

القياسات الهندسية: مفهوم الزوايا وقياساتها

الوَخْدَةُ

10

السؤال الأساس: ما بعض المصطلحات الهندسية الأساسية؟
كيف يمكنني قياس الزوايا؟ كيف يمكنني وصف الأشكال الثنائية الأبعاد؟



إزبطوا أخزمتمكم!
إلنكم مشروعا عن
المستقيمات والزوايا.

يتسبب اصطدام
السيارات في تغيير اتجاه
سيرها أو توقفها أو البدء
في التحرك.

عندما ترتطم سيارات
التصادم بعضها ببعض،
فإنها تنقل الطاقة.

مشروع الرياضيات والعلوم: المستقيمات والزوايا

يوميّات: أكتب تقريراً أضمنه نتائج بحثي.
في التقرير أيضاً:

- أزنم مخططاً لاصطدام سيارة تصادم. أستعمل زاوية لتبين كيف يمكن أن يتغير اتجاه سيارة بعد أن تصطم بجسم ما. آخذ قياس الزاوية التي رسمتها وأسميها.
- أصف الزاوية التي رسمتها مستخدماً بعض المصطلحات من "بطاقات المصطلحات".

أجري بحثاً أستخدم الإنترنت أو مصادر أخرى للبحث عن أكبر مضمار لسيارات التصادم في العالم. أحدد موقعها وتاريخ بنائها.

☆ أَرَايْجُ مَا أَغْرِفُهُ ☆

المُضْطَلَّحَاتُ

أَخْتَارُ الْمُضْطَلَّحَ الْمُتَنَاسِبَ مِنَ الصَّنَدُوقِ، وَأَكْتُبُهُ فِي الْفَرَاغِ.

- دَائِرَةٌ
- خُمَاسِيٌّ
- سَدَاسِيٌّ
- مُثَلَّثٌ

1. الشَّكْلُ الَّذِي لَهُ 6 أَضْلَاحٍ يُسَمَّى سداسي.
2. الشَّكْلُ الَّذِي لَهُ 3 أَضْلَاحٍ يُسَمَّى مُثَلَّثٌ.
3. الشَّكْلُ الَّذِي لَهُ 5 أَضْلَاحٍ يُسَمَّى خماسي.

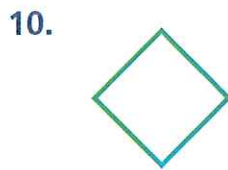
تَسْمِيَةُ الْأَشْكَالِ

أُسَمِّي كُلَّ شَكْلٍ.



الأَشْكَالُ

فِي التَّمَارِينِ 8-11، أَكْتُبْ عَدَدَ رُؤُوسِ كُلِّ شَكْلٍ.



12. مَا عَدَدُ وُجُوهِ الْمُكَعَّبِ؟

- (A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 6

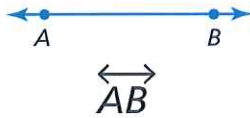
13. مَا وَجْهُ الشَّبهِ بَيْنَ الْمُرْتَبَعِ وَالْمُثَلَّثَاتِ؟ وَمَا وَجْهُ الْإِخْتِلَافِ بَيْنَهُمَا؟

كُلُّ الشَّكْلَيْنِ لِرُؤُوسِ أَضْلَاحٍ مِثْلِيَّةٍ وَكِلَاهُمَا لَدَى الْمِثْلِيَّاتِ ثَلَاثَ أَضْلَاحٍ
وَالْمُرْتَبَعُ أَرْبَعَةُ أَضْلَاحٍ

بطاقات المصطلحات

أستعمل الأمثلة الواردة لكل مصطلح على وجه البطاقة
للمساعدة على إكمال التعريفات على ظهر البطاقة.

المستقيم



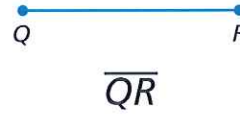
النقطة



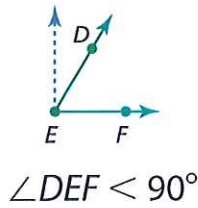
الشعاع



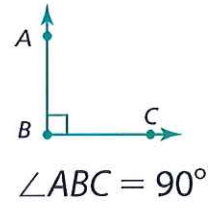
القطعة المستقيمة



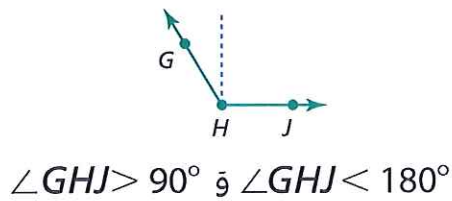
الزاوية الحادة



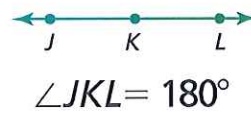
الزاوية القائمة



الزاوية المنفرجة



الزاوية المستقيمة





بطاقات المصطلحات

أَكْمِلْ كُلَّ تَعْرِيفٍ. أَوْسِّعِ التَّعْلُّمَ بِكِتَابَةِ تَعْرِيفَاتِي.



_____ هي موقع محدد في الفضاء.

_____ هُوَ مَجْمُوعَةٌ غَيْرُ مُنْتَهِيَةٍ مِنَ النِّقَاطِ عَلَى اسْتِقامَةٍ وَاحِدَةٍ لَيْسَ لَهُ بَدَايَةٌ وَلَا نِهَايَةٌ.

_____ هي جزءٌ مِنْ مُسْتَقِيمٍ، وَلَهَا نَقْطَةُ بَدَايَةٍ وَنَقْطَةُ نِهَايَةٍ.

_____ هُوَ جُزْءٌ مِنْ مُسْتَقِيمٍ، لَهُ نَقْطَةُ بَدَايَةٍ وَيَسْتَمِرُّ وَيَمْتَدُّ فِي اتِّجَاهٍ وَاحِدٍ.

_____ هي زاوية تشكّل ركنًا مرئيًا.

_____ هي الزاوية التي قياسها أصغر من قياس الزاوية القائمة.

_____ هي الزاوية التي تشكّل خطأ مستقيمًا.

_____ هي الزاوية التي قياسها أكبر من الزاوية القائمة وأصغر من الزاوية المستقيمة.

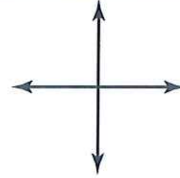
أَسْتَغْمِلُ الْأَمْثِلَةَ الْوَارِدَةَ لِكُلِّ مُصْطَلَحٍ عَلَى وَجْهِ الْبَطَاقَةِ
لِلْمُسَاعَدَةِ عَلَى إِكْمَالِ التَّعْرِيفَاتِ عَلَى ظَهْرِ الْبَطَاقَةِ.

بَطَاقَاتُ الْمُصْطَلَحَاتِ

الْمُسْتَقِيمَانِ الْمُتَوَازِيَانِ



الْمُسْتَقِيمَانِ الْمُتَعَامِدَانِ



الْمُسْتَطِيلُ

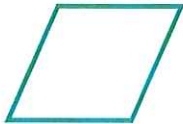


أَرْبَعُ زَوَايَا قَائِمَةٍ

الْمُسْتَقِيمَانِ الْمُتَقَاطِعَانِ



الْمُعَيْنُ



كُلُّ الْأَضْلَاعِ مُتَسَاوِيَةٌ فِي الطُّولِ

الزَّائِيَةُ الْقَائِمَةُ



لِلْمُسْتَطِيلِ 4 زَوَايَا قَائِمَةٍ.

الْمُرَبَّعُ

أَرْبَعُ زَوَايَا قَائِمَةٍ



كُلُّ الْأَضْلَاعِ مُتَسَاوِيَةٌ فِي الطُّولِ

بطاقات المصطلحات

أكمل كل تعريف. أوسع التعلم بكتابة تعريفاتي.

_____ هما مستقيمان لا يتقاطعان أبدًا.

_____ هما مستقيمان يتقاطعان مشكّلين زوايا قائمة.

_____ هو شكل رباعيّ له أربع زوايا قائمة.

_____ هما مستقيمان يمتّزان بنفس النقطة.

_____ هو شكل رباعيّ كلُّ أضلاعه متساوية في الطول وأضلاعه المتقابلة متوازية.

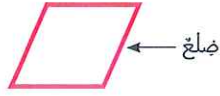
تشكّل _____ زكنًا مربّعًا.

_____ هو شكل رباعيّ كلُّ أضلاعه متساوية في الطول وله أربع زوايا قائمة.

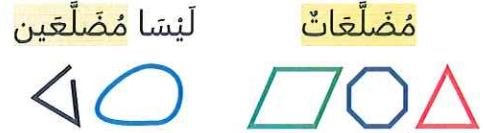
أَسْتَغْمِلُ الْأَمْثِلَةَ الْوَارِدَةَ لِكُلِّ مُصْطَلَحٍ عَلَى وَجْهِ الْبِطَاقَةِ
لِلْمُسَاعَدَةِ عَلَى إِكْمَالِ التَّعْرِيفَاتِ عَلَى ظَهْرِ الْبِطَاقَةِ.

بِطَاقَاتُ الْمُصْطَلَحَاتِ

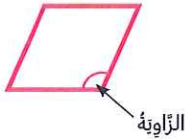
الضِّلَعُ



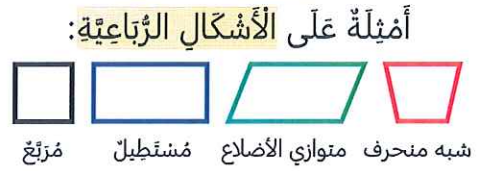
الْمُضْلَعُ



الزَّائِيَةُ



الشَّكْلُ الرَّبَاعِيُّ

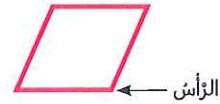


شِبْهُ الْمَنْحَرَفِ



زَوْجٌ وَاحِدٌ مِنَ الْأَضْلَاعِ الْمُتَوَازِيَةِ

الرَّأْسُ

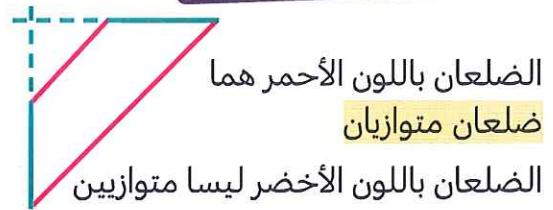


مُتَوَازِي الْأَضْلَاعِ



زَوْجَانِ مِنَ الْأَضْلَاعِ الْمُتَوَازِيَةِ

الضِّلَعَانِ الْمُتَوَازِيَانِ



بطاقات المصطلحات

أكمّل كل تعريف. أوسّع التعلّم بكتابة تعريفاتي.

كل _____ هو شكل مغلق له أضلاع مستقيمة فقط.

تشكّل _____ عند التقاء ضلعين.

هو كل مضلع له أربعة أضلاع وأربع زوايا.

هو شكل رباعي له زوج واحد فقط من الأضلاع المتوازي.

_____ هما كل ضلعين لا يمران بنفس الرأس في المضلع الرباعي.

هو شكل رباعي له زوجان من الأضلاع المتوازية.

الدَّرْسُ 10-1 المُسْتَقِيمُ وَالشَّعَاعُ وَالزَّائِيَةُ

Line, Ray, and Angle

أَسْتَطِيعُ...

تمبيز ورسم المُستقيم والشَّعاع والزَّائِيَةُ
بقياسات مُختلفة.

معايير الدَّرْسِ

3.6.2 و 3.6.4

أَحْلُ وَاشارِك

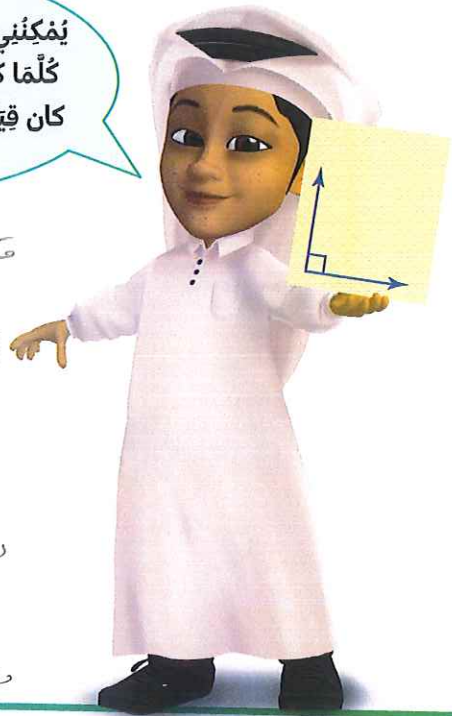
نُشكِّل الزَّائِيَةُ الْقَائِمَةُ رَكْنًا مُرْتَبَعًا مِثْلَ الرُّكْنِ الْمُبَيَّنِ أَذْنَاهُ.
أَرْسُم زَاوِيَتَيْنِ قِيَّاسَهُمَا أَصْغَرَ مِنْ قِيَّاسِ الزَّائِيَةُ الْقَائِمَةُ.
أَحْلُ هَذِهِ الْمَسْأَلَةَ بِأَيِّ طَرِيقَةٍ أَخْتَارَهَا.

يُمْكِنُنِي اسْتِغْمَالُ التَّنْبِيرِ الْمُنْطِقِيِّ.
كُلَّمَا كَانَ ضِلْعَا الزَّائِيَةُ مُتَقَارِبَيْنِ،
كَانَ قِيَّاسُهَا أَصْغَرَ. أَكْتُبُ الْحَلَّ فِي
الْحَيِّزِ أَذْنَاهُ!

قَبْلَ: هُمَا الَّذِي تَعْرِفُهُ عَنِ الزَّائِيَةُ الْقَائِمَةُ ؟
(2) هُمَا الْمَطْلُوبُ مِنْكَ ؟
رُشَاءُ :

(1) لَوْ قِيمَا عِدْ أَضْلَاعِ الزَّائِيَةُ الْقَائِمَةُ فَمِنْ بَعْدِ ذَلِكَ
مِنْ تَقْيَاسِ الزَّائِيَةُ ؟
(2) كَيْفَ عَكْسَ الْبَدِيلِ فِي الزَّائِيَةُ الْقَائِمَةُ بَيْنَ تَقْيَاسِهَا أَوَّلَ ؟

بَعْدَ :
مُتَّفَقَةً أَجَابَاتِ الْمَطْلُوبِ تَوْضِيحُ أَنَّهُ الزَّائِيَةُ لَهَا ضِلْعَانِ ،
سِمَايَهُ شُعَاعَانِ ، يَلْتَقِيَانِ فِي نَقْطَةِ الْبَدَايَةِ وَتُسَمَّى رَأْسَ الزَّائِيَةُ
وَعَلَيْهِ تَقْيِيلُ قِيَّاسِ الزَّائِيَةُ بِأَدَارَةِ الدَّخْلَى بِاتِّجَاهِ بَعْضِهَا .



أَنْظُرْ مُجَدِّدًا! أَبْزُرْ مُنْطِقِيًّا أَرْسُمُ زَاوِيَةً قِيَّاسُهَا أَكْبَرُ مِنْ قِيَّاسِ الزَّائِيَةُ الْقَائِمَةُ.

النُّوْحُ :
أَحْتَارُ قِسْمَ أَوْ شَكْلَ فِي إِفْضَلِ بَيْنَ تَقْيَاسِ زَاوِيَةٍ أَلَيْسَ مِنْ الزَّائِيَةُ الْقَائِمَةُ ،

- ① وضعي طائرا يكون له قمة واحدة فقط نقطة بدايته ونقطته
- ليس له نقاط بدايته ونقطته
- ② صل بين شعاعين يكون بينهما نقطة واحدة
- ③ صل بين شعاعين يكون بينهما نقطتين
- ④ صل بين شعاعين يكون بينهما ثلاثة نقاط
- ⑤ وضع ارجاسك

سبب؟

تُسمَّى
المُسْتَقِيمَاتُ وأجزاؤها
بأسماء النقاط التي تقع
عليها. الحرف الأول في
اسم الشعاع هو
نقطة بدايته.

المصطلح الهندسي

في موقع مُحدّد في الفضاء.

المُسْتَقِيمُ هو مجموعة غير منتهية من النقاط
على استقامة واحدة ليس له بداية ولا نهاية.



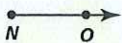
المُسْتَقِيمُ AB

الْقِطْعَةُ المُسْتَقِيمَةُ هي جزء من مُستقيم، ولها
نقطة بداية ونقطة نهاية.



الْقِطْعَةُ المُسْتَقِيمَةُ GR

الشُعَاعُ هو جزء من مُستقيم، له نقطة بداية
ويتمتد في اتجاه واحد.



الشُعَاعُ NO

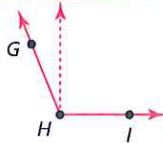
يتألف اسم الزاوية

من ثلاثة أحرف. يرمز الحرف الأوسط لنقطة
البداية المشتركة للشعاعين اللذين يشكلان
الزاوية. ويمثل كل من الحرفين الآخرين نقطة
من كل شعاع.

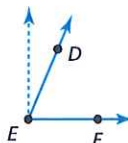


$\angle JKL$ زاوية مُستقيمة.

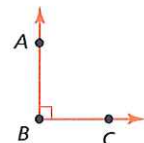
تُشكّل الزاوية المُستقيمة
خطاً مُستقيماً.



$\angle GHI$ زاوية مُنفرجة. يكون قياس
الزاوية المُنفرجة أكبر من قياس
الزاوية القائمة وأصغر من قياس
الزاوية المُستقيمة.



$\angle DEF$ زاوية حادة. يكون قياس الزاوية
الحادة أصغر من
قياس الزاوية القائمة.



$\angle ABC$ زاوية قائمة. تُشكّل الزاوية القائمة
مربعاً.

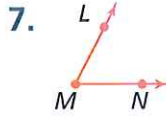
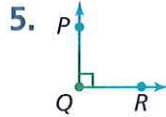
أفغني! أبحث عن العلاقات أكمل كل شكل لتوضيح الزاوية المُغطاة.



☆ تَدْرِبْ مُوَجَّهٌ ☆

أَطْبِقْ فَهْمِي

في التمارين 4-7، أَسْتَغْمِلُ الْمُصْطَلَحَاتِ
الْهَنْدَسِيَّةَ لِتَسْمِيَةِ مَا هُوَ مُبَيَّنٌ.



أَعْبُرْ عَنْ فَهْمِي

1. أَكُونُ دَقِيقًا مَا الْمُصْطَلَحُ الْهَنْدَسِيُّ الَّذِي
يَصِفُ جُزْءًا مِنْ مُسْتَقِيمٍ لَهُ نُقْطَةٌ بَدَايَةٍ؟

أَرْسُمُ مِثَالًا عَلَى ذَلِكَ.

2. مَا الْمُصْطَلَحُ الْهَنْدَسِيُّ الَّذِي يَصِفُ جُزْءًا مِنْ
مُسْتَقِيمٍ لَهُ نُقْطَتَا نِهَايَةٍ؟ أَرْسُمُ مِثَالًا عَلَى ذَلِكَ.

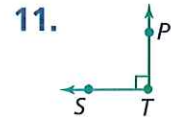
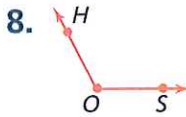
وَضَعُ مِثَالًا

3. مَا الْمُصْطَلَحُ الْهَنْدَسِيُّ الَّذِي يَصِفُ زَاوِيَةً
تُشَكِّلُ زُكْنًا مُرْتَبَعًا؟ أَرْسُمُ مِثَالًا عَلَى ذَلِكَ.

زَاوِيَةُ مَرْتَبَعَةٍ

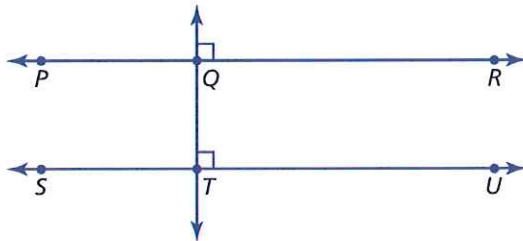
☆ تَدْرِبْ مُسْتَقِيلٌ ☆

في التمارين 8-11، أَسْتَغْمِلُ الْمُصْطَلَحَاتِ الْهَنْدَسِيَّةَ لِتَسْمِيَةِ مَا هُوَ مُبَيَّنٌ.



في التمارين 12-14، أَسْتَغْمِلُ الرَّسْمَ التَّخْطِيطِيَّ الْمَجَاوِزَ.

12. أَسْمِي أَرْبَعَ قِطَعٍ مُسْتَقِيمَةٍ.

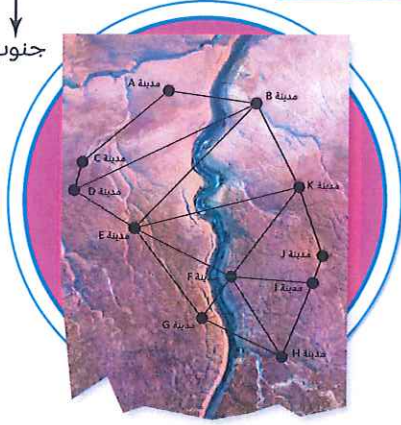
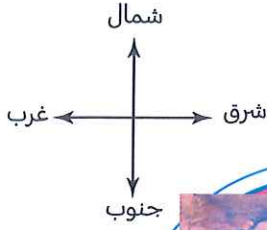


13. أَسْمِي أَرْبَعَةَ أَشْيَعَةٍ.

14. أَسْمِي زَاوِيَتَيْنِ قَائِمَتَيْنِ.

ممارسات الرياضيات وحل المسائل

في التمارين 15-17، أستخدم الخريطة الموضحة. أكتب المصطلح الهندسي الذي يناسب كل وصف. أرسّم مثالاً على ذلك.



15. أكون دقيقاً الطريق بين مدينتين.

قطعه مستقيمة

16. المذن

نقاط

17. موقع إبقاء الحدود الشمالية والغربية

زاوية قائمة

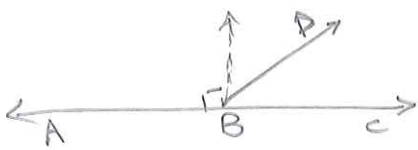
19. مهارات التفكير العليا تقول ريم إنها تستطيع

تكوين زاوية قائمة من زاويتين إحداهما حادة

والأخرى منفرجة لهما شعاع مشترك.

هل ريم على صواب؟ أرسّم صورة وأوضح إجابتي.

لا ، الزاوية المتبقية من زاوية قائمة
أكبر من الزاوية القائمة لذلك لا يمكن أن تكون
مع زاوية حادة ... زاوية قائمة



18. المصطلحات أكتب تعريفاً للزاوية القائمة.

أرسّم زاوية قائمة.

أعطي 3 أمثلة على زوايا قائمة في غرفة الصف.

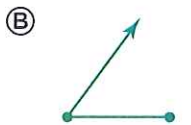
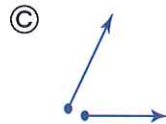
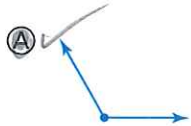
• الزاوية القائمة تشكل ركناً مربعاً
• حافة المكتب ، حافة البورصة ، حافة الطاولة



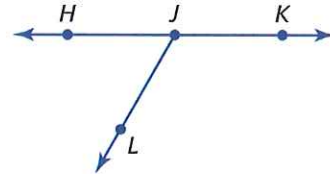
تقويم

21. رسمت لمياء شعاعين لهما نقطة بداية مشتركة.

أي مما يلي هو رسم لمياء؟



20. ما المصطلح الهندسي الذي يصف $\angle HJK$ ؟



أ حادة C قائمة

B منفرجة D مستقيمة

تَدَرَّبْ فِي الْمَنْزِلِ 10-1 الْمُسْتَقِيمُ وَالشَّعَاعُ وَالزَّائِيَةُ

بَطْرِيْقَةُ أُخْرَى!



إِلَيْكَ بَعْضُ
الْمُصْطَلَحَاتِ الْهَنْدَسِيَّةِ
الْمُهَمَّةِ.



الشَّعَاعُ

الشَّعَاعُ هُوَ جُزْءٌ مِنْ
مُسْتَقِيمٍ، وَلَهُ نَقْطَةُ
بَدَايَةٍ وَيَمْتَدُّ فِي اتِّجَاهٍ
وَاحِدٍ، مِثْلُ $\overrightarrow{AB}$.



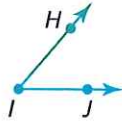
الزَّائِيَةُ الْمُسْتَقِيمَةُ

تُشَكِّلُ الزَّائِيَةُ
الْمُسْتَقِيمَةُ خَطًّا
مُسْتَقِيمًا، مِثْلُ $\angle STU$.



الْقِطْعَةُ الْمُسْتَقِيمَةُ

الْقِطْعَةُ الْمُسْتَقِيمَةُ
هِيَ جُزْءٌ مِنْ مُسْتَقِيمٍ،
وَلَهَا نَقْطَةُ بَدَايَةٍ
وَنَقْطَةُ نِهَائِيَّةٍ،
مِثْلُ $\overline{XY}$.



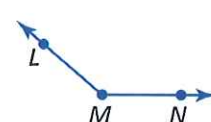
الزَّائِيَةُ الْحَادَّةُ

تَكُونُ الزَّائِيَةُ الْحَادَّةُ
أَصْغَرَ مِنَ الزَّائِيَةِ
الْقَائِمَةِ، مِثْلُ $\angle HIJ$.



الْمُسْتَقِيمُ

الْمُسْتَقِيمُ هُوَ مَجْمُوعَةٌ
غَيْرُ مُنْتَهِيَةٍ مِنَ النَّقَاطِ
عَلَى اسْتِقَامَةٍ وَاحِدَةٍ،
لَيْسَ لَهُ بَدَايَةٌ وَلَا نِهَائِيَّةٌ،
مِثْلُ $\overleftrightarrow{AB}$.



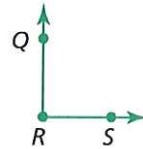
الزَّائِيَةُ الْمُنْفَرِجَةُ

تَكُونُ الزَّائِيَةُ الْمُنْفَرِجَةُ
أَكْبَرَ مِنَ الزَّائِيَةِ الْقَائِمَةِ،
مِثْلُ $\angle LMN$.



النَّقْطَةُ

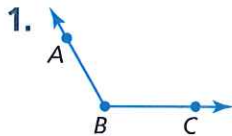
النَّقْطَةُ هِيَ مَوْقِعٌ مُخَدَّدٌ
فِي الْفَضَاءِ، مِثْلُ
النَّقْطَةِ C.



الزَّائِيَةُ الْقَائِمَةُ

تُشَكِّلُ الزَّائِيَةُ الْقَائِمَةُ
زُكْنًا مَرْتَبِعًا،
مِثْلُ $\angle QRS$.

فِي التَّمَارِينِ 1-3، أَسْتَغْمِلُ الْمُصْطَلَحَاتِ الْهَنْدَسِيَّةَ
لِتَسْمِيَةِ مَا هُوَ مُبَيَّنٌ.

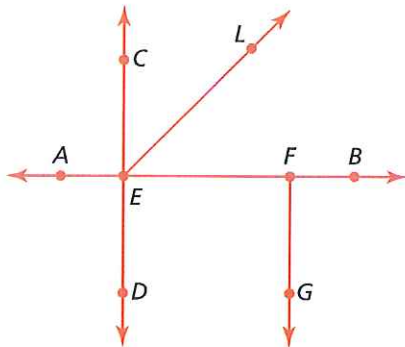


فِي التَّمَارِينِ 4-6، أَسْتَغْمِلُ الرَّسْمَ التَّخْطِيطِيَّ الْمَجَاوِزَ.

4. أَسْمِي ثَلَاثَةَ أَشْغَعٍ مُخْتَلِفَةٍ.

5. أَسْمِي قِطْعَتَيْنِ مُسْتَقِيمَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ.

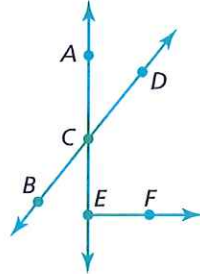
6. أَسْمِي زَاوِيَتَيْنِ حَادَّتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ.





قَدْ يَكُونُ لِنَفْسِ
الشَّكْلِ الْهَنْدَسِيِّ
أَكْثَرُ مِنْ اسْمٍ وَاحِدٍ.

في التمارين 7-9، اُسْتَغْمِلِ الرَّسْمَ التَّخْطِيطِيَّ الْمَجَاوِزَ.

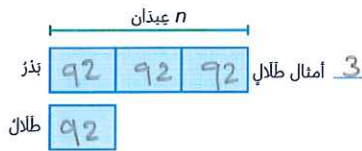


7. اُسْمَي مُسْتَقِيمَيْنِ.
 $\overleftrightarrow{AE}$ و $\overleftrightarrow{BD}$

8. اُسْمَي زَاوَيْتَيْنِ مُتَقَرِّبَتَيْنِ.

$\angle BCA$, $\angle DCE$

9. اُسْمَي نُقْطَةً وَاحِدَةً تَقَعُ عَلَى مُسْتَقِيمَيْنِ.
النقطة C



$$92 \times 3 = n$$

$$n = 276$$

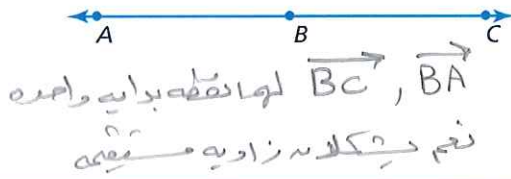
$$276 - 92 = m \text{ , } m = 184$$

10. اُنْمِذِجْ اسْتَغْمَلِ طَلَالُ 92 غُودًا لِبِنَاءِ نَمُودَجٍ.

وَاسْتَغْمَلِ بَنَدَرُ 3 أَمْثَالِ مَا اسْتَغْمَلِ طَلَالُ مِنَ الْعِيدَانِ.
أَكْمِلْ لَوْحَةً الْأَجْزَاءِ لِتُمَثِّلَ عَدَدَ الْعِيدَانِ الَّتِي اسْتَغْمَلَهَا بَنَدَرُ،
ثُمَّ أَجِدْ عَدَدَ الْعِيدَانِ الَّتِي اسْتَغْمَلَهَا بَنَدَرُ زِيَادَةً عَنْ
عَدَدِ الْعِيدَانِ الَّتِي اسْتَغْمَلَهَا طَلَالُ. اُكْتُبْ مَعَادِلَاتٍ وَأَحْلُهَا.

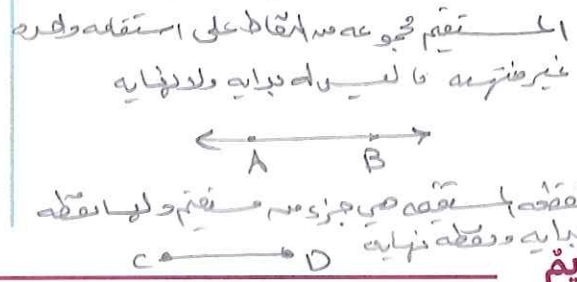
12. مَهَارَاتُ التَّفَكُّيرِ الْعُلْيَا اُحْدَدُ شُعَاعَيْنِ لَهُمَا

نَفْسُ نُقْطَةِ الْبَدَايَةِ فِي الشَّكْلِ أَذْنَاهُ.
هَلْ يُشْكَلَانِ مَعًا زَاوِيَةً؟ أَوْصَحْ إِجَابَتِي.



11. الْمُصْطَلَحَاتُ مَا وَجْهُ الْإِخْتِلَافِ بَيْنَ الْمُسْتَقِيمِ

وَالْقِطْعَةِ الْمُسْتَقِيمَةِ؟ اُرْسُمْ مِثَالًا عَلَى كُلِّ مِنْهُمَا.



تقويم

13. ما اسم الشكل المبين أَذْنَاهُ؟



(A) الشعاع GH

(B) المستقيم GH

(C) القطة المستقيمة HG

(D) الزاوية GH

14. رَسَمْتَ مَرْتَمَ $\overleftrightarrow{XY}$

أَيُّ مِمَّا يَلِي هُوَ رَسْمُ مَرْتَمَ؟

- (A) $\bullet X$
- (B)
- (C)
- (D)

الدّرس 2-10

فَهْمُ الزَّوَايَا

Understand Angles

أَسْتَطِيعُ...

التعرّف إلى قياس الزّوايا كمقدار للدّوران.

مَعَايِيرُ الدّرس

3.6.1 و 3.6.3



إذا كانت الساعة تُشير إلى الثالثة، فكيف يمكنك وصف الزّاوية الأصغر التي يشكّلها عقربا السّاعة؟
أحلّ هذه المسألة بأيّ طريقة اختارها.

يُمكنني فَهْمُ المسألة باستعمال
ما أعرفه عن الزّوايا الخادّة،
والقائمة، والمنفردة. أكتبُ الحُلّ
في الحيز أدناه!



قبل:

- ① ما هو الوقت الظاهر على الساعة؟
- ② عندما تكون الساعة الثالثة طالي أي الأعداد تشير عقرب الساعة؟
- رُتَب:
- ① ماهي الاستراتيجيات التي عليك استعمالها لتوضيح شكل الزاوية؟
(رسم مبرور - استخدام نموذج)
- ② ما المقصود بزاوية أصغر؟

بعد:

مناقشة اجابات الطلبة وتوضيح انه عقربا الساعة على ان يدرك كل
أنواع مختلفه من الزاوية ، ما قياس الزاوية لعقد على اكبر الزاوية يقطعه
عقرب الساعة في الواحدة.

أَنْظُرْ مُجَدِّدًا! أَنْبِزْ مَنْطِقِيًّا إذا تحركت العقرب الصغير من الرقم 3 إلى الرقم 6،

كيف يمكنك وصف الزّاوية الأصغر التي يشكّلها عقربا السّاعة؟

الوسم:

الزاوية المقابلة مباشرة 90° ، عندما تكون الساعة 1:00 ، فإيه عقرب الساعة
على 1/2 الزاوية التي تشكل الساعة 1:00 ، ماهي مقياس الزاوية الأصغر
عندما تشير العقارب الساعة 3:00 ؟

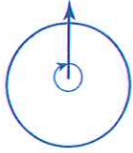
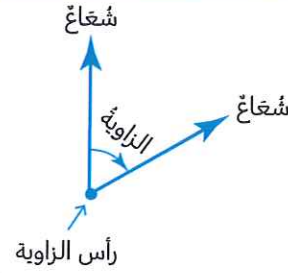
كَيْفَ يُمَكِّنُنِي التَّعَرُّفُ إِلَى قِيَاسِ الزَّوَايَا مِنْ خِلَالِ مِقْدَارِ الدَّوْرَانِ؟

السُّؤَالُ
الْأَمَسِي

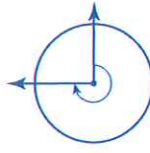


إنَّ مقدار دوران أحد الشعاعين بالنسبة إلى الشعاع الآخر الثابت حول رأس الزاوية يحدّد قياس الزاوية.

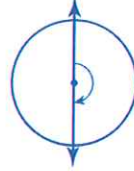
تتكوّن الزاوية عندما ينطلق شعاعان من النقطة نفسها وهذه النقطة تُسمّى رأس الزاوية، وتقيس الزاوية مقدار الدوران.



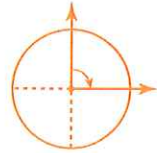
تتشكّل الزاوية أغلده من دوران أحد شعاعيهما مساحة الدائرة بالكامل وتسمى دورة كاملة.



تتشكّل الزاوية أغلده من دوران أحد شعاعيهما $\frac{3}{4}$ الدائرة ويساوي قياسها $\frac{3}{4}$ دورة.

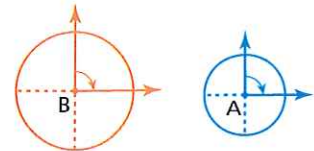


تتشكّل الزاوية أغلده من دوران أحد شعاعيهما $\frac{1}{2}$ دورة، وتسمى الزاوية المستقيمة. تقسم الزاوية المستقيمة الدائرة إلى جزأين متطابقين.



تتشكّل الزاوية أغلده من دوران أحد شعاعيهما $\frac{1}{4}$ دورة، وتسمى الزاوية القائمة. تقسم الزاوية القائمة الدائرة إلى 4 أجزاء متطابقة.

أفغني! أنفذ وأبزر تعتقد ساره أنّ قياس الزاوية B أكبر من قياس الزاوية A. هل هي على صواب؟ أوضّح إجابتي.



☆ تَدْرِبْ مُوَجَّهٌ ☆

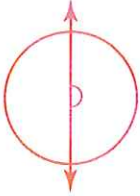
أَعْبُرْ عَنْ فَهْمِي

1. ما الدُّوْرَةُ الَّتِي تُمَثِّلُ الْجُزْءَ الَّذِي مَسَحَهُ أَخْذُ شُعَاعِي الزَّاوِيَةِ اثْنَاءَ دَوْرَانِهِ فِي الدَّائِرَةِ؟
- $\frac{1}{4}$ دَوْرَةٍ

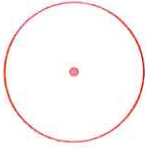
2. **أَنْمِذْ** قَطِّعْ مَنَى قَطِيرَةً دَائِرِيَّةً إِلَى 4 قِطْعٍ مُتَطَابِقَةٍ. مَا قِيَاسُ زَاوِيَةِ كُلِّ قِطْعٍ بِالدُّوْرَاتِ؟
- $\frac{1}{4}$ دَوْرَةٍ

أُطَبِّقُ فَهْمِي

3. هذه الدَّائِرَةُ مُقَسَّمَةٌ إِلَى جُزْأَيْنِ مُتَطَابِقَيْنِ. مَا قِيَاسُ زَاوِيَةِ كُلِّ قِطْعَةٍ بِالدُّوْرَاتِ؟



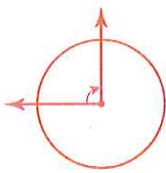
4. ارْسُمْ زَاوِيَةَ قِيَاسِهَا $\frac{3}{4}$ دَوْرَةٍ.



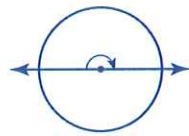
☆ تَدْرِبْ مُسْتَقِلٌّ ☆

في التمارين 5-8، اكتب قِيَاسَ كُلِّ زَاوِيَةٍ مِمَّا يَأْتِي بِالدُّوْرَاتِ.

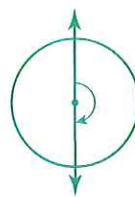
5.



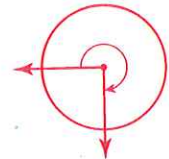
6.



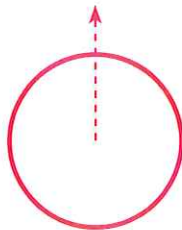
7.



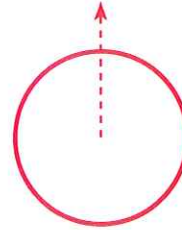
8.



10. ارْسُمْ زَاوِيَةَ قِيَاسِهَا $\frac{3}{4}$ دَوْرَةٍ.



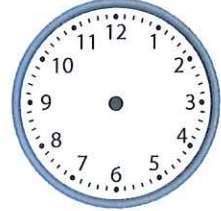
9. ارْسُمْ زَاوِيَةَ قِيَاسِهَا $\frac{1}{2}$ دَوْرَةٍ.



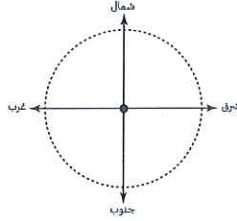
مُمارساتُ الرِّياضيَّاتِ وحلُّ المسائل

11. **أَبْرَزُ مَنْطِقِيًّا** أَسْتَغْمِلْ السَّاعَةَ لِإِيجَادِ قِيَاسِ الزَّاوِيَةِ الصَّغِيرَةِ الَّتِي تُكَوِّنُهَا الْعَقَارِبُ عِنْدَ كُلِّ مَنْ الْأَوْقَاتِ التَّالِيَةِ.

- a. 3:00
ب. 12:00
c. 6:00



السَّاعَةُ



12. إذا وقف أحمد في اتجاه الشمال واستدار في اتجاه عقارب الساعة ربع دورة، فما الاتجاه الذي أصبح يواجهه؟

14. دَفَعَ مَاجِدُ QR 52.50 مُقَابِلَ ثَلَاثَةِ كُتُبٍ. ثَمَنُ أَحَدِ الْكُتُبِ الثَّلَاثِ QR 26.25. وَثَمَنُ أَحَدِ الْكُتَابَيْنِ الْآخَرَيْنِ QR 14.50. مَا ثَمَنُ الْكِتَابِ الثَّالِي؟ أَسْتَغْمِلْ لَوْحَةَ الْأَجْزَاءِ لِلْحَلِّ.

QR 52.50		
QR 26.25	QR 14.50	b

$$b = 11.75$$

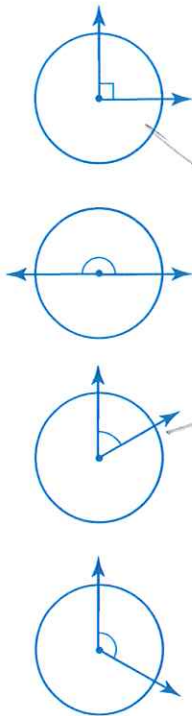
13. **الرِّياضيَّاتُ وَالْعُلُومُ** مِنْ دُونَ رَسْمِ دَائِرَةٍ، أَخَذْتُ مَا إِذَا كَانَ قِيَاسُ الزَّاوِيَةِ أَدْنَاهُ أَكْبَرَ مِنْ، أَوْ أَصْغَرَ مِنْ، أَوْ يَسَاوِي $\frac{1}{2}$ دَوْرَةٍ.

يَاوِي $\frac{1}{2}$ دَوْرَةٍ



تَقْوِيمٌ

15. أَرِزْهُمْ خَطَأً يَصِلُ كُلُّ رَسْمٍ بِوصْفِهِ.



زاوية قياسها أكبر من $\frac{1}{4}$ دورة وأصغر من $\frac{1}{2}$ دورة.

زاوية قياسها أصغر من $\frac{1}{4}$ دورة.

زاوية قياسها $\frac{1}{2}$ دورة.

زاوية قياسها $\frac{1}{4}$ دورة.

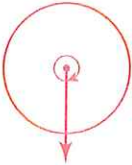
تَدَرَّبْ فِي الْمَنْزِلِ 10-2 فَهْمُ الزَّوَايَا

بِطَرِيقَةٍ أُخْرَى!

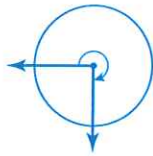
تتشكل الزاوية من
دوران أحد شعاعيهَا.



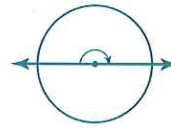
الدَّورَان دَوْرَةٌ كَامِلَةٌ



الدَّورَان $\frac{3}{4}$ دَوْرَةٌ

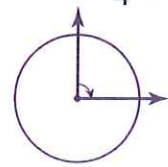


الدَّورَان $\frac{1}{2}$ دَوْرَةٌ



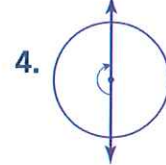
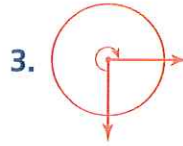
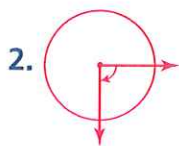
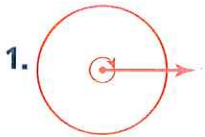
زاوية مستقيمة

الدَّورَان $\frac{1}{4}$ دَوْرَةٌ

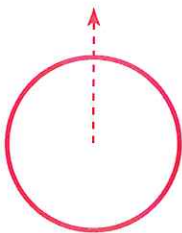


زاوية قائمة

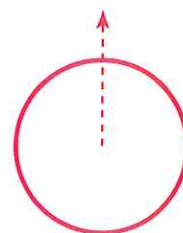
فِي التَّمَارِينِ 1-4، أَكْتُبْ قِيَاسَ كُلِّ زَاوِيَةٍ مِمَّا يَأْتِي بِالدَّوَرَاتِ.



6. أَرَسِّمْ زَاوِيَةً قِيَاسَهَا دَوْرَةٌ كَامِلَةٌ.



5. أَرَسِّمْ زَاوِيَةً قِيَاسَهَا $\frac{1}{4}$ دَوْرَةٌ.



7. **الجس العدي** قَطَعَتْ قَاطِمَةُ قِطْعَةً تُمَثِّلُ $\frac{1}{4}$ من فطيرة دائرية. وَقَطَعَتْ مَرْيَمُ قِطْعَةً مِنْ نَفْسِ الْفَطِيرَةِ، وَتَشَكِّلُ هَذِهِ الْقِطْعَةُ زَاوِيَةً قَائِمَةً. مَنْ مِنْهُمَا قَطَعَ الْقِطْعَةَ الْأَكْبَرَ؟ أَوْضُحْ إِجَابَتِي.

المقطعة متساوية لأنه $\frac{1}{4}$ الدائرة
مثل زاوية قائمة.

8. **أبي الخجج الرياضية** قَدَّمَتْ خَنَانُ لِصَدِيقَاتِهَا 4 قَطَائِرَ بَيْتْزَا بِنَفْسِ الْحَجْمِ، مُقَطَّعَةً إِلَى شَرَاخِ مُتَطَابِقَةٍ. أَوْضُحْ كَيْفِيَّةَ إِجَادِ عَدَدِ شَرَاخِ الْبَيْتْزَا الَّتِي قَدَّمَتْهَا خَنَانُ إِذَا كَانَتْ الزَاوِيَةُ الَّتِي تَشَكِّلُهَا الشَّرِيحَةُ فِي الْفَطِيرَةِ زَاوِيَةً قَائِمَةً. الفطيرة الواحدة تنقسم
منه 4 قطع كل منها مثل $\frac{1}{4}$ دائرة، $4 \times 4 = 16$ قطعة

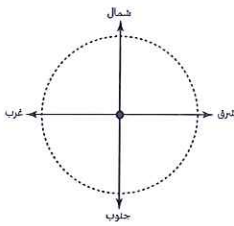
9. **أكون دقيقاً** أَصِفْ شَعَاعِي زَاوِيَةَ قِيَاسُهَا $\frac{1}{2}$ دَوْرَةٍ.

الشعاعين هما نفس القطعة لهما
نفس الزاوية مقيسة.

10. **أُنْزِجْ** تَخِيلْ سَاعَةً حَائِطٌ يَشِيرُ فِيهَا عَقْرَبُ السَّاعَاتِ إِلَى الْعَدَدِ 12 وَعَقْرَبُ الدَّقَائِقِ إِلَى الْعَدَدِ 2 أَصْغَرُ مِنْ $\frac{1}{4}$ دَوْرَةٍ

هل قياس الزاوية التي يشكِّلها هذان العقربان أكبر من، أو أصغر من، أو يساوي $\frac{1}{4}$ دورة؟

12. وقفت منال في اتجاه الجنوب واستدارت عكس اتجاه عقارب الساعة نصف دورة، فما الاتجاه الذي أصبحت تواجهه؟

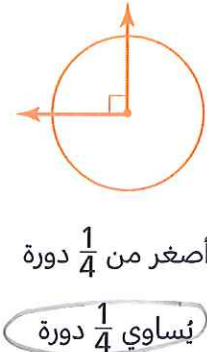
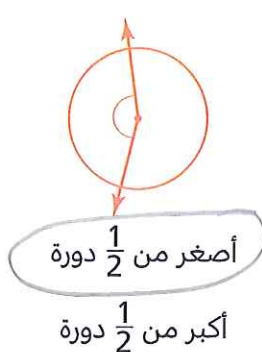


11. اشترى والد قَاتِنُ جِهَازًا يُلْقَازُ بِالتَّقْسِيطِ. يُفَكِّكُهُ سَدَّادُ الثَّمَنِ عَلَى 24 قِسْطًا قِيَمَةُ الْوَاحِدِ مِنْهَا 95 QR أَوْ عَلَى 30 قِسْطًا قِيَمَةُ الْوَاحِدِ مِنْهَا 80 QR. أَيُّ الْخِيَارَيْنِ أَقْلُ كِلْفَةً؟ أَقْلُ بِكُمْ؟

24 قسطاً منه الواحد QR 95
أقل بمقدار QR 120

تَقْوِيمٌ

13. أَخَوِّطُ الْوَصْفَ الْمُنَاسِبَ لِقِيَاسِ الزَاوِيَةِ.



الدّرس 3-10

المُسْتَقِيمَات

Lines

أَسْتَطِيعُ ...

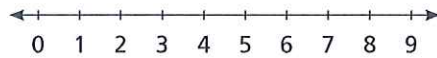
رسم وتمييز مُستقيمات مُتعامدة،
ومُتوازية، ومُتقاطعة.

مِغْيَاز الدّرس

3.6.5

☆ أَلْخُلْ وَأَشَارِكْ ☆

إنَّ خطَّ الأعداد أدناه مثالٌ على مُستقيم.
يَسْتَمِرُّ مَسَارُ المُسْتَقِيمِ إِلَى مَا لَا نِهَايَةَ فِي اتِّجَاهَيْنِ مُتَعَاكِسَيْنِ.
أَرْسُمُ أَزْوَاجَ المُسْتَقِيمَاتِ التَّالِيَةِ:
مُسْتَقِيمَيْنِ لَنْ يَتَقَاطَعَا أَبَدًا، وَمُسْتَقِيمَيْنِ يَتَقَاطَعَانِ فِي نُقْطَةٍ
وَاحِدَةٍ، وَمُسْتَقِيمَيْنِ يَتَقَاطَعَانِ فِي نُقْطَتَيْنِ. إِذَا لَمْ أَسْتَطِيعْ رَسْمَ
أَيٍّ مِنْ هَذِهِ المُسْتَقِيمَاتِ، أَذْكَرُ السَّبَبَ.



أَكُونُ دَقِيقًا. أَفْكَزُ فِي
لُغَةِ الرِّيَاضِيَّاتِ الَّتِي أَعْرِفُهَا وَأَسْتَغْمِلُهَا.
أَكْتُبُ الْخُلَّ فِي الْحِيزِ أدناه!

فِي:

① ما الذي تَعْرِضُهُ عَمَّا تَسْتَعْمِلُ؟

② ما المطلوب منك؟

رِسَالَةٌ:

① ما معنى المِغْيَاز المُسْتَقِيمِ فِي الرِّيَاضِيَّاتِ؟

② هل عَلمَكَ أَنَّهُ لَيَقِفُ مُسْتَقِيمَانِ فِي نُقْطَةٍ؟ وَضَحْ أَجَابَتَكَ؟

بَعْدَ:

جَنَاسَةُ أَجَابَتِ الْطَلِيبِ وَتَوَضَّعَ أَنَّهُ الْمُسْتَقِيمَانِ تَحْتَ بِلَا مُوَازٍ
فِي الرِّيَاضِيَّاتِ مُعَاكِسَيْنِ.

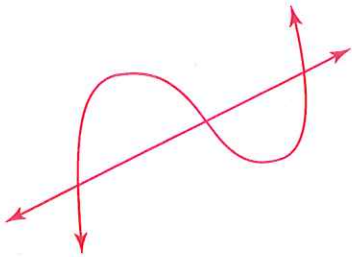
الْوَسْعَ: نَعَرَفْتُ وَفَهَّمْتُ بَعْضَ شَيْءٍ فِي الصِّفَةِ الَّتِي يَحْتَوِي مُسْتَقِيمُهُ لَأَعْلَمَ أَنَّهُ لَيْسَ بِمُتَعَامِدٍ.



أَنْظُرْ مُجَدِّدًا أَكُونُ دَقِيقًا قَالَتْ لَطِيفَةُ، "يَتَقَاطَعُ الْمُسْتَقِيمَانِ الْمَجَاوِرَانِ فِي ثَلَاثِ نَقَاطٍ".

هَلْ لَطِيفَةُ عَلَى صَوَابٍ؟ أَوْضَحْ إِجَابَتِي.

لَا، الْمُسْتَقِيمُ يَكُونُ عَلَى أَمَامَةٍ وَاحِدَةٍ لَدُنْكَ
الْمَخَوِّفِ لَا عِلَلَ مُسْتَقِيمٍ.



① حل يقع على $\perp$ تقع عدد محدود من النقاط

② حل جميع $\perp$ تقعان على قاعدة متقاطعة وفي اجابتك

③ حل جميع $\perp$ تقعان على تقاطع متعامدة وفي اجابتك

④ حل على اسبق تقاطع تقعان في أكثر من نقطة واحدة

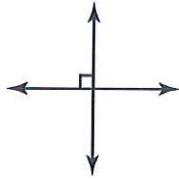


مسار السكة الحديدية

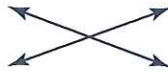
الحديدية المبينة في الصورة متوازية لأنها لا تتقاطع أبداً. وعارضات السكة الحديدية عمودية على مسارات السكة الحديدية لأنها تشكل معها زوايا قائمة.



لأزواج المستقيمتين التالية أسماء مميزة تعكس العلاقة بين المستقيمين في كل زوج.



المستقيمان المتعامدان
يتقاطعان مشكلين زوايا قائمة.



المستقيمان المتقاطعان
يمزان بنفس النقطه.



المستقيمان المتوازيان
لا يتقاطعان أبداً.

أفنعني! أكون دقيقاً أجد أمثلة في غرفة الصف على مستقيمتين متوازيين، ومستقيمتين متقاطعتين، ومستقيمتين متعامدتين. أوضّح إجابتي.

☆ تَدْرِبْ مُوَجَّهٌ ☆

أَعْبُرْ عَنْ فَهْمِي

1. أَكُونُ دَقِيقًا مَا الْمُصْطَلَحُ الْهَنْدَسِيُّ الَّذِي يُمَكِّنُنِي اسْتِغْمَالَهُ لِيُوصِفَ الْخَرْفَيْنِ الْغُلُوبِيِّ وَالسُّفْلِيِّ لِكِتَابٍ؟ وَلِمَاذَا؟

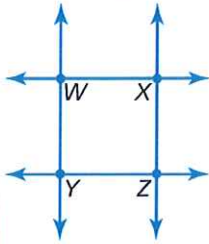
مستقيمان متوازيان لربط العنبر
تقاطع

2. أَيُّ مِنْ أَزْوَاجِ الْمُسْتَقِيمَاتِ يَبْدُو مِثْلَ مَقْصَصٍ مَفْتُوحٍ؟ أَوْصَحْ إِجَابَتِي.

مستقيمان متقاطعان متعامدان
دائرة على حافة حادة

أُطَبِّقُ فَهْمِي

فِي التَّمَارِينِ 3-6، اسْتَغْمِلِ الْمَخْطُوطَ.



3. أَسْمِي أَزْوَاجَ يَقَاطٍ.

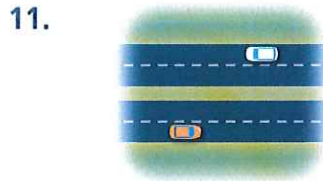
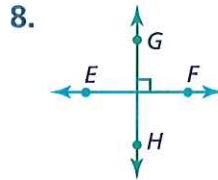
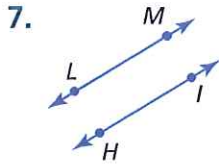
4. أَسْمِي أَزْوَاعَ مُسْتَقِيمَاتٍ.

5. أَسْمِي زَوْجَيْنِ مِنَ الْمُسْتَقِيمَاتِ الْمُتَوَازِيَةِ.

6. أَسْمِي زَوْجَيْنِ مِنَ الْمُسْتَقِيمَاتِ الْمُتَعَامِدَةِ.

☆ تَدْرِبْ مُسْتَقِلٌّ ☆

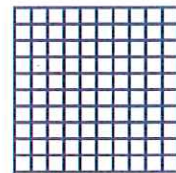
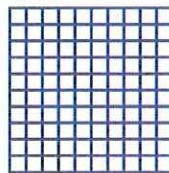
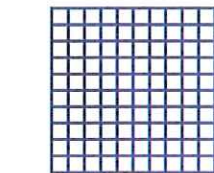
فِي التَّمَارِينِ 7-12، أَصِفْ مَا هُوَ مُبَيَّنٌ بِمِصْطَلَحٍ هَنْدَسِيٍّ. أَكُونُ دَقِيقًا فَذَرِ الْإِمْكَانَ.



فِي التَّمَارِينِ 13-15، أَرْسُمْ مَا يَصِفُهُ الْمِصْطَلَحُ الْهَنْدَسِيُّ بِاسْتِخْدَامِ وَرَقَةِ الْمُرْتَبَعَاتِ.

13. مُسْتَقِيمَانِ مُتَعَامِدَانِ

14. مُسْتَقِيمَانِ مُتَقَاطِعَانِ



ممارسات الرياضيات وحل المسائل



أفكر في المصطلحات الرياضية عندما أكتب توضيحات.



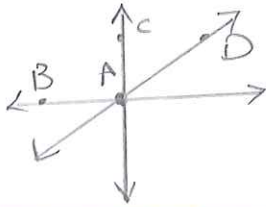
16. أبني الحجج الرياضية تُسمي نُوزة المُستقيم

المجاور $\overleftrightarrow{LM}$ وتُسميه صباح $\overleftrightarrow{LN}$.

أيهما على صواب؟ أوضّح إجابتي.

لا بأس من صوابي حيث لا يوجد مستقيم واحد يمر بالمرتين $\overleftrightarrow{LM}$ و $\overleftrightarrow{LN}$ إلى نفس النقطتين.

18. أنمذج أرسّم ثلاثة مُستقيماّت يَحِثُّ يَكُون مُستقيمان منها مُتعامدين، ويَحِثُّ يَفْطَع المُستقيم الثالث المُستقيمين المُتعامدين في نُقطة واحدة فقط. أَسْمِي المُستقيماّت بِتَحديد نُقاط عليهما.



17. أبني الحجج الرياضية إذا كانت كُل المُستقيماّت المُتعامدة مُتقاطعة، فهل كُل المُستقيماّت المُتقاطعة مُتعامدة؟ أوضّح إجابتي.

لا، المُستقيماّت المُتعامدة سَاطِع في نَقطه وَتَكُن زوايا قائمه.



19. مَهَارَاتُ التَّفكير العُلَيَا المُستقيم $\overleftrightarrow{AB}$ مواز للمستقيم $\overleftrightarrow{CD}$ ،

والمستقيم $\overleftrightarrow{CD}$ عَمُودِيّ عَلَى المُستقيم $\overleftrightarrow{EF}$.

أَصِفُ العِلَاقَةَ بَيْنَ $\overleftrightarrow{AB}$ وَ $\overleftrightarrow{EF}$.

جاءت، المُستقيم $\overleftrightarrow{AB}$ يوازي المُستقيم $\overleftrightarrow{CD}$ العَمُودِيّ عَلَى المُستقيم $\overleftrightarrow{EF}$ ما فيكون $\overleftrightarrow{AB}$ عَمُودِيّ أيضاً عَلَى $\overleftrightarrow{EF}$

تقويم



ما العِلَاقَةُ بَيْنَ أَشْلاكِ الكَهْرَبَاءِ؟

20. بأي من المصطلحات الهندسية التالية أصف

أَشْلاكِ الكَهْرَبَاءِ المُبَنِيَّة في الشَكلِ المَجاور؟

Ⓐ مُستقيماّت مُتعامد

Ⓑ مُستقيماّت مُتوازية ✓

Ⓒ مُستقيماّت مُتقاطعة

Ⓓ نُقاط

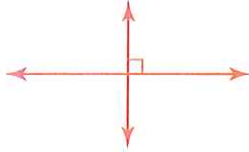
تَدْرَبْ فِي الْمَنْزِلِ 10-3 الْمُسْتَقِيمَاتُ

بَطَرِيقَةٍ أُخْرَى!



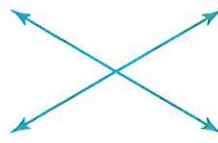
يُمْكِنُنِي اسْتِغْمَالُ
الْمُصْطَلَحَاتِ الْهَنْدَسِيَّةِ لِيُوصَفِيَ
مَا رَسَمْتُهُ.

مُسْتَقِيمَانِ مُتَعَامِدَانِ



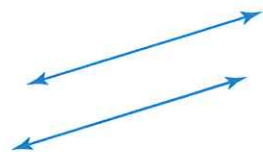
يُشَكِّلُ الْمُسْتَقِيمَانِ الْمَتَعَامِدَانِ
زَوَايَا قَائِمَةً.

مُسْتَقِيمَانِ مُتَقَاطِعَانِ



يَمُرُّ الْمُسْتَقِيمَانِ الْمَتَقَاطِعَانِ
بِنَفْسِ النُّقْطَةِ.

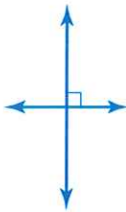
مُسْتَقِيمَانِ مُتَوَازِيَانِ



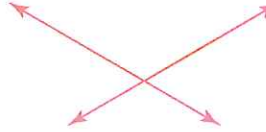
الْمُسْتَقِيمَانِ الْمَتَوَازِيَانِ
لَا يَتَقَاطِعَانِ أَبَدًا.

فِي التَّمَارِينِ 3-1، أَصِفْ مَا هُوَ مُبَيَّنٌ بِمِصْطَلَحٍ هَنْدَسِيٍّ. أَكُونُ دَقِيقًا قَدْرَ الْإِمْكَانِ.

1.



2.



3.



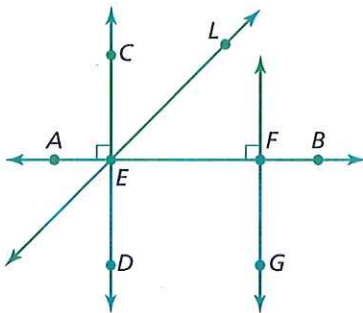
فِي التَّمَارِينِ 4-7، اسْتَغْمِلْ الشَّكْلَ الْمَجَاوِرَ.

4. اُسْمِ ثَلَاثَةَ مُسْتَقِيمَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ.

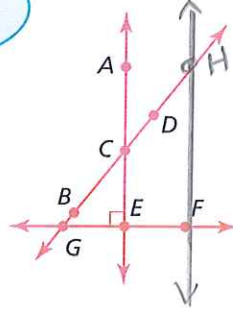
5. اُسْمِ زَوْجًا مِنَ الْمُسْتَقِيمَاتِ الْمَتَوَازِيَةِ.

6. اُسْمِ مُسْتَقِيمَيْنِ مُتَعَامِدَيْنِ.

7. اُسْمِ مُسْتَقِيمَيْنِ مُتَقَاطِعَيْنِ.



في التمارين 8-10، أَسْتَغْمِلُ الشَّكْلَ المجاور.



8. أَسْمِي مُسْتَقِيمَتَيْنِ.

$\overleftrightarrow{BD}$ ، $\overleftrightarrow{AE}$

9. أَسْمِي مُسْتَقِيمَتَيْنِ مُتَعَامِدَتَيْنِ.

$\overleftrightarrow{GF}$ ، $\overleftrightarrow{AE}$

10. أَرَسُمُ $\overleftrightarrow{HF}$ في الشكل المجاور بحيث يَكُونُ مُوَارِثًا لِمُسْتَقِيمِ $\overleftrightarrow{AE}$ وَعَمُودِيًّا عَلَى الْمُسْتَقِيمِ $\overleftrightarrow{GF}$.

12. **أَنْقُذْ وَأَبْرِرْ** يَقُولُ عَلِيٌّ إِنَّهُ إِذَا كَانَ لِمُسْتَقِيمَيْنِ

نقطة مشتركة، فَلَا يُمْكِنُ أَنْ يَكُونَا مُتَوَارِثَيْنِ.

هَلْ هُوَ عَلَى صَوَابٍ؟ أَوْضَحْ إِجَابَتِي.

نعم لأنه المستقيمان في هذه الحالة متقاطعان ولا يمكن أن يكونا متوازيين

11. **الْمُضْطَلَحَاتُ** أَعْرِفْ النقطَةَ. مَاذَا يُمْكِنُنِي أَنْ

أَسْتَغْمِلَ كَنُموذجٍ لِنُقطَةٍ؟

النقطة هي موقع محدد في الفضاء

نهاية القلم عليه أنه يشكل مثال على نقطة

14. **مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ الْعُلْيَا** المستقيم $\overleftrightarrow{RS}$

عَمُودِيٌّ عَلَى الْمُسْتَقِيمِ $\overleftrightarrow{TU}$ وَالْمُسْتَقِيمِ $\overleftrightarrow{RS}$

مُوَارِثٌ لِلْمُسْتَقِيمِ $\overleftrightarrow{VW}$.

مَا الْعِلَاقَةُ بَيْنَ الْمُسْتَقِيمَتَيْنِ $\overleftrightarrow{TU}$ وَ $\overleftrightarrow{VW}$ ؟

أَرَسُمُ مُسْتَقِيمَتَيْنِ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ.

مستقيمتان متعامدتان

13. أَرَسُمُ الْمُسْتَقِيمَتَيْنِ الْمُتَوَارِثَتَيْنِ $\overleftrightarrow{RS}$ وَ $\overleftrightarrow{XY}$

وَأَسْمِيَهُمَا. ثُمَّ أَرَسُمُ الْمُسْتَقِيمِ $\overleftrightarrow{TS}$ بِحَيْثُ يَكُونُ

مُتَعَامِدًا عَلَى كُلِّ مِنَ الْمُسْتَقِيمَتَيْنِ

$\overleftrightarrow{RS}$ وَ $\overleftrightarrow{XY}$ وَأَسْمِيَهُ.

أَرَسُمُ النُّقْطَةَ Z عَلَى الْمُسْتَقِيمِ $\overleftrightarrow{TS}$.

انظر اجابات لطيفة

تَقْوِيمٌ

15. بَيِّنْ مِنَ الْمُضْطَلَحَاتِ الْهَنْدَسِيَّةِ التَّالِيَةِ أَصْفُ

الْمُسْتَقِيمَتَيْنِ الْمُجَاوِزَتَيْنِ؟

(A) مُسْتَقِيمَتَانِ مُتَعَامِدَتَانِ

(B) النُّقْطَةُ A

(C) مُسْتَقِيمَتَانِ مُتَوَارِثَتَانِ

(D) مُسْتَقِيمَتَانِ مُتَقَاطِعَتَانِ ✓



أَفْكَرْ فِي الْعِلَاقَةِ بَيْنَ الْمُسْتَقِيمَتَيْنِ.

للدرس 4-10

وصف الأشكال الرباعية

Describe Quadrilaterals

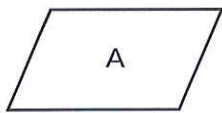
استطيع...

لتحديد الأشكال الرباعية والتعرف على خصائصها.

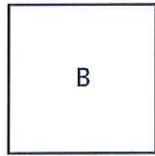
مغيار الدرس

3.6.6

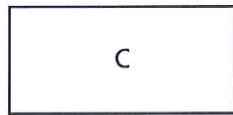
التوسع : المربع عليه تصنيفه في ثلاث
أشكال رباعية أخرى ، ما هي ؟



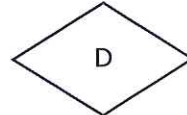
متوازي أضلاع
شواها من الأضلاع
المستوية



مربع
الأضلاع متساوية
جميع الأضلاع متساوية



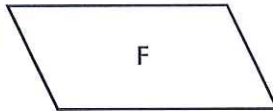
مستطيل
الأضلاع متساوية



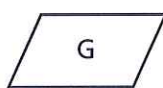
مربع
جميع الأضلاع
متساوية



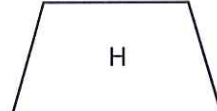
مستطيل



متوازي أضلاع



متوازي
أضلاع



شبه متوازي



أنظر مجدداً! أعبر عن القاعدة العامة أصف كيف استعملت ما أعرفه عن الأشكال الرباعية
لتحديد الأشكال أعلاه.

السؤال الأساسي

A

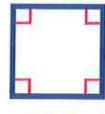
كيف يمكنني وصف الأشكال؟



- ① ما هي الأشكال التي تراها في الفصل الكبير بالزخارف الرباعية؟
- ② لم أرى هذه الأشكال في الفصل الرباعي؟
- ③ ماذا يعني بوجود زوج من الأضلاع المتساوية في متوازي الأضلاع؟
- ④ لماذا يعتبر المربع أيضاً معيناً؟

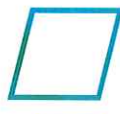
لبعض الأشكال الرباعية أسماء خاصة.

B



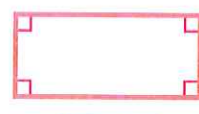
مُرَبَّع

أربع زوايا قائمة
وجميع الأضلاع
متساوية في الطول
المرتبعة حالة خاصة من
متوازي الأضلاع



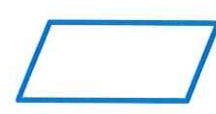
مُعَيَّن

جميع الأضلاع
متساوية في الطول
المعين حالة خاصة
من متوازي الأضلاع



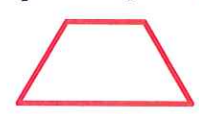
مُسْتَطِيل

أربع زوايا قائمة،
أو أركان مُرَبَّعة
المستطيل حالة خاصة
من متوازي الأضلاع



متوازي الأضلاع

زوجان من الأضلاع
المتوازية
الأضلاع المتقابلة لها نفس
الطول. الزوايا المتقابلة لها
نفس القياس.



شبه المنحرف

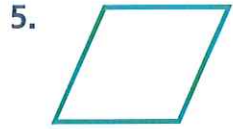
زوج واحد فقط من
الأضلاع المتوازية،
أي الأضلاع التي لا
تلتقي أبداً

أقنعني! أفهم وأتأثر في الحل أرسم شكلاً رباعياً كمثال على أحد الأشكال الواردة في القسم B.
أسمي الشكل ثم أرسم شكلاً رباعياً ليس مثالاً على أي من الأشكال الواردة في القسم B.

☆ تَدْرِبْ مُوَجَّهٌ ☆

أُطَبِّقُ فَهْمِي

في التمارين 3-6، أَكْتُبْ أَكْبَرَ عَدَدٍ مُمَكِّنٍ مِنَ الْأَسْمَاءِ الْخَاصَّةِ لِكُلِّ شَكْلِ رُبَاعِيٍّ.

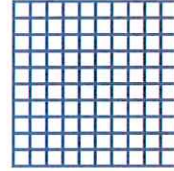


أُعَبِّرُ عَنْ فَهْمِي

1. هَذَا الشَّكْلُ مُسْتَطِيلٌ، لَكِنَّهُ لَيْسَ مُرَبَّعًا. لِمَاذَا؟

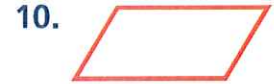
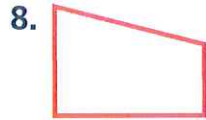
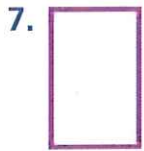


2. أَزَسُمُّ شَكْلَيْنِ رُبَاعِيَّيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ لَيْسَ شَبَهَ الْمُنْحَرَفِ وَالْمَعْيَنِ.

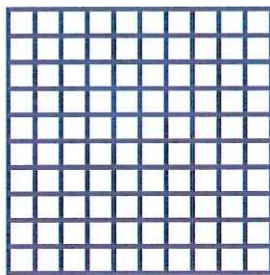


☆ تَدْرِبْ مُسْتَقِلٌّ ☆

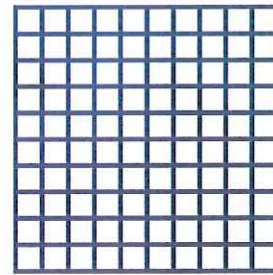
في التمارين 7-10، أَكْتُبْ أَكْبَرَ عَدَدٍ مُمَكِّنٍ مِنَ الْأَسْمَاءِ لِكُلِّ شَكْلِ رُبَاعِيٍّ.



12. أَزَسُمُّ مُسْتَطِيلًا طَوْلُهُ 5 وَحَدَاتٍ وَعَرْضُهُ 3 وَحَدَاتٍ عَلَى وَرَقَةِ مَرِبَعَاتٍ.



11. أَزَسُمُّ مَرَبَّعًا طَوْلُ ضَلْعِهِ 4 وَحَدَاتٍ عَلَى وَرَقَةِ الْمَرِبَعَاتِ.



ممارسات الرياضيات وحل المسائل

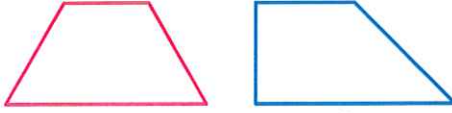
في التمرينين 13 و 14، أكتب التسمية الأنسب للشكل الرباعي. أرسّم صورة للمساعدة.

13. المصطلحات المستطيل الذي تكون جميع أضلاعه متساوية في الطول هو مربع.

14. المصطلحات متوازي الأضلاع الذي يحتوي على أربع زوايا قائمة هو مستطيل أو مربع.

15. أبحث عن العلاقات أنا شكل رباعي أضلاعي المتقابلة متساوية في الطول. أي شكل رباعي قد أكون؟

متوازي الأضلاع، مستطيل، مربع، معين



كل الأضلاع متساوية حيث أنه كل واحد من الأضلاع متوازي



لتبغض المسائل أكثر من إجابة واحدة صحيحة.

16. مهارات التفكير العليا تقول جواهر إن الشكل الذي إلى اليسار هو شبه منحرف. وتقول نوال إن الشكل الذي إلى اليمين هو شبه منحرف. أيهما على صواب؟ أوضح إجابتك.

17. اشترت نخلًا مجموعة من البطاقات البريدية بمبلغ 12 QR، وفلّمين ثمن الواحد منهما 7 QR، وبطاقة معاينة ثمنها 4 QR. ما المبلغ الإجمالي الذي دفعته نخلًا؟

30 QR

18. في الجبر رسمت 9 معينات و 6 شبه منحرفات. وأرادت إيجاد q الذي يمثل مجموع غدي الزوايا في الأشكال الرباعية التي رسمتها. أوضح كيف يمكنك إيجاد q .

$$9 \times 4 = 36$$

بوجد 36 زاوية في المعينات

$$6 \times 4 = 24$$

بوجد 24 زاوية في شبه المنحرفات ، عدد الزوايا $36 + 24 = 60$

تقويم

19. هل التسمية مناسبة للشكل الرباعي أدناه؟ أختار نعم أو لا.



- | | | | | |
|--------------|----------------------------------|-----|----------------------------------|----|
| مربع | ☒ | نعم | ☐ | لا |
| مستطيل | ☐ | نعم | ☒ | لا |
| شبه منحرف | ☐ | نعم | ☒ | لا |
| متوازي أضلاع | ☒ | نعم | ☐ | لا |

تَدَرَّبْ فِي الْمَنْزِلِ 10-4 وَصِفْ الْأَشْكَالَ الرَّبَاعِيَّةَ



يُمْكِنُ أَنْ يَكُونَ
لِلْمُضَلَّعِ الْوَاحِدِ
أَكْثَرُ مِنْ اسْمٍ.

بِطَرِيقَةٍ أُخْرَى!

لِتَبْغِضِ الْأَشْكَالَ الرَّبَاعِيَّةَ أَسْمَاءَ خَاصَّةَ يَسَبِّبُ أَضْلَاعُهَا.
وَلِتَبْغِضِهَا أَسْمَاءَ خَاصَّةَ يَسَبِّبُ زَوَايَاهَا.
هَذِهِ بَعْضُ الْأَمْثِلَةِ.



متوازي الأضلاع
الأضلاع المتقابلة
متساوية ومتوازية.



المستطيل متوازي
أضلاع له أربع زوايا
قائمة.



المُعَيَّنُ متوازي
أضلاع له أربعة
أضلاع متساوية.



المُرَبَّعُ مُعَيَّنٌ لَهُ
أَرْبَعُ زَوَايَا قَائِمَةٍ.



شِبْهُ الْمُنْخَرِفِ لَهُ
زَوْجٌ وَاحِدٌ فَقَطْ مِنْ
الأضلاع المتوازية.

فِي التَّمْرِينَيْنِ 1 وَ 2، أَقْرَأُ الْوَصْفَ وَأُحَوِّطُ الشَّكْلَ الرَّبَاعِيَّ
الصَّحِيحَ وَأَكْتُبُ الْإِسْمَ.

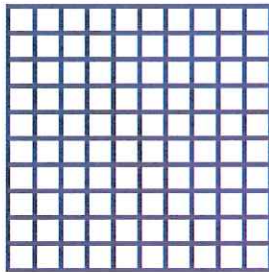


1. لِي 4 زَوَايَا قَائِمَةٍ وَجَمِيعُ أَضْلَاعِي مُتَسَاوِيَةٌ فِي الطُّولِ.
أَنَا _____.

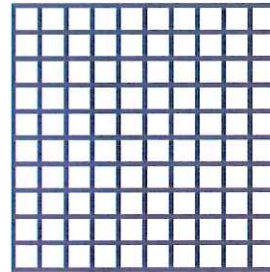


2. لِي أَرْبَعُ زَوَايَا قَائِمَةٍ لَكِنَّ أَضْلَاعِي الْمُتَقَابِلَةَ فَقَطْ مُتَسَاوِيَةٌ.
أَنَا _____.

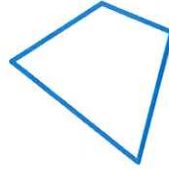
4. أَزْسِمُ مَرِيعاً طَوْلَ ضَلْعِهِ 3 وَحَدَاتٍ عَلَى
ورقة المربعات.



3. أَزْسِمُ مُسْتَطِلاً طَوْلَهُ 6 وَحَدَاتٍ وَعَرْضَهُ 4 وَحَدَاتٍ
عَلَى ورقة المربعات.



5. رَسَمْتَ سَلْوَى الشَّكْلَ أَذْنَاهُ. غَيَّرْتَ مُنِيرَةُ الشَّكْلَ الذي رسمته سلوى فجعلت جميع أضلاعه متساوية وجميع زواياه متساوية. ما الشَّكْلُ الَّذِي رسمته مُنِيرَةُ؟



مربع

6. **أَنَمِذِجْ** قُطِّعْ قَالِبُ الْخُبْزِ إِلَى 20 شَرِيحَةً. كم شطيرة بشريحتي خبزٍ يُكَيَّنِي أَنْ أُعَدَّ مِنْ قَالِبِ الْخُبْزِ؟ أَكْتُبْ حَقِيقَةً صَرَبٍ وَحَقِيقَةً قِسْمَةٍ يُكَيَّنِي اسْتِغْمَالَهُمَا لِخَلِّ هَذِهِ الْمَسْأَلَةِ.

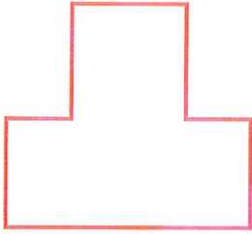
10 طائر
 $20 \div 2 = 10$
 $2 \times 10 = 20$

7. **الرياضيات والعُلُومُ** دَفَعْتَ مِنِي صُنْدُوقًا مُكْعَبًا فَسَقَطَ مِنْ عَلَى الطَّائِلَةِ. هَلْ لِأَحَدِ أَوْجِهَةِ الصُّنْدُوقِ زَاوِيَةٌ قَائِمَةٌ؟ أَوْصَحْ كَيْفَ عَرَفْتُ ذَلِكَ.

نعم ، أوجهه ١ مكعب مربعه .
 المربع زواياه قائمه .

في التمرينين 8 و 9، اسْتَغْمِلِ الشَّكْلَ المجاور.

8. **مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ الْعُلْيَا** رَسَمْتَ ثُرَيَّا الشَّكْلَ المجاور. مَا الشَّكْلَانِ الرَّبَاعِيَّانِ اللَّذَانِ اسْتَغْمَلْتَهُمَا لِرَسْمِ هَذَا الشَّكْلِ؟ أَزْسِمُ مُسْتَقِيمًا لِتَفْسِيْمِ الشَّكْلِ إِلَى شَكْلَيْنِ رَبَاعِيَّيْنِ.



9. **أَبْنِي الْحُجَجَ الرَّيَاضِيَّةَ** أَفْتَرِضْ أَنَّ ثُرَيَّا أَعَادَتْ رَسْمَ الشَّكْلِ بِدَوْرَانِ مِقْدَارِهِ رُبْعَ دَوْرَةٍ. هَلْ يُمَكِّنُ أَنْ يُغَيَّرَ هَذَا أَسْمَاءُ الْأَشْكَالِ الرَّبَاعِيَّةِ الَّتِي اسْتَغْمَلْتَهُمَا؟ أَوْصَحْ إِجَابَتِي.

كلا راسه الاشكال الرباعي حافظ على مضايفها .

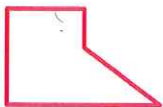
تَقْوِيمٌ



10. رَسَمَ إِبْرَاهِيمُ شَكْلًا رَبَاعِيًّا لَهُ زَوْجَانِ مِنَ الْأَضْلَاعِ الْمُتَوَازِيَةِ. هَلْ يُمَكِّنُ أَنْ يَكُونَ قَدْ رَسَمَ أَيًّْا مِنَ الْأَشْكَالِ المجاورة؟ أَخْتَارُ نَعَمْ أَوْ لَا.



نعم لا



نعم لا

ممارسات الرياضيات وحل المسائل

الدّرس 5-10 الدّقة

Precision

أستطيع...

أن أكون دقيقاً عند حلّ المسائل الرياضية.

مغيار الدّرس

3.6.6

أحلّ وأشارك

أرسم أشكالاً يمثل كل منها أحد التلميحات التالية.
أستعمل المصطلحات الرياضية والأعداد بشكل صحيح لتسمية كل
شكل وأوضح التطابق بين التلميح والرسم الذي يمثله.

التلميح 1: أنا مصلع لي 4 أضلاع.

التلميح 2: أنا مصلع لي 4 زوايا قائمة.

التلميح 3: أنا مصلع لي مجموعتان من الأضلاع المتوازيتين.

عادات التفكير

أحسن التفكير!

يمكن لهذه الأسئلة أن تساعدني.

- هل أستخدم الأعداد والوحدات
والرموز بشكل ملائم؟
- هل أستخدم التعريفات الصحيحة؟
- هل أجري الجسبات بدقة؟
- هل إجابتي واضحة؟



أنظر مجدداً! أكون دقيقاً كيف استعملت المصطلحات الرياضية أو الأعداد لأجعل شرجي واضحاً؟

كَيْفَ أَستطِيعُ أَنْ أَكُونَ دَقِيقًا عِنْدَ حَلِّ الْمَسَائِلِ الرِّيَاضِيَّةِ؟

السؤال
الأساس

A

مَا الْأَشْكَالُ الَّتِي يُمَكِّنُنِي رَسْمُهَا وَالتِّي تَعْتَبَرُ عَنْ هَذَا اللُّغْزِ؟
أَنَا مُضَلَّعٌ لِي 4 أَضْلَاعٍ.
أَضْلَاعِي الْمُتَقَابِلَةُ مُتَسَاوِيَةٌ وَمُتَوَازِيَةٌ.
أَضْلَاعِي الْمُتَجَاوِرَةُ غَيْرُ مُتَسَاوِيَةٍ.

مَا الَّذِي يَجِبُ عَلَيَّ فَعْلُهُ لِحَلِّ هَذِهِ الْمَسْأَلَةِ؟

أَقْرَأُ الْمَعْلُومَاتِ الْمُغْطَاةَ وَأَسْتَغْمِلُهَا لِرَسْمِ أَشْكَالٍ
تُطَابِقُ الْوُصْفَ.

أَنْ أَكُونَ دَقِيقًا يَعْنِي أَنَّنِي
أَسْتَغْمِلُ الْمَصْطَلَحَاتِ الرِّيَاضِيَّةَ،
وَالرُّمُوزَ الصَّحِيحَةَ عِنْدَ
حَلِّ الْمَسَائِلِ.



هَآ هِيَ طَرِيقَةُ تَفْكِيرِي...

أَعْرِفُ أَنَّ الشَّكْلَ عِبَارَةٌ عَنْ مُضَلَّعٍ لَهُ 4 أَضْلَاعٍ.
أَعْرِفُ أَيْضًا أَنَّ أَضْلَاعَهُ الْمُتَقَابِلَةَ مُتَسَاوِيَةٌ وَمُتَوَازِيَةٌ
وَأَضْلَاعَهُ الْمُتَجَاوِرَةَ غَيْرُ مُتَسَاوِيَةٍ.

يُمَكِّنُنِي رَسْمُ أَشْكَالٍ تُطَابِقُ جَمِيعَ هَذِهِ التَّلْمِيحَاتِ.
ثُمَّ يُمَكِّنُنِي تَسْمِيَةُ كُلِّ شَكْلٍ.



مُسْتَطِيلٌ



مُسْتَطِيلٌ

لِكُلِّ مِنَ الشَّكْلَيْنِ 4 أَضْلَاعٍ. الْأَضْلَاعُ الْمُتَقَابِلَةُ مُتَسَاوِيَةٌ وَمُتَوَازِيَةٌ
وَالْأَضْلَاعُ الْمُتَجَاوِرَةُ غَيْرُ مُتَسَاوِيَةٍ فِي كُلِّ مِنَ الْمُسْتَطِيلَيْنِ.

C

كَيْفَ أَستطِيعُ أَنْ أَكُونَ دَقِيقًا
فِي حَلِّ هَذِهِ الْمَسْأَلَةِ؟
أَسْتَطِيعُ

- اسْتَغْمَالُ الْمَعْلُومَاتِ الْمُغْطَاةِ
بِصُورَةٍ صَحِيحَةٍ.
- اسْتَغْمَالُ الصُّورِ أَوْ الْأَدَوَاتِ
لِتَحْدِيدِ الْإِجَابَاتِ الْمُمْكِنَةِ.
- تَحْدِيدُ مَا إِذَا كَانَتْ إِجَابَتِي
وَاضِحَةً وَمُنَاسِبَةً.

B

أَفْغِنِي! أَكُونَ دَقِيقًا أَرْسُمُ شَكْلًا يَعْبرُ عَنْ هَذَا اللُّغْزِ.
أَذْكُرُ اسْمَ الشَّكْلِ وَأَوْصَحُ كَيْفَ يَتَوَافَقُ مَعَ التَّلْمِيحِ.

أَنَا مُضَلَّعٌ لِي 4 أَضْلَاعٍ.
جَمِيعُ زَوَايَايَ هِيَ زَوَايَا قَائِمَةٍ.
أَضْلَاعِي الْمُتَقَابِلَةُ مُتَوَازِيَةٌ.

☆ تَدْرِبْ مُوجَّهٌ ☆

أَكُونُ دَقِيقًا

رَسَمَ طَلَابُ أَحَدِ الصَّفُوفِ صُورًا لِأَشْكَالِهِمُ الْمُفَصَّلَةِ. رَسَمَتْ شَيْخَةُ مُضَلَّعًا لَهُ 4 أَضْلَاعٍ. لِلشَّكْلِ الَّذِي رَسَمَتْهُ 4 زَوَايَا قَائِمَةٍ لَكِنْ لَيْسَتْ جَمِيعُ أَضْلَاعِهِ مُتَسَاوِيَةً فِي الطُّولِ.

1. مَا الْمِصْطَلَحَاتُ الرِّيَاضِيَّةُ وَالْأَعْدَادُ الْمُهِمَّةُ فِي هَذِهِ الْمَسْأَلَةِ؟

2. أَرَسُمُ نَوْعَ الْمُضَلَّعِ الَّذِي رَسَمَتْهُ شَيْخَةُ وَأَذْكُرُ اسْمَهُ.

3. كَيْفَ يُمَكِّنُنِي التَّحَقُّقُ لِلتَّأَكُّدِ مِنْ وُضُوحِ إِجَابَتِي وَصِحَّتِهَا؟

أَكُونُ دَقِيقًا وَأَفَكِّرُ فِي
الْمَعْلُومَاتِ الَّتِي أُعْطِيتُ إِلَيَّ
بِعَنَاءٍ وَأَسْتَغْمِلُهَا
لِحَلِّ الْمَسْأَلَةِ.



☆ تَدْرِبْ مُسْتَقِلٌّ ☆

أَكُونُ دَقِيقًا

صَمَّمَ الطُّلَابُ فِي الصَّفِ الثَّالِثِ لَوْحَةً جِدَارِيَّةً لِيُوضِّحُوا مَا تَعَلَّمُوهُ عَنِ الْأَشْكَالِ الرَّبَاعِيَّةِ. رَسَمَ حَمْدٌ شَكْلًا أَضْلَاعُهُ الْمُتَقَابِلَةُ مُتَسَاوِيَةً فِي الطُّولِ.

4. مَا الْمِصْطَلَحَاتُ الرِّيَاضِيَّةُ وَالْأَعْدَادُ الْمُهِمَّةُ فِي هَذِهِ الْمَسْأَلَةِ؟

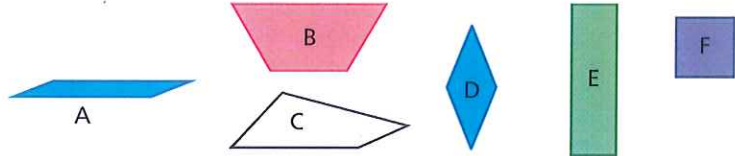
5. أَرَسُمُ مُضَلَّعًا قَدْ يَكُونُ رَسْمُهُ حَمْدٌ. هَلْ هُنَاكَ أَكْثَرُ مِنْ نَوْعٍ مِنَ الْأَشْكَالِ الرَّبَاعِيَّةِ يُمَكِّنُ أَنْ يُطَابِقَ هَذَا الوُضْفُ؟ أَوْضِّحْ إِجَابَتِي.

6. كَيْفَ يُمَكِّنُنِي التَّحَقُّقُ لِلتَّأَكُّدِ مِنْ وُضُوحِ إِجَابَتِي وَصِحَّتِهَا؟

تَدْرَبْ فِي الْمَنْزِلِ 10-5 الدقة

بِطَرِيقَةٍ أُخْرَى!

فكر عيسى في شكلٍ رباعيٍّ. لهذا الشكل مجموعتان من الأضلاع المتوازيتين. جميع أضلاعه متساوية في الطول وله أربع زوايا قائمة. أنظر إلى الأشكال الواردة أدناه. ما الشكل الذي فكر فيه عيسى؟



أوضح كيف يمكنك حل المسألة بدقة.

- يمكنك استخدام المعلومات المغطاة بصورة صحيحة.
- يمكنك رسم صورٍ لتحديد إجاباتٍ ممكنة.
- يمكنك تحديد ما إذا كانت إجابتك واضحة ومناسبة.

أكون دقيقًا أثناء حل المسألة.

كل الأشكال أشكال رباعية. ليس للشكلين B و C مجموعتان من الأضلاع المتوازية. الأشكال A و D و E و F هي متوازيات أضلاع. الشكلين A و E ليس لهما 4 أضلاع متساوية. الشكل E له أربع زوايا قائمة ولكن أضلاعه الأربع ليست متساوية. الشكل F هو الشكل الرباعي الوحيد الذي يطابق كل التلميحات.

أتأكد من أن أكون دقيقًا
عند تحليل الشكل الذي فكر
فيه عيسى ومقارنته بالأشكال
الموضحة في الصورة.



أكون دقيقًا

صنع خالد لافتة على شكل مضلعٍ تستوفي القواعد الواردة في الصندوق المجاور. ماذا يمكن أن يكون شكل اللافتة التي صنعها خالد؟

1. ما المصطلحات الرياضية والأغداد المهمة في هذه المسألة؟

2. أرسم شكلًا يطابق وصف اللافتة التي صنعها خالد وأذكر اسمه.

3. كيف يمكنك التحقق للتأكد من وضوح إجابتك وصحتها؟

- شكل رباعي
- له زوجان من الأضلاع المتوازية
- الأضلاع المتقابلة فيه متساوية في الطول
- طول اثنين من أضلاعه أكبر من طولي الضلعين الآخرين

ممارسات الرياضيات وحل المسائل

تقويم الأداء

الجفة مرقعة

- 4 أضلاع متساوية
- زوجان من الأضلاع المتوازية
- 4 زوايا قائمة

يُصمَّم كُلُّ طَالِبٍ فِي صَفِّ الأَشْغَالِ اليَدَوِيَةِ لِحَاقًا مَرْقَعًا. يُمَكِّنُ لِلطُّلَّابِ اسْتِغْمَالَ أَلْوَانٍ مُخْتَلِفَةٍ لَكِنْ يَجِبُ أَنْ تَكُونَ كُلُّ الأَلْحِقَةِ مُتَمَاثِلَةً. خَصَائِصُ تَصْمِيمِ اللِّحَافِ فِي الصَّنَدُوقِ المَجَاوِرِ.

أَرْسُمُ شَكْلًا يَطَابِقُ هَذَا الوُصْفَ وَأَذْكُرْ اسْمَهُ. أُجِيبُ عَنِ التَّمَارِينِ 7-10 لِحَلِّ المسألة.

7. أَفْهَمُ وَأَتَأَيَّرُ فِي الحَلِّ مَاذَا أَعْرِفُ؟ وَمَا الْمَطْلُوبُ مِنِّي فَعَلُهُ؟

8. أَكُونُ دَقِيقًا مَا الْمُصْطَلَحَاتُ الرِّيَاضِيَّةُ وَالْأَغْدَادُ الَّتِي يُمْكِنُنِي الاسْتِعَانَةَ بِهَا لِحَلِّ المسألة؟

9. اسْتَغْمِلِ الأَدَوَاتِ المُنَاسِبَةَ اخْتَارْ أَدَوَاتٍ تُسَاعِدُنِي عَلَى حَلِّ هَذِهِ المسألة. ثُمَّ أَرْسُمُ تَصْمِيمًا مُمْكِنًا لِلحَافِ وَأَذْكُرْ اسْمَهُ.

10. أَنْقُذْ وَأَبْرَرْ اتَّبَعْتُ هَذِي تَغْلِيمَاتِ المَعْلَمَةِ وَصَنَعْتُ لِحَاقًا بِالشَّكْلِ المَوْضُوحِ أَذْنَاهُ. هَلِ اتَّبَعْتُ التَّغْلِيمَاتِ بِشَكْلِ صَحِيحٍ؟ أَوْضَحْ إِجَابَتِي.



أَتَأَكَّدُ مِنْ اسْتِغْمَالِ
التَّغْرِيْفَاتِ الصَّحِيْحَةِ حَتَّى
تَكُونُ إِجَابَاتِي دَقِيقَةً.



تَقْوِيمُ الْأَدَاءِ

لُغْبَةُ الْإِسْمِ

يَلْعَبُ أَزْوَاجٌ مِنَ الطُّلَّابِ فِي أَحَدِ الصَّفُوفِ لُغْبَةَ الْإِسْمِ. يُغْطَى غُضُوٌّ فِي الْقَرِيقِ قَائِمَةً مِنَ الْخَصَائِصِ وَعَلَيْهِ أَنْ يَرْسُمَ شَكْلًا يُطَابِقُ الْوُصْفَ. بَعْدَ ذَلِكَ يَجِبُ أَنْ يَذْكُرَ الْغُضُوُّ الْآخَرُ فِي الْقَرِيقِ اسْمَ الشَّكْلِ. أَوَّلُ زَوْجٍ يُكْمِلُ الْمُهْمَّةَ يَكُونُ هُوَ الْفَائِزُ.

أُعْطِيَ فَوْازٌ قَائِمَةً بِالْمَغْلُومَاتِ الَّتِي فِي الصَّنْدُوقِ الْمَجَاوِرِ.

رَسَمَ شَكْلًا، وَذَكَرَ زَمِيلَهُ إِنْزَاهِيمَ اسْمَهُ. مَا الشَّكْلُ الَّذِي رَسَمَهُ فَوْازٌ؟
أَحْلِ التَّمَارِينَ 4-7 لِحَلِّ الْمَسْأَلَةِ.

4. **أَفْهَمُ وَأُنَابِرُ فِي الْحَلِّ** مَا الْمَطْلُوبُ مِنِّي فِعْلُهُ؟ مَا الَّذِي يُمَكِّنُنِي فِعْلُهُ
لِلْمُتَابَرَةِ فِي حَلِّ الْمَسْأَلَةِ؟

5. **أَكُونُ دَقِيقًا** مَا الْمُصْطَلَحَاتُ الرِّيَاضِيَّةُ وَالْأَعْدَادُ الَّتِي يُمْكِنُنِي الِاسْتِعَانَةَ
بِهَا لِحَلِّ الْمَسْأَلَةِ؟

6. **أَسْتَغْمِلُ الْبُنْيَةَ فِي الْحَلِّ** مَا الَّذِي أَعْرِفُهُ عَنِ الشَّكْلِ الرُّبَاعِيِّ؟
أَسْتَغْمِلُ مَا أَعْرِفُهُ لِرَسْمِ شَكْلٍ يُطَابِقُ الْمَغْلُومَاتِ الَّتِي فِي الْقَائِمَةِ وَأَذْكُرُ اسْمَهُ.

7. **أُنَبِّئُ الْحُجَجَ الرِّيَاضِيَّةَ** هَلْ هُنَاكَ أَكْثَرُ مِنْ طَرِيقَةٍ وَاحِدَةٍ مُمْكِنَةٍ يَسْتِطِيعُ
بِهَا فَوْازٌ رَسْمَ الشَّكْلِ؟ أَوْصَحْ إِجَابَتِي.

- شَكْلٌ رُبَاعِيٌّ.
- 2 من الأضلاع متوازيان.
- 2 من الأضلاع متساويان في الطول.
- 2 من الزوايا قوائم.

أَتَحَرَّى الدَّقَّةَ بِتَحْدِيدِي
لِلْمُصْطَلَحَاتِ وَالْأَعْدَادِ الَّتِي
يُمْكِنُنِي الِاسْتِعَانَةَ بِهَا لِحَلِّ
الْمَسْأَلَةِ.



تَدْرِيبَاتُ الطَّلَاقَةِ

الْوَحْدَةُ 10

اَتَّبِعِ الْمَسَارَ

أَسْتَطِيعُ...

الصُّرْبُ وَالْقِسْمَةُ حَتَّى 100

مَغْيَازُ الْمُخْتَوَى

أُظَلِّلُ مَسَارًا مِنْ الْبِدَايَةِ إِلَى النِّهَايَةِ. أَتَّبِعُ نَوَاجِجَ الصُّرْبِ وَنَوَاجِجَ الْقِسْمَةِ الَّتِي هِيَ أَعْدَادُ زَوْجِيَّةٍ. يُمْكِنُكَ فَقَطِ التَّحَرُّكُ لِأَعْلَى أَوْ لِأَسْفَلَ أَوْ لِلْيَمِينِ أَوْ لِلْيَسَارِ.



الْبِدَايَةُ

6×2	$9 \div 1$	9×5	$24 \div 4$	10×0	$56 \div 7$	3×8	$35 \div 5$
$20 \div 5$	5×8	8×2	$36 \div 6$	$54 \div 6$	3×5	2×3	$27 \div 3$
3×7	$15 \div 3$	5×7	$5 \div 1$	$25 \div 5$	$6 \div 6$	9×8	$21 \div 7$
$48 \div 8$	2×9	$42 \div 7$	3×5	$8 \div 2$	5×4	$30 \div 5$	9×9
3×6	5×1	6×10	$0 \div 6$	4×6	7×1	9×1	$45 \div 9$
9×6	4×8	$72 \div 8$	9×3	$9 \div 3$	4×4	$18 \div 9$	$16 \div 2$
5×5	2×7	$81 \div 9$	$6 \div 2$	4×7	$80 \div 8$	3×9	9×4
$63 \div 9$	4×3	7×8	8×9	$10 \div 5$	$24 \div 8$	9×7	$40 \div 5$

النِّهَايَةُ

فهم المصطلحات

1. أشطُب المصطلحات التي لا تصف زاوية لها زكن يمكن رسم مربع فيه.

زاوية حادة زاوية قائمة

زاوية منفرجة زاوية مستقيمة

2. أشطُب المصطلحات التي لا تصف زاوية قياسها أصغر من قياس الزاوية القائمة.

زاوية حادة زاوية قائمة

زاوية منفرجة زاوية مستقيمة

3. أشطُب المصطلحات التي لا تصف زاوية تشكل خطأ مستقيماً.

زاوية حادة زاوية قائمة زاوية منفرجة زاوية مستقيمة

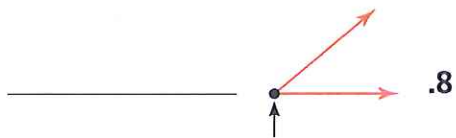
4. أحوط كل مصطلح يصف شكلاً رباعياً.

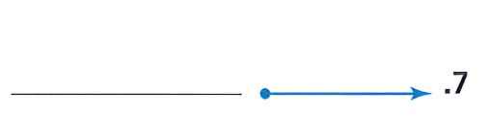
المرتفع المستطيل المتوازي المصلع

أسمي باستعمال مصطلح من قائمة المصطلحات.

6. 

5. 

8. 

7. 

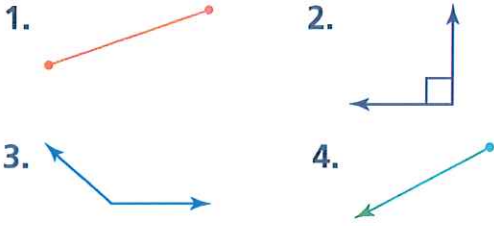
استعمل المصطلحات في الكتابة

9. استعمل 3 مصطلحات على الأقل من قائمة المصطلحات لتوضيح السبب في أن المربع هو أيضاً مستطيل.

إعادة التدريس

أتذكّر أنّ القطعة المستقيمة هي جزء من مستقيم.

أستعمل المصطلحات الهندسية لوصف ما هو مبين.



المجموعة A الدرس 10-1

الشعاع هو جزء من مستقيم، له نقطة بداية ويستمر في اتجاه واحد.

القطعة المستقيمة هي جزء من مستقيم لها نقطة بداية ونقطة نهاية.

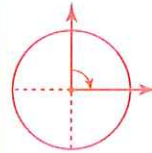
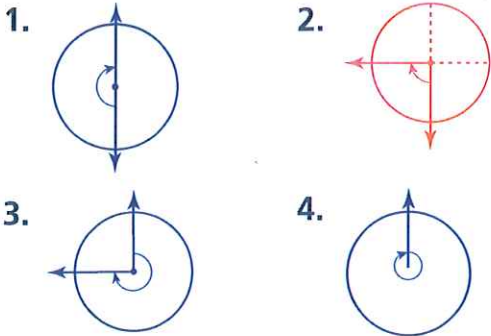
تتكون الزاوية من شعاعين لهما نقطة بداية مشتركة.



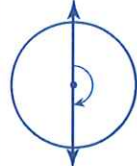
المجموعة B الدرس 10-2

أتذكّر أنّ قياس الزاوية التي يغطي دوران أحد شعاعها مساحة الدائرة بالكامل يسمى دورة كاملة.

أكتب قياس كل زاوية مما يأتي بالدورات.



يساوي قياس الزاوية القائمة $\frac{1}{4}$ دورة.



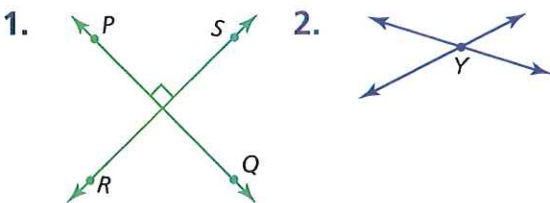
يساوي قياس الزاوية المستقيمة $\frac{1}{2}$ دورة.



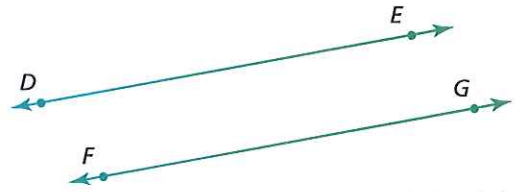
يساوي قياس الزاوية الكاملة دورة كاملة.

المجموعة C الدرس 10-3

أتذكّر أنّ أستخدم المصطلحات لأصف الأشكال الموضحة.



يطلق على أزواج المستقيمات أسماء خاصة: متوازية أو متقاطعة أو متعامدة.



$\overleftrightarrow{DE}$ و $\overleftrightarrow{FG}$ مستقيمان متوازيان.

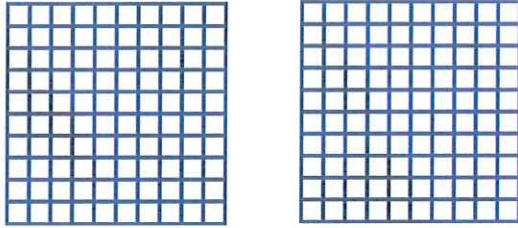
المجموعة D

الدّرس 10-4

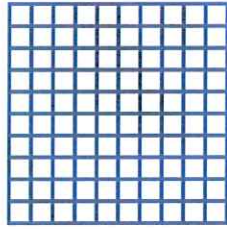
أتذكّر أنّ المصّلع الذي يحتوي على أربعة أضلاع يكون شكلاً رباعياً.

في التّمارين 1-3، أرسّم الأشكال المسمّاة أو الموصّحة أدناه، وأصّف خصائصها.

1. مستطيل 2. مربع



3. شكل رباعي ليس مستطيلاً أو مربعاً.



يمكنني رسم الأشكال الرباعية ووصفها بحسب خصائصها.

الإسم: مربع

الخصائص: زوجان من الأضلاع المتوازية، 4 زوايا قائمة، كل الأضلاع متساوية في الطول



الإسم: شكل رباعي

الخصائص:

لا توجد أضلاع متوازية



الإسم: مستطيل

الخصائص: زوجان من الأضلاع المتوازية، 4 زوايا قائمة



المجموعة E

الدّرس 10-5

أتأكّد من التفكير في كل أجزاء السؤال.

رسم عليّ شكلاً رباعياً، يحتوي على ضلعين متقابلين متوازيين، وليس له زوايا قائمة وأضاعه ليست متساوية.

1. ما الشكل الرباعي الذي رسمه؟

2. هل يوجد أي شكل آخر كان يمكن أن يرسمه؟ أوصّح إجابتي.

أفكر في هذه الأسئلة لتساعدني على تحريّ الدقة.

عادات التفكير

- هل أستعمل الأغداد والوحدات والزّمور بشكل ملائم؟
- هل أستعمل التعريفات الصّحيحة؟
- هل أجري الحسابات يدقّة؟
- هل إجابتي واضحة؟



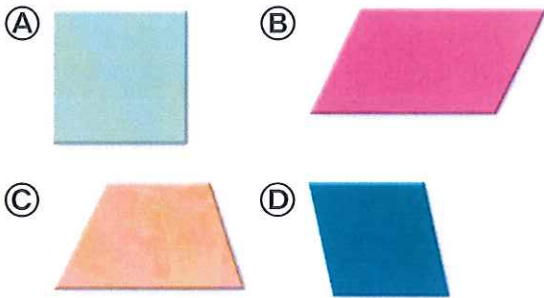
الجزء A

ما أوجه الشبه بين
المجموعتين؟

الجزء B

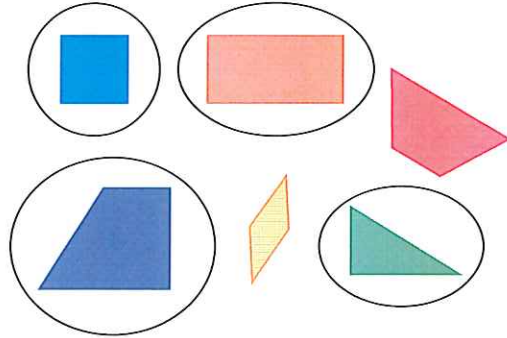
ما أوجه الاختلاف بين المجموعتين؟

4. أي من الرسوم التالية له مجموعة واحدة من
الأضلاع المتوازية؟

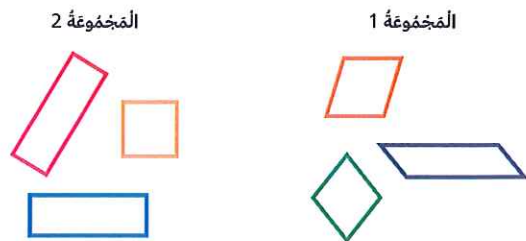


1. رَسِّمَتْ نَوَالُ مُتَوَارِيَّ أَضْلَاحٍ لَهُ 4 زَوَايَا قَائِمَةٍ.
مَا الْأَشْكَالُ الْمُمْكِنَةُ الَّتِي يُمَكِّنُ أَنْ يَكُونَ عَلَيْهَا؟

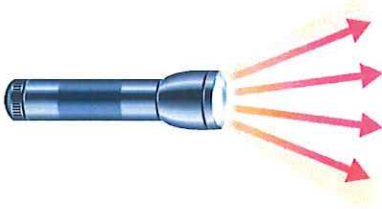
2. قَامَ سَالِمٌ بِتَصْنِيفِ الْأَشْكَالِ أَذْنَاهُ إِلَى مَجْمُوعَتَيْنِ.
ثُمَّ حَوَّطَ فَقَطِ الْأَشْكَالَ الَّتِي تَطَابِقُ الْقَاعِدَةُ
الَّتِي اخْتَارَهَا.
مَا الْقَاعِدَةُ الَّتِي بَنَاءً عَلَيْهَا حَوَّطَ بَعْضَ الْأَشْكَالِ؟



3. أَنْظُرِي إِلَى كُلِّ مَجْمُوعَةٍ.

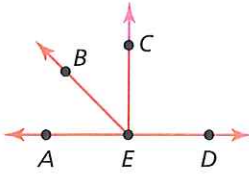


9. ما المصطلح الهندسي الذي يصف الضوء الصادر عن المصباح؟

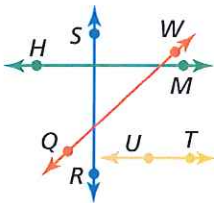


- (A) النقطة (B) القطعة المستقيمة
(C) الشعاع (D) المستقيم

10. أسمى زاوية حادة، وزاوية قائمة، وأخرى منفرجة في الشكل أدناه.



11. رسم عيسى مستقيمتين مختلفتي الألوان. أرسم مستقيمتين يوازي $\overleftrightarrow{SR}$.



5. أختار المصطلح الصحيح من الصندوق لإكمال كل عبارة.

شعاع	قطعة مستقيمة
------	--------------

له نقطة بداية واحدة.

لها نقطة بداية ونقطة نهاية.

6. أرسم مثلاً على نقطة A، وقطعة مستقيمة BC، ومستقيم DE، وشعاع FG.

7. $\angle JKL$ تنقسم إلى زاويتين قائمتين غير متداخلتين، $\angle JKM$ و $\angle MKL$ ما نوع الزاوية $\angle JKL$ ؟

- (A) حادة
(B) قائمة
(C) منفرجة
(D) مستقيمة

8. أختار كل عبارة صحيحة مما يلي.

- ☐ يكون قياس الزاوية الحادة أصغر من قياس الزاوية القائمة.
☐ تشكل الزاوية المنفرجة زكنًا مَرَبَّعًا.
☐ يكون قياس الزاوية القائمة أصغر من قياس الزاوية المنفرجة.
☐ تشكل الزاوية المستقيمة خطًا مستقيمًا.
☐ لكل الزوايا المنفرجة نفس القياس.

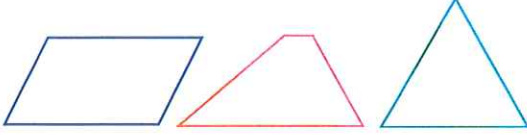
الوحدة 10 | تفويهم

242

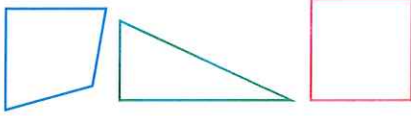


تقويم

15. اختار سعيّد هذه الأشكال.



وقال إنّ الأشكال التالية لا تنتمي إلى تلك التي اختارها.



ما التعميم الذي يمكن القيام به على الأشكال التي اختارها سعيّد؟

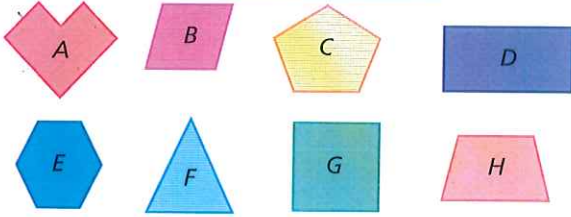
12. وصفت جميلة الضوء الصادر عن الشمس بأنه مُستقيم يندأ من الشمس ولا ينتهي. ما المُصطلح الهندسي الذي يناسب وصف جميلة للضوء الصادر عن الشمس على النحو الأفضل؟

13. هل كل المستقيمات المتقاطعة متعامدة؟ أرسم صورة تُساعدني على توضيح إجاباتي.

14. تطلب المعلمة من نجلء أن تصف الحزقين العلوي والسفلي لمسطرتها باستخدام مُصطلح هندسي. ما المُصطلح الذي يُمكن لِنجلء أن تستعمله؟

تقويم الأداء

بطاقات تعريف الحيوانات الأليفة



أستعمل الرسوم المجاورة للإجابة عن التمارين 1-4

1. سأل أحد الزبائن كمال عما إذا كان لدى المتجر أي بطاقات تعريف ليس لها أضلاع متوازية. بم يجب أن يجيب كمال؟

نعم ، عليه استعمال البطاقات
C و F
التي لا تملك أضلاع متوازية

2. سأل زبون آخر طلال عن بطاقات لها زوجان من الأضلاع المتوازية، و 4 زوايا قائمة، وهي تمثل أشكالاً رباعية. أي البطاقات لها هذه الخصائص؟ أذكر الاسم الشائع لكل شكل.

البطاقة D (مستطيل)
البطاقة G (مربع)

3. أراد صاحب المتجر وضع علامة "للتبيع" على بطاقات الحيوانات الأليفة التي لها زوج واحد على الأقل من الأضلاع المتوازية وليست مستطيلة. على أي بطاقات يجب أن تضع علامة بطاقات "للتبيع"؟

البطاقة A ، E ، B ، H

4. طلب صاحب المتجر من طلال جمع البطاقات لتحديد البطاقات التي لها زوج واحد على الأقل من الأضلاع المتوازية. أكمل الجدول بأسماء بطاقات التعريف.

ليس لها أضلاع متوازية	لها أضلاع متوازية
C, F	A, B, D, E G, H

5. أَسْتَغْمِلْ رَسُومَ بَطَاقَاتِ تَعْرِيفِ الْحَيَوَانَاتِ الْأَلْيَفَةِ وَجَدُولَ تَصْنِيفِ الْبَطَاقَاتِ لِلْإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئَلَةِ فِي الْجُزْأَيْنِ A وَ B.

تَصْنِيفُ الْبَطَاقَاتِ	
المجموعة 1	المجموعة 2
B, G, D, H	A, C, E, F

صَنَّفْ كَمَالَ بَعْضِ الْبَطَاقَاتِ إِلَى مَجْمُوعَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ.

الجزء A

مَا أَوْجُهُ الْإِخْتِلَافِ بَيْنَ الْمَجْمُوعَتَيْنِ؟

الشكل في المجموعة 1 هي أشكال رباعية،
أما الشكل في المجموعة 2 فهي أشكال غير رباعية.

الجزء B

مَا أَوْجُهُ التَّشَابُهِ بَيْنَ الْمَجْمُوعَتَيْنِ؟

جميعها أشكال تحوي أضلاع متقيمة.

أَسْتَغْمِلْ رَسُومَ بَطَاقَاتِ تَعْرِيفِ الْحَيَوَانَاتِ الْأَلْيَفَةِ لِلْإِجَابَةِ عَنِ التَّمَارِينِ 6
6. قَالَ زُبُونُ إِنَّهُ يُرِيدُ شِرَاءَ بَطَاقَةٍ تَعْرِيفٍ لَهَا شَكْلٌ مُسْتَطِيلٌ ذُو 4 أَضْلَاعٍ مُتَسَاوِيَةٍ.
أَيُّ بَطَاقَةٍ تَعْرِيفٍ يُرِيدُ؟ أَوْضَحْ إِجَابَتِي.

البطاقة G
المربع هو شكل مستطيل لأنه يتفق 4 زوايا قائمه وارضائه متساوية
الأضلاع متساوية.

المُصطلحات

الرأس	المُسْتَقِيمَانِ الْمُتَقَاطِعَانِ
الزَّاوِيَةُ	المُسْتَقِيمَانِ الْمُتَوَازِيَانِ
الزاوية الحادة	المُضَلَّعُ
الزاوية القائمة	المُعَيَّنُ
الزَّاوِيَةُ الْقَائِمَةُ	المِقْدَارُ الْعَدَدِيُّ
الزاوية المُسْتَقِيمَةُ	المَقْسُومُ
الزاوية المنفرجة	المَقْسُومُ عَلَيْهِ
الشعاع	المُوازنة
الشَّكْلُ الرُّبَاعِيُّ	النقطة
الصُّلْعُ	النَّوَاتِجُ الْجَزئيةُ
الصُّلْعَانِ الْمُتَوَازِيَانِ	بَاقِي الْقِسْمَةِ
العدد الزوجي	خَاصِيَّةُ الْإِبْدَالِ فِي الضَّرْبِ
العدد الفردي	خَاصِيَّةُ التَّجْميعِ فِي الضَّرْبِ
القطعة المُسْتَقِيمَةُ	خَاصِيَّةُ التَّوْزيعِ
المُرْتَبَعُ	نَوَاتِجُ الضَّرْبِ الْجَزئيةُ
المُسْتَطِيلُ	شبه المنحرف
المُسْتَقِيم	عَائِلَةُ الْحَقَائِقِ
المُسْتَقِيمَانِ الْمُتَعَامِدَانِ	مُتَوَازِي الْأضلاعِ
	نَاتِجُ الْقِسْمَةِ

شكر وتقدير

Photographs

Unless otherwise acknowledged, all photographs are the property of Pearson Education, Inc.

1Background Christopher Dodge/Shutterstock; **12Top Right** Pearson Education/Pearson Education; **12Center Left** Pearson Education/Pearson Education; **12Center Right** Pearson Education/Pearson Education; **18Top Left** Linda Vostrovskia/Shutterstock; **20Center** Pearson Education/Pearson Education; **24Top Left** Pearson Education/Pearson Education; **24Center Left** Pearson Education/Pearson Education; **36Top** Pearson Education/Pearson Education; **40Top Left** MSSA/Shutterstock; **42Top Right** Anton_Ivanov/Shutterstock; **42Top Center** Andrey Lobachev/Shutterstock; **44Top Left** Pearson Education/Pearson Education; **85Background** Sam D'Cruz/Fotolia; **102Top Left** Marco Bicci/Shutterstock; **110Top Left** Pearson Education/Pearson Education; **114Top Right** Parrot Ivan/Shutterstock; **122Top Left** Marcos Amend/Shutterstock; **122Top Left** SeraphP/Shutterstock; **122Top Center** annet999/Shutterstock; **122Top Right** Andreanita/Fotolia; **122Top Right** Algre/Fotolia; **122Top Right** EcoView/Fotolia; **122Top Right** Eduardo Rivero/Fotolia; **126Top Right** Lightkite/Shutterstock; **128Top Right** Kegfyld/Shutterstock; **130Top Right** ONYXprj/Shutterstock; **146Top Right** tashh1601/Shutterstock; **150Top Left** Roman Samokhin/Shutterstock; **152Top Right** Gallinago_media/Shutterstock; **154Center** Butterfly Hunter/Shutterstock; **154Center Left** Eric Isselee/Shutterstock; **160Center Left** Pearson Education/Pearson Education; **164Bottom Left** Anton_Ivanov/Shutterstock; **178Top Left** Iconic Bestiary/Shutterstock; **183Top Left** JellyRollDesigns/Shutterstock; **185Top Left** Yulia Glam/Shutterstock; **186Top Left** GraphicsRF/Shutterstock; **196Top Left** ecco/Shutterstock; **197Top Left** Jane Kelly/Shutterstock; **197Top Left** IconBunny/Shutterstock