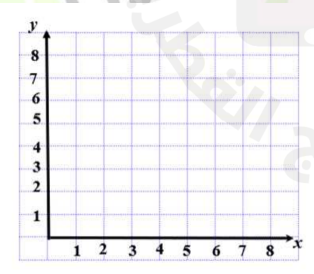
السوال 9

x	1	2	3	4
ν	51	48	56	45

باستخدام الجدول المجاور أجب عن الأسئلة التالية:

y = 2x + 46 إذا كانت معادلة خط التطابق الأفضل هي:

A) أكمل الجدول التالي:



x	y	القيمة المتوقعة	القيمة المتبقية
1	51		
2	48		
3	56		
4	45		

B) ارسم مخطط القيم المتبقية.

باستخدام الجدول المجاور أجب عن الأسئلة التالية:

x	10	20	30	40	50
				20	

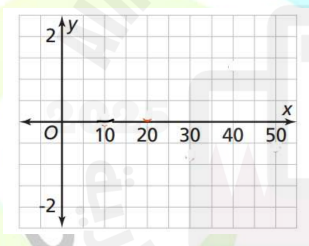
A) استعمل التكنولوجيا لتحديد معادلة خط التطابق الأفضل للبيانات.

.....

x	y	القيمة المتوقعة	القيمة المتبقية
10	7		
20	11		
30	14		
40	20		
50	22		

B) أكمل الجدول التالي:

C) ارسم تمثيلا بيانيا للقيم المتبقية من خط التطابق الأفضل والبيانات في الجدول.





D) ما مدى دقة النموذج الخطي للبيانات؟

······



كل (التوفيق اللج والجزائي