

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



حل أسئلة الدرس الخامس التمثيل البياني لعلاقات التناسب من الوحدة الأولى

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← حلول ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-12 00:03:09

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

المزيد من مادة رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



صفحة المناهج الإماراتية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

حل أسئلة الدرس الرابع العلاقات التناسبية وغير التناسبية من الوحدة الأولى

1

حل أسئلة الدرس الثالث تحويل معدلات الوحدة من الوحدة الأولى

2

حل أسئلة الدرس الثاني الكسور المركبة ومعدلات الوحدة من الوحدة الأولى

3

حل أسئلة الدرس الأول المعدلات من الوحدة الأولى

4

مراجعة دروس الوحدة الأولى النسب والاستدلال التناسبي

5

التمثيل البياني لعلاقات التناسب

السؤال الأساسي

كيف يمكنك إثبات أن شيئين متناسبان؟

المفردات

مستوى إحداثي (coordinate plane)
أرباع (quadrants)
زوج مرتب (ordered pair)
الإحداثي x (x-coordinate)
الإحداثي y (y-coordinate)
المحور الرأسى y (y-axis)
نقطة الأصل (origin)
المحور الأفقى x (x-axis)

ممارسات رياضية

1, 2, 3, 4

مفردات

a
 b
 c

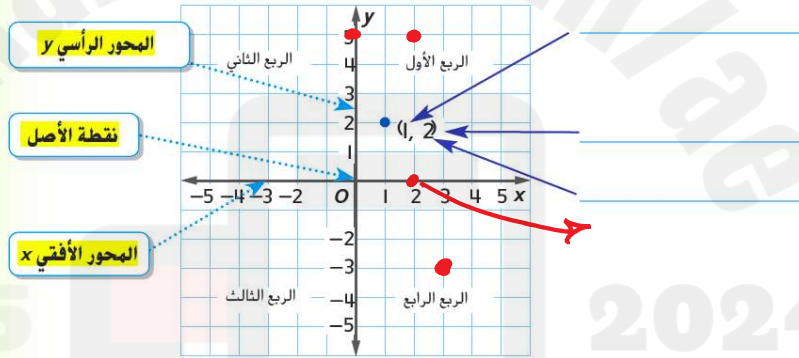
المفردات الرئيسية

تتضمن الخرائط شبكات لتحديد مواقع المدن. يُعد **المستوى الإحداثي** نوعاً من الشبكات التي تتشكل عندما يتقاطع خطان لعدددين عند نقاطهم الصفرية. تقسم خطوط الأعداد المستوي الإحداثي إلى أربع مناطق تسمى **الأرباع**.

الزوج المرتب: زوج من الأعداد، مثل (1, 2). يُستخدم لتحديد موقع نقاط أو تمثيلها بيانياً على المستوى الإحداثي.

يمثل **الإحداثي x** رقم على المحور الأفقى x .
يمثل **الإحداثي y** رقم على المحور الرأسى y .

ضع مسميات المستوى الإحداثي باستخدام **المصطلحات الزوج المرتب والإحداثي x والإحداثي y** .



مثل بيانياً النقطتين (2, 3) و(-2, -3) في المستوى أعلاه. قم بتوصيل النقاط الثلاث على المستوى الإحداثي. صف التمثيل البياني.

ما الممارسات الرياضية التي استخدمتها؟

ظلل الدائرة (الدوائر) التي تنطبق.

- | | |
|---------------------------|--------------------------------|
| ① المثابرة في حل المسائل | ⑤ استخدام أدوات الرياضيات |
| ② التفكير بطريقة تجريدية | ⑥ مراعاة الدقة |
| ③ بناء فرضية | ⑦ الاستفادة من البنية |
| ④ استخدام نماذج الرياضيات | ⑧ استخدام الاستنتاجات المتكررة |

تحديد العلاقات التناسبية

توجد طريقة أخرى لمعرفة ما إذا كانت كميتان متناسبتين، وهي رسم الكميتين على المستوى الإحداثي. إذا كان التمثيل البياني للكميتين خطاً مستقيماً يمر من نقطة الأصل، فستكون الكميتان متناسبتين.

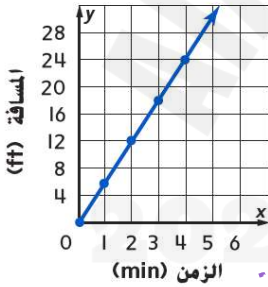
مثال



1. يُعد حيوان الكسلان الذي يعيش على الشجر أبطأ الثدييات علي وجه الأرض. وهو يسير بسرعة 6 أقدام في الدقيقة. حدد ما إذا كان عدد الأقدام التي يسيرها الكسلان متناسب مع عدد الدقائق التي يتحرك فيها عن طريق التمثيل البياني على المستوى الإحداثي. اشرح استنتاجك.

الخطوة 1 أنشئ جدولاً للعثور على عدد الأقدام التي تم سيرها لمدة 0, 1, 2, 3, 4, 5 من الدقائق.

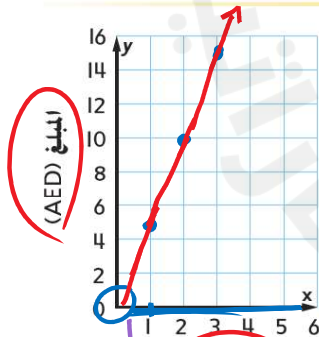
الوقت (min)	0	1	2	3	4
المسافة (ft)	0	6	12	18	24



الخطوة 2 ممثّل الأزواج المرتبة بيانياً (الزمن، المسافة) على المستوى الإحداثي. ثم صل الأزواج المرتبة.

يمر الخط من نقطة الأصل وهو خط مستقيم. لذا فإن عدد الأقدام التي تم سيرها تناسب مع عدد الدقائق.

تأكد من فهمك أوجد حلاً للمسألة التالية لتتأكد أنك فهمت.



a. تكسب رنا 5 AED في الساعة مقابل العمل كجليسة أطفال.

حدد ما إذا كان المبلغ الذي تكسبه رنا مقابل مجالسة الأطفال متناسب مع عدد الساعات التي تقضيها في هذا العمل عن طريق تمثيل ذلك بيانياً على المستوى الإحداثي. اشرح استنتاجك في منطقة العمل

الزمن (h)	1	2	3	4
المبلغ	5	10	15	20

مناسب لأنه الخط قطع نقطة الأصل.

العلاقات الخطية

يُطلق على العلاقات التي تتضمن تمثيلات بيانية لخطوط مستقيمة اسم العلاقات الخطية.

اكتب
الحل
هنا.

a. _____



مثال

2. يوضح الجدول تكلفة تأجير ألعاب الفيديو من شركة الألعاب. حدد ما إذا كانت التكلفة تناسبية مع عدد الألعاب التي تم تأجيرها عن طريق التمثيل البياني على المستوى الإحداثي. اشرح استنتاجك.

عدد الألعاب (X)	التكلفة (y) (AED)
1	3
2	5
3	7
4	9

الخطوة 1
اكتب الكميتين كأزواج مرتبة (التكلفة y. عدد الألعاب x).

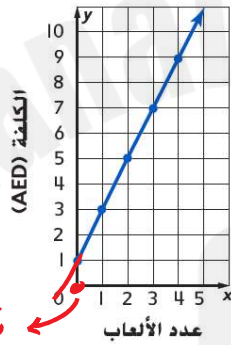
الأزواج المرتبة هي (1, 3), (2, 5), (3, 7), (4, 9).

الخطوة 2
مثل الأزواج المرتبة بيانياً على المستوى الإحداثي.

ثم قم بتوصيل الأزواج المرتبة وقم بتمديد الخط إلى المحور الرأسي y.

لا يمر الخط بنقطة الأصل. إذاً تكلفة ألعاب الفيديو غير تناسبية مع عدد الألعاب المؤجرة.

تحقق النسب غير ثابتة. $\frac{1}{3} \neq \frac{2}{5}$

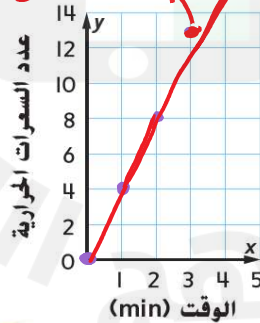


نقطة الاصل

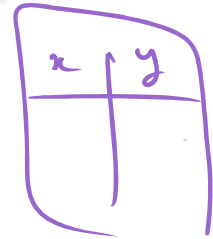
تأكد من فهمك أوجد حلاً للمسألة التالية لتتأكد أنك فهمت.

b. يوضح الجدول عدد السرعات الحرارية التي يحرقها الرياضي في الدقيقة الواحدة من التمرين. حدد ما إذا كان عدد السرعات الحرارية المحروقة متناسب مع عدد الدقائق عن طريق التمثيل البياني على المستوى الإحداثي. اشرح استنتاجك في منطقة العمل.

نقطة لا تقع على الخط



عدد الدقائق (x)	عدد السرعات الحرارية (y)
0	0
1	4
2	8
3	13



مراجعة سريعة

تذكر أن المتغير المستقل هو المُدخل والمتغير غير المستقل هو المُخرج. عند التمثيل البياني، ضع اسمي كلا المحورين.

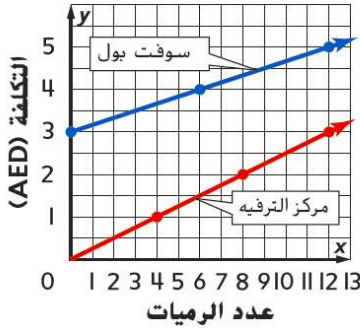
اكتب الحل هنا.

b. _____

غير متناسبة
لأن النقاط لا تقع على
خط مستقيم واحد.



مثال



3. أي ملعب لكرة المضرب يمثل علاقة تناسبية بين عدد الرميات التي تمت والتكلفة؟ اشرح.

التمثيل البياني لملاعب سوفت بول لكرة المضرب خط مستقيم، إلا أنه لا يمر عبر نقطة الأصل. لذا فإن العلاقة غير تناسبية.

التمثيل البياني لمركز الترفيه خط مستقيم يمر بنقطة الأصل. لذا فالعلاقة تناسبية بين عدد الرميات التي تمت والتكلفة.



تمرين موجه

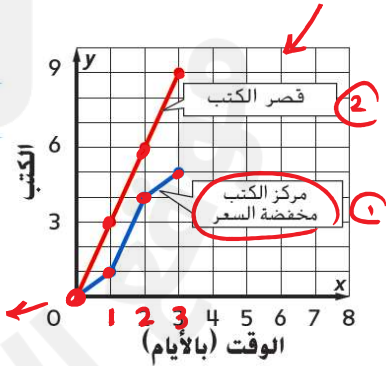


1. يبلغ سعر تذكرة الفيلم ثلاثي الأبعاد AED 12 و AED 24 مقابل تذكرتين و AED 36 مقابل 3 تذاكر. حدد ما إذا كانت التكلفة تناسبية مع عدد التذاكر أم لا عن طريق التمثيل البياني على المستوى الإحداثي. اشرح استنتاجك. (المثالان 1 و 2)

تذكرة	1	2	3
التكلفة	12	24	36

تناسبية لأن العلاقة تمر بنقطة الأصل.

2. يوضح الرسم أدناه عدد الكتب التي يبيعها متجران بعد يوم ويومين وثلاثة أيام. (أي من عمليتي بيع الكتب تمثل علاقة تناسبية بين الوقت والكتب؟ اشرح. (المثال 3)



متجر قصر الكتب هو الذي يمثل علاقة تناسبية. لأن جميع النقاط على خط مستقيم ويمر بنقطة الأصل.

قيّم نفسك!

ما مدى فهمك لفكرة تحديد العلاقات التناسبية باستخدام التمثيل البياني؟ ضع علامة في المربع المناسب.



مطوياتي

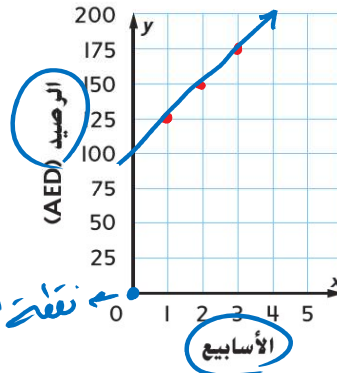
حان وقت تحديث مطوبتك!

3. الاستفادة من السؤال الأساسي كيف يساعدك تمثيل العلاقات

بيانيًا على تحديد ما إذا كانت العلاقة تناسبية أم لا؟

تمارين ذاتية

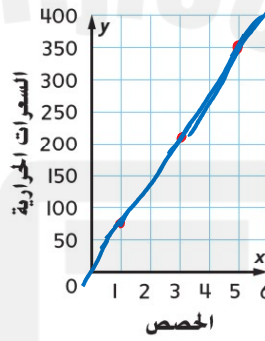
3. استخدام نماذج الرياضيات حدد ما إذا كانت العلاقة بين الكميّتين الموضحتين في كل جدول تناسبية أم لا عن طريق التمثيل البياني على المستوى الإحداثي. اشرح استنتاجك. (المثالان 2, 1)



حساب المهدخرات	
الأسبوع (X)	الرصيد في المصرف (y) (AED)
1	125
2	150
3	175

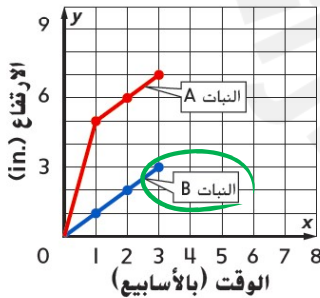
نقطة الأصل

العلاقة بين الأسبوع والرصيد غير تناسبية لأن الخط لا يمر بنقطة الأصل



السرعات الحرارية في أكواب الفاكهة	
السرعات الحرارية (y)	الكؤوس (X)
70	1
210	3
350	5

العلاقة بين الحصص والسرعات الحرارية تناسبية لأن النقاط تقع على خط واحد ويمر بنقطة الأصل

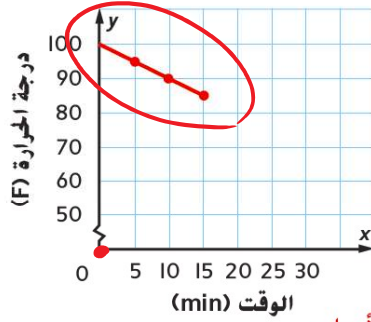


3. تم تسجيل طول نباتين بعد أسبوع وبعد أسبوعين وبعد ثلاثة أسابيع كما هو موضح في التمثيل البياني على الجانب الأيسر. ما النبات الذي يمثل نموه علاقة تناسبية بين الزمن والطول؟ اشرح. (المثال 3)

النبات B هو صاحب العلاقة التناسبية لأنه خط مستقيم يمر بنقطة الأصل

تمرين إضافي

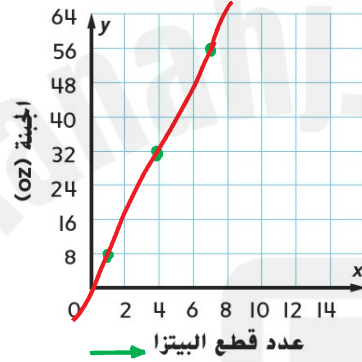
حدد ما إذا كانت العلاقة بين الكميتين الموضحتين في كل جدول تناسبية أم لا عن طريق التمثيل البياني على المستوى الإحداثي. اشرح استنتاجك.



تبريد المياه	
الوقت (x) (min)	درجة الحرارة (y) (F°)
5	95
10	90
15	85

مساعد الواجب المنزلي

غير تناسبية. لا يمر الرسم عبر نقطة الأصل.



وصفة البيتزا	
عدد قطع البيتزا (x)	الجبنة (y) (oz)
1	8
4	32
7	56

10.

علاقة تناسبية. لأن النقاط على مستقيم واحد ويمر بنقطة الأصل

النسخ والجل حدد ما إذا كانت كل حالة تمثل علاقة تناسبية أم لا. مثل بيانًا على قصاصة ورقية. اكتب شرحًا لكل حالة.

11. تبرير الاستنتاجات تطوير طائرة على ارتفاع 4,000 قدم وتببط بمعدل 200 قدم في الدقيقة. حدد ما إذا كان الارتفاع متناسب مع عدد الدقائق أم لا. اشرح استنتاجك.

خطط الهاتف المحمول		
الوقت (min)	التكلفة الخاصة بحسن (AED)	التكلفة الخاصة بسالم (AED)
0	0	4.00
3	1.50	4.50
6	3.00	5.00

12. اشترى حسن وسالم خططًا للهاتف المحمول من تاجرين مختلفين. التكاليف للعديد من الدقائق موضحة. مثل كل خطة بيانًا لتحديد الخطة التناسبية مع عدد الدقائق التي تم استخدام الهاتف فيها. اشرح استنتاجك.