



موقع أجاب التعليمي

موقع أجاب التعليمي منصة تساهم
بدل وشرح المنهج الدراسي
السعودي كسب طبعة وزارة
التعليم

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

الرياضيات 1

التعليم الثانوي - نظام المسارات

السنة الأولى المشتركة

قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

حـ وزارة التعليم ، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

الرياضيات ١ - التعليم الثانوي - نظام المسارات - السنة الأولى
المشتركة. / وزارة التعليم. - الرياض ، ١٤٤٤ هـ.
٥٢٤ ص ؛ ٢٧.٥ × ٢١ سم
٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٤٠٨-٠ ردمك :

١-الرياضيات - كتب دراسية ٢- التعليم الثانوي - السعودية
أ. العنوان
١٤٤٤/٧٩٦٦ ٥١٠ ديوبي

رقم الإيداع: ١٤٤٤/٧٩٦٦
ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٤٠٨-٠

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل محظوظ بالتربيـة والـتعليم: يـسعدنا تـواصـلـكم: لـتطـوـيرـ الـكتـابـ المـدرـسيـ، وـمـقـرـحـاتـكمـ محلـ اـهـتمـامـناـ.



fb.ien.edu.sa



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

نبذة عن نظام المسارات في المرحلة الثانوية

عزيزي الطالب:

إن تقدم الدول وتطورها يقاس بمدى قدرتها على الاستثمار في التعليم، ومدى استجابة نظامها التعليمي لمتطلبات العصر ومتغيراته. وحرصاً من وزارة التعليم على ديمومة تطوير أنظمتها التعليمية، واستجابة لرؤية المملكة العربية السعودية 2030 فقد بادرت إلى اعتماد مشروع تطوير نظام التعليم الثانوي إلى نظام "المسارات" بهدف إحداث تغيير حقيقي وشامل في المرحلة الثانوية.

ما الذي سيقدمه لك نظام المسارات في المرحلة الثانوية؟

إن نظام المسارات يقدم أنموذجاً تعليمياً متميزاً وحديثاً للتعليم الثانوي بالملكة العربية السعودية يسهم بكفاءة فيما يلي:

- تعزيز قيم المواطنة لديك من خلال التركيز عليها في جميع المواد؛ استجابة لطلاب التنمية المستدامة العالمية، والخطط التنموية في المملكة التي تؤكد على ترسیخ ثانوية القيم والهوية، وتقوم على تعاليم الإسلام، والوسطية، ومفهوم المواطنة، والانتماء.
- تأهيلك بما يتواافق والتخصصات المستقبلية في الجامعات والكليات أو المهن المطلوبة؛ لضمان مواءمة مخرجات التعليم مع متطلبات سوق العمل بشكل وثيق و حقيقي.
- تمكينك من متابعة تعليمك في المسار المفضل لديك في مراحل مبكرة وبخطط مركزة ومرتبطة، وفق ميولك وقدراتك.
- تمكينك من الالتحاق بالتخصصات العلمية والإدارية النوعية المرتبطة بسوق العمل ووظائف المستقبل.
- دمجك في بيئة تعليمية ممتعة ومحفزة داخل المدرسة قائمة على فلسفة بنائية، وممارسات تطبيقية ضمن مناخ تعليمي نشط.
- نقلك عبر رحلة تعليمية متكاملة من المرحلة الابتدائية حتى الجامعة، قائمة على امتداد منطقي للمسارات التخصصية منذ مرحلة التأسيس حتى نهاية المرحلة الثانوية.
- تسهيل عملية الانتقال إلى مرحلة ما بعد التعليم العام، حيث تتواضع المسارات مع التخصصات في مرحلة ما بعد الثانوية، ومع متطلبات سوق العمل، مما يجعل انتقالك للمرحلة اللاحقة يسيراً وأكثر كفاءة.
- تزويديك بالمهارات التقنية المعينة لك على التعامل مع الحياة والتجاوب مع متطلبات سوق العمل.
- توسيع الفرص أمامك عبر خيارات متنوعة غير الجامعات مثل: الحصول على شهادات مهنية، والالتحاق بالكليات التطبيقية، والحصول على دبلومات وظيفية.

ما الجديد في مشروع تطوير المرحلة الثانوية (المسارات)؟

نظام المسارات نظام تعليمي قائم على التعلم عبر المستويات الدراسية، ويكون من تسعه فصول دراسية تُدرس في ثلاثة سنوات، تتضمن سنة أولى مشتركة يدرس فيها الطالب مجالات علمية وإنسانية متنوعة، تليها سنتان تخصصيتان، يُسكن الطالب بها في مسار عام وأربعة مسارات تخصصية تتسمق مع ميوله وقدراته، وهي: المسار الشرعي، مسار إدارة الأعمال، مسار علوم الحاسوب والهندسة، مسار الصحة والحياة.



ما الذي يجعل نظام المسارات الأفضل لك؟

1. وجود مواد دراسية جديدة: تتسع مع متطلبات الثورة الصناعية الرابعة والخطط التنموية، ورؤية المملكة 2030؛ تدرسها ضمن مسارك، وتهدف لتنمية مهارات التفكير العليا وحل المشكلات، وتنمية مهاراتك البحثية.
2. برامج المجال الاختياري في المسار العام: ويكون مبنياً على احتياجات سوق العمل، حيث يمكنك الانتحاق بمجال اختياري محدد وفق مصفوفة مهارات وظيفية؛ لتحصل على شهادة مهنية باتقان تلك المهارات بعد إتمامها.
3. مقاييس فرز وتوجيهه: تضمن تحقيق كفاءتك وفاعليتك، وتساعدك على تحديد اتجاهك وميولك ومكامن القوة لديك؛ مما يعكس على نجاحك في المستقبل.
4. العمل التطوعي: يعد أحد متطلبات تخرجك، مما يساعدك على توطيد علاقاتك الإنسانية، وبناء وتنمية وتماسك مجتمعك.
5. التجسير: تستطيع الانتقال من مسار إلى آخر وفق آليات محددة، فيمكنك حتى بعد نهاية السنة الثانية تغيير تخصصك.
6. حرص الاتقان: تطوير مستوى التحصيلي ومهاراتك من خلال تقديم حرص الاتقان الإثرائية والعلاجية.
7. خيارات التعليم عن بعد والتعلم المدمج: التي بنيت في نظام المسارات على أساس من المرونة والملاعة والتفاعل والفعالية.
8. خطة التسريع للمتطلبات الجامعية: تقديم مقررات تغنى عن دراستك لها في الجامعات.
9. مشروع التخرج: يشترط أن تقدم مشروع تخرج في مجال تخصصك؛ لدمج خبراتك النظرية مع ممارساتك التطبيقية.
10. شهادات مهنية ومهارية: تمنح لك بعد إنجاز مهام محددة واختبارات معينة بالشراكة مع جهات تخصصية.

كيف أستطيع تحديد توجهي بعد السنة المشتركة؟

يُمنح الطالب الفرصة للانخراط في مجالات التعلم التي يستطيع أن يبدع ويتميز بها عبر مجموعة من المقاييس تساعدك على اختيار التخصص المناسب له، والكشف عن ميوله بوقت مبكر وفق مهاراته وقدراته.

بماذا ينفرد بناء الخطة الدراسية في نظام المسارات؟

- تحقيق تعليم عادل ومتكافئ لجميع الطلاب، لذا فقد صمم الجدول الدراسي ليكون أكثر ثباتاً، مما يقلل الهدر والضغط النفسي لدى الطالب.
- بنيت الخطة وفق رؤية تكاملية للمرحلتين ما قبل وبعد التعليم الثانوي، بحيث تضمن للطالب رحلة تعليمية متكاملة.
- بنيت بشكل متوازن ووزّعت على شكل مواد دراسية يكمل بعضها بعضاً؛ لتساعد الطالب على إبراز طاقاته، وتنمية ميوله ومواهبه.
- تتصف بالثبات، فهي موحدة بين الثانويات بشكل عام؛ مما يسهل انتقال الطالب من مدرسة إلى أخرى دون هنر.



المقدمة

الحمد لله والصلوة والسلام على نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين، وبعد:

تعد مادة الرياضيات من المواد الدراسية الأساسية التي تهئ الطالب فرص اكتساب مستويات عالياً من الكفايات التعليمية، مما يتيح له تنمية قدرته على التفكير وحل المشكلات، ويساعده على التعامل مع مواقف الحياة وتلبية متطلباتها.

ومن منطلق الاهتمام الذي توليه حكومة خادم الحرمين الشريفين بتنمية الموارد البشرية، وعيها بأهمية دورها في تحقيق التنمية الشاملة، كان توجه وزارة التعليم نحو تطوير المناهج الدراسية وفي مقدمتها مناهج الرياضيات، بدءاً من المرحلة الابتدائية، سعياً للارتقاء بمخرجات التعليم لدى الطلاب، والوصول بهم إلى مصاف أقرانهم في الدول المتقدمة.

وتتميز هذه الكتب بأنها تتناول المادة بأساليب حديثة، تتوافر فيها عناصر الجذب والتشويق، التي تجعل الطالب يقبل على تعلمها ويفاعل معها، من خلال ما تقدمه من تدريبات وأنشطة متنوعة، كما تؤكد هذه الكتب على جوانب مهمة في تعليم الرياضيات وتعلمها، تتمثل فيما يأتي:

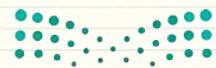
- الترابط الوثيق بين محتوى الرياضيات وبين المواقف والمشكلات الحياتية.
 - تنوع طرائق عرض المحتوى بصورة جذابة مشوقة.
 - إبراز دور المتعلم في عمليات التعليم والتعلم.
 - الاهتمام بالمهارات الرياضية، والتي تعمل على ترابط المحتوى الرياضي وتجعل منه كلاً متكاملاً، ومن بينها: مهارات التواصل الرياضي، ومهارات الحس الرياضي، وحل المشكلات، ومهارات التفكير العلية.
 - الاهتمام بتوظيف التقنية في المواقف الرياضية المختلفة.
 - الاهتمام بتوظيف أساليب متنوعة في تقويم الطلاب بما يتناسب مع الفروق الفردية بينهم.
- ولمواكبة التطورات العالمية في هذا المجال، فإن المناهج المطورة والكتب الجديدة سوف توفر للمعلم مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتنوعة التي تراعي الفروق الفردية بين الطلاب، بالإضافة إلى البرمجيات والواقع التعليمية، التي توفر للطالب فرصة توظيف التقنيات الحديثة والتواصل المبني على الممارسة، مما يؤكد دوره في عملية التعليم والتعلم.

ونحن إذ نقدم هذه الكتب لأعزائنا الطلاب، لنأمل أن تستحوذ على اهتمامهم، وتلبي متطلباتهم وتجعل تعلمهم لهذه المادة أكثر متعة وفائدة.

والله ولي التوفيق



القسم الثاني



الفهرس

الفصل
3

153	التهيئة للفصل 3
154	3-1 تطبيق المثلثات
161	استكشاف 3-2 معمل الهندسة : زوايا المثلث
162	زوايا المثلثات
170	المثلثات المتطابقة
178	3-4 إثبات تطابق المثلثات SSS, SAS
186	اختبار منتصف الفصل
187	3-5 إثبات تطابق المثلثات ASA, AAS
194	3-6 توسيع 3-5 معمل الهندسة : تطابق المثلثات القائمة
196	المثلثات المتطابقة الضلعين والمثلثات المتطابقة الأضلاع
204	3-7 المثلثات والبرهان الإحديادي
210	دليل الدراسة والمراجعة
215	اختبار الفصل
216	الإعداد للاختبارات
219	اختبار تراكمي

العلاقات في المثلث

الفصل
4

221	التهيئة للفصل 4
222	4-1 استكشاف معمل الهندسة : إنشاء المنصافات
223	4-2 المنشافات في المثلث
232	استكشاف 4-2 معمل الهندسة : إنشاء القطع المتوسطة والارتفاعات
233	4-3 القطع المتوسطة والارتفاعات في المثلث
241	4-4 المتنبانيات في المثلث
248	اختبار منتصف الفصل
249	4-5 البرهان غير المباشر
256	استكشاف 4-5 معمل الحاسبة البيانية : متنبانية المثلث
257	4-6 متنبانية المثلث
263	المتنبانيات في مثلثين
271	دليل الدراسة والمراجعة
275	اختبار الفصل
276	الإعداد للاختبارات
278	اختبار تراكمي



الفهرس

الأشكال الرباعية

الفصل
5

281	التهيئة للفصل 5
282	زوايا المضلع 5-1
290	توسيع 5-1 معمل الجداول الإلكترونية : زوايا المضلع
291	متوازي الأضلاع 5-2
299	تمييز متوازي الأضلاع 5-3
307	اختبار منتصف الفصل
308	المستطيل 5-4
314	المعين والمربع 5-5
322	شبه المنحرف وشكل الطائرة الورقية 5-6
331	دليل الدراسة والمراجعة
335	اختبار الفصل
336	الإعداد للاختبارات
338	اختبار تراكمي

المثلثات المتطابقة

Congruent Triangles

فيما سبق:

درست القطع المستقيمة والزوايا وال العلاقات بين قياساتها.

والآن:

- طبق العلاقات الخاصة بالزوايا الداخلية والزوايا الخارجية للمثلثات.
- أحدد العناصر المتناظرة في مثلثات متطابقة، وأبرهن على تطابق المثلثات.
- أتعرف خصائص المثلثات المتطابقة الضلعين والمثلثات المتطابقة الأضلاع.

لماذا؟

 **لياقة:** تستعمل المثلثات لقوى إنشاءات ومعدات كثيرة، من بينها أجهزة اللياقة البدنية مثل هياكل الدراجات.



المثلثات المتطابقة: أعمل المطوية التالية لتنظيم ملاحظاتك حول المثلثات المتطابقة. ابدأ بثلاث أوراق رسم بياني وورقة مقواة من الحجم نفسه.

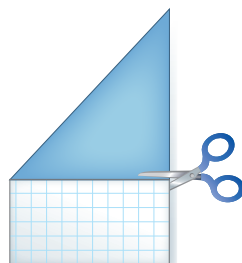
منظم أفكار

الخطوات

2 ثبت الحافة، بحيث تتشكل الأوراق دفترًا، واتكتب عنوان الفصل في الصفحة الأولى، ورقم كل درس وعنوانه في باقي الصفحات.



1 ضع أوراق الرسم البياني فوق الورقة المقواة، ثم اطأ الأوراق لتشكل مثلثًا، كما في الشكل، ثم قص الورق الزائد.



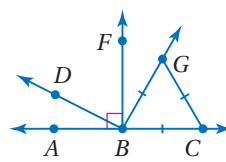


التهيئة للفصل 3

تشخيص الاستعداد:

أجب عن الاختبار الآتي، انظر المراجعة السريعة قبل الإجابة عن الاختبار.

مراجعة سريعة



مثال 1

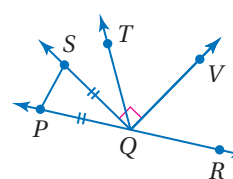
صنف كل زاوية مما يأتي إلى قائمة أو حادة أو منفرجة، ثم صنف $\triangle GBC$ بحسب أضلاعه.

$\angle ABG$ (a) تقع النقطة G خارج الزاوية القائمة $\angle ABF$ ، لذا تكون $\angle ABG$ زاوية منفرجة.

$\angle DBA$ (b) تقع النقطة D داخل الزاوية القائمة $\angle FBA$ ؛ لذا تكون $\angle DBA$ زاوية حادة.

بما أن أطوال أضلاع المثلث جميعها متطابقة، إذن هو متطابق الأضلاع.

اختبار سريع

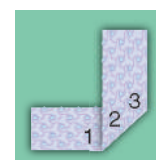


صنف كل زاوية مما يأتي إلى قائمة أو حادة أو منفرجة، ثم صنف $\triangle SQP$ بحسب أضلاعه.

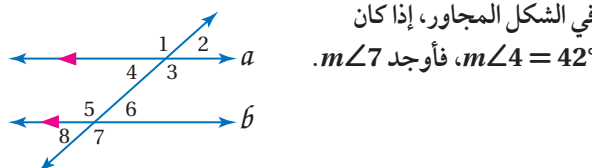
$\angle TQV$ (2) $\angle VQS$ (1)

$\angle PQV$ (3)

(4) تصاميم ورقية: اطْلُ قطعة مستطيلة من الورق كما في الشكل المجاور، بحيث تتشكل زاوية قائمة من جهة الطyi، ثم صنف كلاً من الزوايا المرقمة إلى قائمة أو منفرجة أو حادة.



مثال 2



في الشكل المجاور، إذا كان $m\angle 7 = 42^\circ$

$\angle 7$ و $\angle 1$ زاويتان متبادلتان خارجياً؛ لذا فهما زاويتان متطابقتان. $\angle 1$ و $\angle 4$ تشكلان زاوية مستقيمة؛ لذا فهما زاويتان متكاملتان. يتبع مما سبق أن $\angle 7$ و $\angle 4$ متكاملتان، إذن: $180^\circ - 42^\circ = 138^\circ$ ، أي

مثال 3

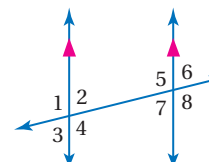
أوجد المسافة بين النقطتين $J(5, 2)$, $K(11, -7)$

$$JK = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \quad \text{صيغة المسافة}$$

بين نقطتين

$$\begin{aligned} \text{عوْض} \quad &= \sqrt{(11 - 5)^2 + [(-7) - 2]^2} \\ \text{اطْرُج} \quad &= \sqrt{6^2 + (-9)^2} \\ \text{بَسْط} \quad &= \sqrt{36 + 81} = \sqrt{117} \end{aligned}$$

جُبْر: استعمل الشكل أدناه لإيجاد المتغير المطلوب في كل من السؤالين الآتيين. ووضّح إجابتك:



(5) أوجد قيمة x إذا علمت أن: $m\angle 3 = (x - 12)^\circ$

(6) أوجد قيمة y . إذا علمت أن: $m\angle 4 = (2y + 32)^\circ$

وأن: $m\angle 5 = (3y - 3)^\circ$

أوجد المسافة بين النقطتين في كلٍ مما يأتي:

$$R(8, 0), S(-9, 6) \quad (8) \quad X(-2, 5), Y(1, 11) \quad (7)$$

(9) خرائط: قسمت مني خريطة المملكة برسم خطوط رأسية وأفقية، بحيث تمثل الوحدة عليها 35 كيلومترًا. إذا كان موقع المدينة التي تسكنها مني على الخريطة عند النقطة $(0, 0)$ ، وكانت مدينة نجران تقع على خط $x = 5$ ، فاحسب المسافة بين المدينتين إلى أقرب كيلومتر تقريرًا.





تصنيف المثلثات

Classifying triangles

3-1

فيما سبق:

درست قياس الزوايا
وتصنيفها.

(مهارة سابقة)

والآن:

استعمل تطبيق المثلثات
وفقاً لأضلاعها أو زواياها
في إيجاد قيم مجهولة.

المفردات:

المثلث الحاد الزوايا
acute triangle

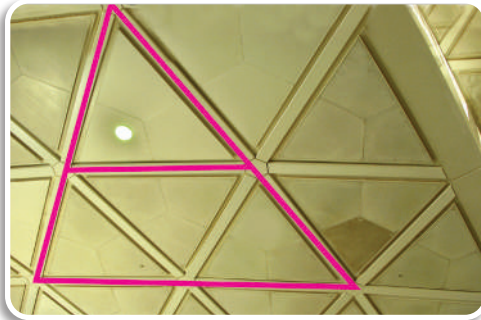
المثلث المنفرد الزاوية
obtuse triangle

المثلث القائم الزاوية
right triangle

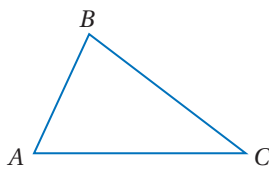
المثلث المتطابق الأضلاع
equilateral triangle

المثلث المتطابق الضلعين
isosceles triangle

المثلث المختلف الأضلاع
scalene triangle



تصنيف المثلثات وفقاً لزواياها: يكتب المثلث $\triangle ABC$ على الصورة $\triangle ABC$ ، وتحتوى عناصره باستعمال الأحرف A, B, C كما يلي:



• أضلاع $\triangle ABC$ هي: $\overline{AB}, \overline{BC}, \overline{CA}$

• الرؤوس هي: A, B, C

• الزوايا هي: $\angle A$ أو $\angle A, \angle B, \angle C$ أو $\angle B, \angle C$ أو $\angle ABC$

وتصنف المثلثات بطريقتين: وفقاً لزواياها أو أضلاعها. وتحتوي جميع المثلثات على زاويتين حادتين على الأقل، وتحتوى على زاوية ثالثة لتصنيف المثلث.

أضف إلى مطويتك

تصنيف المثلثات وفقاً لزواياها

مثلث قائم الزاوية

إحدى الزوايا قائمة

مثلث منفرد الزاوية

إحدى الزوايا منفرجة

مثلث حاد الزوايا

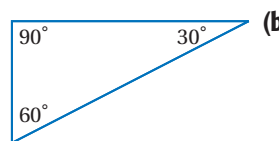
3 زوايا حادة

يمكن تطبيق أي مثلث وفقاً لزواياه إلى أحد التصنيفات السابقة، بمعرفة قياسات زواياه.

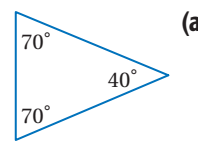
تصنيف المثلثات وفقاً لزواياها

مثال 1

صنف كلاً من المثلثين الآتيين وفقاً لزواياه:



قياس إحدى زوايا هذا المثلث 90° ، وبما أن إحدى زواياه قائمة، فإنه **مثلث قائم البرائبة**.



زوايا المثلث الثلاث حادّة؛ لذا فالمثلث **حاد الزوايا**.

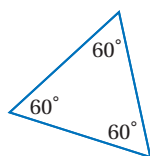
مراجعة المفردات

- الزاوية الحادة:** زاوية يقل قياسها عن 90°
- الزاوية القائمة:** زاوية قياسها 90°
- الزاوية المنفرجة:** زاوية قياسها أكبر من 90°

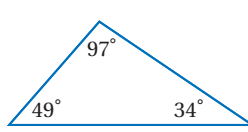
تحقق من فهتمك

صنف كلاً من المثلثين الآتيين وفقاً لزواياه:

(1B)

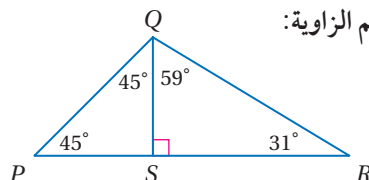


(1A)



تصنيف المثلثات ضمن أشكال مختلفة وفقاً لزواياها

مثال 2



صنف $\triangle PQR$ إلى حاد الزوايا أو متطابق الزوايا أو منفرج الزاوية أو قائم الزاوية:

تقع النقطة S داخل $\angle PQR$ ، وحسب مسلمة جمع قياسات الزوايا

$$m\angle PQR = m\angle PQS + m\angle SQR$$

$$m\angle PQR = 45^\circ + 59^\circ = 104^\circ$$

بالتعويض: وبما أن إحدى زوايا $\triangle PQR$ منفرجة، فإنه منفرج الزاوية.

تحقق من فهتمك

- 2) استعمل الشكل أعلاه لتصنيف $\triangle PQS$ إلى: حاد الزوايا أو متطابق الزوايا أو منفرج الزاوية أو قائم الزاوية.

تصنيف المثلثات وفقاً لأضلاعها: يمكن كذلك تصنيف المثلثات بحسب عدد الأضلاع المتطابقة فيها. وللدلالة على تطابق ضلعين في مثلث، يوضع عدد متساوٍ من الشرطيات الصغيرة على الضلعين المتطابقين.

أضف إلى مطويتك

تصنيف المثلثات وفقاً لأضلاعها

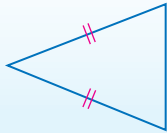
مفهوم أساسى

مثلث مختلف الأضلاع



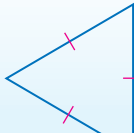
لا توجد أضلاع متطابقة

مثلث متطابق الأضلاع



ضلعان على الأقل متطابقان

مثلث متطابق الأضلاع



3 أضلاع متطابقة



الربط مع الحياة

في العديد من السيارات، تُشغل أصوات الخطر بالضغط على زر صغير قرب المقدمة. يكون شكل هذا الزر عادة مثلثاً أحمر أو برتقاليًّا صغيراً كما في الشكل أعلاه.

عندما يشغل هذا الزر تضيء أصوات إشارات الانعطاف بطريقة تحذيرية، وينمط خاص يسهل رؤية السيارة من قبل السائقين الآخرين.



مثال 3 من واقع الحياة

تصنيف المثلثات وفقاً لأضلاعها

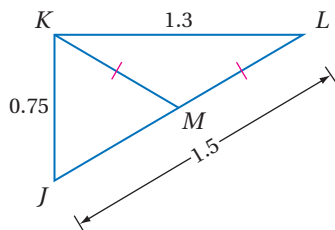
فن العمارة: صنف المثلث في الشكل المجاور وفقاً لأضلاعه.

في المثلث ضلعان قياس كلّ منهما 55 cm؛ أي أنه في المثلث ضلعين متطابقين. فيكون المثلث متطابق الأضلاع.

تحقق من فهتمك

- 3) **قيادة السيارة والسلامة:** صنف شكل زر ضوء الخطر في الهاشم يمين الصحفة، وفقاً لأضلاعه.

مثال 4



إذا كانت M نقطة متصرف \overline{JL} ، فصنف $\triangle JKM$ إلى متطابق الأضلاع أو متطابق الضلعين أو مختلف الأضلاع. ووضح إجابتك.

من تعريف نقطة المتصرف $JM = ML$

مسلمة جمع قياسات القطع المستقيمة

$$JM + ML = JL$$

مَوْضِع

$$ML + ML = 1.5$$

بَسْط

$$2ML = 1.5$$

اقسم الطرفين على 2

$$ML = 0.75$$

$$JM = ML = 0.75$$

ويمانا أن $KM = ML = 0.75$ ، فإن $\overline{KM} \cong \overline{ML}$

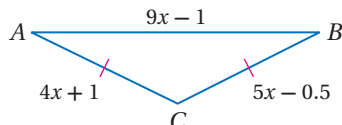
وهكذا تكون قياسات أضلاع المثلث الثلاثة متساوية، أي أن الأضلاع الثلاثة متطابقة؛ لذا فإن المثلث متطابق الأضلاع.

تحقق من فهمك

(4) صنف $\triangle KML$ إلى متطابق الأضلاع أو متطابق الضلعين أو مختلف الأضلاع. ووضح إجابتك.

يمكنك استعمال خصائص المثلثات المتطابقة للأضلاع والمتطابقة للضلعين، لإيجاد قيمة مجهولة كما في المثال الآتي:

مثال 5



جبر: أوجد قياسات أضلاع المثلث المتطابق الضلعين في الشكل المجاور.

الخطوة 1: أوجد قيمة x .

مُعطى $AC = CB$

$$4x + 1 = 5x - 0.5$$

$$\text{اطرح } 4x \text{ من الطرفين} \quad 1 = x - 0.5$$

$$\text{اجمع } 0.5 \text{ إلى الطرفين} \quad 1.5 = x$$

الخطوة 2: عَوْض لإيجاد طول كل ضلع من أضلاع المثلث:

$$\text{مُعطى } AC = 4x + 1$$

$$x = 1.5 \quad = 4(1.5) + 1 = 7$$

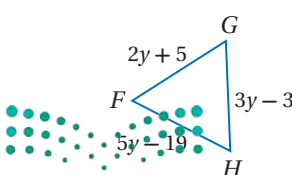
$$\text{مُعطى } CB = AC$$

$$= 7$$

$$\text{مُعطى } AB = 9x - 1$$

$$x = 1.5 \quad = 9(1.5) - 1$$

$$\text{بسط} \quad = 12.5$$



(5) أوجد قياسات أضلاع المثلث المتطابق الأضلاع $.FGH$.

إرشادات للدراسة

تحقق

للتحقق من الإجابة في

المثال 5، اختبر ما إذا

كانت $CB = AC$ عندما

نَعْوَضُ بـ 1.5 مكان x في

العبارة $5x - 0.5$ التي

تمثل $.CB$.

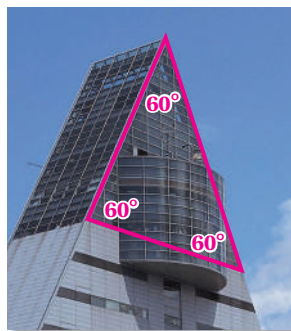
$$CB = 5x - 0.5$$

$$= 5(1.5) - 0.5$$

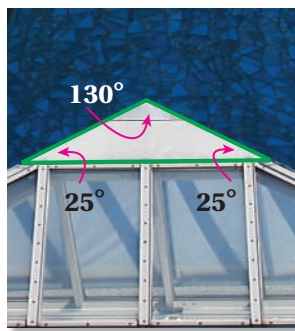
$$= 7 \checkmark$$

تحقق من فهمك

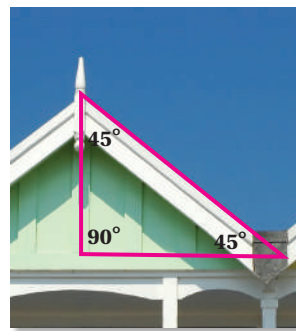
المثال 1 فن العمارة: صنف كلاً من المثلثات الآتية وفقاً لزواياه.



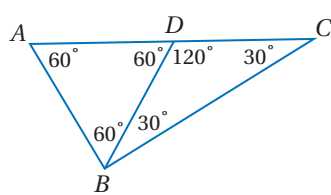
(3)



(2)



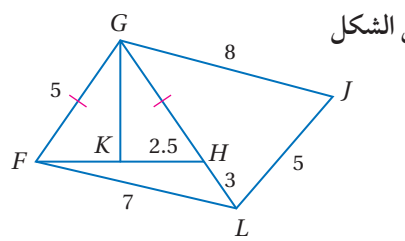
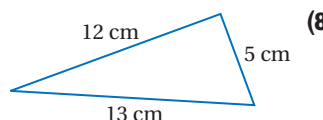
(1)



صنف كلاً من المثلثات الآتية وفقاً لزواياه.

المثال 2 $\triangle ABD$ (4) $\triangle BDC$ (5) $\triangle ABC$ (6)

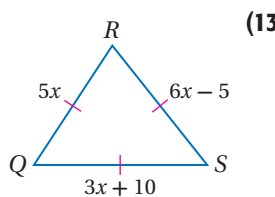
صنف كلاً من المثلثين الآتيين وفقاً لأضلاعه.

المثال 3

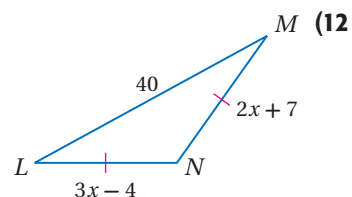
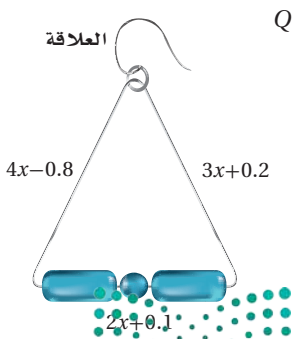
إذا كانت النقطة K هي متوسط \overline{FH} ، فصنف كلاً من المثلثات الآتية في الشكل المجاور إلى متطابق الأضلاع أو متطابق الضلعين أو مختلف الأضلاع:

المثال 4 $\triangle FGH$ (9) $\triangle GJL$ (10) $\triangle FHL$ (11)

جبر: أوجد قيمة x وأطوال الأضلاع المجهولة في كلٍ من المثلثين الآتيين:

المثال 5

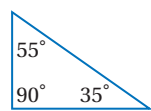
(13)

**المثال 5**

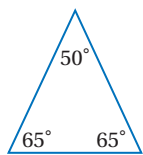
(14) مجهرات: افترض أن لديك سلكاً من الفولاذ غير قابل للصدأ، وتريد أن تُشكّله لعمل قرطٍ. إذا كان الجزء المثلث من القرط متطابق الضلعين، وأبعاده كما في الصورة، وطول جزء العلاقة 1.5 cm، فكم سستمّراً من السلك تحتاج لعمل القرط؟ بِرَ إجابتَك.

المثال 1

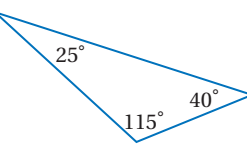
صنف كلاً من المثلثات الآتية وفقاً لزواياه:



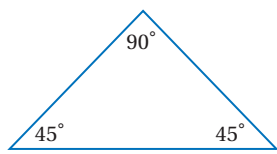
(17)



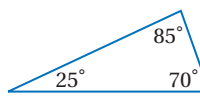
(16)



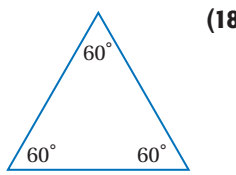
(15)



(20)



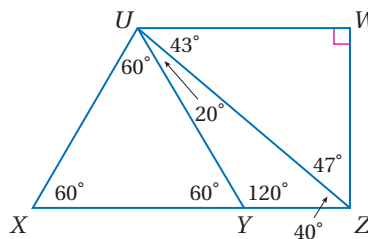
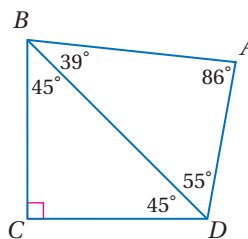
(19)



(18)

صنف كلاً من المثلثات الآتية وفقاً لزواياه:

المثال 2



$\triangle UYZ$ (21)

$\triangle BCD$ (22)

$\triangle ADB$ (23)

$\triangle UXZ$ (24)

$\triangle UWZ$ (25)

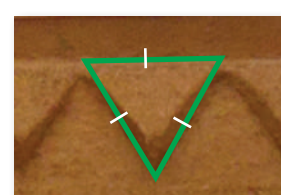
$\triangle UXY$ (26)

صنف كلاً من المثلثين الآتيين وفقاً لأضلاعه:

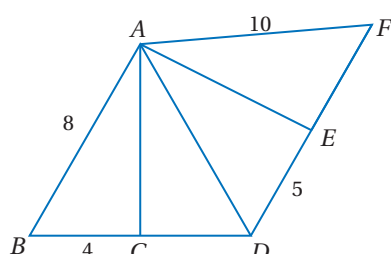
المثال 3



(28)



(27)



إذا كانت النقطة C هي منتصف \overline{BD} ، والنقطة E منتصف \overline{DF} ، فصنف كلاً من المثلثات الآتية وفقاً لأضلاعها:

المثال 4

$\triangle ADF$ (30)

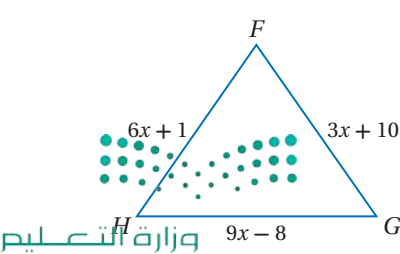
$\triangle ABC$ (29)

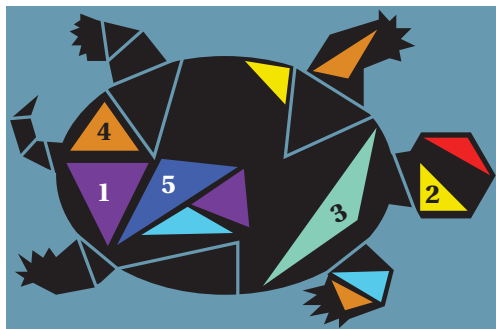
$\triangle ABD$ (32)

$\triangle ACD$ (31)

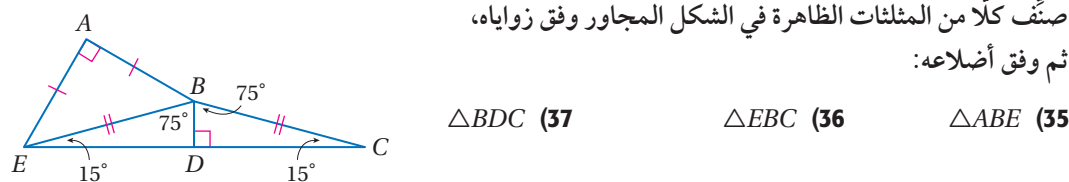
(33) **جبر:** إذا علمت أن المثلث $\triangle FGH$ متطابق الأضلاع، فأوجد قيمة x وطول كل ضلع من أضلاعه.

المثال 5





34) فن تصميمي: صنف كلاً من المثلثات المرقمة في الشكل وفق زواياه ثم وفق أضلاعه. استعمل المثلث القائم الزاوية لتصنيف الزوايا، والمسطرة لقياس الأضلاع.

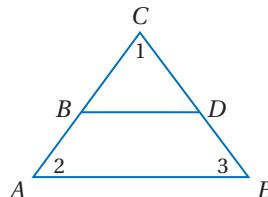


هندسة إحداثية: أوجد أطوال أضلاع $\triangle XYZ$ في كلٍ من السؤالين الآتيين، وصنفه وفق أضلاعه:

$$X(7, 6), Y(5, 1), Z(9, 1) \quad (39)$$

$$X(-5, 9), Y(2, 1), Z(-8, 3) \quad (38)$$

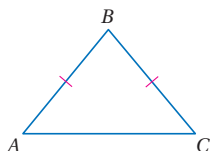
برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين تبين فيه أن $\triangle BCD$ متطابق الزوايا، إذا كان $\triangle ACE$ متطابق الزوايا، وكانت $\overline{BD} \parallel \overline{AE}$.



جبر: أوجد قيمة x وأطوال أضلاع المثلث في كلٍ مما يأتي:

$$\text{. } FG = 3x - 10, GH = 2x + 5, HF = x + 20 \quad (41)$$

$$\text{. } \triangle RST \text{ متطابق الأضلاع. ويزيد } RS \text{ ثلاثة على أربعة أمثل } x, \text{ ويزيد } ST \text{ سبعة على مثلي } x, \text{ ويزيد } TR \text{ واحداً على خمسة أمثل } x. \quad (42)$$



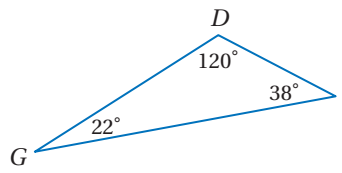
43) تمثيلات متعددة: في هذه المسألة ستكتشف العلاقة بين قياسي الزاويتين اللتين تقابلان ضلعين متطابقين في مثلث، ومجموع زوايا المثلث المتطابق الضلعين.

(a) هندسياً: ارسم أربعة مثلثات متطابقة الضلعين، منها مثلث حاد الزوايا ومثلث قائم الزاوية، ومثلث منفرج الزاوية. وفي كلاً من هذه المثلثات سُمِّيَ الرأسين المقابلين للضلعين المتطابقين A, C ، وسمِّيَ الرأس الثالث B . ثم قس زوايا كل مثلث، واكتبه على كل زاوية قياسها.

(b) جدولياً: رتب قياسات الزوايا في جدول. وضمنه عموداً تكتب فيه مجموع قياسات هذه الزوايا.

(c) لفظياً: خمن العلاقة بين قياسي الزاويتين اللتين تقابلان الضلعين المتطابقين في مثلث متطابق الضلعين، ثم خمن مجموع قياسات زوايا المثلث المتطابق الضلعين.

(d) جبرياً: إذا كان قياس إحدى الزاويتين اللتين تقابلان الضلعين المتطابقين في مثلث متطابق للضلعين هو x ، فاكتبه عبارتين جبريتين تمثلان قياسي الزاويتين الآخرين. وفسّر إجابتك.



- (44) **اكتشف الخطأ:** تقول ليلى: إن $\triangle DFG$ منفرج الزاوية، لكن نوال لا تتفقها الرأي وتقول: إن عدد الزوايا الحادة في المثلث أكثر من عدد الزوايا المنفرجة؛ لذا فإن المثلث حاد الزوايا. أيّهما كانت إجابتها صحيحة؟ فسر إجابتك.

تبرير: قرر ما إذا كانت الجملة في كلٌّ مما يأتي صحيحة أحياناً أو صحيحة دائماً أو غير صحيحة أبداً. ووضح إجابتك.

(45) المثلث المتطابق الزوايا هو مثلث قائم الزاوية أيضاً.

(46) المثلث المتطابق الأضلاع هو مثلث متطابق الضلعين أيضاً.

(47) **تحدد:** إذا كان طولاً ضلعين من أضلاع مثلث متطابق الأضلاع $5x + 5$ وحدات، $5 - 7x$ وحدات، فما محطيه؟ فسر إجابتك.

(48) **اكتب:** فسر لماذا يُعد تصنيف المثلث المتطابق الزوايا أنه مثلث حاد متطابق الزوايا، تصنيفاً غير ضروري؟

تدريب على اختبار

(50) ما ميل المستقيم الذي معادلته $2x + y = 5$ ؟

- | | | | |
|----|----------|---------------|----------|
| -1 | C | 2 | A |
| -2 | D | $\frac{5}{2}$ | B |

(49) جبر: اشتري خالد معجماً من معرض الكتب بعد تخفيض نسبته 40%. إذا كان ثمنه قبل التخفيض 84.50 ريالاً، فكم ريالاً وفر خالد؟

- | | | |
|-------|----------|-----------------------|
| 33.80 | C | 50.70 ريالاً A |
| 32.62 | D | 44.50 ريالاً B |

مراجعة تراكمية

أوجد المسافة بين المستقيمين المتوازيين في كلٌّ مما يأتي: (مهارة سابقة)

$$y = x + 2, y = x - 4 \quad (52) \quad x = -2, x = 5 \quad (51)$$

(53) **كرة قدم:** رسم مصطفى الخطَّين الجانبيَّين لتخطيط ملعب كرة قدم، ووضع علامات على أحدهما، بحيث كانت المسافة بين أي علامتين متابعتين 9 m، ثم أنشأ أعمدة عند هذه العلامات. فسر لماذا تكون هذه الأعمدة متوازية. (مهارة سابقة)

حدِّد الفرض والتبيّن في كل جملة شرطية فيما يأتي: (مهارة سابقة)

(54) إذا كان الرجل كهلاً، فإن عمره 40 سنة على الأقل.

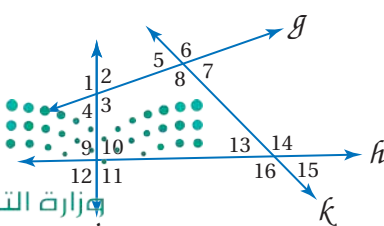
$$\text{إذا كان } 10 < 2x + 6, \text{ فإن } x = 2 \quad (55)$$

استعد للدرس اللاحق

صنف كل زوج من الزوايا مما يأتي إلى متبادلتين داخلياً أو متبادلتين خارجياً أو متناظرتين أو متحالفتين:

$$\angle 5 \text{ و } \angle 3 \quad (57) \quad \angle 9 \text{ و } \angle 4 \quad (56)$$

$$\angle 11 \text{ و } \angle 1 \quad (59) \quad \angle 13 \text{ و } \angle 11 \quad (58)$$



زوايا المثلثات

Angles of Triangles

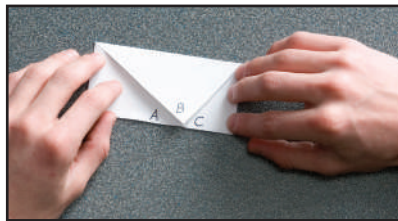
3-2

ستجد علاقات خاصة بين زوايا المثلث في هذا المعلم.

الخطوة 1: الزوايا الداخلية للمثلث

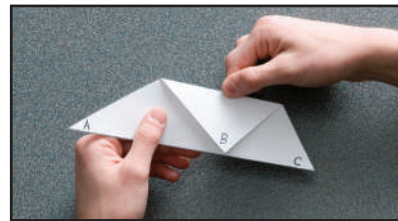
الخطوة 1: النشاط

الخطوة 3:



اطو الرأسين A , C حتى يلتقيا مع الرأس B .
أعد تسمية الرأسين A , C بعد الطيّ.

الخطوة 2:



اطو الرأس B في كل مثلث، على أن يكون خط الطي موازياً لـ AC . وأعد تسمية الرأس B على الورقة بعد طيّها.

الخطوة 1:



ارسم عدة مثلثات مختلفة ثم قصّها، وسمّ رؤوس كل مثلث A , B , C على الورقة بعد طيّها.

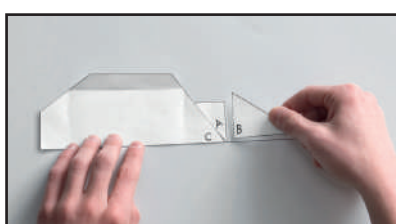
حل النتائج:

- الزوايا A , B , C تُسمى زوايا داخلية في المثلث ABC . ما اسم الشكل الهندسي الناتج بعد التقى الرؤوس C , A , B في الخطوة 3؟
- خمن مجموع قياسات الزوايا الداخلية في المثلث.

الخطوة 1: الزوايا الخارجية للمثلث

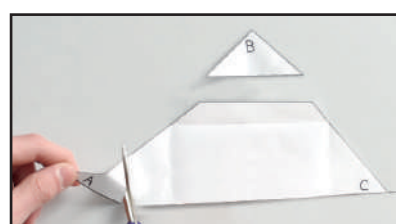
الخطوة 1: النشاط

الخطوة 3:



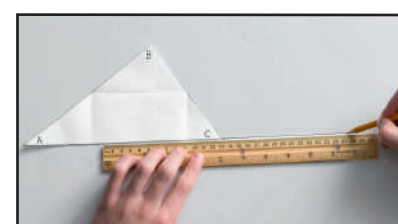
ضع $\angle B$, $\angle A$ على أن تشكلا زاوية المجاورة $\angle C$ كما في الشكل.

الخطوة 2:



افصل الزاويتين $\angle B$, $\angle A$ في كل مثلث.

الخطوة 1:

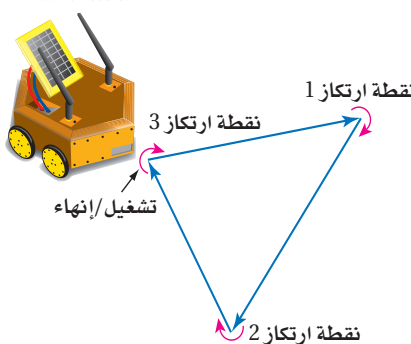


ابسط المثلثات التي استعملتها في النشاط 1، ووضع كل مثلث على ورقة منفصلة. مدد \overline{AC} كما في الشكل.

حل النتائج:

- الزاوية المجاورة لـ $\angle C$ تُسمى زاوية خارجية للمثلث ABC . خمن العلاقة بين الزاويتين $\angle B$, $\angle A$ من جهة، والزاوية الخارجية عند C .
- كرر خطوات النشاط 2 بالنسبة للزواياتين الخارجيتين $\angle B$, $\angle A$ في كل مثلث.
- خمن العلاقة بين قياس الزاوية الخارجية ومجموع قياسي الزاويتين الداخليةين المجاورة لها.





زوايا المثلثات Angles of Triangles

3-2

فيما سبق:

درست تصنيف المثلثات وفقاً
لقياسات أضلاعها وزواياها.

(الدرس 3-1)

والآن:

- أطبق نظرية مجموع قياسات زوايا المثلث.
- أطبق نظرية الزاوية الخارجية لل مثلث.

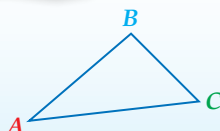
المفردات:

المستقيم المساعد	auxiliary line
الزاوية الخارجية	exterior angle
الزواياين الداخليات	remote interior angles
البعيدتان	remote interior angles
البرهان التسلسلي	flow proof
النتيجة	corollary

نظرية مجموع قياسات زوايا المثلث

3.1 نظرية مجموع قياسات زوايا المثلث

أضف إلى
مطويتك



التعبير اللفظي: مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي 180°

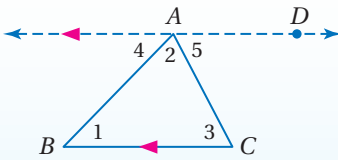
$$m\angle A + m\angle B + m\angle C = 180^\circ$$

مثال:

يتطلب برهان نظرية مجموع قياسات زوايا المثلث استعمال مستقيم مساعد، **المستقيم المساعد** هو مستقيم إضافي (أو قطعة مستقيمة إضافية) يتم رسمه للمساعدة على تحليل العلاقات الهندسية، وكما تُبرر العبارات والاستنتاجات المستعملة في البرهان، فإن خصائص المستقيم المساعد يجب تبريرها.

برهان نظرية مجموع قياسات زوايا المثلث

برهان



المعطيات: $\triangle ABC$

المطلوب: $m\angle 1 + m\angle 2 + m\angle 3 = 180^\circ$

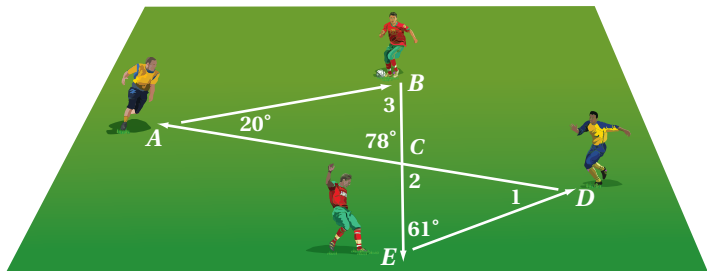
البرهان: من النقطة A ارسم المستقيم AD موازياً لـ \overleftrightarrow{BC} .

المبررات	العبارات
(1) مُعطى	$\triangle ABC$ (1)
(2) تعریف الزاویتين المتجاورتين على مستقيم	$\angle 4, \angle 2, \angle 5$ (2)
(3) الزاویتين المتجاورتين على مستقيم متكمالتان.	$\angle 4, \angle BAD$ (3)
(4) تعریف الزاویتين المتكمالتين	$m\angle 4 + m\angle BAD = 180^\circ$ (4)
(5) مسلمة جمع قياسات الزوايا	$m\angle BAD = m\angle 2 + m\angle 5$ (5)
(6) بالتعويض	$m\angle 4 + m\angle 2 + m\angle 5 = 180^\circ$ (6)
(7) نظرية الزاویتين المتبدلتين داخلياً	$\angle 4 \cong \angle 1, \angle 5 \cong \angle 3$ (7)
(8) تعریف تطابق الزوايا	$m\angle 4 = m\angle 1, m\angle 5 = m\angle 3$ (8)
(9) بالتعويض	$m\angle 1 + m\angle 2 + m\angle 3 = 180^\circ$ (9)

يمكن استعمال نظرية مجموع قياسات زوايا المثلث لإيجاد الزاوية الثالثة في المثلث إذا علم قياساً زوايته الآخرتين.

مثال 1 من واقع الحياة استعمال نظرية مجموع زوايا المثلث

كرة قدم: يبيّن الشكل مسار الكرة في تدريب على تمريراتٍ نفذها أربعة لاعبين. أوجد قياسات الزوايا الممرّقة.



المعطيات: في الشكل أعلاه، قياس الزوايتين C ، A في المثلث ABC 20° ، 78° ،
قياس الزاوية E في المثلث CED يساوي 61°
المطلوب: إيجاد قياسات الزوايا الممرّقة.

خطّ: أوجد $m\angle 3$ باستعمال نظرية مجموع زوايا المثلث مستعملاً قياسَيِّ الزوايتين الآخرين في $\triangle ABC$. ثم استعمل نظرية الزوايتين المتقابلين بالرأس لإيجاد $m\angle 2$ ، وعندما يمكنك إيجاد $m\angle 1$ في $\triangle CDE$.

نظرية مجموع زوايا المثلث	$m\angle 3 + m\angle BAC + m\angle ACB = 180^\circ$	حُلّ:
عُوض	$m\angle 3 + 20^\circ + 78^\circ = 180^\circ$	
بسط	$m\angle 3 + 98^\circ = 180^\circ$	
اطرح 98 من الطرفين	$m\angle 3 = 82^\circ$	

$m\angle 2$ متطابقتان؛ لأنهما زوايتان متقابلتان بالرأس؛ لذا فإن $78^\circ = 2$

استعمل $m\angle 2$ و $m\angle CED$ في $m\angle 1$ لإيجاد $m\angle CDE$

نظرية مجموع زوايا المثلث	$m\angle 1 + m\angle 2 + m\angle CED = 180^\circ$	
عُوض	$m\angle 1 + 78^\circ + 61^\circ = 180^\circ$	
بسط	$m\angle 1 + 139^\circ = 180^\circ$	
اطرح 139 من الطرفين	$m\angle 1 = 41^\circ$	

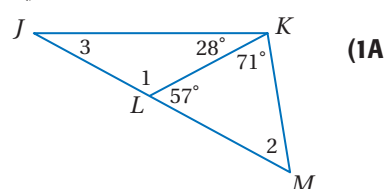
تحقق: يجب أن يكون مجموع قياسات زوايا كلّ من $\triangle ABC$ ، $\triangle CDE$ مساوياً لـ 180°

✓ $\triangle ABC: m\angle 3 + m\angle BAC + m\angle ACB = 82^\circ + 20^\circ + 78^\circ = 180^\circ$

✓ $\triangle CDE: m\angle 1 + m\angle 2 + m\angle CED = 41^\circ + 78^\circ + 61^\circ = 180^\circ$

تحقق من فهمك

أوجد قياسات الزوايا الممرّقة فيما يأتي:



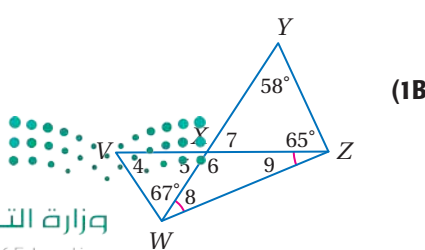
الربط مع الحياة

يدمج تمررين "مرر وتحرك" في لعبة كرة القدم بين عدة مظاهر أساسية لعملية التمرير، حيث تكون جميع التمريرات في التدريب على شكل مثلثات، وهذا هو الأساس في جميع حركات الكرة، وبالإضافة إلى ذلك، على اللاعب أن يتحرك فوراً بعد تمريره الكرة.

إرشادات للدراسة

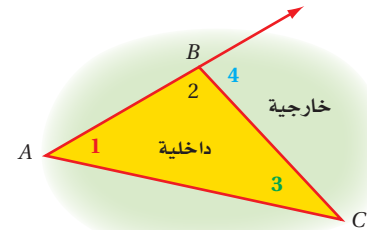
تجزئة المسألة

تُجزأ المسائل المركبة إلى مسائل يمكن التعامل مع كلّ منها بسهولة؛ مما يساعد على حلّها. فمثلاً في المثال 1: عليك أن تجد $m\angle 2$ أولاً قبل أن تحاول إيجاد $m\angle 1$



نظريّة الزاویة الخارجیة للمثلث: بالإضافة إلى الزوايا الداخلية الثلاث، يمكن أن يكون للمثلث زوايا خارجية كل منها تتشكل من أحد أضلاع المثلث وامتداد ضلع مجاور له. وكل زاوية خارجية زاویاتان داخليتان **بعيدتان** غير مجاورتين لها.

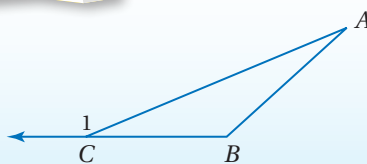
زاویة خارجية لـ $\triangle ABC$ ، $\angle 4$
وزاویاتها الداخليتان البعيدتان
هما $\angle 1, \angle 3$.



أضف إلى
مطويتك

نظريّة الزاویة الخارجیة

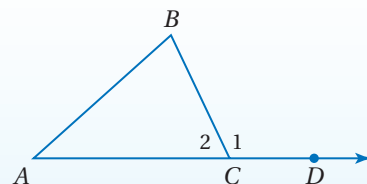
3.2 نظريّة



قياس الزاویة الخارجیة في مثلث يساوي مجموع قیاسی
الزواویتين الداخليتين البعیدتين.

$$\text{مثال: } m\angle A + m\angle B = m\angle 1$$

في البرهان التسلسلي تُستعمل عبارات مكتوبة في مستطيلات، وأسهم تبيّن التسلسل المنطقي لهذه العبارات. ويُكتب أسفل كل مستطيل السبب الذي يبرر العبارة المكتوبة داخله، ويمكنك برهنة نظريّة الزاویة الخارجیة باستعمال البرهان التسلسلي كما يأتي.



نظريّة الزاویة الخارجیة

البرهان

$$\begin{aligned} \text{المعطيات: } & \triangle ABC \\ \text{المطلوب: } & m\angle A + m\angle B = m\angle 1 \end{aligned}$$

برهان تسلسلي:

قراءة الرياضيات

البرهان بالخط

يُسمى البرهان التسلسلي
أحياناً البرهان بالخط
التسلسلي.

إرشادات للدراسة

البرهان التسلسلي
يمكن أن يكتب البرهان
التسلسلي بصورة رأسية
أو أفقيّة.

زاویاتان متجاورتان على مستقيم
تعريف الزاویتين المتجاورتين على مستقيم

زاویاتان متكمالتان
الزاویاتان المتجاورتان على مستقيم متكمالتان

$$m\angle 1 + m\angle 2 = 180$$

تعريف الزاویتين المتكمالتين

معطى

$$m\angle A + m\angle B + m\angle 2 = 180$$

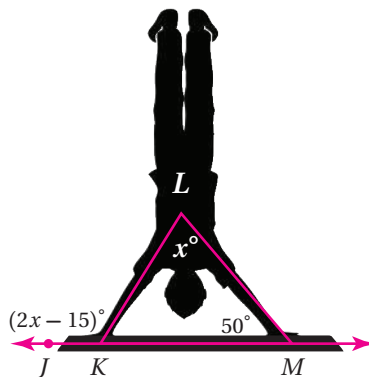
نظريّة مجموع زوايا المثلث

$$\begin{aligned} m\angle A + m\angle B + m\angle 2 &= m\angle 1 + m\angle 2 \\ \text{بالتقسيم} \\ m\angle A + m\angle B &= m\angle 1 \end{aligned}$$

بالطرح

يمكن إيجاد قياسات الزوايا المجهولة باستعمال نظرية الزاوية الخارجية.

مثال 2 من واقع الحياة استعمال نظرية الزاوية الخارجية



اللياقة البدنية: أوجد قياس $\angle JKL$ في الوضع الذي يظهر فيه المتدرب في الصورة.

نظرية الزاوية الخارجية

$$m\angle KLM + m\angle LMK = m\angle JKL$$

عوض

$$x + 50 = 2x - 15$$

اطرح x من الطرفين

$$50 = x - 15$$

اجمع 15 إلى الطرفين

$$65 = x$$

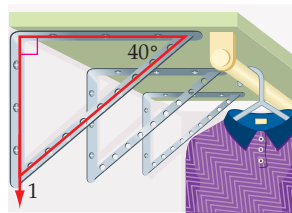
$$\text{لذا فإن } \angle JKL = (2(65) - 15)^\circ = 115^\circ$$



الربط مع الحياة

المدرب المتخصص

يعلم مدربو اللياقة البدنية المتدربين طرائق متنوعة ويخذلهم على أدائهم، ومن المهم أن يحمل هؤلاء المدربون شهادات تخصص في مجال عملهم.



(2) تنظيم خزانة الملابس: تثبت لطيفة جسور الرفوف على جدار خزانتها. ما قياس $\angle 1$ الذي يصنعها الجسر مع جدار الخزانة؟

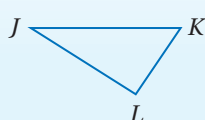
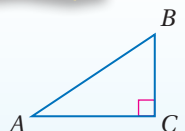
النتيجة هي نظرية يكون برهانها مبنياً على نظرية أخرى، ويمكن استعمال النتيجة كأي نظرية أخرى لتبسيط خطوات برهان آخر، أو حلّ أسئلة ذات علاقة، وفيما يلي نتائج مباشرة لنظرية مجموع زوايا المثلث:

نتيجة

مجموع زوايا المثلث

3.1 الزاويتان الحادتان في أي مثلث قائم الزاوية متسامتان.

مثال: إذا كانت $\angle C$ قائمة، فإن $\angle A$, $\angle B$ زاويتان متسامتان.



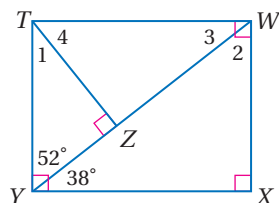
3.2 توجد زاوية قائمة واحدة، أو زاوية منفرجة واحدة على الأكثر في أي مثلث.

مثال: إذا كانت $\angle L$ قائمة، فإن $\angle K$, $\angle J$ زاويتان حادتان.

ستبرهن النتيجتين 3.1, 3.2 في السؤالين 24, 23.

إيجاد قياسات الزوايا في مثلثات قائمة الزاوية

مثال 3



أوجد قياس كل من الزوايا الممرّفة في الشكل المجاور.

زاويتان حادتان في مثلث قائم الزاوية

$$m\angle 1 + m\angle TYZ = 90^\circ$$

عوض

$$m\angle 1 + 52^\circ = 90^\circ$$

اطرح 52 من الطرفين

$$m\angle 1 = 38^\circ$$

إرشادات للدراسة

التحقق من المعقولة

عندما تجد قياسات زوايا مثلث، تأكّد دائمًا أن مجموع هذه القياسات يساوي 180° .



$\angle 4$ (3C)

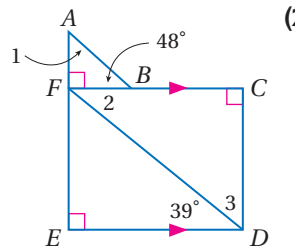
$\angle 3$ (3B)

تحقق من فهّمك

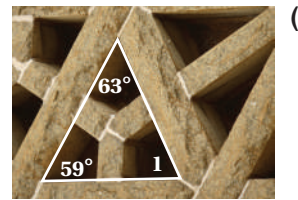
$\angle 2$ (3A)

أوجد قياس كلٌّ من الزوايا الممرّقة في كلٌّ من السؤالين الآتيين:

المثال 1



(2)



(1)



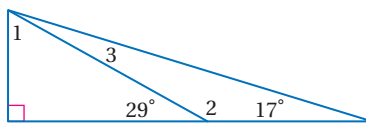
كراسي الشاطئ: تشكل دعامة المقعد مع بقية الهيكل مثلثاً كما هو موضح في الشكل المجاور. أوجد كلًا من القياسات الآتية:

$$m\angle 4 \quad (4)$$

$$m\angle 2 \quad (3)$$

$$m\angle 3 \quad (6)$$

$$m\angle 1 \quad (5)$$



معتمدًا على الشكل المجاور، أوجد القياسات التالية:

$$m\angle 1 \quad (7)$$

$$m\angle 3 \quad (8)$$

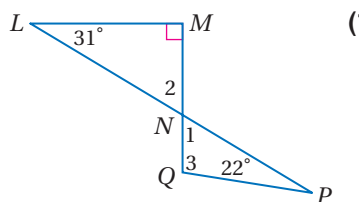
$$m\angle 2 \quad (9)$$

المثال 2

المثال 3

أوجد قياس الزوايا الممرّقة في كلٌّ من السؤالين الآتيين:

المثال 1

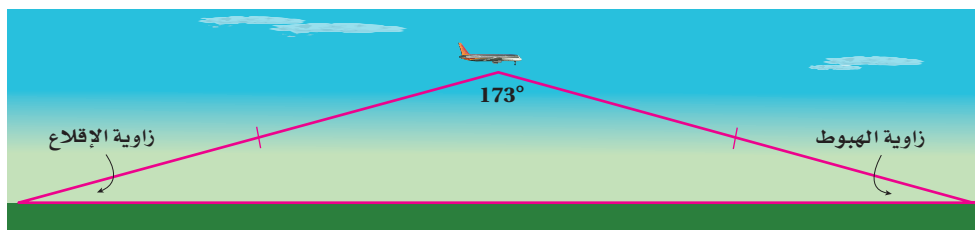


(11)



(10)

(12) طائرات: يمكن تمثيل خط الطيران في رحلة ما باستعمال ضلعٍ ملائقي مثلث كما في النموذج أدناه، علمًا بأن المسافة التي تقطعها الطائرة صعودًا تساوي المسافة التي تقطعها هبوطًا.



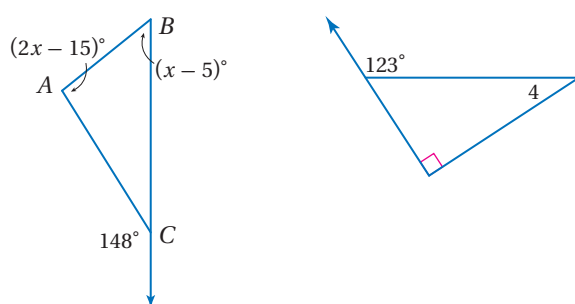
(a) صنّف النموذج بحسب الأضلاع والزوايا.

(b) إذا كانت زاويتا الإقلاع والهبوط متطابقتين، فأوجد قياس كلٌّ منها.

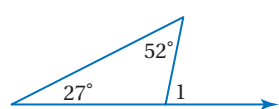


أوجد كلاً من القياسات الآتية:
المثال 2

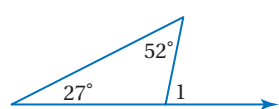
$m\angle ABC$ (15)



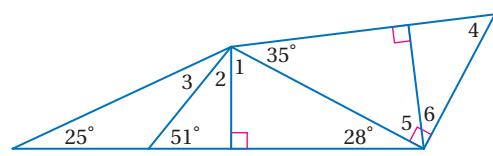
$m\angle 4$ (14)



$m\angle 1$ (13)



أوجد كلاً من القياسات الآتية:
المثال 3



$m\angle 2$ (17)

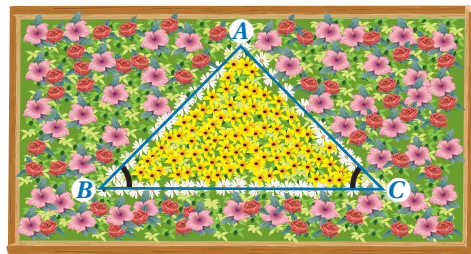
$m\angle 1$ (16)

$m\angle 5$ (19)

$m\angle 3$ (18)

$m\angle 6$ (21)

$m\angle 4$ (20)



(22) **بستانة:** استثبت مهندس زراعي زهور أقحوان في حوض على شكل مثلث متطابق الضلعين. إذا رغب المهندس في أن يكون قياس $\angle A$ ثلاثة أمثال قياس كل من $\angle C$, $\angle B$,، فما قياس كل زاوية في هذا المثلث؟

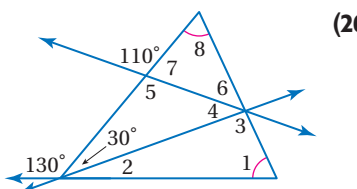
الربط مع الحياة

يصل طول ساق زهرة الأقحوان إلى 30in، وتنقسم هذه النباتات إلى 13 صنفاً بحسب أشكال أزهارها.

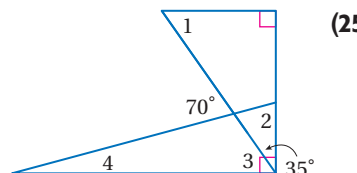
(24) النتيجة 3.2 باستعمال البرهان الحر

(23) النتيجة 3.1 باستعمال البرهان التسلسلي

أوجد قياس كلاً من الزوايا المرقمة فيما يأتي:

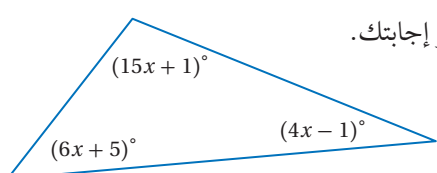


(26)



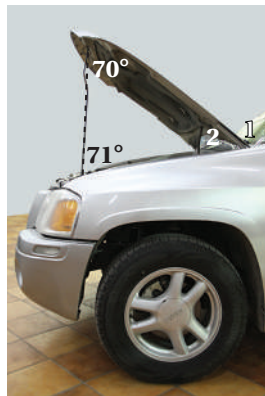
(25)

(27) **جبر:** صنف المثلث في الشكل المجاور وفقاً لزواياه. وفسّر إجابتك.



(28) قرر ما إذا كانت العبارة الآتية صحيحة أم خطأً، واذكر مثلاً مضاداً لها إذا كانت خطأً، ودعّم استنتاجك إذا كانت صحيحة:





(29) **سيارات:** انظر إلى الصورة المجاورة:

(a) أوجد $m\angle 1, m\angle 2$

(b) إذا قلَّ ارتفاع غطاء السيارة عن الارتفاع الذي يظهر في الصورة، فما أثر ذلك في $m\angle 1$ ؟ فسر إجابتك.

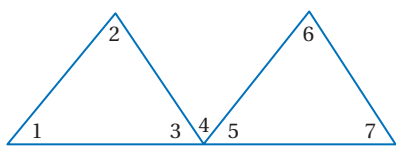
(c) إذا قلَّ ارتفاع غطاء السيارة عن الارتفاع الذي يظهر في الصورة، فما أثر ذلك في $m\angle 2$ ؟ فسر إجابتك.

برهان: برهن كلاً مما يأتي باستعمال طريقة البرهان المذكورة:

(31) برهان تسلسلي

المعطيات: $\angle 3 \cong \angle 5$

المطلوب: $m\angle 1 + m\angle 2 = m\angle 6 + m\angle 7$

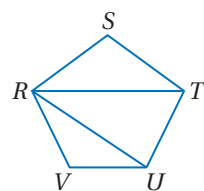


$m\angle S + m\angle STU + m\angle TUV + m\angle V + m\angle VRS = 540^\circ$

(30) برهان ذو عمودين

المعطيات: $RSTUV$ شكل خماسي.

المطلوب:

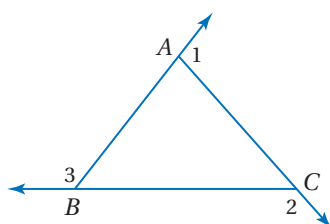


تنبيه !

قياس الزوايا

عند استعمال المنقلة
لقياس زاوية ما، أجعل
خط التدريج 0 منطبقاً
على أحد ضلعى الزاوية،
ومرتكز المنقلة منطبقاً
على رأس الزاوية.

(32) **تمثيلات متعددة:** في هذه المسألة ستستكشف مجموع قياسات الزوايا الخارجية للمثلث.



(a) هندسياً: ارسم خمسة مثلثات مختلفة، ومُدَّ الأضلاع وسم الزوايا كما في الشكل المجاورة، على أن يكون ضمن المثلثات التي رسمتها على الأقل مثلث منفرج الزاوية، وآخر قائم الزاوية، ومثلث حاد الزاوية.

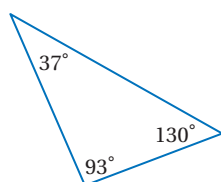
(b) جدولياً: قيس الزوايا الخارجية لكل مثلث. وسجّل القياسات ومجموعها لكل مثلث في جدول.

(c) لفظياً: خمن مجموع الزوايا الخارجية للمثلث، واترك تخيّنك.

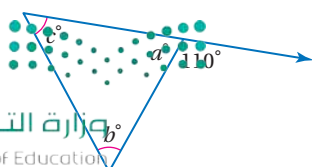
(d) جبرياً: عَبَّر عن التخمين الذي وصلت إليه في الجزء (c) جبرياً.

(e) تحليلياً: اكتب برهاناً حرّاً لإثبات التخمين الذي توصلت إليه.

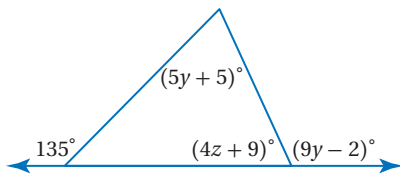
مسائل مهارات التفكير العليا



(33) **اكتشف الخطأ:** قام خالد بقياس زوايا المثلث وكتبها كما في الشكل. فقال عادل: إن هناك خطأً في هذه القياسات. ووضح بطرقين مختلفتين على الأقل كيف توصل عادل إلى هذه النتيجة.



(34) **اكتُب:** فَسُّرْ كيف يمكنك إيجاد القياسات المجهولة في الشكل المجاورة؟

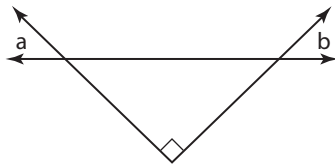


(35) **تحدد:** أوجد قيمة كل من z ، y في الشكل المجاور.

(36) **تبرير:** إذا كانت الزاوية الخارجية المجاورة لـ $\angle A$ حادة، فهل $\triangle ABC$ حاد الزوايا أم قائم الزاوية أم منفرج الزوايا أم أنه لا يمكن تحديد نوعه؟ وضح إجابتك.

تدريب على اختبار

(38) أي العبارات التالية تصف العلاقة الصحيحة بين الزاويتين a ، b في الشكل أدناه؟



- $a + b = 90^\circ$ **C**
 $a + b = 45^\circ$ **D**

- $a + b < 90^\circ$ **A**
 $a + b > 90^\circ$ **B**

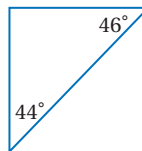
(37) **جبر:** أي المعادلات الآتية تكافئ المعادلة

$$? 7x - 3(2 - 5x) = 8x$$

- $2x - 6 = 8$ **A**
 $22x - 6 = 8x$ **B**
 $-8x - 6 = 8x$ **C**
 $22x + 6 = 8x$ **D**

مراجعة تراكمية

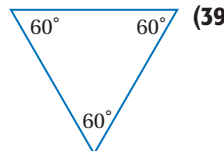
صنّف كلاً من المثلثات الآتية إلى حاد الزوايا أو متطابق الزوايا أو منفرج الزوايا أو قائم الزاوية: (مهارة سابقة)



(41)



(40)



(39)

هندسة إحداثية: أوجد المسافة بين النقطة P والمستقيم ℓ في كل من السؤالين الآتيين. (مهارة سابقة)

(42) المستقيم ℓ يمر بال نقطتين $(3, 1)$ ، $(1, 0)$ ، $(-2, -4)$ ، وإحداثياً النقطة P هما $(-4, 4)$.

(43) المستقيم ℓ يمر بال نقطتين $(0, 3)$ ، $(0, -3)$ ، $(3, 0)$ ، وإحداثياً النقطة P هما $(4, 3)$.

استعد للدرس اللاحق

اكتب الخاصية المستعملة (الانعكاس، التماثل، التعدي) في كل عبارة مما يلي:

$$\overline{AB} \cong \overline{AB} \quad (44)$$

إذا كان $\angle 1 \cong \angle 2$ ، فإن $\angle 1 \cong \angle 2$. (45)

إذا كانت $\angle 4 \cong \angle 3$ ، $\angle 3 \cong \angle 2$ ، فإن $\angle 4 \cong \angle 2$. (46)





المثلثات المتطابقة Congruent triangles

3-3



لماذا؟

تقوم عدّة مصانع بصنع مسّجلات سيارات بواجهات متّحركة يصعب نزعها لحمايتها من السرقة، علّماً بأنّ شكل هذه الواجهات وأبعادها تطابق شكل المكان الذي تثبت فيه وأبعاده تماماً؛ وذلك لتشييّتها في لوحة أجهزة السيارة بدقة.

التطابق والعناصر المتناظرة: إذا كان لشكليْن هندسييْن الشكل نفسه والقياسات نفسها فإنّهما متطابقان.

فيما سبق:

درست الزوايا المتطابقة واستعمالاتها.

(مهارة سابقة)

والآن:

- أسمى العناصر المتناظرة في المضلعات المتطابقة وأستعمالها.
- أثبت تطابق مثلثين باستعمال تعريف التطابق.

المفردات

التطابق
Congruent

المضلعات المتطابقة
Congruent Polygons

العناصر المتناظرة
Corresponding Parts

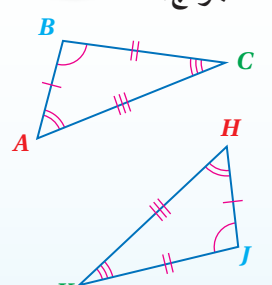
غير متطابقة	متطابقة
 <p>الشكلان 4، 5 لهما الشكل نفسه، لكنهما مختلفان في القياسات.</p>	 <p>الأشكال 1، 2، 3 لها الشكل نفسه والقياسات نفسها والقياسات نفسها، على الرغم من أنها في أوضاع مختلفة.</p>

في أيّ مضلعين متطابقين تتطابق العناصر المتناظرة، والعناصر المتناظرة تتضمن الزوايا والأضلاع.

مفهوم أساسى

تعريف المضلعات المتطابقة

نموذج:



التعبير اللغطي: يتطابق مضلعان إذا وفقط إذا كانت عناصرهما المتناظرة متطابقة.

مثال:

الزوايا المتناظرة

$$\angle C \cong \angle K \quad \angle B \cong \angle J \quad \angle A \cong \angle H$$

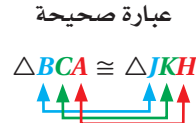
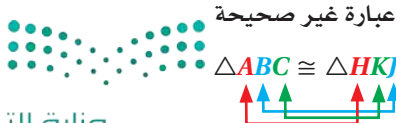
الأضلاع المتناظرة

$$\overline{CA} \cong \overline{KH} \quad \overline{BC} \cong \overline{JK} \quad \overline{AB} \cong \overline{HJ}$$

عبارة التطابق

$$\triangle ABC \cong \triangle HJK$$

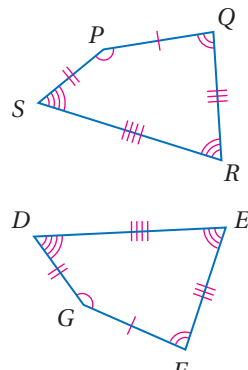
هناك عباراتٌ تطابق أخرى للمثلثين أعلاه، وعبارات التطابق الصحيحة للمضلعات المتطابقة تظهر الرؤوس المتناظرة بالترتيب نفسه.



تعرف العناصر المتناظرة المتطابقة

مثال 1

بين أن المضلعين المجاورين متطابقان، بتعيين جميع العناصر المتناظرة المتطابقة. ثم اكتب عبارة التطابق.



الزوايا: $\angle P \cong \angle G, \angle Q \cong \angle F,$

$\angle R \cong \angle E, \angle S \cong \angle D$

الأضلاع: $\overline{PQ} \cong \overline{GF}, \overline{QR} \cong \overline{FE},$

$\overline{RS} \cong \overline{ED}, \overline{SP} \cong \overline{DG}$

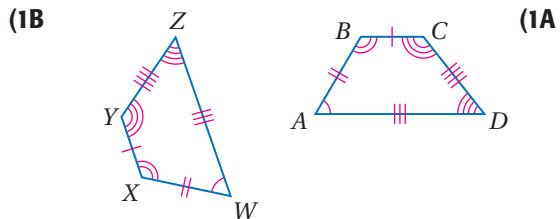
وبما أن جميع العناصر المتناظرة للمضلعين متطابقة، فإن المضلع $GFED \cong PQRS$.



تاریخ الرياضیات

جوهان کارل فردریک گاؤس (1777 م - 1855 م)

قدم جاؤس رمز المتطابق ليبيّن أن طرف المعادلة متساویان حتى ولو كانوا مختلفين شكلاً. وقد حقق إنجازات عديدة في الرياضيات والفيزياء تتضمن برهاناً لنظرية الأساسية في الجبر.

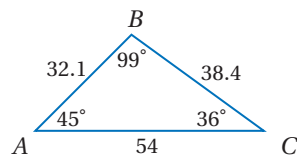


أداة الرابط “إذا وفقط إذا” التي وردت في تعريف المضلعات المتطابقة تعني أن كلاً من العبارة الشرطية وعكسها صحيحة؛ لذا إذا كان المضلعين متطابقين، فإن عناصرهما المتناظرة متطابقة. وإذا كانت العناصر المتناظرة متطابقة فإن المضلعين متطابقان.

تعيين العناصر المتناظرة المتطابقة

مثال 2

في الشكل المجاور إذا كان $\triangle ABC \cong \triangle DFE$ ، فأوجد قيمة كل من x, y ،



العناصر المتناظرة متطابقة

$\angle F \cong \angle B$

تعريف التطابق

$m\angle F = m\angle B$

عوض

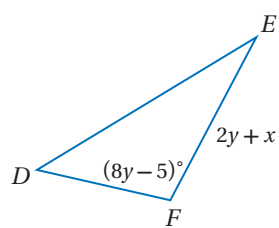
$8y - 5 = 99$

اجمع 5 إلى الطرفين

$8y = 104$

اقسم الطرفين على 8

$y = 13$



العناصر المتناظرة متطابقة

$\overline{FE} \cong \overline{BC}$

تعريف التطابق

$FE = BC$

عوض

$2y + x = 38.4$

عوض

$2(13) + x = 38.4$

بسط

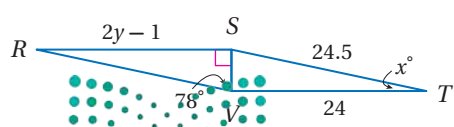
$26 + x = 38.4$

اطرح 26 من الطرفين

$x = 12.4$

تحقق من فهمك

2) في الشكل المجاور إذا كان $\triangle RSV \cong \triangle TVS$ ، فأوجد قيمة كل من x, y .



ارشادات للدراسة

استعمال عبارة التطابق

يمكنك استعمال عبارة التطابق لمساعدتك على معرفة الأضلاع المتناظرة.

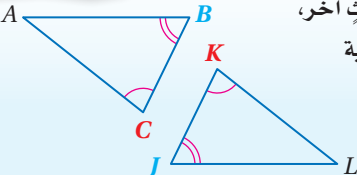
$$\triangle ABC \cong \triangle DFE$$

$$\overline{BC} \cong \overline{FE}$$

إثبات تطابق المثلثات إن نظرية مجموع قياسات زوايا المثلث التي تعلمتها في الدرس 2-3 تقود إلى نظرية أخرى حول الزوايا في مثلثين.

نظريّة الزاويّة الثالثة

أضف إلى مطويتك

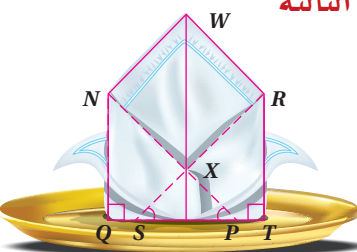


التعبير اللفظي: إذا تطابقت زاويتان في مثلث مع زاويتين في مثلث آخر، فإنّ الزاويّة الثالثة في المثلث الأول تطابق الزاويّة الثالثة في المثلث الثاني.

مثال: إذا كانت: $\angle C \cong \angle K$, $\angle B \cong \angle J$ فإن: $\angle A \cong \angle L$.

ستبرهن هذه النظرية في السؤال 17

استعمال نظرية الزاويّة الثالثة



تنظيم الحفلات: قرر منظمو حفلة مدرسية أن يطورو مناديل الطعام على صورة جيب مثلثي حتى يتمكنوا من وضع هدية بسيطة فيه. إذا كانت: $m\angle SRT = m\angle NPQ = 40^\circ$, $\angle NPQ \cong \angle RST$, $\angle QNP \cong \angle RTS$, $m\angle QNP = 50^\circ$, $m\angle SRT = 50^\circ$, $m\angle QNP + m\angle NPQ = 90^\circ$, $m\angle QNP + 40^\circ = 90^\circ$, $m\angle QNP = 50^\circ$.

بما أن $m\angle NPQ \cong m\angle RST$, ولأن جميع الزوايا القائمة متطابقة ($\angle QNP \cong \angle RTS$) بحسب نظرية الزاويّة الثالثة؛ إذن $m\angle QNP = m\angle SRT$.

الزاويتان الحاديتان في المثلث القائم الزاوية متناظمتان

عوض $m\angle QNP + 40^\circ = 90^\circ$

اطرح 40° من الطرفين $m\angle QNP = 50^\circ$

وبالتعويض فإن: $m\angle SRT = m\angle QNP = 50^\circ$

تحقق من فهمك

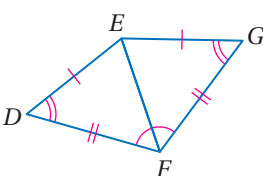
(3) في الشكل أعلاه، إذا كانت $\angle WNX \cong \angle WRX$ ، وكان \overline{WX} منصفًا لـ $\angle NXR$ ، وكان $m\angle WNX = 88^\circ$, $m\angle NXW = 49^\circ$. فأوجد $m\angle WNR$. وفسّر إجابتك.



الربط مع الحياة

استعمال بعض المهارات الأساسية عند طي مناديل المائدة يُضفي لمسة من الجمال والأناقة على أي حفلة. وكثير من هذه الطيات تأخذ شكل المثلث.

إثبات تطابق مثلثين



اكتب برهانًا ذا عمودين.

المعطيات: $\overline{DE} \cong \overline{GE}$, $\overline{DF} \cong \overline{GF}$, $\angle D \cong \angle G$, $\angle DFE \cong \angle GFE$

المطلوب: $\triangle DEF \cong \triangle GEF$

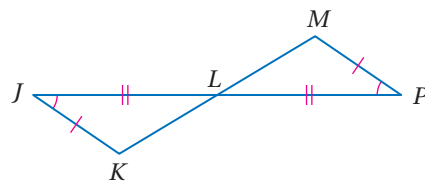
البرهان:

المبررات	العبارات
(1) معطيات	$\overline{DE} \cong \overline{GE}$, $\overline{DF} \cong \overline{GF}$ (1)
(2) خاصية الانعكاس للتطابق	$\overline{EF} \cong \overline{EF}$ (2)
(3) معطيات	$\angle D \cong \angle G$, $\angle DFE \cong \angle GFE$ (3)
(4) نظرية الزاويّة الثالثة	$\angle DEF \cong \angle GEF$ (4)
(5) تعريف المضلعات المتطابقة	$\triangle DEF \cong \triangle GEF$ (5)

ارشادات للدراسة

خاصية الانعكاس
عندما يشتراك مثلثان في ضلع، استعمل خاصية الانعكاس للتطابق؛ لثبت أن الضلع المشترك يتطابق نفسه.

تحقق من فهوك



4) اكتب برهاناً ذا عمودين.

المعطيات: $\angle J \cong \angle P$, $\overline{JK} \cong \overline{PM}$

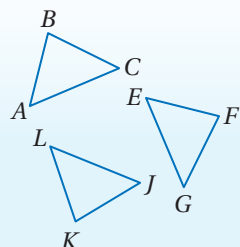
\overline{KM} ، $\overline{JL} \cong \overline{PL}$

المطلوب: $\triangle JKL \cong \triangle PLM$

علاقة تطابق المثلثات علاقة انعكاس وتماثل وتعدي كما في تطابق القطع المستقيمة والزوايا.

النظرية 3.4 خصائص تطابق المثلثات

أضف إلى
مطويتك



خاصية الانعكاس للتطابق

$$\triangle ABC \cong \triangle ABC$$

خاصية التماثل للتطابق

إذا كان $\triangle EFG \cong \triangle ABC$ ، فإن $\triangle ABC \cong \triangle EFG$

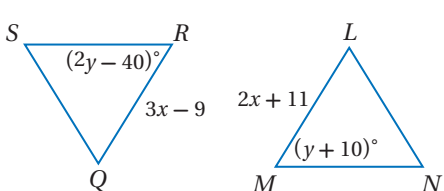
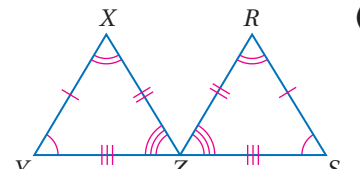
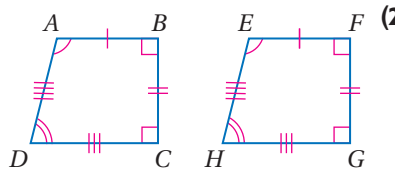
خاصية التعدي للتطابق

إذا كان $\triangle ABC \cong \triangle JKL$ ، $\triangle ABC \cong \triangle EFG$ ، $\triangle EFG \cong \triangle JKL$

ستبرهن عناصر هذه النظرية في الأسئلة 18، 20، 21

تأكد

في كل من السؤالين الآتيين، بين أن المضلعين متطابقان بتعيين جميع العناصر المتناظرة المتطابقة، ثم اكتب عبارة التطابق:



في الشكلين المجاورين، إذا كان $\triangle LMN \cong \triangle QRS$ فأوجد:

3) قيمة x .

4) قيمة y .

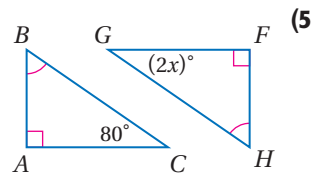
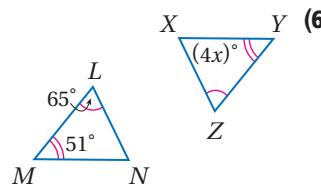
في كل من السؤالين الآتيين، أوجد قيمة x ، وفسّر إجابتك.

المثال 1

المثال 2

المثال 3

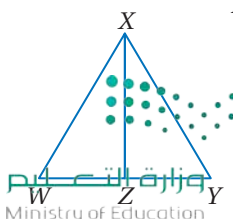
المثال 4



7) برهان: اكتب برهاناً حرراً.

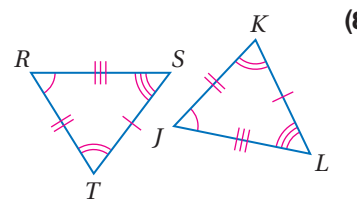
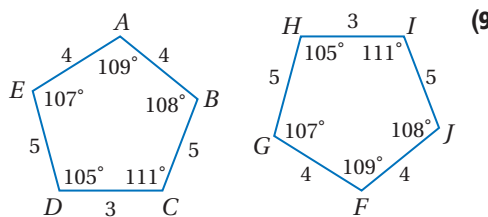
المعطيات: $\angle WXZ \cong \angle YXZ$ ، $\angle XZW \cong \angle XZY$ ، $\overline{WX} \cong \overline{YX}$ ، $\overline{WZ} \cong \overline{YZ}$

المطلوب: $\triangle WXZ \cong \triangle YXZ$

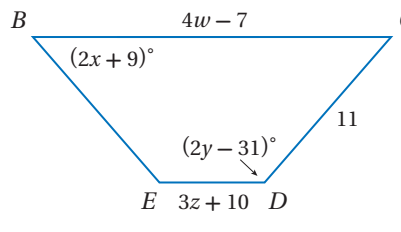


في كل من السؤالين الآتيين، بين أن المضلعين متطابقان بتعيين جميع العناصر المتناظرة المتطابقة، ثم اكتب عبارة التطابق.

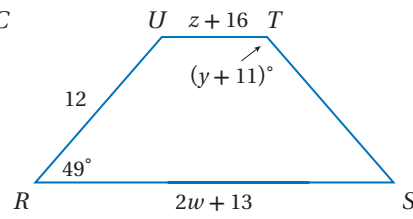
المثال 1



إذا كان المضلع $BCDE \cong$ المضلع $RSTU$ ، فأوجد قيمة كل ممّا يأتي:



w (13)

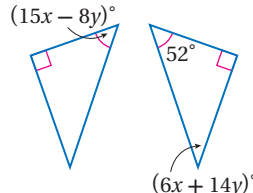


y (11)

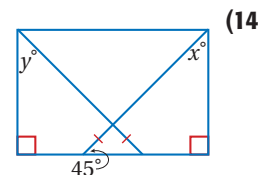
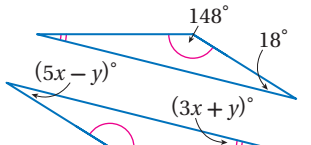
x (10)

أوجد قيمة كل من x , y في الأسئلة الآتية:

المثال 3



(16)



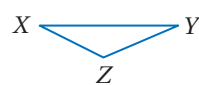
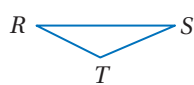
(15)

المثال 4

(17) برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين للنظرية 3.3.

(18) برهان: رتب العبارات المستعملة في برهان العبارة الآتية ترتيباً صحيحاً. وقدّم تبريراً لكل عبارة.

"تطابق المثلثات علاقة تماثل". (النظرية 3.4)



المعطيات: $\triangle RST \cong \triangle XYZ$

المطلوب: $\triangle XYZ \cong \triangle RST$

البرهان:

$\triangle XYZ \cong \triangle RST$

?

$\triangle RST \cong \triangle XYZ$

?

$\angle R \cong \angle X$, $\angle S \cong \angle Y$,
 $\angle T \cong \angle Z$,
 $\overline{RS} \cong \overline{XY}$, $\overline{ST} \cong \overline{YZ}$,
 $\overline{RT} \cong \overline{XZ}$

?

$\angle X \cong \angle R$, $\angle Y \cong \angle S$,
 $\angle Z \cong \angle T$,
 $\overline{XY} \cong \overline{RS}$, $\overline{YZ} \cong \overline{ST}$,
 $\overline{XZ} \cong \overline{RT}$

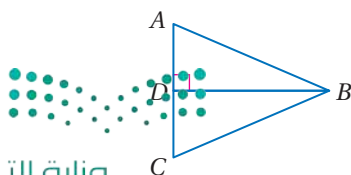
?

(19) برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين:

المعطيات: $\angle B$ تنصّف $\angle A$.

$\overline{BD} \perp \overline{AC}$

المطلوب: $\angle A \cong \angle C$



برهان: اكتب برهاناً من النوع المذكور لكل جزء من النظرية 3.4.

(20) تطابق المثلثات علاقة تعدد. (يرهان حرّ)

٢١) تطابق المثلثات علاقة انعكاس. (برهان تسلسلي)

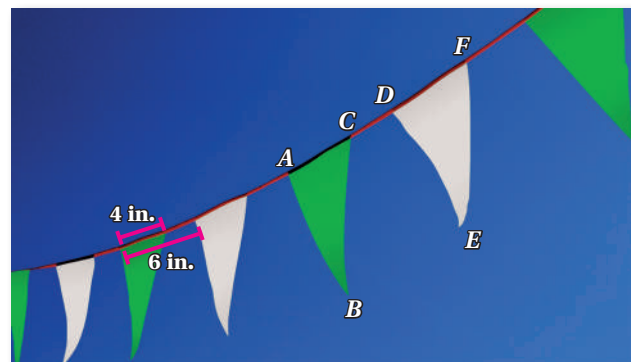
جبر: ارسم شكلاً يمثل المثلثين المتطابقين في كلٍ من السؤالين الآتيين وسمّه، ثم أوجد قيمة y ، x :

$$\triangle ABC \cong \triangle DEF, AB = 7, BC = 25, AC = 11 + x, DF = 3x - 13, DE = 2y - 5 \quad (22)$$

$$\triangle LMN \cong \triangle RST, m\angle L = 49^\circ, m\angle M = (10y)^\circ, m\angle S = 70^\circ, m\angle T = (4x + 9)^\circ \quad (23)$$

24) رأيات: في مهرجان رياضي، كان سعيد مسؤولاً عن إحاطة منطقة مساحتها 100 ft^2 مخصصة لجلوس المعلقين والإعلاميين، فاستعمل جبالاً وثبتت عليه رأيات على شكل مثلثات متطابقة، كل منها متطابق الضلعين.

$$1 \text{ ft} = 12 \text{ in}$$



(a) اكتب سبعة أزواج من القطع المستقيمة المتطابقة في الصورة.

٦) إذا كانت المنطقة التي حُوَّلَتْها سعيد بحبل الريات مربعة الشكل، فكم سيكون طول الحبل؟

٤) ما عدد الآيات المثلثة بالحجا؟

تمثيلات متعددة: في هذه المسألة ستكتشف العلاقة بين مساحات المضلعات المتطابقة: (25)

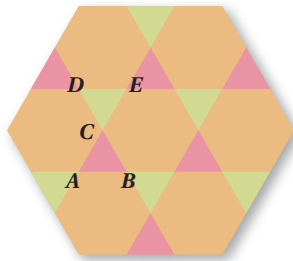
a) **لفظياً** : اكتب عبارة شرطية تمثل العلاقة بين مساحتَي مثلثين متطابقين.

٦) **لفظياً**: اكتب عكس عبارتك الشرطية. وهل العبارة العكسية صحيحة أم خطأ؟ وضح تبريرك.

٤) هندسياً: ارسم - إن أمكن - مستطيلين لهما المساحة نفسها، ولكنهما غير متطابقين، فإذا كان ذلك غير ممكن فهو ضح السبب.

d) هندسياً: ارسم - إن أمكن - مربعين لهما المساحة نفسها، ولكنهما غير متطابقين، فإذا كان ذلك غير ممكن فوضح السبب.

(26) **أنماط:** صُمم النمط المجاور باستعمال مضلعات منتظمة.



(a) ما المضلعين المنتظمان اللذان استعملما في التصميم؟

(b) سم زوجاً من المثلثات المتطابقة.

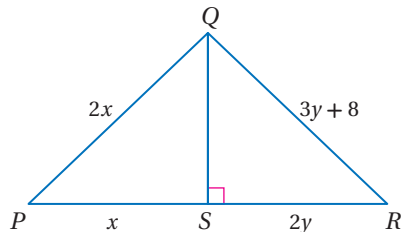
(c) سم زوجاً من الزوايا المتطابقة.

(d) إذا كان $CB = 2$ in AE، فكم يكون AE ? وضح إجابتك.

(e) ما قياس $\angle EDC$? وضح إجابتك.

مسائل مهارات التفكير العليا

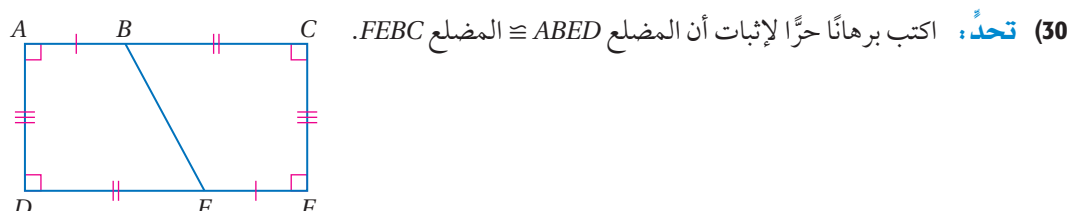
(27) **تحدد:** إذا كان $\triangle PQS \cong \triangle RQS$. فأوجد قيمة كل من x, y .



تبرير: حدد ما إذا كانت كل عبارة مما يأتي صحيحة أم خطأً. وإذا كانت خطأً، فأعطي مثلاً مضاداً. أما إذا كانت صحيحة، فوضح إجابتك.

(28) إذا تطابق زوجان من الزوايا المتناظرة لمثلثين، وتطابقت الأزواج الثلاثة من أضلاعهما المتناظرة، فإن المثلثين متطابقان.

(29) إذا كانت أزواج الزوايا المتناظرة الثلاثة لمثلثين متطابقة، فإن المثلثين متطابقان.



(30) **تحدد:** اكتب برهاناً حرراً لإثبات أن المضلعين $ABED \cong FEBC$.

"المثلثان المتطابقان الأضلاع يكونان متطابقين"

تدريب على اختبار

(32) إذا علمت أن: $\triangle HJ \cong \triangle ABC$ ، ورؤوس $\triangle ABC$ هي: $A(-1, 2)$, $B(0, 3)$, $C(2, -2)$

$x - 2$ **C**

$x - 14$ **D**

$x + 14$ **A**

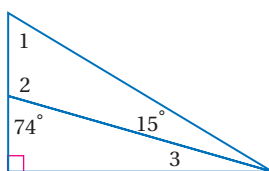
$x + 2$ **B**

$\sqrt{2}$ **C**

25 **D**

5 **A**

$\sqrt{29}$ **B**



في الشكل المجاور أوجد كلاً من القياسات الآتية: (الدرس 3-2)

$$m\angle 2 \quad (34)$$

$$m\angle 1 \quad (35)$$

$$m\angle 3 \quad (36)$$

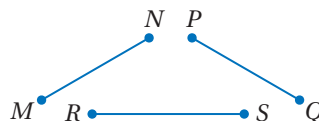
(37) **هندسة إحداثية**: أوجد أطوال أضلاع $\triangle JKL$ الذي رؤوسه هي $J(-7, 10)$, $K(15, 0)$, $L(-2, -1)$ وصنفه وفقاً لأطوال أضلاعه. (الدرس 3-1)

حدّد ما إذا كانت كل عبارة مما يأتي صحيحة دائماً أو أحياناً أو ليست صحيحة أبداً: (مهارة سابقة)

(38) تكون الزاويتان المجاورتان على خط مستقيم متكمليتين.

(39) إذا كانت الزاويتان متكمليتين فإن إدراهما تكون منفرجة.

استعد للدرس اللاحق



(40) انقل البرهان الآتي وأكمله:

$$\overline{MN} \cong \overline{PQ}, \overline{PQ} \cong \overline{RS}$$

$$\overline{MN} \cong \overline{RS}$$

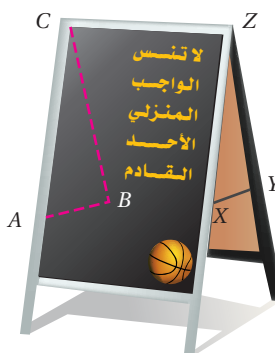
البرهان:

العبارات	المبررات
_____ (a)	(a) معطيات
_____ (b)	$MN = PQ, PQ = RS$ (b)
_____ (c)	_____ (c)
(d) تعريف القطع المستقيمة المتطابقة	$\overline{MN} \cong \overline{RS}$ (d)



3-4 إثبات تطابق المثلثات SSS, SAS

Proving Triangles Congruent-SSS, SAS



لماذا؟

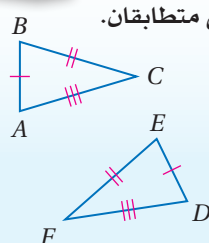
تُعد السبورة المزدوجة التي على شكل الحرف A طريقة مناسبة لعرض المعلومات، لأنها تُطوى عند التخزين فقط، ولكن لأنّها تكون ثابتةً تماماً عند وضع الذراعين الجانبيين في موقعهما. وعندما يكون للذراعين الطول نفسه، ويتم ثبيتها على أبعاد متساوية من القمة على الجانبين، فإن السبورة المفتوحة تشکل مثلثين متطابقين هما $\triangle ABC, \triangle XYZ$.

ملمة التطابق بثلاثة أضلاع (SSS): في هذا الدرس ستكتشف أنه ليس من الضروري أن تبين تطابق الأضلاع المتناظرة وتطابق الزوايا المتناظرة في مثلثين لثبت أنهم متطابقان. تبيّن السبورة المزدوجة أنه إذا كانت أطوال الأضلاع المتناظرة لمثلثين متساوية، فإن المثلثين متطابقان. وهذا ما تنص عليه المثلمة الآتية:

أضف إلى
مطويتك

التطابق بثلاثة أضلاع (SSS)

ملمة 3.1



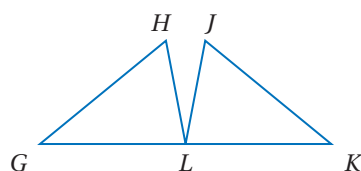
إذا تطابقت أضلاع مثلثٍ مع الأضلاع المتناظرة لها في مثلثٍ آخر، فإن المثلثين متطابقان.

مثال إذا كان $\overline{AB} \cong \overline{DE}$,
 $\overline{BC} \cong \overline{EF}$,
 $\overline{AC} \cong \overline{DF}$

فإن $\triangle ABC \cong \triangle DEF$

استعمال المثلمة SSS لإثبات تطابق مثلثين

مثال 1

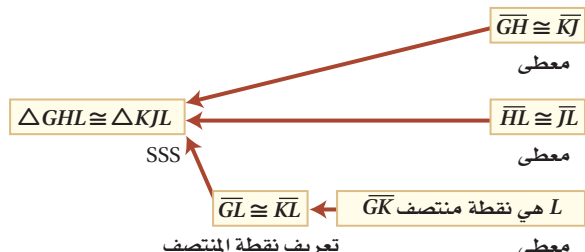


اكتب برهاناً تسلسلياً.

المعطيات: $\overline{GH} \cong \overline{KJ}$, $\overline{HL} \cong \overline{JL}$, نقطة متصف \overline{GK} .

المطلوب: $\triangle GHL \cong \triangle KJL$

البرهان:



فيما سبق:
درست إثبات تطابق المثلثات
باستعمال تعريف التطابق.

(الدرس 3-3)

والآن:

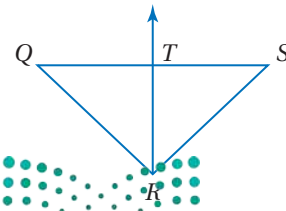
- استعمل المثلمة SSS
- لاختبار تطابق المثلثات.
- استعمل المثلمة SAS
- لاختبار تطابق المثلثات.

المفردات:

الزاوية المحصورة
Included Angle

قراءة الرياضيات

اختصارات رياضية
side S
أو ضلع، و A اختصار
أو زاوية.



تحقق من فهمك

1) اكتب برهاناً تسلسلياً.

المعطيات: $\triangle QRS$ متطابق الضلعين، فيه، $\overline{QR} \cong \overline{SR}$.

النقطة T تنصف \overline{RS}

المطلوب: إثبات أن $\triangle QRT \cong \triangle SRT$

إرشادات للدراسة
منصف قطعة مستقيمة
عبارة عن قطعة أو
مستقيم أو مستوى يقطع
القطعة عند منتصفها.

مثال 2 على اختبار معياري

إجابة مطلقة: إحداثيات رؤوس المثلث ABC هي: (1, 1), (0, 3), (2, 5) ورؤوس المثلث EFG هي: (1, -1), (2, -5), (4, -4).

(a) مثل كلا المثلثين في مستوى إحداثي واحد.

(b) استعمل هذا التمثيل؛ لتتخمين ما إذا كان المثلثان متطابقين أم لا. وفسّر إجابتك.

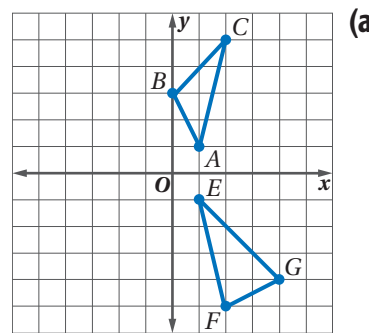
(c) اكتب برهاناً منطقياً باستعمال الهندسة الإحداثية لتدعّم تخمينك في الجزء b.

اقرأ سؤال الاختبار:

في هذه المسألة يطلب إليك عمل ثلاثة أشياء؛ إذ يتعين عليك في الجزء a أن ترسم كلاً من $\triangle ABC$, $\triangle EFG$ في مستوى إحداثي واحد. وفي الجزء b أن تضع تخميناً يبيّن ما إذا كان $\triangle ABC \cong \triangle EFG$ أم لا، اعتماداً على الرسم. وأخيراً عليك في الجزء c أن تثبت صحة تخمينك.

حل سؤال الاختبار:

(b) يتضح من الرسم أن المثلثين مختلفان في الشكل؛ لذا يمكن أن نخمن أنهما ليسا متطابقين.



(a)

(c) استعمل صيغة المسافة لبيان أن أطوال بعض الأضلاع المتناظرة غير متساوية.

$$\begin{aligned} AB &= \sqrt{(0-1)^2 + (3-1)^2} \\ &= \sqrt{1+4} = \sqrt{5} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} EF &= \sqrt{(2-1)^2 + (-5-(-1))^2} \\ &= \sqrt{1+16} = \sqrt{17} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} BC &= \sqrt{(2-0)^2 + (5-3)^2} \\ &= \sqrt{4+4} = \sqrt{8} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} FG &= \sqrt{(4-2)^2 + (-4-(-5))^2} \\ &= \sqrt{4+1} = \sqrt{5} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} AC &= \sqrt{(2-1)^2 + (5-1)^2} \\ &= \sqrt{1+16} = \sqrt{17} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} EG &= \sqrt{(4-1)^2 + (-4-(-1))^2} \\ &= \sqrt{9+9} = \sqrt{18} \end{aligned}$$

وبما أن $AB = FG$, $AC = EF$, $BC \neq EG$, فإن شروط مسلمة التطابق SSS غير متحققة؛ إذن $\triangle ABC \not\cong \triangle EFG$.

تحقق من فهمك

(2) إحداثيات رؤوس المثلث JKL هي (2, 5), (1, 1), (5, 2). ورؤوس المثلث NPQ هي (-3, 0), (-7, 1), (-4, 4).

(A) مثل كلا المثلثين في مستوى إحداثي واحد.

(B) استعمل هذا التمثيل؛ لتتخمين ما إذا كان المثلثان متطابقين أم لا. وفسّر إجابتك.

(C) اكتب برهاناً منطقياً باستعمال الهندسة الإحداثية لتدعّم تخمينك في الجزء B.

قراءة الرياضيات

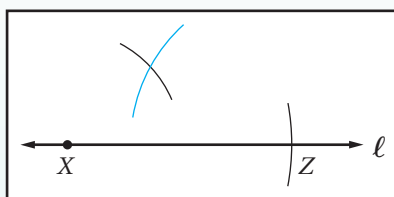
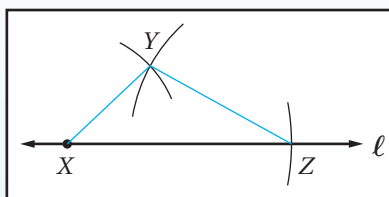
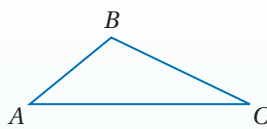
الرموز

تقرأ العبارة

$\triangle ABC \not\cong \triangle EFG$

المثلث ABC لا يتطابق
المثلث EFG

ارسم مثلثاً وسمه $\triangle ABC$ ، ثم استعمل المسلمة SSS لتشيئ $\triangle XYZ$ الذي يطابق $\triangle ABC$.



الخطوة 3 سُمّن نقطة تقاطع القوسين Y . وارسم \overline{XY} , \overline{ZY} لتشكل $\triangle XYZ$.

الخطوة 2 أنشئ قوساً طول نصف قطره AB , ومركزه X , وارسم $\overline{XZ} \cong \overline{AC}$ على ℓ كما يأتي:

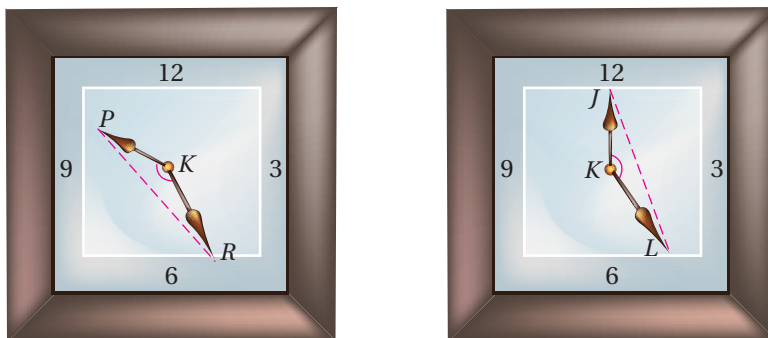
• ركز رأس الفرجار في النقطة A , وافتحه حتى يصل القلم إلى النقطة C .

الخطوة 1 عين النقطة X على المستقيم ℓ . ثم أنشئ قوساً آخر طول نصف قطره BC , ومركزه Z (مستعملاً الفرجار كما في الخطوة 1).

• باستعمال فتحة الفرجار نفسها، ركز رأس الفرجار في X , وارسم قوساً يقطع المستقيم ℓ وسمّن نقطة التقاطع Z .

مسلمة التطابق: ضلعان والزاوية المحصورة بينهما SAS: تُسمى الزاوية المتكونة من ضلعين متباينين

لمضلع زاوية محصورة. تتألف الزاوية الممحصورة والمتكونة من عقريي الساعة في كلا الوضعين الموضعين أدناه، ولاحظ أنه كلما شكل العقربان زاوية لها القياس نفسه، فستكون المسافتان بين طرفي العقربين \overline{PR} , \overline{JL} متساويتين.



$$\triangle PKR \cong \triangle JKL$$

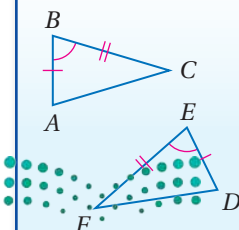
أي مثلثين يتكونان من زوجين من الأضلاع المتساوية في الطول وزاويتين محصورتين متساويتين في القياس يكونان متطابقين. وهذا يوضح المسلمة الآتية:

3.2 مسلمة التطابق: ضلعان والزاوية المحصورة بينهما (SAS)

أضف إلى
مطويتك

التعبير اللفظي: إذا طابق ضلعان وزاوية محصورة بينهما في مثلث نظائرها

في مثلث آخر، فإن المثلثين متطابقان.



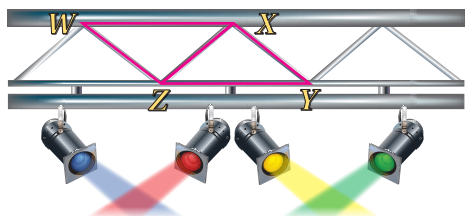
مثال: إذا كان $\overline{AB} \cong \overline{DE}$,

$\angle B \cong \angle E$,

$\overline{BC} \cong \overline{EF}$,

فإن $\triangle ABC \cong \triangle DEF$.

استعمال SAS لإثبات تطابق المثلثات

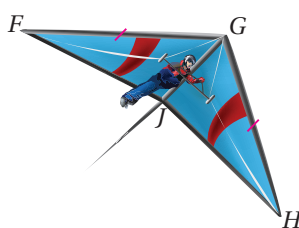


مثال 3 من واقع الحياة

إضاءة: تبدو دعامات السقالة حاملة المصايبع الظاهرة في الصورة وكأنّها مكونة من مثلثات متطابقة. فإذا كان $\overline{WX} \cong \overline{ZY}$ ، $\overline{WX} \parallel \overline{ZY}$ ، فاكتب برهاناً ذا عمودين لإثبات أن: $\triangle WXZ \cong \triangle YZX$.

البرهان:

المبررات	العبارات
(1) معطى	$\overline{WX} \cong \overline{ZY}$ (1)
(2) معطى	$\overline{WX} \parallel \overline{ZY}$ (2)
(3) نظرية الزوايا الداخلية المترادفة	$\angle WXZ \cong \angle XZY$ (3)
(4) خاصية الانعكاس للتطابق	$\overline{XZ} \cong \overline{ZX}$ (4)
SAS (5)	$\triangle WXZ \cong \triangle YZX$ (5)



تحقق من فهمك

طيران شراعي: في الصورة المجاورة يبدو جناحا الطائرة الشراعية أنهما مثلثان متطابقان. فإذا كانت $\overline{FG} \cong \overline{GH}$ ، $\overline{FG} \parallel \overline{GH}$ ، $\angle FGH$ نصف $\angle FGH$ ، فأثبت أن $\triangle FGJ \cong \triangle HGJ$.

يمكنك أيضاً أن تنشئ مثلثات متطابقة إذا عُلم طولاً ضلعين وقياس الزاوية المحصورة بينهما.



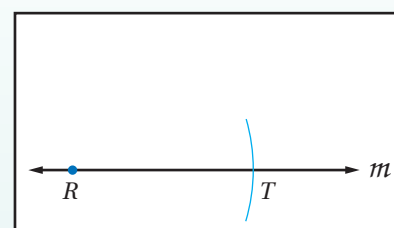
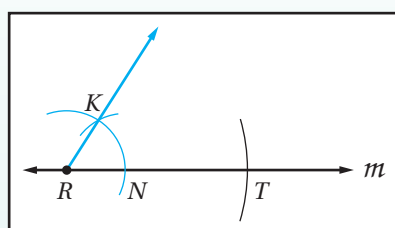
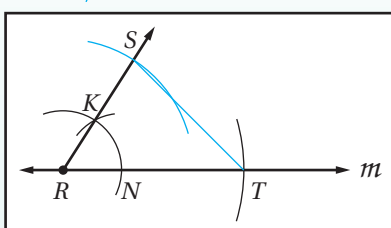
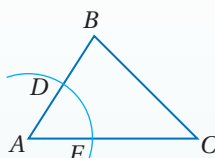
الربط مع الحياة

فنيو الإضاءة: في صناعة الصور المتحركة، يقوم فنيو الإضاءة بتحديد مواقع المصايبع التي يتطلبها الفيلم. ويقوم هؤلاء الفنيون بالتأكد من أن الزوايا التي يشكلها الضوء في مواضعها الصحيحة.

إنشاء هندسي " (SAS)

إنشاء هندسي

ارسم مثلثاً وسّمه $\triangle ABC$ ، ثم استعمل المسلمدة SAS لتنشئ $\triangle RST$ الذي يطابق $\triangle ABC$.



الخطوة 3: أنشئ $\overline{RS} \cong \overline{AB}$ ، ثم ارسم $\triangle RST$ لتشكل $\triangle RST$.

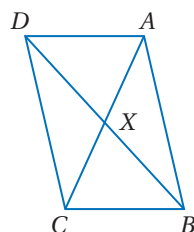
الخطوة 2: أنشئ $\angle R \cong \angle A$ ، باستعمال ضلعاً للزاوية، وال نقطة R رأساً لها كما يأتي:

- ضع رأس الفرجار على النقطة A ، وارسم قوساً يقطع ضلعي $\angle A$. سُمّ نقطي التقاطع D, E .
- باستعمال فتحة الفرجار نفسها، ضع رأس الفرجار عند R وارسم قوساً يبدأ فوق المستقيم m ويقطعه، سُمّ نقطة التقاطع N .
- ضع رأس الفرجار عند E وعَدَلْ الفتحة حتى يصل رأس القلم إلى D .
- دون تغيير فتحة الفرجار، ضع رأس الفرجار عند النقطة N ، وارسم قوساً يقطع القوس الذي رسمته سابقاً في النقطة K ، ثم ارسم \overline{RK} .



مثال 4

استعمال تطابق المثلثين بضلعين وزاوية محضورة SAS في البراهين

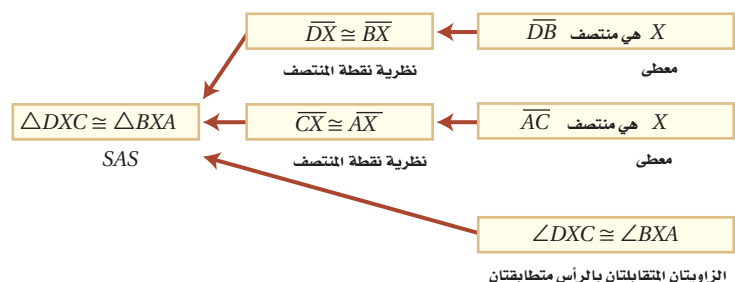


اكتب برهانًا تسلسليًّا لما يأتي.

المعطيات: X متصف \overline{DB} و X متصف \overline{AC}

المطلوب: $\triangle DXC \cong \triangle BXA$

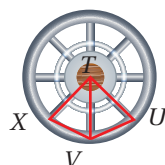
البرهان:



إرشادات للدراسة

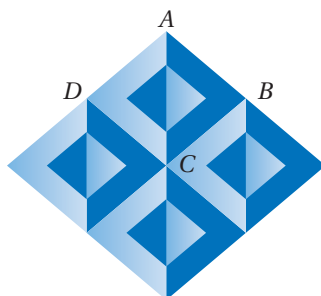
البراهين التسلسلية
يمكن كتابة البراهين
التسلسلية إما رأسياً وإما
أفقياً.

تحقق من فهمك



قضبان الإطار الداخلية تقسمه إلى ثمانية أجزاء. إذا كان: $\triangle XTV \cong \triangle UTV$ ، فيبين أن $\angle XTV \cong \angle UTV$ و $\overline{TV} \cong \overline{TU}$.

تأكد



المثال 1) **الخداع البصري:** في الشكل المقابل المربع $ABCD$ يتطابق المربعات الثلاثة الأخرى التي تشكل النمط.

(a) ما عدد المثلثات المختلفة القياس التي استُعملت لعمل هذا النمط؟

(b) استعمل مسلمة التطابق SSS لإثبات أن $\triangle ABC \cong \triangle CDA$.

المثال 2) **إجابة مطولة:** إحداثيات رؤوس $\triangle ABC$ هي:

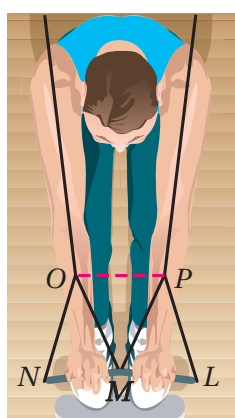
$\triangle XYZ$ هي $A(-3, -5), B(-1, -1), C(-1, -5)$.

$.X(5, -5), Y(3, -1), Z(3, -5)$

(a) مثل كل المثلثين في مستوى إحداثي واحد.

(b) استعمل هذا التمثيل لتتخمين ما إذا كان المثلثان متطابقين أم لا. وفسّر إجابتاك.

(c) اكتب برهانًا منطقيًّا باستعمال الهندسة الإحداثية يدعم تخمينك في الفرع b.



المثال 3) **رياضة:** في الشكل المجاور، إذا كان:

$\triangle MOP \cong \triangle LPM$ ، $\angle LPM \cong \angle NOM$

$. \triangle LMP \cong \triangle NMO$ حُرًّا لإثبات أن

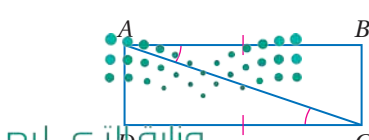
المثال 3)

(4) اكتب برهانًا ذو عمودين.

المعطيات: $\overline{BA} \cong \overline{DC}$ ، $\angle BAC \cong \angle DCA$

المطلوب: $\overline{BC} \cong \overline{DA}$

المثال 4)



المثال 1

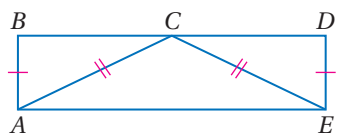
برهان: اكتب برهاناً من النوع المذكور في كل من السؤالين الآتيين:

(6) برهان ذو عمودين

المعطيات: $\overline{AB} \cong \overline{ED}$, $\overline{CA} \cong \overline{CE}$

\overline{BD} تنصّف \overline{AC}

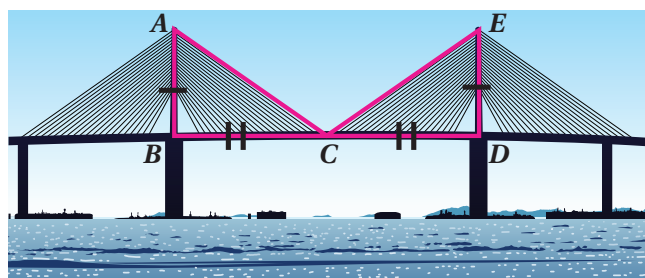
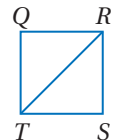
المطلوب: $\triangle ABC \cong \triangle EDC$



(5) برهان حرّ

المعطيات: $\overline{QR} \cong \overline{SR}$, $\overline{ST} \cong \overline{QT}$

المطلوب: $\triangle QRT \cong \triangle SRT$



(7) **جسر:** جسر الرياض المعلق طوله

763 m، وهو مثبت بجبار معدنيّة معلقة بدعامتين خرسانيتين. كما هو مبين بالشكل، بحيث يلتقي العجلان المعدنيان العلويان في النقطة C عند متتصف المسافة بين الدعامتين، فإذا كانت $AB = ED$: فأثبت أن المثلثين المبيّنين في الشكل المجاور متطابقان.

حدّد ما إذا كان $\triangle MNO \cong \triangle QRS$ في كل من السؤالين الآتيين، ووضح إجابتك:

$M(2, 5), N(5, 2), O(1, 1), Q(-4, 4), R(-7, 1), S(-3, 0)$ (8)

$M(0, -1), N(-1, -4), O(-4, -3), Q(3, -3), R(4, -4), S(3, 3)$ (9)

المثال 2

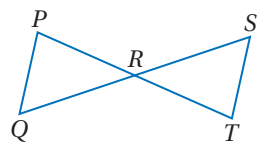
برهان: اكتب برهاناً من النوع المحدد في كل من السؤالين الآتيين:

(11) برهان حرّ

المعطيات: R نقطة المتتصف لكُلّ من

\overline{QS} , \overline{PT}

المطلوب: $\triangle PRQ \cong \triangle TRS$

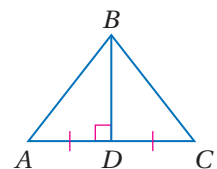


(10) برهان ذو عمودين

المعطيات: $\overline{BD} \perp \overline{AC}$,

\overline{AC} تنصّف \overline{BD}

المطلوب: $\triangle ABD \cong \triangle CBD$

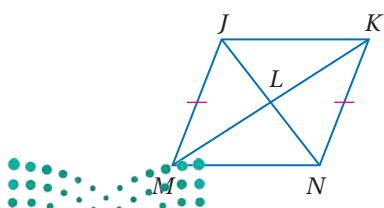


المثال 3

برهان: اكتب برهاناً تسلسليًّا

المعطيات: L نقطة المتتصف لكُلّ من $\overline{JM} \cong \overline{NK}$, $\overline{JN} \cong \overline{KM}$

المطلوب: $\angle MJL \cong \angle KNL$



المثال 4

برهان: اكتب برهاناً تسلسليًّا

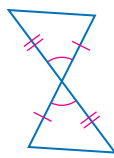
المعطيات: L نقطة المتتصف لكُلّ من $\overline{JM} \cong \overline{NK}$, $\overline{JN} \cong \overline{KM}$

المطلوب: $\angle MJL \cong \angle KNL$

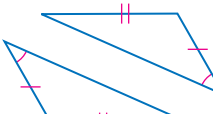
إرشادات للدراسة

تطابق ضلعين وزاوية غير محسوبة بينهما في مثلث آخر، لا يكفي لإثبات أن المثلثين متطابقان.

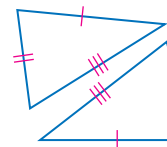
حدّد ما إذا كان المثلثان في كلٍ من الأسئلة الآتية متطابقين أم لا. وضح إجابتك.



(15)



(14)



(13)

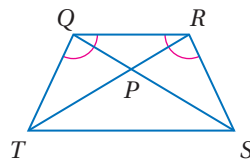


(16) إشارة تحذيرية: استعمل الشكل المجاور.

(a) ما اسم المجسم الذي تتمثله إشارة التحذير.

(b) إذا كان $\triangle ACB \cong \triangle ACD$, $\overline{AB} \cong \overline{AD}$, $\overline{CB} \cong \overline{CD}$, فأثبت أن $\angle ACB \cong \angle ACD$.

(c) لماذا يبدو المثلثان غير متطابقين في الشكل؟

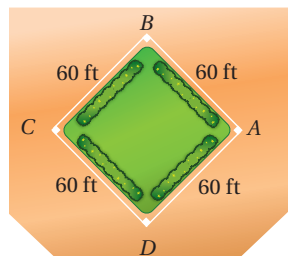


(17) برهان: اكتب برهانًا تسلسليًا.

المعطيات: $\triangle TPQ \cong \triangle SPR$

$\angle TQR \cong \angle SRQ$

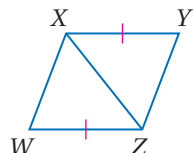
المطلوب: $\triangle TQR \cong \triangle SRQ$



(18) في الشكل المجاور مزرعة مربعة الشكل، ويريد أخوان فصلها باستخدام سياج على أحد القطرين.

(a) اكتب برهانًا ذا عمودين لإثبات أن $BD = AC$.

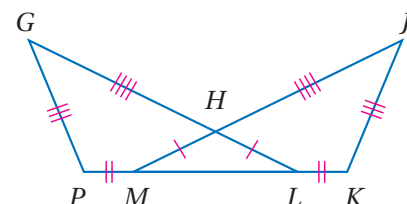
(b) اكتب برهانًا ذا عمودين لإثبات أن $\angle BDC \cong \angle BDA$.



(19) برهان: اكتب برهانًا ذا عمودين.

المعطيات: $\overline{YX} \cong \overline{WZ}$, $\overline{YX} \parallel \overline{WZ}$

المطلوب: $\triangle YZX \cong \triangle WZX$



(20) برهان: اكتب برهانًا حراً.

المعطيات: $\overline{HL} \cong \overline{HM}$, $\overline{PM} \cong \overline{KL}$,

$\overline{PG} \cong \overline{KJ}$, $\overline{GH} \cong \overline{JH}$

المطلوب: $\angle G \cong \angle J$

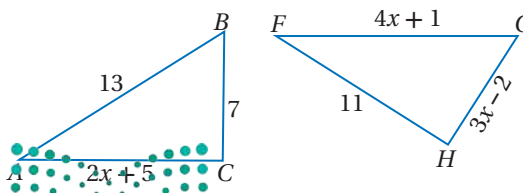
إرشادات للدراسة

الأشكال

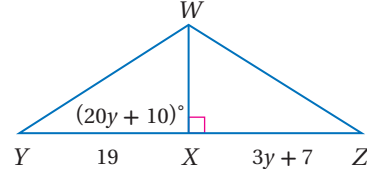
عند كتابة البراهين أو حل المسائل التي تتضمن مثلثات متطابقة، من المفيد أن ترسم شكلاً خاصاً بك، وتعين عليه الأضلاع والزوايا المتطابقة التي تجدها.

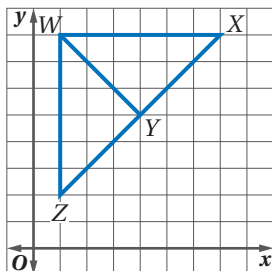
جبر: أوجد قيمة المتغير التي تجعل المثلثين متطابقين في كلٍ من السؤالين الآتيين، وفسّر إجابتك.

$\triangle ABC \cong \triangle FGH$ (22)



$\triangle WXY \cong \triangle WXZ$ (21)

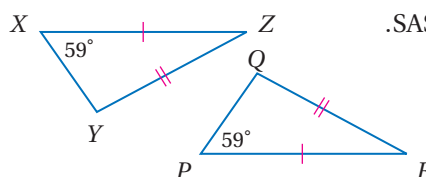




(23) **تحدد**: في الشكل المجاور:

(a) صف طريقتين يمكنك استعمالهما لإثبات أن $\triangle WYZ \cong \triangle WXY$ يطابق $\triangle WYZ$. علمًا بأنه لا يُسمح باستعمال المسطرة أو المنقلة. وأي طريقة تعتقد أنها فعالة أكثر؟ وضح إجابتك.

(b) أثبت أن $\triangle WYZ \cong \triangle WXY$ ووضح إجابتك.



(24) **اكتشف الخطأ**: قال أحمد: إن $\triangle PRQ \cong \triangle XYZ$ بحسب SAS.

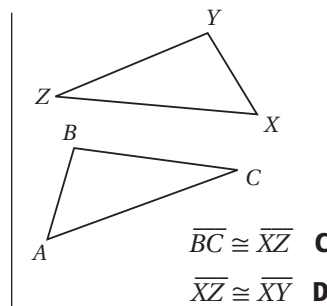
فأعرض خالد وقال: لا توجد معلومات كافية لإثبات أن المثلثين متطابقان. أيهما كانت إجابته صحيحة؟ وضح إجابتك.

(25) **اكتب**: إذا كان زوجان من الأضلاع المتناظرة لمثلثين قائمي الزاوية متطابقين، فهل المثلثان متطابقان؟ وضح إجابتك.

تدريب على اختبار

(27) إذا كان $7 - 2a + b = -1$ ، فما قيمة a إذا علمت أن $b = -2$ ؟

- 1 **A**
- 2 **B**
- 3 **C**
- 4 **D**



(26) في الشكلين المجاورين، $\triangle ABC \cong \triangle XYZ$ ما المعلومة الإضافية التي يمكن استعمالها لإثبات أن $\triangle ABC \cong \triangle XYZ$ ؟

- $\overline{BC} \cong \overline{XZ}$ **C**
- $\overline{XZ} \cong \overline{XY}$ **D**
- $\overline{BC} \cong \overline{YZ}$ **A**
- $\overline{AB} \cong \overline{XY}$ **B**

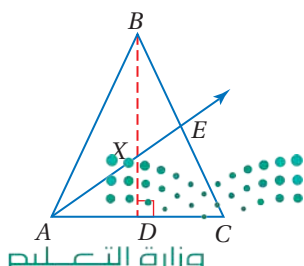
مراجعة تراكمية

في الشكلين المجاورين، إذا علمت أن متوازي الأضلاع $QRST \cong LMNP$ ، $LMNP$ متوازي الأضلاع ، فأوجد: (الدرس 3-3) $2x + 10 = (2y - 12)^\circ$ ، $(y + 6)^\circ = 3x + 5$.

(28) قيمة x .

(30) اكتب العكس والمعكوس والمعاكس الإيجابي للعبارة: "الزوايا المتقابلة على مستقيم متكمالتان". وحدد ما إذا كانت كل عبارة صحيحة أو خاطئة. وإذا كانت خاطئة، فأعط مثالاً مضاداً. (مهارة سابقة)

استعد للدرس اللاحق



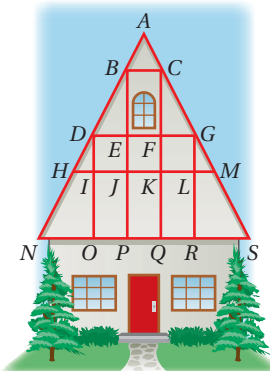
إذا علمت أن $\overline{BD} \perp \overline{AC}$ ، $\overline{AE} \perp \overline{AC}$ ينصفان الزاويتين والضلعين اللذين يقطعانهما، فاذكر القطع المستقيمة والزوايا المشار إليها فيما يأتي:

(32) زاوية تطابق $\angle ABD$

(31) قطعة مستقيمة تطابق \overline{EC}

(34) قطعة مستقيمة تطابق \overline{AD}

(33) زاوية تطابق $\angle BDC$



- 12) فن العمارة:** يبيّن الشكل المجاور
بيّناً واجهته على شكل
الحرف A ، وتظهر عليه نقاط
مختلفة. افترض أن القطع
المستقيمة والزوايا التي تبدو أنها
متطابقة هي متطابقة فعلاً. اكتب
المثلثات المتطابقة.

(الدرس 3-3)

- 13) اختيار من متعدد:** إذا كان $\triangle CBX \cong \triangle SML$ ، فأي عبارة ممّا
يأتي صحيحة؟ (الدرس 3-3)

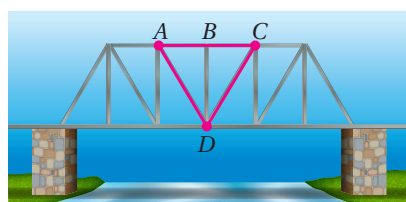
$$\angle X \cong \angle S \quad \text{C}$$

$$\overline{CB} \cong \overline{ML} \quad \text{A}$$

$$\angle XCB \cong \angle LSM \quad \text{D}$$

$$\overline{XC} \cong \overline{ML} \quad \text{B}$$

- 14) جسر:** يُظهر الجسر في الشكل أدناه أن $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ ، وأن
نقطة متتصف \overline{AC} . ما الطريقة التي يمكن استعمالها لإثبات أن
؟ $\triangle ABD \cong \triangle CBD$ (الدرس 3-4)



- حدّد ما إذا كان $\triangle PQR \cong \triangle XYZ$ في كُلّ من السُّؤالين الآتيين: (الدرس 3-4)

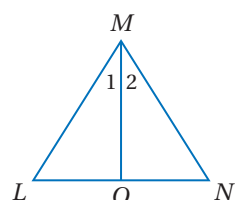
$$P(3, -5), Q(11, 0), R(1, 6), X(5, 1), Y(13, 6), Z(3, 12) \quad (15)$$

$$P(-3, -3), Q(-5, 1), R(-2, 6), X(2, -6), Y(3, 3), Z(5, -1) \quad (16)$$

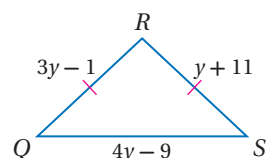
- 17) اكتب برهاناً ذا عمودين.** (الدرس 3-4)

المعطيات: $\triangle LMN$ متطابق الضلعين.
 $\angle LMN \cong \angle MO$ ، $\overline{LM} \cong \overline{NM}$.

المطلوب: $\triangle MLO \cong \triangle MNO$



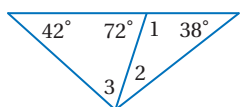
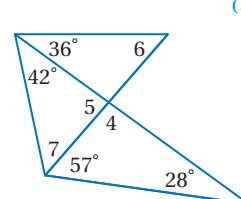
- 1) هندسة إحداثية:** صنف $\triangle ABC$ الذي رؤوسه
 $A(-2, -1), B(-1, 3), C(2, 0)$ إلى مختلف الأضلاع أو
 متطابق الأضلاع أو متطابق الضلعين. (مهارة سابقة)



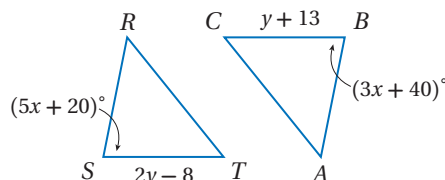
- 2) اختيار من متعدد:** أيُّ مما يأتي يمثل
 أطوال أضلاع المثلث المتطابق
 الضلعين QRS؟ (مهارة سابقة)

17, 17, 15 **A**15, 15, 16 **B**14, 15, 14 **C**14, 14, 16 **D**

أوجد كُلّاً من قياسات الزوايا الآتية: (الدرس 2-2)

 $m\angle 1$ (3) $m\angle 2$ (4) $m\angle 3$ (5)

أوجد كُلّاً من قياسات الزوايا الآتية: (الدرس 2-2)

 $m\angle 4$ (6) $m\angle 5$ (7) $m\angle 6$ (8) $m\angle 7$ (9)في الشكلين أدناه، إذا علمت أن $\triangle RST \cong \triangle ABC$ فأوجد: (الدرس 3-3)قيمة x . (10)قيمة y . (11)

إثبات تطابق المثلثات ASA, AAS Proving Triangles Congruent-ASA, AAS

3-5

العماذر



تتضمن مسابقات التجديف شخصين أو أكثر يجلسون ووجوههم نحو مؤخرة القارب، وكلّ منهم مجداف. ويطلب السباق عادة مسطّحاً من الماء طوله 1500 متر على الأقل، ويمكن استعمال المثلثات المتطابقة لقياس المسافات التي يصعب قياسها مباشرة. مثل طول مضمار سباق الزوارق.

فيما سبق، درست إثبات تطابق مثلثين باستخدام . SSS , SAS .

(الدرس 3-4)

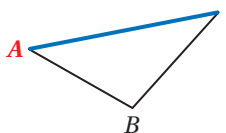
والآن:

- أستعمل المسلمة ASA لاختبار التطابق.
- أستعمل النظرية AAS لاختبار التطابق.

المفردات:

الصلع المحصور
Included Side

مسلمة التطابق بزاويتين وصلع محصور بينهما ASA: الصلع الواقع بين زاويتين متاليتين لمضلع يُسمى **الصلع المحصور**، في $\triangle ABC$ المجاور، \overline{AC} هو الصلع المحصور بين $\angle A$, $\angle C$.



3.3 مسلمة

التطابق بزاويتين وصلع محصور بينهما (ASA)

إذا طابقت زاويتان والصلع المحصور بينهما في مثلث نظائرهما في مثلث آخر، فإن المثلثين متطابقان.

مثال: إذا كانت $\angle A \cong \angle D$,

$$\overline{AB} \cong \overline{DE},$$

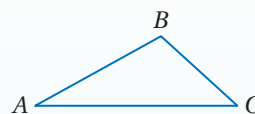
$$\angle B \cong \angle E,$$

. $\triangle ABC \cong \triangle DEF$. فإن

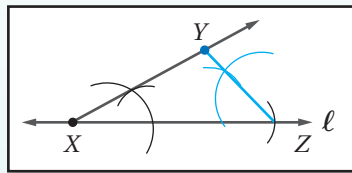
إنشاء هندسي

إنشاء مثلث يطابق مثلثاً مرسوماً باستعمال مسلمة التطابق بزاويتين وصلع محصور بينهما (ASA)

ارسم مثلثاً وسمّه $\triangle ABC$ ، ثم استعمل المسلمة $\triangle XYZ$ لتشي $\triangle XYZ$ الذي يطابق $\triangle ABC$ ASA.

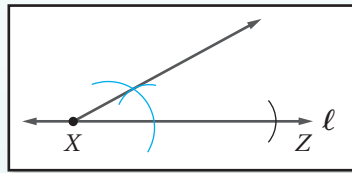


الخطوة 3:



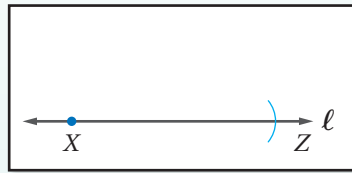
أنشئ زاوية مطابقة لـ $\angle C$ عند النقطة Z باستعمال \overline{XZ} ضلع ملدوبي، وسمّ زاوية $\angle Y$ تطابق $\angle C$.

الخطوة 2:



أنشئ زاوية مطابقة لـ $\angle A$ عند النقطة X باستعمال \overline{XZ} ضلعاً للزاوية.

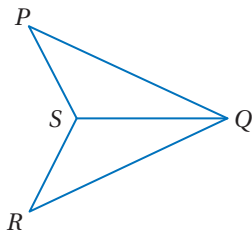
الخطوة 1:



ارسم مستقيماً ℓ ، واحتذر عليه النقطة Z . $\overline{XZ} \cong \overline{AC}$ وأنشئ \overline{XZ} على أن تكون

مثال 1

استعمال ASA لإثبات تطابق مثلثين



اكتب برهاناً ذا عمودين.

المعطيات: $\angle PQR$ تنصّف \overline{QS}

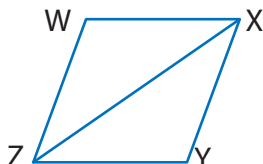
$\angle PSQ \cong \angle RSQ$

المطلوب: $\triangle PQS \cong \triangle RQS$

البرهان:

المبررات	العبارات
(1) معطيات	$\angle PSQ \cong \angle RSQ, \angle PQR \cong \angle RQS$ (1)
(2) تعريف منصف الزاوية	$\angle PQS \cong \angle RQS$ (2)
(3) خاصية الانعكاس للتطابق	$\overline{QS} \cong \overline{QS}$ (3)
ASA (4)	$\triangle PQS \cong \triangle RQS$ (4)

تحقق من فهّمك



(1) اكتب برهاناً حرّاً.

المعطيات: $\angle YXZ$ تنصّف \overline{ZX} , $\angle WZY$ تنصّف $\angle YXW$

المطلوب: $\triangle WXZ \cong \triangle YXZ$

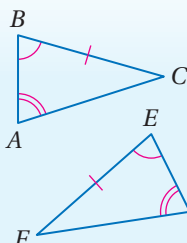
نظرية التطابق بزوايا زوايا وضلع غير محصور بينهما AAS: تطابق زوايتين وضلع غير محصور يكفي لإثبات أن المثلثين متطابقان. وتُعدّ علاقة التطابق هذه نظرية؛ لأنّه يمكن إثبات صحتها باستعمال نظرية الزاوية الثالثة.

نظرية 3.5

أضف إلى
مطويتك

التطابق بزوايا زوايا وضلع غير محصور بينهما (AAS)

إذا طابقت زوايتان وضلع غير محصور بينهما في مثلث نظائرها في مثلث آخر يكون المثلثان متطابقين.



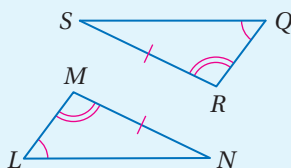
مثال إذا كانت $\angle A \cong \angle D$,

$\angle B \cong \angle E$,

$\overline{BC} \cong \overline{EF}$,

فإن $\triangle ABC \cong \triangle DEF$.

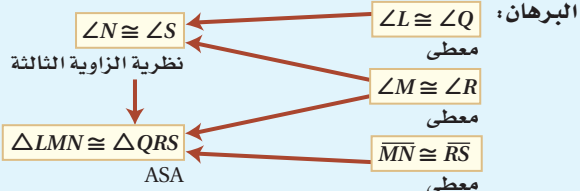
برهان نظرية التطابق بزوايا زوايا وضلع غير محصور بينهما (AAS)



المعطيات: $\angle L \cong \angle Q, \angle M \cong \angle R, \overline{MN} \cong \overline{RS}$

المطلوب: $\triangle LMN \cong \triangle QRS$

برهان



إرشادات للدراسة

تطابق ضلعين

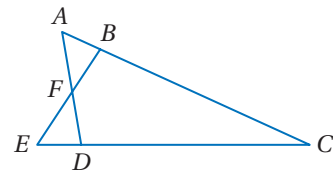
زوايا غير محصورة

بينهما:

بالرغم من أن تطابق ضلعين وزاوية غير محصورة بينهما لا يكفي لإثبات أن المثلثين متطابقان، لكن تطابق زوايتين وضلع سواءً أكان محصوراً بينهما أو غير محصور بينهما كافٍ لإثبات تطابق مثلثين.

استعمال AAS لإثبات تطابق مثلثين

مثال 2



اكتب برهانًا حرًا.

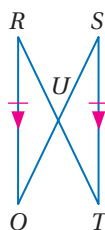
المعطيات: $\angle DAC \cong \angle BEC$,

$\overline{DC} \cong \overline{BC}$

المطلوب: $\triangle ACD \cong \triangle ECB$

البرهان: بما أن $\angle C \cong \angle C$ ، وأن $\angle DAC \cong \angle BEC$ ، $\overline{DC} \cong \overline{BC}$ بحسب خاصية الانعكاس، إذن $\triangle ACD \cong \triangle ECB$ بحسب النظرية AAS.

تحقق من فهمنك



(2) اكتب برهانًا تسلسليًا:

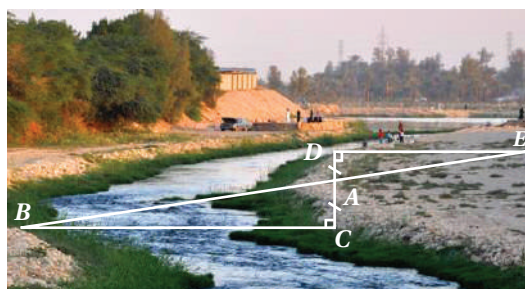
المعطيات: $\overline{RQ} \cong \overline{ST}$, $\overline{RQ} \parallel \overline{ST}$

المطلوب: $\triangle RQU \cong \triangle TUS$

يمكنك استعمال المثلثات المتطابقة لقياس المسافات التي يصعب قياسها مباشرة.

مثال 3 من واقع الحياة

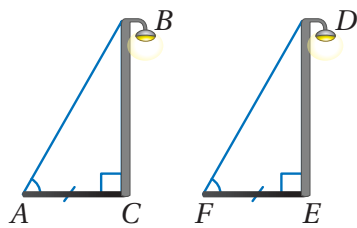
مسافات: أراد أكرم أن يحسب المسافة بين النقطتين C ، B ، فقام بتعيين نقطة أخرى D ليستعملها نقطة مرجعية، بحيث تكون العلاقات بين القطع المستقيمة كما في الشكل أدناه. إذا علمت أن طول DE يساوي 8 ft، فاحسب المسافة بين النقطتين B ، C .



إرشادات للدراسة

زاوية-زاوية-زاوية $\angle B \cong \angle E$ في المثال 3
متطابقتان بحسب
نظرية الزاوية الثالثة.
إن تطابق الزوايا
الثلاث المتناظرة غير
كافٍ لإثبات تطابق
مثلثين.

- لتحديد طول \overline{CB} ، يجب أولاً أن ثبت أن المثلثين اللذين أنشأهما أكرم متطابقان.
- بما أن \overline{CD} عمودية على كلٍ من \overline{CB} ، \overline{DE} كما هو مبين في الشكل، وجميع الزوايا القوائم متطابقة.
- إذن $\angle BCA \cong \angle EDA$.
- $\overline{AC} \cong \overline{AD}$
- $\triangle BAC \cong \triangle EAD$ بحسب ASA.
- وبما أن $\triangle BAC \cong \triangle EAD$ فإن $\overline{CB} \cong \overline{DE}$ ؛ لأن العناصر المتناظرة متطابقة. وبما أن طول \overline{DE} يساوي 8 ft فإن طول \overline{CB} يساوي 8 ft أيضًا، وهي المسافة بين النقطتين C ، B .



تحقق من فهمك

3) استعمل الشكل المجاور الذي يمثل عمودي كهرباء وظليهما لكتابة برهان حٌرٌّ يبيّن أن $\overline{BC} \cong \overline{DE}$

تعلمت طرائق عديدة لإثبات تطابق المثلثات.

أضف إلى مطويتك

إثبات تطابق المثلثات

AAS	ASA	SAS	SSS
يتتطابق مثلثان إذا طبقت زاويتان وضع غير محصور بينهما في المثلث الأول نظائرها في المثلث الآخر.	يتتطابق مثلثان إذا طبقت زاويتان والضلع المحصور بينهما في المثلث الأول نظائرها في المثلث الآخر.	يتتطابق المثلثان إذا طبقي ضلعان والزاوية المحصورة بينهما في المثلث الأول نظائرها في المثلث الآخر.	يتتطابق مثلثان إذا كانت أضلاعهما المتناظرة متطابقة.

تأكد

برهان: برهن كلاً ما يأتي باستعمال طريقة البرهان المذكورة:

(2) برهان حٌرٌّ

المعطيات: $\angle K \cong \angle M$,

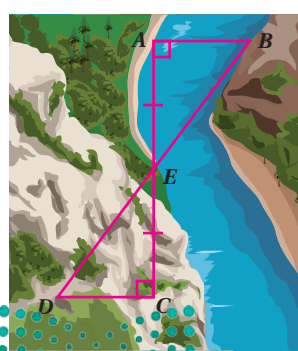
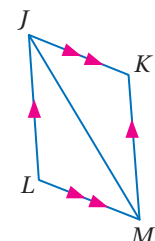
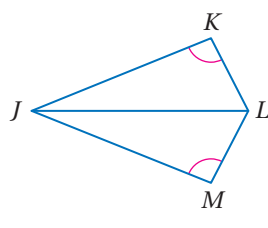
الخط: $\angle KLM$ تنصف $\angle JKL$.

المطلوب: إثبات أن: $\triangle JKL \cong \triangle MJK$

(1) برهان تسلسلي

المعطيات: $\overline{JK} \parallel \overline{LM}$, $\overline{JL} \parallel \overline{KM}$

المطلوب: إثبات أن: $\triangle JML \cong \triangle MJK$



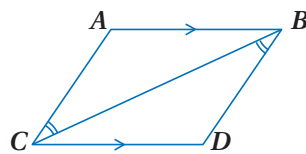
3) بناء جسور: يحتاج مساح إلى إيجاد المسافة بين النقطتين A, B المبعدين في الشكل المجاور لبناء جسر فوق النهر. فوضع وتداً عند A ، ووضع زميلاً وتداً عند B في الجهة المقابلة، ثم عيّن المساح النقطة C في جهة A ، بحيث كانت $\overline{CA} \perp \overline{AB}$. ووضع وتداً رابعاً عند E ، التي هي نقطة منتصف \overline{CA} . وأخيراً وضع وتداً عند النقطة D ، بحيث كان $\overline{CD} \perp \overline{CA}$ ، والنقط D, E, B, A تقع على مستقيم واحد.

المثال 3

(a)وضح كيف يمكن أن يستعمل المساح المثلثين المتكونين لإيجاد المسافة بين النقطتين A, B .

(b) إذا كان: $AC = 160 \text{ m}$, $DC = 60 \text{ m}$, $DE = 100 \text{ m}$

فأوجد المسافة بين النقطتين B, A . ووضح إجابتك.

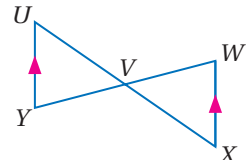


المثال 1 **برهان:** على الشكل المقابل:

4) **المعطيات:** $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$

$$\angle CBD \cong \angle BCA$$

المطلوب: $\triangle CAB \cong \triangle BDC$

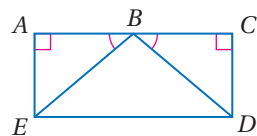


المثال 2 **برهان:** اكتب برهاناً ذا عمودين.

5) **المعطيات:** V نقطة منتصف \overline{WY}

$\overline{XW} \parallel \overline{UY}$

المطلوب: $\triangle UVY \cong \triangle XWV$



برهان: اكتب برهاناً تسلسلياً.

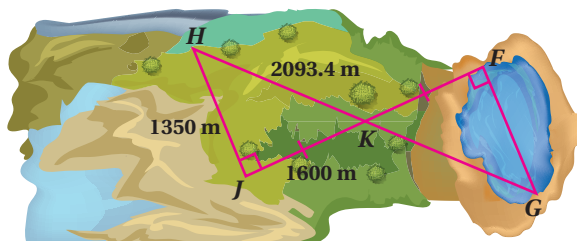
المعطيات: $\angle A, \angle C$ زاويتان قائمتان.

$\angle ABE \cong \angle CBD, \overline{AE} \cong \overline{CD}$

المطلوب: $\overline{BE} \cong \overline{BD}$

7) **سباق زوارق:** يرغب المشرفون في إقامة سباق تجديف في بحيرة، لكنهم غير متأكدين مما إذا كان طول البحيرة كافياً لإجراء السباق أم لا، ولقياس طول البحيرة حددوا رؤوس المثلثين المبينين في الشكل أدناه، ووجدوا أطوال أضلاع $\triangle HJK$ ، استعمل المعلومات الواردة في فقرة لماذا للإجابة عن الفقرتين a, b

المثال 3



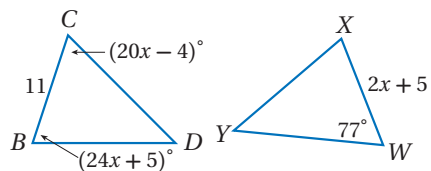
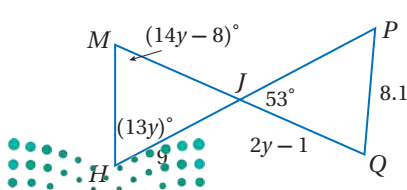
a) وضح كيف يستعمل المشرفون على السباق المثلثين المكونين لتقدير المسافة FG عبر البحيرة.

b) هل طول البحيرة كافٍ لإجراء سباق الزوارق باستعمال القياسات المعلنة؟ وضح إجابتك.

جبر: أوجد قيمة المتغير التي تجعل المثلثين متطابقين في كلٍ من السؤالين الآتيين:

$$\triangle MHJ \cong \triangle PQJ \quad (9)$$

$$\triangle BCD \cong \triangle WXY \quad (8)$$



برهان: اكتب برهانًا ذا عمودين

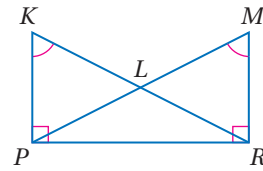
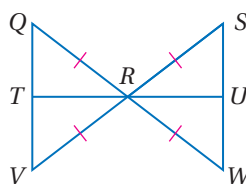
$$\overline{QR} \cong \overline{SR} \cong \overline{WR} \cong \overline{VR} \quad (11) \text{ المعطيات:}$$

المطلوب: $\overline{QT} \cong \overline{WU}$

$$\angle K \cong \angle M, \overline{KP} \perp \overline{PR} \quad (10) \text{ المعطيات:}$$

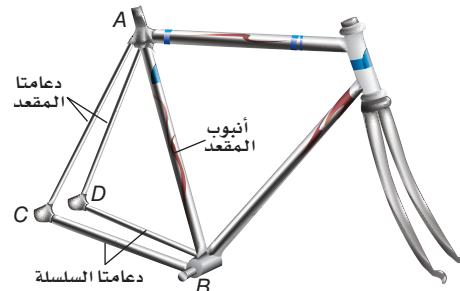
$\overline{MR} \perp \overline{PR}$

المطلوب: $\angle KPL \cong \angle MRL$



الربط مع الحياة

يعتمد حجم الدراجة الهوائية على طول أنبوب المقعد فيها. ويترافق هذا الطول في الدراجات الهوائية للشباب ما بين 26 in إلى 12 in. وتعتبر ملائمة للراكب إذا استطاع أن يركب الدراجة بسهولة وهو واقف على الأرض.



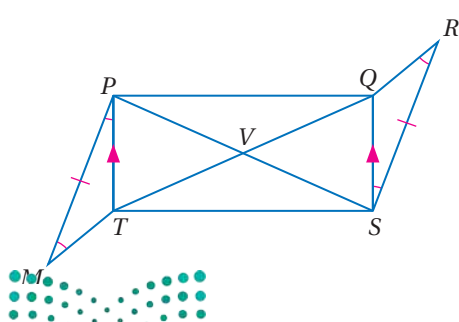
مسائل مهارات التفكير العليا

(13) مسألة مفتوحة: ارسم مثلثين يمكن إثبات تطابقهما باستعمال مسلمة ASA، وسُمّهما.

(14) اكتشف الخطأ: يقول عمر إنه لا يمكن إثبات تطابق مثلثين بتطابق ثلاث زوايا AAA، بينما يقول حسن إنه بإمكانه إثبات هذا التطابق، أيهما كانت إجابة صحيحة؟ وضح إجابتك.

(15) تبرير: أوجد مثالاً مضاداً يوضح لماذا لا تستعمل حالة تطابق ضلعين وزاوية غير محصورة بينهما ؛ لإثبات تطابق مثلثين.

(16) تحدّ: باستعمال المعلومات المعطاة في الشكل المجاور، اكتب برهانًا تسلسليًّا لإثبات أن $\triangle PVQ \cong \triangle SVT$.



(17) اكتب: لخُص الطرائق الواردة في الدورس من 3 إلى 5؛ لإثبات تطابق المثلثات في جدول موضحاً متى تُستعمل كل طريقة.

تدريب على اختبار

(19) ما قيمة $\sqrt{121 + 104}$ ؟

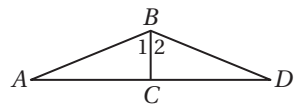
15 (A)

21 (B)

125 (C)

225 (D)

(18) في الشكل أدناه،
 $\overline{BC} \perp \overline{AD}$ ، $\angle 1 \cong \angle 2$



أي نظرية أو مسلمة مما يأتي يمكن استعمالها لإثبات أن
 $\triangle ABC \cong \triangle DBC$ ؟

SAS (C)

SSS (D)

AAS (A)

ASA (B)

مراجعة تراكمية

(20) إذا علمت أن: $\triangle ABC \cong \triangle XYZ$ أم لا. ووضح إجابتك. (الدرس 3-4)

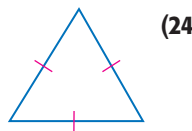
(21) جبر: إذا كان: $\triangle RST \cong \triangle JKL$ ، $RS = 7$ ، $ST = 5$ ، $RT = 9 + x$ ، $JL = 2x - 10$ ، $JK = 4y - 5$ ، فارسم شكلاً يمثل المثلثين المتطابقين، وسمّه. ثمّ أوجد قيمة كلّ من y ، x . (الدرس 3-3)

(22) أكمل جدول الصواب المجاور (مهارة سابقة)

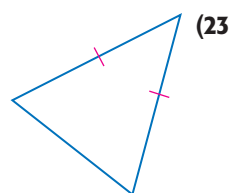
p	q	$\sim p$	$\sim p \vee q$
F	T		
T	T		
F	F		
T	F		

استعد للدرس اللاحق

صنف كلاً من المثلثين الآتيين وفقاً لأضلاعه:



(24)



(23)





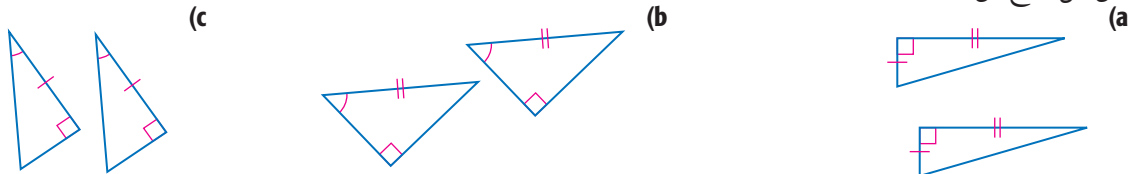
تطابق المثلثات القائمة

Congruence in Right Triangles

3-5

في الدرسين 3-4، 3-5 تعلمت نظريات و المسلمات تُثبت تطابق المثلثات، فكيف تطبق هذه النظريات وال المسلمات على المثلثات القائمة؟

ادرس كل زوج من المثلثات القائمة الآتية:



حلّ:

(1) هل يتتطابق كل زوج من المثلثات؟ إن كان ذلك صحيحًا، فأي نظرية تطابق أو مسلمة استعملت؟

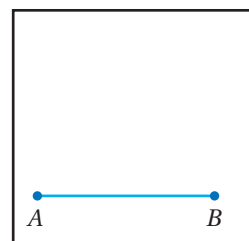
(2) أعد كتابة قواعد التطابق في التمرين 1 باستعمال الساق (L)، أو الوتر (H) ليحل محل الضلع (S). واحذف لكل زاوية قائمة؛ لأن كل مثلث قائم الزاوية يحوى زاوية قائمة. وجميع الزوايا القوائم متطابقة.

(3) **خمن:** إذا علمت أن ضلعَي الزاوية القائمة المتاظرين في المثلثات القائمة متطابقان، فما المعلومات الأخرى الضرورية حتى تؤكّد تطابق المثلثات؟
وضع إجابتك.

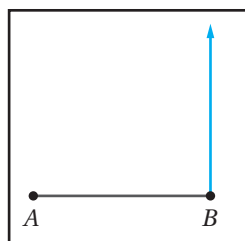
في الدرس 3 درست أن الحالة SSA ليست كافية لتحديد تطابق مثلثين، فهل يمكن استعمالها لبرهنة تطابق مثلثين قائمين؟

نشاط SSA والمثلثات القائمة

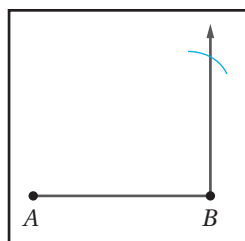
الخطوة 1:



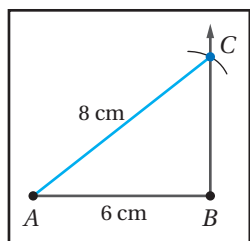
الخطوة 2:



الخطوة 3:



الخطوة 4:



رسم نقطة التقاطع C ، ثم ارسم $\triangle ABC$ لإكمال \overline{AC} .

افتح الفرجار فتحة تساوي 8 cm وركّزه عند النقطة A ، ثم ارسم قوسًا يقطع نصف المستقيم.

استعمل المنقلة لرسم نصف مستقيم من B عمودي على \overline{AB} .

ارسم \overline{AB} على أن يكون $AB = 6 \text{ cm}$.

حلّ:

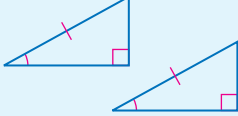
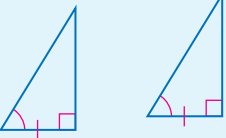
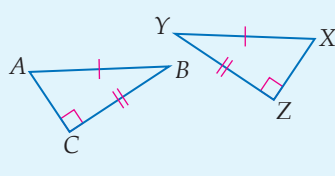
(4) هل يؤدي النموذج إلى رسم مثلث وحيد؟

(5) هل يمكنك استعمال طولي الوتر والضلع لتبين تطابق مثلثين قائمين؟

(6) **خمن** حالة SSA الخاصة بالمثلثات القائمة الزاوية.

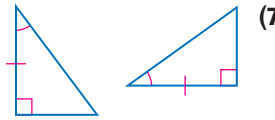
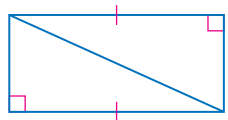


النشاط السابق يبيّن أربع طرائق لإثبات تطابق المثلثات القائمة وهي:

أضف إلى مطويتك	تطابق المثلثات القائمة	نظريات و المسلمات	قراءة الرياضيات
	نَظَرِيَّةٌ 3.6: تطابق الساقين LL	إذا طابق ساقان في مثلث قائم نظيريهما في مثلث قائم آخر، فإن المثلثين متطابقان.	اختصارات رياضية leg L أو ساق، و H اختصار Hypotenuse H أو وتر، Angle A أو زاوية.
	نَظَرِيَّةٌ 3.7: تطابق وتر وزاوية حادة HA	إذا طابق وتر وزاوية حادة في مثلث قائم الوتر والزاوية الحادة الم対اظرة في مثلث قائم آخر، فإن المثلثين متطابقان.	
	نَظَرِيَّةٌ 3.8: تطابق ساق وزاوية حادة LA	إذا طابق ساق وزاوية حادة في مثلث قائم الساق الم対اظرة والزاوية الحادة الم対اظرة في مثلث قائم آخر، فإن المثلثين متطابقان.	
	نَظَرِيَّةٌ 3.9: تطابق وتر وساق HL	إذا طابق وتر وساق في مثلث قائم وترًا وساقًا في مثلث قائم آخر، فإن المثلثين متطابقان.	

تمارين:

حدّد ما إذا كان كل زوج من المثلثات الآتية متطابقين أم لا، وإذا كانت الإجابة “نعم”，فاذكر المسلمة أو النظريّة التي استعملتها:



برهان: اكتب برهانًا لكلٌّ مما يأتي:

(10) النظريّة 3.7

(12) النظريّة 3.9 (إرشاد: استعمل نظريّة فيثاغورس)

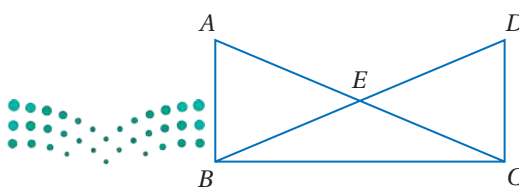
(11) النظريّة 3.8 (إرشاد: توجّد حالتان ممكّتان)

استعمل الشكل المجاور للإجابة عن السؤال 13.

(13) المعطيات: $\overline{AB} \perp \overline{BC}$, $\overline{DC} \perp \overline{BC}$

$\overline{AC} \cong \overline{BD}$

المطلوب: $\overline{AB} \cong \overline{DC}$





المثلثات المتطابقة الضلعين والمثلثات المتطابقة الأضلاع

Isosceles and Equilateral Triangles

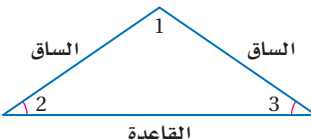


لماذا؟

لعبة القطار السريع في مدينة الألعاب دعائم مثلثية بين المسارات لتقويتها وتبنيتها، والدعائم المثلثية الظاهرة في الصورة عبارة عن مثلثات متطابقة الضلعين.

خصائص المثلث المتطابق الضلعين: تذكر أن المثلثات المتطابقة الضلعين لها ضلعان متطابقان على الأقل، وأن لعناصرها أسماء خاصة.

حيث يُسمى الضلعان المتطابقان **الساقين**، والزاوية التي ضلعاها الساقان تُسمى **زاوية الرأس**. ويُسمى ضلع المثلث المقابل لزاوية الرأس القاعدة. والزاويتان المكونتان من القاعدة والضلعين المتطابقين تُسميان **زاويتي القاعدة**.



في الشكل المجاور، $\angle 1$ هي زاوية الرأس، وزاويتا القاعدة هما $\angle 2$ و $\angle 3$.

فيما سبق:

درست المثلثات المتطابقة الضلعين والمثلثات المتطابقة الأضلاع.

(الدرس 3-1)

والآن:

- استعمل خصائص المثلثات المتطابقة الضلعين.

- استعمل خصائص المثلثات المتطابقة الأضلاع.

المفردات:

ساقا المثلث المتطابق الضلعين
legs of an isosceles triangle

زاوية الرأس
vertex angle

زاويتا القاعدة
base angles

اضف إلى مطويتك

نظريات

المثلث المتطابق الضلعين

3.10 نظرية المثلث المتطابق الضلعين

إذا تطابق ضلعان في مثلث، فإن الزاويتين المقابلتين لهما متطابقتان.

مثال: إذا كان $\overline{AC} \cong \overline{BC}$ ، فإن $\angle 1 \cong \angle 2$.

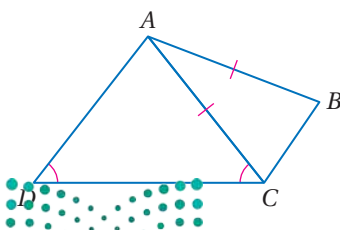
3.11 عكس نظرية المثلث المتطابق الضلعين

إذا تطابقت زاويتان في مثلث، فإن الضلعين المقابلين لهما متطابقان.

مثال: إذا كان $\angle 1 \cong \angle 2$ ، فإن $\overline{FE} \cong \overline{DE}$.

ستبرهن النظرية 3.11 في السؤال 24

مثال 1 القطع المستقيمة المتطابقة والزوايا المتطابقة

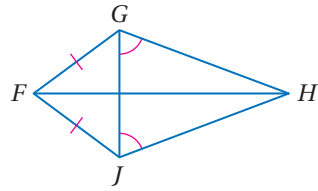


(a) سُمّ زاويتين متطابقتين غير المشار إلى تطابقهما في الشكل.

$\angle A$ تقابل $\angle B$ ، $\angle A$ تقابل $\angle C$ ؛
 $\angle C \cong \angle B$.

(b) سُمّ قطعتين مستقيمتين متطابقتين غير المشار إلى تطابقهما في الشكل.

$\overline{AD} \cong \overline{AC}$ ، $\angle ACD$ تقابل $\angle D$ ، لذا فإن $\overline{AD} \cong \overline{AC}$.

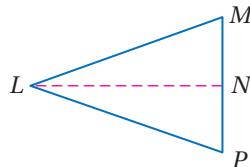


تحقق من فهمك

- 1A) سُمّ زاويتين متطابقتين غير مشار إلى تطابقهما في الشكل.
1B) سُمّ قطعتين مستقيمتين متطابقتين غير المشار إلى تطابقهما في الشكل.

لإثبات نظرية المثلث المتطابق الضلعين، ارسم مستقيماً مساعداً، ثم استعمل المثلثين الناتجين.

البرهان نظرية المثلث المتطابق الضلعين



المعطيات: في $\triangle LMP$

المطلوب: إثبات أن: $\angle M \cong \angle P$

البرهان:

المبررات	العبارات
1) كل قطعة مستقيمة لها نقطة متتصف واحدة.	افتراض أن N نقطة متتصف MP .
2) كل نقطتين تحددان مستقيماً.	ارسم قطعة مساعدة \overline{LN} .
3) نظرية نقطة المتتصف.	$\overline{PN} \cong \overline{NM}$ (3)
4) خاصية الانعكاس في التطابق.	$\overline{LN} \cong \overline{LN}$ (4)
5) معطى.	$\overline{LM} \cong \overline{LP}$ (5)
6) مسلمة التطابق بثلاثة أضلاع.	$\triangle LMN \cong \triangle LPN$ (6)
7) العناصر المتناظرة في مثلثين متطابقين تكون متطابقة.	$\angle M \cong \angle P$ (7)

خصائص المثلث المتطابق الأضلاع: نظرية المثلث المتطابق الضلعين تؤدي إلى نتائجين حول زوايا المثلث المتطابق الأضلاع.

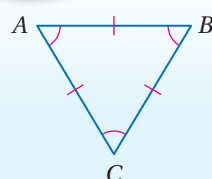
مراجعة المفردات

المثلث المتطابق الأضلاع: هو مثلث أضلاعه الثلاثة متطابقة.

اضف إلى مطويتك

المثلث المتطابق الأضلاع

نتيجتان

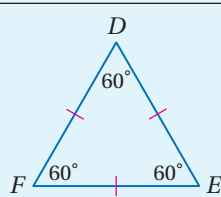


3.3 يكون المثلث متطابق الأضلاع إذا وفقط إذا كان متطابق الزوايا.

مثال: $\angle A \cong \angle B \cong \angle C$

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

إذا وفقط إذا كان



3.4 قياس كل زاوية في المثلث المتطابق الأضلاع 60° .

مثال: إذا كان $\overline{DE} \cong \overline{EF} \cong \overline{FD}$

$m\angle E = m\angle F = m\angle D = 60^\circ$

فإن

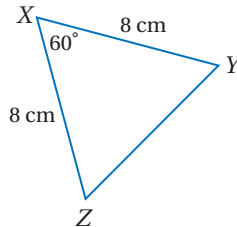
ستبرهن النتائجين 3.3، 3.4 في السؤالين 22، 23

إيجاد القياسات المجهولة

مثال 2

أوجد كل قياس من القياسات الآتية:

$$m\angle Y \text{ (a)}$$



بما أن $XY = XZ$ ، وباستعمال نظرية المثلث المتطابق الضلعين، تكون زاويتا القاعدة Y ، Z متطابقتين؛ لذا فإن $m\angle Z = m\angle Y$. استعمل نظرية مجموع زوايا المثلث لإيجاد $m\angle Y$.

نظرية مجموع زوايا المثلث

$$m\angle X + m\angle Y + m\angle Z = 180^\circ$$

$$m\angle X = 60^\circ, m\angle Z = m\angle Y$$

$$60^\circ + m\angle Y + m\angle Y = 180^\circ$$

بسط

$$60^\circ + 2(m\angle Y) = 180^\circ$$

اطرح 60 من كل طرف

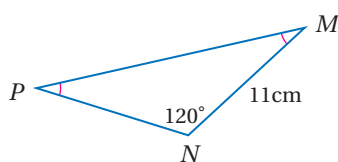
$$2(m\angle Y) = 120^\circ$$

اقسم كل طرف على 2

$$m\angle Y = 60^\circ$$

$$YZ \text{ (b)}$$

لذا بالتعويض فإن $m\angle Z = 60^\circ$ ، فإن قياس كل زاوية من الزوايا الثلاث 60° ؛ لذا فالمثلث متطابق الزوايا. وهو متطابق الأضلاع أيضاً، لذا فإن $XY = XZ = ZY = 8 \text{ cm}$. وبما أن



$$PN \text{ (2B)}$$

$$m\angle M \text{ (2A)}$$

تحقق من فهمك

يمكنك استعمال خصائص المثلثات المتطابقة الأضلاع والجبر لتجد القيم المجهولة.

إيجاد القيم المجهولة

مثال 3

جبر: أوجد قيمة كل متغير في الشكل المجاور.

بما أن $m\angle A = m\angle B$ ؛ أي أن $\angle A \cong \angle B$ فإن $\angle A \cong \angle B \cong \angle C$ باستعمال عكس نظرية المثلث المتطابق الضلعين؛ وبذلك فإن أضلاع المثلث متطابقة. وقياس كل زاوية فيه تساوي 60° ؛ لذا فإن $2x = 60$ ، $x = 30$.

وبما أن المثلث متطابق الأضلاع، إذن جميع الأضلاع متطابقة.

تعريف تطابق القطع المستقيمة

$$AB = BC$$

عوض

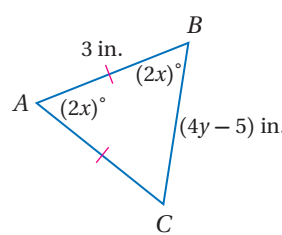
$$3 = 4y - 5$$

اجمع 5 إلى كل من الطرفين

$$8 = 4y$$

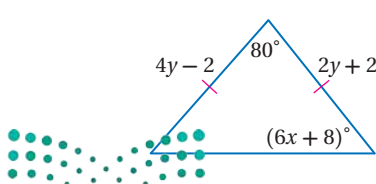
اقسم كل طرف على 4

$$2 = y$$



تحقق من فهمك

(3) أوجد قيمة كل من المتغيرين في الشكل المجاور.



إرشادات للدراسة

المثلثات المتطابقة الضلعين

كما اكتشفت في

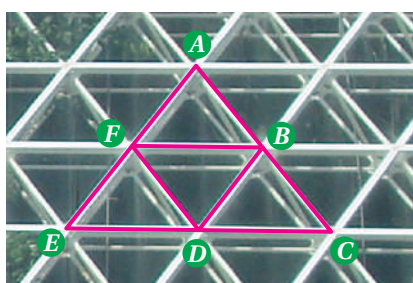
المثال 2، أي مثلث

متطابق الضلعين فيه

زاوية قياسها 60° يكون

مثلثاً متطابق الأضلاع.

مثال 4 من واقع الحياة تطبيق تطابق المثلثات



بناء: في الصورة المجاورة. $\triangle ACE$ مثلث متطابق الأضلاع. F نقطة متصف \overline{AE} ، D نقطة متصف \overline{EC} ، B نقطة متصف \overline{CA} . برهن أن $\triangle FBD$ متطابق الأضلاع.

المعطيات: $\triangle ACE$ متطابق الأضلاع، و F نقطة متصف \overline{AE} ، D نقطة متصف \overline{CA} ، B نقطة متصف \overline{EC} .

المطلوب: إثبات أن: $\triangle FBD$ متطابق الأضلاع.

البرهان:



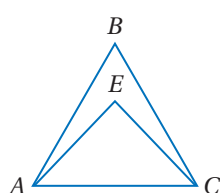
الربط مع الحياة

استعمل المهندس المعماري في هذا المبنى قضايا حديدية تم تثبيتها على شكل مثلثات لتزيد المبنى دعماً وقوّة مماعيّاً في ذلك الجوانب الجمالية للبناء أيضاً.

المبررات	العبارات
(1) معطى	$\triangle ACE$ متطابق الأضلاع.
(2) معطى	F نقطة متصف \overline{AE} ، D نقطة متصف \overline{EC} ، B نقطة متصف \overline{CA} .
(3) المثلث المتطابق الأضلاع متطابق الزوايا	$\angle A \cong \angle C \cong \angle E$
(4) تعريف نقطة المنتصف	$AF = FE, ED = DC, CB = BA$
(5) تعريف المثلث المتطابق الأضلاع	$\overline{CA} \cong \overline{AE} \cong \overline{EC}$
(6) تعريف التطابق	$CA = AE = EC$
(7) خاصية الضرب	$\frac{1}{2} CA = \frac{1}{2} AE = \frac{1}{2} BC$
(8) بالتعويض	$AF = FE = ED = DC = AB = BC$
(9) تعريف التطابق	$\overline{AF} \cong \overline{ED} \cong \overline{CB}, \overline{FE} \cong \overline{DC} \cong \overline{BA}$
(10) مسلمة SAS	$\triangle AFB \cong \triangle EDF \cong \triangle CBD$
(11) العناصر المتناظرة متطابقة.	$\overline{DF} \cong \overline{FB} \cong \overline{BD}$
(12) تعريف المثلث المتطابق الأضلاع	$\triangle FBD$ متطابق الأضلاع.

تحقق من فهوك

4) في الصورة أعلاه إذا علمت أن $\triangle ACE$ متطابق الأضلاع، فيه: $\overline{BD} \parallel \overline{EF}, \overline{FD} \parallel \overline{BC}$ ، D نقطة متصف \overline{EF} ، F نقطة متصف \overline{BC} . فأثبت أن $\triangle FED \cong \triangle BDC$.



باستعمال الشكل المجاور أجب عن السؤالين الآتيين:

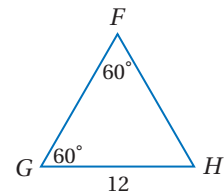
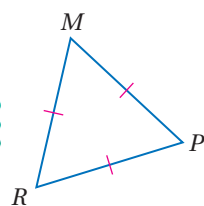
(1) إذا كان $\overline{AB} \cong \overline{CB}$ ، فسم زاويتين متطابقتين.

(2) إذا كان $\angle EAC \cong \angle ECA$ ، فسم قطعتين مستقيمتين متطابقتين.

أوجد كلاً من القياسين الآتيين:

$m\angle MRP$ (4)

FH (3)

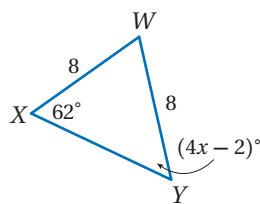


المثال 1

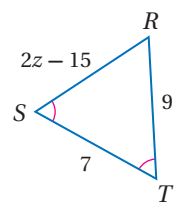
المثال 2

المثال 3 جبر: أوجد قيمة المتغير في كلٍ من السؤالين الآتيين:

(6)



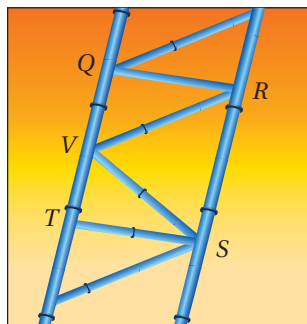
(5)



المثال 4

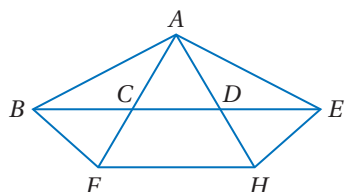
القاطرة السريعة: الشكل المجاور يظهر جزءاً من سكة القاطرة السريعة المبينة في فقرة "لماذا؟" مكونة من مثلثات.

- (a) إذا كان \overline{QR} عموديًّاً على \overline{QT} ، \overline{ST} متطابقان، $\triangle RVS \cong \triangle STV$ ، $\overline{QT} \parallel \overline{SR}$ ، $\overline{RS} \cong \overline{QT}$ ، فأثبت أن $\triangle RQV \cong \triangle STV$.
- (b) إذا كان $QR = 2$ m، $VR = 2.5$ m، فأوجد بعد بين المستقيمين \overleftrightarrow{ST} و \overleftrightarrow{QR} . بِرْ إِجابتَك.



تدريب وحل المسائل

باستعمال الشكل المجاور أجب عن الأسئلة 11-8:



المثال 1

(8) إذا كان $\overline{AB} \cong \overline{AE}$ ، فسم زاويتين متطابقتين.

(9) إذا كانت $\angle ABF \cong \angle AFB$ ، فسم قطعتين مستقيمتين متطابقتين.

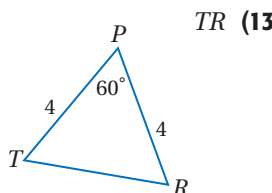
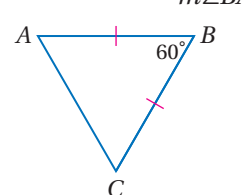
(10) إذا كانت $\overline{CA} \cong \overline{DA}$ ، فسم زاويتين متطابقتين.

(11) إذا كانت $\angle DAE \cong \angle DEA$ ، فسم قطعتين مستقيمتين متطابقتين.

أوجد كلاً من القياسين الآتيين:

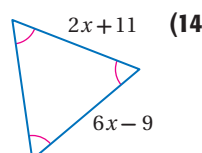
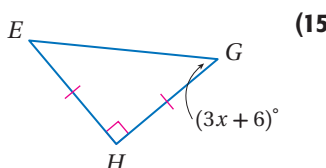
المثال 2

$m\angle BAC$ (12)



جبر: أوجد قيمة المتغير في كلٍ من السؤالين الآتيين:

المثال 3

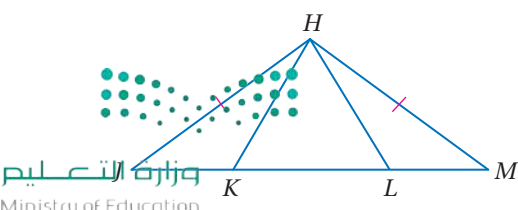


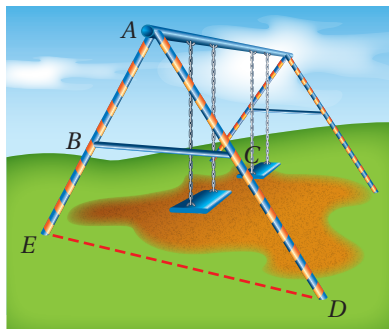
برهان: اكتب برهاناً حرّاً.

المثال 4

(16) المعطيات: $\triangle HJM$ متطابقان، $\triangle HKL$ متطابقان.

المطلوب إثبات أن: $\angle JHK \cong \angle MHL$





17) حدائق: اصطحب خالد أخاه الأصغر إلى حديقة الحيوان، فلاحظ أن دعائين الأرجوحة الموجودة في الحديقة تشكل مجموعتين من المثلثات، وأن $\overline{BC} \not\cong \overline{AB} \cong \overline{AC}$ ولكن .

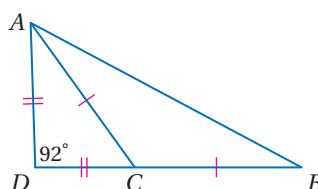


الربط مع الحياة

مهمة الوالدين اختيار الألعاب التي تناسب أعمار أطفالهم.

- (a) إذا قدر خالد أن $m\angle BAC = 50^\circ$ ، فما قيمة $m\angle ABC$ وفقاً لهذا التقدير؟ وضح إجابتك.
- (b) إذا كان $\overline{CD} \cong \overline{BE}$ ، فيَّنَ أن $\triangle AED$ متطابق الضلعين.
- (c) إذا كان $\overline{BC} \parallel \overline{ED}$ ، $\overline{ED} \cong \overline{AD}$ ، فيَّنَ أن $\triangle AED$ متطابق الأضلاع.

أوجد كلاً من القياسات الآتية:



$$m\angle CAD \quad (18)$$

$$m\angle ACD \quad (19)$$

$$m\angle ACB \quad (20)$$

$$m\angle ABC \quad (21)$$

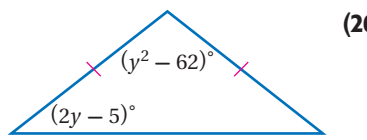
برهان: اكتب برهانًا ذا عمودين لكل نتيجة أو نظرية مما يأتي:

3.11 النظرية 24

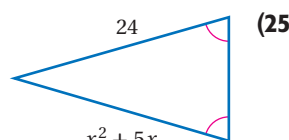
3.4 النتيجة 23

3.3 النتيجة 22

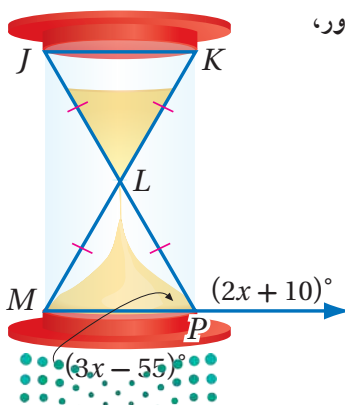
أوجد قيمة المتغير في كلاً من السؤالين الآتيين:



(26)



(25)



الساعات الرملية: استعمل الساعة الرملية المبينة في الشكل المجاور، وأوجد كلاً من القياسات الآتية:

$$m\angle LPM \quad (27)$$

$$m\angle LMP \quad (28)$$

$$m\angle JLK \quad (29)$$

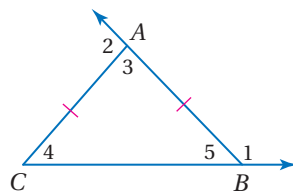
$$m\angle JKL \quad (30)$$



الربط مع الحياة

دقة ساعة الرمل الزجاجية تعتمد على ثبات معدل تدفق الرمل الذي يعتمد على نسبة قطر الثقب إلى قطر حبات الرمل المستعملة.

31) تمثيلات متعددة: في هذه المسألة، ستكشف القياسات الممكنة للزوايا الداخلية للمثلث المتطابقين، إذا أعلم قياس زاوية خارجية له.



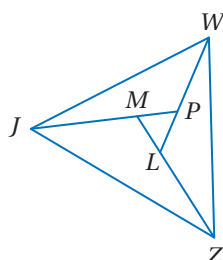
(a) هندسياً: استعمل المسطرة والمنقلة لرسم ثلاثة مثلثات مختلفة، كل منها متطابق الصلعين. ومدد أحد ضلع زاوية الرأس ومدد القاعدة من إحدى جهتيها كما في الشكل المجاور.

(b) جدولياً: استعمل المنقلة لإيجاد $m\angle 1$ لكل مثلث وسجله في جدول. واستعمل $m\angle 1$ لحساب قياسات $\angle 5, \angle 3, \angle 4, \angle 2$ ، ثم أوجد $m\angle 2$ وسجله في جدول آخر واستعمله لحساب القياسات السابقة نفسها. رتب نتائجك في جدولين.

(c) لفظياً: وضح كيف استعملت $m\angle 1$ لإيجاد قياسات $\angle 5, \angle 4, \angle 3, \angle 2$. ثم وضح كيف استعملت $m\angle 2$ لإيجاد هذه القياسات نفسها.

(d) جبرياً: إذا كان $x = m\angle 1$ ، فاكتب عبارة جبرية لإيجاد قياس كل من $\angle 5, \angle 4, \angle 3$ ، وبالمثل إذا كان $m\angle 2 = x$ ، فاكتب عبارة جبرية لإيجاد قياس كل من الزوايا نفسها.

مسائل مهارات التفكير العليا



32) تحد: في الشكل المجاور إذا كان $\triangle WJZ$ متطابق الأضلاع، $\overline{WP} \cong \overline{ZL} \cong \overline{JM}$ ، فأثبت أن $\angle ZWP \cong \angle WJM \cong \angle JZL$.

تبير: حدد ما إذا كانت كل من العبارتين الآتيتين صحيحة أحياناً أو دائمًا أو غير صحيحة أبداً. ووضح إجابتك:

(33) إذا كان قياس زاوية رأس المثلث المتطابق الصلعين عدداً صحيحاً، فإن قياس كل من زاويتي القاعدة عدداً صحيحاً.

(34) إذا كان قياس كل من زاويتي القاعدة عدداً صحيحاً، فإن قياس زاوية الرأس عدداً فردي.

(35) مسألة مفتوحة: ارسم مثلثاً متطابق الصلعين، فيه زاويتا القاعدة منفرجتان إن أمكنك ذلك، وإلا فوضح السبب.

(36) اكتب: وضح كيف تستعمل قياس زاوية قاعدة المثلث المتطابق الصلعين لإيجاد قياس زاوية الرأس.

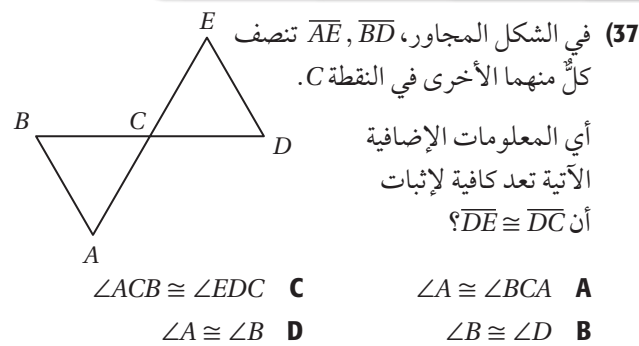
تدريب على اختبار

(38) إذا كان $-3 = x$ ، فإن قيمة $5 - 4x^2 - 7x$ تساوي:

- 2 **A**
20 **B**
42 **C**
62 **D**

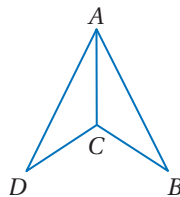
(37) في الشكل المجاور، $\overline{AE}, \overline{BD}$ تنصف كل منهما الأخرى في النقطة C .

أي المعلومات الإضافية الآتية تعدد كافية لإثبات $\overline{DE} \cong \overline{DC}$ ؟



- C** $\angle ACB \cong \angle EDC$
D $\angle A \cong \angle B$
- A** $\angle A \cong \angle BCA$
B $\angle B \cong \angle D$





إذا كان: $CB = 7 \text{ in}$, $DC = 7 \text{ in}$, $AD = 27 \text{ in}$, $AB = 27 \text{ in}$ (39)
فحدد ما إذا كان $\triangle ADC \cong \triangle ABC$. (الدرس 3-4)

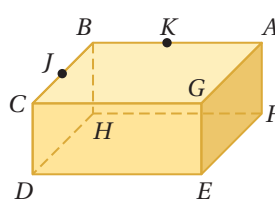
اذكر الخاصية التي تبرر كلاً من العبارات الآتية: (مهارة سابقة)

إذا كان $xy + xz = a$, فإن $x(y + z) = a$ (40)

إذا كان $39 = n - 17$, فإن $n = 56$ (41)

إذا كان $m\angle P + m\angle Q = m\angle R = 110^\circ$, وكانت $m\angle P + m\angle Q = 110^\circ$ (42)

إذا كان $CV = 15$ فإن $CV = MD$, $MD = 15$ (43)



انظر إلى الشكل المجاور. (مهارة سابقة)

(44) ما عدد المستويات الظاهرة في هذا الشكل؟

(45) سُمّيَّ ثالث نقاطٍ تقع على استقامةٍ واحدةٍ.

استعد للدرس اللاحق

أوجد إحداثيات نقطة المنتصف للقطعة التي إحداثيات طرفيها كما يأتي:

$A(2, 15)$, $B(7, 9)$ (46)

$C(-4, 6)$, $D(2, -12)$ (47)

$E(3, 2.5)$, $F(7.5, 4)$ (48)





المثلثات والبرهان الإحداثي

Triangles and Coordinate Proof

3-7

فيما سبق:

درست استعمال الهندسة الإحداثية لبرهان تطابق المثلثات.

(مهارة سابقة)

والآن:

- رسم مثلثات، وأحدد مواقعها لاستعمالها في البرهان الإحداثي.
- أكتب برهانًا إحداثيًا.

المفردات:

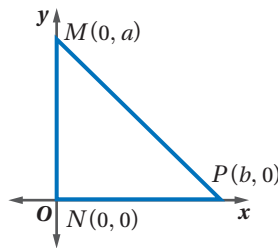
البرهان الإحداثي
coordinate proof



موقع المثلث وتسميته: كما هو الحال في نظام تحديد الموقع العالمي، فإن معرفة إحداثيات رؤوس شكل ما في مستوى إحداثي، يمكن من اكتشاف خصائصه والتوصل إلى استنتاجات خاصة به. ويستعمل **البرهان الإحداثي** الأشكال في المستوى الإحداثي والجبر لإثبات صحة المفاهيم الهندسية. فالخطوة الأولى في البرهان الإحداثي هي تمثيل الشكل في المستوى الإحداثي.

تحديد موقع المثلث وتسميته

مثال 1



ارسم المثلث القائم MNP في المستوى الإحداثي، وسم رؤوسه على أن يكون طول MN يساوي a وحدة، وطول NP يساوي b وحدة.

- يُحدد طول الضلع الذي يقع على أحد المحورين بسهولة؛ لذا من الأفضل وضع ضلع القائمة على المحورين x, y .
- اجعل زاوية المثلث القائمة N على نقطة الأصل، فيكون ضلعا القائمة على المحورين x, y .
- ارسم المثلث في الربع الأول.
- ارسم M على المحور y ، وبما أن طول MN يساوي a وحدة، فإن إحداثيها x يساوي صفرًا، وإحداثيها y يساوي a .
- ارسم P على المحور x ، وبما أن طول NP يساوي b وحدة، فإن إحداثيها y يساوي صفرًا، وإحداثيها x يساوي b .

تحقق من فهمك

- 1) ارسم المثلث JKL المتطابق الضلعين في المستوى الإحداثي وسم رؤوسه، على أن يكون طول قاعدته JL يساوي a وحدة، ويكون ارتفاعه b وحدة، والرأس K يقع على المحور y .

إرشادات للدراسة

الارتفاع على القاعدة في المثلث المتطابق الضلعين ينصف القاعدة.

أضف إلى
مخطوبيتك

رسم المثلثات في المستوى الإحداثي

مفهوم أساسى

الخطوة 1: اجعل نقطة الأصل رأسا للمثلث.

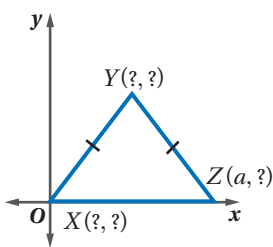
الخطوة 2: ارسم ضلعا واحدا على الأقل من أضلاع المثلث على أحد المحورين.

الخطوة 3: ارسم المثلث في الربع الأول إن أمكن.

الخطوة 4: استعمل الإحداثيات التي تجعل الحسابات أبسط ما يمكن.



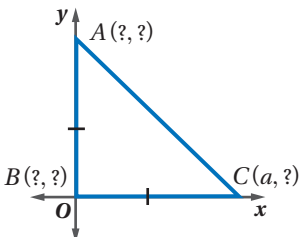
مثال 2 إيجاد الإحداثيات المجهولة



أوجد الإحداثيات المجهولة في المثلث XYZ المتطابق الضلعين.

بما أن الرأس X يقع عند نقطة الأصل، فإن إحداثياته هي $(0, 0)$ ، ولأن الرأس Z يقع على المحور x ، فإن إحداثياته y له يساوي صفرًا، فتكون إحداثيات الرأس Z هي $(a, 0)$ ، وبما أن $\triangle XYZ$ متطابق الضلعين، فإن الإحداثي x للنقطة Y يقع في منتصف المسافة بين 0 و a ويكون $\frac{a}{2}$ ، أما الإحداثي y للنقطة Y فلا يمكننا إيجاده بدالة a ، وإذا افترضناه b ، فتكون إحداثيات النقطة Y هي $\left(\frac{a}{2}, b\right)$.

تحقق من فهّمك



أ) أوجد الإحداثيات المجهولة في المثلث $\triangle ABC$ المتطابق الضلعين والقائم الزاوية.

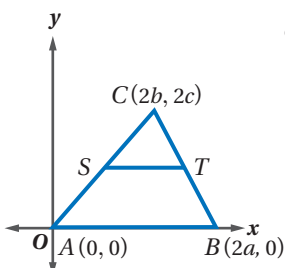
ارشادات للدراسة

الزاوية القائمة

تقاطع المحور x مع المحور y يشكّل زاوية قائمة؛ ولذا يُعد هذا التقاطع المكان المناسب لموقع الزاوية القائمة.

كتابة البرهان الإحداثي بعد رسم المثلث في المستوى الإحداثي، وتحديد إحداثيات رؤوسه، يمكنك استعمال البرهان الإحداثي؛ للتحقق من بعض الخصائص وبرهنة بعض النظريات.

مثال 3 كتابة البرهان الإحداثي



اكتب برهاناً إحداثياً لإثبات أن القطعة المستقيمة التي تصل بين منتصف ضلعين في مثلث توازي الضلع الثالث.

اجعل أحد رؤوس المثلث عند نقطة الأصل وسّمه A ، واستعمل إحداثيات من مضاعفات 2؛ لأن قانون نقطة المنتصف يتضمن قسمة مجموع الإحداثيين على 2

المعطيات: $\triangle ABC$ ، فيه:

نقطة منتصف \overline{AC} S

نقطة منتصف \overline{BC} T

المطلوب: إثبات أن $\overline{ST} \parallel \overline{AB}$.

البرهان:

باستعمال قانون نقطة المنتصف، فإن إحداثيات S هي: (b, c)

وكذلك إحداثيات T هي: $(a + b, c)$

وبتطبيق قانون الميل، فإن ميل \overline{ST} هو:

$\frac{c - c}{a + b - b} = 0$ و ميل \overline{AB} هو:

$\frac{0 - 0}{2a - 0} = 0$

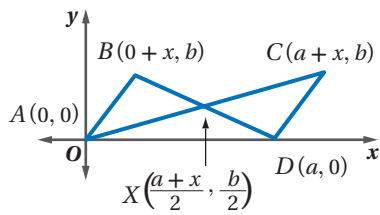
وبما أن ميل \overline{ST} يساوي ميل \overline{AB} ، فإن $\overline{ST} \parallel \overline{AB}$.

ارشادات للدراسة

البرهان الإحداثي

تطبيقات إرشادات والطريق المستعملة في هذا الدرس على كل المضلعين، ولا تقتصر على المثلثات.





تحقق من فهمك

- (3) اكتب برهاناً إحدائياً لإثبات أن: $\triangle ABX \cong \triangle CDX$.

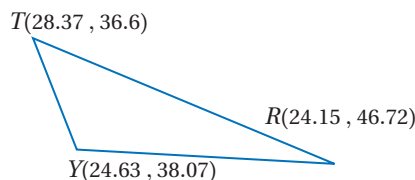
يمكن استعمال طرائق البرهان الإحدائي لحل مسائل من واقع الحياة.

مثال 4 من واقع الحياة تصنيف المثلثات

جغرافيا: إذا علمت أن الإحداثيات التقريرية لكل من الرياض وينبع وتبوك هي: الرياض $24.15^{\circ}\text{N } 46.72^{\circ}\text{E}$, ينبع $24.63^{\circ}\text{N } 38.07^{\circ}\text{E}$, تبوك $28.37^{\circ}\text{N } 36.6^{\circ}\text{E}$.

فاكتب برهاناً إحدائياً يبيّن أن المثلث الذي رؤوسه هذه المدن الثلاث مختلف الأضلاع.

إرشاد: يمكن التعبير عن إحداثي الرياض $24.15^{\circ}\text{N } 46.72^{\circ}\text{E}$ بالرتبة (24.15, 46.72) وكذلك بقية المدن.



الخطوة الأولى هي رسم شكل تقريري لهذا المثلث، وتعيين المواقع الثلاثة وإحداثياتها على الرسم، ولتكن R تمثل الرياض، و Y تمثل ينبع، و T تمثل تبوك.

إذا لم يتطابق أي ضلعين في $\triangle RYT$ ، فسيكون مختلف الأضلاع. استعمل قانون المسافة بين نقطتين والآلة الحاسبة لإيجاد أطوال أضلاع المثلث.

$$RY = \sqrt{(24.15 - 24.63)^2 + (46.72 - 38.07)^2} \approx 8.66$$

$$RT = \sqrt{(28.37 - 24.15)^2 + (36.6 - 46.72)^2} \approx 10.96$$

$$YT = \sqrt{(24.63 - 28.37)^2 + (38.07 - 36.6)^2} \approx 4.02$$

وبما أن أطوال أضلاع المثلث مختلفة، إذن فهو مثلث مختلف الأضلاع؛ أي أن المثلث الذي رؤوسه هي الرياض وينبع وتبوك مختلف الأضلاع.

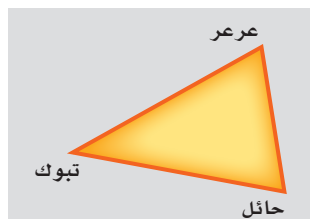
تحقق من فهمك

(4) **جغرافيا:** يضم مجتمع كشفي ثالث فرق من ثلاث مدن تمثل مثلاً.

إذا كانت الإحداثيات التقريرية لموقع هذه المدن الثلاث هي:

تبوك $27.43^{\circ}\text{N } 41.68^{\circ}\text{E}$, عرعر $30.9^{\circ}\text{N } 41.13^{\circ}\text{E}$, حائل $28.37^{\circ}\text{N } 36.6^{\circ}\text{E}$,

فاكتب برهاناً إحدائياً لإثبات أن المثلث الذي رؤوسه هذه المدن الثلاث متطابق الضلعين تقريرياً.



الربط مع الحياة

يقع مثلث برمودا المبين في الخريطة في المحيط الأطلسي، وهو على شكل مثلث مختلف الأضلاع. وتقدر مساحته الحقيقية بـ 482344 ميل مربعًا.



تاريخ الرياضيات

محمد بن أحمد أبوالريحان البيروني الخوارزمي، 362هـ - 973هـ

برز في كثير من فروع المعرفة الإنسانية، (الأدب، الجغرافيا، الفلك، الرياضيات)، فقد حدد بدقة خطوط الطول وخطوط العرض، ووضع قاعدة حسابية لتسطيع الكرة؛ أي نقل الخطوط والخرائط من الكرة إلى سطح مسطح والعكس..



ارسم كلاً من المثلثين الآتيين في المستوى الإحداثي، وحدد إحداثيات رؤوسه.

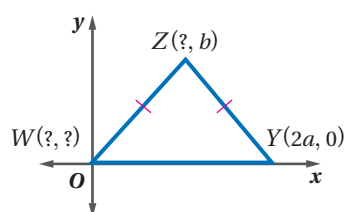
المثال 1

(1) قائم الزاوية، فيه \overline{AC} , \overline{AB} ضلعاً القائمة، وطول \overline{AC} يساوي $2a$ وحدة، وطول \overline{AB} يساوي $2b$ وحدة.

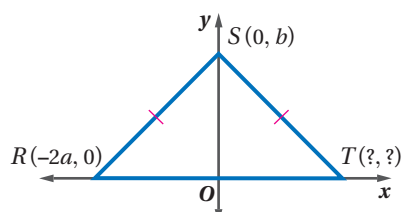
(2) المتطابق الضلعين الذي طول قاعدته \overline{FG} يساوي a وحدة.

أوجد الإحداثيات المجهولة في كلٍ من المثلثين الآتيين:

المثال 2



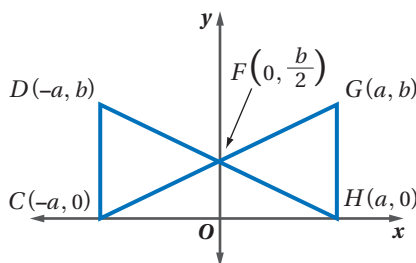
(4)



(3)

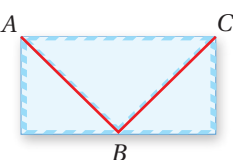
(5) اكتب برهاناً إحداثياً لإثبات أن $\triangle FGH \cong \triangle FDC$

المثال 3



المثال 4

(6) اكتب برهاناً إحداثياً لإثبات أن المثلث ABC متطابق الضلعين، علمًا بأن بُعد المظروف هما: 10 cm, 20 cm، والنقطة B في منتصف الحافة السفلية للمظروف.



تدريب و حل المسائل

ارسم كل مثلثٍ من المثلثات الآتية في المستوى الإحداثي، وحدد إحداثيات رؤوسه:

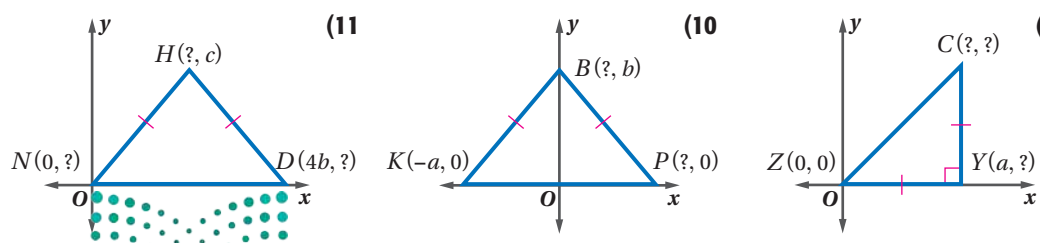
المثال 1

(7) المتطابق الضلعين الذي طول قاعدته \overline{AB} يساوي a وحدة.

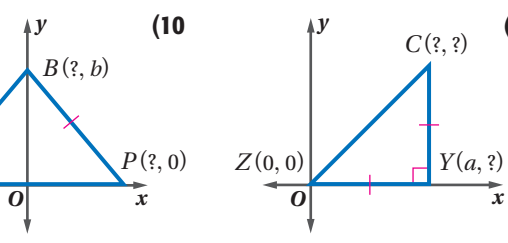
(8) القائم الزاوية الذي وتره \overline{YZ} ، وطول الضلع \overline{XY} يساوي b وحدة، وطول \overline{XZ} ثلاثة أمثال طول \overline{XY} .

أوجد الإحداثيات المجهولة في كل مثلثٍ مما يأتي:

المثال 2



(11)



(10)

(9)

برهان: اكتب برهانًا إحداثيًّا لكل عبارة من العبارات الآتية:

(12) القطع المستقيمة الثلاث الواقلة بين نقاط متصفات أضلاع مثلث متطابق الضلعين تشكّل مثلثًا متطابقًا للضلعين أيضًا.

(13) طول القطعة المستقيمة الواقلة بين متصفي ضلعين في المثلث يساوي نصف طول الضلع الثالث.

(14) **جغرافيا:** إذا علمت أن الإحداثيات التقريرية لمواقع مدن جازان ونجران وخميس مشيط هي: جازان $16.9^{\circ}\text{N} 42.58^{\circ}\text{E}$, نجران $17.5^{\circ}\text{N} 44.16^{\circ}\text{E}$, خميس مشيط $18.3^{\circ}\text{N} 42.8^{\circ}\text{E}$, فيَّن أن المثلث الذي رؤوسه هي هذه المدن الثلاث مختلف الأضلاع.

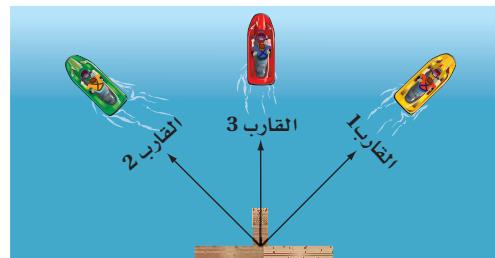
في $\triangle XYZ$, أوجد ميل كل ضلع من أضلاعه، ثم حدد ما إذا كان المثلث قائم الزاوية أم لا. ووضح إجابتك.

$$X(0, 0), Y(1, h), Z(2h, 0) \quad (16)$$

$$X(0, 0), Y(2h, 2h), Z(4h, 0) \quad (15)$$

(17) **نرفة:** أقامت عائلتان خيمتين في متنزه كبير. إذا اعتبرنا أن موقع إدارة المتنزه تقع عند النقطة $(0, 0)$, وأن إحداثيات موقعي الخيمتين هما $(9, 12)$, $(0, 25)$. فاكتب برهانًا إحداثيًّا لإثبات أن الشكل المكون من مواقع إدارة المتنزه والخيمتين هو مثلث قائم الزاوية.

(18) **رياضة مائية:** انطلقت ثلاثة قوارب مائية من الرصيف نفسه، فاتجه الأول نحو الشمال الشرقي، واتجه الثاني نحو الشمال الغربي، أما الثالث فاتجه نحو الشمال.



الربط مع الحياة

تسתרمن المنطقة الشرقية وجدة إطلالتيهما على الخليج العربي والبحر الأحمر في توجيه برامج رياضية بحرية متنوعة للسياح الذين يتواجدون على الواجهات البحرية من مختلف مناطق المملكة.

توقف القاربان (الأول والثاني) على بُعد 300 m تقريبًا من الرصيف، بينما توقف الثالث على بُعد 212 m من الرصيف.

(a) إذا اعتبرنا أن الرصيف يمثل النقطة $(0, 0)$, فمثُل هذا الوضع بيانًّا، وأوجد معادلة خط سير القارب الأول، ومعادلة خط سير القارب الثاني. وفسّر إجابتك.

(b) اكتب برهانًا حرًّا لإثبات أن الرصيف والقاربين (الأول والثاني) تشكّل مثلثًا قائم الزاوية متطابق الضلعين.

(c) أوجد إحداثيات موقع هذه القوارب الثلاثة، وفسّر إجابتك.

(d) اكتب برهانًا إحداثيًّا لإثبات أن القوارب الثلاثة تقع على خط مستقيم واحد تقريبًا، وأن القارب الثالث يقع في متصف المسافة بين القاربين الأول والثاني.

مسائل مهارات التفكير العليا

تحدُّ: إذا كانت إحداثيات النقطة J هي $(0, 0)$, والنقطة K هي $(2a, 2b)$, فأوجد إحداثيات النقطة L , على أن يكون $\triangle JKL$ من النوع المحدد في كلٍّ من الأسئلة الثلاثة الآتية:

(19) مثلث مختلف الأضلاع (20) مثلث قائم الزاوية (21) مثلث متطابق الضلعين

(22) **مسألة مفتوحة:** في المستوى الإحداثي، ارسم مثلثًا قائم الزاوية متطابق الضلعين، على أن تكون نقطة الأصل هي نقطة متصف وتره، وحدد إحداثيات كل رأسٍ من رؤوسه.

(23) **تبرير:** إحداثيات رأسين في مثلث هما: $(a, 0)$, $(0, 0)$. إذا أعطى إحداثي الرأس الثالث بدلالة a ، وكان المثلث متطابق الضلعين، فحدد إحداثيات الرأس الثالث، ثم ارسم المثلث في المستوى الإحداثي.

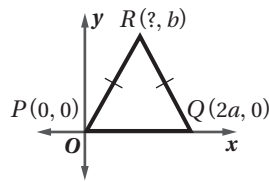
(24) **اكتب:** وضح فائدة اتباع كلٍ من الإرشادات الآتية، لرسم المثلث في المستوى الإحداثي عند كتابة البرهان الإحداثي:

a) اجعل نقطة الأصل أحد رؤوس المثلث.

b) ارسم ضلعاً واحداً على الأقل من أضلاع المثلث على المحور x أو المحور y .

c) حاول أن يقع المثلث في الربع الأول ما أمكن ذلك.

تدريب على اختبار

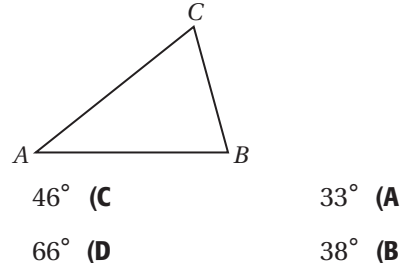


(26) ما إحداثيات النقطة R في المثلث المجاور؟

C $(a - 2, b)$ A $(4a, b)$

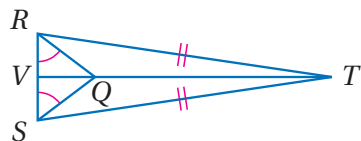
$(a - 4, b)$ D (a, b) B

(25) في الشكل أدناه إذا كان $m\angle B = 76^\circ$ ، وقياس $\angle A$ يساوي نصف قياس $\angle C$ ، فما $m\angle C$ ؟



33° (A)
66° (D)
38° (B)

مراجعة تراكمية



باستعمال الشكل المجاور، أجب عن الأسئلة 29-27. (الدرس 3-6)

(27) سُمّ زاويتين متطابقتين غير المشار إليها في الشكل.

(28) سُمّ قطعتين مستقيمتين متطابقتين غير المشار إليها في الشكل.

(29) سُمّ مثلثين متطابقين.

(30) ما ميل المستقيم المار بال نقطتين $(2, 6)$, $(-2, -6)$. (مهارة سابقة)

استعد للدرس اللاحق

أوجد المسافة بين كل زوج من النقاط الآتية، وقرب الناتج إلى أقرب عشرة:

$$X(5, 4), Y(2, 1) \quad (31)$$

$$A(1, 5), B(-2, -3) \quad (32)$$

$$J(-2, 6), K(1, 4) \quad (33)$$



المفردات الأساسية :

المثلث الحاد الزوايا (ص. 152)	النتيجة (ص. 163)
المثلث المنفرج الزاوية (ص. 152)	التطابق (ص. 168)
المثلث القائم الزاوية (ص. 152)	المضلعات المتطابقة (ص. 168)
المثلث المتطابق الأضلاع (ص. 153)	العناصر المتناظرة (ص. 168)
المثلث المتطابق الضلعين (ص. 153)	الزاوية المحصورة (ص. 178)
المثلث المختلف الأضلاع (ص. 153)	الضلع المحصور (ص. 185)
ساقا المثلث المتطابق (ص. 160)	المستقيم المساعد (ص. 160)
الضلعين (ص. 194)	الزاوية الخارجية (ص. 162)
زاوية الرأس (ص. 194)	زاويتان الداخليتان (ص. 162)
زاويتا القاعدة (ص. 194)	البعيدتان (ص. 162)
البرهان الإحداثي (ص. 202)	البرهان التسلسلي (ص. 162)

اخبر مفرداتك

حدّد ما إذا كانت كل عبارة فيما يأتي صحيحة أم خاطئة. وإذا كانت خاطئة فاستبدل ما تحته خط لتصبح صحيحة :

(1) المثلث المتطابق الزوايا هو مثال على المثلث الحاد الزوايا.

(2) المثلث الذي يحوي زاوية أكبر من 90° هو مثلث قائم الزاوية.

(3) المثلث المتطابق الأضلاع يكون متطابق الزوايا دائمًا.

(4) المثلث المختلف الأضلاع فيه ضلعان متطابقان على الأقل.

(5) الضلع المحصور هو الضلع الذي يقع بين زاويتين متتاليتين في مضلع.

(6) البرهان التسلسلي يستعمل الأشكال في المستوى الإحداثي والجبر لبرهنة المفاهيم الهندسية.

(7) قياس الزاوية الخارجية لمثلث يساوي مجموع قياسي زاويتين الداخليتين البعيدتين.

ملخص الفصل

مفاهيم أساسية

تصنيف المثلثات (الدرس 3-1)

- يمكن تصنيف المثلث بحسب نوع زواياه، فيكون حاد الزوايا أو منفرج الزاوية أو قائم الزاوية. وكذلك يمكن تصنيفه بحسب أضلاعه، فيكون مختلف الأضلاع أو متطابق الضلعين أو متطابق الأضلاع.

زوايا المثلث (الدرس 3-2)

- قياس الزاوية الخارجية للمثلث يساوي مجموع قياسي الزاويتين الداخليتين البعيدتين.

المثلثات المتطابقة (الدرس 3-3 إلى 3-5)

- SS: يتطابق مثلثان إذا كانت أضلاعهما المتناظرة متطابقة.

- SAS: يتطابق مثلثان إذا طابق ضلعان والزاوية المحصورة بينهما في المثلث الأول نظائرها في المثلث الآخر.

- ASA: يتطابق مثلثان إذا طابقت زاويتان والضلع المحصور بينهما في المثلث الأول نظائرها في المثلث الآخر.

- AAS: يتطابق مثلثان إذا طابقت زاويتان وضلع غير محصور بينهما في المثلث الأول نظائرها في المثلث الآخر.

المثلثات المتطابقة الضلعين والمثلثات المتطابقة الأضلاع (الدرس 3-6)

- زاويتا القاعدة في المثلث المتطابق الضلعين متطابقتان، ويكون المثلث متطابق الأضلاع إذا تطابقت جميع زواياه.

المثلثات والبرهان الإحداثي (الدرس 3-7)

- يستعمل البرهان الإحداثي الأشكال في المستوى الإحداثي والجبر؛ لإثبات صحة المفاهيم الهندسية.

الـ طويات منظم أفكار

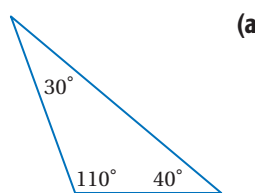


تأكد من أن المفاهيم الأساسية مدونة في مطويتك.

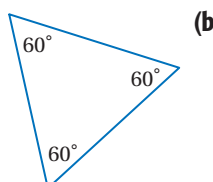
3-1 تصنیف المثلثات (ص: 158-152)

مثال 1

صنف كلاً من المثلثين الآتيين إلى حاد الزوايا أو متطابق الزوايا أو منفرج الزاوية أو قائم الزاوية.

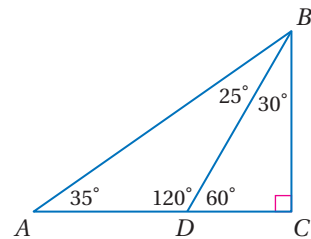


بما أن المثلث زاوية منفرجة، فيكون مثلثاً منفرج الزاوية.



للمثلث ثالث زوايا حادة جميعها متساوية؛ لذا فهو مثلث متطابق الزوايا.

صنف كلاً من المثلثات الآتية إلى حاد الزوايا أو متطابق الزوايا أو منفرج الزاوية أو قائم الزاوية:

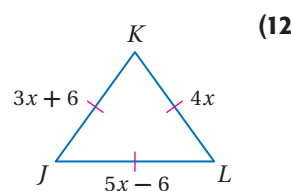
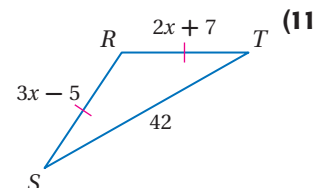


△ADB (8)

△BCD (9)

△ABC (10)

جبر: أوجد قيمة x وأطوال الأضلاع المجهولة في المثلثات الآتية:

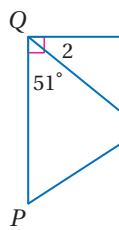


(13) خرائط: المسافة من الرياض إلى المدينة المنورة ومنها إلى مكة المكرمة ثم إلى الرياض تساوي 2092 km، والمسافة بين الرياض ومكة المكرمة تزيد 515 km على المسافة بين المدينة المنورة ومكة المكرمة. والمسافة بين المدينة المنورة ومكة المكرمة تقل 491 km عن المسافة بين الرياض والمدينة المنورة. أوجد المسافة بين كل مدينتين من هذه المدن، وصنف المثلث الذي رؤوسه هذه المدن الثلاث.



3-2 زوايا المثلثات (ص: 167-160)

مثال 2



أوجد قياس كلٌ من الزوايا الممرّمة في الشكل المجاور:

$$m\angle 2 + m\angle PQS = 90^\circ$$

عَوْض

$$m\angle 2 + 51^\circ = 90^\circ$$

اطرح 51 من الطرفين

$$m\angle 2 = 39^\circ$$

نظرية مجموع قياسات زوايا المثلث

$$m\angle 1 + m\angle 2 + 33^\circ = 180^\circ$$

عَوْض

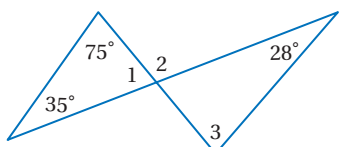
$$m\angle 1 + 39^\circ + 33^\circ = 180^\circ$$

بسط

$$m\angle 1 + 72^\circ = 180^\circ$$

اطرح 72 من الطرفين

$$m\angle 1 = 108^\circ$$



أوجد قياس كلٌ من الزوايا الممرّمة الآتية:

$$\angle 1 \quad (14)$$

$$\angle 2 \quad (15)$$

$$\angle 3 \quad (16)$$

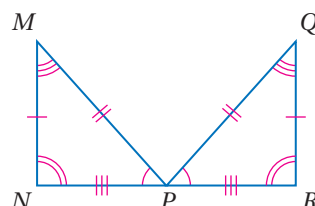
(17) **منازل:** حديقة منزلية على صورة مثلث متطابق الضلعين كما في الشكل أدناه. أوجد قيمة x .



3-3 المثلثات المتطابقة (ص: 168-175)

مثال 3

بين أن المثلثين الآتيين متطابقان، وذلك بتحديد العناصر المتناظرة المتطابقة جميعها، ثم اكتب عبارة التطابق:



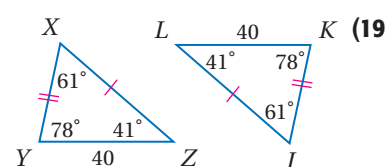
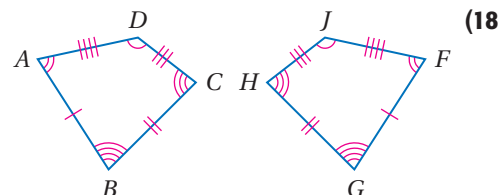
الزوايا: $\angle N \cong \angle R, \angle M \cong \angle Q, \angle MPN \cong \angle QPR$

الأضلاع: $\overline{MN} \cong \overline{QR}, \overline{MP} \cong \overline{QP}, \overline{NP} \cong \overline{RP}$

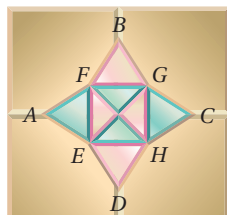
جميع العناصر المتناظرة في المثلثين متطابقة؛ لذا فإن

$$\triangle MNP \cong \triangle QRP$$

بين أن كل مضلعين مما يأتي متطابقان، وذلك بتحديد العناصر المتناظرة المتطابقة جميعها، ثم اكتب عبارة التطابق:

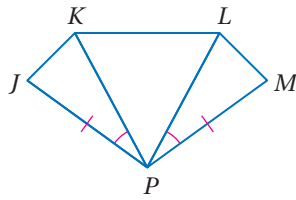


(20) **فسيفساء:** يُظهر الشكل المجاور جزءاً من تبليط فسيفاسي. سُمّي 4 مثلثات تبدو متطابقة في الشكل.



3-4

إثباتات تطابق المثلثات SSS, SAS (ص: 176-183)



مثال 4

اكتب برهانًا ذا عمودين.

المعطيات: $\triangle KPL$ متطابق الأضلاع.

$$\overline{JP} \cong \overline{MP}$$

$$\angle JPK \cong \angle MPL$$

المطلوب: إثبات أن $\triangle JPK \cong \triangle MPL$

المبررات	العبارات
(1) معطى	$\triangle KPL$ متطابق الأضلاع. (1)
(2) تعريف المثلث المتطابق للأضلاع	$\overline{PK} \cong \overline{PL}$ (2)
(3) معطى	$\overline{JP} \cong \overline{MP}$ (3)
(4) معطى	$\angle JPK \cong \angle MPL$ (4)
SAS (5)	$\triangle JPK \cong \triangle MPL$ (5)

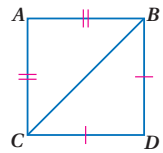
حدّد ما إذا كان $\triangle ABC \cong \triangle XYZ$ ، ووضح إجابتك.

$$A(5, 2), B(1, 5), C(0, 0), X(-3, 3), Y(-7, 6), Z(-8, 1) \quad (21)$$

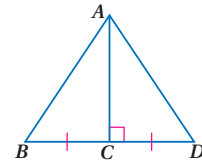
$$A(3, -1), B(3, 7), C(7, 7), X(-7, 0), Y(-7, 4), Z(1, 4) \quad (22)$$

حدّد المسألة التي يمكن استعمالها لإثبات أن كل مثليّن فيما يأتي متطابقان، وإذا كان إثبات تطابقهما غير ممكن فاكتبه “غير ممكن”.

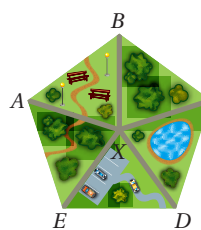
$$\triangle ABC, \triangle DBC \quad (24)$$



$$\triangle ABC, \triangle ADC \quad (23)$$



25 متنزهات: يظهر الرسم المجاور متنزهًا على صورة خماسي فيه خمسة ممرات مُشّاة لها الطول نفسه، تؤدي إلى نقطة المركز. إذا كانت جميع الزوايا المركزية متساوية القياس، فـ أي مسلمة (نظريّة) تستعمل لإثبات أن $\triangle ABX \cong \triangle DCX$ ؟



3-5

إثباتات تطابق المثلثات ASA, AAS (ص: 185-191)

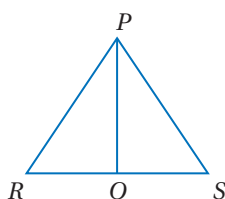
مثال 5

اكتب برهانًا تسلسليًّا.

المعطيات: $\angle RPS$ تنصف \overline{PQ}

$$\angle R \cong \angle S$$

المطلوب: إثبات أن $\triangle RPQ \cong \triangle SPQ$



$$\overline{PQ} \cong \overline{PQ}$$

$$\angle R \cong \angle S$$

البرهان التسلسلي:

$$\angle RPS \text{ تنصف } \overline{PQ}$$

معطى

$$\angle RPQ \cong \angle SPQ$$

تعريف منصف الزاوية

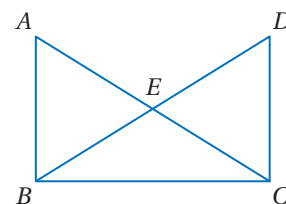
AAS

اكتب برهانًا ذا عمودين.

(26) المعطيات:

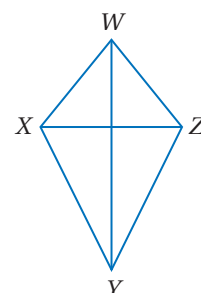
$$\overline{AB} \parallel \overline{DC}, \overline{AB} \cong \overline{DC}$$

المطلوب: إثبات أن $\triangle ABE \cong \triangle CDE$.



(27) الطائرة الورقية: يظهر الشكل

المجاور طائرة عثمان الورقية. إذا علمت أن \overline{WY} تنصف كلاً من $\angle XWZ, \angle XYZ$ ، فأثبت أن $\triangle WXY \cong \triangle WZY$.

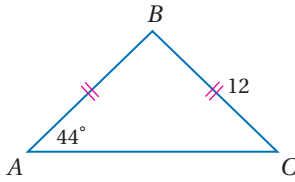


دليل الدراسة والمراجعة

3-6 المثلثات المتطابقة الضلعين والمثلثات المتطابقة الأضلاع (ص: 194-201)

مثال 6

أوجد كل قياس فيما يأتي:

 $m\angle B$ (a)

بما أن $AB = BC$ ، فإن $\overline{AB} \cong \overline{BC}$ ، وبنطريق نظرية المثلث المتطابق الضلعين تكون زاويتا القاعدة A, C متطابقتين؛ إذن $m\angle A = m\angle C$ معاً. استعمل نظرية مجموع قياس زوايا المثلث لكتابه معادلة. ثم حلها لنجد $m\angle B$.

نظرية مجموع زوايا المثلث

$m\angle A = m\angle C = 44^\circ$

بسط

اطرح 88 من الطرفين

$m\angle A + m\angle B + m\angle C = 180$

$m\angle B + 44 + 44 = 180$

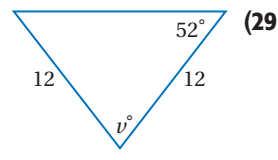
$m\angle B + 88 = 180$

$m\angle B = 92^\circ$

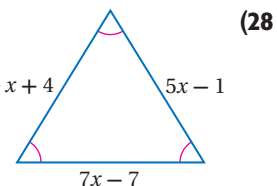
AB (b)

، $BC = 12$ ؛ إذن $\triangle ABC$ متطابق الضلعين. وبما أن $AB = BC$ فإن $AB = 12$ أيضاً.

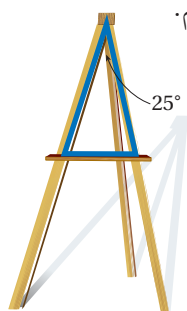
أوجد قيمة كلٌّ من المتغيرين فيما يأتي:



(29)



(28)

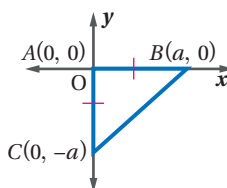


(30) **رسم:** يستعمل وليد حاملًا خشبيًّا للرسم. والقطعة الداعمة الأفقية في الحامل تشكل مثلثًا متطابق الضلعين مع الدعامتين الأماميَّتين كما في الشكل المجاور، ما قياس كلٌّ من زاويَّي قاعدة المثلث؟

3-7 المثلثات والبرهان الإحدياني (ص: 202-207)

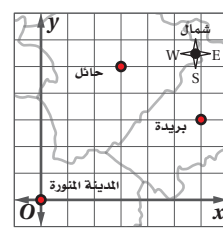
مثال 7

رسم المثلث $\triangle ABC$ المتطابق الضلعين والقائم الزاوية وطول كلٌّ من ساقَي القائمة يساوي a وحدة على الربع الرابع في المستوى الإحدائي، وحدد إحداثيات رؤوسه.



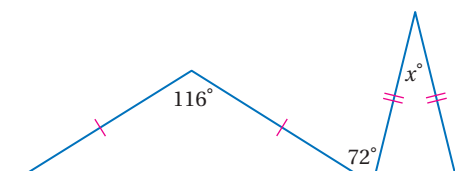
- اجعل نقطة الأصل رأساً للزاوية القائمة في المثلث.
- اجعل أحد ضلعَي القائمة على المحور x ، والضلع الآخر على المحور y .
- بما أنَّ النقطة B على المحور x ، إذن إحداثيَّها x يساوي صفرًا، وإحداثيَّها y يساوي a .

وبما أنَّ $\triangle ABC$ متطابق الضلعين، فإنَّ C تبعد عن نقطة الأصل a وحدة وإحداثيَّها $(0, -a)$ ؛ لأنَّها تقع على الجزء السالب من المحور y ، وذلك لكي يكون المثلث في الربع الرابع.

(31) ارسم $\triangle MNO$ القائم الزاوية في M ، طولاً ضلعيه $a, 2a$.

(32) **جغرافية:** عَيْن شاكر المدينة المنورة وبريدة وحائل كما هو مبين على الخريطة المجاورة. اكتب برهانًا إحدائيًّا لإثبات أنَّ المثلث الذي رؤوسه هذه المدن الثلاث مختلف الأضلاع.

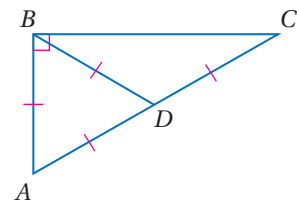
اختبار الفصل

(10) اختيار من متعدد ما قيمة x في الشكل أدناه؟

- 28 **C**
22 **D**

- 36 **A**
32 **B**

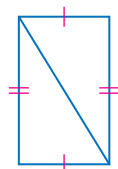
صنف كلاً من المثلثات الآتية إلى حاد الزوايا أو متطابق الزوايا أو منفرج الزاوية أو قائم الزاوية:



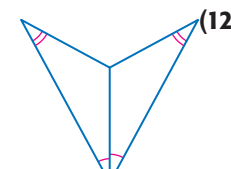
- $\triangle ABD$ (1)
 $\triangle ABC$ (2)
 $\triangle BDC$ (3)

(11) إذا علمت أن: $T(-4, -2), J(0, 5), D(1, -1), S(-1, 3)$. $\triangle TJD \cong \triangle SEK$ أم لا، $E(3, 10), K(4, 4)$ فحدد ما إذا كان $\triangle TJD \cong \triangle SEK$. ووضح إجابتك.

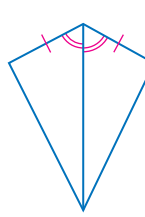
حدد النظرية أو المسلمة التي يمكن استعمالها لإثبات أن كل زوج من المثلثات متطابق. واتكتب "غير ممكن" إذا تعذر إثبات المطابق.



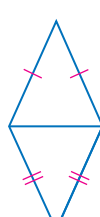
(13)



(12)

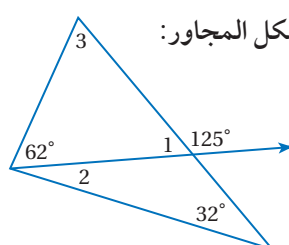


(15)



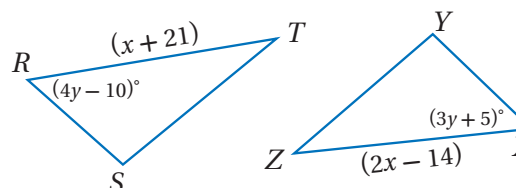
(14)

أوجد قياس كلاً من الزوايا الممرّقة في الشكل المجاور:



- $\angle 1$ (4)
 $\angle 2$ (5)
 $\angle 3$ (6)

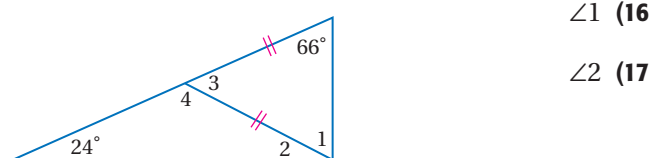
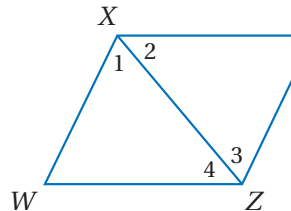
في المثلثين أدناه، إذا كان $\triangle RST \cong \triangle XYZ$ فأوجد:



- قيمة x . (7)
قيمة y . (8)

(9) **برهان** اكتب برهاناً تسلسلياً.
المعطيات: $\overline{XY} \parallel \overline{WZ}$, $\overline{XW} \parallel \overline{YZ}$

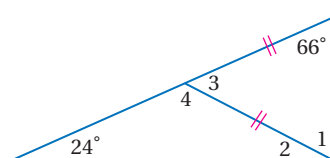
المطلوب: إثبات أن $\triangle XWZ \cong \triangle ZYX$



(16)

(17)

أوجد قياس كلاً من الزاويتين الآتتين:



(18) **برهان** إذا كان $\triangle ABC$ متطابق الضلعين وقائم الزاوية، وكانت \overline{CM} نقطة متصرف وتره \overline{AB} . فاكتتب برهاناً إحداثياً لإثبات أن \overline{AB} عمودية على \overline{CM} .



الإعداد للاختبارات



الأسئلة ذات الإجابات القصيرة

الأسئلة ذات الإجابات القصيرة تتطلب منك أن تقدم حلاً لها متضمناً الطريقة والتبريرات والتفسيرات التي استعملتها. وفي العادة يتم تصحيح هذه الأسئلة، وتحدد درجاتها باستعمال سلالم التقدير. وهذا مثال على تصحيح هذا النوع من الأسئلة.

سلالم التقدير	
الدرجة	المعايير
2	الإجابة صحيحة مدعاة بتفسيرات كاملة توضح كل خطوة.
1	<ul style="list-style-type: none"> الإجابة صحيحة، لكن التفسيرات ليست كاملة. الإجابة غير صحيحة، لكن التفسيرات صحيحة.
0	لم يقدم أي إجابة، أو أن الإجابة ليس لها معنى.
لا يستحق درجة	

استراتيجيات حل الأسئلة ذات الإجابات القصيرة

الخطوة 1

- اقرأ السؤال جيداً؛ كي تفهم الشيء الذي تحاول حله.
- حدد الحقائق ذات العلاقة.
 - ابحث عن الكلمات المفتاحية والمصطلحات الرياضية.

الخطوة 2

- ضع خطة وحل المسألة.
- فسّر تبريرك، أو اعرض الطريقة التي ستبعها لحل المسألة.
 - اكتب الحل كاملاً مبيناً الخطوات جميعها.
 - تحقق من إجابتك إذا سمح الوقت بذلك.

مثال

اقرأ السؤال الآتي، وحدد المطلوب. ثم استعمل المعلومات الواردة في السؤال لحله. واتكتب خطوات الحل.

ما محيط المثلث ABC متطابق الضلعين الذي قاعدته \overline{BC} ؟



اقرأ السؤال بعناية. تعلم من السؤال أن $\triangle ABC$ متطابق الضلعين قاعدته \overline{BC} ، والمطلوب أن تجد محيط هذا المثلث. وضع خطة وحل السؤال.

ضلع المثلث المتطابق الضلعين متطابقان.
لذا $AB = AC$ أو $\overline{AB} \cong \overline{AC}$. والآن حل المعادلة لتجد قيمة x .

$$AB = AC$$

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

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

$$-x = -5$$

$$x = 5$$

ثم أوجد طول كل ضلع من أضلاع المثلث.

$$2(5) + 4 = 14 : \overline{AB}$$

$$3(5) - 1 = 14 : \overline{AC}$$

$$4(5 - 2) = 12 : \overline{BC}$$

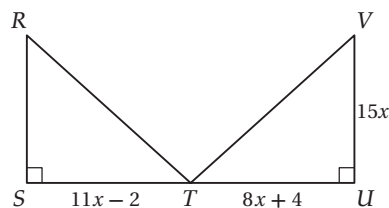
و بما أن $14 + 14 + 12 = 40$ ، إذن محيط $\triangle ABC$ يساوي 40 وحدة.

خطوات الحل والحسابات والتبريرات واضحة. وتوصيل الطالب إلى الإجابة الصحيحة؛ إذن تستحق هذه الإجابة درجتين.

تمارين ومسائل

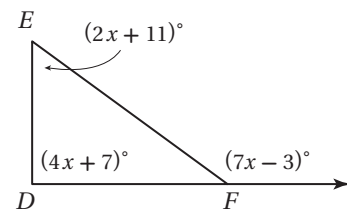
(3) يحتاج مزارع إلى إنشاء حظيرة مستطيلة الشكل لأنعامه، مساحتها 1000 m^2 ، ويريد أن يوفر المال عن طريق شراء أقل كمية ممكنة من السياج. إذا كانت أبعاد الحظيرة أعداداً صحيحة، فأوجد بعدي القطعة التي تتطلب أقل كمية من السياج.

(4) في الشكل أدناه، $\triangle RST \cong \triangle VUT$. ما مساحة



اقرأ كل سؤال فيما يأتي، وحدد المطلوب، ثم استعمل المعلومات الواردة في السؤال. واتكتب خطوات الحل:

(1) صنف $\triangle DEF$ بحسب زواياه.

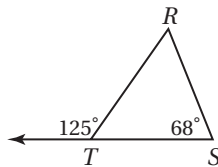


(2) اكتب معادلة المستقيم المار بال نقطتين: $(2, 4), (0, -2)$.

أسئلة الاختيار من متعدد

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

3) ما قياس الزاوية R في الشكل أدناه؟



57° A

59° B

65° C

68° D

4) افترض أن قياس إحدى زاويتي القاعدة في مثلث متطابق الضلعين يساوي 44° ، فما قياس زاوية رأس المثلث؟

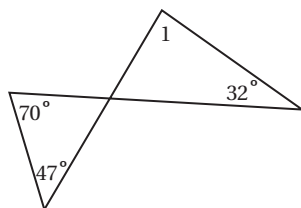
108° A

92° B

56° C

44° D

5) أوجد $m\angle 1$



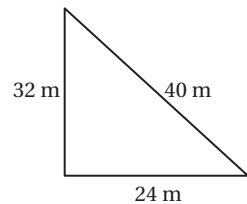
85° A

63° B

47° C

32° D

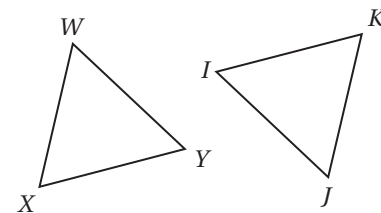
1) يصنف المثلث المرسوم أدناه بحسب أضلاعه بأنه:



A متطابق الأضلاع C قائم الزاوية

B متطابق الضلعين D مختلف الأضلاع

2) في المثلثين أدناه إذا كان: $\overline{WX} \cong \overline{JK}$, $\overline{YX} \cong \overline{IK}$, $\angle X \cong \angle K$



فأي العبارات الآتية تعبر عن تطابق هذين المثلثين؟

$\triangle WXY \cong \triangle KIJ$ A

$\triangle WXY \cong \triangle IKJ$ B

$\triangle WXY \cong \triangle JKI$ C

$\triangle WXY \cong \triangle IJK$ D



أسئلة ذات إجابات قصيرة

أجب عن كلٍ مما يأتي:

- (9) أثبت الجملة "يتطابق مثلثان إذا تطابق ضلعان وزاوية غير محصورة بينهما من المثلث الأول مع نظائرها من المثلث الثاني" إذا كانت صحيحة بكتابه برهان حرج، أو ارسم شكلاً يبيّن عدم صحتها.

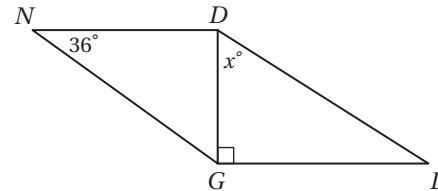
- (10) إذا علمت أن $\triangle EFG \cong \triangle DCB$ ، فاكتب الرواية والأضلاع المتناظرة في المثلثين.

أسئلة ذات إجابات مطولة

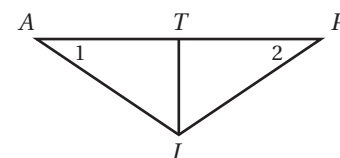
- (11) أجب عن الأسئلة a-d؛ لتحصل على برهان إحدائيٍ للعبارة الآتية: المثلث الذي رؤوسه $A(0, 0)$, $B(2a, 0)$, $C(4a, 0)$ هو مثلث متطابق الضلعين.

- (a) عِّين الرؤوس على ورقة رسمٍ بيانيٍّ
 (b) استعمل قانون المسافة لكتابة عبارة تمثل AB .
 (c) استعمل قانون المسافة لكتابة عبارة تمثل BC .
 (d) استعمل التبادلية التي توصلت إليها في الفرعين b, c؛ لتدوّن استنتاجك عن $\triangle ABC$.

- (6) إذا كان $\triangle NDG \cong \triangle LGD$ في الشكل أدناه، فما قيمة x ؟

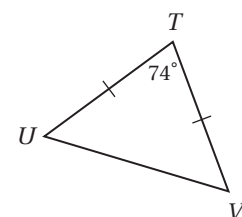


- (7) في الشكل أدناه $\overline{JT} \perp \overline{AP}$ ، $\angle 1 \cong \angle 2$ ، فما قيمة x ؟



- حدّد نظرية التطابق التي تبيّن أن $\triangle PTJ \cong \triangle ATJ$ باستعمال المعطيات الواردة في السؤال فقط، ووضح إجابتك.

- (8) أوجد $m\angle TUV$ في الشكل أدناه.



هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	إذا لم تستطع الإجابة عن ...
3-7	3-3	3-4	3-6	3-5	3-3	3-2	3-6	3-2	3-3	3-1	فعد إلى الدرس ...

العلاقات في المثلث

Relationships in Triangle

فيما سبق:

درستُ طرائق تصنيف المثلثات.

والآن:

- أتعلم القطع المستقيمة والنقاط المرتبطة بالمثلثات.
- أتعلم العلاقات الخاصة بين أضلاع المثلث وزواياه.
- أكتب برهاناً غير مباشر.

لماذا؟

التصميم الداخلي:

تستعمل العلاقات في المثلث لإيجاد الأبعاد وقياسات الزوايا ومقارنتها. ويستعمل مهندسو التصميم الداخلي هذه العلاقات لتحسين تصاميمهم.

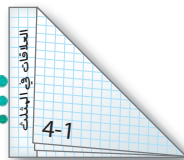


المطويات

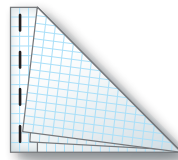
منظم أفكار

العلاقات في المثلث: أعمل هذه المطوية؛ لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول الفصل 4، مبتدئاً بسبع أوراق رسم بياني.

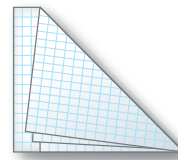
4 اكتب عنوان الفصل على الحافة المستطيلة، ورقم كل درس أسفل المثلث، وخصص الورقة الأخيرة لمفردات الجديدة كما هو موضح بالشكل.



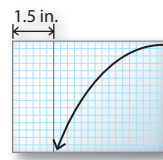
3 ثبت الأوراق على طول الحافة المستطيلة في أربعة أماكن.



2 اطو الورك المستطيل كما هو مبين بالشكل.



1 اجمع الأوراق، واطو الركن العلوي الأيمن إلى الحافة السفلی لتشكل مثلثات متطابقة وحافة مستطيلة.





إنشاء المنصّفات Constructing Bisectors

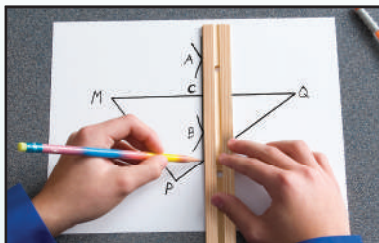
4-1

سوف تنشئ فيما يلي العمود المنصف لأحد أضلاع مثلث والمنصف لإحدى زواياه.
العمود المنصف لقطعة مستقيمة هو العمود على القطعة المار بمنتصفها.

إنشاء هندسي 1 العمود المنصف

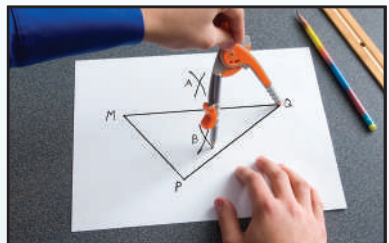
إنشاء العمود المنصف لأحد أضلاع مثلث.

الخطوة 3:



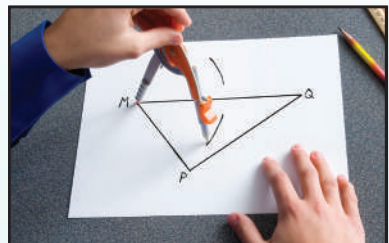
استعمل مسطرة غير مدرّجة وارسم \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{MQ} . وسمّ نقطة تقاطع المستقيم \overrightarrow{AB} وقوسًا آخر بالحرف C .

الخطوة 2:



استعمل فتحة الفرجار نفسها. وارسم من الرأس Q قوسًا فوق \overline{MQ} وقوسًا آخر تحتها. وسمّ نقطتي تقاطع القوسين A, B .

الخطوة 1:



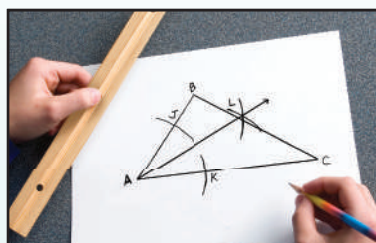
افتح الفرجار فتحة أكبر من $\frac{1}{2}MQ$ ، وارسم قوسًا من الرأس M فوق \overline{MQ} وقوسًا آخر تحتها.

منصف زاوية في مثلث هو نصف مستقيم يقسم الزاوية إلى زاويتين متطابقتين.

منصف الزاوية 2 إنشاء هندسي 2

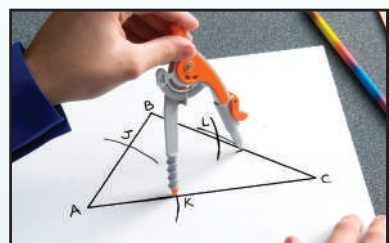
إنشاء منصف زاوية في مثلث.

الخطوة 3:



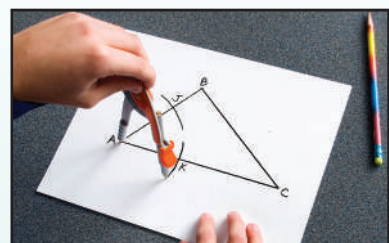
استعمل مسطرة غير مدرّجة لرسم \overrightarrow{AL} ، وهو منصف للزاوية A في $\triangle ABC$.

الخطوة 2:



ثّبت الفرجار عند الرأس J ، وارسم قوسًا داخل الزاوية A ، وارسم من K قوسًا آخر، مستعملاً فتحة الفرجار نفسها، على أن يقطع القوس الأول في نقطة سُمِّها L .

الخطوة 1:



ثّبت الفرجار عند الرأس A ، وارسم قوسًا يقطع $\overline{AB}, \overline{AC}$. وسمّ نقطتي التقاطع J, K .

التمثيل والتحليل:

1) أنشئ العمودين المنصّفين للضلعين الآخرين في $\triangle MPQ$. ثم أنشئ منصّفي الزاويتين الباقيتين في $\triangle ABC$. ماذلاحظ حول نقطة التلاقي في الحالتين؟



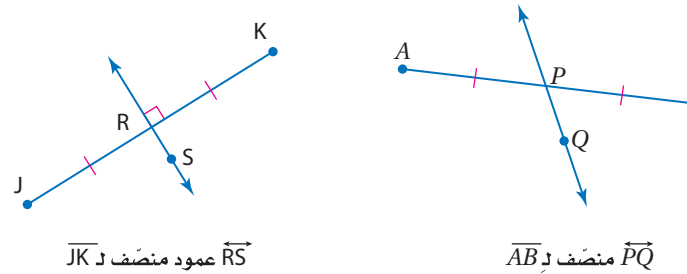
المنصّفات في المثلث Bisectors of Triangle

4-1

العازل



الأعمدة المنصّفة: تعلم سابقاً أن منصف قطعة مستقيمة هو أي قطعة أو مستقيم أو مستوى يقطع القطعة عند نقطة منتصفها، وإذا كان المنصف عمودياً على القطعة سُمي عموداً منصفاً.



تذَّكر أنَّ المحل الهندسي هو مجموعة من النقاط تحقق شرطاً معيناً، فالعمود المنصف لقطعة مستقيمة هو المحل الهندسي لمجموعة نقاطٍ في المستوى، تقع كُلُّ منها على بُعدٍ متساوٍين من طرفي القطعة المستقيمة، وهذا يقود إلى النظريتين الآتتين:

فيما سبق:

درست منصف القطعة المستقيمة ومنصف الزاوية.

والآن:

- أتعرف الأعمدة المنصّفة في المثلثات وأستعملها.
- أتعرف منصفات الزوايا في المثلثات وأستعملها.

المفردات:

العمود المنصف
perpendicular bisector

المستقيمات المتلائقة
concurrent lines

نقطة التلاقي
point of concurrency

مركز الدائرة الخارجية
circumcenter

اللهمث
incenter

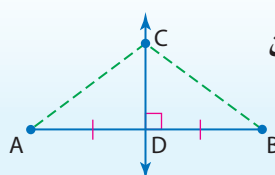
أضف إلى مطويتك

الأعمدة المنصّفة

نظريتان

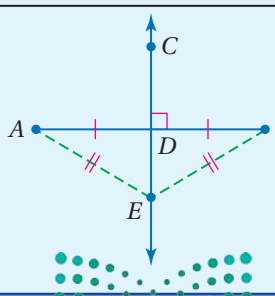
4.1 نظرية العمود المنصف

كل نقطة على العمود المنصف لقطعة مستقيمة تكون على بُعدٍ متساوٍين من طرفي القطعة المستقيمة.
مثال: إذا كان \overleftrightarrow{CD} عموداً منصفاً لـ \overline{AB} ، $AC = BC$.



4.2 عكس نظرية العمود المنصف

كل نقطة على بُعدٍ متساوٍين من طرفي قطعة مستقيمة تقع على العمود المنصف لتلك القطعة.
مثال: إذا كان $AE = BE$ ، و \overleftrightarrow{CD} هو العمود المنصف لـ \overline{AB} ، فإن E تقع على \overleftrightarrow{CD} .

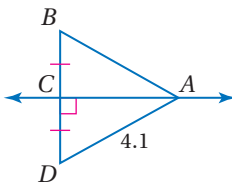


سوف تبرهن النظريتين 4.1، 4.2 في السؤالين 29، 27.

استعمال نظريات العمود المنصف

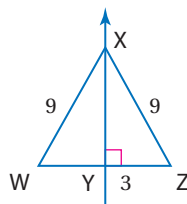
مثال 1

أُوجد كل قياس مما يأتي :
 AB (a)



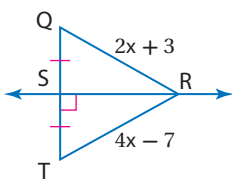
من المعطيات في الشكل المجاور ، نعلم أن
 عمود منصف لـ \overleftrightarrow{BD} \overleftrightarrow{CA}

نظريّة العمود المنصف
 $AB = AD$
 عَوْض AB = 4.1

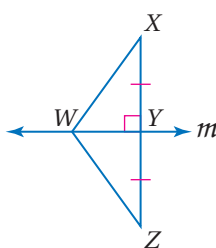


معطيات
 عكس نظريّة العمود المنصف
 تعريف منصف قطعة مستقيمة
 عَوْض

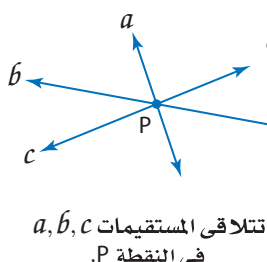
$WX = ZX$ ، $\overleftrightarrow{XY} \perp \overleftrightarrow{WZ}$
 عمود منصف لـ \overleftrightarrow{WZ}
 $WY = YZ$
 $WY = 3$



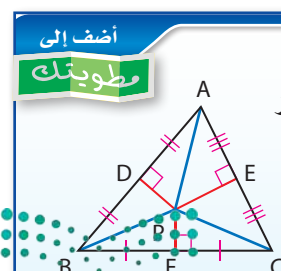
عمود منصف لـ \overleftrightarrow{QT}
 نظريّة العمود المنصف
 عَوْض
 اطرح $2x$ من الطرفين
 اجمع 7 إلى الطرفين
 اقسم الطرفين على 2
 $RT = 4(5) - 7 = 13$



(1A) إذا كان $WX = 25.3$ ، $YZ = 22.4$ ، $WZ = 25.3$ ، فأُوجد طول \overline{XY} .
 (1B) إذا كان m عموداً منصفاً لـ \overleftrightarrow{WZ} ، $WZ = 14.9$ ، فأُوجد طول \overline{WX} .
 (1C) إذا كان m عموداً منصفاً لـ \overleftrightarrow{WZ} ، $WX = 4a - 15$ ، $WZ = a + 12$ ، فأُوجد طول \overline{WX} .



عندما تتقاطع ثلاثة مستقيمات أو أكثر في نقطة مشتركة ، فإنَّ هذه المستقيمات تُسمى مستقيمات متلاقيَة . والنقطة التي تلتقي فيها المستقيمات تُسمى نقطة التلاقي .
 وبما أنَّ لكل مثلث ثلاثة أضلاع ، فإنَّ له ثلاثة أعمدة منصفة . وهذه الأعمدة المنصفة هي مستقيمات متلاقيَة . وتُسمى نقطة تلاقي الأعمدة المنصفة مركز الدائرة الخارجية للمثلث .



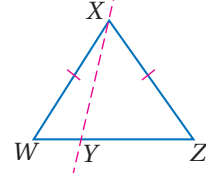
نظريّة مركز الدائرة الخارجية للمثلث.
 التعبير اللفظي : تلتقي الأعمدة المنصفة لأضلاع مثلث في نقطة تُسمى مركز الدائرة الخارجية للمثلث ، وهي دائرة تمر برؤوس المثلث ، وهي على أبعاد متساوية من الرؤوس .

إذا كانت P مركز الدائرة الخارجية للمثلث $\triangle ABC$ ،
 $PB = PA = PC$ فإنَّ

نظريّة 4.3

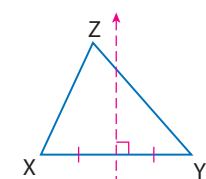
إرشادات للدراسة

$WX = ZX$ المعلومة
 لوحدها لا تُعد كافية
 لاستنتاج أن \overleftrightarrow{XY} عمود
 منصف لـ \overleftrightarrow{WZ} .



إرشادات للدراسة

العمود المنصف
 ليس من الضروري أن يمر العمود المنصف لضلع مثلث برأس المثلث المقابل .
 فمثلاً في $\triangle XYZ$ أدنى العمود المنصف لـ \overleftrightarrow{XY} لا يمر برأس Z .



برهان

المعطيات:

$$AP = CP = BP$$

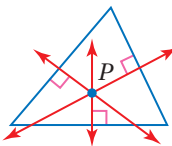
المطلوب:

برهان حرّ:

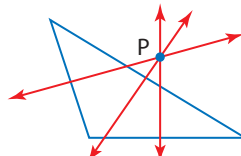
أعمدة منصّفة للأضلاع $\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{BC}$ على الترتيب.

بما أن P تقع على العمود المنصف لـ \overline{AC} ، فإنها متساوية البُعد عن A, C ، أي أن $AP = CP$. والعمود المنصف لـ \overline{BC} يمر أيضًا بالنقطة P . لذلك ينبع التبُعد لعلاقة المساواة $AP = CP = BP = AP$ ؛ إذن $AP = CP = BP = AP$.

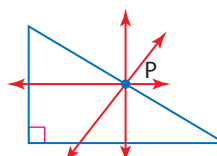
يمكن أن يقع مركز الدائرة الخارجية للمثلث داخل المثلث أو خارجه أو على أحد أضلاعه.



مثلث حاد الزوايا



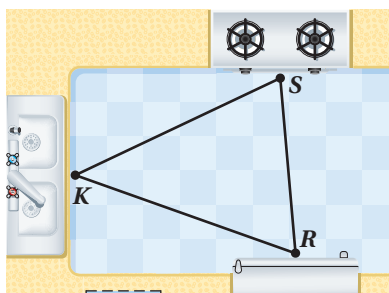
مثلاً مندرج الزاوية



مثلث قائم الزاوية

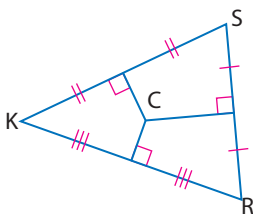
مثال 2 من واقع الحياة

1



تصميم داخلي: تطبيقاً للفكرة التي وردت في فقرة (لماذا؟)، إذا وضع فرن الطبخ S ومصدر الماء K والثلاثاجة R في مطبخ كما في الشكل المجاور. أوجد النقطة التي تكون على أبعاد متساوية من النقاط S, K, R .

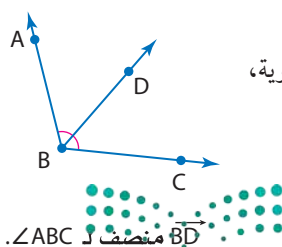
بحسب نظرية مركز الدائرة الخارجية للمثلث، يمكن تعين النقطة التي تكون على أبعاد متساوية من النقاط الثلاث باستعمال الأعمدة المنصفة لأضلاع المثلث المكون من هذه النقاط.



انسخ $\triangle SKR$ واستعمل المسطرة والمنقلة لرسم الأعمدة المنصفة لأضلاعه، فت تكون النقطة C مركز الدائرة الخارجية للمثلث SKR . وهي النقطة المطلوبة.



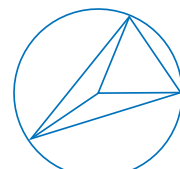
٢) يريد علي أن يضع مرشة الماء على أبعاد متساوية من رؤوس حديقته المثلثة الشكل .
فأين يتعين عليه وضع المرشة؟



منصفات الزوايا: تعلم أن منصف الزاوية يقسمها إلى زاويتين متطابقتين، كما يمكن أن يوصف منصف الزاوية بأنه المحل الهندسي للنقاط الواقعة داخل الزاوية، وتكون على أبعاد متساوية من ضلعيها. ويقود هذا الوصف إلى النظريتين الآتىتين:

إرشادات للدراسة

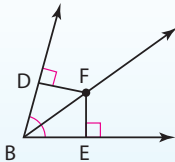
المركز الدائرة
الخارجية للمثلث
هو مركز الدائرة
التي تمر برؤوس هـ
المثلث.



الربط مع الحياة

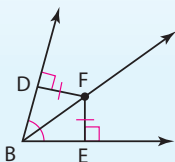
يتركز معظم النشاط داخل المطبخ حول ثالث مناطق عمل أساسية هي: مصدر الماء، الثلاجة، فرن الطبخ، ويجب ألا يزيد مجموع أطوال الأضلاع الثلاثة لمثلث منطقة العمل على سبعة أمتار.

نظريّة منصّف الزوايا 4.4



كل نقطة تقع على منصّف زاوية تكون على بعدين متساوين من ضلعيها.

مثـالـ: إذا كان \overrightarrow{BF} منصـفـاـ لـ $\angle DBE$ ، وكان $\overrightarrow{FD} \perp \overrightarrow{BD}$ ، $\overrightarrow{FE} \perp \overrightarrow{BE}$ ، فإنـ $DF = FE$.



عكس نظريّة منصّف الزوايا 4.5

كل نقطة تقع داخل الزاوية وتكون على بعدين متساوين من ضلعيها فإنـها تكون واقـةـ علىـ منصـفـ الزـاوـيـةـ.

مـثـالـ: إذا كان $\overrightarrow{FD} \perp \overrightarrow{BD}$ ، $\overrightarrow{FE} \perp \overrightarrow{BE}$ ، $DF = FE$ ، فإنـ \overrightarrow{BF} يـنـصـفـ $\angle DBE$.

ستـرـهـنـ النـظـريـتـيـنـ 4.4ـ 4.5ـ فـيـ السـؤـالـيـنـ 32ـ 30ـ

مـثـالـ 3

استعمال نظريّي منصّفات الزوايا

أوجـدـ كـلـ قـيـاسـ مـاـ يـأـتـيـ :

XY (a)

نظـريـةـ منـصـفـ الزـاوـيـةـ

$XY = XW$

عـوـضـ

$XY = 7$

$m\angle JKL$ (b)

بـماـ أـنـ $\angle JKM$ عـلـىـ بـعـدـيـنـ مـتـسـاوـيـنـ مـنـ ضـلـعـيـ $\angle JKL$. وبـحـسـبـ عـكـسـ نـظـريـةـ منـصـفـ الزـاوـيـةـ، فإنـ \overrightarrow{KL} يـنـصـفـ $\angle JKM$

تعريف منصّف الزاوية

$\angle JKL \cong \angle LKM$

تعريف الزوايا المتطابقة

$m\angle JKL = m\angle LKM$

عـوـضـ

$m\angle JKL = 37^\circ$

SP (c)

نظـريـةـ منـصـفـ الزـاوـيـةـ

$SP = SM$

عـوـضـ

$6x - 7 = 3x + 5$

اطـرـحـ 3xـ مـنـ الـطـرـفـيـنـ

$3x - 7 = 5$

اجـمـعـ 7ـ إـلـىـ الـطـرـفـيـنـ

$3x = 12$

اقـسـ الـطـرـفـيـنـ عـلـىـ 3

$x = 4$

$.SP = 6(4) - 7 = 17$ إذـنـ

إرشادات للدراسة

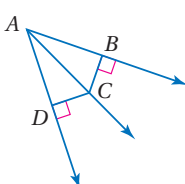
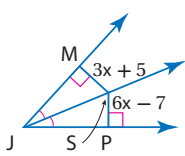
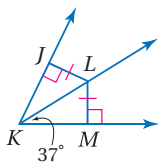
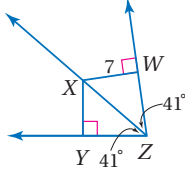
منصّف الزاوية

لا تـعـدـ المـعـلـوـمـةـ

b في الفرع $JL = LM$

لـوـحـدـهـ كـافـيـهـ لـاستـنـتـاجـ

أنـ \overrightarrow{KL} يـنـصـفـ $\angle JKM$.



تحقق من فهـمـكـ

إذا كان: $m\angle DAC = 5$ ، $m\angle BAC = 38^\circ$ ، $BC = 5$ ، $DC = 7$ ، فأـوجـدـ $m\angle BAC$ (3A)

إذا كان: $m\angle BAC = 40^\circ$ ، $m\angle DAC = 40^\circ$ ، $DC = 10$ ، $BC = 7$ ، فأـوجـدـ $m\angle BAC$ (3B)

إذا كان $BC = 4x + 8$ ، $DC = 9x - 7$ ، $m\angle DAB = 5$ ، فأـوجـدـ BC (3C)

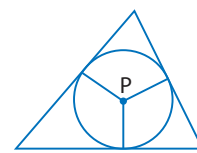
فـأـوجـدـ



مركز الدائرة

الداخلية للمثلث

هو مركز الدائرة التي تقطع (تتماس مع) كل ضلع من أضلاع المثلث في نقطة واحدة. ولهذا السبب فإن مركز هذه الدائرة يقع داخل المثلث دائمًا.



نظريّة 4.6

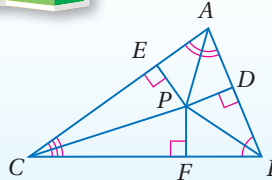
نظريّة مركز الدائرة الداخلية للمثلث

التعبير اللفظي: تتقاطع منصفات زوايا أي مثلث عند نقطة تُسمى مركز الدائرة الداخلية للمثلث، وهي على أبعاد متساوية من أضلاعه.

مثلاً: إذا كانت P مركز الدائرة الداخلية للمثلث ABC ، فإن $PD = PE = PF$

اضف إلى

مطويتك

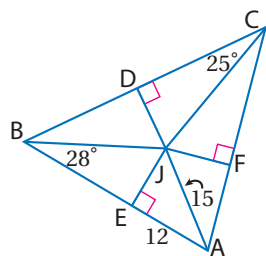


ستبرهن النظريّة 4.6 في السؤال 28

مثال 4

استعمال نظريّة مركز الدائرة الداخلية للمثلث

أوجد كلاً من القياسين الآتيين، إذا كانت J مركز الدائرة الداخلية لـ $\triangle ABC$.

 JF (a)

بما أن J على أبعاد متساوية من أضلاع $\triangle ABC$ ، بحسب نظريّة مركز الدائرة الداخلية للمثلث، فإن $JF = JE$ ؛ لذا أوجد JE باستعمال نظريّة فيثاغورس.

نظريّة فيثاغورس $a^2 + b^2 = c^2$

عَوْض $JE^2 + 12^2 = 15^2$

$12^2 = 144, 15^2 = 225$ $JE^2 + 144 = 225$

اطرح 144 من الطرفين $JE^2 = 81$

خذ الجذر التربيعي للطرفين $JE = \pm 9$

وبيما أن الطول لا يمكن أن يكون سالبًا؛ إذن نأخذ الجذر التربيعي الموجب فقط.

$JF = 9$ فإن $JF = JE$

 $m\angle JAC$ (b)

. $m\angle CBE = 2(28^\circ)$ ، فإن $\angle CBE = 2m\angle JBE$ ، إذن $56^\circ = 2m\angle JBE$

. $m\angle DCF = 2(25^\circ) = 50^\circ$ ، إذن $m\angle DCF = 2m\angle DCJ$ ؛

نظريّة مجموع قياسات زوايا المثلث $m\angle CBE + m\angle DCF + m\angle FAE = 180^\circ$

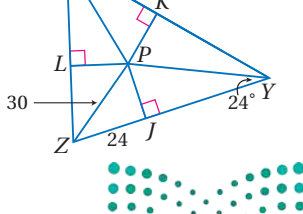
$m\angle CBE = 56^\circ$ ؛ $m\angle DCF = 50^\circ$ $56^\circ + 50^\circ + m\angle FAE = 180^\circ$

بساط. $106^\circ + m\angle FAE = 180^\circ$

اطرح 106° من الطرفين. $m\angle FAE = 74^\circ$

، $m\angle JAC = \frac{1}{2} m\angle FAE$ ، وهذا يعني أن $2m\angle JAC = m\angle FAE$. $m\angle JAC = \frac{1}{2} (74^\circ) = 37^\circ$ وبما أن \overline{AJ} ينصف $\angle FAE$ ، فإن $\angle JAC = 37^\circ$

تحقق من فهمك



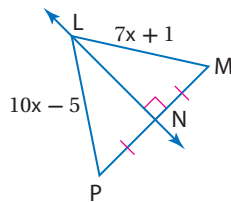
إذا كانت J مركز الدائرة الداخلية لـ $\triangle XYZ$ ، فأوجد القياسين الآتيين:

PK (4A)

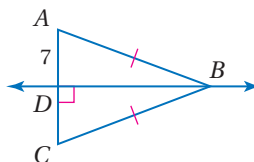
$\angle LZP$ (4B)

أوجد كل قياسٍ مما يأتي: **المثال 1**

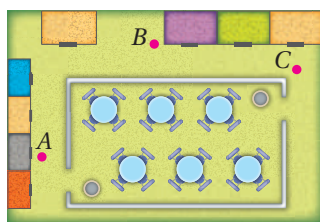
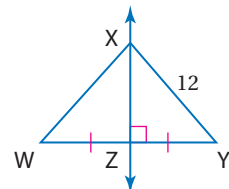
LP (3)



AC (2)



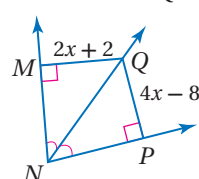
XW (1)



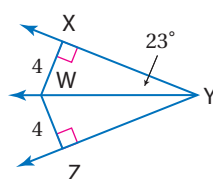
(4) إعلانات: يقوم أربعة أصدقاء بتوزيع إعلانات على الناس في ساحة سوق تجاري. فحمل ثلاثة منهم ما يستطيعون من الإعلانات وأخذوا مواقعهم كما في الصورة المجاورة. أما الرابع فكان يزور دهم بالإعلانات. انسخ المواقع A, B, C في دفترك، ثم عين مكان الصديق الرابع D على أن يكون على أبعاد متساوية من أصدقائه الثلاثة.

المثال 2

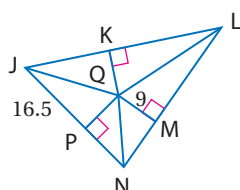
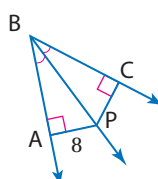
QM (7)



$\angle WYZ$ (6)

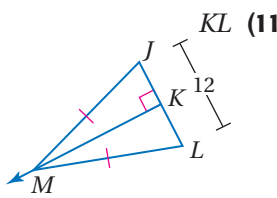


CP (5)

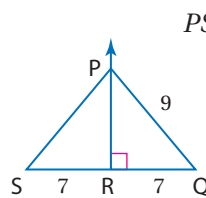


(8) إذا كانت Q مركز الدائرة الداخلية لـ $\triangle JLN$ ، فأوجد طول \overline{JQ} .

المثال 4

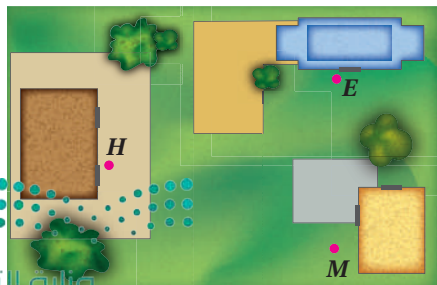


PS (10)



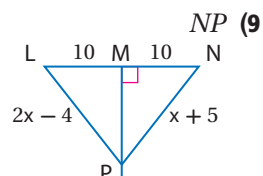
أوجد كل قياسٍ مما يأتي: **المثال 1**

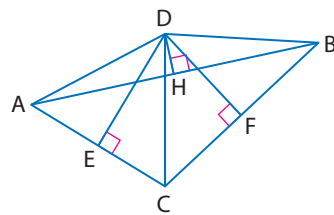
المثال 2



(12) مدرسة: يتكون مجمع مدارس من مدرسة ابتدائية E ومدرسة متوسطة M ومدرسة ثانوية H في المواقع المبينة في الصورة المجاورة. انسخ موقع النقاط E, M, H في دفترك، ثم عين موقع موقف الحافلات، على أن يكون على أبعاد متساوية من المدارس الثلاث.

المثال 2





النقطة D مركز الدائرة التي تمر برؤوس $\triangle ABC$. اكتب القطع المستقيمة التي تطابق القطعة المعطاة في كل سؤال مما يأتي:

AH (14)

AD (13)

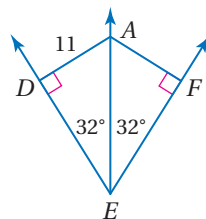
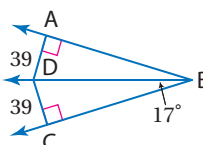
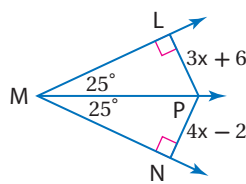
أوجد قياس كل مما يأتي :

المثال 3

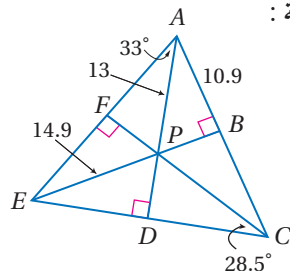
PN (17)

$\angle DBA$ (16)

AF (15)



إذا كانت النقطة P مركز الدائرة الداخلية لـ $\triangle AEC$ ، فأوجد كلاً من القياسات الآتية :



PB (18)

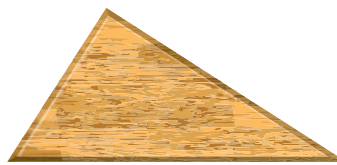
DE (19)

$\angle DAC$ (20)

$\angle DEP$ (21)

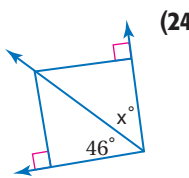
المثال 4

(22) تصميم داخلي: توضع زهرية فضية عند مركز سطح الطاولة المبينة في الشكل أدناه، بحيث تكون على أبعاد متساوية من حوافه. انسخ الرسم المجاور في دفترك، وبيّن أين ستضع الزهرية. وضح إجابتك.

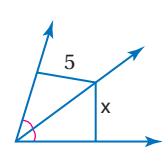


الربط مع الحياة

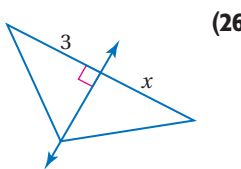
حدّد ما إذا كانت المعطيات في كل شكل مما يأتي كافية لإيجاد قيمة x . وضح إجابتك.



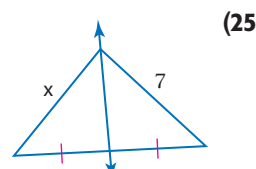
(24)



(23)



(26)



(25)

مهندس التصميم الداخلي
يزين مهندس الديكور المكان؛
بحيث يجعله بهيج المنظر
ومريحا للإقامة أو العمل فيه.
ويجب على مهندسي الديكور
أن يكونوا على معرفة بالألوان
وتصاميم الإنارة وتحطيم
المكان.



برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين لكٌل من النظريتين الآتيتين:

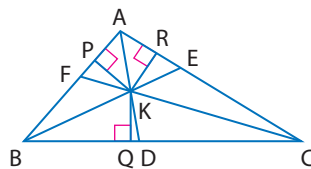
4.6 النظرية 28

المعطيات: $\triangle ABC$ منصفات لزوايا $\overline{AD}, \overline{BE}, \overline{CF}$

$KP \perp \overline{AB}, KQ \perp \overline{BC}$

$KR \perp \overline{AC}$

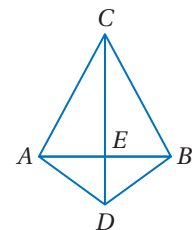
المطلوب: $KP = KQ = KR$



4.2 النظرية 27

المعطيات: $\overline{CA} \cong \overline{CB}, \overline{AD} \cong \overline{BD}$

المطلوب: النقطتان C, D تقعان على العمود المنصف لـ \overline{AB}



برهان: اكتب برهاناً حرّاً لكٌل من النظريتين الآتيتين:

4.5 النظرية 29

(31) اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة العمود المنصف للقطعة المستقيمة التي إحداثياً نقطتي طرفيها هما $A(-3, 1), B(4, 3)$. ووضح إجابتك.

(32) **برهان:** اكتب برهاناً ذا عمودين للنظرية 4.4

(33) **هندسة إحداثية:** أوجد إحداثيي مركز الدائرة الخارجية للمثلث الذي إحداثيات رؤوسه هي $A(0, 0), B(0, 6), C(10, 0)$. ووضح إجابتك.



(34) **المحل الهندسي:** انظر إلى القطعة المستقيمة \overline{CD} ، وصف مجموعة النقاط في الفضاء التي يبعد كل منها بعدين متساوين عن C, D

مسائل مهارات التفكير العليا

(35) **مسألة مفتوحة:** ارسم مثلثاً، على أن يقع مركز الدائرة الداخلية له داخله، ويقع مركز الدائرة التي تمر برؤوسه خارجه. بـرر صحة رسمك باستعمال مسطرة غير مدرجة وفرجار لإيجاد نقطتي التلاقي.

تبرير: حدد ما إذا كانت كل عبارة من العبارتين الآتيتين صحيحة دائمًا، أو صحيحة أحياناً أو ليست صحيحة أبداً. وبرر إجابتك.

(36) تتقاطع منصفات زوايا المثلث عند نقطة تكون على أبعاد متساوية من رؤوسه.

(37) في المثلث المتطابق الضلعين، يكون العمود المنصف للقاعدة منصفًا لزاوية الرأس المقابلة للقاعدة.



(38) **أكتب:** قارن بين الأعمدة المنصفة لأضلاع المثلث ومنصفات زواياه مبيناً وجه الشبه وأوجه الاختلاف.

وقارن بين نقطتي التلاقي.

(40) إذا كانت $-3 \neq x$ ، فإن $\frac{3x+9}{x+3}$ يساوي:

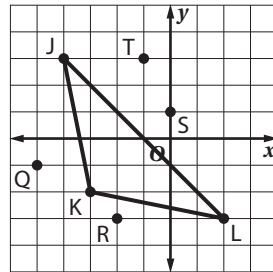
$x+9$ **A**

$x+3$ **B**

x **C**

3 **D**

(39) بأي نقطتين يمر العمود المنصف للضلع \overline{JL} في $\triangle JKL$ ؟



J, R **C**

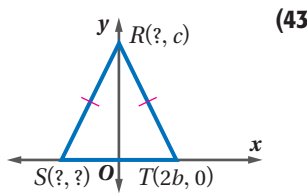
S, K **D**

T, K **A**

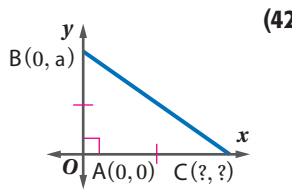
L, Q **B**

مراجعة تراكمية

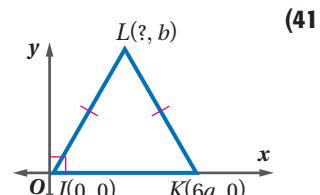
عين الإحداثي المجهول في كل من المثلثات الآتية : (الدرس 7-3)



(43)



(42)



(41)

أوجد البعد بين المستقيمين والنقطة المعطاة في كل مما يأتي : (مهارة سابقة)

$$y = 5, (-2, 4) \quad (44)$$

$$y = 2x + 2, (-1, -5) \quad (45)$$

$$2x - 3y = -9, (2, 0) \quad (46)$$

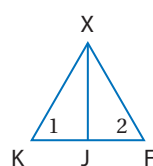
استعد للدرس اللاحق

(47) برهان: اكتب برهاناً ذات عمودين:

المعطيات: $\triangle XKF$ متطابق الأضلاع.

$\angle X$ تنصّف \overline{JF} .

المطلوب: J نقطة متصرف \overline{KF} .





إنشاء القطع المتوسطة والارتفاعات

Constructing Medians and Altitudes

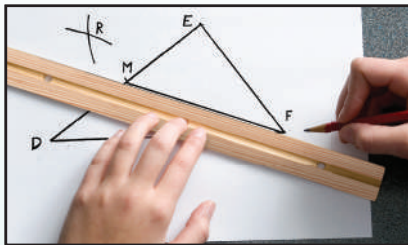
4-2

القطعة المتوسطة في مثلث هي قطعة مستقيمة، طرفاها أحد رؤوس المثلث ونقطة متتصف الضلع المقابل لذلك الرأس.
ويتمكنك استعمال طريقة تعين نقطة المتتصف لقطعة مستقيمة لإنشاء قطعة متوسطة.

إنشاء هندسي 1

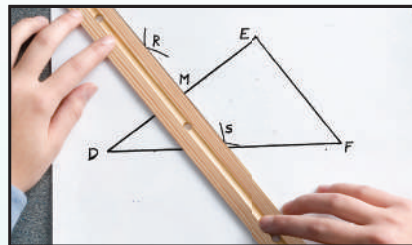
قطعة متوسطة لمثلث

الخطوة 3:



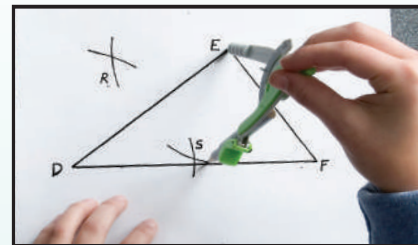
ارسم مستقيماً يمتد بال نقطتين F, M .
فتكون \overline{FM} قطعة متوسطة $\triangle DEF$.

الخطوة 2:



استعمل مسطرة لإيجاد نقطة تقاطع $\overline{RS}, \overline{DE}$.
وسم نقطة المتصف M .

الخطوة 1:



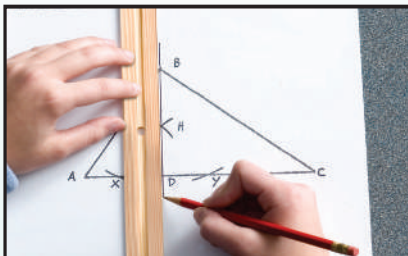
ثبت الفرجار عند الرأس D ثم عند الرأس E ;
لترسم أقواساً متقاطعة فوق \overline{DE} .
وتحتها، وسم نقطتي التقاطع R, S .

ارتفاع المثلث هو قطعة مستقيمة من أحد رؤوس المثلث إلى المستقيم الذي يحوي الضلع المقابل، وتكون عمودية عليه.

إنشاء هندسي 2

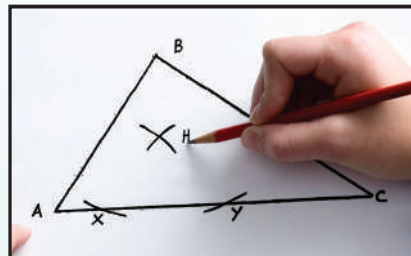
ارتفاع المثلث

الخطوة 3:



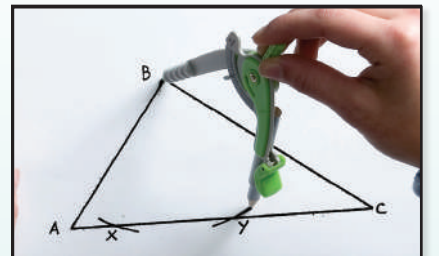
استعمل مسطرة غير مدرجة لرسم \overleftrightarrow{BH} .
وسم نقطة تقاطع $\overline{AC}, \overline{BH}$ بالحرف D ،
فتكون \overline{BD} ارتفاعاً $\triangle ABC$ وهي
عمودية على \overline{AC} .

الخطوة 2:



عذل فتحة الفرجار على أن تكون أكبر
من $\frac{1}{2}XY$ وثبتة عند X ، وارسم قوساً
فوق \overline{AC} ، ثم استعمل الفتحة نفسها
وارسم قوساً آخر من Y ، وسم نقطة تقاطع
القوسين H .

الخطوة 1:



ثبت الفرجار عند الرأس B ، وارسم قوسين
يقطعان \overline{AC} في النقطتين X, Y .

التمثيل والتحليل:

- 1) أنشئ القطعتين المتوسطتين على الضلعين الآخرين في $\triangle DEF$ ، ماذا تلاحظ بالنسبة للقطع المتوسطة للمثلث؟
- 2) أنشئ الارتفاعين الآخرين على الضلعين الآخرين في $\triangle ABC$. ماذا تلاحظ؟



القطع المتوسطة والارتفاعات في المثلث

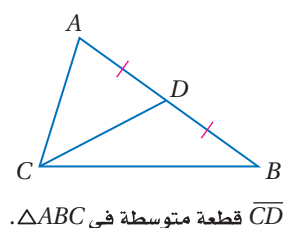
Medians and Altitudes of Triangle

4-2

لماذا؟



صمم مهندس طاولة خاصة لأحد الزبائن، يتكون سطحها من لوح زجاجي مثلث الشكل يرتكز على دعامة واحدة، ولتحقيق ذلك فهو في حاجة إلى إيجاد النقطة التي يضع عندها الدعامة لكي يحافظ على اتزانها، ويمكن إيجاد هذه النقطة برسم القطع المتوسطة، وتعيين نقطة تقاطعها.



القطع المتوسطة: **القطعة المتوسطة** لمثلث قطعة مستقيمة طرفاها أحد رؤوس المثلث ونقطة منتصف الضلع المقابل لذلك الرأس.

ولكل مثلث ثلاثة قطع متوسطة تتلاقى في نقطة تسمى **مركز المثلث**، وتقع داخله دائمًا.

فيما سبق:

درست الأعمدة المنصقة ومنصفات الزوايا في المثلث واستعمالها.

والآن:

- أتعرف القطع المتوسطة في المثلث وأستعملها.
- أتعرف الارتفاعات في المثلث وأستعملها.

المفردات:

القطعة المتوسطة

median

مركز المثلث

centroid

الارتفاع

altitude

ملتقى ارتفاعات المثلث

orthocenter

نظريه مركز المثلث

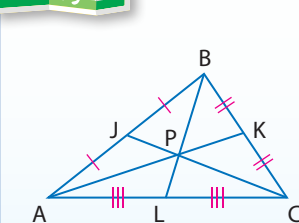
نظريه 4.7

يبعد مركز المثلث عن كل رأس من رؤوس المثلث $\frac{1}{3}$ طول القطعة المستقيمة الواقعة بين ذلك الرأس ونقطة منتصف الضلع المقابل له.

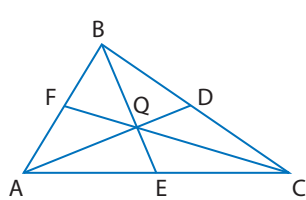
مثال: إذا كانت P مركز $\triangle ABC$ ، فإن

$$AP = \frac{2}{3}AK, BP = \frac{2}{3}BL, CP = \frac{2}{3}CJ$$

أضف إلى
مطويتك



مثال 1 استعمال نظرية مركز المثلث



إذا كانت النقطة Q مركز $\triangle ABC$ ، $BE = 9$ ، $BQ = ?$

فأوجد كلاً من BQ ، QE .

نظرية مركز المثلث

$$BQ = \frac{2}{3} BE$$

$$BE = 9 \quad BQ = \frac{2}{3}(9) = 6$$

جمع أطوال القطع المستقيمة

$$BQ + QE = 9$$

$$BQ = 6 \quad 6 + QE = 9$$

اطرح 6 من الطرفين

$$QE = 3$$

تحقق من فهتمك

في $\triangle ABC$ أعلاه، إذا كان $FC = 15$ ، فأوجد طولي القطعتين الآتتين:

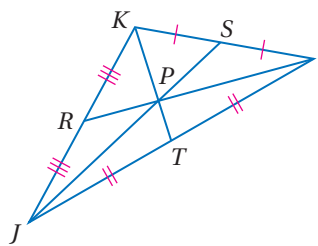
$$QC (1B)$$

$$FQ (1A)$$



استعمال الحسن العددي
في المثال 2، يمكنك أيضاً استعمال الحسن العددي لإيجاد KP .
بما أن $\overline{RK} \cong \overline{JR}$ ، فإن R نقطة متوسطة لـ \overline{JK} ، وتكون \overline{LR} قطعة متوسطة في $\triangle JKL$ ، وبالمثل نستنتج أن T ، S هما نقاط متوسطة لـ \overline{KL} ، \overline{JL} على الترتيب؛ لذا فإن \overline{KT} ، \overline{JS} قطعتان متوسطتان في $\triangle JKL$ ، لذلك فالنقطة P هي مركز $\triangle JKL$.
 $KP = \frac{2}{3} KT$
لذا إذا كان 2 $KT = 2PT$
 $PT = 2$
 $KP = 2(2) = 4$
لذا $KP = 4$ (إذن $KP = 4$)

مثال 2 استعمال نظرية مركز المثلث



في $\triangle JKL$ ، إذا كان $PT = 2$ ، فأوجد KP .

بما أن $\overline{RK} \cong \overline{JR}$ ، فإن R نقطة متوسطة لـ \overline{JK} ، وتكون \overline{LR} قطعة متوسطة

في $\triangle JKL$ ، وبالمثل نستنتج أن T ، S هما نقاط متوسطة لـ \overline{KL} ، \overline{JL} على

الترتيب؛ لذا فإن \overline{KT} ، \overline{JS} قطعتان متوسطتان في $\triangle JKL$ ، لذلك

النقطة P هي مركز $\triangle JKL$.

نظرية مركز المثلث

$$KP = \frac{2}{3} KT$$

جمع القطع المستقيمة والتعويض

$$KP = \frac{2}{3} (KP + PT)$$

$$PT = 2$$

$$KP = \frac{2}{3} (KP + 2)$$

خاصية التوزيع

$$KP = \frac{2}{3} KP + \frac{4}{3}$$

أطرح $\frac{2}{3} KP$ من الطرفين

$$\frac{1}{3} KP = \frac{4}{3}$$

اضرب الطرفين في 3

$$KP = 4$$

تحقق من فهمك

في $\triangle JKL$ أعلاه، إذا كان $RP = 3.5$ ، $JP = 9$ ، فأوجد طول أي القطعتين الآتتين:

$$PS \ (2B)$$

$$PL \ (2A)$$

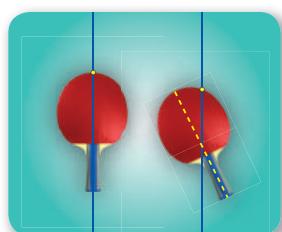
جميع المضلعات لها نقطة اتزان، وهذه النقطة تعتبر مركز ثقل الجسم، وهي النقطة التي يظهر فيها الجسم متوازناً تحت تأثير الجاذبية الأرضية.

مثال 3 من واقع الحياة إيجاد المركز في المستوى الإحداثي



فن الأداء: في مهرجان رياضي يُخطط عبد العزيز لاتزان قطع مثلثية من المعدن كما في الشكل المجاور، وعندما وضع مثلث على مستوى إحداثي كانت رؤوسه عند النقاط $(9, 5)$ ، $(5, 0)$ ، $(1, 10)$. ما إحداثيات النقطة التي يجب على عبد العزيز أن يثبت المثلث عندها حتى يحفظه متوازناً؟ وضح إجابتك.

فهم: تحتاج إلى إيجاد مركز المثلث من خلال الإحداثيات المعطاة، وستكون هذه هي النقطة التي سيتزن عندها المثلث.

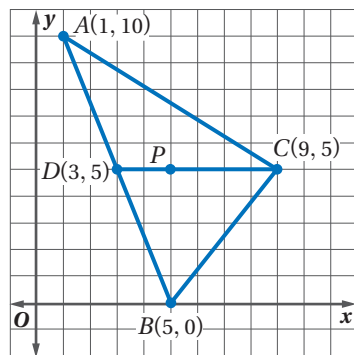


الربط مع الحياة

نقطة الاتزان (التعليق)

يمكن أن تحدد نقطة الاتزان لأي جسم، سواءً أكان على شكل مثلث أو غيره كما يأتي: علق الجسم من أي نقطة، وعندما يتوقف عن التأرجح. ارسم مستقيماً رأسياً من نقطة التعليق، ثم علقه مرة أخرى من نقطة ثانية وارسم مستقيماً رأسياً منها، فتكون نقطة تقاطع المستقيمين هي نقطة الاتزان.

خطط: ارسم المثلث الذي رؤوسه $A(1, 10)$ ، $B(5, 0)$ ، $C(9, 5)$ ، وبما أن مركز المثلث هو النقطة التي تتقابل على عدها القطع المتوسطة للمثلث؛ إذن استعمل نظرية نقطة المتقross لـ **إيجاد نقطة متصف أحد أضلاع المثلث**، فيكون مركز المثلث واقعاً على القطعة المتوسطة وعلى بعده من الرأس يساوي ثلثي طول القطعة المتوسطة.



حل: مثل $\triangle ABC$ بيانياً.

أوجد نقطة المتصل D للصلع \overline{AB} الذي طرفاه
. $A(1, 10)$, $B(5, 0)$

$$D\left(\frac{1+5}{2}, \frac{10+0}{2}\right) = D(3, 5)$$

عين النقطة D ، ولاحظ أن \overline{DC} أفقية، والمسافة من
إلى $D(3, 5)$ تساوي $3 - 9 = 6$ ، أي 6 وحدات.

فإذا كانت P مركز $\triangle ABC$ ، فإن $PC = \frac{2}{3}DC$ ؛ ولذا يقع المركز على بعد $(6 - 3)$ ،
أو 3 وحدات إلى اليسار من C ، وتكون إحداثيات P هي $(9 - 4, 5) = (5, 5)$ أو $(5, 5)$.

إذن يتواءن المثلث عند النقطة $(5, 5)$.

تحقق: استعمل قطعة متوسطة أخرى للتحقق من صحة إجابتكم. بما أنّ نقطة متصل الضلع \overline{AC} هي $F\left(\frac{1+9}{2}, \frac{10+5}{2}\right) = F(5, 7.5)$ أو $F(5, 7.5)$ ، وأن \overline{BF} رأسية فإن المسافة من B إلى F تساوي $7.5 - 0 = 7.5$ وحدات، وعلى ذلك يكون \overline{PB} يساوي $\frac{2}{3} \times 7.5 = 5$ ، إذن P تقع على بعد 5 وحدات إلى أعلى من B .

وتكون إحداثيات P هي $(5, 5)$ أي $(5, 5)$.

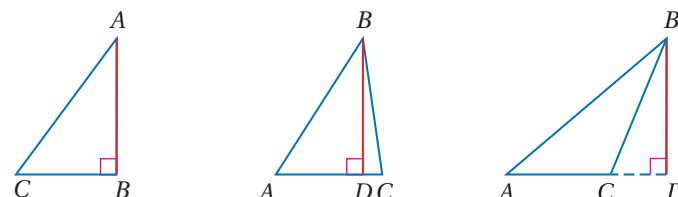
تحقق من فهمك

3) تقع رؤوس مثلث آخر عند النقاط $(1, 0), (6, 4), (12, 11.5)$ ، فما إحداثيات النقطة التي يتزن عندها هذا المثلث؟ وضح إجابتكم.

قراءة الرياضيات

ارتفاع المثلث

يطلق اسم الارتفاع على القطعة وعلى طولها، ويفهم المقصود من سياق المسألة. ويستعمل الارتفاع لحساب مساحة المثلث.



. CB هو الارتفاع إلى \overline{AB}

. AC هو الارتفاع من B إلى \overline{BD}

ولكل مثلث ثلاثة ارتفاعات، تتلاقى المستقيمات التي تحويها في نقطة مشتركة.

مفهوم أساسى

ملتقى الارتفاعات

تقاطع المستقيمات التي تحوي ارتفاعات أي مثلث في نقطة تسمى ملتقى الارتفاعات.

مثال: تتقاطع المستقيمات التي تحوي الارتفاعات $\overline{AF}, \overline{CD}, \overline{BG}$ عند النقطة P ، وهي ملتقى الارتفاعات لل مثلث ABC .

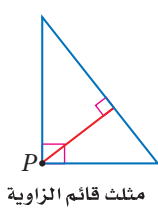
أضف إلى مطويتك

الارتفاعات

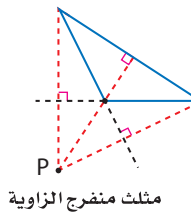
تقاطع المستقيمات التي تحوي ارتفاعات أي مثلث في نقطة تسمى ملتقى الارتفاعات.

مثال: تتقاطع المستقيمات التي تحوي الارتفاعات $\overline{AF}, \overline{CD}, \overline{BG}$ عند النقطة P ، وهي ملتقى الارتفاعات لل مثلث ABC .

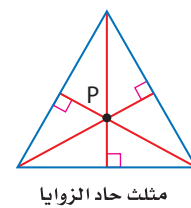
يمكن أن تلتقي الارتفاعات في مثلث داخله أو خارجه أو على أحد أضلاعه.



مثلث قائم الزاوية



مثلث منفرج الزاوية

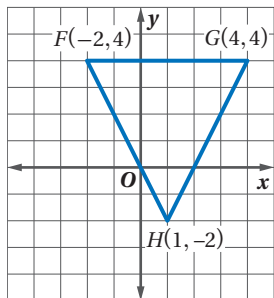


مثلث حاد الزوايا

مثال 4

إيجاد ملتقى الارتفاعات في المستوى الإحداثي

هندسة إحداثية: إذا كانت رؤوس $\triangle FGH$ هي $F(-2, 4)$, $G(4, 4)$, $H(1, -2)$ ، فأوجد إحداثيات ملتقى ارتفاعاته.



الخطوة 1: مثل $\triangle FGH$ بيانياً. ولإيجاد ملتقى الارتفاعات، أوجد نقطة تقاطع ارتفاعين من الارتفاعات الثلاثة.

الخطوة 2: أوجد معادلة الارتفاع من F إلى \overline{GH} بما أن ميل \overline{GH} يساوي 2 فإن ميل الارتفاع العمودي على \overline{GH} يساوي $-\frac{1}{2}$

$$\begin{array}{ll} \text{صيغة النقطة والميل} & y - y_1 = m(x - x_1) \\ (x_1, y_1) = F(-2, 4), m = -\frac{1}{2} & y - 4 = -\frac{1}{2}[x - (-2)] \\ \text{بسط} & y - 4 = -\frac{1}{2}(x + 2) \\ \text{خاصية التوزيع} & y - 4 = -\frac{1}{2}x - 1 \\ \text{اجمع 4 إلى الطرفين} & y = -\frac{1}{2}x + 3 \end{array}$$

ثم أوجد معادلة الارتفاع من G إلى \overline{FH} بما أن ميل \overline{FH} يساوي -2 فإن ميل الارتفاع العمودي على \overline{FH} يساوي $\frac{1}{2}$

$$\begin{array}{ll} \text{صيغة النقطة والميل} & y - y_1 = m(x - x_1) \\ (x_1, y_1) = G(4, 4), m = \frac{1}{2} & y - 4 = \frac{1}{2}(x - 4) \\ \text{خاصية التوزيع} & y - 4 = \frac{1}{2}x - 2 \\ \text{اجمع 4 إلى الطرفين} & y = \frac{1}{2}x + 2 \end{array}$$

الخطوة 3: حل نظام المعادلتين الناتج لإيجاد نقطة تقاطع الارتفاعات.

اجمع المعادلتين لتحذف x ، فيتتح أن $5y = 2$ ، ومن ثم فإن $y = \frac{5}{2}$

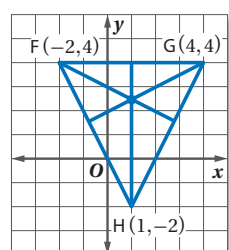
$$\begin{array}{ll} \text{معادلة الارتفاع من } G & y = \frac{1}{2}x + 2 \\ y = \frac{5}{2} & \frac{5}{2} = \frac{1}{2}x + 2 \\ \text{اطرح } \frac{4}{2} \text{، أو } 2 \text{ من الطرفين} & \frac{1}{2} = \frac{1}{2}x \\ \text{اضرب الطرفين في 2} & 1 = x \end{array}$$

إذن إحداثيات ملتقى ارتفاعات $\triangle FGH$ هي $\left(1, 2\frac{1}{2}\right)$ أو $\left(1, \frac{5}{2}\right)$

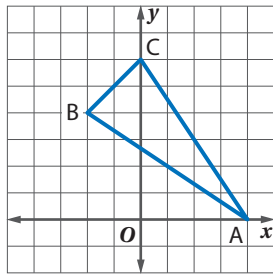
ارشادات للدراسة

التحقق من المعقولة

استعمل ركن ورقة لرسم ارتفاعات المثلث.



نقطة التقاطع تقع تقريرياً عند $\left(1, 2\frac{1}{2}\right)$ لذا فالجواب معقول.



تحقق من فهمك

- 4) أوجد إحداثيات ملتقى ارتفاعات $\triangle ABC$ في الشكل المجاور.

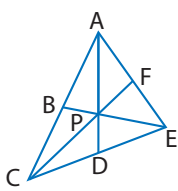


ملخص المفاهيم

أضف إلى
مطويات

المفهوم	مثال	نقطة التلاقي	المواصفة	مثال
العمود المنصف		مركز الدائرة الخارجية للمثلث $\triangle ABC$ ، وتقع على أبعاد متساوية من رؤوس المثلث.	مركز الدائرة الخارجية للمثلث	
منصف الزاوية		مركز الدائرة الداخلية للمثلث $\triangle ABC$ ، وتقع على أبعاد متساوية من أضلاع المثلث.	مركز الدائرة الداخلية للمثلث	
القطعة المتوسطة		مركز $\triangle ABC$ ، وتبعد عن كل رأس ثلثي طول القطعة الواصلية بين ذلك الرأس ومنتصف الضلع المقابل له.	مركز المثلث	
الارتفاع		تلتقى المستقيمات التي $\triangle ABC$ تحوى ارتفاعات عند النقطة S ، وتسمى ملتقى ارتفاعات.	ملتقى ارتفاعات	

تأكد



إذا كانت النقطة P مركز $\triangle ACE$

فأوجد كل طول مما يأتي:

PF (1)

AP (2)

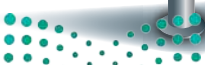
المثالان 2 ، 1

(3) تصميم داخلي: بالعودة إلى فقرة "لماذا؟" ، إذا كانت

إحداثيات رؤوس المثلث عند النقاط $(3, 6)$, $(5, 2)$, $(7, 10)$.

فمن أي نقطة ستوضع الدعامة؟

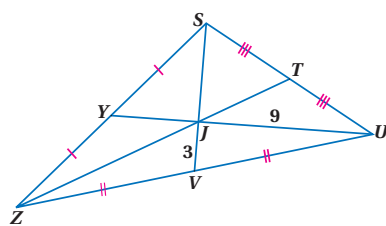
المثال 3



(4) هندسة إحداثية: أوجد إحداثيات ملتقى ارتفاعات $\triangle ABC$ الذي رؤوسه:

$A(-3, 3)$, $B(-1, 7)$, $C(3, 3)$

المثال 4



في $\triangle SZU$ ، إذا كان $ZT = 18$ ، فأوجد كل طول مما يأتي:

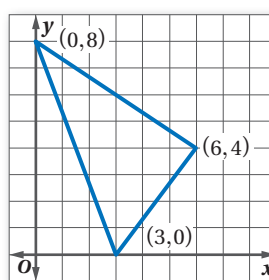
- SJ (6)
 SV (8)
 ZJ (10)

- YJ (5)
 YU (7)
 JT (9)

المثال 2 ،

(11) **تصميم داخلي:** صنعت كوثر لوحةً مثلثة الشكل كما في الشكل أدناه لتضع عليها صور معالم مشهورة. وأرادت أن تعلقها في سقف حجرتها على أن تكون موازية له. فعند أي نقطة يجب أن تُثبت الخط؟

المثال 3

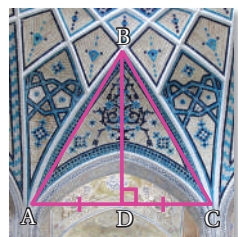


(12) **هندسة إحداثية:** أوجد إحداثيات ملتقى الارتفاعات للمثلث الذي رؤوسه:

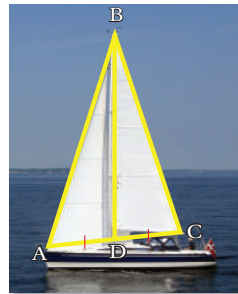
$$J(3, -2), K(5, 6), L(9, -2)$$

المثال 4

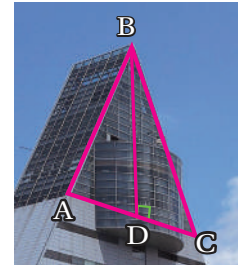
صنف \overline{BD} في كلٍ من الأسئلة الآتية إلى ارتفاع، أو قطعة متوسطة، أو عمود منصف:



15

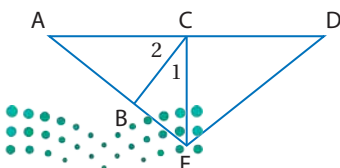
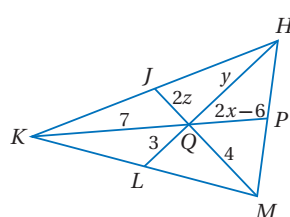


14



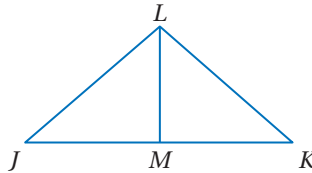
13

(16) **جبر:** في الشكل المجاور، إذا كانت J, P, L نقاط متصفات على الترتيب، فأوجد قيمة كلٍ من x, y, z .



(17) **جبر:** في الشكل المجاور، إذا كانت \overline{EC} ارتفاعاً لـ $\triangle AED$ ، فأوجد كلٍ من $m\angle 1 = (2x + 7)^\circ$ ، $m\angle 2 = (3x + 13)^\circ$. $m\angle 1, m\angle 2$

في الشكل المجاور، حدد ما إذا كانت \overline{LM} عموداً منصفاً، أو قطعة متوسطة، أو ارتفاعاً لـ $\triangle JKL$ في كل حالة مما يأتي:



$$\triangle JLM \cong \triangle KLM \quad (19)$$

$$\overline{LM} \perp \overline{JK} \quad (18)$$

$$\overline{LM} \perp \overline{JK}, \overline{JL} \cong \overline{KL} \quad (21)$$

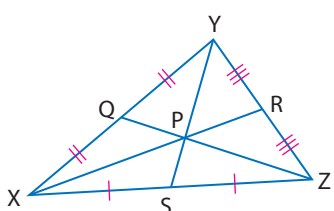
$$\overline{JM} \cong \overline{KM} \quad (20)$$

(23) **برهان:** اكتب برهاناً ذا عمودين.

المعطيات: $\overline{XR}, \overline{YS}, \overline{ZQ}$

قطع متوسطة لـ $\triangle XYZ$

$$\frac{XP}{PR} = 2 \quad \text{المطلوب:}$$

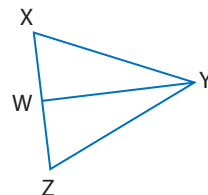


(22) **برهان:** اكتب برهاناً حرّاً.

المعطيات: $\triangle XYZ$ متطابق الضلعين، فيه

$$\overline{XY} \cong \overline{ZY}, \angle Y \cong \angle WY$$

المطلوب: \overline{WY} قطعة متوسطة.

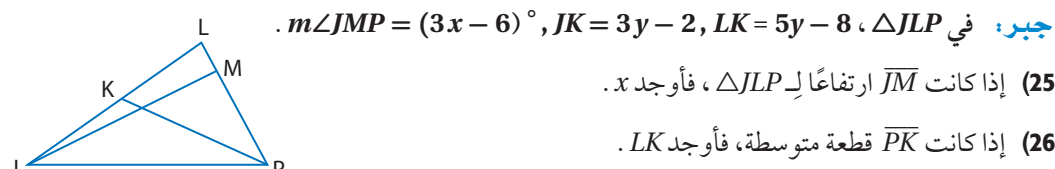


(24) **تمثيلات متعددة:** في هذه المسألة، ستكتشف موقع نقاط التلاقي لأي مثلث متطابق الأضلاع.

(a) **عملياً:** أنشئ ثلاثة مثلثات متطابقة الأضلاع ومختلفة بعضها عن بعض على ورق سهل الطي، ثم قصّها. واطوِّر كل مثلث لتحديد موقع مركز الدائرة الخارجية للمثلث، ومركز الدائرة الداخلية للمثلث، ومركز المثلث، وملتقى الارتفاعات.

(b) **لفظياً:** خمن العلاقات بين نقاط التلاقي الأربع لأي مثلث متطابق الأضلاع.

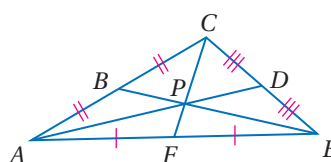
(c) **بيانياً:** ارسم مثلثاً متطابق الأضلاع في مستوى إحداثي، وعيّن مركز الدائرة الخارجية للمثلث، ومركز الدائرة الداخلية، ومركز المثلث، وملتقى الارتفاعات. وحدد إحداثيات كل نقطة منها.



مسائل مهارات التفكير العليا

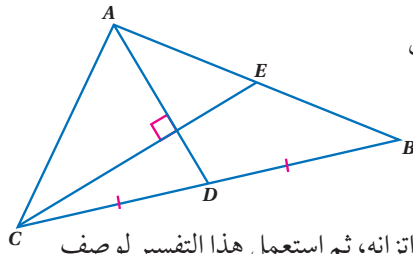
(27) **اكتشف الخطأ:** قال صفوان: إن $\frac{2}{3}AP = AD$ في الشكل المجاور.

ولكن عبد الكريم لم يوافقه في ذلك، فأيهما كانت إجابته صحيحة؟
وضّح إجابتك.



(28) **تبرير:** هل العبارة التالية صحيحة أم خطأ؟ وضّح إجابتك إذا كانت صحيحة، وإلا فأعطِ مثالاً مضاداً.
”ملتقى ارتفاعات المثلث الزاوي القائم تقع عند رأس الزاوية القائمة.“





29) **تحدد:** في الشكل المجاور، إذا كانت \overline{AD} ، \overline{CE} قطعتين متوسطتين في $\triangle ACB$ ، وكانت $\overline{AD} \perp \overline{CE}$ ، $AB = 10$ ، $CE = 9$ ، فأوجد $\triangle ACB$

30) **أكتب:** استعمل المساحة لتفسير لماذا يكون مركز المثلث هو نقطة اتزانه، ثم استعمل هذا التفسير لوصف موقع نقطة اتزان المستطيل.

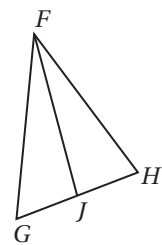
تدريب على اختبار

32) ما المقطع x للمستقيم

- 3 **C**
-2 **D**

- 3 **A**
2 **B**

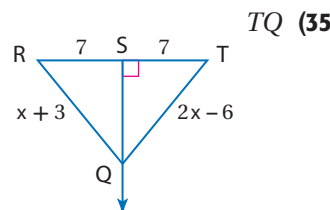
31) في الشكل المجاور، إذا كان $\overline{GJ} \cong \overline{HJ}$ ، فأي عبارة مما يأتي صحيحة؟



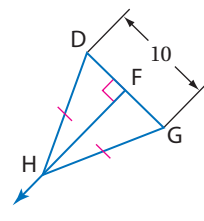
- $\triangle FGH$ ارتفاع لـ \overline{FJ} **A**
 $\triangle FGH$ منصف زاوية في \overline{FJ} **B**
 $\triangle FGH$ قطعة متوسطة في \overline{FJ} **C**
 $\triangle FGH$ عمود منصف في \overline{FJ} **D**

مراجعة تراكمية

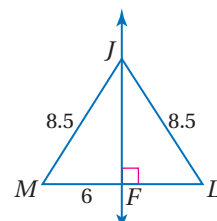
أوجد كلَّ قياس مما يأتي : (الدرس 4-1)



34) DF



33) LM



36) ارسم المثلث المتطابق الضلعين QRT في المستوى الإحداثي الذي طول قاعدته \overline{QR} يساوي b وحدة، وحدَّد إحداثيات رؤوسه. (الدرس 3-7)

37) بين ما إذا كان \overrightarrow{JK} ، \overrightarrow{RS} متوازيين أو متعامدين أو غير ذلك، حيث $R(1, 1)$ ، $S(9, 8)$ ، $J(-6, 1)$ ، $K(2, 8)$ ، وارسم كل مستقيم لتحقّق من إجابتك. (مهارة سابقة)

استعد للدرس اللاحق

أكتب < أو > داخل \bigcirc لتحصل على عبارة صحيحة.

$$-4.25 \bigcirc -\frac{19}{4} \quad (41)$$

$$2.7 \bigcirc \frac{3}{5} \quad (40)$$

$$\frac{3}{8} \bigcirc \frac{5}{16} \quad (39)$$

$$-\frac{18}{25} \bigcirc \frac{19}{27} \quad (38)$$





المتباينات في المثلث Inequalities in One Triangle

4-3

العazar



يُستعمل المصمّمون طريقة تُسمّى التثليث؛ لإعطاء الغفة مظهراً يُوحى بالاتساع، ومن الأمثلة على هذه الطريقة وضع طاولة صغيرة عند كل طرف من طرفي أريكة مع وضع لوحة فوقها. على أن يكون قياس كل زاوية من زاويتي قاعدة المثلث أقل من قياس الزاوية الثالثة.

متباينات الزوايا: تعلمت في الجبر المتباينة بوصفها علاقة بين عددين حقيقيين، وتُستعمل هذه العلاقة عادة في البراهين.

فيما سبق:

درست العلاقة بين قياسات زوايا المثلث.

والآن:

- أُتَّرَفَ خصائص المتباينات، وأُطْبَقَها على قياسات زوايا المثلث.
- أُطْبَقَ خصائص المتباينات على العلاقة بين زوايا مثلث وأضلاعه.

أضف إلى

مطويتك

تعريف المتباينة

مفهوم أساسى



التعبير اللفظي لأي عددين حقيقيين مثل a, b يكون $a > b$ ، إذا وفقط إذا وجدَ عدد حقيقي موجب c على أن يكون

إذا كان $2 + 3 = 5$ ، فإن $2 > 5$ مثال

وفي الجدول أدناه قائمة بعض خصائص المتباينات التي درستها.

أضف إلى

مطويتك

خصائص المتباينة على الأعداد الحقيقية

مفهوم أساسى



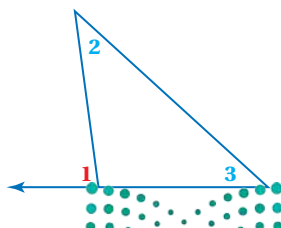
الخصائص الآتية صحيحة لأي ثلاثة أعداد حقيقية a, b, c

خاصية المقارنة $a = b$ أو $a > b$ أو $a < b$.

خاصية التعدي
 (1) إذا كان $c < b$ ، $a < b$ ، فإن $a < c$ ،
 (2) إذا كان $c > b$ ، $a > b$ ، فإن $a > c$.

خاصية الجمع
 (1) إذا كان $a > b$ ، فإن $a + c > b + c$ ،
 (2) إذا كان $a < b$ ، فإن $a + c < b + c$.

خاصية الطرح
 (1) إذا كان $a > b$ ، فإن $a - c > b - c$ ،
 (2) إذا كان $a < b$ ، فإن $a - c < b - c$.



يمكن أن يطبق تعريف المتباينة وخصائصها على قياسات الزوايا وأطوال القطع المستقيمة، لأنها أعداد حقيقة.

تأمل $\angle 3, \angle 2, \angle 1$ في الشكل المجاور.

من نظرية الزاوية الخارجية، تعلم أن $m\angle 1 = m\angle 2 + m\angle 3$

وبما أن قياسات الزوايا أعداد موجبة، إذن نستنتج أن:

$$m\angle 1 > m\angle 2 \quad \text{و} \quad m\angle 1 > m\angle 3$$

وهذه النتيجة تقود إلى النظرية الآتية:

مراجعة المفردات

الزاويتان الداخلية

البعيدتان

كل زاوية خارجية

لمثلث زاويتان داخليتان

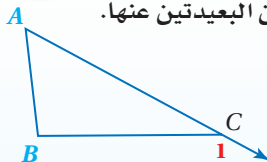
بعيدتان وهما الزاويتان

غير المجاورتين لها.

نظريّة 4.8

متباينة الزاوية الخارجية

أضف إلى
مطويتك



قياس الزاوية الخارجية لمثلث أكبر من قياس أي من الزاويتين الداخليةتين البعيدتين عنها.

مثال: $m\angle 1 > m\angle A$

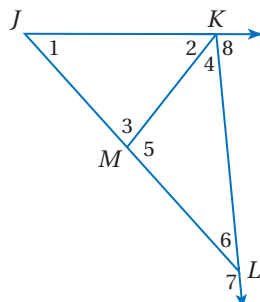
$m\angle 1 > m\angle B$

ستبرهن هذه النظريّة في الدرس 4-4

استعمال نظريّة متباينة الزاوية الخارجية

مثال 1

استعمل نظريّة متباينة الزاوية الخارجية؛ لكتابه جميع الزوايا المرقمة التي تتحقّق الشرط المُعطى في كلّ مما يأتي:



7 زاوية خارجية لـ $\triangle KML$ ، والزاويتان 5، 4 هما الزاويتان الداخليةتان البعيدتان عنها، وبناءً على نظريّة متباينة الزاوية الخارجية يكون:

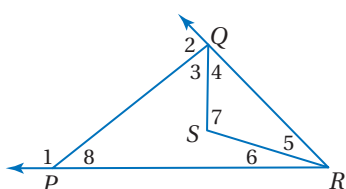
$$m\angle 7 > m\angle 4, m\angle 7 > m\angle 5$$

وكذلك 7 زاوية خارجية لـ $\triangle JKL$ ، والزاويتان 1، 2 هما الزاويتان البعيدتان عنها؛ لذا فإن 1 $m\angle 7 > m\angle 1$ ، $m\angle JKL = m\angle 2 + m\angle 4$. وبما أنّ $m\angle 7 > m\angle 4$ ، $m\angle 7 > m\angle 2$ ؛ إذن

وبالتعويض يكون $m\angle 7 > m\angle 2 + m\angle 4$. لذا فالزايا التي قياساتها أقل من $m\angle 7$ هي 5، 1، 2، 4، 5.

(a) قياساتها أقل من $m\angle 7$

3 زاوية خارجية لـ $\triangle KLM$. وبناءً على نظريّة متباينة الزاوية الخارجية يكون $m\angle 3 > m\angle 6$. وبما أنّ $m\angle 6 > m\angle 8$ ، $m\angle 3 > m\angle 8$ ؛ لذا فقياس كلّ من 3، 8 أكبر من 6.

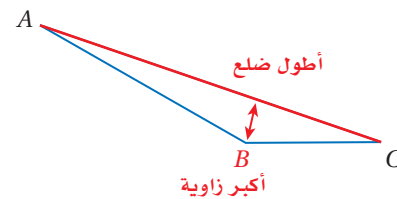
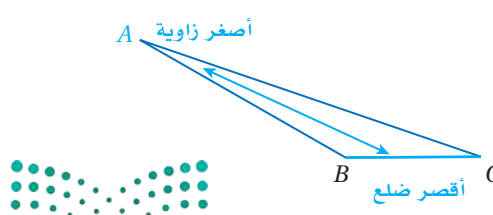


تحقق من فهمك

(1A) قياساتها أقل من $m\angle 1$

(1B) قياساتها أكبر من $m\angle 8$

العلاقات بين زوايا المثلث وأضلاعه: في الدرس 6-3، تعلّمت أنّه إذا تطابق ضلعان في مثلث، فإن الزاويتين المقابلتين لهذين الضلعين متطابقتان. ولكن كيف تكون العلاقة إذا كان الضلعان غير متطابقين. وللإجابة عن هذا السؤال، افحص أطول الأضلاع وأقصرها وأصغر الزوايا وأكبرها لمثلث منفرج الزاوية ومحتمل الأضلاع.



تنبيه 1

تحديد الضلع المقابل

انتبه عند تحديد الضلع

المقابل لزاوية بصورة

صحيحة، فالضلوعان

اللذان يشكلان الزاوية

لا يمكن أن يكون أحدهما

مقابلاً لها.

لاحظ أنّ أطول ضلع في $\triangle ABC$ يقابل أكبر زاوية، وبالمثل فإنّ أقصر ضلع يقابل أصغر زاوية أيضًا.

يبدو رمز الزاوية (\angle) مشابهاً لرمز أقل من ($<$)، وخاصةً عند الكتابة باليد؛ لذا كان دقيقاً في كتابة الرموز بصورة صحيحة عندما يُستخدم الرمزان معاً.

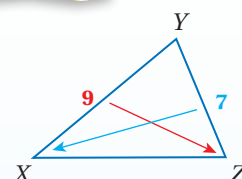
نظريتان

العلاقات بين زوايا المثلث وأضلاعه

4.9

متباعدة ضلع-زاوية: إذا كان أحد أضلاع مثلث أطول من ضلع آخر، فإن قياس الزاوية المقابلة للضلع الأطول يكون أكبر من قياس الزاوية المقابلة للضلع الأقصر.

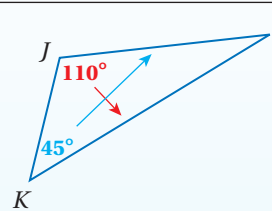
مثال بما أن $XY > YZ$ ، فإن $m\angle Z > m\angle X$.



4.10

متباعدة زاوية-ضلع: إذا كان قياس إحدى زوايا مثلث أكبر من قياس زاوية أخرى، فإن الضلع المقابل للزاوية الكبرى يكون أطول من الضلع المقابل للزاوية الصغرى.

مثال بما أن $KL > JL$ ، فإن $m\angle K > m\angle J$.

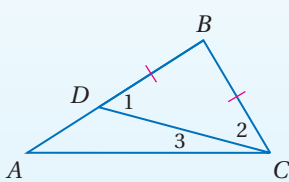


برهان النظرية 4.9

المعطيات: $AB > BC$ ، فيه $\triangle ABC$

المطلوب: $m\angle BCA > m\angle A$

البرهان:



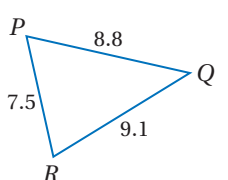
بما أن $AB > BC$ في $\triangle ABC$ ، فإنه توجد نقطة D على \overline{AB} بحيث $BD = BC$ ؛ لذا ارسم \overline{CD} لتشكل $\triangle BCD$ المتطابق للضلعين، وبناءً على نظرية المثلث المتطابق الضلعين تكون $\angle 1 \cong \angle 2$ ، واستناداً إلى تعريف تطابق الروايا يكون $m\angle 1 = m\angle 2$.

واعتماداً على مسلمة جمع قياسات الزوايا يكون $m\angle BCA = m\angle 2 + m\angle 3$ ، إذن $m\angle BCA > m\angle 2$ بحسب تعريف المتباعدة. وبالتعويض يتبين أن $m\angle BCA > m\angle A$.

وبناءً على نظرية متباعدة الزاوية الخارجية يكون $m\angle 1 > m\angle A$. وبما أن $m\angle BCA > m\angle A$ ، فإن $m\angle BCA > m\angle 1$ ، $m\angle 1 > m\angle A$ بحسب خاصية التعدي للمتباعدة.

ستبرهن النظرية 4.10 في الدرس 4-4

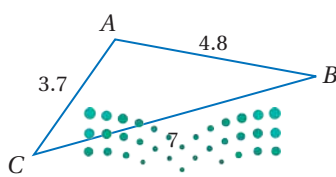
مثال 2 ترتيب زوايا المثلث وفقاً لقياساتها



اكتب زوايا $\triangle PQR$ مرتبةً من الأصغر إلى الأكبر.

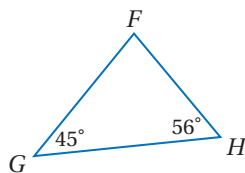
الأضلاع مرتبةً من الأقصر إلى الأطول هي: \overline{PQ} , \overline{QR} , \overline{PR} . والزوايا المقابلة لهذه الأضلاع هي: $\angle P$, $\angle Q$, $\angle R$ على الترتيب؛ لذا فالزوايا مرتبةً من الأصغر إلى الأكبر تكون على النحو الآتي: $\angle Q$, $\angle R$, $\angle P$.

تحقق من فهمك



(2) اكتب زوايا $\triangle ABC$ مرتبةً من الأصغر إلى الأكبر.

مثال 3 ترتيب أضلاع المثلث وفقاً لأطوالها



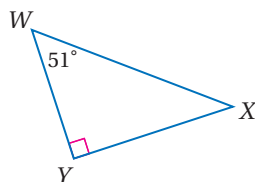
اكتب أضلاع $\triangle FGH$ مرتبة من الأقصر إلى الأطول.

أوجد قياس الزاوية المجهولة باستعمال نظرية مجموع قياسات زوايا المثلث.

$$m\angle F = 180 - (45^\circ + 56^\circ) = 79^\circ$$

لذا فالزايا $m\angle F$ هي الأكبر، والزايا $m\angle G$ ، $m\angle H$ هي الأصغر. ولذلك فإن الأضلاع المقابلة لهذه الزوايا هي \overline{FH} ، \overline{FG} ، \overline{GH} على الترتيب. إذن فالأضلاع مرتبة من الأقصر إلى الأطول تكون على النحو التالي: \overline{FH} ، \overline{FG} ، \overline{GH} .

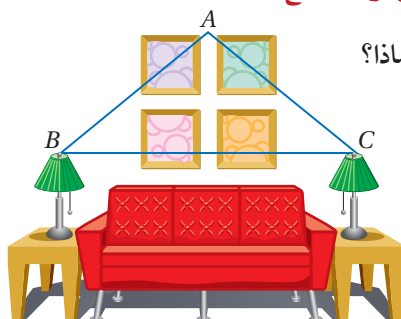
تحقق من فهّمك



3) اكتب زوايا $\triangle WXY$ وأضلاعه، مرتبة من الأصغر إلى الأكبر.

وي يمكنك استعمال العلاقات بين الزوايا والأضلاع في المثلثات لحل مسائل من واقع الحياة.

مثال 4 من واقع الحياة العلاقات بين الزوايا والأضلاع



تصميم داخلي: يستعمل مصمم فكرة التثليث الواردة في فقرة لماذا؟

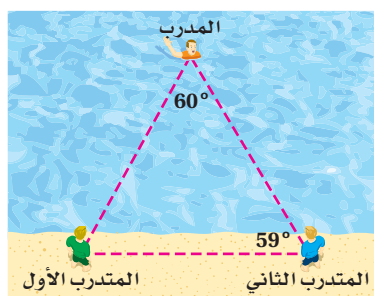
لترتيب غرفة الاستقبال.

إذا أراد المصمم أن يكون $m\angle B$ أقل من $m\angle A$ ، فأي مسافة يجب أن تكون أطول: المسافة بين المصباحين أم المسافة بين النقطتين A ، C ؟ فسر إجابتك.

بحسب نظرية «متباينة زاوية- ضلع» ، لكي يكون طول الضلع المقابل لـ $\angle B$ أقصر من طول الضلع المقابل لـ $\angle A$. وبما أن \overline{AC} يقابل $\angle B$ ، و \overline{BC} يقابل $\angle A$ ، فإن $AC < BC$ ، لذا فالمسافة BC بين المصباحين ستكون أكبر من المسافة بين النقطتين A ، C .



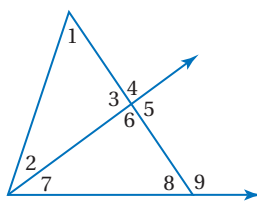
تحقق من فهّمك



سباحو الإنقاذ: في أثناء التدريب يُمثل المدرب دور شخصٍ في خطر ليتمكن المتدربان من تطبيق مهارات الإنقاذ. إذا كان المدرب والمتدربان الأول والثاني في الموضع المبين في الشكل، فأي المتدربين أقرب إلى المدرب؟

الربط مع الحياة

برامج إعداد المنشددين في السباحة تتضمن تدريباً على المراقبة والإنقاذ والإسعافات الأولية، وتتراوح مدة البرنامج عادة ما بين 30 إلى 37 ساعة، تبعاً لطبيعة الوسط المائي مثل البرك أو شواطئ البحار.

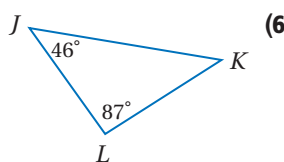


استعمل نظرية متباعدة الزاوية الخارجية، لكتابة جميع الزوايا المرقمة التي تحقق الشرط المعطى في كلٍ مما يأتي :

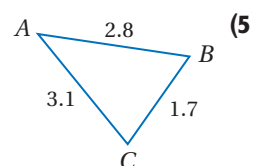
- (1) قياساتها أقل من $m\angle 4$.
- (2) قياساتها أكبر من $m\angle 7$.
- (3) قياساتها أكبر من $m\angle 2$.
- (4) قياساتها أقل من $m\angle 9$.

المثال 1

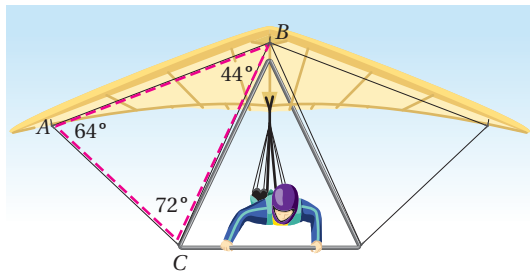
اكتب زوايا كل مثلث مرتبةً من الأصغر إلى الأكبر في السؤالين الآتيين :



(6)



(5)

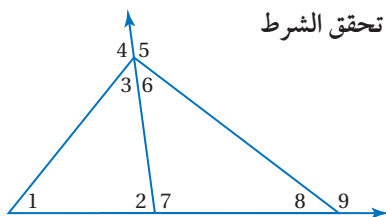


المثال 4 طيران شراعي: تشَكَّل دعائم الطائرة

الشرعية مثلثات كالمثلث الظاهر في الصورة .
فأي دعامة تكون أطول: \overline{AC} أم \overline{BC} ؟ وضح إجابتك.

المثالان 3 , 2

تدريب وحل المسائل

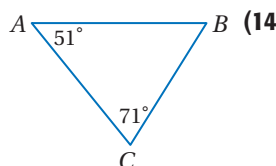


استعمل نظرية متباعدة الزاوية الخارجية؛ لكتابة جميع الزوايا المرقمة التي تحقق الشرط المعطى في كلٍ مما يأتي :

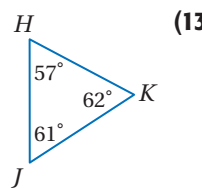
- (8) قياساتها أكبر من $m\angle 2$.
- (9) قياساتها أقل من $m\angle 4$.
- (10) قياساتها أقل من $m\angle 9$.
- (11) قياساتها أكبر من $m\angle 8$.

المثال 1

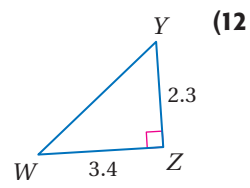
اكتب زوايا كل مثلث مرتبةً من الأصغر إلى الأكبر في كلٍ مما يأتي :



(14)



(13)

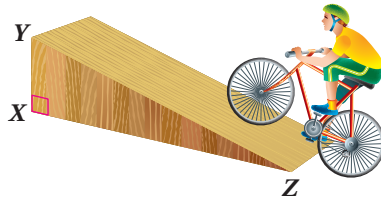


المثالان 3 , 2

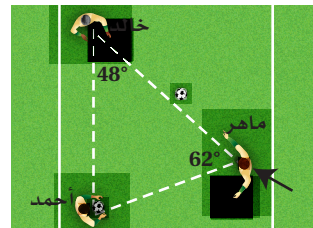
المثال 4



16) منحدرات: يمثل المنحدر طریقاً للدرجات الھوائیة. فائیماً أطول؟ طول المنحدر \overline{XZ} أم طول السطح العلوي للمنحدر \overline{YZ} ؟ وضح إجابتک باستعمال النظریة 4.9.



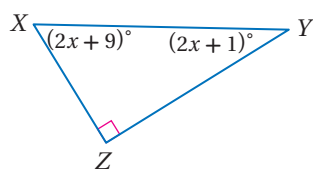
15) كرة قدم: يقف أحمد و خالد و ماهر في ملعب كرة قدم كما في الشكل أدناه، و يريد ماهر أن يمرر الكرة إلى أحد زميليه، على أن تكون مسافة التمرير أقصر. أيهما يختار: خالد أم أحمد؟ ببر إجابتک.



الربط مع الحياة

بینت إحدى الدراسات أن فريق كرة القدم يصبح في حالة الهجوم ما بين 45-65 مرة في المباراة الواحدة.

والفريق المتميّز هو الذي يتميّز بقدرته على تنفيذ الهجمات بشكل جيد، وفي الوقت نفسه يستطيع الاحتفاظ بدفاع متّسّك.



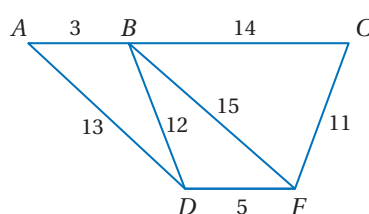
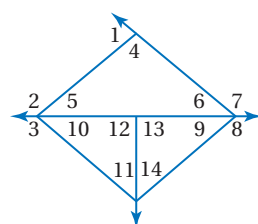
17) اكتب زوايا المثلث المجاور مرتبة من الأصغر إلى الأكبر :

استعمل الشكل المجاور؛ لتحديد الزوايا ذات القياس الأكبر في كل مجموعة مما يأتي :

$$\angle 2, \angle 4, \angle 6 \quad (19) \quad \angle 1, \angle 5, \angle 6 \quad (18)$$

$$\angle 3, \angle 11, \angle 12 \quad (21) \quad \angle 7, \angle 4, \angle 5 \quad (20)$$

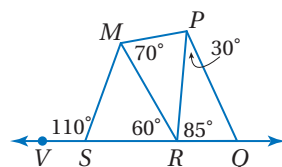
$$\angle 8, \angle 10, \angle 11 \quad (23) \quad \angle 3, \angle 9, \angle 14 \quad (22)$$



استعمل الشكل المجاور؛ لتحديد العلاقة بين قياسات الزوايا المعطاة في كل من الأسئلة الآتية :

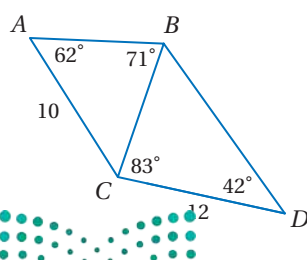
$$\angle BCF, \angle CFB \quad (25) \quad \angle ABD, \angle BDA \quad (24)$$

$$\angle DBF, \angle BFD \quad (27) \quad \angle BFD, \angle BDF \quad (26)$$



استعمل الشكل المجاور؛ لتحديد العلاقة بين أطوال الأضلاع المعطاة في كل من الأسئلة الآتية :

$$\overline{RQ}, \overline{PQ} \quad (30) \quad \overline{RP}, \overline{MP} \quad (29) \quad \overline{SM}, \overline{MR} \quad (28)$$



31) اكتب أضلاع كل مثلث في الشكل المجاور مرتبة من الأقصر إلى الأطول. ووضح إجابتک.

الثلث	القائم الزاوية	المنحرف الزاوية	الحاد الزوايا	الجدول

(32) تمثيلات متعددة: ستكشف في هذه المسألة

العلاقة بين أطوال أضلاع المثلث.

(a) هندسياً: ارسم ثلاثة مثلثات: الأول حاد الزوايا،

والثاني منفرج الزاوية، والثالث قائم الزاوية، وسمّ

رؤوس كل مثلث A, B, C .

(b) جدولياً: استعمل المسطرة لقياس أطوال أضلاع كل مثلث، ثم انسخ الجدول في دفترك وأكمله.

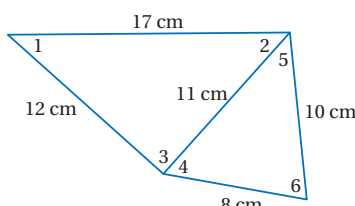
(c) جدولياً: نظم جدولين آخرين كالجدول أعلاه، وأوجد مجموع CA , BC في أحدهما، ومجموع AB , CA في الجدول الآخر.

(d) جبرياً: اكتب مثبايةً لكل جدول كرته تربط بين مجموع طولي الضلعين في مثلث وطول الضلع الثالث.

(e) لفظياً: خمن العلاقة بين مجموع طولي ضلعين في المثلث وطول الضلع الثالث.

مسائل مهارات التفكير العليا

(33) تبرير: هل تكون قاعدة المثلث المتطابق الضلعين هي الضلع الأطول في المثلث دائمًا أم أحيانًا أم لا تكون أبدًا؟ وضح إجابتك.



(34) تحدّ: استعمل أطوال الأضلاع في الشكل المجاور؛ لتترتيب قياسات الزوايا المترّبة من الأصغر إلى الأكبر، فإذا علمت أن $m\angle 5 = m\angle 2$. ووضح إجابتك.

(35) اكتب: وضح لماذا يكون الوتر في المثلث القائم الزاوية هو الضلع الأطول دائمًا؟

تدريب على اختبار

(37) أي عبارة عدديّة مما يأتي لها أصغر قيمة؟

$|-28|$ **C**

$|-39|$ **D**

$|45|$ **A**

$|15|$ **B**

(36) إذا كان قياساً زاويتين في مثلث هما $45^\circ, 92^\circ$ ، فما نوع هذا المثلث؟

A منفرج الزاوية و مختلف الأضلاع.

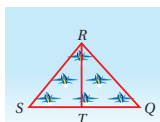
B حاد الزوايا و مختلف الأضلاع.

C منفرج الزاوية و متطابق الضلعين.

D حاد الزوايا و متطابق الضلعين.

مراجعة تراكمية

(38) هندسة إحداثية: بصيغة الميل والمقطع اكتب معادلة العمود المنصف للقطعة المستقيمة التي إحداثيات طرفيها $D(-2, 4)$, $E(3, 5)$, $F(4, -2)$. ([الدرس 4-1](#))



(39) طاولات: يطير سربٌ من الطائرات على هيئة مثلثين بينهما ضلع مشترك. اكتب برهانًا ذا عمودين لإثبات أن:

$\triangle SRT \cong \triangle QRT$ ، إذا كانت النقطة T متصف $\overline{SR} \cong \overline{QR}$, $\overline{SQ} \cong \overline{ST}$. ([الدرس 4-4](#))

استعد للدرس اللاحق



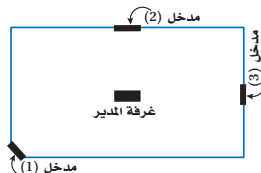
إذا كان $3 = x = 8$, $y = 2$, $z = 1$ ، فحدد ما إذا كانت كل عبارة مما يأتي صحيحةً أم خاطئةً:

$$x + y > z + y \quad (42)$$

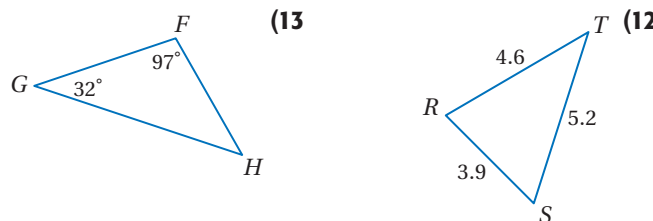
$$2x = 3yz \quad (41)$$

$$z(x - y) = 13 \quad (40)$$

- (11) **تصميم هندسي:** في إحدى المدارس، صمم مهندس مبني للإدارة، وراعي في التصميم أن تكون غرفة المدير على نفس بعد من مداخل المبني الثلاثة. هل تقع غرفة المدير عند نقطة التقائه ارتفاعات المثلث الذي رؤوسه هي المداخل الثلاثة؟ ولماذا؟ (الدرس 4-2)

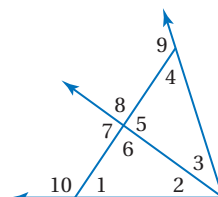


أكتب زوايا كل مثلث وأضلاعه مرتبة من الأصغر إلى الأكبر في السؤالين الآتيين: (الدرس 4-3)



- (a) أوجد قياس كل من الزاويتين A , B .
 (b) رتب أطوال أضلاع المثلث من الأقصر إلى الأطول.

استعمل نظرية متباعدة الزاوية الخارجية؛ لكتابه جميع الزوايا المرقمة التي تتحقق الشرط المعملي في كل من الأسئلة الآتية: (الدرس 4-3)

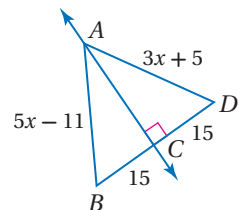
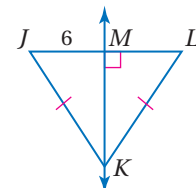


- (15) قياسها أقل من 8 .
 (16) قياسها أكبر من 3 .
 (17) قياسها أقل من 10 .

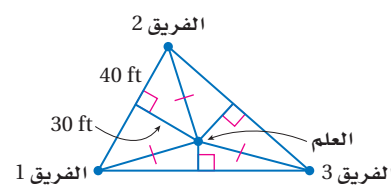
أوجد كلاً من القياسين الآتيين: (الدرس 4-1)

JL (2)

AB (1)



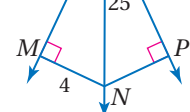
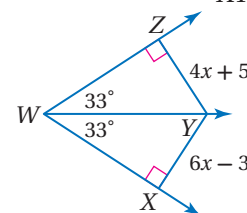
(3) **مخيم:** يلعب المشاركون في مخيم كشفي لعبه الفوز بالعلم. إذا كانت الفرق الثلاثة تتفق في الأماكن المبنية في الشكل أدناه، والعلم مثبت عند نقطة متساوية بعد عن الفرق الثلاثة، فما المسافة بين العلم وكل من هذه الفرق؟ (الدرس 4-1)



أوجد كلاً من القياسين الآتيين: (الدرس 4-1)

XY (5)

$m\angle MNP$ (4)

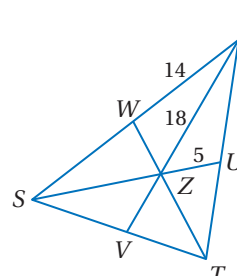


إذا كانت Z مركز $\triangle RST$ ، $RZ = 18$. فأوجد كلاً من الأطوال الآتية: (الدرس 4-2)

ZV (6)

SZ (7)

SR (8)



هندسة إحداثية: أوجد إحداثيات مركز كل مثلث علمت رؤوسه في السؤالين الآتيين: (الدرس 4-2)

$A(1, 7), B(4, 2), C(7, 7)$ (9)

$J(-5, 5), K(-5, -1), L(1, 2)$ (10)

إرشادات للدراسة

التشابه والتطابق:

إذا كان المضلعان متطابقين فانهما متشابهان أيضًا. وتكون جميع الزوايا المتناظرة متطابقة، وأطوال الأضلاع المتناظرة متناسبة، والنسبة بين طول كل ضلعين متناظرين هي 1:1.

مثال 3

في الشكل المجاور، $ACDF \sim VWYZ$

(a) أوجد قيمة x .

استعمل أطوال الأضلاع المتناظرة لكتابة تناوب

الأضلاع المتناظرة متناسبة

$$\frac{CD}{WY} = \frac{DF}{YZ}$$

$$CD = 9, WY = 6, DF = x, YZ = 10$$

$$\frac{9}{6} = \frac{x}{10}$$

خاصية الضرب التبادلي

بالضرب

بقسمة كلا الطرفين على 6

$$9(10) = 6(x)$$

$$90 = 6x$$

$$15 = x$$

(b) أوجد قيمة y .

الأضلاع المتناظرة متناسبة

$$\frac{CD}{WY} = \frac{FA}{ZV}$$

$$CD = 9, WY = 6, FA = 12, ZV = 3y - 1$$

$$\frac{9}{6} = \frac{12}{3y - 1}$$

خاصية الضرب التبادلي

بالضرب

بإضافة 9 لكل الطرفين

$$9(3y - 1) = 6(12)$$

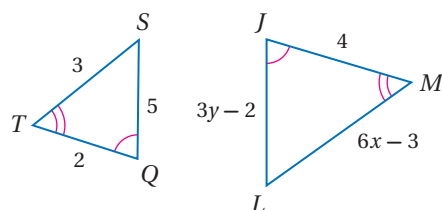
$$27y - 9 = 72$$

$$27y = 81$$

بقسمة كلا الطرفين على 27

$$y = 3$$

تحقق من فهمك



إذا كان $\triangle QST \sim \triangle JLM$ ، فأوجد قيمة المتغير في كلٌ

مما يأتي:

$$x \text{ (3A)}$$

$$y \text{ (3B)}$$

النسبة بين أي طولين متناظرين في المضلعين المتشابهين تساوي معامل التشابه بينهما. ويؤدي هذا إلى النظرية الآتية حول محيطي المضلعين المتشابهين.

نظيرية 6.1

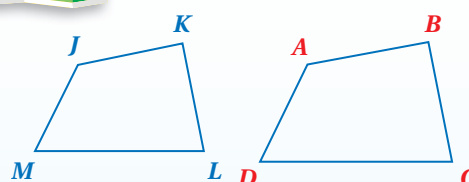
محيط المضلعين المتشابهين

إذا تشابه مضلعين، فإن النسبة بين محيطيهما تساوي معامل التشابه بينهما.

مثال: إذا كان $ABCD \sim JKLM$ ، فإن:

$$\frac{AB}{JK} = \frac{BC}{KL} = \frac{CD}{LM} = \frac{DA}{MJ} = \frac{AB + BC + CD + DA}{JK + KL + LM + MJ}$$

أضف إلى
مطويتك



إرشادات للدراسة

تحديد المثلثات المتشابهة:

عندما تُعطى زوجين من الزوايا المتناظرة المتطابقة في مثلثين، تذكر أنه يمكنك استعمال نظرية الزاوية الثالثة؛ لإثبات أن الزاويتين المتناظرتين الباقيتين متطابقتان أيضًا.

تُستعمل البراهين غير المباشرة عادة لإثبات مفاهيم في نظرية الأعداد، ويكون من المفيد في هذه البراهين تذكر أنه يمكن تمثيل العدد الزوجي على الصورة $2k$ ، والعدد الفردي على الصورة $1 + 2k$ حيث k ، عدد صحيح.

مثال 4 براهين غير مباشرة في نظرية الأعداد

اكتب برهانًا غير مباشر لإثبات أنه إذا كان $2 + x$ عددًا زوجيًا، فإن x عدد زوجي.

المعطيات: $2 + x$ عدد زوجي.

المطلوب: x عدد زوجي.

برهان غير مباشر:

الخطوة 1: افترض أن x عدد فردي، وهذا يعني أن $1 + 2k = x$ ، حيث k عدد صحيح.

الخطوة 2: $x + 2 = (2k + 1) + 2$ عَوْض

خاصية الإبدال $= (2k + 2) + 1$

خاصية التوزيع $= 2(k + 1) + 1$

والآن حدد ما إذا كان $1 + 2(k + 1) + 1$ عددًا زوجيًا أو فرديًا. بما أن k عدد صحيح، فإن $1 + 2k$ عدد صحيح أيضًا. افترض أن m تساوي $k + 1$ ، فيكون:

الخطوة 3: $2(k + 1) + 1 = 2m + 1$ عَوْض

إذن $2 + x$ يمكن أن يُمثل بـ $2m + 1$ ، حيث m عدد صحيح، ولكن هذا التمثيل يعني أن $2 + x$ عدد فردي. وهذا يتناقض مع العبارة المعطاة $2 + x$ عدد زوجي.

الخطوة 4: بما أن افترض x عدد فردي أدى إلى تناقض مع العبارة المعطاة، فإن النتيجة الأصلية x عدد زوجي يجب أن تكون صحيحة.

تحقق من فهمك

4) اكتب برهانًا غير مباشر لإثبات أنه "إذا كان مربع عدد صحيح فرديًا، فإن العدد الصحيح فرديٌّ".

البرهان غير المباشر في الهندسة: يمكن أن يستعمل التبرير غير المباشر لإثبات صحة عبارات في الهندسة، مثل نظرية متباعدة الزاوية الخارجية.

مثال 5 برهان هندسي

أثبت أن قياس الزاوية الخارجية لمثلث يكون أكبر من قياس كل من الزاويتين الداخليةين البعيدتين عنها.

رسم شكلًا توضيحيًا، ثم عِين عليه المعطيات والمطلوب.

المعطيات: $\angle 4$ زاوية خارجية لـ $\triangle ABC$.

المطلوب: إثبات أن $m\angle 4 > m\angle 1$ ، $m\angle 4 > m\angle 2$ ، وأن $m\angle 4 > m\angle 3$.

برهان غير مباشر:

الخطوة 1: افترض أن $m\angle 4 \leq m\angle 1$ ، $m\angle 4 \leq m\angle 2$ ، أو $m\angle 4 \leq m\angle 3$.

أي أن $m\angle 4 \leq m\angle 1$ ، $m\angle 4 \leq m\angle 2$ ، أو $m\angle 4 \leq m\angle 3$.

إرشادات للدراسة

نظرية الأعداد

هي فرع من فروع الرياضيات تختص بدراسة الأعداد وخصائصها والعمليات عليها وتصنيفها إلى: زوجي، فردي، أولي، غير أولي...، وثبت النظريات والحقائق لهذه الأعداد.

تنبيه!

البرهان بالتناقض

مقابل المثال المضاد

البرهان بالتناقض

واعطاء مثال مضاد

أمران مختلفان؛ إذ

يُستعمل المثال المضاد

لإثبات خطأ تخمين

أو افتراض، ولا يمكن

استعماله لإثبات صحة

التخمين أو الافتراض.

الخطوة 2: تحتاج فقط إلى بيان أن الافتراض $m\angle 4 \leq m\angle 1 \leq m\angle 2 \leq m\angle 4$ يؤدي إلى تناقضٍ، وبالمثل سيؤدي الافتراض إلى تناقضٍ أيضًا.

الافتراض $m\angle 4 < m\angle 1$ أو $m\angle 4 = m\angle 1$ يعني أن: $m\angle 4 \leq m\angle 1$

الحالة 1: $m\angle 4 = m\angle 1$

$$\text{نظريه الزاوية الخارجية: } m\angle 4 = m\angle 1 + m\angle 2$$

$$\text{عوض: } m\angle 4 = m\angle 4 + m\angle 2$$

$$\text{اطرح } m\angle 4 \text{ من كلا الطرفين.} \quad 0 = m\angle 2$$

وهذا ينافي حقيقة أن قياس الزاوية أكبر من 0؛ لذا فإن $m\angle 4 \neq m\angle 1$.

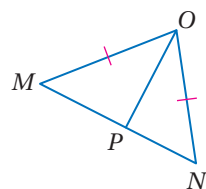
الحالة 2: $m\angle 4 < m\angle 1$

$$\text{نظريه الزاوية الخارجية: } m\angle 4 = m\angle 1 + m\angle 2$$

$$\text{قياسات الزوايا موجبة: } m\angle 4 > m\angle 1$$

هذا ينافي الفرض بأن $m\angle 4 < m\angle 1$

الخطوة 3: في الحالتين يؤدي الافتراض إلى تناقض مع نظرية أو تعريف؛ لذا فالنتيجة الأصلية بأن $m\angle 4 > m\angle 1$ وأن $m\angle 4 > m\angle 2$ يجب أن تكون صحيحة.



إرشادات للدراسة

تعرف التناقضات

تذكرة أن التناقض في البرهان غير المباشر لا يكون دائمًا مع المعطيات أو الفرض الذي تبدأ به، بل يمكن أن يكون مع حقيقة معلومة أو تعريف كما ورد في الحالة 1 من المثال 5، حيث إن قياس أي زاوية في مثلث يجب أن يكون أكبر من 0.

تحقق من فهمك

5) اكتب برهانًا غير مباشر.

$$\overline{MO} \cong \overline{ON}, \overline{MP} \not\cong \overline{NP}$$

المعطيات: المطلوب:

تأكد

المثال 1

اكتب الافتراض الذي تبدأ به برهانًا غير مباشر لكل عبارة مما يأتي :

2) $\triangle XYZ$ مختلف الأضلاع.

$$\overline{AB} \cong \overline{CD} \quad (1)$$

4) $\angle A$ ليست زاوية قائمة.

$$\text{إذا كان } 24 < 4x, \text{ فإن } 6 < x \quad (3)$$

المثال 2

اكتب برهانًا غير مباشر لكل عبارة من العبارتين الآتيتين :

6) إذا كان $8 > 4x - 3$ ، فإن $2 < x$

$$\text{إذا كان } 7 < 2x + 3, \text{ فإن } 2 < x \quad (5)$$

المثال 3

7) **كرة قدم:** سجل فهد 13 هدفًا لصالح فريقه المدرسي في المباريات الست الأخيرة. أثبت أن متوسط عدد الأهداف التي سجلها في كل مباراة كان أقل من 3

8) اكتب برهانًا غير مباشر لإثبات أنه إذا كان $2 - 5x$ عددًا فرديًا، فإن x عدد فردي.

المثال 4

اكتب برهانًا غير مباشر لكل عبارة من العبارتين الآتيتين:

9) وتر المثلث القائم الزاوية هو أطول أضلاعه.

المثال 5

10) إذا كانت الزواياتان متكمالتين، فإنه لا يمكن أن تكونا منفرجتين معًا.



المثال 1

اكتب الافتراض الذي تبدأ به برهاناً غير مباشر لكل عبارة مما يأتي:

(11) إذا كان $16 > 2x$ ، فإن $x > 8$.

(12) $\angle 1, \angle 2$ زاويتان غير متكاملتين.

(13) إذا تساوى ميلاً مستقيمين، فإن المستقيمين متوازيان.

(14) العدد الفردي لا يقبل القسمة على 2.

المثال 2

اكتب برهاناً غير مباشر لكل عبارة مما يأتي:

(15) إذا كان $7 < 4 - 3x$ ، فإن $x > -1$.

المثال 3

(17) **ألعاب حاسوب:** اشتري منصور لعيي حاسوب بأكثر من 400 ريال، وبعد أسبوع قليلة سأله صديقه كم تكلفة اللعبة الواحدة. فلم يتذكر منصور ذلك. استعمل التبرير غير المباشر؛ لتبيّن أن إحدى اللاعبين على الأقل كلفت أكثر من 200 ريال.

(18) **جمع التبرعات:** أقامت جمعية خيرية حفلة لجمع التبرعات لمساعدة الفقراء والمحاجين، وكان سعر تذكرة الدخول للكبار 30 ريالاً، وللأطفال 12.5 ريالاً. إذا بيعت 375 تذكرة، وكان ريعها أكثر من 7300 ريال، فأثبتت أنه تم بيع 150 تذكرة على الأقل للكبار.

اكتب برهاناً غير مباشر لكل عبارة مما يأتي:

(20) المعطيات: n^2 عدد زوجي.

(19) المعطيات: xy عدد صحيح فردي.

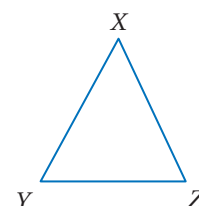
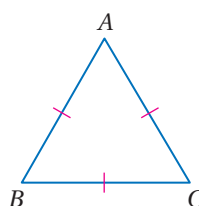
المطلوب: كلاً من x, y عدد صحيح فردي

(22) المعطيات: $\triangle ABC$ متطابق الأضلاع.

(21) المعطيات: $XZ > YZ$

المثالان 4, 5

المطلوب: $\angle X \neq \angle Y$



(23) اكتب برهاناً غير مباشر لإثبات أنه لا يمكن أن يكون للمثلث أكثر من زاوية قائمة.

(24) اكتب برهاناً غير مباشر للنظرية 4.10.

(25) اكتب برهاناً غير مباشر لإثبات أنه إذا كان $0 < \frac{1}{b}$ ، فإن b عدد سالب.

(26) **كرة سلة:** عندما خرج عدنان من الملعب ليدخل زميل له قبل نهاية الشوط الأول من المباراة كان فريق مدرسته متقدّماً بـ 28 نقطة مقابل 26. وعندما عاد مع بداية الشوط الثاني كان الفريق المنافس متقدّماً بـ 29 نقطة مقابل 28 نقطة. استنتج أخو عدنان حين علم ذلك أن لاعباً من الفريق المنافس سجل ثلاث نقاط من رمية واحدة. أثبت صحة أو خطأ استنتاجه باستعمال البرهان غير المباشر ومعلومات الربط مع الحياة.

الربط مع الحياة

هناك أكثر من طريقة تسجيل ثلاث نقاط في كرة السلة، منها التسجيل من خارج المنطقة، ومنها أن يسجل اللاعب نقطتين ويحصل على رمية حرة نتيجة خطأ من الفريق المنافس ويسجل منها نقطة.



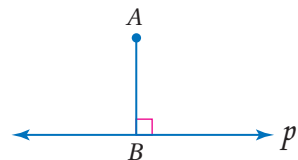
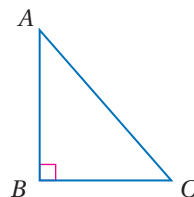
27) **ألعاب الكترونية:** تتضمن لعبة حاسوبية فارساً في رحلة للبحث عن الكنز، وفي نهاية الرحلة يقترب الفارس من البابين المبينين أدناه.



أخبر خادم الفارس بأن أحد الإعلانين صحيح والآخر خطأ. استعمل التبرير غير المباشر لتحديد أي البابين سيختاره الفارس. وضح إجابتك.

حدّد ما إذا كان إثبات كل عبارة حول أقصر مسافة بين نقطة وخط مستقيم أو مستوً، يمكن إثباتها باستعمال البرهان المباشر أو البرهان غير المباشر، ثم اكتب برهاناً لكُلّ منهما.

- 28) **المعطيات:** \overline{AB} عمودي على المستقيم p
المطلوب: الوتر \overline{AC} أطول ضلع في المثلث
- 29) **المعطيات:** ABC مثلث قائم الزاوية
المطلوب: أقصر قطعة مستقيمة من A إلى المستقيم p .



30) **نظرية الأعداد:** في هذه المسألة ستُتَّخِّمُ علاقَةً في نظرية الأعداد، وَتُثَبَّت صحة تخمينك.

- (a) اكتب عبارة جبرية تمثل "مجموع مكعب العدد n والعدد ثلاثة".
- (b) كُون جدولًا يعطي قيم العبارة لعشر قيم زوجية وفردية مختلفة لـ n .
- (c) اكتب تخمينًا حول n عندما تكون قيمة العبارة زوجية.
- (d) اكتب برهاناً غير مباشر لتخمينك.

مراجعة المفردات

مجموعة الأعداد
الصحيحة هي:
 $\{..., -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$

مسائل مهارات التفكير العليا

31) **مسألة مفتوحة:** اكتب عبارة يمكن إثبات صحتها باستعمال البرهان غير المباشر ثم أثبّتها.

32) **تحدّ:** إذا كان x عددًا نسبيًّا، فإنه يمكن تمثيله بالصورة $\frac{a}{b}$ ، حيث a, b عددان صحيحان، و $b \neq 0$. ولا يمكن تمثيل العدد غير النسبي في صورة ناتج قسمة عددين صحيحين. اكتب برهاناً غير مباشر تبيّن فيه أن ناتج ضرب عدد نسبي لا يساوي الصفر في عدد غير نسبي، هو عدد غير نسبي.



(33) **اكتشف الخطأ:** يحاول أسعد ورضوان أن يثبتا العبارة التالية باستعمال البرهان غير المباشر. فهل أيٌّ منهما إجابت صحيحة؟ وضح إجابتك.

”إذا كان مجموع عددين زوجيًّا، فإن العددين زوجيًّان“.

رضوان

العبارة صحيحة. إذا كان العددان فردان فـإـنـمـجـمـوعـهـماـيـكـوـنـعـدـدـاـزـوـجـيـاـ. وبـهـاـأـنـاـفـتـرـاـضـصـحـيـحـعـنـدـمـاـتـكـوـنـالـرـيـسـتـلـخـطـأـ، فـإـنـالـعـبـارـةـصـحـيـحـةـ.

أسعد

العبارة صحيحة. إذا كان أحد العددان زوجيًّا والآخر صفرً، فإن المجموع يكُون عدًّا زوجيًّا. وبـهـاـأـنـاـفـتـرـاـضـصـحـيـحـعـنـدـمـاـتـكـوـنـالـرـيـسـتـلـخـطـأـ، فـإـنـالـعـبـارـةـصـحـيـحـةـ.

(34) **أكتب:** اكتب المعاكس الإيجابي للعبارة الموجدة في السؤال 8، واتكتب برهانًا مباشًّا للمعاكس الإيجابي. كيف يرتبط البرهان المباشر للمعاكس الإيجابي للعبارة بالبرهان غير المباشر للعبارة الأصلية؟

تدريب على اختبار

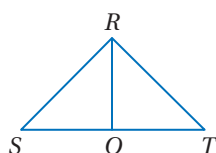
(36) إذا كان $a > b$ ، فأيٌّ مما يأتي يكون صحيحةً دائمًا؟

- $-a > -b$ **A**
 $3a > b$ **B**
 $a^2 < b^2$ **C**
 $a^2 < ab$ **D**

(35) إذا كان طولاً ضلعين في مثلث $12, 7, 7$ ، فأيٌّ مما يأتي لا يمكن أن يكون محيط المثلث؟

- 29 **A**
34 **B**
37 **C**
38 **D**

مراجعة تراكمية

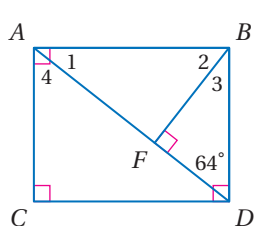


(37) **برهان:** اكتب برهانًا ذا عمودين. (الدرس 3-3)
المعطيات: \overline{RQ} تنصّف $\angle SRT$.

المطلوب: إثبات أن $m\angle SQR > m\angle SRQ$

أوجد كلاً من القياسين الآتيين : (الدرس 3-2)

$$m\angle 4 \quad (39) \qquad m\angle 1 \quad (38)$$



(40) **هندسة إحداثية:** أوجد المسافة بين المستقيمين المتوازيين: (مهارة سابقة)

$$y = 2x + 2$$

$$y = 2x - 3$$

استعد للدرس اللاحق

أوجد كلاً من المطالبات الآتية:



$$3x + 54 < 90 \quad (43)$$

$$8x - 14 < 3x + 19 \quad (42)$$

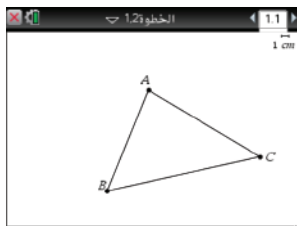
$$4x + 7 < 180 \quad (41)$$

متباينة المثلث
The Triangle Inequality

يمكنك استعمال تطبيق الهندسة في الحاسبة TI-nspire؛ لاستكشاف خصائص المثلث.

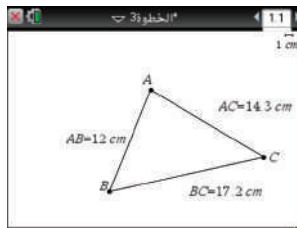
النشاط 1

أنشئ مثلثاً، ولاحظ العلاقة بين مجموع طولي ضلعين وطول الضلع الثالث.



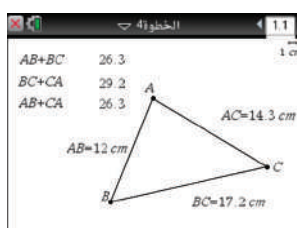
الخطوة 1: أنشئ مثلثاً بالضغط على المفاتيح   ثم اختر  5: الأشكال الهندسية واختر منها  2: مثلث 

الخطوة 2: سمّ رؤوس المثلث، وذلك بوضع المؤشر عند كل نقطة ثم الضغط على   ، ثم اختيار 2: التسمية ، وعلى زر  لجعل الحروف كبيرة ثم سمّ الرؤوس A, B, C



الخطوة 3: • حدد طول كل ضلع من أضلاع المثلث بالضغط على  واختر  6: القاس واختر منها  1: الطول ، ولإيجاد طول كل ضلع: اضغط على رأسين في المثلث، ثم ضع المؤشر في مكان مناسب لظهور النتيجة ثم اضغط 

• اكتب اسم الضلع بجانب الطول المقيس بالضغط على   ، ثم اختيار 5: النص ثم اكتب اسم الضلع واضغط 



الخطوة 4: ولحساب مجموع طول ضلعين في المثلث، اضغط   واختر منها 5: النص ، وابدأ بكتابة اسم ضلعين مثل:   $AB + BC$ واضغط   ، ثم ظلل النص $AB + BC$ واضغط   واختر منها  5: الأشكال الهندسية ، واضغط على الرقم الذي يمثل طول الضلع AB ، ثم على الرقم الذي يمثل طول الضلع BC ، وسيظهر مجموع الضلعين، ثم ضع المؤشر في مكان مناسب لظهور النتيجة ثم اضغط 

تحليل النتائج:

1) ضع إشارة $<$ أو $>$ أو $=$ داخل ؛ لتحصل على عبارة صحيحة فيما يأتي:

$$BC + CA \bigcirc AB$$

$$AB + CA \bigcirc BC$$

$$AB + BC \bigcirc CA$$

2) حّمن العلاقة بين مجموع طولي ضلعين في المثلث وطول الضلع الثالث.

3) ضع إشارة $<$ أو $>$ أو $=$ داخل ؛ لتحصل على عبارة صحيحة فيما يأتي:

$$|BC - CA| \bigcirc AB$$

$$|AB - CA| \bigcirc BC$$

$$|AB - BC| \bigcirc CA$$



4) كيف يمكنك استعمال ملاحظاتك؛ لتحديد مدى طول الضلع الثالث لمثلث إذا علمت طولي الضلعين الآخرين؟

متباينة المثلث

The Triangle Inequality

4-5

فيما سبق:

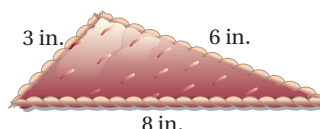
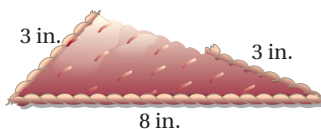
درستُ خصائص المتباينات
وتطبيقاتها على العلاقات
بين زوايا المثلث وأضلاعه.

والآن:

- أستعمل نظرية متباينة المثلث لأعين الأطوال التي تكون مثلاً.
- أثبت العلاقات في المثلث باستعمال نظرية متباينة المثلث.

لماذا؟

يريد أحد المصمّمين أن يستعمل قطع الخيوط المجدولة والمتبقيّة من أحد أعماله لتزيين الوسائد المثلثة الشكل أدناه. ولتقليل الإهدار، أراد المصمم أن يستعمل القطع دون قصها، فاختار ثلاًث قطع عشوائياً وحاول أن يشكّل مثلثاً. والشكّان الآتيان يبيّنان اثنين من هذه المحاوّلات.



متباينة المثلث: بما أن المثلث يتكون من ثلاًث قطع مستقيمة، فيجب أن تتوافر علاقه خاصة بين أطوال هذه القطع، كي تشّكل مثلثاً.

نظريّة متباينة المثلث

4.11 نظريّة متباينة المثلث

مجموع طولي أي ضلعين في مثلث أكبر من طول الصلع الثالث.

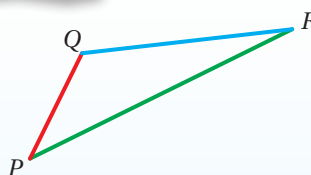
أمثلة

$$PQ + QR > PR$$

$$QR + PR > PQ$$

$$PR + PQ > QR$$

أضف إلى
مطويتك



ستبرهن النظريّة 4.11 في السؤال 19

ولتوضيح عدم إمكانية رسم مثلثٍ من ثلاًث قطعٍ مستقيمةٍ عُلمت أطوالها، يجب بيان أن إحدى متباينات المثلث الثالث غير صحيحة.

مثال 1 تعبيّن الأطوال التي تكون مثلاً

حدد ما إذا كانت القياسات المعطاة يمكن أن تمثل أطوال أضلاع مثلث في كُلٌّ من السؤالين الآتيين، وإذا لم يكن ذلك ممكناً، فوضح السبب:

. 8 in, 15 in, 17 in (a)

تحقق من صحة كل متباينة.

$$15 + 17 > 8$$

$$\checkmark 32 > 8$$

$$8 + 17 > 15$$

$$\checkmark 25 > 15$$

$$8 + 15 > 17$$

$$\checkmark 23 > 17$$

بما أن مجموع طولي أي قطعتين أكبر من طول القطعة الثالثة، فإن القطع المستقيمة التي أطوالها 8, 15, 17 تكون مثلاً.

6 m, 8 m, 14 m (b)

$$6 + 8 > 14$$

$$\times 14 \not> 14$$

بما أن مجموع طولي قطعتين ليس أكبر من طول القطعة الثالثة، فإن القطع المستقيمة التي أطوالها 6, 8, 14 لا يمكن أن تكون مثلاً.

ارشادات للدراسة

إذا كان مجموع أقصر طولين أكبر من طول الصلع الثالث، فإن الأطوال الثلاثة تمثل أطوال أضلاع مثلث.



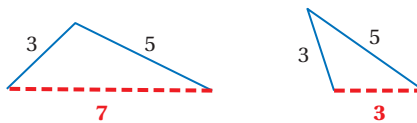
2 ft, 8 ft, 11 ft (1B)

تحقق من فهمك



15 cm, 16 cm, 30 cm (1A)

عندما يُعلم طولاً ضلعين في مثلثٍ، يمكن تحديد مدى القيم الممكنة لطول الضلع الثالث باستعمال نظرية متباعدة المثلث.



مثال 2 من الاختبار

إذا كان طولاً ضلعين في مثلث هما 3 cm , 7 cm ، فما أصغر عدد طبيعي يمكن أن يمثل طول الضلع الثالث؟

- 3 cm **A**
4 cm **B**
5 cm **C**
10 cm **D**

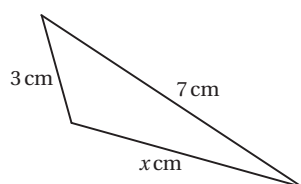
ارشادات للاختبار

اختبار البدائل

إذا كان الوقت غير كافٍ يمكنك اختبار كل بدائل لإيجاد الإجابة الصحيحة واستبعاد البدائل الأخرى.

اقرأ فقرة الاختبار

المطلوب هو تحديد أصغر قيمة ممكنة لطول الضلع الثالث في مثلث طولاً ضلعين من أضلاعه 3 cm , 7 cm



لتحديد أصغر طول ممكن من بين البدائل المعطاة، حدد مدى القيم الممكنة لطول الضلع الثالث أولاً؛ لذا ارسم شكلًا وافترض أن طول الضلع الثالث يساوي x ، ثم اكتب متباعدة المثلث الثالث، وحل كل واحدة منها.

$$x + 7 > 3$$

$$x > -4$$

$$3 + x > 7$$

$$x > 4$$

$$3 + 7 > x$$

$$10 > x \text{ أو } x < 10$$

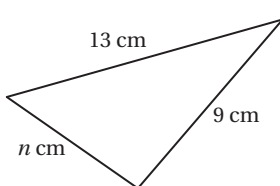
لاحظ أن $-4 < x$ تكون صحيحةً دائمًا لأنّ قيمةً صحيحةً موجبةٌ لـ x ، وبربط المتباعدةين المتبقيتين، يكون مدى القيم التي تتحقق كلتا المتباعدةين هو $4 < x < 10$ ، والذي يمكن كتابته في الصورة $10 > x > 4$ أو $4 < x < 10$. وأقل عدد صحيح موجب بين 4 و 10 هو 5؛ لذا فالإجابة الصحيحة هي **C**.

قراءة الرياضيات

المتباعدة المركبة

تقرأ المتباعدة المركبة $x < 4 < x < 10$ على النحو التالي: تقع x بين 4 و 10 أو x أكبر من 4 وأقل من 10

تحقق من فهمك



(2) في الشكل المجاور، أيُ الأعداد الآتية لا يمكن أن يكون قيمةً لـ n ؟

- 10 **C**
22 **D**
7 **A**
13 **B**



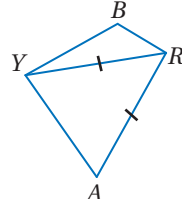
استعمال نظرية متباعدة المثلث في البراهين: يمكنك استعمال نظرية متباعدة المثلث في البراهين المختلفة.

مثال 3 من واقع الحياة استعمال نظرية متباعدة المثلث في البرهان



طيران: المسافة الجوية من الرياض إلى ينبع تساوي المسافة الجوية من الرياض إلى أبها، أثبت أن الطيران المباشر من الرياض إلى ينبع مروراً بمدينة بريدة يقطع مسافةً أكبر من المسافة المقطوعة عند الطيران من الرياض إلى أبها دون توقف.

ارسم شكلاً تقربياً يمثل المسألة، وضع عليه رموز أسماء المدن، وارسم القطعة \overline{YA} لتشكل $\triangle YRA$.



المعطيات: $RY = RA$

المطلوب: $RB + BY > RA$

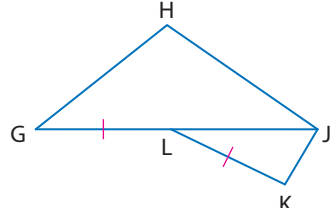
البرهان:

المبررات	العبارات
(1) معطى	$RY = RA$ (1)
(2) نظرية متباعدة المثلث	$RB + BY > RY$ (2)
(3) بالتوسيع	$RB + BY > RA$ (3)



الربط مع الحياة

يختلف الطيران المباشر عن الطيران من دون توقف، ففي حالة الطيران المباشر لا يغير المسافرون الطائرة، ولكن قد تحط الطائرة في مطار واحد أو أكثر قبل وصولها لغايتها.



تحقق من فهمك

(3) اكتب برهاناً ذا عمودين.

المعطيات: $GL = LK$

المطلوب: $JH + GH > JK$

تأكد

حدّد ما إذا كانت القياسات المعطاة يمكن أن تمثل أطوال أضلاع مثلث في كلٌّ مما يأتي، وإن لم يكن ذلك ممكناً فوضّح السبب.

6 m, 14 m, 10 m (3)

3 in, 4 in, 8 in (2)

5 cm, 7 cm, 10 cm (1)

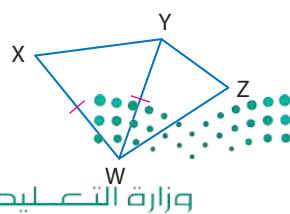
(4) اختيار من متعدد: إذا كان طولاً ضلعين في مثلث 9 m, 5 m, 14 m، مما أصغر عدد صحيح يمكن أن يمثل طول الضلع الثالث فيه؟

6 m **D**

14 m **C**

4 m **B**

5 m **A**



(5) برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين.

المعطيات: $\overline{XW} \cong \overline{YW}$

المطلوب: $YZ + ZW > XW$

المثال 1

المثال 2

المثال 3

المثال 1

حدد ما إذا كانت كل من القياسات الآتية تمثل أطوال أضلاع مثلث في كلٌ مما يأتي، وإن لم يكن ذلك ممكناً فوضح السبب.

11 mm, 21 mm, 16 mm (7)

4 ft, 9 ft, 15 ft (6)

$2\frac{1}{2}$ m, $1\frac{3}{4}$ m, $5\frac{1}{8}$ m (9)

9.9 cm, 1.1 cm, 8.2 cm (8)

اكتب متباعدة تمثل مدى طول الضلع الثالث في مثلث عُلم طولاً ضلعين من أضلاعه في كلٌ مما يأتي:

5 m, 11 m (11)

4 ft, 8 ft (10)

$\frac{1}{2}$ km, $3\frac{1}{4}$ km (13)

2.7 cm, 4.2 cm (12)

المثال 2

المطلوب: $KJ + KL > LM$

المطلوب: $AB + AD > BC$

المثال 3

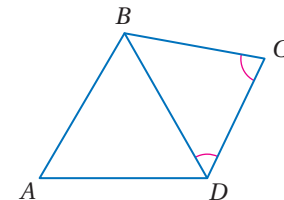
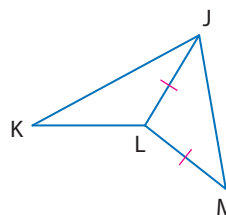
برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين لكلٌ مما يأتي:

(15) المعطيات: $\overline{JL} \cong \overline{LM}$

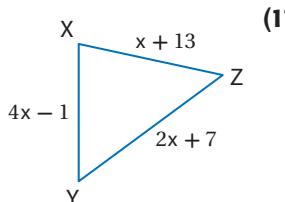
(14) المعطيات: $\angle BCD \cong \angle CDB$

المطلوب: $\angle ABC > \angle ACD$

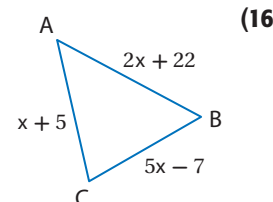
المطلوب: $AB + AD > BC$



جبر: حدد القيم الممكنة لـ x في كلٌ من السؤالين الآتيين:



(17)



(16)



(18) قيادة: يُريد توفيق أن يسلك المسار الأقصر من بيته إلى المجمع الرياضي، ويمكنه أن يسلك الطريق 1 أو الطريق 2 ثم الطريق 3.

(a) أي المسارين أقصر من بيت توفيق إلى المجمع الرياضي؟
وضح إجابتك.

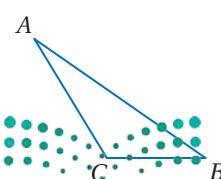
(b) افترض أن توفيقاً يقود سيارته بسرعةٍ قريبةٍ جدًا من السرعة القصوى المسموح بها ولا تتجاوزها. إذا كانت السرعة القصوى على الطريق 1 تساوي 60 km/h، وعلى كلٌ من الطريقين 2, 3 تساوى 100 km/h، فأي المسارين سيسغرق وقتاً أقل؟ ووضح إجابتك.

برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين.

المعطيات: $\triangle ABC$

المطلوب: $AC + BC > AB$ (نظرية متباعدة المثلث)

(إرشاد: ارسم قطعة مستقيمة مساعدة \overline{CD} ، على أن تكون C بين B, D ، ويكون $\overline{CD} \cong \overline{AC}$).



برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين.

المعطيات: $\triangle ABC$

المطلوب: $AC + BC > AB$ (نظرية متباعدة المثلث)

(إرشاد: ارسم قطعة مستقيمة مساعدة \overline{CD} ، على أن تكون C بين B, D ، ويكون $\overline{CD} \cong \overline{AC}$).

إذا كانت كل مجموعة تمثل أطوال أضلاع مثلث، فاكتب متباعدة تمثل مدى القيم الممكنة لـ x في كلٌ من الأسئلة الآتية:

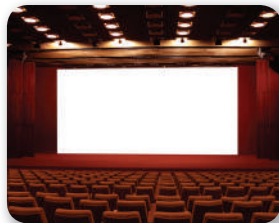
8, x , 12 (21)

x , 4, 6 (20)

$x + 2$, $x + 4$, $x + 6$ (23)

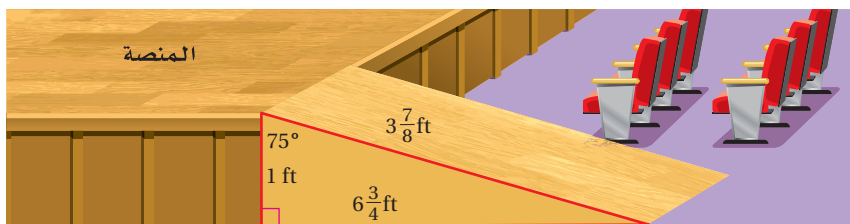
$x + 1$, 5, 7 (22)

(24) **مسرح**: يصمم عبد الرحمن وخليل منحدراً للصعود إلى منصة المسرح، فخطّ عبد الرحمن المنحدر كما في الشكل أدناه، ولكن خليلًا كان قلقاً بشأن القياسات ويريد أن يتحقق منها قبل البدء في قص الخشب، فهل يوجد ما يبرر هذا القلق؟ وضح إجابتك.



الربط مع الحياة

تصمم المسارح وفق نظام هندسي دقيق يُراعى فيه إمكانية مشاهدة جميع الحضور للمنصة، وسماع الصوت بوضوح دون صدى.



تقدير: حدد ما إذا كانت القياسات المعطاة يمكن أن تمثل أطوال أضلاع مثلث في كلٌ مما يأتي، وذلك دون استعمال الآلة الحاسبة. وضح إجابتك.

$\sqrt{99}$ cm, $\sqrt{48}$ cm, $\sqrt{65}$ cm (26)

$\sqrt{8}$ ft, $\sqrt{2}$ ft, $\sqrt{35}$ ft (25)

(27) حدد ما إذا كانت النقاط $X(1, -3)$, $Y(6, 1)$, $Z(2, 2)$ تمثل رؤوس مثلث. وضح إجابتك.

(28) **تمثيلات متعددة**: في هذه المسألة ستكتشف العلاقة بين أضلاع مثلثين وزواياهما.

(a) **هندسياً**: ارسم ثلاثة أزواج من المثلثات في كل مثليث منها زوجان من الأضلاع المتطابقة فقط، وضع إشارات على كل ضلعين متطابقين، وسمّ كل زوج من المثلثات ABC , DEF , حيث

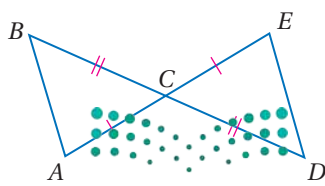
$$\overline{AB} \cong \overline{DE}, \overline{AC} \cong \overline{DF}$$

(b) **جدولياً**: انسخ الجدول أدناه في دفترك، ثم أوجد بالقياس قيمة كلٌ من $m\angle D$, $m\angle A$, $m\angle E$, $m\angle F$, $m\angle C$, $m\angle B$ وسجلها في الجدول.

$m\angle D$	EF	$m\angle A$	BC	أزواج المثلثات
				1
				2
				3

(c) **لفظياً**: خمن العلاقة بين الزاويتين المقابلتين للضلعين غير المتطابقين في كل زوجٍ من المثلثات التي فيها زوجان من الأضلاع المتطابقة.

مسائل مهارات التفكير العليا



(29) **تحد**: ما مدى القيم الممكنة لمحيط الشكل $ABCDE$ ، إذا كان $AC = 7$, $DC = 9$ ؟ وضح إجابتك.

(30) **تبرير**: ما مدى طول كلٌ من الضلعين المتطابقين في مثلثٍ طول قاعدته 26 cm؟ وضح إجابتك.

31) مسألة مفتوحة: طول أحد أضلاع مثلث 5 سم. ارسم مثلثاً يكون الضلع الذي طوله 5 سم أقصر أضلاعه، ومثلثاً آخر يكون الضلع الذي طوله 5 سم أطول أضلاعه. مضمناً رسمك أطوال أضلاع المثلث وقياسات زواياه.

32) اكتب: اشرح الطريقة التي تستعملها لإيجاد أصغر قيمة وأكبر قيمة لطول ضلع مثلث إذا علمت طولى الضلعين الآخرين.

تدريب على اختبار

34) أيُّ معادلة مما يأتي تمثل العبارة: "ناتج طرح 7 من $14w$ يساوي z ؟"

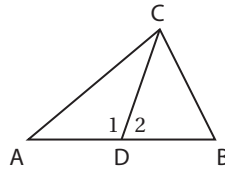
A $7 - 14w = z$

B $z = 14w + 7$

C $7 - z = 14w$

D $z = 14w - 7$

33) إذا كانت \overline{DC} قطعةً متوسطةً في $\triangle ABC$ ، فأي عبارة مما يأتي غير صحيحة؟



AC > BC C

AD = BD A

$m\angle 1 > m\angle B$ D $m\angle ADC = m\angle BCD$ B

مراجعة تراكمية

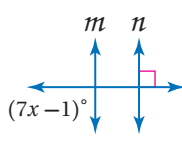
اكتب الافتراض الضروري الذي تبدأ به برهاناً غير مباشر لكل عبارة مما يأتي : (الدرس 4-4)

35) إذا كان $y + 17 = 41$ ، فإن $y = 6$

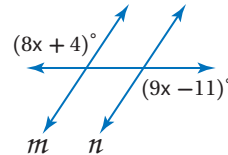
36) إذا قطع مستقيمين مستقيمين آخرين، وكانت الزوايا المترادفات داخلياً متطابقتين، فإن المستقيمين متوازيان.

أوجد قيمة x ، على أن يكون $n \parallel m$ في كلٍ مما يأتي، واذكر المسلمة أو النظرية التي استعملتها : (مهارة سابقة)

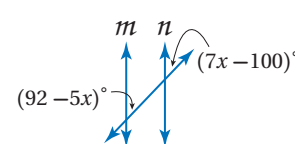
(39)



(38)



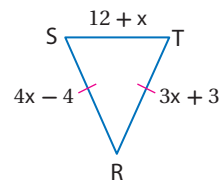
(37)



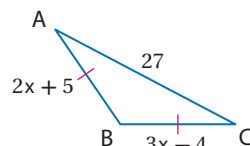
استعد للدرس اللاحق

أوجد قيمة x ، وأطوال الأضلاع المجهولة في كل مثلث مما يأتي:

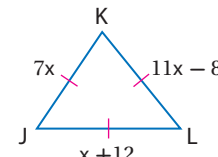
(42)



(41)



(40)

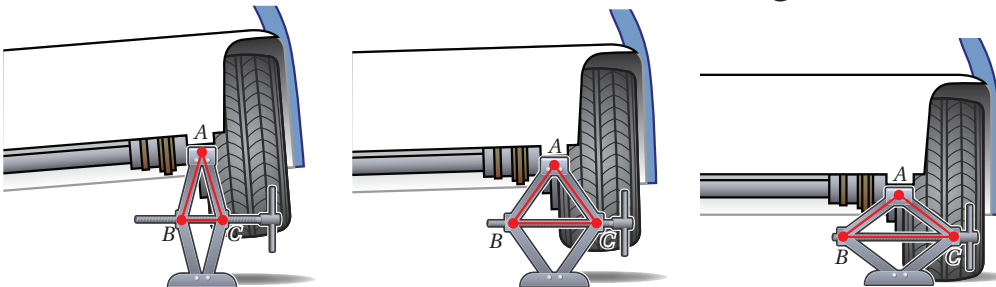


المتباينات في مثلثين Inequalities in Two Triangles

4-6

العازل

تُسْتَعْمَلِ الرَّافِعَةُ عَنْدِ تَغْيِيرِ إِطَارَاتِ السِّيَارَاتِ، وَالرَّافِعَةُ الْمُبَيَّنَةُ أَدْنَاهُ وَاحِدَةٌ مِنِ الرَّافِعَاتِ الْبَسيِطَةِ الَّتِي مَا زَالَتْ تُسْتَعْمَلُ حَتَّى يَوْمَنَا هَذَا. لَاحِظُ أَنَّهُ عَنْدَمَا تُتَبَّعُ الرَّافِعَةُ فَإِنَّ سَاقَيْ $\triangle ABC$ يَظْلَانِ مُتَطَابِقَيْنِ، فِي حِينِ تَزَادُ الزَّاوِيَةِ $\angle A$ اِتَّساعًا وَيُزَدَّادُ طُولُ الْضَّلْعِ \overline{BC} الْمُقَابِلِ لِـ $\angle A$



متباينة ضلعين والزاوية المحصورة بينهما (SAS): الملاحظة في المثال أعلاه صحيحة لأي نوعٍ من المثلثات وتوضّح النظريتين الآتتين:

فيما سبق:
درست المتباينات في المثلث الواحد.

والآن:

- أطبق متباينة SAS أو عكسها؛ لإجراء مقارنات بين عناصر مثلثين.
- أثبت صحة العلاقات باستعمال متباينة SAS أو عكسها.

نظريتان المتباينات في مثلثين

أضف إلى
مطويتك

4.12 متباينة SAS

إذا طابق ضلعان في مثلث ضلعين مناظرين في مثلث آخر، وكان قياس الزاوية المحصورة في المثلث الأول أكبر من قياس الزاوية المحصورة في المثلث الثاني، فإنَّ الضلع الثالث في المثلث الأول يكون أطول من الضلع الثالث في المثلث الثاني.

مثال: إذا كان: $\overline{AB} \cong \overline{FG}$, $\overline{AC} \cong \overline{FH}$, $m\angle A > m\angle F$
فإنَّ $BC > GH$.

4.13 عكس متباينة SAS (SSS)

إذا طابق ضلعان في مثلث ضلعين مناظرين في مثلث آخر، وكان الضلع الثالث في المثلث الأول أطول من الضلع الثالث في المثلث الثاني، فإنَّ قياس الزاوية المحصورة في المثلث الأول يكون أكبر من قياس الزاوية المحصورة في المثلث الثاني.

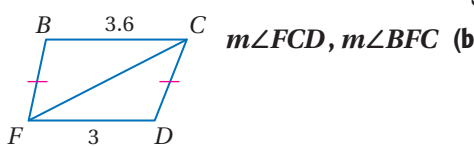
مثال: إذا كان: $\overline{PR} \cong \overline{JL}$, $\overline{QR} \cong \overline{KL}$, $PQ > JK$
فإنَّ $m\angle R > m\angle L$.

ستبرهن النظرية 4.12 في الصفحة التالية، وستبرهن النظرية 4.13 في السؤال 18

مثال 1

استعمال متباينة SAS وعكسها

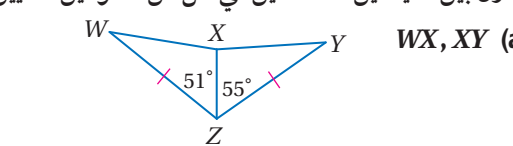
قارن بين القياسين المحددين في كلٍّ من السؤالين الآتيين:



في المثلثين BCF , DFC , $BC > FD$
 $\overline{BF} \cong \overline{DG}$, $\overline{FC} \cong \overline{CF}$

وبحسب عكس متباينة SAS فإنَّ

$m\angle BFC > m\angle DCF$



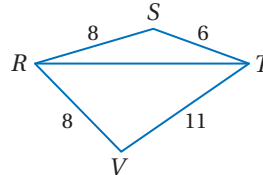
في المثلثين WXZ , YXZ , $WX > XY$
 $\overline{WZ} \cong \overline{YZ}$, $\overline{XZ} \cong \overline{XZ}$

وبحسب متباينة SAS فإنَّ $WX > XY$

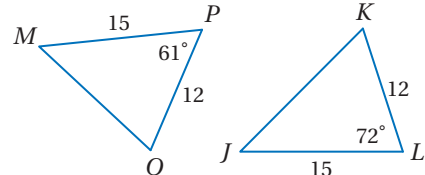
تحقق من فهمك

قارن بين القياسات المعطاة في كلٍ من السؤالين الآتيين :

$m\angle SRT, m\angle VRT$ (1B)



JK, MQ (1A)



إرشادات للدراسة

متباينتا SSS, SAS
تُعرف المتباينة SAS باسم متباينة الرافعة، وعكسها يُعرف بالمتباينة SSS.

برهان متباينة SAS

المعطيات: في المثلثين ABC, DEF

$$\overline{AC} \cong \overline{DF}, \overline{BC} \cong \overline{EF}, m\angle F > m\angle C$$

المطلوب: $DE > AB$

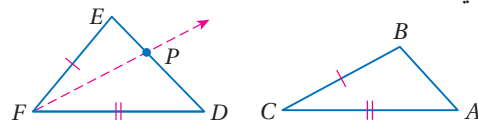
البرهان:

تعلم أن: $m\angle F > m\angle C$ ، $\overline{AC} \cong \overline{DF}$ ، $\overline{BC} \cong \overline{EF}$

ارسم نصف المستقيم FP ، على أن يكون $m\angle DFP = m\angle C, \overline{PF} \cong \overline{BC}$ ، وهذا سيقودنا إلى حالتين هما :

الحالة 1 P تقع على \overline{DE} ، وعندها يكون $\triangle FPD \cong \triangle CBA$ ، لذا يكون $PD = BA$ ؛ لأن

العناصر المتناظرة في المثلثين المتطابقين تكون متطابقة، وبحسب تعريف تطابق القطع المستقيمة،



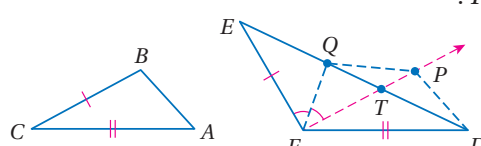
ومسلمة جمع قياسات القطع المستقيمة يكون $DE = EP + PD$ ؛ لذا يكون $DE > PD$ بناءً على

تعريف المتباينة، وبالتعويض يكون $DE > AB$

الحالة 2 P لا تقع على \overline{DE}

و عندئذٍ سُمّ نقطة تقاطع $\overline{FQ}, \overline{ED}$ بالحرف T ، وارسم القطعة المستقيمة المساعدة \overline{FQ}

على أن تكون Q على \overline{DE} ، وتكون $\angle EFQ \cong \angle QFP$ ، ثم ارسم القطعتين المستقيمتين المساعدتين $\overline{PD}, \overline{PQ}$.



معطى $\overline{FP} \cong \overline{BC}, \overline{BC} \cong \overline{EF}, \overline{AC} \cong \overline{DF}$

$\overline{FP} \cong \overline{EF}$

$\overline{QF} \cong \overline{QF}$

$\angle EFQ \cong \angle QFP$

$\triangle EFQ \cong \triangle PFQ$

$\overline{EQ} \cong \overline{PQ}$

$EQ = PQ$

$m\angle DFP = m\angle C$

$\triangle FPD \cong \triangle CBA$

$\overline{PD} \cong \overline{BA}$

$PD = BA$

$QD + PQ > PD$

$QD + EQ > PD$

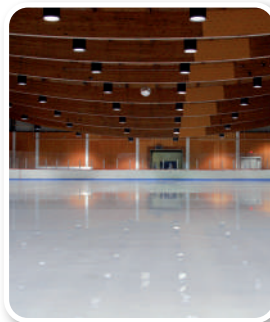
$ED = QD + EQ$

$ED > PD$

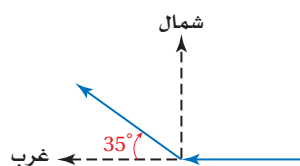
$ED > BA$



مثال 2 من واقع الحياة استعمال متباعدة SAS

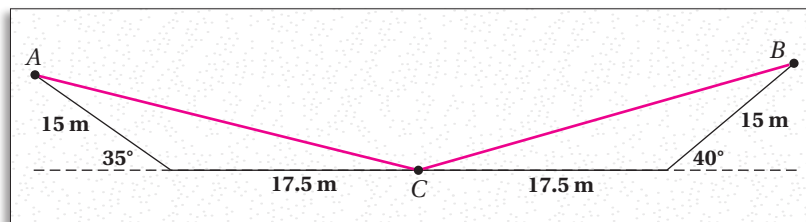


التزلج على الجليد: في إحدى صالات التزلج، انطلق اثنان من المترّلجين على الجليد من المكان نفسه، قطع المترّل A مسافة 17.5 m في اتجاه الغرب، ثم انحرف 35° في اتجاه الشمال الغربي قاطعاً 15 m، بينما قطع المترّل B مسافة 17.5 m في اتجاه الشرق، ثم انحرف 40° في اتجاه الشمال الشرقي قاطعاً 15 m، أيهما كان الأبعد عن مكان الانطلاق عند هذه اللحظة؟ وضح إجابتك.



افهم: المعطيات: قطع المترّل A مسافة 17.5 m في اتجاه الغرب، ثم انحرف 35° في اتجاه الشمال الغربي قاطعاً 15 m، والمترّل B قطع مسافة 17.5 m في اتجاه الشرق، ثم انحرف 40° في اتجاه الشمال الشرقي قاطعاً 15 m. المطلوب: أيهما كان أبعد عن مكان الانطلاق.

خطّط: ارسم شكلاً لهذا الوضع.



المسار الذي اتّبعه كل مترّل وبعدة عن مكان الانطلاق يشكّل مثلثاً، إذ قطع كُلّ مترّل 17.5 m، ثم انحرف وقطع 15 m أخرى.

الربط مع الحياة

ظهرت رياضة التزلج على الجليد في منتصف القرن التاسع عشر، ونُظمت أول بطولة لها عام 1891م، وهي رياضة مشهورة في البلاد الباردة، مثل كندا والدول الاسكندنافية.

إرشادات لحل

رسم شكل توضيحي
ارسم شكلاً لمساعدتك على فهم المسألة الفخطية وتوضيحها بصورة صحيحة.

استعمل أزواج الزوايا المستقيمة لإيجاد قياس الزاويتين المحصورتين، ثم طبق متباعدة SAS لتقارن بين بُعد المترّلجين عن مكان الانطلاق.

حل: قياس الزاوية المحصورة لمسار المترّل A يساوي 35° أو 145° ، وقياس الزاوية المحصورة لمسار المترّل B يساوي 40° أو 140°

بما أنّ $145^\circ > 140^\circ$ ، إذن $AC > BC$ بحسب متباعدة SAS؛ لذا فالمترّل A أبعد عن مكان الانطلاق من المترّل B.

تحقق: المترّل B انحرف 5° أكثر مما فعل المترّل A في اتجاه مكان الانطلاق؛ لذا سيكون المترّل B أقرب إلى مكان الانطلاق من المترّل A. ✓

تحقق من فهمك

(2) التزلج على الجليد: انطلقت مجموعتان من المترّلجين من المكان نفسه، فقطّعت المجموعة A مسافة 4 mi في اتجاه الشرق، ثم انحرفت 70° في اتجاه الشمال الشرقي قاطعةً مسافة 3 mi، وقطّعت المجموعة B مسافة 4 mi في اتجاه الغرب، ثم انحرفت 75° في اتجاه الشمال الغربي قاطعةً 3 mi، أي مجموعتان كانتا الأبعد عن مكان الانطلاق عند هذه اللحظة؟ وضح إجابتك.

استعمال حقائق

اضافية

- عند إيجاد مدى القيم الممكنة لـ x .
الممكنة للمتغير x ، قد تحتاج إلى استعمال إحدى الحقائق الآتية:
- قياس أي زاوية في المثلث يكون أكبر من 0 وأقل من 180 دائمًا.
 - طول أي قطعة مستقيمة يكون أكبر من 0 دائمًا.

مثال 3

استعمال الجبر في العلاقات بين مثلثين

جبر: أوجد متباعدة تمثل مدى القيم الممكنة لـ x .

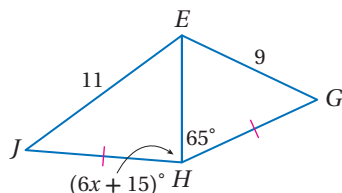
الخطوة 1: من الشكل نعلم أن:

$$\overline{JH} \cong \overline{GH}, \overline{EH} \cong \overline{EH}, JE > EG$$

عكس متباعدة $m\angle JHE > m\angle EHG$ إذن،

$$6x + 15 > 65$$

$$\text{حل بالنسبة لـ } x > 8 \frac{1}{3}$$



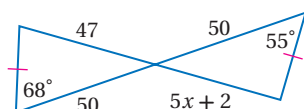
الخطوة 2: استعمل حقيقة أن قياس أي زاوية في المثلث أقل من 180 لكتابة متباعدة أخرى.

$$m\angle JHE < 180^\circ$$

$$\text{عوض } 6x + 15 < 180$$

$$\text{حل بالنسبة لـ } x < 27.5$$

الخطوة 3: اكتب المتباعتين $27.5 < x < 8 \frac{1}{3}$ في صورة متباعدة مركبة بالشكل



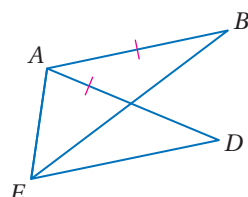
تحقق من فهمك

(3) أوجد متباعدة تمثل مدى القيم الممكنة لـ x .

إثبات العلاقات في مثلثين: يمكنك استعمال متباعدة SAS وعكسها لإثبات صحة العلاقات في مثلثين.

مثال 4

إثبات علاقات المثلث باستعمال متباعدة SAS



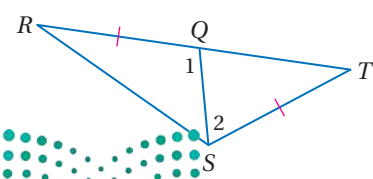
اكتب برهانًا ذا عمودين.

المعطيات: $\overline{AB} \cong \overline{AD}$

المطلوب: $EB > ED$

البرهان:

المبررات	العبارات
(1) معطى	$\overline{AB} \cong \overline{AD} \quad (1)$
(2) خاصية الانعكاس	$\overline{AE} \cong \overline{AE} \quad (2)$
(3) مسلمة جمع قياسات الزوايا	$m\angle EAB = m\angle EAD + m\angle DAB \quad (3)$
(4) تعريف المتباعدة	$m\angle EAB > m\angle EAD \quad (4)$
(5) متباعدة SAS	$EB > ED \quad (5)$



تحقق من فهمك

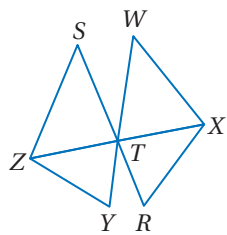
(4) اكتب برهانًا ذا عمودين.

المعطيات: $\overline{RQ} \cong \overline{ST}$

المطلوب: $RS > TQ$

أمثلة علاقات باستعمال عكس متباعدة SAS

مثال 5



اكتب برهانًا تسلسليًّا.

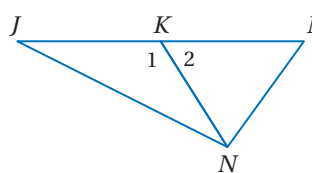
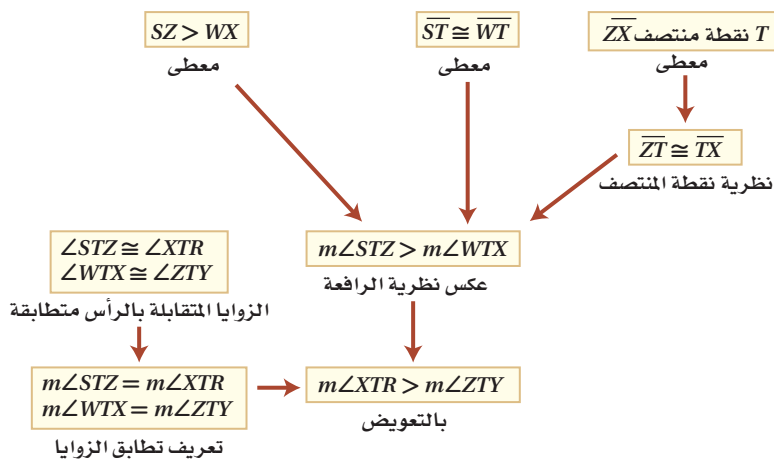
المعطيات: T نقطة منتصف ZX .

$$ST \cong WT$$

$$SZ > WX$$

المطلوب: $m\angle XTR > m\angle ZTY$

البرهان التسلسلي:



تحقق من فهمك

5) اكتب برهانًا ذا عمودين.

المعطيات: NK قطعة متوسطة في $\triangle JMN$.

$$JN > NM$$

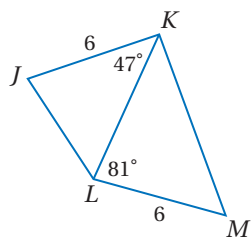
المطلوب: $m\angle 1 > m\angle 2$

تأكد

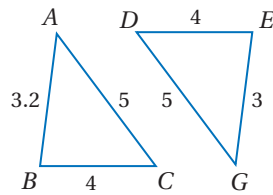
قارن بين القياسين المحددين في كلٍ من السؤالين الآتيين:

المثال 1

JL, KM (2)



$m\angle ACB, m\angle GDE$ (1)



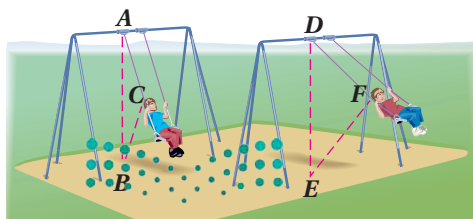
3) أرجح: يتغيّر موضع الأرجوحة تبعًا لقوّة دفعها.

المثال 2

(a) أي الأزواج متطابق من هذه القطع المستقيمة؟

(b) أيهما أكبر: قياس $\angle A$ أم قياس $\angle D$ ؟

وضح إجابتك.



وزارة التعليم

Ministry of Education

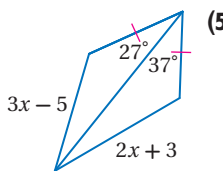
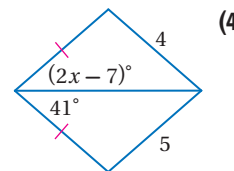
الدرس 4-6 المتباعدة في مثلثين

267

1445

المثال 3

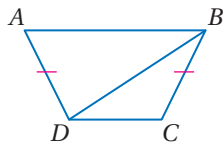
اكتب متباينة تمثل مدى القيم الممكنة لـ x في كلٌ مما يأتي:

**(5)****(4)**

برهان اكتب برهانًا ذا عمودين في كلٌ من السؤالين 7، 6:

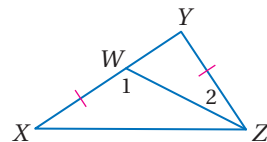
(7) المعطيات: $\overline{AD} \cong \overline{CB}$
 $DC < AB$

$m\angle CBD < m\angle ADB$ المطلوب:

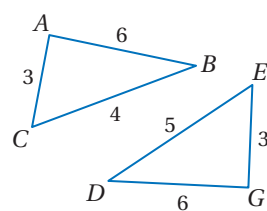
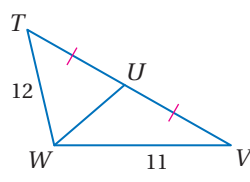
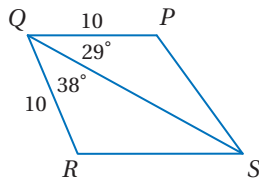


(6) المعطيات: $\triangle YZX \cong \triangle XWZ$

$ZX > YW$ المطلوب:

**المثلان 5، 4، 6****تدريب وحل المسائل****المثال 1**

قارن بين القياسين المحددين في كلٌ من الأسئلة الآتية:

PS, SR (10) **$\angle TUW, \angle VUW$ (9)** **$\angle BAC, \angle DGE$ (8)**

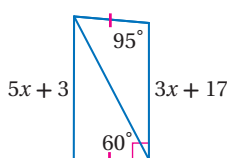
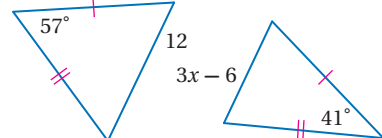
(11) رحلة بحرية: أقام باسم وعثمان مخيّماً في الصحراء، وقرر أن يقوما برحلة بحرية، فانطلق باسم من المخيّم وسار 5 km في اتجاه الشرق، ثم انعطف 15° جهة الجنوب الشرقي وسار 2 km آخر، وانطلق عثمان من المخيّم وسار 5 km في اتجاه الغرب، ثم انعطف 35° جهة الشمال الغربي وسار 2 km آخر.

المثال 2

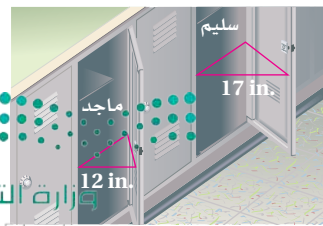
(a) أيُّهما أقرب إلى المخيّم؟ ووضح إجابتك، وارسم شكلًا توضيحيًا.

(b) افترض أنّ عثمان انعطف 10° في اتجاه الجنوب الغربي بدلاً من 35° في اتجاه الشمال الغربي، فأيهما يكون أبعد عن المخيّم؟ ووضح إجابتك، وارسم شكلًا توضيحيًا.

اكتب متباينة تمثل مدى القيم الممكنة لـ x في كلٌ من السؤالين الآتيين:

(13)**(12)****المثال 3**

(14) خزان: خزانات سليم وмагد مفتوحتان، كما في الشكل المجاور. أيُّ بابٍ الخزانتين يشكّل زاويةٍ قياسها أكبر؟ ووضح إجابتك.

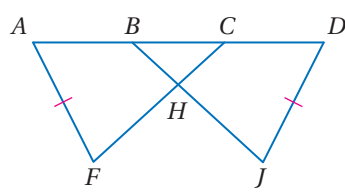


برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين في كلٍ من السؤالين الآتيين:

16) المعطيات: $\overline{AF} \cong \overline{DJ}$ ، $\overline{FC} \cong \overline{JB}$

$AB > DC$

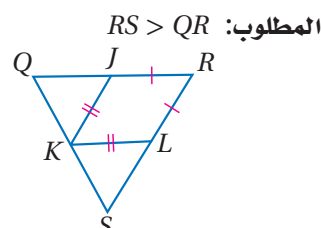
المطلوب: $m\angle AFC > m\angle DJB$



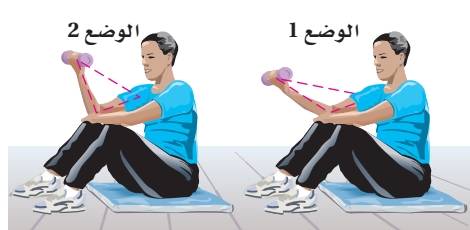
15) المعطيات: $\overline{LK} \cong \overline{JK}$ ، $\overline{RL} \cong \overline{RJ}$

نقطة متصرف K

المطلوب: $m\angle SKL > m\angle QKJ$



17) تمرين: يقوم عبد الله بتمرين العضلة ذات الرأسين .



(a) أيهما أكبر: المسافة من قبضة اليد إلى الكتف في الوضع 1 ، أم المسافة نفسها في الوضع 2؟ ووضح إجابتك بالقياس.

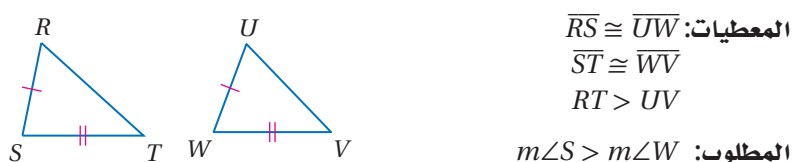
(b) أيهما أكبر: قياس الزاوية المترکونة عند المرفق في الوضع 1 ، أم المترکونة في الوضع 2؟ ووضح إجابتك مستعملاً القياسات التي أوجدتها في الفرع a وعكس متباعدة SAS .



الربط مع الحياة

تمارين اللياقة تزيد القوة والقدرة على التحمل، وينصح معظم خبراء اللياقة الأشخاص المبتدئين بالتدريب ثلاثة جلسات في الأسبوع، بحيث تترواح مدة الجلسة الواحدة من 20 دقيقة إلى ساعة كاملة (متضمنة فترة الإحماء والاسترخاء) على أن يفصل ما بين الجلسة والأخرى يوم واحد على الأقل.

18) **برهان:** استعمل البرهان غير المباشر، لإثبات النظرية 4.13 (عكس متباعدة SAS).



19) **تمثيلات متعددة:** في هذه المسألة ستكتشف مجموع زوايا مضلع.

(a) هندسياً: ارسم ثلاثة مضلعات: ثلاثي، رباعي، خماسي. وسمّي المضلع الثلاثي ABC ، والرباعي $PQRST$ ، والخمساني $FGHJ$.

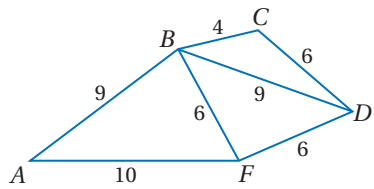
(b) جدولياً: انسخ الجدول أدناه في دفترك وأكمله مستعملاً المنقلة لقياس كل زاوية.

مجموع قياسات الزوايا	قياسات الزوايا				عدد الأضلاع
		$m\angle C$		$m\angle A$	3
				$m\angle B$	
		$m\angle H$		$m\angle F$	4
		$m\angle J$		$m\angle G$	
		$m\angle S$		$m\angle P$	5
		$m\angle T$		$m\angle Q$	
				$m\angle R$	

(c) لفظياً: خمن العلاقة بين عدد أضلاع المضلع ومجموع قياسات زواياه.

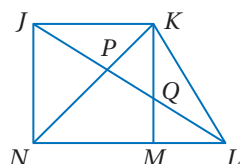
(d) منطقياً: ما نوع التبرير الذي استعملته في الفرع c؟ ووضح إجابتك.

(e) جبرياً: اكتب عبارةً جبريةً، لإيجاد مجموع قياسات زوايا مضلع عدد أضلاعه n .

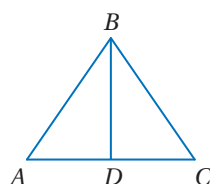


استعمل الشكل المجاور لكتابه متباعدة تربط بين قياس كل زوج من الزوايا في السؤالين الآتيين:
 $m\angle BDC, m\angle FDB$ (20)
 $m\angle ABF, m\angle FDB$ (21)

مسائل مهارات التفكير العليا



(22) **تحدد:** في الشكل المجاور، إذا كان: $m\angle LJN > m\angle KJL$, $\overline{KJ} \cong \overline{JN}$, فأي الزاويتين هي الأكبر: $\angle LKN$ أم $\angle LNK$? وضح إجابتك.



(23) **تبرير:** إذا كانت \overline{BD} قطعة متوسطة في $\triangle ABC$ كما في الشكل المجاور، وكان $AB < BC$, فهل تكون $\angle BDC$ حادة دائمًا، أو أحياناً، أو لا تكون حادةً أبداً؟ وضح إجابتك.

(24) **اكتب:** بِينَ أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين متباعدة SAS والمسلمة SAS لتطابق المثلثات.

تدريب على اختبار

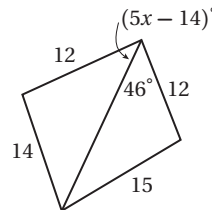
(26) إذا كان طول ضلع مربع $x + 3$, فإن طول قطره يساوي:

$2x + 6$ **C**

$x^2 + 1$ **A**

$x^2\sqrt{2} + 6$ **D**

$x\sqrt{2} + 3\sqrt{2}$ **B**



(25) أي متباعدة مما يأتي تصف مدى القيم الممكنة لـ x ؟

$x > 6$ **A**

$0 < x < 14$ **B**

$2.8 < x < 12$ **C**

$12 < x < 15$ **D**

مراجعة تراكمية

اكتب متباعدةً تمثل مدى طول الضلع الثالث في مثلث عُلم طولاً ضلعين من أضلاعه في كل من الأسئلة الآتية: (الدرس 4-5)

3 m, 9 m (29)

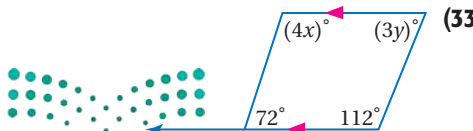
5 ft, 10 ft (28)

3.2 cm, 4.4 cm (27)

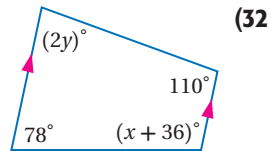
(30) **رحلات:** سأّل عليّ صديقه ماجداً عن تكلفة الرحلة التي قام بها مع صديقه، فلم يتذكر ماجد تكلفة الشخص الواحد، ولكنّه تذكر أن التكلفة الكلية كانت أكثر من 500 ريال. استعمل البرهان غير المباشر لتبيّن أن تكلفة الشخص الواحد كانت أكثر من 250 ريالاً. (الدرس 4-4)

استعد للدرس اللاحق

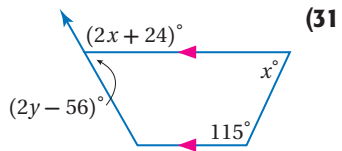
أوجد قيمة كلّ من y ، x في الأسئلة الآتية، ووضحًا إجابتك :



(33)



(32)



(31)

ملخص الفصل

المفاهيم الأساسية

قطع مستقيمة خاصة في المثلثات: (الدرس 4-1, 4-2)

- القطع المستقيمة الخاصة بالمثلثات هي الأعمدة المنصفة ومنصفات الزوايا والقطع المتوسطة والارتفاعات.

- نقاط تقاطع المستقيمات الخاصة في مثلث تسمى نقاط التلاقي.

- نقاط التلاقي في مثلث، هي مركز الدائرة الخارجية ومركز الدائرة الداخلية ومركز المثلث وملتقى الارتفاعات.

البرهان غير المباشر: (الدرس 4-4)

- كتابة برهان غير مباشر:

1) افترض أن النتيجة غير صحيحة.

2) بين أن هذا الافتراض يؤدي إلى تناقض.

3) بما أن النتيجة الخطأ تؤدي إلى عبارة غير صحيحة، فإن النتيجة الأصلية ستكون صحيحة.

متباينات المثلث: (الدروس 4-3, 4-5, 4-6)

- متباينة الزاوية الخارجية: قياس الزاوية الخارجية لمثلث يكون أكبر من أي من الزاويتين الداخليةين البعدين عنها.

- الزاوية الكبرى في مثلث تقابل الضلع الأطول، والزاوية الصغرى تقابل الضلع الأقصر.

- مجموع طولي أي ضلعين في مثلث يكون أكبر من طول الضلع الثالث.

- المتباعدة SAS: (نظرية الارتفاع) إذا طابق ضلعان في مثلث ضلعين مناظرين في مثلث آخر، وكان قياس الزاوية المحصورة في المثلث الأول أكبر من قياس الزاوية المحصورة في المثلث الثاني، فإن الضلع الثالث في المثلث الأول يكون أطول من الضلع الثالث في المثلث الثاني.

- المتباعدة SSS: (عكس نظرية الارتفاع) إذا طابق ضلعان في مثلث ضلعين مناظرين في مثلث آخر، وكان الضلع الثالث في المثلث الأول أطول من الضلع الثالث في المثلث الثاني، فإن قياس الزاوية المحصورة في المثلث الأول يكون أكبر من قياس الزاوية المحصورة في المثلث الثاني.

المطويات منظم أفكار

تأكد من أن المفاهيم الأساسية قد
دونت في مطويتك.

المفردات الأساسية

العمود المنصف (ص 221)

المستقيمات المتلاقي (ص 222)

نقطة التلاقي (ص 222)

مركز الدائرة الخارجية للمثلث (ص 222)

مركز الدائرة الداخلية للمثلث (ص 225)

القطعة المتوسطة (ص 231)

مركز المثلث (ص 231)

ارتفاع المثلث (ص 233)

ملتقى ارتفاعات المثلث (ص 233)

البرهان غير المباشر (ص 247)

البرهان غير المباشر (ص 247)

البرهان بالتناقض (ص 247)

اختبار المفردات

بين ما إذا كانت كل جملة مما يأتي صحيحةً أو خاطئةً، وإذا كانت خاطئةً فاستبدل بالكلمة التي تحتها خط كلمة من القائمة أعلاه؛ لتجعل الجملة صحيحةً:

1) مركز المثلث هو النقطة التي تتقاطع عندها الارتفاعات.

2) نقطة تلاقي القطع المتوسطة لمثلث تسمى مركز الدائرة الداخلية.

3) نقطة التلاقي هي النقطة التي تتقاطع عندها ثلاثة خطوط أو أكثر.

4) مركز الدائرة الخارجية لمثلث يكون على أبعاد متساوية من رؤوس المثلث.

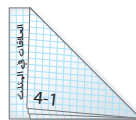
5) لإيجاد مركز المثلث، ارسم منصفات الزوايا أو لا.

6) لتدأ برهاناً بالتناقض، أو لا افترض أن ما تحاول أن ثبته صحيح.

7) يستعمل البرهان بالتناقض التبرير غير المباشر.

8) القطعة المتوسطة لمثلث تصل نقطة منتصف ضلع المثلث بمنتصف ضلع آخر للمثلث.

9) مركز الدائرة الداخلية لمثلث هو نقطة تتقاطع عندها منصفات زوايا المثلث.



مثال 1

إذا كانت Q مركز الدائرة الداخلية لـ $\triangle JKL$ ،
فأوجد كلاً من القياسين الآتيين:

m∠QJK (a)

نظرية مجموع قياسات زوايا المثلث

$$2(25^\circ) + 2(28^\circ) + m\angle NJP = 180^\circ$$

عُوض

$$50^\circ + 56^\circ + m\angle NJP = 180^\circ$$

بسط

$$106^\circ + m\angle NJP = 180^\circ$$

اطرح 106 من الطرفين

$$m\angle NJP = 74^\circ$$

وبما أن \overrightarrow{JQ} ينصف $\angle NJP$ ، إذن $2m\angle QJK = m\angle NJP$ ؛ أي أن $m\angle QJK = \frac{1}{2}m\angle NJP = \frac{1}{2} \times 74^\circ = 37^\circ$

QP (b)

نظرية فيثاغورس

$$a^2 + b^2 = c^2$$

عُوض

$$(QP)^2 + 20^2 = 25^2$$

$20^2 = 400$, $25^2 = 625$

اطرح 400 من الطرفين

بسط

$$(QP)^2 = 225$$

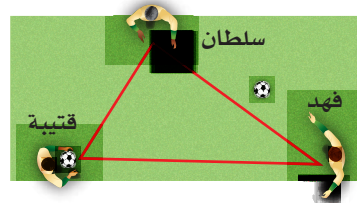
$$QP = 15$$

(10) أوجد EG إذا كانت G مركز الدائرة الداخلية في $\triangle ABC$.

XZ (12)

RS (11)

(13) كرة قدم: يقوم قتيبة وفهد وسلطان بعملية إحماء قبل بدء مباراة كرة قدم، حيث يتطلب أحد تدريبات الإحماء أن يشكل اللاعبون الثلاثة مثلثاً، ويقف اللاعب الرابع في الوسط. أين يجب أن يقف اللاعب الرابع، بحيث يكون على مسافات متساوية من اللاعبين الثلاثة؟



مثال 2

إذا كانت النقطة T مركز المثلث EDF ،
فأوجد $FT = 12$

$FT = \frac{2}{3}FQ$

$FT = \frac{2}{3}(FT + TQ)$

$FT = \frac{2}{3}(12 + TQ)$

FT = 12

خاصية التوزيع

$$12 = 8 + \frac{2}{3}TQ$$

اطرح 8 من الطرفين

$$4 = \frac{2}{3}TQ$$

اضرب الطرفين في $\frac{3}{2}$

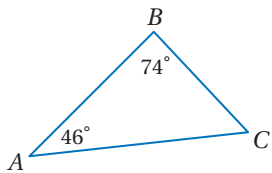
$$6 = TQ$$

(14) رؤوس $\triangle DEF$ هي $D(0, 0)$, $E(0, 7)$, $F(6, 3)$. أوجد إحداثيات ملتقى ارتفاعات $\triangle DEF$.

(15) احتفالات: تُريد حفصة أن تعلق 4 مثلثات متطابقة في سقف غرفة الصف، بحيث تكون موازيةً للأرضية الغرفة. فرسمت نموذجاً لأحد المثلثات على مستوى إحدائي، فكانت إحداثيات رؤوسه هي $(0, 4)$, $(3, 8)$, $(6, 0)$. إذا كان كل مثلث سيعملق في السقف بخطٍ، مما إحداثيات النقطة التي سيربط الخط عند المثلث؟

مثال 3

اكتب زوايا $\triangle ABC$ ، مرتبةً من الأصغر إلى الأكبر.

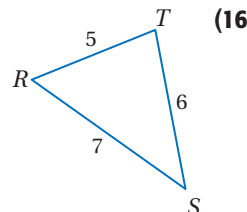
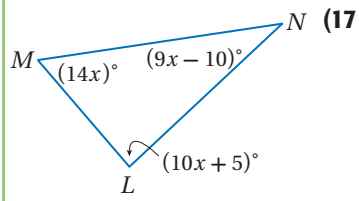


(a) أولاً: أوجد قياس الزاوية المجهولة باستعمال نظرية مجموع قياسات الزوايا. $m\angle C = 180^\circ - (46^\circ + 74^\circ) = 60^\circ$

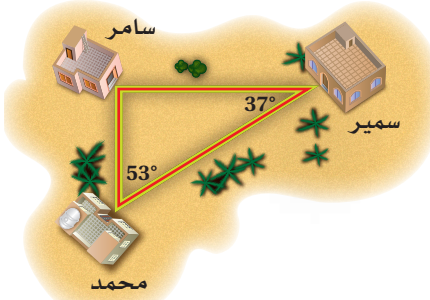
لذا فالزوايا مرتبةً من الأصغر إلى الأكبر هي: $\angle A, \angle C, \angle B$

(b) والأضلاع مرتبةً من الأقصر إلى الأطول هي: $\overline{BC}, \overline{AB}, \overline{AC}$

اكتب زوايا كل مثلث مرتبةً من الأصغر إلى الأكبر في السؤالين الآتيين:



(18) **جيران:** يسكن سمير ومحمد وسامر عند تقاطعات ثلاثة شوارع تشكل المثلث المبين أدناه، إذا أرادوا الالتقاء عند أحدهم، فأي الطريقين أقصر: اصطحاب سمير لمحمد وذهابهما معاً إلى بيت سامر. أم اصطحاب محمد لسامر وذهابهما معاً إلى بيت سمير؟



مثال 4

اكتب الافتراض الضروري للبدء في برهان غير مباشرٍ لكل عبارةٍ مما يأتي:

$$\overline{XY} \not\cong \overline{JK} \quad (a)$$

الافتراض هو: $\overline{XY} \cong \overline{JK}$

(b) إذا كان $3x < 18$ ، فإن $x < 6$

نتيجة هذه العبارة الشرطية هي:

(c) إذا كان $x < 6$ ، ونفيها هو $6 \geq x$ ؛ لذا فالافتراض هو $x \geq 6$

الافتراض هو: $\angle 2$ زاوية حادة.

الافتراض هو: $\angle 2$ ليست زاوية حادة.



اكتب الافتراض الضروري الذي تبدأ به برهانًا غير مباشرٍ لكل عبارةٍ مما يأتي:

$$m\angle A \geq m\angle B \quad (19)$$

$$\triangle FGH \cong \triangle MNO \quad (20)$$

$$\triangle KLM \text{ قائم الزاوية.} \quad (21)$$

$$\text{إذا كان } 3y < 4 \text{ ، فإن } y < \frac{4}{3} \quad (22)$$

(23) اكتب برهانًا غير مباشرٍ لتبيين أنه إذا كانت الزاويتان متتامتين، فإنه لا يمكن أن تكون أىٌ منهما قائمةً.

(24) **مطالعة:** اشتري محمود كتابين بأكثر من 180 ريالاً، استعمل البرهان غير المباشر لتبيين أن ثمن أحدهما على الأقل أكثر من 90 ريالاً.

متباينة المثلث (ص 255-260)

4-5

مثال 5

حدد ما إذا كانت القياسات (9, 7, 10) يمكن أن تمثل أطوال أضلاع مثلث أم لا، وإذا لم يكن ذلك ممكناً، فوضح السبب.
اختبر كل متباينة.

$$10 + 9 > 7$$

$$7 + 9 > 10$$

$$7 + 10 > 9$$

$$19 > 7 \checkmark$$

$$16 > 10 \checkmark$$

$$17 > 9 \checkmark$$

بما أن مجموع طولي أي ضلعين أكبر من طول الضلع الثالث، إذن القطع المستقيمة التي أطوالها 9, 10, 7 تشكل مثلثاً.

حدد ما إذا كانت القياسات المعطاة يمكن أن تمثل أطوال أضلاع مثلث في كل مما يأتي أم لا، وإذا لم يكن ذلك ممكناً، فوضح السبب.

3, 4, 8 (26)

5, 6, 9 (25)

اكتب متباينة تمثل مدى طول الضلع الثالث في مثلث علوم طولاً ضلعين من أضلاعه في كل من السؤالين الآتيين:

10.5 cm, 4 cm (28)

5 ft, 7 ft (27)

دَرَاجاتُ: يركب خالد دراجته لزيارة صديقه وليد، وبما أن الطريق المباشر مُعلق، فقد سلك طريقاً فرعياً طوله 2 km، ثم انعطف وسلك طريقاً آخر طوله 3 km حتى وصل منزل وليد. إذا كانت الطرق الثلاثة تشكل مثلثاً رأسان من رؤوسه هما متزلاً وليد وفالد، فاكتب متباينةً تمثل مدى المسافة الممكنة بين متزلاهما.

المتباينات في مثلثين (ص 261-268)

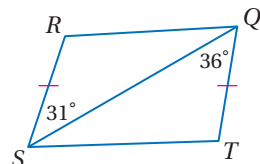
4-6

مثال 6

قارن بين كل قياسين فيما يأتي :

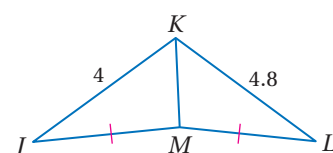
RQ, ST (a)

بما أن: $\overline{RS} \cong \overline{TQ}$, $\overline{QS} \cong \overline{SQ}$, $m\angle SQT > m\angle RSQ$
في المثلثين STQ , QRS إذن, $RQ < ST$ بحسب نظرية المفصلة.



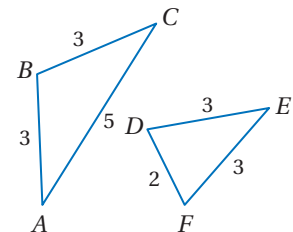
$m\angle KML, m\angle KMJ$ (b)

بما أن: $\overline{JM} \cong \overline{LM}$, $\overline{KM} \cong \overline{KM}$, $LK > JK$
إذن $\angle KML > \angle KMJ$. بحسب عكس نظرية المفصلة.

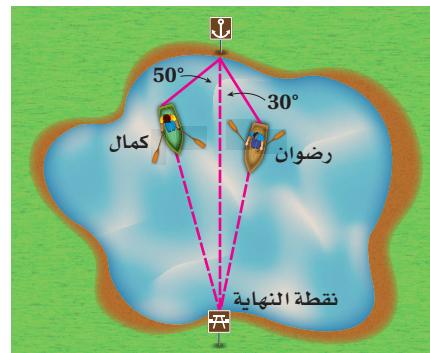


(30) مستعملًا للمثلثين المجاورين،

قارن بين القياسين
 $m\angle ABC, m\angle DEF$



تجديف: يُجَدِّفُ كُلُّ من رضوان وكمال في بركةٍ متَّجَهٍ إلى نقطةٍ محددةٍ، ولأنَّه ليس لهما خبرةٌ في التجديف فقد انحرفاً عن المسار مدة 4 دقائق، قطع كُلُّ منها فيها مسافة 50 m، ثم استعاداً مسارهما الصحيح، كما في الشكل. أيهما أقرب إلى نقطة النهاية عند هذه اللحظة؟



(13) **اختيار من متعدد:** إذا كان طولاً ضلعين في مثلثٍ هما 11، 5، فأيٌّ متباعدةٌ مما يأتي تمثل مدى طول الضلع الثالث؟

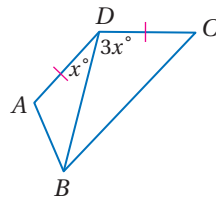
$6 < x < 16$ C

$6 < x < 10$ A

$x > 11$ D

$5 < x < 11$ B

(14) قارن بين AB ، BC في الشكل أدناه.

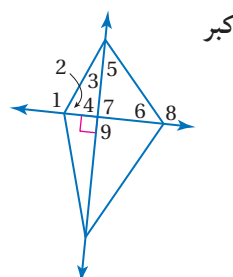


اكتب الافتراض الضروري الذي تبدأ به برهاناً غير مباشرٍ لكل عبارة مما يأتي:

(15) إذا كان 8 عاملًّا للعدد n ، فإنّ 4 عاملٌ للعدد n .

$m\angle M > m\angle N$ (16)

(17) إذا كان $a \leq 7$ ، فإنّ $3a + 7 \leq 28$.



استعمل الشكل المجاور، لتحديد أي زاوية لها أكبر قياسٍ في كلٍّ من المجموعات الآتية :

$\angle 1, \angle 5, \angle 6$ (18)

$\angle 9, \angle 8, \angle 3$ (19)

$\angle 4, \angle 3, \angle 2$ (20)

أوجد متباعدةً تمثل مدى طول الضلع الثالث في المثلث الذي علم طولاً ضلعين من أصله في كلٍّ من السؤالين الآتيين :

10 ft, 16 ft (21)

23 m, 39 m (22)



(1) **حذاق:** يزور ماجد ورداً في حوض دائري داخل منطقة مثلثة الشكل محدودة بثلاثة طرق للمشاة، أيّ نقطة من نقاط التلاقي في المثلث سيسعى إليها مركزاً لأكبر دائرة يمكن رسمها داخل المثلث؟

النقطة K مركز DK ، $\triangle CDF = 16$. أوجد كلٌّ طولٍ مما يأتي:

KH (2)

CD (3)

FG (4)

(5) **برهان:** اكتب برهاناً غير مباشرٍ.

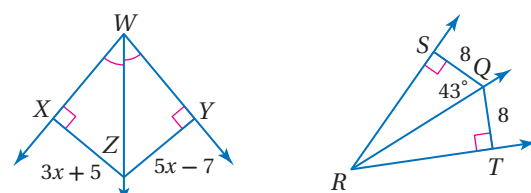
المعطيات: $5x + 7 \geq 52$

المطلوب: $x \geq 9$

أوجد كلٌّ قياسٍ مما يأتي:

XZ (7)

$m\angle TQR$ (6)



(8) **اختيار من متعدد:** إذا كان طولاً ضلعين في مثلث هما 3.1 cm و 4.6 cm ، مما أصغر عدٍ صحيحٍ يمكن أن يكون طولاً للضلع الثالث؟

1.6 cm A

2 cm B

7.5 cm C

8 cm D

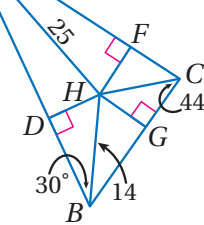
إذا كانت H مركز الدائرة الداخلية في $\triangle ABC$ ، فأوجد كلٌّ قياسٍ مما يأتي:

DH (9)

BD (10)

$m\angle HAC$ (11)

$m\angle DHG$ (12)



استبعاد البديل غير المعقولة

يمكنك استبعاد البديل غير المعقولة؛ لتحديد الإجابة الصحيحة عند حل أسئلة الاختيار من متعدد.

طرائق استبعاد البديل غير المعقولة

الخطوة 1

اقرأ نصَّ السؤال بعناية؛ لتحديد المطلوب إيجاده بالضبط.

- ما المطلوب حلّه؟
- هل الجواب عدد صحيح أم كسر اعتيادي أم كسر عشري؟
- هل تحتاج إلى استعمال رسمٍ أو جدولٍ؟
- ما وحدات القياس المطلوبة للإجابة (إن وُجدت)؟

الخطوة 2

تفحَّص كل بديل بعناية وقدر معقوليته.

- استبعد أي بديل يبدو أنه غير صحيح.
- استبعد أي بديل ليس ضمن الصيغة المناسبة للإجابة الصحيحة.
- استبعد أي بديل لا يتضمن وحدات القياس الصحيحة.

الخطوة 3

حل السؤال، واختر الإجابة الصحيحة من بين البديل المتبقي، ثم تحقق من إجابتك.

مثال

اقرأ المسألة، وحدد المطلوب، ثم استعمل المعطيات في حلّها.

ما قياس $\angle KLM$ ؟

A 32°

B 44°

C 78°

D 94°



اقرأ السؤال وادرس الشكل بعناية. المثلث KLM قائم الزاوية. وبما أن مجموع قياسات الزوايا الداخلية لأي مثلث يساوي 180° ، فإن $m\angle KLM + m\angle LMK + m\angle MKL = 180^\circ$ ، وبما أن البديل D هو قياس لزاوية منفرجة، فإنه يُستبعد لعدم معقوليته؛ وعليه فالجواب الصحيح يكون A أو B أو C .

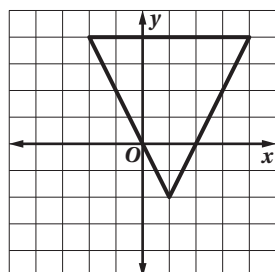
حل المسألة. بحسب عكس نظرية منصف الزاوية التي تنصُّ على أنه: ”إذا وقعت نقطة داخل زاوية، وكانت على بعدين متساوين من ضلعها، فإنَّ هذه النقطة تقع على منصف الزاوية“، وبما أنَّ النقطة M على بعدين متساوين من ضلعي الزاوية LJ ، LK ، فإنَّها تقع على منصف $\angle JLK$ ؛ لذا $\angle JLM = \angle KLM$ يجب أن تطابق $\angle KLM$ ، والآن اكتب معادلة لإيجاد قيمة x وحلها.

$$\begin{aligned} 6x + 8 &= 9x - 4 \\ -3x &= -12 \\ x &= 4 \end{aligned}$$

إذن $32^\circ = 32^\circ = 32^\circ$ ، والبديل A يمثل الإجابة الصحيحة.

تمارين ومسائل

3) ما إحداثيات ملتقى ارتفاعات المثلث أدناه؟

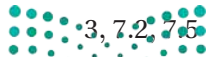


- | | |
|--|--|
| $\left(1, \frac{5}{2}\right)$ C | $\left(-\frac{3}{4}, -1\right)$ A |
| $\left(1, \frac{9}{4}\right)$ D | $\left(-\frac{4}{3}, 1\right)$ B |

4) إذا كان $\triangle ABC$ متطابق الضلعين، وكان $m\angle A = 94^\circ$ ، فأيُّ مما يأتي يجب أن تكون صحيحة؟

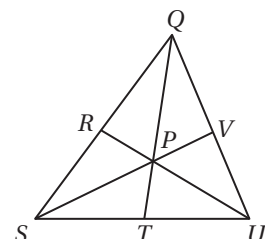
- | |
|---------------------------------|
| $m\angle B = 94^\circ$ A |
| $m\angle B = 47^\circ$ B |
| $AB = BC$ C |
| $AB = AC$ D |

5) أيُّ مما يأتي يمكن أن تكون أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية؟

- | | |
|--|----------------------|
|  C | 1.9, 3.2, 4 A |
| 2.6, 4.5, 6 D | 1.6, 3, 3.4 B |

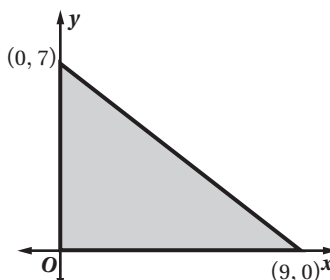
اقرأ كلَّ سؤال فيما يأتي، ثم اكتب رمز الإجابة الصحيحة:

1) النقطة P مركز المثلث QUS ، إذا كان $QP = 14 \text{ cm}$ ،
فما طول \overline{QT} ؟



- | | |
|----------------|----------------|
| 18 cm C | 7 cm A |
| 21 cm D | 12 cm B |

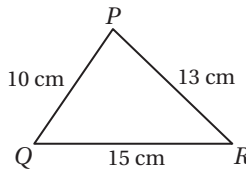
2) كم وحدة مربعة مساحة المثلث في الشكل أدناه؟



- | | |
|---------------|---------------|
| 31.5 C | 8 A |
| 63 D | 27.4 B |

أسئلة الاختيار من متعدد

(4) ما العلاقة الصحيحة بين قياسات زوايا $\triangle PQR$ ؟



$m\angle R < m\angle Q < m\angle P$ **A**

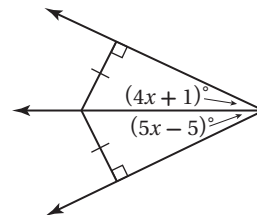
$m\angle R < m\angle P < m\angle Q$ **B**

$m\angle Q < m\angle P < m\angle R$ **C**

$m\angle P < m\angle Q < m\angle R$ **D**

اقرأ كل سؤال مما يأتي، ثم حدد رمز الإجابة الصحيحة:

أوجد قيمة x .



3 **A**

4 **B**

5 **C**

6 **D**

(5) ما الافتراض الضروري الذي تبدأ به برهانًا غير مباشر للعبارة
”الزاوية S ليست زاوية منفرجة“؟

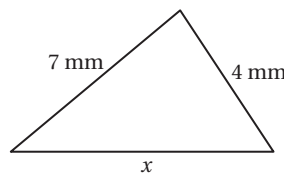
زاوية قائمة $\angle S$ **A**

زاوية منفرجة $\angle S$ **B**

زاوية حادة $\angle S$ **C**

ليست زاوية حادة $\angle S$ **D**

(2) أي مما يأتي لا يمكن أن يكون قيمة x ؟



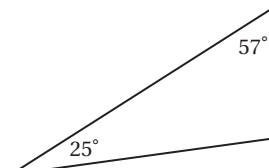
8 mm **A**

9 mm **B**

10 mm **C**

11 mm **D**

(6) صنف المثلث أدناه تبعًا لقياسات زواياه.



حاد الزوايا **A**

متطابق الزوايا **B**

منفرج الزاوية **C**

قائم الزاوية **D**

(3) أي مما يأتي أفضل وصف لأقصر مسافة من أحد رؤوس مثلث إلى
الضلع المقابل له؟

ارتفاع **A**

عمود منصف **B**

قطعة متوسطة **C**

قطعة مستقيمة **D**

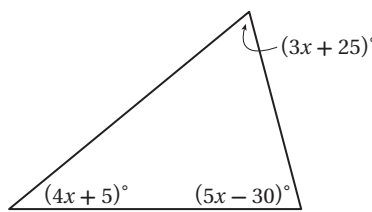


أسئلة ذات إجابات قصيرة

أجب عن الأسئلة الآتية:

- (11) خرج كل من حمزة وهاني مع فرقة الكشافة وخيموا في الصحراء، فترك حمزة المخيم وسار 2 km في اتجاه الشرق. ثم انعطف 20° في اتجاه الجنوب الشرقي. وسار 4 km أخرى. وأما هاني فسار 2 km في اتجاه الغرب، ثم انعطف 30° في اتجاه الشمال الغربي، وسار 4 km أخرى. أيهما أبعد عن المخيم؟

- (12) أوجد قيمة x في المثلث أدناه.



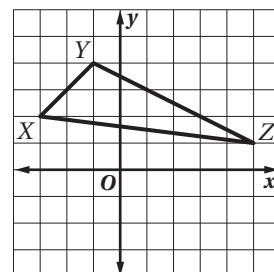
أسئلة ذات إجابات مطولة

- (13) إذا كانت رؤوس $\triangle ABC$ هي $A(-3, 1), B(0, 2), C(3, 4)$ فأجب عن الأسئلة التالية مبيّنا خطوات الحل:

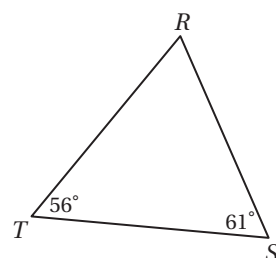
- (a) ارسم هذا المثلث في المستوى الإحداثي.
- (b) أوجد أطوال أضلاعه (قرب إلى أقرب جزء من عشرة).
- (c) صنّف المثلث من حيث أضلاعه وزواياه.
- (d) قارن بين $m\angle A, m\angle C$.

- (7) إذا كان طولاً ضلعين في مثلث هما 9 cm, 15 cm، فما أصغر عدد صحيح من المستويات يمكن أن يكون طولاً للضلع الثالث؟

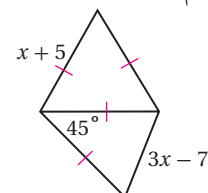
- (8) ما إحداثيات ملتقى ارتفاعات المثلث أدناه؟



- (9) اكتب أضلاع المثلث أدناه مرتبةً تبعاً لأطوالها من الأقصر إلى الأطول:



- (10) اكتب متباينةً تصف قيم x الممكنة.



هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

13	42	14	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	إذا لم تستطع الإجابة عن ...
3-1, 4-3	3-2	4-6	4-6	4-3	4-2	4-5	3-1	4-4	4-3	4-2	4-5	4-1	فعد إلى الدرس ...

الأشكال الرباعية

Quadrilaterals

فيما سبق :

درستُ تصنيف المضلعات وميزت خصائصها وطبقتها.

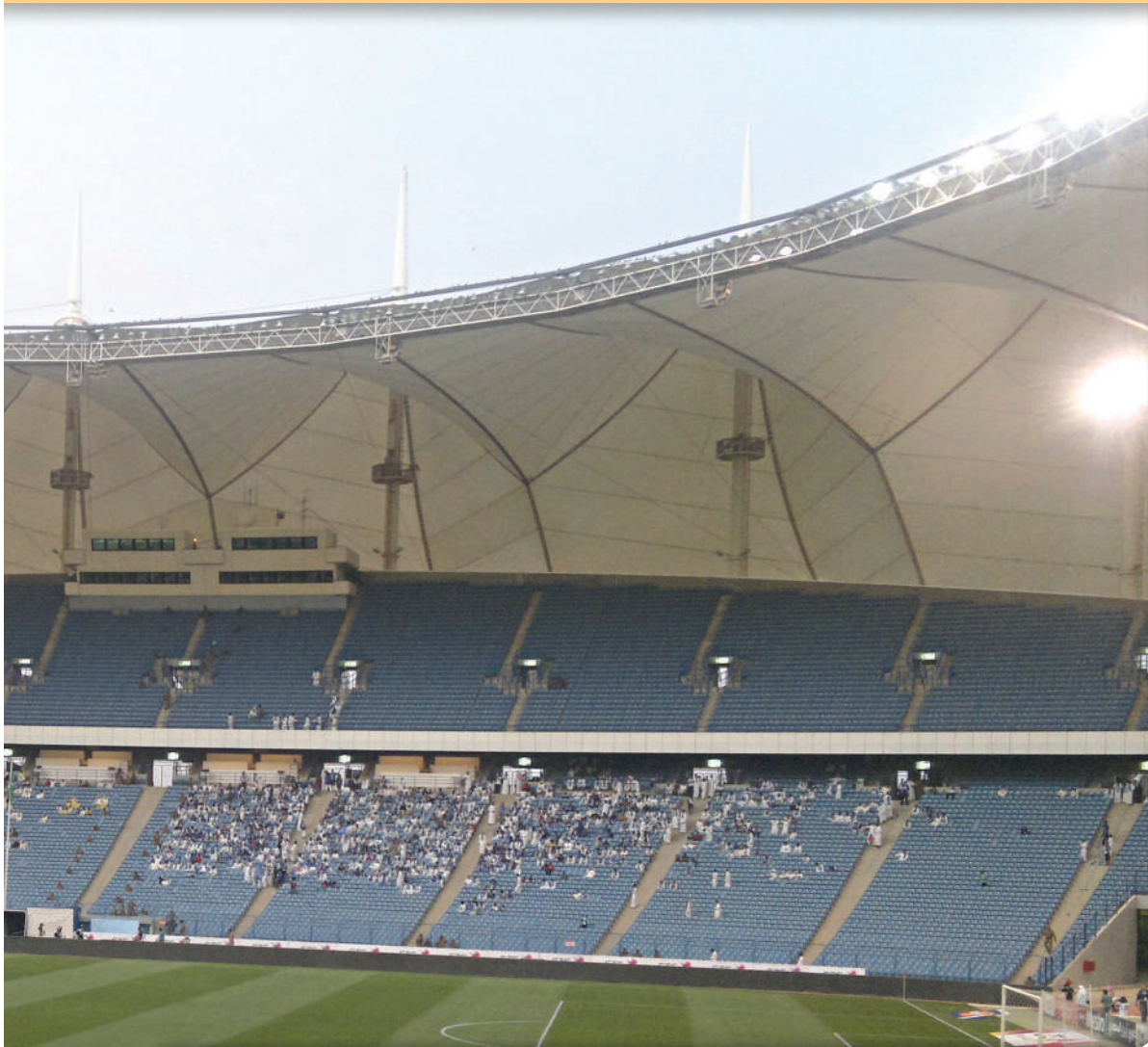
والآن :

- أجد مجموع قياسات كل من الزوايا الداخلية والخارجية لمضلع وأستعملها.
- أتعرف خصائص الأشكال الرباعية، وأطبقها.
- أقارن بين الأشكال الرباعية.

لماذا؟

أدوات رياضية :

تُستعمل خصائص الأشكال الرباعية لإيجاد قياسات زوايا أو أطوال أضلاع، كقياس زوايا الملاعب وتطييفها.



منظم أفكار

الـ طويات

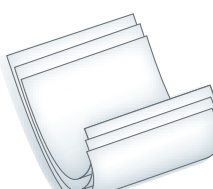
الأشكال الرباعية: أعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم معلوماتك حول الفصل 5. ابدأ بثلاث أوراق A4.

4 أكتب عنوان الفصل
وأرقام الدروس، وسجّل ملاحظاتك.

3 ثبّت الأوراق على طول خط الطي.

2 اطّو الأوراق بحيث تكون لحوافها الظاهرة العرض نفسه.

1 ضع 3 أوراق بعضها فوق بعض بحيث تبعد كل ورقة عن الأخرى 2 cm.





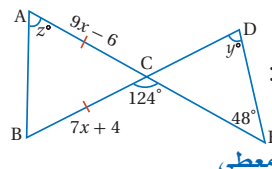
التهيئة للفصل 5

تشخيص الاستعداد:

أجب عن الاختبار الآتي. انظر المراجعة السريعة قبل الإجابة عن الاختبار.

مراجعة سريعة

اختبار سريع



مثال 1

أوجد (x, y, z) في الشكل الآتي:

$$\begin{aligned} AC &= BC \\ 9x - 6 &= 7x + 4 \\ 2x &= 10 \\ x &= 5 \\ 124^\circ &= y^\circ + 48^\circ \\ (y) &= 76^\circ \\ 124^\circ &= z^\circ + z^\circ \\ 124^\circ &= 2z^\circ \\ z^\circ &= 62^\circ \end{aligned}$$

بالتعويض
بالطرح

بالتبسيط

نظرية الزاوية الخارجية للمثلث

نظرية الزاوية الخارجية للمثلث

بالجمع

بالتبسيط

مثال 2

إذا كان $A(-2, 5)$, $B(4, 17)$, $C(0, 1)$, $D(8, -3)$ فحدد ما إذا كان \overleftrightarrow{AB} , \overleftrightarrow{CD} متوازيين أو متعامدين أو غير ذلك.

صيغة الميل

$$\begin{aligned} m &= \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \\ \frac{17 - 5}{4 - (-2)} &= \frac{12}{6} = 2 \quad : \overleftrightarrow{AB} \text{ ميل} \\ \frac{-3 - 1}{8 - 0} &= \frac{-4}{8} = -\frac{1}{2} \quad : \overleftrightarrow{CD} \text{ ميل} \end{aligned}$$

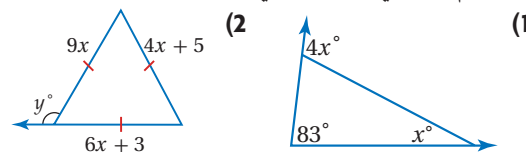
بما أن ميلين المستقيمين غير متساوين، فهما غير متوازيين.
 \overleftrightarrow{AB} , \overleftrightarrow{CD} حاصل ضرب ميليهما $2 \left(-\frac{1}{2} \right) = -1$
 وبما أن حاصل ضرب ميليهما يساوي -1 ، فهما متعامدان.

مثال 3

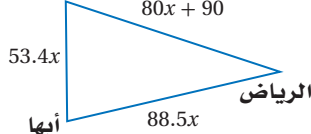
أوجد المسافة بين النقطتين $J(2, -1)$, $K(7, 1)$, $L(-2, 5)$, $M(0, 1)$, ثم أوجد إحداثيات نقطة متصفقطة على المستقيمة JK بين نقطتين

$$\begin{aligned} \text{صيغة المسافة} & JK = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \\ \text{بالتقسيم} & = \sqrt{(7 - 2)^2 + (1 - (-1))^2} \\ \text{بالتبسيط} & = \sqrt{29} \\ \text{صيغة نقطة} & \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right) = \left(\frac{2 + 7}{2}, \frac{-1 + 1}{2} \right) \\ \text{المتصف} & = (4.5, 0) \end{aligned}$$

أوجد قيم y, x في كل مما يأتي مقرراً إلى أقرب عشرة:



(3) **مدن:** تمثل مواقع كل من الرياض وجدة وأبها رؤوس مثلث كما في الشكل أدناه. إذا كان محيط هذا المثلث 2198 km، فأوجد المسافة الجوية بين كل من المدن جدة، الرياض، أبها.



حدد ما إذا كان \overleftrightarrow{CD} , \overleftrightarrow{AB} متوازيين أو متعامدين أو غير ذلك في كل مما يأتي:

A(3, 3), B(8, 2), C(6, -1), D(1, 0) (4)

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

A(-8, -7), B(4, -4), C(-2, -5), D(1, 7) (6)

(7) **حدائق:** صمم مهندس رسماً لحدائق رباعية الشكل، إحداثيات رؤوسها: A(-2, 1), B(3, -3), C(5, 7), D(-3, 4). إذا رسم ممررين يقطعانها \overleftrightarrow{AC} , \overleftrightarrow{BD} , فهل الممران متعامدان؟ فسر إجابتك.

أوجد المسافة بين كل نقطتين، ثم أوجد إحداثيات نقطة متصفقة القطعة الواقصة بينهما في كل مما يأتي:

R(2, 5), S(8, 4) (9) J(-6, 2), K(-1, 3) (8)

(10) **مسافات:** وقف شخص على النقطة T(80, 20) من مستوى إحداثي، ورغب في الانتقال إلى كل من U(20, 60) و V(110, 85). فما أقصر مسافة يمكن أن يقطعها الشخص؟ فسر إجابتك.

زوايا المضلع

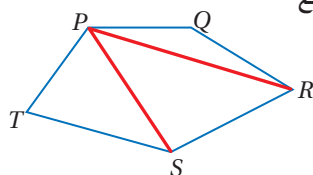
Angles of Polygon



لماذا؟

تتتجّع عاملات التحلّي الفاعلة شمّاعًا تشكّلًّه بعنابة نحلات أخرىات على صورة خلايا سداسية. ومع أنَّ سُمُّك جدران الخلايا 0.1 mm إلا أنها تتحمّل ثقلاً يعادل 25 مثل وزنها. وتشكّل جدران الخلايا الزاوية نفسها عند كل النقاء. وقياس هذه الزاوية يساوي قياس الزاوية الداخلية للسداسي المنتظم.

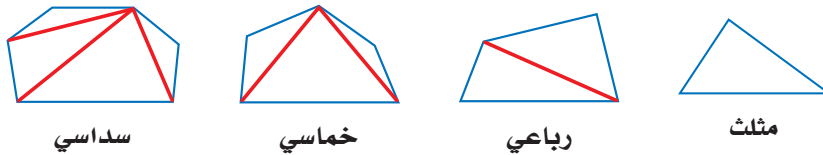
مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع:



قطر المضلع هو قطعة مستقيمة تصل بين أي رأسين غير متاليين فيه. رأساً المضلع $PQRST$ غير التاليين للرأس P : R, S هما:

لذا فالمضلع $PQRST$ له قطران من الرأس P : $\overline{PR}, \overline{PS}$ هما: لاحظ أن هذين القطرين يقسمان الشكل الخماسي إلى ثلاثة مثلثات.

مجموع قياسات زوايا المضلع يساوي مجموع قياسات زوايا المثلثات التي تشكّل عند رسم جميع الأقطار الممكنة من أحد الرؤوس.



سداسي

خماسي

رباعي

مثلث

بما أن مجموع قياسات زوايا المثلث 180° ، فإنه يمكننا إنشاء جدول والبحث عن نمط لإيجاد مجموع قياسات زوايا أي مضلع محدب.

المضلع	ذو n من الأضلاع	عدد الأضلاع	عدد المثلثات	مجموع قياسات الزوايا الداخلية
مثلث	3	3	1	$180^\circ (1) = 180^\circ$
رباعي	4	4	2	$180^\circ (2) = 360^\circ$
خماسي	5	5	3	$180^\circ (3) = 540^\circ$
سداسي	6	6	4	$180^\circ (4) = 720^\circ$
...		n	$n - 2$	$180^\circ (n - 2)$

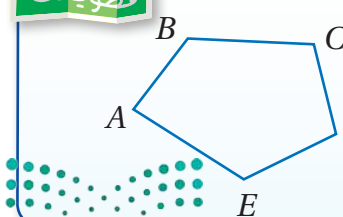
وهذا يقودنا إلى النظرية الآتية:

نظرية 5.1

مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع

أضف إلى

مطويتك



مجموع قياسات الزوايا الداخلية لمضلع محدب
عدد أضلاعه n يساوي $180^\circ (n - 2)$.

مثال:

$$m\angle A + m\angle B + m\angle C + m\angle D + m\angle E = (5 - 2) \cdot 180^\circ = 540^\circ$$

مراجعة المفردات

المضلع:

هو شكل مغلق، يتكون من ثلاثة قطع مستقيمة أو أكثر، تلتقي كل قطعة بطرف في قطعتين آخرتين من المضلع، ولا تقع أي قطعتين منها على استقامة واحدة، وتكون رؤوس المضلع هي أطراف القطع المستقيمة فيه.

مراجعة المفردات

الزاوية الداخلية:

هي الزاوية الممحصورة بين ضلعين متلاজرين في مضلع وتقع داخله.

يمكنك استعمال النظرية 5.1 لإيجاد مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع والقياسات المجهولة لزواياه.

أيجاد مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع

مثال 1

أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية للسباعي المحدب.

السباعي المحدب له سبعة أضلاع. استعمل النظرية 5.1؛ لإيجاد مجموع قياسات زواياه الداخلية.

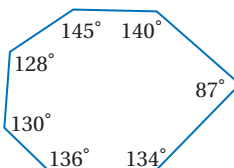
$$n = 7$$

$$(n - 2) \cdot 180^\circ = (7 - 2) \cdot 180^\circ$$

بالتبسيط

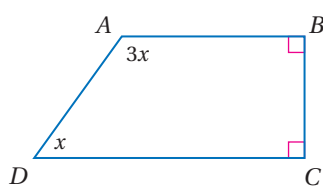
$$= 5 \cdot 180^\circ = 900^\circ$$

إذن فمجموع قياسات الزوايا الداخلية للسباعي المحدب يساوي 900° .



رسم سباعياً محدباً، واستعمل المنشلة لقياس كل زاوية داخلية مقرباً إلى أقرب درجة، ثم أوجد مجموع هذه القياسات.

$$128^\circ + 145^\circ + 140^\circ + 87^\circ + 134^\circ + 136^\circ + 130^\circ = 900^\circ \quad \checkmark$$



(b) جبر: أوجد قياسات جميع الزوايا الداخلية للرباعي المجاور.

الخطوة 1: أوجد قيمة (x) .

بما أن للشكل الرباعي 4 زوايا، فإن مجموع قياسات زواياه الداخلية يساوي $(4 - 2) \cdot 180^\circ = 360^\circ$.

مجموع قياسات الزوايا الداخلية

$$360^\circ = m\angle A + m\angle B + m\angle C + m\angle D$$

بالتعويض

$$360^\circ = 3x + 90^\circ + 90^\circ + x$$

بتجميع الحدود المتشابهة

$$360^\circ = 4x + 180^\circ$$

بطرح 180° من كلا الطرفين

$$180^\circ = 4x$$

بقسمة كلا الطرفين على 4

$$45^\circ = x$$

الخطوة 2: استعمل قيمة x لإيجاد قياس كل زاوية.

$$m\angle A = 3x$$

$$m\angle B = 90^\circ$$

$$m\angle D = x$$

$$= 3(45^\circ)$$

$$m\angle C = 90^\circ$$

$$= 45^\circ$$

$$= 135^\circ$$

اكتب قياسات الزوايا الداخلية للرباعي، ثم أوجد مجموع هذه القياسات.

$$90^\circ, 90^\circ, 45^\circ, 135^\circ$$

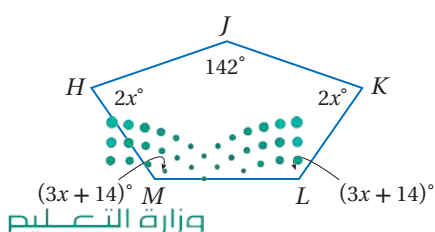
$$90^\circ + 90^\circ + 45^\circ + 135^\circ = 360^\circ \quad \checkmark$$

تحقق من فهمك



أ) أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية للثمانيني المحدب.

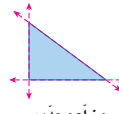
ب) أوجد قياسات جميع الزوايا الداخلية للخمساني المجاور.



مراجعة المفردات

المضلع المحدب:

مضلع يكون قياس أي من زواياه الداخلية أقل من 180° ، ولا يقطع امتداد أي ضلع فيه أي ضلع آخر من أضلاع المضلع.



إرشادات للدراسة

المضلع:

عند ذكر الكلمة مضلع في هذا الفصل فإننا نعني المضلع المحدب.

المضلع المنتظم:
هو مضلع محدب جميع
أضلاعه متطابقة،
وجميع زواياه متطابقة.

تذكّر أن جميع الزوايا الداخلية للمضلع المنتظم متطابقة. ويتمكنك استعمال هذه الحقيقة ونظرية مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع لإيجاد قياس الزاوية الداخلية لأي مضلع منتظم.

مثال 2 من واقع الحياة قياس الزاوية الداخلية للمضلع منتظم

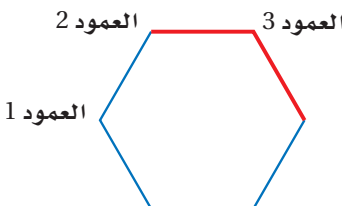


مظلة: في المنظر العلوي للمظلة المجاورة، تشكّل الأعمدة رؤوس مضلع سداسي منتظم. أوجد قياس الزاوية التي تتشكل عند أي من أركان المظلة.

افهم: المعطيات: منظر علوي لمظلة سداسية منتظم الشكل.

المطلوب: إيجاد قياس الزاوية التي تتشكل عند أي ركن من أركان المظلة.

ارسم شكلاً يمثل المنظر العلوي للمظلة.



الزاوية التي تتشكل عند أي من أركان المظلة هي زاوية داخلية لسداسي منتظم.

خطٌ: استعمل نظرية مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع لإيجاد مجموع قياسات الزوايا الداخلية للسداسي. وبما أن الزوايا الداخلية للسداسي منتظم متطابقة، فإن قياس كل زاوية داخلية يساوي ناتج قسمة المجموع على عدد الزوايا.

حل: أولاً: أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية.

صيغة مجموع قياسات الزوايا الداخلية

$$S = (n - 2) \cdot 180^\circ$$

$$n = 6$$

$$= (6 - 2) \cdot 180^\circ$$

بالتبسيط

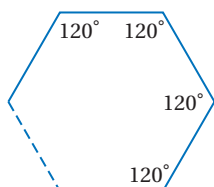
$$= 4 \cdot 180^\circ = 720^\circ$$

ثانيًا: أوجد قياس كل زاوية داخلية.

$$\frac{\text{مجموع قياسات الزوايا الداخلية}}{\text{عدد الزوايا الداخلية}} = \frac{720^\circ}{6} = 120^\circ$$

بالتعويض
بالقسمة

إذن قياس الزاوية المتكونة عند كل ركن يساوي 120° .



تحقق: للتحقق من أن هذا القياس صحيح، استعمل المسطرة والمنقلة لرسم سداسي منتظم قياس زاويته الداخلية 120° . سيرتبط الضلع الأخير بنقطة البداية لأول قطعة مستقيمة رسمت. ✓

تحقق من فهمك

2A) سجاد: أوجد قياس الزاوية الداخلية لسجاد على شكل ثماني منتظم.



2B) نوافير: تزيّن النوافير الأماكن العامة، ويقام بعضها على شكل مضلعات منتظم. أوجد قياس الزاوية الداخلية لنافورة على شكل تسعاء منتظم.

يمكنك أيضًا استعمال نظرية مجموع قياسات الزوايا الداخلية لمضلع لإيجاد عدد أضلاع مضلع منتظم إذا علمت قياس زاوية داخلية له.

إيجاد عدد الأضلاع إذا علم قياس زاوية داخلية

مثال 3

إذا كان قياس الزاوية الداخلية لمضلع منتظم يساوي 135° ، فأوجد عدد أضلاعه.

افترض أن عدد أضلاع المضلع يساوي n . وبذلك يكون مجموع قياسات زواياه الداخلية $135n$ ؛ لأن جميع الزوايا الداخلية للمضلع المنتظم متطابقة. وبناءً على نظرية مجموع قياسات الزوايا الداخلية يمكن التعبير أيضًا عن مجموع قياسات الزوايا الداخلية بالعبارة $180 \cdot (n-2)$.

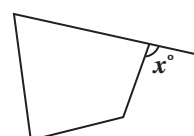
$$\begin{aligned}
 &\text{كتابة معادلة} & 135n &= (n-2) \cdot 180^\circ \\
 &\text{خاصية التوزيع} & 135n &= 180n - 360^\circ \\
 &\text{طرح } 180n \text{ من كلا الطرفين} & -45n &= -360^\circ \\
 &\text{بقسمة كلا الطرفين على } -45 & n &= 8 \\
 & & \text{إذن للمضلع 8 أضلاع.}
 \end{aligned}$$

تحقق من فهمك

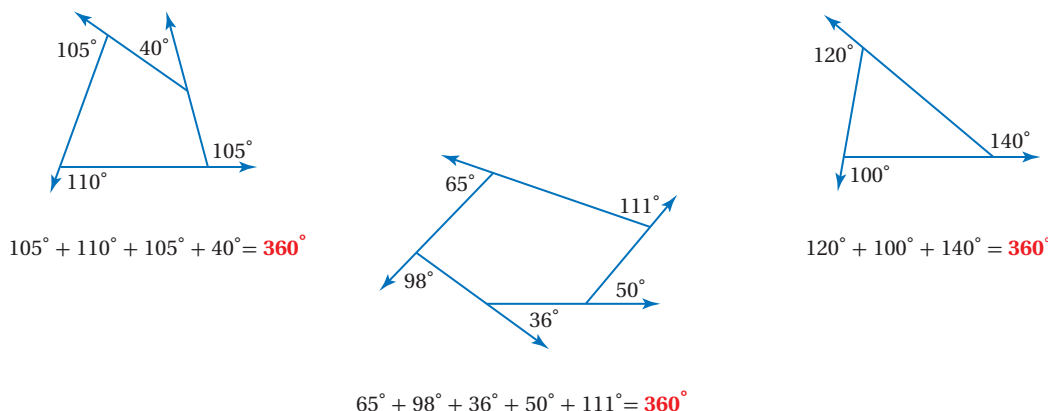
3) إذا كان قياس الزاوية الداخلية لمضلع منتظم يساوي 144° ، فأوجد عدد أضلاعه.

مراجعة المفردات

الزاوية الخارجية:
الزاوية الخارجية لمضلع محدب هي زاوية محصورة بين أحد أضلاعه وامتداد ضلع آخر.



مجموع قياسات الزوايا الخارجية للمضلع: هل توجد علاقة بين عدد أضلاع مضلع محدب ومجموع قياسات زواياه الخارجية؟ انظر المضلعات أدناه التي أعطي في كل منها قياس زاوية خارجية عند كل رأس.



لاحظ أن مجموع قياسات الزوايا الخارجية بأخذ زاوية واحدة عند كل رأس في كل حالة يساوي 360° . وتقودنا هذه الملاحظة إلى النظرية الآتية :

نظريّة 5.2

مجموع قياسات الزوايا الخارجية للمضلع

مجموع قياسات الزوايا الخارجية للمضلع المحدب بأخذ زاوية واحدة عند كل رأس يساوي 360° .

مثال:

$$m\angle 1 + m\angle 2 + m\angle 3 + m\angle 4 + m\angle 5 + m\angle 6 = 360^\circ$$

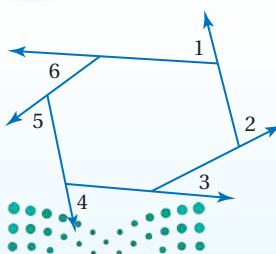
إرشادات للدراسة

قياس الزاوية الخارجية:

قياس الزاوية الخارجية لمضلع منتظم عدد أضلاعه n يساوي

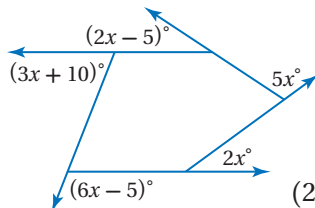
$$\frac{360^\circ}{n}$$

أضف إلى
مطويتك



ايجاد قياسات الزوايا الخارجية للمضلع

مثال 4



(a) جبر: أوجد قيمة x في الشكل المجاور.

استعمل نظرية مجموع قياسات الزوايا الخارجية للمضلع لكتابه معادلة، ثم حلّها لإيجاد قيمة x .

$$(2x - 5)^\circ + 5x^\circ + 2x^\circ + (6x - 5)^\circ + (3x + 10)^\circ = 360^\circ$$

$$(2x + 5x + 2x + 6x + 3x)^\circ + [-5 + (-5) + 10]^\circ = 360^\circ$$

$$18x^\circ = 360^\circ$$

$$x^\circ = \frac{360^\circ}{18} = 20$$

(b) أوجد قياس الزاوية الخارجية للتساعي المتظم.

تطابق الأضلاع والزوايا الداخلية في التساعي المتظم وتكون الزوايا الخارجية متطابقة لأن المكملات للزوايا المتطابقة تكون متطابقة أيضاً.

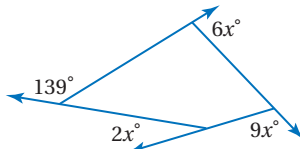
افتراض أن قياس كل زاوية خارجية يساوي x ، ثم اكتب معادلة وحلّها.

$$\text{نظرية مجموع قياسات الزوايا الخارجية للمضلع} \quad 9x = 360^\circ$$

$$\text{بقسمة كلا الطرفين على 9} \quad x = 40^\circ$$

إذن قياس كل زاوية خارجية للمضلع التساعي المتظم يساوي 40° .

تحقق من فهّمك



(4A) أوجد قيمة x في الشكل المجاور.

(4B) أوجد قياس الزاوية الخارجية للمضلع منتظم ذي 12 ضلعًا.

ارشادات للدراسة

طريقة بديلة:

لإيجاد قياس زاوية خارجية لمضلع منتظم يمكنك إيجاد قياس زاوية داخلية وطرح هذا القياس من 180° لأن الزاوية الخارجية والزاوية الداخلية المرتبطة بها متكاملتان.

تأكد

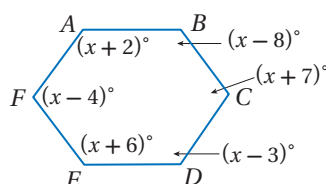
المثال 1

أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية لكل من المضلعين المحددين الآتيين:

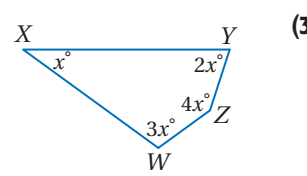
(2) الخماسي

(1) العشاري

أوجد قياسات جميع الزوايا الداخلية لكل من المضلعين الآتيين:



(4)



(3)

(5) عجلة دوارة: العجلة الدوارة في الصورة المجاورة

على شكل مضلع منتظم عدد أضلاعه 15 ضلعاً.

أوجد قياس الزاوية الداخلية له.

المثال 2

إذا كان قياس إحدى الزوايا الداخلية لمضلع منتظم معطى،

فأوجد عدد الأضلاع في كل مما يأتي:

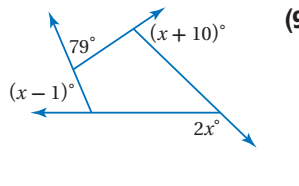
(7) 170°

(6) 150°

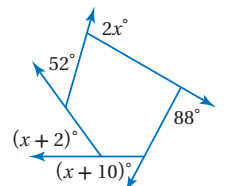


المثال 4

أوجد قيمة x في كلٍ من الشكلين الآتيين:



(9)



(8)

أوجد قياس الزاوية الخارجية لكل من المضلعين المنتظمين الآتيين:

(11) ثمانى

(10) رباعي

تدريب وحل المسائل**المثال 1**

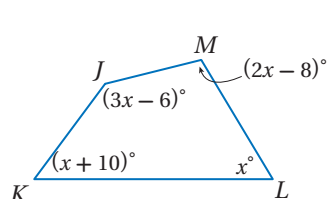
أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية لكل من المضلعات المحدبة الآتية:

(15) ذو 32 ضلعاً

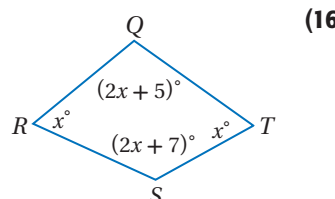
(14) ذو 20 ضلعاً

(13) ذو 12 ضلعاً

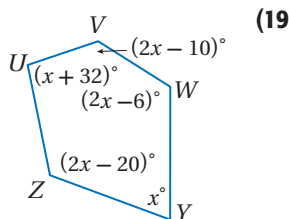
أوجد قياسات جميع الزوايا الداخلية لكل من المضلعات الآتية:



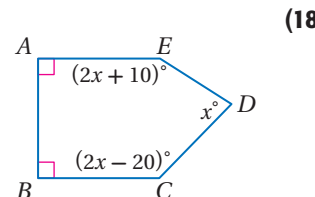
(17)



(16)



(19)



(18)



(20) ما مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع في الشكل المجاور؟

المثال 2

أوجد قياس زاوية داخلية لكل من المضلعات المنتظمة الآتية:

(24) التُّساعي

(23) العشاري

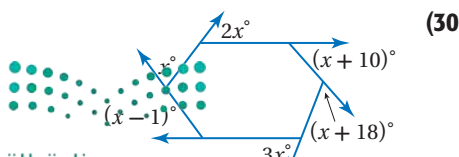
(22) الخماسي

(21) ذو 12 ضلعاً

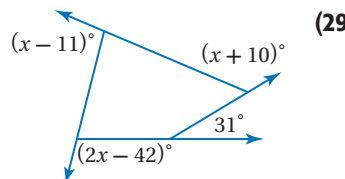
إذا كان قياس إحدى الزوايا الداخلية لمضلع منتظم معطى، فأوجد عدد الأضلاع في كل مما يأتي:

(28) 156° (27) 120° (26) 90° (25) 60° **المثال 3**

أوجد قيمة x في كل من الشكلين الآتيين:

المثال 4

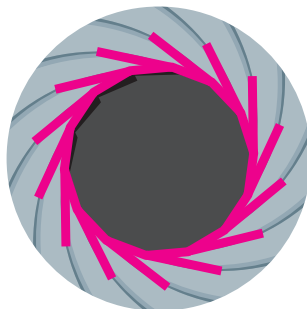
(30)



(29)

أُوجِدَ قِيَاسُ زَوْاِيَّةٍ خَارِجِيَّةٍ لِكُلِّ مِنَ الْمُضْلِعَاتِ الْمُنْتَظَمَةِ الْآتِيَّةِ:

(34) ذُو 15 ضلعاً



(31) العشاري (32) الخماسي (33) السادس

(35) **تصویر:** تَشَكَّلُ الْفَتْحَةُ الَّتِي يَنْفَذُ مِنْهَا الضَّوءُ إِلَى عَدْسَةِ آلَةِ التَّصْوِيرِ فِي الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ مُضْلِعًا مُنْتَظَمًا ذَا 14 ضلاعًا.

(a) أُوجِدَ قِيَاسُ زَوْاِيَّةٍ دَاخِلِيَّةٍ مُقْرَبٌ إِلَى أَقْرَبِ عُشْرِ.

(b) أُوجِدَ قِيَاسُ زَوْاِيَّةٍ خَارِجِيَّةٍ مُقْرَبٌ إِلَى أَقْرَبِ عُشْرِ.



تَارِيَخُ الرِّيَاضِيَّاتِ

أَبُو كَامِلِ شَجَاعِ بْنِ أَسْلَمِ بْنِ مُحَمَّدِ بْنِ شَجَاعٍ 318 هـ
مُهَنْدِسٌ وَعَالِمٌ بِالْحِسَابِ،
عُرِفَ بِاسْمِ «أَبِي كَامِلِ
الْحِسَابِ»، وَعَاشَ فِي الْقَرْنِ
الثَّالِثِ الْهِجْرِيِّ، لَهُ رِسَالَةٌ فِي
«الْمُضْلِعُ ذِي الزَّوَالِيَّةِ الْخَمْسِ»،
وَذِي الزَّوَالِيَّةِ الْعَشْرِ».

أُوجِدَ قِيَاسُ زَوْاِيَّةٍ خَارِجِيَّةٍ وَزَوْاِيَّةٍ دَاخِلِيَّةٍ لِلْمُضْلِعِ الْمُنْتَظَمِ الْمُعَطَّى عَدْدُ أَضْلَاعِهِ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي، وَقَرْبٌ إِجَابَتُكَ إِلَى أَقْرَبِ عُشْرِ:

13 (37)

7 (36)

(38) أَثَبْتَ أَنَّ مَجْمُوعَ قِيَاسَاتِ الزَّوَالِيَّةِ الدَّاخِلِيَّةِ لِلْمُضْلِعِ الْشَّمَانِيِّ يَسَاوِي 1080°، دُونَ اسْتِعْمَالِ صِيَغَةِ مَجْمُوعَ الزَّوَالِيَّةِ الدَّاخِلِيَّةِ لِلْمُضْلِعِ.

(39) **برهان:** اسْتِعْمَلَ الْجَبَرُ لِإِثْبَاتِ نَظَرِيَّةِ مَجْمُوعِ قِيَاسَاتِ الزَّوَالِيَّةِ خَارِجِيَّةِ لِلْمُضْلِعِ.

جُبْر: أُوجِدَ قِيَاسَاتِ جَمِيعِ الزَّوَالِيَّةِ الدَّاخِلِيَّةِ لِكُلِّ مِنَ الْمُضْلِعَيْنِ الْآتِيَيْنِ :

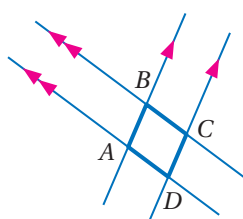
(40) عَشَارِيُّ قِيَاسَاتِ زَوَالِيَّةِ الدَّاخِلِيَّةِ :

$$(x+5)^\circ, (x+10)^\circ, (x+20)^\circ, (x+30)^\circ, (x+35)^\circ, (x+40)^\circ, (x+60)^\circ, (x+70)^\circ, (x+80)^\circ, (x+90)^\circ$$

(41) الخماسيُّ $ABCDE$ الَّذِي قِيَاسَاتِ زَوَالِيَّةِ الدَّاخِلِيَّةِ: $6x^\circ, (4x+13)^\circ, (x+9)^\circ, (2x-8)^\circ, (4x-1)^\circ$

(42) **تمثيلات متعددة:** سُوفَ تَسْتَقْصِي فِي هَذِهِ الْمَسَأَلَةِ الْعَالَقَاتِ بَيْنَ الزَّوَالِيَّةِ
وَالْأَضْلَاعِ فِي مُتَوَازِيِّ أَضْلَاعِ.

(a) هَنْدِسِيًّا: ارْسِمْ زَوْجَيْنِ مِنَ الْمُسْتَقِيمَاتِ الْمُتَوَازِيَّاتِ تَقْاطِعُ كَمَا فِي الشَّكْلِ
الْمُجاوِرِ، وَسُمِّيَّ الشَّكْلُ الْرِّبَاعِيُّ النَّاتِجُ $ABCD$. ثُمَّ كَرِّرْ هَذِهِ الْخُطُواتِ
لِتَكُونَ شَكَلَيْنِ آخَرَيْنِ: $FGHJ$, $QRST$.



(b) جُدولِيًّا: أَكْمِلِ الْجُدُولَ الْآتِيَّ :

أطوال الأضلاع وقياسات الزوايا						الشكل الرباعي		
	$m\angle D$		$m\angle C$		$m\angle B$		$m\angle A$	$ABCD$
	DA		CD		BC		AB	
	$m\angle J$		$m\angle H$		$m\angle G$		$m\angle F$	$FGHJ$
	JF		HJ		GH		FG	
	$m\angle T$		$m\angle S$		$m\angle R$		$m\angle Q$	$QRST$
	TQ		ST		RS		QR	

(c) لِفَضْلِيًّا: خَمِّنِ الْعَالَقَةَ بَيْنَ كُلِّ زَوَالِيَّتَيْنِ مِنْ مُتَقَابِلَيْنِ فِي الشَّكْلِ الْرِّبَاعِيِّ النَّاتِجِ عَنْ زَوْجَيْنِ مِنَ الْمُسْتَقِيمَاتِ الْمُتَوَازِيَّاتِ.

(d) لِفَضْلِيًّا: خَمِّنِ الْعَالَقَةَ بَيْنَ كُلِّ زَوَالِيَّتَيْنِ مِنْ مُتَحَالِفَيْنِ فِي الشَّكْلِ الْرِّبَاعِيِّ النَّاتِجِ عَنْ زَوْجَيْنِ مِنَ الْمُسْتَقِيمَاتِ الْمُتَوَازِيَّاتِ.

(e) لِفَضْلِيًّا: خَمِّنِ الْعَالَقَةَ بَيْنَ كُلِّ ضلعينِ مِنْ مُتَقَابِلَيْنِ فِي الشَّكْلِ الْرِّبَاعِيِّ النَّاتِجِ عَنْ زَوْجَيْنِ مِنَ الْمُسْتَقِيمَاتِ الْمُتَوَازِيَّاتِ

مسائل مهارات التفكير العليا

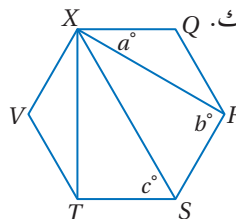
(43) **اكتشف الخطأ:** قالت مريم: إن مجموع قياسات الزوايا الخارجية للعشاري أكبر منه للسباعي؛ لأن عدد أضلاع العشاري أكثر من أضلاع السباعي. وقالت لبني: إن مجموع قياسات الزوايا الخارجية لكلا المضلعين متساوٍ. "فهل أيٌّ منهما ادعاؤها صحيح؟" وضَّح تبريرك.

(44) **تحدّ:** أوجد قيم a, b, c في الشكل السداسي المُنتظم $QRSTVX$ المجاور. بَرِّر إجابتك.

(45) **تبرير:** إذا مُدَّ ضلعان سداسي متظم بحيث يلتقيان في نقطة خارجه، فهل يكون المثلث الناتج متطابق الأضلاع دائمًا، أو أحيانًا، أو لا يمكن أن يكون متطابق الأضلاع أبدًا؟ بَرِّر إجابتك.

(46) **مسألة مفتوحة:** ارسم مضلعًا، وأوجد مجموع قياسات زواياه الداخلية. ما عدد أضلاع المضلع الذي يُمْكِن إيجاد مجموع قياسات زواياه الداخلية مثلاً المجموع الذي أوجدهت؟ بَرِّر إجابتك.

(47) **اكتُب:** وضَّح العلاقة بين المثلثات ونظرية مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع.

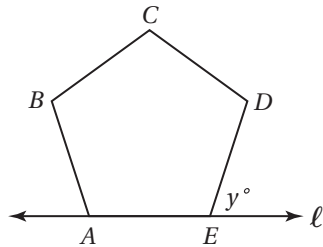


تدريب على اختبار

(49) إذا كان مجموع قياسات الزوايا الداخلية لمضلع مُثُلِّي مجموع قياسات زواياه الخارجية، فما نوع هذا المضلع؟

- C** سداسي
A مربع
B خماسي
D ثمانيني

(48) إجابة قصيرة: الشكل $ABCDE$ خماسي منتظم، والمستقيم ℓ يحوي \overline{AE} . ما قياس $\angle y$ ؟

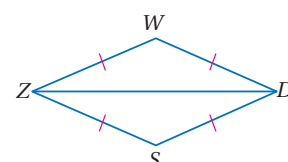
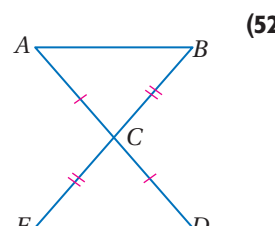
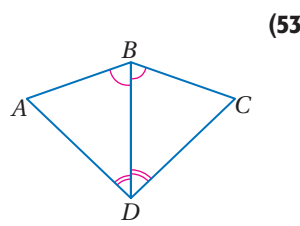
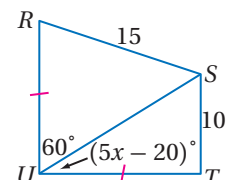


مراجعة تراكمية

(50) **جبر:** اكتب متباينة تمثل مدى القيم الممكنة لـ x (مهارة سابقة)

بين في كل مما يأتي أن المثلثين متطابقان، وحدّد حالة التطابق،

ثم اكتب عبارة تطابق: (مهارة سابقة)

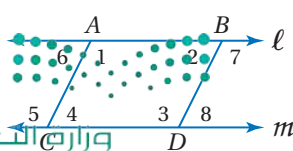


استعد للدرس اللاحق

في الشكل المجاور $\ell \parallel m$, $\overline{AC} \parallel \overline{BD}$, حدد جميع أزواج الزوايا التي تصنف وفقًا لما يلي:

(54) زاويتان متبادلتان داخلية.

(55) زاويتان متحالفتان.





من الممكن إيجاد قياسات الزوايا الداخلية والزوايا الخارجية بالإضافة إلى مجموع قياسات الزوايا الداخلية لأي مضلع منتظم عدد أضلاعه n ، وذلك باستعمال برنامج الجداول الإلكترونية.

نشاط

صمم جدولًا إلكترونيًا باتباع الخطوات الآتية:

- اكتب عناوين للأعمدة كما في الجدول أدناه.
- أدخل الأرقام 10-3 في العمود الأول بدءًا من الخلية A2.
- عدد المثلثات في كل مضلع أقل من عدد أضلاعه بـ 2. اكتب صيغة في الخلية B2 لطرح 2 من كل عدد في الخلية A2 وذلك بوضع المؤشر في الخلية B2 وكتابة $=A2-2$ ثم ضغط **enter**.
- اكتب صيغة في الخلية C2 لحساب مجموع قياسات الزوايا الداخلية. تذكر أن صيغة مجموع قياسات زوايا مضلع هي $S = (n-2) \cdot 180^\circ$ ، وذلك بوضع المؤشر في الخلية C2 وكتابة $=B2*180$ ثم ضغط **enter**.
- استمر في كتابة صيغ لحساب القيم المشار إليها في الجدول، ثم اسحب هذه الصيغ على القيم حتى الصف 9. سيظهر الجدول في النهاية على النحو الآتي:

المضلعات والزوايا						
❖	A	B	C	D	E	F
1	عدد الأضلاع	عدد المثلثات	مجموع قياسات الزوايا الداخلية	قياس كل زاوية داخلية	قياس كل زاوية خارجية	مجموع قياسات الزوايا الخارجية
2	3	1	180	60	120	360
3	4	2	360	90	90	360
4	5	3	540	108	72	360
5	6	4	720	120	60	360
6	7	5	900	128.57	51.43	360
7	8	6	1080	135	45	360
8	9	7	1260	140	40	360
9	10	8	1440	144	36	360

تمارين ومسائل:

- 1) اكتب الصيغة التي استعملتها لإيجاد قياس زاوية داخلية للمضلع المنتظم.
- 2) اكتب الصيغة التي استعملتها لإيجاد مجموع قياسات الزوايا الخارجية للمضلع المنتظم.
- 3) ما قياس كل زاوية داخلية إذا كان عدد الأضلاع 1 أو 2؟
- 4) هل من الممكن أن يكون عدد الأضلاع 1 أو 2؟ وضح إجابتك.

استعمل جدولًا إلكترونيًا لحل الأسئلة الآتية:

- 5) ما عدد المثلثات في مضلع عدد أضلاعه 17 ضلعاً؟

- 6) أوجد قياس الزاوية الخارجية لمضلع منتظم عدد أضلاعه 16 ضلعاً.

- 7) أوجد قياس زاوية داخلية لمضلع منتظم عدد أضلاعه 115 ضلعاً مقرّباً إجابتك إلى أقرب عشر.

- 8) إذا كان قياس كل من الزوايا الخارجية 0° ، فأوجد قياس الزاوية الداخلية. وهل هذا ممكن؟ وضح إجابتك.



5-2

متوازي الأضلاع Parallelogram



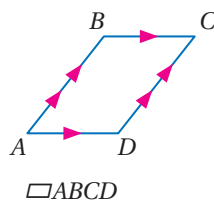
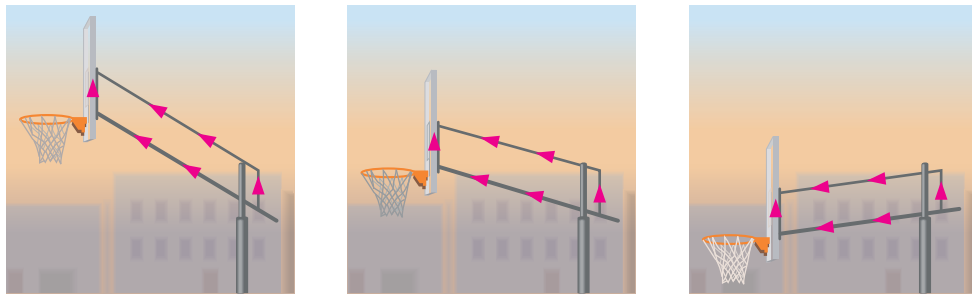
رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

لماذا؟

يمكن التحكم في ارتفاع مرمى كرة السلة من خلال أذرع خلفية كما في الشكل أدناه. لاحظ أنه كلما تم تعديل الارتفاع، يبقى كل ضلعين متقابلين في الشكل الرباعي الذي تشكله الأذرع متوازيين.



أضلاع متوازي الأضلاع وزواياه: متوازي الأضلاع هو شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيان. ويرمز لمتوازي الأضلاع بالرمز \square . ففي $\square ABCD$ المبين جانباً $\overline{BC} \parallel \overline{AD}$, $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ بحسب التعريف.

تقدم النظريات الآتية خصائص أخرى لمتوازي الأضلاع.

فيما سبق:

درست تصنيف المضلعات الرباعية .

(مهارة سابقة)

والآن:

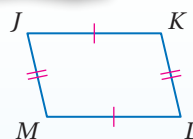
- أتعرف خصائص أضلاع وزوايا متوازي الأضلاع وأطريقها.
- أتعرف خصائص أقطار متوازي الأضلاع وأطريقها.

المفردات:

متوازي الأضلاع
parallelogram

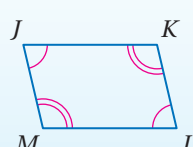
أضف إلى مطويتك

نظريات خصائص متوازي الأضلاع



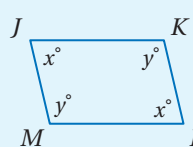
5.3 كل ضلعين متقابلين في متوازي الأضلاع متطابقان.

مثال: $\overline{JK} \cong \overline{ML}$, $\overline{JM} \cong \overline{KL}$



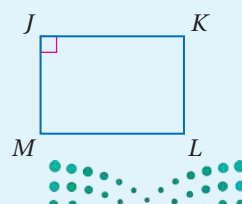
5.4 كل زاويتين متقابلتين في متوازي الأضلاع متطابقتان.

مثال: $\angle J \cong \angle L$, $\angle K \cong \angle M$



5.5 كل زاويتين متحالفتين في متوازي الأضلاع متكاملتان.

مثال: $x^\circ + y^\circ = 180^\circ$



5.6 إذا كانت إحدى زوايا متوازي الأضلاع قائمة، فإن زواياه الأربع قوائم.

مثال: في $\square JKLM$, إذا كانت $\angle J$ قائمة، فإن: $\angle K, \angle L, \angle M$ قوائم أيضاً.

رسم الأشكال:
تكتب النظريات
بمصططلات عامة، أما
في البرهان فيجب
رسم شكل بحيث يمكن
من خلاله الإشارة
إلى القطع المستقيمة
والزوايا بصورة دقيقة.

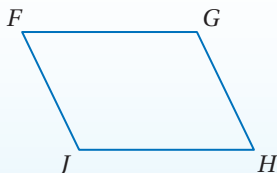
برهان

نظريّة 5.4

أكتب برهانًا ذا عمودين للنظريّة 5.4.

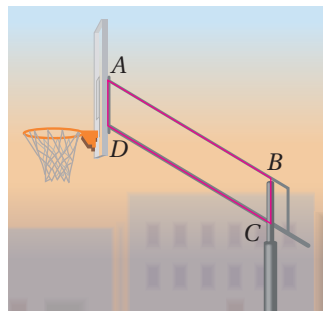
المعطيات: $\square FGHJ$ المطلوب: $\angle F \cong \angle H, \angle J \cong \angle G$

البرهان:



المبررات	العبارات
(1) معطى.	$\square FGHJ$ (1)
(2) تعريف متوازي الأضلاع.	$\overline{FG} \parallel \overline{HJ}, \overline{FJ} \parallel \overline{GH}$ (2)
(3) إذا قطع مستقيم مستقيمين متوازيين، فإن كل زاويتين متحالفتين متكمالتان.	$\angle F, \angle J$ (3) متكمالتان. $\angle J, \angle H$ (3) متكمالتان. $\angle H, \angle G$ (3) متكمالتان.
(4) الزاويتان المكمالتان للزاوية نفسها تكونان متطابقتين.	$\angle F \cong \angle H, \angle J \cong \angle G$ (4)

مثال 1 من واقع الحياة



كرة سلة: في $\square ABCD$ ، إذا كان $AB = 2.5 \text{ ft}$, $m\angle A = 55^\circ$ ، فإذا كان $BC = 1 \text{ ft}$ ، فأوجد كلاً مما يأتي، وبرر إجابتك.

كل ضلعين متقابلين في
متوازي الأضلاع متطابقان
تعريف تطابق القطع المستقيمة
بالتعويض

$$\begin{aligned} DC & \text{ (a)} \\ \overline{DC} & \cong \overline{AB} \\ DC & = AB \\ & = 2.5 \text{ ft} \\ m\angle B & \text{ (b)} \end{aligned}$$

كل زاويتين متحالفتين في متوازي الأضلاع متكمالتان
بالتعويض
بطرح 55° من كلا الطرفين

$$\begin{aligned} m\angle B + m\angle A & = 180^\circ \\ m\angle B + 55^\circ & = 180^\circ \\ m\angle B & = 125^\circ \\ m\angle C & \text{ (c)} \end{aligned}$$

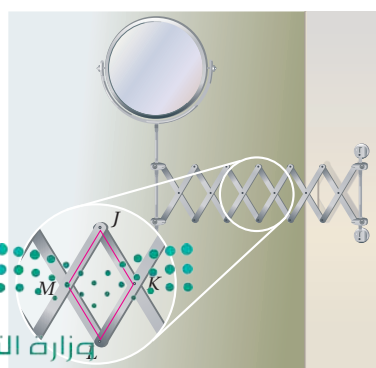
كل زاويتين متقابلتين في متوازي الأضلاع متطابقتان
بالتعويض

$$\begin{aligned} m\angle C & = m\angle A \\ & = 55^\circ \end{aligned}$$



الربط مع الحياة

الأبعاد القياسية لملعب كرة
السلة هي $94 \text{ ft} \times 50 \text{ ft}$
والارتفاع القياسي للهدف
عن الأرض 10 ft .



1) **مرايا:** تُستعمل في مرآة الحائط المبنية جانباً متوازيات
أضلاع يتغير شكلها كلّما مُدّ الذراع. في $\square JKLM$ ،
إذا كان $m\angle J = 47^\circ, MJ = 8 \text{ cm}$ ، فأوجد كلاً مما يأتي:

$$m\angle L \text{ (B)} \qquad LK \text{ (A)}$$

إذا مُدّ الذراع حتى أصبح $m\angle J = 90^\circ$ ، فكم يصبح قياس
كلّ من $\angle K, \angle L, \angle M$ ؟ برر إجابتك.

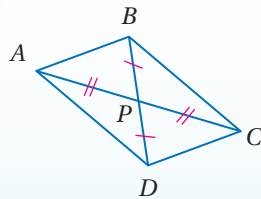
تحقق من فهمك

قطر متواري الأضلاع: قطر متواري الأضلاع يحققان الخصائص الآتى :

نظريات

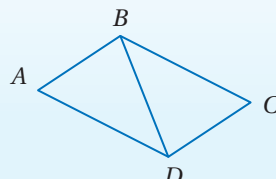
أضف الى
مطويتك

قطر متواري الأضلاع



5.7 قطر متواري الأضلاع ينصل كل منهما الآخر.

مثال: $\overline{AP} \cong \overline{PC}$, $\overline{DP} \cong \overline{PB}$



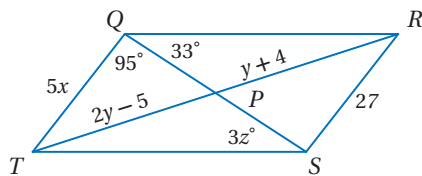
5.8 قطر متواري الأضلاع يقسمه إلى مثلثين متطابقين.

مثال: $\Delta ABD \cong \Delta CDB$

سوف تبرهن النظريتين 5.7, 5.8 في السؤالين 26, 28 على الترتيب

مثال 2

خصائص متواري الأضلاع والجبر



جبر: إذا كان $QRST$ متواري أضلاع،
فأوجد قيمة كل من المتغيرات الآتية:

x (a)

$$\overline{QT} \cong \overline{RS}$$

$$QT = RS$$

$$5x = 27$$

$$x = 5.4$$

y (b)

$$\overline{TP} \cong \overline{PR}$$

$$TP = PR$$

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

$$y = 9$$

z (c)

$$\triangle TQS \cong \triangle RSQ$$

$$\angle QST \cong \angle SQR$$

$$m\angle QST = m\angle SQR$$

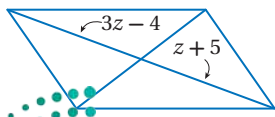
$$3z = 33^\circ$$

$$z = 11$$

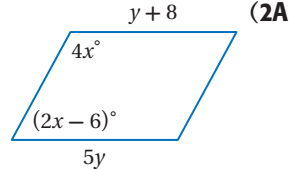
تحقق من فهمك

أوجد قيمة المتغير في كل من متواربي الأضلاع الآتى :

(2B)



(2A)



يمكنك استعمال النظرية 5.7 لتحديد إحداثيات نقطة تقاطع قطري متوازي أضلاع في المستوى الإحداثي إذا علمت إحداثيات رؤوسه.

مثال 3 متوازي الأضلاع والهندسة الإحداثية

هندسة إحداثية: أوجد إحداثي نقطة تقاطع قطري $\square FGHJ$ الذي إحداثيات رؤوسه $F(-2, 4)$, $G(3, 5)$, $H(2, -3)$, $J(-3, -4)$

بما أنّ قطري متوازي الأضلاع ينصف كل منهما الآخر، فإنّ نقطة تقاطعهما هي نقطة متنصف كل من \overline{GJ} , \overline{FH} . أوجد نقطة متنصف \overline{FH} التي طرفاها $(2, -3)$, $(-2, 4)$.

$$\begin{array}{l} \text{صيغة نقطة المتنصف} \\ \text{بالتبسيط} \end{array} \quad \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right) = \left(\frac{-2 + 2}{2}, \frac{4 + (-3)}{2} \right) = (0, 0.5)$$

إذن إحداثياً نقطة تقاطع قطري $\square FGHJ$ هما $(0, 0.5)$.

تحقق: أوجد نقطة متنصف \overline{GJ} التي طرفاها $(3, 5)$, $(-3, -4)$.

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

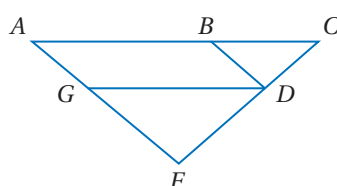
تحقق من فهّمك

3) **هندسة إحداثية:** أوجد إحداثي نقطة تقاطع قطري $\square RSTU$ الذي رؤوسه $R(-8, -2)$, $S(-6, 7)$, $T(6, 7)$, $U(4, -2)$

يمكنك استعمال خصائص متوازي الأضلاع وأقطاره لكتابه براهين.

استعمال خصائص متوازي الأضلاع لكتابه براهين

مثال 4



اكتب برهاناً حراً.

المعطيات: $\square ABDG$, $\overline{AF} \cong \overline{CF}$

المطلوب: $\angle BDG \cong \angle C$

البرهان:

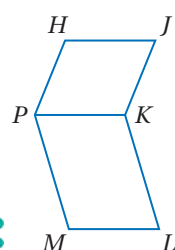
من المعطيات $ABDG$ متوازي أضلاع. وبما أن الزوايا المتقابلة في متوازي الأضلاع متطابقة، فإنّ $\angle A \cong \angle BDG$. ومعطى أيضاً أنّ $\overline{AF} \cong \overline{CF}$. ومن نظرية المثلث المتطابق الضلعين تكون $\angle A \cong \angle C$. ومن خاصية التعدي للتطابق تكون $\angle BDG \cong \angle C$.

تحقق من فهّمك

4) اكتب برهاناً ذا عمودين.

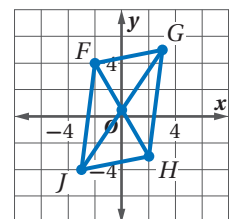
المعطيات: $\square HJKP$, $\square PKLM$

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



إرشادات للدراسة

التحقق من الإجابة: في المثال 3 ، مثل متوازي الأضلاع على المستوى الإحداثي وعين نقطة تقاطع القطرين التي أوجدتها. ارسم القطرين لنجد أن نقطة تقاطعهما هي $(0, 0.5)$.





المثال 1 ملاحة: يستعمل البحارة مسطرتين متوازيتين، يصل بينهما ذراعان متساويان الطول لتحديد اتجاه إبحارهم، فيضعون حافة إحدى المسطرتين بمحاذاة مسار الإبحار، ثم يحركون المسطرة الأخرى حتى تصل إلى قرص بوصلة مرسوم على الخريطة. تشكل المسطرتان والذراعان الواثلتان بينهما $\square MNPQ$.

- إذا كان $MQ = 2\text{in}$ ، فأوجد **a** .
 $m\angle MNP = 38^\circ$ ، فأوجد **b** .
 $m\angle MNP = 128^\circ$ ، فأوجد **c** .

المثال 2 جبر: أوجد قيمة المتغير في كل من متوازيي الأضلاع الآتيين :



المثال 3 هندسة إحداثية: أوجد إحداثي نقطة تقاطع قطرى $\square ABCD$ الذي رؤوسه $A(-4, 6), B(5, 6), C(4, -2), D(-5, -2)$.

المثال 4 برهان: اكتب برهاناً من النوع المحدد في كل من السؤالين الآتيين :

- 6** برهاناً ذا عمودين.

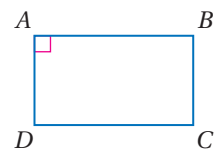
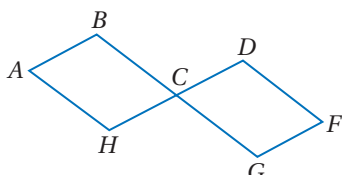
5 برهاناً حرّاً.

المعطيات: $ABCH, DCGF$ متوازيي أضلاع.

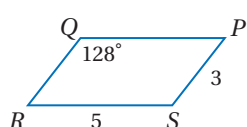
المعطيات: $ABCD$ متوازيي أضلاع، $\angle A$ قائمة.

المطلوب: $\angle A \cong \angle F$

المطلوب: $\angle B, \angle C, \angle D$ قوائم. (النظرية 5.6)

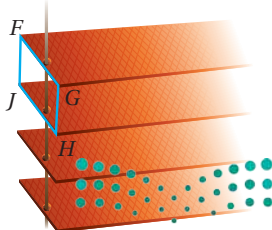


تدريب وحل المسائل



استعمل $\square PQRS$ المبين جانباً لإيجاد كل مما يأتي :

- 8** QR **7** $m\angle R$
10 $m\angle S$ **9** QP



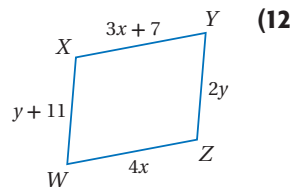
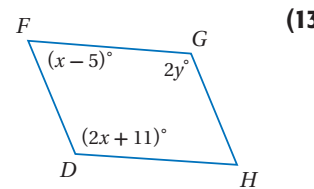
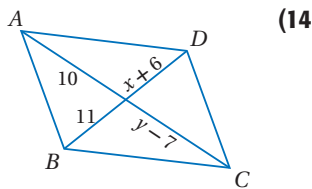
11 ستائر: في الشكل المقابل صورة لشراوح ستائر النوافذ المتوازية دائمًا؛ لتسمح بدخول أشعة الشمس. في $\square FGHJ$ ، إذا كان $FJ = \frac{3}{4} \text{ in}$ ، $FG = 1 \text{ in}$ ، $m\angle JHG = 62^\circ$:

- b** GH **a** JH

- d** $m\angle FJH$ **c** $m\angle JFG$

المثال 2

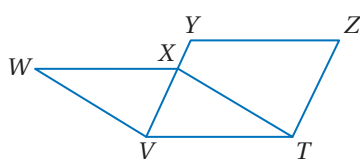
جبر: أوجد قيمتي y ، x في كل من متوازيات الأضلاع الآتية:



هندسة إحداثية: أوجد إحداثي نقطة تقاطع قطرى $\square WXYZ$ المعطاة رؤوسه في كل من السؤالين الآتيين:

$$W(-4, 5), X(5, 7), Y(4, -2), Z(-5, -4) \quad (16) \quad W(-1, 7), X(8, 7), Y(6, -2), Z(-3, -2) \quad (15)$$

المثال 3



برهان: اكتب برهانًا ذا عمودين فيما يأتي:

$$\square WXTV, \square ZYVT \quad (17)$$

المطلوب:

المثال 4

جبر: استعمل $\square ABCD$ المبين جانبا لإيجاد كل مما يأتي:

$$y \quad (19) \quad x \quad (18)$$

$$m\angle DAC \quad (21) \quad m\angle AFB \quad (20)$$

$$m\angle DAB \quad (23) \quad m\angle ACD \quad (22)$$

هندسة إحداثية: إذا كانت $A(-2, 5), B(2, 2), C(4, -4)$ رؤوسا في $\square ABCD$ ، فأجد إحداثيات الرأس D . وبرر إجابتك.

برهان: اكتب برهانًا من النوع المحدد في كل مما يأتي :

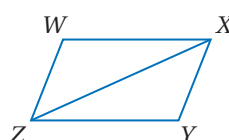
(25) برهانًا ذا عمودين.

المعطيات: $GKLM$ متوازي أضلاع ،

المطلوب: اثبات أن كل زاويتين في الأزواج

التابلة متكاملتان $\angle G \angle K$ ، $\angle K \angle L$ ، $\angle L \angle M$ و $\angle M \angle G$.

(النظرية 5.5)



(26) برهانًا ذا عمودين.

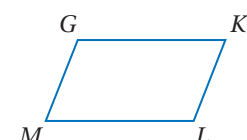
المعطيات:

$WXYZ$ متوازي أضلاع ،

المطلوب: اثبات أن كل زاويتين في الأزواج

التابلة متكاملتان $\angle G \angle K$ ، $\angle K \angle L$ ، $\angle L \angle M$ و $\angle M \angle G$.

(النظرية 5.5)



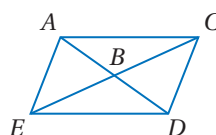
(27) برهانًا ذا عمودين.

المعطيات: $PQRS$ متوازي أضلاع .

المطلوب: اثبات أن كل زاويتين في الأزواج

التابلة متكاملتان $\angle P \angle Q$ ، $\angle Q \angle R$ ، $\angle R \angle S$ و $\angle S \angle P$.

(النظرية 5.3)



(28) برهانًا حرًا.

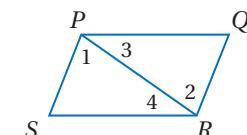
المعطيات:

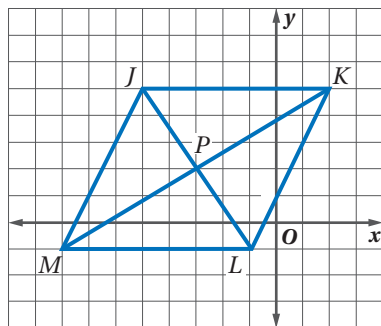
$ACDE$ متوازي أضلاع .

المطلوب: اثبات أن كل زاويتين في الأزواج

التابلة متكاملتان $\angle A \angle C$ ، $\angle C \angle E$ ، $\angle E \angle D$ و $\angle D \angle A$.

(النظرية 5.7)





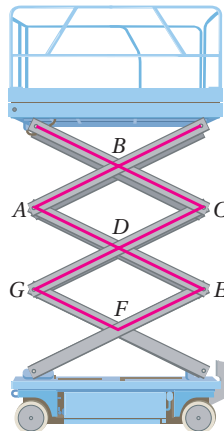
(29) **هندسة إحداثية:** استعن بالشكل المجاور

في كل مما يأتي:

a) استعمل صيغة المسافة بين نقطتين لتحديد ما إذا كان قطرا $JKLM$ ينصف كل منهما الآخر. وضح إجابتك.

b) حدد ما إذا كان قطرا $JKLM$ متطابقين. وضح إجابتك.

c) استعمل صيغة الميل لتحديد ما إذا كان كل ضلعين متتاليين متعامدين أم لا. وضح إجابتك.



(30) **رافعات:** في الشكل المجاور: $ABCD, GDEF$

متوازيًا أضلاع متطابقان.

a) حدد الزوايا التي تطابق $\angle A$. وضح تبريرك.

b) حدد القطع المستقيمة التي تطابق \overline{BC} . وضح تبريرك.

c) حدد الزوايا المكملة للزاوية C . وضح تبريرك.



الربط مع الحياة

توفر الرافعات المقصبة
مساحات عمل على
ارتفاعات مختلفة تصل إلى
100m.

(31) **تمثيلات متعددة:** سوف تستقصي في هذه المسألة اختبارات لتمييز متوازي الأضلاع.

a) **هندسياً:** ارسم ثلاثة أزواج من القطع المستقيمة المتطابقة والمتوالية. صل الأطراف لتكون أشكالاً رباعية، وسمّها $ABCD, MNOP, WXYZ$. ثم قسّ أطوال الأضلاع وقياسات الزوايا لكل منها.

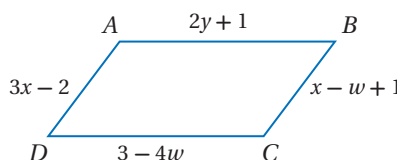
b) **جدولياً:** أكمل الجدول الآتي:

هل الشكل متوازي أضلاع؟	هل الزوايا المقابلة متطابقة؟	هل الأضلاع المقابلة متطابقة؟	الشكل الرباعي
			$ABCD$
			$MNOP$
			$WXYZ$

c) **لفظياً:** ضع تخميناً حول الأشكال الرباعية التي لها ضلعان متطابقان ومتوازيان.

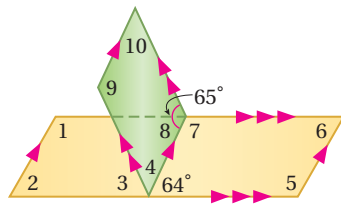
مسائل مهارات التفكير العليا

(32) **تحدد:** إذا كان محيط $\square ABCD$ في الشكل أدناه يساوي 22 in ، فأوجد AB .



(33) **اكتب:** هل توجد نظرية SSSS في تطابق متوازيات الأضلاع. بّر إجابتك.

(34) **إجابة مفتوحة:** أعطِ مثلاً مصاداً يبيّن أن متوازيات الأضلاع ذات الأضلاع المتناظرة المتطابقة ليست متطابقة دائمًا.

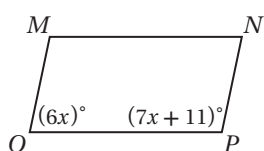


(35) **تبرير:** أوجد $m\angle 1, m\angle 10$ في الشكل المجاور. وبرّر إجابتك.

(36) **اكتب:** لخّص خصائص أضلاع متوازي الأضلاع وزواياه وأقطاره.

تدريب على اختبار

(38) إذا كان $QPNM$ متوازي أضلاع، فما قيمة x ؟



(37) قياساً زاويتين متحالفتين في متوازي أضلاع هما: $3x + 42, 9x - 18$. ما قياس الزاويتين؟

- | | |
|---------------------|------------------|
| 58.5, 31.5 B | 13, 167 A |
| 81, 99 D | 39, 141 C |

مراجعة تراكمية

أوجد عدد أضلاع المضلع المنتظم المعطى قياس إحدى زواياه الداخلية في كل مما يأتي : (الدرس 5-1)

147.3° (41)

140° (40)

108° (39)

176.4° (44)

135° (43)

160° (42)

حدد ما إذا كان المستقيمان متوازيين أو متعامدين، أو غير ذلك في كل مما يأتي: (مهارة سابقة)

$$y - 7x = 6 \quad (46)$$

$$y = -x + 6 \quad (45)$$

$$7y + x = 8$$

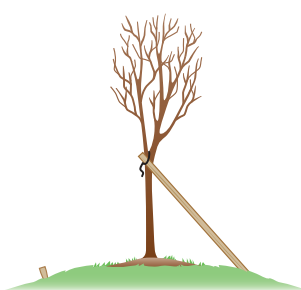
$$x + y = 20$$

$$2x + 5y = -1 \quad (48)$$

$$3x + 4y = 12 \quad (47)$$

$$10y = -4x - 20$$

$$6x + 2y = 6$$



(49) **زراعة:** عند زراعة الأشجار، تسد الشجرة بدعامة (على شكل عصا) ترتكز على الأرض وترتبط في جذع الشجرة لتشييدها. استعمل مطابقة SAS لتفسير سبب فعالية هذه الطريقة في تثبيت الأشجار المزروعة رأسياً. (مهارة سابقة)

استعد للدرس اللاحق

رؤوس شكل رباعي هي $(0, 0), W(3, -1), X(4, 2), Y(-2, 3), Z(-3, 0)$. حدد ما إذا كانت كل قطعة مستقيمة مما يأتي تمثل ضلعاً أو قطرًا في الشكل الرباعي، وأوجد ميل كل منها.



\overline{ZW} (52)

\overline{YW} (51)

\overline{YZ} (50)

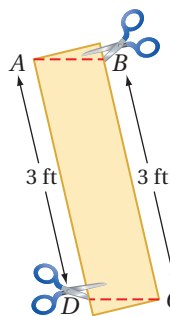
تمييز متوازي الأضلاع

Distinguishing Parallelogram

لماذا؟



قصّت فاطمة شرائح ورقية ملونة لتكون خلفية لللوحة الرياضيات عند مدخل المدرسة. فسألتها صديقتها: كيف قصّت الشرائح دون استعمال المنشفة بحيث كان الضلعان العلوي والسفلي في كل منها متوازيين؟



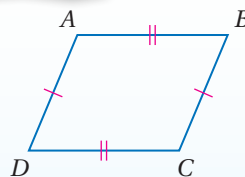
أجبت فاطمة: بما أن الضلعين الأيمن والأيسر للشريحة متوازيان، فإننا نحتاج فقط التأكد من أن لهما الطول نفسه عند قص الضلعين العلوي والسفلي للشريحة حتى نضمن أن الشرائح سوف تشكّل متوازيات أضلاع.

شروط متوازي الأضلاع: في الشكل الرباعي، إذا كان كل ضلعين متقابلين متوازيين، فإنه متوازي أضلاع بحسب التعريف. ولكن ليس هذا هو الشرط الوحيد الذي يمكن استعماله لتحديد ما إذا كان الشكل الرباعي متوازي أضلاع.

أضف إلى مطويتك

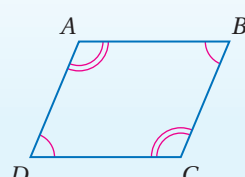
نظريات

شروط متوازي الأضلاع



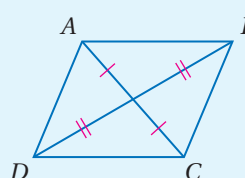
5.9 في الشكل الرباعي، إذا كان كل ضلعين متقابلين متطابقين، فإن الشكل الرباعي متوازي أضلاع.

مثال: إذا كان $\overline{AB} \cong \overline{DC}$, $\overline{AD} \cong \overline{BC}$ ، فإن $ABCD$ متوازي أضلاع.



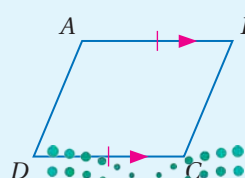
5.10 في الشكل الرباعي، إذا كانت كل زاويتين متقابلتين متطابقتين، فإن الشكل الرباعي متوازي أضلاع.

مثال: إذا كانت $\angle A \cong \angle C$, $\angle B \cong \angle D$ ، فإن $ABCD$ متوازي أضلاع.



5.11 إذا كان قطرًا شكل رباعي ينصف كل منهما الآخر، فإن الشكل الرباعي متوازي أضلاع.

مثال: إذا كان \overline{AC} , \overline{DB} ينصف كل منهما الآخر، فإن $ABCD$ متوازي أضلاع.



5.12 في الشكل الرباعي، إذا كان فيه ضلعان متقابلان متوازيين ومتطابقين، فإن الشكل الرباعي متوازي أضلاع.

مثال: إذا كان $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$, $\overline{AB} \cong \overline{DC}$ ، فإن $ABCD$ متوازي أضلاع.

فيما سبق:

درست خصائص متوازي الأضلاع وطبيعتها.

(الدرس 5-2)

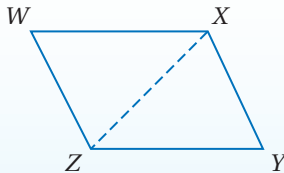
والآن:

أتعرف الشروط التي تؤكد أن شكلًا رباعيًا متوازي أضلاع وأطريقها.

أبرهن على أن أربع نقاط في المستوى الإحداثي تشكّل رؤوس متوازي أضلاع.

برهان

نظريّة 5.9



اكتب برهاناً حرّاً للنظريّة 5.9

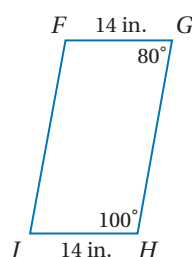
المعطيات: $\overline{WX} \cong \overline{ZY}$, $\overline{WZ} \cong \overline{XY}$

المطلوب: $WXYZ$ متوازي الأضلاع.

البرهان:

رسم قطعة مستقيمة مساعدة \overline{ZX} (قطر $\square WXYZ$) لتشكيل $\triangle ZWX$, $\triangle XYZ$. ومن المعطيات $\triangle ZWX \cong \triangle XYZ$. وكذلك $\overline{ZX} \cong \overline{XY}$, $\overline{WZ} \cong \overline{XY}$ بحسب خاصيّة الانعكاس للتطابق؛ إذن $\overline{WX} \cong \overline{ZY}$ بحسب SSS. وبما أن العناصر المتناظرة في المثلثين المتطابقين تكون متطابقة، فإن $\angle WZX \cong \angle XYZ$. وهذا يعني أن $\overline{WX} \parallel \overline{ZY}$, $\overline{WZ} \parallel \overline{XY}$ بحسب عكس نظرية الزاويتين المترادفتين داخليّاً. وبما أن الأضلاع المترادفة في $WXYZ$ متوازية، فإنه متوازي الأضلاع بحسب التعريف.

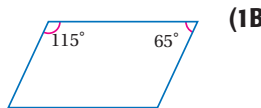
مثال 1 تحديد متوازي الأضلاع



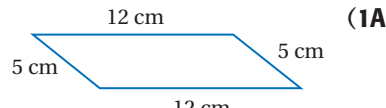
حدد ما إذا كانت المعطيات على الشكل الرباعي المجاور كافية ليكون متوازي الأضلاع أم لا. برر إجابتك.

الضلعان المترادفان \overline{FG} , \overline{JH} متطابقان؛ لأنهما متساويان في الطول. وبما أن $\angle FGH$, $\angle GHJ$ متحالفاتان ومتكاملتان، فإن $\overline{FG} \parallel \overline{JH}$. إذن فمن النظريّة 5.12، يكون $FGHJ$ متوازي الأضلاع.

تحقق من فهّمك



(1B)

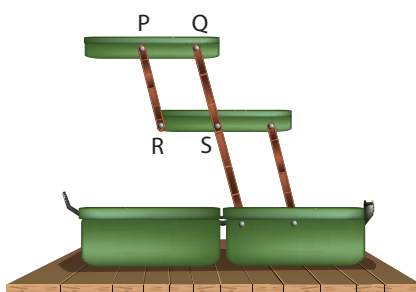


(1A)

يمكنك استعمال شروط متوازي الأضلاع لإثبات علاقات من واقع الحياة.

استعمال متوازي الأضلاع لإثبات علاقات

مثال 2 من واقع الحياة



صندوق الأدوات: في الشكل المجاور، إذا كان $PQ = RS$, $PR = QS$ ، فيُنّ لمماذا تبقى الطبقتان العلوية والوسطى متوازيتين عند أي ارتفاع.

بما أن كل ضلعين مترادفين في الشكل الرباعي $PQSR$ متطابقان، فإن $PQSR$ متوازي الأضلاع بحسب النظريّة 5.9. إذن $\overline{PQ} \parallel \overline{RS}$ ؛ لذا وبغض النظر عن ارتفاع الطبقتين، فستبقىان متوازيتين.



الربط مع الحياة

يضع الفنيون أدواتهم في صناديق ذات طبقات متداخلة تسهل تنظيم الأدوات وتبقيها في متناول أيديهم.

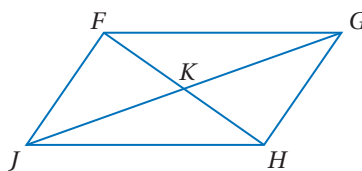
تحقق من فهّمك



يمكنك استعمال الجبر مع شروط متوازي الأضلاع لإيجاد القيم المجهولة التي تجعل شكلًا رباعيًّا متوازيًّا متوازيًّا.

استعمال متوازي الأضلاع لإيجاد القيم المجهولة

مثال 3



في الشكل المجاور: $FK = 3x - 1$, $KG = 4y + 3$, $JK = 6y - 2$, $KH = 2x + 3$. أوجد قيمتي y , x , بحيث يكون الشكل الرباعي $FGHJ$ متوازيًّاً.

بناءً على النظرية 5.11، إذا كان قطرًا شكل رباعيًّا ينصف كل منهما الآخر، فإن الشكل الرباعي متوازيًّاً أضلاع؛ لذا أوجد قيمة x التي تجعل $\overline{FK} \cong \overline{KH}$ ؛ وقيمة y التي تجعل $\overline{JK} \cong \overline{KG}$.

تعريف تطابق القطع المستقيمة

$$FK = KH$$

بالتعميض

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

طرح $2x$ من كلا الطرفين

$$x - 1 = 3$$

إضافة 1 إلى كلا الطرفين

$$x = 4$$

تعريف تطابق القطع المستقيمة

$$JK = KG$$

بالتعميض

$$6y - 2 = 4y + 3$$

طرح $4y$ من كلا الطرفين

$$2y - 2 = 3$$

إضافة 2 إلى كلا الطرفين

$$2y = 5$$

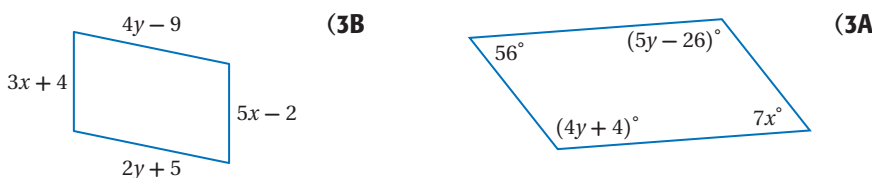
قسمة كلا الطرفين على 2

$$y = 2.5$$

إذن عندما تكون $y = 2.5$, $x = 4$, $y = 4$, يكون الشكل الرباعي $FGHJ$ متوازيًّاً.

تحقق من فهمك

أوجد قيمتي y , x في كل مما يأتي بحيث يكون الشكل الرباعي متوازيًّاً أضلاع.



تعرفت شروط متوازي الأضلاع، وفيما يأتي ملخص يوضح كيفية استعمال هذه الشروط لإثبات أن شكلًا رباعيًّا يمثل متوازيًّاً.

أضف إلى
مطويتك

اثبات أن شكلًا رباعيًّا يمثل متوازيًّاً

ملخص المفهوم

يكون الشكل الرباعي متوازيًّاً أضلاع إذا حقق أيًّا من الشروط الآتية:

(1) إذا كان كل ضلعين متقابلين فيه متوازيين. (التعريف)

(2) إذا كان كل ضلعين متقابلين فيه متطابقين. (النظرية 5.9)

(3) إذا كانت كل زوايتين متقابلتين فيه متطابقتين. (النظرية 5.10)

(4) إذا كان قطرًا ينصف كل منهما الآخر. (النظرية 5.11)

(5) إذا كان فيه ضلعان متقابلان متوازيين ومتطابقين. (النظرية 5.12)



تنبيه!

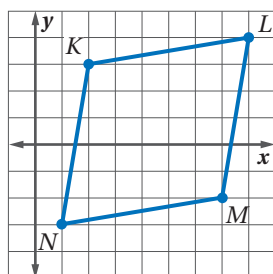
متوازي الأضلاع:

في المثال 3، إذا كانت x تساوي 4، فإن y يجب أن تساوي 2.5 حتى يكون الشكل الرباعي $FGHJ$ متوازيًّاً أضلاع. وهذا يعني أنه إذا كانت x تساوي 4 و y تساوي 1 مثلاً، فلن يكون $FGHJ$ متوازيًّاً أضلاع.

متوازي الأضلاع في المستوى الإحداثي: يمكننا استعمال صيغ المسافة بين نقطتين والميل ونقطة المنتصف لتحديد ما إذا كان الشكل الرباعي في المستوى الإحداثي متوازي أضلاع أم لا.

متوازي الأضلاع والهندسة الإحداثية

مثال 4



هندسة إحداثية: مثل في المستوى الإحداثي الشكل الرباعي $KLMN$ الذي رؤوسه $K(2, 3)$, $L(8, 4)$, $M(7, -2)$, $N(1, -3)$. وحدد ما إذا كان متوازي أضلاع أم لا. ببر إجابتك باستعمال صيغة الميل.

إذا كانت الأضلاع المتقابلة في الشكل الرباعي متوازية فإنه متوازي أضلاع.

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

$$\text{ميل } \overline{NM} = \frac{-2-(-3)}{7-1} = \frac{1}{6}$$

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

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

بما أنّ الأضلاع المتقابلة لها الميل نفسه، فإن $\overline{KL} \parallel \overline{NM}$, $\overline{LM} \parallel \overline{KN}$. لذا فالشكل الرباعي $KLMN$ متوازي أضلاع بحسب التعريف.

تحقق من فهمك

مثل في المستوى الإحداثي الشكل الرباعي الذي أعطيت إحداثيات رؤوسه فيما يأتي. وحدد ما إذا كان متوازي أضلاع أم لا. ببر إجابتك باستعمال الطريقة المحددة في السؤال:

(4A) $A(3, 3)$, $B(8, 2)$, $C(6, -1)$, $D(1, 0)$ ، صيغة المسافة.

(4B) $F(-2, 4)$, $G(4, 2)$, $H(4, -2)$, $J(-2, -1)$ ، صيغة نقطة المنتصف.

درست سابقاً، أنه يمكن التعبير عن إحداثيات رؤوس المثلثات بمتغيرات. ثم استعمال صيغ المسافة بين نقطتين والميل ونقطة المنتصف لكتابه براهين إحداثية للنظريات. ويمكن عمل الشيء نفسه مع الأشكال الرباعية.

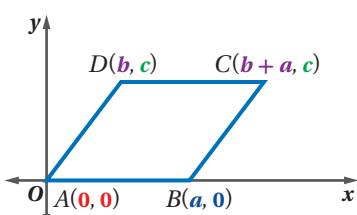
متوازي الأضلاع والبرهان الإحداثي

مثال 5

اكتب برهاناً إحداثياً للعبارة الآتية :

في الشكل الرباعي، إذا كان فيه ضلعان متقابلان متوازيين ومتطابقين، فإنّ الشكل الرباعي متوازي أضلاع.

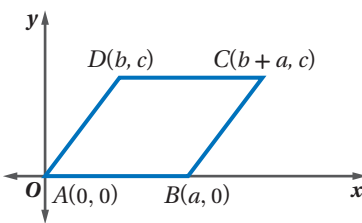
الخطوة 1: ارسم الشكل الرباعي $ABCD$ في المستوى الإحداثي على أن يكون $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$, $\overline{AB} \cong \overline{DC}$



مراجعة المفردات

البرهان الإحداثي: هو برهان تُستعمل فيه أشكال في المستوى الإحداثي والجبر لإثبات مفاهيم هندسية.

- عيّن الرأس A عند النقطة $(0, 0)$.
- افتراض أن طول \overline{AB} يساوي a وحدة. فيكون إحداثيا B هما $(a, 0)$.
- بما أنّ القطع المستقيمة الأفقيّة متوازية دائماً، فعيّن نقطتي طرفي \overline{DC} على أن يكون لهما الإحداثي y نفسه ول يكن c .
- بما أن المسافة من D إلى C تساوي أيضاً a وحدة، وبفرض أنّ الإحداثي x للنقطة D يساوي b ؛ يكون الإحداثي x للنقطة C يساوي $b + a$.



الخطوة 2: استعمل الشكل الذي رسمته لكتابة برهان.

المعطيات: $ABCD$ شكل رباعي فيه $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$, $\overline{AB} \cong \overline{DC}$

المطلوب: $ABCD$ متوازي أضلاع.

برهان إحداثي:

من التعريف يكون الشكل رباعي متوازي أضلاع إذا كانت أضلاعه المتقابلة متوازية.

ومن المعطيات $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$. يبقى أن ثبت أن $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$.

استعمل صيغة الميل.

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

وبما أن \overline{BC} , \overline{AD} لهما الميل نفسه، فإن $\overline{BC} \parallel \overline{AD}$ ؛ لذا فالشكل رباعي $ABCD$ متوازي أضلاع؛ لأن كل ضلعين متقابلين فيه متوازيان.

تحقق من فهمك

5) اكتب برهان إحداثي للعبارة الآتية: إذا كان الشكل رباعي متوازي أضلاع فإن أضلاعه المتقابلة متطابقة.



تاریخ الیاضیات

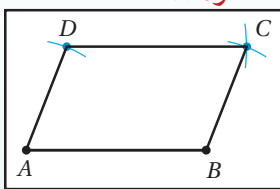
رینیه دیکارت

(م 1596 - 1650)

عالم رياضيات فرنسي، وهو أول من استعمل المستوى الإحداثي . وقيل إنه فكر أولاً بربط كل موقع في مستوى مع زوج من الأعداد.

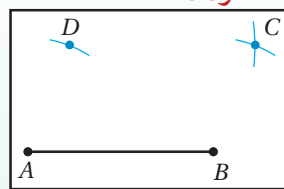
إنشاءات هندسية

الخطوة 4:



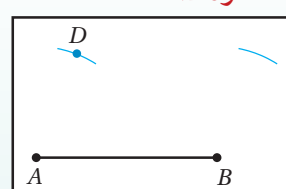
استعمل حافة المسطرة لرسم \overline{AD} , \overline{BC} , \overline{CD}

الخطوة 3:



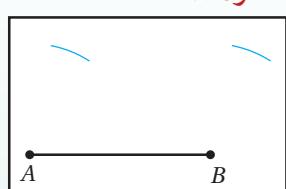
افتح الفرجار فتحة مساوية لـ \overline{AB} ، وثبته عند النقطة D وارسم قوساً يقطع القوس المرسوم من النقطة B , سُمّيّ نقطة التقاطع C .

الخطوة 2:



اختر نقطة على القوس الذي فوق A وسمّها D .

الخطوة 1:

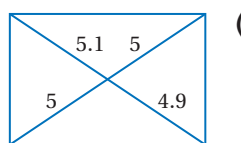


استعمل المسطرة لرسم \overline{AB} . ثم افتح الفرجار، وثبته عند النقطة A وارسم قوساً فوقها. ثبت الفرجار عند النقطة B ، ويفتح الفرجار نفسها ارسم قوساً فوق B .

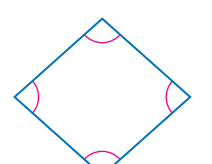
تأكد

حدّد ما إذا كان كل شكل رباعي فيما يأتي متوازي أضلاع أم لا. برر إجابتك.

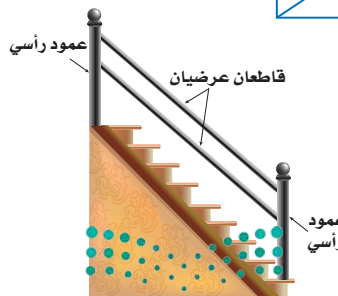
المثال 1



(2)



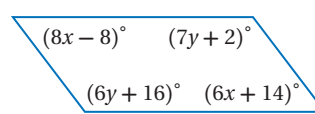
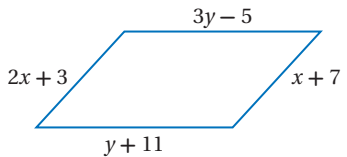
(1)



المثال 2 (3) **نجارة:** صنع نجارة درابزينا للدرج يتكون من عمودين رأسين، الأول مثبت فوق الدرجة الأولى، والثاني مثبت فوق الدرجة الأخيرة، ويصل بينهما قاطعان خشبيان كما في الشكل المجاور. كيف يمكن للنجار التحقق من أن القاطعين الخشبيين العرضيين متوازيان، وذلك بأقل عدد من مرات القياس، إذا علمت بأن الدرجتين الأولى والأخيرة مستويتان مع الأرض.

المثال 3

جبر: أوجد قيمتي y, x في كل مما يأتي بحيث يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع.



(4)

هندسة إحداثية: مثل في المستوى الإحداثي الشكل الرباعي المعطاة إحداثيات رؤوسه فيما يأتي. وحدّد ما إذا كان متوازي أضلاع أم لا، ببرر إجابتك باستعمال الطريقة المحدّدة في السؤال.

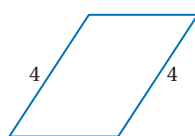
6. $A(-2, 4), B(5, 4), C(8, -1), D(-1, -1)$ ، صيغة الميل.

7. $W(-5, 4), X(3, 4), Y(1, -3), Z(-7, -3)$

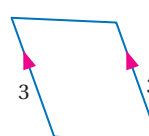
8) اكتب برهانًا إحداثيًّا للعبارة الآتية: إذا كان الشكل الرباعي متوازي أضلاع، فإن قطريه ينْصَف كل منهما الآخر.

المثال 4**المثال 5****تدريب وحل المسائل****المثال 1**

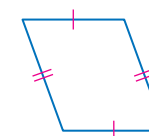
حدّد ما إذا كانت المعطيات في كل مما يأتي كافية ليكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع أم لا. ببرر إجابتك.



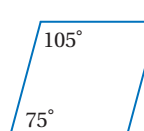
(11)



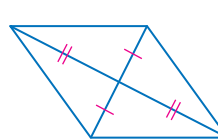
(10)



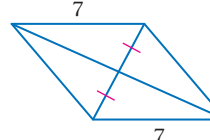
(9)



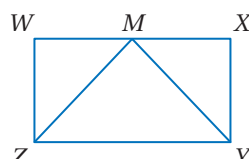
(14)



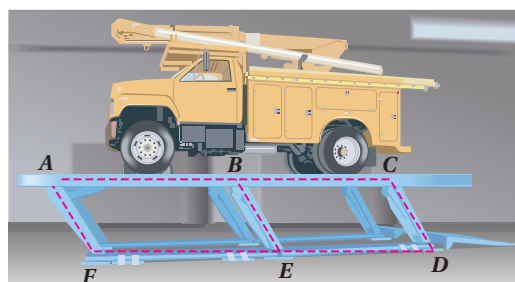
(13)



(12)

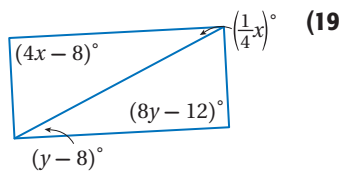


15) **برهان:** إذا كان $WXYZ$ متوازي أضلاع،
حيث $\overline{WX} \cong \overline{ZY}$ ،
فأكتب برهانًا حرجًّا لإثبات أن $\triangle ZMY$ متطابق الضلعين.

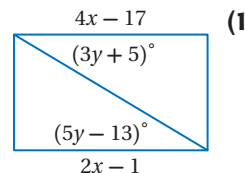
المثال 2

16) **رافعات:** تستعمل رافعات متوازيات الأضلاع لرفع المركبات الثقيلة عند صيانتها. ففي الشكل أدناه: $ABEF, BCDE$ متوازيًا أضلاع. اكتب برهانًا ذا عمودين لإثبات أن $ACDF$ متوازي أضلاع أيضًا.

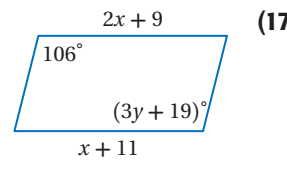
جبر: أوجد قيمتي y, x في كل مما يأتي بحيث يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع.

المثال 3

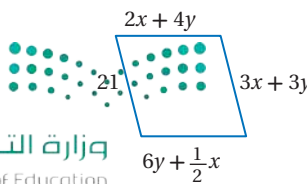
(19)



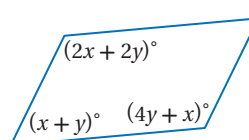
(18)



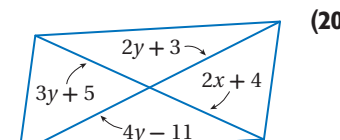
(17)



(22)



(21)



(20)

هندسة إحداثية: مثل في المستوى الإحداثي الشكل الرباعي المعطاة إحداثيات رؤوسه فيما يأتي.
وحدد ما إذا كان متوازي أضلاع أم لا، ببر إجابتك باستعمال الطريقة المحددة في السؤال.

$D(-2, -2), C(5, -1), B(4, 5), A(-3, 4)$ (23) ، صيغة الميل.

$M(3, -3), L(4, 3), K(-3, 1), J(-4, -4)$ (24) ، صيغة المسافة بين نقطتين.

$Y(-4, 7), X(-6, 2), W(1, -2), V(3, 5)$ (25) ، صيغة الميل.

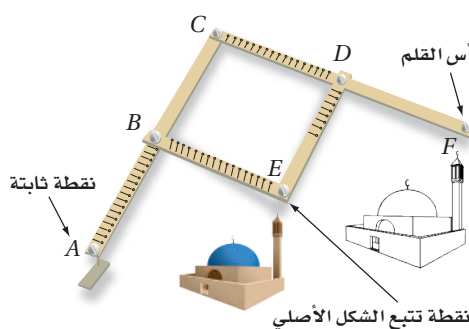
$T(-5, -1), S(-3, 6), R(4, 3), Q(2, -4)$ (26) ، صيغتا الميل والمسافة بين نقطتين.

(27) اكتب برهانًا إحداثيًا للعبارة: إذا كان كل ضلعين متقابلين في الشكل الرباعي متباينين، فإنه متوازي أضلاع.

(28) اكتب برهانًا إحداثيًا للعبارة: إذا كانت إحدى زوايا متوازي الأضلاع قائمة، فإن جميع زواياه قائمة.

(29) **برهان:** اكتب برهانًا حرجًا للنظرية 5.10.

(30) **المنساخ:** استعن بمعلومات الربط مع الحياة إلى اليمين والشكل أدناه.



المثال 4

المثال 5



الربط مع الحياة

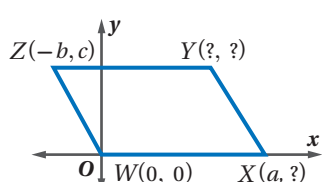
المنساخ هو أداة هندسية تستعمل لنسخ صورة أو مخطط وفق مقياس رسم معين.

(a) إذا كان $\overline{BE} \parallel \overline{CD}$, $\overline{AC} \cong \overline{CF}$, $\overline{AB} \cong \overline{CD} \cong \overline{BE}$, $\overline{DF} \cong \overline{DE}$ لإثبات أن $\overline{CD} \parallel \overline{BE}$.

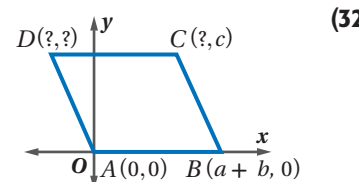
(b) مقياس الرسم للشكل المنساخ بالنسبة للشكل الأصلي هو نسبة CF إلى BE .
فإذا كان $AB = 12 \text{ in}$, $DF = 8 \text{ in}$, وطول الشكل الأصلي 1.5 in , فما طول صورة الشكل المنساخ؟

(31) **برهان:** اكتب برهانًا ذا عمودين للنظرية 5.11.

أوجد الإحداثيات المجهولة لرؤوس كل من متوازيي الأضلاع الآتيين:



(33)



(32)



(34) **برهان:** اكتب برهانًا إحداثيًا لإثبات أن القطع المستقيمة الواقلة بين متصفات أضلاع أي شكل رباعي تشكل متوازي أضلاع.

(35) **تمثيلات متعددة:** في هذه المسألة سوف تستقصي إحدى خصائص المستطيل.

الطول	القطر	المستطيل
\overline{AC}		$ABCD$
\overline{BD}		
\overline{MO}		$MNOP$
\overline{NP}		
\overline{WY}		$WXYZ$
\overline{XZ}		

زيارة التصاميم

مراجعة المفردات

مقياس الرسم: هو نسبة تستعمل لتمثيل الأشياء التي تكون كبيرة جدًا أو صغيرة جدًا عندما ترسم بحجمها الحقيقي. ويعطي المقياس نسبة تقارن بين قياسات الرسم أو النموذج وقياسات الأشياء الحقيقية.

(a) هندسياً: ارسم ثلاثة مستطيلات بأبعاد مختلفة وسمّها $ABCD$, $MNOP$, $WXYZ$, ثم ارسم قطرى كل منها.

(b) قس طولي قطرى كل مستطيل، ثم أكمل الجدول المجاور.

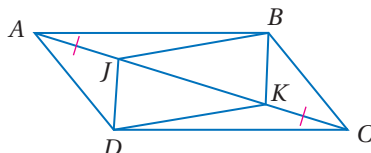
(c) لفظياً: اكتب تخميناً حول قطرى المستطيل.

مسائل مهارات التفكير العليا

(36) **تحدد**: ينطاطع قطراً متوازي أضلاع عند النقطة (1, 0). ويقع أحد رؤوسه عند النقطة (4, 2)، بينما يقع رأس آخر عند النقطة (1, 3). أوجد موقعي الرأسين الآخرين.

(37) **اكتب**: بَيِّن أوجه الشبه والاختلاف بين النظريتين 5.9 و 5.3.

(38) **تبرير**: إذا كانت الزوايا المتناظرة في متوازي أضلاع متطابقة، فهل يكون متوازي الأضلاع متطابقين أحياناً، أم دائماً، أم لا يكونان متطابقين أبداً؟

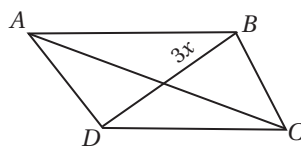


(39) **تحدد**: في الشكل المجاور، $ABCD$ متوازي أضلاع، $\overline{AJ} \cong \overline{KC}$. بَيِّن أن الشكل الرباعي $JBKD$ متوازي أضلاع.

(40) **اكتب**: استعمل العبارات الشرطية الثنائية "إذا وفقط إذا" في دمج كل من النظريات: 5.9 و 5.10 و 5.11 و 5.12 و عكسها.

تدريب على اختبار

(42) **إجابة قصيرة**: في الشكل الرباعي $ABCD$ أدناه، إذا كان متوازيين، فأي المعطيات الآتية كافية لإثبات أن $ABCD$ متوازي أضلاع؟



(41) إذا كان الضلعان \overline{AB} , \overline{DC} في الشكل الرباعي $ABCD$ متوازيين، فأي المعطيات الآتية كافية لإثبات أن $ABCD$ متوازي أضلاع؟

$\overline{AC} \cong \overline{BD}$ **C**

$\overline{AB} \cong \overline{AC}$ **A**

$\overline{AD} \cong \overline{BC}$ **D**

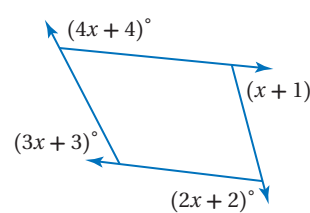
$\overline{AB} \cong \overline{DC}$ **B**

مراجعة تراكمية

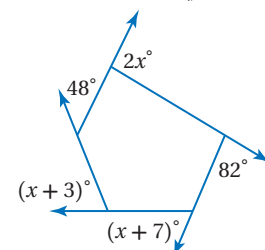
هندسة إحداثية: أوجد إحداثي نقطة تقاطع قطر يمتلك متوازي الأضلاع $ABCD$ في كل من السؤالين الآتيين (الدرس 5-2)
 $A(2, 5), B(10, 7), C(7, -2), D(-1, -4)$ (44) $A(-3, 5), B(6, 5), C(5, -4), D(-4, -4)$ (43)

أوجد قيمة x في كل من الأسئلة الآتية: (الدرس 5-1)

(46)



(45)



أوجد عدد أضلاع المضلع المنتظم المعطى قياس إحدى زواياه الداخلية في كل مما يأتي: (الدرس 5-1)

162° (51)

168° (50)

160° (49)

140° (48)

استعد للدرس اللاحق

استعمل الميل لتحديد ما إذا كان \overline{XY} , \overline{YZ} متوازيتين أم لا في كل مما يأتي:

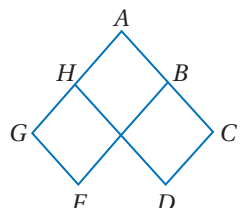
$X(4, 1), Y(5, 3), Z(6, 2)$ (53)

$X(-2, 2), Y(0, 1), Z(4, 1)$ (52)

الفصل 5 الأشكال الرباعية 306



اختبار منتصف الفصل

(19) **برهان:** اكتب برهانًا ذا عمودين. (الدرس 5-2)المعطيات: $\square GFBA, \square HACD$ المطلوب: $\angle F \cong \angle D$ 

أوجد قيمتي x, y في كل مما يأتي بحيث يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع : (الدرس 5-3)

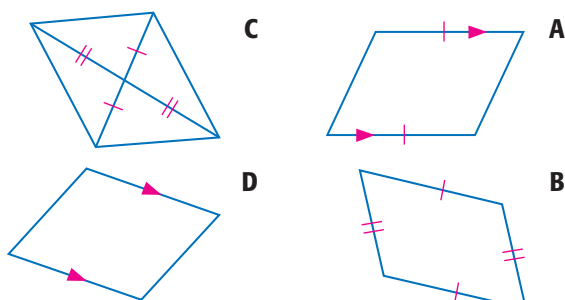
$$\begin{array}{l} 3x - 2 \\ 6y - 8 \\ \hline 2x + 6 \end{array} \quad (21)$$

$$\begin{array}{l} y + 10 \\ 2x + 2 \\ \hline x + 5 \end{array} \quad (20)$$

(22) **طوابط:** لماذا يبقى سطح طاولة كي الشاب في الصورة أدناه موازيًا للأرضية الغرفة دائماً؟ (الدرس 5-3)



(23) **اختيار من متعدد:** أي الأشكال الرباعية الآتية ليس متوازي أضلاع؟ (الدرس 5-3)



هندسة إحداثية: حدد ما إذا كان الشكل الرباعي المعطاة إحداثيات رؤوسه في كل مما يأتي متوازي أضلاع. برر إجابتك باستعمال الطريقة المحددة في السؤال. (الدرس 5-3)

$$A(-6, -5), B(-1, -4), C(0, -1), D(-5, -2) \quad (24)$$

صيغة المسافة بين نقطتين.

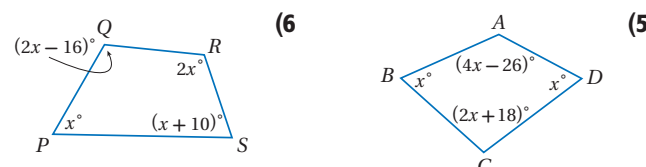
$$Q(-5, 2), R(-3, -6), S(2, 2), T(-1, 6) \quad (25)$$

صيغة الميل.

أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية في كل من المضلعات المحدبة الآتية : (الدرس 5-1)

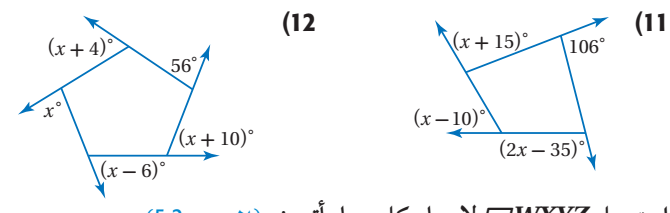
- (1) الخماسي
(2) السباعي
(3) ذو 18 ضلعاً
(4) ذو 23 ضلعاً

أوجد قياسات جميع الزوايا الداخلية في كل من المضلعين الآتيين: (الدرس 5-1)



أوجد عدد أضلاع المضلع المنتظم المعطى مجموع قياسات زواياه الداخلية في كل مما يأتي : (الدرس 5-1)

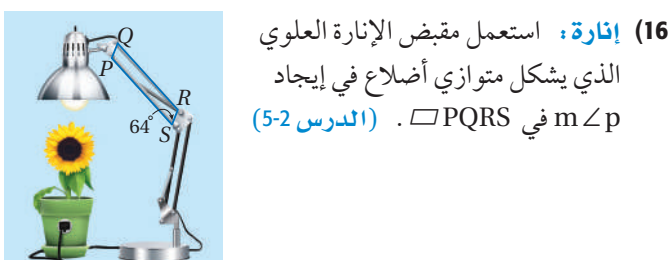
- (7) 720°
(8) 1260°
(9) 4500°
(10) 1800°

أوجد قيمة x في كل من الشكليين الآتيين : (الدرس 5-1)استعمل $\square WXYZ$ لإيجاد كل مما يأتي : (الدرس 5-2)

$$m\angle WZY \quad (13)$$

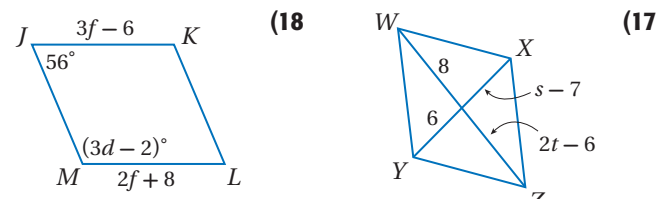
$$WZ \quad (14)$$

$$m\angle XYZ \quad (15)$$



إفارة: استعمل مقبض الإنارة العلوي الذي يشكل متوازي أضلاع في إيجاد $m\angle p$ في $\square PQRS$. (الدرس 5-2)

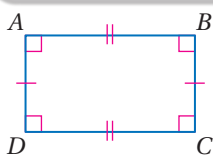
جبر: أوجد قيم المتغيرات في كل من متوازي الأضلاع الآتيين : (الدرس 5-2)



المستطيل

Rectangle

لماذا؟



المستطيل

أحمد هو الطالب المسؤول عن عرض لوحات الرياضيات في يوم النشاط المدرسي. ولعمل خلفية مميزة يعرض عليها لوحات الرياضيات، قام بطلاء جزء من جدار على شكل مستطيل يبدأ طوله من أسفل الجدار ويمتد للأعلى، وكان طوله 80 in، وعرضه 36 in. كيف يمكنه أن يتحقق من أنّ الجزء الذي قام بطلاه مستطيل؟

خصائص المستطيل: المستطيل هو متوازي أضلاع زواياه الأربع قوائم. ونجد من ذلك أن للمستطيل الخصائص الآتية:

- كل ضلعين متقابلين متوازيان ومتطابقان.
- كل زاويتين متقابلتين متطابقتان.
- كل زاويتين متحالفتين متكمالتان.
- القطران ينصف كل منهما الآخر.

وبالإضافة إلى ذلك، قطر المستطيل متطابقان، كما توضح النظرية الآتية:

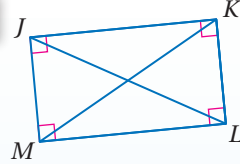
نظرية 5.13

قطرا المستطيل

إذا كان متوازي الأضلاع مستطيلاً، فإن قطره متطابقان.

مثال: إذا كان $\square JKLM$ مستطيلاً، فإن $\overline{JL} \cong \overline{MK}$.

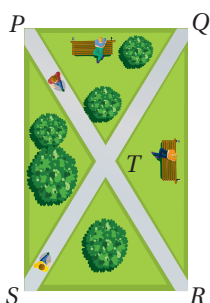
أضف إلى
مطويتك



سوف تبرهن النظرية 5.13 في السؤال 33.

استعمال خصائص المستطيل

مثال 1 من واقع الحياة



حديائق: حديقة مستطيلة الشكل تحتوي على ممررين كما في الشكل المجاور. إذا كان $PR = 200$ m، فأوجد QT .

قطرا المستطيل متطابقان

$$\overline{QS} \cong \overline{PR}$$

تعريف تطابق القطع المستقيمة

$$QS = PR$$

بالتعميض

$$QS = 200$$

وبما أن $PQRS$ مستطيل، لذا فإن قطره ينصف كل منهما الآخر؛ لذا

$$QT = \frac{1}{2} QS$$

بالتعميض

$$QT = \frac{1}{2} (200) = 100$$

تحقق من فهمك

استعن بالشكل في المثال 1.

1A) إذا كان $m\angle SQR = 64^\circ$ ، فأوجد $m\angle PRS$.



1B) إذا كان $PR = 120$ m، فأوجد TS .

فيما سبق:

درستُ استعمال خصائص متوازي الأضلاع وتحديد ما إذا كان الشكل الرباعي متوازي أضلاع.

(الدرس 5-2)

والآن:

أتعرف خصائص المستطيل وأطبقها.

أحدد ما إذا كان متوازي الأضلاع مستطيلاً.

المفردات:

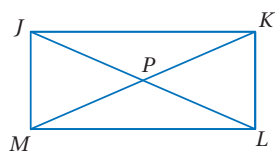
المستطيل
rectangle

يمكنك استعمال خصائص المستطيل والجبر لإيجاد قيم مجهولة.

إرشادات للدراسة

الزوايا القوائم:

تذكّر من النظرية 5.6
أنه إذا كانت إحدى زوايا متوازي الأضلاع قائمة، فإن زواياه الأربع قوائم.



مثال 2 استعمال خصائص المستطيل والجبر

جبر: الشكل الرباعي $JKLM$ مستطيل. إذا كان $m\angle KJL = (2x + 4)$ و $m\angle JLK = (7x + 5)$. فأوجد قيمة x .
بما أن $JKLM$ مستطيل، فإن زواياه الأربع قوائم؛ إذن $m\angle MLK = 90^\circ$.
وبما أن $JKLM$ المستطيل متوازي أضلاع، فإن الأضلاع المتقابلة متوازية، والزوايا المتبدلة داخلياً بالنسبة للقطر متطابقة.
لذا فإن $m\angle JLM = m\angle KJL$ ، ومن ذلك $m\angle JLM \cong m\angle KJL$.

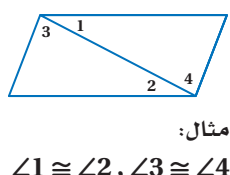
$$\begin{aligned}
 & \text{سلمة جمع الزوايا} & m\angle JLM + m\angle JLK = m\angle MLK \\
 & \text{بالتعميّض} & m\angle KJL + m\angle JLK = 90^\circ \\
 & (2x + 4) + (7x + 5) = 90^\circ & \text{بالتعميّض} \\
 & 9x + 9 = 90^\circ & \text{بجمع الحدود المتشابهة} \\
 & 9x = 81^\circ & \text{بطرح 9 من كلا الطرفين} \\
 & x = 9 & \text{بقسمة كلا الطرفين على 9}
 \end{aligned}$$

تحقق من فهمك

(2) استعن بالشكل في المثال 2. إذا كان $1 + 5y - 5 = 3y$ ، فأوجد قيمة y .

إرشادات للدراسة

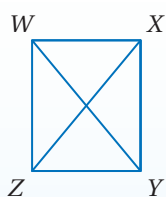
الزاویتان المتباينتان
داخلياً بالنسبة لقطر، درست سابقاً في نظرية الزاویتان المتباينتان
داخلياً أنه إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين، فإن كل زاویتين متباينتين داخلياً متطابقتان، وينطبق هذا على الزاویتين المتباينتين بالنسبة لقطر متوازي الأضلاع.



مثال:
 $\angle 1 \cong \angle 2, \angle 3 \cong \angle 4$

أضف إلى

مطويتك



نظيرية 5.14

إذا كان قطراً متوازي أضلاع متطابقين فإنه مستطيل.

مثال: في $\square WXYZ$ ، إذا كان $\overline{WY} \cong \overline{XZ}$ ، فإن $\square WXYZ$ مستطيل.

سوف تبرهن هذه النظرية في السؤال 34.

مثال 3 إثبات علاقات في المستطيل من واقع الحياة

كرة طائرة: أنشأ نادٍ رياضي ملعباً لكرة الطائرة، وللتتأكد من أنه يحقق المواصفات المطلوبة، قاس المشرّفون أطوال أضلاع الملعب وقطريه، فإذا كان $AB = 60 \text{ ft}$, $BC = 30 \text{ ft}$, $CD = 60 \text{ ft}$, $AD = 30 \text{ ft}$ ، $BD = 67 \text{ ft}$, $AC = 67 \text{ ft}$ ، فكيف يمكنهم التتحقق من أنه مستطيل.



بما أن $AB = CD$, $BC = AD$, $AC = BD$, $AB \cong CD$, $BC \cong AD$, $AC \cong BD$ ، فإن $\square ABCD$ مستطيل. وبما أن $AB \cong CD$, $BC \cong AD$ ، فإن $\square ABCD$ متوازي أضلاع. ولأن $AC \cong BD$ ، فإن $\square ABCD$ قطران متطابقان في $\square ABCD$.

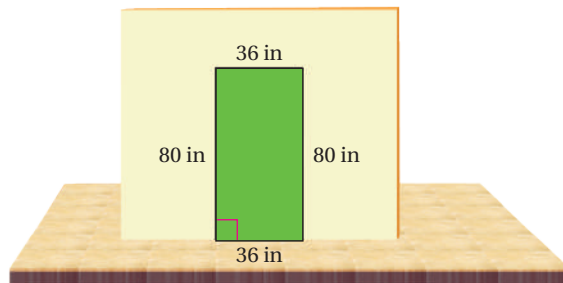
الربط مع الحياة

كرة الطائرة هي رياضة جماعية يتنافس فيها فريقان، لكل منهما ستة لاعبين، أما الكرة المستخدمة في هذه اللعبة، فهي متوسطة الحجم وأصغر من كرة القدم وأخف منها وزناً.



تحقق من فهمك

3) **تصميم:** بالرجوع إلى فقرة "لماذا؟" بداية الدرس. قاس أحمد أبعاد المنطقة التي قام بطلائها كما في الشكل أدناه. وباستعمال زاوية النجارين تحقق من أن الزاوية عند الركن الأيسر السفلي قائمة. فهل يمكنه استنتاج أن المنطقة مستطيلة الشكل؟ وضح إجابتك.



يمكنك أيضًا استعمال خصائص المستطيل لإثبات أن شكلًا رباعيًّا مرسومًا في المستوى الإحداثي عُلمت إحداثيات رؤوسه هو مستطيل.



الربط مع الحياة

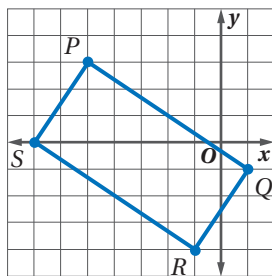
زاوية النجارين:

عبارة عن ضلع خشبي سميك ومسطحة معدنية مثبتة معه بحيث يصنعن زاوية 90° ، وتُصنع من المعدن أو الخشب، وتستخدم لقياس تحديد الزوايا القائمة، ورسم خطوط عمودية على الأحرف.

مثال 4

هندسة إحداثية: إذا كانت إحداثيات رؤوس الشكل الرباعي $PQRS$ هي $(-5, 3), Q(1, -1), R(-1, -4), S(-7, 0)$. فهل $PQRS$ مستطيل؟ استعمل صيغة المسافة بين نقطتين.

الخطوة 1: استعمل صيغة المسافة بين نقطتين لتحديد ما إذا كان $PQRS$ متوازي أضلاع، وذلك بالتحقق من أن أضلاعه المتقابلة متطابقة.



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

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

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

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

بما أن أضلاع $PQRS$ المتقابلة متساوية الطول، فإنها متطابقة؛ لذا فإن $PQRS$ متوازي أضلاع.

ارشادات للدراسة

المستطيل

ومتوازي الأضلاع:
كل مستطيل متوازي أضلاع، ولكن ليس كل متوازي أضلاع مستطيلًا.

الخطوة 2: هل قطر $\square PQRS$ متطابقان؟

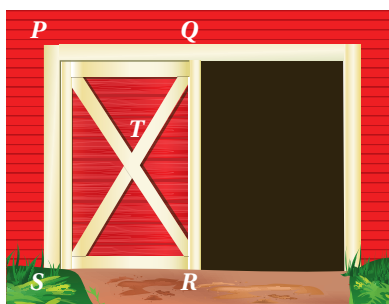
$$PR = \sqrt{[-5 - (-1)]^2 + [3 - (-4)]^2} = \sqrt{65}$$

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

بما أن للقطرين الطول نفسه، فإنهم متطابقان؛ لذا فإن $\square PQRS$ مستطيل.

تحقق من فهمك

4) إذا كانت إحداثيات رؤوس الشكل الرباعي $JKLM$ هي $(-10, 2), K(-8, -6), L(5, -3), M(2, 5)$. فهل $JKLM$ مستطيل؟ استعمل صيغة الميل.



زراعة: الشكل المجاور يبيّن بوابة مخزن حبوب مستطيلة الشكل، فيها الدعامتان المتقاطعتان تقويان دفة البوابة، وتحفظانها من الانثناء مع مرور الزمن.

إذا كان $PS = 7 \text{ ft}$, $ST = 3 \frac{13}{16} \text{ ft}$, $m\angle PTQ = 67^\circ$

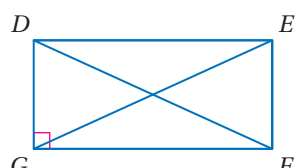
فأوجد كلاً مما يأتي :

SQ (2)

QR (1)

$m\angle TSR$ (4)

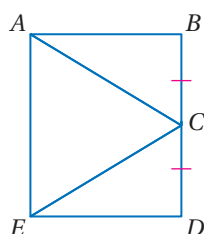
$m\angle TQR$ (3)



جبر: استعن بالمستطيل $DEFG$ المبيّن جانباً.

إذا كان $EG = x + 5$, $FD = 3x - 7$, $m\angle EFD = (2x - 3)^\circ$

إذا كان $m\angle DFG = (x + 12)^\circ$, $m\angle EFD = (2x - 3)^\circ$, $m\angle DFG = (x + 12)^\circ$
فأوجد $m\angle EFD$.



برهان: إذا كان $ABDE$ مستطيلاً، $\overline{BC} \cong \overline{DC}$ ، $\overline{AC} \cong \overline{EC}$
فأثبت أن $\overline{AC} \cong \overline{EC}$.

المثال 2

المثال 3

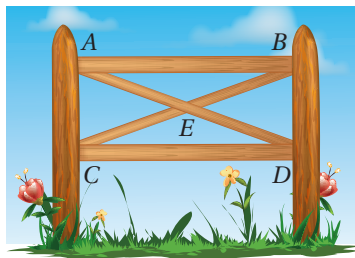
المثال 4

هندسة إحداثية: مثل في المستوى الإحداثي الشكل الرباعي المعطاة إحداثيات رؤوسه في كل من السؤالين، وحدّد ما إذا كان مستطيلاً أم لا. ببر إجابتك باستعمال الطريقة المحددة في السؤال.

$W(-4, 3), X(1, 5), Y(3, 1), Z(-2, -2)$ (8) ، صيغة الميل.

$A(4, 3), B(4, -2), C(-4, -2), D(-4, 3)$ (9) ، صيغة المسافة.

تدريب وحل المسائل



سياج: سياج مستطيل الشكل تُستعمل فيه دعامات متقاطعة لتقوية السياج.

إذا كان $AB = 6 \text{ ft}$, $AC = 2 \text{ ft}$, $m\angle CAE = 65^\circ$

فأوجد كلاً مما يأتي :

CB (11)

BD (10)

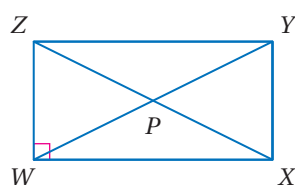
$m\angle ECD$ (13)

$m\angle DEB$ (12)

المثال 1

المثال 2

المثال 3



جبر: استعن بالمستطيل $WXYZ$ المبيّن جانباً.

إذا كان $ZY = 2x + 3$, $WX = x + 4$, $m\angle ZPY = 14$

إذا كان $PY = 3x - 5$, $WP = 2x + 11$, $m\angle ZPY = 15$

إذا كان $m\angle ZYW = (2x - 7)^\circ$, $m\angle WYX = (2x + 5)^\circ$, $m\angle ZYW = 16$
فأوجد $m\angle ZYW$.

إذا كان $ZX = 4x - 9$, $PY = 2x + 5$, $ZP = 17$

إذا كان $m\angle YXZ = (3x + 6)^\circ$, $m\angle XZW = (5x - 12)^\circ$, $m\angle YXZ = 18$

إذا كان $m\angle ZXY = (x - 9)^\circ$, $m\angle ZXW = (x - 11)^\circ$, $m\angle ZXY = 19$



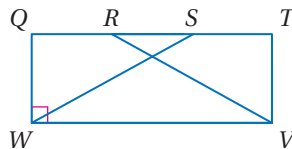
المثال 3

برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين في كل مما يأتي:

(21) المعطيات: $QTVW$ مستطيل.

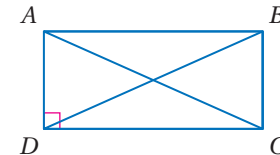
$$\overline{QR} \cong \overline{ST}$$

المطلوب: $\triangle SWQ \cong \triangle RVT$



(20) المعطيات: $ABCD$ مستطيل.

$$\triangle ADC \cong \triangle BCD$$



هندسة إحداثية: مثل في المستوى الإحداثي الشكل الرباعي المعطاة إحداثيات رؤوسه في كل مما يأتي، وحدد ما إذا كان مستطيلًا أم لا. ببر إجابتك باستعمال الطريقة المحددة في السؤال.

(22) $W(-2, 4), X(5, 5), Y(6, -2), Z(-1, -3)$ ، صيغة الميل.

(23) $J(3, 3), K(-5, 2), L(-4, -4), M(4, -3)$ ، صيغة المسافة بين نقطتين.

(24) $Q(-2, 2), R(0, -2), S(6, 1), T(4, 5)$ ، صيغة المسافة بين نقطتين.

(25) $G(1, 8), H(-7, 7), J(-6, 1), K(2, 2)$ ، صيغة الميل.

في المستطيل $ABCD$ ، إذا كان $m\angle 2 = 40^\circ$ ،
فأوجد كلاً مما يأتي :

$m\angle 3$ (28)

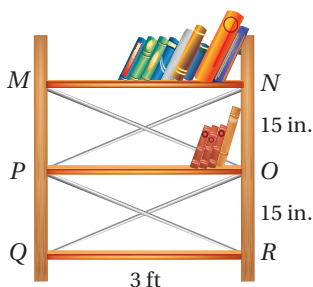
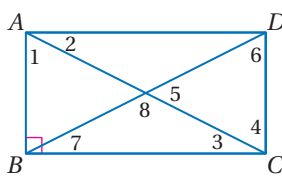
$m\angle 7$ (27)

$m\angle 1$ (26)

$m\angle 8$ (31)

$m\angle 6$ (30)

$m\angle 5$ (29)



(32) **مكتبات:** أضاف زيد رفًا جديداً لمكتبه ودعائمه

معدنية متقاطعة كما في الشكل المجاور. كم يجب أن يكون طول كل من الدعائين المعدنية بحيث تكون الرفوف عمودية على الجانبيين؟ ووضح إجابتك.

(إرشاد: $12 \text{ in} = 1 \text{ ft}$)

برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين لإثبات النظرية في كل من السؤالين الآتيين :

(33) النظرية 5.14

5.13 النظرية



(35) **رياضة:** قام سلمان بعمل التخطيط الخارجي لملاعب كرة قدم. ووضح كيف يمكنه التحقق من أن الملعب مستطيل الشكل باستعمال شريط القياس فقط.

(36) **تمثيلات متعددة:** سوف تستقصي في هذه المسألة خصائص متوازيات أضلاع خاصة.

a) هندسياً: ارسم ثلاثة متوازيات أضلاع كل منها أضلاعه الأربعة متطابقة وسمّها $ABCD, MNOP, WXYZ$.

b) جدولياً: استعمل المنشورة لقياس الزوايا وأكمل الجدول الآتي.

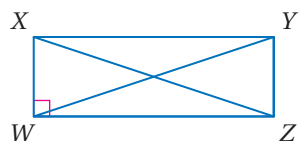
WXYZ		MNOP		ABCD		متوازي الأضلاع
$\angle XRY$	$\angle WRX$	$\angle NRO$	$\angle MRN$	$\angle BRC$	$\angle ARB$	الزاوية
						قياس الزاوية

الرابط مع الحياة

حددت رابطة كرة القدم الدولية (IFAP) الأبعاد القياسية لملاعب كرة القدم في البطولات الرسمية الدولية فكانت 105m طولاً و 68m عرضاً.

(٤) **لطفياً:** اكتب تخميناً حول قطري متوازي الأضلاع المتطابق الأضلاع.



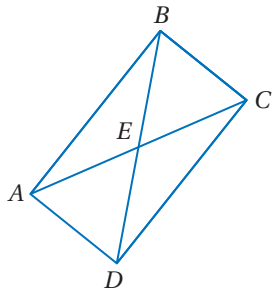


جبر: استعن بالمستطيل $WXYZ$ المبين جانباً.

(37) إذا كان $XW = 3$, $WZ = 4$, فأوجد YW .

(38) إذا كان $ZY = 6$, $XY = 8$, فأوجد WY .

مسائل مهارات التفكير العليا



(39) **تحدد:** في المستطيل $ABCD$, إذا كان $m\angle EAB = (4x + 6)^\circ$, $m\angle DEC = (10 - 11y)^\circ$, $m\angle EBC = 60^\circ$. فأوجد قيمة كل من x , y .

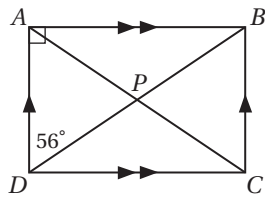
(40) **اكتشف الخطأ:** قالت بسمة: إن أي مثلثين حادّي الزوايا ومتطابقين يمكن ترتيبهما ليشكّلا مستطيلًا. وقالت شيماء: إن المثلثين القائمي الزاوية المتطابقين هما فقط اللذان يمكن ترتيبهما ليشكّلا مستطيلًا. هل أي منهما على صواب؟ وضح تبريرك.

(41) **مسألة مفتوحة:** اكتب معادلات أربعة مستقيمات بحيث تكون نقاط تقاطعها رؤوس مستطيل. تحقق من إجابتك باستعمال الهندسة الإحاثية.

(42) **اكتب:** وضح لمَ تُعد جميع المستطيلات متوازيات أضلاع، بينما لا تُعد جميع متوازيات الأضلاع مستطيلات.

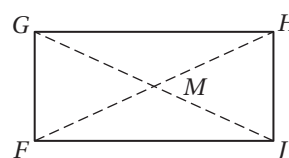
تدريب على اختبار

(44) **إجابة قصيرة:** ما قياس $\angle APB$ ؟



(43) في الشكل الرباعي $FGHJ$, إذا كان $y = -3x + 5$, $FJ = 3x + y$, $GH = 11$, $GM = 13$

فما قيمة كل من x , y اللتين تجعلان $FGHJ$ مستطيلًا؟



A $x = 3, y = 4$

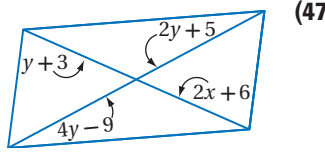
B $x = 4, y = 3$

C $x = 7, y = 8$

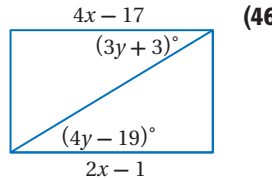
D $x = 8, y = 7$

مراجعة تراكمية

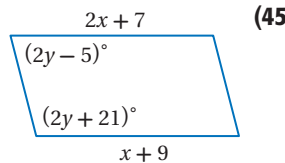
جبر: أوجد قيمتي x , y في كل مما يأتي بحيث يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع: (الدرس 5-3)



(47)



(46)



(45)

(48) **هندسة إحداثية:** أوجد إحداثي نقطة تقاطع قطرى $\square ABCD$ الذي إحداثيات رؤوسه هي: (الدرس 5-2)

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

استعد للدرس اللاحق



أوجد المسافة بين النقطتين في كلٍ مما يأتي:

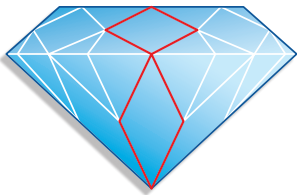


المعين والمربع

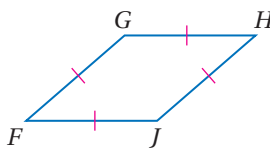
Rhombus and Square

5-5

لماذا؟



تصمم الألماسات باستعمال أنماط متكررة من الأشكال الهندسية. إذا صمم فنان الألماسة المجاورة، بحيث تكونت من أنماط متكررة من مثلثات وأشكال رباعية، كيف يمكن تحديد نوع الأشكال الرباعية المحددة باللون الأحمر في الألماسة؟



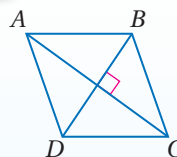
خصائص المعين والمربع:

المعين هو متوازي أضلاع جميع أضلاعه متطابقة، وللمعین جميع خصائص متوازي الأضلاع علاوة على الخصائص الواردتين في النظريتين الآتیتين :

أضف إلى
مطويتك

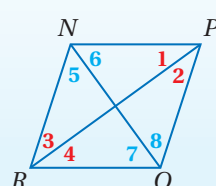
قطر المعین

نظريات



5.15 إذا كان متوازي أضلاع معيناً، فإن قطره متعامدان.

مثال: إذا كان $\square ABCD$ معيناً، فإن $\overline{AC} \perp \overline{BD}$.



5.16 إذا كان متوازي أضلاع معيناً فإن كل قطر فيه ينصف كلًّا من الزاويتين اللتين يصل بين رأسيهما.

مثال: إذا كان $\square NPQR$ معيناً، فإن $\angle 1 \cong \angle 2, \angle 3 \cong \angle 4, \angle 5 \cong \angle 6, \angle 7 \cong \angle 8$

سوف تبرهن النظرية 5.16 في السؤال 28

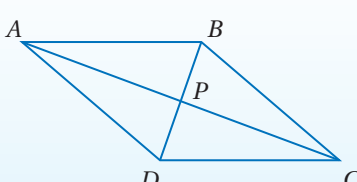
نظريّة 5.15

أكتب برهاناً حراً للنظرية 5.15

المعطيات: $ABCD$ معين.

المطلوب: $\overline{AC} \perp \overline{BD}$

البرهان:



بما أن $ABCD$ معين، فإن $\overline{AB} \cong \overline{BC}$ بحسب التعريف.

وبما أن المعين متوازي أضلاع، وقطري متوازي الأضلاع ينصف

كل منهما الآخر، فإن \overline{BD} ينصف \overline{AC} عند P ؛ لذا فإن $\overline{PC} \cong \overline{AP}$. وكذلك $\overline{BP} \cong \overline{CP}$ بحسب خاصية الانعكاس؛ إذن $\triangle APB \cong \triangle CPB$ بحسب SSS.

وبما أن العناصر المتناظرة في المثلثات المتطابقة تكون متطابقة، فإن $\angle APB \cong \angle CPB$.

وكذلك $\angle APB, \angle CPB$ متوازيان على مستقيم، والزاويتان المتطابقتان المجاورتان على مستقيمه تكونان قائمتين. وبما أن $\angle APB$ قائمة، فإن $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ بحسب تعريف المستقيمين المتعامدين.

فيما سبق:

درست تحديد ما إذا كان الشكل الرباعي متوازي أضلاع أو مستطيلًا.

(الدرس 5-4)

والآن:

- أتعرف خصائص المعين والمربع وأطبقها.

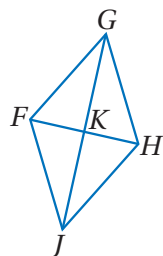
- أحدد ما إذا كان الشكل الرباعي مستطيلًا أو معيناً أو مربعاً.

المفردات:

المعين
rhombus

المربع
square

مثال 1 استعمال خصائص المعين



استعن بالمعين $FGHI$ المبين جانباً.

(a) إذا كان 82° ، فأوجد $m\angle FKH = 82^\circ$

بما أن $FGHI$ معين، فإن القطر \overline{FG} ينصف $\angle FKH$.

$$m\angle KJH = \frac{1}{2} (82^\circ) = 41^\circ$$

لذا فإن $m\angle KJH = \frac{1}{2} m\angle FKH = 41^\circ$. إذن $m\angle KJH = 41^\circ$ وبما أن قطري المعين متعمدان، فإن $m\angle JKH = 90^\circ$ بحسب تعريف المستقيمين المتعامدين.

نظيرية مجموع قياسات زوايا المثلث

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

بالتعميض

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

بالتبسيط

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

بطرح 131° من كلا الطرفين

$$m\angle KHJ = 49^\circ$$

(b) جبر: إذا كان $GH = x + 9$, $JH = 5x - 2$ ، فأوجد قيمة x .

تعريف المعين

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

تعريف تطابق القطع المستقيمة

$$GH = JH$$

بالتعميض

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

بطرح x من كلا الطرفين

$$9 = 4x - 2$$

بجمع 2 لـ كلا الطرفين

$$11 = 4x$$

بقسمة كلا الطرفين على 4

$$2.75 = x$$

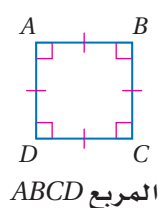
تحقق من فهنك



استعن بالمعين $FGHI$ أعلاه.

(1A) إذا كان $KJ = 5$, $FG = 13$ ، فأوجد JH .

(1B) جبر: إذا كان $m\angle JFK = (6y + 7)^\circ$, $m\angle KFG = (9y - 5)^\circ$ ، فأوجد قيمة y .



المربع هو متوازي أضلاع جميع أضلاعه متطابقة وجميع زواياه قوائم. تذكر أن متوازي الأضلاع الذي زواياه الأربع قوائم يكون مستطيلاً، ومتوازي الأضلاع الذي أضلاعه الأربع متطابقة يكون معيناً؛ لذا فعندما يكون متوازي الأضلاع معيناً وإحدى زواياه قائمة فإنه يكون مربعاً أيضاً، وعليه فإن المربع هو متوازي أضلاع ومستطيل ومعين. ويلخص شكل فن الآتي العلاقة بين متوازي الأضلاع والمعين والمربع والمستطيل.

إرشادات للدراسة

المربع والمعين:

كل مربع معين، ولكن ليس كل معين مربعاً، وكل مربع مستطيل وليس كل مستطيل مربعاً.

أضف إلى
مطويتك

متوالي الأضلاع

متوالي الأضلاع (الأضلاع المقابلة متوازية)

المربع
(الزوايا الأربع قوائم)

المربع
(الأضلاع الأربع متطابقة)

جميع خصائص متوازي الأضلاع والمستطيل والمعين تنطبق على المربع. فمثلاً قطر المربع ينصف كل منهما الآخر (متوازي أضلاع)، وهما متطابقان (مستطيل)، ومتعاددان (معين).

إثبات أن الشكل الرباعي معين أو مربع: تُحدّد النظريات الآتية الشروط الكافية للمعنى والمربع.

نظريات

الشروط الكافية للمعنى والمربع

مطويتك

أضف إلى

5.17 إذا كان قطرًا متوازيًا أضلاعًا متعامدين
فإنه معين. (**عكس النظرية 5.15**)

مثال: إذا كان $JKLM$ متوازيًا أضلاعًا، وكان $\overline{JL} \perp \overline{KM}$ ، فإن $\square JKLM$ معين.

5.18 إذا نصف قطر متوازيًا أضلاع كلاً من الزاويتين اللتين يصل بين رأسيهما، فإن متوازي الأضلاع يكون معينًا. (**عكس النظرية 5.16**)

مثال: إذا كان $WXYZ$ متوازيًا أضلاعًا، وكانت $\angle 1 \cong \angle 2$ ، $\angle 3 \cong \angle 4$ ، $\angle 5 \cong \angle 6$ ، $\angle 7 \cong \angle 8$ ، فإن $\square WXYZ$ معين.

5.19 إذا كان ضلعان متتاليان في متوازي الأضلاع متطابقين فإنه معين.

مثال: إذا كان $ABCD$ متوازيًا أضلاعًا، وكان $\overline{AB} \cong \overline{BC}$ ، فإن $\square ABCD$ معين.

5.20 إذا كان الشكل الرباعي مستطيلًا ومعيناً فإنه مربع.

سوف تبرهن النظريات 5.17 إلى 5.20 في الأسئلة 29-32 على الترتيب.

يمكنك استعمال خصائص المعين والمربع في البراهين.

مثال 2

استعمال خصائص المعين والمربع في البراهين

اكتب برهانًا حراً.

المعطيات: $JKLM$ متوازي أضلاع.

$\triangle JKL$ متطابق الصالعين.

المطلوب: $\square JKLM$ معين.

برهان حر:

بما أن $\triangle JKL$ متطابق الصالعين، فإن $\overline{KL} \cong \overline{JK}$ بحسب التعريف، وهذا الضلعان متتاليان في متوازي الأضلاع $JKLM$ ، لذا وبحسب النظرية 1.19، يكون $\square JKLM$ معيناً.

إرشادات للدراسة

المثلثات المتطابقة
بما أن المعين أربعة أضلاع متطابقة، فإن كلاً من قطريه يقسمه إلى مثلثين متطابقيين الصالعين ومتطابقين. وإذا رسم القطران فإنهم يقسمان المعين إلى أربعة مثلثات قائمة ومتطابقة.

تحقق من فهمك

2) اكتب برهانًا حراً.

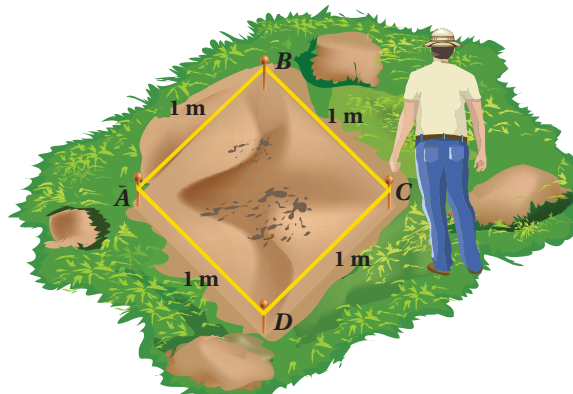
المعطيات: \overline{PR} عمود منصف لـ \overline{SQ} .
 \overline{PR} عمود منصف لـ \overline{RS} .

$\triangle RMS$ متطابق الصالعين.

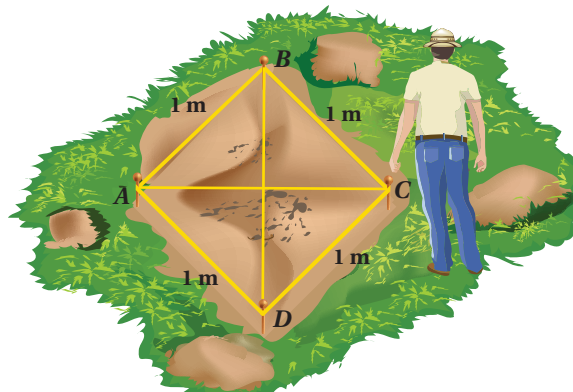
المطلوب: $PQRS$ مربع.

مثال 3 من واقع الحياة استعمال المعين والمربع

علم الآثار: مفتاح الكشف الناجح عن الآثار هو وضع خريطة دقيقة لموقع البحث. كيف يمكن لعالم الآثار في الصورة أدناه أن يتحقق من أن منطقة بحثه هي مربع طول ضلعه 1 m مستعملًا الحبل وشريط القياس فقط؟

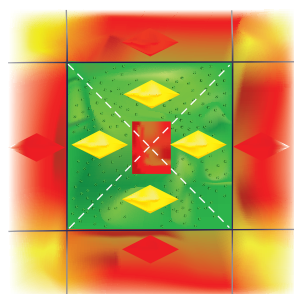


طول كل من أضلاع الشكل الرباعي $ABCD$ يساوي 1 m. وبما أن كل ضلعين متقابلين متطابقان، فإن $ABCD$ متوازي أضلاع. وبما أن أضلاع $ABCD$ المتتالية متطابقة فإنه معين. وإذا استطاع عالم الآثار بيان أن $\square ABCD$ مستطيل أيضًا فإنه بحسب النظرية 5.20، يكون مربعاً.



إذا كان قطرًا متوازي الأضلاع متطابقين فإنه مستطيل؛ لذا يمكن لعالم الآثار استعمال الحبل لقياس طولي القطرين، فإذا وجدهما متساوين، فإن $\square ABCD$ يكون مربعاً.

تحقق من فهمك



3) **خياطة:** خاطت كوثر غطاء طاولة باستعمال قطع ملونة من القماش كما في الرسم المجاور.

A) رسمت كوثر قطرى كل من القطع الصفراء فوجدت أنهما متعامدان، هل يمكنها استنتاج أن كل قطعة صفراء معين؟ وضح إجابتك.

B) إذا كانت الزوايا الأربع للقطعة الخضراء متساوية القياس، والضلعان الأيسر والسفلي متساوي الطول، فهل يمكنها استنتاج أن القطعة الخضراء مربع؟ وضح إجابتك.

استعملت الهندسة الإحداثية سابقاً لتصنيف المثلثات. ويمكن استعمال الهندسة الإحداثية لتصنيف الأشكال الرباعية أيضاً.



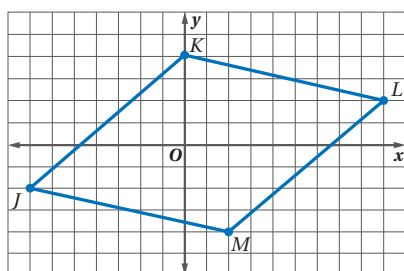
الربط مع الحياة

علم الآثار هو دراسة أعمال الإنسان في العصور القديمة كي يزودنا بمعلومات حول حياته ونشاطاته. وساعد اكتشاف الإنسان للكتابة منذ 5000 عام تقريرياً على فهم أسرار أزمنة ما بعد هذا التاريخ.

مثال 4

تصنيف الأشكال الرباعية باستعمال الهندسة الإحداثية

هندسة إحداثية: حدد ما إذا كان $\square JKLM$ الذي إحداثيات رؤوسه $(9, 2)$, $(0, 4)$, $(-7, -2)$, $(-4, -4)$ معيناً أو مستطيلاً أو مربعاً. اكتب جميع التسميات التي تنطبق عليه. وضح إجابتك.



فهم: المعطيات: $\square JKLM$ إحداثيات رؤوسه: $L(9, 2)$, $K(0, 4)$, $J(-7, -2)$, $M(2, -4)$

المطلوب: إثبات أن $\square JKLM$ هو معين أو مستطيل أو مربع.

خطط: عين الرؤوس على المستوى الإحداثي وصل بينها.

يظهر من الرسم أن أضلاع $\square JKLM$ متطابقة. ولكن زواياه ليست قوائمه؛ لذا يبدو أنه معين وليس مربعاً أو مستطيلاً.

إذا كان قطران متوازي الأضلاع متطابقين فإنه مستطيل. وإذا كانا متعامدين فإنه معين. وإذا كانا متطابقين ومتتعامدين فإنه مستطيل ومعين؛ أي أنه مربع.

حل: أولاً: استعمل صيغة المسافة بين نقطتين للمقارنة بين طولي القطرين.

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

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

بما أن $2\sqrt{17} \neq 4\sqrt{17}$ ، فإن القطرين ليسا متطابقين؛ لذا $\square JKLM$ ليس مستطيلاً. وبما أنه ليس مستطيلاً فإنه ليس مربعاً أيضاً.

ثانياً: استعمل صيغة الميل لتحديد ما إذا كان القطران متعامدين.

$$\text{ميل } KM = \frac{-4-4}{2-0} = \frac{-8}{2} = -4 \quad \text{ميل } JK = \frac{4-(-2)}{0-(-7)} = \frac{6}{7}$$

$$\text{ميل } JL = \frac{2-(-2)}{9-(-7)} = \frac{4}{16} = \frac{1}{4} \quad \text{ميل } KL = \frac{4-(-4)}{9-0} = \frac{8}{9}$$

وبما أن حاصل ضرب الميلين يساوي -1 ، فإن القطرين متعامدان؛ لذا فإن $\square JKLM$ معين.

$$JK = \sqrt{[4-(-2)]^2 + [0-(-7)]^2} = \sqrt{85} \quad \text{تحقق:}$$

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

لذا فإن $\square JKLM$ معين بحسب النظرية 1.20.

$$\text{ميل } \overline{KL} = \frac{4-(-2)}{0-(-7)} = \frac{6}{7} \quad \text{ميل } \overline{JK} = \frac{4-(-4)}{0-0} = \frac{8}{0}$$

وبما أن حاصل ضرب هذين الميلين لا يساوي -1 ، فإن الضلعين المترافقين \overline{JK} و \overline{KL}

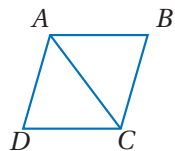
غير متعامدين؛ لذا فإن $\angle JKL$ ليس قائمة؛ إذن $\square JKLM$ ليس مستطيلاً ولا مربعاً.

تحقق من فهمك

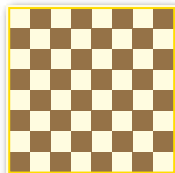
- 4) حدد ما إذا كان $\square JKLM$ الذي إحداثيات رؤوسه $(5, 0)$, $(3, -11)$, $(-3, -14)$, $(-6, -3)$ معيناً أو مستطيلاً أو مربعاً؟ اكتب جميع التسميات التي تنطبق عليه. وضح إجابتك.

ارشادات للدراسة

تمثيل الشكل بيانياً: عند تحليل شكل رباعي باستعمال الهندسة الإحداثية، مثلك بيانياً لمساعدتك على وضع تخمين، ثم تحقق من تخمينك جرياً.

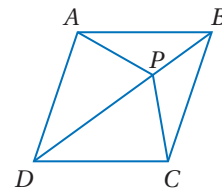


- (4) **بلاط:** تكون الأرضية أدناه من 64 بلاطة مربعة متطابقة. استعمل هذه المعطيات لإثبات أن الأرضية نفسها مربعة.



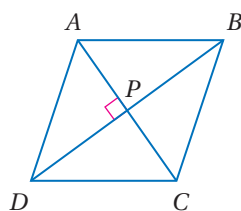
- المثال 1** جبر: استعن بالمعين $ABCD$ المبين جانباً.
 (1) إذا كان $m\angle BAC = 114^\circ$, $m\angle BCD = 114^\circ$, فأوجد $m\angle B$.
 (2) إذا كان $AB = 2x + 3$, $BC = x + 7$, فأوجد CD .

- المثال 2** برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين لإثبات أنه إذا كان $ABCD$ معيناً وكأن $\overline{AP} \cong \overline{CP}$ قطراً فيه، فإن \overline{DB} مربعة.



- المثال 3** هندسة إحداثية: حدد ما إذا كان $QRST$ المطردة إحداثيات رؤوسه في كل مما يأتي معيناً أو مستطيلاً أو مربعاً. اكتب جميع التسميات التي تتطابق عليه. وضح إجابتك.

(5) $Q(-2, -1)$, $R(-1, 2)$, $S(4, 1)$, $T(3, -2)$ (6) $Q(1, 2)$, $R(-2, -1)$, $S(1, -4)$, $T(4, -1)$

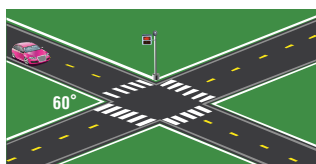
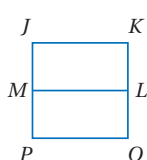


- المثال 1** جبر: استعن بالمعين $ABCD$ المبين جانباً.
 (7) إذا كان $AB = 14$, فأوجد BC .
 (8) إذا كان $m\angle BAC = 118^\circ$, فأوجد $m\angle B$.
 (9) إذا كان $AC = 1$ و $AP = 3x - 9$, فأوجد PC .
 (10) إذا كان $m\angle DAB = (2x + 3)^\circ$ و $m\angle ABC = (2x - 7)^\circ$, فأوجد $m\angle BCD$.
 (11) إذا كان $m\angle DPC = (3x - 15)^\circ$, فأوجد قيمة x .

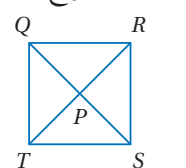
- المثال 2** برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين في كل مما يأتي :

- (13) المعطيات: $JKQP$ مربع.
 . $\overline{KQ} \parallel \overline{JP}$ تتصّف كلاً من \overline{ML}

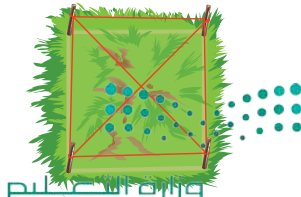
المطلوب: $JKLM$ متوازي أضلاع.



- المثال 3** طرق: يتقاطع طريقان كما في الشكل. إذا كانت ممرات المشاة لها الطول نفسه، فصنّف الشكل الرباعي المكوّن من هذه الممرات. ووضح تبريرك.



- (14) زراعة: حدد مزارع حقولاً بأوتاد وحبال كما في الشكل المجاور .
 إذا كانت أضلاع الشكل الرباعي المتشكل متساوية الطول، وقطراته متعامدين، فهل هذه المعلومات كافية كي تتحقق من أنّ الحقل مربع؟
 ووضح تبريرك.

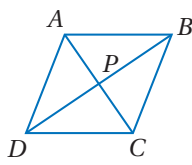


المثال 4

هندسة إحداثية: حدد ما إذا كان $\square JKLM$ المعطاة إحداثيات رؤوسه في كل مما يأتي معيناً أو مستطيلًا أو مربعاً. اكتب جميع التسميات التي تنطبق عليه. ووضح إجابتك.

$J(-3, -2), K(2, -2), L(5, 2), M(0, 2)$ (17) $J(-4, -1), K(1, -1), L(4, 3), M(-1, 3)$ (16)

$J(-1, 1), K(4, 1), L(4, 6), M(-1, 6)$ (19) $J(-2, -1), K(-4, 3), L(1, 5), M(3, 1)$ (18)



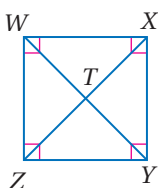
في المعين $ABCD$ ، إذا كان $ABCD$ ، فأوجد كلاً مما يأتي :

$$CP \quad (21)$$

$$m\angle ACB \quad (23)$$

$$AP \quad (20)$$

$$m\angle BDA \quad (22)$$



في المربع $WXYZ$ ، إذا كان $WXYZ$ ، فأوجد كلاً مما يأتي :

$$XY \quad (25)$$

$$m\angle WYX \quad (27)$$

$$ZX \quad (24)$$

$$m\angle WTZ \quad (26)$$

برهان: اكتب برهاناً حراً لكل مما يأتي :

5.18 (30) النظرية

5.17 (29) النظرية

5.16 (28) النظرية

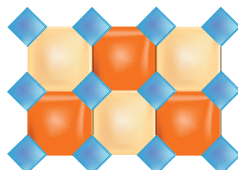
5.20 (31) النظرية

5.19 (32) النظرية

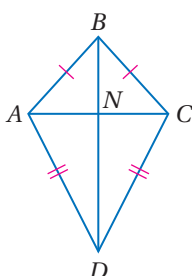
برهان: اكتب برهاناً إحداثياً للعبارة في كل من السؤالين الآتيين :

(33) قطر المربع متعامدان.

(34) تشكل القطع المستقيمة الواقلة بين متصفات أضلاع مستطيل معيناً.



تصميم: يتكون نمط الفسيفساء المبين جانباً من قطع ثمانية متناظمة وأخرى رباعية. صنف الأشكال الرباعية في النمط، ووضح تبريرك.



36) تمثيلات متعددة: سوف تستقصي في هذه المسألة إحدى خصائص شكل الطائرة الورقية، وهو شكل رباعي يتكون من زوجين متمايزين من الأضلاع المجاورة والمتطابقة.

a) هندسياً: ارسم قطعة مستقيمة ثم افتح الفرجار وثبته عند أحد طرفيها وارسم قوساً فوقها، ومن دون تغيير فتحة الفرجار، ثبت رأس الفرجار عند الطرف الآخر للقطعة المستقيمة، وارسم قوساً يقطع القوس السابق. غير فتحة الفرجار وارسم قوسين أسفل القطعة المستقيمة كما فعلت سابقاً.

استعمل المسطرة وصل بين طرفي القطعة والأقواس، وسيتتج لك شكل طائرة ورقية سماها $ABCD$. ثم كرر ذلك مرتين، وسم شكل الطائرتين الورقيتين، $PQRS$ $WXYZ$ ، ثم ارسم قطرى كل منهما، ولتكن نقطة تقاطع قطرى كل منها N .

b) جدولياً: استعمل مسطرة لقياس المسافة من N إلى كل رأس. وسجل النتائج في جدول على النحو الآتي.

المسافة من N إلى كل رأس على القطر الأطول	المسافة من N إلى كل رأس على القطر الأقصر	الشكل
		$ABCD$
		$PQRS$
		$WXYZ$



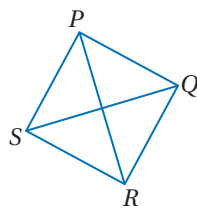
الربط مع الحياة

الفسيفساء صور تشكل باستعمال أنماط من أحجار أو زجاج أو قرميد أو أي مواد أخرى. والفصيوفسائيات في الصورة أعلاه فسيفساء إغريقية قديمة من الصخر البلوري (الكوارتز). استعمل الإغريق قطعاً صغيرة أو أشكالاً منتظمة من المواد منذ 200 سنة قبل الميلاد بدلاً من الصخر البلوري في أعمال الفسيفساء.

c) لفظياً: اكتب تخميناً حول قطرى شكل الطائرة الورقية.



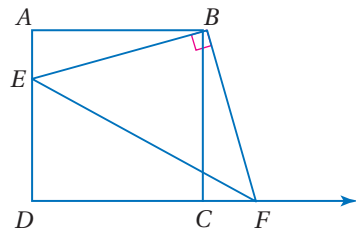
مسائل مهارات التفكير العليا



(37) **اكتشف الخطأ:** في الشكل الرباعي $SRQP$ المبين جانبًا، $\overline{PR} \cong \overline{QS}$ قال محمد: إن الشكل مربع. بينما قال إبراهيم: إنه معين. هل أي منهما على صواب؟ وضح تبريرك.

(38) **تبرير:** حدد ما إذا كانت العبارة الآتية صحيحة أم خطأ؟ ثم اكتب عكسها ومعكوسها ومعاكسها الإيجابي، وحدد قيمة الصواب لكل منها. وضح تبريرك.

إذا كان الشكل الرباعي مربعًا، فإنه مستطيل.



(39) **تحدد:** مساحة المربع $ABCD$ المجاور تساوي 36 وحدة مربعة. ومساحة $\triangle EBF$ تساوي 20 وحدة مربعة. إذا كانت $\overline{EB} \perp \overline{BF}$ ، وطول \overline{AE} يساوي وحدتين، فأوجد طول \overline{CF} .

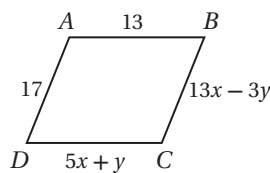
(40) **مسألة مفتوحة:** أوجد إحداثيات رؤوس مربع قطره محتويان في المستقيمين $6 + y = x$ و $y = -x + 6$. وضح تبريرك.

(41) **اكتب:** قارن بين جميع خصائص الأشكال الرباعية الآتية : متوازي الأضلاع، المستطيل، المعين، المربع.

تدريب على اختبار

(43) **جبر:** ما قيمة كل من x ، y بحيث يكون $ABCD$ متوازي

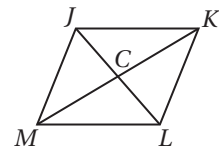
أضلاع؟



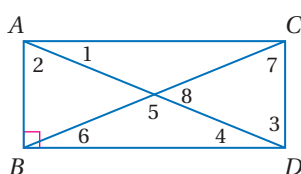
- $x = 3, y = 2$ **A**
 $x = \frac{3}{2}, y = -1$ **B**
 $x = 2, y = 3$ **C**
 $x = 3, y = -1$ **D**

(42) **في المعين JKLM** ، إذا كان $JK = 10$ ، $CK = 8$

- 8 **C**
10 **D**



- 4 **A**
6 **B**



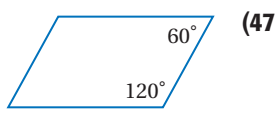
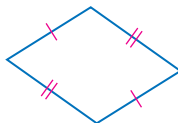
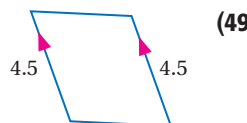
في المستطيل $ABDC$ ، إذا كان $m\angle 1 = 38^\circ$. فأوجد كلاً من القياسات الآتية : (الدرس 5-4)

$m\angle 6$ (46)

$m\angle 5$ (45)

$m\angle 2$ (44)

حدّد ما إذا كان الشكل الرباعي في كل مما يأتي متوازي أضلاع أم لا. برر إجابتك. (الدرس 5-3)



(45) **قياسات:** قال مروان: إن الحديقة الخلفية لمنزله على شكل مثلث أطوال أضلاعه .22 ft, 23 ft, 45 ft . فهل ترى أن هذه القياسات صحيحة؟ وضح تبريرك. (مهارة سابقة)



استعد للدرس اللاحق

حل كل معادلة مما يأتي :

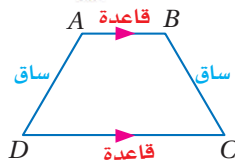
$$\frac{1}{2}(5x + 7x - 1) = 11.5 \quad (51)$$

$$\frac{1}{2}(10x + 6x + 2) = 7 \quad (52)$$

$$\frac{1}{2}(12x + 6 - 8x + 7) = 9 \quad (53)$$

شبه المنحرف وشكل الطائرة الورقية

Trapezoid and Kite



تُستعمل في رياضيات القفز ، صناديق ذات أجزاء متداخلة مصنوعة من الإسفنج ذي الضغط العالي ، وتُتَحَذَّل منصّات وثب ودرجات صمود ، وتمثّل جوانب كل من الأجزاء شبه منحرف.

خصائص شبه المنحرف: شبه المنحرف هو شكل رباعي فيه ضلعان فقط متوازيان يُسمّيان **قاعدتي شبه المنحرف**. ويُسمّى الضلعان غير المتوازيين **ساق شبه المنحرف**. و **زاويا القاعدة** مكوّن كل منهما من قاعدة وأحد ضلعاني الساقين. ففي شبه المنحرف $ABCD$ المبيّن جانبًا ، $\angle A$ ، $\angle B$ زاويا القاعدة \overline{AB} وكذلك $\angle C$ ، $\angle D$ زاويا القاعدة \overline{DC} . إذا كان ساقا شبه المنحرف متطابقين فإنه يسمى **شبه منحرف متطابق الساقين**.

لماذا؟

فيما سبق:

درستُ استعمال خصائص أنواع خاصة من متوازي الأضلاع.

(الدرس 5-5)

والآن:

- أتعرّف خصائص شبه المنحرف وأطّلّقها.
- أتعرّف خصائص شكل الطائرة الورقية وأطّلّقها.

المفردات:

شبه المنحرف
trapezoid

قاعدتا شبه المنحرف
bases

ساقا شبه المنحرف
legs of a trapezoid

زاويا القاعدة
base angles

شبه المنحرف
isosceles trapezoid

القطعة المتوسطة
midsegment of a trapezoid

شكل الطائرة الورقية
kite

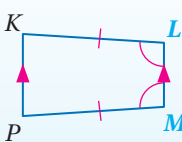
نظريات شبه المنحرف المتطابق الساقين

أضف إلى
مطويتك



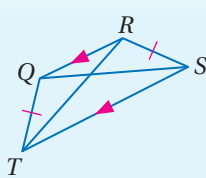
5.21 إذا كان شبه المنحرف متطابق الساقين، فإن زاويتي كل قاعدة متطابقتان.

مثال: إذا كان شبه المنحرف $FGHJ$ متطابق الساقين،
فإن $\angle G \cong \angle H$ ، $\angle F \cong \angle J$.



5.22 إذا كانت زاويا قاعدة في شبه المنحرف متطابقتين، فإنه متطابق الساقين.

مثال: إذا كان $KLMR$ شبه منحرف، فيه
فإنه متطابق الساقين.



5.23 يكون شبه المنحرف متطابق الساقين، إذا وفقط إذا كان قطره متطابقين.

مثال: إذا كان شبه المنحرف $QRST$ متطابق الساقين،
فإن $\overline{QS} \cong \overline{RT}$. وكذلك إذا كان $QRST$ شبه منحرف،
فيه $\overline{QS} \cong \overline{RT}$ فإنه متطابق الساقين.

سوف تبرهن النظريات 5.21 ، 5.22 ، 5.23 في الأسئلة 19 ، 20 ، 21 على الترتيب.

برهان

الحالة الأولى من النظرية 5.23

المعطيات: $ABCD$ شبه منحرف متطابق الساقين.

المطلوب: $\overline{AC} \cong \overline{BD}$

شبه منحرف متطابق الساقين.

معطى

زاويا قاعدة شبه المنحرف

المتطابق

الساقين متطابقتان.

المتطابق

الساقين متطابقين.

خاصية الانعكاس للتطابق

ضلعيان متناظران في

مثليثين متطابقين

$\overline{DC} \cong \overline{CD}$

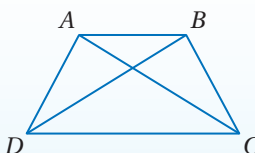
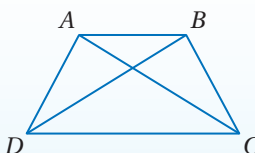
$\overline{AD} \cong \overline{BC}$

$\angle ADC \cong \angle BCD$

$\overline{AC} \cong \overline{BD}$

SAS

$\triangle ADC \cong \triangle BCD$



إرشادات للدراسة

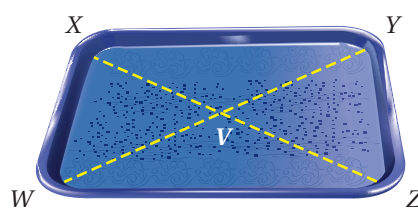
شبـه المنـحرـف
المـتطـابـقـ السـاقـينـ
 تكون زـاوـيـتاـ كلـ قـاعـدـةـ
 فيـ شبـهـ المنـحرـفـ فـقطـ إـذـاـ كانـ
 شبـهـ المنـحرـفـ مـتطـابـقـ السـاقـينـ.



الربط مع الحياة

مـكـبـراتـ الصـوتـ هيـ
 مـضـخـمـاتـ تـكـثـفـ الـأـمـواـجـ
 الصـوتـيـةـ حـتـىـ تـصـبـحـ
 مـسـمـوـعـةـ بـدـرـجـةـ أـكـبـرـ.
 وـيـحـتـويـ كـلـ مـنـ الـمـذـيـعـ
 وـالـتـلـفـازـ وـالـحـاسـوبـ
 مـضـخـمـاتـ صـوتـيـةـ.

تحقق من فهمك



1) **مـطـاعـمـ** : لـاستـغـالـ مـسـاحـةـ الطـاـوـلـاتـ الـمـرـبـعـةـ، تـسـتـعـمـلـ
 فـيـ مـطـعـمـ أـطـبـاقـ عـلـىـ شـكـلـ شبـهـ منـحرـفـ كـمـاـ فـيـ الشـكـلـ
 الـمـجاـوـرـ. إـذـاـ كـانـ $WXYZ$ شبـهـ منـحرـفـ مـتطـابـقـ
 السـاقـينـ، وـكـانـ $m\angle YZW = 85^\circ$ ، $WV = 15 \text{ cm}$ ، فـأـوـجـدـ كـلـاـ مـاـ يـأـتـيـ :
 $VY = 10 \text{ cm}$

XZ (C)

$m\angle WXY$ (B)

$m\angle XWZ$ (A)

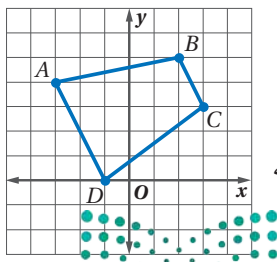
يمـكـنـكـ استـعـمـلـ الـهـنـدـسـةـ الـإـحـدـائـيـةـ لـتـحـدـيـدـ ماـ إـذـاـ كـانـ شبـهـ منـحرـفـ مـتطـابـقـ السـاقـينـ أـمـ لـاـ.

مثال 2 شبـهـ المنـحرـفـ المـتطـابـقـ السـاقـينـ وـالـهـنـدـسـةـ الـإـحـدـائـيـةـ

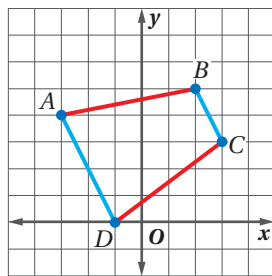
هـنـدـسـةـ إـحـدـائـيـةـ : رـؤـوسـ الشـكـلـ الـرـبـاعـيـ $ABCD$ هـيـ

بـيـنـ أـنـ $ABCD$ شبـهـ منـحرـفـ، وـحـدـدـ ماـ إـذـاـ كـانـ مـتطـابـقـ السـاقـينـ. وـوـضـحـ إـجـابـتكـ.

أـرـسـمـ الشـكـلـ الـرـبـاعـيـ $ABCD$ فـيـ مـسـطـوـيـ إـحـدـائـيـ.



الـخـطـوـةـ 1ـ : استـعـمـلـ صـيـغـةـ الـمـيـلـ لـمـقـارـنـةـ مـيـلـ الـضـلـعـيـنـ الـمـتـقـابـلـيـنـ \overline{BC} , \overline{AD} وـكـذـلـكـ الـضـلـعـيـنـ الـمـتـقـابـلـيـنـ \overline{AB} , \overline{DC} . فالـشـكـلـ الـرـبـاعـيـ يـكـونـ شبـهـ منـحرـفـ إـذـاـ كـانـ فـيـهـ ضـلـعـانـ فـقـطـ مـتـقـابـلـانـ مـتـواـزـيـنـ.



الضلعان المتقابلان : \overline{BC} , \overline{AD}

$$\text{ميل } \overline{BC} = \frac{3-5}{3-2} = \frac{-2}{1} = -2 \quad : \overline{BC}$$

$$\text{ميل } \overline{AD} = \frac{0-4}{-1-(-3)} = \frac{-4}{2} = -2 \quad : \overline{AD}$$

بما أن ميلي \overline{BC} , \overline{AD} متساويان، فإن $\overline{BC} \parallel \overline{AD}$.

الضلعان المتقابلان : \overline{AB} , \overline{DC}

$$\text{ميل } \overline{AB} = \frac{5-4}{2-(-3)} = \frac{1}{5} \quad : \overline{AB}$$

$$\text{ميل } \overline{DC} = \frac{0-3}{-1-3} = \frac{-3}{-4} = \frac{3}{4} \quad : \overline{DC}$$

بما أن ميلي \overline{AB} و \overline{DC} ليسا متساوين، فإن $\overline{AB} \neq \overline{DC}$. وبما أن $ABCD$ فيه ضلعان فقط متوازيان، فإنه شبه منحرف.

الخطوة 2: استعمل صيغة المسافة بين نقطتين للمقارنة بين طولي الساقين \overline{AB} , \overline{DC} وتحديد ما إذا كان شبه المنحرف $ABCD$ متطابق الساقين.

$$AB = \sqrt{(-3 - 2)^2 + (4 - 5)^2} = \sqrt{26}$$

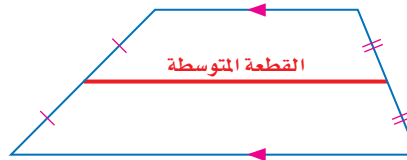
$$DC = \sqrt{(-1 - 3)^2 + (0 - 3)^2} = \sqrt{25} = 5$$

بما أن $AB \neq DC$, فإن شبه المنحرف $ABCD$ ليس متطابق الساقين.

تحقق من فهمك

2) رؤوس الشكل الرباعي $QRST$ هي $Q(-8, -4)$, $R(0, 8)$, $S(6, 8)$, $T(-6, -10)$. بين أن $QRST$ شبه منحرف، وحدّد ما إذا كان متطابق الساقين. ووضح إجابتك.

القطعة المتوسطة لشبه المنحرف هي قطعة مستقيمة تصل بين منتصفين ساقيه. وتبين النظرية الآتية العلاقة بين القطعة المتوسطة وقاعدتي شبه المنحرف.



قراءة الرياضيات

القطعة المتوسطة :
تسمى القطعة المتوسطة لشبه المنحرف أيضًا القطعة المنصفة.

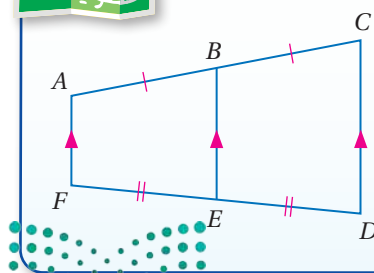
أضف إلى
مطويتك

نظرية القطعة المتوسطة لشبه المنحرف

5.24 نظرية

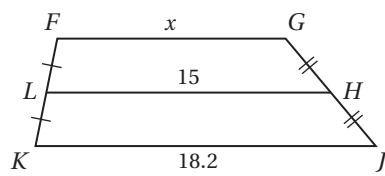
القطعة المتوسطة لشبه المنحرف توازي كلاً من القاعدتين، وطولها يساوي نصف مجموع طولي القاعدتين.

مثال: إذا كانت \overline{BE} قطعة متوسطة لشبه المنحرف $ACDF$ ، $\overline{AF} \parallel \overline{BE}$, $\overline{CD} \parallel \overline{BE}$ ، فإن $\overline{BE} = \frac{1}{2}(AF + CD)$



سوف تبرهن النظرية 5.24 في السؤال 25.

مثال 3 من اختبار



في الشكل المجاور، \overline{LH} قطعة متوسطة لشبه المنحرف $FGJK$. ما قيمة x ؟

اقرأ سؤال الاختبار

أُعطيت في السؤال طول القطعة المتوسطة لشبه المنحرف وطول إحدى قاعدتيه. ويطلب إليك إيجاد طول القاعدة الأخرى.

حل سؤال الاختبار

نظيرية القطعة المتوسطة لشبه المنحرف

$$LH = \frac{1}{2} (FG + KJ)$$

بالتعميض

$$15 = \frac{1}{2} (x + 18.2)$$

بضرب كلا الطرفين في 2

$$30 = x + 18.2$$

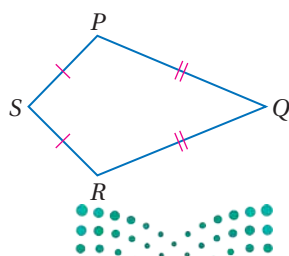
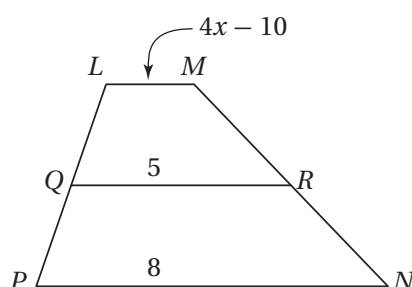
بطرح 18.2 من كلا الطرفين

$$11.8 = x$$

تحقق من فهمك



3) في الشكل أدناه، \overline{QR} قطعة متوسطة لشبه المنحرف $LMNP$. ما قيمة x ؟

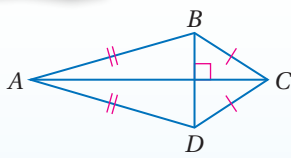


خصائص شكل الطائرة الورقية: شكل الطائرة الورقية هو شكل رباعي يتكون من زوجين متماثلين من الأضلاع المجاورة المتطابقة. وعلى عكس متوازي الأضلاع، كل ضلعين متقابلين في شكل الطائرة الورقية ليسا متطابقين ولا متوازيين.

نظريات

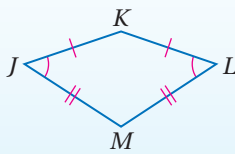
شكل الطائرة الورقية

أضف إلى
مطويتك



5.25 قطرًا شكل الطائرة الورقية متعامدان.

مثال: بما أن $ABCD$ شكل طائرة ورقية،
فإن $\overline{AC} \perp \overline{BD}$



5.26 يوجد في شكل الطائرة الورقية زوج واحد فقط من الزوايا المتقابلة المتطابقة، هما الزوايا الممحصتان بين كل ضلعين متجاورين غير متطابقين.

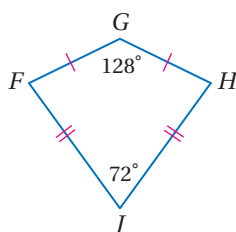
مثال: بما أن $JKLM$ شكل طائرة ورقية، فإن $\angle J \cong \angle L$, $\angle K \not\cong \angle M$.

سوف تبرهن النظريتين 5.25 و 5.26 في السؤالين 22 و 23 على الترتيب.

يمكنك استعمال النظريتين أعلاه ونظرية فيثاغورس ونظرية مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع لإيجاد القياسات المجهولة في شكل الطائرة الورقية.

استعمال خصائص شكل الطائرة الورقية

مثال 4



نظرية مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع

a) إذا كان $FGHJ$ شكل طائرة ورقية، فأوجد $m\angle F$

في شكل الطائرة الورقية زوج واحد فقط من الزوايا المتقابلة المتطابقة،

وبما أن $\angle J \cong \angle H$, فإن $\angle F \cong \angle G$; لذلك $m\angle F = m\angle H$

اكتب معادلة وحلّها لإيجاد $m\angle F$

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

بالتعويض

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

بالتبسيط

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

طرح 200 من كلا الطرفين

$$2m\angle F = 160^\circ$$

قسمة كلا الطرفين على 2

$$m\angle F = 80^\circ$$

b) إذا كان $WXYZ$ شكل طائرة ورقية، فأوجد ZY

بما أن قطري شكل الطائرة الورقية متعامدان فإنهم يقسمانه

إلى أربعة مثلثات قائمة الزاوية. استعمل نظرية

فيثاغورس لإيجاد ZY , وهو طولوتر المثلث القائم الزاوية $\triangle YPZ$.

نظرية فيثاغورس

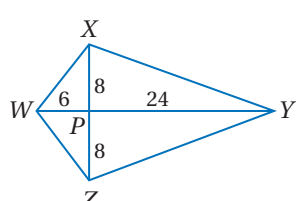
$$PZ^2 + PY^2 = ZY^2$$

بالتعويض

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

بالتبسيط

$$640 = ZY^2$$

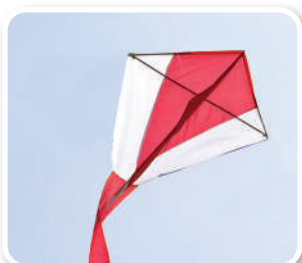


بأخذ الجذر التربيعي الموجب للطرفين

$$\sqrt{640} = ZY$$

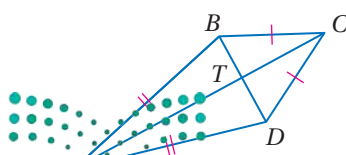
بالتبسيط

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



الربط مع الحياة

أقصى سرعة مسجلة
لطائرة ورقية .120 mi/h
وأقصى ارتفاع مسجل
لطائرة ورقية .12471 ft

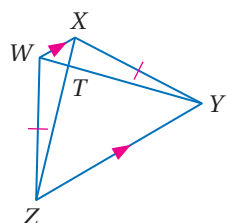


4A إذا كان $ABCD$ شكل طائرة ورقية، فيه:

$m\angle ADC = 38^\circ$, $m\angle BAD = 38^\circ$, $m\angle BCD = 50^\circ$, فأوجد CD .

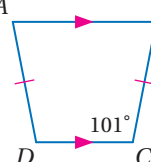
4B إذا كان $BT = 5$, $TC = 8$, فأوجد CD .

تحقق من فهمك



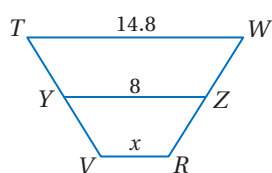
أوجد القياس المطلوب في كل من السؤالين الآتيين:
(2) إذا كان: $WT = 2$, $ZX = 20$, $TY = 15$

المثال 1 $m\angle D$ **(1)**



المثال 2 هندسة إحداثية: رؤوس الشكل الرباعي $ABCD$ هي $A(-4, -1), B(-2, 3), C(3, 3), D(5, -1)$.
(3) بَيْنَ أَنْ $ABCD$ شبه منحرف.

(4) حَدَّدْ ما إذا كان $ABCD$ شبه منحرف متطابق الساقين؟ وَضَعْ إجابتك.

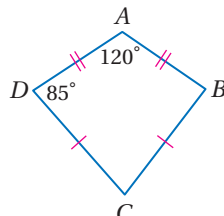


(5) إجابة قصيرة: في الشكل المجاور: \overline{YZ} قطعة متوسطة لشبه المنحرف $TWRV$. أوجد قيمة x .

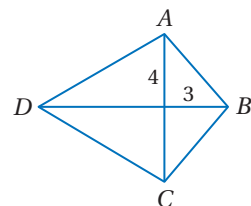
المثال 3

إذا كان $ABCD$ على شكل طائرة ورقية، فأوجد القياس المطلوب في كل من السؤالين الآتيين:

(7) $m\angle C$



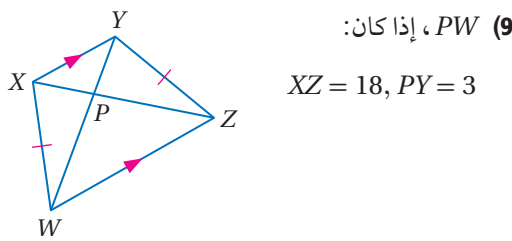
(6) AB



تدريب وحل المسائل

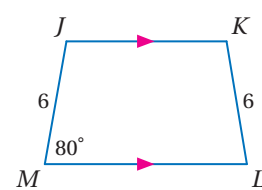
أوجد القياس المطلوب في كل من السؤالين الآتيين:

المثال 1



إذا كان: $PW = 9$, $XZ = 18$, $PY = 3$

(8) $m\angle K$



المثال 2 هندسة إحداثية: بَيْنَ أَنْ الشكل الرباعي المعطاة إحداثيات رؤوسه في كل مما يأتي شبه منحرف، وحدَّدْ ما إذا كان متطابق الساقين؟

$J(-4, -6), K(6, 2), L(1, 3), M(-4, -1)$ **(11)**
 $W(-5, -1), X(-2, 2), Y(3, 1), Z(5, -3)$ **(13)**

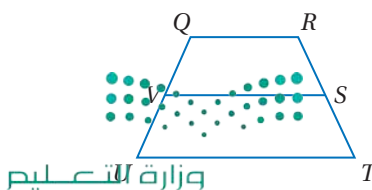
$A(-2, 5), B(-3, 1), C(6, 1), D(3, 5)$ **(10)**
 $Q(2, 5), R(-2, 1), S(-1, -6), T(9, 4)$ **(12)**

المثال 2

في الشكل المجاور، S, V نقطتا متصفان لشبه المنحرف $QRTU$.

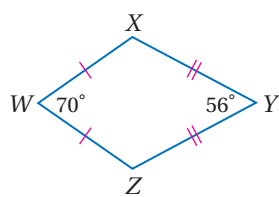
المثال 3

- (14)** إذا كان $QR = 12$, $UT = 22$, $VS = 12$, فأوجد VS .
(15) إذا كان $VS = 9$, $UT = 12$, فأوجد QR .
(16) إذا كان $RQ = 5$, $VS = 11$, فأوجد UT .

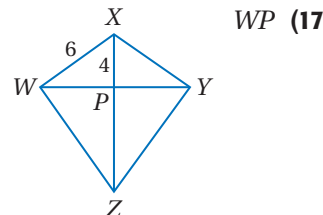


المثال 4

إذا كان $WXYZ$ شكل طائرة ورقية، فأوجد القياس المطلوب في كل مما يأتي :



$m\angle X$ (18)



WP (17)

برهان: اكتب برهاناً حراً لكلٍ من النظريات الآتية :

(21) النظرية 5.23

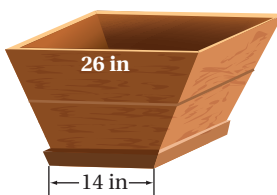
(20) النظرية 5.22

(19) النظرية 5.21

(23) النظرية 5.26

(22) النظرية 5.25

(24) **نباتات:** اشتري مشاري أصيصاً زراعياً أوجهه الأربعه على شكل شبه منحرف أبعاده كما في الشكل المجاور. إذا أراد مشاري وضع رف أفقي عند منتصف الأصيص؛ لتنسند إليه النبطة، فكم يكون عرض هذا الرف؟



الربط مع الحياة

تمتاز الأصص الفخارية بالمسامية والتهوية وصرف المياه الزائدة، مما يسمح بنمو جيد للجذور، وهي من أفضل الأصص الزراعية.

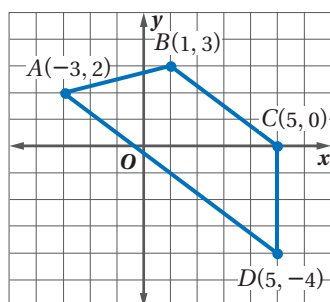
(25) **برهان:** اكتب برهاناً إحداثياً للنظرية 5.24.

(26) **هندسة إحداثية:** استعن بالشكل الرباعي $ABCD$ المجاور.

(a) بِّين أن $ABCD$ شبه منحرف. وحدّد ما إذا كان متطابق الساقين. ووضح إجابتك.

(b) هل القطعة المتوسطة محتواة في المستقيم الذي معادلته $y = -x + 1$ ؟ بِّرر إجابتك.

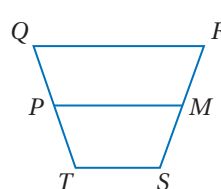
(c) أوجد طول القطعة المتوسطة.



جبر: في الشكل المجاور، $ABCD$ شبه منحرف. أوجد قيمة x بحيث يكون متطابق الساقين في كلٍ مما يأتي :

$AC = 3x - 7$ ، $BD = 2x + 8$ (27)

إذا كان $m\angle ABC = (4x + 11)^\circ$ ، $m\angle DAB = (2x + 33)^\circ$ (28)



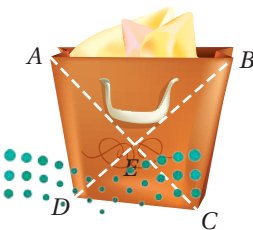
جبر: في الشكل المجاور، $QRST$ نقطتا متصفان بالساقيين لشبه المنحرف $QRST$.

(29) إذا كان $QR = 16$ ، $PM = 12$ ، $TS = 4x$ ، فأوجد قيمة x .

(30) إذا كان $TS = 2x$ ، $PM = 20$ ، $QR = 6x$ ، فأوجد قيمة x .

(31) إذا كان $PM = 2x$ ، $QR = 3x$ ، $TS = 10$ ، فأوجد x .

(32) إذا كان $TS = 2x + 2$ ، $QR = 5x + 3$ ، $PM = 13$ ، فأوجد x .



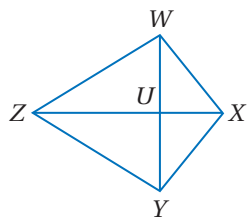
تسوق: الوجه الجانبي لحقيقة التسوق المبيّنة جانبًا على شكل شبه منحرف متطابق الساقين. إذا كان $EC = 9$ in ، $DB = 19$ in ، $m\angle ABE = 40^\circ$ ، $m\angle EBC = 35^\circ$ ، فأوجد كلاً مما يأتي :

AC (34)

AE (33)

$m\angle EDC$ (36)

$m\angle BCD$ (35)



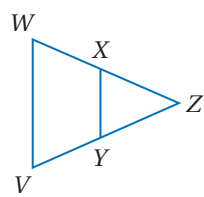
جبر: في الشكل المجاور، $WXYZ$ شكل طائرة ورقية.

إذا كان $m\angle WXY = 120^\circ$, $m\angle WZY = (4x)^\circ$ (37)

$.m\angle ZYX$, فأوجد $m\angle ZWX = (10x)^\circ$

إذا كان $m\angle WXY = (13x + 24)^\circ$, $m\angle WZY = 35^\circ$ (38)

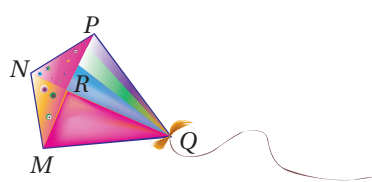
$.m\angle ZYX$, فأوجد $m\angle ZWX = (13x + 14)^\circ$



برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين.

(39) **المعطيات:** $\overline{WZ} \cong \overline{ZY}$, $\angle W \cong \angle ZXY$ و $\overline{WZ} \cong \overline{WZ}$.

المطلوب: $WXYZ$ شبه منحرف متطابق الساقين.



(40) **طائرة ورقية:** استعن بالطائرة الورقية في الشكل المجاور.

اكتب باستعمال خصائص شكل الطائرة الورقية برهاناً ذا عمودين

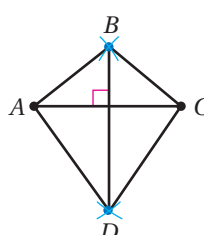
لبيان أن $\triangle PNR \cong \triangle MNR$ يطابق.

(41) **أشكال فن:** ارسم شكل فن يوضح جميع الأشكال الرباعية متضمناً شبه المنحرف المتطابق الساقين، وشكل الطائرة الورقية وعموم الأشكال الرباعية التي لا أسماء خاصة لها.

هندسة إحداثية: حدد ما إذا كان الشكل المعطاة إحداثيات رؤوسه في كل مما يأتي شبه منحرف، أم متوازي أضلاع، أم مستطيل، أم مربعًا، أم معيّنا، أم هو شكل رباعي فحسب؟ اختر أكثر المسميات تحديداً، ووضح إجابتك.

$$W(-3, 4), X(3, 4), Y(5, 3), Z(-5, 1) \quad (43)$$

$$A(-1, 4), B(2, 6), C(3, 3), D(0, 1) \quad (42)$$



(44) **تمثيلات متعددة:** سوف تستقصي في هذه المسألة إحدى خصائص شكل الطائرة الورقية.

(a) **هندسياً:** ارسم قطعة مستقيمة. وأشئ عموداً منصفاً لها لا تتصفه القطعة المستقيمة ولا تساويه طولاً. ثم صل أطراف القطعتين المستقيمتين لتكون الشكل الرباعي $ABCD$ كما في الشكل المجاور. كرر هذه العملية مرتين، وسم الشكلين الرباعيين الجديدين $PQRS$, $WXYZ$.

(b) **جدولياً:** انقل الجدول الآتي وأكمله.

الشكل	الصلع	الصلع							
$ABCD$	\overline{DA}		\overline{CD}		\overline{BC}		\overline{AB}		
$PQRS$		\overline{SP}		\overline{RS}		\overline{QR}		\overline{PQ}	
$WXYZ$		\overline{ZW}		\overline{YZ}		\overline{XY}		\overline{WX}	

(٤) **لفظياً:** اكتب تخميناً حول الشكل الرباعي الذي قطره متعامدان وغير متطابقين، وأحد هما فقط ينصف الآخر.

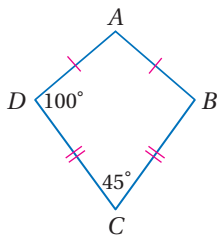
برهان: اكتب برهاناً إحداثياً لكل من العبارتين الآتتين :

(45) قطران شبه المنحرف المتطابق الساقين متطابقان.



(46) القطعة المتوسطة لشبه المنحرف المتطابق الساقين توازي كلاً من القاعدتين.

مسائل مهارات التفكير العليا



(47) **اكتشف الخطأ:** أوجد كل من عادل وسعيد $m\angle A$ في شكل الطائرة الورقية $ABCD$ المجاور. هل إجابة أي منهما صحيحة؟ وضح إجابتك.

للسعيد
 $m\angle A = 45^\circ$

عادل
 $m\angle A = 115^\circ$

(48) **تحدد:** إذا كان الضلعان المترادفان في شبه منحرف محتويين في المستقيمين $8 - y = x + 4$, $y = x - 8$ فما معادلة المستقيم الذي يحتوي القطعة المتوسطة لشبه المنحرف؟

(49) **تبرير:** هل العبارة "المربع هو أيضاً شكل طائرة ورقية" صحيحة أحياناً أم دائماً أم غير صحيحة أبداً؟ وضح إجابتك.

(50) **مسألة مفتوحة:** ارسم شبه المنحرف $ABCD$, وشبه المنحرف $FGHJ$ غير المتطابقين وفيهما $\overline{AC} \cong \overline{FH}$ و $\overline{BD} \cong \overline{GJ}$.

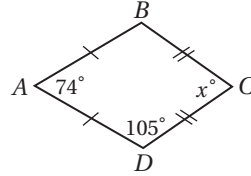
(51) **اكتتب:** قارن بين خصائص كل من: شبه المنحرف وشبه المنحرف المتطابق الساقين وشكل الطائرة الورقية.

تدريب على اختبار

(53) ما الشكل الذي يمكن أن يكون مثلاً مضاداً للتخمين الآتي؟
إذا كان قطراً شكل رباعي متطابقين فإنه مستطيل.

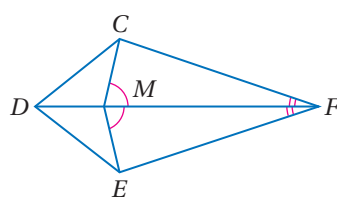
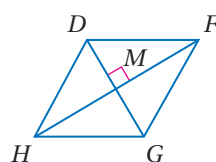
- A المربع
- B المعين
- C متوازي الأضلاع
- D شبه المنحرف المتطابق الساقين

(52) إذا كان $ABCD$ شكل طائرة ورقية، فما قياس $\angle C$ ؟



جبر: استعن بالمعين $DFGH$ فيما يأتي: (الدرس 5-5)
إذا كان $m\angle FGH = 118^\circ$, فأوجد $m\angle MHG$. (54)

إذا كان $DM = 4x - 3$, $MG = x + 6$, فأوجد DG . (55)
إذا كان $MG = 12$, $HD = 15$, فأوجد HM . (56)



برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين. (الدرس 5-5)

المعطيات: $\angle CMF \cong \angle EMF$,

$\angle CFM \cong \angle EFM$

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

استعد للدرس اللاحق

أوجد ميل القطعة المستقيمة المعطاة إحداثيات طرفيها في كل مما يأتي:

$$(y, x), (y, y) \quad (60)$$

$$(-x, 5x), (0, 6x) \quad (59)$$

$$(x, 4y), (-x, 4y) \quad (58)$$



ملخص الفصل

المفردات الأساسية

ساق شبه المنحرف (ص. 320)	القطر (ص. 280)
زاويا القاعدة (ص. 320)	متوازي الأضلاع (ص. 289)
شبه المنحرف المتطابق الساقين (ص. 320)	المستطيل (ص. 306)
القطعة المتوسطة لشبه المنحرف (ص. 322)	المعين (ص. 312)
شكل الطائرة الورقية (ص. 323)	المربع (ص. 313)
قاعدتا شبه المنحرف (ص. 320)	شبه المنحرف (ص. 320)

اختبار المفردات

بيان ما إذا كانت كل جملة مما يأتي صحيحةً أو غير صحيحةً، وإذا كانت غير صحيحةً فاستبدل بالكلمة التي تحتها خط كلمة من القائمة أعلاه؛ لتجعل الجملة صحيحةً:

(1) زاويا قاعدة شبه المنحرف متطابقان.

(2) إذا كان متوازي الأضلاع مستطيلًا، فإنَّ قطره متطابقان.

(3) القطعة المتوسطة لشبه المنحرف تصل بين رأسين غير متتاليين فيه.

(4) قاعدة شبه المنحرف هي إحدى ضلعه المتوازيين.

(5) قطر المعين متعامدان.

(6) قطر شبه المنحرف قطعة مستقيمة تصل بين نقطتي منتصفه ساقيه.

(7) المستطيل يكون دائمًا متوازي الأضلاع.

(8) الشكل الرباعي الذي فيه زوجٌ واحدٌ من الأضلاع المتوازية هو متوازي أضلاع.

(9) المعين الذي إحدى زواياه قائمة مستطيل.

(10) ساق شبه المنحرف هو أحد ضلعه غير المتوازيين.

المفاهيم الأساسية

زوايا المضلع (الدرس 5-1)

- يعطي مجموع قياسات الزوايا الداخلية لمضلع محدب بالصيغة $S = (n - 2) \cdot 180^\circ$ ، حيث n عدد الأضلاع.
- مجموع قياسات الزوايا الخارجية لمضلع محدب بأخذ زاوية واحدة عند كل رأس يساوي 360° .

خصائص متوازي الأضلاع : (الدرس 5-2 و 5-3)

- كل ضلعين متقابلين متطابقان.
- كل زاويتين متقابلين متطابقتان.
- كل زاويتين متحالفتين متكمالتان.
- إذا كانت إحدى الزوايا قائمة، فإنَّ الزوايا الأخرى قوائم.
- القطران ينْصَفُ كلَّ منهما الآخر.
- قطره يقسمه إلى مثلثين متطابقين.

خصائص المستطيل والمعين والمربع وشبه المنحرف

وشكل الطائرة الورقية (الدروس 5-4 إلى 5-6)

- للمستطيل جميع خصائص متوازي الأضلاع. وقطره متطابقان. وزواياه الأربع قوائم.
- للمعين جميع خصائص متوازي الأضلاع. وجميع أضلاعه متطابقة، وقطراه متعامدان، وينصفان زواياه.
- للمربع جميع خصائص متوازي الأضلاع والمستطيل والمعين.
- زاويا كل قاعدة في شبه المنحرف المتطابق الساقين متطابقان، والقطران متطابقان أيضًا.
- قطرًا شكل الطائرة الورقية متعامدان، ويوجد فيه زوج واحد فقط من الزوايا المتقابلة المتطابقة هما الزاويتان الممحصورة بين كل ضلعين متقاربين غير متطابقين.

المطويات منظمأفكار



تأكد من أن المفاهيم الأساسية
مدونة في مطويتك.

5-1 زوايا المضلع (ص 280-288)

مثال 1

أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية لمضلع محدب عدد أضلاعه 22 ضلعاً.

$$\begin{aligned} \text{بكتابة معادلة} \quad S &= (n-2) \cdot 180^\circ \\ \text{بالتعمييض} \quad &= (22-2) \cdot 180^\circ \\ \text{بالطرح} \quad &= 20 \cdot 180^\circ \\ \text{بالضرب} \quad &= 3600^\circ \end{aligned}$$

مثال 2

قياس زاوية داخلية لمضلع منتظم 157.5. أوجد عدد أضلاعه.

$$\begin{aligned} \text{بكتابة المعادلة} \quad 157.5n &= (n-2) \cdot 180^\circ \\ \text{خاصية التوزيع} \quad 157.5^\circ n &= 180^\circ n - 360^\circ \\ \text{بالطرح} \quad -22.5^\circ n &= -360^\circ \\ \text{بالقسمة} \quad n &= 16 \end{aligned}$$

إذن عدد أضلاع المضلع 16 ضلعاً.

أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية في كل من المضلعين المحددين الآتيين :

(11) العشاري.

(12) ذو 15 ضلعاً.



(13) **زخرفة** : يمثل نموذج الزخرفة المجاور شكلاً سداسيّاً منتظمًا. أوجد مجموع قياسات زواياه الداخلية.

أوجد عدد أضلاع المضلع المنتظم المعطى قياس إحدى زواياه الداخلية في كل مما يأتي :

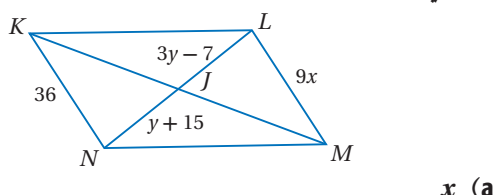
135° (14)

168° (15)

5-2 متوازي الأضلاع (ص 289-296)

مثال 3

جبر : إذا كان $KLMN$ متوازي أضلاع، فأوجد قيمة المتغير في كل مما يأتي :



الأضلاع المتناظرة في \square متطابقة

تعريف تطابق القطع المستقيمة

بالتعمييض

بالقسمة

$$\overline{KN} \cong \overline{LM}$$

$$KN = LM$$

$$36 = 9x$$

$$4 = x$$

$$y \text{ (a)}$$

قطرا \square ينصف كل منهما الآخر

تعريف تطابق القطع المستقيمة

بالتعمييض

$$\overline{N\bar{J}} \cong \overline{J\bar{L}}$$

$$NJ = JL$$

$$y + 15 = 3y - 7$$

$$-2y = -22$$

$$y = 11$$

استعمل $\square ABCD$ المبين جانباً لإيجاد كل مما يأتي :

$$m\angle ADC \text{ (16)}$$

$$AD \text{ (17)}$$

$$AB \text{ (18)}$$

$$m\angle BCD \text{ (19)}$$

جبر : أوجد قيمتي y , x في كل من متوازي الأضلاع الآتيين:

$$\begin{array}{c} 2y + 19 \\ (2x + 41)^\circ \\ 115^\circ \\ 3y + 13 \end{array} \text{ (21)}$$

$$\begin{array}{c} x + 4 \\ 60^\circ \\ 55^\circ \\ (5y)^\circ \\ 3x - 6 \end{array} \text{ (20)}$$

(22) **تصميم** : ما المعطيات الضرورية لتحديد ما إذا كانت الأجزاء المكونة للنمط أدناه متوازيات أضلاع؟

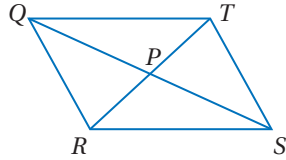


تمييز متوازي الأضلاع (ص 297-304)

5-3

مثال 4

إذا كان $TP = 4x + 2$, $QP = 6 - 2y$, $PS = 12 - 5y$, $PR = 6x - 4$, فأوجد قيمتي x , y بحيث يكون $QRST$ متوازي أضلاع.



أوجد قيمة x بحيث تكون $\overline{PR} \cong \overline{TP}$ وقيمة y بحيث تكون $\overline{QP} \cong \overline{PS}$.

تعريف تطابق القطع المستقيمة

بالتعمييض

بالطرح

بالقسمة

تعريف تطابق القطع المستقيمة

بالتعمييض

بالطرح

بالقسمة

$$TP = PR$$

$$4x + 2 = 6x - 4$$

$$-2x = -6$$

$$x = 3$$

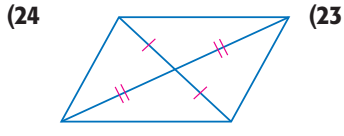
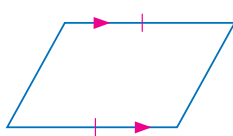
$$QP = PS$$

$$6 - 2y = 12 - 5y$$

$$3y = 6$$

$$y = 2$$

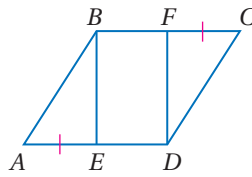
حدّد ما إذا كان الشكل رباعي في كل مما يأتي متوازي أضلاع أم لا. بّر إجابتك.



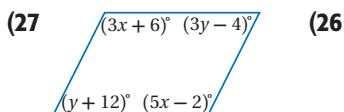
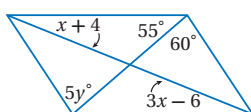
(25) برهان: اكتب برهانًا ذا عمودين.

المعطيات: $\square ABCD$, $\overline{AE} \cong \overline{CF}$

المطلوب: $EBFD$ متوازي أضلاع.



جبر: أوجد قيمتي x , y في كل مما يأتي بحيث يكون الشكل رباعي متوازي أضلاع.

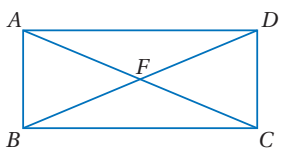


المستطيل (ص 306-311)

5-4

مثال 5

جبر: في المستطيل $ABCD$ أدناه، إذا كان $m\angle ADB = (4x+8)^\circ$, $m\angle DBA = (6x+12)^\circ$. فأوجد قيمة x .



بما أن $ABCD$ مستطيل، فإن $m\angle ABC = 90^\circ$. وبما أن الأضلاع المتقابلة في المستطيل متوازية، والزوايا المتبادلة داخليةً بالنسبة للقطرين متطابقة، فإن $\angle DBC \cong \angle ADB$ ، ومن تعريف التطابق . $m\angle DBC = m\angle ADB$

سلمة جمع الزوايا

$$m\angle DBC + m\angle DBA = 90^\circ$$

بالتعمييض

$$m\angle ADB + m\angle DBA = 90^\circ$$

بالتعويض

$$(4x + 8)^\circ + (6x + 12)^\circ = 90^\circ$$

بالطرح

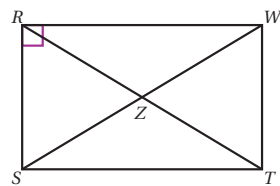
$$10x^\circ + 20^\circ = 90^\circ$$

بالقسمة

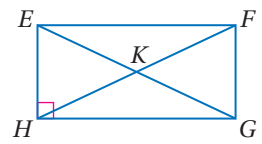
$$10x^\circ = 70^\circ$$

$$x = 7$$

(28) جبر: الشكل رباعي $RSTW$ مستطيل، إذا كان $SW = (5x - 20) \text{ in}$, $RZ = (2x + 5) \text{ in}$ فأوجد x .



جبر: استعن بالمستطيل $EFGH$ أدناه.



(29) إذا كان $m\angle FEG = 57^\circ$, فأوجد $m\angle GEH$

(30) إذا كان $m\angle HGE = 13^\circ$, فأوجد $m\angle FGE$

(31) إذا كان $EG = 32 \text{ ft}$, فأوجد FK

(32) أوجد $m\angle HEF + m\angle EFG$

المعین والمربع (ص 319-312)

5-5

مثال 6

يقطّع قطراً المعین $QRST$ عند النقطة P . استعمل المعطيات لإيجاد المطلوب في كل مما يأتي:

(a) **جبر:** إذا كان $9 - x = 7$, $TS = 2x - 9$, فأوجد قيمة x .

تعريف المعین

$$\overline{QT} \cong \overline{TS}$$

تعريف تطابق القطع المستقيمة

باليتعويض

$$x + 7 = 2x - 9$$

بالطرح

$$-x = -16$$

بالقسمة

$$x = 16$$

(b) إذا كان $\angle TSP = 76^\circ$, فأوجد $m\angle QTS$.

بما أن $\angle TRS$ تنصّف $\angle QTS$, فإن $m\angle QTS = \frac{1}{2}m\angle QTS$. ولذلك $m\angle QTS = \frac{1}{2}(76) = 38^\circ$, وبما أن قطري المعین متّعماً, فإن $m\angle TPS = 90^\circ$.

نظريّة مجموع

$$m\angle PTS + m\angle TPS + m\angle TSP = 180^\circ$$

قياسات زوايا المثلث

باليتعويض

$$38^\circ + 90^\circ + m\angle TSP = 180^\circ$$

بالجمع

$$128^\circ + m\angle TSP = 180^\circ$$

بالطرح

$$m\angle TSP = 52^\circ$$

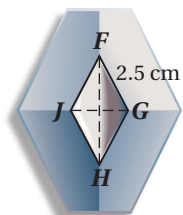
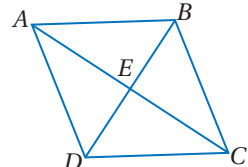
جبر: في المعین $ABCD$, إذا كان $EB = 9$, $AB = 12$, $m\angle ABD = 55^\circ$, فأوجد كلاً مما يأتي:

$$AE \quad (33)$$

$$m\angle BDA \quad (34)$$

$$CE \quad (35)$$

$$m\angle ACB \quad (36)$$



(37) **شعار:** تتخذ شركة سيارات

الشكل المجاور علامة تجارية لها.

إذا كان شكل العلامة التجارية معيناً,

فما طول \overline{FJ} ؟

هندسة إحداثية: حدد ما إذا كان $\square QRST$ المعطاة إحداثيات رؤوسه في كل مما يأتي معيناً أو مستطيلاً أو مربعاً. اكتب جميع التسميات التي تنطبق عليه. ووضح إجابتك.

$$Q(12, 0), R(6, -6), S(0, 0), T(6, 6) \quad (38)$$

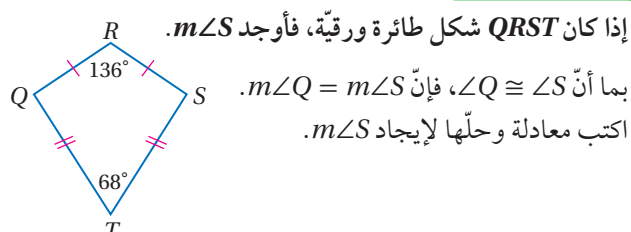
$$Q(-2, 4), R(5, 6), S(12, 4), T(5, 2) \quad (39)$$

شبه المنحرف وشكل الطائرة الورقية (ص 328-320)

5-6

مثال 7

إذا كان $QRST$ شكل طائرة ورقية, فأوجد $m\angle S$



$$m\angle Q + m\angle R + m\angle S + m\angle T = 360^\circ$$

$$m\angle S + 136^\circ + m\angle S + 68^\circ = 360^\circ$$

$$2m\angle S + 204^\circ = 360^\circ$$

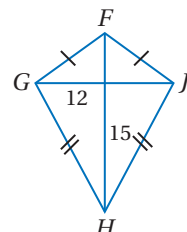
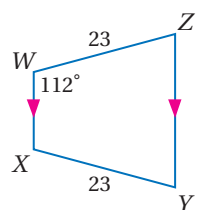
$$2m\angle S = 156^\circ$$

$$m\angle S = 78^\circ$$

أوجد القياس المطلوب في كل من السؤالين الآتيين:

$$m\angle Z \quad (41)$$

$$GH \quad (40)$$



(42) **تصميم:** استعن بقطعة البلاط المرّعة

الشكل المبيّنة جانباً في السؤالين الآتيين:

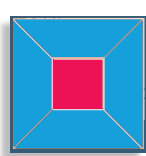
(a) صف طريقة لتحديد ما إذا كانت

أشكال شبه المنحرف الظاهرة في

البلاطة متطابقة الساقين؟

(b) إذا كان محیط البلاطة 48 in, ومحیط المربع الأحمر

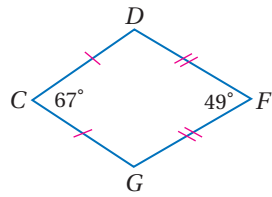
16 in, فما محیط أحد أشكال شبه المنحرف؟



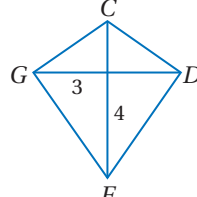
الفصل 5 اختبار الفصل

إذا كان $CDFG$ على شكل طائرة ورقية، فأوجد القياس المطلوب في كل من السؤالين الآتيين:

(13) $m\angle D$

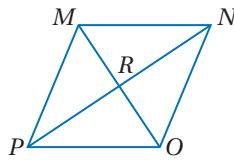


(12) GF



جبر: استعن بالمعين $MNOP$ ، للإجابة عن الأسئلة الآتية:

(14) $m\angle MRN$



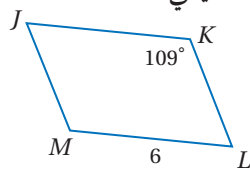
(15) إذا كان $PR = 12$ ، فأوجد RN

(16) إذا كان $m\angle PON = 124^\circ$ ، فأوجد $m\angle POM$

فأوجد $m\angle POM$

(17) **إنشاءات:** تبني عائلة صالح ملحقاً للمنزل، وتركت فتحة لنافذة جديدة. فإذا قاس صالح الأضلاع المتناظرة فوجدها متطابقة. وقاس القطرين فوجدهما متطابقين، فهل يمكنه القول: إن فتحة النافذة تمثل مستطيل؟ وضح إجابتك.

استعمل $\square JKLM$ المبين جانباً لإيجاد كل مما يأتي:

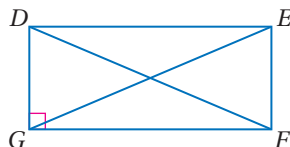


(18) $m\angle JML$

(19) JK

(20) $m\angle KLM$

جبر: استعن بالمستطيل $DEFG$ للإجابة عن الأسئلة الآتية:

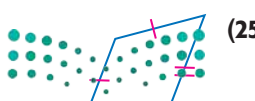


(21) إذا كان $EG = 2(x + 5) - 7$ ، فأوجد DF

(22) إذا كان $m\angle EDF = (5x - 3)^\circ$ ، $m\angle DFG = (3x + 7)^\circ$ ، فأوجد $m\angle EDF$

(23) إذا كان $DE = 14 + 2x$ ، $GF = 4(x - 3) + 6$ ، فأوجد GF

حدّد ما إذا كان الشكل الرباعي متوازي أضلاع أم لا في كل مما يأتي. ببر إجابتك.



أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية في كل من المضلعين المحددين الآتيين:

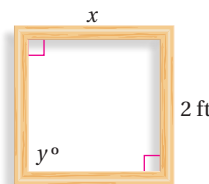
(2) ذو 16 ضلعًا

(1) السادس

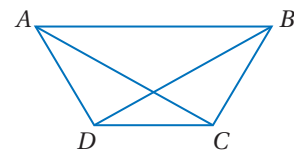
(3) **فن:** تصنع جمانة إطاراً لتبسيط عليه قطعة قماش وترسم عليها بألوان زرقاء. ثبتت جمانة أربع قطع من الخشب بعضها بعض واعتقدت أنها ستمثل مربعاً.

(a) كيف يمكنها التتحقق من أن الإطار مربع؟

(b) إذا كانت أبعاد الإطار كما في الشكل، فأوجد القياسات المجهولة.



الشكل الرباعي $ABCD$ شبه منحرف متطابق الساقين.



(4) ما الزاوية التي تطابق $\angle C$ ؟

(5) ما الضلع الذي يوازي \overline{AB} ؟

(6) ما القطعة المستقيمة التي تطابق \overline{AC} ؟

أوجد عدد أضلاع المضلع المتظم المعطى مجموع قياسات زواياه في كل مما يأتي:

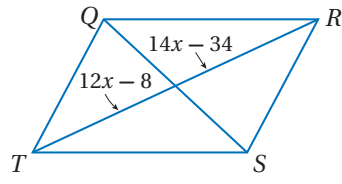
(7) 1980°

(8) 900°

(9) 5400°

(10) 2880°

(11) **اختيار من متعدد:** إذا كان $QRST$ متوازي أضلاع، فما قيمة x ؟



13 C

11 A

14 D

12 B

تطبيق التعريفات والخصائص



يتطلب حل كثير من المسائل الهندسية في الاختبارات تطبيق التعريفات والخصائص. استعمل هذه الصفحة والتي تليها للتدريب على تطبيق التعريفات والخصائص عند حل أسئلة الهندسة ذات الإجابات المطلوبة.

استراتيجيات تطبيق التعريفات والخصائص

الخطوة 1

- اقرأ نص السؤال بعناية.
- حدّد المطلوب في المسألة.
- ادرس الأشكال المعطاة في المسألة.
- اسأل نفسك: ما خصائص هذا الشكل التي يمكنني تطبيقها لحل المسألة؟

الخطوة 2

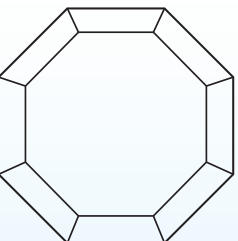
- حل المسألة.
- حدّد التعريفات أو المفاهيم الهندسية التي يمكنك استعمالها لمساعدتك على إيجاد القيم المجهولة في المسألة.
- استعمل التعريفات وخصائص الأشكال لكتابه معادلة وحلها.

الخطوة 3

- تحقق من إجابتك.

مثال

اقرأ المسألة جيداً، وحدّد المطلوب فيها. ثم استعمل المعطيات لحلها.



يصنع خالد إطاراً خشبياً على شكل ثمانيني منتظم محيطه 288 cm.

a) ما طول كل لوح خشبي يشكل ضلعاً للإطار؟

b) ما الزاوية التي سيقطع بها كل لوح عند طرفيه الخارجيين حتى تتلاءم الألواح بعضها مع بعض وتشكل الإطار؟ ووضح إجابتك.

a) طول كل ضلع من أضلاع الإطار أو طول كل لوح خشبي.

الخطوة 1: اقرأ المسألة بعناية، علمت أن الألواح ستتشكل ثمانيناً منتظمًا محيطه 288 cm. والمطلوب إيجاد طول كل لوح خشبي.

الخطوة 2: حل المسألة، لإيجاد طول كل لوح، اقسم المحيط على عدد الألواح.

$$288 \div 8 = 36$$

إذن طول كل لوح يجب أن يكون 36 cm.

الخطوة 3: تتحقق من حلك بإيجاد محيط المضلع: محيط المضلع المنتظم = عدد الأضلاع \times طول الضلع الواحد
 $8 \times 36 \text{ cm} = 288 \text{ cm}$ ✓

ب) قياس الزاوية التي سيقطع بها كل لوح عند طرفي الخارجيين حتى يتلاعم الألواح وتشكل الإطار.

الخطوة 1: المطلوب إيجاد قياس الزاوية التي سيقطع بها الألواح عند أطرافها حتى يتلاعم بعضها مع بعض تماماً.

الخطوة 2: حل المسألة، استعمل خاصية مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع المحدّب لإيجاد قياس زاوية داخلية للثمني المنتظم.
أوجد أولاً المجموع S لقياسات الزوايا الداخلية.

$$\begin{aligned} S &= (n - 2) \cdot 180^\circ \\ &= (8 - 2) \cdot 180^\circ \\ &= 1080^\circ \end{aligned}$$

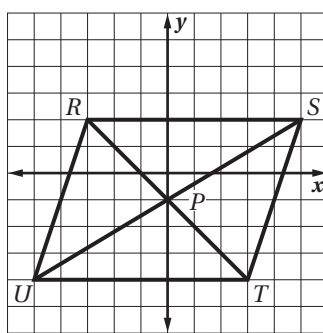
إذن قياس الزاوية الداخلية للثمني المنتظم يساوي $135^\circ = 1080^\circ \div 8$. وبما أنه سيعمل لوحان لتشكيل كل رأس للإطار،
فإن كل طرف للألواح سيقطع بزاوية قياسها $135^\circ \div 2 = 67.5^\circ$.

الخطوة 3: تتحقق من حلك بالحل عكسياً
أوجد عدد أضلاع المضلع المنتظم (n) الذي قياس زاويته الداخلية 135° .

$$\begin{aligned} 135^\circ &= \frac{(n-2) \cdot 180^\circ}{n} \\ 135^\circ n &= 180^\circ n - 360^\circ \\ -45^\circ n &= -360^\circ \\ n &= 8 \quad \text{✓} \end{aligned}$$

تمارين ومسائل

3) استعن بالتمثيل البياني أدناه في كل من السؤالين الآتيين:



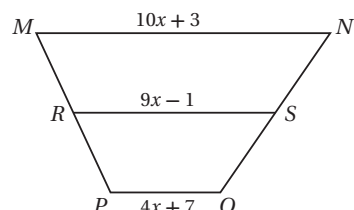
(a) هل ينصف قطر الشكل الرباعي $RSTU$ كل منهما الآخر؟

استعمل صيغة المسافة بين نقطتين لتحقق من إجابتك.

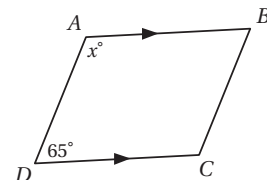
(b) ما نوع الشكل الرباعي $RSTU$ ؟ ووضح إجابتك باستعمال خصائص هذا النوع من الأشكال الرباعية أو تعرّف به:

اقرأ كل مسألة مما يأتي، وحدّد المطلوب . ثم استعمل المعطيات لحلها، وبيّن خطوات حلك:

1) قطعة متوسطة لشبه المنحرف $MNOP$ ما طول \overline{RS} ؟



2) إذا كان $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ، فأوجد قيمة x .



4) ما مجموع قياسات الزوايا الخارجية للثمني الممثلة التالية

Ministry of Education

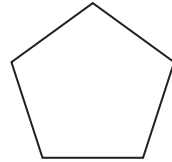
الفصل 5 الإعداد للختبارات 2020

337

الصف السادس الابتدائي

أسئلة الاختيار من متعدد

(4) ما قياس كل زاوية داخلية في الخماسي المتظم؟

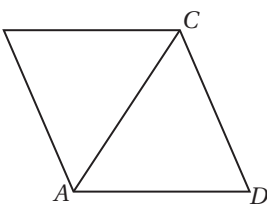


120° **C**

135° **D**

96° **A**

108° **B**



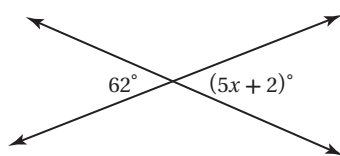
90° **C**

120° **D**

30° **A**

60° **B**

(6) ما قيمة x في الشكل أدناه؟



14 **C**

15 **D**

10 **A**

12 **B**

(7) $DATE$ قطran للمستطيل $DATE$ يتقاطعان في S إذا كان 5 ، $AE = 40$, $ST = x + 5$ ، فما قيمة x ؟

15 **C**

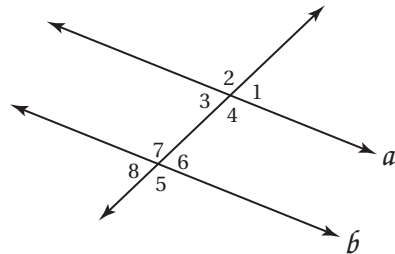
10 **D**

35 **A**

25 **B**

اقرأ كل سؤال مما يأتي، ثم اكتب رمز الإجابة الصحيحة.

(1) إذا كان $b \parallel a$ ، فأي العبارات الآتية ليست صحيحة؟



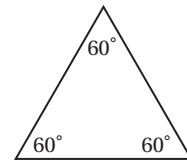
$\angle 2 \cong \angle 5$ **C**

$\angle 8 \cong \angle 2$ **D**

$\angle 1 \cong \angle 3$ **A**

$\angle 4 \cong \angle 7$ **B**

(2) صنف المثلث أدناه بـالقياسات زواياه. اختر المصطلح الأقرب.



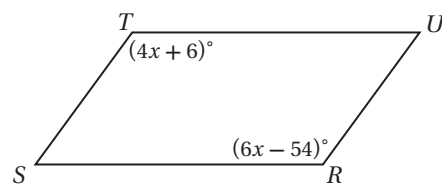
C منفرج الزاوية

A حاد الزاوية

D قائم الزاوية

B متطابق الزوايا

(3) أوجد قيمة x في متوازي الأضلاع $RSTU$.



25 **C**

30 **D**

12 **A**

18 **B**

إرشادات للاختبار

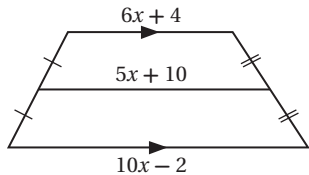
السؤال 3: استعمل خصائص متوازي الأضلاع لحل المسألة.

كل زاويتين متقابلتين متطابقتان.

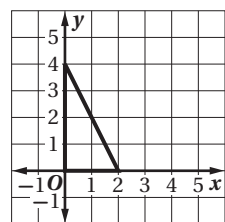


أسئلة ذات إجابات قصيرة

(12) أوجد قيمة x في الشكل أدناه. وقرب الإجابة إلى أقرب عشرة إن كان ذلك ضروريًا.



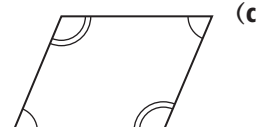
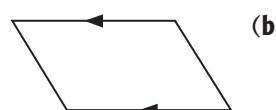
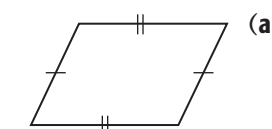
(13) ما إحداثيات مركز الدائرة التي تمر برؤوس المثلث أدناه؟



أسئلة ذات إجابات مطولة

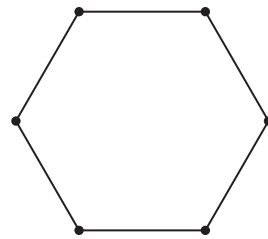
اكتب إجابتك في ورقة الإجابة مبيناً خطوات الحل.

(14) هل يمكنك إثبات أن كل شكل مما يأتي متوازي أضلاع؟ إذا لم تستطع ذلك، فاذكر المعطيات الإضافية التي ستحتاج إليها لإثبات أنه متوازي أضلاع. ووضح تبريرك.

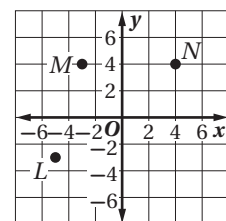


اكتب إجابتك في ورقة الإجابة.

(8) تشکل أعمدة خيمة رؤوس سداسي متظم، ما قياس الزاوية المتكونة عند أي من أركان الخيمة؟



(9) ما إحداثيات الرأس الرابع لشبه المنحرف المتطابق الساقين LMN ؟ بين خطوات الحل.



(10) ماذا نسمي متوازي الأضلاع إذا كان قطراه متعامدين؟ ووضح إجابتك.

(11) حدد ما إذا كانت النتيجة صحيحة أم لا فيما يأتي اعتماداً على المعطيات. فسر تبريرك.

المعطيات: إذا كان العدد يقبل القسمة على 9، فإنّه يقبل القسمة على 3. العدد 144 يقبل القسمة على 9.

النتيجة: العدد 144 يقبل القسمة على 3.

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

14	3	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	إذا لم تستطع الإجابة عن السؤال..
5-3	مهارة سابقة	5-6	مهارة سابقة	5-5	5-6	5-1	5-4	مهارة سابقة	5-5	5-1	5-2	مهارة سابقة	مهارة سابقة	فعد إلى الدرس..

مراجعة بعض المصطلحات والرموز

الرموز في المرحلة الثانوية	الرموز في المرحلة المتوسطة	المصطلح باللغة العربية
x	س	الإحداثي السيني
y	ص	الإحداثي الصادي
h	ل	ارتفاع
$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	الجذر التربيعي
$m \angle A B C$	ق د أ ب ج	قياس زاوية
\angle	د	زاوية
(a, b)	(أ، ب)	زوج مرتب
b	ق	قاعدة
d	٢ نق	قطر دائرة
A, B قطعة مستقيمة طرفاها A, B	أ ب قطعة مستقيمة طرفاها أ، ب	قطعة مستقيمة
C	مح	محيط الدائرة
C	م	مركز الدائرة
A	م	مساحة
A, B مستقيم يمر بالنقطتين A, B	أ ب مستقيم يمر بالنقطتين أ و ب	مستقيم
d	ف	المسافة بين نقطتين
r	نق	نصف قطر الدائرة
\overleftrightarrow{AB} نصف مستقيم يمر بالنقطة B وطرفه A	أ ب	نصف مستقيم
	م	نقطة الأصل

الهندسة الإحداثية

على خط الأعداد:

$$d = |a - b|$$

في المستوى الإحداثي:

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

في الفراغ:

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

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

المسافة بين نقطتين

الميل

على خط الأعداد:

$$M = \frac{a + b}{2}$$

في المستوى الإحداثي:

$$M = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

نقطة المنتصف

في الفراغ:

$$M = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}, \frac{z_1 + z_2}{2} \right)$$

المحيط

$$C = \pi d \quad \text{أو} \quad C = 2\pi r$$

الدائرة

$$P = 4s$$

المربع

$$P = 2\ell + 2w$$

المستطيل

المساحة

$$A = bh \quad \text{أو} \quad A = \frac{1}{2}d_1 d_2$$

المعین

$$A = s^2$$

المربع

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

المثلث

$$A = bh \quad \text{أو} \quad A = \ell w$$

المستطيل

$$A = \pi r^2$$

الدائرة

$$A = bh$$

متوازي الأضلاع

$$A = \frac{N}{360} \cdot \pi r^2$$

القطاع الدائري

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

شبه المنحرف

المساحة الجانبية

$$L = \frac{1}{2}P\ell$$

الهرم

$$L = Ph$$

المنشور

$$L = \pi r\ell$$

المخروط

$$L = 2\pi rh$$

الأسطوانة

المساحة الكلية للسطح

$$T = \pi r\ell + \pi r^2$$

المخروط

$$T = Ph + 2B$$

المنشور

$$T = 4\pi r^2$$

الكرة

$$T = 2\pi rh + 2\pi r^2$$

الأسطوانة

$$T = \frac{1}{2}P\ell + B$$

الهرم

الحجم

$$V = \frac{1}{3}Bh$$

الهرم

$$V = s^3$$

المكعب

$$V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$$

المخروط

$$V = \ell wh$$

متوازي المستطيلات

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$

الكرة

$$V = Bh$$

المنشور

$$V = \pi r^2 h$$

الأسطوانة



المعادلات في المستوى الإحداثي

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

معادلة الدائرة

$$y = mx + b$$

معادلة المستقيم
بصيغة الميل والمقطع

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

الصيغة التربيعية

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

معادلة المستقيم
بصيغة الميل ونقطة

حساب المثلثات

$$a^2 + b^2 = c^2$$

نظرية فيثاغورس

$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$$

قانون الجيب

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$

قانون جيب التمام

الرموز

متوازي أضلاع	\square	q أو p	$p \vee q$	العامد	a
المحيط	P	المسافة بين النقطتين A و B	AB	مساوي تقريرياً لـ	\approx
عمودي على	\perp	يساوي	$=$	القوس الأصغر الذي طرفة A و B	\widehat{AB}
بأي (ط) النسبة التقريرية	π	لا يساوي	\neq	القوس الأكبر الذي طرفة A و C	\widehat{ABC}
طول ضلع من مضلع	s	أكبر من	$>$	مساحة المضلعل أو الدائرة أو القطاع الدائري	A
مشابه	\sim	أكبر من أو يساوي	\geq	مساحة قاعدة المنشور أو الأسطوانة أو الهرم أو المخروط	B
الجيب	\sin	صورة A	A'	العبارة الشرطية الثانية: $p \leftrightarrow q$ إذا وفقط إذا q	
المستقيم ℓ ، طول المستطيل، طول القوس، الارتفاع الجانبي	ℓ	أقل من	$<$	دائرة مركزها P	$\odot P$
الميل	m	أقل من أو يساوي	\leq	محيط الدائرة	C
الظل	\tan	المساحة الجانبية	L	العبارة الشرطية: إذا كان p فإن q	$p \rightarrow q$
مساحة السطح الكلية	T	قياس القوس AB بالدرجات	$m\widehat{AB}$	مطابق لـ	\cong
المثلث	\triangle	نقطة المتتصف	M	$q \wedge p$	$p \wedge q$
الحجم	V	نفي العبارة p	$\sim p$	جيب التمام	\cos
عرض المستطيل	w	(x, y, z) الثلاثي المرتب	\parallel	درجة	$^\circ$
		موازي لـ	\parallel		
		ليس موازيًّا لـ	\nparallel		

