

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومحركات، يجده هنا في الروابط التالية لأفضل  
موقع تعليمي إماراتي 100 %

<u>الرياضيات</u>	<u>الاجتماعيات</u>	<u>تطبيقات المناهج الإماراتية</u>
<u>العلوم</u>	<u>الاسلامية</u>	<u>الصفحة الرسمية على التلغرام</u>
<u>الانجليزية</u>	<u>اللغة العربية</u>	<u>الصفحة الرسمية على الفيس بوك</u>
		<u>التربية الأخلاقية لجميع الصفوف</u>
		<u>التربية الرياضية</u>
<u>قنوات الفيس بوك</u>	<u>قنوات تلغرام</u>	<u>مجموعات الفيس بوك</u>
<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>
<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>
<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>
<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>
<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>
<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>
<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>
<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>
<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>
<u>تاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>
<u>عاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>
<u>عاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>
<u>حادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>
<u>حادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>
<u>ثاني عشر عام</u>	<u>الثانية عشر عام</u>	<u>الثانية عشر عام</u>
<u>ثاني عشر متقدم</u>	<u>ثانية عشر متقدم</u>	<u>ثانية عشر متقدم</u>

## المشاركة



**الربط الاجتماعي**

الوعي العالمي: بحث عن تاريخ استكشاف الماء، وكتب ملخصاً للنتائج التي توصل إليها فيما يلي بعض الأسئلة التي يجب وضعها في الأختبار.

- ما الذي اكتسبه العلماء مؤخراً بشأن النظام الشمسي؟
- ما الدول التي كان لها الحظ الأوفر في المساعدة في استكشاف الماء؟

حدد مع مجموعتك طريقة لتقديم ما تعلمه في كل نشاط. وستجد أدناه بعض الاقتراحات، ولكن يمكنك أيضًا أن تذكر في طرق إبداعية أخرى لتقديم معلوماتك. تذكر أن توضح كيف استخدمت الرياضيات في إنشاء كل نشاط في هذا المشروع!

- ابتكر عرضاً تقديميًا مستخدماً البيانات التي جمعتها. على أن يتضمن عرضك التقديمي ورقة بيانات وشпарٹاً بيانياً ووسيلة أخرى للعرض المصري.
- اكتب مقالاً قد ينشر في مجلة من وجهة نظر عالمي. وأدرج فيه أي معلومات مهمة توصلت إليها أثناء بحثك عن السرعة المدارية لكل كوكب.

اطلع على الملاحظات في الجانب الأيسر لربط هذا المشروع بموضوعات أخرى.

# alManahj.com/ae



٦. الإجابة عن السؤال الأساسي كيف يمكنك إصال الأذكار المرتبطة بالرياضيات بفاعلية؟

٨. كيف استخدمت ما تعلمه بشأن التوابير والعادلات في إصال الأذكار المتعلقة بالرياضيات بفاعلية في هذا المشروع؟

[راجع عمل الطالب.](#)

٩. كيف استخدمت ما تعلمه بشأن الدوال والمتباينات في إصال الأذكار المتعلقة بالرياضيات بفاعلية في هذا المشروع؟

[راجع عمل الطالب.](#)

## المشاركة



بعد أن تقدم كل مجموعة عرضها، نقاش الكواكب ذات سرعة الدوران الأكبر والأقل. نقاش كيف يمكنك تحديد هذا عن طريق مقارنة الأزواج المرتبة والعادلات الخاصة بالكواكب المختلفة.

### مهارات القرن الحادي والعشرين

قد تحتاج إلى أن يربط طلابك مشاريعهم بإحدى مهارات القرن الحادي والعشرين. راجع الاقتراح أدناه وعلى صفحة الطالب.



**المعرفة الصحيحة** الدخول على موقع إلكتروني يحسب الأوزان على كواكب أخرى. أدخل وزنك أو وزن جسم معروف وأفحص مدى اختلافه على كل كوكب. اكتب فقرة تلخص اكتشافاتك.



يجب أن يعمل الطلاب بأنفسهم للتذكير فيما يربط هذا الفصل من هذه الوحدة والهدف من المشروع بالسؤال الأساسي.

## ما الأدوات التي تحتاج إليها؟

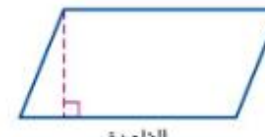
### نشاط المفردات

LA

اعرض كل مفردة تجدها خلال تدمرك في الوحدة مستخدماً المربع التالي. اطلب من الطلاب أن يرددوا كل مفردة بصوت عالٍ بعد أن تقولها.

**تعريف:** قاعدة متوازي الأضلاع هي ضلع متوازي الأضلاع العمودي على ارتفاعه.

**مثال:**



- اطرح السؤال التالي:  
• ما طول قاعدة متوازي الأضلاع المعروض؟  
**20 cm**



### مراجعة المفردات

LA

اجعل الطلاب يستكملوا خريطة المفاهيم. قد يكون من المطلوب تذكير الطلاب بأن مساحة الشكل المثلث هي عدد وحدات المربعات المطلوبة لتفطية سطح الشكل. لقد توصل الطلاب بالفعل إلى مساحات المربعات والمستويات. ستركز هذه الوحدة على مساحة متوازيات الأضلاع والمثلثات وأشكال شبه المحرف.

## ما الأدوات التي تحتاج إليها؟

### المفردات

LA

ارتفاع  
متوازي أضلاع  
مربع  
شكل متعدد  
مربع

قاعدة  
شكل مركب  
تطابق  
صيغة

### مراجعة المفردات

يمكن استخدام خريطة المفاهيم لمساعدتك في تذكر مصطلحات المفردات المهمة. اقرأ خريطة المفاهيم أدناه لمصطلح المساحة.

### المساحة

تعريف

عدد الوحدات المربعة المطلوبة لتفطية سطح شكل مثمن.

وحداتقياس

وحدات مربعة

### أمثلة من الحياة اليومية

الإجابة التدوينية: مساحة حديقة الزهور هي الفراغ الذي تقطنه. إذا كان قياسها مترين في ثلاثة أمتار، تكون مساحتها 6 أمتار مربعة.

## ما الذي تعرفه بالفعل؟

في هذا النشاط، يفّهم الطلاب معرفتهم السابقة من خلال تحديد ما إذا كانوا يتّفقون أم يختلفون مع كل عبارة تتعلق بالمفاهيم الواردة في هذه الوحدة.

- قد ترحب في إضافة خيار ثالث اسمه "لا أعرف" للطلاب الذين لا يمتلكون أي معرفة سابقة بمحضي العبارة.
- بعد إكمال الوحدة، اطلب من الطالب العودة لهذه الصفحة والتحقق لمعرفة ما إن كانوا سيفرون أيًا من إجاباتهم الآن بعد أن أنهوا الوحدة.

## متى ستستخدم ذلك؟

### النشاط

يتعلّم الطلاب كيفية تطبيق استخدام المساحة لتمثيل حالات من الحياة اليومية وحلها.

[alManahj.com/ae](http://alManahj.com/ae)

## ما الذي تعرفه بالفعل؟

اقرأ كل عبارة، قرّر ما إذا كنت توافق (A) أو لا توافق (D)، ضع علامة في المربع المناسب ثم بور استنتاجك. [راجع عمل الطلاب](#).

المساحة	D	A	المهارة
مساحة متوازي الأضلاع هي ذاتها مساحة المستطيل.			
يمكن تقسيم متوازي الأضلاع إلى مثلثين متطابقين.			
قاعدتا شبه المنحرف هما ذاتها ضلعان أضيقان.			
الدائرة مثال للمضلع.			
صيغة إيجاد مساحة المثلث هي $A = \frac{1}{2}bh$ .			
عند ضرب أبعاد مثلث في X، يتغير محيطه.			
المضلع بسِدار $X + X^2$ .			

## متى ستستخدم ذلك؟

فيما يلي مثال على كيفية استخدام الأشكال ثنائية الأبعاد في الحياة اليومية.

نشاط اعمل في مجموعة من 3-4 طلاب. قمّوا بخداء غرض في الصف الدراسي أو مكان آخر بالدرسة، وأكتبوا مجموعة من الأدلة التي يمكن استخدامها للتحوّل على الفرض المختفي. تبادلوا الأدلة مع مجموعة أخرى، وحاولوا العثور على أمراض بضمك البعض.

[راجع عمل الطلاب](#).



## هل أنت مستعد؟

استخدم هذه الصفحة لتحديد ما إذا كان لدى الطالب المهارات الازمة في الوحدة أم لا.

### مراجعة سريعة

يمكن للطلاب من ذوي المعلومات الرياضية القوية اختيار الانتقال مباشرة إلى التدريب السريع.

#### مراجعة

المهارة	مثال
مساحة المستطيل.	1
ضرب الكسور والأعداد الكلية.	2

### تدريب سريع

إذا وجد الطالب صعوبة في التمارين، فقدم مثلاً آخر لتوضيح أي مفاهيم خاطئة قد تكون لديهم.

#### التمارين 1-4

أوجد مساحة المستطيل.

$$27 \text{ cm}^2$$

#### التمارين 5-7

أوجد قيمة  $\frac{1}{2} \times 18$ .

$$9$$

## تابع تقدمك

قبل بدء هذه الوحدة، اطلب من الطالب الانتقال إلى الصفحات xix-xxi لتقويم معرفتهم الحالية. في نهاية الوحدة، سيتم تذكيرك بأن تطلب من الطالب العودة إلى هذه الصفحات لتقويم معرفتهم مرة أخرى. ينبغي أن يلاحظوا أن معرفتهم بالأفكار الأساسية قد زادت.

حاول الإجابة عن أسئلة التدريب المربع التالي.

## هل أنت مستعد؟

### مراجعة سريعة

#### مثال 2

أوجد  $16 \times \frac{1}{2}$

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \times 16 &= \frac{1}{2} \times \frac{16}{1} \\ &= \frac{1 \times 16}{2 \times 1} \\ &= \frac{8}{1} = 8 \end{aligned}$$

كتب 16 بالصورة  $\frac{16}{1}$ .  
القسم البسط والمقام على 2.  
بتقد.

#### مثال 1

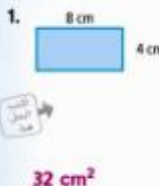
أوجد مساحة المستطيل.



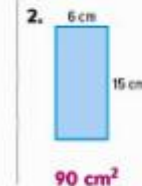
مساحة المستطيل  
نous من 6 ناستخدام 9 ومن 7 ناستخدام 6  
أضرب  
مساحة المستطيل هي 54 متراً مربعاً.

## التمرين

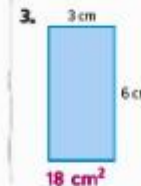
أوجد مساحة كل مستطيل.



$$32 \text{ cm}^2$$



$$90 \text{ cm}^2$$



$$18 \text{ cm}^2$$

4. مساحة اللعب في لعبة لوحة هي مستطيل طوله 35 سنتيمتراً وعرضه 50 سنتيمتراً، فما مساحة اللعبة

$$1,750 \text{ cm}^2$$

اللوحة.

أضرب، واترك في أبيض صورة.

$$5. \frac{1}{2} \times 28 = 14$$

$$6. \frac{1}{3} \times 27 = 9$$

$$7. \frac{1}{7} \times 84 = 12$$

ما المسائل التي أجبت عنها بشكل صحيح في التدريب السريع؟ خذل آرقام هذه التمارين فيما يلي.

- 1 2 3 4 5 6 7

### كيف أبلغيت؟

## التركيز تضييق النطاق

الهدف تحويل قانون المساحة لمتوازيات الأضلاع.

## الرابط المنطقي الرابط داخل الصنوف وبينها

الانتقال من العملي إلى النظري

### التالي

يستخدم الطلاب نتاج لإيجاد مساحة متوازيات الأضلاع.

### الحالي

يستخدم الطلاب نتاج لإيجاد مساحة متوازيات الأضلاع.

## الدقة اتباع المفاهيم والتمرس والتطبيقات

انظر مخطط مستويات الصعوبة في الصفحة 659.

الشراكة الاستكشاف الشرح التوضيح التقديم

## ١ بدء النشاط في المختبر

ضمنت الأنشطة 1 و 2 و 3 بهدف استخدامها كأنشطة جماعية. تم تصميم النشاط 1 لتقديم مزيد من الإرشادات للطلاب أكثر من النشاطين 2 و 3.

المواد: ورقة رسم بياني

### نشاط عملى 1

**AL LA** **مشاوره زملاء الفريق** العمل في فرق اجعل الطلاب يشكلوا فرقاً ويستخدموا ورقة رسم بياني لاستكمال النشاط بدلاً من بناء المستطيل. قد يستفيد الطالب من مراجعة قانون مساحة المستطيل. **١, ٤**

**BL LA** **مشاورة الثنائيات** قبل بدء النشاط، اجعل الطلاب يضعوا قائمة بخصائص متوازيات الأضلاع والمستطيلات. ثم اجعل الطلاب يستكملوا النشاط في ثانية. **٦, ٧**

## مختبر الاستكشاف

### مساحة متوازي الأضلاع

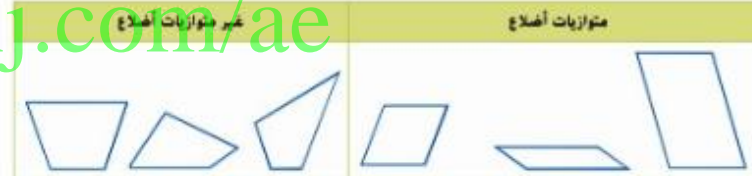
**الاستكشاف** ما العلاقة بين إيجاد مساحة متوازي أضلاع وإيجاد مساحة مستطيل؟ **١, ٢, ٣, ٥** ممارسات في الرياضيات

ترى هذه صورة لافتة على شكل متوازي أضلاع قاعدته متران وارتفاعه 3 أمتار. فما مساحتها؟

### نشاط عملى 1

نوع آخر من رباعيات الأضلاع هو متوازي الأضلاع، وبهمس متوازي الأضلاع بتوسيع وتناظر الضلعين المتقابلين.

#### متوازيات أضلاع

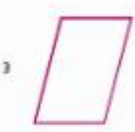
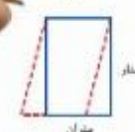
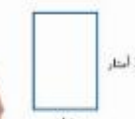


رسم متوازي أضلاع لتثليل لافتة هالة.

#### الخطوة 1

ابداً بمستطيل.

وتتبع المستطيل الموضع في اليسار.



**الخطوة 2** اقطع مثلثاً من أحد أضلاع المستطيل الذي تبعنه وحركه إلى الحقل الآخر لتكون متوازي أضلاع، الحق متوازي الأضلاع في اليسار.

نت إعادة ترتيب المستطيل لتكون متوازي الأضلاع، ثم يتم حذف أو إضافة أي شيء، ولذلك مساحة متوازي الأضلاع مساحة المستطيل.

**الخطوة 3** اضرب قاعدة متوازي الأضلاع في ارتفاعه لإيجاد المساحة. قاعدة متوازي الأضلاع متران وارتفاعه 3 أمتار.

$$2 \text{ متر} \times 3 \text{ أمتار} = 6 \text{ أمتار مربعة}$$

## النشاطان العلبيان 2 و 3

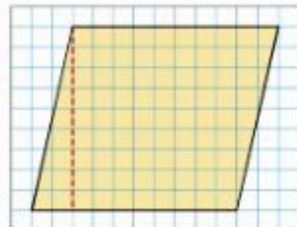
AL LA

- أجعل الطلاب يشكلوا ثياباً لاستكمال النشاط 2 ثم أجعلهم يعملوا بغيردهم لاستكمال النشاط 3. أجعلهم يعودوا إلى فرقهم الأصلية في أثناء النشاط 1 للتحقق من إجاباتهم على النشطين 2 و 3 ومناقشة أي اختلافات وحلها.

1, 4

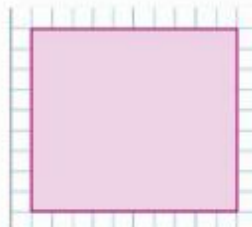
### نشاط علبي 2

أوجد مساحة متوازي الأضلاع أدناه.



الخطوة 1  
تنبع متوازي الأضلاع على ورق مربعات ونصل.

الخطوة 2  
قم بالطي والقص على طول الخط المنحدر.



الخطوة 3  
حرك المثلث إلى اليمين لتكون مستطيل. الصق المستطيل في الفراغ المنيا.

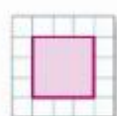
الخطوة 4  
عند الوحدات المربعة في المستطيل  
المساحة هي 90 وحدة مربعة.

### نشاط علبي 3

أوجد مساحة متوازي الأضلاع أدناه.



الخطوة 1  
تنبع متوازي الأضلاع ونصل.



الخطوة 2  
قم بالطي والقص على طول الخط المنحدر.  
ثم حرك المثلث إلى اليمين لتكون مستطيل  
والصق المستطيل في الفراغ المنيا.

الخطوة 3  
عند الوحدات المربعة في المستطيل.

المساحة هي 9 وحدة مربعة.

## 2 فشاط تعاوني

نم إعداد أقسام الاستكشاف والتحليل والتفكير يهدف استخدامها كمهارات استقصاء لمجموعات صغيرة. نم إعداد قسم الابتكار يهدف استخدامه كتبارين مستقلة.

### مستويات الصعوبة

تنقدم مستويات التمارين من 1 إلى 3، حيث يشير المستوى 1 إلى أقل مستوى من الصعوبة.

تمارين

20-21

11-19

1-10

- المستوى 3
- المستوى 2
- المستوى 1

### استكشاف

**مراجعة ثنائية** اجعل الطلاب يعملوا في ثانيات للإجابة على التمارين 1-10 وبردوا على الأسئلة التالية.

1, 4, 7

- أطرح السؤال التالي:**
- راجع التمرن 7. ما طول المستطيل المكون من متوازي الأضلاع؟ 9 وحدات
  - ما عرض المستطيل المكون من متوازي الأضلاع؟ 5 وحدات
  - اكتب معادلة وأوجد حلها لإيجاد مساحة المستطيل.
- 1, 4, 7**

**مناقشات ثنائية** اجعل الطلاب يعملوا في ثانيات. بعد استكمال التمارين. اجعل كل طالب يحدد ثوابطاً ويتعديل أحد الأبعاد. اجعلهم يشرحوا كيف يؤدي هذا إلى تتعديل الحل.

1, 4, 7

الهندسة

### الاستكشاف

استخدم أدوات الرياضيات تعاون مع زميلك. أوجد مساحة كل متوازي الأضلاع.

وحدة مربعة = A . 2

وحدة مربعة = A . 1

وحدة مربعة = A . 4

وحدة مربعة = A . 3

وحدة مربعة = A . 6

وحدة مربعة = A . 5

وحدة مربعة = A . 8

وحدة مربعة = A . 7

وحدة مربعة = A . 10

وحدة مربعة = A . 9

مختبر الاستكشاف - مساحة متوازي الأضلاع | 655

## التحليل والتذكر



**AL LA** حلقات النشاط الجماعي

اجعل الطلاب يعملوا في فرق صغيرة لاستكمال الجدول في التمارين 11-17. يتولى كل طالب مسؤولية تقديم العدد لخلية معينة في كل ثمانين. قد يستفيد الطلاب من رسم الأشكال باستخدام ورق رسوم بيانية. بعد ذلك اجعلهم ينشئوا إجابات التمارين 18 و 19 في مجموعات صغيرة مع الحرص على التحدث بوضوح والاستماع بعناية. اطلب من شخص في كل مجموعة أن يعرض إجابتهم أمام الفصل.

١, ٧

**BL LA** التعليم التعاوني

اجعل الطلاب يعملوا في ثانيات لاستكمال الجدول. اجعل الطالب 1 يستكمل التمرين 11 بينما يشاهد الطالب 2 ويستمع ويبوّحه ويبيّحه. ثم اجعلهم يتبادلوا الأدوار. واصل حتى التمرين 17. ثم اجعلهم يتضمنوا إلى ثانية آخر لمناقشة التمارين 18 و 19 مع الحرص على التحدث بوضوح والاستماع بعناية.

١, 3, 7

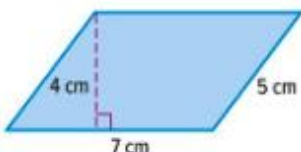


**BL** اجعل الطلاب يستكملوا التمرين 20 ثم يجيبوا على السؤال التالي:

١, 6, 7, ٩

اطرح السؤال التالي:

- راجع التمرين 20. باستخدام القاعدة التي كتبناها، ما القياسات التي مستخدمناها لإيجاد مساحة متوازي أضلاع معين؟



4 cm, 7 cm

**الاستدلال الاستقرائي** ينفي أن يمكن للطلاب من الإجابة على سؤال "ما الرابط بين التوصل لمساحة متوازي أضلاع وإيجاد مساحة مستطيل؟" نتحقق من قيم الطالب وقمن بالتجهيز عند الحاجة.



## التحليل والتذكر



يوضح الجدول أبعاد عدة مستطيلات وما يناظرها من أبعاد متوازيات الأضلاع إذا تمت إعادة ترتيب كل مستطيل لتكون متوازي أضلاع. تعاون مع زميلك لإكمال الجدول. تم حل المثال الأول كنموذج لك.

المساحة (وحدة٢)	الارتفاع (h)	القاعدة (b)	متوازي الأضلاع (w)	الطول (l)	المستطيل
12	2	6	2	6	مستطيل 1
48	4	12	4	12	مستطيل 2 .11
21	3	7	3	7	مستطيل 3 .12
20	4	5	4	5	مستطيل 4 .13
60	6	10	6	10	مستطيل 5 .14
24	4	6	4	6	مستطيل 6 .15
135	9	15	9	15	مستطيل 7 .16
27	3	9	3	9	مستطيل 8 .17

١٨. قمت إعادة ترتيب مستطيلات متوازي أضلاع متوجه الشبه والاختلاف بين ارتفاع متوازي الأضلاع وعرض المستطيل؟

١٩. **التذكر بطريقة تجريبية** إذا كنت مترسم ثلاثة متوازيات أضلاع مختلفة كل منها 6 وحدات وارتفاعه 4 وحدات، فما وجه المقارنة بين المساحات؟



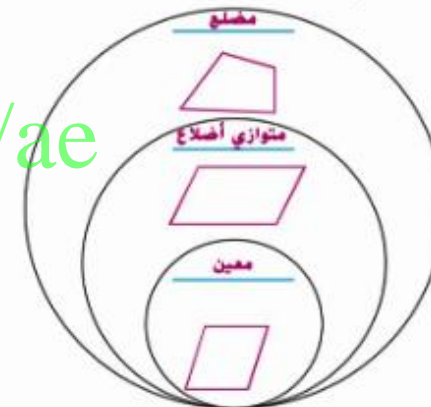
**الاستدلال الاستقرائي** اكتب خاتمة لإيجاد مساحة متوازي الأضلاع

٢١. **الاستدلال الاستقرائي** ما العلاقة بين إيجاد مساحة متوازي أضلاع وإيجاد مساحة مستطيل؟

# مساحة متوازي الأضلاع

## المفردات الأساسية

**المضلع** شكل مغلق يتكون من 3 قطع مستقيمة أو أكثر. **متوازي الأضلاع** هو شكل رباعي الأضلاع يكون فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين ومساوين في الطول. **المعين** هو متوازي أضلاع له أربعة أضلاع متساوية، أهلأً الزوايا في الرسم التخطيطي باستخدام مطلع أو متوازي أضلاع أو معين وارس مثلاً لكل منها.



## الربط بالحياة اليومية

السلم يستطيع محتفظ استخدام ألوح التزلج الارتفاع على درجتين السلم بأمان. به استخدام متوازي الأضلاع لبناء سلم. كم عدد مجموعات المستويات المتوازية الموضحة في متوازي الأضلاع على اليسار؟

مجموعتان



أي ② ممارسة في الرياضيات استخدمتها؟ خلل الدائرة  
(الدوائر) التي تتطابق.

- ① المثارة في حل المسائل
- ② التذكر بمحررقة تجريبية
- ③ مراعاة الدالة
- ④ الاستفادة من البنية
- ⑤ استخدام أدوات الرياضيات
- ⑥ بناء فرضية
- ⑦ استخدام الاستنتاج المترد
- ⑧ استخدام ملخص الرياضيات

**التركيز** تضييق النطاق  
الهدف أوجد مساحة متوازيات الأضلاع.

**الترابط المنطقي** الرابط داخل الصنوف وبينها

**التالي**

سيمثل الطلاب قانون  
المساحة للملحقات.

**الحالي**

يتوصل الطلاب إلى  
مساحة متوازيات الأضلاع.

**السابق**

مثل المثلثات قانون  
المساحة لمتوازيات  
الأضلاع.

**الدقة** اتباع المفاهيم والتمرس والتطبيقات  
انظر مخطط مستويات الصعوبة في الصفحة 665.

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

## بدء الدرس

### أفكار يمكن استخدامها

قد ترغب بيء الدرس باستخدام مجموعة كاملة أو مجموعة صغيرة أو نشاط "فك - اعمل في ثانيات - شارك" أو شاطئ حر.

**١٨ التكثير - العمل في ثانيات - المشاركة** امنح الطلاب دقيقة واحدة للتذكرة في كيفية استكمال خريطة المفاهيم والربط بالحياة اليومية. ثم اجعلهم ينافسوا ردوهم مع زميل. اجعل أحد ثانيات الطلاب يعرض ردودهها على الفصل ١, ٢, ٣, ٤, ٥

### الاستراتيجية البديلة

**١٩** امنح الطلاب قصبة الشرب بطولين مختلفين. اجعلهم يستخدموها القصبتين لإنشاء مربع ثم معين هندسي. ثم اجعلهم يستخدموها القصبتين لإنشاء مستطيل ثم متوازي أضلاع. ١, ٤, ٧

## 2 قدريس المفهوم

اطرح الأسئلة الداعمة لكل مثال للتمييز بين خبارات التدريس.

### مثال

أوجد مساحة متوازي الأضلاع.

• ما طول قاعدة متوازي الأضلاع؟ 6 وحدات

• ما طول ارتفاع متوازي الأضلاع؟ 8 وحدات

• كيف توصل إلى مساحة متوازي الأضلاع هذا أضرب 6 في 8.

• كيف نطور قانون مساحة متوازي الأضلاع من قانون مساحة مستطيل؟ الإجابة النموذجية: يمكن تقسيم المستطيل وإعادة ترتيبه ليشكل متوازي أضلاع.

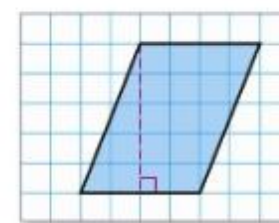
• كيف يمكنك استخدام قانون مساحة المستطيل للتحقق من إجابتك؟ الإجابة النموذجية: تخيل عمل مستطيل من متوازي أضلاع. ثم احسب عدد مربعات الشبكة التي تمثل المساحة.

• إذا قمت بإعادة رسم متوازي الأضلاع بحيث تكون أضلاعه البالطة أكثر اندحاراً لكن بفي الارتفاع 8 وحدات والقاعدة 6 وحدات. قوله ستغير المساحة؟ اشرح. لا، أي متوازي أضلاع بارتفاع 8 وحدات وقاعدة تبلغ 6 وحدات ستبلغ مساحته 48 وحدة مربعة.

هل تريدين مثالاً آخر؟

أوجد مساحة متوازي الأضلاع.

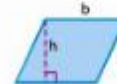
20 وحدة مربعة



### مساحة متوازي الأضلاع

### المفهوم الأساسي

المساحة  $A$  لمتوازي الأضلاع هي ناتج ضرب القاعدة  $b$  في الارتفاع  $h$ .



$$A = bh$$

الشرح

النهائي

متعلقة العجل

الوسم

مساحة متوازي الأضلاع مرتبطة بمساحة المستطيل كمااكتشفت في مختبر الاستكشاف السابق.

قاعدة متوازي الأضلاع يمكن أن تكون أي من أضلاعه.



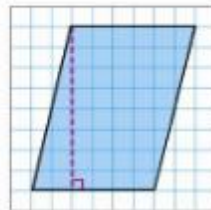
ارتفاع هو المسافة المودودة من القاعدة إلى الضلع المقابل

الارتفاع

كتل مثابرات الأضلاع رباعيات الأضلاع الخاصة، مثل المستطيل والمربع والمعين.

### أمثلة

1. أوجد مساحة متوازي الأضلاع.



القاعدة 6 وحدات.

والارتفاع 8 وحدات.

$$A = bh$$

$$A = 6 \cdot 8$$

$$A = 48$$

مساحة متوازي الأضلاع

بعض من  $b$  باستخدام 6 وبعض  $h$  باستخدام 8

ضرب

المساحة هي 48 وحدة مربعة أو  $48$  وحدة<sup>2</sup>.

### قياس المساحة

يمكن كتابة المساحة باستخدام الاختصارات والأس 2

على سبيل المثال

وحدة مربعة = وحدة<sup>2</sup>

بوصة مربعة =

$ft^2$  =

قدم مربع =

$m^2$  =

متر مربع =

### اقتبه!

خطأ شائع قم بتنذير الطلاب بإدراج الوحدات عند كتابة قياس المساحة حتى إذا كانت وحدةقياس هي وحدات مربعة.

## أمثلة

2. أوجد مساحة متوازي الأضلاع.

ما طول قاعدة متوازي الأضلاع؟ **20 cm** AL

ما طول ارتفاع متوازي الأضلاع؟ **11 cm** OL

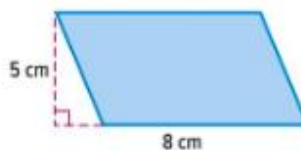
ما بعد المعطى غير المطلوب للتوصيل إلى المساحة؟ **13 cm** OL

كيف توصل إلى مساحة متوازي الأضلاع هذا؟ **أضرب 20 في 11.** BL

اشرح السبب في أن الارتفاع ليس 13 سنتيمتراً. **الضلعل الذي يبلغ طوله 13 cm ليس عمودياً على القاعدة.** BL

كيف يمكنك التحقق من صحة الإجابة؟ الإجابة النموذجية: أقرب 11 إلى 10 وأضرب.

**20 • 10 = 200** إذا 220 إجابة منطقية.



هل تزيد مثلاً آخر؟

أوجد مساحة متوازي الأضلاع.  
**40 cm²**

أوجد مساحة متوازي الأضلاع.

**45 cm²** AL

ما مساحة متوازي الأضلاع؟ **9 cm** OL

ما بعد المجهول في متوازي الأضلاع؟ **الارتفاع** OL

كيف يمكنك استخدام المساحة والقاعدة للتوصيل إلى ارتفاع متوازي الأضلاع؟ **استبدل A بالعدد 45 واستبدل b بـ 9**

**في قانون المساحة لا توصل إلى قيمة h.** BL

بدون القسمة على 9. كيف يمكنك إيجاد حل المعادلة ذهنياً؟ الإجابة النموذجية: أفكراً، "ما الرقم المضروب في 9

**ليساوي 45** BL

هل تزيد مثلاً آخر؟

أوجد قاعدة متوازي الأضلاع إذا كان ارتفاعه 7 سنتيمترات ومساحته 21 سنتيمتراً مربعاً.  
**3 cm**

2. أوجد مساحة متوازي الأضلاع.

$$\text{قدر} \quad A = 20 \cdot 10 = 200 \text{ cm}^2$$



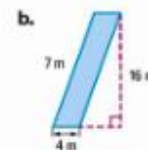
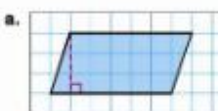
مساحة متوازي الأضلاع

عوض عن b باستخدام 20 وعن h باستخدام 10

التحقق من مدى صحة الحل  $\checkmark 200 = 200$

المساحة 220 سم مربع أو  $220 \text{ cm}^2$

تأكد من فهمك! أوجد حلولاً للمسائل التالية لتأكد من أنك فهمت.



### إيجاد الأبعاد المجهولة

**الصيغة** هي معادلة توضح العلاقة بين كيارات معينة. لإيجاد الأبعاد المجهولة، استخدم صيغة مساحة متوازي الأضلاع، وعوض عن المتغيرات باستخدام الكيارات المعروفة. ثم حل المعادلة لإيجاد قيمة المتغير المجهول.

### مثال

3. أوجد بعد المجهول في متوازي الأضلاع.

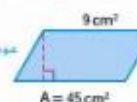
مساحة متوازي الأضلاع

$$45 = 9 \cdot h$$

عوض عن A باستخدام 45 ومن b باستخدام 9

قسم كل طرف على 9

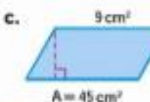
يشطط



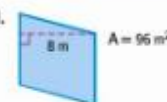
إذاً الارتفاع هو 5 سم

تأكد من فهمك! أوجد حلولاً للمسائل التالية لتأكد من أنك فهمت.

c. **8 m**



d. **5 cm**



## مثال

4. أوجد مساحة متوازي الأضلاع.

• ما شكل الشريط الأسود؟ متوازي الأضلاع

. ما طول قاعدة متوازي الأضلاع؟  $\frac{3}{4} \text{ cm}$

. ما طول ارتفاع متوازي الأضلاع؟  $12 \text{ cm}$

• كيف تضرب في عدد كسري؟ أغيّره إلى كسر معتل ثم أضرب.

. كم يبلغ  $\frac{3}{4}$  عند كتابته ككسر معتل؟  $\frac{27}{4}$

. ما حاصل ضرب  $12 \cdot \frac{3}{4}$ ؟  $6\frac{3}{4} \text{ cm}^2$

• أشرح كيفية استخدام التقدير للتحقق مما إذا كانت إجابتكم منطقية. الإجابة التموذجية، أقرب  $\frac{3}{4}$  إلى 7، بما أن  $7 \cdot 12 = 84$ ، وأن  $81$  قريب من  $84$ . إذا فالإجابة منطقية.

هل قرأت مثالاً آخر؟

بني يوسف طريقاً لحصانه في مكان على شكل متوازي أضلاع. يبلغ طول قاعدة طريق الخيل  $3.15$  أمتار وارتفاعه  $2 \text{ m}$ . أوجد مساحة المكان الذي سيضم الطريق.

## تمرين موجه

الكتاب التكعيبي استخدم هذه التمارين لتقديم استيعاب الطلاب للمفاهيم الواردة في هذا الدرس.

إذا كان بعض طلابك غير مستعددين للواجبات، فاستخدم الأنشطة المتميزة الواردة أدناه.

**LA AL** حلقات النقاش الجماعي أجعل الطلاب يعملوا في مجموعات من 4 أفراد. في كل ثمانين، أجعل الطالب 1 يحدد القاعدة والطالب 2 يحدد الارتفاع والطالب 3 يتوصّل إلى المساحة والطالب 4 يتحقق من منطقية الإجابة. أجعلهم يتبدّلوا الأدوار في كل ثمانين لاحق.

**LA BL** مناقشات ثنائية أجعل الطلاب ينافسوا مع زميل السبب في أن ارتفاع متوازي الأضلاع يساوي أحياً أحد أضلاعه، لكنه لا يساوي أحد أضلاع في أوقات أخرى. أجعلهم يحدّدوا نوع متوازي الأضلاع الذي يساوي فيه الارتفاع أحد أضلاعه.

**مثال**



4. ترسم سميحة نموذجاً مصغرًا للعلم التكعيبي لجمهورية ترينيداد وتوباغو من أجل مشروع يحتشى. أوجد مساحة المبنية السوداء.

البنية السوداء على شكل متوازي الأضلاع. إذاً، استخدم الصيغة  $A = bh$ .

$A = bh$  مساحة متوازي الأضلاع

$A = \frac{3}{4} \cdot 12$  عوض عن  $b$  باستخدام  $\frac{3}{4}$  ومن  $h$  باستخدام  $12$

$A = 81$   $\frac{3}{4} \cdot 12 = \frac{27}{4} \cdot 12 = 81$

مساحة المبنية السوداء من العلم هي  $81 \text{ سم مربع}$ .

**تمرين**

1. 12 وحدة<sup>2</sup>



2.  $50 \text{ ft}^2$



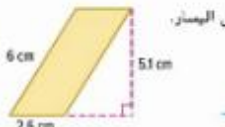
3.  $3.77 \text{ m}^2$



4. أوجد ارتفاع متوازي أضلاع قاعدته  $35 \text{ سم}$  ومساحته  $700 \text{ سم مربع}$ .

$20 \text{ cm}$  (أمثل)  $3$

5. أبعد قطعة متوازي الأضلاع موضحة على البسمار، موضحة على البسمار. أوجد مساحة المقطعة. أمثل  $4$   $13.26 \text{ cm}^2$



6. الاستدامة من السؤال الأساسي ما علاقة متوازي الأضلاع بالمتلائت والمستطيل؟

الإجابة التموذجية: يمكن تذكير متوازي الأضلاع إلى متلائت أو مستطيلات. ويمكنك إيجاد مساحة متوازي الأضلاع باستخدام علاقته بالمتلائت أو المستطيل.

ملاحظات: حاول وقت تحديد معلوماتك!

## 3 التمارين والتطبيق

### تمارين ذاتية وتمارين إضافية

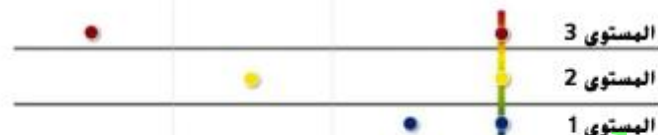
تم إعداد صفحات التمارين الذاتية بهدف استخدامها كواجب منزلي. يمكن استخدام صفحة التمارين الإضافية للتفوية الإضافية أو كواجب لليوم الثاني.

### مستويات الصعوبة

تقدم مستويات التمارين من 1 إلى 3، حيث يشير المستوى 1 إلى أقل مستوى من الصعوبة.

### تمارين

10-12      6-9, 20-25      1-5, 13-19



### الواجبات المفترحة

يمكنك استخدام الجدول أدناه والذي يحتوي على تمارين لكل مستويات الصعوبة لتحديد التمارين الالكترونية لاحتياجات طلابك.

خيارات الواجب المنزلي المتباينة	
1-5, 7, 9, 11, 12, 24, 25	قريب من المستوى <span style="color:red;">AL</span>
6-9, 11, 12, 24, 25	ضمن المستوى <span style="color:blue;">BL</span>
12, 24, 25-6	أعلى من المستوى <span style="color:green;">BL</span>

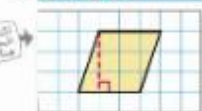
alManahj.com/ae

اسم \_\_\_\_\_ واجباني المنزلية \_\_\_\_\_

## تمارين ذاتية

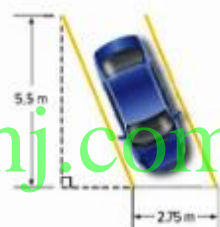
أوجد مساحة كل متوازي أضلاع. (السائل 1)

1. 9 وحدات<sup>2</sup>      2. المقادير: 6 مليمترات، الارتفاع: 4 مليمترات 72 cm<sup>2</sup>



4. أوجد قاعدة متوازي أضلاع مساحته 24 متراً مربعاً وارتفاعه 3 أمتار. (السائل 1)

5. أوجد مساحة ساحة الانتظار الموضحة على اليسار. 15.125 m<sup>2</sup>



6. STEM حسّم مهندس معماري ثلاثة أقوية مختلفة من القرميد على شكل متوازي أضلاع. اكتب الأبعاد المجموّلة في الجدول.

القطاء	الارتفاع (m)	القاعدة (m)	المساحة (m <sup>2</sup> )
1	2.8	4.75	13.3
2	3.4	3.75	12.6
3	4.5	3.1	14

٧. هناك قاعدة مبنية على شكل متوازي أضلاع مساحة الطابق الأول 1,575 متراً مربعاً. إذا كانت قاعدة متوازي الأضلاع 75 متراً، فهل يمكن أن يكون ارتفاعه 21 متراً؟

- لا: من أجل أن تكون مساحة الطابق الأول 1,575 m<sup>2</sup>  
والقاعدة 75 متراً، يجب أن يكون الارتفاع 75 m<sup>2</sup> ÷ 1,575 = 50 cm  
أو 21 متراً.



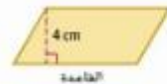
8. تحديد البنية ارسم ونجزر بالأساس متوازي أضلاع قاعدته ضعف ارتفاعه ومساحته أقل من 60 سم مربع. أوجد المساحة.

الإجابة النموذجية: 50 cm<sup>2</sup>

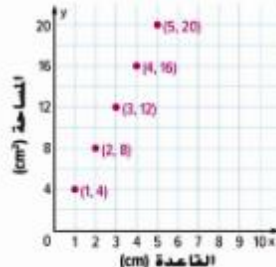
## مهارات في الرياضيات

التمرين (التهارين)	التركيز على
10	فهم طبيعة المسائل والمتابرة في حلها.
9, 11, 12	بناء فرضيات عملية وتعليق على طريقة استنتاج الآخرين.
8, 22, 23	محاولة إيجاد البدلة واستخدامها.

تعد ممارسات في الرياضيات 1 و 3 و 4 جوانب من التفكير الرياضي يتم التركيز عليها في كل درس. يتيح الطلاب الفرصة لبذل الجهد الكافي لحل مسائلهم وتعبير عن استنتاجاتهم وتطبيق الرياضيات في مواقف من الحياة اليومية.



b. التثيل البياني مثل بيان الأزواج المتردة (القاعدة، المساحة).



9. ④ التمثيل المتعدد ارسم خمسة متوازيات أضلاع لها الارتفاع ذاته ويبلغ 4 سم ولها قواعد مختلفةقياس على ورق مربعات مقصم بالستثير. **تقدّم نتائج بعض الإجابات.**

a. الجدول ارسم جدولًا يأخذك للقاعدة والارتفاع والمساحة.

المساحة (cm²)	الارتفاع (cm)	القاعدة (cm)
4	4	1
8	4	2
12	4	3
16	4	4
20	4	5

c. الشرح صنف التثيل البياني.

alManahj.com/ae

### مسائل مهارات التفكير العليا مهارات التفكير العليا



10. ④ المتابرة في حل المسائل إذا علمت أن  $5 < x < 7$ . أي شكل مساحته أكبر؟ اشرح استنتاجك.

المستطيل: مساحة المستطيل  $5y$  وحدة<sup>2</sup>. مساحة متوازي الأضلاع لا يمكن أن تكون أكبر من  $5y$  وحدة<sup>2</sup> لأن  $y$  أقل من 5 وارتفاع متوازي الأضلاع ليس أكبر من 7.

11. ④ الاستدلال الاستقرائي اشرح علاقة صيغة مساحة متوازي الأضلاع بصيغة مساحة المستطيل.

الإجابة التموذجية: لكل متوازي الأضلاع والمستطيل قاعدة وارتفاع.

إذا، يمكن استخدام الصيغة  $A = bh$  للشكرين. ارتفاع المستطيل هو طول أحد أضلاعه بينما ارتفاع متوازي الأضلاع هو طول الارتفاع.

12. ④ الاستدلال الاستقرائي ذكر مثالاً لثلث متوازي أضلاع لهما المساحة ذاتها. صنف قاعدة وارتفاع كل شكل. ثم ذكر المساحة.

الإجابة التموذجية: مثلث قاعدته 8 وحدات وارتفاعه 3 وحدات له نفس مساحة متوازي أضلاع قاعدته 4 وحدات وارتفاعه 3 وحدات، 12 وحدة<sup>2</sup>.

القيمة التكويني  
استخدم هذا النشاط كتقييم تكويني نهائي قبل انصراف الطلاب من صنف الدراسى.

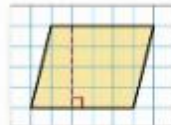
### بطاقة انجذب من استدلال الطلاب

اطلب من الطلاب أن يجدوا شيئاً في الفصل على شكل متوازي أضلاع.  
اجعلهم يعيشوا ليتوصلوا إلى أبعاده ثم إيجاد مساحتها.  
راجع عمل الطلاب.

## تمرين إضافي

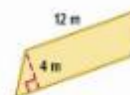
أوجد مساحة كل متوازي أضلاع.

13.  $20 \text{ وحدة}^2$



مساحة المثلث  
المنزلي  
 $A = bh$   
 $A = 5 \cdot 4$   
 $A = 20$

14.  $48 \text{ m}^2$



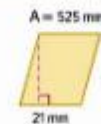
17. أوجد مساحة متوازي أضلاع قاعدته 15 متراً وارتفاعه  $\frac{2}{3}$  متراً.

16. أوجد ارتفاع متوازي أضلاع قاعدته 6.75 أمتار ومساحته 218.7 مترًا مربعًا.

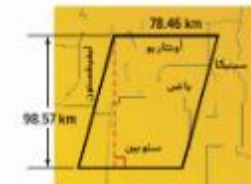
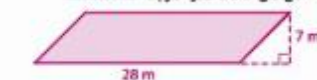
$32.4 \text{ m}$

19. ارتفاع قابل الأشغال على شكل متوازي أضلاع

الموضحة أدناه  
25 mm

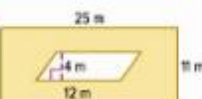


20. متوازي أضلاع قاعدته وارتفاعه متطابقان ومساحته أكبر من 64 متراً مربعاً.  
أدنى من 200 متراً مربعاً.

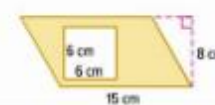


18. ما مساحة المنطقة الموضحة على الخريطة؟  
 $7,733.8022 \text{ km}^2$

22.  $227 \text{ m}^2$



23.  $84 \text{ cm}^2$



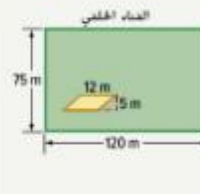
● تحديد البنية أوجد مساحة المنطقة المظللة في كل شكل.

# انطلق!

تمرين على الاختبار

## انطلق! تموين على الاختبار

الارتفاع (cm)	المسافة (cm)	متوازي الأضلاع
22	4.75	A
6.5	13	B
16	7.25	C
13.5	5	D



24. يوضع الجدول أعلاه 4 متوازيات أضلاع. رتب متوازيات الأضلاع من الأصغر إلى الأكبر من حيث المساحة.

المساحة (cm <sup>2</sup> )	متوازي الأضلاع	التصنيف
13.5	D	الأصغر
84.5	B	
104.5	A	
116	C	الأكبر

أي متوازيات الأضلاع مساحتها أكبر؟ **متوازي الأضلاع C**

25. هناك عائلة لديها حديقة تهور على شكل متوازي أضلاع في الفناء الخلفي، وزرعت العائلة المثب في باقي المكان، لذاً اصبعات الإكمال كل عبارة.

a. المساحة الإجمالية للفناء الخلفي هي **9,000** متر مربع.

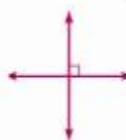
b. المساحة الإجمالية للمنزل هو **60** متر مربع.

c. مساحة الفناء الخلفي المزروعة بالعشب هي **8,940** متر مربعًا.

### مراجعة شاملة أساسية عامة

ارسم كل زوج من المستقيمات. 26-28 الإجابة التنموذجية: G.1.4

28. متداهان



27. متوازيان

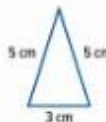


26. متداهان



29. لدى رنا 22 أغنية في مكتبتها الموسيقية، ولدى نورا نصف عدد الأغاني. فكم عدد الأغاني في مكتبة نورا الموسيقية؟ NBT.6.4

11 أغنية



30. قم بتنمية ووصف الشكل بناء على أطوال أضلاعه.

5.G.4 مثلث متتساوي الساقين؛ الإجابة التنموذجية: شكل مغلق ثلاثي الأضلاع له ضلعان متطابقان.

يهدى التمارين 24 و 25 الطلاب لتفكير أكثر دقة بطلبه التقويم.

24. تتطلب فقرة الاختبار الحالي من الطلاب شرح المفاهيم الرياضية وتطبيقاتها وحل المسائل بدقة، مع الاستفادة من البيئة.

عمق المعرفة 2

مارسات في الرياضيات 1 م.ر.

معايير رصد الدرجات

تفحصتان المساحة وبحددون متوازي الأضلاع الأكبر في المساحة في المساحة.

تفحصة واحدة يستكمل الطالب الجدول لكنهم يفضلون في تحديد متوازي الأضلاع الأكبر في المساحة أو يربّط الطالب متوازيات الأضلاع ويدركون متوازي الأضلاع الأكبر في المساحة لكن لديهم خطأ في بعض المساحات أو يربّط الطالب ثلاثة متوازيات أضلاع حسبي المساحة وقد يحددون متوازي الأضلاع الأكبر في المساحة أو لا.

25. تتطلب فقرة الاختبار الحالي من الطلاب شرح المفاهيم الرياضية وتطبيقاتها وحل المسائل بدقة، مع الاستفادة من البيئة.

عمق المعرفة 1

مارسات في الرياضيات 1 م.ر.

معايير رصد الدرجات

تفحصتان يجب الطالب عن كل جزء من السؤال.

تفحصة واحدة الطالب لديهم خطأ في الجزء a أو b وإنجابهم على الجزء c تستند إلى خطأ.

**التركيز** تضييق النطاق  
الهدف تمثيل قانون المساحة للمثلثات.

**الترابط المنطقي** الربط داخل الصنوف وبينها  
الانتقال من العملي إلى التجري

**الحادي**  
يتوصل الطلاب إلى  
مساحة المثلثات.

**الدقة** اتباع المنهج والتمرس والتطبيقات  
انظر مخطط مستويات الصعوبة في صفحة 671.

المشاركة الاستكشافية الشرح التوضيحي التقييم  
**١** بدء النشاط في المختبر

صُمم النشاطان ١ و ٢ بهدف استخدامهما كنشاطين جماعيين. ذو تصميم النشاط ١ لتقديم مزيد من الإرشادات للطلاب أكثر من النشاط ٢.

المواد: بطاقات فهرسة بقياس 4 in. × 6 in. ورق رسم بياني

### نشاط عملي ١

**LA AL** شرائع التحدث أجعل الطلاب يعملوا في فرق صغيرة لاستكمال النشاط. امنح كل طالب ثلاثة عدادات. يجب أن يضع الطالب عدداً في مركز المائدة في كل مرة يساهمون فيها في المناقشة. لا يجوز أن يساهم الطالب بعد أن يستهلكوا كل شرائحهم ويجب على كل طالب أن يستخدم كل شرائحه. ١, ٣ ⑥

**LA BL** مشاوراة الثنائيات أجعل الطلاب يخمنوا كيفية الوصول إلى مساحة كل مثلث وكيفية ارتباطه بمساحة المستطيل. ثم أجعلهم يستكملوا النشاط مع شريك ويؤكدوا تخمينهم. ١, ٣, ٧ ⑦

## مختبر الاستكشاف

### مساحة المثلث

**الاستكشاف** كيف يمكن استخدام مساحة متوازي أضلاع لإيجاد مساحة مثلث؟

يعتنى عمر لوحة قسيمة ويقطع قطعاً مستطيلة لعمل قطع مثلثة. ويريد إيجاد مساحة القطع المثلثة التي يدهنها.

ما المعطيات التي تعرفها؟ **يقطع عمر قطعاً مستطيلة.**

ما الذي تحتاج لمعرفته؟ **كيفية استخدام مساحة المستطيل المرتبط لإيجاد مساحة مثلث.**

**نشاط عملي ١**

يبدأ عمر بقطعة مستطيلة ذات 15 سم. في مثل حجم بطاقة فهرسة.

**الخطوة ١** أوجد مساحة بطاقة فهرسة.

$$\begin{array}{l} \text{الطول} \times \text{عرض} \\ 10 \text{ سم} \times 15 \text{ سم} = A \\ 150 \text{ سم مربع} \end{array}$$

استخدم بطاقة فهرسة. ارسم مستطينا قطرةً عبر بطاقة الفهرسة من زاوية لأخرى.

ثم القطع عبر المستقيم. ارسم الأشكال الناتجة في الفراغ أدناه.

**الخطوة ٢** أوجد مساحة أحد المثلثات المتبقية. يكون المثلث بالضبط نصف مساحة المستطيل.

**الخطوة ٣** إذا، يمكن قسمة مساحة المستطيل على 2 لإيجاد مساحة المثلث.

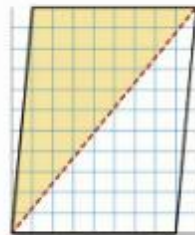
المساحة هي  $\frac{150}{2}$  أو 75 سم مربع.

الطبعة الأولى | سلسلة معاصرة | ٤٠ | معاصرة | طبعات | ٢٠١٨ | حقوق الطبع والنشر محفوظة لـ معاصرة

## نشاط عملی 2

### نشاط عملی 2

يمكنك كذلك إيجاد مساحة مثلث من مساحة متوازي أضلاع مرتبطة.



**الخطوة 1**  
انسخ متوازي الأضلاع الموضح على ورق مربعات.

ارسم نظراً كذا هو موضع باستخدام مستقيم متقطع الخط  
متوازي الأضلاع. مساحة متوازي الأضلاع هي **88** وحدة مربعة.

**الخطوة 2**  
القطع بطول الخط لنكون مثلثين، ثم أوجد مساحة أحدهما.  
المثلث ينصف مساحة متوازي الأضلاع. إذ، يمكن قسمة مساحة متوازي الأضلاع على 2 لإيجاد مساحة المثلث.

مساحة المثلث هي **44** أو **88** ÷ 2 وحدة مربعة.

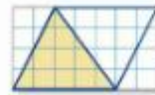
**مناقشات ثنائية** بما أن أيجاد متوازي الأضلاع غير معلومة،  
اجعل منطوقك يشرح كيفية استخدام الشبكة للتوصيل إلى القاعدة والارتفاع  
في متوازي الأضلاع، ثم اجعل الطلاب يراجعوا مختبر الاستكشاف قبل  
الدرس 1 لذكريهم بكلية التوصل إلى مساحة متوازي الأضلاع. ثم اجعل  
الطلاب يعملوا في ثانويات لاستكمال النشاط. اطلب من أحد الثنائيات أن  
يعرض إجاباتها على الفصل.

**مشاورة الثنائيات** اجعل الطلاب يقارنوا ويتقابلوا الثنائيات 1  
و 2. اطلب منهم أن يضعوا قائمة بـ (أنواع) المثلثات التي سيعيدون  
تربيتها كمستطيل في مقابل متوازي أضلاع.

# الصياغ

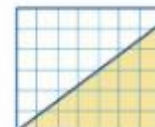
تعاون مع زميلك لإيجاد مساحة كل مثلث مظلل.

5 القاعدة.  
4 الارتفاع.



.2

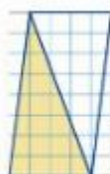
8 الطول.  
6 العرض.



.1

$$5 \times 4 = 20 \text{ المساحة،} \\ 10 \text{ وحدة مربعة} = \text{مساحة المثلث}$$

4 القاعدة.  
8 الارتفاع.



$$8 \times 6 = 48 \text{ المساحة،} \\ 24 \text{ وحدة مربعة} = \text{مساحة المثلث}$$

8 الطول.  
4 العرض.



.3

$$4 \times 8 = 32 \text{ المساحة،} \\ 16 \text{ وحدة مربعة} = \text{مساحة المثلث}$$

$$8 \times 4 = 32 \text{ المساحة،} \\ 16 \text{ وحدة مربعة} = \text{مساحة المثلث}$$

## 2 فنادق تعاوني

تم إعداد أنواع الاستكشاف والتحليل والتفكير بهدف استخدامها كمهارات استقصاء لمجموعات صغيرة. تم إعداد قسم الابتكار بهدف استخدامه كتارين مستقلة.

### مستويات الصعوبة

تقسم مستويات التمارين من 1 إلى 3، حيث يشير المستوى 1 إلى أقل مستوى من الصعوبة.

تمارين

22-23

13-21

1-12

- 
- المستوى 3
  - المستوى 2
  - المستوى 1

## الاستكشاف

**المناقشات ثنائية** اجعل الطلاب يعملوا في ثانيات للإجابة على التمارين 8-5 ويجيبوا على الأسئلة التالية.

1.7

اطرح السؤال التالي:

- بالرجوع إلى التمارين 7. ما طول قاعدة متوازي الأضلاع؟  
**7 cm**

- ما طول ارتفاع متوازي الأضلاع؟  
**8 cm**

- اكتب معادلة وأوجد حلها لتحديد مساحة متوازي الأضلاع.

$$A = 7 \cdot 8, A = 56 \text{ cm}^2$$

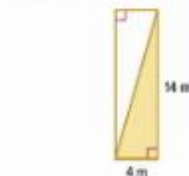
- كيف يمكنك التوصل إلى مساحة المثلث؟ **أقسم مساحة متوازي الأضلاع على 2**

$$.56 \div 2 = 28.2$$

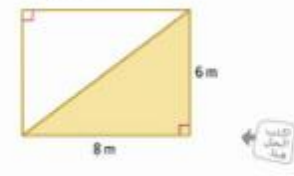
**مشاورة الثنائيات** في التمارين 9-12. اجعل الطلاب يعملوا مع زميل للتوصيل إلى مساحة المثلث بدون رسم الخطوط المنقطة لتوضيح متوازي الأضلاع أو المستطيل ذي الصلة. 1.7

تعاون مع زميلك لإيجاد مساحة كل مثلث مظلل.

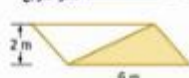
$$28 = A .6$$



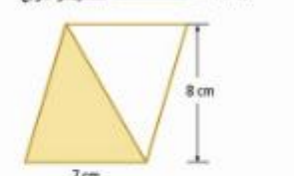
$$24 = A .5$$



$$6 = A .8$$

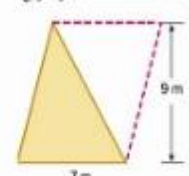


$$28 = A .7$$

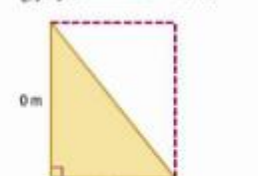


٢) تحديد البنية أرسم مستويات منقطة لتوضيح متوازي الأضلاع أو المستطيل الذي يمكن استخدامه لإيجاد مساحة كل مثلث. ثم أوجد مساحة كل مثلث.

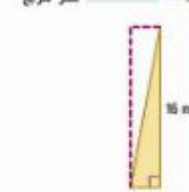
$$31.5 = A .10$$



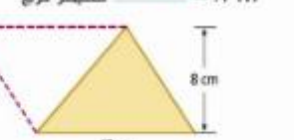
$$40 = A .9$$



$$24 = A .12$$



$$48 = A .11$$





## التحليل والتذكير

LA AL

**مشاورة الزملاء** اجعل الطلاب لوحات بيضاء صغيرة وأقلام سبكة قابلة للمسح واجعلهم يرسموا متوازي الأضلاع مع كتابة أطوال الأضلاع ورسم أحد خطوطه الخططية. اجعل الطلاب يتحققوا من رسومات بعضهم البعض للتأكد من فهمهم لكتابية قسمة متوازي الأضلاع إلى نصفين. 1, 3, 4

**اطرح السؤال التالي:**

- راجع التمرين 21. قم بخططية كل أعمدة الجدول باستثناء مساحة متوازي الأضلاع ومساحة كل مثلث. ما النمط الذي تلاحظه في كل مجموعة مساحات؟ الإجابة النموذجية: تبلغ مساحة المثلث نصف مساحة متوازي الأضلاع.

LA BL

**مشاورة زملاء الفريق** اجعل الطلاب يعملوا في فرق صغيرة لرسم متوازي الأضلاع بأنفسهم مع كتابة أطوال الأضلاع ورسم أحد الخطوط الخططية. اجعلهم يتوصلوا إلى مساحة متوازي الأضلاع. ثم اجعل الطلاب يعدلوا أبعاد متوازي الأضلاع بضرب طول كل ضلع في 2 وبشرحوا كيف يؤثر هذا على المساحات. 1, 4



## الاستكشاف

LA BL

**مشاورة الثنائيات** اجعل الطلاب يعملوا مع زميل لشرح السبب في أن الثنائيين  $A = \frac{1}{2}bh$  و  $A = \frac{1}{2}bh$  متكافئان. 1, 2, 7

**استكشاف** ينبغي أن يتمكن الطلاب من الإجابة على سؤال "كيف يمكن استخدام مساحة متوازي أضلاع لإيجاد مساحة مثلث؟" تحقق من فهم الطالب وقم بالتوجيه عند الحاجة.



22. تحديد الاستنتاجات المتكررة اكتب صيغة تربط المساحة  $A$  في مثلث بطول قاعدته  $b$  وارتفاعه  $h$ .

$$A = \frac{1}{2}bh \quad \text{أو} \quad A = \frac{bh}{2}$$

23. **الاستكشاف** كيف يمكن استخدام مساحة متوازي أضلاع لإيجاد مساحة مثلث؟  
مساحة المثلث نصف مساحة متوازي أضلاع له نفس القاعدة والارتفاع.

## الدرس 2

## مساحة المثلث

## مسائل من الحياة اليومية

المحيط الحيوي يدخل مجمع المحيط الحيوي 2 في توكتون بولاية أريزونا على إجراء الأبحاث عن الأرض وأنظمتها الحيوانية. وتتألف أقسام المبنى من مثلثات متداخلة لها المساحة ذاتها.

١. هناك مثلثان موضحان في الصورة.

لهم نفس المساحة و نفس التشكيل.

٢. رسم الشكل الناتج عن المثلثين.

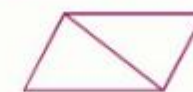


٣. كم عدد المثلثات الصغيرة التي تشكل متوازي الأضلاع الموضح؟ وكم عدد المثلثات الصغيرة التي تشكل كل مثلث موضح؟ ٩; 18

٤. صنف العلاقة بين مساحة أحد المثلثات الموضحة ومساحة متوازي الأضلاع الموضح.  
الإجابة التمهيدية: مساحة المثلث نصف مساحة متوازي الأضلاع.

٥. رسم متوازي أضلاع آخر مثل الموضح بالصورة. قم بصلته إلى مثلثين. وصف العلاقة بين مساحة أحد المثلثات الموضحة ومساحة متوازي الأضلاع.

الإجابة التمهيدية: مساحة المثلث نصف مساحة متوازي الأضلاع.



أي ① ممارسة في الرياضيات استخدمناها؟ ظلل الدائرة  
الدوائر) التي تتطابق.

- ① المساعدة في حل المسائل
- ② استخدام أدوات الرياضيات
- ③ التفكير بطريقة تجريبية
- ④ مراعاة المدة
- ⑤ الاستدامة من البيئة
- ⑥ بناء فرضية
- ⑦ استخدام الاستنتاج المترافق
- ⑧ استخدام مفاهيم الرياضيات

**التركيز** تضييق النطاق  
الهدف إيجاد مساحات المثلثات وأبعادها المجهولة.

**الترابط المنطقي** الربط داخل الصفوف وبينها



**الدقة** اتباع المنهج والتمرس والتطبيقات  
انظر مخطط مستويات الصعوبة في الصفحة 677.

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقديم

## ١ بدء الدرس

### أفكار يمكن استخدامها

قد ترغب بهذه الدرس باستخدام مجموعة كاملة أو مجموعة صغيرة أو شاطئ "فكرة" - اعمل في ثانويات - شارك" أو شاطئ حر.

**IA** الرؤوس المرقمة تعمل مما يجعل الطلاب يستكملوا  
النمارين ١-٥ في مجموعات من ٣ أو ٤. يحصل كل طالب  
على رقم. اطلب من أحد الطلاب المفترضين أن يعرض إجابات المجموعة  
على الفصل. ١, ٤, ٧

### الإستراتيجية البديلة

**AL** أجعل الطلاب يراجعوا قانون مساحة متوازي الأضلاع. ثم أجعلهم  
يرسموا عدة متوازيات أضلاع ويطوّروا كل واحد إلى نصفين بطول أحد  
خطوطه الطقرية. أجعلهم يناقشوا ارتباط كل مثلث متكون بمساحة متوازي  
الأضلاع. ١, ٤, ٧

## 2 تدريس المفهوم

اطرح الأسئلة الداعمة لكل مثال للتمييز بين خيارات التدريس.

### مثال

#### 1. أوجد مساحة مستطيل.

- ما العلاقة بين القاعدة والارتفاع في مثلث؟ يمكن أن تكون القاعدة هي أي ضلع من الأضلاع، لكن الارتفاع يجب أن يكون عمودياً على القاعدة المقابلة للرأس.

ما طول قاعدة المثلث؟ **6** وحدات

ما طول ارتفاع المثلث؟ **4** وحدات

اكتب معادلة للتوصيل إلى مساحة هذا المثلث

$$A = \frac{1}{2}(6)(4)$$

ما مساحة المثلث؟ **12** وحدة مربعة

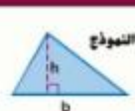
- كيف يمكنك التحقق من الإجابة؟ الإجابة النموذجية: تحول مثلثاً متطابقاً تم وضعه بشكل مقلوب فوق هذا المثلث لتشكيل مستطيل. احسب عدد مربعات الشبكة التي تمثل المساحة. ينبغي أن تبلغ مساحة المثلث نصف مساحة المستطيل المعنى.

هل تريدين مثالاً آخر؟

أوجد مساحة المثلث.

**20** وحدة مربعة

**مساحة المثلث**



**المفهوم الأساسي**

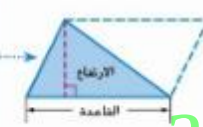
المساحة  $A$  للمثلث هي نصف ضرب القاعدة  $b$  في الارتفاع  $h$ .

$$A = \frac{1}{2}bh \text{ أو } A = \frac{bh}{2}$$

الرسخ  
الرسوخ

**الأشكال المتطابقة** هي أشكال لها نفس الشكل والمساحة.  
يمكن تكون متوازي أضلاع باستخدام مثلثين متطابقين. لأن المثلثين المتطابقين لهما المساحة ذاتها، فمساحة المثلث تنصف مساحة متوازي الأضلاع.

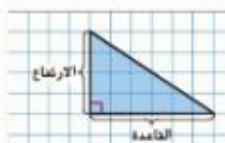
قاعدة المثلث يمكن أن تكون أي ضلع من أضلاعه، والارتفاع هو الساق المموجة من تلك القاعدة إلى الرأس المقابل.



**الرسوخ**

**مساحة المثلث**

1. أوجد مساحة المثلث.



من خلال العد، ستجد أنقياس القاعدة هو **6** وحدات والارتفاع **4** وحدات.

مساحة المثلث هي **12** وحدة مربعة.

**الرياضيات الذهنية**

يمكنك استخدام الرياضيات  
الفعالية لضرب  $\frac{1}{2}(6)(4)$  في المثلث.  
 $3 \times 4 = 12$   
نصف  $12 = 6$   
يساوي **12**

## أمثلة

2. أوجد مساحة مستطيل.

ما طول قاعدة المثلث؟ **AL**

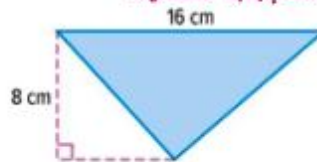
ما طول ارتفاع المثلث؟ **OL**

كيف تتوصل إلى المساحة؟ أضرب القاعدة في الارتفاع  
في  $\frac{1}{2}$ .

ما حاصل ضرب 12.1 في 6.4 في **77.44**.

ما مساحة المثلث؟ **BL**

كيف يمكنك التحقق من صحة الإجابة؟ الإجابة النموذجية:  
أقرب 12.1 إلى 10 و 6.4 إلى 6 وبما أن  $10 \cdot 6 = 60$   
و  $30 \div 2 = 30 \cdot 60 \div 2 = 30$  إجابة منطقية.



هل تريدين مثالاً آخر؟  
أوجد مساحة المثلث.

$64 \text{ cm}^2$

3. أوجد القياسات المجهولة.

ما مساحة المثلث؟ **AL**

ما طول ارتفاع المثلث؟ **OL**

ما البعد المجهول في المثلث؟ القاعدة

كيف يمكنك استخدام المساحة والارتفاع للتوصول إلى قاعدة متوازي الأضلاع؟ أستبدل **A** بالعدد 24 وأستبدل **h** برقم 6

في قانون المساحة لأنك توصل إلى قيمة **b**.

ما الخطوة الأولى في حل المعادلة؟ ضرب كلا الطرفين في 2.

ما الخطوة الثانية في حل المعادلة؟ قسمة كلا الطرفين على 6.

ما الأسلوب الآخر الذي يمكنك استخدامه للبدء في حل  
المعادلة؟ الإجابة النموذجية: بسط أولًا  $\frac{b \cdot 6}{2}$

على شكل  $3b$ . ثم اقسم كلا الطرفين على 3.

هل تريدين مثالاً آخر؟

ما ارتفاع المثلث الذي يبلغ طول قاعدته 3 سنتيمترات ومساحته  
6 سنتيمترات مكعبة؟ **4 in**

2. أوجد مساحة المثلث.

$$\begin{aligned} A &= \frac{1}{2}bh \\ A &= \frac{1}{2}(12.1)(6.4) \\ A &= \frac{1}{2}(77.44) \\ A &= 38.72 \end{aligned}$$

مساحة المثلث

موسٌ عن **b** باستخدام 12.1

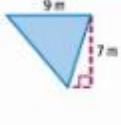
أضرب

القسم

$$38.72 = \frac{1}{2}(77.44) \div 2$$

مساحة المثلث هي 38.72 متراً مربعاً.

تأكد من فهمك! أوجد حلولاً لمسائل التالية لتتأكد من أنك فهمت.



a.  $9 \text{ وحدات}^2$   
b.  $31.5 \text{ m}^2$

### إيجاد الأبعاد المجهولة

استخدم صيغة مساحة المثلث لإيجاد الأبعاد المجهولة.

### مثال

3. أوجد البعد المجهول في المثلث.

$$\begin{aligned} A &= \frac{bh}{2} \\ 24 &= \frac{b \cdot 6}{2} \end{aligned}$$

مساحة المثلث

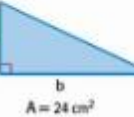
موسٌ عن **A** باستخدام 24

أضرب كل طرف في 2

يشهد

القسم كل طرف على 6

يشهد

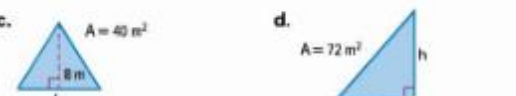


إذا، القاعدة 8 سم

تأكد من فهمك! أوجد حلولاً لمسائل التالية لتتأكد من أنك فهمت.

c.  $10 \text{ m}$

d.  $12 \text{ m}$



## مثال

4. أوجد مساحة مستطيل.

- ما الذي تحتاج لإيجاده؟ مقدار المواد المستخدمة في عمل واجهة الخيمة

ما القانون الذي يمكنك استخدامه لإيجاد مقدار المواد المستخدمة في واجهة الخيمة؟

$$A = \frac{1}{2}bh$$

- ما طول قاعدة المثلث؟

ما طول ارتفاع المثلث؟

- اكتب معادلة لإيجاد مساحة هذا المثلث.

كم عدد واجهات الخيم التي يمكن عملها باستخدام 30 قدم مربعاً من المواد؟

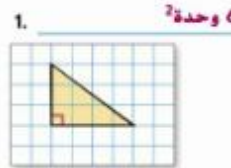
4

هل تريدين مثالاً آخر؟  
قطعت سهلة لافقة  
على شكل مثلث؟  
ما مساحة اللافقة؟

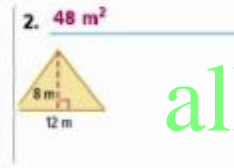
36 m<sup>2</sup>



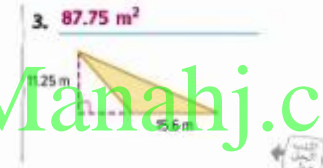
## تمرين موجه



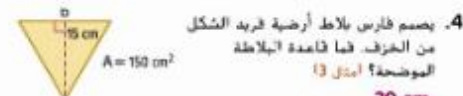
6 وحدة<sup>2</sup>



2. 48 m<sup>2</sup>



3. 87.75 m<sup>2</sup>



4. يرسم فارس ملاط أرضية قرية الشكل  
من الخزف. فما قاعدة الملاطة  
الموضوعة؟ (مثلث 3)  
20 cm.



5. صنعت شبلة صدوقاً ورقينا مثلث الشكل  
كما هو موضح. قما مساحة الجزء العلوي  
من الصندوق؟ (مثلث 14)  
45 cm<sup>2</sup>

6. الاستناد إلى المثلث الأأساسي ما العلاقة  
بين مساحة المثلث وصيغة مساحة  
متوازي الأضلاع؟  
الإجابة التمودجية، يمكن تذكير متوازي  
الأضلاع إلى مثلثين متطابقين، إذ، صيغة  
مساحة المثلث،  $A = \frac{1}{2}bh$ ، هي نصف  
مساحة متوازي الأضلاع،  $A = bh$ .

<b>قيم نفسك!</b>
أفهم كيفية إيجاد مساحة مثلث. <input type="checkbox"/>
رانعأنت مستعدة للتحضير قدماً! <input type="checkbox"/>
لا زال لدي بعض الأسئلة عن مساحة المثلث. <input type="checkbox"/>
<b>المطلوب:</b> جان وفت تحديت مطوريها!

التقويم التكوفيي استخدم هذه التمارين لتقويم استيعاب الطلاب للمفاهيم الواردة في هذا الدرس.

إذا كان بعض طلابك غير مستعدين للواجبات، فاستخدم  
الأنشطة المتباينة الواردة أدناه.

**فكرة - أعمل في ثانويات -** شارك أربع طلاب دقيقة لدراسة كل تمرين وإيجاد قاعدة المثلث وارتفاعه. أجعلهم يضعوا دائرة على قياس القاعدة ويرسموا مربعاً حول قياس الارتفاع، ثم أجعلهم يتعاونوا مع زميل لمشاركة الإجابات واستكمال التمارين.

**مناقشة ثنائية** أجعل الطلاب يناقشوا مع زميل السبب في أن ارتفاع المثلث يساوي أحياً أحد أضلاعه، لكنه لا يساوي أحد أضلاع في أوقات أخرى. أجعلهم يحددوا نوع المثلث الذي يتساوى فيه الارتفاع مع أحد أضلاعه.

1, 3, 7

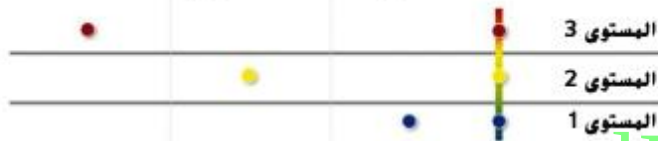
## 3 التمارين والتطبيق

**تمارين ذاتية وتمارين إضافية**  
تم إعداد صفحات التمارين الذاتية بهدف استخدامها كواجب منزلي. يمكن استخدام صفحة التمارين الإضافية للتفوية الإضافية أو كواجب لليوم الثاني.

**مستويات الصعوبة**  
تنقسم مسحوقات التمارين من 1 إلى 3، حيث يشير المستوى 1 إلى أقل مستوى من الصعوبة.

### تمارين

9-12      7, 8, 20-24      1-6, 13-19



### الواجبات المقترنة

يمكنك استخدام الجدول أدناه والذي يحتوي على تمارين لكل مستويات الصعوبة لتحديد التمارين الملائمة لاحتياجات طلابك.

#### خيارات الواجب المنزلي المتاحة

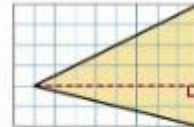
1-7, 9, 11, 12, 23, 24	قريب من المستوى	AL
1-5, 7-9, 11, 12, 23, 24	ضمن المستوى	BL
7-12, 23, 24	أعلى من المستوى	BL

الاسم \_\_\_\_\_  
واحدات المساحة \_\_\_\_\_

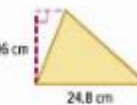
## تمارين ذاتية

أوجد مساحة كل مثلث. (السائل 1)

1. 24 وحدة<sup>2</sup>



2. 198.4 cm<sup>2</sup>



3. 747 m<sup>2</sup>



أوجد البعد المجهول في كل مثلث موصوف. (السائل 3)

4. الارتفاع: 27 cm  
المساحة: 256.5 cm<sup>2</sup>  
الناءدة: 19 cm

5. الارتفاع: 14 cm  
المساحة: 245 cm<sup>2</sup>  
الناءدة: 35 cm



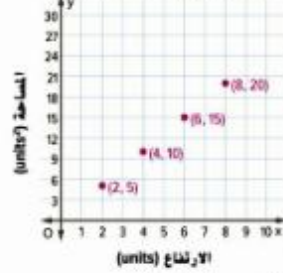
6. سوف يساعد عامر والده على تثبيت الأواخ الخشبية في سقف منزلهما. مساحة الجهة المثلث من أحد طرفي السقف؟ امثل  $\frac{14}{2}$  m<sup>2</sup>

الثيليات المتعددة		
مساحة المثلث	الارتفاع (وحدة)، y	الناءدة (وحدة)، x
5	2	5
10	4	5
15	6	5
20	8	5
1	x	5

7. a. التثيلات المتعددة. يوضح الجدول مساحة مثلث قاعدته ثابتة ولكن ارتفاعه متغير.

b. الجبر للتثبت جبرياً يمكن استخدامه لإيجاد مساحة مثلث قاعدته 5 وحدات وارتفاعه X وحدة. امثل  $\frac{5x}{2}$

c. التثيل البياني مثل بياني الأزواج المرتبة (الارتفاع، المساحة).



d. الشرح صف التثيل البياني.  
يبعد أن النقطتين تشغلان مستقيمة.

## مهارات في الرياضيات

### التركيز على

#### التمرين (التمارين)

10	فهم طبيعة المسائل والمثابرة في حلها.
7, 9, 12	بناء فرضيات عملية وتعليق على طريقة استنتاج الآخرين.
11, 22	البحث عن التوافق في الاستنتاجات المترددة والتعبير عن ذلك.

تعد الممارسات في الرياضيات 1 و 3 و 4 جوانب من التفكير الرياضي التي يتم التركيز عليها في كل درس. يمكّن للطلاب الفرصة لبذل الجهد الكافي لحل مسائلهم والتعبير عن استنتاجاتهم وتطبيق الرياضيات في موقف من الحياة اليومية.

### التقويم التكويني

استخدم هذا النشاط كتقويم تكويني نهائي قبل انتصار الطلاب من صحفة الدراسى.

### بطاقة الحقائق من استيعاب الطلاب

اجعل الطلاب يكتبوا عن كيفية مساعدتهم ما تعلموه في الدرس السابق لهم في هذا الدرس. اجعلهم يستخدموا تطبيقات الكتابة أدناه.

#### راجع عمل الطلاب.

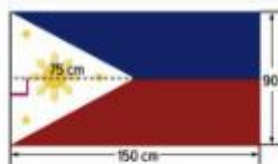
- في الدرس السابق، تعلمته...

- في هذا الدرس، تعلمته...

- ما تعلمته في الدرس السابق ساعدني في هذا الدرس لأن ...

### التفصيل

خطأ شائع في التمرين 9. استخدم فالج القانون  $A = bh$  بدلاً من  $A = \frac{1}{2}bh$ . راجع قوانيين المساحة وتأكد من أن الطلاب يستطيعون تحديد القاعدة والارتفاع للمثلث.

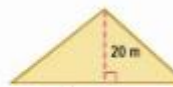


8. ما مساحة المثلث على علم الفلبين بالستديمتر؟ اشرح استنتاجك.  
الإجابة التьюدجية: قاعدة المثلث 3 أو 36 سم.  
وارتفاعه 30 سم. إذا، المساحة هي  $\frac{1}{2}(36)(30) = 540$  سم مربع.

### مسائل مهارات التفكير العليا مهارات التفكير العليا



9. البحث عن الخطأ بحثاً يجاهد قاعدة المثلث الموضح. مساحته 100 متر مربع.  
أوجد الخطأ الذي وقع فيه وصححه.



الصيغة هي  $\frac{1}{2}bh$ . وليس  $bh$ .  
 $100 = \frac{b \cdot 20}{2}$   
 $b = 10 \text{ m}$



10. المكابحة في حل المسألة، كتب سعيد استنتاج المثلثات لإيجاد مساحة سداسي الأضلاع الموضح؟ قم بتصنيع رسه تخطيطي لدعم إجابتك.  
الإجابة التьюدجية: يتكون سداسي الأضلاع من ستة مثلثات متطابقة. إذا تم تقسيم سداسي الأضلاع إلى ستة مثلثات، فأوجد مساحة مثلث واحد بها في 6.

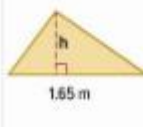
11. تحديد الاستنتاجات المترددة ارسم مثلثاً ومير ظاعنه وارتفاعه بالأساس. ارسم مثلثاً آخر له القاعدة ذاتها، ولكن يبلغ ارتفاعه ضعف ارتفاع المثلث الأول. أوجد مساحة كل مثلث. ثم اكتب نسبة مساحة المثلث الأول إلى مساحة المثلث الثاني. الإجابة التьюدجية:



مساحة المثلث الأول هي  $24 \text{ cm}^2$ . ومساحة المثلث الثاني هي  $48 \text{ cm}^2$ .

$$\frac{1}{2} : 2$$

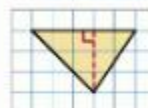
12. الاستدلال الاستقرائي مساحة المثلث الموضح هي 0.825 متر مربع. فما ارتفاعه  
بالستديمتر؟



## تمرين إضافي

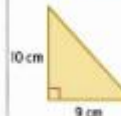
أوجد مساحة كل مثلث.

13.  $7\frac{1}{2}$  وحدة<sup>2</sup>

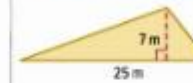


$$\begin{aligned} A &= \frac{bh}{2} \\ A &= \frac{5 \cdot 3}{2} \\ A &= \frac{15}{2} = 7\frac{1}{2} \end{aligned}$$

14.  $45 \text{ cm}^2$



15.  $87.5 \text{ m}^2$



أوجد البعد المجهول في كل مثلث موسوعة.

17. القاعدة: 11 m. المساحة:  $115.5 \text{ m}^2$

21 m

16. الارتفاع: 7 cm. المساحة:  $21 \text{ cm}^2$

6 cm

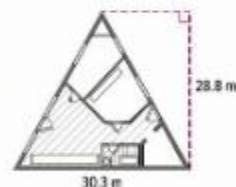
19. الارتفاع: 11 cm. المساحة:  $260.15 \text{ cm}^2$

47.3 cm

18. القاعدة: 14.2 m. المساحة:  $63.9 \text{ m}^2$

9 m

**STEM.20** يضم مهندس معماري أحد المباني على قطعة أرض مثلثة الشكل.  
إذا علمت أن قاعدة المثلث 100.8 سم وارتفاعه 96.3 سم، فأوجد مساحة  
أرضية المبني.  
**436.32 m<sup>2</sup>**



21. يوجد حوض زهور على شكل مثلث في ساحة انتظار كما هو موضح.

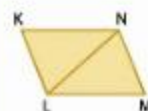


a. أوجد مساحة حوض الزهور بالستينتر المربع.

**$30,000 \text{ cm}^2$**

b. إذا علمت أن الكيس الواحد من التربة يغطي  $10,000$  س مربع، فكم عدد الأكياس  
المطلوبة لغطية حوض الزهور؟

**3 أكياس**



22. تحديد الاستنتاجات المتكررة راجع متوازي الأضلاع  $KLMN$  في اليماء.

إذا علمت أن مساحة  $KLMN$  هي 35 س مربع، فما مساحة المثلث  $KLN$ ؟

**$17.5 \text{ cm}^2$**

# انطلق!

تمرين على الاختبار

يُعد التمرينان 23 و 24 الطلاب لتفكيك أكثر دقة بتنطّلبه التقويم.

## انطلق! تمرين على الاختبار

23. يوضع الجدول مساحات مثلث حيث ارتفاعه ثابت ولكن قاعدته متغيرة.  
ما النمذجة التي يمكن استخدامها لإيجاد مساحة مثلث ارتفاعه 7 وحدات  
وقاعده  $x$  وحدة؟ أشرح (اجابتك).

$$\frac{7x}{2} : \text{الإجابة النموذجية: المساحة هي ناتج ضرب الارتفاع (7)، في القاعدة }(x)\text{، في } \frac{1}{2} \text{ أو } \frac{7}{2}.$$

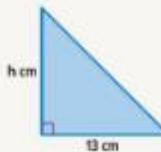
24. تقطيع شرسين ميلانيا من قطعة ورق مقوى من أجمل مشروع في مساحة المثلث 84.5 سم مربع.

حدد القيمة المناسبة لإنزال الصيغة أدناه لإيجاد ارتفاع المثلث.

$\frac{1}{2}$	2	13	26	84.5	$h$
---------------	---	----	----	------	-----

$$84.5 = \frac{1}{2} \cdot 13 \cdot h$$

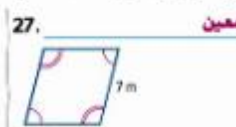
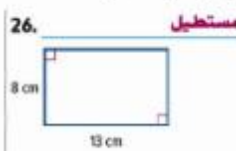
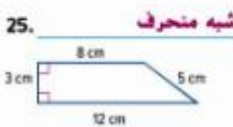
ما ارتفاع المثلث؟



alManahj.com/ae

### مراجعة شاملة

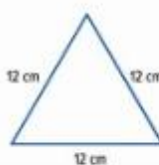
حدد ما إذا كان كل شكل أدناه مستطيلًا أو معيًا أو شبه منحرف.



28. سجاد سلطان لها أربع زوايا  $90^\circ$ . طول كل من الأضلاع الأربعة 18 سم، وللسجاد مجموعتان من الأضلاع المتوازية. فما شكل سجاد سلطان؟

مربع

29. كم عدد مستقيمات التمايل التي يمكن رسمها للشكل الموضح؟ ارسمها على الشكل.  
3 مستقيمات



23. ظلّم فترة الاختبار هذه الطلاب أن يدعموا استنتاجاتهم أو يق否وا استنتاجات الآخرين عن طريق تبرير إجاباتهم وبناء فرضيات لها.

عمق المعرفة 3	عمق المعرفة 2
مهارات رصد الدرجات	نقطتان
يكتب الطلاب التعبير ويشرحوا استنتاجهم	نقطة واحدة
يستخدم الطلاب تعبيراً صحيحاً لكن الشرح غير كامل أو يستخدم الطلاب تعبيراً غير صحيح لكن مع شرح رياضي صحيح.	صحيح

24. تتطلب فترة الاختبار هذه من الطلاب تحليلاً مسالٍ معقدة من الحياة اليومية وحلّها باستخدام أدوات ونماذج رياضية.

عمق المعرفة 2	عمق المعرفة 1
مهارات رصد الدرجات	مهارات رصد الدرجات
يستكمل الطلاب الثنائيون بشكل صحيح وينوصلون إلى ارتفاع المثلث.	نقطتان
يستكمل الطلاب الثنائيون بشكل صحيح وينوصلون إلى ارتفاع المثلث.	نقطة واحدة

## مختبر الاستكشاف

### مساحة شبه المنحرف

الاستكشاف  
منحرف مناظر؟

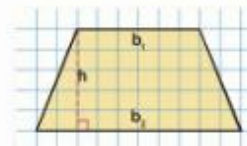
كيف يمكن استخدام مساحة متوازي الأضلاع لإيجاد مساحة شبه المنحرف؟

تبني مساحة حديقة على شكل شبه منحرف، عرض الحديقة 180 سم في الخلف و 300 سم في الأمام و 150 سم من الخلف للأمام، وتريد إيجاد مساحة الحديقة.

#### نشاط عملي 1

أوجد مساحة شبه المنحرف من خلال رسم متوازي الأضلاع المرتبط.

**الخطوة 1**   
تبع شبه المنحرف أدناه على ورق مربعات، ومتوازي الأضلاع  $b_1$  والظاهرين  $b_2$  و  $b_3$ .



شبه المنحرف له قاعدين  $b_1$  و  $b_2$ .  
الارتفاع  $h$  لشبه المنحرف هو المسافة  
العمودية بين القاعدين.

مثل القاعدة القصيرة  $b_1$  عرض الحديقة الخلفي  
مثل القاعدة الطويلة  $b_2$  عرض الحديقة الأمامي  
يمثل الارتفاع  $h$  أحد أبعاد الحديقة 150 سم

**الخطوة 2** اقطع شبه المنحرف آخر بطريق الموضع في الخطوة 1.

**الخطوة 3** الصق شكلين شبه المنحرف، مما كله  
هو موضع.

**الخطوة 4** أوجد مساحة متوازي الأضلاع.  
ثم اقسم على 2 لإيجاد مساحة كل  
شبه منحرف.

$$\frac{36,000}{2} = 18,000 \text{ سم مربع}$$

$$18,000 \times 2 = 36,000 \text{ سم مربع}$$

إذًا، مساحة الحديقة شاوي 36,000 سم مربع.

**التركيز** تضييق النطاق  
الهدف تمثيل قانون مساحة أشكال شبه المنحرف.

**الترابط المنطقي** الرابط داخل الصنوف وبينها  
الانتقال من العملي إلى النظري

#### التالي

يتوصل الطلاب إلى  
مساحة أشكال شبه المنحرف.

#### الحالي

يتمثل الطلاب قانون  
مساحة أشكال شبه المنحرف.

#### الدقة اتباع المنهج والتمرس والتطبيقات

انظر مخطط مستويات الصعوبة في صفحة 683.

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيحي التقى

## ١ بدء النشاط في المختبر

من المقرر استخدام الأنشطة 1 و 2 و 3 على أنها أنشطة جماعية.

المواد: ورقة رسم بياني

#### نشاط عملي 1

**LA AL** **مشاوره الثنائيات** اجعل الطلاب يحددو ما إذا كان شبه المنحرف نوعاً من متوازي الأضلاع. 1, 6, 7

اطرح السؤال التالي:

- هل يمكننا ببساطة أن نستخدم قانون  $A = b \times h$  لإيجاد مساحة شبه المنحرف؟ اشرح. لا: شبه المنحرف ليس متوازي الأضلاع.
- ما الشكل الذي يتكون عند جمع شكلي شبه منحرف معاً كما يظهر في النشاط؟ متوازي الأضلاع

## النشاطان العمليان 2 و 3

**شروع التحدث** أجعل الطلاب يعملوا في فرق صغيرة لاستكمال النشاطين 2 و 3. امنح كل طالب ستة عدادات. يجب أن يضع الطلاب أعداداً في مركز المائدة في كل مرة يساهمون فيها في المناقشة. لا يجوز أن يساهم الطلاب بعد أن يستهلكوا كل شرائحهم ويجب على كل طالب أن يستخدم كل شرائحه **1, 3, 4**

**عرض الثنائيات** أجعل الطلاب يكتبوا القوانيين المستخدمة لإيجاد مساحة مستطيل ومنوازي الأضلاع ومثلث وشبه المنحرف. ثم اجعلهم يجهزوا عرضاً شفويًا موجزاً يوضح كيفية استخدامهم لقانون مساحة المستطيل لإنشاء قانون مساحة متوازي الأضلاع الذي يمكن بدوره استخدامه لإنشاء قوانيين مساحة المثلث وشبه المنحرف. اجعلهم مستخدمو التكنولوجيا لاظهار هذا بحرياً باستخدام أشكال كتاب.

**1, 6, 7, 8**

### نشاط عملي 2

اكتشف صيغة مساحة شبه المنحرف.

ما أشكل الناشئ عن شكلي شبه المنحرف في النشاط **1**  
متوازي أضلاع

أكتب تعبير جمع لتشيل طول قاعدة الشكل بالكامل.

**A = (b<sub>1</sub> + b<sub>2</sub>)h** أكتب، صيغة المساحة **A** لمتوازي الأضلاع باستخدام **b<sub>1</sub>** و **b<sub>2</sub>** و **h**.

ما وجه المقارنة بين مساحة كل شبه منحرف ومساحة متوازي الأضلاع؟  
النهاوية: مساحة كل شبه منحرف تصف مساحة متوازي الأضلاع.

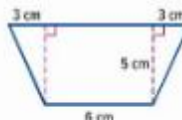
أكتب صيغة المساحة **A** لكل شبه منحرف باستخدام **b<sub>1</sub>** و **b<sub>2</sub>** و **h**.

$$A = \frac{1}{2}(b_1 + b_2)h$$

**A =  $\frac{(b_1 + b_2)h}{2}$**

### نشاط عملي 3

إحدى الطرق الأخرى لإيجاد مساحة شبه منحرف هي تحليله لتحديد الأشكال التي تكونه. أوجد مساحة شبه المنحرف الموضح أدناه.



الخطوة 1 ينكون شبه المنحرف من مستطيل ومتلألئ متطابقين. أوجد مساحة الأشكال التي ت تكون شبه المنحرف.

$$6 \times 5 = 30 \text{ مساحة المستطيل تساوي سم مربع}$$

$$\frac{5 \times 3}{2} = 7.5 \text{ مساحة المثلث تساوي سم مربع}$$

الخطوة 2 اجمع المساحتين.

$$30 + 7.5 + 7.5 = 45 \text{ سم مربع}$$

## التحليل والتفكير



LA AL

اختيار المتميزين حدد ثلاثة طلاب (متميزين) لديهم مهارة خاصة في أحد الأساليب الثلاثة المستخدمة في التوصل إلى مساحة شبه المنحرف. حيث يتم اختيار طالب متميز لكل أسلوب. أجعل بقية الطلاب يختاروا المتميزين مما يكون مجموعات متساوية العدد قدر الإمكان. أجعل المتميزين يقودوا العمل في الترينين 7. حيث يستخدم كل منهم أسلوبه الخاص مع الحرص على فهم كل أفراد المجموعة للعملية. ثم أجعل المجموعات تنتقل إلى الطالب المميز التالي لاستكمال الترينين 8 ومرة أخرى لاستكمال الترينين 9.

1, 3, 6

7

مشاوره زملاء الفريق اصنع ثلاثة مجموعات كبيرة من الطلاب على أساس أسلوب التوصل إلى مساحة شبه المنحرف الذي يفضله كل طالب. حدد طالباً من كل مجموعة لتشكيل فريق من ثلاثة طلاب مع موافقة هذه العملية إلى أن يتضمن كل الطالب إلى فريق. أجعل الطالب 1 يقود العمل في الترينين 7 باستخدام أسلوبه المفضل ثم أجعل الطالب 2 يقود العمل في الترينين 8 والطالب 3 في الترينين 9 حيث يستخدم كل منهم أسلوبه المفضل.

1, 6

9

## التحليل والتفكير



يوضع الجدول أبعاد عدة متوازيات أضلاع وأشكال المنحرفات المنشورة. تعاون مع زميلك لإكمال الجدول. ثم حل المثلث الأول كتوجوه لك.

مساحة شبه المنحرف	ارتفاع شبه المنحرف	ارتفاع شبه المنحرف	طول قاعدة شبه المنحرف $b_1$	طول قاعدة شبه المنحرف $b_2$	مساحة متوازي الأضلاع	أبعاد متوازي الأضلاع
14	4	5	2	28		
33	6	6	5	66		
30	5	4	8	60		
16.5	3	4	7	33		

10. الاستدلال الاستقرائي قارن أبعاد متوازي الأضلاع بأبعاد شبه المنحرف المنشورة.  
ما النسبت الذي تراه في الجدول؟ الإجابة النموذجية: الإيجاد طول قاعدة متوازي أضلاع.

اجماع طولي قاعدتي شبه المنحرف المرتبط. ارتفاع متوازي الأضلاع هو ذاته ارتفاع شبه المنحرف المرتبط.

11. الاستدلال الاستقرائي قارن مساحة متوازي الأضلاع بمساحة شبه المنحرف المنشورة.  
ما النسبت الذي تراه في الجدول؟

الإجابة النموذجية: القسم مساحة متوازي الأضلاع على 2 لإيجاد مساحة شبه المنحرف المرتبط.

## ابتكار



12. تحديد البنية اكتب صيغة المساحة  $A$  لشبه منحرف قاعداته  $b_1$  و  $b_2$  وارتفاعه  $h$ .  

$$A = \frac{1}{2}(b_1 + b_2)h$$
 أو  $A = \frac{(b_1 + b_2)h}{2}$

13. الابتكار كيف يمكن استخدام مساحة متوازي أضلاع لإيجاد مساحة شبه منحرف منشورة؟  
الإجابة النموذجية: يشترط شبه المنحرف نصف مساحة متوازي الأضلاع المرتبط.

## ابتكار



LA BL

مناقشات ثنائية أجعل الطلاب يراجعوا أيًا من التمارين السابقة في مختبر الاستكشاف. أطلب منهم أن يناقشوا مع زميل إذا كان هناك فارق في أي القواعد  $b_1$  وأيضاً  $b_2$ . باستخدام القانون في الترينين 12. أجعلهم يبتوا إجابتهم باستخدام ترينين سابق أو يرسم شبه المنحرف بأنفسهم.

1, 2, 7

9

الابتكار ينبغي أن يمكن الطلاب من الإجابة على سؤال "كيف يمكنني استخدام مساحة متوازي أضلاع لإيجاد مساحة شبه منحرف مقابل؟"تحقق من فهم الطالب وفق بالتوجيه عند الحاجة.

## 2 فشاط تعاوني

تم إعداد أنواع الاستكشاف والتحليل والتفكير بهدف استخدامها كمهارات استقصاء لمجموعات صغيرة. تم إعداد قسم الابتكار بهدف استخدامه كثمارين مستقلة.

### مستويات الصعوبة

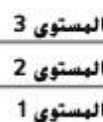
تقسم مستويات التمارين من 1 إلى 3، حيث يشير المستوى 1 إلى أقل مستوى من الصعوبة.

تمارين

12-13

7-11

1-5



### استكشاف

**مناقشات ثنائية** أجعل الطلاب يعملوا في ثوابت للإجابة على التمارين 1-6 ويردوا على الأسئلة التالية.

1, 4, 7

اطرح السؤال التالي:

- راجع التمارين 5. ما الشكلان الناتجان عندما تقسّم شبه منحرف؟

#### مستطيل ومثلث

- ما مساحة المستطيل؟  $A = 3 \times 8$ ، أو 24 وحدة مربعة

- ما مساحة المثلث؟  $(\frac{1}{2})(4)(8)$ ، أو 16 وحدة مربعة

- كيف تتوصّل إلى مساحة شبه المنحرف؟ **أجمع 24 مع 16.** المساحة 40 وحدة مربعة.

**عرض الثنائيات** أجعل الطلاب يستكملوا التمارين 1-6 مع زميل. ثم اجعلهم يناقشوا الأسلوب الذي يفضلونه. اطلب من الطلاب أن يقدموا فرصة للحصول على خيارهم. أجعل الطلاب الذين اختاروا أسلوب مختلط يناقشوا اختياراً لهم بينما يستمع الفصل بعناية ويصوتوا على أسلوبهم المفضل.

1, 3, 4

استكشاف
شباب العلوم

● استخدام أدوات الرياضيات تعاون مع زميلك. أوجد مساحة كل شبه منحرف من خلال رسم متوازي الأضلاع المرتبط.

1.  $A = 40$  وحدة مربعة

2.  $A = 9$  وحدة مربعة

تعاون مع زميلك. أوجد مساحة كل شبه منحرف باستخدام الصيغة

3.  $A = (6 + 12) \frac{7}{2}$  وحدة مربعة

4.  $A = (\frac{11 + 14}{2}) 8$  وحدة مربعة

تعاون مع زميلك. قم بتنكّيك كل شبه منحرف لإيجاد المساحة.

5.  $A = 40$  وحدة مربعة

6.  $A = 72$  وحدة مربعة

رسومات: © 2013 National Geographic Society - Education Division

## مساحة شبه المنحرف

### مسائل من الحياة اليومية

مقدمة النافذة لدى نجلاء ظلقة بارزة في غرفتها. مقدمة النافذة على شكل شبه منحرف، وتحتاج خلاط إلى قياس المقدمة لحركة وسادة للمقدمة. وبشكل شبه المنحرف الأزرق في الرسم التخطيطي أدناه أيام مقدمة النافذة.

استخدم الرسم التخطيطي أدناه لوصفت العلاقة بين أشكال المنحرفات والمستويات.

1. (أ) يوجد أيام كل شكل.

شبه المنحرف	المستطيل
الطاولة، 1	3 وحدات
الارتفاع، 2	5 وحدات
الارتفاع، 3	3 وحدات

2. ما العلاقة بين قياسات المستطيل وقياسات شبه المنحرف؟  
الإجابة النموذجية: مجموع القاعدتين يساوي طول المستطيل، وارتفاع شبه المنحرف يساوي ارتفاع المستطيل.

3. التحفيظ ما العلاقة بين مساحة شبه المنحرف ومساحة مستطيل؟  
الإجابة النموذجية: لأن شكلين متساوين من أشكال المنحرفات يشكلان مستطيلاً، فمساحة شبه منحرف تساوي نصف مساحة المستطيل المرتبط.

أ) ممارسة في الرياضيات استخدمتها؟ طلل الدائرة  
(الدوائر) التي تتطابق.

- ① المتâبورة في حل المسائل
- ② التفكير بطريقة تجريبية
- ③ بناء فرضية
- ④ استخدام الاستنتاج المترتب
- ⑤ استخدام أدوات الرياضيات
- ⑥ مراعاة الدالة
- ⑦ الاستفادة من البيئة
- ⑧ استخدام نماذج الرياضيات



## الترابط المنطقي الرابط داخل الصنوف وبينها

### التالي

سيبحث الطلاب في ثالثى  
تقدير أيام شكل على  
محبطة ومساحة.

### الحالى

يتوصل الطلاب إلى حل  
المسائل التي تتضمن  
مساحة أشكال شبه  
المنحرف.

### السابق

مثل الطلاب قانون  
المساحة لأشكال شبه  
المنحرف.

## بدء الدرس 1

### أفكار يمكن استخدامها

قد ترغب بهذه الدرس باستخدام مجموعة كاملة أو مجموعة صغيرة أو شاطئ "فكرة - اعمل في ثانويات - شارك" أو شاطئ حر.

- الأنشطة جماعية- ثنائية- فردية اجعل الطلاب يعملوا في فرق صغيرة لاستكمال التدرين 1. ثم اجعل الفريق ينقسم إلى ثانويات 2. اجعل الطلاب يعملوا بمفردهم لاستكمال التدرين 3. اجعل الطلاب يعودوا إلى فرقهم الأصلية للتحقق من إجاباتهم على التدرين 2 و 3 ومناقشة أي اختلافات وحلها.

1, 3, 4

### الإستراتيجية البديلة

- امنح الطلاب ورقتين مستطيلتين لهما الحجم نفسه. ثم اجعلهم يرسموا خطأً ماتلًا من أعلى لأسفل على إحدى الورقتين دون أن يكون الخط عند رأس ويقطعوا الورقة عند الخط. اجعلهم ينافسوا السبب في أن مساحة أحد أشكال شبه المنحرف المكونة بلغ نصف مساحة المستطيل.

1, 4

## ٢ تدريس المفهوم

اطرح الأسئلة الداعمة التعليمية لكل مثال للتبسيط بين خبارات التدريس.

### مثال

١. أوجد مساحة شبه المنحرف.

• كم عدد القواعد في شبه المنحرف؟ **AL**

• ما طول إحدى القاعدتين في شبه المنحرف؟ **.5 cm**

• ما طول القاعدة الأخرى في شبه المنحرف؟ **.12 cm**

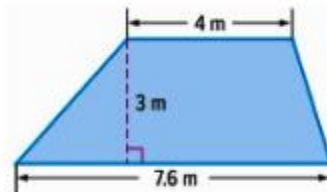
• ما مجموع طولي القاعدتين؟ **17 cm** **OL**

• ما طول ارتفاع شبه المنحرف؟ **.7 cm**

• كيف تتوصل إلى المساحة؟ أضرب مجموع القاعدتين في الارتفاع في  **$\frac{1}{2}$**  **BL**

صف أسلوب آخر يمكنك استخدامه للتوصول إلى مساحة شبه المنحرف. الإجابة النموذجية: أقسم شبه المنحرف إلى مستطيل ومثلث؟ أوجد مساحة كل شكل واجمع للتوصول إلى مساحة شبه المنحرف. انظر تفصيلات الطلاب.

هل تريدين مثالاً آخر؟  
أوجد مساحة شبه المنحرف. **17.4 m<sup>2</sup>**



### النتيجة!

خطأ شائع قد يجد بعض الطلاب صعوبة في تحديد القواعد والارتفاع لشبه المنحرف. فم بتذكير الطلاب بأن القاعدتين متوازيتان وكل قاعدة عمودية على الارتفاع. قد يكون ارتفاع شبه المنحرف خلطاً قليلاً في شبه المنحرف وقد لا يكون كذلك. قد ترغب في أن تجعل الطلاب يحددون القواعد والارتفاع لشبه المنحرف قبل أن يستخدموا قانون المساحة.

**مساحة شبه المنحرف**

المساحة  $A$  لشبه منحرف شاوي تساوي نصف طول التبوج ضرب الارتفاع  $h$  في مجموع القاعدتين  $b_1 + b_2$ .

الشكل متجلبة العجل

**المفهوم الأساسي**

**الرسوخ**

**الرسوخ**

$$A = \frac{1}{2}h(b_1 + b_2)$$

شهي المنحرف له قاعدتين  $b_1$  و  $b_2$ . ارتفاع شبه المنحرف هو المسافة العمودية بين القاعدتين.

الارتفاع هو المسافة العمودية بين القاعدتين.

القاعدتان متوازيتان، وسوف تضاهيا المسافة ذاتها دائمًا.

عند إيجاد مساحة شبه منحرف، من اليمام اتباع ترتيب العمليات. في الصيغة، يجب جمع القاعدتين قبل الضرب في  $\frac{1}{2}$  الارتفاع.

**أمثلة**

١. أوجد مساحة شبه المنحرف.

القواعدان ٥ و ١٢ سم.  
الارتفاع ٧ سم.

$$A = \frac{1}{2}h(b_1 + b_2)$$
 مساحة شبه المنحرف

$$A = \frac{1}{2}(7)(5 + 12)$$
 عوض عن  $h$  باستخدام ٧ ومن  $b_1$  باستخدام ٥ ومن  $b_2$  باستخدام ١٢

$$A = \frac{1}{2}(7)(17)$$
 أجمع ٥ و ١٢

$$A = 59.5$$
 أضرب

مساحة شبه المنحرف هي ٥٩.٥ سم مربع.

## أمثلة

2. أوجد مساحة شبه المنحرف.

ما طول إحدى القاعدتين في شبه المنحرف؟ 7 m AL

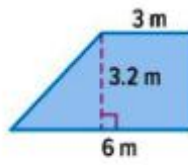
ما طول القاعدة الأخرى؟ 12 m

ما مجموع طولي القاعدتين؟ 19 m OL

ما طول ارتفاع شبه المنحرف؟ 9.8 m

كيف توصل إلى المساحة؟ أضرب مجموع القاعدتين في الارتفاع في  $\frac{1}{2}$ .

رسم مخططاً يتحقق من أن مساحة شبه المنحرف هذا تبلغ نصف مساحة مستطيل بطول 19 متراً وعرض 9.8 متراً. انظر مخططات الطالب.



هل تريدين مثالاً آخر؟  
أوجد مساحة شبه المنحرف.  
 $14.4 \text{ m}^2$

3. أوجد البعد المجهول في شبه المنحرف.

ما مساحة شبه المنحرف؟  $108 \text{ m}^2$  AL

ما طول إحدى القاعدتين في شبه المنحرف؟ 12 m

ما طول القاعدة الأخرى؟ 15 m

ما البعد المجهول الذي تحاول التوصل إليه؟ الارتفاع

اعرض الخطوات المتتبعة لإيجاد قيمة  $h$  في قانون المساحة. الإجابة النموذجية:

$$A = \frac{1}{2}h(b_1 + b_2)$$

$$2 \cdot A = 2 \cdot \frac{1}{2}h(b_1 + b_2)$$

$$\frac{2A}{b_1 + b_2} = \frac{h(b_1 + b_2)}{b_1 + b_2}$$

$$\frac{2A}{b_1 + b_2} = h$$

هل تريدين مثالاً آخر؟

تبلغ مساحة شبه المنحرف 487.5 متراً مربعاً. إذا كانت القاعدتان بطول 40 متراً و 25 متراً، فما ارتفاع شبه المنحرف؟

15 m



a.  $100 \text{ cm}^2$

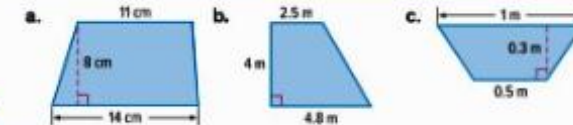
b.  $14.6 \text{ m}^2$

c.  $0.225 \text{ m}^2$

2. أوجد مساحة شبه المنحرف.

$A = \frac{1}{2}h(b_1 + b_2)$  مساحة شبه المنحرف  
 $A = \frac{1}{2}(9.8)(7 + 12)$  عرض عن  $h$  باستخدام 9.8 وعرض  $b_1$  باستخدام 7 وعرض  $b_2$  باستخدام 12  
 $A = \frac{1}{2}(9.8)(19)$  اجمع 7 و 12  
 $A = 93.1$  أضرب  
إلا، مساحة شبه المنحرف هي 93.1 متراً مربعاً.

تأكد من فهمك! أوجد حلولاً لمسائل التالية لتتأكد من ذلك فهمك.



## إيجاد الارتفاع المجهول

استخدم الصيغة المرتبطة.  $h = \frac{2A}{b_1 + b_2}$ . إيجاد ارتفاع شبه منحرف.

## مثال

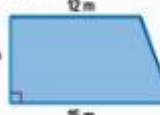
3. مساحة شبه المنحرف 108 أميال مربعة. أوجد الارتفاع.

$$h = \frac{2A}{b_1 + b_2}$$
 ارتفاع شبه المنحرف  

$$h = \frac{2(108)}{12 + 15}$$
 عرض عن  $A$  باستخدام 108  

$$h = \frac{216}{27}$$
 عرض  $b_1$  باستخدام 12 وعرض  $b_2$  باستخدام 15  

$$h = 8$$
 أضرب 2 في 108، واجمع 12 و 15  
إلا، ارتفاع شبه المنحرف هو 8 أميال.



تأكد من فهمك! أوجد حلولاً لمسائل التالية لتتأكد من ذلك فهمك.

- d.  $A = 24 \text{ cm}^2$   
 $b_1 = 4 \text{ cm}$   
 $b_2 = 12 \text{ cm}$   
 $h = ?$
- e.  $A = 21 \text{ m}^2$   
 $b_1 = 2 \text{ m}$   
 $b_2 = 5 \text{ m}$   
 $h = ?$

## مثال

4. أوجد مساحة شبه منحرف.

• ما الذي تطلب منه المسألة التوصل إليه؟ المساحة التقريبية لمقاطعة أوسويلا

AL 0L • ما طول قاعدتي شبه المنحرف؟ 48 mi, 16 mi

BL • ما ارتفاع شبه المنحرف؟ 51 mi

• كيف يمكنك التتحقق من إجابتك عن طريق تحليل شبه المنحرف؟ تخيل أن شبه المنحرف مستطيل بالأبعاد 51 mi في 48 mi ومتلئ بقاعدة تبلغ 16 – 48 = 32 mi أو 32 mi وارتفاع يبلغ 51 mi. أوجد مساحة كل شكل ثم اطرح المثلث من المستطيل.

هل تري مثالاً آخر؟

نأخذ ولاية مونتانا شكل

شبه منحرف. أوجد مساحة

مونتانا التقريبية 492.5 mi<sup>2</sup>, 145



## تمرين موجه

التفويم التكوفي استخدم هذه التمارين لنفعهم استيعاب الطلاب للمفاهيم الواردة في هذا الدرس.

إذا كان بعض طلابك غير مستعدين للواجبات، فاستخدم الأنشطة البدنية الواردة أدناه.

AL LA 1, 6 حلقات النقاش الجماعي أجعل الطلاب يعملوا في مجموعات من أربعة أفراد. وأجعل الطالب 1 يحدد القاعدتين والطالب 2 يحدد الارتفاع والطالب 3 يتوصى إلى المساحة والطالب 4 يتحقق من صحة الإجابة.

LA BL عرض الثنائيات أجعل الطلاب يعملوا في ثنائيات للمقارنة والمقارنة بين الأساليب التي يمكنهم استخدامها للتوصى إلى مساحة شبه منحرف. أجعلهم يحضروا ويقدموا عرضاً شفهيًّا موجزاً يشمل أمثلة وتوضيحات.

**مثال**

4. شكل متطابقة أوسويلا بولاية فلوريدا يشبه شبه المنحرف. أوجد المساحة التقريبية لهذه المتطابقة.

**مساحة شبه المنحرف:**  
يُعرف  $A = \frac{1}{2}h(b_1 + b_2)$  من الأسلوب.  
استخدام خاصية التبديل لإعادة  $A = \frac{1}{2}(b_1 + b_2)h$  (64) واحد نصف 64 بدلاً من 51.

**الإجابة:**  
 $A = \frac{1}{2}(82)(77 + 26)$   
 $A = \frac{1}{2}(82)(103)$   
 $A = 4,223$   
اضرب  
إذا، المساحة التقريبية للمتطابقة هي 4,223 كيلومتر مربع.

**تمرين موجه**

أوجد مساحة كل شبه منحرف. قرب إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر. (الإجابات 1, 2)

1.  $68 \text{ m}^2$

2.  $90.4 \text{ m}^2$

3. مساحة شبه منحرف 15 متراً مربعاً. إذا علمت أن القاعدتين 4 و 6 أمتار، فما ارتفاع شبه المنحرف؟ (إجابة 3 أمتار)

4. في الرابطة الوطنية للهوكى، يستطيع حراس المرمى القبض بالذراع على خط المرمى فقط في نطاق منطقة على شكل شبه منحرف، كما هو موضح على البيان، أوجد مساحة شبه المنحرف. (إجابة 4 22.77 m<sup>2</sup>)

5. الاستناد إلى السؤال الأساسي ما العلاقة بين صيغة مساحة شبه المنحرف وصيغة مساحة متوازي الأضلاع؟ الإجابة التمويهية: يمكن تدبيك متوازي الأضلاع إلى شكلين متطابقين من أشباه المنحرفات. وهذا فإن مساحة كل شبه منحرف تصاوِي نصف مساحة متوازي الأضلاع.

**قيمة نفسك!**  
هل أنت مستعد للمتابعة؟ ظلل القسم الذي ينطبق.

نعم لا

المعلم يجلس على طاولة ملائمة لمحات المعلمين.

### 3 التمرين والتطبيق

#### تمارين ذاتية وتمارين إضافية

تم إعداد صفحات التمارين الذاتية بهدف استخدامها كواجب منزلي. يمكن استخدام صفحة التمارين الإضافية للتقوية الإضافية أو كواجب لليوم الثاني.

#### مستويات الصعوبة

تقدم مستويات التمارين من 1 إلى 3. حيث يشير المستوى 1 إلى أقل مستوى من الصعوبة.

#### تمارين

11-14      7-10, 22-25      1-6, 15-21



#### الواجبات المقترنة

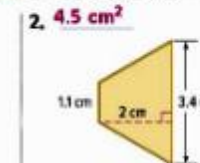
يمكنك استخدام الجدول أدناه والذي يحتوي على تمارين لكل مستويات الصعوبة لتحديد التمارين الملائمة لاحتياجات طلابك.

#### خيارات الواجب المنزلي المتباينة

1-7, 9, 10, 12-14, 24, 25	قريب من المستوى	<b>AL</b>
1-5      7-10, 12-14, 24, 25	ضمن المستوى	<b>DL</b>
7-14, 24, 25	أعلى من المستوى	<b>BL</b>

### تمارين ذاتية

أوجد مساحة كل شبه منحرف. قرب إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر. (الإجابات المذكورة)



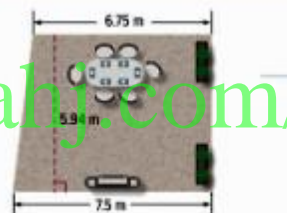
5. مساحة شبه منحرف 400 مليمتر مربع. إذا علمت أن القاعدتين 14 و 16 ميليتراً. فما ارتفاع شبه المنحرف؟

16 mm

4. مساحة شبه منحرف 150 متراً مربعاً. إذا علمت أن القاعدتين 14 و 16 متراً. فما ارتفاع شبه المنحرف؟

10 m

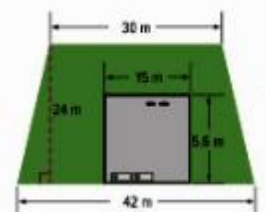
6. أوجد مساحة القناة الموضح. (الإجابة 42.3 m²)



7. استخدم الرسم التخطيطي الذي يوضح المثلث المحبيط بمعنى إداري.  
630 m²  
8. ما مساحة العشب؟

- b. إذا علمت أن كيس بيذور المثب يعطي 180 متراً مربعاً. فكم عدد الأكياس المطلوبة لنثر البيذور للعشب؟

4 أكياس

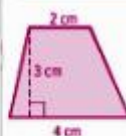
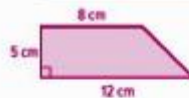


8. التكبير بطريقة تجريبية يتم وضع البلاط على واجهة مدخلأً لعمل موقد على شكل شبه منحرف. سيكون ارتفاع الموقد 60 سم وقاعدته 120 و 150 سم. إذا علمت أن البلاط يعطى 100 سم مربع، فكم عدد قطع البلاط المطلوبة؟

قطعة بلاط 81

## مهارات في الرياضيات

- ارسم كل شكل وعيزه بالأسماء، ثم أوجد المساحة. الإجابات النموذجية: 9-13
9. شبه منحرف لا يحتوي على زوايا قائمة ومساحته أقل من 40 سم مربع  
 $A = 50 \text{ cm}^2$
10. شبه منحرف يحتوي على زوايا قائمة ومساحته أكبر من 12 سم مربع  
 $A = 9 \text{ cm}^2$



### مهارات التفكير العليا

11. المتابير في حل المسائل علّق ما تعرّفه عن التفريغ الشرح كيفية تقدير الارتفاع  $h$  لشبه المنحرف الموضح إذا علمت أن المساحة  $235.5 \text{ m}^2$ .



يمكن تقريب طول القاعدتين إلى 20 m و 30 m على التوالي. ويمكن تقريب المساحة إلى 250 على  $(30 + 20) \times 10$ . أو .50. ثم افترض في 2. الارتفاع  $h$  تقريبا  $10 \text{ m}$ .

12. تحديد الاستنتاجات المتكررة أوجد الطول المختلط لقاعدتي شبه منحرف ارتفاعه مترين ومساحته 9 أمتار مربعة. اشرح كيفية إيجاد إجابتك. حيث إن  $\frac{1}{2}(b_1 + b_2)h = 9$  فإذا مجموع الطولين المختلطين 18، الإجابات النموذجية: 10 m و 8 m و 2 m و 16 m أو .

13. التفكير بطريقة تجوية كيّف يمكن استخدام صيغة مساحة متوازي أضلاع لمحاسبة مساحة شبه منحرف في حالة نسيان صيغة مساحة شبه المنحرف؟ **من خلال معرفة أن** صيغة مساحة متوازي الأضلاع هي  $A = bh$ . يمكن رسم شبه منحرف متطابقين وتدوير أحدهما لتكون متوازي أضلاع. وبعد قرب القاعدة في الارتفاع، يمكن القسمة على 2 لإيجاد مساحة شبه المنحرف.

14. الاستدلال الاستقرائي مساحة شبه منحرف 36 سم مربع وارتفاعه 4 سم وإحدى قاعدتيه ضعف طول القاعدة الأخرى، فيما طول القاعدتين  $12 \text{ cm}$  و  $6 \text{ cm}$ .

التركيز على	التمرين (النماذج)
فهم طبيعة المسائل والمتابير في حلها.	11
التفكير بطريقة تجريبية وكيفية.	8, 13
بناء فرضيات عملية والتعليق على طريقة استنتاج الآخرين.	14
محاولة إيجاد البديل واستخدامها.	22, 23
البحث عن التوافق في الاستنتاجات المتكررة والتعبير عن ذلك.	12

تعد الممارسات في الرياضيات 1 و 3 و 4 جوانب من التفكير الرياضي التي يتم التركيز عليها في كل درس. يُمنح الطلاب الفرصة لبذل الجهد الكافي لحل مسائلهم والتعبير عن استنتاجاتهم وتطبيق الرياضيات في مواقف من الحياة اليومية.

التقويم التكوي니  
استخدم هذا الشاطِّ كتقويم تكويني نهاية قبل انصراف الطلاب من صفك الدراسي.

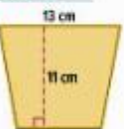
### بطاقة التحقق من إعداد الطلاب

اجعل الطالب يكتبوا عن كيف ساعدتهم قانون مساحة متوازيات الأضلاع والمستطيلات والمثلثات في هذا الدرس. اجعلهم يستخدموها مفتاح الكتابة أدناه **راجع عمل الطالب**.

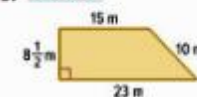
- ساعدني قانون مساحة متوازي الأضلاع في هذا الدرس لأن ...
- ساعدني قانون مساحة المستطيل في هذا الدرس لأن ...
- ساعدني قانون مساحة المثلث في هذا الدرس لأن ...

## تمرين إضافي

أوجد مساحة كل شكل، قرب النتيجة إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر.

15.  $121 \text{ cm}^2$ 

$$\begin{aligned} A &= \frac{1}{2}(b_1 + b_2) \\ A &= \frac{1}{2}(11)(13 + 9) \\ A &= \frac{1}{2}(11)(22) \\ A &= 121 \end{aligned}$$

16.  $161.5 \text{ m}^2$ 17.  $187.6 \text{ m}^2$ 

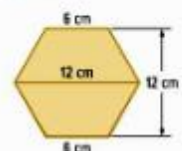
18. مساحة شبه متوازي 18 كيلومترًا مربعًا. إذا علمت أن القاعدتين 3 و 7 سم، فما ارتفاع شبه المتوازي؟  
9 كيلومترات  $10 \text{ سنتيمترات}$

19. هناك مقطعة على شكل شبه متوازي. تبلغ حدودها الشمالية 9.6 كيلومترات تقريباً بشكل مستعرض، وتبلغ حدودها الجنوبية 25 كيلومترات تقريباً بشكل مستعرض. وتبلغ المسافة من الحد الجنوبي إلى الشمالي 90 كيلومترات تقريباً. أوجد المساحة التقريبية للمقطعة.  
 $1,557 \text{ km}^2$



21. تم عرض خلية ألعاب. ما مدار العدالة المستخدم لصنع واجهة وعلبة الخ IDEA?  
 $1.904 \text{ cm}^2$

- ❶ تحديد البنية كل شكل أدناه مكون من شبهي متوازيين. أوجد مساحة كل شكل.

22.  $108 \text{ cm}^2$ 23.  $100 \text{ cm}^2$ 

# انطلق!

تمرين على الاختبار

يُعد التمرينان 24 و 25 الطلاب لتعزيز أكثر دقة بتنطبه التقويم.

**24** تتطلب فقرة الاختبار هذه من الطلاب تحليل مسائل معقدة من الحياة اليومية وحلها باستخدام أدوات ونماذج رياضية.

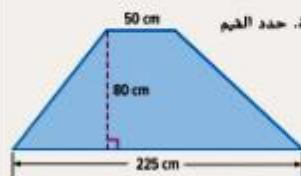
عمق المعرفة 2	عمق المعرفة
مهارات في الرياضيات	م.ر. 1
معايير رصد الدرجات	نقطتان
ينتقلون إلى مساحة قطعة تربة.	نقطة واحدة
ينتقلون إلى مساحة قطعة تربة.	نقطة واحدة

**25**.

يتطلب فقرة الاختبار هذه الطلاب أن يفكروا بطريقة تجريبية وكتابه عن حل المسائل.

عمق المعرفة 1	عمق المعرفة
مهارات في الرياضيات	م.ر. 1
معايير رصد الدرجات	نقطة واحدة
يجيب الطلاب إجابة صحيحة عن كل جزء من السؤال.	نقطة واحدة

## انطلق! تمرين على الاختبار



24. هناك قطعة من الأرض المثلثية على شكل شبه منحرف بالأبعاد الموضحة. حدد القراءة المناسبة لإكمال الصيغة لإيجاد مساحة قطعة الأرض المثلثية.

$$\frac{1}{2} \quad 2 \quad 50 \quad 80 \quad 225$$

$$A = \frac{1}{2} \cdot 80 \cdot (50 + 225)$$

ما مساحة قطعة الأرض المثلثية؟

25. صنعت لبيس الحذاء الموضحة لتقوم ببيعها.



حدد ما إذا كانت كل عبارة صحيحة أم خطأ.

a. مطلوب  $800 \text{ cm}^2$  من الخاشر لصناعة واجهة الحذبة الصغيرة.

b. مطلوب  $1,700 \text{ cm}^2$  من الخاشر لصناعة واجهة الحذبة الكبيرة.

خطأ  صحيحة

### مراجعة شاملة

اجمع أو اضرب.

26.  $5+6.2+8.8 =$  20

27.  $8 \times 8 \times 4 =$  256

28.  $725+315+4=$  1,044

29. تدور نسأة يصنع إطار مستطيل لصورتها البخطة. عرض الإطار 17.5 سم وطوله 12.5 سم.  
فما محيط الإطار؟

## التركيز تضيق النطاق

الهدف حل المسائل عن طريق تصميم رسم تخطيطي. يؤكد هذا الدرس على ⑦ ممارسة الرياضيات 7 تحديد البنية.

تصميم رسم تخطيطي يعتبر تصميم رسم تخطيطي إستراتيجية جيدة لحل المسائل المرتبطة بالمكان والهندسة. قد يجد الطالب أنه من المفيد إدراج المعلومات الواردة في مسألة ثم استخدام القائمة لعمل رسم تخطيطي. شجع الطالب على وضع علامات على رسوماته التخطيطية بأي أسلوب سيكون مفيدة.

## الترابط المنطقي الرابط داخل الصنوف وبينها

التالي

بسطّق الطلاب إستراتيجية تصميم رسم تخطيطي لإيجاد مساحات الأشكال.

الحالي

حل الطلاب المسائل غير اليدوية.

## الدقة اتباع المفاهيم والتمرس والتطبيقات

انظر مخطط مستويات الصعوبة في الصفحة 695.

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

## ١ بدء الدرس

ثم إعداد المسائل الواردة في الصفحة 693 والصفحة 694 لاستخدامها كمناقشة جماعية كاملة حول كيفية حل المسائل غير الروتيبة وهي معدة لتوفير التوجيه القائم على دعم تعليمي.

## المأساة رقم 1 التنسيق الرائع

٨٩ اطلب من الطالب توسيع نطاق المسألة من خلال الإجابة عن السؤال الوارد أدناه.

اطرح السؤال التالي:

- كم عدد الطرق المحتملة لترتيب 18 بلاطة موزايك على شكل مستطيل؟ اشرح كيفية تحديد هذا بدون تصميم رسم تخطيطي الإجابة التموذجية: توجد 3 طرق محتملة. حددت هذا بإدراج عوامل 18، وهي  $1 \times 18$  و  $9 \times 2$  و  $6 \times 3$ .

**١ استئصال حل المسائل تصميم رسم تخطيطي**

**المسألة رقم 1 التنسيق الرائع**

يريد أحد المصممين ترتيب 12 قطعة فسيضاء تكون مستطيل بأقل محيط ممكن ما أبعاد المستطيل؟

**الفهم ما المعطيات؟**  
سوف يتم ترتيب 12 قطعة بأقل محيط ممكن.

**التحليل ما الإستراتيجية التي مستخدمة لحل هذه المسألة؟**  
استخدم ورق التثليل الباهي. فـ تصميم رسم تخطيطي من 12 مربعاً لتصل 12 قطعة.

**الحل كيف يمكنك تطبيق الإستراتيجية؟**  
محيط مستطيل بعده 12 و 1 هو 26  
محيط مستطيل بعده 3 و 4 هو 14  
محيط مستطيل بعده 2 و 6 هو 16  
إذا، أقل محيط ينتج عن البعدين 4 و 3

**التحقق هل الإجابة منطقية؟**  
استخدم الجمع للتحقق من إجابتك.  
 $3 + 4 + 3 + 4 = 14$      $2 + 6 + 2 + 6 = 16$      $12 + 1 + 12 + 1 = 26$

**تحليل الإستراتيجية**

تحديد البنية صف تصميناً محيطه ومساحته 16.  
الإجابة التموذجية: سوف يستخدم المصمم 4 قطع في كل صف من 4 صفوف لترتيب القطع بحيث يكون الشكل مربضاً.

## المأساة رقم 2 الأبعاد الديناميكية

LA AL

مناقشة شانية أجعل الطلاب يملأوا في ثانيات للإجابة على السؤال التالي وهو يحلون المسألة.

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

- ما الذي يتغير مع كل رسم تخطيطي؟ الإجابة التموزجية: **شكل المستطيل**. سيكون أحد المستطيلين أطول من الآخر.

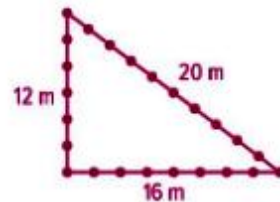
LA BL

مشاركة سريعة أجعل الطلاب يراجعوا خطوات حل المسألة. قل "سريعاً!" اسمع للطلاب القيام من ثلاثة أنفسهم من مقاعدهم وتقديم إجاباتهم للخطوة 1. يكتب الطالب الجالسون الردود ويضعون علامة على أي إجابات غير صحيحة. كثر الخطوات 2-4. ينافش الفصل بأكمله ويصحح أي معلومات غير دقيقة.

1, 6

هل تزداد مثلاً آخر؟

يزرع ناد خدمي الزهور كل مترين حول محيط فناء النادي. يتم زرع الزهور عند كل رأس. الفناء على شكل مثلث بأضلاع يبلغ قياسها 12 متراً و 16 متراً و 20 متراً. كم عدد الزهور التي يحتاج هذا النادي لشرائها؟



يحتاجون إلى شراء 24 زهرة.

### الخطوة 2

**الخطوة 2**  
الختر إستراتيجية لحل المسألة.  
تصميم رسم تخطيطي  
وأستخدام إستراتيجية

### الحل

استخدم الإستراتيجية التي توافقها مناسبة لحل المسألة.  
رسم مستطيلات محاطاتها 28 متراً، ثم اضرب الطول في العرض لإيجاد المساحة.

يجب أن يكون ناتج الضرب أكبر من 30.

$$3 + 3 + 11 + 11 = 28; 11 \times 3 = 33; 33 > 30; 12 + 12 + 2 + 2 = 28; \\ 12 \times 2 = 24; 24 < 30; 6 + 6 + 8 + 8 = 28; 6 \times 8 = 48; 48 > 30$$

إذًا، أبعاد المستطيلين المحتملين هي  $6 \text{ m} \times 8 \text{ m}$  و  $3 \text{ m} \times 11 \text{ m}$ .

### التحقق

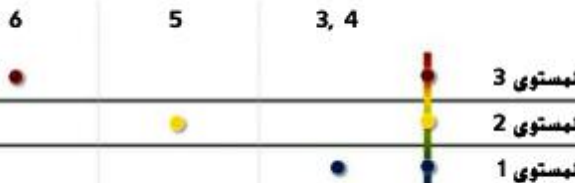
استخدم المعلومات الموجودة في المسألة للتتحقق من إجابتك.  
أحمد فرادة المسألة. وتأكد من تحقيق الشرطين.

$$\text{البيجيت: } 28 = 28 \quad 33 > 30 \quad 28 > 24 \quad 48 > 30$$

## 2 نشاط تعاوني

**مستويات الصعوبة**  
تنقسم مستويات التمارين من 1 إلى 3، حيث يشير المستوى 1 إلى أقل مستوى من الصعوبة.

تمارين



**AL مشاوراة زملاء الفريق** اجعل الطلاب يعملوا في مجموعات من 4 لاستكمال الحالات. يتم تعين رقم من 1 إلى 4 للطلاب. ينافس زملاء الفريق الحالة الأولى مع الطالب 1 الذي يقود النقاش. يجب أن يشارك كل أفراد الفريق في النقاش. عندما يصل الفريق إلى حل متفق عليه، يسجل كل فرد في الفريق الإجابة في دفتره. كثُر هذه الخطوات مع المسائل المتبقية، حيث يحصل كل فرد في الفريق على فرصة للقيادة.

**BL فقر - أعمل في ثانويات -** شارك اجعل الطلاب يستكملوا المسائل 3-6 بمفردهم. اجعل الطلاب يصمموا رسومًا تخطيطية بأنفسهم ويتوصلوا إلى أفكار حول كيفية حل كل مسألة. ثم اجعل الطلاب يعملوا في ثانويات لمقارنة نتائجهم ومناقشة أي اختلافات.

الهندسة

شارك مجموعة صغيرة لحل المسائل التالية. اكتب الحل على ورقة منفصلة.

**المشكلة رقم 3 الزينة**

تم وضع طاولة مستطيلة بالطول على جدار وكان مطردتها 2.40 م وعرضها 1.20 م، وسوف يتم تثبيت باللونات بمحاذل 8 سم عن بعضها على الأطراف الثلاثة الحرجة من الطاولة مع تثبيت باتون عند كل زاوية من الزوايا الأربع.

كم عدد البالونات البطلوبية؟

**25 بالوة**

**المشكلة رقم 4 الجغرافيا**

بعد مرحلة السقوط 15 كم عن منزلك، وتقع مدرستك في منتصف المسافة بين منزلك ومراكز السقوط. وتقع المكتبة في خمس المسافة من مدرستك إلى مركز السقوط.

كم تبلغ المسافة من منزلك إلى المكتبة بالكميات؟

**10.5 كم**

**المشكلة رقم 5 الطعام**

أعلن متجر سعيد للأدوات عن تخفيضات على عبوات الطعام سعة ربع غالون وسعة غالون. وقد اشتري 107 أشخاص عبوات الطعام سعة ربع غالون، وأشتري 132 شخصاً عبوات الطعام سعة غالون، وأشتري 92 شخصاً عبوات الطعام سعة ربع غالون، وأشتري 132 شخصاً عبوات الطعام سعة ربع غالون وسعة غالون فقط.

48 شخصاً على شراء عبوات الطعام سعة ربع غالون وسعة غالون. ولم يتمكن 48 شخصاً على شراء عبوات الطعام سعة ربع غالون أو سعة غالون.

كم عدد العمال الذين قاموا بالشراء خلال التخفيضات؟

**272 عبida**

**المشكلة رقم 6 الهندسة**

صمّم شكلًا يحتوي على ثلاثة مثلثات ومنواري أضلاع وشبه منحرف باستخدام 7 مستقيمات متقطبة.

رسم الشكل في المسار

الإجابة النموذجية موضحة.

استخدم أي إستراتيجية!

## اختبار نصف الوحدة

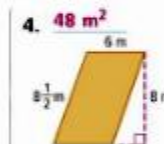
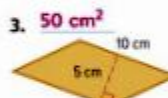
إذا واجه الطلاب صعوبات في التمارين 9–1، فقد يحتاجون إلى المساعدة من خلال المفاهيم التالية.

### اختبار نصف الوحدة

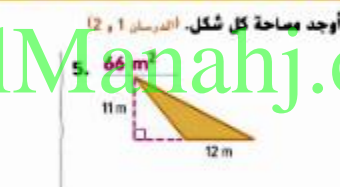
#### مراجعة المفردات

- مراجعة الدقة عَرِفَ المضلع. اذكر مثالاً لشكل معين ومثالاً لشكل غير معين. (الدرس 1)  
المضلع شكل متعدد يتكون من 3 مستقيمات أو أكثر. الإجابة النموذجية: المثلث مضلع.  
ولكن الدائرة ليست مضلعة.
- أكمل الفراغ في الجملة أدناه بالمحلل الصحيح. (الدرس 2)  
ألاكال السنطانية لها نفس المساحة ونفس الشكل.

#### مراجعة المهارات و حل المسائل



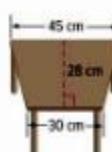
#### أوجد مساحة كل شكل. (الدرس 1, 2)



$$3. \text{ شكل مثلثي } b_1 = 3 \text{ m}; b_2 = 4 \text{ m}; A = 7 \text{ m}^2 \\ h = 2 \text{ m}$$

$$4. \text{ شكل متوازي الأضلاع } h = 5 \frac{1}{4} \text{ m}; A = 12 \text{ m}^2 \\ b = 2 \frac{2}{7} \text{ m}$$

#### أوجد المقدار المجهول في كل شكل. (الدرس 1, 2)



$$5. \text{ شكل متوازي الأضلاع } \text{أوجد مساحة المثلث المتطابق.} \\ 1,050 \text{ cm}^2$$

$$6. \text{ شكل متوازي الأضلاع } \text{أستخدام قواعد الرياضيات هناك طاولة زاوية على شكل شبه منحرف.} \\ \text{المكونة من أعداد كلية لقاعدة وارتفاع المثلث.} (الدرس 2) \\ .28 \text{ cm, } 4 \text{ cm, } .56 \text{ cm, } 2 \text{ cm, } .112 \text{ cm, } 1 \text{ cm, } 14 \text{ cm, } 8 \text{ cm, } .16 \text{ cm, } 7 \text{ cm}$$

المفهوم	التمرين (التمارين)
المضلعات (الدرس 1)	1, 2
مساحة متوازي الأضلاع (الدرس 1)	3, 4, 6
مساحة المثلث (الدرس 2)	5, 9
مساحة شبه المنحرف (الدرس 3)	7, 8

### نشاط المفردات



أنشطة جماعية- ثنائية- فردية اجعل الطلاب يعملوا في مجموعات صغيرة لمنافسة تغريف المضلع بدون كتابة. ثم اقسم المجموعات إلى ثنيات. يتولى كل ثناي مسؤولية وضع مثالين للمضلع ومثالين ليسا مضلعين. ثم اجعل الطلاب يعملوا على انفراد لكتابية تغريف المضلع وبضعوا مثالين آخرين للمضلع ومثالين ليسا مضلعين

1, 6

### الاستراتيجية البديلة



اجعل الطلاب يشرحوا السبب في أن الدائرة ليست شكلًا مضلعاً

## التركيز تضييق النطاق

الهدف حدد كثافة تأثير التغيرات في الأبعاد على المحيط والمساحة.

## الترابط المنطقي الرابط داخل الصنوف وبينها

التالي

سيرسم الطلاب مخلوقات في المستوى الإحداثي.

الحالى

يحل الطلاب المسائل التي تتضمن إشكالاً متحركة.

السابق

أوجد الطلاب مساحة إشكال شبه المنحرف.

## الدقة اتباع المفاهيم والتمرس والتطبيقات

انظر مخطط مستويات الصعوبة في صفحة 701.

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقديم

## بدء الدرس

### أفكار يمكن استخدامها

قد ترغب بهذه الدرس باستخدام مجموعة كاملة أو مجموعة صغيرة أو نشاط "فك - أعمل في ثانويات - شارك" أو نشاط حر.

**الرؤوس المرقمة** تعمل معاً أجعل الطلاب يعملوا في مجموعات صغيرة لاستكمال نشاط الربط بالحياة اليومية.  
يحصل كل طالب على رقم. اطلب من أحد الطلاب المرقمن أن يشرح الآثر على المحيط والمساحة. 1, 4

### الإستراتيجية البديلة

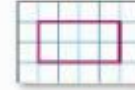
أجعل الطلاب يعملوا بالياسات العددية الفعلية لتحديد الآثر قبل مواصلة العمليات الجبرية. 1, 6

الدرس 4
تغيرات الأبعاد

**مسائل من الحياة اليومية**

الإنشاء يدوم محمد بناء بيت للقطط على شكل مستطيل. حلول أرضية البيت 120 سم وعرضه 60 سم.

- رسم أرضية بيت القطط على ورق العريبات أدناه.



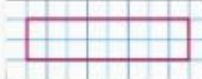
- اجمع أطوال الأضلاع لإيجاد المحيط.

360 سم

- احرب الطول في العرض لإيجاد المساحة.

7,200 سم مربع

- قام محمد بضميمة عرض بيت القطط. رسم الأرضية الجديدة أدناه.



- ما واجه التغير في محيط الأرضية ومساحتها من البيت الأول إلى الثاني؟

محيط البيت الثاني أكبر بمقدار 240 سم. مساحة البيت الثاني ضعف مساحة الأول.

أي ① الممارسات الرياضية استخدمت؟ ظلل الدائرة (الدوائر) التي تطبق.

- ① الممارسة في حل المسائل
- ② استخدام أدوات الرياضيات
- ③ مراعاة الدقة
- ④ الاستفادة من المعرفة
- ⑤ بناء فرضية
- ⑥ استخدام الأدوات التجريبية
- ⑦ الاستفادة من البيئة
- ⑧ استخدام ملائج الرياضيات

© 2014 National Geographic Society

الدرس 4 التغيرات في الأبعاد 693

## 2 تدريس المفهوم

اطرح الأسئلة الداعمة لكل مثال للتمييز بين خيارات التدريس.

### مثال

1. حدد الأثر على المحيط بعد التغيير في الأبعاد.

• ما المعلومات التي تحصل عليها من الرسوم التخطيطية؟ **أبعاد كل متوازي أضلاع**

• كيف تغيرن أبعاد متوازي الأضلاع الأكبر بـأبعاد متوازي الأضلاع الأصغر؟ **إنها أكبر 3 أضعاف.**

• ما محيط متوازي الأضلاع الأصغر؟ **14 cm**

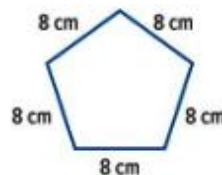
• ما محيط متوازي الأضلاع الأكبر؟ **42 cm**

• كيف يتغير المحيط عندما تبلغ الأبعاد ثلاثة أضعاف؟ **يبلغ المحيط ثلاثة أضعاف.**

• إذا بلغ متوازي الأضلاع الأكبر ضعف، كيف تغيرن محيط متوازي الأضلاع الثالث الجديد هذا بمحيط متوازي الأضلاع الأصغر الأصلي؟ **سيزيد المحيط بمقدار 6 أضعاف.**

هل تريدين مثالاً آخر؟

اقترض أن أطوال أضلاع خماسي الأضلاع مضروبة في  $\frac{1}{4}$ . ما أثر هذا على المحيط؟ علل إجابتك. **المحيط**  $\frac{1}{4}$  **من المحيط الأصلي.** **يبلغ محيط الشكل الأصلي 40 سنتيمتراً.** يبلغ طول كل ضلع جديد  $8 + \frac{1}{4} \times 8$ ، أو 2 سنتيمتر. يبلغ طول المحيط الجديد  $5 + 2 = 10$  سنتيمترات.



**المفهوم الأساسي**

**التغيير الأبعاد: التأثير على المحيط**

إذا تم ضرب أبعاد مطلع في  $x$ . فإن محيط المضلول يتغير بمقدار العامل  $x$ .

<p>الشكل A</p>	<p>الشكل B</p>
الشكل	النهاية

متطلحة العمل

لاحظ أن جميع أبعاد الشكل يجب أن تتغير باستخدام العامل ذاته.

**مثال**

1. افترض أنه قد ثبتت معاينة أطوال أضلاع متوازي الأضلاع على المسار ثلاثة أضعاف. فما تأثير هذا على المحيط؟  
برر إجابتك.

الارتفاع أكبر بثلاثة أضعاف.

المحيط الأصلي:  $2(4) + 2(3) = 14 \text{ cm}$

المحيط الجديد:  $2(12) + 2(9) = 42 \text{ cm}$

مقارنة المحيطين:  $42 \text{ cm} \div 14 \text{ cm} = 3$

إذن، المحيط أكبر بثلاثة أضعاف من محيط الشكل الأصلي.

**تأكد من فهمك** أوجد حلّ المسألة التالية لتأكد إنك فهمت.

2. افترض أنه قد تم ضرب أطوال أضلاع شبه المترافق على المسار في  $\frac{1}{2}$ . ما تأثير هذا على المحيط؟ برر إجابتك.

**المساحة**

a.  $\frac{1}{2} \times \text{المحيط} \times \text{الارتفاع}$

المحيط  $\frac{1}{2}$  المحيط الأصلي  
محيط الشكل الأصلي  $65 \text{ cm}$  و محيط الشكل الجديد  $32.5 \text{ cm}$ :  
 $65 \text{ cm} + 32.5 \text{ cm} = \frac{1}{2}$

McGraw-Hill Education © 2019

## مثال

2. حدد الأثر على المساحة بعد التغيير في الأبعاد.

- AL ما المعلومات التي تقدمها لنا الرسوم التخطيطية؟ تبلغ أطوال أضلاع المثلث الأكبر **5 أضعاف** أطوال أضلاع المثلث الأصغر.

ما الذي نحتاج لتحديده؟ **الأثر على المساحة**

- BL ما معامل المقياس. بدءاً من المثلث الأصغر إلى المثلث الأكبر؟ **5**

$$\text{ما مساحة المثلث الأصغر؟ } 2 \cdot 1 \cdot \frac{1}{2} \text{ أو } 1 \text{ cm}^2$$

لماذا يتم ضرب مساحة المثلث الأصغر في العامل **5<sup>2</sup>** للحصول على مساحة المثلث الأكبر بدلاً من العامل **5**? يتم قياس **المساحة بوحدات مربعة**.

- BL إذا كانت محیط المثلث الأصغر هو **p**. فما التعبير الذي سيمثل محیط المثلث الأكبر؟ **5p**

هل تريدين مثالاً آخر؟

يبلغ ارتفاع متوازي الأضلاع **3** أمتار وقاعدته **8** أمتار. افترض أنه تم ضرب كل من القاعدة والارتفاع في **3**. ماذا سيكون أثر هذا على المساحة؟ بذور إجابتك.

يبلغ المساحة **3<sup>2</sup>** أو أكبير بمتعدد **9** أضعاف. تبلغ مساحة الشكل الأصلي **24 m<sup>2</sup>** وتبليغ مساحة الشكل الجديد **m · 24 m** أو **9 m<sup>2</sup>**.  
**216 m<sup>2</sup>**

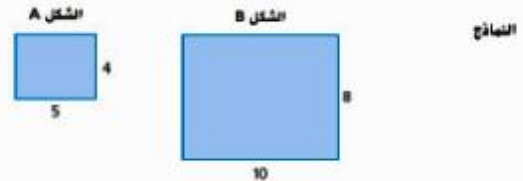
## انتبه!

خطأ شائع ينافي أن يعرف الطلاب قوانين إيجاد المحیط والمساحة للبسطولات المختلفة. قد يكون من المقيد مراجعة القوانين التي سيسحتاج إليها الطلاب لحساب المحیط والمساحة طوال هذا الدرس.

## المفهوم الأساسي

## تغير الأبعاد: التأثير على المساحة

عند ضرب أبعاد مضلع في **X**. تغير مساحة المضلع بمقدار **X · X = X<sup>2</sup>**.



مثلاً تم ضرب أبعاد الشكل A في 2 ليكون ماتون ناتج الضرب أبعاد الشكل B.  

$$\frac{\text{مساحة الشكل A}}{\text{مساحة الشكل B}} = \frac{2^2}{4} = \frac{4}{16} = \frac{1}{4}$$

لاحظ أن جميع أبعاد الشكل يجب أن تتغير باستخدام العامل ذاته.

## مثال

2. افترض أنه قد تم ضرب أطوال أضلاع المثلث على اليسار في **5**. فما تأثير هذا على المساحة؟ بذور إجابتك.

الأبعاد أكبر بخمسة أضعاف.

$$\text{المساحة الأصلية: } \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 1 = 1 \text{ cm}^2$$

$$\text{المساحة الجديدة: } \frac{1}{2} \cdot 10 \cdot 5 = 25 \text{ cm}^2$$

مقارنة المساحتين:

$$25 \text{ cm}^2 : 1 \text{ cm}^2 = 25 = 5^2$$

إذاً المساحة أكبر بمتعدد **25** أو **5<sup>2</sup>** ضعفاً من مساحة الشكل الأصلي.

تأكد من فهمك أوجد حلّ للمسألة التالية لتأكد أنك فهمت.

- b. هناك مستطيل بعده **2** في **4** أمتار. افترض أنه قد تم ضرب أطوال

أضلاعه في **2.5**. فما تأثير هذا على المساحة؟ بذور إجابتك.

d. \_\_\_\_\_

## مثال

3. حدد المساحة بعد التغيير في الأبعاد.

• ما المعلومات التي يقدمها لنا الرسم التخطيطي؟ طول ضلع اللافتة A يبلغ 20 cm. وطول ضلع اللافتة B يبلغ 30 cm.

• ما الذي تحتاج لإيجاده؟ مساحة اللافتة B.

• ما معامل المقياس بدءاً من اللافتة A إلى اللافتة B 1.5.

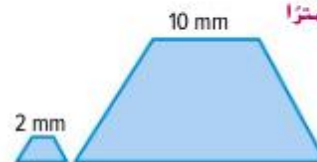
• لماذا يتم ضرب مساحة اللافتة A في العامل 1.5<sup>2</sup> للحصول على مساحة اللافتة B بدلاً من العامل 1.5؟ يتم قياس المساحة بوحدات مربعة.

• إذا كان محيط اللافتة A يبلغ 160 سنتيمترا، فماذا سيكون محيط اللافتة B?

$$160 \times 1.5 = 240$$

هل تري مثلاً آخر؟

بلغ مساحة شبه المربع الصغير 150 mm<sup>2</sup>، الطاهر 6 مليمترات مربعة.



## تمرين موجه

التقدير التكعيبي استخدم هذه التمارين لتفعيل استيعاب الطلاب للمفاهيم الواردة في هذا الدرس.

إذا كان بعض طلابك غير مستعددين للواجبات، فاستخدم الأنشطة المتباعدة الواردة أدناه.

**فكرة - شارك - أعمل مترجماً** امنح الطلاب دقيقة للتتكبر في إجاباتهم على التمارين 1 و 2. أجعل الطلاب يعملوا في ثانويات لاستكمال التمارين 1. ثم أجعل الطلاب يستكملا التمارين 2 بمفردهم.

**البحث عن الخطأ** أجعل الطلاب يعملوا في ثانويات لكتابة حقيقتين وخطأ واحد في المسألة المعروضة في التمارين 3. يمكن أن تكون إحدى الحقائقين مثلاً أن مساحة كل سداسي أضلاع كبير نسبياً في الإجابة النموذجية، تم ضرب المساحة الأصلية في 2<sup>2</sup> لإيجاد المساحة الجديدة.



### مثال

3. هناك لافتة توقف على شكل سباعي أضلاع. مساحة اللافتة A الموضحة على اليسار 2000 سم مربع، فما مساحة اللافتة B؟

حيث إن  $30 = 30 \times 15 = 20 \times 20$ . فمساحة اللافتة A أكبر بقدر  $15^2$  ضعف من مساحة اللافتة B.

$$2000 \times 2.25 = 4,500$$

إذاً، مساحة اللافتة B تساوي 4,500 سم مربع.



## تمرين موجه

ارجع إلى الشكل على اليسار للتمرينين 1 و 2. بور إجابتك. (النقطة 2)

1. ثبت مصادقة أطوال الأضلاع ضد النموذج في المحيط.

ثنت مصادقة أطوال الأضلاع ضد النموذج. محيط الشكل الأصلي 15.4 cm ومحيط الشكل الجديد:

$$30.8 \text{ cm} + 15.4 \text{ cm} + 2$$



2. ثبت مصادقة أطوال الأضلاع ثلاثة أضعاف. صد التغيير في المساحة. المساحة أكبر بقدر  $3^2$  أو 9 أضعاف. مساحة الشكل الأصلي  $10 \text{ cm}^2$  ومساحة الشكل الجديد:

$$90 \text{ cm}^2 + 10 \text{ cm}^2 = 90 \text{ cm}^2$$

3. تم استخدام أحجام مختلفة من سداسيات الأضلاع المستطيلة في الحاف. أطوال أضلاع كل سداسي صغير 4 سم ومساحتها 41.6 سم مربع. وأطوال أضلاع كل خماسي كبير 8 سم. ثما مساحتها؟ (نقطة 3)



### قيمة نفسك!

ما مدى قيمتك لتمرينات الأبعاد؟  
ضع علامة في المربع المناسب.



4. الاستناد إلى السؤال الأساسي كيف يمكن أن تساعدك الآنس في إيجاد مساحة مستطيل إذا تم ضرب أطوال الأضلاع في الإجابة النموذجية، تم ضرب المساحة الأصلية في 2<sup>2</sup> لإيجاد المساحة الجديدة.

## 3 التمارين والتطبيق

### تمارين ذاتية وتمارين إضافية

تم إعداد صفحات التمارين الذاتية بهدف استخدامها كواجب منزل، يمكن استخدام صفحة التمارين الإضافية للتقوية الإضافية أو كواجب لليوم الثاني.

### مستويات الصعوبة

تقسم مجموعات التمارين من 1 إلى 3، حيث يشير المستوى 1 إلى أقل مستوى من الصعوبة.

#### تمارين

7-9      5, 6, 13-16      1-4, 10-12

- المستوى 3
- المستوى 2
- المستوى 1

### الواجبات المفترضة

يمكنك استخدام الجدول أدناه والذي يحتوي على تمارين لكل مستويات الصعوبة لتحديد التمارين الملائمة لاحتياجات طلابك.

#### خيارات الواجب المنزلي المتباينة

1-5, 7, 9, 15, 16	قريب من المستوى	<span style="color: red;">AL</span>
1, 3, 5-7, 9, 15, 16	ضمن المستوى	<span style="color: blue;">BL</span>
5-9, 15, 16	أعلى من المستوى	<span style="color: green;">BL</span>

## تمارين ذاتية

1. تم حرب أطوال متوازي الأضلاع على البسار في 4. صف التغير في المحيط.

متر إيجابيك (مثل 1)  
المحيط أكبر بمتقدار 4 أضعاف. محيط الشكل الأصلي 36 cm ومحيط الشكل الجديد  
 $144 \text{ cm} \div 36 \text{ cm} = 4 : 144 \text{ cm}$

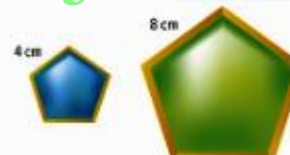
2. تم حرب قاعدة وارتفاع المثلث على البسار في 4. صف التغير في المساحة.

متر إيجابيك (مثل 2)  
المساحة أكبر بمتقدار 4<sup>2</sup> أو 16 ضعفاً. مساحة الشكل الأصلي 15 m<sup>2</sup> ومساحة الشكل الجديد  
 $240 \text{ m}^2 \div 15 \text{ m}^2 = 16 : 240 \text{ m}^2$

3. تم حرب أطوال أضلاع المستطيل في  $\frac{1}{3}$ . صف التغير في المساحة.

متر إيجابيك (مثل 2)  
تم حرب المساحة في  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$  أو  $\frac{1}{9}$  المساحة الأصلية. مساحة الشكل الأصلي 315 yd<sup>2</sup>  
ومساحة الشكل الجديد 35 yd<sup>2</sup>:  
 $35 \text{ yd}^2 \div 315 \text{ yd}^2 = \frac{1}{9}$

4. تم استخدام أحجام مختلفة من خصائص الأضلاع المنتظمة في غالية من الزجاج الملون. أطوال أضلاع كل خماسي صغير 4 سم ومساحته 27.5 سم مربع. وأطوال أضلاع كل خماسي كبير 8 سم. فما مساحته؟ (مثل 3)



$110 \text{ cm}^2$

5. قبفiro الاستنتاجات يحتوي بيت دمن على سرير أبعاد  $\frac{1}{12}$  من حجم السرير كامل الحجم، ومساحة السرير كامل الحجم 30,000 سم مربع وطوله 200 سم. فما أطوال أضلاع سرير بيت الدمن. متر إيجابيك.

استخدم المساحة والطول لإيجاد عرض السرير كامل الحجم. عرض السرير  $80 \div 80$ , أو 60 سم. إذاً، عرض سرير بيت الدمن  $\frac{1}{12} \times 60$ , أو 5 سم. وطول سرير بيت الدمن  $\frac{1}{12} \times 80$ , أو  $\frac{2}{3}$  سم.

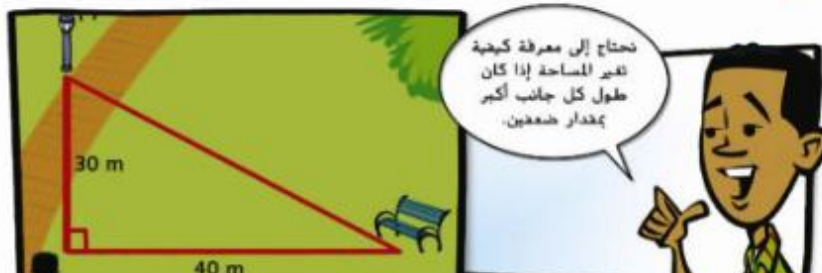
## مهارات في الرياضيات

### التركيز على

التمرين (النماذج)	
8	فهم طبيعة المسائل والمثابرة في حلها.
6	التفكير بطريقة تجريبية وكتيبة.
5, 9, 14	بناء فرضيات عملية والتعليق على طريقة استنتاج الآخرين.
7	محاولة إيجاد البنية واستخدامها.

تعد الممارسات في الرياضيات 1 و 3 و 4 جوانب من التفكير الرياضي التي يتم التركيز عليها في كل درس. يتيح الطلاب الفرصة لبذل الجهد الكافي لحل مسائلهم والتعبير عن استنتاجاتهم وتطبيق الرياضيات في موقف من الحياة اليومية.

6. التفكير بطريقة تجريبية راجع الإطار الرسوبي المصور التالي للتمرينين a-b.



8. ما المساحة الأصلية للمثلث؟  $600 \text{ m}^2$

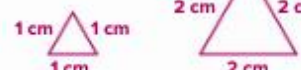
9. ما المساحة الجديدة إذا تضاعفت أطوال الأضلاع؟

$2,400 \text{ m}^2$

### مسائل مهارات التفكير العليا 🔥

7. تحديد النسبة المئوية بين أطوال الأضلاع، ورسم وметр مثلاً آخر يبلغ محيطهنصف محيط المثلث الأول.

الإجابة النموذجية:



8. المثابرة في حل المسائل: النسبة بين أطوال أضلاع الشكلين هي  $\frac{a}{b}$ . ما النسبة بين المحيطين؟ (المساحتين؟)

$$\frac{a}{b} : \frac{a^2}{b^2}$$

9. الاستدلال الاستقرائي: محيط الرباع الكبير الموضح 48 وحدة، ومحيط الرباع الصغير ي الداخل نصف محيط الرباع الكبير. قما أطوال أضلاع الرباعين الكبير والصغير؟ اشرح.

الرباع الجديد: 12 وحدة؛ الرباع الصغير: 6 وحدات؛ الإجابة النموذجية: أطوال أضلاع الرباع متساوية. أقسم 48 على 4 للحصول على طول الضلع 12. طول ضلع الرباع الصغير يساوي النصف أو 6 وحدات.



### التقويم التكعيبي

استخدم هذا الشاطِّ كتقويم تكعيبي نهائي قبل انصراف الطلاب من صفقه الدراسي.

### بطاقة

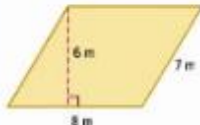
تحقق من إنجازات الطلاب

قل للطلاب إن المستطيل الذي يبلغ قياسه 3 أمتار في 4 أمتار تضاعفت أبعاده ثلاثة أضعاف. اجعلهم يحددو الأثر على محيط المستطيل ومساحته بعد مضاعفة الأبعاد ثلاثة أضعاف. تضاعفت المحيط ثلاثة أضعاف وزادت المساحة بالعامل 9.

### ć تمارين إضافية

ارجع إلى متوازي الأضلاع على اليسار للتمارين 12-10. بور إجابتك.

10. افترض أنه تم ضرب القاعدة والارتفاع في  $\frac{1}{2}$ . فما تأثير هذا على المساحة؟



المساحة الأصلية: 6 × 8 = 48 متراً مربعاً

الأبعاد الجديدة: القاعدة =  $6 \cdot \frac{1}{2} = 3$  أو 4 m، الارتفاع =  $8 \cdot \frac{1}{2} = 4$  أو 4 m

المساحة الجديدة: 3 × 4 = 12 متراً مربعاً

إذاً، المساحة  $\frac{1}{2}$  أو  $\frac{1}{4}$  مساحة الشكل الأصلي.

11. افترض أنه قد تم ضرب أطوال الأضلاع في 6. صف النتائج في السجدة.

المحيط أكبر بمقدار 6 أضعاف. محيط الشكل الأصلي 30 m ومحيط الشكل الجديد

$$180 \text{ m} \div 30 \text{ m} = 6$$

12. افترض أنه قد تم ضرب القاعدة والارتفاع في 3.5. صف النتائج في المساحة.

المساحة أكبر بمقدار 12.25 أو 3.5<sup>2</sup>

$$588 \text{ m}^2 \div 48 \text{ m}^2 = 12.25$$



13. ارجع إلى المثلث على اليسار. افترض أنه قد ثبت قسمة أطوال الأضلاع والارتفاع على 4.

فما تأثير هذا على المساحة؟ المساحة بـ  $\frac{1}{4}$  المحيط الأصلي. محيط

الشكل الأصلي 80 m ومحيط الشكل الجديد 20 m:  $20 \text{ m} = \frac{1}{4} \cdot 80 \text{ m}$

المساحة  $\frac{1}{16}$  أو  $\frac{1}{4}$  المساحة الأصلية. مساحة الشكل الأصلي 240 m<sup>2</sup> ومساحة الشكل

$$\text{الجديد } 15 \text{ m}^2 \div 240 \text{ m}^2 = \frac{1}{16}$$

14. تبرير الاستنتاجات. أبعاد الزجاج الأمامي لنموذج سيارة تساوي  $\frac{1}{18}$  حجم الزجاج الأمامي

لسيارة حقيقية. مساحة الزجاج الأمامي للسيارة الحقيقية تقدرها 14,955 سم مربع وعرضه

152.5 سم. فما أطوال أضلاع الزجاج الأمامي لنموذج السيارة؟ قرر إلى أقرب جزء من مائة. بور

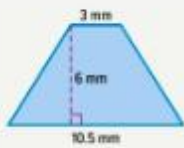
إجابتك.

استخدم المساحة والطول لإيجاد عرض الزجاج الأمامي لنموذج السيارة. عرض الزجاج

$$\text{الأمامي } 14,955 \div 152.5 = 98 \text{ سم.}$$

إذاً، عرض الزجاج الأمامي لنموذج السيارة  $\frac{1}{18} \times 98 = 5.44$  أو 5.44 سم.

### انطلق! تمرين على الاختبار



15. إذاً البرهانات لإكمال كل عبارة عن شبه المتزوج على اليسار.

a. عند ضرب أيهاد شبه المتزوج في 2، تزداد المساحة بمقدار **4** أضعاف.

b. عند ضرب أيهاد شبه المتزوج في **4**، تزداد المساحة بمقدار 16 ضعفاً.

c. عند ضرب أيهاد شبه المتزوج في 5، تزداد المساحة بمقدار **25** ضعفاً.

16. أطوال أضلاع المثلث A متساوية. أطوال أضلاع المثلث B أيضًا متساوية. المثلث A محبيته 9 أمتار، المثلث B محبيته 27 متراً. حدد الفرق المناسبة لتكون كل عبارة صحيحة.

a. طول كل ضلع في المثلث A هو **3** أمتار.

b. طول كل ضلع في المثلث B هو **9** أمتار.

c. مساحة المثلث A تفريغها 3.9 أمتار مربعة. ومساحة المثلث B تفريغها **35.1** متراً مربعاً.

3	23.4
6	27
9	35.1
11.7	

17. 0

مثل بياننا العدد المقابل لكل عدد على خط الأعداد.

18. -7

19. -5

20. مثل بياننا 2 و 9 ثم استخدم خط الأعداد لإيجاد المسافة بين 9 و 2 **7** وحدات



21. يلعب ماجد والده لعبة مسك الكرة على ملعب كرة قدم. يقف ماجد على خط 10 أمتار

ووالده على خط 25 متراً. فكم يبعد ماجد عن والده؟ وإذا تحرك والده إلى خط 20 متراً.

كم ستحبّج المسافة بينهما؟

**15 m; 10 m**

يهد التمرينان 15 و 16 الطلاب لتفكيك أكثر دقة بطلبهم التقويم.

15. تتطلب فترة الاختبار الحالي من الطلاب شرح المفاهيم الرياضية وتطبيقاتها وحل المسائل بدقة، مع الاستفادة من البنية.

عمق المعرفة 1	عمق المعرفة
1	م.ر. 1
<b>معايير رصد الدرجات</b>	
نقطة واحدة	يجب على الطالب إجابة صحيحة عن كل جزء من السؤال.

16. تتطلب فترة الاختبار الحالي من الطلاب شرح المفاهيم الرياضية وتطبيقاتها وحل المسائل بدقة، مع الاستفادة من البنية.

عمق المعرفة 1	عمق المعرفة
4	م.ر. 1، م.ر. 4
<b>معايير رصد الدرجات</b>	
نقطة واحدة	يستكمل الطالب كل عبارة بشكل صحيح.

**التركيز تضييق النطاق**  
الهدف ارسم مضلعات في المستوى الإحداثي واستخدم الإحداثيات للتوصل إلى الطول.

### الترابط المنطقي الرابط داخل الصنوف وبينها

**التالي**

سيستخدم الطلاب  
التطاعات الرأسية  
والأفقية على المستوى  
الإحداثي للتوصل إلى ميل  
مستقيم.

**الحالي**

يرسم الطلاب المثلثات  
في المستوى الإحداثي  
ويتوصلون إلى طول قطاع  
أفقي أو أفقي.

**السابق**

مثل الطلاب الآخرون  
المرشة بياناً على مستوى  
إحداثي.

**الدقة اتباع المفاهيم والتمرس والتطبيقات**  
نظراً لخطاط مستويات الصعوبة في الصفحة 709.

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقديم

## ١ بدء الدرس

### أفكار يمكن استخدامها

قد ترغب بهذه الدرس باستخدام مجموعة كاملة أو مجموعة صغيرة أو نشاط "فك - اعمل في ثانويات - شارك" أو نشاط حر.

**LA AL** مناقشات ثنائية أجعل الطلاب يعملوا في ثانويات  
لاستكمال الرابط بالحياة اليومية. ينبغي أن ينافش الطلاب أولًا  
كيفية التمثيل البياني للنقطة  $(y, x)$ , ثم أجعلهم يتبادلوا حلولهم مع ثانوي آخر من الطلاب ويناقشوا أي اختلافات. ١, ٣, ٤, ٥

### الإستراتيجية البديلة

**BL** بعد استكمال الرابط بالحياة اليومية، اطلب من الطلاب أن يتوصلوا إلى مساحات الأشكال التي في الرسم. قم بذكر لهم أنهم إذا كانوا لا يستطيعون استخدام قانون للتوصل إلى المساحة، يمكنهم استخدام الشبكة كوحدات مربعة وإحصاء العدد المطلوب لملء الفراغ. ٦, ٧

ال前一天
الدرس 5
ال前一天

## المضلوع على المستوى الإحداثي

مسائل من الحياة اليومية

الخريطة مثل بياننا القاضي على مستوى إحداثي لرسم خريطة لاستاذ في اليوم الطلق.  
أكمل الجدول لتحديد كل شكل.

الشكل	الرؤوس	الموقع
سداسي أضلاع	(2, 6), (2, 9), (6, 9), (6, 6), (5, 5), (3, 5)	خطبة المسجد
مستطيل	(7, 5), (7, 9), (9, 9), (9, 5)	الدرجات
مربع	(5, 2), (5, 4), (7, 4), (7, 2)	كتلة مع الوجبات الخفيفة

١. أوجد أبعاد المدرجات  
الطول، ٤ وحدات  
الارتفاع، ٤ وحدات

٢. طول المستقيم من النقطة  $(6, 2)$  إلى النقطة  $(2, 9)$   
هو ٣ وحدات. فكيف يمكنك استخدام إحداثيات  $y$  لإيجاد  
طول المستقيم؟  
الإجابة التنموذجية: اطرح  $6 - 2 = 4$  من  $9 - 2 = 7$ .

٣. أي ممارسة في الرياضيات استخدمتها؟ ضلل الدائرة  
(الدوائر) التي تطبق.

٤. الممارسة في حل المسالى  
٥. التكبير بطريقة تجريبية  
٦. مراعاة المدة  
٧. الاستفادة من البيئة  
٨. استخدام الأسلحة المفترضة  
٩. استخدام مصالح الرياضيات

ال前一天 © 2014 National Curriculum Sector, Ministry of Education, Saudi Arabia

## 2 تدريس المفهوم

اطرح الأسئلة الداعمة لكل مثال للتبديل بين خيارات التدريس.

### أمثلة

#### 1. أوجد المحيط.

• كيف توصل إلى المحيط؟ **أجمع أطوال كل الأضلاع**

• ما اسم القطع المستقيمة الأفقية؟  $\overline{DC}$  و  $\overline{AB}$

• ما اسم القطع المستقيمة الرأسية؟  $\overline{BC}$  و  $\overline{AD}$

• ما طول  $\overline{AB}$ ? **5 وحدات**

• ما طول  $\overline{AD}$ ? **3 وحدات**

• بالافتراض على استخدام الإحداثيات، كيف توصل إلى طول  $\overline{AB}$ ?  $\overline{AD}$ ? **أطرح إحداثيات  $y$**

هل تريدين مثلاً آخر؟

مستطيل بالرؤوس  $Z(3, 3)$  و  $(7, 7)$  و  $W(1, 3)$  و  $X(1, 7)$ . استخدم الإحداثيات للتوصيل إلى طول كل ضلع. ثم أوجد محيط المستطيل.

**4 وحدات =  $ZY$ , 4 وحدات =  $XY$ , 4 وحدات =  $WX$ , 4 وحدات =  $ZW$  وحدة زوجان = 12**

#### 2. أوجد المحيط.

• ما الإحداثيات التي ستطرحاها للتوصيل إلى  $AB$ ? **الإحداثيات  $y$**

• ما الإحداثيات التي ستطرحاها للتوصيل إلى  $BC$ ? **الإحداثيات  $x$**

• كم يبلغ طول  $AB$ ? **4 وحدات**

• كم يبلغ طول  $BC$ ? **وحداتان**

• **ما المحيط؟ 12 وحدة**

• ما مساحة المستطيل  $ABCD$ ? **8 وحدات مربعة**

هل تريدين مثلاً آخر؟

المستطيل له الرؤوس  $R(1, 0)$  و  $S(1, 7)$  و  $T(3, 0)$  و  $U(3, 7)$ . استخدم الإحداثيات للتوصيل إلى طول كل ضلع. ثم أوجد محيط المستطيل.  
 $RS = 7$  وحدات,  $ST = 7$  وحداتان,  $UR = 18$  وحدة؛ وحداتان = 12

### أمثلة

يمكنك استخدام إحداثيات شكل لإيجاد أبعاده من خلال إيجاد المسافة بين نقطتين وإيجاد المسافة بين نقطتين لهاها نفس إحداثيات  $X$ . اطرح إحداثيات  $Y$ . وإيجاد المسافة بين نقطتين لهاها نفس إحداثيات  $Z$ .

**1. أوجد المحيط**

1. رؤوس مستطيل هي  $A(2, 8), B(7, 8), C(7, 5), D(2, 5)$ . استخدم الإحداثيات لإيجاد طول كل ضلع. ثم أوجد محيط المستطيل.

العرض: أوجد طول المستديمات الأذنية.  $\overline{AB}$  طوله 5 وحدات.  $\overline{CD}$  طوله 5 وحدات.

الطول: أوجد طول المستديمات الرأسية.  $\overline{DA}$  طوله 3 وحدات.  $\overline{BC}$  طوله 3 وحدات.

اجمع أطوال الأضلاع لإيجاد المحيط.

وحدة:  $5 + 5 + 3 + 3 = 16$

إذا المستطيل  $ABCD$  محيطه 16 وحدة.

**2. المستطيل  $ABCD$  رؤوسه  $A(2, 1), B(2, 5), C(4, 5), D(4, 1)$ . استخدم الإحداثيات لإيجاد طول كل ضلع. ثم أوجد محيط المستطيل.**

العرض: اطرح إحداثيات  $Y$ .  $CD: 5 - 1 = 4$  وحدات  $AB: 5 - 1 = 4$  وحدات

الطول: اطرح إحداثيات  $X$ .  $BC: 4 - 2 = 2$  وحداتان  $AD: 4 - 2 = 2$  وحداتان

اجمع أطوال الأضلاع لإيجاد المحيط.

وحدة:  $4 + 2 + 4 + 2 = 12$

**تأكد من فهمك!** أوجد حلولاً للمسائل التالية لتأكد من أنك فهمت.

استخدم الإحداثيات لإيجاد طول كل ضلع. ثم أوجد محيط المستطيل.

a.  $E(3, 6), F(3, 8), G(7, 8), H(7, 6)$

b.  $K(1, 4), J(1, 9), L(8, 9), I(8, 4)$

**المساحة**

ذكر أن المحيط هو المسافة حول شكل مغلق، والمساحة هي عدد الوحدات المربعة المطلوبة لنقطة المساحة التي يحيط بها شكل هندسي.

**أمثلة**

a.  $FG = 4$  وحداتان,  $GH = 5$  وحدات,  $HE = 4$  وحدات,  $EF = 5$  وحدات,  $JK = 7$  وحدات,  $IJ = 5$  وحدات,  $KL = 5$  وحدات,  $LI = 7$  وحدات.

b.  $FG = 4$  وحداتان,  $GH = 5$  وحدات,  $HE = 4$  وحدات,  $EF = 5$  وحدات,  $JK = 7$  وحدات,  $IJ = 5$  وحدات,  $KL = 5$  وحدات,  $LI = 7$  وحدات.

## أمثلة

## 3. أوجد المحيط.

- ما الذي تحتاج إلى إيجاده؟ إجمالي المسافة حول حدائق الحيوان بالقدم
- AL ما المسافة التي يمثلها كل مربع على الشبكة؟ **200 ft**
- بيجرد أن تتوصل إلى المسافة على المستوى الإحداثي، ما الذي تحتاج إلى عمله لإيجاد المسافة بالقدم؟ **أضرب في 200**
- OL ما المسافة على المستوى الإحداثي بين كل شكل؟ **10 وحدات.** 7 وحدات. 3 وحدات. 4 وحدات. 4 وحدات. 3 وحدات. 7 وحدات
- BL إذا كان الميل يحتوي على **5,280** قدمًا، فما المسافة بالأميال؟  **$\frac{13}{22}$  mi**

## هل تريدين مثالاً آخر؟

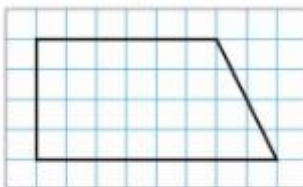
مفترش دائدة موضوع حول محيط دائدة. يوجد أعلى رسم لمتريل بالإحداثيات  $(0, 0)$  و  $(0, 8)$  و  $(3, 8)$  و  $(3, 0)$ . إذا كان كل مربع في الشبكة يطول 12 بوصة، فما عدد بوصات مفترش الدائدة المطلوب للدائدة. **264 in.**

## 4. أوجد المساحة.

- ما قانون مساحة المستطيل؟  **$A = \ell w$**
- ما قانون مساحة شبه المنحرف؟  **$A = \frac{1}{2} h(b_1 + b_2)$**
- OL ما أبعاد المستطيل؟ **5** وحدات في وحدتين
- ما أطوال قاعدتي شبه المنحرف؟ **3** وحدات و **4** وحدات
- ما ارتفاع شبه المنحرف؟ **وحدتان**
- هل هناك طريقة مختلفة لتقسيم الشكل؟ اشرح. راجع عمل الطلاب.

## هل تريدين مثالاً آخر؟

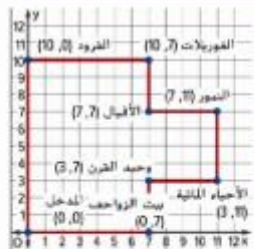
فيما يلي شكل مرسوم على ورق رسم بياني. أوجد مساحة الشكل بالوحدات المربعة. **28** وحدة مربعة



## مثال

3. حول كل مربع في شبكة خريطة حدائق الحيوان هو 60 متراً. أوجد بالเมตร المسافة الإجمالية المحيطة بحديقة الحيوان.

في حالة تساوي إحداثيات  $X$ ، اطرح إحداثيات  $Y$ . وفي حالة تساوي إحداثيات  $Y$ ، اطرح إحداثيات  $X$ .



$$10 + 7 + 3 + 4 + 4 + 3 + 7 = 42$$

أضرب في 60 متراً لإيجاد المسافة الإجمالية.

$$\text{متراً} = 2,520 = 42 \times 60 \text{ المسافة الإجمالية}$$

تأكد من فهمك أوجد حلًّا للمسألة التالية لتأكد أنك فهمت.

## إيجاد المساحة

يمكنك إيجاد مساحة شكل ثم رسمه على ورق مربعات أو تثبيته بيانياً على المستوى الإحداثي.

## مثال

4. أوجد مساحة الشكل بالوحدات المربعة.

يمكن تحويل الشكل إلى مستطيل وشبه منحرف.

## مساحة المستطيل

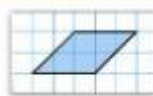
$$A = \ell \times w$$

$$A = \frac{1}{2}h(b_1 + b_2)$$

$$A = 5 \times 2 = 10$$

إذاً مساحة الشكل  $10 + 7 = 17$  وحدة مربعة.

تأكد من فهمك أوجد حلًّا للمسألة التالية لتأكد أنك فهمت.



- d. أوجد بالوحدة المربعة مساحة الشكل على اليمار.

## مثال

5. ارسم المثلثات وصنتها على المستوى الإحداثي.

• ما المضلع الذي يتكون عند توصيل النقاط؟ المثلث

• ما الذي تلاحظه في أضلاع المثلث؟ إنها بالطول نفسه.

• ما الذي تلاحظه في الزاوية  $ABC$ ? إنها زاوية قائمة.

• هل يمكنك تصنيف المثلث حسب الأضلاع والزوايا؟ نعم:

**متوازي الساقين قائم الزاوية**

• ما قانون التوصل إلى مساحة مثلث؟

$$A = \frac{1}{2}bh$$

• ما قاعدة المثلث وارتفاعها؟ كلاهما 3 وحدات.

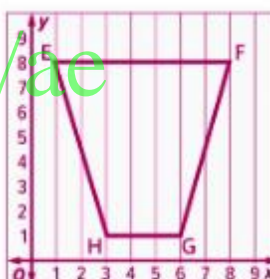
• هل يمكنك التوصل إلى طول قاعدة المثلث وارتفاعه بدون تمثيل بياني؟ أشرح. نعم: الإجابة التمودجية، أطرح إحداثيات  $y$

في  $B$  و  $A$  للتوصول إلى الارتفاع وإحداثيات  $x$  في  $B$  و  $C$  للتوصول إلى القاعدة.

هل تريد مثلاً آخر؟

شكل بالرؤوس  $(8, 8)$ ,  $E(1, 8)$  و  $(2, 1)$ ,  $G(6, 1)$  و  $H(3, 1)$ . مثل الشكل بياني وصنته. ثم أوجد مساحة الشكل.

شبة منحرف: 35 وحدة مربعة



## تمرين موجه

استخدم الإحداثيات لإيجاد طول كل ضلع. ثم أوجد محيط المستطيل. (الإبان 1 و 2)

1.  $L(3, 3)$ ,  $M(3, 5)$ ,  $N(7, 5)$ ,  $P(7, 3)$

$LM = 4$  وحدات  $MN = 4$  وحدات  $NP = 4$  وحدات  $PL = 4$  وحدة

2.  $P(3, 0)$ ,  $Q(6, 0)$ ,  $R(6, 7)$ ,  $S(3, 7)$

$PQ = 3$  وحدات  $QR = 7$  وحدات  $RS = 3$  وحدات  $SP = 4$  وحدة

### قيم نفسك!

ما مدى فهمك للمضلع على المستوى الإحداثي؟ ارسم دائرة حول الصورة التي تتطابق.



3. قيم مادة سوزا حول محيط قاعة متراها 12 وحدات ورؤوس النساء هي  $(0, 0)$ ,  $(0, 10)$ ,  $(5, 10)$ ,  $(5, 0)$ ,  $(10, 0)$ . إذا علمنا أن طول كل مربع على الشبكة 30 متراً. فلأوجد بال十里س مدار الأضلاع المطلوبة للسور. وما شكل الشبكة؟ (مثال 3)

4. الاستفادة من المعلم الأساسي كيف يمكن استخدام الإحداثيات المساعدة في إيجاد مساحة الأشكال على المستوى الإحداثي؟ الإجابة التمودجية: يمكن استخدام الإحداثيات لتحديد شكل وإيجاد أطوال الأضلاع. ويمكن استخدام أطوال الأضلاع في صيغة مساحة العديد من الأشكال.

## تمرين موجه

التقويم التكويني استخدم هذه التمارين لتقويم استيعاب الطلاب للمفاهيم الواردة في هذا الدرس.

إذا كان بعض طلابك غير مستعدين للواجبات. فاستخدم النشاط المتباين الوارد أدناه.



• **أشطحة جماعية-ثنائية-فردية** أجعل الطلاب يعملوا في مجموعة من أربعة أفراد ليسكروا التمارين 1. بعد ذلك يعمل الطلاب في ثنائيات لاستكمال التمارين 2. يعمل الطلاب بمفردهم لاستكمال التمارين 3.

1, 6

### 3 التمارين والتطبيق

#### تمارين ذاتية وتمارين إضافية

تم إعداد صفحات التمارين الذاتية بهدف استخدامها كواجب منزلي. يمكن استخدام صفحة التمارين الإضافية للنقاوة الإضافية أو كواجب لليوم الثاني.

#### مستويات الصعوبة

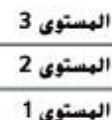
تقدم مستويات التمارين من 1 إلى 3، حيث يشير المستوى 1 إلى أقل مستوى من الصعوبة.

#### تمارين

9-12

8, 22, 23

1-7, 13-21



#### الوجبات المقترنة

يمكنك استخدام الجدول أدناه والذي يحتوي على تمارين لكل مستويات الصعوبة لتحديد التمارين الملائمة لاحتياجات طلابك.

#### خيارات الواجب المنزلي المتباينة

1-7, 9, 11, 22, 23	قريب من المستوى	<b>AL</b>
1-7	ضمن المستوى	<b>BL</b>
8-12, 22, 23	أعلى من المستوى	<b>BL</b>

#### انتبه!

تطلب بعض التمارين قوانين مساحة متوازيات الأضلاع ( $A = bh$ ) والمتلثات ( $A = \frac{1}{2}bh$ ). أجعل الطالب يكتبوا هذه على صفحات واجبه المنزلي قبل أخذها إلى المنزل.

### تمارين ذاتية

استخدم الإحداثيات لإيجاد طول كل ضلع، ثم أوجد محيط المستطيل.

(ستاندرد 1)

1.  $D(1, 2), E(1, 7), F(4, 7), G(4, 2)$

 $DE = 5$  وحدات  $EF = 3$  وحدات  $FG = 5$  وحدات $GD = 3$  وحدات  $16$  وحدات

2.  $Q(0, 0), R(4, 0), S(4, 4), T(0, 4)$

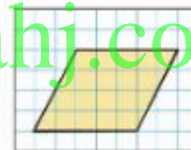
 $QR = 4$  وحدات  $RS = 4$  وحدات  $ST = 4$  وحدات $TQ = 4$  وحدات  $16$  وحدات

3. تصنع فوزية إطار صور على شكل مستطيل تصوّرها المخطلة، وإحداثيات رؤوس الإطار هي  $(0, 0), (0, 8), (12, 8), (12, 0)$ . وطول كل مربع على الشبكة 3 سم. أوجد بالستيدتر مقدار الأخشاب المطلوبة للمحيط. (ستاندرد 3)

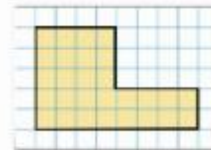
120 cm

أوجد مساحة كل شكل بالوحدات المربعة. (ستاندرد 4)

4. 28 وحدة مربعة

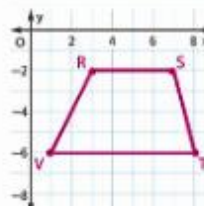


5. 20 وحدة مربعة

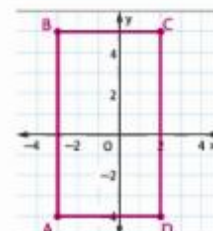


مثل كل شكل بيانيًا وصنفه، ثم أوجد المساحة. (ستاندرد 5)

6.  $R(3, -2), S(7, -2), T(8, -6), V(1, -6)$

المستطيل: 45 وحدة<sup>2</sup>

7.  $A(-3, -4), B(-3, 5), C(2, 5), D(2, -4)$

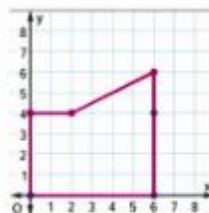
شبه المترافق: 22 وحدة<sup>2</sup>

## مهارات في الرياضيات

### التركيز على

التمرين (التمارين)	التركيز على
10, 12	1 فهم طبيعة المسائل والمتابرة في حلها.
15	2 التفكير بطريقة ذرية وكتيبة.
8, 9	5 استخدام الأدوات الملاعبة بطريقة إستراتيجية.
11	7 محاولة إيجاد البدلة واستخدامها.

تعد الممارسات في الرياضيات 1 و 3 و 4 جوانب من التفكير الرياضي التي يتم التركيز عليها في كل درس. يتيح الطالب الفرصة لبذل الجهد الكافي لحل مسائلهم والتعبر عن استنتاجاتهم وتطبيق الرياضيات في مواقف من الحياة اليومية.



8. a) استخدام أدوات الرياضيات محبط مستطيل 20 وحدة. إحداثيات الرؤوس الثلاثة هي  $(4, 6, 0)$ ,  $(6, 0, 0)$ ,  $(0, 0, 0)$  كما هو موضح بالتمثيل البياني.

b) ما إحداثي الرأس المجهول؟  
**(0, 4)**

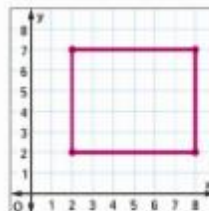
c) من النقطتين  $(6, 6)$  و  $(4, 2)$ , صل هاتين النقطتين لتكون شكل مركب.  
**28 وحدة مربعة**

### مسائل مهارات التفكير العليا



9. a) استخدام أدوات الرياضيات ارسم مستطيلًا على المستوى الإحداثي بحيث يكون محبطه 16 وحدة. وعند جمع الرؤوس بالإحداثيات، ثم أوجد مساحة المستطيل.

**راجع عمل الطالب.**



10. a) المتابرة في حل المسائل محبط مستطيل 22 وحدة ومساحته 30 وحدة مربعة. إحداثيات رأسين  $(2, 2)$  و  $(2, 7)$ . أوجد الإحداثيات المجهولة. واستخدم المنهج الإحداثي لدعم إجابتك.

**الإجابة التمهذجية:**  $(2, 7)$ ,  $(7, 7)$ ,  $(7, 2)$ ,  $(2, 2)$

11. a) تحديد البدلة اشرح الخطوات المستخدمة لإيجاد محبط مستطيل باستخدام إحداثيات الرؤوس.  
الإجابة التمهذجية: اطرح إحداثيات  $x$  للنقطتين المتساوية من إحداثيات  $y$  ذاتها لإيجاد طول ضلعين ثم اطرح إحداثيات  $y$  للنقطتين المتساوية من إحداثيات  $x$  ذاتها لإيجاد طول الضلعين الآخرين. ثم أوجد مجموع الأضلاع الأربع لإيجاد المحبط.

12. a) المتابرة في حل المسائل المستطيل  $QRST$  له رأسان هما  $(2, 8)$  و  $(5, 7)$ .

b) اذكر الإحداثيات المحتملة للرؤس  $R$  و  $T$ .  
**الإجابة التمهذجية:**  $(8, 2)$ ,  $(2, 7)$

c) أوجد محبط المستطيل ومساحته.  
**20 وحدة مربعة**

التقويم التكعيبي  
استخدم هذا النشاط كتقويم تكعيبي نهائي قبل انصراف الطالب من صفك الدراسي.

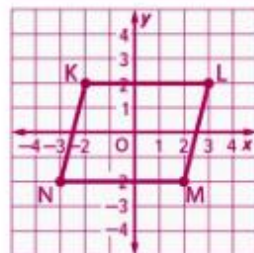
### بطاقة

التحقق من إنجازات الطالب

اجعل الطالب يعطوا إحداثيات رؤوس مثلث قائم الزاوية. ثم اجعلهم يجدون مساحة المثلث. **راجع عمل الطالب.**

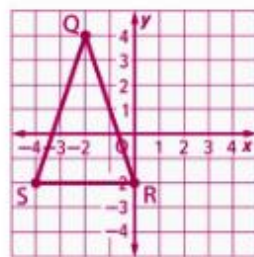
## إجابات إضافية

20.



متوازي الأضلاع؛ وحدة مربعة 20

21.



المثلث متساوي الساقين؛ وحدة مربعة 12

alManahj.com/ae

إجابات المترابطة

الإجابة

## تمرين إضافي

استخدم الإحداثيات لإيجاد طول كل ضلع. ثم أوجد محيط المستطيل.

13.  $A(5, 2)$ ,  $B(5, 4)$ ,  $C(2, 4)$ ,  $D(2, 2)$

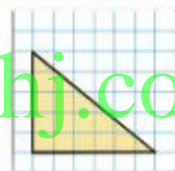
وحدة،  $BC = 3$  وحدات،  $AB = 2$  وحدات،  $CD = 3$  وحدات،  $DA = 3$  وحدات

14.  $M(1, 1)$ ,  $N(1, 9)$ ,  $P(7, 9)$ ,  $Q(7, 1)$

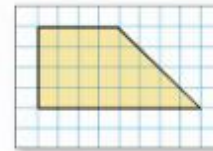
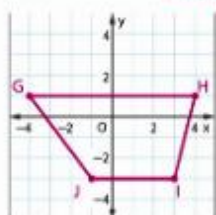
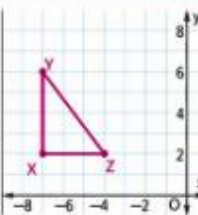
 $PQ = 8$  وحدات،  $NP = 6$  وحدات،  $MN = 8$  وحدات،  $QM = 6$  وحدات،  $28$  وحدة15. ④ التكبير بطريقة تجريبية ينبع حدين هنا مستطيل باستخدام قرميد الأرضيات. وإنحدارات رؤوس الضاء هي  $(1, 5)$ ,  $(6, 5)$ ,  $(6, 1)$ ,  $(1, 1)$ . وطول كل مربع على الشبكة هو 90 سم. أوجد بالستيمتر مقدار الترميد المطلوب للوحيد.

أوجد مساحة كل شكل بالوحدات المربعة.

16. 15 وحدة مربعة



17. 24 وحدة مربعة

18.  $G(-4, 1)$ ,  $H(4, 1)$ ,  $K(3, -3)$ ,  $J(-1, -3)$   
شيد المترابط: 24 وحدة<sup>2</sup>19.  $X(-7, 2)$ ,  $Y(-7, 6)$ ,  $Z(-4, 2)$   
المثلث قائم الزاوية: 6 وحدات<sup>2</sup>

النسخ والحل مثل كل شكل بيانياً وصيغة. ثم أوجد المساحة.

20.  $K(-2, 2)$ ,  $L(3, 2)$ ,  $M(2, -2)$ ,  $N(-3, -2)$ 

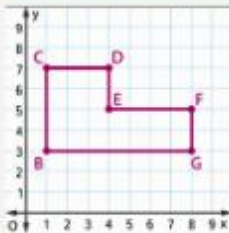
20-21. انظر اليمين

21.  $O(-2, 4)$ ,  $R(0, -2)$ ,  $S(-4, -2)$

# انطلق!

تمرين على الاختبار

## انطلق! تمرين على الاختبار



22. الشكل  $BCDEFG$  نقع رؤوسه عند  $B(1, 3)$ ,  $C(1, 7)$ ,  $D(4, 7)$ ,  $E(4, 5)$ ,  $F(8, 5)$ ,  $G(8, 3)$ . ارسم الشكل على المستوى الإحداثي وصل الرؤوس.

ما مساحة الشكل؟

20 وحدة مربعة

23. إحداثيات رؤوس رباعي أضلاع هي  $A(8, 5)$ ,  $B(7, 2)$ ,  $C(4, 2)$ ,  $D(2, 5)$ . أي مما يأتي من خصائص رباعي الأضلاع؟ عدد جميع ما يتحقق.

- أربعة رؤوس
- مجموعة من الأضلاع المتوازية
- مجموعتان من الأضلاع المتوازية
- زاوיתان حادتان

### مراجعة شاملة أساسية عامة

alManahj.com/ae

مفت أضلاع كل شكل باستخدام المصطلحات متوازية، متعددة، متطابقة.

25. شه المحرف **لا توجد أضلاع متطابقة**. هناك خلمان **متقابلان ومتوازيان**.



24. متوازي الأضلاع **الفنان المتباين متطابقان** و**متوازيان**.



26. حدبة السيد خلف محاطة بسور. يصنع السور أربع زوايا قائمة عند الزوايا. طول كل ضلع **14** مترًا. فما الشكل الذي يصف حدبة السيد خلف على أفضل نحو؟

**مربع**

الخليج  
للمناجات

27. رسم راشد الشعار الموضح على اليسار. ويحتوي الشكل الأزرق على زوجين من الأضلاع المتوازية وزوجين من الأضلاع المتتطابقة وأربع زوايا قائمة. فما **شكل المحطة الورقا؟**

**مستطيل**

يُهدى التمارين 22 و 23 الطلاب لتفكيير أكثر دقة بتحليله التقويم.

22. تتطلب فقرة الاختبار هذه من الطلاب تحليل مسالٍ معتمدة من الحياة اليومية وحلها باستخدام أدوات ونماذج رياضية.

عمق المعرفة 3	عمق المعرفة 3
مهارات في الرياضيات	م.ر. 1, م.ر. 4, م.ر. 5
<b>معايير رصد الدرجات</b>	

يرسم الطالب الشكل بطريقة صحيحة ويتوصلون إلى المساحة.

نقطة واحدة  
يرسم الطالب الشكل بطريقة صحيحة لكنهم يغشون في التوصل إلى المساحة أو يوجد لدى الطالب خطأ في رسم الشكل والتوصول إلى المساحة على أساس الخطأ.

23. ظلّم فقرة الاختبار هذه الطلاب أن يفكروا بطريقة تجريبية وكثيفة عند حل المسائل.

عمق المعرفة 2	عمق المعرفة 2
مهارات في الرياضيات	م.ر. 1, م.ر. 5
<b>معايير رصد الدرجات</b>	

نقطة واحدة  
يجيب الطالب عن السؤال إجابة صحيحة.

**التركيز** تضييق النطاق  
الهدف تقدير مساحة شكل غير منتظم.

### الرابط المنطقي الرابط داخل الصنوف وبينها

التالي

الحالي

سيتوصل الطلاب إلى مساحة الأشكال المركبة.

يتوصل الطلاب إلى مساحة الشكل غير المنتظم ويدرورونها ياحصاء المربعات.

### الدقة اتباع المفاهيم والتمرس والتطبيقات

اتظر مخطط مستويات الصعوبة في الصفحة 714.

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

## ١ بدء النشاط في المختبر

ضمم النشاطان 1 و 2 يهدف استخدامهما كنشاطين جماعيين. تم تصميم النشاط 1 لتقديم مزيد من الإرشادات للطلاب أكثر من النشاط 2.

### نشاط على ١

تأكد من فهم الطالب أن المربع الجزئي هو أي مربع تقطبه البركة ولو كان بمقدار صغير فقط. قد يختار الطلاب تلوين المربعات والمربعات الجزئية أثناء الإحصاء. جعلهم يستخدموا ألواناً مختلفة للمربعات الكاملة والمربعات الجزئية. ١، ٤

اطرح السؤال التالي:

- ما الذي يمثله مربع واحد على الشكّة؟ قدم مربعة واحدة
- كم عدد المربعات الكاملة التي يقطبها البركة؟ 33 مربعاً
- كم عدد المربعات الكاملة التي يمكن أن تتشكل من المربعات الجزئية؟ 13 مربعاً

احذف النشاطين 1 و 2 وانتقل مباشرة إلى قسم الاستكشاف.

BL

### مختبر الاستكشاف

مساحة الأشكال غير المنتظمة

٥ ممارسات في  
الرياضيات  
١, ٣, ٤, ٥

الاستكشاف كيف يمكنك تقدير مساحة شكل غير منتظم؟

نقوم عادة جمال بتركيب حوض سمك الكو في الماء الخلقي، وعلقهم تقدير مساحة الحوض لمعرفة عدد الأسماك التي يمكن وضعها في الحوض. تم أدناه عرض رسم يمقاييس عرضي للحوض. في الرسم، يمثل كل مربع ١ سم مربع.

ما المحظيات التي تعرفها؟ المربع الواحد يساوي سنتيمتراً مربعاً.

ما الذي تحتاج لعرفته؟ مساحة الحوض

### نشاط على ١

خلل وعة المربعات الكاملة التي يقطبها الحوض.

الخطوة 1  
لذر عدد المربعات الكاملة التي يقطبها المربعات الجزئية مثلاً.

الخطوة 2  
اجمع إجابتك من الخطوتين ١ و ٢

$$33 + 13 = 46$$

إذاً، مساحة الحوض تقريباً 41,400 سم مربع.

الطبعة الأولى | ٢٠١٧ | طبعة رقم ٢ | مراجعة شاملة لغات طبقاً لمواصفات الامتحان

٧٠٩

٦

## نشاط عملی 2

**LA AL** قم بالتأكيد على أن هذا الأسلوب في التوصل إلى المساحة تقديری. لن تكون بعض أجزاء الولایة مدرجة في المساحة وقد تم إضافة منطقة إضافية على حسب الأشكال الأيسط المستخدمة في التقدير.

اطرح السؤال التالي:

- ما قانون مساحة المثلث؟  $A = \frac{1}{2}bh$
- ما قانون مساحة المستطيل؟  $A = \ell w$

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

## ٢ نشاط تعاوني

تم إعداد أقسام الاستكشاف والتحليل والتفكير بيد استخدمها كمهيات استقصاء لمجموعات صغيرة. تم إعداد قسم الابتكار بيد استخدمه كتارين مستقلة.

### مستويات الصعوبة

تقدم مستويات التمارين من 1 إلى 3. حيث يشير المستوى 1 إلى أقل مستوى من الصعوبة.

تمارين

15-16

11-14

1-10

المستوى 3

المستوى 2

المستوى 1

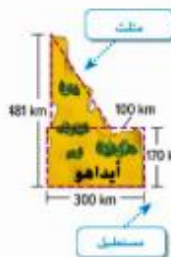
## الاستكشاف

**LA AL** مناقشات ثنائية اطلب من الطلاب العمل في مجموعات ثنائية لحل التمارين 1 و 2. اجعل كل مجموعة ثنائية تتبادل حلولها مع مجموعة أخرى وبناقشوا عند ظهور أي اختلافات. 1, 3, 5 ④

**LA BL** تبادل مسألة اجعل الطلاب يتذكروا مسألة خاصة بهم. مشابهة لما في التمارين 1 و 2. يتداول الطلاب مسائلهم ويحلونها وبقاربون إجاباتهم. وإذا لم تتوافق الحلول، فيعمل الطلاب معاً للبحث عن الأخطاء. 1, 2, 4 ④

## نشاط عملی 2

هناك طريقة أخرى لتقدير مساحة شكل غير منتظم وهي تحويل الشكل إلى أشكال أيسط ثم إيجاد مجموع المساحات.



الخطوة 1 أولاً، افصل الشكل إلى مثلث ومستطيل.

الخطوة 2 أوجد مساحة كل شكل.

مساحة المثلث

$$\begin{aligned} A &= \frac{1}{2}bh \\ &= \frac{1}{2} \times 200 \times 311 \\ &= 31,000 \end{aligned}$$

مساحة المستطيل

$$\begin{aligned} A &= \ell w \\ &= 300 \times 170 = 51,000 \quad \ell = 300, w = 170 \end{aligned}$$

الخطوة 3 أجمع لإيجاد المساحة الإجمالية.

$$31,100 + 51,000 = 82,100$$

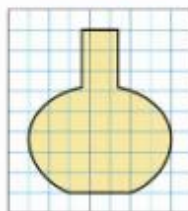
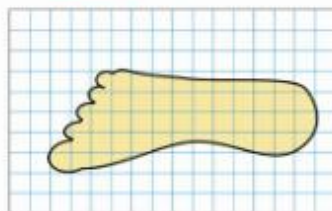
مساحة أيداهو تدريباً 82,100 كم مربع

## الاستكشاف

● استخدام أدوات الرياضيات تعاون مع زميلك لتقدير مساحة كل شكل غير منتظم. الإجابات التنوية معلنة.

1.  $A \approx 38$

2.  $A \approx 36$  وحدة مربعة



## استكشاف

LA AL

**فكرة - اعمل في ثانويات - شارك** اطلب من الطلاب العمل في مجموعات ثنائية. أعطاء الطلاب حوالي دقيقة للتفكير ملياً في إجاباتهم عن التمارين من 3 إلى 10. واطلب منهم مشاركة إجاباتهم مع زميل. ثم ادع طالبي لمشاركة إجابته في نقاش مجموعة صغيرة أو كبيرة.

1,

3,

5,

7,

9,

11,

13,

15,

في التمارين من 3 إلى 10، اسأل الطلاب عما إذا كانت هناك أساليب أخرى يمكنهم استخدامها في تقدير مساحة شكل غير منتظم. اجعلهم يستخدموا ذلك الأسلوب لتقدير مساحة كل شكل. ثم فارن تلك التقديرات بالتقديرات التي تم التوصل إليها باستخدام الأسلوب الوارد في النشاط .2

1,

2,

LA BL

BL

## استكشاف

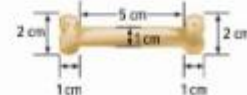
شراحتي تعاوني

تعاون مع زميلك لتقدير مساحة كل شكل غير منتظم. الإجابات النموذجية مخططة.

3.  $A = \underline{\hspace{2cm}} \text{ كم مربع}$



4.  $A = \underline{\hspace{2cm}} \text{ سم مربع}$



5.  $A = \underline{\hspace{2cm}} \text{ سم مربع}$



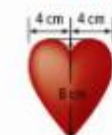
6.  $A = \underline{\hspace{2cm}} \text{ سم مربع}$



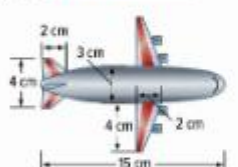
7.  $A = \underline{\hspace{2cm}} \text{ سم مربع}$



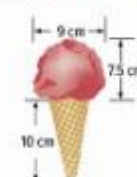
8.  $A = \underline{\hspace{2cm}} \text{ سم مربع}$



9.  $A = \underline{\hspace{2cm}} \text{ سم مربع}$



10.  $A = \underline{\hspace{2cm}} \text{ سم مربع}$



## التحليل والتفكير



الإجابات النموذجية: 11-14

### التحليل والتفكير



تعاون مع زميلك لإكمال الجدول. تم حل المثال الأول كنموذج لك.

الشكل غير المنتظم المساحة التقديرية	مساحة كل شكل أبسط	رسم الأشكال الأبسط الممكنة	شكل غير منتظم
72 سم مربع	$8 \times 3 = 24$ $12 \times 4 = 48$		
105 سم مربع	$\frac{5 \times 6}{2} = 15$ $15 \times 6 = 90$		
93 سم مربع	$\frac{4(7+5)}{2} = 24$ $\frac{4(7+5)}{2} = 24$ $9 \times 5 = 45$		
104 سم مربع	$\frac{1 \times 1}{2} = 0.5$ $\frac{2(3+2)}{2} = 5$ $6 \times 2 = 12$		

14. الاستدلال الاستقرائي. تقدّم سهلاً بحل التمارين 11 عن طريق حلّ مساحة مثلثين من مساحة مثلث كبير وكانت الإجابة 105 سم مربع. ما وجه المقارنة بين إجابة سهلا وإجابة من التمارين 11؟  
الإجابة مبنية على:

### الابتكار



15. استخدام نهاج الرياضيات. ارسم شكلًا غير منتظم. اكتب مساحة عن الشكل. ثم اطلب من زميل حل المسألة.  
راجع عمل الطالب.

16. الشكل كيّف يفكّر في تقدّم مساحة شكل غير منتظم؟  
الإجابة النموذجية: يمكن تقدّم مساحة شكل غير منتظم عن طريق تقسيمه إلى أشكال أبسط. أوجد مساحة كل شكل أبسط ثم اجمع المساحات لتقدّم المساحة الإجمالية للشكل.

LA AL الرؤوس المرققة تعمل معًا ووزّع الطلاب إلى فرق تعلم مكونة من 3 أو 4 طلاب. يخصص لكل طالب عددة من 1 إلى 4. يحل كل فريق التمارين من 11 إلى 14. مع التأكيد من فيه كل عضو في الفريق. استعد عددًا معيناً من فريق واحد لعرض حل الفريق على الصف. 1, 4

LA BL اختيار المتميزين قم بعمل استفتاء في الفصل لترى من الطلاب الذين لديهم فيه جيد لكيفية تقدّم مساحة شكل غير منتظم. يقف أولئك الطلاب ويتوّزّعون في الفصل. يتجمع بقية الطلاب في مجموعات صغيرة حول "المتميز". ثم يشرح المتميز ما تعلمه بينما يستمع الزملاء الآخرون وبطريقون الأسئلة ويدوّنون الملاحظات. 1, 3, 6

LA BL تبادل مسألة في التمارين 15. اطلب من الطلاب تبادل مسائلهم وحل مسائل بعضهم وممارسة الحلول. اسأليهم إن كان ثمة طرق أخرى لحل المسألة. 1, 2, 3

اسئلة يجب أن يكون الطلاب قادرين على الإجابة عن السؤال "كيف يمكن تقدّم مساحة شكل غير منتظم؟" تتحقق من مدى فيه الطلاب وقدر لهم التوجيهات إذا لزم الأمر.

## التركيز تضيق النطاق

الهدف التوصل إلى مساحات الأشكال المركبة.

## الترابط المنطقي الرابط داخل الصنوف وبينها

### التالي

سيتوصل الطلاب إلى مساحة سطح المنشورات.

### الحالي

يتوصل الطلاب إلى مساحة الشكل المركب المكون من مساحات متوازيات الأضلاع أو مثلثات أو أشكال شبه منحرف.

### السابق

توصيل الطلاب إلى مساحات متوازيات الأضلاع والمثلثات وأشكال شبه المنحرف.

**الدقة** اتباع المفاهيم والمترس والتطبيقات  
انظر خطط مستويات الصعوبة في الصفحة 721.

المشاركة الاستكشافية الشرح التوضيحي التقييم

## ١ بدء الدرس

### أفكار يمكن استخدامها

قد ترغب بيده الدرس باستخدام مجموعة كاملة أو مجموعة صغيرة أو نشاط "فك - أعمل في ثنايات - شارك" أو نشاط حركة.

**LA AL** الطلاب العمل في مجموعات ثنائية. أعطي الطلاب حوالي دقيقة للتفكير في كيفية التوصل إلى مساحة الشكل المركب الذي رسموه. واطلب منهم مشاركة إجابتهم مع زميل. ثم ادع طالباً لمشاركة إجابته في نقاش مجموعة صغيرة أو كبيرة. ١, ٣, ٦, ٧

### الإستراتيجية البديلة

**AL** لتجهيز الطلاب للتعامل مع الأشكال المركبة، امنحهم عدة بطاقات من الورق المقوى المقطوع على بعض الأشكال ليربووها لنكون أشكال مركبة. اجعلهم ينتبهوا إلى المخطط الخارجي للأشكال فقط. ثم اجعل الطلاب يتبادلوا أشكالهم المركبة وينتعرفوا على أشكال الطلاب الآخرين. ٤, ٥

الدرس 6
مساحة الأشكال المركبة

**المفردات الأساسية**

**الشكل المركب** هو شكل يتكون من اثنين أو أكثر من الأشكال المركبة ثنائية الأبعاد. ويكون الشكل المركب الموضح على اليسار من مستطيلين.

رسم شكلًا مركبًا يتكون من مستطيل ومثلث قائم الزاوية على ورق المربعات أدناه.

**الربط بالحياة اليومية**

حياتك السباحة أيام حمام مساحة المدينة موضحة.

١. ما الأشكال ثنائية الأبعاد المستخدمة لتكوين شكل حمام السباحة؟

حمام السباحة مستطيل مع وجود شبه منحرف في المدخل.

٢. كيف يمكنك تحديد مساحة أرضية حمام السباحة؟

الفصل الشكل إلى مستطيل وشبه منحرف، وأوجد مساحة كل منها.

وأجمع لإيجاد المساحة الإجمالية.

**أي ممارسة في الرياضيات استخدمتها؟** حلل الدائرة (الدوائر) التي تتطابق.

- ① التناول في حل المسائل
- ② التفكير بطريقة تجريبية
- ③ مراعاة الدقة
- ④ الاستفادة من السياق
- ⑤ استخدام أدوات الرياضيات
- ⑥ بناء فرضية
- ⑦ استخدام الاستنتاج المترافق
- ⑧ استخدام تمازج الرياضيات

## 2 تدريس المفهوم

اطرح الأسئلة الداعمة لكل مثال للتبييز بين خبارات التدريس.

### مثال

#### 1. إيجاد مساحة شكل مركب.

- ارسم مستقيماً على الشكل لتقسيمه إلى مثلث ومستطيل. ما طول المستطيل؟ وما عرضه؟ **10 cm; 6 cm**

- ما طول ارتفاع المثلث؟ وما طول قاعدته؟ **4 cm; 4 cm**

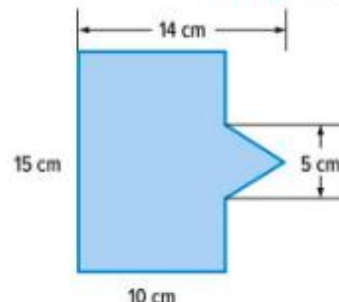
$$\text{A} = \ell w$$

$$A = \frac{1}{2}bh$$

- هل يمكن تقسيم الشكل بأي طريقة أخرى؟ أشرح. نعم: الإجابة النموذجية: يمكن تقسيمه إلى مربع بقياس 6 سنتيمترات ومستطيل بقياس 4 سنتيمترات في 6 سنتيمترات والمثلث.

هل تزيد مثلاً آخر؟

أوجد مساحة الشكل. **160 cm<sup>2</sup>**



**إيجاد مساحة الشكل المركب**

يمكن تفكك بعض أشكال المترافقات إلى مربع و مثلث لإيجاد المساحة.

مساحة المثلث	مساحة المربع
$A = \frac{1}{2}bh$	$A = \ell \cdot w$
$A = \frac{1}{2}(2)(3) = 3$	$A = 3 \cdot 3 = 9$

ثم أجمع مساحتين المربع والمثلث لإيجاد مساحة شبه المترافق. مساحة شبه المترافق هي  $9 + 3 = 12$  وحدة مربعة.

يمكنك إيجاد مساحة شكل مركب باستخدام الإستراتيجية ذاتها. لإيجاد مساحة شكل مركب، قم بแยกه إلى أشكال يمكنك إيجاد مساحتها. ثم أجمع هذه المساحات.

**مثال**

1. أوجد مساحة الشكل على اليسار.

يمكن تحويل الشكل إلى مستطيل و مثلث. أوجد مساحة كل منها.

مساحة المثلث

$$A = \frac{1}{2}bh$$

$$A = \frac{1}{2}(4)(4) = 8$$

مساحة المثلث هي  $10 - 6 = 4$  سم مربع

المساحة هي  $60 + 8 = 68$  سم مربع

**تأكد من فهمك!** أوجد حلولاً للمسائل التالية لتأكد من أنك فهمت.

a.

b.

أوجد مساحة كل شكل.

a. **60 cm<sup>2</sup>**

b. **67 m<sup>2</sup>**

## أمثلة

## 2. إيجاد مساحة شكل مركب.

- ما الأشكال التي يمكن تقسيم الشكل إليها؟ شبه منحرف ومستطيل

$A = \ell w$  ما قانون التوصل إلى مساحة مستطيل؟

ما قانون التوصل إلى مساحة شبه منحرف؟

$$A = \frac{1}{2}h(b_1 + b_2)$$

ما مساحة المستطيل؟

$$10 m^2$$

ما مساحة شبه المنحرف؟

$$352,800 \text{ cm}^2$$

هل يمكنك أيضًا التوصل إلى محيط

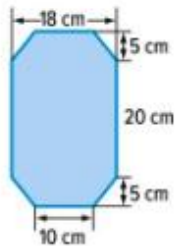
الشكل؟ لا، فأنت لا تعلم طول

الأضلاع المائلة لشبه المنحرف.

هل تريده مثلاً آخر؟

بواسطة الرسم التخطيطي الذي على اليسار أبعاد

$$500 \text{ cm}^2$$



## 3. أوجد مساحة الشكل المركب.

- ما الأشكال التي يمكن تقسيم الشكل إليها؟ مستطيلان ومربع

إذا توصلت إلى مجموع مساحات الأشكال، فهل هذه مساحة

الشكل المركب؟ لا، فالأشكال تتداخل ولذلك تحتاج إلى طرح مساحة الجزء المتداخل.

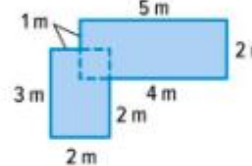
ما أبعاد الجزء المتداخل؟ 7 cm في 6 cm

هل هناك طريقة مختلفة لتقسيم الشكل؟ اشرح. راجع عمل

الطلاب.

هل تريده مثلاً آخر؟

$$15 m^2$$



مثال

أوجد مساحة أرضية حمام السباحة.

الصل الشكل إلى مستطيل

وشبه منحرف.

المستطيل،  $352,800 \text{ cm}^2$  أو  $352,800 \text{ cm}^2$

شبه المنحرف،  $\frac{1}{2}(60)(120+180)$  أو  $9,000$

إذا، مساحة أرضية حمام السباحة  $= 352,800 - 9,000 = 361,800$  سم مربع.

تأكد من فهمك. أوجد حلًّا للمسألة الثانية لتأكد أنك فهمت.

إيجاد مساحة الأشكال المتداخلة

إيجاد مساحة الأشكال المتداخلة، فقط الأشكال.

مثال

أوجد مساحة الشكل على اليسار.

المربيع،  $12 \times 12 = 144$

المستطيل،  $15 \times 12 = 180$

مجموع المساحتين،  $144 + 180 = 324$

مساحة المتداخلة،  $7 \times 6 = 42$

اضغط المساحة المتداخلة،  $324 - 42 = 282$

إذا، مساحة الشكل هي 282 سم مربع.

تأكد من فهمك. أوجد حلًّا للمسألة الثانية لتأكد أنك فهمت.

d.  $65 m^2$

منصة تعليمية متكاملة © 2021

715 الدروس 6 مساحة الأشكال المركبة

## أمثلة

## 2. إيجاد مساحة شكل مركب.

- ما الأشكال التي يمكن تقسيم الشكل إليها؟ شبه منحرف

**AL**

ومستطيل

$$A = \ell w$$

ما قانون التوصل إلى مساحة مستطيل؟

- ما قانون التوصل إلى مساحة شبه منحرف؟

$$A = \frac{1}{2}h(b_1 + b_2)$$

ما مساحة المستطيل؟ **OL**

ما مساحة شبه المنحرف؟ **OL**

هل يمكنك أيضًا التوصل إلى محبيط

الشكل؟ لا، فأنت لا تعلم طول

الأضلاع المائلة لشبه المنحرف.

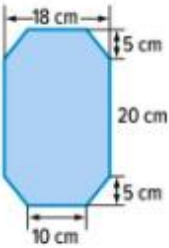
هل تريدين مثالاً آخر؟

يوضح الرسم التخطيطي الذي على اليسار أبعاد

نافذة، أوجد مساحة النافذة. قرب إلى أقرب

عشرين. إن لم الأمر

**500 cm<sup>2</sup>**



## 3. أوجد مساحة الشكل المركب.

- ما الأشكال التي يمكن تقسيم الشكل إليها؟ مستطيلان ومربيع

**AL**

إذا توصلت إلى مجموع مساحات الأشكال، فيل هذه مساحة

الشكل المركب؟ لا، فالأشكال تتداخل ولذلك تحتاج إلى

طرح مساحة الجزء المتداخل.

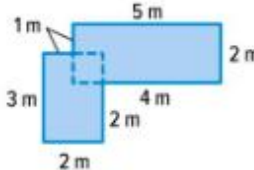
ما أبعاد الجزء المتداخل؟ **OL**

هل هناك طريقة مختلفة لتقسيم الشكل؟ اشرح. راجع عمل

**الطلاب.**

هل تريدين مثالاً آخر؟

أوجد مساحة الشكل. **BL**



المثال

2.

الصل الشكل إلى مستطيل

وشه منحرف.

المستطيل،  $352,800 = 840 \times 420$

شه المنحرف،  $\frac{1}{2}(120+180)(90) = 9,000$

إذا مساحة أرضية حمام السباحة  $352,800 - 9,000 = 361,800$  أو  $361,800 \text{ سم مربع}$ .

تأكد من فهمك أوجد حل للمسألة التالية لتأكد أنت فهمت.

إيجاد مساحة الأشكال المتداخلة

إيجاد مساحة الأشكال المتداخلة، ذلك الأشكال.

مثال

3.

أوجد مساحة الشكل على البيمار.

المربيع،  $12 \times 12 = 144$

المستطيل،  $12 \times 15 = 180$

مجموع المساحتين،  $144 + 180 = 324$

المساحة المتداخلة،  $7 \times 6 = 42$

طرح المساحة المتداخلة،  $324 - 42 = 282$

إذا مساحة الشكل هي  $282 \text{ سم مربع}$ .

تأكد من فهمك أوجد حل للمسألة التالية لتأكد أنت فهمت.

d. **65 m<sup>2</sup>**

الطبعة الأولى | سلسلة مسلسلات مهارات

الطبعة الأولى | سلسلة مسلسلات مهارات

مثال

#### 4. أوجد مساحة الشكل المركب.

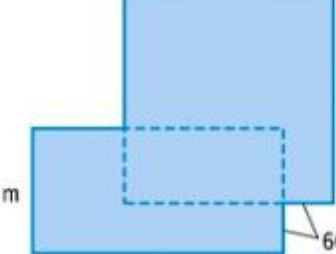
- ما الأشكال التي يمكن تقسيم الشكل إليها؟ مستطيلان ومربع AL
  - إذا توصلت إلى مجموع مساحات الأشكال، فيهل هذه مساحة الشكل المركب؟ لا، فالأشكال تتقاطع ولذلك تحتاج إلى طرح مساحة الجزء المتداخل. OL
  - ما أبعاد الجزء المتداخل؟ 7 m في 7 m BL
  - هل هناك طريقة مختلفة لتقسيم الشكل؟ أشرح. راجع عمل الطالب. هل تريدين مثالاً آخر؟
- يتكون مركز تسوق من قاعتين متصلتين. ما مساحة القاعات المعروضة؟ **90,400 m<sup>2</sup>**

250 m

250 m

150 m

300 m



#### تمرين موجه

التقويم التكعيبي استخدم هذه التمارين لتقويم استيعاب الطالب للبنية التحتية في هذا الدرس.

إذا كان بعض طلابك غير مستعدون للواجبات، فاستخدم الأنشطة المتمازجة الواردة أدناه.

LA AL مناقشة ثانية اطلب من الطالب العمل في مجموعات ثانية لإكمال التمارين 1 و 2. 1, 6, 7

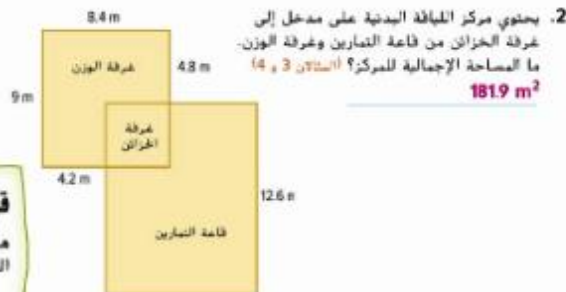
LA BL تبادل مسألة أجعل الطلاب يتذكروا مسألة من عندهم بحيث نشأبه التمارين 2. أجعلهم يتذكروا شكلهم الفني على كمبيوتر. تبادل الطلاب مسائهم ويحلون مسائل بعضهم البعض وبقاربون بين الحلول. 1, 2, 4



#### تمرين موجه

1. سوف يتمدد مجمع شقق سكنية بـ 12 شقة جديدة في شقة صغيرة، ثم توضيح تحفظ الأبعاد على النماذج المساعدة الإجمالية مساحتها؟ النماذج 12

**30.15 m<sup>2</sup>**



**قيم نفسك!**  
هل أنت مستعد للمتابعة؟ ظلل القسم الذي ينطبق.



3. الاستماع من السؤال الأساسي كي تتمكن تذكير الأشكال لإيجاد المساحة  
الإجابة التموذجية: فلك الأشكال إلى مساحات يمكن إيجادها. ثم  
اجمع لإيجاد مساحات الأشكال المركبة. أو اطرح مساحات الأشكال  
المتداخلة.

## 3 التمرين والتطبيق

### تمارين ذاتية وتمارين إضافية

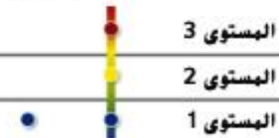
تم إعداد صفحات التمارين الذاتية بهدف استخدامها كواجب منزل. يمكن استخدام صفحة التمارين الإضافية للتقوية الإضافية أو كواجب لليوم الثاني.

### مستويات الصعوبة

تنقسم تمارين التمارين من 1 إلى 3، حيث يشير المستوى 1 إلى أقل مستوى من الصعوبة.

#### تمارين

7-9      5, 6, 14-16      1-4, 10-13



### الواجبات المفترحة

يمكنك استخدام الجدول أدناه والذي يحتوي على تمارين لكل مستويات الصعوبة لتحديد التمارين الملائمة لاحتياجات طلابك.

#### خيارات الواجب المنزلي المتاحة

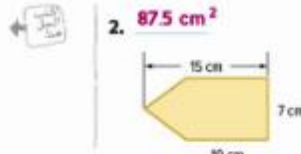
1-5, 8, 9, 15, 16	قريب من المستوى	<span style="color:red;">AL</span>
1, 3, 5, 6, 8, 9, 15, 16	ضمن المستوى	<span style="color:blue;">BL</span>
5-9, 15, 16	أعلى من المستوى	<span style="color:green;">BL</span>

### اقتبها!

**خطأ شائع** قد لا يستخدم الطالب الأبعاد الصحيحة عند التوصل إلى مساحات الأشكال المركبة. في التمرين 1 مثلاً، إذا قسم الطالب الشكل إلى مستطيل وشبه منحرف، فقم بذكيرهم بأن يطرحوا 4 بوصات من 8 بوصات للتوصول إلى ارتفاع شبه المنحرف.

### تمارين ذاتية

أوجد مساحة كل شكل. قرب النتيجة إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر. الـ 1



3. تم توضع تخطيط أرضية مطبخ على البساط. إذا كان من المقرر تركيب بلاط على أرضية المطبخ بالكامل، فكم يبلغ المعد المطلوب من الأمتار المربعة من البلاط؟ الـ 2

$17 \text{ m}^2$

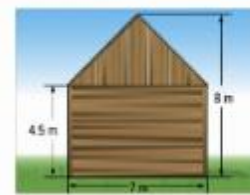
4. تقوم السيدتان شباء وعائشة بتدريس مادة الرياضيات للصف السادس، وتشتركان في حزانة أغراض. فما المساحة الإجمالية للقرفتين والخزانة؟ الـ 3 + 4

$260 \text{ m}^2$

5. يوضع الرسم التخطيطي أحد جوانب مخزن.

a. من المقرر طلاء هذا الجانب. أوجد المساحة الإجمالية لها.

$43.75 \text{ m}^2$



b. تكلفة كل جالون من الطلاء 20 AED ويغطي 32 متراً مربعاً. أوجد التكلفة الإجمالية لطلاء هذا الجانب. بير إيجانك.

$\frac{43.75}{32} \approx 1.4$  ÷ 32 = 43.75 ÷ 32 ≈ 1.4

نظراً لأنه يمكن فقط شراء جالون كامل من الطلاء، فسوف تحتاج إلى جالوني من الطلاء. سعر كل جالون

AED 20. ستكون التكلفة  $2 \times 20 = 40$  AED أو AED 40.

## مهارات في الرياضيات

### التركيز على

- | التمرين (التمارين) |   |
|--------------------|---|
| 7, 14              | فهم طبيعة المسائل والمثابرة في حلها.                  |
| 6                  | التفكير بطريقة تجريبية وكتيبة.                        |
| 9                  | بناء فرضيات عملية والتعليق على طريقة استنتاج الآخرين. |
| 8                  | محاولة إيجاد البنية واستخدامها.                       |

نجد الممارسات في الرياضيات 1 و 3 و 4 جواب من التفكير الرياضي التي يتم التركيز عليها في كل درس. يُتيح للطلاب الفرصة لبذل الجهد الكافي لحل مسائلهم والتعبير عن استنتاجاتهم وتطبيق الرياضيات في موقف من الحياة اليومية.



٦. التفكير بطريقة تجريبية راجع الإطار الرسومي المصور التالي للتمرين a-b
٨. تم إعداد الدليل الأول في قسم مثلث من الحديد مساحته ٥٤ متراً مربعاً. وتم إعداد الدليل الثاني في قسم مستطيل ارتفاعه ٩ m وعرضه ٧ m. فما مساحة القسم المستطيل؟

$63 \text{ m}^2$

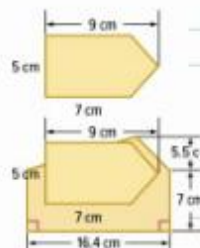
٩. ما مساحة البحث الإجمالية؟

الى مسائل مهارات التفكير العليا ذات التفكير العالي

٧. المثابرة في حل المسائل صفت كثيفه تصل الشكل إلى أشكال أبسط. ثم قدر المساحة الوحدة المربعة تساوي ٦,١٤٤ كم مربع. مر إجابتك.
- الإجابة النموذجية: أجمع مساحتين مستطيل ومثلث. مساحة المستطيل:  $3 \times 4 = 12$
- مساحة المثلث:  $\frac{1}{2} \times 3 \times 3 = 4.5; 12 + 4.5 = 16.5$
- إذًا، المساحة التقريرية  $16.5 \times 6,144$  أو  $101,376 \text{ km}^2$ .



٨. تحديد البنية صفت كثيفه إيجاد مساحة الشكل الموضح على اليسار.
- الإجابة النموذجية: قم بقصمه إلى مستطيل ومثلث، وأوجد مساحة كل منها، واجمع.



٩. التخمين ارجع إلى الشكل المركب على اليسار. صفت كثيفه تخمين مساحة الشكل المركب في حالة مصادفة كل نهد من أيامه. ثم اختبر تخمينك عن طريق مصادفة الأبعاد وإيجاد المساحة.
- تم غرب المساحة في ٤ المساحة الأصلية:  $159.9 \text{ cm}^2$
- المساحة الجديدة:  $639.6 \text{ cm}^2$

التقويم التكويني  
استخدم هذا النشاط كتقويم تكويني نهاية قبل انصراف الطلاب من صناعك الدراسي.

### بطاقة

التحقق من استيعاب الطلاب

اجعل الطلاب يصنعوا كثيفه التوصل إلى مساحة الشكل المركب. راجع  
عمل الطلاب.

## تمرين إضافي

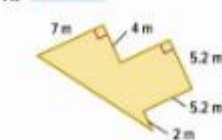
الأسم \_\_\_\_\_ وأمتحاني المدرائية \_\_\_\_\_

أوجد مساحة كل شكل، قرب النتيجة إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر.

10. ***69.5 m<sup>2</sup>***

$$\begin{aligned} A &= \frac{1}{2}(8)(11.3) = 45.2 \\ A &= \frac{1}{2}(4.3)(11.3) = 24.3 \\ 45.2 + 24.3 &= 69.5 \end{aligned}$$

11. ***66.2 m<sup>2</sup>***



12. يوضح الرسم التخطيطي أبعاد حمام سباحة. عند الحاجة إلى  
عضاً، لحمام السباحة. ما المساحة التقريبية للسطح؟

***705 m<sup>2</sup>***

alManahj.com/ae



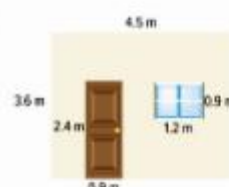
13. في حديقة الحيوان المحلية، يمكن رؤية حوض الأسماك من بيت الروايات وبيت البرمائيات. فما المساحة الإجمالية للبيتان وحوض الأسماك؟

***1,010 m<sup>2</sup>***

14. في حل المسائل

يوضح الرسم التخطيطي جداراً من غرفة معيشة عبارة عن  
جدار من طلاء كامل هذا الجدار.  
أوجد المساحة الإجمالية له.

***12.9 m<sup>2</sup>***



- د. تكلفة كل ربع غالون من الطلاء 8 AED ويغطي 8 أمتر مربعة. أوجد التكلفة الإجمالية لطلاء هذا الجدار مرةً ثانيةً.

$$12.9 \div 8 = 1.6$$

نظراً لأنه يمكن فقط شراء ربع غالون كامل من الطلاء، فسوف

نحتاج إلى ربع غالون من الطلاء. سعر كل ربع غالون 8 AED. ستكون التكلفة

AED 16 أو 2 × AED 8

# انطلق! تموين على الاختبار

انطلق! تموين على الاختبار

يجد التمرينان 15 و 16 الطلاب لتفكيك أكثر دقة يتطلبه التقويم.

15. تلزم فقرة الاختبار هذه الطلاب أن يفكروا بطريقة تجريبية وكمية عند حل المسائل.

عمق المعرفة 1	عمق المعرفة
ممارسات في الرياضيات	ممارسات في الرياضيات
<b>معايير رصد الدرجات</b>	
تحفظ واحدة من الإجابات	تحفظ واحدة من الإجابات

16. تتطلب فقرة الاختبار الحالي من الطلاب شرح المفاهيم الرياضية وتطبيقاتها وحل المسائل بدقة، مع الاستفادة من البنية.

عمق المعرفة 2	عمق المعرفة
ممارسات في الرياضيات	ممارسات في الرياضيات
<b>معايير رصد الدرجات</b>	
تحفظتان من الإجابات	تحفظتان من الإجابات

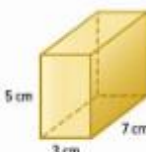
alManahj.com/ae

## مراجعة

17.  $36 \times 12 = \underline{\hspace{2cm}} \text{432}$

18.  $15 \times 71 = \underline{\hspace{2cm}} \text{1,065}$

19.  $72 \times 200 = \underline{\hspace{2cm}} \text{14,400}$



20. ما حجم المنشور المستطيل.

$\underline{\hspace{2cm}} \text{105 cm}^3$

21. يحرق الطين 144 سعرًا حراريًا كل نصف ساعة. فكم عدد السعرات الحرارية التي يمكن حرقها في حالة المثلي 3 أيام في الأسبوع لمدة ساعة؟

**864 سعرًا حراريًا**

## مراجعة المفردات

**LA** مراجعة ثنائية أجعل الطلاب يعملوا في ثنايات لاستكمال مراجعة المفردات. يستكمل أحد الرموزين التمررين الأول بينما يراقب الطالب الآخر ويستمع ويشجع. يتبدل الطالب الأدوار في كل تمررين. بعد كل تمررين، أجعل كل ثانية مراجعة يعرض إجاباتها مع ثانية آخر. ١, ٦, ٢٣

## ال استراتيجية البديلة

**AL** لمساعدة الطالب، قد ترغب في إعطائهم قائمة مفردات يمكنهم اختيار إجاباتهم منها. سترضمن قائمة المفردات لهذا النشاط المفردات التالية.

- القاعدة (الدرس ١)
- الشكل المركب (الدرس ٦)
- تطابق (الدرس ٢)
- القانون (الدرس ١)
- الارتفاع (الدرس ١)
- مولاي الأضلاع (الدرس ١)
- البطلع (الدرس ١)
- المعين (الدرس ١)

## مراجعة الوحدة

### مراجعة المفردات

حل الكلمات الدالة التالية.

ف ا ع د ة	العدة
ا د ر ت ف ا ع	الرهاق
م ض ل ل ع	لضع
م ت د ا ز ي آ ظ ع ل ا ع	زميري ضلائع
م ع ي د ن	نعم
ت ط ا ب ق	هناق
ش ك ل م ر ك ب	كلش كرب
ص ب ي غ ة	غيبة

أكمل كل عبارة باستخدام إحدى الكلمات المتماءد ترتيبها بأعلى.

1. **مفلع** هو شكل مفلق بسيط يتكون بواسطة ثلاثة مستويات أو أكثر.
2. أقصى مسافة من قاعدة متوازي أضلاع إلى خط العرض المقابل **ارتفاع**
3. **متوازي أضلاع** هو رباعي أضلاع فيه الضلعان المستطاليان متظابران ومتوازيان
4. أي هلال من أضلاع متوازي الأضلاع هو **قاعدة**
5. متوازي أضلاع أصلعاته الأربع متتظاية **تطابق**
6. إذا كان لشكلين الشياب ذاقيبيهما **تطابق**
7. الشكل الذي يتكون من مثلثات ورباعيات أضلاع وغيرها من الأشكال ثنائية الأبعاد هو **شكل مركب**
8. **صبة** هي معادلة توضح علاقة بين كيكات معينة.

معلماتي © معلماتي - تعلم بـ AI

الوحدة ٩ مراجعة 723

## مراجعة المفاهيم الأساسية

### المطويات LA

ينبغي أن تتضمن البطوطة الكاملة لهذه الوحدة مراجعة على التوصل إلى مساحة شكلين ثلاثي الأبعاد.

إذا اخترت عدم استخدام هذه البطوطة، فاطلب من الطلاب كتابة مراجعة موجزة عن المفاهيم الأساسية الموجودة في الوحدة مع إعطاء مثال عن كل منها.

### أفكار يمكن استخدامها

#### LA

اطلب من الطلاب العمل في مجموعات ثانية لمناقشة مطوياتهم. اطلب من الطلاب أن يتدرّبوا على التحدث في بيئة جماعية من خلال مشاركة الطريقة التي أكملوا بها مطوياتهم إلى الآن وكيف يمكنهم الانتهاء منها. اطلب من كل طالب أن يكمل مطويته ويتبادلها مع زميله لمناقشة أوجه التشابه والاختلاف.

1, 3, 4, 5

### هل فهمت؟

إذا واجه الطلاب صعوبة في التمارين 1-5، فربما يكونون بحاجة إلى مساعدة في المفاهيم التالية.

المفهوم	التمرين (التمارين)
المساحة	

## مراجعة المفاهيم الأساسية

### استخدم المطويات

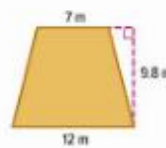
استخدم مطويتك في مراجعة الوحدة.



alManahj.com/ae

### هل فهمت؟

عمل كل تعبير بالخطوات الصحيحة المستخدمة لإيجاد مساحة شبه المنحرف.



- a.  $A = \frac{1}{2}(9.8)(b_1 + b_2)$
- b.  $A = \frac{1}{2}bh$
- c.  $A = \frac{1}{2}(9.8)(19)$
- d.  $A = \frac{1}{2}h(b_1 + b_2)$
- e.  $A = 93.1$
- f.  $A = \frac{1}{2}(9.8)(7 + 12)$

## انطلق! مهمة تقويم الأداء

يتطلب هذا التقويم القائم على الأداء من الطلاب أن يحلوا مسائل ذات خطوات متعددة من خلال الاستدلال المجرد والدقة والمتابرة. يمكن استخدام سيناريو هذا التمرين لمساعدة الطالب على الاستعداد لمهارات التفكير التي ستستخدم في التقويم.

يمكن إيجاد معايير رصد الدرجات الكاملة مع إجابات التمارين في الصفحة PT4.

## انطلق! مهمة تقويم الأداء

### أرض العائلة

شتكل عائلة رشيد قطعة أرض كذا هو موضع.



اكتب إجابتك في ورقة أخرى. وضع كل خطواتك لتحصل على الدرجة كاملة.

#### الجزء A

مساحة منزل على قطعة من الأرض هو 45 في 38 متراً، وتحلقي منطقة غابات 118 في 60 متراً، ومساحة الغابات الآمني 78 في 40 متراً، وبالماء الأرض مزروعة كم عدد الأقدنة المزروعة من الأرض؟ قرب إلى أقرب جزء من عشرة. اشرح إجابتك. (التبسيط: الفدان = 43,560 متراً مربعاً)

#### الجزء B

يتكلف نشر بذور السمحول AED0.05 لكل قدم مربع في 4 أقدنة، ويتم زراعة باقي السرعة بالأعشاب لترعى به الحيوانات. ويتكلف نشر بذور الأعشاب AED0.03 لكل قدم مربع. ما النكارة الإجمالية لنشر البذور في المزرعة؟

#### الجزء C

مثل بيلينا رؤوس قطعة من الأرض على مستوى إحداثي الرؤوس هي، (4, 3), (9, 3), (9, 8.4), (4, 5), (10, 3). حدد أيضاً طريق يمتد من (4, 3) باتجاه الغرب، حيث ينقطع مع الطريق السريع الرئيسي عند حد طول الطريق من الطريق السريع الرئيسي إلى الحد الشرقي لقطعة الأرض، وكذلك حدد طول الطريق السريع الرئيسي إلى الحد الشرقي لقطعة الأرض. اشرح كيف توصلت إلى إجابتك.

## الإجابة عن السؤال الأساسي

قبل الإجابة عن السؤال الأساسي، اطلب من الطلاب مراجعة إجاباتهم على شارين الاستفادة من السؤال الأساسي الموجودة في كل درس من دروس الوحدة.

- ما وجوه الارتباط بين متوازيات الأضلاع وبين المثلثات والمستويات؟  
(ص 664)

- ما العلاقة بين قانون مساحة المثلث وقانون مساحة متوازي الأضلاع؟  
(ص 676)

- ما العلاقة بين قانون مساحة شبه المربع وقانون مساحة متوازي الأضلاع؟  
(ص 688)

- كيف يمكن أن تساعدك الأسس في إيجاد مساحة مستطيل إذا تم ضرب أطوال الأضلاع في  $\times 4$ ? (ص 700)

- كيف يمكن أن تساعدك الإحداثيات في التوصل إلى مساحة الأشكال على المستوى الإحداثي؟ (ص 708)

- كيف يمكنك تطبيق الأشكال للتوصول إلى المساحات؟ (ص 720)

## أفكار يمكن استخدامها

لـ LA فكر - اعمل في ثانويات - شارك اطلب من الطلاب العمل في مجموعات ثنائية، اطرح السؤال الأساسي، أعد الطلاب حوالي دقيقة للتفكير في كيفية إكمال خريطة المفاهيم، ثم اجعلهم بشاركاً إجاباتهم مع الزميل قبل إكمال خريطة المفاهيم، 1, 2, 5, 6.

## تابع تقدمك

اطلب من الطلاب الرجوع إلى الصفحتين xxix-xxxi لتقدير معرفتهم، ينبغي أن يدركوا بأن معرفتهم للأفكار الأساسية قد زادت الآن لأنهم انتبهوا من هذه الوحدة.

التفكير

### الإجابة عن السؤال الأساسي

استخدم ما تعلمت عن المساحة لإكمال خريطة المفاهيم. اذكر بعض الأمثلة من الحياة اليومية لكل شكل. تقدم بشهادتك بعض الإجابات.

**السؤال الأساسي**

كيف يساعدك القياس على حل مشكلات الحياة اليومية؟

إجابة السؤال الأساسي، كيف يساعدك القياس على حل مشكلات الحياة اليومية؟  
راجع عمل الطلاب.

© 2013 National Geographic Society. All rights reserved.

## القاموس / Glossary

### English

### العربية

Aa

**absolute value** The distance between a number and zero on a number line.

**القيمة المطلقة** هي المسافة بين عدد وصفر على خط الأعداد.

**acute angle** An angle with a measure greater than  $0^\circ$  and less than  $90^\circ$ .

**الزاوية الحادة** هي زاوية يقياس أكبر من المرادفة  $0^\circ$  وأصغر من  $90^\circ$  المرادفة.



**acute triangle** A triangle having three acute angles.

**المثلث الحاد** هو مثلث يحتوي على ثلاث زوايا حادة.



**Addition Property of Equality** If you add the same number to each side of an equation, the two sides remain equal.

**خاصية الجمع في المعادلات** إذا أضفت العدد نفسه لكل مطرف في معادلة، يظل المطرين متساوين.

**algebra** A mathematical language of symbols, including variables.

**الجبر** هو لغة الرموز الرياضية، بما في ذلك المتغيرات.

**algebraic expression** A combination of variables, numbers, and at least one operation.

**العبارة الجبرية** هي عبارة عن مجموعة من المتغيرات والأرقام وعملية واحدة على الأقل.

**analyze** To use observations to describe and compare data.

**التحليل** هو استخدام البيانات لوصف ومقارنة البيانات.

**angle** Two rays with a common endpoint form an angle. The rays and vertex are used to name the angle.

**الزاوية** هي شعاعان لهما نقطة مشتركة تشكل زاوية، ويتم استخدام الشعاعين والرأس في تحديد الزاوية.



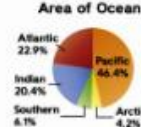
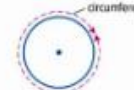
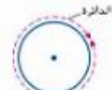
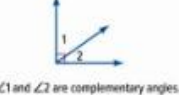
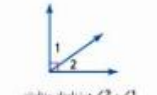
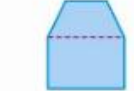
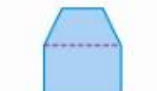
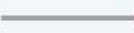
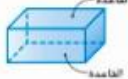
$\angle ABC$ ,  $\angle CBA$ , or  $\angle B$

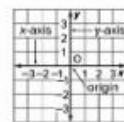
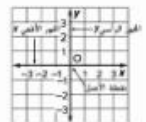


$\angle B$ ,  $\angle CBA$ ,  $\angle ABC$

# alManahj.com/ae

## Glossary/قاموس

<b>circle graph</b> A graph that shows data as parts of a whole. In a circle graph, the percents add up to 100.	الرسم البياني الدائري هو رسم بياني يوضع البيانات كأجزاء من الكل. في الرسم البياني الدائري، يكون مجموع النسب المئوية من 100%.
	
<b>circumference</b> The distance around a circle.	محيط الدائرة هو المسافة حول الدائرة.
	
<b>cluster</b> Data that are grouped closely together.	التجمع هو البيانات المجمعة بالقرب من بعضها.
<b>coefficient</b> The numerical factor of a term that contains a variable.	المعامل هو معامل عددي للكلم الذي يحتوي على متغير.
<b>Commutative Property</b> The order in which numbers are added or multiplied does not change the sum or product.	خاصية التبديل هي الترتيب الذي تتم به الجمعية أو ضرب الأرقام بغير تغيير الناتج.
<b>compatible numbers</b> Numbers that are easy to use to perform computations mentally.	المعدان المواتي هي العددان اللذان يسهل الاستدلال بهما في إجراء العمليات الحسابية بذهنهما.
<b>complementary angles</b> Two angles are complementary if the sum of their measures is $90^\circ$ .	زواياً ملائمة تكون الزوايا ملائمة إذا كان مجموعها يساوي $90^\circ$ .
	
<b>composite figure</b> A figure made of triangles, quadrilaterals, semicircles, and other two-dimensional figures.	الشكل المركب هو شكل مركب من مثلثات وأشكال رباعية الأضلاع وأصناف دائرية وغيرها من الأشكال ثنائية الأبعاد.
	
<b>congruent</b> Having the same measure.	التطابق هو وجود نفس المقاييس.
<b>congruent figures</b> Figures that have the same size and same shape; corresponding sides and angles have equal measures.	الأشكال المتطابقة هي الأشكال التي لها نفس الحجم ونفس الشكل، ويكون لها أضلاع وزوايا متطابقة وبقياسات متساوية.
	
<b>arithmetic sequence</b> A sequence in which the difference between any two consecutive terms is the same.	المتسلسلة الحسابية هي متسلسلة يكون فيها الفرق بين أي حددين متساوياً.
<b>Associative Property</b> The way in which numbers are grouped does not change the sum or product.	خاصية التجمع هي الطريقة التي يتم فيها تجميع الأرقام بغير تغيير المجموع أو الناتج.
<b>average</b> The sum of two or more quantities divided by the number of quantities; the mean.	المتوسط هو مجموع كميين أو أكثر متسوياً على عدد الكميّات، ويطلق عليه المتوسط الحسابي.
<b>bar notation</b> A bar placed over digits that repeat to indicate a number pattern that repeats indefinitely.	رمز العدد الدوري هو خط يوضع فوق الأرقام التي تكرر للإشارة إلى شكل الرقم الذي يتكرر بشكل غير محدد.
<b>base</b> Any side of a parallelogram.	القاعدة هي أي ضلع في متوازي الأضلاع.
	
<b>base</b> One of the two parallel congruent faces of a prism.	القاعدة هي أحد الوجهين المتطابقين المتوازيين في المنشور.
	
<b>base</b> In a power, the number used as a factor. In $10^3$ , the base is 10. That is, $10^3 = 10 \times 10 \times 10$ .	الأساس في عملية الرفع هو الرقم الذي يتم استخدامه كعامل. في الحال، $10^3$ يكون الأساس هو العدد 10. يعني أن: $10^3 = 10 \times 10 \times 10$ .
<b>box plot</b> A diagram that is constructed using five values.	مخطط الصندوق هو رسم تخطيطي يتم بناؤه باستخدام خمس قيم.
	
<b>center</b> The given point from which all points on a circle are the same distance.	المركز هو النقطة المعلومة التي تبعد عنها جميع النقاط على الدائرة نفس المسافة.
<b>circle</b> The set of all points in a plane that are the same distance from a given point called the center.	الدائرة هي مجموعة النقاط في المستوى التي لها بعد ثابت عن نقطة معلومة تسمى المركز.

القاموس/  
Glossary**distribution** The arrangement of data values.**Distributive Property** To multiply a sum by a number, multiply each addend by the number outside the parentheses.**Division Property of Equality** If you divide each side of an equation by the same nonzero number, the two sides remain equal.**dot plot** A diagram that shows the frequency of data on a number line. Also known as a line plot.**equals sign** A symbol of equality, =.**equation** A mathematical sentence showing two expressions are equal. An equation contains an equals sign, =.**equilateral triangle** A triangle having three congruent sides.**equivalent expressions** Expressions that have the same value.**equivalent ratios** Ratios that express the same relationship between two quantities.**evaluate** To find the value of an algebraic expression by replacing variables with numbers.**exponent** In a power, the number that tells how many times the base is used as a factor. In  $5^3$ , the exponent is 3. That is,  $5^3 = 5 \times 5 \times 5$ .**رمز المساواة** هي رمز المساواة، =.  
**المعادلة** هي عبارة رياضية تحتوي على تعبيرين رباعيين، وتحتوي المعادلة على رمز المساواة، =.**المثلث متساوي الأضلاع** هو مثلث يحتوي على ثلاثة أضلاع متساوية.**التعبرات المترادفة** هي التعبيرات التي لها نفس النتيجة.**النسبة المترادفة** هي النسب التي تدور في علاقة مترادفة بين كليتين.**التجويف** يتم التجويف لمعرفة قيمة تجربة جسيري عن طريق استخدام المفترضات الأربع.**الأمر** في عملية الرسم هو الرفق الذي يوضح عدد المرات التي يتم فيها استخدام الأداة كاملاً. وفي  $5^3$  يكون الأمر 3 يعني أن  $5 \times 5 \times 5$ .**الوجه** هو أي سطح مستو.**عامل التعبير** هو عملية كتابة تعبيرات رئيسية أو جزئية في شكل ناتج لمواصلتها.**الربع الأول** في مجموعة البيانات ذات الوسيط (M). يكتون الربع الأول مساحة عن وسيط تقيم البيانات التي تقل عن قيمة الوسيط.**الصيغة** هي معاداً ظهر العلاقة بين كليات معينة.**التوزيع** هو ترتيب ثيم البيانات.**خاصية التوزيع** هي خبر الإجمالي في أي رقم، وضرب كل عدد جمعي في الرقم الموجود خارج الأقواس.**خاصية القسمة في المعادلة** في حالة قسمة مطريق أيه معاداً على نفس العدد غير المصري، نسوب بطل المطرقات متساوين.**الرسوم البيانية بال نقاط** هو رسم تخطيطي يظهر تكرار البيانات على خط الأعداد، ويعرف أيضاً باسم التسليل البياني بال نقاط الممتدة.**constant** A term without a variable.**coordinate plane** A plane in which a horizontal number line and a vertical number line intersect at their zero points.**الثابت** هو حد لا يحتوي على متغير.**المستوى الأدبي** هو مستوى يكون فيه خط الأعداد الأدنى وخط الأعداد الرأسى متساوين في نقطة الأصل.**الأضلاع المترادفة** هي أضلاع لأشكال متساوية ومت寳ظرة.**الوحدات المكعبة** هي وحدات تستخدم لقياس الحجم، كأنها تعبيراً بعدد الكعوبات التي يستخدمها حجم معين لملء شكل ثلاثي الأبعاد.**البيانات** هي معلومات وبيانات ما تكون رقمية، ويتم جمعها لأغراض إنسانية.**عشاري الأضلاع** هو مطلع له عشرة أضلاع.**تعريف المتغير** هو اختيار متغير وتحديد ما يمثله هذا المتغير.**المتغير التابع** هو المتغير الذي يرتبط بالقيمة التي تعتمد على قيمة المتغير المستقل.**قطر الدائرة** هو المسافة البارزة بالمركز داخل الدائرة.**التحليل العددي** هو عملية تحضير وحدات قياس أثناء إجراء العمليات المتساوية.

## Glossary/قاموس

<b>histogram</b> A type of bar graph used to display numerical data that have been organized into equal intervals.	<b>المدرج الإحصائي</b> هو نوع من التبليط البياني بالأعمدة تستخدم فيه الأعمدة لعرض بيانات عددية مدخلة على فترات متساوية.	<b>الكسر</b> هو رقم يمثل جزءاً من كل أو جزءاً من مجموعة.
		$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{3}{4}$
<b>Identity Properties</b> Properties that state that the sum of any number and 0 equals the number and that the product of any number and 1 equals the number.	<b>خواص المحادي</b> هي الخواص التي تحدد أن مجموع أي رقم ويساوي نفس الرقم وأن حاصل ضرب أي رقم و 1 يساوي نفس الرقم.	<b>توزيع التكرار</b> هو عدد معلومات البيانات في كل فترة.
<b>independent variable</b> The variable in a function with a value that is subject to choice.	<b>المتغير المستقل</b> هو متغير في الدالة تخضع قيمته للاختيار.	<b>جدول التكرار</b> هو جدول يوضح عدد البيانات التي تتوافق فترة معين.
<b>inequality</b> A mathematical sentence indicating that two quantities are not equal.	<b>المتباينة</b> هي عبارة رياضية تشير إلى أن كميتين غير متساويتين.	<b>الدالة</b> هي علاقة تحدد بالضبط قيمة مخرج واحد بالنسبة لقيمة مدخل واحد.
<b>integer</b> Any number from the set (... -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4 ...) where ... means continues without end.	<b>العدد الصحيح</b> أي عدد من المجموعة (... -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4 ...) حيث يعني «...».	<b>قاعدة الدالة</b> هو تعبير يصف العلاقة بين كل مدخل ومخرج.
<b>interquartile range</b> A measure of variation in a set of numerical data, the interquartile range is the distance between the first and third quartiles of the data set.	<b>المدى الوسيعي</b> هو مقياس النوع في مجموعة من البيانات الرقيبي، وهو مسافة من المسافة بين الرابع الأول والثالث لمجموعة البيانات.	<b>جدول الدالة</b> هو جدول ينظم المدخل والمادمة والمخرج بالدالة.
<b>intersecting lines</b> Lines that meet or cross at a common point.	<b>الخطوط المتقاطعة</b> هي الخطوط التي تلتقي أو تتقاطع في نقطة مشتركة.	<b>التجويف</b> هي مساحة فارغة أو فاصلة في مجموعة من البيانات.
<b>interval</b> The difference between successive values on a scale.	<b>الفترة</b> هو الفرق بين القيم المتتالية في مقياس ما.	<b>المتالية الهندسية</b> هي متالية يتم فيها إيجاد كل حد من طريق ضرب الحد السابق في عدد ثابت.
<b>inverse operations</b> Operations which undo each other. For example, addition and subtraction are inverse operations.	<b>المهليات العكسية</b> هي المهليات التي تلغي بعضها البعض على سبيل المثال، ينفي الجمع والطرح مهليات عكسية.	<b>الرسم البياني</b> هو وضع علامة عند نقطة يحددها زوج مركب.
<b>isosceles triangle</b> A triangle having at least two congruent sides.	<b>المثلث متساوي الساقين</b> هو مثلث يحتوي على ضلعين متطابقين على الأقل.	<b>العامل المشترك الأكبر (GCF)</b> هو أكبر عامل مشترك لرقمين أو أكثر.
		<b>العامل المشترك الأكبر للأرقام 12، 18، و 30 هو 6.</b>
<b>Ii</b>		<b>Hh</b>
<b>height</b> The shortest distance from the base of a parallelogram to its opposite side.		<b>الارتفاع</b> هو أقصر مسافة من قاعدة متوازي أضلاع إلى الضلع المقابل.
<b>heptagon</b> A polygon having seven sides.		<b>سباعي الأضلاع</b> هو مكثف له سبعة أضلاع.
<b>hexagon</b> A polygon having six sides.		<b>سدادي الأضلاع</b> هو مكثف له ستة أضلاع.

القاموس/  
Glossary

**mean absolute deviation** A measure of variation in a set of numerical data, computed by adding the distances between each data value and the mean, then dividing by the number of data values.

**measures of center** Numbers that are used to describe the center of a set of data. These measures include the mean, median, and mode.

**measures of variation** A measure used to describe the distribution of data.

**median** A measure of center in a set of numerical data. The median of a list of values is the value appearing at the center of a sorted version of the list—or the mean of the two central values, if the list contains an even number of values.

**mode** The number(s) or item(s) that appear most often in a set of data.

**Multiplication Property of Equality** If you multiply each side of an equation by the same nonzero number, the two sides remain equal.

**متوسط الاتلاف المطلق** هو تباين النابن في مجموعة من البيانات الرقمية التي يتم حسابها بإضافة مجموع البيانات بين كل قيمة بيانات والمتوسط الحسابي ثم قسمة النابن على عدد قيم البيانات.

**مطابق الترعة المركزية** هو اوراق تستخدم لوصف مركز مجموعة من البيانات. ويشمل هذا المطابق الوسط الحسابي والوسط. والوسائل.

**مطابق النابن** هي مطابق يستخدم لوصف توزيع البيانات.

**الوسط** هو مقياس مرکزی در مجموعة من البيانات الرقمية. ويعطي قاتنة القيم هو النسبة التي تظهر في مركز المجموعة من المقادير أو المتوسط الحسابي للمقاييس المرکزیین. إذا كانت النابنة تتجه على فيه بعد روجي.

**المنوال** هو العدد الأكثراً أو المتصدر المتواصراً أكثر تكراراً في مجموعة من البيانات.

**خاصية الضرب في المعادلة** أنه يعادلة في نفس العدد غير المعرف. ضعف بطل المطرد من المتساوين.

**negative integer** A number that is less than zero. It is written with a – sign.

**net** A two-dimensional figure that can be used to build a three-dimensional figure.



**nonagon** A polygon having nine sides.

**numerical expression** A combination of numbers and operations.

**العدد المركب** هو أي عدد آخر من صفر ونسبة إثارة.

**الشکة** هي شكل ثانٍ للأبعاد يمكن استخدامه لبناء شكل ثالثي الأبعاد.



**تساعي الأضلاع** هو مطلع له تسعة أضلاع.

**التعبير العددي** هو مربع من الأرقام والمتغيرات.

**الوجه الجانبي** هو أي وجه غير الشامدة.

**المقام المشترك الأصغر (LCD)** أصغر مقام مشترك في مقام كسرتين أو أكثر.

**المضاعف المشترك الأصغر (LCM)** هو أصغر عدد صحيح أكبر من 0 وهو عبارة عن المضاعف المشتركة لكل رقمين أو أكثر.

المضاعف المشترك الأصغر للعدد 2 و 3 هو 6.

**الأوراق** هي الأرقام الأقل ذيّة مكانية من البيانات في مخطط الساق والورقة.

**الحدود المشتقة** هي حدود تكون من (المتغير) المتغيرات نفسها ومرفوعة لمعنى الأس.

**الخط** هو مجموعة من النقاط التي تشكل مسازاً مستقيماً بمحاذاتها في الصاعدين متلاقيين.

**المعادلة الخطية** هي ذلك تشكل خطياً عند رسماها بيانياً.

**رسم البيانات الخطى** هو رسم بياني يستخدم لإظهار مدى تغير مجموعة البيانات بدور الوقت.

**خط التناظر** هو خط يرسم الرقم إلى تصفين بحيث يمثل كل نصف المكاشن للأخر.



**تمثيل بيانى بالخطوط المجمدة** هو رسم تخطيطي يظهر تكرار البيانات على خط الأعداد. ويعرف أيضاً باسم الرسم البياني بالخطوط.

**قطعه المستوية** هي جزء من خط يصل بين نقطتين.

**التناظر المحوري** يحدث التناظر المحوري في حالة الأشكال التي تتطابق تماماً عند عليها إلى تصفين.

## Mm

**mean** The sum of the numbers in a set of data divided by the number of pieces of data.

**المتوسط الحسابي** هو مجموع الأعداد في مجموعة من البيانات مقسمون على عدد البيانات.



## Glossary/القاموس

<b>origin</b> The point of intersection of the $x$ -axis and $y$ -axis on a coordinate plane.	نقطة الأصل هي نقطة تقاطع المحور $X$ مع المحور $Y$ في المستوى الإحداثي.
<b>outlier</b> A value that is much greater than or much less than than the other values in a set of data.	النقطة المتطرفة هي قيمة أكبر بكثير أو أقل بكثير من القيم الأخرى في مجموعة البيانات.
<b>parallel lines</b> Lines in a plane that never intersect.	الخطوط المتوازية هي خطوط في مستوى واحد ولا تتقاطع أبداً.
<b>parallelogram</b> A quadrilateral with opposite sides parallel and opposite sides congruent.	متوازي الأضلاع هو شكل رباعي الأضلاع فيه كل ضلعين مت寘طيان متساوياً.
<b>peak</b> The most frequently occurring value in a line plot.	القمة هي النقطة الأكثر تكراراً في ترتيب بياني بالخطاط المتجدد.
<b>pentagon</b> A polygon having five sides.	خمساني الأضلاع هو متople له خمسة أضلاع.
<b>percent</b> A ratio that compares a number to 100.	النسبة المئوية هي نسبة تقارب بين العدد و100.
<b>percent proportion</b> One ratio or fraction that compares part of a quantity to the whole quantity. The other ratio is the equivalent percent written as a fraction with a denominator of 100.	مقدار النسبة المئوية هو نسبة أو كسر يقارن جزءاً من كمية بحسب الكمية، ويشمل النسبة الأخرى النسبة المئوية المكافئة المكتوبة في شكل كسر مكافئ له 100 كثيل - النسبة المئوية.
$\frac{\text{part}}{\text{whole}} = \frac{\text{percent}}{100}$	$\frac{\text{الكل}}{100} = \text{النسبة المئوية}$
<b>perfect square</b> Numbers with square roots that are whole numbers. 25 is a perfect square because the square root of 25 is 5.	المربع الكامل الأعداد التي لها جذور تربيعية عبارة عن أعداد صحيحة. وبذلك العدد 25 مربعاً تماماً لأن الجذر التربيعي للعدد 25 هو 5.

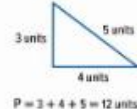


القاموس/  
Glossary

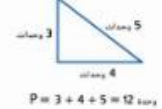
<b>Qq</b>	
<b>quadrants</b>	الربعات في المسطو الأربع في مستوى إحداثي يفصل المجرور الأفقي $x$ والمجرور الرأسي $y$ .
<b>quadrilateral</b>	ربيع الأضلاع هو شكل مغلق يحتوي على أربعة أضلاع، واربع زوايا.
<b>quartiles</b>	الربعيات هي قيم تقسم مجموعة من البيانات إلى أربعة أجزاء متساوية.
<b>Rr</b>	
<b>radical sign</b>	رمز الجذر هو الرمز المستخدم للدلالة على جذر تربيعى غير سالب.
<b>radius</b>	النصف قطر هو المسافة من مركز الدائرة إلى أي نقطة على الدائرة.
<b>range</b>	الدىدى هو الفرق بين أكبر عدد وأقل عدد في مجموعة من البيانات.
<b>rate</b>	المعدل هو النسبة بين كميتين من أنواع مختلفة من الوحدات.
<b>rate of change</b>	معدل التغير هو معلم يصف تغير كمية بالنسبة لكتبة أخرى، وعادةً ما يتم إيجاده من خلال قسمة التغير على المعلم.
<b>ratio</b>	المعدل هو مقارنة ثبت بين كميتين من خلال تقسيمهما إلى بعضهما البعض، مثل نسبة 2 إلى 3، أو $\frac{2}{3}$ .
<b>rational number</b>	العدد النسبي هو العدد الذي يمكن كتابته ككسر.
<b>ratio table</b>	جدول النسب هو جدول يحتوي على أسمدة بها زوجان من الأسماء لها النسبة نفسها.
<b>ray</b>	الشعاع هو خط يحتوي على نقطة نهاية ويسير في النهاية دون نهاية.
<b>reciprocals</b>	المعكوسون المترافق هما مصطلح يطلق على أي معددين حاصل على نتائج $1$ . Since $\frac{5}{6} \times \frac{6}{5} = 1$ , $\frac{5}{6}$ and $\frac{6}{5}$ are reciprocals.
<b>rectangle</b>	المستطيل هو متوازي أضلاع مكون من أربع زوايا قائمة.
<b>rectangular prism</b>	المنشور المستطيل هو منشور يحتوي على قواعد مستطيلة.

## G12-G13 Glossary/القاموس

**perimeter** The distance around a figure.



المحيط هو المسافة حول شكل ما.



**pi** هي نسبة محيط الدائرة إلى قطرها، ويقبل الحرف اليوناني  $\pi$  هذا المعنى. ودائماً ما تكون قيمة  $\pi$  تساوي 3.1415926...

**plane** هي سطح مستوى يمتد في كل الاتجاهات دائياً.

**point** هي مكان محدد في مساحة مبنية على شكل نقطة.

**polygon** هو شكل مغلق يحيط مكون من ثلاث قطع مستقيمة أو أكثر.

**population** هو مجموعة كاملة من الناس أو الأفراد التي يتم منهاأخذ البيانات قبل البحث.

**positive integer** هو عدد أكبر من صفر، ويكتب كـ  $+n$ ، أو  $n$ .

**powers** Numbers expressed using exponents. The power  $3$  is read  $three$  to the second power, or  $three$  squared.

**prism** A three-dimensional figure with at least three rectangular lateral faces and top and bottom faces parallel.



**pyramid** هو شكل ثلاثي الأبعاد يحتوي على ثلاثة أوجه جانبية مستقيمة على الأقل، وموازية للأوجه المثلوية والسلطانية.

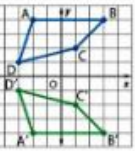
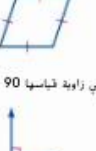
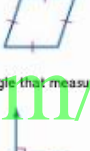
**properties** هي البيانات التي تعتبر حقائقية بالنسبة لأى رقم.

**proportion** هو معادلة تنص على أن سنتين أو معدلين متكافئان.

**pyramid** A three-dimensional figure with at least three triangular sides that meet at a common vertex and only one base that is a polygon.



## Glossary/القاموس

<p><b>measurements</b> of a drawing or model to the measurements of the real object.</p> <p><b>scale drawing</b> A drawing that is used to represent objects that are too large or too small to be drawn at actual size.</p> <p><b>scalene triangle</b> A triangle having no congruent sides.</p> <p><b>scaling</b> To multiply or divide two related quantities by the same number.</p> <p><b>sequence</b> A list of numbers in a specific order, such as 0, 1, 2, 3, or 2, 4, 6, 8.</p> <p><b>similar figures</b> Figures that have the same shape but not necessarily the same size.</p> <p><b>slant height</b> The height of each lateral face.</p> <p><b>solution</b> The value of a variable that makes an equation true. The solution of <math>12 = x + 7</math> is 5.</p> <p><b>solve</b> To replace a variable with a value that results in a true sentence.</p> <p><b>square</b> A rectangle having four right angles and four congruent sides.</p> <p><b>square root</b> The factors multiplied to form perfect squares.</p> <p><b>statistical question</b> A question that anticipates and accounts for a variety of answers.</p> <p><b>statistics</b> Collecting, organizing, and interpreting data.</p> <p><b>stem-and-leaf plot</b> A system where data are organized from least to greatest. The digits of the least place value usually form the leaves, and the next place value digits form the stems.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Stem</th> <th style="text-align: left;">Leaf</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2 4 5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">1 2 3 3 9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">0 4 6 7</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>4  </math></td> <td style="text-align: center;"><math>= 47</math></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>stems</b> The digits of the greatest place value of</p>	Stem	Leaf	1	2 4 5	2		3	1 2 3 3 9	4	0 4 6 7	$4  $	$= 47$	<p>أو شودج لقياس الشيء الحقيقي.</p> <p>الرسم <b>المقاييس</b> هو الرسم المستخدم لتسلیل الأشياء الكبيرة للنماية أو المسيرة للفيزياء التي لا يمكن رسماً بالحجم الفعلي.</p> <p>المثلث <b>مختلف الأضلاع</b> هو مثلث أضلاعه غير متطابقة.</p> <p>القياس هو ضرب أو قسمة كثيرين متقطعين بنفس المعدل.</p> <p>التسلسل هو قائمة بالأرقام بترتيب معين، مثل 3, 1, 2, 4, 6, 8.</p> <p>الأشكال <b>المتشابهة</b> هي أشكال لها نفس الشكل ولكن ليس بالحجم ذات بالضرورة.</p> <p></p> <p><b>الارتفاع الحادسي</b> هو ارتفاع كل وجه حادسي.</p> <p><b>الحل</b> هو قيمة متغير تتيح معاداة صيغة المعادلة.</p> $x = 12 - x + 7$ <p>النهاية هي قيمة متغير محددة تؤدي إلى حد معنوي.</p> <p>المربيع هو مستطيل له أربع زوايا قائمة وأربعة أضلاع متطابقة.</p> <p>الجدار التربيعي هو عوامل متعددة لتشكيل مربعات كاملة.</p> <p><b>السؤال الإحصائي</b> هو سؤال ينطوي ويسلط مجموعة من البيانات.</p> <p>الإحصائيات هي جميع البيانات وتنظيمها وتحليلها.</p> <p></p>	<p><b>reflection</b> The mirror image produced by flipping a figure over a line.</p> <p></p> <p><b>relation</b> A set of ordered pairs such as (1, 3), (2, 4), and (3, 5). A relation can also be shown in a table or a graph.</p> <p><b>repeating decimal</b> The decimal form of a rational number.</p> <p><b>rhombus</b> A parallelogram having four congruent sides.</p> <p></p> <p><b>ال العلاقة</b> هي مجموعة من زوايا مرتبة مثل (1, 3), (2, 4) أو (3, 5) ويمكن أيضاً إظهار هذه العلاقة في شكل جدول أو رسم بياني.</p> <p><b>الكسر العشري الدوري</b> هو الصيغة المترتبة من العدد النصي.</p> <p><b>المعين</b> هو متوازي أضلاع مكون من أربعة أضلاع متطابقة.</p> <p></p> <p><b>الزاوية قائمة</b> هي زاوية قياسها 90 درجة بالضبط.</p> <p></p> <p><b>right triangle</b> A triangle having one right angle.</p> <p></p> <p><b>sample</b> هي مجموعة مختارة بشكل عشوائي بهدف تحصي البيانات.</p> <p><b>المعلمات</b> هي مجموعة من جميعقيم الممكنة لبيانات معين.</p> <p>بيانات هي ذلك أصغر وأكبر عدد في المجموعة، وتصلب بالفترات المستخدمة.</p> <p><b>المقاييس</b> يعطي البيانات نسبة تعامل على مقارنة متابعين رسم</p> <p></p>
Stem	Leaf													
1	2 4 5													
2														
3	1 2 3 3 9													
4	0 4 6 7													
$4  $	$= 47$													



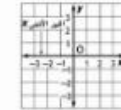
## القاموس

<p><b>three-dimensional figure</b> A figure with length, width, and height.</p> <p><b>trapezoid</b> A quadrilateral with one pair of parallel sides.</p> <p><b>triangle</b> A figure with three sides and three angles.</p> <p><b>triangular prism</b> A prism that has triangular bases.</p>	<p><b>الشكل الثلاثي الأبعاد</b> هو شكل له طول وعرض وارتفاع.</p> <p><b>تشبه المترافق</b> هو شكل رباعي الأضلاع مكون من زوج من الأضلاع المتساوية.</p> <p><b>المثلث</b> هو شكل له ثلاثة أضلاع وثلاث زوايا.</p> <p><b>المنشور الثلاثي</b> هو منشور يحتوي على قوام مثالية للشكل.</p>
<p><b>unit price</b> The cost per unit.</p> <p><b>unit rate</b> A rate that is simplified so that it has a denominator of 1.</p> <p><b>unit ratio</b> A unit rate where the denominator is one unit.</p>	<p><b>الوحدة</b> هو الدينار واحد.</p> <p><b>معدل</b> موحدة هي مقدار تغير الوحدة في كل وحدة من الوحدة.</p> <p><b>نسبة الوحدة</b> هي مقدار الوحدة بحيث يكون الناتج واحد.</p>
<p><b>variable</b> A symbol, usually a letter, used to represent a number.</p> <p><b>vertex</b> The point where three or more faces intersect.</p>	<p><b>المتغير</b> هو رمز وعده ما يكون حرفاً ويستخدم في تحليل عدد ما.</p> <p><b>الرأب</b> هو نقطة تلتقي بها ثلاثة وجوه ذاكرة.</p>
<p><b>volume</b> The amount of space inside a three-dimensional figure. Volume is measured in cubic units.</p> <p><math>V = 10 \times 4 \times 3 = 120</math> cubic meters</p>	<p><b>الحجم</b> هو مقدار الحيز من الفراغ داخل شكل ثلاثي الأبعاد. يتم قياس الحجم بوحدات مكعبة.</p> <p><math>V = 10 \times 4 \times 3 = 120</math> متر مكعب</p>

## G16-G17 Glossary/قاموس

## Glossary/القاموس

**المحور الأفقي *x*** هو الخط الأفقي في خطوط الأعداد المتsequتين داخل المستوى الإحداثي.

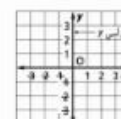
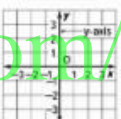


**x-coordinate** The first number of an ordered pair. The x-coordinate corresponds to a number on the x-axis.

**الإحداثي *x*** هو المدّة الأولى في الزوج المرتب. ويمثل الإحداثي *x* المدّ الموجود في المحور الأفقي *x*.

## Yy

**المحور الرأسي *y*** هو الخط الرأسي في خطوط الأعداد المتsequتين داخل المستوى الإحداثي.



**y-coordinate** The second number of an ordered pair. The y-coordinate corresponds to a number on the y-axis.

**الإحداثي *y*** هو المدّة الثانية في الزوج المرتب. ويمثل الإحداثي *y* المدّ الموجود في المحور الرأسي *y*.

alManahj.com/ae

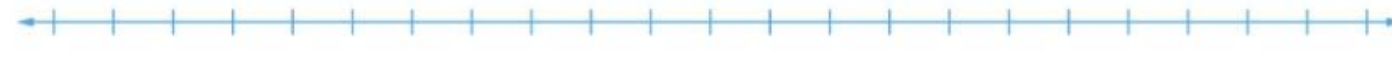




المنهاج



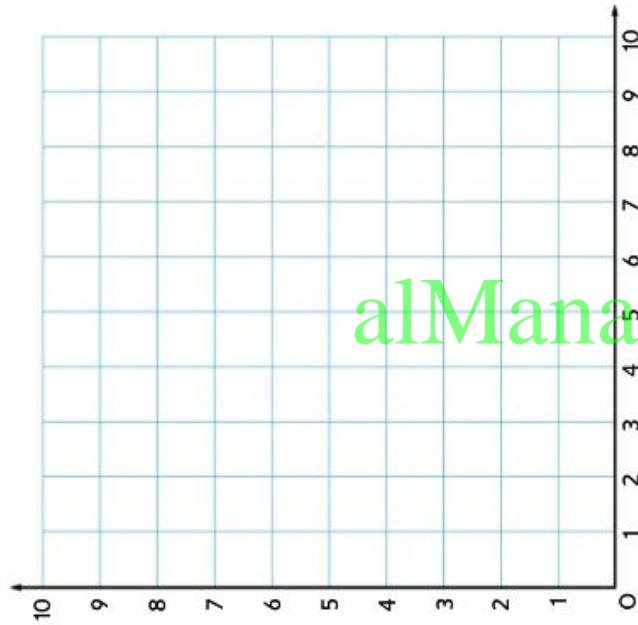
alManahj.com/ae



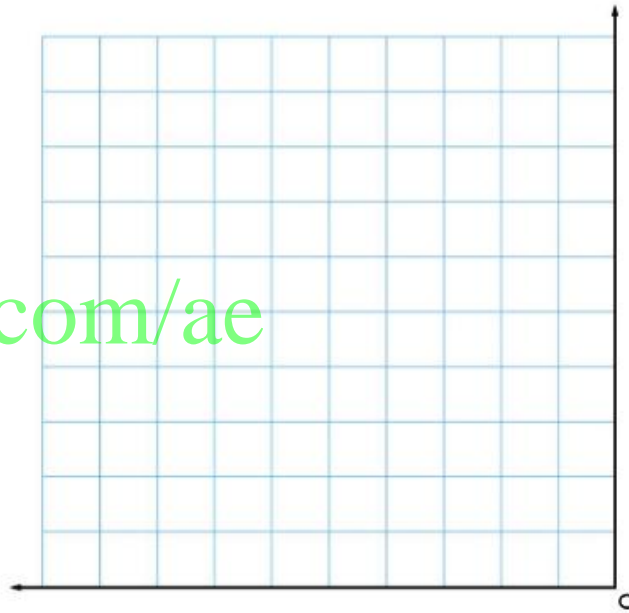
WM1 خط الأعداد



[Page 2]



alManahj.com/ae



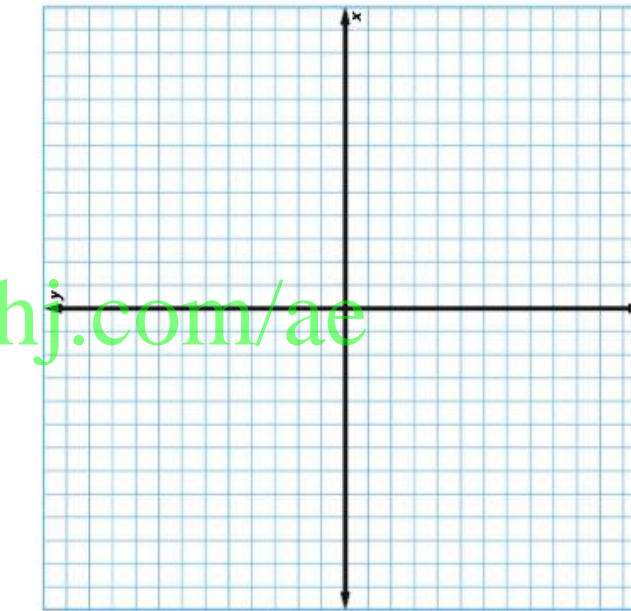
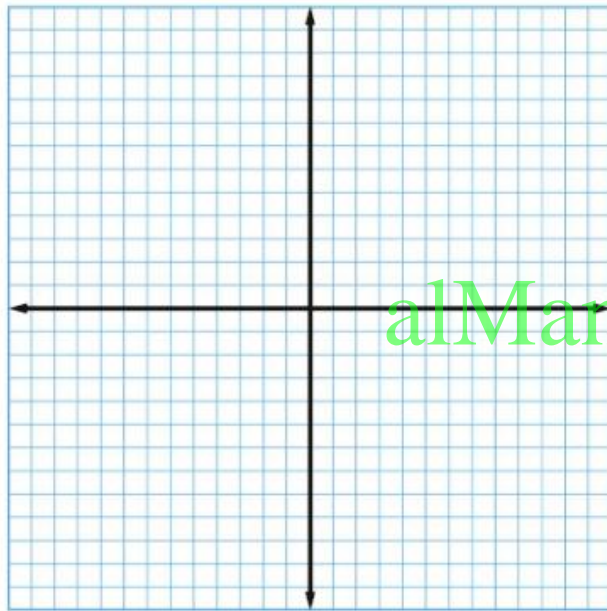
[Page 2]





المفرد

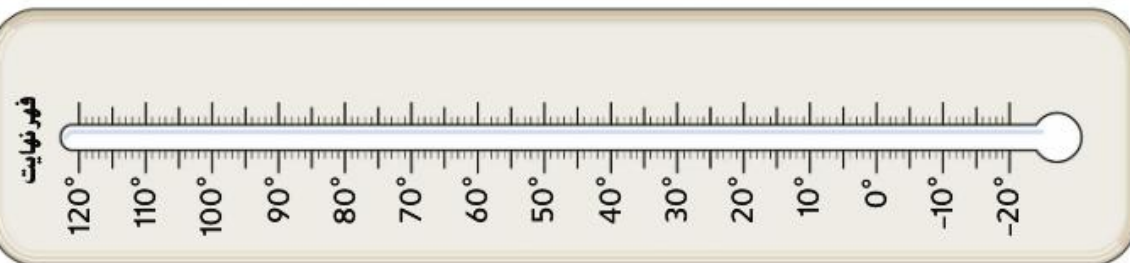
(مسنون)



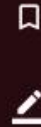
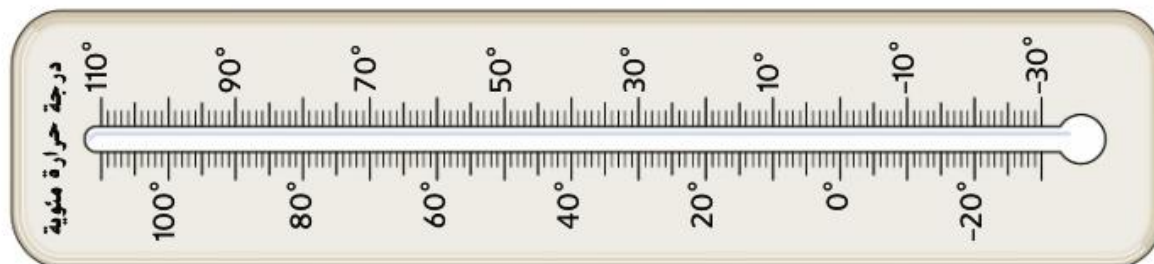
alManahj.com/ac

المستويات الأحادية WM3





alManahj.com/ae



### ما المطويات وكيف يمكنني إنشاؤها؟

المطويات، أشكال رسمية ثلاثة الأبعاد تساعدك على إنشاء إرشادات الدراسة لكل فصل من قصص الكتاب.

**الخطوة 1** انتقل إلى ظهر الكتاب المفتوح على المطوية الخاصة بالوحدة الذي تدرس حالياً. اتبع إرشادات المصورة والمطوية الموجودة في أعلى الصفحة.

**الخطوة 2** انتقل إلى "تدريب على المفاهيم الأساسية" في نهاية الوحدة الذي تدرس حالياً طلاب التوبيبات وأرافق

المطوية بهذه الصفحة. تعرض التوبيبات المتعلقة مكان وضع المطوية، وتشير المطوية المخطططة إلى مكان لوضع المطوية.



alManahj.com/ae

### كيف أعلم الوقت المناسب لاستخدام المطوية؟

عندما يحين وقت الاستعمال بالمطوية، سوف ترى رمز المطويات في أعلى مربع قيم تتصلك.

في صفحات المثيرين المنشورة، وسيتيح لك ذلك معرفة أن قد حان الوقت لتحديدها بالماهيم المبادئ عن المدرس، وبمجرد اكتشاف العمل بالمطوية، استخدمها للدراسة بفرص الاستفادة منها في اختيار الوحدة.



مطويات

مطويات

© 2018 Manahj Education. All rights reserved.



## كيف أكمل مطويتي؟

لن تشاهد معلوماتك التي ظهرت في الكتاب لديك مطلقاً ومع ذلك، سيبطّل منك في بعض منها إدخال معلومات متشابهة، وفيما يلي بعض الإرشادات التي ستطيع عليها عند إدخال المطوية استمتع بوقتك في تعلم الرياسيات باستخدام المطويات!

### الإرشادات وعماها



الاستخدام الأفضل له... أكتب الجملة موضحاً من يحب استخدام المطوي.

التعريف أكتب تعريفاً مستخدماً كلمات من عدك.

الوصف صنف المطوي باستخدام الكلمات.

المعادلة أكتب معادلة تطبق فيها المطوي.

ويمكنك استخدام معادلة من المعادلات الواردة في النص أو إنشاء معادلة من عدك.

المثال أكتب مثلاً حول المطوي، ويمكنك استخدام مثال من الأمثلة الواردة في النص أو إنشاء مثال من عدك.

الصيغة أكتب صيغة تطبق فيها المطوي، ويمكنك استخدام صيغة من الصيغ الواردة في النص.

كيف يمكنني...؟ أشرح الخطوات التي يضمنها المطوي.

البيانج أرسم مسندجاً لنوضح المطوي.

الصورة أرسم صورة لنوضح المطوي.

حل

بطريرقة جبرية أكتب معادلة تطبق فيها المطوي وحلها.

الرموز أكتب أو استخدم الرموز ذات الصلة بالمطوي.

أكتب ذكره أكتب تعريفاً أو وصفاً بكلمات من عدك.

الشرح أكتب كلمات توضح المطوي.

# alManahj.com/ae

Material and Images © 2010 Pearson Education, Inc., or its affiliates. All Rights Reserved.



أنا  
المطويات!

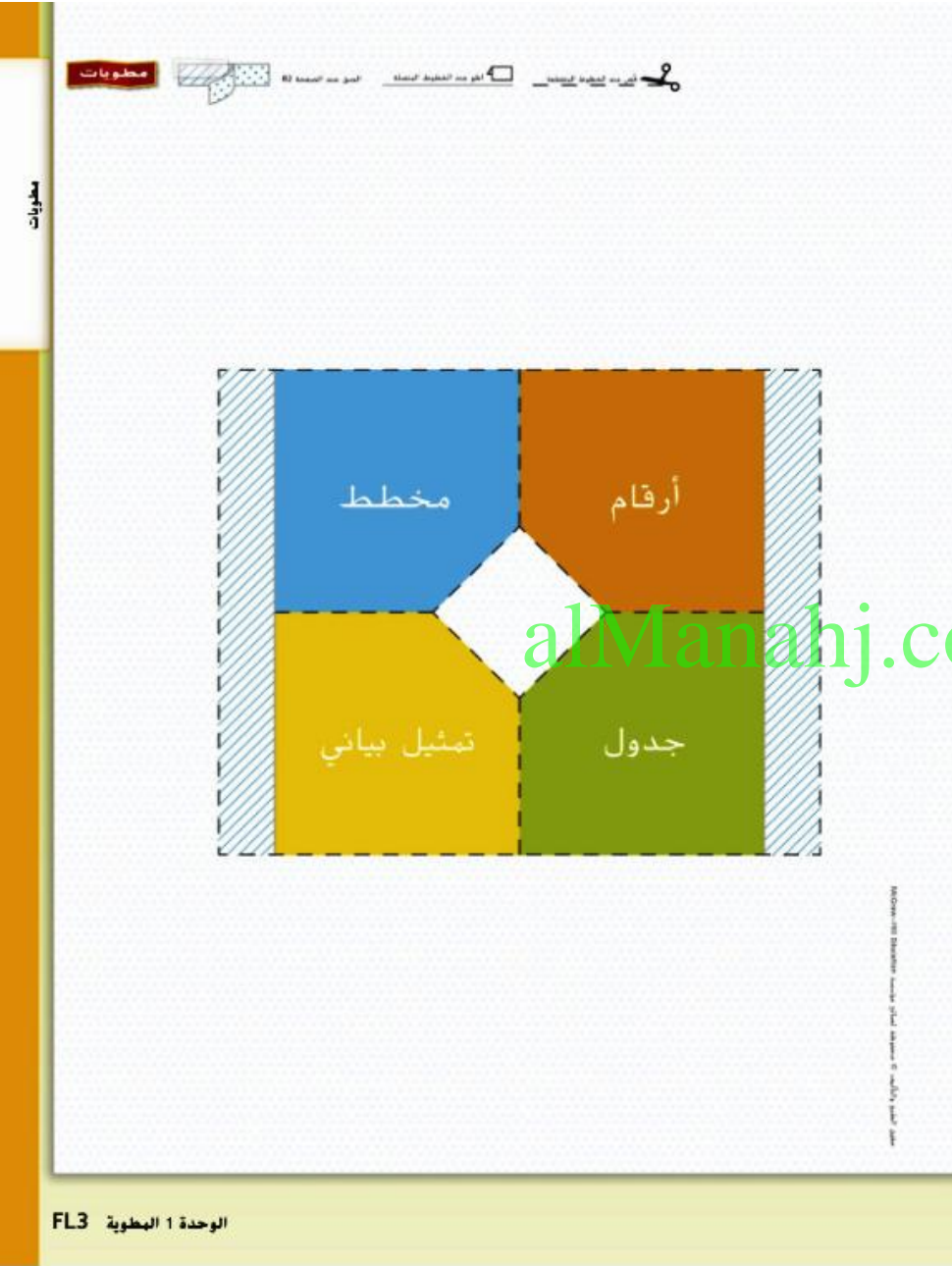
### تعرف على مؤلفة المطويات دينا زكي

تشتهر دينا زكي بتصميم الأدوات اليدوية التعليمية التي يستخدمها المدرسون والأباء على المسعدتين العلوي والعلوي، وتوفر دينا طبقاتها المتقدمة وأذكارها المستنيرة وكل من تعامل معها يتأثر بشففتها وطريقتها المرسدة في التعلم.

FL2 مطويات

FL2 مطويات







استخدام هذه المطوية في الوحدة 1.

مطويات

آخر مع المخطوطة المطبوعة

آخر مع المخطوطة المطبوعة

آخر مع المخطوطة المطبوعة

الوحدة 1 المطوية

alManahj.com/ae

الوحدة 1 المطوية FL4

مطويات

آخر مع المخطوطة المطبوعة

آخر مع المخطوطة المطبوعة

آخر مع المخطوطة المطبوعة

آخر مع المخطوطة المطبوعة

الوحدة 1 المطوية

alManahj.com/ae

الوحدة 1 المطوية FL4

النسبة المئوية والكسرات

النسبة المئوية والكسرات العشرية

النسبة المئوية من عدد

النسبة المئوية والكسرات

الكسور والكسرات العشرية

النسبة المئوية من عدد

الوحدة 2 المطوية FL5

390 / 374





مطبوعات | اطبع هذه المطوية | اطبع هذه المطوية المنسنة | اطبع هذه المطوية المنسنة | اطبع هذه المطوية المنسنة

الوحدة 2 المطوية

اكتب فقرة

اكتب فقرة

اكتب فقرة

الوحدة 2 المطوية | FL6

alManahj.com/ae

هذه المطوية مطبوعة على طباعة حاسوبية.

الطباعة المطبوعة المنسنة

الطباعة المطبوعة المنسنة

الطباعة المطبوعة المنسنة

الوحدة 3 المطوية

قسمة الكسور العشرية

كسر عشري  
÷  
كسر عشري

كسر عشري  
عدد كلي

الصف السادس الابتدائي - مادة الرياضيات المطوية - الوحدة 3

الصف السادس الابتدائي - مادة الرياضيات المطوية - الوحدة 3

استخدام هذه المطوية في الوحدة 3.

alManahj.com/ae

?

i

⚙️

استخدام هذه المطوية في الوحدة 3.

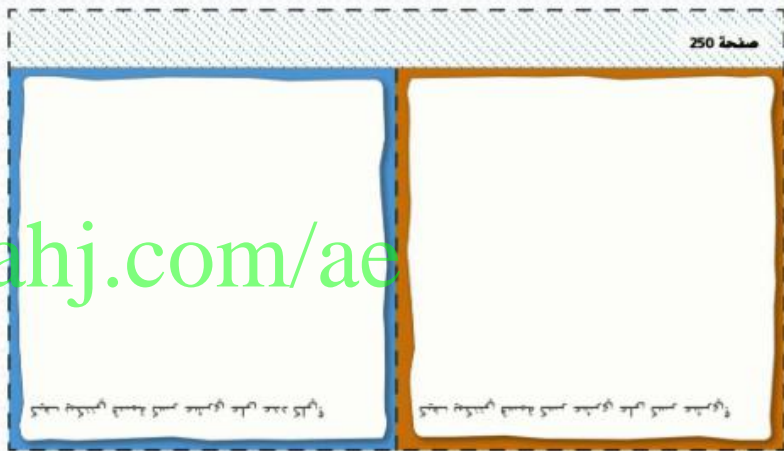
[alManahj.com/ae](http://alManahj.com/ae)

المطويات

الخط المائل



صيغة 250



McGraw-Hill Education © مكتبة سعاد العجمي

الوحدة 3 المطوية FL8





استخدام هذه المطوية في الوحدة 4.



استخدام هذه المطوية في الوحدة 4.

alManahj.com/ae

المطويات

236

النوع من المطوية



أمثلة على المطوية

\_\_\_\_\_

أمثلة على المطوية المترابطة

\_\_\_\_\_

أمثلة على المطوية المترابطة

\_\_\_\_\_

مطويات

صفحة 336

النحوت 3

نحوت مترابطة بفتحة مفتوحة

نحوت مترابطة بفتحة مفتوحة

صفحة 336

النحوت 2

نحوت مترابطة بفتحة مفتوحة

نحوت مترابطة بفتحة مفتوحة

صفحة 336

النحوت 1

نحوت مترابطة بفتحة مفتوحة

نحوت مترابطة بفتحة مفتوحة

McGraw-Hill Education © مصطفى سعيد - ملخصات

الوحدة 4 المطوية FL10



الوحدة 5 المطوية

العنوان

مطبوعات

الصفحة 418

العنوان

العنوان

العنوان

المقارنة بين الأعداد الموجبة والسلبية وترتيبها

كلاهما

المقارنة بين الكسور والكسرات العشرية وترتيبها

العنوان

alManahj.com/ae

استخدام هذه المطوية في الوحدة 5.

استخدام هذه المطوية في الوحدة 5.

مطويات

الخطوة 48



أقصى عرض المطوية المسمى

أقصى عرض المطوية المسمى



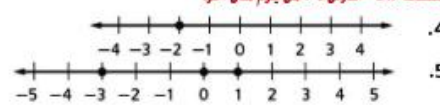
مطبوعات | مطبوعات | مطبوعات | مطبوعات

الوحدة 5 المطوية FL12



## الوحدة 5 الأعداد الصحيحة والمستوى الإحداثي

الصفحة 347 الدروس 1-5 هل يتزامن مثلثان آخر؟

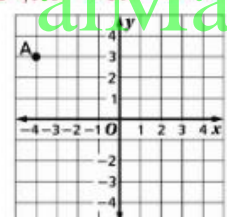


.4

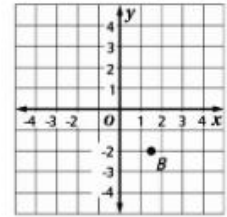
.5

.6

الصفحة 404 الدروس 5-7 هل يتزامن مثلثان آخر؟



.1

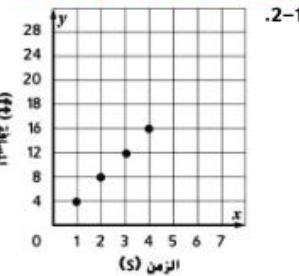


.2

يعرض التمثيل البياني أن المسافة تزداد بمعدل 4 أقدام لكل ثانية تتحرك فيها رحاب بالسكتون.

## الوحدة 1 النسب والمعدلات

الصفحةان 48-49 الدرس 1-5 هل يتزامن مثلثان آخر؟



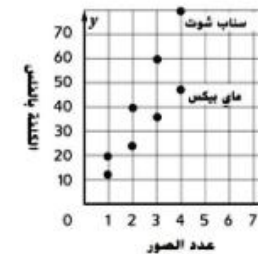
.2-1

## تطبيقات ماي بيكس خدمة ستاب شوت

تطبيقات ماي بيكس		
x	التكلفة بالدرهم الإماراتي، y	(x, y)
1	12	(1, 12)
2	24	(2, 24)
3	36	(3, 36)
4	48	(4, 48)

خدمة ستاب شوت		
x	التكلفة بالدرهم الإماراتي، y	(x, y)
1	20	(1, 20)
2	40	(2, 40)
3	60	(3, 60)
4	80	(4, 80)

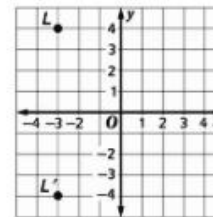
.5-3



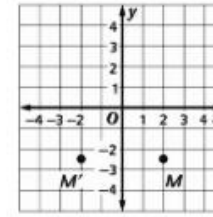
تتواءج إيجابياً، تكون تكاليف الخدمات قريبة من بعضها البعض عندما يكون عدد الصور صغيراً. كلما يزداد عدد الصور، تزداد تكلفة خدمة ستاب شوت بمعدل أسرع من تطبيق ماي بيكس.



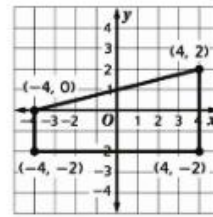
alManahj.com/ae



.3



.4



.5



## الوحدة 1 النسب والمعدلات

### حفلة مجتمعية

مهارات رياضية		م.ر.1 م.ر.2 م.ر.3 م.ر.4
عمق المعرفة		
معايير رصد الدرجات	الدرجات التصويري	الجزء
العامل المشترك الأكبر (GCF) للعديدين 18 و 12 هو 6 يوجد 6 مجموعات من الأطفال. تتضمن كل مجموعة ثلاثة أطفال من تراويخ أعمارهم بين 4 و 10 أعوام وطنين من تراويخ أعمارهم بين 11 و 16 عاما.	الدرجة الكاملة، 2	A
سيتم منح الطالب جزءاً من الدرجة للاجابة الصحيحة عن العامل المشترك الأكبر (GFC). (6).		
لن يتم منح الطالب أي درجة إذا كان غير قادرًا على إيجاد العامل المشترك الأكبر (GFC).	الدرجة الكاملة، 1	B
العامل المشترك الأكبر (GCF) للعدديين 24 و 16 هو 8 وبالتالي فإن أكبر عدد من المجموعات هو 8 مجموعات.		
لن يتم إعطاء درجات جزئية لأن الإجابة غير صحيحة.	الدرجة الكاملة، 1	C
10 دقائق لكل لعبة × ثمان ألعاب = 80 دقيقة.		
لن يتم إعطاء درجات جزئية لأن الإجابة غير صحيحة.	الدرجة الكاملة، 3	D
الأعمار من 10-6 أعوام، $24 \times (\text{AED } 0.50 + \text{AED } 0.35 + \text{AED } 0.60) = \text{AED } 42.00$ الأعمار من 11 وما يزيد، $16 \times (\text{AED } 0.80 + \text{AED } 0.70 + \text{AED } 0.60) = \text{AED } 33.60$ الإجمالي، AED 75.60		
سيتم منح الطالب جزءاً من الدرجة (نقطة واحدة) لكل إجابة صحيحة.		
لن يتم منح الطالب أي درجة إذا لم تجب إجابة صحيحة.	الإجمالي، 7	

McGraw-Hill Education © حقوق الطبع والنشر محفوظة



## الوحدة 2 الكسور والأعداد العشرية والنسب المئوية

### درجات التصوير

سيتم منح الطالب نقطة واحدة من الدرجة إذا رتب الطالب اللاعبين ترتيباً صحيحاً لكنه أنشأ أقل من 3 رسومات بيانية شرطية بشكل صحيح أو إذا أنشأ الطالب 3 أو 4 رسومات بيانية شرطية بشكل صحيح لكنه أخطأ في ترتيب اللاعبين.		
لن يتم منح الطالب أي درجة إذا أنشأ أقل من 4 رسومات بيانية بشكل صحيح.		
الدرجة الكاملة. يلزمها فقط الشاب برمي ثrowing حربتين على التوالي، وبالتالي سيمضي كسرها $\frac{16}{22}$ .	1	C
النسبة المئوية المقابلة هي 72.7%.		
لن يتم منح أي جزء من الدرجة.	٥	الإجمالي

معايير رصد الدرجات	عمق المعرفة	مهارات رياضية	
		الدرجات	الجزء
الدرجة الكاملة. علياء، الكسر، $\frac{7}{10}$ . العدد العشري، 0.7. النسبة المئوية، 70% مهاب، التصويبات التي تم إجراؤها، 18. العدد العشري، 0.5. النسبة المئوية، 50% ولاء، الكسر، $\frac{18}{25}$ . العدد العشري، 0.72. أحمد، التصويبات التي تمت محاولتها، 15. النسبة المئوية، 60% حقىت ولاء أعلى نسبة مئوية للتصويبات التي تم إجراؤها.	٢	A	
سيتم منح الطالب جزءاً من الدرجة عند تقديم من ٦ من ٩ إجابات صحيحة. لن يتم منح أي درجة لأقل من ٦ إجابات صحيحة.	٣	B	
ينبغي أن تكون كل الرسومات البيانية بالأسماء لها نفس الطول. الرسم البياني لعلياء، ثم تخليل 7 مربعات من أصل 10 مربعات الرسم البياني لمهاب، ثم تخليل مربع واحد من أصل مربعين الرسم البياني لولاء، ثم تخليل 18 مربعًا من أصل 25 مربعًا الرسم البياني لأحمد، ثم تخليل 3 مربعات من أصل 5 مربعات الرسم البياني لغريب، ثم تخليل 15 مربعًا من أصل 27 مربعًا يكون ترتيب اللاعبين من الأقل درجة إلى الأكبر درجة كيما يلي، مهاب وغريب وأحمد وعلياء وولاء. سيتم منح الطالب نقطتين من الدرجة إذا أنشأ كل رسم بياني شرطي بشكل صحيح لكنه أخطأ في ترتيب اللاعبين أو إذا رتب الطالب اللاعبين ترتيباً صحيحاً وأنشأ 3 أو 4 رسومات بيانية شرطية بصورة صحيحة.			



الدرجة الكاملة: إجابة مختبطة حيث يختار الطالب أن يتم تدريم كورن دوج وناصوليا حضراء وكعكة الشوكولاتة. $AED 1.50 + AED 0.80 + AED 2.10 = AED 4.40$ $AED 20 - AED 4.40 = AED 15.60$	2	C
يملك صلاح AED 15.60 ليقضية أيام الأسبوع $AED 15.60 \div 4 = AED 3.90$ يمكنه أن ينفق AED 3.90 في كل يوم من أيام الأسبوع المتبقية. سيتم منح الطالب جزءاً من الدرجة عند الإجابة عن رصيد متبقى صحيح. ويمتد ذلك إلى الوجبة التي تم اختيارها وملئ غير صحيح ثم إنشاده بومباً أو عند إجراء عملية حسابية صحيحة لإيجاد المتوسط اليومي باستخدام رصيد متبقى غير صحيح. لن يتم إعطاء درجات جزئية لأي إجابة غير صحيحة.	1	D

### الوحدة 3 إجراء عمليات حسابية على الأعداد متعددة الأرقام

#### عدد السعرات الحرارية

معايير رياضية	عمق المعرفة	معايير رصد الدرجات		
		الدرجات التصويرية	الجزء	الدرجة الكاملة،
68,820 31 = 2,220 سعرًا حراريًا	A	1		الدرجة الكاملة،
لن يتم إعطاء درجات جزئية لأي إجابة غير صحيحة.	B	2		الدرجة الكاملة، يتم تدريم إجابة مختلطة أدناه.
كورن دوج 212 سعرًا حراريًا ناصوليا حضراء 39 سعرًا حراريًا كعكة الشوكولاتة 513 سعرًا حراريًا	الإجمالي	AED 1.50 AED 0.80 AED 2.10	212 سعرًا حراريًا 39 سعرًا حراريًا 513 سعرًا حراريًا	AED 4.40
هاسبرغر 449 سعرًا حراريًا جنزر 41 سعرًا حراريًا كعكة صغيرة 253 سعرًا حراريًا	الإجمالي	AED 2.50 AED 0.80 AED 1.45	449 سعرًا حراريًا 41 سعرًا حراريًا 253 سعرًا حراريًا	AED 4.75
الدرجات الجزئية، يقدم الطلاب وجة واحدة ويؤدون تكلفة هذه الوجبة بشكل صحيح أو يبدوا الطلاب وتحتنين تحظيان على أقل من 800 سعر حراري لكنهم يعتقدون في إيجاد تكلفة هاتين الوجبات.	C			
لن يتم منح الطالب أي درجة إذا تم تدريم وجة واحدة صحيحة فقط ولم يتم إيجاد التكلفة أو كانت الإجابة غير صحيحة.	D			

## الوحدة 4 ضرب الكسور وقسمتها

رحلة بالسيارة

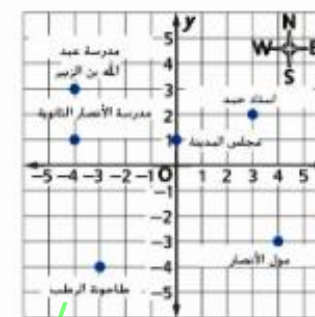
الدرجة الكاملة.	2	C
$\left(6, 37\frac{3}{2}\right)$ , $\left(5, 31\frac{1}{4}\right)$ , $\left(4, 24\frac{3}{4}\right)$ , $\left(3, 18\frac{3}{4}\right)$ , $\left(10, 62\frac{1}{2}\right)$ , $\left(9, 56\frac{1}{4}\right)$ يتم تمثيل الخطوط بياناً عند		
قد يتم احتساب تمثيل درجات بطريقة صحيحة في حالة استخدام إجابات غير صحيحة عن الجزء b، لوضع درجات المقابلة.		
$a = 6 \times 62\frac{1}{4} = 6 \times \frac{25}{4} = 93\frac{3}{4}$ mi قد يساوون $93\frac{3}{4}$ ميلاً في 15 ساعة.	1	D
سيتم منح الطالب جزءاً من الدرجة عند تقديم إجابة صحيحة وتمثيل من ثلاث إلى خمس درجات بطريقة صحيحة أو عند تمثيل ست درجات بطريقة صحيحة وتقديم إجابة غير صحيحة.		
لن يتم إعطاء درجات جزئية لأي إجابة غير صحيحة.	6	الإجمالي



الدرجة الكاملة.	2	B
$b = 6 \times 62\frac{1}{4} = 6 \times \frac{25}{4} = 93\frac{3}{4}$ mi $c = 62\frac{1}{2} + 62\frac{1}{4} = \frac{1245}{2} + \frac{249}{4} = \frac{1245}{2} \times \frac{4}{249} = 5 \times 2 = 10$ h		
سيتم منح جزء من الدرجة لإجابة واحدة صحيحة أو إجابتين صحيحتين.		
لن يتم إعطاء درجات جزئية لأي إجابة غير صحيحة.		

## الوحدة 5 الأعداد الصحيحة والمستوى الإحداثي

خريطة المدينة

مهارات رياضية	عمق المعرفة	الجزء التصوّي	الدرجة الكاملة
م.ر. 1 م.ر. 2 م.ر. 4 م.ر. 5 م.ر. 6	عمق المعرفة 3	معايير رصد الدرجات	عند تثيل جميع المواقع بياناً بطريقة صحيحة على المستوى الإحداثي.
			الدرجة الكاملة، عند تثيل جميع المواقع بياناً بطريقة صحيحة على المستوى الإحداثي.
			سيتم منح الطالب جزءاً من الدرجة عند تثيل من 5-2 درجات بطريقة صحيحة.

لن يتم إعطاء درجات جزئية لأي إجابة غير صحيحة.

لن يتم منح الطالب أي درجة لأقل من تخطتين ثم تثيلها بطريقة صحيحة.

بعد مدرسة عبدالله بن الزبير الإعدادية ناحية الغرب،  $-3 < -4$ .

لن يتم إعطاء درجات جزئية لأي إجابة غير صحيحة.

الدرجة الكاملة

2

C

شركة المطاحن الكبرى للدقيق والملف، (4، -3)، (3، 2) ملقم آل مكتوم.

ترتبط الإحداثيات  $x$  بموقع ميناء الشرق/الغرب.

$$3 + 3 = 6 \quad 1 - 3 = 6 \quad \text{أو} \quad 6 = 6$$

ترتبط الإحداثيات  $y$  بموقع ميناء الشمال/الجنوب.

$$2 + 4 = 6 \quad 1 - 4 = 6 \quad \text{أو} \quad 6 = 6$$

6 أميال + 6 أميال = 12 ميلاً. إجمالي المسافة هو 12 ميلاً.

لن يتم إعطاء درجات جزئية لأي إجابة غير صحيحة.

الإجمالي 5