

نشاط عملی

أضلاع رباعي الأضلاع وزواياه



الدرس 5

السؤال الأساسي

كيف تساعدني الهندسة على حل المسائل في الحياة اليومية؟

رباعي الأضلاع هو عبارة عن متربع له أربعة أضلاع وأربع زوايا.

قياس الأشياء

قُسِّ أضلاع كل شكل وزواياه لتحديد ما إذا كان يوجد تطابق.
ثم حدد ما إذا كان يوجد أي توازي بين الأضلاع. أكمل الجدول.



الشكل 4

الشكل 3

الشكل 2

الشكل 1

العنصر (ياتفع)	النهاية
2, 3, 4	الأضلاع المتقابلة متطابقة.
2, 3, 4	الأضلاع المتقابلة متوازية.
2, 3, 4	الزوايا المتقابلة متطابقة.

كل شكل له **4** أضلاع و **4** زوايا.

التفسير

1. ما السمات المشتركة التي تتصف بها كل هذه الأشكال؟

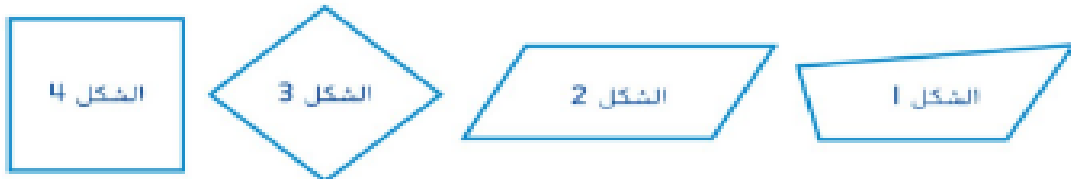
كل شكل له 4 أضلاع و 4 زوايا.

2. هل الشكل 3 له كل سمات الشكل 2؟ اشرح.

نعم؛ الشكل 3 به أضلاع متقابلة متوازية ومتطابقة، وزوايا متطابقة.

التجربة

قس أضلاع كل شكل وزواياه لتحديد ما إذا كان يوجد تطابق.
ثم حدد ما إذا كانت الأضلاع متوازية. أكمل الجدول..



الشكل (العنوان)	السمة
2, 3, 4	الأضلاع الم対بقة متطابقة.
2, 3, 4	الأضلاع الم対بقة متوازية.
2, 3, 4	الزوايا الم対بقة متطابقة.

التفسير

3. هل الشكل 3 له كل سمات الشكل 2؟ اشرح.

نعم؛ الشكل 3 به أضلاع متقابلة متطابقة

ومتوازية، وزواياها متقابلة متطابقة.

4. ما السمات الأخرى الإضافية التي لدى الشكل 4 ولا يتصف بها الشكل 3؟

أربع زوايا قائمة

◀ **مارسات في الرياضيات** 5. **فهم طبيعة المسائل** اشرح كيف بعد الشكل 2 هوغا خاصا من المثلثات.

الإجابة النموذجية: الشكل 2 شكل مغلق يتكون من أربع قطع مستقيمة لا تقطع بعضها البعض. بالإضافة إلى ذلك، يتتصف زوجاً الأضلاع المتقابلة بهذا الشكل بالتوافزي والتطابق.

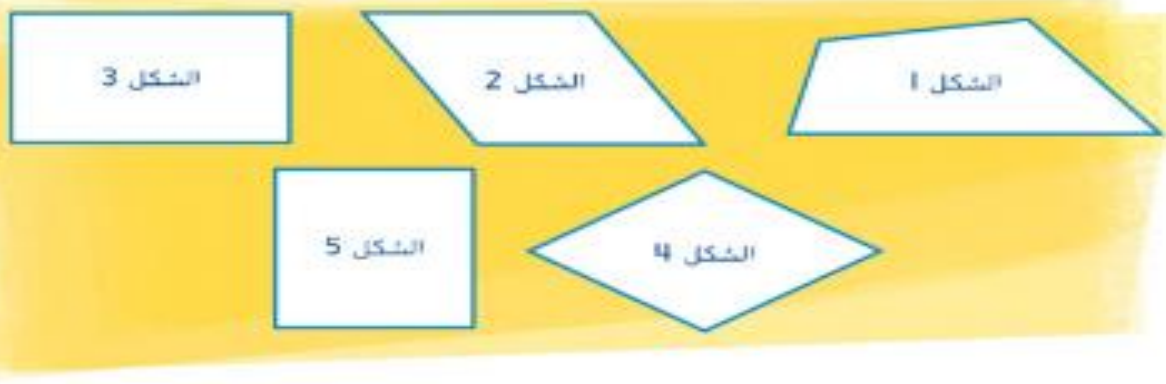
6. أي شكل لا يتتصف بأي من السمات المبينة في الجدول؟

الشكل 1



التدريب

قُسِّ أَصْلًا عَ كُلِّ شَكْلٍ وَ زَوْاِيَاهُ لِتَحْدِيدِ مَا إِذَا كَانَ يَوْجُدُ تَطَابِيقٌ أَمْ تَوازِيًّا. ثُمَّ
أَجْبُ عَنِ التَّهَارِينَ 13-7.



7. أَكْمِلْ سَمَاتِ الشَّكْلِ 1.

غَيْرِ مُتَوَازِيَّةٍ وَ غَيْرِ مُتَطَابِقَةٍ

الأَصْلَاعُ الْمُتَهَابِلَةُ

الرَّوَايَا الْمُتَهَابِلَةُ

الشَّكْلُ لَهُ 4 أَصْلَاعٌ وَ 4 زَوْاِيَاهٌ.

8. أَكْمِلْ سَمَاتِ الشَّكْلِ 2.

مُتَطَابِقَةٍ وَ مُتَوَازِيَّةٍ

الأَصْلَاعُ الْمُتَهَابِلَةُ

الرَّوَايَا الْمُتَهَابِلَةُ

الشَّكْلُ لَهُ 4 أَصْلَاعٌ وَ 4 زَوْاِيَاهٌ.

9. أيَّ شَكَالٍ لَهَا دَهْسٌ سَمَاتِ الشَّكْلِ 1؟

3, 4, 5 . أيَّ شَكَالٍ لَهَا دَهْسٌ سَمَاتِ الشَّكْلِ 2؟

5 . أيَّ شَكَالٍ لَهَا دَهْسٌ سَمَاتِ الشَّكْلِ 3؟

3, 5 . أيَّ شَكَالٍ لَهَا أَرْبَعَ رَوَايَا قَائِمَةٌ؟

4, 5 . أيَّ شَكَالٍ لَهَا أَرْبَعَةُ أَصْلَاعٌ مُتَسَاوِيَّةٌ؟



التطبيق



متوازية

متطابقة

14. أكمل سمات رباعي الأضلاع الأحمر المحدد الذي يمثله أحد جوانب هرم شيشخن إيترا في المكسيك.

يوجد زوج واحد من الأضلاع المتوازية

يوجد زوج مختلف من الأضلاع المتوازية

متطابقة

الزوايا المتوازية غير

ولكن يوجد زوجان من الزوايا المتطابقة.

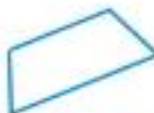
الإجابة النموذجية: 15-17

مارسات في 2 الرياضيات الاستنتاج اشرح إحدى طرق تحديد ما إذا كان رباعي الأضلاع له أضلاع متوازية.

قس المسافة بين الأضلاع المتقابلة لتحديد ما إذا كانت تفصلها

مسافة واحدة.

مارسات في 3 الرياضيات أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة؟ حض دائرة حول رباعي الأضلاع الذي لا ينتمي للأشكال الثلاثة الأخرى. اشرح استنتاجك.



هو رباعي الأضلاع الوحيد الذي ليس به زوج واحد على الأقل من الأضلاع المتوازية.

كتابة نبذة

17. كيف تكون كل رباعيات الأضلاع متشابهة وكيف تكون مختلفة؟

كل رباعيات الأضلاع لها 4 أضلاع و 4 زوايا. ويمكن أن تختلف

في عدد الأضلاع المتطابقة والأضلاع المتوازية والزوايا المتطابقة.

واجباتي المنزليه

الدرس 5

نشاط عملي: أضلاع
رباعي الأضلاع وزواياه

مساعد الواجب المنزلي

قس أضلاع كل شكل وزواياه لتحديد ما إذا كان يوجد تطابق. ثم حدد ما إذا كانت الأضلاع متوازية.
أكمل الجدول.

الشكل 3

الشكل 2

الشكل 1

الشكل 5

الشكل 4

الشكل (نوعه)	السمة
2, 3, 4, 5	الأضلاع المتقابلة متباينة.
2, 3, 4, 5	الأضلاع المتقابلة متوازية.
2, 3, 4, 5	الزوايا المتقابلة متباينة.

كل شكل له 4 أضلاع و 4 زوايا.

ćمرين

انظر الأشكال أعلاه في مساعد الواجب المنزلي لحل التمارين 3-1.

1. أكمل سمات الشكل 2

متطابقة

متوازية

الأضلاع المتقابلة

متطابقة

الزوايا المتقابلة

الشكل له 4 أضلاع و 4 زوايا.

2. أي أشكال لها نفس سمات الشكل 2؟

3, 5

3. أي أشكال لها أربع زوايا قائمة؟

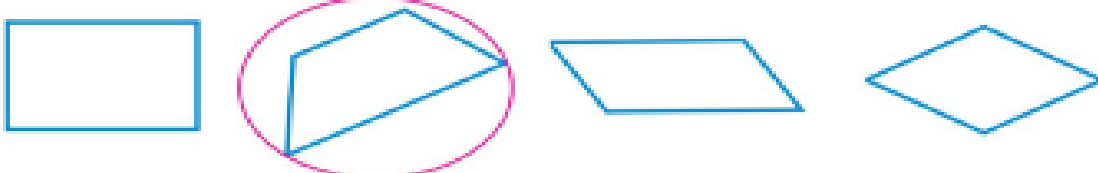
حل المسائل



4. ولاية بيغادا في الولايات المتحدة ظاهر شكل رباعي أضلاع
أكمل سمات تحديد رباعي أضلاع بيغادا
يوجد زوج واحد من الأضلاع المتقابلة **متوازية**
الأضلاع المتقابلة ليست **متطابقة**
الزوايا المتقابلة ليست **متطابقة** . و توجد زاويتان قائمتان.

5. **الرياضيات** ② **الاستنتاج** اشرح إحدى طرق تحديد ما إذا كان رباعي الأضلاع له زوايا متطابقة.
الإجابة النموذجية: قس المسافة بين الأضلاع المتقابلة لتحديد ما إذا
كانت تفصلها مسافة واحدة.

6. **الرياضيات** ③ أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة؟ ضع دائرة حول رباعي الأضلاع الذي لا ينتمي
للأشكال الثلاثة الأخرى. اشرح استنتاجك.



- الإجابة النموذجية:** هو رباعي الأضلاع الوحيد الذي ليس به زوجان
من الأضلاع المتوازية.

مراجعة المفردات

- املاً كل فراغ مما يلي بالمصطلح الصحيح أو العدد الصحيح لتكمل الجملة.
7. رباعي الأضلاع هو عبارة عن مربع له **4** أضلاع و **4** زوايا.

١١٥