

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/6>

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/6math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/6math2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade6>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

الدرس 2 قواعد الدوال

المؤال الأساسي

ما معنى قائمة زوج مثل $>$ و $<$ و $=$ ؟

المفردات

متتالية (sequence)
حد (term)
متتالية حسابية (arithmetic sequence)
متتالية هندسية (geometric sequence)

ممارسات في الرياضيات

1, 3, 4, 7

المفردات الأساسية

المتتالية هي قائمة من الأعداد في ترتيب محدد. ويمثل كل عدد في القائمة **حد** المتتالية. يمكن إيجاد **المتتاليات الحسابية** من طريق إضافة نفس العدد إلى الحد السابق. وفي **المتتالية الهندسية** يتم إيجاد كل حد من طريق ضرب الحد السابق في العدد نفسه.

قارن بين المتتاليات الحسابية والمتتاليات الهندسية.

لأقدم نماذج لبعض الإجابات

المتتالية الحسابية	المتتالية الهندسية
التعريف: المتتالية التي يتو فيها إيجاد كل حد من طريق ضرب الحد السابق في العدد نفسه.	التعريف: المتتالية التي يتو فيها الفرق بين أي حدين متتابعين ثابتاً.
مثال: 3, 6, 12, 24	مثال: 3, 6, 9, 12

مسائل من الحياة اليومية

توصيل الطلقات بين أحد المطاعم أطباق الغداء مقابل 6 AED مع رسم توصيل بقيمة 5 AED لكل طلب. أملاً للحصول بالأعداد الثلاثة التالية في المتتالية.

الأطباق	1	2	3	4	5	6	7
التكلفة (AED)	11	17	23	29			

أي ممارسة في الرياضيات استخدمتها؟ ظلل الدائرة (الدوائر) التي تطابق.

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| ① التكرار في حل المسائل | ⑤ استخدام أدوات الرياضيات |
| ② التفكير بطريقة تجريبية | ⑥ مراعاة اللغة |
| ③ بناء فرضية | ⑦ الاستدلال من كمية |
| ④ استخدام نماذج الرياضيات | ⑧ استخدام الاستنتاج المنطوق |

المتتاليات الحسابية والهندسية

إن تحديد ما إذا كانت المتتالية حسابية أم هندسية يمكن أن يساعدك على إيجاد النمط. وعندما تعرف النمط، يمكنك متابعة المتتالية لإيجاد الحدود الثلاثة.

أمثلة

1. جد العلاقة بين الحدود في المتتالية الحسابية ... 7, 14, 21, 28. ثم اكتب الحدود الثلاثة التالية.

$$7, 14, 21, 28, \dots$$

يتم إيجاد كل حد من طريق إضافة 7 إلى الحد السابق. تابع النمط لإيجاد الحدود الثلاثة التالية.

$$28 + 7 = 35 \quad 35 + 7 = 42 \quad 42 + 7 = 49$$

الحدود الثلاثة التالية هي 35 و 42 و 49.

2. جد العلاقة بين الحدود في المتتالية الهندسية ... 2, 4, 8, 16. ثم اكتب الحدود الثلاثة التالية.

$$2, 4, 8, 16, \dots$$

يتم إيجاد كل حد من طريق ضرب الحد السابق في اثنين. تابع النمط لإيجاد الحدود الثلاثة التالية.

$$16 \times 2 = 32 \quad 32 \times 2 = 64 \quad 64 \times 2 = 128$$

الحدود الثلاثة التالية هي 32 و 64 و 128.

تأكد من فهمك أوجد حلولاً للمعامل التالية لتأكد أنك فهمت.

a. 0, 15, 30, 45, ...

b. 4.5, 4, 3.5, 3, ...

c. 1, 3, 9, 27, ...

d. 3, 4, 12, 24, ...

يتم إيجاد كل حد
عن طريق إضافة 15
إلى الحد السابق.
60, 75, 90

a.

يتم إيجاد كل حد عن
طريق طرح 0.5 من
الحد السابق، 2.5.

b.

2, 1.5

يتم إيجاد كل حد
عن طريق ضرب
الحد السابق في 3

c.

81, 243, 729.

يتم إيجاد كل حد
عن طريق ضرب
الحد السابق في 2

d.

48, 96, 192

إيجاد قاعدة

يمكن أيضاً عرض المتتالية في جدول. يوضح الجدول كلاً من رتبة كل حد في المتتالية وقيمه.

الجدول				
4	3	2	1	الرتبة
32	24	16	8	قيمة الحد

المتتالية
8, 16, 24, 32, ...

يمكن كتابة تعبير جبري لوصف متتالية ويمكن وصف قيمة كل حد باعتباره دالة لرتبته في الجدول أعلاه. يمكن اختيار لرتبته على أنها التفاضل وقيمة الحد على أنها المخرج.

مثال

3. استخدم الكلمات والرموز لوصف قيمة كل حد باعتباره دالة لرتبته. ثم أوجد قيمة الحد العاشر.

الجدول				
n	4	3	2	1
12	9	6	3	الرتبة
				قيمة الحد

أحد أن قيمة كل حد تساوي 3 أضعاف رتبته. إذاً قيمة الحد في الرتبة 8 هي 3×8 .
والآن أوجد قيمة الحد العاشر.

$$\begin{aligned} \text{استبدل } n = 10 & \quad 3n = 3 + 10 \\ & = 30 \end{aligned}$$

قيمة الحد العاشر في المتتالية هي 30.

تأكد من فهمك أوجد حلولاً للمسائل التالية لتتأكد أنك فهمت.

استخدم الكلمات والرموز لوصف قيمة كل حد باعتباره دالة لرتبته. ثم أوجد قيمة الحد الثامن.

a.					b.					
n	6	5	4	3	الرتبة	n	5	4	3	2
10	9	8	7	القيمة الحد	القيمة الحد	30	24	18	12	القيمة الحد

الحل بطريقة عكسية

يمكنك التحقق من فهمك من طريق الحل بطريقة عكسية. انقسم كل حد على 3 لتتأكد من الرتبة.

e. أضعاف رتبة $6n$ 48

أضعاف 4 إلى عدد

f. الرتبة: $4 + n$ 12

مسألة



4. يوضح الجدول عدد الأساور التي تستطيع يدوية صناعتها بناءً على عدد الساعات التي تعملها. اكتب قاعدة دالة لإيجاد عدد الأساور التي يمكنها صناعتها في عدد x من الساعات.

عدد الساعات (س)	عدد الأساور
1	5
2	7
3	9
x	\equiv

إيجاد القاعدة: حدد الدالة.

لاحظ أن القيم ... 9, 7, 5 تزيد بمقدار 2. إذا الدالة تتضمن $2x$. وإذا كانت القاعدة تساوي $2x$ فسيكون عدد الأساور في ساعة واحدة هو 2. ولكن هذه القيمة تساوي 5. وهي تزيد عن $2x$ بثلاثة. ومن أجل اختبار القاعدة $2x + 3$. استخدم استراتيجية التعمين والتحقق والمراجعة.

تحقق 1: $2x + 3 = 2(1) + 3 = 2 + 3 = 5$ أو

تحقق 3: $2x + 3 = 2(3) + 3 = 6 + 3 = 9$ أو

مثل القاعدة $2x + 3$ جدول الدالة.

التفكير والتعمير

أوجد قاعدة التتالي التالية.
5, 9, 13, 17, ...

$$4x + 1$$

تمرين موجّه

1. صف العلاقة بين الحدود في المتتالية ... 104, 52, 26, 13.

ثم اكتب الحدود الثلاثة التالية في المتتالية. **الاجابة: 1, 12, 208**
يتم إيجاد كل حد من خلال ضرب الحد السابق في 2.

2. استخدم الكلمات والرموز لوصف قيمة كل حد باختياره دالة لثمنه. ثم أوجد قيمة الحد الخامس عشر في المتتالية. **الاجابة: 3**

ضرب القيمة في 2

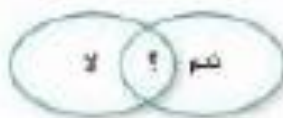
الرتبة	1	2	3	4	n
قيمة الحد	2	4	6	8	$2n$

3. يوضح الجدول على اليسار الرسوم التي ترضها إحدى المكيمات عن الفأخر في إرجاع الكتب وذلك استناداً إلى عدد الأسابيع التي تم التأخر خلالها في إرجاعها. اكتب قاعدة دالة لإيجاد الرسوم المفروضة عن الكتب التي لم تُأخر في رده عدد x من الأسابيع. **الاجابة: $2x + 1$**

الرسوم (AED)	الأسابيع التي تم التأخر فيها (x)
3	1
5	2
7	3
9	4
\equiv	x

قيم نفسك!

هل أنت مستعد للتحدي؟
 ظلل القسم الذي ينطبق.



4. الاستفادة من السؤال الأساسي ما الفرق بين المتتالية الحسابية والمتتالية الهندسية؟ **الإجابة النموذجية: كلاهما أنماط عددية.**

ولكن المتتاليات الحسابية جميعية والمتتاليات الهندسية تقريباً.

تمارين ذاتية

استخدم الكلمات والرموز لوصف قيمة كل حد باعتباره دالة لرقبته. ثم أوجد قيمة الحد الثاني عشر في المتتالية. **المسألة 1-3:**

أضف 4 إلى الرتبة، $21 = n + 9$

الرتبة	3	4	5	6	n
قيمة الحد	12	13	14	15	\equiv

اطرب الرتبة في 12: $12n = 144$

الرتبة	2	3	4	5	n
قيمة الحد	24	36	48	60	\equiv

3. صف العلاقة بين الممدود في المتتالية ... 162, 54, 18, 6. ثم اكتب الحدود الثلاثة التالية في المتتالية. **المسألة 2:**

الإجابة النموذجية، هذه متتالية هندسية. ويتم إيجاد كل حد عن طريق ضرب الحد السابق

في 3: 4, 374, 1,458, 486

الزمن (x)	المبلغ (AED)
1	13
2	21
3	29
4	37
x	\equiv

4. يوضح الجدول المبلغ الذي يكلفه تسليق الصخور في متناً داخلية لرياضة تسليق الصخور وذلك استناداً إلى عدد الساعات. فما قاعدة إيجاد المبلغ المطلوب دفعه لتسليق الصخور لمدة x من الساعات؟ **المسألة 4:**

$$8x + 5$$

5. تحديد العلية حدد كيفية إيجاد الحد التالي في كل متتالية. ثم أوجد الحدود التاليين في المتتالية.

5. 4, 16, 28, 40, ...

إضافة: 12, 52, 64

6. 15, 39, 63, 87, ...

إضافة: 2, 4, 11, 13, 5

7. $2\frac{1}{4}, 2\frac{3}{4}, 3\frac{1}{4}, 3\frac{3}{4}, \dots$

إضافة: $\frac{1}{2}, 4\frac{1}{4}, 4\frac{3}{4}$

أوجد العدد الناقص في كل متتالية.

8. 30, $24\frac{1}{2}$, 19, $13\frac{1}{2}$, ...

9. 438, 367, 296, 225, ...

اذكر ما إذا كانت كل متتالية مما يلي حسابية أم هندسية. ثم أوجد الحدين التاليين في المتتالية.

10. 1, 6, 36, 216

متتالية هندسية: 1,296, 7,776

11. 0.75, 1.75, 2.75, 3.75

متتالية حسابية: 4.75, 5.75

12. 0, 13, 26, 39

متتالية حسابية: 52, 65

الصف	عدد القُلب
1	4
2	6
3	8
4	10
5	■

13. برتب قارس غلب الحبوب لعمل واجهة عرض للمتجر. وبيّن الجدول عدد القُلب في كل صف. هل يُعد هذا النمط مثالاً على متتالية حسابية أم متتالية هندسية؟ اشرح.

كم عدد القُلب التي ستكون في الصف 5؟
متتالية حسابية؛ يتم إيجاد كل حد عن طريق إضافة 2 إلى الحد السابق؛

$$12 + 2 = 10, 12 \text{ قُلب}$$

مسائل مهارات التفكير العليا

14. الاستدلال الاستقرائي أنشئ متتالية يُضاف فيها $1\frac{1}{4}$ إلى كل عدد.

الإجابة النموذجية: ... $4\frac{3}{4}, 3\frac{1}{2}, 2\frac{1}{4}$

15. المُثابرة في حل المسائل راجع الجدول التالي. استخدم الكليات والرموز لتعميم علاقة كل حد بأعضائه دالة لرتبته. ثم حدد قيمة الحد عندما يكون $n = 100$.

الرتبة	1	2	3	4	5	n
قيمة الحد	1	4	9	16	25	■

قيمة كل حد تساوي مربع رتبته: n^2 ; 10,000

16. تبير الاستنتاجات ما قاعدة إيجاد قيمة الحد المفقود في المتتالية في الجدول الموجود على اليسار؟ برّر إجابتك.

$4(x) - 3$; الإجابة النموذجية: تزيد القيم 1 و 5 و 9 و 13 و 17

يمتد 4، إذا القاعدة لتفسير $4(x)$. عندما تكون قيمة المُدخل 1،

تكون قيمة المُخرج 1. وهذا يقل عن 4 بـ 3. إذا القاعدة هي $4(x) - 3$.

الرتبة. x	قيمة الحد
1	1
2	5
3	9
4	13
5	17
x	■

تمرين إضافي

استخدم الكلمات والرموز لوصف قيمة كل حد باعتباره دالة الرتبة. ثم أوجد قيمة الحد الثاني عشر في المتتالية.

انظر إلى الرتبة 6 وقيمة الحد. ستجد أن العدد 2 أقل من 6 بأربعة. إذا حاول طرح 4 من أعداد المواضع الأخرى التدرج. وتتمثل قاعدة الدالة في $n - 4 = 8$. $12 - 4 = 8$

الرتبة	6	7	8	9	n
قيمة الحد	2	3	4	5	8

اطرح 4 من عدد الرتبة، $n - 4 = 8$

ساعد
الواجب المنزلي

الرتبة	1	2	3	4	n
قيمة الحد	5	10	15	20	60

اضرب عدد الرتبة في 5، $5n = 60$

19. صف العلاقة بين الحدود في المتتالية ... 4, 12, 36, 108, ...

ثم اكتب الحدود الثلاثة التالية في المتتالية.

يتم إيجاد كل حد من خلال ضرب الحد السابق في 3: 324, 972, 2,916

عدد الإضافات العلووية (x)	التكلفة (AED)
1	12
2	14
3	16
4	18

20. يوضح الجدول تكلفة فطيرة بيتزا بناءً على عدد الإضافات العلووية.

اكتب قاعدة دالة لإيجاد تكلفة فطيرة بيتزا مع عدد

x من الإضافات العلووية.

$$2x + 10$$

21. تحديد البنية حدد كيفية إيجاد الحد التالي في كل متتالية. ثم أوجد الحدين التاليين في المتتالية.

21. 1, 4, 7, 10, ...

بإضافة 3: 13, 16

22. 2.3, 3.2, 4.1, 5.0, ...

بإضافة 0.9: 5.9, 6.8

23. $1\frac{1}{2}$, 3, $4\frac{1}{2}$, 6, ...

بإضافة $1\frac{1}{2}$: 9, $7\frac{1}{2}$

أوجد العدد الناقص في كل متتالية.

24. 7, $11\frac{1}{2}$, 16, $20\frac{1}{2}$, ...

25. 14.6, 19.3, 24, 28.7, ...

انطلق! تمرين على الاختبار

26. أي العبارات التالية ينطبق بشأن المتتالية الثانية؟ حدد جميع ما ينطبق.
3, 21, 39, 57, ...

- هذه متتالية هندسية.
 هذه متتالية حسابية.
 الحد الخامس في المتتالية هو 71.
 يتم إيجاد كل حد عن طريق إضافة 18 إلى الحد السابق.

27. يوضّح الجدول عدد عُلب الحساء في كل مستوى لواجهة عرض في أحد محلات البقالة.

عدد العُلب	المستوى (n)
3	1
6	2
12	3
24	4
...	n

اختر القيم الصحيحة لإكمال كل عبارة مما يلي.

2	3	4	6
48	64	72	96

لإيجاد حدود إضافية للمتتالية، اضرب الحد السابق في

سيكون هناك علب من الحساء في المستوى السادس لواجهة العرض.

متتالية الأعداد تمثل متتالية (n)

مراجعة شاملة

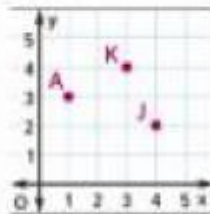
الضرب.

28. $62 \times 3 = 186$

29. $12 \times 7 = 84$

30. $16 \times 8 = 128$

32. ارسم النقاط $A(1, 3)$ و $K(3, 4)$ و $J(4, 2)$ وسّتها على التمثيل البياني.



31. يوضّح الجدول تكلفة الاستئجار من شركة جاسم للتأجير. كم ستكون تكلفة استئجار لعبة فيديو لمدة 3 أسابيع؟

AED 13.50

الشيء المستأجر	التكلفة لكل أسبوع (AED)
فيلم	3.50
لعبة فيديو	4.50
نظام ألعاب	20

الدرس 3

الدوال والمعادلات

السؤال الأساسي

ما معنى ثلاثة رموز مثل < و > و =

المفردات

دالة خطية (linear function)

ممارسات في الرياضيات

١ ٢ ٣ ٤ ٥

المفردات الأساسية

الدالة الخطية هي دالة يكون التمثيل البياني لها عبارة عن خط.

<p>خطية تتخذ شكل خط أو تشبهه</p>	<p>التعريف العام للدالة الفرض من تصميم أو وجود شيء ما.</p>
<p>دالة خطية</p>	
<p>ما الذي تلاحظه في التمثيل البياني؟ إنه يُشكّل خطًا.</p>	<p>التعريف الرياضي للدالة علاقة تُحدد بالضبط قيمة مُخرجة واحدة بالنسبة إلى قيمة مُدخلة واحدة.</p>



الربط بالحياة اليومية

مجالسة الأطفال يوضح الجدول مبلغ المال الذي تكسبه أسماء أسبوعيًا إلى عدد الساعات التي تقضيها في مجالسة الأطفال.

1. اكتب جملة نصف العلاقة بين عدد الساعات التي تقضيها في مجالسة الأطفال ومقدار ما تكسبه. إنها تكسب 6 AED في كل ساعة تقضيها في مجالسة الأطفال.

2. هل تكسب المقدار نفسه في كل ساعة؟ نعم؛ يزيد مقدار ما تكسبه بنفس المقدار في كل ساعة تجالس فيها الأطفال.

ساعات مجالسة الأطفال	المال المكتسب (AED)
1	6
2	12
3	18
4	24

أي ممارسة في الرياضيات استخدمتها؟
ظلل الدائرة (الدوائر) التي تنطبق.

- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| ⑤ استخدام أدوات الرياضيات | ① المتابعة في حل المسائل |
| ⑥ مراعاة الدقة | ② التفكير بطريقة تجريبية |
| ⑦ الاستنادة من البنية | ③ بناء فرضية |
| ⑧ استخدام الاستنتاج المتكرر | ④ استخدام نتائج الرياضيات |

كتابة معادلة لتمثيل دالة

يمكنك استخدام معادلة لتمثيل الدالة. ويمثل المدخل أو المتغير المستقل القيمة x . ويمثل المخرج أو المتغير التابع القيمة y . وتعبّر المعادلة عن المتغير التابع بدلالة المتغير المستقل.

مثال

المدخل x	1	2	3	4	5
المخرج y	9	18	27	36	45

1. اكتب معادلة لتمثيل الدالة الموضحة في الجدول.

المدخل x	المخرج y	الضرب في 9
1	9	1×9
2	18	2×9
3	27	3×9
4	36	4×9
5	45	5×9

قيمة y تساوي 9 أضعاف قيمة x . إذاً المعادلة التي تبين الدالة هي $y = 9x$.

تأكد من فهمك أوجد حلاً للمسألة التالية لتتأكد أنك فهمت.

المدخل x	1	2	3	4	5
المخرج y	16	32	48	64	80

2. اكتب معادلة لتمثيل الدالة الموضحة في الجدول.

a. $y = 16x$

التمثيل البياني للدوال الخطية

يمكنك أيضاً تمثيل الدالة بيانياً. وإذا كان التمثيل البياني عبارة عن خط، فإن الدالة تُسمى معادلة خطية. وعند تمثيل الدالة بيانياً، يكون المدخل هو الإحداثي x والمخرج هو الإحداثي y .

(المخرج، المدخل) ← (x, y)

الوقت والتكبير

في المعادلة $d = 36t$ ، حيث d هو المسافة المقطوعة و t هو الوقت. فأي المتغيرين مستقل وأيها تابع؟ اشرح أدناه.

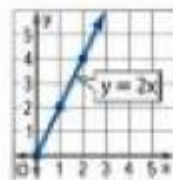
الوقت، t ، هو المتغير المستقل لأن الوقت مضروباً في الثابت سيعطي المسافة. أي المتغير التابع.

مثال

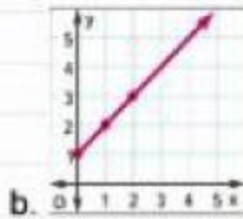
2. مثل بيانياً $y = 2x$.

x	$2x$	y	(x, y)
0	$2(0)$	0	(0, 0)
1	$2(1)$	2	(1, 2)
2	$2(2)$	4	(2, 4)

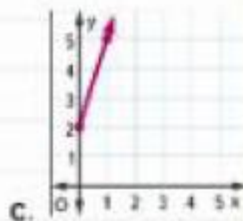
الخطوة 1 أنشئ جدولاً للأزواج المرتبة. حدد أي ثلاث قيم لـ x مؤس عن هذه القيم بـ x إيجاد y .



الخطوة 2 مثل بيانياً كل زوج مرتب. ارسم خطاً مستقيماً يمر بكل نقطة.



b.



c.

تأكد من فهمك أوجد حلولاً للمسائل التالية لتتأكد أنك فهمت.

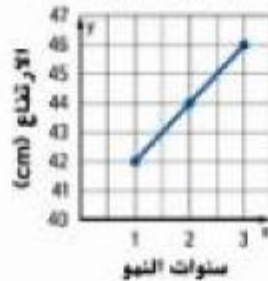
b. $y = x + 1$

c. $y = 3x + 2$

أمثلة



ارتفاع الصبار



أنشأ عيسى التمثيل البياني الموضح، والذي يوضح ارتفاع نبات الصبار لديه بعد عدة سنوات من النمو.

3. أنشئ جدول دالة للقيم المدخلة والمخرجة.

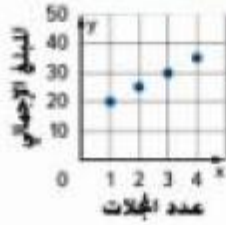
القيم المدخلة الثلاث هي 1 و 2 و 3، والقيم المخرجة المتابلة هي 42 و 44 و 46.

المدخل (x)	المخرج (y)
1	42
2	44
3	46

4. اكتب معادلة من التمثيل البياني يمكن استخدامها لإيجاد ارتفاع y لنبات الصبار بعد عدد x من السنوات.

بما أن القيم المخرجة تزيد بمقدار 2، إذا المعادلة تصبح $2x$ ، ونسوي قيمة كل مخرج أكثر من ضعف المدخل بـ 40، إذا المعادلة هي $y = 2x + 40$.

تأكد من فهمك أوجد حلًا للمسألة التالية لتتأكد أنك فهمت.



d. يوضح التمثيل البياني المبلغ الإجمالي y الذي تنفقه إذا اشترت كتابًا واحدًا وعدد x من المجلات. أنشئ جدول دالة للقيم المدخلة والمخرجة. واكتب معادلة من التمثيل البياني يمكن استخدامها لإيجاد المبلغ الإجمالي y إذا اشترت كتابًا واحدًا وعدد x من المجلات.

تأكد

المجلات (x)	الإجمالي (y)
1	20
2	25
3	30
4	35

d. $y = 15 + 5x$



تمرين موجّه

2. مثل بيانيًا الدالة $y = x + 3$ (أمثلة 2)



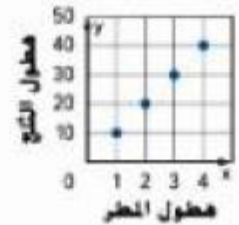
1. اكتب معادلة لتمثيل الدالة الموضحة في الجدول (أمثلة 1)

المدخل (x)	0	1	2	3	4
المخرج (y)	0	4	8	12	16

$y = 4x$

3. يوضح التمثيل البياني أداء عدد سنتيمترات هطول المطر x التي تكافئ سنتيمترات الثلج y . أنشئ جدول دالة للقيم المدخلة والمخرجة. اكتب معادلة من التمثيل البياني يمكن استخدامها لإيجاد إجمالي سنتيمترات الثلج y المكافئة لسنتيمترات المطر x . (الأمثلة 3 و 4)

المطر (x)	الثلج (y)
1	10
2	20
3	30
4	40



$y = 10x$

قيم نفسك!

ما مدى فهمك لإيجاد معادلة دالة؟
ضع علامة في المربع المناسب.



مطوية من حين وقت تحديث مطوياتنا

4. الاستفادة من السؤال الأساسي كيف نستخدم الأزواج المرتبة

للدالة لإنشاء التمثيل البياني للدالة؟

الإجابة النموذجية: يمكن تمثيل كل مجموعة من الأزواج المرتبة

على المستوى الإحداثي. و يُرسم بعد ذلك خط يمر بكل نقطة.

تمارين ذاتية

اكتب معادلة لتمثيل كل دالة. (مسألة 1)

1.

5	4	3	2	1	الدخل (x)
30	24	18	12	6	المخرج (y)

$$y = 6x$$

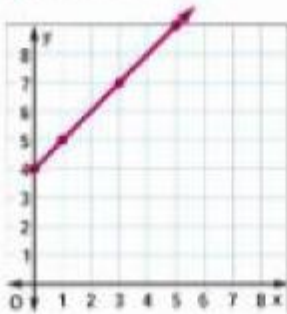
2.

4	3	2	1	0	الدخل (x)
60	45	30	15	0	المخرج (y)

$$y = 15x$$

مثل بيانياً كل معادلة. (مسألة 2)

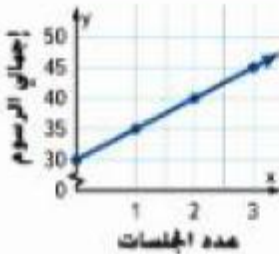
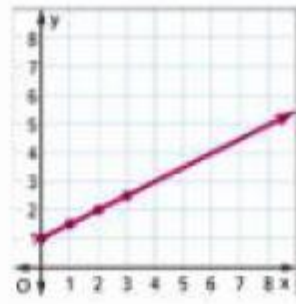
3. $y = x + 4$



4. $y = 2x + 0.5$



5. $y = 0.5x + 1$

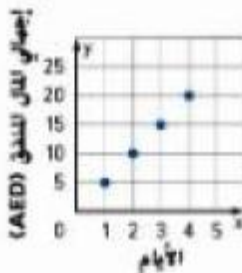


6. يوضح التمثيل البياني الرسوم التي يتقاضاها ناو صحي شهرياً. أنشئ جدول دالة للقيم المدخلة والمخرجة. اكتب معادلة يمكن استخدامها لإيجاد الرسوم الإجمالية y لعدد x من الجلسات. (المسائل 3, 4)

3	2	1	0	الدخل (x)
45	40	35	30	المخرج (y)

$$y = 30 + 5x$$

7. يوضح التمثيل البياني مبلغ المال الذي أنفقته سالي على الغذاء. أنشئ جدول دالة للقيم المدخلة والمخرجة. اكتب معادلة يمكن استخدامها لإيجاد المبلغ المنفق y لأي عدد من الأيام x . (المسائل 3, 4)



4	3	2	1	الدخل (x)
20	15	10	5	المخرج (y)

$$y = 5x$$

طول الضلع (x)	مساحة المربع (y)
1	1
2	4
3	9
4	16

8. **النمذيلات المتعددة** يوضِّح الجدول مساحة مربع باستخدام طول الضلع المعطى.
- a. **المتغيرات** اكتب معادلة يمكن أن تمثل جدول الدالة.
 $y = x^2$ أو $y = x \cdot x$

b. **النمذيلات البيانية** مثل الدالة بيانياً.



- c. **الشرح** هل هذه دالة خطية؟ اشرح.
لا، التمثيل البياني عبارة عن منحنى، ولا يشكل خطاً.

مسائل مهارات التفكير العليا مهارات التفكير العليا

9. **استخدام نماذج الرياضيات** اكتب عن موقف من الحياة اليومية يمكن تمثيله بالمعادلة $y = 7x$. تأكد من شرح ما تمثله المتغيرات في هذا الموقف.
- الإجابة النموذجية:** يدخر جاسم مبلغ 7 AED أسبوعياً من أجل شراء مشغل أسطوانات DVD جديد. ويمثل المتغير y المبلغ الإجمالي الذي ادخره. ويمثل المتغير x عدد الأسابيع.

10. **المثابرة في حل المسائل** اكتب معادلة لتمثيل الدالة في الجدول الموضَّح أدناه.
- $$y = \frac{1}{2}x - 3$$

المدخل (x)	المخرج (y)
6	0
8	1
10	2
12	3
14	4
16	5

11. **المثابرة في حل المسائل** يمكن إيجاد معكوس العلاقة عن طريق تبديل الإحداثيات في كل زوج مرتب. أكمل الجدول لثلاث قيم مدخلة ومخرجة لم $y = x + 3$ ومعكوسها. ثم استخدم الجدول لكتابة معادلة لمعكوس $y = x + 3$.

الإجابة النموذجية

معكوس $y = x + 3$	
المدخل (x)	6 5 4
المخرج (y)	3 2 1

$y = x + 3$	
المدخل (x)	3 2 1
المخرج (y)	6 5 4

تمرين إضافي

17. تحديد الاستنتاجات المتكررة اكتب معادلة لتمثيل كل دالة.

5	4	3	2	1	المدخل (x)
50	40	30	20	10	المخرج (y)

$$y = 10x$$

4	3	2	1	0	المدخل (x)
44	33	22	11	0	المخرج (y)

$$y = 11x$$

كل مخرج y يساوي 11 ضعفًا لكل مدخل x .

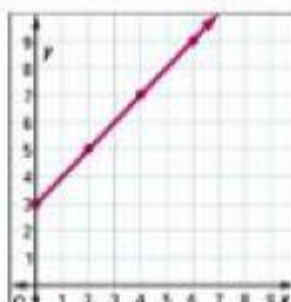
مثل كل معادلة بيانًا.

مساعدة
الواجبات
المنزلية

14. $y = 4x$



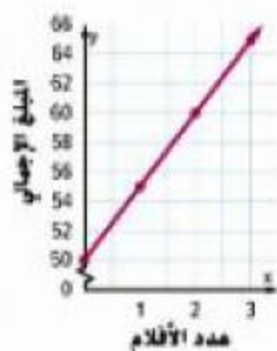
15. $y = x + 3$



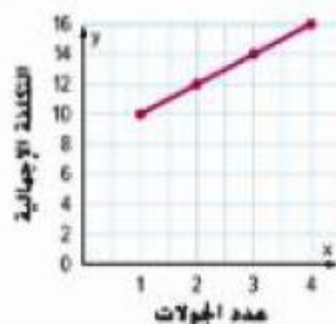
16. $y = x + 0.5$



17. تنفاض شركة رسنًا شهرتًا قدره 50 AED مقابل خدمة القنوات الفضائية بالإضافة إلى 5 AED إضافية لكل فيلم يتم طلبه. نصف المعادلة $y = 50 + 5x$ المبلغ الإجمالي y الذي سيدفعه العميل إذا طلب عدد x من الأفلام. مثل الدالة بيانًا.



18. يفرض أحد المعارض رسم دخول قدره 8 AED ويفرض رسونًا إضافية قدرها 2 AED على كل جولة. ونصف المعادلة $y = 8 + 2x$ التكلفة الإجمالية y لعدد الجولات x . مثل الدالة بيانًا.



انطلق! تمرين على الاختبار

عدد الزائرين x	التكلفة الإجمالية (DEA) y
1	7
2	14
3	21
4	28

19. يوضِّح الجدول التكلفة الإجمالية لدخول حديقة حيوان لأعداد مختلفة من الزائرين. حدد ما إذا كانت كل عبارة صحيحة أم خاطئة.

- a. المبلغ الإجمالي لدخول 12 زائر هو AED 84. خاطئة صحيحة
- b. يمكن استخدام المعادلة $y = 7x$ لإيجاد إجمالي دخول عدد x من الزائرين. خاطئة صحيحة
- c. المبلغ الإجمالي لدخول 10 زائرين هو AED 63. خاطئة صحيحة

20. صل كل جدول دالة بالمعادلة الصحيحة.

$y = 5x$
$y = 7x$
$y = x + 8$
$y = x + 4$

$y = x + 8$

المعادلة

المدخل (x)	1	2	3	4	5
المخرج (y)	9	10	11	12	13

$y = 7x$

المعادلة

المدخل (x)	1	2	3	4	5
المخرج (y)	7	14	21	28	35

$y = 5x$

المعادلة

المدخل (x)	1	2	3	4	5
المخرج (y)	5	10	15	20	25

$y = x + 4$

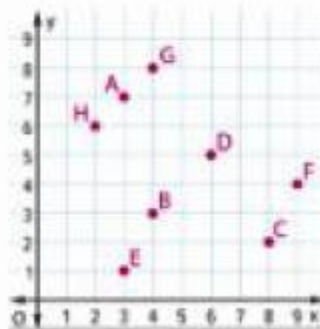
المعادلة

المدخل (x)	1	2	3	4	5
المخرج (y)	5	6	7	8	9

مراجعة شاملة

مثل بيانًا كل نقطة وستها.

21. A(3, 7) 22. B(4, 3)
23. C(8, 2) 24. D(6, 5)
25. E(3, 1) 26. F(9, 4)
27. G(4, 8) 28. H(2, 6)



29. درست سميّة 20 دقيقة يوم الاثنين، و 45 دقيقة يوم الثلاثاء، و 30 دقيقة يوم الأربعاء، و 45 دقيقة يوم الخميس. نظم هذه المعلومات في جدول. كم من الوقت درست في هذه الأيام الأربعة؟ **ساعتان و 20 دقيقة**

30. اشترى إبراهيم 3 دفاتر مقابل AED 5.85. فكم كانت

تكلفة كل دفتر؟ **AED 1.95**

اليوم	الوقت المستغرق في الدراسة (min)
الاثنين	20
الثلاثاء	45
الأربعاء	30
الخميس	45