

تم تحميل وعرض العادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON
AppGallery

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

الرياضيات ١-١

التعليم الثانوي - نظام المسارات

السنة الأولى المشتركة

قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً وللإيداع

وزارة التعليم
Ministry of Education
٢٠٢٥ - ١٤٤٧

طبعة 2025-1447

ح) المركز الوطني للمناهج ، ١٤٤٦هـ

المركز الوطني للمناهج

الرياضيات ١-١ - المرحلة الثانوية - نظام المسارات - السنة الأولى

المشتركة. / المركز الوطني للمناهج. - الرياض، ١٤٤٦هـ

٢٧٤ ص: ٢٧٥ × ٢١ سم

رقم الإيداع: ١٤٤٦/١٧٣٤١

ردمك: ٩٧٨ - ٦٠٣ - ٨٥٣٣ - ٤٦ - ٨

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 مهتم بال التربية والتعليم،

يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقرراتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa



نبذة عن نظام المسارات في المرحلة الثانوية

عزيزي الطالب:

إن تقدم الدول وتطورها يقاس بقدرها 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 أنموذجًا تعليميًّا متميًّا وحديثًا للتعليم الثانوي بالمملكة 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 يتوافق 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، ومارسات تطبيقية ضمن مناخ تعليمي نشط.
- نقلك عبر رحلة تعليمية متكاملة من المرحلة الابتدائية حتى الجامعة، قائمة على امتداد مناطق للمسارات التخصصية منذ مرحلة التأسيس حتى نهاية المرحلة الثانوية.
- تسهيل عملية الانتقال إلى مرحلة ما بعد التعليم العام، حيث تتواءم المسارات مع التخصصات في مرحلة ما بعد الثانوية، ومع متطلبات سوق العمل، مما يجعل انتقالك للمرحلة اللاحقة يسيراً وأكثر كفاءة.
- تزويدك 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 تُرأس في ثلاث سنوات تتضمن سنة أولى مشتركة يدرس فيها الطالب مجالات علمية وانسانية 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: تتنسق 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 الالتحاق بمحال 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 ينعكس 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 مستواك 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 والملاعنة والتفاعل الفعال.
8. خطة التسريع للمتطلبات الجامعية: تقديم مقررات تغطي 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: تمنع لك بعد إنجاز مهام محددة واختبارات معينة بالشراكة مع جهات تخصصية.

كيف أستطيع تحديد توجهي بعد السنة المشتركة؟

يمنح الطالب الفرصة للانخراط في مجالات التعلم التي يستطيع أن يبدع ويتميز بها عبر مجموعة من المقاييس تساعدك على اختيار التخصص المناسب له، والتعرف 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 ووزعت 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 هدن.

المقدمة

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

تعد مادة الرياضيات من المواد الدراسية الأساسية التي تهتم للطالب فرص اكتساب مستويات علية من الكفايات التعليمية، مما يتبع له تنمية قدرته على التفكير وحل المشكلات، ويساعده على التعامل مع موقف الحياة وتلبية متطلباتها.

ومن منطلق الاهتمام الذي تواليه حكومة خادم الحرمين الشريفين بتنمية الموارد البشرية، وعيًا بأهمية دورها في تحقيق التنمية الشاملة، كان توجه وزارة التعليم نحو تطوير المناهج الدراسية وفي مقدمتها مناهج الرياضيات، بدءاً من المرحلة الابتدائية، سعياً للارتقاء بمحررات 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 ويتفاعل 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 الموقف 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 كلاماً متكاملاً، ومن بينها: مهارات التواصل الرياضي، ومهارات الحس الرياضي، وحل المشكلات، ومهارات التفكير العليا.
- الاهتمام بتوظيف التقنية في الموقف الرياضية المختلفة.
- الاهتمام بتوظيف أساليب متنوعة في تقويم الطلاب بما يتناسب مع الفروق الفردية بينهم.

ولواكبة 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 والمواقع التعليمية، التي توفر للطالب فرصة توظيف التقنيات الحديثة والتواصل المبني على الممارسة، مما يؤكد دوره في عملية التعليم والتعلم.

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

والله ولي التوفيق

كيف تستعمل كتاب الرياضيات؟

ستركز في دراستك هذا العام على عدة موضوعات هندسية، تشمل ما يأتي:

- **المنطق الرياضي** واستعماله في البراهين الهندسية والجبرية.
- العلاقات بين **الزوايا والمستقيمات**.
- العلاقات في **المثلث**، وتطابق المثلثات، وتشابهها.
- التحويلات الهندسية والتماثل في الأشكال الثنائية والثلاثية الأبعاد.
- خواص **الأشكال الرباعية** ونظريات الدائرة.

وفي أثناء دراستك، ستتعلم طرائق لحل المسائل الهندسية وتمثيلها بصور متعددة وسوف تفهم لغة الرياضيات وتستعمل أدواتها، وتنمي قدراتك الذهنية وتفكيرك الرياضي.



إليك عزيزي الطالب

- اقرأ فقرة **فيما يسبق** لتعرف ارتباط هذا الدرس بما درسته من قبل، ولتعرف أفكار الدرس الجديد اقرأ فقرة **والآن**.
- ابحث عن **المفردات** المطللة **باللون الأصفر** باللغتين العربية والإنجليزية، واقرأ تعريف كل منها.
- راجع المسائل الواردة في **مثال** والمحلولة بخطوات تفصيلية؛ لتوضيح أفكار الدرس الرئيسية.
- ارجع إلى **إضافة للدراسة** حيث تجد معلومات وتوجيهات تساعدك في متابعة الأمثلة محلولة.
- ارجع إلى فقرة **فروقات الرياضيات**؛ للتذكرة بعض الرموز وال المصطلحات الرياضية.
- اربط بين المعنى اللغوي والمعنى الرياضي للمفردة، من خلال فقرة **ربط المفردات**.
- تذكر بعض المفردات التي تعلمتها من قبل، بالرجوع إلى فقرة **مراجعة المفردات**.
- ارجع إلى فقرة **الصيغ والرموز** دائمًا لتعرف الأخطاء الشائعة التي يقع فيها كثير من الطلاب حول بعض المفاهيم الرياضية فتجتنبها.
- ارجع إلى **الصيغ والرموز** في آخر الكتاب لتعرف الرموز التي تعلمتها في المرحلة المتوسطة وما يقابلها في المرحلة الثانوية، ولتعرف أيضًا أهم الصيغ والرموز التي وردت في هذا الكتاب.
- ارجع إلى المثال المشار إليه مقابل بعض التمارين في فقرتي **تأكد** و **تدريب وحل المسائل** ليساعدك على حل هذه التمارين وما شابهها.
- **نفذ اختبار الفصل** في نهاية كل فصل، بعد أن تراجع أفكار الدرس الرئيسية في **دليل الدراسة والمراجعة**. أو بعد مراجعة ما دونته من أفكار في **المطويات**
- استعن بصفحات **الإعداد للختبارات**؛ لتتعرف أنواع أسئلة الاختبارات وبعض طرق حلها.
- **نفذ الاختبار التراكمي** في نهاية كل فصل لمراجعة الأفكار الرئيسية للفصل وما قبله من فصول.



التبير والبرهان

الفصل 1

11.....	التهيئة للفصل 1
12.....	1-1 التبير الاستقرائي والتخيين
19.....	1-2 المنطق
26.....	1-3 العبارات الشرطية
36.....	توسيع 1-3 معلم الهندسة، العبارات الشرطية الثنائية
37.....	1-4 التبير الاستنتاجي
45.....	1-5 المسلمات والبراهين الحرة
52.....	اختبار منتصف الفصل
53.....	البرهان الجبري
60.....	إثبات علاقات بين القطع المستقيمة
66.....	إثبات علاقات بين الزوايا
74.....	دليل الدراسة والمراجعة
79.....	اختبار الفصل
80.....	الإعداد للختبارات
82.....	اختبار تراكمي

التوازي والتعامد

الفصل 2

85.....	التهيئة للفصل 2
86.....	2-1 المستقيمان والقاطع
92.....	استكشاف 2-2 معلم برمجيات الهندسة، الزوايا والمستقيمات المتوازية
94.....	2-2 الزوايا والمستقيمات المتوازية
102.....	2-3 إثبات توازي مستقيمين
108.....	اختبار منتصف الفصل
109.....	2-4 ميل المستقيم
117.....	2-5 صيغ معادلة المستقيم
125.....	توسيع 2-5 معلم الهندسة، معادلة العمود المنصف
126.....	2-6 الأعمدة والمسافة
135.....	دليل الدراسة والمراجعة
139.....	اختبار الفصل
140.....	الإعداد للختبارات
142.....	اختبار تراكمي

الفهرس

الفهرس

المثلثات المتطابقة

3

145	التهيئة للفصل 3
146	3-1 تصنیف المثلثات
153	استكشاف 3-2 معمل الهندسة ، زوايا المثلثات
154	3-2 زوايا المثلثات
162	3-3 المثلثات المتطابقة
170	3-4 إثبات تطابق المثلثات SSS , SAS
178	اختبار منتصف الفصل
179	3-5 إثبات تطابق المثلثات ASA , AAS
186	توسيع 3-5 معمل الهندسة ، تطابق المثلثات القائمة
188	3-6 المثلثات المتطابقة الضلعين والمثلثات المتطابقة الأضلاع
196	3-7 المثلثات والبرهان الاحادي
202	دليل الدراسة والمراجعة
207	اختبار الفصل
208	الإعداد للختارات
210	اختبار تراكمي

العلاقات في المثلث

4

213	التهيئة للفصل 4
214	استكشاف 4-1 معمل الهندسة ، إنشاء المنحنيات
215	4-1 المنحنيات في المثلث
224	استكشاف 4-2 معمل الهندسة ، إنشاء القطع المتوسطة والارتفاعات
225	4-2 القطع المتوسطة والارتفاعات في المثلث
233	4-3 المتباينات في المثلث
240	اختبار منتصف الفصل
241	4-4 البرهان غير المباشر
248	استكشاف 4-5 معمل الحاسبة البيانية ، متباينة المثلث
249	4-5 متباينة المثلث
255	4-6 المتباينات في مثلثين
263	دليل الدراسة والمراجعة
267	اختبار الفصل
268	الإعداد للختارات
270	اختبار تراكمي
272	الصيغ والرموز

التبير والبرهان

Reasoning and Proof

فيما سبق:

درست القطع المستقيمة وعلاقات الزوايا.

والآن:

- أكتب تخمينات، وأجد أمثلة مضادة للعبارات.
- أستعمل التبير الاستنتاجي للتوصل إلى نتيجة صحيحة.
- أكتب براهين تتضمن نظريات القطع المستقيمة والزوايا.

المادة:

 **العلوم والطبيعة:**

يسعمال علماء الأحياء التبيرات الاستنتاجية والاستقرالية لاتخاذ القرارات، ووضع الاستنتاجات المنطقية عن مملكة الحيوانات.

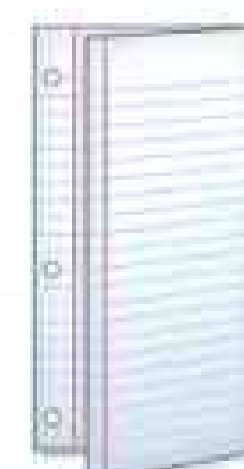
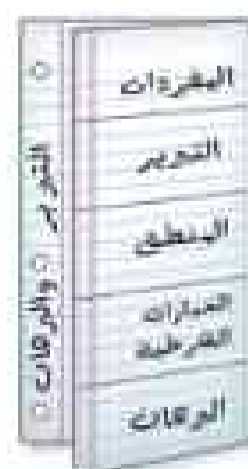
المطويات منظم أفكار

التبير والبرهان، اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول الفصل 1، مبتدئنا بورقة من دفتر الملاحظات.

3 عنون الأشرطة كما في الشكل أدناه.

1 اطو الورقة طولياً، بحيث تكون حافتها قص خمسة أشرطة كما يظهر في الشكل أدناه.

2 بمحاذة التقوب الجانبية.





التهيئة للفصل 1

تشخيص الاستعداد:

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

مراجعة سريعة

مثال 1

أوجد قيمة $x = 6$ إذا كانت $x^2 - 2x + 11$

العبارة المعطاة	$x^2 - 2x + 11$
عوض	$= (6)^2 - 2(6) + 11$
أوجد قيم التواب	$= 36 - 2(6) + 11$
اضرب	$= 36 - 12 + 11$
بسط	$= 35$

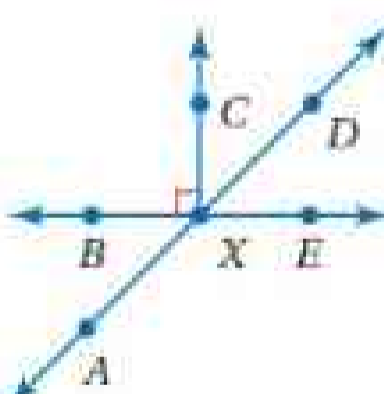
مثال 2

حل المعادلة $36x - 14 = 16x + 58$

المعادلة المعطاة	$36x - 14 = 16x + 58$
اضرب $16x$ من الطرفين	$36x - 14 - 16x = 16x + 58 - 16x$
بسط	$20x - 14 = 58$
اجمع 14 للطرفين	$20x - 14 + 14 = 58 + 14$
بسط	$20x = 72$
اقسم الطرفين على 20	$\frac{20x}{20} = \frac{72}{20}$
بسط	$x = 3.6$

مثال 3

إذا كان: $m\angle BXA = (3x + 5)^\circ$, $m\angle DXE = 56^\circ$.



زواياً متقابلات بالرأس

$$m\angle BXA = m\angle DXE$$

عوض

$$3x + 5 = 56$$

اضرب 5 من الطرفين

$$3x = 51$$

اقسم الطرفين على 3

$$x = 17$$

اختبار سريع

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي عند قيمة x المُعطاة.

$$180(x - 2), x = 8 \quad (2) \qquad 4x + 7, x = 6 \quad (1)$$

$$\frac{x(x - 3)}{2}, x = 6 \quad (4) \qquad 5x^2 - 3x, x = 2 \quad (3)$$

$$x + (x + 1) + (x + 2), x = 3 \quad (5)$$

اكتب كل تعبير لفظي مما يأتي على صورة عبارة جبرية:

(6) أقل من خمسة أمثال عدد شماليّة.

(7) أكثر من مربع عدد بثلاثة.

حل كل معادلة فيما يأتي:

$$8x - 10 = 6x \quad (8)$$

$$18 + 7x = 10x + 39 \quad (9)$$

$$3(11x - 7) = 13x + 25 \quad (10)$$

$$\frac{3}{2}x + 1 = 5 - 2x \quad (11)$$

(12) قراءة، اشتريت عائشة 4 كتب بقيمة 52 ريالاً؛ لنفتر أنها في أثناء الإجازة الصيفية. إذا كانت الكتب متساوية السعر، فاكتب معادلة لإيجاد ثمن الكتاب الواحد، ثم حلّها.

استعمل الشكل المجاور في مثال 3 للإجابة بما يأتي:

(13) عين زاويتين مترافقتين متقابلتين بالرأس.

(14) عين زاويتين متامعتين.

(15) عين زاويتين متجاورتين متكاملتين في آن واحد.

(16) إذا كان: $m\angle EXA = (3x + 2)^\circ$ و $m\angle DXB = 116^\circ$ ، فأوجد قيمة x .

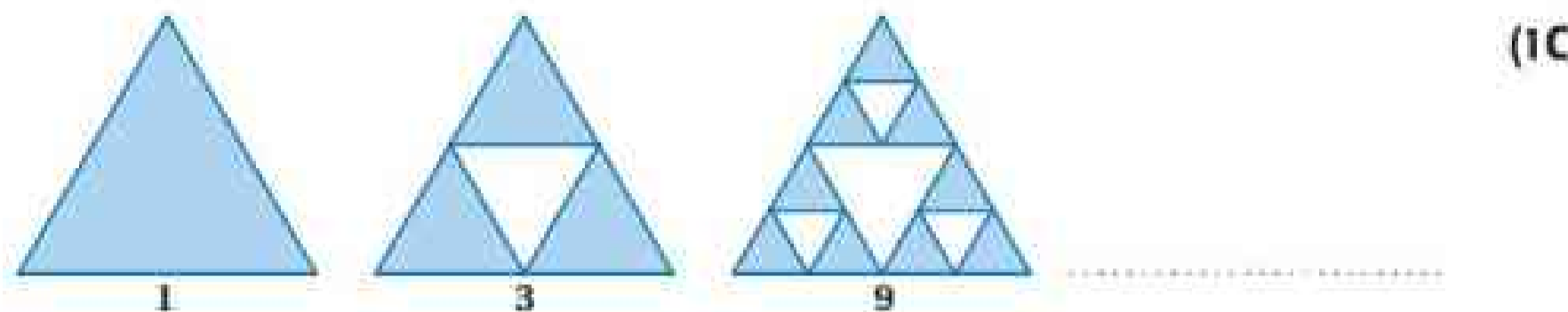
(17) إذا كان: $m\angle CXD = (6x - 13)^\circ$ و $m\angle DXE = (10x + 7)^\circ$ ، فأوجد قيمة x .

تحقق من فهمك

اكتب تخيّلًا يصف النمط في كلٍّ من المتتابعات الآتية، ثم استعمله لإيجاد الحد التالي في كلٍّ منها.

(1A) متتابعة أشهر: صفر، رجب، ذو الحجة، جمادى الأولى، ...

(1B) $10, 4, -2, -8, \dots$



ارشادات للدراسة

اخبر جميع العمليات الحسابية الأساسية بما فيها الجذور والقوى عند البحث عن قاعدة تحدد النمط، وقد تتضمن القاعدة استعمال عمليتين حسابيتين.

مثال 2 التخمينات الجبرية والهندسية

ضع تخيّلًا لكل قيمة أو علاقة هندسية لكلٍّ مما يأتي، وأعطِ أمثلة عدديّة أو ارسم أشكالًا تساعد على الوصول لهذا التخيّل.

(a) ناتج جمع عددين فردان.

الخطوة 1: اكتب أمثلة.

$$1 + 3 = 4, 1 + 5 = 6, 3 + 5 = 8, 7 + 9 = 16$$

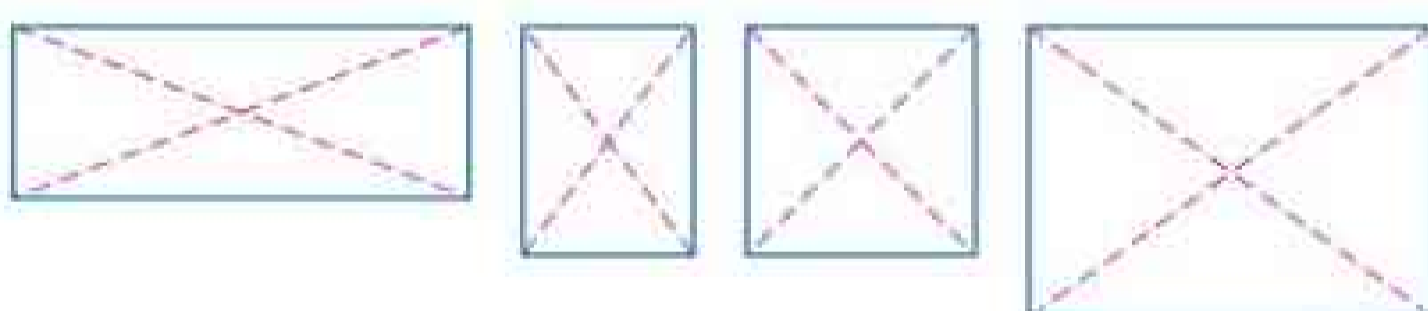
الخطوة 2: ابحث عن نمط.

لاحظ أن الأعداد $16, 4, 6, 8, 16$ جميعها زوجية.

الخطوة 3: ضع تخيّلًا.

ناتج جمع عددين فردان هو عدد زوجي.

(b) القطعتان المستقيمتان الواثلتان بين كل رأسين متقابلين في المستطيل.



ارشادات للدراسة

الأمثلة المؤيدة

والبراهين

الأمثلة الملايدة للتخيّل ليست كافية لإثبات صحته، والإثبات صحة تخمين جبري أو هندسي يجب تقديم مبررات صحية هي صورة تعريفات أو نظريات أو مسلمات تسمى برهانًا. وسوف تتعلم المزيد عن البرهان في الدرس 5-1.

تحقق من فهمك

(2A) ناتج جمع عددين زوجيين.

(2B) العلاقة بين AB و EF ، إذا كانت: $CD = EF$ و $AB = CD$

(2C) مجموع مربعَي عددين كلَّيْن متاليَيْن.



تعتمد التخمينات في المواقف الحياتية على بيانات يتم جمعها حول موضوع التخمين.

مثال 3 من واقع الحياة وضع تخمين من مجموعة بيانات

حلاقة، قام صاحب صالون حلاقة بجمع معلومات حول عدد الزبائن الذين يرتادون الصالون أيام الخميس والجمعة والسبت مدة ستة أشهر؛ كي يقرر ما إذا كان يجب زيادة عدد الحلاقين العاملين لديه في الأيام الثلاثة الأخيرة من كل أسبوع.

الربط مع الحياة

يتطلب العمل في صالونات
الحلاقة مراعاة شروط
صحية تضمن عدم انتقال
الأمراض، ومنها غسل اليدين
وتحقيم الأدوات المستخدمة
بعد كل عملية حلاقة، وعدم
الاستعمال الخاطئ للأدوات
والمستحضرات.

عدد الزبائن في الأيام الثلاثة الأخيرة من كل أسبوع							
اليوم	الشهر 1	الشهر 2	الشهر 3	الشهر 4	الشهر 5	اليوم	
الخميس	225	255	321	406	540	450	الخميس
الجمعة	552	635	642	692	685	705	الجمعة
السبت	603	658	652	712	746	832	السبت
المجموع	1380	1548	1615	1810	1971	1987	المجموع



(a) أنشئ التمثيل البياني الأنسب لعرض هذه البيانات.

بما أنك تبحث عن نمط له علاقة بالزمن، إذن استعمل شكل الانتشار لعرض هذه البيانات، يجعل المحور الأفقي يمثل الأشهر والمحور الرأسي يمثل عدد الزبائن. ارسم كل مجموعة من البيانات باستعمال لون مختلف، وضع مفتاحاً للتمثيل البياني.

(b) وضع تخميناً يعتمد على هذه البيانات، مفسراً كيف يؤيد التمثيل البياني هذا التخمين.

ابحث عن نمط في هذه البيانات. لاحظ أن عدد الزبائن لكلٍ من الأيام الثلاثة يدوَّلَ آخذاً في الارتفاع بمرور الأشهر، كما أن المجموع الكلي يزداد كل شهر عن الشهر السابق.

بيانات هذا المسع تؤيد تخمين صاحب صالون الحلاقة بأن العمل في الأيام الثلاثة الأخيرة من كل أسبوع يزداد؛ مما يتطلب زيادة عدد الحلاقين العاملين لديه في هذه الأيام.

تحقق من فهمك

السنة	السعر (ريال)
1414	20
1419	22
1424	29
1429	32
1434	37
1439	41

(3) **أسعار**: بين الجدول المجاور سعر متوج خلال السنوات من 1414هـ إلى 1439هـ.

(A) أنشئ التمثيل البياني الأنسب لعرض هذه البيانات.

(B) وضع تخميناً لسعر المتوج عام 1444هـ.

(C) هل من المنطقي القول بأن هذا النمط سيستمر بمرور الزمن؟ وإذا لم يكن كذلك، كيف سيتغير؟ فسر إجابتك.



ربط المفردات

المثال المضاد

المعنى اللغوي

المضاد هو المخالف.

المعنى الرياضي

المثال المضاد هو مثال

معاكس لمثال معطى.

قراءة الرياضيات

يرمز للنقطة بحرف كبير

مثل: A, B, C, ...

ويرمز للقطعة المستقيمة

التي طرفاها

بالرمز \overline{AB} أو \overline{BA} . ويرمز

للمسافة بين النقطتين

بالرمز AB .

إيجاد أمثلة مضادة: إثبات صحة تخمين معين لكل الحالات، يتطلب تقديم برهان لذلك التخمين. بينما لإثبات عدم صحة التخمين يكفي تقديم مثال واحد معاكس للتخمين، وقد يكون عدداً أو رسمًا أو عباره، وهذا المثال المعاكس يُسمى **المثال المضاد**.

مثال 4 إيجاد أمثلة مضادة

أعط مثلاً مضاداً يبين أن كلاً من التخمينات الآتية خاطئة.

(a) إذا كان n عدداً حقيقياً، فإن $n^2 > n$.

إذا كان n يساوي 1، فإن التخمين خاطئ؛ لأن $1^2 \leq 1$.

(b) إذا كان $JK = KL$ ، فإن K متصرف \overline{JL} .

عندما لا تقع J, K, L على استقامة واحدة، يكون التخمين خاطئاً. ففي الشكل المجاور $JK = KL$ ، ولكن K ليست نقطة متصرف \overline{JL} .

تحقق من فهمك

(4A) إذا كان n عدداً حقيقياً، فإن $n - n$ يكون سالباً.

(4B) إذا كان: $\angle ABE \cong \angle DBC$ و $\angle ABE \cong \angle DBC$ متقابلان بالرأس.

تأكد

المثال 1

اكتب تخميناً بصف النمط في كل متابعة مما يأتي، ثم استعمله لإيجاد الحد التالي في كل منها:

(1) التكلفة: 4.50 ريال، 6.75 ريال، 9.00 ريال، ريال، ...

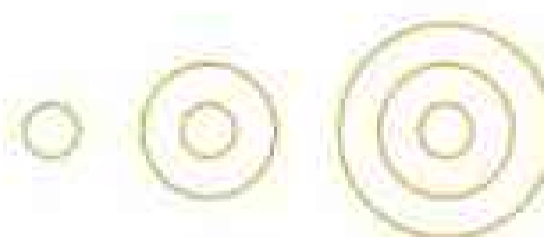
(2) مواعيد انطلاق الحافلات: 10:15 صباحاً، 11:00 صباحاً، 11:45 صباحاً، صباحاً، ...

(3)



.....

(4)



.....

(5) 3, 3, 6, 9, 15,

(6) 2, 6, 14, 30, 62,

المثال 2

ضع تخميناً لكل قيمة أو علاقة هندسية مما يأتي:

(7) ناتج ضرب عددين زوجيين.

(8) العلاقة بين العددين a و b إذا كان $a + b = 0$.

(9) العلاقة بين مجموعة النقاط في المستوى التي تبعد المسافة نفسها عن النقطة A .

(10) العلاقة بين \overline{AP} و \overline{PB} إذا كانت M نقطة متصرف \overline{AB} والنقطة P نقطة متصرف \overline{AM} .



المثال 3

(11) **إنتاج مصنع**: استعمل الجدول المجاور الذي يبين عدد القطع المنتجة في مصنع لبعض السنوات.

- (a) أنشئ التمثيل البياني الأنسب لعرض هذه البيانات.
(b) ضع تخميناً للعدد القطع في سنة 2022م.

عدد القطع المنتجة لصنع	
السنة	عدد القطع (باللليترن)
2012	5
2013	7.2
2014	9.2
2015	14.1
2016	19.7
2017	28.4

المثال 4

أعطي مثالاً مضاداً بين أن كلاً من التخمينات الآتية خاطئة.

- (12) إذا كانت $\angle A$ و $\angle B$ متوابتين، فإن لهما ضلعاً مشتركاً.

- (13) إذا قطع نصف مستقيم قطعةً مستقيمةً عند متتصفها، فإنه يعادلها.

تدريب وحل المسائل**المثال 1**

اكتب تخميناً يصف النمط في كل متابعة مما يأتي، ثم استعمله لإيجاد الحد التالي في كل منها.

4, 8, 12, 16, 20 (16)

3, 6, 9, 12, 15 (15)

0, 2, 4, 6, 8 (14)

$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}$ (19)

1, 4, 9, 16 (18)

2, 22, 222, 2222 (17)

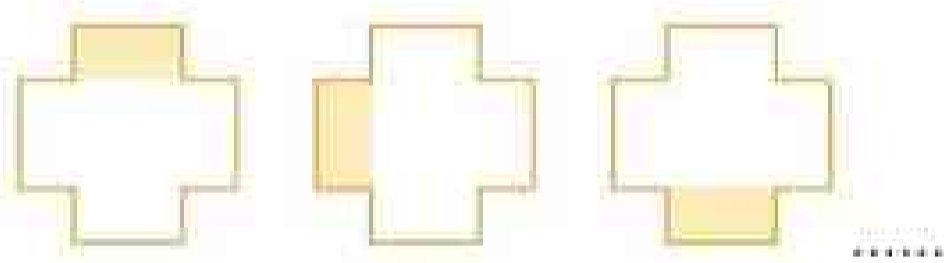
(20) مواعيد الوصول: 10:00 صباحاً، 12:30 مساءً، 3:00 مساءً،.....

(21) النسبة المئوية للمرتبة: , 100%, 93%, 86%,

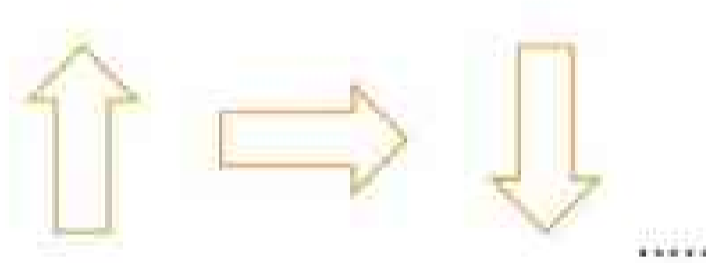
(22) أيام العمل: الأحد، الثلاثاء، الخميس،.....

(23) اجتماعات النادي: المحرم، ربيع أول، جمادى الأولى،.....

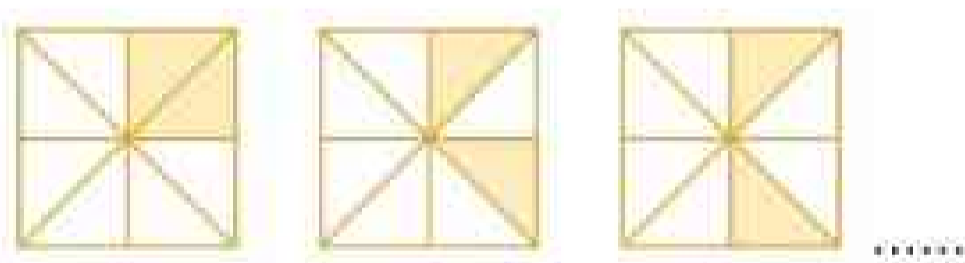
(25)



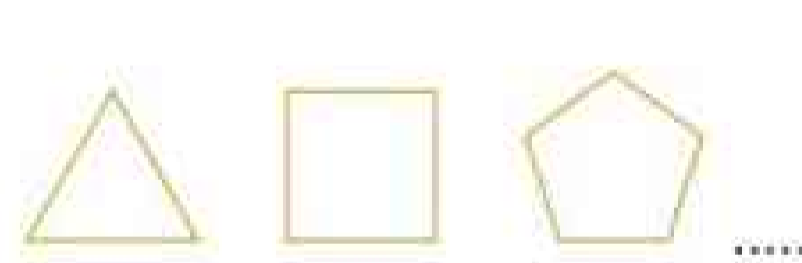
(24)



(27)



(26)



(28) **رياضة**: بدأ ماجد تمارين الجري السريع قبل خمسة أيام. فركض في اليوم الأول 0.5 km . وفي الأيام الثلاثة التالية 0.75 km, 1 km, 1.25 km . إذا استمر تمارينه على هذا النمط، فما المسافة التي يقطعها في اليوم السابع؟

ضع تخميناً لكل قيمة أو علاقة هندسية مما يأتي:

(29) ناتج ضرب عدددين فرددين.

(30) ناتج ضرب عدد في اثنين، مضاعفاً إليه واحد.

(31) العلاقة بين العدددين a و b ، إذا كان $ab = 1$.

(32) العلاقة بين \overline{AB} ومجموعة النقاط التي تبعد مسافات متساوية عن A و B .

(33) العلاقة بين حجم المنشور وحجم الهرم اللذين لهما القاعدة نفسها والارتفاع نفسه.

المثال 2

عدد الطلاب	السنة
190	1435
210	1436
240	1437
260	1438

(34) **مدارس:** يبين الجدول المجاور عدد الطلاب في إحدى المدارس الثانوية خلال الفترة من 1435هـ إلى 1438هـ.

- (a) أنشئ التمثيل البياني المناسب لعرض هذه البيانات.
 (b) ضع تخميناً معتمدًا على بيانات الجدول، وشرح كيف يزيد تمثيلك البياني هذا التخمين.

حدد ما إذا كان أيٌّ من التخمينات الآتية صحيحةً أو خاطئةً، وإذا كان التخمين خاطئًا، فأعط مثالاً مضاداً.

(35) إذا كان n عدداً أولياً، فإن $1 + n$ ليس أولياً.

(36) إذا كان x عدداً صحيحاً، فإن $x - x$ عدد موجب.

(37) في المثلث ABC إذا كان: $(AB)^2 + (BC)^2 = (AC)^2$ ، فإن $\triangle ABC$ قائم الزاوية.

(38) إذا كانت مساحة مستطيل تساوي 20 m^2 ، فإن طوله يساوي 10 m ، وعرضه 2 m .

(39) **سكان:** استعمل الجدول أدناه لتعطي مثالاً مضاداً لكلٍّ من العبارتين الآتتين:

النسبة المئوية من عدد سكان المملكة	العدد التقريبي للسكان باللليون	النطقة الإدارية
24.8%	8.1	الرياض
26%	8.5	مكة المكرمة
6.7%	2.2	المدينة المنورة
15.3%	5	الشرقية

المصدر: مسح الخصائص السكانية 2017م - الهيئة العامة للإحصاء.

(a) النسبة المئوية لمجموع عدد سكان المناطق الإدارية الأربع الواردة في الجدول أقل من 25% من سكان المملكة العربية السعودية.

(b) يزيد عدد سكان أيٌّ من المناطق الإدارية الأربع على ثلاثة ملايين نسمة.

(40) **تخمين جولدباخ:** ينص تخمين جولدباخ على أنه يمكن كتابة أي عدد زوجي أكبر من 2 على صورة مجموع عددين أوليين. فعلى سبيل المثال: $5 = 3 + 2$, $8 = 3 + 5$, $10 = 5 + 5$.

(a) أثبت أن التخمين صحيح للأعداد الزوجية من 10 إلى 20

(b) إذا أعطيت التخمين الآتي: يمكن كتابة أي عدد فردي أكبر من 2 على صورة مجموع عددين أوليين. فهل التخمين صحيح أم خاطئ؟ إذا كان خاطئًا، فأعط مثالاً مضاداً.

(41) **هندسة:** النقطتان الواقعتان على مستقيم تشكلان قطعة مستقيمة، مثل \overline{AB} . إذا أضيفت نقطة أخرى C على القطعة المستقيمة \overline{AB} ، فإن النقاط الثلاث تشكل ثلات قطع مستقيمة.

(a) ما عدد القطع المستقيمة المختلفة التي تتشكل من أربع نقاط على مستقيم؟ ومن خمس نقاط على مستقيم؟

(b) ضع تخميناً لعدد القطع المستقيمة المختلفة التي تتشكل من n نقطة على مستقيم.

(c) اختبر تخمينك بإيجاد عدد القطع المستقيمة المختلفة التي تتشكل من 6 نقاط.

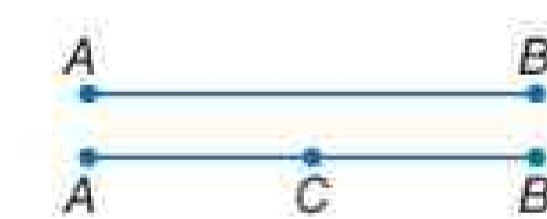
المثال 3

المثال 4



الربط مع الحياة

منطقة مكة المكرمة هي أكثر مناطق المملكة تعداداً للسكان، وتضم 12 محافظة هي: مكة المكرمة وجدة والطائف والقنفذة والليث ورابغ والجموم وخليص وال الكامل والخرمة ورنية وترية. المصدر: الهيئة العامة للإحصاء.



مسائل مهارات التفكير العليا

(42) **اكتشف الخطأ:** يتناقش أحمد وعلي في موضوع الأعداد الأولية. فيقول أحمد: إن جميع الأعداد الأولية أعداد فردية. في حين يقول علي: ليست جميع الأعداد الأولية فردية. هل قول أيٌّ منهما صحيح؟ **غير صحيح**.

(43) مسألة مفتوحة، اكتب متتابعة عددية تتبع حدودها نمطين مختلفين، ووضح النمطين.

(44) تبرير، تأمل التخمين: "إذا كانت نقطتان تبعدان المسافة نفسها عن نقطة ثالثة معلومة، فإن النقاط الثلاث تقع على استقامة واحدة". هل هذا التخمين صحيح أم خاطئ؟ وإذا كان خاطئًا، فأعط مثالاً مضاداً.

(45) اكتب، افترض أنك تجري مسحًا. اختر موضوعاً وابدأ ثلاثة أسللة يتضمنها مسحك. كيف تستعمل التبرير الاستقرائي مع البيانات التي تحصل عليها من خلال هذا المسح؟

تدريب على اختبار

(47) إذا علمت أن $a = 10$, $b = 1$ ، فما قيمة العبارة الآتية؟

$$2b + ab \div (a + b)$$

(48) في الشكل المجاور،

محور تناول \overrightarrow{AB} . أي الاستنتاجات الآتية ليس

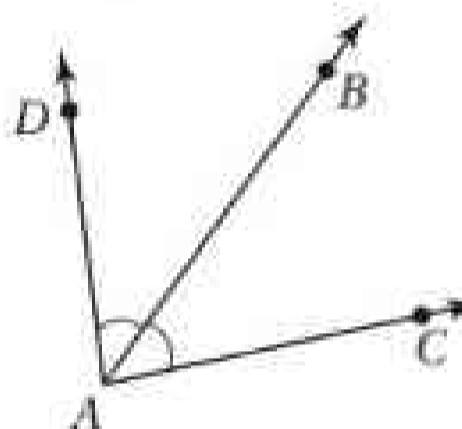
صحيحاً بالضرورة؟

$$\angle DAB \cong \angle BAC \quad A$$

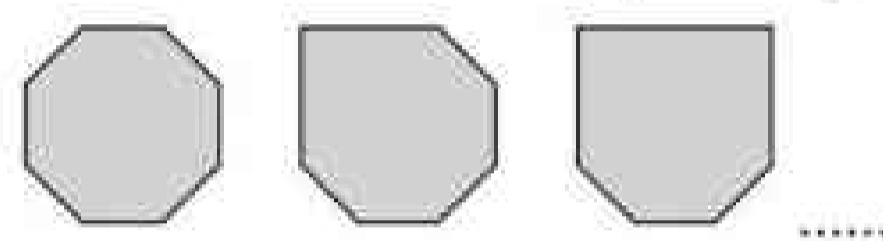
$\angle DAC$ زاوية قائمة.

$\angle BAC$ على استقامة واحدة.

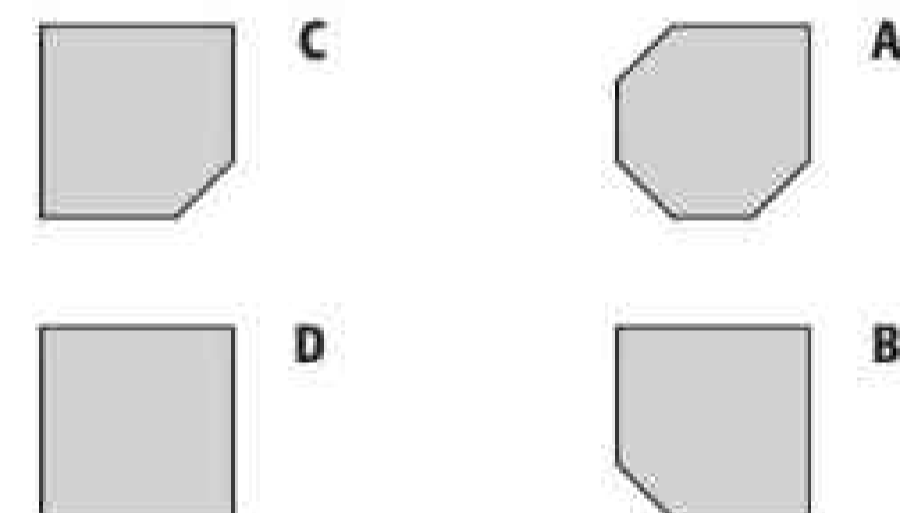
$$2(m\angle BAC) = m\angle DAC \quad D$$



(46) انظر إلى النمط الآتي:



ما الشكل التالي في النمط؟



مراجعة تراكمية

(49) أحواض سمعك: اشتري باسم حوض سمك صغير على شكل أسطوانة دائرية قائمة، طول قطر قاعدتها 25 cm ، وارتفاعها 35 cm .
أوجد حجم الماء اللازم لملء الحوض. (مهارة سابقة)

أوجد محيط $\triangle ABC$ إذا أعطيت إحداثيات رؤوسه في كل مما يأتى: (مهارة سابقة)

$$A(-3, 2), B(2, -9), C(0, -10) \quad (51)$$

$$A(1, 6), B(1, 2), C(3, 2) \quad (50)$$

(52) جبر، قياس زاويتين متكاملتين يساوي $90^\circ - 16z$ و $3(4z + 3)$. أوجد قياس كلٍّ منها. (مهارة سابقة)

(53) جبر، إذا علمت أن: $3 = x - 4$ و $-5 = y - z$ ، فأوجد قيمة: $|x - z| - 3|2 - y| - 5|x + y|$. (مهارة سابقة)

استعد للدرس اللاحق

جبر، اكتب كلمة "صح" بجوار العبارة الصحيحة وكلمة "خطأ" بجوار العبارة الخاطئة.



(56) العدد 9 عدد أولي

$$5 - 2 \times 3 = 9 \quad (55)$$

(54) كل مربع هو مستطيل

المنطق Logic

1-2



المادة 9

عند إجابتكم عن «أسئلة من النوع صح أو خطأ» في اختبار، فإنكم تستعملون مبدأ أساساً في المنطق. فمثلاً انظر إلى خريطة المملكة العربية السعودية وأجب عن الخبر التالي بصحح أو خاطئ: أنها مدينة سعودية. أنت تعرف أنه يوجد إجابة وحيدة صائبة، إما صحيح أو خاطئ.

تحديد قيم الصواب: العبرة هي جملة خبرية لها حالتان فقط إما أن تكون صائبة أو تكون خاطئة، ولا تتحمل أي حالة أخرى. وصواب العبارة (T) أو خطأها (F) يسمى **قيمة الصواب** لها، ويرمز للعبارة برمز مثل p أو q .

قيمة الصواب: T

p : المستطيل شكل رباعي

نفي العبارة يفيد معنى **مضاداً** المعنى للعبارة، وقيمة الصواب له هو عكس قيمة الصواب للعبارة الأصلية، فمثلاً: نفي العبارة p أعلاه هو $\neg p$ ، أو "ليس p " ، حيث:

قيمة الصواب: F

p ~ : المستطيل ليس شكل رباعي

يمكنك ربط عبارتين أو أكثر باستخدام الرابط (\wedge) ، أو الرابط (\vee) لتكونين **عبارة مركبة**. والعبارة المركبة التي تحتوي (\wedge) تسمى **عبارة وصل**. وتكون عبارة الوصل صائبة فقط عندما تكون جميع العبارات المكونة لها صائبة.

قيمة الصواب: T

p و q : المستطيل شكل رباعي

قيمة الصواب: T

q : المستطيل مضلع محدب

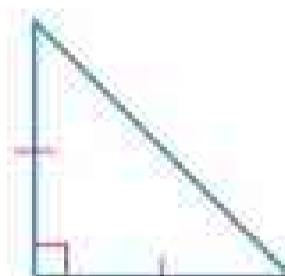
p و q : المستطيل شكل رباعي والمستطيل مضلع محدب.

بما أن كلتا العبارتين p و q صائبتان، فإن عبارة الوصل $p \wedge q$ صائبة.
 تكتب عبارة الوصل $p \wedge q$ بالرموز على الصورة $p \wedge q$.

مثال 1 قيم الصواب لعبارات الوصل

مثال 1

استعمل العبارات r , p , q والشكل المجاور لكتابة عبارة الوصل في كلٌ مما يأتي. ثم أوجد قيمة الصواب لها
 مبرراً إجابتك:



p : الشكل مثلث.

q : في الشكل ضلعان متlappingان.

r : جميع زوايا الشكل حادة.

$r \wedge p \wedge q$

$p \wedge r$: الشكل مثلث وجميع زوايا الشكل حادة.
 العبارة p صائبة، لكن العبارة r خاطئة، إذن عبارة الوصل $p \wedge r$ خاطئة.

$q \wedge r$

$q \wedge r$: في الشكل ضلعان متlappingان، وليس جميع زوايا الشكل حادة.
 بما أن كلا العبارتين q و r - صائبتان، فإن عبارة الوصل $q \wedge r$ صائبة.

تحقق من فهمك

$p \wedge q$ (IA)

(IB) ليس p وليس r

فيما يسبق:

درست إيجاد أمثلة مضادة
 ل揆يميات خاطئة.

(الدرس 1-1)

والآن:

- أعين قيم الصواب لعبارة الوصل وعبارة الفصل.
- أمثل عبارتي الوصل
 والفصل باستخدام أشكال فن.

المفردات:

العبارة

statement

قيمة الصواب

truth value

نفي العبارة

negation

العبارة المركبة

compound statement

عبارة الوصل

conjunction

عبارة الفصل

disjunction

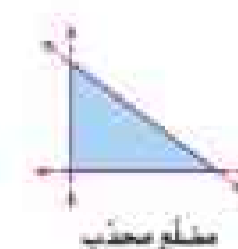
جدول الصواب

truth table

إرشادات للدراسة

المضلع المحدب أو
 المغعر

يكون المضلع محدباً إذا لم يحو امتداد أي من أضلاعه تقاطعاً داخله، وعكس ذلك يكون مغوراً.



نفي العبارة

كما أن معكوس العدد الصحيح لا يكون سالباً دائماً، فإن نفي العبارة ليس بالضرورة أن يكون خاطئة، وإنما له نفس قيمة صواب العبارة الأصلية.

تسمى العبارة المركبة التي تحتوي (أو) عبارة فصل.

p : درس مالك الهندسة.

q : درس مالك الكيمياء.

p أو q : درس مالك الهندسة أو درس مالك الكيمياء.

تكون عبارة الفصل صحيحة إذا كانت إحدى العبارات المكونة لها صحيحة، وتكون خاطئة إذا كانت جميع العبارات المكونة لها خاطئة. فإذا درس مالك الهندسة أو الكيمياء أو كليهما، فإن عبارة الفصل p أو q صحيحة. وإذا لم يدرس مالك أيّاً من الهندسة والكيمياء، فإن عبارة الفصل p أو q خاطئة. تكتب عبارة الفصل p أو q بالرموز على الصورة $p \vee q$.

مثال 2 قيم الصواب لعبارات الفصل



استعمل العبارات r , p , q والصورة المجاورة؛ لكتابية عبارة الفصل في كلٌ مما يأتي، ثم أوجد قيمة الصواب لها مبرراً إجابتك.

p : يناير من أشهر فصل الربيع.

q : عدد أيام شهر يناير 30 يوماً فقط.

r : يناير هو أول أشهر السنة الميلادية.

$p \vee q$ (a)

q أو r : عدد أيام شهر يناير 30 يوماً فقط أو يناير هو أول أشهر السنة الميلادية.

q أو r صحيحة لأن العبارات r صحيحة. وكون العبارة q خاطئة لا يؤثر.

$p \vee q$ (b)

$p \vee q$: يناير من أشهر فصل الربيع، أو عدد أيام شهر يناير 30 يوماً فقط. بما أن كلاً من العبارتين خاطئتين، فإن $q \vee r$ خاطئة.

$\neg p \vee r$ (c)

$\neg p \vee r$: يناير ليس من أشهر فصل الربيع أو يناير هو أول أشهر السنة الميلادية.

$\neg p \vee r$ - صحيحة؛ لأن p - صحيحة و r صحيحة أيضاً.

تحقق من فهمك

$p \vee \neg q$ (2C)

$q \vee \neg r$ (2B)

$p \vee r$ أو r (2A)



الربط مع الحياة

فصل السنة بالترتيب،

الشتاء: 21 ديسمبر - 20 مارس

من العام التالي.

الربيع: 21 مارس - 20 يونيو

الصيف: 21 يونيو - 20 سبتمبر

الخريف: 21 سبتمبر - 20 ديسمبر

ملخص المفهوم

نفي العبارة، عبارة الوصل، عبارة الفصل

أشد إلى
مطلوبتك

الرموز	التعبير النظري	العبارة
$\neg p$	عبارة تفيد معنى مضاداً لمعنى العبارة الأصلية، وقيمة الصواب لها نفس قيمة صواب العبارة الأصلية.	نفي العبارة
$p \wedge q$	عبارة مركبة ناتجة عن ربط عبارتين أو أكثر باستعمال (و).	عبارة الوصل
$p \vee q$	عبارة مركبة ناتجة عن ربط عبارتين أو أكثر باستعمال (أو).	عبارة الفصل

يمكن تنظيم قيم الصواب للعبارات في جداول تسمى جداول الصواب. ويمكن استعمال جداول الصواب لتحديد قيم الصواب لنفي العبارة ولعباراتي الوصل والفصل.

عبارة التوصل		
p	q	$p \vee q$
T	T	T
T	F	T
F	T	T
F	F	F

عبارة الوصل		
p	q	$p \wedge q$
T	T	T
T	F	F
F	T	F
F	F	F

نفي العبارة	
p	$\neg p$
T	F
F	T

وكل ذلك يمكنك استعمال جداول الصواب أعلاه لإنشاء جداول الصواب للعبارات المركبة الأكثر تعقيداً.

مثال 3 إنشاء جداول الصواب

أثنى جدول الصواب للعبارة $\neg p \vee q$

١ {

p	q	$\neg p$	$\neg p \vee q$
T	T	F	T
T	F	F	F
F	T	T	T
F	F	T	T

_____ ② _____ ③ _____ ④

١ أنشئ عمونا لكل من $p, q, \neg p, \neg p \vee q$

٢ صر جميع حالات قيم صواب p, q

٣ استعمل قيم صواب العبارة p لتحديد
قيم صواب $\neg p$

٤ استعمل قيم صواب $p, q, \neg p$ لتحديد قيم
صواب $\neg p \vee q$

إرشادات للدراسة

جداروا الصواب،

كي يسهل عليك تذكر

جداروا الصواب لعباراتي

الوصل والفصل، لذكر

ما يأتي:

* عبارات الوصل تكون

صالبة فقط إذا

كانت جميع العبارات

المكونة لها صالبة.

* عبارات الفصل تكون

خاطئة فقط إذا

كانت جميع العبارات

المكونة لها خاطئة.

إرشادات للدراسة

أشكال فن

المستطيل الذي

يحيط أشكال فن يمثل

المجموعة الكلية. شكل

فن الذي يحوي دائريين

يُقسم المجموعة الكلية

إلى أربع مناطق على

الأكثر. أما الشكل الذي

يحوي ثلاث دوائر فيُقسم

المجموعة الكلية إلى

٨ مناطق على الأكثر.

ويمكن إثبات أن شكل

فن الذي يحوي n من

الدوائر يُقسم المجموعة

الكلية إلى 2^n من

المناطق على الأكثر.

إرشادات للدراسة

تقاطع المجموعات

تقاطع مجموعتين

هو مجموعة العناصر

المشتركة بينهما.

إرشادات للدراسة

اتحاد المجموعات

اتحاد مجموعتين هو

مجموعة عناصرهما

كلها.

أشكال فن: يمكن تمثيل عبارات الوصل باستعمال أشكال فن. عد إلى عبارات الوصل في بداية الدرس.

p و q : المستطيل شكل رباعي والمتطيل مضلع محدب.

تعلم أن المستطيلات أشكال رباعية، وهي أيضاً مضلعات محدبة، وبين شكل فن أن المستطيلات تقع في منطقة تقاطع مجموعة الأشكال الرباعية ومجموعة المضلعات المحدبة.

ويعنى آخر: تقع المستطيلات ضمن مجموعة الأشكال الرباعية، وأيضاً ضمن مجموعة المضلعات المحدبة. يمكن أيضاً تمثيل عبارات الفصل باستعمال أشكال فن، إليك العبارات الآتية:

p : الشكل سداسي.

q : الشكل مضلع محدب.

p أو q : الشكل سداسي أو مضلع محدب.

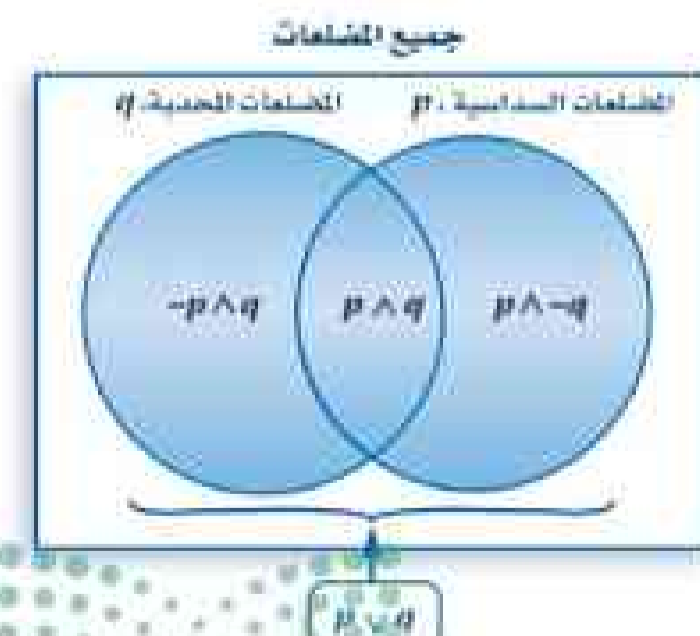
في شكل فن المجاور تمثل عبارات الفصل باتحاد المجموعتين، ويحوي الانحاد جميع المضلعات التي هي إما سداسية أو محدبة أو كلاهما.

تضمن عبارات الفصل المناطق الثلاث الآتية:

$p \wedge q$ المضلعات السداسية غير المحدبة.

$p \wedge \neg q$ المضلعات المحدبة غير السداسية.

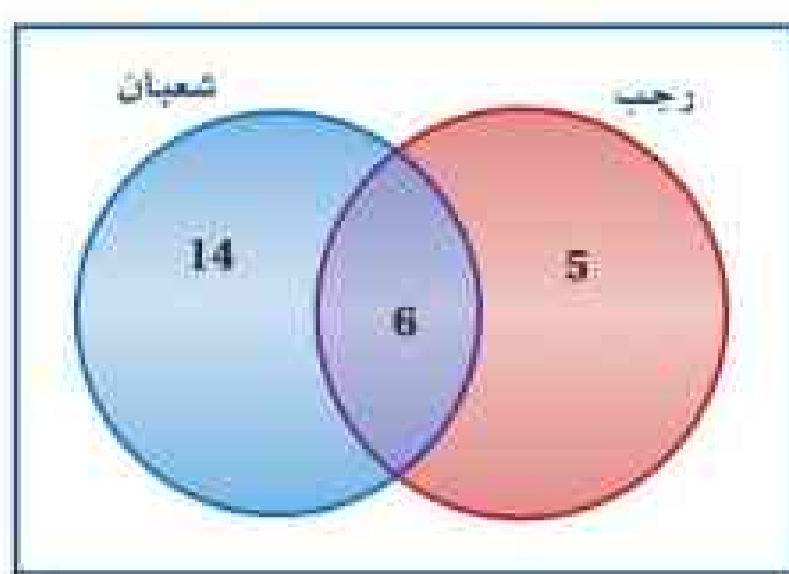
$\neg p \wedge q$ المضلعات السداسية المحدبة.



استعمال أشكال فن

مثال 4 من واقع الحياة

حملة الاقتصادية في استعمال الورق



بيئة: يظهر شكل فن المجاور عدد الأشخاص الذين شاركوا في حملة بيئية للتوعية بأهمية الاقتصاد في استعمال الورق أقيمت خلال شهري رجب وشعبان.



الربط مع الحياة

الورق الذي تستعمله الولايات المتحدة في يوم واحد يمكن أن يحيط الكوكبة الأرضية 20 مرة، ولذلك تدخل عدد الأشجار التي تقطع لصنع هذه الكمية من الورق.

(أ) كم شخصاً شارك في الحملة لشهر رجب أو شعبان؟

اتحاد المجموعتين يمثل الأشخاص الذين شاركوا في الحملة خلال شهري رجب أو شعبان.

فيكون $14 + 6 + 5 = 25$ شخصاً شاركوا في الحملة خلال الشهرين.

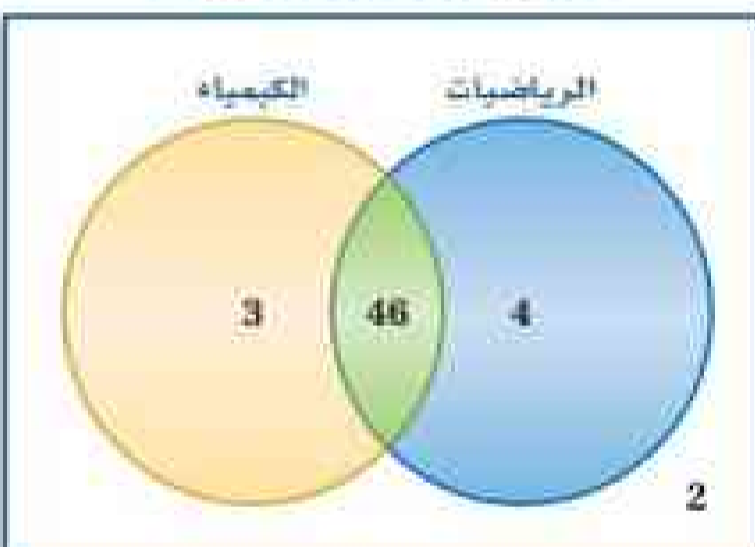
(ب) كم شخصاً شارك في الحملة خلال شهري رجب وشعبان؟

تقاطع المجموعتين يمثل عدد الأشخاص الذين شاركوا في الحملة خلال كلا الشهرين، لذلك هناك 6 أشخاص فقط شاركوا في الحملة خلال كلا الشهرين.

(ج) ماذا يمثل العدد 14 في الشكل؟

عدد الأشخاص الذين شاركوا في الحملة خلال شهر شعبان، ولم يشاركو خلال شهر رجب.

اختباري الرياضيات والكيمياء



4) اختبارات: بين شكل فن المجاور عدد طلاب الصف الأول الثانوي الذين نجحوا والذين لم ينجحوا في اختباري الرياضيات أو الكيمياء.

(أ) ما عدد الطلاب الذين نجحوا في اختبار الرياضيات، ولم ينجحوا في اختبار الكيمياء؟

(ب) ما عدد الطلاب الذين نجحوا في اختبار الرياضيات واحتياج الكيمياء؟

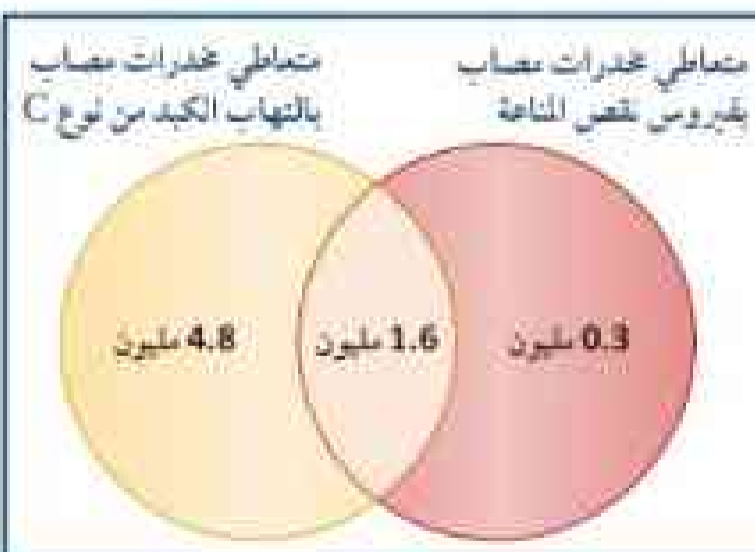
(ج) ما عدد الطلاب الذين لم ينجحوا في أيٍ من الاختبارين؟

(د) ما عدد طلاب الصف الأول الثانوي؟



الربط مع الحياة

يسبب تعاطي المواد المخدرة ضعف الجهاز المناعي للإنسان، مما ينتج عنه الإصابة بالأمراض المختلفة (كأمراض القلب، والأوعية الدموية، وهفشل الكبد...).



5) التعاطي والمرض: استعمل شكل (فن) أعلاه، والذي يمثل عدد المرضى من متاعطي المخدرات المصاين بمرضى نقص المناعة والتهاب الكبد الوبائي C.

(أ) ما عدد المصاين بغيروں نقص المناعة؟

(ب) ما عدد المصاين بالتهاب الكبد الوبائي C؟

(ج) ماذا يمثل العدد 4.8 مليون في الشكل؟

استعمل العبارات r, q, p لكتابية كل عبارة وصل أو فصل أدناه، ثم أوجد قيمة الصواب لها مفسّراً تبريرك:

المثالان 2 ، 1

p : في الأسبوع الواحد سبعة أيام.

q : في اليوم الواحد 20 ساعة.

r : في الساعة الواحدة 60 دقيقة.

$$q \vee r \quad (3)$$

$$p \wedge q \quad (2)$$

$$r \text{ و } p \quad (1)$$

$$\neg p \wedge \neg r \quad (6)$$

$$p \vee r \quad (5)$$

$$q \text{ أو } p \quad (4)$$

(7) أكمل جدول الصواب المجاور.

المثال 3

أثنى جدول صواب لكلٍ من العبارتين المركبتين الآتتين:

$$\neg p \vee \neg q \quad (9)$$

$$p \wedge q \quad (8)$$

p	q	$\neg q$	$p \vee \neg q$
T	T	F	
T	F		
F	T		
F	F		

(10) **لغات**: استعمل شكل ثالث المجاور، والذي يمثل عدد

الطلاب الذين يدرسون اللغتين الفرنسية والإيطالية في معهد اللغات.

المثال 4

(a) ما عدد الطلاب الذين يدرسون الإيطالية فقط؟

(b) ما عدد الطلاب الذين يدرسون الإيطالية والفرنسية معاً؟

(c) ماذا يمثل العدد 11 في الشكل؟



تدريب و حل المسائل



استعمل العبارات s, p, r, s والخريطة المجاورة؛ لكتابية كل عبارة وصل أو فصل أدناه. ثم أوجد قيمة الصواب لها مفسّراً تبريرك:

المثالان 2 ، 1

p : الرياض عاصمة المملكة العربية السعودية.

q : تقع مكة المكرمة على الخليج العربي.

r : توجد مرتفعات في الجزء الجنوبي الغربي للمملكة العربية السعودية.

s : المملكة العربية السعودية تقع غرب البحر الأحمر.

$$r \text{ أو } s \quad (13)$$

$$p \wedge q \quad (12)$$

$$r \text{ و } p \quad (11)$$

$$\neg s \vee \neg p \quad (16)$$

$$\neg r \wedge \neg p \quad (15)$$

$$r \vee q \quad (14)$$

(14) أكمل جدول الصواب الآتي:

المثال 3

p	q	$\neg p$	$\neg p \wedge q$
T		F	
T		F	
F		T	
F		T	

أثنى جدول الصواب لكلٍ من العبارات المركبة الآتية:

$$\neg (\neg r \wedge q) \quad (19)$$

$$\neg (\neg p) \quad (18)$$



$$\neg p \wedge r \quad (20)$$

يسعى له والذهاب	الطالب المسحى لهم بالذهاب في الرحلة		
	الاختبار الأول	الاختبار الثاني	الطلاب المسحى لهم بالذهاب في الرحلة
	تفوق		
T	لم يتفوق	تفوق	

(*) إذا تفوق الطالب في الاختبار الأول فقط، فهل سيدهب في هذه الرحلة؟



(21) **مكافآت:** قرر مدرس الرياضيات مكافأة الطلاب المتفوقين باصطحابهم في رحلة مدرسية، وقرر أن تكون القاعدة أنه "إذا تفوق الطالب في الاختبار الأول أو الاختبار الثاني فإنه سيدهب في الرحلة".

(a) أكمل جدول الصواب المجاور.

(b) إذا تفوق الطالب في الاختبارين، فهل سيدهب في هذه الرحلة؟

(c) إذا تفوق الطالب في الاختبار الأول فقط، فهل سيدهب في هذه الرحلة؟

(22) **المثال 4 الكترونيات:** مثل 370 شخصاً من الفتنة العمرية بين 19-13 سنة عن الجهاز الذي يستعملونه من بين الهاتف

المحمول والقاموس الإلكتروني والحساب العلمية، ومثلث نتائج الاستطلاع بشكل قن المجاور.

(a) ما عدد الذين يستعملون حاسبة علمية وقاموساً إلكترونياً فقط؟

(b) ما عدد الذين يستعملون الأجهزة الثلاثة؟

(c) ما عدد الذين يستعملون هاتفًا محمولاً فقط؟

(d) ما عدد الذين يستعملون قاموساً إلكترونياً وهاتفاً محمولاً فقط؟

(e) ماذا يمثل العدد 10 في الشكل؟

الوعي: p : تكون كلمة الحشيش من ثلاثة حروف.

q : الحشيش من المخدرات.

r : يؤدي تدخين الحشيش إلى اضطراب الإدراك.

القراء

ما المخدرات؟ وما أضرارها؟



(23) استعمل العبارات p, q, r لكتابية عبارتي الوصل والفصل أدناه، ثم أوجد قيمة الصواب لهما، مفسراً تبريرك:

$$- p \wedge r \quad (b)$$

$$p \vee q \quad (a)$$

(24) كون عبارتين من الجمل الثلاث تكون قيمتهما صافية، على أن تستخدم فيهما أداتي الوصل والفصل. أنشئ جدول الصواب لكلٍّ من العبارات المركبة الآتية. ثم عين قيمة الصواب لكلٍّ منها، إذا علمت أن العبارات p, q, r تكون صافية إذا تم ذكرها بجانب العبارة المعطاة، وخطأة إذا لم تذكر:

$$(-p \vee q) \wedge r ; q, r \quad (27)$$

$$p \wedge (-q \vee r) ; p, r \quad (26)$$

$$p \wedge (q \wedge r) ; p, q \quad (25)$$

$$(-p \vee q) \vee -r ; p, q \quad (30)$$

$$-p \wedge (-q \wedge -r) ; p, q, r \quad (29)$$

$$p \vee (-q \wedge -r) ; p, q, r \quad (28)$$

مسائل مهارات التفكير العليا

تحدد لغفي العبارة التي تحوي كلمة "جميع" أو "كل"، يمكنك استعمال جملة "يوجد واحد على الأقل" أو "هناك واحد على الأقل". ولغفي العبارة التي تحوي كلمة " يوجد"، يمكنك استعمال كلمة "جميع" أو "كل".

p : جميع المضلعات محدبة.

q : يوجد مضلع واحد على الأقل ليس محدبة.

p : جميع المضلعات محدبة.

q : توجد مسألة ليس لها حل.

انف كلًا من العبارات الآتية:

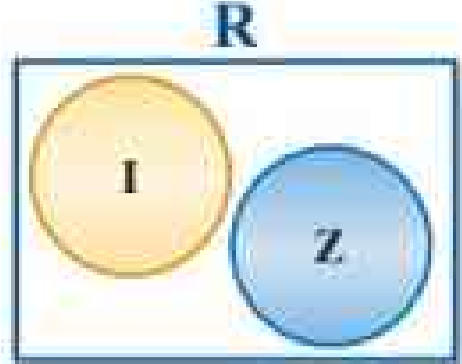
(31) جميع المربعات مستطيلات.



وزارة التعليم

(32) على الأقل يوجد طالب واحد يدرس اللغة الفرنسية

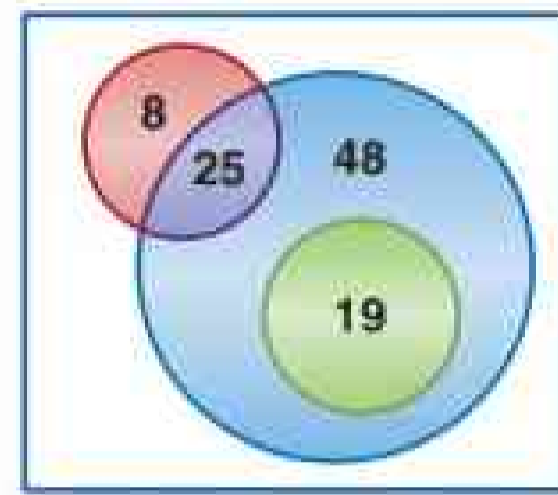
(34) توجد قطعة مستقيمة ليس لها نقطة متصف.



(33) لكل عدد حقيقي جذر تربيعي حقيقي.

(35) **تبرير:** الأعداد غير النسبية (I), والأعداد الصحيحة (Z) تسمى إلى مجموعة الأعداد الحقيقة (R). معتمداً على شكل فن المجاور، هل صحيح أحياناً أم دائماً، أم غير صحيح أبداً، أن الأعداد الصحيحة هي أعداد غير نسبية؟ فسر تبريرك.

(36) اكتب، صفت موقعاً يمكن تمثيله بشكل فن الآتي.



(37) **مسألة مفتوحة:** اكتب عبارة مركبة صافية تحوي «و» فقط.

تدريب على اختبار

(39) خمن الحد التالي في التمط $\dots, \frac{1}{3}, 1, \frac{5}{3}, \frac{7}{3}, 3, \dots$

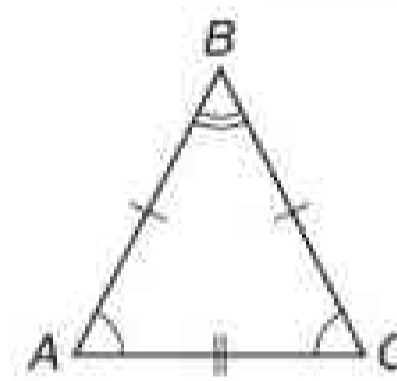
$\frac{11}{3}$ C

$\frac{9}{3}$ D

$\frac{8}{3}$ A

4 B

(38) أي العبارات الآتية لها نفس قيمة
صواب العبارة $AB = BC$?



$AC = BC$ C

$AB = AC$ D

$m\angle A = m\angle C$ A

$m\angle A = m\angle B$ B

مراجعة تراكمية

(40) **طعم:** في كل يوم ثلاثة من الأسابيع الأربع الماضية، قدم مطعم سلطة فواكه هدية بعد كل وجبة. افترض جميل

أنه سيقدم سلطة فواكه يوم الثلاثاء القادم. ما نوع التبرير الذي استعمله جميل؟ فر إجابتك. (الدرس 1-1)

خمن الحد التالي في كل من المتتابعات الآتية. (مهارة سابقة)

$6, 3, \frac{3}{2}, \frac{3}{4}$ (43)

$1, 3, 9, 27$ (42)

$3, 5, 7, 9$ (41)

جبر: حل كلًّا من المعادلات الآتية: (مهارة سابقة)

$4(m - 5) = 12$ (46)

$3x + 9 = 6$ (45)

$\frac{y}{2} - 7 = 5$ (44)

$\frac{y}{5} + 4 = 9$ (49)

$2x - 7 = 11$ (48)

$6(w + 7) = 0$ (47)

استعد للدرس اللاحق

جبر: أوجد قيمة كلًّ من العبارات الجبرية الآتية للقيم المعطاة.

$c = 2, d = 4$ إذا كانت $4d - c$ (51)

$x = -1, y = 3$ إذا كانت $2y + 3x$ (50)

$a = -2, b = -3$ إذا كانت $ab - 2a$ (53)

$n = -2, m = 4$ إذا كانت $m^2 + 7n$ (52)



العبارات الشرطية

Conditional Statements



إذا كنت تزيد التحدث،
فالرسالة حقيقة الصدقة،
وستنفعك إرشادات بصيغة عبارات شرطية.

المادة 3

عند إجراء مكالمة هاتفية مع بعض المؤسسات، يحيلك جهاز الرد الآلي إلى قائمة من البدائل تختار منها القسم الذي تريده، ويسمعك إرشادات بصيغة عبارات شرطية.

عبارة إذا... فإن... : **العبارة الشرطية** هي عبارة يمكن كتابتها على صورة (إذا ... فإن...). والإرشاد المبين في الصورة أعلاه مثال على العبارة الشرطية.

مفهوم أساسى		
العبارة الشرطية		
مثال	الرموز	التعبير المنطقي
إذا كان الشكل مربعاً فإنه مستطيل.	$p \rightarrow q$ وتقرأ إذا كان p فإن q . أو p تؤدي إلى q .	العبارة الشرطية (إذا ... فإن...).
الشكل مربع.	p	في العبارة الشرطية تسمى الجملة التي تلي كلمة (إذا) مباشرة الفرض .
الشكل مستطيل.	q	في العبارة الشرطية تسمى الجملة التي تلي كلمة (فإن) مباشرة النتيجة .

عندما تكتب العبارة الشرطية على صورة (إذا ... فإن ...)، يمكنك تحديد الفرض والنتيجة فيها بسهولة.

مثال 1 تحديد الفرض والنتيجة

مثال 1

حدد الفرض والنتيجة في كلٍ من العبارات الشرطية الآتية:

(a) إذا كان الطقس ماطراً، فسوف أستعمل المظلة.

الفرض: الطقس ماطر.

النتيجة: سوف أستعمل المظلة.

(b) يقبل العدد القسمة على 10 إذا كان آحاده صفرًا.

الفرض: آحاد العدد صفر.

النتيجة: يقبل العدد القسمة على 10

تحقق من فهمك

(1A) إذا كان لمضلع ستة أضلاع، فإنه سداسي.

(1B) سيتم إنجاز طبعة ثانية من الكتاب، إذا بيعت نسخ الطبعة الأولى كلها.

فيما سيجيء

درست استعمال المنطق وأشكال فن لتحديد قيم الصواب لعبارات النفي والوصل والفصل.

(الدرس 1-2)

والآن

• حلل العبارة الشرطية (إذا... فإن...).

• أكتب العكس، والمعكوس، والمعاكس الإيجابي، لعبارات (إذا... فإن...).

المفردات

العبارة الشرطية

conditional statement

الفرض

hypothesis

النتيجة

conclusion

العبارات الشرطية المرتبطة

related conditionals

العكس

converse

المعكوس

inverse

المعاكس الإيجابي

contrapositive

الكافؤ المنطقي

logically equivalent

قراءة الرياضيات

(إذا) و (فإن)

كلمة (إذا) ليست جزءاً من الفرض، كذلك كلمة (فإن) ليست جزءاً من النتيجة.

عند شرائك أيّاً من متجراتنا قبل يوم الأربعاء تحصل على خصم تشجيعي

الفرض

النتيجة

إذا اشتريت أيّاً من متجراتنا قبل يوم الأربعاء، فإنك تحصل على خصم تشجيعي.
تذكر أن النتيجة تعتمد على الفرض.

كتابة العبارة الشرطية على الصورة (إذا... فإن...)

حدد الفرض والنتيجة في كل عبارة شرطية مما يأتي، ثم اكتبها على صورة (إذا... فإن...):

a) الثدييات حيوانات من ذوات الدم الحار.

الفرض: الحيوان من الثدييات.

النتيجة: هو من ذوات الدم الحار.

إذا كان الحيوان من الثدييات، فإنه من ذوات الدم الحار.

b) المنشور الذي قاعدته مضلعاً متناظماً، يكون متناظماً.

الفرض: قاعدتا المنشور مضلعاً متناظماً.

النتيجة: يكون المنشور متناظماً.

إذا كانت قاعدتا المنشور مضلعين متناظمين، فإنه يكون متناظماً.

تحقق من فهمك

2A) يمكن تبديل 5 قطع نقدية من فئة الريال بورقة نقدية واحدة من فئة 5 ريالات.

2B) مجموع قياسي الزاويتين المترافقتين يساوي °90

تذكر أن الفرض والنتيجة والعبارة الشرطية نفسها جميعها عبارات قد تكون صائبة وقد تكون خاطئة.

قال عمر لزملائه: إذا أنتهيت واجبي المنزلي، فإنني سوف ألعب الكورة معكم.

العبارة الشرطية	النتيجة	الفرض
إذا أنتهيت واجبي المنزلي، فإنني سوف ألعب الكورة معكم.	يلعب عمر الكورة مع زملائه	أنتهى عمر والواجب المنزلي
إذا أنتهى عمر واجبه المنزلي، ولعب الكورة مع زملائه، فإن العبارة الشرطية تكون صائبة؛ لأنها أوثق بوعده.	T	T
إذا أنتهى عمر واجبه المنزلي ولم يلعب الكورة مع زملائه، تكون العبارة الشرطية خاطئة؛ لأنه لم يف بوعده.	F	T
إذا لم ينته عمر واجبه، ولعب الكورة مع زملائه، يكون الفرض خاطئاً ولكن النتيجة صائبة. وبما أن العبارة الشرطية لا تقرر شيئاً في حالة عدم حل عمر واجبه، فإن الأمر راجع إلى عمر، إما أن يلعب الكورة مع زملائه أو لا، وتكون العبارة الشرطية صائبة بغض النظر عما يفعله عمر.	T	F
إذا لم ينته عمر واجبه، ولم يلعب الكورة مع زملائه، يكون الفرض خاطئاً، والنتيجة خاطئة. وللسبب نفسه في الحالة السابقة تكون العبارة الشرطية صائبة.	T	F

قراءة الرياضيات

ليست خاطئة

إذا كانت العبارة المترافقية ليست خاطئة، فإنها تكون صائبة.

لاحظ أن العبارة الشرطية تكون صائبة في جميع الحالات، إلا أن يكون الفرض صائباً والنتيجة خاطئة.

تحليل العبارات

الشرطـية

عند تحديد قيمة الصواب للعبارة الشرطية، لا تحاول أن تحدد ما إذا كان للعبارة معنى أم لا، بل اهتم بالسؤال: هل النتيجة تتبع الفرض بالضرورة؟

العبارات الشرطـية		
p	q	$p \rightarrow q$
T	T	T
T	F	F
F	T	T
F	F	T

تكون العبارة الشرطـية خاطـئة
فـقط عندما يكون الفرض صـائبـاً وـالنتـيـجـة خـاطـئـة.

عـندـما يـكـونـ الفـرـضـ خـاطـئـاً، تكونـ العـبـارـةـ صـابـيـةـ بـقـضـىـ التـنـظـرـ عـنـ النـتـيـجـةـ.

لإثبات صحة العبارة الشرطـية، يجب عليك إثبات أنه عندما يكون الفرض صـائبـاً، فإن النـتـيـجـةـ صـابـيـةـ أيضـاً.
ولإثبات أن العبارة الشرطـية خـاطـئـةـ يـكـفـىـ أنـ تعـطـىـ مـثـالـاـ مـضـادـاـ.

مثال 3

قيم الصواب للعبارات الشرطـية

حدـدـ قـيمـةـ الصـوابـ لـكـلـ عـبـارـةـ شـرـطـيـةـ قـيمـاـ يـأـتـيـ، وـإـذـاـ كـانـتـ صـابـيـةـ، فـقـسـرـ تـبـرـيرـكـ، أـمـاـ إـذـاـ كـانـتـ خـاطـئـةـ، فـأـعـطـيـ مـثـالـاـ مـضـادـاـ:

(a) عند قـسـمـةـ عـدـدـ صـحـيحـ عـلـىـ عـدـدـ صـحـيحـ آـخـرـ، يـكـونـ النـاتـجـ عـدـدـاـ صـحـيحـاـيـضاـ.

مـثـالـ مـضـادـ: عـنـ قـسـمـةـ 1ـ عـلـىـ 2ـ، يـكـونـ النـاتـجـ 0.5ـ

بـماـنـ 0.5ـ لـيـسـ عـدـدـ صـحـيحـاـ، فـإـنـ النـتـيـجـةـ خـاطـئـةـ. وـبـماـنـكـ استـطـعـتـ إـيجـادـ مـثـالـ مـضـادـ، فـالـعـبـارـةـ شـرـطـيـةـ خـاطـئـةـ.

(b) إـذـاـ كـانـ الشـهـرـ الـقـادـمـ هـوـ رـمـضـانـ، فـإـنـ هـذـاـ الشـهـرـ هـوـ شـهـرـ شـعـبـانـ.

رمـضـانـ هـوـ الشـهـرـ الـذـيـ يـلـيـ شـهـرـ شـعـبـانـ؛ إـذـنـ كـلـمـاـ كـانـ الفـرـضـ (الـشـهـرـ الـقـادـمـ رـمـضـانـ) صـابـيـةـ، فـإـنـ النـتـيـجـةـ (هـذـاـ الشـهـرـ هـوـ شـهـرـ شـعـبـانـ) تـكـونـ صـابـيـةـيـضاـ؛ وـعـلـيـهـ فـإـنـ العـبـارـةـ شـرـطـيـةـ صـابـيـةـ.

(c) إـذـاـ كـانـ لـلـمـثـلـثـ أـرـبـعـةـ أـضـلاـعـ، فـإـنـ مـضـلـعـ مـقـرـعـ.

لـأـعـكـسـ أنـ يـكـونـ لـلـمـثـلـثـ أـرـبـعـةـ أـضـلاـعـ؛ إـذـنـ الفـرـضـ خـاطـئـ وـعـنـدـماـ يـكـونـ الفـرـضـ خـاطـئـاـ، فـإـنـ العـبـارـةـ شـرـطـيـةـ تـكـونـ صـابـيـةـ.

تحققـ منـ فـهـمـكـ

$$(3A) \text{ إذا كانت } \angle A = 35^\circ \text{ حادة، فإن } m\angle A = 35^\circ$$

$$(3B) \text{ إذا كان } -1 = \sqrt{x} \text{ ، فإن } (-1)^2 = \sqrt{x}$$



العبارات الشرطية المركبة : يرتبط بالعبارة الشرطية المعطاة عبارات شرطية أخرى تسمى العبارات الشرطية المركبة.

العبارات الشرطية المرتبطة		
أمثلة	الرموز	التعبير اللقطي
إذا كان $m\angle A = 35^\circ$ فإن $\angle A$ حادة.	$p \rightarrow q$	العبارة الشرطية هي العبارة التي يمكن كتابتها على صورة إذا كان p فإن q .
إذا كانت $\angle A$ حادة، $m\angle A = 35^\circ$	$q \rightarrow p$	ينتج العكس من تبديل الفرض مع النتيجة في العبارة الشرطية.
إذا كان $m\angle A \neq 35^\circ$ فإن $\angle A$ ليست حادة.	$\neg p \rightarrow \neg q$	ينتج المعكوس عن نفي كل من الفرض والنتيجة في العبارة الشرطية.
إذا لم تكن $\angle A$ حادة، $m\angle A \neq 35^\circ$	$\neg q \rightarrow \neg p$	ينتج المعاكس الإيجابي من نفي كل من الفرض والنتيجة هي عكس العبارة الشرطية.

إذا كانت العبارة الشرطية صائبة، فليس بالضرورة أن يكون عكستها ومعكوستها صائبتين، بينما يمكن أن يكون المعاكس الإيجابي صائباً. ويكون المعاكس الإيجابي خاطئاً إذا كانت العبارة الشرطية خاطئة.

وبالمثل فإن عكس العبارة الشرطية ومعكوستها إما أن يكونا صائبتين معاً أو خاططتين معاً. وتسمى العبارات التي لها قيم الصواب نفسها **عبارات متكافئة منطقياً**.

مثال ٤ جداول الصواب والعيارات المكافئة مخطقاً

أوجد قيم الصواب للعبارة الشرطية وعكها ومعکوسها ومعاکسها الإيجابي على نفس الجدول، ثم اكتب عبارتين متكافتين منطبقاً.

p	q	$\neg p$	$\neg q$	العبارة الشرطية $p \rightarrow q$	عكس العبارة الشرطية $q \rightarrow p$	معكوس العبارة الشرطية $\neg p \rightarrow \neg q$	المعاكس الإيجابين $\neg q \rightarrow \neg p$
T	T	F	F	T	T	T	T
T	F	F	T	F	T	T	F
F	T	T	F	T	F	F	T
F	F	T	T	T	T	T	T

من خلال جدول الصواب نلاحظ أنه للعبارتين $q \rightarrow p$ و $\sim p \rightarrow q$ -قيم الصواب نفسها لذا فهما متكافئتان منطقياً.

تحقق (من فهمك)

أ) أوجد قيم الصواب للعبارات: $(p \wedge q)$, $\neg p \vee \neg q$, $\neg(p \vee q)$, $\neg p \wedge \neg q$, ثم اكتب زوجين من العبارات المتكافئة منطقياً.

ما سبق تلاحظ أن:

مفهوم أساسى

العبارات المكافئة منطقياً

- العبارة الشرطية ومعاكسها الإيجابي مكافئان منطقياً.
- عكس العبارة الشرطية ومعكوسها مكافئان منطقياً.
- $\neg(p \wedge q) - \neg p \vee \neg q$ - تكافئ منطقياً
- $\neg(p \vee q) - \neg p \wedge \neg q$ - تكافئ منطقياً

يمكنك استعمال التكافؤ المنطقي للتحقق من قيمة الصواب لعبارة ما. في المثال 5 أدناه، لاحظ أن كلاً من العبارة الشرطية ومعاكسها الإيجابي صائبان. وأن كلاً من العكس والمعكس خاطئان.

مثال 5 من واقع الحياة العبارات الشرطية المرتبطة

طبيعة: اكتب العكس والمعكس ومعاكسها الإيجابي للعبارة الشرطية الآتية، ثم استعمل معلومات الربط مع الحياة؛ تحديد ما إذا كان أيًّا منها صائبًا أم خاطئًا. وإذا كان خاطئًا، فاعطه مثلاً مضادًا.
الأسد هي قطة تستطيع أن تزار.

العبارة الشرطية: أعد كتابة العبارة على صورة (إذا... فإن...).
إذا كان الحيوانأسدًا، فإنه قطًّا يستطيع أن يزار.
اعتمادًا على المعلومات المجاورة عن اليمين، تكون العبارة صائبة.

العكس: إذا كان الحيوان قطًّا يستطيع أن يزار، فإنه يكونأسدًا.
مثال مضاد: النمر قطًّا يستطيع أن يزار، لكنه ليسأسدًا.
إذن فالعكس خاطئٌ.

المعكس: إذا لم يكن الحيوانأسدًا، فإنه لا يمكن قطًّا يستطيع أن يزار.
مثال مضاد: النمر ليسأسدًا، ولكنه قطًّا يستطيع أن يزار.
إذن المعكس خاطئٌ.

المعاكس الإيجابي: إذا لم يكن الحيوان قطًّا يستطيع أن يزار، فإنه لا يمكنأسدًا.
اعتمادًا على المعلومات التي في الهاشم تكون العبارة صائبة.

تحقق: تتحقق من أن للعبارات المتكافئة منطقياً قيمة الصواب نفسها.
✓ العبارة الشرطية ومعاكسها الإيجابي كلاهما صائب.
✓ العكس والمعكس كلاهما خاطئٌ.

تحقق من فهمك

اكتب العكس والمعكس ومعاكسها الإيجابي لكلٍ من العبارتين الشرطيتين الآتتين، ثم حدد ما إذا كان أيًّا منها صائبًا أم خاطئًا. وإذا كان خاطئًا فاعطه مثلاً مضادًا.

(5A) الزاويتان اللتان لهما القياس نفسه متطابقتان.

(5B) الفأر من القوارض.

تأكد

المثال 1

حدد الفرض والتبيّنة في كلٍ من العبارات الشرطية الآتية:

(1) يوم غد هو السبت إذا كان اليوم هو الجمعة.

(2) إذا كان $7 > 5 + 2x$ ، فإن $x > 1$.

(3) إذا كانت الزاويتان متكاملتين، فإن مجموع قياسيهما 180° .

(4) يكون المستقيمان متعمديين إذا نتج عن تقاطعهما زاوية قائمة.



الربط مع الحياة

تُعد الأسود والنمور من فصيلة القطط، وهي القطط الوحيدة التي تزار، ولا تموء.

المثال 2

اكتب كل عبارة شرطية مما يأتي على صورة (إذا... فإن...).

(5) الشخص الذي تجاوز عمره 18 عاماً يمكنه استخراج رخصة قيادة.

(6) يحتوي الجبن على عنصر الكالسيوم.

(7) قياس الزاوية الحادة بين 0° و 90° .

(8) المثلث المتطابق الأضلاع متطابق الزوايا.

(9) **مطر**: هناك أنواع مختلفة من هطل المطر، تتشكل في ظروف مختلفة. اكتب العبارات الشرطية الثلاث الآتية على صورة (إذا... فإن...).

(a) ينكافف بخار الماء في الغلاف الجوي فيسقط على شكل مطر.

(b) يتجمد بخار الماء الشديد البرودة في الغيوم الركامية فيسقط على شكل برد.

(c) يكون الهطل على شكل ثلج، عندما تكون درجة الحرارة متعددة جداً إلى حد التجمد في الغلاف الجوي.

المثال 3

حدّد قيمة الصواب لـ كلّ عبارة شرطية فيما يأتي، وإذا كانت العبارة صائبة، ففسّر تبريرك، أما إذا كانت خاطئة، فأعط مثلاً مضاداً.

(10) إذا كان $16 = x^2$, فإن $4 = x$

(11) إذا كنت تعيش في الرياض، فإنك تعيش في الكويت.

(12) إذا كان يوم غد هو الجمعة، فإن اليوم هو الخميس.

(13) إذا كان للحيوان قرنان، فإنه كبش.

(14) إذا كان قياس الزاوية القائمة 95° , فإن الزاوية تكون حادة.

المثال 4

أوجد قيمة الصواب لكل عبارتين فيما يأتي، ثم قرّر هل هما مكافقتان مترافقتان أم لا؟

$$(15) \sim p \wedge q, \sim(p \wedge q)$$

$$(16) \sim p \vee \sim q, \sim(p \vee q)$$

المثال 5 اكتب العكس والمعكوس والمعاكس الإيجابي لـ كلّ من العبارتين الشرطيتين الآتتين. ثم حدّد ما إذا كان أيٌ منها صائباً أم خاطئاً، وإذا كان خاطئاً فأعط مثلاً مضاداً.

(17) إذا كان العدد يقبل القسمة على 2 ، فإنه يقبل القسمة على 4

(18) جميع الأعداد الكلية أعداد صحيحة.

تدريب وحل المسائل

المثال 1

حدّد الفرض والتبيّنة في كلّ من العبارات الشرطية الآتية:

(19) إذا كانت الزاويتان متجاورتين، فإن لهما ضلعًا مشتركًا.

(20) إذا كنت قائد مجموعتنا، فإنتي سأبعك.



$$(21) \text{ إذا كان } 11 = 3x - 4, \text{ فإن } x = 5$$

(22) إذا كانت الزاويتان متقابلتين بالرأس، فإنهما متطابقتان.

(23) اكتب كل عبارة شرطية مما يأتي على صورة (إذا ... فإن ...).

(24) احصل على قارورة ماء مجاناً عند شراءك خمس قوارير.

(25) كل من حضر الحفل سيحصل على هدية.

(26) تقاطع مستويين يمثل مستقيماً.

$$(26) \text{ مساحة الدائرة تساوي } \pi r^2$$

(27) قياس الزاوية القائمة 90°

(28) **كيمياء:** اكتب العبارة الآتية على صورة (إذا ... فإن ...).

ينصهر الفوسفور عند درجة 44°C سيلزري.

(29) **أحياء:** يتغير الماء على الأرض باستمرار عبر عملية تُسمى دورة الماء. اكتب العبارات الشرطية الثلاث أدنى الشكل على صورة (إذا ... فإن ...).



- (a) جريان الماء السطحي يصب في المصانع.
- (b) تعيد النباتات الماء إلى الهواء من خلال عملية التح.
- (c) تعيد المستحثات المائية الماء إلى الهواء عن طريق التبخر.

حدد قيمة الصواب لكل عبارة شرطية فيما يأتي. وإذا كانت صائبة، ففتر تبريرك، أما إذا كانت خاطئة فأعط مثالاً مضاداً:

(30) إذا كان العدد فردياً، فإنه يقبل القسمة على 5

(31) إذا كان الأرنب حيواناً برمانياً، فإن هذا الفصل هو فصل الصيف.

(32) إذا نجح اللون الأبيض عن منزح اللونين الأزرق والأحمر، فإن $0 = 2 - 3$

(33) إذا كان للحيوان ستان، فإنه جمل.

(34) إذا كانت الزاويتان متطابقتين، فإنهما متعاكستان بالرأس.

(35) إذا كان الحيوان طائراً، فإنه يكون نمراً.

(36) إذا كان الموز أزرق، فإن التفاح من الخضروات.

المثال 2



الربط مع الحياة

نادي الإبل هو نادي يختص برعاية الإبل والمهتمين بها، والأنشطة المختصة بها تحت راية واحدة وقد جاء ذلك اهتماماً ودعماً للموروث الشعبي في المملكة العربية السعودية، والمحافظة عليه، والعمل على تطويره بما يجعله قادراً على مواكبة العصر الحالي.

المثال 3

طبيعة: استعمل العبارة أدناه لكتابية كل من العبارات الشرطية الآتية، ثم استعمل معلومات الربط مع الحياة لتحديد قيمة الصواب لكل منها، وإذا كانت أي منها خاطئة، فأعط مثلاً مضاداً.
الحيوان الذي تظير على جسمه خطوط هو الحمار الوحشي.

- (37) عك사 العبارة الشرطية
(38) عكس العبارة الشرطية
(39) معكوس العبارة الشرطية
(40) المعاكس الإيجابي للعبارة الشرطية
أوجد قيمة الصواب لكل عبارتين فيما يأتي، ثم قرر هل هما متكافئان منطقاً أم لا؟
 $\neg(p \rightarrow q), \neg p \rightarrow \neg q$ (41)
 $\neg(p \rightarrow q), \neg(\neg q \rightarrow \neg p)$ (42)
 $(p \wedge q) \vee r, p \wedge (q \vee r)$ (43)

اكتب العكس والمعكوس والمعاكس الإيجابي لكل من العبارات الشرطية الآتية، ثم حدد ما إذا كان أي منها صائباً أم خاطئاً. وإذا كان خاطئاً، فأعط مثلاً مضاداً.

- (44) إذا كنت تعيش في الدمام، فإنك تعيش في المملكة العربية السعودية.
 (45) إذا كان الطائر نعامة، فإنه لا يستطيع أن يطير.
 (46) جميع المربعات مستطيلات.
 (47) جميع القطع المستقيمة المتتطابقة لها الطول نفسه.
 (48) المثلث القائم الزاوية يحوي زاوية قياسها 90° .

استعمل أشكال فن أدناه؛ لتحديد قيمة الصواب لكل من العبارات الشرطية الآتية. فسر تبريرك.

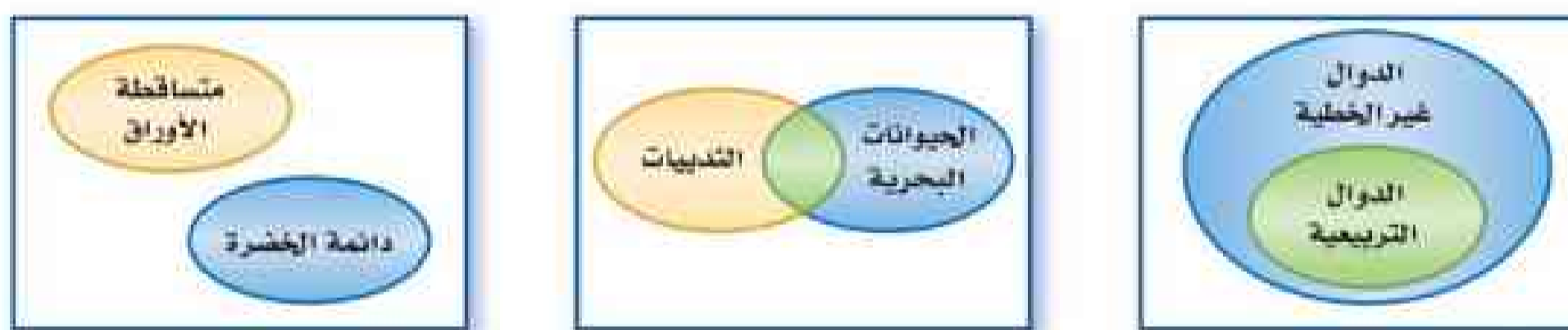
المثال 4

المثال 5



الربط مع الحياة

موطن ظباء الدكاك هو أفريقيا، وهي ظباء صغيرة الحجم، يبلغ متوسط طولها من قدم واحدة إلى ما يزيد على قدمين قليلاً، وتتميز أجسامها بخطوط تشبه خطوط الحمر الوحشية.



(49) إذا كانت الدالة غير خطية، فإنها تكون دالة تربيعية.

(50) إذا كان الحيوان من الثدييات، فإنه لا يكون حيواناً بحرياً.

(51) إذا كانت الشجرة متساقطة الأوراق، فإنها لا تكون دائمة الخضرة.

(52) **تمثيلات متعددة:** في هذه المسألة سوف تستقصي أحد قوانيين المنطق باستعمال العبارات الشرطية.

(a) **منطقياً:** اكتب ثلاثة عبارات شرطية صائبة، بحيث تكون نتيجة كل عبارة قرضاً للعبارة التي تليها.

(b) **بيانياً:** ارسم شكل فن يوضح هذه السلسلة من العبارات الشرطية.

(c) **منطقياً:** اكتب عبارة شرطية مستعملاً فرض العبارة الأولى، ونتيجة العبارة الثالثة، إذا كان فرض العبارة الأولى صائباً. فهل تكون العبارة الشرطية الناتجة صائبة؟

(d) **لقطياً:** إذا أعطيت العبارتين الشرطيتين الصائبتين: إذا كان a ، فإن b ، وإذا كان b ، فإن c ، فاكتب تخميناً حول قيمة الصواب للعبارة c عندما تكون العبارة a صائبة. فسر تبريرك.



مسائل مهارات التفكير العليا

(53) **اكتشف الخطأ:** حدد كل من أحمد وماجد قيمة الصواب للعبارة الشرطية "إذا كان العدد 15 أولياً، فإن العدد 20 يقبل القسمة على 4". كلاهما يعتقد أن هذه العبارة صائبة، ولكنهما يررا ذلك بمبررين مختلفين. أيهما كان مصيباً؟ فسر تبريرك.

ماجد

الفرض خاطئ؛ لأن 15 ليس عدداً أولياً؛ إذن العبارة الشرطية صائبة.

أحمد

النتيجة صائبة؛ لأن العدد 20 يقبل القسمة على 4؛ إذن العبارة الشرطية صائبة.

(54) **تبرير:** عبارة شرطية فرضها صائب، و نتيجتها خاطئة. هل يكون معکوسها صائباً؟

(55) **مسألة مفتوحة:** اكتب عبارة شرطية، بحيث يكون العكس والمعکوس والمعاكس الإيجابي لها جميعها صائبة. فسر تبريرك.

(56) **تحď:** تجد أدناه معکوس العبارة الشرطية A . اكتب العبارة الشرطية A وعکسها ومعاكسها الإيجابي. فسر تبريرك.

"إذا لم تدرك تكبیرة الاحرام مع الإمام، فإنك ذهبت إلى المسجد من آخر".

(57) **اكتب:** صيغ العلاقة بين العبارة الشرطية وعکسها ومعکوسها ومعاكسها الإيجابي.

تدريب على اختبار

(59) جبر، ما أبسط صورة للعبارة $\frac{10a^2 - 15ab}{4a^2 - 9b^2}$ ؟

$$\frac{a}{2a + 3b} \quad \text{C}$$

$$\frac{5a}{2a - 3b} \quad \text{A}$$

$$\frac{a}{2a - 3b} \quad \text{D}$$

$$\frac{5a}{2a + 3b} \quad \text{B}$$

(58) إذا كان مجموع قياسي زاويتين يساوي 90° فإنهما متامنان. أي العبارات الآتية هي عكس العبارة الشرطية أعلاه؟

A إذا كانت الزاويتان متامنتين، فإن مجموع قياسيهما 90° .

B إذا كانت الزاويتان غير متامنتين، فإن مجموع قياسيهما 90° .

C إذا كانت الزاويتان متامنتين، فإن مجموع قياسيهما لا يساوي 90° .

D إذا كانت الزاويتان غير متامنتين، فإن مجموع قياسيهما لا يساوي 90° .



مراجعة تراكمية

أثنى جدول الصواب لكلٍ من العبارات المركبة الآتية. (الدرس 1-2)

$$\neg p \wedge \neg q \quad (63)$$

$$\neg p \wedge q \quad (62)$$

$$\neg q \vee p \quad (61)$$

$$q \wedge p \quad (60)$$

أكتب تخميناً معتمداً على المعلومات المعطاة في كلٍ مما يأتي. وارسم شكلًا يوضح تخمينك. (الدرس 1-1)

(64) تقع النقاط J, H, K على أضلاع مختلفة لمثلث.

$$, R(3, -4), S(-2, -4), T(0, -4) \quad (65)$$

$$A(-1, -7), B(4, -7), C(4, -3), D(-1, -3) \quad (66)$$

(67) طائرة ورقية: تصنع الطائرات الورقية بشكل يشبه الماسة؛ لذلك تسمى الطائرة الماسية.

سم جميع القطع المستقيمة المتطابقة في الشكل المجاور. (مهارة سابقة)

استعد للدرس اللاحق

جبر: حدد العملية التي استعملتها لتحويل المعادلة (1) إلى المعادلة (2) في كلٍ مما يأتي.

$$\frac{1}{3}m = 2 \quad (1) \quad (70)$$

$$m = 6 \quad (2)$$

$$x + 9 = 4 - 3x \quad (1) \quad (69)$$

$$4x + 9 = 4 \quad (2)$$

$$8(y - 11) = 32 \quad (1) \quad (68)$$

$$y - 11 = 4 \quad (2)$$



1-3**العبارات الشرطية الثنائية**
Biconditional Statements

يُعد سعد أفضل طلاب المدرسة في لعبة كرة القدم. وإذا انتُخب من قبل أعضاء فريق كرة القدم المدرسي، فإنه سيمثل المدرسة في فريق المنطقة التعليمية. إذا مثل المدرسة في فريق المنطقة التعليمية، فإنه يكون قد انتُخب من قبل أعضاء فريق كرة القدم المدرسي.

p : انتُخب سعد من قبل أعضاء فريق كرة القدم المدرسي.

q : مثل سعد المدرسة في فريق المنطقة التعليمية.

$p \rightarrow q$: إذا انتُخب سعد من قبل فريق كرة القدم المدرسي، فإنه سيمثل المدرسة في فريق المنطقة التعليمية.

$p \rightarrow q$: إذا مثل سعد المدرسة في فريق المنطقة التعليمية، فإنه قد انتُخب من قبل أعضاء فريق كرة القدم المدرسي.

في هذه الحالة، العبارة الشرطية $q \rightarrow p$ وعكسها $p \rightarrow q$ كلاهما صائب، والعبارة المركبة الناتجة عن وصل هاتين العبارتين باستعمال (و) تسمى عبارة شرطية ثنائية.

اضف الى

مرشحاتك

العبارات الشرطية الثنائية**مفهوم أساسى**

التعبير اللغطي: العبارة الشرطية الثنائية هي عبارة وصل مكونة من العبارة الشرطية وعكسها.

الرموز: $q \rightarrow p$ (أو $p \rightarrow q$)، ويُرمز لها اختصاراً $(p \leftrightarrow q)$. وتقرأ $p \rightarrow q$ إذا و فقط إذا كان q

إذن تكتب العبارة الشرطية الثنائية السابقة على النحو التالي:

$p \leftrightarrow q$: يُنتخب سعد من قبل أعضاء فريق كرة القدم المدرسي إذا و فقط إذا مثل المدرسة في فريق المنطقة التعليمية.

مثال

اكتُب كلاً من العبارتين الشرطيتين الثنائيتين الآتتين على صورة عبارة شرطية وعكسها، ثم حدد ما إذا كانت العبارة الشرطية الثنائية صائبة أم خاطئة. وإذا كانت خاطئة فأعط مثالاً مضاداً.

أ) تكون الزاوية قائمة إذا و فقط إذا كان قياسها 90°

العبارة الشرطية: إذا كانت الزاوية قائمة، فإن قياسها 90°

العكس: إذا كان قياس الزاوية 90° ، فإنها زاوية قائمة.

كلٌ من العبارة الشرطية وعكسها صائبان؛ إذن العبارة الشرطية الثنائية صائبة.

ب) x عددٌ موجب إذا و فقط إذا كان $-2 < x$

العبارة الشرطية: إذا كان x عددًا موجباً، فإن $-2 < x$. العبارة الشرطية صائبة.

العكس: إذا كان $-2 < x$ ، فإن x عددٌ موجب. افترض أن $-1 = x$ ؛ إذن $-2 < -1$ ، لكن -1 ليس عددًا موجباً؛ إذن عكس العبارة الشرطية خاطئ، والعبارة الشرطية الثنائية خاطئة.

تعاريف:

اكتُب كل عبارة شرطية ثنائية مما يأتي على صورة عبارة شرطية وعكسها. ثم حدد ما إذا كانت العبارة الشرطية الثنائية صائبة أم خاطئة. وإذا كانت خاطئة فأعط مثالاً مضاداً.



1) تكون الزاويتان متماثلتان إذا و فقط إذا كان مجموع قياسيهما 90° 2) لا دوام في المدارس إذا و فقط إذا كان اليوم هو الجمعة.

3) يتقاطع المستقيمان إذا و فقط إذا كانوا غير أفقين.



التبير الاستنتاجي

Deductive Reasoning

1-4

العازف

عندما يقوم المحققون بتحليل قضية جنائية، فإنهم يجمعون الأدلة مثل بصمات الأصابع، ويستعملونها لتقليل قائمة الاتهام، باستبعاد المتهمين وتحديد الجاني في نهاية الأمر.

التبير الاستنتاجي: الطريقة التي يستعملها المحققون من أجل تحديد الجاني تسمى التبير الاستنتاجي. وكما ترى فإن **التبير الاستنتاجي** يستعمل حقائق وقواعد وتعريفات وخصائص من أجل الوصول إلى نتائج منطقية من عبارات معطاة، على خلاف التبير الاستقرائي الذي تستعمل فيه أنماط من الأمثلة أو المشاهدات لعمل تخمين.

فيما سيتلقى

درست استعمال التبير الاستقرائي لتحليل الأنماط ووضع تخمينات.

(الدرس 1-1)

والآن

- استعمل قانون الفصل المنطقي للتبير الاستنتاجي.
- استعمل قانون القياس المنطقي للتبير الاستنتاجي.

المفردات

التبير الاستنتاجي

deductive reasoning

قانون الفصل المنطقي

Law of Detachment

قانون القياس المنطقي

Law of Syllogism

مثال 1 من الواقع الحياة

- حدد ما إذا كانت النتيجة قائمة على التبير الاستنتاجي أم التبير الاستقرائي في كلٍ مما يأتي:
- في كل مرة تستخدم هند الخلطة الجاهزة لإعداد قالب كيك، تلاحظ أن قالبها صغير لا يكفي لخبي الكيك، جهزت هند اليوم خلطة الكيك فاستنتجت أن قالبها لن يكفي لخبي الكيك.
 - اعتمدت هند على المشاهدات للتوصل إلى النتيجة، فهي بذلك استعملت التبير الاستقرائي.
 - تأخر مشاري مرتين عن الحضور إلى مقر العمل في الوقت المحدد، فاستنتج أنه سيتم خصم ٥٪ من أجر اليومين.

اعتمد مشاري على حقائق ينص عليها عقده الوظيفي في الحصول على النتيجة، لذلك فقد استعمل التبير الاستنتاجي.

تحقق من فهمك



- 1A) يُجري طالب مرحلة ابتدائية تجربة دمج الألوان في المختبر، فقام بثلاث محاولات للحصول على درجة معينة من اللون الرمادي، فاكتشف أنه كلما زادت كمية اللون الأسود كانت درجة اللون الرمادي أغمق.

- 1B) دُعي خالد إلى حفل عشاء، وقد حضر جميع المدعوبين الحفل؛ إذن فقد حضر خالد الحفل.

قانون الفصل المنطقي: يستعمل المثال المضاد لإثبات عدم صحة التخمين الذي يتم التوصل إليه عن طريق التبير الاستقرائي، ولا يعد المثال طريقة صائبة لإثبات صحة التخمين. فالإثبات صحة التخمين يجب استعمال التبير الاستنتاجي، وأحد أشكاله **قانون الفصل المنطقي**.

المعلومات المعطاة
من الآن فصاعداً اعتبر
جميع المعلومات في
الكتاب صائبة.

مفهوم أساسى

قانون الفصل المنطقي

أنتهى
مطويتك

العبير اللفظي: إذا كانت العبارة الشرطية $q \rightarrow p$ صائبة، والفرض p صائبة، فإن النتيجة q تكون صائبة أيضاً.

مثال: **المعطيات:** إذا لم يكن في السيارة وقود ، فإنها لن تعمل .
لا يوجد وقود في سيارة عبدالله.

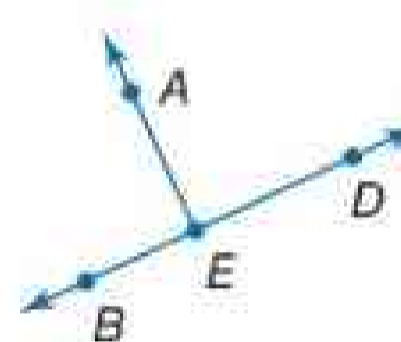
نتيجة صائبة: **لن تعمل** سيارة عبدالله .

عندما تكون العبارات المعطاة صائبة، فإن النتائج التي توصل إليها بتطبيق التبرير الاستنتاجي حتماً تكون صائبة.

مثال 2

استعمال قانون الفصل المنطقي

حدد ما إذا كان الاستنتاج صائباً في كلٍ مما يأتي أم لا اعتماداً على المعطيات. نسر تبريرك.



(a) **المعطيات:** • إذا كانت الزاويتان متجاورتين على مستقيم، فإن ضلعهما غير المشتركين يكونان نصفٌ مستقيم متعاكسان.

• $\angle AED$ و $\angle AEB$ متجاورتان على مستقيم.

الاستنتاج: \overrightarrow{ED} و \overrightarrow{EB} نصفٌ مستقيم متعاكسان.

الخطوة 1: حدد الفرض p والنتيجة q للعبارة الشرطية الصائبة.

p: زاويتان مجاورتان على مستقيم.

q: ضلعهما غير المشتركين يكونان نصفٌ مستقيم متعاكسان.

الخطوة 2: حل النتيجة.

العبارة المعطاة $\angle AED$ و $\angle AEB$ مجاورتان على مستقيم تحقق الفرض.

إذن **p** عبارة صائبة. وبنطبيق قانون الفصل المنطقي، تكون العبارة

\overrightarrow{ED} و \overrightarrow{EB} نصفٌ مستقيم متعاكسان، التي تمثل **q** نتائج صائبة.

(b) **المعطيات:** • عندما يذهب مالك إلى النادي الرياضي، فإنه يرتدي ملابس رياضية.

• ارتدي مالك ملابس رياضية.

الاستنتاج: ذهب مالك إلى النادي الرياضي.

الخطوة 1: **p:** ذهب مالك إلى النادي الرياضي.

q: ارتدي مالك ملابس رياضية

الخطوة 2: العبارة المعطاة "ارتدي مالك ملابس رياضية" تتحقق النتيجة **q** للعبارة الشرطية الصائبة. لكن كون العبارة الشرطية صائبة، و نتيجتها صائبة أيضاً، لا يعني صواب الفرض، فقد يرتدي مالك ملابس رياضية، ولا يذهب إلى النادي الرياضي؛ وبذلك تكون النتيجة خاطئة.

تحقق من فهمك

(2A) **المعطيات:** • إذا كانت ثلث نقاط لا تقع على استقامة واحدة، فإنها تحدد مستوى.
• النقاط A, B, C تقع في المستوى G .

الاستنتاج: النقاط A, B, C لا تقع على استقامة واحدة.



(2B) **المعطيات:** • إذا أحضر الطالب موافقة منولي أمره، فإنه يمكنه الذهاب في الرحلة المدرسية.

• أحضر سلمان موافقة منولي أمره.

الاستنتاج: يمكن أن يذهب سلمان في الرحلة المدرسية.

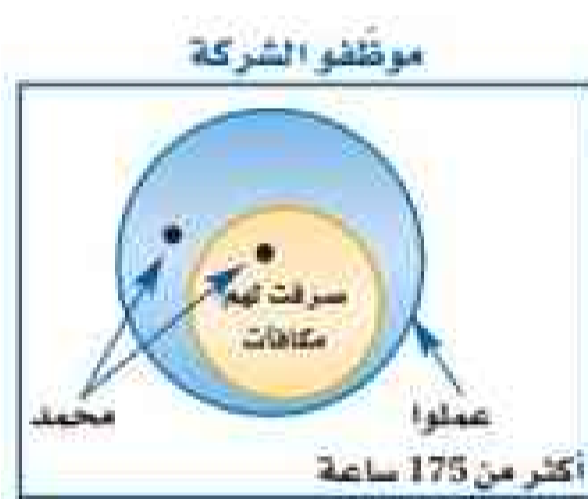
يمكّنك استعمال أشكال فن لاختيار صحة الاستنتاج.

مثال 3 من واقع الحياة الحكم على الاستنتاج باستعمال أشكال فن

مكافآت وحوافز: صرف شركة خاصة مكافآت وحوافز لبعض موظفيها، بناءً على المعلومات أدناه. حدد ما إذا كان الاستنتاج صائبًا أم لا، اعتمادًا على المعطيات.

- المعطيات: • إذا صُرِفَ للموظف مكافأة، فإن عدد ساعات عمله تكون قد تجاوزت 175 ساعة في الشهر.
- تجاوز عدد الساعات التي عملها محمد 175 ساعة في الشهر.

الاستنتاج: صُرِفَ لمحمد مكافأة.



فهم: ارسم شكل فن بناءً على المعطيات، عدد ساعات العمل للموظف الذي صُرِفَ له المكافأة أكثر من 175 ساعة؛ لذا ارسم دائرة تمثل الموظفين الذين تجاوز عدد ساعات عملهم 175 ساعة.

خطأ: بما أن عدد ساعات العمل للموظفين الذين صُرِفَ لهم مكافآت أكثر من 175 ساعة، إذن هم يمثلون مجموعة جزئية من الموظفين الذين عملوا أكثر من 175 ساعة.

حل: بما أن عدد ساعات عمل محمد أكثر من 175 ساعة، إذن هذا يضعه داخل دائرة الموظفين الذين تجاوز عدد ساعات عملهم 175 ساعة، لكن ليس بالضرورة داخل دائرة من صُرِفَ لهم مكافآت، فربما يكون داخل الدائرة أو خارجها، وعليه فالاستنتاج غير صائب.

تحقق: نعرف إنه إذا صُرِفَ للموظف مكافأة، فإن عدد ساعات عمله تكون قد تجاوزت 175 ساعة، لكن لا نعرف أن كل موظف تجاوزت عدد ساعات عمله 175 ساعة قد صُرِفَ له مكافأة.

تحقق من فهتمك

- (3) المعطيات: • إذا كان الشكل مربعًا، فإنه مضلع.

- الشكل A مربع.

الاستنتاج: الشكل A مضلع.



الربط مع الحياة

حوافز هي وسائل وعوامل من شأنها حتّى الموظفين والعمال على أداء أعمالهم بجد واحلاص، وتشجعهم على بذل أكبر جهد في مجال الإنتاج وهي تتتنوع ما بين الحوافز المادية كالتقدير المادي، والحوافز المعنوية كالمشاركة في الأهداف المستقبلية وشهادات التقدير وغيرها.

قانون القياس المنطقي: قانون القياس المنطقي هو طريقة أخرى للتبرير الاستنتاجي، وياستعمال هذا القانون يمكنك الحصول على تتابع من عبارتين شرطيتين صائبتين، وذلك عندما تكون نتيجة العبارة الشرطية الأولى هي الفرض في العبارة الشرطية الثانية.

إرشادات للدراسة

الدليل المنطقي يكون مدعوماً بقوانين المنطق، ويختلف عن الدليل الإحصائي المدعوم بالأمثلة أو البيانات.

قانون القياس المنطقي

مفهوم أساسى

التعبير المنطقي: إذا كانت العبارتان الشرطيتان $q \rightarrow p$ صائبتين، فإن العبارة الشرطية $p \rightarrow q$ صائبة أيضًا.

المعطيات: إذا حصلت على عمل، فسوف تكسب تقوداً، إذا كسبت تقوداً، فسوف تتمكن من شراء سيارة.

نتيجة صائبة: إذا حصلت على عمل، فسوف تتمكن من شراء سيارة.

من المهم أن تذكر أنه إذا لم تكون نتيجة العبارة الأولى هي الفرض في العبارة الثانية، فلا يمكنك استعمال قانون القياس المنطقي للحصول على نتيجة صائبة.

مثال 4 من الاختبار

أي العبارات الآتية تنتهي منطقياً عن العبارتين الآتتين؟

- (1) إذا أُمطرت اليوم فسوف تؤجل المبارزة.
 - (2) إذا اعتذر أحد الفريقين فسوف تؤجل المبارزة.
- A إذا اعتذر أحد الفريقين فسوف تمطر اليوم.
- B إذا أُمطرت اليوم فسوف يعتذر أحد الفريقين.
- C إذا لم تمطر فلن يعتذر أحد الفريقين.
- D لا توجد نتيجة صائبة.

اقرأ فقرة الاختبار

p: أُمطرت اليوم

افترض أن p, r, q , r تمثل أجزاء العبارتين الشرطيتين المعلومتين.

q: تأجلت المبارزة

r: اعتذر أحد الفريقين

حل فقرة الاختبار

حلل منطقياً العبارتين الشرطيتين باستعمال الرموز.

العبارة (1): $q \rightarrow r$

يمكن اعتبار كلٌ من العبارتين الشرطيتين صائبة، ومع ذلك لا يمكن استعمال قانون القياس المنطقي، لأن نتيجة العبارة الشرطية الأولى ليست فرضاً للعبارة الشرطية الثانية. وعلى الرغم من أنه يحتمل أن تكون العبارات A, B, C صائبة إلا أن المنطق الذي استعمل فيها غير صائب؛ لذلك تكون D هي الإجابة الصائبة.

تحقق من فهتمك

4) أي العبارات الآتية تنتهي منطقياً عن العبارتين الآتتين؟

- (1) إذا لم تأخذ قسطاً كافياً من النوم، فسوف تكون مرهقاً.

- (2) إذا كنت مرهقاً، فلن يكون أداؤك في الاختبار جيداً.

A إذا كنت مرهقاً، إذن أنت لم تأخذ قسطاً كافياً من النوم.

B إذا لم تأخذ قسطاً كافياً من النوم، فلن يكون أداؤك في الاختبار جيداً.

C إذا لم يكن أداؤك في الاختبار جيداً، فإذن لم تأخذ قسطاً كافياً من النوم.

D لا توجد نتيجة صائبة.

تطبيق قوانيين التبرير الاستنتاجي

مثال 5

استعمل قانون الفصل المنطقي أو قانون القياس المنطقي؛ لتحصل على نتيجة صائبة إن أمكن من العبارات الآتية، واذكر القانون الذي استعملته. إذا نعد الحصول على نتيجة صائبة فاكتب "لا نتيجة صائبة"، وفسّر تبريرك.

- المعطيات، • إذا كان عمرك 18 عاماً، فإنه يمكنك التقدم للحصول على رخصة قيادة السيارات.
• عمر سلمان 18 عاماً.

p: عمرك 18 عاماً.

q: يمكنك التقدم للحصول على رخصة قيادة السيارات.

بما أن عمر سلمان 18 عاماً، فذلك يحقق الفرض p. وبتطبيق قانون الفصل المنطقي، تكون العبارة: "يمكن أن يتقدم سلمان للحصول على رخصة القيادة" نتيجة صائبة.

تحقق من فهتمك

5) المعطيات، • إذا كانت القطعتان المستقيمتان متطابقتين فإن طوليهما متساويان.

• نقطة متصف M .



المثال 1 حدد ما إذا كانت النتيجة قائمة على التبرير الاستنتاجي أم التبرير الاستقرائي في كلٍ مما يأتي:

(1) جميع الطلاب الذين تم تكرييمهم معدلهم العام يزيد على 95%. محمد من الطلاب الذين تم تكرييمهم؛ إذن معدل محمد العام يزيد على 95%.

(2) لاحظ خالد أن جاره يسقي أشجار حديقته كل يوم جمعة، واليوم هو الجمعة، فاستنتج أن جاره سوف يسقي أشجار حديقته اليوم.

حدد ما إذا كان الاستنتاج صائبًا أم لا فيما يأتي اعتمادًا على المعطيات. فسر تبريرك.

(3) المعطيات، • إذا كان العدد يقبل القسمة على 4، فإنه يقبل القسمة على 2.

• العدد 12 يقبل القسمة على 4.

الاستنتاج، العدد 12 يقبل القسمة على 2.

(4) المعطيات، • إذا ذهب فيصل إلى النوم متأخرًا، فسوف يكون مرهقًا في اليوم التالي.
• فيصل مرهق.

الاستنتاج، ذهب فيصل إلى النوم متأخرًا.



حدد ما إذا كان الاستنتاج صائبًا أم لا فيما يأتي اعتمادًا على المعطيات.
فسر تبريرك باستعمال أشكال قن.

(5) المعطيات، • إذا كان الشاطئ عاماً، فإنه لا يوجد فيه منفذون.

• الشاطئ الجنوبي لا يوجد فيه منفذون.

الاستنتاج، الشاطئ الجنوبي عام.

(6) المعطيات، • إذا اجتاز الطالب اختبار القبول، فسوف يُقبلون في الكلية.
• اجتاز عبدالله اختبار القبول.

الاستنتاج، سُيفُّيل عبدالله في الكلية.

المثال 4 اختيار من متعدد: أي العبارات الآتية تنتهي منطقياً عن العبارتين (1)، (2)؟

(1) إذا كان المثلث قائم الزاوية، فإن قياس أحدى زواياه 90°

(2) إذا كان قياس إحدى زوايا المثلث 90° ، فإن زاويتيه الحادتين تكونان متسامتين.

A إذا كان المثلث قائم الزاوية، فإنه يحوي زاوية قياسها 90° .

B إذا كان قياس إحدى زوايا المثلث 90° ، فإن زاويتيه الحادتين لا تكونان متسامتين.

C إذا كان المثلث قائم الزاوية، فإن زاويتيه الحادتين متسامتان.

D إذا كان قياس إحدى زوايا المثلث 90° ، فإنه لا يكون مثلثاً قائم الزاوية.

المثال 5 استعمل قانون الفصل المنطقي أو قانون القياس المنطقي لتحصل على نتيجة صائبة إن أمكن من العبارات الآتية، واذكر القانون الذي استعملته. إذا تعذر الحصول على نتيجة صائبة، فاكتب "لا نتيجة صائبة". فسر تبريرك.

(8) المعطيات، • إذا أنهى ولد عمله، فإنه سيحصل على أجر.

• إذا حصل ولد على أجر، فإنه سيشتري مذباعاً.

(9) المعطيات، الزاويتان المتقابلتان بالرأس متطابقتان.

$$\angle 1 \cong \angle 2$$



المثال 1 حدد ما إذا كانت النتيجة قائمة على التبرير الاستراتيجي أم التبرير الاستقرائي في كلٍ مما يأتي:

- (10) تنص التعليمات المدرسية على أنه إذا تأخرت الطالبة عن المدرسة خمس مرات، فسوف تُعطي تنبئها.
- (11) لاحظ طبيب الأسنان أن فهدًا يأتي في موعده المحدد، إذن سوف يأتي فهد في الموعد المحدد للزيارة القادمة.
- (12) إذا قرر سعد الذهاب إلى الحفل، فلن يحضر تدريب كرة القدم هذه الليلة. ذهب سعد إلى الحفل، ولذلك لم يحضر سعد تدريب كرة القدم.
- (13) لاحظت علياء أنه عندما تأخذ دروس تقوية، فإن درجاتها تتحسن. أخذت علياء درس تقوية، ولذلك افترضت أن درجاتها سوف تتحسن.

حدد ما إذا كان الاستنتاج صائبًا في كلٍ مما يأتي اعتمادًا على المعطيات. وفسّر تبريرك.

- (14) المعطيات، الزوايا القائمة متطابقة، $\angle 1 \cong \angle 2$ و $\angle 1$ قائمتان.

الاستنتاج، $\angle 1 \cong \angle 2$.

- (15) المعطيات، إذا كان الشكل مربعًا فإن له أربع زوايا قائمة.

الشكل $ABCD$ له أربع زوايا قائمة.

الاستنتاج، الشكل $ABCD$ مربع.

- (16) المعطيات، منصف الزاوية يقسمها إلى زاويتين متطابقتين.

$\angle KLM$ منصف لـ $\angle JKL$.

الاستنتاج، $\angle JKM \cong \angle MKL$.

- (17) المعطيات، إذا بُعدت 75% من تذاكر الحفل قبل يوم الأربعاء، فيُقام في قاعة المدينة.

بُعدت 75% من تذاكر الحفل قبل يوم الأربعاء.

الاستنتاج، سيُقام الحفل في قاعة المدينة.

حدد ما إذا كان الاستنتاج صائبًا أم لا فيما يأتي اعتمادًا على المعطيات. وفسّر تبريرك باستعمال أشكال فن.

- (18) المعطيات، إذا انخفضت درجة الحرارة إلى أقل من الصفر السيلزية، فمن المحتمل أن يسقط الثلج.

لم تنخفض درجة الحرارة عن الصفر السيلزية في يوم الإثنين.

الاستنتاج، لم يسقط الثلج يوم الإثنين.

- (19) المعطيات، إذا كان الشخص يسكن مدينة الرياض، فإنه لا يسكن بجوار الشاطئ.

لا يسكن حمود بجوار الشاطئ.

الاستنتاج، يسكن حمود في مدينة الرياض.

- (20) المعطيات، يرتدي بعض المرضى زياً موحداً أزرق اللون. يعمل أحمد مريضاً.

الاستنتاج، يرتدي أحمد زيًّا موحداً أزرق اللون.



(21) **الألعاب الأولمبية**: حقق العداء السعودي هادي صوعان إنجازاً سعدياً كبيراً في دوره؛ الألعاب الأولمبية في سيدني عام 2000م في سباق 400m حواجز، حيث أنهى السباق في زمن قدره 47.53 ثانية.



الربط مع الحياة

يعتبر هادي صوعان أول رياضي سعودي يحوز ميدالية أولمبية.

(1) إذا وصل هادي صوعان خط النهاية بعد صاحب المركز الأول مباشرةً فسيحصل في المركز الثاني.

(2) إذا حل العداء في المركز الثاني، فسيحصل على الميدالية الفضية.

استعمل العبارتين (1)، (2) للحصول على نتيجة صائبة.

استعمل قانون القياس المنطقي؛ لتحصل على نتيجة صائبة إن أمكن من العبارات الآتية. وإذا تعذر ذلك، فاكتب "لا نتيجة صائبة". فسر تبريرك.

(22) إذا حصلت شيماء على معدل 98 فأكثر، فإن اسمها سوف يكتب في لوحة الشرف هذا العام.

إذا كُتب اسم شيماء في لوحة الشرف هذا العام فإنه سيتم تكريمه.

(23) إذا تعمد مستقيمان في مستوى، فإنهما ستقاطعان ويكونان زوايا قائمة.

المستقيمان ℓ_1 و ℓ_2 في نفس المستوى ويكونان زوايا قائمة.

(24) إذا لم يكن المستقيمان في المستوى متوازيين، فإنهما يتقاطعان.

إذا تقاطع مستقيمان، فإنهما يتقاطعان في نقطة واحدة.

استعمل قانون الفصل المنطقي أو قانون القياس المنطقي؛ لتحصل على نتيجة صائبة إن أمكن من العبارات الآتية، واذكر القانون الذي استعملته، وإذا تعذر الحصول على نتيجة صائبة، فاكتب "لا نتيجة صائبة"، وفسر تبريرك.

(25) المعطيات، إذا كانت الزوايا متمامتين، فإن مجموع قياسيهما يساوي 90° و 71° و 27° متمامان.

(26) المعطيات، المتقرون يحبون المطالعة.

إذا كنت تحب المطالعة، فأنت من زوار المكتبة العامة.

(27) المعطيات، إذا كنت رياضياً، فإنك تستمتع بالألعاب الرياضية.

إذا كنت تحب المنافسة، فإنك تستمتع بالألعاب الرياضية.

مسائل مهارات التفكير العليا

(28) **اكتُب**: فُسْرْ لِمَاذَا لا يمكن استعمال قانون القياس المنطقي لاستنتاج نتيجة من العبارتين الشريطيتين الآتتين:

إذا ارتديت قفازات الشتاء، فإنك مستشعر ببرد في يديك.

إذا لم تكن يداك دافعتين، فإن قفازاتك رقيقة.

(29) **تَحدِّ**: استعمل الرموز \rightarrow , \neg , \wedge , \vee , $\neg\neg$ لتمثيل كلٍّ من قانون الفصل المنطقي وقانون القياس المنطقي بالرموز.

لتكن P هي الفرض، Q هي النتيجة.

(30) **مسألة مفتوحة**: اكتب عبارتين يمكن تطبيق قانون القياس المنطقي للحصول على نتيجة صائبة منها، موضحاً تلك النتيجة.

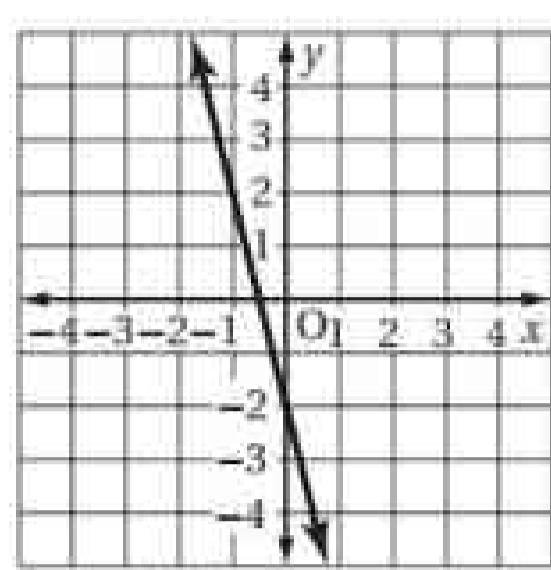
(31) **تَحدِّ**: افترض أن كل المثلثات التي تحقق الخاصية B تتحقق نظرية فيناغورس، فهل العبارة الآتية صائبة أم خاطئة؟ علّ إجابتك.

إذا لم يكن المثلث قائم الزاوية، فإنه لا يتحقق الخاصية B .



تدريب على اختبار

(34) ما ميل المستقيم الممثل بيانياً؟



- A $\frac{1}{4}$
- B $-\frac{1}{4}$
- C 4
- D -4

(33) بين أيّاً من العبارات الآتية تتجزء منطقياً عن العبارتين التاليتين.
إذا اشتريت وجبتين، فإنك ستحصل على علبة عصير مجاناً.
اشتري خليل وجبتين.

- A اشتري خليل وجبة واحدة فقط.
- B ستحصل خليل على وجبة مجانية.
- C ستحصل خليل على علبتي عصير مجاناً.
- D حصل خليل على علبة عصير مجاناً.

مراجعة تراكمية

تسويف: استعمل المعلومات الآتية في حل السؤالين 35، 36. (الدرس 1-3)

يستعمل مدير التسويق عبارات مكتوبة على صورة (إذا ... فإن ...) لترويج سلعهم وخدماتهم. يوجد إعلان في إحدى محلات صيانة الحواسيب جاء فيه: "إذا كنت تبحث عن السرعة والأمان في حاسوبك، فعليك بمحل النجوم لصيانة الحواسيب".

(35) اكتب عكس العبارة الشرطية.

(36) ما الرسالة التي يريد الإعلان إيصالها إلى الناس حول محل النجوم؟

أثنى جدول صواب لكُلِّ من العبارات المركبة الآتية: (الدرس 1-2)

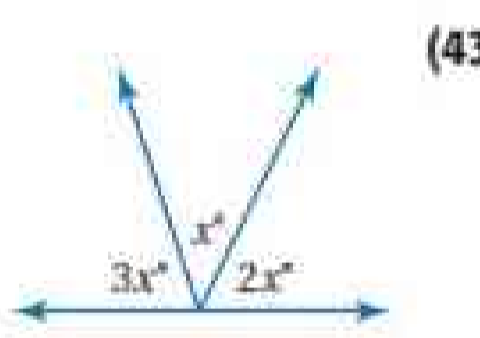
z (40)

-m و k (39)

-q -p (38)

b و a (37)

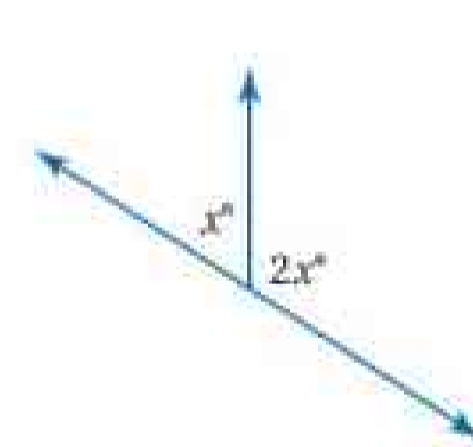
جبر: أوجد قيمة x في كلِّ من الأشكال الآتية: (مهارة سابقة)



(43)



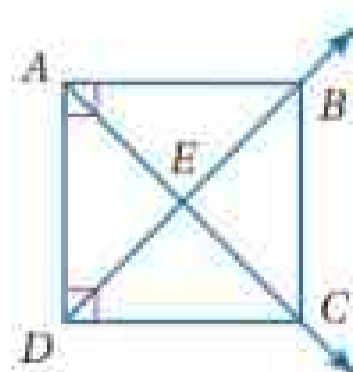
(42)



(41)

استعد للدرس اللاحق

هل يمكن افتراض صواب أيٌّ من العبارات الآتية اعتماداً على الشكل المجاور؟ فسر إجابتك:



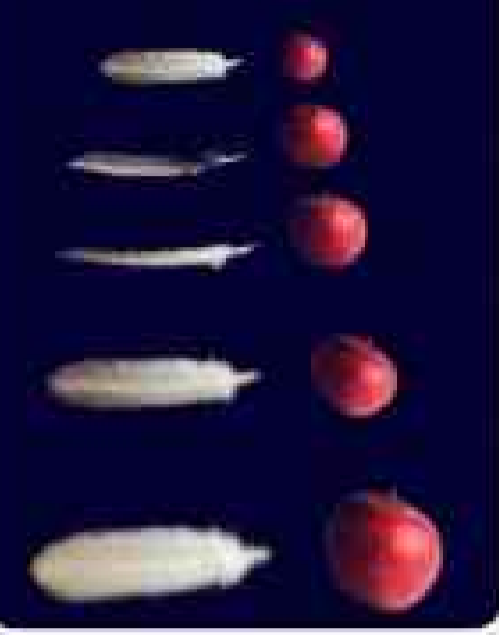
(44) $\angle DAB$ زاوية قائمة.

$\angle AEB \cong \angle DEC$ (45)

$\angle DAE \cong \angle ADE$ (46)

$\overline{AB} \perp \overline{BC}$ (47)





ال المسلمات والبراهين الحرة

Postulates and Paragraph Proofs

1-5

فيما سبق:

درست استعمال التبرير الاستنتاجي بتطبيق قانون الفصل المنطقي وقانون القاس المنطقي.
(الدرس 1-4)

والآن:

- تعرّف المسلمات الأساسية حول النقاط والمستقيمات والمستويات وأس趺عها.
- اكتب برهانًا حرًا.

المفردات:

المسلمة	axiom or postulate
البرهان	proof
النظرية	theorem
البرهان الحر	paragraph proof

النقاط والمستقيمات والمستويات: **المسلمة** أو البدهة عبارة تعطي وصفاً لعلاقة أساسية بين المفاهيم الهندسية الأولية وتُقبل على أنها صحيحة دون برهان. درست مبادئ أساسية حول النقاط والمستقيمات والمستويات، ويمكن اعتبار هذه المبادئ الأساسية مسلمات.

مسلمات	
مثال	التعبير النظري
المستقيم n هو المستقيم الوحيد المار بال نقطتين P و R .	1.1 أي نقطتين يمر بهما مستقيم واحد فقط.
المستوى K هو المستوى الوحيد الذي يحوي النقاط A و B و C ، والتي لا تقع على استقامة واحدة.	1.2 أي ثلاث نقاط لا تقع على استقامة واحدة يمر بها مستوى واحد فقط.
المستقيم n يحوي النقاط P و Q و R .	1.3 كل مستقيم يحوي نقطتين على الأقل.
يحوي المستوى K النقاط L و B و C و E ، وهي ليست على استقامة واحدة.	1.4 كل مستوى يحوي ثلاث نقاط على الأقل ليست على استقامة واحدة.
تقع النقاطان A و B في المستوى K ، ويمر بهما المستقيم m ؛ إذن المستقيم m يقع كليًا في المستوى K .	1.5 إذا وقعت نقطتان في مستوى، فإن المستقيم الوحيد المار بهما يقع كليًا في ذلك المستوى.

تعلق المسلمات الآتية بتقاطع المستقيمات والمستويات.

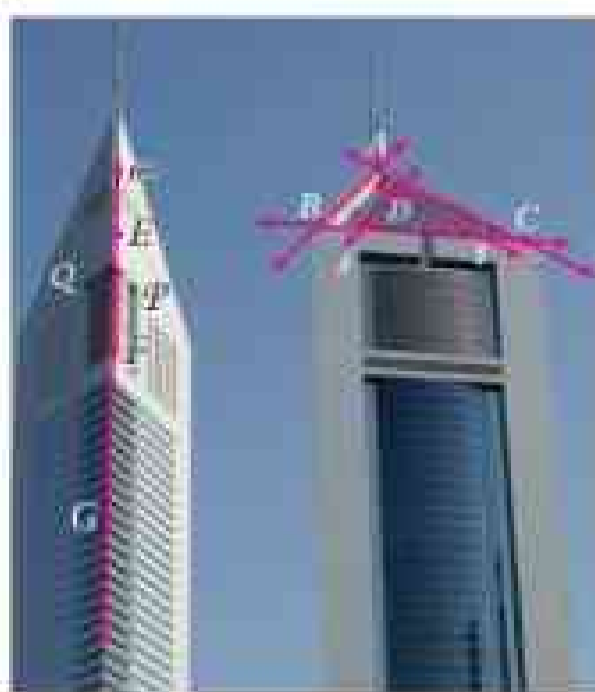
مسلمتان	
مثال	التعبير النظري
المستقيمان s و t يتقاطعان في النقطة P .	1.6 إذا تقاطع مستقيمان، فإنهما يتقاطعان في نقطة واحدة فقط.
تقاطع المستويان F و G في المستقيم w .	1.7 إذا تقاطع مستويان، فإن تناصفهما يكون مستقيماً.

قراءة الرياضيات

يرمز للمستقيم بحرف صغير مثل مثل: n, m, l, \dots
نقطتين والعرين عليه مثل: $\overleftrightarrow{AB}, \overleftrightarrow{AC}, \dots$
يرمز للمستوى بحرف كبير مثل مثل: K, G, F, \dots
تقاطع فيه ليست على استقامة واحدة XYZ

تُعد المسلمات أساساً للبراهين والبريرات المتعلقة بالنقاط وال المستقيمات والمستويات.

مثال 1 من واقع الحياة تحديد المسلمات



هندسة معمارية: اذكر الملمة التي تبرر صحة كل عبارة مما يأتي:

- (a) يحتوي المستقيم m على نقطتين F و G ، ويمكن أن تقع النقطة E أيضاً على المستقيم m .

الملمة 1.3، التي تنص على أن كل مستقيم يحوي نقطتين على الأقل، حيث إن حافة البناء عبارة عن المستقيم m . والنقط E, F, G واقعة على هذه الحافة؛ لذا فهي تقع على المستقيم m .

- (b) يتقاطع المستقيمان δ و τ في النقطة D .

الملمة 1.6 التي تنص على أنه إذا تتقاطع مستقيمان فإنهمما يتقاطعان في نقطة واحدة فقط.

حيث إن الشبكة المثلثة أعلى واجهة البناء تتشكل من مستقيمات متقاطعة، والمستقيمان δ و τ يتقاطعان في نقطة واحدة فقط هي D .

تحقق من فهمك

- (1A) يتقاطع المستويان P و Q في المستقيم m .
(1B) النقاط A, B, C تحدد مستوى.

يمكنك استعمال المسلمات لتفصير تبريرك في أثناء تحليل بعض العبارات.

تحليل العبارات باستعمال المسلمات

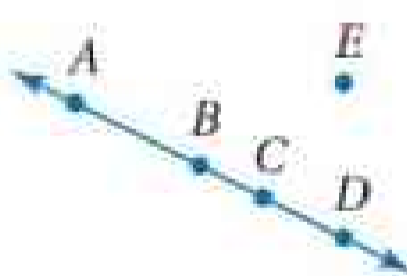
مثال 2

حدّد ما إذا كانت كل جملة مما يلي صائبة دائمًا أو صائبة أحياناً أو غير صائبة أبداً. فسر تبريرك.

- (a) إذا تتقاطع مستقيمان واقعان في مستوى واحد، فإن نقطة تقاطعهما تقع أيضاً في المستوى الذي يحويهما.

صائبة دائمًا؛ تنص الملمة 1.5 على أنه إذا وقعت نقطتان في مستوى، فإن المستقيم الوحد المار بهما يقع بكامله في ذلك المستوى، وبما أن المستقيمين يقعان في المستوى نفسه، فإن أي نقطة واقعة عليهما بما فيها نقطة التقاطع تقع في المستوى نفسه.

- (b) أي أربع نقاط لا تقع على استقامة واحدة.



صائبة أحياناً: تنص الملمة 1.3 على أن كل مستقيم يحوي نقطتين على الأقل، وهذا يعني أنه يمكن أن يحوي المستقيم نقطتين أو أكثر؛ إذن يمكن أن تكون أربع نقاط ليست على استقامة واحدة مثل A, E, C, D في الشكل المجاور، أو تكون على استقامة واحدة مثل A, B, C, D .

تحقق من فهمك

- (2A) تتقاطع ثلاثة مستقيمات في نقطتين.
(2B) المستقيمان المتتقاطعان يحددان مستوى.

او شادات للدراسة

نظام المسلمات
هو مجموعة من المسلمات التي يمكن استعمال بعضها أو كلها لاستنتاج النظريات عن طريق المنطق.

البرهان الحر: عند إثباتك نتيجة تخمين ما، فإنك تستعمل التبرير الاستنتاجي للانتقال من الفرض إلى النتيجة التي تريده إثبات صحتها بكتابه **برهان**، وهو دليل منطقي فيه كل عبارة تكتبها تكون مبررة بعبارة سبق إثباتها أو قبول صحتها.

في حال إثبات صحة عبارة (أو تخمين) فإنها تسمى **نظريّة**، ويمكن بعد ذلك استعمالها في البراهين لبرهان صحة عبارات أخرى.



البرهان الحر هو أحد أنواع البراهين، وفيه تكتب فقرة تفسر أسباب صحة التخمين في موقف معطى.

كتابة البرهان الحر
مثال 3

المعطيات، M نقطة متصرف \overline{XY} ، اكتب برهانًا حرًا لإثبات أن $\overline{XM} \cong \overline{MY}$.

المعطيات، M نقطة متصرف \overline{XY} .

الخطوتنان 1 و 2
الخطوتنان 3 و 4
الخطوة 5



 إذا كانت M نقطة متصرف \overline{XY} ، فإنه بحسب تعريف نقطة متصرف القطعة المستقيمة تكون \overline{XM} و \overline{MY} لهما الطول نفسه. ومن تعريف الطابق، إذا كانت القطعتان المستقيمتان لهما الطول نفسه، فإنهما تكونان متطابقتين.
 لذا $\overline{XM} \cong \overline{MY}$

تحقق من فهمك

إرشادات حل المسالة

العمل عكسياً
 إحدى استراتيجيات كتابة البرهان هي العمل عكسياً، وذلك بأن تبدأ من المطلوب وتعمل عكسياً خطوة بخطوة حتى تصل إلى المعطيات.

(3) إذا علمت أن C تقع على \overline{AB} ، حيث $\overline{AC} \cong \overline{CB}$ ، فاكتب برهانًا حرًا لإثبات أن C هي نقطة متصرف \overline{AB} .

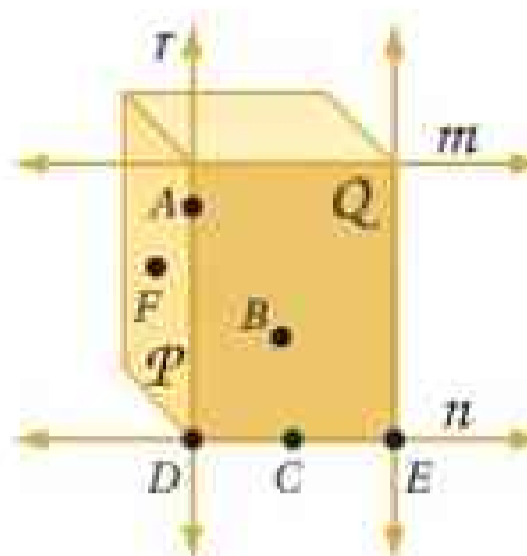
يعرف التخمين في مثال 3 بنظرية نقطة المتصرف.

أضف إلى
مطوية
نظريّة نقطة المتصرف
1.1

إذا كانت M نقطة متصرف \overline{AB} ، فإن $\overline{AM} \cong \overline{MB}$.



المثال 1 اذكر المسلمة التي تبرر صحة كل عبارة من العبارات الآتية:



(1) المستويان P و Q يتقاطعان في المستقيم r .

(2) المستقيمان r و n يتقاطعان في النقطة D .

(3) المستقيم n يحوي النقاط C, D, E .

(4) المستوى P يحوي النقاط A, F, D .

(5) المستقيم n يقع في المستوى Q .

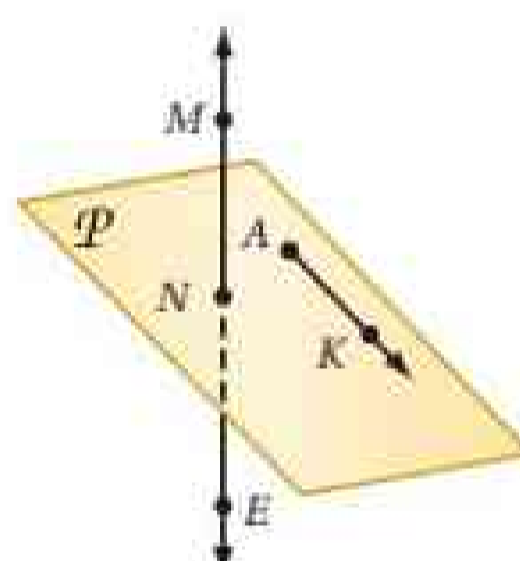
(6) المستقيم r هو المستقيم الوحيد الذي يمر بال نقطتين A و D .

المثال 2 حدد ما إذا كانت كل جملة مما يلي صحيحة دائمًا أو صحيحة أحياناً أو غير صحيحة أبداً، وفسّر تبريرك.

(7) تقاطع ثلاثة مستويات في مستقيم.

(8) المستقيم r يحوي النقطة P فقط.

(9) يمر مستقيم واحد فقط بـ نقطتين معلومتين.



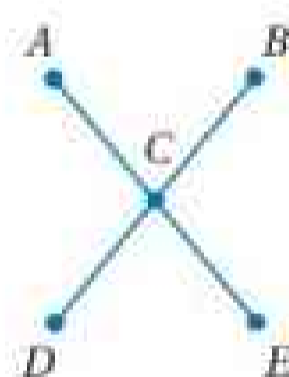
في الشكل المجاور: يقع \overrightarrow{AK} في المستوى P وتقع النقطة M على \overleftrightarrow{NE} .

اذكر المسلمة التي ثبت صحة كلٍ من العبارات الآتية:

(10) M, K, N تقع في مستوى واحد.

(11) \overleftrightarrow{ME} يحوي النقطتين M, N .

(12) النقاط N, K, A تقع في المستوى نفسه.



المثال 3 (13) برهان: في الشكل المجاور $\overline{AE} \cong \overline{DB}$

والنقطة C نقطة متصفٌ كلٌ من \overline{AE} و \overline{DB} .

اكتب برهانًا حُرًّا لإثبات أن $AC = CB$.

تدريب وحل المسائل

المثال 1 كعك: اذكر المسلمة التي تبرر صحة كل عبارة من العبارات الآتية:

(14) المستقيمان n و ℓ يتقاطعان في النقطة K .

(15) المستويان P ، Q يتقاطعان في المستقيم m .

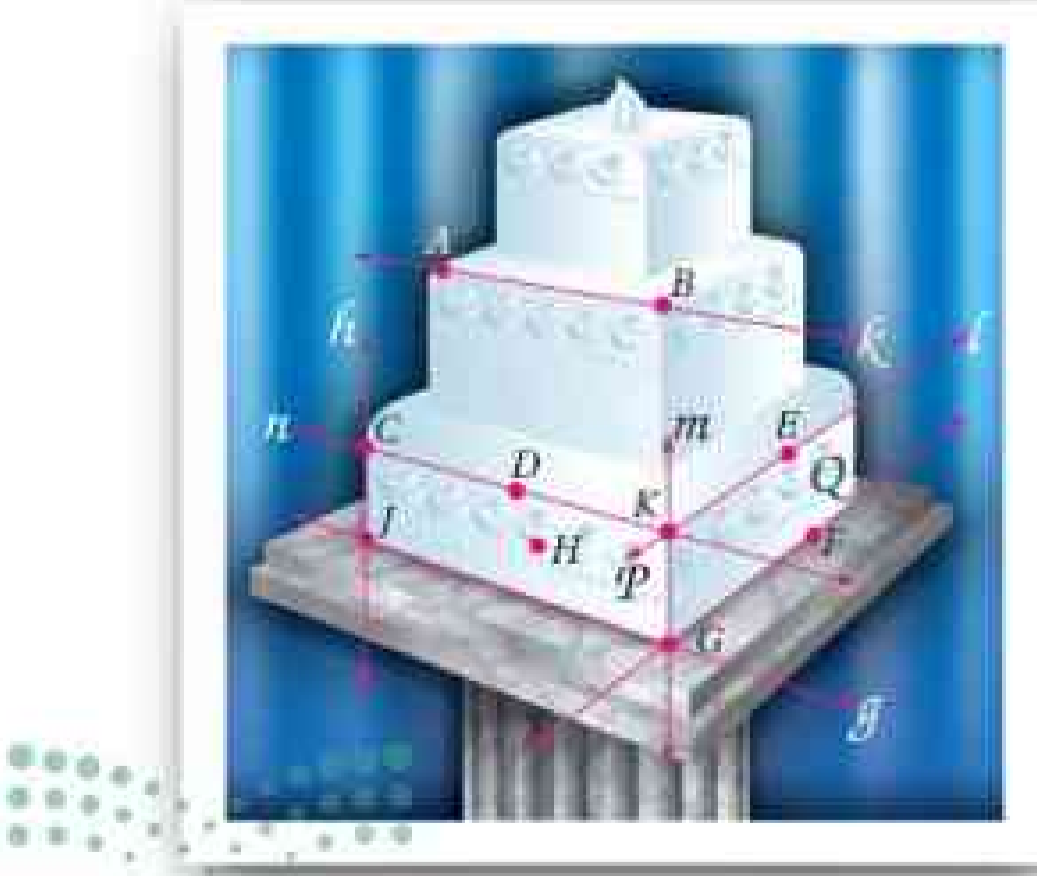
(16) النقاط D, K, H تحدد مستوى.

(17) النقطة D تقع على المستقيم n المار بـ نقطتين K, C .

(18) النقاط E, F, G تقع في المستوى نفسه.

(19) يقع في المستوى Q .

(20) المستقيمان h ، j يتقاطعان في النقطة J .



المثال 2

حدد ما إذا كانت كل جملة مما يلي صحيحة دائمًا أو صحيحة أحياناً أو غير صحيحة أبداً. فسر تبريرك.

(21) يوجد مستوى واحد فقط يحوي النقاط الثلاث A, B, C التي لا تقع على استقامة واحدة.

(22) ثلاثة مستقيمات على الأقل تمر بالنقاطين J و K .

(23) إذا وقعت النقاط M, N, P في المستوى X ، فإنها تقع على استقامة واحدة.

(24) تقع النقاطان X و Y في المستوى Z . وأي نقطة على استقامة واحدة مع X و Y تقع أيضاً في المستوى Z .

(25) النقاط A, B, C تحدد مستوى.

المثال 3

(26) برهان: إذا علمت أن Y هي نقطة متصرف \overline{XZ} ، وأن Z هي نقطة متصرف \overline{YW} ، فثبت أن $\overline{XY} \cong \overline{ZW}$.

(27) برهان: النقطة L هي نقطة متصرف \overline{JK} ، ويتقاطع \overline{MK} مع \overline{JK} في النقطة K . إذا كان $\overline{JL} \cong \overline{LK}$. فثبت أن $\overline{LK} \cong \overline{MK}$.



(28) خرائط: أمام خالد طريقان للانتقال من الموقع A إلى الموقع B كما يظهر في الخريطة المجاورة. إذا كان الحد الأعلى للسرعة المسموح بها على الطريق (1) هو 90 km/h ، وعلى الطريق (2) هو 110 km/h

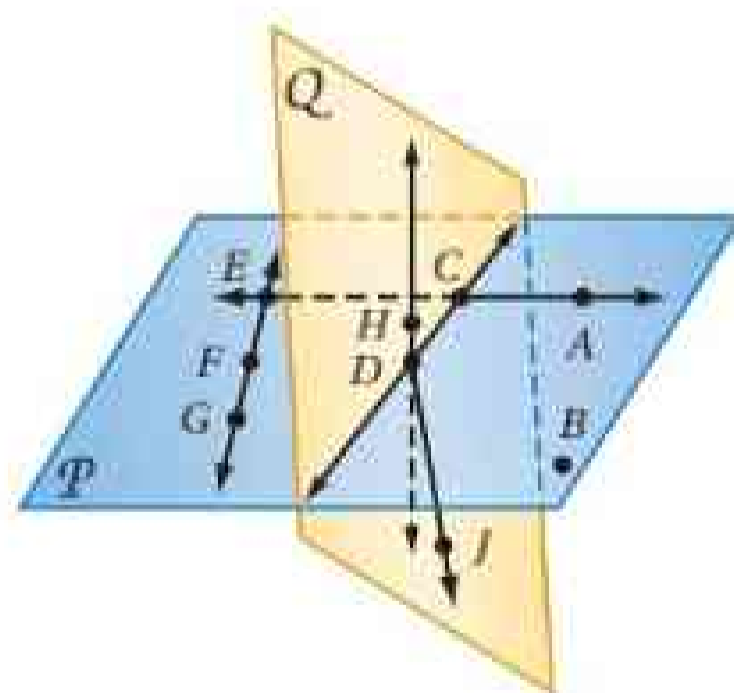
(a) أي الطرقين يبدو أقصر طولاً؟ فسر تبريرك.

(b) إذا كانت المسافة من A إلى B عبر الطريق (1) تساوي

16.8 km ، والمسافة بينهما عبر الطريق (2) تساوي

17.6 km ، فأي الطريقين أسرع وصولاً، إذا قاد خالد سيارته

بالحد الأعلى للسرعة المسموح بها؟



في الشكل المجاور، \overleftrightarrow{CE} و \overleftrightarrow{CD} واقعن في المستوى P .

و \overleftrightarrow{DJ} و \overleftrightarrow{DH} واقعن في المستوى Q . اذكر المسلمة التي يمكن

استعمالها لإثبات صحة كل عبارة فيما يأتي :

(29) النقاطان C و B على استقامة واحدة.

(30) \overleftrightarrow{EG} يحوي النقاط G, F, E .

(31) النقاطان D و F تقعان على استقامة واحدة.

(32) النقاط C, D, B تقع في المستوى نفسه.

(33) المستوى Q يحوي النقاط C, H, D, J .

(34) المستوى P يتقاطع مع المستوى Q في \overleftrightarrow{CD} .





الربط مع الحياة

نضم سطح المنازل بطرائق هندسية مختلفة لمنع تسرب الماء. من هذه الطرق استعمال مواد عازلة لا تسمح ب النفاذ الماء، أو أن تبني مائدة التسهيل انحدار الماء عنها بتأثير الجاذبية الأرضية.



(35) **هندسة عمارة:** يحسب ميل السطح عادة بقسمة الارتفاع مقسماً بالبوصة على المسافة الأفقية مقسماً بالقدم. استعمل العبارات أدناه لتكتب برهاناً حراً للعبارة الآتية: ميل السطح في تصميم أحمد غير كاف.

- عند استعمال مواد عازلة للماء، يجب أن يكون الميل $\frac{1}{4}$ بوصة لكل قدم على الأقل.
- حتى ينحدر الماء بتأثير الجاذبية الأرضية، يجب أن يكون ميل السطح 4 بوصات لكل قدم.
- صمم أحمد سطح منزله بحيث يكون مائلاً.
- الميل في تصميم أحمد يساوي 2 بوصة لكل قدم.

(36) **رياضة:** أقيمت بطولة شاركت فيها ثمانية فرق كرة القدم للناشئين.

(أ) ما عدد المباريات التي سُجّر في الدور الأول؟

(ب) ارسم شكلاً يوضح عدد مباريات الدور الأول. أي مسلمة يمكنك استعمالها لثبيّر هذا الشكل؟

(ج) أوجد طريقة حسابية لإيجاد عدد المباريات التي سُجّر في الدور الأول، بغض النظر عن عدد الفرق المشاركة في البطولة؟

مسائل مهارات التفكير العليا

(37) **مسألة مفتوحة:** ارسم شكلاً يحقق خمساً من المسلمات السبع التي تعلمتها في هذا الدرس. اشرح كيف تحققت كل منها في الشكل.

(38) **اكتشف الخطأ:** قام كل من عمر وسعيد بكتابه برهان لإثبات أنه إذا كانت $\overline{AB} \cong \overline{BD}$ ، وكانت A, B, D على استقامة واحدة، فإن B نقطة متصرف \overline{AD} . وقد بدأ كل منهما برهانه بطريقة مختلفة. أيهما بدأ برهانه بطريقة صحيحة؟ فسر إجابتك.

للسعيد
 $\overline{AB} \cong \overline{BD}$ ، والنقط
 A, B, C تقع على استقامة واحدة.

لعمير
إذا كانت B نقطة متصرف \overline{AB} ، فإن B تقسم \overline{AD} إلى فطعتين ملائقيتين متطابقتين.

ثبيّر: حدّد ما إذا كانت الجملة الآتية صحيحة أحياناً أو صحيحة دائماً أو غير صحيحة أبداً. فسر ثبيّرك أو أعط مثالاً مضاداً:

(39) أي ثلات نقاط يمر بها مستوى واحد فقط.

(40) **اكتُب:** يُنْ أوجه الشبه والاختلاف بين المسلمات والنظريات.

تدريب على اختبار

(42) ما أكبر عدد من المناطق التي تتشكل عندما تقطع ثلاثة مستقيمات مختلفة دائرة؟

6 C

7 D

4 A

5 B

(41) أي العبارات الآتية ليست صائبة؟

A أي ثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة تحدد مستوى واحداً فقط.

B ينقطع المستقيمان في نقطة واحدة فقط.

C يوجد على الأقل مستقيمان يحويان نقطتين نفسها.

D تقسم نقطة المنتصف القطعة المستقيمة إلى قطعتين متطابقتين.

مراجعة تراكمية

استعمل قانون الفصل المنطقي أو قانون القياس المنطقي؛ لحصل على نتيجة صائبة من العبارات الآتية إن أمكن، واذكر القانون الذي استعملته. وإذا تذرر الحصول على نتيجة صائبة، فاكتب "لا نتيجة صائبة". فسر نبريرك. (الدرس 1-4)

(43) إذا كانت الزاويتان متقابلتين بالرأس، فإنهما لا تكونان متجلوزتين على مستقيم.

(2) إذا كانت الزاويتان متجلوزتين على مستقيم فهما غير متطابقتين.

(1) إذا كانت الزاوية حادة، فإن قياسها أقل من 90° (44)

$\angle EFG$ حادة.

اكتب العبارتين الشرطيتين الآتتين على صورة (إذا ... فإن ...). (الدرس 1-3)

(46) يخشى البطل أن يخسر.

(45) يكتب اسم الطالب المتفوق في لوحة الشرف.

استعد للدرس اللاحق

حل كلاً من المعادلات الآتية:

$$5(x^2 + 2) = 30 \quad (49)$$

$$\frac{1}{3}x + 6 = 14 \quad (48)$$

$$4x - 3 = 19 \quad (47)$$



اختبار منتصف الفصل

استعمل أشكال في أدناه لتحديد قيمة الصواب لكلٍّ من العبارات الشرطية الآتية. وفسر تبريرك . (الدرس 1-3)



- (14) إذا كان المضلع مربعاً، فإنه يكون مستطيلاً.
 (15) إذا كان المستقيمان متعمدين، فإنهما لا يمكن أن يكونا متوازيين.
 (16) **كرة قدم**: تقابل فريقا الفرسان وال فهو في المباراة النهاية. معتمداً على المعطيات، حدد ما إذا كانت النتيجة صائبة أم لا في كلٍّ مما يأتي. وفسر تبريرك . (الدرس 1-4)
 المعطيات، الفريق الفائز بالكأس هو الفريق الذي يحرز أهدافاً أكثر في نهاية المباراة.
 أحرز فريق الفرسان 3 أهداف، بينما أحرز فريق فهو هدفين.
 النتيجة، فاز فريق الفرسان بالكأس.

- (17) **اختيار من متعدد**: أي العبارات الآتية تتبع متعلقاً عن العبارتين (1) و (2)? (الدرس 1-4)
 (1) إذا كنت أحد طلاب المرحلة الثانوية، فإن عمرك 16 سنة على الأقل.
 (2) إذا كان عمرك 16 سنة على الأقل، فإن عمرك يؤهلك لقيادة السيارة.
 A إذا كان عمرك يؤهلك لقيادة السيارة، فإنك أحد طلاب المرحلة الثانوية.
 B إذا كان عمرك لا يؤهلك لقيادة السيارة، فأنت في المرحلة المتوسطة.
 C إذا كنت أحد طلاب المرحلة الثانوية، فإن عمرك يؤهلك لقيادة السيارة.
 D إذا كان عمرك 16 سنة على الأقل، فإنك أحد طلاب المرحلة الثانوية.

حدد ما إذا كانت كل جملة مما يأتي صحيحة دائماً أو صحيحة أحياناً أو غير صحيحة أبداً. وفسر تبريرك . (الدرس 1-5)

- (18) النقاط J, K, L, N , ليست على استقامة واحدة، وتقع جميعها في المستوى M .

- (19) يوجد مستقيم واحد فقط يمر بالنقاطين S, R ,
 (20) المستقيم a يحتوي على النقطة Q فقط.

اكتب تخميناً يصف النمط في كل متتابعة مما يأتي، ثم استعمله لإيجاد الحد التالي في كلٍّ منها . (الدرس 1-1)

..... (2) $5, 5, 10, 15, 25, \dots$ (1)

أعط مثلاً مضاداً بين أن كلاً من التخمينين الآتيين خاطئ: (الدرس 1-1)

(3) إذا كان $AB = BC$ ، فإن B نقطة متصرف \overline{AC}

(4) إذا كان n عددًا حقيقياً، فإن $n^3 > n^2$

استعمل العبارات r, q, p لكتابية كل عبارة وصل أو فصل أدناه، ثم أوجد قيمة الصواب لها. فسر تبريرك . (الدرس 1-2)

p : في الأسبوع الواحد 7 أيام.

q : في اليوم الواحد 24 ساعة.

r : صفر هو الشهر الذي يأتي قبل شهر محرم.

(5) $p \wedge r$

(6) $q \wedge p$

(7) $p \wedge \neg r$

(8) أكمل الجدول الآتي. (الدرس 2-1)

p	q	$\neg q$	$p \vee \neg q$
T	F		
F	T		
F	F		
T	T		

حدد الفرض والنتيجة في كلٍّ من العبارات الشرطية الآتية: (الدرس 1-3)

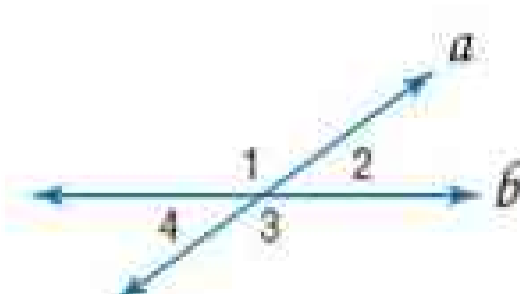
(9) إذا كان للمضلع خمسة أضلاع، فإنه خماسي.

(10) إذا كان $10 = 6 - 4x$ ، فإن $4 = x$.

(11) الزاوية التي قياسها أقل من 90° تكون حادة.

حدد قيمة الصواب لكلٍّ من العبارتين الشرطيتين الآتيبن. وإذا كانت العبارة صائبة، فبرر إجابتك . (الدرس 1-3)

(12) 1° و 2° متكاملتان.



(13) 1° و 4° متطابقتان.

1-6

البرهان الجبري Algebraic Proof



العازل

تحتوي بعض السيارات على شاشة لعرض درجة الحرارة الخارجية بالمقاييس الفهرنهايت أو المقاييس السيليزني. والمقاييس الفهرنهايتية يحدد درجة تجمد الماء عند 32° ، ودرجة غليانه عند 212° . أما المقاييس السيليزني فيحدد درجة تجمد الماء عند 0° ، وغليانه عند 100° .

يمكنك استعمال البرهان الجيري؛ لإثبات أنه إذا كانت العلاقة التي تربط هذين المقاييسين معطية بالصيغة.

$$(2) \quad F = \frac{9}{5}C + 32 \quad \text{فإنها تعطى أيضاً بالصيغة}$$

البرهان الجيري: الجبر نظام مكون من مجموعات من الأعداد، وعمليات عليها وخصائص تمكنك من إجراء هذه العمليات. والجدول الآتي يلخص عدة خصائص للأعداد الحقيقة التي مستعملتها في الجبر.

فيما سبق:

درست المسلمات الأساسية حول النقاط والمستقيمات والمستويات.

(الدرس 1-5)

والآن:

- استعمل الجبر لكتابية برهان ذي عمودين.
- استعمل خصائص المساواة لكتابية برهان هندسي.

المفردات:

البرهان الجيري	algebraic proof
البرهان ذو العمودين	two-column proof

مفهوم أساسى	
خصائص الأعداد الحقيقة	
إذا كان a, b, c أعداداً حقيقية	الخصائص الآتية صحيحة لأي ثلاثة أعداد حقيقة a, b, c
إذا كان $a + c = b + c$ ، فإن $a = b$	خاصية الجمع للمساواة
إذا كان $a - c = b - c$ ، فإن $a = b$	خاصية الطرح للمساواة
إذا كان $a \cdot c = b \cdot c$ ، فإن $a = b$	خاصية الضرب للمساواة
إذا كان $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ و $c \neq 0$ ، فإن $a = b$	خاصية القسمة للمساواة
$a = a$	خاصية الانعكاس للمساواة
إذا كان $a = b$ ، فإن $b = a$	خاصية التماثل للمساواة
إذا كان $a = c$ و $b = c$ ، فإن $a = b$	خاصية التعدي للمساواة
إذا كان $a = b$ ، فإنه يمكننا أن نضع b مكان a في أي معادلة أو عبارة جبرية تحتوي على a	خاصية التعويض للمساواة
$a(b + c) = ab + ac$	خاصية التوزيع

البرهان الجيري هو برهان يتكون من سلسلة عبارات جبرية، وتبين خصائص المساواة أعلاه كثيراً من العبارات المستعملة في البراهين الجبرية.

مثال 1 تبرير كل خطوة عند حل المعادلة

أثبت أنه إذا كان $70 = -5(x + 4) - 18$ ، فإن $x = -18$. اكتب تبريراً لكل خطوة.

المعادلة الأصلية، أو المعطيات

$$-5(x + 4) = 70$$

استعمل خاصية التوزيع

$$-5 \cdot x + (-5) \cdot 4 = 70$$

بسند

$$-5x - 20 = 70$$

استعمل خاصية الجمع للمساواة

$$-5x - 20 + 20 = 70 + 20$$

بسند

$$-5x = 90$$

استعمل خاصية القسمة للمساواة

$$\frac{-5x}{-5} = \frac{90}{-5}$$

بسند

$$x = -18$$



تحقق من فهمك

اذكر الخاصية التي تبرر كلاً من العبارتين الآتتين:

(1A) إذا كان $-1 = 4 + (-5)$, فإن $1 = -x + 5$

(1B) إذا كانت $y = 5$, فإن $5 = y$

(1C) أثبت أنه إذا كان $-5 = 2x - 13$, فإن $x = 4$. اكتب تبريرًا الكل خطوة.

يوضح المثال 1 برهان العبارة الشرطية "إذا كان $70 = 5(x + 4) - 18 - x$ ". لاحظ في هذا البرهان أن العمود الأيمن يحتوي على تفصيل الطريقة التي تؤدي إلى الحل خطوة بخطوة، أما العمود الأيسر فيحتوي على مبرر كل خطوة.

ونكتب براهين النظريات والتخمينات الهندسية عادةً على هذا النحو فيما يسمى **البرهان ذو العمودين** ، حيث العبارات مرتبة في عمود، والتبريرات في عمود مواز.

مثال 2 من واقع الحياة كتابة البرهان الجبري



علوم: إذا كانت الصيغة التي تحول درجات الحرارة من فهرنهايتية إلى سيلزية هي $C = \frac{5}{9}(F - 32)$ ، فإن الصيغة التي تحول درجات الحرارة من سيلزية إلى فهرنهايتية هي $F = \frac{9}{5}C + 32$. اكتب برهاناً ذا عمودين لإثبات صحة هذا التخمين.

اكتب المعطيات والمطلوب إثباته أولاً.

المعطيات: $C = \frac{5}{9}(F - 32)$

المطلوب: $F = \frac{9}{5}C + 32$

البرهان:

المعطيات	العبارات
(1) معطيات	$C = \frac{5}{9}(F - 32)$ (1)
(2) خاصية الضرب للمساواة	$\frac{9}{5}C = \frac{9}{5} \cdot \frac{5}{9}(F - 32)$ (2)
(3) بالتبسيط	$\frac{9}{5}C = F - 32$ (3)
(4) خاصية الجمع للمساواة	$\frac{9}{5}C + 32 = F - 32 + 32$ (4)
(5) بالتبسيط	$\frac{9}{5}C + 32 = F$ (5)
(6) خاصية التماثل للمساواة	$F = \frac{9}{5}C + 32$ (6)

ارشادات للدراسة

الخوارزميات

الخوارزمية هي سلسلة من الخطوات المتتابعة لإجراء عملية أو حل مسألة ما. ويمكن اعتبار البرهان من أنواع الخوارزميات لأنّه يتم خطوة بخطوة.

ارشادات للدراسة

رياضيات ذهنية

إذا سمح معلمهك، يمكنك حذف بعض الخطوات وذلك لأن بعض الحسابات يمكن إجراؤها ذهنياً. ففي المثال 2 يمكن حذف العبارتين 2 و 4؛ ليصبح مبرر العبارة 3 "خاصية الضرب للمساواة" ، والعبارة 5 "خاصية الجمع للمساواة".

اكتب برهاناً ذا عمودين لإثبات صحة كلٍ من التخمينين الآتيين:

(2A) إذا كان $0 = 8 - \frac{5x+1}{2}$, فإن $x = 3$

(2B) **فيزياء**: إذا كانت المسافة d التي يقطعها جسم متحرك بسرعة ابتدائية u وسرعة نهائية v في زعنفة تعطى بالعلاقة $d = t \cdot \frac{u+v}{2}$, فإن $t = \frac{2d}{u+v}$.

خاصية الابدال

والتجمیع

الخصائص الآتیة

صحیحة لأی اعداد

 a, b, c

خاصیة الابدال للجمع

$$a + b = b + a$$

خاصیة الابدال للضرب

$$a \cdot b = b \cdot a$$

خاصیة التجمیع للجمع

$$(a+b)+c=a+(b+c)$$

خاصیة التجمیع

للضرب

$$(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$$

الزوايا	القطع المستقيمة	الخاصية
$m\angle 1 = m\angle 1$	$AB = AB$	الانعکاس
. $m\angle 1 = m\angle 2$. $m\angle 2 = m\angle 1$ إذا كان فإن	. $AB = CD$. $CD = AB$ إذا كان فإن	التماثل
. $m\angle 1 = m\angle 2$. $m\angle 1 = m\angle 3, m\angle 2 = m\angle 3$, إذا كان فإن	. $AB = CD$. $AB = EF, CD = EF$, إذا كانت فإن	التعدي

يمکن استعمال هذه الخصائص لكتابه براهین هندسیة .

مثال 3 كتابة البرهان الهندسي

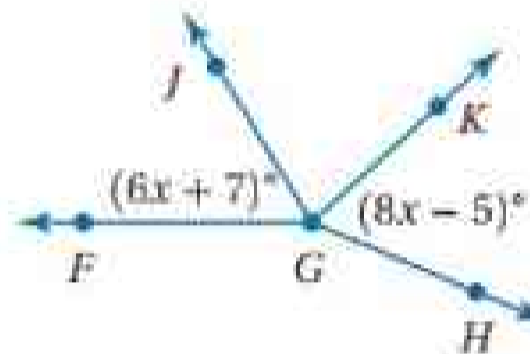
اكتب برهاناً ذا عمودين لإثبات أنه إذا كانت:

. $x = 6$, $\angle FGJ \cong \angle JGK, \angle JGK \cong \angle KGH$ ال前提是، $\angle FGJ \cong \angle JGK, \angle JGK \cong \angle KGH$,

$$m\angle FGJ = (6x + 7)^\circ, m\angle KGH = (8x - 5)^\circ$$

المطلوب، $x = 6$

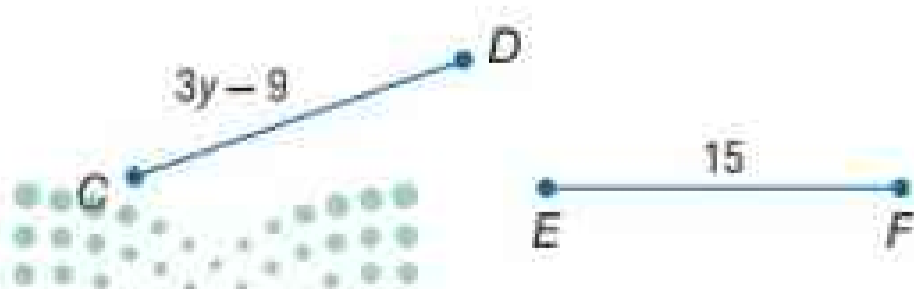
البرهان:



العبارات	العبارات
(1) معلمات	$\angle FGJ \cong \angle JGK; \angle JGK \cong \angle KGH$ (1)
(2) تعريف تطابق الزوايا	$m\angle FGJ = m\angle JGK; m\angle JGK = m\angle KGH$ (2)
(3) خاصية التعدي للمساواة	$m\angle FGJ = m\angle KGH$ (3)
(4) خاصية التعريض للمساواة	$6x + 7 = 8x - 5$ (4)
(5) خاصية الجمع للمساواة	$6x + 7 + 5 = 8x - 5 + 5$ (5)
(6) بالتبسيط	$6x + 12 = 8x$ (6)
(7) خاصية الطرح للمساواة	$6x + 12 - 6x = 8x - 6x$ (7)
(8) بالتبسيط	$12 = 2x$ (8)
(9) خاصية القسمة للمساواة	$\frac{12}{2} = \frac{2x}{2}$ (9)
(10) بالتبسيط	$6 = x$ (10)
(11) خاصية التماثل للمساواة	$x = 6$ (11)

تحقق من فهمك

اكتب برهاناً ذا عمودين؛ لإثبات صحة كلٍّ من التخمينين الآتيين:

. $y = 8$ (3B) إذا كان $\overline{CD} \cong \overline{EF}$ ، فإن $m\angle A = 37^\circ$ (3A)
فإن $m\angle B = 37^\circ$ 

المثال 1 اذكر الخاصية التي تبرر العبارة:

(1) إذا كان $x = 5$, فإن $5 = x$

(2) أثبت أنه إذا كان $11 = 2x + 5$, فإن $x = \frac{1}{2}$ اكتب تبريرًا لكل خطوة.

المثال 2 أكمل البرهان الآتي:

$$\frac{y+2}{3} = 3$$

$$y+2 = 9$$

الطلوب،

البرهان،

العبارات	العبارات
(a) معطيات	_____ (a)
_____ (b)	$3\left(\frac{y+2}{3}\right) = 3(3)$ (b)
_____ (c)	_____ (c)
(d) خاصية الطرح للمساواة	$y = 7$ (d)

المثالان 3 , 2 برهان: اكتب برهانًا ذا عمودين لإثبات صحة كلٌ من التخمينين الآتيين:



(4) إذا كان $24 = 4(x - 3) + 5x$, فإن $x = 12$.

(5) إذا كان $\overline{AB} \cong \overline{CD}$, فإن $x = 7$.

(6) صحة: يراقب بدر معدل نبضات قلبه في الدقيقة الواحدة مستعملًا جهاز قياس النبض؛ ليتحقق من أنه يقع ضمن المدى الطبيعي. ويمكن تقدير هذا المعدل باستعمال الصيغة: $a = 0.75(T - 220)$, حيث T معدل نبضات القلب، و a عمر الشخص.

(a) أثبت أنه إذا علمت معدل نبضات قلب شخص، فإنه يمكنك حساب عمره مستعملًا الصيغة:

$$a = 220 - \frac{T}{0.75}$$

(b) إذا كان معدل نبضات قلب بدر يساوي 153، فكم يكون عمره؟ ما الخاصية التي تؤكد صحة حساباتك؟

تدريب وحل المسائل

المثال 1 اذكر الخاصية التي تبرر كل عبارة مما يأتي:

(7) إذا كان $20 = \alpha + 10$, فإن $\alpha = 10$.

(8) إذا كان $15 = -45 - x$, فإن $x = -\frac{x}{3}$.

(9) إذا كان $-3 = 5(x + 7)$, فإن $x = -3 - 5$.

(10) إذا كان $4 = 3\left(x - \frac{2}{3}\right)$, فإن $x = \frac{2}{3} + 4$.

(11) أثبت أنه إذا كان $2x + 4(x - 5) = \frac{22}{3}$, فإن $x = 5$ مبررًا كل خطوة.



اذكر الخاصية التي تبرر كل عبارة معاً يأنني:

$$\therefore m\angle 1 = m\angle 3, m\angle 1 = m\angle 2, m\angle 2 = m\angle 3 \quad (12)$$

$$XY = XY \quad (13)$$

$$\therefore BC = DE, \text{ فإذا كان } \frac{1}{5} BC = \frac{1}{5} DE \quad (14)$$

$$\therefore m\angle 1 = m\angle 2 = 25^\circ, m\angle 2 = 25^\circ \quad (15)$$

$$\therefore AB = CD, AB = BC, BC = CD \quad (16)$$

المثال 2 أكمل البرهانين الآتيين:

$$\frac{8 - 3x}{4} = 32 \quad (17)$$

$$x = -40$$

البرهان:

العبارات	العبارات
(a) معطيات	$\frac{8 - 3x}{4} = 32 \quad (a)$
? (b)	$4 \left(\frac{8 - 3x}{4} \right) = 4(32) \quad (b)$
? (c)	$8 - 3x = 128 \quad (c)$
(d) خاصية الطرح للمساواة	? (d)
? (e)	$x = -40 \quad (e)$

(18) علوم: تعطى المسافة d التي يقطعها جسم متحرك بالقدم بالصيغة: $d = vt + \frac{1}{2} at^2$, حيث v سرعة الجسم بالقدم لكل ثانية، و t الزمن بالثانية، و a التسارع بالقدم لكل ثانية تربع.

اكتب برهاناً ذا عمودين؛ لإثبات أن التسارع يمكن أن يُحسب بالصيغة $a = \frac{2d - 2vt}{t^2}$

برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين لإثبات صحة كلٌ من التخمينين الآتيين:

$$(19) \text{ إذا كان } 12 = -3r + \frac{1}{2}, \text{ فإن } r = -\frac{7}{6}. \quad (20) \text{ إذا كان } 4 = -3r + \frac{1}{2}, \text{ فإن } n = -36.$$

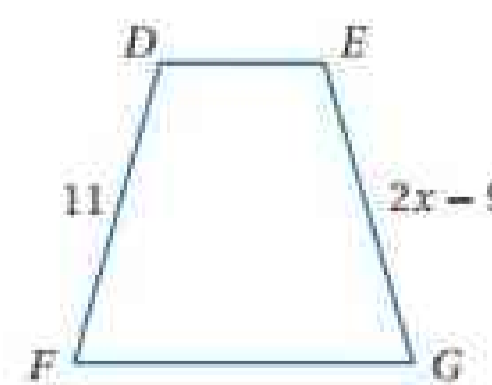
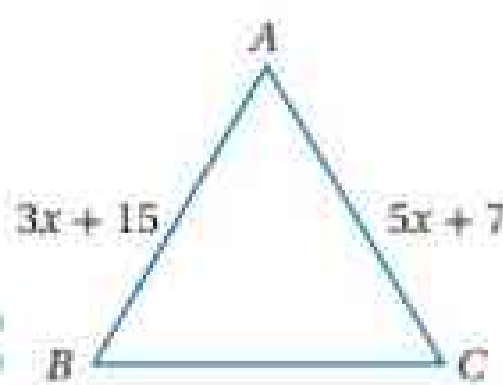
(21) علوم: يُعطي قانون الغاز المثالي بالصيغة $PV = nRT$, حيث P : الضغط بوحدة الضغط الجوي (atm)، V : الحجم باللترات، و n : عدد مولات الغاز، و R : ثابت الغاز المثالي، حيث $T, R = 0.0821$: درجة الحرارة بالكلشن.

(a) أثبت أنه إذا كان ضغط الغاز وحجمه وعدد مولاته جميعها معلومة، فإنه يمكن حساب درجة حرارته باستعمال الصيغة $T = \frac{PV}{nR}$.

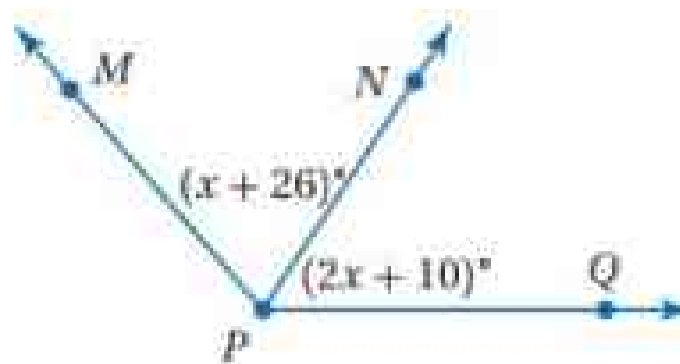
(b) ما درجة حرارة 1 مول من الأكسجين موجود في إناء سعته 25 L، وتحت ضغط مقداره 1 atm؟ ما الخاصية التي تبرر حساباتك؟

برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين لإثبات صحة كلٌ من التخمينات الآتية:

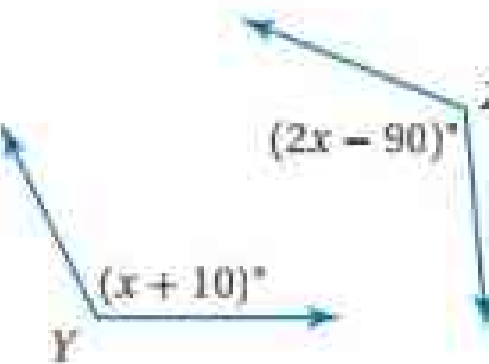
$$(23) \text{ إذا كانت } x = 4, \text{ فإن } \overline{AB} \cong \overline{AC}. \quad (24) \text{ إذا كانت } x = 10, \text{ فإن } \overline{DF} \cong \overline{EG}.$$



(25) إذا كانت $\angle MPN \cong \angle QPN$, فإن $x = 16$.



(24) إذا كانت $\angle Z \cong \angle Y$, فإن $x = 100$.



(26) **كهرباء**: يمكن حساب فرق الجهد V للدائرة الكهربائية باستعمال القانون $P = VI$, حيث: P : القدرة الكهربائية، I : شدة التيار الكهربائي المار في الدائرة.

(a) اكتب برهاناً لإثبات أنه عندما تكون القدرة الكهربائية ثابتة، فإن فرق الجهد يصبح نصف ما كان عليه عندما يتضاعف شدة التيار الكهربائي.

(b) اكتب برهاناً لإثبات أنه عندما تكون شدة التيار الكهربائي ثابتة، فإن فرق الجهد يتضاعف عندما يتضاعف القدرة الكهربائية.



الربط مع الحياة

يحدث البرق عند تفرغ الشحنات بين السحب المشحونة كهربائياً.

وتشمل هذه العملية لمدة تقل عن ثانية واحدة، وينتج عنها من 100 مليون إلى 1 بليون فولت. قارن هذه الكمية مع فرق الجهد في المنازل، والذي يبلغ 120 فولت أو 220 فولت فقط.



الحجم (V)	طول الضلع (s)
2	
4	
8	
16	

(27) **تمثيلات متعددة**: افترض أن مكعباً طول ضلعه 5 وحدة.

(a) حسياً، ارسم أو اعمل تمثلاً لمكعبات أطوال أضلاعها 16, 4, 8, 2, وحدة.

(b) جدولياً، أوجد حجم كل مكعب.
نظم نتائجك في جدول مثل المجاور.

(c) لفظياً، استعمل الجدول لعمل تخمين حول تغير حجم المكعب عندما يتضاعف طول ضلعه. عبر عن تخمينك لفظياً.

(d) جبرياً، اكتب تخمينك على صورة معادلة جبرية.

(e) منطقياً، اكتب برهاناً لتخمينك. تأكد من كتابة المعطيات والمطلوب في بداية البرهان.

مسائل مهارات التفكير العليا

(28) **تحدد**: تقع النقطة P على \overline{AB} . إذا علمت أن طول \overline{AP} يساوي $3x + 3$ ، وطول \overline{PB} يساوي $\frac{3x+1}{2}$ ، وطول \overline{AB} يساوي 10.5 وحدات، فارسم شكلاً يوضح المسألة، وأثبت أن طول \overline{AP} يساوي ثلثي طول \overline{AB} .

تبسيير: صنف الجمل الآتية إلى صحيحة أحياناً أو صحيحة دائماً أو غير صحيحة أبداً. فسر تبسييرك.

(29) إذا كان a و b عددين حقيقيين، وكان $0 = a + b$, فإن $-b = a$.

(30) إذا كان a و b عددين حقيقيين، وكان $b = a^2$, فإن $a = \sqrt{b}$.

(31) **تحدد**: وضعت آمنة تخميناً ينفي على أن مجموع أي عددين صحيحين فرددين هو عدد زوجي.

(a) أعط أمثلة تؤيد هذا التخمين، ثم فسر لماذا لا تثبت هذه الأمثلة صحة التخمين.

(b) يمكن كتابة العدد الفردي على الصورة $1 - 2n$. أعط أمثلة تؤيد ذلك.

(c) ما العدد الذي تكون الأعداد الزوجية جميعها مضاعفات له؟ فسر لفظياً كيف يمكن استعمال إجابتك عن الفرعين a , b , لإثبات صحة التخمين.

(d) اكتب برهاناً جبرياً لإثبات أن مجموع أي عددين صحيحين فرددين هو عدد صحيح زوجي.



(32) اكتب: ما أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين البرهان الحر والبرهان ذي العمودين. أيُّ البرهانين تجده أسهل للكتابة؟ برب إجابتك.

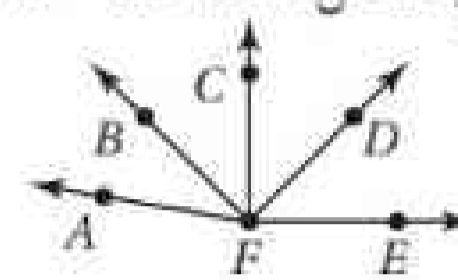
تدريب على اختبار

(34) مراجعة: أي علاقة يمكن أن تُستعمل لإيجاد قيم $s(n)$ في الجدول التالي؟

n	-8	-4	-1	0	1
$s(n)$	1	2	2.75	3	3.25

- $s(n) = \frac{1}{2}n + 5$ C $s(n) = -n + 7$ A
 $s(n) = \frac{1}{4}n + 3$ D $s(n) = -2n + 3$ B

(33) في الشكل أدناه: $\angle AFB \cong \angle CFD$ و $m\angle CFE = 90^\circ$.



أيٌّ مما يأتي ليس صحيحاً بالضرورة؟

- $m\angle CFD = m\angle AFB$ C $m\angle BFD = m\angle BFD$ A
 \overrightarrow{FC} محور تمازن للشكل $\angle CFE$ D قائم.

مراجعة تراكمية

حدد ما إذا كانت كل جملة مما يأتي صحيحة دالياً أو صحيحة أحياناً أو غير صحيحة أبداً. فتر إجابتك. (الدرس 1-5)

(35) أي أربع نقاط تقع في المستوى نفسه.

(36) الزوايا المنفرجتان متكمالتان.

(37) المستويان P و Q يتقاطعان في المستقيم m . والمستقيم m يقع في كلا المستويين P و Q .

حدد ما إذا كانت النتيجة صائبة أم لا في كلٍ مما يأتي؛ اعتماداً على العبارة التالية والمعطيات مبرراً إجابتك.

"يقبل العدد القسمة على 3 إذا كان يقبل القسمة على 6". (الدرس 1-4)

(38) المعطيات، 24 يقبل القسمة على 6. النتيجة، 24 يقبل القسمة على 3.

(39) المعطيات، 27 يقبل القسمة على 3. النتيجة، 27 يقبل القسمة على 6.

(40) المعطيات، 85 لا يقبل القسمة على 3. النتيجة، 85 لا يقبل القسمة على 6.

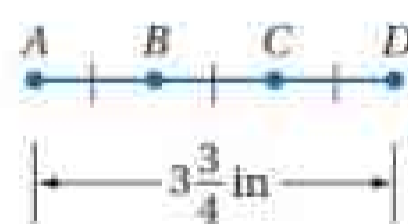
(41) **بيان:** توجد أربع بناءات في مدرسة، لا يوجد ثلات منها على استقامة واحدة.

ما عدد ممرات المثابة اللازمة لربط كل بناءين بممرٍ مثابة واحد؟ (الدرس 1-5)

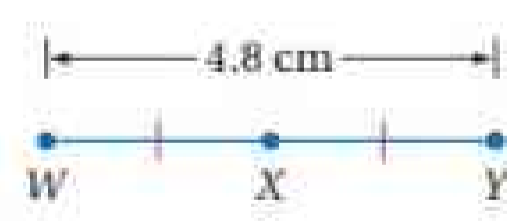
استعد للدرس اللاحق

أوجد طول كل قطعة مستقيمة مما يأتي مستعيناً بالشكل.

\overline{BC} (44)



\overline{WX} (43)



\overline{ST} (42)



إثبات علاقات بين القطع المستقيمة

Proving Segments Relationships



الحالات:

يعلم عبدالله في محل لبيع الأقمشة، ويقيس القماش بوضع حافته عند حافة المسطرة التي طولها متر واحد. ولكن يقيس أطوالاً مثل 125 cm يقىس متراً من القماش ويضع علامة عليه، ثم يقيس من تلك العلامة 25 cm أخرى.

فيصبح الطول: $100\text{ cm} + 25\text{ cm} = 125\text{ cm}$

فيما سيقال:

درست كتابة البرهان الجبرى
والبرهان ذى العمودين

(الدرس 1-6)

والآن:

- اكتب براهين تتضمن جمع أطوال القطع المستقيمة.
- اكتب براهين تتضمن تطابق قطع مستقيمة.

مسلمة أطوال القطع المستقيمة: علمت كيف تقيس القطع المستقيمة باستعمال المسطرة، وذلك بوضع صفر المسطرة على أحد طرفي القطعة المستقيمة وقراءة التدريج المقابل للطرف الآخر من القطعة المستقيمة، فيمثل هذا التدريج طول القطعة المستقيمة. وهذا يوضح مسلمة المسطرة.

أضف إلى

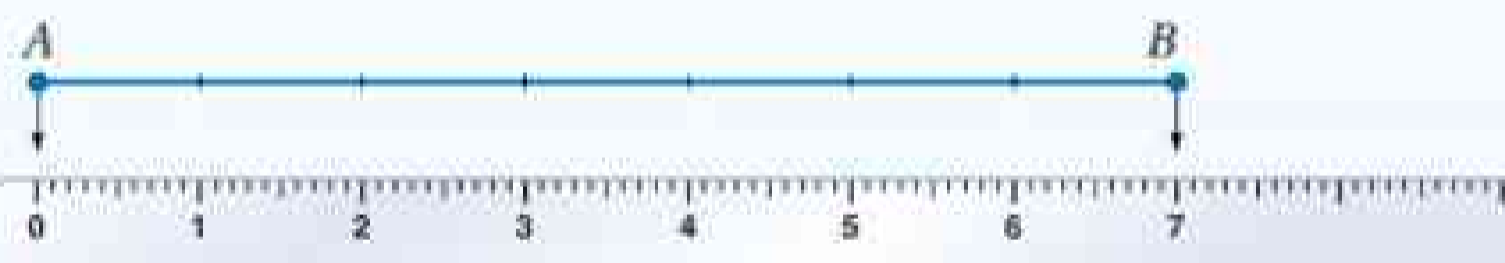
مطوية

مسلمة 1.8 مسلمة أطوال القطع المستقيمة

مسلمة 1.8

التعبير اللغزى: النقاط التى تقع على مستقيم أو قطعة مستقيمة يمكن ربطها بأعداد حقيقية.

مثال: إذا أعطيت نقطتين A و B على مستقيم، وكانت A تقابل الصفر،
فإن B تقابل عدداً موجباً.



يمكن التعبير عن معنى وقوع نقطة بين نقطتين آخرتين بسلمة جمع أطوال القطع المستقيمة.

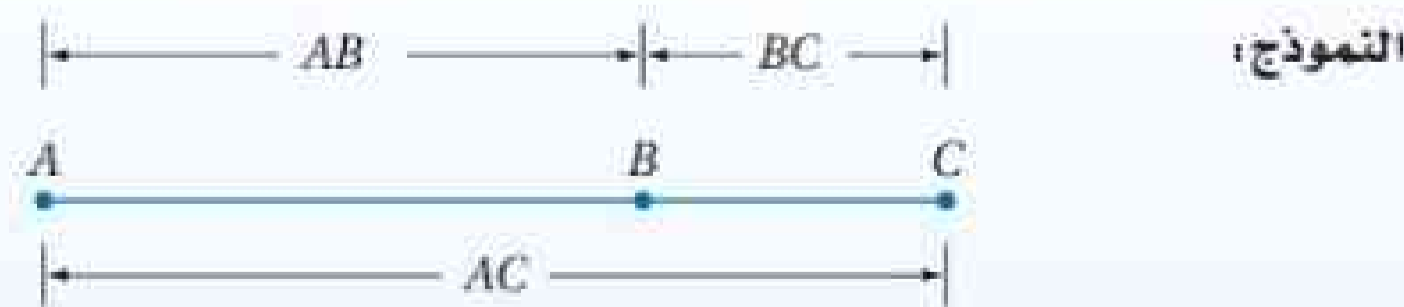
أضف إلى

مطوية

مسلمة جمع أطوال القطع المستقيمة

مسلمة 1.9

التعبير اللغزى: إذا علمت أن النقاط A, B, C على استقامة واحدة، فإن النقطة B تقع بين A و C إذا كان $AB + BC = AC$ والعكس.

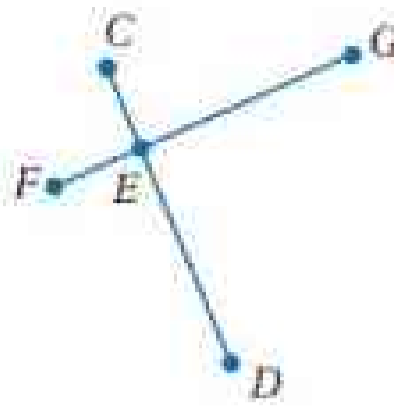


وسلمة جمع أطوال القطع المستقيمة تستعمل تيريرًا في العديد من البراهين الهندسية.



استعمال مسلمة جمع أطوال القطع المستقيمة

مثال 1



أثبت أنه إذا كان $\overline{CD} \cong \overline{FG}$, $\overline{CE} \cong \overline{FE}$, $\overline{ED} \cong \overline{EG}$ ، فإن $\overline{CE} \cong \overline{FE}$, $\overline{ED} \cong \overline{EG}$ ، $\overline{CD} \cong \overline{FG}$.
المعطيات: $\overline{CE} \cong \overline{FE}$, $\overline{ED} \cong \overline{EG}$
المطلوب: $\overline{CD} \cong \overline{FG}$
البرهان:

العبارات	العبارات
(1) معطيات	$\overline{CE} \cong \overline{FE}$, $\overline{ED} \cong \overline{EG}$ (1)
(2) تعريف تطابق القطع المستقيمة	$CE = FE$, $ED = EG$ (2)
(3) مسلمة جمع أطوال القطع المستقيمة	$CE + ED = CD$ (3)
(4) بالتعريض من الخطوة 2 في الخطوة 3	$FE + EG = CD$ (4)
(5) مسلمة جمع أطوال القطع المستقيمة	$FE + EG = FG$ (5)
(6) بالتعريض من الخطوة 4 في الخطوة 5	$CD = FG$ (6)
(7) تعريف تطابق القطع المستقيمة	$\overline{CD} \cong \overline{FG}$ (7)

قراءة الرياضيات

اختصارات:

رغبة في الاختصار عند كتابة البراهين تكتب:
"بالتعويض" بدلاً من
"خاصية التعويض
للمساواة" وتكتب
"بالطرح" بدلاً من
"خاصية الطرح
للمساواة" وهكذا.

تحقق من فهمك



(1) أكمل البرهان الآتي:
المعطيات: $\overline{JL} \cong \overline{KM}$
المطلوب: $\overline{JK} \cong \overline{LM}$
البرهان:

العبارات	العبارات
(a) معطيات	$\overline{JL} \cong \overline{KM}$ (a)
؟ (b)	$JL = KM$ (b)
(c) مسلمة جمع أطوال القطع المستقيمة	$JK + KL = ?$, (c) $KL + LM = ?$
؟ (d)	$JK + KL = KL + LM$ (d)
(e) بالطرح	$JK + KL - KL = KL + LM - KL$ (e)
؟ (f)	
(g) تعريف تطابق القطع المستقيمة	$\overline{JK} \cong \overline{LM}$ (g)

تطابق القطع المستقيمة: درست سابقاً أن تساوي أطوال القطع المستقيمة تحقق خاصية الانعكاس والتماثل والتعدي. وبما أن القطع المستقيمة المتباينة الطول متطابقة، فإن تطابق القطع المستقيمة يحقق أيضاً خصائص الانعكاس والتماثل والتعدي.

نظرية 1.2

خصائص تطابق القطع المستقيمة

اضف إلى

مخطوطة

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

خاصية الانعكاس للتطابق

$$\text{إذا كان } \overline{CD} \cong \overline{AB}, \overline{AB} \cong \overline{CD}, \text{ فإن } \overline{CD} \cong \overline{AB}$$

خاصية التماثل للتطابق

$$\text{إذا كان } \overline{AB} \cong \overline{EF}, \overline{AB} \cong \overline{CD}, \overline{CD} \cong \overline{EF}, \text{ فإن } \overline{AB} \cong \overline{EF}$$

خاصية التعدي للتطابق

سوف تبرهن خصائص الانعكاس والتماثل في السوابين 5 و 6

وزارة التربية والتعليم

الدرس 7-1 إثبات علاقات بين القطع المستقيمة

برهان

خاصية التعدي للتطابق

أشف إلى

مطويتك



المعطيات: $\overline{AB} \cong \overline{CD}$, $\overline{CD} \cong \overline{EF}$

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

برهان حر:

بما أن $\overline{AB} \cong \overline{CD}$, $\overline{CD} \cong \overline{EF}$ ، فإن $AB = CD$, $CD = EF$ ، وذلك من تعريف تطابق القطع المستقيمة. وباستعمال خاصية التعدي للمساواة يتبع أن $AB = EF$ ؛ لذا $\overline{AB} \cong \overline{EF}$ من تعريف التطابق.



مثال 2 من واقع الحياة البرهان باستعمال تطابق القطع المستقيمة

ماراثون: تبين الخريطة أدناه المسار الذي سيلكه المتساركون في سباق ماراثون. تقع المحطة X و Z عند نقطي المنتصف بين نقطة البداية S والممحطة Y ونقطة النهاية F والممحطة Y على التوالي. إذا كان Z بعداً عن المحطة Y عن النقطتين X و Z متساوين، فأثبت أن الطريق من المحطة Z إلى نقطة النهاية يتطابق مع الطريق من المحطة X إلى نقطة البداية.



الربط مع الحياة

تقام مسابقات الماراثون في العديد من محافظات المملكة، وبخصوص ربيع بعضها لدعم أنشطة خيرية.

المعطيات: X نقطة متصرف $XY = YZ$, Z نقطة متصرف $YZ = YF$

المطلوب: $ZF \cong SX$

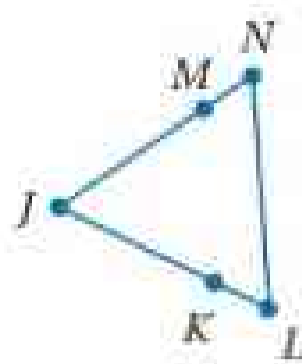
البرهان:

العبارات	العبارات
(1) معطيات	(1) X نقطة متصرف $XY = YZ$, Z نقطة متصرف $YZ = YF$ $XY = YZ$
(2) نظرية نقطة المتصرف	$SX \cong XY$, $YZ \cong ZF$ (2)
(3) تعريف تطابق القطع المستقيمة	$XY \cong YZ$ (3)
(4) خاصية التعدي للتطابق	$SX \cong YZ$ (4)
(5) خاصية التعدي للتطابق	$SX \cong ZF$ (5)
(6) خاصية التمايز للتطابق	$ZF \cong SX$ (6)



تحقق من فهمك

(2) نجارة: قص نجار قطعة خشبية RS طولها 22 in . ثم استعملها نموذجاً ليقص قطعة أخرى PQ مطابقة لها. وهكذا استعمل PQ ليقص قطعة ثالثة MN . ثم استعمل القطعة الثالثة MN ليقص قطعة رابعة KL . أثبت أن $RS = KL$.



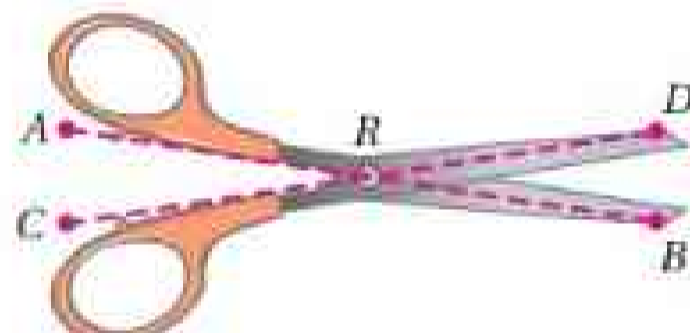
المثال 1 أكمل البرهان الآتي:

المعطيات، $\overline{LK} \cong \overline{NM}$, $\overline{KJ} \cong \overline{MJ}$

المطلوب، $\overline{LJ} \cong \overline{NJ}$

البرهان،

العبارات	العبارات
?	(a) $\overline{LK} \cong \overline{NM}$, $\overline{KJ} \cong \overline{MJ}$
(b) تعريف تطابق القطع المستقيمة	?
?	(b) $LK + KJ = NM + MJ$
(c)	(c) $LK + KJ = NM + MJ$
(d)	(d) $LK + KJ = NM + MJ$
(e) مسلمة جمع أطوال القطع المستقيمة	?
?	(e) $LJ = NJ$
?	(f) $\overline{LJ} \cong \overline{NJ}$
?	(g)



المثال 2 مقص، في الشكل المجاور، $\overline{AR} \cong \overline{CR}$, $\overline{DR} \cong \overline{BR}$ ، أثبت أن:

$$AR + DR = CR + BR$$

تدريب وحل المسائل

المثال 1 أكمل البرهان الآتي:

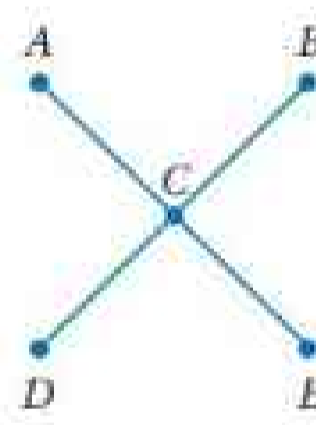
المعطيات، C نقطة منتصف \overline{AE} .

. \overline{BD} نقطة منتصف \overline{CE}

$$\overline{AE} \cong \overline{BD}$$

المطلوب، $\overline{AC} \cong \overline{CD}$

البرهان،



العبارات	العبارات
معطيات	?
?	(a) $AC = CE, BC = CD$
?	(b) $AE = BD$
؟	(c)
مسلمة جمع أطوال القطع المستقيمة	?
?	(d) $AC + CE = BC + CD$
?	(e) $AC + AC = CD + CD$
بالتبسيط	?
بالقسمة	?
؟	(f) $\overline{AC} \cong \overline{CD}$
	(g)
	(h)
؟	(i)

المثال 2



(4) **تبليط**: قص ميلط قطعة بلاط يطول معين، ثم استعملها نموذجاً لقص بلاطة ثانية تطابق الأولى، ثم استعمل هاتين البلاطتين لقص بلاطة ثالثة طولها يساوي مجموع طولي البلاطتين. أثبت أن طول البلاطة الثالثة يساوي مثلي طول البلاطة الأولى.



أثبتت الخاصيتين الآتتين في النظرية (1.2).

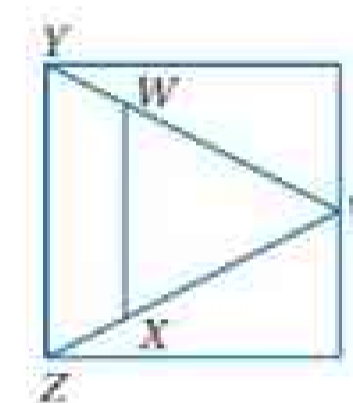
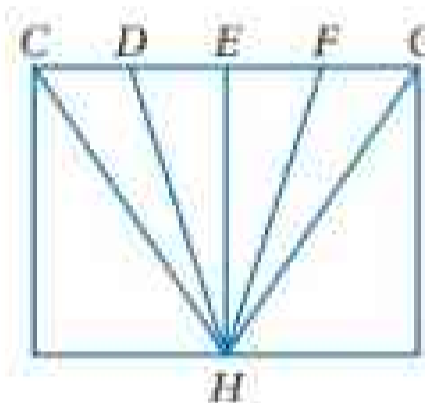
(5) خاصية التماثل للتطابق.

(6) خاصية الانعكاس للتطابق.

برهان: أثبت كلاً مما يأتي:

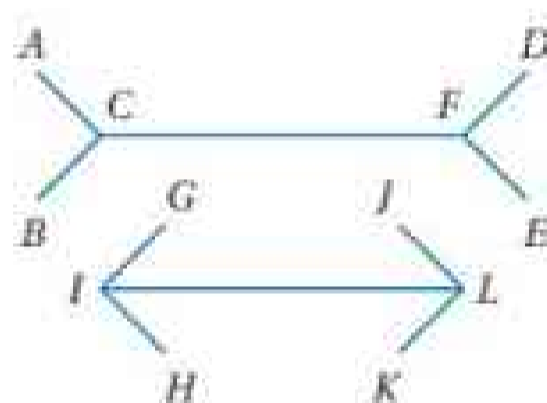
(7) إذا كان $\overline{VZ} \cong \overline{VY}$, $\overline{WY} \cong \overline{XZ}$,

فإن $\overline{VW} \cong \overline{VX}$.



(8) إذا كانت E نقطة متصرف ،

$\overline{CE} \cong \overline{EG}$ ، فإن $\overline{CD} \cong \overline{FG}$



(9) إذا كان $\overline{FE} \cong \overline{LK}$, $\overline{AC} \cong \overline{GI}$,

$.AC + CF + FE = GI + IL + LK$

(a) فأثبت أن $\overline{CF} \cong \overline{IL}$

(b) ببرهانك بقياس أطوال القطع المستقيمة. فسر إجابتك.

(10) **تمثيلات متعددة**: A نقطة متصرف \overline{PQ} ، و B نقطة

متصرف \overline{PA} ، و C نقطة متصرف \overline{PB} .

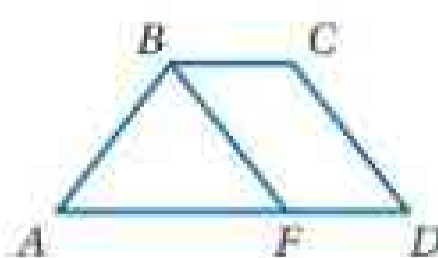
(a) هندسياً: ارسم شكلًا يوضح هذه المعطيات.

(b) جبرياً: ضع تخميناً للعلاقة الجبرية بين PQ و PC و PC و PQ .

(c) حسياً: استعمل مسطرة لرسم قطعة مستقيمة تطابق \overline{PQ} ، ولتعيين النقطتين B و C على \overline{PQ} ، استعمل هذا الرسم لتزوييد التخمين الذي وضعه.

(d) منطقياً، أثبت صحة تخمينك.

مسائل مهارات التفكير العليا



(11) **اكتشف الخطأ**: في الشكل المجاور: $\overline{AB} \cong \overline{CD}$, $\overline{CD} \cong \overline{BF}$ ، اختر التائج التي حصل عليها أحمد و سعد، وهل وصل أيٌ منها إلى نتيجة صحيحة؟

للحد

بما أن $\overline{AB} \cong \overline{CD}$, $\overline{CD} \cong \overline{BF}$
إذن $\overline{AB} \cong \overline{BF}$ وذلك بتطبيق
خاصية الانعكاس للتطابق.

أحمد

بما أن $\overline{AB} \cong \overline{CD}$, $\overline{CD} \cong \overline{BF}$
إذن $\overline{AB} \cong \overline{AF}$ وذلك بتطبيق
خاصية التعدي للتطابق.

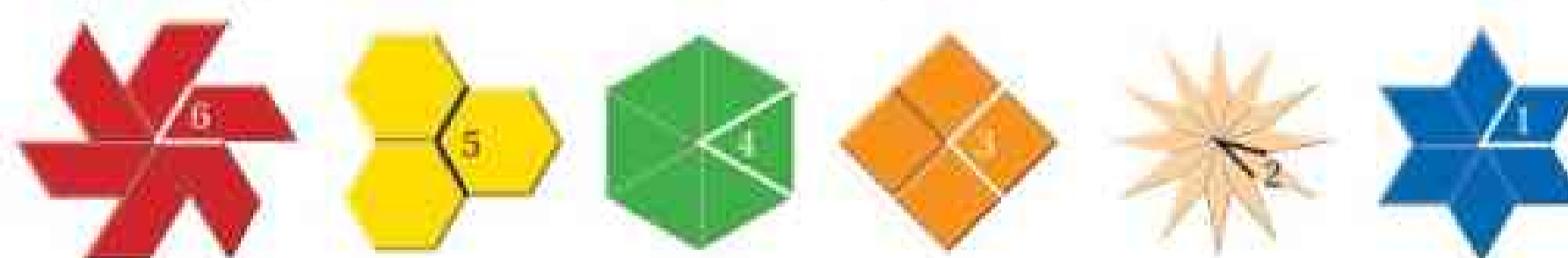
- (12) **تحد:** $\overline{AC} \cong \overline{BD}$ مربع. أثبت أن $ABCD$ مربع.
- (13) **اكتب:** هل توجد خاصية في التعابق تشبه خاصية الجمع في المساواة؟ فسر إجابتك.
- (14) **تبرير:** صنف العبارة الآتية إلى صحيحة أو خاطئة، وإذا كانت خاطئة فأعط مثلاً مضاداً.
- إذا كانت النقاط A, B, C, D, E تقع على استقامة واحدة، بحيث تقع B بين A و C ، وتقع C بين B و D ، وتقع D بين C و E ، وكان $AB = BC = DE$ ، فإن $AC = BD = CE$.
- (15) **مسألة مفتوحة:** ارسم شكلًا يمثل تعديلاً للملمة جمع أطوال القطع المستقيمة، (جمع 3 قطع مستقيمة) واكتب النتيجة.

تدريب على اختبار

- (16) النقاط A, B, C, D تقع على استقامة واحدة، بحيث تقع النقطة B بين A و C والنقطة C بين B و D . أي عبارة مما يلي ليست بالضرورة صحيحة؟
- $\overline{BC} \cong \overline{BC}$ C $AB + BD = AD$ A
 $BC + CD = BD$ D $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ B
- (17) أي العبارات الآتية بطيء وصفاً أفضل للملمة؟
- A تخمين ينشأ عن أمثلة.
B تخمين ينشأ عن حقائق وقواعد وتعريفات وخصائص.
C عبارة تقبل على أنها صحيحة.
D عبارة تم إثبات صحتها.

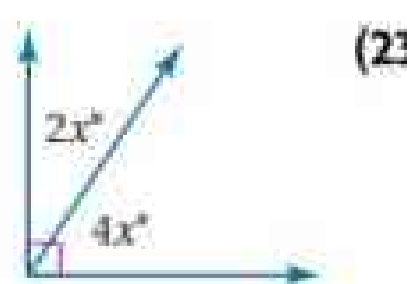
مراجعة تراكمية

- (18) **برهان:** أثبت أنه إذا كان $57 = 3(2x+1) - 10$ ، فإن $x =$ ، واكتب تبريراً الكل خطوة. (الدرس 1-6)
- (19) **نماذج:** استعمل حاتم ستة مربعات من الورق المقوى لعمل منشور رباعي. ما الجزء من الفراغ الذي يمثله كل وجه من المنشور، وكم مستقيماً يتبع عن تقاطعها؟ (الدرس 1-5)
- (20) **أنماظ:** يمكن ترتيب مجموعة من قطع النماذج لتكون نمط دوراني دون ترك فراغات بين هذه القطع، وكما تعلم أن قياس الدورة الكاملة يساوي 360° ، أوجد قياس الزويايا المرقمة في كلٍ من الأشكال الآتية بالدرجات. (الدرس 1-1)

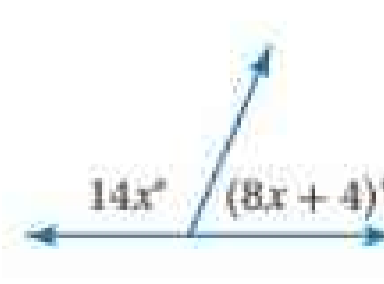


استعد للدرس اللاحق

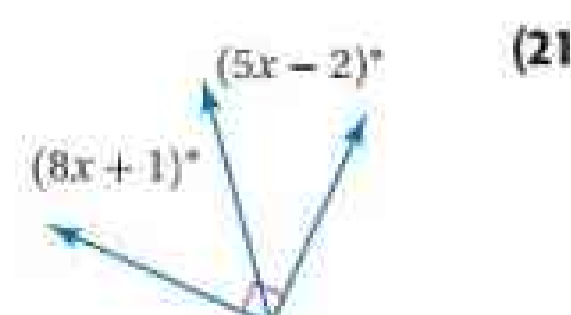
جبر: أوجد قيمة x في كلٍ مما يأتي:



(23)



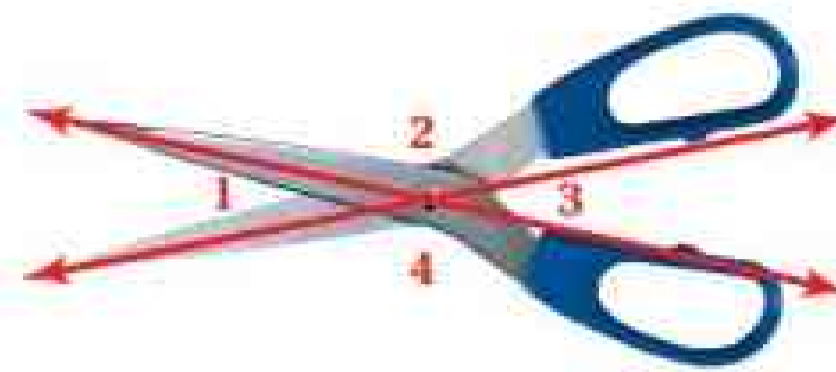
(22)



(21)

إثبات علاقات بين الزوايا

Proving Angles Relationships



العازل

تلاحظ أن $\angle 1$ بين شفرتي المقص، و $\angle 2$ بين الشفرة ومقبض المقص تشكلان زوجاً من الزوايا المجاورة على مستقيم. وبالمثل فإن $\angle 2$ و $\angle 3$ بين مقبضي المقص تشكلان أيضاً زوجاً من الزوايا المجاورة على مستقيم.

الزوايا المترادفة والمتكمالة: توضح مسلمة المنقلة العلاقة بين قياس الزوايا والأعداد الحقيقة.

أضف إلى مطويتك

مسلمة المنقلة

مسلمة 1.10

التعبير النقطي: تستعمل المنقلة للربط بين قياس زاوية وعدد حقيقي يقع بين 0° و 180° .

مثال: في $\angle ABC$, إذا انطبق صفر المنقلة على \overrightarrow{BA} , فإن العدد الذي ينطبق على \overrightarrow{BC} يمثل قياس $\angle ABC$.

درست سابقاً مسلمة جمع أطوال القطع المستقيمة، وتوجد علاقة مشابهة لها بين قياسات الزوايا.

أضف إلى مطويتك

مسلمة جمع قياسات الزوايا

مسلمة 1.11

تقع النقطة D داخل $\angle ABC$ إذا وفقط إذا كان $m\angle ABD + m\angle DBC = m\angle ABC$

استعمال مسلمة جمع قياسات الزوايا

مثال 1

إذا كان $m\angle 1 = 56^\circ$, $m\angle 2 = 145^\circ$, $m\angle JKL = 145^\circ$. ببرر خطوات حلّك.

$$\begin{aligned} &\text{مسلمة جمع قياسات الزوايا} \\ &m\angle 1 + m\angle 2 = m\angle JKL \\ &m\angle 2 = 56^\circ, m\angle JKL = 145^\circ \quad \text{عوْض} \end{aligned}$$

$$m\angle 1 + 56^\circ = 145^\circ$$

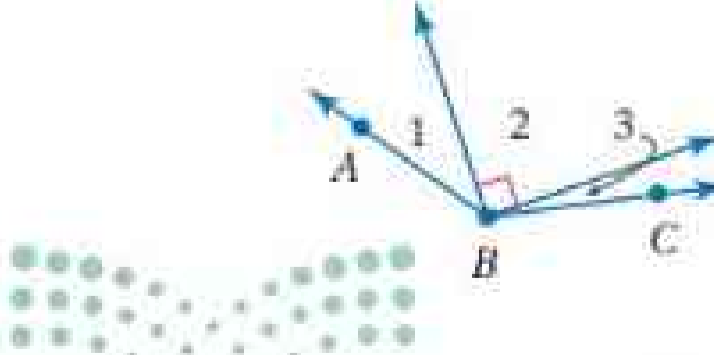
$$m\angle 1 + 56^\circ - 56^\circ = 145^\circ - 56^\circ$$

بذلك

$$m\angle 1 = 89^\circ$$

تحقق من فهمك

(1) إذا كان $m\angle 1 = 23^\circ$, $m\angle ABC = 131^\circ$, فأوجد $m\angle 3$. ببرر خطوات حلّك.



فيما سبق

درست تعريف زواجاً خاصـة

من الزوايا واستعملتها.

(مهارة سابقة)

والآن

- أكتب براهين تتضمن

زوايا متتابعة وزوايا متكمالة.

- أكتب براهين تتضمن زوايا متطابقة وزوايا قائمة.

الزاویتان المتكاملتان

هـما زـاوـيـتان مـجمـوعـة
قيـاسـيـهـمـا يـسـاوـيـ 180

الزاویتان المـتـامـاتـان

هـما زـاوـيـتان مـجمـوعـة
قيـاسـيـهـمـا يـسـاوـيـ 90

الزاویتان المـتـجـاـورـاتـان

عـلـىـ مـسـتـقـيمـ هـما
زاـوـيـتانـ مـتـجـاـورـاتـانـ،
بـحـيـثـ يـكـوـنـ صـلـعـاهـمـاـ
غـيرـ الـمـشـتـرـكـيـنـ نـصـفـ
مسـتـقـيمـ مـتـعـاكـسـينـ.

نظريتان

أضـفـ إـلـىـ
مـطـبـيقـتـ

1.3 نظرية الزاويتين المتكاملتين: إذا كانت الزاويتان متجلورتين على مستقيم، فإنهما متكاملتان.

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



نظرية الزاويتين المـتـامـاتـانـ: إذا شـكـلـ الصـلـاعـانـ غـيرـ الـمـشـتـرـكـيـنـ لـزـاوـيـتـانـ
متـجـاـورـاتـانـ زـاوـيـةـ قـائـمةـ، فـإـنـ زـاوـيـتـانـ تـكـوـنـ مـتـامـاتـانـ.

مثال: ضـلـعـاـ الزـاوـيـتـانـ المـتـجـاـورـاتـانـ $\angle 2 < \angle 1$ ، غـيرـ الـمـشـتـرـكـيـنـ يـشـكـلـانـ زـاوـيـةـ قـائـمةـ، إـنـ $90^\circ = m\angle 1 + m\angle 2$

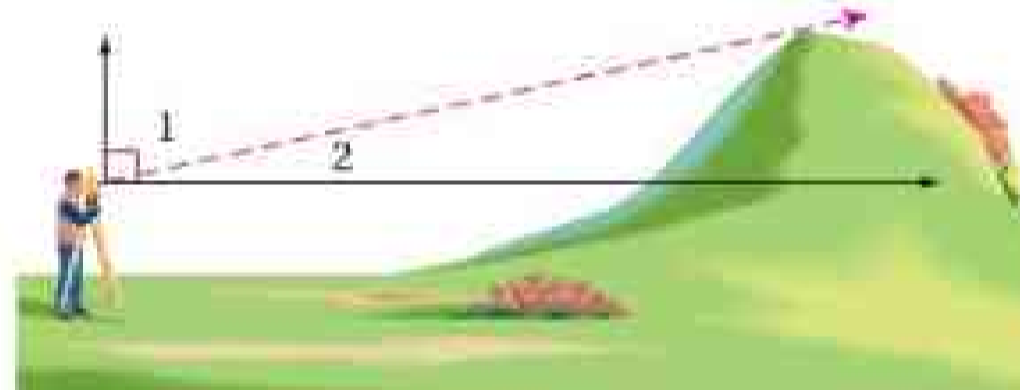
سوف تبرهن النظريتين 1.3 و 1.4 في السـؤـالـيـنـ 14 و 15

استعمال خصائص الزوايا المتكاملة أو المـتـامـاتـانـ

مثال 2 من واقع الحياة

مسح الأرضي: قـامـ مـسـاحـ بـقـيـاسـ الزـاوـيـةـ بـيـنـ خطـ نـظـرـ إـلـىـ قـمـةـ ثـلـةـ، وـالـمـسـتـقـيمـ الرـأـسيـ فـكـانـ 73° نـقـرـيـاـ.
ما قـيـاسـ الزـاوـيـةـ بـيـنـ خطـ نـظـرـ، وـالـخـطـ الـأـفـقـ؟ بـرـ خطـوـاتـ الـحـلـ.

فهم: ارسم شـكـلاـ يـوـضـعـ المسـأـلةـ. قـاسـ المسـاحـ الزـاوـيـةـ بـيـنـ خطـ نـظـرـ، وـالـخـطـ الرـأـسيـ؛ لـذـا ارـسـ
نصفـ المـسـتـقـيمـ الرـأـسيـ وـالـأـفـقـيـ مـنـ النـقـطـةـ التـيـ يـشـاهـدـ مـنـهـاـ المسـاحـ الثـلـةـ، ثـمـ سـمـ الزـاوـيـةـ
الـنـاتـجـةـ. وـكـمـ تـعـلـمـ فـإـنـ نـصـفـيـ المـسـتـقـيمـيـنـ (ـالـأـفـقـيـ وـالـرـأـسيـ) يـكـوـنـانـ زـاوـيـةـ قـائـمةـ.



خطـلـ: استعمل نظرية الزاويتين المـتـامـاتـانـ.

حلـ: بما أن $\angle 1$ و $\angle 2$ تـكـوـنـانـ زـاوـيـةـ قـائـمةـ فـإـنـهـمـاـ مـتـامـاتـانـ.

نظرية الزاويتين المـتـامـاتـانـ

$$m\angle 1 + m\angle 2 = 90^\circ$$

$$m\angle 1 = 73^\circ$$

$$73^\circ + m\angle 2 = 90^\circ$$

اطـرـجـ 73ـ مـنـ الـطـرـقـيـنـ

$$73^\circ + m\angle 2 - 73^\circ = 90^\circ - 73^\circ$$

بسـطـ

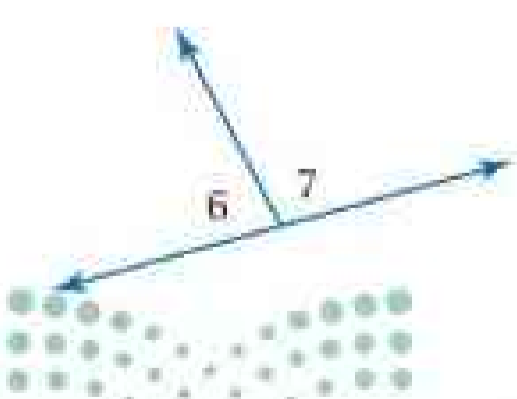
$$m\angle 2 = 17^\circ$$

قـيـاسـ الزـاوـيـةـ بـيـنـ خطـ نـظـرـ المسـاحـ وـخـطـ الـأـفـقـ 17°

تحققـ: تـعـلـمـ أـنـ يـحـبـ أـنـ يـكـوـنـ نـاتـجـ جـمـعـ قـيـاسـيـ $\angle 1$ و $\angle 2$ يـسـاوـيـ 90°

$$\checkmark 17^\circ + 73^\circ = 90^\circ$$

تحققـ منـ فـهمـكـ



(2) في الشـكـلـ المـجاـورـ، $\angle 6$ و $\angle 7$ متـجـاـورـاتـانـ عـلـىـ مـسـتـقـيمـ. إـذـاـ كـانـ:

$$m\angle 6 = (3x + 32)^\circ \text{ و } m\angle 7 = (5x + 12)^\circ$$

فـأـوـجـدـ قـيـمةـ x ، $m\angle 6$ ، $m\angle 7$. بـرـ خطـوـاتـ الـحـلـ.

تطابق الزوايا: إن الخصائص الجبرية التي تطبق على تطابق القطع المستقيمة وتساوي قياساتها، تطبق أيضاً على تطابق الزوايا وتساوي قياساتها.

نظريّة 1.5

أضف إلى ملحوظاتك

خصائص تطابق الزوايا

- خاصية الانعكاس للتطابق**
 $\angle 1 \cong \angle 1$
- خاصية التماثل للتطابق**
إذا كانت $\angle 2 \cong \angle 1$ ، فإن $\angle 2 \cong \angle 2$.
- خاصية التعددي للتطابق**
إذا كانت $\angle 2 \cong \angle 1 \cong \angle 3$ ، وكانت $\angle 2 \cong \angle 2$ ، فإن $\angle 3 \cong \angle 1$.

سُتُّيرُهُنْ خاصيَّيْنِ الانعكاسِ والتعدديِّ للتطابق في السُّؤاليْنِ 16 و 17.

برهان

أضف إلى ملحوظاتك

خاصية التماثل للتطابق

المعطيات: $\angle A \cong \angle B$

المطلوب: $\angle B \cong \angle A$

برهان حر:

تعلم من المعطيات أن $\angle A \cong \angle B$. ومن تعريف تطابق الزوايا يكون $m\angle A = m\angle B$ ، وباستعمال خاصية التماثل للمساواة يكون $m\angle B = m\angle A$. وعليه فإن $\angle B \cong \angle A \cong \angle A$ من تعريف تطابق الزوايا.

يمكّنك تطبيق الخصائص الجبرية لإثبات نظريّات على تطابق الزوايا تتضمّن زوايا متمامّة وزوايا منكمّلة.

نظريّتان

أضف إلى ملحوظاتك

نظريّة 1.6 تطابق المكمّلات:

الزوايا المكمّلان للزاوية نفسها أو زوايا متّبعتين متّباعتين تكونان متّباعتين.

مثال: إذا كان $^{\circ} 180 = m\angle 1 + m\angle 2$ ،
وكان $^{\circ} 180 = m\angle 2 + m\angle 3$ ، فإن $\angle 1 \cong \angle 3$.

نظريّة 1.7 تطابق المتممّمات:

الزوايا المتممّمان للزاوية نفسها أو زوايا متّبعتين متّباعتين تكونان متّباعتين.

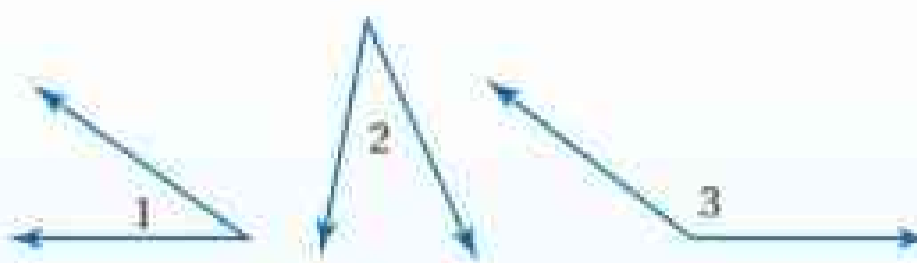
مثال: إذا كان $^{\circ} 90 = m\angle 4 + m\angle 5$ ،
وكان $^{\circ} 90 = m\angle 5 + m\angle 6$ ، فإن $\angle 4 \cong \angle 6$.

سُتُّيرُهُنْ حاليَّةٌ من النظريّة 1.7 في السُّؤال 4.

برهان

أحد حالات نظرية تطابق المكملا

أضف إلى
مطويات



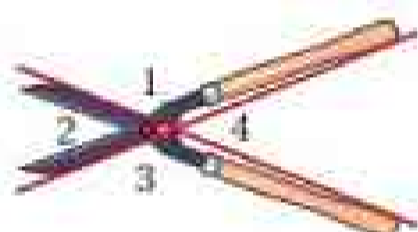
المعطيات: $\angle 1$ و $\angle 3$ متكاملتان.
 $\angle 2$ و $\angle 3$ متكاملتان.

المطلوب: $\angle 1 \cong \angle 2$

البرهان:

العبارات	العبارات
(1) معطيات	(1) $\angle 1$ و $\angle 3$ متكاملتان. $\angle 2$ و $\angle 3$ متكاملتان.
(2) تعريف الزاويتين المتكاملتين	$m\angle 1 + m\angle 3 = 180^\circ$, $m\angle 2 + m\angle 3 = 180^\circ$ (2)
(3) بالتعويض	$m\angle 1 + m\angle 3 = m\angle 2 + m\angle 3$ (3)
(4) خاصية الطرح للمساواة	$m\angle 1 = m\angle 2$ (4)
(5) تعريف تطابق الزوايا	$\angle 1 \cong \angle 2$ (5)

مثال 3 برهان مستعمل فيها نظرية تطابق المكملا أو المتمما



أثبت أن الزاويتين المتقابلتين بالرأس 2 و 4 في الشكل المجاور متطابقتان.

المعطيات: $\angle 2$ و $\angle 4$ متقابلتان بالرأس.

المطلوب: $\angle 2 \cong \angle 4$

البرهان:

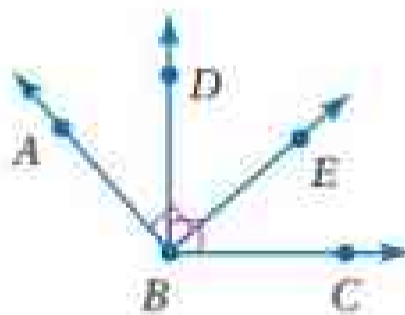
العبارات	العبارات
(1) معطيات	(1) $\angle 2$ و $\angle 4$ متقابلتان بالرأس.
(2) تعريف الزاويتين المتجاورتين على مستقيم	(2) $\angle 2$ و $\angle 3$ مجاورتان على مستقيم. $\angle 3$ و $\angle 4$ مجاورتان على مستقيم.
(3) نظرية الزاويتين المتكاملتين	(3) $\angle 2$ و $\angle 3$ متكاملتان. $\angle 3$ و $\angle 4$ متكاملتان.
(4) نظرية تطابق المكملا	(4) $\angle 2 \cong \angle 4$ (4)

مراجعة المفردات

الزاويتان المتقابلتان

بالرأس

هما زاويتان غير متجاورتين تتكونان من تقاطع مستقيمين.



تحقق من فهمك

(3) في الشكل المجاور $\angle ABE$ و $\angle DBC$ قائمتان.

أثبت أن $\angle ABD \cong \angle EBC$.

في المثال 3، لاحظ أن $\angle 2$ و $\angle 4$ متقابلتان بالرأس، ونتيجة هذا المثال ثبتت نظرية الزوايا المقابلة بالرأس الآتية:

نظرية 1.8

نظرية الزاويتين المتقابلتين بالرأس

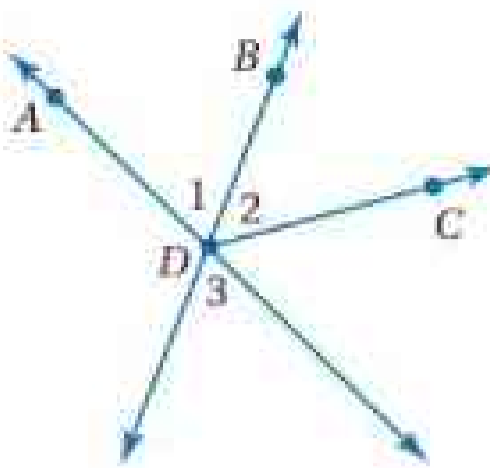
أضف إلى
مطويات



الزاويتان المتقابلتان بالرأس متطابقتان.

مثال: $\angle 1 \cong \angle 3$
 $\angle 2 \cong \angle 4$

مثال 4 استعمال الزوايا المتقابلة بالرأس



أثبت أنه إذا كان \overrightarrow{DB} ينصف $\angle ADC$ ، فإن $\angle 2 \cong \angle 3$

المعطيات، \overrightarrow{DB} ينصف $\angle ADC$

المطلوب: $\angle 2 \cong \angle 3$

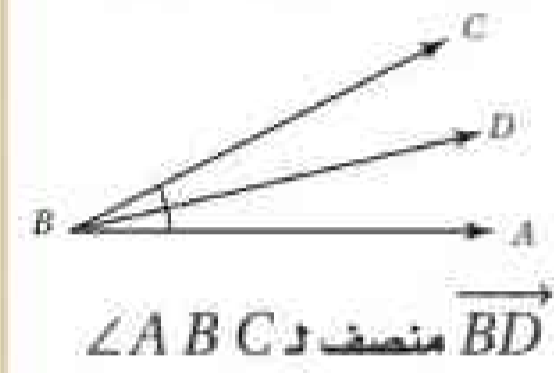
البرهان،

العبارات	العبارات
(1) معطيات	$\angle ADC$ ينصف \overrightarrow{DB} (1)
(2) تعريف منصف الزاوية	$\angle 1 \cong \angle 2$ (2)
(3) تعريف الزاويتين المتقابلتين بالرأس.	$\angle 1 \cong \angle 3$ (3)
(4) نظرية الزاويتين المتقابلتين بالرأس	$\angle 3 \cong \angle 1$ (4)
(5) خاصية التعدي للتطابق	$\angle 3 \cong \angle 2$ (5)
(6) خاصية التماثل للتطابق	$\angle 2 \cong \angle 3$ (6)

ارشادات للدراسة

منصف الزاوية

هو نصف مستقيم يقع داخل الزاوية ويقسم الزاوية قسمين متطابقين، وتكون يدايته عند رأس الزاوية.



تحقق من فهمك

- (4) إذا كانت $\angle 3$ و $\angle 4$ متقابلتين بالرأس، وكان $m\angle 3 = (8x - 14)$ و $m\angle 4 = (6x + 2)$ فأوجد $m\angle 3$ و $m\angle 4$. ببرر خطوات حلك.

يمكن استعمال النظريات الواردة في هذا الدرس لإثبات نظريات الزاوية القائمة الآتية:

نظريات	نظريات الزاوية القائمة	أدلة البراهين
مثال	النظيرية	
	<p>1.9 يتقطع المستقيمان المتعامدان ويكونان أربع زوايا قائمة.</p> <p>مثال: إذا كان $\overleftrightarrow{AC} \perp \overleftrightarrow{DB}$ ، فإن $\angle 1, \angle 2, \angle 3, \angle 4$ جميعها قائمة</p>	
	<p>1.10 جميع الزوايا القائمة متطابقة.</p> <p>مثال: إذا كانت $\angle 1, \angle 2, \angle 3, \angle 4$ جميعها قائمة، فإن $\angle 1 \cong \angle 2 \cong \angle 3 \cong \angle 4$.</p>	
	<p>1.11 المستقيمان المتعامدان يكونان زوايا متجلورة متطابقة.</p> <p>مثال: إذا كان $\overleftrightarrow{AC} \perp \overleftrightarrow{DB}$ ، $\angle 1 \cong \angle 2 \cong \angle 3 \cong \angle 4$</p>	
	<p>1.12 إذا كانت الزاويتان متكاملتين ومتطابقتين، فإنهما قائمتان.</p> <p>مثال: إذا كانت $\angle 5 \cong \angle 6$ ، وكانت $\angle 5$ و $\angle 6$ متكاملتين، فإن $\angle 5$ و $\angle 6$ قائمتان.</p>	
	<p>1.13 إذا تجاورت زاويتان على مستقيم، وكانتا متطابقتين، فإنهما قائمتان.</p> <p>مثال: إذا كانت $\angle 7 \cong \angle 8$ ، وكانت $\angle 7$ و $\angle 8$ متجاورتين على مستقيم، وكانت $\angle 8 \cong \angle 7$ فإن $\angle 7$ و $\angle 8$ قائمتان.</p>	

قراءة الرياضيات

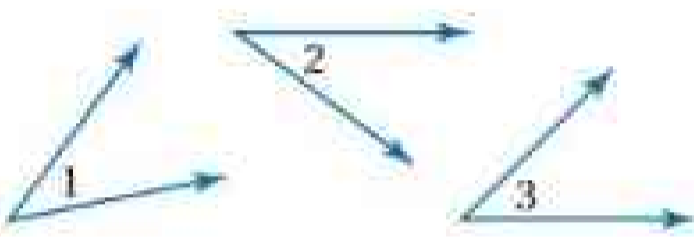
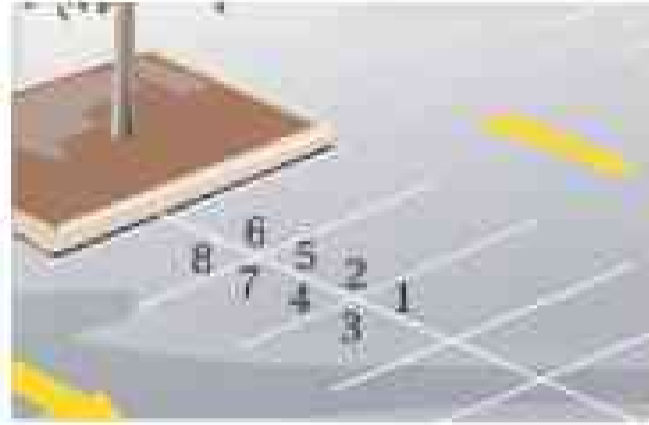
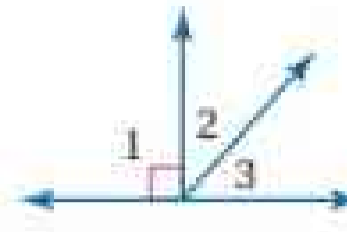
رمز التحاء

تذكر أن الرمز \perp يقرأ بحاء.

المثال 1 أوجد قياس الزوايا المرقمة في كلٍ مما يأتي، وادرك النظريات التي تبرر حلك.

$$m\angle 4 = (3(x-1))^\circ, m\angle 5 = (x+7)^\circ \quad (2)$$

$$m\angle 2 = x^\circ, m\angle 3 = (x-16)^\circ \quad (1)$$



المثال 3 **(4) برهان:** فيما يأتي أكمل برهان إحدى حالات نظرية تطابق المتممات.

المعطيات، $\angle 1$ و $\angle 3$ متمامتان.

$\angle 2$ و $\angle 3$ متمامتان.

المطلوب، $\angle 1 \cong \angle 2$.

البرهان،

العبارات	العبارات
_____ (a)	$\angle 1$ و $\angle 3$ متمامتان.
_____ (b)	$\angle 2$ و $\angle 3$ متمامتان.
_____ (c)	$m\angle 1 + m\angle 3 = 90^\circ$ (b)
_____ (d)	$m\angle 2 + m\angle 3 = 90^\circ$
_____ (e)	$m\angle 1 + m\angle 3 = m\angle 2 + m\angle 3$ (c)
	$m\angle 1 = m\angle 2$ (d)
	$\angle 1 \cong \angle 2$ (e)

المثال 4 **(5) برهان:** اكتب برهانًا ذا عمودين فيما يأتي:



المعطيات، $\angle 4 \cong \angle 7$

المطلوب، $\angle 5 \cong \angle 6$

تدريب وحل المسائل

الأمثلة 1-3 أوجد قياس الزوايا المرقمة في كلٍ مما يأتي، وادرك النظريات التي تبرر حلك.

$$m\angle 9 = (3x + 12)^\circ \quad (9) \quad m\angle 5 = m\angle 6 \quad (6)$$

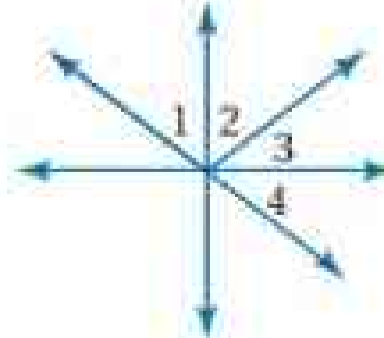
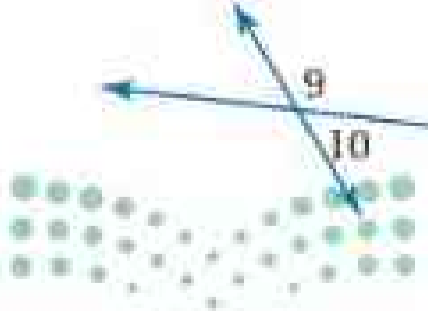
$\angle 2$ و $\angle 3$ متمامتان، $\angle 8$ و $\angle 4$ متكاملتان، $\angle 1 \cong \angle 4$

$\angle 4$ و $\angle 5$ متكاملتان،

$$m\angle 10 = (x - 24)^\circ$$

$$m\angle 4 = 105^\circ$$

$$m\angle 2 = 28^\circ$$



المثال 4

أوجد قياس الزوايا المعرفة في كلٍ مما يأتي، وادرك النظريات التي تبرر حلك.

$$m\angle 6 = (2x - 21)^\circ \quad (11)$$

$$m\angle 3 = (2x + 23)^\circ \quad (10)$$

$$m\angle 7 = (3x - 34)^\circ$$

$$m\angle 4 = (5x - 112)^\circ$$



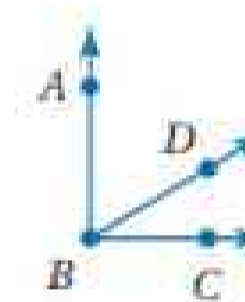
برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين في كلٍ مما يأتي:

(13) المعطيات، $\angle 5 \cong \angle 6$

المطلوب، $\angle 4, \angle 6$ متكمالتان.

(12) المعطيات، $\angle ABC$ زاوية قائمة.

المطلوب، $\angle ABD, \angle CBD$ متكمالتان.



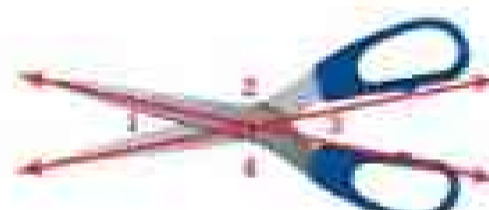
اكتب برهاناً لكُلٌ من النظريات الآتية:

(15) نظرية الزاويتين المتكمالتين.

(14) نظرية الزاويتين المترافقتين.

(17) خاصية التعدي للتطابق.

(16) خاصية الانعكاس للتطابق.



(18) **برهان:** أثبت أن مجموع قياسات الزوايا الأربع الناتجة عند فتح المقص يساوي 360° .



(19) **طبيعة:** الأفعى المجلجلة أفعى سامة، ويوجد على جلدتها زركرة تأخذ شكلاً نمطيّاً. انظر إلى الشكل أدناه، والذي يمثل صورة مكبرة لجلد الأفعى المباعدة جهة اليمين. إذا كانت $\angle 4 \cong \angle 1 \cong \angle 3 \cong \angle 2$ ، فأثبت أن $\angle 1 + \angle 2 + \angle 3 + \angle 4 = 360^\circ$.



الربط مع الحياة

يصل طول أنابيب الأفعى المجلجلة إلى 6 in ، وبإمكانها طلي أنابيبها داخل فمه لتكون موازية لسقف الفم عندما يكون مغلقاً.

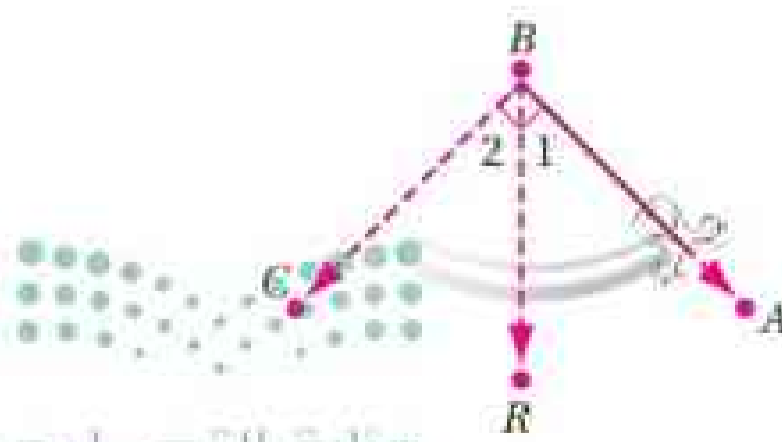
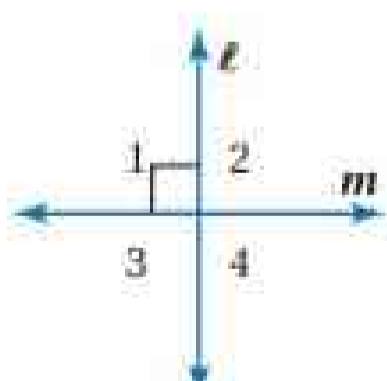
برهان: استعمل الشكل المجاور لكتابة برهان لكُلٌ من النظريات الآتية.

(22) نظرية 1.10

(21) نظرية 1.9

(24) نظرية 1.13

(23) نظرية 1.12



(25) **بندول:** يظهر في الشكل المجاور وضع بندول ساعة تقليدية.

إذا علمنت أن $\angle ABC$ قائمة. وأن $m\angle 1 = 45^\circ$ ،

فأكتب برهاناً حرزاً لإثبات أن \overline{BR} ينصف $\angle ABC$.

(26) **تمثيلات متعددة:** في هذه المسألة سوف تكتشف علاقات الزوايا.

(أ) هندسياً، استعمل المقلة لرسم زاوية قائمة ABC ، وحدد نقطة داخلها، وسمّها D . ارسم \overrightarrow{BD} .
ثم ارسم \overrightarrow{KL} ، وارسم $\angle JKL$ التي تطابق $\angle ABD$.

(ب) لفظياً، ضع تخميناً حول العلاقة بين $\angle DBC$ و $\angle JKL$.
(ج) منطقياً، أثبت صحة التخمين الذي وضعته.

مسائل مهارات التفكير العليا

(27) **تحدد:** لقد تم إثبات حالة واحدة من نظرية تطابق المكملاة، وفي السؤال 4 برهنت الحالة المتشابهة من نظرية تطابق المتممـات. فـتـرـلـماـذـاـتـوـجـدـحـالـتـانـلـكـلـمـنـهـمـاـنـهـيـنـنـظـرـيـتـيـنـ،ـوـاـكـتـبـبـرـهـاـنـلـلـحـالـةـثـانـيـةـلـكـلـمـنـهـمـاـ.

(28) **تبرير:** حدد ما إذا كانت العبارة الآتية صحيحة أحياناً أو صحيحة دائماً أو غير صحيحة أبداً. فـتـرـلـماـذـاـتـوـجـدـحـالـتـانـلـكـلـمـنـهـمـاـنـهـيـنـظـرـيـتـيـنـ،ـوـاـكـتـبـبـرـهـاـنـلـلـحـالـةـثـانـيـةـلـكـلـمـنـهـمـاـ.
إذا كانت إحدى الزوايا المكونة من مستقيمين متناطعين حادة، فإن الزوايا الثلاث الأخرى المكونة من هذا التناطع حادة أيضاً.

(29) **اكتـبـ:** فـتـرـلـماـذـاـتـوـجـدـحـالـتـانـلـكـلـمـنـهـمـاـنـهـيـنـظـرـيـتـيـنـ،ـوـاـكـتـبـبـرـهـاـنـلـلـحـالـةـثـانـيـةـلـكـلـمـنـهـمـاـ.

تدريب على اختبار

(31) إذا كانت النسبة بين قياسي زاويتين متعاممتين هي $1:4$ ، فـما قياس الزاوية الصغرى؟

24° C

36° D

15° A

18° B



مراجعة تراكمية

(32) **خرائط:** يـُـظـهـرـ الشـكـلـ الـمـجـاـوـرـ مـقـيـاسـ رـسـمـ خـرـيـطةـ تـدـرـيـجـيـنـ أـحـدـهـمـاـ بـالـكـيـلـوـمـترـاتـ،ـوـالـآـخـرـ بـالـأـمـيـالـ.ـإـذـاـكـانـ \overline{AB} و \overline{CD} قطعتـيـنـ مـسـتـقـيمـيـنـ عـلـىـ خـرـيـطةـ،ـحـيـثـ $CD = 62 \text{ mi}$ ، $AB = 100 \text{ km}$ ، $. \overline{AB} \cong \overline{CD}$ ؟ فـهـلـ إـجـابـتـكـ.ـ(ـالـدـرـسـ 7ـ)

0 km	20	40	50	60	80	100
0 mi	31					62

اذكر الخاصية التي تبرر كل عبارة مما يأتي: (الدرس 1-6)

(34) إذا كان $PQ = MN$, فإن $MN = PQ$

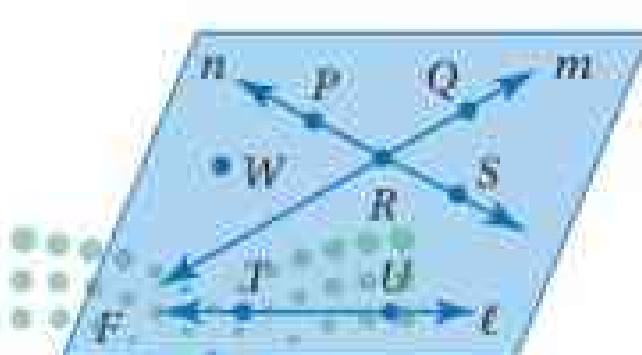
(33) إذا كان $y + 7 = 5 + y$, فإن $-2 = y$

(36) إذا كان $xy + xz = 4$, فإن $x(y + z) = 4$

(35) إذا كان $a - 3 = x$, $b = 3 - a$, فإن $x = b$

استعد للدرس اللاحق

استعمل الشكل المجاور للإجابة عما يأتي:



(38) سـمـ تـقـاطـعـ المـسـتـقـيمـيـنـ nـ وـmـ.

(37) سـمـ مـسـتـقـيمـاـ يـحـويـ النـقـطـةـ Pـ.

(39) سـمـ نـقـطـةـ لـاـتـقـعـ عـلـىـ أـيـ مـسـتـقـيمـاـ .

(40) اذكر اسم آخر للمستقيم n.

(41) هل يـقـاطـعـ المـسـتـقـيمـ lـ مـعـ المـسـتـقـيمـ mـ أوـ mـسـtـقـيمـ nـ؟ فـهـلـ إـجـابـتـكـ.

ملخص الفصل

المفاهيم الأساسية

العكس (ص. 29)	التحمين (ص. 12)
المعكوس (ص. 29)	التبير الاستقرائي (ص. 12)
العبارات الشرطية المترتبة (ص. 29)	المثال المضاد (ص. 15)
الكافؤ المنطقي (ص. 29)	قيمة الصواب (ص. 19)
التبير الاستنتاجي (ص. 37)	العبارة المركبة (ص. 19)
قانون الفصل المنطقي (ص. 37)	نفي العبارة (ص. 19)
قانون القياس المنطقي (ص. 39)	العبارة (ص. 19)
السلمة (ص. 45)	عبارة الوصل (ص. 19)
البرهان (ص. 46)	عبارة الفصل (ص. 20)
البرهان الحر (ص. 47)	جدول الصواب (ص. 21)
النظريّة (ص. 47)	النتيجة (ص. 26)
البرهان الجبري (ص. 53)	العبارة الشرطية (ص. 26)
البرهان ذو العمودين (ص. 54)	الفرض (ص. 26)
	العواكس الإيجابي (ص. 29)

اختبار المفردات

يتَّبِعُ ما إذا كانت كل جملة مما يأتي صحيحة أو خاطئة، وإذا كانت خاطئة فاستبدل بالكلمة التي تحتها خط كلمة من القائمة أعلاه، لجعل الجملة صحيحة:

- (١) السلمة هي العبارة التي تحتاج إلى برهان.
- (٢) الجزء الأول في العبارة الشرطية يسمى تحميناً.
- (٣) يستعمل التبير الاستنتاجي قوانين ونظريات للوصول إلى نتائج منطقية من العبارات المعطاة.
- (٤) يتعَلَّم العواكس الإيجابي عن نفي الفرض والنتيجة في العبارة الشرطية.
- (٥) تتكون عبارة الوصل المنطقي من ربط عبارتين أو أكثر باستعمال (و).
- (٦) النظريّة يُسْلِمُ بصحتها دائمًا.
- (٧) يتعَلَّم العكس بتبدل الفرض مع النتيجة في العبارة الشرطية.
- (٨) لإثبات أن التحmins خاطئ، يجب أن يُعطي برهان.
- (٩) يمكن أن يكتب معكوس العبارة p ، على صورة ليس p .
- (١٠) في البرهان ذو العمودين الخاصّص الذي تبرر كل خطوة يسبي المبررات.

البرهان (الدروس من ١-٥ إلى ١-٨)

• قانون الفصل المنطقي: إذا كانت العبارة الشرطية $p \rightarrow q$ صافية، وكانت p صافية أيضًا، فإن q صافية.

• قانون القياس المنطقي: إذا كانت العبارة الشرطية $q \rightarrow p$ صافية، وكانت $r \rightarrow q$ صافية، فإن $r \rightarrow p$ صافية أيضًا.

البرهان (الدروس من ١-٥ إلى ١-٨)

• الخطوة ١: اكتب المعطيات، وارسم شكلًا يوضحها إن أمكن.

• الخطوة ٢: اكتب العبارة أو التحmin المطلوب إثباته.

• الخطوة ٣: استعمل التبير الاستنتاجي لتكوين سلسلة منطقية من العبارات التي تربط المعطيات بالمطلوب.

• الخطوة ٤: يُبرر كل عبارة مستعملًا تعریفات أو خصائص جبرية أو مسلمات أو نظريات.

• الخطوة ٥: اكتب العبارة أو التحmin الذي قمت بإثباته.



المطويات منظم أفكار

تأكد من أن المفاهيم الأساسية مدونة في مطويتك.

مراجعة الدروس

1-1

التبير والاستقراني والتخمين (ص 18-12)

مثال 1

حدد ما إذا كان أيٌ من التخمينين الآتيين صحيحاً أو خاطئاً، وإذا كان خاطئاً، فأعطي مثالاً مضاداً.

(a) $c = d, d = c$ هو مثال على خاصية من خصائص الأعداد الحقيقة.

(b) $c = d, d = c$ هو مثال على خاصية التماثل للمساواة في الأعداد الحقيقة. وهذا التخمين صحيح.

(c) إذا كان $AB + CD = AD$ ، فإن B و C تقعان بين A و D . هذا التخمين خاطئ. في الشكل أدناه، $AB + CD \neq AD$ ولكن B و C لا تقعان بين A و D .



حدد ما إذا كان أيٌ من التخمينين الآتيين صحيحاً أو خاطئاً، وإذا كان خاطئاً، فأعطي مثالاً مضاداً.

(11) إذا كانت $\angle 1$ و $\angle 2$ متكمالتين، فإنهما متجاورتان على مستقيم.

(12) إذا أعطيت النقاط $W(-3, 2), X(-3, 7), Y(6, 7), Z(6, 2)$ فإن الشكل الرباعي $WXYZ$ مستطيل.

(13) **منازل**: معظم أسطح المنازل في البلدان القرية من القطب الشمالي تكون مائلة، بينما تكون مستوية في المناطق الحارة. أعط تخميناً عن سبب اختلاف الأسطح.

مثال 2

استعمل العبارات p, q, r لكتابية كل عبارة وصل أو فصل أدناه، ثم أوجد قيمة الصواب لها. فسر تبريرك.

p : x^2 عدد غير سالب.

q : الزوايا المجاورة لها ضلع مشترك.

r : العدد السالب ليس عدداً حقيقياً.

(a) $-q \wedge r$

- $q \wedge r$: الزوايا المجاورة ليس لها ضلع مشترك، والعدد السالب ليس عدداً حقيقياً.

بما أن كلاً من $-q$ و r خاطئتان، فإن $-q \wedge r$ - خاطئة أيضاً.

(b)

p أو r : x^2 عدد غير سالب، أو العدد السالب ليس عدداً حقيقياً.

(c) p صائبة؛ لأن p صائبة، وليس لكون r خاطئة تأثير.

استعمل العبارات p, q, r لكتابية كل عبارة وصل أو فصل أدناه، ثم أوجد قيمة الصواب لها. فسر تبريرك.

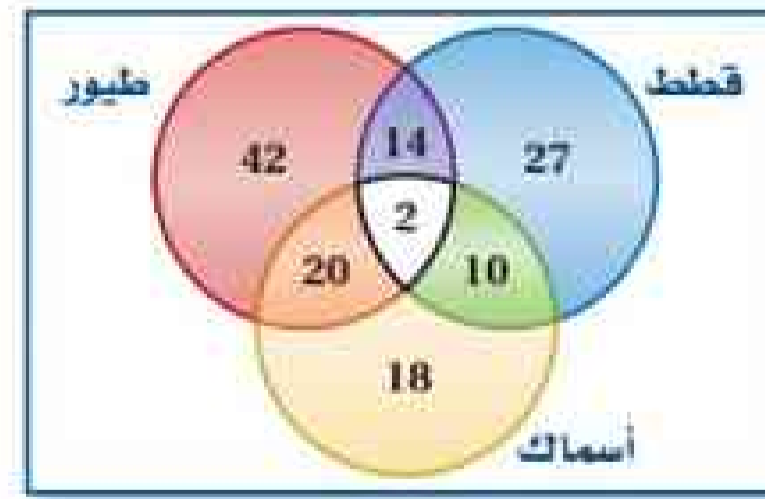
p : يحوي المستوى ثلاث نقاط لا تقع على استقامة واحدة.

q : الباردة المربعة تكافى ثلاثة أقدام مربعة.

r : مجموع قياسي الزاويتين المتمامتين يساوي 180° .

$$-p \vee q \quad (15) \quad p \wedge -r \quad (16) \quad -q \vee r \quad (14)$$

(17) **حيوانات آليفة**: شكل فين الآتي يُظهر عدد الأشخاص الذين لديهم حيوانات آليفة في منازلهم.



(a) ما عدد الأشخاص الذين لديهم أسماك فقط؟

(b) ما عدد الأشخاص الذين لديهم قطة وطيور فقط؟

(c) ما عدد الأشخاص الذين لديهم طيور وأسماك؟

1-3 العبارات الشرطية (ص 35-26)

مثال ٣

- اكتب العكس والمعكوس والمعايير الإيجابي للعبارة الشرطية الصائبة الآتية:
- إذا كان الشكل مربعًا فإنه متوازي أضلاع.
- العكس: إذا كان الشكل متوازي أضلاع، فإنه مربع.
- المعكوس: إذا لم يكن الشكل مربعًا، فإنه ليس متوازي أضلاع.
- المعايير الإيجابي: إذا لم يكن الشكل متوازي أضلاع، فإنه ليس مربعاً.

حدّد قيمة الصواب للعبارات الشرطيات الآتىتين، وإذا كانت العبارة صائبة، ففسر تبريرك، أما إذا كانت خاطئة فأعطِ مثلاً مضاداً.

(١٨) إذا ربعت العدد الصحيح، فإن الناتج يكون عدداً صحيحاً موجباً.

(١٩) إذا كان للشكل السادس ثمانية أضلاع، فإن جميع زواياه تكون منفرجة.

(٢٠) اكتب العكس والمعكوس والمعايير الإيجابي للعبارة الشرطية الصائبة الآتية. ثم حدّد ما إذا كانت أيٌ منها صائبة أم خاطئة. وإذا كانت خاطئة، فأعطِ مثلاً مضاداً. إذا كانت الزاويتان متطابقتين، فإن لهما القياس نفسه.

مثال ٤

استعمل قانون الفصل المنطقى أو قانون القياس المنطقى؛ لحصل على نتيجة صائبة إن أمكن من العبارات الآتية، واذكر القانون الذى استعملته. وإذا تذرع الحصول على نتيجة صائبة فاكتب "لَا نتيجة صائبة". فسر تبريرك.

- (١) إذا كان قياس الزاوية أكبر من 90° ، فإنها منفرجة.
- (٢) إذا كانت الزاوية منفرجة، فإنها ليست قائمة.

p : قياس الزاوية أكبر من 90°

q : الزاوية منفرجة

r : الزاوية ليست قائمة

العبارة (١): $p \rightarrow q$

العبارة (٢): $q \rightarrow r$

بما أن العبارتين الشرطيتين (١)، (٢) صائبان، فإنه يمكن استنتاج أن $r \rightarrow p$ ، باستعمال قانون القياس المنطقى؛ أي أنه إذا كان قياس الزاوية أكبر من 90° ، فإنها ليست قائمة.

استعمل قانون الفصل المنطقى أو قانون القياس المنطقى؛ لحصل على نتيجة صائبة إن أمكن من العبارات الآتية، وادرك القانون الذى استعملته. وإذا تذرع الحصول على نتيجة صائبة، فاكتب "لَا نتيجة صائبة". فسر تبريرك.

(٢١) المعطيات، إذا نصف قطرًا الشكل الرباعي كلٌّ منهما الآخر، فإن الشكل متوازي أضلاع.

ينصف قطرًا الشكل الرباعي $PQRS$ كلٌّ منهما الآخر.

(٢٢) المعطيات، إذا واجهت عائلة صعوبة في مادة العلوم، فإنها ستحصص وقتاً إضافياً لدراسة المادة.

إذا لم تذهب عائلة للسوق، فإنها ستحصص وقتاً إضافياً لدراسة مادة العلوم.

(٢٣) زلزال: حدّد ما إذا كانت النتيجة صائبة أم لا فيما يأتى، اعتماداً على المعطيات. فسر تبريرك.

المعطيات، إذا كانت قوّة زلزال ٧.٠ درجات فأكثر على مقياس ريختر، فإنه يُعتبر زلزالاً مدمرًا، ويحدث دماراً وخراباً كبيرين.

كانت قوّة زلزال سان فرانسيسكو عام 1906م ٨.٠ درجات على مقياس ريختر.

نتيجة، كان زلزال سان فرانسيسكو عام 1906م زلزالاً مدمرًا، وأحدث دماراً وخراباً كبيرين.



١-٥

ال المسلمات والبراهين الحرة (ص 45-51)

مثال ٥

حدُّد ما إذا كانت كل جملة مما يلي صحيحة دائمًا أو صحيحة أحياناً أو غير صحيحة أبداً. فَسْرِ تبريرك.

(١) إذا وقعت النقاط X, Y, Z في المستوى R فإن هذه النقاط لا تقع على استقامة واحدة.

صحيحة أحياناً؛ الحقيقة المعطاة هي أن X, Y, Z تقع في المستوى R لا تضمن وقوعها على استقامة واحدة أو لا.

(٢) يمر مستقيم واحد فقط بال نقطتين A و B .
صحيحة دائمًا؛ بتطبيق المسلمة ١.١، يوجد مستقيم واحد فقط يمر ب نقطتين معلومتين.

حدُّد ما إذا كانت كل جملة مما يأتى صحيحة دائمًا أو صحيحة أحياناً أو غير صحيحة أبداً. فَسْرِ تبريرك.

(٢٤) ينقطع المستويان في نقطة.

(٢٥) تقع ثلاث نقاط في أكثر من مستوى.

(٢٦) إذا وقع المستقيم m في المستوى X ، ومر المستقيم m بالنقطة Q ، فإن النقطة Q تقع في المستوى X .

(٢٧) إذا كانت الزاويتان متساويتين، فإنهما تكونان زاوية قائمة.

(٢٨) **عمل:** دعِي ستة أشخاص لحضور اجتماع عمل. إذا صافح كل شخص بقية الأشخاص، فما عدد المصافحات التي تبادلها هؤلاء الأشخاص جميعاً؟ ارسم نموذجاً يؤيد تخمينك.

١-٦

البرهان الجبري (ص 53-59)

مثال ٦

أكمل البرهان الآتي:

$$\frac{5x - 3}{6} = 2x + 1 \quad (١)$$

$$x = -\frac{9}{7} \quad \text{المطلوب.}$$

البرهان،

اذكر الخاصية التي تبرر كل عبارة مما يأتي:

$$(٢٩) \text{ إذا كان } 35 = 7(x - 3), \text{ فإن } (x - 3) = 7.$$

$$(٣٠) \text{ إذا كان } 27 = 2x + 19, \text{ فإن } 2x = 8.$$

$$(٣١) 5(3x + 1) = 15x + 5$$

$$(٣٢) \text{ إذا كان } 8 + 3y = 12 \text{ و } 2x + 8 = 3y, \text{ فإن } 2x + 8 = 12.$$

(٣٣) أكمل البرهان الآتي:

$$6(x - 4) = 42 \quad \text{المعطيات،}$$

$$x = 11 \quad \text{المطلوب.}$$

العبارات	العبارات
_____ (a)	$6(x - 4) = 42$ (a)
_____ (b)	$6x - 24 = 42$ (b)
_____ (c)	$6x = 66$ (c)
_____ (d)	$x = 11$ (d)

(٣٤) اكتب برهانًا ذا عمودين لإثبات أنه إذا كان $PQ = RS$ و $PQ = 5x + 9$, $RS = x - 31$ ، فإن $x = -10$.

(٣٥) **اختبارات:** حصل أحمد على درجة مساوية لدرجة عمره في اختبار الرياضيات، وحصل عمر على درجة مساوية لدرجة سعد. ما الخاصية التي تثبت أن أحمد وسعدًا حصلا على الدرجة نفسها؟

العبارات	العبارات
(١) معطيات	$\frac{5x - 3}{6} = 2x + 1 \quad (١)$
(٢) خاصية الضرب للمساواة	$5x - 3 = 6(2x + 1) \quad (٢)$
(٣) خاصية التوزيع	$5x - 3 = 12x + 6 \quad (٣)$
(٤) خاصية الطرح للمساواة	$-3 = 7x + 6 \quad (٤)$
(٥) خاصية الطرح للمساواة	$-9 = 7x \quad (٥)$
(٦) خاصية القسمة للمساواة	$-\frac{9}{7} = x \quad (٦)$
(٧) خاصية التماثل للمساواة	$x = -\frac{9}{7} \quad (٧)$

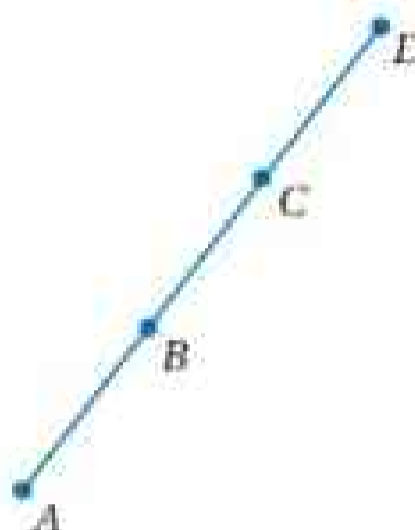


دليل الدراسة والمراجعة

1-7

إثبات العلاقات بين القطع المستقيمة (ص 60-65)

مثال 7

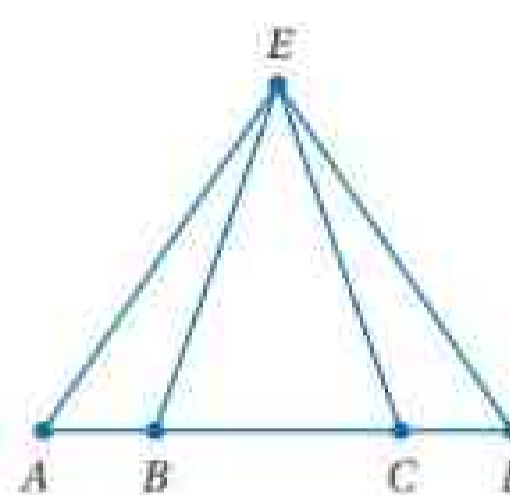


أكتب برهانًا ذات عمودين في كلٍ من المسألتين الآتتين:

المعطيات: B نقطة متصرف \overline{AC} C نقطة متصرف \overline{BD} المطلوب: $\overline{AB} \cong \overline{CD}$

البرهان:

العبارات	البارمات
(1) معطيات	\overline{AC} نقطة متصرف B
(2) نظرية نقطة المتصرف	$\overline{AB} \cong \overline{BC}$ (4)
(3) معطيات	\overline{BD} نقطة متصرف C
(4) نظرية نقطة المتصرف	$\overline{BC} \cong \overline{CD}$ (4)
(5) خاصية التعدي للنطابق	$\overline{AB} \cong \overline{CD}$ (5)

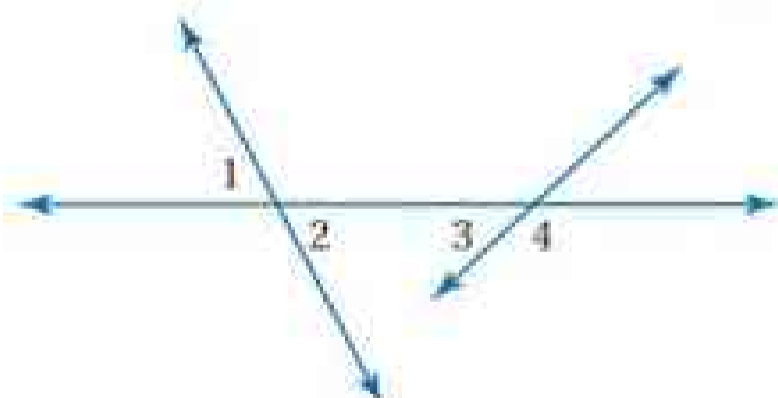
(36) المعطيات: X نقطة متصرف كلٌ من \overline{WY} و \overline{VZ} المطلوب: $VW = ZY$ (37) المعطيات: $AB = DC$ المطلوب: $AC = DB$ 

(38) **جغرافيا:** أراد طارق السفر من مدينة جدة إلى الطائف، مروراً بمكة المكرمة لاصطحاب أخيه. ويعلم أن المسافة من جدة إلى مكة المكرمة تساوي 79 km ، والمسافة من مكة المكرمة إلى الطائف تساوي 88 km، استنتج أنه سيقطع 167 km في هذه الرحلة. فسر كيف استخرج ذلك؟ افترض أن الطريق الذي يربط هذه المدن الثلاث يشكل مستقيماً.

1-8

إثبات علاقات بين الزوايا (ص 73-76)

مثال 8

إذا علمت أن: $m\angle 1 = 72^\circ$, $m\angle 3 = 26^\circ$ ، فأوجد قياس كل زاوية مرئية في الشكل أدناه.لأن $\angle 1, \angle 2$ متقابلان بالرأس. $\angle 3, \angle 4$ متجاورتان على مستقيم؛ إذن فهمما متكاملتان.

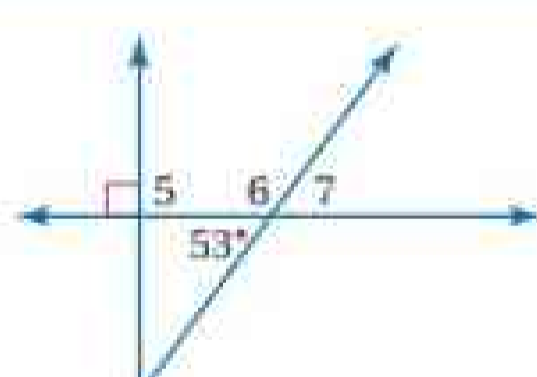
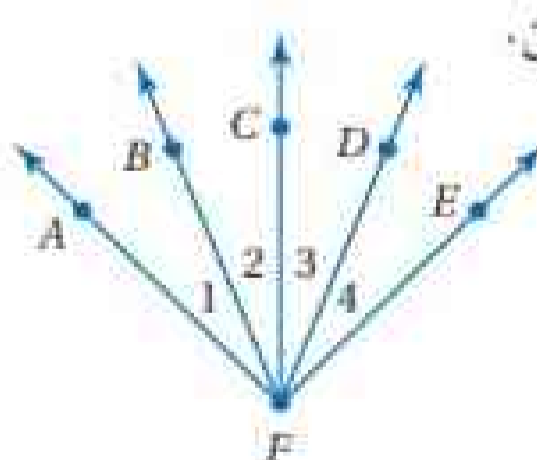
تعريف الزاويتين المتكاملتين

$$26^\circ + m\angle 4 = 180^\circ$$

بطرح 26 من كلا الطرفين

$$m\angle 4 = 154^\circ$$

أوجد قياس كل زاوية فيما يأتي:

 $\angle 5$ (39) $\angle 6$ (40) $\angle 7$ (41)(42) **برهان:** أكتب برهانًا ذات عمودين.المعطيات: $\angle 1 \cong \angle 4$, $\angle 2 \cong \angle 3$ المطلوب: $\angle AFC \cong \angle EFC$ 

الختبار الفصل

الختبار

١

(٨) **برهان:** أكمل البرهان الآتي:

$$3(x-4) = 2x + 7$$

$$x = 19$$

البرهان:

العبارات	العبارات
(a) معطيات	$3(x-4) = 2x + 7$ (a)
?	$3x - 12 = 2x + 7$ (b)
(c) خاصية الطرح للمساواة	?
?	$x = 19$ (d)

حدد ما إذا كانت كل جملة مما يأتي صحيحة دائمًا أو صحيحة أحياناً أو غير صحيحة أبداً.

(٩) الزاويتان المتكاملتان تكونان متباورتين على مستقيم.

(١٠) إذا وقعت B بين A و C ، فإن $AC + AB = BC$.

(١١) إذا تقاطع مستقيمان و يكونا زاويتين متطابقتين متباورتين، فإنهما متعامدان.

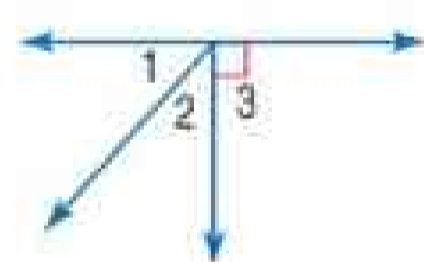
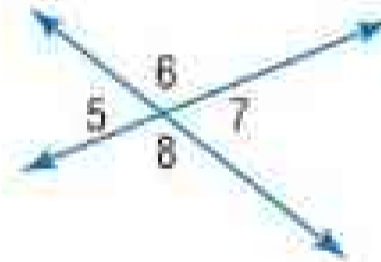
أوجد قياس جميع الزوايا المرسمة في كل مما يأتي، واذكر النظريات التي تبرر حلك.

$$m\angle 7 = (2x + 15)^\circ, \quad (13)$$

$$m\angle 1 = x^\circ, \quad (12)$$

$$m\angle 8 = (3x)^\circ$$

$$m\angle 2 = (x - 6)^\circ$$



أكتب كلاً من العبارتين الشرطيتين الآتيتين على صورة
(إذا... فإن...).

(١٤) قياس الزاوية الحادة أقل من 90° .

(١٥) يتقاطع المستقيمان المتعامدان ويكونا زوايا قائمة.

(١٦) **اختيار من متعدد:** أي العبارات الآتية هي المعاكس الإيجابي للعبارة الآتية؟

إذا احتوى المثلث على زاوية منفرجة واحدة، فإنه مثلث منفرج الزاوية.

A إذا لم يكن المثلث منفرج الزاوية، فإنه يحتوي على زاوية منفرجة واحدة.

B إذا لم يكن في المثلث زاوية منفرجة واحدة، فإنه ليس مثلثاً منفرج الزاوية.

C إذا لم يكن المثلث منفرج الزاوية، فإنه لا يحتوي على زاوية منفرجة واحدة.

D إذا كان المثلث منفرج الزاوية، فإنه يحتوي على زاوية منفرجة واحدة.

أكتب تخميناً يصف النمط في كلٍّ من المتتابعين الآتيين، ثم استعمله لإيجاد الحد التالي في كلٍّ منها.

$$15, 30, 45, 60, \dots \quad (1)$$



استعمل العبارات p, q, r لكتابية كل عبارة وصل أو فصل أدناه، ثم أوجد قيمة الصواب لها. فسر إجابتك.

$$5 < -3 : p$$

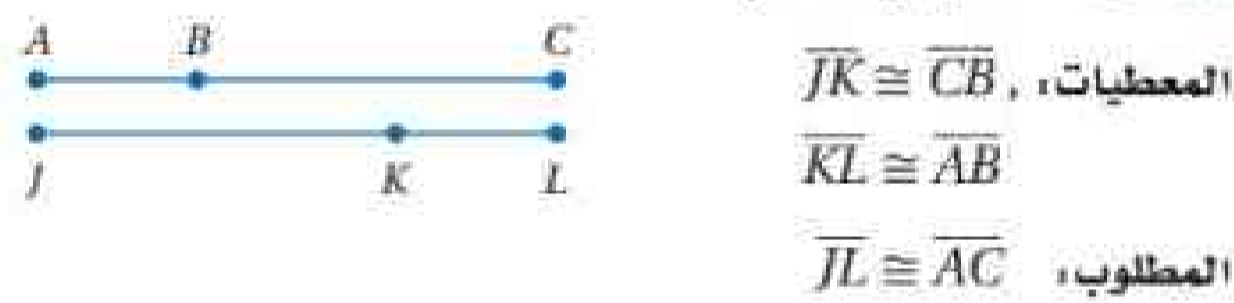
q: جميع الزوايا المتقابلة بالرأس متطابقة.

$$r: \text{إذا كان } 36 = 4x, \text{ فإن } 9 = x.$$

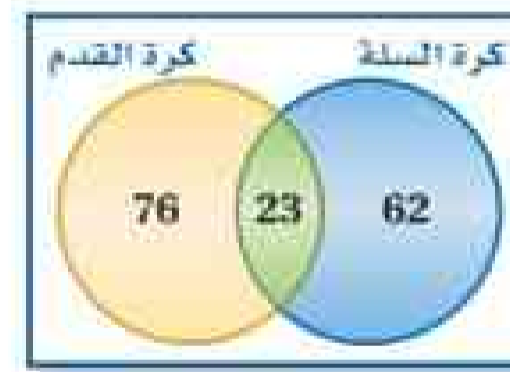
$$p \wedge q \quad (3)$$

$$(p \vee q) \wedge r \quad (4)$$

برهان: أكتب برهاناً حرّاً.



رياضة: استعمل شكل في الآتي الذي يبين نوع الرياضة التي اختارها الطالب للإجابة عن السؤالين أدناه.



a) صف اختبار الطلاب الذين هم خارج منطقة التقاطع وداخل دائرة كرة السلة.

b) ما عدد الطلاب الذين اختاروا كرة السلة وكرة القدم؟

7) حدد ما إذا كانت النتيجة صائبة أم لا فيما يأتي اعتماداً على المعطيات. فسر تبريرك.

المعطيات: • إذا اجتاز الطبيب اختبار المجلس الطبي، فإنه يستطيع مزاولة مهنة الطب.

• اجتاز فيه اختبار المجلس الطبي. النتيجة: يمكن أن يزاول فيه مهنة الطب.

الإعداد للاختبارات

التبرير المنطقي



أحياناً كثيرة يتطلب حل مسائل الهندسة استعمال التبريرات المنطقية؛ لهذا يمكنك استعمال أساسيات التبرير المنطقي في حل مسائل الاختبارات.

استراتيجيات استعمال التبرير المنطقي

الخطوة 1

اقرأ المسألة لتحديد المعطيات، وما يجب أن تجده للإجابة عن السؤال.

الخطوة 2

حدد هل بإمكانك تطبيق أحد مبادئ التبرير المنطقي في هذه المسألة.

- **المثال المضاد:** المثال المضاد هو المثال الذي ينافض عبارة يفترض أنها صائبة. حدد بدائل الإجابة التي تراها مترافقه لنص المسألة واحذفها.
- **السلمات:** السلامة هي عبارة تصف علاقة أساسية في الهندسة. حدد هل بإمكانك تطبيق سلامة للتوصيل إلى نتيجة منطقية.

الخطوة 3

إذا لم تصل إلى أي نتيجة من مبادئ الخطوة 2،

فحدد ما إذا كانت الأدوات الآتية تساعدك على الحل أم لا.

- **الأنماط:** ابحث عن نمط لعمل تخمين مناسب.
- **جداؤل الصواب:** استعمل جداول صواب لتنظيم قيم الصواب للعبارات المعطاة في المسألة.
- **أشكال فن:** استعمل أشكال فن لتمثيل العلاقات بين عناصر المجموعات بوضوح.
- **البراهين:** استعمل التبرير الاستقرائي والتبرير الاستنتاجي للوصول إلى نتيجة على شكل برهان.

الخطوة 4

إذا لم يكن بإمكانك الوصول إلى نتيجة حتى باستعمال مبادئ الخطوة 3، فخمن بديل الإجابة الأنسب، ثم ضع علامة على السؤال حتى ترجع إليه إذا بقي متسع من الوقت في نهاية الاختبار.



مثال

اقرأ المسألة جيداً، وحدد المطلوب فيها. ثم استعمل المعطيات لحلها.

عدد طلاب مدرسة 292 طالب، شارك 94 منهم في الألعاب الرياضية، و 122 في النوادي الثقافية، و 31 في كليهما. كم طالب لم يشارك في الألعاب الرياضية أو في النوادي الثقافية؟

122 C

95 A

138 D

107 B

اقرأ المسألة جيداً. من الواضح أنه ليس هناك أمثلة مضادة واضحة، ولا يمكن استعمال المسلمات للوصول إلى نتيجة منطقية؛ إذن علينا استعمال أدوات لتنظيم المعلومات المعطاة؛ لترأها بوضوح.

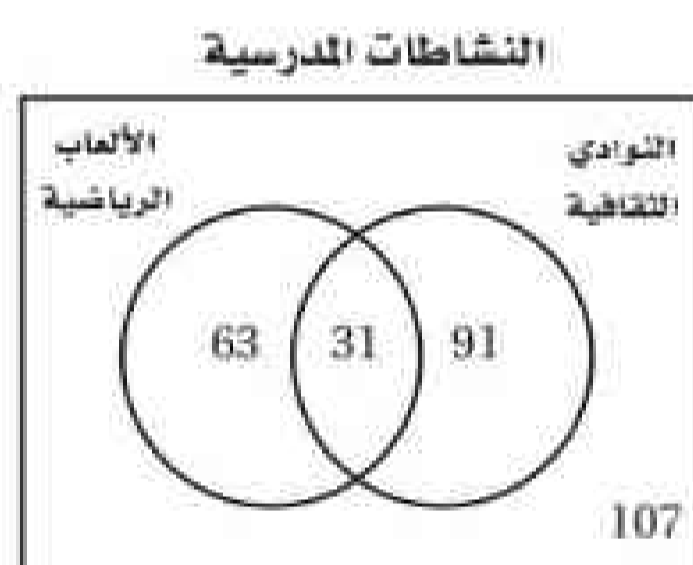
يمكنا رسم شكل قن لنرى التقابل بين المجموعتين، وتحديد معطيات السؤال على هذا الشكل. حدد عدد الطلاب الذين شاركوا في الألعاب الرياضية أو في النوادي الثقافية فقط.

$$\text{الألعاب الرياضية فقط: } 63 - 31 = 32$$

$$\text{النوادي الثقافية فقط: } 122 - 31 = 91$$

استعمل هذه المعلومات لحساب عدد الطلاب الذين لم يشاركوا في الألعاب الرياضية ولا في النوادي الثقافية.

$$292 - 63 - 91 = 107$$



إذن عدد الطلاب الذين لم يشاركوا في الألعاب الرياضية ولا في النوادي الثقافية يساوي 107 طلاب. وعليه فالإجابة الصحيحة هي B.

تمارين ومسائل

(2) أوجد الحد التالي في النمط أدناه.

اقرأ كل سؤال مما يأتي، ثم اكتب رمز الإجابة الصحيحة.

• :: ::::

(1) حدد قيمة الصواب للعبارة الآتية. وإذا كانت خاطئة، فاعط مثلاً مضاداً.

..... C

..... A

نتائج ضرب عددين زوجيين هو عدد زوجي.

A خاطئة؛ $8 \times 4 = 32$

..... D

..... B

B خاطئة؛ $7 \times 6 = 42$

C خاطئة؛ $3 \times 10 = 30$

D صحيحة

اختبار تراكمي

الفصل

1

للفصل 1

أسئلة الاختبار من متعدد

4) أي العبارات أدناه تعد نتيجة منطقية للعباراتين الآتتين؟

إذا نزل المطر اليوم، فستنزل المباراة.

ستقام المباريات المؤجلة أيام الجمعة.

A إذا أُجلت المباراة، فإنها تُؤجل بسبب المطر.

B إذا نزل المطر اليوم، فستقام المباراة يوم الجمعة.

C لا تقام بعض المباريات المؤجلة أيام الجمعة.

D إذا لم ينزل المطر اليوم، فلن تقام المباراة يوم الجمعة.

اقرأ كل سؤال مما يأتي، ثم اكتب رمز الإجابة الصحيحة.

1) أي عبارات الوصل الآتية صحيحة اعتماداً على p و q أدناه؟

p : يوجد أربعة حروف في كلمة ربيع.

q : يوجد حرفان علة في الكلمة ربيع.

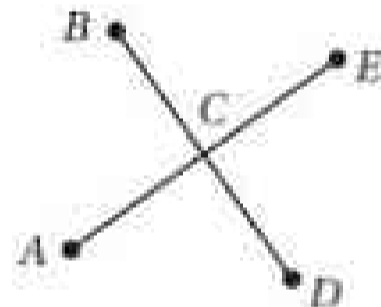
$\neg p \wedge \neg q$ A

$p \wedge q$ B

$p \wedge \neg q$ C

$\neg p \wedge q$ D

5) في الشكل أدناه تتقاطع \overline{BD} و \overline{AE} في C . أي التائج الآتية ليست صحيحة؟



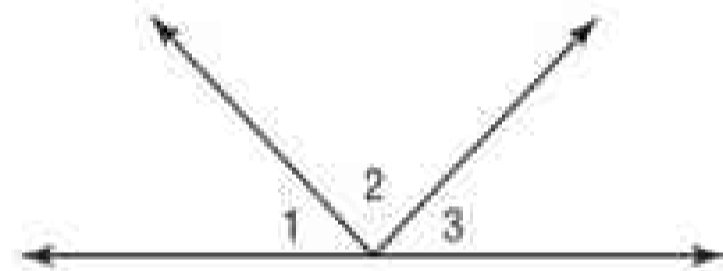
$\angle ACB \cong \angle ECD$ A

$\angle ACD$ و $\angle ACB$ و $\angle BCE$ متجاورتان على مستقيم.

C $\angle ACD$ و $\angle BCE$ متقابلتان بالرأس.

D $\angle ECD$ و $\angle BCE$ متناظمان.

2) في الشكل الآتي $\angle 1 \cong \angle 3$.



أي الاستنتاجات الآتية صحته ليست مُؤكدة؟

$m\angle 1 - m\angle 2 + m\angle 3 = 90^\circ$ A

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

$m\angle 1 + m\angle 2 = m\angle 2 + m\angle 3$ C

$m\angle 2 - m\angle 1 = m\angle 2 - m\angle 3$ D

6) أرجوحة: في حديقة بيت صغير ست شجرات مزروعة على شكل رُؤوس متساوية متقطشم. بكم طريقة يمكنك تعليق الأرجوحة وثبيتها على شجرتين من الشجرات السُّتُّ؟

A 22 طريقة

B 12 طريقة

C 15 طريقة

D 36 طريقة

3) الزواياتان المنكاملتان تكونان متجاورتين على مستقيم دائمًا.

أي مما يأتي بعد مثالاً مضاداً للعبارة السابقة؟

A زواياتان غير متجاورتين

B زواياتان منفرجتان غير متجاورتين

C زواياتان قائمتان غير متجاورتين

D زواياتان منكاملتان ومتجاورتان على مستقيم

ارشادات للاختبار

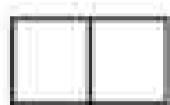
السؤال 3: المثال المضاد هو المثال الذي يعطى لإثبات أن الجملة المعطاة ليست صحيحة دائمًا.



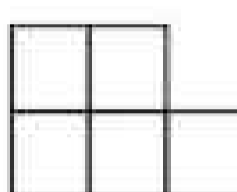
أسئلة ذات إجابات مطولة

اكتب إجابتك في ورقة الإجابة مبيناً خطوات الحل.

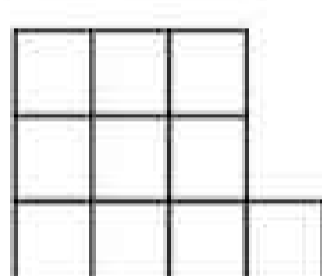
(13) إليك النمط الآتي:



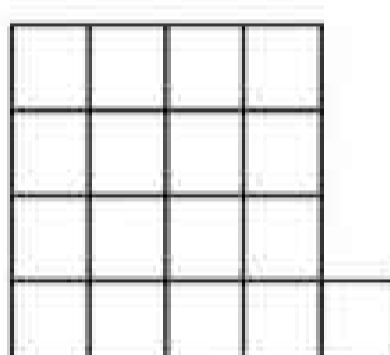
الشكل (1)



الشكل (2)



الشكل (3)



الشكل (4)

- (a) فَعَنْ تَحْمِيلِي لِعَدْدِ الْمَرْبُعَاتِ فِي أَيِّ مِنْ أَشْكَالِ النَّمَطِ.
 (b) اكتب عبارة جبرية يمكن استعمالها لإيجاد عدد المربعات في الشكل رقم n من هذا النمط.

(c) ما عدد المربعات في الشكل السادس من هذا النمط؟

أسئلة ذات إجابات قصيرة

اكتب إجاباتك في ورقة الإجابة.

(7) تقع النقاط A, B, C, D على استقامة واحدة، وتقع النقطة B بين A و C وتقع النقطة C بين B و D . أكمل العبارة الآتية:

$$AB + \underline{\quad} = AD$$

(8) يحتوي المستقيم m على النقاط D, E, F ، إذا كان $DE = 12\text{ cm}$ ، $EF = 15\text{ cm}$ و \overline{DF} \perp \overline{EF} ، ونقطة D بين E و F ، فما طول \overline{DF} ؟

(9) استعمل البرهان الآتي للإجابة عن السؤال أدناه.

المعطيات، $\angle A$ هي متضمة $\angle B$ ، $m\angle B = 46^\circ$

المطلوب، $m\angle A = 44^\circ$

البرهان،

العبارات	العبارات
(1) معطيات	$\angle A$ هي متضمة $\angle B$ $m\angle B = 46^\circ$
(2) تعريف الزاويتين	$m\angle A + m\angle B = 90^\circ$ (2)
(3) بالتعويض	$m\angle A + 46^\circ = 90^\circ$ (3)
$\underline{\quad}$ (4)	$m\angle A + 46^\circ - 46^\circ = 90^\circ - 46^\circ$ (4)
(5) بالتبسيط.	$m\angle A = 44^\circ$ (5)

ما التبرير الذي يفسر الخطوة 4؟

(10) اكتب المعاكس الإيجابي للعبارة الآتية:

إذا كان قياس الزاوية أكبر من 90° ، فإنها منفرجة.

(11) النقطة E متصف \overline{DF} ، إذا كانت $DE = 8x - 3$ ، $EF = 3x + 7$ ، فأوجد قيمة x .

(12) اكتب عكس العبارة الآتية:
 "إذا كنت الرابع، فانا الخامس".

هل تحتاج الى مساعدة اضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن ...

طهد الى الدروس ...



13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	إذا لم تستطع الإجابة عن ...
1-1	1-3	1-7	1-3	1-8	1-7	1-7	1-5	1-8	1-4	1-1	1-8	1-2	طهد الى الدروس ...

التوافي و التعامد

Parallel And Perpendicular

فيما سبق :

درست المستقيمات والزوايا واستعمال التبرير الاستنتاجي لكتابه براهين هندسية.

والآن :

- أحدد علاقات بين زوايا ناتجة عن قطع مستقيم لمستقيمين متوازيين، وأبرهن توازي مستقيمين من خلال علاقات الزوايا المعطاة.
- استعمل الميل لتحليل المستقيم وكتابة معادلته.
- أجد البعد بين نقطة ومستقيم، والبعد بين مستقيمين متوازيين.

المادة :

هندسة :

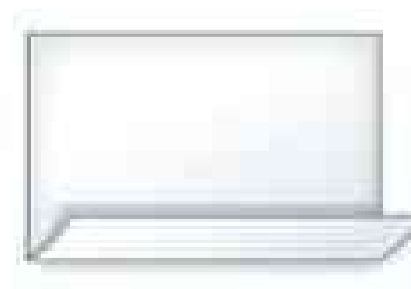
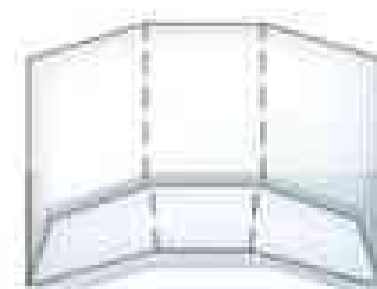
في تصاميم المباني يعتمد المهندسون على خصائص هندسية مختلفة منها التوازي والتعامد.

المطلوبات

منظم أفكار

التوافي والتعامد: أعمل هذه المخطوطة لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول العلاقات بين المستقيمات، مبتدئاً بورقة A4 واحدة وست بطاقات.

- اطو جانب الورقة الأطول بعرض 4 cm لعمل جيب كما في الشكل.
- اهتف الورقة طولياً مرتين كما في الشكل.
- اكتب عنواناً لكل جيب كما هو موضح، وضع بطاقتين هي كل جيب.
- افتح الورقة وثبت الحواف عند الجانبين، لتكون ثلاثة جيوب.



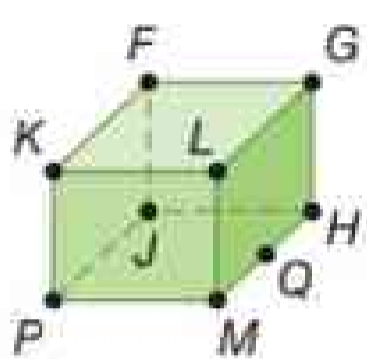


التهيئة للفصل ٢

تشخيص الاستعداد:

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

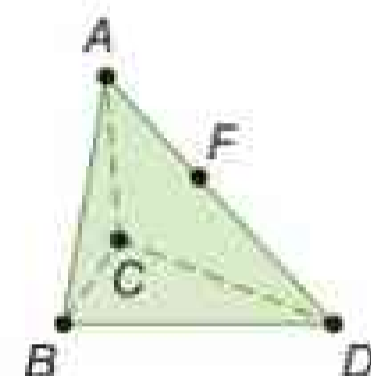
مراجعة سريعة



مثال ١

استعمل الشكل المجاور .

- كم مستوى يظهر في الشكل؟ اذكرها.
ستة مستويات هي:
 $FGL, JHM, FKP, GLM, FGH, KLM$
- سم ثلاث نقاط تقع على استقامة واحدة.
النقاط M, Q, H تقع على استقامة واحدة.
- هل تقع النقاط J, K, I في المستوى نفسه؟ وضح إجابتك.
نعم. النقاط J, K, I تقع جميعها في المستوى $FKPJ$.



اختبار سريع

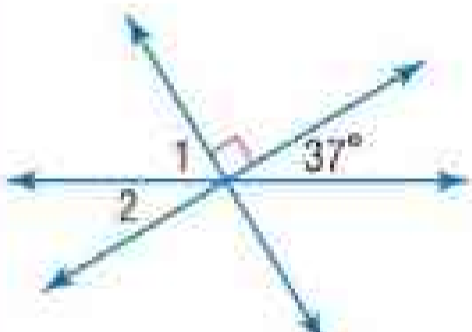
استعمل الشكل المجاور.

- كم مستوى يظهر في الشكل؟ اذكرها.
- سم ثلاث نقاط تقع على استقامة واحدة.
- هل تقع النقاط B, C, D في المستوى نفسه؟ وضح إجابتك.

اجهزة: يوضع جهاز مساحة الأرضي على حامل ثلاثي القوائم . هل تقع الرؤوس السفلية للقوائم الثلاثة في المستوى نفسه؟

مثال ٢

أوجد $m\angle 1$



$$m\angle 1 + 37^\circ + 90^\circ = 180^\circ \quad \text{جمع}$$

بـ

$$m\angle 1 = 53^\circ$$

مثال ٣

أوجد قيمة x في المعادلة $a + 8 = b(x - 7)$ ، $a = 12$ ، $b = 10$

المعادلة المعطاة: $a + 8 = b(x - 7)$

$$a = 12, b = 10 \quad 12 + 8 = 10(x - 7)$$

بـ

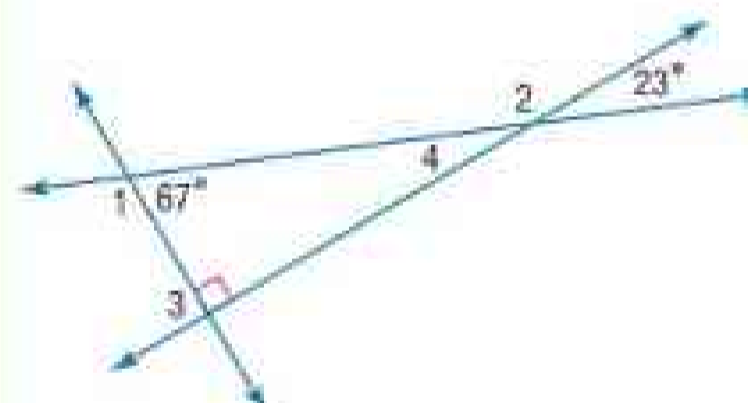
$$20 = 10x - 70$$

اجمع 70 للطرفين

$$90 = 10x$$

اقسم الطرفين على 10

$$x = 9$$



أوجد قياس كل من الروابي الآتية:

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

$$\angle 2 \quad (6)$$

$$\angle 3 \quad (7)$$

$$\angle 4 \quad (8)$$

أوجد قيمة x لقيم a, b المعطاة في كل معادلة مما يأتي:

$$a + 8 = -4(x - b) , a = 8 , b = 3 \quad (9)$$

$$b = 3x + 4a , a = -9 , b = 12 \quad (10)$$

$$\frac{a+2}{b+13} = 5x , a = 18 , b = -1 \quad (11)$$

معرض: يقدم معرض هدية بسعر تشجيعي قدره 15 ريالاً عند شراء بطاقتي دخول . إذا دفع أحمد وأخوه 95 ريالاً، فاكتبه معادلة تمثل ما دفعه أحمد وأخوه، ثم حلّها لإيجاد ثمن بطاقة الدخول الواحدة.





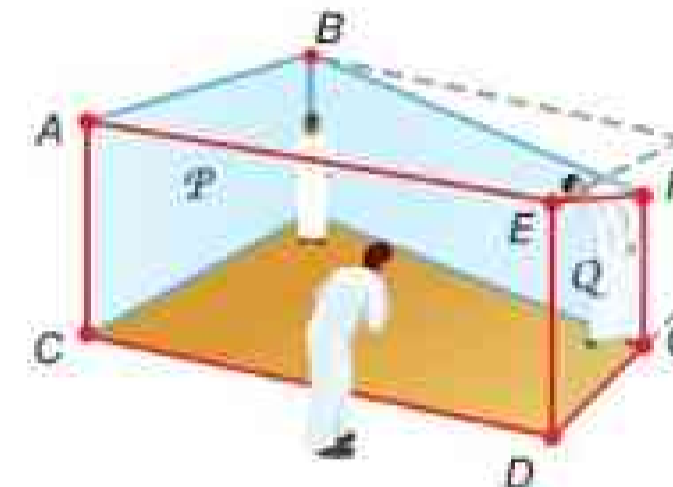
المستقيمان والقاطع

Lines and Transeversal

2-1

العازل

تُظهر غرفة الخداع البصري أن الشخص الواقف في الزاوية اليمنى أكبر من الشخص الواقف في الزاوية اليسرى. وفي المختبر الأمامي، يبدو الحائطان الأمامي والخلفي متوازيين في حين أنهما ليسا كذلك.



ويبدو السقف والأرضية أفقين، ولكنها في الحقيقة ليسا أفقين.

العلاقات بين المستقيمات والمستويات: استعملت مستقيمات متوازية ومتقاطعة ومتخالفة بالإضافة إلى مستويات متقاطعة وأخرى متوازية، لتصميم غرفة الخداع كما يتضح في الرسم السابق.

اضف الى
مطبوعاتك

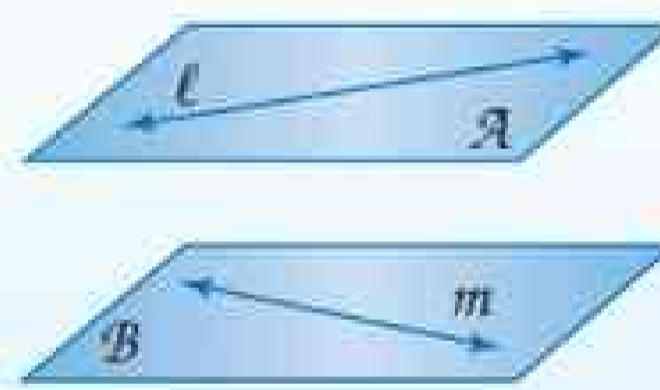
التوازي والتخالف

مفاهيم أساسية

تُستخدم رؤوس الأسهم لتدل على توازي مستقيمين.



المستقيمان المتوازيان هما مستقيمان لا يتقاطعان أبداً ويقعان في المستوى نفسه.
مثال: $\overleftrightarrow{JK} \parallel \overleftrightarrow{LM}$



المستقيمان المتخلالفان هما مستقيمان لا يتقاطعان، ولا يقعان في المستوى نفسه.
مثال: المستقيمان ℓ, m متخللفان.

المستويان المتوازيان هما مستوىان غير متقاطعين.
مثال: المستويان A, B متوازيان.

نُفرا $\overleftrightarrow{LM} \parallel \overleftrightarrow{JK}$. المستقيم JK يوازي المستقيم LM .

إذا كانت القطع المستقيمة أو أنصاف المستقيمات أجزاءً من مستقيمات متوازية أو متخلفة، فإنها تكون متوازية أو متخلفة أيضاً.

مثال 1 من واقع الحياة تحديد علاقات التوازي والتخالف

حدّد كلاً مما يأتي مستعملاً قطعة الجبن في الشكل المجاور:

(أ) جميع القطع المستقيمة التي توازي \overleftrightarrow{JP} .

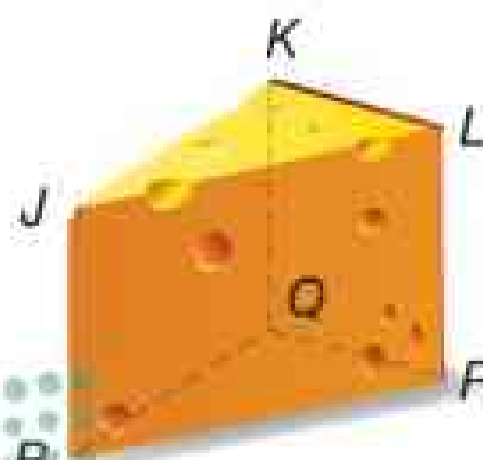
$\overleftrightarrow{KQ}, \overleftrightarrow{LR}$

(ب) جميع القطع المستقيمة التي تخالف \overleftrightarrow{KL} .

$\overleftrightarrow{JP}, \overleftrightarrow{PQ}, \overleftrightarrow{PR}$

(ج) مستوى يوازي المستوى PQR .

المستوى JKL هو المستوى الوحيد الموازي للمستوى PQR .



فيما سبق:

استعملت ملخصات الزوايا والقطع المستقيمة لأبرهن نظريات.

(الدروس من 1-5 إلى 1-8)

والآن:

- أنتعرف العلاقات بين مستقيمين أو مستويين.
- أسمي أزواج الزوايا الناتجة عن مستقيمين وقاطع لهما.

المفردات

المستقيمان المتوازيان
parallel lines

المستقيمان المتخللفان
skew lines

المستويان المتوازيان
parallel planes

القاطع
transversal

الزوايا الداخلية
interior angles

الزوايا الخارجية
exterior angles

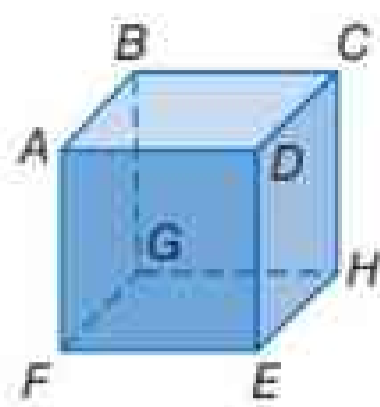
الزوايا المتخللفتان
consecutive angles

الزوايا المتبدللتان
داخلياً
alternate interior angles

الزوايا المتبدللتان
خارجياً
alternate exterior angles

الزوايا المتاظرفتان
corresponding angles

تحقق من فهمك



حدد كلاً مما يأتي مستعملًا الشكل المجاور :

(A) جميع القطع المستقيمة التي تخالف \overleftrightarrow{BC} .

(B) قطعة مستقيمة توازي \overleftrightarrow{EH} .

(C) جميع المستويات التي توازي المستوى DCH .

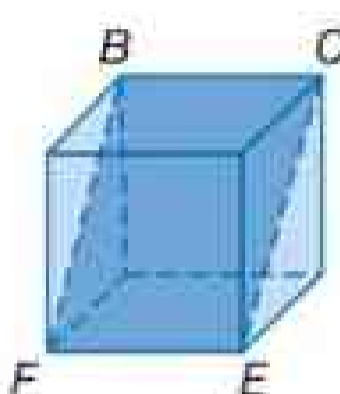
تبيه ١

التوازي والخالف

في تمرين تحقق من فهمك ١٨ : لا يخالف \overleftrightarrow{BC} بل يوازيه.

وذلك لأنهما لا يتقاطعان ويقعان في المستوى

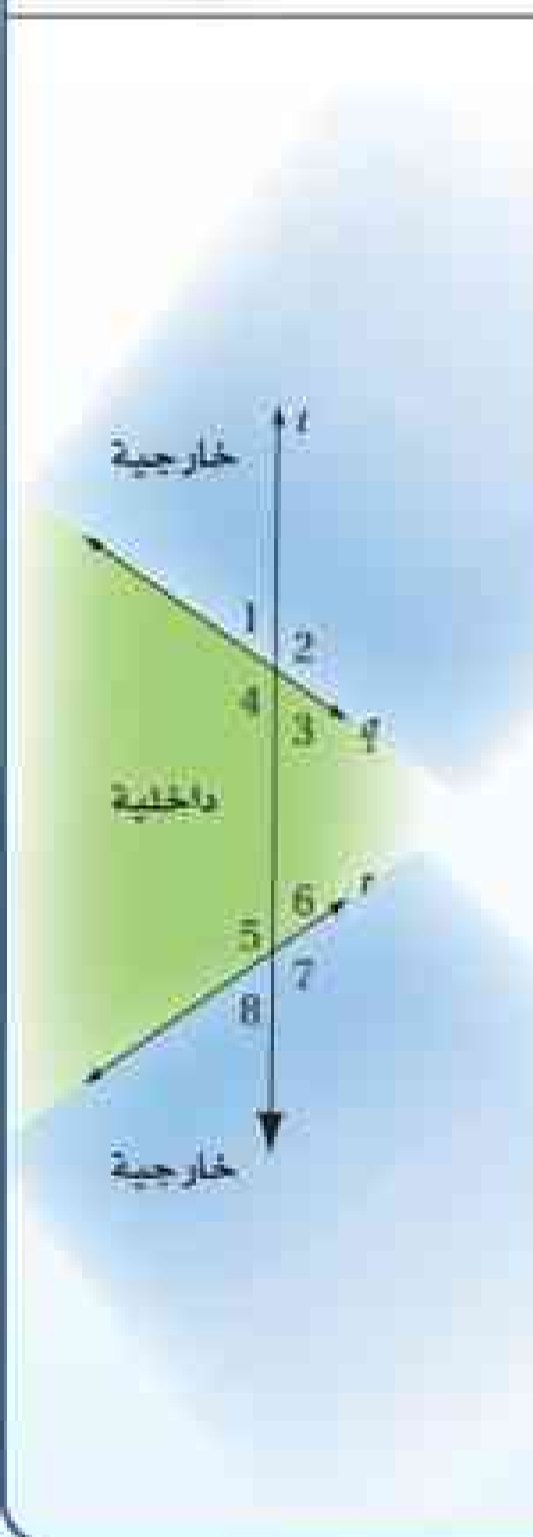
$.BCF$.



علاقات أزواج الزوايا الناتجة عن القاطع: **القاطع** هو المستقيم الذي يقطع مستقيمين أو أكثر في المستوى نفسه وفي نقاط مختلفة. ففي الشكل أدناه، المستقيم t قاطع للمستقيمين q, r . لاحظ أن المستقيم t يتشكل ثمانى زوايا مع المستقيمين q, r . وأزواج محددة من هذه الزوايا لها أسماء خاصة.

مظاهيم أساسية

أنت إلى
الموضوع



$\angle 3, \angle 4, \angle 5, \angle 6$

توجد أربع زوايا داخلية في المنطقة بين المستقيمين q, r .

$\angle 1, \angle 2, \angle 7, \angle 8$

توجد أربع زوايا خارجية في منطقتين ليستا بين q, r .

$\angle 4, \angle 5, \angle 3, \angle 6$

الزوايا المترافقان هما زوايا داخليتان واقعنان في جهة واحدة من القاطع t .

$\angle 3, \angle 4, \angle 5, \angle 6$

الزوايا المترادفات داخلية هما زوايا داخليتان غير متجاورتين تقعان في جهتين مختلفتين من القاطع t .

$\angle 8, \angle 7, \angle 1$

الزوايا المترادفات خارجية هما زوايا خارجيتان غير متجاورتين تقعان في جهتين مختلفتين من القاطع t .

$\angle 1, \angle 2, \angle 5, \angle 6$

الزوايا المترافقان هما زوايا واقعنان في جهة واحدة من القاطع t إحداهما داخلية، والأخرى خارجية وغير متجاورتين.

تصنيف علاقات أزواج الزوايا

مثال ٢

مستعملًا الشكل المجاور، صنف كل زوج من الزوايا فيما يأتي إلى زاويتين مترادفتين داخليتاً، أو مترادفتين خارجياً، أو مترافقين، أو مترادفات.



(b) $\angle 7$ و $\angle 6$

مترافقان

(a) $\angle 5$ و $\angle 1$

مترادفات خارجية

(d) $\angle 6$ و $\angle 2$

مترادفات داخلية

(c) $\angle 4$ و $\angle 2$

مترافقان

تحقق من فهمك

(2D) $\angle 3$ و $\angle 2$

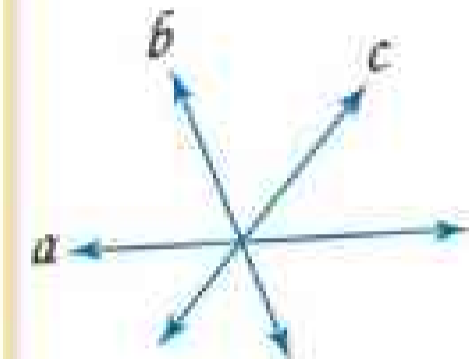
(2C) $\angle 8$ و $\angle 4$

(2B) $\angle 7$ و $\angle 5$

(2A) $\angle 7$ و $\angle 3$

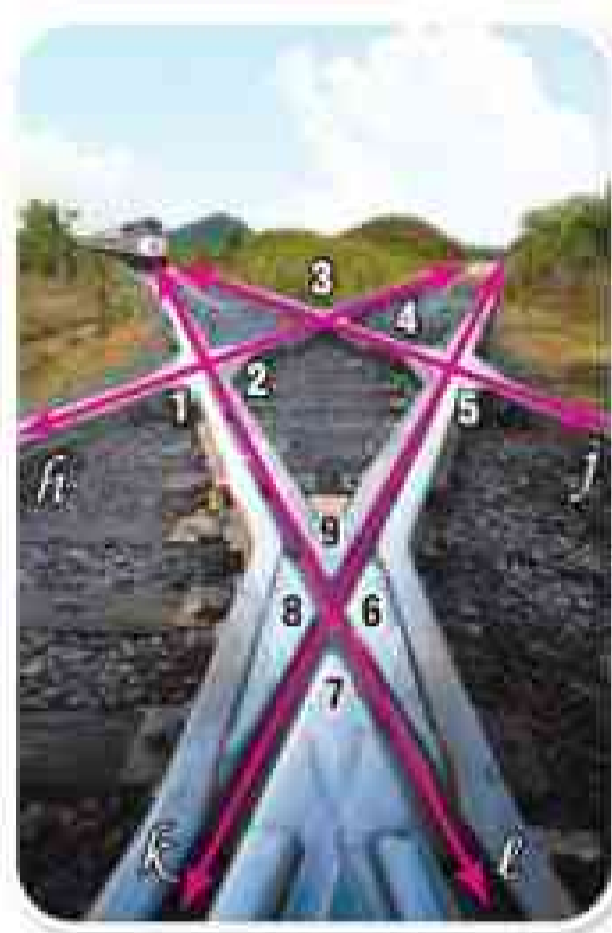
القاطع

في الشكل أدناه،
المستقيم c ليس قاطعاً
للمستقيمين a, b .
لأن المستقيم c يقطع
المستقيمين a, b في
نقطة واحدة فقط.



مثال 3

تحديد القاطع وتصنيف أزواج الزوايا



استعمل صورة تقاطع سكك الفطار المجاورة؛ لتحديد القاطع الذي يصل بين كل زوج من الزوايا فيما يأتي، ثم صنف الأزواج إلى زاويتين متبادلتين داخليتين، أو متبادلتين خارجيتين، أو متناظرتين، أو متحالفتين.

(a) $\angle 1$ و $\angle 3$

القاطع الذي يصل بين $\angle 1$ و $\angle 3$ هو المستقيم l .
وهما زاويتان متبادلتان خارجيتان.

(b) $\angle 6$ و $\angle 5$

القاطع الذي يصل بين $\angle 5$ و $\angle 6$ هو المستقيم k .
وهما زاويتان متحالفتان.

(c) $\angle 6$ و $\angle 2$

القاطع الذي يصل بين $\angle 2$ و $\angle 6$ هو المستقيم l . وهما زاويتان متناظرتان.

تحقق من فهمك

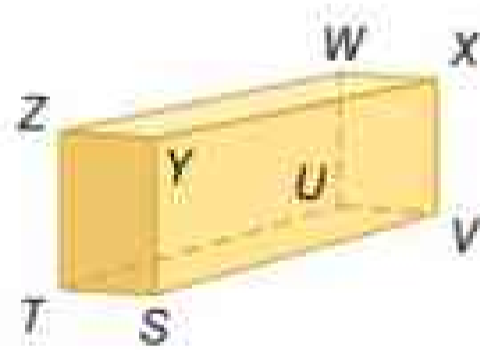
$\angle 9$ و $\angle 2$ (3D)

$\angle 7$ و $\angle 5$ (3C)

$\angle 8$ و $\angle 2$ (3B)

$\angle 5$ و $\angle 3$ (3A)

تأكد



حدد كلّاً مما يأتي مستعملاً متوازي المستويات في الشكل المجاور:

(1) جميع القطع المستقيمة التي توازي \overline{SV} .

(2) مستوى يوازي المستوى ZWX .

(3) قطعة مستقيمة تخالف \overline{TS} وتحتوي على النقطة W .

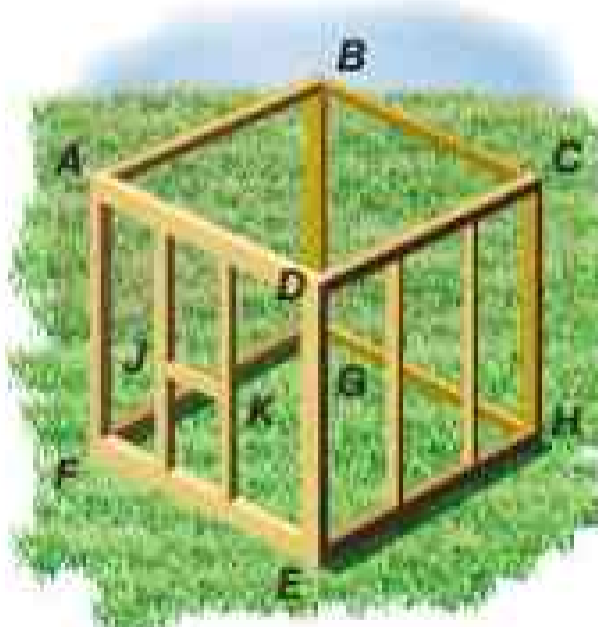
(4) إنشاءات: استعمل الشكل المجاور لتحديد كلّ مما يأتي:

(a) ثلاثة أزواج من المستويات المتوازية.

(b) ثلاث قطع مستقيمة توازي \overline{DE} .

(c) قطعتين مستقيمتين توازيان \overline{FE} .

(d) زوجين من القطع المستقيمة المتخالفة.



مستعملاً الشكل المجاور، صنف كل زوج من الزوايا فيما يأتي إلى زاويتين متبادلتين داخليتين، أو متبادلتين خارجيتين، أو متناظرتين، أو متحالفتين.

$\angle 6$ و $\angle 1$ (6)

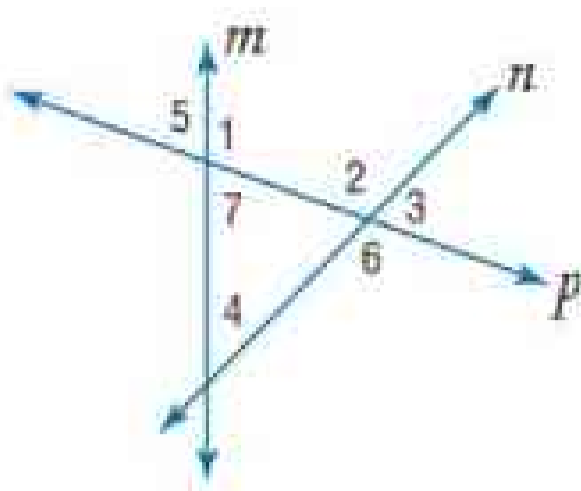
$\angle 8$ و $\angle 1$ (5)

$\angle 7$ و $\angle 6$ (8)

$\angle 6$ و $\angle 3$ (7)

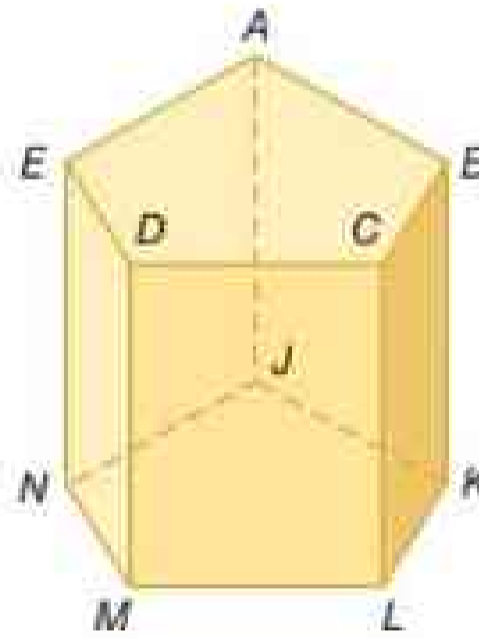
المثال 1

المثال 2

المثال 3

استعمل الشكل المجاور لتحديد القاطع الذي يصل بين كل زوج من الزوايا فيما يأتي، ثم صنف زوج الزوايا إلى زاويتين متبادلتين داخليتين، أو متبادلتين خارجيات، أو متناظرتين، أو متحالفتين:

- (10) $\angle 2$ و $\angle 6$ (11) $\angle 4$ و $\angle 7$
 (12) $\angle 2$ و $\angle 7$ (13) $\angle 4$ و $\angle 6$

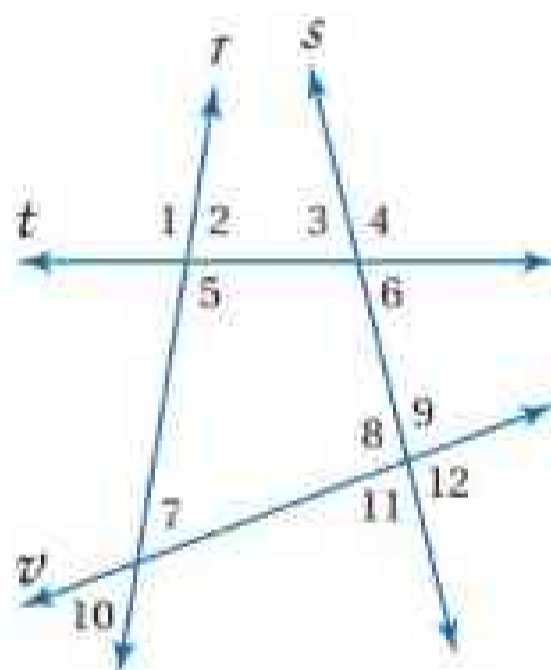
تدريب وحل المسائل**المثال 1**

حدد كلاً مما يأتي مستعملاً الشكل المجاور:

- (13) جميع القطع المستقيمة التي توازي \overline{DM} .
 (14) مستوى يوازي المستوى ACD .
 (15) قطعة مستقمة تخالف \overline{BC} .
 (16) مستوى يتقاطع مع المستوى EDM .
 (17) جميع القطع المستقيمة التي تخالف \overline{AE} .
 (18) قطعة مستقمة توازي \overline{EN} .
 (19) قطعة مستقمة توازي \overline{AB} وتمر بالنقطة J .
 (20) قطعة مستقمة تخالف \overline{CL} وتمر بالنقطة E .

المثال 2

مستعملاً الشكل المجاور، صنف كل زوج من الزوايا فيما يأتي إلى زاويتين متبادلتين داخليتين، أو متبادلتين خارجيات، أو متناظرتين، أو متحالفتين.



- (21) $\angle 4$ و $\angle 7$ (22) $\angle 5$ و $\angle 9$
 (23) $\angle 5$ و $\angle 11$ (24) $\angle 3$ و $\angle 10$
 (25) $\angle 6$ و $\angle 1$ (26) $\angle 8$ و $\angle 6$
 (27) $\angle 3$ و $\angle 2$ (28) $\angle 9$ و $\angle 10$
 (29) $\angle 11$ و $\angle 7$ (30) $\angle 11$ و $\angle 4$



سلم طوارئ: استعمل صورة سلم الطوارئ المجاورة؛ لتحديد القاطع الذي يصل بين كل زوج من الزوايا فيما يأتي، ثم صنف زوج الزوايا إلى زاويتين متبادلتين داخليتين، أو متبادلتين خارجيات، أو متناظرتين:

- (31) $\angle 1$ و $\angle 3$ (32) $\angle 2$ و $\angle 4$
 (33) $\angle 5$ و $\angle 6$ (34) $\angle 4$ و $\angle 5$
 (35) $\angle 2$ و $\angle 3$ (36) $\angle 8$ و $\angle 7$

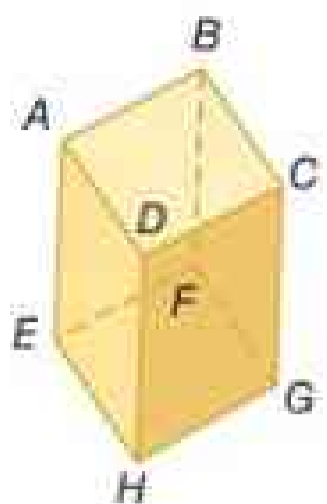
المثال 3**الربط مع الحياة**

لا يسمح بتقاطع خطوط
التوصيل بين أبراج الكهرباء،
لتجنب حدوث تعاكس يؤدي
إلى انقطاع التيار الكهربائي أو
اشتعال الحرائق.

كهرباء: استعمل الصورة المجاورة في فقرة الربط مع الحياة والمعلومات أدناها للإجابة عما يأتي:

- (a) ماذا يجب أن تكون عليه العلاقة بين خطوط التوصيل الكهربائي p و m ? ووضح إجابتك
 (b) ما العلاقة بين دراع الحمل q وخطوط التوصيل الكهربائي p و m ?

استعمل الشكل المجاور لنصف العلاقة بين كل زوج من القطع المستقيمة الآتية بكتابه:
متوازيان، أو متخالفتان، أو متلاعفاتان:



$$\overline{CG} \text{ و } \overline{AB} \quad (39)$$

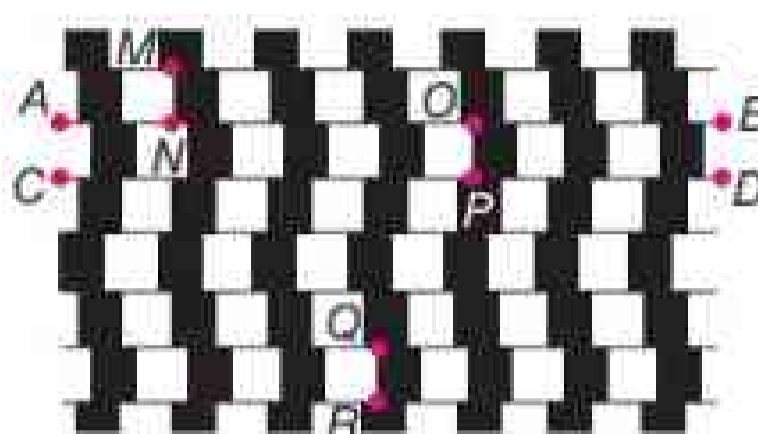
$$\overline{BF} \text{ و } \overline{DH} \quad (41)$$

$$\overline{AD} \text{ و } \overline{CD} \quad (43)$$

$$\overline{BC} \text{ و } \overline{FG} \quad (38)$$

$$\overline{HG} \text{ و } \overline{DH} \quad (40)$$

$$\overline{BC} \text{ و } \overline{EF} \quad (42)$$

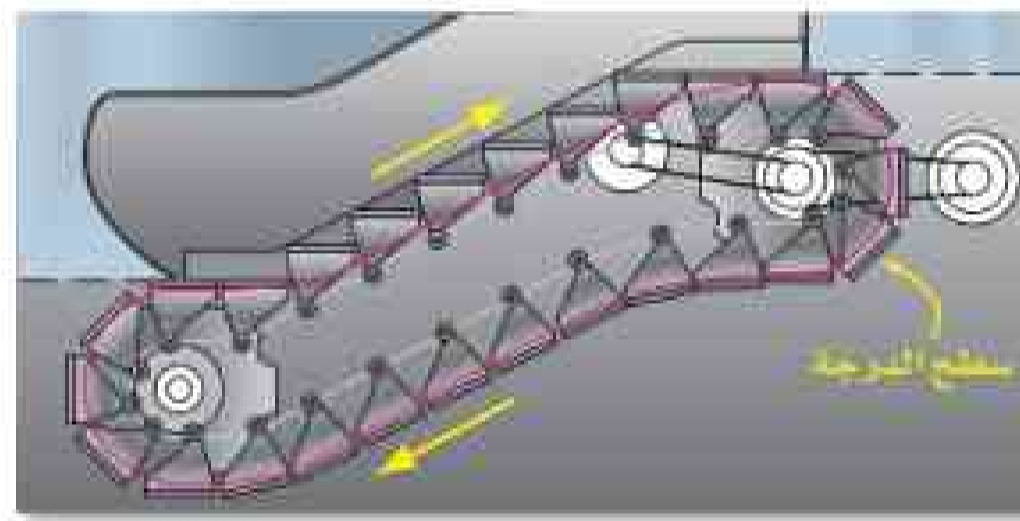


(44) **خداع بصري**: صُمم نموذج الخداع البصري المجاور
باستعمال مربعات متطابقة ومستقيمات فقط.

(a) ما العلاقة بين \overline{AB} و \overline{CD} ? فُسر تبريرك.

(b) ما العلاقة بين \overline{MN} و \overline{QR} ? وما العلاقة بين القطعتين
المستقيمتين \overline{AB} و \overline{CD} والقطعة المستقيمة \overline{OP} ؟

(45) **سلم كهربائي**: يتكون السلم الكهربائي من درجات مثبتة على مسار متصل بمحرك، حيث تُطوى درجات
أعلى السلم وأسفله، ليكون سطح مستوٍ عند الدخول والخروج كما في الشكل التالي.



(a) ما العلاقة بين أسطح الدرجات الصاعدة؟

(b) ما العلاقة بين أسطح الدرجات الثلاث أعلى السلم؟

(c) ما العلاقة بين أسطح الدرجات الصاعدة وأسطح الدرجات الهابطة في مسار السلم؟



الربط مع الحياة

السلالم الكهربائية أكثر
فعالية من المصاعد في
الارتفاعات القصيرة، وذلك
بسبب قدرتها الاستيعابية
الكبيرة، إذ يمكن لبعض
السلالم الكهربائية نقل
شخص خلال ساعة
واحدة.

مسائل مهارات التفكير العليا

(46) **مسألة مفتوحة**: يحوي المستوى P المستقيمين المتوازيين a, b . ويقطع المستقيم c المستوى P عند
النقطة J . إذا كان المستقيمان c, a متخالفين، والمستقيمان c, b غير مخالفين، فارسم شكلاً يمثل هذا
الوصف.

(47) **تحد**: افترض أن النقاط A, B, C تقع في المستوى P ، وأن النقاط D, E, F تقع في المستوى Q . وأن
المستقيم m يحوي النقطتين D, F ولا يقطع المستوى P . وأن المستقيم n يحوي النقطتين A, E .

(a) ارسم شكلاً يمثل هذا الوصف.

(b) ما العلاقة بين المستويين P و Q ؟

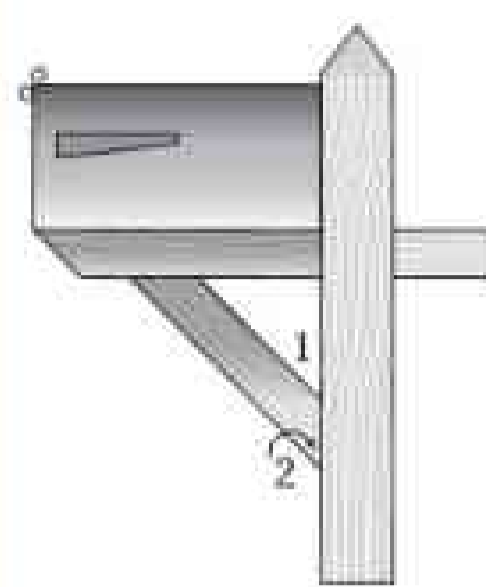
(c) ما العلاقة بين المستقيمين m و n ؟

تبرير: المستيان X و Z متوازيان، والمستوى Z يقطع المستوى X . والمستقيم \overleftrightarrow{AB} يقع في المستوى X
والمستقيم \overleftrightarrow{CD} يقع في المستوى Z ، والمستقيم \overleftrightarrow{EF} يقع في المستوى Z . حدد ما إذا كانت كل عبارة فيما ي يأتي
صححة دائمًا، أو صحيحة أحياناً، أو غير صحيحة أبداً. ووضح إجابتك:

$$\overleftrightarrow{AB} \text{ يخالف } \overleftrightarrow{CD}. \quad (48) \quad \overleftrightarrow{AB} \text{ يقطع } \overleftrightarrow{EF}.$$

(50) **اكتب**: وضح لماذا لا يكون المستيان متلاعفين أبداً.

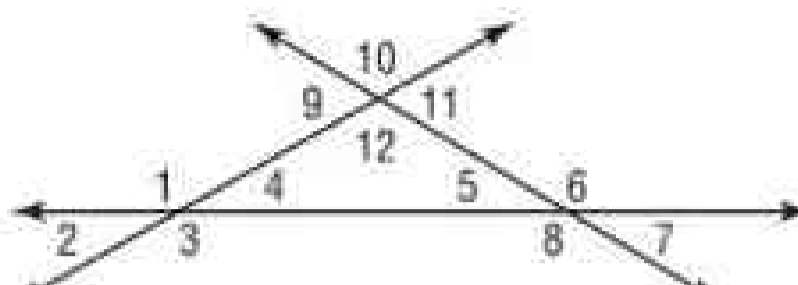
تدريب على اختبار



- (52) يمثل الشكل المجاور صدوق بريدي.
أي مما يأتي يصف $\angle 1$ و $\angle 2$ ؟

- A** زاويتان متبادلتان خارجيتان
- B** زاويتان متبادلتان داخليتان
- C** زاويتان متحالفتان
- D** زاويتان متاظفتان

- (51) أي مما يأتي يمثل زاويتين متبادلتين خارجيتان؟



- C** $\angle 10$ و $\angle 2$
- D** $\angle 9$ و $\angle 5$
- A** $\angle 5$ و $\angle 1$
- B** $\angle 6$ و $\angle 2$

مراجعة تراكمية

أوجد قياسات الزوايا المعرفة في كل مما يأتي: (الدرس 1-8)

$$m\angle 19 = (100 + 20x)^\circ, \quad (55)$$

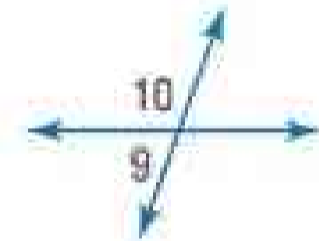
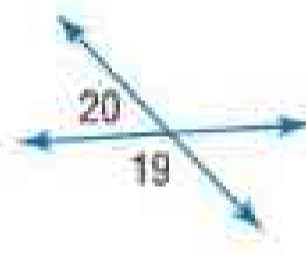
$$m\angle 20 = (20x)^\circ$$

$$m\angle 11 = (4x)^\circ, \quad (54)$$

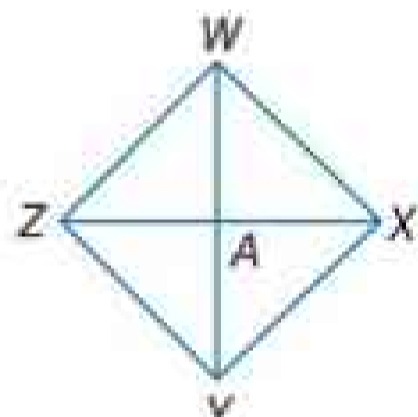
$$m\angle 12 = (2x - 6)^\circ$$

$$m\angle 9 = (2x - 4)^\circ, \quad (53)$$

$$m\angle 10 = (2x + 4)^\circ$$



- (56) **برهان:** أكمل البرهان الآتي: (الدرس 1-7)



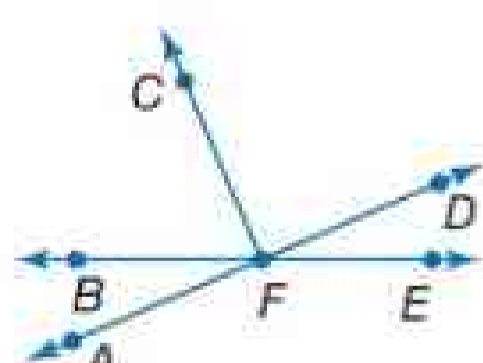
المعطيات: $\overline{WY} \cong \overline{ZX}$, \overline{ZX} نقطة متصف \overline{WY} و.

المطلوب: $\overline{WA} \cong \overline{ZA}$

- (57) استعمل قانون الفصل المنقطي أو قانون القياس المنقطي، لحصل على نتيجة صائبة إن أمكن من العبارتين الآتىين، وادرك القانون الذى استعملته، وإذا تذرع الحصول على نتيجة صائبة، فاكتب "لا نتيجة صائبة". (الدرس 1-4)

A إذا كانت الزاويتان متعابلتين بالرأس، فإنهما ليستا مجاورتين على مستقيم.

B إذا تجاورت زاويتان على مستقيم، فإنهما غير متطابقتين.



جبر: في الشكل المجاور: $\overline{FC} \perp \overline{AD}$. (مهارة سابقة)

(58) إذا كان $m\angle CFD = (12a + 45)^\circ$, فأوجد قيمة a .

(59) إذا كان $m\angle BFC = (14x + 8)^\circ$ و $m\angle AFB = (8x - 6)^\circ$, فأوجد قيمة x .

استعد للدرس اللاحق

أوجد قيمة x في كل مما يأتي:



$$3x^\circ - x^\circ = 62^\circ \quad (62)$$

$$78^\circ + x^\circ = 180^\circ \quad (61)$$

$$x^\circ + 90^\circ = 180^\circ \quad (60)$$

الزوايا والمستقيمات المتوازية

Angles and Parallel Lines

2-2

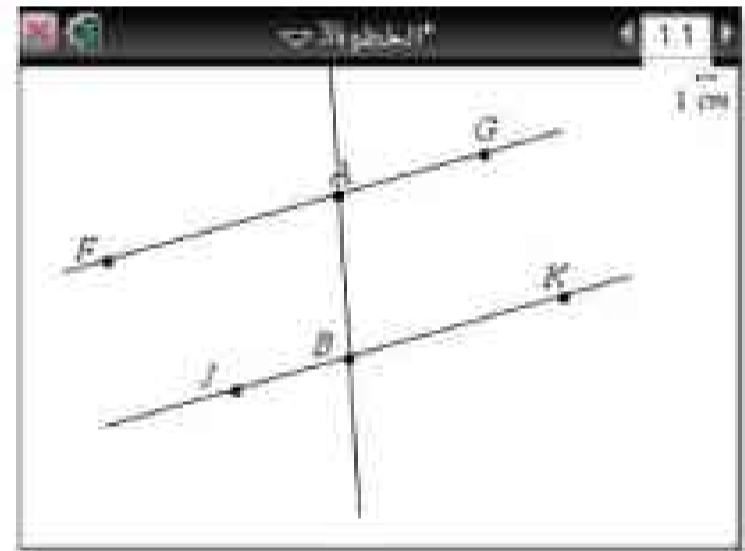


يمكنك استعمال الحاسبة الجبرية TI-nspire لاستكشاف قياسات الزوايا الناتجة عن مستقيمين متوازيين وقاطع لهما.

نشاط المستقيمان المتوازيان والقاطع

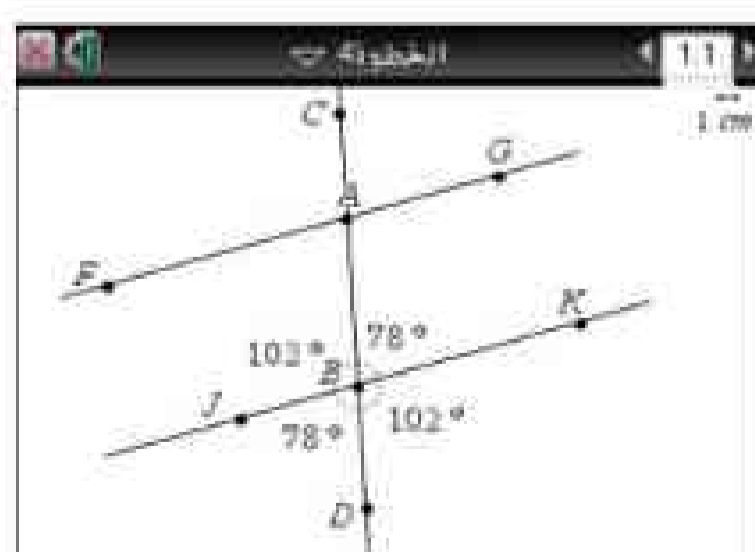
الخطوة 3: ارسم قاطعاً

- ارسم النقطة A على \overleftrightarrow{FG} ، والنقطة B على \overleftrightarrow{JK} ، وذلك بالضغط على [menu] واختر $\text{4. القاطع والمسنون}$ ، ثم حدد كلاً من النقطتين وتسميهما بالضغط على ctrl [menu] ثم اختيار $2. النسبة$ ، وسم كلًا منها.
- صل بين النقطتين A, B لرسم القاطع \overleftrightarrow{AB} ، بالضغط على [menu] واختر منها $\text{4. القاطع والمسنون}$ ، واختر منها [menu] ثم اضغط على النقطتين A, B [menu]



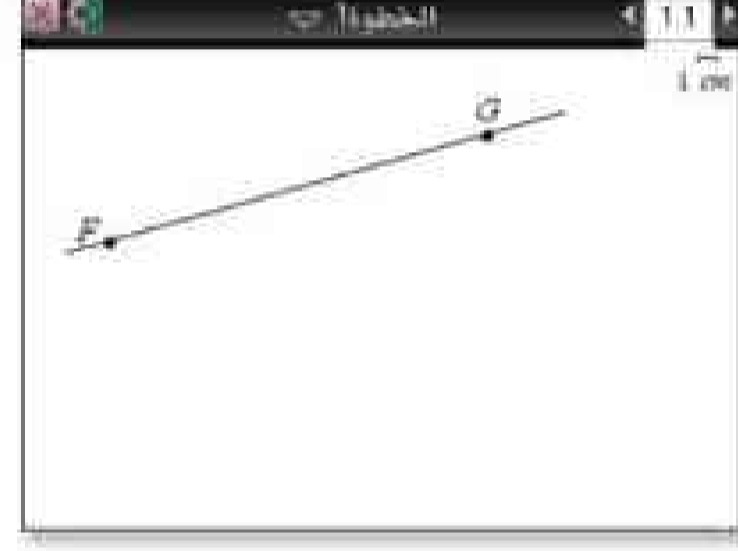
الخطوة 4: قس كل زاوية

- ارسم نقطتين على AB وسمهما C, D بالضغط على [menu] واختر $\text{2. نقطة على المسنون}$ ثم اضغط على المستقيم AB وحدد مكان النقطتين كما في الشكل أدناه. سُم كلًا منها بالضغط على ctrl [menu] ، ثم اختر $2. النسبة$ وسمهما بـ C, D.
- لقياس الزوايا الثمانى الناتجة عن المستقيمات الثلاثة، اضغط [menu] واختر منها 5. الميل ، ثم اختر الزاوية واضغط على النقاط الثلاث J ثم B ثم D، سيظهروليكن 78° .
- كرر ذلك مع باقى الزوايا لإيجاد قياساتها.



الخطوة 1: ارسم مستقيماً

- ارسم مستقيماً وسم النقطتين F, G عليه، بالضغط على المفاتيح ctrl [menu] ثم اختر $\text{4. القاطع والمسنون}$ واختر منها [menu] ثم ارسمه، ثم اختر نقطة عليه بالضغط على ctrl [menu] ومنها اختر $\text{2. نقطة على المسنون}$.
- سم كل من النقطتين بالضغط على النقطة، ثم على [menu] واخبار $2. النسبة$ وتسمية النقطتين بالحروف FG



الخطوة 2: ارسم مستقيماً موازياً

- حدد نقطة لا تقع على \overleftrightarrow{FG} وسمها I بالضغط على [menu] ، ثم $\text{4. القاطع والمسنون}$ واختر منها 1. خط من المستوى ctrl [menu] وحدد النقطة وسمها بالضغط على النقطة ثم على [menu] واخبار $2. النسبة$ وتسمية النقطة بالحرف I.
- ارسم مستقيماً يمر في I وموازي PG بالضغط على [menu] واخبار $\text{2. الإثبات، المبرهن}$ واختر منها 2. مستقيم موازي ثم الضغط على النقطة I والمستقيم PG، فيفتح مستقيم مواز.
- اختر نقطة عليه بالضغط على ctrl [menu] ، ومنها اختر $\text{2. نقطة على المسنون}$ ثم اضغط على المستقيم وحدد النقطة وسمها بالضغط على المفاتيح ctrl [menu] واختر منها $2. النسبة$ وسمها K.



حل النتائج

(1) سجل القياسات من الخطوة 4 في جدول يشبه الجدول المجاور. أي الزوايا لها القياس نفسه؟

$\angle JBD$	$\angle KBD$	$\angle ABK$	$\angle JBA$	$\angle FAB$	$\angle GAB$	$\angle CAG$	$\angle FAC$	الزوايا
								القياس الأول

(2) اسحب النقطة C أو D لنحرك القاطع \overleftrightarrow{AB} ، بحيث يقطع المستقيمين المتوازيين بزاوية مختلفة.
أضف صفاً بعنوان القياس الثاني إلى جدولك، ثم سجل القياسات الجديدة.
كرر هذه الخطوات، بإضافة صفوف أخرى عنوانها: القياس الثالث، القياس الرابع ، ...

(3) باستعمال الزوايا المدونة في الجدول، عين أزواج الزوايا التي لها الأسماء الخاصة الآتية، وصفِ العلاقة بين قياساتها،
ثم اكتب تخميناً على صورة (إذا... فإن...) حول قياس كل زوج من الزوايا الناتجة عن مستقيمين متوازيين وقاطع لهما.

- (a) متاظرتان (b) متبادلتان داخلتا (c) متبادلتان خارجيتا (d) متحالفتان

(4) اسحب النقطة C أو D، بحيث يكون قياس أيٌّ من الزوايا 90° .

- (a) ماذا تلاحظ حول قياسات الزوايا الأخرى؟
(b) كون تخميناً حول القاطع الذي يكون عمودياً على أحد المستقيمين المتوازيين.

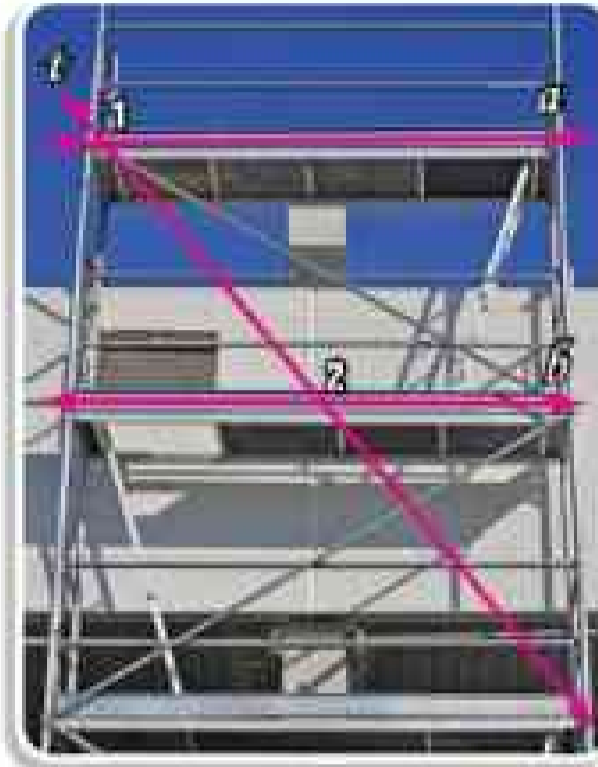




الزوايا والمستقيمات المتوازية

Angles and Parallel Lines

2-2



المذاكر

تُسْعَل طرِيقَة السقالات كثيّراً في أعمَال البناء، وتُكَوِّن من أذرع معدنية موصولة بطريقة هندسية توفر مساحات عمل أفقية عند ارتفاعات مختلفة وبطريقة آمنة. فالقاطع t المبيَّن في الصورة يوفر دعامة لمساحتي العمل المتوازيَّين.

فيما سبق

درست تسعية أزواج الزوايا الناتجة عن مستقيمين متوازيَّين وقاطع لهما.

(الدرس 2-1)

والآن

- استعمل نظريات المستقيمين المتوازيَّين لتحديد العلاقات بين أزواج محددة من الزوايا.
- استعمل الجبر لأجد قياسات الزوايا.

أضف إلى ملخص

سلمة الزاويتين المتتاظرتين

مُسْلِمَة 2.1

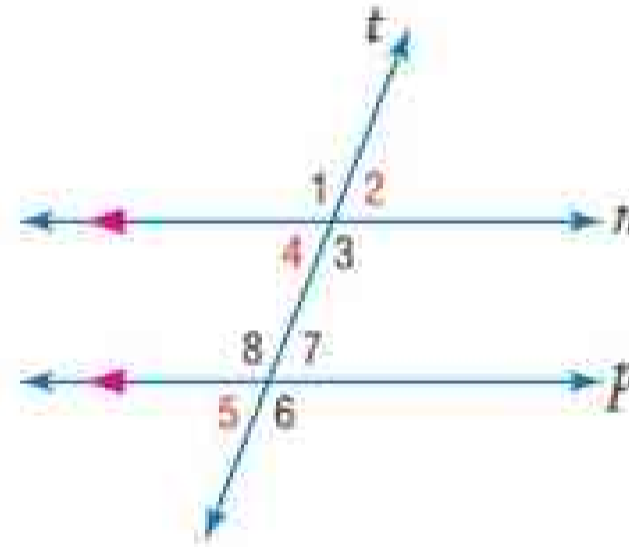
إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيَّين، فإن كل زاويتين متتاظرتين متطابقتان.

$\angle 1 \cong \angle 3, \angle 2 \cong \angle 4, \angle 5 \cong \angle 7, \angle 6 \cong \angle 8$

استعمال مسلمة الزاويتين المتتاظرتين

مثال 1

في الشكل المجاور: $m\angle 5 = 72^\circ$. أوجد قياس كلٍّ من الزاويتين الآتَيَّتين، وادَّعِ المُسْلِمَات أو النظريَّات التي استعملتها.



$\angle 4$ (a)

$$\begin{aligned} \text{سلمة الزاويتين المتتاظرتين} \\ \text{تعريف تطابق الزوايا} \\ \text{بالتعويض} \end{aligned}$$

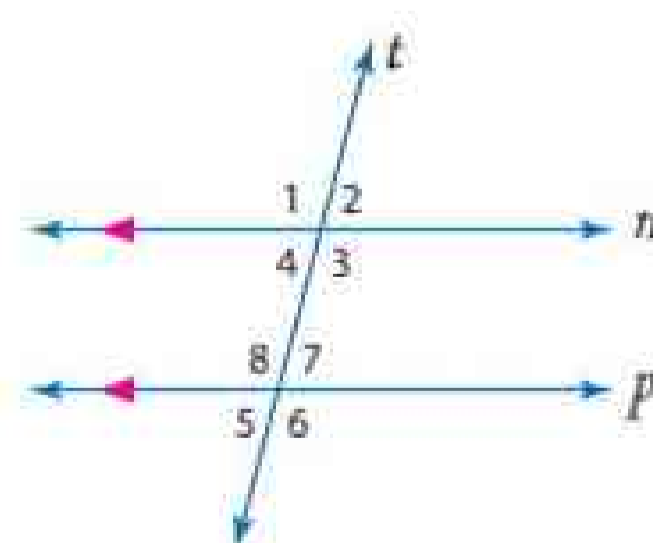
$$\begin{aligned} \angle 4 &\cong \angle 5 \\ m\angle 4 &= m\angle 5 \\ m\angle 4 &= 72^\circ \end{aligned}$$

$\angle 2$ (b)

$$\begin{aligned} \text{نظريَّة الزاويتين المتعاكستَيَّتين بالرأس} \\ \text{سلمة الزاويتين المتتاظرتين} \\ \text{خاصية التبدي للتطابق} \\ \text{تعريف تطابق الزوايا} \\ \text{بالتعويض} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \angle 2 &\cong \angle 4 \\ \angle 4 &\cong \angle 5 \\ \angle 2 &\cong \angle 5 \\ m\angle 2 &= m\angle 5 \\ m\angle 2 &= 72^\circ \end{aligned}$$

تحقق من فهمك



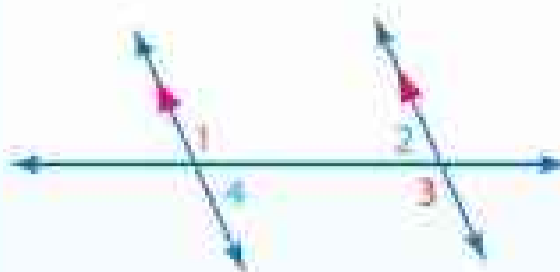
$\angle 3$ (1C) $\angle 2$ (1B) $\angle 1$ (1A)

في المثال 1 ، الزاويتان المتبادلتان خارجيَّاً 5, 2 متطابقتان ، ويقود هذا المثال إلى النظريَّات الآتَيَّة حول العلاقة بين أزواج أخرى من الزوايا الناتجة عن مستقيمين متوازيَّين وقاطع لهما.

نظريات

أضف إلى
مطويتك

المستقيمان المتوازيان وأزواج الزوايا



2.1 نظرية الزاويتين المترادفتين داخلياً: إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين، فإن كل زاويتين مترادفتين داخلياً متطابقتان.

$$\text{أمثلة: } \angle 2 \cong \angle 4 \text{ و } \angle 3 \cong \angle 1$$



2.2 نظرية الزاويتين المترادفتين المتعاكستان: إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين، فإن كل زاويتين مترادفتين متعاكستان متكاملتان.

$$\text{أمثلة: } \angle 1 + \angle 2 = 180^\circ \text{ و } \angle 3 + \angle 4 = 180^\circ$$



2.3 نظرية الزاويتين المترادفتين خارجيًا: إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين، فإن كل زاويتين مترادفتين خارجيًا متطابقتان.

$$\text{أمثلة: } \angle 6 \cong \angle 8 \text{ و } \angle 5 \cong \angle 7$$

ستبرهن النظريتين 2.2 و 2.3 في السوابين 28 و 33 على الترتيب.

بما أن المسلمات تقبل دون برهان، فيمكنك استعمال مسلمة الزاويتين المترادفتين لإثبات كل من النظريات السابقة.

برهان نظرية الزاويتين المترادفتين داخلياً



المعطيات: $a \parallel b$

قاطع للمستقيمين a, b

$$\angle 4 \cong \angle 5, \angle 3 \cong \angle 6$$

المطلوب: برهان حرا

لدينا من المعطيات $b \parallel a$ ، والمستقيم t قاطع لهما. ومن مسلمة الزاويتين المترادفتين $\angle 2 \cong \angle 4$ و $\angle 6 \cong \angle 8$. وكذلك $\angle 2 \cong \angle 5 \cong \angle 3 \cong \angle 7$ ؛ لأن الزاويتين المترادفتين بالرأس متطابقتان؛ لذا فإن $\angle 5 \cong \angle 4$ و $\angle 6 \cong \angle 3$ بحسب خاصية التعدي للتطابق.



الربط مع الحياة

عند تخطيط الأحياء الجديدة في بعض المدن، يشترط ألا يقل قياس زوايا تقاطعات شوارعها عن 60° .

استعمال نظريات المستقيمين المتوازيين وأزواج الزوايا

مثال 2 من واقع الحياة



تخطيط المدن: شارع A وشارع B متوازيان ويقطعهما شارع C.

فإذا كان $m\angle 1 = 118^\circ$ ، فأوجد $m\angle 2$ ، واذكر المسلمات أو النظريات التي استعملتها.

نظرية الزاويتين المترادفتين داخلياً

$$\angle 2 \cong \angle 1$$

تعريف تطابق الزوايا

$$m\angle 2 = m\angle 1$$

بالنفيوض

$$m\angle 2 = 118^\circ$$

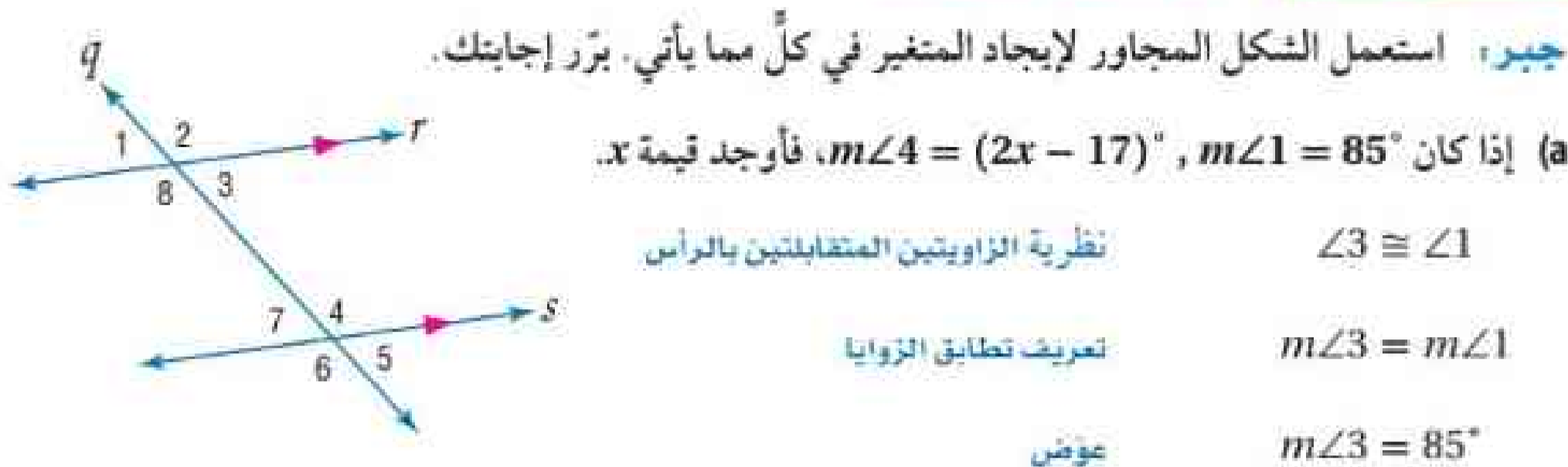
تحقق من فهمك

تخطيط المدن: استعمل الشكل أعلاه للإجابة عن السوابين الآتى، واذكر المسلمات أو النظريات التي استعملتها:

$$(28) \text{ إذا كان } m\angle 3 = 70^\circ, \text{ فأوجد } m\angle 4. \quad (2A)$$

الجبر وقياسات الزوايا: يمكنك استعمال العلاقات الخاصة بين الزوايا الناتجة عن مستقيمين متوازيين وقاطع لهما لإيجاد القيم المجهولة.

مثال 3



بما أن المستقيمين r, s متوازيان، فإن الزاويتين $\angle 3, \angle 4$ ممكملتان بحسب نظرية الزاويتين المترافقتين.

$$\text{تعريف الزاويتين الممكملتين } m\angle 3 + m\angle 4 = 180$$

$$\text{عوض } 85 + 2x - 17 = 180$$

$$\text{بسط } 2x + 68 = 180$$

$$\text{أطرح 68 من كلا الطرفين } 2x = 112$$

$$\text{قسم كلا الطرفين على 2 } x = 56$$

$$(b) \text{ إذا كان } {}^{\circ} m\angle 3 = (4y + 30)^{\circ}, m\angle 7 = (7y + 6)^{\circ}, \text{ فأوجد قيمة } y.$$

$$\text{نظريّة الزاويتين المترافقتين داخلية } \angle 3 \cong \angle 7$$

$$\text{تعريف تطابق الزوايا } m\angle 3 = m\angle 7$$

$$\text{عوض } 4y + 30 = 7y + 6$$

$$\text{أطرح } 4y \text{ من كلا الطرفين } 30 = 3y + 6$$

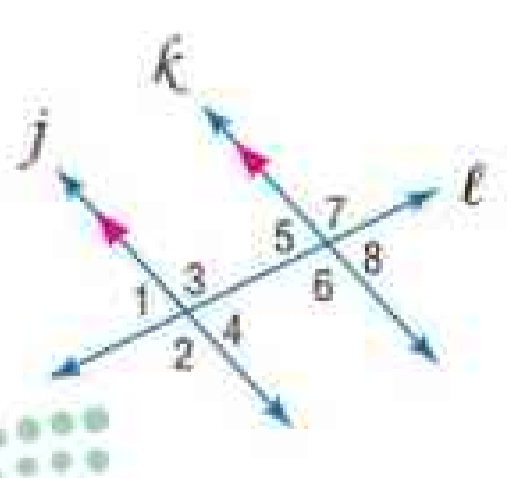
$$\text{أطرح } 6 \text{ من كلا الطرفين } 24 = 3y$$

$$\text{قسم كلا الطرفين على 3 } 8 = y$$

ارشادات للدراسة

تطبيق المسلمات
والنظريات

طبق مسلمات ونظريات
هذا الدرس على
المستقيمات المتوازية
التي يقطعها قاطع
فقط، لهذا لا تفترض
توازي مستقيمين إلا
إذا ورد ذلك في النص،
أو وجدت أسماء على
المستقيمات تشير إلى
توازيها.

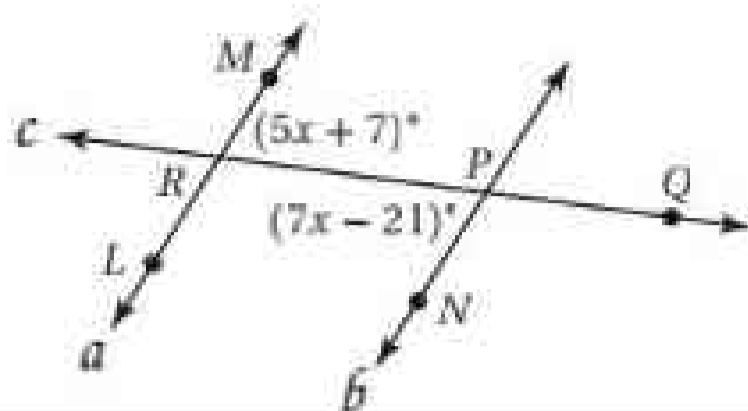


تحقق من فهمك

$$(3A) \text{ إذا كان } {}^{\circ} m\angle 2 = (4x + 7)^{\circ}, m\angle 7 = (5x - 13)^{\circ}, \text{ فأوجد قيمة } x.$$

$$(3B) \text{ إذا كان } {}^{\circ} m\angle 5 = 68^{\circ}, m\angle 3 = (3y - 2)^{\circ}, \text{ فأوجد قيمة } y.$$

مثال 4 من الاختبار



مسألة مفتوحة: إذا كان $a \parallel b$
فأوجد $m\angle MRQ$. وبين خطوات الحل.

اقرأ سؤال الاختبار

تعلم من الشكل أن $m\angle MRQ = (5x+7)^\circ$, $m\angle RPN = (7x-21)^\circ$, والمطلوب أن تجد x .

حل سؤال الاختبار

$\angle MRQ$, $\angle RPN$ زوايا متبادلتان داخلية. وبما أن المستقيمين a , b متوازيان، إذن يجب أن تكون الزوايا متبادلتان داخلية متطابقتين؛ لذا $\angle MRQ \cong \angle RPN$. وبحسب تعريف التطابق يكون $m\angle MRQ = m\angle RPN$. عُرض بقياسات الزوايا المُعطاة في هذه المعادلة وحلها لإيجاد قيمة x .

$$\begin{array}{ll} \text{زوايا متبادلتان داخلية} & m\angle MRQ = m\angle RPN \\ \text{عُرض} & 5x + 7 = 7x - 21 \\ \text{اطرح } 5x \text{ من كلا الطرفين} & 7 = 2x - 21 \\ \text{اجمع } 21 \text{ إلى كلا الطرفين} & 28 = 2x \\ \text{قسم كلا الطرفين على 2} & 14 = x \end{array}$$

الآن، استعمل قيمة x لإيجاد $m\angle MRQ$

$$\begin{array}{ll} \text{عُرض} & m\angle MRQ = (5x + 7)^\circ \\ x = 14 & = (5(14) + 7)^\circ \\ \text{بسط} & = 77^\circ \end{array}$$

تحقق، تحقق من إجابتك باستعمال قيمة x لتجد $m\angle RPN$.

$$\begin{aligned} m\angle RPN &= (7x - 21)^\circ \\ &= (7(14) - 21)^\circ \\ &\checkmark = 77^\circ \end{aligned}$$

✓ بما أن $a \parallel b$ فإن $\angle MRQ \cong \angle RPN$, فإن $m\angle MRQ = m\angle RPN$ ، و $a \parallel b$.

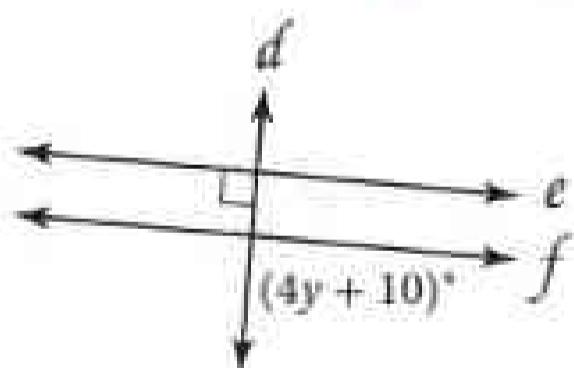
إرشادات للاختبار

تحديد المطلوب

أعد قراءة سؤال الاختبار
 بدقة لتحديد المطلوب.

في المثال 4: يقع بعض
الطلاب في خطأ شائع
هو التوقف بعد إيجاد
قيمة x ، والقول إن إجابة
هذا السؤال هي 14.

تحقق من فهمك



(4) إذا كان $f \parallel e$ ، فأوجد قيمة y مبيناً خطوات الحل.

تنبع علاقة خاصة عندما يكون القاطع لمستقيمين متوازيين عمودياً عليهما.

قراءة الرياضيات

العمودي تذكر

أن الرمز $t \perp b$ يقرأ

على النحو الآتي :

المستقيم b عمودي على
المستقيم t .

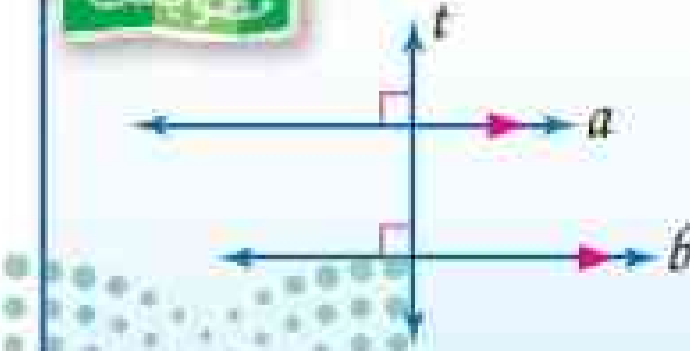
نظرية القاطع العمودي

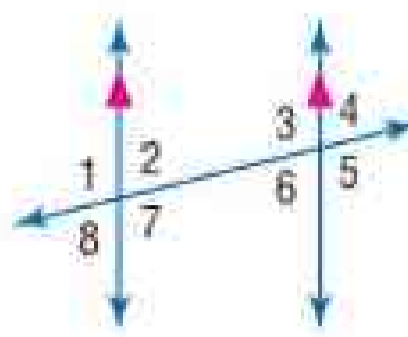
إذا كان مستقيم عمودياً على أحد مستقيمين متوازيين في مستوى ،
 فإنه يكون عمودياً على المستقيم الآخر.

مثال: إذا كان $b \parallel a$, و $a \perp t$, فإن $b \perp t$.

أضف إلى

مطوية



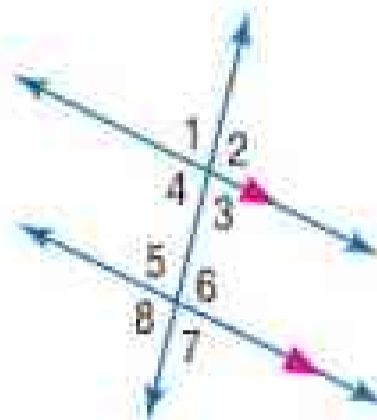


في الشكل المجاور: $m\angle 1 = 94^\circ$. أوجد قياس كل من الزوايا الآتية، واذكر المسلمات أو النظريات التي استعملتها:

$\angle 4$ (3)

$\angle 5$ (2)

$\angle 3$ (1)



في الشكل المجاور: $m\angle 4 = 101^\circ$. أوجد قياس كل من الزوايا الآتية، واذكر المسلمات أو النظريات التي استعملتها:

$\angle 5$ (6)

$\angle 7$ (5)

$\angle 6$ (4)

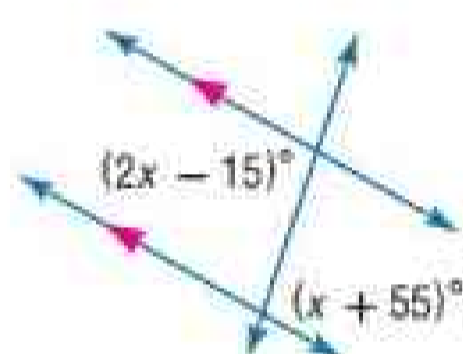


(7) **طرق**: حاجز الحماية في الشكل المجاور يوازي سطح الطريق، والدعامات الرأسية يوازي بعضها بعضًا. أوجد قياسات الزوايا 2, 3, 4.

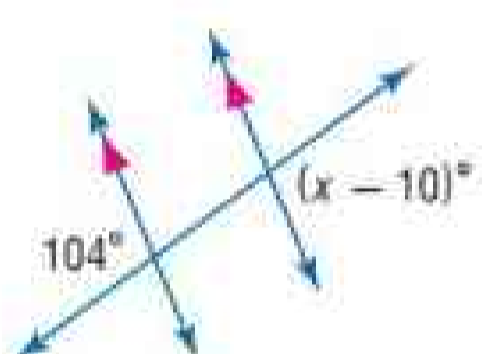
المثال 1

أوجد قيمة كل متغير في الأشكال الآتية. برر إجابتك:

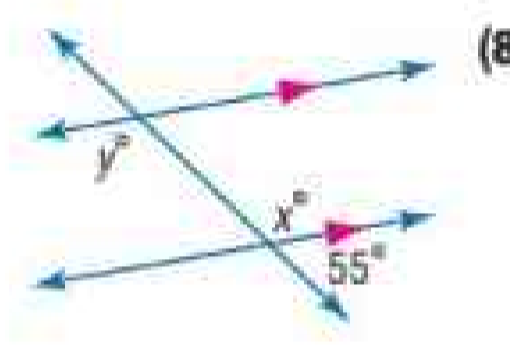
المثال 3



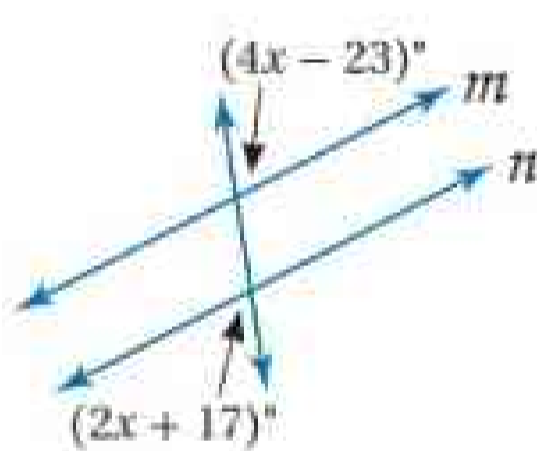
(10)



(9)



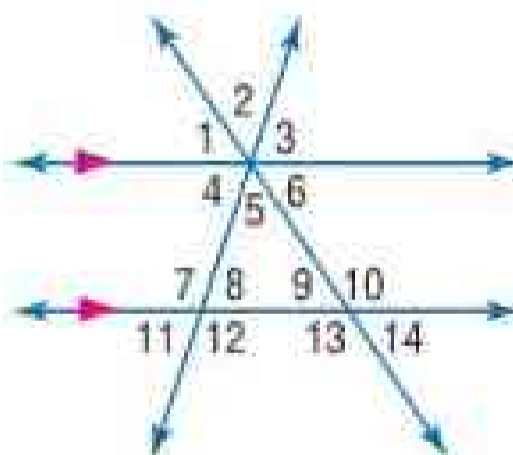
(8)



(11) **اجابة قصيرة**: إذا كان $m \parallel n$, فأوجد قيمة x .

المثال 4

بين خطوات حلك.



في الشكل المجاور: $m\angle 11 = 22^\circ$, $m\angle 14 = 18^\circ$, أوجد قياس كل من الزوايا الآتية، واذكر المسلمات أو النظريات التي استعملتها:

$\angle 2$ (14)

$\angle 3$ (13)

$\angle 4$ (12)

$\angle 1$ (17)

$\angle 5$ (16)

$\angle 10$ (15)



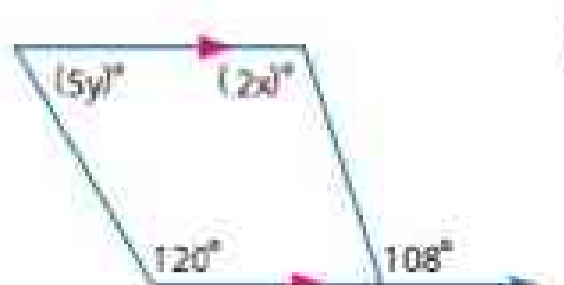
طاقة شمسية: يجمع الطبق الشمسي الطاقة بتوجيه أشعة الشمس نحو مستقبل يقع في بؤرة الطبق. مفترضًا أن أشعة الشمس متوازية، حدد العلاقة بين أزواج الزوايا الآتية. برر إجابتك:

$\angle 2 \angle 1$ (19) $\angle 1 \angle 3$ (18)

$\angle 4 \angle 3$ (21) $\angle 4 \angle 5$ (20)

المثال 3

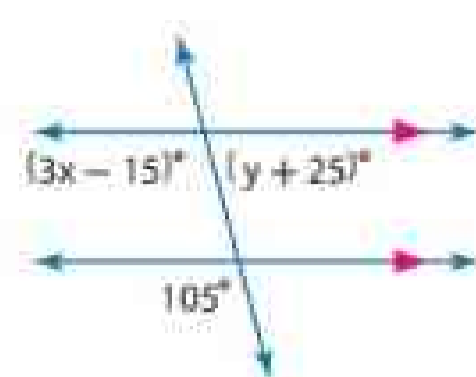
أوجد قيمة كل متغير في الأشكال الآتية. برر إجابتك:



(24)

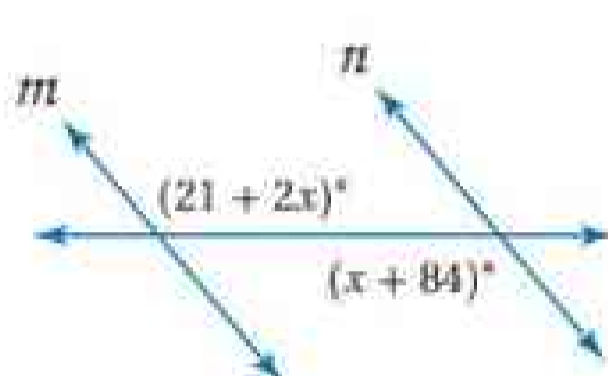


(23)

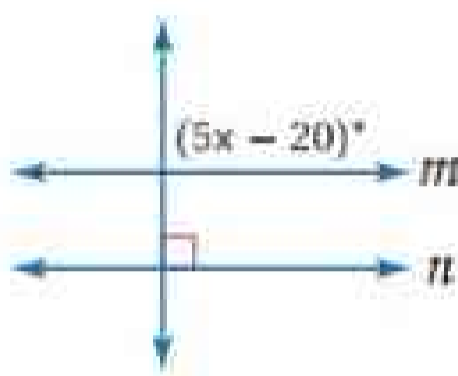


(22)

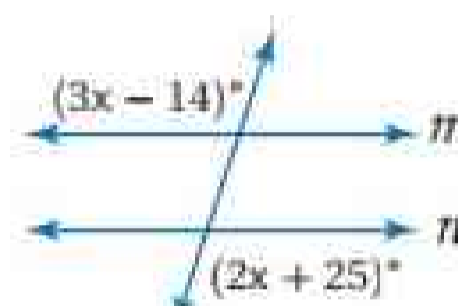
إذا كان $n \parallel m$ ، فأوجد قيمة x في كل مما يأتي، وحدد المسألة أو النظرية التي استعملتها :



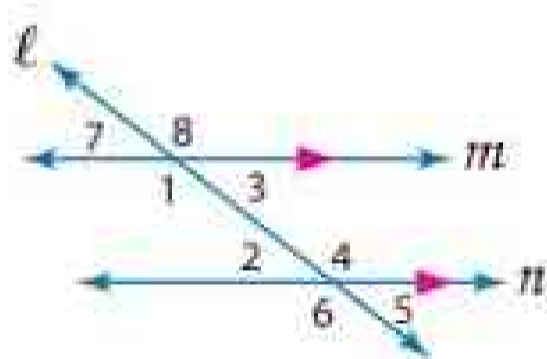
(27)



(26)



(25) **المثال 4**



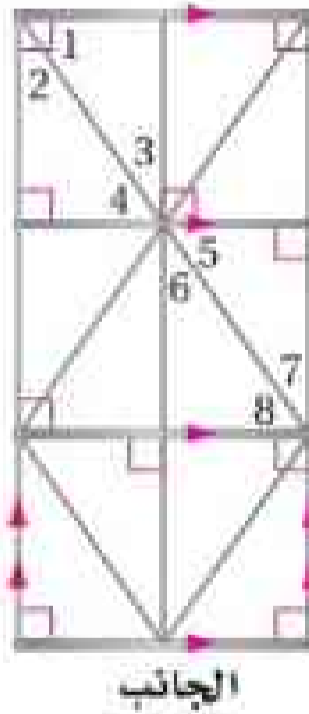
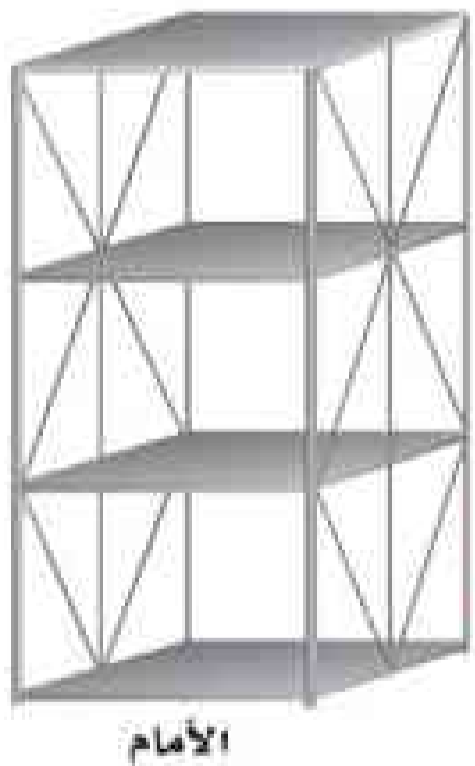
برهان: أكمل برهان النظرية 2.2 .

المعطيات: m, n, l قاطع للمستقيمين m, n .

المطلوب: $\angle 1, \angle 2, \angle 3, \angle 4$ منكاملاتان، $\angle 5, \angle 6, \angle 7, \angle 8$ منكاملاتان.

البرهان:

العبارات	العبارات
_____ (a) مُعطى	_____ (a) _____
_____ (b) ?	_____ (b) $\angle 1, \angle 3$ متجاورتان على مستقيم
_____ (c) نظرية الزاويتين المنكاملتين.	_____ (c) $\angle 2, \angle 4$ متجاورتان على مستقيم
_____ (d) ?	_____ (d) $\angle 1 \cong \angle 4, \angle 2 \cong \angle 3$
_____ (e) تعريف تطابق الزوايا.	_____ (e) $m\angle 1 = m\angle 4, m\angle 2 = m\angle 3$
_____ (f) ?	_____ (f)



تخزين: عند تركيب الرفوف، تُضاف دعامات جانبية متقاطعة.

حدد العلاقة بين كل زوج من الزوايا فيما يأتي. برر إجابتك:

$\angle 1$ و $\angle 8$ (29)

$\angle 2$ و $\angle 1$ (30)

$\angle 2$ و $\angle 3$ (31)

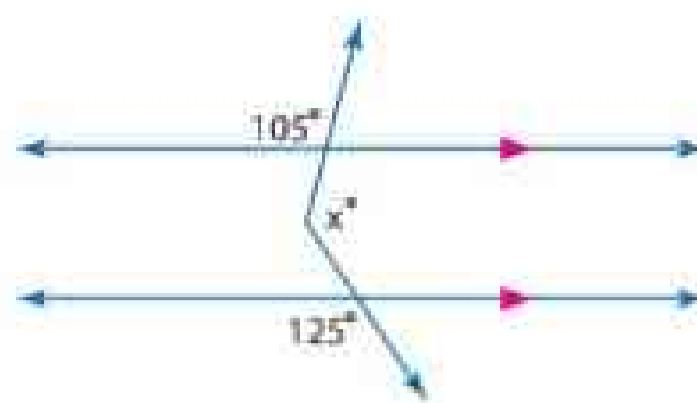
برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين لنظرية الزاويتين المترادفات خارجياً. (نظرية 2.3).

(34) **برهان:** أثبت أنه إذا كان مستقيماً عمودياً على أحد مستقيمين متوازيين في مستوى، فإنه يكون عمودياً على الآخر. (نظرية 2.4).

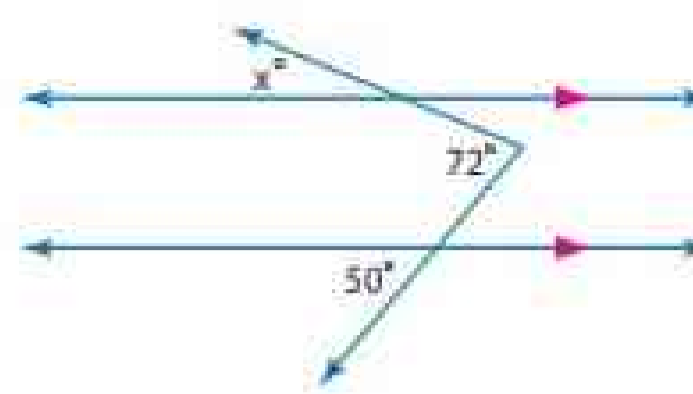


أوجد قيمة x في كل من الشكلين الآتيين: (إرشاد: ارسم مستقيماً مساعداً)

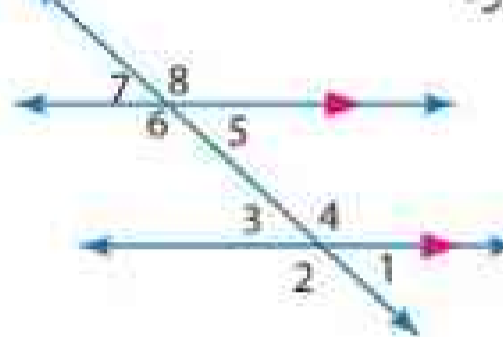
(36)



(35)



(37) **احتمالات:** افترض أنك اختبرت عشوائياً زوجاً من الزوايا في الشكل المجاور.



a) ما عدد الطرق الممكنة لاختيار زوج الزوايا؟ بزر إجابتك.

b) حِفِّ العِلَاقَاتِ المُمْكِنَةِ بَيْنَ زَوْيَيِّي كُلِ زَوْجٍ. بزر إجابتك.

c) أوجد احتمال اختيار زوج من الزوايا المتطابقة. بزر إجابتك.

مراجعة المفردات

الاحتمال

تذكر أن الاحتمال هو نسبة عدد نواتج الحادثة إلى العدد الكلي للنواتج.

(38) **تمثيلات متعددة:** ستحت في هذه المسألة العلاقة بين الزوايا الخارجية الواقعة في الجهة نفسها.

a) هندسياً: ارسم خمسة أزواج من المستقيمات المتوازية m و n ، و a ، و b ، و c ، و d يقطع كل منها قاطع e ، ثم قس جميع الزوايا الناتجة. (يمكنك استخدام الآلة البيانية في هذا التمريرين)

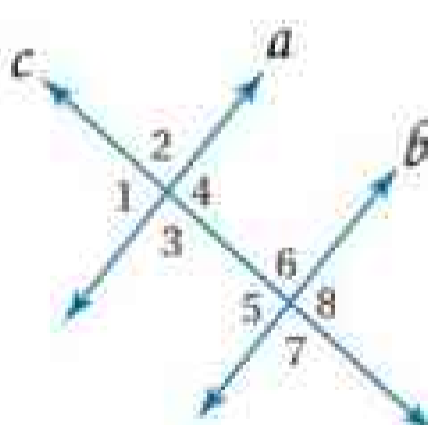
b) جدولياً: دون بياناتك في جدول.

c) لفظياً: ضع تخميناً حول العلاقة بين الزاويتين الخارجيتين الواقعتين في جهة واحدة من القاطع.

d) منطقياً: ما نوع البرير الذي استعملته لوضع تخمينك؟ بزر إجابتك.

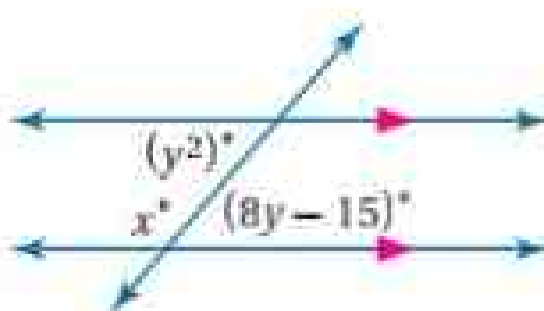
e) برهان: برهن تخمينك.

مسائل مهارات التفكير العليا



(39) **اكتب:** إذا كان المستقيم a يوازي المستقيم b ، و $\angle 1 \cong \angle 2$. فِصِّفِ العلاقة بين المستقيمين b و c . بزر إجابتك.

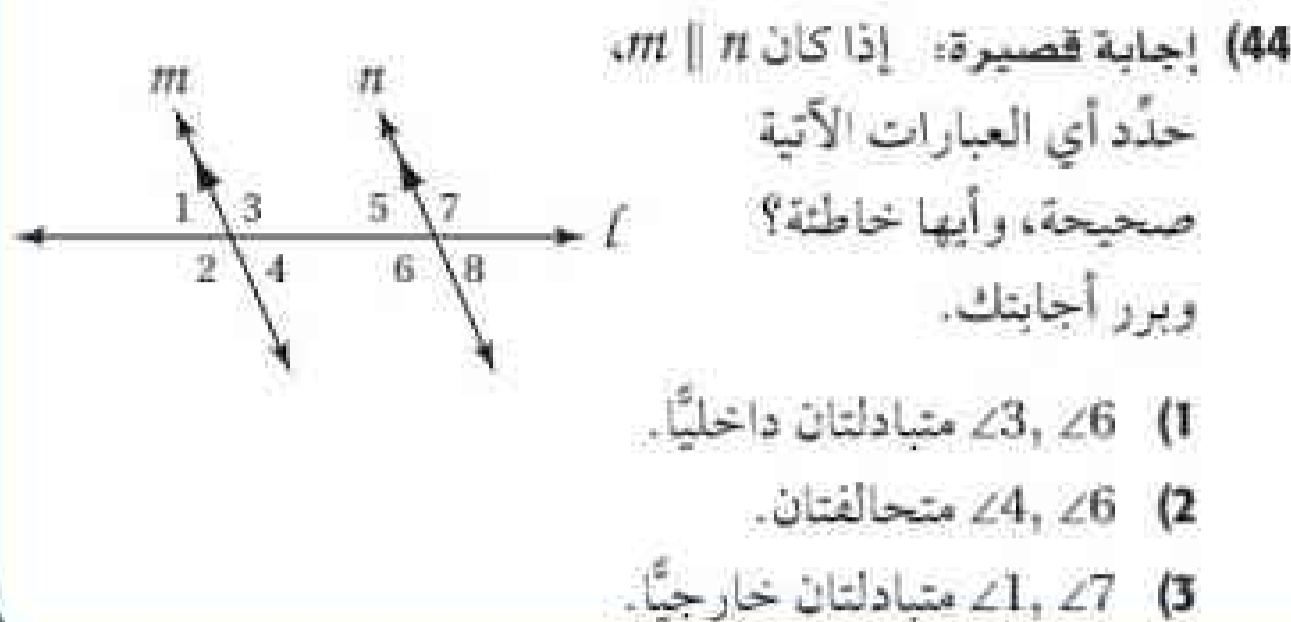
(40) **اكتب:** حدّد أوجه الشبه والاختلاف بين نظرية الزاويتين المتبدلتين داخلية، ونظرية الزاويتين المترافقتين.



(41) **تحد:** أوجد جميع قيم y ، x في الشكل المجاور.

(42) **برير:** ما أقل عدد من قياسات الزوايا التي يجب معرفتها حتى يكون بمقدورك تحديد قياسات جميع الزوايا الناتجة عن مستقيمين متوازيين بغضهما قاطع؟ وضح إجابتك.

تدريب على اختبار



(43) افترض أن $\angle 4, \angle 5$ متجلورتان على مستقيم، إذا كان $m\angle 1 = (2x)^\circ, m\angle 2 = (3x - 20)^\circ, m\angle 3 = (x - 4)^\circ$

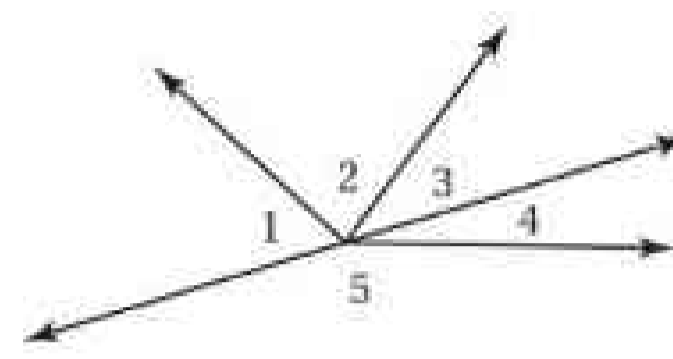
فما قيمة $m\angle 3$ ؟

26° A

28° B

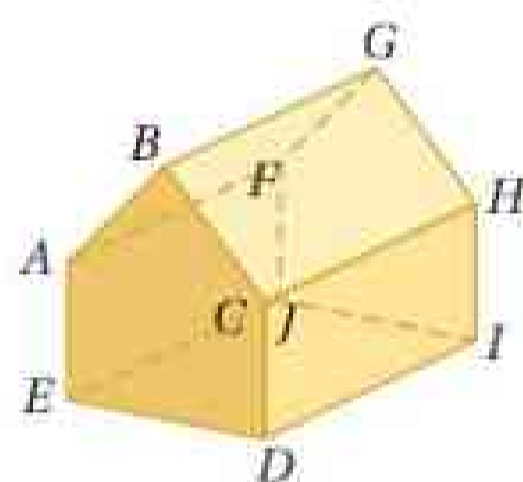
30° C

32° D



مراجعة تراكمية

حدد كلًّا مما يأتي مستعملًا الشكل المجاور: (الدرس 1-2)



(45) إذا كان $m\angle 4 = 32^\circ$

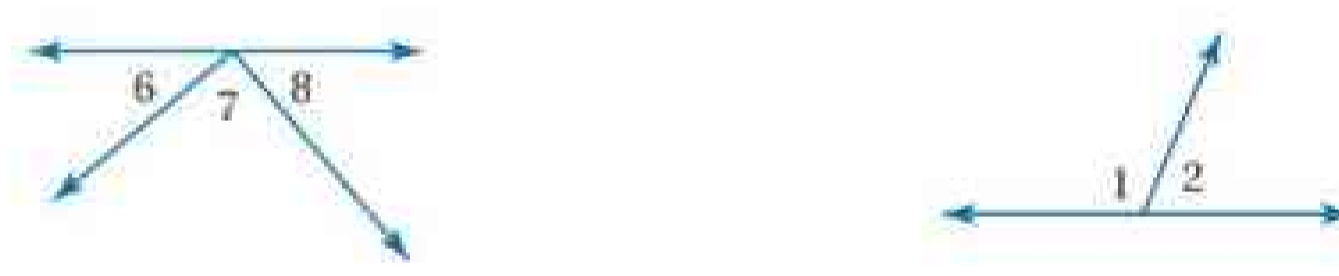
. فأوجد $m\angle 3$

(46) جميع القطع المستقيمة التي توازي AB .

(47) جميع المستويات التي توازي AEF

(48) إذا كانت $\angle 1, \angle 2$ متجاورتين على

مستقيم، و $m\angle 2 = 67^\circ$, فأوجد $m\angle 1$



(49) إذا كانت $\angle 8, \angle 6$ مترافقين،
و $m\angle 6, m\angle 7 = 47^\circ$, فأوجد $m\angle 8$

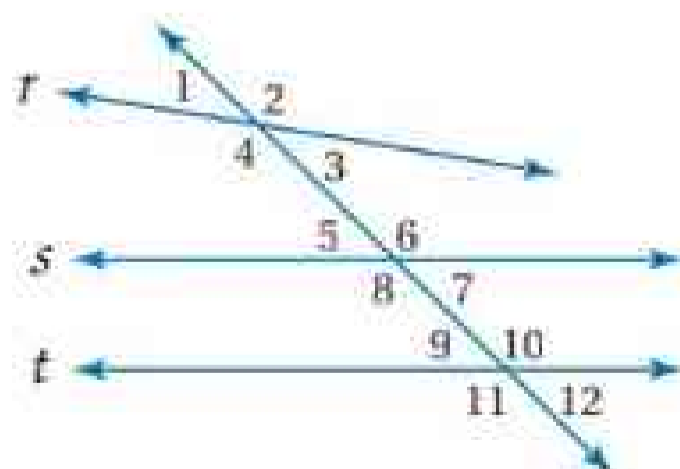
(50) إذا كان $m\angle 4 = 32^\circ$

. فأوجد $m\angle 5, m\angle 3$

(51) قطارات: وضع مهندس مخططاً لشبكة سكك حديدية تصل بين المدن A, B, C, D, E, F, G, H , فرسم قطعة مستقيمة بين كل مدينتين على الخريطة، ولاحظ أن أي ثلاثة مدن منها لا تقع على استقامة واحدة. ما عدد القطع المستقيمة التي رسمها المهندس؟ (الدرس 1-5)

استعد للدرس اللاحق

حدد العلاقة بين كل زوج من الزوايا فيما يأتي :



$\angle 1, \angle 12$ (52)

$\angle 7, \angle 10$ (53)

$\angle 4, \angle 8$ (54)

$\angle 2, \angle 11$ (55)





إثبات توازي مستقيميين

Proving Lines Parallel

2-3



العازل

عندما تنظر إلى سكة القطار، تجد أنَّ البعد بين خطَّيها ثابت دائمًا حتى عند المنحنيات والمنعطفات. فقد صُمِّمت السكك بدقة، بحيث يكون خطَاها متوازيين عند جميع النقاط ليسير عليها القطار بأمان.

تحديد المستقيمين المتوازيين: خطَا سكة القطار متوازيان، وكذلك جميع الخطوط العرضية في السكة متوازية أيضًا، والزوايا المترکبة بين خطى السكة والخطوط العرضية للسكة المتوازية متناظرة. درست سابقًا أنَّ الزوايا المتناظرة تكون متطابقة عندما يكون المستقيمان متوازيين. وعكس هذه العلاقة صحيح أيضًا.

فيما سيُبيَّن:

درست استعمال خصائص المستقيمات المتوازية لتحديد الزوايا المتطابقة.

(الدرس 2-2)

والآن:

- أميز المستقيمات المتوازية بناءً على علاقات بين أزواج من الزوايا الناتجة عن مستقيم قاطع.
- أبرهن توازي مستقيمين باستخدام العلاقات بين أزواج الزوايا.

مسلمة 2.2

عكس مسلمة الزاويتين المتناظرتين

إذا قطع قاطع مستقيمين في مستوى، ونتج عن التقاطع زاويتان متناظرتان متطابقتان، فإنَّ المستقيمين متوازيان.

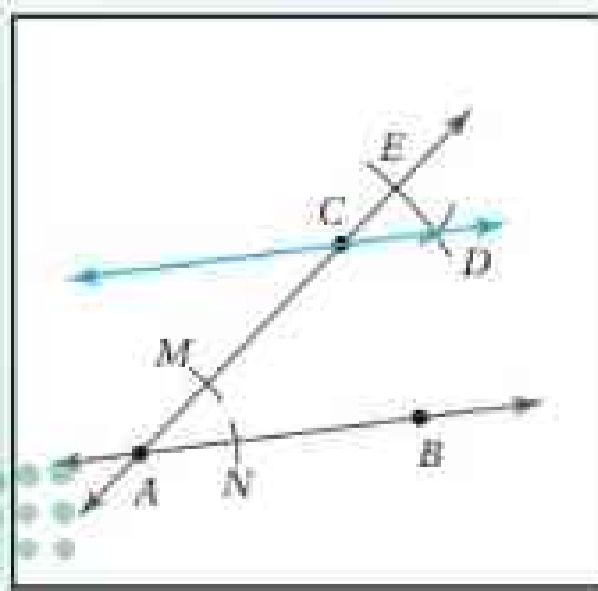
أمثلة، إذا كانت: $\angle 8 \cong \angle 6$ أو $\angle 5 \cong \angle 7$ أو $\angle 3 \cong \angle 4$ أو $\angle 1 \cong \angle 2$ ، فإنَّ $a \parallel b$.

يمكنك استعمال عكس مسلمة الزاويتين المتناظرتين لرسم مستقيمين متوازيين.

الإنشاءات الهندسية

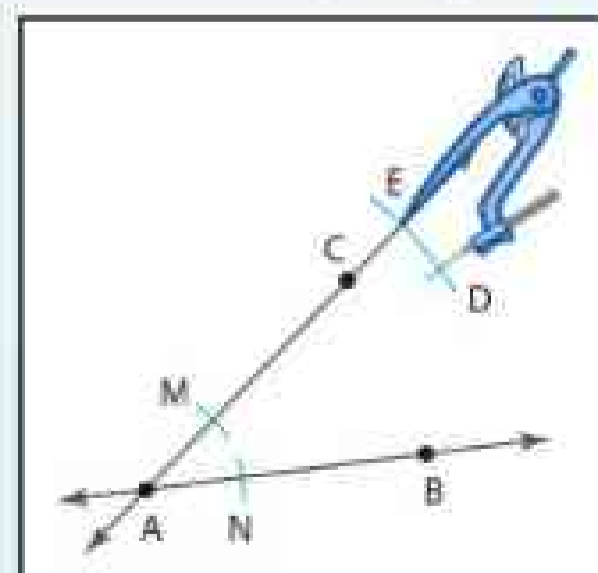
رسم مستقيم موازٍ لمستقيم معروف ويمر ب نقطة لا تقع عليه

الخطوة 3: رسم \overleftrightarrow{CD} .
بما أنَّ $\angle ECD \cong \angle CAB$ من الإنشاء، وهما متناظرتان . $\overleftrightarrow{AB} \parallel \overleftrightarrow{CD}$ فإنَّ

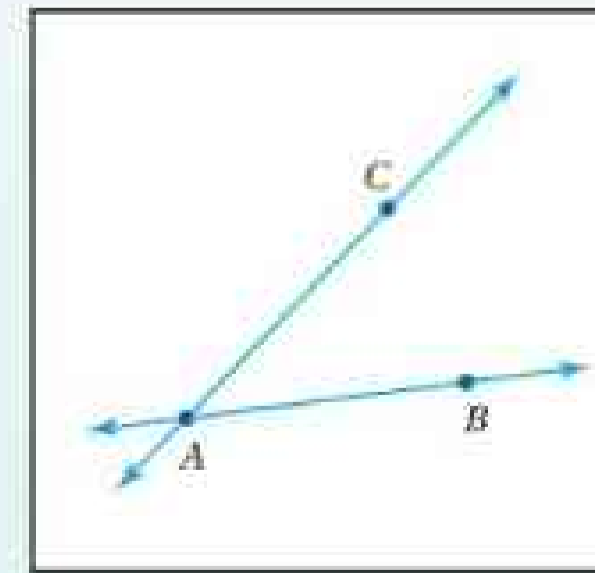


الخطوة 2: استعمل فرجاراً لنقل $\angle CAB$. بحيث تكون النقطة C رأس الزاوية الجديدة، وذلك من خلال الخطوات الآتية:
• ضع رأس الفرجار عند النقطة A ، وارسم قوسين يقطعان \overleftrightarrow{AC} ، \overleftrightarrow{AB} ، في نقطتين M, N .

- بفتحة الفرجار نفسها، ارسم قوسًا مركزه C يقطع \overleftrightarrow{AC} في النقطة E .
- ارجع للنقطة M وافتح الفرجار بنفس طول MN .
- بفتحة الفرجار نفسها، ارسم قوسًا مركزه E ، ويقطع القوس السابق في D كما في التشكيل.



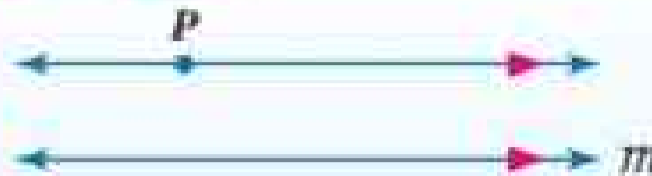
الخطوة 1: استعمل مسطرة لرسم \overleftrightarrow{AB} ، وعين نقطة C لا تقع على \overleftrightarrow{AB} . وارسم \overleftrightarrow{CA} .



مسلمات أقليدس

أرتك مؤسس الهندسة
الحديثة إقليدس
أن عدداً قليلاً من
ال المسلمات ضروري
لبرهنة النظريات في
زمانه. المسلمـة 2.3
هي واحدة من مسلمات
إقليدس الخمس
الأساسية. وكذلك
المسلمة 1.1 والنظـريـة
1.10 التي عـدـها
مسلمـة.

يبين الإثـاءـ السـابـقـ أنه يوجد على الأقل مستقيم واحد يمر بالنقطـةـ C ويوـاـزـيـ \overrightarrow{AB} . والمـسـلـمـةـ الآـتـيـةـ تـوـكـدـ أنـ هـذـاـ
الـمـسـتـقـيمـ وـحـيدـ.

أضف إلى
مطويـتنـ

مسلمـةـ التـواـزـيـ

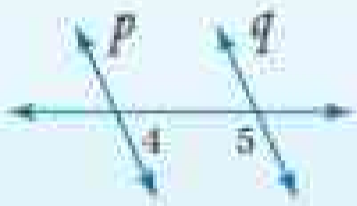
مسلمـةـ 2.3

إذا عـلـمـ مـسـتـقـيمـ وـنـقـطـةـ لاـ تـقـعـ عـلـيـهـ، فـإـنـهـ يـوـجـدـ مـسـتـقـيمـ وـاحـدـ فـقـطـ
يـمـرـ بـنـقـطـةـ وـيـوـاـزـيـ المـسـتـقـيمـ المـعـلـومـ.

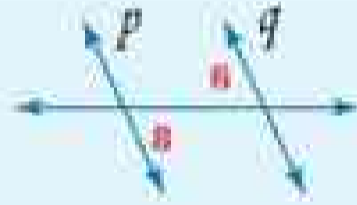
يـتـجـعـ عـنـ الـمـسـتـقـيمـيـنـ الـمـتـواـزـيـنـ وـقـاطـعـ لـهـماـ أـزـوـاجـ مـنـ الزـوـاـيـاـ الـمـتـطـابـقـةـ. وـيمـكـنـ أـنـ تـحـدـدـ أـزـوـاجـ الزـوـاـيـاـ هـذـهـ مـاـ إـذـاـ كـانـ
الـمـسـتـقـيمـيـنـ مـتـواـزـيـنـ أـمـ لـاـ.

أضـفـ إـلـىـ
مـطـوـيـتـنـ

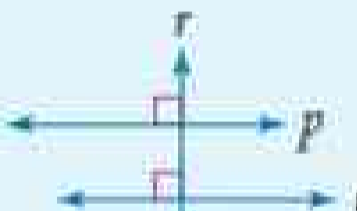
إذا كانت $\angle 1 \cong \angle 3$. فإن $q \parallel p$



إذا كان $\angle 4 + \angle 5 = 180^\circ$. فإن $q \parallel p$



إذا كانت $\angle 6 \cong \angle 8$. فإن $q \parallel p$



إذا كان $\angle 1 = \angle 2$ و $\angle 3 = \angle 4$. فإن $q \parallel p$

2.5 عـكـسـ نـظـرـيـةـ الزـاوـيـتـيـنـ الـمـتـبـادـلـيـنـ خـارـجـيـاـ، إـذـاـ قـطـعـ قـاطـعـ قـاطـعـ
مـسـتـقـيمـيـنـ فـيـ مـسـتـوـيـ، وـتـنـجـ عـنـ التـقـاطـعـ زـاوـيـتـيـنـ مـتـبـادـلـيـنـ خـارـجـيـاـ
مـتـطـابـقـتـانـ. فـإـنـ الـمـسـتـقـيمـيـنـ مـتـواـزـيـانـ.

2.6 عـكـسـ نـظـرـيـةـ الزـاوـيـتـيـنـ الـمـتـحـالـفـيـنـ، إـذـاـ قـطـعـ قـاطـعـ قـاطـعـ مـسـتـقـيمـيـنـ
فـيـ مـسـتـوـيـ، وـتـنـجـ عـنـ التـقـاطـعـ زـاوـيـتـيـنـ مـتـحـالـفـيـنـ مـتـكـامـلـيـنـ. فـإـنـ
الـمـسـتـقـيمـيـنـ مـتـواـزـيـانـ.

2.7 عـكـسـ نـظـرـيـةـ الزـاوـيـتـيـنـ الـمـتـبـادـلـيـنـ دـاخـلـيـاـ، إـذـاـ قـطـعـ قـاطـعـ قـاطـعـ
مـسـتـقـيمـيـنـ فـيـ مـسـتـوـيـ، وـتـنـجـ عـنـ التـقـاطـعـ زـاوـيـتـيـنـ مـتـبـادـلـيـنـ دـاخـلـيـاـ
مـتـطـابـقـتـانـ. فـإـنـ الـمـسـتـقـيمـيـنـ مـتـواـزـيـانـ.

2.8 عـكـسـ نـظـرـيـةـ القـاطـعـ العمـودـيـ، إـذـاـ قـطـعـ قـاطـعـ مـسـتـقـيمـيـنـ فـيـ
مـسـتـوـيـ، وـكـانـ عمـودـيـاـ عـلـىـ كـلـ مـنـهـمـ. فـإـنـ الـمـسـتـقـيمـيـنـ مـتـواـزـيـانـ.

ستـبـرهـنـ النـظـرـيـاتـ 5, 14, 17, 18، 2.5, 2.6, 2.7, 2.8 فيـ المسـالـ 18

مثال 1 تعـيـينـ الـمـسـتـقـيمـاتـ الـمـتـواـزـيـةـ

هل يمكن إثبات أن أيّاً من مـسـتـقـيمـاتـ الشـكـلـ مـتـواـزـيـةـ، اـعـتـمـادـاـ عـلـىـ الـمـعـطـيـاتـ فـيـ كـلـ مـاـ يـأـتـيـ؟
وـإـذـاـ كـانـ أـيـّـ مـنـهـاـ مـتـواـزـيـاـ، فـاذـكـرـ الـمـسـلـمـةـ أـوـ الـنـظـرـيـةـ الـتـيـ تـبـرـرـ إـجـابـتـكـ.

(a) $\angle 1 \cong \angle 6$

$\angle 1, \angle 6$ مـتـبـادـلـيـنـ خـارـجـيـاـ بـالـنـسـبـةـ لـلـمـسـتـقـيمـيـنـ ℓ, n .

وـبـمـاـ أـنـ $\angle 6 \cong \angle 1$ ، فـإـنـ $\ell \parallel n$ بـحـسبـ عـكـسـ نـظـرـيـةـ
الـزـاوـيـتـيـنـ الـمـتـبـادـلـيـنـ خـارـجـيـاـ.

(b) $\angle 2 \cong \angle 3$

$\angle 2, \angle 3$ مـتـبـادـلـيـنـ دـاخـلـيـاـ بـالـنـسـبـةـ لـلـمـسـتـقـيمـيـنـ ℓ, m .

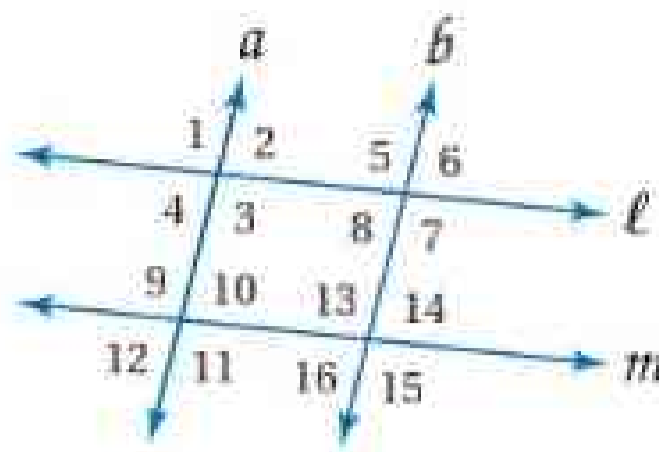
وـبـمـاـ أـنـ $\angle 3 \cong \angle 2$ ، فـإـنـ $\ell \parallel m$ بـحـسبـ عـكـسـ نـظـرـيـةـ الزـاوـيـتـيـنـ الـمـتـبـادـلـيـنـ دـاخـلـيـاـ.



وزارة التعليم

103 الدروس 3-2 إثبات توازي مـسـتـقـيمـيـنـ

تحقيق من فهمك



$$\angle 3 \cong \angle 11 \quad (1B)$$

$$\angle 2 \cong \angle 8 \quad (1A)$$

$$\angle 1 \cong \angle 15 \quad (1D)$$

$$\angle 12 \cong \angle 14 \quad (1C)$$

$$\angle 8 \cong \angle 6 \quad (1F)$$

$$m\angle 8 + m\angle 13 = 180^\circ \quad (1E)$$

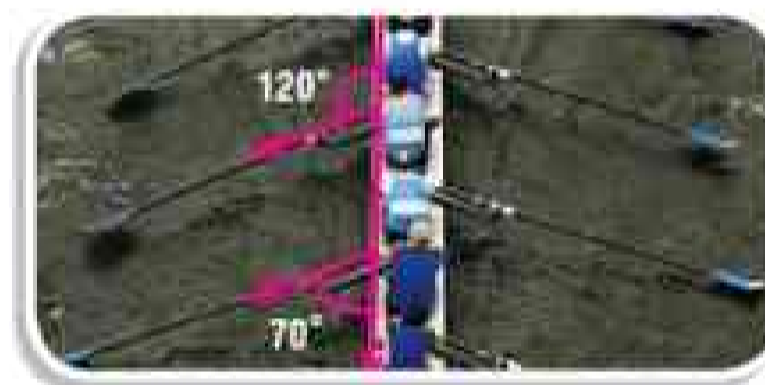
إثبات توازي مستقيمين: يمكن استعمال العلاقة بين أزواج الزوايا الناتجة عن مستقيمين وقاطع لهما لإثبات أن المستقيمين متوازيان.

مثال 2 من الواقع الحياتي إثبات توازي مستقيمين



سلام: كل درجة من درجات السلم في الشكل المجاور عمودية على دعامتيه الرئيسيتين، هل يمكن إثبات أن الدعامتين الرئيسيتين متوازيتان، وأن جميع الدرجات متوازية؟ وضح ذلك إن كان صحيحاً، وإلا فاذكر السبب.

بما أن الدعامتين الرئيسيتين عموديتان على كل درجة فهما متوازيتان بحسب عكس نظرية القاطع العمودي. وبما أن أي درجتين في السلم عموديتان على كلٍ من الدعامتين الرئيسيتين فهما متوازيتان أيضاً.



تحقيق من فهمك

(2) تجديف: حتى يتحرك قارب التجديف في مسار مستقيم، يجب أن تكون مجاديف كل جانب متوازية. هل يمكن أن تبرهن أن مجاديف الجانب الأيسر في الصورة المجاورة متوازية؟ وضح ذلك إن كان صحيحاً، وإلا فاذكر السبب.

ارشادات للدراسة

إثبات توازي مستقيمين

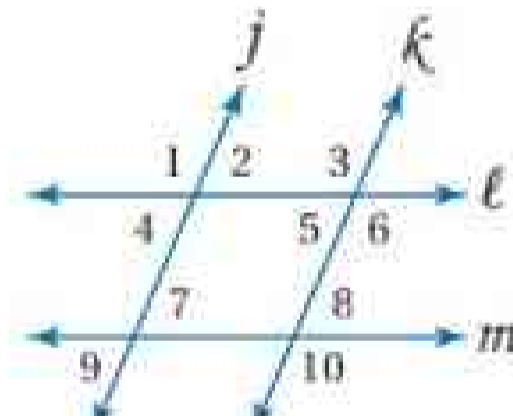
عندما يقطع قاطع مستقيمين متوازيين، إما أن تكون أزواج

الزوايا الناتجة

متطابقة أو متكاملة.

وإذا نتج عن مستقيمين وقاطع لهما زوايا لا تتحقق هنا الشرط، فلا يمكن أن يكون المستقيمان متوازيين.

تأكد

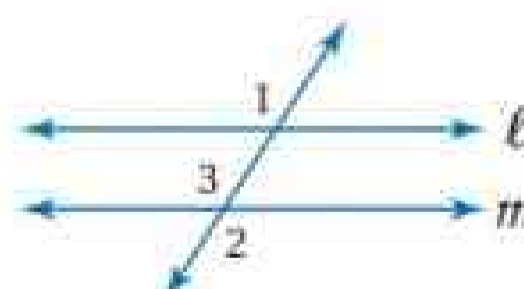


هل يمكن إثبات أن أيّاً من مستقيمات الشكل متوازية، اعتماداً على المعطيات في كلٍ مما يأتي؟ وإذا كان أيّها متوازيًا، فاذكر المسلمة أو النظرية التي تبرر إجابتك.

$$\angle 2 \cong \angle 5 \quad (2) \qquad \angle 1 \cong \angle 3 \quad (1)$$

$$m\angle 6 + m\angle 8 = 180^\circ \quad (4) \qquad \angle 3 \cong \angle 10 \quad (3)$$

(5) برهان: أكمل برهان النظرية 2.5.



المعطيات، $\angle 1 \cong \angle 2$

المطلوب، $l \parallel m$

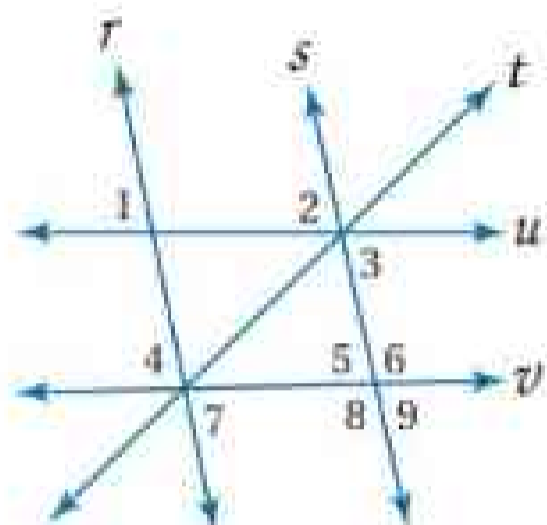
البرهان:

العبارات	العبارات
(a) مُعطي	$\angle 1 \cong \angle 2$ (a)
_____ (b)	$\angle 2 \cong \angle 3$ (b)
(c) خاصية التعدي للتطابق	$\angle 1 \cong \angle 3$ (c)
_____ (d)	$l \parallel m$ (d)



- 6) كراسى:** هل يمكن إثبات أن مستند الظهر ومستند القدمين لكرسي الاسترخاء في الشكل المجاور متوازيان؟ ووضح ذلك إذا كان صحيحاً، وإنما فاذكر السبب.

تدريب وحل المسائل

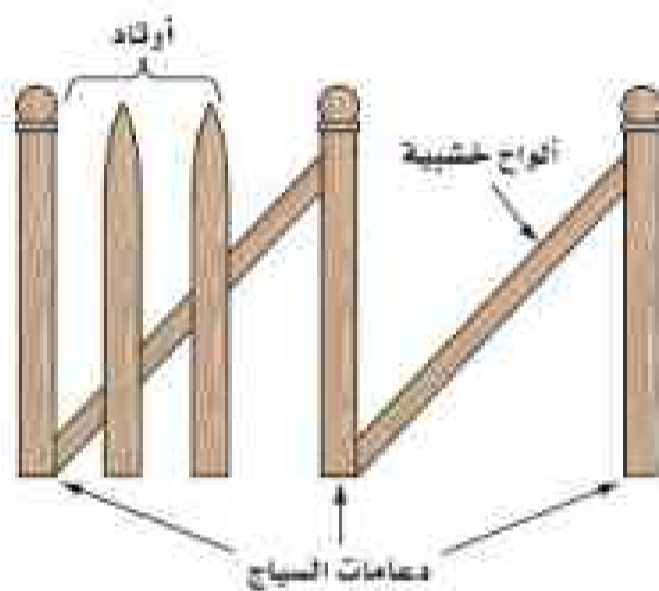


- المثال 1** هل يمكن إثبات أن أيّاً من مستقيمات الشكل متوازية، اعتماداً على المعطيات في كلٍّ مما يأتي؟ وإذا كان أيّها متوازياً، فاذكر المسلمة أو النظرية التي تبرر إجابتك.

$$\angle 2 \cong \angle 9 \quad (8) \qquad \qquad \qquad \angle 1 \cong \angle 2 \quad (7)$$

$$m\angle 3 + m\angle 6 = 180^\circ \quad (10) \qquad m\angle 7 + m\angle 8 = 180^\circ \quad (9)$$

$$\angle 4 \cong \angle 5 \quad (12) \qquad \qquad \qquad \angle 3 \cong \angle 7 \quad (11)$$



- المثال 2** (13) حدائق: لبناء سياج حول حديقة المنزل، بُنيت سعود دعامتين للسياج، ووضع ألواح خشبية تمبل بزاوية مع كلٍّ من دعامتَي السياج. وعند تثبيته أوتاد السياج، حرص على أن تكون الزوايا بين الألواح الخشبية والأوتاد متوازية متساوية القياس. لماذا يجعل هذا الأوتاد متوازية؟

- (14) برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين للنظرية 2.6.

برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين لكلٍّ مما يأتي:

$$\angle 1 \cong \angle 2 \quad (16) \text{ المعطيات.}$$

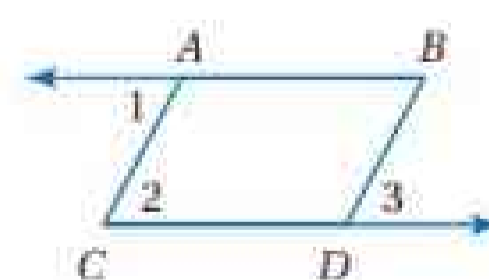
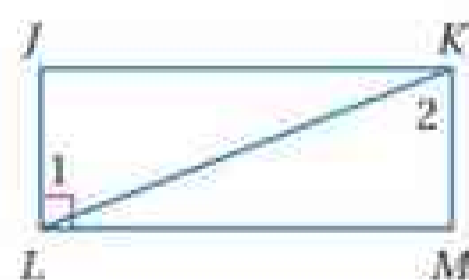
$$\angle 1 \cong \angle 3 \quad (15) \text{ المعطيات.}$$

$$\overline{IJ} \perp \overline{ML}$$

$$\overline{AC} \parallel \overline{BD}$$

$$\overline{KM} \perp \overline{ML} \quad \text{المطلوب.}$$

$$\overline{AB} \parallel \overline{CD} \quad \text{المطلوب.}$$

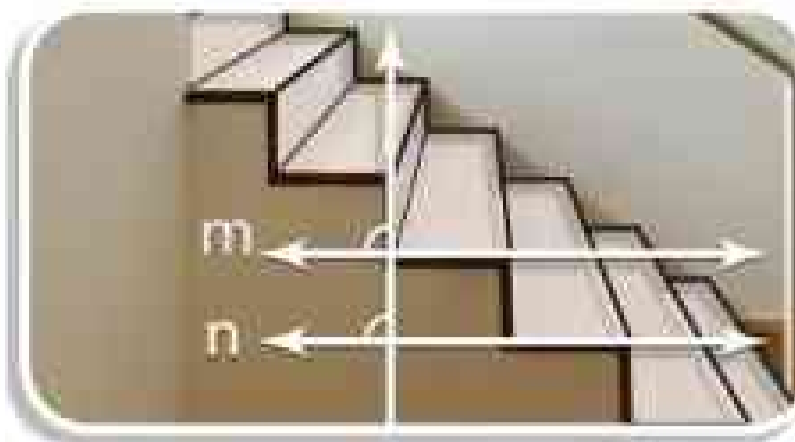


برهان: اكتب برهاناً حرّاً لكلٍّ من النظريتين الآتىتين:

$$2.8 \quad (18) \text{ النظرية.}$$

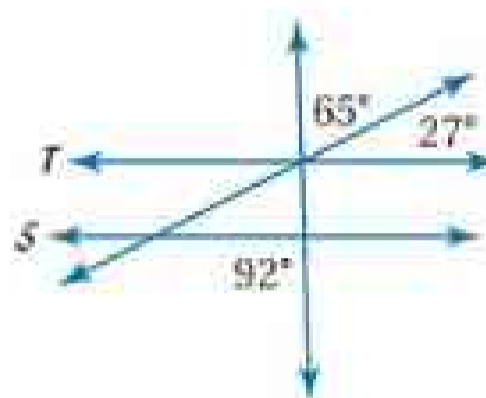
$$2.7 \quad (17) \text{ النظرية.}$$



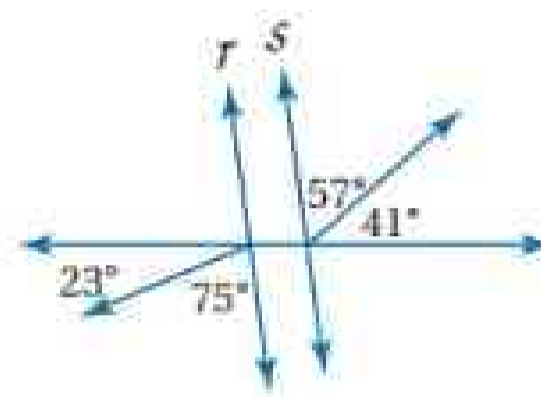


(19) درج، ما العلاقة بين حواف أسطح الدرجات في الشكل المجاور؟ ببرأ إجابتك.

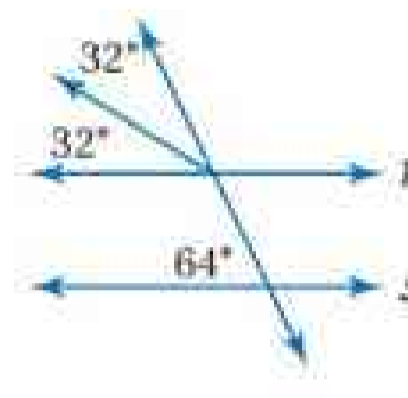
حدد ما إذا كان المستقيمان r, s متوازيين أم لا في كل مما يأتي. ببرأ إجابتك.



(22)



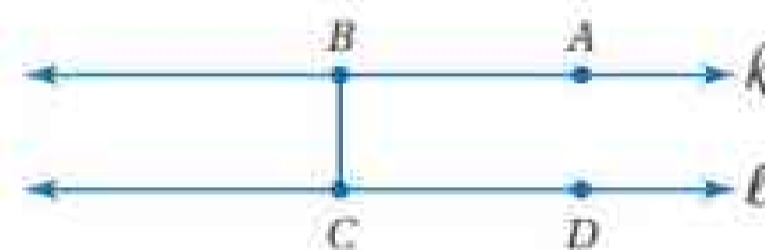
(21)



(20)

(23) تمثيلات متعددة: سوف تستكشف في هذه المسألة أقصر مسافة بين مستقيمين متوازيين.

(a) هندسياً، ارسم ثلاثة أزواج من المستقيمات المتوازية x, y, z و t, u, v ، وارسم أقصر قطعة مستقيمة \overline{BC} بين كل مستقيمين متوازيين، وعيّن النقطتين D ، A كما في الشكل أدناه.

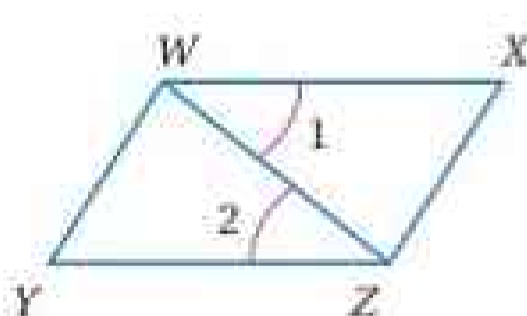


(b) جدولياً، قس $\angle ABC$ و $\angle BCD$ في كل زوج، ثم أكمل الجدول.

$m\angle BCD$	$m\angle ABC$	زوج المستقيمات المتوازية
		ℓ و k
		t و s
		y و x

(c) تفخلياً، ضع تخميناً حول الزاوية بين أقصر قطعة مستقيمة وكل من المستقيمين المتوازيين.

مسائل مهارات التفكير العليا



(24) اكتشف الخطأ، يحاول كل من سامي ومنصور تحديد المستقيمات المتوازية في الشكل المجاور. فقال سامي: بما أن $\angle 2 \cong \angle 1$ ، إذن $\overline{WY} \parallel \overline{XZ}$. أما منصور فلم يوافقه وقال: بما أن $\angle 2 \cong \angle 1$ ، إذن $\overline{WX} \parallel \overline{YZ}$. أيٌ منها على صواب؟ ووضح إجابتك.

(25) تبرير، هل تبقى النظرية 2.8 صحيحة إذا كان المستقيمان لا يقعان في المستوى نفسه؟ ارسم شكلًا يبرر إجابتك.

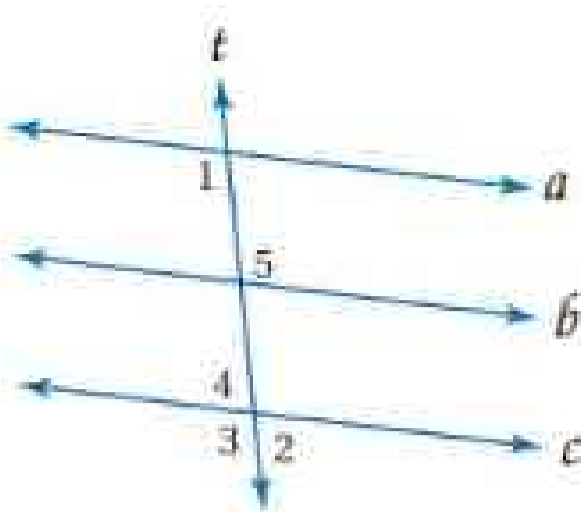
(26) مسالة مفتوحة، ارسم المثلث ABC .

(a) أنشئ مستقيماً يوازي \overline{BC} ويمر بالنقطة A .

(b) استعمل القياس؛ لتحقق من أن المستقيم الذي رسمته يوازي \overline{BC} .

(c) أثبت صحة الإنشاء رياضيًّا.





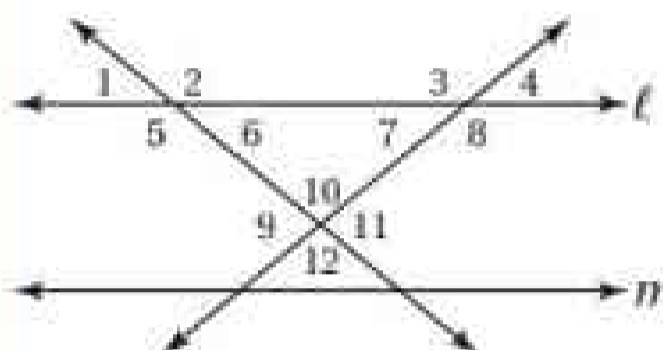
(27) تحدّى، استعمل الشكل المجاور.

(a) إذا كان: $m\angle 1 + m\angle 2 = 180^\circ$, فبرهن أن $a \parallel c$

(b) إذا كان: $a \parallel c$ و $m\angle 1 + m\angle 3 = 180^\circ$, فبرهن أن $t \perp c$.

(28) اكتب، لخمس الطرق الخمس التي استعملت في هذا الدرس لإثبات توازي مستقيمين.

تدريب على اختبار



(30) استعمل الشكل المجاور

لتحديد أن صحة أي مما يأتي ليست مؤكدة:

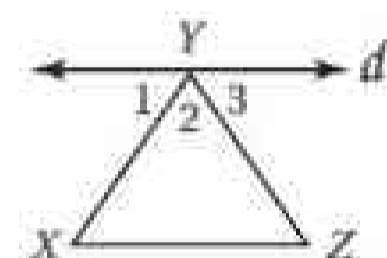
$\angle 4 \cong \angle 7$ A

$\angle 4$ و $\angle 8$ متكاملان B

$l \parallel m$ C

$\angle 5$ و $\angle 6$ متكاملان D

(29) أي الحقائق الآتية كافية لإثبات أن المستقيم d يوازي XZ ؟



$\angle 1 \cong \angle 3$ A

$\angle 3 \cong \angle Z$ B

$\angle 1 \cong \angle Z$ C

$\angle 2 \cong \angle X$ D

مراجعة تراكمية

أعط مثلاً مضاداً لتبين خطأ كل تخيين في السؤالين الآتيين: (الدرس 1-1)

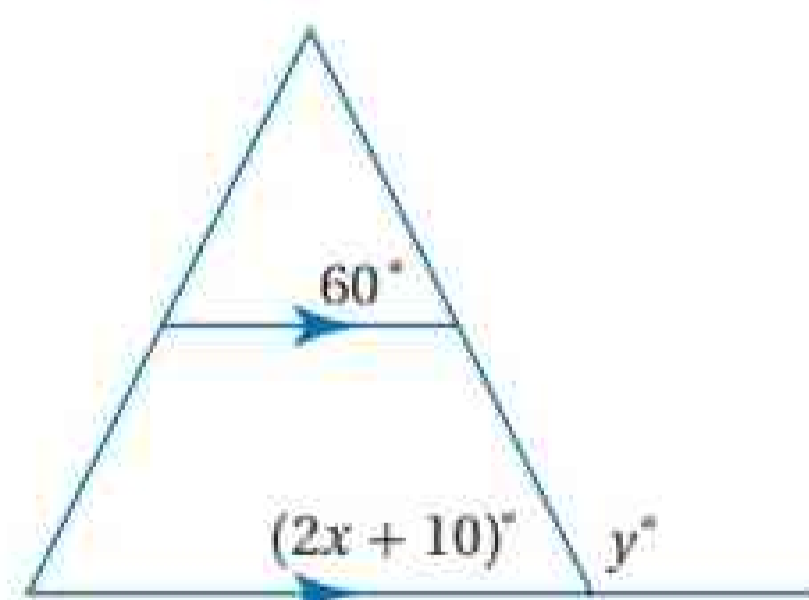
(31) المعطيات، $\angle 1, \angle 2$ متسامثان.

التخيين، $\angle 1, \angle 2$ تكونان زاوية قائمة.

(32) المعطيات، W, X, Y, Z أربع نقاط.

التخيين، النقاط W, X, Y, Z لا تقع على استقامة واحدة.

احسب قيمة y على الشكل التالي: (الدرس 2-2)



استعد للدرس اللاحق

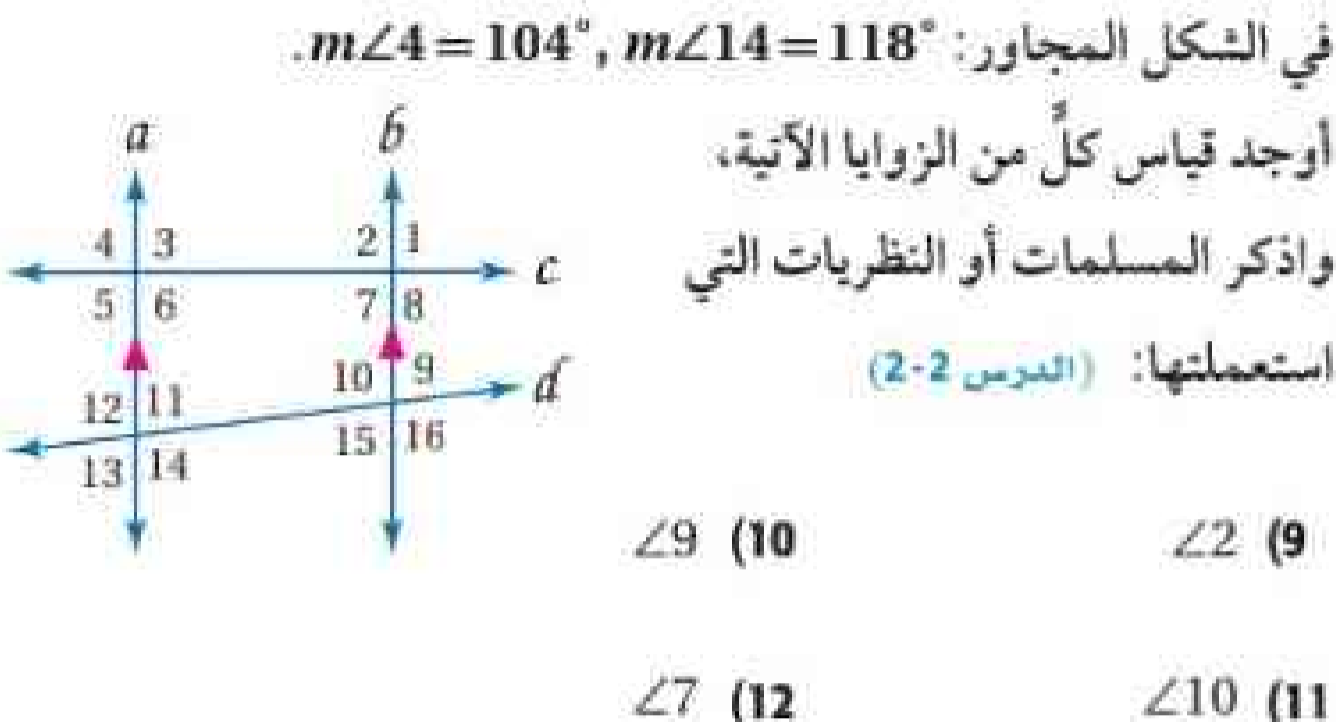


بسط كلاماً من العبارات الآتية:

$$\frac{16 - 12}{15 - 11} \quad (35)$$

$$\frac{-11 - 4}{12 - (-9)} \quad (34)$$

$$\frac{6 - 5}{4 - 2} \quad (33)$$

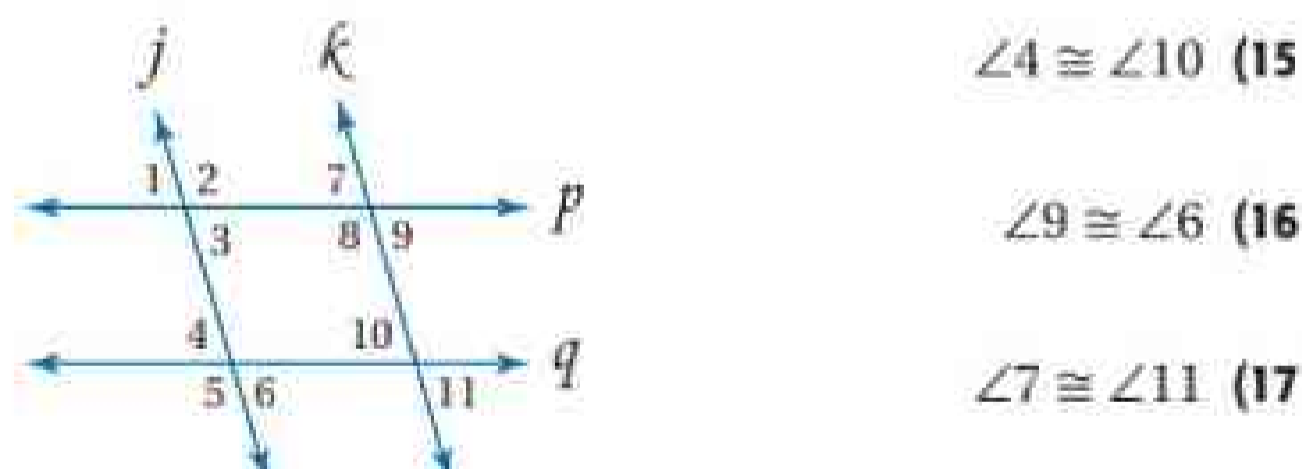


(13) أوجد قيمة x في الشكل الآتي: (الدرس 2-2)

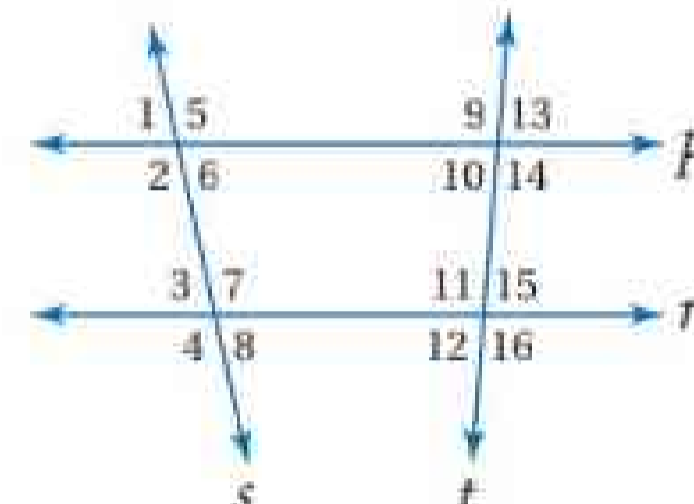


(14) نجارة: صنع عامر طاولة خشبية لحديقته. فقصَّ طرف أحد رجليها بزاوية 40° , بأي زاوية قصَّ الطرف الآخر بحيث كان سطح الطاولة موازيًّا للارض؟ وضح إجابتك. (الدرس 2-2)

هل يمكن إثبات أن أيًا من مستقيمات الشكل الآتي متوازية اعتماداً على المعطيات في كلٍّ مما يأتي؟ وإن كانت متوازية ، فاذكر المسلمة أو النظرية التي تبرر إجابتك. (الدرس 2-3)

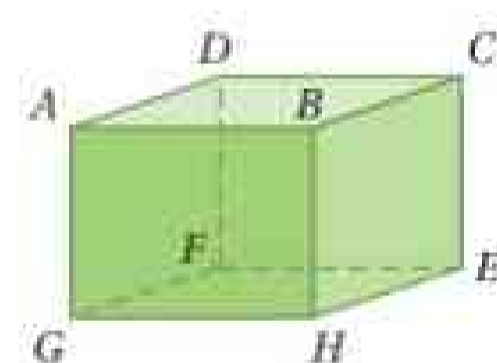


استعمل الشكل أدناه لتحديد القاطع الذي يصل كل زوج من الزوايا فيما يأتي، ثم صنُّف زوج الزوايا إلى زاويتين متبادلتين داخلية أو خارجية أو متعاكستان أو مترافقتان: (الدرس 1-2)



- (1) $\angle 3$ و $\angle 6$ (1)
 $\angle 1$ و $\angle 14$ (2)
 $\angle 11$ و $\angle 10$ (3)
 $\angle 7$ و $\angle 5$ (4)

حدد كلاً مما يأتي مستعملاً الشكل أدناه: (الدرس 1-2)



- (5) جميع القطع المستقيمة التي توازي \overline{HE} .
(6) قطعة مستقيمة تختلف \overline{GH} ، وتحوي النقطة D .
(7) مستوى يوازي المستوى ABC .
(8) اختيار من متعدد: أيٌ مما يأتي يصف $\angle 8$, $\angle 4$, $\angle 6$ ؟ (الدرس 1-2)



- A مترافقتان
B متبادلتان خارجية
C متبادلتان داخلية
D متعاكستان



مِيلُ الْمَسْتَقِيمِ

Slope of Line

2 - 4

النَّهَايَةُ

تُسْتَعْمَلُ لَوْحَاتٌ مَرْوُرِيَّةٌ لِتَبَهُّ السَّائِقَينَ إِلَى حَالَةِ الظَّرِيفِ. فَاللَّوْحَةُ الْمُجَارِرَةُ تُشَيرُ إِلَى اِنْحِدَارِ الظَّرِيفِ نِسْبَةً 6% ، وَهَذَا بَعْنَى أَنَّ الظَّرِيفَ تَرَفَعَ أَوْ تَهَبَطُ بِمَقْدَارِ 6 m رَأْسِيًّا لِكُلِّ 100 m أَفْقِيًّا.

مِيلُ الْمَسْتَقِيمِ: درست سابقاً حساب ميل المستقيم في المستوى الإحداثي باستعمال أي نقطتين عليه، وعرفت أنه نسبة التغير الرأسى إلى التغير الأفقي.

$$\text{الميل} = \frac{\text{التغير الرأسى}}{\text{التغير الأفقي}}$$

يمكنك استعمال إحداثيات النقاط على المستقيم لتشتق صيغة للميل.

(فيما يُسْتَعْمَلُ)

درست برهنة توازي
مستقيمين باستعمال
علاقات الزوايا.

(الدرس 2-3)

(وَالآن)

- * أجد ميل المستقيم.
- * أستعمل الميل لتحديد المستقيمات المتوازية والمستقيمات المتعامدة.

(المفردات)

الميل

slope

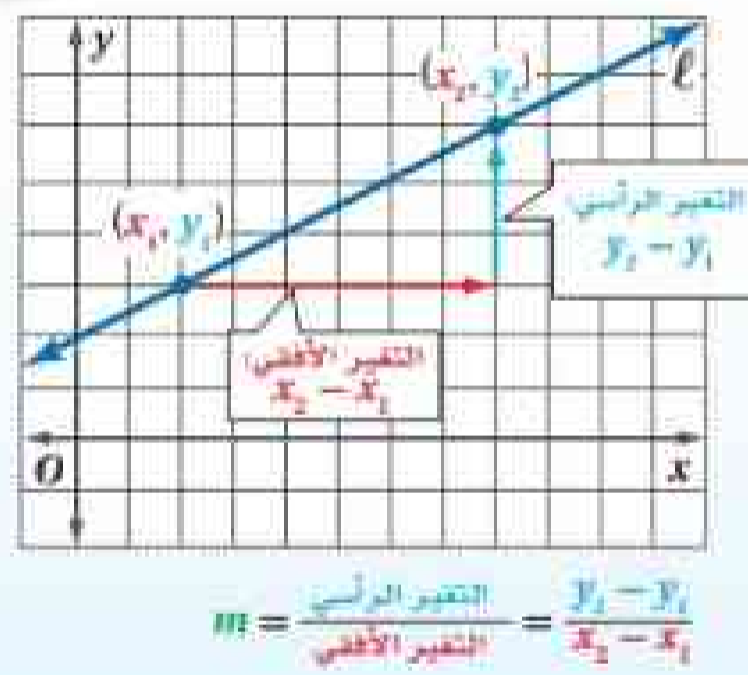
مُعدَلُ التَّغْيِيرِ

rate of change

أضف إلى
مِرْطَبِيَّاتِكَ

مِيلُ الْمَسْتَقِيمِ

مِفْهُومُ اسْسَاسِيٍّ



في المستوى الإحداثي ، **مِيلُ الْمَسْتَقِيمِ** هو نسبة التغير في الإحداثي Δx إلى التغير في الإحداثي Δy بين أي نقطتين عليه.

ويعطى الميل m لمستقيم يحتوي نقطتين إحداثياتهما (x_1, y_1) و (x_2, y_2) بالصيغة:

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

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

مَنْتَالُ 1

إيجاد ميل المستقيم

أوجد ميل كل مستقيم فيما يأتى :

عُوْضُ عن $(x_1, y_1) = (-1, -2)$ ،
وَعُوْضُ عن $(x_2, y_2) = (3, 3)$.

صيغة الميل

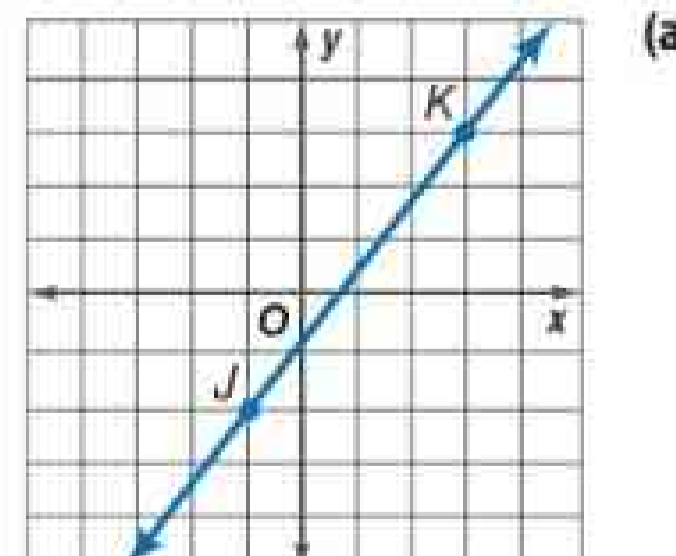
$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

عُوْضُ

$$= \frac{3 - (-2)}{3 - (-1)}$$

بِسْطُ

$$= \frac{5}{4}$$



$$(x_1, y_1) = (-2, 3), (x_2, y_2) = (1, -3)$$

صيغة الميل

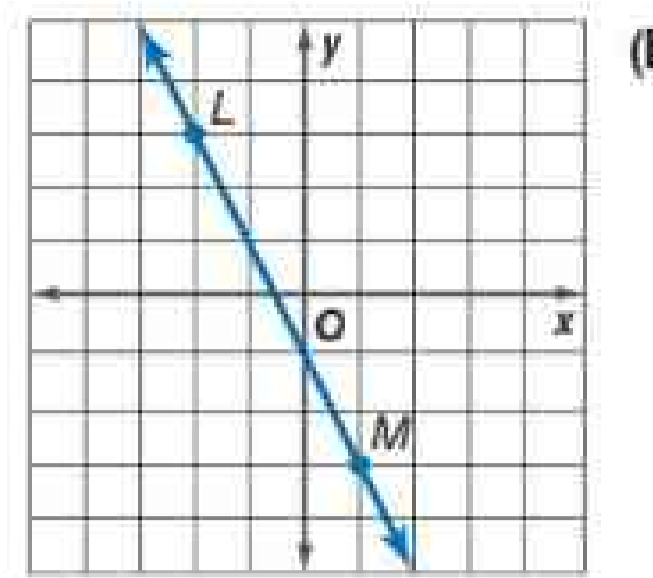
$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

عوض

$$= \frac{-3 - 3}{1 - (-2)}$$

بسط

$$= -2$$



(b)

$$(x_1, y_1) = (-4, -3), (x_2, y_2) = (3, -3)$$

صيغة الميل

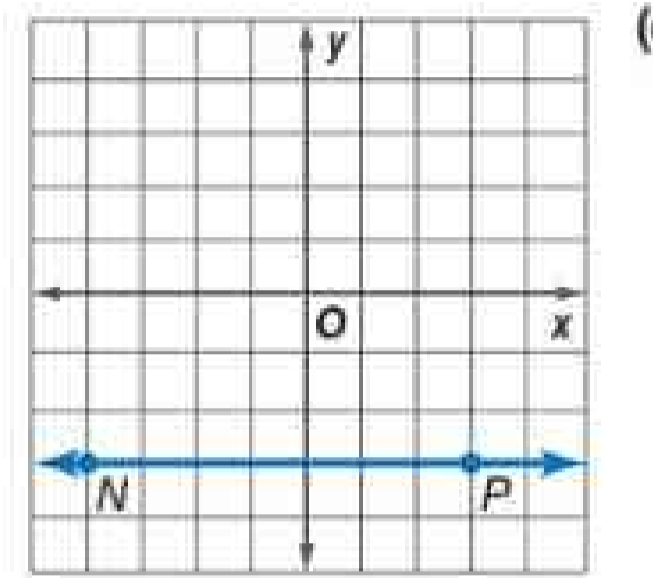
$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

عوض

$$= \frac{-3 - (-3)}{3 - (-4)}$$

بسط

$$= \frac{0}{7} = 0$$



(c)

$$(x_1, y_1) = (2, 1), (x_2, y_2) = (2, -4)$$

صيغة الميل

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

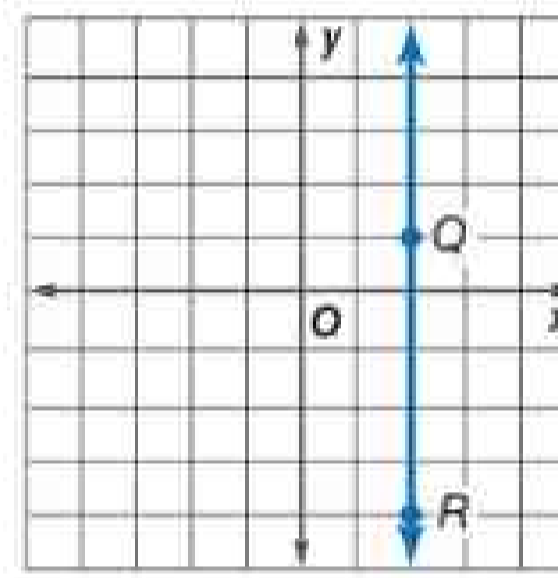
عوض

$$= \frac{-4 - 1}{2 - 2}$$

بسط

$$= \frac{-5}{0}$$

ميل هذا المستقيم غير معروف.



(d)

ارشادات للدراسة

القسمة على 0 ميل المستقيم في المثال 1d غير معروف؛ لأنّه لا يوجد عدد تضرره في 0 يعطي 5-. وبما أن هذا صحيح لأي عدد، فإن أي عدد مقسوم على 0 يمثل كمية غير معرفة. ومن ذلك يكون ميل أي مستقيم رأسي غير معروف.

تحقق من فهمك

- 1A) المستقيم الذي يحتوي على $(8, -3), (6, -2), (-3, -5)$. 1B) المستقيم الذي يحتوي على $(2, -6), (-2, -5)$. 1C) المستقيم الذي يحتوي على $(4, 2), (4, -3), (4, 3)$.

يوضح المثال 1 أربع حالات مختلفة للميل وهي :

ملخص المفهوم

أصنف إلى

مطوريتك

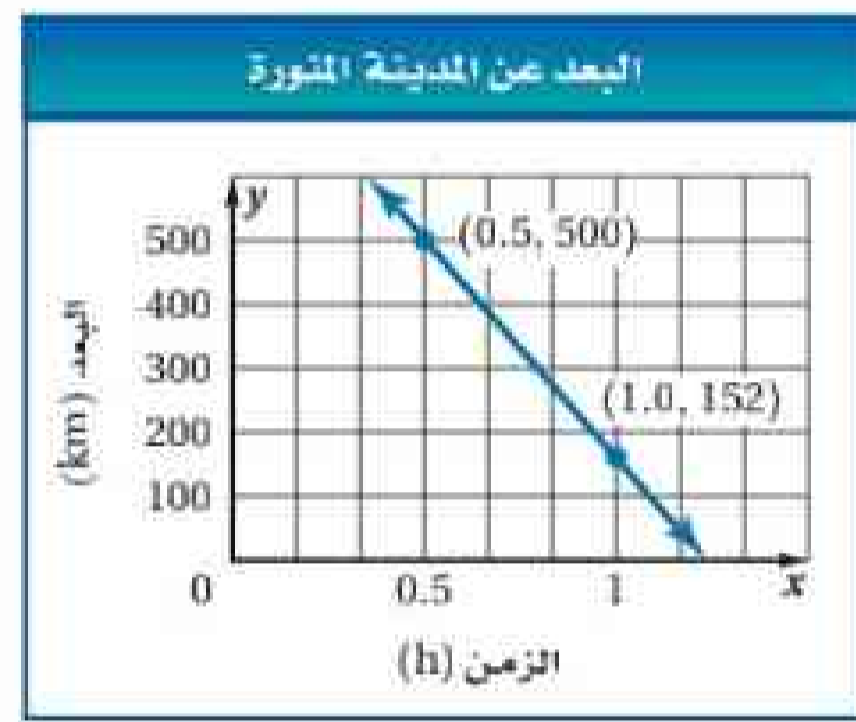
حالات الميل			
الميل غير معروف	الميل يساوي صفرًا	الميل سالب	الميل موجب
		 الستقيم للأعلى عند التحرك من اليسار إلى اليمين	 الستقيم للأعلى عند التحرك من اليسار إلى اليمين

يمكن تفسير الميل على أنه **معدل التغير** في الكمية لا بالنسبة إلى الكمية x ، ويمكن استعمال ميل المستقيم أيضاً لتعيين إحداثيات أي نقطة على المستقيم.

مثال 2 من واقع الحياة استعمال الميل معدلاً للتغير

طائرات: تحلق طائرة في مسار جوي مستقيم يمر بمدينة الرياض ثم بالمدينة المنورة. إذا كانت الطائرة على بعد 500 km من المدينة المنورة بعد 0.5 h من مرورها فوق الرياض، ثم أصبحت على بعد 152 km من المدينة المنورة بعد نصف ساعة أخرى. كم كان بُعدها عن المدينة المنورة بعد 0.75 h من مرورها فوق الرياض إذا كانت سرعتها ثابتة.

فهم: استعمل البيانات المعطاة لرسم المستقيم الذي يمثل بعد z بالكيلومترات كدالة في الزمن x بالساعات.



عين النقطتين $(1, 152)$, $(0.5, 500)$ في المستوى الإحداثي، ثم ارسم مستقيماً يمر بهما.

المطلوب هو إيجاد بعد عن المدينة المنورة بعد 0.75 h

خطوة: أوجد ميل المستقيم في الشكل المجاور، واستعمله معدلاً تغير المسافة بالكيلومتر بالنسبة للزمن بالساعة لإيجاد بعد الطائرة عن المدينة المنورة بعد 0.75 h

حل: استعمل صيغة الميل لإيجاد ميل المستقيم.

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{(152 - 500)}{(1.0 - 0.5)} \text{ km} = \frac{-348 \text{ km}}{0.5 \text{ h}} = \frac{-696 \text{ km}}{1 \text{ h}}$$

تحلق الطائرة بسرعة 696 km/h والإشارة السالبة تشير إلى تناقص المسافة مع مرور الزمن.

استعمل ميل المستقيم وإحدى النقطتين عليه؛ لتجد بعد y عندما يكون الزمن $x = 0.75$

$$\begin{aligned} m &= \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \\ m = -696, x_1 = 0.5, y_1 = 500, x_2 = 0.75 &\quad -696 = \frac{y_2 - 500}{0.75 - 0.5} \\ \text{بسط} &\quad -696 = \frac{y_2 - 500}{0.25} \\ \text{اضرب كلا الطرفين في } 0.25 &\quad -174 = y_2 - 500 \\ \text{اجمع 500 إلى كل طرف} &\quad 326 = y_2 \end{aligned}$$

إذن كان بعد الطائرة عن المدينة المنورة بعد 0.75 h يساوي 326 km

تحقق: يمكننا من الشكل تقدير بعد عن المدينة المنورة بعد 0.75 h بأكثر من 300 km قليلاً، وبما أن 326 قريبة من هذا التقدير فإن الإجابة معقولة. ✓



الربط مع الحياة

المسارات الجوية

توجد خرائط جوية تضبط مسارات الطائرات وارتفاعاتها وتضمن عدم تصادمها.

الربط مع الحياة

المسارات الجوية

توجد خرائط جوية تضبط مسارات الطائرات وارتفاعاتها وتضمن عدم تصادمها.

- (2) مبيعات:** كانت مبيعات مصنع معلبات غذائية 20 مليون علبة عام 2016م، و200 مليون علبة عام 2021م، إذا حافظ المصنع على المعدل نفسه من الزيادة، فكم تكون مبيعاته من العلب عام 2024م؟

المستقيمات المتوازية والمستقيمات المتعامدة: يمكن استعمال ميلٍ للمستقيمين لتحديد ما إذا كانوا متوازيين أو متعامدين. فالمستقيمات التي لها الميل نفسه تكون متوازية.

سلمات

المستقيمات المتوازية والمستقيمات المتعامدة

أضف إلى
ملفوظتك

2.4 ميلاً للمستقيمين المتوازيين: يكون للمستقيمين غير الرأسين الميل نفسه إذاً وفقط إذاً كانوا متوازيين. وجميع المستقيمات الرأسية متوازية.

مثال: المستقيمان المتوازيان m , ℓ لهما الميل نفسه ويتساوون 4

الميل يساوي 4

الميل يساوي 4

2.5 ميلاً للمستقيمين المتعامدين: يكون المستقيمان غير الرأسين متعامدين إذاً وفقط إذاً كان حاصل ضرب ميليهما يتساوي -1 - والمستقيمات الأفقية والرأسية متعامدة.

مثال: المستقيم m عمودي على المستقيم p , أو $m \perp p$, ناتج ضرب الميلين هو $-1 = -\frac{1}{4} \cdot 4$

مثال 3 تحديد علاقات المستقيمات

حدد ما إذا كان \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{CD} متوازيين أو متعامدين أو غير ذلك إذا كانت $A(1, 1)$, $B(-1, -5)$, $C(3, 2)$, $D(6, 1)$ ومثل كل مستقيم بياناً لتحقق من إجابتك.

الخطوة 1: أوجد ميل كل مستقيم.

$$\begin{aligned} \text{ميل } \overleftrightarrow{AB} &= \frac{-5 - 1}{-1 - 1} = \frac{-6}{-2} = 3 \\ \text{ميل } \overleftrightarrow{CD} &= \frac{1 - 2}{6 - 3} = -\frac{1}{3} \end{aligned}$$

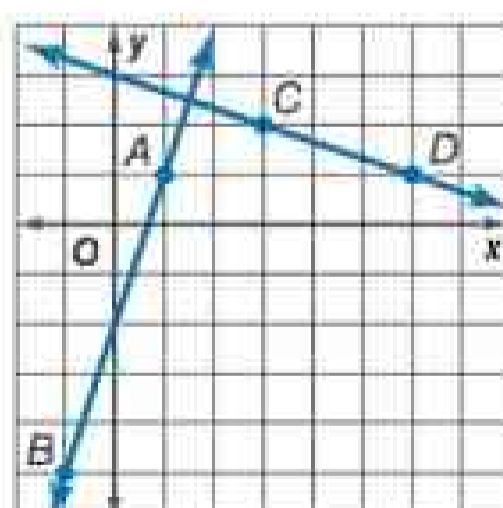
الخطوة 2: حدد العلاقة إن وجدت بين المستقيمين.

بما أن ميلي المستقيمين غير متساوين فهما غير متوازيين. ولتحدد ما إذا كانوا متعامدين أم لا، أوجد ناتج ضرب ميليهما.

$$\text{ناتج ضرب ميلي } \overleftrightarrow{AB}, \overleftrightarrow{CD} = 3 \left(-\frac{1}{3} \right) = -1$$

بما أن حاصل ضرب ميلي \overleftrightarrow{AB} , \overleftrightarrow{CD} يساوي -1 - إذن هما متعامدان.

تحقق: من تمثيل المستقيمين بيانياً يبدو أنهما يشكلان زاوية قائمة عند نقطة تقاطعهما. ✓



إرشادات للدراسة

ميلاً للمستقيمين

المتعامدين

إذاً كان ميل المستقيم

يساوي $\frac{a}{b}$, فإن ميل

المستقيم العمودي على ℓ

هو معكوس مقلوب ميله.

أي $\frac{b}{a} = -\frac{a}{b}$

$$\frac{a}{b} \left(-\frac{b}{a} \right) = -1$$

تحقق من فهمك

حدد ما إذا كان \overleftrightarrow{AB} , \overleftrightarrow{CD} متوازيين أو متعامدين أو غير ذلك في كلٍ مما يأتي، ومثل كل مستقيم بياناً لتحقق من إجابتك.

$$A(14, 13), B(-11, 0), C(-3, 7), D(-4, -5) \quad (3A)$$

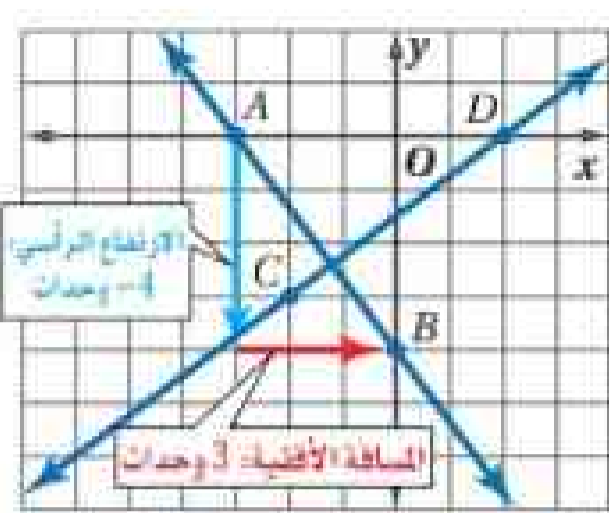
$$A(3, 6), B(-9, 2), C(5, 4), D(2, 3) \quad (3B)$$



مثال 4

استعمال الميل لتمثيل المستقيم بيانياً

مثل بيانياً المستقيم الذي يمر بالنقطة $A(-3, 0)$ ويعامد \overleftrightarrow{CD} ، حيث $C(-2, -3), D(2, 0)$



لإيجاد ميل CD عوض عن (x_1, y_1) بـ $(-3, 0)$ وعن (x_2, y_2) بـ $(2, 0)$

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{0 - (-3)}{2 - (-2)} = \frac{3}{4}$$

إذن ميل المستقيم العمودي على CD والمار بالنقطة A

$$\text{يساوي } \frac{3}{4}, \text{ لأن } -1 = -\frac{4}{3}$$

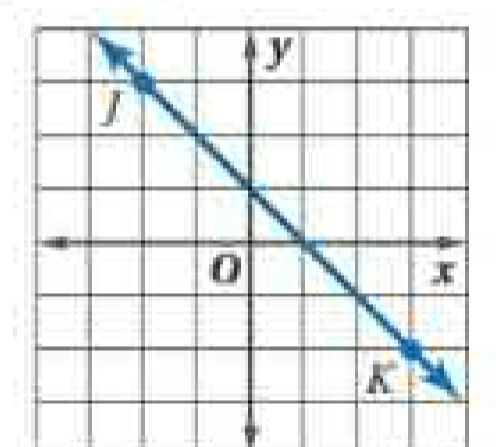
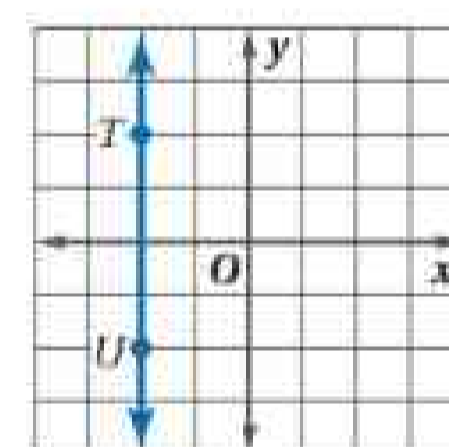
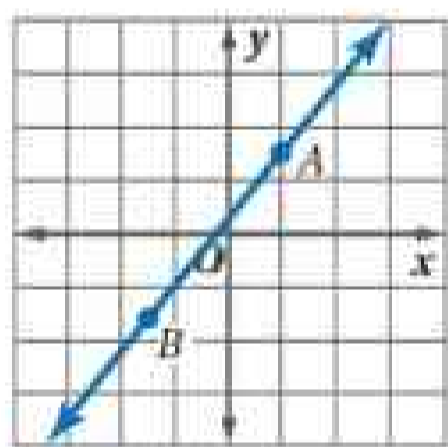
لتمثيل المستقيم بيانياً، ابدأ من النقطة A ، وتحرك 4 وحدات إلى أسفل، ثم 3 وحدات نحو اليمين، وسمّي النقطة B ، ثم ارسم \overrightarrow{AB} .

تحقق من فهمك

4) مثل بيانياً المستقيم الذي يمر بالنقطة $P(0, 1)$ ويعامد \overleftrightarrow{QR} ، حيث $Q(-6, -2), R(0, -6)$

تأكد

المثال 1 أوجد ميل كل مستقيم فيما يأتي:



المثال 2 4) علم النبات: الكودسو (Kudzu) هو نبات متسلق سريع النمو.

فيس ارتفاع نبتة عند يوم البداية 0.5 m ، وبعد سبعة أيام أصبح ارتفاعها 4 m

- (a) مثل بيانياً المستقيم الذي يمثل ارتفاع النبتة مع مرور الزمن.
- (b) ما ميل هذا المستقيم؟ وماذا يمثل؟
- (c) افترض أن هذه النبتة استمرت في النمو وفق هذا المعدل، فكم يكون ارتفاعها بعد 15 يوماً؟

المثال 3 حدد ما إذا كان $\overrightarrow{WX}, \overrightarrow{YZ}$ متوازيين أو متعامدين أو غير ذلك في كلٍّ مما يأتي، ومثل كلٍّ مستقيم بيانياً لتحقق من إجابتك.

$W(1, 3), X(-2, -5), Y(-6, -2), Z(8, 3)$ (6)

$W(2, 4), X(4, 5), Y(4, 1), Z(8, -7)$ (5)

$W(1, -3), X(0, 2), Y(-2, 0), Z(8, 2)$ (8)

$W(-7, 6), X(-6, 9), Y(6, 3), Z(3, -6)$ (7)

المثال 3

المثال 4

مثل بيانياً المستقيم الذي يحقق الشرط في كلٍّ مما يأتي:

(9) يمر بالنقطة $(-4, 3)$ ، $A(3, 4)$ ، $B(2, 4)$ ، $C(5, 6)$ ، حيث

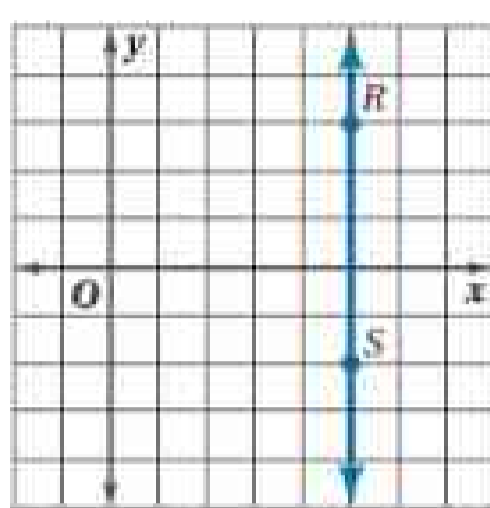
(10) ميله يساوي 3 ، ويمر بالنقطة $(-1, 4)$

(11) يمر بالنقطة $(3, 7)$ ، $P(7, 3)$ ، ويعامد \overleftrightarrow{LM} ، حيث $L(-2, -3), M(-1, 5)$

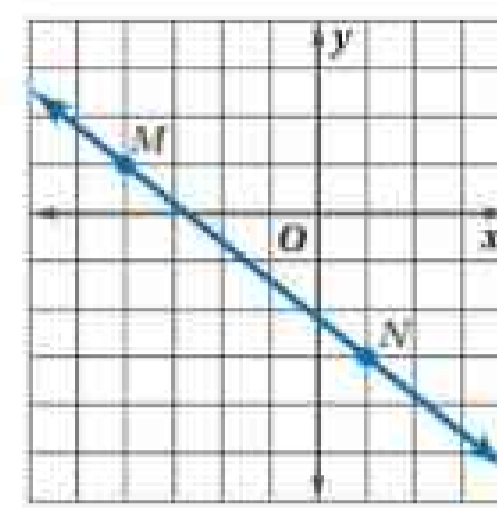


أوجد ميل كل مستقيم فيما يأتي:

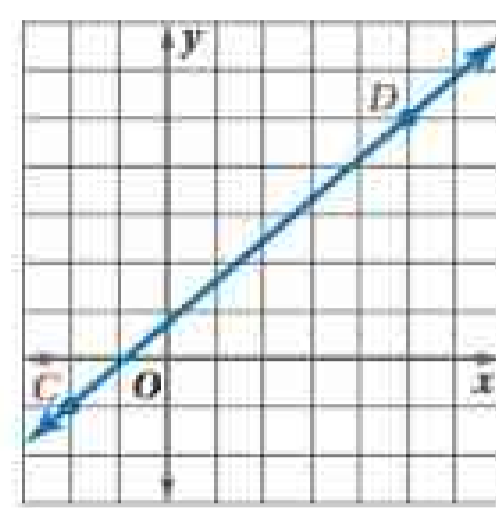
المثال 1



(14)



(13)



(12)

أوجد ميل المستقيم الذي يمر بال نقطتين المحددتين في كل مما يأتي :

$E(5, -1), F(2, -4)$ (16)

$C(3, 1), D(-2, 1)$ (15)

$J(7, -3), K(-8, -3)$ (18)

$G(-4, 3), H(-4, 7)$ (17)

$R(2, -6), S(-6, 5)$ (20)

$P(-3, -5), Q(-3, -1)$ (19)

المثال 2 حواسيب: في عام 1435هـ كان ثمن حاسوب محمول 3000 ريال ، وأصبح 1800 ريال في عام 1439هـ.

(a) ارسم مستقيماً يمثل توقعاً لسعر الحاسوب لسنوات من 1435هـ إلى 1439هـ .

(b) كم ينخفض ثمن الحاسوب في كل سنة؟

(c) إذا استمر انخفاض السعر بالمعدل نفسه، فكم يكون ثمن الحاسوب عام 1442هـ؟

المثال 3 حدد ما إذا كان \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{CD} متوازيين أو متعامدين أو غير ذلك في كل مما يأتي، ومثل كل مستقيم بياناً لتحقق من إجابتك.

$A(-6, -9), B(8, 19), C(0, -4), D(2, 0)$ (23)

$A(1, 5), B(4, 4), C(9, -10), D(-5, -5)$ (22)

$A(8, -2), B(4, -1), C(3, 11), D(-2, -9)$ (25)

$A(4, 2), B(-3, 1), C(6, 0), D(-10, 8)$ (24)

$A(4, -2), B(-2, -8), C(4, 6), D(8, 5)$ (27)

$A(8, 4), B(4, 3), C(4, -9), D(2, -1)$ (26)

المثال 4 مثل بياناً المستقيم الذي يحقق الشروط في كل مما يأتي :

(28) يمر بالنقطة $(-5, -2)$ ، ويوازي \overrightarrow{BC} ، حيث $B(1, 3)$, $C(4, 5)$.(29) ميله يساوي -2 ، ويمر بالنقطة $(-4, -4)$.(30) يمر بالنقطة $(-4, -1)$ ويوازي \overrightarrow{YZ} ، حيث $X(1, 5)$, $Z(-3, -5)$.(31) يمر بالنقطة $(-5, -6)$ ويعامد \overrightarrow{FG} ، حيث $F(-2, -9)$, $G(1, -5)$.

(32) سكان: في عام 1427هـ كان عدد سكان إحدى العدن 416121 نسمة ، وفي عام 1439هـ بلغ عدد سكانها 521273 نسمة.

(a) ما المعدل التقريري لتغيير عدد سكان هذه المدينة من عام 1427هـ إلى 1439هـ؟

(b) إذا استمر ارتفاع عدد السكان بالمعدل نفسه، فكم نسمة تتوقع أن يبلغ عدد سكان هذه المدينة عام 1447هـ؟



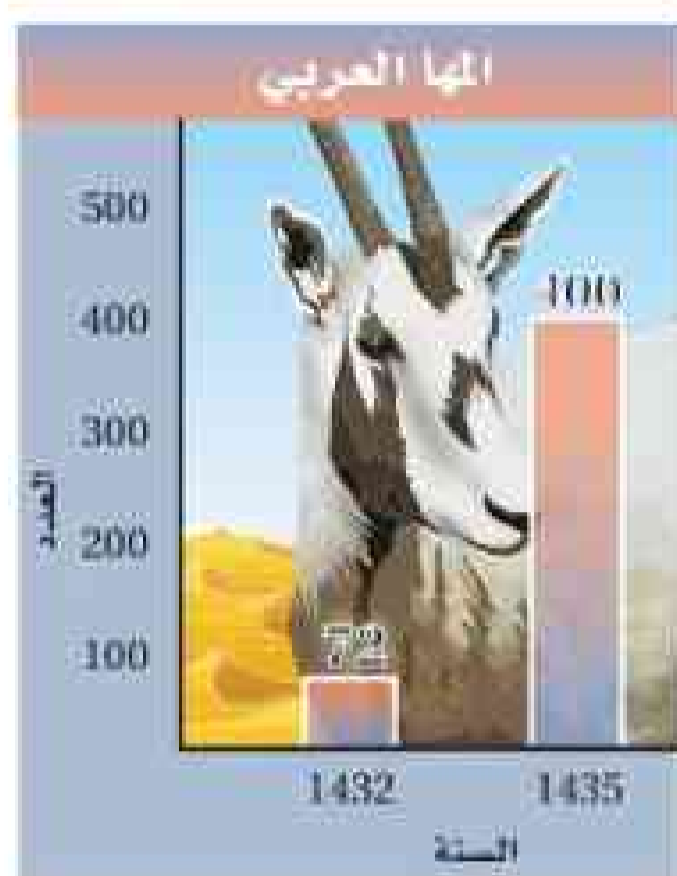
حدد أي المستقيمين في السوابين الآتین له أكبر ميل:

(34) المستقيم 1: $(-4, 0), (0, -4)$ و $(2, 2)$

المستقيم 2: $(0, -4), (-4, 0)$ و $(4, 5)$

(33) المستقيم 1: $(0, 5), (1, 6)$ و $(-8, -5), (4, 10)$

المستقيم 2: $(-5, -8), (10, 4)$ و $(-4, 5)$



(35) محمية طبيعية: تزوي محمية طبيعية حيواناً

مهدداً بالانقراض هو: المها العربي. ويوضح الشكل المجاور عدد المها العربي في المحمية عامي 1432 هـ و 1435 هـ.

(a) أوجد معدل التغير لعدد حيوانات المها العربي في المحمية.

(b) مثل بيانياً المستقيم الذي يمثل الزيادة في العدد.

(c) إذا استمر النمو وفق هذا المعدل، فكم يكون عدد حيوانات المها العربي عام 1447 هـ؟

المركز الوطني
لتنمية الحياة الفطرية
National Center for Wildlife
Development (NCWD)



الربط مع الحياة

تبذل المملكة جهوداً حثيثة
للحفاظ على البيئة بعناصرها
المختلفة، حيث أسس المركز
الوطني لتنمية الحياة الفطرية.

أوجد قيمة x أو لا اعتماداً على المعطيات في كلٍ مما يأتي، ثم مثل المستقيم بيانياً:

(36) مستقيم يمر بالنقطتين $(-6, -1), (-4, x)$ ، وميله يساوي $-\frac{5}{2}$

(37) مستقيم يمر بالنقطتين $(-4, 9), (4, 3)$ ، ويوazi المستقيم الذي يمر بالنقطتين $(y, 4), (y, -8)$

(38) مستقيم يمر بالنقطتين $(y, 9), (y, -6)$ ، ويوazi المستقيم الذي يمر بالنقطتين $(3, -3), (1, y)$

(39) مدارس: في عام 1434 هـ كان عدد طلاب مدرسة الفتح 1125 طالباً . وفي عام 1440 هـ ازداد عدد الطلاب حتى بلغ 1425 طالباً . وعندما أنشئت مدرسة الأندلس عام 1435 هـ كان عدد طلابها 1275 طالباً .
إذا ازداد عدد طلاب مدرسة الأندلس بنفس معدل زيادة عدد طلاب مدرسة الفتح، فكم يصبح عدد طلاب مدرسة الأندلس عام 1440 هـ ؟

مسائل مهارات التفكير العليا

(40) اكتشف الخطأ: حسب كلٍ من خالد وطارق ميل المستقيم الذي يمر بالنقطتين $Q(3, 5), R(-2, 2)$
هل إجابة أيٌ منها صحيحة؟ وضح تبريرك.

طارق
 $m = \frac{5-2}{3-(-2)}$
 $= \frac{3}{5}$

خالد
 $m = \frac{5-2}{-2-3}$
 $= -\frac{3}{5}$

(41) تبرير: في المربع $ABCD$ إذا كان $A(2, -4), C(10, 4)$

(a) أوجد الرأسين الآخرين B, D للمربع.

(b) أثبت أن $\overline{AD} \parallel \overline{BC}, \overline{AB} \parallel \overline{DC}$

(c) أثبت أن قياس كل زاوية من زوايا المربع يساوي 90°





(42) اكتب: يميل برج بيزا في إيطاليا عن الخط الرأسي بزاوية 5.5° . صفر ميل كل من برج المملكة وبرج بيزا.

(43) تحد: تعلمت في هذا الدرس أن $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$. اكتب برهاناً جرياً لتبين أنه يمكن أيضاً حساب الميل باستعمال المعادلة $m = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2}$.

تدريب على اختبار

(44) أي المعادلات الآتية تمثل مستقيماً يعادل المستقيم المار بال نقطتين $(2, 4), (0, -2)$

$$\frac{1}{3} \text{ C}$$

$$3 \text{ D}$$

$$-\frac{1}{3} \text{ A}$$

$$-3 \text{ B}$$

(45) أي القيم الآتية تمثل ميل المستقيم المار بال نقطتين

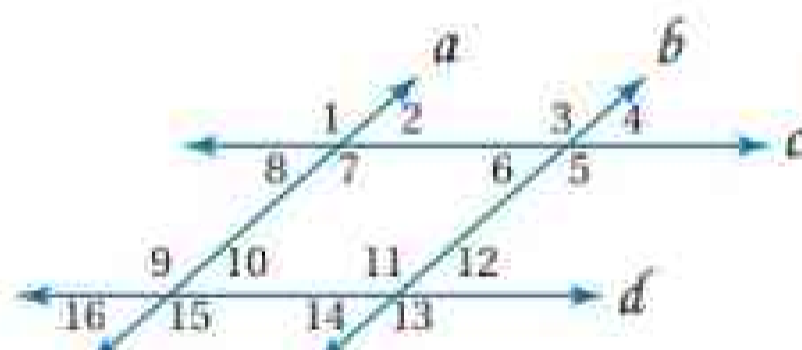
$$y = \frac{3}{4}x + 8 \text{ E}$$

$$y = \frac{3}{4}x + \frac{1}{4} \text{ C}$$

$$y = -\frac{3}{4}x - 5 \text{ D}$$

$$y = \frac{4}{3}x + 5 \text{ B}$$

مراجعة تراكمية



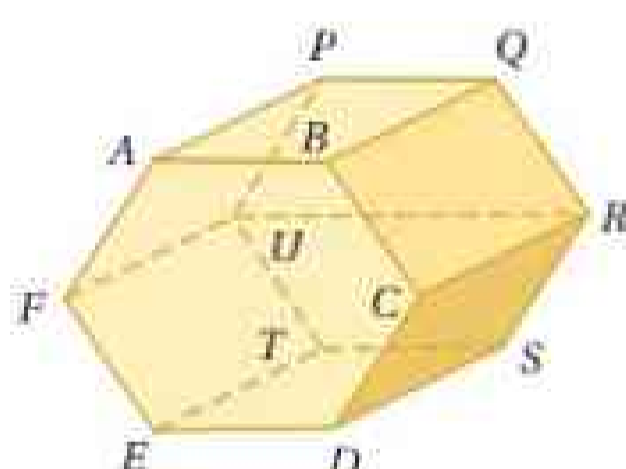
في الشكل المجاور: $a \parallel b, c \parallel d$, $\angle 4 = 57^\circ$, $\angle 6 = 45^\circ$, $\angle 8 = 100^\circ$. أوجد قياس كل من الزوايا الآتية: (الدرس 2-2)

$$\angle 1 \text{ (47)}$$

$$\angle 5 \text{ (46)}$$

$$\angle 10 \text{ (49)}$$

$$\angle 8 \text{ (48)}$$



حدد كل ما يأتي مستعملاً الشكل المجاور. (الدرس 2-1)

(50) جميع القطع المستقيمة التي توازي TU .

(51) جميع المستويات التي تتقاطع مع المستوى BCR .

(52) جميع القطع المستقيمة التي تخالف DE .

معتمداً على المعطيات، حدد ما إذا كانت النتيجة صحيحة أم لا في كل مما يأتي. فسر تبريرك. (الدرس 1-4)

(53) المعطيات: $\angle B, \angle C$ متقابلان بالرأس.

النتيجة: $\angle B \cong \angle C$.

(54) المعطيات: $\angle W \cong \angle Y$.

النتيجة: زاويتان $\angle W, \angle Y$ متقابلان بالرأس.

استعد للدرس اللاحق

حل كل معادلة مما يأتي بالنسبة لـ y :

$$4y - 3x = 5 \text{ (57)}$$

$$4x + 2y = 6 \text{ (56)}$$

$$3x + y = 5 \text{ (55)}$$



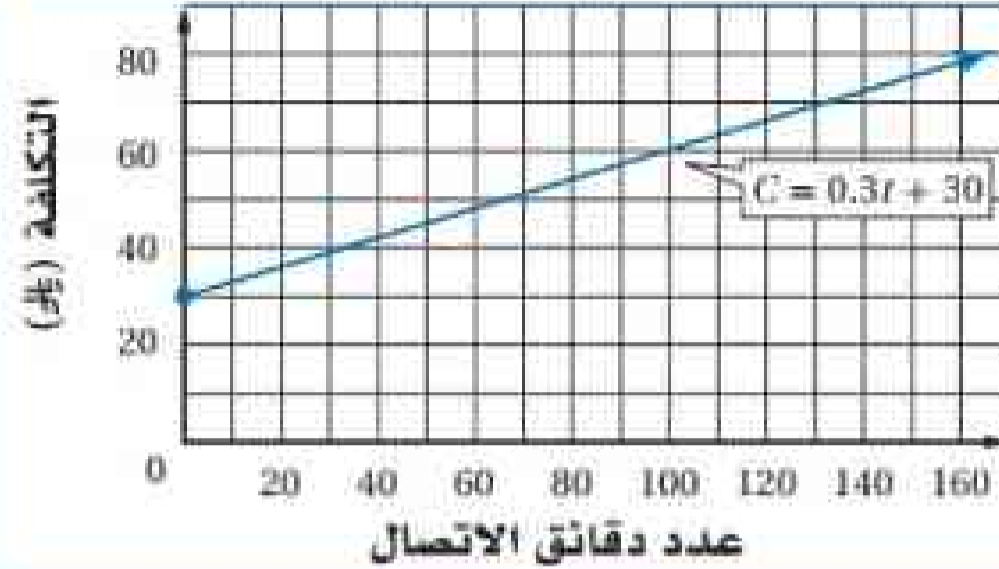


صيغ معادلة المستقيم

Equations of Line

2-5

عرض شركة الاتصالات



السؤال ١

قدمت إحدى شركات الاتصالات عرضاً يدفع بمحجر المشترك 30 ريالاً شهرياً بالإضافة إلى 0.30 ريال عن كل دقيقة اتصال. فإذا رمزنا للتكلفة الشهرية بالرمز C ، ولعدد دقائق الاتصال بالرمز t ، فإن:

$$C = 0.3t + 30$$

كتابة معادلة المستقيم: تذكر أنه يمكن كتابة معادلة المستقيم بصيغ مختلفة، ولكنها مكافقة.

أضف إلى مطويتك

معادلة المستقيم غير الرأس

مفهوم أساسى

صيغة الميل والمقطع لمعادلة المستقيم هي $y = mx + b$ ، حيث m ميل المستقيم، و b مقطع المحور y .

نقطة على المستقيم $(3, 5)$

$$y - 5 = -2(x - 3)$$

الميل

صيغة الميل ونقطة لمعادلة المستقيم هي $y - y_1 = m(x - x_1)$ ، حيث (x_1, y_1) إحداثياً أي نقطة على المستقيم، m ميل المستقيم.

فيما يلي:

درست إيجاد ميل
المستقيم.
(الدرس ٤)

والآن:

- اكتب معادلة مستقيم إذا عرفت معلومات حول تمثيله البياني.
- أحل مسألة بكتابة معادلة مستقيم.

المفردات:

صيغة الميل والمقطع
slope-intercept form

صيغة الميل ونقطة
slope-point form

إذا علمت الميل ومقطع المحور y أو نقطة على المستقيم، فإنه يمكنك استعمال هاتين الصيغتين لكتاب معادلة المستقيم.

معادلة المستقيم بصيغة الميل والمقطع

مثال ١

اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي ميله 3، ومقطع المحور y له -2، ثم مثله بيانياً.

صيغة الميل والمقطع

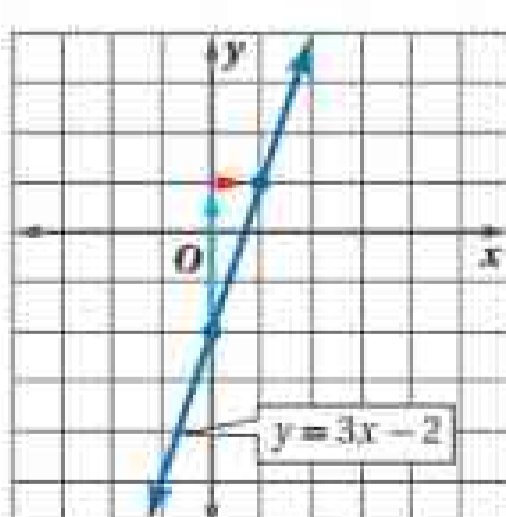
$$y = mx + b$$

$$m = 3, b = -2$$

$$y = 3x + (-2)$$

بالتالي

$$y = 3x - 2$$



على المستوى الإحداثي، عين نقطة مقطع المحور y عند $-2 = y$ ، واستعمل قيمة الميل $\frac{3}{1} = 3$ لنحدد نقطة أخرى، وذلك بالانتقال 3 وحدات أعلى مقطع المحور y ، ثم واحدة واحدة إلى يمينه. أرسم المستقيم الذي يمر بهاتين النقطتين.

تحقق من فهمك

- اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي ميله $\frac{1}{2}$ ، ومقطع المحور y له 8، ثم مثله بيانياً.

تبيه ١

التعويض بإحداثيات

سالبة

عند التعويض بإحداثيات

سالبة، استعمل الأقواس

لتجنب الوقوع في أخطاء

الإشارات.

مثال ٢ معادلة المستقيم بصيغة الميل ونقطة

اكتب بصيغة الميل ونقطة معادلة المستقيم الذي ميله $\frac{3}{4}$ ، ويمر بالنقطة (5, -2) ، ثم مثله بيانياً.

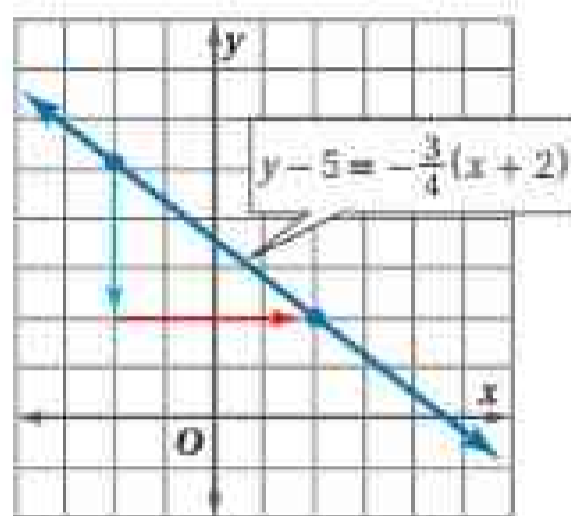
$$\begin{array}{ll} \text{صيغة الميل ونقطة} & y - y_1 = m(x - x_1) \\ m = -\frac{3}{4}, (x_1, y_1) = (-2, 5) & y - 5 = -\frac{3}{4}[x - (-2)] \\ \text{بسط} & y - 5 = -\frac{3}{4}(x + 2) \end{array}$$

عين النقطة (5, -2) في المستوى الإحداثي.

واستعمل قيمة الميل $\frac{3}{4}$ - لتحديد نقطة أخرى؛ وذلك بالانتقال

3 وحدات أسفل النقطة (5, -2)، ثم 4 وحدات إلى يمينها.

ارسم المستقيم المار بهاتين نقطتين.



تحقق من فهمك

(2) اكتب بصيغة الميل ونقطة معادلة المستقيم الذي ميله 4 ، ويمر بالنقطة (6, -3)، ثم مثله بيانياً.

عندما لا يعطى ميل المستقيم، استعمل أي نقطتين عليه لحساب ميله، ثم استعمل صيغة الميل ونقطة، أو الميل والمقطع لتكتب معادله.

مثال ٣ معادلة المستقيم المار بـنقطتين معلومتين

اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم المار بكل زوج نقاط فيما يأتي:

(a) (0, 3), (-2, -1)

الخطوة ١، أوجد ميل المستقيم المار بـنقطتين.

$$\text{استعمل صيغة الميل} \quad m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{-1 - 3}{-2 - 0} = \frac{-4}{-2} = 2$$

الخطوة ٢، اكتب معادلة المستقيم.

$$\text{صيغة الميل والمقطع} \quad y = mx + b$$

$$b = 3, m = 2 \quad y = 2x + 3$$

(-7, 4), (9, -4) (b)

$$\text{استعمل صيغة الميل} \quad m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{-4 - 4}{9 - (-7)} = \frac{-8}{16} = -\frac{1}{2}$$

الخطوة ٢،

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$m = -\frac{1}{2}, (x_1, y_1) = (-7, 4) \quad y - 4 = -\frac{1}{2}[x - (-7)]$$

$$\text{بسط} \quad y - 4 = -\frac{1}{2}(x + 7)$$

$$y - 4 = -\frac{1}{2}x - \frac{7}{2}$$

$$\text{اجمع 4 لكلا الطرفين} \quad y = -\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$$

ارشادات للدراسة

طريقة بديلة

في المثال 3b، يمكنك تعويض إحداثي إحدى النقطتين في صيغة الميل والمقطع لإيجاد مقطع المحور y ، ثم كتابة المعادلة.

$$y = mx + b$$

$$4 = -\frac{1}{2}(-7) + b$$

$$4 = \frac{7}{2} + b$$

$$4 - \frac{7}{2} = b$$

$$b = \frac{1}{2}$$

$$y = -\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$$

تحقق من فهمك

(0, 0), (2, 6) (3B)

(-2, 4), (8, 10) (3A)



معادلة المستقيم الأفقي

مثال 4

اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي يمر بال نقطتين $(-2, 6)$, $(5, 6)$.

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{6 - 6}{5 - (-2)} = \frac{0}{7} = 0 \quad \text{الخطوة 1:}$$

صيغة الميل ولنقطة

$$m = 0, (x_1, y_1) = (-2, 6)$$

يسعد

اجمع 6 لكلا الطرفين

$$y - y_1 = m(x - x_1) \quad \text{الخطوة 2:}$$

$$y - 6 = 0 [x - (-2)]$$

$$y - 6 = 0$$

$$y = 6$$

تحقق من فهتمك

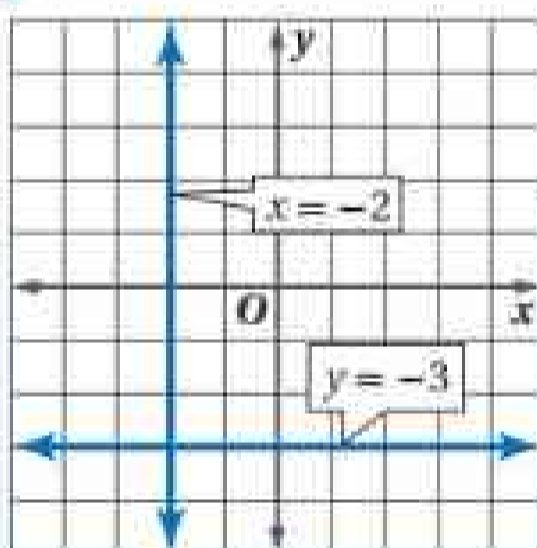
(4) اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي يمر بال نقطتين $(5, 0)$, $(3, 0)$.

تحتوي معادلات المستقيمات الأفقي أو الرأسية متغيراً واحداً فقط.

أضف إلى
مطويتك

معادلات المستقيمات الأفقي أو الرأسية

مفهوم أساسى



معادلة المستقيم الأفقي هي $y = b$ ، حيث b مقطع المحور y له.

$$\text{مثال: } y = -3$$

معادلة المستقيم الرأسى هي $x = a$ ، حيث a مقطع المحور x له.

$$\text{مثال: } x = -2$$

المستقيمات المتوازية غير الرأسية لها الميل نفسه. ويكون المستقيمان غير الرأسين متعامدين إذا كان ناتج ضرب ميليهما يساوي -1 . والمستقيم الرأسى والمستقيم الأفقي دائمًا متعامدان.

معادلات المستقيمات المتوازية أو المتعامدة

مثال 5

اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم العمودي على $2 - 3x + y = 0$ ، والمار بالنقطة $(4, 0)$.

ميل المستقيم $2 - 3x + y = 0$ يساوي 3 ؛ لذا فإن ميل المستقيم العمودي عليه يساوي $\frac{1}{3}$.

صيغة الميل والمقطع

$$m = \frac{1}{3}, (x, y) = (4, 0)$$

يسعد

اضرب $\frac{4}{3}$ من كلا الطرفين

$$y = mx + b$$

$$0 = \frac{1}{3}(4) + b$$

$$0 = \frac{4}{3} + b$$

$$-\frac{4}{3} = b$$

$$\text{لذا فمعادلة المستقيم العمودي هي } y = \frac{1}{3}x - \frac{4}{3} \text{، أو } y = \frac{1}{3}x + 1\frac{1}{3}$$

تحقق من فهتمك

(5) اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي يوازي $3 - \frac{3}{4}x + y = 0$ وتمر بالنقطة $(-3, 6)$.

خطيٌّ

كلمة منسوبة إلى خط، وتتضمن معنى الاستقامة.
وسميت المعادلات الخطية بهذا الاسم لأن تمثيلها البياني خط مستقيم.

كتابة معادلات لحل المسائل: يمكن تمثيل كثير من المواقف الحياتية باستعمال معادلة خطية.

مثال 6 من واقع الحياة كتابة معادلة خطية

هواتف: يقارن علي بين عرضين مقدمين من شركة اتصالات. يدفع بموجب العرض X مبلغ 20 ريالاً شهرياً بالإضافة إلى 0.35 ريال عن كل دقيقة اتصال. أما العرض Y فتفاصيله موضحة في فقرة "المادة" في بداية الدرس. أي العرضين أفضل لعلي؟

فهم: العرض X : 20 ريالاً شهرياً زائد 0.35 ريال عن كل دقيقة اتصال.

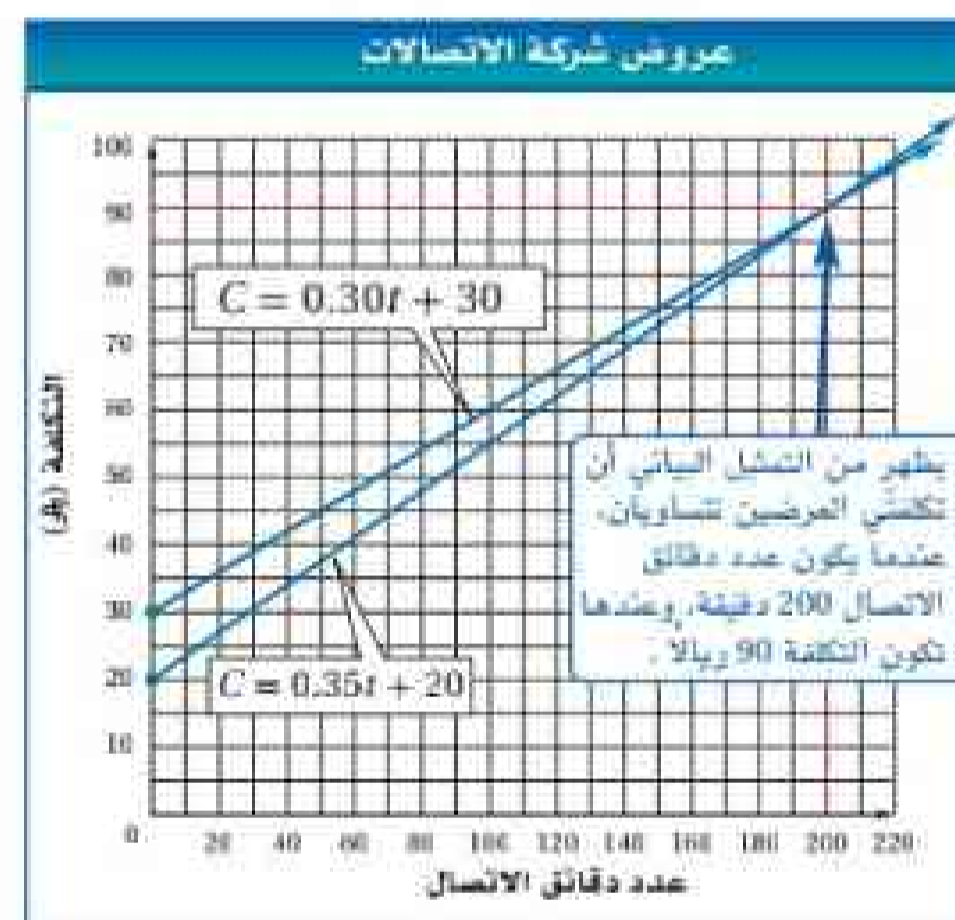
العرض Y : 30 ريالاً شهرياً زائد 0.30 ريال عن كل دقيقة اتصال.

قارن بين العرضين لتحديد متى تكون التكلفة الشهرية لأحد هما أقل من التكلفة الشهرية للأخر.

خطٌّ: اكتب معادلة تمثل التكلفة الشهرية C لكلٍ من العرضين لعدد t من دقائق الاتصال، ثم مثل المعادلتين بيانياً وقارن.

حلٌّ: معدلاً التزايد أو ميلًا معادلتي التكلفة الشهرية هما 0.35 للعرض X، و 0.30 للعرض Y، وعندما يكون عدد دقائق الاتصال صفرًا، تكون التكلفة الشهرية هي الرسوم فقط؛ لذا فإن مقطع المحور y هو 20 للعرض X، و 30 للعرض Y.

العرض Y	العرض X
$C = mt + b$	$C = mt + b$
$C = 0.30t + 30$	$C = 0.35t + 20$
صيغة العميل والمقطوع بالتعويض عن b و m	



ويظهر أيضاً من التسلسل البياني أنه إذا كان عدد دقائق الاتصال أقل من 200 دقيقة في الشهر ، فإن تكلفة العرض X أقل، بينما تكون تكلفة العرض Y أقل إذا كان عدد دقائق الاتصال أكثر من 200 دقيقة في الشهر.

تحقق: تحقق من تقديرك. إذا كان عدد دقائق الاتصال يساوي 200 دقيقة ، فإن تكلفة العرض X هي ✓ $0.30(200) + 30 = 90$ ، وتكلفة العرض Y هي

تحقق من فهمك

6) وضع نادي عرضين مختلفين لرواده.

العرض X: رسوم اشتراك شهرية مقدارها 75 ريالاً زائد 20 ريالاً عن كل زيارة للنادي.

العرض Y: 35 ريالاً عن كل زيارة للنادي من دون رسوم اشتراك.

فأُي العرضين أفضل؟

إرشادات حل المسألة

التمثيل البياني

في المثال 6 ، مع أن الرسوم الشهرية في العرض X أقل، إلا أن سعر دقيقة الاتصال الواحدة أعلى. وهذا يجعل المقارنة بين العرضين صعبة. إلا أن التسلسل البياني يسهل المقارنة بين موقفين خططيين في كثير من الأحيان.



المثال 1 اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم المُعطى ميله ومقطع المحور y له في كلٌ مما يأتي، ثم مثله بيانياً:

$$m = -\frac{3}{2}, b = 5 \quad (3)$$

$$m = \frac{1}{2}, b = -1 \quad (2)$$

$$m = 4, b = -3 \quad (1)$$

المثال 2 اكتب بصيغة الميل ونقطة معادلة المستقيم المُعطى ميله ونقطة يمر بها في كلٌ مما يأتي، ثم مثله بيانياً:

$$m = -4.25, (-4, 6) \quad (6)$$

$$m = \frac{1}{4}, (-2, -3) \quad (5)$$

$$m = 5, (3, -2) \quad (4)$$

المثالان 3، 4 اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي أعطيت نقطتان يمر بهما في كلٌ مما يأتي:

$$(6, 5), (-1, -4) \quad (9)$$

$$(4, 3), (1, -6) \quad (8)$$

$$(0, -1), (4, 4) \quad (7)$$

المثال 5 (10) اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم العمودي على $6 - 2x + y = 0$ ، ويمر بالنقطة (3, 2).

المثال 6 (11) اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة (1, 5) ، ويباوزي المستقيم الذي معادله

$$y = 4x - 5$$



المثال 12 **عروض**: يقارن سلمان بين عروضين مقدمين من ناد رياضي. يدفع بموجب العرض

الأول اشتراكاً شهرياً قدره 100 ريال، بالإضافة إلى 10 زيارات عن كل زيارة. ويدفع

بموجب العرض الثاني اشتراكاً شهرياً قدره 150 ريالاً، ويسمح له بعشرين زيارات شهرياً.

(a) اكتب معادلة تمثل التكلفة الشهرية لـ كلٌ من العروضين.

(b) مثل كلتا المعادلتين بيانياً.

(c) إذا كان سلمان يريد الذهاب إلى النادي 7 مرات شهرياً، فهل يشترك في العرض الأول أم الثاني؟ فسر إجابتك.

تدريب وحل المسائل

المثال 1 اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم المُعطى ميله ومقطع المحور y له في كلٌ مما يأتي، ثم مثله بيانياً:

$$m = 9, b = 2 \quad (15)$$

$$m = -7, b = -4 \quad (14)$$

$$m = -5, b = -2 \quad (13)$$

$$m = \frac{5}{11}, (0, -3) \quad (18)$$

$$m = -\frac{3}{4}, (0, 4) \quad (17)$$

$$m = 12, b = \frac{4}{5} \quad (16)$$

المثال 2 اكتب بصيغة الميل ونقطة معادلة المستقيم المُعطى ميله ونقطة يمر بها في كلٌ مما يأتي، ثم مثله بيانياً:

$$m = -7, (1, 9) \quad (21)$$

$$m = 4, (-4, 8) \quad (20)$$

$$m = 2, (3, 11) \quad (19)$$

$$m = -2.4, (14, -12) \quad (24)$$

$$m = -\frac{4}{5}, (-3, -6) \quad (23)$$

$$m = \frac{5}{7}, (-2, -5) \quad (22)$$

المثالان 3، 4 اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي أعطيت نقطتان يمر بهما في كلٌ مما يأتي:

$$(2, -1), (2, 6) \quad (26)$$

$$(-1, -4), (3, -4) \quad (25)$$

$$(0, 5), (3, 3) \quad (28)$$

$$(-3, -2), (-3, 4) \quad (27)$$

$$(2, 4), (-4, -11) \quad (30)$$

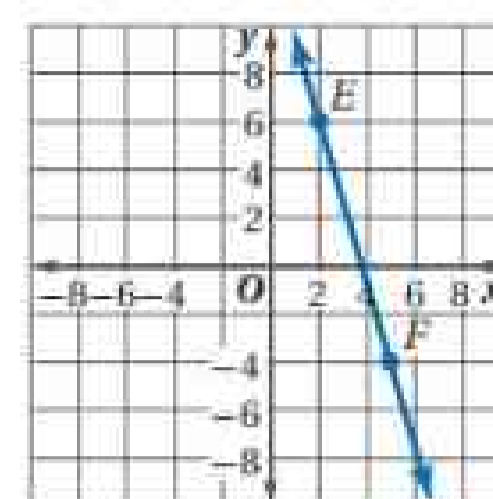
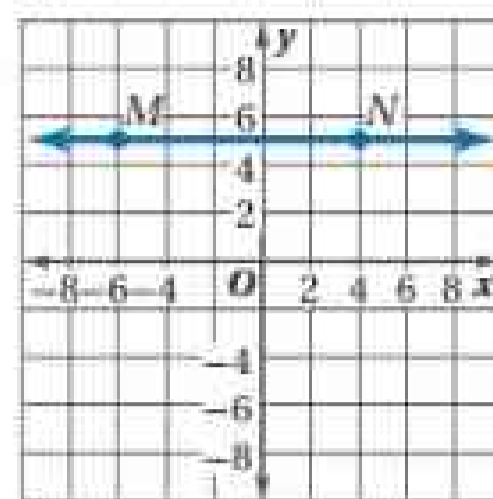
$$(-12, -6), (8, 9) \quad (29)$$



اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الممثل بيانياً، أو المعطى وصفه في كلٌ مما يأتي:

$$\overleftrightarrow{MN} \quad (32)$$

$$\overleftrightarrow{EF} \quad (31)$$



(33) يحوي النقطتين $(-4, -5)$, $(-8, -13)$ (34) يحوي النقطتين $(-1, -2)$, $(3, 4)$

(35) مقطع المحور x يساوي 3، ومقطع المحور y يساوي 2

(36) مقطع المحور x يساوي $\frac{1}{2}$ ، ومقطع المحور y يساوي 4

اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي يحقق المعطيات في كلٌ مما يأتي :

المثال 5

(37) يمر بالنقطة $(-4, -7)$ ، ويعامد المستقيم $y = \frac{1}{2}x + 9$.

(38) يمر بالنقطة $(-10, -1)$ ، ويوازي المستقيم $y = 7$.

(39) يمر بالنقطة $(6, 2)$ ، ويوازي المستقيم $y = -\frac{2}{3}x + 1$.

(40) يمر بالنقطة $(2, -2)$ ، ويعامد المستقيم $y = -5x - 8$.

(41) **جمعية خيرية**: نظمت جمعية خيرية حفلاً لتكريم مجموعة من حفظة القرآن الكريم، فاستأجرت قاعة لتقديم فيها الحفل. إذا كانت أجرة القاعة 1500 ريال بالإضافة إلى 15.5 ريالاً عن كل شخص يحضر الحفل.

المثال 6

(a) اكتب معادلة تمثل تكلفة استئجار القاعة إذا حضر x شخصاً.

(b) مثل المعادلة بيانياً.

(c) إذا حضر الحفل 285 شخصاً، فكم تكون تكلفة استئجار القاعة؟

(d) إذا رصدت الجمعية 6000 ريال لاستئجار القاعة، فما عدد الأشخاص الذين يمكن أن يحضروا الحفل؟

(42) **توفير**: يوفر عبد الله نقوداً ليشتري مذيعاً مرتبطاً بالأقمار الاصطناعية، ويدفع رسوم الاشتراك السنوي بخدمة الأقمار الاصطناعية. فبدأ بتوفير 200 ريال أهدى إليه في عيد الأضحى ، وبعد ذلك كان يضيف 40 ريالاً كل أسبوع .

(a) اكتب معادلة تمثل ما وفره عبد الله y بعد x أسبوعاً.

(b) مثل المعادلة بيانياً.

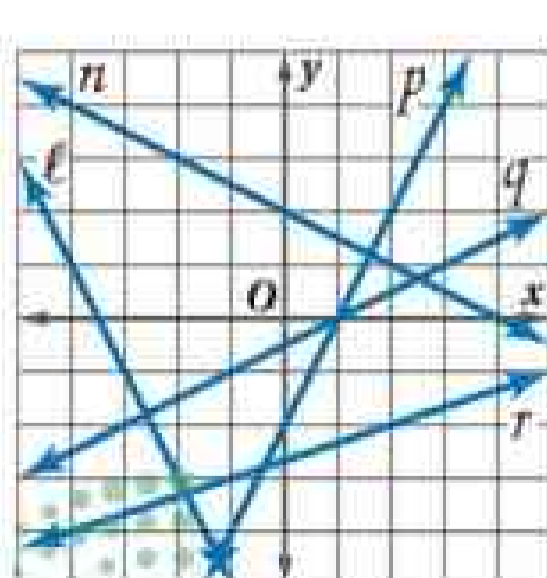
(c) متى يوفر 500 ريال؟

(d) إذا بدأ التوفير منذ أسبوعين، وكان ثمن المذيع 700 ريال ، ورسم الاشتراك السنوي بخدمة الأقمار الاصطناعية 420 ريالاً ، فمتى يوفر مبلغاً يكفي لذلك؟ فسر إجابتك.



الربط مع الحياة

تصل إشارات بث إذاعة FM إلى $48 - 64$ km، أما إشارات البث الإذاعي بواسطة الأقمار الاصطناعية فتحصل إلى أكثر من 35200 km.



استعمل الشكل المجاور لنسمي أي مستقيم يتحقق الوصف في كلٌ مما يأتي:

(43) يوازي المستقيم $3y - x = 0$.

(44) يعamide المستقيم $y = \frac{1}{2}x + 7$.

(45) يتقاطع مع المستقيم $y = \frac{1}{2}x - 5$ ، ولكنه لا يعادده.

حدّد ما إذا كان المستقيمان متوازيين أو متعامدين، أو غير ذلك في كلٍ مما يأتي:

$$y = -\frac{1}{2}x - 12, y = 2x + 7 \quad (47)$$

$$y = 2x + 4, y = 2x - 10 \quad (46)$$

$$y - 3 = 6(x + 2), y + 3 = -\frac{1}{3}(x - 4) \quad (49) \quad y - 4 = 3(x + 5), y + 3 = -\frac{1}{3}(x + 1) \quad (48)$$

(50) اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة (2, 4) ويواري المستقيم $y - 2 = 3(x + 7)$.

(51) اكتب معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة (2, 8) وبعamide المستقيم الذي يمر بالنقطتين (3, 2), (-7, 2).

(52) **صناعة الفخار.** نظمت جمعية حرف بدوية دورة في صناعة الفخار، وكان رسم الاشتراك 150 ريالاً، بحيث يعطي اللوازم والمواد وكيساً واحداً من طين الصالصال. وكل كيس إضافي يكلف 40 ريالاً. اكتب معادلة تمثل تكلفة الاشتراك وعدد x من الأكياس المستعملة.



الربط مع الحياة

بعد تشكيل الآنية من الصالصال، يتم إدخالها في أفران خاصة عند درجة حرارة تفوق 500°C .

(53) **تمثيلات متعددة.** طلب مدير قصر أفراح من باسم أن ينظم وقوف السيارات في أثناء حفل. وقدّم له عرضين للأجر، أحدهما أن يدفع له 4 ريالات عن كل سيارة، والأخر أن يعطيه أجراً مقداره 150 ريالاً بالإضافة إلى ريالين عن كل سيارة.

a) **جدولياً.** أنشئ جدولًا بين ما يتقاضاه باسم عن 20, 50, 100 سيارة في كلا العرضين.

b) **عددياً.** اكتب معادلة تمثل ما يكتبه باسم من كل عرض.

c) **بيانياً.** مثل بيانياً كلاً من معادلتي العرضين.

d) **تحليلياً.** أي العرضين أكثر كسباً لسام، إذا كان عدد السيارات 35 سيارة؟ وأيهما أكثر كسباً لسام، إذا كان عدد السيارات 80 سيارة؟ وضح إجابتك.

e) **لفظياً.** اكتب عبارة تصف العرض الأكثر كسباً لسام تبعاً لعدد السيارات.

f) **منطقياً.** إذا كان عدد السيارات 75 سيارة، فـأي العرضين أكثر كسباً لسام؟ وضح تبريرك.

مسائل مهارات التفكير العليا

(54) **تحدد.** أوجد قيمة n ، بحيث يمر المستقيم العمودي على المستقيم $8 = 6x + 4 = 2y + 4$ - بال نقطتين $(n, -4), (2, -8)$.

(55) **تبرير.** حدّد ما إذا كانت النقاط $(8, 2), (2, 5), (6, 8), (2, 2)$ تقع على استقامة واحدة. بـرر إجابتك.

(56) **مسألة مفتوحة.** اكتب معادلات زوجين مختلفين من المستقيمات المتعامدة التي تقاطع في النقطة $(-3, -7)$.

(57) **اكتشف الخطأ.** كتب كلٌ من رايان وفيصل معادلة مستقيم ميله -5 ، ويمر بالنقطة $(4, -2)$. أيهما إجابة صحيحة؟ وضح تبريرك.

فيصل

$$\begin{aligned} y - 4 &= -5(x - (-2)) \\ y - 4 &= -5(x + 2) \\ y - 4 &= -5x - 10 \\ y &= -5x - 6 \end{aligned}$$

رايان

$$\begin{aligned} y - 4 &= -5(x - (-2)) \\ y - 4 &= -5(x + 2) \end{aligned}$$

(58) اكتب، أيهما أسهل كتابة: معادلة مستقيم بصيغة الميل ونقطة، أم بصيغة الميل والمقطع؟

تدريب على اختبار

- (60) أي مما يأتي هي معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة $(-2, 1)$ ويعامد المستقيم $y = \frac{1}{3}x + 5$

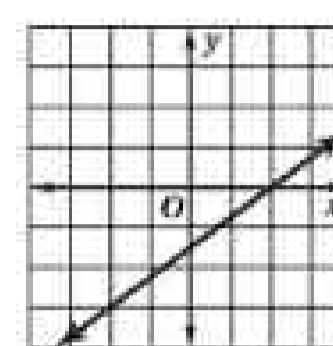
$y = 3x + 7$ A

$y = \frac{1}{3}x + 7$ B

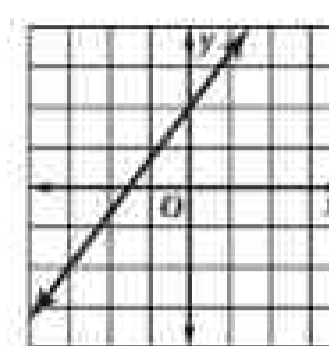
$y = -3x - 5$ C

$y = -\frac{1}{3}x - 5$ D

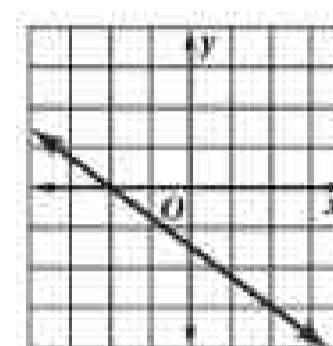
- (59) أي مما يأتي هو التمثيل البياني للمستقيم الذي يمر بالنقطة $(-2, -3)$



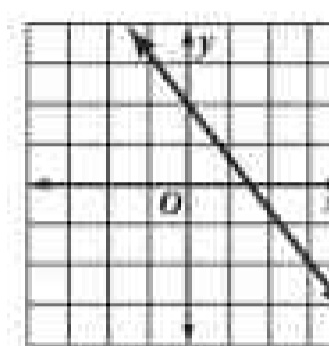
C



A



D



B

مراجعة تراكمية

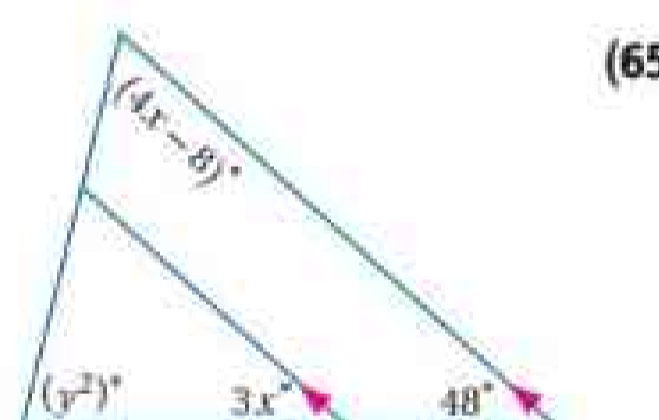
أوجد ميل المستقيم الذي يمر بالنقطتين A, B في كل مما يأتي: (الدرس 2-4)

$A(2, 5), B(5, 1)$ (63)

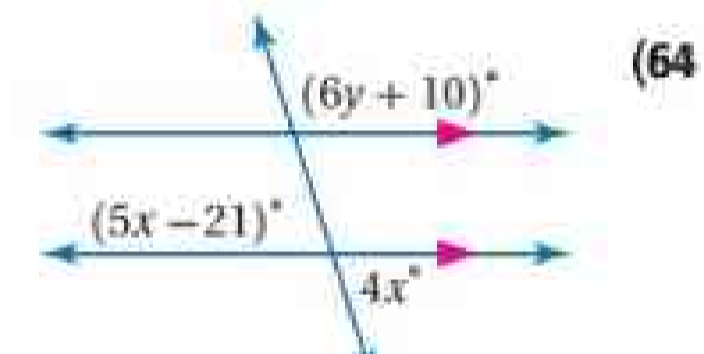
$A(0, 2), B(-3, -4)$ (62)

$A(4, 3), B(5, -2)$ (61)

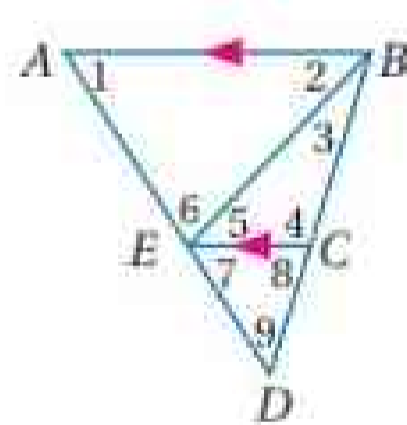
أوجد قيمة y , في كل من الشكلين الآتيين : (الدرس 2-2)



(65)



(64)



في الشكل المجاور: $m\angle 1 = 58^\circ$, $m\angle 2 = 47^\circ$, $m\angle 3 = 26^\circ$. أوجد قياس كل من الزوايا الآتية: (الدرس 2-2)

$\angle 6$ (68)

$\angle 5$ (67)

$\angle 7$ (66)

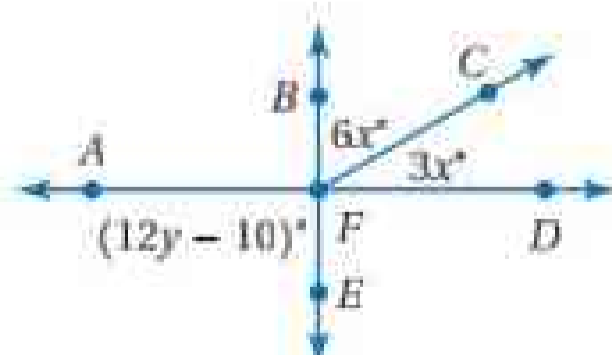
$\angle 9$ (71)

$\angle 8$ (70)

$\angle 4$ (69)

استعد للدرس اللاحق

إذا كان \overline{BE} , \overline{AD} متعامدين، فأوجد قيمة كل من x , y : (72)



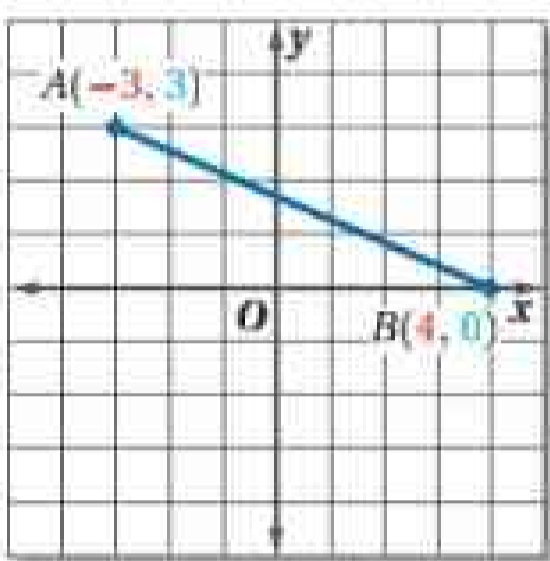
Equations of Perpendicular Bisectors



يمكنك تطبيق ما تعلمته عن الميل ومعادلة المستقيم لإيجاد معادلة العمود المنصف لقطعة مستقيمة.

نشاط

أوجد معادلة العمود المنصف للقطعة المستقيمة \overline{AB} إذا كان طرفاها هما النقطتين $A(-3, 3)$, $B(4, 0)$ ، ثم مثله بيانياً.



الخطوة 1: منصف القطعة المستقيمة يمر بنقطة منتصفها.
استعمل صيغة نقطة منتصف لتجد نقطة منتصف \overline{AB} .

$$M\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}\right) = M\left(\frac{-3 + 4}{2}, \frac{3 + 0}{2}\right) \\ = M\left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right)$$

الخطوة 2: يكون العمود المنصف عموداً على القطعة المستقيمة، ويمر بنقطة منتصفها.
ولنجد ميل العمود المنصف أولاً ميل \overline{AB} .

صيغة الميل	$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$
$x_1 = -3, x_2 = 4, y_1 = 3, y_2 = 0$	$= \frac{0 - 3}{4 - (-3)}$
بسند	$= -\frac{3}{7}$

الخطوة 3: استعمل صيغة الميل ونقطة لكتابة معادلة المستقيم.

ميل العمود المنصف يساوي $\frac{7}{3}$ ، لأن $-(-\frac{3}{7}) = \frac{7}{3}$

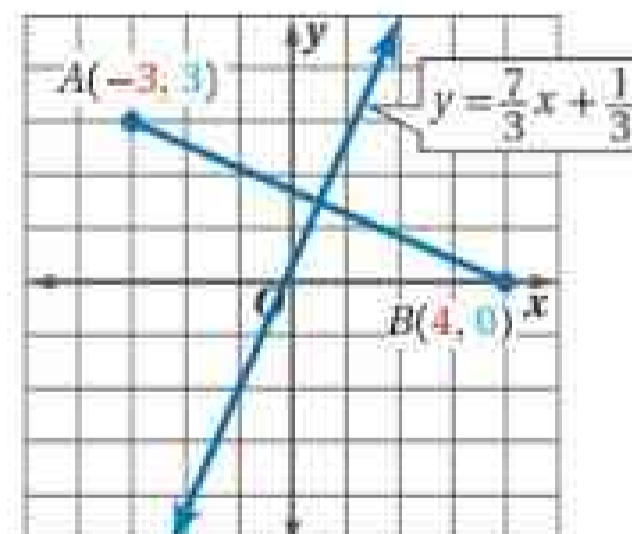
$$\text{صيغة الميل ونقطة} \quad y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$m = \frac{7}{3}, (x_1, y_1) = \left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right) \quad y - \frac{3}{2} = \frac{7}{3}\left(x - \frac{1}{2}\right)$$

$$\text{خاصية التوزيع} \quad y - \frac{3}{2} = \frac{7}{3}x - \frac{7}{6}$$

$$\text{اجمع } \frac{3}{2} \text{ لكلا الطرفين} \quad y = \frac{7}{3}x + \frac{1}{3}$$

الخطوة 4: للتحقق: مثل المستقيم $y = \frac{7}{3}x + \frac{1}{3}$



تمارين:

أوجد معادلة العمود المنصف للقطعة المستقيمة \overline{PQ} ، ومثله بيانياً في كل مما يأتي:

$P(-3, 9), Q(-1, 5)$ (2)

$P(5, 2), Q(7, 4)$ (1)

$P(0, 1.6), Q(0.5, 2.1)$ (4)

$P(-2, 1), Q(0, -3)$ (3)





الأعمدة والمسافة

Perpendiculars and Distance

2-6



المادة:

الخط الشاقولي عبارة عن خط مربوط في أحد طرفيه نقل معدني يسمى الشاقول، وعندما يُعلق الخط من طرفه الآخر يتارجح الشاقول تارجحاً حراً، ثم يسكن بحيث يكون تحت نقطة التعليق مباشرة.

يُستعمل الخط الشاقولي لإنشاء خط رأسي عند البناء أو عند لصق ورق الجدران.

البعد بين نقطة ومستقيم: يمثل طول الخط الشاقولي أقصر مسافة بين نقطة التعليق ومستوى الأرض أسلمه. **المسافة العمودية** بين نقطة ومستقيم هي أقصر مسافة في جميع الحالات، وهي تمثل **البعد بين النقطة والمستقيم**.

مفهوم أساسى

البعد بين نقطة ومستقيم

النحوذ:

التعبير المنطقي: **البعد بين مستقيم ونقطة لا تقع عليه** هو طول القطعة **المستقيمة العمودية على المستقيم** من تلك النقطة.

البعد بين النقطة AB و C

إن إنشاء مستقيم عمودي على مستقيم معلوم من نقطة لا تقع عليه، يبين أنه يوجد مستقيم واحد فقط يمر بتلك النقطة ويكون عمودياً على المستقيم.

فيما سيتلقى:

درست كتابة معادلة مستقيم عرفت معلومات حول تمثيله البياني.
(الدرس 2-5)

والآن:

- أجد البعد بين نقطة ومستقيم.
- أجد البعد بين مستقيمين متوازيين.

المفردات:

المسافة العمودية

perpendicular distance

البعد بين نقطة ومستقيم

distance from a point to a line

المحل الهندسي

locus

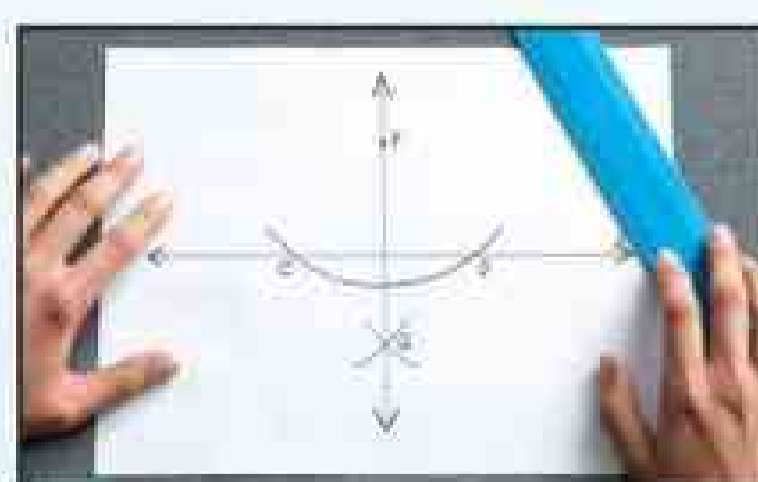
متساوي البعد

equidistant

إنشاءات هندسية

إنشاء مستقيم عمودي على مستقيم من نقطة لا تقع عليه

الخطوة 3: استعمل مسطرة لرسم \overrightarrow{PQ}



الخطوة 2: ضع الفرجار عند النقطة C ، وارسم قوساً تحت المستقيم AB باستعمال فتحة فرجار أكبر من $\frac{1}{2}CD$. وباستعمال فتحة الفرجار نفسها، ارسم من D قوساً آخر يقطع القوس السابق. وسم نقطة التقاء Q .



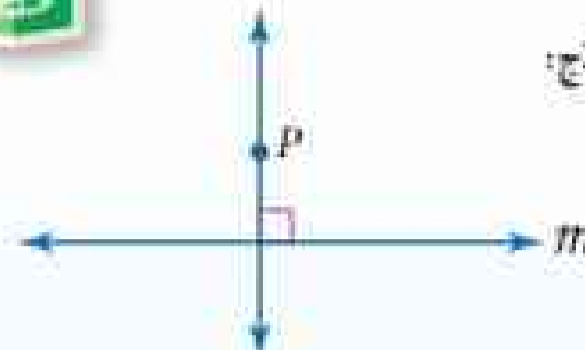
الخطوة 1: ضع الفرجار عند النقطة P ، وارسم قوساً يقطع AB في مواقعين مختلفتين C, D من نقطتي التقاطع.



تنص المسألة الآتية على أن المستقيم العمودي على مستقيم معلوم من نقطة لا تقع عليه هو مستقيم وحيد.

مُسَأْلَةٌ 2.6 مُسَأْلَةُ التَّعَامِد

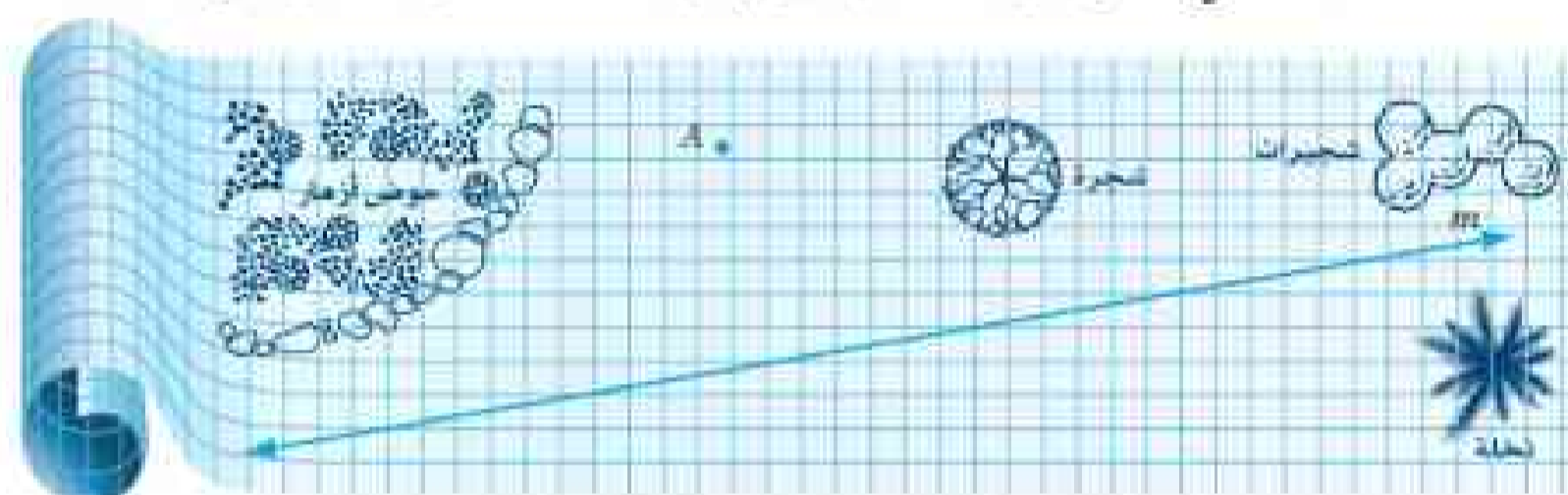
أضف إلى
مطويتك



التعبير النظري: لأي مستقيم ونقطة لا تقع عليه يوجد مستقيم واحد فقط يمر بالنقطة، ويكون عمودياً على المستقيم المعلوم.

مثال 1 من واقع الحياة إنشاء أقصر قطعة مستقيمة بين نقطة ومستقيم

هندسة مدنية: لاحظ مهندس مدنى أن جزءاً من ساحة حديقة عامة تجتمع عنده المياه. ويريد أن يضع أنبوب تصريف أرضياً من النقطة A وسط هذه المنطقة إلى خط التصريف الرئيس الممثل بالمستقيم m . أنشئ القطعة المستقيمة التي يمثل طولها أقصر أنبوب يربط خط التصريف الرئيس بالنقطة A .

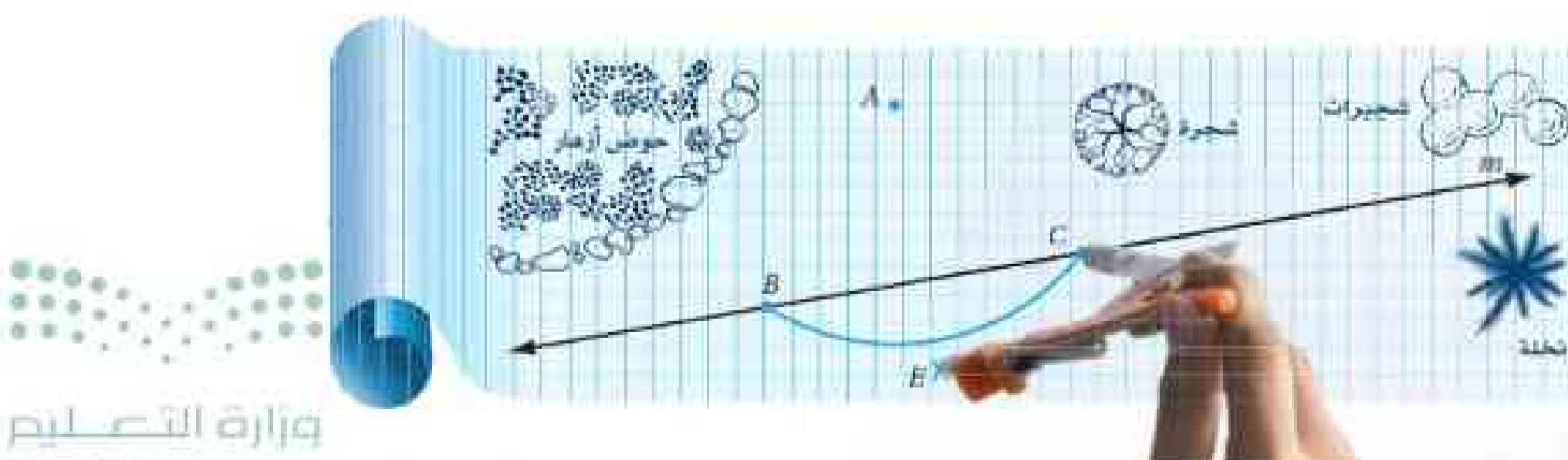


القطعة المستقيمة التي يمثل طولها أقرب أنبوب، هي القطعة المستقيمة العمودية من النقطة إلى المستقيم. لإنشاء القطعة المستقيمة اتبع الخطوات التالية:

الخطوة 1: استعمل الفرجار لتعيين نقطتين B, C على المستقيم m ، بحيث تكونا على بعد نفسه من النقطة A ، وذلك بوضع رأس الفرجار عند النقطة A ورسم قوس يقطع m في نقطتين B, C



الخطوة 2: استعمل الفرجار لتعيين نقطة أخرى مثل E لا تقع على المستقيم m ، وتكون على بعد نفسه من C ، وذلك بوضع رأس الفرجار عند النقطة C ، ورسم قوس تحت المستقيم m باستعمال فتحة فرجار أكبر من $\frac{1}{2} BC$ ، ورسم قوس آخر يتقاطع مع القوس السابق عند E باستعمال فتحة الفرجار نفسها بوضع رأس الفرجار عند B



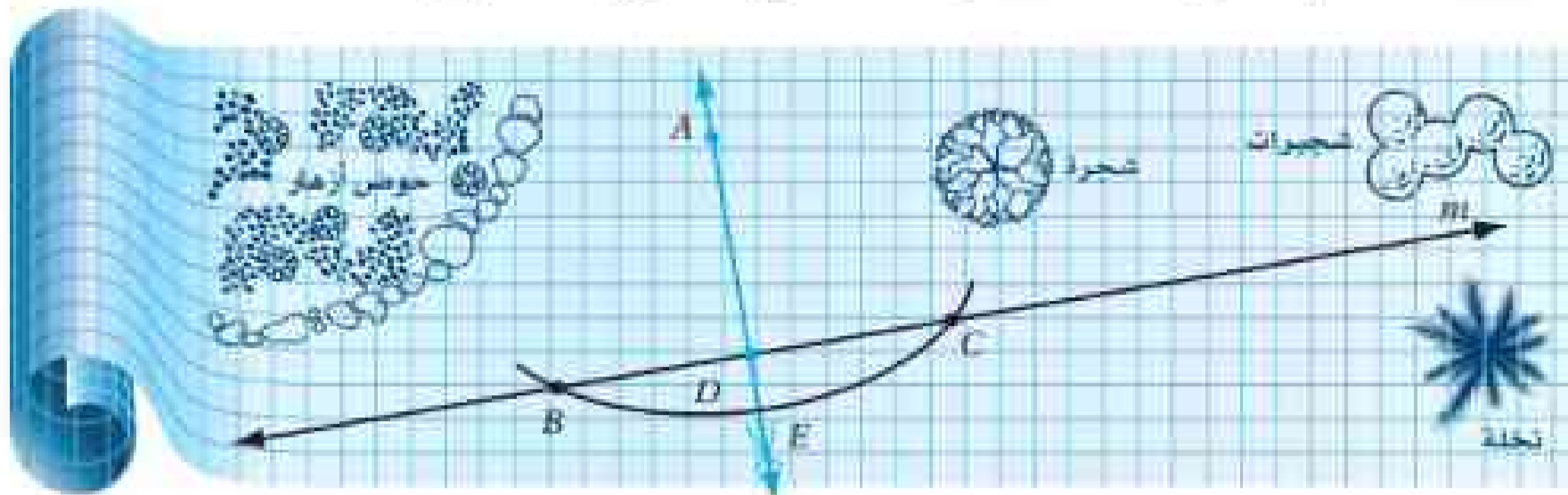
الربط مع الحياة

تُقسم الهندسة المدنية إلى تخصصات منها: هندسة الإنشاءات، وهندسة الطرق، وهندسة الخرسانة، وهندسة المساحة، وهندسة التربية، وهندسة المياه.

إرشادات للدراسة

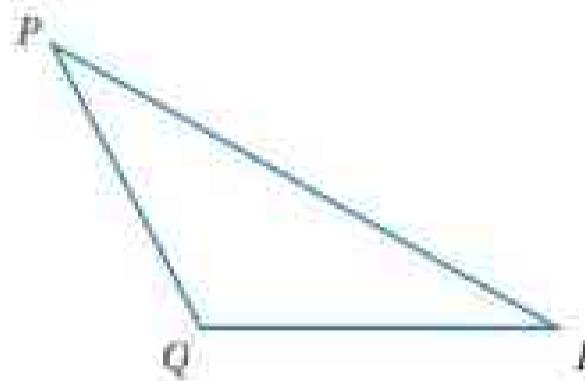
رسم أقصر مسافة
الأداة الأساسية لرسم قطعة مستقيمة عمودية على مستقيم من نقطة لا تقع عليه هو المثلث القائم الزاوية كما يمكنك استعمال أدوات مثل دوّن ورق، ولكن إنشاء هذه القطعة غير ممكن إلا باستعمال فرجار ومسطرة.

الخطوة 3: ارسم العمود \overrightarrow{AE} ، وارمز لنقطة تقاطع \overrightarrow{AE} مع \overrightarrow{BC} بالرمز D .



يمثل AD طول أقرب أنبوب يحتاجه المهندس لربط النقطة A بخط التصريف الرئيس.

تحقق من فهتمك



1) أنشئ القطعة المستقيمة التي يمثل طولها المسافة بين Q و $P\bar{R}$ وسمّها.

مثال 2

البعد بين نقطة ومستقيم في المستوى الإحداثي

ال الهندسة الإحداثية: يمر المستقيم ℓ بالنقطتين $(-5, 3)$, $(4, -6)$. أوجد البعد بين المستقيم ℓ والنقطة $P(2, 4)$.

الخطوة 1: أوجد معادلة المستقيم ℓ . ابدأ بإيجاد ميل المستقيم الذي يمر بالنقطتين $(-5, 3)$, $(4, -6)$.

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{-6 - 3}{4 - (-5)} = \frac{-9}{9} = -1$$

استعمل ميل المستقيم ℓ ، والنقطة $(-6, 4)$ الواقع عليه لنجد مقطع المحور y له.

صيغة الميل والمقطع	$y = mx + b$
$m = -1$, $(x, y) = (4, -6)$	$-6 = -1(4) + b$
بسط	$-6 = -4 + b$
اجمع 4 لكلا الطرفين	$-2 = b$

معادلة المستقيم ℓ هي: $y = -x + (-2)$, أو $y = -x - 2$.

الخطوة 2: اكتب معادلة المستقيم w العمودي على المستقيم ℓ والمار بالنقطة $P(2, 4)$.

بما أن ميل المستقيم ℓ يساوي -1 ، فإن ميل المستقيم w يساوي 1 .

صيغة الميل والمقطع	$y = mx + b$
$m = 1$, $(x, y) = (2, 4)$	$4 = 1(2) + b$
بسط	$4 = 2 + b$
اضرب 2 من كلا الطرفين	$2 = b$

معادلة المستقيم w هي: $y = x + 2$.

الخطوة 3: حل نظام المعادلات لنجد نقطة التقاطع.

$$\text{المستقيم } \ell: y = -x - 2$$

$$\text{المستقيم } w: (+) y = x + 2$$

$$2y = 0$$

$$y = 0$$

اجمع المعادلتين

قسم كلا الطرفين على 2

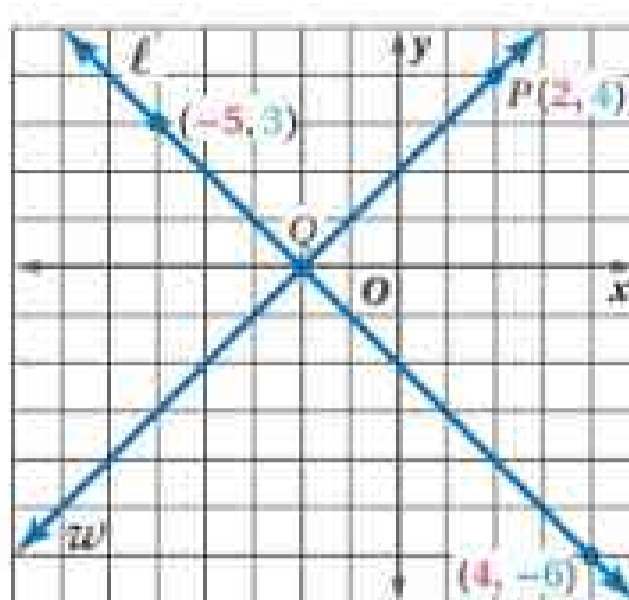
إرشادات للدراسة

المسافة بين نقطة
والمحاور x , y
لاحظ أن المسافة
بين نقطة والمحور x
يمكن إيجادها بتحديد
الإحداثي الصادي
للنقطة، أما المسافة
بينها وبين المحور y
فيمكن إيجادها بتحديد
الإحداثي السيني لها.



طريقة الهدف

عند حل نظام معادلات
يستخدم طريقة
الهدف، قد تحتاج إلى
ضرب إحدى المعادلات
في عدد لتتمكن من
الهدف عند جمع
الحدود المتشابهة.

عُوض 0 يدخل في معادلة المستقيم w

$$0 = x + 2$$

أطرح 2 من كلا الطرفين

$$-2 = x$$

إذن نقطة التقاطع هي $Q(-2, 0)$

للحفظ من نقطة التقاطع، ارسم المستقيمين l, w
في المستوى الإحداثي، وأوجد نقطة التقاطع بيانياً.

الخطوة 4: استعمل صيغة المسافة بين نقطتين؛ لتجد
المسافة بين $P(2, 4), Q(-2, 0)$.

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$x_2 = -2, x_1 = 2, y_2 = 0, y_1 = 4 = \sqrt{(-2 - 2)^2 + (0 - 4)^2}$$

بسط

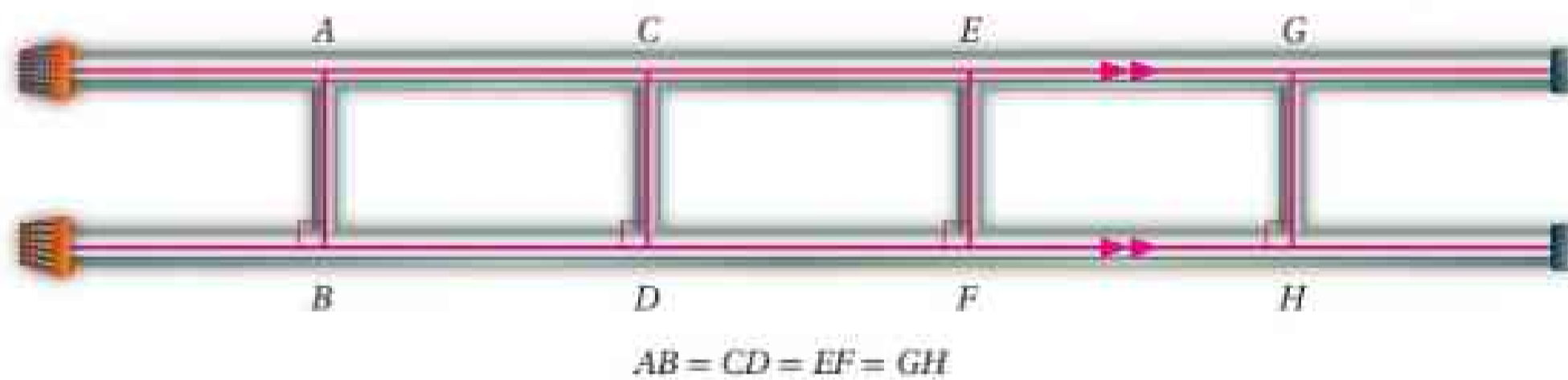
$$= \sqrt{32}$$

البعد بين النقطة والمستقيم هو $\sqrt{32}$ أو 5.66 وحدات تقريباً.

تحقق من فهتمك

- (2) المستقيم ℓ يمر بالنقطتين $(4, -6), (1, 2)$. أنشئ مستقيماً عمودياً على ℓ من النقطة $(1, 7), P$, ثم أوجد
البعد بين P و ℓ .

البعد بين مستقيمين متوازيين: يُعرف المستقيمان المتوازيان على أنهما مستقيمان يقعان في المستوى نفسه ولا يتقاطعان. وهناك تعریف آخر ينص على أنهما مستقيمان يقعان في المستوى نفسه، بحيث يكون البعد بينهما ثابتاً، وهذا يعني أن البعد بين أي نقطة على أحدهما والأخر ثابتة.



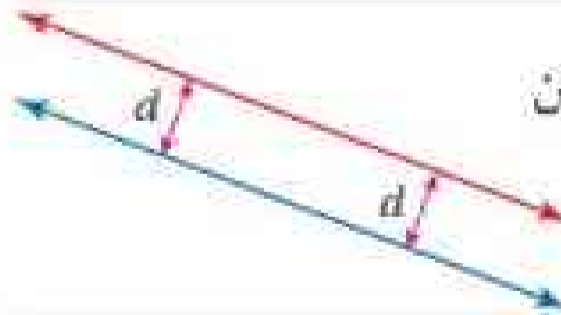
يعودنا ذلك إلى تعريف البعد بين مستقيمين متوازيين.

أضف إلى
مطويتك

البعد بين مستقيمين متوازيين

مفهوم أساسى

البعد بين مستقيمين متوازيين، هو المسافة العمودية بين أحد المستقيمين وأي نقطة
على المستقيم الآخر.



الشكل الذي تمثله مجموعة النقاط التي تحقق شرطاً ما يسمى **محلّاً هندسياً**. ويمكن
وصف المستقيم الموازي لمستقيم معلوم بال محل الهندسي لجميع النقاط
المتساوية البعد عن المستقيم في المستوى نفسه.



المستقيمان المتساويان البعد عن مستقيم ثالث

نظرية 2.9

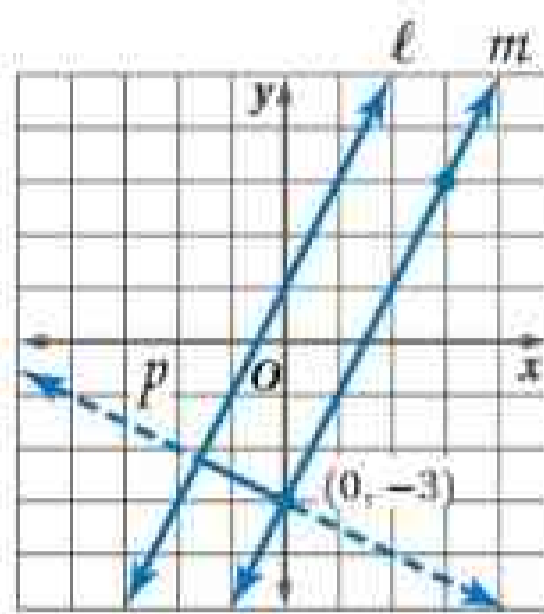
إذا كان المستقيمان في المستوى متساوين
البعد عن مستقيم ثالث فإنهم متوازيان.

متساوى البعد

سوف تستعمل مفهوم
متساوى البعد لتصف
نقطاً خاصة ومستقيمات
مرتبطة بأضلاع المثلث
وزواياه في الدرس 4-1.

مثال 3

المسافة بين مستقيمين متوازيين



أوجد البعد بين المستقيمين المتوازيين ℓ, m اللذين معادلتهما $y = 2x + 1, y = 2x - 3$ على الترتيب.

يعين عليك حل نظام من المعادلات لإيجاد نقطتي نهاية القطعة المستقيمة العمودية على كلٍ من ℓ, m . ميل المستقيم ℓ يساوي ميل المستقيم m ويساوي 2.

ارسم المستقيم p على أن يمر بنقطة مقطع المحور y للستقيم m وهي $(0, -3)$ ، ويكون عمودياً على كلا المستقيمين.

الخطوة 1: لاحظ أن ميل المستقيم p هو معكوس مقلوب العدد 2، ويساوي $-\frac{1}{2}$ ، وأن المستقيم p يمر بالنقطة $(0, -3)$ ، وهي مقطع المحور y للستقيم m . والآن: اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم p .

صيغة الميل والمقطع

$$m = -\frac{1}{2}, b = -3$$

$$y = mx + b$$

$$y = -\frac{1}{2}x - 3$$

الخطوة 2: حدد نقطة تقاطع المستقيمين ℓ و p بحل نظام المعادلات الآتي:

$$\text{المستقيم } \ell: y = 2x + 1$$

$$\text{المستقيم } p: y = -\frac{1}{2}x - 3$$

عوض $2x + 1$ بدلاً من y في معادلة المستقيم p

$$2x + 1 = -\frac{1}{2}x - 3$$

جمع الحدود المتشابهة في كل طرف

$$2x + \frac{1}{2}x = -3 - 1$$

بسط

$$\frac{5}{2}x = -4$$

اضرب كلا الطرفين في $\frac{2}{5}$

$$x = -\frac{8}{5}$$

عوض $\frac{8}{5}$ بدلاً من x في معادلة المستقيم p

$$y = -\frac{1}{2}\left(-\frac{8}{5}\right) - 3$$

بسط

$$= -\frac{11}{5}$$

نقطة التقاطع هي $\left(-\frac{8}{5}, -\frac{11}{5}\right)$ أو $(-1.6, -2.2)$.

ارشادات للدراسة

طريقة التعويض

عند حل نظام مكون من معادلتين خطيتين باستخدام التعويض، عوض قيمة أحد متغيرات المعادلة الأولى في المعادلة الثانية لتحصل على معادلة في متغير واحد.

الخطوة 3: استعمل صيغة المسافة بين نقطتين؛ لتجد المسافة بين النقطتين $(-3, 0)$ و $(-1.6, -2.2)$.

صيغة المسافة بين نقطتين

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

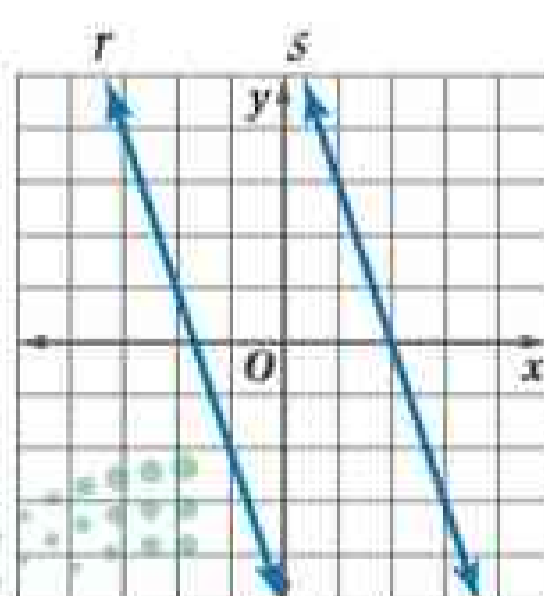
$$x_2 = -1.6, x_1 = 0, y_2 = -2.2, y_1 = -3$$

$$= \sqrt{(-1.6 - 0)^2 + [-2.2 - (-3)]^2}$$

بسط

$$\approx 1.8$$

البعد بين المستقيمين 1.8 وحدة تقريرًا.



تحقق من فهمك

(3A) أوجد البعد بين المستقيمين المتوازيين r, s اللذين معادلتهما $y = -3x - 5, y = -3x + 6$ على الترتيب.

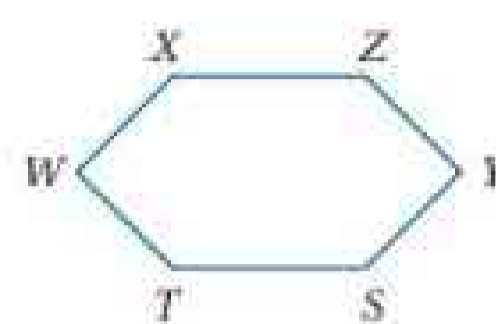
(3B) أوجد البعد بين المستقيمين المتوازيين a, b اللذين معادلتهما $y = x + 3y = 6, x + 3y = -14$ على الترتيب.

المثال 1

أنتي القطعة المستقيمة التي تمثل البعد في كل مما يأتي:

(2) البعد بين C و \overleftrightarrow{AB}

(1) البعد بين Y و \overleftrightarrow{TS}



(3) **أذابيب:** تزود مؤسسة المياه المنازل بالمياه من خلال

أنابيب تريلها بالأنبوب الرئيس في الشارع. في الشكل المجاور: ارسم القطعة المستقيمة التي تمثل أقصر أنبوب توصيل بين الوصلة في المتر A والأنبوب الرئيس في الشارع.

المثال 2

هندسة إحداثية: أوجد البعد بين النقطة P والمستقيم ℓ في كل مما يأتي:

(4) يمر المستقيم ℓ بالنقطتين $(0, -2), (3, 4)$ ، وإحداثياً النقطة P هما $(10, 10)$.

(5) يمر المستقيم ℓ بالنقطتين $(-4, 9), (-1, 6)$ ، وإحداثياً النقطة P هما $(1, 4)$.

(6) يمر المستقيم ℓ بالنقطتين $(-2, 4), (18, -2)$ ، وإحداثياً النقطة P هما $(5, -9)$.

المثال 3

أوجد البعد بين كل مستقيمين متوازيين فيما يأتي :

$$y = 7 \quad (8)$$

$$y = -2x + 4 \quad (7)$$

$$y = -3$$

$$y = -2x + 14$$

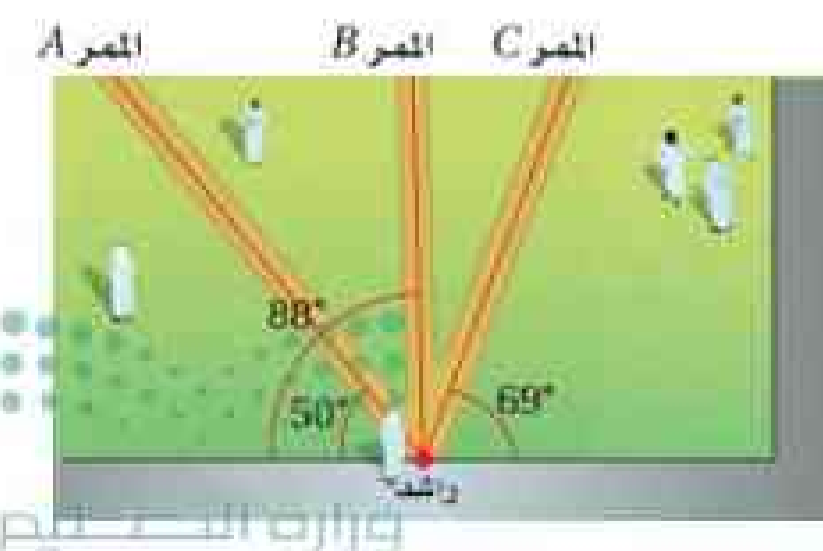
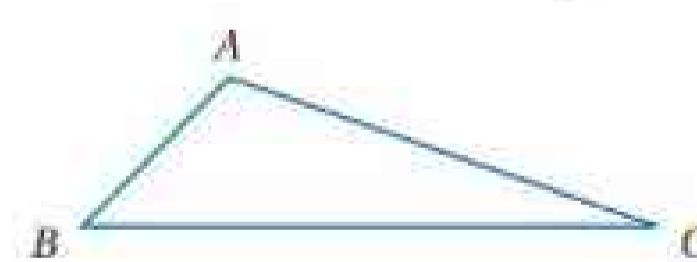
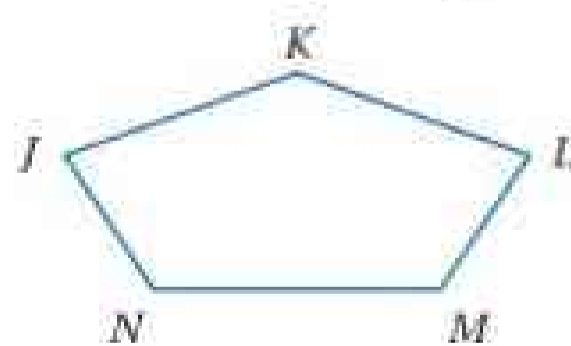
تدريب وحل المسائل

المثال 1

أنتي القطعة المستقيمة التي تمثل البعد في كل مما يأتي:

(10) البعد بين K و \overleftrightarrow{LM}

(9) البعد بين A و \overleftrightarrow{BC}



(11) **مدرسة:** يعبر راشد الساحة الأمامية لمدرسته، حيث يوجد ثلاثة ممرات ممكنة مبينة في الشكل المجاور. أي الممرات الثلاثة هو الأقصر؟ ووضح تبريرك.

المثال 2

هندسة إحداثية: أوجد البعد بين النقطة P والمستقيم ℓ في كل مما يأتي :

(12) يمر المستقيم ℓ بال نقطتين $(7, 4), (-3, 0)$. وإحداثيات النقطة P هما $(4, 3)$.

(13) يمر المستقيم ℓ بال نقطتين $(1, -2), (4, 1)$. وإحداثيات النقطة P هما $(5, 7)$.

(14) يمر المستقيم ℓ بال نقطتين $(1, -8), (3, 1)$. وإحداثيات النقطة P هما $(4, -2)$.

المثال 3

أوجد البعد بين كل مستقيمين متوازيين فيما يأتي :

$$y = \frac{1}{3}x - 3 \quad (17)$$

$$x = 3 \quad (16)$$

$$y = -2 \quad (15)$$

$$y = \frac{1}{3}x + 2$$

$$x = 7$$

$$y = 4$$

$$y = -\frac{5}{4}x + 3.5 \quad (20)$$

$$3x + y = 3 \quad (19)$$

$$y = 15 \quad (18)$$

$$4y + 10.6 = -5x$$

$$y + 17 = -3x$$

$$y = -4$$

(21) **برهان:** اكتب برهاناً ذا عمودين للنظرية 2.9.

أوجد البعد بين المستقيم و النقطة في كل مما يأتي :

$$x = 4, (-2, 5) \quad (24)$$

$$y = \frac{1}{6}x + 6, (-6, 5) \quad (23)$$

$$y = -3, (5, 2) \quad (22)$$



(25) **ملصقات:** يعلق شاكر ملصقين على حائط غرفته كما هو مبين في الشكل. كيف يمكن له أن يستعمل البعد بين مستقيمين؛ ليتأكد أن حافتي الملصقين متوازيتان؟

إنشاءات هندسية: يمر المستقيم ℓ بال نقطتين $(-4, 3), (2, -3)$. والنقطة $P(-2, 1)$ تقع على المستقيم ℓ . تتبع الخطوات أدناه وأجب عما يأتي :

الخطوة 3:

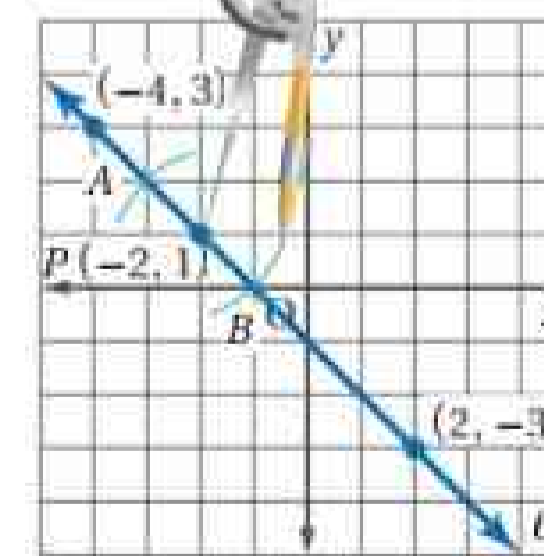
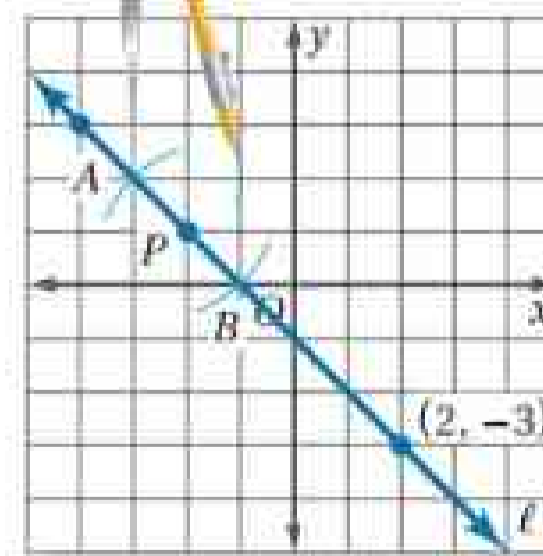
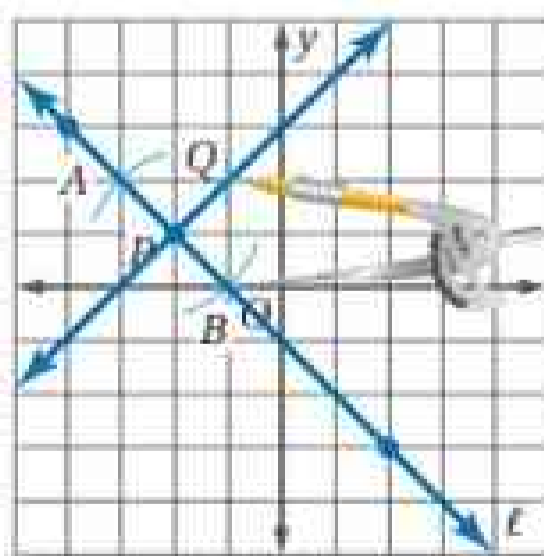
باستعمال فتحة الفرجار نفسها، ضع الفرجار عند النقطة B ، وارسم قوساً يقطع القوس السابق، سُمّن نقطلة التقاطع Q . ثم ارسم \overrightarrow{PQ} .

الخطوة 2:

أفتح الفرجار فتحة أكبر من AP ، ووضعه عند النقطة A ، وارسم قوساً أعلى المستقيم ℓ . وباستعمال فتحة الفرجار نفسها، ارسم قوسين عن يسار ويمين النقطة P . سُمّن نقطتي التقاطع A و B .

الخطوة 1:

ارسم المستقيم ℓ وعين النقطة P عليه، ثم ضع الفرجار عند النقطة P . وباستعمال فتحة الفرجار نفسه، ارسم نقطتين A و B على المستقيم ℓ .



(26) ضع تخميناً للعلاقة بين المستقيمين ℓ و \overrightarrow{PQ} ? أثبت تخمينك باستعمال ميلي المستقيمين.

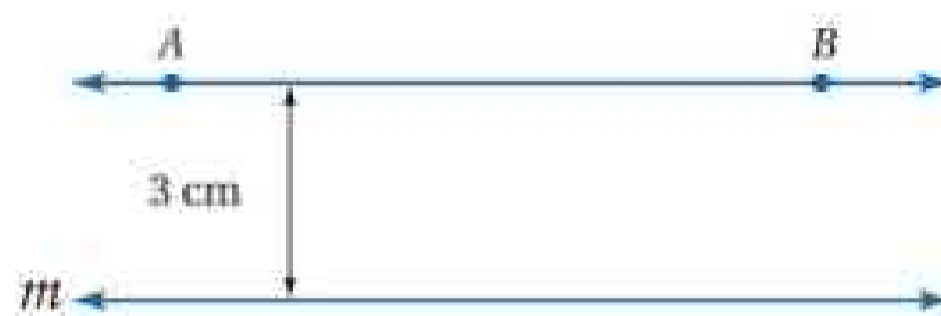
(27) كرر النشاط أعلاه باستعمال مستقيم آخر ونقطة عليه.

(28) **هندسة احداثية:** ميل \overline{AB} يساوي 2 ، ونقطة متصرف قطعة مستقيمة أخرى عمودية على \overline{AB} هي $P(-1, 4)$ ، ولها نقطة الطرف B نفسها.

(a) مثل القطعتين المستقيمتين بيانياً.

(b) أوجد إحداثيات A و B .

(29) **تمثيلات متعددة:** في هذه المسألة، سوف تستكشف مساحات مثلاثات متكونة من نقاط على مستقيمين متوازيين.



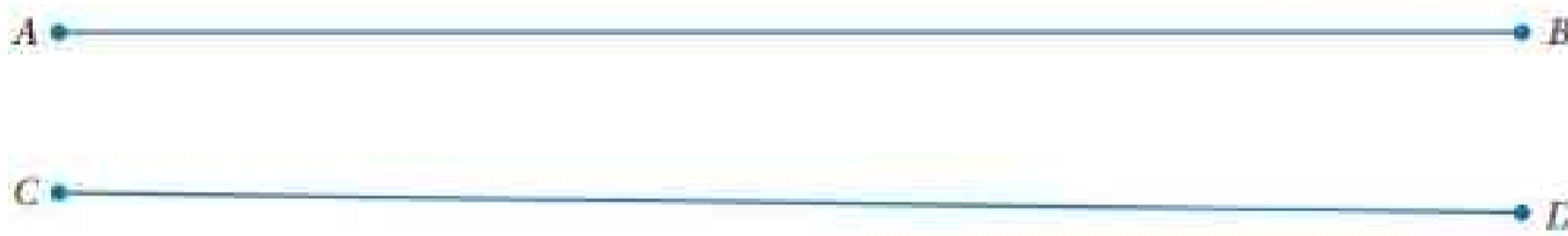
(a) هندسياً: ارسم مستقيمين متوازيين، وستهما كما في الشكل المجاور.

(b) لفظياً: أين تضع النقطة C على المستقيم m ، حتى يكون للمثلث ABC أكبر مساحة؟ وضح تبريرك.

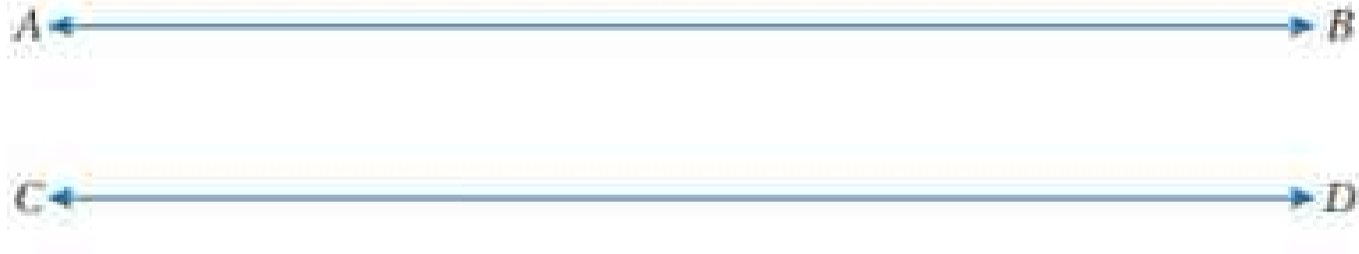
(c) تحليلياً: إذا كان $AB = 11 \text{ cm}$ ، فما القيمة العظمى لمساحة $\triangle ABC$ ؟

مسائل مهارات التفكير العليا

(30) **اكتشف الخطأ:** رسم ماجد القطعتين المستقيمتين \overline{AB} ، \overline{CD} أدناء باستعمال حافة مستقيمة، ويدعى أنه إذا مدَّ هاتين القطعتين المستقيمتين فإنهما لن تقاطعا أبداً. خالقه زيد الرأي وقال: إنهمما تقاطعان. أيُّ منهما على صواب؟ بِرْر إجابتك.



(31) **اكتُب:** صُف طريقة يمكن استعمالها لرسم مستقيم يبعد بعد نفسه عن المستقيمين المتوازيين \overline{AB} ، \overline{CD}



(32) **تحدد:** افترض أن مستقيماً عمودياً على مستقيمين متوازيين ويقطعهما في القطعين $(a, 4)$ ، $(0, 6)$. إذا كانت المسافة بين المستقيمين المتوازيين $\sqrt{5}$ وحدات، فأوجد قيمة a ومعادلتي المستقيمين المتوازيين.

(33) **تبرير:** حدد ما إذا كانت العبارة الآتية صحيحة أحياناً، أو صحيحة دائماً، أو غير صحيحة أبداً. وضح تبريرك.
يمكن إيجاد البُعد بين مستقيم ومستوى.

(34) **مسألة مفتوحة:** ارسم مصلعاً محدباً غير منتظم باستعمال سطرة.

(a) أنشئ قطعة مستقيمة تمثل البُعد بين أحد الرؤوس وضلع غير مجاور له.

(b) استعمل القياس لتحقق من أن القطعة المستقيمة التي رسمتها عمودية على الضلع الذي أخترته.

(35) **تحدد**: أعد كتابة النقلية $2.9 \rightarrow 2$ بدلالة مستويين متساويني البعد عن مستوى ثالث، وارسم مثلاً على ذلك.

(36) **أكتب**: لخُص الخطوط الفضائية لإيجاد البعد بين مستقيمين متوازيين إذا عُلِّمَت معادلتاهما.

تدريب على اختبار

(38) متزه المدينة مربع الشكل، ومساحته 81000 ft^2 . أي مما يأتي هو الأقرب إلى طول ضلعه؟

- 300ft C
400ft D

- 100ft A
200ft B

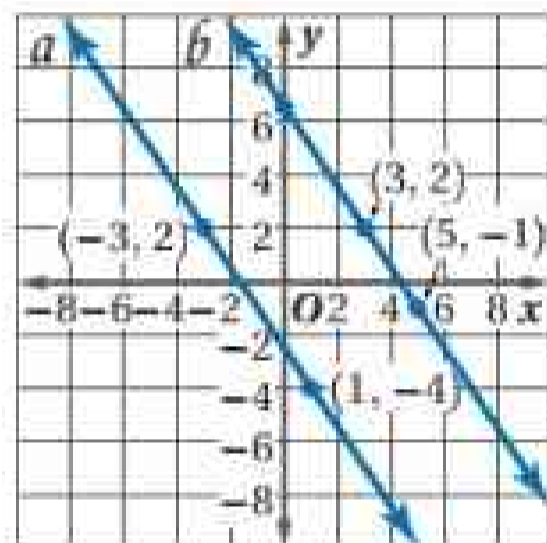
(37) إذا كانت \overline{AB} و \overline{BD} متعامدين و \overline{CD} و \overline{AB} تتصف إداتها الأخرى عند النقطة X، $AB = 16$ ، $CD = 20$ ، فما طول \overline{BD} ؟

- 10 C
18 D
6 A
8 B



مراجعة تراكمية

(39) استعمل الشكل المجاور؛ لتحديد ما إذا كان $b \parallel a$.
برر إجابتك. (الدرس 2-4)



أكتب بصيغة الميل ونقطة معادلة المستقيم المُعطى ميله ونقطة يمر بها في كل مما يأتي : (الدرس 2-5)

$$m = \frac{1}{4}, (3, -1) \quad (40)$$

$$m = 0, (-2, 6) \quad (41)$$

$$m = -2, (-6, -7) \quad (42)$$

(43) **حاسب**: في عام 1436 هـ كانت نسبة مستخدمي شبكة الانترنت في المملكة 56% تقريباً، وبعد ستين ارتفعت النسبة لتصبح 65% تقريباً، إذا استمر معدل التغير هذا، فما السنة التي تكون فيها نسبة المشتركين 80% تقريباً. (الدرس 2-4)

استعد للدرس اللاحق

استعمل صيغة المسافة بين نقطتين لإيجاد المسافة بين كل نقطتين فيما يأتي :

$$Q(-12, 2), T(-9, 6) \quad (46)$$

$$R(-2, 3), S(3, 15) \quad (45)$$

$$O(-12, 0), P(-8, 3) \quad (44)$$



ملخص الفصل

المفاهيم الأساسية

القاطع: (الدرس 2-1, 2-2)

• عندما يقطع قاطع مستقيمين، ينتج عن التقاطع أزواج من الزوايا المتبادلة خارجياً أو المتبادلة داخلياً، أو المترافق أو المتناظرة.

• إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين فإن:

- كل زاويتين متناظرتين متطابقتان.

- كل زاويتين متبادلتين داخلياً متطابقتان.

- كل زاويتين مترافقتين متكاملتان.

- كل زاويتين متبادلتين خارجياً متطابقتان.

إثبات توازي مستقيمين: (الدرس 2-3)

• إذا قطع قاطع مستقيمين في نفس المستوى ونتج عن التقاطع أي مما يأتي، فإن المستقيمين متوازيان:

- زاويتان متناظرتان متطابقتان.

- زاويتان متبادلتان خارجياً متطابقتان.

- زاويتان متبادلتان داخلياً متطابقتان.

- إذا كان المستقيم عمودي بين على المستقيم نفسه في المستوى فإنهما متوازيان.

الميل: (الدرس 2-4, 2-5)

• الميل m لمستقيم يمر بال نقطتين (x_1, y_1) , (x_2, y_2) .

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

البعد: (الدرس 2-6)

• البعد بين مستقيم ونقطة لا تقع عليه، هو طول القطعة المستقيمة العمودية على المستقيم من تلك النقطة.

• البعد بين مستقيمين متوازيين، هو المسافة العمودية بين أحد المستقيمين وأي نقطة على المستقيم الآخر.

المطويات منظم افكار



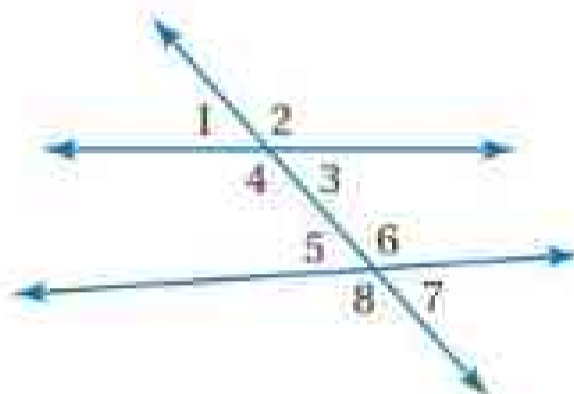
تأكد من أن المفاهيم الأساسية
مدونة في مطويتك.



2-1 المستقيمان والقاطع (ص. 86-91)

مثال 1

صنف كل زوج من الزوايا فيما يأتي إلى زاويتين متبادلتين داخلية، أو متبادلتين خارجية، أو متناظرتين، أو متحالفتين، مستعملًا الشكل أدناه.



$$\angle 2, \angle 6 \text{ (b)}$$

متناظرتان

$$\angle 3, \angle 6 \text{ (a)}$$

متحالفتان

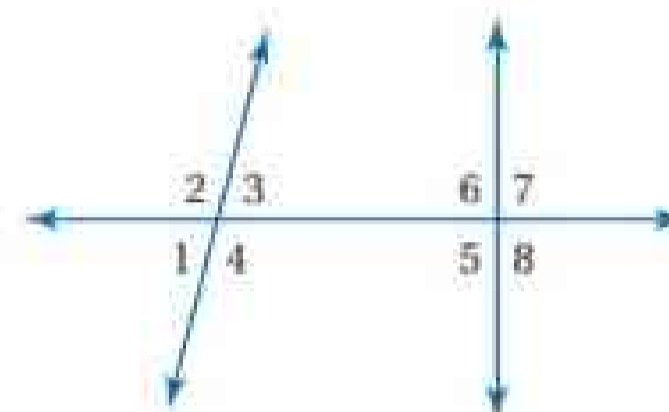
$$\angle 3, \angle 5 \text{ (d)}$$

متبادلتين داخلية

$$\angle 1, \angle 7 \text{ (c)}$$

متبادلتين خارجية

صنف كل زوج من الزوايا فيما يأتي إلى زاويتين متبادلتين داخلية، أو متبادلتين خارجية، أو متناظرتين، أو متحالفتين، مستعملًا الشكل أدناه.



$$\angle 4, \angle 6 \text{ (10)}$$

$$\angle 1, \angle 5 \text{ (9)}$$

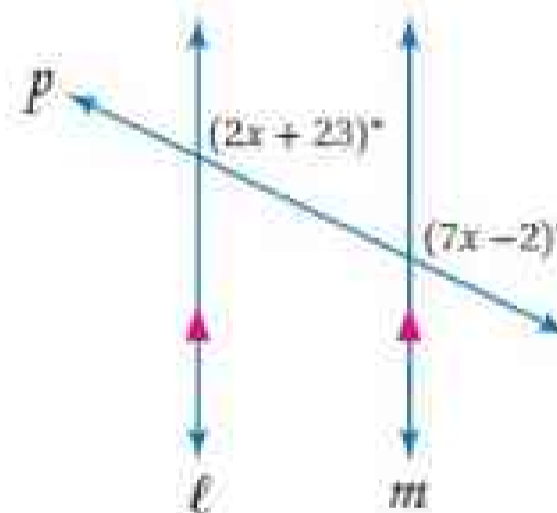
$$\angle 4, \angle 5 \text{ (12)}$$

$$\angle 2, \angle 8 \text{ (11)}$$

- (13) **جسور المشاة:** بُني جسر لعبور المارة فرق شارع، صنف المستقيمين اللذين يمثلان الجسر والشارع.

مثال 2

جبر: أوجد قيمة x في الشكل الآتي. وضح تبريرك.



سلمة الزاويتين المتناظرتين

$$7x - 2 = 2x + 23$$

جمع الحدود المتناسبة

$$7x - 2x = 23 + 2$$

بسط

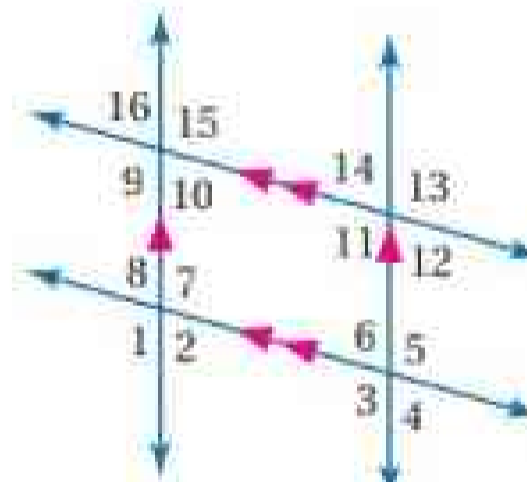
$$5x = 25$$

قسم كلا العطرين على 5

$$x = 5$$

2-2 الزوايا والمستقيمات المتوازية (ص. 94-101)

في الشكل أدناه: $m\angle 1 = 123^\circ$. أوجد قياس كل زاوية الآتية، واذكر المسلمات أو النظريات التي استعملتها:



$$\angle 16 \text{ (16)}$$

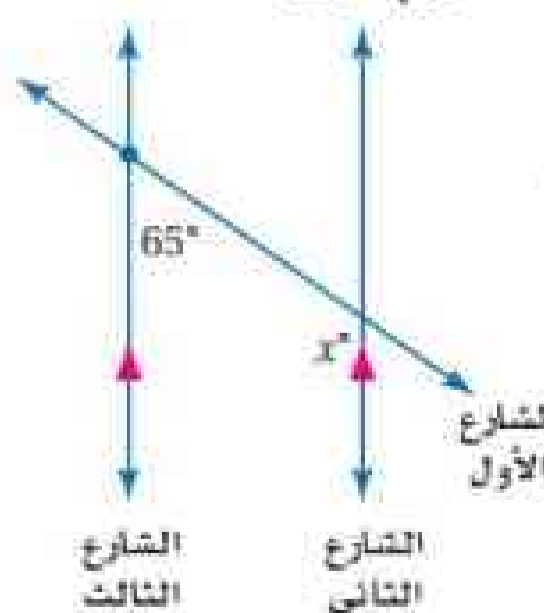
$$\angle 14 \text{ (15)}$$

$$\angle 5 \text{ (14)}$$

$$\angle 6 \text{ (19)}$$

$$\angle 4 \text{ (18)}$$

$$\angle 11 \text{ (17)}$$

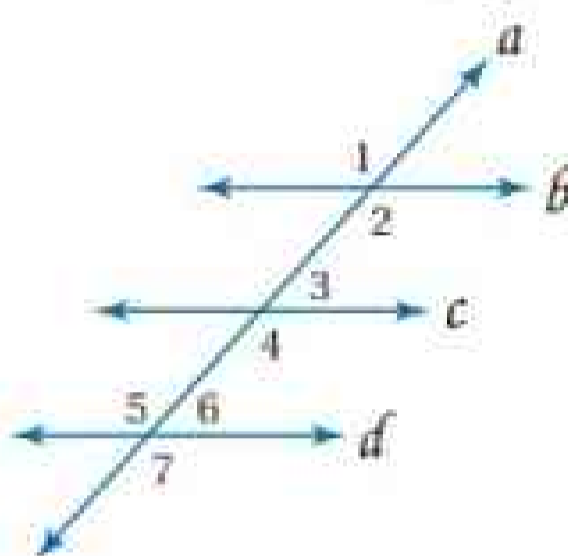


- (20) **خرانط:** بين الشكل المجاور تخطيط ثلاثة شوارع. أوجد قيمة x .

إثبات توازي مستقيمين (ص: 107-102) 2-3

مثال 3

هل يمكن إثبات أن أيّاً من مستقيمات الشكل متوازية اعتماداً على المعطيات في كلٍ مما يأتي؟ وإذا كان أيّها متوازياً، فاذكر المسلمة أو النظرية التي تبرر إجابتك.

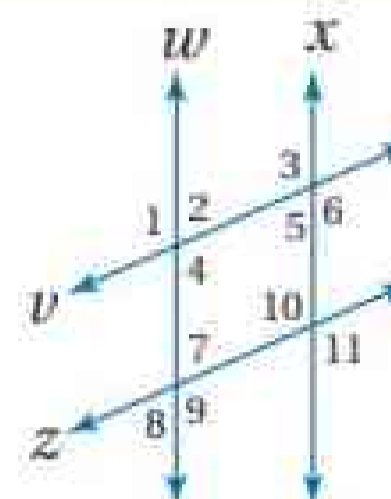


$$\angle 1 \cong \angle 7 \quad (a)$$

$\angle 1 \cong \angle 7$ متبادلان خارجيّاً بالنسبة لل المستقيمين b و d . بما أن $\angle 1 \cong \angle 7$ ، فإن $b \parallel d$ بحسب عكس نظرية الزاويتين المتبادلتين خارجيّاً.

$$\angle 4 \cong \angle 5 \quad (b)$$

$\angle 4 \cong \angle 5$ متبادلان داخليّاً بالنسبة لل المستقيمين c و d . بما أن $\angle 4 \cong \angle 5$ ، فإن $c \parallel d$ بحسب عكس نظرية الزاويتين المتبادلتين داخليّاً.



هل يمكن إثبات أن أيّاً من مستقيمات الشكل متوازية، اعتماداً على المعطيات في كلٍ مما يأتي؟ وإذا كان أيّها متوازياً، فاذكر المسلمة أو النظرية التي تبرر إجابتك.

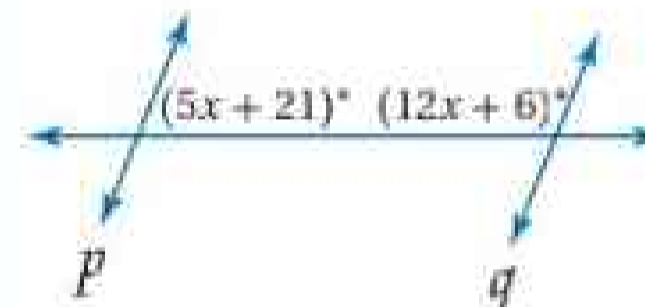
$$\angle 7 \cong \angle 10 \quad (21)$$

$$\angle 2 \cong \angle 10 \quad (22)$$

$$\angle 1 \cong \angle 3 \quad (23)$$

$$\angle 3 \cong \angle 11 \quad (24)$$

(25) أوجد قيمة x بحيث يكون $p \parallel q$ ، وحدد المسلمة أو النظرية التي استعملتها.

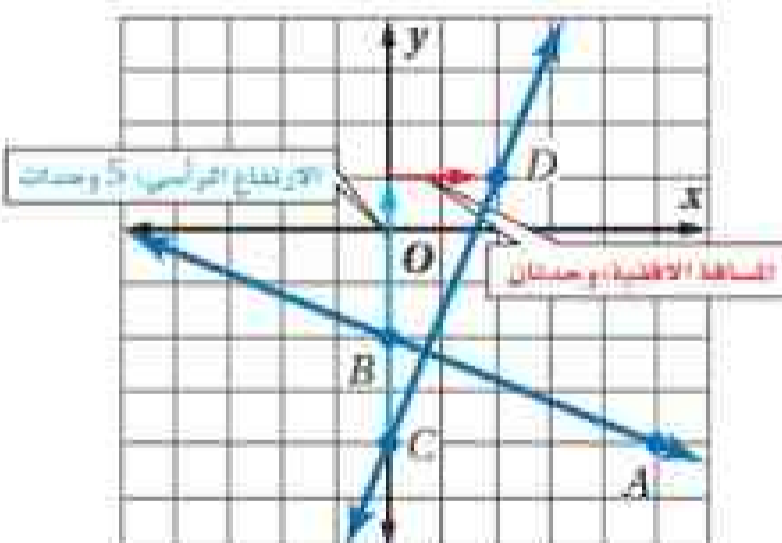


(26) هندسة الواقع: إذا كان $m\angle BAD = 45^\circ$ ، فأوجد قياس $m\angle ADC$ الذي يجعل $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$.



مثال 4

مثل بيان المستقيم الذي يمر بالنقطة $(-4, 0)$ ، $C(0, -4)$ ، والعمودي على \overrightarrow{AB} ، حيث $(A(5, -4), B(0, -2))$.



$$\text{مُيل } \overrightarrow{AB} \text{ يساوي } \frac{-2 - (-4)}{0 - 5} = -\frac{2}{5}$$

بما أن مُيل \overrightarrow{AB} يساوي $-\frac{2}{5}$ ، فإن مُيل المستقيم العمودي على \overrightarrow{AB} يساوي $\frac{5}{2}$.

لتمثيل المستقيمين بيانياً، ابدأ من النقطة C ، وتحرك 5 وحدات إلى أعلى ووحدة إلى اليمين، وسم النقطة D ، ثم ارسم \overrightarrow{CD} .

حدّد ما إذا كان \overrightarrow{XY} و \overrightarrow{XY} متوازيين أو متعامدين أو غير ذلك في كلٍ مما يأتي، ومثل كلٍ مستقيم بيانياً لتحقّق من إجابتك.

$$A(5, 3), B(8, 0), X(-7, 2), Y(1, 10) \quad (27)$$

$$A(-3, 9), B(0, 7), X(4, 13), Y(-5, 7) \quad (28)$$

$$A(8, 1), B(-2, 7), X(-6, 2), Y(-1, -1) \quad (29)$$

ارسم المستقيم الذي يتحقّق الشرط في كلٍ مما يأتي:

$$(30) \text{ يمر بالنقطة } (4, -3) \text{ و/or يوازي } \overrightarrow{AB}, \text{ حيث } A(2, 5), B(9, 2).$$

$$(31) \text{ يمر بالنقطة } (1, 3) \text{ و/or يعادل } \overrightarrow{PQ}, \text{ حيث } P(4, -6), Q(6, -1).$$

(32) طائرات: تحلق الطائرتان A و B في مسارات مستقيمتين وعلى الارتفاع نفسه. رصد قمر اصطناعي موقعين للطائرة A عند النقطتين $(5, 11)$ ، $(23, 17)$ ، ورصد موقعين للطائرة B عند النقطتين $(9, 15)$ ، $(3, 17)$. هل مسارات الطائرتين متوازيان، أم متعامدان، أم غير ذلك؟

صيغ معادلة المستقيم (ص. 117-124) 2-5

مثال 5

اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطتين $(2, 5), (6, 3)$.

الخطوة 1: أوجد ميل المستقيم الذي يمر بالنقطتين.

$$\text{صيغة الميل} \quad m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{3 - 5}{6 - 2} \\ = -\frac{2}{4} = -\frac{1}{2}$$

الخطوة 2: اكتب معادلة المستقيم.

$$\begin{array}{ll} \text{صيغة الميل ونقطة} & y - y_1 = m(x - x_1) \\ m = -\frac{1}{2}, (x_1, y_1) = (2, 5) & y - 5 = -\frac{1}{2}(x - 2) \\ \text{بسط} & y - 5 = -\frac{1}{2}x + 1 \\ \text{اجمع 5 لكلا العطرين} & y = -\frac{1}{2}x + 6 \end{array}$$

اكتب بصيغة الميل ونقطة معادلة المستقيم المُعطى ميله ونقطة يمر بها في كلٍ مما يأتي:

$$m = -\frac{3}{4}, (8, -1) \quad (34) \quad m = 2, (4, -9) \quad (33)$$

اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم المُعطى ميله ومقطع محور y له فيما يأتي:

$$m = \frac{1}{2}, b = 4 \quad (36) \quad m = 5, b = -3 \quad (35)$$

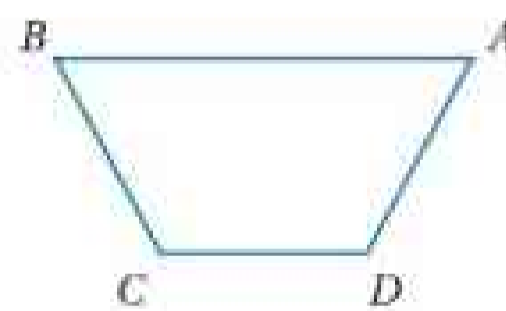
اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي أعطيت نقطتان يمر بهما فيما يأتي:

$$(-7, 2), (5, 8) \quad (38) \quad (-3, 12), (15, 0) \quad (37)$$

(39) فيزياء: تسير مركبة بسرعة 30 m/s ، وبدأت تباطأً ب معدل ثابت، وبعد ثانيةين أصبحت سرعتها 16 m/s . اكتب معادلة تمثل سرعة المركبة v بعد t ثانية. ثم استعمل المعادلة لتحديد الزمن الذي تستغرقه حتى توقف.

مثال 6

ارسم القطعة المستقيمة التي تمثل البعد بين A و \overleftrightarrow{CD} .



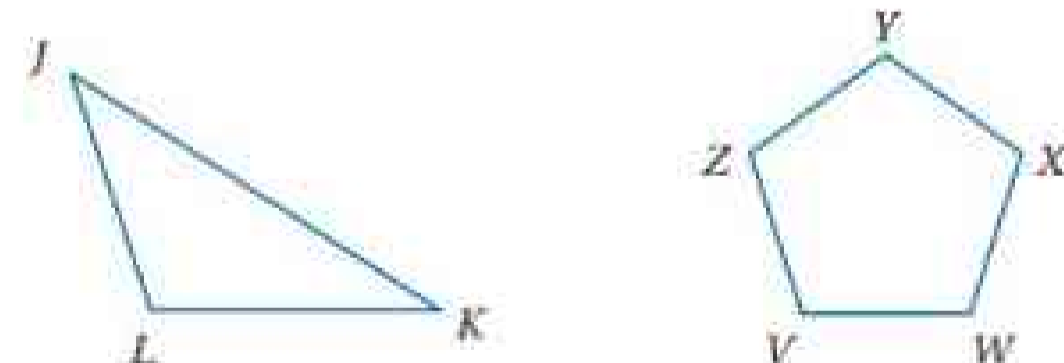
البعد بين المستقيم ونقطة لا تقع عليه، هو طول القطعة المستقيمة العمودية على المستقيم من تلك النقطة.



الأعمدة والمسافة (ص. 126-134) 2-6

انشِّي القطعة المستقيمة التي تمثل البعد في كلٍ مما يأتي:

$$(40) \text{ البعد بين } X \text{ و } \overleftrightarrow{JK}$$

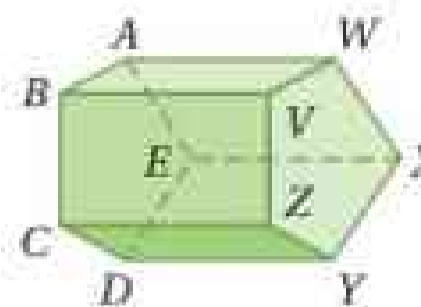


(42) قياس: علق خالد صفين من الصور على حائط غرفته، فقام أولاً بتثبيت سامير لوحات الصف العلوي على استقامة واحدة، ثم علق الخيط الشاقولي على كل مسامير وقاس مسافات متساوية أسفل كل مسامير ووضع مسامير اللوحة في الصف الثاني. لماذا بدل هذا العمل على أن صفي الصور سيكونان متوازيين؟

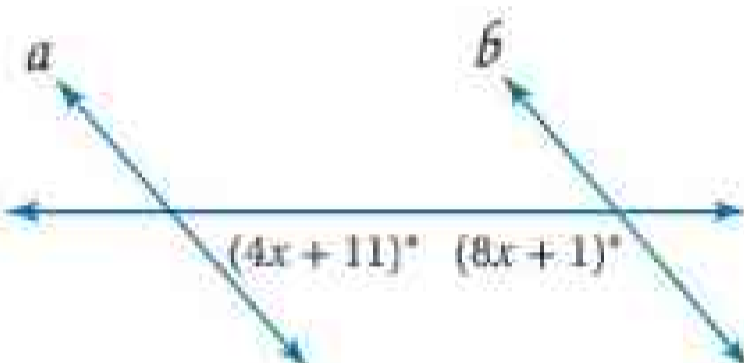
اختبار الفصل

2

- (17) اختيار من متعدد، أي القطع المستقيمة تخالف \overline{CD} ؟

 \overline{DE} (C) \overline{VZ} (D) \overline{ZY} (A) \overline{AB} (B)

- (18) أوجد قيمة x التي تجعل $b \parallel a$. وحدد المسألة أو النظرية التي استعملتها.

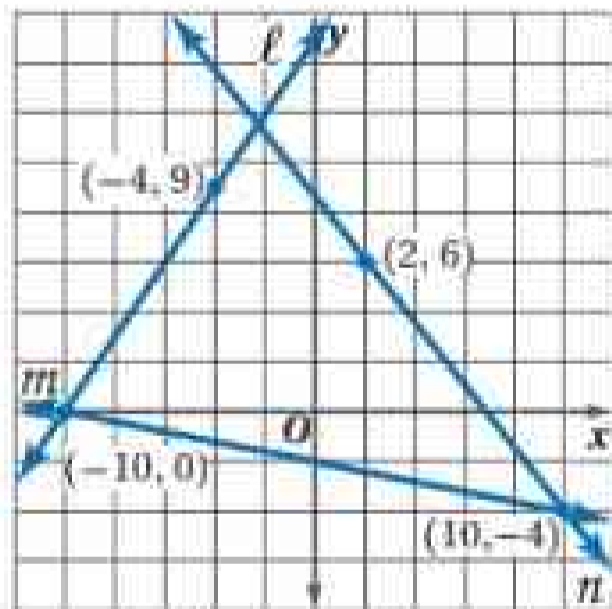


هندسة إحداثية، أوجد البعد بين النقطة P والمستقيم ℓ في كل مما يأتي:

- (19) يمر المستقيم ℓ بالنقطتين $(5, -4, 2)$, $(3, -5, -4)$. وإحداثية النقطة P هنا $(1, 2)$.

- (20) يمر المستقيم ℓ بالنقطتين $(2, 3)$, $(6, 5)$. وإحداثية النقطة P هنا $(2, 6)$.

استعمل الشكل أدناه لتجد ميل كل مستقيم فيما يأتي:



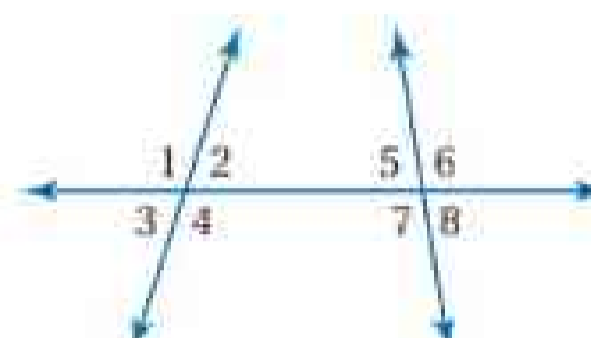
- (21) المستقيم ℓ .

- (22) مستقيم يوازي m .

- (23) مستقيم يعمد n .

- (24) أعمال: يعلم محمود متدرب مبيعات، ويتقاضى 12 ريالاً عن كل ساعة عمل زائد عمولة مقدارها 15% من قيمة مبيعاته. اكتب معادلة تمثل ما يتلقاه في أحد الأسابيع إذا كانت قيمة مبيعاته 2000 ريال.

صنف كل زوج من الزوايا فيما يأتي إلى زاويتين متبادلتين داخلية، أو متبادلتين خارجية، أو متناظرتين، أو متحالفتين، مستعملًا الشكل أدناه.

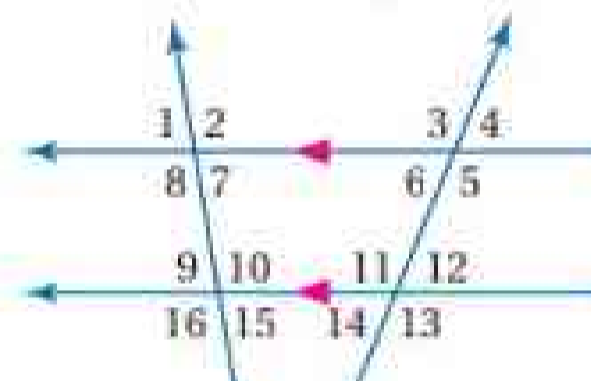
 $\angle 6, \angle 3$ (1) $\angle 4, \angle 7$ (2) $\angle 5, \angle 4$ (3)

أوجد ميل المستقيم الذي يمر بال نقطتين A , B في كل مما يأتي:

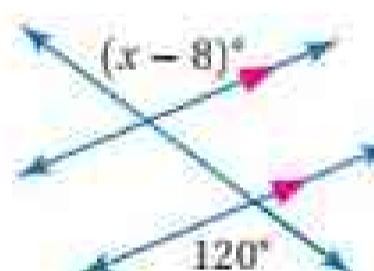
- $A(0, 6), B(4, 0)$ (5) $A(8, 1), B(8, -6)$ (4)

- $A(5, 4), B(8, 1)$ (7) $A(6, 3), B(-6, 3)$ (6)

في الشكل أدناه: $m\angle 8 = 96^\circ$ و $m\angle 8 = 42^\circ$. أوجد قياس كل من الزوايا الآتية، واذكر المسلمات أو النظريات التي استعملتها.

 $\angle 9$ (8) $\angle 11$ (9) $\angle 6$ (10)

(11) أوجد قيمة x في الشكل الآتي:



- (12) ناد رياضي: يقارن مشاري بين عرضين مقدمين من ناد رياضي. يدفع في العرض الأول 200 ريال شهريًا، ويدفع في العرض الثاني 140 ريالاً شهرياً بالإضافة إلى رسوم اشتراك لاول مرة مقدارها 180 ريالاً.

- (a) اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلتين تمثلان التكفة y للاشتراك في كل من العرضين لعدد x من الأشهر. ثم مثليهما بياتي.

- (b) هل المستقيمان الممثلان بياتي في الفرع a متوازيان؟ وضح السبب.

- (c) أي العرضين هو الأفضل؟ وضح إجابتك.

اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم في كل من الحالات الآتية:

- (13) يمر بالنقطة $(-8, 1)$, ويعامد $17 - y$

- (14) يمر بالنقطة $(0, 7)$, ويوازي $19 - y$

أوجد البعد بين كل مستقيمين متوازيين فيما يأتي:

- $y = -2x + 1$ (16) $y = x - 11$ (15)

- $y = -2x + 16$ $y = x - 7$

الإعداد للاختبارات

رسم مستقيمات مساعدة لحل بعض المسائل الهندسية

من المحتمل أن تواجه في الاختبارات بعض الأسئلة التي تحتاج فيها إلى إضافة مستقيمات مساعدة لتطبيق بعض النظريات وال المسلمات عليها والوصول لحلها.

استراتيجيات الحل

الخطوة 1

- اقرأ المسألة ونفحص الشكل بامعان.
- حاول ربط الشكل بأشكال مرتبطة بنظريات أو مسلمات.

الخطوة 2

- قرر الجزء الناقص من الشكل؛ ليكون مشابهًا للشكل له خصائص معينة.
- أخفِ الجزء الناقص (رسم مستقيم، إكمال زاوية...).

الخطوة 3

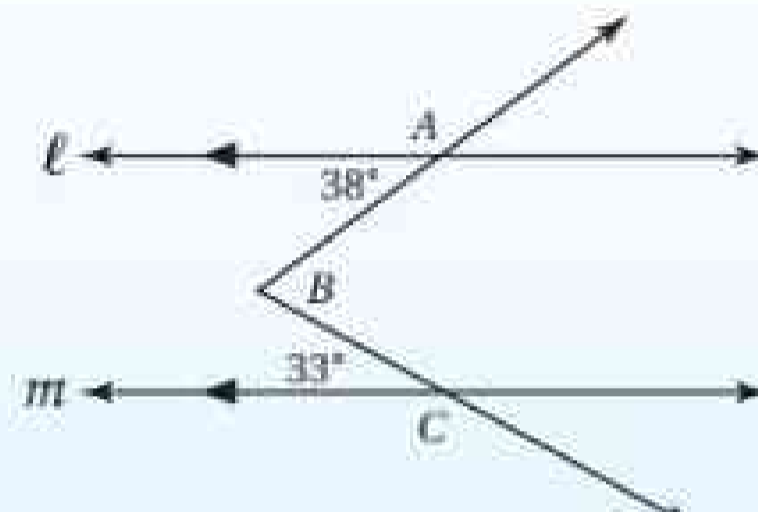
- طبق النظريات وال المسلمات على الشكل بعد التعديل.
- استخرج المطلوب.



مثال

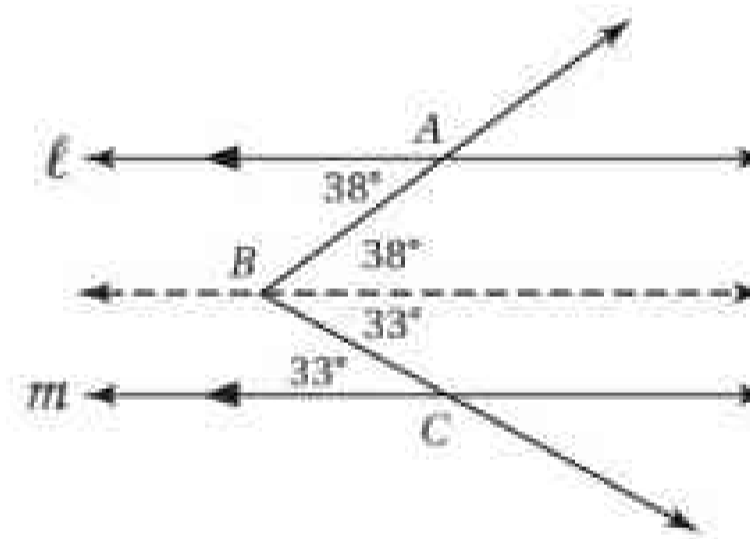
اقرأ المسألة جيداً، وحدد ما تحتاج إلى معرفته، ثم استعمل المعطيات لحلها.

في الشكل أدناه: قطعت $\angle ABC$ بالمستقيمين المتوازيين ℓ و m . ما قياس $\angle ABC$ ؟
أكتب إجابتك بالدرجات.



ارسم مستقيماً ثالثاً يوازي المستقيمين ℓ و m مارًّا بالنقطة B . وأوجد قياسات الزوايا باستعمال الزوايا المتبادلة داخلية:

حل المسألة



$$m\angle ABC = 38^\circ + 33^\circ = 71^\circ$$

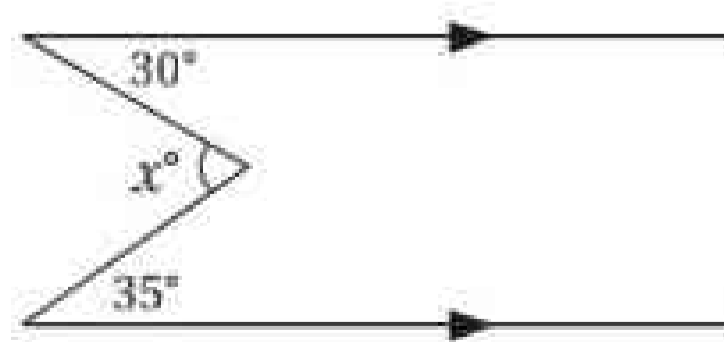
تمارين ومسائل

اقرأ كل سؤال فيما يأتي، ثم اكتب الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة:

(2) ما قيمة x في الشكل أدناه؟



(1) ما قيمة x في الشكل أدناه؟



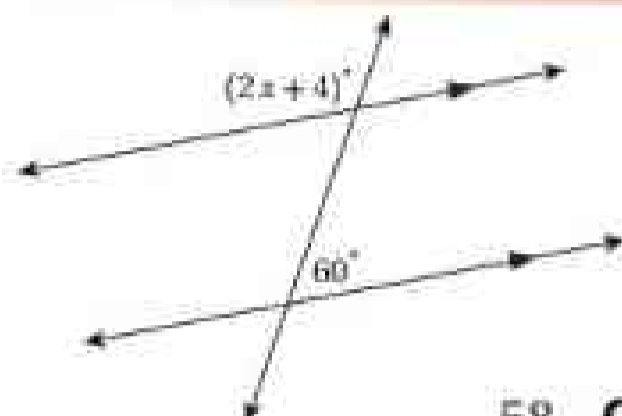
اختبار تراكمي

للصفين 2، 1

الفصل

2

أسئلة الاختبار من متعدد



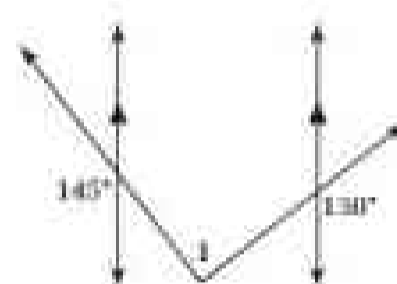
(5) ما قيمة x على الشكل أدناه؟

58 C

120 A

60 D

116 B



(6) ما قياس $\angle 1$ في الشكل أدناه؟

95 C

85 A

100 D

90 B

(7) يرغب عبدالله في شراء ساعة يد معنراها 580 ريالاً . إذا كان لديه 140 ريالاً ، ويمكنه ادخار 40 ريالاً أسبوعياً، وبعد كم أسبوع يتوفّر لديه المبلغ الكافي لشراء الساعة؟

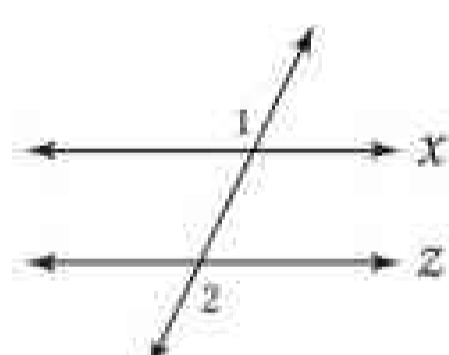
12 C

10 A

13 D

11 B

(8) إذا كان $m\angle 1 = 110^\circ$ ، فما قيمة $m\angle 2$ التي تجعل المستقيمين x, z متوازيين؟



110° D 70° C 60° B 30° A

(9) ما ميل المستقيم المار بال نقطتين $(3, -5)$, $(-6, -2)$ ؟

$-\frac{1}{3}$ C

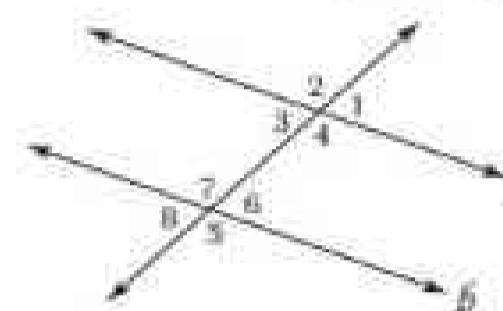
3 A

-3 D

$\frac{1}{3}$ B

ارشادات للاختبار

السؤال 6، يمكن أن يساعدك الرسم على حل المسألة: لهذا ارسم مستقيماً ثالثاً موازياً يمر برأس الزاوية 1، ثم استعمل خصائص المستقيمات المتوازية والقاطع لحل المسألة.



اقرأ كل سؤال فيما يأتي، ثم اكتب رمز الإجابة الصائبة:

(1) في الشكل أدناه: إذا كان $a \parallel b$ ، فما هي مما يأتي صحة ليس مؤكدة؟ a

$\angle 2 \cong \angle 5$ C

$\angle 1 \cong \angle 3$ A

$\angle 8 \cong \angle 2$ D

$\angle 4 \cong \angle 7$ B

(2) أي مما يأتي مثل مضاد للعبارة أدناه؟

مجموع أي عددين فردية عدد فردي

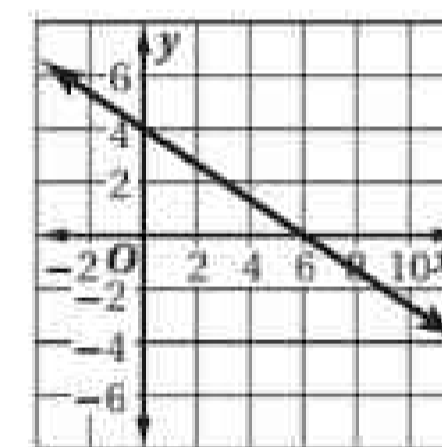
$6 + 2 = 8$ C

$3 + 3 = 6$ A

$4 + 9 = 13$ D

$5 + 4 = 9$ B

(3) ما ميل المستقيم الممثل بيانياً أدناه؟



$-\frac{2}{5}$ C

$-\frac{2}{3}$ A

$-\frac{1}{6}$ D

$-\frac{1}{2}$ B

(4) يمر المستقيم ℓ بال نقطتين $(4, 1)$ و $(-5, -5)$.

أوجد البعد بين المستقيمين ℓ والنقطة $P(-4, 0)$.

4.0 وحدات C

3.3 A

4.2 وحدات D

3.6 B

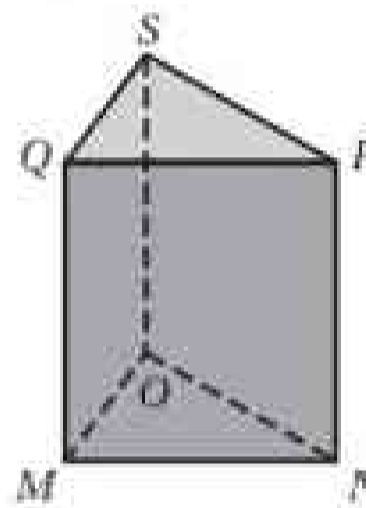
أسئلة ذات إجابات قصيرة

- (14) اكتب المعادن الإيجابي للعبارة:
“إذا كان الشكل مربعًا، فإنه متوازي أضلاع”.

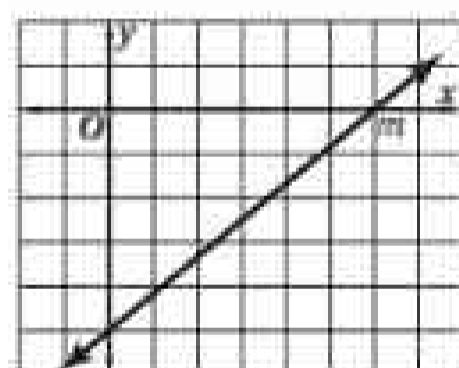
أسئلة ذات إجابات مطولة

اكتب إجابتك في ورقة الإجابة مبينا خطوات الحل.

- (15) استعمل الشكل أدناه لتحدد كلاً مما يأتي:



- (a) جميع القطع المستقيمة التي توازي \overline{MQ}
 (b) جميع المستويات المتقاطعة مع المستوى SRN
 (c) قطعة مستقيمة تختلف عن \overline{ON}



- (16) استعمل التمثيل البياني المجاور للإجابة عن كل من الأسئلة الآتية:
 (a) ما معادلة المستقيم m ?
 (b) ما ميل المستقيم الذي يوازي المستقيم m ?
 (c) ما ميل مستقيم عمودي على المستقيم m ?

- (17) ما ميل مستقيم عمودي على المستقيم m ؟

- (18) اكتب معادلة المستقيم المار بال نقطتين $(-5, 0)$, $(4, -3)$ بصيغة الميل والمقطع الصادي.

اكتب إجابتك في ورقة الإجابة:

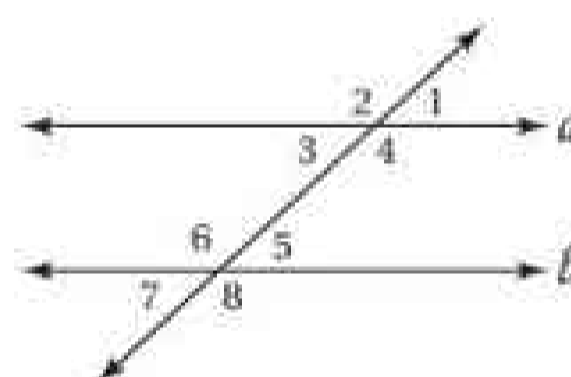
- (10) إذا علم مستقيما ونقطة لا تقع عليه، فكم مستقيما يمر بذلك النقطة ويوazi المستقيم المعلوم؟

- (11) أوجد ميل المستقيم الذي يمر بال نقطتين $(4, 3)$, $(-2, -5)$.

- (12) أكمل البرهان الآتي:

$$m\angle 1 + m\angle 8 = 180^\circ \text{ المعطيات،}$$

المطلوب: $a \parallel b$



البرهان:

العبارات	العبارات
(1) معطى	$m\angle 1 + m\angle 8 = 180^\circ$ (1)
؟ (2)	$m\angle 1 = 180^\circ - m\angle 8$ (2)
؟ (3)	$m\angle 5 + m\angle 8 = 180^\circ$ (3)
(4) خاصية الطرح للمساواة	$m\angle 5 = 180^\circ - m\angle 8$ (4)
(5) خاصية التعدي للمساواة أو (خاصية التعويض)	(5)
(6) عكس مسلمة الزاويتين المتاظرتين	(6)

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟																
إذا لم تجب عن سؤال ..																هذه إلى ..
16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
2-5	2-1	1-3	2-5	2-3	2-4	2-3	2-4	2-3	2-5	2-2	2-2	2-6	2-4	1-1	2-2	

المثلثات المتطابقة

Congruent Triangles

فيما سبق:

درست القطع المستقيمة والزوايا والعلاقات بين قياساتها.

والآن:

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

المادة:

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



الأنشطة

منظم أفكار

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

- 2 ثبّت الحافة، بحيث تتشكل الأوراق دفترًا، واتّبِع عنوان الفصل في الصفحة الأولى، ورقم كل درس وعنوانه في باقي الصفحات.



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



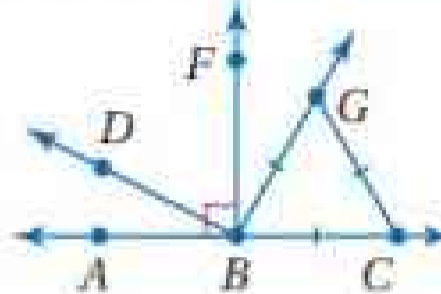


التهيئة للفصل 3

تشخيص الاستعداد:

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

مراجعة سريعة



مثال 1

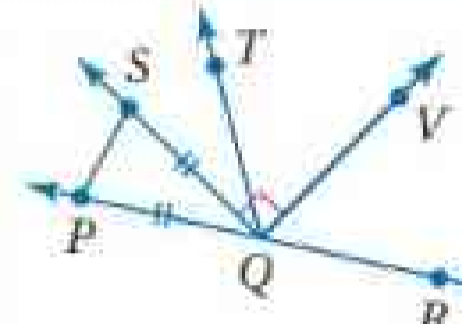
صنف كل زاوية مما يأتي إلى قائمة أو حادة أو منفرجة، ثم صنف $\triangle GBC$ بحسب أضلاعه.

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

(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.

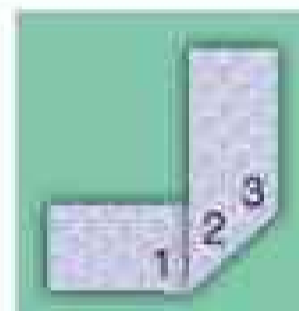
اختبار سريع



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

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

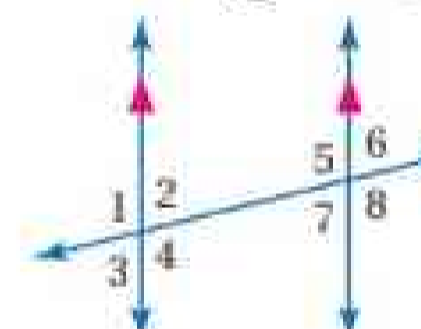
$$\angle PQV \quad (3)$$



(4) تصاميم ورقية: اطو قطعة

مستطيلة من الورق كما في الشكل المجاور، بحيث تشكل زاوية قائمة من جهة الطي، ثم صنف كلاً من الزوايا العرقية إلى قائمة أو منفرجة أو حادة.

جبر: استعمل الشكل أدناه لإيجاد المتغير المطلوب في كل من السؤالين الآتيين، ووضح إجابتك:



$$(5) \text{ أوجد قيمة } x \text{ إذا علمت أن: } m\angle 3 = (x-12)^\circ, m\angle 7 = 72^\circ, \text{ وأن: } m\angle 6 = 72^\circ$$

$$(6) \text{ أوجد قيمة } y . \text{ إذا علمت أن: } m\angle 4 = (2y + 32)^\circ, m\angle 5 = (3y - 3)^\circ, \text{ وأن: } m\angle 8 = 138^\circ$$

مثال 3

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

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

بين نقطتين

$$\begin{aligned} \text{موضع} &= \sqrt{(11 - 5)^2 + [(-7) - 2]^2} \\ \text{اطرح} &= \sqrt{6^2 + (-9)^2} \\ \text{بسط} &= \sqrt{36 + 81} = \sqrt{117} \end{aligned}$$

أوجد المسافة بين النقطتين في كل مما يأتي:

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

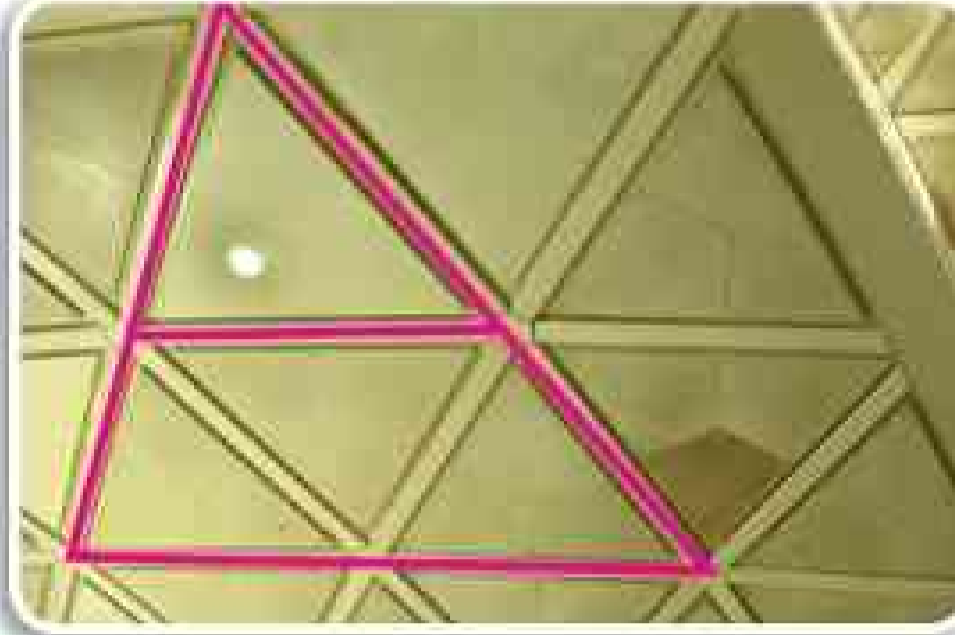
(9) **خرانط:** قسمت مني خريطة المملكة برسم خطوط رأسية وأفقية، بحيث تمثل الوحدة عليها 35 كيلومتراً. إذا كان موقع المدينة التي تسكنها منى على الخريطة عند النقطة $(0, 0)$ ، وكانت مدينة نجران تقع تقريباً عند النقطة $(5, 2.2)$ ، فاحسب المسافة بين المدينتين إلى أقرب كيلومتر تقريباً.



تصنيف المثلثات

Classifying triangles

3-1



العاذرة

بعد المثلث عنصرًا ذخرفيًا مميزًا في العمارة التقليدية في المملكة العربية السعودية، كما يلاحظ ذلك في حالات المسافرين بمطار الملك خالد الدولي بمدينة الرياض.

فيما يلى:

درست قياس الزوايا
وتصنيفها.
(مهمة سابقة)

والآن:

- استعمل تصنيف المثلثات وفقاً لزواياها أو زواياها هي إيجاد قيم مجهولة.

المفردات:

المثلث الحاد الزوايا
acute triangle

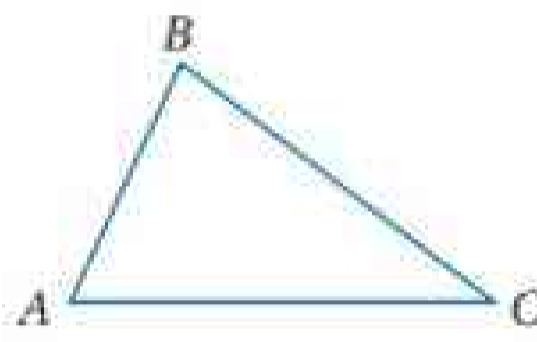
المثلث المنفرج الزاوية
obtuse triangle

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 ABC على الصورة $\triangle ABC$ ، وُسمى عناصره باستعمال الأحرف A, B, C كما يلى:

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

• الرؤوس هي: A, B, C

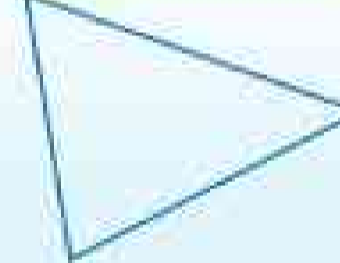
• الزوايا هي: $\angle A$ أو $\angle B$ ، $\angle C$ ، $\angle BCA$ ، $\angle BAC$ أو $\angle ABC$

وتصنف المثلثات بطرقين: وفقاً لزواياها أو أضلاعها. وتحتوي جميع المثلثات على زاويتين حادتين على الأقل، واستعمل الزاوية الثالثة لتصنيف المثلث.

أضلاع
طويلات

تصنيف المثلثات وفقاً لزواياها

مفهوم أساسى

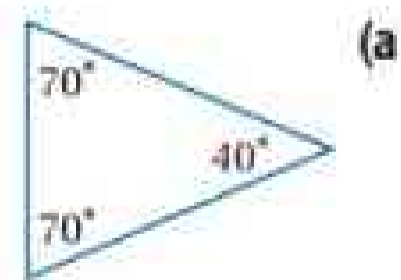
مثلث قائم الزاوية  إحدى الزوايا قائمة	مثلث منفرج الزاوية  إحدى الزوايا منفرجة	مثلث حاد الزوايا  3 زوايا حادة
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

يمكن تصنيف 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

زوايا المثلث الثلاث حادة، لهذا المثلث حاد الزوايا.

إحدى زواياه قائمة، فإنه مثلث قائم الزاوية.

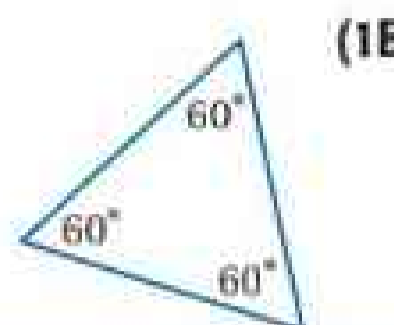


مراجعة المفردات

- الزاوية الحادة، زاوية يقل قياسها عن 90°
- الزاوية قائمة، زاوية قياسها 90°
- الزاوية منفرجة، زاوية قياسها أكبر من 90°

تحقق من فهمك

صنف كلاً من المثلثين الآتيين وفقاً لزواياه:



(1B)

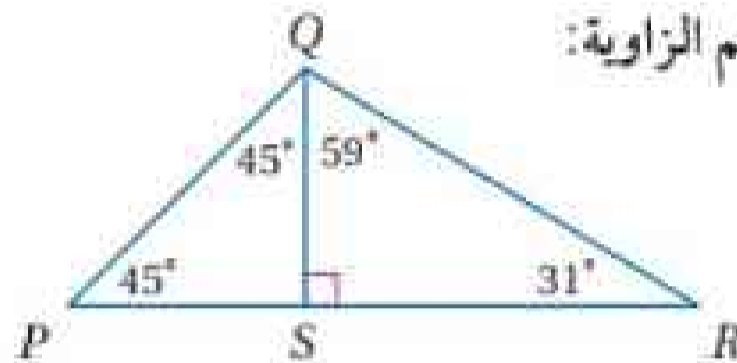


(1A)

تصنيف المثلثات ضمن أشكال مختلفة وفقاً لزواياها

مثال 2

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



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

$$\text{يمكن: } m\angle PQR = m\angle PQS + m\angle SQR$$

$$\text{بالتعريض: } m\angle PQR = 45^\circ + 59^\circ = 104^\circ$$

وبما أن إحدى زوايا $\triangle PQR$ منفرجة، فإنه منفرج الزوايا.

تحقق من فهمك

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

مفهوم أساسى	تصنيف المثلثات وفقاً لأضلاعها	أمثلة
مثلث مختلف الأضلاع	مثلث متطابق الضلعين	مثلث مختلف الأضلاع
لا توجد أضلاع متطابقة	ضلعان على الأقل متطابقان	
		3 أضلاع متطابقة

إن المثلث المتطابق الأضلاع حالة خاصة من المثلث المتطابق الضلعين.



الربيع مع الحياة

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

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



مثال 3 من واقع الحياة

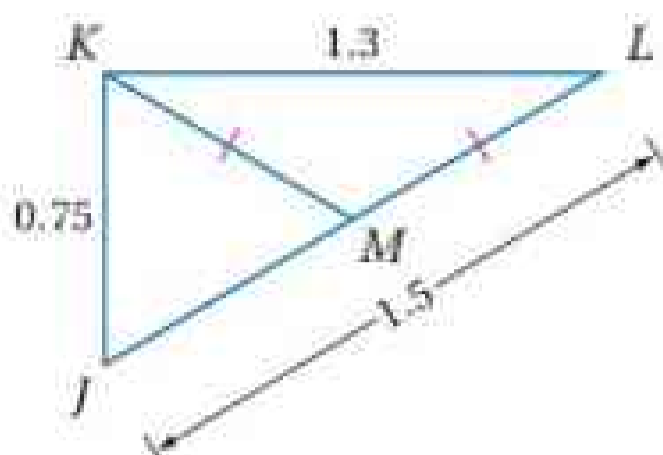
فن العمارة: صنف المثلث في الشكل المجاور وفقاً لأضلاعه. في المثلث ضلعان قياس كلّ منها 55 cm ، أي أنه في المثلث ضلعين متطابقين. فيكون المثلث متطابق الضلعين.

تحقق من فهمك

- (3) **قيادة السيارة والسلامة**: صنف شكل زرٌ ضوء الخطر في الهاشم يمين الصفحة وفقاً لأضلاعه.

مثال 4

تصنيف المثلثات ضمن أشكال مختلفة وفقاً لأضلاعها



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

من تعريف نقطة المتصرف $JM = ML$

سلمة جمع قياسات القطع المستقيمة

$$JM + ML = JL$$

عوض

$$ML + ML = 1.5$$

بسط

$$2ML = 1.5$$

قسم الطرفين على 2

$$ML = 0.75$$

$$JM = ML = 0.75$$

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

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

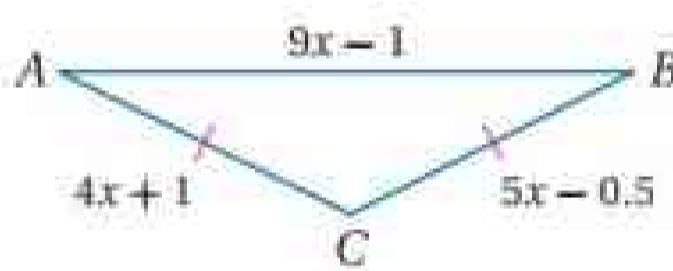
تحقق من فهمك

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

يمكنك استعمال خصائص المثلثات المتطابقة الأضلاع والمتطابقة الضلعين؛ لإيجاد قيمة مجهولة كما في المثال الآتي:

إيجاد قيمة مجهولة

مثال 5



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

الخطوة 1: أوجد قيمة x .

محيط

$$AC = CB$$

عوض

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

أطرح $4x$ من الطرفين

$$1 = x - 0.5$$

اجمع 0.5 إلى الطرفين

$$1.5 = x$$

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

محيط

$$AC = 4x + 1$$

$$x = 1.5$$

$$= 4(1.5) + 1 = 7$$

محيط

$$CB = AC$$

$$AC = 7$$

$$= 7$$

محيط

$$AB = 9x - 1$$

$$x = 1.5$$

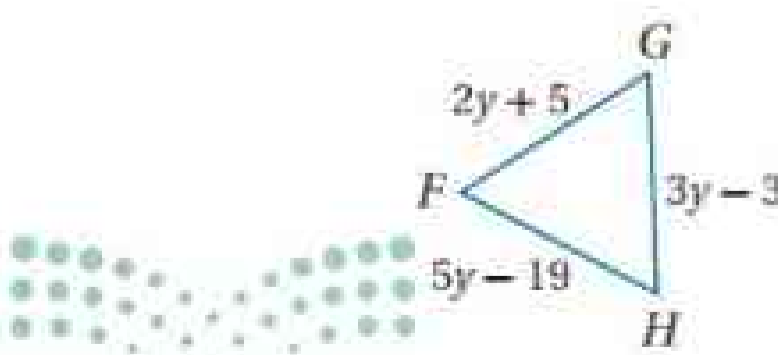
$$= 9(1.5) - 1$$

بسط

$$= 12.5$$

تحقق من فهمك

(5) أوجد قياسات أضلاع المثلث المتطابق الأضلاع FGH .



إرشادات للدراسة

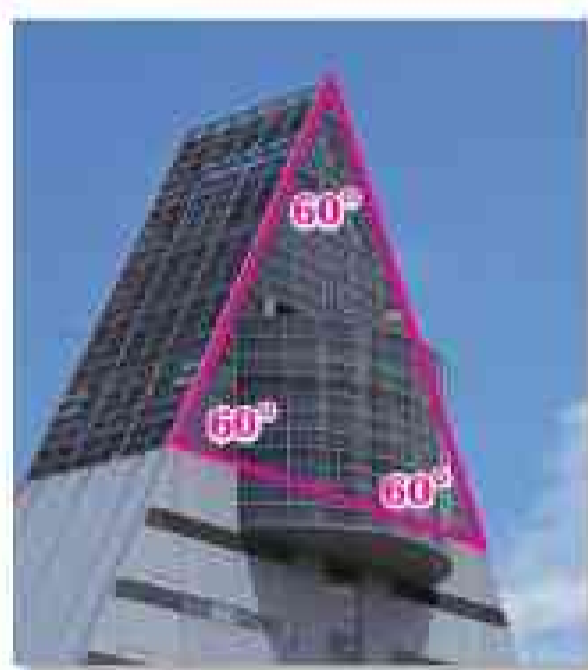
تحقق

للحاق من الإجابة في المثال 5، اختبر ما إذا كانت $CB = AC$ عندما نعوض بـ 1.5 مكان x في العبارة $5x - 0.5$ التي تمثل CB .

$$\begin{aligned} CB &= 5x - 0.5 \\ &= 5(1.5) - 0.5 \\ &= 7 \checkmark \end{aligned}$$

المثال 1

فن العمارة، صنف كلاً من المثلثات الآتية وفقاً لزواياه.



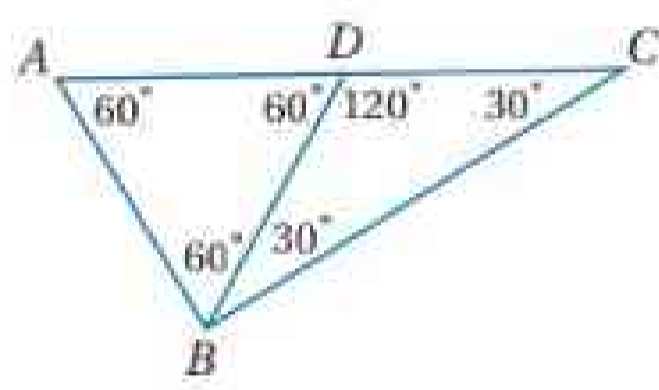
(3)



(2)



(1)



صنف كلاً من المثلثات الآتية وفقاً لزواياه.

المثال 2

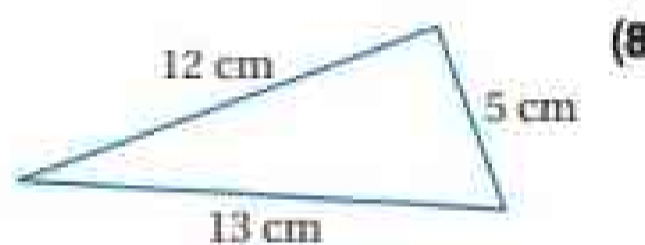
$$\triangle ABD \text{ (4)}$$

$$\triangle BDC \text{ (5)}$$

$$\triangle ABC \text{ (6)}$$

صنف كلاً من المثلثين الآتيين وفقاً لأضلاعه.

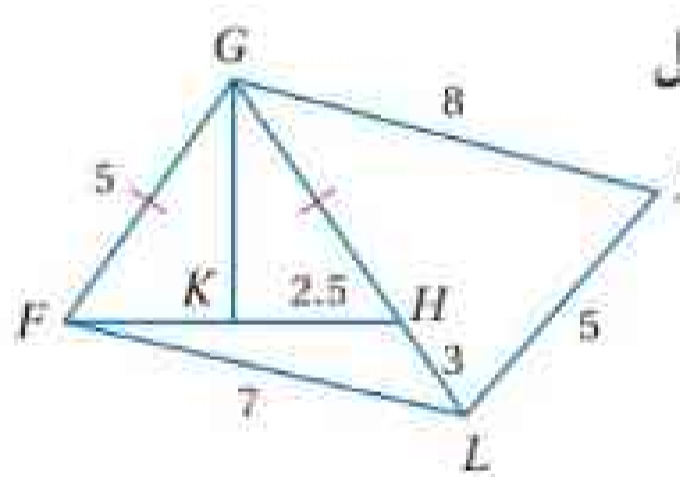
المثال 3



(8)



(7)



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

المثال 4

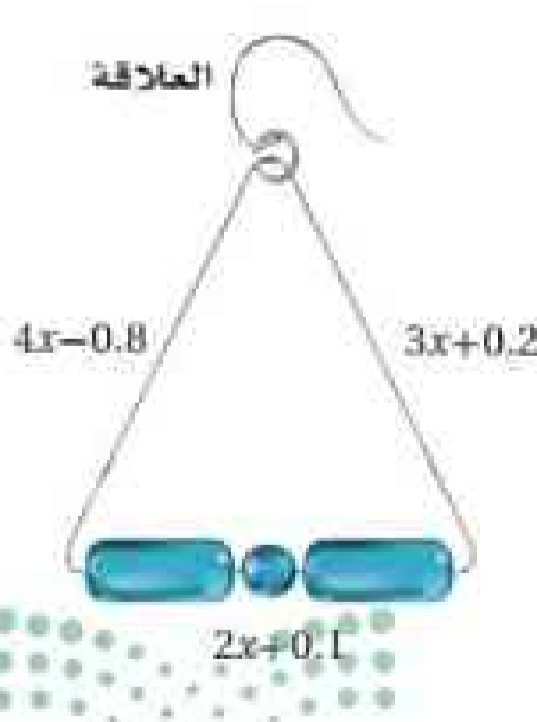
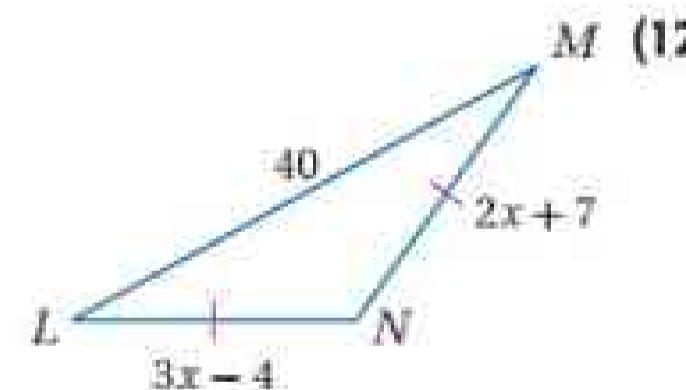
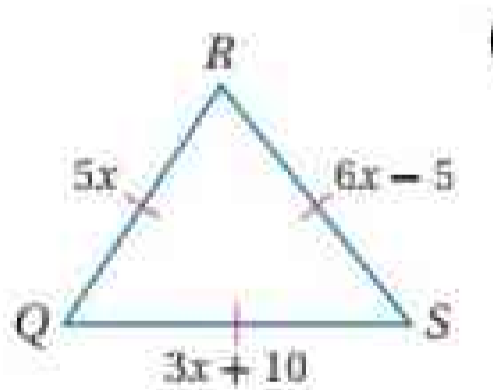
$$\triangle FGH \text{ (9)}$$

$$\triangle GJL \text{ (10)}$$

$$\triangle FHL \text{ (11)}$$

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

(13)



(14) **مجوهرات**: افترض أن لديك سلكاً مربعاً من الفولاذ غير قابل للصدأ، وتريد أن تشكّله لعمل قرطًا. إذا كان الجزء المثلث من القرط متطابق الضلعين، وأبعاده كما في الصورة، وطول جزء العلاقـة 1.5 cm، فكم سنتيمترًا من السلك تحتاج لعمل القرط؟ بُرر إجابتك.

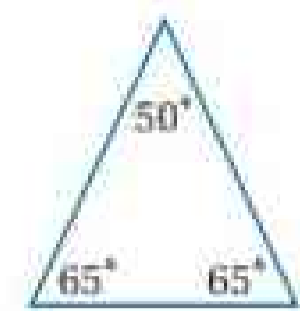
المثال 1

صنف كلاً من المثلثات الآتية وفقاً لزواياه:

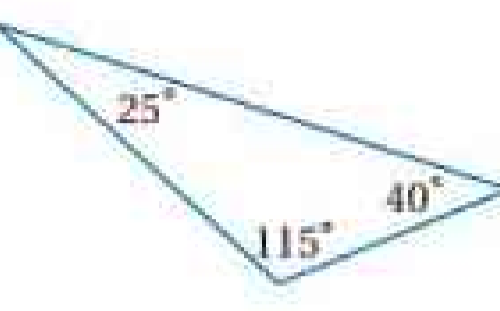
(17)



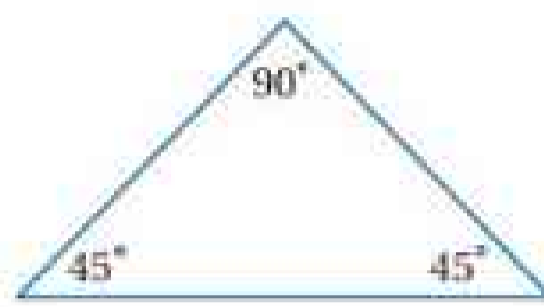
(16)



(15)



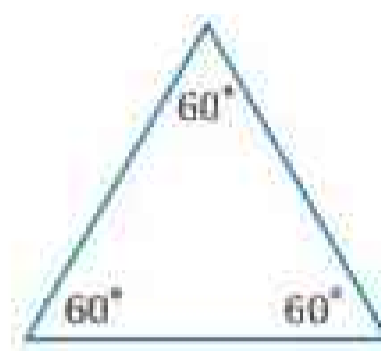
(20)



(19)

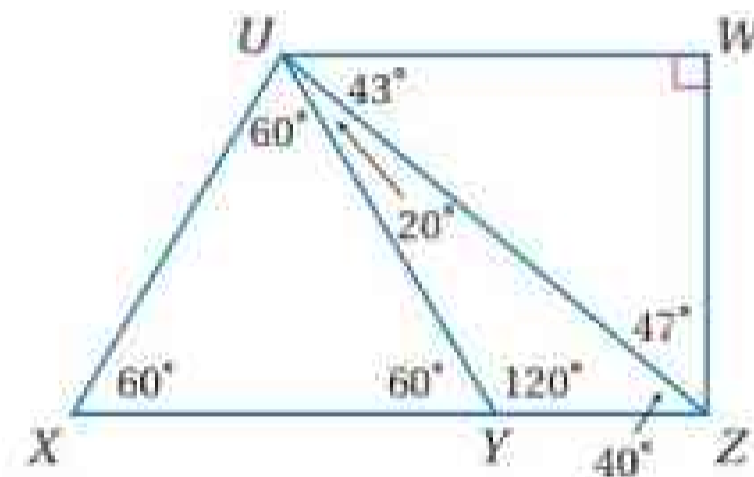
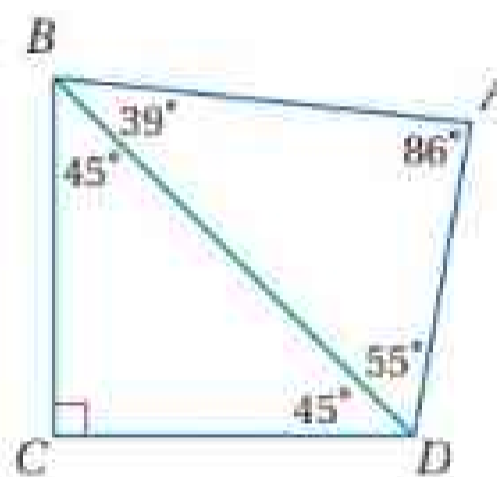


(18)



صنف كلاً من المثلثات الآتية وفقاً لزواياه:

المثال 2



$\triangle UVZ$ (21)

$\triangle BCD$ (22)

$\triangle ADB$ (23)

$\triangle UXZ$ (24)

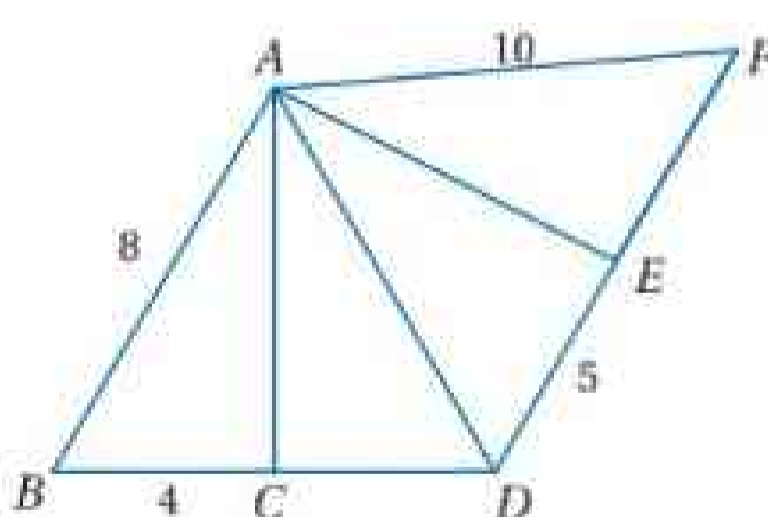
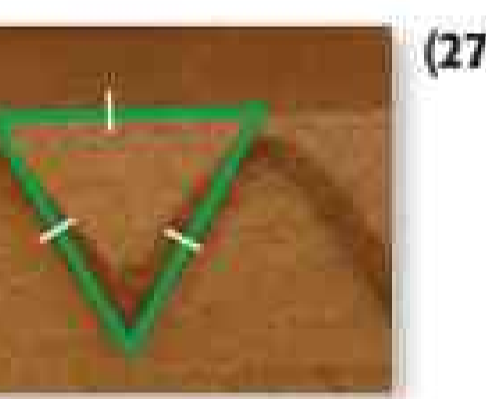
$\triangle UWZ$ (25)

$\triangle UXY$ (26)

المثال 3

صنف كلاً من المثلثين الآتيين وفقاً لأضلاعه:

(28)



إذا كانت النقطة C هي متصرف BD ، والنقطة E متصرف DF ، فصنف كلاً من المثلثات الآتية وفقاً لأضلاعها:

المثال 4

$\triangle ADF$ (30)

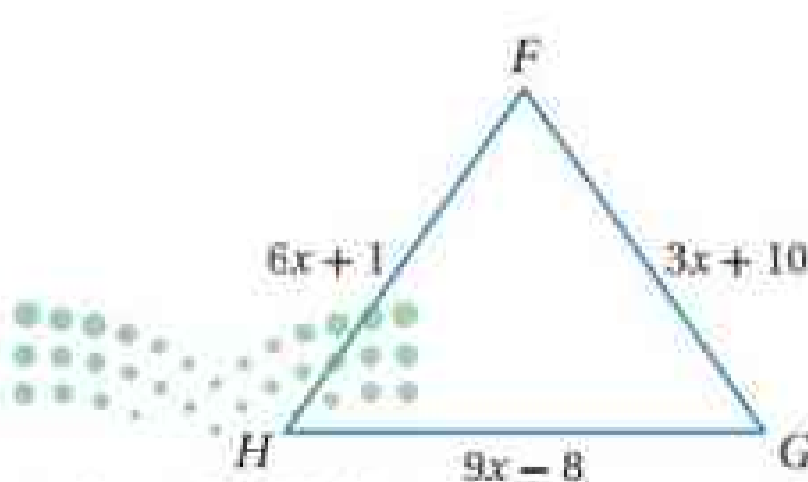
$\triangle ABC$ (29)

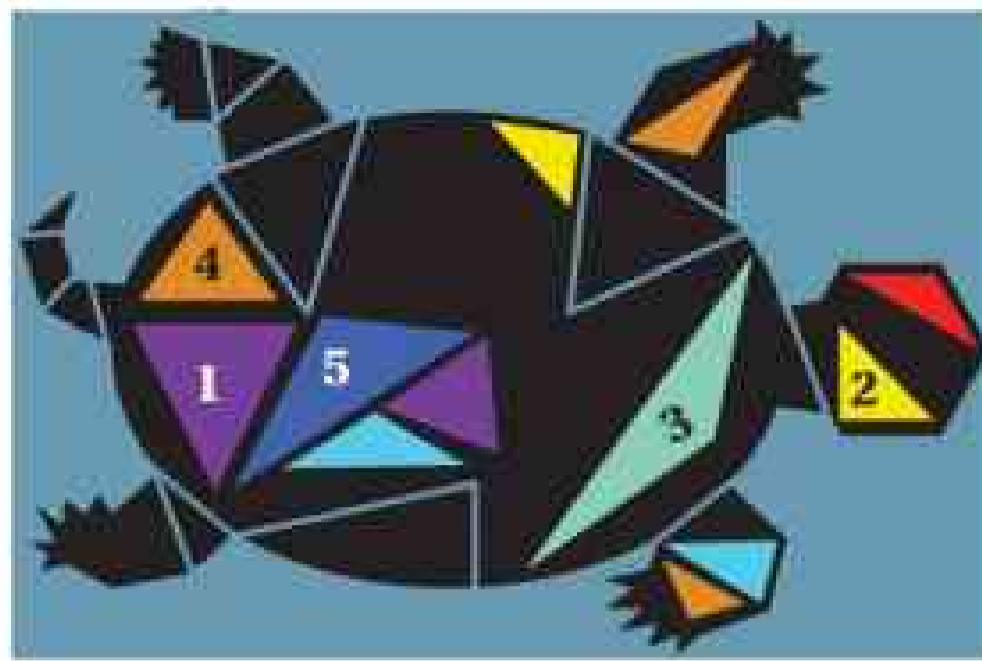
$\triangle ABD$ (32)

$\triangle ACD$ (31)

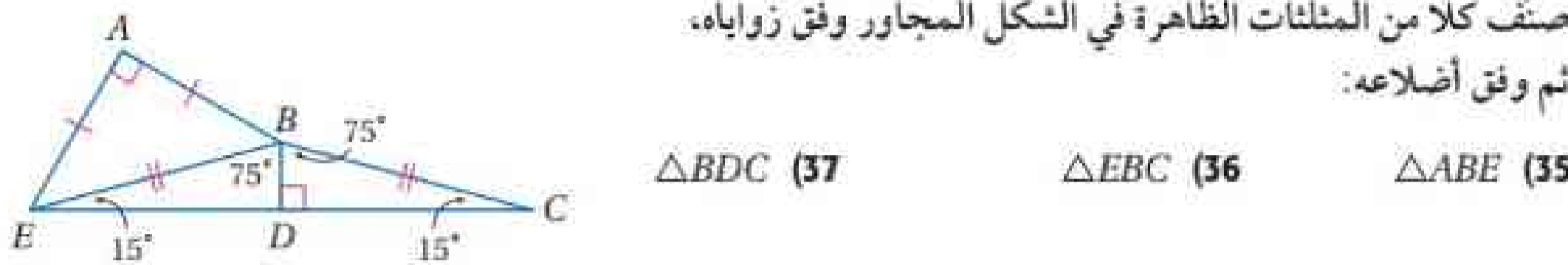
المثال 5

جبر: إذا علمت أن المثلث FGH متطابق الأضلاع، فما هي قيمة x وطول كل ضلع من أضلاعه.





(34) **فن تشكيلي:** صُنف كُلًا من المثلثات المُرقة في الشكل وفق زواياه ثم وفق أضلاعه. استعمل المثلث القائم الزاوية لتصنيف الزوايا، والمسطحة لقياس الأضلاع.

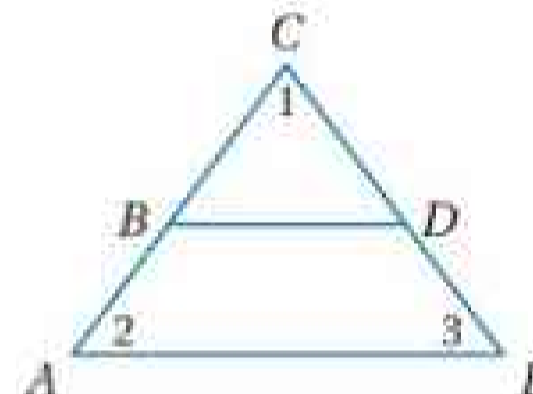


هندسة إحداثية: أوجد أطوال أضلاع $\triangle XYZ$ في كلٍ من السؤالين الآتيين، وصنفه وفق أضلاعه:

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

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

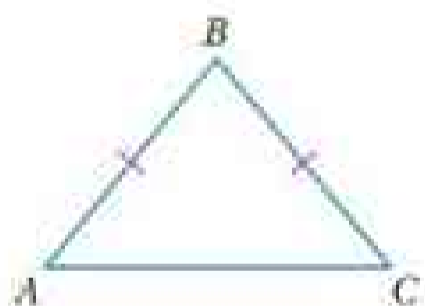
(40) **برهان:** اكتب برهانًا ذاتيًّاً يبرهن أنَّ $\triangle BCD$ متطابق الزوايا، إذا كان $\triangle ACE$ متطابق الزوايا، وكانت $\overline{BD} \parallel \overline{AE}$.



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

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

(42) $\triangle RST$ متطابق الأضلاع. ويزيد RS ثلاثة على أربعة أمثال x ، ويزيد ST سبعة على مثلي x ، ويزيد TR واحدًا على خمسة أمثال x .



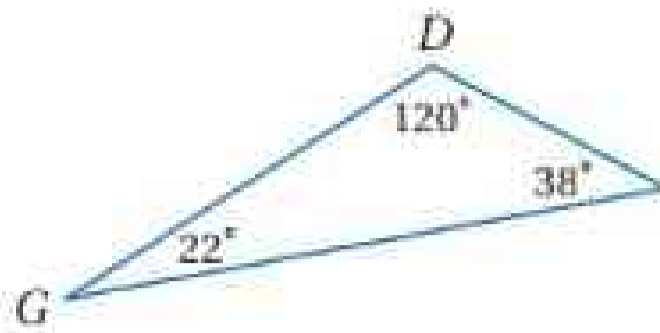
(43) **تمثيلات متعددة:** في هذه المسألة سنكتشف العلاقة بين قياسَي الزاويتين اللتين تقابلان ضلعين متطابقين في مثلث، ومجموع زوايا المثلث المتطابق الضلعين.

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

(b) **جدولياً:** رتب قياسات الزوايا في جدول. وضئِّنه عمودًا نكتب فيه مجموع قياسات هذه الزوايا.

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

(d) **جبرياً:** إذا كان قياس إحدى الزاويتين اللتين تقابلان الضلعين المتطابقين في مثلث **متطابق الضلعين** هو x ، فاكتِب عبارتين جبريتين تمثلان قياسَي الزاويتين الآخرين. وفُرِّجابت.



(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. أيهما كانت إجابتها صحيحة؟ فسر إجابتك.

تبرير: قرر ما إذا كانت الجملة في كلٍّ مما يأتي صحيحة أجبناً أو صحيحة دائمًا أو غير صحيحة أبدًا. ووضع إجابتك.

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

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

(47) تحدِّ: إذا كان طولاً ضلعين من أضلاع مثلث متطابق الأضلاع $5x + 5x + 7x = 5$ وحدات، فما محيطه؟ فسر إجابتك.

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

تدريب على اختبار

(49) جبر: اشتري خالد معملاً من معرض الكتب بعد تخفيض

نسبة 40%. إذا كان ثمنه قبل التخفيض 84.50 ريالاً، فكم ريالاً وفْر خالد؟

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

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

مراجعة تراكمية

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

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

(53) كرَّة قدم: رسم مصطفى الخطَّين الجانبيَّين لتخطيط ملعب كرَّة قدم، ووضع علامات على أحدهما، بحيث كانت

المسافة بين أي علامتين متساويتين 9 m، ثم أنشأ أعمدة عند هذه العلامات. فسر لماذا تكون هذه الأعمدة متوازية. (مهارة سابقة)

حدد الفرض والنتيجة في كل جملة شرطية فيما يأتي: (مهارة سابقة)

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

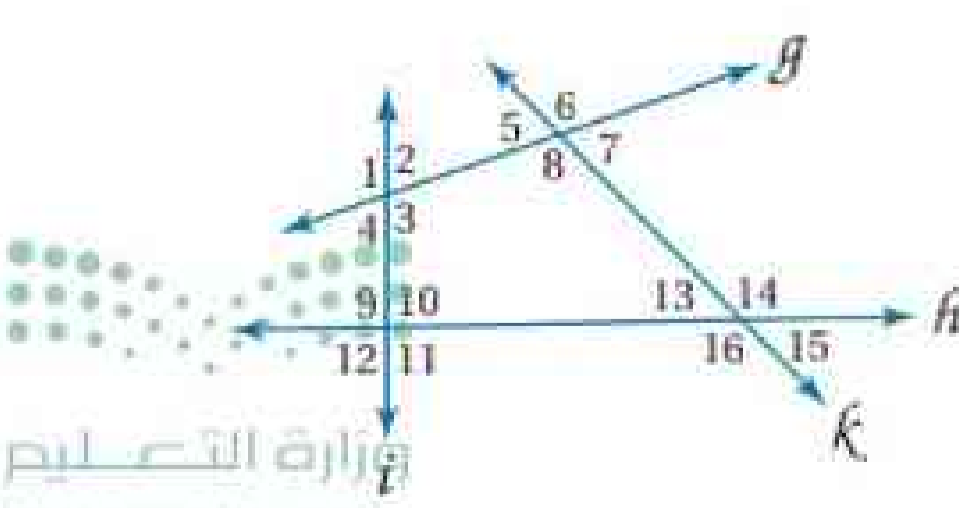
$$\text{إذا كان } 10 = 2x + 6, \text{ فإن } 2 = x. \quad (55)$$

استعد للدرس اللاحق

صنف كل زوج من الزوايا مما يأتي إلى متبادلتين داخليتَيْن أو متبادلتين خارجيَّات أو متناقضتين أو متحالفتين:

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

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



زوايا المثلثات

Angles of Triangles

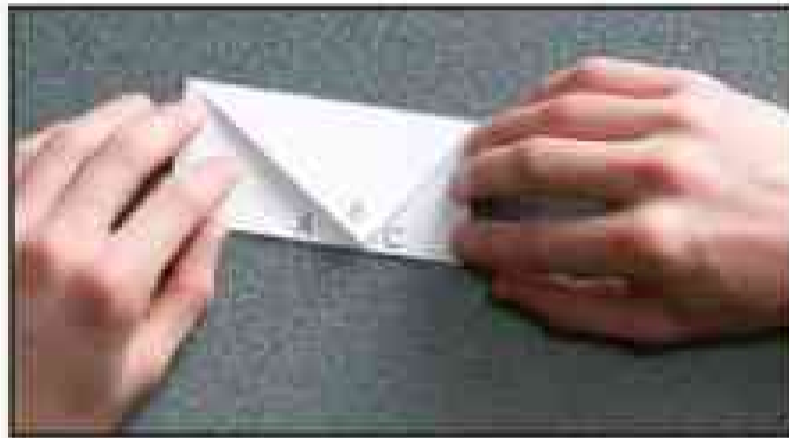


ستجد علاقات خاصة بين زوايا المثلث في هذا المعلم.

النشاط 1

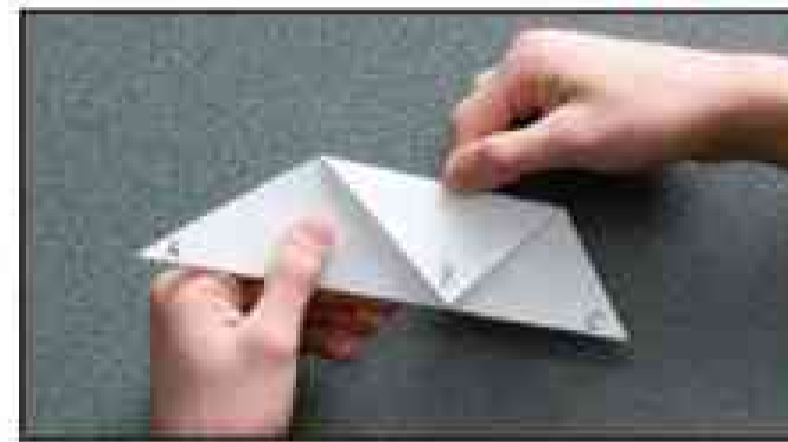
الزوايا الداخلية للمثلث

الخطوة 3:



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

الخطوة 2:



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

الخطوة 1:



ارسم عدة مثلثات مختلفة ثم قصها، وسم رؤوس كل مثلث A , B , C على الورقة بعد طبئها.

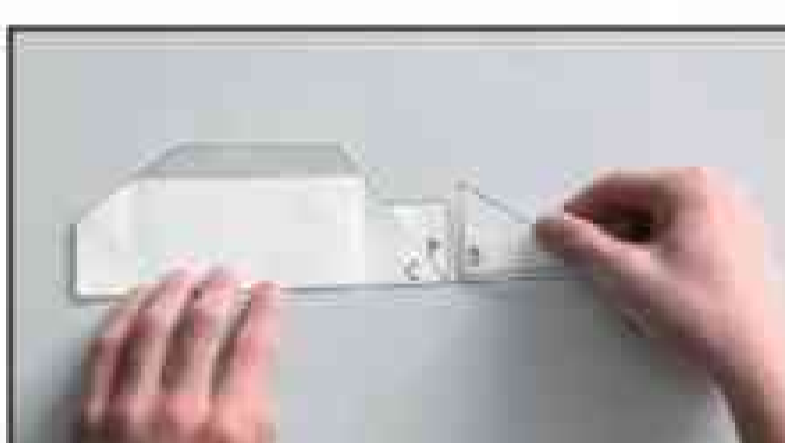
حلل النتائج:

- (1) الزوايا A , B , C تُسمى زوايا داخلية في المثلث ABC . ما اسم الشكل الهندسي الناتج بعد التقى الرؤوس A , B , C في الخطوة 3?
- (2) حُمّن مجموع قياسات الزوايا الداخلية في المثلث.

النشاط 2

الزوايا الخارجية للمثلث

الخطوة 3:



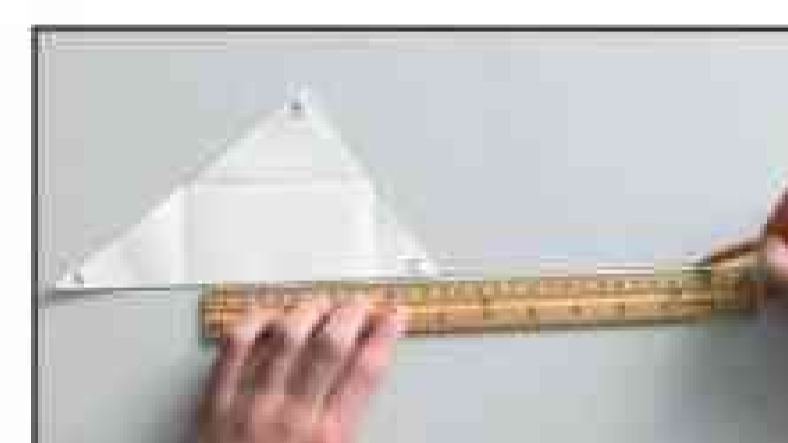
ضع $\angle B$, $\angle A$, على أن تشکلا زاوية المجاورة لـ $\angle C$ كما في الشكل.

الخطوة 2:



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

الخطوة 1:



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

حلل النتائج:

- (3) الزاوية المجاورة لـ $\angle C$ تُسمى زاوية خارجية للمثلث ABC . حُمّن العلاقة بين الزاويتين $\angle B$, $\angle A$ من جهة، والزاوية الخارجية عند C .
- (4) كرر خطوات النشاط 2 بالنسبة للزاويتين الخارجيتين عند B , A , في كل مثلث.
- (5) حُمّن العلاقة بين قياس الزاوية الخارجية ومجموع قياسي الزاويتين الداخليةتين عدا المجاورة لها.





زوايا المثلثات Angles of Triangles

3-2

فيما سبق:

درست تصنيف المثلثات وفقاً لقياسات أضلاعها وزواياها.

(الدرس 1-3)

والآن:

- طبق نظرية مجموع قياسات زوايا المثلث.
- طبق نظرية الزاوية الخارجية للمثلث.

الافتراضات:

المستقيم المساعد

auxiliary line

الزاوية الخارجية

exterior angle

الزوايا الداخلية

remote interior angles

البرهان التسلسلي

flow proof

النتيجة

corollary



المادة:

يرى أحد معاهد التقنية مسابقة سنوية، حيث يصمم الطلاب روبوتاً آلياً ي يؤدي مهام مختلفة. وقد تمت برمجة هذا الروبوت الآلي في أحد الاختبارات ليتحرك في مسار على شكل مثلث. على أن يكون مجموع قياسات الزوايا التي ينبعف فيها الروبوت الآلي عند نقاط الارتكاز الثلاث ثابتاً دائماً.

نظرية مجموع قياسات زوايا المثلث: تُعبر نظرية مجموع قياسات زوايا المثلث عن العلاقة بين الزوايا الداخلية لأي مثلث.

أضف إلى
بطوبيتك

نظرية مجموع قياسات زوايا المثلث

نظرية 3.1

التعبير اللفظي: مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي 382°

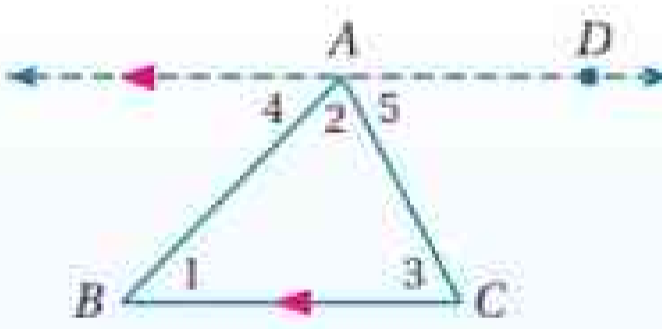
$$m\angle A + m\angle B + m\angle C = 382^\circ$$

مثال:



يتطلب برهان نظرية مجموع قياسات زوايا المثلث استعمال مستقيم مساعد، والمستقيم 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



المعطيات: $\triangle ABC$

المطلوب: $m\angle 3 + m\angle 2 + m\angle 1 = 382^\circ$

البرهان: من النقطة A ارسم المستقيم AD موازياً لـ BC .

المبررات

- (1) مُعطى
- (2) تعرّف الزاويتين المجاورتين على مستقيم
- (3) الزاويتان المجاورتان على مستقيم متكماملتان.
- (4) تعرّف الزاويتين المتكماملتين
- (5) مسلمة جمع قياسات الزوايا
- (6) بالتعويض
- (7) نظرية الزاويتين المتبدلتين داخلياً
- (8) تعرّف تطابق الزوايا
- (9) بالتعويض

العبارات

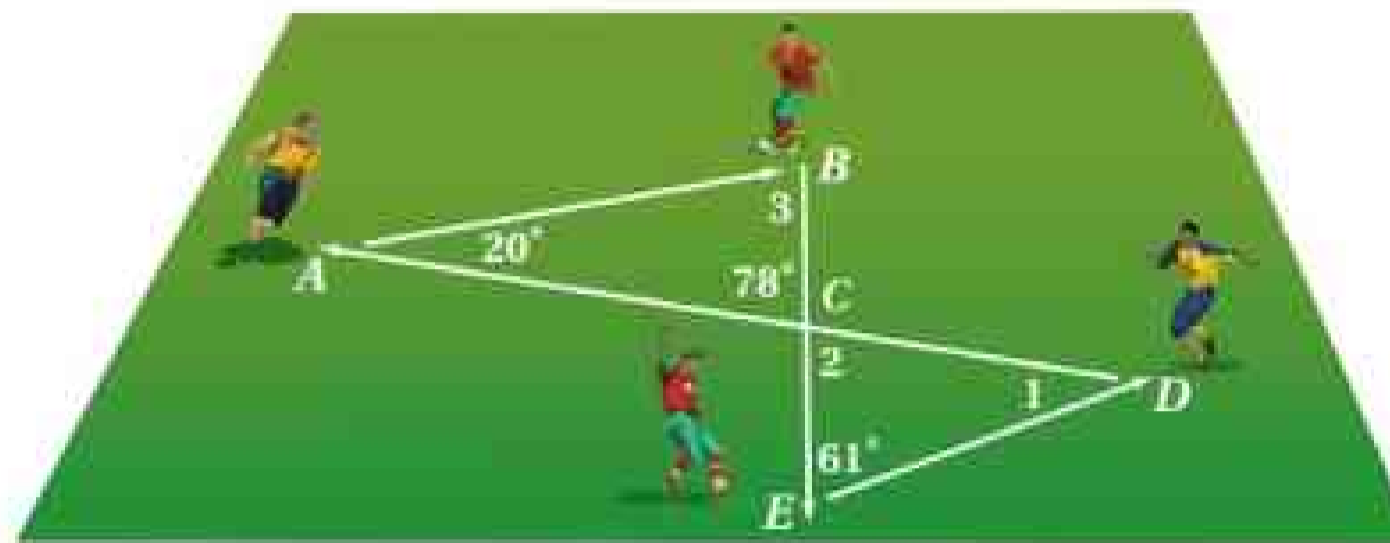
- $\triangle ABC$ (1)
- $\angle 6, \angle 2, \angle BAD$ (2)
- $\angle 6, \angle BAD$ (3)
- $m\angle 6 + m\angle BAD = 382^\circ$ (4)
- $m\angle BAD = m\angle 2 + m\angle 7$ (5)
- $m\angle 6 + m\angle 2 + m\angle 7 = 382^\circ$ (6)
- $\angle 6 \cong \angle 3, \angle 7 \cong \angle 3$ (7)
- $m\angle 6 = m\angle 3, m\angle 7 = m\angle 3$ (8)
- $m\angle 3 + m\angle 2 + m\angle 1 = 382^\circ$ (9)



يمكن استعمال نظرية مجموع قياسات زوايا المثلث لإيجاد الزاوية الثالثة في المثلث إذا علم قياساً ل其它 other two angles.

مثال ١ من واقع الحياة استعمال نظرية مجموع زوايا المثلث

كرة قدم: بين الشكل مسار الكرة في تدريب على تمريرات **نذها** أربعة لاعبين. أوجد قياسات الزوايا المرقمة.



المعطيات: في الشكل أعلاه، قياس الزاويتين C ، A في المثلث ABC 20° ، 78° ،
قياس الزاوية E في المثلث CED يساوي 61° .

المطلوب: إيجاد قياسات الزوايا المرقمة.

حلّ: أوجد $m\angle 3$ باستعمال نظرية مجموع زوايا المثلث مستعملاً **قياسياً** الزاويتين **الأخرين** في $\triangle ABC$. ثم استعمل نظرية الزاويتين المتقابلتين بالرأس لإيجاد $m\angle 2$ ، وعندما يمكنك إيجاد $m\angle 1$ في $\triangle CDE$ من التمرين.

$$\text{نظرية مجموع زوايا المثلث} \quad m\angle 3 + m\angle BAC + m\angle ACB = 180^\circ \quad \text{حلّ:}$$

$$\text{معوض} \quad m\angle 3 + 20^\circ + 78^\circ = 180^\circ$$

$$\text{بسند} \quad m\angle 3 + 98^\circ = 180^\circ$$

$$\text{اطرح } 98 \text{ من الطرفين} \quad m\angle 3 = 82^\circ$$

$m\angle 2$ متطابقان؛ لأنهما زاويتان متقابلتان بالرأس؛ لذا فإن $m\angle 2 = 78^\circ$.

استعمل $m\angle 2$ و $m\angle CED$ في $\triangle CDE$ لإيجاد $m\angle 1$ في $\triangle CDE$ من التمرين.

$$\text{نظرية مجموع زوايا المثلث} \quad m\angle 1 + m\angle 2 + m\angle CED = 180^\circ$$

$$\text{معوض} \quad m\angle 1 + 78^\circ + 61^\circ = 180^\circ$$

$$\text{بسند} \quad m\angle 1 + 139^\circ = 180^\circ$$

$$\text{اطرح } 139 \text{ من الطرفين} \quad m\angle 1 = 41^\circ$$

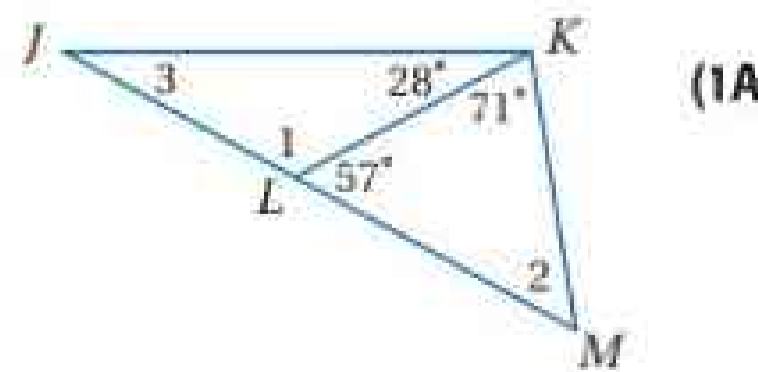
تحقق: يجب أن يكون مجموع قياسات زوايا كل من $\triangle ABC$ ، $\triangle CDE$ مساوياً لـ 180° .

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

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

تحقق من فهمك

أوجد قياسات الزوايا المرقمة فيما يأتي:



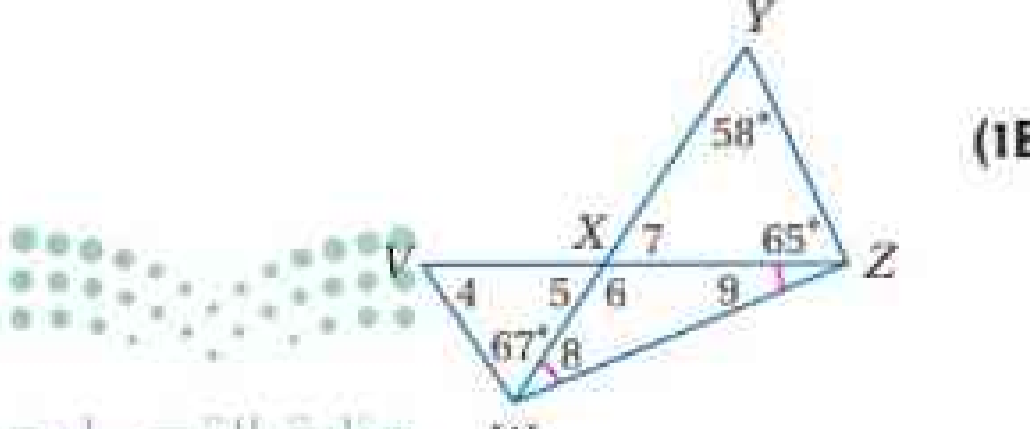
الربط مع الحياة

يدمج تمرين **مَرْر وَتَحْرك** 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 تمريرة الكرة.

ارشادات للدراسة

تجزئة المسألة

تجزء المسائل المركبة إلى مسائل يمكن التعامل مع كل منها بسهولة، مما يساعد على حلها. فمثلاً في المثال ١، عليك أن تجد $m\angle 2$ أو لا قبل أن تحاول إيجاد $m\angle 1$.



نظريّة الزاوية الخارجّية للمثلث: بالإضافة إلى الزوايا الداخلية الثلاث، يمكن أن يكون للمثلث زوايا خارجية كل منها تشكّل من أحد أضلاع المثلث وامتداد ضلع مجاور له. وكل زاوية خارجية زاويتان داخليتان بعيدتان غير مجاورتين لها.

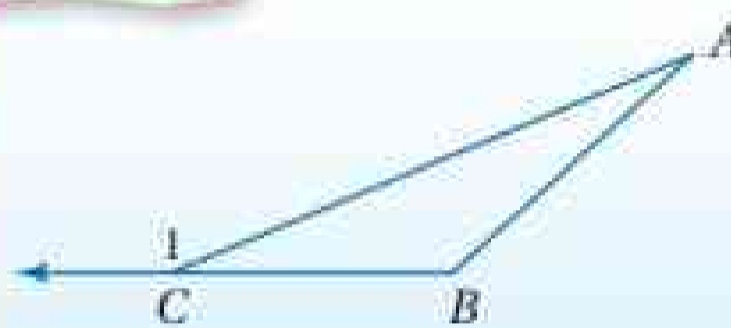
زاوية خارجية لـ $\triangle ABC$ ، $\angle 4$
وزاويتها الداخلية المُجاورة $\angle 1$ ، $\angle 3$ هما.



أضف إلى
مطوياتك

نظريّة الزاوية الخارجّية

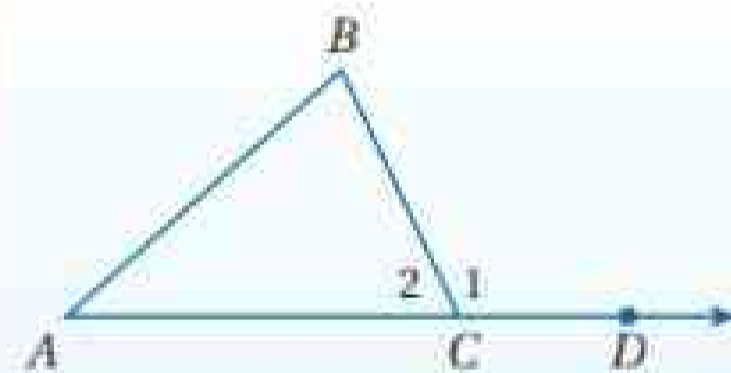
نظريّة 3.2



قياس الزاوية الخارجّية في مثلث يساوي مجموع قياسين الزاويتين الداخليةين المُجاورتين.

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

في البرهان التسلسلي تُستعمل عبارات مكتوبة في مستطيلات، وأسهم تبيّن التسلسل المنطقى لهذه العبارات ويركّب أسفل كل مستطيل السبب الذي يبرر العبارة المكتوبة داخله، ويمكنك برهنة نظرية الزاوية الخارجّية باستخدام البرهان التسلسلي كما يأتي.



البرهان

نظريّة الزاوية الخارجّية

المعطيات، $\triangle ABC$

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

برهان تسلسلي،

$\angle 1, \angle 2$ زاويتان مُجاورتان على مستقيم
تعريف الزاويتين المُجاورتين على مستقيم

$\angle 1, \angle 2$ متكاملتان
الزاويا المُجاورتان على مستقيم متكاملتان

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

تعريف الزاويتين المتكاملتين

$\triangle ABC$
معطى

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

نظرية مجموع زوايا المثلث

$$m\angle A + m\angle B + m\angle 2 = m\angle 1 + m\angle 2$$

بالتعويض

$$m\angle A + m\angle B = m\angle 1$$

بالطرح

قراءة الرياضيات

البرهان بالمحضط

التسلسلي

يسهل البرهان التسلسلي
أحياناً البرهان بالمحضط
التسلسلي.

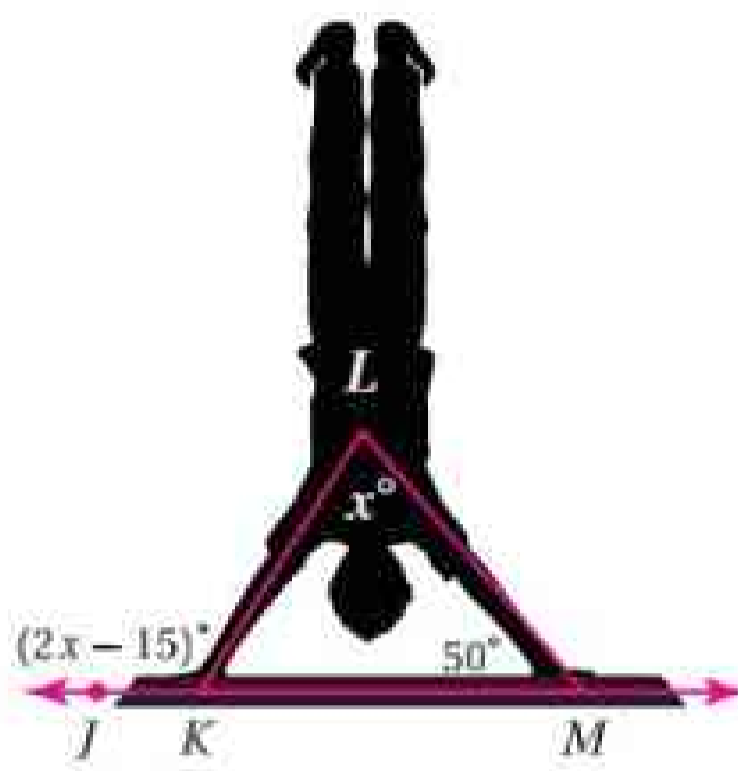
إرشادات للدراسة

البرهان التسلسلي

يمكن أن يكتب البرهان
التسلسلي بصورة رأسية
أو أفقيّة.

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

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

اضرب x من الطرفين

$$50 = x - 15$$

اجمع 15 إلى الطرفين

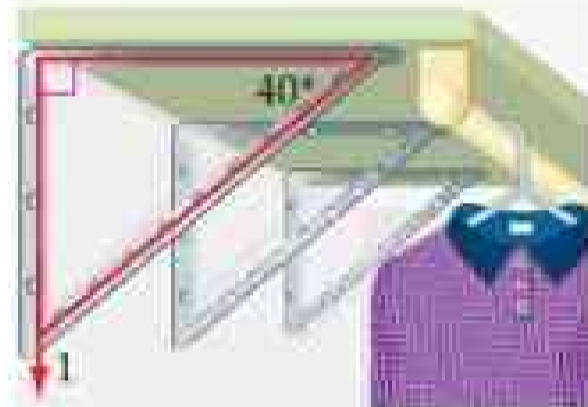
$$65 = x$$

$$\therefore m\angle JKL = (2(65) - 15)^\circ = 115^\circ$$

لذا فإن 115°



التحقق من فهمك



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

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

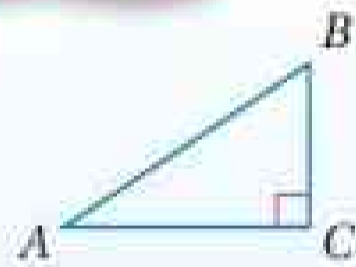
أضف إلى
مطويك

مجموع زوايا المثلث

نتيجة

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 الأكتر في أي مثلث.

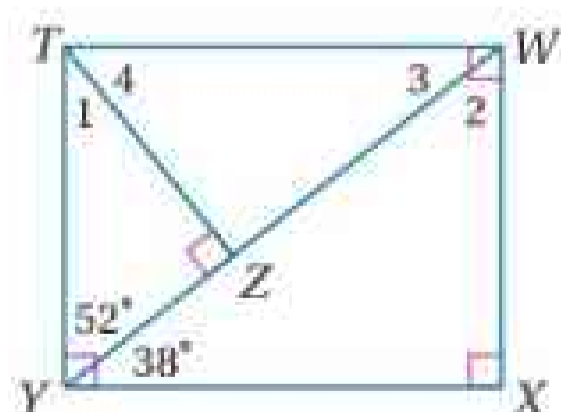
مثال: إذا كانت $\angle L$ قائمة، فإن $\angle K$, $\angle J$ زاويتان حادتان.

ستبرهن النتيجيتن 3.1, 3.2 في السؤالين 23, 24

إرشادات للدراسة

التحقق من المعقولة

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



أوجد قياس كلٌ من الزوايا المعرفة في الشكل المجاور.

زاويا حادتان في مثلث قائم الزاوية

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

عوض

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

اضرب 52 من الطرفين

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

التحقق من فهمك

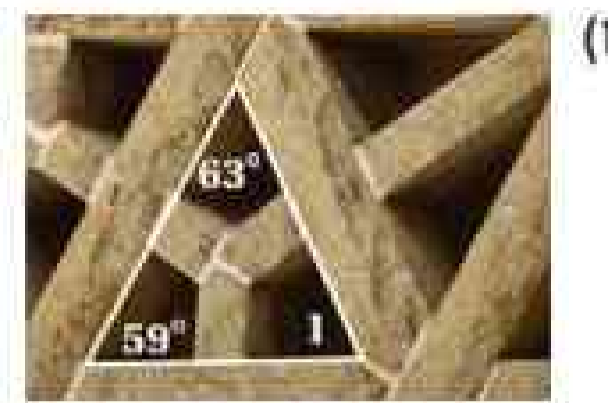
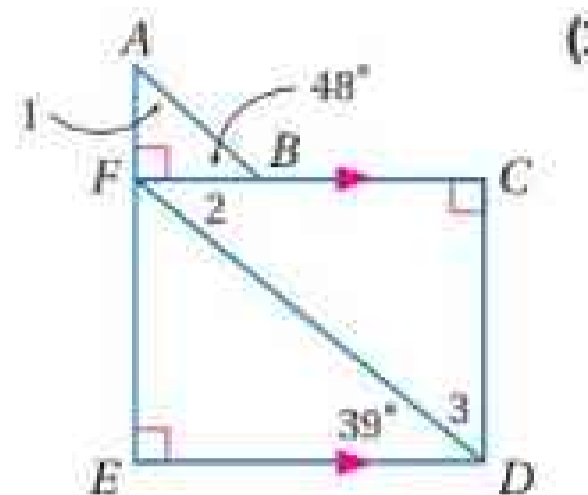
$\angle 4$ (3C)

$\angle 3$ (3B)

$\angle 2$ (3A)

المثال 1

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



المثال 2

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

$m\angle 4$ (4)

$m\angle 2$ (3)

$m\angle 3$ (6)

$m\angle 1$ (5)



المثال 3

معتمداً على الشكل المجاور، أوجد القياسات التالية:

$m\angle 1$ (7)

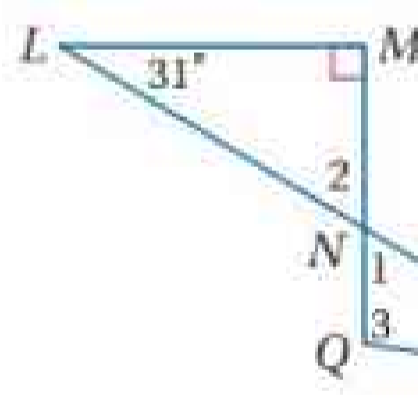
$m\angle 3$ (8)

$m\angle 2$ (9)

تدريب وحل المسائل

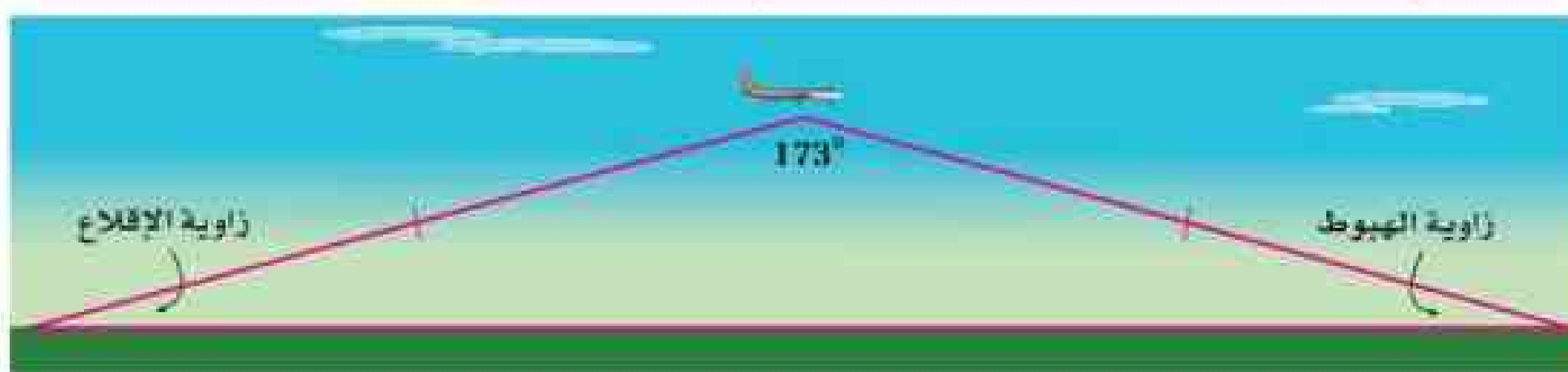
أوجد قياس الزوايا الممرّقة في كلٍ من السؤالين الآتيين:

(11)



المثال 1

(12) طائرات، يمكن تمثيل خطط الطيران في رحلة ما باستعمال ضلعٍ مُثلث كما في النموذج أدناه، علماً بأن المسافة التي تقطعها الطائرة صعوداً تساوي المسافة التي تقطعها هبوطاً.



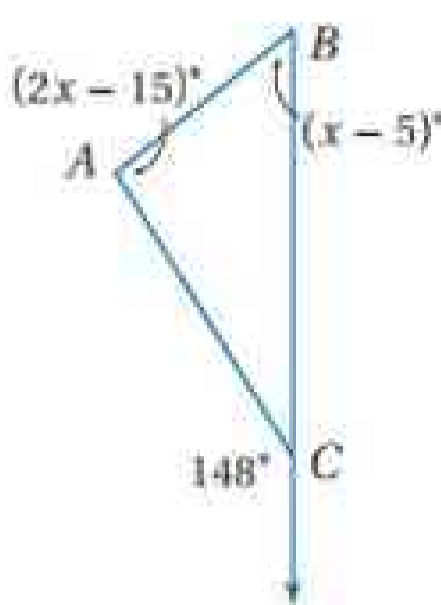
أ) صنُّف النموذج بحسب الأضلاع والزوايا.

ب) إذا كانت زاويتا الإقلاع والهبوط متطابقتين، فأوجد قياس كلٍ منها.

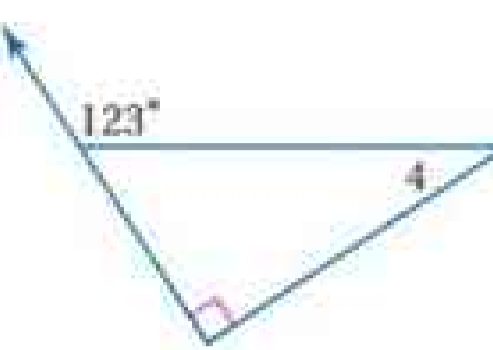


المثال 2 أوجد كلاً من القياسات الآتية:

$$m\angle ABC \text{ (15)}$$



$$m\angle 4 \text{ (14)}$$



$$m\angle 1 \text{ (13)}$$



المثال 3 أوجد كلاً من القياسات الآتية:

$$m\angle 2 \text{ (17)}$$

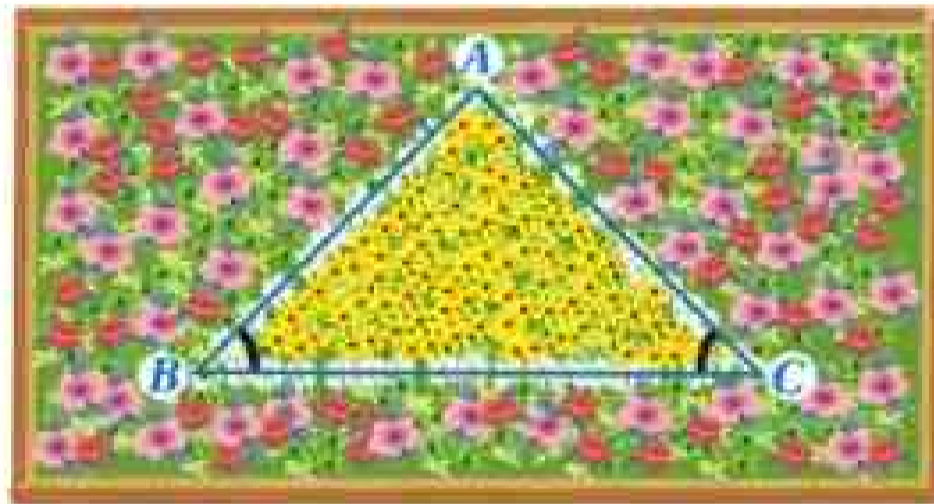
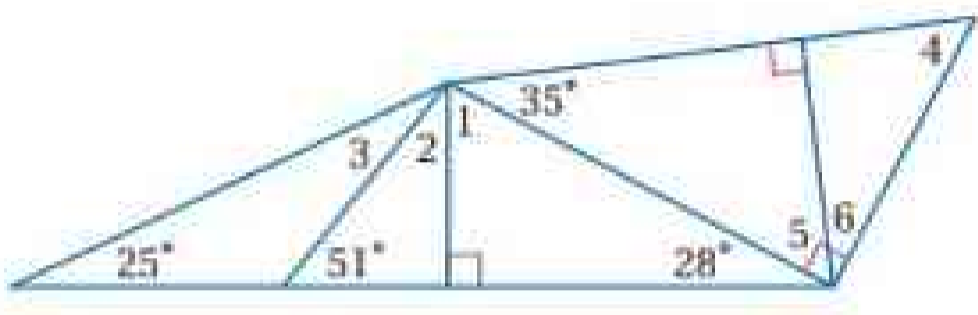
$$m\angle 1 \text{ (16)}$$

$$m\angle 5 \text{ (19)}$$

$$m\angle 3 \text{ (18)}$$

$$m\angle 6 \text{ (21)}$$

$$m\angle 4 \text{ (20)}$$



(22) بستنة، استتبَّ مهندس زراعيَّ زهور أقحوان في حوض على شكل مثلث متطابق الضلعين. إذاً رغب المهندس في أن يكون قياس $\angle A$ ثلاثة أمثال قياس كُلٌّ من $\angle B$, $\angle C$ ، فما قياس كل زاوية في هذا المثلث؟

الربط مع الحياة

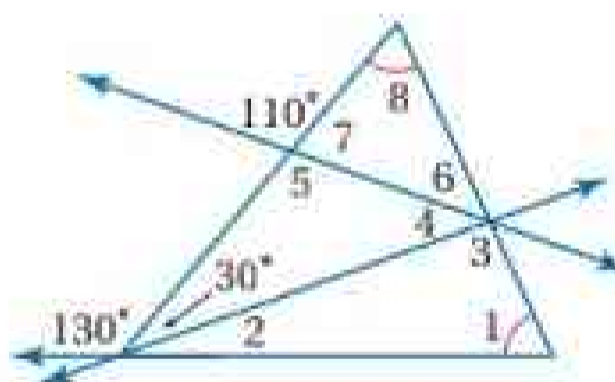
يصل متوسط ساق زهرة الأقحوان إلى 30in، وتنقسم هذه النباتات إلى 13 صنفًا بحسب أنواعها.

(24) التبعة 3.2 باستعمال البرهان الحر

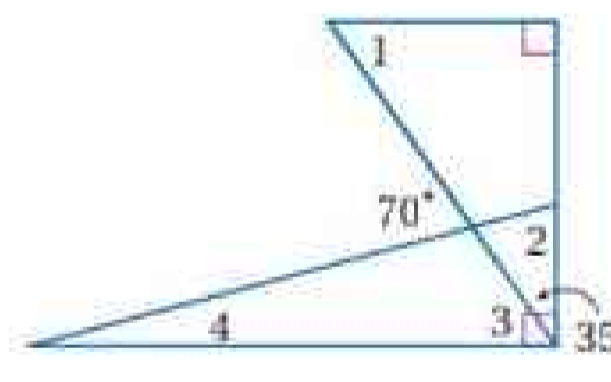
(23) التبعة 3.1 باستعمال البرهان التسلسلي

أوجد قياس كُلٌّ من الزوايا المرقمة فيما يأتي:

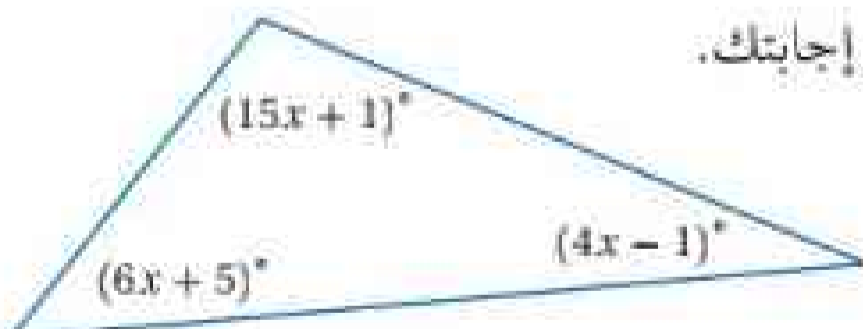
(26)



(25)



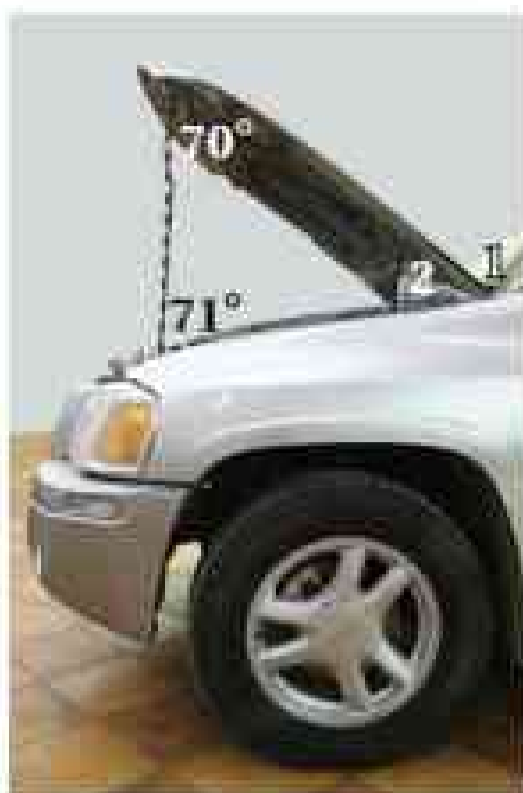
(27) جبر: صنف المثلث في الشكل المجاور وفقًا لزواياه. وفسِّر إجابتك.



(28) قرر ما إذا كانت العبارة الآتية صحيحةً أم خطأً، وادْكُر مثلاً مضاداً لها إذا كانت خطأً، ودعْم استنتاجك إذا كانت صحيحةً:

"إذا كان مجموع زاويتين حادتين في مثلث أكبر من 90، فإن المثلث حاد الزوايا".





(29) سيارات: نظر إلى الصورة المجاورة:

$m\angle 1, m\angle 2$ أو $\angle 1$ (أو $\angle 2$)

b) إذا قل ارتفاع غطاء السيارة عن الارتفاع الذي يظهر في الصورة، فما أثر ذلك في m_1 ? فسر إجابتك.

) إذا قل ارتفاع غطاء السيارة عن الارتفاع الذي يظهر في الصورة، فما أثر ذلك في $m/2$ ؟ فسر إجابتك.

برهان: يـ هـ كـلـاـ مـاـ يـأـتـيـ يـاسـتـعـمـالـ طـلـيـقـةـ الـبـرـهـانـ المـذـكـورـةـ

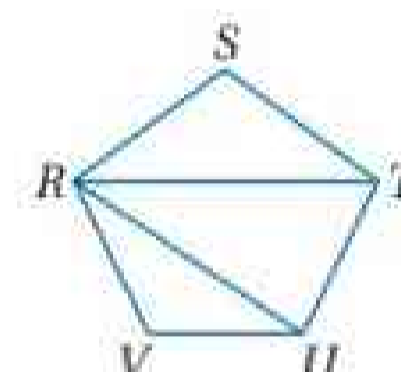
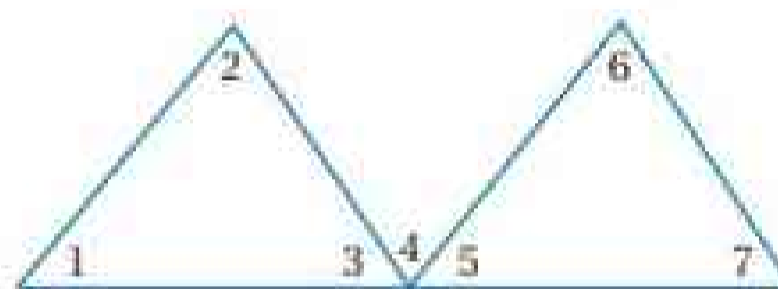
(3)

$\angle 3 \cong \angle 5$ المعطيات.

$$m\angle 1 + m\angle 2 = m\angle 6 + m\angle 7 \text{، المطلوب.}$$

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

1000



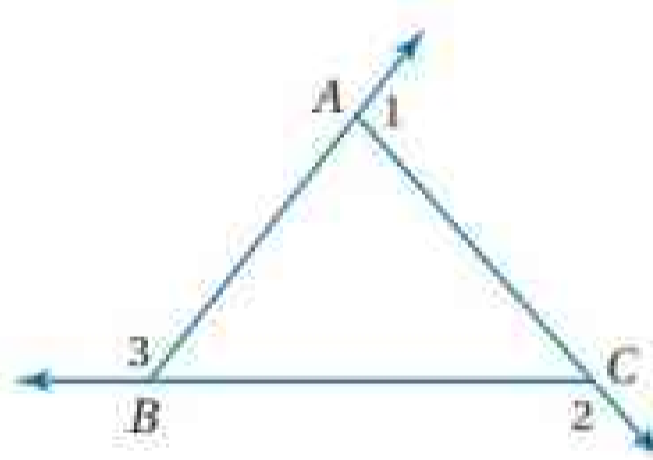
卷之三

قياس الزوايا

عند استعمال المقلة
القياس زاوية ما، اجعل
خط التدرج 0 منطبقاً
على أحد ضلع الزاوية
ومركز المقلة منطبقاً
على دائر الزاوية

(32) تمثيلات متعددة: في هذه المسألة ستكشف مجموع قياسات الروابي الخارجية للمثلث.

٣) هندسياً: ارسم خمسة مثلثات مختلفة، ومُذَّلاً الأضلاع وسم الزوايا كما في الشكل المجاور، على أن يكون ضمن المثلثات التي رسمتها على الأقل مثلث متخرج الزاوية، وأخر قائم الزاوية، ومثلث حاد الزوايا.



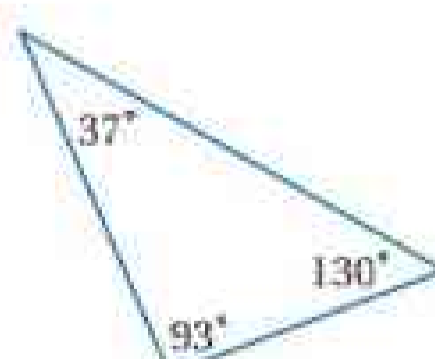
ن) جدولياً: في الزوايا الخارجية لكل مثلث. وسجل القياسات وجمعها لكل مثلث في جدول.

ك) تفضلياً، خمن مجموع الزوايا الخارجية للمثلث، واترك تخمينك.

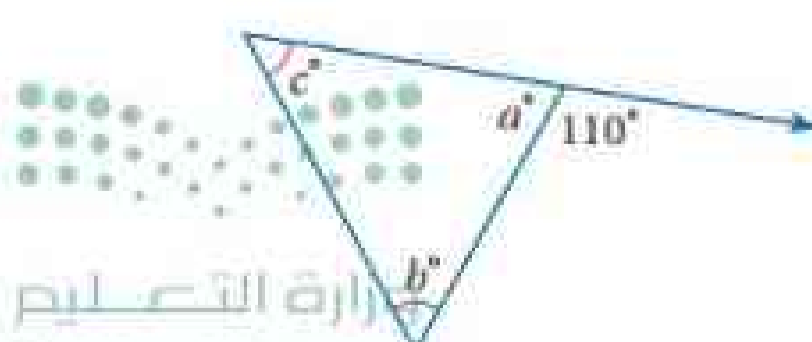
٥) جبرئيل عليه التحيه الذي وصلت اليه في الجزء السادس.

٥) تحليلًا: اكتب بهائًا حِلًا الایجاب التخييم: الذي تم صلتَ إليه.

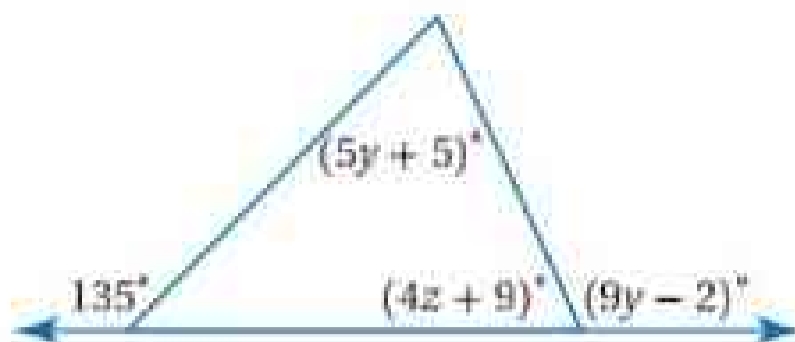
مسائل مهارات التفكير العليا



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



اكتب: فسر كيف يمكنك إيجاد القياسات المجهولة في الشكل المجاور؟ (34)

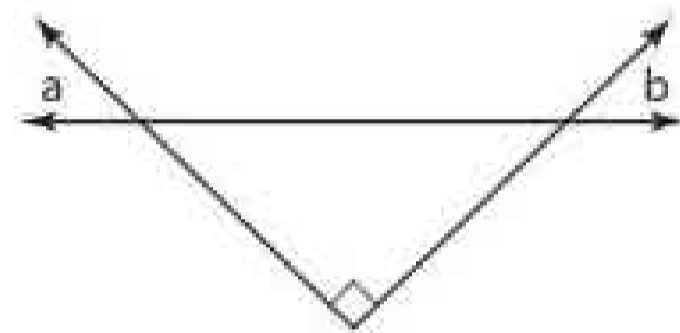


(35) تحدُّ أوجد قيمة كلٌّ من z , y في الشكل المجاور.

(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

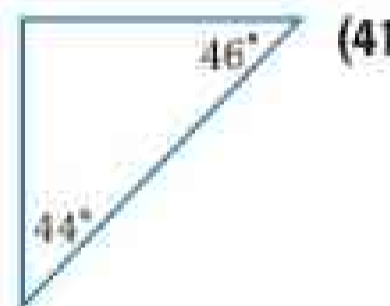
(37) جبر: أي المعادلات الآتية تكافيء المعادلة

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

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

مراجعة تراكمية

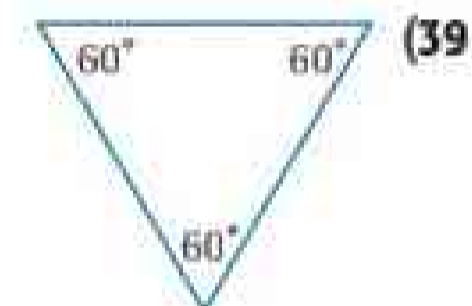
صنف كلاً من المثلثات الآتية إلى حاد الزوايا أو منطبق الزوايا أو منفرج الزواية أو قائم الزاوية: (مهارة سابقة)



(41)



(40)



(39)

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

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

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

استعد للدرس اللاحق

أكتب 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 $\angle 2 \cong \angle 1$. (45)

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





المثلثات المتطابقة

Congruent triangles

3-3



العازل

تقوم عدة مصانع بصنع مسجلاًت سيارات بواجهات متحركة يصعب نزعها لحمايتها من السرقة، علمًا بأن شكل هذه الواجهات وأبعادها تطابق شكل المكان الذي ثبت فيه وأبعاده تماماً، وذلك لثبيتها في لوحة أجهزة السيارة بدقة.

التطابق والعناصر المتناظرة: إذا كان لشكليين هندسيين الشكل نفسه والقياسات نفسها فإنهم متطابقان.

(فيما يسبق)

درست الزوايا المتطابقة واستعمالاتها.

(مهارة سابقة)

(والآن)

- أُسفي العناصر المتناظرة في المضلعات المتطابقة وأنستعملها.
- أثبت تطابق متلدين 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، على الرغم من أنها في أوضاع مختلفة.</p>

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

مفهوم أساسى

تعريف المضلعات المتطابقة

نموذج:

التعبير اللغطي: يتطابق مضلعين 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.

عبارة غير صحيحة

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

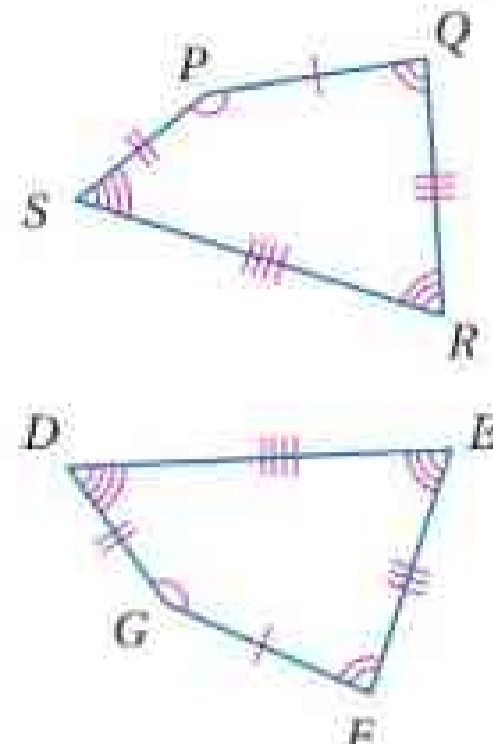
عبارة صحيحة

$$\triangle BCA \cong \triangle JKH$$

تعرف العناصر المتناظرة المتطابقة

مثال 1

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



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

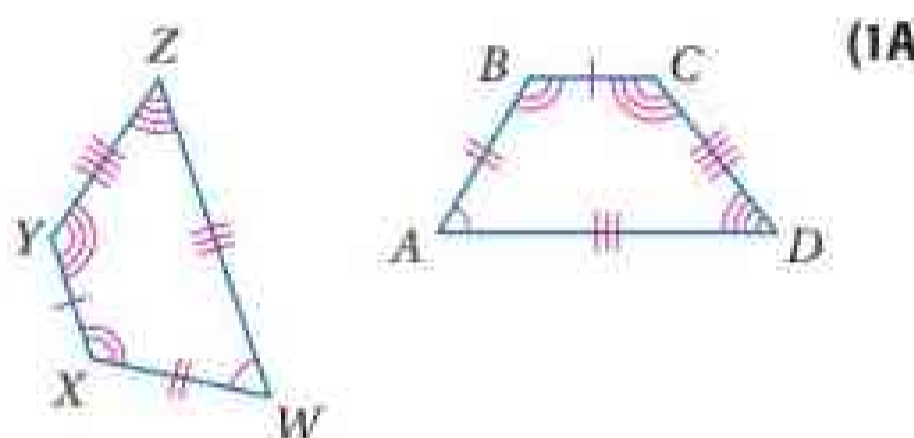
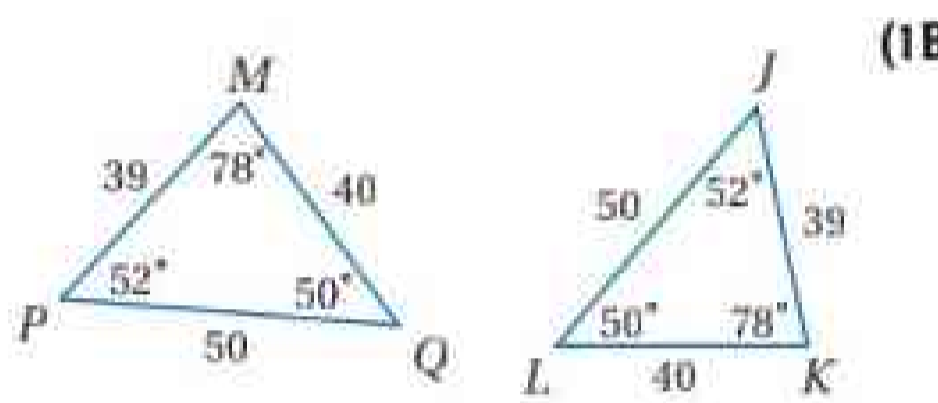
$$\angle R \cong \angle E, \angle S \cong \angle D$$

$$PQ \cong GF, QR \cong FE,$$

$$RS \cong ED, SP \cong DG$$

وبما أنَّ جميع العناصر المتناظرة للمضلعين متطابقة، فإنَّ
المضلع $PQRS \cong GFED$.

تحقق من فهمك

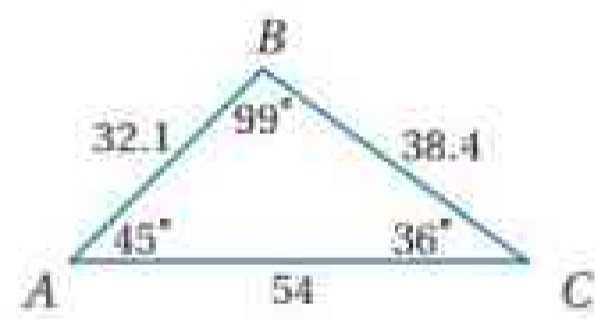


أداة الربط "إذا وفقط إذا" التي وردت في تعريف المضلعات المتطابقة تعني أنَّ كلاً من العبارة الشرطية وعكسها صحيحة؛ لذا إذا كان المضلعين متطابقين، فإنَّ عناصرهما المتناظرة متطابقة. وإذا كانت العناصر المتناظرة متطابقة فإنَّ المضلعين متطابقان.

تعين العناصر المتناظرة المتطابقة

مثال 2

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



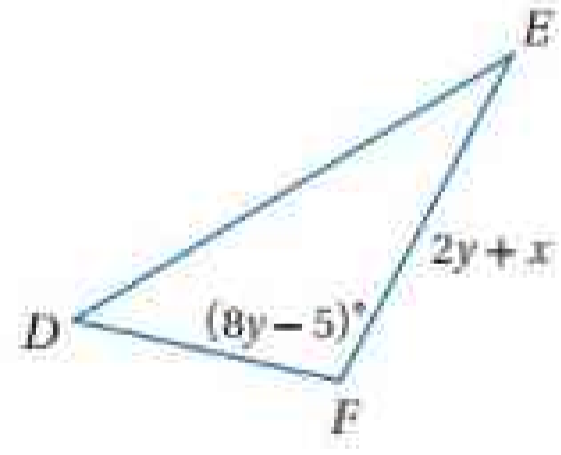
العناصر المتناظرة متطابقة $\angle F \cong \angle B$

تعريف التطابق $m\angle F = m\angle B$

عوض $8y - 5 = 99$

$$8y = 104$$

اجمع 5 إلى الطرفين $y = 13$



العناصر المتناظرة متطابقة $\overline{FE} \cong \overline{BC}$

تعريف التطابق $FE = BC$

عوض $2y + x = 38.4$

$$2(13) + x = 38.4$$

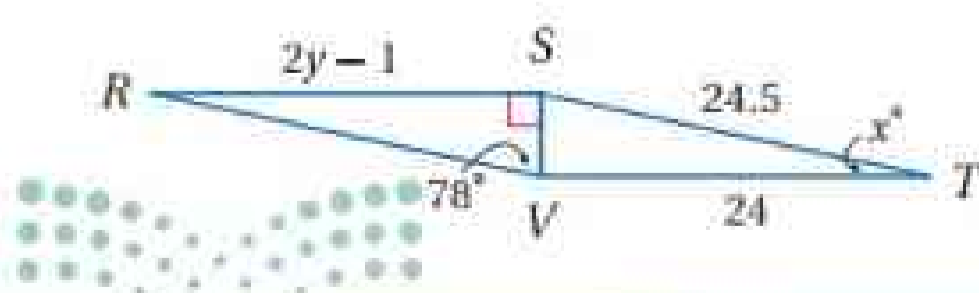
بسند $26 + x = 38.4$

$$x = 12.4$$

اطرح 26 من الطرفين

تحقق من فهمك

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



التاريخ الرياضيات

جوهان كارل فردرريك جاوس (1777م – 1855م)

قدم جاوس رمز التطابق ليبين أن طرفي المعادلة متساويان حتى ولو كانوا مختلفين شكلاً. وقد حقق إنجازات عديدة في الرياضيات والفيزياء تتضمن برهاناً للنظرية الأساسية في الجبر.

ارشادات للدراسة

استعمال عبارة التطابق

يمكنك استعمال عبارة

التطابق لمساعدتك

على معرفة الأضلاع

المتناظرة.

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

$$BC \cong FE$$

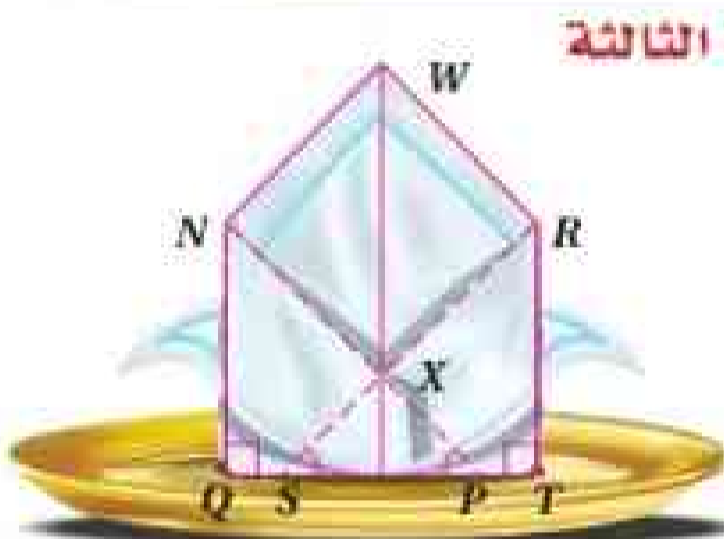
إثبات تطابق المثلثات إن نظرية مجموع قياسات زوايا المثلث التي تعلمتها في الدرس 2-3 تقود إلى نظرية أخرى حول الزوايا في مثلثين.

نظريّة الزاوية الثالثة

التعبير الفضلي: إذا تطابقت زاويتان في مثلث مع زاويتين في مثلث آخر، فإنَّ الزاوية الثالثة في المثلث الأول تتطابق الزاوية الثالثة في المثلث الثاني.

إذا كانت $\angle C \cong \angle K$, $\angle B \cong \angle J$ ، فإنَّ $\angle A \cong \angle L$.

ستبرهن هذه النظرية في السؤال 17



استعمال نظرية الزاوية الثالثة

تنظيم الحفلات: قرر منظمو حفلة مدرسة أن يطورو مناديل الطعام على صورة جب مثلي حتى يتمكنوا من وضع هدية بسيطة فيه.
إذا كانت $m\angle SRT = 40^\circ$, $m\angle NPQ \cong m\angle RST$, $m\angle NQP = 40^\circ$ ، فأوجد $m\angle QNP$.

سأ أن $\angle NPQ \cong \angle RST$ ، ولأن جميع الزوايا القائمة متطابقة $(\angle NQP \cong \angle RTS)$ ، فإن $m\angle QNP = m\angle SRT$.
وبالتعمير فإن $m\angle QNP + m\angle NPQ = 90^\circ$

$$\begin{aligned} \text{عوض } m\angle QNP + 40^\circ &= 90^\circ \\ \text{اطرح } 40^\circ \text{ من الطرفين } m\angle QNP &= 50^\circ \\ \text{وبالتعمير فإن } m\angle SRT &= m\angle QNP = 50^\circ. \end{aligned}$$

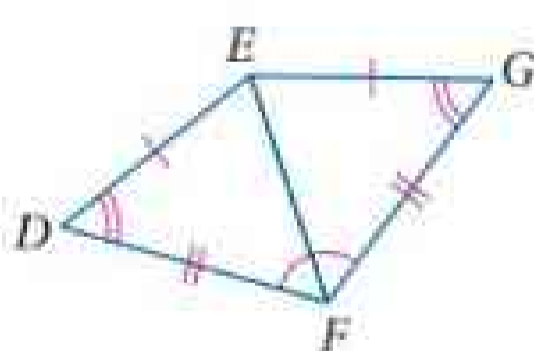
تحقق من فهمك

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



الربط مع الحياة

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



إثبات تطابق مثلثين

مثال 4

أكتب برهاناً ذا عمودين.

المحضيات، $\overline{DE} \cong \overline{GE}$, $\overline{DF} \cong \overline{GF}$, $\angle D \cong \angle G$

$\angle DFE \cong \angle GFE$

المطلوب، $\triangle DEF \cong \triangle GEF$

البرهان،

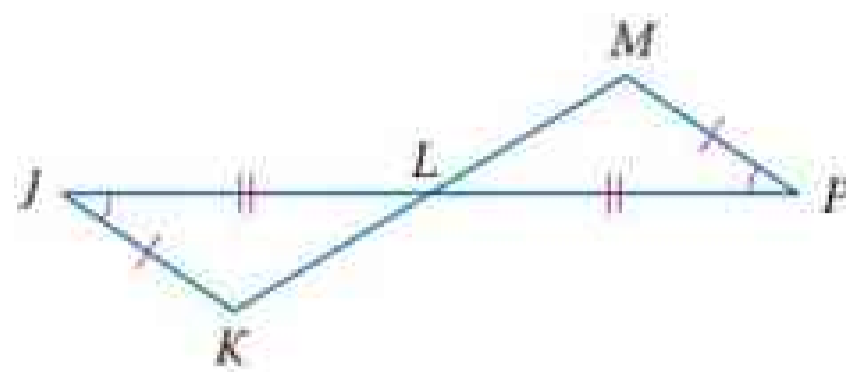
العبارات	العيارات
1) معلميات	$\overline{DE} \cong \overline{GE}$, $\overline{DF} \cong \overline{GF}$ (1)
2) خاصية الانعكاس للتطابق	$\overline{EF} \cong \overline{EF}$ (2)
3) معلميات	$\angle D \cong \angle G$, $\angle DFE \cong \angle GFE$ (3)
4) نظرية الزاوية الثالثة	$\angle DEF \cong \angle GEF$ (4)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

ارشادات للدراسة

خاصية الانعكاس

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

تحقق من فهمك



(4) اكتب برهانًا ذا عمودين.

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

\overline{KM} تنصف \overline{LJ} , $\overline{JL} \cong \overline{PL}$

المطلوب، $\triangle JKL \cong \triangle PLM$

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

أضف إلى
مطوية

النظيرية 3.4 خصائص تطابق المثلثات

خاصية الانعكاس للتطابق
 $\triangle ABC \cong \triangle ABC$

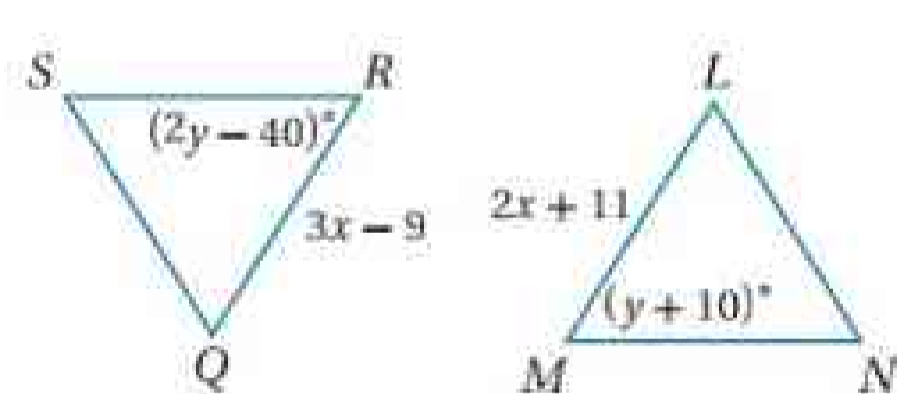
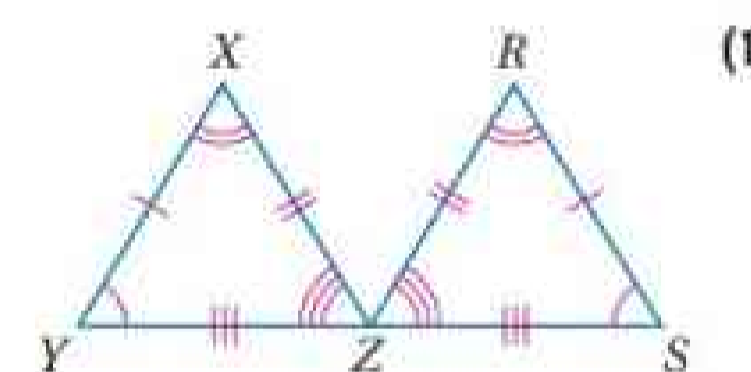
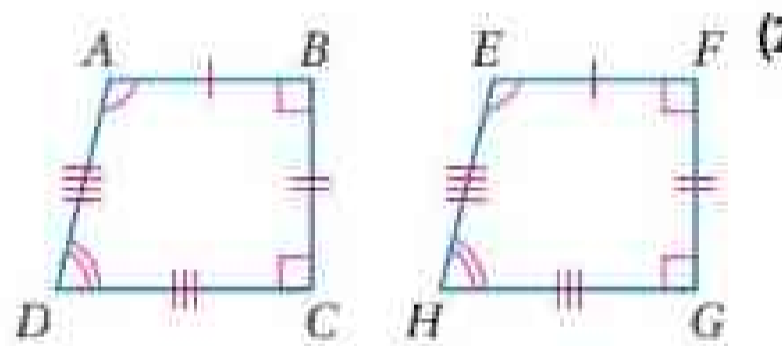
خاصية التماثل للتطابق
إذا كان $\triangle EFG \cong \triangle ABC$, فإن $\triangle ABC \cong \triangle EFG$

خاصية التعدى للتطابق
إذا كان $\triangle ABC \cong \triangle JKL$, $\triangle ABC \cong \triangle EFG$, $\triangle EFG \cong \triangle JKL$

ستبرهن عناصر هذه النظيرية في الأسئلة 18, 20, 21.

تأكد

المثال 1 في كلٍ من السؤالين الآتيين، بين أن المثلثين منطابقان بتعيين جميع العناصر المتناظرة المتطابقة، ثم اكتب عباره التطابق:

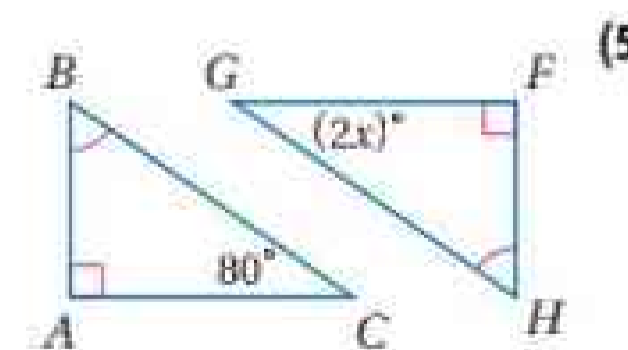
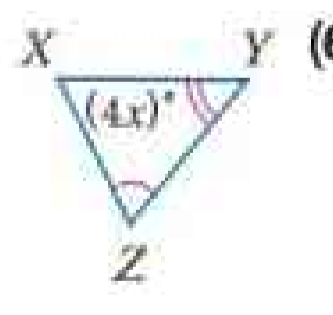


في الشكلين المجاورين، إذا كان $\triangle LMN \cong \triangle QRS$ فأوجد:

(3) قيمة x .

(4) قيمة y .

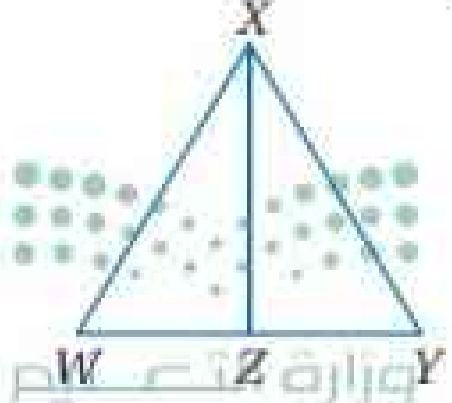
المثال 2 في كلٍ من السؤالين الآتيين، أوجد قيمة x ، وفسّر إجابتك.



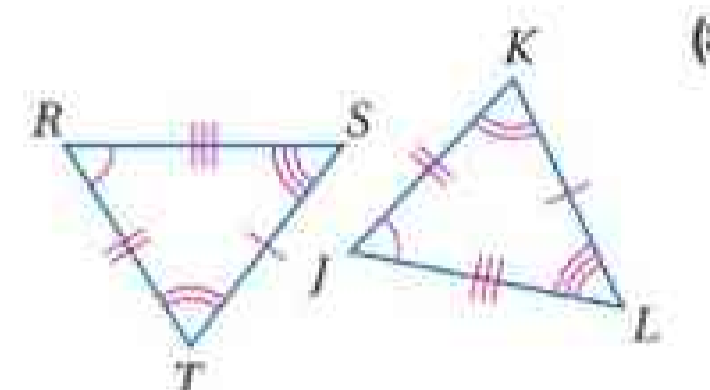
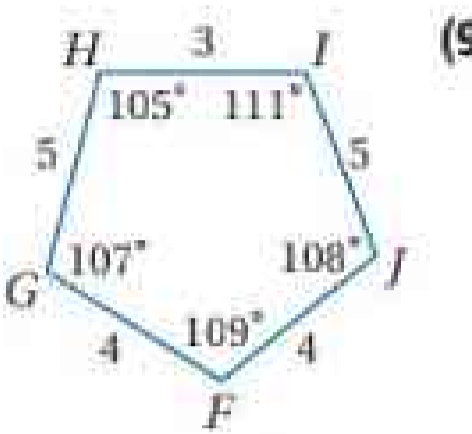
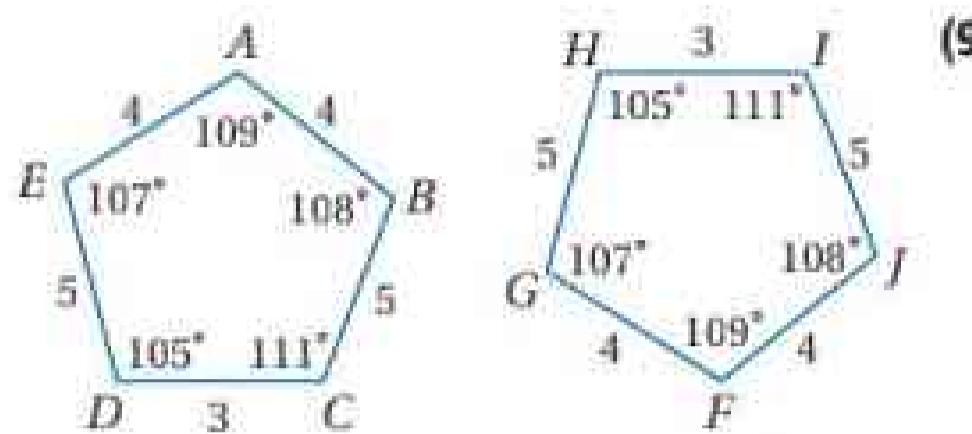
المثال 3 (7) يرهان: اكتب برهانًا حراً.

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



المثال 1

المثال 2

المثال 3

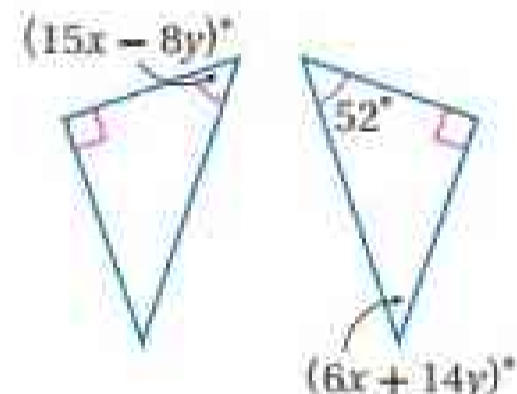
المثال 4

w (13)

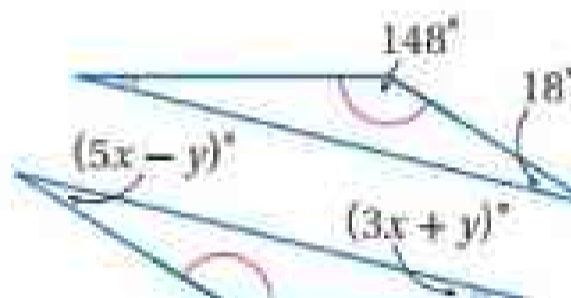
z (12)

y (11)

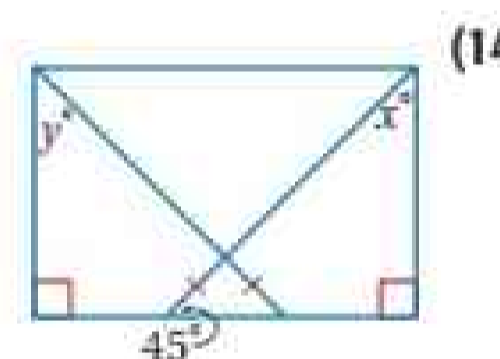
x (10)



(16)



(15)



(17) برهان، اكتب برهاناً ذاتياً داعمودين للنظرية 3.3.

(18) برهان، رتب العبارات المستعملة في برهان العبارة الآتية ترتيباً صحيحاً. وقدم تبريرًا لكل عبارة.

"تطابق المثلثات علاقة تماثل". (النظرية 3.4)



المعطيات، $\triangle RST \cong \triangle XYZ$

المطلوب، $\triangle XYZ \cong \triangle RST$

البرهان،

$\triangle XYZ \cong \triangle RST$

?

$\triangle RST \cong \triangle XYZ$

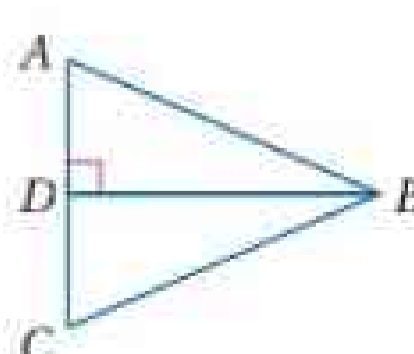
?

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

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

?

?



(19) برهان، اكتب برهاناً ذاتياً داعمودين:

المعطيات، $\angle B$ تتعطف على BD .

$BD \perp AC$

المطلوب، $\angle A \cong \angle C$

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

(20) تطابق المثلثات علاقة تعدد. (برهان حر)

(21) تطابق المثلثات علاقة انعكاس. (برهان تسلسلي)

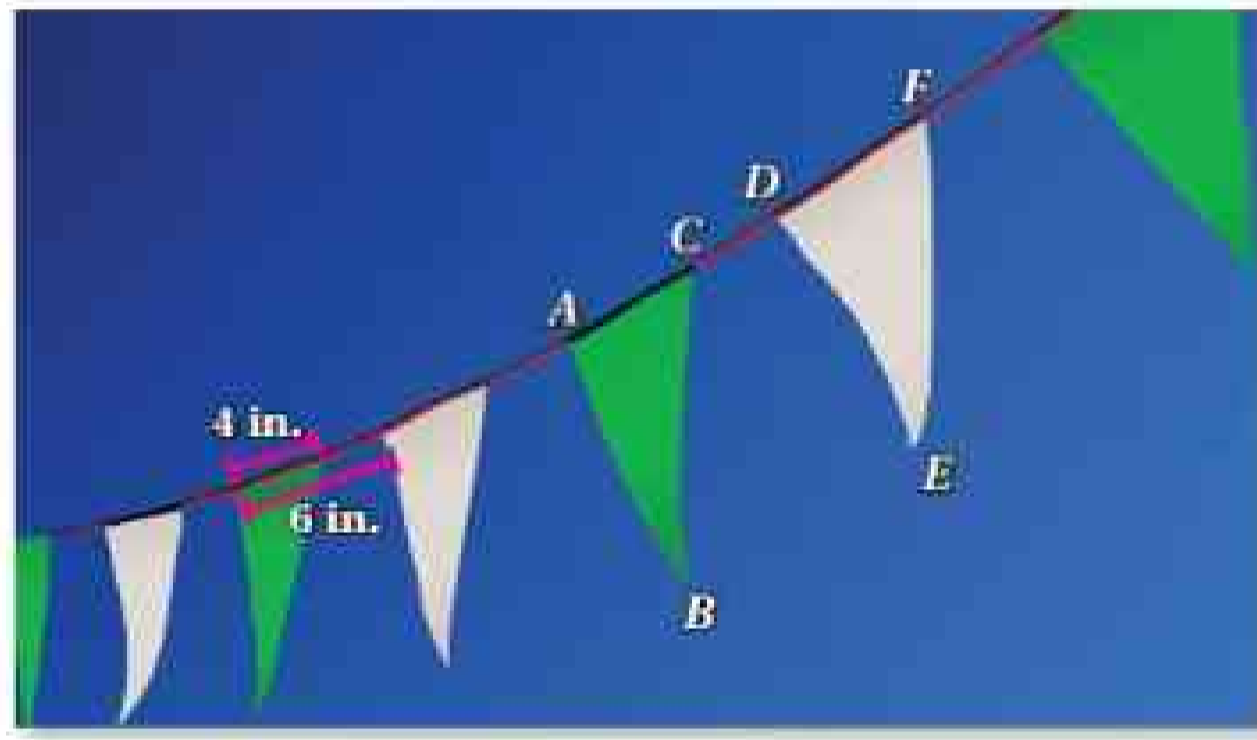
جبر: ارسم شكلاً يمثل المثلثين المتطابقين في كلٍ من السؤالين الآتيين وسمّه، ثم أوجد قيمة y ، x :

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

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

(24) **رایات:** في مهرجان رياضي، كان سعيد مسؤولاً عن إحاطة منطقة مساحتها 100 ft^2 مخصصة لجلوس المعلقين والإعلاميين، فاستعمل حبلًا وثبت عليه رایات على شكل مثلثات متطابقة، كلٌ منها متطابق القاعدين.

إرشاد: $1 \text{ ft} = 12 \text{ in}$.



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

(b) إذا كانت المنطقة التي حوطها سعيد بحبل الرایات مربعة الشكل، فكم سيكون طول الحبل؟

(c) ما عدد الرایات المثبتة بالحبل؟

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

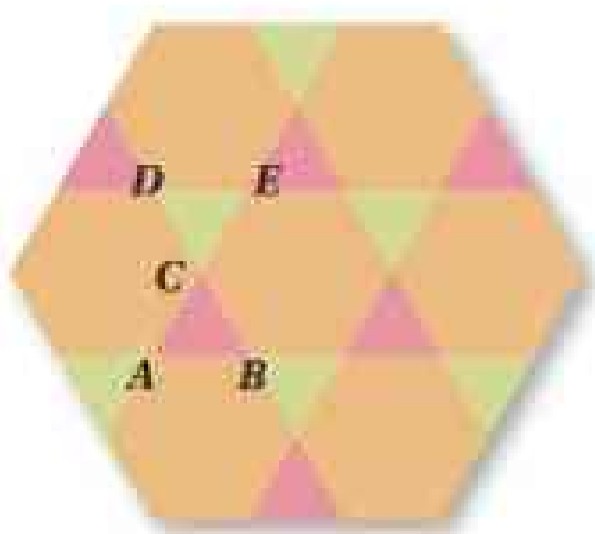
(a) **لفظياً:** اكتب عبارة شرطية تمثل العلاقة بين مساحتي مثلثين متطابقين.

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

(c) **هندسياً:** ارسم - إن أمكن - مستطيلين لهما المساحة نفسها، ولكنهما غير متطابقين، وإذا كان ذلك غير ممكناً فوضح السبب.



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



(a) ما المضلعان المتضمنان اللذان استُعملوا في التصميم؟

(b) سُمِّ زوجاً من المثلثات المتطابقة.

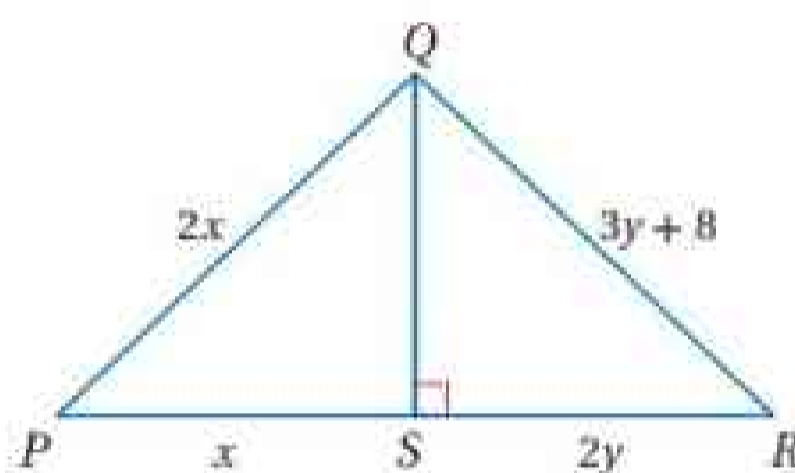
(c) سُمِّ زوجاً من الزوايا المتطابقة.

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

(e) ما قياس $\angle EDC$? ووضح إجابتك.

مسائل مهارات التفكير العليا

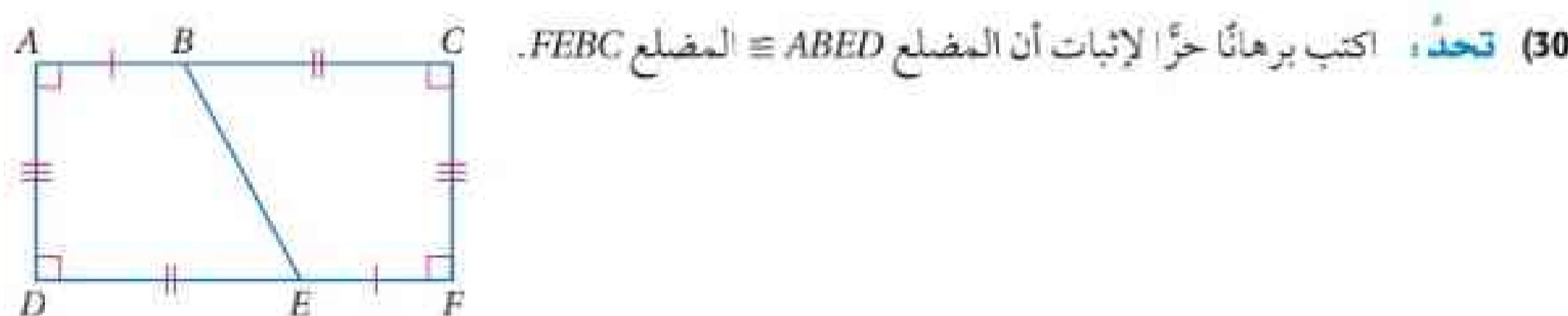
(27) **تحدد**: إذا كان $\triangle PQS \cong \triangle RQS$. فأوجد قيمة كلٍ من x, y .



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

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

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



(30) **أكتب**: اكتب برهانًا حرًّا لإثبات أنَّ المضلع $FEBC \equiv ABED$.

"المثلثان المتطابقان الأضلاع يكونان متطابقين"

تدريب على اختبار

(32) إذا علمت أن: $\triangle HJ\bar{I} \cong \triangle ABC$ ، 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

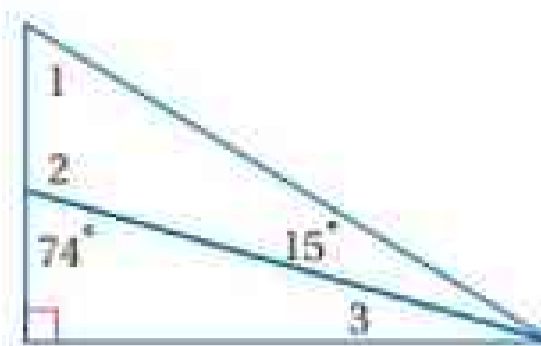
25 D

5 A

$\sqrt{29}$ B

مراجعة تراكمية

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)

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

(38) تكون الزوايا المجاورةتان على خط مستقيم متكمليتين.

(39) إذا كانت الزوايا 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	العبارات
(a) معطيات	؟ (a)
؟ (b)	$MN = PQ, PQ = RS$ (b)
؟ (c)	؟ (c)
(d) تعريف القطع المستقيمة المتطابقة	$\overline{MN} \cong \overline{RS}$ (d)



إثبات تطابق المثلثات SSS , SAS

Proving Triangles Congruent-SSS, SAS



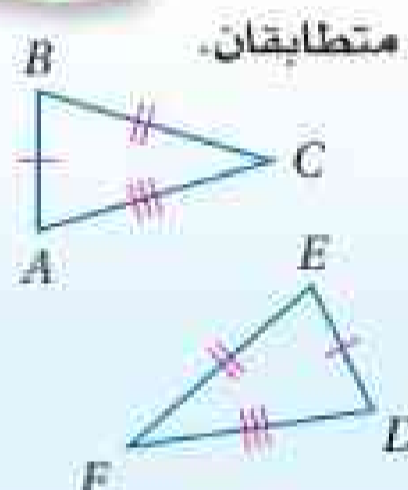
العازل

تُعد السبورة المزدوجة التي على شكل الحرف A طريقة مناسبة لعرض المعلومات، لأنها تطوى عند التخزين فقط، ولكن لأنها تكون ثابتة تماماً عند وضع الذراعين الجانبيين في موقعهما. وعندما يكون للذراعين الطول نفسه، ويتم تثبيتها على أبعاد متساوية من القمة على الجانبين، فإن السبورة المفتوحة تشكل مثليثين 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 أنهما متطابقان. تبين السبورة المزدوجة أنه إذا كانت أطوال الأضلاع المتناظرة لمثلثين متساوية، فإن المثلثين متطابقان. وهذا ما تنص عليه الملمة الآتية:

أ NSF
مطلوبتك

التطابق بثلاثة أضلاع (sss)



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

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

فإن $\triangle ABC \cong \triangle DEF$

ملمة 3.1

الزاوية المقصورة
Included Angle

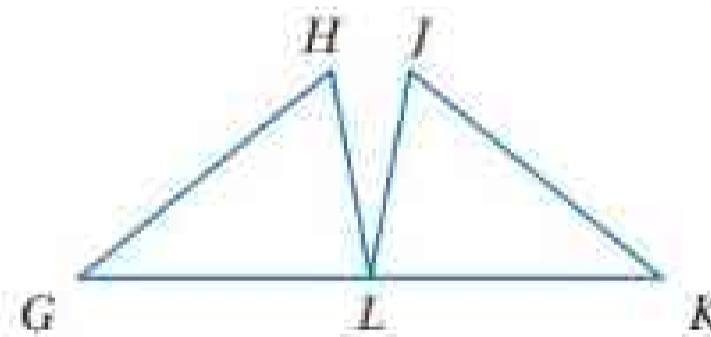
قراءة الرياضيات

اختصارات رياضية

اختصار S
أو ضلع، و A اختصار
 \angle أو زاوية.

استعمال الملمة SSS لإثبات تطابق مثلثين

مثال 1

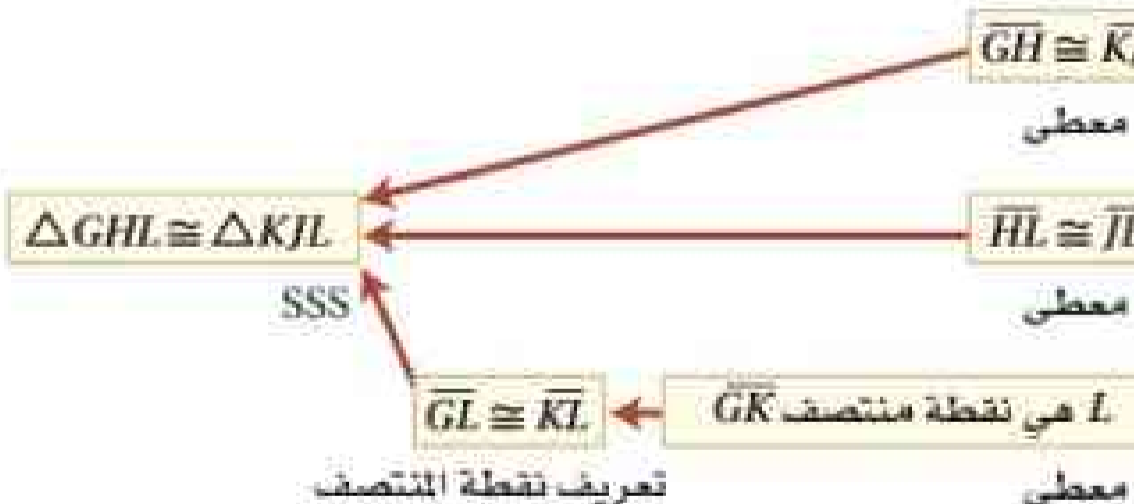


أكتب برهاناً تسلسلياً.

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

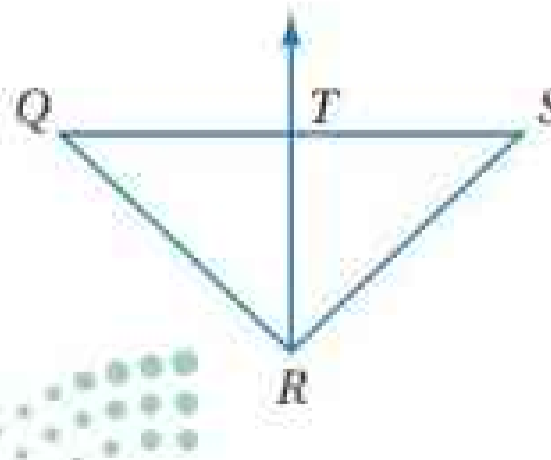
المطلوب: إثبات أن $\triangle GHL \cong \triangle KJL$

البرهان:



إرشادات للدراسة

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



تحقق من فهمك

(1) أكتب برهاناً تسلسلياً.

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

المطلوب: T تنصف \overline{QS} عند النقطة R .

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

مثال 2 على اختبار معياري

اجابة مطولة: إحداثيات رؤوس المثلث ABC هي: $A(1, 1), B(0, 3), C(2, 5)$ ورؤوس المثلث EFG هي: $E(1, -1), F(2, -5), G(4, -4)$.

(a) مثل كلا المثلثين في مستوى إحداثي واحد.

(b) استعمل هذا التمثيل، تخمين ما إذا كان المثلثان متطابقين أم لا. وفُر إجابتك.

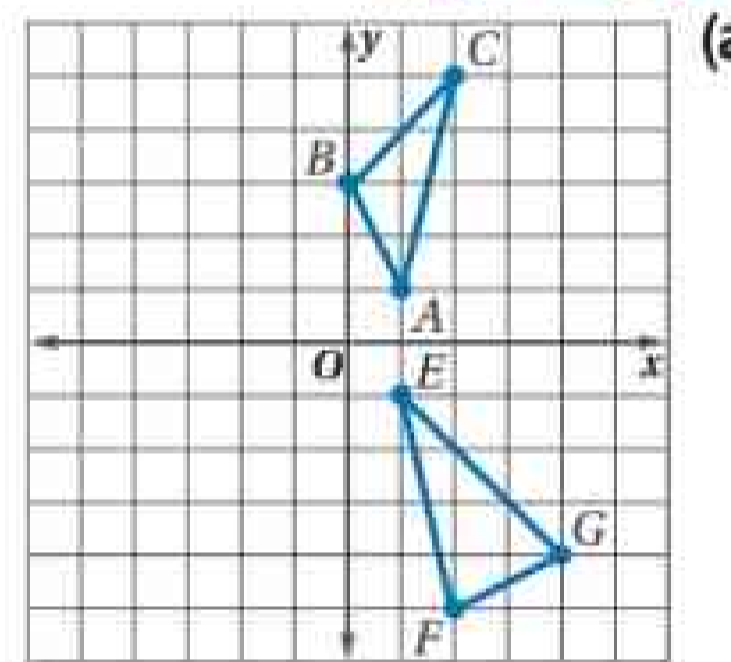
(c) اكتب برهانًا منطقياً باستعمال الهندسة الإحداثية لتدعم تخمينك في الجزء b.

اقرأ سؤال الاختبار

في هذه المسألة يطلب إليك عمل ثلاثة أشياء؛ إذ تعيين عليك في الجزء a أن ترسم كلاً من $\triangle ABC$, $\triangle EFG$ في مستوى إحداثي واحد. وفي الجزء b أن تضع تخميناً يبين 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 $\triangle ABC \not\cong \triangle EFG$.

قراءة الرياضيات

الرموز

تقرأ العبارة

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

المثلث ABC لا يتطابق

المثلث EFG

تحقق من فهمك

(2) إحداثيات رؤوس المثلث JKL هي $J(2, 5), K(1, 1), L(5, 2)$. ورؤوس المثلث NPQ هي $N(-3, 0), P(-7, 1), Q(-4, 4)$.

(A) مثل كلا المثلثين في مستوى إحداثي واحد.

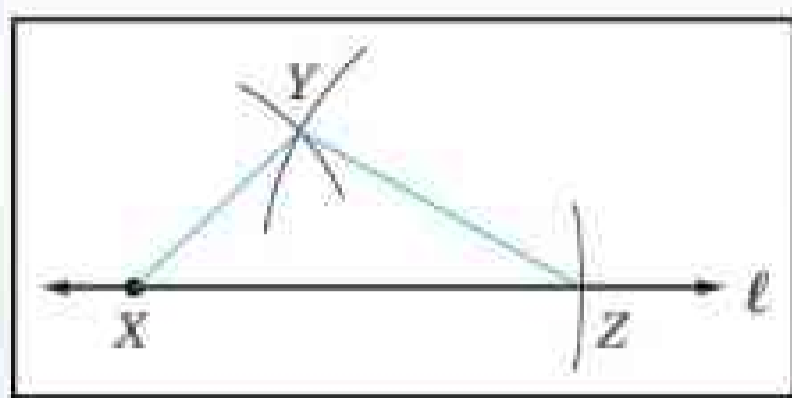
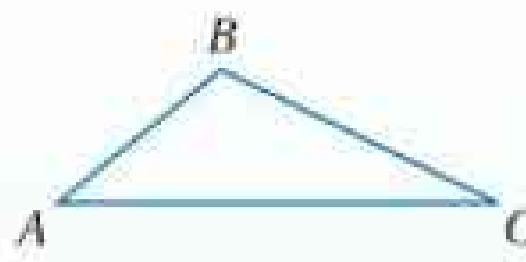
(B) استعمل هذا التمثيل؛ تخمين ما إذا كان المثلثان متطابقين أم لا. وفُر إجابتك.

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

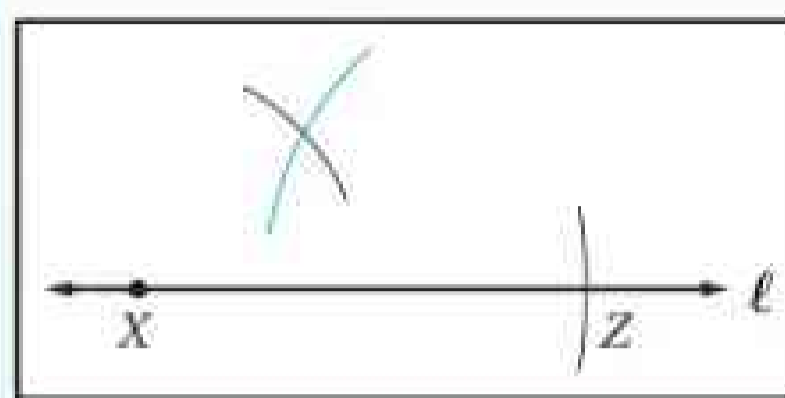


إنشاء مثلث يطابق مثلثاً مرسوماً باستعمال المسلمة (SSS)

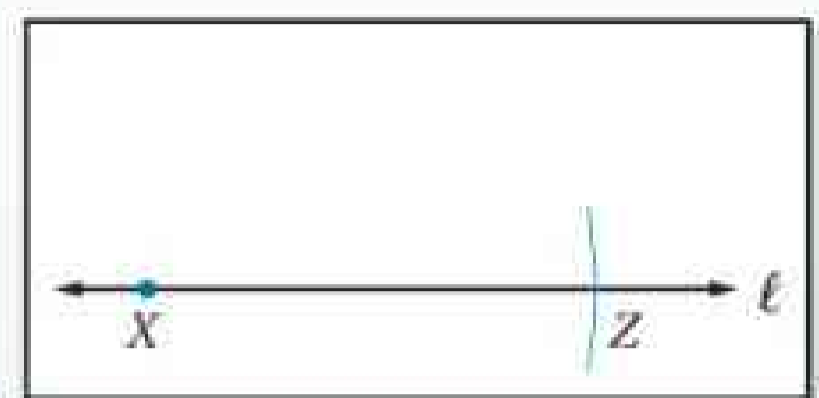
ارسم مثلثاً وسقه $\triangle ABC$ ، ثم استعمل المسلمة SSS لتشي $\triangle XYZ$ الذي يطابق $\triangle ABC$.



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



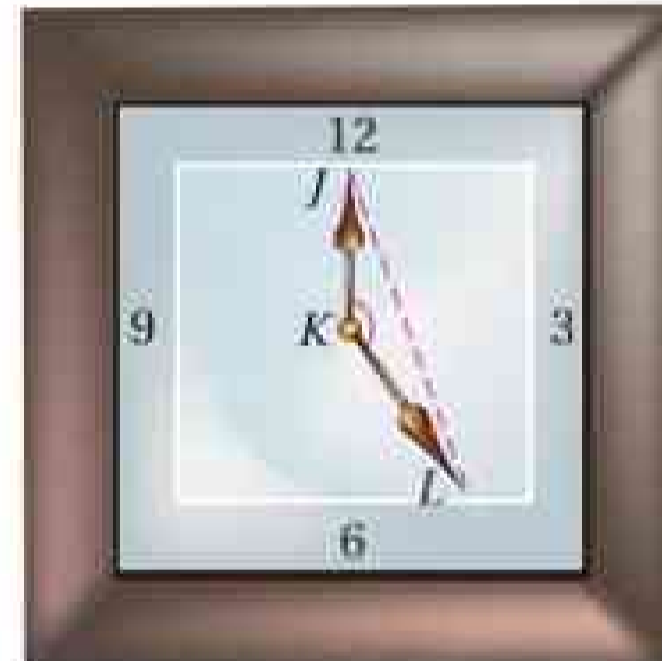
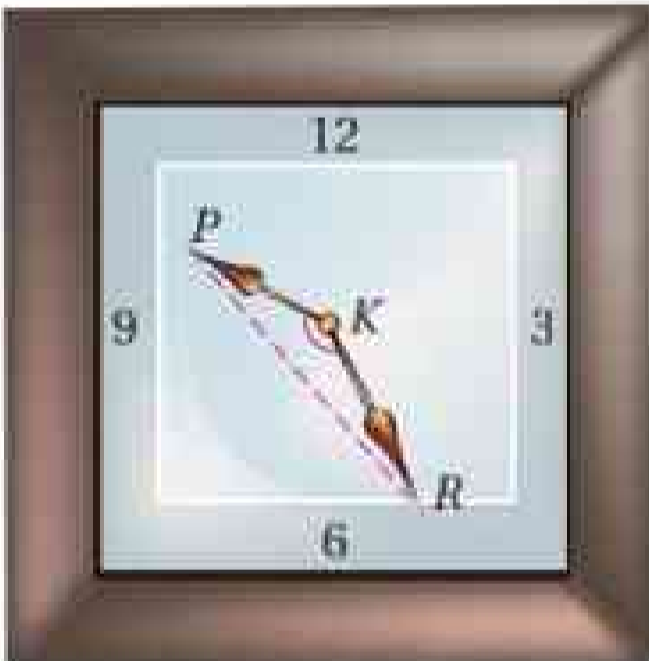
الخطوة 2 أشِنْ قوساً طول نصف قطره AB ، ومركزه X . وقوساً آخر طول نصف قطره ZC ، ومركزه Z (مستعملاً الفرجار كما في الخطوة 1).



- الخطوة 1** عَنِ النَّقْدَةِ X عَلَى الْمَسْتَقِيمِ l . ثُمَّ أشِنْ $\overline{XZ} \cong \overline{AC}$ عَلَى l كَمَا يَأْتِي:
- رُكِّزَ رَأْسُ الْفَرْجَارِ فِي النَّقْدَةِ A ، وَاتْحَدَهُ حَتَّى يَصُلِّ الْقَلْمَنْ إلى النَّقْدَةِ C .
- باستعمال فتحة الفرجار نفسها، رُكِّزَ رَأْسُ الْفَرْجَارِ فِي النَّقْدَةِ X ، وَارْسَمْ قَوْساً يَقْطُعُ الْمَسْتَقِيمَ l وَسُمِّنَتْ النَّقْدَةُ التَّقَاطِعِ Z .

مسلمة التطابق: ضلعان والزاوية المحصورة بينهما SAS

للمضلع زاوية محصورة. تتألف الزاوية المحصورة والمكونة من عقربَيِّي الساعة في كلا الوضعين الموضعين أدناه، ولاحظ أنه كلما شُكِّل العقربان زاوية لهاقياس نفسه، فستكون المسافتان بين طرفي العقربين JL, PR متساوietين.



$$\triangle PQR \cong \triangle JKL$$

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

مسلمة 3.2

مسلمة التطابق: ضلعان والزاوية المحصورة بينهما (SAS)

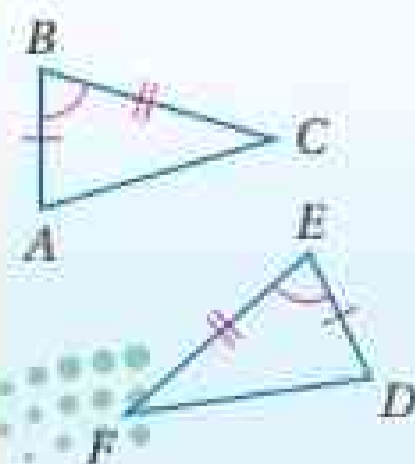
اضف الى
ملفوظاتي

إذا طابق ضلعان وزاوية محصورة بينهما في مثلث نظائرها

في مثلث آخر، فإنَّ المثلثين متطابقان.

التعبير اللفظي:

مثال:



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

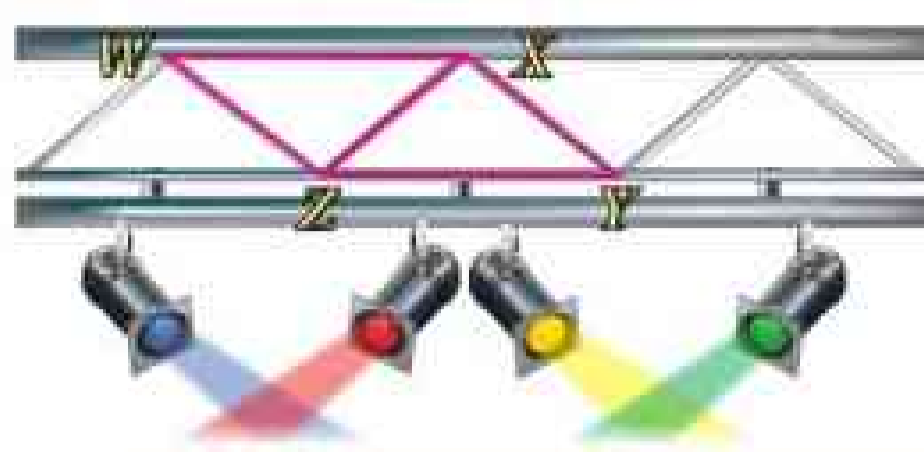
$$\angle B \cong \angle E,$$

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

$$\therefore \triangle ABC \cong \triangle DEF$$

مثال 3 من واقع الحياة

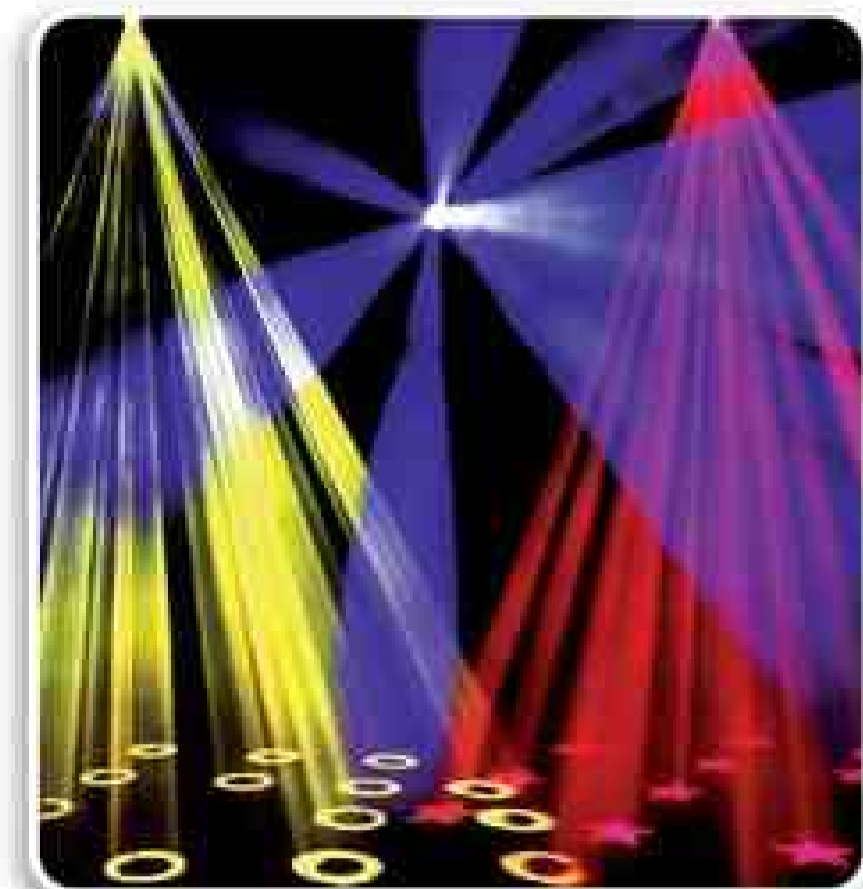
استعمال SAS لإثبات تطابق المثلثات



إضافة: تبدو دعامات السقالة حاملة المصباح الظاهرية في الصورة وكأنها مكونة من مثلثات متطابقة. فإذا كان $\overline{WX} \cong \overline{ZY}$, $\overline{WX} \parallel \overline{ZY}$, فاكتب برهاناً ذا عودين لإثبات أن: $\triangle WXZ \cong \triangle YZX$.

البرهان:

العبارات	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)



الربط مع الحياة

فيديو الإضافة: في صناعة الصور المتحركة، يقوم فيديو الإضافة بتحديد مواقع المصباح التي يتطابقها في الفيلم. ويقوم هؤلاء الممثلون بالتأكد من أن الزوايا التي يشكلها الضوء في مواضعها الصحيحة.



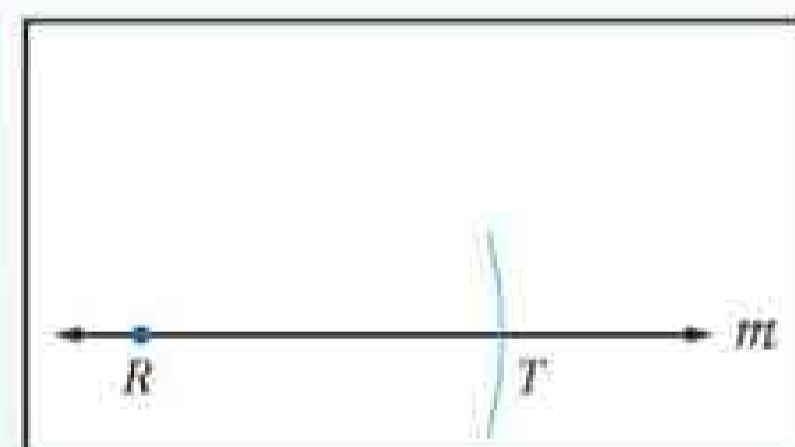
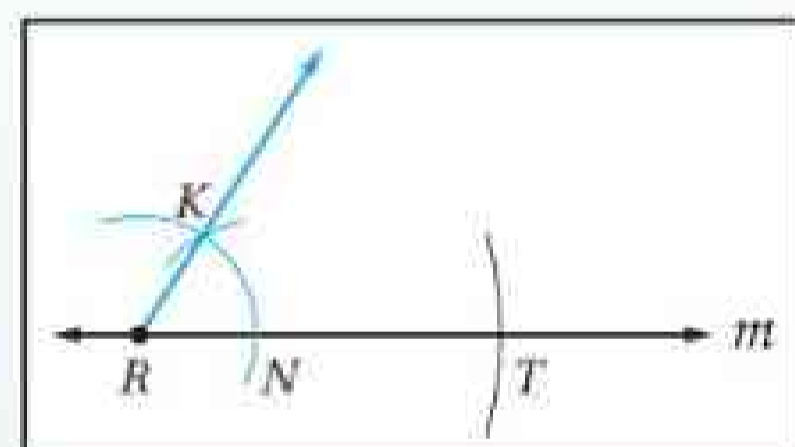
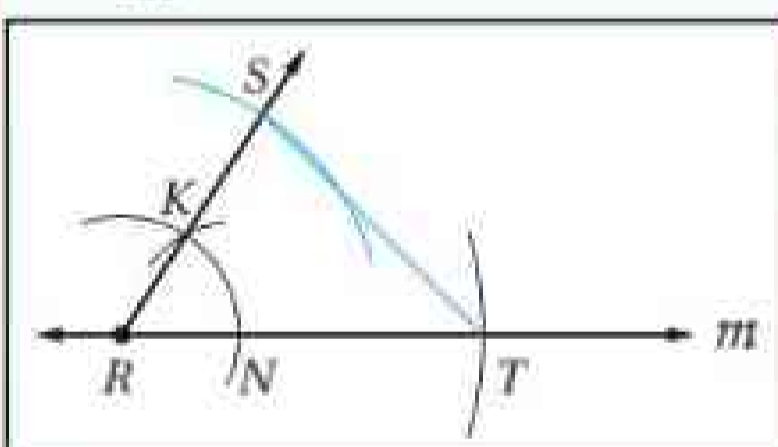
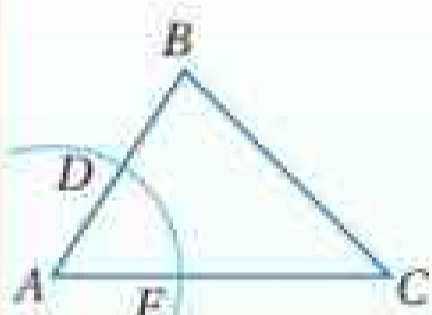
(3) طيران شراعي: في الصورة المجاورة يبدو جناحا الطائرة الشراعية أنهما مثلثان متطابقان. فإذا كانت $\overline{FG} \cong \overline{GH}$, $\overline{FG} \parallel \overline{GH}$, $\angle FGH$ تنصف $\angle JGH$. فأثبت أن $\triangle FGH \cong \triangle HGJ$.

يمكنك أيضاً أن تنشئ مثلثات متطابقة إذا علّم طولاً ضلعين وفياس الزاوية المحصورة بينهما.

إنشاء هندسي

إنشاء مثلث يتطابق مثلثاً مرسوماً باستعمال مسلمة التطابق "ضلعيان والزاوية المحصورة بينهما (SAS)"

ارسم مثلثاً وسمه $\triangle ABC$ ، ثم استعمل المسلمة SAS لتشنى $\triangle RST$ الذي يتطابق $\triangle ABC$.



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

الخطوة 2: أنشئ $\angle A \cong \angle R$, باستعمال ضلعي الزاوية، والنقطة R وأساس لها كما يأتي:

- ضع رأس الفرجار على النقطة A , وارسم قوساً يقطع ضلعي $\angle A$. سُمّ نقطتي 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 وعدل الفتحة حتى يصل رأس القلم إلى D .

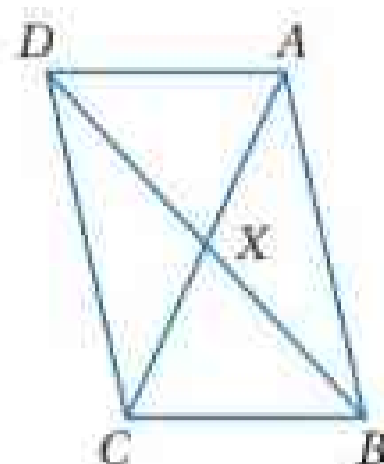
- دون تغيير فتحة الفرجار، ضع رأس الفرجار عند النقطة N ، وارسم قوساً يقطع القوس الذي رسمته سابقاً في النقطة K , ثم ارسم \overline{RK} .

الخطوة 1: عين النقطة R على المستقيم m . ثم أنشئ $\overline{RT} \cong \overline{AC}$ على m .



مثال 4

استعمال تطابق المثلثين بضلعين وزاوية محصورة SAS في البراهين



اكتب برهانًا تسلسليًّا لما يأني.

المعطيات، X متصرف

\overline{AC} و X متصرف

$\triangle DXC \cong \triangle BXA$ المطلوب،

البرهان،

$\overline{DX} \cong \overline{BX}$ ← \overline{DB} هي متصرف

نظرية نقطة المتصرف

$\triangle DXC \cong \triangle BXA$

SAS

$\overline{CX} \cong \overline{AX}$ ← \overline{AC} هي متصرف

نظرية نقطة المتصرف

$\angle DXC \cong \angle BXA$

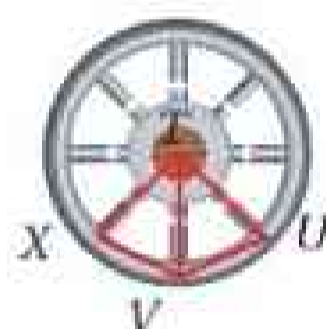
الزواياتان المقابلتان بالرأس متطابقتان

ارشادات للدراسة

البراهين التسلسلية

يمكن كتابة البراهين التسلسلية إما رأسياً وأما أفقياً.

تحقق من فهمك

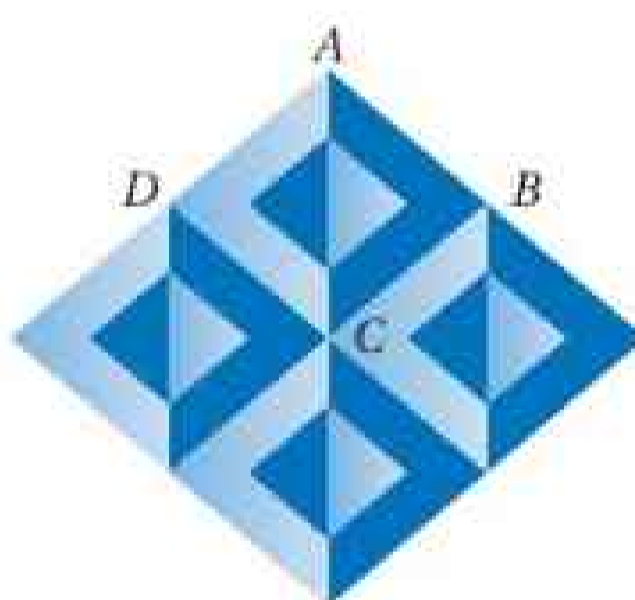


- (4) قسban الإطار الداخلية تقسمه إلى ثمانية أجزاء، إذا كان: $\triangle XTV \cong \triangle UTV$ و $\angle XTV \cong \angle UTV$ ، في حين أن $\overline{TU} \cong \overline{TX}$.

تأكد

المثال 1

- (1) **الخداع البصري**: في الشكل المقابل المربع $ABCD$ يتطابق المربعات الثلاثة الأخرى التي تشكل النقط.



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

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

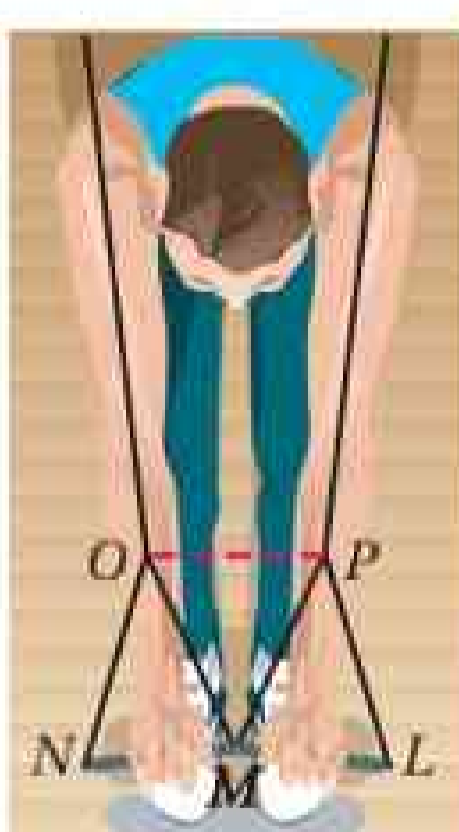
- (2) **إجابة مطولة**: إحداثيات رؤوس $\triangle ABC$ هي:

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

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

المثال 2

- (a) مثل كلا المثلثين في مستوى إحداثي واحد.
- (b) استعمل هذا التمثيل لتختمن ما إذا كان المثلثان متطابقين أم لا. وفسّر إجابتك.
- (c) اكتب برهانًا منطقياً باستعمال الهندسة الإحداثية يدعم تختمنك في الفرع b.



- (3) **رياضة**: في الشكل المجاور، إذا كان:

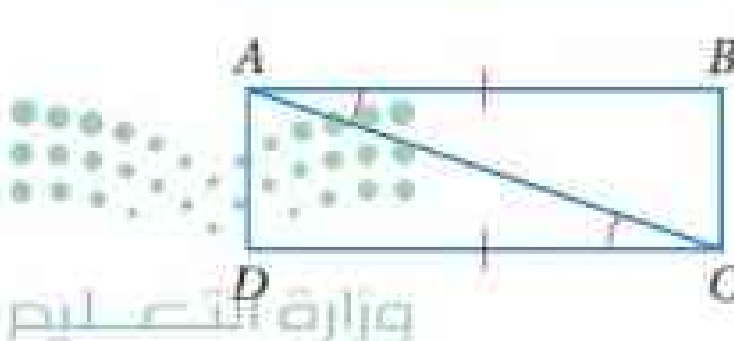
$\triangle MOP \cong \triangle NO$, $\angle LPM \cong \angle NOM$ $\triangle LMP \cong \triangle NMO$ حُرّا لإثبات أن

المثال 3

- (4) اكتب برهانًا ذا عمودين.

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

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



تدريب وحل المسائل

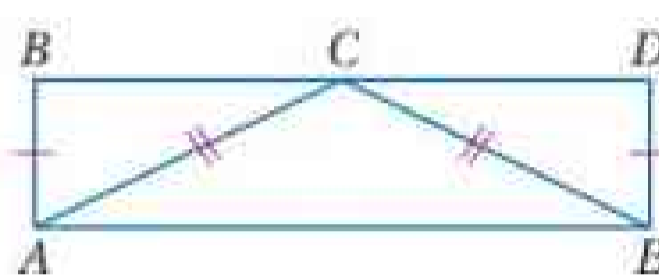
المثال 1 برهان: اكتب برهاناً من النوع المذكور في كلٍ من السؤالين الآتيين:

(6) برهان ذو عمودين

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

\overline{BD} نصف \overline{AC}

المطلوب، $\triangle ABC \cong \triangle EDC$

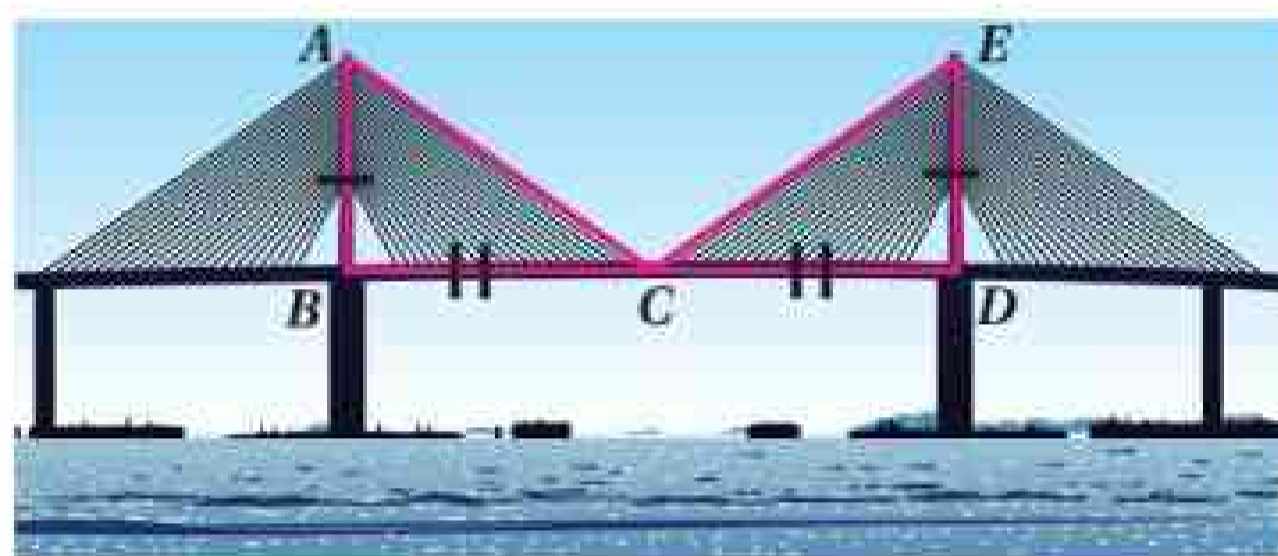


(5) برهان حرث

المعطيات، $\overline{QR} \cong \overline{SR}$,

$\overline{ST} \cong \overline{QT}$

المطلوب، $\triangle QRT \cong \triangle SRT$



المثال 7 جسر: جسر الرياض المعلق طوله

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

حدد ما إذا كان $\triangle MNO \cong \triangle QRS$ في كلٍ 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)

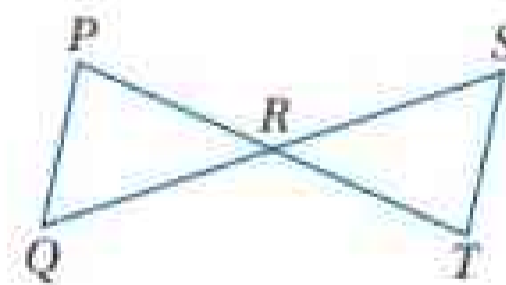
المثال 3 برهان: اكتب برهاناً من النوع المحدد في كلٍ من السؤالين الآتيين:

(11) برهان حرث

المعطيات، R نقطة المتتصف لكلٍ من

\overline{QS} , \overline{PT}

المطلوب، $\triangle PRQ \cong \triangle TRS$

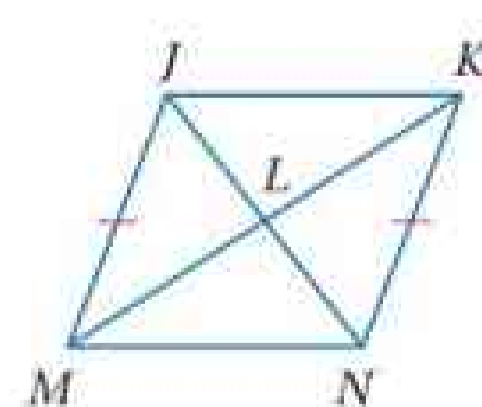
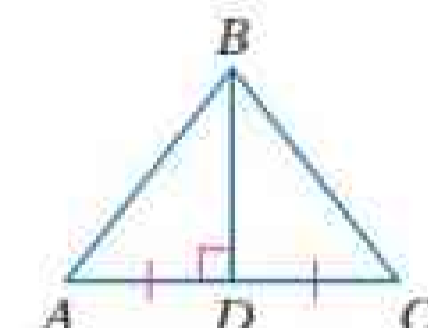


(10) برهان ذو عمودين

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

\overline{AC} نصف \overline{BD}

المطلوب، $\triangle ABD \cong \triangle CBD$



المثال 4 برهان: اكتب برهاناً تسلسلياً

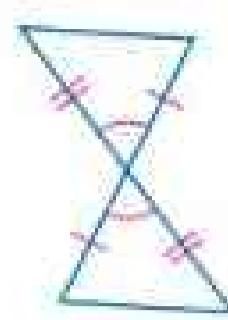
المعطيات، L : $\overline{JM} \cong \overline{NK}$ ، $\overline{JN} \cong \overline{KM}$ لكلٍ من

$\angle MJL \cong \angle KNL$ المطلوب،

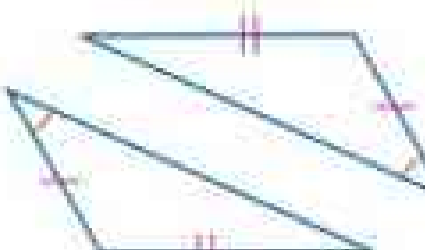
ارشادات للدراسة

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

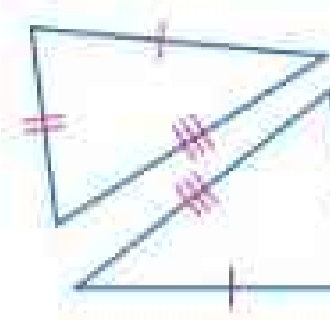
حدد ما إذا كان المثلثان في كلٍ من الأسئلة الآتية متطابقين أم لا. وضح إجابتك.



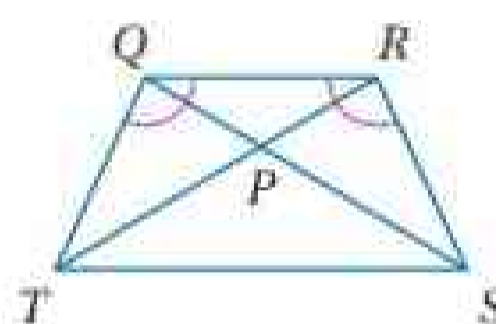
(15)



(14)



(13)



(16) إشارة تحذيرية، استعمل الشكل المجاور.

(a) ما اسم المجسم الذي تمثله إشارة التحذير.

. $\triangle ACB \cong \triangle ACD$, $\overline{AB} \cong \overline{AD}$, $\overline{CB} \cong \overline{CD}$ ، فثبت أن

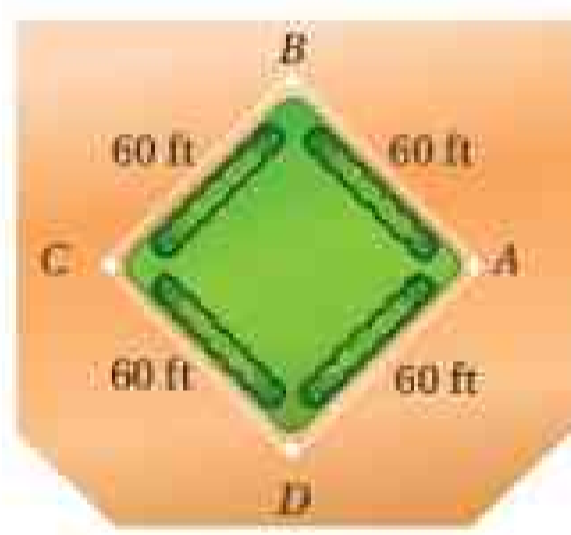
(b) لماذا يبدو المثلثان غير متطابقين في الشكل؟

(17) برهان، اكتب برهانًا تسلسليًّا.

المعطيات، $\triangle TPQ \cong \triangle SPR$

$\angle TQR \cong \angle SRQ$

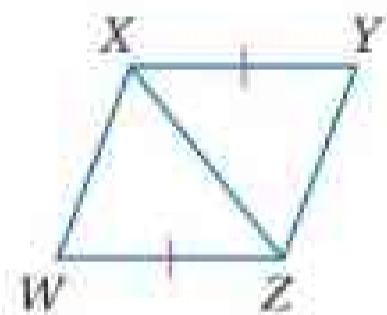
المطلوب، $\triangle TQR \cong \triangle SRQ$



(18) في الشكل المجاور ABCD مزرعة مربعة الشكل، ويريد أخوان فصلها باستعمال سياج على أحد النطرين.

(a) اكتب برهانًا ذاتيًّا عما دين لإثبات أن $BD = AC$.

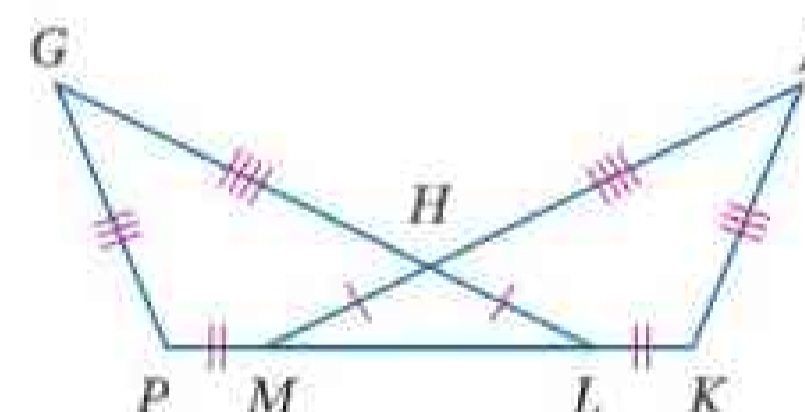
(b) اكتب برهانًا ذاتيًّا عما دين لإثبات أن $\angle BDC \cong \angle BDA$.



(19) برهان، اكتب برهانًا ذاتيًّا عما دين.

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

المطلوب، $\triangle YXZ \cong \triangle WZX$



(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، $\angle G \cong \angle J$

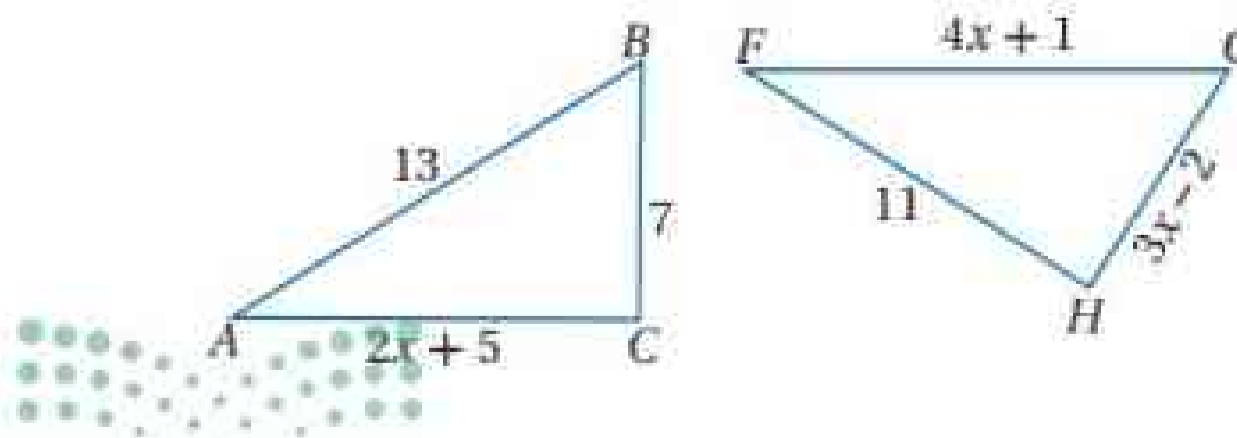
ارشادات للدراسة

الأشكال

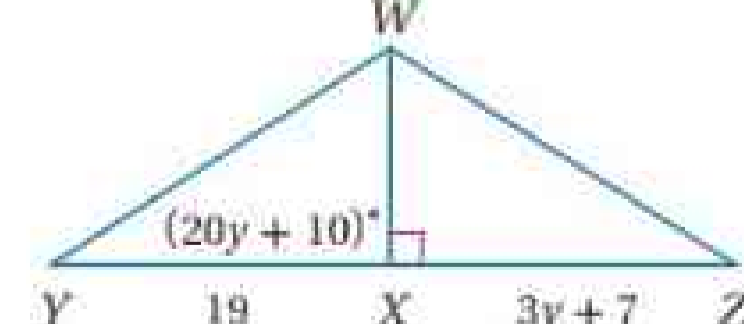
عند كتابة البراهين أو حل المسائل التي تتضمن مثلثات متطابقة، من المفيد أن ترسم شكلًا خاصًا بك، وتعين عليه الأضلاع والزوايا المتطابقة التي تجدها.

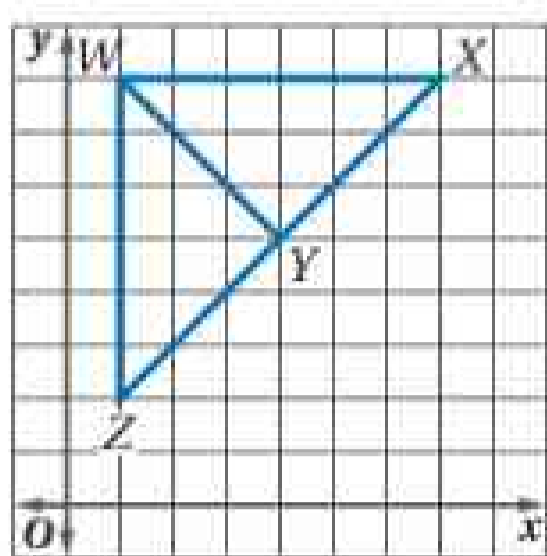
جبر، أوجد قيمة المتغير التي تجعل المثلثين متطابقين في كلٍ من السؤالين الآتيين، وفسر إجابتك:

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



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



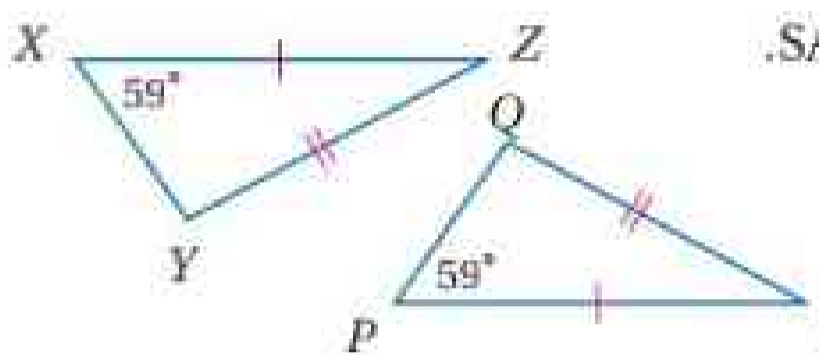


(23) تحدُّ في الشكل المجاور:

(a) صُف طریقَتَنِ يمكن استعمالهما لإثبات أن $\triangle WYZ \cong \triangle WXY$.

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؟

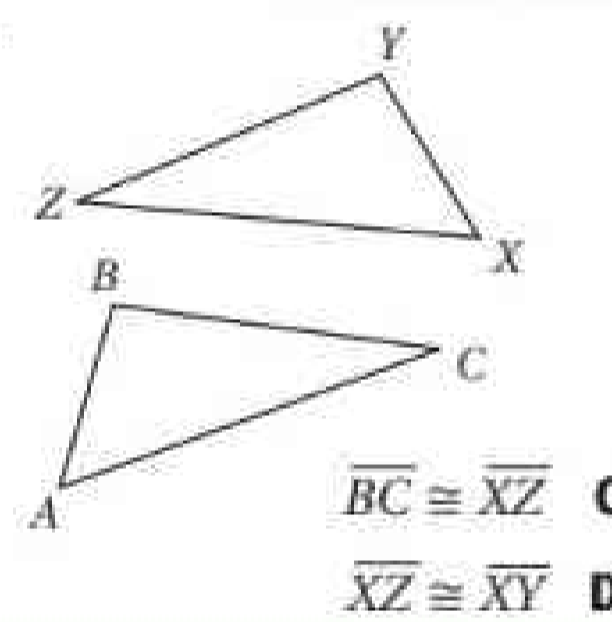
وضح إجابتك.

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

تدريب على اختبار

(27) إذا كان $7 - 2a + b = -1$ ، فما قيمة a إذا علمت أن $b = 4$ ؟

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



(26) في الشكلين المجاورين، $\overline{AC} \cong \overline{XZ}$ و $\angle C \cong \angle Z$.

ما المعلومة الإضافية التي يمكن استعمالها لإثبات أن $\triangle ABC \cong \triangle XYZ$ ؟

- $\overline{BC} \cong \overline{YZ}$ C
- $\overline{XZ} \cong \overline{XY}$ D

- $\overline{BC} \cong \overline{YZ}$ A
- $\overline{AB} \cong \overline{XY}$ B

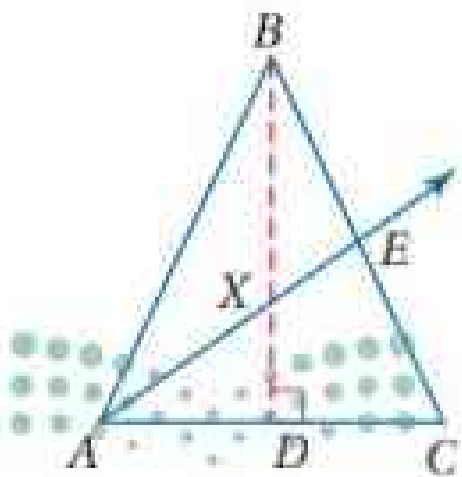
مراجعة تراكمية

في الشكلين المجاورين، إذا علمت أن متوازي الأضلاع $LMNP \cong QRST$ ، فأوجد: (الدرس 3-3)

(28) قيمة x . (29) قيمة y .

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

إذا علمت أن $\overline{BD} \parallel \overline{AE}$ ، فاذكر القطع المستقيمة والزوايا المشار إليها فيما يأتي:



(32) زاوية تطابق $\angle ABD$

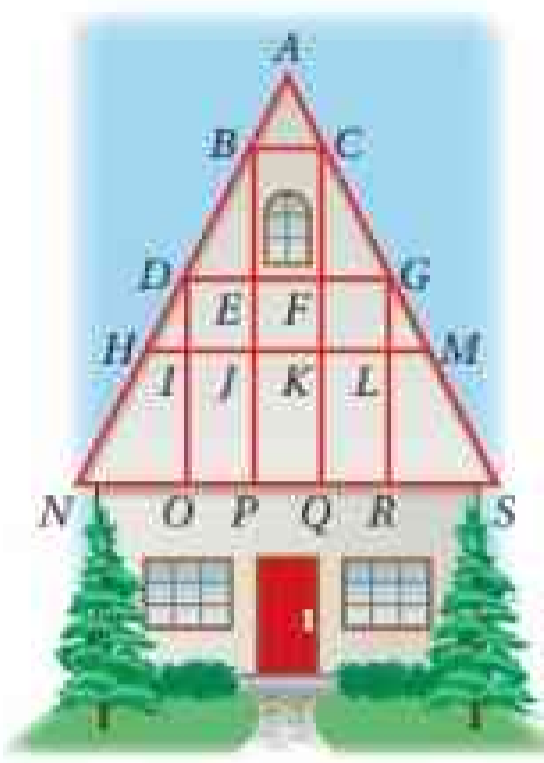
(34) قطعة مستقيمة تطابق \overline{AD}

(31) قطعة مستقيمة تطابق \overline{EC}

(33) زاوية تطابق $\angle BDC$

اختبار منتصف الفصل

(الدرس 3-1 إلى 3-4)



- (12) **فن العمارة:** بين الشكل المجاور بينما 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) **اختبار من متعدد:** إذا كان $\triangle CBX \cong \triangle SML$ ، فأي عبارة مما يأتي صحيحة؟ (الدرس 3-3)

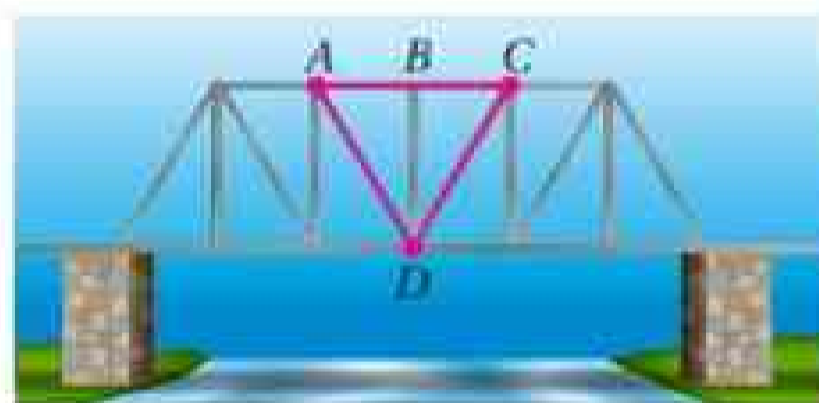
$$\angle X \cong \angle S \quad \text{C}$$

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

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

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

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



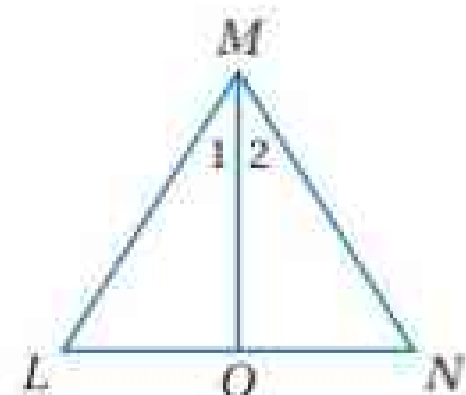
- حدد ما إذا كان $\triangle PQR \cong \triangle XYZ$ في كلٍ من السؤالين الآتيين: (الدرس 3-4)
- $P(3, -5), Q(11, 0), R(1, 6)$, $X(5, 1), Y(13, 6), Z(3, 12)$ (15)

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

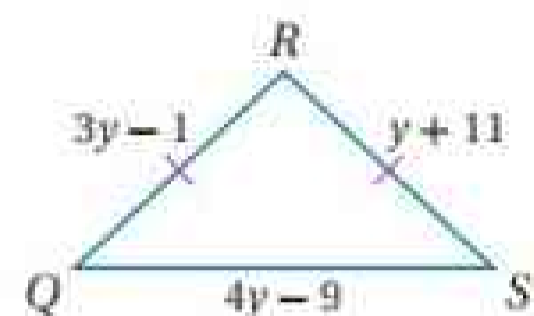
- (17) اكتب برهاناً ذا عمودين. (الدرس 3-4)

المعطيات: $\triangle LMN$ متطابق الصليبين.
 $\angle LMN = \angle MOL$ ، $\overline{LM} \cong \overline{NM}$ تنصّف $\angle LMN$.

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 الصليبين. (مهارة سابقة)



- (2) **اختبار من متعدد:** أي مما يأتي يمثل أطوال أضلاع المثلث المتطابق الصليبين QRS ؟ (مهارة سابقة)

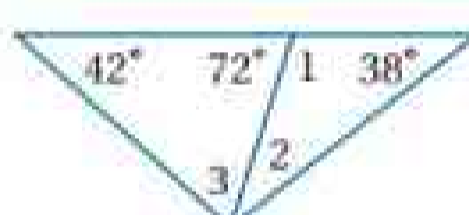
17, 17, 15 A

15, 15, 16 B

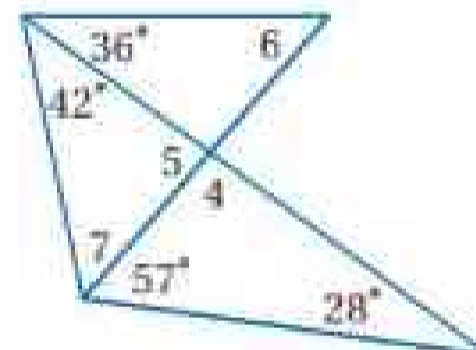
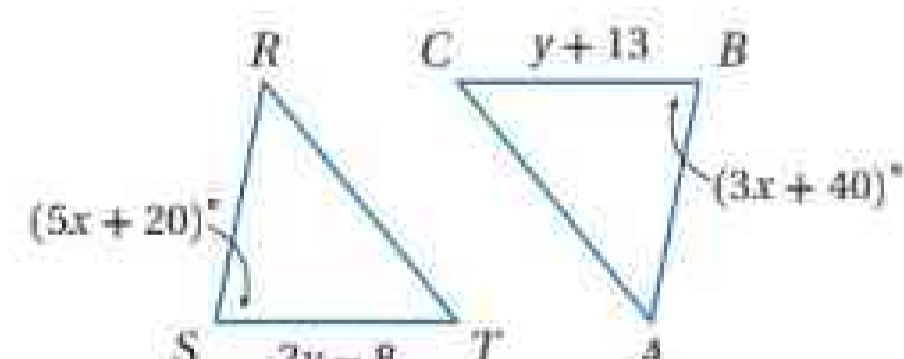
14, 15, 14 C

14, 14, 16 D

أوجد كلاً من قياسات الزوايا الآتية: (الدرس 3-2)

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

أوجد كلاً من قياسات الزوايا الآتية: (الدرس 3-2)

 $m\angle 4$ (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)



3-5 إثبات تطابق المثلثات ASA, AAS Proving Triangles Congruent-ASA, AAS

3-5

العازلة



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

فيما سيُقر

درست إثبات تطابق مثلثين باستخدام SSS, SAS.

(الدرس 3-4)

والآن

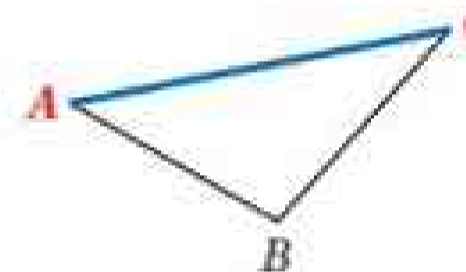
- استعمل المسلمة ASA لاختبار التطابق.
- استعمل النظرية AAS لاختبار التطابق.

المفردات

الضلع المحصور

Included Side

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



اضف إلى
مطوية

التطابق بزاويتين وضلع محصور بينهما (ASA)

مسلمة 3.3

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

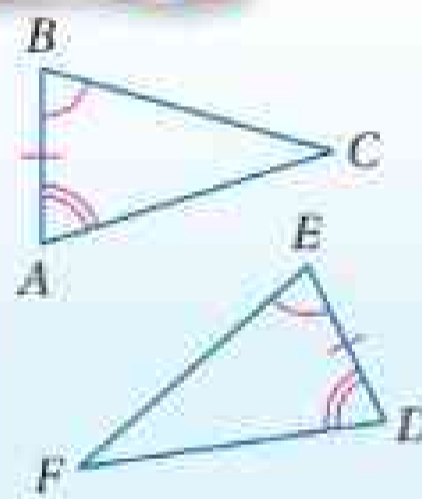
مثال: إذا كانت

$$\angle A \cong \angle D,$$

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

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

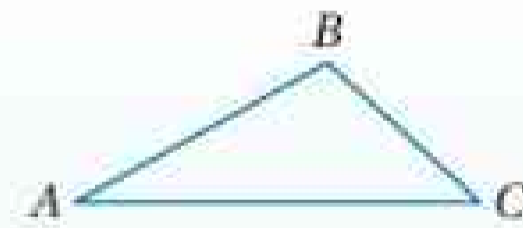
فإن $\triangle ABC \cong \triangle DEF$.



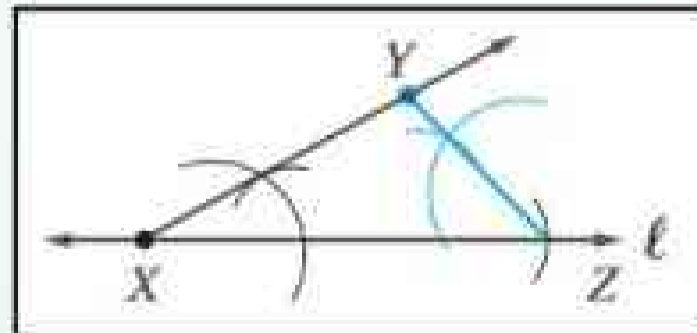
إنشاء هندسي

إنشاء مثلث يتطابق مثلثاً مرسوماً باستعمال مسلمة التطابق بزاويتين وضلع محصور بينهما (ASA)

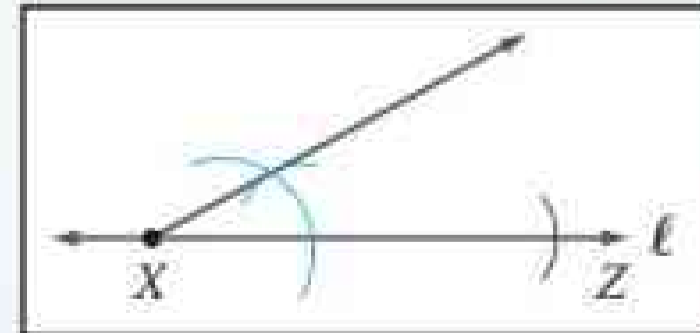
ارسم مثلثاً وسمه $\triangle ABC$ ، ثم استعمل المسلمة ASA لنبني $\triangle XYZ$ الذي يتطابق $\triangle ABC$.



الخطوة 3:



الخطوة 2:



الخطوة 1:

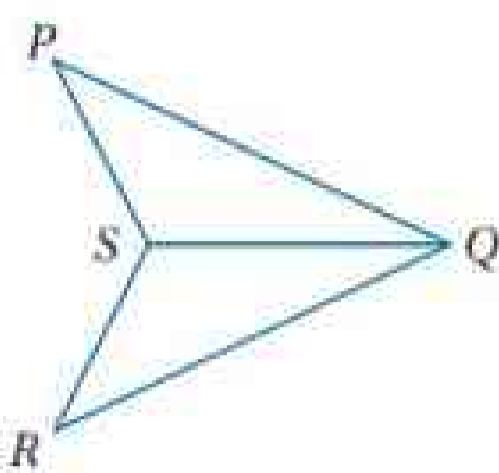


أثنى زاوية مطابقة لـ $\angle C$ عند النقطة Z باستعمال \overline{XZ} ضلعاً للزاوية وسمّ نقطتها تقاطع الضلعين الجديدين للزوايا $\angle A$, $\angle B$.

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

استعمال ASA لإثبات تطابق مثلثين

مثال 1



أكتب برهاناً ذا عمددين.

المعطيات، \overline{QS} تنصب $\angle PQR$

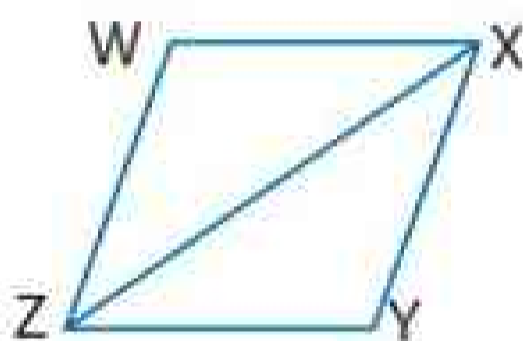
$$\angle PSQ \cong \angle RSQ$$

المطلوب، $\triangle PQS \cong \triangle RQS$

البرهان،

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

تحقق من فهمك



(1) أكتب برهاناً حراً.

المعطيات، \overline{ZX} تنصب $\angle YXW$

المطلوب، $\triangle WXZ \cong \triangle YXZ$

نظرية التطابق بزواياتين وضلع غير محصور بينهما AAS، تطابق زوايتين وضلع غير محصور يكفي لإثبات أن المثلثين متطابقان. وتُعد علاقة التطابق هذه نظرية؛ لأنها يمكن إثبات صحتها باستعمال نظرية الزاوية الثالثة.

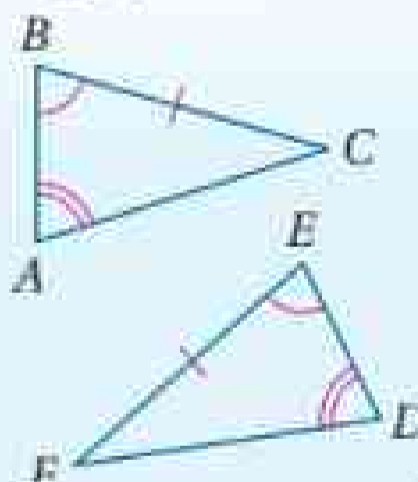
أضف إلى

مطويتك

التطابق بزواياتين وضلع غير محصور بينهما (AAS)

نظرية 3.5

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



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

$\angle B \cong \angle E$,

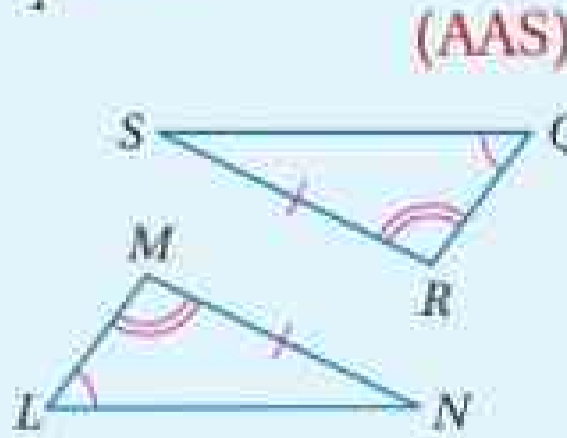
$\overline{BC} \cong \overline{EF}$,

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

ارشادات للدراسة

SSA تطابق ضلعين
زواوية 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.

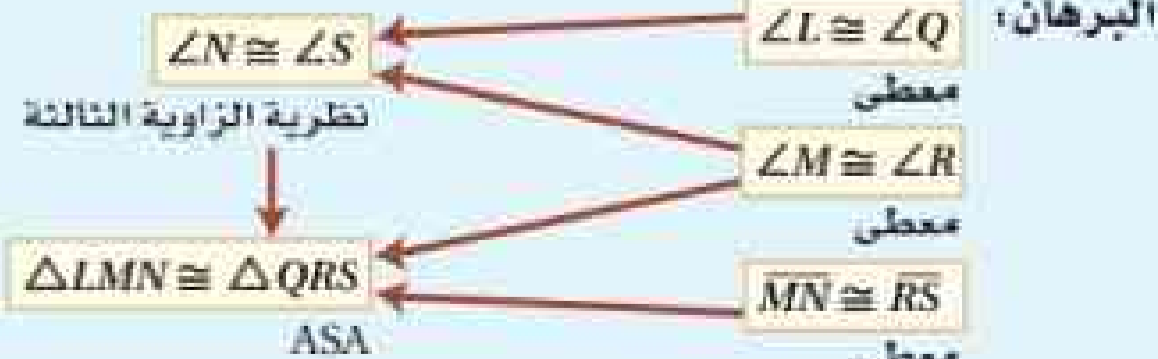


برهان نظرية التطابق بزواياتين وضلع غير محصور بينهما (AAS)

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

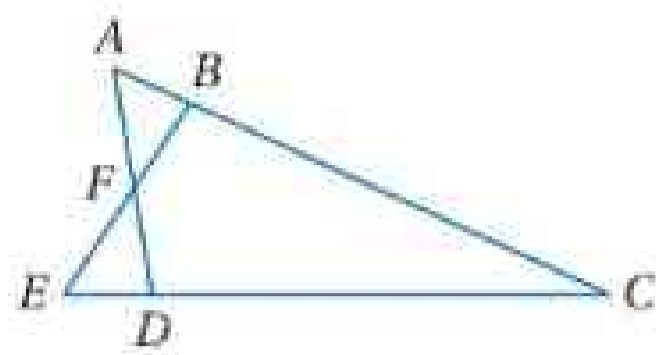
المطلوب، $\triangle LMN \cong \triangle QRS$

البرهان،



استعمال AAS لإثبات تطابق مثلثين

مثال 2



أكتب برهانًا حراً.

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

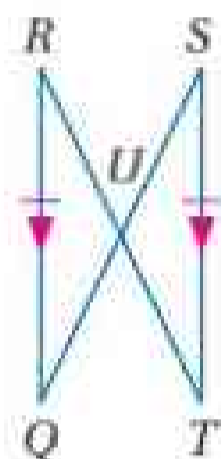
$$\overline{DC} \cong \overline{BC}$$

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 فهمك

(2) أكتب برهانًا تسلبيًّا:



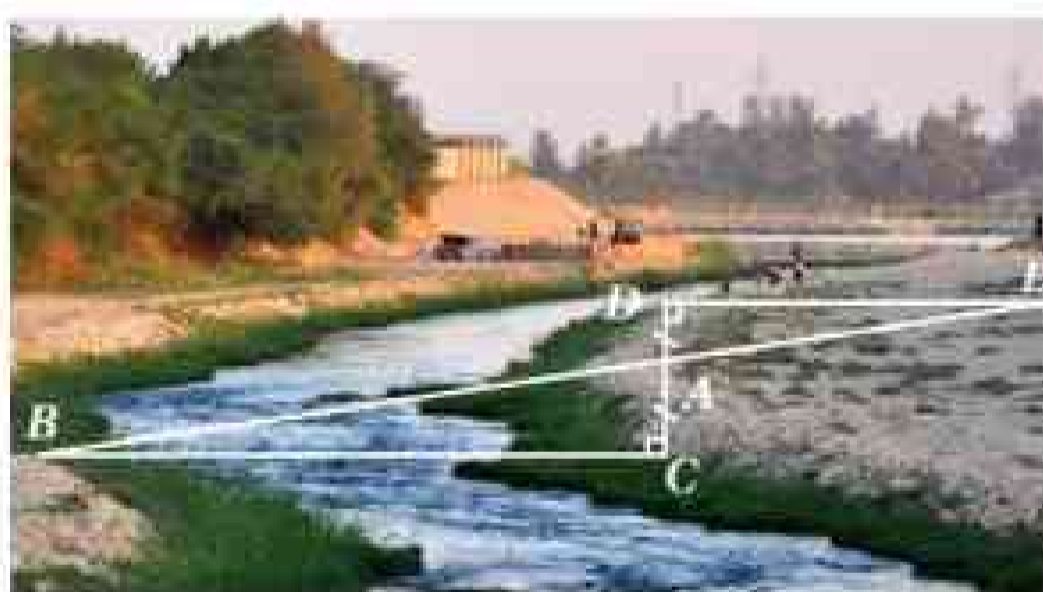
المعطيات، $\overline{RQ} \cong \overline{ST}$ ، $\overline{RQ} \parallel \overline{ST}$

المطلوب، $\triangle RUQ \cong \triangle TUS$

يمكنك استعمال المثلثات المتطابقة لقياس المسافات التي يصعب قياسها مباشرةً.

مثال 3 من واقع الحياة

مسافات: أراد أكرم أن يحسب المسافة بين النقطتين B ، C ، 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 C ، B .



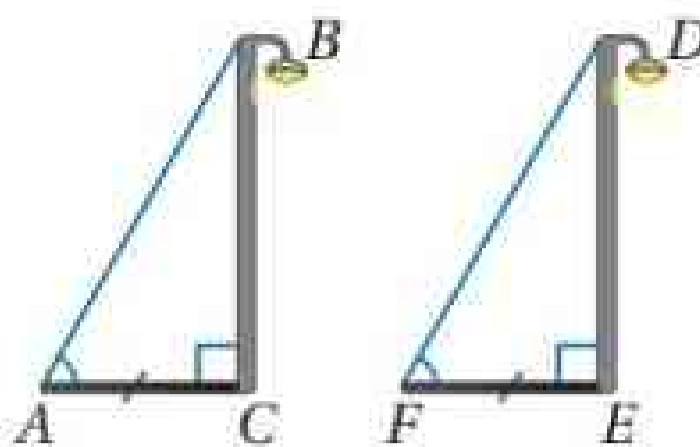
إرشادات للدراسة

زاوية-زاوية-زاوية
زاوية $\angle B$ ، زاوية $\angle E$ في المثال 3
تطابقتان بحسب
نظرية الزاوية الثالثة.
إن تطابق الزوايا
الثلاث المتاظرة 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{DE} ، \overline{CB} كما هو مبين في الشكل، وجميع الزوايا القوائم متطابقة.
- إذن $\angle BCA \cong \angle EDA$.
- $\overline{AC} \cong \overline{AD}$
- $\triangle BAC \cong \triangle EAD$ • زاويتان متقابلتان بالرأس إذن هما متطابقتان، وبحسب ASA يتبع أن $\triangle BAC \cong \triangle EAD$ في أن $\overline{DE} \cong \overline{CB}$ ؛ لأن العناصر المتناظرة متطابقة. وبما أن طول 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 لكتابه برهان حُرّ يبيّن أن $\overline{BC} \cong \overline{DE}$

تعلمت طرائق عديدة لإثبات تطابق المثلثات.

ملخص المفاهيم

أصنف إلى
مطابقات

إثبات تطابق المثلثات



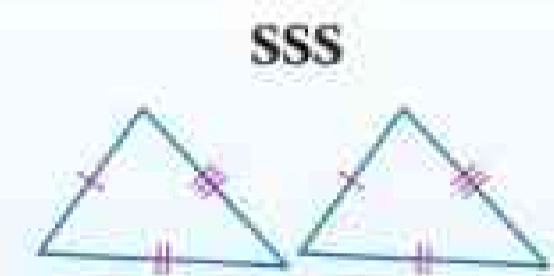
يتطابق مثلثان إذا طابقت زاويتان وضلع غير محصور بينهما في المثلث الأول نظائرها في المثلث الآخر.



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



يتطابق المثلثان إذا طابق ضلعان والزاوية المحصورة بينهما في المثلث الأول نظائرها في المثلث الآخر.



يتطابق مثلثان إذا كانت أضلاعهما المتناظرة متطابقة.

تأكد

المثالان 2، 1، برهان: برهن كلاً مما يأتي باستعمال طريقة البرهان المذكورة:

(2) برهان حُرّ

المعطيات: $\angle K \cong \angle M$,

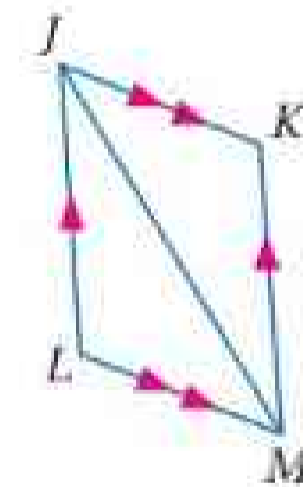
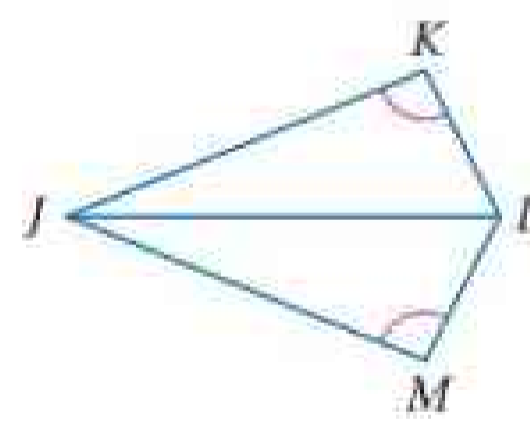
$\angle KLM$ تنصف \overline{JL}

المطلوب، إثبات أن: $\triangle JKL \cong \triangle JML$

(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 المبيتين في الشكل المجاور لبناء جسر فوق النهر. فوضع وتدا عند A , ووضع زميله وتدا عند B في الجهة المقابلة، ثم عين المساح النقطة C في جهة A , بحيث كانت $\overline{CA} \perp \overline{AB}$. ووضع وتدا ابعاً عند E , التي هي نقطة منتصف \overline{CA} . وأخيراً وضع وتدا عند النقطة D , بحيث كان $\overline{CD} \perp \overline{CA}$ ، والنقط D, E, B تقع على مستقيم واحد.

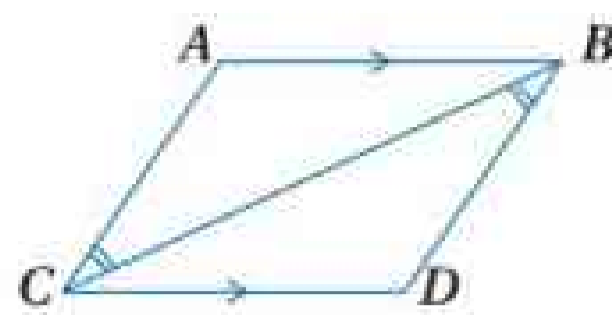
(a)وضح كيف يمكن أن يستعمل المساح المثلثين المكونين لإيجاد المسافة بين النقطتين A, B .

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

فأوجد المسافة بين النقطتين A, B . ووضح إجابتك.



تدريب وحل المسائل

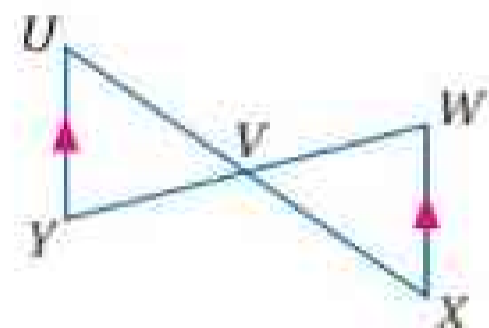


المثال 1 برهان، على الشكل المقابل:

(4) المعلميات، $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$

$\angle CBD \cong \angle BCA$

المطلوب، $\triangle CAB \cong \triangle BDC$

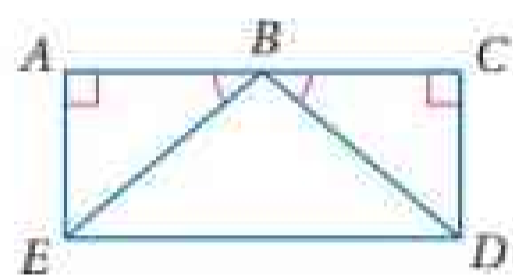


المثال 2 برهان، اكتب برهاناً ذا عمودين.

(5) المعلميات، V نقطة متصف

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

المطلوب، $\triangle UVY \cong \triangle XVW$



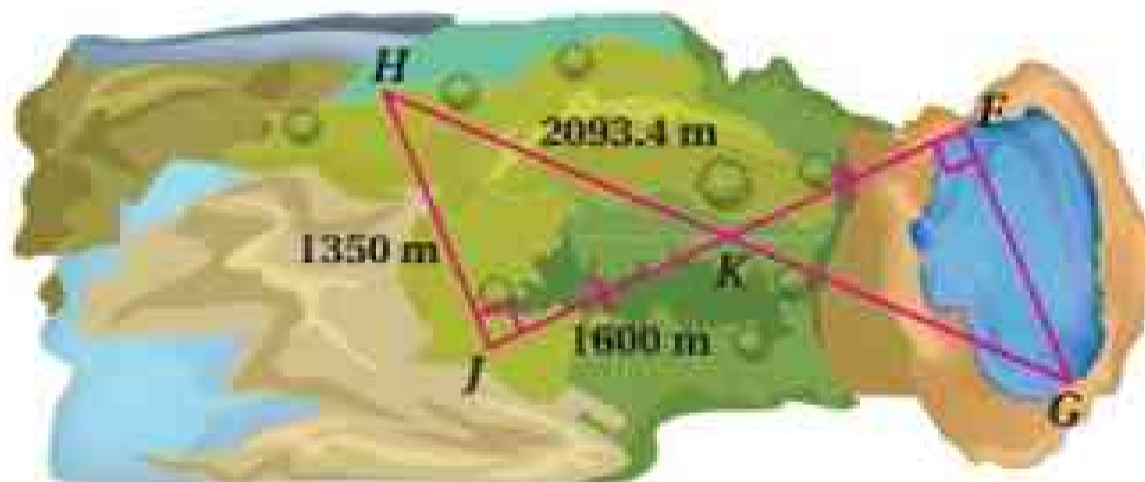
(6) برهان، اكتب برهاناً تسلسلياً.

المعلميات، $\angle A, \angle C$ زاويتان فائمتان.

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

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

المثال 3 (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 زوايا وسides المثلثين المبينين في الشكل أدناه، ووجدوا أطوال أضلاع $\triangle HJK$ ، استعمل المعلومات الواردة في فقرة لماذا للإجابة عن الفقرتين a, b



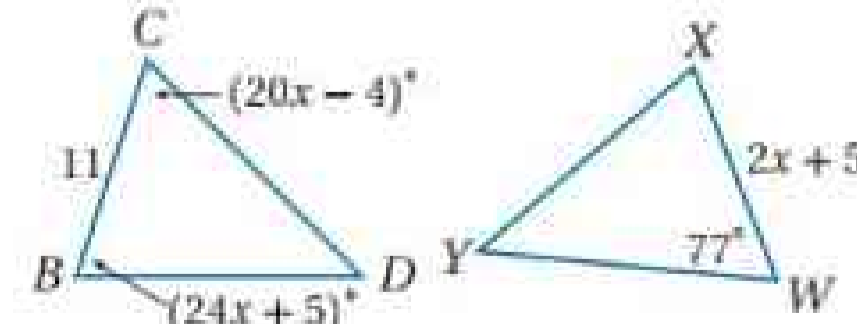
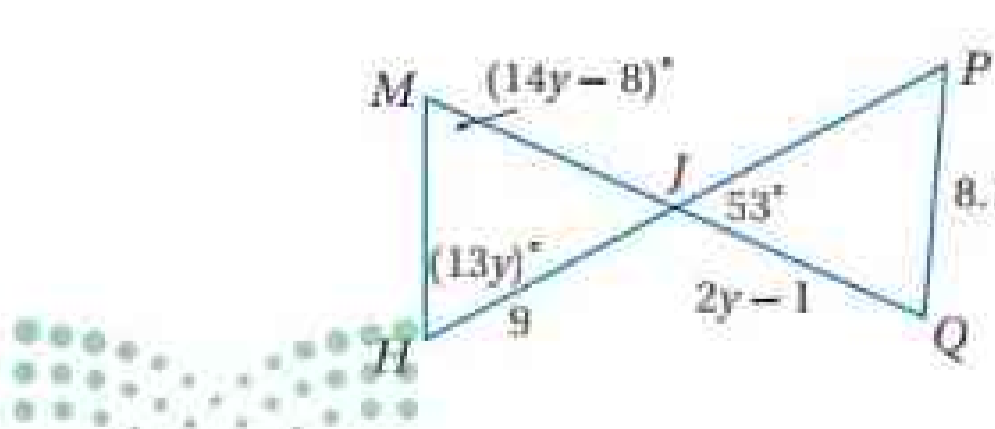
(a)وضح كيف يستعمل المشرفون على السباق المثلثين المتكونين لتقدير المسافة FG عبر البحيرة.

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

جبر، أوجد قيمة المتغير التي يجعل المثلثين منطابقين في كلٍّ من السؤالين الآتيين:

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

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



برهان: اكتب برهانًا ذا عمودين

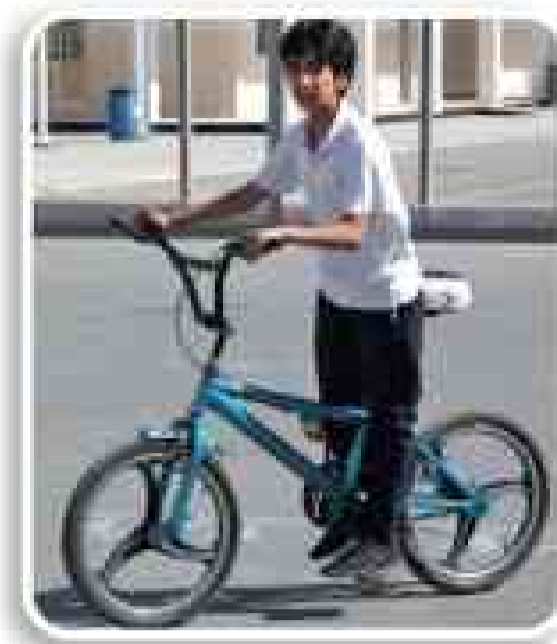
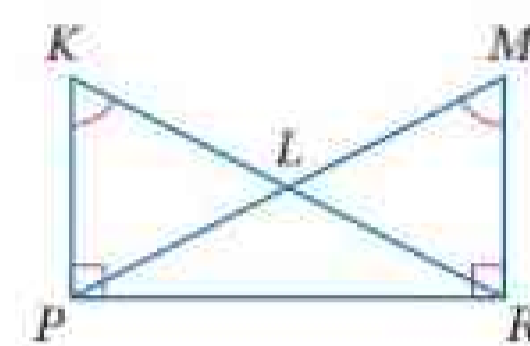
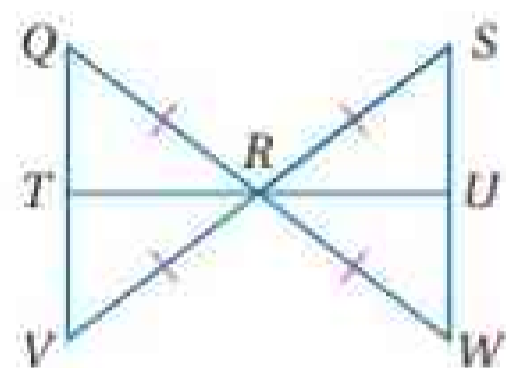
$$\overline{QR} \cong \overline{SR} \cong \overline{WR} \cong \overline{VR} \quad (11) \text{ المعطيات}$$

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. ويترواح هذا الطول في الدراجات الهوائية للتنابب ما بين 12 in إلى 26 in. وتعتبر ملائمة للراكب إذا استطاع أن يركب الدراجة بسهولة وهو واقف على الأرض.



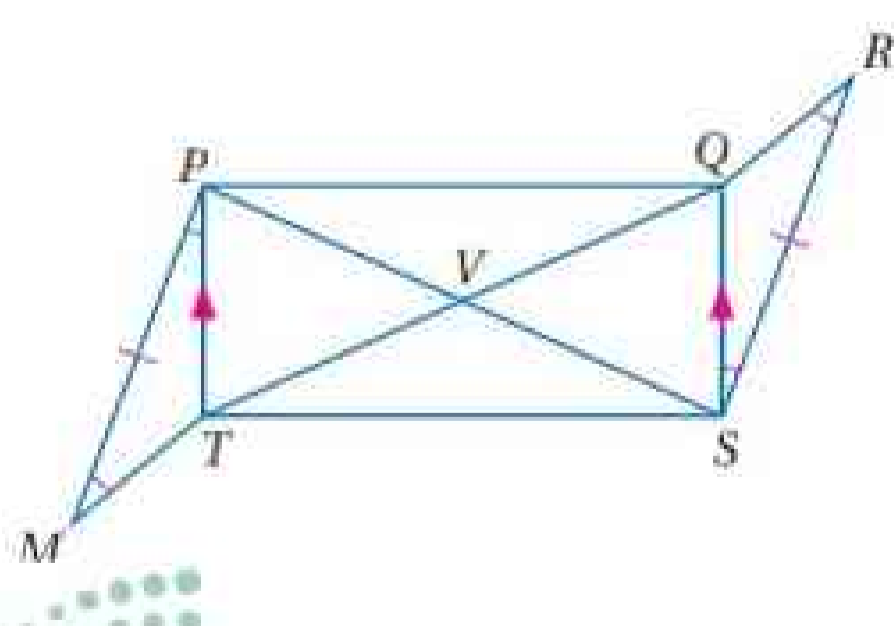
مسائل مهارات التفكير العليا

(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؛ لثبات تطابق مثلثين.

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



(17) اكتب: لخُص الطرق الواردة في الدورس من 3-3 إلى 5-3، لإثبات تطابق المثلثات في جدول موضحاً متى تستعمل كل طريقة.

تدريب على اختبار

(19) ماقيمه $\sqrt{121 + 104}$

15 (A)

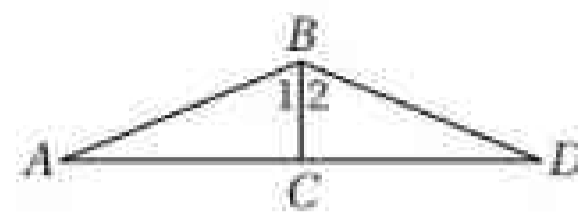
21 (B)

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)

AAS (A)

SSS (D)

ASA (B)

مراجعة تراكمية

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

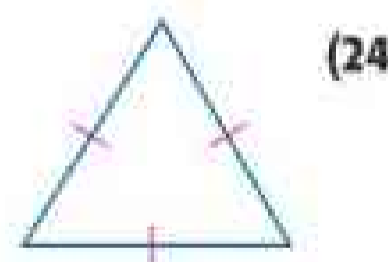
(21) **جبر:** إذا كان: $\triangle RST \cong \triangle JKL$, $RS = 7$, $ST = 5$, $RT = 9 + x$, $JL = 2x - 10$, $JK = 4y - 5$. فارسم شكلاً يمثل المثلثين المتطابقين، وسته. ثم أوجد قيمة كل من y , x . (الدرس 3-3)

(22) أكمل جدول الصواب المجاور (مهارة سابقة)

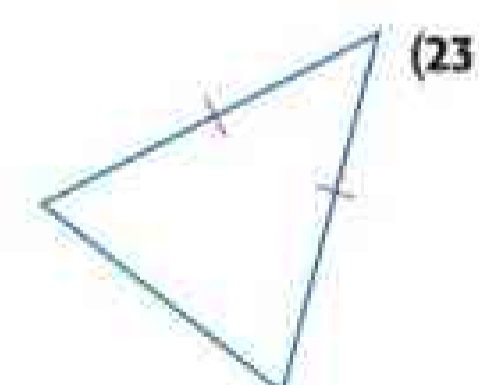
p	q	$\neg p$	$\neg p \vee q$
F	T		
T	T		
F	F		
T	F		

استعد للدرس اللاحق

صنف كلاً من المثلثين الآتيين وفقاً لأضلاعه:



(24)



(23)



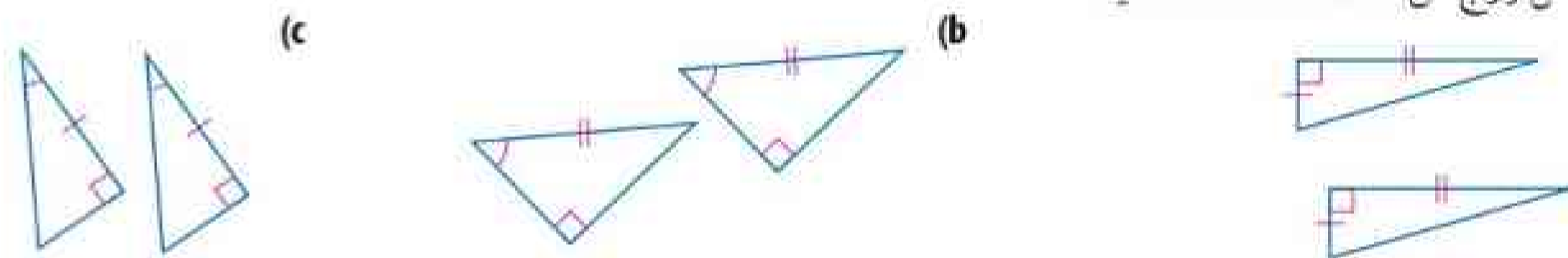
تطابق المثلثات القائمة

Congruence in Right Triangles

3-5

في الدرسين 3-4، 3-5 تعلمت نظريات وصلمات تثبت تطابق المثلثات، فكيف تطبق هذه النظريات والصلمات على المثلثات القائمة؟

ادرس كل زوج من المثلثات القائمة الآتية:



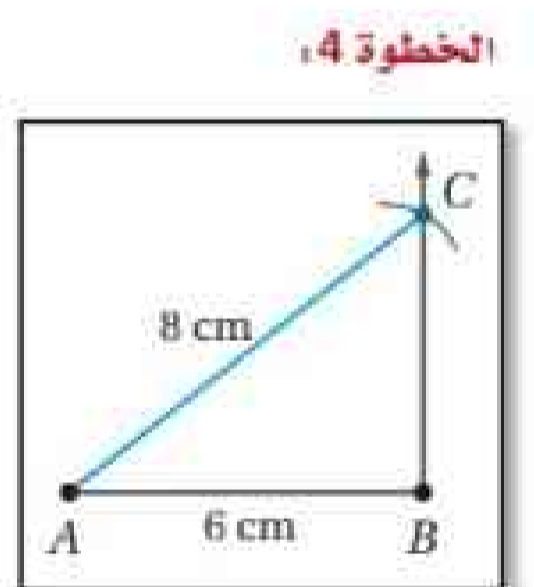
حل :

- (1) هل يتطابق كل زوج من المثلثات؟ إن كان ذلك صحيحاً، فأي نظرية تطابق أو صلمة استعملت؟
- (2) أعد كتابة قواعد التطابق في التمارين 1 باستعمال الساق (L)، أو الوتر (H) ليحل محل الضلع (S). واحذف لكل زاوية قائمة؛ لأن كل مثلث قائم الزاوية يحوي زاوية قائمة. وجميع الزوايا القوائمه متطابقة.
- (3) **خمن**، إذا علمت أن ضلعي الزاوية القائمة المتناظرين في المثلثات القائمة متطابقان، فإن المعلومات الأخرى الضرورية حتى تؤكّد تطابق المثلثات؟ وضح إجابتك.

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

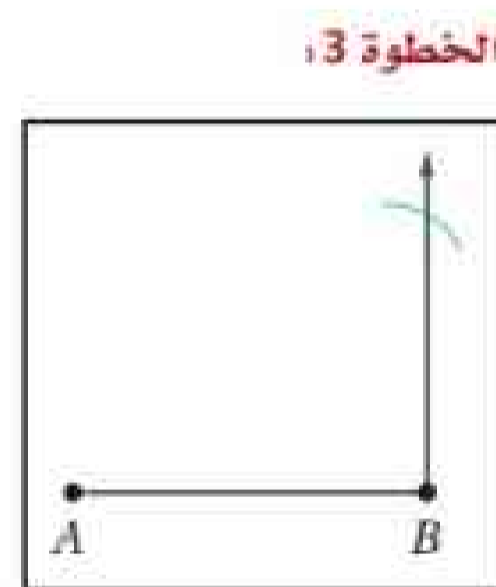
نشاط SSA والمثلثات القائمة

نشاط



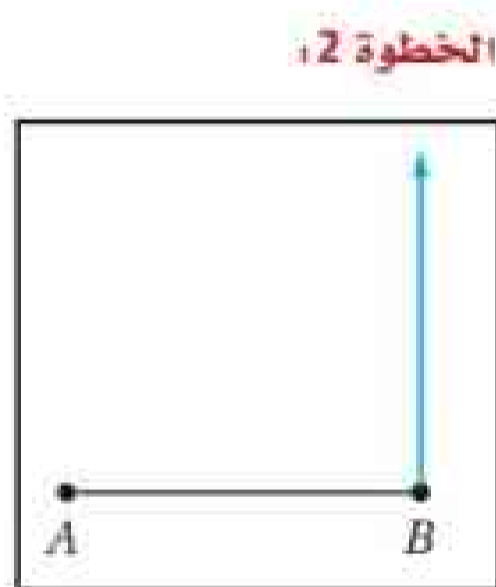
الخطوة 4 ،

سم نقطة التقاطع C ، ثم ارسم $\triangle ABC$ لاكمال \overline{AC} .



الخطوة 3 ،

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



الخطوة 2 ،

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



الخطوة 1 ،

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

حل :

- (4) هل يؤدي النموذج إلى رسم مثلث وحيد؟
- (5) هل يمكنك استعمال طولي الوتر والضلع لتبيّن تطابق مثلثين قائمين؟
- (6) خمن حالة SSA الخاصة بالمثلثات القائمة الزاوية.

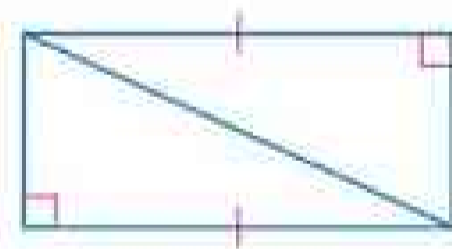


النشاط السابق يبيّن أربع طرائق لإثبات تعابق المثلثات القائمة وهي:

الهدف	نظريات وسلمات	قراءة الرياضيات
مطبوعتك	تطابق المثلثات القائمة	الختصارات الرياضية
	نظريّة 3.6، تطابق الساقين LL. إذا طابق ساقان في مثلث قائم نظيريهما في مثلث قائم آخر، فإن المثلثين متطابقان.	L هي اختصار لـ leg أو ساق، و H اختصار لـ Hypotenuse أو وتر، A اختصار لـ Angle أو زاوية.
	نظريّة 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.	
	نظريّة 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.	
	نظريّة 3.9، تطابق وتر وساق HL. إذا طابق وتر وساق في مثلث قائم وترًا وساقًا هي مثلث قائم آخر، فإن المثلثين متطابقان.	

تمارين:

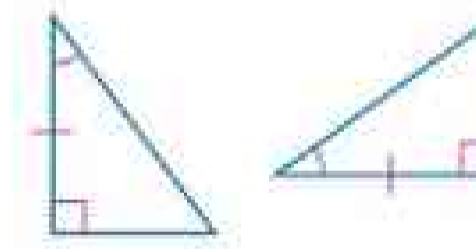
حدّد ما إذا كان كل زوج من المثلثات الآتية متطابق أم لا، وإذا كانت الإجابة "نعم"، فاذكر المسألة أو النظرية التي استعملتها:



(9)



(8)



(7)

برهان: اكتب برهانًا لكل مما يأتي:

3.7) النظرية (10)

(12) النظرية 3.9 (إرشاد: استعمل نظرية فيثاغورس)

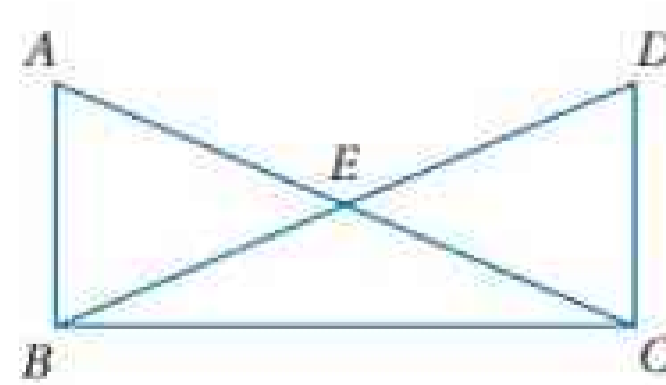
(11) النظرية 3.8 (إرشاد: توجد حالتان مكتنان)

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



المطلب ١

للحركة القطار السريع في مدينة الألعاب دعائم مثلثية بين المسارات لتقويتها وتنسيتها، 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 لعنصرها أسماء خاصة.

حيث يُسمى الضلعان المتطابقان **الساقين**، والزاوية التي ضلعها الساقان **تسمى زاوية الرأس**. ويُسمى ضلع المثلث المقابل لزاوية الرأس القاعدة. والزواياتان المكونتان من القاعدة والضلعين المتطابقين **تسميان زاويتي القاعدة**.

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



فيما يسبق

درست المثلثات المتطابقة الضلعين والمثلثات المتطابقة الأضلاع.

(الدرس ٣-١)

والآن

- استعمل خصائص المثلثات المتطابقة الضلعين.

- استعمل خصائص المثلثات المتطابقة الأضلاع.

المفهودات

ساقا المثلث المتطابق الضلعين

legs of an isosceles triangle

زاوية الرأس

vertex angle

زاويا القاعدة

base angles

المثلث المتطابق الضلعين

نظريات

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 $\angle 2 \cong \angle 1$.

3.11 عكس نظرية المثلث المتطابق الضلعين

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

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

ستبرهن النظرية 3.11 في السؤال 24

مثال ١

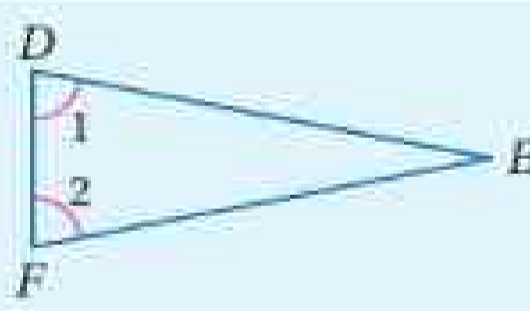
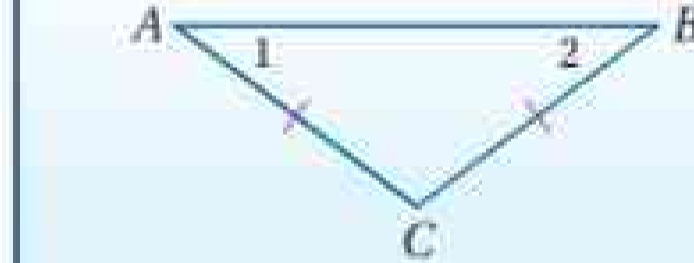
القطع المستقيمة المتطابقة والزوايا المتطابقة

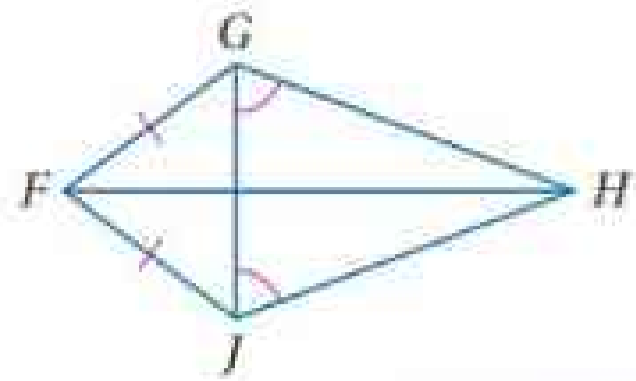
(أ) سَمِّ زاويتين متطابقتين غير المشار إلى تطابقهما في الشكل.

$\angle A$ تقابل $\angle B$ ، $\angle C$ تقابل $\angle D$ ؛
 $\angle A \cong \angle B$ ، لذا فإن $\angle A \cong \angle B$.

(ب) سَمِّ قطعتين مستقيمتين متطابقتين غير المشار إلى تطابقهما في الشكل.

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



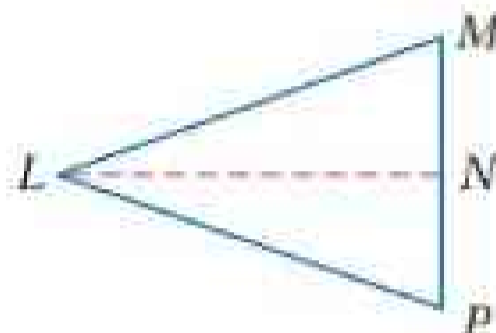


تحقق من فهمك

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

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

البرهان نظرية المثلث المتطابق الضلعين



المعطيات، في $\overline{LM} \cong \overline{LP}$ ، $\triangle LMP$

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

البرهان :

المبرهنات	العبارات
(1) كل قطعة مستقيمة لها نقطة متصرف واحدة.	(1) افترض أن N نقطة متصرف \overline{MP} .
(2) كل نقطتين تحددان مستقيمتاً.	(2) ارسم قطعة مساعدة \overline{LN} .
(3) نظرية نقطة المتصرف.	$\overline{PN} \cong \overline{NM}$ (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 تاليتين حول زوايا المثلث المتطابق الأضلاع.

مراجعة المفردات

المثلث المتطابق الأضلاع:
هو مثلث أضلاعه الثلاثة متطابقة.

نتيجة 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

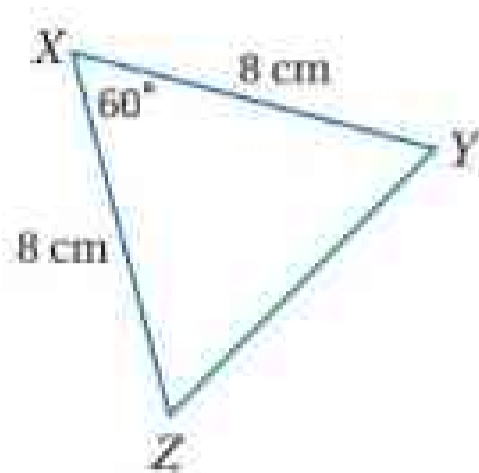
نتيجة 3.4 قياس كل زاوية في المثلث المتطابق الأضلاع 60° .
 مثال، إذا كان $\overline{DE} \cong \overline{EF} \cong \overline{FD}$ ،
 $m\angle E = m\angle F = m\angle D = 60^\circ$

ستبرهن ال نتيجتين 3.3، 3.4 في السوابين 22، 23

زيارة المعلم

أيجاد القياسات المجهولة**مثال 2**

أوجد كل قياس من القياسات الآتية:



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

نظرية مجموع زوايا المثلث

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

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

بذلك

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

أطرح 60 من كل طرف

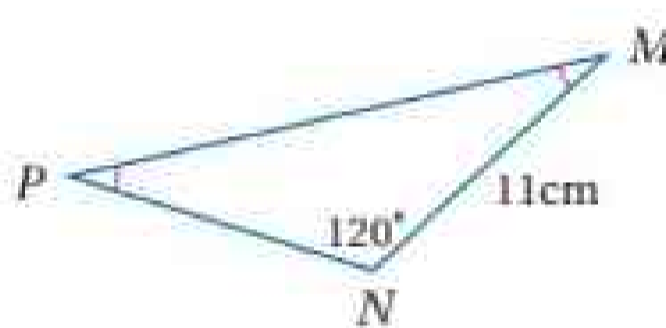
$$2(m\angle Y) = 120^\circ$$

اقسم كل طرف على 2

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

YZ (b)

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



$$YZ = 8 \text{ cm}, XY = 8 \text{ cm}$$

تحقق من فهمك

PN (2B)

m∠M (2A)

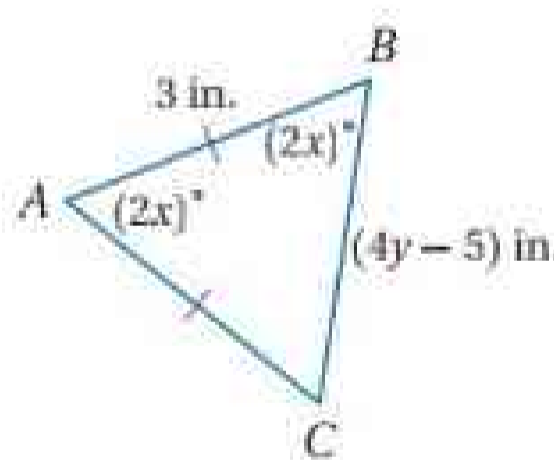
يمكنك استعمال خصائص المثلثات المتطابقة الأضلاع والجبر لتجد القيم المجهولة.

أيجاد 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 $\overline{AC} \cong \overline{BC}$ باستعمال عكس نظرية المثلث المتطابق الضلعين؛ وبذلك فإن أضلاع المثلث متطابقة. وقياس كل زاوية فيه تساوي 60° ؛ لذا فإن $30^\circ = 2x$ ، $x = 15^\circ$.

و بما أن المثلث متطابق الأضلاع، إذن جميع الأضلاع متطابقة.



تعريف تطابق الفعل المستقيمة

$$AB = BC$$

موضع

$$3 = 4y - 5$$

اجمع 5 إلى كل من الطرفين

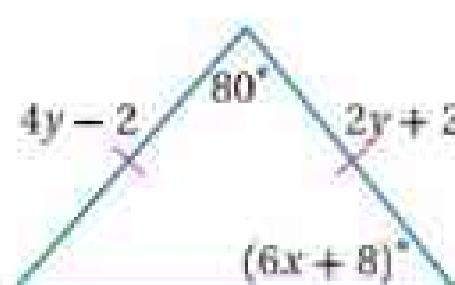
$$8 = 4y$$

اقسم كل طرف على 4

$$2 = y$$

تحقق من فهمك

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

**ارشادات للدراسة****المثلثات المتطابقة****الضلعين**

كما اكتسبت في

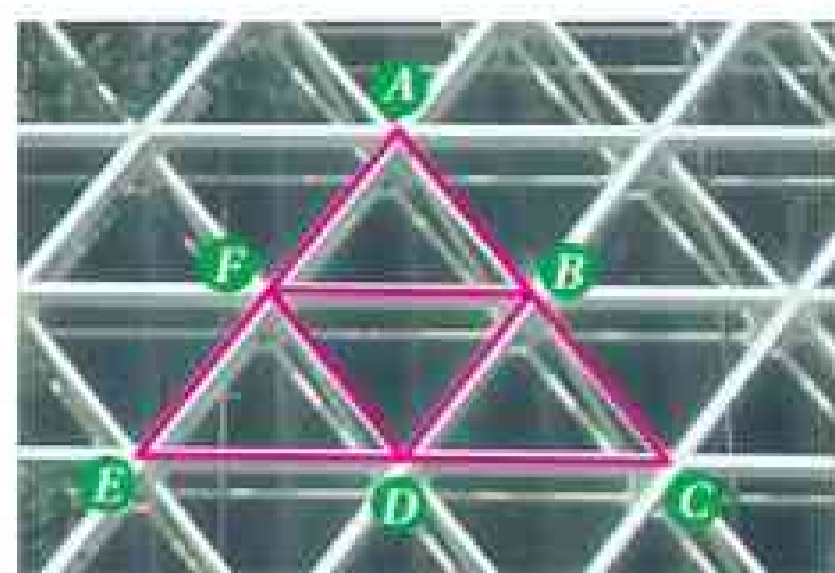
المثال 2، أي مثلث

متطابق الضلعين فيه

زاوية قياسها 60° يكون

مثلثاً متطابقاً للأضلاع.

مثال 4 من واقع الحياة تطبيق تطابق المثلثات



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

المعطيات، $\triangle ACE$ متطابق الأضلاع، و F نقطة متصرف \overline{AE} ، و D نقطة متصرف \overline{CA} ، و B نقطة متصرف \overline{EC} . المطلوب، إثبات أن: $\triangle FBD$ متطابق الأضلاع.

البرهان:



الربط مع الحياة

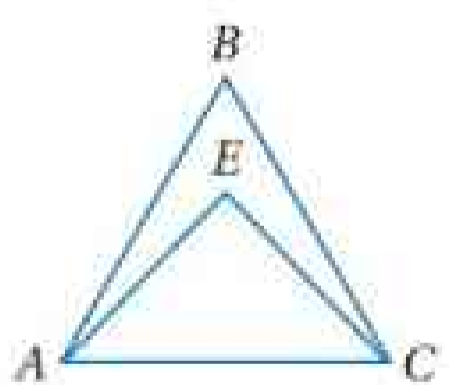
استعمل المهندس المعماري في هذا المبنى قضباناً حديدية تم تثبيتها على شكل مثلثات لتزيد المبنى دعماً وقوة مراعياً في ذلك الجوابات الجمالية للبناء أيضاً.

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

تحقق من فهمك

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

تأكد



باستعمال الشكل المجاور أجب عن السؤالين الآتيين:

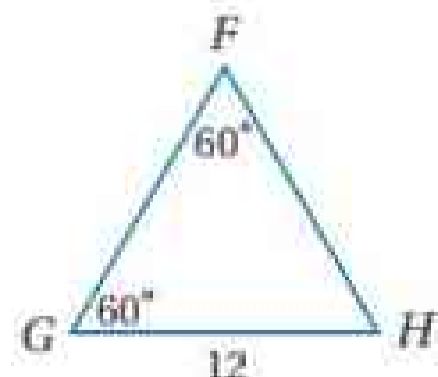
- (1) إذا كان $\overline{AB} \cong \overline{CB}$ ، فسم زاويتين متطابقتين.

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

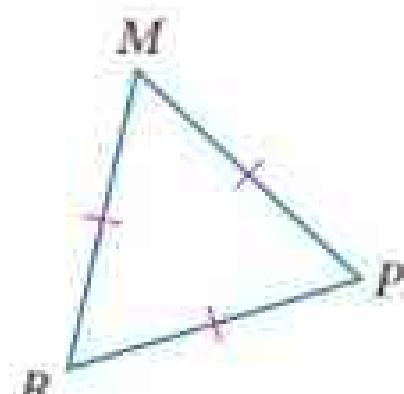
المثال 1

أوجد كلاً من القياسين الآتيين:

FH (3)



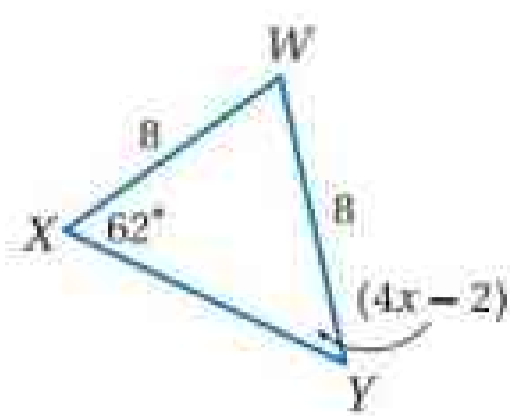
$m\angle MRP$ (4)



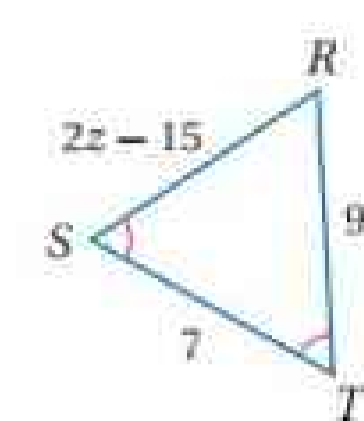
المثال 3

جبر: أوجد قيمة المتغير في كلٍ من السؤالين الآتيين:

(6)



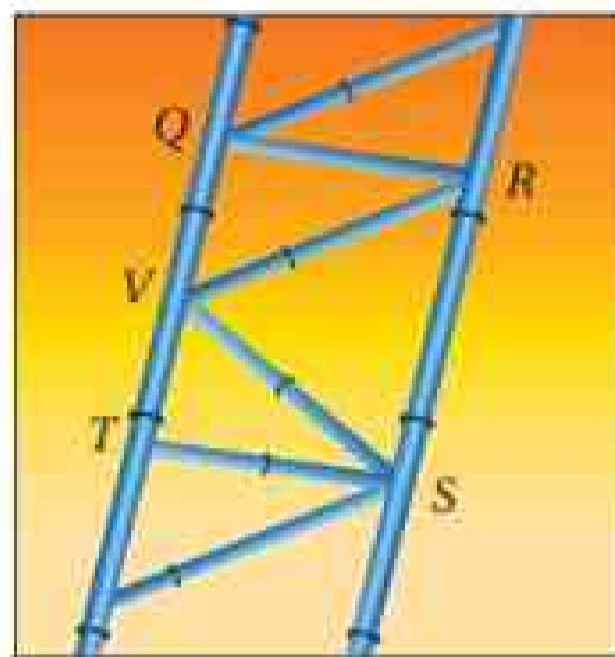
(5)



المثال 4

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

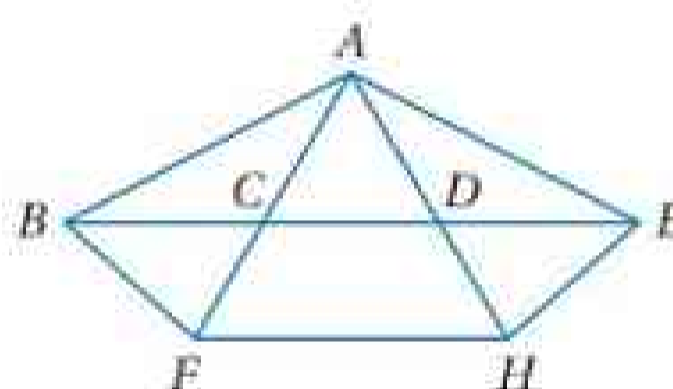
- (a) إذا كان \overline{ST} , \overline{QR} عموديان على \overline{QT} , $\triangle RVS \cong \triangle STV$ ، فإذا كانت $\overline{RS} \parallel \overline{ST}$, $\angle RSV \cong \angle STV$.
 (b) إذا كان $QR = 2\text{ m}$, $VR = 2.5\text{ m}$, $VR \perp QR$, فأوجد بعد بين المستقيمين \overleftrightarrow{ST} و \overleftrightarrow{QR} . برهن إجابتك.



تدريب وحل المسائل

المثال 1

باستعمال الشكل المجاور أجب عن الأسئلة 8-11:



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

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

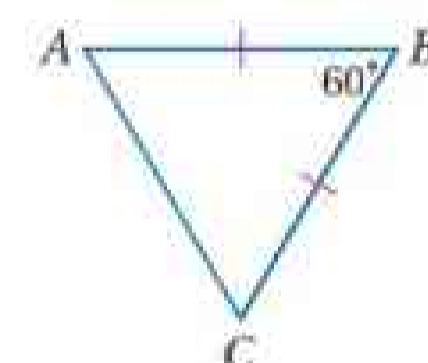
- (10) إذا كانت $\overline{CA} \cong \overline{DA}$, فسم زاويتين متطابقتين.

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

أوجد كلاً من القياسين الآتيين:

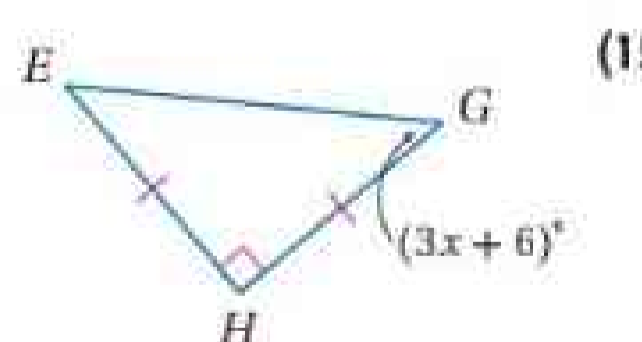
المثال 2

$m\angle BAC$ (12)



جبر: أوجد قيمة المتغير في كلٍ من السؤالين الآتيين:

المثال 3



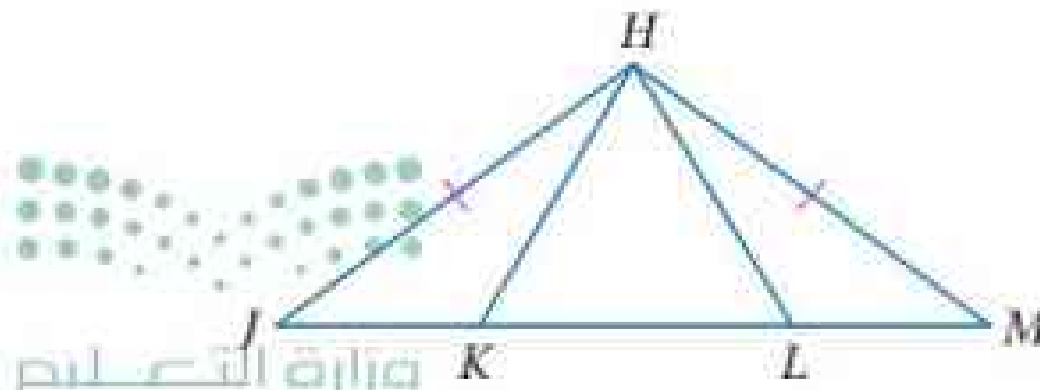
المثال 4

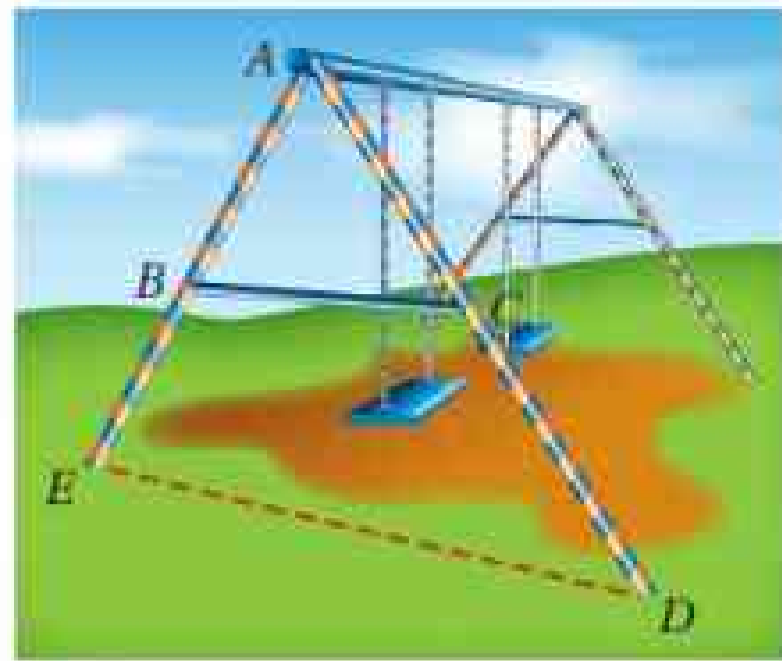
برهان: اكتب برهاناً حرّاً.

- (16) المطالبات، $\triangle HJM \cong \triangle HKL$ متطابقان،

- $\triangle HKL$ متطابق الأضلاع.

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





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



الربط مع الحياة

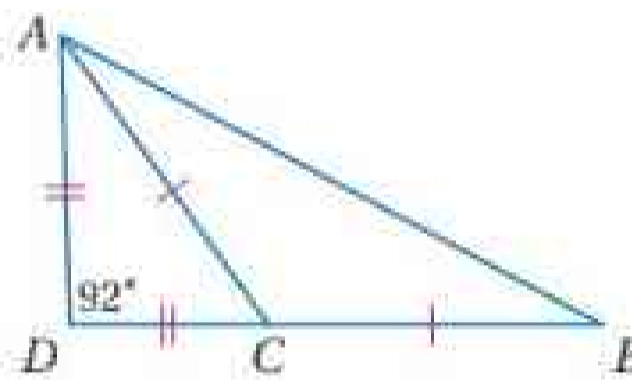
مهمة الوالدين اختيار الألعاب التي تناسب أعمار أطفالهم.

(a) إذا قدر خالد أن $m\angle BAC = 50^\circ$ ، فما قيمة $m\angle ABC$ وفقاً لهذا التقدير؟ وضح إجابتك.

(b) إذا كان $\overline{CD} \cong \overline{BE}$ ، فيُن أن $\triangle AED$ متطابق الضلعين.

(c) إذا كان $\overline{BC} \parallel \overline{ED}$ ، $\overline{ED} \cong \overline{AD}$ ، فيُن أن $\triangle AED$ متطابق الأضلاع.

أوجد كلاً من القياسات الآتية:



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

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

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

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

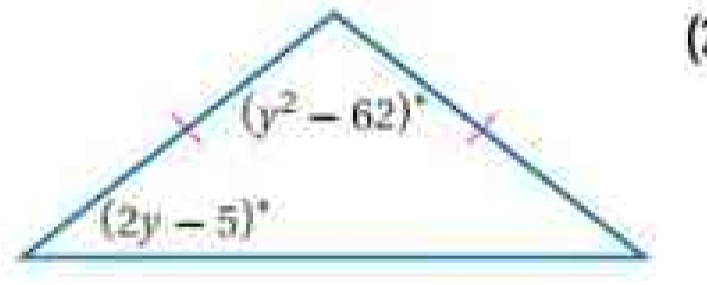
برهان: اكتب برهاناً ذاتياً عمودياً لكل نتائج أو نظرية مما يأتي:

3.11 (24) النظرية

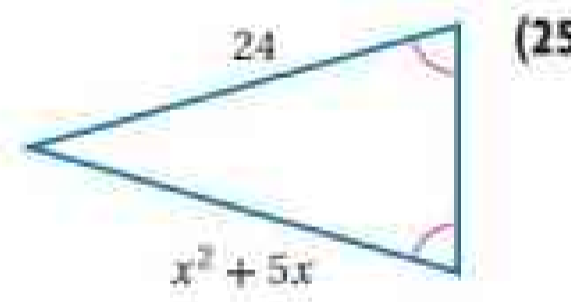
3.4 (23) النتيجة

3.3 (22) النتيجة

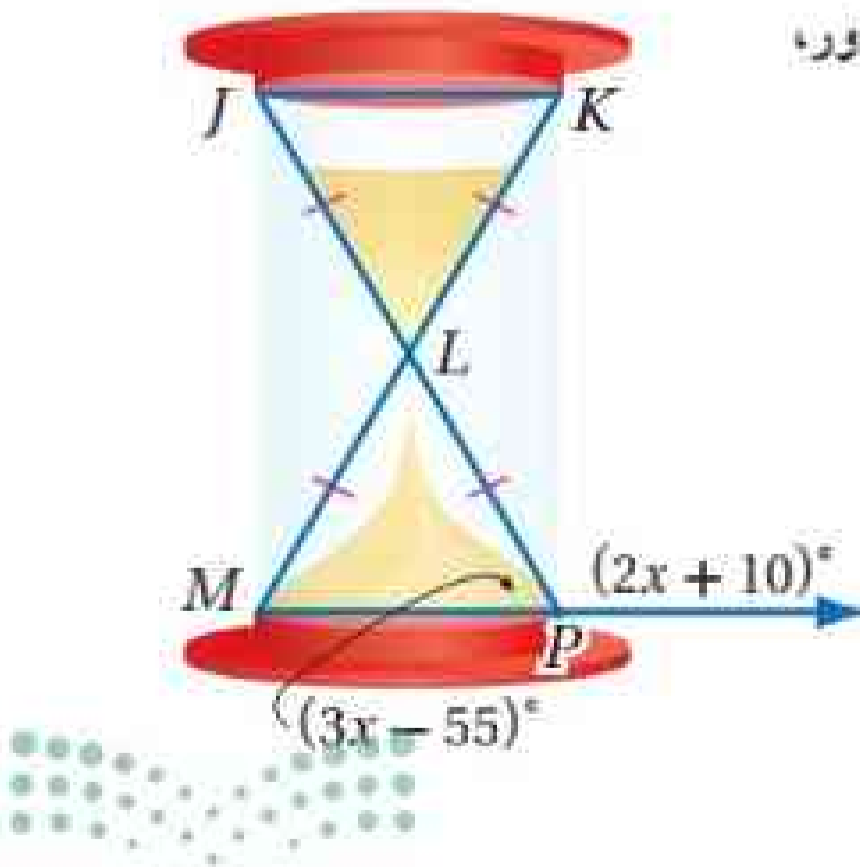
أوجد قيمة المتغير في كلٍ من السؤالين الآتيين:



(26)



(25)



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

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

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

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

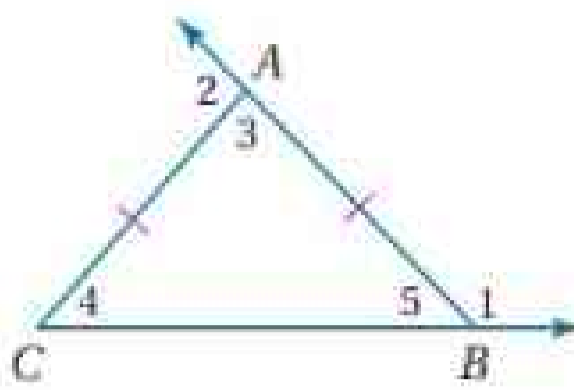
$$m\angle JKL \quad (30)$$



الربط مع الحياة

دقة ساعة الرمل الزجاجية تعتمد على تبات 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 المتطابق الضلعين، إذا علم قياس زاوية خارجية له.



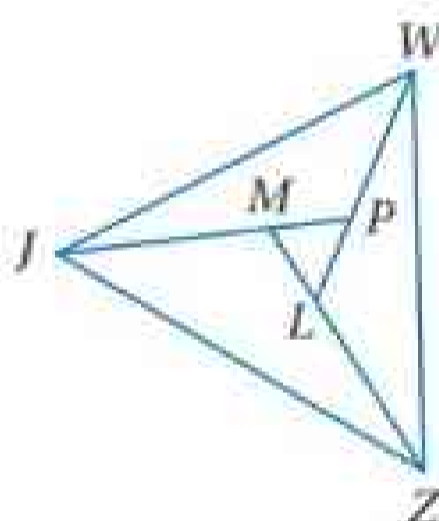
a) هندسياً: استعمل المسطرة والمنقلة لرسم ثلاثة مثلثات مختلفة، كل منها متطابق الضلعين، ومقدار ضلعي زاوية الرأس ومقدار القاعدة من إحدى جهتيها كما في الشكل المجاور.

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) تفخلياً:وضح كيف استعملت $m\angle 1$ لإيجاد قياسات $\angle 5, \angle 3, \angle 4, \angle 2$. 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 $\angle 3, \angle 4, \angle 5$ ، وبالمثل إذا كان $m\angle 2 = x$ ، فاكتب عبارة جبرية لإيجاد قياس كل من الزوايا نفسها.

مسائل مهارات التفكير العليا



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

تبرير: حدد ما إذا كانت كل من العبارتين الآتىتين صحيحة أحياناً أو دانماً أو غير صحيحة أبداً. ووضح إجابتك:

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

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

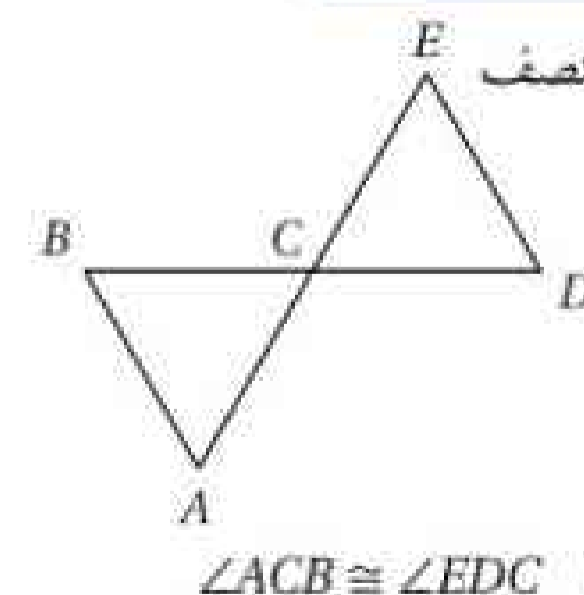
(35) **مسألة مفتوحة:** ارسم مثلثاً متطابق الضلعين، فيه زاوياً القاعدة منفرجة، إن أمكن ذلك، وإن لا فرضي السبب.

(36) **أكتب:** وضح كيف تستعمل قياس زاوية قاعدة المثلث المتطابق الضلعين لإيجاد قياس زاوية الرأس.

تدريب على اختبار

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

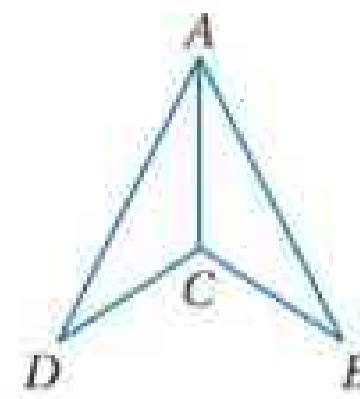
- 2 **A**
20 **B**
42 **C**
62 **D**



(37) في الشكل المجاور، $\overline{AE}, \overline{BD}$ تنصف كل منهما الأخرى في النقطة C . أي المعلومات الإضافية الآتية تعد كافية لإثبات أن $\overline{DE} \cong \overline{DC}$ ؟

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

مراجعة تراكمية



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

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

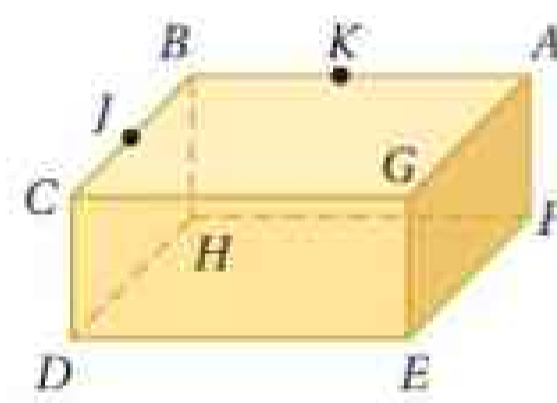
(40) إذا كان $xy + xz = a$, فإن $x(y + z) = a$

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

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

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

انظر إلى الشكل المجاور. (مهارة سابقة)



(44) ما عدد المستويات الظاهرة في هذا الشكل؟

(45) سُمّيَّتْ نِقَاطٌ تقع على استقامة واحدة.

استعد للدرس اللاحق

أوجد إحداثيات نقطة المتصرف لقطعة 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



العازف

نظام تحديد الموضع العالمي (GPS) يستقبل البث من الأقمار الصناعية، والتي يمكن بواسطتها تحديد موقع السيارة. ويمكن الاستفادة من هذه المعلومات بالإضافة إلى برمجيات أخرى لتوجيه حركة السيارة.

فيما سبق:

درست استعمال الهندسة الإحداثية لبرهان تطابق المثلثات.

(مهارة سابقة)

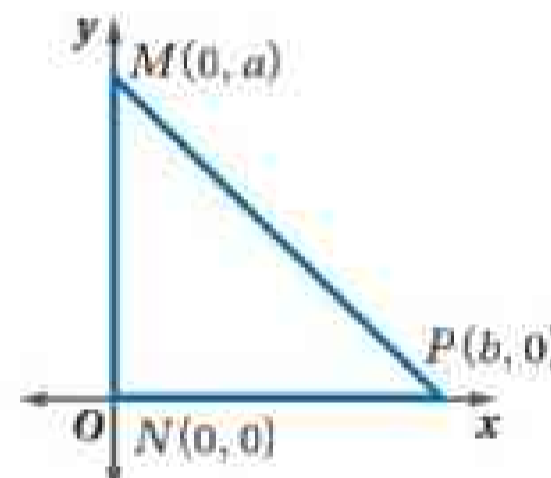
والآن:

- رسم مثلثات، وأحدد مواقعها لاستعمالها في البرهان الإحداثي.
- أكتب برهاناً إحداثياً.

المفردات:

البرهان الإحداثي
coordinate proof

مثال 1 تحديد موقع المثلث وتسويته



ارسم المثلث القائم MNP في المستوى الإحداثي، وسم رؤوسه على أن يكون طول \overline{MN} بساوي a وحدة، وطول \overline{NP} بساوي 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 $\angle N$ على نقطة الأصل، فيكون ضلعاً القائمة على المحورين x, y .
- ارسم المثلث في الربع الأول.
- ارسم M على المحور y ، وبما أن طول \overline{MN} بساوي a وحدة، فإن إحداثها x يساوي صفرًا، وإحداثها y لا يساوي a .
- ارسم P على المحور x ، وبما أن طول \overline{NP} بساوي b وحدة، فإن إحداثها y يساوي صفرًا، وإحداثها x يساوي b .

تحقق من فهمك

- ارسم المثلث JKL المتتطابق 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.

رسم المثلثات في المستوى الإحداثي

مفهوم أساسى

أضف إلى
ملحوظاتك

الخطوة 1: أجعل نقطة الأصل رأساً للمثلث.

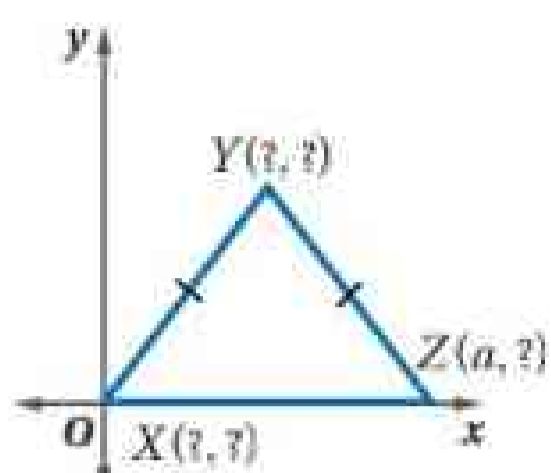
الخطوة 2: ارسم ضلعاً واحداً على الأقل من أضلاع المثلث على أحد المحورين.

الخطوة 3: ارسم المثلث في الربع الأول إن أمكن.

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

أيجاد الاحداثيات المجهولة

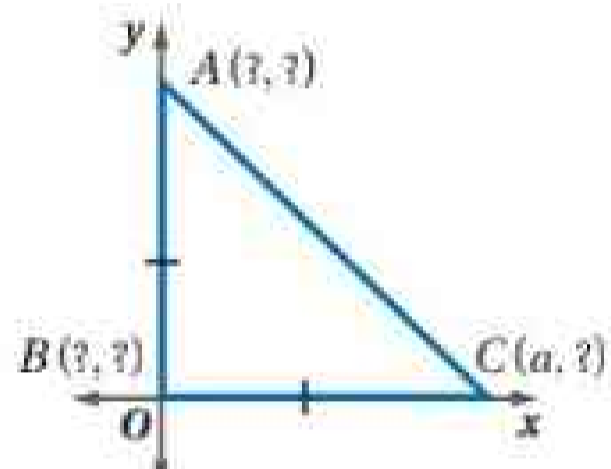
مثال 2



أوجد الاحداثيات المجهولة في المثلث XYZ المتطابق الصلعين.

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

تحقق من فهمك



(2) أوجد الاحداثيات المجهولة في المثلث $\triangle ABC$ المتطابق الصلعين والقائم الزاوية.

ارشادات للدراسة

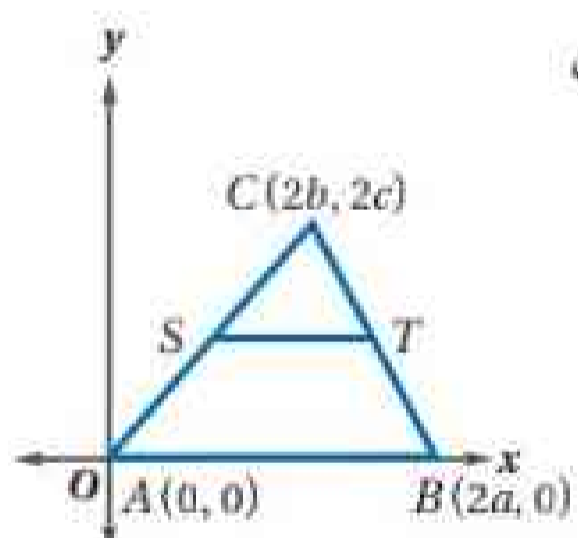
الزاوية القائمة

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

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

كتابة البرهان الاحداثي

مثال 3



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

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

المعطيات، $\triangle ABC$ ، فيه:

\overline{AC} نقطة منتصف

\overline{BC} نقطة منتصف

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

البرهان،

ارشادات للدراسة

البرهان الاحداثي

تنطبق الإرشادات والطرائق المستعملة في هذا الدرس على كل المضلوعات، ولا تقتصر على المثلثات.

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

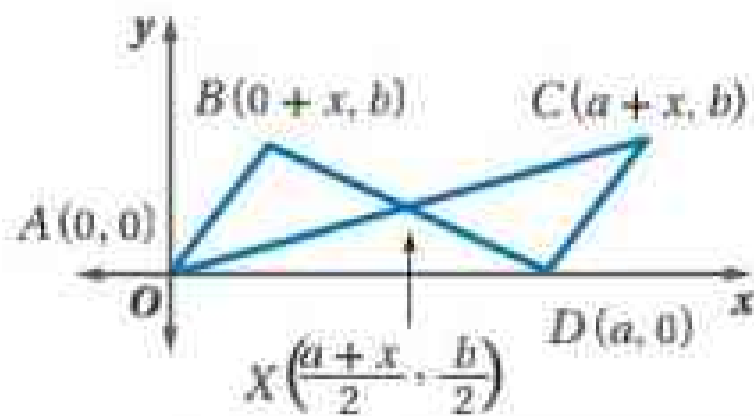
وكذلك إحداثيات T هي: $(a + b, c)$

وبنطبيق قانون الميل، فإن ميل \overline{ST} هو: $\frac{c - c}{a + b - b} = 0$

وميل \overline{AB} هو: $\frac{0 - 0}{2a - 0} = 0$

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





تحقق من فهمك

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

يمكن استعمال طرائق البرهان الإحداثي لحل مسائل من واقع الحياة.

مثال 4 من واقع الحياة تصنيف المثلثات

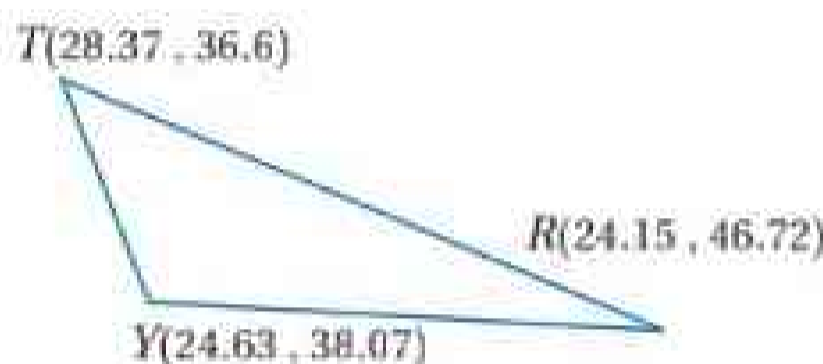
جغرافيا: إذا علمت أن الإحداثيات التقريرية لكلٍ من الرياض وبنج وتبوك هي: الرياض $28.37^{\circ}\text{N } 46.72^{\circ}\text{E}$, بنج $24.15^{\circ}\text{N } 46.72^{\circ}\text{E}$, تبوك $24.63^{\circ}\text{N } 38.07^{\circ}\text{E}$.

فاكتب برهاناً إحداثياً يبيّن أن المثلث الذي رسمته 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 T تمثل بنج، 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.



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

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

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

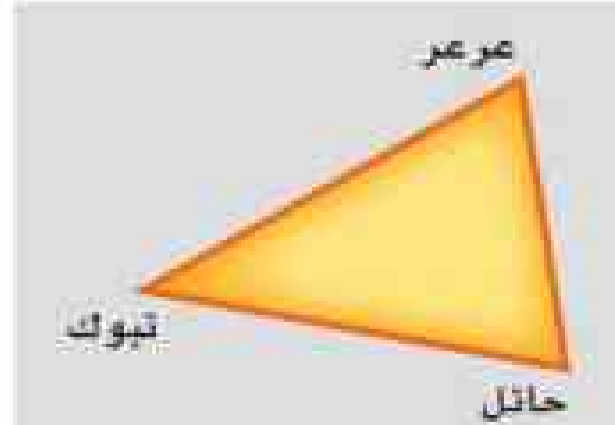
وبما أن أطوال أضلاع المثلث مختلفة، إذن فهو مثلث مختلف الأضلاع، أي أن المثلث الذي رسمته هي الرياض وبنج وتبوك مختلف الأضلاع.

تحقق من فهمك

- (4) **جغرافيا:** يضم مجتمع كشفي ثلات فرق من ثلاثة مدن تمثل مثلثاً. إذا كانت الإحداثيات التقريرية لموقع هذه المدن الثلاث هي:

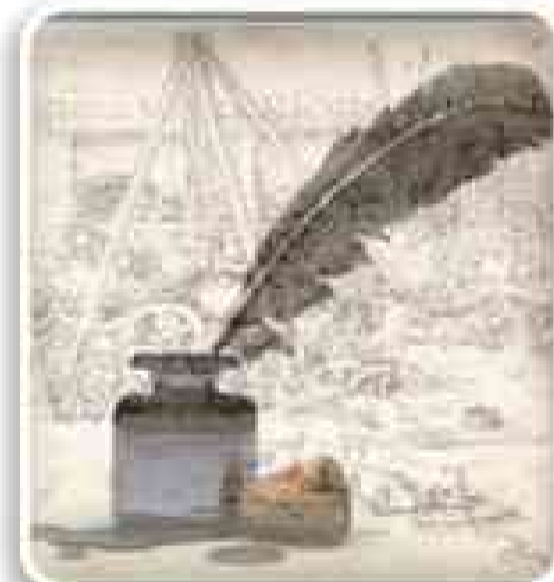
تبوك $E 28.37^{\circ}\text{N } 36.6^{\circ}\text{E}$, بنج $E 30.9^{\circ}\text{N } 41.13^{\circ}\text{E}$, حائل $E 27.43^{\circ}\text{N } 41.68^{\circ}\text{E}$.

فاكتب برهاناً إحداثياً لإثبات أن المثلث الذي رسمته هذه المدن الثلاث متطابق الضلعين تقريرياً.



الربط مع الحياة

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



تاريخ الرياضيات

محمد بن أحمد أبو الريحان البيروني الخوارزمي. 362 هـ - 973 هـ

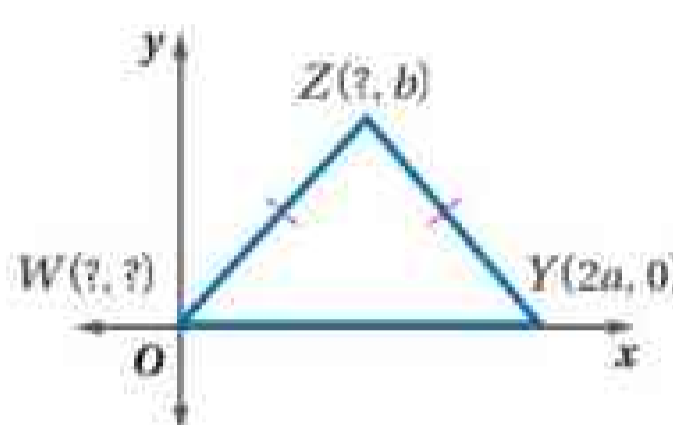
برز في كثير من فروع المعرفة الإنسانية (الأدب، الجغرافيا، الفلك، الرياضيات). فقد حدد بدقة خطوط الطول وخطوط العرض، ووضع قاعدة حسابية لتسطيح الكرة: أي نقل الخطوط والخرائط من الكرة إلى سطح مسطح والعكس..

المثال 1 ارسم كلاً من المثلثين الآتيين في المستوى الإحداثي، وحدد إحداثيات رؤوسه.

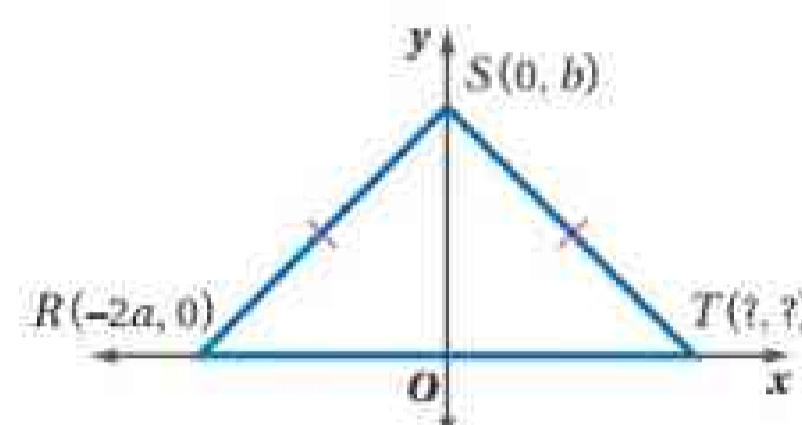
(1) $\triangle ABC$ قائم الزاوية، فيه \overline{AC} ضلعاً قائمة، وطول \overline{AC} يساوي $2a$ وحدة، وطول \overline{AB} يساوي $2b$ وحدة.

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

المثال 2 أوجد الإحداثيات المجهولة في كلٍ من المثلثين الآتيين:

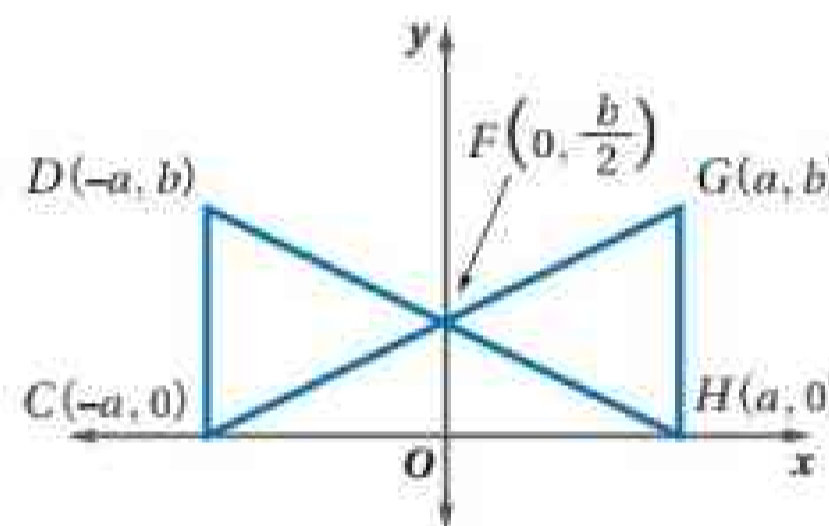


(4)



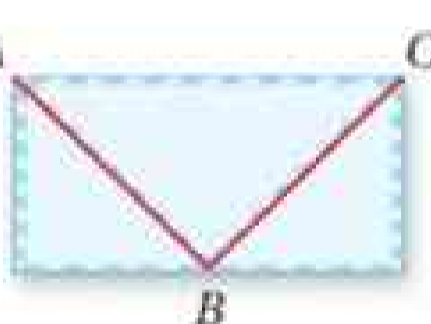
(3)

المثال 3 (5) اكتب برهاناً إحداثياً لإثبات أن $\triangle FGH \cong \triangle FDC$



المثال 4

(6) اكتب برهاناً إحداثياً لإثبات أن المثلث ABC متطابق الضلعين، علماً بأن B يُعدى المظروف هما: $10\text{ cm}, 20\text{ cm}$ ، وال نقطة B في منتصف الحافة السفلية للمظروف.



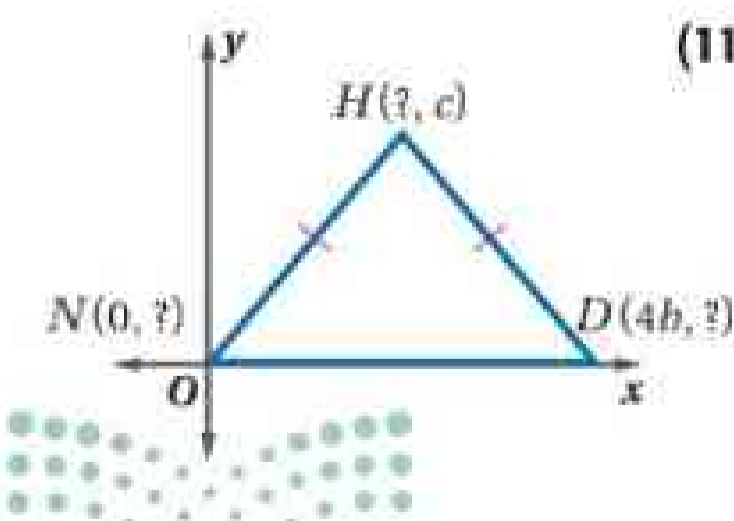
تدريب وحل المسائل

المثال 1 ارسم كل مثلث من المثلثات الآتية في المستوى الإحداثي، وحدد إحداثيات رؤوسه:

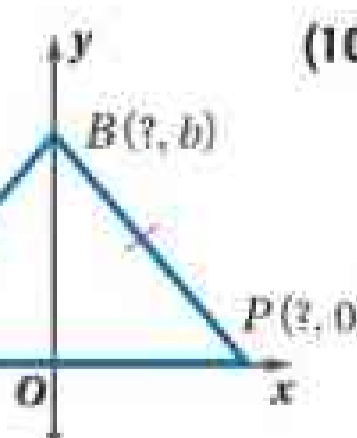
(7) $\triangle ABC$ المتطابق الضلعين الذي طول قاعدته \overline{AB} يساوي a وحدة.

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

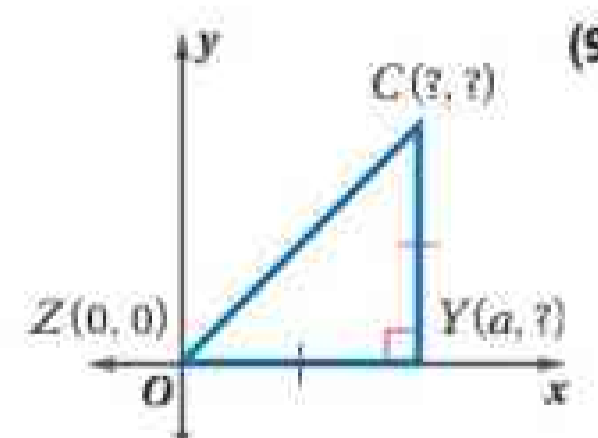
المثال 2 أوجد الإحداثيات المجهولة في كل مثلث مما يأتي:



(11)



(10)



(9)

برهان: اكتب برهاناً إحداثياً لكل عبارة من العبارات الآتية:

(12) القطع المستقيمة الثلاث الواقلة بين نقاط متصلات أضلاع مثلث متطابق الضلعين تشكل مثلثاً متطابقاً للضلعين أيضاً.

(13) طول القطعة المستقيمة الواقلة بين متصلتي 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 $18.3^{\circ}\text{N} 42.8^{\circ}\text{E}$ ، فيبين أن المثلث الذي رسمه هي هذه المدن الثلاث مختلف الأضلاع.

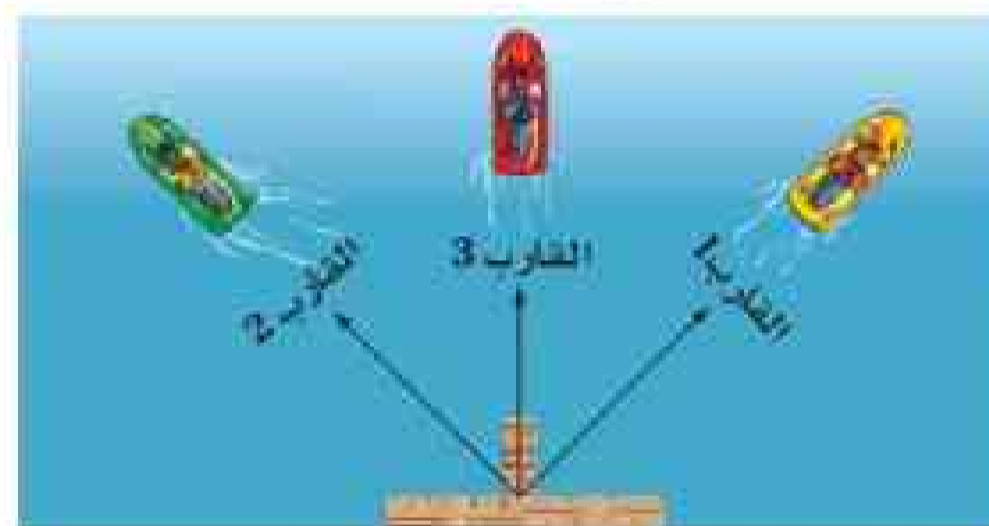
في $\triangle XYZ$ ، أوجد ميل كل ضلع من أضلاعه، ثم حدد ما إذا كان المثلث قائم الزاوية أم لا. ووضح إجابتك.

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

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

(17) **نزهة:** أقامت عائلتان خيمتين في متنزه كبير. إذا اعتبرنا أن موقع إدارة المتنزه تقع عند النقطة $(0, 0)$ ، وأن إحداثيات موقعين الخيمتين هما $(12, 9)$ ، $(0, 25)$. فاكتب برهاناً إحداثياً 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

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

توقف القاريان (الأول والثاني) على بعد 300 m تقريباً من الرصيف، بينما توقف الثالث على بعد 212 m من الرصيف.

إذا اعتبرنا أن الرصيف يمثل النقطة $(0, 0)$ ، فتمثل هذا الوضع بيانياً، وأوجد معادلة خط سير القارب الأول، ومعادلة خط سير القارب الثاني. وفتر إجابتك.

(b) اكتب برهاناً حرّاً لإثبات أن الرصيف والقاريين (الأول والثاني) تشكّل مثلثاً قائم الزاوية متطابق الضلعين.

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

(d) اكتب برهاناً إحداثياً لإثبات أن القوارب الثلاثة تقع على خط مستقيم واحد تقريباً، وأن القارب الثالث يقع في منتصف المسافة بين القاريين الأول والثاني.

مسائل مهارات التفكير العليا

تحدد: 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 كلٍ من الأسئلة الثلاثة الآتية:

(19) مثلث مختلف الأضلاع

(20) مثلث قائم الزاوية

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

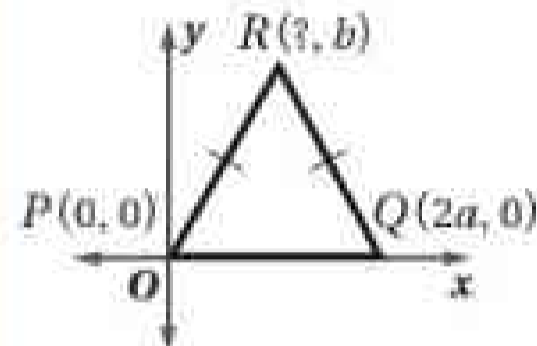


(23) **تبرير:** إحداثيات رأسين في مثلث هما: $(a, 0)$, $(0, 0)$. إذا أعطى إحداثي الرأس الثالث بدلالة a ، وكان المثلث متطابق الضلعين، فحدد إحداثيات الرأس الثالث، ثم ارسم المثلث في المستوى الإحداثي.

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

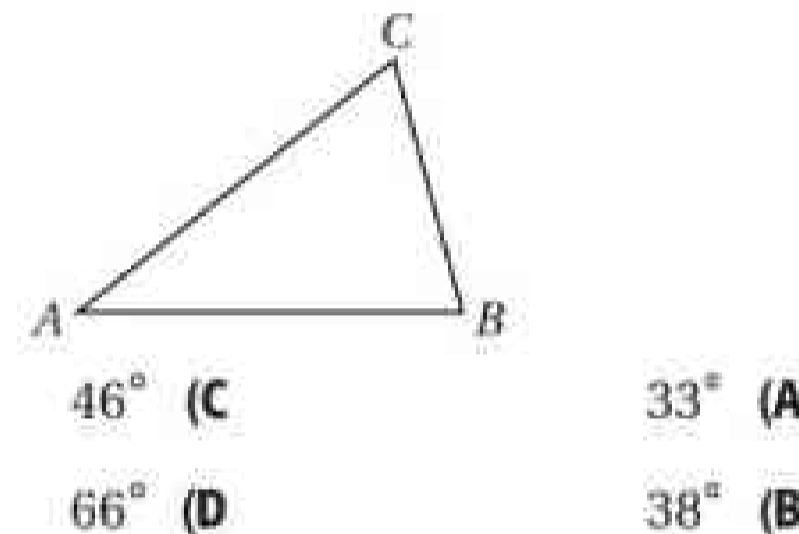
- اجعل نقطة الأصل أحد رؤوس المثلث.
- ارسم ضلعاً واحداً على الأقل من أضلاع المثلث على المحور x أو المحور y .
- حاول أن يقع المثلث في الربع الأول ما أمكن ذلك.

تدريب على اختبار

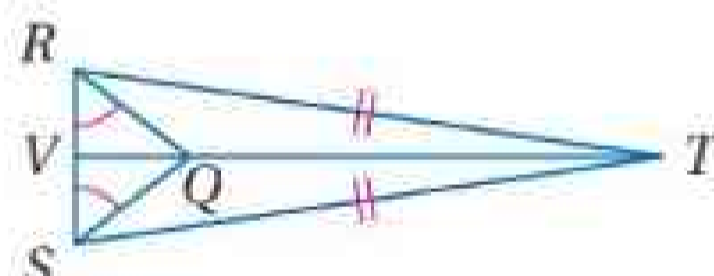


- (26) ما إحداثيات النقطة R في المثلث المجاور؟
- C** $\left(\frac{a}{2}, b\right)$ **A** $\left(\frac{a}{2}, b\right)$
D $\left(\frac{a}{4}, b\right)$ **B** (a, b)

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



مراجعة تراكمية



باستعمال الشكل المجاور، أجب عن الأسئلة 29-27. (الدرس 3.6)

(27) سُمّ زاويتين متطابقتين غير المثار إليهما في الشكل.

(28) سُمّ قطعتين مستقيمتين متطابقتين غير المثار إليهما في الشكل.

(29) سُمّ مثلثين متطابقين.

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

استعد للدرس اللاحق

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

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

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

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



دليل الدراسة والمراجعة

ملخص الفصل

مفاهيم أساسية

النتائج (ص. 157)	المثلث الحاد الزوايا (ص. 146)
التطابق (ص. 162)	المثلث المنحرف الزاوية (ص. 146)
المثلث القائم الزاوية (ص. 146)	المضلعات المتطابقة (ص. 162)
العناصر المتناظرة (ص. 162)	المثلث المتطابق الأضلاع (ص. 147)
الزاوية المحصورة (ص. 172)	المثلث المتطابق الضلعين (ص. 147)
الضلع المحصور (ص. 179)	المثلث المختلف الأضلاع (ص. 147)
ساقاً المثلث المتطابق (ص. 188)	المستقيم المساعد (ص. 154)
زاوية الرأس (ص. 188)	الزاوية الخارجية (ص. 156)
زاويتاً القاعدة (ص. 188)	الزوايا الداخلية (ص. 156)
البرهان الإحداثي (ص. 196)	البعيدتان (ص. 156)
	البرهان التسلسلي (ص. 156)

اخبر مفرداتك

حدد ما إذا كانت كل عبارة فيما يأتي صحيحة أم خاطئة. وإذا كانت خاطئة فاستبدل ما تحته خط لنصبح 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) الضلوع المحصور هو الضلع الذي يقع بين زاويتين متاليتين في مطلع.

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

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

تصنيف المثلثات

تصنيف المثلثات (الدرس 3-1)

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

زوايا المثلث

قياس الزاوية الخارجية للمثلث يساوي مجموع قياسي الزاويتين الداخليةين البعيدتين.

المثلثات المتطابقة

SSS: يتتطابق مثلثان إذا كانت أضلاعهما المتناظرة متطابقة.

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

ASA: يتتطابق مثلثان إذا طابقت زاويان والضلع المحصور بينهما في المثلث الأول نظائرها في المثلث الآخر.

AAS: يتتطابق مثلثان إذا طابقت زاويان وضلع غير محصور بينهما في المثلث الأول نظائرها في المثلث الآخر.

المثلثات المتطابقة الضلعين والمثلثات المتطابقة

الأضلاع (الدرس 3-6)

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

المثلثات والبرهان الإحداثي

يستخدم البرهان الإحداثي الأشكال في المستوى الإحداثي والجبر لإثبات صحة المفاهيم الهندسية.

المطويات

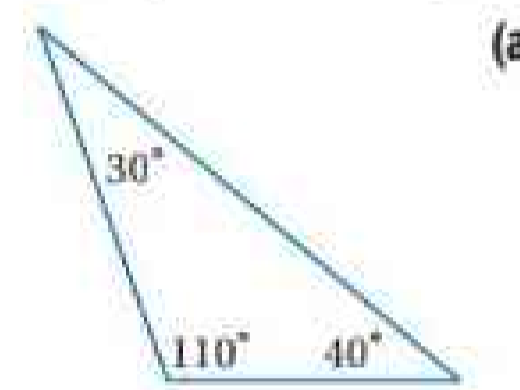
تأكد من أن المفاهيم الأساسية
مدونة في مطويتك.



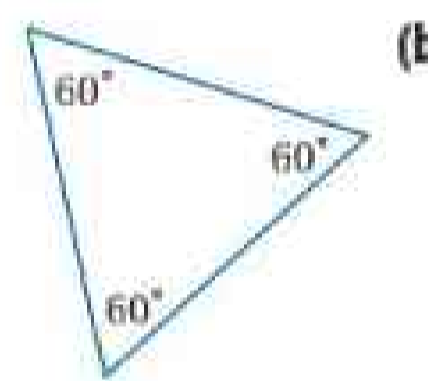
تصنيف المثلثات (ص: 146-152) 3-1

مثال 1

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

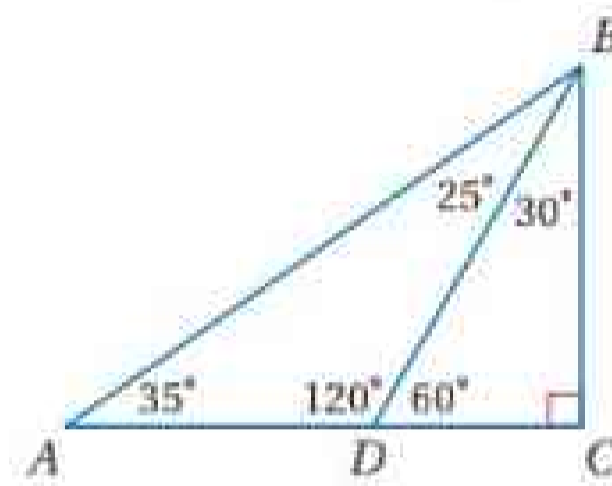


بما أن للمثلث زاوية منفرجة، فيكون مثلاً منفرج الزاوية.



للمثلث تلات 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:

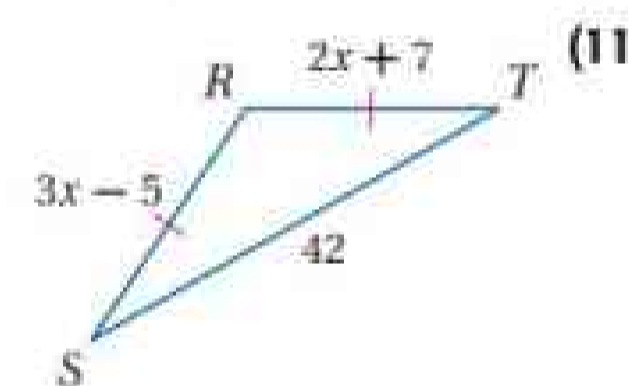


$\triangle ADB$ (8)

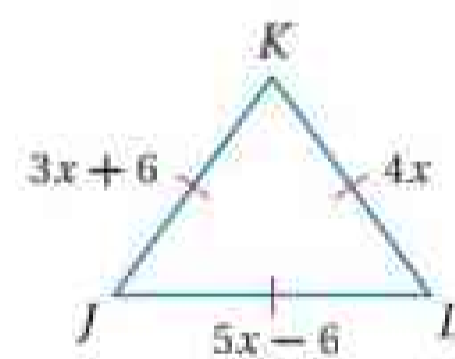
$\triangle BCD$ (9)

$\triangle ABC$ (10)

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



(11)



(12)

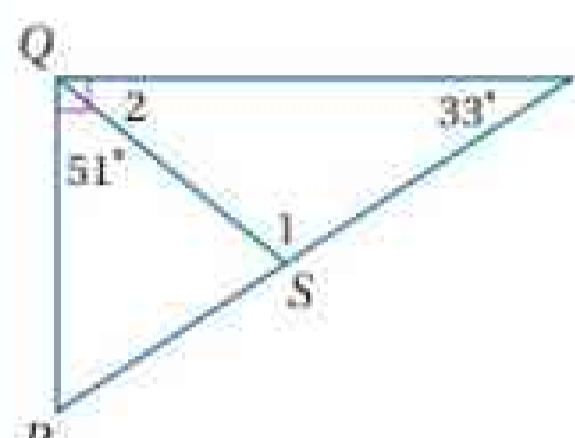
(13) خرائط: المسافة من الرياض إلى المدينة المنورة ومنها إلى مكة المكرمة ثم إلى الرياض تساوي 2092 km، والمسافة بين الرياض ومكة المكرمة تزيد 515 km على المسافة بين المدينة المنورة ومكة المكرمة. والمسافة بين المدينة المنورة ومكة المكرمة تقل 491 km عن المسافة بين الرياض والمدينة المنورة. أوجد المسافة بين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



دليل الدراسة والمراجعة

3-2 زوايا المثلثات (ص: 154-161)

مثال 2



أوجد قياس كلٌ من الزوايا الممرّنة في الشكل المجاور:

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

عوض

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

اطرح 51 من الطرفين

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

نظرية مجموع قياسات زوايا المثلث

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

عوض

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

بسط

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

اطرح 72 من الطرفين

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

أوجد قياس كلٌ من الزوايا الممرّنة الآتية:

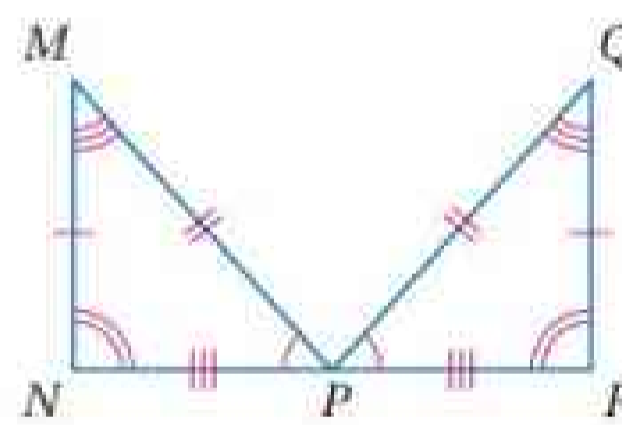
 $\angle 1$ (14) $\angle 2$ (15) $\angle 3$ (16)

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



مثال 3

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



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

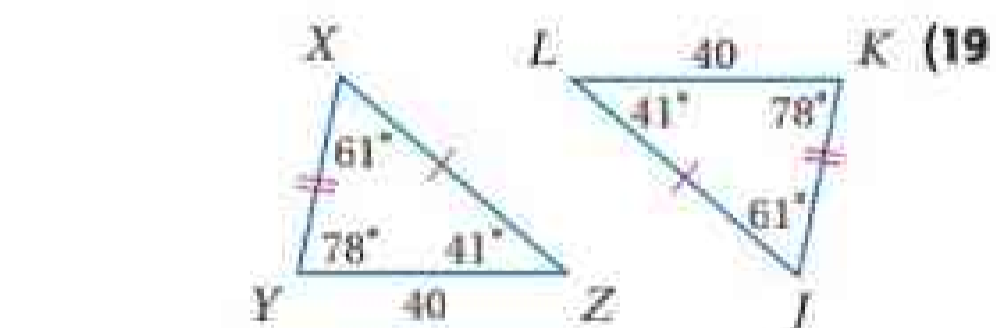
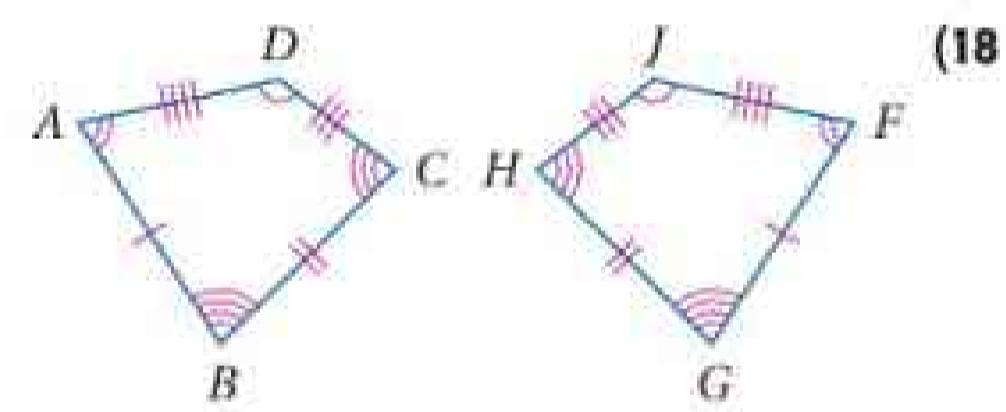
الأضلاع: $\overline{MN} \cong \overline{QR}, \overline{MP} \cong \overline{QP}, \overline{NP} \cong \overline{RP}$

جميع العناصر المتناظرة في المثلثين متطابقة، لذا فإن

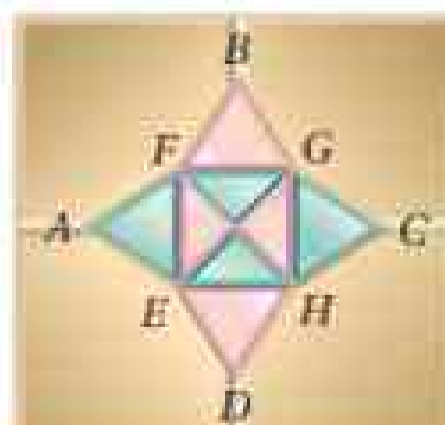
$$\triangle MNP \cong \triangle QRP$$

المثلثات المتطابقة (ص: 162-169)

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

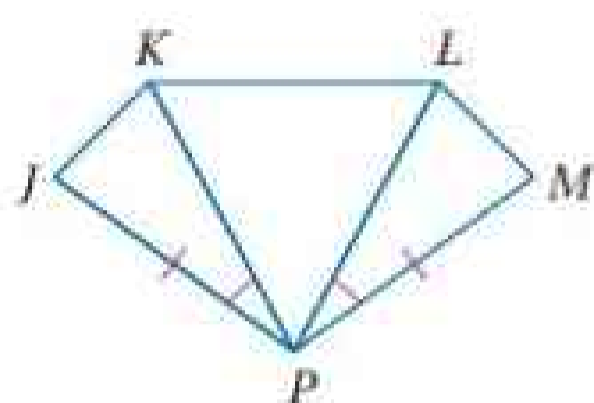


(20) **فسيفساء**: يُظهر الشكل المجاور جزءاً من تبليط فسيفاسي. سُمِّي 4 مثلثات تبدو متطابقة في الشكل.



3-4

إثبات تطابق المثلثات SSS, SAS (ص 177-170)



مثال 4

أكتب برهانًا ذا عمودين.

المعطيات: $\triangle KPL \cong \triangle MPL$
الأضلاع.

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

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

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

العبارات	العيارات
(1) معطى	$\triangle KPL \cong \triangle MPL$ (1) الأضلاع.
(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)

حدد ما إذا كان $\triangle ABC \cong \triangle XYZ$, ووضح إجابتك.

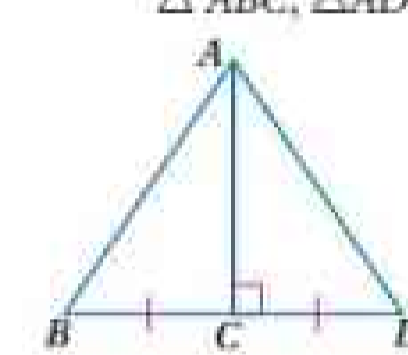
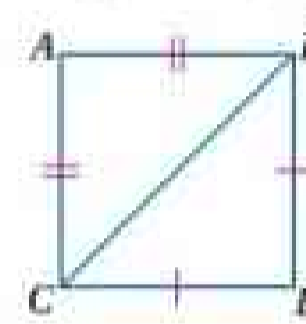
$$A(5, 2), B(1, 5), C(0, 0), X(-3, 3), Y(-7, 6), Z(-8, 1) \quad (21)$$

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

حدد المعلمة التي يمكن استعمالها لإثبات أن كل مثلثين فيما يأتي متطابقان، وإذا كان إثباتاً تطابقهما غير ممكن فاكتبه "غير ممكن".

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

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



(25) **متزهات:** يظهر الرسم المجاور متزهات على صورة خماسي فيه خمسة مسارات مُشابة لها الطول نفسه، تؤدي إلى نقطة المركز. إذا كانت جميع الزوايا المركزية متساوية القياس، فـأي معلمة (نظيرية) تستعمل لإثبات أن $\triangle ABX \cong \triangle DCX$ ؟



3-5

إثبات تطابق المثلثات ASA, AAS (ص 179-185)

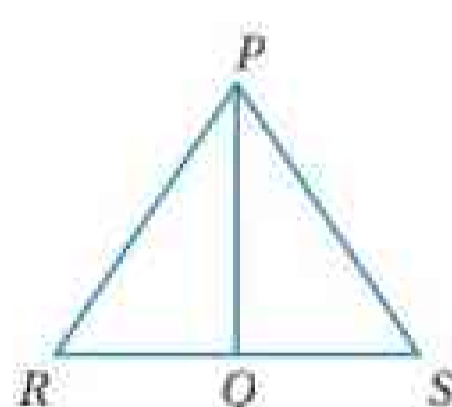
مثال 5

أكتب برهانًا تسلسليًّا.

المعطيات: \overline{PQ} تنصف \overline{RS}

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

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



البرهان التسلسلي:

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

خاصية الانتكاس

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

معطى

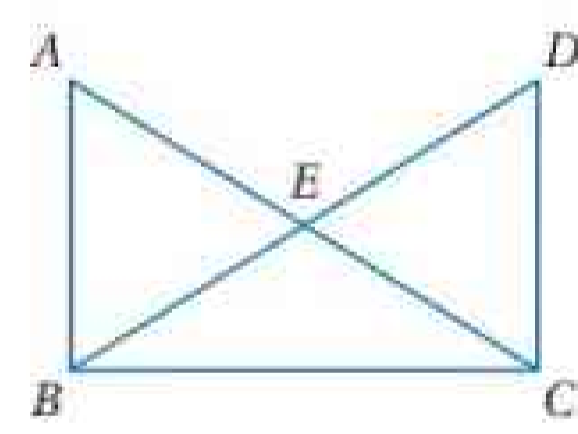
$$\angle RPS \text{ تنصف } \overline{PQ}$$

معطى

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

تعريف منتصف الزاوية

AAS

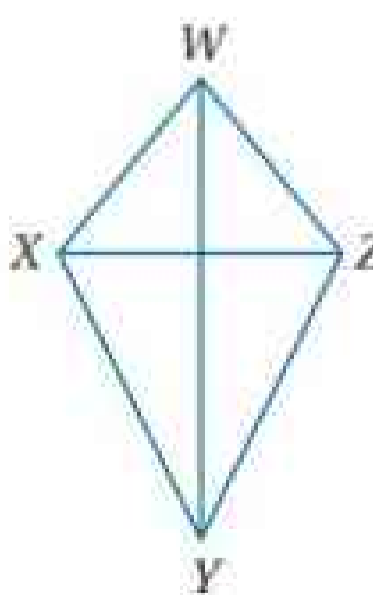


أكتب برهانًا ذا عمودين.

(26) المعطيات:

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

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



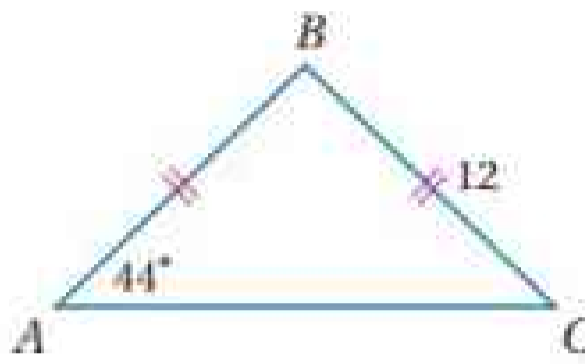
(27) **الطائرة الورقية:** يظهر الشكل المجاور طائرة عثمان الورقية. إذا علمت أن \overline{WY} تنصف كلًا من $\angle XWZ, \angle XYZ$, فأثبتت أن $\triangle WXY \cong \triangle WZY$.

دليل الدراسة والمراجعة

3-6 المثلثات المتطابقة الضلعين والمثلثات المتطابقة الأضلاع (ص: 188-195)

مثال 5

أوجد كل قياس فيما يأتي:



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

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

نظرية مجموع زوايا المثلث

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

يسعد

اضرب 88 من العددين

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

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

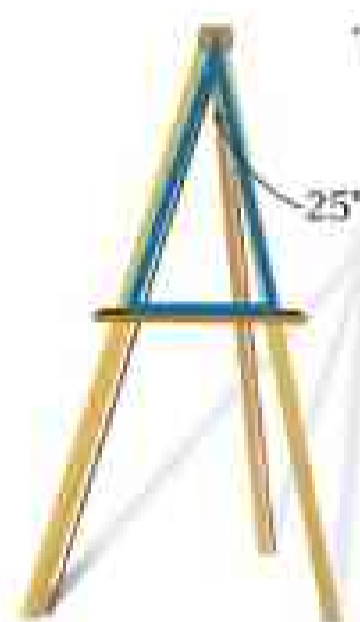
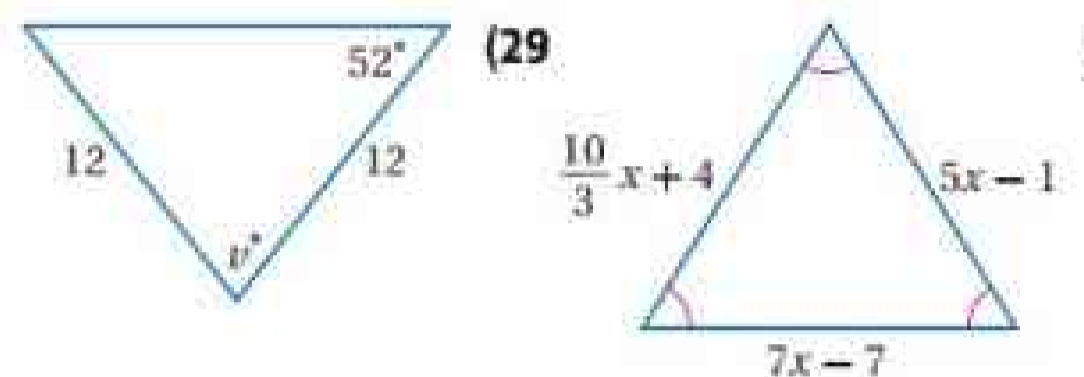
$m\angle B + 88 = 180$

$m\angle B = 92^\circ$

$AB \text{ (b)}$

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

أوجد قيمة كلٍّ من المتغيرين فيما يأتي:

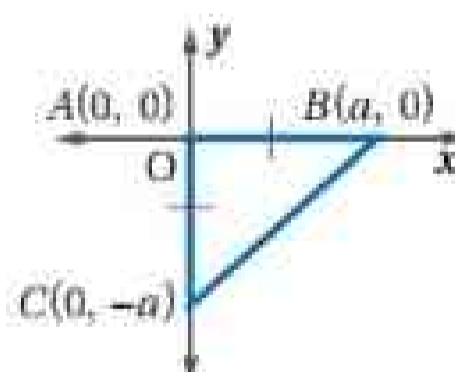


(30) رسم: يستعمل وليد حاملًا خشبيًّا للرسم. والقطعة الداعمة الأفقية في الحامل تشكل مثلثًا متطابقًا للצלعين مع الدعامتين الأماميَّتين كما في الشكل المجاور، ما قياس كلٍّ من زاويَّة قاعدة المثلث؟

3-7 المثلثات والبرهان الإحدادي (ص: 196-201)

مثال 7

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



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

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

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

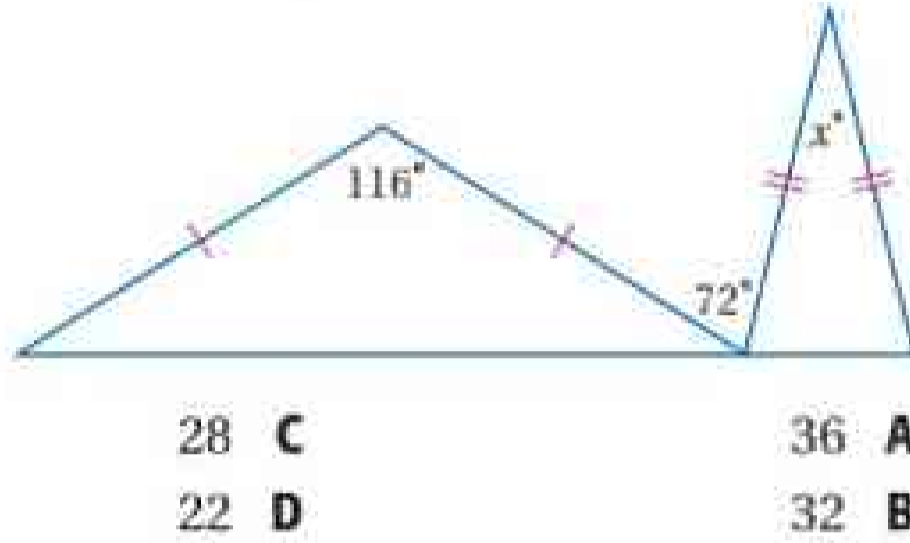
(32) جغرافياً: عُين شاكر المدينة المنورة وبريدة وحائل كما هو مبين على الخريطة المجاورة. اكتب برهانًا إحدائيًّا لإثبات أن المثلث الذي رؤوسه هذه المدن الثلاث مختلف الأضلاع



الفصل 3 اختبار الفصل

3

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



- 28 C
22 D

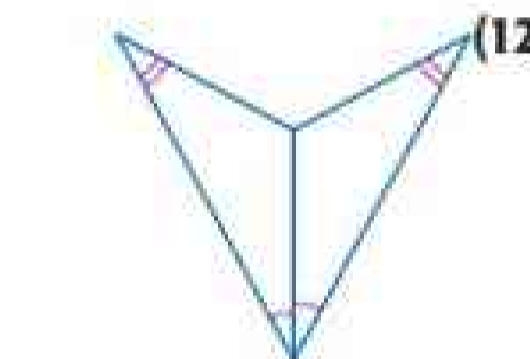
- 36 A
32 B

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

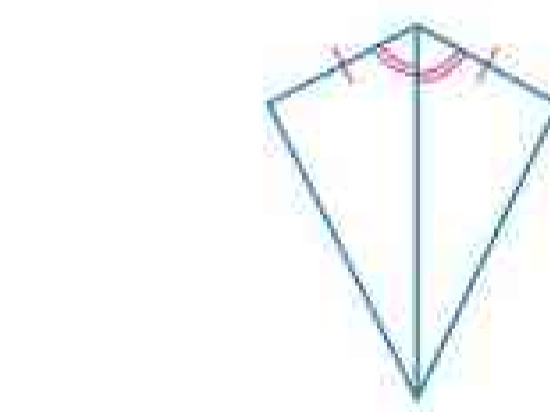
حدد النظرية أو المسلمة التي يمكن استعمالها لإثبات أن كل زوج من المثلثات متطابق. واكتب "غير ممكن" إذا تعذر إثبات المطابق.



(13)



(12)



(15)



(14)

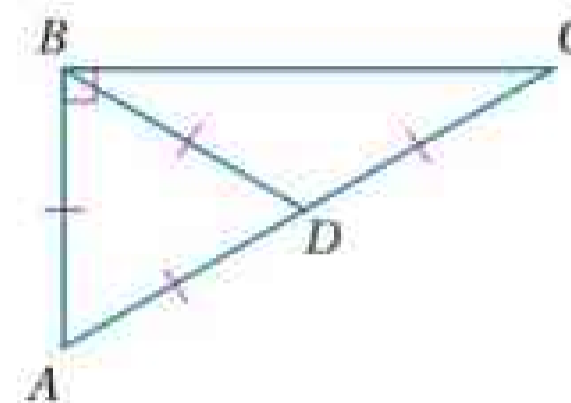
أوجد قياس كلًّ من الزاويتين الآتىتين:

$\angle 1$ (16)

$\angle 2$ (17)



- (18) **برهان** إذا كان $\triangle ABC$ متطابق القطعين وقائم الزاوية، وكانت M نقطة متصرف وتر \overline{AB} . فاكتب برهانًا إحداثيًّا لإثبات أن \overline{CM} عمودية على \overline{AB} .



$\triangle ABD$ (1)

$\triangle ABC$ (2)

$\triangle BDC$ (3)



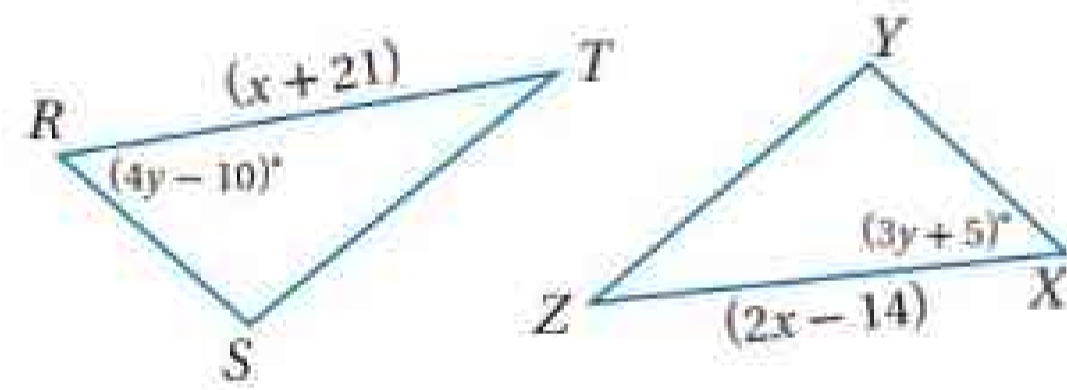
أوجد قياس كلًّ من الزوايا المرقمة في الشكل المجاور:

$\angle 1$ (4)

$\angle 2$ (5)

$\angle 3$ (6)

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



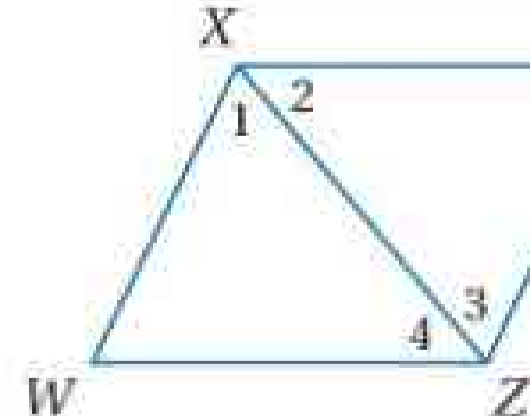
(7) قيمة x .

(8) قيمة y .

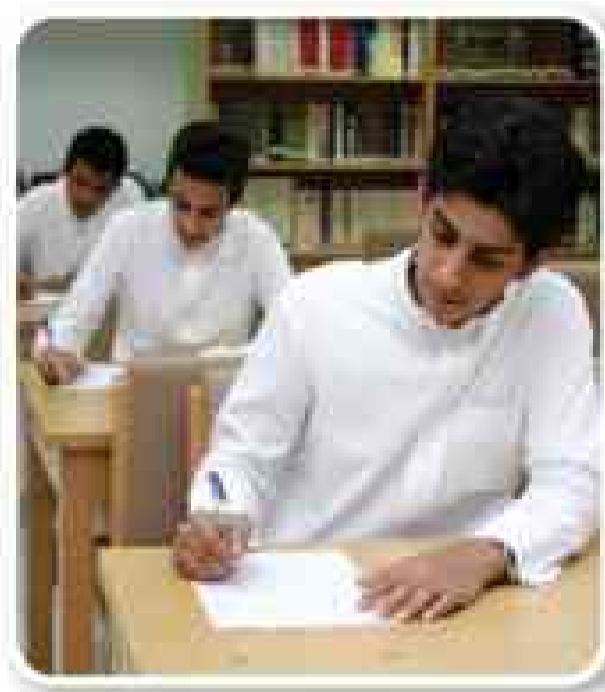
(9) **برهان** اكتب برهانًا تسللليًّا.

المعطيات: $\overline{XY} \parallel \overline{WZ}$, $\overline{XW} \parallel \overline{YZ}$

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



الإعداد للاختبارات



الأسئلة ذات الإجابات القصيرة

الأسئلة ذات الإجابات القصيرة تتطلب منك أن تقدم حلًا لها يتضمن 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 مدفوعة بتفسيرات كاملة توضح كل خطوة.
1	• الإجابة صحيحة، لكن التفسيرات ليست كاملة.
1	• الإجابة غير صحيحة، لكن التفسيرات صحيحة.
0	لم يقدم أي إجابة، أو أن الإجابة ليس لها معنى.

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.

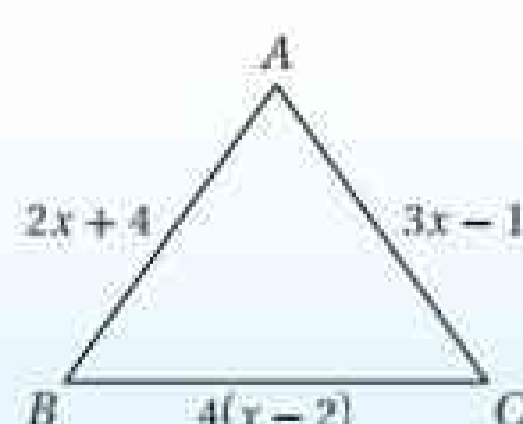
الخطوة 2

- ضع خطة وحل المسألة.
- فترتيريك، 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. وابعد خطوات الحل.

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



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

صلعا 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.

$$2(5) + 4 = 14 : \overline{AB}$$

$$3(5) - 1 = 14 : \overline{AC}$$

$$4(5 - 2) = 12 : \overline{BC}$$

ويمـا أن $14 + 14 + 12 = 40$ ، إذن محيط $\triangle ABC$ يساوي 40 وحدة.

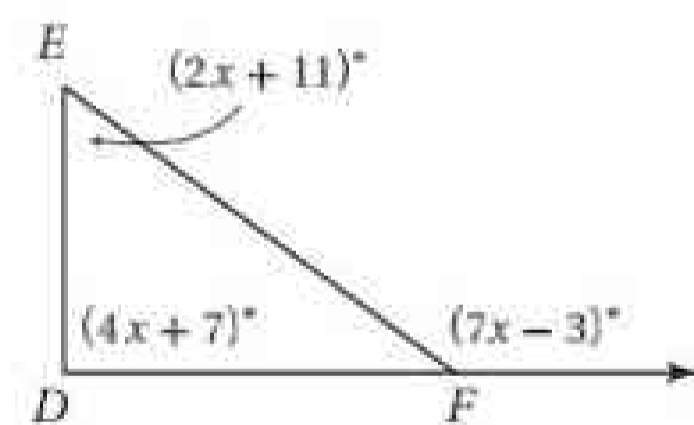
خطوات الحل والحسابات والتبريرات واضحة. وتوصـل الطالب إلى الإجابة الصحيحة؛ إذن تستحق هذه الإجابة درجتين.

تمارين ومسائل

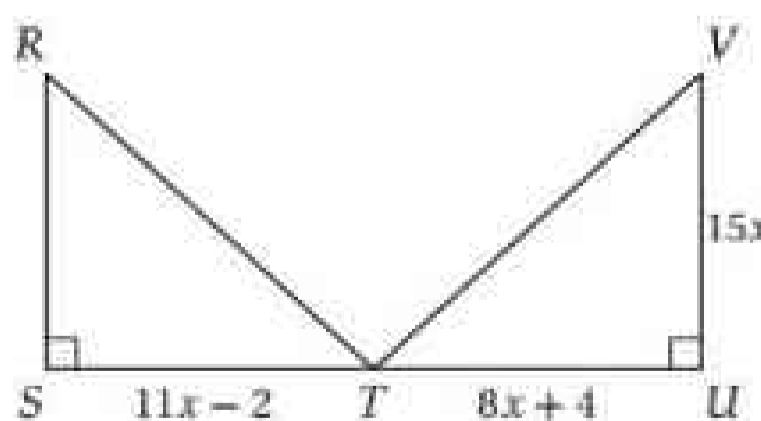
- (3) يحتاج مزارع إلى إنشاء حظيرة مستطيلة الشكل لأنعامه، مساحتها 1000 m^2 ، ويريد أن يوفر المال عن طريق شراء أقل كمية ممكنة من السياج. إذا كانت أبعـادـ الحظيرة أعدادـاً صحيحةـ، فأـوجـدـ بـعـدـيـ القـطـعةـ الـتـيـ تـنـطـلـبـ أـقـلـ كـمـيـةـ مـنـ السـيـاجـ.

أقرأ كل سؤال فيما يأتي، وحدد المطلوب، ثم استعمل المعلومات الواردة في السؤال. واكتـبـ خطـواتـ الـحـلـ:

- (1) صـفـ $\triangle DEF$ بـحسبـ زـواـيـاهـ.



- (4) في الشـكـلـ أدـنـاهـ، $\triangle RST \cong \triangle VUT$. ما مـسـاحـةـ؟

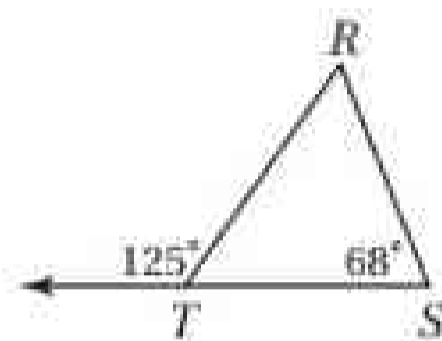


- (2) اكتب معادلة المستقيم المار بال نقطتين: (2, 4), (0, -2).

أسئلة الاختبار 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؟

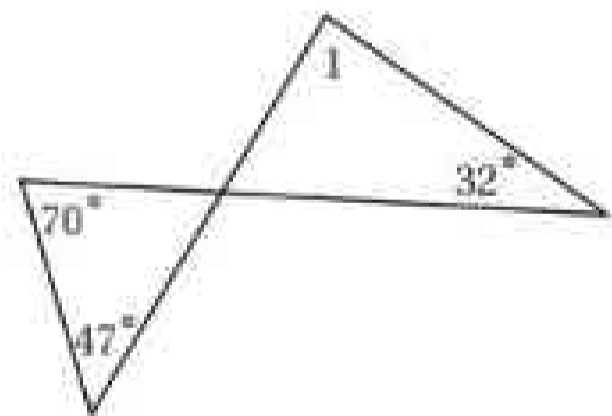
108° A

92° B

56° C

44° D

(5) أوجد $m\angle 1$



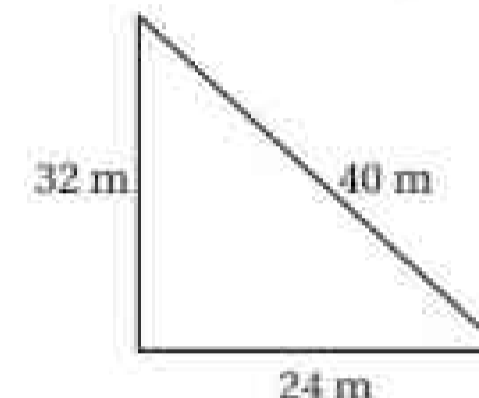
85° A

63° B

47° C

32° D

(1) يصنف المثلث المرسوم أدناه بحسب أضلاعه بأنه:



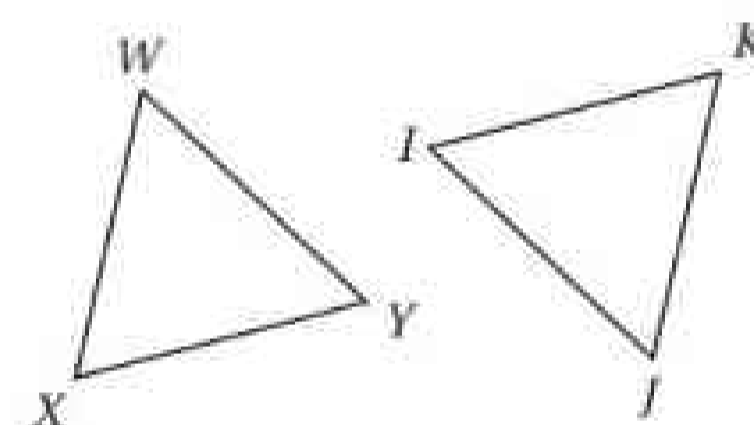
C قائم الزاوية

D مختلف الأضلاع

A متطابق الأضلاع

B متطابق الضلعين

(2) في المثلثين أدناه إذا كان: $WX \cong JK$, $YX \cong IK$, $\angle X \cong \angle K$:



فأُيّ 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

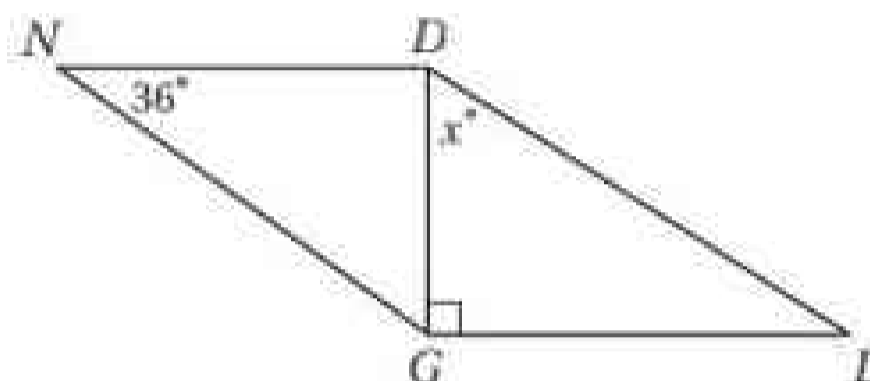
أجب عن كل مما يأتي:

- (9) أثبت الجملة "بتطابق مثلثان إذا تطابق ضلعان وزاوية غير محصورة بينهما من المثلث الأول مع نظائرها من المثلث الثاني" إذا كانت صحيحة بكتابه برهان حر، أو ارسم شكلًا يبين عدم صحتها.
- (10) إذا علمت أن $\triangle EFG \cong \triangle DCB$ ، فاكتب الزوايا والأضلاع المتناظرة في المثلثين.

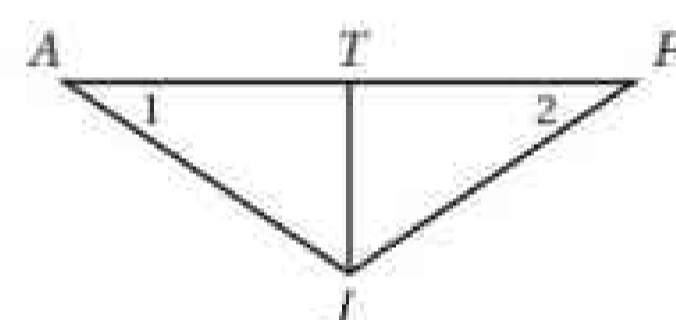
أسئلة ذات إجابات مطولة

- (11) أجب عن الأسئلة d-a؛ لتحصل على برهان إحدائي للعبارة الآتية:
المثلث الذي رؤوسه $A(0, 0)$, $B(2a, b)$, $C(4a, 0)$ هو مثلث متطابق الضلعين.
- (a) عين الرؤوس على ورقة رسم بياني.
 - (b) استعمل قانون المسافة لكتابية عبارة تمثل AB .
 - (c) استعمل قانون المسافة لكتابية عبارة تمثل BC .
 - (d) استعمل التائج التي توصلت إليها في الفرعين c, b؛ لتدون استنتاجك عن $\triangle ABC$.

- (6) إذا كان $\triangle NDG \cong \triangle LGD$ في الشكل أدناه، فما قيمة x ؟

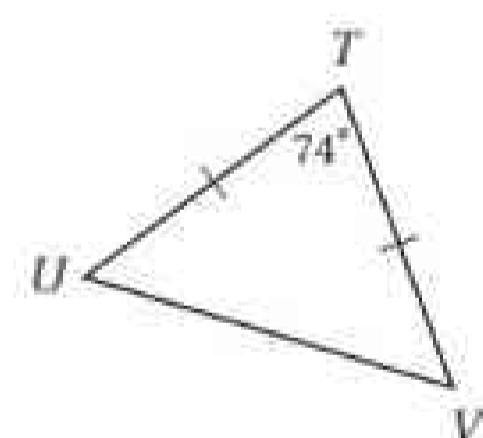


- (7) في الشكل أدناه، $JT \perp AP$ ، $\angle 1 \cong \angle 2$.



حدد نظرية التطابق التي تبين 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؟

إذا لم تستطع الإجابة عن ...

طهد إلى الدرس ...

11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
3-7	3-3	3-4	3-6	3-5	3-3	3-2	3-6	3-2	3-3	3-1	

العلاقات في المثلث

Relationships in Triangle

فيما سبق:

درست طرق تصميف المثلثات.

والآن:

- أتعرف القطع المستقيمة والنقاط المرتبطة بالمثلثات.
- أتعرف العلاقات الخاصة بين أضلاع المثلث وزواياه.
- أكتب برهاناً غير مباشر.

المادة:

التصميم الداخلي:

تستعمل العلاقات في المثلث لإيجاد الأبعاد وقياسات الزوايا ومقارنتها. ويستعمل مهندسو التصميم الداخلي هذه العلاقات لتحسين تصاميمهم.

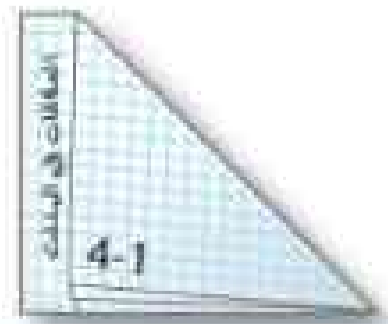


المطلوبات

منظم أفكار

العلاقات في المثلث، اعمل هذه المطوية: لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول الفصل 4، مبتدئاً بسبعين أوراق رسم بياني.

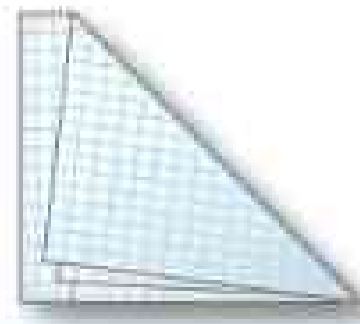
٤ اكتب عنوان الفصل على الحافة المستطيلة، ورقم كل درس أسفل المثلث، وخصص الورقة الأخيرة للمفردات الجديدة كما هو موضح بالشكل.



٣ ثبت الأوراق على طول الحافة المستطيلة كما هو المستطيل في أربعة أماكن.



٢ اطوال الجزء العلوي الأيمن إلى الحافة السفلی لتشكل مثلثات متطابقة وحافة مستطيلة.



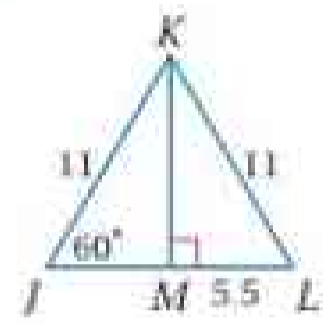
التهيئة للفصل 4

تشخيص الاستعداد:

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

مراجعة سريعة

مثال 1



أوجد كلاً من القياسين الآتین :

$$m\angle JKL \text{ (b)} \quad JM \text{ (a)}$$

(ب) بما أن $JK = KL$ (معطى)، فإن

(نظرية المثلث المتطابق الصاعدين)، وبما أن

$$m\angle J = m\angle L \quad (KM \perp JM) \quad m\angle KMJ = m\angle KML = 90^\circ$$

يعني أن $\angle KMJ \cong \angle KML$ ، ويكون

بحسب AAS، ولأن العناصر المتاظرة في المثلثين

$$JM = ML = 5.5 \text{ تكون متطابقة، فإن } JM = ML$$

نظرية مجموع زوايا المثلث $m\angle J + m\angle KLM + m\angle L = 180^\circ$ (ب)

$$m\angle J = m\angle L = 60^\circ \quad 60^\circ + m\angle KLM + 60^\circ = 180^\circ$$

$$\text{بسط} \quad 120^\circ + m\angle KLM = 180^\circ$$

$$\text{اطرح } 120 \text{ من الطرفين} \quad m\angle KLM = 60^\circ$$

مثال 2

ضع تخميناً مبنياً على المعطى الآتي، إذا كانت K نقطة متتصف \overline{JL} ، وارسم شكلًا يوضح تخمينك.

المعطيات: K نقطة متتصف \overline{JL} .

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

الرسم: الرسم:

مثال 3

حل المتابدة $3x + 5 > 2x$

$$\text{معطى} \quad 3x + 5 > 2x$$

$$\text{اطرح } 3x \text{ من الطرفين} \quad 3x - 3x + 5 > 2x - 3x$$

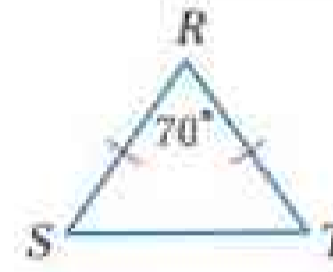
$$\text{بسط} \quad 5 > -x$$

$$\text{قسم الطرفين على } -1 \quad -5 < x$$

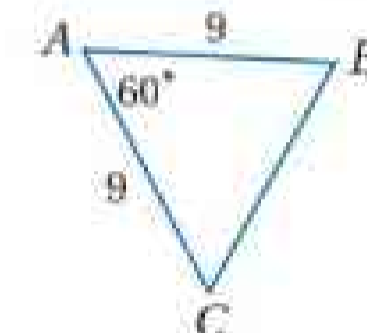
اختبار سريع

أوجد كلاً من القياسين الآتین :

$$m\angle RST \text{ (2)}$$



$$BC \text{ (1)}$$



(3) **حديق**: يضم عبد الله حوضاً لزراعة الورود على شكل مثلث قائم الزاوية. إذا كان طول كل من ضلعين القائمة 7 ft، فما طول الضلع الثالث (قرب إلى أقرب عدد صحيح)؟

للأسئلة 4-6 ضع تخميناً مبنياً على المعطيات وارسم شكلًا يوضح تخمينك:

(4) $\angle 3, \angle 4$ زاويتان متجلزان على خط مستقيم.

(5) $JKLM$ مربع.

(6) $\angle ABC$ متنصف لـ \overline{BD} .

(7) **تبرير**: حدد ما إذا كان التخمين التالي المبني على المعطيات الواردة صحيحًا دائمًا أو صحيحًا أحياناً أو غير صحيح أبداً، وفسّر إجابتك.

المعطيات: D, E, F ثلث نقاط تقع على استقامة واحدة.

$$DE + EF = DF \quad \text{التخمين:}$$

حل كلاً من المتابدات الآتية:

$$x - 6 > 2x \text{ (9)}$$

$$x + 16 < 41 \text{ (8)}$$

$$8x + 15 > 9x - 26 \text{ (11)}$$

$$6x + 9 < 7x \text{ (10)}$$

(12) **صور**: أضافت نور 15 صورة إلى ألبوم صورها، فأصبح عدد الصور أكثر من 120. فكم صورة كانت في الألبوم؟

4-1 إنشاء المنصّفات Constructing Bisectors

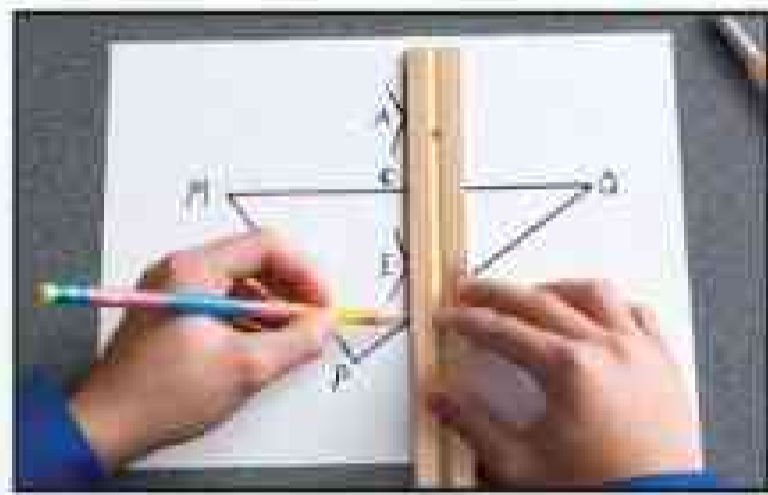


سوف تنشى فيما يلي العمود المنصف لأحد أضلاع مثلث والمنصف لإحدى زواياه.
العمود المنصف لقطعة مستقيمة هو العمود على القطعة المار بمنتصفها.

إنشاء هندسي 1

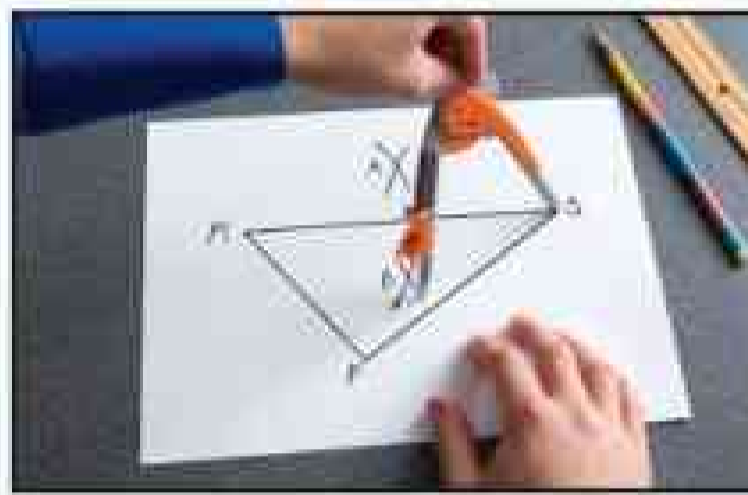
إنشاء العمود المنصف لأحد أضلاع مثلث.

الخطوة 3



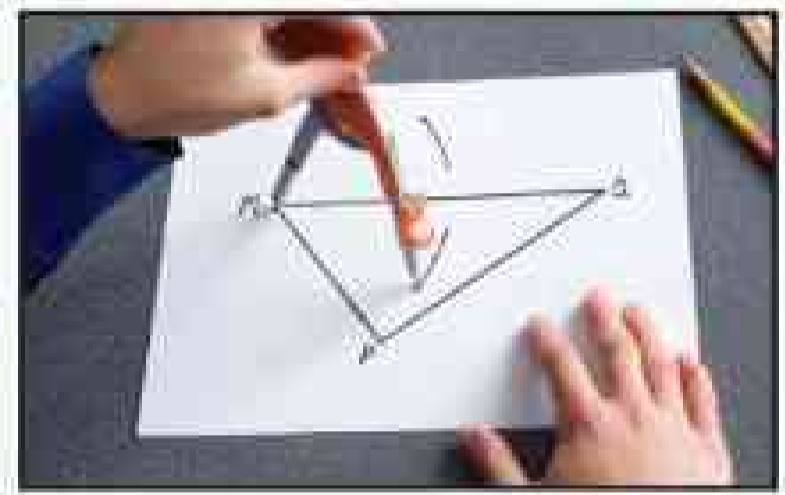
استعمل مسطرة غير مذرجة وارسم المستقيم \overline{AB} , \overline{MQ} وسم نقطة تقاطع بالحرف C .

الخطوة 2



استعمل فتحة الفرجار نفسها. وارسم من الرأس M قوسا فوق \overline{MQ} وقوس آخر تحتها. وسم نقطتي تقاطع القوسين A, B .

الخطوة 1



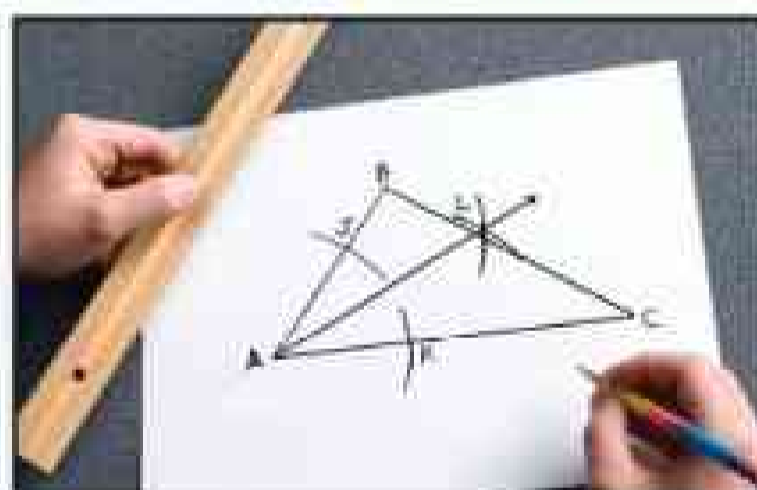
اقع الفرجار فتحة أكبر من $\frac{1}{2} MQ$, وارسم قوسا من الرأس Q فوق \overline{MQ} وقوسا آخر تحتها.

منصف زاوية في مثلث هو نصف مستقيم يقسم الزاوية إلى زاويتين متطابقتين.

منصف الزاوية

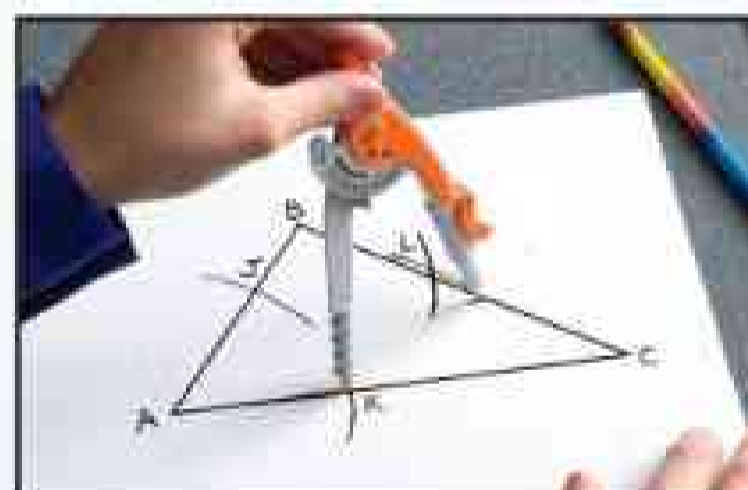
إنشاء منصف زاوية في مثلث.

الخطوة 3



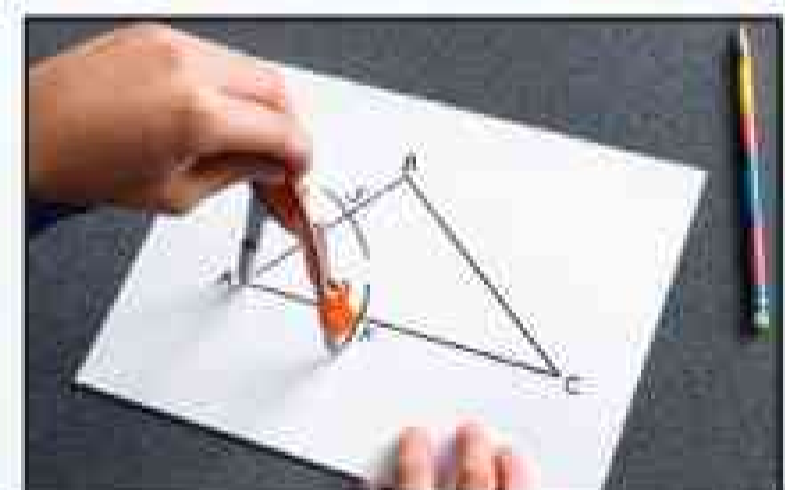
استعمل مسطرة غير مذرجة لرسم \overline{AL} , وهو منصف للزاوية A في $\triangle ABC$.

الخطوة 2



ثبت الفرجار عند J , وارسم قوسا داخل الزاوية A , وارسم من K قوسا آخر، مستعملاً فتحة الفرجار نفسها، على أن يقطع القوس الأول في نقطة سماها L .

الخطوة 1



ثبت الفرجار عند الرأس A , وارسم قوسا بقطيع $\overline{AB}, \overline{AC}$. وسم نقطتي تقاطع J, K .

التمثيل والتحليل:

- أنشى العمودين المنصفيين للצלعين الآخرين في $\triangle ABC$, ثم أنشى منصفي الزاويتين الباقيتين في الحالتين؟



المنصفات في المثلث

Bisectors of Triangle

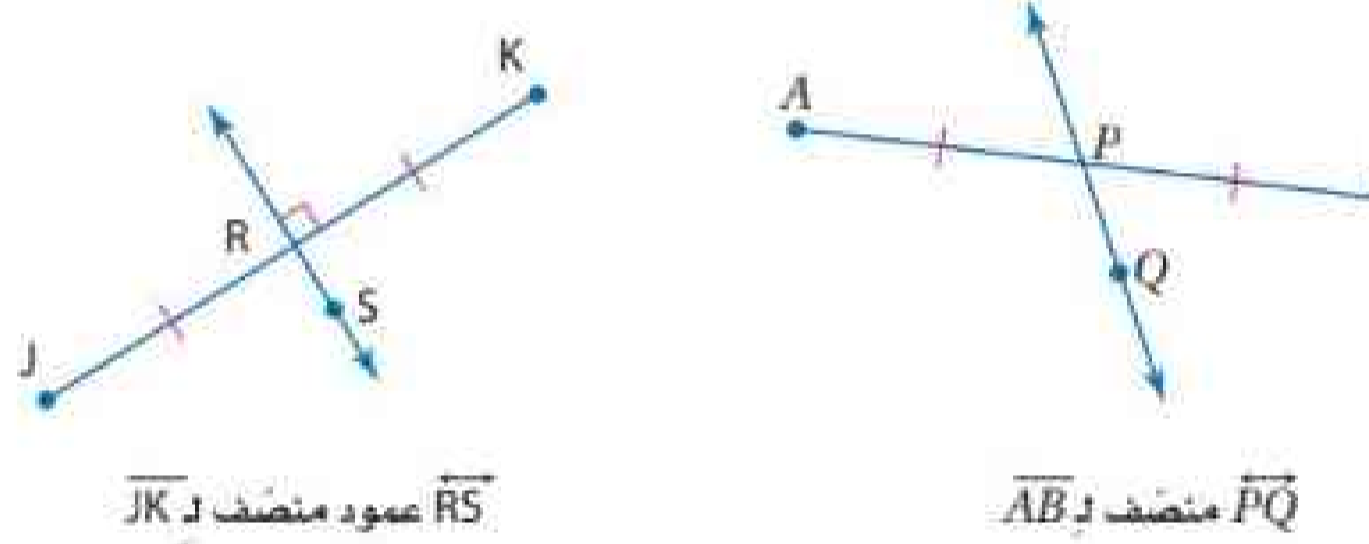
4-1



المادة:

إن تصميم منطقة العمل على شكل مثلث كما في الصورة المجاورة يجعل إعداد الطعام أسرع، وذلك بتقليل عدد الخطوات التي تخطوها سيدة البيت. ولتعيين النقطة المتساوية البعد عن كل من الفرن ومصدر الماء والثلاجة، يمكنك استعمال الأعمدة المنصفة لأضلاع المثلث.

الأعمدة المنصفة: تعلمت سابقاً أن منصف قطعة مستقيمة هو أي قطعة أو مستقيم أو مستوى يقطع القطعة عند نقطة متتصفة، وإذا كان المنصف عمودياً على القطعة سُمي عموداً منصفاً.



تذكرة أن المثلث الهندسي هو مجموعة من النقاط تحقق شرطاً معيناً، فالعمود المنصف لقطعة مستقيمة هو المثلث الهندسي لمجموعة نقاط في المستوى، تقع كل منها على بعدين متساوين من طرفي القطعة المستقيمة، وهذا يقود إلى النظريتين الآتىتين:

(فيما سبق):

درست منصف القطعة المستقيمة و منصف الزاوية.

(والآن):

- أتعرف الأعمدة المنصفة في المثلثات وأستعملها.
- أتعرف منصفات الزوايا في المثلثات وأستعملها.

(المفردات):

العمود المنصف
perpendicular bisector

المستقيمات المتلائبة
concurrent lines

نقطة التلاقي
point of concurrency

مركز الدائرة الخارجية
circumcenter

المنتصف
incenter

مركز الدائرة الداخلية
incenter

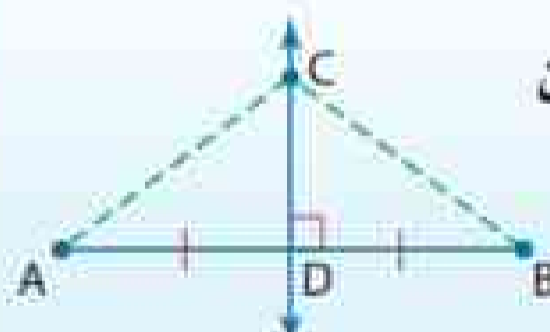
نصف إلى
مطوي على

الأعمدة المنصفة

نظريتان

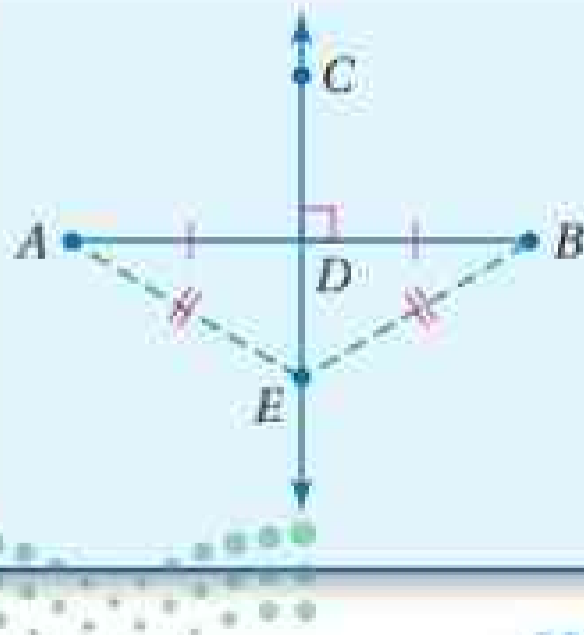
4.1 نظرية العمود المنصف

كل نقطة على العمود المنصف لقطعة مستقيمة تكون على بعدين متساوين 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 بعدين متساوين 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} .

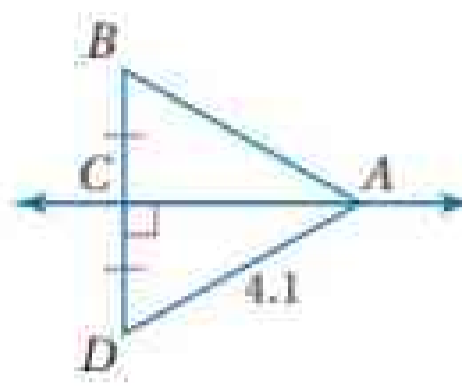


سوف تبرهن النظريتين 4.1, 4.2 في السوابين 27, 29.

وزارة التعليم

مثال 1 استعمال نظرية العمود المنصف

أوجد كل قياس مما يأتي :
 AB (a)



من المعطيات في الشكل المجاور ، نعلم أن

\overline{CA} عمود منصف لـ \overline{BD}

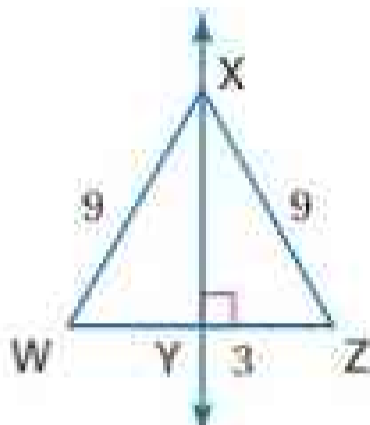
نظرية العمود المنصف

$AB = AD$

عُوْض

$AB = 4.1$

WY (b)



معطيات

$WX = ZX$, $\overleftrightarrow{XY} \perp \overleftrightarrow{WZ}$

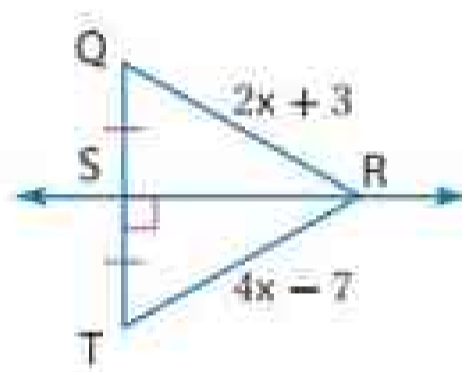
\overleftrightarrow{WZ} عمود منصف لـ \overleftrightarrow{XY}

$WY = YZ$

عُوْض

$WY = 3$

RT (c)



. \overleftrightarrow{QT} عمود منصف لـ \overleftrightarrow{SR}

نظرية العمود المنصف

$RT = RQ$

عُوْض

$4x - 7 = 2x + 3$

اطرح $2x$ من الطرفين

$2x - 7 = 3$

اجمع 7 إلى الطرفين

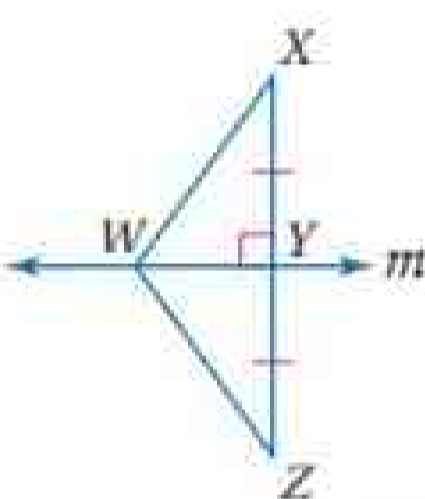
$2x = 10$

القسم الطرفين على 2

$x = 5$

. $RT = 4(5) - 7 = 13$

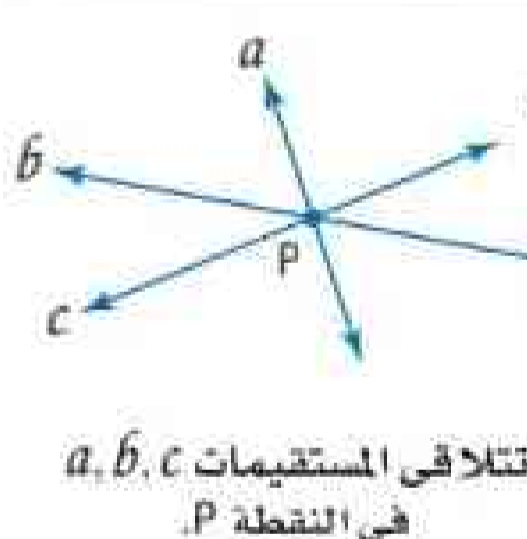
تحقق من فهمك



(1A) إذا كان $\overline{XY} = 25.3$, $WX = 25.3$, $YZ = 22.4$, $WZ = 25.3$ ، فأوجد طول \overline{XY}

(1B) إذا كان m عموداً منصفاً لـ \overline{XZ} , $WZ = 14.9$ ، فأوجد طول \overline{WX} .

(1C) إذا كان m عموداً منصفاً لـ \overline{XZ} ، $WZ = a + 12$ ، $WX = 4a - 15$ ، فأوجد طول \overline{WX} .



عندما تتقاطع ثلاثة مستقيمات أو أكثر في نقطة مشتركة ، فإن هذه المستقيمات تسمى **مستقيمات متلقية**. والنقطة التي تلتقي فيها المستقيمات تسمى **نقطة التلقي**.
 وبما أن لكل مثلث ثلاثة أضلاع ، فإن له ثلاثة أعمدة منصفة . وهذه الأعمدة المنصفة هي مستقيمات متلقية . وتسمى نقطة تلقي الأعمدة المنصفة **مركز الدائرة الخارجية للمثلث**.

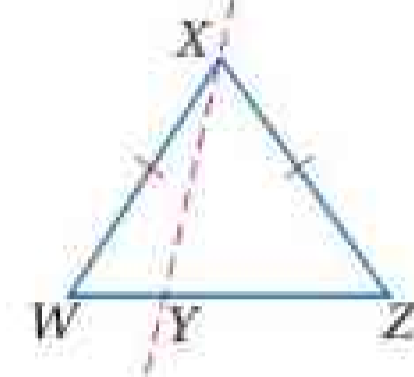
نظريّة 4.3 مركز الدائرة الخارجية للمثلث.

التعبير اللفظي : تلتقي الأعمدة المنصفة لأضلاع مثلث في نقطة تسمى مركز الدائرة الخارجية للمثلث ، وهي دائرة تمر برؤوس المثلث .
 وهي على أبعاد متساوية من الرؤوس .

مثال : إذا كانت P مركز الدائرة الخارجية للمثلث $\triangle ABC$ ،
 فإن $PB = PA = PC$

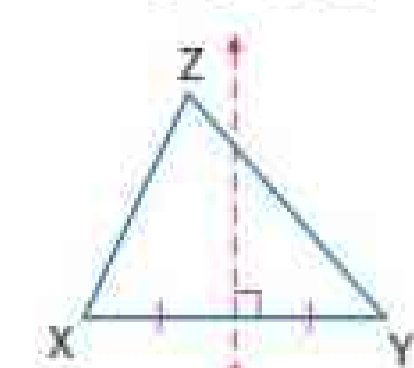
ارشادات للدراسة

المعلومة $WX = ZX$
 توحدها لا تعد كافية
 لاستنتاج أن \overleftrightarrow{WZ} عمود
 منصف لـ \overleftrightarrow{XY} .



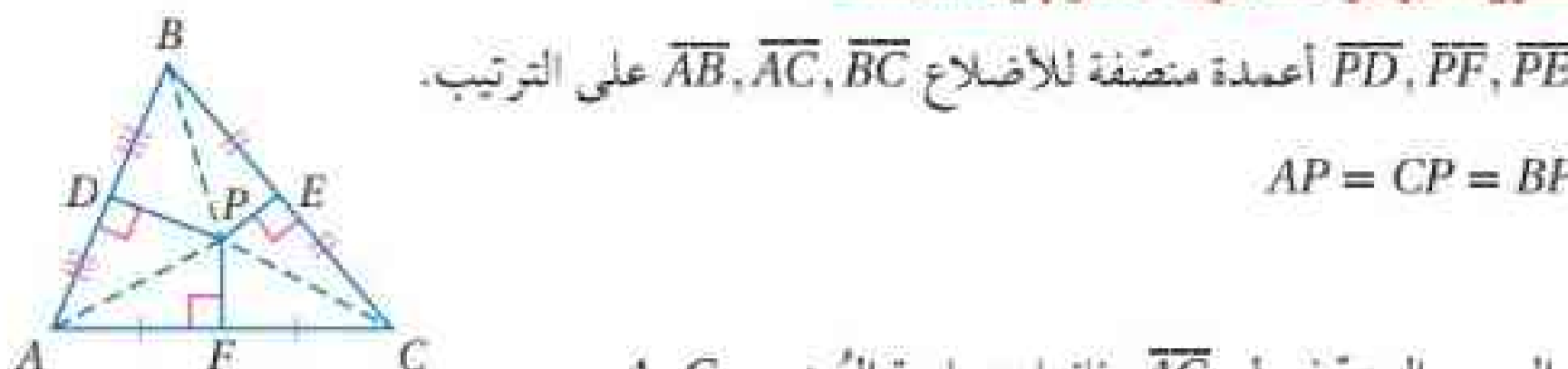
ارشادات للدراسة

العمود المنصف
 ليس من الضروري أن
 يمْرِ عمود المنصف
 لضلع مثلث برأس
 المثلث المقابل .
 فمثلاً في $\triangle XYZ$ أدناه
 العمود المنصف لـ \overleftrightarrow{XY}
 لا يمْرِ برأس Z .



برهان

نظرية مركز الدائرة الخارجية للمثلث



المعطيات،

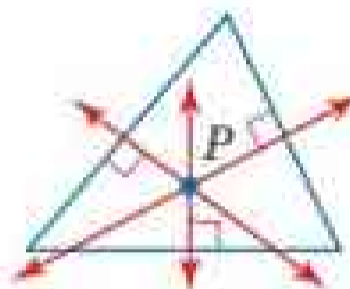
$$AP = CP = BP$$

المطلوب،

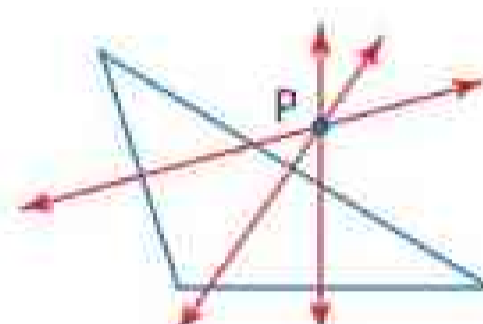
برهان حراً،

بما أنَّ P تقع على العمود المنصف لـ \overline{AC} ، فإنها متساوية البُعد عن A, C . أي أنَّ $AP = CP$. والعمود المنصف لـ \overline{BC} يمر أيضًا بالنقطة P . لذلك يكون $CP = BP$. وبِعَا لخاصية التعدي لعلاقة المساواة يكون $AP = CP = BP$ ؛ إذن $AP = CP = BP$.

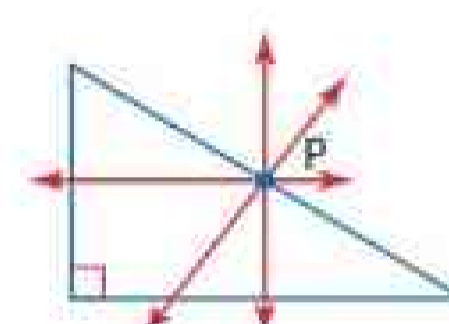
يمكن أن يقع مركز الدائرة الخارجية للمثلث داخل المثلث أو خارجه أو على أحد أضلاعه.



مثلث حاد الزوايا



مثلث منفرج الزاوية



مثلث قائم الزاوية

ارشادات للدراسة

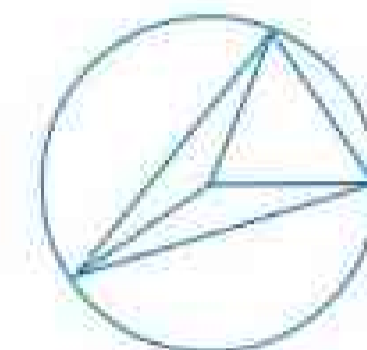
مركز الدائرة

الخارجية للمثلث

هو مركز الدائرة

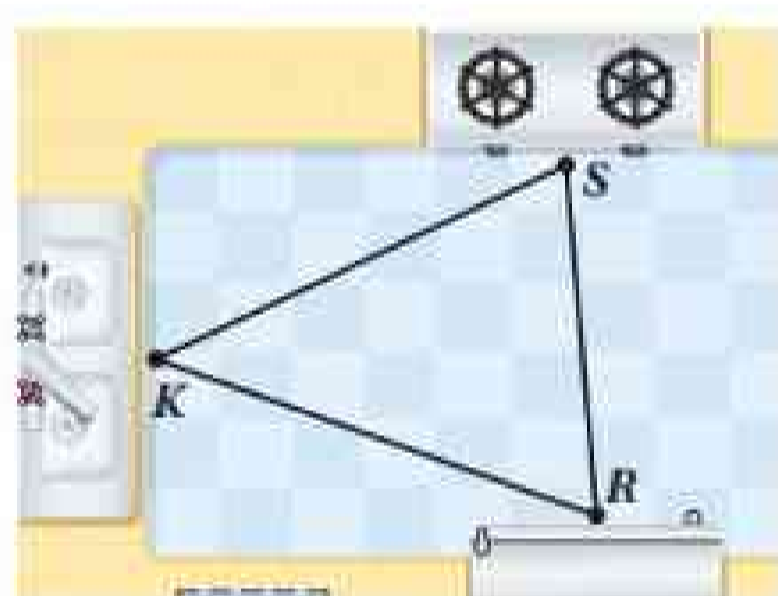
التي تمر برؤوس هذا

المثلث.



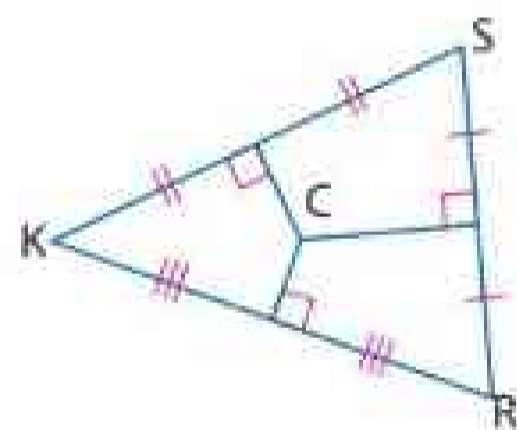
استعمال نظرية مركز الدائرة الخارجية للمثلث

مثال 2 من واقع الحياة

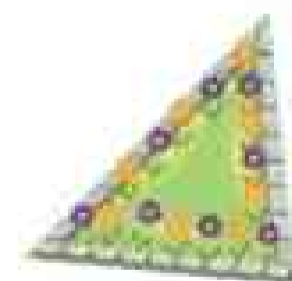


تصميم داخلي: تعليقًا للفكرة التي وردت في فقرة (لماذا؟)، إذا وضع فرن الطبيخ S ومصدر الماء K والتلاجة R في مطبخ كما في الشكل المجاور. أوجد النقطة التي تكون على أبعاد متساوية من النقاط S, K, R .

بحسب نظرية مركز الدائرة الخارجية للمثلث، يمكن تعين النقطة التي تكون على أبعاد متساوية من النقاط الثلاث باستخدام الأعمدة المنصفة لأضلاع المثلث المتكون من هذه النقاط.



انسخ $\triangle SKR$ واستعمل المسطرة والمنقلة لرسم الأعمدة المنصفة لأضلاعه، فتكون النقطة C مركز الدائرة الخارجية للمثلث SKR . وهي النقطة المطلوبة.

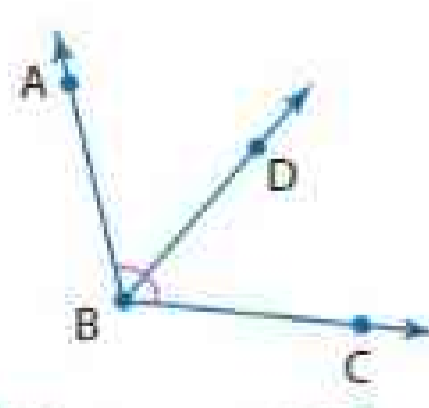


- (2) يريده على أن يضع مرشة الماء على أبعاد متساوية من رؤوس حديقه المثلثة الشكل . فما هي تعين عليه وضع المرشة؟



الربط مع الحياة

يتركز معظم النشاط داخل المطبخ حول ثلاث مناطق عمل أساسية هي: مصدر الماء، التلاجة، فرن الطبيخ، ويجب ألا يزيد مجموع أطوال الأضلاع الثلاثة لمثلث منطقة العمل على سبعة أمتار.



منصفات الزوايا: تعلم أنَّ منصف الزاوية يقسمها إلى زاويتين متطابقتين، كما يمكن أن يوصف منصف الزاوية بأنه المحل الهندسي للنقاط الواقعة داخل الزاوية، وتكون على أبعاد متساوية من ضلعها. ويقود هذا الوصف إلى النظريتين الآتىتين:

تحقق من فهمك

نظريتان

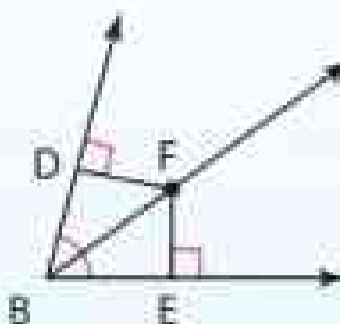
منصافات الزوايا

اضف الى

مطوياته

4.4 نظرية منصف الزاوية

كل نقطة تقع على منصف زاوية تكون على بعدين متساوين من ضلعها.

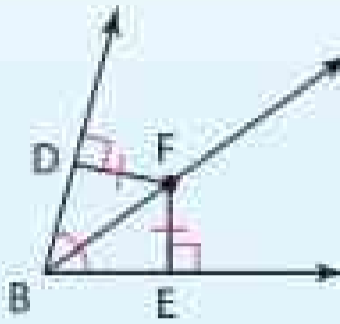


مثال: إذا كان \overrightarrow{BF} منصفاً لـ $\angle DBE$ ، وكان $\overrightarrow{FD} \perp \overrightarrow{BD}$, $\overrightarrow{FE} \perp \overrightarrow{BE}$ ، فإن

$$DF = FE$$

4.5 عكس نظرية منصف الزاوية

كل نقطة تقع داخل الزاوية وتكون على بعدين متساوين من ضلعها فإنها تكون واقعة على منصف الزاوية.



مثال: إذا كان $\overrightarrow{DF} \perp \overrightarrow{BD}$, $\overrightarrow{FE} \perp \overrightarrow{BE}$, $DF = FE$ ، فإن \overrightarrow{BF} ينصف

$$\angle DBE$$

ستبرهن النظريتين 4.4, 4.5 في السوابين 30,32

استعمال نظريتي منصافات الزوايا

مثال 3

أوجد كل قياس مما يأتي:

$$XY \text{ (a)}$$

نظرية منصف الزاوية

$$XY = XW$$

عوض

$$XY = 7$$

$$m\angle JKL \text{ (b)}$$

بما أن $LJ \perp \overrightarrow{KJ}$, $LM \perp \overrightarrow{KM}$, $LJ = LM$ ، فإن L على بعدين متساوين من ضلعي $\angle JKM$. وبحسب عكس نظرية منصف الزاوية، فإن \overrightarrow{KL} ينصف $\angle JKM$

تعريف منصف الزاوية

$$\angle JKL \cong \angle LKM$$

تعريف الزوايا المتطابقة

$$m\angle JKL = m\angle LKM$$

عوض

$$m\angle JKL = 37^\circ$$

$$SP \text{ (c)}$$

نظرية منصف الزاوية

$$SP = SM$$

عوض

$$6x - 7 = 3x + 5$$

اطرح $3x$ من الطرفين

$$3x - 7 = 5$$

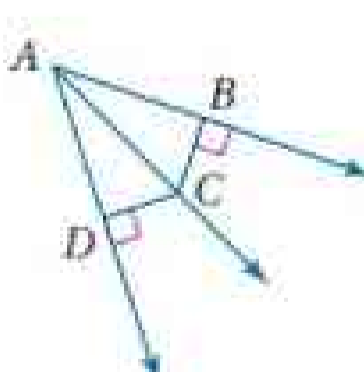
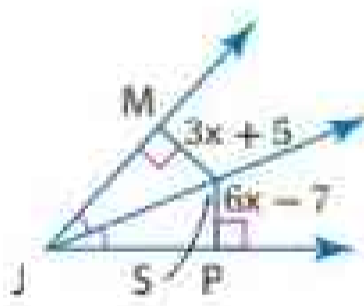
اجمع 7 إلى الطرفين

$$3x = 12$$

اقسم الطرفين على 3

$$x = 4$$

$$\therefore SP = 6(4) - 7 = 17$$



ارشادات للدراسة

منصف الزاوية

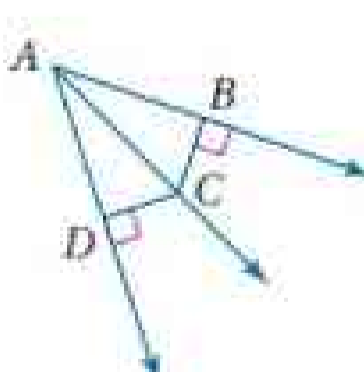
لا تعد المعلومة

$JL = LM$ في الفرع b

لوحدتها كافية لاستنتاج

$\angle JKM$ ينصف \overrightarrow{KL} .

تحقق من فهمك



إذا كان: $m\angle DAC = 5$, $m\angle BAC = 38^\circ$, $BC = 5$, $DC = 5$ ، فأوجد $m\angle DAC$ (3A)

إذا كان: $m\angle BAC = 40^\circ$, $m\angle DAC = 40^\circ$, $DC = 10$ ، فأوجد BC (3B)

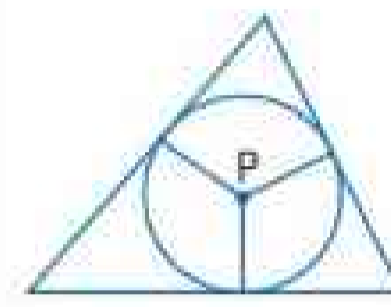
إذا كان $BC = 4x + 8$, $DC = 9x - 7$ ، \overrightarrow{AC} ينصف $\angle DAB$ ، فأوجد BC (3C)

فأوجد BC

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 اللغوي: تتعاطف منصفات زوايا أي مثلث عند نقطة تسمى مركز الدائرة الداخلية للمثلث، وهي على أبعاد متساوية من أضلاعه.

مثال: إذا كانت P مركز الدائرة الداخلية للمثلث ABC ،

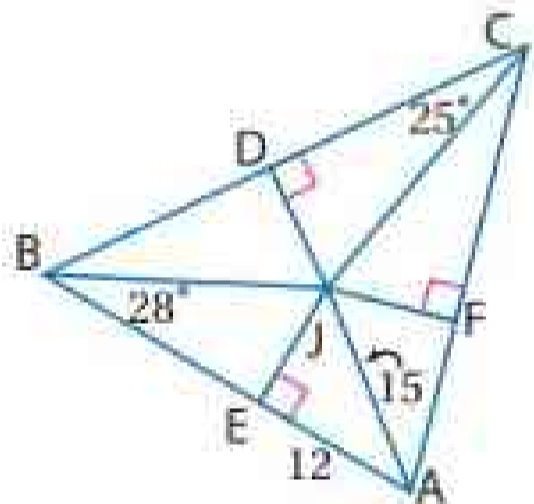
$$PD = PE = PF$$

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 $\triangle ABC$.



بما أن J على أبعاد متساوية من أضلاع $\triangle ABC$ ، بحسب نظريّة مركز الدائرة الداخلية للمثلث، فإن $JF = JE$ ؛ لذا أوجد JF باستعمال نظرية فيثاغورس.

نظريّة فيثاغورس $a^2 + b^2 = c^2$

$$\text{عُوض} \quad JE^2 + 12^2 = 15^2$$

$$12^2 = 144, 15^2 = 225 \quad JE^2 + 144 = 225$$

$$\text{اطرح } 144 \text{ من الطرفين} \quad JE^2 = 81$$

$$\text{خذ الجذر التربيعي للطرفين} \quad JE = \pm 9$$

وبما أن الطول لا يمكن أن يكون سالبًا، إذن نأخذ الجذر التربيعي الموجب فقط.

$$\text{وبما أن } JE = JF \text{ فإن } 9$$

 $m\angle JAC$ (b)

بما أن \overline{BJ} ينصف $\angle CBE$ ، فإن $m\angle CBE = 2m\angle JBE = 56^\circ$ ، إذن $m\angle CBE = 56^\circ$.

وبالمثل: $m\angle DCF = 2m\angle DCJ = 50^\circ$ ، إذن $m\angle DCF = 50^\circ$.

$$m\angle CBE + m\angle DCF + m\angle FAE = 180^\circ \quad \text{نظريّة مجموع قياسات زوايا المثلث}$$

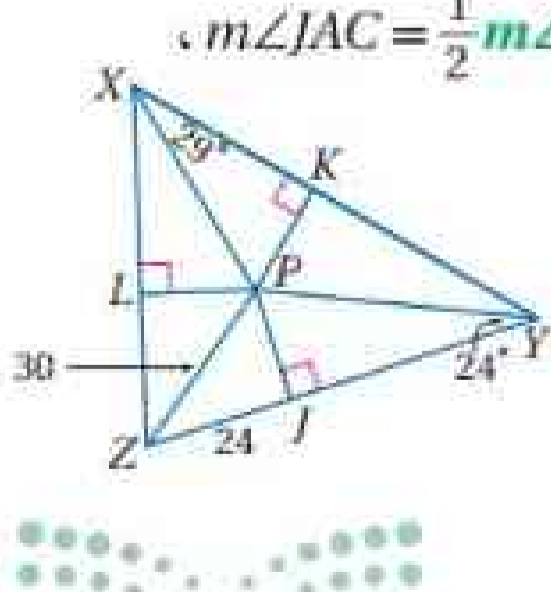
$$m\angle CBE = 56^\circ; m\angle DCF = 50^\circ \quad 56^\circ + 50^\circ + m\angle FAE = 180^\circ$$

$$\text{بسند.} \quad 106^\circ + m\angle FAE = 180^\circ$$

$$\text{اطرح } 106^\circ \text{ من الطرفين.} \quad m\angle FAE = 74^\circ$$

وبما أن \overline{AJ} ينصف $\angle FAE$ ، فإن $2m\angle JAC = m\angle FAE$. وهذا يعني أن $m\angle JAC = \frac{1}{2}m\angle FAE$. إذن $m\angle JAC = \frac{1}{2}(74^\circ) = 37^\circ$.

تحقق من فهمك

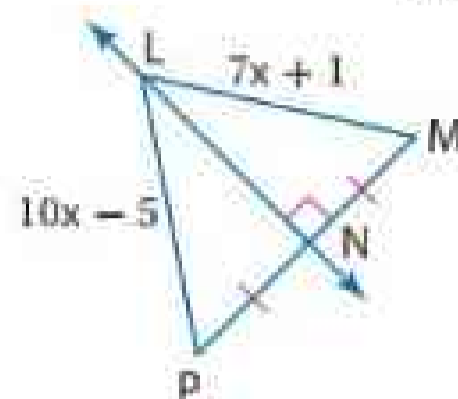
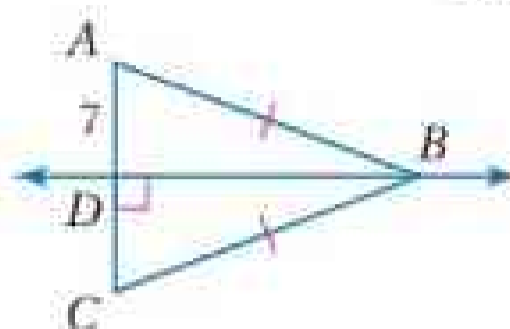
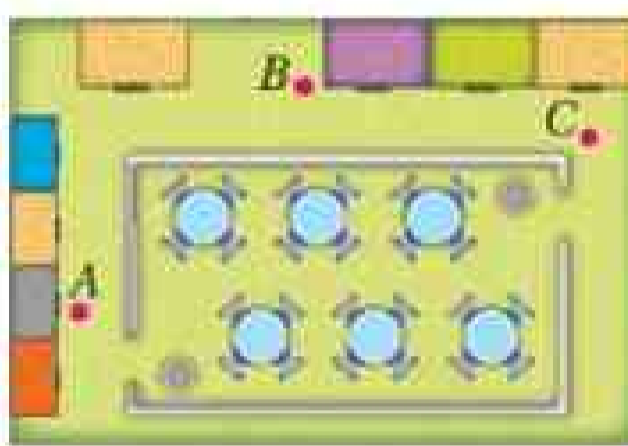
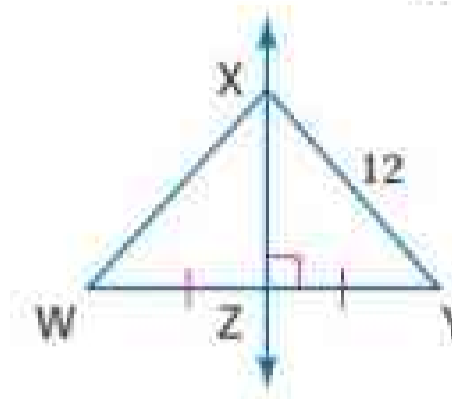


إذا كانت P مركز الدائرة الداخلية لـ $\triangle XYZ$ ، فأوجد القياسين الآتيين:

$$PK \quad (4A)$$

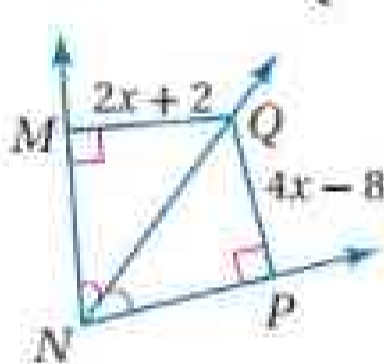
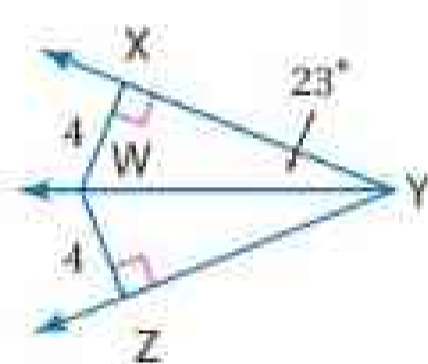
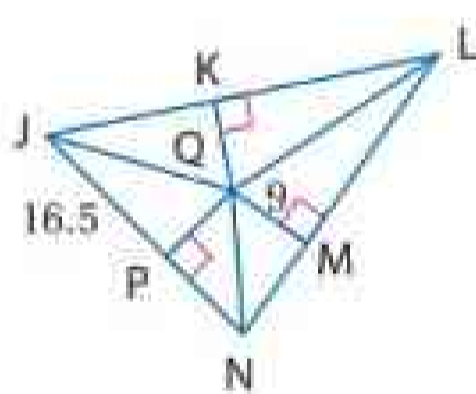
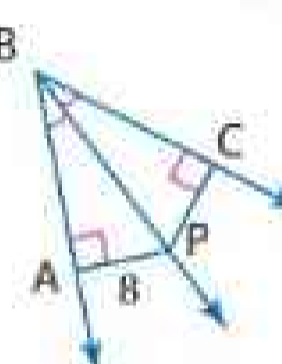
$$\angle LZP \quad (4B)$$

المثال 1 أوجد كل قياسٍ مما يأتي:

LP (3)**AC (2)****XW (1)**

المثال 2 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 دهش بالإعلانات. انسخ المواقع A, B, C في دفترك، ثم عين مكان الصديق الرابع D على أن يكون على أبعاد متساوية من أصحابه الثلاثة.

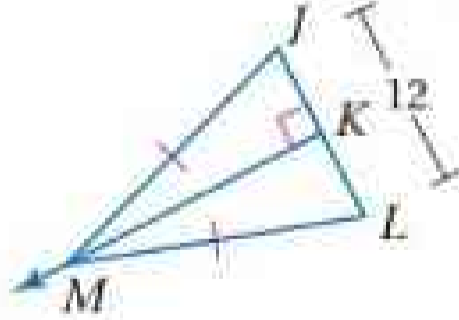
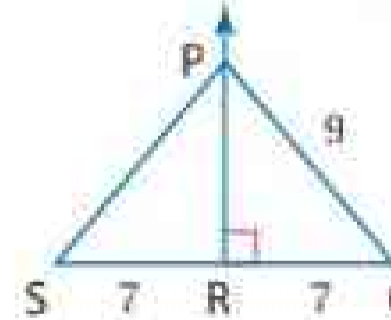
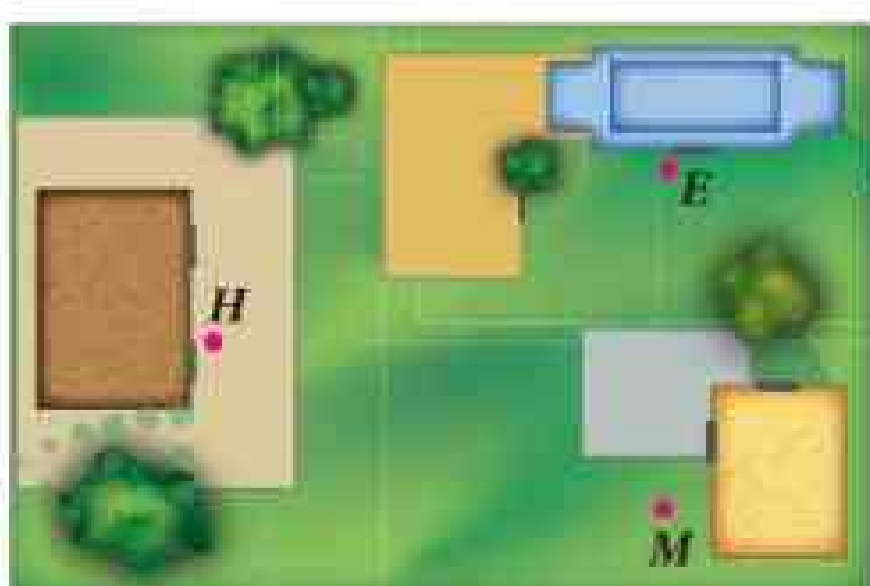
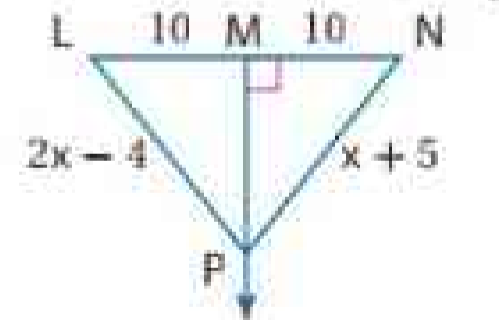
المثال 3 أوجد كل قياسٍ مما يأتي:

QM (7) **$\angle WYZ$ (6)****CP (5)**

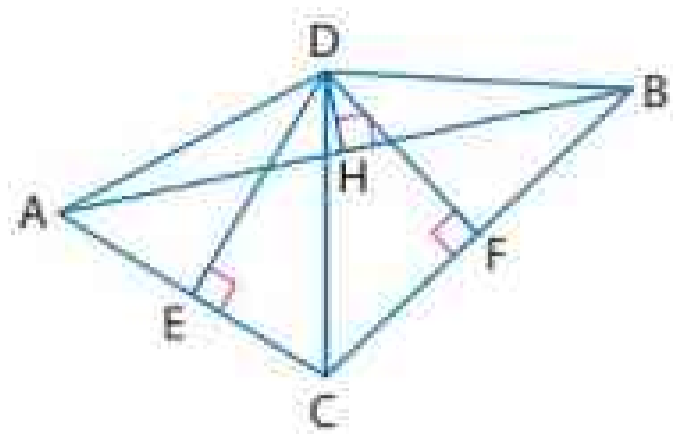
المثال 4 إذا كانت Q مركز الدائرة الداخلية لـ $\triangle JLN$ ، فأوجد طول \overline{JQ} .

تدريب وحل المسائل

المثال 1 أوجد كل قياسٍ مما يأتي:

KL (11)**PS (10)****NP (9)**

المثال 2 مدرسة: يتكون مجمع مدارس من مدرسة ابتدائية E ومدرسة متوسطة M ومدرسة ثانوية H في الموقع المبين 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.



النقطة D مركز الدائرة التي تمر برؤوس $\triangle ABC$. اكتب القطع المستقيمة التي تطابق القطعة المعطاة في كل سؤال معايير:

AH (14)

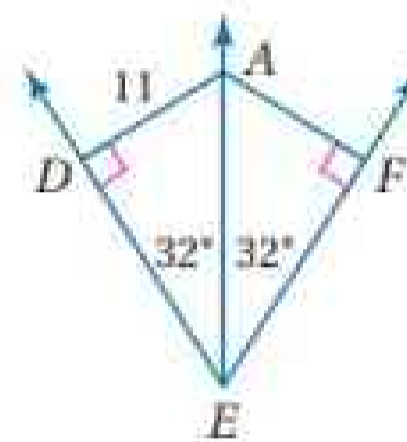
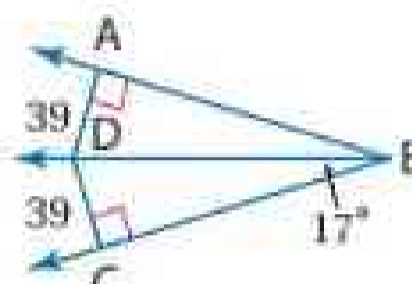
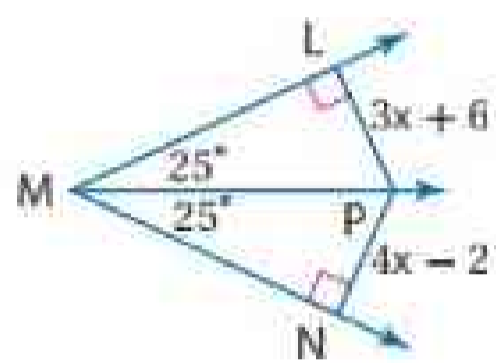
AD (13)

المثال 3 أوجد قياس كل ميّا ياني :

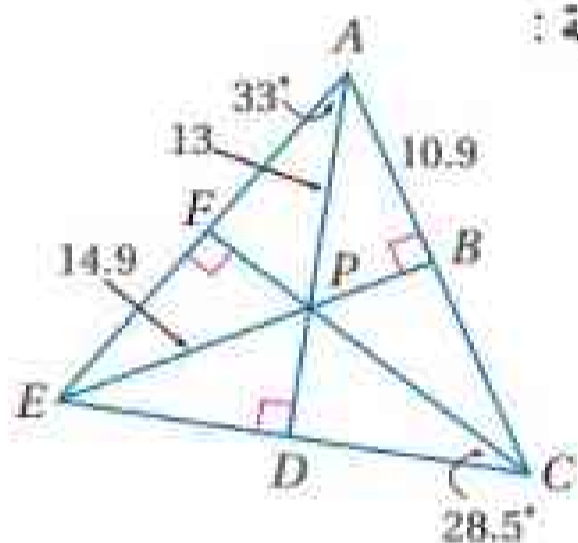
PN (17)

∠DBA (16)

AF (15)



إذا كانت النقطة P مركز الدائرة الداخلية لـ $\triangle AEC$ ، فما وجد كلاً من القياسات الآتية :



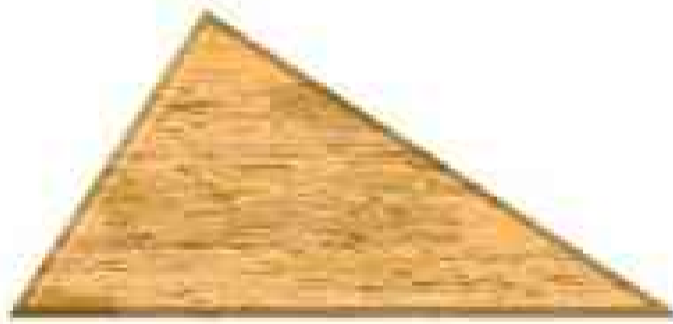
PB (18)

DE (19)

L DAC (20

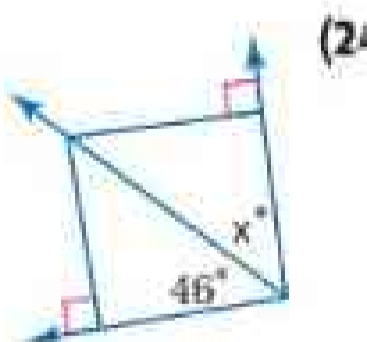
∠DEP (21)

تصميم داخلي: توسيع زهرية فضية عند مركز سطح الطاولة المivيّة في الشكل أدناه، بحيث تكون على ابعاد متساوية من حوافه. انسخ الرسم المجاور في دفترك، وبين أين ستضع الزهرية. وضع إجابتك.

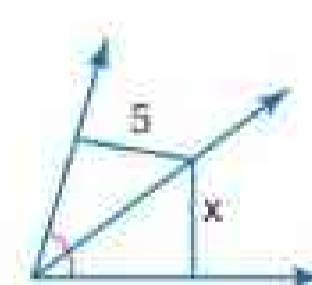


الرِّبَطُ مَعَ الْحَيَاةِ

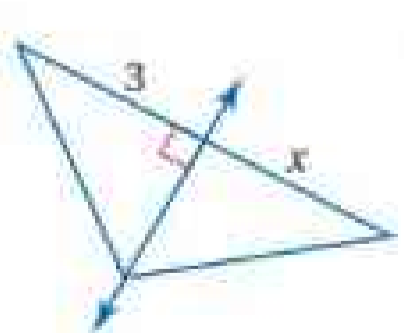
مهندس التصميم الداخلي
يُعين مهندس الديكور المكان،
حيث يجعله بسيط المنظر
ومريحًا للإقامة أو العمل فيه
ويجب على مهندسي الديكور
أن يكونوا على معرفة بالألوان
وتصاميم الإنارة وتحطيب
المكان.



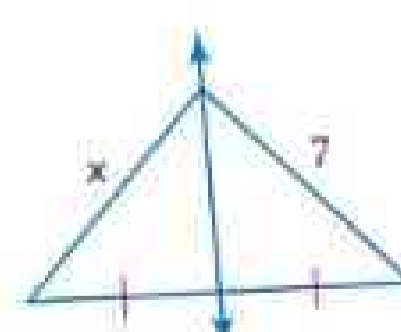
124



(23)



(2)



(25)



برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين لكلٍ من النظريتين الآتىين:

4.6 النظرية

(27) النظرية 4.2

المعطيات، $\triangle ABC$ منضفات زواياها

$\overline{AD} \perp \overline{AB}$, $\overline{KQ} \perp \overline{BC}$

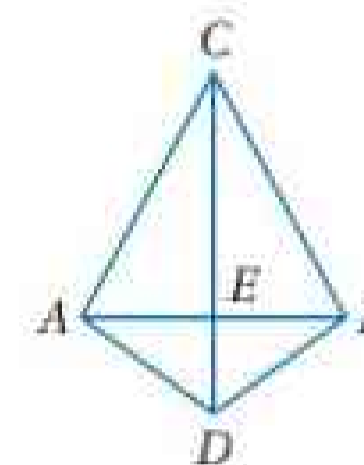
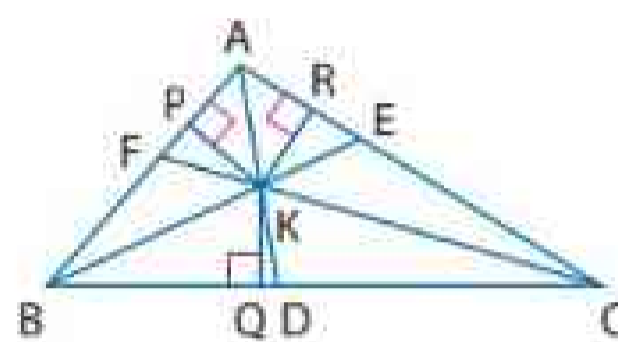
$\overline{KR} \perp \overline{AC}$

المطلوب، $KP = KQ = KR$

المعطيات، $\overline{CA} \cong \overline{CB}$, $\overline{AD} \cong \overline{BD}$

المطلوب، النقاطان C, D تقعان على

العمود المتضف لـ \overline{AB}



برهان: اكتب برهاناً حرّاً لكلٍ من النظريتين الآتىين:

4.5 النظرية

(29) النظرية 4.1

(31) اكتب بصيغة العيل 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) **الهندسة إحداثية:** أوجد إحداثياتي 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. بذر صحة رسمك باستعمال سطرة غير مدرجة وفرجار لإيجاد نقطتي التلاقي.

تبrier: حدد ما إذا كانت كل عبارة من العبارتين الآتىين صحيحة دائماً، أو صحيحة أحياناً أو ليست صحيحة أبداً. وبرر إجابتك.

(36) تقاطع منضفات زوايا المثلث عند نقطة تكون على أبعاد متساوية من رؤوسه.

(37) في المثلث المتطابق الضلعين، يكون العمود المنصف للقاعدة منصفاً لزاوية الرأس المقابلة للقاعدة.



مراجعة المفردات

المحل الهندسي

مجموعة من النقاط

تحقق شرطاً معيناً.

تدريب على اختبار

(40) إذا كانت $3 - x \neq 0$ ، فإن $\frac{3x+9}{x+3}$ يساوي:

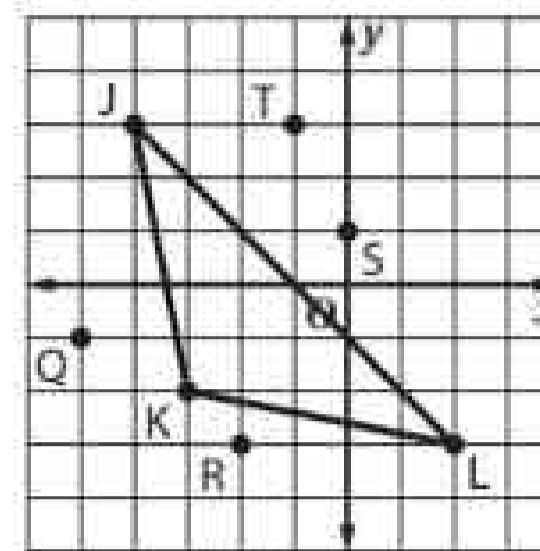
A $x + 9$

B $x + 3$

C x

D 3

(39) بأي نقطتين يمر العمود المترافق للصلع \overline{JL} في $\triangle JKL$:



J, R C

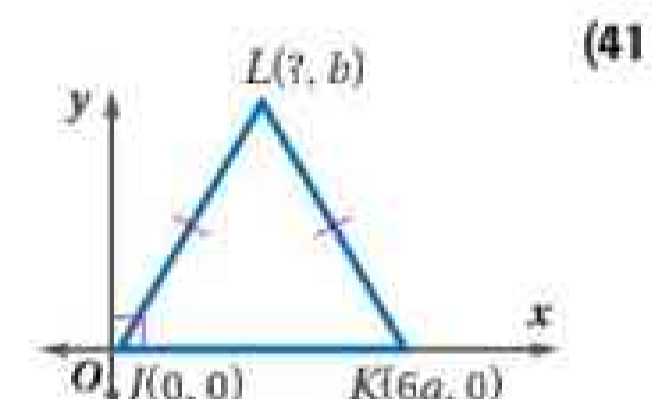
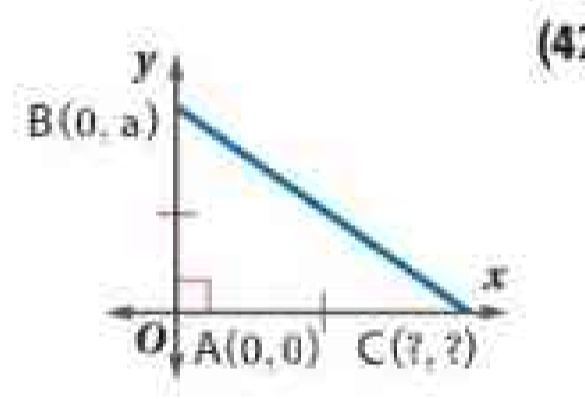
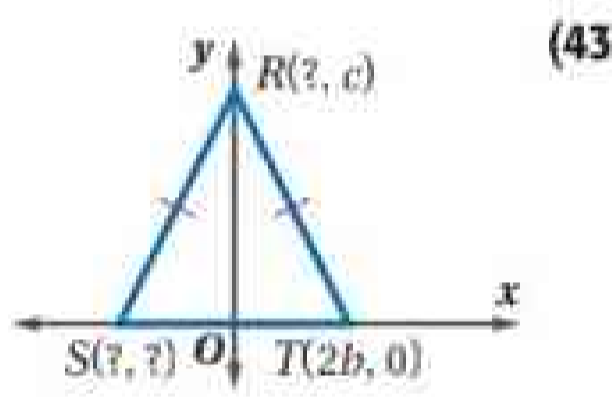
S, K D

T, K A

L, Q B

مراجعة تراكمية

عين الإحداثي المجهول في كل من المثلثات الآتية : (الدرس 3.7)



أوجد البعد بين المستقيم والنقطة المعطاة في كل مما يأتي : (مهارة سابقة)

y = 5, (-2, 4) (44)

y = 2x + 2, (-1, -5) (45)

2x - 3y = -9, (2, 0) (46)

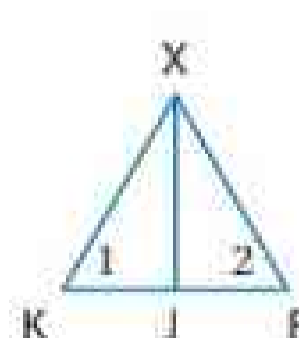
استعد للدرس اللاحق

(برهان) اكتب برهاناً ذا عمودين :

المعطيات: $\triangle XKF$ متطابق الأضلاع.

$\angle X$ تنصف $\angle XJ$.

المطلوب: J نقطة مترافق \overline{KF} .



4-2 إنشاء القطع المتوسطة والارتفاعات

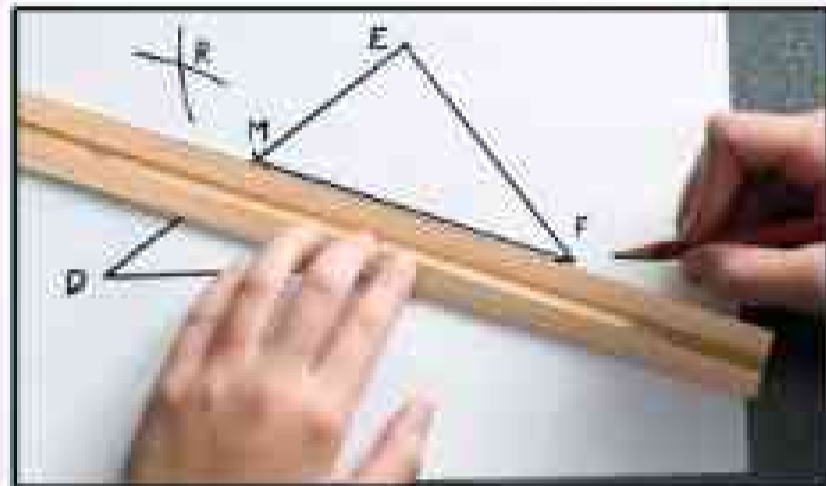
Constructing Medians and Altitudes



القطعة المتوسطة في مثلث هي قطعة مستقيمة، طرفاها أحد رؤوس المثلث ونقطة منتصف الضلع المقابل لذلك الرأس.
ويمكنك استعمال طريقة تعين نقطة المنتصف لقطعة مستقيمة لإنشاء قطعة متوسطة.

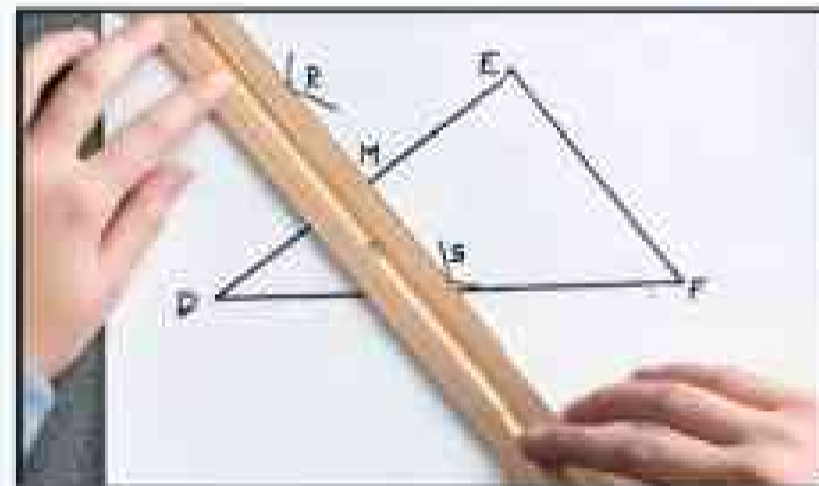
إنشاء هندسي 1 قطعة متوسطة لمثلث

الخطوة 3:



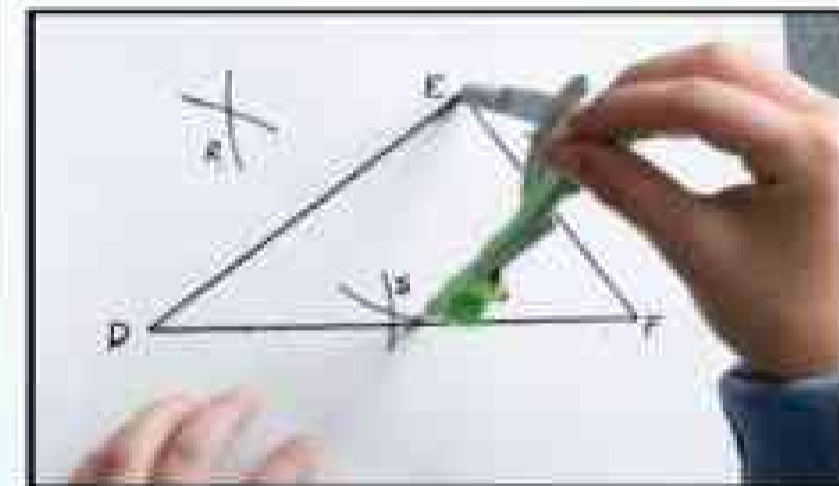
رسم مستقيماً يمر بالنقاطين F, M ،
فتكون \overline{FM} قطعة متوسطة لـ $\triangle DEF$.

الخطوة 2:



استعمال مسطرة لإيجاد نقطة تقاطع $\overline{RS}, \overline{DE}$ ،
وسم نقطة المنتصف M .

الخطوة 1:

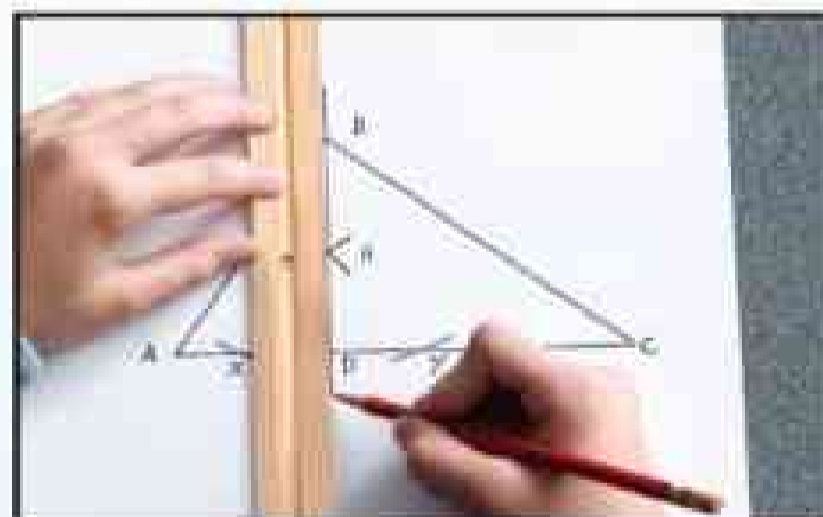


ثبت الفرجار عند الرأس D تم عند الرأس E ،
لرسم أقواساً متقاطعة فوق \overline{DE}
وتحتها، وسم نقطتي التقاطع R, S .

ارتفاع المثلث هو قطعة مستقيمة من أحد رؤوس المثلث إلى المستقيم الذي يحوي الضلع المقابل، وتكون عمودية عليه.

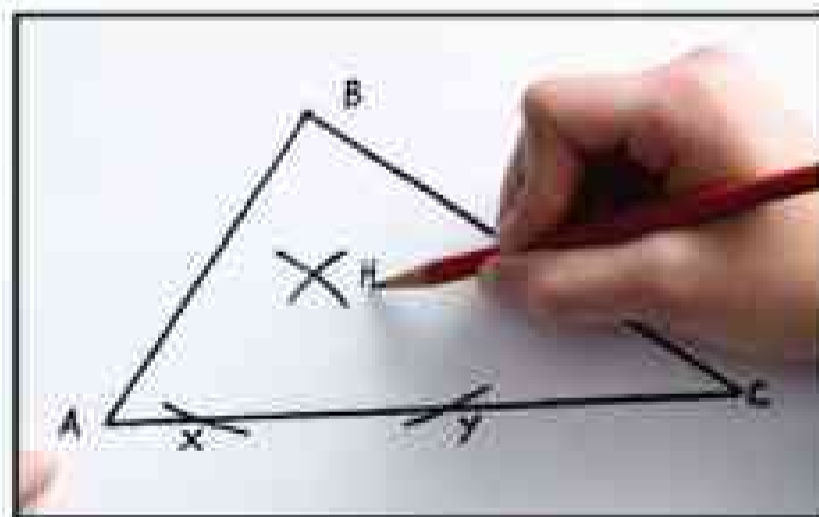
ارتفاع هندسي 2

الخطوة 3:



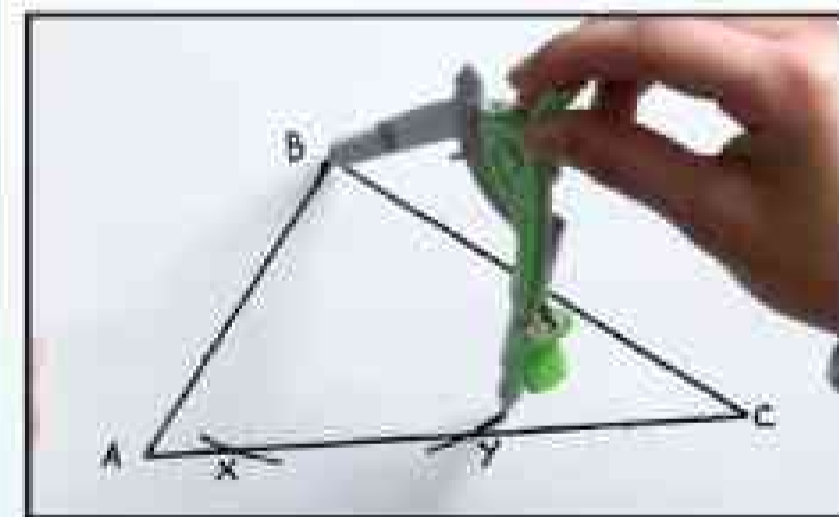
استعمال مسطرة غير مدرجة لرسم \overline{BH}
وسم نقطة تقاطع $\overline{BH}, \overline{AC}$ بالحرف D ،
ف تكون \overline{BD} ارتفاعاً لـ $\triangle ABC$ وهي
عمودية على \overline{AC} .

الخطوة 2:



تعديل فتحة الفرجار على أن تكون أكبر
من $\frac{1}{2}XY$ وثبته عند X ، ورسم قوساً
فوق \overline{AC} ، ثم استعمل الفتحة نفسها
وارسم قوساً آخر من Y ، وسم نقطة تقاطع
القوسرين H .

الخطوة 1:



ثبت الفرجار عند الرأس B ، ورسم قوسين
بقطاع \overline{AC} في القطعين X, Y .

التمثيل والتحليل:

- أنشى القطعتين المتوسطتين على الضلعين الآخرين في $\triangle DEF$ ، ماذا تلاحظ بالنسبة للقطع المتوسطة للمثلث؟
- أنشى الارتفاعين الآخرين على الضلعين الآخرين في $\triangle ABC$ ، ماذا تلاحظ؟

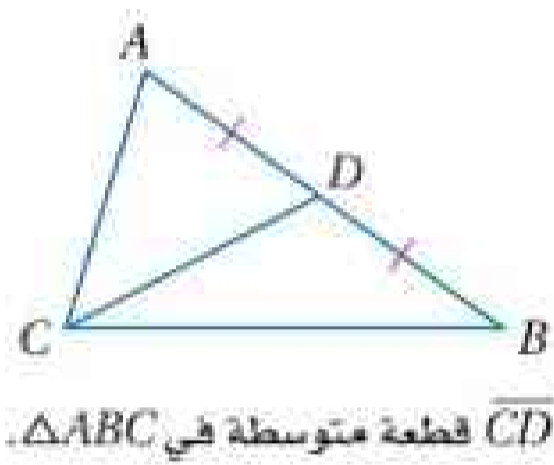
القطع المتوسطة والارتفاعات في المثلث Medians and Altitudes of Triangle

4-2

المقادير



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.



$\triangle ABC$ قطعة متوسطة في

القطع المتوسطة: القطعة المتوسطة لمثلث قطعة مستقيمة طرفاها أحد رؤوس المثلث ونقطة متصف الضلع المقابل لذلك الرأس، ولكل مثلث ثلاثة قطع متوسطة تتلاقى في نقطة تسمى **مركز المثلث**، وتقع داخله دائمًا.

فيما سبق:

درست الأعمدة المنضمة 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

مترى ارتفاعات المثلث

orthocenter

نظريّة مركز المثلث

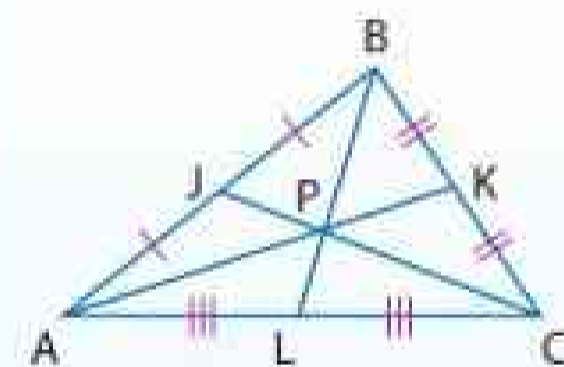
نظريّة 4.7

يعد مركز المثلث عن كل رأس من رؤوس المثلث ثلثي طول القطعة المستقيمة الواقعة بين ذلك الرأس ومنتصف الضلع المقابل له.

مثال: إذا كانت P مركز $\triangle ABC$ ، فإن:

$$AP = \frac{2}{3} AK, BP = \frac{2}{3} BL, CP = \frac{2}{3} CJ$$

اضف إلى
مخطوطة



استعمال نظرية مركز المثلث

مثال 1

إذا كانت النقطة Q مركز $\triangle ABC$ ، $BE = 9$ ، فأوجد كلاً من BQ ، QE

نظرية مركز المثلث

$$BQ = \frac{2}{3} BE$$

$$BE = 9 \quad = \frac{2}{3} (9) = 6$$

جمع أطوال القطع المستقيمة

$$BQ + QE = 9$$

$$BQ = 6 \quad 6 + QE = 9$$

أطرح 6 من الطرفيين

$$QE = 3$$

تحقق من فهمك

في $\triangle ABC$ أعلاه، إذا كان $FC = 15$ ، فأوجد طولي القطعتين الآتتين :

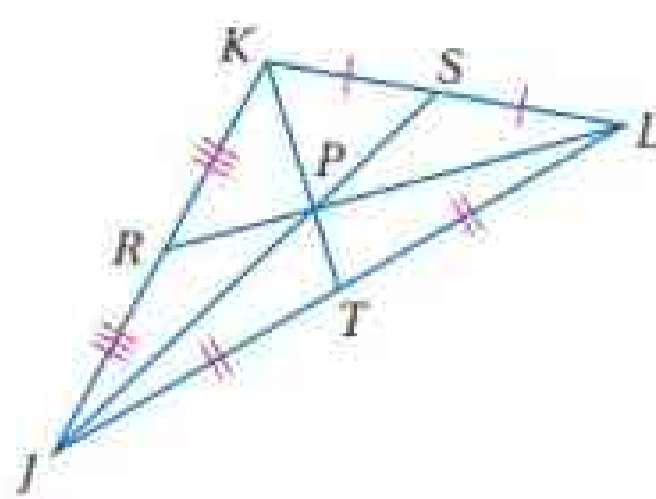
$$QC (1B)$$

$$FQ (1A)$$



استعمال الحسن العددي
في المثال 2، يمكنك أيضًا استعمال الحسن العددي لإيجاد KP .
 $KP = \frac{2}{3}KT$
بما أن $KT = \frac{1}{3}KL$
فإن $KP = 2KT$
لذا إذا كان $KT = 2$
 $KP = 2(2) = 4$

مثال 2 استعمال نظرية مركز المثلث



في $\triangle KJL$ ، إذا كان $PT = 2$ ، فأوجد KP .
بما أن $\overline{RK} \cong \overline{JR}$ ، فإن R نقطة متتصف \overline{JK} ، وتكون \overline{LR} قطعة متوسطة في $\triangle KJL$ ، وبالمثل نستنتج أن S ، T هما نقطتا متتصفان \overline{KL} ، \overline{LJ} على الترتيب؛ لذا فإن \overline{JS} ، \overline{KT} قطعتان متسطتان في $\triangle KJL$ ، لذلك فالنقطة P هي مركز $\triangle KJL$.

$$\text{نظرية مركز المثلث} \quad KP = \frac{2}{3}KT$$

$$\text{جمع القطع المستقيمة والتعويض} \quad KP = \frac{2}{3}(KP + PT)$$

$$PT = 2 \quad KP = \frac{2}{3}(KP + 2)$$

$$\text{خاصية التوزيع} \quad KP = \frac{2}{3}KP + \frac{4}{3}$$

$$\text{أطرح } \frac{2}{3}KP \text{ من الطرفين} \quad \frac{1}{3}KP = \frac{4}{3}$$

$$\text{اضرب الطرفين في 3} \quad KP = 4$$

تحقق من فهمك

في $\triangle KJL$ أعلاه، إذا كان $RP = 3.5$ ، $JP = 9$ ، فأوجد طول القطعتين الآتى:

$$PS \quad (2B)$$

$$PL \quad (2A)$$

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 يخطط عبد العزيز لازдан قطع مثلثية من المعدن كما في الشكل المجاور، وعندما وضع مثلث على مستوى إحداثي كانت رؤوسه عند النقاط $(5, 0)$ ، $(9, 5)$ ، $(1, 10)$. ما إحداثيات النقطة التي يجب على عبد العزيز أن بثث المثلث عندما حتى يحفظه متوازناً؟ وضح إجابتك.

فهم: تحتاج إلى إيجاد مركز المثلث من خلال الإحداثيات المعطاة، وستكون هذه هي النقطة التي سيترن عندها المثلث.

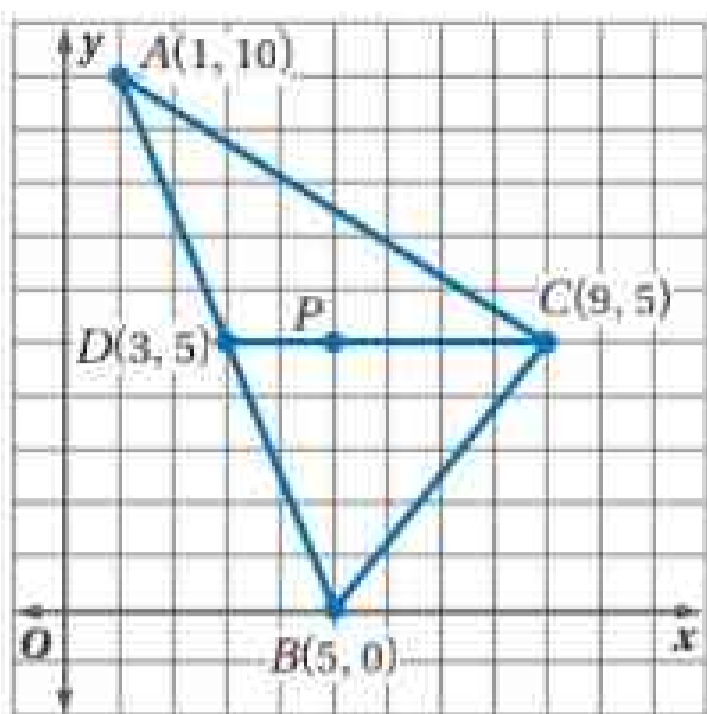


الربط مع الحياة

نقطة الاتزان (التعليق)

يمكن أن تحدد نقطة الاتزان لأى 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 رسمه $(5, 0)$ ، $(9, 5)$ ، $(1, 10)$ ، وبما أن مركز المثلث هو النقطة التي تلاقى عندها القطع المتوسطة للمثلث؛ إذن استعمل نظرية نقطة المتتصف لإيجاد نقطة متتصف أحد أضلاع المثلث، فيكون مركز المثلث وافقاً على القطعة المتوسطة وعلى بعد من الرأس يساوي ثلثي طول القطعة المتوسطة.



حل: مثل $\triangle ABC$ بيانياً.

أوجد نقطة المنتصف D للضلع \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

$D(3, 5)$ إلى $C(9, 5)$ تساوي 6، أي

6 وحدات.

إذاً كانت P مركز $\triangle ABC$ ، فإن $PC = \frac{2}{3}DC$ ؛ ولذا يقع المركز على بعد (6)، أو 4 وحدات إلى اليسار من C ، وتكون إحداثيات P هي $(9 - 4, 5)$ أو $(5, 5)$.

إذن يتوازن المثلث عند النقطة $(5, 5)$.

تحقق: استعمل قطعة متوسطة أخرى للتحقق من صحة إجابتك. بما أن نقطة منتصف الضلع \overline{AC}

هي $F\left(\frac{1+9}{2}, \frac{10+5}{2}\right) = F(5, 7.5)$ أو $(5, 7.5)$ ، وأن \overline{BF} رأسية فإن المسافة من B إلى F تساوي

$7.5 - 0 = 7.5$ وحدات، وعلى ذلك يكون \overline{PB} بساوي $\frac{2}{3}(7.5) = 5$ ، إذن P تقع على

بعد 5 وحدات إلى أعلى من B .

وتكون إحداثيات P هي $(5, 5)$. ✓

تحقق من فهمك

- (3) تقع رؤوس مثلث آخر عند النقاط $(12, 1), (6, 11.5), (0, 4)$ ، فما إحداثيات النقطة التي يترن عندها هذا المثلث؟ وضع إجابتك.

فروع الرياضيات

ارتفاع المثلث

يطلق اسم الارتفاع

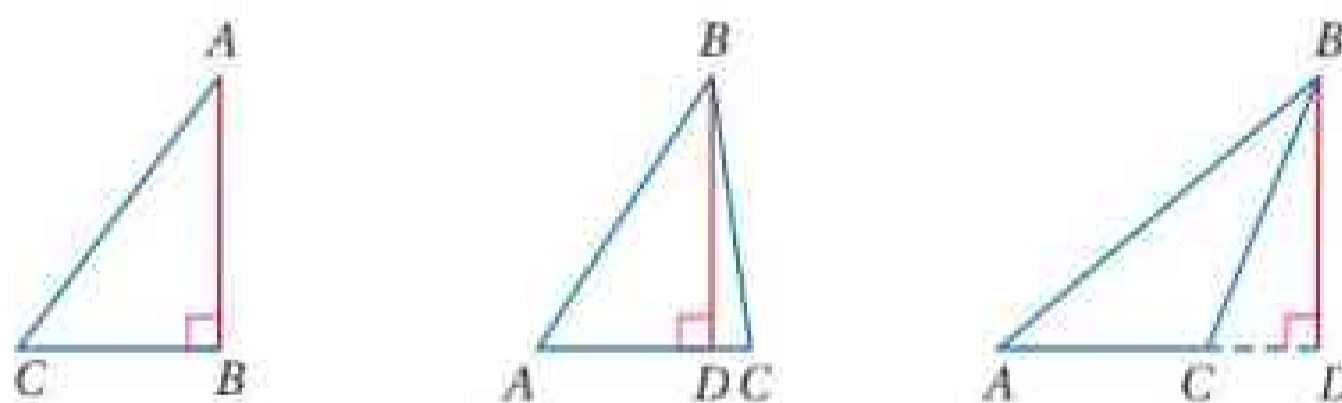
على القطعة وعلى

طولها، ويفهم المقصود

من سياق المسألة.

ويستعمل الارتفاع

حساب مساحة المثلث.



\overline{CB} هو الارتفاع إلى \overline{AB}

\overline{AC} هو الارتفاع من B إلى \overline{BD}

ولكل مثلث ثلاثة ارتفاعات، تتلاقى المستقيمات التي تحويها في نقطة مشتركة.

مفهوم أساسى

ملتقى الارتفاعات

مفهوم أساسى

ملتقى الارتفاعات

تقاطع المستقيمات التي تحوي ارتفاعات أي مثلث في نقطة تسمى **ملتقى الارتفاعات**.

تقاطع المستقيمات التي تحوي الارتفاعات

مثال: $\overline{AF}, \overline{CD}, \overline{BG}$ عند النقطة P ، وهي ملتقى الارتفاعات لل مثلث ABC .

أضف إلى مخطوطيتك

ملتقى الارتفاعات

تقاطع المستقيمات التي تحوي ارتفاعات أي مثلث في نقطة تسمى **ملتقى الارتفاعات**.

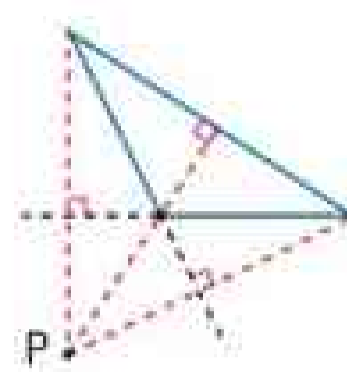
تقاطع المستقيمات التي تحوي الارتفاعات

مثال: $\overline{AF}, \overline{CD}, \overline{BG}$ عند النقطة P ، وهي ملتقى الارتفاعات لل مثلث ABC .

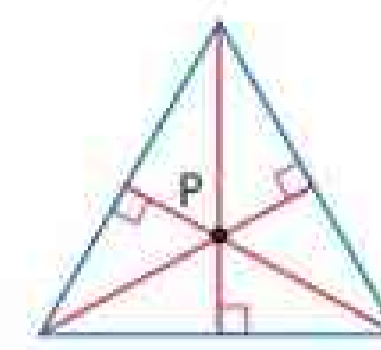
يمكن أن تلتقي الارتفاعات في مثلث داخله أو خارجه أو على أحد أضلاعه.



مثلث قائم الزاوية



مثلث منتوخ الزاوية

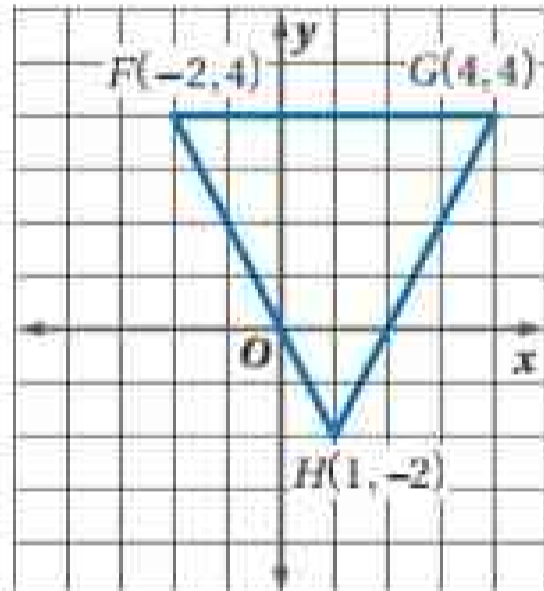


مثلث حاد الزوايا

مثال 4

إيجاد ملتقى الارتفاعات في المستوى الأحداثي

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 $-\frac{1}{2}$

$$\begin{aligned} &\text{صيغة النقطة والميل} & y - y_1 = m(x - x_1) \\ &(x_1, y_1) = F(-2, 4), m = -\frac{1}{2} & y - 4 = -\frac{1}{2}[x - (-2)] \\ && \text{بسط} \\ && y - 4 = -\frac{1}{2}(x + 2) \\ && \text{خاصية التوزيع} \\ && y - 4 = -\frac{1}{2}x - 1 \\ && \text{اجمع 4 إلى الطرفين} \\ && y = -\frac{1}{2}x + 3 \end{aligned}$$

ثم أوجد معادلة الارتفاع من G إلى \overline{FH} بما أن ميل \overline{FH} يساوي -2 فإن ميل \overline{FH} يساوي $\frac{1}{2}$

$$\begin{aligned} &\text{صيغة النقطة والميل} & y - y_1 = m(x - x_1) \\ &(x_1, y_1) = G(4, 4), m = \frac{1}{2} & y - 4 = \frac{1}{2}(x - 4) \\ && \text{خاصية التوزيع} \\ && y - 4 = \frac{1}{2}x - 2 \\ && \text{اجمع 4 إلى الطرفين} \\ && y = \frac{1}{2}x + 2 \end{aligned}$$

الخطوة 3: حل نظام المعادلين الناتج لإيجاد نقطة تقاطع الارتفاعات.

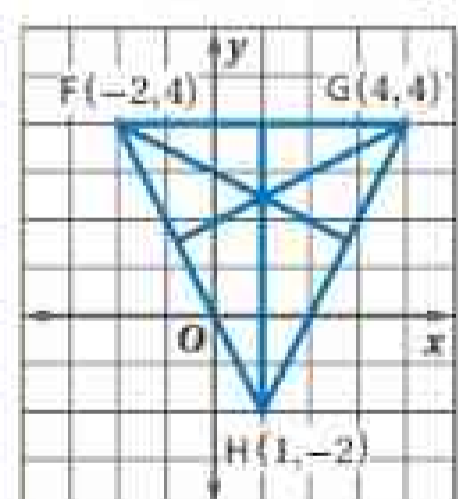
$$\begin{aligned} &y = -\frac{1}{2}x + 3 & \text{المعادلة الأولى} \\ &y = \frac{1}{2}x + 2 & \text{المعادلة الثانية} \\ &\text{اجمع المعادلين لتحذف } x, \text{ فيتتج أن } 5 = 2y, \text{ ومن ثم فإن } y = \frac{5}{2} & \\ &y = \frac{5}{2} & \\ &\text{اطرح } \frac{4}{2} \text{ أو 2 من الطرفين} & \\ &\text{اضرب الطرفين في 2} & \\ &\frac{5}{2} = \frac{1}{2}x & \\ &1 = x & \end{aligned}$$

إذن إحداثيات ملتقى ارتفاعات $\triangle FGH$ هي $\left(1, 2\frac{1}{2}\right)$ أو $\left(1, \frac{5}{2}\right)$

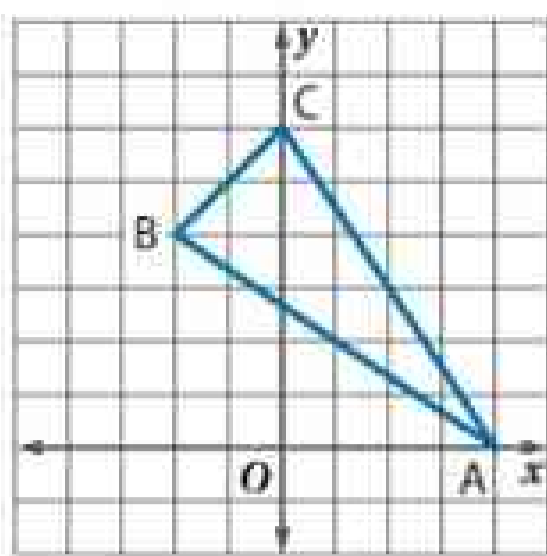
إرشادات للدراسة

التحقق من المعقولة

استعمل ركن ورقة لرسم ارتفاعات المثلث.



نقطة التقاطع تقع تقريباً عند $(1, 2\frac{1}{2})$ لهذا الجواب معقول.



تحقق من فهمك

- 4) أوجد إحداثيات ملتقى ارتفاعات $\triangle ABC$ في الشكل المجاور.



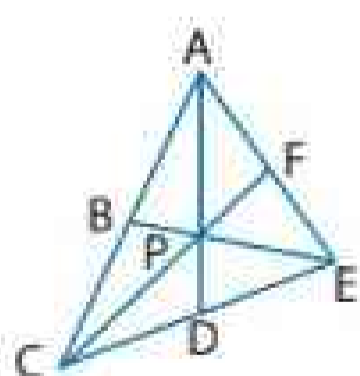
ملخص المفاهيم

أضف إلى
مطويتك

قطع مستقيمة ونقاط خاصة في المثلث

مثال	الخاصية	نقطة التلاقي	مثال	المفهوم
	P مركز الدائرة الخارجية $\triangle ABC$ ، وتقع على أبعاد متساوية من رؤوس المثلث.	مركز الدائرة الخارجية للمثلث		العمود المنصف
	Q مركز الدائرة الداخلية $\triangle ABC$ ، وتقع على أبعاد متساوية من أضلاع المثلث.	مركز الدائرة الداخلية للمثلث		منصف الزاوية
	R مركز المثلث $\triangle ABC$ ، وتبعد عن كل رأس ثلثي طول القطعة الواقلة بين ذلك الرأس ومنتصف الضلع المقابل له.	مركز المثلث		القطعة المتوسطة
	تلقي المستقيمات التي تحوي ارتفاعات $\triangle ABC$ عند النقطة S ، وتسمى ملتقى الارتفاعات.	ملتقى الارتفاعات		الارتفاع

تأكد



إذا كانت النقطة P مركز $\triangle ACE$. $PF = 6$ ، $AD = 15$ ، فإذا كانت فأوجد كل طول مما يأتي :

PC (1)

AP (2)

المثالان 2 ،

(3) تصميم داخلي، بالعودة إلى فقرة "لماذا؟" ، إذا كانت إحداثيات رؤوس المثلث عند النقاط $(3, 6)$, $(5, 2)$, $(7, 10)$. فعند أي نقطة ستوضع الدعامة؟



وزارة التعليم

المثال 4 هندسة إحداثية، أوجد إحداثيات ملتقى ارتفاعات $\triangle ABC$ الذي رؤوسه:

$A(-3, 3)$, $B(-1, 7)$, $C(3, 3)$

المثالان 2، 1 في $\triangle SZU$ ، إذا كان $ZT = 18$ ، فأوجد كل طول مما يأتي:

$$SJ \quad (6)$$

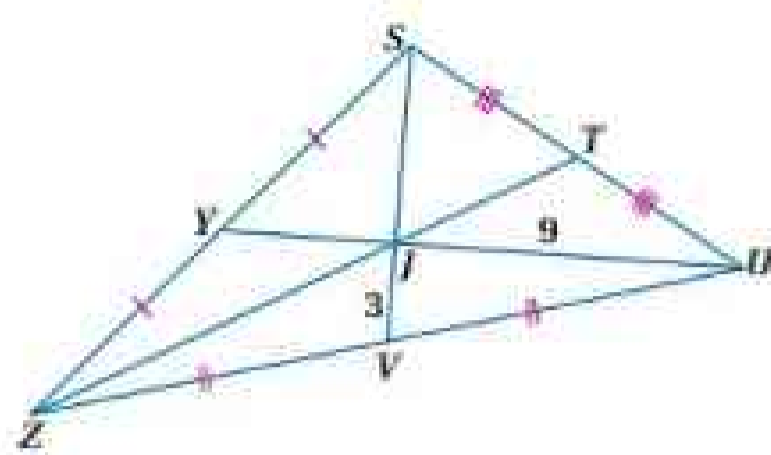
$$YJ \quad (5)$$

$$SV \quad (8)$$

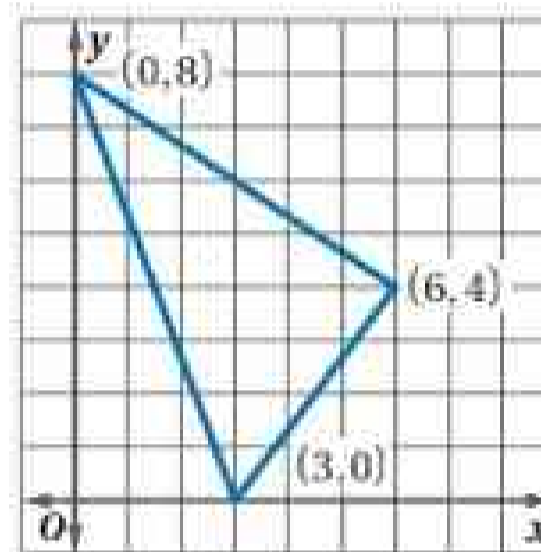
$$YU \quad (7)$$

$$ZJ \quad (10)$$

$$JT \quad (9)$$



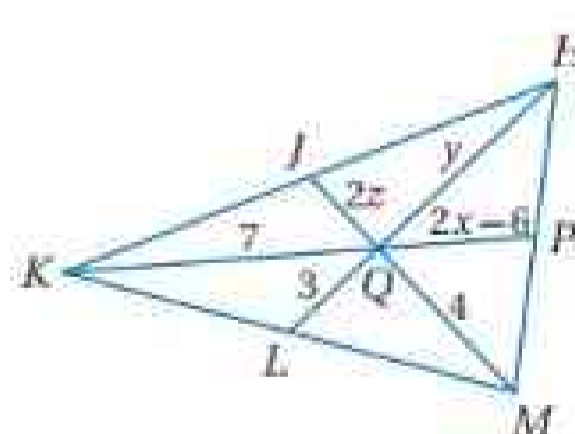
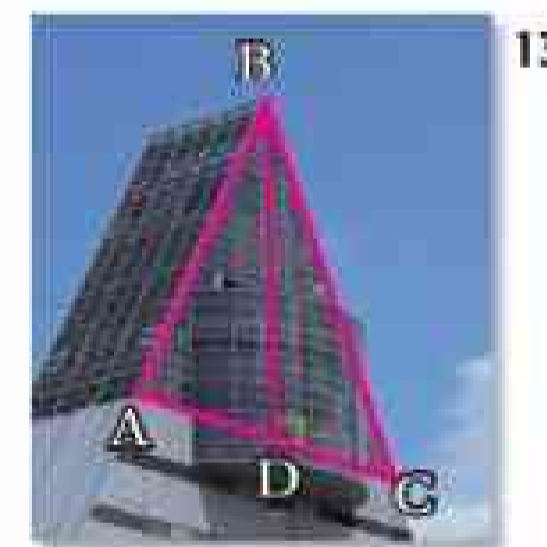
المثال 3 **(11) تصميم داخلي** ، صنعت كوثر لوحة مثلثة الشكل كما في الشكل أدناه لتضع عليها صور معالم مشهورة . ورادت أن تعلقها في سقف حجرتها على أن تكون موازية له . فعند أي نقطة يجب أن ثبت الخطوط ؟



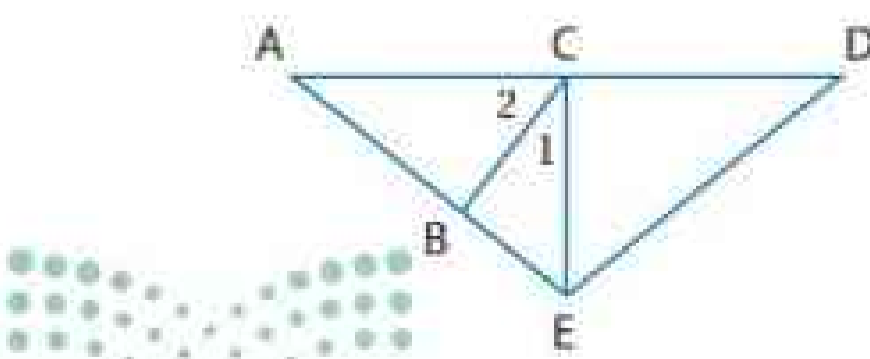
المثال 4 **(12) هندسة إحداثية** ، أوجد إحداثيات ملتقى الارتفاعات للمثلث الذي رسموه :

$$J(3, -2), K(5, 6), L(9, -2)$$

صنف \overline{BD} في كلٍ من الأسئلة الآتية إلى ارتفاع، أو قطعة متوسطة، أو عمود منصف:

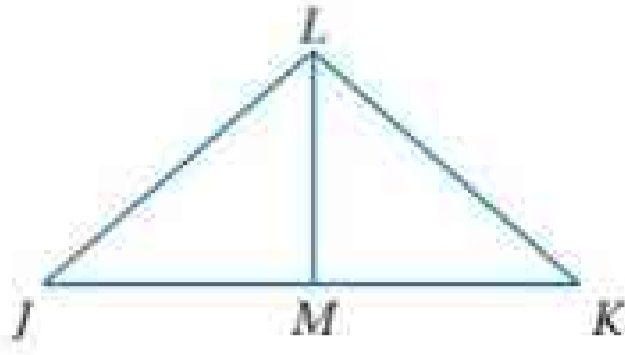


(16) جبر في الشكل المجاور، إذا كانت J, P, L نقاط متضفات على الترتيب $\overline{KH}, \overline{HM}, \overline{MK}$. x, y, z ، فأوجد قيمة كلٍ من



(17) جبر في الشكل المجاور، إذا كانت EC ارتفاعاً لـ $\triangle AED$ ، $m\angle 1 = (2x + 7)^\circ$ ، $m\angle 2 = (3x + 13)^\circ$. فأوجد كلاً من $m\angle 1, m\angle 2$

في الشكل المجاور، حدد ما إذا كانت \overline{LM} عموداً منصفاً، أو قطعة متوسطة ، أو ارتفاعاً لـ $\triangle JKL$ في كل حالة معايني:



$$\triangle JLM \cong \triangle KLM \quad (19)$$

$$\overline{LM} \perp \overline{JK}, \overline{JL} \cong \overline{KL} \quad (21)$$

$$\overline{LM} \perp \overline{JK} \quad (18)$$

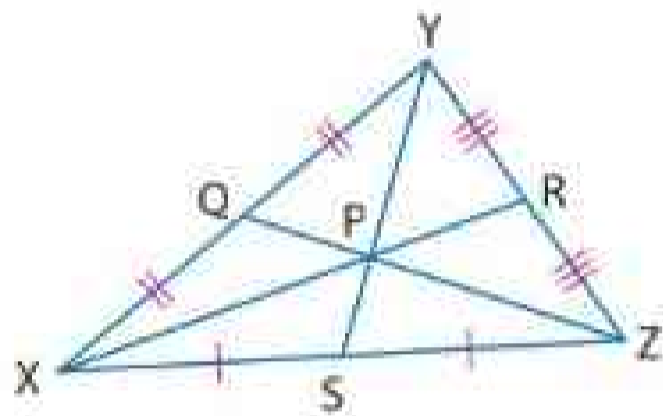
$$\overline{JM} \cong \overline{KM} \quad (20)$$

(22) **برهان**: اكتب برهاناً ذا عمودين.

المعطيات، $\overline{XY}, \overline{YS}, \overline{ZQ}$

قطعة متوسطة لـ $\triangle XYZ$

$$\frac{XP}{PR} = 2 \quad \text{المطلوب:}$$

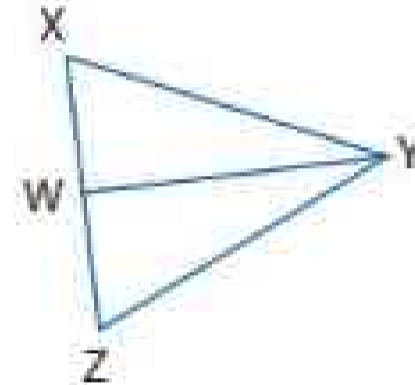


(22) **برهان**: اكتب برهاناً ذا عمودين.

المعطيات، $\triangle XYZ$ متطابق الصلعين، فيه

$\overline{XY} \cong \overline{ZY}, \angle Y \cong \angle WY$

المطلوب، \overline{WY} قطعة متوسطة.

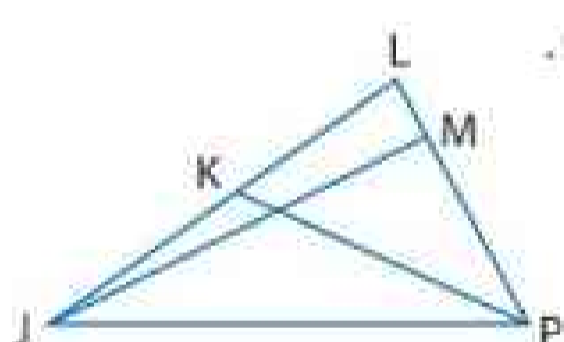


(24) **تمثيلات متعددة**: في هذه المسألة، ستكشف موقع نقاط التلاقي لأي مثلث متطابق الأضلاع.

(a) **عملياً**: أنشئ ثلاثة مثلثات متطابقة الأضلاع و مختلفة بعضها عن بعض على ورق سهل الطي، ثم قصها. واطر كل مثلث لتحديد موقع مركز الدائرة الخارجية للمثلث، ومركز الدائرة الداخلية للمثلث، ومركز المثلث، وملتقى الارتفاعات.

(b) **للفحص**: 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.



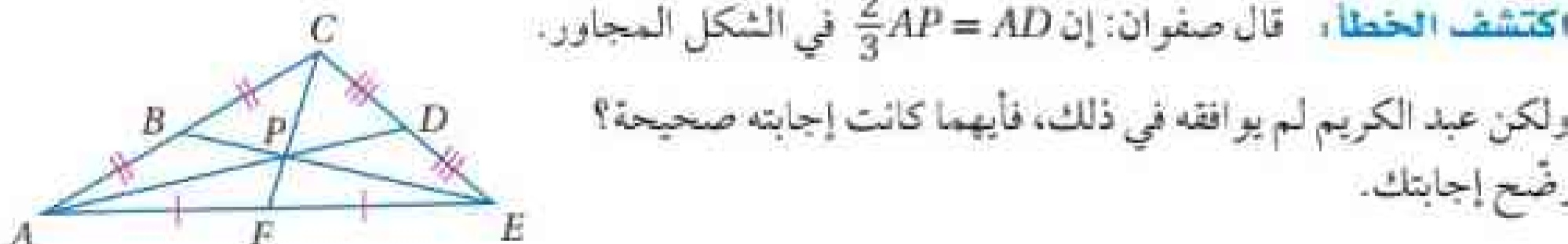
$$\text{جبر: في } \triangle JLP, m\angle JMP = (3x - 6)^\circ, JK = 3y - 2, LK = 5y - 8$$

(25) إذا كانت \overline{JM} ارتفاعاً لـ $\triangle JLP$ ، فأوجد x .

(26) إذا كانت \overline{PK} قطعة متوسطة، فأوجد LK .

مسائل مهارات التفكير العليا

(27) **اكتشف الخطأ**: قال صفوان: إن $AP = \frac{2}{3}AD$ في الشكل المجاور.

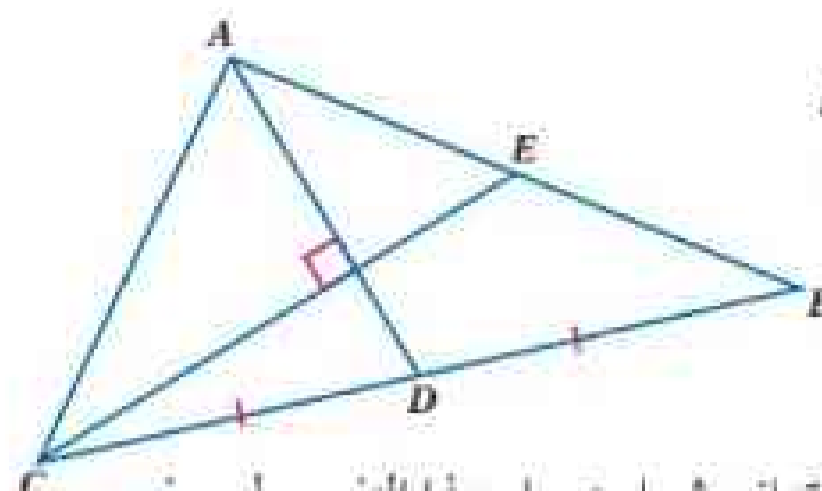


ولكن عبد الكريم لم يوافقه في ذلك، فما هي إجابته صحيحة؟
وضع إجابتك.

(28) **تبرير**: هل العبارة التالية صحيحة أم خطأ؟ وضح إجابتك إذا كانت صحيحة، وإلا فاعطي مثالاً مضاداً.

”ملتقى ارتفاعات المثلث القائم الزاوية تقع عند رأس الزاوية قائمة“.





(29) **تحدد**: في الشكل المجاور، إذا كانت \overline{AD} ، \overline{CE} قطعتين متواسطتين في $\triangle ACB$ ، وكانت $AD \perp CE$ ، $AB = 10$ ، $CE = 9$ فأوجد $\triangle ACB$

(30) **اكتب**: استعمل المساحة لتفسر لماذا يكون مركز المثلث هو نقطة اتزانه، ثم استعمل هذا التفسير لوصف موقع نقطة اتزان المستطيل.

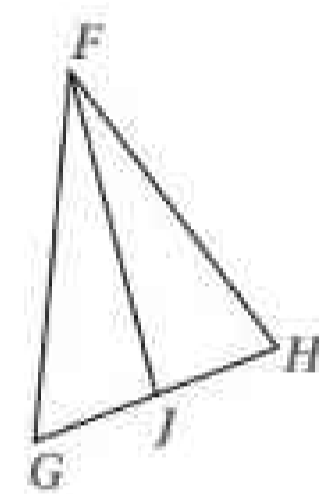
تدريب على اختبار

(32) ما المقطع x للمستقيم

- 3 **C**
-2 **D**

- 3 **A**
2 **B**

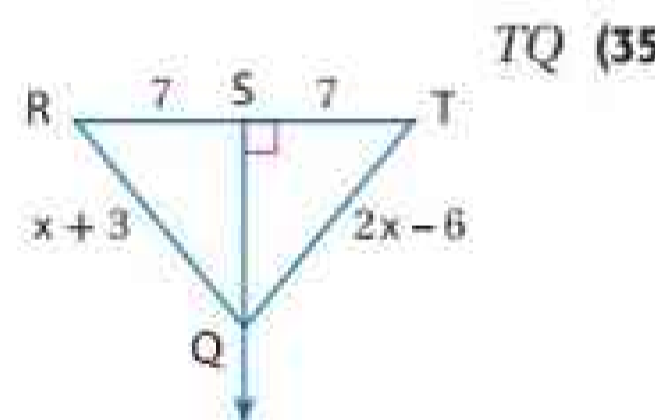
(31) في الشكل المجاور، إذا كان $\overline{GJ} \cong \overline{HJ}$ ، فأي عبارة مما يأتي صحيحة؟



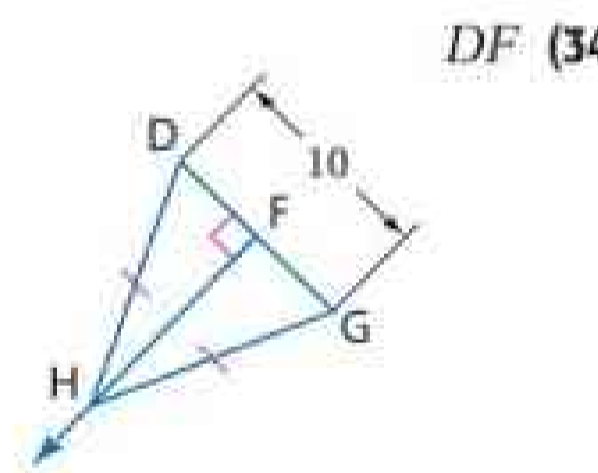
- $\triangle FGH$ ارتفاع لـ \overline{FJ} **A**
 $\triangle FGH$ منصف زاوية في \overline{FJ} **B**
 $\triangle FGH$ قطعة متوسطة في \overline{FJ} **C**
 $\triangle FGH$ عمود منصف في \overline{FJ} **D**

مراجعة تراكمية

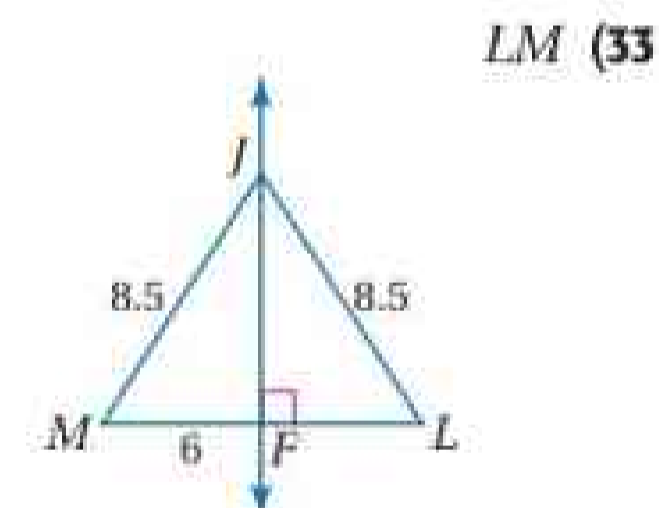
أوجد كل قياس متساوى : (الدرس 4-1)



TQ (35)



DF (34)



LM (33)

(36) ارسم المثلث المتطابق الصلبين QRT في المستوى الإحداثي الذي طول قاعدته \overline{QR} يساوي b وحدة، وحدد إحداثيات رؤوسه. (الدرس 3-7)

(37) بيان ما إذا كان \overrightarrow{RS} ، \overrightarrow{JK} متوازيين أو متعامدين أو غير ذلك، حيث (37) $R(1, 1)$ ، $S(9, 8)$ ، $J(-6, 1)$ ، $K(2, 8)$ ، وارسم كل مستقيم لتحقق من إجابتك. (مهارة سابقة)

استعد للدرس اللاحق

أكتب < أو > داخل ○ لنحصل على عبارة صحيحة.

$$-4.25 \bigcirc -\frac{19}{4} \quad (41)$$

$$2.7 \bigcirc \frac{3}{5} \quad (40)$$

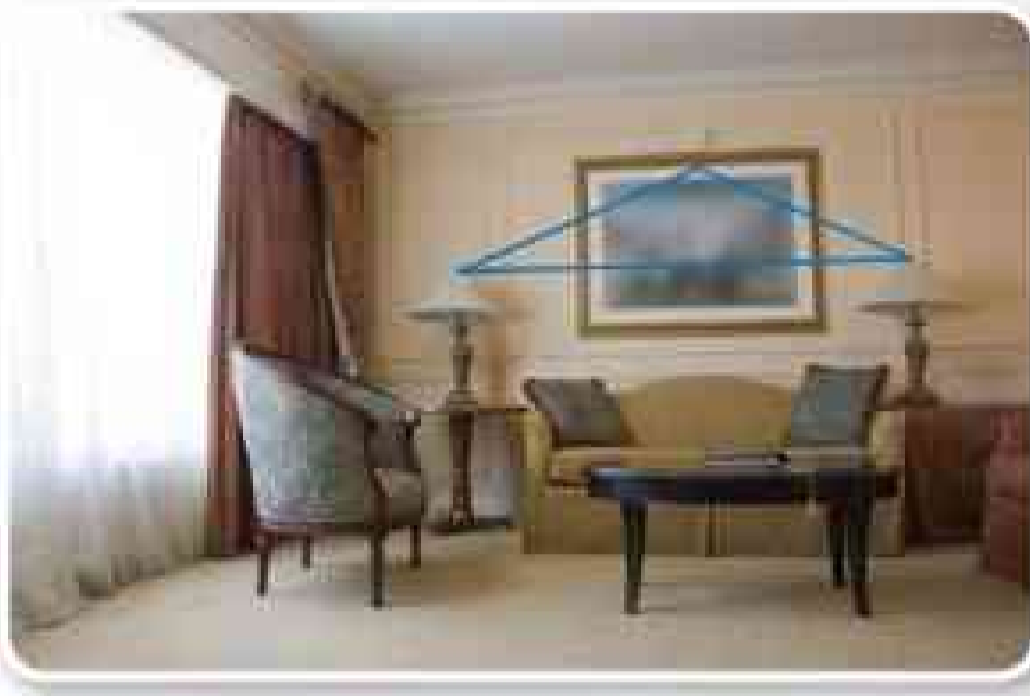
$$\frac{3}{8} \bigcirc \frac{5}{16} \quad (39)$$

$$-\frac{18}{25} \bigcirc \frac{19}{27} \quad (38)$$



4-3

المتباينات في المثلث Inequalities in One Triangle



العازل

يُستعمل المصمّمون طريقة تُسمى التثليث؛ لإعطاء الغرفة مظهراً أو حيّاً بالاسناع، 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، وَتُستعمل هذه العلاقة عادة في البراهين.

فيما سبق:

درست العلاقة بين قياسات زوايا المثلث.

والآن:

- أُتعرّف بخصائص المتباينات، وأطبّقها على قياسات زوايا المثلث.
- أطبّق خصائص المتباينات على العلاقة بين زوايا مثلث وأضلاعه.

أضف إلى
مطويتك

تعريف المتباينة
مفهوم أساسى

التعبير اللغطي لـأي عددين حقيقيين مثل a, b يكون $a > b$ ، إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي موجب c على أن يكون c

$$a = b + c$$

إذا كان $3 + 2 = 5$ ، فإن $2 > 0$

وفي الجدول أدناه قائمة بعض خصائص المتباينات التي درستها.

أضف إلى
مطويتك

خصائص المتباينة على الأعداد الحقيقية
مفهوم أساسى

الخصائص الآتية صحيحة لـأي ثلاثة أعداد حقيقية a, b, c	
خاصية المقارنة $a < b$ أو $a = b$ أو $a > b$. . (1) إذا كان $a < b$, $b < c$ ، فإن $a < c$ (2) إذا كان $c > b$, $a > b$ ، فإن $c > a$	خاصية التعدي $a + c > b + c$, $a > b$, فإن $c > b$ $a + c < b + c$, $a < b$, فإن $c < b$
خاصية الجمع $a - c > b - c$, $a > b$, فإن $-c > -b$ $a - c < b - c$, $a < b$, فإن $-c < -b$	خاصية الطرح

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

الزواياًن الداخليّات

البعيدّات

لكل زاوية خارجية

لمثلث زواياًن داخليّات

بعيدّات وهما زواياًن

غير المجاورتين لها.

اشتراك

مطويّك

متباينة الزاوية الخارجية

نظريّة 4.8



قياس الزاوية الخارجية لمثلث أكبر من قياس أي من زواياًن الداخليّات البعيدّات عنها.

$$\text{مثال: } m\angle 1 > m\angle A$$

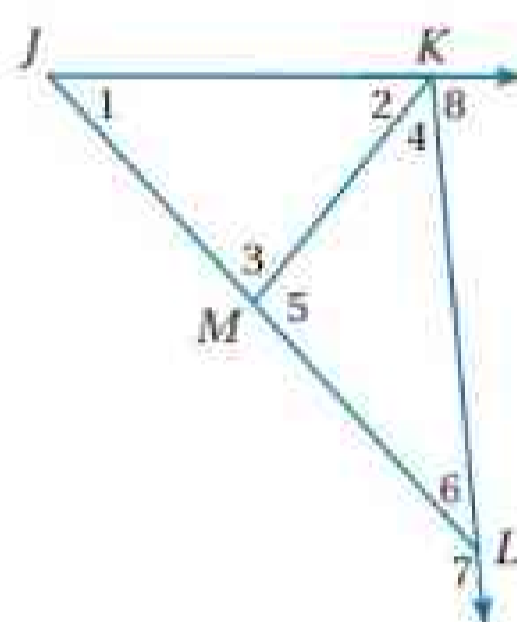
$$m\angle 1 > m\angle B$$

سيبرهن هذه النظريّة في الدرس 4.4

استعمال نظريّة متباينة الزاوية الخارجية

مثال 1

استعمل نظريّة متباينة الزاوية الخارجية؛ لكتابه جميع زواياًن المثلث المُعطى في كلٍّ مما يأتي:



(a) قياساتها أقل من $m\angle 7$

$\angle 7$ زاوية خارجية لـ $\triangle KML$ ، والزواياًن $\angle 5$ ، $\angle 4$ هما زواياًن الداخليّات البعيدّات عنها، وبناءً على نظريّة متباينة الزاوية الخارجية يكون:

$$m\angle 7 > m\angle 4, \quad m\angle 7 > m\angle 5$$

وكذلك $\angle 7$ زاوية خارجية لـ $\triangle JKL$ ، والزواياًن $\angle 1$ ، $\angle 2$ هما زواياًن

الداخليّات البعيدّات عنها، لذا فإن $m\angle 7 > m\angle 1$

$$, m\angle JKL = m\angle 2 + m\angle 4, \quad m\angle 7 > m\angle JKL$$

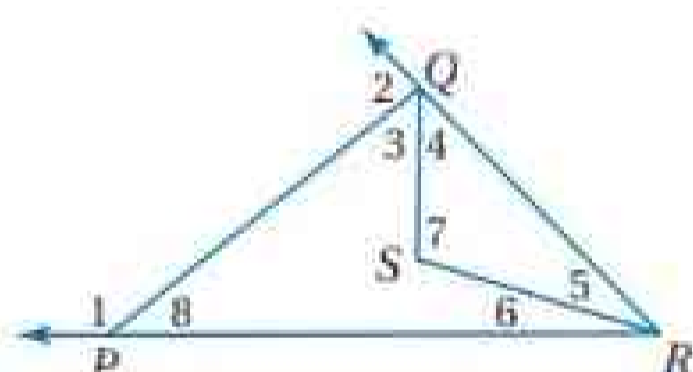
وبالتعميّض يكون $m\angle 7 > m\angle 2 + m\angle 4$ ، إذن

لذا فالزاياًن التي قياساتها أقل من $m\angle 7$ هي $\angle 1, \angle 2, \angle 4, \angle 5$.

(b) قياساتها أكبر من $m\angle 6$

$\angle 3$ زاوية خارجية لـ $\triangle KLM$. وبناءً على نظريّة متباينة الزاوية الخارجية يكون $m\angle 3 > m\angle 6$. وبما أن

$\angle 8$ زاوية خارجية لـ $\triangle JKL$ ، فإن $m\angle 8 > m\angle 6$ ؛ لذا فقياس كلٍّ من $\angle 8, \angle 3$ أكبر من $m\angle 6$.

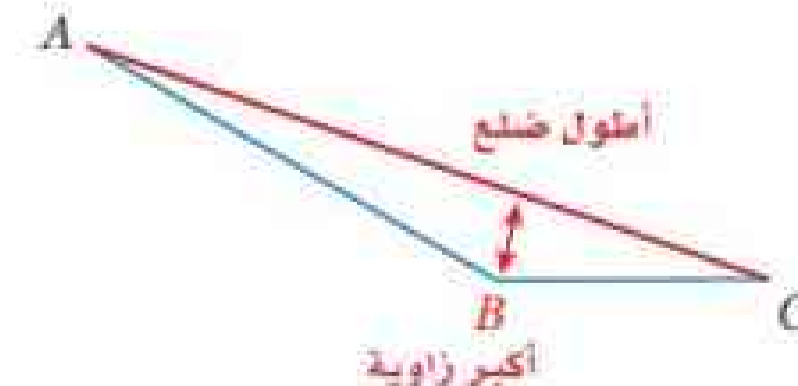
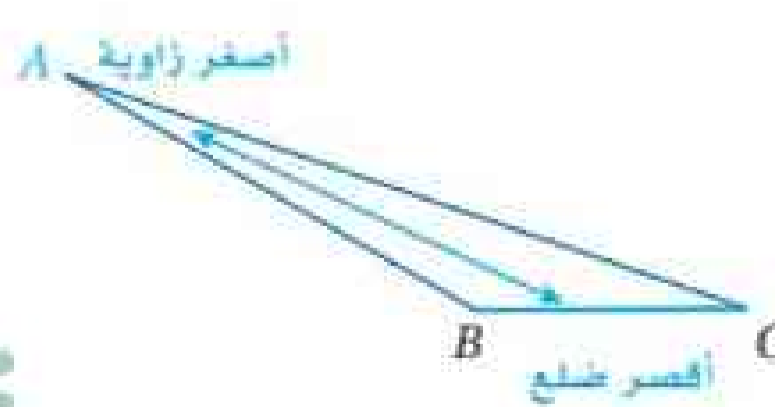


تحقق من فهمك

(1A) قياساتها أقل من $m\angle 1$

(1B) قياساتها أكبر من $m\angle 8$

العلاقة بين زواياًن المثلث وأضلاعه: في الدرس 3-6، تعلّمت أنه إذا تطابقَتْ ضلعان في مثلث، فإنَّ زواياًن المقابلتين لهذين الضلعين متطابقتان. ولكنَّ كيف تكون العلاقة إذا كان الضلعان غير متطابقين. وللإجابة عن هذا السؤال، افحص أطولَ الأضلاع وأقصرَها وأصغرَ الزوايا وأكبرَها لمثلث منفرجِ الزاوية ومختلفِ الأضلاع.



لاحظ أنَّ أطولَ ضلع في $\triangle ABC$ يقابلُ أكبرَ زاوية، وبالمثل فإنَّ أقصرَ ضلع يقابلُ أصغرَ زاوية أيضًا.

تنبيه!

تحديد الضلع المقابل

انتبه عند تحديد الضلع

المقابل لزاوية بصورة

صحيحة، فالضلعين

اللذان يشكلان الزاوية

لا يمكن أن يكون أحدهما

مُقابلًا لها.

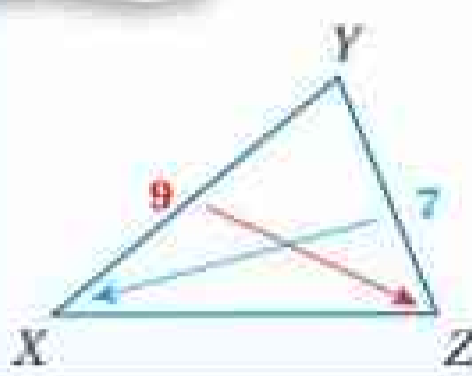
يبدو رمز الزاوية (\angle) متباعدة لرمز أقل من (<)، وخاصة عند الكتابة باليد، لذا ندقيقاً في كتابة الرموز بصورة صحيحة عندما يستعمل الرمزان معاً.

نظريتان

العلاقات بين زوايا المثلث وأضلاعه

4.9

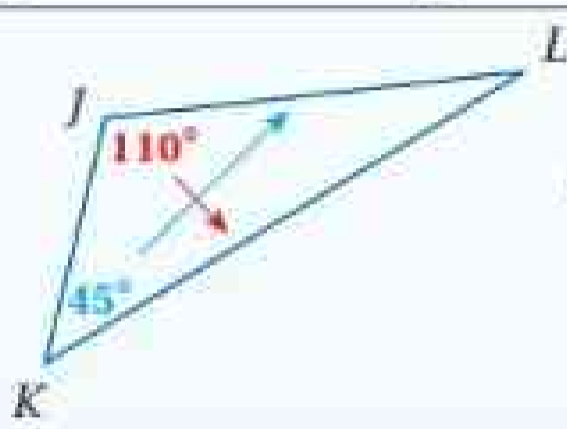
متباعدة ضلع-زاوية: إذا كان أحد أضلاع مثلث أطول من ضلع آخر، فإن قياس الزاوية المقابلة للضلع الأطول يكون أكبر من قياس الزاوية المقابلة للضلع الأقصر.



مثال بما أن $YZ > XY$: فإن $m\angle X > m\angle Y$.

4.10

متباعدة زاوية-ضلعين: إذا كان قياس إحدى زوايا مثلث أكبر من قياس زاوية أخرى، فإن الضلع المقابل للزاوية الكبرى يكون أطول من الضلع المقابل للزاوية الصغرى.



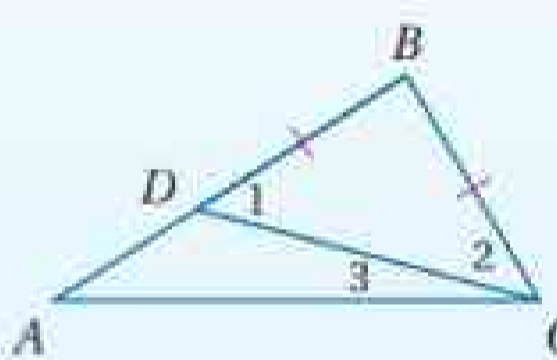
مثال بما أن $JL > KL$: فإن $m\angle K > m\angle J$.

برهان النظرية 4.9

المعطيات: $\triangle ABC$ ، $AB > BC$ ، فيه

المحظوظ: $m\angle BCA > m\angle A$

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 الضلعين، وبناءً على نظرية المثلث المتطابق الضلعين تكون $\angle 1 \cong \angle 2$ ، واستناداً إلى تعريف تطابق الزوايا 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. وبالتعريض يتبع أن $m\angle BCA > m\angle 1$.

وبناءً على نظرية متباعدة الزاوية الخارجية يكون $m\angle 1 > m\angle A$. وبما أن $m\angle BCA > m\angle 1$ ، $m\angle 1 > m\angle A$ بحسب خاصية التعدي للمتباعدة.

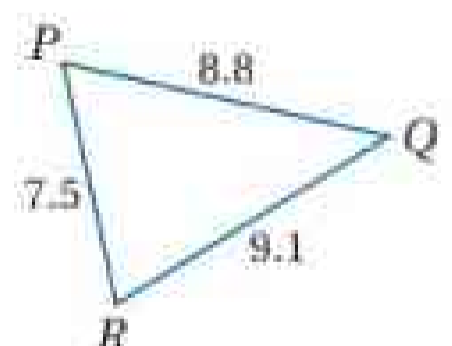
ستبرهن النظرية 4.10 في الدرس 4-4

ترتيب زوايا المثلث وهما لقياساتها

مثال 2

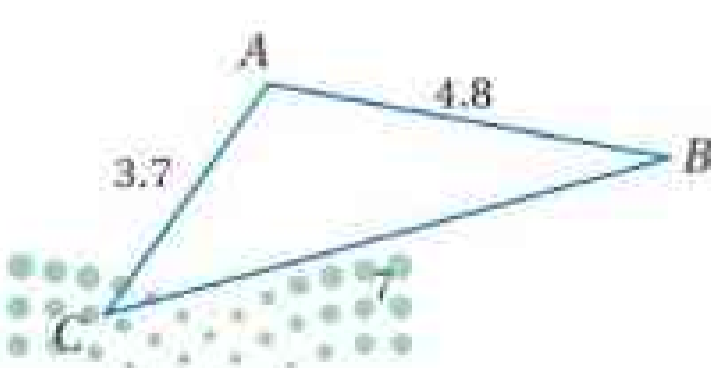
أكتب زوايا $\triangle PQR$ مرتبة من الأصغر إلى الأكبر.

الأضلاع مرتبة من الأقصر إلى الأطول هي: \overline{PR} , \overline{PQ} , \overline{QR} . والزوايا المقابلة لهذه الأضلاع هي: $\angle Q$, $\angle R$, $\angle P$ على الترتيب؛ لذا فالزوايا مرتبة من الأصغر إلى الأكبر تكون على النحو الآتي: $\angle Q$, $\angle R$, $\angle P$.

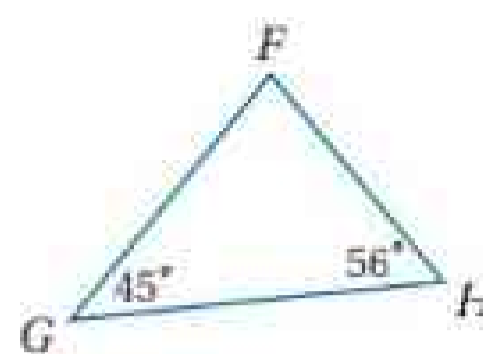


تحقق من فهمك

(2) أكتب زوايا $\triangle ABC$ مرتبة من الأصغر إلى الأكبر.



مثال 3 ترتيب أضلاع المثلث وفقاً لأطوالها



أكتب أضلاع $\triangle FGH$ مرتبة من الأقصر إلى الأطول.

أوجد قياس الزاوية المجهولة باستعمال نظرية مجموع قياسات زوايا المثلث.

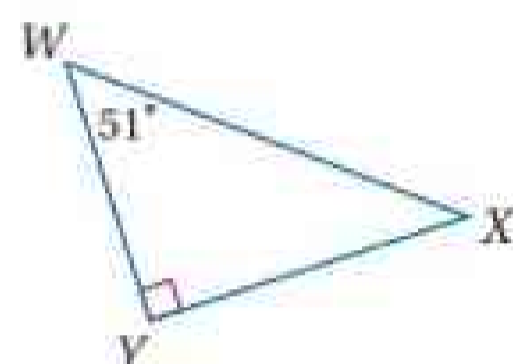
$$m\angle F = 180 - (45^\circ + 56^\circ) = 79^\circ$$

لذا فالزوايا مرتبة من الأصغر إلى الأكبر هي: $\angle G, \angle H, \angle F$.

والأضلاع المقابلة لهذه الزوايا هي: $\overline{FH}, \overline{FG}, \overline{GH}$ على الترتيب.

إذن فالأضلاع مرتبة من الأقصر إلى الأطول تكون على النحو التالي: $\overline{FH}, \overline{FG}, \overline{GH}$.

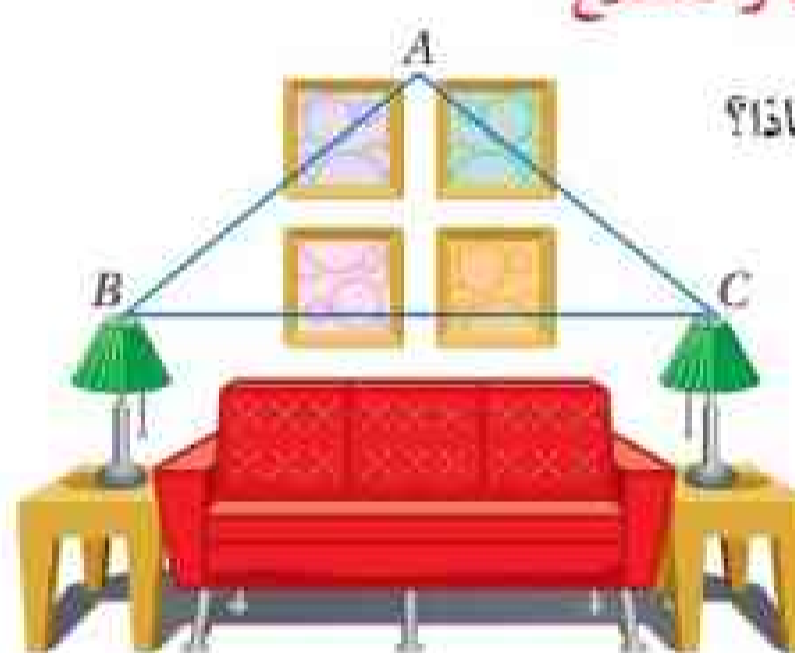
تحقق من فهمك



(3) أكتب زوايا $\triangle WXY$ وأضلاعه، مرتبة من الأصغر إلى الأكبر.

ويمكنك استعمال العلاقات بين الزوايا والأضلاع في المثلثات لحل مسائل من واقع الحياة.

مثال 4 من واقع الحياة العلاقات بين الزوايا والأضلاع



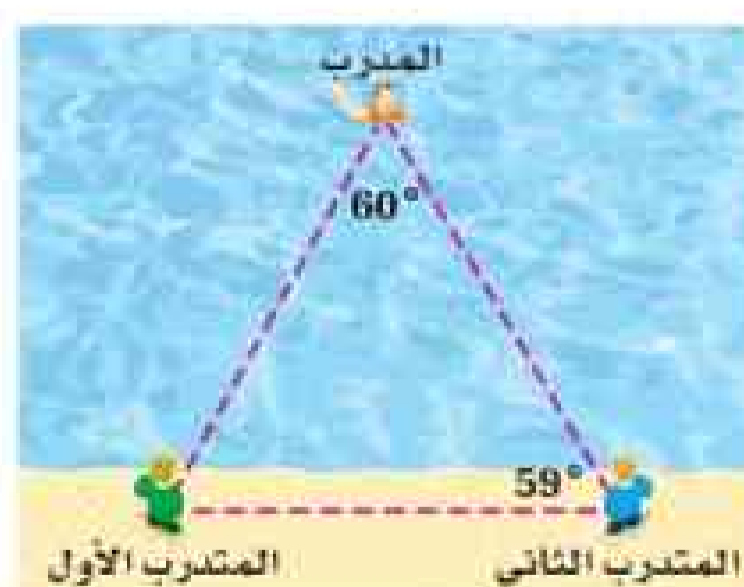
تصميم داخلي: يستعمل المصمم فكرة التسلق الواردة في فقرة لماذا؟ لترتيب غرفة الاستقبال.

فإذا أراد المصمم أن يكون $m\angle B < m\angle A$ فأي مسافة يجب أن تكون أطول: المسافة بين المصباحين أم المسافة بين نقطتين A, C ? فُسر 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 .



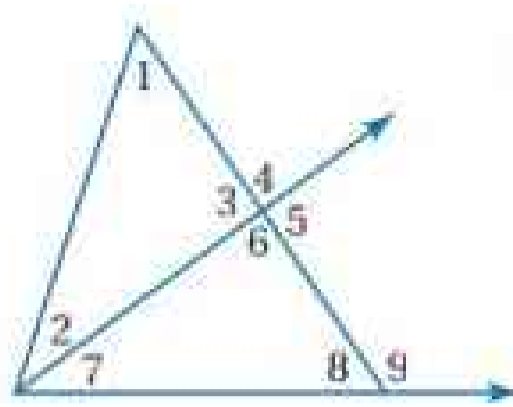
تحقق من فهمك



(4) سباحو الإنقاذ: في أثناء التدريب يمثل المدرب دور شخص 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

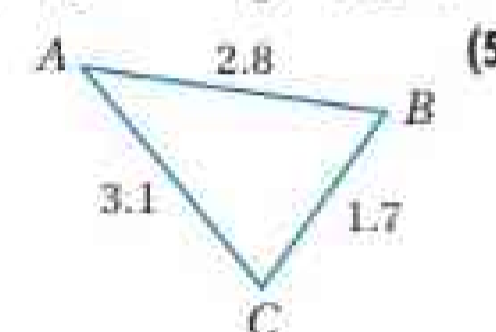
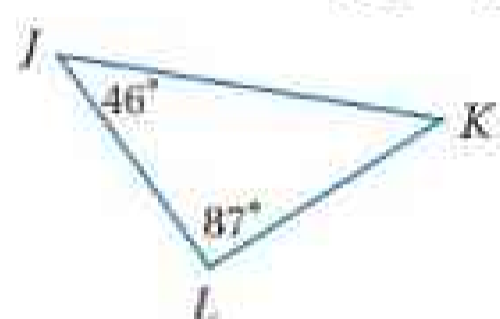
برامج إعداد المتقنيين في السباحة تتضمن تدريبياً على المراقبة والإنقاذ والإنعاش الأولية، وتتراوح مدة البرنامج عادة ما بين 30 إلى 37 ساعة، تبعاً لطبيعة الوسط المائي مثل البرك أو شواطئ البحار.



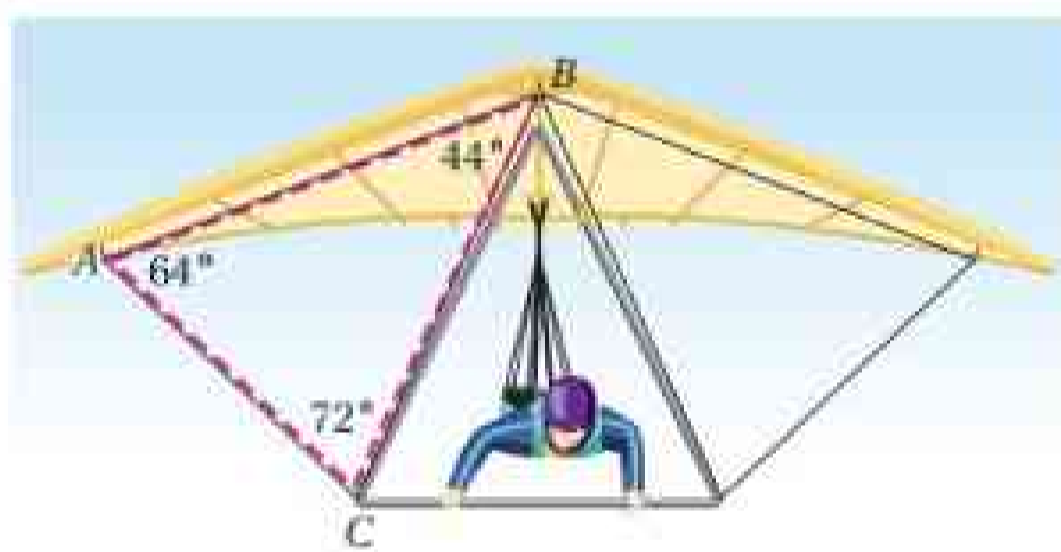
المثال 1 استعمل نظرية متباعدة الزاوية الخارجية، لكتابة جميع الزوايا الممرضة التي تحقق الشرط المعطى في كلٍ مما يأتي :

- (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 $m\angle 9$.

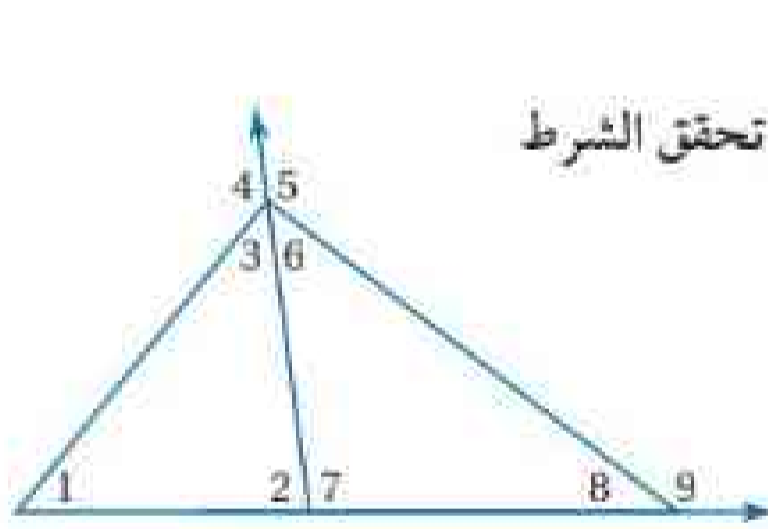
اكتب زوايا كل مثلث مرتبة من الأصغر إلى الأكبر في السؤالين الآتيين :



المثالان 2, 3



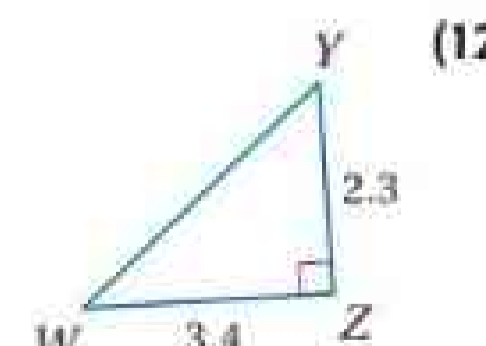
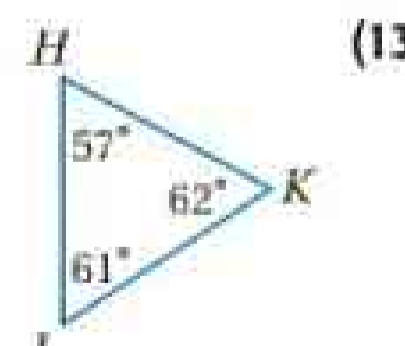
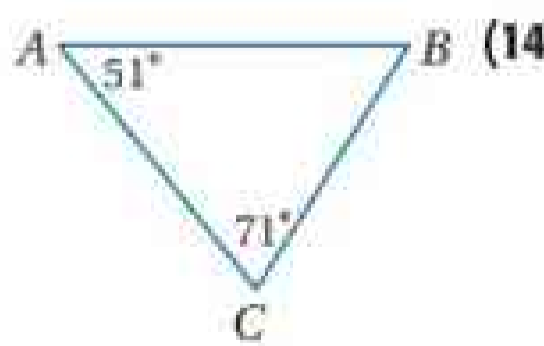
المثال 4 **طيران شراعي**: تشكل دعائم الطائرة الشراعية مثلثات كالمثلث الظاهر في الصورة . فماي دعامة تكون أطول: \overline{BC} أم \overline{AC} ؟ ووضح إجابتك.



المثال 1 استعمل نظرية متباعدة الزاوية الخارجية؛ لكتابة جميع الزوايا الممرضة 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 $m\angle 8$.

اكتب زوايا كل مثلث مرتبة من الأصغر إلى الأكبر في كلٍ مما يأتي :

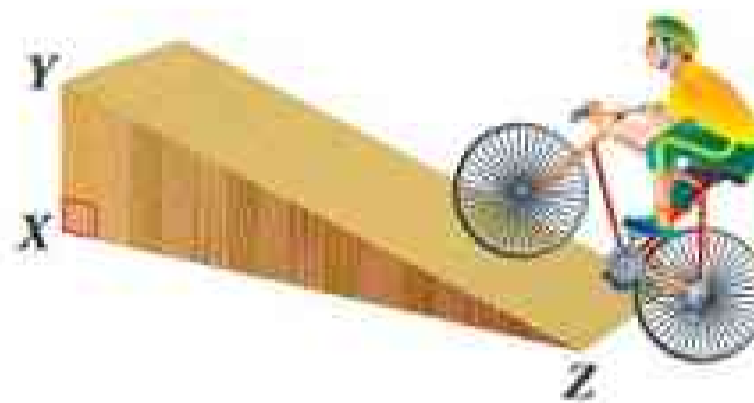


المثالان 3, 2

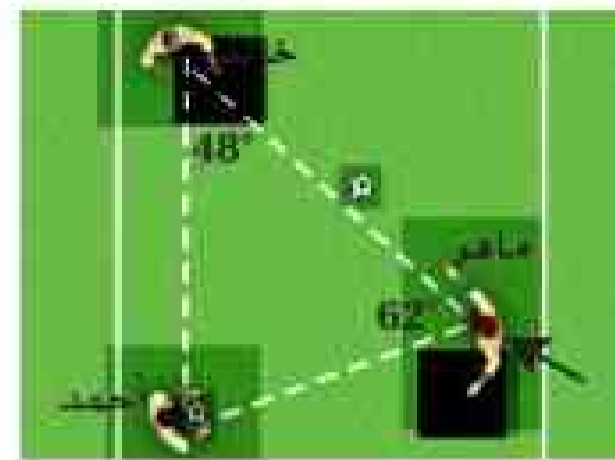
المثال 4



16) متعددات: يمثل المتعدد طريقاً للدراجات الهوائية. فماهما أطول؟ طول المتعدد \overline{XZ} أم طول السطح العلوي للمتعدد \overline{YZ} ? ووضح إجابتك. باستعمال النظرية 4.9.



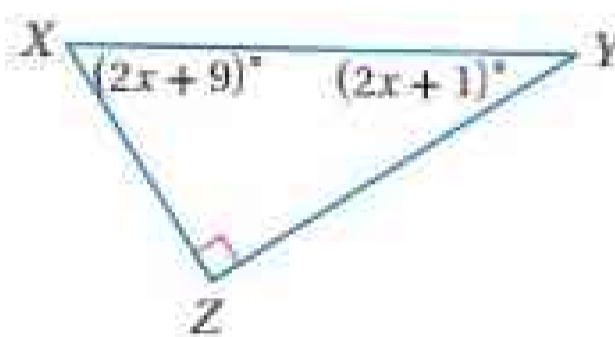
16) كرة قدم: يقف أحمد وخالد وماهر في ملعب كرة قدم كما في الشكل أدناه، ويريد ماهر أن يمرر الكرة إلى أحد زميليه، على أن تكون مسافة التمرير أقصر. أيهما يختار: خالداً أم أحمد؟ بذر إجابتك.



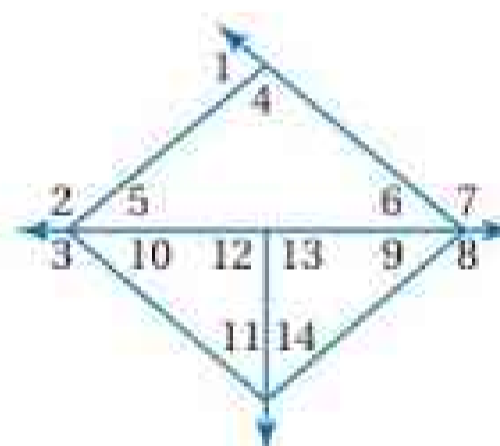
الربط مع الحياة

بيت إحدى الدراسات أن فريق كرة القدم يصبح في حالة الهجوم ما بين 45-65% من المباراة الواحدة.

والفريق المتميز هو الذي يتميز بقدرته على تنفيذ الهجمات بشكل جيد، وفي الوقت نفسه يستطيع الاحتفاظ بدفاع متوازن.



17) اكتب زوايا المثلث المجاور مرتبة من الأصغر إلى الأكبر:

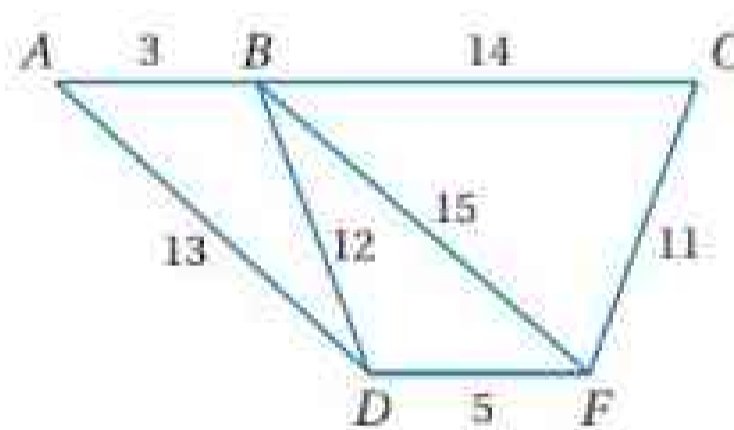


استعمل الشكل المجاور؛ لتحديد الزاوية ذات القياس الأكبر في كل مجموعة مما يأتي :

$$\angle 2, \angle 4, \angle 6 \quad (19) \qquad \angle 1, \angle 5, \angle 6 \quad (18)$$

$$\angle 3, \angle 11, \angle 12 \quad (21) \qquad \angle 7, \angle 4, \angle 5 \quad (20)$$

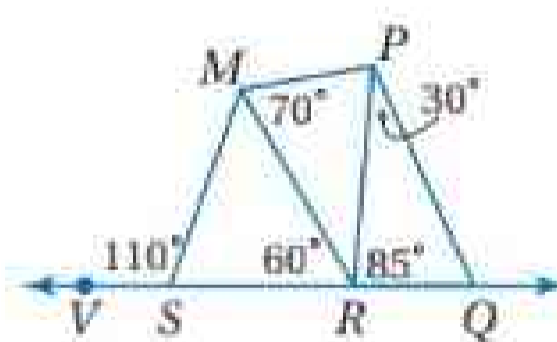
$$\angle 8, \angle 10, \angle 11 \quad (23) \qquad \angle 3, \angle 9, \angle 14 \quad (22)$$



استعمل الشكل المجاور؛ لتحديد العلاقة بين قياسات الزوايا المعلقة في كل من الأسئلة الآتية :

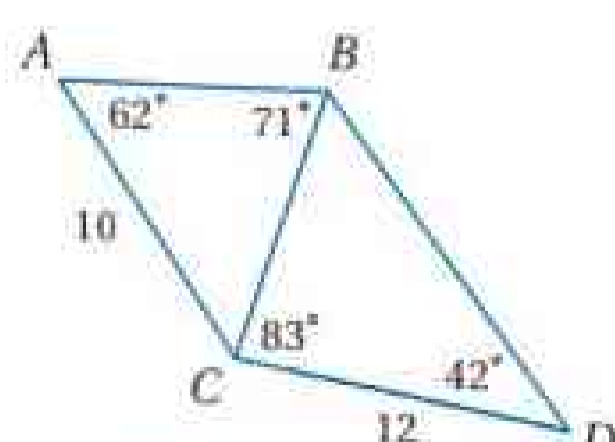
$$\angle BCF, \angle CFB \quad (25) \qquad \angle ABD, \angle BDA \quad (24)$$

$$\angle DBF, \angle BFD \quad (27) \qquad \angle BFD, \angle BDF \quad (26)$$



استعمل الشكل المجاور؛ لتحديد العلاقة بين أطوال الأضلاع المعلقة في كل من الأسئلة الآتية :

$$\overline{RQ}, \overline{PQ} \quad (30) \qquad \overline{RP}, \overline{MP} \quad (29) \qquad \overline{SM}, \overline{MR} \quad (28)$$



31) اكتب أضلاع كل مثلث في الشكل المجاور مرتبة من الأقصر إلى الأطول. ووضح إجابتك.

المثلث	المثلث	$AB + BC$	BC	AB	CA
الحاد الزوايا					
المترج الزاوية					
القائم الزاوية					

(32) **تمثيلات متعددة:** ستكشف في هذه المسألة

العلاقة بين أطوال أضلاع المثلث.

- (a) هندسياً، ارسم ثلاثة مثلثات: الأول حاد الزوايا، والثاني مندرج الزاوية، والثالث قائم الزاوية، ورسم رؤوس كل مثلث A, B, C .

(b) جدولياً: استعمل المسطرة لقياس أطوال أضلاع كل مثلث، ثم انسخ الجدول في دفترك وأكمله.

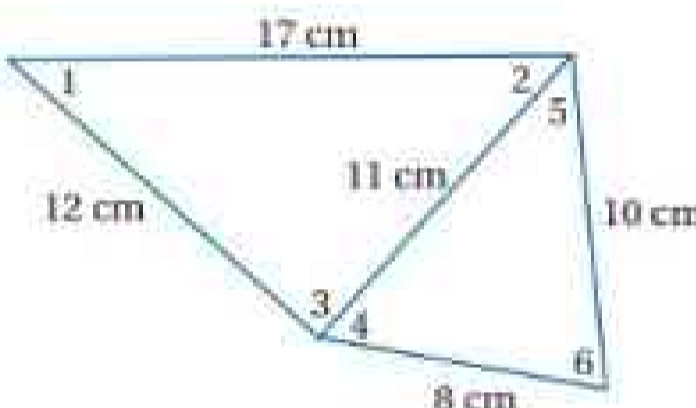
(c) جدولياً، نظم جداولين آخرين كالجدول أعلاه، وأوجد مجموع BC, CA في أحدهما، ومجموع AB, CA في الجدول الآخر.

(d) جبرياً: اكتب متاببة لكل جدول كونته تربط بين مجموع طولي الضلعين في مثلث وطول الفرع الثالث.

(e) لفظياً: خمن العلاقة بين مجموع طولي ضلعين في المثلث وطول الفرع الثالث.

مسائل مهارات التفكير العليا

(33) **تبرير:** هل تكون قاعدة المثلث المتطابق الضلعين هي الفرع الأطول في المثلث دائمًا أم لا تكون أبداً؟ وضح إجابتك.



(34) **تحدد:** استعمل أطوال الأضلاع في الشكل المجاور؛ لتترتيب قياسات الزوايا المرقمة من الأصغر إلى الأكبر، إذا علمت أن $m\angle 5 = m\angle 2$. ووضح إجابتك.

(35) **اكتب:** وضح لماذا يكون الوتر في المثلث القائم الزاوية هو الفرع الأطول دائمًا؟

تدريب على اختبار

(36) إذا كان قياساً زاويتين في مثلث هما $45^\circ, 92^\circ$ ، فما نوع هذا المثلث؟

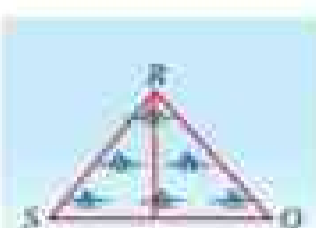
- | -28 | C
| -39 | D

- | 45 | A
| 15 | B

- A مندرج الزاوية ومختلف الأضلاع.
B حاد الزوايا ومختلف الأضلاع.
C مندرج الزاوية ومتطابق الضلعين.
D حاد الزوايا ومتطابق الضلعين.

مراجعة تراكمية

(38) **هندسة إحداثية:** بصيغة الميل والمقطع اكتب معادلة العمود المنصف للقطعة المستقيمة التي إحداثيات طرفيها $D(-2, 4), E(3, 5)$. (الدرس 4-1)



(39) **ظواهر:** يطير سربٌ من الطائرات على هيئة مثلثين بينهما صلح مشترك. اكتب برهانًا ذا عمودين لإثبات أن: $\triangle SRT \cong \triangle QRT$. (الدرس 3-4)

استعد للدرس اللاحق



إذا كان $3 = x = 8, y = 2, z = 1$ ، فحدد ما إذا كانت كل عبارة مما يأتي صحيحةً أم خاطئةً:

$$x + y > z + y \quad (42)$$

$$2x = 3yz \quad (41)$$

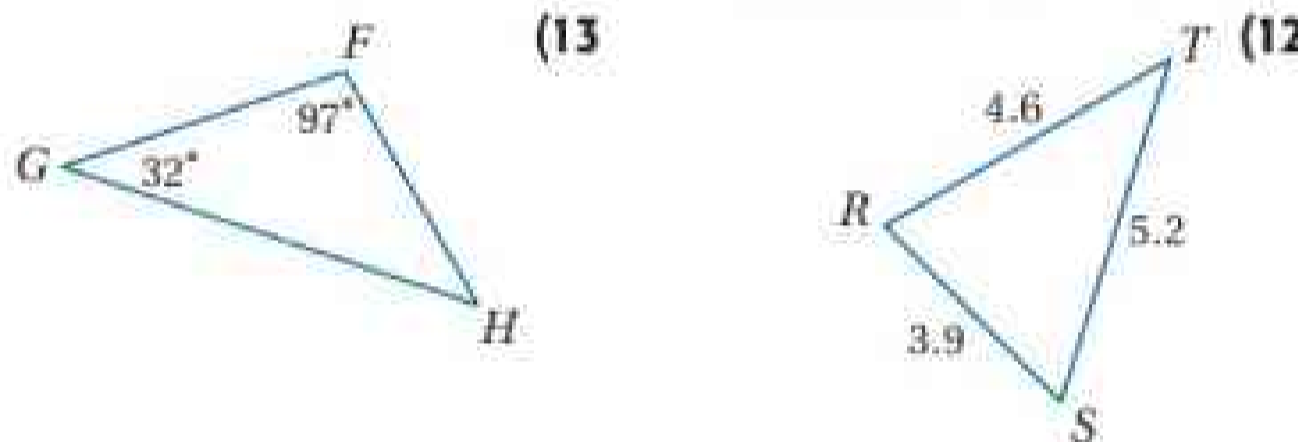
$$z(x - y) = 13 \quad (40)$$

اختبار منتصف الفصل

- (11) **تصميم هندسي**: في إحدى المدارس، صمم مهندس مبنى للإذارة، وراعي في التصميم أن تكون غرفة المدير على نفس بعد من مداخل المبنى الثلاثة. هل تقع غرفة المدير عند نقطة تقائه 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)



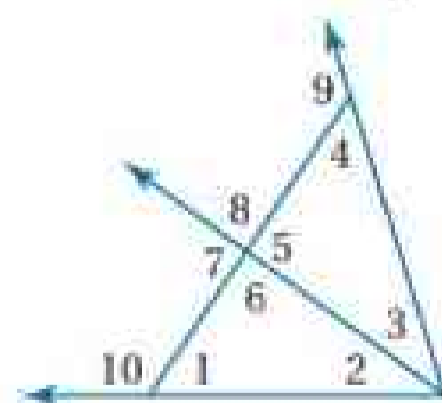
- (14) **مساحات**: في الخريطة أدناه، إذا علمت أن $m\angle C = 70^\circ$, $m\angle A = \frac{2}{3}m\angle B$ (الدرس 4-3)



(a) أوجد قياس كلّ من الزاويتين A , B .

(b) ربّط أطوال أضلاع المثلث من الأقصر إلى الأطول.

استعمل نظرية مبادلة الزاوية الخارجية، لكتابة جميع الزوايا المرقمة التي تحقق الشرط المُعطى في كلّ من الأسئلة الآتية: (الدرس 4-3)



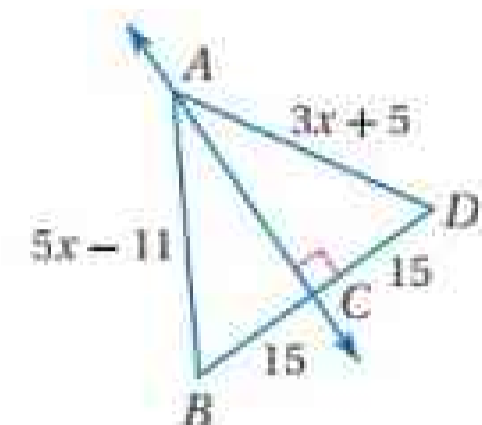
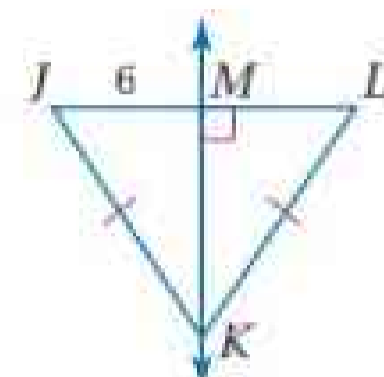
(15) قياسها أقلّ من $m\angle 8$.

(16) قياسها أكبر من $m\angle 3$.

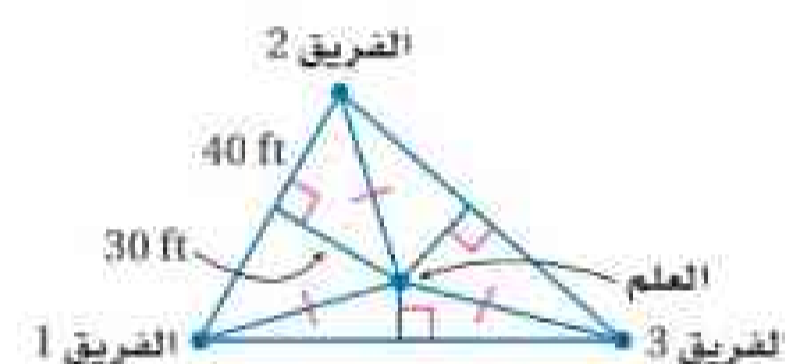
(17) قياسها أقلّ من $m\angle 10$.

أوجد كلاً من القياسين الآتيين: (الدرس 4-1)

$$AB \quad (1)$$

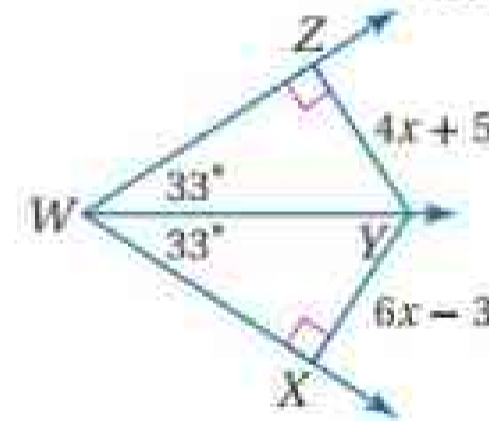


- (3) **مخيم**: يلعب المشاركون في مخيم كشفي لعبه الفوز بالعلم. إذا كانت الفرق الثلاثة تقف في الأماكن المبينة في الشكل أدناه، والعلم مثبت عند نقطة متساوية بعد عن الفرق الثلاثة، فما المسافة بين العلم وكل من هذه الفرق؟ (الدرس 4-1)

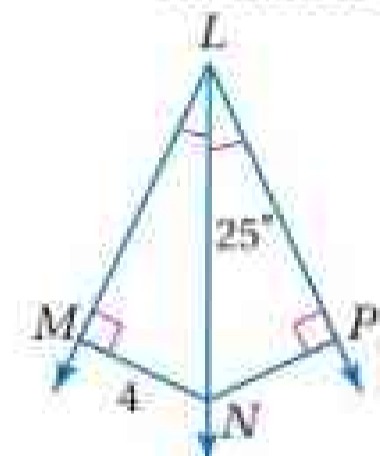


أوجد كلاً من القياسين الآتيين: (الدرس 4-1)

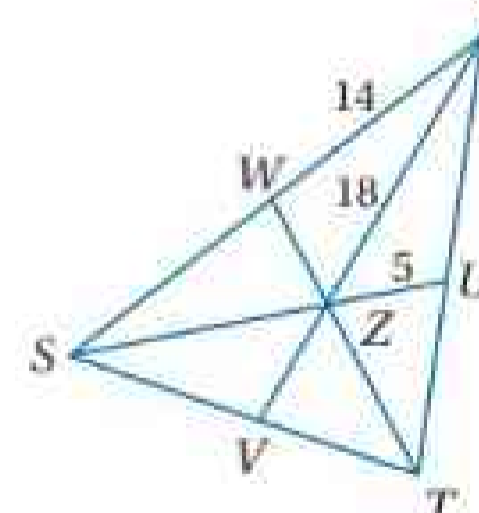
$$XY \quad (5)$$



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



إذا كانت Z مركز $\triangle RST$ ، $RZ = 18$. فأوجد كلاً من الأطوال الآتية: (الدرس 4-2)



$$ZV \quad (6)$$

$$SZ \quad (7)$$

$$SR \quad (8)$$

هندسة إحداثية: أوجد إحداثيات مركز كل مثلث علمت رؤوسه في السؤالين الآتيين: (الدرس 4-2)

$$A(1, 7), B(4, 2), C(7, 7) \quad (9)$$

$$J(-5, 5), K(-5, -1), L(1, 2) \quad (10)$$

٤-٤

البرهان غير المباشر Indirect Proof

المادة ٩

تخفيضات
٢٥%

أعلن محل أحذية عن تخفيض مقداره 25% على جميع القطع الموجودة في المحل، فسالت هند أختها مها خلال تسوقهما في المحل قائلةً، إذا كان ثمن القطعة 80 ريالاً بعد التخفيض، فهل كان ثمن القطعة أكثر من 100 ريال قبل التخفيض؟

فأجابت مها، نعم، لأنَّه لو كان ثمن القطعة قبل التخفيض 100 ريال أو أقل، فإنَّ ثمنها بعد التخفيض سيكون 75 ريالاً أو أقل.

البرهان الجبري غير المباشر: البراهين التي كتبتها حتى الآن استعملت فيها البرير المباشر، حيث كنت تبدأ بمعطيات صحيحة وتبني أنَّ النتيجة صحيحة هذه الطريقة من البرهان تعتبر **برهاناً مباشراً**، وعندما تستعمل البرير غير المباشر فإنَّك تفترض أنَّ النتيجة خطأ، ثم تبين أنَّ هذا الافتراض يؤدي إلى تناقض مع المعطيات أو مع أيِّ حقيقة سابقة كتعريف، أو مسلمة، أو نظرية. وحيث إنَّ جميع خطوات البرهان تكون صحيحة منطقياً، فإنَّ هذا يكون إثباتاً لخطأ الافتراض، وعلى ذلك يجب أن تكون النتيجة الأصلية صحيحة، ويسمى هذا النوع من البرهان **برهاناً غير مباشراً** أو **برهاناً بالتناقض**. والخطوات التالية تلخص عملية البرهان غير المباشر.

أصنف إلى

مطويتك

مفهوم أساسى

خطوات كتابة البرهان غير المباشر

- الخطوة ١:** حدد النتيجة التي ستبرهنها. ثم افترض خطأها، وذلك بافتراض أنَّ نفيها صحيح.
- الخطوة ٢:** استعمل البرير المنطقي لتبيين أنَّ هذا الافتراض يؤدي إلى تناقض مع المعطيات أو مع حقيقة أخرى، مثل تعريف أو مسلمة أو نظرية.
- الخطوة ٣:** بما أنَّ الافتراض الذي بدأت به أدى إلى تناقض، فيُبين أنَّ النتيجة الأصلية المطلوب إثباتها يجب أن تكون صحيحة.

صياغة افتراض للبدء في برهان غير مباشر

مثال ١

أكتب الافتراض الضروري الذي تبدأ به برهاناً غير مباشراً لكل عبارة مما يأتي :

$$\angle ABC \neq \angle XYZ \quad (a)$$

الافتراض هو:

(b) إذا كان العدد 6 عاملًا للعدد n ، فإنَّ 2 عامل للعدد n .

نتيجة هذه العبارة الشرطية هي 2 عامل للعدد n ، ونفي هذه النتيجة هو 2 ليس عاملًا للعدد n ؛ لذا فالافتراض هو: العدد 2 ليس عاملًا للعدد n .

(c) $\angle 3$ زاوية منفرجة.

الافتراض هو: $\angle 3$ ليست زاوية منفرجة.

تحقق من فهمك

(1B) النقاط J, K, L تقع على استقامة واحدة.

$$x > 5 \quad (1A)$$

(1C) $\triangle XYZ$ متطابق الأضلاع.

وفيما سبق:

درست البراهين
الحرارة وذات العمودين
والتسليمة.

والآن:

* أكتب براهين جبرية غير
 مباشرة.

* أكتب براهين هندسية
غير مباشرة.

المفردات:

البرير المباشر

direct reasoning

البرهان المباشر

direct proof

البرير غير المباشر

indirect reasoning

البرهان غير المباشر

indirect proof

البرهان بالتناقض

proof by contradiction



التناقض

التناقض مبدأ في المنطق ينص على أنه لا يمكن تحقق الافتراض ونفيه في آن واحد.

يمكن أن تستعمل البراهين غير المباشرة لإثبات صحة المفاهيم الجبرية.

مثال 2 كتابة برهان جبري غير مباشر

مثال 2

أكتب برهاناً غير مباشر لتبين أنه: إذا كان $-3x + 4 > 16$ ، فإن $x - 4 < x$
المعطيات: $-3x + 4 > 16$
المطلوب: إثبات أن $x - 4 < x$

برهان غير مباشر:

الخطوة 1، نفي $x - 4 < x$ هو $x - 4 \geq x$ ، لذا افترض أن $x - 4 \geq x$ صحيحة.

افتراض

$x \geq -4$

اضرب الطرفين بـ 3

$-3x \leq 12$

اجمع 4 للطرفين

$-3x + 4 \leq 12 + 4$

بسط

$-3x + 4 \leq 16$

ولكن $-3x + 4 > 16$ - معطى

الخطوة 3، الافتراض يؤدي إلى تناقض مع المعلومة المعطاة $-3x + 4 > 16$ ؛ لذا فالافتراض بأن $x - 4 \geq x$ يجب أن يكون خطأ، وأن النتيجة الأصلية $x - 4 < x$ هي الصحيحة.

تحقق من فهمك

أكتب برهاناً غير مباشر لكلٍ من العبارتين الآتيتين:

(2B) إذا كانت $56 > 7x$ ، فإن $x > 8$ موجباً، فإن x سالب.

(2A)

ويمكنك أن تستعمل البرهان غير المباشر في المواقف الحياتية اليومية.

استعمال البرهان الجبري غير المباشر

مثال 3 من الواقع الحياة

تسوق: اشتري فهد قميصين بأكثر من 60 ريالاً، وبعد عدة أيام سأله صديقه حامد عن ثمن كل قميص، ولكن فهد لم يتذكر ثمن كل قميص. استعمل البرهان غير المباشر لتبين أن أحد القميصين على الأقل ثمنه أكثر من 30 ريالاً.

المعطيات: ثمن القميصين معاً أكثر من 60 ريالاً.

الخطوة 1، افترض أن ثمن كل قميص لا يزيد على 30 ريالاً، أي $x \leq 30$ ، $y \leq 30$.

الخطوة 2، إذا كانت $x \leq 30$ ، $y \leq 30$ ، فإن $x + y \leq 30 + 30 = 60$ ، أي $x + y \leq 60$. وهذا تناقض، لأن ثمن القميصين معاً أكثر من 60 ريالاً.

المطلوب: إثبات أن قميصاً واحداً على الأقل ثمنه أكثر من 30 ريالاً، أي $x > 30$ أو $y > 30$.

برهان غير مباشر:

الخطوة 1، افترض أن ثمن كل قميص لا يزيد على 30 ريالاً، أي $x \leq 30$ ، $y \leq 30$.

الخطوة 2، إذا كانت $x \leq 30$ ، $y \leq 30$ ، فإن $x + y \leq 30 + 30 = 60$ ، أي $x + y \leq 60$. وهذا تناقض، لأن ثمن القميصين معاً أكثر من 60 ريالاً.

الخطوة 3، بما أن الافتراض أدى إلى تناقض مع حقيقة معلومة، فإن الافتراض بأن $x \leq 30$ ، $y \leq 30$ افتراض خطأ. لذا يجب أن يكون ثمن أحد القميصين على الأقل أكثر من 30 ريالاً.

تحقق من فهمك

(3) رحلة: قطع رياض أكثر من 360 كيلومتراً في رحلة، وتوقف في أثناء سفره مرتين فقط. استعمل البرهان

غير المباشر لإثبات أن رياضاً قطع أكثر من 120 كيلومتراً في إحدى مراحل رحلته الثلاث على الأقل.

يُستعمل البراهين غير المباشرة عادة لإثبات مفاهيم في نظرية الأعداد، ويكون من المقيد في هذه البراهين تذكر أنه يمكن تجنب العدد الزوجي على الصورة $2k$ ، والعدد الفردي على الصورة $1 + 2k$ حيث k ، عدد صحيح.

مثال 4 برهان غير مباشر في نظرية الأعداد

اكتب برهاناً غير مباشر لإثبات أنه إذا كان $x + 2$ عدد زوجياً، فإن x عدد زوجي.

المعطيات: $x + 2$ عدد زوجي.

المطلوب: x عدد زوجي.

برهان غير مباشر:

الخطوة 1: افترض أن x عدد فردي، وهذا يعني أن $x = 2k + 1$ ، حيث k عدد صحيح.

$$\begin{array}{ll} \text{الخطوة 2:} & x + 2 = (2k + 1) + 2 \\ & \quad \text{عوض} \\ & = (2k + 2) + 1 \\ & \quad \text{خاصية البدل} \\ & = 2(k + 1) + 1 \\ & \quad \text{خاصية التوزيع} \end{array}$$

والآن حدد ما إذا كان $(k + 1) + 2$ عدد زوجياً أو فردياً. بما أن k عدد صحيح، فإن $1 + k$ عدد صحيح أيضاً. افترض أن m تساوي $k + 1$ ، فيكون:

$$2(k + 1) + 1 = 2m + 1 \quad \text{عوض}$$

إذن $x + 2$ يمكن أن يُمثل بـ $2m + 1$ ، حيث m عدد صحيح، ولكن هذا التمثيل يعني أن $x + 2$ عدد فردي. وهذا بتناقض مع العبارة المعطاة $x + 2$ عدد زوجي.

الخطوة 3: بما أن افتراض x عدد فردي أدى إلى تناقض مع العبارة المعطاة، فإن النتيجة الأصلية x عدد زوجي يجب أن تكون صحيحة.

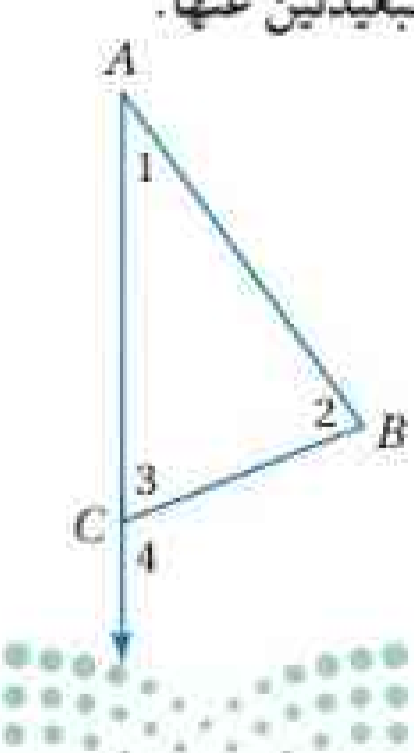
تحقق من فهمك

4) اكتب برهاناً غير مباشر لإثبات أنه "إذا كان مربع عدد صحيح فردياً، 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 الداخليتين البعides عنها. ارسم شكلًا توضيحيًا، ثم عين 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 $m\angle 1 > m\angle 2$.

برهان غير مباشر:

الخطوة 1: افترض أن $m\angle 1 \geq m\angle 4$ ، أو $m\angle 2 \geq m\angle 4$. أي أن $m\angle 1 \geq m\angle 2$ ، أو $m\angle 2 \geq m\angle 4$.

تفصيل

البرهان بالتناقض

مقابل المثال المضاد

البرهان بالتناقض

واعطاً 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 $m\angle 4 \leq m\angle 1$ يؤدي إلى تناقض، وبالمثل سيؤدي الافتراض $m\angle 2 \leq m\angle 4$ إلى تناقض أيضًا.

الافتراض $m\angle 4 \leq m\angle 1$ أو $m\angle 4 = m\angle 1$ يعني أن:

الحالة 1، $m\angle 4 = m\angle 1$

$$\text{نظريه الزاوية الخارجية} \quad m\angle 4 = m\angle 1 + m\angle 2$$

$$\text{عوض} \quad m\angle 4 = m\angle 4 + m\angle 2$$

$$\text{اطرح } m\angle 4 \text{ من كلا الطرفين:} \quad 0 = m\angle 2$$

وهذا ينافي حقيقة أن قياس الزاوية أكبر من 0؛ لذا فإن $m\angle 4 \neq m\angle 1$.

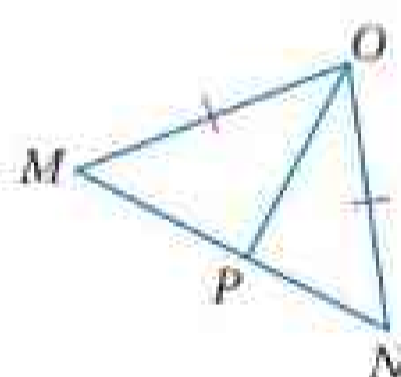
الحالة 2، $m\angle 4 < m\angle 1$

$$\text{نظريه الزاوية الخارجية} \quad m\angle 4 = m\angle 1 + m\angle 2$$

$$\text{قياسات الزوايا موجبة} \quad m\angle 4 > m\angle 1$$

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.



تحقق من فهمك

(5) اكتب برهانًا غير مباشر.

المعطيات: $\overline{MO} \cong \overline{ON}$, $\overline{MP} \not\cong \overline{NP}$

المطلوب: $\angle MOP \not\cong \angle NOP$

ارشادات 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.

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) $\angle A$ ليس زاوية قائمة.

$$\text{إذا كان } 24 < 4x, \text{ فإن } 6 < x \quad (3)$$

المثال 2

اكتب برهانًا غير مباشر لكل عبارة من العبارتين الآتيتين :

$$(6) \text{ إذا كان } 8 < 2x + 3, \text{ فإن } 2 < x$$

$$x > 4$$

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.

المثال 4

(8) اكتب برهانًا غير مباشر لإثبات أنه إذا كان $2 - 5x$ عددًا فرديًا، فإن x عدد فردي.

المثال 5

اكتب برهانًا غير مباشر لكل عبارة من العبارتين الآتيتين :

(9) وتر المثلث القائم الزاوية هو أطول أضلاعه.

(10) إذا كانت الزوايا متكاملتين، فإنه لا يمكن أن تكونا منفرجتين معاً.



المثال 1 اكتب البرهان الذي تبدأ به برهاناً غير مباشر لكل عبارة مما يأتي:

(11) إذا كان $16 > 2x$, فإن $8 > x$.

(12) $\angle 1, \angle 2$ زاويتان غير متكاملتين.

(13) إذا تساوى ميلان مستقيمين، فإن المستقيمين متوازيان.

(14) العدد الفردي لا يقبل القسمة على 2.

اكتب برهاناً غير مباشر لكل عبارة مما يأتي:

(15) إذا كان $7 < 3x + 4 - 2x$, فإن $-1 < x$.

المثال 2

المثال 3 (17) **ألعاب حاسوب**: اشتري منصور لعبتي 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 اللعبتين على الأقل كلفت أكثر من 200 ريال.

(18) **جمع التبرعات**: أقامت جمعية خيرية حفلة لجمع التبرعات لمساعدة القراء والمحاجين، وكان سعر تذكرة الدخول للكبار 30 ريالاً، وللأطفال 12.5 ريالاً. إذا بيعت 375 تذكرة، وكان ريعها أكثر من 7300 ريال، فثبت أنه تم بيع 150 تذكرة على الأقل للكبار.

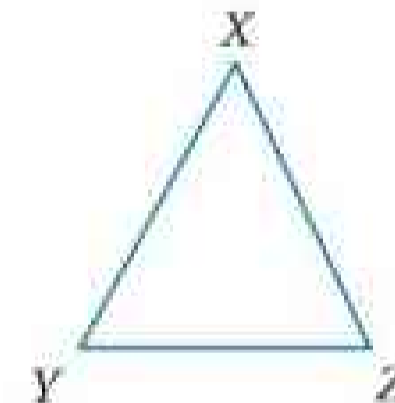
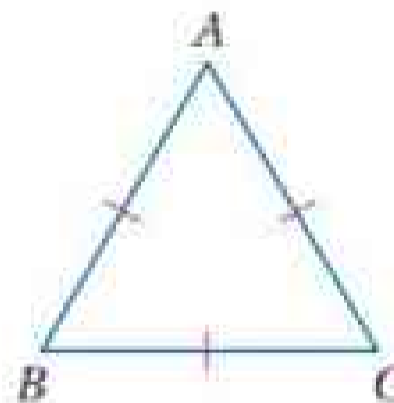
المثالان 4، 5 اكتب برهاناً غير مباشر لكل عبارة مما يأتي:

(19) المعطيات، n^2 عدد زوجي.

المطلوب: كلاً من n عدد صحيح فردي.

(20) المعطيات، $\triangle ABC$ متطابق الأضلاع.

المطلوب: $\triangle ABC$ متطابق الزوايا.



(21) المعطيات، $XZ > YZ$.

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 متقدماً بـ 28 نقطة مقابل 26. وعندما عاد مع بداية الشوط الثاني كان الفريق المنافس متقدماً بـ 29 نقطة مقابل 28 نقطة. استنتج أخو عدنان حين علم بذلك 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 فارسًا في رحلة للبحث عن الكنز، وفي نهاية الرحلة يقترب الفارس من البابين المميين أدناه.



أخبر خادم الفارس بأن أحد الإعلانين صحيح والأخر خطأ. استعمل التبرير غير المباشر لتحديد أي البابين سيختاره الفارس.وضح إجابتك.

حدد ما إذا كان إثبات كل عبارة حول أقصر مسافة بين نقطة وخط مستقيم أو مستوىً، يمكن إثباتها باستعمال البرهان المباشر أو البرهان غير المباشر، ثم اكتب برهانًا لكلٍّ منها.

(28) المعطيات: \overline{AB} عمودي على المستقيم p
المطلوب: \overline{AB} أقصر قطعة مستقيمة
من A إلى المستقيم p .



(30) **نظرية الأعداد**: في هذه المسألة سُتُّخْمِن علاقَة في نظرية الأعداد، وثُبَّت صحة تخمينك.

- اكتب عبارة جبرية تمثل "مجموع مكعب العدد n والعدد ثلاثة".
- كون جدولاً يعطي قيم العبارة لعشر قيم زوجية وفردية مختلفة لـ n .
- اكتب تخميناً حول n عندما تكون قيمة العبارة زوجية.
- اكتب برهانًا 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 أثبِّتها.

(32) **تحدد**: إذا كان x عددًا نسبيًّا، فإنه يمكن تمثيله بالصورة $\frac{a}{b}$ ، حيث a, b عدادان صحيحان، و $0 \neq b$. ولا يمكن تمثيل العدد غير النسبي في صورة ناتج قسمة عددين صحيحين. اكتب برهانًا 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 ورضاون أن يثبتا العبارة التالية باستعمال البرهان غير المباشر. فهل أيٌ منها إجابة صحيحة؟ وضع إجابتك.

”إذا كان مجموع عددين زوجياً، فإن العددان زوجيان“.

رضاون

العبارة صحيحة، إذا كانت العدالت فردية فإن مجموعها يكون عدداً زوجياً وبها أن الافتراض صحيح عندما تكون النتيجة خطأ، فإن العبارة صحيحة.

أسعد

العبارة صحيحة، إذا كانت أحد العددين زوجياً والآخر صفرًا، فإن المجموع يكون عدداً زوجياً وبها أن الافتراض صحيح حتى عندما تكون النتيجة خطأ، فإن العبارة صحيحة.

(34) اكتب، اكتب المعاكس الإيجابي للعبارة الموجودة في السؤال 8، واتب برهاناً مباشراً للمعاكس الإيجابي .
كيف يرتبط البرهان المباشـر للمعاكس الإيجابي للعبارة بالبرهان غير المباشر للعبارة الأصلية؟

تدريب على اختبار

(36) إذا كان $a > b$ ، فأيٌ مما يأتي يكون صحيحاً دائماً؟

$-a > -b$ A

$3a > b$ B

$a^2 < b^2$ C

$a^2 < ab$ D

(35) إذا كان طولاً ضلعين في مثلث 12, 7، فأيٌ مما يأتي لا يمكن أن يكون محيط المثلث؟

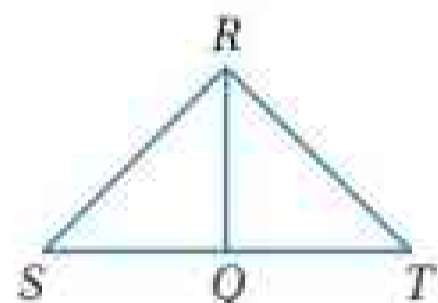
29 A

34 B

37 C

38 D

مراجعة تراكمية



(37) برهان، اكتب برهاناً ذا عمودين. (الدرس 4-3)

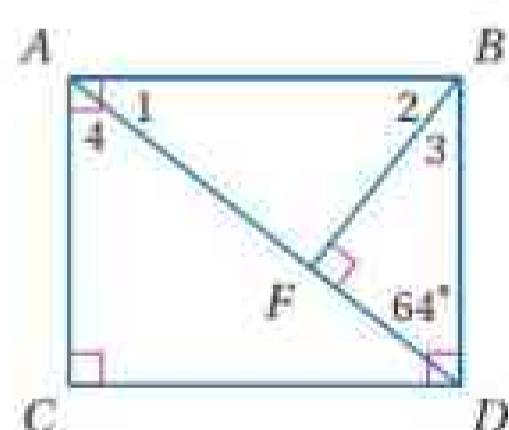
المعطيات، $\angle SRT$ تنصف \overline{RQ} .

المطلوب، إثبات أن $m\angle SQR > m\angle SRQ$

أوجد كلاً من القياسين الآتيين : (الدرس 3-2)

$m\angle 4$ (39)

$m\angle 1$ (38)



(40) هندسة إحداثية، أوجد المسافة بين المستقيمين المتوازيين: (مهارة سابقة)

$y = 2x + 2$

$y = 2x - 3$

استعد للدرس اللاحق

حل كلاً من المطالبات الآتية:



$3x + 54 < 90$ (43)

$8x - 14 < 3x + 19$ (42)

$4x + 7 < 180$ (41)

متباينة المثلث

4-5

The Triangle Inequality



يمكنك استعمال تطبيق الهندسة في الحاسبة TI-nspire؛ لاستكشاف خصائص المثلث.

الخطوة 1

أنشئ مثلثاً، ولاحظ العلاقة بين مجموع طولي ضلعين وطول الضلع الثالث.



الخطوة 1: أنشئ مثلثاً بالضغط على المفاتيح

ثم اختر ⑤ الاشكال الهندسية واختر منها ② مثلث

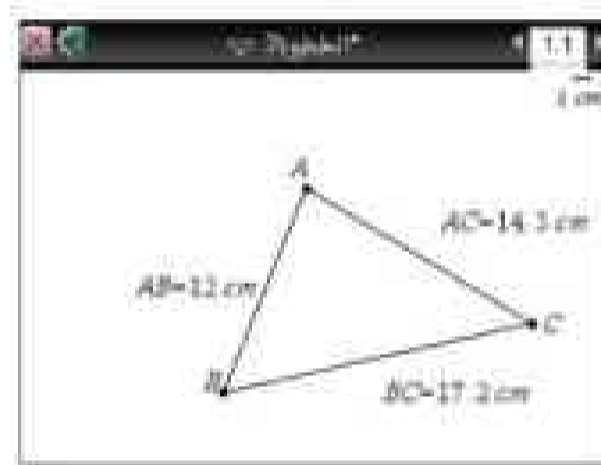
ثم ارسم المثلث واضغط

الخطوة 2: سمّ رؤوس المثلث، وذلك بوضع المؤشر عند كل نقطة ثم

الضغط على ⑥ اختبار ② النسبة، ثم اخبار ② النسبة، وعلى زر

A, B, C لجعل الحروف كبيرة ثم سمّ الرؤوس

Shift



الخطوة 3: • حدد طول كل ضلع من أضلاع المثلث بالضغط على

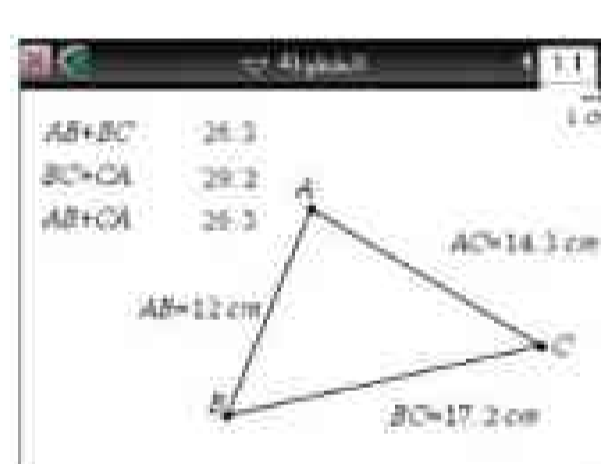
واختر ⑥ انتشار ④ انتشار منها ① الطول، ولإيجاد

طول كل ضلع: اضغط على رأسين في المثلث، ثم ضع

المؤشر في مكان مناسب لظهور التبعة ثم اضغط

• اكتب اسم الضلع بجانب الطول المقى بالضغط

على ⑥ انتشار ④ انتشار، ثم اكتب اسم الضلع واضغط



الخطوة 4: ولحساب مجموع طول ضلعين في المثلث، اضغط

واختر ⑥ انتشار ④ انتشار منها ⑤ النسبة، وابدأ اسم ضلعين مثل:

⑥ انتشار ④ انتشار AB + BC واضغط

واختر منها ⑤ الاشكال 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

المناسب لظهور التبعة 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) ختن 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

العازل:
يريد أحد المصممين أن يستعمل قطع الخيوط المجدولة والمتباعدة من أحد أعماله لترزين الوسائل المثلثة الشكل أدناه، ولتجنب الإهدار، أراد المصمم أن يستعمل القطع دون قصها، فاختار ثلاث قطع عشوائياً وحاول أن يشكل مثلثاً، والشكلان الآتيان يبيّنان الترتيب من هذه المحاولات.

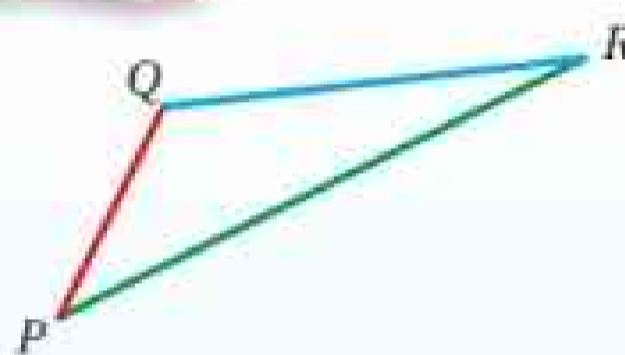


متباينة المثلث: بما أن المثلث يتكون من ثلاث قطع مستقيمة، فيجب أن تتوافر علاقة خاصة بين أطوال هذه القطع، كي تشكّل مثلثاً.

أضف إلى
ملوحتك

نظريّة متباينة المثلث

نظريّة 4.11



مجموع طولي أي ضلعين في مثلث أكبر من طول الضلع الثالث.

$$PQ + QR > PR$$

$$QR + PR > PQ$$

$$PR + PQ > QR$$

ستبرهن النظريّة 4.11 في السؤال 19

ولتوضيح عدم إمكانية رسم مثلث من ثلاث قطع مستقيمة عُلمت أطوالها، يجب بيان أن إحدى متباينات المثلث الثلاث غير صحيحة.

مثال 1 تعبيّن الأطوال التي تكون مثلثاً

حدد ما إذا كانت القياسات المعطاة يمكن أن تمثل أطوال أضلاع مثلث في كلٍ 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 17, 15, 8 تكون مثلثاً.

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 14, 6, 8 لا يمكن أن تكون مثلثاً.

فيما سبق:

درست خصائص المتباينات
وتطبيقاتها على العلاقات
بين زوايا المثلث وأضلاعه.

والآن:

- استعمل نظرية متباينة المثلث لأعين الأطوال التي تكون مثلثاً.
- ثبتت العلاقات في المثلث باستعمال نظرية متباينة المثلث.

إرشادات للدراسة

إذا كان مجموع أقصى طولين أكبر من طول الضلع الثالث، فإن الأطوال الثلاثة تمثل أطوال أضلاع مثلث.

تحقق من فهمك

15 cm, 16 cm, 30 cm (1A)

2 ft, 8 ft, 11 ft (1B)



عندما يُعلم طولاً ضلعين في مثلث، 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

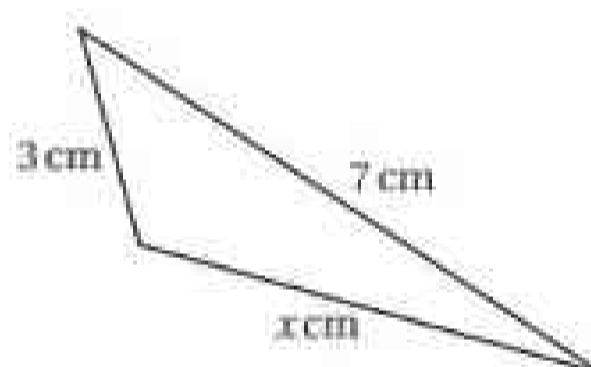
ارشادات للاختبار

اختبار البدايل

إذا كان الوقت غير كافٍ يمكنك اختبار كل بديل لإيجاد الإجابة الصحيحة واستبعاد البدايل 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 البدايل المعطاة، حدد مدى القيم الممكنة لطول الضلع الثالث أولاً؛ لذا رسم شكلًا وافتراض أن طول الضلع الثالث يساوي x ، ثم اكتب متباعدةات المثلث الثلاث، وحل كل واحدة منها.

$$x + 7 > 3$$

$$3 + x > 7$$

$$3 + 7 > x$$

$$x > -4$$

$$x > 4$$

$$10 < x \text{ أو } x > 10$$

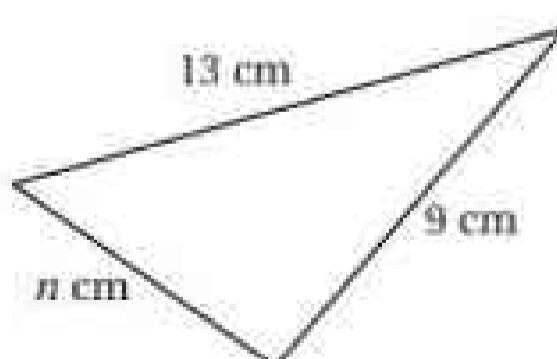
لاحظ أن $-4 < x$ تكون صحيحةً دائمًا لأي قيمة صحيحةٍ موجبةٍ لـ x ، ويربط المتباعدةين المتبقدين، يكون مدى القيم التي تحقق كلتا المتباعدةين هو $4 < x < 10$ ، والذي يمكن كتابته في الصورة $10 < x < 4$ وأقل عدد صحيح موجب بين 4 و 10 هو 5؛ لذا فالإجابة الصحيحة هي C.

قراءة الرياضيات

المتباعدة المركبة

تقرأ المتباعدة المركبة $10 < x < 4$ على التوالي: تقع x بين 4 و 10 أو x أكبر من 4 وأقل من 10

تحقق من فهمك



(2) في الشكل المجاور، أي الأعداد الآتية لا يمكن أن يكون قيمتها n ?

- 10 C

- 7 A

- 22 D

- 13 B

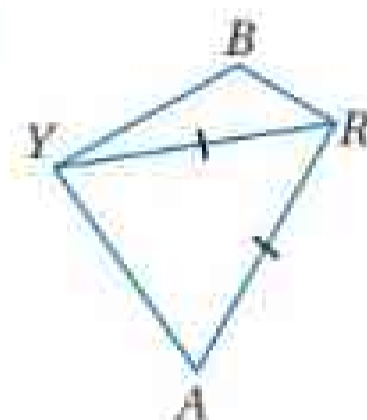


استعمال نظرية متباعدة المثلث في البراهين، يمكنك استعمال نظرية متباعدة المثلث في البراهين المختلفة.

مثال 3 من واقع الحياة استعمال نظرية متباعدة المثلث في البرهان



طيران: المسافة الجوية من الرياض إلى بنغازي تساوي المسافة الجوية من الرياض إلى أبيها، أثبت أن الطيران المباشر من الرياض إلى بنغازي يقطع مسافةً أكبر من المسافة المقطوعة عند الطيران من الرياض إلى أبيها دون توقف.
ارسم شكلاً تقريرياً يمثل المسألة، وضع عليه رموز أسماء المدن، وارسم القطعة \overline{YA} لتشكل $\triangle YRA$.



المعطيات، $RY = RA$

المطلوب، $RB + BY > RA$

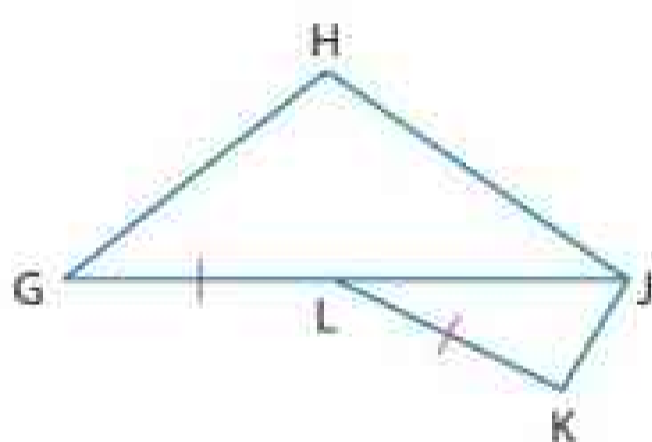
البرهان،

المبررات	العبارات
(1) معطى	$RY = RA \quad (1)$
(2) نظرية متباعدة المثلث	$RB + BY > RY \quad (2)$
(3) بالتعويض	$RB + BY > RA \quad (3)$



الربط مع الحياة

يختلف الطيران المباشر عن الطيران من دون توقف، ففي حالة الطيران المباشر لا يغير المسافرون الطائرة، ولكن قد تحدث 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

حدد ما إذا كانت القياسات المعطاة يمكن أن تمثل أطوال أضلاع مثلث في كلٍ مما يأتي، وإن لم يكن ذلك ممكناً فوضح السبب.

6 m, 14 m, 10 m (3)

3 in, 4 in, 8 in (2)

5 cm, 7 cm, 10 cm (1)

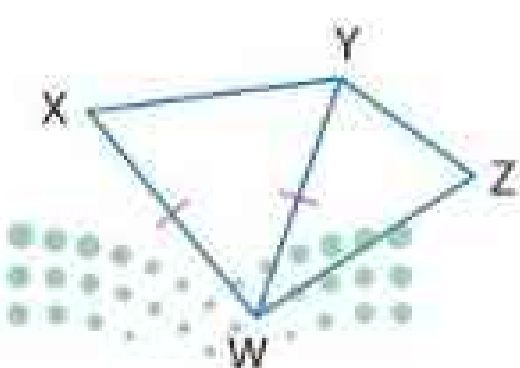
(4) اختيار من متعدد: إذا كان طولاً ضلعين في مثلث 5 m, 9 m, 14 m، مما أصغر عدد صحيح يمكن أن يمثل طول الضلع الثالث فيه؟

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 كلٌ 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)

المثال 2 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)

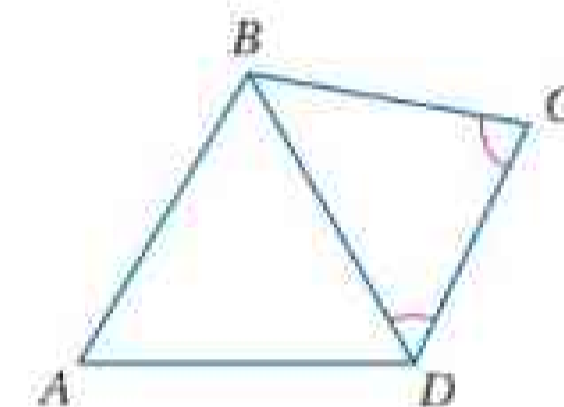
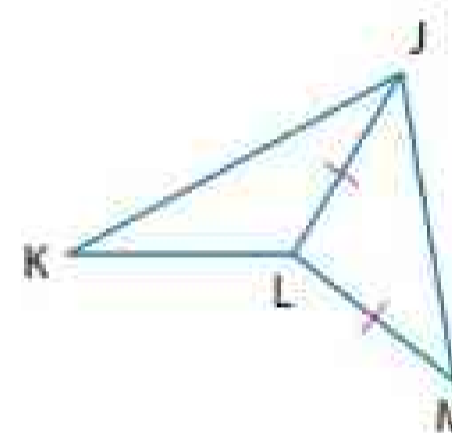
المثال 3 برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين لكلٌ مما يأتي:

(15) المعطيات: $\overline{JL} \cong \overline{LM}$

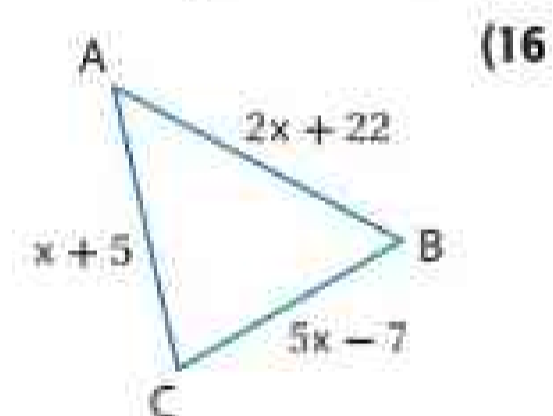
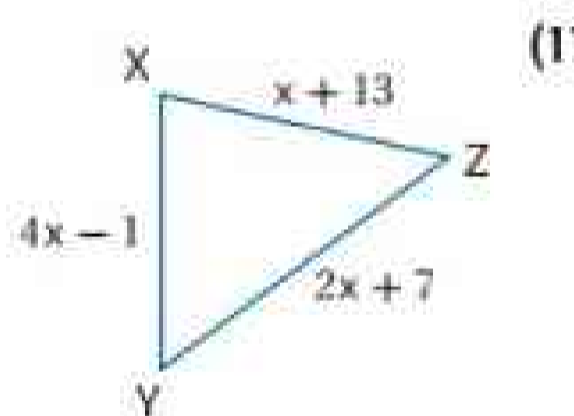
(14) المعطيات: $\angle BCD \cong \angle CDB$

المطلوب: $KJ + KL > LM$

المطلوب: $AB + AD > BC$



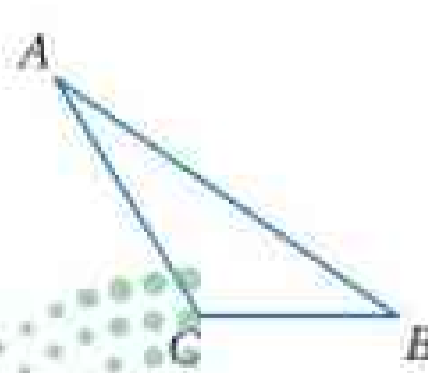
جبر: حدد القيم الممكنة لـ x في كلٌ من السؤالين الآتيين:



(18) قيادة: يُريد توفيق أن يسلك المسار الأقصر من بيته إلى المجمع الرياضي، ويمكنه أن يسلك الطريق 1 أو الطريق 2 أو الطريق 3.

a) أيُ المسارين أقصر من بيت توفيق إلى المجمع الرياضي؟
وضح إجابتك.

b) افترض أن توفيقاً يقود سيارته بسرعة قريبة جداً من السرعة الفقصوى المسموح بها ولا تتعادها. إذاً كانت السرعة الفقصوى على الطريق 1 تساوى 60 km/h، وعلى كلٍ من الطريقين 2، 3 تساوى 100 km/h، فإذاً المسارين سستغرق وقتاً أقل؟ وضح إجابتك.



(19) 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 كلٍ من الأسئلة الآتية:

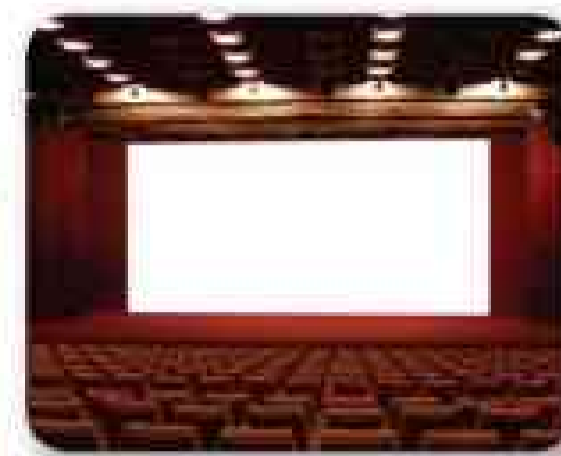
8, x , 12 (21)

x , 4, 6 (20)

$x + 2$, $x + 4$, $x + 6$ (23)

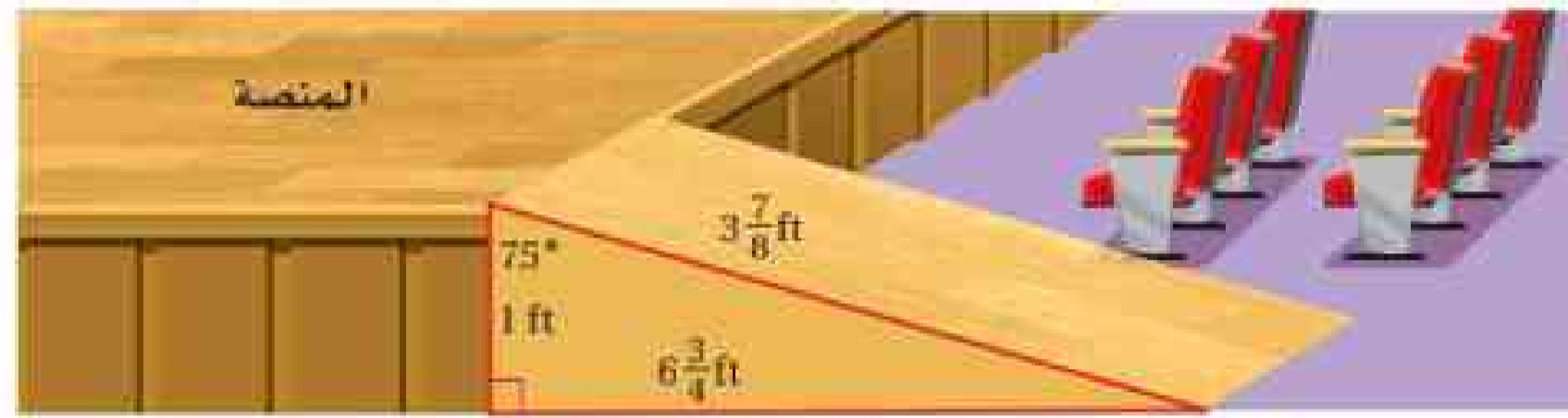
$x + 1$, 5, 7 (22)

- (24) **مسرح**: يضم عبد الرحمن وخليل منحدراً للصعود إلى منصة المسرح، فخطّط عبد الرحمن المنحدر كما في الشكل أدناه، ولكن خليلاً كان قلقاً بشأن القبابات 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 يراعي فيه إمكانية مشاهدة جميع الحضور للمنصة، وسماع الصوت بوضوح دون صدى.



تقدير: حدد ما إذا كانت القبابات المعطاة يمكن أن تمثل أطوال أضلاع مثلث في كلٍ 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 المأساة سنكتشف العلاقة بين أضلاع مثلثين وزواياهما.

(a) **هندسياً**: ارسم ثلاثة أزواج من المثلثات في كل مثلثين منها زوجان من الأضلاع المتطابقة فقط، وضع إشارات على كل ضلعين متطابقين، وسم كل زوج من المثلثات ABC , DEF , ABC , DEF , حيث

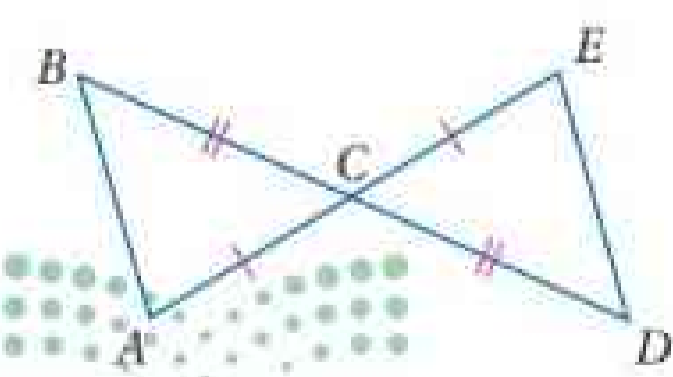
$$\overline{AB} \cong \overline{DE}, \overline{AC} \cong \overline{DF}$$

(b) **جدولياً**: انسخ الجدول أدناه في دفترك، ثم أوجد بالقياس قيمة كلٍ من $m\angle D$, $m\angle A$, $m\angle E$, $m\angle C$, $m\angle B$ ، وسجلها في الجدول.

$m\angle D$	$m\angle E$	$m\angle A$	$m\angle B$	أزواج المثلثات
				1
				2
				3

(c) **لفظياً**: خمن العلاقة بين الزاويتين المقابلتين للضلعين غير المتطابقين في كل زوج من المثلثات التي فيها زوجان من الأضلاع المتطابقة.

مسائل مهارات التفكير العليا



(29) **تحدد**: ما مدى القيم الممكنة لمحيط الشكل $ABCDE$ ، إذا كان $AC = 7$, $DC = 9$ ؟ وضح إجابتك.

(30) **تبرير**: ما مدى طول كلٍ من الضلعين المتطابقين في مثلث طول قاعدته 96 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 ؟

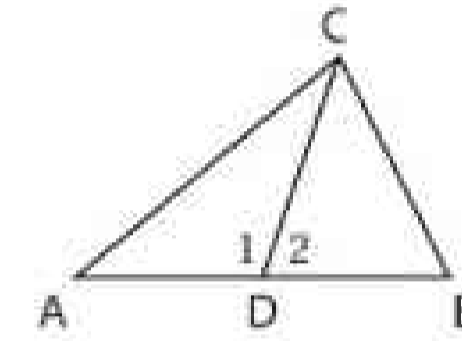
A $7 - 14w = z$

B $z = 14w + 7$

C $7 - z = 14w$

D $z = 14w - 7$

(33) إذا كانت \overline{DC} قطعة متوسطة في $\triangle ABC$ وكان $m\angle 1 > m\angle 2$ ، فـ أي 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

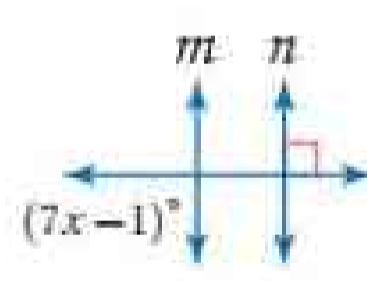
اكتب الافتراض الضروري الذي تبدأ به برهاناً غير مباشر لكل عبارة مما يأتي : (الدرس ٤.٤)

إذا كان $4y + 17 = 41$ ، فإن $y = 6$ (35)

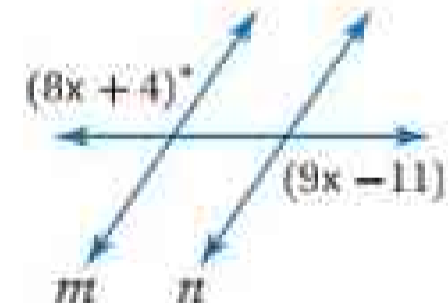
إذا قطع مستقيمين آخرين، وكانت الزاويتان المتبادلتان داخلياً متطابقتين، فإن المستقيمين متوازيان. (36)

أوجد قيمة x ، على أن يكون $n \parallel m$ في كل مما يأتي، واذكر المسألة أو النظرية التي استعملتها : (مهارة سابقة)

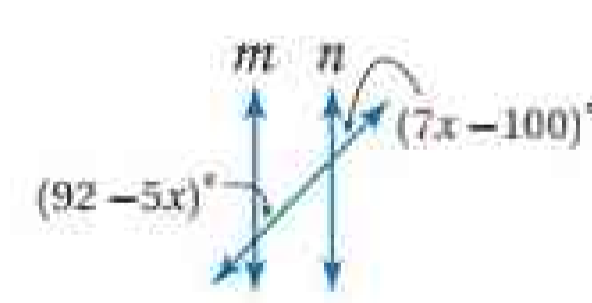
(39)



(38)



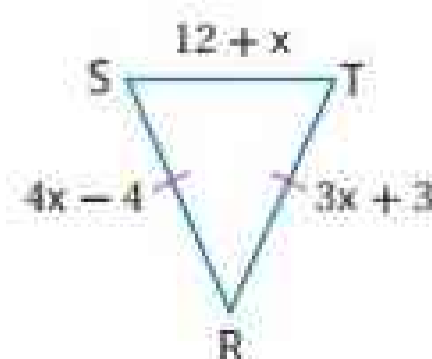
(37)



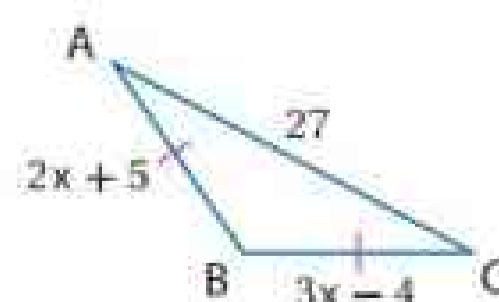
استعد للدرس اللاحق

أوجد قيمة x ، وأطوال الأضلاع المجهولة في كل مثلث مما يأتي :

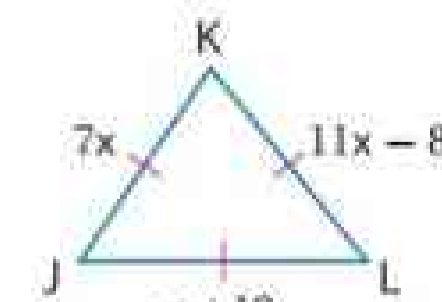
(42)



(41)



(40)



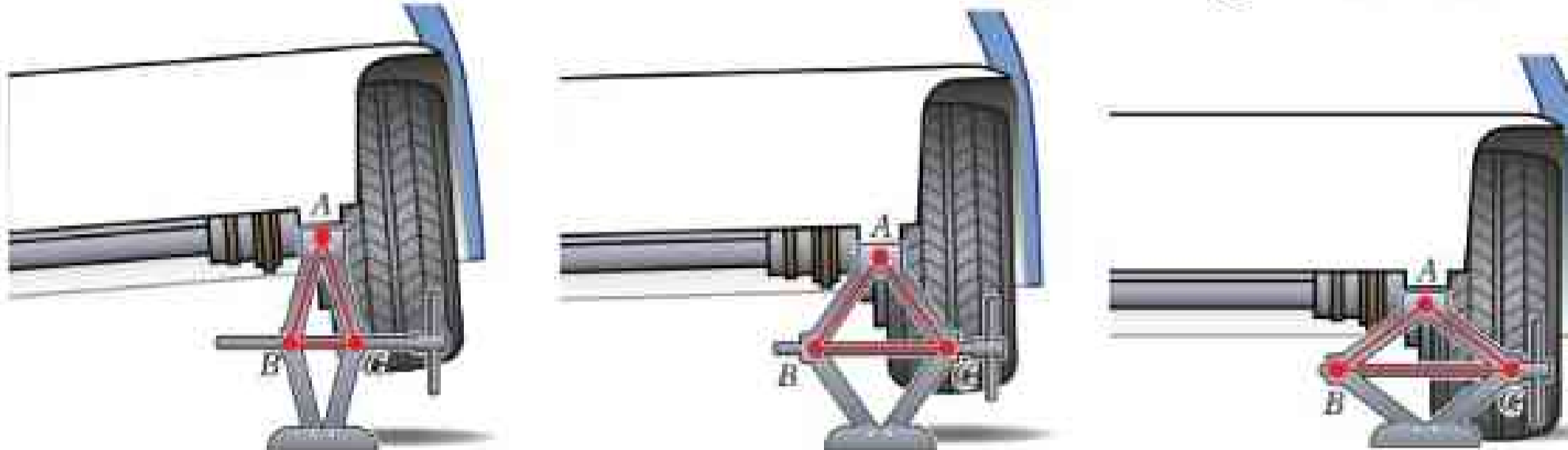


المتباينات في مثلثين Inequalities in Two Triangles

4-6

الحالات

تُستعمل الرافعة عند تغيير إطارات السيارات، والرافعة الميّنة أدناه، واحدة من الرافعات البسيطة التي مازالت تُستعمل حتى يومنا هذا. لاحظ أنه عندما تُرتفع الرافعة فإنَّ ساقَي $\triangle ABC$ يظلان متطابقين، في حين تزداد الزاوية A أتساعاً ويزداد طول الضلع \overline{BC} المقابل لـ $\angle A$.



متباينة ضلعين والزاوية المحصورة بينهما (SAS)، الملاحظة في المثال أعلاه صحيحة لأي نوع من المثلثات وتوضح النظريتين الآتىتين:

اضف إلى

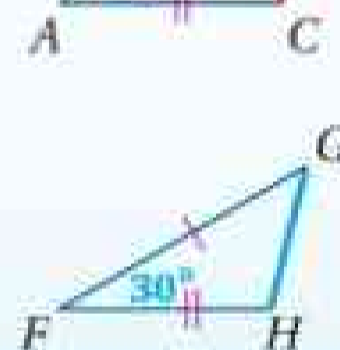
ملفوظتك

المتباينات في مثلثين

نظريتان

4.12 متباينة SAS

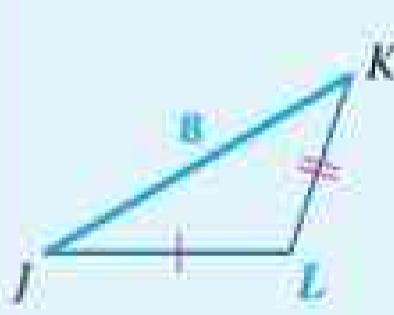
إذا طابق ضلعان في مثلث ضلعين مناظرين في مثلث آخر، وكان قياس الزاوية المحصورة في المثلث الأول أكبر من قياس الزاوية المحصورة في المثلث الثاني، فإنَّ الضلع الثالث في المثلث الثالث هو المثلث الأول يكون أطول من الضلع الثالث في المثلث الثاني.



مثال، إذا كان: $\overline{AB} \cong \overline{FG}$, $\overline{AC} \cong \overline{FH}$, $m\angle A > m\angle F$.
فإن: $\overline{BC} > \overline{GH}$

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.



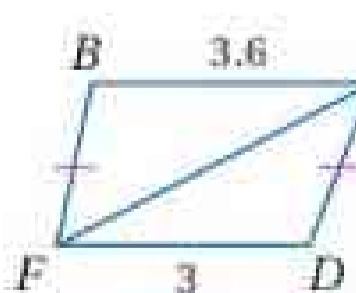
مثال، إذا كان: $\overline{PR} \cong \overline{JL}$, $\overline{QR} \cong \overline{KL}$, $PQ > JK$.
فإن: $m\angle R > m\angle L$

ستبرهن النظرية 4.12 في الصفحة التالية، وستبرهن النظرية 4.13 في السؤال 18

استعمال متباينة SAS وعكسها

مثال 1

قارن بين القياسين المحددين في كلٍّ من السؤالين الآتىين :

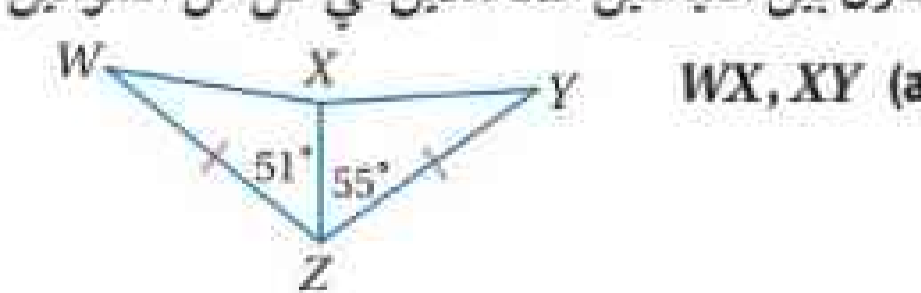


في المثلثين BCF , DFC

$\overline{BF} \cong \overline{DC}$, $\overline{FC} \cong \overline{CF}$, $BC > FD$

ويحسب عكس متباينة SAS فإن:

$m\angle BFC > m\angle DCF$



في المثلثين WXZ , YXZ

$\overline{WZ} \cong \overline{YZ}$, $\overline{XZ} \cong \overline{XZ}$, $m\angle YZX > m\angle WZX$

ويحسب متباينة SAS فإن:

$WX < XY$

فيما سبق:

درست المتباينات في المثلث الواحد.

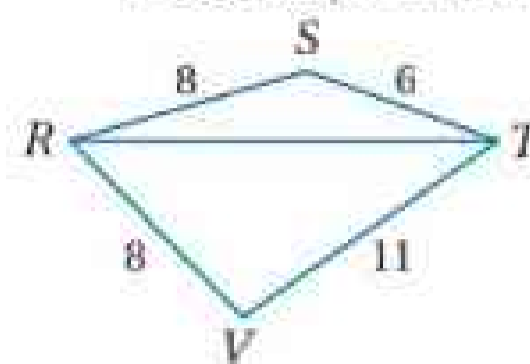
والآن:

- أطبق متباينة SAS أو عكسها، لإجراء مقارنات بين عناصر مثلثين.
- أثبت صحة العلاقات باستخدام متباينة SAS أو عكسها.

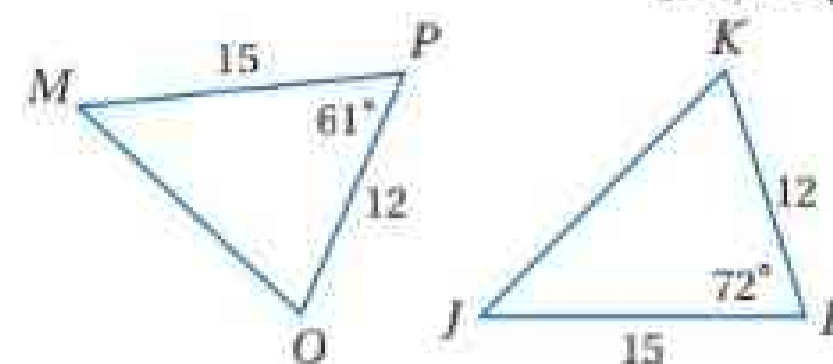
تحقق من فهمك

قارن بين القياسات المعلقة في كلٍ من السؤالين الآتيين :

$m\angle SRT, m\angle VRT$ (1B)



JK, MQ (1A)



ارشادات للدراسة

متباينة SSS, SAS

تعرف المتباينة

باسم متباينة الراقصة،

وعكسها يُعرف

بالمتباينة SSS.

برهان متباينة SAS

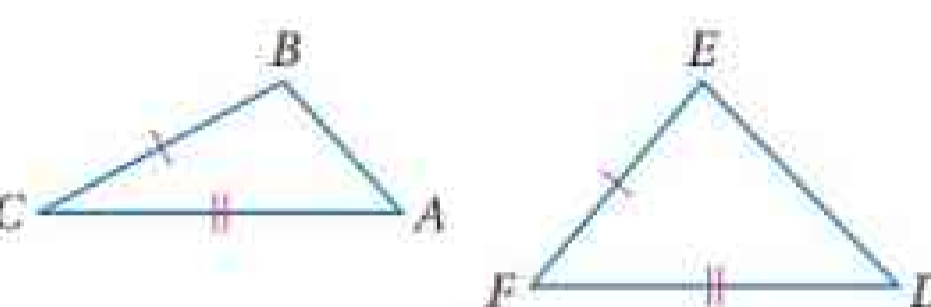
المعطيات: في المثلثين $\triangle ABC, \triangle DEF$

$$\overline{AC} \cong \overline{DF}, \overline{BC} \cong \overline{EF}, m\angle F > m\angle C$$

المطلوب: $DE > AB$

البرهان:

تعلم أن: $m\angle F > m\angle C$ ، وتعلم أيضًا أن: $\overline{AC} \cong \overline{DF}$, $\overline{BC} \cong \overline{EF}$.



رسم نصف المستقيم \overline{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} ، وعندئذ يكون $\triangle FPD \cong \triangle CBA$ بحسب SAS، لذا يكون $PD = BA$ ، لأن

العناصر المتناظرة في المثلثين المتعابدين تكون متطابقة، وبحسب تعريف تطابق القطع المستقيمة،



وسلمة جمع قياسات القطع المستقيمة يكون $DE = EP + PD$ ، لذا يكون $DE > PD$ بناءً على

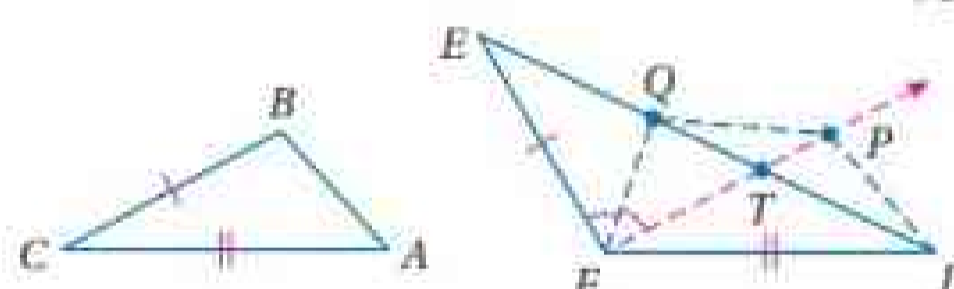
تعريف المتباينة، وبالتعريض يكون

الحالة 2 P لا تقع على \overline{DE}

وعندئذ سُمّ نقطة تقاطع $\overline{ED}, \overline{FP}$ بالحرف T ، ورسم 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

$$\overline{FP} \cong \overline{BC}, \overline{BC} \cong \overline{EF}, \overline{AC} \cong \overline{DF}$$

خاصية التعدي للتطابق

$$\overline{FP} \cong \overline{EF}$$

خاصية الانكماش للتطابق

$$\overline{QF} \cong \overline{QF}$$

شرط تحديد النقطة

$$\angle EFQ \cong \angle QFP$$

SAS

$$\triangle EFQ \cong \triangle PFQ$$

تطابق العناصر المتناظرة

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

تعريف التطابق

$$EQ = PQ$$

شرط تحديد النقطة

$$m\angle DFP = m\angle C$$

SAS

$$\triangle FPD \cong \triangle CBA$$

تطابق العناصر المتناظرة

$$\overline{PD} \cong \overline{BA}$$

تعريف التطابق

$$PD = BA$$

متباينة المثلث

$$QD + PQ > PD$$

بالتعريض

$$QD + EQ > PD$$

سلمة جمع أطوال القطع المستقيمة

$$ED = QD + EQ$$

بالتعريض

$$ED > PD$$

بالتعريض

$$ED > BA$$



يمكّنك استعمال مبادئ SAS لحل مسائل من واقع الحياة.

استعمال مبادئ SAS

مثال 2 من واقع الحياة

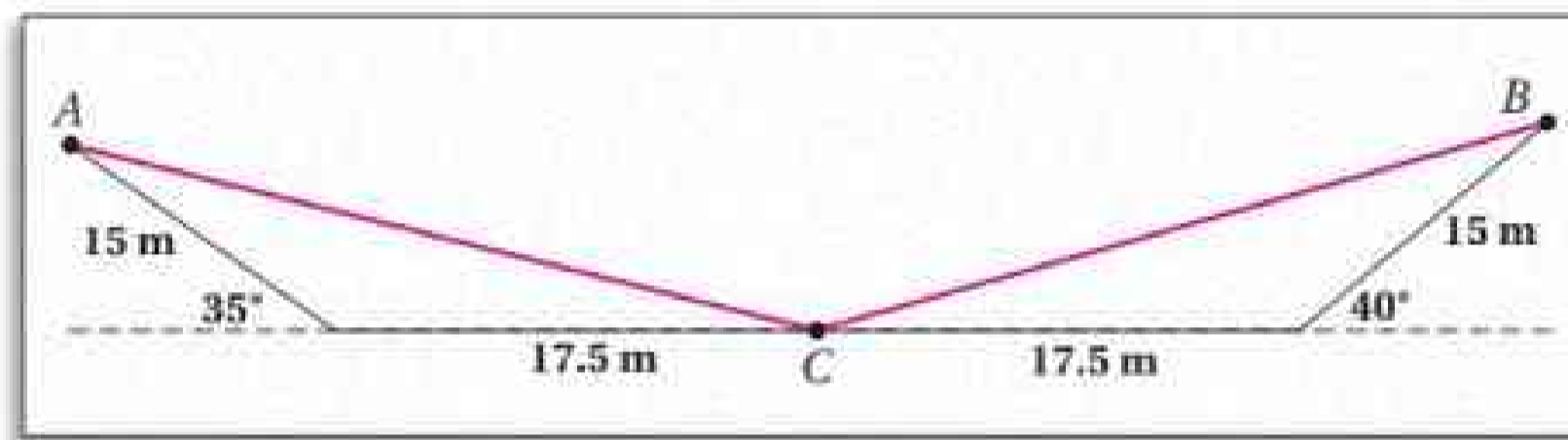


التزلج على الجليد: في إحدى صالات التزلج، انطلق اثنان من المتزلجين على الجليد من المكان نفسه، قطع المتزلج A مسافة 17.5 m في اتجاه الغرب، ثم انحرف 35° في اتجاه الشمال الغربي قاطعاً 15 m، بينما قطع المتزلج B مسافة 17.5 m في اتجاه الشرق، ثم انحرف 40° في اتجاه الشمال الشرقي قاطعاً 15 m، أيهما كان الأبعد عن مكان الانطلاق عند هذه اللحظة؟ وضح إجابتك.



فهم: المعطيات: قطع المتزلج A مسافة 17.5 m في اتجاه الغرب، ثم انحرف 35° في اتجاه الشمال الغربي قاطعاً 15 m، والمتزلج 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.

خطط: رسم شكلاً لهذا الوضع.



المسار الذي أتبه كل متزلج وبعده عن مكان الانطلاق يشكل مثلثاً؛ إذ قطع كُل متزلج 17.5 m، ثم انحرف وقطع 15 m آخر.

استعمل أزواج الزوايا المستقيمة لإيجاد قياس الزاويتين المحصورتين، ثم طبق مبادئ SAS، لنقارن بين بُعدي المتزلجين عن مكان الانطلاق.

حل: قياس الزاوية المحصورة لمسار المتزلج A يساوي $180^\circ - 35^\circ = 145^\circ$ أو $180^\circ - 140^\circ = 40^\circ$ ، وقياس الزاوية المحصورة لمسار المتزلج B يساوي $180^\circ - 40^\circ = 140^\circ$ أو $180^\circ - 145^\circ = 35^\circ$.

بما أن $140^\circ > 145^\circ > 140^\circ$ ، إذن $AC > BC > AC'$ بحسب مبادئ SAS، لذا فالمتزلج A أبعد عن مكان الانطلاق من المتزلج B.

تحقق: المتزلج B انحرف 5° أكثر مما فعل المتزلج A في اتجاه مكان الانطلاق؛ لذا سيكون المتزلج B أقرب إلى مكان الانطلاق من المتزلج A.

تحقق من فهمك



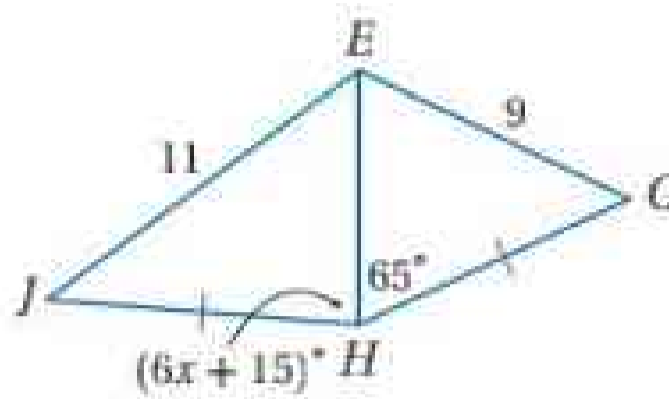
(2) **التزلج على الجليد:** انطلق مجموعتان من المتزلجين من المكان نفسه، قطعت المجموعة A مسافة 4 mi في اتجاه الشرق، ثم انحرفت 70° في اتجاه الشمال الشرقي قاطعة مسافة 3 mi، وقطعت المجموعة B مسافة 4 mi في اتجاه الغرب، ثم انحرفت 75° في اتجاه الشمال الغربي قاطعة 3 mi، أي مجموعتان كانتا الأبعد عن مكان الانطلاق عند هذه اللحظة؟ وضح إجابتك.

استعمال حقائق إضافية

- عند إيجاد مدى القيم الممكنة للمتغير x ، قد تحتاج إلى استعمال إحدى الحقائق الآتية:
- قياس أي زاوية هي المثلث يكون أكبر من 0 وأقل من 180 دائماً.
 - طول أي قطعة مستقيمة يكون أكبر من 0 دائماً.

مثال 3 استعمال الجبر في العلاقات بين مثلثين

جبر: أوجد متباينة تمثل مدى القيم الممكنة لـ x .



عنوان متباينة SAS **جبر:** $m\angle JHE > m\angle EHG$

موجب $6x + 15 > 65$

$$\text{حل بالنسبة لـ } x \quad x > 8\frac{1}{3}$$

الخطوة 2: استعمل حقيقة أن قياس أي زاوية في المثلث أقل من 180 لكتابة متباينة أخرى.

$$m\angle JHE < 180^\circ$$

موجب $6x + 15 < 180$

$$\text{حل بالنسبة لـ } x \quad x < 27.5$$

الخطوة 3: اكتب المتباينتين $8\frac{1}{3} < x < 27.5$ و $8\frac{1}{3} < x < 27.5$ في صورة متباينة مركبة بالشكل



تحقق من فهمك

(3) أوجد متباينة تمثل مدى القيم الممكنة لـ x .

إثبات العلاقات في مثلثين: يمكنك استعمال متباينة SAS وعکسها لإثبات صحة العلاقات في مثلثين.

إثبات علاقات المثلث باستعمال متباينة SAS

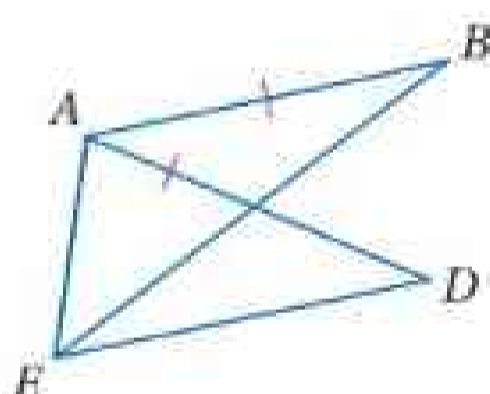
مثال 4

أكتب برهاناً ذا عمودين.

المعطيات: $\overline{AB} \cong \overline{AD}$

المطلوب: $EB > ED$

البرهان:



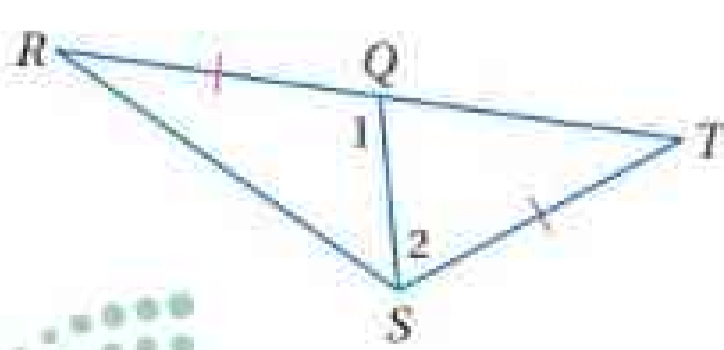
المبررات	العبارات
(1) معطى	$\overline{AB} \cong \overline{AD}$ (1)
(2) خاصية الانعكاس	$\overline{AE} \cong \overline{AE}$ (2)
(3) مسلمة جمع قياسات الزوايا	$m\angle EAB = m\angle EAD + m\angle DAB$ (3)
(4) تعريف المتباينة	$m\angle EAB > m\angle EAD$ (4)
(5) متباينة SAS	$EB > ED$ (5)

تحقق من فهمك

(4) أكتب برهاناً ذا عمودين.

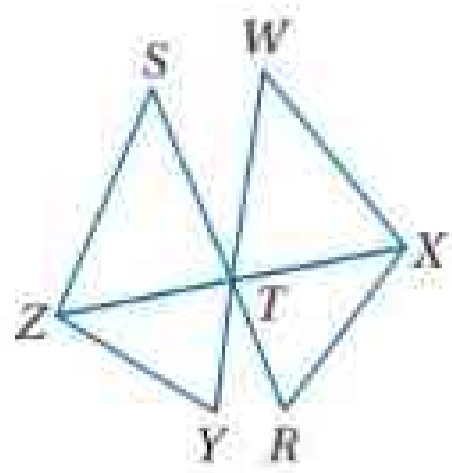
المعطيات: $\overline{RQ} \cong \overline{ST}$

المطلوب: $RS > TQ$



أثبات علاقات باستعمال عكس متباعدة SAS

مثال 5



اكتب برهاناً تسلسلياً.

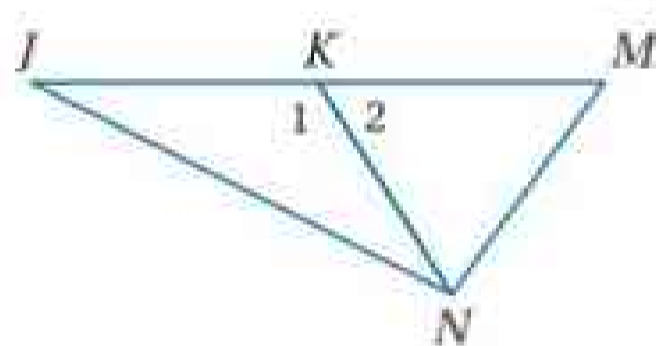
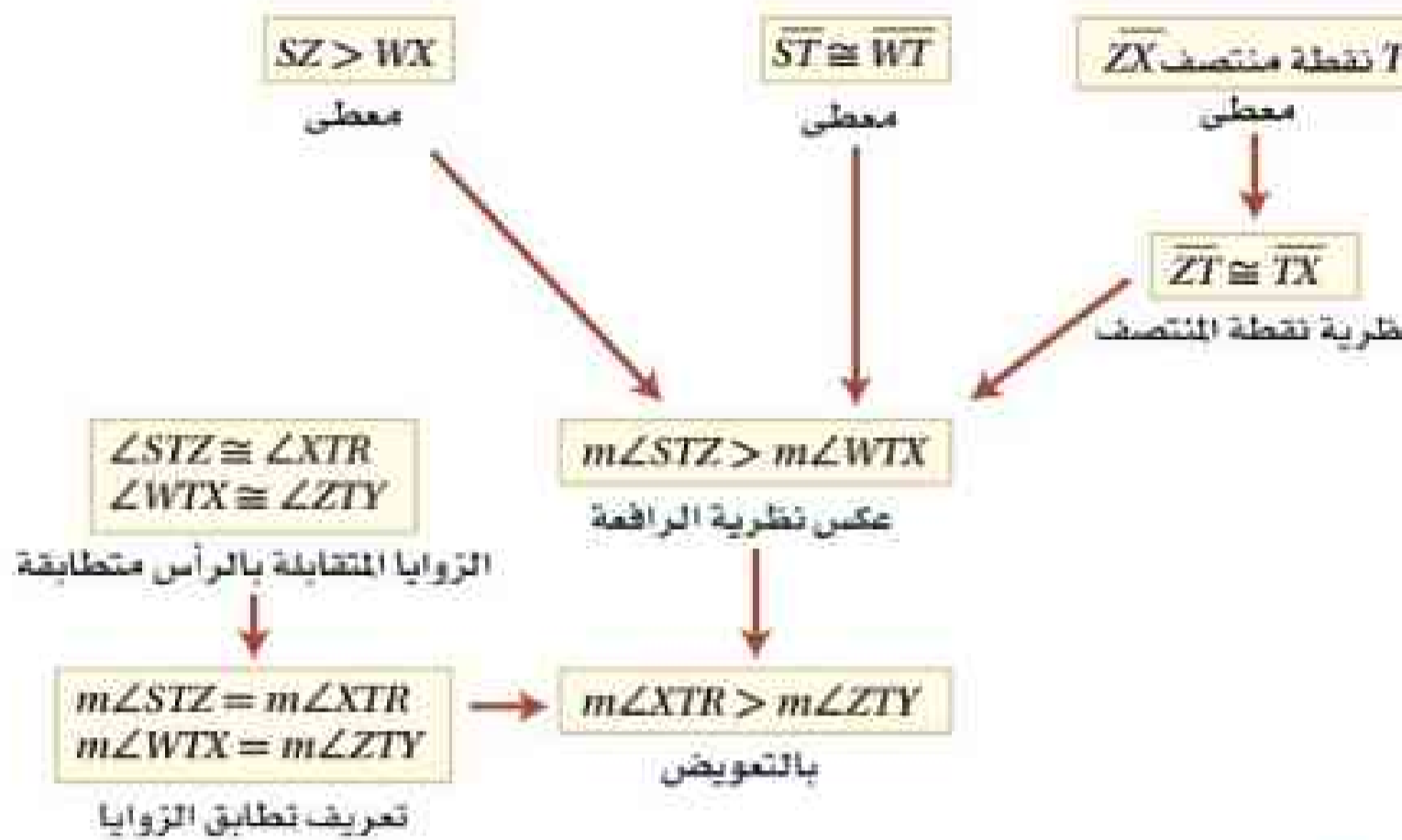
المعطيات: \overline{ZX} نقطة منتصف.

$$\overline{ST} \cong \overline{WT}$$

$$SZ > WX$$

المطلوب: $m\angle XTR > m\angle ZTY$

البرهان التسلسلي:



تحقق من فهمك

(5) اكتب برهاناً ذا عمودين.

المعطيات: \overline{NK} قطعة متوسطة في $\triangle JMN$.

$$JN > NM$$

المطلوب: $m\angle 1 > m\angle 2$

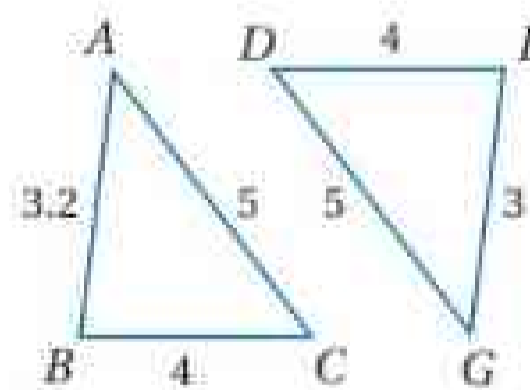
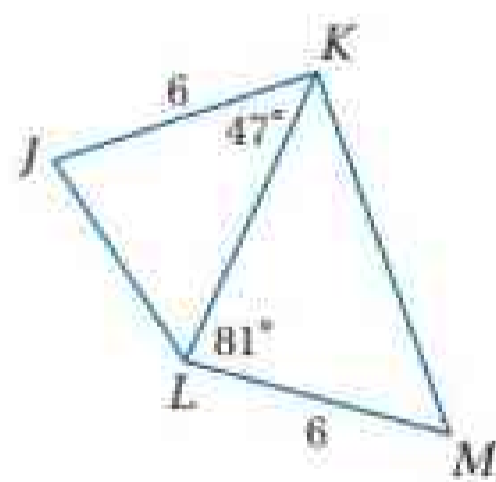
تأكد

قارن بين القياسين المحددين في كلٍ من السؤالين الآتيين:

المثال 1

$$JL, KM (2)$$

$$m\angle ACB, m\angle GDE (1)$$



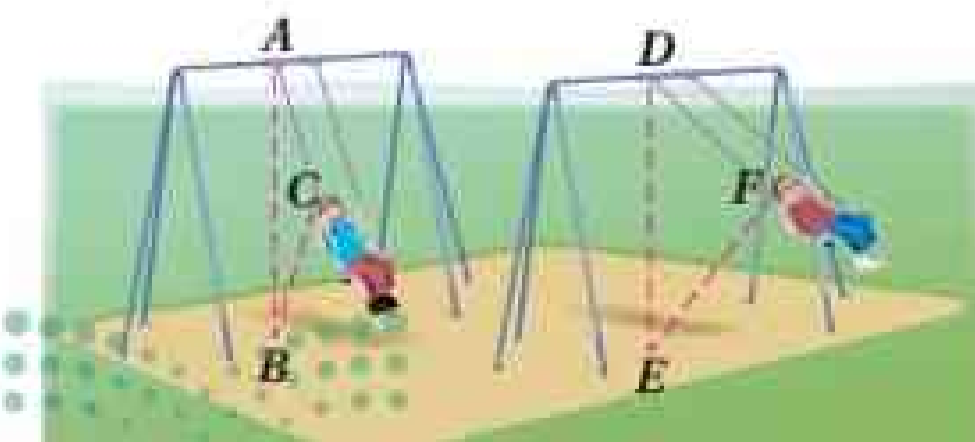
(3) أرجح، يتغير موضع الأرجوحة تبعاً لقوة دفعها.

المثال 2

(a) أي الأزواج متطابق من هذه القطع المستقيمة؟

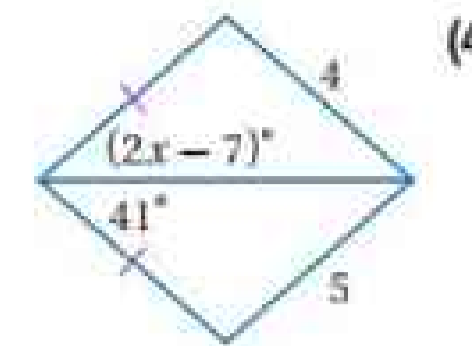
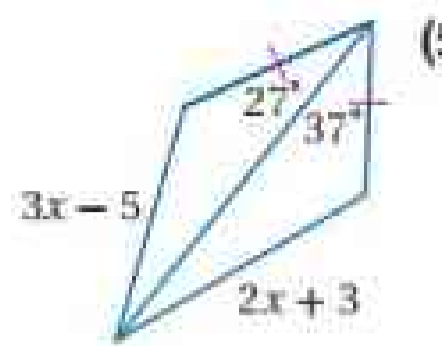
(b) أيهما أكبر: قياس $\angle A$ أم قياس $\angle D$ ؟

وضح إجابتك.



المثال 3

اكتب مبادئ تمثل مدى القيم الممكنة لـ x في كلٍ مما يأتي:

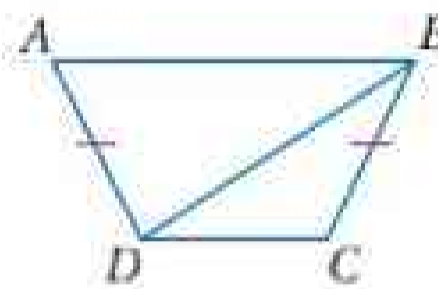


المثالان 4، 5

برهان اكتب برهاناً ذات عمودين في كلٍ من السؤالين 6، 7:

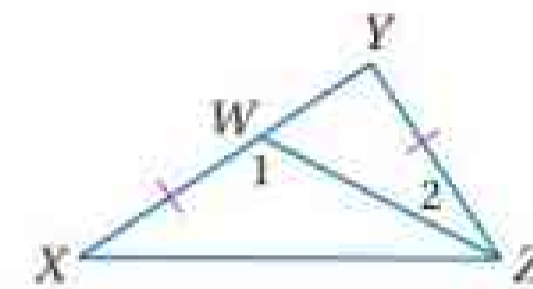
(7) المعطيات: $\overline{AD} \cong \overline{CB}$
 $DC < AB$

المطلوب: $m\angle CBD < m\angle ADB$



(6) المعطيات: $\triangle YZX$:
 $\overline{YZ} \cong \overline{XW}$

المطلوب: $ZX > YW$

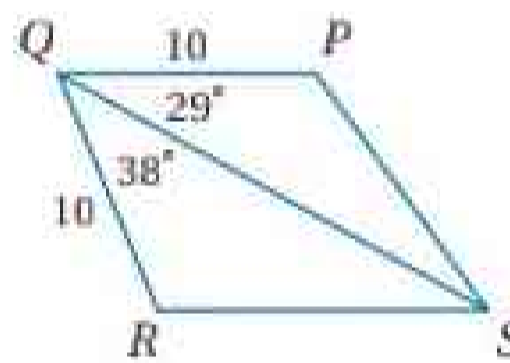


تدريب وحل المسائل

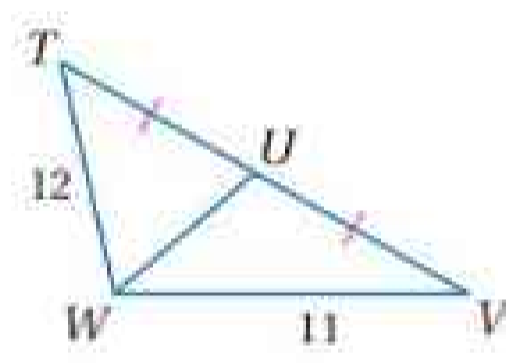
قارن بين الفياسين المحددين في كلٍ من الأسئلة الآتية:

المثال 1

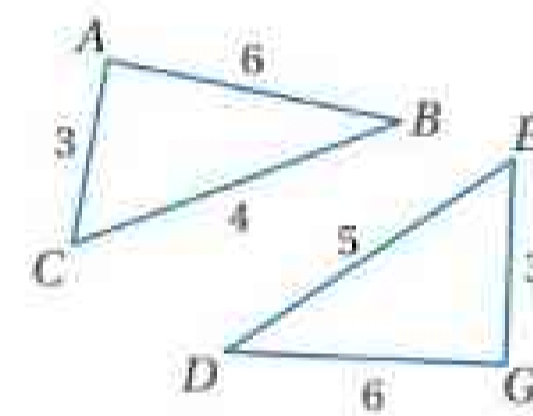
PS, SR (10)



$\angle TUW, \angle VUW$ (9)



$\angle BAC, \angle DGE$ (8)



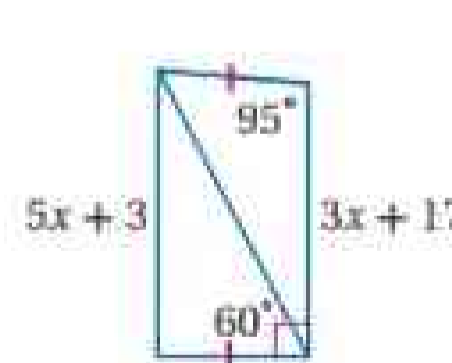
المثال 2 (11) **رحلة بحرية**: أقام باسم وعثمان مخيّماً في الصحراء، وقرر أن يقروا أن يقوموا برحلة بحرية، فانطلق باسم من المخيّم وسار 5 km في اتجاه الشرق، ثم انعطف 15° جهة الجنوب الشرقي وسار 2 km أخرى، وانطلق عثمان من المخيّم وسار 5 km في اتجاه الغرب، ثم انعطف 35° جهة الشمال الغربي وسار 2 km أخرى.

(أ) أيهما أقرب إلى المخيّم؟ وضح إجابتك، وارسم شكلاً توضيحيًّا.

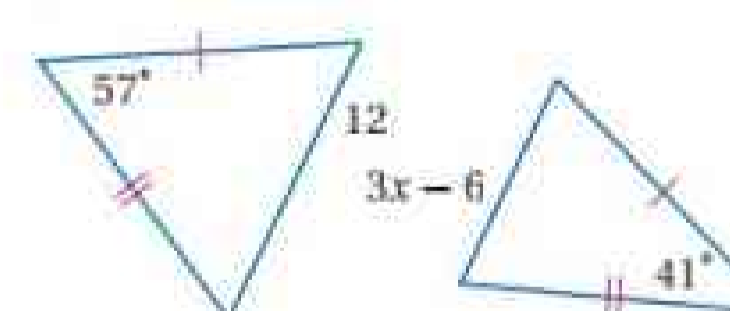
(ب) افترض أنَّ عثمان انعطف 10° في اتجاه الجنوب الغربي بدلاً من 35° في اتجاه الشمال الغربي، فما يكون أبعد عن المخيّم؟ وضح إجابتك، وارسم شكلاً توضيحيًّا.

اكتب مبادئ تمثل مدى القيم الممكنة لـ x في كلٍ من السؤالين الآتيين:

المثال 3



(13)



(12)

(14) **خزانة**: خزانة سليم وماجد مفتوحة، كما في الشكل المجاور. أيُّ بابي الخزانة يشكل زاوية قياسها أكبر؟ وضح إجابتك.



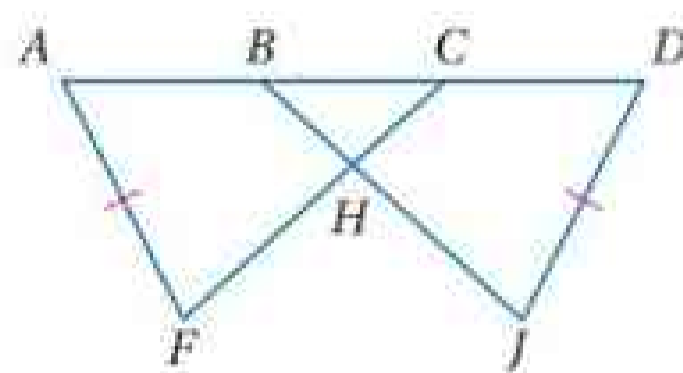
المنالان 4، 5

برهان: اكتب برهاناً داعمودين في كلٍ من السؤالين الآتيين:

$$\overline{AF} \cong \overline{DJ}, \overline{FC} \cong \overline{JB}$$

$$AB > DC$$

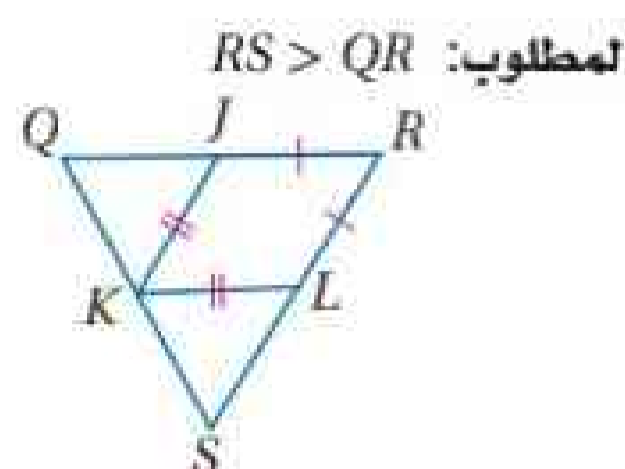
المطلوب: $m\angle AFC > m\angle DJB$



$$\overline{LK} \cong \overline{JK}, \overline{RL} \cong \overline{RJ}$$

نقطة متصف K .

$$m\angle SKL > m\angle QKJ$$



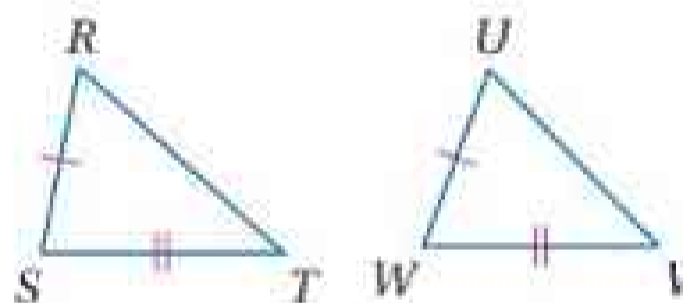
(17) **تمرين:** يقوم عبد الله بتمرين العضلة ذات الرأسين.

(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 للقياسات التي أوجدتها في الفرع a وعکس متباعدة SAS.



(18) برهان: استعمل البرهان غير المباشر؛ لإثبات النظرية 4.13 (عكس متباعدة SAS).



$$\text{المعطيات: } \overline{RS} \cong \overline{UW}$$

$$\overline{ST} \cong \overline{WV}$$

$$RT > UV$$

المطلوب: $m\angle S > m\angle W$

الربط مع الحياة

تمارين اللياقة تزيد القوة والقدرة على التحمل، وينصح معظم خبراء اللياقة الأشخاص المبتدئين بالتدريب ثلاث جلسات في الأسبوع، بحيث تتراوح مدة الجلسة الواحدة من 20 دقيقة إلى ساعة كاملة (متضمنة فترة الإحماء والاسترخاء) على أن يفصل ما بين الجلسة والأخرى يوم واحد على الأقل.

(19) تمثيلات متعددة: في هذه المسألة ستكتشف مجموع زوايا مضلع.

(a) هندسياً: ارسم ثلاثة مضلعات: ثلاثي، رباعي، خماسي. وسم المضلع الثلاثي ABC ، والرباعي $PQRST$ ، والخمسي $FGHJI$.

(b) جدولياً: انسخ الجدول أدناه في دفترك وأكمله مستعملاً المترکونة لقياس كل زاوية.

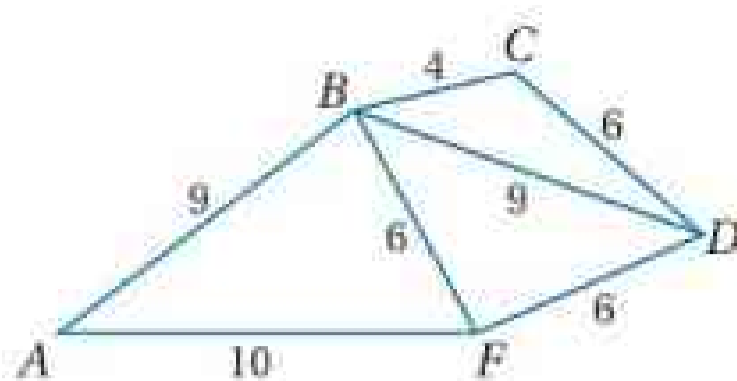
مجموع قياسات الزوايا	قياسات الزوايا			عدد الأضلاع
	$m\angle C$	$m\angle A$	$m\angle B$	3
	$m\angle H$	$m\angle F$	$m\angle E$	4
	$m\angle J$	$m\angle G$	$m\angle I$	
	$m\angle S$	$m\angle P$	$m\angle Q$	5
	$m\angle T$	$m\angle R$	$m\angle U$	

(c) لفظياً، حمن العلاقة بين عدد أضلاع المضلع ومجموع قياسات زواياه.

(d) منطقياً: ما نوع التبرير الذي استعملته في الفرع c؟ ووضح إجابتك.

(e) جبرياً: اكتب عباره جبريه؛ لإيجاد مجموع قياسات زوايا مضلع عدد أضلاعه n .





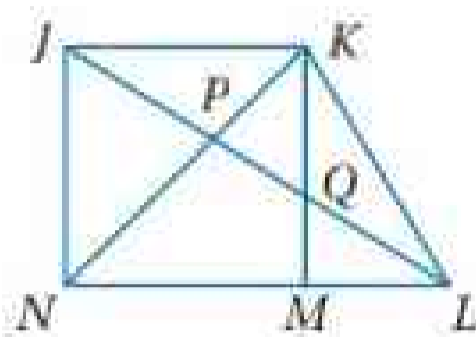
استعمل الشكل المجاور لكتابه متباعدة تربط بين قياس كل زوج من

الزوايا في السؤالين الآتيين:

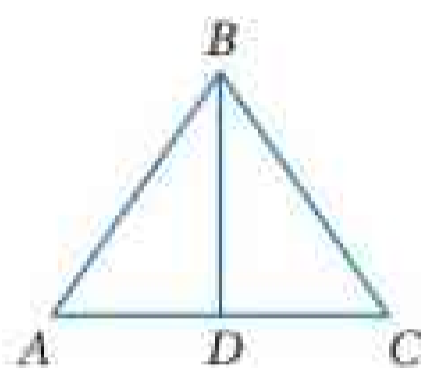
$$m\angle BDC, m\angle FDB \quad (20)$$

$$m\angle ABF, m\angle FDB \quad (21)$$

مسائل مهارات التفكير العليا



- (22) **تحدد**: في الشكل المجاور، إذا كان: $m\angle LJN > m\angle KJL$, $\overline{KJ} \cong \overline{JN}$. فما هي الأكبر: $\angle LNK$ أم $\angle LKN$? 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 دائمة، أو أحياناً، أو لا تكون حادة أبداً؟ وضح إجابتك.

- (24) **اكتب**: يُنْ أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين متباعدة SAS والمسلمة SAS لتطابق المثلثات.

تدريب على اختبار

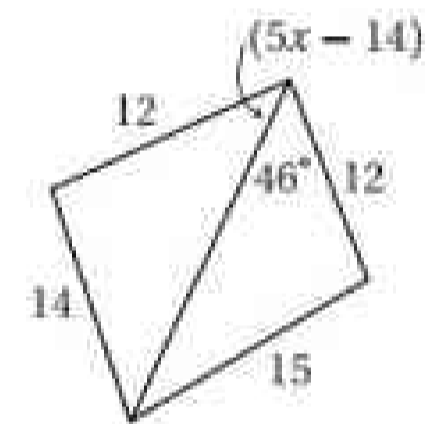
- (25) إذا كان طول ضلع مربع $x+3$ ، فإن طول قطره يساوي:

$2x+6$ **C**

$x^2\sqrt{2}+6$ **D**

x^2+1 **A**

$x\sqrt{2}+3\sqrt{2}$ **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 تراكيمية

اكتب متباعدة تمثل مدى طول الضلع الثالث في مثلث عالم طولاً ضلعين من أضلاعه في كلٍ من الأسئلة الآتية: (الدرس 4.5)

3 m, 9 m (29)

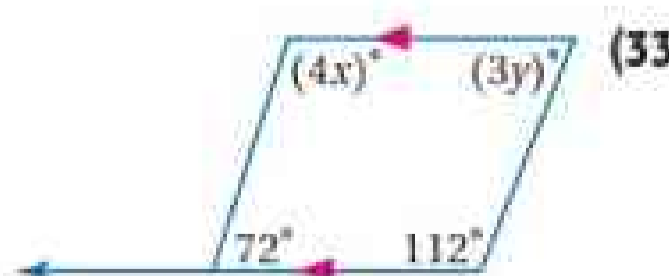
5 ft, 10 ft (28)

3.2 cm, 4.4 cm (27)

- (30) **رحلات**: سأله علي صديقه ماجداً عن تكلفة الرحلة التي قام بها مع صديقه، فلم يتذكر ماجد تكلفة الشخص الواحد، ولكنه 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 كلٍ من y ، x في الأسئلة الآتية، موضحاً إجابتك :



(33)



(32)



(31)

دليل الدراسة والمراجعة

4

ملخص الفصل

المفاهيم الأساسية

- قطع مستقيمة خاصة في المثلثات، (الدرس 4-1، 4-2)
- القطع المستقيمة الخاصة بالمثلثات هي الأعمدة المنصقة 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 4-6, 4-5, 4-3)

- متباينة الزاوية الخارجية: قياس الزاوية الخارجية للمثلث يكون أكبر من أي من الزاويتين الداخليةتين البعيدتين عنها.

- الزاوية الكبرى في مثلث تقابل الضلع الأطول، والزاوية الصغرى تقابل الضلع الأقصر.

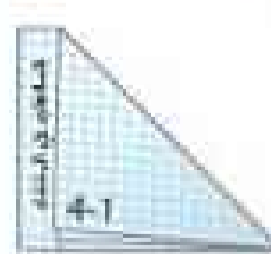
- مجموع طول أي ضلعين في مثلث يكون أكبر من طول الضلع الثالث.

- المتباينة SAS، (نظرية الرافعه) 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.

- المتباينة SSS، (عكس نظرية الرافعه) إذا طابق ضلعاً 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

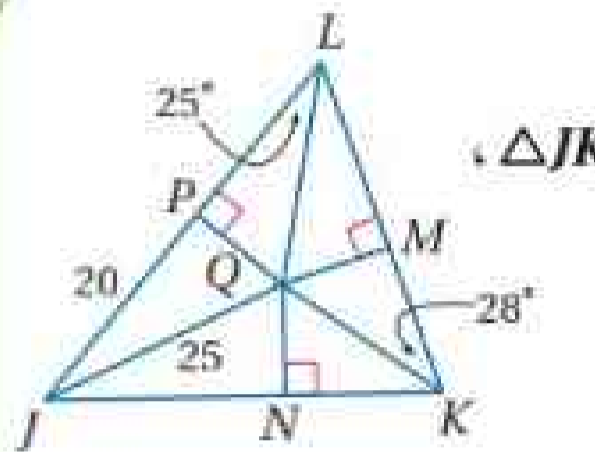
تأكد من أن المفاهيم الأساسية قد دُوِّنت في مطويتك.



(9) مركز الدائرة الداخلية لمثلث هو نقطة تقاطع عندها منصفات زوايا المثلث.



مثال 1



إذا كانت Q مركز الدائرة الداخلية لـ $\triangle JKL$ ، فأوجد كلاً من القواسين الآتى:

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

$m\angle KLP + m\angle MKN + m\angle NJP = 180^\circ$ نظرية مجموع قياسات زوايا المثلث

$$2(25^\circ) + 2(28^\circ) + m\angle NJP = 180^\circ \text{ عوض}$$

$$106^\circ + m\angle NJP = 180^\circ \text{ بسط}$$

$$\text{اطرح } 106 \text{ من الطرفين} \quad m\angle NJP = 74^\circ$$

ويمـا أن \overrightarrow{JQ} ينـصف $\angle NJP$ ، إذـن $2m\angle QJK = m\angle NJP$ ، أيـن $m\angle QJK = \frac{1}{2} \times 74^\circ = 37^\circ$ إذـن: $m\angle QJK = \frac{1}{2} m\angle NJP$

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

نظرية فيثاغورس

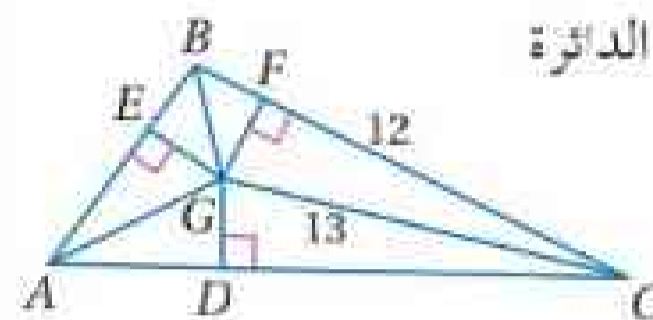
$$a^2 + b^2 = c^2$$

$$(QP)^2 + 20^2 = 25^2 \text{ عوض}$$

$$20^2 = 400, 25^2 = 625 \quad (QP)^2 + 400 = 625$$

$$\text{اطرح } 400 \text{ من الطرفين} \quad (QP)^2 = 225$$

$$\text{بسط} \quad QP = 15$$



(10) أرجـد إذاـكـانت G مـرـكـزـ الدـائـرـةـ الدـاخـلـيـةـ فيـ $\triangle ABC$.

أوجـدـ كـلـ قـيـاسـ مـمـاـ يـأـتـيـ :

$$XZ \text{ (12)}$$

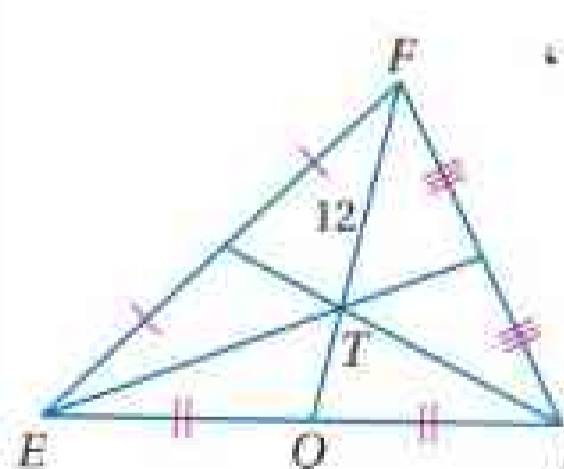


$$RS \text{ (11)}$$

(13) كـرـةـ قـدـمـ، يـقـومـ قـتـيـةـ رـفـهـ وـسـلـطـانـ بـعـمـلـيـةـ إـحـمـاءـ قـبـلـ بـدـءـ مـبـارـةـ كـرـةـ قـدـمـ، حـيـثـ يـتـطـلـبـ أـحـدـ تـدـريـيـاتـ الإـحـماءـ أـنـ يـشـكـلـ الـلـاعـبـونـ الـلـاثـلـةـ مـثـلـثـ، وـيـقـفـ الـلـاعـبـ الرـابـعـ فـيـ الـوـسـطـ. لـيـنـ يـجـبـ أـنـ يـقـفـ الـلـاعـبـ الرـابـعـ، بـحـيـثـ يـكـونـ عـلـىـ مـسـافـاتـ مـتـسـاوـيـةـ مـنـ الـلـاعـبـينـ الـلـاثـلـةـ؟



مثال 2



إذاـكـانتـ النـقـطةـ T ـ مـرـكـزـ المـثـلـثـ EDF ـ، فأـوجـدـ TQ ـ، $FT = 12$ ـ

$$FT = \frac{2}{3} FQ$$

$$FT = \frac{2}{3}(FT + TQ)$$

$$FT = 12 \quad 12 = \frac{2}{3}(12 + TQ)$$

$$\text{خاصـيـةـ التـوزـيعـ} \quad 12 = 8 + \frac{2}{3}TQ$$

$$\text{اطـرحـ 8ـ مـنـ الـطـرفـينـ} \quad 4 = \frac{2}{3}TQ$$

$$\text{اضـربـ الـطـرفـينـ هـيـ} \quad 6 = TQ$$

(14) رـوـسـ $\triangle DEF$ ـ هـيـ $D(0, 0), E(0, 7), F(6, 3)$ ـ. أـوجـدـ إـحـدـائـاتـ مـلـقـىـ اـرـفـاعـاتـ $\triangle DEF$ ـ.

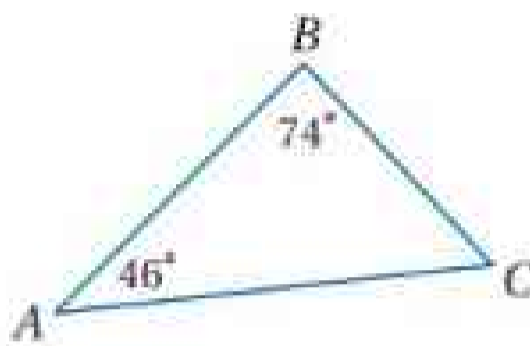
(15) اـحـفـالـاتـ، تـرـيدـ حـفـصـةـ أـنـ تـعلـقـ 4ـ مـثـلـثـاتـ مـنـطـابـقـةـ فـيـ سـقـفـ غـرـفـةـ الصـفـ، بـحـيـثـ تـكـونـ مـوـازـيـةـ لـأـرـضـيـةـ الغـرـفـةـ. فـرـسـمـتـ نـمـوذـجـاـ لـأـحـدـ المـثـلـثـاتـ عـلـىـ مـسـطـوـيـ إـحـدـائـيـ، فـكـانـتـ إـحـدـائـاتـ رـوـسـهـ هـيـ $(0, 4), (3, 8), (6, 0)$ ـ. إـذـاـكـانـ كـلـ مـثـلـثـ سـيـعـلـقـ فـيـ سـقـفـ بـخـيـطـ، قـمـاـ إـحـدـائـاتـ النـقـطةـ الـتـيـ سـيـرـبـطـ الـخـيـطـ عـنـدـهاـ بـالـمـثـلـثـ؟

4-3

المتباينات في المثلث (ص 223-239)

مثال 3

اكتب زوايا $\triangle ABC$ ، مرتبة من الأصغر إلى الأكبر.

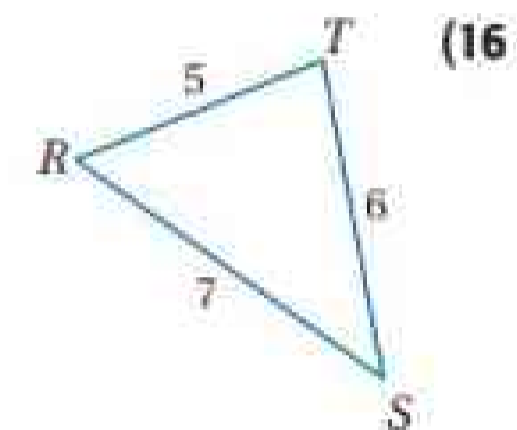
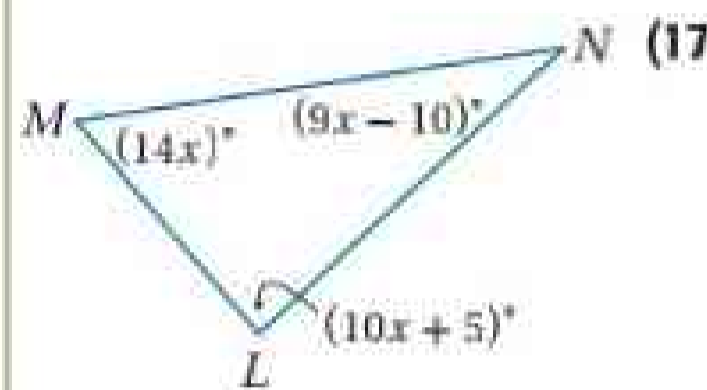


(a) أولاً: أوجد قياس الزاوية المجهلة باستعمال نظرية مجموع قياسات الزوايا. $m\angle C = 180^\circ - (46^\circ + 74^\circ) = 60^\circ$

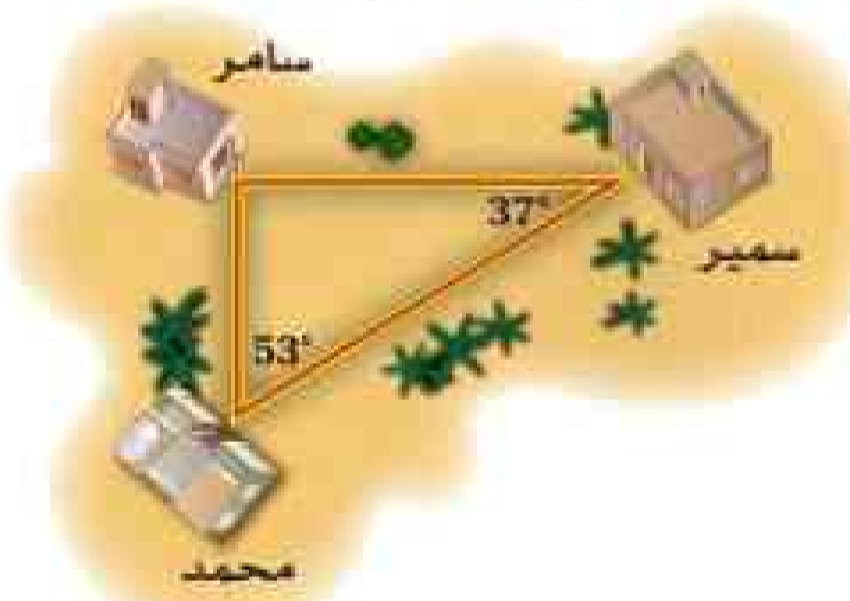
لذا فالزوايا مرتبة من الأصغر إلى الأكبر هي: $\angle A, \angle C, \angle B$.

(b) والأضلاع مرتبة من الأقصر إلى الأطول هي: $\overline{BC}, \overline{AB}, \overline{AC}$.

اكتب زوايا كل مثلث مرتبة من الأصغر إلى الأكبر في السؤالين الآتيين:



(18) **جيران**: يسكن سمير و محمد و سامر عند تقاطعات ثلاثة شوارع تشكل المثلث المبين أدناه، إذا أرادوا الالقاء عند أحدهم، فبأي الطريقين أقصر: اصطحاب سمير لمحمد و ذهابهما معاً إلى بيت سامر، أم اصطحاب محمد لسامر و ذهابهما معاً إلى بيت سمير؟



4-4

البرهان غير المباشر (ص 241-347)

مثال 4

اكتب الافتراض الضروري للبدء في برهان غير مباشر لكل عبارة مما يأتي:

$$\overline{XY} \neq \overline{JK} \quad (a)$$

الافتراض هو: $\overline{XY} \cong \overline{JK}$:

(b) إذا كان $18 < 3x$ ، فإن $6 < x$

نتيجة هذه العبارة الشرطية هي:

$x < 6$ ، ونفيها هو $x \geq 6$ ؛ لذا فالافتراض هو $x \geq 6$

(c) $\angle 2$ زاوية حادة.

الافتراض هو: $\angle 2$ ليست زاوية حادة.

اكتب الافتراض الضروري الذي تبدأ به برهاناً غير مباشر لكل عبارة مما يأتي:

$$m\angle A \geq m\angle B \quad (19)$$

$$\triangle FGH \cong \triangle MNO \quad (20)$$

$\triangle KLM$ قائم الزاوية.

(22) إذا كان $12 < 3y$ ، فإن $4 < y$.

(23) اكتب برهاناً غير مباشر لتبيّن أنه إذا كانت الزوايا متسامتين، فإنه لا يمكن أن تكون أيٌ منها قائمة.

(24) **مطالعة**: اشتري محمود كتابين بأكثر من 180 ريالاً، استعمل البرهان غير المباشر لتبيّن أن ثمن أحدهما على الأقل أكثر من 90 ريالاً.



دليل الدراسة والمراجعة

متباينة المثلث (ص 249-254)

4-5

مثال 5

حدد ما إذا كانت القياسات $(7, 10, 9)$ يمكن أن تمثل أطوال أضلاع مثلث أم لا، وإذا لم يكن ذلك ممكناً، فوضح السبب.

اخبر 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 $10, 9, 7$ 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.

(25) 3, 4, 8

5, 6, 9

اكتب متباينة تمثل مدى طول الضلع الثالث في مثلث علم طولاً ضلعين من أضلاعه في كلٍ من السؤالين الآتيين:

10.5 cm, 4 cm (28)

5 ft, 7 ft (27)

(29) دراجات: يركب خالد دراجته لزيارة صديقه وليد، وبما أن الطريق المباشر مغلق، فقد سلك طريقاً فرعياً طوله 2 km، ثم انعطف سلك طريقاً آخر طوله 3 km حتى وصل منزل وليد. إذا كانت الطريق الثلاثة تشكل مثلثاً رأسان من رؤوسه هما متزلاً وليد وخالد، فاكتب متباينة تمثل مدى المسافة الممكنة بين منزليهما.

المتباينات هي مثلثين (ص 255-262)

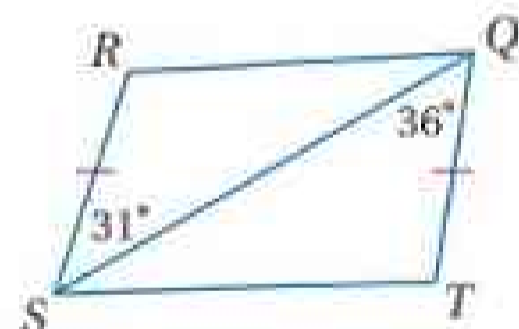
4-6

مثال 6

قارن بين كل قياسين فيما يأتي :

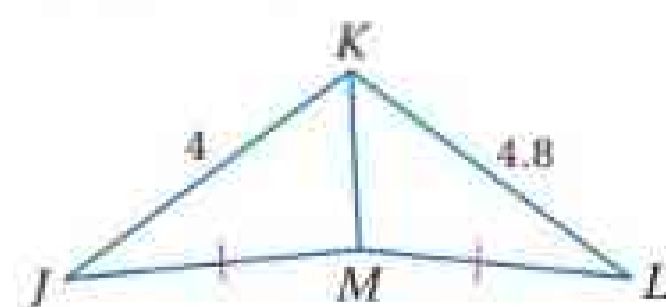
$RQ, ST \text{ (a)}$

بما أن: $\overline{RS} \cong \overline{TQ}$, $\overline{QS} \cong \overline{QS}$, $m\angle SQT > m\angle RSQ$:
في المثلثين RST , QRS إذن، $ST < RQ$ بحسب نظرية المفضلة.



$m\angle KML, m\angle KMJ \text{ (b)}$

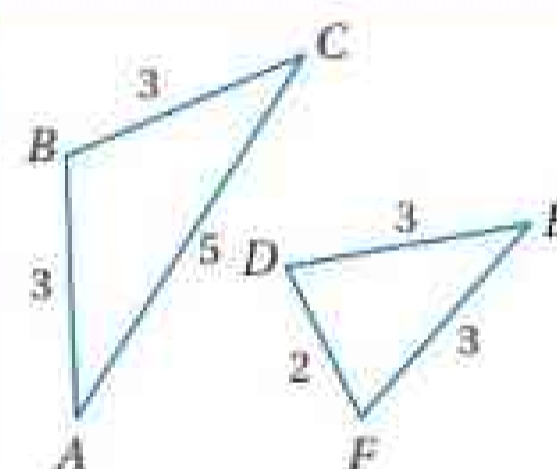
بما أن: $\overline{JM} \cong \overline{LM}$, $\overline{KM} \cong \overline{KM}$, $LK > JK$:
إذن $\angle KML > \angle KMJ$. بحسب عكس نظرية المفضلة.



(30) مستعملاً المثلثين المجاورين،

قارن بين القياسين

$m\angle ABC, m\angle DEF$



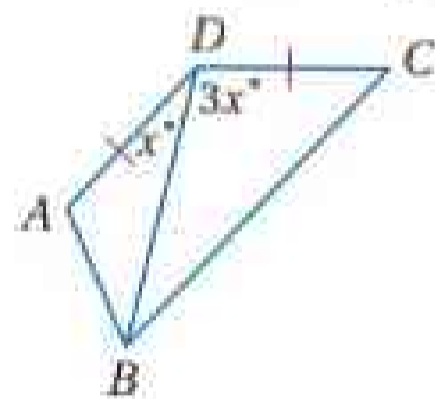
(31) تجذيف: يُجذف كلٌ من رضوان وكمال في بركة متوجهي إلى نقطة محددة، ولأنه ليس لهما خبرة في التجذيف فقد انحرفا عن المسار مدة 4 دقائق، قطعوا كلٍ منها فيها مسافة 50 m، ثم استعادا مسارهما الصحيح، كما في الشكل. أيهما أقرب إلى نقطة النهاية عند هذه اللحظة؟



اختبار الفصل

4

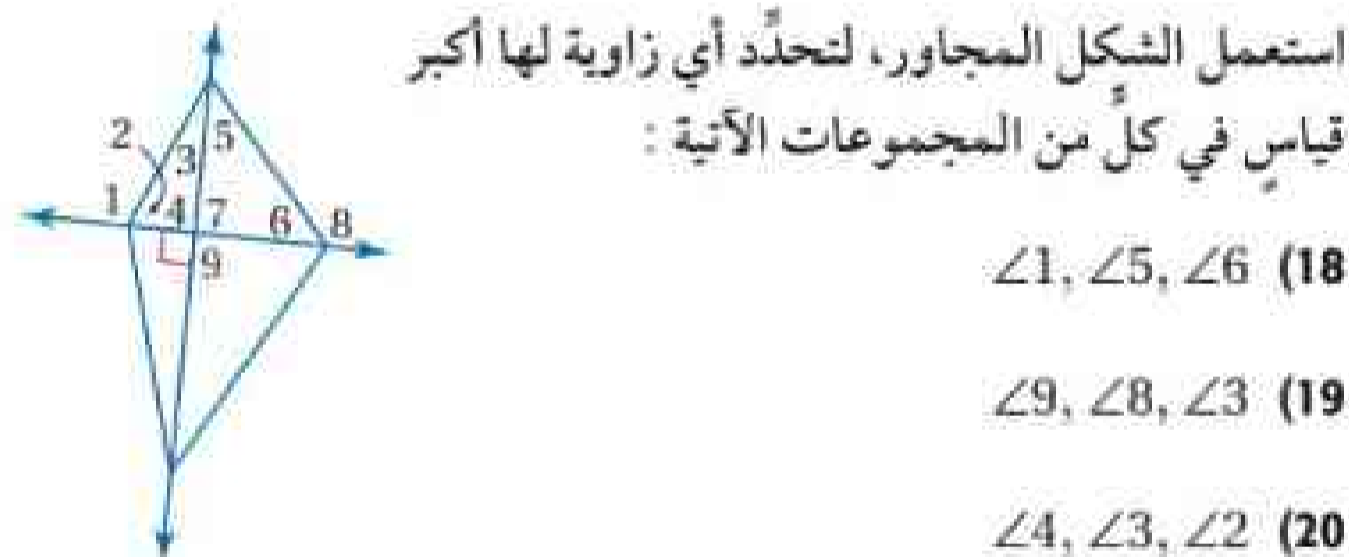
- (13) اختبار من متعدد: إذا كان طولاً ضلعين في مثلث هما 5, 11 ، فأيُّ متباعدة مما يأتي تمثل مدى طول الضلع الثالث؟
- C $6 < x < 10$ A $6 < x < 16$
D $x > 11$ أو B $5 < x < 11$

(14) قارن بين AB , BC في الشكل أدناه.

أكتب الافتراض الضروري الذي تبدأ به برهانًا غير مباشر لكل عبارة مما يأتي:

(15) إذا كان 8 عاملاً للعدد n ، فإنَّ 4 عامل للعدد n .

$$m\angle M > m\angle N \quad (16)$$

(17) إذا كان $3a + 7 \leq 28$ ، فإنَّ $a \leq 7$ 

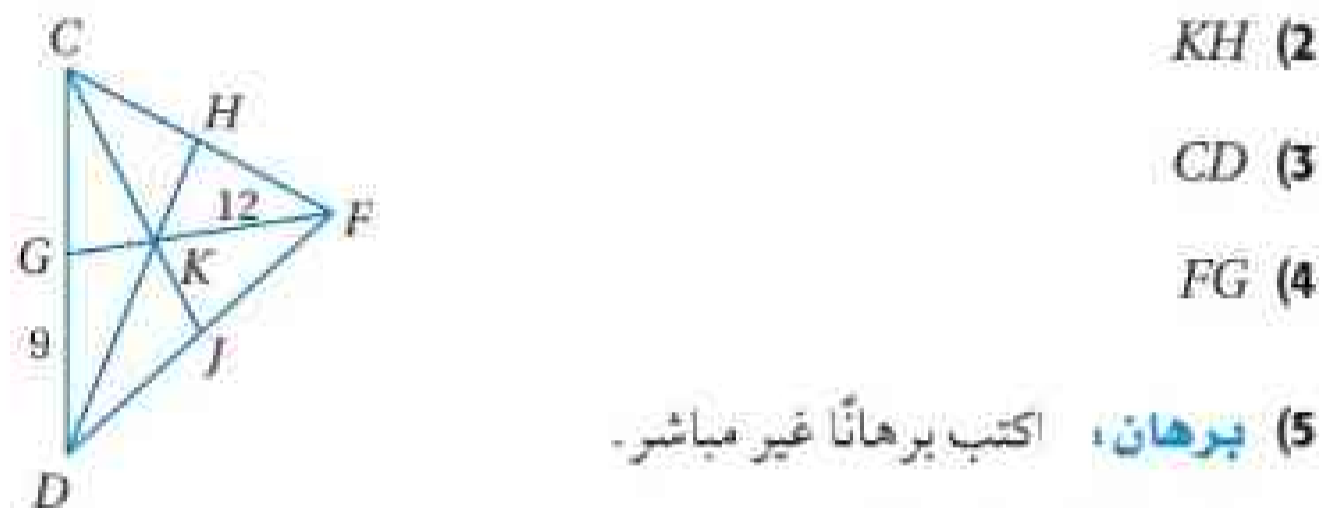
أوجد متباعدة تمثل مدى طول الضلع الثالث في المثلث الذي علم طولاً ضلعين من أضلاعه في كلٍّ من السؤالين الآتيين :

$$10\text{ ft}, 16\text{ ft} \quad (21)$$

$$23\text{ m}, 39\text{ m} \quad (22)$$

- (1) حدائق: يزرع ماجد ورداً في حوض دائري داخل منطقة مثلثة الشكل محدودة بثلاثة طرق للمشاة، أيٌ نقطة من نقاط التلاقي في المثلث سيسعى إليها مركزاً الأكبر دائرة يمكن رسمها داخل المثلث؟

النقطة K مركز DK = 16 , $\triangle CDF$. أوجد كلٌّ طول مما يأتي:



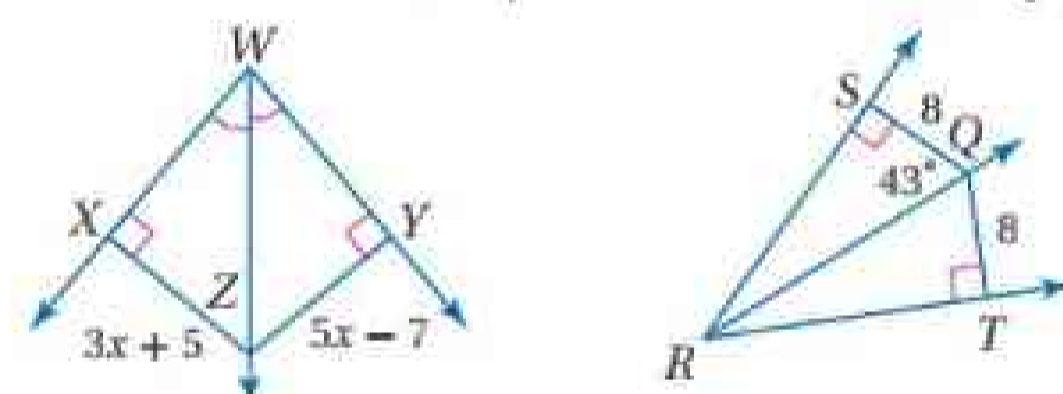
(5) برهان: اكتب برهانًا غير مباشر.

$$5x + 7 \geq 52$$

المطلوب :

أوجد كلٌّ قياس مما يأتي:

$$XZ \quad (7) \quad m\angle TQR \quad (6)$$



- (8) اختبار من متعدد: إذا كان طولاً ضلعين في مثلث هما 3.1 cm و 4.6 cm ، فما أصغر عدد صحيح يمكن أن يكون طولاً للضلعين الثالث؟

$$1.6\text{ cm} \quad \text{A}$$

$$2\text{ cm} \quad \text{B}$$

$$7.5\text{ cm} \quad \text{C}$$

$$8\text{ cm} \quad \text{D}$$

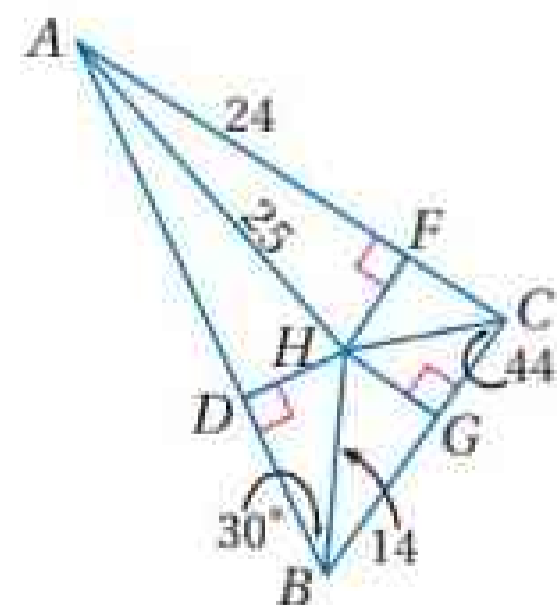
إذا كانت H مركز الدائرة الداخلية في $\triangle ABC$ ، فأوجد كلٌّ قياس مما يأتي:

$$DH \quad (9)$$

$$BD \quad (10)$$

$$m\angle HAC \quad (11)$$

$$m\angle DHG \quad (12)$$



الإعداد للاختبارات

استبعاد البسائل غير المعقولة

يمكنك استبعاد البسائل غير المعقولة، لتحديد الإجابة الصحيحة عند حل أسئلة الاختبار من متعدد.

طرائق استبعاد البسائل غير المعقولة

الخطوة 1

اقرأ نص السؤال بعناية؛ لتحديد المطلوب إيجاده بالضبط.

- ما المطلوب حلّه؟
- هل الجواب عدد صحيح أم كسر اعماقي أم كسر عشري؟
- هل تحتاج إلى استعمال رسم أو جدول؟
- ما وحدات القياس المطلوبة للإجابة (إن وُجدت)؟

الخطوة 2

- تفحص كل بديل بعناية وقدر معقولته.
- 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 البسائل المتبقية، ثم تحقق من إجابتك.

مثال

اقرأ المسألة، وحدد المطلوب، ثم استعمل المعطيات في حلها.

ما قياس $\angle KLM$

32°	A
44°	B
78°	C
94°	D

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 $m\angle KLM = 90^\circ$ ، فإن $m\angle LMK + m\angle MKL = 90^\circ$. وبما أن البديل D هو قياس لزاوية منفرجة، فإنه يُبعد لعدم معقوليته؛ عليه فالجواب الصحيح يكون A أو B أو C .

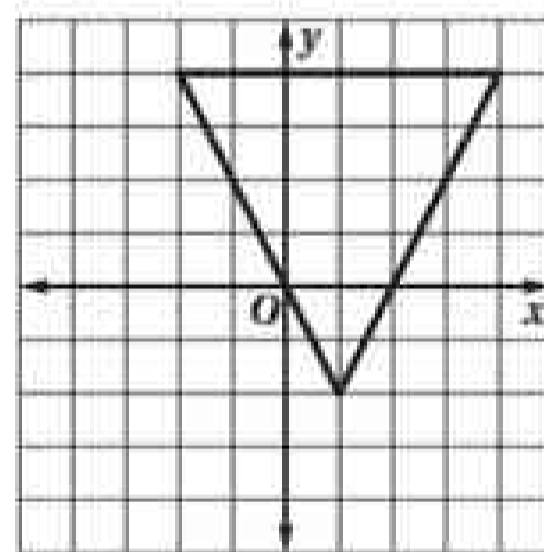
حل المسألة. بحسب عكس نظرية منتصف الزاوية التي تنص على أنه: "إذا وقعت نقطة داخل زاوية، وكانت على بعدين متساوين من ضلعها، فإن هذه النقطة تقع على منتصف الزاوية"، وبما أن النقطة M على بعدين متساوين من ضلعي الزاوية LJ ، LK ، فإنها تقع على منتصف $\angle JLM$ ؛ لذا $m\angle JLM = m\angle KLM$. وبما أن $m\angle KLM = 90^\circ$ ، فإن $m\angle JLM = 45^\circ$. والآن اكتب معادلة لإيجاد قيمة x وحلها.

$$\begin{aligned} 6x + 8 &= 9x - 4 \\ -3x &= -12 \\ x &= 4 \end{aligned}$$

إذن $m\angle JLM = 45^\circ$ ، والبديل A يمثل الإجابة الصحيحة.

تمارين ومسائل

(3) ما إحداثيات ملتقى ارتفاعات المثلث أدناه؟



$$\left(1, \frac{5}{2}\right) \quad C$$

$$\left(1, \frac{9}{4}\right) \quad D$$

$$\left(-\frac{3}{4}, -1\right) \quad A$$

$$\left(-\frac{4}{3}, 1\right) \quad B$$

(4) إذا كان $\triangle ABC$ متطابق الضلعين، وكان $m\angle A = 94^\circ$ ، فما هي إحداثيات B التي يجب أن تكون صحيحة؟

$$m\angle B = 94^\circ \quad A$$

$$m\angle B = 47^\circ \quad B$$

$$AB = BC \quad C$$

$$AB = AC \quad D$$

(5) أي مما يأتي يمكن أن تكون أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية؟

$$3, 7.2, 7.5 \quad C$$

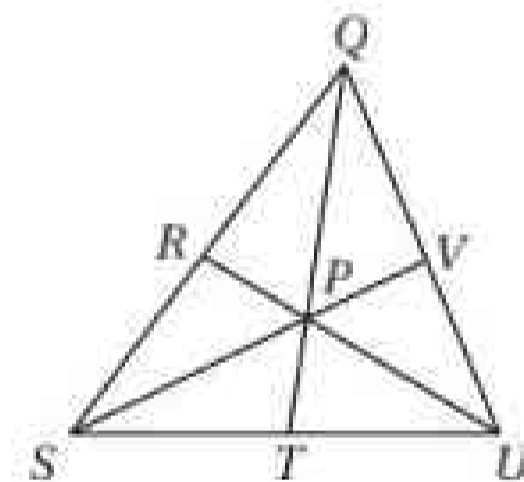
$$2.6, 4.5, 6 \quad D$$

$$1.9, 3.2, 4 \quad A$$

$$1.6, 3, 3.4 \quad B$$

اقرأ كل سؤال فيما يأتي، ثم اكتب رمز الإجابة الصحيحة:

(1) النقطة P مركز المثلث QUS ، إذا كان $QU = 14 \text{ cm}$.
فما طول \overline{QT} ؟



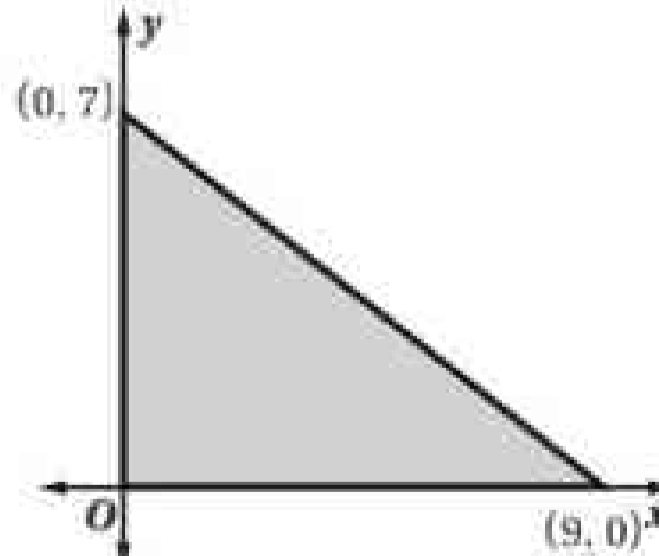
$$18 \text{ cm} \quad C$$

$$21 \text{ cm} \quad D$$

$$7 \text{ cm} \quad A$$

$$12 \text{ cm} \quad B$$

(2) كم وحدة مربعة مساحة المثلث في الشكل أدناه؟



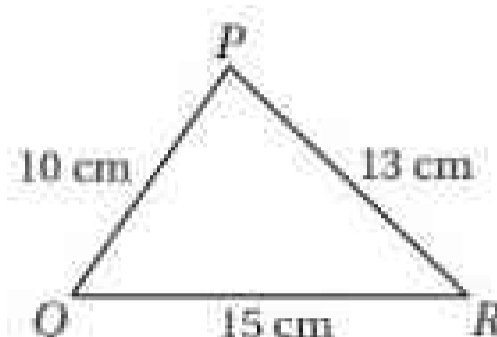
$$31.5 \quad C$$

$$63 \quad D$$

$$8 \quad A$$

$$27.4 \quad B$$

أسئلة الاختبار من متعدد

(4) ما العلاقة الصحيحة بين قياسات زوايا $\triangle PQR$ ؟

$m\angle R < m\angle Q < m\angle P \quad \text{A}$

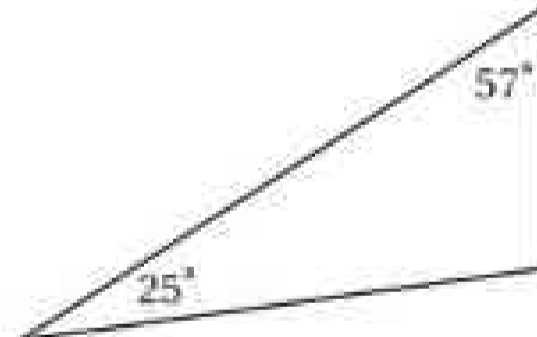
$m\angle R < m\angle P < m\angle Q \quad \text{B}$

$m\angle Q < m\angle P < m\angle R \quad \text{C}$

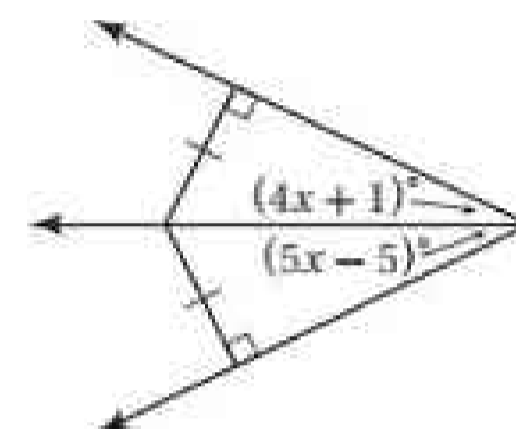
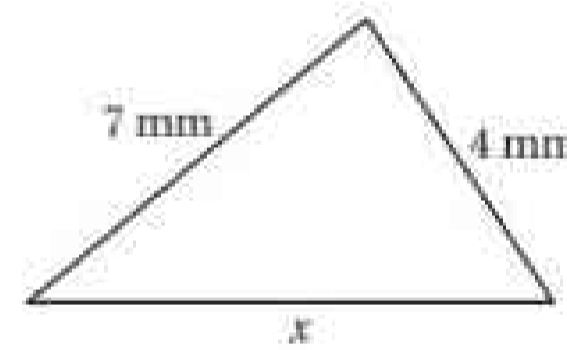
$m\angle P < m\angle Q < m\angle R \quad \text{D}$

(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**

(6) صنف المثلث أدناه تبعًا لقياسات زواياه.

**A** حاد الزوايا**B** متطابق الزوايا**C** منفرج الزاوية**D** قائم الزاوية

اقرأ كل سؤال مما يأتي، ثم حدد رمز الإجابة الصحيحة:

(1) أوجد قيمة x .3 **A**4 **B**5 **C**6 **D**(2) أي مما يأتي لا يمكن أن يكون قيمة لـ x ؟8 mm **A**9 mm **B**10 mm **C**11 mm **D**

(3) أي مما يأتي أفضل وصف لأقصر مسافة من أحد رؤوس مثلث إلى الضلع المقابل له؟

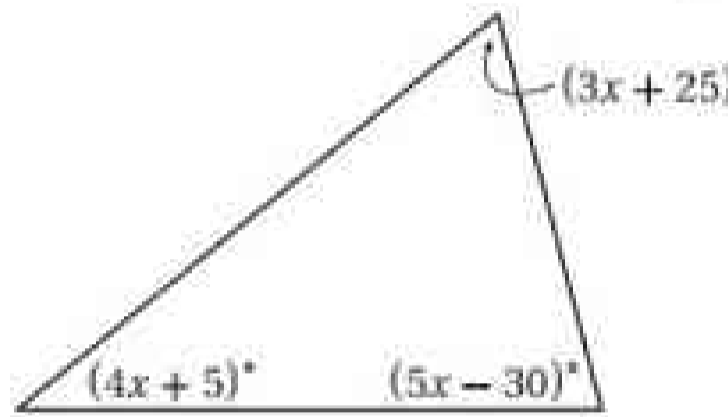
A ارتفاع**B** عمود منصف**C** نقطة متوسطة**D** نقطة مستقيمة

أسئلة ذات إجابات قصيرة

أجب عن الأسئلة الآتية:

- (11) خرج كلٌ من حمزة وهاني مع فرقه الكشافة وخيّموا في الصحراء، فترك حمزةُ المخيم وسار 2 km في اتجاه الشرق. ثم انعطف ${}^{\circ}20$ في اتجاه الجنوب الشرقي. وسار 4 km أخرى. وأما هاني فسار 2 km في اتجاه الغرب، ثم انعطف ${}^{\circ}30$ في اتجاه الشمال الغربي، وسار 4 km أخرى. أينما أبعد عن المخيم؟

- (12) أوجد قيمة x في المثلث أدناه.

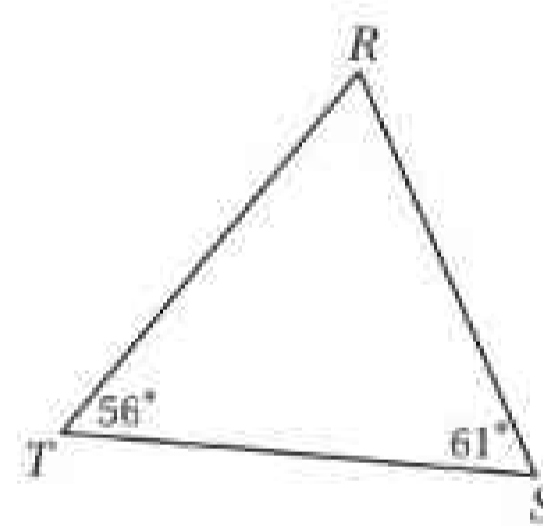
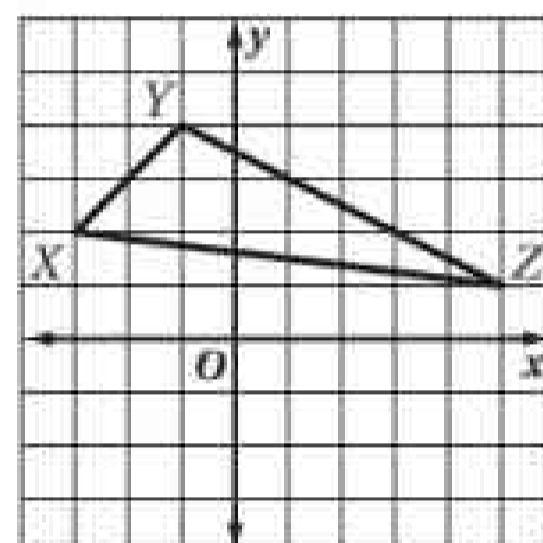


أسئلة ذات إجابات مطولة

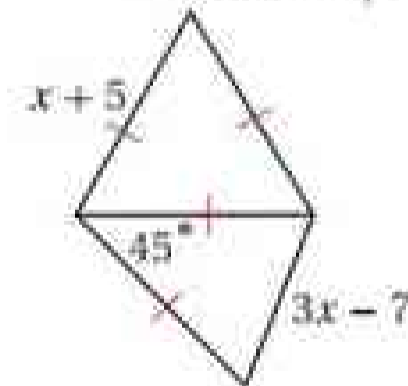
- (13) إذا كانت رؤوس $\triangle ABC$ هي $A(-3, 1)$, $B(0, 2)$, $C(3, 4)$ فاجب عن الأسئلة التالية مبيناً خطوات الحل:

- رسم هذا المثلث في المستوى الإحداثي.
- أوجد أطوال أضلاعه (قرب إلى أقرب جزء من عشرة).
- صنف المثلث من حيث أضلاعه وزواياه.
- قارن بين $m\angle A$, $m\angle C$.

- (9) اكتب أضلاع المثلث أدناه مرتبةً تبعاً لأطوالها من الأقصر إلى الأطول:



- (10) اكتب متباينةً تصف قيم x الممكنة.



هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن ...

فعد إلى الدرس ...



مراجعة بعض المصطلحات والرموز

الرمز في المرحلة الثانوية	الرمز 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	أب قطعة مستقيمة طرفاها أ، ب	قطعة مستقيمة
C	مح	محيط الدائرة
C	م	مركز الدائرة
A	م	مساحة
A, B مستقيم يمر بال نقطتين A, B	أب مستقيم يمر بال نقطتين أ و ب	مستقيم
d	ف	المسافة بين نقطتين
r	نق	نصف قطر الدائرة
أب نصف مستقيم يمر بالنقطة ب و طرفه أ	أب	نصف مستقيم
o	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

$$P = 4s$$

المرربع

$$P = 2\ell + 2w$$

المستطيل

المساحة

$$A = bh \quad \text{أو} \quad A = \frac{1}{2}d_1 d_2$$

المعین

$$A = s^2$$

المرربع

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

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 (الجاذبية)

$$L = \frac{1}{2}P\ell$$

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 الاحداتي

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

معادلة الدائرة

$$y = mx + b$$

معادلة المستقيم
بصيغة الميل والمقطوع

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

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

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$

الرموز

متوازي أضلاع	\square	p أو p	$p \vee q$	العamide	a
المحيط	P	المسافة بين النقطتين A و B , أو	AB	ساوي تقريرياً	$=$
عمودي على	\perp	طول القطعة المستقيمة \overline{AB}		القوس الأصغر الذي طرفاه A و B	\widehat{AB}
بأي (ط) النسبة التقريرية	π	ساوي	$=$	القوس الأكبر الذي طرفاه A و C	\widehat{AC}
طول ضلع من مضلع	s	لا يساوي	\neq	مساحة المضلع أو الدائرة أو	A
مشابه	\sim	أكبر من	$>$	القطاع الدائري	
الجيب	\sin	أكبر من أو يساوي	\geq	مساحة قاعدة المنشور	B
المستقيم ℓ , طول المستطيل، طول القوس، الارتفاع الجانبي	ℓ	صورة A	A'	أو الأسطوانة أو الهرم أو المخروط	
الميل	m	أقل من أو يساوي	\leq	العبارة الشرطية الثانية:	$p \leftrightarrow q$
الظل	\tan	المساحة الجانبية	L	إذا وفقط إذا	p
مساحة السطح الكلية	T	قياس القوس AB بالدرجات	$m\widehat{AB}$	دائرة مركزها P	$\odot P$
المثلث	Δ	نقطة المتتصف	M	محيط الدائرة	C
الحجم	V	نفي العبارة p	$\sim p$	العبارة الشرطية: إذا كان p فإن q	$p \rightarrow q$
عرض المستطيل	w	(x, y, z) الثلاثي المرتب		مطابق لـ	\equiv
		موازي	\parallel	$q \wedge p$	$p \wedge q$
		ليس موازياً لـ	\nparallel	جيب تمام	\cos
				درجة	$^\circ$

