

الأشكال الرباعية

13

مشروع الوحدة

وقت اللعب

يستخدم الطلاب ما تعلموه بشأن التصنيفات المختلفة للأشكال الرباعية الأضلاع في تصميم وإنشاء لوحة لعب من خلال استخدام هذه المضلعات المتميزة.

نظم الطلاب في مجموعات ثنائية وأجعلهم يبحثوا في الكيفية التي تم من خلالها استخدام الأشكال الرباعية الأضلاع في تصميم لوحات اللعب. يرجع تاريخ تصميمات ألواح اللعب في الأشكال الرباعية الأضلاع إلى عام 1400 قبل الميلاد.

بعد ذلك، يجب أن تستخدم المجموعات الأنواع المتعددة من الأشكال الرباعية الأضلاع في تصميم وعمل لوحة اللعب الخاصة بها. كذلك، اجعل الطلاب يضعوا هدفًا للعبتهم ويضعوا تعليمات للعبها توضح جيدًا كيفية اللعب وريح اللعبة.

بعد الخطوات السابقة وبعد إتمام عمل لوحة اللعب، اجعل الطلاب يصنفوا الأشكال الرباعية الأضلاع التي استخدموها في تصميمهم. بعد ذلك، اطلب منهم أن ينشئوا معيارًا لتصنيفات جديدة وينظموا الأشكال الرباعية الأضلاع حسب هذا المعيار الجديد.

في النهاية، اجعل كل مجموعة تعرض تصميم لوحة اللعب الخاصة بها والتعليمات الخاصة باللعبة ونتائج بحثها أمام الفصل بأكمله. أكمل المشروع بأن تسمح للطلاب أن يتبادلوا اللعب فيما بينهم.

المفردات الأساسية قدم المفردات الأساسية في الوحدة متبعا النظام التالي.

عُرف: متوازيات الأضلاع هي أشكال رباعية يتوازي فيه كل ضلعين متقابلين؟

البروح والأعمدة: يمكن استخدام خصائص الأشكال الرباعية لإيجاد قياسات زوايا مستعدة بأشكال أضلاع مثل قياسات الزوايا في معكبات الأعمدة والملاعيب ولوحات الكرنج.

في هذه الوحدة، يتم:
• إيجاد مجموع قياسات الزوايا الداخلية والخارجية لمضلع واستعمالها.
• التعرف على خصائص الأشكال الرباعية وتطبيقها.
• التمييز بين الأشكال الرباعية.

لقد سكت المضلعات وتميزت على خصائص المضلعات وطبقها.

الإجابات الإضافية (صفحة 801)

7. $x = 1$, $WX = XY = YW = 9$

8. $x = 5$, $FG = GH = 39$



مثال:

أسأل: ما العلاقة في رأيك بين أطوال الأضلاع المتقابلة؟ وما العلاقة في رأيك بين قياسات الزوايا المتقابلة؟

الاستعداد للوحدة

1 الكتاب الدراسي الاختياري تم بالتدريب المربع أدناه وعد إلى المراجعة السريعة للمساعدة.

مراجعة سريعة	تدريب سريع
--------------	------------

مثال 1 (مستخدم في الدرس 13-1)

أوجد قياس جميع الزوايا المرفقة.



a. $m\angle 1$

$$m\angle 1 = 65 + 47$$

$$m\angle 1 = 112$$

b. $m\angle 2$

$$180 = m\angle 2 + 68 + 65$$

$$180 = m\angle 2 + 133$$

$$m\angle 2 = 47$$

نظرية الزاوية $\angle$ الخارجية

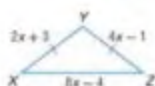
اجمع.

نظرية مجموع زوايا المثلث

بسط.

اطرح.

مثال 2 (مستخدم في الدروس 13-2 و 13-3 و 13-6)



$$XY = YZ$$

$$2x + 3 = 4x - 1$$

$$-2x = -4$$

$$x = 2$$

$$XY = 2x + 3$$

$$= 2(2) + 3 \text{ أو } 7$$

$$YZ = XY$$

$$= 7 \quad XY = 7$$

$$XZ = 8x - 4$$

$$= 8(2) - 4 \text{ أو } 12 \quad x = 2$$

معطى

بالتعويض

اطرح.

بسط.

معطى

معطى

معطى

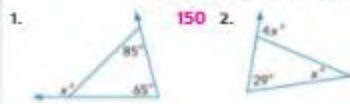
معطى

معطى

معطى

الجبر أوجد قياسات أضلاع المثلث متساوي الضلعين $\triangle XYZ$.

أوجد قيمة x إلى أقرب جزء من العشرة.



التثلث المبرمج تسع مثلثة مبرمة على الأقل مجموعتين من زوايا المثلث والزوايا الخارجية أثناء نزلها.

$$3. m\angle 1 = 54$$

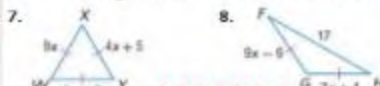
$$4. m\angle 2 = 53$$

$$5. m\angle 3 = 137$$

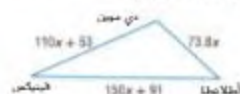
$$6. m\angle 4 = 103$$



الجبر أوجد x وقياسات الأضلاع المجهولة في كل مثلث.



9. المبرمج تسع مثلثة مبرمة من دي موين إلى فينيكس ثم إلى أطلنطا وتعود مرة أخرى إلى دي موين كما هو موضح أدناه. أوجد المسافة بالكيلومتر من دي موين إلى فينيكس إذا كان طول الرحلة كلها 5570 كيلومترًا.



من دي موين إلى فينيكس = 1686 km، ومن دي موين إلى أطلنطا = 1540 km، ومن فينيكس إلى أطلنطا = 2344 km

الأسئلة الأساسية

- كيف يمكن حساب مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع؟ الإجابة النموذجية: نقسم الشكل إلى مثلثات لا تتداخل مع بعضها البعض. والمجموع هو ناتج عدد المثلثات التي ستتشكل و 180.
- ما الأنواع المختلفة للأشكال الرباعية، وما العلاقة بينها؟ الإجابة النموذجية: متوازيات الأضلاع، والمستطيلات، والمعين، والمربعات، وشبه المنحرف، والطاقرات الورقة. المستطيل والمعين والمربع عبارة عن متوازيات أضلاع، والمربع عبارة عن مستطيل ومعين، وشبه المنحرف والطاقرة الورقية لا تعد من متوازيات الأضلاع.

المطويات منظّم الدراسة

البداية في هذه الوحدة

سوف تتعلم عدة مفاهيم ومهارات ومفردات جديدة أثناء دراستك للوحدة 13. ولكي تستعد، حدّد المفردات المهمة ونظّم مواردك. قد تحتاج إلى العودة إلى الوحدة 0 لمراجعة المهارات المطلوبة:

المفردات الجديدة

parallelogram	متوازي أضلاع
rectangle	مستطيل
rhombus	معين
square	مربع
trapezoid	شبه منحرف
base	أساس/قاعدة
legs	ساقان
isosceles	شبه منحرف
trapezoid	متساوي الساقين
midsegment of a trapezoid	متوسط ساقين
	شبه المنحرف

مراجعة المفردات

الزاوية الخارجية هي زاوية تتكون بواسطة أحد أضلاع مثلث مع امتداده خلف آخر له.

الزاوية الداخلية غير المجاورة هي زوايا المثلث غير المجاورة للزاوية الخارجية المحددة.



الميل المستقيم (غير رأسي) يمتد على نقطتين (x_1, y_1) و (x_2, y_2) . يتحدد العدد m من القانون

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \text{ حيث } x_1 \neq x_2$$

المطويات منظّم الدراسة

الأشكال رباعية الأضلاع اصنع المطوية التالية لمتماثلتك في تنظيم ملاحظاتك للوحدة 6 من الامتحان. وابدأ بورقة واحدة من أوراق الدفتر.



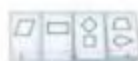
1 اطو بالطول حتى الثغور.



2 اطو بطول عرض الورقة مرتين ثم افرد الورقة.



3 قص بطول علامات الطي على الجانب الأيسر من الورقة.



4 ضمّ البطاقات كما هو موضح.

المطويات @ دينا زاويك

التركيز يكتب الطلاب ملاحظات عن كل درس في هذه الوحدة.

التدريس اطلب من الطلاب عمل المطويات وتسميتها حسبما هو موضح.

يستخدم الطلاب مطوياتهم لتدوين الملاحظات، وتعريف المصطلحات، وتسجيل المفاهيم، وتطبيق خواص الأشكال الرباعية. شجّع الطلاب على استخدام البيانات المسجلة للمقارنة وتبيين الفرق بين الأشكال الرباعية الخمسة المدروسة.

وقت الاستخدام

تبويات المطوية	الدرس (الدروس)
متوازيات الأضلاع	13-1, 13-2
المستطيلات	13-1, 13-3
المربعات والمعينات	13-4
أشباه المنحرف والطارئة الورقية	13-5

التدريس المتميز

مسرد مصطلحات الطالب

يُكمل الطلاب المخطط عن طريق تقديم تعريف كل مصطلح وطرح مثال عليه أثناء التقدم في الوحدة 13. هذه الوسيلة الدراسية يمكن استخدامها أيضًا في المراجعة استعدادًا لاختبار الوحدة.

موازيات الأضلاع

13-1

1 التركيز

التخطيط الرأسي

قبل الدرس 13-1 تصنيف المضلعات ذات الأضلاع الأربعة على أنها أشكال رباعية.

الدرس 13-1 التعرف على خصائص الأضلاع والزوايا لموازي الأضلاع وتطبيقها. التعرف على خصائص أقطار موازي الأضلاع وتطبيقها.

بعد الدرس 13-1 التعرف على الشروط التي تضمن أن الشكل الرباعي هو موازي أضلاع.

2 التدريس

أسئلة الدعائم التعليمية

اطلب من الطلاب قراءة القسم **لماذا؟** الوارد في هذا الدرس.

اطرح الأسئلة التالية:

ما الخصائص التي تجعل الشكل المكون من الأذرع والقائم والمرمى موازي أضلاع؟ أن تكون الأذرع متوازية دائماً وأن يكون القائم والمرمى متوازيين دائماً.

ما الذي يحدث لقياس الزوايا إذا تم خفض المرمى من 3 أمتار إلى 1.5 متر؟ تصبح الزوايا الحادة منفرجة وتصبح الزوايا المنفرجة حادة.

ما التخمينات التي يمكنك التوصل إليها بشأن العلاقة بين الزوايا الأربع بغض النظر عن ارتفاع المرمى؟ سيساوي مجموع قياسات الزوايا الأربع 360 دائماً. ستكون الزوايا المتقابلة دائماً متطابقة. وإذا كان قياس أحد الزوايا 90، فإن جميع الزوايا ستساوي 90.

لماذا؟

أدراج هدف كرة السلة يمكن تحديده ليكون على ارتفاع 3 أمتار أو 1.5 متر. لاحظ أنه مع تعديل الارتفاع، تنقل أرواح الأضلاع المتقابلة في موازي الأضلاع متوازية.

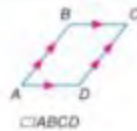


الحالي

1 التعرف على خصائص أضلاع وزوايا موازيات الأضلاع وتطبيقها.
2 التعرف على خصائص أقطار موازيات الأضلاع وتطبيقها.

السابق

لقد سئلت المستلمات ذات الأضلاع الأربعة على أنها موازيات أضلاع.



□ABCD

1 أضلاع موازيات الأضلاع وزواياها متوازي الأضلاع م.

رماس أضلاع متوازي فيه كل ضلعان متقابلان. لتسمية متوازي الأضلاع، استخدم الرمز □ في □ABCD. حسب التعريف: $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ و $\overline{BC} \parallel \overline{AD}$. الخصائص الأخرى لموازيات الأضلاع مذكورة في النظريات أدناه.

نظرية خواص موازيات الأضلاع



13.1 إذا كان الشكل الرباعي عبارة عن متوازي أضلاع، فإن ضلعيه المتقابلين متطابقان.

الاختصار الضلعان المتقابلان في □ متطابقان. $\cong$
مثال إذا كان متوازي أضلاع، فإن $\overline{JM} \cong \overline{KL}$ و $\overline{JK} \cong \overline{ML}$.



13.2 إذا كان الشكل الرباعي عبارة عن متوازي أضلاع، فإن كل زاويتين متقابلتين متطابقتان.

الاختصار الزاويتان المتقابلتان في □ متطابقتان. $\cong$
مثال إذا كان متوازي أضلاع، فإن $\angle J \cong \angle L$ و $\angle K \cong \angle M$.



13.3 إذا كان الشكل الرباعي عبارة عن متوازي أضلاع، فإن كل زاويتين متجاورتين متكاملتان.

الاختصار الزاويتان المتجاورتان في □ متكاملتان.
مثال إذا كان متوازي أضلاع، فإن $x + y = 180$.



13.4 إذا كان متوازي الأضلاع يحتوي على زاوية واحدة قائمة، فإنه يحتوي على أربع زوايا قائمة.

الاختصار إذا كان □ فيه زاوية واحدة قائمة، فإنه يحتوي على 4 زوايا قائمة.
مثال في □JKLM، إذا كانت زاوية قائمة، فإن $\angle L$ و $\angle M$ هي أيضاً زوايا قائمة.

المفردات الجديدة

متوازي أضلاع
parallelogram

إثبات نظريات حول موازيات الأضلاع.
استخدام الإحداثيات لإثبات النظريات الهندسية البسيطة جداً.
استخدام نتائج الرياضيات بناءً على فرضيات جديدة والتعليق على طريقة امتناع الآخرين.

اكتب برهاناً من عمودين للخطوة 13.4.



□ **FGHJ**: المعطيات:

المطلوب: $\angle J \cong \angle G, \angle F \cong \angle H$

البرهان:

العبارات

الهمزوات

1. المعطيات
2. تعريف متوازي الأضلاع
3. إذا قُطعت المماسات المتوازية بواسطة خط قاطع، فإن الزوايا الداخلية المتتالية متكاملة.
4. الزوايا المكملة لنفس الزاوية تكون متطابقة.

- FGHJ .1
 $\overline{FJ} \parallel \overline{GH}$, $\overline{FG} \parallel \overline{HJ}$.2
 $\angle J$, $\angle F$ متكاملان .3
 $\angle H$, $\angle J$ متكاملان .
 $\angle G$, $\angle H$ متكاملان .
 $\angle F \cong \angle H$, $\angle J \cong \angle G$.4

تصحيح دراسية

إدراج رسم

تقدم التطويرات في صورة عامق في البرهان. يتعين عليك إدراج رسم بحيث يمكنك الإشارة بدقة إلى القطع المستقيمة والزوايا.

1 أضلاع متوازي الأضلاع وزواياه

المثال 1 يوضح كيفية استخدام خصائص متوازي الأضلاع لإيجاد القياسات المفقودة.

التقويم التكويني

استخدم التمارين الواردة في القسم "تمرين موجه" بعد كل مثال للوقوف على مدى استيعاب الطلاب للمفاهيم.

مثال إضافی



الإشـاءـة في $\square ABCD$. افترض أن،
 $\angle B = 32^\circ$ ، $CD = 200$ cm
 $BC = 40$ cm. احسب كل قياس.

- AD 40 cm
- $m\angle C$ 148
- $m\angle D$ 32

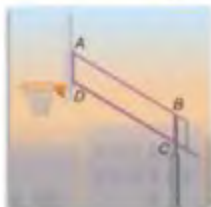
مهنة من الحياة اليومية

الغريب تنظم المهرجون على
الرياضيين الهواة والمحترفين.
ويقيمون مسابقات إحدى
الرياضات ويديرون فرقاً أثناء
مواسم التدريب والمسابقات
على حرس سواحل وقد تشتمل
الهامم الإضافية على اختيار
المتنافسين والمواهب والوزم
الرياضية وتوزيعها. وعادة ما
يكون المهرجون اثنين في
المدارس الثانوية الحكومية
حاصلين على درجة
بكالوريوس.

1C. كل قياس من قياسات الزوايا الأخرى سيكون 90 بحسب النظرية 13.6.

📌 مثال من الحياة اليومية 1 استخدام خصائص متوازيات الأضلاع

كرة الصلة في $ABCD$ افترض أن $m\angle A = 55$ وأن $AB = 0.75$ متر وأن $BC = 0.30$ متر. أوجد جميع القياسات.



- a. DC
 $DC = AB$
 $= 0.75 \text{ m}$
 الضلعان المتقابلان في $\square$ متطابقان بالتعويض
- b. $m\angle B$
 $m\angle B + m\angle A = 180$
 $m\angle B + 55 = 180$
 $m\angle B = 125$
 الزاويتان المتجاورتان في $\square$ متتامتان بالتعويض
 اطروح 55 من كل طرف
- c. $m\angle C$
 $m\angle C = m\angle A$
 متقابلتان في $\square$
 $= 55$
 بالتعويض

تھریں موشہ

1. الهوايا المرآة الثابتة على الحائط الموضحة تستخدم متوازيات أضلاع تغير شكلها عند تبديد الزجاج. في $\angle KLM$ اخترس أن $m\angle J = 47$.
 A. $m\angle L$ 47 B. $m\angle M$ 133
 C. اخترس أن الزجاج قد غُذِدت أكثر بحيث تكون الزاوية $\angle M = 90$ ما قياس كل زاوية من الزوايا الأخرى؟ مبرر إجابتك.



إرشاد للمعلمين الجدد

متوازي الأضلاع قبل إخبار الطلاب بالنظريات من 13.3 إلى 13.6، اطلب منهم إعمال الفكر للتخمين الخصائص التي يظنون أنها تنطبق على متوازي الأضلاع.

اقتباسات

متوازيات الأضلاع تنطبق النظريات من 13.3 إلى 13.6 فقط إذا كنت تعرف بالفعل أن الشكل متوازي أضلاع. وبشكل خاص لا ينطبق معكوس نظرية 13.6.

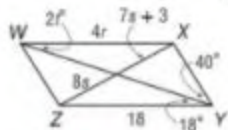
2 أقطار متوازيات الأضلاع

الأمثلة من 2 إلى 4 توضح كيفية

استخدام النظريات لإثبات أن أقطار متوازي الأضلاع تنصف بعضها البعض.

مثال إضافي

2 إذا كان $WXYZ$ عبارة عن متوازي أضلاع، فأوجد قيمة المتغير المشار إليه.

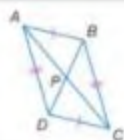


- $r = 4.5$
- $s = 3$
- $t = 9$

التركيز على محتوى الرياضيات

القواطع تتقاطع أقطار متوازي الأضلاع وبالتالي تكون الزوايا الداخلية المتبادلة متطابقة.

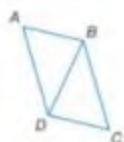
نظرية أقطار متوازيات الأضلاع



13.5 إذا كان الشكل الرباعي متوازي أضلاع، فإن قطريه ينصفان بعضهما.

الاختصار: قطرا $\square$ ينصفان بعضهما.

مثال: إذا كان $ABCD$ متوازي أضلاع، فإن $AP \cong PC$ و $BP \cong PD$.



13.6 إذا كان الشكل الرباعي عبارة عن متوازي أضلاع، فإن كل قطر يقسم متوازي الأضلاع إلى مثلثين متطابقين.

الاختصار: القطر يقسم $\square$ إلى $\triangle$ و $\triangle$.

مثال: إذا كان $ABCD$ متوازي أضلاع، فإن $\triangle ABD \cong \triangle CDB$.

مثال 2 استخدام خواص متوازي المستطيلات والجبر



a. x

$$QT \cong RS$$

$$QT = RS$$

$$3x = 27$$

$$x = 9$$

الضلعان المتقابلان في $\square$ متطابقان.

تعريف التطابق

بالتعويض

اقسم كل طرف على 3

b. y

$$TP \cong PR$$

$$TP = PR$$

$$2y - 5 = y + 4$$

$$y = 9$$

قطرا $\square$ ينصفان بعضهما.

تعريف التطابق

بالتعويض

امرح y وأضف 5 إلى كل طرف.

c. z

$$\triangle TQS \cong \triangle RSP$$

$$\angle QST \cong \angle RSP$$

$$m\angle QST = m\angle RSP$$

$$3z = 33$$

$$z = 11$$

القطر يقسم $\square$ إلى مثلثين متطابقين.

المبرهنة CTPC

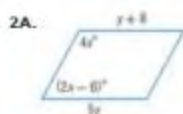
تعريف التطابق

بالتعويض

اقسم الطرفين على 3

تمرين موجّه

أوجد قيمة كل متغير في متوازي الأضلاع المعطى.



2A.

$$x = 31, y = 2$$



2B.

$$z = 4.5$$

تصحيحة دراسية

المثلثات المتطابقة

متوازي الأضلاع الذي به قطران ينصفان الشكل إلى زوجين من المثلثات المتطابقة.

المعلمون أصحاب النهج البصري/المكاني أكد أنه في بعض متوازيات الأضلاع، تبدو الأقطار وكأنها تنصف الزوايا المتقابلة، بيد أن هذا ليس من خصائص متوازيات الأضلاع. يثبته الطلاب لئلا يفترضوا أن الزوايا متصفة. في الدرس 4-13، سيدرس الطلاب المعين والمربع. وفي هذا النوع من متوازيات الأضلاع تنصف الأقطار الزوايا المتقابلة.

أربعة إضافية

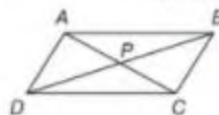
3 ما إحداثيات تقاطع أقطار متوازي

الأضلاع $MNPR$ ، ذي الرؤوس $M(-3, 0)$ و $N(-1, 3)$ و $P(5, 4)$ و $R(3, 1)$ ؟

4 اكتب فقرة برهان.

المعطيات: $ABCD$ ، $\overline{AC}$ و $\overline{BD}$ هما قطرا والنقطة P هي نقطة تقاطع $\overline{AC}$ و $\overline{BD}$.

المطلوب: ينصف $\overline{AC}$ و $\overline{BD}$ كل منهما الآخر.



$ABCD$ متوازي أضلاع و $\overline{AC}$ و $\overline{BD}$

هما قطرا، إذا $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ و $\overline{AC}$

متقاطع. $\angle BAC \cong \angle DCA$

و $\angle ABD \cong \angle CDB$ وفقا لنظرية

الزوايا الداخلية المتبادلة.

لمتوازي الأضلاع $AB \cong CD$ حيث

إن أضلاع $\triangle APB \cong \triangle CPD$.

وفقا لمسلمة تساوي زاويتين

وضلع محصور. إذا، وفقا

لخصائص المثلثات المتطابقة

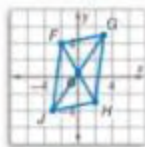
$\overline{AP} \cong \overline{CP}$ و $\overline{BP} \cong \overline{DP}$ وبناء

على ذلك، ينصف $\overline{AC}$ و $\overline{BD}$

كل منهما الآخر.

تصحيح هراية

الانتظام مثل متوازي
المستطيلات بيانا في المثال 3
ونقطة تقاطع القطرين التي
نسميها. ارسم القطرين. نسمي
نقطة التقاطع مسميها.



مثال 3 متوازيات الأضلاع والهندسة الإحداثية

المهمة 1: خاتمة حدد إحداثيات نقطة تقاطع القطرين في $FGHJ$ الذي رؤوسه $J(-2, 4)$ و $F(-3, -4)$ و $G(3, 5)$ و $H(2, -3)$.

لأن قطري متوازي الأضلاع يتساويان بعضهما، فإن نقطة التقاطع هي منتصف كل من $\overline{FH}$ و $\overline{JG}$ أوجد نقطة منتصف $\overline{FH}$ التي طرفاها $F(-3, -4)$ و $H(2, -3)$.

$$\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right) = \left(\frac{-3 + 2}{2}, \frac{-4 + (-3)}{2} \right) = (0, 0.5)$$

إحداثيات نقطة تقاطع القطرين في $FGHJ$ هي $(0, 0.5)$.

التحقق: أوجد نقطة منتصف $\overline{JG}$ التي طرفاها $J(-3, -4)$ و $G(3, 5)$.

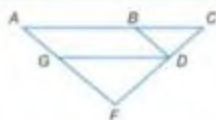
$$\left(\frac{3 + (-3)}{2}, \frac{5 + (-4)}{2} \right) = (0, 0.5) \checkmark$$

تمرين موجّه

3. خاتمة حدد إحداثيات نقطة تقاطع القطرين في $RSTU$ الذي رؤوسه $R(-8, -2)$ و $S(-6, 7)$ و $T(6, 7)$ و $U(4, -2)$.

يمكنك استخدام خصائص متوازيات الأضلاع وأقطارها لكتابة الإثباتات.

مثال 4 برهانين تستخدم خواص متوازيات الأضلاع



المعطيات: $\overline{AF} \cong \overline{CF}$ و $\angle BDG \cong \angle C$.

البرهان:

نعلم من المعطيات أن $ABDG$ متوازي مستطيلات، ولأن الزوايا المتعاقبة في متوازي المستطيلات تكون متطابقة، فإن $\angle BDG \cong \angle A$ كما نعلم أيضا من المعطيات أن $\overline{AF} \cong \overline{CF}$ حسب نظرية المثلث متساوي الساقين، تكون $\angle A \cong \angle C$ وإذا حسب خاصية التعدي في التطابق، فإن $\angle BDG \cong \angle C$.



تمرين موجّه

4. اكتب برهان من عمودين.

المعطيات: $\square HJKP$ و $\square PKLM$
المطلوب: $\overline{HJ} \cong \overline{KL}$

4. المعطيات: $\square HJKP$

و $\square PKLM$

المطلوب: $\overline{HJ} \cong \overline{KL}$

البرهان:

البيانات المعطيات:

1. $\square HJKP$ و $\square PKLM$

(المعطيات)

2. $\overline{PK} \cong \overline{KL}$ ، $\overline{HJ} \cong \overline{PK}$

الاضلعان المتقابلان في

$\square$ متطابقان $\cong$

3. $\overline{HJ} \cong \overline{KL}$ (خاصية التعدي)

3 التمرين

التقويم التكويني

استخدم التكرارين من 1 إلى 8 للتحقق من استيعاب الطالب.

ثم استخدم المخطط الموجود في الجزء السفلي من هذه الصفحة لتخصيص واجبات الطالب.

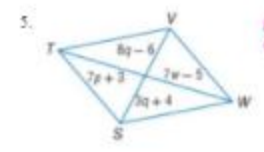
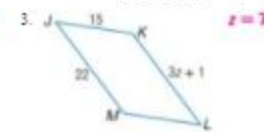
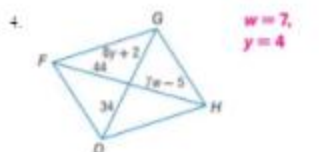
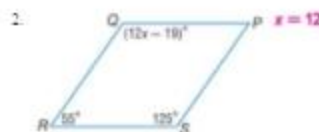


- الدراجات إطار عكس الدراجات على شكل متوازي مستطيلات. في $\square ABCD$ افترض أن $m\angle ABC = 45^\circ$ وأن $AD = 58 \text{ cm}$ وأوجد جميع المقاسات.
 - $m\angle BAD$ 135
 - BC 58 cm
 - $m\angle ADC$ 45

مثال 1

الجبر أوجد قيمة كل متغير في كل متوازي أضلاع.

مثال 2



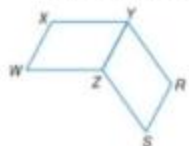
- النقطة A هي منتصف القطر في $\square FGHI$ الذي رؤوسه $F(-1, 10)$ و $G(-3, -4)$ و $H(0, 0)$ و $I(-2, 3)$.

مثال 3

- المبرهان اكتب النوع المحدث من البراهين. 7-8. انظر ملحق إجابات الوحدة 13.

مثال 4

المعطيات: $\square XYZW$ و $\square RSW$ متوازي
أضلاع
المطلوب: $\square XV \cong \square RS$



المعطيات: $\square ABCD$ زاوية في الزاوية
المطلوب: $\angle C$ و $\angle D$ زاوية في الزاوية
(النظرية 13.6)



التبرير وحل المسائل



- استخدم $\square LMNP$! يحدد جميع القياسات.
- $m\angle L$ 108
- MP 8
- $m\angle M$ 72
- LM 12

مثال 1

807

خيارات الواجب المنزلي المتميزة

المستوى	الواجب	خيار التوزيع
AL (متقدم)	9-25, 42-58	42-45, 50-58 (زوجي) 10-24
OL (أساسي)	38-40, 42-58 (فردية) 9-37	9-25, 46-49
BL (متوسط)	26-58	



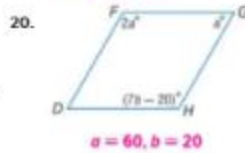
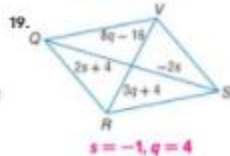
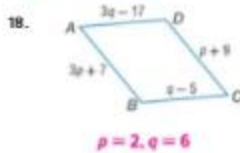
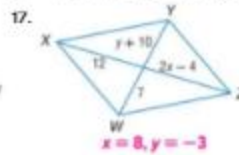
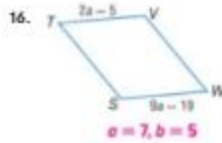
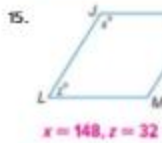
13. الرسم 3 متوازيات أضلاع مستخدمة في رسم مكعب يبدو ثلاثي الأبعاد 3-D في $\square FGHD$ ، $FD = \frac{1}{2}$ متر و $FG = \frac{1}{2}$ متر و $\angle GFD = 132^\circ$ ، أوجد جميع القياسات.

- DH متر 1
- GH متر $\frac{1}{2}$
- $m\angle GHD$ 132
- $m\angle FDH$ 48



14. الهندسة المعمارية صفحت أحد المباني مقام على شكل متوازي أضلاع.

- حدد زوجين من القطع المستقيمة المتطابقة. $\overline{JM} \cong \overline{KL}$ و $\overline{JK} \cong \overline{ML}$.
- حدد زوجين من الزوايا المتكاملة. $\angle KLM$ و $\angle JML$ متكاملة مع $\angle JKL$ و $\angle KJM$ متكاملة مع $\angle KLM$.



الهندسة الإحداثية أوجد إحداثيات نقطة تقاطع القطرين في $\square WXYZ$ المعطى لك رؤوسه.

21. $W(-3, 5), X(1, 7), Y(3, 1), Z(-1, -1)$ (0,3) 22. $W(1, 2), X(4, 7), Y(6, 5), Z(3, 0)$ $(\frac{7}{2}, \frac{7}{2})$

البرهان اكتب برهاناً من عمودين. 23-24. انظر ملحق إجابات الوحدة 13.

23. المعطيات: $ABDE$ و $ABCD$ متوازي أضلاع. المطلوب: $\triangle ADE \cong \triangle BCD$
24. المعطيات: مثلث متساوي $\triangle LMN$ متوازي أضلاع. المطلوب: $\angle KPN$ متكاملة مع $\angle LMN$



التوسع اطلب من الطلاب رسم متوازي أضلاع يقع في نطاق جميع الأرباع لشبكة إحداثيات. ثم اطلب من الطلاب رسم أقطار الشكل. ثم اطلب من الطلاب رسم شكلين متماثلين للشكل مع تغيير أبعادهما بمعاملتي مقياس 0.5 و 2. وينبغي أن يرسم الطلاب الأقطار على الشكلين المتغير أبعادهما أيضاً. اطلب من الطلاب أن يكتبوا في دفاترهم العلاقة بين الزوايا الداخلية للأشكال الثلاثة وأقطارها. إن تغيير أبعاد متوازي الأضلاع لا يغير من قياس الزوايا الداخلية للشكل التالي. جميع الأقطار المتتالية متوازية.

البرهان اكتب النوع المحدد من البراهين. 25-28. انظر ملحق إجابات الوحدة 13.

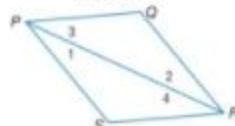
25. من عمودين
المعطيات: $\square WXYZ$
المطلوب: $\triangle WXZ \cong \triangle YZX$
(النظرية 13.6)



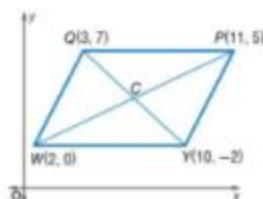
26. من عمودين
المعطيات: $\square GKLM$
المطلوب: تكامل $\angle G$ مع $\angle K$ و $\angle L$ مع $\angle M$ و $\angle L$ مع $\angle G$ و $\angle M$ مع $\angle K$
(النظرية 13.3)



27. من عمودين
المعطيات: $\square PQRS$
المطلوب: $PQ \cong RS$, $QR \cong SP$
(النظرية 13.1)



28. من عمودين
المعطيات: $\square ACDE$
المطلوب: AD تتشعب EC
(النظرية 13.5)



29. الهندسة الإحداثية استخدم التمثيل البياني الموضح.

هـ. استخدم قانون المسافة في بيان أن $\overline{QP} \cong \overline{WY}$ وأن $\overline{QW} \cong \overline{PY}$.

$$\overline{QP} = \sqrt{(11-3)^2 + (5-7)^2} = 2\sqrt{17}$$

$$\overline{WY} = \sqrt{(10-2)^2 + (-2-0)^2} = 2\sqrt{17}$$

$$\overline{QW} = \sqrt{(3-2)^2 + (7-0)^2} = 5\sqrt{2}$$

$$\overline{PY} = \sqrt{(11-10)^2 + (5-(-2))^2} = 5\sqrt{2}$$

ب. أوجد إحداثيات C إذا كانت $\overline{QY}$ تتشعب $\overline{WP}$.

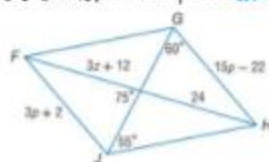
ج. استخدم الميول في تحديد ما إذا كان $\square QPWY$ متوازي أضلاع أم لا.

$$\overline{QW} \text{ ميل} = \frac{7-0}{3-2} = 7 \quad \overline{QP} \text{ ميل} = \frac{7-5}{3-11} = -\frac{1}{4}$$

$$\overline{PY} \text{ ميل} = \frac{5-(-2)}{11-10} = 7 \quad \overline{WY} \text{ ميل} = \frac{-2-0}{10-2} = -\frac{1}{4}$$

لأن الأضلاع المتقابلة في $\square QPWY$ متوازية، فإن $\square QPWY$ متوازي أضلاع.

الجزء استخدم $\square FGHD$ لإيجاد كل قياس أو قيمة.



30. z 4

32. $m\angle FHJ$ 65

34. $m\angle GHK$ 45

31. $m\angle FHJ$ 20

33. p 2

35. $m\angle FJH$ 115

التمثيلات المتعددة

في التمرين 38، يستخدم الطلاب رسوماً هندسية وجدولاً إضافةً إلى الوصف اللفظي لاستكشاف اختبار لمعرفة متى يكون رباعي الأضلاع متوازي أضلاع.

إجابات إضافية

40. متوازيات الأضلاع عبارة عن أنواع خاصة من الأشكال رباعية الأضلاع. وهذا لأنها عبارة عن أشكال ذات أربعة جوانب، تكون فيها الجوانب المتقابلة متوازية. وتكون الزوايا والجوانب المتقابلة متطابقة وتتنصف الأقطار بعضها البعض.

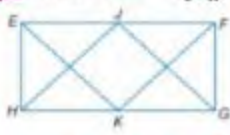
41. الإجابة النموذجية:

42. $(0, 4)$, $(4, -2)$, $(-2, 0)$

36. الهندسة الإحداثية إذا كان $WXYZ$ بنشين الرؤوس $W(3, -2)$ و $X(-2, -4)$ و $Y(1, 1)$ فحدد إحداثيات الرأس Z إذا كانت تقع بالربع الأول. (6, 3)

البرهان اكتب برهاناً من عهودين.

37. المعطيات: $\overline{EH} \parallel \overline{FG}$ و $\overline{EK} \parallel \overline{FK}$ تنصف $\overline{HG}$ البرهان: $\triangle EKH \cong \triangle FKG$ انظر ملحق إجابات الوحدة 13.



38. التمثيلات المتعددة في هذه المسألة، سوف تستكشف الزاوية التي تتع بعد أحد أضلاع متوازي الأضلاع.



الإجابة النموذجية:

متوازي الأضلاع	$m\angle A$	$m\angle D$	$m\angle BCE$
متوازي الأضلاع 1	30	150	150
متوازي الأضلاع 2	60	120	120
متوازي الأضلاع 3	20	160	160

أ. هندسياً قم بإنشاء 3 متوازيات أضلاع وقم بعد أحد الأضلاع. قم بتسمية كل منها بالاسم $ABCD$ كما هو موضح. قم بقياس وتسمية أضلاع متوازي الأضلاع وزواياه. انظر الهامش.

ب. جفولي نسخ الجدول التالي وأكملته.

متوازي الأضلاع	$m\angle A$	$m\angle D$	$m\angle BCE$
متوازي الأضلاع 1			
متوازي الأضلاع 2			
متوازي الأضلاع 3			

ج. لفظياً قم بتفسير قياس الزاوية البكوة من مد أحد أضلاع متوازي الأضلاع وكذلك تفسير قياسات الزوايا الأخرى. الإجابة النموذجية: $m\angle BCE$ تساوي $m\angle D$ والزاوية $m\angle B$ تكمل الزاوية $m\angle A$ والزاوية $m\angle BCD$.

مسائل مهارات التفكير العليا استخدام مهارات التفكير العليا

39. تحدي $ABCD$ متوازي أضلاع فطراه كما هو مبين. اذكر جميع الإجابة النموذجية: $\triangle BEC \cong \triangle DEA$, $\triangle ABE \cong \triangle CDE$, $\triangle BAD \cong \triangle DCB$, $\triangle ABC \cong \triangle CDA$ أزواج المثلثات المتطابقة.

40. الكتابة في الرياضيات اشرح ما الذي يجعل متوازيات الأضلاع أنواعاً خاصة من الأشكال الرباعية. انظر الهامش.

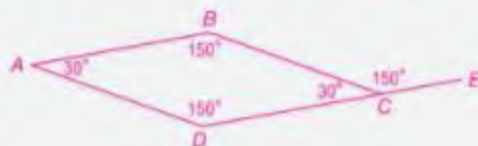
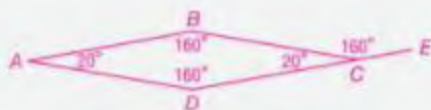
41. مسألة غير محددة الإجابة فكم مثلاً عكسنا لتوضيح أن متوازيات الأضلاع ليست دائماً متطابقة إذا كانت زواياها المتناظرة متطابقة. انظر الهامش.

42. تبرير إذا كان $A(-1, 2)$ و $B(2, 1)$ و $C(1, -1)$ رؤوس متوازي أضلاع، فما النقاط التي يمكن أن تستخدم للرأس الرابع؟ انظر الهامش.

43. الكتابة في الرياضيات اشرح السبب في أن المستطيلات دائماً تكون متوازيات أضلاع. ولكن متوازيات الأضلاع تكون أحياناً مستطيلات.

المستطيلات تكون دائماً متوازيات أضلاع لأن الأضلاع المتقابلة في المستطيلات دائماً تكون متوازية ولكن متوازيات الأضلاع تكون أحياناً مستطيلات لأن بعض متوازيات الأضلاع 4 تحتوي على زوايا قائمة والمستطيل يجب أن يكون به أربع زوايا قائمة.

38a. الإجابة النموذجية:



4 التقويم

بطاقة التحقّق من استيعاب الطلاب

اطلب من الطلاب ذكر جميع خصائص متوازيات الأضلاع التي تعلّموها. اطلب من الطلاب تقديم عباراتهم بالترتيب قبل مغادرتهم للصف الدراسي.

47. SAT/ACT يوضع الجدول ارتفاعات أعلى البنات في كنساس سيتي، ميزوري. فما الفارق الموجب، مُعزّزاً لأقرب جزء من المشرقة، بين وسائط البنات ووسطها؟ **B**

الارتفاع (cm)	الاسم
193	وان كنساس سيتي بلوس
180	تاين بافيلون
154	حيمة ريجينيبي
147	ناور أند لايت بيلدينج
135	مجلس المدينة
130	1201 والت

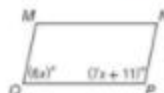
- A 5
B 6
C 7
D 8
E 10

تدريب على الاختبار المعياري

44. زاويتان متتامتان في متوازي أضلاع قياسهما $3x + 42$ و $9x - 18$. ما قياس الزاويتين؟ **D**

- A 13, 167
B 58.5, 315
C 39, 141
D 81, 99

45. الإجابة الشبكية في متوازي الأضلاع $MNPQ$ الموضّح بالرسو، ما قيمة x ؟ **13**



46. الجبر في صف حساب مثلثات يضم 32 طالباً. النسبة بين الطلاب الذين يدرسون الهندسة والطلاب الذين يدرسون الرياضيات هي 5 إلى 3. كم يزيد عدد طلاب الهندسة عن طلاب الرياضيات؟ **G**

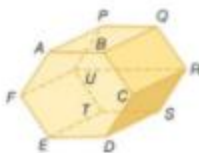
- F 2
G 8
H 12
J 15

مراجعة شاملة

في الشكل، $h \parallel d$ و $c \parallel d$ و $m\angle 4 = 57$. أوجد قياس كل زاوية.



48. $\angle 5$ **123**
49. $\angle 1$ **123**
50. $\angle 8$ **57**
51. $\angle 10$ **57**



راجع الرسم التخطيطي الموجود على اليسار.

52. حدد جميع القطع المستقيمة التي توازي $\overline{TU}$. **$\overline{BC}, \overline{EF}, \overline{OR}$**
53. حدد جميع المستويات التي تتقاطع مع المستوى BCR .
54. حدد جميع القطع المستقيمة المتعامدة مع $\overline{DE}$. **$\overline{AP}, \overline{BO}, \overline{CR}, \overline{FU}, \overline{PU}, \overline{OR}, \overline{RS}, \overline{TU}$**
55. **$ABC, ABO, POR, CDS, APU, DET$**

55. **الإشعارات** توجد أربعة بنائيات في حرم مدرسة مانسفيلد الثانوية، ولا تبدو ثلاثة بنائيات منها على خط مستقيم. فكم عدد المبررات التي يتبقى بناؤها حتى يتصل كل مبنى مباشرة بالمبنى الأخرى؟ **6**

مراجعة المهارات

رؤوس الشكل الرباعي هي $W(3, -1)$ و $X(4, 2)$ و $Y(-2, 3)$ و $Z(-3, 0)$. حدد ما تمثله كل قطعة مستقيمة في الشكل الرباعي: أهي ضلع أم قطر؟ وأوجد ميل كل قطعة مستقيمة.

56. $\overline{YZ}$ **ضلع؛ 3**
57. $\overline{YW}$ **قطر؛ $-\frac{4}{5}$**
58. $\overline{ZW}$ **ضلع؛ $-\frac{1}{6}$**



مختبر تقنية التمثيل البياني متوازيات الأضلاع

تسميم إشارات متممة للأشكال باستخدام مختلف الأدوات والطرق
(الفرجار والمسطرة والخطوط والأدوات المثلثة والورق الشبكي للقياس)
وبرمجة هندسي ديناميكي، وما إلى ذلك.

النشاط

أنشئ رباعي أضلاع به زوج واحد من الأضلاع متوازي ومتطابق على حد سواء.

مهمة 1

أنشئ قطعة مستقيمة باستخدام الأداة Segment (القطعة المستقيمة) من القائمة F2. أعط القطعة المستقيمة الاسم $\overline{AB}$. هذه القطعة هي أحد أضلاع الشكل الرباعي.

مهمة 2

استخدم الأداة Parallel (متوازي) من القائمة F3 لإنشاء مستقيم موازي للقطعة المستقيمة. يؤدي الضغط على **ENTER** إلى رسم مستقيم ونقطة على المستقيم. قم بتسمية النقطة بالاسم C.

مهمة 3

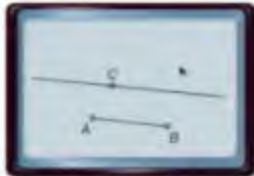
افتح الأداة Compass (الفرجار) من القائمة F3. اضبط خدمة الفرجار بطول $\overline{AB}$ بتحديد أحد طرفي القطعة المستقيمة ثم بتحديد الطرف الآخر. قم برسم دائرة مركزها C.

مهمة 4

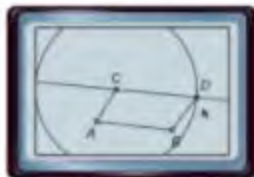
استخدم الأداة Point Intersection (نقطة تقاطع) من القائمة F2 لرسم نقطة عند تقاطع مع المستقيم والدائرة. قم بتسمية النقطة بالاسم D. ثم استخدم الأداة Segment (القطعة المستقيمة) من القائمة F2 لرسم $\overline{BD}$ و $\overline{AC}$.

مهمة 5

استخدم الأداة Hide/Show (إخفاء/إظهار) من القائمة F5 لإخفاء الدائرة ثم افتح الأداة Slope (ميل) ضمن Measure (قياس) من القائمة F5. اعرض الميل لكل من $\overline{AB}$ و $\overline{BD}$ و $\overline{CD}$ و $\overline{AC}$.



الخطوات 1 و 2



الخطوات 3 و 4



الخطوة 5

1 التركيز

الهدف استخدام حاسبة التمثيل البياني لاستكشاف خواص متوازيات الأضلاع.

المواد

- حاسبة تمثيل بياني

2 التدريس

العمل بصورة مستقلة

اطلب من الطلاب العمل بصورة مستقلة أو مجموعات ثنائية متفاوتة القدرات. اطلب من الطلاب إكمال الخطوات من 1 إلى 5.

اطرح السؤالين التاليين:

- ما الذي يمكن قوله بشأن طولتي $\overline{AB}$ و $\overline{CD}$ ؟ **الأطوال متطابقة حيث إن $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$**

- ما الغرض من استخدام أداة الميل في هذا النشاط؟ **إذا كان هناك مستقيمان لهما نفس الميل، فهما متوازيان والأضلاع المتوازية تشير إلى أن الشكل متوازي أضلاع.**

التدريب اطلب من الطلاب العمل بصورة مستقلة لإكمال التمارين من 1-5.

3 التقييم

التقييم التكويني

استخدم التمرينين 4 و 5 لتقييم ما إذا كان الطلاب يمكنهم فهم خصائص متوازي الأضلاع.

من العملي إلى النظري

أخبر الطلاب البحث بأثناء الفصل للعثور على أمثلة لمتوازيات الأضلاع. اسأل الطلاب كيف يمكنهم معرفة إن كانت الأمثلة شكل رباعي فقط أو شكل رباعي عبارة عن متوازي أضلاع.

وسّع النشاط

اطرح السؤال التالي:

- افترض أن هناك شكل رباعي به زوج من الأضلاع المتوازية والمتطابقة. هل هو متوازي أضلاع؟ **نعم.**

إجابات إضافية

1. $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ و $\overline{AB} \cong \overline{CD}$: ثم رسم المستقيم الذي يتضمن $\overline{CD}$ بحيث يكون موازيًا لـ $\overline{AB}$. واستخدم الفرجار لضمان أن يكون $\overline{AB} \cong \overline{CD}$.

2. المثلثان متساويان. $ABDC$ متوازي أضلاع حيث إن الأضلاع المتقابلة متوازية.

3. يظل ميل الأضلاع المتقابلة متساويًا.

4. رباعي الأضلاع هو متوازي أضلاع.

5. إن رباعي الأضلاع الذي يحتوي على زوجين من الأضلاع المتقابلة المتوازية هو متوازي أضلاع.

اختبارات متوازيات الأضلاع

1 التركيز

التخطيط الرأسي

قبل الدرس 13-2 التعرف على خصائص متوازيات الأضلاع وتطبيقها.

الدرس 13-2 التعرف على الشروط التي تضمن أن الشكل الرباعي هو متوازي أضلاع. إثبات أن مجموعة من النقاط تكون متوازي أضلاع على المستوى الإحداثي.

بعد الدرس 13-2 استخدام خواص التشابه من أجل استكشاف التخمينات الخاصة بالمستطيلات وتعليلها.

2 التدريس

الأسئلة الداعمة

اطلب من الطلاب قراءة القسم **لماذا؟** الوارد في هذا الدرس.

اطرح السؤالين التاليين:

- كيف قطعت أسماء كل ورقة؟ صمم رسماً تخطيطياً.



- كيف تحققت إيمان من أن طريقة أسماء نجحت؟ الإجابة النموذجية: يمكنها قياس كل زاوية والتأكد من أن الزوايا الممتلئة متكاملة، وحيث إن هذا صحيح، فإن الأضلاع المتقابلة متوازية.

لماذا؟

الحالي

السابق



باسمين وسهولة تُطمأن قياسات ورقية من ورقة لوحة إشارات زاوية التكوين معرض الرواق الموضح. مثلها أسدافاً عنها عن كمية قطعها للقياسات بحيث تكون جوانبها متوازية بدون استخدام منقلة. شرحت سهيلة أنه نظرًا لأن ضلعي الورقة الأيسر والأيمن متوازيان، فلم يلزمها سوى التأكد من أن الأضلاع قطعت على خطوط واحد لضمان أن المقاساة مثلثات متوازي أضلاع.

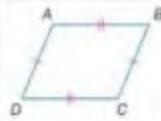
1 التعرف على الشروط التي تضمن أن يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع. إثبات أن مجموعة نقاط تكون متوازي أضلاع في المستوى الإحداثي.

توفرت على خصائص متوازيات الأضلاع وطبقوها.

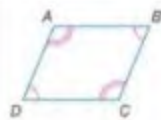
1 شروط متوازيات الأضلاع إذا كان كل ضلعين متقابلين في الشكل الرباعي متوازيين، فإنه يكون متوازي أضلاع حسب التعريف.

هذا ليس الاختيار الوحيد، ولكن يمكن استخدامه لتحديد إذا كان الشكل الرباعي متوازي أضلاع.

النظريات شروط متوازيات الأضلاع



13.7 إذا كان كل ضلعين متقابلين في الشكل الرباعي متطابقين، فإن الشكل الرباعي يكون متوازي أضلاع.
الاختصار إذا كان كل ضلعين متقابلين متطابقين، فإن الشكل الرباعي يكون متوازي أضلاع.
مثال إذا كان $\overline{AB} \cong \overline{DC}$ و $\overline{AD} \cong \overline{BC}$ ، فإن ABCD هو متوازي أضلاع.



13.8 إذا كان كل زاويتين متقابلتين في الشكل الرباعي متطابقين، فإن الشكل الرباعي يكون متوازي أضلاع.
الاختصار إذا كان كل زاويتين متقابلتين متطابقين، فإن الشكل الرباعي يكون متوازي أضلاع.
مثال إذا كان $\angle A \cong \angle C$ و $\angle B \cong \angle D$ ، فإن ABCD متوازي أضلاع.



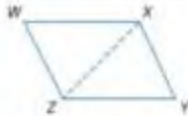
13.9 إذا كان القطران في الشكل الرباعي ينصفان بعضهما، فإن الشكل الرباعي هو متوازي أضلاع.
الاختصار إذا كان القطران ينصفان بعضهما، فإن الشكل الرباعي هو متوازي أضلاع.
مثال إذا كان $\overline{AE} \cong \overline{CE}$ وكان $\overline{DE} \cong \overline{BE}$ ينصفان بعضهما، فإن ABCD متوازي أضلاع.



13.10 إذا كان ضلعان متقابلان في الشكل الرباعي متوازيين ومتطابقين، فإن الشكل الرباعي هو متوازي أضلاع.
الاختصار إذا كان هناك ضلعان متقابلان متوازيين ومتطابقين، فإن الشكل الرباعي يكون متوازي أضلاع.
مثال إذا كان $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ و $\overline{AB} \cong \overline{DC}$ ، فإن ABCD هو متوازي أضلاع.

سكّيت أدت النظريات 13.8 و 13.10 و 13.11 في التبريرات 30 و 32 و 33 على الترتيب.

برهان النظرية 13.7



الكعب برهانًا صرا للنظرية 13.7.
المعطيات: $WX \cong ZY$, $WZ \cong XY$.
المطلوب: WXYZ متوازي أضلاع.
فترة البرهان:

التفنان بمقدان مستقيمة، وبهذا يمكننا رسم مستقيم مساعد ZX لتكوين المثلث $\triangle XYZ$ والمثلث $\triangle ZWX$. وعلى من المعطيات نعلم أن $WX \cong ZY$ و $WZ \cong XY$. كما أن $ZX \cong XZ$ حسب خاصية الانعكاس في التطبيق. وعلى هذا $\triangle ZWX \cong \triangle XYZ$ حسب البرهنة SSS. وحسب البرهنة CPCTC، تكون $\angle WXZ \cong \angle YZX$ و $\angle WZX \cong \angle YXZ$. هذا يعني أن $WX \parallel ZY$ وأن $WZ \parallel XY$ حسب معكوس نظرية الزوايا الداخلية المتبادلة. الأضلاع المتبادلة في WXYZ متوازية وبالتالي حسب التعريف فإن WXYZ متوازي أضلاع.

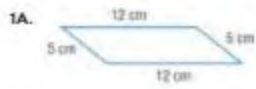
مثال 1 تحديد متوازيات الأضلاع



حدد إذا ما كان الشكل الرباعي هو متوازي أضلاع أم لا.
علل إجابتك.

الحل: الضلعان المتقابلان FG و JH متطابقان لأن لهما نفس القياس. وأيضًا بما أن $\angle FGH$ و $\angle FJH$ زاويتين داخليتين متتامتين متكاملتين، فإن $FG \parallel JH$. وعلى هذا، حسب النظرية 13.7، فإن FGHJ متوازي أضلاع.

تصريح موجّه



يمكنك استخدام شروط متوازيات الأضلاع لإثبات العلاقات في مواقف من الحياة اليومية.

مثال 2 من الحياة اليومية استخدام متوازيات الأضلاع لإثبات العلاقات



صيد الأسماك الرسم التخطيطي يبين منظرًا جانبيًا لصندوق معدات الصيد على اليسار. في الرسم التخطيطي، $PQ = RS$ و $PR = QS$. اشرح السبب في أن الدرجين العلوي والأوسط يظلان متوازيين بغض النظر عن الارتفاع الذي يُرفع إليه أو يُنزل إليه الدرجان.

بما أن كل ضلعين متقابلين في الشكل الرباعي PQSR متطابقان، فإن PQSR متوازي أضلاع حسب النظرية 13.7. وحسب تعريف متوازي الأضلاع، فإن الأضلاع المتبادلة متوازية وبهذا تكون $PQ \parallel RS$. وعلى هذا يصرف النظر عن كون الموضع الرأسي للدرجين، فإنها يظلان متوازيين دائمًا.

تصريح موجّه

2. العلاقات في المثال الموجود في بداية الدرس، اشرح السبب في أن القطع الذي صنعتها ياسمين و سهيلة متوازيين. **النظر ملحق إجابات الوحدة 13.**



الربط بالحياة اليومية

صندوق معدات صيد ثنائي أو ثلاثي الدعامات غالبًا ما تستخدم في ترتيب المصنوع والوزن السبب الأخرى. ترتفع الأذرع الأمامية والمخارج بحيث يسهل الوصول إلى كل الأغراض بالصندوق.

1 شروط متوازيات الأضلاع

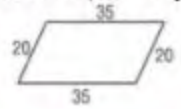
الأمثلة من 1 إلى 3 توضح كيفية استخدام النظريات الجديدة، وهي عكس النظريات في الدرس 1-18 لإثبات أن أحد الأشكال متوازي أضلاع.

التقويم التكويني

استخدم التمارين الواردة في القسم "تمرين موجّه" بعد كل مثال للوقوف على مدى استيعاب الطلاب للمفاهيم.

مثال إضافي

1 حدد إذا ما كان رباعي الأضلاع هو متوازي أضلاع أم لا. برر إجابتك.



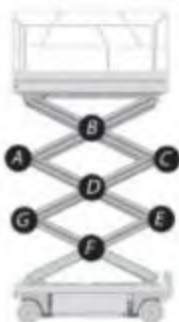
إن كل زوج من أزواج الأضلاع المتقابلة متساوي في القياس. ومن ثم، فهم متطابقان. إذا كلا زوجي الأضلاع المتقابلة متطابق، فإن رباعي الأضلاع عبارة عن متوازي أضلاع.

انتبه!

متوازيات الأضلاع يحتاج الشكل الرباعي لأن ينجح في أحد الاختبارات الخمسة التي تثبت كونه متوازي أضلاع. وليس هناك حاجة إلى إثبات جميع خصائص متوازي الأضلاع.

مثال إضافي

2 علم الميكانيكا تركيب الرافعات المقصية، مثل المنصة المبنية أدناه، بشكل شائع على الأدوات المصممة لحمل الأجسام الثقيلة. في الرسم التخطيطي، $\angle A \cong \angle C$ و $\angle B \cong \angle D$. اشرح السبب في أن الزوايا المتتالية ستكون دائمًا متكاملة بغض النظر عن ارتفاع المنصة.



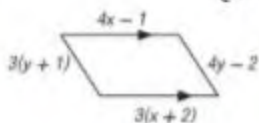
حيث إن كلا زوجي الزوايا المتتالية للشكل الرباعي $ABCD$ متطابق، فإن $ABCD$ متوازي أضلاع بحسب النظرية 13.10. وننص النظرية 13.55 أن الزوايا المتتالية في متوازي الأضلاع تكون متكاملة. إذاً، $m\angle A + m\angle B = 180$ و $m\angle C + m\angle D = 180$ بالتعويض، $m\angle A + m\angle B = 180$ و $m\angle C + m\angle D = 180$.

إرشاد للمعلمين الجدد

الاستنتاج اطلب من الطلاب ذكر طريقة بديلة يمكن استخدامها لإكمال البرهان. مناقشة الشروط الخمسة لإثبات متوازي الأضلاع. ذكر الطلاب بأنه دائمًا ما يوجد عدة إستراتيجيات يمكن استخدامها بالرغم من استخدام إحداها يفني عن البقية.

مثال إضافي

3 أوجد قيمة x و y التي تجعل كل الشكل الرباعي عبارة عن متوازي أضلاع.



$$x = 7; y = 5$$

يمكنك كذلك استخدام شروط متوازيات الأضلاع بالتزامن مع الجبر لإيجاد القيم المجهولة التي تجعل من الشكل الرباعي متوازي أضلاع.

مثال 3 استخدام متوازيات الأضلاع والجبر لإيجاد القيم



إذا كان $JK = 6y - 2$ و $KG = 4y + 3$ و $FK = 3x - 1$ و $KH = 2x + 3$ ، فأوجد x و y بحيث يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع.

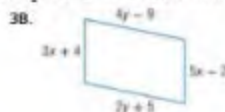
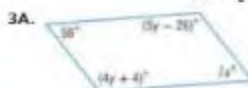
حسب النظرية 13.9، إذا كان قطرا الشكل الرباعي يتقاطعان بنصفين، فإنه في هذه الحالة يكون متوازي أضلاع. إذا أوجد x بحيث تكون $FK \cong KH$ وأوجد y بحيث تكون $JK \cong KG$.

$$\begin{aligned} FK &= KH && \text{تعريف التطابق} \\ 3x - 1 &= 2x + 3 && \text{بالتعويض} \\ x - 1 &= 3 && \text{اطرح 1 من كل طرف} \\ x &= 4 && \text{أضف 1 إلى كل طرف} \\ JK &= KG && \text{تعريف التطابق} \\ 6y - 2 &= 4y + 3 && \text{بالتعويض} \\ 2y - 2 &= 3 && \text{اطرح 4 من كل طرف} \\ 2y &= 5 && \text{أضف 2 إلى كل طرف} \\ y &= 2.5 && \text{اقسم الطرفين على 2} \end{aligned}$$

لذا، فحينئذ تكون x بقيمة 4 وتكون y بقيمة 2.5، فإن الشكل الرباعي $FGHJ$ هو متوازي أضلاع.

تمرين موجّه

أوجد قيمة x و y بحيث يكون كل الشكل الرباعي عبارة عن متوازي أضلاع.



$$\begin{aligned} 3A. \quad x &= 8, y = 30 \\ 3B. \quad x &= 3, y = 7 \end{aligned}$$

لقد عرفت شروط متوازيات الأضلاع. القائمة التالية تلمّس كيفية استخدام الشروط لإثبات أن الشكل الرباعي هو متوازي أضلاع.

ملخص المفهوم

برهن على أن الشكل الرباعي هو متوازي أضلاع

- بيان أن كل ضلعين متقابلين متوازيان. (الفصل 13.7)
- بيان أن كل ضلعين متقابلين متطابقان. (الفصل 13.7)
- بيان أن كل زاويتين متقابلتين متطابقان. (الفصل 13.8)
- بيان أن القطرين يتقاطعان بنصفين. (الفصل 13.9)
- بيان أن ضلعين متقابلين متوازيان ومتطابقان في نفس الوقت. (الفصل 13.10)

815

التدريس المتمايز

المتعلمون بالتهرين الشخصي اطلب من الطلاب اختيار زميل. اطلب من أحد الطالبين رسم متوازي أضلاع. ثم اطلب من زميله إثبات أن رباعي الأضلاع هو متوازي أضلاع. ثم اطلب من الطلاب تبادل الأدوار وكرر النشاط مرة أخرى.

2 متوازيات الأضلاع على المستوى الإحداثي

المثالان 4 و 5 يوضحان كيفية استخدام قوانين المستوى الإحداثي لتحديد ما إن كان الشكل الرباعي عبارة عن متوازي أضلاع أم لا.

أمثلة إضافية

4 هندسة إحصائية مثل الشكل

الرباعي $QRST$ بيانيًا بالرؤوس $Q(-1, 3)$ و $R(3, 1)$ و $S(2, -3)$ و $T(-2, -1)$. حدد ما إن كان الشكل الرباعي عبارة عن متوازي أضلاع أم لا. برر إجابتك باستخدام قانون الميل.

$$\text{ميل } \overline{QR} = \frac{1-3}{3-(-1)} = -\frac{1}{2}$$

$$\text{ميل } \overline{ST} = \frac{-1-(-3)}{-2-2} = -\frac{1}{2}$$

$$\text{ميل } \overline{RS} = \frac{-3-1}{2-3} = 4$$

$$\text{ميل } \overline{QT} = \frac{-1-3}{-2-(-1)} = 4$$

$QRST$ عبارة عن متوازي أضلاع بحسب التعريف.

5 اكتب إحصائيات برهان العبارة التالية. إذا كان كلا زوجي الأضلاع المتقابلة في الشكل الرباعي متطابقًا، فإن الشكل الرباعي عبارة عن متوازي أضلاع.

ضع الشكل الرباعي $ABCD$ على المستوى الإحداثي بحيث $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ الرباعي $A(0, 0)$ و $B(a, 0)$ و $C(b+a, c)$ و $D(b, c)$. المحطات: الشكل الرباعي.

المطلوب: $ABCD$ متوازي أضلاع. حسب التعريف، الشكل الرباعي هو متوازي أضلاع، إذا كان ضلعاه المتقابلان متوازيين. استخدم قانون الميل.

$$\text{ميل } \overline{AD} = \frac{c-0}{b-0} = \frac{c}{b}$$

$$\text{ميل } \overline{BC} = \frac{c-0}{b-a} = \frac{c}{b-a}$$

ميل $\overline{AB}$ و $\overline{CD}$ يساويان 0.

حيث إن $\overline{AB}$ و $\overline{CD}$ لهما نفس الميل و $\overline{BC}$ و $\overline{AD}$ لهما نفس الميل و $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ و $\overline{BC} \parallel \overline{AD}$. إذا الشكل الرباعي $ABCD$ عبارة عن متوازي أضلاع حيث إن أضلاعه المتقابلة متوازية.

تصحيحة دراسية

قانون نقطة المنتصف: لنبان أن الشكل الرباعي هو متوازي أضلاع، يمكنك أيضًا استخدام قانون نقطة المنتصف. إذا كانت نقطتا المنتصف في كلا الطرفين عند نفس النقطة، فهذا يثبت أن الطرفين يتساوىان.

2 متوازيات ١ ضاع إلى اليسار ١. خذني بيكنا استخدام قوانين المسافة، والميل، ونقطة المنتصف لتسبب ما إذا كان الشكل الرباعي في المستوى الإحداثي هو متوازي أضلاع.

مثال 4 متوازيات الأضلاع والهندسة الإحصائية



المنصة: إحصائية: متوازيات $KLMN$ الذي رؤوسه $K(2, 3)$ و $L(8, 4)$ و $M(7, -2)$ و $N(-1, -3)$ حيث ما إذا كان الشكل الرباعي متوازي أضلاع أم لا. عالج انتقاصات ختام قانون الميل. إذا كانت الأضلاع المتقابلة في الشكل الرباعي متوازية، فإنه متوازي أضلاع.

$$\text{ميل } \overline{KL} = \frac{4-3}{8-2} = \frac{1}{6}$$

$$\text{ميل } \overline{NM} = \frac{-2-(-3)}{7-(-1)} = \frac{1}{8}$$

$$\text{ميل } \overline{KN} = \frac{-3-3}{-1-2} = \frac{-6}{-3} = 2$$

$$\text{ميل } \overline{LM} = \frac{-2-4}{7-8} = \frac{-6}{-1} = 6$$

بما أن الأضلاع المتقابلة لها نفس الميل، إذا $\overline{KL} \parallel \overline{NM}$ و $\overline{KN} \parallel \overline{LM}$. وبهذا فإن $KLMN$ متوازي أضلاع بحسب التعريف.

تمرين

جد ما إذا كان الشكل الرباعي متوازي أضلاع أم لا. عالج انتقاصات ختام قانون الميل. 4A. $A(3, 3)$, $B(8, 2)$, $C(6, -1)$, $D(1, 0)$. 4B. $A(-2, 4)$, $G(4, 2)$, $H(4, -2)$, $I(-2, -1)$. قانون نقطة المنتصف.

في الوحدة 12، علمت أنه يمكن استخدام إحصائيات المتغيرات في تعيين رؤوس المثلث. بعد ذلك تم استخدام قوانين المسافة والميل ونقطة المنتصف في كتابة برهان إحصائية للتقريب، يمكن تطبيق الشرح نفسه على الأشكال الرباعية.

مثال 5 متوازيات الأضلاع والبراهين الإحصائية

الغرض: هان إحصائيات البرهان التالية.

إذا كان زوج واحد من الأضلاع المتقابلة في شكل رباعي متوازيًا ومتطابقًا، فإن الشكل الرباعي هو متوازي أضلاع.

الخطوة 1: ضع الشكل الرباعي $ABCD$ على المستوى الإحداثي بحيث يكون $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ و $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$.

• أبدأ بوضع الرأس A عند نقطة $(0, 0)$.

• افترض أن $\overline{AB}$ طولها a من الوحدات وافترض أن إحصائياتها هي $(a, 0)$.

• بما أن القطر المستقيمة متوازية، فضع النقطتين الطرفيتين للقطر $\overline{DC}$ بحيث يكون لهما نفس الإحصائيات (b, c) .

• بحيث تكون المسافة من النقطة D إلى النقطة C هي أيضًا بعدد a من الوحدات. افترض أن الإحصائيات التي يكون D هي $(b-a, c)$ والذي يكون $b-a$.

مراجعة المفردات

البرهان: حالي برهان يستخدم الأشكال في المستوى الإحداثي والميل في إثبات معانيه هندسية.

التدريس باستخدام التكنولوجيا

تمرين ويكيبيديا: اجعل الطلاب يعملوا في مجموعات ثنائية ليقيموا عمل صفحة ويكيبيديا تعرض وتشرح الطرق المختلفة المتبعة في إثبات أن رباعي الأضلاع عبارة عن متوازي أضلاع. يجب أن يتعاون الطلاب معًا في تعديل ومراجعة عملهم ليضمنوا صحته ووضوحه.

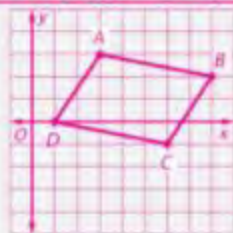
3 التمرين

التقويم التكويني

استخدم التمارين من 1 إلى 8 للتحقق من استيعاب الطلاب.

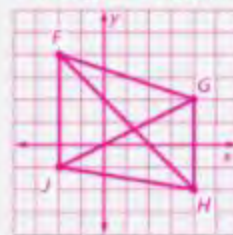
ثم استخدم المخطط أسفل هذه الصفحة لتخصيص واجبات الطلاب.

إجابات إضافية (تمرين موجه)



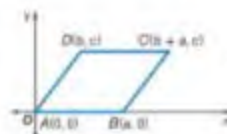
4A

إذا كان كلا زوجي الأضلاع المتقابلة في الشكل الرباعي متطابقة، فهو عبارة عن متوازي أضلاع
 $AB = \sqrt{26}$;
 $DC = \sqrt{26}$; $AD = \sqrt{13}$;
 $AB = DC$ حيث $BC = \sqrt{13}$
 $AB \cong DC$ و $AD = BC$ و
 $AD \cong BC$ إذا $ABCD$ متوازي أضلاع وفقاً للنظرية 13.9.



4B

إذا كانت أقطار الشكل الرباعي تنصف بعضها البعض، فهو عبارة عن متوازي أضلاع. تنصف أقطار الشكل الرباعي بعضها البعض، إذا التقى القطران في نقطة منتصفها. ونقطة منتصف القطر $FH = (1, 1)$ ونقطة منتصف القطر $JG = (1, 0.5)$ وحيث إن نقطة منتصف الأقطار FH و JG ليس لها نفس الإحداثيات، فإن الشكل الرباعي $FGHJ$ ليس بمتوازي أضلاع.



الملاحظة 2

استخدم الشكل المماس بك في كتلة برهان. المعطيات: الشكل الرباعي $ABCD$ ، فيه $\overline{AB} \cong \overline{DC}$ ، $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$. المطلوب: $ABCD$ متوازي أضلاع.

البرهان الإجمالي:

حسب التعريف، الشكل الرباعي هو متوازي أضلاع إذا كانت أضلاعه المتقابلة متوازية. نعلم من المعطيات أن $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$. إذا قمنا بساقي فقط إلى توضيح أن $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$.

استخدام قانون الميل.

$$\overline{BC} = \frac{c-0}{b+a-0} = \frac{c}{b+a}$$

$$\overline{AD} = \frac{c-0}{b-0} = \frac{c}{b}$$

بما أن $\overline{AD}$ و $\overline{BC}$ لهما نفس الميل، إذا $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$. وعلى هذا فالشكل الرباعي $ABCD$ هو متوازي أضلاع لأن أضلاعه المتقابلة متطابقة.

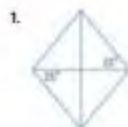
تمرين موجه

5. اكتب برهاناً إجمالياً لهذه العبارة: إذا كان رباعي أضلاع عبارة عن متوازي أضلاع، فإن أضلاعه المتقابلة تكون متطابقة. **انظر الهامش.**

التحقق من فهمك

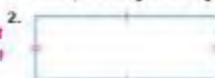
مثال 1

حدد إذا ما كان كل الشكل الرباعي هو متوازي أضلاع أم لا. علق إجابتك.



1.

لا؛ لم يكتمل أي من اختبارات □.



2.

نعم؛ كل ضلعين متقابلين متطابقان.

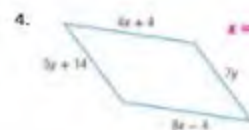


3. النجارة بفهم راشد بساعة محاولة ويريد أن يتأكد من أن الطاولة التي يتلقى بها أرجل الطاولة مع الأربعة تكون متوازي أضلاع زوايا قائمة. كيف يمكن لراشد أن يستخدم ظهر الطاولة في إثبات أن الأرجل تكون متوازي أضلاع؟ بإمكان راشد أن يقيس ظهر الطاولة ليتأكد من أن الأضلاع المتقابلة لها طول واحد، إذا كان لها طول واحد وكانت الأرجل موجودة بزوايا ظهر الطاولة، فإن الأرجل تكون متوازي أضلاع.

مثال 2

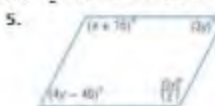
الجبر أوجد قيمة x و y بحيث يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع.

مثال 3



4.

$$x = 2; y = 7$$



5.

$$x = 30; y = 45$$

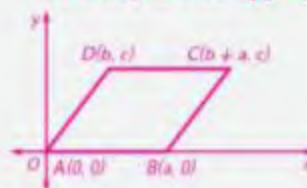
البرهان الإجمالي:

$$\begin{aligned} AB &= \sqrt{(a-0)^2 + (0-0)^2} \text{ or } a \\ DC &= \sqrt{(b+a-b)^2 + (c-c)^2} \text{ or } a \\ AD &= \sqrt{(c-0)^2 + (b-0)^2} \text{ or } \sqrt{c^2 + b^2} \\ BC &= \sqrt{(a-(b+a))^2 + (c-0)^2} \\ &= \sqrt{b^2 + c^2} \text{ or } \sqrt{c^2 + b^2} \end{aligned}$$

حيث إن $AD = BC$ و $AB = DC$ ، إذا $\overline{AD} \cong \overline{BC}$ و $\overline{AB} \cong \overline{DC}$.

5. المعطيات: $ABCD$ متوازي أضلاع.

المطلوب: $\overline{AD} \cong \overline{BC}$ و $\overline{AB} \cong \overline{DC}$



إجابات إضافية

6. ليس متوازي أضلاع لأن نقطة منتصف KM هي $(-3, -1)$ ونقطة منتصف NL هي $(-1, -1)$. ومن ثم لا ينصف القطران بعضهما البعض.

7. نعم، هو متوازي أضلاع لأن ميل

$$FG = -\frac{1}{4}$$

وميل $JH = -\frac{1}{4}$ كذلك.

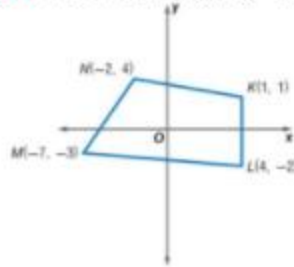
ميل $HG = 1$ وميل $JF = 1$ إذا، الجوانب المتقابلة للشكل الرباعي متوازية.

28. 4؛ محمود يمكنه قياس الجوانب المقابلة أو الزوايا المقابلة.

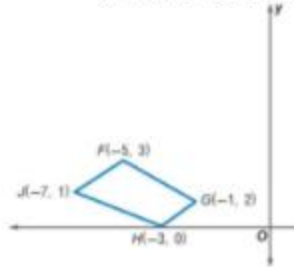
مثال 4

الهندسة الإحداثية مثل بياناً كل رباعي أضلاع معطى لك برؤوسه وحدد ما إذا كان الشكل متوازي أضلاع أم لا. عّلل إجابتك باستخدام الطريقة المذكورة.

6. $K(1, 1)$, $L(4, -2)$, $M(-7, -3)$, $N(-2, 4)$. قانون نقطة المنتصف. 7. 6. انظر الهامش.



7. $F(-5, 3)$, $G(-1, 2)$, $H(-3, 0)$, $J(-7, 1)$. قانون الميل



مثال 5

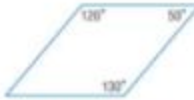
8. اكتب برهاناً إحداثياً لهذه العبارة، إذا كان الشكل الرباعي متوازي أضلاع، فكن قطريه ينصفان بعضهما. انظر ملحق إجابات الوحدة 13.

التبرين وحل المسائل

مثال 1

حدد إذا ما كان كل شكل رباعي هو متوازي أضلاع أم لا. عّلل إجابتك.

9.



ليس متوازي أضلاع لأن الزوايا المتقابلة غير متطابقة

10.



نعم إنه متوازي أضلاع لوجود ضلعين متقابلين متوازيين ومتطابقين

11.



نعم، كل ضلعين متقابلين متطابقين.

12.



لم تتحقق أي من اختبارات □

13.



لا، لم تتحقق أي من اختبارات □

14.



لم تتحقق أي من اختبارات □

818 | الدرس 13-2 | اختبارات متوازيات الأضلاع

خيارات الواجب المنزلي المتميزة

المستوى	الواجب	خيار اليومين
مبتدئ	9-29, 41-43, 45-51	41-43, 45-51, زوجي 10-28
أساسي	9-31, 35, 37, 39, 41-43, 45-51	31, 35-37, 39, 41-43, 45, 50-51
متقدم	30-51	

الهندسة الإحداثية مثل بياناً الشكل الرباعي المعطى لك رؤوسه وحدد ما إذا كان الشكل متوازي أضلاع أم لا. علق إجابتك باستخدام الطريقة المذكورة. 18-15. انظر ملحق إجابات الوحدة 13.

15. $P(-1, 2), R(4, 3), S(2, -1), T(-2, -1)$. قانون الميل

16. $K(4, 0), L(-4, -6), M(-7, -2), N(1, 4)$. قانون الميل

17. $A(-5, 8), B(-3, 7), C(-2, 1), D(-4, 0)$. قانون المسافة

18. $V(10, 4), W(15, 3), X(13, 0), Y(8, 1)$. قانون الميل وقانون المسافة

19. اكتب برهاناً إحداثياً للمبرنة، في الشكل الرباعي، إذا تطابق كل ضلعين متقابلين فإنه يكون متوازي أضلاع.

21-19. انظر ملحق إجابات الوحدة 13.

20. اكتب برهاناً إحداثياً للمبرنة، إذا كان متوازي الأضلاع يحتوي على زاوية واحدة قائمة، فإنه يحتوي على أربع زوايا قائمة.

21. برهان اكتب برهاناً جواً على النظرية 13.8

22. **السياحة** أثناء رحلتها إلى نيويورك، تريد جليلة زيارة أربع وجهات بخصمها الصباح. مبنى الإمبار سنيت ونثال الحرية وسترال، بارك ويمان تايمز سكوير. فإذا كانت إحداثيات GPS لمبنى الإمبار سنيت هي 40.74° شمالاً و 73.99° غرباً وكانت إحداثيات GPS لنثال الحرية هي 30.69° شمالاً و 74.05° غرباً وكانت إحداثيات GPS لسترال بارك هي 40.78° شمالاً و 73.97° غرباً وكانت إحداثيات GPS لميدان تايمز سكوير هي 40.75° شمالاً و 73.99° غرباً. حدد ما إذا كانت هذه الوجهات الأربعة تكون متوازي أضلاع أم لا. **قوي لا تكون متوازي أضلاع.**

البرهان اكتب برهاناً من عمودين. 23-25. انظر ملحق إجابات الوحدة 13.

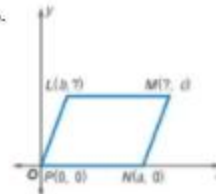
23. النظرية 13.9

24. النظرية 13.10

25. اشرح كيف يمكنك استخدام النظرية 13.9 في إنشاء متوازي أضلاع ثم قم بإنشاء متوازي أضلاع بالطريقة نفسها.

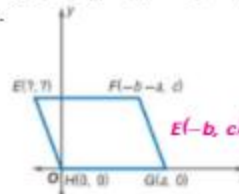
اذكر اسم الإحداثيات المجهولة في كل متوازي أضلاع.

26.



$L(b, c), M(a + b, c)$

27.



$E(-b, c), G(a, 0)$

28. **القيادة** يقوم محمود بطلاء خطوط لخطوط أرض مخصصة لموقف سيارات جديد ما أقل عدد من القياسات يحتاج محمود إلى أخذها باستخدام المنقلة وشريط القياس ليضمن أن تكون الخطوط متوازي أضلاع؟ **انظر التمامش**

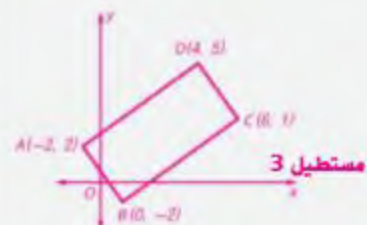
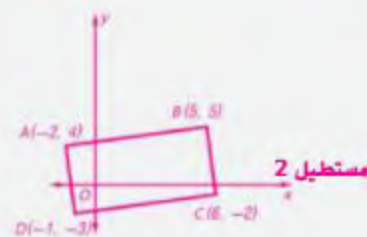
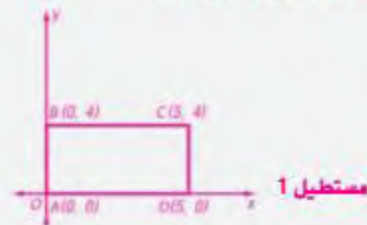


التمثيلات المتعددة

يستخدم الطلاب في التمرين 30 الرسومات الهندسية والجدول والوصف الكلامي لاستكشاف خصائص المستطيلات.

إجابات إضافية

30a. الإجابة النموذجية:



30c. الإجابة النموذجية: المستطيل هو متوازي أضلاع بأربع زوايا قائمة.

29. البرهان: اكتب برهاناً إحصائياً لإثبات أن القطرين في متوازي أضلاع يكونان مجموعتين من المثلثات المتطابقة. انظر ملحق إجابات الوحدة 13.

30. التمثيلات المتعددة: مستطيف في هذه المسألة عوامل المستطيلات. B-C انظر الهامش.

a. هندسياً اِرمِ النقاط التالية على ثلاثة مستويات إحداثية منفصلة. النقاط الأربع على كل تمثيل يجب أن تكون مستطيلة.

المستطيل 1: A(0, 0), B(0, 4), C(5, 4), D(5, 0)

المستطيل 2: A(-2, 4), B(5, 5), C(6, -2), D(-1, 3)

المستطيل 3: A(-2, 2), B(0, -2), C(8, 1), D(4, 5)

b. جوفياً: انسخ الجدول أدناه. استخدم ميل كل من $\overline{AD}$, $\overline{BC}$, $\overline{CD}$ لإكمال الجدول.

المستطيل	$m\angle A$	$m\angle B$	$m\angle C$	$m\angle D$	هل ABCD متوازي أضلاع؟
المستطيل 1					
المستطيل 2					
المستطيل 3					

c. لفظياً: عتّن بشأن تعريف المستطيل.

مسائل مهارات التفكير العليا: استخدام مهارات التفكير العليا



31. تحليل الخطأ: تقول أمتة إن الشكل الرباعي ABCD هو متوازي أضلاع ولكن عاتشة تقول إنه ليس متوازي أضلاع. فمن منهما على صواب؟ اشرح استنتاجك. عاتشة على صواب لأنه لم تتحقق أي من الاختيارات □.

32. الكتابة في الرياضيات: اشرح الطرق المختلفة لاستخدام الأضلاع المتوازية في إثبات أن الشكل الرباعي هو متوازي أضلاع. إذا كانت الأضلاع المتقابلة متوازية فإن الشكل الرباعي يكون متوازي أضلاع. إذا كان ضلعين متقابلين موازيين وفي الوقت نفسه متطابقين فإن رباعي الأضلاع يكون متوازي أضلاع.

33. ترويج: إذا تطابقت الأضلاع المتقابلة الأربعة في متوازي أضلاع، فهل يتطابق متوازي الأضلاع أحياناً أم دائماً أمام ؟ يتطابق على الإطلاق؟ 33، 34 انظر الهامش.

34. مسألة غير محددة الإجابة: قم بوضع وتسمية متوازي أضلاع على المستوى الإحداثي بحيث لا توجد أي من رؤوسه عند نقطة الأصل.

35. تحذّر: أوجد قيم a و b و c إذا كان ABCD متوازي أضلاع. a = 20, b = 7, c = 12

36. الكتابة في الرياضيات: قارن بين النظريتين 13.5 و 13.9. انظر ملحق إجابات الوحدة 13.

$$\begin{aligned} & a + b + 1 \\ & (4a + b + 3c + 3)^2 \\ & (3a)^2 \\ & b + 2c + 4 \end{aligned}$$

التدريس المتقدم

التوسع: اطلب من الطلاب تعيين $P(-4, -3)$ و $L(-1, 2)$ و $S(5, 1)$ على المستوى الإحداثي. واطلب منهم تعيين وتحديد موقع النقطة الرابعة T والتي ستتشكل متوازي الأضلاع. وينبغي أن يبرهنوا أن الشكل عبارة عن متوازي أضلاع باستخدام النظريات في هذا الدرس. وتكون إحداثيات النقطة الرابعة هي $(2, -4)$. وتنشئ هذه النقطة متوازي أضلاع ويبرهن ذلك إما بتانون المسافة أو قانون الميل. الإجابة النموذجية: ميل $\overline{PS} = \frac{5}{3}$ و ميل $\overline{LT} = \frac{5}{3}$ و ميل $\overline{LS} = -\frac{1}{6}$ و ميل $\overline{PT} = -\frac{1}{6}$. وحيث إن الجوانب المتقابلة لها الميل نفسه، فإن $\overline{PS} \parallel \overline{LT}$ و $\overline{LS} \parallel \overline{PT}$ عبارة عن متوازي أضلاع بحسب التعريف.

4 التقويم

حصاد الأوس اطلب من الطلاب كتابة فقرة توضح كيف ساعدتهم الدرس حول متوازيات الأضلاع في الدرس الخاص باختبارات متوازيات الأضلاع.

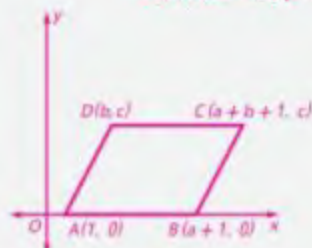
التقويم التكويني

تحقق من فهم الطلاب للدرس 13-2.

إجابات إضافية

33. في بعض الأحيان

34. الإجابة النموذجية:



39. الجير كان متوسط السرعة التي قاد بها سبيد السيارة في رحلة مدتها 5 ساعات هو 58 كيلو مترا في الساعة. خلال الساعات الثلاث الأولى قاد بسرعة 50 كيلومترا في الساعة. فكم يبلغ متوسط سرعته بالكيلومتر في الساعة خلال آخر ساعتين من الرحلة؟ **F**

F 70 H 60
G 66 J 54

40. SAT/ACT متوازي أضلاع رؤوسه عند النقاط (0, 0) و (3, 5) و (0, 5) و (3, 0). ما إحداثيات الرأس الرابع؟ **E**

A (0, 3) D (0, -3)
B (5, 3) E (3, 0)
C (5, 0)

تدريب على الاختبار المعياري

37. إذا كان الضلعان $\overline{AB}$ و $\overline{DC}$ في الشكل الرباعي $ABCD$ متوازيين، فأي معلومات إضافية ستكون لإثبات أن الشكل الرباعي $ABCD$ هو متوازي أضلاع؟ **B**

A $\overline{AB} \cong \overline{AC}$ C $\overline{AC} \cong \overline{BD}$
B $\overline{AB} \cong \overline{DC}$ D $\overline{AD} \cong \overline{BC}$

38. الإجابة القصيرة الشكل الرباعي $ABCD$ الموضح أدناه، $\overline{AC}$ يساوي 40 كما أن $\overline{BD}$ يساوي $\frac{3}{5}\overline{AC}$. تتقاطع $\overline{BD}$ و $\overline{AC}$ ما قيمة x التي بها يكون $ABCD$ متوازي أضلاع؟ **4**



مراجعة شاملة

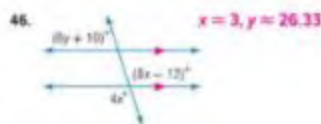
الهندسة الإحداثية أوجد إحداثيات نقطة تقاطع قطري $ABCD$ الذي رؤوسه. (الدرس 13-1)

41. A(-3, 5), B(6, 5), C(5, -4), D(-4, -4) **(1, 0.5)** 42. A(2, 5), B(10, 7), C(7, -2), D(-1, -4) **(4.5, 1.5)**

حدد ميل المستقيم الذي يمر بالنقاط التالية.

43. J(4, 3), K(5, -2) **-5** 44. X(0, 2), Y(-3, -4) **2** 45. A(2, 5), B(5, 1) **$-\frac{4}{3}$**

أوجد x و y في كل شكل.



$x = 3, y = 26.33$



$x = 16, y = 8.7$

البرهان اكتب برهاناً من معيودين. 48, 49. انظر ملحق إجابات الوحدة 13.

49. المعطيات: $\overline{MN} \cong \overline{PQ}$, $\angle M \cong \angle Q$, $\angle 2 \cong \angle 3$
المطلوب: $\triangle MLP \cong \triangle QLN$



48. المعطيات: $\overline{EF} \parallel \overline{KH}$, $\overline{EC} \parallel \overline{KH}$, $\overline{EC} \cong \overline{KH}$
المطلوب: $\triangle EJC \cong \triangle FKH$



مراجعة المهارات

استخدم الميل لتحديد ما إذا كان XY و YZ متعامدين أم غير متعامدين.

50. X(-2, 2), Y(0, 1), Z(4, 1) **غير متعامدين**

51. X(4, 1), Y(5, 3), Z(6, 2) **غير متعامدين**

التدريس المتقدم

التوسع اطلب من الطلاب رسم متوازي أضلاع على المستوى الإحداثي بالإحداثيات (0, 0) و (2, 4) و (8, 4) و (6, 0). ثم اطلب منهم أن يصلوا النقطة (2, 4) بالنقطة (5, 0) والنقطة (3, 4) بالنقطة (6, 0) والنقطة (0, 0) بالنقطة (6, 4) والنقطة (2, 0) بالنقطة (8, 4). ما الشكل الذي يكونه تقاطع القطع المستقيمة الأربع؟ **متوازي أضلاع**

30b الإجابة النموذجية:

المستطيل	$m\angle A$	$m\angle B$	$m\angle C$	$m\angle D$	هل $ABCD$ متوازي أضلاع؟
مستطيل 1	90	90	90	90	نعم
مستطيل 2	90	90	90	90	نعم
مستطيل 3	90	90	90	90	نعم

اختبار نصف الوحدة

الدرس 13-1 و 13-2

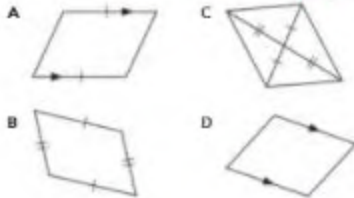
9. $3x - 2$
 $6y - 8$ $4y + 6$
 $2x + 8$
 $x = 8, y = 7$

10. الموسيقى: إذا كان لدينا زوج المثلثات المتطابقة، فإننا نعلم أنهما مرتبطتان. ماذا يمكننا أن نأخذ؟

انظر ملحق
إجابات
الوحدة 13.



11. اختيار من متعدد: أي شكل الرباعي التالي ليس متوازيًا؟
 أ. ب. ج. د.



12. الهندسة الإحداثية: حدد ما إذا كان الشكل متوازيًا أم لا. علق إجابتك باستخدام الطريقة المحددة.

13. انظر ملحق إجابات الوحدة 13.

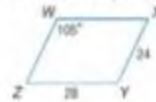
12. $A(-6, -5)$, $B(-1, -4)$, $C(0, -1)$, $D(-5, -2)$ قانون الميل

13. $Q(-5, 2)$, $R(-3, -6)$, $S(2, 2)$, $T(-1, 6)$ قانون الميل

14. الهندسة الإحداثية: أوجد إحداثيات نقطة تقاطع قطري $ABCD$ الذي إحداثيات رؤوسه $A(1, 3)$ و $B(6, 2)$ و $C(4, -2)$ و $D(-1, -1)$.

استخدم $WXYZ$ لإيجاد كل قياس.

- $m\angle WZY$ 75
- WZ 24
- $m\angle XYZ$ 105



4. التصيير: طرق تين لهن مان أن قطع التصيير الموضحة على اليسار ستنتج مع بعضهما بعضًا شكل معين. انظر الهامش.

الجبر: أوجد قيمة كل متغير في كل متوازي أضلاع.

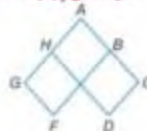
5. W X Y Z
 $s = 13, t = 7$

6. J K M L
 $d = 42, f = 14$

7. البرهان: اكتب برهانًا من عشرين.

المعطيات: $\square HACD$ و $\square GFBA$
 المطلوب: $\angle F \cong \angle D$

انظر ملحق إجابات الوحدة 13.



أوجد x و y بحيث يكون كل شكل رباعي متوازي أضلاع.

8. $x + 9$ $3y + 5$
 $y + 10$ $2x + 2$
 $x = 3, y = 5$

822 | الوحدة 13 | اختبار نصف الوحدة

التقويم التكويني

استخدم اختبار نصف الوحدة لتقويم مدى تقدم الطلاب في النصف الأول من الوحدة.

اطلب من الطلاب مراجعة الدرس الموضح للمسائل التي أجابوا عنها بشكل غير صحيح.

المخطوطة منظم الدراسة

الخطوات الأولى

قبل أن ينتهي الطلاب من اختبار منتصف الوحدة، شجعهم على مراجعة المعلومات التي سجلوها للدرس 13-1 و 13-2 في مخطوحتهم.

إجابات إضافية

4. الإجابة النموذجية: تأكد من أن الأضلاع المتقابلة متطابقة أو أن الزوايا المتقابلة متطابقة.

المستطيلات

13-3

1 التركيز

التخطيط الرأسي

قبل الدرس 13-3 استخدام خواص متوازي الأضلاع وتحديد إن كانت الأشكال الرباعية عبارة عن متوازيات أضلاع.

الدرس 13-3 التعرف على خواص المستطيل وتطبيقها لتحديد إذا كانت متوازيات الأضلاع مستطيلات أم لا.

بعد 13-3 استخدام الاستدلال الاستقرائي لإثبات العبارات.

2 التدريس

الأسئلة الداعمة

اطلب من الطلاب قراءة القسم **لماذا؟** الواردة في هذا الدرس.

اطرح السؤالين التاليين:

- كيف كنت ستتعامل مع الرسالة إذا كنت مكنبدر؟ ما الذي يتعين على بدير القيام به ليؤكد أن الباب مستطيل؟ **الإجابة النموذجية:** فس ارتفاع 200 سنتيمتر عن الأرض، ثم 90 سنتيمتراً على الجهة المتعاقبة بزاوية قائمة ثم العودة ثانية إلى الأرض. وأكد أن الزوايا قائمة، وأكد من أن يكون ضلعاً جانبي الباب بنفس الطول. وأن يكون ضلعاً أعلى الباب وقاعده بنفس الطول.

- افترض أن الأرض مستوية. كيف يمكن لخمس التحقق إذا كان الباب مستطيلًا دون قياس الأضلاع أو الزوايا؟ **جواب:** انظر إلى الشكل. فإذا كانت متطابقة، يكون الشكل مستطيلًا.

السابق	الحالي	لماذا؟
لقد استخدمت خصائص متوازيات الأضلاع وحددت إذا ما كانت رباعيات الأضلاع متوازيات أضلاع.	- التعرف على خواص المستطيلات وتطبيقها. - تحديد ما إذا كانت متوازيات الأضلاع مستطيلات.	شخص مسؤول عن تصميم ديكور مسرحية مدرسية. وهو يحتاج إلى استخدام الطلاء لابتكار منظر مدخل على جدار صلب. تخفيف الوزن، وسيكون المدخل على شكل مستطيل بارتفاع 90 سنتيمتراً وطول 200 سنتيمتر. فكيف لتحديد إن تلك من أنه يقوم بطلاء مستطيل؟

1 خواص المستطيلات إن **المستطيل** عبارة عن متوازي أضلاع به أربع زوايا قائمة. حسب التعريف، يكون للمستطيل الخصائص التالية.

- كل الزوايا الأربع زوايا قائمة.
- الأضلاع المتعاقبة متوازية ومتطابقة.
- الزوايا المتعاقبة متطابقة.
- الزوايا المتتالية متكاملة.
- القطران ينصفان بعضهما.

وبالإضافة إلى ذلك، فخطرا المستطيل متطابقان.



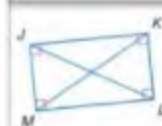
المستطيل ABCD

النظرية 13.11 أقطار المستطيل

إذا كان متوازي الأضلاع مستطيلًا، فإن قطريه متطابقان.

الاختصار إذا كان $\square$ مستطيلًا، فإن قطريه متطابقان $\Rightarrow$

مثال إذا كان $\square JKLM$ مستطيلًا، فإن $\overline{JK} \cong \overline{ML}$



مثال 1 من الحياة اليومية استخدام خصائص المستطيلات.

تورين منزله مستطيل الشكل به مساران للمشي كما هو موضح. إذا كان $PS = 180$ مترًا وكان $PR = 200$ مترًا، فأوجد QT .

إذا كان $\square$ مستطيلًا، فإن قطريه متطابقان $\Rightarrow$
 تعريف التطبيق بالتعويض
 $QS \cong PR$
 $QS = PR$
 $QS = 200$

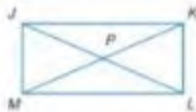
نبدأ أن مستطيل PQRS فهو متوازي أضلاع وقطرا متوازي الأضلاع ينصفان بعضهما وإذا $QT = ST$.

جميع القطع المستقيمة
 عوض
 بسط
 قسم كل طرف على 2
 بالتعويض
 $QT + ST = QS$
 $QT + QT = QS$
 $2QT = QS$
 $QT = \frac{1}{2}QS$
 $QT = \frac{1}{2}(200) = 100$

تمرين موجّه انظر الشكل الموضح في المثال 1.

1A. إذا كان $TS = 120$ مترًا فأوجد PR . **240** **1B.** إذا كان $m\angle PRS = 64$ ، فأوجد $m\angle SQR$. **26**

مثال 2 استخدام خواص المستطيلات والجبر



الجبر الشكل الرباعي $JKLM$ عبارة عن مستطيل. إذا كان $m\angle JKL = 7x + 5$ و $m\angle KJL = 2x + 4$ فأوجد قيمة x .

بما أن $JKLM$ مستطيل، إذا به أربع زوايا قائمة وبهذا $m\angle MLK = 90$ وبما أن المستطيل هو متوازي أضلاع، فإن الأضلاع المتجاورة متوازية. الزوايا الداخلية المتبادلة للمستطيلات المتوازية تكون متطابقة وبهذا $\angle JLM = \angle KJL$ وكذلك $m\angle JLM = m\angle KJL$.

$$\begin{aligned} m\angle JLM + m\angle JKL &= 90 && \text{جمع الزوايا} \\ m\angle KJL + m\angle JKL &= 90 && \text{بالتعويض} \\ 2x + 4 + 7x + 5 &= 90 && \text{بالتعويض} \\ 9x + 9 &= 90 && \text{اجمع الحدود المتشابهة} \\ 9x &= 81 && \text{املح 9 من كل طرف} \\ x &= 9 && \text{اقسم الطرفين على 9} \end{aligned}$$

تمرين موجّه

2. ارجع إلى الشكل في المثال 2. إذا كان $JP = 3y - 5$ وكان $MP = 5y + 1$ فأوجد y .

1 خواص المستطيلات

المثالان 1 و 2 يوضحان كيفية إثبات أن الأشكال الرباعية مستطيلات جبرياً باستخدام خواص المستطيلات ونظرياتها.

التقويم التكويني

استخدم التمارين الواردة في القسم "تمرين موجّه" بعد كل مثال للوقوف على مدى استيعاب الطلاب للمفاهيم.

أمثلة إضافية

1 الإنشاء بوابة حديقة مستطيلة

الشكل مدعمة بدعامات على شكل أفطار لمتعا من الأرنخاء. إذا كان $JK = 3.6$ أمتار، و $LN = 2$ متر، فأوجد KM .



أمتار $KM = 4$

2 الشكل الرباعي $RSTU$ عبارة عن مستطيل. إذا كان

$$\begin{aligned} m\angle RTU &= 8x + 4 \\ m\angle SUR &= 3x - 2 \end{aligned}$$

و $x = 8$ فأوجد x .



الربط بالحياة اليومية

لعبة كرة القاعدة لعبة على ملعب مستطيل الشكل. أبعاد الملعب بطول 90 مترًا وعرض 9 أمتار. تقسم الملعب إلى قسمين متساويين بخط المنتصف وخطوط الهجوم التي تمتد 3 أمتار (9.8 أقدام) عن خط المنتصف ومتوازية معه. المصنّف الرباطة الرياضية لعبة الكرة القاعدة.

النظرية 13.12 أفطار المستطيل



إذا كان القطران في متوازي الأضلاع متعامدين، فيكون إذا متوازي الأضلاع عبارة عن معين.

الاختصار إذا كان قطرًا متعامدين، فإنّ مستطيل.

مثال إذا كان $WY \perp XZ$ في $WXYZ$ فإنّ $WXYZ$ عبارة عن مستطيل.

مثال 3 من الحياة اليومية تقديم علاقات المستطيل



لعبة كرة القاعدة مركز ترفيهي اجتماعي أنشأ ملعبًا في الهواء الطلق للعب كرة القاعدة. ولتأكد من أنه يتوافق مع تقنيات الملعب المثالي، قام بقياس أضلاع الملعب وقطره. إذا كان $AB = 18$ مترًا و $BC = 9$ أمتار و $CD = 18$ مترًا و $AD = 9$ أمتار و $AC = 20$ مترًا و $BD = 20$ مترًا، فأشرح كيف يتأكد المبرك من أن الملعب على شكل مستطيل.

بما أن $AC = BD$ و $BC = AD$ و $AB = CD$ فإنّ $ABCD$ عبارة عن متوازي أضلاع. بما أن AC و BD قطران متطابقان في $ABCD$ فإنّ $ABCD$ عبارة عن مستطيل.

التدريس المتمايز

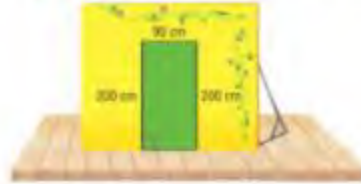
المتعلمون بالطريقة الحسية الحركية اطلب من الطلاب استخدام قطعتي حبل متساويتي الطول وشريط لاصق وسطح أملس لتحديد الشكل الرباعي. الصق قطعتي الحبل في السطح الأملس بإحكام بحيث تتقاطعان. استخدم الشريط اللاصق لرسم شكل رباعي بأن تصل بين نهايات قطع الحبل. كرر العملية مرات عديدة على أن يتقاطع في نقاط عديدة. ينبغي أن يرى الطلاب أن الشكل الرباعي لا يكون مستطيلًا إلا إذا تقاطع الحبلان عند نقطة منتصفهما.

الربط بالحياة اليومية

مصرع شباب المستطيل
في دمجين مستطيلين
هو مربع مستطيل للتحريك
على العنبر المبرمج للشباب
في الأعمار من 12 وحتى 18
عائلة بشرك الطلاب في كل
جوانب الآلة بما فيها تصميم
الديكور والإضاءة وبناء الديكور
وإدارة خشبة المسرح والسوت
والملابس.

تمرين موجّه

3. تصميم ديكور رابع مدابة للدرس. يقيس خبير أضلاع الشكل الخاص به ويتأكد أن لها نفس القياسات المبرمجة كما هو موضح. وباستخدام زاوية النجار فهو يتأكد أيضا أن قياس الزاوية السفلي الأيسر هو زاوية قائمة. هل يمكنه استنتاج أن الشكل مستطيل؟ اشرح. **انظر الهامش.**



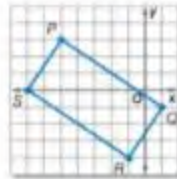
يمكنك أيضا استخدام خصائص المستطيلات لإثبات أن متوازي الأضلاع الموجود على مستوى إحداثي هو مستطيل باستخدام إحداثيات الرؤوس.

مثال 4 المستطيلات والهندسة الإحداثية

الهندسة الإحداثية رباعي أضلاع PQRS رؤوسه $P(-5, 3)$ و $Q(1, -1)$ و $R(-1, -4)$ و $S(-7, 0)$. حدد ما إذا كان PQRS مستطيلاً أم لا باستخدام قانون المسافة.

الخطوة 1

استخدم قانون المسافة لتحديد ما إذا كان PQRS متوازي أضلاع أم لا عن طريق تحديد مدى تطابق الأضلاع المتعابلة.



$$PQ = \sqrt{(-5 - 1)^2 + (3 - (-1))^2} = \sqrt{52}$$

$$RS = \sqrt{(-1 - (-7))^2 + (-4 - 0)^2} = \sqrt{52}$$

$$PS = \sqrt{(-5 - (-7))^2 + (3 - 0)^2} = \sqrt{13}$$

$$QR = \sqrt{(1 - (-1))^2 + (-1 - (-4))^2} = \sqrt{13}$$

لأن الأضلاع المتعابلة في الشكل الرباعي لها نفس القياس، إذا فهي متطابقة ومن ثم فالشكل الرباعي PQRS هو متوازي أضلاع.

الخطوة 2

حدد ما إذا ما كان خطراً PQRS مستطيلين.

$$PR = \sqrt{(-5 - (-1))^2 + (3 - (-4))^2} = \sqrt{65}$$

$$QS = \sqrt{(1 - (-7))^2 + (-1 - 0)^2} = \sqrt{65}$$

بما أن القطرين لها نفس القياس، إذا فهما متطابقان وعلى هذا فإن PQRS مستطيل.

تمرين موجّه

1. JK و ML ليسا متوازيين.

4. الشكل الرباعي JKLM رؤوسه $J(-10, 2)$ و $K(-8, -6)$ و $L(5, -3)$ و $M(2, 5)$. حدد ما إذا كان JKLM مستطيلاً أم لا باستخدام قانون الميل.

2 أثبت أن متوازيات الأضلاع عبارة عن مستطيلات

المثالان 3 و 4 يوضحان طريقة إثبات أن متوازيات الأضلاع مستطيلات باستخدام النظرية 13.14.

أمثلة إضافية

3

فنون يقوم بعض الفنانين بشد لوحاتهم على أطر خشبية. وهذا ما يسمح لهم بتخصيص وتعديل حجم اللوحة. لضمان أن الإطار عبارة عن مستطيل قبل شد اللوحة عليه، يكون على الفنان أن يقيس جوانب وأقطار الإطار. فإذا كان $AB = 30$ سنتيمتراً، و $BC = 87.5$ سنتيمتراً، و $CD = 30$ سنتيمتراً، و $DA = 87.5$ سنتيمتراً، و $BD = 92.5$ سنتيمتراً، و $AC = 92.5$ سنتيمتراً، وضح كيف يمكن للفنان أن يتأكد من أن الإطار مستطيل الشكل.



$\overline{AD} \cong \overline{BC}$ و $\overline{AB} \cong \overline{DC}$ بناءً عليه، فإن $ABCD$ عبارة عن متوازي أضلاع. $\overline{AC} \cong \overline{BD}$ ومن ثم، $ABCD$ عبارة عن مستطيل.

4

الشكل الرباعي JKLM بالرؤوس $J(3, -2)$ و $K(1, 4)$ و $L(-2, 3)$ و $M(0, -3)$. حدد ما إذا كان JKLM مستطيلاً باستخدام قانون المسافة.

حيث إن $JK = ML = \sqrt{10}$ و $JM = KL = \sqrt{40}$ ، إذا $JKLM$ متوازي أضلاع.

حيث إن $KM = JL = \sqrt{50}$ ، إذا $JKLM$ مستطيل.

إجابة إضافية (تمرين موجّه)

3. نعم؛ حيث إن الأضلاع المتعابلة متطابقة، فإن البوابة عبارة عن متوازي أضلاع. وإذا كانت إحدى زوايا متوازي الأضلاع قائمة، فستكون جميع زواياه قائمة. وحيث إن الزاوية اليسرى من الأسفل للبوابة قائمة، فجميع زوايا البوابة قائمة وبحسب التعريف فالبوابة مستطيلة.

التدريس باستخدام التكنولوجيا

مدونة الصف على مدونة الفصل، اجعل الطلاب يكتبوا مدخلات في المدونة توضح طريقتين لإثبات أن متوازي الأضلاع عبارة عن مستطيل.

3 التمرين

التقويم التكويني

استخدم التمارين 1-9 للتحقق من استيعاب الطلاب.

ثم استخدم المخطط الموجود في الجزء السفلي من هذه الصفحة لتخصيص واجبات الطلاب.

إجابات إضافية

7. البرهان: نعلم من المعطيات أن $DEFG$ عبارة عن مستطيل. إذاً وحسب تعريف المستطيل، فإن $DE \parallel EF$ و $DE \parallel GF$ و $DH \parallel EF$ عن جزء من DG و EJ عبارة عن جزء من EF و $DH \parallel EJ$. نعلم أيضاً من المعطيات أن $HJ \parallel GF$. إذاً وحسب خاصية التعدي، فإن $DE \parallel HJ$ وعلى هذا يكون $DEJH$ متوازي أضلاع. بما أن $DEFG$ مستطيل، إذاً $m\angle E = 90^\circ$. إذاً وجد متوازي الأضلاع زاوية واحدة قائمة، فبتعين حتماً أن يكون له أربع زوايا قائمة. ومن ثم، يكون $DEJH$ عبارة عن مستطيل.

التحقق من فهمك

مثال 1

الأعلام على اليسار علم جامايكا. إذا كانت AE تساوي 1.75 متر، وكانت AD تساوي 0.9 متر وكان $m\angle EDC = 33^\circ$ ، فأوجد جميع القياسات.

1. $BC = 0.9$ متر
2. $BD = 3.5$ أمتار
3. $m\angle ADE = 57^\circ$
4. $m\angle ABE = 33^\circ$



مثال 2

الجبر الشكل الرباعي $LMNP$ هو عبارة عن مستطيل.

5. إذا كان $m\angle MLN = 5x + y$ وكان $m\angle NLP = x + 10y - 1$ فأوجد $m\angle MLN$.
6. إذا كان $MN = 5x + 2$ وكان $LP = 4x - 3$ ، فأوجد MN .



مثال 3

7. البرهان إذا كان $DEFG$ مستطيلًا وكانت $GF \parallel HJ$ ، فأثبت أن $DEJH$ مستطيل.

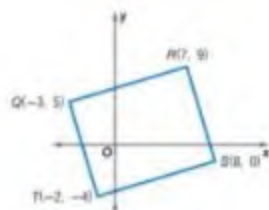
انظر الهامش.



مثال 4

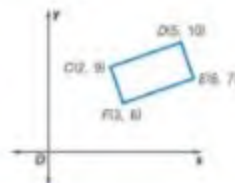
الهندسة الإحداثية مثل بيئات الشكل الرباعي المعطى لك رؤوسه وحدد ما إذا كان الشكل مستطيلًا أم لا. عتّل إجابتك باستخدام القانون المذكور.

8. $R(7, 9)$, $S(8, 0)$, $T(-2, -4)$, $Q(-3, 5)$. قانون الميل



لا هذا ليس مستطيل. ميل $RO = \frac{2}{9}$ وميل $QT = -9$ ، إذاً $\angle ROT$ ليست زاوية قائمة.

9. $C(2, 9)$, $D(5, 10)$, $E(6, 7)$, $F(3, 6)$. قانون المسافة



نعم، $DF = \sqrt{(5-3)^2 + (10-6)^2} = \sqrt{20}$ و $CE = \sqrt{(6-2)^2 + (7-9)^2} = \sqrt{20}$ متطابقان، فإن $CDEF$ مستطيل.

التمرين وحل المسائل

مثال 1

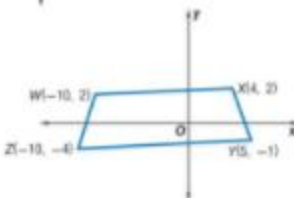
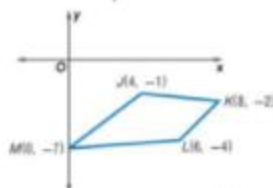
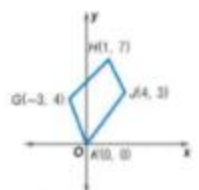
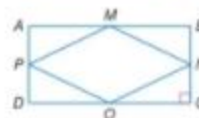
الموسيقى حامل عرض عليه لوحة مفاتيح $KLMN$ تكون مستطيلة. إذا كانت $NM = 75$ سنتيمترًا وكانت $NP = 32.5$ سنتيمترًا وكان $m\angle LPK = 25^\circ$ ، فأوجد جميع القياسات.

10. $KL = 75$ سنتيمترًا
11. $KP = 32.5$ سنتيمترًا
12. $LN = 65$ سنتيمترًا
13. $m\angle LPM = 155^\circ$



خيارات الواجب المنزلي المتميزة

المستوى	الواجب	خيار اليومين
مبتدئ	10-25, 46-55	46-49, 54-55 زوجي 10-24
أساسي	32, 33-43 فردي 11-31, 46-55	26-44, 46-49, 54-55
متقدم	26-55	



الجبر الشكل الرباعي ABCD مستطيل.

14. إذا كان $m\angle BAC = 7x - 7$ و $m\angle CAD = 8x - 8$ ، فأوجد $m\angle BAC$. 42
15. إذا كان $m\angle ADB = 8x$ و $m\angle BDC = 3x - 9$ ، فأوجد $m\angle DBC$. 72
16. إذا كان $AD = 3x + 6$ و $BC = 9x - 7$ ، فأوجد AD . 12
17. إذا كان $DE = 4x + 3$ و $EC = 5x - 1$ ، فأوجد AE . 19
18. إذا كان $m\angle CBD = 6x - 1$ و $m\angle CDB = 11x - 11$ ، فأوجد $m\angle ADB$. 35
19. إذا كان $AC = 3x + 1$ و $BE = 2x - 3$ ، فأوجد AC . 22

البرهان اكتب برهاناً من عمودين. 20-21. انظر ملحق إجابات الوحدة 13.

20. المظطيات: $VWXY$ متوازي أضلاع. مثلث $\triangle XZY$ مثلث متساوي الساقين و $\triangle VZY \cong \triangle WZX$. المطلوب: $VWXY$ مستطيل.

21. المظطيات: $ABCD$ مستطيل M منتصف $\overline{AB}$ و N منتصف $\overline{BC}$ و O منتصف $\overline{DC}$ و P منتصف $\overline{AD}$.

المطلوب: $MNOP$ متوازي أضلاع.

الهندسة الإحداثية مثل بيانا الشكل الرباعي المعطى لك رؤوسه وحدد ما إذا كان الشكل مستطيلاً أم لا. علل إجابتك باستخدام القانون المذكور.

22. $G(-3, 4)$, $H(1, 7)$, $J(4, 3)$, $K(0, 0)$ قانون الميل.

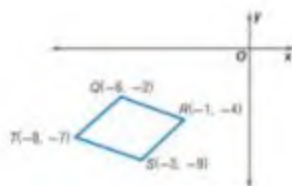
نعم $GHJK$ مستطيل. ميل $HJ = -\frac{4}{3}$ وميل $JK = \frac{3}{4}$ وميل GK يساوي $-\frac{4}{3}$ وميل GH يساوي $\frac{3}{4}$. بما أن الأضلاع المتقابلة متوازية، فإن $GHJK$ متوازي أضلاع وبما أن الأضلاع المتجاورة متعامدة، فإن $GHJK$ مستطيل.

23. $J(4, -1)$, $K(8, -2)$, $L(16, -4)$, $M(0, -7)$ قانون الميل.

$JKLM$ ليس مستطيلاً. ميل $JK = -\frac{1}{4}$ وميل $KL = 1$ وميل $ML = \frac{1}{2}$ وميل $MJ = -\frac{3}{2}$. بما أن الأضلاع المتقابلة ليست متوازية، فإن $JKLM$ ليس متوازي أضلاع وبالتالي لا يكون مستطيلاً.

24. $W(-10, 2)$, $X(4, 2)$, $Y(5, -1)$, $Z(-10, -4)$ قانون المسافة.

$WY = \sqrt{(-10-5)^2 + (2-(-1))^2} = 3\sqrt{26}$ و $XZ = \sqrt{(4-(-10))^2 + (2-(-4))^2} = 2\sqrt{58}$. بما أن القطرين غير متطابقين، فإن $WXYZ$ ليس مستطيلاً.



25. قانون المسافة: $Q(-6, -2)$, $R(-1, -4)$, $S(-3, -8)$, $T(-8, -7)$

نعم، $QS = \sqrt{(-6 - -3)^2 + (-2 - -8)^2} = \sqrt{58}$ و

$TR = \sqrt{(-8 - -1)^2 + (-7 - -4)^2} = \sqrt{58}$ بما أن $QS = TR$ **التحريين متطابقين، فإن QRST مستطيل.**



الشكل الرباعي WXYZ مستطيل. أوجد جميع القياسات إذا كان $m\angle 6 = 110$

26. $m\angle 1$ 25

27. $m\angle 2$ 65

28. $m\angle 3$ 65

29. $m\angle 4$ 25

30. $m\angle 5$ 25

31. $m\angle 7$ 50

الجبر الشكل الرباعي CDEF مستطيل.

32. إذا كان $FE = 12$ و $CF = 5$ فأوجد DF . 13

33. إذا كان $DE = 8$ و $DF = 10$ فأوجد CD . 6

34. **الإثبات** اشرح كيفية استخدام الأضلاع المتطابقة والمستقيبات المتعامدة في إنشاء مستطيل. **انظر ملحق إجابات الوحدة 13.**

35. **البينة** تشرى نلاء صندوق زهور على شكل مستطيل لتستخدمه في حديقته. اشرح كيف تتأكد نلاء من أن قاعدة الصندوق مستطيلة باستخدام شريط قياس. **يمكن أن تستخدم نلاء الشريط في قياس الأضلاع المتتابلة وتؤكد من أن كل ضلعين متقابلين لهما نفس الطول وتؤكد من أن القطرين لهما نفس الطول وهذا يؤكد أن قاعدة الصندوق مستطيلة الشكل.**

مسائل مهارات التفكير العليا استخدام مهارات التفكير العليا



36. تحدد في المستطيل CDEF، $m\angle EBF = 11x + 4y$ و

$m\angle DBE = 65$ و $m\angle DCB = \frac{3x}{2} + 5y - 1$

أوجد قيم x و y . $x = 9, y = 4$



37. **تحليل الخطأ** في الشكل مستطيل KLMN، يدعى طارِق أن $\angle KLM \cong \angle KML$ ، لكن عمرو يرى أن $\angle KLM \cong \angle LNM$. **فهل أي منهما على صواب؟ اشرح استنتاجك. انظر الهامش**

38. **تبرير**

a. اذكر جميع المثلثات القائمة في المستطيل ABCD.

$\triangle ADC, \triangle BCD, \triangle DAB, \triangle CBD$

b. اذكر جميع المثلثات متساوية الساقين في المستطيل ABCD.

$\triangle AEB, \triangle BEC, \triangle CED, \triangle DEA$

39. **مسألة غير محددة الإجابة** أوجد إحداثيات رؤوس المستطيل الذي طول قطريه 5. **الإجابة النموذجية: (0,0), (3, 0), (4, 0)**

40. **الكتابة في الرياضيات** اشرح كيف يمكنك استخدام أطوال أضلاع المستطيل في إيجاد طول قطري المستطيل. **انظر الهامش.**

اقبله!

تحليل الخطأ بالنسبة للتبرير 46، يجب أن يدرك الطلاب أنه من الممكن تنظيم أي من المثلثين حادي الزاوية المتطابقتين بحيث يشكلان متوازي أضلاع. للمستطيلات رؤوس 90 درجة، ومن ثم، يمكن تنظيم مثلثين متطابقين قائمي الزاوية فقط ليشكلا مستطيلًا.

إجابات إضافية

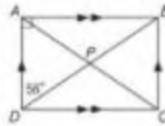
37. طارِق محق لأن $\angle KLM$ و $\angle LMN$ عبارة عن زوايا داخلية متبادلة.

40. داتبا ما شكل أضلاع المستطيل وواحد من الأقطار زاوية قائمة. إذا كان لديك أطوال الأضلاع، فسوف تصبح هذه هي سيقان المثلث قائم الزاوية، ويمكنك استخدام نظرية فيثاغورس لحساب وتر المثلث قائم الزاوية والذي يكون عبارة عن قطر المستطيل.

4 التقويم

عَيِّن مصطلح الرياضيات اطلب من الطلاب توضيح كيفية كتابة برهان من عمودين لتوضيح أن رباعي الأضلاع الذي أقطاره متطابقة يكون مستطيلاً.

43. الإجابة المختصرة ما قياس $\angle APB$ ؟ 112



44. SAT/ACT إذا كان P قريبا، فأي مما يلي يجب أن يكون أيضا قريبا؟ E

- A $2p$
B $2p + 2$
C $\frac{p}{2}$
D $2p - 2$
E $p + 2$

تدريب على الاختبار المعياري

41. إذا كان $FM = 3x + y$ و $FJ = -3x + 5y$ و $GM = 13$ و $GH = 11$ و y اللتين تملكان من متوازي الأضلاع $FGHJ$ مستطيلًا؟ A



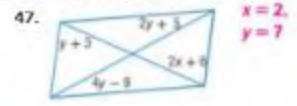
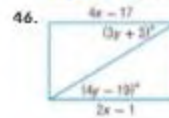
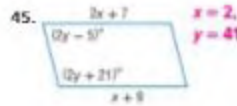
- A $x = 3, y = 4$ C $x = 7, y = 8$
B $x = 4, y = 3$ D $x = 8, y = 7$

42. الجبر ملعب، على شكل مستطيل مطابقا يساح طوله 80 مترا، يزيد أحد أضلاع الملعب عن الضلع الآخر بمقدار 10 أمتار. أي من المعادلات التالية يمكن أن تستخدم في إيجاد قيمة x ، الضلع الأقصر من الملعب؟ J

- F $10x + x = 80$ H $x(x + 10) = 80$
G $4x + 10 = 80$ J $2(x + 10) + 2x = 80$

مراجعة شاملة

الخير أوجد قيمة x و y بحيث يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع. (الدرس 13-2)



48. الهندسة الإحداثية أوجد إحداثيات نقطة تقاطع قطري $\square ABCD$ الذي إحداثيات رؤوسه $A(1, 3)$ و $B(6, 2)$ و $C(4, -2)$ و $D(-1, -1)$. (الدرس 13-2) $(2.5, 0.5)$



راجع الشكل الموجود على اليسار.

49. إذا كان $\overline{AC} \cong \overline{AF}$ ، فذكر زاويتين متطابقتين. $\angle AFC$ و $\angle ACF$

50. إذا كان $\angle AHJ \cong \angle AJH$ ، فذكر قطعتين متطابقتين. $\overline{AJ}$ و $\overline{AH}$

51. إذا كان $\angle ALJ \cong \angle ALK$ ، فذكر قطعتين متطابقتين. $\overline{AL}$ و $\overline{AJ}$

52. إذا كان $\overline{JK} \cong \overline{KJ}$ ، فذكر زاويتين متطابقتين. $\angle AKJ$ و $\angle AJK$

مراجعة المهارات

أوجد المسافة بين كل زوجين من النقاط.

53. $(4, 2), (2, -5)$ $\sqrt{53}$

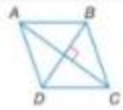
54. $(0, 6), (-1, -4)$ $\sqrt{101}$

55. $(-4, 3), (3, -4)$ $7\sqrt{2}$

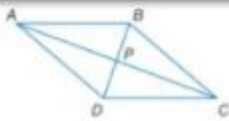
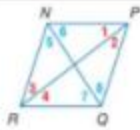
829

التدريس المتمايز

التوسع اطلب من الطلاب مراجعة الدروس من 1-13 إلى 3-13. واطلب منهم كتابة فرضية حول النتيجة عندما تتكون الأقطار في المربعات أو المعينات. يوضح الدرس 13-3 أنه إذا كان متوازي الأضلاع مستطيلاً، فإن أقطاره تكون متطابقة. ونظرًا لأن الدرس 13-3 يركز على طول القطر، فإن الخطوة التالية هي التركيز على كيفية تقاطع الأقطار. ويمكن افتراض أن أقطار المعين أو المربع متعامدة.



$$AC \perp BD$$



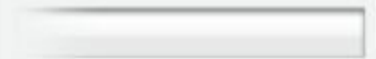
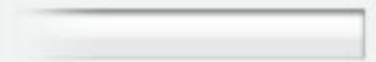
$$AC \perp BD$$

$$AB = BC$$

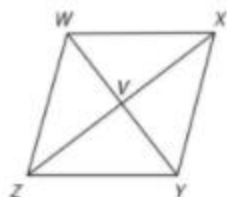
$$AC \perp BD$$

$$BP = DP \quad AP = PC$$

$$AC \perp BD$$



مثال إضافي



$$m\angle KJH = \frac{1}{2}(82) \quad m\angle KJH = \frac{1}{2}m\angle FJH$$

$$m\angle KJH + m\angle JKH + m\angle KHJ = 180$$

$$41 + 90 + m\angle KHJ = 180$$

$$131 + m\angle KHJ = 180$$

$$m\angle KHJ = 49$$

$$\overline{GH} \cong \overline{JH}$$

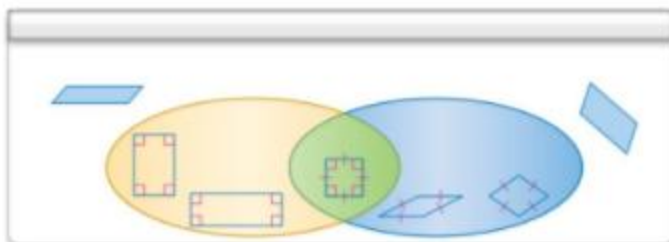
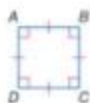
$$GH = JH$$

$$x + 9 = 5x - 2$$

$$9 = 4x - 2$$

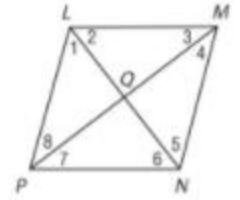
$$11 = 4x$$

$$2.75 = x$$



مثال إضافي

2



$$\frac{\overline{SQ}}{\overline{PR}} = \frac{\overline{PR}}{\overline{PR}}$$



$$\frac{\overline{MP}}{\overline{MS}} = \frac{\overline{MR}}{\overline{QM}} = \frac{\overline{QS}}{\overline{SQ}} = \frac{\overline{SQ}}{\overline{PR}} = \frac{\overline{PR}}{\overline{PR}}$$

$$\frac{\overline{MS}}{\overline{MP}} = \frac{\overline{MR}}{\overline{MP}}$$

$$\overline{PR} = \overline{SQ}$$

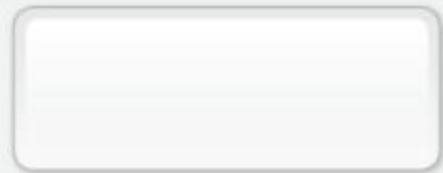
$\overline{JK} \perp \overline{KM}$

$\overline{AB} \cong \overline{BC}$

$\overline{KL} \cong \overline{JK}$

$\frac{\overline{PR}}{\overline{SQ}}$

$\frac{\overline{SQ}}{\overline{PR}}$



علم الآثار العنصر الأساسي لنجاح عملية التنقيب هو وجود خرائط دقيقة. كيف يتأكد علماء الآثار من أن المنطقة التي وضعوا عليها العلامات هي مربع أبعاده 1 متر في 1 متر؟



يبلغ طول كل ضلع من أضلاع الشكل الرباعي $ABCD$ 1 متر. بما أن الأضلاع المتقابلة متطابقة، فإن $ABCD$ متوازي أضلاع. بما أن ضلعين متتاليين في $ABCD$ متطابقان، إذا فهو معين. إذا استطاع علماء الآثار إثبات أن $ABCD$ هو مستطيل أبشبه، فإذا حسب النظرية 13.20، يكون $ABCD$ مربعاً.



إذا تطابق قطرا متوازي الأضلاع، فإن متوازي الأضلاع يكون مستطيلاً. إذا قام علماء الآثار بقياس طول السيل المطلوب لعمل كل قطر ووجدوا أنها متساويان في الطول، فإن $ABCD$ يكون مربعاً.

تعزيز موجّه

3. خياطة الأحذية تُصمم قاطبة الأحذية بمربعات مثل المربع المين.

A. فإذا كانت قاطبة تصدق قطري كل قطعة صفراء ونحصر على أن يكون كل زوج من الأقطار متعامداً، فهل يمكننا استنتاج أن كل قطعة صفراء عبارة عن معين؟ اشرح.

B. إذا كان لجميع الزوايا الأربعة للقطعة الخضراء نفس القياس وللضلعين المتعدي والأبصر نفس القياس، فهل يمكننا استنتاج أن كل قطعة صفراء عبارة عن مربع؟ اشرح.

في الوحدة 12، استخدمت الهندسة الإحداثية في تصنيف المثلثات. يمكن أيضاً استخدام الهندسة الإحداثية في تصنيف الأشكال الرباعية.



الربط بالحياة اليومية

علم الآثار هو دراسة القطع الأثرية التي توفر معلومات حول حياة البشر وشغلهم في الماضي. ولأن البشر بدأوا الكتابة قبل 5000 عام، فإن يمكن جمع معلومات حول العادات التي قبل هذا التاريخ إلا من خلال الأشياء التي يتر عليها علماء الآثار.

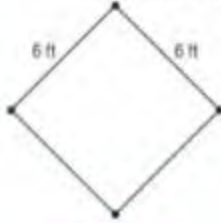
المصدر: الموسوعة البريطانية

- 3A. لا، لا يمكنها التوصل لهذا الاستنتاج إلا إذا كانت تعلم كذلك أن الشكل الرباعي عبارة عن متوازي أضلاع.
- 3B. نعم، إذا تساوى قياس الزوايا الأربع كلها، فيكون قياس كل منها هو $360 \div 4 = 90$.
- إذا الزوايا المتقابلة متطابقة وبهذا تكون القطعة عبارة عن متوازي أضلاع. إذا كان قياس كل زاوية هو 90 ، فإن الشكل الرباعي يكون به أربع زوايا قائمة وبهذا تكون القطعة أيضاً مستطيلاً. إذا تساوى ضلعان متتاليان في الطول، فتكون القطعة كذلك مربعاً.

مثال إضافي

3 العناية بالحدائق بقياس عمر حدود

حدائق جديدة. ويرغب أن تكون الحدائق مربعة. وقد وضع كل وند ركني على بعد 6 أمتار. ما الذي يحتاج عمر إلى معرفته ليضمن أن تكون الحدائق مربعة؟



حيث إن الأضلاع المتقابلة متطابقة، فإن الحدائق عبارة عن متوازي أضلاع. وحيث إن كل ضلعين متجاورين متطابقان، فالحدائق عبارة عن معين. ويحتاج عمر إلى معرفة إن كانت أقطار الحدائق متطابقة، فإذا كانت أقطار الحدائق متطابقة، فالحدائق مستطيلة. وحسب النظرية 13.20، فهي مربعة.

التدريس باستخدام التكنولوجيا

تسجيل الفيديو اطلب من الطلاب العمل في مجموعات ثنائية لإنشاء فيديو يصف خواص المعين والمربع. تأكد من تعيين جميع خواص هذه الأشكال. تتضمن الخواص المشتركة مع متوازيات الأضلاع الأخرى.

التدريس المتمايز

المتعلمون أصحاب النمط البصري/المكاني قد لا يصدق الطلاب أن المعين أقطاره متعامدة. اطلب من مجموعة من الطلاب قص أربعة مثلثات قائمة الزاوية متطابقة. تأكد من أن لكل مجموعة مثلثات فريدة. اطلب منهم ضم المثلثات معاً عند رؤوس زواياها القائمة. ينبغي أن تكون المثلثات معينة. وينبغي أن تشارك كل مجموعة نتائجها مع الصف الدراسي.

مثال إضافي

4 حدد إن كان متوازي الأضلاع

$ABCD$ عبارة عن معين أم

مستطيل أم مربع حيث إن

$A(-2, -1)$ و $B(-1, 3)$

و $C(3, 2)$ و $D(2, -2)$. اذكر

جميع ما ينطبق. قسّر ذلك.

$$AC = \sqrt{34}; BD = \sqrt{34};$$

$$\overline{AC} = \frac{3}{5} \text{ ميل}$$

$$\overline{BD} = -\frac{5}{3} \text{ ميل}$$

حيث إن ميل $\overline{AC}$ يساوي المعكوس

الضربي السالب لميل $\overline{BD}$. إذا

فالأقطار متعامدة. وتكون أطوال

$\overline{AC}$ و $\overline{BD}$ متساوية. إذا، $ABCD$

عبارة عن معين ومستطيل ومربع.

إجابات إضافية

3. البرهان:

العبارات (المبررات)

1. $LMNP$ عبارة عن معين

(معطيات)

2. $\overline{LM} \cong \overline{MN}$ (جميع أضلاع

المعين متطابقة.)

3. $\overline{LO} \cong \overline{ON}$ (أقطار المعين

تنصف بعضها البعض.)

4. $\angle MLQ \cong \angle MNQ$ (أقطار

المعين تنصف الزوايا.)

5. $\triangle LQM \cong \triangle NQM$

(المصلحة SAS)

4. بما أن عيد العزيز يستخدم

36 مربعات متطابقة، فإن كل

أضلاع كل مربع تكون متساوية

وكل الزوايا تكون زوايا قائمة.

عندما تضع كل تلك المربعات

معًا، قموف تحصل على

مجموعة مكونة من 6 صور

عرضاً و6 صور طولاً. وبما أن

كل صورة لها نفس العرض،

فإن عرض المجموعة سيكون

أكبر 6 مرات من عرض الصورة

الواحدة، وبالمثل، فإنه طولها

سيكون أكبر بمقدار 6 مرات من

طول الصورة الواحدة. وبما أنه

سيكون هناك صورة واحدة في

كل ركن، فإن الزوايا ستكون

90 درجة.

تصحيحة في حل المسائل

رسم لتمثيل بياني عند

تمثيل شكل ما باستخدام

الهندسة الإحداثية. فإرسم

الشكل للمساعدة على ملاحظة

استنتاج وكذلك المساعدة

على التحقق من صحة الإجابة

التي حصلت عليها عبرة.

تصحيحة مراجعة

المربع والمعين

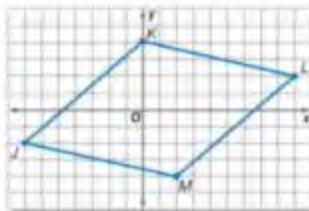
كل مربع يكون معيناً، ولكن

ليس بالضرورة أن يكون كل

معين مربعاً.

مثال 4 تصنيف الأشكال الرباعية باستخدام الهندسة الإحداثية

الهندسة الإحداثية حدد ما إذا كان $\square JKLM$ الذي رؤوسه $J(-7, -2)$ و $K(0, 4)$ و $L(9, 2)$ و $M(2, -4)$ معيناً أم مستطيلاً أم مربعاً. اذكر جميع ما ينطبق. اشرح.



نحن الرؤوس على مستوى إحداثي وصل بينها.

يتغير من التمثيل البياني أن متوازي الأضلاع به أربعة أضلاع متطابقة ولكن ليس به زوايا قائمة. وبهذا يبدو الشكل معيناً وليس مربعاً أو مستطيلاً.

إذا كان قطرا متوازي الأضلاع متطابقين فإنه يكون مستطيلاً وإذا كانا متعامدين فإنه يكون معيناً وإذا كانا متطابقين ومتعامدين في الوقت نفسه فإنه يكون مستطيلاً ومعيناً ومربعاً.

التخطيط

الحل

المسألة 1 استخدم قانون المسافة ليعايرة طول القطرين.

$$2\sqrt{17} \text{ أو } KM = \sqrt{(2-0)^2 + (-4-4)^2} = \sqrt{68}$$

$$4\sqrt{17} \text{ أو } JL = \sqrt{(9-(-7))^2 + (2-(-2))^2} = \sqrt{272}$$

بما أن $2\sqrt{17} \neq 4\sqrt{17}$ ، فإن القطرين غير متطابقين. إذا، متوازي الأضلاع $\square JKLM$ ليس مستطيلاً. بما أن الشكل ليس مستطيلاً، فإنه حتماً ليس مربعاً.

المسألة 2 استخدم قانون الميل لتسديد ما إذا كان القطران متعامدين.

$$\text{ميل } \overline{KM} = \frac{-4-4}{2-0} = -\frac{8}{2} = -4$$

$$\text{ميل } \overline{JL} = \frac{2-(-2)}{9-(-7)} = \frac{4}{16} = \frac{1}{4}$$

بما أن ناتج ضرب ميلي القطرين يساوي -1، فالقطران متعامدان وبهذا يكون $\square JKLM$ عبارة عن معين.

التحقق

$$\sqrt{85} \text{ أو } JK = \sqrt{(4-(-2))^2 + (0-(-7))^2}$$

$$\sqrt{85} \text{ أو } KL = \sqrt{(9-0)^2 + (2-4)^2}$$

إذا $\square JKLM$ هو معين حسب النظرية 13.20.

$$\text{بما أن ميل } \overline{KL} = \frac{4-(-2)}{9-0} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3} \text{ وميل } \overline{JK} = \frac{-7-4}{0-4} = \frac{-11}{-4} = \frac{11}{4}$$

وناتج ضرب ميلي الميلين ليس -1، فإن الضلعين المتتاليين $\overline{JK}$ و $\overline{KL}$

ليسا متعامدين. وبهذا $\angle JKL$ ليست زاوية قائمة ومن ثم فإن $\square JKLM$

ليس مستطيلاً ولا مربعاً. ✓

تمرين بوجه

4. بمعلومية $J(5, 0)$ و $K(8, -11)$ و $L(-3, -14)$ و $M(6, -3)$ حدد ما إذا كان متوازي الأضلاع $JKLM$ عبارة عن معين، أم مستطيل، أم مربع. اذكر جميع ما ينطبق. اشرح.

التدريس المتقدم

التوسع اطلب من الطلاب تخيل أنهم يعملون في متجر إطارات صور. وقد طلب منهم أحد العملاء صنع إطار من أربع قطع خشب متطابقة. اكتب وصفاً حتى يستخدمه الموظفون في المستقبل لاختبار أن إطار الصورة مربع. الإجابة النموذجية: قس أقطار الإطار. إذا كانت الأقطار بنصف كل منهما الآخر، فإن الإطار متوازي أضلاع. ثم قس الزوايا المتكونة من منتصفات الأقطار. إذا كانت الأقطار متعامدة، فالإطار مربع.

3 التمرين

التقويم التكويني

استخدم التمارين 1-6 للتحقق من استيعاب الطلاب.

ثم استخدم المخطط الموجود في الجزء السفلي من هذه الصفحة لتخصيص واجبات الطلاب.

إجابات إضافية

13. البرهان:

البيانات (المعطيات)

$$m\angle LMQ = m\angle QPN$$

(معطيات)

$$LM \parallel PN \text{ (الزوايا الداخلية)}$$

(المتبادلة متطابقة).

$$m\angle NMQ = m\angle LPQ$$

(معطيات)

$$LP \parallel MN \text{ (الزوايا الداخلية)}$$

(المتبادلة متطابقة).

$$LMNP \text{ عبارة عن متوازي أضلاع}$$

(الجواب المتبادلة متوازية)

$$LP = MN \text{ و } LM = PN$$

(الجواب المتبادلة لمتوازي)

(الأضلاع تكون متطابقة).

$$\overline{LM} \cong \overline{MN} \text{ (معطيات)}$$

$$LM = PN = LP = MN$$

(خاصية التعدي)

$$LMNP \text{ عبارة عن معين}$$

(LMNP عبارة عن متوازي)

(أضلاع له أضلاع متطابقة).



4. التصوير يقوم عبد العزيز بعمل مجموعة ملصقات صور باستخدام 36 ملصقاتاً استخدم هذه المعطيات في إثبات أن مجموعة الملصقات نفسها مربعة الشكل.

الجبر الشكل الرباعي ABCD عبارة عن معين أوجد جميع القيم أو القياسات.

$$1. \text{ إذا كان } AB = 8x - 5, BC = 4x + 3 \text{ فأوجد } AD.$$

$$2. \text{ إذا كان } m\angle ADC = 70^\circ \text{ فأوجد } m\angle ABD.$$

3. البرهان إذا كان LMNP معيناً فاكذب برهاناً من عمودين لإثبات أن $\triangle LQM \cong \triangle NQM$.



3, 4. انظر الهامش.

الهندسة الإحداثية بالنظر إلى كل مجموعة من الرؤوس، حدد إذا ما كان XYWZ عبارة عن معين أم مستطيل أم مربع. اذكر كل ما ينطبق. اشرح استنتاجك.

$$5. X(-2, 1), Y(0, -3), W(4, -1), Z(2, 3)$$

$$6. X(4, -1), Y(-1, 0), W(0, 3), Z(3, 2)$$

معين ومستطيل ومربع. XYWZ به أربعة أضلاع متطابقة وأربع زوايا قائمة.

التمرين وحل المسائل

الجبر الشكل الرباعي ABCD عبارة عن معين. أوجد جميع القيم أو القياسات.

$$7. \text{ إذا كان } m\angle DAB = 25^\circ \text{ فأوجد } m\angle DAC.$$

$$8. \text{ إذا كان } DC = 12 \text{ فأوجد } AD.$$

$$9. \text{ إذا كان } m\angle EDC = 6x - 6 \text{ و } m\angle DBC = 5x + 6 \text{ فأوجد } m\angle DCB.$$

$$10. \text{ إذا كان } m\angle EAD = 5x + 5 \text{ و } m\angle BCE = 7x - 9 \text{ فأوجد } m\angle BAD.$$

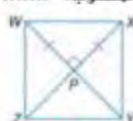
$$11. \text{ إذا كان } AC = 7x - 3 \text{ و } AE = 5x - 3 \text{ فأوجد } BD.$$

$$12. \text{ إذا كان } AD = 7x - 6 \text{ و } BC = 6x - 3 \text{ فأوجد } DC.$$

البرهان اكتب برهاناً من عمودين. 13. انظر الهامش.

14. المعطيات: $\triangle WPX$ مثلث متساوي الساقين $\triangle WXP \cong \triangle ZPY$ قائم الزاوية.

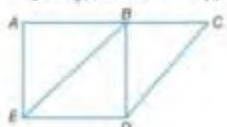
المطلوب: WXYZ مربع.



14-16. انظر ملحق إجابات الوحدة 13.

16. المعطيات: $\triangle ABE \cong \triangle BCD$ مربع.

المطلوب: BCDE متوازي أضلاع



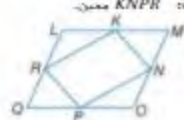
13. المعطيات: $m\angle LMQ = m\angle QPN$ $m\angle NMQ = m\angle LPQ$ $\overline{LM} \cong \overline{MN}$

المطلوب: LMNP معين.



15. المعطيات: LMPO متوازي أضلاع K ينصف LM, N ينصف MO, P ينصف OQ و R ينصف LQ.

المطلوب: KNPR معين.



835

خيارات الواجب المنزلي المتمايزة

المستوى	الواجب	خيار اليومي
مبتدئ	7-22, 46, 47, 49-65	45, 47, 49, 50, 55-63 زوجي 8-22
أساسي	7-41, 43-47, 23-63	49, 50, 55-63 22-47
متقدم		

17. الأوريجامي: تقوم لبناء نفس قطع ورق لتستخدمها في الأوريجامي. فإذا استخدمت لبناء المنتقلة لتأكد من أن قياس الزوايا هو 90 درجة ومن أن القطرين لهما نفس الطول، فهل يمكن لها بذلك أن تتأكد من أن قطعة الورق مربعة الشكل أم لا؟ اشرح استنتاجك. انظر الهامش

مثال 4

الهندسة الإحداثية بالنظر إلى كل مجموعة من الرؤوس، حدد إذا ما كان $ABCD$ عبارة عن معين أم مستطيل أم مربع. اذكر جميع ما ينطبق. اشرح استنتاجك.

18. $A(-2, 1), B(3, 1), C(6, 5), D(1, 5)$ 19. $A(-6, -5), B(-1, -5), C(2, -1), D(-3, -1)$
معين، القطران متعامدان معين، القطران متعامدان
20. $A(2, 3), B(0, 7), C(5, 9), D(7, 5)$ 21. $A(-5, -4), B(0, -3), C(0, 2), D(-5, 2)$
لا شيء؛ القطران غير متطابقين وغير متعامدين.

21. مربع،

مستطيل،

معين،

جميع الأضلاع

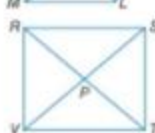
متطابقة

ومتعامدة.



معين $JKLM$. إذا كان $JK = 8$ و $CM = 4$ و $m\angle CJM = 30$ ، فأوجد جميع القياسات.

22. $JC = 4\sqrt{3}$ 23. $m\angle JKL = 120$
24. $MK = 8\sqrt{3}$ 25. $m\angle CJK = 30$



مربع $RSTV$. إذا كان $RP = 7$ ، فأوجد جميع القياسات.

26. $VT = 7\sqrt{2}$ 27. $SV = 14$
28. $m\angle SPR = 90$ 29. $m\angle PST = 45$

صنف كل شكل رباعي.



مستطيل



معين



مربع

البرهان اكتب برهانًا جزئيًا. 33-37. انظر ملحق إجابات الوحدة 13.

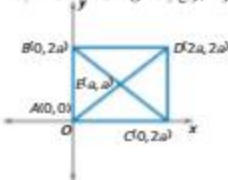
33. النظرية 13.14 34. النظرية 13.15 35. النظرية 13.16
36. النظرية 13.17 37. النظرية 13.18

الإثبات استخدم القطرين لإنشاء كل شكل. علق كل إنشاء.

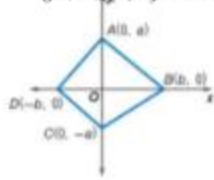
38. مربع 39. مربع 38, 39. انظر ملحق إجابات الوحدة 13.

البرهان اكتب برهانًا جزئيًا لكل عبارة. 40, 41. انظر ملحق إجابات الوحدة 13.

41. قسّم المربع بعنق 4 مثلثات متطابقة.



40. قسّم المربع بعنق متعامدان.



التثيلات المتعددة

يستخدم الطلاب في التمرين 44 الرسومات الهندسية والجداول والوصف الكلامي لاستكشاف خواص أشكال الطائرات الورقية.

أفتم!

تحليل الخطأ في التمرين 45. يجب أن يدرك الطلاب أنه بالرغم من أن أقطار المربع والمعين متطابقة، فإن هذه الحقيقة وحدها لا تكفي كبرهان لأي منهما. وهناك حاجة إلى مزيد من المعلومات حول متوازيات الأضلاع وأقطارها. أما جميع المستطيلات فأقطارها متطابقة بحسب النظرية 13.14. لذا يجب أن يكون متوازي الأضلاع مستطيلاً، ولكن لا يكون بالضرورة معيناً أو مربعاً.

إجابات إضافية

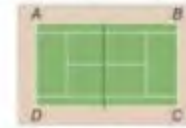
17. لا، يمكن أن يكون مستطيلاً. على ليس أن تتأكد من أن جميع الأضلاع متطابقة أو أن الأقطار متعامدة.

43. **المخبرات:** يمثل الرسم التخطيطي أدناه وعاءاً لتخصير المصنعات. فإذا كان هذا الوعاء يستخدم لتمرير دفعة من المصنعات، وسيفسح إلى 9 أقسام للاثم مكان 9 قطع من المصنعات، فما أبعاد كل قطعة منها؟

8 cm × 8 cm



42. **الرياضة:** الرسم التخطيطي الموضح أدناه ملعب تنس. إذا كان الملعب متناظراً بالنسبة لشبكة التنس، فاستخدم الشكل الرياضي ABCD، ثم وضع شبركك.



انظر ملحق إجابات الوحدة 13.

44. **التثيلات المتعددة:** في هذه المسألة، سوف تستكشف خواص طائرات ورقية تكون في أشكال رباعية مختلفة فيها كل ضلعين متجاورين.

a-c انظر ملحق إجابات الوحدة 13.

a. **هندسيًا:** ارسم 3 طائرات ورقية تتنوع أطوال أضلاعها. قم بتصنيف واحدة ABCD وواحدة QRS وواحدة WXYZ.

b. **جدوليًا:** استخدم متعلقة في قياس زوايا كل طائرة ورقية وضع هذه النتائج في جدول.

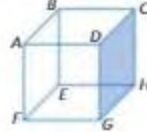
c. **لفظيًا:** عثر عن اثنين بشأن قطري طائرة ورقية.

مسائل مهارات التفكير العليا

45. **تبوير:** حدد ما إذا كانت العبارة صحيحة أم خاطئة. ثم اكتب معكوس العبارة ومعكوسها ومكافئها المعكوس وحد الغيبة الصحيحة لكل عبارة؟ اشرح استنتاجك. انظر ملحق إجابات الوحدة 13.

إذا كان الشكل الرباعي معيناً، فهو إذا مربع.

46. **تحقق:** الشكل الذي على اليسار مكعب. إذا كان $AD = 5$ ، فأوجد $5\sqrt{3} \cdot AH$.



47. **تحليل الخطأ:** في متوازي الأضلاع ABCD، $m\angle CAB = 45^\circ$ و $AE = ED$. ترى إيمان أن متوازي الأضلاع هو مربع بينما ترى فتية أنه معين فقط.

هل أي منهما على صواب؟ اشرح استنتاجك. **إيمان على صواب.** بما أن $AE = ED$ ، فإن جميع الزوايا حتماً متطابقة وبهذا يكون للشكل الرباعي زوايا قائمة ومن ثم فهو مربع.

48. **مسألة غير محدودة الإجابة:** اكتب معادلتين لمستقيبين متعامدين. أوجد رؤوس مربع يقع قطره على المستقيمين اللذين كتبت معادلتين لهما.

الإجابة النموذجية: $y = x$ و $y = -x$ و $(1, 1)$ و $(-1, -1)$.

49. **الكتابة في الرياضيات:** اشرح الطرق التي تثبت بها أن متوازي أضلاع ما هو مربع. يمكنك إثبات أن زاوية واحدة قائمة وأن ضلعين متجاورين متطابقين. يمكنك إثبات أن القطرين متطابقان ومتعامدان.

التدريس المتمايز

التوسع: اطلب من الطلاب تأليف قصة أطفال مبنية على الموضوع التالي. المربعات تمثل مجموعة الصفوة نظراً لأن متطلبات الحصول على عضوية "مجموعة المربعات" صارمة للغاية. وتزيد المربعات تدريجياً العضويات بتغيير تصنيف المجموعة وتقليل عدد المتطلبات اللازمة للانضمام إليها.

حصاد المس اطلب من الطلاب
ملاحظة ودراسة ملخص المفاهيم. اطلب
منهم كتابة استنتاجات عن التشابه
والاختلاف بين مفاهيم الأمتس للمستطيل
ومفاهيم اليوم للمربع والمعين.

إجابات إضافية

57. لا: لم يجتز أي من اختبارات
متوازيات الأضلاع.
58. نعم: كلا زوجي الأضلاع المتقابلين
متطابقين.
59. نعم. أحد زوجي الأضلاع المتقابلة
متوازيان ومتطابقان في نفس الوقت.
60. $\triangle ABC \cong \triangle XYZ$ عبارة عن انعكاس للمثلث
 $\triangle XYZ$
 $AB = 5, BC = 4, AC = \sqrt{41}$
 $XY = 5, YZ = 4, XZ = \sqrt{41}$
 $\triangle ABC \cong \triangle XYZ$ حسب مسلمة
تساوي الأضلاع الثلاثة SSS.

تدريب على الاختبار المحياري

52. الجبر ما هي x و y اللتان تجعلان الشكل الرباعي
 $ABCD$ متوازي أضلاع؟ **H**



- F $x = 3, y = 2$
G $x = \frac{3}{2}, y = -1$
H $x = 2, y = 3$
I $x = 3, y = -1$

53. SAT/ACT ما القيمة التي تزيد بمقدار 6 عن ناتج ضرب
-3 في العدد $5x$ ؟ **D**

- A $-3x - 6$ B $-3x$ C $-x$
D $-3x + 6$ E $6 + 3x$



51. الإجابة الموضحة تم توسيع أضلاع
المربع $ABCD$ بأطوال متساوية
لتشكيل المربع $WXYZ$.

- a. إذا كان $CY = 3$ cm وكانت مساحة $ABCD$ تساوي
 81 cm². فأوجد مساحة $WXYZ$. **153 cm²**
b. إذا كانت مساحتي $ABCD$ و $WXYZ$ هما 49 cm²
و 169 cm² على التوالي. فأوجد DZ . **5 cm**
c. إذا كان $AB = 2CY$ وكانت مساحة هي
 $ABCD = g$ متر مربع. فأوجد مساحة $WXYZ$.
2.5g

مراجعة شاملة



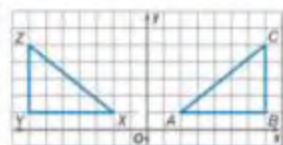
- الشكل الرباعي $ABDC$ مستطيل. أوجد جميع القياسات
إذا كان $m\angle 1 = 38$ (الدرس 4-19)

54. $m\angle 2$ **52**

55. $m\angle 5$ **104**

56. $m\angle 6$ **38**

حدد ما إذا كان كل شكل رباعي متوازي أضلاع أم لا. علق إجابتك. 57-59. انظر الهامش.



60. الهندسة الإحداثية حدد التحويل الهندسي. وتمقق أنه
عبارة عن تحويل شطابق. انظر الهامش.

مراجعة المهارات

أوجد حل كل من المعادلات التالية.

61. $\frac{1}{2}(5x + 7x - 1) = 11.5$ **2**

62. $\frac{1}{3}(10x + 6x + 2) = 7$ **$\frac{3}{4}$**

63. $\frac{1}{2}(12x + 6 - 8x + 7) = 9$ **$\frac{5}{4}$**

المتابعة

استكشف الطلاب خواص متوازيات الأضلاع والمستطيلات والمعينات والمربعات.

أطرح السؤال التالي:

- ما السمات التي تميز متوازيات الأضلاع والمستطيلات والمعينات والمربعات؟ الإجابة النموذجية: الأضلاع المتقابلة لمتوازي الأضلاع تكون متوازية. والمستطيلات عبارة عن متوازيات أضلاع لها أربع زوايا قائمة. والمعينات عبارة عن متوازيات أضلاع جميع أضلاعها متطابقة. والمربعات لها أربع زوايا قائمة وجميع الأضلاع متطابقة، ومن ثم، كلاهما عبارة عن مستطيلات ومعينات.

شبه المنحرف والطارئة الورقية

الدرس 13-5

1 التركيز

التخطيط الرأسي

قبل الدرس 13-5 استخدام خواص الحالات الخاصة لمتوازي الأضلاع.

الدرس 13-5 التعرف على خواص شبه المنحرف وتطبيقها.
التعرف على خواص أشكال الطائرات الورقية وتطبيقها.

بعد الدرس 13-5 استخدام الاستدلال الاستقرائي لإثبات العبارات.

2 التدريس

الأسئلة الداعمة

اطلب من الطلاب قراءة القسم **لماذا؟** الوارد في هذا الدرس.

اطرح الأسئلة التالية:

- ما الخواص التي تميز شبه المنحرف عن متوازي الأضلاع؟ شبه المنحرف يتضمن زوجاً واحداً من الأضلاع المتوازية.
- لماذا يكون حاجر القفز الخاص بالخيال المصنع على شكل شبه منحرف أكثر استقراراً من المصنع على شكل مستطيل؟ لأن إحدى قاعدتيه تكون أعرض من الأخرى، وبالتالي تقل احتمالات نثر الحصان القافز فيها عن تلك المصنعة على شكل مستطيل بنفس الطول والعرض.
- انظر في الرسم التوضيحي لصناديق القفز الأربعة المثبتة. ما الافتراضات التي توصلت إليها بشأن زوايا شبه المنحرف التي تتكون عند نهاية الصندوق؟ يجب أن تكون الزوايا المتناظرة لأشياء المنحرف الأربعة متطابقة مع القاعدة العلوية للشكل أدناه. وبالتالي فإن أشياء المنحرف التي تتكون نهايات صندوق القفز يجب أن تكون متشابهة.

لماذا؟

الحالي

السابق



- في الجدران، مربعات القفز المستوية من رغبة عالية الانحناء تستخدم كبصمات قفز وأحزمة قفز وسطوات الماسان الأسفل والأيمن من كل قسم عبارة عن شبه منحرف.

- 1 تطبيق خواص شبه المنحرف.
- 2 تطبيق خواص الطائرات الورقية.

- لقد استخدمت خواص متوازيات الأضلاع الخاصة.



1 خواص شبه المنحرف شبه المنحرف هو شكل رباعي به ضلعان فقط متوازيان. يسمى الضلعان المتوازيان **القاعدتان**. يسمى الضلعان غير المتوازيين **الساقيين**. زوايا **القاعدة** تتكون من القاعدة وأحد الساقيين. في شبه المنحرف $ABCD$ الزاويتان $\angle A$ و $\angle B$ هما زوايا من زوايا القاعدة والزاويتان $\angle C$ و $\angle D$ هما الزوايا الأخرى. إذا تخيلنا سابقاً شبه المنحرف فإنه يكون **شبه منحرف متساوي الساقين**.

التطبيقات شبه المنحرف متساوي الساقين



13.19 إذا كان شبه المنحرف متساوي الساقين، فيتطابق كل زوج من أزواج زوايا القاعدة.

مثال إذا كان شبه المنحرف $FGHI$ متساوي الساقين، فإن $\angle G \cong \angle H$ و $\angle F \cong \angle I$.



13.20 إذا تخيلنا في شبه المنحرف زوجان من أزواج زوايا القاعدة، فهو شبه منحرف متساوي الساقين.

مثال إذا كانت $\angle L \cong \angle M$ فإن شبه المنحرف $KLMN$ يكون متساوي الساقين.



13.21 يكون شبه المنحرف متساوي الساقين فقط إذا كان قطره متطابقين.

مثال إذا كان شبه المنحرف $QRST$ متساوي الساقين، فإن $\overline{QT} \cong \overline{RS}$ و $\overline{QS} \cong \overline{RT}$ فإن شبه المنحرف $QRST$ متساوي الساقين.

سوف نثبت النظريتين 13.19 و 13.20، والجزء الآخر من النظرية 13.21 في التمرينات 28 و 29 و 30.

برهان جزء من النظرية 13.21



المعطيات: $ABCD$ شبه منحرف متساوي الساقين.
المطلوب: $AC = BD$

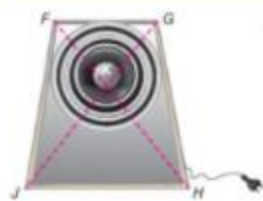


المفردات الجديدة

- شبه منحرف
- trapezoid
- قاعدتان
- bases
- ساقا شبه المنحرف
- legs of a trapezoid
- زوايا القاعدة
- base angles
- شبه منحرف متساوي الساقين
- isosceles trapezoid
- منصف ساقى شبه المنحرف
- midsegment of a trapezoid
- الطارئة الورقية
- kite

- استخدام الإشارات في إثبات النظريات الهندسية البسيطة عبرة.
- استخدام الطرق الهندسية في حل المسائل مثل تصميم جسم أو إنشاء لاستخدام القواعد الهندسية أو تحليل الشكل الهندسي المعقد بالأنشطة الهندسية البسيطة الخاصة على الرسم.
- فهم طبيعة المسائل والتفكير في حلولها والتعبير بطريقة تدرسية وشيكة.

مثال 1 من الحياة اليومية



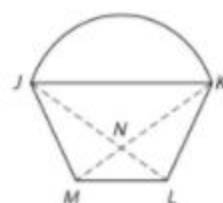
$FG \parallel JH$

$JG \parallel FH$

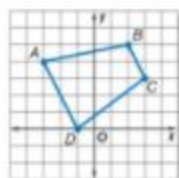


مثال إضافي

1



مثال 2



$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$
 $\overline{DC} \parallel \overline{AB}$



مثال إضافی

2 الشكل الرباعي $ABCD$ بالرؤوس
 $A(5, 1)$ و $B(-3, -1)$
و $C(-2, 3)$ و $D(2, 4)$. بين أن
 $ABCD$ شبه منحرف وحدد إن
كان شبه منحرف متساوي الساقين
أم لا.

الخطوة 1: ميل $\overline{AB} = \frac{1}{4}$

$$\overline{CD} = \frac{1}{4} \text{ میل}$$

صیل $\overline{AD} = -1$

 $\overline{BC} = 4$ میل

حيث إن $\overline{AB}$ و $\overline{CD}$ لهما نفس الميل، فإن $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$. قهناك زوج واحد فقط من الأضلاع المتعابلة متوازي. إذا، $ABCD$ عبارة عن شبه منحرف.

الخطوة 2: $BC = \sqrt{17}$

و $AD = \sqrt{18}$. حيث إن الساقين

غير متطابقين، إذا $ABCD$ ليس
شبه منحرف متساوي الساقين.

اقتبه!

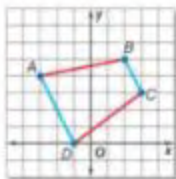
الهندسة الإحداثية عدد

استخدام قانوني المصافاة أو الميل.

انتبه إلى علامات الأعداد. وتأكد

أيضًا من استخدام قيمتي x و y

بالنثرثيب الصحيح.



الضلعان المغطيان AC و AD

$$-2 \quad \text{ج} \quad \overline{BC} = 3 - \frac{5}{3} - 2 = -\frac{2}{3} \quad \text{جواب}$$
$$-2, \overline{AD} = \frac{0 - 4}{-1 - (-3)} = \frac{-4}{2}, \text{ ميل}$$

یہاں $\overline{AD}$ ، $\overline{BC}$ میں

متساویان ، فإن $\overline{BC} \parallel \overline{AD}$

الضلعان المضافان $\overline{AK}$, $\overline{AH}$

$$\lambda B = \frac{5-4}{5-4-3} = \frac{1}{-2} = -\frac{1}{2}$$

بما أن ميلتي $\overline{AB}$ و $\overline{DC}$ لهما متساويين، فإن $\overline{BC} \parallel \overline{AD}$. بما أن الشكل الرباعي $ABCD$ به فقط ضلعان متقابلان متوازيان، فإن الشكل الرباعي $ABCD$ يكون شبه منحرف.

الخطوة 2 استخدم قانون الجسالة في المقارنة بين أطوال الصافين $\overline{AB}$ و $\overline{DC}$.

يكون شبه المتحرك متساوي الصاقين إذا تطابق مساحته.

$$AB = \sqrt{(6-3)^2 + (4-5)^2} = \sqrt{10}$$

$$DC = \sqrt{(-4 - (-3))^2 + (0 - 3)^2} = \sqrt{25} = 5$$

بما أن $AB \parallel DC$ فإن الزاويتين $\overline{AB}$ و $\overline{DC}$ غير متطابقتين وبهذا فليس المتشرف $ABCD$ ليس متساوي الزاويتين.

● تھرمین موچہ

2. الشكل الرباعي $QRST$ رؤوسه $Q(-8, -4)$ ، $R(0, 8)$ ، $S(6, 8)$ ، و $T(-6, -10)$. يتبين أن $QRST$ شبه منحرف وحيد ما إذا كان $QRST$ شبه منحرف متساوي الساقين أم لا.

$\overline{QT} = \sqrt{40}$, $\overline{RS} = 6$ ليس متساوي الساقين ، $\overline{RS} \parallel \overline{QT}$, $\overline{RQ} \parallel \overline{ST}$

قراءة في الرياضيات

منصف الصالحين منصف

ساقى شبه المتعريف يمكن أن
يضم أيضاً المتوسط.

منتصف ساقى شبه المنحرف هو القطعة المستقيمة التي تصل بين نقطتي منتصف ساقى شبه المنحرف.



نوضح النظرية التالية العلاقة بين منتصف الصاقين والعامدين في شبه المتصرف.

النظرية 13.22 نظرية منتصف سافى شبه المنحرف



يكون منتصف ساقه شبه المتحرف موازاً لكلتا القاعدةين، ويكون قياسه هو نصف مجموع طول القاعدةين.

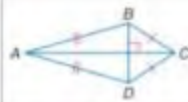
مثال إذا كان $\overline{BE}$ عبارة عن منتصف صاقي شبه المنحرف $ACDF$ فإن $\overline{CD} \parallel \overline{BE}$ ، $\overline{AF} \parallel \overline{BE}$ ،
 $BE = \frac{1}{2}(AF + CD)$ ،

التوسع يوجد العديد من الكلمات المتشابهة التي تتضمن معاني مختلفة في الرياضيات. من الأمثلة على ذلك كلمة المتوسط الحسابي في الإحصاء والمتوسط في الهندسة. اطلب من الطلاب المقارنة وتبيين الفرق بين معنى المتوسط في المثلث وشبه المنحرف. واطلب منهم توضيح معنى المتوسط الحسابي في مجموعة بيانات. وتكون المقارنة بيننا أن المتوسط في المثلث وشبه المنحرف هو قطعة مستقيمة تصل بين نقطة منتصف إحدى القطع المستقيمة فيها ونقطة أخرى في الشكل. ويرتبط الفارق بين المتوسط في المثلث برأس بيننا يصل المتوسط في شبه المنحرف بين نقطتي منتصف الساقين. ويعني المتوسط حسابي لمجموعة البيانات القيمة المتوسطة بين مجموعة بيانات مرتبة.

تصحيحة دراسية

الطائرة الورقية الزوايا المتطابقة في شكل الطائرة الورقية مضمومة بين الأضلاع المتساوية غير المتطابقة.

نظريات شكل الطائرات الورقية



13.23 إذا كان متوازي الأضلاع عبارة عن شكل طائرة ورقية.

فإن قطريه يكونان متعامدين.

مثال إذا كان الشكل الرباعي ABCD عبارة عن طائرة ورقية.

فإن $AC \perp BD$.



13.24 إذا كان متوازي الأضلاع عبارة عن شكل طائرة ورقية.

فمتطابق زاويتان من الزوايا المتطابقة.

إذا كان الشكل الرباعي JKLM عبارة عن شكل طائرة ورقية

وكان $JK \cong KL$ ، فإذا $\angle J \cong \angle L$ و $\angle K \cong \angle M$.

يمكنك استخدام النظريتين المذكورتين أعلاه، نظرية فيثاغورث، ونظرية مجموع زوايا المضلع العاملي، لإيجاد الحسابات المبسوطة في شكل الطائرة الورقية.

مثال 4 استخدام خواص شكل الطائرة الورقية

a. إذا كان $FGHJ$ عبارة عن شكل طائرة ورقية، فأوجد $m\angle F$.



بما أن الطائرة الورقية يكون بها زاويتان لثتان فقط

متطابقتان وسأ أن $\angle G \cong \angle J$ ، فإن $\angle F \cong \angle H$.

إذا $m\angle F = m\angle H$ ، اكتب معادلة وقم بحلها لإيجاد $m\angle F$.

$$m\angle F + m\angle G + m\angle H + m\angle J = 360$$

نظرية مجموع زوايا المضلع الداخلي

$$m\angle F + 128 + m\angle F + 72 = 360$$

بالتعويض

$$2m\angle F + 200 = 360$$

بسط.

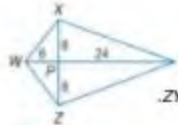
$$2m\angle F = 160$$

اطرح 200 من كل طرف.

$$m\angle F = 80$$

اقسم كل طرف على 2.

b. إذا كان $WXYZ$ عبارة عن شكل طائرة ورقية، فأوجد ZY .



بما أن قطري الطائرة الورقية متعامدان، فإنهما يقسمان $WXYZ$ إلى أربعة مثلثات قائمة. استخدم نظرية متوازي الأضلاع في إيجاد ZY .

طول الوتر في المثلث القائم $\triangle XYZ$.

$$PZ^2 + PY^2 = ZY^2$$

نظرية فيثاغورث

$$8^2 + 24^2 = ZY^2$$

بالتعويض

$$640 = ZY^2$$

بسط.

$$\sqrt{640} = ZY$$

أخضع الجذر التربيعي من كل طرف.

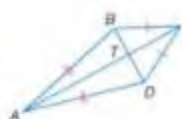
$$8\sqrt{10} = ZY$$

بسط.

تمرين موجّه

4A. إذا كان $m\angle BAD = 38$ ، $m\angle BCD = 50$ ، فأوجد $m\angle ADC$.

4B. إذا كان $BT = 5$ ، $TC = 8$ ، فأوجد CD .



2 خواص أشكال الطائرة الورقية

المثال 4 يوضح كيفية استخدام النظريات والخواص لإثبات أو تحديد أن الشكل هو شكل طائرة ورقية.

مثال إضافي

4. a. إذا كان $WXYZ$ عبارة عن شكل طائرة ورقية، فأوجد قياس $\angle XYZ$.



45

b. إذا كان $MNPQ$ عبارة عن شكل طائرة ورقية، فأوجد NP .



10

التركيز على محتوى الرياضيات

شكل الطائرة الورقية يوجد ثلاث خواص إضافية لأشكال الطائرة الورقية. (1) الزوايا بين الأضلاع غير المتطابقة لأشكال الطائرة الورقية تكون متطابقة. (2) أقطار الزوايا غير المتطابقة تكون دائماً المنصف العمودي لأقطار الزوايا المتطابقة. (3) تنصف الأقطار الزوايا غير المتطابقة.

الربط بالحياة اليومية

السرعة مسافة للطائرة ورقية هي 192 كيلومتراً في الساعة. الرقم القياسي لأعلى ارتفاع حُلقت فيه طائرة ورقية واحدة هو 3741 متراً. المصدر: بيردريس للطائرات الورقية

التدريس المتمايز

المتعلمون أصحاب النمط البصري/المكاني يمكن للطلاب توضيح الأضلاع المتطابقة وكذلك الزوايا المتطابقة وغير المتطابقة لشكل الطائرة الورقية. اطلب من الطلاب طي قطعة من الورق إلى نصفين. ثم اطلب منهم أن يقوموا بقطع قطري بأي طول باليد من النية. اطلب منهم تكرار العملية باليد من طرف النية والتطلع حتى يتلاقى القطعتان القطريتان. ويمكن للطلاب بعدها مقارنة الأضلاع والزوايا المتطابقة وغير المتطابقة. اطلب من الطلاب قطع أحجام مختلفة من الطائرات الورقية لتوضيح أن هذه الخواص تنطبق دائماً.

3 التمرين

التقويم التكويني

استخدم التمارين من 1 إلى 7 للتحقق من استيعاب الطلاب.

ثم استخدم المخطط الموجود في الجزء السفلي من هذه الصفحة لتخصيص واجبات الطلاب.

المتابعة

استكشف الطلاب خواص أشباه المنحرف والطائرات الورقية.

اطرح السؤال التالي:

- ما مدى اختلاف أشباه المنحرف والطائرات الورقية عن متوازيات الأضلاع؟ الإجابة النموذجية: تحتوي أشباه المنحرف على زوج واحد فقط من الجوانب المتقابلة المتوازية. فلا يكون كلا الجانبين متوازيين. أما الطائرات الورقية، فلها زوجان من الجوانب المتتالية المتطابقة بدلاً من وجود زوجين من الجوانب المتبادلة المتطابقة.

إجابات إضافية

$$3. \text{ ميل } \overline{JM} = \frac{10-10}{3-8} = 0$$

$$\text{ميل } \overline{KL} = \frac{6-6}{2-11} = 0$$

بما أن ميلي كل من $\overline{JM}$ و $\overline{KL}$ متساوية، فإن $(\overline{JM})^{-} \parallel (\overline{KL})^{-}$.

$$\text{ميل } \overline{JK} = \frac{10-6}{3-2} = 4$$

$$\text{ميل } \overline{ML} = \frac{10-6}{8-11} = -\frac{4}{3}$$

بما أن ميلي $\overline{JK}$ و $\overline{ML}$ غير متساويين.

فإن $\overline{JK}$ و $\overline{ML}$ غير متوازيين. بما

أن الشكل الرباعي $JKLM$ له زوج

واحد فقط من الجوانب المتقابلة

المتوازية، فإن الشكل الرباعي

$JKLM$ عبارة عن شبه منحرف.

4.

$$JK = \sqrt{(3-2)^2 + (10-6)^2} = \sqrt{17}$$

$$ML = \sqrt{(8-11)^2 + (10-6)^2} = 5$$

بما أن $JK \neq ML$ ، فإن الساقان

$\overline{JK}$ و $\overline{ML}$ ليسا متطابقين. ومن ثم،

فإن شبه المنحرف $JKLM$ ليس

متساوي الساقين.

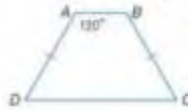
التحقق من فهمك

مثال 1

أوجد قياس كل مما يلي.

$$1. \text{ } m\angle C = 60$$

$$2. \text{ إذا كان } HF = 50, \text{ } EJ = 40, \text{ } JG = 10,$$



مثال 2

الهندسة الإحداثية الشكل الرباعي $JKLM$ رؤوسه هي $J(3, 10)$ و $K(2, 6)$ و $L(11, 6)$ و $M(8, 10)$.

3. تحقق من أن $JKLM$ شبه منحرف. **انظر الهامش.**

4. حدد ما إذا كان $JKLM$ شبه منحرف متساوي الساقين. اشرح. **انظر الهامش.**



5. الإجابة الشبكية في الشكل الذي على اليسار. $\overline{ST}$ هي منتصف شبه المنحرف $NPQR$. حدد قيمة x .

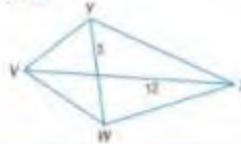
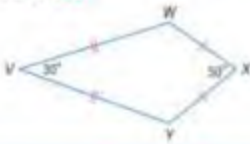
مثال 3

إذا كان $VWXY$ عبارة عن شكل طائرة ورقية، فأوجد جميع القياسات.

مثال 4

$$7. \text{ } YX = 13$$

$$6. \text{ } m\angle W = 140$$



التمرين وحل المسائل

مثال 1

أوجد قياس كل مما يلي.

$$8. \text{ إذا كان } AC = 12, \text{ } BE = 12,$$

$$ED = 24,$$

$$9. \text{ } m\angle F = 130$$



$$11. \text{ } m\angle P = 60$$



$$10. \text{ إذا كان } MK = 18, \text{ } JC = 6, \text{ } CL = 12,$$



مثال 2

الهندسة الإحداثية بالنسبة لكل شكل رباعي له رؤوس معلومة، تحقق ما إذا كان الشكل الرباعي هذا شبه منحرف أم لا. وحدد ما إذا كان الشكل شبه المنحرف متساوي الساقين أم لا. **12-15. انظر ملحق إجابات الوحدة 13.**

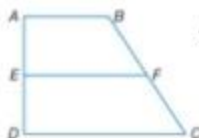
$$12. A(-6, -3), B(-4, 1), C(1, 1), D(3, -3) \quad 13. E(0, 3), F(-4, -1), G(-3, -8), H(7, 2)$$

$$14. A(0, 4), K(3, 7), L(8, 6), M(10, 2) \quad 15. M(2, 0), P(12, 8), Q(7, 9), R(2, 5)$$

844 | الدرس 13-5 | شبه المنحرف والمطائرة الورقية

خيارات الواجب المنزلي المتميزة

المستوى	الواجب	خيار اليومين
مبتدئ	8-27, 65, 67-81	8-26, 65, 67-69, 74-81 زوجي
أساسي	9-27, 29-63, 65, 67-81 فردية	8-27, 70-73 فردية
متقدم	28-81	28-65, 67-69, 74-81



في شبه المنحرف $ABCD$ ، النقطتان E و F هما نقطتا منتصف الساقين.

16. إذا كان $AB = 10$ و $CD = 14$ ، فأوجد EF . 12

17. إذا كان $EF = 7$ و $CD = 10$ ، فأوجد AB . 4

18. إذا كان $AB = 5$ و $EF = 10$ ، فأوجد DC . 20

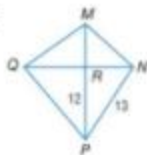
19. إذا كان $EF = 13$ و $DC = 14$ ، فأوجد AB . 12

20. إذا كان $AB = 12$ و $EF = 14$ ، فأوجد DC . 16

21. إذا كان $AB = 7$ و $DC = 33$ ، فأوجد EF . 20

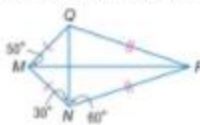
إذا كان $MNPO$ عبارة عن شكل طائرة ورقية، فأوجد جميع القياسات.

22. QN



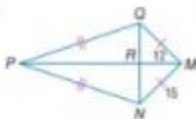
10

23. $m\angle P$



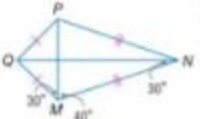
80

24. NR



9

25. $m\angle Q$



160

البرهان اكتب برهاناً جزئياً لكل نظرية. 26-31. انظر ملحق إجابات الوحدة 13.

28. النظرية 13.21

27. النظرية 13.20

26. النظرية 13.19

30. النظرية 13.24

29. النظرية 13.23

31. البرهان اكتب برهاناً إحصائياً للنظرية 13.22.

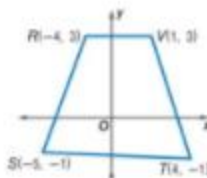
32. الهندسة الإحداثية راجع الشكل الرباعي $RSTV$.

a. حدد ما إذا كان الشكل شبه منحرف أم لا. إن كان كذلك،

فهل هو متساوي الساقين؟ اشرح. b, a. انظر ملحق إجابات الوحدة 13.

b. هل نقطة الأصل تقع على منتصف الساقين؟ علّل إجابتك.

c. أوجد طول النصف. 7.07



الجبر $WXYZ$ عبارة عن شبه منحرف.

33. إذا كان $m\angle XYZ = 5x - 5$ و $m\angle WZY = 4x + 10$ ، فأوجد قيمة x

بحيث يكون $WXYZ$ متساوي الساقين. 15

34. إذا كان $WY = 4x + 1$ و $XZ = 5x - 3$ ، فأوجد قيمة x بحيث يكون $WXYZ$

متساوي الساقين. 4

العبارة (المبررات)

1. $\angle BAD \cong \angle EDA$ (معطيات)

2. $AB \parallel ED$ (الزوايا الداخلية المتبادلة متطابقة).

3. $ABCE$ عبارة عن شبه منحرف. (تعريف شبه المنحرف)

4. $\triangle AED \cong \triangle BCD$ (معطيات)

5. $\overline{AE} \cong \overline{BC}$ (النظرية CPCTC)

6. $ABCE$ عبارة عن شبه منحرف متساوي الساقين (تعريف شبه المنحرف متساوي الساقين).

العبارة (المبررات)

1. $PMNO$ شكل شبه منحرف. (معطيات)

2. $PM \parallel ON$ (قواعد شبه المنحرف تكون متوازية)

3. $\angle LPM \cong \angle LON$, $\angle LMP \cong \angle LNO$ (الزوايا المتناظرة متطابقة)

4. $\angle L \cong \angle L$ (خاصية الانعكاس)

الطعام جانب الحاوية المعروضة بالصورة عبارة عن شبه منحرف متساوي الساقين. إذا كان $AE = 8$ سنتيمترات وكان $m\angle ABD = 75$ ، فابحث جميع القياسات.



35. $m\angle BAC$ 75

36. AD 13 سنتيمترًا

37. $m\angle BDC$ 105

38. BC 13 سنتيمترًا

الجبر في شبه المنحرف $ABCD$ ، النقطتان E و F هما نقطتا منتصف الساقين.

39. إذا كان $AB = x + 2$ و $DC = 2x + 1$ و $EF = 9$ ، فابحث قيمة x . 5

40. إذا كان $AB = 6$ و $EF = 3x$ و $DC = 5x - 3$ ، فابحث قيمة x . 3

41. إذا كان $AB = 3x - 6$ و $EF = 4x - 8$ و $DC = 20$ ، فابحث قيمة EF . 61

42. إذا كان $AB = x + 4$ و $EF = 2x - 3$ و $DC = 2x - 1$ ، فابحث قيمة x . 9

الموسيقى القانون آلة موسيقية تأخذ في الغالب شكل شبه المنحرف. الرسم التخطيطي الذي بالصورة، فيه $LN = 60$ سنتيمترًا و $QP = 25$ سنتيمترًا و $m\angle LPQ = 65$ ، أوجد جميع القياسات.



43. $m\angle MLP$ 50

44. LQ 14

45. $m\angle MNP$ 130

46. MP 24

الجبر $QRST$ عبارة عن شكل طائرة ورقية.

74. إذا كان $m\angle TSR = 40$ و $m\angle TQR = 6x$ ، فابحث $m\angle QRS = 7x + 10$. 115

84. إذا كان $m\angle TQR = 60$ و $m\angle RST = x - 3$ ، فابحث $m\angle QRS = 7x$. 140

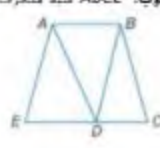
البرهان اكتب برهانًا من عمودين. 49، 50. انظر الهامش.

49. المعطيات: $\triangle AED \cong \triangle BCD$ ، $\angle BAD \cong \angle EDA$

المطلوب: $ABCE$ شبه منحرف متساوي الساقين.

50. المعطيات: $PMNO$ شبه منحرف

المطلوب: جميع زوايا $\triangle LPM$ متطابقة مع زوايا $\triangle LON$



حدد ما إذا كانت كل عبارة صحيحة دائمًا أم أحيانًا أم غير صحيحة على الإطلاق.

51. الطائرة الورقية هي شبه منحرف. لا مطلقًا

52. الزاويتان المتساويتان في شبه المنحرف تكون متكاملتان. أحيانًا

53. الشكل الرباعي هو متوازي أضلاع. أحيانًا

54. المربع هو مستطيل. دائمًا

55. قطر الطائرة الورقية متعامدان. دائمًا

56. البرهان المعطيات $ABCD$ طائرة ورقية، اكتب فقرة برهان تثبت أن $\triangle ADC \cong \triangle ABC$

البرهان: نعلم من المعطيات أن $ABCD$ طائرة ورقية. حسب التعريف،

يكون $\overline{AD} \cong \overline{BC}$ و $\overline{DC} \cong \overline{AC}$. نعلم أن $\overline{AC} \cong \overline{AC}$ حسب خاصية الانعكاس.

ولهذا، حسب المبرهنة SSS، يكون $\triangle ADC \cong \triangle ABC$.



التوسع يتعلم الطلاب بعض الصيغ والمعادلات الأساسية للمساحة في الوحدة السابقة. اطلب من الطلاب وصف كيف تكفي معرفة صيغ مساحة المستطيل لاستنباط صيغ مساحة المثلثات والأشكال الرباعية الأخرى. يمكن للطلاب استخدام الأمثلة لتوضيح تحليل المضلعات والطرق الأخرى المستخدمة في إيجاد المساحات المتناظرة والمساحات الإجمالية.

التمهيلات المتعددة

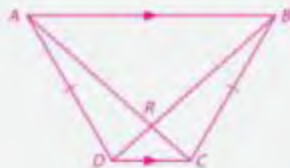
في التمرين 60، يستخدم الطلاب رسومًا هندسية وجدولاً إضافةً إلى الوصف اللغوي لاستكشاف خواص أشكال الطائرة الورقية.

ملاحظات لحل التمرين

مسطرة التقويم والمنقلة والفرجار
يتطلب التمرين 60 استخدام مسطرة تقويم ومنقلة وفرجار.

إجابات إضافية

60a. الإجابة النموذجية:



57. جدول استكمال الجدول التالي. بالعمود الأيمن أربعة أنواع من الأشكال رباعية الأضلاع. في العمود الأيسر اكتب المسموعات الأخرى التي يملكها الشكل الرباعي الذي يخصص الصف. اكتب "لا يوجد" إن لم يطابق أي فئة أخرى. **انظر ملحق إجابات الوحدة 13.**

الشكل الرباعي	يكون أيضًا -
مثال: مستطيل	متوازي الأضلاع
المعين	
المربع	
شبه المنحرف متساوي الساقين	
شبه المنحرف	
الطائرة الورقية	

58. مربع، الضلعان متطابقان ومتعامدان

59. متوازي الأضلاع، الأضلاع المتتالية متوازية وليس به زوايا قائمة ولا به أضلاع متتالية متطابقة.

الهندسة الإحداثية: حدد ما إذا كان كل شكل عبارة عن شبه منحرف، أو متوازي أضلاع، أو مربع، أو معين، أو الشكل الرباعي. اختر المصطلح الأنسب. اشرح.

58. $L(1, 1)$, $M(0, -5)$, $N(7, 0)$, $P(6, -6)$ 59. $A(2, 7)$, $B(5, 9)$, $C(6, 6)$, $D(3, 4)$

60. التمهيلات المتعددة: في هذه المسألة، سوف تستكشف التناسب في أشكال شبه المنحرف متساوية الساقين.

أ. هندسيًا، قم بإنشاء ثلاثة أشكال شبه منحرف متساوية الساقين. قم بتسمية كل منها $ABCD$. ارسم الأقطار وحدد نقطة التقاطع R . **انظر الهامش.**

ب. جدولتي اسع الجدول التالي. استخدم مسطرة في إكمال الجدول. **انظر الهامش.**

شبه المنحرف	$\frac{RC}{AR}$	RC	$\frac{RD}{BR}$	RD	AB	$\frac{DC}{AB}$
شبه المنحرف 1						
شبه المنحرف 2						
شبه المنحرف 3						

ج. لفظيًا، قم بالتعبير حول التناسب بين القطرين والتناسب بين القاعدتين من التعامد. **انظر الهامش.**



البرهان: اكتب برهانًا جزئيًا لكل عبارة.

61. منتصف ساق شبه المنحرف متوازي مع القاعدتين. **انظر ملحق إجابات الوحدة 13.**

62. قفرا الطائرة الورقية متعامدان.

المعطيات: $ABCD$ طائرة ورقية.

المطلوب: AC متعامد على BD .

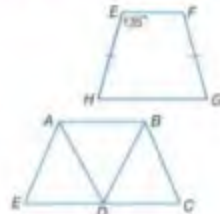
البرهان: $DB = 0$ وميل AC غير معرف لأنها قطعة مستقيمة رأسية ولذا فإن AC عمودي على BD .

مسائل مهارات التفكير العليا: استخدام مهارات التفكير العليا

63. تبويب: هل شكل الطائرة الورقية يكون مستطيلًا أحيانًا أم دائمًا أم لا يكون على الإطلاق؟ **مطلوبًا**

64. مسألة غير محددة الإجابة: ارسم طائرتين ورقيتين غير متطابقتين $LMNP$ و $ABCD$ قفهما $\overline{AB} = \overline{LM}$. **انظر ملحق إجابات الوحدة 13.**

65. تحليل الخطأ: يحاول سلطان وخالد تحديد $m\angle F$ في شبه المنحرف الذي بالصورة. هل أي منهما على صواب؟ اشرح.



خالد
 $m\angle F = 135$

سلطان
 $m\angle F = 45$

66. تحلل: $\triangle AED$ ، $\triangle ADB$ ، و $\triangle DBC$ مثلثات متساوية الأضلاع. أثبت أن $ABCE$ شبه منحرف متساوي الأضلاع. **انظر ملحق إجابات الوحدة 13.**

67. الكتابة في الرياضيات: قارن وبين الفرق بين خواص متوازي الأضلاع وخواص شبه المنحرف. **انظر ملحق إجابات الوحدة 13.**

65. سلطان
لتطابق كل زوجين من أزواج زوايا القاعدة.

847

شبه المنحرف	AR	RC	$\frac{RC}{AR}$	DC	AB	$\frac{DC}{AB}$
شبه المنحرف 1	5	2	$\frac{2}{5}$	4	10	$\frac{2}{5}$
شبه المنحرف 2	7	3	$\frac{3}{7}$	6	14	$\frac{3}{7}$
شبه المنحرف 3	2	1	$\frac{1}{2}$	4	2	$\frac{1}{2}$

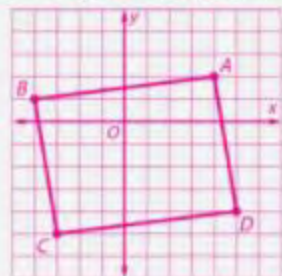
60b. القطع المستقيمة للقطر والقواعد تكون متناسبة.

4 التقويم

عَيِّن مصطلح الرياضيات اطلب من الطلاب وصف كل نوع من أنواع الأشكال الرباعية. وينبغي أن يكتبوا فقرة تشرح الفارق بين متوازيات الأضلاع وأشياء المنحرف وأشكال الطائفة الورقية. واطلب منهم كذلك التمييز بين المستطيلات والمعينات والمربعات.

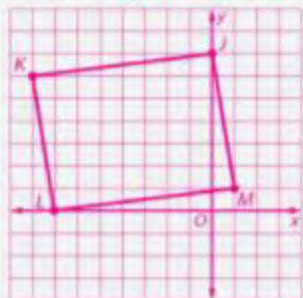
إجابات إضافية

76. لا: $AB = \sqrt{65} = CD$ و $BC = \sqrt{37} = DA$. إذا: $ABCD$ عبارة عن متوازي أضلاع.
 $AC = \sqrt{98}$, $BD = \sqrt{106}$
 $BD \neq AC$ إذا الأقطار ليست متطابقة. إذا $ABCD$ ليس مستطيلاً.



77. لا: $\overline{JK} = \frac{1}{8}$ ميل

$\overline{LM}$ وميل $\overline{KL} = -6$ ميل $\overline{MJ}$. إذا: $JKLM$ عبارة عن متوازي أضلاع. وناتج ميل الجانبين المتتاليين $-1 \neq$ ومن ثم فإن الجانبين المتتاليين غير متعامدين. بناءً عليه، $JKLM$ ليس مستطيلاً.



تدريب على الاختبار المميز

68. الجبر جميع المعطيات الموجودة بعلامة الإخطار لها نفس التكلفة سواء تو طلبها مع غيرها أم لا. تبلغ تكلفة وحدة إخطار مكونة من كمكتان سفيرتان وواحد أومليت 4.92 AED. إذا كانت تكلفة طبلين من الأومليت هي 3.96 AED. فكم تبلغ تكلفة الكمكة الصغيرة؟ **B**

- A AED 0.96 C AED 1.98
B AED 1.47 D AED 2.94

69. الإجابة إذا كان الشكل الرباعي $ABCD$ عبارة عن طائرة ورقية، فما $m\angle C$ ؟ **76**

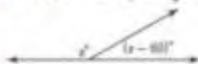


70. ما نوع الشكل الذي يمكن أن يقدم مثلاً عكسياً على العرصة أدناه؟ **J**

إذا كان القطران في متوازي الأضلاع متساويين، فإن متوازي الأضلاع هذا عبارة عن مستطيل.

- F مربع H متوازي أضلاع
G معين K شبه منحرف متساوي الساقين

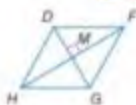
71. SAT/ACT في الشكل أدناه، ما قيمة x ؟ **B**



- A 60 D 240
B 120 E 300
C 180

مراجعة شاملة

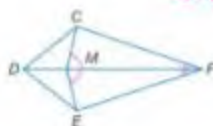
الجبر الشكل الرباعي $DFGH$ عبارة عن معين أوجد جميع القيم أو القياسات. (الدرس 13-5)



72. إذا كان $m\angle FGH = 118$ ، فأوجد $m\angle GHM$. **31**
 73. إذا كان $DM = 4x - 3$ و $MG = x + 6$ ، فأوجد DG . **18**
 74. إذا كان $DF = 10$ ، فأوجد FG . **10**
 75. إذا كان $HM = 12$ و $HD = 15$ ، فأوجد MG . **9**

الهندسة الإحداثية مثل بياني الشكل الرباعي المعطى لك رؤوسه وحدد ما إذا كان الشكل مستطيلاً أم لا. عُلِّ إجابتك باستخدام القانون المذكور. (الدرس 13-4)

76. $A(4, 2)$, $B(-4, 1)$, $C(-3, -5)$, $D(5, -4)$ قانون المسافة. **76, 77**. انظر الهامش
 77. $A(0, 7)$, $K(-8, 6)$, $L(-7, 0)$, $M(1, 1)$ قانون الميل
 78. البرهان اكتب برهاناً من معيدين. انظر الهامش.



- المعطيات: $\angle CMF \cong \angle EMF$
 $\angle CFM \cong \angle EFM$
 المطلوب: $\triangle DMC \cong \triangle DME$

مراجعة المهارات

اكتب تعبيراً لمنحنى كل قطعة مستقيمة باستخدام المعطيات من الإحداثيات والنقطتين الطرفيتين.

79. $(x, 4y)$, $(-x, 4y)$ **O**
 80. $(-x, 5x)$, $(0, 6x)$ **I**
 81. (y, x) , (y, y) **غير معرّف**

التكوين التكويني

المفردات الأساسية تشير الصفحات المرجعية المذكورة بعد كل كلمة إلى الموضوع الذي ورد فيه ذلك المصطلح لأول مرة. فإذا واجه الطلاب صعوبة في الإجابة عن الأسئلة 1-9، فذكّرهم باستخدام هذه الصفحات المرجعية لإنعاش ذكارتهم بشأن مصطلحات المفردات.

الإجابات الإضافية (صفحة 848)

75. المعطيات: $\angle CMF \cong \angle EMF$, $\angle CFM \cong \angle EFM$

المطلوب: $\triangle DMC \cong \triangle DME$



البرهان:

العبارات (المبررات)

1. $\angle CMF \cong \angle EMF$, $\angle CFM \cong \angle EFM$ (معطيات)

2. $\overline{MF} \cong \overline{MF}$, $\overline{DM} \cong \overline{DM}$ (خاصية الانعكاس)

3. $\triangle CMF \cong \triangle EMF$ (زاويتين وضلع محصور ASA)

4. $\overline{CM} \cong \overline{EM}$ (النظرية CPCTC)

5. $\angle DMF$ و $\angle CMF$ متكاملتان، و $\angle DME$ و $\angle EMF$ متكاملتان. (نظرية المتكاملات)

6. $\angle DMC \cong \angle DME$ (المتكاملة مع $\angle$ تكون $\cong$)

7. $\triangle DMC \cong \triangle DME$ (مسألة SAS)

دليل الدراسة

المفاهيم الأساسية

خواص متوازي أضلاع

- الضلعان المتقابلان متطابقان ومتوازيان.
- الزوايا المتقابلة متطابقة.
- الزوايا البينية متكاملة.
- إذا اشترى متوازي أضلاع على زاوية واحدة قائمة، فإن به أربع زوايا قائمة.
- القطران ينصفان بعضهما.

خواص المستطيل والمعين والمربع وشبه المنحرف

- يتميز المستطيل بجميع الخواص التي يتميز بها متوازي الأضلاع. القطران متطابقان وينصفان بعضهما. جميع زواياه الأربعة قائمة.
- يتميز المعين بجميع خواص متوازي الأضلاع. جميع أضلاعه متطابقة. القطران متعامدان وينصف كل قطر اثنين من الزوايا المتقابلة.
- لدى المربع جميع خصائص متوازي الأضلاع والمستطيل والمعين.
- في شبه المنحرف متساوي الساقين، تكون زاوية القاعدة متطابقتين والقطران متطابقين.

مراجعة المفردات

حدّد ما إذا كانت كل عبارة صحيحة أم خطأ. إن كانت خاطئة، فاستبدل الكلمة أو العبارة التي تحتها خط لجعل الجملة صحيحة.

1. لا يوجد شبه المنحرف متساوي الساقين زوايا متطابقة. **خطأ، كل زوجين من زوايا القاعدة**
2. إذا كان متوازي الأضلاع ومنطوقاً، فإن قطريه متطابقان. **صحيحة**
3. منتصف ساقين شبه المنحرف هو عبارة عن قطعة مستقيمة تربط بين أي رأسين غير متقابلين. **خطأ، القطر**
4. قائمة شبه المنحرف هي أحد الأضلاع المتوازيين. **صحيحة**
5. قطرا المعين متعامدان. **صحيحة**
6. المستطيل ليس دائماً متوازي أضلاع. **خطأ، دائماً**
7. الشكل الرباعي الذي يوجد به ضلعان متوازيان يكون متوازي أضلاع. **خطأ، شبه منحرف**
8. المستطيل الذي يمتدق شروط المعين يكون مربعاً. **صحيحة**
9. ساق شبه المنحرف هي أحد الضلعين المتوازيين. **خاطئة، غير المتوازيين**

المفردات منظم الدراسة



تأكد من تدوين المفاهيم الأساسية في المخطوط.

المفردات منظم الدراسة

المطويات * دينا زاك

اطلب من الطلاب إلغاء نظرة على الوحدة للتأكد من أنهم قد أضافوا بعض الأمثلة إلى كل علامة تبويب في مطوياتهم، واقترح عليهم إبقاء مطوياتهم بجانبهم أثناء إكمال صفحات دليل الدراسة والمراجعة، مشيراً إلى أن المطويات تعدّ بمثابة أداة مراجعة سريعة من أجل المذاكرة لاختبار الوحدة.

مراجعة درس بدرس

التدخل التقويمي إذا كانت الأمثلة المقدمة غير كافية لعرض الموضوعات التي تناولها الأسئلة، فذكر الطلاب بأن مراجع الدروس ترشدكم إلى مكان مراجعة الموضوع في كتبهم المدرسية.

إجابات إضافية

14. $x = 5, y = 12$

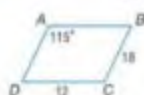
15. $x = 37, y = 6$

16. الإجابة المنهجية: إذا كان كلا زوجي الأضلاع المتقابلة بنفس الطول أو إذا أحد زوجي الأضلاع المتقابلة متطابقين ومتوازيين في الوقت نفسه، فإن هذه الأشكال متوازيات أضلاع. ويمكن أن تكون الأشكال متوازيات أضلاع إذا كان كلا زوجي الأضلاع المتقابلة متطابقين أو إذا كانت الأقطار ينصف بعضها البعض.

مراجعة درس بدرس

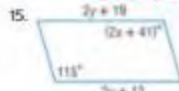
13-1 متوازيات الأضلاع

استخدم $\square ABCD$ لإيجاد جميع القياسات.



10. $m\angle ADC = 65^\circ$
11. $AD = 18$
12. $AB = 12$
13. $m\angle BCD = 115^\circ$

الجبر أوجد قيمة كل متغير في كل متوازي أضلاع. 14, 15. **انظر الهامش.**

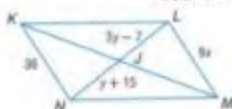


16. **تصميم** ما نوع المعلومات اللازمة لتعريف ما إذا كانت الأشكال التي تكون نافذة الزجاج الملون متوازيات أضلاع؟ **انظر الهامش.**



مثال 1

الجبر إذا كان $KLMN$ عبارة عن متوازي أضلاع، فأوجد قيمة المتغير المشار إليه.

a. x

$$\begin{aligned} \overline{KN} &\cong \overline{LM} \\ \overline{KN} &= \overline{LM} \\ 36 &= 9x \\ 4 &= x \end{aligned}$$

الضلعان المتقابلان في $\square$ يكونان متساويين.
تعريف التطابق بالتعويض.
أقسم.

b. y

$$\begin{aligned} \overline{KL} &\cong \overline{JM} \\ \overline{KL} &= \overline{JM} \\ y+15 &= 3y-7 \\ -2y &= -22 \\ y &= 11 \end{aligned}$$

قطر $\square$ ينصفان بعضهما.
تعريف التطابق بالتعويض.
أطرح.
أقسم.

13-2 اختبارات متوازيات الأضلاع

حدد ما إذا كان كل شكل رباعي متوازي أضلاع أم لا. علق إجابتك. 17, 18. **انظر الهامش.**



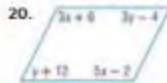
19. **البرهان** اكتب برهانك من عمودين. **انظر الهامش.**

$$\overline{AE} \cong \overline{CF} \quad \square ABCD$$

المعطيات، المطلوب، الشكل الرباعي $EBFD$ هو متوازي أضلاع.

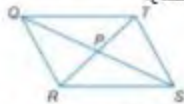


الجبر أوجد قيمة x و y بحيث يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع. 20, 21. **انظر الهامش.**



مثال 2

إذا كان $PS = 5y - 12$ ، $TP = 4x + 2$ ، $QP = 2y - 6$ ، $PR = 6x - 4$ ، فأوجد قيمة x و y بحيث يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع.



أوجد قيمة x حيث $TP = PR$ و y حيث $QP = PS$

$$\begin{aligned} TP &= PR \\ 4x+2 &= 6x-4 \\ -2x &= -6 \\ x &= 3 \end{aligned}$$

تعريف بالتعويض.
أطرح.
أقسم.

$$\begin{aligned} QP &= PS \\ 2y-6 &= 5y-12 \\ -3y &= -6 \\ y &= 2 \end{aligned}$$

تعريف التطابق بالتعويض.
أطرح.
أقسم.

إجابات إضافية

17. نعم، النظرية 6.11

18. نعم، النظرية 6.12

19. المعطيات: $\square ABCD$, $\overline{AE} \cong \overline{CF}$

المطلوب: رباعي أضلاع $EBFD$ هو متوازي أضلاع.



1. $ABCD$ هو متوازي أضلاع.

$\overline{AE} \cong \overline{CF}$ (معطيات)

2. $AE = CF$ (تعريف) $\cong$ القطع (المستقيمة)

3. $\overline{BC} \cong \overline{AD}$ (أضلاع) $\square$ (المتطابقة)

4. $AD = BC$ (تعريف) $\cong$ القطع (المستقيمة)

5. $BC = BF + CF$, $AD = AE + ED$ (معلومة جمع القطع) (المستقيمة)

6. $BF + CF = AE + ED$ (التعويض)

7. $BF + AE = AE + ED$ (التعويض)

8. $BF = ED$ (خاصية التعويض)

9. $\overline{BF} \cong \overline{ED}$ (تعريف) $\cong$ القطع (المستقيمة)

10. $\overline{BF} \parallel \overline{ED}$ (تعريف) $\square$

11. الشكل الرباعي $EBFD$ متوازي أضلاع. (إذا كان زوج واحد من الأضلاع المتقابلة في الشكل الرباعي متوازيين ومتطابقين، فإن الشكل الرباعي هو متوازي أضلاع.)

20. $x = 4$, $y = 8$

21. $x = 5$, $y = 12$

13-3 الممثلات

22. ركن الصيارف. خطوط مساحة الركن الموضحة أدناه متوازية. كم يبلغ عرض المساحة (المستطير)؟ 150 cm



الجبر: الشكل الرباعي $EFGH$ مستطيل.



23. إذا كان $m\angle FEG = 57$ ، فأوجد $m\angle GEH$ 33

24. إذا كان $m\angle HGE = 13$ ، فأوجد $m\angle EGF$ 77

25. إذا كان $FK = 32$ ، فأوجد EG 64

26. أوجد $m\angle HEF + m\angle EFG$ 180

27. إذا كان $EF = 4x - 6$ ، $EH = x + 3$ ، فأوجد EF 6

13-4 الممثلات والبرهان

الجبر $ABCD$ معين. إذا كان $EB = 9$ و $AB = 12$ ، فأوجد جميع القياسات. $m\angle ABD = 55$

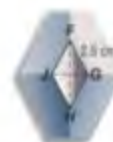


28. AE 7.9

29. $m\angle BDA$ 55

30. CE 7.9

31. $m\angle ACB$ 53



32. الشعارات شركة سيارات تستخدم الرمز الموضح على اليسار في شعارها. إذا كانت المساحة الداخلية للشعار عبارة عن معين، فما طول FJ ؟ 2.5 cm

33. مستطيل، معين، مربع، جميع الأضلاع متطابقة، الأضلاع المتتالية متعامدة.

الهندسة الإحداثية بالنظر إلى كل مجموعة من الرؤوس، حدد إذا ما كان $\square QRST$ عبارة عن معين أم مستطيل أم مربع. اذكر كل ما ينطبق. اشرح.

34. المعين، جميع الأضلاع متطابقة، الأقطار متعامدة.

33. $Q(12, 0)$, $R(6, -6)$, $S(0, 0)$, $T(6, 6)$

34. $Q(-2, 4)$, $R(5, 6)$, $S(12, 4)$, $T(5, 2)$

مثال 3

الجبر: الشكل الرباعي $ABCD$ عبارة عن مستطيل. إذا كان $m\angle DBA = 6x + 12$ و $m\angle ADB = 4x + 8$ ، فأوجد قيمة x .



$ABCD$ مستطيل. إذا $m\angle ABC = 90$ بما أن كل ضلعين متقابلين متوازيين في المستطيل، والزوايا المتبادلة الداخلية للمستقيمتين المتوازيين متطابقة، فإن $\angle DBC \cong \angle ADB$ و $m\angle DBC = m\angle ADB$

جميع الزوايا $m\angle DBC + m\angle DBA = 90$

بالتعويض $m\angle ADB + m\angle DBA = 90$

بالتعويض $4x + 8 + 6x + 12 = 90$

الجمع $10x + 20 = 90$

الطرح $10x = 70$

القسمة $x = 7$

مثال 4

تقاطع أقطار المعين $QRST$ في P . استخدم المعطيات لإيجاد كل قياس أو قيمة مما يلي.

أ. الجبر إذا كان $QT = x + 7$ و $TS = 2x - 9$ ، فأوجد قيمة x .

$\overline{QT} \cong \overline{TS}$ (تعريف المعين)

$QT = TS$ (تعريف التطابق)

بالتعويض $x + 7 = 2x - 9$

الطرح $-x = -16$

القسمة $x = 16$

ب. إذا كان $m\angle QTS = 76$ ، فأوجد $m\angle TSP$.

$\overline{TP}$ ينصف $\angle QTS$. ولذا فإن $m\angle QTP = \frac{1}{2}m\angle QTS$

وإذا $m\angle QTP = \frac{1}{2}(76)$ و بما أن قطري المعين

متعامدان، فإن $m\angle TPS = 90$

بالطريقة مجموع زوايا المثلث $m\angle QTP + m\angle TPS + m\angle TSP = 180$

بالتعويض $38 + 90 + m\angle TSP = 180$

بالجمع $128 + m\angle TSP = 180$

الطرح $m\angle TSP = 52$

دليل الدراسة والمراجعة مع

13

دليل استباقي

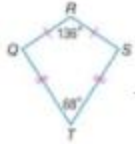
اجعل الطلاب يكملوا الدليل الاستباقي في الوحدة 13 ويناقشوا كيف تغيرت إجاباتهم الآن بعد أن أنصوا الوحدة 13.

إجابات إضافية

- 37a. الإجابة النموذجية: ساقا شبه المنحرف جزء من أقطار مربع. تنصف أقطار المربع الزاوية المقابلة، إذا يساوي قياس كل زاوية قاعدة في شبه المنحرف 45° . أحد زوجي الأضلاع متوازيان ومتطابقان وزوايا القاعدة متطابقة.
- 37b. $40 + 20\sqrt{2} \approx 68.28$ cm.

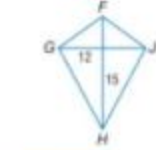
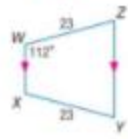
13-5 شبه المنحرف وال طائرة الورقية

معمل 5



إذا كان $QRST$ عبارة عن شكل طائرة ورقية، فأوجد قياس $\angle RST$.
بما أن $\angle Q \cong \angle S$ ، $m\angle Q = m\angle S$.
اكتب معادلة وأوجد حلها للمعرفة $m\angle S$.

$$\begin{aligned} m\angle Q + m\angle R + m\angle S + m\angle T &= 360 && \text{نظرية مجموع زوايا} \\ &&& \text{في المضلع الداخلية} \\ m\angle Q + 136 + m\angle S + 68 &= 360 && \text{بالتعويض} \\ 2m\angle S + 204 &= 360 && \text{بسط} \\ 2m\angle S &= 156 && \text{اشرح} \\ m\angle S &= 78 && \text{اكتب} \end{aligned}$$

35. $GH = 19.2$ 36. $m\angle Z = 68$ 

37. التصميم تصميم سيم سعيد عنوان مربعاً كشروع فني.

a. جف طريقة لتحديد ما إذا كانت أسياء المنحرف الموجودة في التصميم متساوية المائتين. **انظر الهامش.**

b. إذا كان محيط بلاطة هو 120 سنتيمتراً ومحيط المربع الأصغر يبلغ 40 سنتيمتراً، فما محيط شكل واحد من أسياء المنحرف؟ **انظر الهامش.**

إجابات إضافية (تمرين على الاختبار)

- 1a. الإجابة النموذجية: ينبغي أن تقيس الزوايا عند الرؤوس لترى إن كانت 90 أو يمكنها التحقق إن كانت الأقطار متطابقة ومتعامدة.
11. الإجابة النموذجية: نعم، إذا كان مستطيلاً، فستكون الأقطار متطابقة.

التقويم الختامي

استخدم اختبارات الوحدات ذات المستويات المختلفة لمفاضلة التقويمات من أجل طلابك.

إجابات إضافية

18. نعم، الزوايا المتقابلة متطابقة.
19. لا، الزوايا المتقابلة ليست متطابقة.

الجبر الشكل الرباعي $MNOP$ عبارة عن معين أوجد جميع القيم أو القياسات.



8. $m\angle MRN = 90$
9. إذا كان $PR = 12$ ، فأوجد RN . 12
10. إذا كان $m\angle PON = 124$ ، فأوجد $m\angle POM$. 62

11. إنشاء شبي عاتقة إبراهيم جزوا ملحقاً بمنزلهم. قامت زوجة إبراهيم بعمل فتحة لناقذة جيدة. فإذا قامت بالقياس لتعرف مدى نطاق الأضلاع المتقابلة ومدى نطاق القطرين، فهل يمكنها أن تتأكد من أن فتحة الناقذة على شكل مستطيل؟ اشرح. **انظر الهامش.**



- استخدم $JKLM$ لإيجاد جميع القياسات.
12. $m\angle JML = 109$
13. $\angle K = 6$
14. $m\angle KLM = 71$

الجبر الشكل الرباعي $DEFG$ مستطيل.



15. إذا كان $DF = 2(x + 5) - 7$ ، $EG = 3(x - 2)$ ، فأوجد GE . 21
16. إذا كان $m\angle EDF = 5x - 3$ ، $m\angle DFG = 3x + 7$ ، فأوجد $m\angle EDF$. 22
17. إذا كان $DE = 14 + 2x$ ، $GF = 4(x - 3) + 6$ ، فأوجد FG . 34

حدد إذا ما كان كل الشكل الرباعي هو متوازي أضلاع أم لا. عتّل إجابتك. 18، 19. **انظر الهامش.**

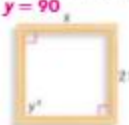


853

1. الفن تسعد عبر إظهاراً ليد قطعة قياس على لوحة قامت بتثبيت أربع قطع خشبية باستخدام المسامير في أماكن تتنعد أنها تمثل أربعة رؤوس للمربع.

h. كيف يمكن لها أن تتأكد من أن قطعة القياس ستكون مربعة؟ **انظر الهامش**

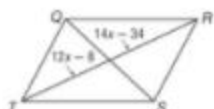
b. إذا كانت لقطعة القياس الأبعاد الموضحة أدناه، فما القياسات المبجولة؟ $x = 0.6$ متر، $y = 90$



الشكل الرباعي $ABCD$ هو عبارة عن شبه منحرف متساوي الساقين.



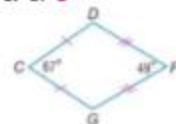
2. ما الزاوية المتقابلة مع $\angle C$ ؟ $\angle D$
3. ما الضلع الموازي للقطعة المستقيمة $\overline{AB}$ ؟ $\overline{DC}$
4. ما القطعة المستقيمة المتقابلة مع $\overline{AC}$ ؟ $\overline{BD}$
5. الاختيار من متعدد إذا كان $QRST$ عبارة عن متوازي أضلاع، فما قيمة $\angle C$ ؟



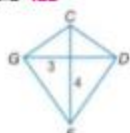
- A 11
B 12
C 13
D 14

إذا كان $CDFG$ عبارة عن شكل طائرة ورقية، فأوجد جميع القياسات.

6. $GF = 5$



7. $m\angle D = 122$



التحضير للاختبارات المعيارية

1 التركيز

الهدف تعلم كيفية تطبيق التعريفات الهندسية والخواص في حل المسائل.

2 التدريس

الأسئلة الداعمة

اطرح الأسئلة التالية:

- كيف يساعد استخدام التعريفات الهندسية والخواص في حل المسائل الإيجابية النموذجية: يمكن استخدام التعريفات الهندسية والخواص لحل المسائل بإيجاد القيم المجهولة.

- كيف يمكن تحديد التعريفات والخواص التي ينبغي استخدامها في السؤال؟ الإجابة النموذجية: يمكنك البحث عن الكلمات الدلالية مثل "مجموع" أو "الصورة الأصلية" أو "قياس الزاوية" أو "رباعي الأضلاع" لتحديد إن كان التعريف أو الخاصية يمكن استخدامها لتساعدك في حل المسألة.
- ما المعطيات الأخرى التي ينبغي جمعها عندما تبدأ حل المسألة؟ الإجابة النموذجية: عند حل المسألة، ينبغي كتابة أي قيم أو قياسات زوايا أو معادلات مقدمة في المسألة.

تطبيق التعريفات والخواص

تتطلب كثير من مسائل الهندسة على الاختبارات القياسية تطبيق التعريفات والخواص في حلها. استخدم هذا القسم في ممارسة تطبيق التعريفات لمساعدك ذلك في حل فقرات الاختبار ذات الإجابات الموسعة.

إستراتيجيات تطبيق التعريف والخواص

المسألة 1

اقرأ المسألة بعناية.

- حدد ما الذي يتطلب منك إجماعاً.
- ادرس أية أشكال معطاة في المسألة.
- اسأل نفسك: ما المبادئ أو الخواص التي لهذا الشكل ويمكن تطبيقها في حل المسألة؟

المسألة 2

حل المسألة.

- حدد التعريفات أو المفاهيم الهندسية التي يمكنك استخدامها في إيجاد المجهول في المسألة.
- استخدم التعريفات وخواص الأشكال في إنشاء معادلة وقم بحلها.

المسألة 3

- تحقق من إجابتك.

مثال على الاختبار المعياري

اقرأ المسألة. وحدد ما تحتاج إلى معرفته. ثم استخدم المعلومات الواردة في المسألة لحلها. واكتب الحل هنا.



تقوم مجموعة فنون مسرحية ببناء مسرح بسيط به المظهر من كل الجوانب لتتسع له أسيالها الخشبية. سيكون المسرح على شكل ثنائي أضلاع منتظم محيطه 28 متراً.

أ. ما الطول المقتر من لكل لوح لتكوين أضلاع المسرح؟

ب. ما الزاوية التي من المقتر من قطع طرف كل لوح بها حتى يتم تركيبها معاً على النحو المناسب لتكوين المسرح؟ اشرح.

مثال إضافي

تدريب على الاختبار المعياري

صممت منضدة قفز على شكل سداسي أضلاع منتظم. وكان محيط المنضدة 10.8 قدمًا.

a. ما طول كل ضلع من أضلاع المنضدة؟ **1.75 متر**

b. ما قياس الزاوية التي تتكوّن في كل ركن من أركان المنضدة؟ **120**

3 التقويم

استخدم التمارين من 1 إلى 4 لتقويم استيعاب الطلاب.

إجابات إضافية

3a. الإجابة النموذجية: نعم، لأن $UP = \sqrt{34}$ و $PS = \sqrt{34}$ و $RP = 3\sqrt{2}$ و $PT = 3\sqrt{2}$ تنصف الأقطار بعضها البعض.

3b. الإجابة النموذجية: متوازي أضلاع؛ إذا كان القطران في الشكل الرباعي ينصفان بعضهما، فإن الشكل عبارة عن متوازي أضلاع.

اقرأ المسألة بعناية. علمت أن الأضلاع تكون ثنائي أضلاع محيطه 28 مترًا. مطلوب منك إيجاد طول كل لوح والزاوية التي تتكون بها لينم تركيبها معًا على النمو الصحيح.

لايجاد طول كل لوح، انقسم المحيط على عدد الأضلاع.

$$28 \div 8 = 3.5$$

إذا من المفترض أن يكون طول كل لوح 3.5 أمتار أو 3 أمتار و 50 سنتيمترًا.

استخدم خاصية مجموع الزوايا الداخلية لمضلع محدب لإيجاد قياس الزاوية الداخلية للشكل الثاني المنتظم. أولاً أوجد مجموع الزوايا الداخلية K.

$$S = (n - 2) \cdot 180$$

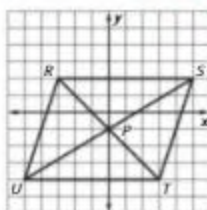
$$= (8 - 2) \cdot 180$$

$$= 1080$$

إذا قياس زاوية الشكل الثاني المنتظم الداخلية هو $1080 \div 8$ ، أو 135° . ولأنه يتم استخدام لوحين لتكوين كل رأس من رؤوس المصراع، فإنه يجب قطع نهاية كل لوح بزاوية قدرها $135 \div 2$ ، أو 67.5° .

التمارين

3. استخدم التمثيل البياني الموضح أدناه لتجيب عن الأسئلة.
a. b. **انظر الهامش.**



a. هل يتقاطع قطرا الشكل الرباعي RSTU؟ استخدم قانون المسافة للتحقق من إجابتك.

b. ما نوع الشكل الرباعي RSTU؟ اشرح باستخدام خواص و/أو تعريفات هذا النوع من الأشكال الرباعية.

4. ما مجموع قياسات الزوايا الداخلية لشكل ثنائي أضلاع منتظم؟ **C**

A 45

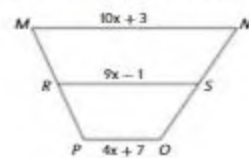
B 135

C 360

D 1080

اقرأ كل مسألة. وحدد ما تحتاج إلى معرفته. ثم استخدم المعلومات الواردة في المسألة لحلها. واكتب الحل هنا.

1. $\overline{RS}$ منتصف ساقين يشبه المتصرف MNOP. ما طول $\overline{RS}$ ؟ **D**



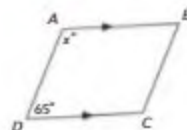
C. 23 وحدة

D. 26 وحدة

A. 14 وحدة

B. 19 وحدة

2. إذا كان $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ ، فأوجد قيمة x. **J**



F 32.5

G 65

H 105

J 115

13

تدريب على الاختبار المعياري

تراكبي: الوحدات من 1 إلى 13

4. أعلى نقطة في كارولينا الشمالية هي جبل منتكبل الذي يبلغ ارتفاعه 6111 متراً فوق مستوى سطح البحر. افترض أن موضع المنطق يتحدد من العلاقة $611 + 2.5t = p(t)$ حيث t هي عدد الدقائق. أي مما يلي الأنسب في تفسير ميل الدالة؟ **H**

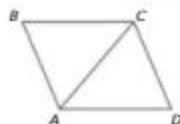
F. الموضع المبني للمنطق كان تحت مستوى سطح البحر بارتفاع 6111 متراً.

G. الموضع المبني للمنطق كان فوق مستوى سطح البحر بارتفاع 6111 متراً.

H. يهبط المنطق بمعدل 2.5 متر في الدقيقة.

J. يصعد المنطق بمعدل 2.5 متر في الدقيقة.

5. الشكل الرباعي ABCD معين. إذا كان $m\angle BCD = 120$ فأوجد $m\angle DAC$. **B**



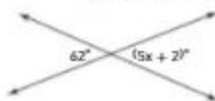
A 30

C 90

B 60

D 120

6. ما قيمة x في الشكل التالي؟ **G**



F 10

H 14

G 12

J 15

7. أي من العبارات التالية صحيح؟ **C**

A. جميع المستطيلات مربعات.

B. جميع المربعات مستطيلات.

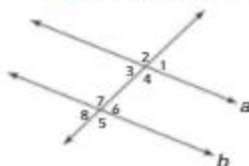
A. جميع المستطيلات متوازيات أضلاع.

D. جميع متوازيات الأضلاع مستطيلات.

الاختبار من متعدد

اقرأ كل سؤال، ثم اكتب الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة التي يقدمها لك معلمك أو في أي ورقة أخرى.

1. إذا كان $b \parallel a$ ، فأني مما يلي ليس صحيحاً؟ **D**



A $\angle 1 \cong \angle 3$

C $\angle 2 \cong \angle 5$

B $\angle 4 \cong \angle 7$

D $\angle 8 \cong \angle 2$

2. ساعد الثلاث الموجود أدناه حسب قياسات زواياها. اختر المصطلح الأنسب. **G**



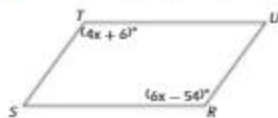
F. حاد الزاوية

G. متساوي الزوايا

H. منفرج الزاوية

J. قائم الزاوية

3. قم بالحل لإيجاد قيمة x في متوازي الأضلاع RSTU. **D**



A 12

C 25

B 18

D 30

تصحيح عند حل الاختبار

السؤال 3 استخدم خواص متوازيات الأضلاع في حل المسألة. الزوايا المتبادلة متطابقة.

خيارات الواجب المنزلي

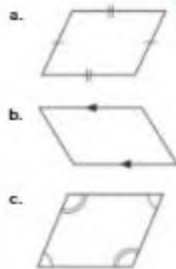
الاستعداد للوحدة 14 عيّن للطلاب
تبارين في الصفحة 859 كواجب منزلي
لتقويم مستواهم لمعرفة هل حققوا
المهارات المطلوبة للوحدة التالية أم لا.

13. **الإجابة الشبكية** يدفع أحد أندية جمع التبرعات مبلغ AED 180 نظير استثمار كشك لبيع الوجبات السريعة في إحدى مباريات كرة القدم. يقومون بشراء عبء السودا مقابل AED 0.25 وبيعونها في المباراة بمبلغ AED 1.15. كم عدد العبء التي يجب بيعها حتى يحصلوا إلى نقطة التعادل أي نقطة تكلفة ما أنفقوه دون تحقيق أي أرباح؟ 200

الإجابة الموسعة

دوّن إجاباتك على ورقة. واكتب الحل هنا.

14. حدد مدى إمكانية إثبات أن كل شكل مما يلي هو متوازي أضلاع. إن تعذر الإثبات فاذكر المعلومات الأخرى المطلوبة لإثبات ذلك. اشرح استنتاجك.



c-a. انظر الهامش.

الإجابة القصيرة/الإجابة الشبكية

اكتب الإجابات في ورقة الإجابة التي قدمها إليك المعلم أو في ورقة أخرى.

8. **الإجابة الشبكية** المسافة اللازمة للسيارة حتى تتوقف تتناسب طرديًا مع مربع سرعتها. إذا كانت السيارة يمكن أن تتوقف خلال 242 مترًا بسرعة 22 كيلومترًا في الساعة، فكم عدد الأمتار اللازمة حتى تتوقف وهي بسرعة 30 كيلومترًا في الساعة؟ 450

9. ما إحداثيات النقطة O. الرأس الرابع في شبه منحرف متساوي الساقين؟ اكتب الحل هنا. (3, -6)



10. ماذا تعرف عن متوازي الأضلاع إذا كان قطراه متعامدين؟ اشرح.

الإجابة النموذجية:

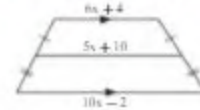
متوازي الأضلاع مربع أو معين.

11. أحرزت رنا 84 هدفًا ميدانيًا خلال موسم كرة السلة بأجمالي 183 نقطة. كل هدف ميداني يعادل نقطتين أو ثلاث نقاط. كم عدد الأهداف الميدانية التي تعادل نقطتين وعدد الأهداف الميدانية التي تعادل ثلاث نقاط التي أحرزتها رنا خلال الموسم؟

15 هدف ميداني من التي تعادل ثلاث نقاط

و 69 هدفًا ميداني من التي تعادل نقطتين

12. **الإجابة الشبكية** أوجد الحل لمعرفة قيمة x في الشكل التالي. قرب إلى أقرب جزء من عشرة إن لزم الأمر. 3



إجابات إضافية

- 14a. نعم، تكون الأضلاع المتقابلة متطابقة مما يدل على أن الشكل عبارة عن متوازي أضلاع.

- 14b. لا. يوجد زوج واحد من الأضلاع المتقابلة متوازيًا. سنحتاج إلى أن نوضح أنه إما 1 أن الأضلاع المتوازية متطابقة أيضًا، أو 2 أن الزوج الآخر من الأضلاع المتقابلة متوازي.

- 14c. نعم، تكون الزوايا المتقابلة متطابقة مما يدل على أن الشكل عبارة عن متوازي أضلاع.

7. البرهان:

العبارات (المبررات)

1. $\square ABCD$ (معطى)2. $AB \parallel CD$; $AC \parallel BD$ (تعريف متوازي الأضلاع)3. $\angle A$ زاوية قائمة. (معطى)4. $m\angle A + m\angle C = 180$ (الزوايا الداخلية المتتالية تكون متكاملة)5. $m\angle C = 90$ (حساب قيمة $m\angle C$)6. $m\angle A + m\angle B = 180$ (الزوايا الداخلية المتتالية تكون متكاملة)7. $m\angle B = 90$ (حساب قيمة $m\angle B$)8. $m\angle B + m\angle D = 180$ (الزوايا الداخلية المتتالية تكون متكاملة)9. $m\angle D = 90$ (حساب قيمة $m\angle D$)10. $\angle C$ و $\angle B$ و $\angle D$ عبارة عن زوايا قائمة($m\angle C = 90$, $m\angle B = 90$, $m\angle D = 90$)

8. البرهان: لدينا معطيات بأن الشكل $XYZW$ عبارة عن متوازي أضلاع. وبما أن الأضلاع المتتالية لمتوازيات الأضلاع تكون متطابقة، نجد أن $\overline{XW} \cong \overline{YZ}$. لدينا معطيات كذلك بأن الشكل $YRSZ$ عبارة عن متوازي أضلاع. ومن ثم فإن $\overline{YZ} \cong \overline{RS}$ حسب تعريف خاصية التعدي. يصبح لدينا $\overline{XW} \cong \overline{RS}$.

23. البرهان:

العبارات (المبررات)

1. $ABCD$ شكل متوازي أضلاع (معطى)2. $\angle BAD \cong \angle BCD$ (الأضلاع المتتالية في متوازي الأضلاع متطابقة)3. $ABDE$ شكل متوازي أضلاع (معطى)4. $AB \parallel ED$ (تعريف متوازي الأضلاع)5. $\angle BAD \cong \angle ADE$ (الزوايا الداخلية المتبادلة تكون متطابقة)6. $\angle BCD \cong \angle ADE$ (خاصية التعدي)7. $\overline{AB} \cong \overline{DC}$ (الأضلاع المتتالية لمتوازي الأضلاع تكون متطابقة)8. $\overline{AB} \cong \overline{ED}$ (الأضلاع المتتالية لمتوازي الأضلاع تكون متطابقة)9. $\overline{DC} \cong \overline{ED}$ (خاصية التعدي)10. $\angle AED \cong \angle ABD$ (الزوايا المتتالية لمتوازي الأضلاع تكون متطابقة)11. $\angle ABD \cong \angle BDC$ (الزوايا الداخلية المتبادلة تكون متطابقة)12. $\triangle ADE \cong \triangle BCD$ (مسلّمة ASA)

24. البرهان:

العبارات (المبررات)

1. $\triangle LMN$ مثلث متساوي الساقين (معطى)2. $\angle LMN \cong \angle LNM$ (نظرية المثلث متساوي الساقين)3. $\angle LNM$ تكون متكاملة مع $\angle LNP$ و $\angle LNP$ تشكل زاوية مستقيمة4. $\angle LMN$ تكون متكاملة مع $\angle LNP$ (الزوايا المتطابقة تكون متكاملة للزاوية نفسها)5. $KLNP$ شكل متوازي أضلاع (معطى)6. $\angle LNP$ تكون متكاملة مع $\angle KPN$ (الزوايا المتتالية في متوازي الأضلاع تكون متكاملة)7. $\angle KPN$ تكون متكاملة مع $\angle LMN$. (خاصية التعدي)

25. البرهان:

العبارات (المبررات)

1. $\square GKLM$ (معطى)2. $\overline{GK} \parallel \overline{ML}$, $\overline{GM} \parallel \overline{KL}$ (أضلاع $\square$ المتتالية تكون متوازية ||).3. $\angle G$ و $\angle K$ متكاملتان. $\angle K$ و $\angle L$ متكاملتان. $\angle L$ و $\angle M$ متكاملتانو $\angle M$ و $\angle G$ متكاملتان. (الزوايا الداخلية المتتالية تكون متكاملة)

26. البرهان:

العبارات (المبررات)

1. $\square WXYZ$ (معطى)2. $\overline{WX} \cong \overline{ZY}$, $\overline{WZ} \cong \overline{XY}$ (أضلاع $\square$ المتتالية تكون $\cong$).3. $\angle ZWX \cong \angle XYZ$ (أضلاع $\square$ المتتالية تكون $\cong$).4. $\triangle WXZ \cong \triangle YZX$ (مسلّمة تساوي ضلعين وزاوية)

27. البرهان:

العبارات (المبررات)

1. $\square PQRS$ (معطى)2. ارسم قطعة مستقيمة مساعدة $\overline{PR}$ وسم الزوايا 1 و 2 و 3 و 4 كما هو موضح. (قطر $PQRS$)3. $\overline{PO} \parallel \overline{SR}$, $\overline{PS} \parallel \overline{QR}$ (أضلاع $\square$ المتتالية تكون متوازية ||).4. $\angle 1 \cong \angle 2$ و $\angle 3 \cong \angle 4$ (نظرية $\square$ الداخلية المتبادلة).5. $\overline{PR} \cong \overline{RP}$ (خاصية الانعكاس)6. $\triangle QPR \cong \triangle SRP$ (مسلّمة زاويتين وضلع محصور)7. $\overline{PO} \cong \overline{RS}$, $\overline{OR} \cong \overline{SP}$ (تطابق الأجزاء المتتالية في المثلثات المتطابقة)28. البرهان: تذكر المعطيات أن $ACDE$ is a متوازي أضلاع.

حيث إن الأضلاع المتتالية في متوازي الأضلاع متطابقة.

فإن $\overline{EA} \cong \overline{DC}$ حسب تعريف متوازي الأضلاع. فإن $\overline{EA} \parallel \overline{DC}$ $\angle EAB \cong \angle CDB$ و $\angle AEB \cong \angle DCB$ حيث إن الزوايا

الداخلية المتبادلة متطابقة.

 $\triangle EBA \cong \triangle CBD$ حسب مسلّمة زاويتين وضلع محصور. $\overline{AB} \cong \overline{BD}$ و $\overline{EB} \cong \overline{BC}$ حسب تطابق الأجزاء المتتالية في

المثلثات المتطابقة. وحسب تعريف القطعة المستقيمة

المنصفة، $\overline{EC}$ ينصف $\overline{AD}$ و $\overline{AD}$ ينصف $\overline{EC}$.

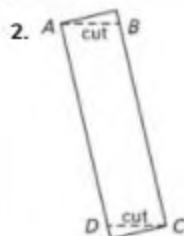
37. البرهان:

العبارات (المبررات)

1. $\square EFGH$ (معطى)2. $\overline{EH} \cong \overline{GF}$ (الأضلاع المتتالية لمتوازي الأضلاع تكون متطابقة).3. $\overline{EF} \cong \overline{HG}$ (الأضلاع المتتالية لمتوازي الأضلاع تكون متطابقة).4. $\overline{HJ}$ ينصف $\overline{EF}$ و $\overline{EK}$ ينصف $\overline{HG}$. (معطى)5. $\overline{EJ} \cong \overline{GK}$ ($\overline{HJ}$ ينصف $\overline{EF}$ و $\overline{EK}$ ينصف $\overline{HG}$ و $\overline{EF} \cong \overline{HG}$)6. $\angle JEK \cong \angle KGF$

(الزوايا المتتالية لمتوازي الأضلاع تكون متطابقة).

7. $\triangle EJK \cong \triangle GKF$ (مسلّمة SAS)

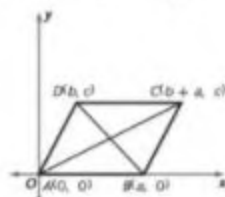


حيث إن $AD = BC$, $\overline{AD} \cong \overline{BC}$ وتذكر المعطيات أن أضلاع ورقة لوحة الإعلانات متوازية، فإن $\overline{AD} \cong \overline{BC}$ ومن ثم حسب النظرية 12.6، فإن رباعي الأضلاع $ABCD$ عبارة عن متوازي أضلاع. وبما أنه حسب التعريف أن الأضلاع المتقابلة لمتوازي الأضلاع تكون متوازية، نعلم أن $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$.

الصفحات 818-821، الدرس 2-13

8. المعطيات: $ABCD$ متوازي أضلاع.

المطلوب: $\overline{AC}$ و $\overline{DB}$ ينصف كل منهما الآخر.



البرهان:

نقطة منتصف $\overline{AC}$

$$= \left(\frac{0 + (a+b)}{2}, \frac{0+c}{2} \right) \\ = \left(\frac{a+b}{2}, \frac{c}{2} \right)$$

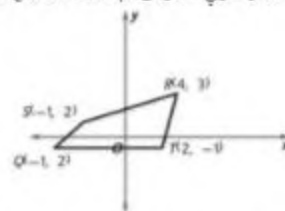
نقطة منتصف $\overline{DB}$

$$= \left(\frac{(a+b)}{2}, \frac{0+c}{2} \right) \\ = \left(\frac{a+b}{2}, \frac{c}{2} \right)$$

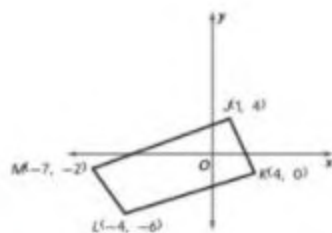
$\overline{AC}$ و $\overline{DB}$ ينصف كل منهما الآخر.

15. لا، ليس متوازي أضلاع. ميل SR يساوي $\frac{1}{5}$ وميل

QT يساوي 1، ومن ثم هذه الأضلاع المتقابلة ليست متوازية.



16. نعم، متوازي أضلاع. ميل JK يساوي $-\frac{4}{3}$ وميل ML يساوي $-\frac{4}{3}$ ومن ثم هذه الأضلاع المتقابلة متوازية. ميل JM يساوي $\frac{3}{4}$ وميل LK يساوي $\frac{3}{4}$ ومن ثم، فإن هذه الأضلاع المتقابلة تكون متوازية.



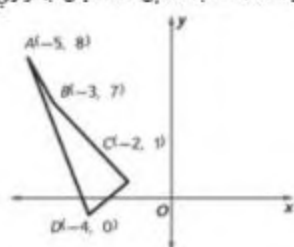
17. لا، هذا ليس متوازي أضلاع.

$$\overline{AB} = \sqrt{(-5-3)^2 + (8-7)^2} = \sqrt{65},$$

$$\overline{CB} = \sqrt{(-2-3)^2 + (1-7)^2} = \sqrt{61},$$

$$\overline{BD} = \sqrt{(-3-4)^2 + (7-0)^2} = \sqrt{50},$$

$\overline{DA} = \sqrt{(-4-5)^2 + (0-8)^2} = \sqrt{65}$ بما أن الأضلاع المتقابلة ليست متطابقة، فإن هذا ليس متوازي أضلاع.

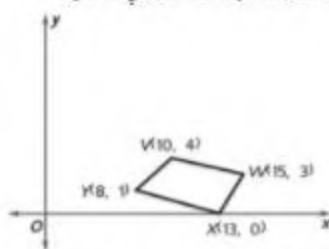


18. نعم، هذا متوازي أضلاع.

$$\overline{VW} = \sqrt{(15-10)^2 + (3-4)^2} = \sqrt{26}$$

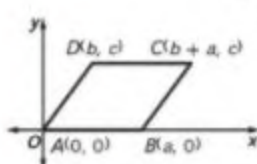
$$\overline{XY} = \sqrt{(13-8)^2 + (0-1)^2} = \sqrt{26},$$

وميل XY يساوي $-\frac{1}{5}$ ، بما أن الأضلاع المتقابلة تكون متوازية ومتطابقة، فإن هذا متوازي أضلاع.



19. المعطيات: $\overline{AB} \cong \overline{CD}$, $\overline{AD} \cong \overline{BC}$

المطلوب: $ABCD$ متوازي أضلاع.



البرهان:

$$\overline{AD} = \frac{c-0}{b-0} = \frac{c}{b}$$

ميل $\overline{AB}$ هو 0.

$$\overline{BC} = \frac{c-0}{b+a-a} = \frac{c}{b}$$

ميل $\overline{CD}$ هو 0.

إذا، $\overline{CD} \parallel \overline{AB}$ و $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ ، إذا، من تعريف متوازي الأضلاع، فإن $ABCD$ متوازي أضلاع.

20. المعطيات: $ABCD$ متوازي أضلاع.

$\angle A$ زاوية قائمة.

المطلوب: $\angle B$ و $\angle C$ و $\angle D$
زوايا قائمة.

البرهان:

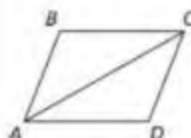
ميل $\overline{BC} = \left(\frac{b-b}{a-0}\right)$ أو 0 ميل $\overline{CD}$ غير محدد.

ميل $\overline{AD} = \left(\frac{0-0}{a-0}\right)$ أو 0 ميل $\overline{AB}$ غير محدد.

إذا، $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ و $\overline{BC} \perp \overline{CD}$ و $\overline{CD} \perp \overline{AD}$ و $\overline{AB} \perp \overline{BC}$. ومن ثم، $\angle B$ و $\angle C$ و $\angle D$ زوايا قائمة.

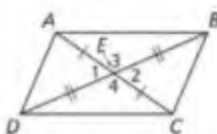
21. المعطيات: $\angle A \cong \angle C$ و $\angle B \cong \angle D$

المطلوب: $ABCD$ متوازي أضلاع.



البرهان: ارسم $\overline{AC}$ لتكون مثلثين. مجموع زوايا المثلث الواحد يساوي 180، إذا فمجموع الزوايا للمثلثين يساوي 360. إذا،

$m\angle A + m\angle B + m\angle C + m\angle D = 360$ حيث إن $m\angle B = m\angle D$ و $m\angle A = m\angle C$ و $\angle B \cong \angle D$ و $\angle A \cong \angle C$ بالتعويض، $m\angle A + m\angle A + m\angle B + m\angle B = 360$ إذا $2(m\angle A) + 2(m\angle B) = 360$ $m\angle A + m\angle B = 180$ إذا فالزوايا المتجاورة متكاملة و $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ بالمثل، $m\angle A + m\angle D = 180$ أو $2(m\angle A) + 2(m\angle D) = 360$ إذا فهذه الزوايا المتجاورة متكاملة $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ الأضلاع المتقابلة متوازي، إذا $ABCD$ متوازي أضلاع.



23. المعطيات: $\overline{AE} \cong \overline{EC}$ و $\overline{DE} \cong \overline{EB}$

المطلوب: $ABCD$ متوازي أضلاع.

البرهان:

العبارات (المبررات)

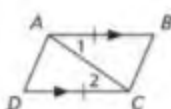
1. $\overline{AE} \cong \overline{EC}$ و $\overline{DE} \cong \overline{EB}$ (معطى)

2. $\angle 1 \cong \angle 2$ و $\angle 3 \cong \angle 4$ (الزوايا المتقابلة بالرأس تكون $\cong$)

3. $\triangle ABE \cong \triangle CDE$ و $\triangle ADE \cong \triangle CBE$ (مسلمة تساوي ضلعين وزاوية)

4. $\overline{AB} \cong \overline{DC}$ و $\overline{AD} \cong \overline{BC}$ (تطابق الأجزاء المتقابلة في المثلثات المتطابقة)

5. $ABCD$ متوازي أضلاع. (إذا كان زوجا الأضلاع المتقابلة $\cong$ ، فإن الشكل الرباعي عبارة عن $\square$)



24. المعطيات: $\overline{AB} \cong \overline{DC}$ و $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$

المطلوب: $ABCD$ متوازي أضلاع.

البرهان:

العبارات (المبررات)

1. $\overline{AB} \cong \overline{DC}$ و $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ (معطى)

2. ارسم $\overline{AC}$. (نقطتان تحددان المستقيم.)

3. $\angle 1 \cong \angle 2$ (إذا كان المستقيمان $\parallel$ ، فإن الزوايا الداخلية المتبادلة $\cong$ تكون $\cong$)

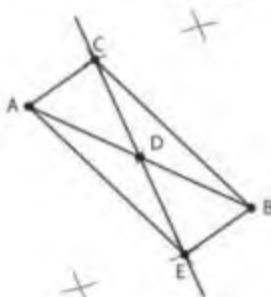
4. $\overline{AC} \cong \overline{AC}$ (خاصية الانعكاس)

5. $\triangle ABC \cong \triangle CDA$ (مسلمة تساوي ضلعين وزاوية)

6. $\overline{AD} \cong \overline{BC}$ (تطابق الأجزاء المتقابلة في المثلثات المتطابقة)

7. $ABCD$ متوازي أضلاع. (إذا كان زوجي الأضلاع المتقابلة $\cong$ ، فإن الشكل الرباعي عبارة عن $\square$)

25. حسب النظرية 13.9، إذا كنت أقطار رباعي الأضلاع تنصف بعضها البعض، فإن رباعي الأضلاع عبارة عن متوازي أضلاع. أبدأ برسم وتنصف القطع المستقيمة $\overline{AB}$. ثم ارسم مستقيمتين يتقاطعان مع القطعة المستقيمة الأولى في نقطة منتصفها D . عتبر النقطة C على أحد جانبي هذا المستقيم ثم أنشئ القطعة المستقيمة $\overline{DE}$ بحيث تطابق $\overline{CD}$ على الجانب الآخر من D . والآن لديك قطع مستقيمة متقاطعة بنصف بعضها البعض. صل النقطة A بالنقطة C والنقطة B بالنقطة E والنقطة E بالنقطة A لتكوين الشكل $\square ACBE$.



29. البرهان الإحداثي: أقطار متوازي الأضلاع تنصف بعضها البعض، ومن ثم، فإن نقطة منتصف الأقطار $E\left(\frac{a+b}{2}, \frac{c}{2}\right)$

$$\overline{DE} = \sqrt{\left(b - \frac{a+b}{2}\right)^2 + \left(c - \frac{c}{2}\right)^2} = \frac{1}{2}\sqrt{(a-b)^2 - c^2},$$

$$\overline{AE} = \sqrt{\left(0 - \frac{a+b}{2}\right)^2 + \left(0 - \frac{c}{2}\right)^2} = \frac{1}{2}\sqrt{a^2 + 2ab + b^2 - c^2},$$

$$\overline{CE} = \sqrt{\left(a+b - \frac{a+b}{2}\right)^2 + \left(c - \frac{c}{2}\right)^2}$$

$$= \frac{1}{2}\sqrt{a^2 + 2ab + b^2 - c^2},$$

$$\overline{BE} = \sqrt{\left(a - \frac{a+b}{2}\right)^2 + \left(0 - \frac{c}{2}\right)^2} = \frac{1}{2}\sqrt{(a-b)^2 - c^2}.$$

بناءً عليه، فإن $\overline{AE} \cong \overline{CE}$ و $\overline{DE} \cong \overline{BE}$. بما أن الأضلاع المتقابلة $\overline{DA} \cong \overline{CB}$ و $\overline{DB} \cong \overline{AC}$ ، فإننا نعلم أن الشكل الرباعي عبارة عن $\square AEDC$ و $\triangle DEC \cong \triangle BEA$ SSS. ومن ثم، وحسب مسلمة SSS، فإن $\triangle DEC \cong \triangle BEA$ و $\triangle AED \cong \triangle CEB$. وهكذا، نكون قد أوضحنا أن أقطار متوازي الأضلاع تشكل زوجين من المثلثات المتطابقة.

36. تدور النظرية حول أقطار متوازي الأضلاع. يمكن استخدام النظرية 13.5 إذا كنا نعلم بالفعل أن الشكل الرباعي عبارة عن متوازي أضلاع من أجل إثبات أن الأقطار تنصف بعضها البعض. ويمكن استخدام النظرية 13.9 لإثبات أن الشكل الرباعي عبارة عن متوازي أضلاع إذا كنا نعلم بالفعل أن الأقطار تنصف بعضها البعض.

20. البرهان:

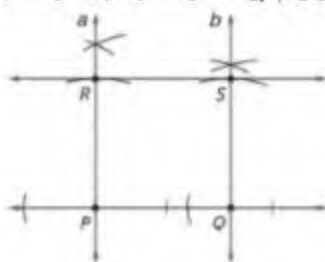
العبارة (المبررات)

1. $\triangle XZY$ مثلث متساوي الساقين (مُعطى)
2. $\overline{XZ} \cong \overline{ZY}$ (تعريف المثلث متساوي الساقين.)
3. $\triangle VZY \cong \triangle WZX$ (مُعطى)
4. $\overline{WZ} \cong \overline{VZ}$ (النظرية CPCTC)
5. $\overline{VX} \cong \overline{WY}$ (مصلحة جميع القطع المستقيمة)
6. $VWXY$ مستطيل. (إذا كانت أطوار متوازي الأضلاع متطابقة، فإن متوازي الأضلاع عبارة عن مستطيل.)

21. البرهان:

العبارة (المبررات)

1. $ABCD$ هو مستطيل (مُعطى)
2. $m\angle A = m\angle B = m\angle C = m\angle D = 90$ (تعريف المستطيل)
3. $\overline{AB} \cong \overline{DC}$, $\overline{AD} \cong \overline{BC}$ (تعريف المستطيل)
4. M نقطة منتصف $\overline{AB}$, N نقطة منتصف $\overline{BC}$, O نقطة منتصف $\overline{AC}$ (المعطيات)
5. $\overline{AM} \cong \overline{MB} \cong \overline{DO} \cong \overline{OC}$, $\overline{AN} \cong \overline{NO} \cong \overline{BN} \cong \overline{NC}$ (تعريف نقطة المنتصف)
6. $\triangle AMP \cong \triangle MBN \cong \triangle OCN \cong \triangle ODP$ (مصلحة SAS)
7. $\overline{PM} \cong \overline{MN} \cong \overline{NO} \cong \overline{PO}$ (النظرية CPCTC)
8. $MNOP$ عبارة عن متوازي أضلاع (الأضلاع المتقابلة متطابقة)
34. الإجابة النموذجية: باستخدام المنقطة، نجد أن $m\angle P = m\angle Q = 90$. تم استخدام نفس فتحة العرجار لتحديد أماكن التقاط R و S إذا، فيما على نفس المسافة من النقطتين P و Q على التوالي. SP و RQ متساويان، ومن ثم فإن الأقطار متطابقة. بناءً عليه، $PQSR$ عبارة عن مستطيل.



14. البرهان:

العبارة (المبررات)

1. $\triangle WPX$ مثلث متساوي الساقين قائم الزاوية. (المعطيات)
2. $\overline{LM} \cong \overline{MN}$, $m\angle WPX = 90$ (تعريف المثلث متساوي الساقين قائم الزاوية.)
3. $m\angle PWX = m\angle PXW = 45$ (نظرية مجموع زوايا المثلث)
4. $\triangle WPX \cong \triangle ZPY$ (معطيات)
5. $\triangle PWX \cong \triangle PZY$ (النظرية CPCTC)
6. $WX \parallel ZY$ (الزوايا الداخلية المتبادلة متطابقة.)
7. $\overline{XZ} \cong \overline{ZY}$ (النظرية CPCTC)



49. البرهان:



7. البرهان:

العبارة (المبررات)

1. $\square HADC$ و $\square GFBA$ (مُعطى)
2. $\angle F \cong \angle A$ و $\angle A \cong \angle D$ (أضلاع $\square$ المتقابلة تكون $\cong$)
3. $\angle F \cong \angle D$ (خاصية التعدي)
10. الإجابة النموذجية: يوضع الساقين بحيث تنصف بعضهما البعض، ومن ثم يكون رباعي الأضلاع المتكون حول أطراف الساقين دائرياً متوازي أضلاع. وبالتالي، يكون أعلى الحامل موازياً للأرض.
12. نعم، كلا زوجي الأضلاع المتقابلة لا بد وأن يكونا متطابقاً. المسافة بين A و B تساوي $\sqrt{26}$. والمسافة بين B و C تساوي $\sqrt{10}$. المسافة بين C و D تساوي $\sqrt{26}$. والمسافة بين D و A تساوي $\sqrt{10}$. بما أن زوجي الأضلاع المتقابلة متطابقان، فإن $ABCD$ عبارة عن متوازي أضلاع.
13. لا. يجب أن يكون كلا زوجي الأضلاع المتقابلة متوازيين. وحيث إن ميل $\overline{QR} \neq$ ميل $\overline{TS}$ فإن الشكل $QRST$ ليس متوازي أضلاع.

8. $WXYZ$ متوازي أضلاع (زوج واحد من الأضلاع المتقابلة تكون متوازيًا ومتطابقًا).
 9. $WXYZ$ معين (الأقطار متعامدة على بعضها البعض).
 10. $\angle XPW \cong \angle XPY$ (عبارة عن زوايا متكاملة).
 11. $\overline{XP} \cong \overline{YP}$ (النظرية CPCTC).
 12. $\triangle WPX \cong \triangle XPY$ (مسلمة SAS).
 13. $\overline{WX} \cong \overline{XY}$ (النظرية CPCTC).
 14. $WXYZ$ معين (الأضلاع المتجاورة من متوازي الأضلاع تكون متطابقة).
 15. $m\angle WXY = 90$ ($m\angle WXP + m\angle XPY = 45 + 45 = 90$).
 16. $WXYZ$ معين (متوازي أضلاع بزوايا قائمة واحدة).
 17. $WXYZ$ مربع ($WXYZ$ عبارة عن مستطيل ومعين).

15. البرهان:

العبارة (المبررات)

1. $LMPO$ متوازي أضلاع (معطيات).
 2. $\overline{LM} \cong \overline{PO}$, $\overline{LO} \cong \overline{MO}$ (الأضلاع المتقابلة لمتوازي الأضلاع تكون متطابقة).
 3. K ينصف LM و N ينصف PO و P ينصف MO و Q ينصف RQ (معطيات).
 4. $\overline{LK} \cong \overline{KM}$, $\overline{MN} \cong \overline{NO}$, $\overline{QP} \cong \overline{PO}$, $\overline{LR} \cong \overline{RO}$ (تعريف النصف).
 5. $\overline{LK} \cong \overline{KM} \cong \overline{QP} \cong \overline{PO}$, $\overline{LR} \cong \overline{RO} \cong \overline{MN} \cong \overline{NO}$ (خاصية التعدي).
 6. $\angle M \cong \angle Q$, $\angle L \cong \angle O$ (الزوايا المتقابلة لمتوازي الأضلاع تكون متطابقة).
 7. $\angle L \cong \angle M$ (معطيات).
 8. $\angle M \cong \angle Q \cong \angle L \cong \angle O$ (خاصية التعدي).
 9. $\triangle KLR \cong \triangle PQR \cong \triangle PON \cong \triangle KMN$ (مسلمة SAS).
 10. $\overline{KR} \cong \overline{RP} \cong \overline{PN} \cong \overline{NK}$ (النظرية CPCTC).
 11. $KNPR$ معين.
 12. $KNPR$ عبارة عن شكل الشكل الرباعي له أربعة أضلاع متطابقة).

16. البرهان:

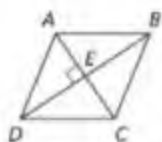
العبارة (المبررات)

1. $ABDE$ مربع (معطى).
 2. $\overline{AB} \cong \overline{ED}$ (الأضلاع المتقابلة للمربع تكون متطابقة).
 3. $\triangle ABE \cong \triangle BCD$ (معطيات).
 4. $\overline{BC} \cong \overline{AB}$ (النظرية CPCTC).
 5. $\overline{ED} \cong \overline{BC}$ (خاصية التعدي).
 6. $\overline{BE} \cong \overline{CD}$ (النظرية CPCTC).
 7. $BCDE$ عبارة عن متوازي أضلاع (الأضلاع المتقابلة متطابقة).
 33. المعطيات: $ABCD$ مستطيل.

المطلوب: كل قطر يقطع زاويتين متقابلتين.

- البرهان: تذكر المعطيات أن الشكل $ABCD$ عبارة عن معين. وحسب تعريف المعين. فإن $ABCD$ متوازي أضلاع. تكون الزوايا المتقابلة في متوازي الأضلاع متطابقة. إذاً $\angle ABC \cong \angle ADC$ و $\angle BAD \cong \angle BCD$ و $\overline{AB} \cong \overline{BC} \cong \overline{CD} \cong \overline{DA}$ لأن جميع أضلاع المعين تكون متطابقة. $\triangle ABC \cong \triangle ADC$ حسب مسلمة SAS. $\angle 5 \cong \angle 6$ و $\angle 7 \cong \angle 8$ حسب النظرية CPCTC. $\triangle BAD \cong \triangle BCD$ حسب مسلمة SAS.

$\angle 1 \cong \angle 2$ و $\angle 3 \cong \angle 4$ بحسب مسلمة تطابق الأجزاء المتقابلة في المثلثات المتطابقة. وبحسب تعريف منتصف الزاوية، يتصف كل قطر زوجًا من الزوايا المتقابلة.



34. المعطيات: $ABCD$ متوازي أضلاع:
 $\overline{AC} \perp \overline{BD}$

المطلوب: $ABCD$ معين.

البرهان: تذكر المعطيات أن الشكل $ABCD$ متوازي أضلاع.

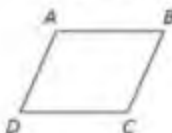
متوازي أضلاع. تنصف أقطار متوازي الأضلاع بعضها البعض. إذاً $\overline{AE} \cong \overline{EC}$, $\overline{BE} \cong \overline{ED}$ حيث عن تطابق القطع المستقيمة انعكاسي. تذكر المعطيات أيضًا أن $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ ومن ثم $\angle AEB \cong \angle BEC$ و $\angle AED \cong \angle CED$ زوايا قائمة بحسب تعريف المستقيمتين المتعامدة. إذاً $\angle AEB \cong \angle BEC$ لأن جميع الزوايا القائمة تكون متطابقة. بناءً عليه، $\triangle AEB \cong \triangle BEC$ حسب مسلمة SAS. $\overline{AB} \cong \overline{BC}$ حسب النظرية CPCTC. الجواب المتقابلة لمتوازي الأضلاع تكون متطابقة، ومن ثم فإن $\overline{AB} \cong \overline{BC} \cong \overline{CD} \cong \overline{DA}$ و $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ و $\overline{AB} \cong \overline{BC} \cong \overline{CD} \cong \overline{DA}$ جميع الأضلاع الأربعة للشكل $ABCD$ تكون متطابقة، ومن ثم فإن $ABCD$ عبارة عن معين حسب التعريف.



المعطيات: $ABCD$ متوازي أضلاع القطر $\overline{AC}$ ينصف $\angle DAB$ و $\angle BCD$.

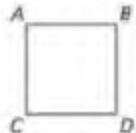
المطلوب: $ABCD$ معين.

البرهان: تذكر المعطيات أن الشكل $ABCD$ عبارة عن متوازي أضلاع. وبما أن الأضلاع المتقابلة لمتوازي الأضلاع تكون متوازية، فإن $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ حسب التعريف، فإن $\angle 2 \cong \angle 3$ عبارة عن زوايا داخلية متبادلة للأضلاع المتوازية $\overline{AB}$ و $\overline{DC}$. بما أن الزوايا الداخلية المتبادلة تكون متطابقة، فإن $\angle 2 \cong \angle 3$. يكون التطابق الزاوي تناظرًا، إذاً $\angle 2 \cong \angle 3$ تذكر المعطيات أن $\overline{AC}$ ينصف $\angle DAB$ و $\angle BCD$ ومن ثم $\angle 1 \cong \angle 2$ و $\angle 3 \cong \angle 4$ حسب التعريف. وحسب خاصية التعدي، فإن $\angle 1 \cong \angle 2 \cong \angle 3 \cong \angle 4$. بما أن الزوايا المتقابلة للأضلاع المتقابلة في المثلث متطابقة، فإن $\overline{AB} \cong \overline{BC}$ و $\overline{AD} \cong \overline{DC}$ إذاً، حيث إن زوجًا من الأضلاع المتجاورة لمتوازي الأضلاع متطابق، فإن $ABCD$ عبارة عن معين.



36. المعطيات: $ABCD$ متوازي أضلاع $\overline{BC} \cong \overline{AB}$.
 المطلوب: $ABCD$ معين.

البرهان: حيث إن الأضلاع المتقابلة في متوازي الأضلاع متطابقة. إذاً $\overline{AB} \cong \overline{BC}$ و $\overline{BC} \cong \overline{AD}$ و $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ وتذكر المعطيات أن $\overline{AB} \cong \overline{BC}$ إذاً $\overline{AB} \cong \overline{BC} \cong \overline{CD} \cong \overline{DA}$ حسب خاصية التعدي، فإن $\overline{AB} \cong \overline{BC} \cong \overline{CD} \cong \overline{DA}$ إذاً $\overline{AB} \cong \overline{BC} \cong \overline{CD} \cong \overline{DA}$ جميع الأضلاع الأربعة للشكل $ABCD$ معين بحسب تعريفه.



37. المعطيات: $ABCD$ مستطيل ومعين.

المطلوب: أن $ABCD$ مربع.

البرهان: نعلم أن $ABCD$ مستطيل ومعين. يعني ذلك أن $ABCD$ متوازي أضلاع. حيث إن جميع المستطيلات والمعينات متوازيات أضلاع. وبحسب تعريف المستطيل، فإن $\angle A \cong \angle B \cong \angle C \cong \angle D$ زوايا قائمة. وبحسب تعريف المعين فإن جميع الأضلاع متطابقة. إذاً $ABCD$ مربع حيث إن $ABCD$ متوازي أضلاع جميع أضلاعه متطابقة وجميع زواياه قائمة.

المكافئ العكسي. إذا لم يكن الشكل الرباعي مربعًا، فإنه ليس معينًا. وهذا غير صحيح لأن المعين ليس من المحتمل أن يكون به زوايا قائمة.

الصفحات 844-847، الدرس 13-5

12. ميل $BC = \frac{1-1}{-4-1} = 0$ وميل $AD = \frac{-3-3}{-6-3} = 0$

إذا $AD \parallel BC$

ميل $CD = \frac{1-3}{1-3} = -2$ وميل $BA = \frac{1-3}{-4-6} = 2$

$ABCD$ عبارة عن شبه منحرف.

$BA = \sqrt{(-4-6)^2 + (-3-1)^2} = \sqrt{20}$

$CD = \frac{1-3}{1-3} = -2$, $ABCD$

$BA = \sqrt{(-4-6)^2 + (-3-1)^2} = \sqrt{20}$

$CD = \sqrt{(1-3)^2 + (1-3)^2} = \sqrt{20}$ عبارة عن شبه منحرف متساوي الساقين.

13. ميل $GH = \frac{-8-2}{-3-7} = 1$ وميل $EF = \frac{3-1}{0-4} = 1$

إذا $EF \parallel GH$

ميل $EH = \frac{3-7}{0-2} = 2$ وميل $FG = \frac{-1-8}{-4-3} = -7$

$EFGH$ عبارة عن شبه منحرف.

$FG = \sqrt{(-4-3)^2 + (-1-8)^2} = \sqrt{50}$

$EH = \sqrt{(0-7)^2 + (3-2)^2} = \sqrt{50}$ عبارة عن شبه منحرف متساوي الساقين.

14. ميل $JM = \frac{4-2}{0-10} = -\frac{1}{5}$ وميل $KL = \frac{7-6}{3-8} = -\frac{1}{5}$

إذا $KL \parallel JM$

ميل $LM = \frac{6-2}{8-10} = -2$ وميل $JK = \frac{4-7}{0-3} = -1$

$JKLM$ عبارة عن شبه منحرف.

$JK = \sqrt{(0-3)^2 + (4-7)^2} = 3\sqrt{2}$

$LM = \sqrt{(8-10)^2 + (6-2)^2} = 2\sqrt{5}$ عبارة عن شبه منحرف متساوي الساقين.

15. ميل $NP = \frac{0-8}{2-12} = \frac{4}{5}$ وميل $RQ = \frac{9-5}{1-2} = \frac{4}{5}$

إذا $RQ \parallel NP$

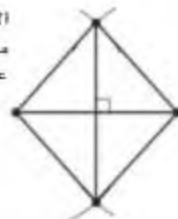
وميل $QP = \frac{9-8}{7-12} = -\frac{1}{5}$ وميل $RN = \frac{5-0}{2-2} = \text{غير محدد}$

$NPQR$ عبارة عن شبه منحرف.

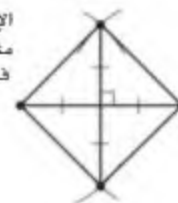
$RN = \sqrt{(2-2)^2 + (5-0)^2} = 5$

$QP = \sqrt{(7-12)^2 + (9-8)^2} = \sqrt{26}$ ليس شبه منحرف متساوي الساقين.

الإجابة النموذجية: إذا كان القطران في متوازي الأضلاع متعامدين، فهو عبارة عن معين.



الإجابة النموذجية: إذا كان القطران في متوازي الأضلاع متطابقين ومتعامدين، فهو عبارة عن مربع.

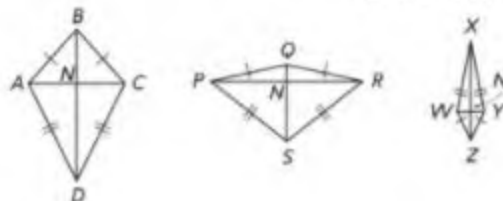


40. البرهان. أي معين يمكن وضعه على محور إحداثي كما هو موضح في الشكل بنقاط الرأس $A(0, a)$ و $B(b, 0)$ و $C(0, -a)$ و $D(-b, 0)$. AC عبارة عن قطعة مستقيمة رأسية، و BD عبارة عن قطعة مستقيمة أفقية، ومن ثم فإنهما متعامدتان.

41. البرهان. يمكن وضع أي مربع على محور إحداثي كما هو موضح في الرسم التخطيطي بنقاط الرأس $A(0, 0)$, $B(2a, 0)$, $C(0, 2a)$ و $D(2a, 2a)$. تكون نقطة منتصف الأقطار عند $E(a, a)$. يكون طول كل ضلع من الشكل $ABCD$ يساوي $2a$ وأطوال BE و DE و CE و AE تساوي جميعها a . ومن ثم، تكون أقطار المربع متعامدة. إذا، $m\angle BED = m\angle DEC = m\angle CEA = m\angle AEB = 90$ حسب البسلة SAS .

42. مستطيل. الزوايا تكون قائمة والأضلاع المتقابلة تكون متطابقة.

44a. الإجابة النموذجية:



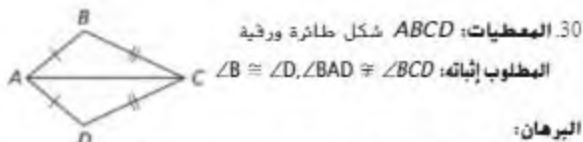
44b. الإجابة النموذجية:

$ABCD$	$m\angle A$	$m\angle B$	$m\angle C$	$m\angle D$
	100	90	100	70
$QRSP$	$m\angle Q$	$m\angle R$	$m\angle S$	$m\angle P$
	140	70	80	70
$WXYZ$	$m\angle W$	$m\angle X$	$m\angle Y$	$m\angle Z$
	120	40	120	80

44c. زاويتا الطائفة الوردية تكونان دائمتا متطابقتين.

45. العبارة خاطئة لأن المعين ليس من المحتمل أن يحتوي على أربع زوايا قائمة. النقاش هو: إذا كان الشكل الرباعي مربعًا، فإنه معين. وهذا صحيح لأن المربع لا بد وأن يكون متوازي أضلاع وجميع الأضلاع تكون متطابقة.

العكس: إذا لم يكن الشكل الرباعي معينًا، فإنه ليس مربعًا. وهذا صحيح لأن المربع لا بد وأن يكون متوازي أضلاع ولا بد أن يكون له أربعة أضلاع متطابقة، ومن ثم يكون دائمتا عبارة عن معين.



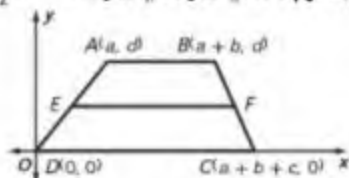
30. المغطيات: $ABCD$ شكل طائرة ورقية

المطلوب إثباته: $\angle B \cong \angle D, \angle BAD \cong \angle BCD$

البرهان:

نعلم أن $\overline{BC} \cong \overline{CD}$ و $\overline{AB} \cong \overline{AD}$ حسب تعريف شكل الطائرة الورقية.
 $\triangle ABC \cong \triangle ADC$ بحسب خاصية الانعكاس. إذاً، $\angle B \cong \angle D$ بحسب النظرية CPCTC. إذا كان $\angle BAD \cong \angle BCD$ ، فإن الشكل $ABCD$ عبارة عن متوازي أضلاع حسب التعريف، وهذا لا يمكن أن يكون صحيحاً لأن المغطيات تذكر أن الشكل $ABCD$ عبارة عن طائرة ورقية. بناءً عليه، فإن $\angle BAD \cong \angle BCD$.

31. المغطيات: $ABCD$ شبه منحرف له الوسيط $\overline{EF}$
 المطلوب: $\overline{EF} \parallel \overline{DC}$ و $\overline{EF} \parallel \overline{AB}$ و $EF = \frac{1}{2}(AB + DC)$



البرهان:

بحسب تعريف متوسط شبه المنحرف، فإن E هي نقطة منتصف $\overline{AD}$ و F هي نقطة منتصف $\overline{BC}$.

نقطة المنتصف E تساوي $\left(\frac{a+0}{2}, \frac{d+0}{2}\right)$ أو $\left(\frac{a}{2}, \frac{d}{2}\right)$

نقطة المنتصف F تساوي $\left(\frac{a+b+a+b+c}{2}, \frac{d+0}{2}\right)$ أو $\left(\frac{2a+2b+c}{2}, \frac{d}{2}\right)$

وميل $\overline{AB} = 0$ وميل $\overline{EF} = 0$ وميل $\overline{DC} = 0$. إذاً، $\overline{EF} \parallel \overline{AB}$ و $\overline{EF} \parallel \overline{DC}$.

$$AB = \sqrt{[(a+b)-a]^2 + (d-d)^2} = \sqrt{b^2}$$

$$DC = \sqrt{[(a+b+c)-0]^2 + (0-0)^2} = \sqrt{(a+b+c)^2} \text{ or } a+b+c$$

$$EF = \sqrt{\left(\frac{2a+2b+c-a}{2}\right)^2 + \left(\frac{d}{2} - \frac{d}{2}\right)^2}$$

$$= \sqrt{\left(\frac{a+2b+c}{2}\right)^2} \text{ or } \frac{a+2b+c}{2}$$

$$\frac{1}{2}(AB + DC) = \frac{1}{2}[b + (a+b+c)]$$

$$= \frac{1}{2}(a+2b+c)$$

$$= \frac{a+2b+c}{2}$$

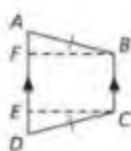
$$= EF$$

$$\frac{1}{2}(AB + DC) = EF \text{ إذاً،}$$

$$32a. \overline{ST} = \frac{-1-1}{-5-4} = 0 \text{ وميل } \overline{RV} = \frac{3-3}{-4-1} = 0$$

بما أن ميل $\overline{ST}$ و $\overline{RV}$ متساويان، $(\overline{RV})^- \parallel (\overline{ST})^-$

$$\overline{VT} = \frac{3-1}{1-4} = -\frac{2}{3} \text{ وميل } \overline{RS} = \frac{3-1}{-4-5} = -\frac{2}{9}$$



26. المغطيات: $ABCD$ شبه منحرف

متساوي الساقين.

$$\overline{BC} \parallel \overline{AD}, \overline{AB} \cong \overline{CD}$$

المطلوب: $\angle A \cong \angle D$

و $\angle ABC \cong \angle DCB$

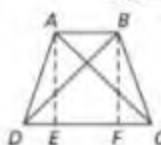
البرهان: ارسم القطعة المستقيمة المساعدة بحيث يكون $\overline{CE} \perp \overline{AD}$ و $\overline{BF} \perp \overline{AD}$. حيث إن $\overline{BC} \parallel \overline{AD}$ والمستقيمتان المتوازيتان على مسافة واحدة في جميع نقاطهما، فإن $\overline{BF} \cong \overline{CE}$ تشكل المستقيمتان المتعامدة زوايا قائمة، إذاً $\angle BFA$ و $\angle CED$ زوايا قائمة. $\angle BFA$ و $\angle CED$ مثلثات قائمة الزاوية حسب التعريف. بناءً عليه، $\triangle BFA \cong \triangle CED$ بحسب مسلمة الوتر والساق. حسب النظرية CPCTC، حيث إن $\angle BCE$ و $\angle CBF$ زوايا قائمة وجميع الزوايا القائمة تكون متطابقة، فإن $\angle ABF \cong \angle DCE$ و $\angle CBF \cong \angle BCE$ حسب النظرية CPCTC. إذاً، $\angle ABC \cong \angle DCB$ بحسب خاصية جمع الزوايا.

27. المغطيات: $ABCD$ شبه منحرف، و $\angle D \cong \angle C$

المطلوب: شبه المنحرف $ABCD$

متساوي الساقين.

البرهان: بحسب مسلمة التوازي، نعلم أنه يمكننا رسم مستقيم مساعد $\overline{EB} \parallel \overline{AD}$. $\angle D \cong \angle BEC$ بحسب نظرية الزوايا المناظرة. ونذكر المغطيات أن $\angle D \cong \angle C$ ، إذاً بحسب خاصية التعدي، فإن $\angle BEC \cong \angle C$. إذاً، $\triangle EBC$ متساوي الساقين $\overline{EB} \cong \overline{EC}$. بحسب تعريف شبه المنحرف، فإن $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$. حيث إن كلا من زوجي الأضلاع المتقابلة متوازي. فإن $ABED$ متوازي أضلاع. إذاً، $\overline{BC} \cong \overline{AD}$ بحسب خاصية التعدي. إذاً، $ABCD$ شبه منحرف متساوي الساقين.



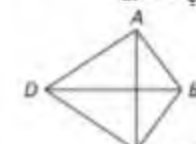
28. المغطيات: $ABCD$ شبه منحرف:

$$\overline{BC} \cong \overline{AD}$$

المطلوب: شبه المنحرف $ABCD$

متساوي الساقين.

البرهان: تذكر المغطيات أن $ABCD$ شبه منحرف و $\overline{AC} \cong \overline{BD}$. ارسم قطعة مستقيمة مساعدة بحيث يكون $\overline{AE} \perp \overline{DC}$ و $\overline{BF} \perp \overline{DC}$ حيث إن المستقيمتان المتعامدة تشكل زوايا قائمة، فإن $\angle BFE$ و $\angle AEF$ زوايا قائمة. إذاً، $\triangle BFD$ و $\triangle AEC$ قائمي الزاوية بحسب التعريف. حيث إن أي مستقيمين في المستوى يتعامدان على نفس المستقيم يكونان متوازيين $\overline{AE} \parallel \overline{BF}$ حيث إن الأضلاع المتقابلة في شبه المنحرف متطابقة. $\triangle AEC \cong \triangle BFD$ بحسب مسلمة الوتر والساق و $\angle ACD \cong \angle BDC$ بحسب مسلمة تطابق الأجزاء المتقابلة في المثلثات المتطابقة. حيث إن $\overline{DC} \cong \overline{DC}$ بحسب خاصية انعكاس التطابق، فإن $\triangle ADC \cong \triangle BCD$ (مسلمة تساوي ضلعين وزاوية). بحسب مسلمة تطابق الأجزاء المتقابلة في المثلثات المتطابقة، إذاً شبه المنحرف $ABCD$ متساوي الساقين.



29. المغطيات: $ABCD$ طائرة ورقية بها

$$\overline{AB} \cong \overline{BC}, \overline{AD} \cong \overline{DC}$$

المطلوب: $\overline{BD} \perp \overline{AC}$

البرهان: تذكر المغطيات أن

$$\overline{AB} \cong \overline{BC} \text{ و } \overline{AD} \cong \overline{DC} \text{ إذاً، } B \text{ و } D \text{ على نفس}$$

المسافة من A و C . إذا كانت النقطة على نفس المسافة من نقطتي نهاية القطعة المستقيمة، إذاً فهي المنتصف المتعامد للقطعة المستقيمة. ويكون المستقيم المتضمن B و D هو المنتصف العمودي لـ $\overline{AC}$. حيث إنه لا يمكن أن يمتد سوى مستقيم واحد بين أي نقطتين. إذاً $\overline{BD} \perp \overline{AC}$.

66. البرهان: بما أن $\triangle AED$ و $\triangle ADB$ مثلثان متساويي الأضلاع، فإن $m\angle ADE = 60$ و $m\angle BAD = 60$. بما أن هذه الزوايا عبارة عن زوايا داخلية متبادلة، فإننا نعلم أن $AB \parallel EC$. إذاً $ABCE$ شبه منحرف. وبما أن $\triangle AED$ متساوي الأضلاع، فإن $AE = AD$ وبما أن $\triangle ADB$ متساوي الأضلاع، فإن $AD = BD$ وبما أن $\triangle DBC$ متساوي الأضلاع، فإن $BD = BC$. بناءً عليه، وحسب خاصية التتبعي، $AE = BC$ ومن ثم فإن $ABCE$ عبارة عن مثلث متساوي الساقين.

67. متوازي الأضلاع وشبه المنحرف عبارة عن الأشكال الرباعية. ومجموع زوايا متوازي الأضلاع وشبه المنحرف يساوي 360 درجة. تضم متوازيات الأضلاع زوجين من الأضلاع المتوازية، ولكن شبه المنحرف لا يضم سوى زوج واحد فقط من الأضلاع المتوازية. الأضلاع المتقابلة لمتوازي الأضلاع تكون متطابقة، ولكن في شبه المنحرف، لا يتحتم أن تكون أضلاعا متطابقة.

بما أن ميل $\overline{RS}$ و $\overline{VT}$ غير متساويين، فإن $\overline{RS}$ و $\overline{VT}$ غير متوازيين. وحيث إن الشكل الرباعي $RSTV$ له زوج واحد فقط من الأضلاع المتقابلة المتوازية، فإن رباعي الأضلاع $RSTV$ عبارة عن شبه منحرف.

$$RS = \sqrt{(-4 - -5)^2 + (3 - -1)^2} = \sqrt{17}$$

متحرف متساوي الساقين. $VT = \sqrt{(1 - 4)^2 + (3 - -1)^2} = 5$ ليس شبه

32b. لا، قطعة المنتصف المستقيمة تصل النقاط $(-4.5, 0)$ و $(2.5, 1)$.

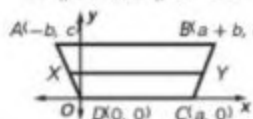
معادلة قطعة المنتصف المستقيمة هي $y = \frac{1}{7}x + \frac{9}{4}$ نقطة الأصل غير موجودة في هذا الخط.

57.

الشكل الرباعي	كذلك...
مستطيل	متوازي الأضلاع
المعين	متوازي الأضلاع
المربع	معين، مستطيل، متوازي أضلاع
شبه منحرف متساوي الساقين	شبه المنحرف
شبه المنحرف	لا شيء
الطائرة الورقية	لا شيء

61. المعطيات: $ABCD$ عبارة عن شبه منحرف له وسيط $\overline{XY}$.

المطلوب: $\overline{XY} \parallel \overline{DC}$ و $\overline{XY} \parallel \overline{AB}$



البرهان:

نقطة منتصف $\overline{AD}$ هي X . وإحداثياتها $(-\frac{b}{2}, \frac{c}{2})$.

نقطة منتصف $\overline{BC}$ هي Y . $(\frac{2a+b}{2}, \frac{c}{2})$.

ميل $\overline{AB} = 0$ وميل $\overline{XY} = 0$ وميل $\overline{DC} = 0$. إذاً، $\overline{DC} \parallel \overline{XY}$ و $\overline{XY} \parallel \overline{AB}$.

64. الإجابة النموذجية:

